

令和3年度 土木工事資材等単価表

令和3年 4月（設定）

令和3年 7月（改定）

令和3年 9月（臨時改定）

令和3年 10月（改定）

神奈川県県土整備局

問合せ先

都市部技術管理課積算システムグループ
電話045-210-1111 内線6116

1. はじめに

この「土木工事資材等単価表」（以下、「単価表」という。）は、神奈川県県土整備局が発注する土木工事の積算に用いる資材単価等の一覧表です。

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

(1)「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」（（一財）建設物価調査会刊行）及び「月刊積算資料」、「積算資料（別冊もしくは電子版）」、「季刊土木施工単価」（（一財）経済調査会刊行）（以下、「物価資料」という。）から設定した単価

週休2日補正単価（土木工事標準単価）については、「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価（web版）」から設定した単価（閲覧方法は、各調査会のホームページを参照して下さい）

週休2日補正単価（市場単価）については、「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価（web版）」に補正係数をかけて設定した単価（算出方法等は注意事項4を参照して下さい）

(2) 県の指定単価

物価資料から設定した単価は、（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会が著作権を保有しているため、単価は掲載していません（「グレー網掛」表示）。物価資料を参照してください。また、単価が「-」と表示されている資材は、価格調査時点の取引事例が少なく単価の設定が行えなかった資材です。

なお、本単価表に掲載されている資材単価は、個別に指定があるものを除き、現着単価になります。

3. 物価資料から設定した単価について

(1) 設定又は改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価を採用しています。

（採用例）

4月設定	→ 「物価資料」	① 3月号	② 冬号	③ 冬号
7月改定	→ 「物価資料」	① 6月号	② 春号	③ 春号
9月臨時改定	→ 「物価資料」	① 8月号	② 春号	③ 春号
10月改定	→ 「物価資料」	① 9月号	② 夏号	③ 夏号
1月改定	→ 「物価資料」	① 12月号	② 秋号	③ 秋号

① 「月刊建設物価（web含む）」及び「月刊積算資料（別冊もしくは電子版含む）」

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価（web版）」

(2) 9月の臨時改定では、「月刊建設物価（web含む）」及び「月刊積算資料（別冊もしくは電子版含む）」の8月号の単価を採用しております。

(3) それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【各地区 → 横浜 → 神奈川 → 東京 → 関東 → 全国】です。

(4) 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、平均値を採用しています。また、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。

(5) 設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

1) 両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

2) 両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

（例1）A材料における単価の設定

建設物価掲載単価	92.0円（有効2桁）	A材料設定単価	$(92 + 90.5) / 2 = 91.25 \approx 91$ 円（有効3桁未満かつ1円未満切捨て）
積算資料掲載単価	90.5円（有効3桁）		

（例2）B材料における単価の設定

建設物価掲載単価	9,100円（有効2桁）	B材料設定単価	$(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円（有効3桁）
積算資料掲載単価	9,000円（有効1桁）		

3) 一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。

4) 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行う場合若しくは複数の掲載単価を組み合わせる場合における設定単価は、1)から3)によらず次のとおり行っています。

- ① 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価（以下、「補正後単価」という。）は、小数第2位（小数第3位以下切捨て）まで算出しています。
- ② 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価（又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価）の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
- ③ 両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)			
建設物価掲載単価	1,050円(有効3桁)		
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	C材料設定単価	$(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)		
補正後単価	$1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て)		

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)			
建設物価掲載単価	70,500円(有効3桁)		
補正後単価	$70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円	D賃料設定単価	$(45,825 + 47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)
積算資料掲載単価	72,500円(有効3桁)		
補正後単価	$72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円		

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)			
建設物価掲載単価	7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)		
積算資料掲載単価	6,800円(本体、有効3桁)	E材料設定単価	$(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
	1,350円(付属品、有効3桁)		
積算資料補正後単価	$6,800 + 1,350 = 8,150$ 円		

- ④ 一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その補正後単価を採用しています。このときの設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。

(6) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を採用しています。

(7) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、別紙「注意事項」に詳細を掲載しています。

4. 取扱い

(1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。

(2) 当単価表は技術管理課ホームページ(下記アドレス)に掲載しています。

(3) 単価等に訂正又は改定があった場合は技術管理課ホームページに掲載します。

技術管理課ホームページ: <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/m2t/cnt/f4317/p12744.html>

5. 地区割について

地区名	対象市町村
横浜	横浜市全域
川崎A	川崎市の川崎区、幸区
川崎B	川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区及び麻生区
横須賀	横須賀市、三浦市、葉山町
逗子	逗子市
平塚	平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町
藤沢	鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町
小田原	小田原市
箱根	箱根町、真鶴町、湯河原町
相模原	相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区 ^{※1} 、大和市、座間市
厚木	厚木市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村
松田	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町
津久井	相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区 ^{※2}

※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

※2 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の津久井町及び相模湖町並びに平成19年3月11日に行われた市町合併以前の城山町及び藤野町の地域をいう。

目次

項目	資材等名称	ページ	枝数
労務費	一般労務単価	<u>1</u>	73
資材費	鋼材	<u>4</u>	143
	金物	<u>9</u>	11
	セメント	<u>9</u>	5
	生コンクリート	<u>10</u>	883
	石材	<u>40</u>	262
	木材	<u>49</u>	7
	土のう	<u>49</u>	2
	塗料	<u>50</u>	38
	区画線	<u>52</u>	26
	アスファルト合材	<u>53</u>	325
	瀝青材、目地材	<u>64</u>	7
	道路標識類	<u>65</u>	26
	道路用材	<u>66</u>	28
	道路用コンクリート製品	<u>67</u>	71
	境界標杭	<u>69</u>	1
	グレーチング	<u>70</u>	37
	硬質塩化ビニル管	<u>72</u>	110
	接着剤	<u>75</u>	4
	推進管	<u>76</u>	166
	ヒューム管	<u>82</u>	82
	ポラコンパイプ	<u>84</u>	6
	組立式マンホール	<u>85</u>	94
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	<u>88</u>	20
	コンクリートブロック	<u>89</u>	6
	落石防止用材	<u>90</u>	59
	火薬	<u>91</u>	1
	植生、造園資材	<u>92</u>	20
	コンクリート型枠用合板	<u>92</u>	2
	電気設備用材	<u>93</u>	159
	電線地中化促進事業用資材	<u>99</u>	70
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト	<u>101</u>	10
	橋梁補強・補修	<u>102</u>	13
	ロックボルト	<u>103</u>	15
	フェンス	<u>103</u>	6
	燃料、ガス	<u>104</u>	10
建設副産物等処理料	建設副産物等処理料	<u>105</u>	81
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	<u>108</u>	99
	仮設材質料	<u>112</u>	204
	建設機械賃料	<u>119</u>	166

項目	資材等名称	ページ	枝数
市場単価	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	<u>125</u>	17
	インターロッキングブロック工	<u>125</u>	10
	防護柵設置工(ガードレール)	<u>126</u>	37
	防護柵設置工(ガードパイプ)	<u>127</u>	16
	防護柵設置工(横断転落防止柵)	<u>128</u>	15
	防護柵設置工(落石防護柵)	<u>129</u>	21
	防護柵設置工(落石防止網)	<u>130</u>	18
	法面工、吹付砕工	<u>131</u>	38
	道路植栽工	<u>133</u>	63
	橋梁用伸縮継手装置設置工、 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	<u>136</u>	16
	薄層カラー舗装工	<u>137</u>	23
	道路標識設置工	<u>138</u>	60
	道路付属物設置工	<u>140</u>	81
	公園植栽工	<u>143</u>	10
	軟弱地盤処理工	<u>143</u>	6
	橋面防水工	<u>143</u>	4
	鉄筋挿入工	<u>143</u>	5
	グルーピング工	<u>143</u>	4
	コンクリート表面処理工	<u>143</u>	1
	標準単価	区画線工	<u>144</u>
高視認性区画線工		<u>148</u>	72
排水構造物工		<u>151</u>	60
コンクリートブロック積工		<u>153</u>	6
橋梁塗装工		<u>154</u>	342
構造物取壊工		<u>166</u>	24
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	<u>167</u>	118
	橋梁用鋼材	<u>171</u>	7
その他単価	砂防海岸課単価	<u>172</u>	25
	道路管理課単価	<u>173</u>	9
	建設リサイクル課単価	<u>174</u>	114
	委託業務単価	<u>178</u>	267
	機械損料等	<u>187</u>	209
	タイヤ損耗費	<u>194</u>	66
	基本運賃	<u>197</u>	69
	その他	<u>200</u>	110
週休2日補正単価	別紙「目次(週休2日補正単価)」のとおり		
	工場製作品単価		P3
注意事項	注意事項1		P4
	注意事項2		P3
	注意事項3		P2
	注意事項4		P1

目次(週休2日補正単価)

項目	資材等名称	ページ	枝数	
土木工事標準単価	区画線工(4週8休)	<u>1</u>	114	
	高視認性区画線工(4週8休)	<u>5</u>	72	
	排水構造物工(4週8休)	<u>8</u>	60	
	コンクリートブロック積工(4週8休)	<u>10</u>	6	
	橋梁塗装工(4週8休)	<u>11</u>	342	
	構造物取壊工(4週8休)	<u>23</u>	24	
	区画線工(4週7休)	<u>24</u>	114	
	高視認性区画線工(4週7休)	<u>28</u>	72	
	排水構造物工(4週7休)	<u>31</u>	60	
	コンクリートブロック積工(4週7休)	<u>33</u>	6	
	橋梁塗装工(4週7休)	<u>34</u>	342	
	構造物取壊工(4週7休)	<u>46</u>	24	
	区画線工(4週6休)	<u>47</u>	114	
	高視認性区画線工(4週6休)	<u>51</u>	72	
	排水構造物工(4週6休)	<u>54</u>	60	
	コンクリートブロック積工(4週6休)	<u>56</u>	6	
	橋梁塗装工(4週6休)	<u>57</u>	342	
	構造物取壊工(4週6休)	<u>69</u>	24	
	市場単価 (4週8休)	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	<u>1</u>	17
		インターロッキングブロック工	<u>1</u>	10
防護柵設置工(ガードレール)		<u>2</u>	31	
防護柵設置工(ガードパイプ)		<u>3</u>	14	
防護柵設置工(横断転落防止柵)		<u>4</u>	15	
防護柵設置工(落石防護柵)		<u>5</u>	19	
防護柵設置工(落石防止網)		<u>6</u>	18	
法面工、吹付砕工		<u>7</u>	38	
道路植栽工		<u>9</u>	63	
橋梁用伸縮継手装置設置工、 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		<u>12</u>	13	
薄層カラー舗装工		<u>13</u>	23	
道路標識設置工		<u>14</u>	54	
道路付属物設置工		<u>16</u>	78	
公園植栽工		<u>19</u>	10	
軟弱地盤処理工		<u>19</u>	6	
橋面防水工		<u>19</u>	4	
鉄筋挿入工		<u>19</u>	5	
グルーピング工		<u>19</u>	4	
コンクリート表面処理工		<u>19</u>	1	

項目	資材等名称	ページ	枝数
市場単価 (4週7休)	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	<u>20</u>	17
	インターロッキングブロック工	<u>20</u>	10
	防護柵設置工(ガードレール)	<u>21</u>	31
	防護柵設置工(ガードパイプ)	<u>22</u>	14
	防護柵設置工(横断転落防止柵)	<u>23</u>	15
	防護柵設置工(落石防護柵)	<u>24</u>	19
	防護柵設置工(落石防止網)	<u>25</u>	18
	法面工、吹付砕工	<u>26</u>	38
	道路植栽工	<u>28</u>	63
	橋梁用伸縮継手装置設置工、 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	<u>31</u>	13
	薄層カラー舗装工	<u>32</u>	23
	道路標識設置工	<u>33</u>	54
	道路付属物設置工	<u>35</u>	78
	公園植栽工	<u>38</u>	10
	軟弱地盤処理工	<u>38</u>	6
	橋面防水工	<u>38</u>	4
	鉄筋挿入工	<u>38</u>	5
	グルーピング工	<u>38</u>	4
	コンクリート表面処理工	<u>38</u>	1
	市場単価 (4週6休)	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	<u>39</u>
インターロッキングブロック工		<u>39</u>	10
防護柵設置工(ガードレール)		<u>40</u>	31
防護柵設置工(ガードパイプ)		<u>41</u>	14
防護柵設置工(横断転落防止柵)		<u>42</u>	15
防護柵設置工(落石防護柵)		<u>43</u>	19
防護柵設置工(落石防止網)		<u>44</u>	18
法面工、吹付砕工		<u>45</u>	38
道路植栽工		<u>47</u>	63
橋梁用伸縮継手装置設置工、 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		<u>50</u>	13
薄層カラー舗装工		<u>51</u>	23
道路標識設置工		<u>52</u>	54
道路付属物設置工		<u>54</u>	78
公園植栽工		<u>57</u>	10
軟弱地盤処理工		<u>57</u>	6
橋面防水工		<u>57</u>	4
鉄筋挿入工		<u>57</u>	5
グルーピング工		<u>57</u>	4
コンクリート表面処理工		<u>57</u>	1

6. 本単価表の見方

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	神奈川県共通	掲載					全国	4	全国		3		注1
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	神奈川県共通	掲載					全国	4	全	9	3		注1
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	神奈川県共通	掲載					全国	4		9	3		注1
鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	神奈川県共通	掲載					全国		全	9	3		注1
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H)	t	神奈川県共通	掲載								9	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載									4		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載									—		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載									3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	松田	掲載									3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	津久井	指定	4,000	4,000									注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横浜	掲載					横浜	126	横浜	176	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎A	掲載					川崎	126	川崎	176	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎B	掲載					川崎	126	川崎	176	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横須賀	掲載					横須賀	126	横須賀	176	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	横須賀	掲載					横須賀	210	横須賀	305	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	逗子	指定	12,100	12,100									注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	平塚	掲載					平塚	1103045020	平塚	305	3		注1

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
県土整備局で使用する積算システムにおける単価コード

●地区名
単価採用地区の分類
・横須賀、藤沢、小田原など

●出典
単価の出典元
・指定: 県による指定単価
・掲載: 物価資料から設定した単価

●物価資料掲載欄
・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名
・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」と記載されている場合は、Web建設物価によります。
・積算資料のP欄に「別冊○○」と記載されている場合は、積算資料電子版もしくは積算資料別冊によります。
・表紙記載の最新改定月のページが表示されています。
例えば、10月改定版であれば、物価資料(9月号)のページが表示されます。7月改訂版のページを知りたい場合は、7月改定版の資材等単価表をご覧ください。

●注意喚起欄
・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。
・巻末の「注意事項」ページを確認してください。
(注は1~3まで)
【例】注1→注意事項1

●単価(円)
・グレー網掛け部分は、物価資料から設定した単価のため、物価資料を参照してください。
・-(ハイフン)は、単価未設定。

●端数処理有効桁数
★両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
★有効桁数未満切捨て後に、小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てしています。
【例1】「3」が記載されていた場合
(1,230+1,260)÷2=1,245→1,240円
(35.5+35.0)÷2=35.25→35円
・一方の物価資料のみから設定した単価は「-」と記載しています。この場合、有効桁数による端数処理は行わず、円止め切捨てのみ行っています。
・表紙記載の最新改定月の端数処理有効桁数が表示されています。
例えば、10月改定版であれば、物価資料(9月号)から設定した有効桁数が表示されます。7月改定版の有効桁数を知りたい場合は、7月改定版の資材等単価表をご覧ください。

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
							公共工事設計労務単価表及び技術者単価表参照											
労務費	R0101	特殊作業員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0102	普通作業員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0103	軽作業員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0104	造園工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0105	法面工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0106	とび工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0107	石工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0108	ブロック工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0109	助手		人	神奈川県共通	指定											=普通作業員	
労務費	R0110	鉄筋工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0111	鉄骨工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0112	塗装工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0113	溶接工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0114	運転手(特殊)		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0115	運転手(一般)		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0116	潜かん工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0117	潜かん世話役		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0118	さく岩工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0119	トンネル特殊工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0120	トンネル作業員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0121	トンネル世話役		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0124	橋りょう世話役		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0125	土木一般世話役		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0126	高級船員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0127	普通船員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0128	潜水士		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0129	潜水連絡員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0130	潜水送気員		人	神奈川県共通	指定												

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
労務費	R0131	山林砂防工		人	神奈川県共通	指定	公共工事設計労務単価表及び技術者単価表参照											
労務費	R0132	軌道工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0133	型わく工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0134	大工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0135	左官		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0136	配管工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0137	はつり工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0138	防水工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0139	板金工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0140	タイル工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0153	製作工(橋梁)(週休2日補正の対象外)		人工	神奈川県共通	指定												
労務費	R0164	機械工		人	神奈川県共通	指定											=溶接工	
労務費	R0201	電工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0202	電気通信技術者		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0203	電気通信技術員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0301	設備機械工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0302	機械設備製作工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0303	機械設備据付工		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0401	理事・技師長		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0402	主任技師		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0403	技師(A)		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0404	技師(B)		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0405	技師(C)		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0406	技術員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0407	主任技術者		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0409	製図工(図工)		人	神奈川県共通	指定											=測量助手	
労務費	R0501	地質調査技師		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0502	主任地質調査員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0503	地質調査員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0602	測量主任技師		人	神奈川県共通	指定												

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
労務費	R0603	測量技師		人	神奈川県共通	指定	公共工事設計労務単価表及び技術者単価表参照											
労務費	R0604	測量技師補		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0605	測量助手		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0607	操縦士		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0608	整備士		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0609	撮影士		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0610	撮影助手		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0612	測量補助員		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0613	測量船操縦士		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	神奈川県共通	指定												
労務費	R9001	船団長		人	神奈川県共通	指定												=高級船員
労務費	R9002	潜水世話役		人	神奈川県共通	指定												=潜水士

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0501022209	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0501022213	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0501022216	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105015	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105016	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105017	ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105018	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105019	ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105020	ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	神奈川県共通	掲載						横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t	神奈川県共通	掲載						横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	神奈川県共通	掲載						横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	神奈川県共通	掲載						横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	神奈川県共通	掲載						横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	神奈川県共通	掲載								東京	33	-		注1
鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	神奈川県共通	掲載								東京	33	-		注1
鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	神奈川県共通	掲載								東京	33	-		注1
鋼材	Z110170800	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	神奈川県共通	掲載						横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	神奈川県共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	神奈川県共通	掲載								横浜	31	-		注1
鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	神奈川県共通	掲載								横浜	41	-	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	神奈川県共通	掲載						横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	神奈川県共通	掲載						横浜	40	横浜	41	3		注1
鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295, 直線形(FL)	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295, 直線形(FXL)	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	神奈川県共通	掲載						全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	神奈川県共通	掲載						全国	50	全国	39	3		注1
鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	神奈川県共通	掲載						全国	5	全国	10	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	神奈川県共通	掲載								関東	56	-		
金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	神奈川県共通	掲載						関東	76	関東	57	3		
金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	74	関東	56	3		
金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	神奈川県共通	掲載						関東	75	関東	56	3		
セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	神奈川県共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	神奈川県共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
セメント	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	神奈川県共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
セメント	Z110550200	セメント(普通ポルトランド)小口	25Kg袋入	t	神奈川県共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋	
セメント	Z110560200	セメント(早強ポルトランド)小口	25Kg袋入	t	神奈川県共通	掲載								横浜	79	-	取引数量40~80袋	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017004	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017004	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017004	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017004	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017004	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017004	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017004	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017004	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017004	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017004	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017004	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B (津久井)	0303017004	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017022	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017022	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017022	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017022	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017022	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017022	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017022	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017022	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017022	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017022	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017022	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B (津久井)	0303017022	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017032	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017032	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017032	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017032	横須賀	150	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1	
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載							平塚	0303017032	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303017032	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載							小田原	0303017032	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載							箱根	0303017032	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載							相模原A	0303017032	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載							厚木	0303017032	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載							南足柄	0303017032	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載							相模原B	0303017032	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載							横浜	0303017038	横浜	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載							川崎A	0303017038	川崎東部	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載							川崎B	0303017038	川崎西部	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載							横須賀	0303017038	横須賀	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1	
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載							平塚	0303017038	平塚	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303017038	藤沢	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載							小田原	0303017038	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載							箱根	0303017038	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載							相模原A	0303017038	相模原	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載							厚木	0303017038	厚木	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載							南足柄	0303017038	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載							相模原B	0303017038	相模原 (津久井)	150	4		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載							横浜	0303017408	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載							川崎A	0303017408	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載							川崎B	0303017408	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載							横須賀	0303017408	横須賀	150	4		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1	
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載							平塚	0303017408	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303017408	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載							小田原	0303017408	小田原	150	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017408	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017408	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017408	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017408	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017408	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017426	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017426	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017426	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017426	横須賀	150	4		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017426	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017426	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017426	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017426	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017426	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017426	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017426	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017426	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017434	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017434	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017434	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017434	横須賀	150	4		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017434	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017434	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017434	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017434	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017434	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017434	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017434	南足柄	150	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017434	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017442	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017442	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017442	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017442	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017442	平塚	150	4		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017442	藤沢	150	4		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017442	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017442	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017442	相模原	150	4		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017442	厚木	150	4		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017442	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017442	相模原 (津久井)	150	4		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017806	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017806	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017806	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017806	横須賀	150	4		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017806	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017806	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017806	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017806	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017806	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017806	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017806	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017806	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017822	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017822	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017822	川崎西部	150	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017822	横須賀	150	4		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017822	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017822	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017822	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017822	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017822	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017822	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017822	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017822	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303013022	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303013024	藤沢	100	4		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横浜	掲載								横浜	100	-		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載								川崎東部	100	-		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303014022	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303057004	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303057004	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303057004	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303057004	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303057004	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303057004	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303057004	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303057004	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303057004	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303057004	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303057004	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303057004	相模原 (津久井)	150	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303057408	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303057408	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303057408	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303057408	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303057408	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303057408	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303057408	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303057408	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303057408	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303057408	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303057408	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303057408	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303057426	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303057426	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303057426	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303057426	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303057426	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303057426	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303057426	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303057426	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303057426	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303057426	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303057426	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303057426	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303057806	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303057806	川崎東部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303057806	川崎西部	150	3		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303057806	横須賀	150	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載							平塚	0303057806	平塚	150	3	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303057806	藤沢	150	3	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載							小田原	0303057806	小田原	150	3	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載							箱根	0303057806	箱根	150	3	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載							相模原A	0303057806	相模原	150	3	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載							厚木	0303057806	厚木	150	3	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載							南足柄	0303057806	南足柄	150	3	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載							相模原B	0303057806	相模原(津久井)	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載							横浜	0303057822	横浜	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載							川崎A	0303057822	川崎東部	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載							川崎B	0303057822	川崎西部	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載							横須賀	0303057822	横須賀	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載							平塚	0303057822	平塚	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303057822	藤沢	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載							小田原	0303057822	小田原	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載							箱根	0303057822	箱根	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載							相模原A	0303057822	相模原	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載							厚木	0303057822	厚木	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載							南足柄	0303057822	南足柄	150	3	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載							相模原B	0303057822	相模原(津久井)	150	3	注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横浜	掲載							横浜	0303058232	横浜	150	4	注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎A	掲載							川崎A	0303058232	川崎東部	150	4	注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎B	掲載							川崎B	0303058232	川崎西部	150	4	注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横須賀	掲載							横須賀	0303058232	横須賀	150	4	注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	平塚	掲載							平塚	0303058232	平塚	150	4	注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303058232	藤沢	150	4	注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	小田原	掲載							小田原	0303058232	小田原	150	3	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	箱根	掲載						箱根	0303058232	箱根	150	3		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	相模原	掲載						相模原A	0303058232	相模原	150	4		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	厚木	掲載						厚木	0303058232	厚木	150	4		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	松田	掲載						南足柄	0303058232	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	津久井	掲載						相模原B	0303058232	相模原 (津久井)	150	4		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303047408	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303047408	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303047408	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303047408	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根	掲載								箱根	150	-		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303047408	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303047408	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303047408	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303047408	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303047806	横須賀	150	3		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子	掲載								逗子	150	-		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303047806	平塚	150	3		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303047806	藤沢	150	3		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303047806	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根	掲載								箱根	150	-		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303047806	相模原	150	3		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303047806	厚木	150	3		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303047806	南足柄	150	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303047806	相模原 (津久井)	150	3		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	川崎B	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303043022	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	4		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303044022	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	横浜	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	川崎A	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	川崎B	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	横須賀	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	逗子	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	平塚	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	藤沢	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	小田原	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	箱根	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	相模原	指定	15,600	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	厚木	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	松田	指定	14,550	14,550	14,550	14,550								注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m3	津久井	指定	16,600	16,900	16,900	16,900								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	横浜	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	川崎A	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	川崎B	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	横須賀	指定	16,250	16,250	16,250	16,250								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	逗子	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	平塚	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	藤沢	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	小田原	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	箱根	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	相模原	指定	15,600	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	厚木	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	松田	指定	14,550	14,550	14,550	14,550								注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m3	津久井	指定	16,600	16,900	16,900	16,900								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	横浜	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	川崎A	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	川崎B	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	横須賀	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	逗子	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	平塚	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	藤沢	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	小田原	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	箱根	指定	-	-	-	-								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	相模原	指定	15,600	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	厚木	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	松田	指定	14,550	14,550	14,550	14,550								注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	津久井	指定	16,600	16,900	16,900	16,900								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	横浜	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	川崎A	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	川崎B	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	横須賀	指定	16,250	16,250	16,250	16,250								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	逗子	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	平塚	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	藤沢	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	小田原	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	箱根	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	相模原	指定	15,600	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	厚木	指定	15,700	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	松田	指定	14,550	14,550	14,550	14,550								注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	津久井	指定	16,600	16,900	16,900	16,900								注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	横浜	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	川崎B	掲載							川崎西部	101	-		4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	横須賀	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	逗子	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	平塚	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	藤沢	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	小田原	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	101	3	4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	相模原	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	厚木	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	松田	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	津久井	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							4t車	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	平塚	指定	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	厚木	指定	2,000	2,000	2,000	2,000								注1
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	松田	指定	1,000	1,000	1,000	1,000								注1
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	津久井	指定	1,500	1,500	1,500	1,500								注1
生コンクリート	Z112070200	生コンクリート三浦半島割増(三浦市)		m3	横須賀	指定	1,000	1,000	1,000	1,000							三浦市内に適用	注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303011822	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012122	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原(津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012422	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原(津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303011824	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原(津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	4		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	4		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載									逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	4		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012124	藤沢	100	4		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	4		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	4		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	4		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載									逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012424	藤沢	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載									逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1	
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303011825	藤沢	100	3		注1	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012125	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012425	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303011826	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012126	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	92	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	92	川崎東部	100	4		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	92	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	92	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	92	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303012426	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	92	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	92	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	92	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	92	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	92	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	92	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	逗子	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	横浜	掲載						横浜	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	川崎A	掲載						川崎A	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	川崎B	掲載						川崎B	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	逗子	指定	14,950	15,150	15,150	15,150								注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303017838			-		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	箱根	掲載						箱根	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀	掲載						横須賀	0303047004	横須賀	150	4		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子	掲載							逗子	150	-			注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚	掲載						平塚	0303047004	平塚	150	4		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303047004	藤沢	150	4		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原	掲載						小田原	0303047004	小田原	150	3		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根	掲載							箱根	150	-			注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載						相模原A	0303047004	相模原	150	4		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木	掲載						厚木	0303047004	厚木	150	4		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田	掲載						南足柄	0303047004	南足柄	150	3		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載						相模原B	0303047004	相模原 (津久井)	150	4		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載							逗子	100	-			注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303042122	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303042422	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	-	-	-	-								注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303041822	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303051822	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052122	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052422	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303053022	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	横浜	掲載								横浜	100	-		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	川崎A	掲載								川崎東部	100	-		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303054022	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横浜	指定	12,500	12,700	12,700	12,750								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎A	指定	12,500	12,700	12,700	12,750								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎B	指定	12,250	12,350	12,350	12,500								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横須賀	指定	13,900	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	逗子	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	平塚	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	藤沢	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	小田原	指定	11,900	11,900	11,900	11,900								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	箱根	指定	15,400	15,400	15,400	15,400								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	相模原	指定	13,150	13,450	13,450	13,450								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	厚木	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	松田	指定	12,000	12,000	12,000	12,000								注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	津久井	指定	14,150	14,450	14,450	14,450								注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052124	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052424	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303053024	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横浜	指定	12,500	12,700	12,700	12,750								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎A	指定	12,500	12,700	12,700	12,750								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎B	指定	12,250	12,350	12,350	12,500								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横須賀	指定	13,900	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	逗子	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	平塚	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	藤沢	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	小田原	指定	11,900	11,900	11,900	11,900								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	箱根	指定	15,400	15,400	15,400	15,400								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	相模原	指定	13,150	13,450	13,450	13,450								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	厚木	指定	13,300	13,500	13,500	13,500								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	松田	指定	12,000	12,000	12,000	12,000								注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	津久井	指定	14,150	14,450	14,450	14,450								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横浜	指定	12,900	13,100	13,100	13,150								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎A	指定	12,900	13,100	13,100	13,150								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎B	指定	12,650	12,750	12,750	12,900								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横須賀	指定	14,250	14,250	14,250	14,250								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	逗子	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	平塚	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	藤沢	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	小田原	指定	12,600	12,600	12,600	12,600								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	箱根	指定	16,000	16,000	16,000	16,000								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	相模原	指定	13,600	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	厚木	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	松田	指定	12,700	12,700	12,700	12,700								注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	津久井	指定	14,600	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横浜	指定	12,900	13,100	13,100	13,150								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎A	指定	12,900	13,100	13,100	13,150								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎B	指定	12,650	12,750	12,750	12,900								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横須賀	指定	14,400	14,400	14,400	14,400								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	逗子	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	平塚	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	藤沢	指定	13,700	13,900	13,900	13,900								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	小田原	指定	12,800	12,800	12,800	12,800								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	箱根	指定	15,750	15,750	15,750	15,750								注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	相模原	指定	13,600	13,900	13,900	13,900								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	指定	13,700	13,900	13,900	13,900									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	指定	12,900	12,900	12,900	12,900									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	14,600	14,900	14,900	14,900									注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載							横浜	93	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載							川崎A	93	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載							川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載							横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載									逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載							平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303051824	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載							小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載							箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載							相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載							厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載							南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載							相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載							横浜	93	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載							川崎A	93	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載							川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載							横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載									逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載							平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載							藤沢	0303051825	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載							小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載							箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載							相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載							厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載							南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載							相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載							横浜	93	横浜	100	4		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052125	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052425	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横浜	指定	12,850	13,050	13,050	13,100								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎A	指定	12,850	13,050	13,050	13,100								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎B	指定	12,600	12,700	12,700	12,850								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横須賀	指定	14,200	14,200	14,200	14,200								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	逗子	指定	13,650	13,850	13,850	13,850								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	平塚	指定	13,650	13,850	13,850	13,850								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	藤沢	指定	13,650	13,850	13,850	13,850								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	小田原	指定	12,100	12,100	12,100	12,100								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	箱根	指定	15,500	15,500	15,500	15,500								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	相模原	指定	13,550	13,850	13,850	13,850								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	厚木	指定	13,650	13,850	13,850	13,850								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	松田	指定	12,200	12,200	12,200	12,200								注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	津久井	指定	14,550	14,850	14,850	14,850								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横浜	指定	14,400	14,600	14,600	14,650								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎A	指定	14,400	14,600	14,600	14,650								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎B	指定	13,950	14,050	14,050	14,200								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横須賀	指定	15,000	15,000	15,000	15,000								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	逗子	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	平塚	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	藤沢	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	小田原	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	箱根	指定	15,900	15,900	15,900	15,900								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	相模原	指定	14,700	15,000	15,000	15,000								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	厚木	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	松田	指定	13,200	13,200	13,200	13,200								注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	津久井	指定	15,700	16,000	16,000	16,000								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横浜	指定	14,400	14,600	14,600	14,650								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎A	指定	14,400	14,600	14,600	14,650								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	川崎B	指定	13,950	14,050	14,050	14,200								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	横須賀	指定	15,100	15,100	15,100	15,100								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	逗子	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	平塚	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	藤沢	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	小田原	指定	13,200	13,200	13,200	13,200								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り	m3	箱根	指定	15,900	15,900	15,900	15,900								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	14,700	15,000	15,000	15,000								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	指定	14,700	14,900	14,900	14,900								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	指定	13,300	13,300	13,300	13,300								注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	15,700	16,000	16,000	16,000								注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303051826	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052126	藤沢	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載						横浜	93	横浜	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載						川崎A	93	川崎東部	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載						川崎B	93	川崎西部	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載						横須賀	93	横須賀	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載								逗子	100	-		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載						平塚	93	平塚	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載						藤沢	0303052426	藤沢	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載						小田原	93	小田原	100	3		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載						箱根	93	箱根	100	3		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載						相模原A	93	相模原	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載						厚木	93	厚木	100	4		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載						南足柄	93	南足柄	100	3		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載						相模原B	93	相模原 (津久井)	100	4		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	逗子	指定	4,850	4,850	4,850	4,850								注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	平塚	指定	-	-	-	-								
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	藤沢	指定	-	-	-	-								
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	箱根	指定	5,000	5,000	5,000	5,000								注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	相模原	指定	-	-	-	-								
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	厚木	指定	-	-	-	-								
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	松田	掲載						南足柄	0307020010	南足柄	183	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	津久井	指定	4,200	4,200	4,200	4,200								注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	逗子	指定	4,650	4,650	4,650	4,650								注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	平塚	掲載						平塚	0307020020	平塚	183	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	藤沢	掲載						藤沢	0307020020	藤沢	182	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	箱根	指定	5,550	5,550	5,550	5,550								注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	松田	掲載						南足柄	0307020020	南足柄	183	3		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	津久井	指定	5,000	5,000	5,000	5,000								注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	逗子	指定	4,850	4,850	4,850	4,850								注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	平塚	掲載						平塚	0307030010	平塚	183	3		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	藤沢	掲載						藤沢	0307030010	藤沢	182	3		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	小田原	指定	-	-	-	-								注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	箱根	指定	5,100	5,100	5,100	5,100								注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	松田	指定	-	-	-	-								注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	津久井	指定	4,350	4,350	4,350	4,350								注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	逗子	指定	4,450	4,450	4,450	4,450								注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	平塚	掲載						平塚	1101011020	平塚	183	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101011020	藤沢	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	箱根	指定	3,850	3,850	3,850	3,850								注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	松田	掲載						南足柄	1101011020	南足柄	183	3		注1
石材	Z002120002	クラッシュヤラン	C-30	m3	津久井	指定	3,350	3,350	3,350	3,350								注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	逗子	指定	4,350	4,350	4,350	4,350								注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	平塚	掲載						平塚	1101011010	平塚	183	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101011010	藤沢	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤラン	C-40	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	箱根	指定	3,750	3,750	3,750	3,750								注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	松田	掲載						南足柄	1101011010	南足柄	183	3		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	津久井	指定	3,250	3,250	3,250	3,250								注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	逗子	指定	1,400	1,400	1,400	1,400								注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	平塚	掲載						平塚	1101051010	平塚	183	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101051010	藤沢	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	箱根	指定	1,800	1,800	1,800	1,800								注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	松田	掲載						南足柄	1101051010	南足柄	183	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	津久井	指定	1,600	1,600	1,600	1,600								注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	逗子	指定	5,050	5,050	5,050	5,050								注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	平塚	掲載						平塚	1101012020	平塚	183	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101012020	藤沢	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	箱根	指定	4,450	4,450	4,450	4,450								注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	松田	掲載						南足柄	1101012020	南足柄	183	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	津久井	指定	3,950	3,950	3,950	3,950								注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	逗子	指定	4,950	4,950	4,950	4,950								注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	平塚	掲載						平塚	1101012010	平塚	183	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101012010	藤沢	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	箱根	指定	4,350	4,350	4,350	4,350								注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	松田	掲載						南足柄	1101012010	南足柄	183	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	津久井	指定	3,850	3,850	3,850	3,850								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	横浜	指定	-	-	-	-								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	川崎A	指定	-	-	-	-								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	川崎B	指定	-	-	-	-								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	横須賀	指定	-	-	-	-								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	逗子	指定	-	-	-	-								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	平塚	指定	1,700	1,700	1,700	1,700								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	藤沢	指定	1,700	1,700	1,700	1,700								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	小田原	指定	1,800	1,800	1,800	1,800								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	箱根	指定	2,200	2,200	2,200	2,200								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	相模原	指定	2,300	2,300	2,300	2,300								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	厚木	指定	2,300	2,300	2,300	2,300								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	松田	指定	1,800	1,800	1,800	1,800								注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	津久井	指定	2,600	2,600	2,600	2,600								注1
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	横須賀	指定	2,300	2,300	2,300	2,300									注1
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	逗子	指定	2,300	2,300	2,300	2,300									注1
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	平塚	掲載						平塚	1101052010	平塚	183	3		注1	
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101052010	藤沢	182	3		注1	
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1	
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	箱根	指定	2,200	2,200	2,200	2,200									注1
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1	
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1	
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	松田	掲載						南足柄	1101052010	南足柄	183	3		注1	
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	津久井	指定	2,100	2,100	2,100	2,100									注1
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	平塚	掲載						平塚	1101013020	平塚	183	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101013020	藤沢	182	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	箱根	指定	5,150	5,150	5,150	5,150									注1
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	松田	掲載						南足柄	1101013020	南足柄	183	3		注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	津久井	指定	4,820	4,820	4,820	4,820									注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	平塚	掲載						平塚	1101013030	平塚	183	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101013030	藤沢	182	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	箱根	指定	5,250	5,250	5,250	5,250									注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	松田	掲載						南足柄	1101013030	南足柄	183	3		注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	津久井	指定	4,920	4,920	4,920	4,920									注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	平塚	掲載						平塚	1101013040	平塚	183	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101013040	藤沢	182	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	箱根	指定	5,250	5,250	5,250	5,250									注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	松田	掲載						南足柄	1101013040	南足柄	183	3		注1	
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	津久井	指定	4,920	4,920	4,920	4,920									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	逗子	指定	5,150	5,150	5,150	5,150									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	平塚	掲載						平塚	0107020515	平塚	183	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	藤沢	掲載						藤沢	0107020515	藤沢	182	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	箱根	指定	4,000	4,000	4,000	4,000									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	松田	掲載						南足柄	0107020515	南足柄	183	3		注1	
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	津久井	指定	4,100	4,100	4,100	4,100									注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	横浜	掲載						横浜	130			-		注1	
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	川崎A	掲載						川崎	130			-		注1	
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	川崎B	掲載						川崎	130			-		注1	
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	横須賀	掲載						横須賀	130			-		注1	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	逗子	指定	5,450	5,450	5,450	5,450								注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	平塚	掲載						平塚	0107021520			-		注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	藤沢	掲載						藤沢	0107021520			-		注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	箱根	指定	4,300	4,300	4,300	4,300								注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載						相模原	130			-		注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	厚木	掲載						厚木	130			-		注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	松田	掲載						南足柄	0107021520	南足柄	183	3		注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	4,400	4,400	4,400	4,400								注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	横須賀	掲載						横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	横浜	掲載						横浜	137	横浜	197	3		注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	川崎A	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	川崎B	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	横須賀	掲載						横須賀	137			-		注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	逗子	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	平塚	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	藤沢	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	小田原	指定	3,000	3,000	3,000	3,000								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	箱根	指定	3,500	3,500	3,500	3,500								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	相模原	指定	2,800	2,800	2,800	2,800								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	厚木	指定	2,800	2,800	2,800	2,800								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	松田	指定	3,200	3,200	3,200	3,200								注1
石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	津久井	指定	3,500	3,500	3,500	3,500								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	横浜	掲載						横浜	137	横浜	197	3		注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	川崎A	指定	3,100	3,100	3,100	3,100								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	川崎B	指定	3,100	3,100	3,100	3,100								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	横須賀	掲載						横須賀	137			-		注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	逗子	指定	3,100	3,100	3,100	3,100								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	平塚	指定	3,100	3,100	3,100	3,100								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	藤沢	指定	3,100	3,100	3,100	3,100								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	小田原	指定	3,700	3,700	3,700	3,700								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	箱根	指定	4,200	4,200	4,200	4,200								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	相模原	指定	3,500	3,500	3,500	3,500								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	厚木	指定	3,500	3,500	3,500	3,500								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	松田	指定	3,900	3,900	3,900	3,900								注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	津久井	指定	4,200	4,200	4,200	4,200								注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	横浜	掲載						横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎A	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎B	掲載						川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	横須賀	指定	2,300	2,300	2,300	2,300								注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	逗子	指定	2,300	2,300	2,300	2,300								注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	平塚	掲載						平塚	1101060010	平塚	183	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	藤沢	掲載						藤沢	1101060010	藤沢	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	小田原	掲載						小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	箱根	指定	1,800	1,800	1,800	1,800								注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載						相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	厚木	掲載						厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	松田	掲載						南足柄	1101060010	南足柄	183	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	津久井	指定	1,600	1,600	1,600	1,600								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	横浜	掲載						横浜	137	横浜	197	3		注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	川崎A	指定	4,000	4,000	4,000	4,000								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	川崎B	指定	4,000	4,000	4,000	4,000								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	横須賀	掲載						横須賀	137			-		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	逗子	指定	4,000	4,000	4,000	4,000								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	平塚	指定	4,000	4,000	4,000	4,000								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	藤沢	指定	4,000	4,000	4,000	4,000								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	小田原	指定	4,600	4,600	4,600	4,600								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	箱根	指定	5,100	5,100	5,100	5,100								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	相模原	指定	4,400	4,400	4,400	4,400								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	厚木	指定	4,400	4,400	4,400	4,400								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	松田	指定	4,800	4,800	4,800	4,800								注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	津久井	指定	5,100	5,100	5,100	5,100								注1
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	横浜	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	川崎A	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	川崎B	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	横須賀	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	逗子	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	平塚	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	藤沢	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	小田原	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	箱根	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	相模原	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	厚木	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	松田	指定	-	-	-	-							13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	津久井	指定	-	-	-	-							13個/m2	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	神奈川県共通	掲載								横浜	243	-		
木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載							横浜	0205012026	横浜	別冊62	3	
木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載							横浜	0205011060	横浜	別冊62	3	
木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載							横浜	0205012008	横浜	別冊62	3	
木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載							横浜	0205012028	横浜	別冊62	3	
木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載							横浜	0205012078			-	
木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m ³	神奈川県共通	掲載							横浜	154	横浜	235	3	
土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	神奈川県共通	掲載							全国	183	全国	277	3	ポリエチレン製
土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	神奈川県共通	掲載								全国	277		-	ポリエチレン製

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
塗料	Z00615004	下塗さび止め塗料	亜酸化鉛 合成樹脂系	kg	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
塗料	Z00615009	下塗さび止め塗料	鉛・クロム酸・さび止め JIS K 5674	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	251	3		
塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	252	3		注1
塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006162002	タールエポキシ樹脂塗料	1種 黒・ブラウン	kg	神奈川県共通	掲載								全国	252	-		
塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載						全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006170001	塗料用シンナー		L	神奈川県共通	掲載						全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170010	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	神奈川県共通	掲載								全国	255	-		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	神奈川県共通	掲載						全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	神奈川県共通	掲載						全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	神奈川県共通	掲載						全国	199	全国	255	3		
塗料	Z111600200	一般用さび止ペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	251	3		
塗料	Z111710100	アルミニウムペイント	(シルバー)JIS K5492	L	神奈川県共通	掲載						全国	197	全国	252	3		
塗料	Z111810100	ボイル油	(A)JIS K5421	L	神奈川県共通	掲載						全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	神奈川県共通	掲載						全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	神奈川県共通	掲載						全国	199	全国	255	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線	Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350003	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	神奈川県共通	掲載								全国	256	-		注1
区画線	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛フリー	kg	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	神奈川県共通	掲載						全国	200	全国	256	3		注1
区画線	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	神奈川県共通	掲載						全国	200			-		注1
区画線	Z112750100	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	4,440	4,440	4,440	4,750								
区画線	Z112750200	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	6,220	6,220	6,220	6,650								
区画線	Z112750300	自転車マーク(材工共)[単独]	未供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	4,440	4,440	4,440	4,750								
区画線	Z112750400	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	4,880	4,880	4,880	5,220								
区画線	Z112750500	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	6,820	6,820	6,820	7,290								
区画線	Z112750600	自転車マーク(材工共)[単独]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	4,870	4,870	4,870	5,210								
区画線	Z112750700	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	3,990	3,990	3,990	4,260								
区画線	Z112750800	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	5,590	5,590	5,590	5,980								
区画線	Z112750900	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	4,380	4,380	4,380	4,680								
区画線	Z112751000	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	6,160	6,160	6,160	6,590								
区画線	Z112751100	自転車マーク(材工共)[同時]	未供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	3,990	3,990	3,990	4,260								
区画線	Z112751200	自転車マーク(材工共)[同時]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	4,380	4,380	4,380	4,680								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	12,100	12,100	12,100	12,100								注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103045020	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103045020	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	13,000	13,000	13,000	13,000								注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103045020	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103045020	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	11,500	11,500	11,500	11,500								注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	12,000	12,000	12,000	12,000								注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載						平塚	1103041010	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103041010	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	12,900	12,900	12,900	12,900								注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載						厚木	1103041010	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	松田	掲載						南足柄	1103041010	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	11,400	11,400	11,400	11,400								注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	12,200	12,200	12,200	12,200									注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載						平塚	1103042010	平塚	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103042010	藤沢	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								注1	
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載						厚木	1103042010	厚木	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	松田	掲載						南足柄	1103042010	南足柄	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	11,600	11,600	11,600	11,600								注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	12,200	12,200	12,200	12,200								注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103042020	平塚	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103042020	藤沢	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103042020	厚木	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103042020	南足柄	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	11,600	11,600	11,600	11,600								注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	12,400	12,400	12,400	12,400								注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103043010	平塚	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103043010	藤沢	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	13,300	13,300	13,300	13,300									注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3			注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103043010	厚木	319	3			注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103043010	南足柄	319	3			注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	11,800	11,800	11,800	11,800									注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	横浜	掲載						横浜	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	川崎A	掲載						川崎	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	川崎B	掲載						川崎	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	横須賀	掲載						横須賀	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	逗子	指定	12,400	12,400	12,400	12,400									注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	平塚	掲載						平塚	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	小田原	掲載						小田原	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	箱根	指定	13,200	13,200	13,200	13,200									注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載						相模原	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	厚木	掲載						厚木	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	松田	掲載						南足柄	1103042050			-			注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	津久井	指定	11,800	11,800	11,800	11,800									注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	横浜	掲載						横浜	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	川崎A	掲載						川崎	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	川崎B	掲載						川崎	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	逗子	指定	12,400	12,400	12,400	12,400									注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	小田原	掲載						小田原	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	箱根	指定	13,200	13,200	13,200	13,200									注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原	掲載						相模原	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103042060			-			注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103042060			-			注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	津久井	指定	11,800	11,800	11,800	11,800									注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	10,900	10,900	10,900	10,900									注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載						平塚	1103161010	平塚	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103161010	藤沢	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	11,800	11,800	11,800	11,800									注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載						厚木	1103161010	厚木	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	松田	掲載						南足柄	1103161010	南足柄	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	10,300	10,300	10,300	10,300									注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	11,000	11,000	11,000	11,000									注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載						平塚	1103162030	平塚	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103162030	藤沢	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	12,000	12,000	12,000	12,000									注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載						厚木	1103162030	厚木	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	松田	掲載						南足柄	1103162030	南足柄	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	10,500	10,500	10,500	10,500									注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3			注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3			注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	11,000	11,000	11,000	11,000								注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103162010	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103162010	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	12,000	12,000	12,000	12,000								注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103162010	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103162010	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	10,500	10,500	10,500	10,500								注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	11,200	11,200	11,200	11,200								注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103163010	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103163010	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	12,200	12,200	12,200	12,200								注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103163010	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103163010	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	10,700	10,700	10,700	10,700								注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	横浜	掲載						横浜	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	川崎A	掲載						川崎	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	川崎B	掲載						川崎	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	横須賀	掲載						横須賀	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	逗子	指定	14,000	14,000	14,000	14,000								注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	平塚	掲載						平塚	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103044040			-		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	小田原	掲載						小田原	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	箱根	指定	14,900	14,900	14,900	14,900								注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	相模原	掲載						相模原	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	厚木	掲載						厚木	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	松田	掲載						南足柄	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	津久井	指定	13,400	13,400	13,400	13,400								注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	逗子	指定	14,000	14,000	14,000	14,000								注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	平塚	掲載						平塚	1103044070	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	藤沢	掲載						藤沢	1103044070	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	箱根	指定	14,900	14,900	14,900	14,900								注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	厚木	掲載						厚木	1103044070	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	松田	掲載						南足柄	1103044070	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	津久井	指定	13,400	13,400	13,400	13,400								注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横浜	掲載						横浜	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎A	掲載						川崎	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎B	掲載						川崎	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横須賀	掲載						横須賀	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	逗子	指定	14,000	14,000	14,000	14,000								注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	平塚	掲載						平塚	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	小田原	掲載						小田原	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	箱根	指定	14,800	14,800	14,800	14,800								注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	相模原	掲載						相模原	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	厚木	掲載						厚木	1103044030			-		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	松田	掲載						南足柄	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	津久井	指定	13,400	13,400	13,400	13,400								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	横浜	指定	12,700	12,700	12,700	12,700								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	川崎A	指定	12,700	12,700	12,700	12,700								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	川崎B	指定	12,700	12,700	12,700	12,700								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	横須賀	指定	14,000	14,000	14,000	14,000								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	逗子	指定	14,000	14,000	14,000	14,000								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	平塚	指定	13,200	13,200	13,200	13,200								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	藤沢	指定	13,200	13,200	13,200	13,200								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	小田原	指定	14,200	14,200	14,200	14,200								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	箱根	指定	14,800	14,800	14,800	14,800								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	相模原	指定	13,000	13,000	13,000	13,000								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	厚木	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	松田	指定	14,300	14,300	14,300	14,300								注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	津久井	指定	13,400	13,400	13,400	13,400								注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	横浜	掲載						横浜	211			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	川崎A	掲載						川崎	212			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	川崎B	掲載						川崎	212			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	212			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	逗子	指定	14,200	14,200	14,200	14,200								注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103044010			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103044010			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	小田原	掲載						小田原	212			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	箱根	指定	15,000	15,000	15,000	15,000								注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	相模原	掲載						相模原	212			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103044010			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103044010			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	津久井	指定	13,600	13,600	13,600	13,600								注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	逗子	指定	11,700	11,700	11,700	11,700								注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	平塚	掲載						平塚	1103050010	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103050010	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	箱根	指定	12,600	12,600	12,600	12,600								注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	厚木	掲載						厚木	1103050010	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	松田	掲載						南足柄	1103050010	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	津久井	指定	11,100	11,100	11,100	11,100								注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	逗子	指定	-	-	-	-								注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	平塚	掲載						平塚	1103170010	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103170010	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	箱根	指定	-	-	-	-								注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	厚木	掲載						厚木	1103170010	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	松田	掲載						南足柄	1103170010	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	津久井	指定	-	-	-	-								注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	逗子	指定	10,600	10,600	10,600	10,600								注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	平塚	掲載						平塚	1103170010	平塚	319	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103170010	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	箱根	指定	11,600	11,600	11,600	11,600								注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	厚木	掲載						厚木	1103170010	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	松田	掲載						南足柄	1103170010	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	津久井	指定	10,100	10,100	10,100	10,100								注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	逗子	指定	15,200	15,200	15,200	15,200								注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	平塚	掲載						平塚	1103045620	平塚	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	藤沢	掲載						藤沢	1103045620	藤沢	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	箱根	指定	16,100	16,100	16,100	16,100								注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	厚木	掲載						厚木	1103045620	厚木	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	松田	掲載						南足柄	1103045620	南足柄	319	3		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	津久井	指定	14,600	14,600	14,600	14,600								注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	横浜	掲載						横浜	211	横浜	319	3	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	川崎A	掲載						川崎	212	川崎	319	3	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	川崎B	掲載						川崎	212	川崎	319	3	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	横須賀	掲載						横須賀	212	横須賀	319	3	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	逗子	指定	1,400	1,400	1,400	1,400							新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	平塚	掲載								平塚	319	-	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	藤沢	掲載								藤沢	319	-	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	小田原	掲載						小田原	212	小田原	319	3	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	箱根	指定	1,400	1,400	1,400	1,400							新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載						相模原	212	相模原	319	3	新材、再生材共	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	厚木	掲載								厚木	319	-	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	松田	掲載								南足柄	319	-	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	津久井	指定	1,400	1,400	1,400	1,400							新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	横浜	指定	12,600	12,600	12,600	12,600								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	川崎A	指定	12,600	12,600	12,600	12,600								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	川崎B	指定	12,600	12,600	12,600	12,600								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	横須賀	指定	13,900	13,900	13,900	13,900								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	逗子	指定	13,900	13,900	13,900	13,900								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	平塚	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	藤沢	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	小田原	指定	14,200	14,200	14,200	14,200								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	箱根	指定	14,800	14,800	14,800	14,800								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	相模原	指定	12,900	12,900	12,900	12,900								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	厚木	指定	13,000	13,000	13,000	13,000								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	松田	指定	14,300	14,300	14,300	14,300								注1
アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	津久井	指定	13,300	13,300	13,300	13,300								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	横浜	指定	10,900	10,900	10,900	10,900								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	川崎A	指定	10,900	10,900	10,900	10,900								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	川崎B	指定	10,900	10,900	10,900	10,900								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	横須賀	指定	12,200	12,200	12,200	12,200								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	逗子	指定	12,200	12,200	12,200	12,200								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	平塚	指定	11,400	11,400	11,400	11,400								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	藤沢	指定	11,400	11,400	11,400	11,400								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	小田原	指定	12,500	12,500	12,500	12,500								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	箱根	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	相模原	指定	11,200	11,200	11,200	11,200								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	厚木	指定	11,300	11,300	11,300	11,300								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	松田	指定	12,600	12,600	12,600	12,600								注1
アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	津久井	指定	11,600	11,600	11,600	11,600								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	横浜	指定	160	160	160	160								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	川崎A	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	川崎B	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	横須賀	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	逗子	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	平塚	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	藤沢	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	小田原	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	箱根	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	相模原	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	厚木	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	松田	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	津久井	指定	160	160	160	160								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	横浜	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	川崎A	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	川崎B	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	横須賀	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	逗子	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	平塚	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	藤沢	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	小田原	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	箱根	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	相模原	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	厚木	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	松田	指定	100	100	100	100								注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	津久井	指定	100	100	100	100								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
瀝青材,目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	神奈川県共通	掲載						横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg) ×[比重:1.01](l/kg)	
瀝青材,目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	神奈川県共通	掲載						横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg) ×[比重:1.01](l/kg)	
瀝青材,目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	神奈川県共通	掲載						関東	220	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg) ×[比重:1.01](l/kg)	
瀝青材,目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	225	全国	534	3		
瀝青材,目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	225	全国	534	3		
瀝青材,目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	225	全国	534	3		
瀝青材,目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	神奈川県共通	掲載						関東	225	全国	534	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂 塗装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗 装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	神奈川県共通	掲載						全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z120650400	道路標識柱テーパーホール径75	亜鉛メッキ仕上げ 埋込式	本	神奈川県共通	掲載				-								
道路標識類	Z120650500	道路標識柱テーパーホール径85	亜鉛メッキ仕上げ 埋込式	本	神奈川県共通	掲載				-								
道路標識類	Z120650600	道路標識柱テーパーホール径90	亜鉛メッキ仕上げ 埋込式	本	神奈川県共通	掲載				-								
道路標識類	Z120720100	注意シート	高輝度反射 400×120	枚	神奈川県共通	指定	2,300	2,300	2,300	3,310								
道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z120780100	支柱	φ76.3×3.2×3.6m	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3	静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780200	支柱	φ76.3×3.2×4.0m	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3	〃	
道路標識類	Z120780300	支柱	φ89.1×3.2×4.4m	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3	〃	
道路標識類	Z120780400	支柱	φ101.6×4.2×4.8m	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3	〃	
道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76.3	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89.1	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	神奈川県共通	掲載						全国	233	全国	357	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路用材	Z121140100	支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本	神奈川県共通	掲載						全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本	神奈川県共通	掲載						全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4.0mm	枚	神奈川県共通	掲載						全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3.2mm	枚	神奈川県共通	掲載						全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z121150300	ビーム曲加工費	板厚2.3mm	枚	神奈川県共通	掲載						全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	φ139.8mm	本	神奈川県共通	掲載						全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	φ114.3mm	本	神奈川県共通	掲載						全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z122570100	ホルトナット	M20×170(A)	個	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z122570300	ホルトナット	M20×145(B, C)	個	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z122570500	ホルトナット	M16×35(A, B, C)	個	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z122580100	ブラケット	4.5×70×300(A, B, C)	個	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z122590100	直ビーム	4.0×350×4330(A)	枚	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z122590200	直ビーム	3.2×350×4330(B)	枚	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z122590300	直ビーム	2.3×350×4330(C)	枚	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z122600100	袖ビーム(ガードレール部材)	3.2×356×660(A)	枚	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z122600200	袖ビーム(ガードレール部材)	2.3×356×660(B, C)	枚	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z122610100	ラバースリップ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	神奈川県共通	掲載								全国	342	-		
道路用材	Z122610200	ラバースリップ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	神奈川県共通	掲載								全国	342	-		
道路用材	Z122620100	直支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×2350(A)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3	A-4E・Ap-2E	
道路用材	Z122620200	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2200(B)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3	B-4E・Bp-2E	
道路用材	Z122620300	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2100(C)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3	C-4E・Cp-2E	
道路用材	Z122620500	直支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×1100(A)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3	A・Ap-2B	
道路用材	Z122620600	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×1100(B, C)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	343	3	B・C・Bp・Cp-2B	
道路用材	Z122630100	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×2450(A)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3	A-4ES	
道路用材	Z122630200	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2300(B)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3	B-4ES	
道路用材	Z122630300	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2200(C)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3	C-4ES	
道路用材	Z122630400	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×1110(A)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3	A-2BS	
道路用材	Z122630500	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×1110(B, C)	本	神奈川県共通	掲載						全国	236	全国	344	3	B・C-2BS	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	32~33 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	41 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	54 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	77 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	54~55 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	63~64 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	92~93 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	153~156 "	注1
道路用コンクリート製品	Z002350002	歩道用平板ブロック(カラー)	300×300×60	枚	神奈川県共通	掲載				-							研磨平板	
道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	66~68kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	81~83kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	25~26kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	神奈川県共通	掲載						横浜	268	横浜	399	3		
道路用コンクリート製品	Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	神奈川県共通	掲載						横浜	268	横浜	399	3		
道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	神奈川県共通	掲載						横浜	320			-		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	神奈川県共通	掲載						横浜	320			-		
道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	神奈川県共通	掲載						横浜	320			-		
道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	神奈川県共通	掲載						横浜	320			-		
道路用コンクリート製品	Z120810100	点字ブロック	300×300×60	枚	神奈川県共通	掲載						東京	779	東京	400	3		
道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹柵ブロック	150×180×900mm	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	57kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹柵ブロック	150×180×600mm	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	38kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹柵ブロック	150×180×450mm	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	29kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹柵ブロック	150×180×300mm(コーナー)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253	横浜	363	3	21kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120860110	両面歩車道境界ブロック	(A)150-190×200×600	個	神奈川県共通	指定	1,110	1,110	1,110	1,110								注1
道路用コンクリート製品	Z120860210	両面歩車道境界ブロック	(B)180-230×250×600	個	神奈川県共通	指定	1,650	1,650	1,650	1,650								注1
道路用コンクリート製品	Z120860310	両面歩車道境界ブロック	(C)180-240×300×600	個	神奈川県共通	指定	1,950	1,950	1,950	1,950								注1
道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58Kg/個)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	256	横浜	377	3		
道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600 (70Kg/個)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	256	横浜	377	3		
道路用コンクリート製品	Z120930300	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 550×120×600 (90Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	5,240	5,240	5,240	5,240								
道路用コンクリート製品	Z120930400	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 530×120×600 (86Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	5,020	5,020	5,020	5,020								
道路用コンクリート製品	Z120930500	側溝甲蓋(新設用)	1種300用 430×100×500 (54Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	3,150	3,150	3,150	3,150								
道路用コンクリート製品	Z120930600	側溝甲蓋(新設用)	2種300用 430×110×500 (58Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	3,400	3,400	3,400	3,400								
道路用コンクリート製品	Z120930700	側溝甲蓋(新設用)	2種400用 530×120×500 (78Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	4,560	4,560	4,560	4,560								
道路用コンクリート製品	Z120940100	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100								
道路用コンクリート製品	Z120940200	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200								
道路用コンクリート製品	Z120940300	プレキャスト側溝(標準)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	45,800	45,800	45,800	45,800								
道路用コンクリート製品	Z120940400	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	38,300	38,300	38,300	38,300								
道路用コンクリート製品	Z120940500	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	48,000	48,000	48,000	48,000								
道路用コンクリート製品	Z120940600	プレキャスト側溝(標準)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	58,400	58,400	58,400	58,400								
道路用コンクリート製品	Z120940700	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100								
道路用コンクリート製品	Z120940800	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200								
道路用コンクリート製品	Z120941000	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2500mm(2本組), 勾配6~2%, すり付け	個	神奈川県共通	指定	45,000	45,000	45,000	45,000								注1
道路用コンクリート製品	Z120950100	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100								
道路用コンクリート製品	Z120950200	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200								
道路用コンクリート製品	Z120950300	プレキャスト側溝(排水性)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	45,800	45,800	45,800	45,800								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路用コンクリート製品	Z120950400	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	38,300	38,300	38,300	38,300								
道路用コンクリート製品	Z120950500	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	48,000	48,000	48,000	48,000								
道路用コンクリート製品	Z120950600	プレキャスト側溝(排水性)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	58,400	58,400	58,400	58,400								
道路用コンクリート製品	Z120950700	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100								
道路用コンクリート製品	Z120950800	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200								
道路用コンクリート製品	Z120951000	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2500mm(2本組), 勾配6~2%, すり付け	個	神奈川県共通	指定	45,000	45,000	45,000	45,000								注1
道路用コンクリート製品	Z121050110	セイフティブロック	直ブロック	個	神奈川県共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610								
道路用コンクリート製品	Z121050210	セイフティブロック	Rブロック	個	神奈川県共通	指定	2,880	2,880	2,880	2,880								
道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253			-		
道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253			-		
道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個	神奈川県共通	掲載						横浜	253			-		
境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	神奈川県共通	掲載						横浜	271	横浜	361	3	頭部:赤ペイント塗、道界等文字含む	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
グレーチング	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 300×400用	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 400×400用	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 500×500用	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610100	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610200	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018290	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610300	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018292	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610400	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610500	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018294	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610700	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018296	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018298	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620300	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620800	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018062	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018064	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	神奈川県共通	掲載						全国	274	全国	393	3	110°開閉	注1
グレーチング	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018066	全国	393	3	110°開閉	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
グレーチング	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018068	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	神奈川県共通	掲載						全国	1115018070	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1
グレーチング	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載						全国	272	全国	391	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
硬質塩ビ管	Z135110100	カラー継手 接着受口	φ100 WTB	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z135110200	カラー継手 接着受口	φ150 WTB	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z135110300	カラー継手 接着受口	φ200 WTB	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z135110400	カラー継手 接着受口	φ250 WTB	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z135110500	カラー継手 接着受口	φ300 WTB	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z135120100	塩ビ管蓋(キャップ)	φ100	本	神奈川県共通	指定	550	550	550	570								注1
硬質塩ビ管	Z135120200	塩ビ管蓋(キャップ)	φ150	本	神奈川県共通	指定	670	670	670	700								注1
硬質塩ビ管	Z135120300	塩ビ管蓋(キャップ)	φ200	本	神奈川県共通	指定	790	790	790	820								注1
硬質塩ビ管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ350	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ400	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ450	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ500	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150201	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150202	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150203	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150204	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150205	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150206	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ350	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150207	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ400	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150208	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ450	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150209	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ500	本	神奈川県共通	掲載						関東	293	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150301	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
硬質塩ビ管	Z136150302	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150303	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150304	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150305	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150306	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ350	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150307	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ400	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150308	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ450	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150309	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ500	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレーションエンドL=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150402	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレーションエンドL=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150403	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレーションエンドL=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150404	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレーションエンドL=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150405	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレーションエンドL=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150501	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150502	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150503	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載						関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150504	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載						関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150505	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載						関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150601	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150602	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150603	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ200	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ250	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z136150605	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ300	本	神奈川県共通	掲載						関東	292	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170101	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170102	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170103	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170104	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ250	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170105	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ300	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170201	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170202	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
硬質塩ビ管	Z136170203	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170204	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ250	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170205	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ300	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170301	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170302	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170303	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170401	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170402	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170403	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170404	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ250	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170405	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ300	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170501	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170502	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170503	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170504	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ250	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136170505	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ300	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190101	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190102	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190103	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190201	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190202	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190203	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190301	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190302	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190303	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190401	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190402	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190403	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190501	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190502	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
硬質塩ビ管	Z136190503	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190601	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ100	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190602	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ150	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190603	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	295	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z136190701	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口)	曲管(90°)エルボ φ150	個	神奈川県共通	掲載						全国	696			-	小口	
硬質塩ビ管	Z136190702	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口)	曲管(90°)エルボ φ200	個	神奈川県共通	掲載						全国	696			-	小口	
硬質塩ビ管	Z136250201	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250202	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ250	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250203	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ300	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250204	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ350	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250205	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ400	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250206	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ450	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250207	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ500	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250301	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ200	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250302	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ250	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250303	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ300	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ350	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250305	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ400	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250306	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ450	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z136250307	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ500	本	神奈川県共通	掲載						全国	294	東京	433	3		注1
接着剤	Z135150100	接着剤及び滑材	ヒューム管と塩ビ管用	Kg	神奈川県共通	指定	1,250	1,250	1,250	1,250								
接着剤	Z135150200	接着剤及び滑材	塩ビ管と塩ビ管用	Kg	神奈川県共通	掲載						全国	688	東京	別冊173	3		
接着剤	Z135150300	接着剤及び滑材	陶管と塩ビ管用	Kg	神奈川県共通	指定	1,250	1,250	1,250	1,250								
接着剤	Z135150400	接着剤及び滑材	滑材	Kg	神奈川県共通	掲載						全国	688	東京	別冊173	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意		
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P					
推進管	Z136010101	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、800×80×2430	本	神奈川県共通	指定	77,600	77,600	77,600	77,600								ゴムリング共		
推進管	Z136010201	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、900×90×2430	本	神奈川県共通	指定	96,700	96,700	96,700	96,700									ゴムリング共	
推進管	Z136010301	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、1000×100×2430	本	神奈川県共通	指定	118,000	118,000	118,000	118,000									ゴムリング共	
推進管	Z136010401	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、1100×105×2430	本	神奈川県共通	指定	134,000	134,000	134,000	134,000									ゴムリング共	
推進管	Z136010501	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、1200×115×2430	本	神奈川県共通	指定	159,000	159,000	159,000	159,000									ゴムリング共	
推進管	Z136010601	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、1350×125×2430	本	神奈川県共通	指定	190,000	190,000	190,000	190,000									ゴムリング共	
推進管	Z136010701	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、1500×140×2430	本	神奈川県共通	指定	234,000	234,000	234,000	234,000									ゴムリング共	
推進管	Z136010801	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、1650×150×2430	本	神奈川県共通	指定	273,000	273,000	273,000	273,000									ゴムリング共	
推進管	Z136010901	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、1800×160×2430	本	神奈川県共通	指定	318,000	318,000	318,000	318,000									ゴムリング共	
推進管	Z136011001	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、2000×175×2430	本	神奈川県共通	指定	385,000	385,000	385,000	385,000									ゴムリング共	
推進管	Z136011101	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、2200×190×2430	本	神奈川県共通	指定	459,000	459,000	459,000	459,000									ゴムリング共	
推進管	Z136011201	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、2400×205×2430	本	神奈川県共通	指定	580,000	580,000	580,000	580,000									ゴムリング共	
推進管	Z136011301	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、2600×220×2430	本	神奈川県共通	指定	673,000	673,000	673,000	673,000									ゴムリング共	
推進管	Z136011401	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、2800×235×2430	本	神奈川県共通	指定	773,000	773,000	773,000	773,000									ゴムリング共	
推進管	Z136011501	推進管(JSWAS A-2)カラーなし管	標準管1種500、3000×250×2430	本	神奈川県共通	指定	883,000	883,000	883,000	883,000									ゴムリング共	
推進管	Z136040101	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、250×55×2000	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040102	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、300×57×2000	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040103	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、350×60×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040104	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、400×63×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040105	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、450×67×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040106	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、500×70×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040107	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、600×80×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040108	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、700×90×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040201	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、250×55×2000	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040202	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、300×57×2000	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040203	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、350×60×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040204	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、400×63×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040205	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、450×67×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040206	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、500×70×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		
推進管	Z136040207	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、600×80×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3		ゴムリング共		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
推進管	Z136040208	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、700×90×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	306	東京	443	3	ゴムリング共		
推進管	Z136040309	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、250×55×990	本	神奈川県共通	指定	20,100	20,100	20,100	20,100								ゴムリング共	
推進管	Z136040310	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、300×57×990	本	神奈川県共通	指定	23,500	23,500	23,500	23,500								ゴムリング共	
推進管	Z136040311	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、350×60×1200	本	神奈川県共通	指定	31,500	31,500	31,500	31,500								ゴムリング共	
推進管	Z136040312	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、400×63×1200	本	神奈川県共通	指定	36,400	36,400	36,400	36,400								ゴムリング共	
推進管	Z136040313	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、450×67×1200	本	神奈川県共通	指定	42,300	42,300	42,300	42,300								ゴムリング共	
推進管	Z136040314	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、500×70×1200	本	神奈川県共通	指定	48,000	48,000	48,000	48,000								ゴムリング共	
推進管	Z136040315	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、600×80×1200	本	神奈川県共通	指定	65,000	65,000	65,000	65,000								ゴムリング共	
推進管	Z136040316	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EA)500、700×90×1200	本	神奈川県共通	指定	82,000	82,000	82,000	82,000								ゴムリング共	
推進管	Z136040409	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、250×55×990	本	神奈川県共通	指定	13,800	13,800	13,800	13,800								ゴムリング共	
推進管	Z136040410	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、300×57×990	本	神奈川県共通	指定	16,700	16,700	16,700	16,700								ゴムリング共	
推進管	Z136040411	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、350×60×1200	本	神奈川県共通	指定	22,500	22,500	22,500	22,500								ゴムリング共	
推進管	Z136040412	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、400×63×1200	本	神奈川県共通	指定	26,500	26,500	26,500	26,500								ゴムリング共	
推進管	Z136040413	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、450×67×1200	本	神奈川県共通	指定	31,500	31,500	31,500	31,500								ゴムリング共	
推進管	Z136040414	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、500×70×1200	本	神奈川県共通	指定	36,300	36,300	36,300	36,300								ゴムリング共	
推進管	Z136040415	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、600×80×1200	本	神奈川県共通	指定	49,700	49,700	49,700	49,700								ゴムリング共	
推進管	Z136040416	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6短管(EB)500、700×90×1200	本	神奈川県共通	指定	64,700	64,700	64,700	64,700								ゴムリング共	
推進管	Z136040501	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、250×55×1000	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068610			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040502	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、300×57×1000	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068620			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040503	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、350×60×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068630			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040504	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、400×63×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068640			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040505	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、450×67×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068650			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040506	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、500×70×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068660			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040507	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、600×80×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068670			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040508	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、700×90×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068680			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040509	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、250×55×1000	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068510			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040510	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、300×57×1000	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068520			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040511	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、350×60×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068530			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040512	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、400×63×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068540			-	ゴムリング共		
推進管	Z136040513	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、450×67×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068550			-	ゴムリング共		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
推進管	Z136040514	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、500×70×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068560			-	ゴムリング共	
推進管	Z136040515	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、600×80×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068570			-	ゴムリング共	
推進管	Z136040516	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、700×90×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303068580			-	ゴムリング共	
推進管	Z136060101	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、800×80×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060102	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、900×90×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060103	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、1000×100×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060104	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、1100×105×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060105	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、1200×115×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060106	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、1350×125×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060107	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、1500×140×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060108	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、1650×150×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060109	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、1800×160×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060110	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、2000×175×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060111	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、2200×190×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060112	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、2400×205×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060113	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、2600×220×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060114	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、2800×235×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060115	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種500、3000×250×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3	ゴムリング共	
推進管	Z136060201	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、800×80×2430	本	神奈川県共通	指定	100,100	100,100	100,100	100,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060202	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、900×90×2430	本	神奈川県共通	指定	121,000	121,000	121,000	121,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060203	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、1000×100×2430	本	神奈川県共通	指定	147,000	147,000	147,000	147,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060204	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、1100×105×2430	本	神奈川県共通	指定	167,000	167,000	167,000	167,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060205	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、1200×115×2430	本	神奈川県共通	指定	197,000	197,000	197,000	197,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060206	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、1350×125×2430	本	神奈川県共通	指定	236,000	236,000	236,000	236,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060207	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、1500×140×2430	本	神奈川県共通	指定	291,000	291,000	291,000	291,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060208	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、1650×150×2430	本	神奈川県共通	指定	338,000	338,000	338,000	338,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060209	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、1800×160×2430	本	神奈川県共通	指定	388,000	388,000	388,000	388,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060210	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、2000×175×2430	本	神奈川県共通	指定	466,000	466,000	466,000	466,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060211	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、2200×190×2430	本	神奈川県共通	指定	553,000	553,000	553,000	553,000							ゴムリング共	
推進管	Z136060212	埋込カラーE形推進管JSWASA-2	標準管1種700、2400×205×2430	本	神奈川県共通	指定	721,000	721,000	721,000	721,000							ゴムリング共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意		
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P					
推進管	Z136060213	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種700、2600×220×2430	本	神奈川県共通	指定	835,000	835,000	835,000	835,000								ゴムリング共		
推進管	Z136060214	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種700、2800×235×2430	本	神奈川県共通	指定	949,000	949,000	949,000	949,000									ゴムリング共	
推進管	Z136060215	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種700、3000×250×2430	本	神奈川県共通	指定	1,084,000	1,084,000	1,084,000	1,080,000									ゴムリング共	
推進管	Z136070101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、800×80×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、900×90×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1000×100×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1100×105×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1200×115×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1350×125×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1500×140×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1650×150×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1800×160×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2000×175×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2200×190×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2400×205×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2600×220×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2800×235×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136070115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本	神奈川県共通	掲載						東京	307	東京	444	3			ゴムリング共	
推進管	Z136080101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063020				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063030				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063040				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063050				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063060				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063070				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063080				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063090				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063100				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063110				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063120				-		ゴムリング共	
推進管	Z136080112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063130				-		ゴムリング共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
推進管	Z13608013	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063140			-	ゴムリング共		
推進管	Z136080114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063150			-	ゴムリング共		
推進管	Z136080115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303063160			-	ゴムリング共		
推進管	Z136080201	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、800×80×1200	本	神奈川県共通	指定	83,100	83,100	83,100	83,100								ゴムリング共	
推進管	Z136080202	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、900×90×1200	本	神奈川県共通	指定	100,500	100,500	100,500	100,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080203	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、1000×100×1200	本	神奈川県共通	指定	122,000	122,000	122,000	122,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080204	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、1100×105×1200	本	神奈川県共通	指定	139,000	139,000	139,000	139,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080205	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、1200×115×1200	本	神奈川県共通	指定	163,000	163,000	163,000	163,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080206	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、1350×125×1200	本	神奈川県共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080207	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、1500×140×1200	本	神奈川県共通	指定	241,000	241,000	241,000	241,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080208	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、1650×150×1200	本	神奈川県共通	指定	280,000	280,000	280,000	280,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080209	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、1800×160×1200	本	神奈川県共通	指定	322,000	322,000	322,000	322,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080210	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、2000×175×1200	本	神奈川県共通	指定	386,000	386,000	386,000	386,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080211	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、2200×190×1200	本	神奈川県共通	指定	459,000	459,000	459,000	459,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080212	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、2400×205×1200	本	神奈川県共通	指定	583,000	583,000	583,000	583,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080213	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、2600×220×1200	本	神奈川県共通	指定	675,000	675,000	675,000	675,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080214	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、2800×235×1200	本	神奈川県共通	指定	775,000	775,000	775,000	775,000								ゴムリング共	
推進管	Z136080215	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種700、3000×250×1200	本	神奈川県共通	指定	884,000	884,000	884,000	884,000								ゴムリング共	
推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064020			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、900×90×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064030			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1000×100×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064040			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1100×105×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064050			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1200×115×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064060			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064070			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1500×140×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064080			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1650×150×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064090			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1800×160×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064100			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2000×175×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064110			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2200×190×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064120			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2400×205×1200	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064130			-	ゴムリング共		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
推進管	Z136090113	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、2600×220×120 0	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064140			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090114	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、2800×235×120 0	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064150			-	ゴムリング共		
推進管	Z136090115	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、3000×250×120 0	本	神奈川県共通	掲載						東京	1303064160			-	ゴムリング共		
推進管	Z136100201	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、1000	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100202	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、1100	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100203	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、1200	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100204	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、1350	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100205	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、1500	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100206	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、1650	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100207	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、1800	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100208	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、2000	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100209	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、2200	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100210	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、2400	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100211	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、2600	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100212	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、2800	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1
推進管	Z136100213	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	緊結埋込ナット、3000	本	神奈川県共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
ヒューム管	Z00250001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	77kg/本	
ヒューム管	Z00250002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	103 "	
ヒューム管	Z00250003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	131 "	
ヒューム管	Z00250004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	165 "	
ヒューム管	Z00250005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	204 "	
ヒューム管	Z00250006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	306 "	
ヒューム管	Z00250007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	373kg/本	
ヒューム管	Z00250008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	459 "	
ヒューム管	Z00250009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	660 "	
ヒューム管	Z00250010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	899 "	
ヒューム管	Z00250011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	1,170 "	
ヒューム管	Z00250012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	1,520 "	
ヒューム管	Z00250013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	1,850 "	
ヒューム管	Z00250014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	2,190 "	
ヒューム管	Z00250015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	2,600 "	
ヒューム管	Z00250016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3	3,190 "	
ヒューム管	Z00250026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z00250039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	150×26×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071701			-		
ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	200×27×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071703			-		
ヒューム管	Z121010300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	250×28×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071705			-		
ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071707			-		
ヒューム管	Z121010500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	350×32×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071709			-		
ヒューム管	Z121010600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	400×35×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071711			-		
ヒューム管	Z121010700	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	450×38×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071713			-		
ヒューム管	Z121010800	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	500×42×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071715			-		
ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071717			-		
ヒューム管	Z121011000	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	700×58×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071719			-		
ヒューム管	Z121011100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	800×66×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071721			-		
ヒューム管	Z121011200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	900×75×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071723			-		
ヒューム管	Z121011300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1000×82×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071725			-		
ヒューム管	Z121011400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1100×88×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071727			-		
ヒューム管	Z121011500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1200×95×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071729			-		
ヒューム管	Z121011600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1350×103×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303071731			-		
ヒューム管	Z134970100	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	1500×140×1080	本	神奈川県共通	指定	194,000	194,000	194,000	194,000								
ヒューム管	Z134970200	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	1650×150×1080	本	神奈川県共通	指定	227,000	227,000	227,000	227,000								
ヒューム管	Z134970300	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	1800×160×1080	本	神奈川県共通	指定	265,000	265,000	265,000	265,000								
ヒューム管	Z134970400	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2000×175×1080	本	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
ヒューム管	Z134970500	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2200×190×1080	本	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
ヒューム管	Z134970600	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2400×205×1080	本	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
ヒューム管	Z134970700	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2600×220×1080	本	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
ヒューム管	Z134970800	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2800×235×1080	本	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
ヒューム管	Z134970900	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	3000×250×1080	本	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
ヒューム管	Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	150×26×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072701			-		
ヒューム管	Z134990200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	200×27×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072703			-		
ヒューム管	Z134990300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	250×28×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072705			-		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
ヒューム管	Z134990400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	300×30×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072707			-		
ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	350×32×1000	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072709			-		
ヒューム管	Z134990600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	400×35×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072711			-		
ヒューム管	Z134990700	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	450×38×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072713			-		
ヒューム管	Z134990800	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	500×42×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072715			-		
ヒューム管	Z134990900	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	600×50×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072717			-		
ヒューム管	Z134991000	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	700×58×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072719			-		
ヒューム管	Z134991100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	800×66×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072721			-		
ヒューム管	Z134991200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	900×75×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072723			-		
ヒューム管	Z134991300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1000×82×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072725			-		
ヒューム管	Z134991400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1100×88×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072727			-		
ヒューム管	Z134991500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1200×95×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072729			-		
ヒューム管	Z134991600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1350×103×1200	本	神奈川県共通	掲載						横浜	1303072731			-		
ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	神奈川県共通	掲載						東京	311	東京	448	3		
ポラコンパイプ	Z121020100	ポラコンパイプ(無筋)	100×30	m	神奈川県共通	掲載						東京	304	東京	451	3	24.2kg/m	注1
ポラコンパイプ	Z121020200	ポラコンパイプ(無筋)	150×35	m	神奈川県共通	掲載						東京	304	東京	451	3	38.3 "	注1
ポラコンパイプ	Z121030100	ポラコンパイプ(有筋)	200×40	m	神奈川県共通	掲載						東京	304	東京	451	3	60 "	注1
ポラコンパイプ	Z121030200	ポラコンパイプ(有筋)	250×45	m	神奈川県共通	掲載						東京	304	東京	451	3	85 "	注1
ポラコンパイプ	Z121030300	ポラコンパイプ(有筋)	300×50	m	神奈川県共通	掲載						東京	304	東京	451	3	110 "	注1
ポラコンパイプ	Z121030400	ポラコンパイプ(有筋)	350×50	m	神奈川県共通	掲載						東京	304	東京	451	3	120 "	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×900	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底版 有効高130	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135411100	組立式マンホール(1号)	副管用直壁 900×900	個	神奈川県共通	掲載								東京	452	-		注1
組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	神奈川県共通	掲載								東京	452	-		注1
組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135411900	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊 900×600	個	神奈川県共通	掲載								東京	452	-		注1
組立式マンホール	Z135412000	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(落差用)900×900	個	神奈川県共通	掲載								東京	452	-		注1
組立式マンホール	Z135412100	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(副管用)900×600	個	神奈川県共通	掲載								東京	452	-		注1
組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底板 有効高130	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	452	3		注1
組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	神奈川県共通	掲載								東京	453	-		注1
組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	神奈川県共通	掲載								東京	453	-		注1
組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2100	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2400	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135421900	組立式マンホール(2号)	底付底塊 1200×700	個	神奈川県共通	掲載								東京	453	-		注1
組立式マンホール	Z135422000	組立式マンホール(2号)	底付底塊 1200×1100	個	神奈川県共通	掲載								東京	453	-		注1
組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底板 有効高150	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール(3号)	斜壁 900×1500×300	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135430300	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135430400	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×900	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135430700	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135430800	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135431100	組立式マンホール(3号)	連結用直壁 1500×300	個	神奈川県共通	掲載								東京	453	-		注1
組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2400	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135431800	組立式マンホール(3号)	底版 有効高150	個	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	453	3		注1
組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×50	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	454	3		
組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	454	3		
組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	神奈川県共通	掲載						東京	318	東京	454	3		
組立式マンホール	Z135510100	調整金具	調整高25mmまで	組	神奈川県共通	掲載						東京	318			-		
組立式マンホール	Z135510200	調整金具	調整高45mmまで	組	神奈川県共通	掲載						東京	318			-		
組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 150用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 200用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 250用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 300用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135530800	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 500用	箇所	神奈川県共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400								
組立式マンホール	Z135531000	削孔費(ヒューム管用)	2号 150用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		
組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	神奈川県共通	掲載						東京	319	東京	455	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	神奈川県共通	掲載								東京	455	-		
組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	神奈川県共通	掲載								東京	455	-		
組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	神奈川県共通	掲載								東京	455	-		
組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	神奈川県共通	掲載								東京	455	-		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	神奈川県共通	掲載						関東	356	関東	480	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m	神奈川県共通	掲載						関東	356	関東	480	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	481	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	482	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	神奈川県共通	掲載						全国	357	全国	482	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×13×50×120	m	神奈川県共通	掲載						関東	356	関東	480	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×15×50×120	m	神奈川県共通	掲載						関東	356	関東	480	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×13×50×120	m	神奈川県共通	掲載						関東	356	関東	480	3		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×15×50×120	m	神奈川県共通	掲載						関東	356	関東	480	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	神奈川県共通	掲載						横浜	365	横浜	484	3	質量区分A 7.4個/m2	
コンクリートブロック	Z120960100	化粧(粗面)積ブロック	35-A	m2	神奈川県共通	掲載						横浜	365	横浜	484	3	7.4個/m2	
コンクリートブロック	Z120980200	平ブロック	旧建設省型 厚さ15cm	m2	神奈川県共通	掲載						横浜	1907012420			-		
コンクリートブロック	Z120990100	連節ブロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	神奈川県共通	掲載						東京	369	東京	491	3		
コンクリートブロック	Z120990200	連節ブロック	厚22cm 300kg/m2以上	m2	神奈川県共通	掲載						東京	369			-		
コンクリートブロック	Z120990300	連節ブロック	厚22cm 250kg/m2以上	m2	神奈川県共通	掲載						東京	369			-		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
落石防止用材	Z004320008	落石防止柵CO中メッキステ-無	5本掛 中間支柱(Uホル付)	本	神奈川県共通	掲載								全国	502	-		
落石防止用材	Z004320009	落石防止柵CO中メッキステ-無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	神奈川県共通	掲載								全国	502	-		
落石防止用材	Z004320011	落石防止柵CO中メッキステ-無	6本掛 中間支柱(Uホル付)	本	神奈川県共通	掲載								全国	502	-		
落石防止用材	Z004320012	落石防止柵CO中メッキステ-無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	神奈川県共通	掲載								全国	502	-		
落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	1909020264	全国	499	3		
落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2×50mm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	1909020262	全国	499	3		
落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アンカ-径22×1000	本	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アンカ-径25×1500	本	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカ-径25×1500	組	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ローブ 径18	m	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ローブ 径16	m	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ローブ 径14	m	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ローブ 径12	m	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ローブ 径8	m	神奈川県共通	掲載								全国	499	-		
落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	神奈川県共通	掲載								全国	500	-		
落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	神奈川県共通	掲載								全国	500	-		
落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用	個	神奈川県共通	掲載								全国	500	-		
落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14用	個	神奈川県共通	掲載								全国	500	-		
落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8用	個	神奈川県共通	掲載								全国	500	-		
落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	神奈川県共通	掲載						関東	382	全国	500	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ 径14~径8用	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シングル A-22(径18用)	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シングル A-20(径16用)	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シングル A-18(径14用)	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シングル A-16(径12用)	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シングル A-12(径8用)	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端末用	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ 径16用 端末用	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ 径14用 端末用	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ 径12用 端末用	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ 径8用 端末用	本	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2.6×50mm	m2	神奈川県共通	掲載									全国	499	-		
落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18φ用	個	神奈川県共通	掲載							関東	1909020601	全国	500	3		
落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14φ用	個	神奈川県共通	掲載							関東	1909020603	全国	500	3		
落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8φ用	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16φ用	個	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12φ用	個	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8φ用	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25φ×1000mm	個	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	499	3		
落石防止用材	Z121400100	落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z121420200	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2450	本	神奈川県共通	掲載							関東	1909022818	全国	500	3		
落石防止用材	Z121420300	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本	神奈川県共通	掲載							関東	382	全国	500	3		
落石防止用材	Z121420400	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.5m 100×100×3450	本	神奈川県共通	掲載							関東	1909022820	全国	500	3		
落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4.0m 100×100×3950	本	神奈川県共通	掲載							関東	1909022822	全国	500	3		
落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
落石防止用材	Z121490100	シャックル	22φ	個	神奈川県共通	掲載									全国	500	-		
火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO ばら物(大口)	kg	神奈川県共通	掲載							横浜	403	横浜	538	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
植生造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	神奈川県共通	掲載						東京	436	東京	563	3	実坪	
植生造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	神奈川県共通	掲載						東京	436	東京	563	3	実坪	
植生造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	神奈川県共通	掲載						関東	430	全国	564	3		
植生造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	神奈川県共通	掲載						関東	430	全国	564	3		
植生造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	神奈川県共通	掲載						関東	430	全国	564	3		
植生造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載								東京	569	-		
植生造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	神奈川県共通	掲載						東京	443	東京	569	3		
植生造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	430	全国	564	3		
植生造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	神奈川県共通	掲載						関東	430	全国	564	3		
植生造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	神奈川県共通	掲載								東京	565	-		
植生造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	Kg	神奈川県共通	掲載						関東	437	東京	568	3		
植生造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	本	神奈川県共通	掲載						東京	444	東京	565	3		
植生造園資材	Z111680100	赤土		m3	神奈川県共通	掲載								東京	565	-		
コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	175	横浜	217	3		
コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚	神奈川県共通	掲載						横浜	175	横浜	217	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	539	東京	648	3		注1
電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	539	東京	648	3		注1
電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	神奈川県共通	掲載						関東	539	東京	648	3		注1
電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	神奈川県共通	掲載						関東	539	東京	648	3		注1
電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	神奈川県共通	掲載						関東	539	東京	648	3		注1
電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	神奈川県共通	掲載						関東	539	東京	648	3		注1
電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	神奈川県共通	掲載						関東	539	東京	648	3		注1
電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)2.0mm2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540			-		注1
電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)8mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)14mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)22mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)1.6mm 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)2.0mm 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)1.6mm 3心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)2.0mm 3心	m	神奈川県共通	掲載						関東	540	東京	650	3		注1
電気設備用材	V001004020	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)3.5mm22心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004021	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)5.5mm22心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004022	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)8mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004023	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)14mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004024	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)22mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004033	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)3.5mm23心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004034	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)5.5mm23心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004035	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)8mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004036	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)14mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001004037	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)22mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載						関東	541	東京	652	3		注1
電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	神奈川県共通	掲載						関東	574	東京	690	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	V001115002	PEライニング鋼管	呼び径 22	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115003	PEライニング鋼管	呼び径 28	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115004	PEライニング鋼管	呼び径 36	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115005	PEライニング鋼管	呼び径 42	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115006	PEライニング鋼管	呼び径 54	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115007	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115008	PEライニング鋼管	呼び径 82	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	696	3		注1
電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	696	3		注1
電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	696	3		注1
電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	696	3		注1
電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	696	3		注1
電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	696	3		注1
電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	574	全国	696	3		注1
電気設備用材	V001312009	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615	全国	729	3	高圧水銀灯 (連続用)	
電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615	全国	729	3	高圧水銀灯 (連続用)	
電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615	全国	729	3	高圧水銀灯 (連続用)	
電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615	全国	729	3	高圧水銀灯 (連続用)	
電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615	全国	729	3	高圧水銀灯 (連続用)	
電気設備用材	V001323002	高圧水銀ランプ(HF)	200W	個	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
電気設備用材	V001323003	高圧水銀ランプ(HF)	250W(蛍光形、HF250X)	個	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
電気設備用材	V001323004	高圧水銀ランプ(HF)	300W(蛍光形、HF300X)	個	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
電気設備用材	V001323005	高圧水銀ランプ(HF)	400W(蛍光形、HF400X)	個	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
電気設備用材	V001323006	高圧水銀ランプ(HF)	700W(蛍光形、HF700X)	個	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
電気設備用材	V001327002	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH110F・L	個	神奈川県共通	掲載						全国	617	全国	730	3	拡散型L	
電気設備用材	V001327004	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F・L	個	神奈川県共通	掲載						全国	617	全国	730	3	拡散型L	
電気設備用材	V001327005	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F・L	個	神奈川県共通	掲載						全国	617	全国	730	3	拡散型L	
電気設備用材	V001327007	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F・L	個	神奈川県共通	掲載						全国	617	全国	730	3	拡散型L	
電気設備用材	V001327008	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F・L	個	神奈川県共通	掲載						全国	617	全国	730	3	拡散型L	
電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	神奈川県共通	掲載						全国	646	全国	754	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	神奈川県共通	掲載						全国	646	全国	754	3		
電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2. 0mm2—2C	m	神奈川県共通	掲載						関東	548	関東	671	3		
電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3. 5mm2—2C	m	神奈川県共通	掲載						関東	548	関東	671	3		
電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2. 0mm2—3C	m	神奈川県共通	掲載						関東	548	関東	671	3		
電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	神奈川県共通	掲載						横浜	308	横浜	446	3		
電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	神奈川県共通	掲載						全国	606	全国	720	3	ポール内取付	
電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	接続用	個	神奈川県共通	掲載						全国	606	全国	720	3	ポール内取付	
電気設備用材	Z121980100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路	面	神奈川県共通	指定	182,000	182,000	182,000	182,000							取付金具共	注1
電気設備用材	Z121980300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121980500	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121980700	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	404,000	404,000	404,000	404,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121980900	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121981100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	404,000	404,000	404,000	404,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121981300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	60A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	399,000	399,000	399,000	399,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路	面	神奈川県共通	指定	287,000	287,000	287,000	287,000							取付金具共	注1
電気設備用材	Z121990300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990500	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990700	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	486,000	486,000	486,000	486,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990900	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121991100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	486,000	486,000	486,000	486,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121991300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	471,000	471,000	471,000	471,000							WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z122000900	照明灯具	建電協型照明器具(道路灯)KSH-2	灯	神奈川県共通	指定	45,300	45,300	45,300	45,300							指定色塗装仕上げ	
電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-2	注1
電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-2	注1
電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE070-2	注1
電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE070-2	注1
電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-3	注1
電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-3	注1
電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE050-2	注1
電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE050-2	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE120-2	注1
電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-2	注1
電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE070-2	注1
電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-2、KCE090-2C	注1
電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE070-2、KCE070-2C	注1
電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-2、KCE090-2C	注1
電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE070-2、KCE070-2C	注1
電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE100-3、KCE090-2C	注1
電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE070-3、KCE070-2C	注1
電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE140-2	注1
電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載						全国	612	全国	727	3	KCE140-2	注1
電気設備用材	Z122020100	遮光板(LED用)	前方・後方	枚	神奈川県共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500								
電気設備用材	Z122050200	プリンカーライト(LED)	2灯用(標準後開き)	個	神奈川県共通	指定	167,000	167,000	167,000	167,000								
電気設備用材	Z122090100	灯柱番号標	70×350mm(高輝度反射シート)	枚	神奈川県共通	指定	2,030	2,030	2,030	2,030							高輝度反射シート	
電気設備用材	Z122100200	灯柱歴板	100×67mm(SUS)	枚	神奈川県共通	指定	3,180	3,180	3,180	3,180							SUS、刻印共	
電気設備用材	Z122122200	共架型照明灯ポール	出幅なし、垂鉛メッキ	本	神奈川県共通	指定	70,400	70,400	70,400	70,400								注1
電気設備用材	Z122122300	共架型照明灯ポール	出幅なし、垂鉛メッキ後塗装	本	神奈川県共通	指定	83,600	83,600	83,600	83,600								注1
電気設備用材	Z122122400	ベースアンカー	M24×1000L	組	神奈川県共通	指定	116,000	116,000	116,000	116,000								
電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	神奈川県共通	掲載						関東	647	関東	749	3	鉄蓋付	
電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	神奈川県共通	掲載						関東	647	関東	749	3	鉄蓋付	
電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	神奈川県共通	掲載						関東	647	関東	749	3	鎖付	
電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	神奈川県共通	掲載						関東	647	関東	749	3	鎖付	
電気設備用材	Z122160100	プリンカーライト用ランプ	100W	個	神奈川県共通	指定	260	260	260	280								
電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	神奈川県共通	掲載								全国	714	-		注1
電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 70W 1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615			-		
電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 110W 1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615	全国	729	3		
電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 180W 1灯	個	神奈川県共通	掲載						全国	615	全国	729	3		
電気設備用材	Z143080300	高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)		個	神奈川県共通	掲載						全国	617			-		
電気設備用材	Z143080310	高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS)		個	神奈川県共通	掲載						全国	617	全国	730	3		
電気設備用材	Z143080320	高圧ナトリウムランプ(NHT70-LS)		個	神奈川県共通	指定	7,190	7,190	7,190	7,190								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 接続形 8m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 接続形 10m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 接続形 8m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 接続形 10m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載						全国	618	全国	733	3		注1
電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む) ニップル式	個	神奈川県共通	掲載						全国	614	全国	731	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電線地中化促進事業用 資材	Z1701010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z1701015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z1701020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z1701025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z1701030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z1701035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z1701020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R	本	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010215	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R,10R	本	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010217	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長2.5m φ75 5R,10R	本	神奈川県共通	指定	8,690	8,690	8,690	8,690								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010220	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R	本	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010225	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R,10R	本	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010230	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010235	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R,10R	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010310	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 ステンレスバンド2個付 き	組	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010315	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付 き	組	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010317	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×75 ステンレスバンド2個付 き	組	神奈川県共通	指定	8,260	8,260	8,260	8,260								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010367	通信ケーブル用保護管	分岐継手取付管 有効長1m φ150× 75	本	神奈川県共通	指定	7,050	7,050	7,050	7,050								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010410	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	神奈川県共通	掲載								全国	688	-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010415	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ75用	個	神奈川県共通	掲載								全国	688	-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010420	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ100用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010425	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ150用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010430	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010435	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ250用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010520	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ100用	個	神奈川県共通	掲載								全国	688	-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010525	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	神奈川県共通	掲載								全国	688	-		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010610	通信ケーブル用保護管	Vカンツギテ φ50用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010710	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010715	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 50-75	個	神奈川県共通	指定	4,240	4,240	4,240	4,240								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010825	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.67m φ150用	本	神奈川県共通	指定	15,500	15,500	15,500	15,500								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17010830	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109025	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ150用	本	神奈川県共通	指定	30,100	30,100	30,100	30,100								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109027	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ150用	本	神奈川県共通	指定	25,200	25,200	25,200	25,200								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ200用	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ30	m	神奈川県共通	掲載						全国	4101263015			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ50	m	神奈川県共通	掲載						全国	4101263005			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ30	本	神奈川県共通	掲載						全国	4101263020			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ50	本	神奈川県共通	掲載						全国	4101263010			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110070	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ30用	個	神奈川県共通	指定	520	520	520	520								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110075	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ50用	個	神奈川県共通	指定	770	770	770	770								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120010	通信ケーブル用保護管 管枕	φ50用	個	神奈川県共通	指定	220	220	220	220								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120015	通信ケーブル用保護管 管枕	φ75用	個	神奈川県共通	指定	230	230	230	230								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	φ150用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573	全国	688	3		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	φ200用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	φ250用	個	神奈川県共通	掲載						全国	573			-		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170201010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ100	m	神奈川県共通	指定	2,280	2,280	2,280	2,280								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170201015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ130	m	神奈川県共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170202010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(プレセント) φ100	m	神奈川県共通	指定	2,080	2,080	2,080	2,080								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170202015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(プレセント) φ130	m	神奈川県共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170203010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 3R,5R,10R	本	神奈川県共通	指定	5,540	5,540	5,540	5,540								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170203015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ130 3R,5R,10R	本	神奈川県共通	指定	6,880	6,880	6,880	6,880								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170204010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(プレセント) 有効長2.5m φ100 5R,10R	本	神奈川県共通	指定	10,800	10,800	10,800	10,800								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170204015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(プレセント) 有効長2.5m φ130 5R,10R	本	神奈川県共通	指定	12,500	12,500	12,500	12,500								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170205010	電力ケーブル用保護管	CCVP ダクトスリーブ L=0.45m φ100	個	神奈川県共通	指定	3,140	3,140	3,140	3,140								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170205015	電力ケーブル用保護管	CCVP ダクトスリーブ L=0.45m φ130	個	神奈川県共通	指定	4,170	4,170	4,170	4,170								注1
電線地中化促進事業用資材	Z170205017	電力ケーブル用保護管	CCVP ダクトスリーブ L=0.6m φ130	個	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
電線地中化促進事業用 資材	Z17020610	電力ケーブル用保護管	CCVP ダクトスリーブ(射出成形) L=0.45m φ100	個	神奈川県共通	指定	2,930	2,930	2,930	2,930								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17020615	電力ケーブル用保護管	CCVP ダクトスリーブ(射出成形) L=0.45m φ130	個	神奈川県共通	指定	3,980	3,980	3,980	3,980								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17020710	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ100用	個	神奈川県共通	指定	1,400	1,400	1,400	1,400								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17020715	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ130用	個	神奈川県共通	指定	1,620	1,620	1,620	1,620								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17020810	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ100用	個	神奈川県共通	指定	5,200	5,200	5,200	5,200								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17020815	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ130用	個	神奈川県共通	指定	6,180	6,180	6,180	6,180								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17020910	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ100用	個	神奈川県共通	指定	1,610	1,610	1,610	1,610								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z17020915	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ130用	個	神奈川県共通	指定	1,920	1,920	1,920	1,920								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z170210010	電力ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	神奈川県共通	指定	120	120	120	120								注1
電線地中化促進事業用 資材	Z170210015	電力ケーブル用保護管 管枕	φ130用	個	神奈川県共通	指定	330	330	330	330								注1
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	V001355001	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	神奈川県共通	掲載						全国	735	全国	884	3	亜鉛引9.91kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	V001355003	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	神奈川県共通	掲載						全国	735	全国	884	3	亜鉛引20.80kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z122220100	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	735	全国	884	3	亜鉛引2.17kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z122220200	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	735	全国	884	3	亜鉛引2.48kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z122220300	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	735	全国	884	3	亜鉛引3.71kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般 管)、スパイラルダクト	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m	神奈川県共通	掲載						全国	735	全国	884	3	亜鉛引4.13kg/m	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	0957010128	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	神奈川県共通	掲載						全国	0957010130	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3	不陸修正材	
橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	神奈川県共通	掲載						全国	194	全国	264	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D25 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000200	角座金	9t×150×150 φ45(メッキ付き)	枚	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000420	カップラー	D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000500	スペーサー	D19用・D22用・D25用	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個	神奈川県共通	掲載						全国	0905169750			-	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g入/本	本	神奈川県共通	掲載								全国	417	-	ペルコート	
ロックボルト	Z139000800	シーす	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載						全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m 垂鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	神奈川県共通	掲載						全国	528	全国	638	3		
フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3、3.2×50、H=1.5m 着色塗装、アングル型	m	神奈川県共通	掲載						全国	528	全国	638	3		
フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、 垂鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	神奈川県共通	掲載						全国	529	全国	639	3		
フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個	神奈川県共通	掲載						東京	533	東京	643	3		
フェンス	Z122700500	竹ざ柵	M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.00m	枚	神奈川県共通	指定	-	-	-	5,670								
フェンス	Z122700600	竹ざ柵	N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.00m	枚	神奈川県共通	指定	-	-	-	5,040								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ロ-リ)	L	神奈川県共通	掲載						横浜	788	横浜	259	3	一般 硫黄分0.5%以下		
燃料、ガス	Z006702001	軽油	1.2号(船舶用)	L	神奈川県共通	掲載						横浜	788	横浜	259	3	ノバロール給油 ただし、軽油引取税控除(32.1円)	注1	
燃料、ガス	Z006702002	軽油	1.2号	L	神奈川県共通	掲載						横浜	788	横浜	259	3	ノバロール給油		
燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	神奈川県共通	掲載						横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し		
燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	神奈川県共通	掲載						東京	791	東京	262	3			
燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	神奈川県共通	掲載						東京	791	東京	262	3			
燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	神奈川県共通	掲載						横浜	788	横浜	259	4			
燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	神奈川県共通	掲載						横浜	0933050070	東京	262	4		注1	
燃料、ガス	Z212280100	水(一時用)	基本料金 8m3以下	月	神奈川県共通	指定	1,249	1,249	1,249	1,249								神奈川県営上水道条例による。処分費等の対象	
燃料、ガス	Z212300100	水(一時用)	8m3を超える分	m3・月	神奈川県共通	指定	589	589	589	589								神奈川県営上水道条例による。処分費等の対象	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設副産物処理料	Z132540300	発生土処分料	指定A(愛川町田代受入地)	m3	神奈川県共通	指定	3,240	3,240	3,240	3,240							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132540600	発生土処分料	指定A(清川村煤ヶ谷受入地)	m3	神奈川県共通	指定	3,210	3,210	3,210	3,210							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132540700	発生土処分料	指定A(中井町雑色受入地)	m3	神奈川県共通	指定	2,410	2,410	2,410	2,410							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132540900	発生土処分料	指定A(小田原市江ノ浦受入地)	m3	神奈川県共通	指定	2,850	2,850	2,850	2,850							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541400	発生土処分料	指定A(厚木市七沢受入地)	m3	神奈川県共通	指定	3,210	3,210	3,210	3,210							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541500	発生土処分料	指定A(松田町寄受入地)	m3	神奈川県共通	指定	2,910	2,910	2,910	2,910							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541700	発生土処分料	指定A(山北町ヶヶ受入地)	m3	神奈川県共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541800	発生土処分料	指定A(相模原市葉山島Ⅱ受入地)	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	-							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541900	発生土処分料	指定A(山北町第二川西受入地)	m3	神奈川県共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132542100	発生土処分料	指定A(相模原市寸沢嵐受入地)	m3	神奈川県共通	指定	3,080	3,080	3,080	3,080							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132542700	舗装版切断濁水運搬費	ダンブトラック2t積級	回	神奈川県共通	指定	34,600	33,300	33,300	33,300								注1
建設副産物処理料	Z132542800	舗装版切断濁水運搬費	ダンブトラック4t積級	回	神奈川県共通	指定	37,600	39,500	39,500	39,500								注1
建設副産物処理料	Z132543710	舗装版切断濁水処分費(東部地区)	アスファルト舗装版	m3	神奈川県共通	指定	59,200	65,400	65,400	65,400							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543720	舗装版切断濁水処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m3	神奈川県共通	指定	32,400	37,200	37,200	37,200							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543730	舗装版切断濁水処分費(西部地区)	アスファルト舗装版	m3	神奈川県共通	指定	50,000	50,000	50,000	50,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543810	舗装版切断濁水処分費(東部地区)	コンクリート舗装版	m3	神奈川県共通	指定	46,100	49,600	49,600	49,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543820	舗装版切断濁水処分費(北部地区)	コンクリート舗装版	m3	神奈川県共通	指定	32,400	37,200	37,200	37,200							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543830	舗装版切断濁水処分費(西部地区)	コンクリート舗装版	m3	神奈川県共通	指定	50,000	50,000	50,000	50,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597000	廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	神奈川県共通	指定	4,400	4,660	4,660	4,660							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597002	廃材処理料(東部地区)	AS殻(排水性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	7,830	8,350	8,350	8,350							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597004	廃材処理料(東部地区)	AS殻(半たわみ性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	7,370	7,800	7,800	7,800							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597010	廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	6,030	6,370	6,370	6,370							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597020	廃材処理料(東部地区)	有筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	8,870	9,460	9,460	9,460							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597030	廃材処理料(東部地区)	二次製品	m3	神奈川県共通	指定	12,670	13,400	13,400	13,400							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597040	廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	神奈川県共通	指定	4,400	4,660	4,660	4,660							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597050	廃材処理料(東部地区)	夜間処理費	m3	神奈川県共通	指定	740	740	740	740							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597060	廃材処理料(北部地区)	AS殻	m3	神奈川県共通	指定	4,560	4,530	4,530	4,530							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597062	廃材処理料(北部地区)	AS殻(排水性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	11,600	10,880	10,880	10,880							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597064	廃材処理料(北部地区)	AS殻(半たわみ性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	10,060	9,430	9,430	9,430							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597070	廃材処理料(北部地区)	無筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	5,910	6,090	6,090	6,090							処分費の対象	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設副産物処理料	Z132597080	廃材処理料(北部地区)	有筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	10,950	11,490	11,490	11,490							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597090	廃材処理料(北部地区)	二次製品	m3	神奈川県共通	指定	14,700	14,390	14,390	14,390							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597100	廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	神奈川県共通	指定	4,560	4,530	4,530	4,530							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597110	廃材処理料(北部地区)	夜間処理費	m3	神奈川県共通	指定	1,180	1,340	1,340	1,340							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597120	廃材処理料(西部地区)	AS殻	m3	神奈川県共通	指定	3,410	3,410	3,410	3,410							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597122	廃材処理料(西部地区)	AS殻(排水性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	4,430	4,430	4,430	4,430							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597124	廃材処理料(西部地区)	AS殻(半たわみ性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	4,630	4,630	4,630	4,630							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597130	廃材処理料(西部地区)	無筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	3,970	3,970	3,970	3,970							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597140	廃材処理料(西部地区)	有筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	7,610	7,610	7,610	7,610							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597150	廃材処理料(西部地区)	二次製品	m3	神奈川県共通	指定	14,080	14,080	14,080	14,080							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597160	廃材処理料(西部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	神奈川県共通	指定	3,410	3,410	3,410	3,410							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597170	廃材処理料(西部地区)	夜間処理費	m3	神奈川県共通	指定	910	1,270	1,270	1,270							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630805	建設木くず(横浜川崎地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	45,600	44,600	44,600	44,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630815	建設木くず(横浜川崎地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	36,600	36,600	36,600	36,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630825	建設木くず(横浜川崎地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	26,400	27,500	27,500	27,500							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630835	建設木くず(横浜川崎地区)	根	t	神奈川県共通	指定	31,000	29,000	29,000	29,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630845	建設木くず(横浜川崎地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	15,300	17,200	17,200	17,200							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630855	建設木くず(三浦半島地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	41,500	41,500	41,500	41,500							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630865	建設木くず(三浦半島地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	26,500	26,500	26,500	26,500							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630875	建設木くず(三浦半島地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	36,200	36,200	36,200	36,200							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630885	建設木くず(三浦半島地区)	根	t	神奈川県共通	指定	42,600	42,600	42,600	42,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630895	建設木くず(三浦半島地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	29,300	29,300	29,300	29,300							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630905	建設木くず(湘南地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	36,600	31,000	31,000	31,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630915	建設木くず(湘南地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	26,200	23,600	23,600	23,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630925	建設木くず(湘南地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	24,500	24,600	24,600	24,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630935	建設木くず(湘南地区)	根	t	神奈川県共通	指定	42,500	33,000	33,000	33,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630945	建設木くず(湘南地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	17,600	20,600	20,600	20,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630955	建設木くず(北部地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	30,800	33,800	33,800	33,800							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630965	建設木くず(北部地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	25,000	27,800	27,800	27,800							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630975	建設木くず(北部地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	22,400	23,200	23,200	23,200							処分費の対象	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設副産物処理料	Z132630985	建設木くず(北部地区)	根	t	神奈川県共通	指定	29,000	31,100	31,100	31,100							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630995	建設木くず(北部地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	18,600	22,000	22,000	22,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631005	建設木くず(県西地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	22,300	25,600	25,600	25,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631015	建設木くず(県西地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	17,600	17,600	17,600	17,600							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631025	建設木くず(県西地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	17,600	19,300	19,300	19,300							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631035	建設木くず(県西地区)	根	t	神奈川県共通	指定	26,000	24,300	24,300	24,300							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631045	建設木くず(県西地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	20,000	22,000	22,000	22,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132660104	剥離後化粧型枠運搬費	ダンブトラック2t積級	回	神奈川県共通	指定	22,750	19,500	19,500	19,500								注1
建設副産物処理料	Z132660105	剥離後化粧型枠運搬費	ダンブトラック4t積級	回	神奈川県共通	指定	27,250	23,500	23,500	23,500								注1
建設副産物処理料	Z132660106	化粧型枠処分費(東部地区)		m3	神奈川県共通	指定	15,000	19,000	19,000	19,000							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132660107	化粧型枠処分費(北部地区)		m3	神奈川県共通	指定	14,800	16,500	16,500	16,500							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132660108	化粧型枠処分費(西部地区)		m3	神奈川県共通	指定	14,000	15,500	15,500	15,500							処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z149040120	土砂検定費(溶出27項目)	1~27項目一括実施(別表-1の一部)	検体	神奈川県共通	指定	156,000	156,000	156,000	156,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040200	土砂検定費(溶出28項目)	1~28項目一括実施(別表-1)	検体	神奈川県共通	指定	166,000	166,000	166,000	166,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040310	土砂検定費(溶出、含有39項目)	1~39項目一括実施(別表-2)	検体	神奈川県共通	指定	391,000	391,000	391,000	391,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040400	ダイオキシン類(溶出、含有)試験	37、38項目一括実施(別表-2の一部)	検体	神奈川県共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040410	ダイオキシン類(含有)試験	含有量試験のみ(別表-4)	検体	神奈川県共通	指定	120,000	120,000	120,000	120,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040510	土砂検定費(含有9項目)	含有量試験9項目一斉分析(別表3)	検体	神奈川県共通	指定	34,000	34,000	34,000	34,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040600	土質試験①(礫、砂質土)	11項目一括実施(別表-5)	検体	神奈川県共通	指定	140,000	140,000	140,000	140,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040700	土質試験①(粘性土)	11項目一括実施(別表-5)	検体	神奈川県共通	指定	157,000	157,000	157,000	157,000							諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149041000	土質試験②	土のpH試験のみ(別表-6)	検体	神奈川県共通	指定	10,300	10,300	10,300	10,300							諸経費含む	注2

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗品損耗費	Z00620804	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	神奈川県共通	掲載						関東	784	全国	311	3		
建設機械消耗品損耗費	Z00620814	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	神奈川県共通	掲載						関東	784	全国	311	3		
建設機械消耗品損耗費	Z00620818	電気溶接棒 溶接ワイヤ-	ノンガス 3.2mm	kg	神奈川県共通	掲載						関東	784	全国	311	3		
建設機械消耗品損耗費	Z00640001	打込アダプタ	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105019472	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z00640002	打込アダプタ	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105019474	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z00640003	打込アダプタ	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105019476	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006401001	シャンクロット	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006401002	シャンクロット	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006401003	シャンクロット	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006401004	シャンクロット	φ146mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006402001	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006402002	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006402003	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006402004	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006403001	エクステンションロット	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006403002	エクステンションロット	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006403003	エクステンションロット	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006403004	エクステンションロット	φ146mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006405001	インナーロット	φ90mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006405002	インナーロット	φ115mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006405003	インナーロット	φ135mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006405004	インナーロット	φ146mm用(1.5m)	本	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォーターシーヘル	φ90mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォーターシーヘル	φ115mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォーターシーヘル	φ135mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォーターシーヘル	φ146mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォーターシーヘル	φ90mm 単管用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105019212	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォーターシーヘル	φ115mm 単管用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105019214	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォーターシーヘル	φ135mm 単管用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105019216	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カービット	径22 8×12 32	個	神奈川県共通	掲載						全国	782			-		
建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カービット	径22 8×12 34	個	神奈川県共通	掲載						全国	782			-		
建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カービット	径22 8×12 36	個	神奈川県共通	掲載						全国	782			-		
建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	テーパーロッド	径22(19) 0.5	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	神奈川県共通	掲載						全国	782	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウイングビット(大口径用)	径250	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017104	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウイングビット(大口径用)	径350	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017108	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウイングビット(大口径用)	径450	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017112	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウイングビット(大口径用)	径500	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017114	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウイングビット(大口径用)	径550	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017116	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トリコンビット(大口径用)	径250	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017204	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トリコンビット(大口径用)	径350	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017208	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トリコンビット(大口径用)	径450	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017212	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トリコンビット(大口径用)	径500	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017214	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トリコンビット(大口径用)	径550	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017216	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017804	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017808	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017812	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017814	全国	308	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サブソケット(大口径用)	径550 トリコピット用	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017816	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルカッター(大口径用)	径250 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017710	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルカッター(大口径用)	径350 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017714	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルカッター(大口径用)	径450 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017702	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルカッター(大口径用)	径500 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017704	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカッター(大口径用)	径550 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105017706	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	神奈川県共通	掲載						全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	神奈川県共通	掲載						全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	神奈川県共通	掲載						全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	神奈川県共通	掲載						全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	神奈川県共通	掲載						全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105013054	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105013058	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105013062	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105013064	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105013066	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ホーリングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ホーリングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ホーリングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105010542	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ホーリングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105010544	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンド	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンド	個	神奈川県共通	掲載						全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ(ブレード)	径12インチ	枚	神奈川県共通	掲載						全国	6101019006	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ(ブレード)	径16インチ	枚	神奈川県共通	掲載						全国	6101019010	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚	神奈川県共通	掲載						全国	6101019016	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ	枚	神奈川県共通	掲載						全国	6101019024	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ(ブレード)	径106cm	枚	神奈川県共通	掲載						全国	6101019036	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ	枚	神奈川県共通	掲載						全国	6101019032	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ	枚	神奈川県共通	掲載						全国	6101019008	全国	310	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載							関東	286	-		注1	
仮設材質料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載							関東	286	-		注1	
仮設材質料	L002050001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 2型	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002050002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002050004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	L002110003	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002110004	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002110005	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002112002	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002112003	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002112004	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002112005	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002114002	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002114003	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002114004	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002114005	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002116002	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002116003	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002116004	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002116005	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002118002	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002118003	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002118004	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002118005	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002120002	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002120003	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002120004	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002120005	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載						東京	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002130002	H形鋼(山留主部材)250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002130003	H形鋼(山留主部材)250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002130004	H形鋼(山留主部材)250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002130005	H形鋼(山留主部材)250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002130006	H形鋼(山留主部材)250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	Z102140001	山留主部材(副部材A)	基礎価格	t	神奈川県共通	指定	302,000	302,000	302,000	302,000								注1
仮設材質料	Z102140002	山留主部材(副部材A)	90日以内	t	神奈川県共通	指定	340	340	340	340								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	Z102140003	山留主部材(副部材A)	180日以内	t	神奈川県共通	指定	340	340	340	340								注1
仮設材質料	Z102140004	山留主部材(副部材A)	360日以内	t	神奈川県共通	指定	296	296	296	296								注1
仮設材質料	Z102140005	山留主部材(副部材A)	720日以内	t	神奈川県共通	指定	271	271	271	271								注1
仮設材質料	Z102140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t	神奈川県共通	指定	249	249	249	249								注1
仮設材質料	L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	神奈川県共通	掲載						東京	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002165001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002165003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H400 中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002210002	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002210003	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002210004	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002210005	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002210006	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002212002	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002212003	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002212004	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002212005	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002212006	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002215002	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002215006	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	720日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	816	関東	290	3		
仮設材質料	L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	816	関東	290	3		
仮設材質料	L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	816	関東	290	3		
仮設材質料	L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚	神奈川県共通	掲載						関東	816	関東	290	3		
仮設材質料	Z006750001	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z006750002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z006750003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z006750004	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		
仮設材質料	Z006751001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	Z006751002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z006751003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z006751004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z006751005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z006751006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	神奈川県共通	掲載						東京	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z006752001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z006752002	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z006752003	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	神奈川県共通	掲載						関東	816	関東	290	3		
仮設材質料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	神奈川県共通	掲載						関東	815	関東	290	3		
仮設材質料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	神奈川県共通	掲載						関東	816	関東	290	3		
仮設材質料	Z006800001	積込み取卸し費(仮設材等)		t	神奈川県共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500								
仮設材質料	Z006800002	積込み費(仮設材等)		t	神奈川県共通	指定	750	750	750	750								
仮設材質料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	神奈川県共通	指定	750	750	750	750								
仮設材質料	Z118500100	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	12,600	12,600	12,600	12,600								
仮設材質料	Z118500102	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	9,100	9,100	9,100	9,100								
仮設材質料	Z118500500	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	14,400	14,400	14,400	14,400								
仮設材質料	Z118500502	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	10,400	10,400	10,400	10,400								
仮設材質料	Z118530100	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	15,100	15,100	15,100	15,100								注1
仮設材質料	Z118530200	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	10,800	10,800	10,800	10,800								注1
仮設材質料	Z118550100	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	8,290	8,290	8,290	8,290								
仮設材質料	Z118550200	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	6,050	6,050	6,050	6,050								
仮設材質料	Z118460100	修理費及び損耗費(山留主部材)		t/現	神奈川県共通	指定	4,900	4,900	4,900	4,900								注1
仮設材質料	Z118470100	修理費及び損耗費(山留副部材(A))		t/現	神奈川県共通	指定	10,100	10,100	10,100	10,100								注1
仮設材質料	Z118580100	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製	m2/現	神奈川県共通	指定	1,180	1,180	1,180	1,180								
仮設材質料	Z118580102	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製滑り止め	m2/現	神奈川県共通	指定	1,280	1,280	1,280	1,280								
仮設材質料	Z118580104	修理費及び損耗費(覆工板)	コンクリート製 補強型 2m2 3m2	m2/現	神奈川県共通	指定	1,150	1,150	1,150	1,150								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	Z318060100	鋼矢板賃料(軽量1型)	90日以内	t・日	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318060200	鋼矢板賃料(軽量1型)	180日以内	t・日	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽量1型)	360日以内	t・日	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318060400	鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内	t・日	神奈川県共通	掲載								関東	286	-		
仮設材質料	Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型)	1080日以内	t・日	神奈川県共通	掲載								関東	286	-		
仮設材質料	Z318280100	修理費及び消耗費(山留副部材(B))		t/現	神奈川県共通	指定	252,000	252,000	252,000	252,000								注1
仮設材質料	Z318330100	軽量覆工板賃料(3000×300)	3箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD33型	
仮設材質料	Z318330200	軽量覆工板賃料(3000×300)	6箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD33型	
仮設材質料	Z318330300	軽量覆工板賃料(3000×300)	12箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD33型	
仮設材質料	Z318330400	軽量覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD33型	
仮設材質料	Z318330500	軽量覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD33型	
仮設材質料	Z318340100	軽量覆工板賃料(2000×300)	3箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材質料	Z318340200	軽量覆工板賃料(2000×300)	6箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材質料	Z318340300	軽量覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材質料	Z318340400	軽量覆工板賃料(2000×300)	24箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材質料	Z318340500	軽量覆工板賃料(2000×300)	36箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材質料	Z318360600	鋼製マット賃料(1.2型)	3箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318360700	鋼製マット賃料(1.2型)	6箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318360800	鋼製マット賃料(1.2型)	12箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318360900	鋼製マット賃料(1.2型)	24箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318361000	鋼製マット賃料(1.2型)	36箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						東京	810	東京	286	3		
仮設材質料	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	810	関東	286	3		
仮設材質料	Z318800100	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H250 中古	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	812	関東	288	3		
仮設材質料	Z318880100	不足分弁償金(覆工板・鋼製)	中古	m2	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	Z318890100	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止)	中古	m2	神奈川県共通	掲載						関東	813	関東	289	3		
仮設材質料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3		
仮設材質料	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・300O)	中古	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD33型	
仮設材質料	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・300O)	新品	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD33型	
仮設材質料	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・200O)	中古	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材質料	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・200O)	新品	m2	神奈川県共通	掲載						全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材質料	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	神奈川県共通	掲載						関東	811	関東	287	3		
仮設材質料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	神奈川県共通	掲載						東京	811	関東	287	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	神奈川県共通	掲載	-					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	神奈川県共通	掲載	-					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010001	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010002	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010003	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010004	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010005	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010006	バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010007	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010008	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010009	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クロー)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010011	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	神奈川県共通	掲載	-					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	神奈川県共通	掲載	-					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011002	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011004	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011005	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011006	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	神奈川県共通	掲載	-					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001015015	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020001	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020002	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020003	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020004	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001020006	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020007	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	山積2.1m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020008	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	山積2.3m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3		注3
建設機械賃料	L001020009	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	山積2.4~2.6m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020010	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	山積2.7~2.9m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020011	ホイールローダ(トラクタシベル)[普通]	山積0.34m3	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧タンブ式]	積載質量2.0t積	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧タンブ式]	積載質量2.5t積	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンブ・全旋回式]	6~7t積級	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンブ・全旋回式]	10~11t積級	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050001	ロードローラ[マカダム]	質量8~10t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001050002	ロードローラ[マカダム]	質量10~12t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	質量10~12t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	質量11~15t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050005	ロードローラ[タンDEM]	質量6~8t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001050006	ロードローラ[タンDEM]	質量8~10t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001060001	タイヤローラ[普通型]	質量3~4t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001060002	タイヤローラ[普通型]	質量6~8t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量1.2~1.5t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 2.4~2.8t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 3~5t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 6~7.5t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 8~10t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 10.5~12t	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量 1.2~1.5t	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量 2.4~2.6t	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量 3~4t	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量 5~7t	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	神奈川県共通	掲載						関東	803			-		注3
建設機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m未満	日	神奈川県共通	掲載								関東	280	-		注3
建設機械賃料	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]	日	神奈川県共通	掲載						関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量2.0m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量2.5m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量5.0m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量18~19m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3		注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	日	神奈川県共通	掲載	-					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001110017	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110018	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110019	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110020	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	神奈川県共通	掲載						関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001130001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140003	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	35t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140004	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140010	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	300t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001140015	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジ]	65t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140016	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジ]	200t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140051	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001151001	タンクトラック[オンロード・ティール]	4t積級	日	神奈川県共通	掲載						関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal)	日	神奈川県共通	掲載						関東	808	関東	284	3		注3
建設機械賃料	L001180001	タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	281	3		注3
建設機械賃料	L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3ベースマシン含む	日	神奈川県共通	掲載						関東	804	関東	281	3		注3
建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	神奈川県共通	掲載						関東	805	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001300001	ICT建設機械経費加算額	ブルドーザ	日	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
建設機械賃料	L001300002	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	神奈川県共通	指定	41,000	41,000	41,000	41,000								
建設機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	神奈川県共通	指定	49,000	49,000	49,000	49,000								
建設機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	神奈川県共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000								
建設機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	神奈川県共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001003	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	注1
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001004	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	注1
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001005	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	注1
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001007	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロスラブ橋	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	注1
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001008	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	注1
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	神奈川県共通	掲載						神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	
インターロッキングブロック	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B ムッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A, B, C-2B	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am, Bm-2B	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型 含)	分離帯用 Am・Bm種	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードレール)	Z160000100	ラバースリーブ加算費	2つ穴 白色	m	神奈川県共通	指定	394	394	394	382								材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Z160000200	ラバースリーブ加算費	4つ穴 白色	m	神奈川県共通	指定	527	527	527	516								材工共	
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	3	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ		
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q00115004	横断・転落防止柵設置工 土中 込用	ビーム式・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック 込用	ビーム式・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック 込用	門型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO 込用	ビーム式・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO 込用	門型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカ ー固定用	ビーム式・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	59	神奈川県	53	3	材工共	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中 込用	ビーム式・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック 込用	ビーム式・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック 込用	門型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO 込用	ビーム式・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO 込用	門型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ ー固定用	ビーム・パネル式	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防護柵)	Q00125007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロ-フ ⁵ 本 ロ-フ ⁵ ・金網	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q00125008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロ-フ ⁷ 本 ロ-フ ⁷ ・金網	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q00125009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロ-フ ⁸ 本 ロ-フ ⁸ ・金網	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロ-フ ¹⁰ 本 ロ-フ ¹⁰ ・金網	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロ-フ ¹² 本 ロ-フ ¹² ・金網	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロ-フ ¹³ 本 ロ-フ ¹³ ・金網	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001254001	落石防護柵設置工 ステ-ロ-フ	岩盤用	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防止網)	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001270002	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001270004	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272007	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001272009	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001274004	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
防護柵設置工(落石防止網)	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	神奈川県共通	掲載						神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001411001	法面工	種子散布	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001434001	ラス張工		m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001436001	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q001436002	現場吹付法砕工 加算額	表面ｺﾝ仕上げ	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001436003	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m2	神奈川県共通	掲載	-	-	-			神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	141	神奈川県	123	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	161	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	161	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	161	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	161	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	161	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木無30～40cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 組合せ 50cm以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	材工共	
道路植栽工	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居 添木付 八ッ掛竹 添柱	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	162	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢	神奈川県共通	掲載						神奈川県	163	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	165	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	166	神奈川県	143	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	167	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	167	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	167	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	167	神奈川県	139	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	167	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	167	神奈川県	139	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	167	神奈川県	139	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	183	神奈川県	159	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	183	神奈川県	159	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	183	神奈川県	159	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	183	神奈川県	159	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	183	神奈川県	159	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	183	神奈川県	159	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3		
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3		
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	191	神奈川県	165	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
薄層カー舗装工	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	206	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	206	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	206	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	206	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	206	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	207	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	208	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	208	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	208	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	208	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	208	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	208	神奈川県	177	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	208	神奈川県	177	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q00120001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ60.5	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ76.3	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ89.1	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ101.6	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ60.5	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ76.3	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ89.1	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ101.6	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120201	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q00120204	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q00120404	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q00120405	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q00120406	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q00120601	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
道路標識設置工	Q00120606	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
道路標識設置工	Q001206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
道路標識設置工	Q001206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
道路標識設置工	Q001206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q001206014	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	4	材工共	
道路標識設置工	Q001206015	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q001206016	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
道路標識設置工	Q001210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
道路標識設置工	Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	93	神奈川県	81	3	添架式標識取付金具は別途	
道路標識設置工	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	
道路標識設置工	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	基礎含む	
道路標識設置工	Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	基礎含む	
道路標識設置工	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ	
道路標識設置工	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ	
道路標識設置工	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ	
道路標識設置工	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ	
道路標識設置工	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ	
道路標識設置工	Q001226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	添架式は除く	
道路標識設置工	Q001228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	添架式は除く	
道路標識設置工	Q001228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3	添架式は除く	
道路標識設置工	Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	94	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		
道路標識設置工	Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	神奈川県共通	掲載						神奈川県	95	神奈川県	81	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q00130001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q00130010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130201	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130202	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q00130203	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130205	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q00130206	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q00130207	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q00130209	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q00130409	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	4	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホルト式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーホール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーホール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーホール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001312005	視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001312006	視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーホール併用型含	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーホール併用型含	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーホール併用型含	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーホール併用型含	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	95	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	神奈川県共通	掲載						神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001322001	境界杭撤去工		本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001330001	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001330002	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001330003	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q00133004	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332003	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332004	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332005	道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332006	道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001334001	道路鋳撤去工	貼付式	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001334002	道路鋳撤去工	穿孔式	個	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001340002	境界鋳設置工	金属製 設置手間	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001342002	境界鋳撤去工		枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001344001	車線分離標(ラバーホールの)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344002	車線分離標(ラバーホールの)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344003	車線分離標(ラバーホールの)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344004	車線分離標(ラバーホールの)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344005	車線分離標(ラバーホールの)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344006	車線分離標(ラバーホールの)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344007	車線分離標(ラバーホールの)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(ラバーホールの)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344009	車線分離標(ラバーホールの)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
公園植栽工	Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	手間のみ	
公園植栽工	Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	手間のみ	
公園植栽工	Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	手間のみ	
公園植栽工	Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	手間のみ	
公園植栽工	Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	材工共	
公園植栽工	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	材工共	
公園植栽工	Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	材工共	
公園植栽工	Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	材工共	
公園植栽工	Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	材工共	
公園植栽工	Q001484001	公園植栽工 地被類植付工		鉢	神奈川県共通	掲載						神奈川県	175	神奈川県	151	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620001	サンドドレーン工	10m未満	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	223	神奈川県	193	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620002	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	223	神奈川県	193	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620005	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	223	神奈川県	193	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622001	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	223	神奈川県	193	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622002	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	223	神奈川県	193	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622005	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	223	神奈川県	193	3	手間のみ	
橋面防水工	Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	197	神奈川県	171	3	材工共	
橋面防水工	Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	197	神奈川県	171	3	材工共	
橋面防水工	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	197	神奈川県	171	3	材工共	
橋面防水工	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	197	神奈川県	171	3	材工共	
鉄筋挿入工	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	神奈川県共通	掲載						神奈川県	149	神奈川県	129	3		
鉄筋挿入工	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	149	神奈川県	129	3		
鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件I	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	149	神奈川県	129	3	手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001449006	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件II	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	149	神奈川県	129	3	手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001449007	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件III	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	149	神奈川県	129	3	手間のみ	
グルーピング工	Q001623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	216	神奈川県	181	3	材工共	
グルーピング工	Q001623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	216	神奈川県	181	3	材工共	
グルーピング工	Q001623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	216	神奈川県	181	3	材工共	
グルーピング工	Q001623004	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	216	神奈川県	181	3	材工共	
コンクリート表面処理工	Q001630001	ウオータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	229	神奈川県	187	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q001036001	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036002	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036003	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036004	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036005	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036006	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036007	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036008	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036009	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036010	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036011	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036012	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036025	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036026	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036027	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036028	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036029	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036030	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036031	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036032	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036033	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036034	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036035	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036036	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036049	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036050	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036051	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036052	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036053	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036054	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q001036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q001036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	3	手間のみ	
区画線工	Q001036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	3	手間のみ	
区画線工	Q001036085	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036086	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036087	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036088	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036089	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036090	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036103	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036104	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036105	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036106	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036107	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036108	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036109	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036110	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036111	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q001036112	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036113	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036114	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	317	神奈川県	380	3	手間のみ	
区画線工	Q001036127	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036128	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036129	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036130	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036131	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036132	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036133	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036134	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036135	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036136	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036137	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036138	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036151	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036152	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001036153	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q001037001	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037002	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037003	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037004	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037005	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037006	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037007	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037008	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037009	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001037019	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001037020	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001037021	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q001037022	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001037023	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001037024	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001037025	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001037026	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001037027	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038007	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038008	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038009	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038010	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038011	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038012	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q001038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038020	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q001038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054010	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	343	神奈川県	408	3	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q001056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構造物工	Q001365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構造物工	Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	3	手間のみ	
排水構造物工	Q001366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	神奈川県共通	掲載						神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	神奈川県共通	掲載						神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
コンクリートブロック積工	Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	3	材工共	
橋梁塗装工	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアクリル(3層)無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアクリル(3層)受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアクリル(3層)著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層)無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層)受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層)著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋無	有機ジクロリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	有機ジクロリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	有機ジクロリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋無	有機ジクロリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	3	材工共	
橋梁塗装工	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	有機ジクロリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	有機ジクロリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋無	有機ジクロリッチ(1層) スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	有機ジクロリッチ(1層) スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	有機ジクロリッチ(1層) スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	369	神奈川県	451	3	材工共	
橋梁塗装工	Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	神奈川県共通	掲載						神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
構造物取壊工	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	神奈川県共通	掲載						神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905013436	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905013438	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905013440	関東	59	3		
鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905013442	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	神奈川県共通	掲載						関東	61	関東	59	4		
鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905011442	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905011444	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	3		
鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	3		
鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	3		
鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	3		
鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	3		
鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905017432	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905017434	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905017436	関東	60	3		
鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	3		
鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	神奈川県共通	掲載						関東	62	関東	60	4		
鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	3		
鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	神奈川県共通	掲載						関東	63	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	神奈川県共通	掲載						関東	0905012440	関東	61	4		
鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ19×100	本	神奈川県共通	掲載						全国	74	全国	70	3		
鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	神奈川県共通	掲載						全国	74	全国	70	3		
鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M16	Kg	神奈川県共通	指定	188	188	188	188								注1
鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M20	Kg	神奈川県共通	指定	186	186	186	186								注1
鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M22	Kg	神奈川県共通	指定	189	189	189	189								注1
鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M24	Kg	神奈川県共通	指定	199	199	199	199								注1
鋼橋用資材費	Z130120100	橋名板	600×200×13(アルミ製)	枚	神奈川県共通	指定	55,400	55,400	55,400	57,600								アルミ製5文字程度含む
鋼橋用資材費	Z130120200	橋名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	56,200	56,200	56,200	60,600								ブロンズ製5文字程度含む
鋼橋用資材費	Z130120300	橋名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	22,500	22,500	22,500	24,300								ブロンズ製9文字程度浮出し
鋼橋用資材費	Z130130150	橋歴板	200×300×13(アルミ製)	枚	神奈川県共通	指定	36,000	36,000	36,000	37,400								アルミ製5～9行
鋼橋用資材費	Z130130250	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	37,200	37,200	37,200	40,100								ブロンズ製5～9行
鋼橋用資材費	Z130130300	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	41,900	41,900	41,900	45,200								ブロンズ製10～13行

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	神奈川県共通	掲載						全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	神奈川県共通	掲載						全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	神奈川県共通	掲載						全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	神奈川県共通	掲載						全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t	神奈川県共通	掲載						全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z130520100	鋼板(中板)(販売)	無規格 3≦t<6	t	神奈川県共通	掲載						全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 6≦t≦25	t	神奈川県共通	掲載						全国	8	全国	13	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
砂防海岸課	Z110740100	捨石(30~200kg)	火成岩、湘南港~湯河原	m3	神奈川県共通	指定	9,050	9,050	9,050	9,050								注1
砂防海岸課	Z110740110	捨石(50~200kg)	火成岩、湘南港~湯河原	m3	神奈川県共通	指定	9,050	9,050	9,050	9,050								注1
砂防海岸課	Z110740120	捨石(100~200kg)	火成岩、湘南港~湯河原	m3	神奈川県共通	指定	9,200	9,200	9,200	9,200								注1
砂防海岸課	Z110740200	捨石(200~500kg)	火成岩、湘南港~湯河原	m3	神奈川県共通	指定	9,220	9,220	9,220	9,220								注1
砂防海岸課	Z110740300	捨石(1000kg内外)	火成岩、湘南港~湯河原	m3	神奈川県共通	指定	9,330	9,330	9,330	9,330								注1
砂防海岸課	Z110740310	捨石(2000kg内外)	火成岩、湘南港~湯河原	m3	神奈川県共通	指定	10,030	10,030	10,030	10,030								注1
砂防海岸課	Z110740400	捨石(30~200kg)	火成岩、三崎漁港~湘南港	m3	神奈川県共通	指定	9,100	9,100	9,100	9,100							湘南港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740410	捨石(50~200kg)	火成岩、三崎漁港~湘南港	m3	神奈川県共通	指定	9,100	9,100	9,100	9,100							湘南港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740420	捨石(100~200kg)	火成岩、三崎漁港~湘南港	m3	神奈川県共通	指定	9,250	9,250	9,250	9,250							湘南港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740500	捨石(200~500kg)	火成岩、三崎漁港~湘南港	m3	神奈川県共通	指定	9,270	9,270	9,270	9,270							湘南港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740600	捨石(1000kg内外)	火成岩、三崎漁港~湘南港	m3	神奈川県共通	指定	9,380	9,380	9,380	9,380							湘南港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740610	捨石(2000kg内外)	火成岩、三崎漁港~湘南港	m3	神奈川県共通	指定	10,080	10,080	10,080	10,080							湘南港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740700	捨石(30~200kg)	火成岩、横須賀港~三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	9,170	9,170	9,170	9,170							三崎漁港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740710	捨石(50~200kg)	火成岩、横須賀港~三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	9,170	9,170	9,170	9,170							三崎漁港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740720	捨石(100~200kg)	火成岩、横須賀港~三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	9,320	9,320	9,320	9,320							三崎漁港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740800	捨石(200~500kg)	火成岩、横須賀港~三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	9,350	9,350	9,350	9,350							三崎漁港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740900	捨石(1000kg内外)	火成岩、横須賀港~三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	9,460	9,460	9,460	9,460							三崎漁港を含まず	注1
砂防海岸課	Z110740910	捨石(2000kg内外)	火成岩、横須賀港~三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	10,210	10,210	10,210	10,210							三崎漁港を含まず	注1
砂防海岸課	Z112900100	概要版(堰堤工用)	50×35×5cm	組	神奈川県共通	指定	146,300	146,300	146,300	146,300								1.5寸4字、1寸84字 単価は、各土木事務所発注の設計書による
砂防海岸課	Z112910100	概要版(溪流保全工用)	50×35×5cm	枚	神奈川県共通	指定	145,100	145,100	145,100	145,100								1寸94字 単価は、各土木事務所発注の設計書による
砂防海岸課	Z112920100	堰銘板	80×60×5cm	枚	神奈川県共通	指定	293,600	293,600	293,600	293,600								5寸6字、1.5寸30字 単価は、各土木事務所発注の設計書による
砂防海岸課	Z210910100	ブルーシート	#3000 3.0m×10m	枚	神奈川県共通	掲載						全国	182	全国	273	3		注1
砂防海岸課	Z210920100	マニラロープ	下級2類2種 10mm以上	kg	神奈川県共通	掲載						関東	787			-		
砂防海岸課	Z210930100	吸い出し防止材	合織不織布(N/5cm)N=98 t=10mm	m	神奈川県共通	掲載								全国	523	-		
砂防海岸課	Q164000100	アーク溶接(手動)	隅肉・重ね合わせ溶接、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	神奈川県共通	掲載								神奈川県	323	-		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路管理課	Z144000100	台帳図面用表紙	クロス表紙 40cm×50cm	組	神奈川県共通	指定	25,330	25,960	25,960	25,960								
道路管理課	Z144010100	ビニールホルダー(原図収納用)	40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	950	1,050	1,050	1,050								
道路管理課	Z144020100	第2原図(材料共)	マイラー#300 40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	7,960	8,270	8,270	8,270								
道路管理課	Z144030100	陽画焼付代(材料共)	40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	390	440	440	440								
道路管理課	Z144040100	製本費(図面製本)	40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	74	89	89	89								
道路管理課	Z144070200	道路紙(県マーク入り)	上辺中央▲ バフ仕上げ 5cm×5cm	個	神奈川県共通	指定	4,440	5,370	5,370	5,370								
道路管理課	Z144070300	道路紙(県マーク入り)	上角▲ バフ仕上げ 5cm×5cm	個	神奈川県共通	指定	4,440	5,370	5,370	5,370								
道路管理課	Z144070400	道路紙(県マーク入り)	十字 バフ仕上げ 5cm×5cm	個	神奈川県共通	指定	4,440	5,370	5,370	5,370								
道路管理課	Z144040150	表紙(上製本用)	A4 ビス止用(文字箔押)(布クロス)	組	神奈川県共通	指定	12,330	12,640	12,640	12,640								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設リサイクル課	Z75070016	両面歩車道境界ブロック	再生 150-190×200×600(A)	個	神奈川県共通	指定	984	984	984	984							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75070026	両面歩車道境界ブロック	再生 180-230×250×600(B)	個	神奈川県共通	指定	1,450	1,450	1,450	1,450							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75080016	歩車道境界ブロック	再生 片面 150/170×200×600(A)	個	神奈川県共通	指定	910	910	910	910								注1
建設リサイクル課	Z75080026	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/205×250×600(B)	個	神奈川県共通	指定	1,320	1,320	1,320	1,320								注1
建設リサイクル課	Z75080036	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/210×300×600(C)	個	神奈川県共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600								注1
建設リサイクル課	Z75090016	地先境界ブロック	再生 120×120×600(A)	個	神奈川県共通	指定	462	462	462	462								
建設リサイクル課	Z75090026	地先境界ブロック	再生 150×120×600(B)	個	神奈川県共通	指定	576	576	576	576								
建設リサイクル課	Z75090036	地先境界ブロック	再生 150×150×600(C)	個	神奈川県共通	指定	630	630	630	630							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75100005	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250A 350×155/80×600	個	神奈川県共通	指定	1,390	1,390	1,390	1,390							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75100015	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250B 450×155/85×600	個	神奈川県共通	指定	1,480	1,480	1,480	1,480							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75100025	鉄筋コンクリートL形	1種 再生300 500×155/90×600	個	神奈川県共通	指定	1,550	1,550	1,550	1,550							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75100035	鉄筋コンクリートL形	1種 再生350 550×155/95×600	個	神奈川県共通	指定	1,650	1,650	1,650	1,650							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75110015	鉄筋コンクリートU形	1種 再生150 150×150×600	個	神奈川県共通	指定	1,290	1,290	1,290	1,290							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75110025	鉄筋コンクリートU形	1種 再生180 180×180×600	個	神奈川県共通	指定	1,370	1,370	1,370	1,370								
建設リサイクル課	Z75110035	鉄筋コンクリートU形	1種 再生240 240×240×600	個	神奈川県共通	指定	1,560	1,560	1,560	1,560								
建設リサイクル課	Z75110045	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300A 300×240×600	個	神奈川県共通	指定	1,620	1,620	1,620	1,620								
建設リサイクル課	Z75110055	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300B 300×300×600	個	神奈川県共通	指定	1,790	1,790	1,790	1,790								
建設リサイクル課	Z75110065	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300C 300×360×600	個	神奈川県共通	指定	2,130	2,130	2,130	2,130								
建設リサイクル課	Z75110075	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360B 360×360×600	個	神奈川県共通	指定	2,380	2,380	2,380	2,380								
建設リサイクル課	Z75110085	鉄筋コンクリートU形	1種 再生450 450×450×600	個	神奈川県共通	指定	3,990	3,990	3,990	3,990								
建設リサイクル課	Z75110095	鉄筋コンクリートU形	1種 再生600 600×600×600	個	神奈川県共通	指定	6,080	6,080	6,080	6,080								
建設リサイクル課	Z75140025	U形用蓋(1種)	再生180 250×40×600	枚	神奈川県共通	指定	990	990	990	990							優先利用認定資材	注1
建設リサイクル課	Z75140035	U形用蓋(1種)	再生240 330×450×600	枚	神奈川県共通	指定	1,180	1,180	1,180	1,180								
建設リサイクル課	Z75140045	U形用蓋(1種)	再生300 400×60×600	枚	神奈川県共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500								
建設リサイクル課	Z75140055	U形用蓋(1種)	再生360 460×65×600	枚	神奈川県共通	指定	1,980	1,980	1,980	1,980								
建設リサイクル課	Z75140065	U形用蓋(1種)	再生450 560×70×600	枚	神奈川県共通	指定	2,720	2,720	2,720	2,720								
建設リサイクル課	Z75140075	U形用蓋(1種)	再生600 740×75×600	枚	神奈川県共通	指定	3,820	3,820	3,820	3,820								
建設リサイクル課	Z75140095	U形用蓋(2種)	再生180 250×90×600	枚	神奈川県共通	指定	1,260	1,260	1,260	1,260								
建設リサイクル課	Z75140105	U形用蓋(2種)	再生240 330×100×600	枚	神奈川県共通	指定	1,530	1,530	1,530	1,530								
建設リサイクル課	Z75140115	U形用蓋(2種)	再生300 400×100×600	枚	神奈川県共通	指定	1,910	1,910	1,910	1,910								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設リサイクル課	Z75140125	U形用蓋(2種)	再生360 460×100×600	枚	神奈川県共通	指定	2,460	2,460	2,460	2,460								
建設リサイクル課	Z75140135	U形用蓋(2種)	再生450 560×120×600	枚	神奈川県共通	指定	3,460	3,460	3,460	3,460								
建設リサイクル課	Z75140145	U形用蓋(2種)	再生600 740×150×600	枚	神奈川県共通	指定	5,110	5,110	5,110	5,110								
建設リサイクル課	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレーンエンドL=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	関東	814	3		注1
建設リサイクル課	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレーンエンドL=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	関東	814	3		注1
建設リサイクル課	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレーンエンドL=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	関東	814	3		注1
建設リサイクル課	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレーンエンドL=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	関東	814	3		注1
建設リサイクル課	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレーンエンドL=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	関東	814	3		注1
建設リサイクル課	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載								関東	433	-		注1
建設リサイクル課	Z75190065	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載								関東	433	-		注1
建設リサイクル課	Z75190075	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ100	本	神奈川県共通	掲載								関東	433	-		注1
建設リサイクル課	Z75190085	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ150	本	神奈川県共通	掲載								関東	433	-		注1
建設リサイクル課	Z75190095	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-WSRB管両受けゴム輪受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	指定	3,960	3,960	3,960	3,960								注1
建設リサイクル課	Z75190105	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-WSRB管両受けゴム輪受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	指定	9,210	9,210	9,210	9,210								注1
建設リサイクル課	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	横浜	指定	-	11,200	11,200	11,200								注1
建設リサイクル課	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	川崎A	指定	-	11,200	11,200	11,200								注1
建設リサイクル課	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	川崎B	指定	-	11,200	11,200	11,200								注1
建設リサイクル課	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	横須賀	指定	-	15,700	15,700	15,700								注1
建設リサイクル課	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	逗子	指定	-	15,700	15,700	15,700								注1
建設リサイクル課	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	藤沢	指定	-	12,700	12,700	12,700								注1
建設リサイクル課	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	厚木	指定	-	12,700	12,700	12,700								注1
建設リサイクル課	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	横浜	指定	-	11,500	11,500	11,500								注1
建設リサイクル課	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	川崎A	指定	-	11,500	11,500	11,500								注1
建設リサイクル課	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	川崎B	指定	-	11,500	11,500	11,500								注1
建設リサイクル課	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	横須賀	指定	-	16,000	16,000	16,000								注1
建設リサイクル課	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	逗子	指定	-	16,000	16,000	16,000								注1
建設リサイクル課	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	藤沢	指定	-	13,000	13,000	13,000								注1
建設リサイクル課	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	厚木	指定	-	13,000	13,000	13,000								注1
建設リサイクル課	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	横浜	指定	-	11,450	11,450	11,450								注1
建設リサイクル課	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	川崎A	指定	-	11,450	11,450	11,450								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設リサイクル課	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	川崎B	指定	-	11,450	11,450	11,450								注1
建設リサイクル課	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	横須賀	指定	-	15,950	15,950	15,950								注1
建設リサイクル課	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	逗子	指定	-	15,950	15,950	15,950								注1
建設リサイクル課	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	藤沢	指定	-	12,950	12,950	12,950								注1
建設リサイクル課	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	厚木	指定	-	12,950	12,950	12,950								注1
建設リサイクル課	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	横浜	指定	-	11,800	11,800	11,800								注1
建設リサイクル課	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	川崎A	指定	-	11,800	11,800	11,800								注1
建設リサイクル課	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	川崎B	指定	-	11,800	11,800	11,800								注1
建設リサイクル課	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	横須賀	指定	-	16,300	16,300	16,300								注1
建設リサイクル課	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	逗子	指定	-	16,300	16,300	16,300								注1
建設リサイクル課	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	藤沢	指定	-	13,300	13,300	13,300								注1
建設リサイクル課	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	厚木	指定	-	13,300	13,300	13,300								注1
建設リサイクル課	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	横浜	指定	-	11,800	11,800	11,800								注1
建設リサイクル課	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	川崎A	指定	-	11,800	11,800	11,800								注1
建設リサイクル課	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	川崎B	指定	-	11,800	11,800	11,800								注1
建設リサイクル課	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	横須賀	指定	-	16,300	16,300	16,300								注1
建設リサイクル課	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	逗子	指定	-	16,300	16,300	16,300								注1
建設リサイクル課	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	藤沢	指定	-	13,300	13,300	13,300								注1
建設リサイクル課	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	厚木	指定	-	13,300	13,300	13,300								注1
建設リサイクル課	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	横浜	指定	-	12,150	12,150	12,150								注1
建設リサイクル課	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	川崎A	指定	-	12,150	12,150	12,150								注1
建設リサイクル課	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	川崎B	指定	-	12,150	12,150	12,150								注1
建設リサイクル課	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	横須賀	指定	-	16,650	16,650	16,650								注1
建設リサイクル課	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	逗子	指定	-	16,650	16,650	16,650								注1
建設リサイクル課	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	藤沢	指定	-	13,650	13,650	13,650								注1
建設リサイクル課	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	厚木	指定	-	13,650	13,650	13,650								注1
建設リサイクル課	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	横浜	指定	-	12,200	12,200	12,200								注1
建設リサイクル課	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	川崎A	指定	-	12,200	12,200	12,200								注1
建設リサイクル課	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	川崎B	指定	-	12,200	12,200	12,200								注1
建設リサイクル課	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	横須賀	指定	-	16,700	16,700	16,700								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設リサイクル課	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	逗子	指定	-	16,700	16,700	16,700								注1
建設リサイクル課	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	藤沢	指定	-	13,700	13,700	13,700								注1
建設リサイクル課	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	厚木	指定	-	13,700	13,700	13,700								注1
建設リサイクル課	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	横浜	指定	-	13,300	13,300	13,300								注1
建設リサイクル課	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	川崎A	指定	-	13,300	13,300	13,300								注1
建設リサイクル課	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	川崎B	指定	-	13,300	13,300	13,300								注1
建設リサイクル課	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	横須賀	指定	-	17,100	17,100	17,100								注1
建設リサイクル課	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	逗子	指定	-	17,100	17,100	17,100								注1
建設リサイクル課	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	藤沢	指定	-	14,600	14,600	14,600								注1
建設リサイクル課	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	厚木	指定	-	14,600	14,600	14,600								注1
建設リサイクル課	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	横浜	指定	-	12,550	12,550	12,550								注1
建設リサイクル課	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	川崎A	指定	-	12,550	12,550	12,550								注1
建設リサイクル課	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	川崎B	指定	-	12,550	12,550	12,550								注1
建設リサイクル課	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	横須賀	指定	-	17,050	17,050	17,050								注1
建設リサイクル課	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	逗子	指定	-	17,050	17,050	17,050								注1
建設リサイクル課	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	藤沢	指定	-	14,050	14,050	14,050								注1
建設リサイクル課	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	厚木	指定	-	14,050	14,050	14,050								注1
建設リサイクル課	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	横浜	指定	-	13,700	13,700	13,700								注1
建設リサイクル課	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	川崎A	指定	-	13,700	13,700	13,700								注1
建設リサイクル課	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	川崎B	指定	-	13,700	13,700	13,700								注1
建設リサイクル課	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	横須賀	指定	-	17,550	17,550	17,550								注1
建設リサイクル課	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	逗子	指定	-	17,550	17,550	17,550								注1
建設リサイクル課	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	藤沢	指定	-	14,950	14,950	14,950								注1
建設リサイクル課	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	厚木	指定	-	14,950	14,950	14,950								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガー法	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z007200110	電子基準点RINEXデータ		時間	神奈川県共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								
委託業務	Z007200121	傾斜計損料		日	神奈川県共通	指定	94	94	94	94								
委託業務	Z007200330	航空レーザ測量システム損料		時間	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
委託業務	Z007200331	航空レーザ測量システム損料	陸域用	時間	神奈川県共通	指定	176,550	169,310	169,310	169,310								
委託業務	Z007200332	航空レーザ測量システム損料	陸域用及び沿岸域用	時間	神奈川県共通	指定	309,790	249,270	249,270	249,270								
委託業務	Z140070100	航空フィルム	9.5in×250ft	本	神奈川県共通	指定	96,900	96,900	96,900	96,900								
委託業務	Z140090100	航空カラーフィルム	9.5in×200ft	本	神奈川県共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000								
委託業務	Z140200100	航空ガソリン		100L	神奈川県共通	指定	29,600	26,000	26,000	26,000								
委託業務	Z140210100	航空オイル		100L	神奈川県共通	指定	169,000	158,000	158,000	158,000								
委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	神奈川県共通	掲載								関東	52	-		
委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
委託業務	Z140240200	角材	6.0cm×6.0cm×400cm	本	神奈川県共通	指定	580	580	580	580								
委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	神奈川県共通	指定	260	260	260	260								
委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	神奈川県共通	指定	60	60	60	60								
委託業務	Z140240600	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	神奈川県共通	指定	100	100	100	100								
委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	神奈川県共通	指定	130	130	130	130								
委託業務	Z140240800	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	神奈川県共通	指定	310	310	310	310								
委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	神奈川県共通	指定	400	400	400	400								
委託業務	Z140250100	板材	1.5cm×15cm×400cm	枚	神奈川県共通	指定	440	440	440	440								
委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	神奈川県共通	指定	420	420	420	420								
委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	神奈川県共通	指定	300	300	300	300								
委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	神奈川県共通	指定	440	440	440	440								
委託業務	Z140250700	ベニヤ板	0.4×30×90ラワン合板	枚	神奈川県共通	指定	290	270	270	270								
委託業務	Z140250800	釘	3.2cm~15.0cm	Kg	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3	N-75単価	
委託業務	Z140270100	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300片面マット 92cm×20m	本	神奈川県共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z140270200	トレスター(ポリエステルシート)	Z-400片面マット 92cm×20m	本	神奈川県共通	指定	15,300	15,300	15,300	15,300								
委託業務	Z140320200	記録紙	音響測深機用 25m	本	神奈川県共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200								
委託業務	Z140320300	カラー静電プロッター用紙	普通紙 914mm×150mm	巻	神奈川県共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800								
委託業務	Z140360200	ペンキ	黒	Kg	神奈川県共通	指定	370	370	370	370								
委託業務	Z140440100	鉄筋	φ6mm×1m	本	神奈川県共通	掲載						関東	56	関東	52	3		注1
委託業務	Z140450100	玉石	300mm~400mm	個	神奈川県共通	指定	560	560	560	560								
委託業務	Z140540200	セクションポリエステルフィルム	0.9m×10m #300 片面サンド マット	本	神奈川県共通	指定	6,200	6,650	6,650	6,650								
委託業務	Z140540300	セクションポリエステルフィルム	0.9m×20m #300 片面サンド マット	本	神奈川県共通	指定	12,400	13,300	13,300	13,300								
委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	神奈川県共通	掲載						横浜	271	横浜	361	3		
委託業務	Z140550400	鋳	7mm×15mm×80mm	本	神奈川県共通	指定	40	45	45	45								
委託業務	Z140550410	金属標(公共用)	φ80mm×90mm 文字10文字	個	神奈川県共通	指定	2,720	2,720	2,720	2,720								
委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	φ165mm×5.1mm×660mm	本	神奈川県共通	掲載						関東	688	東京	812	3		注1
委託業務	Z140660100	密着用印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	神奈川県共通	指定	107	107	107	107								
委託業務	Z140670100	印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	神奈川県共通	指定	38	38	38	38								
委託業務	Z140670200	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	神奈川県共通	指定	436	436	436	436								
委託業務	Z140680100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	神奈川県共通	指定	125	125	125	125								
委託業務	Z140690100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	神奈川県共通	指定	504	504	504	504								
委託業務	Z145350300	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	神奈川県共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋	
委託業務	Z145380100	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm	本	神奈川県共通	指定	3,650	3,650	3,650	3,650								ソケットレス仕様
委託業務	Z145380200	リード線	3芯	m	神奈川県共通	指定	59	59	59	59								
委託業務	Z145380400	アルミケーシング	φ47mm×3m(立ち上がり1mを含む)	本	神奈川県共通	指定	8,920	8,920	8,920	8,920								
委託業務	Z145380500	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	神奈川県共通	指定	2,120	2,120	2,120	2,120								
委託業務	Z145380600	ケーシングキャップ類	φ47mm	組	神奈川県共通	指定	3,400	3,400	3,400	3,400								
委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030020	土質ボーリング	φ66mm砂・砂質土	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030050	土質ボーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ86mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030070	土質ボーリング	φ86mm砂・砂質土	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ86mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030100	土質ボーリング	φ86mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030110	土質ボーリング	φ116mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ116mm砂・砂質土	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ116mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ116mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ66mm中硬岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ66mm極硬岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm破砕帯	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ76mm中硬岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm極硬岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm破砕帯	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ86mm中硬岩	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030280	シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土	本	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030290	デニソンサンプリング	硬質な粘性土	本	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030330	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030400	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030470	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030475	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030485	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030490	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030503	モノレール運搬	設置距離50m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030506	モノレール運搬	設置距離50m超100m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030512	モノレール運搬	設置距離100m超200m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030514	モノレール運搬	設置距離200m超300m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030516	モノレール運搬	設置距離300m超500m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030520	モノレール運搬	設置距離500m超1000m以下	t	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030530	索道運搬	設置距離100m以下	t	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
委託業務	Z148030540	索道運搬	設置距離100m超500m以下	t	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
委託業務	Z148030550	索道運搬	設置距離500m超1000m以下	t	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030590	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1t 100m以下	箇所	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
委託業務	Z148030600	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1t 100m超500m以下	箇所	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z148030610	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1t 500m超1000m以下	箇所	神奈川県共通	掲載	-	-	-	-								
委託業務	Z148030623	モノレール損料	50m以下	日	神奈川県共通	指定	1,350	1,400	1,400	1,400								
委託業務	Z148030626	モノレール損料	50m超100m以下	日	神奈川県共通	指定	1,500	1,600	1,600	1,600								
委託業務	Z148030632	モノレール損料	100m超200m以下	日	神奈川県共通	指定	1,850	2,000	2,000	2,000								
委託業務	Z148030634	モノレール損料	200m超300m以下	日	神奈川県共通	指定	2,000	2,200	2,200	2,200								
委託業務	Z148030636	モノレール損料	300m超500m以下	日	神奈川県共通	指定	2,200	2,400	2,400	2,400								
委託業務	Z148030640	モノレール損料	500m超1000m以下	日	神奈川県共通	指定	3,200	3,500	3,500	3,500								
委託業務	Z148030650	索道損料	100m以下	日	神奈川県共通	指定	4,240	-	-	-								
委託業務	Z148030660	索道損料	100m超500m以下	日	神奈川県共通	指定	5,720	-	-	-								
委託業務	Z148030670	索道損料	500m超1000m以下	日	神奈川県共通	指定	6,710	-	-	-								
委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0.3m超	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030760	水上足場	水深10m以下	箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	神奈川県共通	掲載						全国	867	全国	911	3		
委託業務	Z148030820	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	81,300	81,300	81,300	81,300								
委託業務	Z148030830	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	64,600	64,600	64,600	64,600								
委託業務	Z148030840	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	神奈川県共通	指定	78,800	78,800	78,800	78,800								
委託業務	Z148030850	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	60,500	60,500	60,500	60,500								
委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	神奈川県共通	指定	78,800	78,800	78,800	78,800								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
委託業務	Z148030870	総合解析とリまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	343,000	343,000	343,000	343,000									
委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241010700	成果品検定料(水準)手簿	4級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載				-									
委託業務	Z241010701	成果品検定料(水準)データコレクタ	4級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載				-									
委託業務	Z241010800	成果品検定料(簡易水準)手簿	簡易水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載				-									
委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	-	-	-			全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	-	-	-			全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060100	成果品検定料(基準点)トータルステーション	1級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載				-									
委託業務	Z241060101	成果品検定料(基準点)GNSS	1級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載				-									
委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載	-	-	-			全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載	-	-	-			全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241070100	成果品検定料(基準点)手簿	1級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載				-									
委託業務	Z241070200	成果品検定料(基準点)手簿	2級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			
委託業務	Z241070300	成果品検定料(基準点)手簿	3級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3			

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z241070400	成果品検定料(基準点)手簿	4級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3		
委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3		
委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857			-		
委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857			-		
委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	神奈川県共通	掲載						全国	857	全国	915	3		
委託業務	Z241080140	水準点	成果改訂(仮定観測地)	1点	神奈川県共通	掲載				-								
委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	917	3		
委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	掲載						全国	858	全国	918	3		
委託業務	Z241142996	成果品検定料(簡易水準)テータロクタ	簡易水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載				-								
委託業務	Z340000100	飛行機	単発	円/時	神奈川県共通	指定	114,930	112,640	112,640	112,640								
委託業務	Z340010100	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	円/時	神奈川県共通	指定	188,320	209,040	209,040	209,040								
委託業務	Z340020100	図化機	二級 A	円/日	神奈川県共通	指定	30,230	30,230	30,230	30,230								
委託業務	Z340020300	解析図化機		円/日	神奈川県共通	指定	14,410	14,410	14,410	14,410								
委託業務	Z340020400	図形編集装置	DM用	円/日	神奈川県共通	指定	3,090	3,400	3,400	3,400								
委託業務	Z340040300	自動製図機	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	1,370	1,920	1,920	1,920								
委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円/日	神奈川県共通	指定	1,840	1,840	1,840	1,840								
委託業務	Z340070300	フィルム自動現像機	幅85cm以上	円/日	神奈川県共通	指定	1,940	1,940	1,940	1,940								
委託業務	Z340080100	空中写真フィルム現像機	白黒自動	円/日	神奈川県共通	指定	15,420	15,420	15,420	15,420								
委託業務	Z340080200	空中写真フィルム現像機	カラー自動	円/日	神奈川県共通	指定	25,060	25,060	25,060	25,060								
委託業務	Z340100100	空中写真引伸機	白黒	円/日	神奈川県共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500								
委託業務	Z340100200	空中写真引伸機	カラー	円/日	神奈川県共通	指定	13,460	13,460	13,460	13,460								
委託業務	Z340140100	点刻機		円/日	神奈川県共通	指定	3,470	3,470	3,470	3,470								
委託業務	Z340170200	GNSS解析用計算機	解析用ソフトも含む	円/日	神奈川県共通	指定	3,430	4,120	4,120	4,120								
委託業務	Z340170300	GNSS測量機	1級(2周波)	円/日	神奈川県共通	指定	8,040	9,650	9,650	9,650								
委託業務	Z340170400	GNSS測量機	2級(1周波)	円/日	神奈川県共通	指定	4,850	5,580	5,580	5,580								
委託業務	Z340250100	レベル	一級 標尺を含む	円/日	神奈川県共通	指定	8,040	9,650	9,650	9,650								
委託業務	Z340250200	レベル	二級 標尺を含む	円/日	神奈川県共通	指定	4,450	5,340	5,340	5,340								
委託業務	Z340250300	レベル	三級 標尺を含む	円/日	神奈川県共通	指定	1,750	2,100	2,100	2,100								
委託業務	Z340270100	印画紙現像機	カラー自動	円/日	神奈川県共通	指定	8,630	8,630	8,630	8,630								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z340270200	印画紙現像機	白黒自動	円/日	神奈川県共通	指定	2,350	2,350	2,350	2,350								
委託業務	Z340330100	トータルステーション	測角部二級経緯儀	円/日	神奈川県共通	指定	5,020	4,980	4,980	4,980								
委託業務	Z340330200	トータルステーション	測角部三級経緯儀	円/日	神奈川県共通	指定	2,330	2,800	2,800	2,800								
委託業務	Z340340100	座標展開機	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	2,390	2,390	2,390	2,390								
委託業務	Z340340300	座標読取機		円/日	神奈川県共通	指定	3,670	3,670	3,670	3,670								
委託業務	Z340340400	カラー静電プロッタ	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	15,600	15,600	15,600	15,600								
委託業務	Z340340500	デジタイザー	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	910	1,270	1,270	1,270								
委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日	神奈川県共通	指定	1,520	1,820	1,820	1,820								
委託業務	Z340370100	大型製版カメラ	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	16,400	16,400	16,400	16,400								
委託業務	Z340380100	空中写真密着プリンター	カラー	円/日	神奈川県共通	指定	7,310	7,310	7,310	7,310								
委託業務	Z340380200	空中写真密着プリンター	白黒	円/日	神奈川県共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800								
委託業務	Z340390100	フィルム密着プリンター	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	3,040	3,040	3,040	3,040								
委託業務	Z340410100	トータルステーション	測角部一級経緯儀	円/日	神奈川県共通	指定	7,540	9,050	9,050	9,050								
委託業務	Z345100100	ライトバン 1500CC	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	185	185	185	185								
委託業務	Z345100110	2tトラック(クレーン付) 2.9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	447	447	447	447								
委託業務	Z345100120	3tトラック(クレーン付) 2.9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	524	524	524	524								
委託業務	Z345100130	4tトラック(クレーン付) 2.9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	594	594	594	594								
委託業務	Z345110100	ライトバン 1500CC	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	961	961	961	961								
委託業務	Z345110110	2tトラック(クレーン付) 2.9t吊	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	5,010	5,010	5,010	5,010								
委託業務	Z345110120	3tトラック(クレーン付) 2.9t吊	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	5,860	5,860	5,860	5,860								
委託業務	Z345110130	4tトラック(クレーン付) 2.9t吊	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	6,650	6,650	6,650	6,650								
委託業務	Z345280100	伸縮計	7日巻き	基・日	神奈川県共通	指定	203	203	203	203								
委託業務	Z345280300	静歪み指示計		台・日	神奈川県共通	指定	203	203	203	203								
委託業務	Z345280400	孔内傾斜計	指示計含む	台・日	神奈川県共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200								
委託業務	Z345291100	ゴムホート	オール型 4~5人乗り	日	神奈川県共通	指定	133	133	133	133								
委託業務	Z345292000	地盤情報データベース検定費	資格有	本	神奈川県共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							諸経費対象外	注1
委託業務	Z345292100	地盤情報データベース検定費	資格無	本	神奈川県共通	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							諸経費対象外	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z004500001	鉄筋スラット施工機械	2000A用	供用日	神奈川県共通	指定	124,000	124,000	124,000	124,000								
建設機械損料	Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ホンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	6,500	6,500	6,500	6,500								
建設機械損料	Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ホンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	8,100	8,100	8,100	8,100								
建設機械損料	Z004501010	PC緊張ジャッキ 損料	12径7用(ホンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	3,800	-	-	-								
建設機械損料	Z004501014	PC緊張ジャッキ 損料 ホンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	神奈川県共通	指定	4,600	4,600	4,600	4,600								
建設機械損料	Z004501021	PC緊張ジャッキ 損料 ホンプ含む	1S28.6	供用日	神奈川県共通	指定	5,400	5,400	5,400	5,400								
建設機械損料	Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ホンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	6,500	6,500	6,500	6,500								
建設機械損料	Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ホンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	11,000	11,000	11,000	11,000								
建設機械損料	Z004512005	鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料		供用日	神奈川県共通	指定	-	-	-	-								
建設機械損料	Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	神奈川県共通	指定	11,200	11,200	11,200	11,200								
建設機械損料	Z004540001	門型クレーン損料 電動ホスト含	3t吊(新活荷重用)	供用日	神奈川県共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500								
建設機械損料	Z004543001	鋼製型枠損料	ホストテンション用	供用日	神奈川県共通	指定	378	378	378	378								
建設機械損料	Z330140100	交通船損料(運転)	鋼D 50PS 4. 9GT	日	神奈川県共通	指定	3,200	3,200	3,200	3,200								
建設機械損料	Z330150100	交通船損料(供用)	鋼D 50PS 4. 9GT	日	神奈川県共通	指定	2,990	2,990	2,990	2,990								
建設機械損料	Z412870100	コンプレッサー損料	可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス 対策型(第1次基準値) 1. 4m ³ /min	日	神奈川県共通	指定	2,030	2,030	2,030	2,030								
建設機械損料	Z430010100	台船損料(供用)	鋼100t積	日	神奈川県共通	指定	14,700	14,700	14,700	14,700								
建設機械損料	Z430010200	台船損料(供用)	鋼200t積	日	神奈川県共通	指定	27,900	27,900	27,900	27,900								
建設機械損料	Z430010300	台船損料(供用)	鋼300t積	日	神奈川県共通	指定	38,000	38,000	38,000	38,000								
建設機械損料	Z430010400	台船損料(供用)	鋼400t積	日	神奈川県共通	指定	44,200	44,200	44,200	44,200								
建設機械損料	Z430010500	台船損料(供用)	鋼500t積	日	神奈川県共通	指定	50,700	50,700	50,700	50,700								
建設機械損料	Z430010600	台船損料(供用)	鋼700t積	日	神奈川県共通	指定	64,100	64,100	64,100	64,100								
建設機械損料	Z430010700	台船損料(供用)	鋼1000t積	日	神奈川県共通	指定	89,400	89,400	89,400	89,400								
建設機械損料	Z430020100	引船損料(運転)	鋼D200PS型	時間	神奈川県共通	指定	1,460	1,460	1,460	1,460								
建設機械損料	Z430020200	引船損料(運転)	鋼D250PS型	時間	神奈川県共通	指定	1,820	1,820	1,820	1,820								
建設機械損料	Z430020300	引船損料(運転)	鋼D300PS型	時間	神奈川県共通	指定	2,100	2,100	2,100	2,100								
建設機械損料	Z430020400	引船損料(運転)	鋼D350PS型	時間	神奈川県共通	指定	2,390	2,390	2,390	2,390								
建設機械損料	Z430020500	引船損料(運転)	鋼D450PS型	時間	神奈川県共通	指定	2,970	2,970	2,970	2,970								
建設機械損料	Z430020600	引船損料(運転)	鋼D500PS型	時間	神奈川県共通	指定	3,310	3,310	3,310	3,310								
建設機械損料	Z430020700	引船損料(運転)	鋼D550PS型	時間	神奈川県共通	指定	3,590	3,590	3,590	3,590								
建設機械損料	Z430020800	引船損料(運転)	鋼D600PS型	時間	神奈川県共通	指定	3,880	3,880	3,880	3,880								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z430020900	引船損料(運転)	鋼D700PS型	時間	神奈川県共通	指定	4,450	4,450	4,450	4,450								
建設機械損料	Z430021000	引船損料(運転)	鋼D800PS型	時間	神奈川県共通	指定	4,970	4,970	4,970	4,970								
建設機械損料	Z430021100	引船損料(運転)	鋼D1000PS型	時間	神奈川県共通	指定	6,290	6,290	6,290	6,290								
建設機械損料	Z430021200	引船損料(運転)	鋼D1200PS型	時間	神奈川県共通	指定	7,180	7,180	7,180	7,180								
建設機械損料	Z430021300	引船損料(運転)	鋼D1500PS型	時間	神奈川県共通	指定	8,690	8,690	8,690	8,690								
建設機械損料	Z430021400	引船損料(運転)	鋼D2000PS型	時間	神奈川県共通	指定	11,500	11,500	11,500	11,500								
建設機械損料	Z430021500	引船損料(運転)	鋼D2500PS型	時間	神奈川県共通	指定	14,300	14,300	14,300	14,300								
建設機械損料	Z430021600	引船損料(運転)	鋼D3000PS型	時間	神奈川県共通	指定	19,700	19,700	19,700	19,700								
建設機械損料	Z430021700	引船損料(運転)	鋼D4000PS型	時間	神奈川県共通	指定	25,900	25,900	25,900	25,900								
建設機械損料	Z430030100	引船損料(供用)	鋼D200PS型	日	神奈川県共通	指定	13,500	13,500	13,500	13,500								
建設機械損料	Z430030200	引船損料(供用)	鋼D250PS型	日	神奈川県共通	指定	16,900	16,900	16,900	16,900								
建設機械損料	Z430030300	引船損料(供用)	鋼D300PS型	日	神奈川県共通	指定	19,400	19,400	19,400	19,400								
建設機械損料	Z430030400	引船損料(供用)	鋼D350PS型	日	神奈川県共通	指定	22,200	22,200	22,200	22,200								
建設機械損料	Z430030500	引船損料(供用)	鋼D450PS型	日	神奈川県共通	指定	27,600	27,600	27,600	27,600								
建設機械損料	Z430030600	引船損料(供用)	鋼D500PS型	日	神奈川県共通	指定	30,600	30,600	30,600	30,600								
建設機械損料	Z430030700	引船損料(供用)	鋼D550PS型	日	神奈川県共通	指定	33,300	33,300	33,300	33,300								
建設機械損料	Z430030800	引船損料(供用)	鋼D600PS型	日	神奈川県共通	指定	36,000	36,000	36,000	36,000								
建設機械損料	Z430030900	引船損料(供用)	鋼D700PS型	日	神奈川県共通	指定	41,300	41,300	41,300	41,300								
建設機械損料	Z430031000	引船損料(供用)	鋼D800PS型	日	神奈川県共通	指定	46,100	46,100	46,100	46,100								
建設機械損料	Z430031100	引船損料(供用)	鋼D1000PS型	日	神奈川県共通	指定	58,300	58,300	58,300	58,300								
建設機械損料	Z430031200	引船損料(供用)	鋼D1200PS型	日	神奈川県共通	指定	66,500	66,500	66,500	66,500								
建設機械損料	Z430031300	引船損料(供用)	鋼D1500PS型	日	神奈川県共通	指定	80,600	80,600	80,600	80,600								
建設機械損料	Z430031400	引船損料(供用)	鋼D2000PS型	日	神奈川県共通	指定	106,000	106,000	106,000	106,000								
建設機械損料	Z430031500	引船損料(供用)	鋼D2500PS型	日	神奈川県共通	指定	132,000	132,000	132,000	132,000								
建設機械損料	Z430031600	引船損料(供用)	鋼D3000PS型	日	神奈川県共通	指定	183,000	183,000	183,000	183,000								
建設機械損料	Z430031700	引船損料(供用)	鋼D4000PS型	日	神奈川県共通	指定	240,000	240,000	240,000	240,000								
建設機械損料	Z430040200	潜水士船損料(運転)	D180PS型3～5t吊	日	神奈川県共通	指定	8,680	8,680	8,680	8,680								
建設機械損料	Z430050200	潜水士船損料(供用)	D180PS型3～5t吊	日	神奈川県共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200								
建設機械損料	Z430080150	クレーン付台船損料(運転)	35～40t吊	日	神奈川県共通	指定	14,700	14,700	14,700	14,700								
建設機械損料	Z430080250	クレーン付台船損料(運転)	45～50t吊	日	神奈川県共通	指定	17,600	17,600	17,600	17,600								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z430080350	クレーン付台船損料(運転)	80t吊	日	神奈川県共通	指定	34,300	34,300	34,300	34,300								
建設機械損料	Z430080450	クレーン付台船損料(運転)	100t吊	日	神奈川県共通	指定	46,500	46,500	46,500	46,500								
建設機械損料	Z430080550	クレーン付台船損料(運転)	150t吊	日	神奈川県共通	指定	62,700	62,700	62,700	62,700								
建設機械損料	Z430090150	クレーン付台船損料(供用)	35~40t吊	日	神奈川県共通	指定	70,100	70,100	70,100	70,100								
建設機械損料	Z430090250	クレーン付台船損料(供用)	45~50t吊	日	神奈川県共通	指定	85,800	85,800	85,800	85,800								
建設機械損料	Z430090350	クレーン付台船損料(供用)	80t吊	日	神奈川県共通	指定	126,900	126,900	126,900	126,900								
建設機械損料	Z430090450	クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	神奈川県共通	指定	169,300	169,300	169,300	169,300								
建設機械損料	Z430090550	クレーン付台船損料(供用)	150t吊	日	神奈川県共通	指定	196,300	196,300	196,300	196,300								
建設機械損料	Z430100100	揚錨船損料(運転)	鋼3t吊D	日	神奈川県共通	指定	22,300	22,300	22,300	22,300								
建設機械損料	Z430100200	揚錨船損料(運転)	鋼5t吊D	日	神奈川県共通	指定	37,000	37,000	37,000	37,000								
建設機械損料	Z430100300	揚錨船損料(運転)	鋼10t吊D	日	神奈川県共通	指定	73,200	73,200	73,200	73,200								
建設機械損料	Z430100400	揚錨船損料(運転)	鋼15t吊D	日	神奈川県共通	指定	109,000	109,000	109,000	109,000								
建設機械損料	Z430100500	揚錨船損料(運転)	鋼20t吊D	日	神奈川県共通	指定	145,000	145,000	145,000	145,000								
建設機械損料	Z430100600	揚錨船損料(運転)	鋼25t吊D	日	神奈川県共通	指定	181,000	181,000	181,000	181,000								
建設機械損料	Z430100700	揚錨船損料(運転)	鋼30t吊D	日	神奈川県共通	指定	210,000	210,000	210,000	210,000								
建設機械損料	Z430100800	揚錨船損料(運転)	鋼35t吊D	日	神奈川県共通	指定	239,000	239,000	239,000	239,000								
建設機械損料	Z430110100	揚錨船損料(供用)	鋼3t吊D	日	神奈川県共通	指定	25,900	25,900	25,900	25,900								
建設機械損料	Z430110200	揚錨船損料(供用)	鋼5t吊D	日	神奈川県共通	指定	42,900	42,900	42,900	42,900								
建設機械損料	Z430110300	揚錨船損料(供用)	鋼10t吊D	日	神奈川県共通	指定	85,100	85,100	85,100	85,100								
建設機械損料	Z430110400	揚錨船損料(供用)	鋼15t吊D	日	神奈川県共通	指定	126,000	126,000	126,000	126,000								
建設機械損料	Z430110500	揚錨船損料(供用)	鋼20t吊D	日	神奈川県共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000								
建設機械損料	Z430110600	揚錨船損料(供用)	鋼25t吊D	日	神奈川県共通	指定	210,000	210,000	210,000	210,000								
建設機械損料	Z430110700	揚錨船損料(供用)	鋼30t吊D	日	神奈川県共通	指定	244,000	244,000	244,000	244,000								
建設機械損料	Z430110800	揚錨船損料(供用)	鋼35t吊D	日	神奈川県共通	指定	278,000	278,000	278,000	278,000								
建設機械損料	Z430120100	ガット船損料(運転)	1. 8m3 400m3積	時間	神奈川県共通	指定	20,600	20,600	20,600	20,600								
建設機械損料	Z430120200	ガット船損料(運転)	3. 0m3 850m3積	時間	神奈川県共通	指定	34,000	34,000	34,000	34,000								
建設機械損料	Z430130100	ガット船損料(供用)	1. 8m3 400m3積	日	神奈川県共通	指定	176,000	176,000	176,000	176,000								
建設機械損料	Z430130200	ガット船損料(供用)	3. 0m3 850m3積	日	神奈川県共通	指定	290,000	290,000	290,000	290,000								
建設機械損料	Z430220500	ポンプ浚渫船損料(運転)	D1, 350PS型	時間	神奈川県共通	指定	33,600	33,600	33,600	33,600								
建設機械損料	Z430220600	ポンプ浚渫船損料(運転)	D2, 250PS型	時間	神奈川県共通	指定	58,900	58,900	58,900	58,900								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z430220700	ポンプ浚渫船損料(運転)	D3, 200PS型	時間	神奈川県共通	指定	83,600	83,600	83,600	83,600								
建設機械損料	Z430220800	ポンプ浚渫船損料(運転)	D4, 000PS型	時間	神奈川県共通	指定	109,000	109,000	109,000	109,000								
建設機械損料	Z430220900	ポンプ浚渫船損料(運転)	D6, 000PS型	時間	神奈川県共通	指定	154,000	154,000	154,000	154,000								
建設機械損料	Z430221000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D8, 000PS型	時間	神奈川県共通	指定	193,000	193,000	193,000	193,000								
建設機械損料	Z430230500	ポンプ浚渫船損料(供用)	D1, 350PS型	日	神奈川県共通	指定	855,000	855,000	855,000	855,000								
建設機械損料	Z430230600	ポンプ浚渫船損料(供用)	D2, 250PS型	日	神奈川県共通	指定	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000								
建設機械損料	Z430230700	ポンプ浚渫船損料(供用)	D3, 200PS型	日	神奈川県共通	指定	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000								
建設機械損料	Z430230800	ポンプ浚渫船損料(供用)	D4, 000PS型	日	神奈川県共通	指定	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000								
建設機械損料	Z430230900	ポンプ浚渫船損料(供用)	D6, 000PS型	日	神奈川県共通	指定	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000								
建設機械損料	Z430231000	ポンプ浚渫船損料(供用)	D8, 000PS型	日	神奈川県共通	指定	4,910,000	4,910,000	4,910,000	4,910,000								
建設機械損料	Z430320200	グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(運転)	2. 5m3D	時間	神奈川県共通	指定	15,200	15,200	15,200	15,200								
建設機械損料	Z430320300	グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(運転)	5. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	24,000	24,000	24,000	24,000								
建設機械損料	Z430320400	グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(運転)	9. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	46,900	46,900	46,900	46,900								
建設機械損料	Z430320700	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転)	2. 5m3D	時間	神奈川県共通	指定	19,100	19,100	19,100	19,100								
建設機械損料	Z430320800	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転)	5. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	30,200	30,200	30,200	30,200								
建設機械損料	Z430320900	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転)	9. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	53,500	53,500	53,500	53,500								
建設機械損料	Z430321000	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転)	15. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	87,200	87,200	87,200	87,200								
建設機械損料	Z430321100	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転)	23. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	132,000	132,000	132,000	132,000								
建設機械損料	Z430350200	グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(供用)	2. 5m3D	日	神奈川県共通	指定	140,000	140,000	140,000	140,000								
建設機械損料	Z430350300	グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(供用)	5. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	275,000	275,000	275,000	275,000								
建設機械損料	Z430350400	グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(供用)	9. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	537,000	537,000	537,000	537,000								
建設機械損料	Z430350700	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用)	2. 5m3D	日	神奈川県共通	指定	177,000	177,000	177,000	177,000								
建設機械損料	Z430350800	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用)	5. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	346,000	346,000	346,000	346,000								
建設機械損料	Z430350900	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用)	9. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	613,000	613,000	613,000	613,000								
建設機械損料	Z430351000	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用)	15. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	999,000	999,000	999,000	999,000								
建設機械損料	Z430351100	グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用)	23. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000								
建設機械損料	Z430360400	自航起重機船(旋回)損料(運転)	50t吊D	時間	神奈川県共通	指定	30,300	30,300	30,300	30,300								
建設機械損料	Z430360500	自航起重機船(旋回)損料(運転)	70t吊D	時間	神奈川県共通	指定	38,700	38,700	38,700	38,700								
建設機械損料	Z430360600	自航起重機船(旋回)損料(運転)	100t吊D	時間	神奈川県共通	指定	51,200	51,200	51,200	51,200								
建設機械損料	Z430360700	自航起重機船(旋回)損料(運転)	120t吊D	時間	神奈川県共通	指定	54,900	54,900	54,900	54,900								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z430360800	自航起重機船(旋回)損料(運転)	150t吊D	時間	神奈川県共通	指定	61,200	61,200	61,200	61,200								
建設機械損料	Z430360900	自航起重機船(旋回)損料(運転)	200t吊D	時間	神奈川県共通	指定	71,900	71,900	71,900	71,900								
建設機械損料	Z430370400	自航起重機船(旋回)損料(供用)	50t吊D	日	神奈川県共通	指定	228,000	228,000	228,000	228,000								
建設機械損料	Z430370500	自航起重機船(旋回)損料(供用)	70t吊D	日	神奈川県共通	指定	292,000	292,000	292,000	292,000								
建設機械損料	Z430370600	自航起重機船(旋回)損料(供用)	100t吊D	日	神奈川県共通	指定	386,000	386,000	386,000	386,000								
建設機械損料	Z430370700	自航起重機船(旋回)損料(供用)	120t吊D	日	神奈川県共通	指定	414,000	414,000	414,000	414,000								
建設機械損料	Z430370800	自航起重機船(旋回)損料(供用)	150t吊D	日	神奈川県共通	指定	462,000	462,000	462,000	462,000								
建設機械損料	Z430370900	自航起重機船(旋回)損料(供用)	200t吊D	日	神奈川県共通	指定	543,000	543,000	543,000	543,000								
建設機械損料	Z430390100	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼25t吊D	時間	神奈川県共通	指定	8,930	8,930	8,930	8,930								
建設機械損料	Z430390200	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼30t吊D	時間	神奈川県共通	指定	9,770	9,770	9,770	9,770								
建設機械損料	Z430390300	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼40t吊D	時間	神奈川県共通	指定	11,500	11,500	11,500	11,500								
建設機械損料	Z430390400	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼50t吊D	時間	神奈川県共通	指定	12,900	12,900	12,900	12,900								
建設機械損料	Z430390500	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼70t吊D	時間	神奈川県共通	指定	16,300	16,300	16,300	16,300								
建設機械損料	Z430390600	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼100t吊D	時間	神奈川県共通	指定	21,300	21,300	21,300	21,300								
建設機械損料	Z430390700	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼120t吊D	時間	神奈川県共通	指定	24,500	24,500	24,500	24,500								
建設機械損料	Z430390800	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼150t吊D	時間	神奈川県共通	指定	29,200	29,200	29,200	29,200								
建設機械損料	Z430390900	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼200t吊D	時間	神奈川県共通	指定	41,400	41,400	41,400	41,400								
建設機械損料	Z430391000	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼250t吊D	時間	神奈川県共通	指定	52,100	52,100	52,100	52,100								
建設機械損料	Z430400100	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼25t吊D	日	神奈川県共通	指定	71,000	71,000	71,000	71,000								
建設機械損料	Z430400200	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼30t吊D	日	神奈川県共通	指定	77,700	77,700	77,700	77,700								
建設機械損料	Z430400300	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼40t吊D	日	神奈川県共通	指定	91,100	91,100	91,100	91,100								
建設機械損料	Z430400400	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼50t吊D	日	神奈川県共通	指定	102,000	102,000	102,000	102,000								
建設機械損料	Z430400500	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼70t吊D	日	神奈川県共通	指定	129,000	129,000	129,000	129,000								
建設機械損料	Z430400600	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼100t吊D	日	神奈川県共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000								
建設機械損料	Z430400700	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼120t吊D	日	神奈川県共通	指定	195,000	195,000	195,000	195,000								
建設機械損料	Z430400800	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼150t吊D	日	神奈川県共通	指定	232,000	232,000	232,000	232,000								
建設機械損料	Z430400900	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼200t吊D	日	神奈川県共通	指定	329,000	329,000	329,000	329,000								
建設機械損料	Z430401000	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼250t吊D	日	神奈川県共通	指定	415,000	415,000	415,000	415,000								
建設機械損料	Z430410200	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼500t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	95,100	95,100	95,100	95,100								
建設機械損料	Z430410400	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼1,300t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	190,000	190,000	190,000	190,000								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z430410500	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼2,000t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	321,000	321,000	321,000	321,000								
建設機械損料	Z430410600	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼2,200t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	358,000	358,000	358,000	358,000								
建設機械損料	Z430410700	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼3,000t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	505,000	505,000	505,000	505,000								
建設機械損料	Z430420200	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼500t吊DE	日	神奈川県共通	指定	704,000	704,000	704,000	704,000								
建設機械損料	Z430420400	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼1,300t吊DE	日	神奈川県共通	指定	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000								
建設機械損料	Z430420500	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼2,000t吊DE	日	神奈川県共通	指定	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000								
建設機械損料	Z430420600	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼2,200t吊DE	日	神奈川県共通	指定	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000								
建設機械損料	Z430420700	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼3,000t吊DE	日	神奈川県共通	指定	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000								
建設機械損料	Z430430100	杭打船[油圧ハンマ]損料(運転)	H-65	時間	神奈川県共通	指定	52,700	52,700	52,700	52,700								
建設機械損料	Z430430200	杭打船[油圧ハンマ]損料(運転)	H-125	時間	神奈川県共通	指定	101,000	101,000	101,000	101,000								
建設機械損料	Z430430300	杭打船[油圧ハンマ]損料(運転)	H-150	時間	神奈川県共通	指定	129,000	129,000	129,000	129,000								
建設機械損料	Z430440100	杭打船[油圧ハンマ]損料(供用)	H-65	日	神奈川県共通	指定	416,000	416,000	416,000	416,000								
建設機械損料	Z430440200	杭打船[油圧ハンマ]損料(供用)	H-125	日	神奈川県共通	指定	800,000	800,000	800,000	800,000								
建設機械損料	Z430440300	杭打船[油圧ハンマ]損料(供用)	H-150	日	神奈川県共通	指定	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000								
建設機械損料	Z430510100	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	23,500	23,500	23,500	23,500								
建設機械損料	Z430510200	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転)	アンカー式5.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	45,000	45,000	45,000	45,000								
建設機械損料	Z430510500	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転)	スパッド式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	32,800	32,800	32,800	32,800								
建設機械損料	Z430510600	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転)	スパッド式5.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	57,800	57,800	57,800	57,800								
建設機械損料	Z430510700	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転)	スパッド式7.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	94,400	94,400	94,400	94,400								
建設機械損料	Z430510800	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転)	スパッド式11.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	142,000	142,000	142,000	142,000								
建設機械損料	Z430520100	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用)	アンカー式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	269,000	269,000	269,000	269,000								
建設機械損料	Z430520200	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用)	アンカー式5.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	515,000	515,000	515,000	515,000								
建設機械損料	Z430520500	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用)	スパッド式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	375,000	375,000	375,000	375,000								
建設機械損料	Z430520600	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用)	スパッド式5.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	662,000	662,000	662,000	662,000								
建設機械損料	Z430520700	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用)	スパッド式7.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000								
建設機械損料	Z430520800	グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用)	スパッド式11.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000								
建設機械損料	Z430530100	グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	25,300	25,300	25,300	25,300								
建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転)	スパッド式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	35,600	35,600	35,600	35,600								
建設機械損料	Z430530500	グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転)	スパッド式5.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	62,300	62,300	62,300	62,300								
建設機械損料	Z430530600	グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転)	スパッド式7.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	101,000	101,000	101,000	101,000								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z430540100	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用)	アンカー式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	290,000	290,000	290,000	290,000								
建設機械損料	Z430540400	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用)	スパッド式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	408,000	408,000	408,000	408,000								
建設機械損料	Z430540500	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用)	スパッド式5.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	713,000	713,000	713,000	713,000								
建設機械損料	Z430540600	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用)	スパッド式7.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000								
建設機械損料	Z430560100	土運船損料(供用)	開閉式100m3積	日	神奈川県共通	指定	28,500	28,500	28,500	28,500								
建設機械損料	Z430560200	土運船損料(供用)	開閉式300m3積	日	神奈川県共通	指定	73,600	73,600	73,600	73,600								
建設機械損料	Z430560300	土運船損料(供用)	開閉式650m3積	日	神奈川県共通	指定	122,000	122,000	122,000	122,000								
建設機械損料	Z430560400	土運船損料(供用)	開閉式1300m3積	日	神奈川県共通	指定	194,000	194,000	194,000	194,000								
建設機械損料	Z430730100	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ35mDE	時間	神奈川県共通	指定	125,000	125,000	125,000	125,000								
建設機械損料	Z430730200	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ40mDE	時間	神奈川県共通	指定	144,000	144,000	144,000	144,000								
建設機械損料	Z430730300	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ45mDE	時間	神奈川県共通	指定	154,000	154,000	154,000	154,000								
建設機械損料	Z430730400	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ50mDE	時間	神奈川県共通	指定	167,000	167,000	167,000	167,000								
建設機械損料	Z430730500	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ55mDE	時間	神奈川県共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000								
建設機械損料	Z430740100	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ35mDE	日	神奈川県共通	指定	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000								
建設機械損料	Z430740200	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ40mDE	日	神奈川県共通	指定	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000								
建設機械損料	Z430740300	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ45mDE	日	神奈川県共通	指定	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000								
建設機械損料	Z430740400	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ50mDE	日	神奈川県共通	指定	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000								
建設機械損料	Z430740500	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ55mDE	日	神奈川県共通	指定	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000								
建設機械損料	Z430790150	クローラローダ損料(運転)	1.8~1.9m3	時間	神奈川県共通	指定	2,560	2,560	2,560	2,560								
建設機械損料	Z430800850	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転)	0.8m3	時間	神奈川県共通	指定	791	791	791	791								
建設機械損料	Z430800950	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用)	0.8m3	日	神奈川県共通	指定	4,110	4,110	4,110	4,110								
建設機械損料	Z430801050	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転)	1.2m3	時間	神奈川県共通	指定	972	972	972	972								
建設機械損料	Z430801150	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用)	1.2m3	日	神奈川県共通	指定	5,050	5,050	5,050	5,050								
建設機械損料	Z430801250	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転)	1.9~2.1m3	時間	神奈川県共通	指定	2,090	2,090	2,090	2,090								
建設機械損料	Z430801350	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用)	1.9~2.1m3	日	神奈川県共通	指定	10,900	10,900	10,900	10,900								
建設機械損料	Z430801450	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転)	3.1~3.3m3	時間	神奈川県共通	指定	3,100	3,100	3,100	3,100								
建設機械損料	Z430801550	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用)	3.1~3.3m3	日	神奈川県共通	指定	15,900	15,900	15,900	15,900								
建設機械損料	Z430801650	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転)	1.3~1.4m3 超低騒音	時間	神奈川県共通	指定	1,160	1,160	1,160	1,160								
建設機械損料	Z430801750	ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用)	1.3~1.4m3 超低騒音	日	神奈川県共通	指定	6,020	6,020	6,020	6,020								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
タイヤ損耗費	Z010020021	タイヤ損耗費	2～3t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	61	61	61	61								
タイヤ損耗費	Z010020022	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	37	37	37	37								
タイヤ損耗費	Z010020023	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	141	141	141	141								
タイヤ損耗費	Z010020024	タイヤ損耗費	2～3t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	280	280	280	280								
タイヤ損耗費	Z010020025	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	171	171	171	171								
タイヤ損耗費	Z010020026	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	651	651	651	651								
タイヤ損耗費	Z010020041	タイヤ損耗費	4t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	86	86	86	86								
タイヤ損耗費	Z010020042	タイヤ損耗費	4t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	53	53	53	53								
タイヤ損耗費	Z010020043	タイヤ損耗費	4t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	197	197	197	197								
タイヤ損耗費	Z010020044	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	396	396	396	396								
タイヤ損耗費	Z010020045	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	245	245	245	245								
タイヤ損耗費	Z010020046	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	910	910	910	910								
タイヤ損耗費	Z010020061	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	115	115	115	115								
タイヤ損耗費	Z010020062	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	72	72	72	72								
タイヤ損耗費	Z010020063	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	262	262	262	262								
タイヤ損耗費	Z010020064	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	532	532	532	532								
タイヤ損耗費	Z010020065	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	333	333	333	333								
タイヤ損耗費	Z010020066	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,210	1,210	1,210	1,210								
タイヤ損耗費	Z010020081	タイヤ損耗費	8t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	137	137	137	137								
タイヤ損耗費	Z010020082	タイヤ損耗費	8t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	86	86	86	86								
タイヤ損耗費	Z010020083	タイヤ損耗費	8t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	310	310	310	310								
タイヤ損耗費	Z010020084	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	630	630	630	630								
タイヤ損耗費	Z010020085	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	395	395	395	395								
タイヤ損耗費	Z010020086	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,430	1,430	1,430	1,430								
タイヤ損耗費	Z010020101	タイヤ損耗費	10t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	242	242	242	242								
タイヤ損耗費	Z010020102	タイヤ損耗費	10t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	152	152	152	152								
タイヤ損耗費	Z010020103	タイヤ損耗費	10t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	551	551	551	551								
タイヤ損耗費	Z010020104	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,120	1,120	1,120	1,120								
タイヤ損耗費	Z010020105	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	700	700	700	700								
タイヤ損耗費	Z010020106	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	2,540	2,540	2,540	2,540								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
タイヤ損耗費	Z010020121	タイヤ損耗費	12t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	289	289	289	289								
タイヤ損耗費	Z010020122	タイヤ損耗費	12t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	181	181	181	181								
タイヤ損耗費	Z010020123	タイヤ損耗費	12t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	656	656	656	656								
タイヤ損耗費	Z010020124	タイヤ損耗費	12t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,330	1,330	1,330	1,330								
タイヤ損耗費	Z010020125	タイヤ損耗費	12t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	834	834	834	834								
タイヤ損耗費	Z010020126	タイヤ損耗費	12t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	3,030	3,030	3,030	3,030								
タイヤ損耗費	Z010020201	タイヤ損耗費	20～25t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	1,240	1,240	1,240	1,240								
タイヤ損耗費	Z010020202	タイヤ損耗費	20～25t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	1,020	1,020	1,020	1,020								
タイヤ損耗費	Z010020203	タイヤ損耗費	20～25t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	1,720	1,720	1,720	1,720								
タイヤ損耗費	Z010020204	タイヤ損耗費	20～25t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	4,890	4,890	4,890	4,890								
タイヤ損耗費	Z010020205	タイヤ損耗費	20～25t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	4,020	4,020	4,020	4,020								
タイヤ損耗費	Z010020206	タイヤ損耗費	20～25t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	6,780	6,780	6,780	6,780								
タイヤ損耗費	Z010020321	タイヤ損耗費	32～37t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	2,250	2,250	2,250	2,250								
タイヤ損耗費	Z010020322	タイヤ損耗費	32～37t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	1,870	1,870	1,870	1,870								
タイヤ損耗費	Z010020323	タイヤ損耗費	32～37t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	3,060	3,060	3,060	3,060								
タイヤ損耗費	Z010020324	タイヤ損耗費	32～37t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	8,880	8,880	8,880	8,880								
タイヤ損耗費	Z010020325	タイヤ損耗費	32～37t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	7,390	7,390	7,390	7,390								
タイヤ損耗費	Z010020326	タイヤ損耗費	32～37t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	12,100	12,100	12,100	12,100								
タイヤ損耗費	Z010020461	タイヤ損耗費	45～55t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	4,470	4,470	4,470	4,470								
タイヤ損耗費	Z010020462	タイヤ損耗費	46～55t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	3,720	3,720	3,720	3,720								
タイヤ損耗費	Z010020463	タイヤ損耗費	46～55t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	6,100	6,100	6,100	6,100								
タイヤ損耗費	Z010020464	タイヤ損耗費	46～55t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	17,700	17,700	17,700	17,700								
タイヤ損耗費	Z010020465	タイヤ損耗費	46～55t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	14,700	14,700	14,700	14,700								
タイヤ損耗費	Z010020466	タイヤ損耗費	46～55t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	24,100	24,100	24,100	24,100								
タイヤ損耗費	Z010020781	タイヤ損耗費	78～95t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	8,240	8,240	8,240	8,240								
タイヤ損耗費	Z010020782	タイヤ損耗費	78～95t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	6,860	6,860	6,860	6,860								
タイヤ損耗費	Z010020783	タイヤ損耗費	78～95t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	11,200	11,200	11,200	11,200								
タイヤ損耗費	Z010020784	タイヤ損耗費	78～95t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	32,600	32,600	32,600	32,600								
タイヤ損耗費	Z010020785	タイヤ損耗費	78～95t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	27,100	27,100	27,100	27,100								
タイヤ損耗費	Z010020786	タイヤ損耗費	78～95t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	44,400	44,400	44,400	44,400								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
タイヤ損耗費	Z418650100	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2t 良好	供用日	神奈川県共通	指定	171	171	171	171								
タイヤ損耗費	Z418650200	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2t 普通	供用日	神奈川県共通	指定	280	280	280	280								
タイヤ損耗費	Z418650300	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2t 不良	供用日	神奈川県共通	指定	651	651	651	651								
タイヤ損耗費	Z418660100	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日	神奈川県共通	指定	245	245	245	245								
タイヤ損耗費	Z418660200	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 普通	供用日	神奈川県共通	指定	396	396	396	396								
タイヤ損耗費	Z418660300	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 不良	供用日	神奈川県共通	指定	910	910	910	910								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
基本運賃	Z006810001	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	神奈川県共通	指定	4,350	4,350	4,350	4,350								注1
基本運賃	Z006810002	基本運賃	製品長12m以内 20kmまで	t	神奈川県共通	指定	4,660	4,660	4,660	4,660								注1
基本運賃	Z006810003	基本運賃	製品長12m以内 30kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,000	5,000	5,000	5,000								注1
基本運賃	Z006810004	基本運賃	製品長12m以内 40kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,380	5,380	5,380	5,380								注1
基本運賃	Z006810005	基本運賃	製品長12m以内 50kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,750	5,750	5,750	5,750								注1
基本運賃	Z006810006	基本運賃	製品長12m以内 60kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,120	6,120	6,120	6,120								注1
基本運賃	Z006810007	基本運賃	製品長12m以内 70kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,540	6,540	6,540	6,540								注1
基本運賃	Z006810008	基本運賃	製品長12m以内 80kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,900	6,900	6,900	6,900								注1
基本運賃	Z006810009	基本運賃	製品長12m以内 90kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,220	7,220	7,220	7,220								注1
基本運賃	Z006810010	基本運賃	製品長12m以内 100kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,620	7,620	7,620	7,620								注1
基本運賃	Z006810011	基本運賃	製品長12m以内 110kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,960	7,960	7,960	7,960								注1
基本運賃	Z006810012	基本運賃	製品長12m以内 120kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,300	8,300	8,300	8,300								注1
基本運賃	Z006810013	基本運賃	製品長12m以内 130kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,700	8,700	8,700	8,700								注1
基本運賃	Z006810014	基本運賃	製品長12m以内 140kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,040	9,040	9,040	9,040								注1
基本運賃	Z006810015	基本運賃	製品長12m以内 150kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,370	9,370	9,370	9,370								注1
基本運賃	Z006810016	基本運賃	製品長12m以内 160kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,820	9,820	9,820	9,820								注1
基本運賃	Z006810017	基本運賃	製品長12m以内 170kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,000	10,000	10,000	10,000								注1
基本運賃	Z006810018	基本運賃	製品長12m以内 180kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,300	10,300	10,300	10,300								注1
基本運賃	Z006810019	基本運賃	製品長12m以内 190kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700								注1
基本運賃	Z006810020	基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100								注1
基本運賃	Z006810021	基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	神奈川県共通	指定	677	677	677	677								注1
基本運賃	Z006810031	基本運賃	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	神奈川県共通	指定	4,800	4,800	4,800	4,800								注1
基本運賃	Z006810032	基本運賃	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,170	5,170	5,170	5,170								注1
基本運賃	Z006810033	基本運賃	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,480	5,480	5,480	5,480								注1
基本運賃	Z006810034	基本運賃	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,900	5,900	5,900	5,900								注1
基本運賃	Z006810035	基本運賃	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,310	6,310	6,310	6,310								注1
基本運賃	Z006810036	基本運賃	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,760	6,760	6,760	6,760								注1
基本運賃	Z006810037	基本運賃	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,180	7,180	7,180	7,180								注1
基本運賃	Z006810038	基本運賃	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,570	7,570	7,570	7,570								注1
基本運賃	Z006810039	基本運賃	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,940	7,940	7,940	7,940								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
基本運賃	Z006810040	基本運賃	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,380	8,380	8,380	8,380								注1
基本運賃	Z006810041	基本運賃	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,730	8,730	8,730	8,730								注1
基本運賃	Z006810042	基本運賃	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,080	9,080	9,080	9,080								注1
基本運賃	Z006810043	基本運賃	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,510	9,510	9,510	9,510								注1
基本運賃	Z006810044	基本運賃	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,850	9,850	9,850	9,850								注1
基本運賃	Z006810045	基本運賃	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,200	10,200	10,200	10,200								注1
基本運賃	Z006810046	基本運賃	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600								注1
基本運賃	Z006810047	基本運賃	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,900	10,900	10,900	10,900								注1
基本運賃	Z006810048	基本運賃	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,200	11,200	11,200	11,200								注1
基本運賃	Z006810049	基本運賃	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800								注1
基本運賃	Z006810050	基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	神奈川県共通	指定	12,100	12,100	12,100	12,100								注1
基本運賃	Z006810051	基本運賃	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	神奈川県共通	指定	802	802	802	802								注1
基本運賃	Z006810061	基本運賃	製品長15m超 10kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,010	7,010	7,010	7,010								注1
基本運賃	Z006810062	基本運賃	製品長15m超 20kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,470	7,470	7,470	7,470								注1
基本運賃	Z006810063	基本運賃	製品長15m超 30kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,990	7,990	7,990	7,990								注1
基本運賃	Z006810064	基本運賃	製品長15m超 40kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,490	8,490	8,490	8,490								注1
基本運賃	Z006810065	基本運賃	製品長15m超 50kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,040	9,040	9,040	9,040								注1
基本運賃	Z006810066	基本運賃	製品長15m超 60kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,590	9,590	9,590	9,590								注1
基本運賃	Z006810067	基本運賃	製品長15m超 70kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,100	10,100	10,100	10,100								注1
基本運賃	Z006810068	基本運賃	製品長15m超 80kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600								注1
基本運賃	Z006810069	基本運賃	製品長15m超 90kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100								注1
基本運賃	Z006810070	基本運賃	製品長15m超 100kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,700	11,700	11,700	11,700								注1
基本運賃	Z006810071	基本運賃	製品長15m超 110kmまで	t	神奈川県共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200								注1
基本運賃	Z006810072	基本運賃	製品長15m超 120kmまで	t	神奈川県共通	指定	12,700	12,700	12,700	12,700								注1
基本運賃	Z006810073	基本運賃	製品長15m超 130kmまで	t	神奈川県共通	指定	13,300	13,300	13,300	13,300								注1
基本運賃	Z006810074	基本運賃	製品長15m超 140kmまで	t	神奈川県共通	指定	13,800	13,800	13,800	13,800								注1
基本運賃	Z006810075	基本運賃	製品長15m超 150kmまで	t	神奈川県共通	指定	14,400	14,400	14,400	14,400								注1
基本運賃	Z006810076	基本運賃	製品長15m超 160kmまで	t	神奈川県共通	指定	14,900	14,900	14,900	14,900								注1
基本運賃	Z006810077	基本運賃	製品長15m超 170kmまで	t	神奈川県共通	指定	15,400	15,400	15,400	15,400								注1
基本運賃	Z006810078	基本運賃	製品長15m超 180kmまで	t	神奈川県共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800								注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P				
基本運賃	Z006810079	基本運賃	製品長15m超 190kmまで	t	神奈川県共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800									注1
基本運賃	Z006810080	基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t	神奈川県共通	指定	17,300	17,300	17,300	17,300									注1
基本運賃	Z006810081	基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t	神奈川県共通	指定	1,080	1,080	1,080	1,080									注1
基本運賃	Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	神奈川県共通	指定	-	62,500	62,500	62,500									
基本運賃	Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	神奈川県共通	指定	-	76,000	76,000	76,000									
基本運賃	Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	神奈川県共通	指定	-	98,000	98,000	98,000									
基本運賃	Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	神奈川県共通	指定	-	120,500	120,500	120,500									
基本運賃	Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	神奈川県共通	指定	-	142,500	142,500	142,500									
基本運賃	Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	神奈川県共通	指定	-	8,900	8,900	8,900									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
その他	Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	神奈川県共通	指定	12,000	12,000	12,000	12,000								
その他	Z001002001	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ型式	t	神奈川県共通	指定	1,000	1,000	1,000	1,000								
その他	Z001002002	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス型式	t	神奈川県共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600								
その他	Z001002003	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ型式	t	神奈川県共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600								
その他	Z001406005	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	神奈川県共通	掲載						全国	73	全国	417	3		注1
その他	Z001406006	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	神奈川県共通	掲載						全国	73	全国	417	3		注1
その他	Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	神奈川県共通	指定	9,830	9,830	9,830	9,830								
その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	神奈川県共通	掲載						横浜	403	横浜	538	3		
その他	Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスチック	m2	神奈川県共通	指定	340	340	340	340								
その他	Z006143003	シンクリッチプライマー	原板プラスチック	m2	神奈川県共通	指定	340	340	340	340								
その他	Z006144001	原板プラスチック	原板プラスチックのみ	m2	神奈川県共通	指定	82	82	82	82								
その他	Z006412002	メタルクラウン	φ41mm	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105040020	全国	309	3		
その他	Z006453001	二重管ホース"リンク"ロット		m	神奈川県共通	掲載						全国	6105040010	全国	309	3		
その他	Z006455001	単相用グラウトモータ	φ40.5mm	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105040030	全国	309	3		
その他	Z006455002	複相用グラウトモータ	φ40.5mm	個	神奈川県共通	掲載						全国	6105040040	全国	309	3		
その他	Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	神奈川県共通	掲載						全国	6105040050	全国	309	3		
その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	神奈川県共通	掲載						全国	6105040060	全国	309	3		
その他	Z006458001	単相用サクションホース	φ38mm L=3m×2	組	神奈川県共通	掲載						全国	6105040070	全国	309	3		
その他	Z006458002	複相用サクションホース	φ38mm L=3m×3	組	神奈川県共通	掲載						全国	6105040080	全国	309	3		
その他	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	神奈川県共通	掲載						全国	6105040110	全国	309	3		
その他	Z006466001	シールパッカーセット		個	神奈川県共通	掲載						全国	6105040120	全国	309	3		
その他	Z006467001	シールセット		個	神奈川県共通	掲載						全国	6105040130	全国	309	3		
その他	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘土 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	5,920	5,920	5,920	5,920								
その他	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	1,940	1,940	1,940	1,940								
その他	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	2,490	2,490	2,490	2,490								
その他	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	1,420	1,420	1,420	1,420								
その他	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘土	m	神奈川県共通	指定	5,990	5,990	5,990	5,990								
その他	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≤50	m	神奈川県共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610								
その他	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	神奈川県共通	指定	3,130	3,130	3,130	3,130								
その他	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	神奈川県共通	指定	1,810	1,810	1,810	1,810								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
その他	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	神奈川県共通	指定	338	338	338	338								
その他	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	神奈川県共通	指定	252	252	252	252								
その他	Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N \leq 30 2000mm超え	m	神奈川県共通	指定	-	4,920	4,920	4,920								
その他	Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N $>$ 30 2000mm超え	m	神奈川県共通	指定	-	6,650	6,650	6,650								
その他	Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	神奈川県共通	指定	-	3,440	3,440	3,440								
その他	Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	神奈川県共通	指定	5,860	5,860	5,860	5,860								
その他	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	神奈川県共通	指定	6,400	6,400	6,400	6,400								
その他	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	神奈川県共通	指定	6,490	6,490	6,490	6,490								
その他	Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	神奈川県共通	指定	-	9,230	9,230	9,230								
その他	Z006740007	継施工費	VIL型	個所	神奈川県共通	指定	8,380	8,360	8,360	8,360								
その他	Z006740008	継施工費	10H型(ハット)	個所	神奈川県共通	指定	12,300	12,200	12,200	12,200								
その他	Z006740009	継施工費	25H型(ハット)	個所	神奈川県共通	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								
その他	Z006740011	継施工費	H250	個所	神奈川県共通	指定	19,500	23,700	23,700	23,700								
その他	Z006740012	継施工費	H300	個所	神奈川県共通	指定	25,200	30,200	30,200	30,200								
その他	Z006740013	継施工費	H350	個所	神奈川県共通	指定	31,400	43,100	43,100	43,100								
その他	Z006740014	継施工費	H400	個所	神奈川県共通	指定	45,800	61,700	61,700	61,700								
その他	Z006890001	システム初期費	ブルドーザ	式	神奈川県共通	指定	548,000	548,000	548,000	548,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象
その他	Z006890002	システム初期費	バックホウ	式	神奈川県共通	指定	598,000	598,000	598,000	598,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象
その他	Z006890003	システム初期費	モータグレーダ	式	神奈川県共通	指定	623,000	623,000	623,000	623,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象
その他	Z148031001	電子納品保管管理システム登録料(工事)		式	神奈川県共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象
その他	Z148031002	電子納品保管管理システム登録料(測量業務)		式	神奈川県共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000								全間接費の対象、安全費対象外
その他	Z148031003	電子納品保管管理システム登録料(地質調査業務)		式	神奈川県共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000								全間接費の対象
その他	Z148031004	電子納品保管管理システム登録料(設計業務)		式	神奈川県共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000								一般管理費のみ対象
その他	Z148032000	積算システム使用料(発注者支援業務)		件	神奈川県共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000								
その他	Z150001000	般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込,DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,206								
その他	Z150001010	般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込,DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,344								
その他	Z150001020	般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込,DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,679								
その他	Z150001030	般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込,DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,125								
その他	Z150001040	般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込,DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,410								
その他	Z150001050	般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込,DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,750								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
その他	Z150001060	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,167								
その他	Z150001070	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,688								
その他	Z150001080	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	5,358								
その他	Z150001090	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	6,250								
その他	Z150001100	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	7,500								
その他	Z150001110	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	9,375								
その他	Z150001120	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	12,500								
その他	Z150001130	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	18,750								
その他	Z150001140	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,206								
その他	Z150001150	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,344								
その他	Z150001160	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,500								
その他	Z150001170	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,679								
その他	Z150001180	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,125								
その他	Z150001190	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,410								
その他	Z150001200	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,167								
その他	Z150001210	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,688								
その他	Z150001220	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	5,358								
その他	Z150001230	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	6,250								
その他	Z150001240	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	7,500								
その他	Z150001250	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	9,375								
その他	Z150001260	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	12,500								
その他	Z150001270	殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	18,750								
その他	Z150001280	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,206								
その他	Z150001290	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,344								
その他	Z150001300	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,679								
その他	Z150001310	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,125								
その他	Z150001320	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,410								
その他	Z150001330	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,750								
その他	Z150001340	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,167								
その他	Z150001350	殻運搬、舗装版破砕	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,688								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)					建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	9月	10月	1月	都市	P	都市	P			
その他	Z150001360	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	5,358								
その他	Z150001370	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	6,250								
その他	Z150001380	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	7,500								
その他	Z150001390	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	9,375								
その他	Z150001400	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	12,500								
その他	Z150001410	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	18,750								
その他	Z150001420	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,206								
その他	Z150001430	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,344								
その他	Z150001440	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,500								
その他	Z150001450	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	2,679								
その他	Z150001460	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,125								
その他	Z150001470	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	3,410								
その他	Z150001480	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,167								
その他	Z150001490	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	4,688								
その他	Z150001500	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	5,358								
その他	Z150001510	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	6,250								
その他	Z150001520	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	7,500								
その他	Z150001530	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	9,375								
その他	Z150001540	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	12,500								
その他	Z150001550	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	-	-	-	18,750								

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q008036001	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036002	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036003	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036004	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036005	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	3	手間のみ	
区画線工	Q008036006	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036007	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036008	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036009	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036010	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036011	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036012	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036025	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036026	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036027	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036028	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036029	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036030	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036031	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036032	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036033	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036034	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036035	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036036	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036049	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036050	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036051	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036052	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036053	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036054	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q008036055	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036056	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036057	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036058	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036059	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036060	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036073	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036074	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036075	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q008036079	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036080	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036081	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036082	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036083	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036084	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036085	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036086	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036087	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036088	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036089	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036090	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036103	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036104	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036105	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036106	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036107	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036108	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036109	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036110	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036111	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q008036112	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	3	手間のみ	
区画線工	Q008036113	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036114	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036127	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036128	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036129	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036130	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036131	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036132	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036133	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036134	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036135	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036136	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036137	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036138	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036151	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036152	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q008036153	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	3	手間のみ	
区画線工	Q008037001	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008037002	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008037003	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008037004	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008037005	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008037006	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	3	手間のみ	
区画線工	Q008037007	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	3	手間のみ	
区画線工	Q008037008	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008037009	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008037019	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008037020	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008037021	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q008037022	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008037023	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008037024	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	3	手間のみ	
区画線工	Q008037025	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008037026	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008037027	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038007	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038008	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038009	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038010	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038011	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038012	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q008038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038020	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q008038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q008054001	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	3	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054006	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054007	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054008	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054009	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054010	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054011	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054012	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	3	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q008054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	3	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q008055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q008056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構築物工	Q008365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	3	手間のみ	
排水構築物工	Q008365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q008365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構造物工	Q008366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q008367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
コンクリートブロック積工	Q008381011	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q008381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q008381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q008381014	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q008381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q008381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	3	材工共	
橋梁塗装工	Q008509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	3	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	3	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q008513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー18休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	3	材工共	
橋梁塗装工	Q008515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q008517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q008517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
構造物取壊工	Q008611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q008611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q007036001	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	3	手間のみ	
区画線工	Q007036002	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036003	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036004	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036005	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036006	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036007	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036008	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036009	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036010	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036011	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036012	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036025	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036026	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036027	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036028	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	3	手間のみ	
区画線工	Q007036029	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036030	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036031	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036032	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036033	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036034	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036035	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036036	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036049	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036050	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036051	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036052	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	3	手間のみ	
区画線工	Q007036053	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036054	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q007036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	3	手間のみ	
区画線工	Q007036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q007036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036085	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	3	手間のみ	
区画線工	Q007036086	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036087	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036088	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036089	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036090	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036103	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036104	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036105	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036106	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036107	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036108	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036109	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036110	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036111	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q007036112	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036113	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036114	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036127	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036128	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036129	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036130	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036131	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036132	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036133	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036134	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036135	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036136	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036137	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036138	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036151	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036152	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007036153	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q007037001	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037002	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037003	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037004	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037005	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	3	手間のみ	
区画線工	Q007037006	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037007	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037008	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037009	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007037019	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007037020	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007037021	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q007037022	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007037023	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007037024	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007037025	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007037026	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007037027	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038007	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038008	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038009	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038010	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038011	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038012	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q007038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038020	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q007038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q007054001	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054006	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054007	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054008	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054009	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054010	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054011	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054012	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q007054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q007055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q007056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構築物	Q007365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物	Q007365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構造物工	Q007366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q007367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
コンクリートブロック積工	Q007381011	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q007381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q007381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q007381014	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q007381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q007381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q007513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー17休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー17休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー17休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー17休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー17休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー17休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層)スプレー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	3	材工共	
橋梁塗装工	Q007517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q007517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q007517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
構造物取壊工	Q007611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	3	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	3	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	3	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q007611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q006036001	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036002	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036003	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036004	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036005	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036006	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線20cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036007	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036008	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036009	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036010	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036011	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036012	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036025	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036026	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036027	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036028	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036029	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036030	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線20cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036031	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036032	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036033	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036034	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036035	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036036	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 破線45cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036049	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036050	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036051	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036052	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036053	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036054	区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q006036055	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036056	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036057	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036058	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036059	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036060	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036073	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036074	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036075	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	Q006036079	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036080	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036081	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036082	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036083	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036084	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036085	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036086	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036087	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036088	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036089	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036090	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036103	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036104	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036105	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036106	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036107	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036108	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036109	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036110	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036111	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q006036112	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036113	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036114	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036127	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036128	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036129	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036130	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036131	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036132	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036133	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036134	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036135	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036136	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036137	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036138	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036151	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036152	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006036153	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4	手間のみ	
区画線工	Q006037001	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037002	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037003	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037004	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037005	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037006	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037007	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037008	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037009	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006037019	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006037020	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006037021	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q006037022	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006037023	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006037024	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006037025	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006037026	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006037027	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038007	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038008	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038009	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038010	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038011	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038012	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4	手間のみ	
区画線工	Q006038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038020	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	
区画線工	Q006038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q006054001	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054006	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054007	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054008	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054009	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054010	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054011	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054012	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q006054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	3	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	345	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
高視認性区画線工	Q006055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	3	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	
高視認性区画線工	Q006056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構築物工	Q006365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構築物工	Q006365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
排水構造物工	Q006366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	Q006367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 6休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
コンクリートブロック積工	Q006381011	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q006381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q006381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q006381014	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q006381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q006381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	3	材工共	
橋梁塗装工	Q006507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	360	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	3	材工共	
橋梁塗装工	Q006507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	377	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	361	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	3	材工共	
橋梁塗装工	Q006509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4	手間のみ	
橋梁塗装工	Q006513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーⅠ6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーⅠ6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーⅠ6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー16休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー16休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー16休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー16休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー16休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー16休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ジンクリッチ(1層)スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	3	材工共	
橋梁塗装工	Q006515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	3	材工共	
橋梁塗装工	Q006515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	384	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	385	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	386	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	370	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6体	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	3	材工共	
橋梁塗装工	Q006517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	371	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	3	材工共	
橋梁塗装工	Q006517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q006517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	
橋梁塗装工	Q006517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
構造物取壊工	Q006611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	3	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	
構造物取壊工	Q006611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	神奈川県共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001003	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001004	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001005	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001007	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001008	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 8休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q008010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
インターロッキングブロック	Q008060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロッキングブロック	Q008064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
インターロッキングブロック	Q008064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種) 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q008129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q008129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型 含)	分離帯用 Am・Bm種 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B ムッキ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q008192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008158004	横断・転落防止柵設置工 アンカ固定用	ビーム式・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用	ビーム・パネル式 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q008172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロ-フ5本 ロ-フ・金網 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロ-フ7本 ロ-フ・金網 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロ-フ8本 ロ-フ・金網 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロ-フ10本 ロ-フ・金網 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロ-フ12本 ロ-フ・金網 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロ-フ13本 ロ-フ・金網 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q008254001	落石防護柵設置工 ステロ-フ	岩盤用 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防止網)	Q008270001	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ3.2 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008270002	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ4.0 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008270003	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ5.0 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008270004	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ2.6 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272005	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272006	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272007	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272008	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008272009	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008274001	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008274002	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008274003	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008274004	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q008274005	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m 8休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q008400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008409001	法面工(客土吹付)	厚1cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008409002	法面工(客土吹付)	厚2cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008409003	法面工(客土吹付)	厚3cm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008411001	法面工	種子散布 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008412001	法面工(植生マット)	肥料袋付 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品) 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品) 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯) 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張) 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q008434001	ラス張工	8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008436001	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート 8休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q008436002	現場吹付法砕工 加算額	表面ｺﾝｸﾘｰﾄ仕上げ 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008436003	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・ｺﾝｸﾘｰﾄ 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-	-			神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008440001	吹付砕工(モルタル・ｺﾝｸﾘｰﾄ)	梁断面 150×150 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008440002	吹付砕工(モルタル・ｺﾝｸﾘｰﾄ)	梁断面 200×200 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008440003	吹付砕工(モルタル・ｺﾝｸﾘｰﾄ)	梁断面 300×300 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008440004	吹付砕工(モルタル・ｺﾝｸﾘｰﾄ)	梁断面 400×400 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008440005	吹付砕工(モルタル・ｺﾝｸﾘｰﾄ)	梁断面 500×500 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
法面工、吹付砕工	Q008440006	吹付砕工(モルタル・ｺﾝｸﾘｰﾄ)	梁断面 600×600 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q008450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛竹 樹高100cm以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛竹 樹高 100cm以上 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008454001	道路植栽工 支柱撤去	高木 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008456001	道路植栽工 地被類植付工	8休	鉢	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q008458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物) 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物) 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物) 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q008460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路植栽工	Q008460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008530005	伸縮装置工 新設	軽量型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008530006	伸縮装置工 新設	普通型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q008552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
薄層カー舗装工	Q008590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
薄層カー舗装工	Q008598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q008200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ60.5 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ76.3 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ89.1 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ101.6 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ60.5 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ76.3 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ89.1 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ101.6 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カフセルプリズム・レンズ 2m2未満 金具含 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008206006	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カフセルプリズム・レンズ 2m2以上 金具含 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q008206014	標識板設置(案内標識[番号除]新設)	広角アルミ 2m2以上 金具含 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008206015	標識板設置(案内標識[番号除]移設)	2m2未満 設置手間 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008206016	標識板設置(案内標識[番号除]移設)	2m2以上 設置手間 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満 8休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 8休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上 8休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q008220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識) 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含 8休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
道路標識設置工	Q008232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎 8休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q008300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホルト式 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式 8枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q008306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008310001	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008310002	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008310003	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008312001	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008312002	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008312003	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008312004	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008312005	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008312006	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008314002	視線誘導標撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008320003	境界杭設置工 手間のみ	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎あり 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008320004	境界杭設置工 手間のみ	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎なし 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008322001	境界杭撤去工	8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008330001	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅20cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008330002	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅30cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008330003	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅20cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008330004	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅30cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008332003	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008332004	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q008332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射アルミ設置幅15cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008332006	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射アルミ設置幅15cm 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008334001	道路鋸撤去工	貼付式 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008334002	道路鋸撤去工	穿孔式 8休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008340002	境界鋸設置工	金属製 設置手間 8休	枚	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008342002	境界鋸撤去工	8休	枚	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008344001	車線分離標(ラバーホール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344002	車線分離標(ラバーホール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344003	車線分離標(ラバーホール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344004	車線分離標(ラバーホール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344005	車線分離標(ラバーホール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344006	車線分離標(ラバーホール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344007	車線分離標(ラバーホール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344008	車線分離標(ラバーホール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008344009	車線分離標(ラバーホール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
道路付属物設置工	Q008346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
道路付属物設置工	Q008346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
公園植栽工	Q008480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008482002	公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上 8休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
公園植栽工	Q008484001	公園植栽工 地被類植付工	8休	鉢	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.05	注4
軟弱地盤処理工	Q008620001	サンドレーン工	10m未満 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
軟弱地盤処理工	Q008620002	サンドレーン工	10m以上20m未満 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
軟弱地盤処理工	Q008620005	サンドレーン工	20m以上35m未満 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
軟弱地盤処理工	Q008622001	サンドコンパクションパイル工	10m未満 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
軟弱地盤処理工	Q008622002	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
軟弱地盤処理工	Q008622005	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋面防水工	Q008570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋面防水工	Q008570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋面防水工	Q008572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋面防水工	Q008572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋挿入工	Q008443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動 8休	回	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋挿入工	Q008445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去 8休	空m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋挿入工	Q008449005	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件I 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋挿入工	Q008449006	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件II 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋挿入工	Q008449007	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件III 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
グルーピング工	Q008623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
グルーピング工	Q008623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
グルーピング工	Q008623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
グルーピング工	Q008623004	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm 8休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
コンクリート表面処理工	Q008630001	ウォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業 8休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001003	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001004	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001005	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001007	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001008	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 7休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q007010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
インターロックンブロック	Q007060001	インターロックンブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007060002	インターロックンブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007060003	インターロックンブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007060004	インターロックンブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007060005	インターロックンブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007060006	インターロックンブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007060007	インターロックンブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007060008	インターロックンブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロックンブロック	Q007064001	インターロックンブロック撤去工	再使用 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
インターロックンブロック	Q007064002	インターロックンブロック撤去工	とりこわし 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種) 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q007129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q007129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B ムッキ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q007192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007158004	横断・転落防止柵設置工 アンカ-固定用	ビーム式・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ-固定用	ビーム・パネル式 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q007172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロ-フ5本 ロ-フ・金網 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロ-フ7本 ロ-フ・金網 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロ-フ8本 ロ-フ・金網 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロ-フ10本 ロ-フ・金網 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロ-フ12本 ロ-フ・金網 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロ-フ13本 ロ-フ・金網 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q007254001	落石防護柵設置工 ステ-ロ-フ	岩盤用 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防止網)	Q007270001	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ3.2 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007270002	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ4.0 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007270003	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ5.0 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007270004	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ2.6 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272005	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272006	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272007	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272008	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007272009	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007274001	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007274002	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007274003	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007274004	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q007274005	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m 7休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q007400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007409001	法面工(客土吹付)	厚1cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007409002	法面工(客土吹付)	厚2cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007409003	法面工(客土吹付)	厚3cm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007411001	法面工	種子散布 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007412001	法面工(植生マット)	肥料袋付 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品) 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品) 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯) 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張) 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q007434001	ラス張工	7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007436001	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート 7休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q007436002	現場吹付法砕工 加算額	表面ｺﾗ仕上げ 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007436003	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-	-			神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
法面工、吹付砕工	Q007440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q007450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛竹 樹高100cm以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛竹 樹高 100cm以上 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007454001	道路植栽工 支柱撤去	高木 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007456001	道路植栽工 地被類植付工	7休	鉢	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q007458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物) 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物) 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物) 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q007460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路植栽工	Q007460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007530005	伸縮装置工 新設	軽量型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007530006	伸縮装置工 新設	普通型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q007552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
薄層カー舗装工	Q007590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q007598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q007200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ60.5 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ76.3 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ89.1 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ101.6 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ60.5 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ76.3 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ89.1 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ101.6 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カフセルプリズム・レンズ 2m2未満 金具含 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007206006	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カフセルプリズム・レンズ 2m2以上 金具含 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q007206014	標識板設置(案内標識[番号除]新設)	広角プリズム 2m2以上 金具含 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007206015	標識板設置(案内標識[番号除]移設)	2m2未満 設置手間 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007206016	標識板設置(案内標識[番号除]移設)	2m2以上 設置手間 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満 7休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 7休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上 7休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q007220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識) 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含 7休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路標識設置工	Q007232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎 7休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q007300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハント式 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハント式 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホルト式 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式 7枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q007306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007310001	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007310002	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007310003	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007312001	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007312002	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007312003	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007312004	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007312005	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007312006	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007314002	視線誘導標撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 ﺻﾉｰﾎｰﾙ併用型含 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007320003	境界杭設置工 手間のみ	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎あり 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007320004	境界杭設置工 手間のみ	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎なし 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007322001	境界杭撤去工	7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007330001	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅20cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007330002	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅30cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007330003	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅20cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007330004	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅30cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007332003	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007332004	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q007332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射アルミ設置幅15cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007332006	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射アルミ設置幅15cm 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007334001	道路鋸撤去工	貼付式 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007334002	道路鋸撤去工	穿孔式 7休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007340002	境界鋸設置工	金属製 設置手間 7休	枚	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007342002	境界鋸撤去工	7休	枚	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007344001	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344002	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344003	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344004	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344005	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344006	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344007	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344008	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007344009	車線分離標(ラハ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q007346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
道路付属物設置工	Q007346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
公園植栽工	Q007480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007482002	公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上 7休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
公園植栽工	Q007484001	公園植栽工 地被類植付工	7休	鉢	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
軟弱地盤処理工	Q007620001	サンドレイン工	10m未満 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
軟弱地盤処理工	Q007620002	サンドレイン工	10m以上20m未満 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
軟弱地盤処理工	Q007620005	サンドレイン工	20m以上35m未満 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
軟弱地盤処理工	Q007622001	サンドコンパクションパイル工	10m未満 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
軟弱地盤処理工	Q007622002	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
軟弱地盤処理工	Q007622005	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋面防水工	Q007570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋面防水工	Q007570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋面防水工	Q007572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋面防水工	Q007572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋挿入工	Q007443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動 7休	回	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋挿入工	Q007445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去 7休	空m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋挿入工	Q007449005	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件I 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋挿入工	Q007449006	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件II 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
鉄筋挿入工	Q007449007	鉄筋挿入工(ロックホルト工)	現場条件III 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
グレーピング工	Q007623001	グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
グレーピング工	Q007623002	グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
グレーピング工	Q007623003	グレーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
グレーピング工	Q007623004	グレーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm 7休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
コンクリート表面処理工	Q007630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業 7休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001003	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001004	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001005	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001007	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001008	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 6休	t	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q006010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロッキングブロック	Q006060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
インターロッキングブロック	Q006064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
インターロッキングブロック	Q006064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型 含)	路側用 A・B・C種 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型 含)	分離帯用 Am・Bm種 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型 含)	(路側用 旧S種) 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードレール)	Q006129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型 含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q006129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型 含)	分離帯用 Am・Bm種 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B ムッキ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q006192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006158004	横断・転落防止柵設置工 アンカ固定用	ビーム式・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用	ビーム・パネル式 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q006172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロ-フ5本 ロ-フ・金網 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロ-フ7本 ロ-フ・金網 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロ-フ8本 ロ-フ・金網 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロ-フ10本 ロ-フ・金網 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロ-フ12本 ロ-フ・金網 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロ-フ13本 ロ-フ・金網 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
防護柵設置工(落石防護柵)	Q006254001	落石防護柵設置工 ステロ-フ	岩盤用 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(落石防止網)	Q006270001	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ3.2 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006270002	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ4.0 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006270003	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ5.0 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006270004	落石防護網設置工 金網・ローフ設置	メッキ3、4種 φ2.6 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272005	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272006	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272007	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272008	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006272009	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006274001	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006274002	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006274003	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006274004	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
防護柵設置工(落石防止網)	Q006274005	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m 6休	箇所	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q006400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006409001	法面工(客土吹付)	厚1cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006409002	法面工(客土吹付)	厚2cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006409003	法面工(客土吹付)	厚3cm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006411001	法面工	種子散布 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006412001	法面工(植生マット)	肥料袋付 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品) 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品) 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯) 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張) 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
法面工、吹付砕工	Q006434001	ラス張工	6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006436001	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート 6休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q006436002	現場吹付法砕工 加算額	表面ｺﾝｸﾘｰﾄ仕上げ 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006436003	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-	-			神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
法面工、吹付砕工	Q006440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q006450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木無30~40cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006454001	道路植栽工 支柱撤去	高木 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居 添木付 八ッ掛竹 添柱 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006456001	道路植栽工 地被類植付工	6休	鉢	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q006458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物) 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物) 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物) 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q006460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路植栽工	Q006460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006530005	伸縮装置工 新設	軽量型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006530006	伸縮装置工 新設	普通型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	Q006552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
薄層カー舗装工	Q006590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
薄層カー舗装工	Q006598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q006200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ60.5 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ76.3 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ89.1 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ101.6 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ60.5 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ76.3 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ89.1 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ101.6 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カフセルプリズム・レンズ 2m2未満 金具含 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006206006	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カフセルプリズム・レンズ 2m2以上 金具含 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q006206014	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006206015	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006206016	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満 6休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 6休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上 6休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路標識設置工	Q006220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識) 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含 6休	基	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路標識設置工	Q006232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎 6休	m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q006300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホルト式 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式 6枚	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q006306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006310001	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006310002	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006310003	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006312001	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006312002	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006312003	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006312004	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006312005	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006312006	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 ﺳﾉｰﾎｰﾙ併用型含 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006314002	視線誘導標撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 ﺳﾉｰﾎｰﾙ併用型含 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 ﺳﾉｰﾎｰﾙ併用型含 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 ﺳﾉｰﾎｰﾙ併用型含 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006320003	境界杭設置工 手間のみ	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎あり 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006320004	境界杭設置工 手間のみ	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎なし 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006322001	境界杭撤去工	6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006330001	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅20cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006330002	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅30cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006330003	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅20cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006330004	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 ﾁﾙﾐ製 設置幅30cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006332003	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006332004	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q006332005	道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	両面反射アルミ設置幅15cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006332006	道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	片面反射アルミ設置幅15cm 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006334001	道路鋏撤去工	貼付式 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006334002	道路鋏撤去工	穿孔式 6休	個	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006340002	境界鋏設置工	金属製 設置手間 6休	枚	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006342002	境界鋏撤去工	6休	枚	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006344001	車線分離標(ラバーホール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344002	車線分離標(ラバーホール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344003	車線分離標(ラバーホール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344004	車線分離標(ラバーホール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344005	車線分離標(ラバーホール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344006	車線分離標(ラバーホール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344007	車線分離標(ラバーホール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344008	車線分離標(ラバーホール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006344009	車線分離標(ラバーホール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
道路付属物設置工	Q006346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
道路付属物設置工	Q006346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
公園植栽工	Q006480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006482002	公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上 6休	本	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
公園植栽工	Q006484001	公園植栽工 地被類植付工	6休	鉢	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
軟弱地盤処理工	Q006620001	サンドレーン工	10m未満 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
軟弱地盤処理工	Q006620002	サンドレーン工	10m以上20m未満 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
軟弱地盤処理工	Q006620005	サンドレーン工	20m以上35m未満 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
軟弱地盤処理工	Q006622001	サンドコンパクションパイル工	10m未満 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
軟弱地盤処理工	Q006622002	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
軟弱地盤処理工	Q006622005	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋面防水工	Q006570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋面防水工	Q006570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋面防水工	Q006572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
橋面防水工	Q006572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
鉄筋挿入工	Q006443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動 6休	回	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋挿入工	Q006445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去 6休	空m3	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋挿入工	Q006449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋挿入工	Q006449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
鉄筋挿入工	Q006449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
グルーピング工	Q006623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
グルーピング工	Q006623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
グルーピング工	Q006623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
グルーピング工	Q006623004	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm 6休	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
コンクリート表面処理工	Q006630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業 6休	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4

工場製作品単価一覧表(その1)

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 ケーソン工用刃口金物	円形	t	548,000	564,000	564,000		材質:SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。	注1
	矩形	t	485,000	500,000	500,000			
	小判形	t	519,000	534,000	534,000			
2 鋼板接着工用鋼板	床版補強工(A-5系)	t	369,000	367,000	367,000		取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。	注2
	床版補強工(C-5系)	t	540,000	539,000	539,000			
3 増桁架設工用桁	床版補強工(A-5系)	t	361,000	369,000	369,000			注2
	床版補強工(C-5系)	t	475,000	482,000	482,000			
4 遮音壁用支柱	取付部	t	471,000	471,000	471,000		材質:SS400 取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキを含む。	注3
	支柱本体 直部	t	345,000	345,000	345,000			
	支柱本体 曲部	t	438,000	438,000	438,000			
5 PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m2	37,300	37,300	37,300		スクラップ控除は考慮している。プライマー処理含む。	
	底枠	m2	32,700	32,700	32,700			
6 鋼管矢板	導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	506,000	506,000	506,000		プライマー処理含む。	注4、5

(共通事項:上記一覧表全てに該当)

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

注)2. H形鋼の加工材を対象とする。

注)3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

注)4. 鋼管矢板の単価はスクラップ控除を含まない。

注)5. 井筒支保の円弧部腹起こしR加工費は含む。

工場製作品単価一覧表(その2)

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 円形補強鋼板 ブラケット有り	(C-5系)(上塗りまで)	t	481,000	493,000	493,000		取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。鋼材はSM400A材とする。	
2 円形補強鋼板 ブラケット無し	(C-5系)(上塗りまで)	t	461,000	474,000	474,000			
3 矩形補強鋼板 ブラケット有り	矩形(C-5系)(上塗りまで)	t	466,000	479,000	479,000			
4 矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形(C-5系)(上塗りまで)	t	446,000	459,000	459,000			
5 下端拘束用 円形鋼板	鋼板内面はC-5系(上塗りまで) 外面はプライマーのみ(土中部は前処理のみ)	t	470,000	483,000	483,000			
6 下端拘束用 形鋼	H形鋼(C-5系)(上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	410,000	421,000	421,000			
7 スタッドジベル(設置費込み)	φ19×250	本	351	351	351		設置は工場とし、材工共価格。	
	φ22×250	本	452	452	452			
	φ19×150	本	278	278	278			
	φ22×150	本	342	342	342			
	φ22×200	本	399	399	399			

(共通事項:上記一覧表1～6に該当)

- ・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・溶接部及び土中部はプライマーのみとする。
- ・充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジnkリッチペイント)とする。
- ・補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表7についての注意事項)

- ・上記7.に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッドジベル溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- ・鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

工場製作品単価一覧表(その3)

①PC連結装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	689,000	706,000	706,000		PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	761,000	778,000	778,000			
3 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	790,000	807,000	807,000			

②チェーン連結装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	689,000	706,000	706,000		チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	761,000	778,000	778,000			
3 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	790,000	807,000	807,000			

③変位制限装置

ア. 橋軸方向変位制限装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	689,000	706,000	706,000		緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 変位制限装置	橋軸方向 (C-5系)	t	761,000	778,000	778,000			
3 変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	790,000	807,000	807,000			

イ. 橋軸直角方向変位制限装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	689,000	706,000	706,000		緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 変位制限装置	橋軸直角方向 (C-5系)	t	761,000	778,000	778,000			
3 変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	790,000	807,000	807,000			

(共通事項:PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

- ・上記価格は、間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

注意事項1

労務費	労務費	
鋼材		品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 橋梁用鋼材は[2]道路橋工事単価及び道路橋積算基準による 形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使い場合は、物価資料参照のこと 平成24年10月から東京地区単価も比較の対象としている
	鉄筋用小形丸鋼	標準長 3.5m~10m
	鉄筋コンクリート用棒鋼(異形棒鋼)	標準長 3.5m~12m
	ねじ鉄筋	標準長 3.5m~12m(D13、D16は除く)
	等辺山形鋼	標準長 7~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	不等辺山形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	みぞ形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	I形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	H形鋼	標準長 6~18mで6~12m中心「H形鋼を桁用、杭用及び志保工用として使用する場合は、本表による」
	鋼板	無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の頁を参照のこと
	鋼矢板	鋼矢板 標準長 6~20m(500mmピッチ) 軽量鋼矢板 標準長2~12m(500mmピッチ) エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。SY295・直線形(FL)、SY295・直線形(FXL)、SYW295・直線形(FXL)の単価は、鋼矢板(直線形)価格に形状エキストラ価格を加算した額を掲載している
	鋼管杭	長 6~12m 外径×肉厚 318.5~500mm×6.4~12.7mm
		長 6~12m 外径×肉厚 500~700mm×6.4~14.0mm
		長 6~12m 外径×肉厚 700~914.4mm×6.4~16.0mm
		エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。
金物		
セメント		
生コンクリート		本表は、25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する場合の単価である
	生コンクリート(早強セメント)	7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。
	小型車割増	小型車割増額は4t車以下としていたが、平成23年7月1日より4t車を対象とする。3t車以下は別途。
	特殊地域(山岳地等)の割増額	適用に当たっては、別途管内図(生コン山岳価格設定区域)によるが、これにより難しい場合は、技術管理課と協議する。
	夜間割増	別途計上する。
石材	路盤合材	現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費に含む。
	クッション用砂	サンドマット及び敷砂用である。
	再生砂	横浜地区単価は、熔融スラグ混合品は含まない。 再生砂(RC-10)を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。
	砂	横浜地区単価は、熔融スラグ混合品は含まない。 山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。
	再生クラッシャーラン	横浜地区単価は、熔融スラグ混合品は含まない。 プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30%以上のものとする。
木材		
土のう		
塗料	フェノール樹脂MIO塗料 下塗り	中塗・上塗用の単価を準用。
区画線	トラフィックペイント	高視認性区画線には使用できない
	接着用プライマー	区画線・高視認性区画線に使用できる
アスファルト合材		アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。 舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。
	再生加熱アスファルト合材	規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。
	排水性アスファルト合材	H21.4ポーラスアスコンに名称を変更。
	密粒AS混合物 ^ホ リマ改質ASII型(20)	目標DS3000の場合も使用できる。
	小型車割増(As)	各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：As混合密粒度(13)4t車[小口]の単価(t/円)→As混合密粒度(13)[大口]の単価(t/円) 積算資料：Asphalt混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円)→Asphalt混合物密粒度(13)の単価(t/円)
瀝青材、目地材		
道路標識類		
道路用材		

資材費	道路用コンクリート製品	備考欄記載の質量は物価資料による。		
	歩車道境界ブロック		単価は標準用、摺付用、切下用の区別はなく同一である。 穴あきブロックも同一単価である。 反射機能を有するブロックは除く。	
	道路用コンクリート製品	プレキャスト側溝(標準) 300×300 プレキャスト側溝(排水性) 300×300	2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合わせた2,500mmの単価	
	境界標杭			
	グレーチング	グレーチング:溝ふた(受枠付)	本体のみは別途協議すること。	
	硬質塩化ビニル管		品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。	
	接着剤			
	推進管	緊結埋込ナット	緊結埋込ナット単体の単価であり、必要本数を乗じて積算する。	
	ヒューム管			
	ボラコンパイプ			
	組立式マンホール	組立式マンホール(各種)	ステップの費用を含む。	
	鉄線かご			
	コンクリートブロック			
	落石防止用材	落石防止網ポケット支柱(土中用・塗装)、落石防止網ポケット支柱(岩部用・塗装)	塗装はメッキ後粉体焼付塗装	
	火薬			
	植生・造園資材			
	コンクリート型枠用合板			
	電気設備用材	電線管(各種)		管種別の使用場所は注意事項2参照
		分電盤(焼付塗装)(亜鉛メッキ)		屋外防水形。調光分電盤には光電制御装置・自動点滅器を含む。
		LED道路照明灯		電源ユニット別置形。価格に電源ユニットを含むが、専用ケーブルは別途計上。 タイプ別規格は、国土交通省「平成27年3月 LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」 (http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf)による。また、管理費区分は共通仮設費の対象外とする。(H29.7から全間接費対象となりました)
鋼管・テーパーポール10本未満加算額			物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 ・1~2本:24,000円/本当り ・3~5本:12,000円/本当り ・6~9本:6,000円/本当り なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する(例:物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り(6~9本)を加算する。)	
テーパーポール(亜鉛メッキ後塗装)			メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り	
共架型照明灯ポール			安定期ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格	
安全ブレーカ			一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。	
自動点滅器			単価は受台込み単価として設定 積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。	
使用例等			注意事項2	
電線地中化促進事業用資材		通信ケーブル用保護管(各種)		本単価が適用できる管種 ・P-Vカン ・SUD II-V管 ・フリーアクス-V管 ・ホテイ-V管 ・SU管(さや管)
	通信ケーブル用保護管 管枕		ピッチに関らず適用できる	
	電力ケーブル用保護管 管枕		ピッチに関らず適用できる	
燃料、ガス	軽油(1.2号(船舶用))		掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。	
	プロパン		積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、本誌の「3. 物価資料から設定した単価について」による。	
建設副産物等処理料	発生土処分料		建設発生土受入料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 各受入地には土質条件等の受入条件が設定されているので注意すること。	
	舗装版切断濁水処理費		「東部地区」とは、横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。受入時間が夜間となる場合には適用できない。	
	舗装版切断濁水運搬費		本単価は、舗装版切断濁水の発生箇所から受入可能施設まで運搬(標準20km)する価格。夜間に運搬する場合には適用できない。	
	廃材処理料		コンクリート塊等処理料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 指定登録工場にコンクリート塊等を搬入する場合で次のような場合、夜間処理費を加算する。夜間(午後10時以降、翌朝午前5時まで)搬入する場合。 指定登録工場に搬入するコンクリート塊等の規格は最大辺50cm以下に小割りしたものとす。 二次製品は、工場製のコンクリート製品(メッシュ筋入り)で長さ60cm程度以下のもの。 「東部地区」とは、横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。	

建設副産物等処理料	建設副産物等処理料	建設木くず	本単価は、産業廃棄物の処理業の許可を受けた施設へ建設木くず(産業廃棄物)を搬入する価格。 運搬費は含んでいない。 建設木くず処理料の単位は「t」とし、地区割りは次の通りとする。 「横浜川崎地区」とは、横浜市、川崎市 「三浦半島地区」とは、横須賀市、三浦市、逗子市、鎌倉市、葉山町 「湘南地区」とは、藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市、伊勢原市、秦野市、寒川町、大磯町、二宮町 「北部地区」とは、相模原市、厚木市、海老名市、大和市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村 「県西地区」とは、小田原市、南足柄市、大井町、山北町、中井町、松田町、開成町、湯河原町、真鶴町、箱根町
	建設副産物等処理料	剥離後化粧型枠運搬費	運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。
	建設副産物等処理料	化粧型枠処分費	「東部地区」とは、横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。 発泡樹脂製かつ使い捨て型以外の化粧型枠には適用できない。
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	コンクリートカッタ(プレート)	試験項目は注意事項2参照 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。 自走式切断機用の単価を採用している。
	仮設材賃料	山留主部材の副部材について	副部材(A)に係る賃料計上限度額(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)は、基礎価格の90%とする。 副部材に係る賃料(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準(平成17年3月24日付け国総施第139号)及び建設用仮設材賃料積算基準(令和2年2月17日付け国総公第91号)に準じる。
		1現場当り修理費及び損耗費	修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。 修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜き等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。
		敷き鉄板賃料	単位が"枚"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。
	建設機械賃料	鋼矢板、H形鋼、山留主部材	単位が"t"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。
鋼製マット、軽量覆工板		単位が"m2"及び"m2/日"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。	
市場単価	建設機械賃料		注意事項3
	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	鉄筋工 加工・組立共	【切梁のある構造物】【地下構造物】【橋梁用床版】【RC場所打和-スラブ橋】【差筋及び杭頭処理】については、「土木コスト情報」「土木施工単価」に記載されている補正係数を用いて単価を算出する。端数処理及び有効数字については、3. 物価資料から設定した単価についての4)を参照。
	インターロッキングブロック工		
	防護柵設置工(ガードレール)		
	防護柵設置工(ガードパイプ)		
	防護柵設置工(横断転落防止柵)		
	防護柵設置工(落石防護柵)		
	防護柵設置工(落石防止網)		
	法面工、吹付砕工		
	道路植栽工		
	橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		
	薄層カラー舗装工		
	道路標識設置工		
	道路付属物設置工		
	公園植栽工		
	軟弱地盤処理工		
	橋面防水工		
鉄筋挿入工			
グルーピング工			
コンクリート表面処理工			
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	普通ボルト	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む
	橋梁用鋼材	橋名板	取付ボルト、アンカ等付属品を含む
		橋歴板	取付ボルト、アンカ等付属品を含む
			エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。

その他単価	砂防海岸課単価	捨石	ガット船による捨て込みまで。石材は扁平や細長でなく、堅硬、ち密で、耐久性があり、風化や凍結融解のおそれのないものとする。
		ブルーシート	物価資料掲載規格(＃3000, 3.6m×5.4m)単価に1.54を乗じ補正している。
	道路管理課単価		
	建設リサイクル課単価		優先利用認定資材は、「工事における「環境に配慮した公共工事の推進」に関する特記仕様書」による。
		歩車道境界ブロック	資材費－歩車道境界ブロックの注意書きによる。
		硬質塩化ビニル管	資材費－硬質塩化ビニル管の注意書きによる。
		再生生コンクリート(S Rコンクリート)	適用にあたっては、水セメント比、単位セメント量、使用量、出荷地区について留意すること。 横須賀地区は、葉山町が対象である。(横須賀市及び三浦市は対象外。) 厚木地区は、海老名市及び綾瀬市が対象である。(厚木市、愛川町及び清川村は対象外。)
	委託業務単価	鉄筋	普通鉄線(＃4)の価格を4.5で除している。
		硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている。 規格がVU150の単価を使用している。
		地盤情報データベース検定費(資格有)	ボーリング責任者：地質調査技士 かつ 管理技術者又は主任技術者：地質調査技士、技術士、RCGM等の資格を有しているものとする。
		地盤情報データベース検定費(資格無)	上記以外の場合
	機械損料等		
	タイヤ損耗費		
	基本運賃		仮設材等の運搬に係る基本運賃。適用にあたっては土木工事標準積算基準書によること。
	その他	ロックボルト	角座金(ワッシャー)150×150×9及びナットM24の単価を含んだ単価
電子納品保管管理システム登録料		「電子成果品の保管登録」の対象工事及び業務において、電子成果品を登録機関に登録をする場合に、登録機関に支払う登録料金であり、詳細は、「電子納品登録手順書」のとおり。なお、「電子納品登録手順書」は、下記アドレスから閲覧・ダウンロードすることができる。 ○神奈川県ホームページより http://www.pref.kanagawa.jp/div/0702/ ○登録機関ホームページより http://www.toshiseibi.or.jp/	
積算システム使用料(発注者支援業務)		(公財)神奈川県都市整備技術センターの積算システムを使用する費用であり、積算書の作成本数1件当たりの価格。 直接経費に積み上げ、管理費区分は「一般管理費のみ対象」	

注意事項2

230 電気設備用材

(使用例)電線管路材の使用場所

種 類	屋 内		屋 外		共同溝	EXP部	トンネル	
	露出	埋込	露出	埋込			露出	埋込
厚鋼電線管			◎		◎		○	
薄鋼電線管	○	○	○		○			○
ポリエチレンライニング鋼管				◎1	○		◎	
硬質ビニル電線管				△2				
耐衝撃性硬質ビニル電線管				○			◎	
硬質波付ポリエチレン管				◎3				
2種金属型可とう電線管			△			◎		

- 注)1. ハンドホールから地上立ち上げ部分間
 2. ハンドホール相互間
 3. アースの保護管等
 4. 適性は、◎:良い、○:普通、△:制限付。

(使用例)自動点滅器の(高力率水銀灯)灯数

種 類	200W	250W	300W	400W	700W
分離型 3A	2	2	1	1	0
分離型 10A	6	6	5	4	2

301 産廃・底質土分析

(別表-1) 溶出試験

1	カドミウム及びその化合物	検液1リットルにつき	0.003mg以下
2	シアン化合物	検液中に検出されないこと	
3	有機リン化合物	検液中に検出されないこと	
4	鉛及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
5	六価クロム化合物	検液1リットルにつき	0.05mg以下
6	砒素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
7	総水銀	検液1リットルにつき	0.0005mg以下
8	アルキル水銀	検液中に検出されないこと	
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検液中に検出されないこと	
10	ジクロロメタン	検液1リットルにつき	0.02mg以下
11	四塩化炭素	検液1リットルにつき	0.002mg以下
12	1, 2-ジクロロエタン	検液1リットルにつき	0.004mg以下
13	1, 1-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.1mg以下
14	1, 2-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.04mg以下
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	1mg以下
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	0.006mg以下
17	トリクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
18	テトラクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
19	1, 3-ジクロロプロペン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
20	チウラム	検液1リットルにつき	0.006mg以下
21	シマジン	検液1リットルにつき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液1リットルにつき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
25	ふっ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液1リットルにつき	1mg以下
27	クロロエチレン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
28	1, 4-ジオキサン	検液1リットルにつき	0.05mg以下

(別表-3) 含有量試験

1	水銀及びその化合物	試料1kgにつき	15mg以下
2	カドミウム及びその化合物	試料1kgにつき	45mg以下
3	鉛及びその化合物	試料1kgにつき	150mg以下
4	砒素及びその化合物	試料1kgにつき	150mg以下
5	六価クロム化合物	試料1kgにつき	250mg以下
6	ふっ素及びその化合物	試料1kgにつき	400mg以下
7	ほう素及びその化合物	試料1kgにつき	400mg以下
8	セレン及びその化合物	試料1kgにつき	150mg以下
9	シアン化合物	試料1kgにつき	50mg以下

(別表-2) 溶出・含有試験

1	水銀及びその化合物	検液1リットルにつき	0.0005mg以下
2	カドミウム及びその化合物	検液1リットルにつき	0.003mg以下
3	鉛及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
4	六価クロム化合物	検液1リットルにつき	0.05mg以下
5	ヒ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
6	シアン化合物	検液中に検出されないこと	
7	アルキル水銀	検液中に検出されないこと	
8	有機リン化合物	検液中に検出されないこと	
9	PCB	検液中に検出されないこと	
10	ジクロロメタン	検液1リットルにつき	0.02mg以下
11	四塩化炭素	検液1リットルにつき	0.002mg以下
12	1, 2-ジクロロエタン	検液1リットルにつき	0.004mg以下
13	1, 1-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.1mg以下
14	1, 2-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.04mg以下
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	1.0mg以下
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	0.006mg以下
17	トリクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
18	テトラクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
19	1, 3-ジクロロプロペン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
20	チウラム	検液1リットルにつき	0.006mg以下
21	シマジン	検液1リットルにつき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液1リットルにつき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
25	ふっ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液1リットルにつき	1.0mg以下
27	銅	検液1リットルにつき	1.0mg以下
28	亜鉛又はその化合物	検液1リットルにつき 亜鉛	2.0mg以下
29	ベリリウム又はその化合物	検液1リットルにつき ベリリウム	2.5mg以下
30	クロム又はその化合物	検液1リットルにつき クロム	2.0mg以下
31	ニッケル又はその化合物	検液1リットルにつき ニッケル	1.2mg以下
32	バナジウム又はその化合物	検液1リットルにつき バナジウム	1.5mg以下
33	有機塩素化合物	試料1kgにつき	40mg以下
34	1, 4-ジオキサン	検液1リットルにつき 1, 4-ジオキサン	0.05mg以下
35	水銀、PCBについての含有試験	水銀 PCB	25ppm未満 10ppm未満
36	油分	検液1リットルにつき 油分 (投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)	15mg以下
37	ダイオキシン類	検液1リットルにつき	10pg以下
38	ダイオキシン類	試料1gにつき	150pg以下
39	クロロエチレン	検液1リットルにつき	0.002mg以下

(別表-4) ダイオキシン類(含有)試験

1	ダイオキシン類	試料 1gにつき	1000pg-TEQ/g以下
---	---------	----------	----------------

(別表-5) 土質試験①

1	土粒子の密度試験	1試料3個	JIS A 1202
2	土の含水比試験	1試料3個	JIS A 1203
3	土の粒度試験	塵、砂質土:ふるい分析、粘性土:沈降分析(ふるい分析舎)	JIS A 1204
4	突固めによる土の締固め試験	非乾燥法 モールド径10cm、ランマー—25N	JIS A 1210
5	締固めた土のコーン指数試験	1試料4供試体	JIS A 1228
6	土のpH試験	ガラス電極法	JGS 0211
7	土の工学的分類法		JGS 0051
8	土の液性限界試験	1試料4~6点	JIS A 1205
9	土の塑性限界試験	1試料3個	JIS A 1205
10	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	JIS A 1225
11	土の透水試験	1試料1個...塵、砂質土:定水位、粘性土:変水位	JIS A 1218

(別表-6) 土質試験②

1	土のpH試験	ガラス電極法	JGS 0211
---	--------	--------	----------

- 1.土砂検定費(溶出26項目)は、別表-1の1~26番の試験項目を対象とす(平成30年度より廃止)
- 2.土砂検定費(溶出27項目)は、別表-1の1~27番の試験項目を対象とする。
- 3.土砂検定費(溶出28項目)は、別表-1のすべての試験項目を対象とする。
- 4.(別表-1)の検定基準は、「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」に適合するものとする。
- 5.(別表-2)の検定基準は、「《試験項目1~26、34、39》 土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」、
「《試験項目27》 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省令第261号)」、
「《試験項目28~33》 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)」、
「《試験項目35》 底質調査方法について(平成24年8月8日環水大第120725002号)」、
「《試験項目36》 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法(昭和51年2月27日環境庁告示第3号)」、
「《試験項目37》 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する省令に定める方法(平成15年6月13日環境省告示第68号)」、
「《試験項目38》 ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月環境省水・大気環境局土壌環境課)」に適合するものとする。
- 6.(別表-3)の検定基準は、「土壌汚染対策法施行規則第三十一条第二項」に適合するものとする。
- 7.検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。(別表1~6)
- 8.産廃・底質土分析単価は、共通仮設費の準備費に計上する。(別表1~6)
- 9.単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない(別表1~5)。また、別表6の単価には、このほかに含水比試験に係る費用を含む。
- 10.環境計量士による濃度証明書の発行を含む。(別表1~4)
- 11.個々の土砂検定分析項目については、「建設物価」及び「積算資料」を参照すること。(別表1~3)
- 12.(別表-4)のダイオキシン類(含有)試験及び(別表-5~6)の土質試験①②は、「UCR受入地利用案内」を参照すること。
- 13.(参考)R3.4 現在の受入地毎に標準的に必要な土砂検定費は以下の通りである。土砂搬出箇所や受入地によってこれと異なる可能性があるため、適用の際には必ず受入地基準を参照すること。

「県土整備局工事に係る土砂検定基準」(技術C受入地等)	土砂検定費(溶出27項目) + 土砂検定費(含有9項目)
UCR久里浜	土砂検定費(溶出28項目)
UCR大磯港	土砂検定費(溶出28項目) + 銅・砒素の含有量試験(上記11.参照)
UCR鈴繁埠頭	土砂検定費(溶出28項目) + 銅・砒素の含有量試験(上記11.参照) + 土質試験②

注意事項3

403 建設機械賃料

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率			
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	○	○	20%			
L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊						
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊						
L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊						
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊						
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊						
L001130001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊						
L001130002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊						
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊						
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊						
L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊						
L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊						
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊						
L001140003	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	35t吊	×	○	保証 日数 考慮			
L001140004	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40t吊						
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊						
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊						
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊						
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊						
L001140010	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	300t吊						
L001140011	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	450t吊						
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊						
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊						
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊						
L001020001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.6m3				×	×	35%
L001020002	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.8m3						
L001020003	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.9~1.0m3						
L001020004	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.2m3						
L001020005	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.3~1.4m3						
L001020006	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.5~1.7m3						
L001020007	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.1m3						
L001020008	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.3m3						
L001020009	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.4~2.6m3						
L001020010	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.7~2.9m3						
L001020011	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.34m3						

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001060001	タイヤローラ[普通型]	質量 3~4t	×	×	35%
L001060002	タイヤローラ[普通型]	質量 6~8t			
L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量 8~20t			
L001050001	ロードローラ[マカダム]	質量 8~10t	×	×	35%
L001050002	ロードローラ[マカダム]	質量 10~12t			
L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 10~12t	×	×	35%
L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 11~15t			
L001050005	ロードローラ[タンDEM]	質量 6~8t	×	×	35%
L001050006	ロードローラ[タンDEM]	質量 8~10t			
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハントガイト式]	質量 0.5~0.6t	×	×	35%
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハントガイト式]	質量 0.8~1.1t			
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 1.2~1.5t	×	×	35%
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 2.4~2.8t			
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 3~5t			
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 6~7.5t			
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 8~10t			
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 10.5~12t			
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 1.2~1.5t			
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 2.4~2.6t			
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 3~4t			
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 5~7t			
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t			
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	×	×	35%
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	×	×	35%
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	×	×	35%
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満			
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]	×	×	35%
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級			
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級			
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級			
L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級			
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m			

1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。

3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

単価コード	名称	規格	燃料 油脂 類	オペ レータ	割引率
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.0m3/min	×	×	35%
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.5m3/min			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量3.5~3.7m3/min			
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量5.0m3/min			
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量7.5~7.8m3/min			
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量10.5~11.0m3/min			
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量18~19m3/min			
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量17m3/min			
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量14.2m3/min			
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量15m3/min			
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	×	×	35%
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min			
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min			
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min			
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min			
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	×	×	35%
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA			
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA			
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA			
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA			
L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA			
L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA			
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA			
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA			
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA			
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	×	×	35%
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA			
L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA			
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA			
L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA			
L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA			
L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA			
L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA			
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA			
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA			
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30, 100kcal)	×	×	35%

単価コード	名称	規格	燃料 油脂 類	オペ レータ	割引率			
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	×	×	35%			
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t積						
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊						
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊						
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊						
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級						
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級						
L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)				×	×	35%
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)						
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)						
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						
L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊						
L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3						
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						
L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊						
L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)						
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)						
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
L001100001	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	×	×	35%			
L001100002	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m						
L001100003	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m						
L001100004	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m						
L001100005	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
L001100006	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m						
L001100007	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m						
L001100008	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m						
L001100009	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m						
L001180001	タンバ及びランマ	質量60~80kg				×	×	35%
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	×	×	35%			
L001015015	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	×	×	35%			
L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	×	×	35%			
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級						
L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級						
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級						
L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級						
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	×	×	35%			
L001151001	タンブトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	×	×	35%			
L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	×	×	35%			
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)						
L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)						
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)						
L001011005	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊						
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)						
L001190002	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む						
L001190003	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む						
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m				×	×	35%
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m				×	×	35%

- 1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」質料に含む、「×」質料に含まず。
- 2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用場合は、単価を30%割増しすること。
- 3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

市場単価の週休2日補正について

(1) 単価コードについて

週休2日補正前の単価コード(Q001*****)を、4週6休の単価コードでは(Q006*****)、4週7休の単価コードでは(Q007*****)、4週8休の単価コードでは(Q008*****)と設定しています。

単価コード(Q001001002)「鉄筋工」での例
 4週6休の単価コード(Q006001002)
 4週7休の単価コード(Q007001002)
 4週8休の単価コード(Q008001002)

(2) 単価の規格について

規格の末尾に、4週6休単価では「6休」、4週7休単価では「7休」、4週8休単価では「8休」と記載しています。

単価コード(Q001001002)「鉄筋工」、規格:「加工・組立共 一般構造物」での例
 4週6休単価の規格:「加工・組立共 一般構造物 6休」
 4週7休単価の規格:「加工・組立共 一般構造物 7休」
 4週8休単価の規格:「加工・組立共 一般構造物 8休」

(3) 単価の算出方法について

土木工事資材等単価表に記載されている「週休2日補正前単価」(単価コード Q001*****)に、土木工事資材等単価表の「備考」欄に記載されている補正係数を乗じて、補正単価を作成しています。(端数処理はしていません。)

単価算出例
 例1 「週休2日補正前単価」: 61,300 「補正係数」: 1.03 $61,300円 \times 1.03 = 63,139円$
 例2 「週休2日補正前単価」: 453 「補正係数」: 1.01 $453円 \times 1.01 = 457.53円$

(4) 補正係数

補正係数は、下表のとおりです。なお、単価毎の補正係数は、土木工事資材等単価表の「備考」欄に記載しています。

名称	区分	補正係数			名称	区分	補正係数		
		4週6休以上、 4週7休未満	4週7休以上、 4週8休未満	4週8休以上			4週6休以上、 4週7休未満	4週7休以上、 4週8休未満	4週8休以上
鉄筋工		1.01	1.03	1.05	法面工		1.00	1.01	1.02
ガス圧接工		1.01	1.02	1.04	吹付砕工		1.01	1.02	1.03
インターロッキングブロック工	設置	1.00	1.01	1.02	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.01	1.02	1.03
	撤去	1.01	1.03	1.05		道路植栽工	植樹	1.01	1.03
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.00	1.01	1.01	公園植栽工		剪定	1.01	1.03
	撤去	1.01	1.03	1.05				1.01	1.03
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.00	1.01	1.01	橋梁用伸縮継手装置設置工		1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.01	1.02	1.04
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.01	1.03	1.04	橋面防水工		1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05	薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.01
防護柵設置工(落石防護柵)		1.00	1.01	1.02	グルーピング工		1.00	1.01	1.01
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	1.02	1.03	軟弱地盤処理工		1.00	1.01	1.02
道路標識設置工	設置	1.00	1.01	1.01	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)		1.00	1.01	1.01
	撤去・移設	1.01	1.03	1.04					
道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02					
	撤去	1.01	1.03	1.05					