

令和5年度

森林整備設計単価表

令和5年4月 (設定)
令和5年7月 (改定)
令和5年10月 (改定)
令和6年1月 (改定)
令和6年3月 (臨時改定)

神奈川県環境農政局緑政部森林再生課

はじめに

本森林整備設計単価表は、神奈川県環境農政局緑政部森林再生課が所管する工事等の積算に用いている資材単価等の一覧表です。

○ 資材費について

資材費は工事現場着価格とします。

○ 単価について

- ・本単価表は、物価資料から設定している単価、価格調査により設定している単価、歩掛により設定している単価、見積により設定している単価からなります。
- ・物価資料参照としている欄は①「月刊建設物価」・「web建設物価」及び②「月刊積算資料」・「積算資料電子版」に掲載されている価格のうち、両誌(①と②)の平均価格を採用しています。ただし、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。端数処理については、別記を参照してください。
- ・物価資料から設定及び改定する月の単価は、その前月号の単価に基づいています。

○ 取扱いについて

- ・本森林整備設計単価表に掲載されている設計単価のうち物価資料参照のものについてはその著作権は、(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会が保有しています。
- ・本森林整備設計単価表の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、譲渡、及び配布等を行わないでください。

○ 特別調査の対象について

- ・物価資料から設定している単価及び価格調査の実施欄に「済」の表記があるものについては、「環境農政局土木工事等事務取扱要領第5条(3)」の規定による特別調査の必要はありません。
- ・設定単価のうち、「建設物価参照」、「積算資料参照」及び「価格調査実施」欄のすべてが空白の資材、またはそれらが存在しない資材は、見積等によって設計単価を設定した資材であるため、特別調査の対象となる場合があります。

別記

○ 物価資料の単価を採用する場合の端数処理について

(1) 両方の物価資料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、有効桁数未滿かつ1円未滿は切捨てています。

(2) 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、1円未滿を切捨てています。

(3) 物価資料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 円 (有効2桁)

積算資料掲載単価 90.5円 (有効3桁)

A材料設定単価 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91$ 円 (有効3桁未滿かつ1円未滿切捨て)

(4) 物価資料の有効桁数がいずれも3桁未滿であった場合の平均値は、有効3桁とし、有効桁数未滿かつ1円未滿は切捨てています。

(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)

積算資料掲載単価 9,000円 (有効1桁)

B材料設定単価 $(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 円 (有効3桁)

(5) 物価資料の単価から単位換算、補正を行う場合、または複数の掲載単価を組み合わせる場合は、(1)から(4)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または補正を行った後の単価も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」といいます。)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場合は、両方の補正後単価(また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。

③ 一方の物価資料のみ掲載されている場合は、その補正後単価を採用しています。

④ ②、③の単価における有効桁数は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い桁数を採用し、有効桁数未滿かつ1円未滿は切捨てています。

(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)

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)

C材料設定単価 $(286.88+284.15) \div 2 = 285$ 円 (有効3桁未滿かつ1円未滿切捨て)

(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

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

D賃料設定単価 $(45,825+47,125) \div 2 = 46,400$ 円 (有効3桁未滿切捨て)

(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)

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

E材料設定単価 $(7,800+8,150) \div 2 = 7,970$ 円 (有効3桁未滿切捨て)

目 次

[1]森林整備関係事業単価

1-1	金網・金網柵工用資材	……………	P 1
1-2	金物・鋼管・鉄筋杭	……………	P 2
1-3	排水関係資材	……………	P 2
1-4	治山資材	……………	P 2
1-5	型枠用資材	……………	P 3
1-6	グレーチング	……………	P 3
1-7	プレキャストL型擁壁	……………	P 3
1-8	林道資材	……………	P 4
1-9	林道ゲート	……………	P 5
1-10	アンカーピン	……………	P 5
1-11	現場吹付法枠工資材	……………	P 6
1-12	簡易法枠工法資材	……………	P 6
1-13	斜面安定工資材	……………	P 6
1-14	緑化工資材(その1 二次製品)	……………	P 7
1-15	緑化工資材(その2 法面吹付材料)	……………	P 7
1-16	緑化工資材(その3 種子)	……………	P 8
1-17	植栽工資材(その1 針葉樹苗木)	……………	P 9
1-18	植栽工資材(その2 広葉樹苗木)	……………	P 9
1-19	森林病虫獣防除薬剤	……………	P 12
1-20	獣害対策用資材	……………	P 13
1-21	燃料・ガス	……………	P 13
1-22	仮設用資材	……………	P 14
1-23	索道資材	……………	P 14
1-24	モノレール賃料	……………	P 15
1-25	小型特装車賃料	……………	P 16
1-26	チェンソー損料	……………	P 16
1-27	ガソリンエンジン損料	……………	P 16
1-28	林業機械賃料	……………	P 17
1-29	法面用削孔機等	……………	P 17
1-30	ブレーカ消耗材料	……………	P 17
1-31	水源林事業資材	……………	P 17
1-41	小径木(横木・杭)[県産材]	……………	P 18
1-42	小径木(横木・杭)[県外産]	……………	P 19

[2]森林整備関係事業複合単価

2-1	トラック運搬費	……………	P 20
2-2	ヘリコプター設計単価	……………	P 21
2-3	伐木除却費(現場内小運搬含む)	……………	P 22
2-4	伐木除却費(現場内小運搬含まない)	……………	P 23

[3]林道敷地調査単価

3-1	土地家屋調査士人件費	……………	P 24
3-2	成果品作成費	……………	P 24

[1] 森林整備関係事業単価

1-1 金網・金網柵工用資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考				
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域								
1-1	1	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線 線径1.2×網目26mm		㎡	物価資料参照							58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3						
1-1	2	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線 線径1.2×網目40mm	㎡												58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目40mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3			
1-1	3	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線 線径1.6×網目26mm	㎡												58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.6×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3			
1-1	4	溶接金網	丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目100mm	㎡										74	溶接金網 丸鉄線 6×100×100mm	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 100×100mm 4.44kg/m2)	関東		3		
1-1	5	溶接金網	丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目150mm	㎡										74	溶接金網 丸鉄線 6×150×150mm	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 150×150mm 3.11kg/m2)	関東		3		
1-1	6	溶接金網	φ3.2mm 網目50mm×50mm 溶融亜鉛メッキ 2.53kg/㎡	㎡		2,620	2,880	2,880	2,880										済	金網柵工用			
1-1	7	溶接金網	φ3.2mm 網目100mm×100mm 溶融亜鉛メッキ 1.26kg/㎡	㎡		1,610	1,770	1,770	1,770										済	金網柵工用			
1-1	8	エキスパンドメタル	XS32 溶融亜鉛メッキ 4.19kg/㎡	㎡		4,710	5,180	5,180	5,180										済	金網柵工用			
1-1	9	鋼製土留パネル	SPHC・SS400相当 750×500 メッキ品 4.80kg	枚		5,540	5,900	5,970	5,970										済	鋼製土留柵用			
1-1	10	鋼製土留パネル	SPHC・SS400相当 750×500 塗装品 4.80kg	枚		6,550	7,000	7,090	7,090										済	鋼製土留柵用			
1-1	11	控付止金具	STKM11A・SS400相当 φ54×40 メッキ品 0.20kg	個		672	720	730	730										済	鋼製土留柵用			
1-1	12	控パネル	SS400相当 250×300 メッキ品 2.0kg	枚		1,970	2,100	2,130	2,130										済	鋼製土留柵用			
1-1	13	引張材	SS400相当 L=650(350)全ネジボルト2本組 メッキ品 0.57kg	組		1,210	1,300	1,320	1,320										済	鋼製土留柵用			
1-1	14	アンカーピン	SD295A D16×600 メッキ品 1.10kg	本		747	800	814	814										済	鋼製土留柵用			
1-1	15	L型金具	SS400相当 80×40 φ25 メッキ品 0.14kg	個		411	440	447	447										済	鋼製土留柵用			
1-1	16	構造用鋼管	STK500相当 φ48.6×2.4t×950 メッキ品 2.60kg	本		1,000	1,100	1,110	1,110										済	鋼製土留柵用			
1-1	17	構造用鋼管	STK500相当 φ48.6×2.4t×1250 メッキ品 3.42kg	本		1,400	1,500	1,520	1,520										済	鋼製土留柵用			
1-1	18	構造用鋼管	STK500相当 φ48.6×2.4t×1800 メッキ品 4.92kg	本		1,720	1,850	1,860	1,860										済	鋼製土留柵用			
1-1	19	止金具	STKM11A・SS400相当 φ54×40 メッキ品 0.12kg	個		411	440	447	447										済	鋼製土留柵用			
1-1	20	ダブル止金具	STKM11A・SS400相当 φ54×40 メッキ品 0.31kg	個		705	760	772	772										済	鋼製土留柵用			
1-1	21	先端金具	φ48.6 メッキ品 0.10kg	個		201	216	219	219										済	鋼製土留柵用			

↳

1-2 金物・鋼管・鉄筋杭

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考			
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格	地域	
1-2	1	かすがい	径9mm、長120mm		本	物価資料参照				471	かすがい	径9×L120mm	東京	590	かすがい	径9×長120mm	関東		3			
1-2	2	かすがい	径9mm、長150mm		本					471	かすがい	径9×L150mm	東京	590	かすがい	径9×長150mm	関東		3			
1-2	3	かすがい	径9mm、長180mm		本					471	かすがい	径9×L180mm	東京	590	かすがい	径9×長180mm	関東		3			
1-2	4	なまし鉄線	#10,3.2mm 0.063kg/m		kg					56	なまし鉄線	#10 径3.2mm	関東	52	なまし鉄線(JIS G 3532)#10 3.2mm 15.8m/kg	関東	換算	3				
1-2	5	鋼管	径48.6mm、厚2.3mm、長5.5・6.0m		t					46	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径48.6mm 肉厚2.3mm	東京	44	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)48.6×2.3mm 2.63kg/m	東京	換算	3				
1-2	6	鋼管	径27.2mm、厚2.3mm、長5.5m		t					46	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径27.2mm 肉厚2.3mm	東京	44	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)(27.2×2.3mm 1.41kg/m)	東京	換算	3				

1-3 排水関係資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格	地域
1-3	1	合成樹脂排水材	(網状管)内径101mm 全面透水+波付き		m	物価資料参照				389	暗き上排水管	トータレンN TDRN100 PP製	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータグドレンN(TDRN 100 内径101×長2000mm)	全国		3			
1-3	2	合成樹脂排水材	(網状)150mm 全面透水+波付き		m					389	暗き上排水管	トータレンN TDRN150 PP製	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータグドレンN(TDRN 150 内径150×長2000mm)	全国		3			
1-3	3	塩ビ送水ホース	呼び径100mm		m					784	吸排水ホース	塩ビ送水ホース 径100mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送水ホース(呼び径100mm)	全国		3			潜水ポンプ運転用
1-3	4	塩ビ送水ホース	呼び径150mm		m					784	吸排水ホース	塩ビ送水ホース 径150mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送水ホース(呼び径150mm)	全国		3			潜水ポンプ運転用
1-3	5	高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm		m					388	暗き上排水管	高密度ポリエチレン管 シングル構造 呼び径300mm	全国	517	高密度ポリエチレン管(シングル)内面波状管(呼び径300mm(有孔・無孔とも))	全国		3			
1-3	6	ウォーターホース	25mm×1(B) 編上式		m									312	吸排水ホース(ゴム)ウォーターホース(呼び径25mm×編上数1B)	全国		3			
1-3	7	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個					391	暗き上排水付属品	NKフィルター 50F 水抜用フィルター	全国	509	擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター(50F)	全国		3			
1-3	8	擁壁用水抜きフィルター	φ75用		個					391	暗き上排水付属品	NKフィルター 75F 水抜用フィルター	全国	509	擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター(75F)	全国		3			
1-3	9	止水板	CF200 6mm		m									533	塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)幅200×厚6mm	全国		3			
1-3	10	背面排水板	厚0.7cm、幅60cm		m					391	暗き上排水材	カドレン C-600 T0.7×W60cm	全国	521	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m2以上)	全国		3			
1-3	11	背面排水板(水抜きパイプ用)			個					391	暗き上排水付属品	カドレンジョイナーP	全国					3			
1-3	12	背面排水板(接続用)			個					391	暗き上排水付属品	カドレンジョイナーH	全国					3			

1-4 治山資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名				
1-4	1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り		枚	43,200	43,200	43,200	43,200										済
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	27,900	27,900	27,900	27,900										済
1-4	3	治山事業標識板	700×1,000×1 支柱2,750×φ50.8 鋼板製文字のみ		基	57,600	57,600	57,600	57,600										済
1-4	4	ステップ(標準色 黄色)	MN25D-RF 径19mm		個	物価資料参照							461	マンホール用足掛金物ノーブレンロフティーステップ(MN25D-RF 後付け用 φ19mm)	全国		3		
1-4	5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm		個	2,080	2,080	2,080	2,080										済
1-4	6	ステップ(標準色 黄色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	2,670	2,670	2,670	2,670										済
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	3,070	3,070	3,070	3,070										済
1-4	8	マニラロープ	下級サイズ		kg	物価資料参照				787	ロープ マニラロープ 下級 2類2種 径10mm以上	関東	312	麻ロープ(下級サイズ) 3ヨリ	関東		3		
1-4	9	わらなわ	径8mm 長140~170m 4~5kg		巻					444	わらなわ	径8mm L140~170m 4~5kg	関東	565	造園資材 わら縄(径8mm 長140~170m)	東京		3	

1-5 型枠用資材

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考				
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格地城	掲載頁	品名・規格地城										
1-5	1	残存メッシュ型枠	45×600×1,200mm	メッキ鋼板(防錆)	m ²	物価資料参照				177	残存(埋設)型枠 残存メッシュ型枠 T45×W600×L1200mm	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1200mm)	全国	換算	3					
1-5	2	残存メッシュ型枠取付金具	専用取付部品	連結フックボルト他	m ²									177	残存(埋設)型枠 専用取付部品 残存メッシュ型枠用 連結フックボルト他	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品(連結フックボルト他)	全国	換算	3	
1-5	3	平割材	スギ	4m×4.5×10.5cm 特1等	m ³											243	一般建築用木材 平割材 杉(3.65～4m×4.5×10.5cm 特1等)	横浜		3		
1-5	4	カチオンフレーム工法 内部支持材(型枠)	カチオンフレーム50型、十字プレート50型、セパボルト、六角ボルトビス含む		m ²	4,140	4,140	4,140	4,140									済				
1-5	5	間伐材(県産材)	スギ又はヒノキ L=2.0m(3.0m) 末口10～14cm 腐食、折損、極端な曲がりがないもの、皮の有無問わず		m ³	40,000	40,000	40,000	40,000									済				

・県産材は神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材産地認証制度」認証生産者扱いの単価である。現場着価格(最寄りの林道等)とする。産地証明は、別途請求すること。供給可能数量を確認のうえ適用すること。

1-6 グレーチング(ボルト固定式、ゴムパッキン付、受枠付)

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考			
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格地城	掲載頁	品名・規格地城									
1-6	1	グレーチング(T-25)	(溝幅)mm	組	48,000	57,600	63,300	63,300										済	75.0kg		
1-6	2	"	(600)	組	54,400	65,200	71,700	71,700										済	98.8kg		
1-6	3	"	(700)	組	56,700	68,000	74,800	74,800										済	116.0kg		
1-6	4	"	(800)	組	60,000	72,000	79,200	79,200										済	130.0kg		
1-6	5	"	(900)	組	70,300	74,700	82,100	82,100										済	144.0kg		
1-6	6	"	(1,000)	組	74,000	78,600	86,400	86,400										済	153.0kg		
1-6	7	グレーチング(T-20)	(300)	組	物価資料参照							391	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定 (300 T-20 995×400×55)	全国		3		46.1kg			
1-6	8	"	(400)	組											391	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定 (400 T-20 995×500×65)	全国		3		60.1kg
1-6	9	"	(500)	組											391	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定 (500 T-20 995×600×75)	全国		3		76.1kg
1-6	10	グレーチング(T-14)	(600)	組	46,300	55,000	60,500	60,500										済	74.1kg		
1-6	11	"	(700)	組	52,900	63,400	69,700	69,700										済	99.0kg		
1-6	12	"	(800)	組	57,200	68,600	75,400	75,400										済	107.0kg		
1-6	13	"	(900)	組	61,200	71,300	78,400	78,400										済	117.0kg		
1-6	14	"	(1,000)	組	65,500	76,300	83,900	83,900										済	135.0kg		
1-6	15	"	(1,100)	組	69,500	81,000	89,100	89,100										済	145.0kg		

・高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

1-7 ブレキャストL型擁壁

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格地城	掲載頁	品名・規格地城							
1-7	1	ブレキャストL型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm	個	164,000	164,000	164,000	164,000										済	道路用
1-7	2	ブレキャストL型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm	個	219,000	219,000	219,000	219,000										済	道路用
1-7	3	ブレキャストL型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm	個	276,000	276,000	276,000	276,000										済	道路用
1-7	4	ブレキャストL型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm	個	338,000	338,000	338,000	338,000										済	道路用
1-7	5	ブレキャストL型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm	個	424,000	424,000	424,000	424,000										済	道路用

・道路用のものは上載荷重10KN/m²、内部摩擦角φ30°、基礎地盤すべり摩擦係数μ=0.60

1-8 林道資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備 考				
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名					規 格	地 域		
1-8	1	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入	t	物価資料参照				222	塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋入	東京	338	塩化カルシウム(融雪用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京		3					
1-8	2	塩化マグネシウム	防塵・凍結防止用 25kg袋入	t											338	塩化マグネシウム(凍結防止用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京		3		
1-8	3	路盤紙	Co舗装用 クラフト紙	m ²								227	路盤紙 路盤紙 クラフト紙系	関東	337	コンクリート舗装用材 路盤紙(クラフト紙系)	全国		3		
1-8	4	合成樹脂調合ペイント K5516	2種上塗り用中彩A	kg								197	中・上塗り塗料 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 2種 P☆☆☆ 上塗り用 中彩A	全国					3		
1-8	5	樹脂杭	45×45×450	本								785	測量境界杭 デルタA45 プラスチックリプロ	全国					3		
1-8	6	樹脂杭	70×70×450	本								785	測量境界杭 カールBA45 プラスチックリプロ	全国					3		
1-8	7	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	15,700	15,700	15,700	15,700									済	※5組以下での1組当りの送料含む			
1-8	8	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	14,700	14,700	14,700	14,700									済	※6組以上での1組当りの送料含む			
1-8	9	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	20,900	20,900	20,900	20,900									済	※5組以下での1組当りの送料含む			
1-8	10	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	19,900	19,900	19,900	19,900									済	※6組以上での1組当りの送料含む			
1-8	11	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	25,200	25,200	25,200	25,200									済	※5組以下での1組当りの送料含む			
1-8	12	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	24,200	24,200	24,200	24,200									済	※6組以上での1組当りの送料含む			
1-8	13	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材200型(2m)	組	9,700	9,700	9,700	9,700									済				
1-8	14	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材300型(3m)	組	13,400	13,400	13,400	13,400									済				
1-8	15	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材400型(4m)	組	17,600	17,600	17,600	17,600									済				
1-8	16	林道通行規制看板一式	高さ4.3m、横幅3.6m(通常型)組立含	基	902,000	902,000	902,000	902,000									済				
1-8	17	ドラム缶	200L オープンドラム	缶	6,380	6,380	6,380	6,380									済	防火用水用			
1-8	18	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=1,500mm φ80~140mm	本	850	850	850	850									済	丸太伏工用			
1-8	19	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=2,000mm φ80~140mm	本	1,000	1,000	1,000	1,000									済	丸太伏工用			
1-8	20	支柱丸太	スギ 末口9.0cm 長1.5m	本	物価資料参照				web	支柱丸太 杉(CUAZ-2又はACQ加圧注入) L1.5m 末口9cm	東京	569	丸太支柱材 切丸太(末口9.0cm 長1.5m)	東京		3					
1-8	21	丸太	スギ 末口9.0cm 長2.0m	本									154	切丸太 杉 L2m×末口径9cm	横浜					3	
1-8	22	送気マスク損料	ホースマスク型、ホース30m、面体、ベルト SHV-105、HM-12同等品	組	45,200	91	91	91										※7月単価から、損料で掲載			
1-8	23	電動ファン付き呼吸保護具損料	全面形 防じん機能付き有機ガス吸収缶 L3グレード JIS T8154適合品 BL-711HG、SY185同等品	個	86,300	175	175	175										※7月単価から、損料で掲載			
1-8	24	電動送風機損料	JIS T 8153に準拠、同時使用4人	台	-	241	241	241													
1-8	25	呼吸保護具用フィルター	RDG-82、V3/OV同等品	個	2,000	2,000	2,000	2,000									済				
1-8	26	使い捨て化学防護服	JIS T8115のタイプ4.5.6適合品 マイクロガード2000PLUS、タイベックソフトウェアⅢ型同等品	着	1,640	1,640	1,640	1,640									済				
1-8	27	防護手袋(ニトリル製)	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ニトリル製インナー手袋	双	380	380	380	380									済				
1-8	28	防護手袋(ポリエチレン製)	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ポリエチレン製アウター手袋	双	45	45	45	45									済				
1-8	29	シューズカバー	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 SC2000L、オーバーブーツ440同等品	足	290	290	290	290									済				

・県産材は神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材産地認証制度」認証生産者扱いの単価である。現場着価格(最寄りの林道等)とする。産地証明は、別途請求すること。供給可能数量を確認のうえ適用すること。

1-11 現場吹付法枠工資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域					
1-11	1	ユニット式フレーム	150×150×1,000mm		m	物価資料参照					380	法枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM150N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-150 150×150mm)	全国		3		
1-11	2	ユニット式フレーム	200×200×1,000mm		m		380	法枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM200N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-200 200×200mm)	全国		3						
1-11	3	ユニット式フレーム	300×300×1,000mm		m		380	法枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FP300 FM300N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-300 300×300mm)	全国		3						

1-12 簡易法枠工資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域					
1-12	1	組立枠(150タイプ)	W330×H140×L400mm		個	物価資料参照					380	法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法 Mタイプ ガッテンダーM型 W330×H140×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 幅330×高140×長400mm)	全国		3		
1-12	2	組立枠(100タイプ)	W280×H90×L400mm		個		380	法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法 Aタイプ ガッテンダーA型 W280×H90×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(A型 幅280×高90×長400mm)	全国		3						
1-12	3	組立枠(200タイプ)	W330×H190×L400mm		個		380	法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法 Dタイプ ガッテンダーD型 W330×H190×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(D型 幅330×高190×長400mm)	全国		3						
1-12	4	枠設置シート	900×900mm(枠内寸法950×950)		枚	177	177	177	177										済	
1-12	5	枠設置シート	950×950mm(枠内寸法1000×1000タイプ)		枚	181	181	181	181										済	
1-12	6	枠設置シート	1100×1100mm(枠内寸法1150×1150タイプ)		枚	198	198	198	198										済	

1-13 斜面安定工資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域					
1-13	1	ロッド	斜面安定工用、φ28.5、L=1000、中空ロックボルト、亜鉛めっき		本	物価資料参照					381	法面防護材(その他) Nフレーム工法 NNSロッドφ28.5×1000mm めっき品	全国					3	3.5kg	
1-13	2	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本						498	法面資材 Nフレーム工法(NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めっき)	全国				3	3.04kg		
1-13	3	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本						498	法面資材 Nフレーム工法(NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めっき)	全国				3	4.56kg		
1-13	4	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本						498	法面資材 Nフレーム工法(NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めっき)	全国				3	6.08kg		
1-13	5	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本						498	法面資材 Nフレーム工法(NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めっき)	全国				3	7.60kg		
1-13	6	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本						498	法面資材 Nフレーム工法(NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき)	全国				3	9.12kg		
1-13	7	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本	5,530	5,800	6,220	6,220									済	10.64kg	
1-13	8	490ロッド	斜面安定工用、D22×4,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本	6,300	6,650	7,200	7,200									済	12.16kg	
1-13	9	490カブラ	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個	物価資料参照								498	法面資材 Nフレーム工法(NNS490カブラ D22用 亜鉛めっき品)	全国		3	0.48kg	
1-13	10	490ナット	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個										498	法面資材 Nフレーム工法(NNS490ナット D22用 亜鉛めっき品)	全国		3	0.40kg
1-13	11	490スペーサ	斜面安定工用、電気めっき		個										498	法面資材 Nフレーム工法(NNSスペーサー D22用 電気めっき品)	全国		3	0.016kg

1-14 緑化工資材(その1 二次製品)

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効回数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-14	1	種子付むしろ	幅100cm		㎡					430	張芝 人工張芝 ヲラ付 W100cm	関東	564	人工芝類 張芝(幅100cm ヲラ付)	全国		3				
1-14	2	植生マット	肥料袋付き 二重ネット		㎡					430	植生材料 植生マット 肥料袋付 肥料袋間隔:40×50cm 二重ネット	関東	564	人工芝類 植生マット 肥料袋付(二重ネット 肥料袋間隔40cm)	全国		3				
1-14	3	植生シート	肥料袋無し 一重ネット		㎡					430	植生材料 植生シート 肥料袋無し 一重ネット 標準品	関東	564	人工芝類 植生シート 肥料袋無し(一重ネット)	全国		3				
1-14	4	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料付き		㎡					432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-0 W1×L25m	関東	565	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-0 幅1×長25m)	全国		3				
1-14	5	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材500g/㎡		㎡					432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-5 W1×L25m	関東	565	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-5 幅1×長25m)	全国		3				
1-14	6	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材1000g/㎡		㎡					432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-10 W1×L10m	関東	565	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-10 幅1×長10m)	全国		3				
1-14	7	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材2000g/㎡		㎡					432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-20 W1×L5m	関東	565	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-20 幅1×長5m)	全国		3				
1-14	8	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材3000g/㎡		㎡					432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-30 W1×L5m	関東	565	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-30 幅1×長5m)	全国		3				
1-14	9	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子なし、肥料なし		㎡					432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) SP-45 W1×L50m	関東	565	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(SP-45 幅1×長50m)	全国		3				
1-14	10	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.4kg/㎡、遮光性約40%		㎡	420	420	420	420										済		
1-14	11	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.7kg/㎡、遮光性約76%		㎡	520	520	520	520											済	
1-14	12	植生土嚢(無種子、肥料付)	無種子、肥料付き 幅40cm×長60cm		枚	203	203	203	203											済	
1-14	13	人工張芝用止め釘	ブラワッシャー付150mm		本	12	12	12	12											済	
1-14	14	芝目串	長さ15cm、100本		束					436	芝串(目串) 100本束	東京	563	芝目串(竹製15cm 100本束)	東京		3				
1-14	15	植生土嚢	種子肥料付き 幅40cm×長60cm		枚					430	植生材料 植生土のう袋 種子肥料付 W40(41)×L60cm	関東	564	人工芝類 植生土のう(40(41)×60cm 標準品)	全国		3				
1-14	16	土のう(麻)	麻製 幅48cm×長62cm		枚					183	土のう 麻製土のう W48×L62cm	全国	277	土のう(幅48×長62cm 麻製)	全国		3				
1-14	17	土のう(ポリプロピレン)	ポリプロピレン製(PP) 幅48cm×長62cm		枚					183	土のう ポリプロピレン製 W48×L62cm	全国	277	土のう(幅48×長62cm 2号 ポリプロピレン製)	全国		3				

1-15 緑化工資材(その2 法面吹付材料)

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効回数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-15	1	植生基材吹付材料	急速緑化用 生育基盤材 2,000L程度 接合剤(高分子系樹脂4kg程度) 高度化成肥料(N:P:K=15:15:15) 4kg程度		㎡	50,300	50,300	50,300	50,300											済	種子は別途換算
1-15	2	植生基材吹付材料	遅速緑化用高耐久性基盤 (レミフォレスト工法)		㎡	60,600	60,600	60,600	60,600											済	種子は別途換算
1-15	3	植生基材吹付材料	遅速緑化用高耐久性基盤 (タフグリーン工法)		㎡	80,600	80,600	80,600	80,600											済	
1-15	4	ポリマーモルタル	特殊モルタル吹付用(1:3.5)		kg	237	237	237	237											済	
1-15	5	バーク堆肥			L	10	10	10	10											済	
1-15	6	森林表土利用工用基材			L	41	41	41	41											済	
1-15	7	表土シードバンク採取用袋			枚	120	120	120	120											済	
1-15	8	ロープ付きヤシ繊維ネット	2×10m 網目80×80mm ヤシ繊維帯付き金網		㎡	902	902	902	902											済	
1-15	9	ロープ付きヤシ繊維ネット	2×10m 網目56×56mm ヤシ繊維帯付き金網		㎡	997	997	997	997											済	
1-15	10	種子定着促進ネット	レミフォレスト工法用(シードキャッチャー(亀甲金網タイプ))		㎡	2,010	2,010	2,010	2,010											済	アンカーピン含む
1-15	11	土壌侵食防止マット	タフグリーン工法用(長期耐浸食機能維持タイプ)		㎡	1,100	1,100	1,100	1,100											済	アンカーピン含まず

1-16 緑化工資材(その3 種子)

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	別数処理有効桁数	価格調査の実施	備	考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域					
1-16	1	白クローバー	コモン		kg	物価資料参照				436	種子 シロクローバ'		全国	563	種子 白クローバー		全国		3			
1-16	2	バミューダグラス	コモン		kg					436	種子 バミューダグラス		全国	563	種子 バミューダグラス(皮取品)		全国		3			
1-16	3	ベントグラス	ハイランド		kg					436	種子 コロニアルベントグラスハイランド'		全国	563	種子 コロニアルベントグラス(ハイランド)		全国		3			
1-16	4	レッドトップ	コモン		kg					436	種子 レッド'トップ		全国	563	種子 レッド'トップ		全国		3			
1-16	5	クリーピングレッドフェスク	コモン		kg					436	種子 クリーピング'レッド'フェスク		全国	563	種子 クリーピング'レッド'フェスク		全国		3			
1-16	6	トールフェスク	コモン		kg					436	種子 トール'フェスク		全国	563	種子 トール'フェスク		全国		3			
1-16	7	イタリアンライグラス	コモン		kg					436	種子 イタリアン'ライ'グラス		全国	563	種子 イタリアン'ライ'グラス		全国		3			
1-16	8	ペレニアルライグラス	コモン		kg					436	種子 ペレニアル'ライ'グラス		全国	563	種子 ペレニアル'ライ'グラス		全国		3			
1-16	9	オーチャードグラス	コモン		kg					436	種子 オーチャード'グラス		全国	563	種子 オーチャード'グラス		全国		3			
1-16	10	ケンタッキーブルーグラス	コモン		kg					436	種子 ケンタッキー'ブルー'グラス		全国	563	種子 ケンタッキー'ブルー'グラス		全国		3			
1-16	11	ヨモギ			kg					436	種子 ヨモギ'		全国	563	種子 よもぎ'		全国		3			
1-16	12	メドハギ			kg					436	種子 メド'ハギ'		全国	563	種子 めどはぎ'		全国		3			
1-16	13	ヤマハギ			kg					436	種子 ヤマ'ハギ'		全国	563	種子 やまはぎ'		全国		3			
1-16	14	イタドリ			kg					436	種子 イタ'ドリ'		全国	563	種子 いたどり'		全国		3			
1-16	15	配合調整種子	落葉型-II		袋					436	配合調整種子 レミ'デ'シース' 落葉型-2		関東						3			基材1m3あたり10袋
1-16	16	配合調整種子	常緑内陸型-I		袋	436	配合調整種子 レミ'デ'シース' 常緑内陸型-1		関東						3			基材1m3あたり10袋				
1-16	17	配合調整種子	常緑内陸型-II		袋	436	配合調整種子 レミ'デ'シース' 常緑内陸型-2		関東						3			基材1m3あたり10袋				
1-16	18	カヤ(ススキ)	国内産		kg	36,000	36,400	36,400	36,400									済				
1-16	19	ノイバラ	国内産		kg	57,700	57,700	57,700	57,700									済				
1-16	20	イボタノキ	国内産		kg	36,700	36,700	36,700	36,700									済				
1-16	21	タニウツギ	国内産		kg	183,000	183,000	183,000	183,000									済	基材1m3あたり10袋			
1-16	22	アキグミ	国内産		kg	57,900	57,900	57,900	57,900									済				
1-16	23	コマツナギ	国内産		kg	39,400	39,400	39,400	39,400									済				
1-16	24	フジウツギ	国内産		kg	99,700	99,700	99,700	99,700									済				
1-16	25	シャリンバイ	国内産		kg	14,400	14,400	14,400	14,400									済				
1-16	26	ネズミモチ	国内産		kg	15,700	15,700	15,700	15,700									済				
1-16	27	シラカンバ	国内産		kg	64,800	64,800	64,800	64,800									済				
1-16	28	ヌルデ	国内産		kg	33,100	33,100	33,100	33,100									済				
1-16	29	コナラ	国内産		kg	10,600	10,600	10,600	10,600									済				
1-16	30	エノキ	国内産		kg	64,900	64,900	64,900	64,900									済				
1-16	31	ヤブツバキ	国内産		kg	12,300	12,300	12,300	12,300									済				
1-16	32	ヤマザクラ	国内産		kg	58,900	58,900	58,900	58,900									済				
1-16	33	アカメガシワ	国内産		kg	44,100	44,100	44,100	44,100									済				

1-16	34	シラカン	国内産	kg	11,800	11,800	11,800	11,800										済	
1-16	35	スタジイ	国内産	kg	21,800	21,800	21,800	21,800										済	
1-16	36	ハゼノキ	国内産	kg	20,900	20,900	20,900	20,900										済	
1-16	37	ヤマモモ	国内産	kg	19,000	19,000	19,000	19,000										済	
1-16	38	センダン	国内産	kg	13,300	13,300	13,300	13,300										済	

1-17 植栽工資材(その1 針葉樹苗木)

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-17	1	スギ	大	55~70cm、根元径9mm	苗令2・3年生	本	202	202	202	202													県内産 花粉症対策品種
1-17	2	スギ	中	45~55cm、根元径7mm	苗令2・3年生	本	202	202	202	202													県内産 花粉症対策品種
1-17	3	スギ	小	35~45cm、根元径6mm	苗令2・3年生	本	180	180	180	180													県内産 花粉症対策品種
1-17	4	無花粉スギ	大	60~75cm、根元径9mm	苗令2・3年生	本	404	404	404	404													
1-17	5	無花粉スギ	中	45~60cm、根元径7mm	苗令2・3年生	本	404	404	404	404													
1-17	6	無花粉スギ	小	35~45cm、根元径6mm	苗令2・3年生	本	387	387	387	387													
1-17	7	ヒノキ	大	60~80cm、根元径9mm	苗令2・3年生	本	212	212	212	212													県内産 花粉症対策品種
1-17	8	ヒノキ	中	45~60cm、根元径7mm	苗令2・3年生	本	212	212	212	212													県内産 花粉症対策品種
1-17	9	ヒノキ	小	35~45cm、根元径6mm	苗令2・3年生	本	176	176	176	176													県内産 花粉症対策品種
1-17	10	クロマツ		抵抗性品種 30-50cm、根元径9mm	(2~3年生)	本	144	144	144	144													
1-17	11	クロマツ		抵抗性品種 25-30cm、根元径7mm	(2~3年生)	本	130	130	130	130													
1-17	12	スギ		コンテナ苗	30cm以上、根本径3.5mm以上	本	295	295	295	295													県内産 花粉症対策品種
1-17	13	無花粉スギ		コンテナ苗	30cm以上、根本径3.5mm以上	本	446	446	446	446													県内産
1-17	14	ヒノキ		コンテナ苗	30cm以上、根本径3.5mm以上	本	295	295	295	295													県内産 花粉症対策品種
1-17	15	無花粉ヒノキ		コンテナ苗	30cm以上、根本径3.5mm以上	本	452	452	452	452													県内産
1-17	16	クロマツ		コンテナ苗	20cm以上、根本径4.5mm以上	本	295	295	295	295													県内産

1-18 植栽工資材(その2 広葉樹苗木)

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-18	1	アセビ	苗長35cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	340	340	340	340														※
1-18	2	アセビ	苗長50cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	340	340	340	340														※
1-18	3	イタヤカエデ	苗長35cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	400	400	400	400														※
1-18	4	イタヤカエデ	苗長50cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	400	400	400	400														※
1-18	5	イタヤカエデ	苗長80cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	510	510	510	510														※
1-18	6	イタヤカエデ	苗長100cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	510	510	510	510														※
1-18	7	イロハモミジ	苗長35cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村)	本	400	400	400	400														※
1-18	8	イロハモミジ	苗長50cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村)	本	400	400	400	400														※
1-18	9	イロハモミジ	苗長80cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村)	本	450	450	450	450														※

1-20 獣害対策用資材

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-20	1	亜鉛メッキ鉄線	2種 #8 径4.0mm	kg	物価資料参照				56	亜鉛めっき鉄線 2種 #8 径4mm	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#8 4.0mm 10.1m/kg)	関東	換算	3				
1-20	2	亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 径3.2mm	kg					56	亜鉛めっき鉄線 2種 #10 径3.2mm	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#10 3.2mm 15.8m/kg)	関東	換算	3				
1-20	3	亜鉛メッキ鉄線	2種 #14 径2.0mm	kg					56	亜鉛めっき鉄線 2種 #14 径2mm	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#14 2.0mm 40.5m/kg)	関東	換算	3				
1-20	4	亜鉛メッキ鉄線	2種 #20 径0.9mm	kg					56	亜鉛めっき鉄線 #20 径0.9mm	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#20 0.9mm 200m/kg)	関東	換算	3				
1-20	5	有刺鉄線	#14 径2.0mm、75mmピッチ、280m/巻	m					56	有刺鉄線 2種 #14 径2mm ピッチ75mm	関東	52	バーブワイヤ2種(JIS G 3533)(#14 線径 2.0mm ピッチ75mm)	関東	換算	3				
1-20	6	脚立(鉄パイプ)	2.7m 6段 重量 12.8kg	基	9,970	10,900	11,400	11,400									済			
1-20	7	プラスチックネット	1500mm×650mm 網目 21mm	枚	744	744	744	744									済	290kg/1000枚		
1-20	8	プラスチックネット	1500mm×1,000mm 網目 21mm	枚	1,100	1,100	1,100	1,100									済	450kg/1000枚		
1-20	9	格子網型(結線)	835-6SSa-B型 横最上線Φ=2.5mm 横最下線Φ=2.3mm 横中間線、縦線Φ=2.0mm 植生保護柵用(メッキ)	m	375	396	409	409									済	0.4kg/m		
1-20	10	格子網型(結線)	835-6SSa-B型 横最上線Φ=2.5mm 横最下線Φ=2.3mm 横中間線、縦線Φ=2.0mm 植生保護柵用(カーフェンス系)	m	415	440	453	453									済	0.4kg/m		
1-20	11	C型ポスト(支柱)	L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品)	本	1,880	2,060	2,250	2,250									済	3.5kg		
1-20	12	C型カラーポスト(支柱)	L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品)	本	2,510	2,750	2,940	2,940									済	3.5kg		
1-20	13	羽根付きアンカーピン	L 440mm 径9mm 植生保護柵用(2次製品)	本	180	197	216	216									済	0.3kg		
1-20	14	支持線固定杭	厚3mm 辺40×40mm 長500mm	本	399	435	465	465									済	0.9kg		
1-20	15	植生保護柵用簡易型門扉	H1.9m×W1.0m 亜鉛メッキ 支柱・取付金具・メッシュ補強材・止金具を含む	基	17,100	18,500	19,800	19,800									済	13.45kg		
1-20	16	すじかみ固定杭	C型ネカセ L-687mm 亜鉛メッキ	本	522	568	573	573									済	0.9kg		
1-20	17	すじかみ固定プレート	四つ穴プレート 140×40mm 亜鉛メッキ金具付き	枚	560	610	610	610									済	0.14kg		
1-20	18	竹す	高さ1.8m×幅2.05m、県外産	枚	6,380	6,380	6,380	6,380									済			
1-20	19	竹す	高さ1.2m×幅2.05m、県外産	枚	5,710	5,710	5,710	5,710									済			
1-20	20	ネット台座	h=230mm、外径265mm、線径4mm、3種亜鉛メッキ鉄線、0.185kg/個	個	361	361	361	361									済	獣害対策金網敷設工用		
1-20	21	格子型結束金網	網目76×127mm、線径縦横線2.5mm止線2.3mm、4種亜鉛メッキ鉄線、1.3kg/m ²	m ²	931	931	931	931									済	獣害対策金網敷設工用		
1-20	22	金網結合コイル	長さ10cm、線径1.8mm、4種亜鉛メッキ鉄線、0.007kg/個	個	38	38	41	41									済	獣害対策金網敷設工用		
1-20	23	等辺山形鋼	厚3mm 辺25×25mm 長1375mm 植生保護柵(防兔用)	本	977	1,130	1,240	1,240									済	穴2個		

1-21 燃料・ガス

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-21	1	チェーンオイル	オールシーズン	ℓ	378	395	434	434									済			
1-21	2	チェーンオイル	生分解性	ℓ	872	912	912	912									済	エコマーク認定商品		
1-21	3	2サイクルエンジンオイル	20ℓ缶	ℓ	物価資料参照							261	潤滑油 2サイクルエンジンオイル(20ℓ缶)	関東		3				

1-22 仮設用資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考					
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格	地域			
1-22	1	尺角材	6,000mm×30.3cm×30.3cm		m ³	170,000	170,000	170,000	170,000									済						
1-22	2	カラマツ枕丸太	長 2,000mm、末口径15cm		本	物価資料参照				web	くい丸太 松 L2m×末口径15cm 皮付 先端加工含む	規格	横浜	235	仮設・土木用木材 枕丸太 松・カラマツ 皮むき 済(長2.0m×末口15cm 1・2等込)	規格	横浜		3					
1-22	3	カラマツ足場板	4,000mm×3.6cm×21cm上		枚												235	仮設・土木用木材 足場板 カラマツ(長4.0m×厚3.6×幅21cm上 1・2等込)	規格	横浜	換算	3		
1-22	4	スタンション	スパン0～80mm、4.8kg		本									171	安全手すり スタンション S-1型 締付厚0°80mm	規格	全国	272	防護部材 ガードポスト スタンション(S-1 締付厚0～80mm 1種)	規格	全国		3	
1-22	5	クランプ	自在タイプ φ48.6用		個									171	足場付風金物 クランプ(直交・自在) ベイ径48.6mm用 電気めつき	規格	全国	270	単管足場類 緊結金具 自在クランプ(φ48.6mm用 電気めつき)	規格	全国		3	
1-22	6	ネット	垂直ネット 網目15mm 防災		m ²									182	水平安全・垂直養生ネット 目合15mm 防災タイプ	規格	全国	273	ネット 垂直ネット(グリーンネット)×網目15mm 防災 仮設工業会認定品)	規格	全国		3	
1-22	7	大型土のう	1t土のう		枚									183	土のう 1t土のう 丸型 径110×H108cm	規格	全国	277	土のう 1t土のう(丸型 径110×長108cm)	規格	全国		3	
1-22	8	丸太(足場用)	長 6,500mm、末口径9cm		本									web	松丸太 L6.5m×末口径9cm 皮付 先端未加工	規格	横浜						3	

1-23 索道資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考					
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格	地域			
1-23	1	ワイヤーモック	1.5m×12mm×9mm		枚	物価資料参照				787	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×1500mm	規格	関東					3						
1-23	2	ワイヤーモック	1.8m×12mm×9mm		枚									787	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×1800mm	規格	関東					3		
1-23	3	ワイヤーモック	2.1m×12mm×9mm		枚									787	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×2100mm	規格	関東					3		
1-23	4	ワイヤーモック損料	1.8m×12mm×9mm		枚・日									787	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×1800mm	規格	関東					3		
1-23	5	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L)φ16		100m・日									web	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径16mm C/L(A種)	規格	東京	54	ワイヤロープ 6×7本線(1号)×径16mm 裸A種(C/L) 0.95kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	6	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L)φ18		100m・日									web	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径18mm C/L(A種)	規格	東京	54	ワイヤロープ 6×7本線(1号)×径18mm 裸A種(C/L) 1.2kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	7	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L)φ20		100m・日									60	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径20mm C/L(A種)	規格	東京	54	ワイヤロープ 6×7本線(1号)×径20mm 裸A種(C/L) 1.48kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	8	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L)φ22		100m・日									web	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径22mm C/L(A種)	規格	東京	54	ワイヤロープ 6×7本線(1号)×径22mm 裸A種(C/L) 1.80kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	9	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L)φ24		100m・日									60	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径24mm C/L(A種)	規格	東京	54	ワイヤロープ 6×7本線(1号)×径24mm 裸A種(C/L) 2.14kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	10	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L)φ28		100m・日									web	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径28mm C/L(A種)	規格	東京	54	ワイヤロープ 6×7本線(1号)×径28mm 裸A種(C/L) 2.91kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	11	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O)φ8		100m・日													54	ワイヤロープ 6×19本線(3号)×径8mm 裸A種(O/O) 0.233kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	12	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O)φ9		100m・日													54	ワイヤロープ 6×19本線(3号)×径9mm 裸A種(O/O) 0.295kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	13	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O)φ10		100m・日													54	ワイヤロープ 6×19本線(3号)×径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	14	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O)φ12		100m・日													54	ワイヤロープ 6×19本線(3号)×径12mm 裸A種(O/O) 0.524kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	15	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O)φ14		100m・日													54	ワイヤロープ 6×19本線(3号)×径14mm 裸A種(O/O) 0.713kg/m)	規格	東京	換算	3	
1-23	16	ワイヤーロープ	6×19 A種(O/O)φ16		m													54	ワイヤロープ 6×19本線(3号)×径16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m)	規格	東京		3	

・※ワイヤーモックの日あたり損料は、「物価資料の基礎単価×0.00256」で算出しています。(神奈川県森林土木事業設計要領治山編第3編第2節9参照)
 ・※ワイヤーロープの100m・日あたり損料は、6×7規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0003×6」、
 6×19規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0045×6」で算出しています。(森林整備業務設計要領参照)

賃料・損料

1-24 モノレール賃料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 30日(1ヵ月)以内		全国							3			
1-24	2	モノレール動力車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 60日(2ヵ月)以内		全国							3			
1-24	3	モノレール動力車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 90日(3ヵ月)以内		全国							3			
1-24	4	モノレール動力車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 120日(4ヵ月)以内		全国							3			
1-24	5	モノレール動力車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 150日(5ヵ月)以内		全国							3			
1-24	6	モノレール動力車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 180日(6ヵ月)以内		全国							3			
1-24	7	モノレール動力車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 210日(7ヵ月)以内		全国							3			
1-24	8	モノレール動力車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 240日(8ヵ月)以内		全国							3			
1-24	9	モノレール動力車	500kg積載/45°	270日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 270日(9ヵ月)以内		全国							3			
1-24	10	モノレール動力車	500kg積載/45°	300日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 300日(10ヵ月)以内		全国							3			
1-24	11	モノレール動力車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 330日(11ヵ月)以内		全国							3			
1-24	12	モノレール動力車	500kg積載/45°	360日以内	台					web	モノレール(賃貸)動力車 500kg積/45度 360日(12ヵ月)以内		全国							3			
1-24	13	土木用普通台車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 30日(1ヵ月)以内		全国							3			
1-24	14	土木用普通台車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 60日(2ヵ月)以内		全国							3			
1-24	15	土木用普通台車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 90日(3ヵ月)以内		全国							3			
1-24	16	土木用普通台車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 120日(4ヵ月)以内		全国							3			
1-24	17	土木用普通台車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 150日(5ヵ月)以内		全国							3			
1-24	18	土木用普通台車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 180日(6ヵ月)以内		全国							3			
1-24	19	土木用普通台車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 210日(7ヵ月)以内		全国							3			
1-24	20	土木用普通台車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 240日(8ヵ月)以内		全国							3			
1-24	21	土木用普通台車	500kg積載/45°	270日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 270日(9ヵ月)以内		全国							3			
1-24	22	土木用普通台車	500kg積載/45°	300日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 300日(10ヵ月)以内		全国							3			
1-24	23	土木用普通台車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 330日(11ヵ月)以内		全国							3			
1-24	24	土木用普通台車	500kg積載/45°	360日以内	台					web	モノレール(賃貸)土木平台車 500kg積/45度 360日(12ヵ月)以内		全国							3			
1-24	25	バケット台車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 30日(1ヵ月)以内		全国							3			
1-24	26	バケット台車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 60日(2ヵ月)以内		全国							3			
1-24	27	バケット台車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 90日(3ヵ月)以内		全国							3			
1-24	28	バケット台車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 120日(4ヵ月)以内		全国							3			
1-24	29	バケット台車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 150日(5ヵ月)以内		全国							3			
1-24	30	バケット台車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 180日(6ヵ月)以内		全国							3			
1-24	31	バケット台車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 210日(7ヵ月)以内		全国							3			
1-24	32	バケット台車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール(賃貸)バケット台車 500kg積/45度 240日(8ヵ月)以内		全国							3			

物価資料参照

1-28 林業機械賃料

NO	名称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-28	1	グラブローダ賃料		日	28,000	28,000	28,000	28,000											済	
1-28	2	グラブローダ賃料(長期割引)		日	9,330	9,330	9,330	9,330											済	
1-28	3	フォワーダ賃料		日	21,000	21,000	21,000	21,000											済	
1-28	4	フォワーダ賃料(長期割引)		日	8,330	8,330	8,330	8,330											済	
1-28	5	スイングヤード賃料		日	43,000	43,000	43,000	43,000											済	
1-28	6	スイングヤード賃料(長期割引)		日	14,300	14,300	14,300	14,300											済	

*長期割引が設定されている単価については、供用日が30日以上の場合、全日数を長期割引賃料で計上する。(29日まで短期賃料とはしない)

1-29 法面用削孔機等

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-29	1	ボーリングマシン損料		日	26,250	26,250	26,250	26,250												斜面安定工法用	
1-29	2	ダウンザホールハンマー損料		日	5,320	5,320	5,320	5,320												斜面安定工法用	

1-30 プレーカ消耗材料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-30	1	ポイントチゼル		本	物価資料参照				web	ポイントチゼル 油圧プレーカ 1300kg級用 バックホウ バケット容量0.7m ³ ・20t級	全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 1300kg級対応)	全国		3					
1-30	2	ポイントチゼル		本					web	ポイントチゼル 油圧プレーカ 600~800kg級 用 バックホウ バケット容量0.4m ³ ・12t級	全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 600~800kg級対応)	全国		3					

1-31 水源林專業資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	複数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-31	1	水源林標識		組	45,800	45,800	45,800	45,800											済	その他取り付け金具一式	
1-31	2	水源林境界杭		本	1,890	1,890	1,890	1,890											済	14kg	
1-31	3	境界杭		本	2,230	2,230	2,230	2,230											済		
1-31	4	境界見出標柱		本	1,760	1,760	1,760	1,760											済		
1-31	5	第2原図(A1版)		枚	558	558	558	558											済		

1-41 小径木(横木・杭)【県産材】

NO	名称	規格	単位	価格調査の実施	防腐処理方法																摘要	
					処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)			
					加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工		
					単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価		
					(4月)				(7月)				(10月)				(1月)					
1-41	1	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	済	230	-	610	-	230	-	610	-	230	-	610	-	230	-	610	-	
1-41	2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済	290	-	910	-	290	-	910	-	290	-	910	-	290	-	910	-	
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済	190	-	620	-	190	-	620	-	190	-	620	-	190	-	620	-	
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済	300	-	920	-	300	-	920	-	300	-	920	-	300	-	920	-	
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済	330	-	970	-	330	-	970	-	330	-	970	-	330	-	970	-	
1-41	6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済	190	230	650	690	190	230	650	690	190	230	650	690	190	230	650	690	
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済	330	370	770	810	330	370	770	810	330	370	770	810	330	370	770	810	
1-41	8	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	済	360	400	1,030	1,070	360	400	1,030	1,070	360	400	1,030	1,070	360	400	1,030	1,070	
1-41	9	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	済	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	
1-41	10	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	済	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	
1-41	11	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本	済	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	
1-41	12	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	済	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	
1-41	13	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	済	420	460	1,150	1,190	420	460	1,150	1,190	420	460	1,150	1,190	420	460	1,150	1,190	
1-41	14	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本	済	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	
1-41	15	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	済	470	510	1,200	1,240	470	510	1,200	1,240	470	510	1,200	1,240	470	510	1,200	1,240	
1-41	16	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	済	500	540	1,270	1,310	500	540	1,270	1,310	500	540	1,270	1,310	500	540	1,270	1,310	
1-41	17	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	済	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	
1-41	18	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	済	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	
1-41	19	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	済	530	570	1,300	1,340	530	570	1,300	1,340	530	570	1,300	1,340	530	570	1,300	1,340	
1-41	20	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	済	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	
1-41	21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	
1-41	22	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	済	660	700	1,490	1,530	660	700	1,490	1,530	660	700	1,490	1,530	660	700	1,490	1,530	
1-41	23	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	済	690	730	1,600	1,640	690	730	1,600	1,640	690	730	1,600	1,640	690	730	1,600	1,640	
1-41	24	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	済	830	930	1,920	2,020	830	930	1,920	2,020	830	930	1,920	2,020	830	930	1,920	2,020	
1-41	25	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	済	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	
1-41	26	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	済	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	
1-41	27	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	済	750	790	1,660	1,700	750	790	1,660	1,700	750	790	1,660	1,700	750	790	1,660	1,700	
1-41	28	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	済	780	820	1,760	1,800	780	820	1,760	1,800	780	820	1,760	1,800	780	820	1,760	1,800	
1-41	29	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	済	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	
1-41	30	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	済	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	
1-41	31	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本	済	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	
1-41	32	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	済	840	880	1,880	1,920	840	880	1,880	1,920	840	880	1,880	1,920	840	880	1,880	1,920	
1-41	33	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	済	1,200	1,300	2,480	2,580	1,200	1,300	2,480	2,580	1,200	1,300	2,480	2,580	1,200	1,300	2,480	2,580	
1-41	34	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	済	890	930	1,680	1,720	890	930	1,680	1,720	890	930	1,680	1,720	890	930	1,680	1,720	
1-41	35	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	済	920	960	1,840	1,880	920	960	1,840	1,880	920	960	1,840	1,880	920	960	1,840	1,880	
1-41	36	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	済	950	990	1,990	2,030	950	990	1,990	2,030	950	990	1,990	2,030	950	990	1,990	2,030	
1-41	37	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	済	1,020	1,060	2,180	2,220	1,020	1,060	2,180	2,220	1,020	1,060	2,180	2,220	1,020	1,060	2,180	2,220	
1-41	38	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	済	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	
1-41	39	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	済	1,250	1,350	2,550	2,650	1,250	1,350	2,550	2,650	1,250	1,350	2,550	2,650	1,250	1,350	2,550	2,650	
1-41	40	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	済	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	
1-41	41	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	済	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	

・神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材産地認証制度」認証生産者扱いの小径木(末口径120mm以下)の単価である。

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

・産地証明は、別途請求すること。

1-42 小径木(横木・杭)[県外産]

NO	名 称	規 格	単位	価格調査の実施	防腐処理方法																摘要	
					処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)			
					加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工		
					単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価		
					(4月)				(7月)				(10月)				(1月)					
1-42	1	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	2	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	3	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	4	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	5	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	6	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	7	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	8	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	9	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	済																	
1-42	10	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	11	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	12	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	13	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	14	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	15	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	16	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	17	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	18	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	19	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	20	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	21	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	4月は設定なし				7月は設定なし				10月は設定なし				1月は設定なし				
1-42	22	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	23	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	24	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	済																	
1-42	25	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	26	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	27	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	28	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	29	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	30	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	31	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	32	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	33	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	済																	
1-42	34	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	35	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	36	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	37	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	38	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	39	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	40	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	41	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	済																	

・木材の産地は問わない。

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

[2]森林整備関係事業複合単価

2-1 トラック運搬費

片道

(円/台)

規格	距離					
	10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
2t車	10,500	14,000	17,500	20,500	24,000	27,500
4t車	11,500	15,500	19,500	23,000	27,000	31,000
6t車	16,000	20,000	24,000	28,000	32,000	36,000
8t車	18,000	22,500	26,500	31,000	35,500	40,000
11t車	26,500	32,000	37,000	42,500	47,500	53,000

2-2 ヘリコプター設計単価

使用する機種は、富士ベル204B-2又はこれと同程度の性能を有する機種を標準とする。

1 運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円/時間)		滞留料金(円/時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
700-1200	富士ベル204B-2	916,400	850,000	625,300	109,200	

ただし、現場の諸条件により上記の機種によりがたい場合は下記の各機種と同程度の性能を有する機種を適用してもよいものとする。

(参考)運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円/時間)		滞留料金(円/時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
3500-4000	AS332L, L1	1,680,000	1,594,000	1,226,000	204,600	
500-700	AS350B3	576,000	541,800	401,400	92,220	
300-400	AS350B	-	-	-	-	適用せず

2 副資材単価

種別	形状寸法	単位	損料(円/日)
台付ワイヤー	φ14mm 10m	組	14
モッコ	ナイロン製 4×4m	枚	65
バケット	骨材用 0.7~1.0m ³	個	912

2-3 伐木除却費（現場内小運搬含む）

(m³, 円/本)

胸高直径	スギ		ヒノキ		マツ・その他針葉樹		クヌギ		広葉樹	
	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費
8cm	0.0220	204	0.0220	204	0.0160	148	0.0200	186	0.0170	158
10cm	0.0380	353	0.0380	353	0.0290	269	0.0350	325	0.0260	241
12cm	0.0610	567	0.0520	483	0.0470	437	0.0570	530	0.0420	390
14cm	0.0890	828	0.0780	725	0.0700	651	0.0880	818	0.0640	595
16cm	0.1250	1,163	0.1120	1,042	0.1000	930	0.1280	1,191	0.0920	856
18cm	0.1680	1,563	0.1540	1,433	0.1240	1,153	0.1650	1,535	0.1140	1,060
20cm	0.2040	1,898	0.1870	1,740	0.1660	1,544	0.1850	1,721	0.1540	1,433
22cm	0.2620	2,438	0.2370	2,205	0.1990	1,851	0.2200	2,047	0.1830	1,702
24cm	0.3300	3,070	0.3000	2,791	0.2550	2,373	0.3020	2,810	0.2360	2,196
26cm	0.3830	3,564	0.3440	3,201	0.3210	2,987	0.3500	3,257	0.2740	2,549
28cm	0.4390	4,085	0.4240	3,945	0.3680	3,424	0.4010	3,731	0.3275	3,047
30cm	0.5330	4,960	0.4770	4,438	0.4280	3,982	0.4550	4,234	0.3880	3,610
32cm	0.6540	6,086	0.5750	5,350	0.5250	4,885	0.5120	4,764	0.4370	4,066
34cm	0.7360	6,849	0.6615	6,155	0.5940	5,527	0.5720	5,323	0.4890	4,550
36cm	0.8160	7,593	0.7550	7,026	0.6610	6,151	0.6350	5,909	0.5890	5,481
38cm	0.9490	8,831	0.8860	8,245	0.7750	7,212	0.7010	6,523	0.6500	6,048
40cm	1.0300	9,585	0.9670	8,998	0.8450	7,863	0.7710	7,174	0.7140	6,644
42cm	1.1720	10,906	1.0510	9,780	0.9070	8,440	0.8430	7,844	0.7800	7,258
44cm	1.2620	11,744	1.2130	11,288	1.0330	9,613	0.9180	8,542	0.8510	7,919
46cm	1.3520	12,581	1.3080	12,172	1.1270	10,487	0.9960	9,268	0.9230	8,589
48cm	1.4400	13,400	1.4070	13,093	1.2280	11,427	1.0770	10,022	0.9980	9,287
50cm	1.5980	14,870	1.5090	14,042	1.3320	12,395	1.1600	10,794	1.0760	10,013
52cm	1.6900	15,727	1.7140	15,950	1.5210	14,154	1.2470	11,604	1.1560	10,757
54cm	1.7840	16,601	1.8280	17,011	1.6400	15,261	1.3360	12,432	1.2390	11,530
56cm	1.8840	17,532	1.9450	18,100	1.7640	16,415	1.4290	13,298	1.3240	12,321
58cm	1.9930	18,546	2.0660	19,226	1.8920	17,606	1.5240	14,182	1.5240	14,182
60cm	2.2170	20,631	2.1890	20,370	2.0250	18,844	1.6450	15,308	1.6450	15,308

備考1 伐木・造材経費及び現場内小運搬(人肩運搬60m)を含む。

備考2 本表の単価は、伐木除却を請負工事で処理する場合(所有者が伐採できない場合および所有者が立木を放棄した場合)に適用し、積み上げ直接工事費に計上すること。

2-4 伐木除却費（現場内小運搬含まない）

(m³, 円/本)

胸高直径	スギ		ヒノキ		マツ・その他針葉樹		クヌギ		広葉樹	
	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費
8cm	0.0220	137	0.0220	137	0.0160	100	0.0200	125	0.0170	106
10cm	0.0380	238	0.0380	238	0.0290	181	0.0350	219	0.0260	163
12cm	0.0610	382	0.0520	326	0.0470	294	0.0570	357	0.0420	263
14cm	0.0890	558	0.0780	489	0.0700	438	0.0880	551	0.0640	401
16cm	0.1250	783	0.1120	702	0.1000	627	0.1280	802	0.0920	576
18cm	0.1680	1,053	0.1540	965	0.1240	777	0.1650	1,034	0.1140	714
20cm	0.2040	1,279	0.1870	1,172	0.1660	1,040	0.1850	1,159	0.1540	965
22cm	0.2620	1,642	0.2370	1,485	0.1990	1,247	0.2200	1,379	0.1830	1,147
24cm	0.3300	2,069	0.3000	1,881	0.2550	1,598	0.3020	1,893	0.2360	1,479
26cm	0.3830	2,401	0.3440	2,156	0.3210	2,012	0.3500	2,194	0.2740	1,717
28cm	0.4390	2,752	0.4240	2,658	0.3680	2,307	0.4010	2,514	0.3275	2,053
30cm	0.5330	3,341	0.4770	2,990	0.4280	2,683	0.4550	2,852	0.3880	2,432
32cm	0.6540	4,100	0.5750	3,605	0.5250	3,291	0.5120	3,210	0.4370	2,739
34cm	0.7360	4,614	0.6615	4,147	0.5940	3,724	0.5720	3,586	0.4890	3,066
36cm	0.8160	5,116	0.7550	4,733	0.6610	4,144	0.6350	3,981	0.5890	3,693
38cm	0.9490	5,950	0.8860	5,555	0.7750	4,859	0.7010	4,395	0.6500	4,075
40cm	1.0300	6,458	0.9670	6,063	0.8450	5,298	0.7710	4,834	0.7140	4,476
42cm	1.1720	7,348	1.0510	6,589	0.9070	5,686	0.8430	5,285	0.7800	4,890
44cm	1.2620	7,912	1.2130	7,605	1.0330	6,476	0.9180	5,755	0.8510	5,335
46cm	1.3520	8,477	1.3080	8,201	1.1270	7,066	0.9960	6,244	0.9230	5,787
48cm	1.4400	9,028	1.4070	8,821	1.2280	7,699	1.0770	6,752	0.9980	6,257
50cm	1.5980	10,019	1.5090	9,461	1.3320	8,351	1.1600	7,273	1.0760	6,746
52cm	1.6900	10,596	1.7140	10,746	1.5210	9,536	1.2470	7,818	1.1560	7,248
54cm	1.7840	11,185	1.8280	11,461	1.6400	10,282	1.3360	8,376	1.2390	7,768
56cm	1.8840	11,812	1.9450	12,195	1.7640	11,060	1.4290	8,959	1.3240	8,301
58cm	1.9930	12,496	2.0660	12,953	1.8920	11,862	1.5240	9,555	1.5240	9,555
60cm	2.2170	13,900	2.1890	13,725	2.0250	12,696	1.6450	10,314	1.6450	10,314

備考1 伐木・造材経費を含む。運搬経費が必要ない場合または別途計上する場合に使用する。

備考2 本表の単価は、伐木除却を請負工事で処理する場合（所有者が伐採できない場合および所有者が立木を放棄した場合）に適用し、積み上げ直接工事費に計上すること。

[3]林道敷地調査単価

3-1 土地家屋調査士人件費

次の人件費については、積算時点の適用年月日における設計業務委託等技術者単価の該当職種基準日額を使用するものとする。

名 称	区 分	単 位	単 価	単 価	単 価	単 価	摘 要
			(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	
土地家屋調査士		人	測量主任技師	測量主任技師	測量主任技師	測量主任技師	
土地家屋調査補助者	A	人	測量技師補	測量技師補	測量技師補	測量技師補	
土地家屋調査補助者	B	人	測量助手	測量助手	測量助手	測量助手	

3-2 成果品作成費

(単位：円)

名 称	区 分	単 位	単 価	単 価	単 価	単 価	摘 要
			(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	
不動産調査報告書		件	21,710	21,710	21,710	21,710	
公図写	(B4まで)	葉	4,420	4,420	4,420	4,420	
公図写	(A2まで)	葉	6,850	6,850	6,850	6,850	
公図写	(A1まで)	葉	9,500	9,500	9,500	9,500	
公図写	(特大サイズ)	葉	12,200	12,200	12,200	12,200	
実測マイラー図		葉	22,000	22,000	22,000	22,000	面積に係らず
境界承諾調印		葉	45,500	45,500	45,500	45,500	マイラー原図使用
実測図※		葉	20,330	20,330	20,330	20,330	
境界承諾調印※		葉	43,000	43,000	43,000	43,000	
分属図		葉	6,330	6,330	6,330	6,330	
全図		葉	7,830	7,830	7,830	7,830	

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価