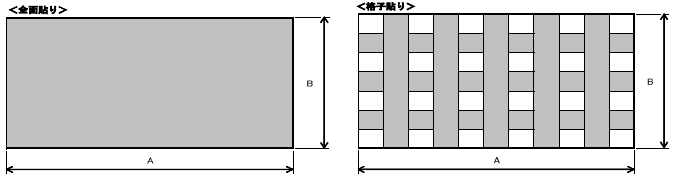


改正理由	一部改正	改正 現行																																																																										
現 行		改 正		備 考																																																																								
<p>4-3 既設部材の撤去 既設部材の撤去を計上する場合は、次表を標準とする。</p> <p>表4.2 既設部材撤去歩掛 (既設部材撤去1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>6.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、材料（アセチレンガス、酸素）及び機械器具費（ガス切断機）等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>5. 炭素繊維接着工法 5-1 施工面積 各歩掛の施工面積は1橋当たりとし、以下の通りとする。</p>  <p>図5-1 炭素繊維シート貼図[参考図]</p> <p>表5.1 施工面積</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>全 面 貼 り</th> <th>格 子 貼 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下 地 処 理 工</td> <td>補強対象面積</td> <td colspan="2">A×B</td> </tr> <tr> <td>プ ラ イ マ ー 工</td> <td>炭素繊維投影面積</td> <td>A×B</td> <td>上図の網掛け部分の面積</td> </tr> <tr> <td>不 陸 修 正 工</td> <td>炭素繊維投影面積</td> <td>A×B</td> <td>上図の網掛け部分の面積</td> </tr> <tr> <td>炭素繊維シート接着工</td> <td>炭素繊維接着面積 (1層当り)</td> <td>A×B</td> <td>各方向の炭素繊維シート面積の合計</td> </tr> <tr> <td>仕 上 げ 塗 装 工</td> <td>炭素繊維投影面積</td> <td>A×B</td> <td>上図の網掛け部分の面積</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 炭素繊維シート接着工は、各方向のどちらか1方向貼る毎に1層としてカウントする。</p>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人	2.3		橋りょう特殊工		"	6.1		普通作業員		"	1.8		諸雑費率		%	4				全 面 貼 り	格 子 貼 り	下 地 処 理 工	補強対象面積	A×B		プ ラ イ マ ー 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積	不 陸 修 正 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積	炭素繊維シート接着工	炭素繊維接着面積 (1層当り)	A×B	各方向の炭素繊維シート面積の合計	仕 上 げ 塗 装 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積	<p>現行どおり</p> <p>表5.1 施工面積</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>全 面 貼 り</th> <th>格 子 貼 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下 地 処 理 工</td> <td>補強対象面積</td> <td colspan="2">A×B</td> </tr> <tr> <td>プ ラ イ マ ー 工</td> <td>炭素繊維投影面積</td> <td>A×B</td> <td>上図の網掛け部分の面積</td> </tr> <tr> <td>不 陸 <del>修</del> 正 工</td> <td>炭素繊維投影面積</td> <td>A×B</td> <td>上図の網掛け部分の面積</td> </tr> <tr> <td>炭素繊維シート接着工</td> <td>炭素繊維接着面積 (1層当り)</td> <td>A×B</td> <td>各方向の炭素繊維シート面積の合計</td> </tr> <tr> <td>仕 上 げ 塗 装 工</td> <td>炭素繊維投影面積</td> <td>A×B</td> <td>上図の網掛け部分の面積</td> </tr> </tbody> </table> <p>記載の変更</p>			全 面 貼 り	格 子 貼 り	下 地 処 理 工	補強対象面積	A×B		プ ラ イ マ ー 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積	不 陸 <del>修</del> 正 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積	炭素繊維シート接着工	炭素繊維接着面積 (1層当り)	A×B	各方向の炭素繊維シート面積の合計	仕 上 げ 塗 装 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																								
橋りょう世話役		人	2.3																																																																									
橋りょう特殊工		"	6.1																																																																									
普通作業員		"	1.8																																																																									
諸雑費率		%	4																																																																									
		全 面 貼 り	格 子 貼 り																																																																									
下 地 処 理 工	補強対象面積	A×B																																																																										
プ ラ イ マ ー 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積																																																																									
不 陸 修 正 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積																																																																									
炭素繊維シート接着工	炭素繊維接着面積 (1層当り)	A×B	各方向の炭素繊維シート面積の合計																																																																									
仕 上 げ 塗 装 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積																																																																									
		全 面 貼 り	格 子 貼 り																																																																									
下 地 処 理 工	補強対象面積	A×B																																																																										
プ ラ イ マ ー 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積																																																																									
不 陸 <del>修</del> 正 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積																																																																									
炭素繊維シート接着工	炭素繊維接着面積 (1層当り)	A×B	各方向の炭素繊維シート面積の合計																																																																									
仕 上 げ 塗 装 工	炭素繊維投影面積	A×B	上図の網掛け部分の面積																																																																									
積算上の注意事項	IV-3-00-3		(控え頁) 2/9																																																																									

改正理由	一部改正	改正		備考																																																																																																																																						
		現	行																																																																																																																																							
<p>5-2 下地処理工 下地処理工を行う場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.2 下地処理工歩掛</b> (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>全 面 貼 り</th> <th>格 子 貼 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 対象面積は補強対象面積とする。 2. 1日当りの施工量は、52.1㎡を標準とする。 3. 諸雑費は、ディスクサンダ及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>5-3 プライマー工 プライマー工を行う場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.3 プライマー工歩掛</b> (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>全 面 貼 り</th> <th>格 子 貼 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.2</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プ ラ イ マ ー</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 対象面積は炭素繊維投影面積とする。 2. 本歩掛には、養生を含む。 3. 1日当りの施工量は、全面貼り96.3㎡、格子貼り94.7㎡を標準とする。 4. プライマーの数量は、ロス分を含む。 5. 諸雑費は、ハンドミキサ及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>5-4 不陸修正工 不陸修正工を行う場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.4 不陸修正工歩掛</b> (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>全 面 貼 り</th> <th>格 子 貼 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.0</td> <td>7.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エ ポ キ シ 樹 脂 バ デ</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>146</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 対象面積は炭素繊維投影面積とする。 2. 本歩掛には、養生を含む。 3. 1日当りの施工量は、全面貼り49.7㎡、格子貼り42.4㎡を標準とする。 4. エポキシ樹脂パデの数量は、ロス分を含む。 5. 諸雑費は、ハンドミキサ及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-00-4</p>		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	全 面 貼 り	格 子 貼 り	土 木 一 般 世 話 役		人	1.9			特 殊 作 業 員		〃	7.7			諸 雑 費 率		%	2			名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	全 面 貼 り	格 子 貼 り	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	1.1		特 殊 作 業 員		〃	4.2	4.2		プ ラ イ マ ー		kg		29		諸 雑 費 率		%	2			名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	全 面 貼 り	格 子 貼 り	土 木 一 般 世 話 役		人	2.0	2.4		特 殊 作 業 員		〃	6.0	7.1		普 通 作 業 員		〃	4.0	4.7		エ ポ キ シ 樹 脂 バ デ		kg		146		諸 雑 費 率		%	1			<p>現行どおり</p> <p>→</p> <p>5-4 不陸修正工 不陸修正工を行う場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.4 不陸修正工歩掛</b> (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>全 面 貼 り</th> <th>格 子 貼 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.0</td> <td>7.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エ ポ キ シ 樹 脂 バ デ</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>146</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">記載の変更</p> <p>現行どおり</p>		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	全 面 貼 り	格 子 貼 り	土 木 一 般 世 話 役		人	2.0	2.4		特 殊 作 業 員		〃	6.0	7.1		普 通 作 業 員		〃	4.0	4.7		エ ポ キ シ 樹 脂 バ デ		kg		146		諸 雑 費 率		%	1			
名 称	規 格				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																		
		全 面 貼 り	格 子 貼 り																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	1.9																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	7.7																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	2																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																					
			全 面 貼 り	格 子 貼 り																																																																																																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	1.1																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	4.2	4.2																																																																																																																																						
プ ラ イ マ ー		kg		29																																																																																																																																						
諸 雑 費 率		%	2																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																					
			全 面 貼 り	格 子 貼 り																																																																																																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	2.0	2.4																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	6.0	7.1																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃	4.0	4.7																																																																																																																																						
エ ポ キ シ 樹 脂 バ デ		kg		146																																																																																																																																						
諸 雑 費 率		%	1																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																					
			全 面 貼 り	格 子 貼 り																																																																																																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	2.0	2.4																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	6.0	7.1																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃	4.0	4.7																																																																																																																																						
エ ポ キ シ 樹 脂 バ デ		kg		146																																																																																																																																						
諸 雑 費 率		%	1																																																																																																																																							
積算上の注意事項				(控え頁) 3/9																																																																																																																																						

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																																																																																																																
現	行	改	正																																																																																																															
<p>5-5 炭素繊維シート接着工 炭素繊維シート接着工（1層当り）を行う場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <caption>表5.5 炭素繊維シート接着工歩掛(1層当り)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>全面貼り</th> <th>格子貼り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.3</td> <td>8.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td> <td>5.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炭素繊維シート</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>107</td> <td>105</td> <td>設計量×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂含浸材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="2">必要量計上</td> <td>表5.6</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特許料金</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="2">1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 対象面積は炭素繊維接着面積とする。 2. 本歩掛には、墨出し及び養生を含む。 3. 1日当りの施工量は、全面貼り36.3m<sup>2</sup>、格子貼り34.0m<sup>2</sup>を標準とする。 4. 炭素繊維シートの数量は、積上げにより算出するものとし、ロス率は全面貼り+0.07、格子貼り+0.05とする。 5. エポキシ樹脂含浸材の標準使用量は、表5.6に示すとおりとする。 6. 諸雑費は、ハンドミキサ及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 炭素繊維シート接着工は、特許を有する工法の場合もあるので、特許料が必要な場合は別途計上する。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <caption>表5.6 エポキシ樹脂含浸材の標準使用量</caption> <thead> <tr> <th>目付量 (g/m<sup>2</sup>)</th> <th>標準使用量 (kg/m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目付量とは単位面積あたりの炭素繊維重量である。 2. エポキシ樹脂含浸材の数量は、ロス分を含む。</p>		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	全面貼り	格子貼り	土木一般世話役		人	2.8	2.9		特殊作業員		人	8.3	8.8		普通作業員		人	5.5	5.9		炭素繊維シート		m <sup>2</sup>	107	105	設計量×(1+ロス率)	エポキシ樹脂含浸材		kg	必要量計上		表5.6	諸雑費率		%	1			特許料金		式	1		必要に応じて計上	目付量 (g/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	200	0.67	300	0.85	400	1.00	600	1.25	<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <caption>表5.5 炭素繊維シート接着工歩掛(1層当り)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>全面貼り</th> <th>格子貼り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.3</td> <td>8.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td> <td>5.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炭素繊維シート</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>107</td> <td>105</td> <td>設計量×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂含浸材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="2">必要量計上</td> <td>表5.6</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特許料金</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="2">1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p>		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	全面貼り	格子貼り	土木一般世話役		人	2.8	2.9		特殊作業員		人	8.3	8.8		普通作業員		人	5.5	5.9		炭素繊維シート		m <sup>2</sup>	107	105	設計量×(1+ロス率)	エポキシ樹脂含浸材		kg	必要量計上		表5.6	諸雑費率		%	1			特許料金		式	1		必要に応じて計上	備 考
名 称	規 格				単 位	数 量		摘 要																																																																																																										
		全面貼り	格子貼り																																																																																																															
土木一般世話役		人	2.8	2.9																																																																																																														
特殊作業員		人	8.3	8.8																																																																																																														
普通作業員		人	5.5	5.9																																																																																																														
炭素繊維シート		m <sup>2</sup>	107	105	設計量×(1+ロス率)																																																																																																													
エポキシ樹脂含浸材		kg	必要量計上		表5.6																																																																																																													
諸雑費率		%	1																																																																																																															
特許料金		式	1		必要に応じて計上																																																																																																													
目付量 (g/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )																																																																																																																	
200	0.67																																																																																																																	
300	0.85																																																																																																																	
400	1.00																																																																																																																	
600	1.25																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																													
			全面貼り	格子貼り																																																																																																														
土木一般世話役		人	2.8	2.9																																																																																																														
特殊作業員		人	8.3	8.8																																																																																																														
普通作業員		人	5.5	5.9																																																																																																														
炭素繊維シート		m <sup>2</sup>	107	105	設計量×(1+ロス率)																																																																																																													
エポキシ樹脂含浸材		kg	必要量計上		表5.6																																																																																																													
諸雑費率		%	1																																																																																																															
特許料金		式	1		必要に応じて計上																																																																																																													
<p>5-6 仕上げ塗装工 仕上げ塗装工を行う場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <caption>表5.7 仕上げ塗装工歩掛</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>全面貼り</th> <th>格子貼り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>中塗り</td> <td>kg</td> <td colspan="2">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウレタン樹脂塗料</td> <td>上塗り</td> <td>人</td> <td colspan="2">16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 対象面積は炭素繊維投影面積とする。 2. 本歩掛には、養生を含む。 3. 1日当りの施工量は、88.7m<sup>2</sup>を標準とする。 4. エポキシ樹脂塗料及びウレタン樹脂塗料の数量は、ロス分を含む。 5. 本歩掛は2層塗りを標準とする。これにより難い場合は、別途考慮するものとする。 6. 諸雑費は、ハンドミキサ及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	全面貼り	格子貼り	土木一般世話役		人	1.1			特殊作業員		人	3.4			普通作業員		人	2.3			エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20			ウレタン樹脂塗料	上塗り	人	16			諸雑費率		%	1			<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <caption>表5.7 仕上げ塗装工歩掛 (2層当り)</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>中塗り</td> <td>kg</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウレタン樹脂塗料</td> <td>上塗り</td> <td>人</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1.1		特殊作業員		人	3.4		普通作業員		人	2.3		エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20		ウレタン樹脂塗料	上塗り	人	16		諸雑費率		%	1		備 考																															
名 称	規 格				単 位	数 量		摘 要																																																																																																										
		全面貼り	格子貼り																																																																																																															
土木一般世話役		人	1.1																																																																																																															
特殊作業員		人	3.4																																																																																																															
普通作業員		人	2.3																																																																																																															
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20																																																																																																															
ウレタン樹脂塗料	上塗り	人	16																																																																																																															
諸雑費率		%	1																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																														
土木一般世話役		人	1.1																																																																																																															
特殊作業員		人	3.4																																																																																																															
普通作業員		人	2.3																																																																																																															
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20																																																																																																															
ウレタン樹脂塗料	上塗り	人	16																																																																																																															
諸雑費率		%	1																																																																																																															
積算上の注意事項			(控え頁) 4/9																																																																																																															

改正理由	一部改正	改正 — 現行																																																																							
	現 行	改 正	備 考																																																																						
<p>6. 塗装作業(現場塗装) 塗装作業(現場塗装)は、「第VI編第1章⑨橋梁塗装工」による。</p> <p>7. クラック処理 クラック処理を計上する場合は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <caption>表7.1 クラック処理歩掛 (クラック処理100m当り)</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>12.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ル 材</td> <td>エポキシ</td> <td>kg</td> <td>必要量計上</td> <td>必要量=設計量×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td>注 入 材</td> <td>エポキシ</td> <td>〃</td> <td>必要量計上</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. シール材及び注入材の数量は、積上げにより算出するものとし、ロス率は+0.15とする。 2. 諸雑費は、材料(注入パイプ、エア抜きパイプ、シンナー)、機械器具費(ハンドミキサ、グラウト注入機)及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>8. 足 場 工 8-1 床版補強工における足場工費の算定は、次式による(橋種は、プレートガータ、ボックス、トラス、アーチ等各種共通)。 なお、桁高1.5m以上については、中段足場の工費を含んでいる。</p> <p>(1) 足場(板張防護含む) 床版補強工における足場は、全面足場板(板張防護兼用)を標準とする。 桁高1.5m以上の場合 足場工費 = (470X + 0.153y) × A ……式8.1 桁高1.5m未満の場合 足場工費 = (425X + 0.130y) × A ……式8.2 X: 主体足場を架設している供用月数 (供用月数は小数点第1位とし、小数点第2位を四捨五入する) A: 足場工の必要橋面積 (m<sup>2</sup>) y: 橋りょう特殊工単価 (円/人)</p> <p>(2) 朝顔 防護工等の設置により朝顔が必要な場合は、次式による。 両側設置の場合 朝顔工費 = (50x<sub>1</sub> + 0.022y) × A ……式8.3 片側設置の場合 両側設置の1/2とする。 x<sub>1</sub>: 朝顔を架設している供用月数 (供用月数は小数点第1位とし、小数点第2位を四捨五入する) A: 足場工の必要橋面積 (m<sup>2</sup>) y: 橋りょう特殊工単価 (円/人)</p> <p>(3) 足場工の必要橋面積は、一般に次式により算定する。 A = W × l A: 橋面積 (m<sup>2</sup>) W: 全幅員(地覆外縁間距離) (m) l: 足場必要長 (m) (注) 足場必要長は一般に径間長とする。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-⑩-6</p>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	4.7		特 殊 作 業 員		〃	12.9		普 通 作 業 員		〃	4.2		シ ー ル 材	エポキシ	kg	必要量計上	必要量=設計量×(1+ロス率)	注 入 材	エポキシ	〃	必要量計上	〃	諸 雑 費 率		%	4		<p style="text-align: center;">表7.1 クラック処理歩掛 (クラック処理100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>12.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ル 材</td> <td>エポキシ</td> <td>kg</td> <td>必要量計上</td> <td>必要量=設計量×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td>注 入 材</td> <td>エポキシ</td> <td>〃</td> <td>必要量計上</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">記載の変更</p>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	4.7		特 殊 作 業 員		〃	12.9		普 通 作 業 員		〃	4.2		シ ー ル 材	エポキシ	kg	必要量計上	必要量=設計量×(1+ロス率)	注 入 材	エポキシ	〃	必要量計上	〃	諸 雑 費 率		%	4	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	4.7																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	12.9																																																																						
普 通 作 業 員		〃	4.2																																																																						
シ ー ル 材	エポキシ	kg	必要量計上	必要量=設計量×(1+ロス率)																																																																					
注 入 材	エポキシ	〃	必要量計上	〃																																																																					
諸 雑 費 率		%	4																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	4.7																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	12.9																																																																						
普 通 作 業 員		〃	4.2																																																																						
シ ー ル 材	エポキシ	kg	必要量計上	必要量=設計量×(1+ロス率)																																																																					
注 入 材	エポキシ	〃	必要量計上	〃																																																																					
諸 雑 費 率		%	4																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 5/9																																																																						

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																							
	<p>現 行</p> <p>(6) プライマー工 100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431410</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0(1.1)</td> <td>表 5.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.2(4.2)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>プライマー</td> <td></td> <td>kg</td> <td>29</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>( ) 書きは格子貼りの場合</p> <p>(7) 不陸修正工 100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431420</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0(2.1)</td> <td>表 5.4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.0(7.1)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.0(4.7)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂パテ</td> <td></td> <td>kg</td> <td>146</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>( ) 書きは格子貼りの場合</p> <p>(8) 炭素繊維シート接着工 100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431430</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.8(2.9)</td> <td>表 5.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.3(8.8)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5(6.9)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>炭素繊維シート</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>107(105)</td> <td>表 5.5</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂含浸材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>表 5.6 必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5.5</td> </tr> <tr> <td>特 許 料 金</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>( ) 書きは格子貼りの場合</p> <p>(9) 仕上げ塗装工 100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431440</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td>表 5.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>中塗り</td> <td>kg</td> <td>20</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウレタン樹脂塗料</td> <td>上塗り</td> <td>〃</td> <td>16</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>IV-3-00-9</p>	施工歩掛コード		WB431410			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1.0(1.1)	表 5.3	特殊作業員		人	4.2(4.2)	〃	プライマー		kg	29	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					施工歩掛コード		WB431420			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	2.0(2.1)	表 5.4	特殊作業員		人	6.0(7.1)	〃	普通作業員		人	4.0(4.7)	〃	エポキシ樹脂パテ		kg	146	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					施工歩掛コード		WB431430			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	2.8(2.9)	表 5.5	特殊作業員		人	8.3(8.8)	〃	普通作業員		人	5.5(6.9)	〃	炭素繊維シート		m <sup>2</sup>	107(105)	表 5.5	エポキシ樹脂含浸材		kg		表 5.6 必要量計上	諸 雑 費		式	1	表 5.5	特 許 料 金		〃	1	必要に応じて計上	計					施工歩掛コード		WB431440			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1.1	表 5.7	特殊作業員		人	3.4	〃	普通作業員		人	2.3	〃	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20	〃	ウレタン樹脂塗料	上塗り	〃	16	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>改 正</p> <p>現 行</p> <p>現行どおり</p> <p>(7) 不陸<del>修正</del>工 100m2 当り単価表</p> <p>現行どおり</p> <p>(9) 仕上げ塗装工 100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431440</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td>表 5.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>中塗り</td> <td>kg</td> <td>20</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウレタン樹脂塗料</td> <td>上塗り</td> <td>〃</td> <td>16</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工歩掛コード		WB431440			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1.1	表 5.7	特殊作業員		人	3.4	〃	普通作業員		人	2.3	〃	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20	〃	ウレタン樹脂塗料	上塗り	〃	16	〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>記載の変更</p> <p>記載の変更</p>
施工歩掛コード		WB431410																																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	1.0(1.1)	表 5.3																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	4.2(4.2)	〃																																																																																																																																																																																																																						
プライマー		kg	29	〃																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																										
施工歩掛コード		WB431420																																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	2.0(2.1)	表 5.4																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	6.0(7.1)	〃																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		人	4.0(4.7)	〃																																																																																																																																																																																																																						
エポキシ樹脂パテ		kg	146	〃																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																										
施工歩掛コード		WB431430																																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	2.8(2.9)	表 5.5																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	8.3(8.8)	〃																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		人	5.5(6.9)	〃																																																																																																																																																																																																																						
炭素繊維シート		m <sup>2</sup>	107(105)	表 5.5																																																																																																																																																																																																																						
エポキシ樹脂含浸材		kg		表 5.6 必要量計上																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	表 5.5																																																																																																																																																																																																																						
特 許 料 金		〃	1	必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																										
施工歩掛コード		WB431440																																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	1.1	表 5.7																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	3.4	〃																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		人	2.3	〃																																																																																																																																																																																																																						
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20	〃																																																																																																																																																																																																																						
ウレタン樹脂塗料	上塗り	〃	16	〃																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																										
施工歩掛コード		WB431440																																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役		人	1.1	表 5.7																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	3.4	〃																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		人	2.3	〃																																																																																																																																																																																																																						
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20	〃																																																																																																																																																																																																																						
ウレタン樹脂塗料	上塗り	〃	16	〃																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 6/9																																																																																																																																																																																																																							

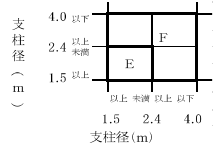
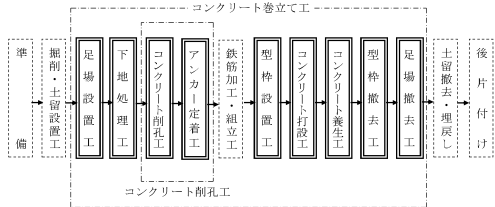
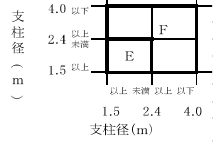
改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																					
	<p>現 行</p> <p>(10) クラック処理工 100m当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431350</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.7</td> <td>表 7.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>12.9</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>シート材</td> <td>エボキシ</td> <td>kg</td> <td></td> <td>表 7.1 必要量計上</td> </tr> <tr> <td>注入材</td> <td>"</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(11) 足場工 1㎡当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431360</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>係数</td> <td>式 8.1 又は式 8.2</td> </tr> <tr> <td>足場損料</td> <td></td> <td>月</td> <td>X</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) X:主体足場を架設している供用月数</p> <p>(12) 朝顔 1㎡当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431370</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>係数</td> <td>式 8.3</td> </tr> <tr> <td>足場損料</td> <td></td> <td>月</td> <td>x<sub>1</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) x<sub>1</sub>:朝顔を架設している供用月数</p> <p>(13) 防護工 1㎡当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431380</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>係数</td> <td>板 張 式 8.4 シート張 式 8.5</td> </tr> <tr> <td>板張又はシート張防護材損料</td> <td></td> <td>月</td> <td>x<sub>2</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) x<sub>2</sub>:防護工を架設している供用月数</p>	施工歩掛コード		WB431350			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	4.7	表 7.1	特殊作業員		"	12.9	"	普通作業員		"	4.2	"	シート材	エボキシ	kg		表 7.1 必要量計上	注入材	"	"		"	諸雑費		式	1	表 7.1	計					施工歩掛コード		WB431360			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう特殊工		人	係数	式 8.1 又は式 8.2	足場損料		月	X	"	諸雑費		式	1		計					施工歩掛コード		WB431370			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう特殊工		人	係数	式 8.3	足場損料		月	x <sub>1</sub>	"	諸雑費		式	1		計					施工歩掛コード		WB431380			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう特殊工		人	係数	板 張 式 8.4 シート張 式 8.5	板張又はシート張防護材損料		月	x <sub>2</sub>	"	諸雑費		式	1		計					<p>改 正</p> <p>現 行</p> <p>現行どおり</p> <p>(13) 防護工 1㎡当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB431380</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>係数</td> <td><del>板 張 式 8.4 (板張) 又は</del> <del>シート張 式 8.5 (シート張)</del></td> </tr> <tr> <td>板張又はシート張防護材損料</td> <td></td> <td>月</td> <td>x<sub>2</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) x<sub>2</sub>:防護工を架設している供用月数</p> <p>記載の変更</p>	施工歩掛コード		WB431380			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう特殊工		人	係数	<del>板 張 式 8.4 (板張) 又は</del> <del>シート張 式 8.5 (シート張)</del>	板張又はシート張防護材損料		月	x <sub>2</sub>	"	諸雑費		式	1		計					
施工歩掛コード		WB431350																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人	4.7	表 7.1																																																																																																																																																																				
特殊作業員		"	12.9	"																																																																																																																																																																				
普通作業員		"	4.2	"																																																																																																																																																																				
シート材	エボキシ	kg		表 7.1 必要量計上																																																																																																																																																																				
注入材	"	"		"																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1	表 7.1																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード		WB431360																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工		人	係数	式 8.1 又は式 8.2																																																																																																																																																																				
足場損料		月	X	"																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード		WB431370																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工		人	係数	式 8.3																																																																																																																																																																				
足場損料		月	x <sub>1</sub>	"																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード		WB431380																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工		人	係数	板 張 式 8.4 シート張 式 8.5																																																																																																																																																																				
板張又はシート張防護材損料		月	x <sub>2</sub>	"																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード		WB431380																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																				
橋りょう特殊工		人	係数	<del>板 張 式 8.4 (板張) 又は</del> <del>シート張 式 8.5 (シート張)</del>																																																																																																																																																																				
板張又はシート張防護材損料		月	x <sub>2</sub>	"																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																								
積算上の注意事項	IV-3-⑩-10		(控え頁) 7/9																																																																																																																																																																					

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																		
現 行		改 正																																																																		
<p>(6) プライマー工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431410</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">施工区分 ①全面貼り ②格子貼り</td> </tr> </table> <p>(注) プライマー工は、炭素繊維接着工法が必要な場合に計上する。</p>		施工歩掛コード	WB431410	施工単位	㎡	施工区分	入力条件			各 種	J 1			施工区分 ①全面貼り ②格子貼り			<p>現行どおり</p>	記載の変更																																																		
施工歩掛コード	WB431410	施工単位	㎡																																																																	
施工区分	入力条件																																																																			
各 種	J 1																																																																			
	施工区分 ①全面貼り ②格子貼り																																																																			
<p>(7) 不陸修正工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431420</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">施工区分 ①全面貼り ②格子貼り</td> </tr> </table> <p>(注) 不陸修正工は、炭素繊維接着工法が必要な場合に計上する。</p>		施工歩掛コード	WB431420	施工単位	㎡	施工区分	入力条件			各 種	J 1			施工区分 ①全面貼り ②格子貼り			<p>(7) 不陸修正工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431420</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">施工区分 ①全面貼り ②格子貼り</td> </tr> </table> <p>(注) 不陸修正工は、炭素繊維接着工法が必要な場合に計上する。</p>	施工歩掛コード	WB431420	施工単位	㎡	施工区分	入力条件			各 種	J 1			施工区分 ①全面貼り ②格子貼り																																						
施工歩掛コード	WB431420	施工単位	㎡																																																																	
施工区分	入力条件																																																																			
各 種	J 1																																																																			
	施工区分 ①全面貼り ②格子貼り																																																																			
施工歩掛コード	WB431420	施工単位	㎡																																																																	
施工区分	入力条件																																																																			
各 種	J 1																																																																			
	施工区分 ①全面貼り ②格子貼り																																																																			
<p>(8) 炭素繊維シート接着工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431430</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="4">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> </tr> <tr> <td>施工区分 ①全面貼り ②格子貼り</td> <td>材料区分 (表 10.1)</td> <td>目付量 (表 10.2)</td> <td>特許料の有無 ①無 ②有</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J2条件で①～⑧を選択した場合は、J3条件を選択する必要はない。 2. J2条件で⑨を選択した場合は、炭素繊維シート材料 (Y-1394000) [円/㎡]を単価登録すること。 3. J4条件で②を選択した場合は、特許料金 (Y-7550005) [円/㎡]を単価登録すること。</p> <p style="text-align: center;">表 10.1 材料区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="3">規格・仕様</th> <th rowspan="2">入力番号</th> </tr> <tr> <th>目付量</th> <th>引張強度</th> <th>引張弾性率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1方向 高強度</td> <td>200g/㎡</td> <td>3,400N/㎡</td> <td>2.45×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>300g/㎡</td> <td>3,400N/㎡</td> <td>2.45×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>400g/㎡</td> <td>3,400N/㎡</td> <td>2.45×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>600g/㎡</td> <td>3,400N/㎡</td> <td>2.45×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1方向 中弾性</td> <td>300g/㎡</td> <td>2,900N/㎡</td> <td>3.90×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>300g/㎡</td> <td>2,400N/㎡</td> <td>4.40×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2方向</td> <td>200g/㎡</td> <td>2,900N/㎡</td> <td>2.30×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>300g/㎡</td> <td>2,900N/㎡</td> <td>2.30×10<sup>3</sup>N/㎡</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>各種 (Y-1394000)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑨</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">IV-3-⑩-12</p>		施工歩掛コード	WB431430	施工単位	㎡	施工区分	入力条件				各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	施工区分 ①全面貼り ②格子貼り	材料区分 (表 10.1)	目付量 (表 10.2)	特許料の有無 ①無 ②有	種類	規格・仕様			入力番号	目付量	引張強度	引張弾性率	1方向 高強度	200g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	①	300g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	②	400g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	③	600g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	④	1方向 中弾性	300g/㎡	2,900N/㎡	3.90×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑤	300g/㎡	2,400N/㎡	4.40×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑥	2方向	200g/㎡	2,900N/㎡	2.30×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑦	300g/㎡	2,900N/㎡	2.30×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑧	各種 (Y-1394000)				⑨	<p>現行どおり</p>
施工歩掛コード	WB431430	施工単位	㎡																																																																	
施工区分	入力条件																																																																			
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																
	施工区分 ①全面貼り ②格子貼り	材料区分 (表 10.1)	目付量 (表 10.2)	特許料の有無 ①無 ②有																																																																
種類	規格・仕様			入力番号																																																																
	目付量	引張強度	引張弾性率																																																																	
1方向 高強度	200g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	①																																																																
	300g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	②																																																																
	400g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	③																																																																
	600g/㎡	3,400N/㎡	2.45×10 <sup>3</sup> N/㎡	④																																																																
1方向 中弾性	300g/㎡	2,900N/㎡	3.90×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑤																																																																
	300g/㎡	2,400N/㎡	4.40×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑥																																																																
2方向	200g/㎡	2,900N/㎡	2.30×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑦																																																																
	300g/㎡	2,900N/㎡	2.30×10 <sup>3</sup> N/㎡	⑧																																																																
各種 (Y-1394000)				⑨																																																																
積算上の注意事項			(控え頁) 8/9																																																																	

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																												
現 行		改 正																																																																												
<p>表 10. 2 目付量</p> <table border="1"> <tr> <th>目付量 (g/㎡)</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>200</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>④</td> </tr> </table> <p>(9) 仕上げ塗装工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431440</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> </table> <p>(注)仕上げ塗装工は、炭素繊維接着工法が必要な場合に計上する。</p> <p>(10) クラック処理工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431350</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">J 2</td> </tr> <tr> <td>100m当りシーリング材使用量 (kg/100m) (実数入力)</td> <td colspan="2">100m当り注入材使用量 (kg/100m) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. クラック処理は、必要な場合に計上する。 2. 本コードは、シーリング材及び注入材の材料ロスを含むため、J 1条件及びJ 2条件には、表 7.1 (注) 1の材料ロスを含まない設計数量を入力する。</p> <p>(11) 足場工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431360</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">J 2</td> </tr> <tr> <td>足場区分 ①桁高 1.5m以上 ②桁高 1.5m未満</td> <td colspan="2">主体足場架設供用月数 X (月) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 供用月数は小数第2位を四捨五入し、1位止めとする。 2. 上表の入力数量は、足場工の必要橋面積である。</p> <p>(12) 朝顔</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431370</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">J 2</td> </tr> <tr> <td>朝顔区分 ①両側朝顔 ②片側朝顔</td> <td colspan="2">朝顔架設供用月数 x<sub>1</sub> (月) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 供用月数は小数第2位を四捨五入し、1位止めとする。 2. 上表の入力数量は、足場工の必要橋面積である。</p> <p>(13) 防護工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB431380</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>朝顔区分 ①両側朝顔 ②片側朝顔</td> <td>防護区分 ①板張防護 ②シート張防護</td> <td>防護工架設供用月数 x<sub>2</sub> (月) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 供用月数は小数第2位を四捨五入し、1位止めとする。 2. 上表の入力数量は、防護工必要橋面積である。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-⑩-13</p>		目付量 (g/㎡)	入力番号	200	①	300	②	400	③	600	④	施工歩掛コード	WB431440	施工単位	㎡	施工歩掛コード	WB431350	施工単位	m	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		100m当りシーリング材使用量 (kg/100m) (実数入力)	100m当り注入材使用量 (kg/100m) (実数入力)		施工歩掛コード	WB431360	施工単位	㎡	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		足場区分 ①桁高 1.5m以上 ②桁高 1.5m未満	主体足場架設供用月数 X (月) (実数入力)		施工歩掛コード	WB431370	施工単位	㎡	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		朝顔区分 ①両側朝顔 ②片側朝顔	朝顔架設供用月数 x <sub>1</sub> (月) (実数入力)		施工歩掛コード	WB431380	施工単位	㎡	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	朝顔区分 ①両側朝顔 ②片側朝顔	防護区分 ①板張防護 ②シート張防護	防護工架設供用月数 x <sub>2</sub> (月) (実数入力)	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(注) 1. 供用月数は小数第2位を四捨五入し、1位止めとする。 2. 上表の入力数量は、防護工の必要橋面積である。</p>		備考
目付量 (g/㎡)	入力番号																																																																													
200	①																																																																													
300	②																																																																													
400	③																																																																													
600	④																																																																													
施工歩掛コード	WB431440	施工単位	㎡																																																																											
施工歩掛コード	WB431350	施工単位	m																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																													
各 種	J 1	J 2																																																																												
	100m当りシーリング材使用量 (kg/100m) (実数入力)	100m当り注入材使用量 (kg/100m) (実数入力)																																																																												
施工歩掛コード	WB431360	施工単位	㎡																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																													
各 種	J 1	J 2																																																																												
	足場区分 ①桁高 1.5m以上 ②桁高 1.5m未満	主体足場架設供用月数 X (月) (実数入力)																																																																												
施工歩掛コード	WB431370	施工単位	㎡																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																													
各 種	J 1	J 2																																																																												
	朝顔区分 ①両側朝顔 ②片側朝顔	朝顔架設供用月数 x <sub>1</sub> (月) (実数入力)																																																																												
施工歩掛コード	WB431380	施工単位	㎡																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																													
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																											
	朝顔区分 ①両側朝顔 ②片側朝顔	防護区分 ①板張防護 ②シート張防護	防護工架設供用月数 x <sub>2</sub> (月) (実数入力)																																																																											
積算上の注意事項			(控え頁) 9/9																																																																											



改正理由	一部改正	改正 現行	備 考
	現 行	改 正	
	<p style="text-align: center;">⑪-3 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、RC橋脚（既設の鉄筋コンクリート橋脚）の補強用コンクリート巻立て工を行う場合に適用する。なお、支柱の断面形状及び断面寸法が鉛直方向に一定の構造物を対象とし、梁及びワーキングの補強には適用しない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 1-1-1 コンクリート削孔 （1）ワーキング及び支柱のコンクリート削孔の場合 （2）エポキシ樹脂系注入材によるアンカー定着作業の場合 （3）アンカー材径がD16～D35の場合 1-1-2 コンクリート巻立て （1）図1. 1に示す、矩形、小判形支柱（幅 1.0～15.0m、奥行 1.0～4.0m）の巻立て厚 0.25mのコンクリート巻立て補強の場合 （2）図1. 2に示す、円形支柱（径 1.5～4.0m）の巻立て厚 0.25mのコンクリート巻立て補強の場合 1-2 適用出来ない範囲 1-2-1 コンクリート削孔 （1）梁及びワーキングの補強のためのコンクリート削孔の場合 （2）PC中間貫通鋼材貫入のための削孔の場合 （3）注入材が不要なアンカー材を使用する場合 （4）アンカー注入材がエポキシ樹脂以外の場合 1-2-2 コンクリート巻立て （1）梁の補強の場合 また、本項の適用を外れる場合は、橋梁補強工(コンクリート巻立て) (2)を適用する。</p>	<p>現 行 ど お り</p>	
	<p style="text-align: center;">図1.1 矩形(小判形を含む)支柱の適用範囲</p>	<p style="text-align: center;">図1.1 矩形(小判形を含む)支柱の適用範囲</p> <p style="text-align: center;">(注) 支柱幅・支柱奥行は、補強前の支柱寸法とする。</p>	<p>記 載 の 変 更</p>
積算上の注意事項	IV-3-⑪-19		(控え頁) 1/2

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考
	<p style="text-align: center;">現 行</p>  <p style="text-align: center;">(注) 支柱幅・支柱奥行・支柱径は、補強前の支柱寸法とする。</p> <p style="text-align: center;">図1.2 円形支柱の適用範囲</p> <p>2. 施 工 概 要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p style="text-align: center;">(注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。 2. 掘削・埋戻し、土留設置・撤去工は、別途計上する。 3. 鉄筋加工・組立工は、「第VI編第2章①-1 鉄筋工 (大径鉄筋含む)」により別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-⑩-20</p>	<p style="text-align: center;">改 正</p>  <p style="text-align: center;">(注) <del>支柱幅・支柱奥行</del>支柱径は、補強前の支柱寸法とする。</p> <p style="text-align: center;">図1.2 円形支柱の適用範囲</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
積算上の注意事項			(控え頁) 2/2

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																															
	現 行	改 正																																																
	<p>3-2 下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)</p> <p>(1) 条件区分 下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工) における積算条件区分はない。 積算単位は、m2とする。</p> <p>(注) 1. コンクリート巻立て工における下地処理の他、ピックハンマ、空気圧縮機の機械損料及び空気圧縮機の燃料等の費用等、その施工に必要な全ての労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 下地処理はチップングを標準とする。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材材は、当該施工パッケージで使用されている機材材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工) 代表機材材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">型枠種別</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般型枠</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合板円形型枠</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート巻立て工における矩形 (小判形) 及び円形支柱の一般型枠及び半径 3 m 以下の合板円形型枠の製作・設置・撤去、はく離剤塗布及びクレーン作業の他、型枠用合板、鋼製型枠、さん木、電動工具、組立支持材、はく離剤及び電力に関する経費等及び仮設材の持上げ (下げ) に必要な機械 (トラック (クレーン装置)) に要する費用等、その施工に必要な全ての労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 一般型枠の場合は、小判形支柱の両端部は含むが、円形支柱 3 m 以下の円形部分には適用しない。</p>	項目	代表機材材規格		備考	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	特殊作業員		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		型枠種別	一般型枠	合板円形型枠	<p>現行どおり</p> <p>→</p> <p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
項目	代表機材材規格		備考																																															
機械	K1	—																																																
	K2	—																																																
	K3	—																																																
労務	R1	特殊作業員																																																
	R2	普通作業員																																																
	R3	土木一般世話役																																																
	R4	—																																																
材料	Z1	—																																																
	Z2	—																																																
	Z3	—																																																
	Z4	—																																																
市場単価	S	—																																																
型枠種別																																																		
一般型枠																																																		
合板円形型枠																																																		
IV-3-⑩-30																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																																															

改正理由	一部改正	改正 — 現行																																																																																										
現 行		改 正																																																																																										
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.6 コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 65～85m<sup>3</sup>/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高圧 24-12-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格		備考	機械	K1	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	運転手(特殊)		R3	特殊作業員		R4	土木一般世話役		材料	Z1	生コンクリート 高圧 24-12-25 (20) W/C 55%		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—				<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.6 コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 65～85m<sup>3</sup>/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td><del>運転手(特殊)</del> 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td><del>特殊作業員</del> 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高圧 24-12-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 <del>1.2号</del> バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	<del>運転手(特殊)</del> 特殊作業員		R3	<del>特殊作業員</del> 運転手(特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	生コンクリート 高圧 24-12-25 (20) W/C 55%		Z2	軽油 <del>1.2号</del> バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
項目	代表機材規格		備考																																																																																									
機械	K1	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h																																																																																										
	K2	—																																																																																										
	K3	—																																																																																										
労務	R1	普通作業員																																																																																										
	R2	運転手(特殊)																																																																																										
	R3	特殊作業員																																																																																										
	R4	土木一般世話役																																																																																										
材料	Z1	生コンクリート 高圧 24-12-25 (20) W/C 55%																																																																																										
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																										
	Z3	—																																																																																										
	Z4	—																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																										
項目	代表機材規格		備考																																																																																									
機械	K1	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h																																																																																										
	K2	—																																																																																										
	K3	—																																																																																										
労務	R1	普通作業員																																																																																										
	R2	<del>運転手(特殊)</del> 特殊作業員																																																																																										
	R3	<del>特殊作業員</del> 運転手(特殊)																																																																																										
	R4	土木一般世話役																																																																																										
材料	Z1	生コンクリート 高圧 24-12-25 (20) W/C 55%																																																																																										
	Z2	軽油 <del>1.2号</del> バトロール給油																																																																																										
	Z3	—																																																																																										
	Z4	—																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																										
IV-3-⑩-32		記載の変更																																																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 2/2																																																																																									

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>2. 施工概要 施工フローは下記を標準とする。</p> <p>(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>3. コンクリート削孔工法の選定 コンクリート削孔工法の選定フローは、下記による。</p> <p style="text-align: center;">図3-1 コンクリート削孔工法の選定 IV-3-⑬-2</p>	<p style="text-align: center;">改 正</p> <p>現行どおり</p> <p>3. コンクリート削孔工法の選定 コンクリート削孔工法の選定フローは、下記による。</p> <p style="text-align: center;">図3-1 コンクリート削孔工法の選定</p>	<p style="text-align: center;">備 考</p> <p style="text-align: center;">記載の変更</p>
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3

改正理由	一部改正	改正 現 行																																																										
現 行	改 正		備 考																																																									
<p>4. 施工パッケージ</p> <p>4-1 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p><b>表4.1 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 積算条件区分一覧</b> (積算単位：孔)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アンカー材径</th> <th>削孔深さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">17mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">17mm を超え 23mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">23mm を超え 30mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">30mm を超え 43mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td>1,000mm を超え 1,300mm 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">43mm を超え 54mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td>1,000mm を超え 1,300mm 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">54mm を超え 67mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td>1,000mm を超え 1,300mm 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">67mm を超え 80mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td>1,000mm を超え 1,300mm 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">80mm を超え 100mm 以下</td> <td>500mm 以下</td> </tr> <tr> <td>500mm を超え 1,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td>1,000mm を超え 1,300mm 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、落橋防止装置工におけるコンクリート削孔機（電動式コアボーリングマシン）によるコンクリート削孔の他、削孔機損料、工事用水中モータポンプ損料、コンクリート穿孔機（電動式コアボーリングマシン）固定用アンカー打込みに必要な費用及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. 不達孔（削孔ロス）を含み、不達孔の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>3. コンクリート穿孔機（電動式コアボーリングマシン）の施工に伴う泥水処理（産業廃棄物の運搬、処理費）が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4. 足場が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. アンカー材径に適用する削孔径と使用ビット径は表4.2を標準とする。</p> <p>6. 橋脚の主鉄筋を切断しないように事前に鉄筋位置の確認を行う場合には、共通仮設費の技術管理費にて別途計上する。</p> <p>7. 不達孔の補修費用は、4-7充填補修で別途計上する。</p> <p><b>表4.2 アンカー材径と適用削孔径及び使用ビット径</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アンカー材径(mm)</th> <th>17以下</th> <th>17を超え 23以下</th> <th>23を超え 30以下</th> <th>30を超え 43以下</th> <th>43を超え 54以下</th> <th>54を超え 67以下</th> <th>67を超え 80以下</th> <th>80を超え 100以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用削孔径(mm)</td> <td>27以下</td> <td>27を超え 33以下</td> <td>33を超え 40以下</td> <td>40を超え 53以下</td> <td>53を超え 64以下</td> <td>64を超え 77以下</td> <td>77を超え 90以下</td> <td>90を超え 110以下</td> </tr> <tr> <td>使用ビット径(mm)</td> <td>27.6</td> <td>33.1</td> <td>40.0</td> <td>53.1</td> <td>64.7</td> <td>77.4</td> <td>90.8</td> <td>110.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 削孔径はアンカー材径+10mm以上を確保出来るビット径とする。</p>	アンカー材径	削孔深さ	17mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	17mm を超え 23mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	23mm を超え 30mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	30mm を超え 43mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	1,000mm を超え 1,300mm 以下	43mm を超え 54mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	1,000mm を超え 1,300mm 以下	54mm を超え 67mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	1,000mm を超え 1,300mm 以下	67mm を超え 80mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	1,000mm を超え 1,300mm 以下	80mm を超え 100mm 以下	500mm 以下	500mm を超え 1,000mm 以下	1,000mm を超え 1,300mm 以下	アンカー材径(mm)	17以下	17を超え 23以下	23を超え 30以下	30を超え 43以下	43を超え 54以下	54を超え 67以下	67を超え 80以下	80を超え 100以下	適用削孔径(mm)	27以下	27を超え 33以下	33を超え 40以下	40を超え 53以下	53を超え 64以下	64を超え 77以下	77を超え 90以下	90を超え 110以下	使用ビット径(mm)	27.6	33.1	40.0	53.1	64.7	77.4	90.8	110.0	<p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) 1. 上表は、落橋防止装置工におけるコンクリート削孔機（電動式コアボーリングマシン）によるコンクリート削孔の他、<del>削孔機</del>削孔機損料、工事用水中モータポンプ損料、コンクリート穿孔機（電動式コアボーリングマシン）固定用アンカー打込みに必要な費用及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. 不達孔（削孔ロス）を含み、不達孔の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>3. コンクリート穿孔機（電動式コアボーリングマシン）の施工に伴う泥水処理（産業廃棄物の運搬、処理費）が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4. 足場が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. アンカー材径に適用する削孔径と使用ビット径は表4.2を標準とする。</p> <p>6. 橋脚の主鉄筋を切断しないように事前に鉄筋位置の確認を行う場合には、共通仮設費の技術管理費にて別途計上する。</p> <p>7. 不達孔の補修費用は、4-7充填補修で別途計上する。</p>	<p>記載の変更</p>
アンカー材径	削孔深さ																																																											
17mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
17mm を超え 23mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
23mm を超え 30mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
30mm を超え 43mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
	1,000mm を超え 1,300mm 以下																																																											
43mm を超え 54mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
	1,000mm を超え 1,300mm 以下																																																											
54mm を超え 67mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
	1,000mm を超え 1,300mm 以下																																																											
67mm を超え 80mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
	1,000mm を超え 1,300mm 以下																																																											
80mm を超え 100mm 以下	500mm 以下																																																											
	500mm を超え 1,000mm 以下																																																											
	1,000mm を超え 1,300mm 以下																																																											
アンカー材径(mm)	17以下	17を超え 23以下	23を超え 30以下	30を超え 43以下	43を超え 54以下	54を超え 67以下	67を超え 80以下	80を超え 100以下																																																				
適用削孔径(mm)	27以下	27を超え 33以下	33を超え 40以下	40を超え 53以下	53を超え 64以下	64を超え 77以下	77を超え 90以下	90を超え 110以下																																																				
使用ビット径(mm)	27.6	33.1	40.0	53.1	64.7	77.4	90.8	110.0																																																				
積算上の注意事項	IV-3-⑬-3		(控え頁) 2/3																																																									

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行	備考																																																																																									
	現 行	改 正																																																																																										
	<p>4-6 注入材（材料費）</p> <p>(1) 条件区分 注入材（材料費）における積算条件区分はない。 積算単位は、本とする。 (注) 注入材使用量はエポキシ樹脂系注入材を標準とし、1本当りの注入材使用量は次式による。 使用量 (kg/本) = <math>(D^2 - d^2) \times \pi \times 1/4 \times \ell \times M \times (1 + K)</math> ……式 4.1 D : 削孔径 (m) d : アンカー材径 (m) ℓ : 削孔深さ (m) M : 単位質量は 1,200 kg/m<sup>3</sup> とする。 K : ロス率は +0.20 とする。</p> <p>4-7 充填補修</p> <p>(1) 条件区分 充填補修における積算条件区分はない。 積算単位は、孔とする。 (注) 1. 落橋防止装置工における不達孔の充填補修の他、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。ただし、補修材（材料費）は含まない。 2. 補修材の材料費は別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表4.9 充填補修 代表機材規格一覧</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K2</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R1</td><td>土木一般世話役</td><td></td></tr> <tr><td>R2</td><td>普通作業員</td><td></td></tr> <tr><td>R3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>R4</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z2</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z4</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>4-8 補修材（材料費）</p> <p>(1) 条件区分 補修材（材料費）における積算条件区分はない。 積算単位は、孔とする。 (注) 補修材使用量はセメント系グラウト材を標準とし、1孔当りの注入材使用量は次式による。 使用量 (kg/本) = <math>(D^2 \times \pi \times 1/4 \times \ell) \times M \times (1 + K)</math> ……式 4.2 D : 削孔径 (m) ℓ : 削孔深さ (m) (削孔深さは不達孔の平均削孔深さとする) M : 単位質量は 1,875 kg/m<sup>3</sup> とする。 K : ロス率は +0.15 とする。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-⑬-8</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	土木一般世話役		R2	普通作業員		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>現行どおり</p> <p style="font-size: 2em;">}</p> <p style="font-size: 2em;">}</p> <p>現行どおり</p>	<p>現行どおり</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表4.9 充填補修 代表機材規格一覧</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K2</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R1</td><td><del>土木一般世話役</del> 普通作業員</td><td></td></tr> <tr><td>R2</td><td><del>普通作業員</del> 土木一般世話役</td><td></td></tr> <tr><td>R3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>R4</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z2</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z4</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	<del>土木一般世話役</del> 普通作業員		R2	<del>普通作業員</del> 土木一般世話役		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		記載の変更
項目	代表機材規格		備考																																																																																									
機械	K1	—																																																																																										
	K2	—																																																																																										
	K3	—																																																																																										
労務	R1	土木一般世話役																																																																																										
	R2	普通作業員																																																																																										
	R3	—																																																																																										
	R4	—																																																																																										
材料	Z1	—																																																																																										
	Z2	—																																																																																										
	Z3	—																																																																																										
	Z4	—																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																										
項目	代表機材規格		備考																																																																																									
機械	K1	—																																																																																										
	K2	—																																																																																										
	K3	—																																																																																										
労務	R1	<del>土木一般世話役</del> 普通作業員																																																																																										
	R2	<del>普通作業員</del> 土木一般世話役																																																																																										
	R3	—																																																																																										
	R4	—																																																																																										
材料	Z1	—																																																																																										
	Z2	—																																																																																										
	Z3	—																																																																																										
	Z4	—																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 3/3																																																																																									

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																											
	現 行	改 正																																																																																																												
	<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) 路面清掃作業 1km当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>0.8 \times T_1 / T \times 1/L</math></td> <td>表5.1</td> <td>WB432310(数量)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>1.2 \times T_1 / T \times 1/L</math></td> <td>〃</td> <td><math>0.8 \times T_1 / T \times 1/L \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>路面清掃車運転</td> <td></td> <td>h</td> <td><math>T_1 / L</math></td> <td>単価表(3)又は(4) 機械損料</td> <td><math>1.2 \times T_1 / T \times 1/L \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>散水車運転</td> <td></td> <td>〃</td> <td><math>T_1 / L</math></td> <td>必要に応じて計上 機械損料</td> <td><math>T_1 \times 1/L \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運 転</td> <td>ワンデー ゼット積載</td> <td>〃</td> <td><math>T_1 / L</math></td> <td>〃</td> <td><math>T_1 \times 1/L \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. T：路面清掃車運転日当り運転時間          ブラシ式フロントリフトダンプ2.2m<sup>2</sup>：7.6h/日          ブラシ式リヤダンプ、リヤリフトダンプ：6.8h/日          真空式リヤダンプ、リヤリフトダンプ：7.2h/日          T1：作業に必要な運転時間（通過、反転、アイドリング等の全時間を含む）（h）          L：清掃延長（km）          2. 施工歩掛コード[WB432310]は作業100km当りの単価表である。</p> <p>(2) 歩道掃き出し 1km当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.31</td> <td></td> <td>WB432320</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>0.31×100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工歩掛コード[WB432320]は作業100km当りの単価表である。</p> <p>(3) 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ2.2m<sup>2</sup>）運転1時間当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助手（普通作業員）</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ 又は m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>「第1編第6章②原動機燃料消費量」による。</td> </tr> <tr> <td>路 面 清 掃 車</td> <td></td> <td>h</td> <td>1</td> <td>機械損料 表8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T：路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ2.2m<sup>2</sup>）運転日当り運転時間 7.6h/日</p>	名	規 格	単 位	数 量	摘 要	施工歩掛コード	土木一般世話役		人	$0.8 \times T_1 / T \times 1/L$	表5.1	WB432310(数量)	普通作業員		人	$1.2 \times T_1 / T \times 1/L$	〃	$0.8 \times T_1 / T \times 1/L \times 100$	路面清掃車運転		h	$T_1 / L$	単価表(3)又は(4) 機械損料	$1.2 \times T_1 / T \times 1/L \times 100$	散水車運転		〃	$T_1 / L$	必要に応じて計上 機械損料	$T_1 \times 1/L \times 100$	ダンプトラック運 転	ワンデー ゼット積載	〃	$T_1 / L$	〃	$T_1 \times 1/L \times 100$	諸 雑 費		式	1	表7.1		計						名	規 格	単 位	数 量	摘 要	施工歩掛コード	普通作業員		人	0.31		WB432320	諸 雑 費		式	1		0.31×100	計					1	名	規 格	単 位	数 量	摘 要	運転手（特殊）		人	1/T		助手（普通作業員）		〃	1/T		燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		「第1編第6章②原動機燃料消費量」による。	路 面 清 掃 車		h	1	機械損料 表8.1	諸 雑 費		式	1		計					<p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
名	規 格	単 位	数 量	摘 要	施工歩掛コード																																																																																																									
土木一般世話役		人	$0.8 \times T_1 / T \times 1/L$	表5.1	WB432310(数量)																																																																																																									
普通作業員		人	$1.2 \times T_1 / T \times 1/L$	〃	$0.8 \times T_1 / T \times 1/L \times 100$																																																																																																									
路面清掃車運転		h	$T_1 / L$	単価表(3)又は(4) 機械損料	$1.2 \times T_1 / T \times 1/L \times 100$																																																																																																									
散水車運転		〃	$T_1 / L$	必要に応じて計上 機械損料	$T_1 \times 1/L \times 100$																																																																																																									
ダンプトラック運 転	ワンデー ゼット積載	〃	$T_1 / L$	〃	$T_1 \times 1/L \times 100$																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表7.1																																																																																																										
計																																																																																																														
名	規 格	単 位	数 量	摘 要	施工歩掛コード																																																																																																									
普通作業員		人	0.31		WB432320																																																																																																									
諸 雑 費		式	1		0.31×100																																																																																																									
計					1																																																																																																									
名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																										
運転手（特殊）		人	1/T																																																																																																											
助手（普通作業員）		〃	1/T																																																																																																											
燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		「第1編第6章②原動機燃料消費量」による。																																																																																																										
路 面 清 掃 車		h	1	機械損料 表8.1																																																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																																																											
計																																																																																																														
積算上の注意事項			(控え頁) 1 / 3																																																																																																											



工 種	路面清掃工(機械清掃)
-----	-------------

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																							
	<p>現 行</p> <p>(4) 路面清掃車(ブラシ式リヤダンプ, リヤリフトダンプ, 真空式リヤダンプ, リヤリフトダンプ) 運転1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運 転 手 (一 般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手 (普 通 作 業 員)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ 又は m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>「第I編第6章②原動機燃料消費量」による。</td> </tr> <tr> <td>路 面 清 掃 車</td> <td></td> <td>h</td> <td>1</td> <td>機械損料 表8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T:路面清掃車(ブラシ式リヤダンプ, リヤリフトダンプ) 運転日当り運転時間 6.8h/日 路面清掃車(真空式リヤダンプ, リヤリフトダンプ) 運転日当り運転時間 7.2h/日</p> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散 水 車</td> <td>全機種</td> <td>機-6</td> <td>散水車使用の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロードタイプ セ#4 t積級</td> <td>機-7</td> <td>ダンプトラック使用の場合に計上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表8.1 建設機械等損料算定対象規格表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">路面清掃車</th> <th colspan="3">真空式</th> <th colspan="3">ブラシ式</th> </tr> <tr> <th>リヤダンプ</th> <th>リヤリフトダンプ</th> <th>リヤリフトダンプ</th> <th>リヤダンプ</th> <th>リヤリフトダンプ</th> <th>フロントリフトダンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.0m<sup>3</sup>級</td> <td>3.5m<sup>3</sup>級</td> <td>5.5m<sup>3</sup>級</td> <td>2.5m<sup>3</sup>級</td> <td>2.5m<sup>3</sup>級</td> <td>2.2m<sup>3</sup>級</td> </tr> <tr> <td>真空・リヤダンプ式 ホッパ容量 5.5~6.5m<sup>3</sup></td> <td>真空・リヤリフト式 ホッパ容量 3.5m<sup>3</sup></td> <td>真空・リヤリフト式 ホッパ容量 5.5~6.1m<sup>3</sup></td> <td>ブラシ・四輪式 ホッパ容量 2.5~3.1m<sup>3</sup></td> <td>ブラシ・四輪式 ホッパ容量 2.5~3.1m<sup>3</sup></td> <td>ブラシ・三輪式 ホッパ容量 2.2m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>9. 参 考    助手について    (1) 助手は機械的経験, 知識を有するものとする。    (2) ダンプトラック, 散水車等には計上しない。    (3) 助手の作業基準    ①機械に関すること(整備点検, 給油脂, 清掃, 運転補助)。    ②当該機械の安全確認, 機械の誘導, 塵埃搬出回数確認。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運 転 手 (一 般)		人	1/T		助 手 (普 通 作 業 員)		〃	1/T		燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		「第I編第6章②原動機燃料消費量」による。	路 面 清 掃 車		h	1	機械損料 表8.1	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	散 水 車	全機種	機-6	散水車使用の場合に計上	ダンプトラック	オンロードタイプ セ#4 t積級	機-7	ダンプトラック使用の場合に計上	路面清掃車	真空式			ブラシ式			リヤダンプ	リヤリフトダンプ	リヤリフトダンプ	リヤダンプ	リヤリフトダンプ	フロントリフトダンプ	6.0m <sup>3</sup> 級	3.5m <sup>3</sup> 級	5.5m <sup>3</sup> 級	2.5m <sup>3</sup> 級	2.5m <sup>3</sup> 級	2.2m <sup>3</sup> 級	真空・リヤダンプ式 ホッパ容量 5.5~6.5m <sup>3</sup>	真空・リヤリフト式 ホッパ容量 3.5m <sup>3</sup>	真空・リヤリフト式 ホッパ容量 5.5~6.1m <sup>3</sup>	ブラシ・四輪式 ホッパ容量 2.5~3.1m <sup>3</sup>	ブラシ・四輪式 ホッパ容量 2.5~3.1m <sup>3</sup>	ブラシ・三輪式 ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	<p>改 正</p> <p>現 行</p> <p>改 正</p> <p>(4) 路面清掃車(ブラシ式リヤダンプ, リヤリフトダンプ, 真空式リヤダンプ, リヤリフトダンプ) 運転1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運 転 手 (一 般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助 手 (普 通 作 業 員)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ 又は m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>「第I編第6章②原動機燃料消費量」による。</td> </tr> <tr> <td>路 面 清 掃 車</td> <td></td> <td>h</td> <td>1</td> <td>機械損料 表8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T:路面清掃車(ブラシ式リヤダンプ, リヤリフトダンプ) 運転日当り運転時間 6.8h/日 路面清掃車(真空式リヤダンプ, リヤリフトダンプ) 運転日当り運転時間 7.2h/日</p> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散 水 車</td> <td>全機種</td> <td>機-6</td> <td>散水車使用の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロードタイプ セ#4 t積級</td> <td>機-7</td> <td>ダンプトラック使用の場合に計上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>9. 参 考(助手について)    (1) 助手は, 機械的経験, 知識を有するものとする。    (2) ダンプトラック, 散水車等には計上しない。    (3) 助手の作業基準    ①機械に関すること(整備点検, 給油脂, 清掃, 運転補助)。    ②当該機械の安全確認, 機械の誘導, 塵埃搬出回数確認。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運 転 手 (一 般)		人	1/T		助 手 (普 通 作 業 員)		〃	1/T		燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		「第I編第6章②原動機燃料消費量」による。	路 面 清 掃 車		h	1	機械損料 表8.1	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	摘 要	散 水 車	全機種	機-6	散水車使用の場合に計上	ダンプトラック	オンロードタイプ セ#4 t積級	機-7	ダンプトラック使用の場合に計上	記載の変更
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																						
運 転 手 (一 般)		人	1/T																																																																																																																							
助 手 (普 通 作 業 員)		〃	1/T																																																																																																																							
燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		「第I編第6章②原動機燃料消費量」による。																																																																																																																						
路 面 清 掃 車		h	1	機械損料 表8.1																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																							
散 水 車	全機種	機-6	散水車使用の場合に計上																																																																																																																							
ダンプトラック	オンロードタイプ セ#4 t積級	機-7	ダンプトラック使用の場合に計上																																																																																																																							
路面清掃車	真空式			ブラシ式																																																																																																																						
	リヤダンプ	リヤリフトダンプ	リヤリフトダンプ	リヤダンプ	リヤリフトダンプ	フロントリフトダンプ																																																																																																																				
	6.0m <sup>3</sup> 級	3.5m <sup>3</sup> 級	5.5m <sup>3</sup> 級	2.5m <sup>3</sup> 級	2.5m <sup>3</sup> 級	2.2m <sup>3</sup> 級																																																																																																																				
真空・リヤダンプ式 ホッパ容量 5.5~6.5m <sup>3</sup>	真空・リヤリフト式 ホッパ容量 3.5m <sup>3</sup>	真空・リヤリフト式 ホッパ容量 5.5~6.1m <sup>3</sup>	ブラシ・四輪式 ホッパ容量 2.5~3.1m <sup>3</sup>	ブラシ・四輪式 ホッパ容量 2.5~3.1m <sup>3</sup>	ブラシ・三輪式 ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																						
運 転 手 (一 般)		人	1/T																																																																																																																							
助 手 (普 通 作 業 員)		〃	1/T																																																																																																																							
燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		「第I編第6章②原動機燃料消費量」による。																																																																																																																						
路 面 清 掃 車		h	1	機械損料 表8.1																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																							
計																																																																																																																										
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	摘 要																																																																																																																							
散 水 車	全機種	機-6	散水車使用の場合に計上																																																																																																																							
ダンプトラック	オンロードタイプ セ#4 t積級	機-7	ダンプトラック使用の場合に計上																																																																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 2/3																																																																																																																							

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行

10. 施工単価入力基準表

(1) 路面清掃工

施工歩掛コード	WB432310		km					
施工区分	入 力 条 件							
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8
	路面清掃車 機 種	路面清掃車 形 式	路面清掃車 機 械 種 別	路面清掃車 燃 料 種 別	路面清掃車 燃 料 消 費 量	清掃車、フ ラ シ	路面清掃車 運 転 時 間	ダンプ トラク 4 t 積 載 使 用 の 有 無
	(表10.1)	(表10.2)		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)	(表10.3)	(T/L) (実数入力)	①無 ②有

J 9	J 10	J 11	J 12	J 13
ダンプ トラック4t 積 載 機 械 使 用 区 分	散 水 車 機 種	散 水 車 機 械 種 別	散 水 車 機 械 種 別	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t
①持込 ②貸与	(表10.4)		①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)

- (注) 1. ダンプトラック4t積載を使用する場合、タイヤ消耗費は良好で固定している。  
 2. J1条件で①～⑥を選択した場合、J2、J3、J4及びJ5条件の選択・入力には必要ない。  
 3. J1条件で⑦を選択した場合は、J2条件で路面清掃車の形式を選択したうえで、J3条件は当該機械コード番号(M○○○○○○○)を入力する。  
 4. J1条件で⑧を選択した場合は、J4条件で燃料種類を選択したうえで、J5条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  
 5. J1条件で①又は④を選択した場合は、J8条件及びJ9条件の選択は必要ない。  
 6. J2条件で①又は③を選択した場合は、J8条件及びJ9条件の選択は必要ない。  
 7. J4条件で②を選択した場合は、天然ガス(CNG)単価(Y-6904001) [円/㎡]を単価登録すること。  
 8. J8条件で①を選択した場合は、J9条件の選択は必要ない。  
 9. J10条件で④を選択した場合は、J12条件は②で固定される。  
 10. J10条件で⑤を選択した場合は、J11条件で当該機械コード番号(K○○○○○○○)を入力する。  
 11. J10条件で⑥を選択した場合は、J12条件の選択は必要ない。  
 12. 施工数量は清掃延長(L)を入力する。

表10.1 路面清掃車機種

機 種 ・ 規 格	入力番号	
リヤダンプ	6.0m級	
真空式	リヤリフトダンプ	3.5m級 ②
	リヤリフトダンプ	5.5m級 ③
	リヤダンプ	2.5m級 ④
ブラシ式	リヤリフトダンプ	2.5m級 ⑤
	フロントリフトダンプ	2.2m級 ⑥
各 種 ( 貸 与 )	⑦	

IV-3-⑩-7

改 正

10. 施工単価入力基準表

(1) 路面清掃工

施工歩掛コード	WB432310		km					
施工区分	入 力 条 件							
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	
	路面清掃車 機 種	路面清掃車 形 式	路面清掃車 機 械 種 別	路面清掃車 燃 料 種 別	路面清掃車 燃 料 消 費 量	清掃車、フ ラ シ	路面清掃車 運 転 時 間	ダンプ トラク 4 t 積 載 使 用 の 有 無
	(表10.1)	(表10.2)		(L) (実数入力)	(表10.3)	(T/L) (実数入力)	①無 ②有	

J 8	J 9	J 10	J 11
ダンプ トラック4t 積 載 機 械 使 用 区 分	散 水 車 機 種	散 水 車 機 械 種 別	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t
①持込 ②貸与	(表10.4)		①標準 ②標準以外 (実数入力)

- (注) 1. ダンプトラック4t積載を使用する場合、タイヤ消耗費は良好で固定している。  
 2. J1条件で①～⑥を選択した場合、J2、J3、~~J4~~及びJ4条件の選択・入力には必要ない。  
 3. J1条件で⑦を選択した場合は、J2条件で路面清掃車の形式を選択したうえで、J3条件は当該機械コード番号(M○○○○○○○)を入力する。  
 4. J1条件で⑧を選択した場合は、~~J4条件で燃料種類を選択したうえで~~、J4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  
 5. J1条件で①又は④を選択した場合は、~~J7条件及びJ9条件~~の選択は必要ない。  
 6. J2条件で①又は③を選択した場合は、~~J7条件及びJ9条件~~の選択は必要ない。  
~~J4条件で②を選択した場合は、天然ガス(CNG)単価(Y-6904001) [円/㎡]を単価登録すること。~~  
~~J9条件で④を選択した場合は、J10条件の選択は必要ない。~~  
 7. J8条件で④を選択した場合は、J10条件は②で固定される。  
 8. J8条件で⑤を選択した場合は、J9条件で当該機械コード番号(K○○○○○○○)を入力する。  
 9. J8条件で⑥を選択した場合は、J10条件の選択は必要ない。  
 10. 施工数量は清掃延長(L)を入力する。

}

現行どおり

記載の変更

積算上の注意事項

(控え頁)  
3 / 3

改正理由	廃止		改正 現行																																		
現 行	改 正			備 考																																	
<p>⑮-3 ガードパイプ清掃工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、人力によるガードパイプ清掃作業に適用する。</p> <p>2. 清掃歩掛 人力清掃歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 清掃歩掛 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、支柱及びビームの清掃作業である。 2. 清掃延長は、清掃対象のガードパイプ設置延長をいう。 3. 諸雑費は、洗剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>3. 単 価 表 (1) ガードパイプ清掃 100m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB432910</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>表2.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 施工単価入力基準表 (1) ガードパイプ清掃</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB432910</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">IV-3-⑮-13</p>	名 称	単 位	数 量	普 通 作 業 員	人	0.3	諸 雑 費 率	%	1			施工歩掛コード	WB432910	名 称	規 格	単 位	数 量	普 通 作 業 員		人	表2.1	諸 雑 費		式	"	計				施工歩掛コード	WB432910	施工単位	m	<div style="font-size: 4em;">}</div> 削除			歩掛の廃止
名 称	単 位	数 量																																			
普 通 作 業 員	人	0.3																																			
諸 雑 費 率	%	1																																			
		施工歩掛コード	WB432910																																		
名 称	規 格	単 位	数 量																																		
普 通 作 業 員		人	表2.1																																		
諸 雑 費		式	"																																		
計																																					
施工歩掛コード	WB432910	施工単位	m																																		
積算上の注意事項				(控え頁) 1/1																																	

改正理由	一部改正	改正 — 現行	
------	------	---------------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

(3) 集水樹清掃作業(組合せ作業)100個当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	施 工 歩 掛 コ ー ド	
					WB433350(数量)	WB433360(数量)
土木一般世話役		人	$(表5.1) \times T_2 / T \times 1 / N \times 100$		$0.8 \times (1/A_3 + 1 \times q_3 \times t) / T \times 100$	$0.8 / (v \times T) \times 100$
普通作業員		人	$(表5.1) \times T_2 / T \times 1 / N \times 100$		$3.9 \times (1/A_3 + 1 \times q_3 \times t) / T \times 100$	$3.9 / (v \times T) \times 100$
排水管清掃車運転	高压水洗浄式	h	$T_2 / N \times 100$	単価表(4)機械損料	$(1/A_3 + 1 \times q_3 \times t) \times 100$	$100 / v$
側溝清掃車運転	ブロフ式	人	$T_2 / N \times 100$	機械損料	$(1/A_3 + 1 \times q_3 \times t) \times 100$	$100 / v$
散水車運転		人	$T_2 / N \times 100$	必要に応じて計上	$(1/A_3 + 1 \times q_3 \times t) \times 100$	$100 / v$
諸 雑 費		式	1	表7.1	1	1
計						

- (注) 1. T: 排水管清掃車の運転日当り運転時間(6.7h/日とする)  
 2. 施工歩掛コード [WB433350] は作業100個当りの単価表である。  
 3. 施工歩掛コード [WB433360] は移動100km当りの単価表である。  
 4. 集水樹清掃作業(組合せ作業)100個当り単価は、(施工歩掛コード [WB433350] × N + 施工歩掛コード [WB433360] × t) × 1 / N となる。

(4) 排水管清掃車運転1時間当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
運転手(一般)		人	1/T	
燃 料 費		0 又は m3		第1編第6章②原動機燃料消費量による。
排 水 管 清 掃 車	高压水洗浄式	h	1	
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) T: 排水管清掃車の運転日当り運転時間(6.7h/日とする)

(5) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
側 溝 清 掃 車	ブロフ式	機-6	
散 水 車	全機種	機-6	散水車使用の場合に計上

IV-3-⑥-6

現行どおり

(4) 排水管清掃車運転1時間当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
運転手(一般)		人	1/T	
燃 料 費		0 <del>又は</del> m3		第1編第6章②原動機燃料消費量による。
排 水 管 清 掃 車	高压水洗浄式	h	1	
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) T: 排水管清掃車の運転日当り運転時間(6.7h/日とする)

現行どおり

記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁) 1/7
----------	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																																	
現 行	改 正	備 考																																																																																																																																	
<p>9. 施工単価入力基準表 (1) 管渠清掃工（機械清掃） 1) 管渠清掃工（機械清掃）清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433310</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td>作業量 区分</td> <td>排水管清掃車 機種</td> <td>排水管清掃車 機械コード 入力</td> <td>排水管清掃車 燃料種類</td> <td>排水管清掃車 燃料消費量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(表9.1)</td> <td>①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m<sup>3</sup> ②各種</td> <td></td> <td>①軽油 ②天然ガス</td> <td>(実数入力)</td> </tr> <tr> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管清掃車 使用区分</td> <td>側溝清掃車 機種</td> <td>側溝清掃車 機械コード 入力</td> <td>側溝清掃車 使用区分</td> <td>散水車 機種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td></td> <td>(表9.2)</td> </tr> <tr> <td>J 11</td> <td>J 12</td> <td>J 13</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>散水車 機械コード 入力</td> <td>散水車 使用区分</td> <td>機械供用日当り 運転時間 t</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 移動は、WB433320で別途計上する。 2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。 3. J 2条件で②を選択した場合は、J 4条件で燃料種類を選択したうえで、J 5条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。 4. J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。 5. J 7条件で②を選択した場合は、J 8条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。 6. J 10条件で④を選択した場合は、J 12条件は②で固定される。 7. J 10条件で⑤を選択した場合は、J 11条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。 8. J 10条件で⑥を選択した場合は、J 12条件の選択は必要ない。 9. 施工数量は清掃延長 (L) を入力する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">表9.1 作業量区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">管径 堆積率</td> <td style="text-align: center;">φ200mm以上 φ400mm未満</td> <td style="text-align: center;">φ400mm以上 φ800mm未満</td> <td style="text-align: center;">φ800mm以上 φ1,000mm以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50%以上</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">IV-3-④-7</p>	施工歩掛コード	WB433310	施工単位	m	施工区分	入力条件			各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	作業量 区分	排水管清掃車 機種	排水管清掃車 機械コード 入力	排水管清掃車 燃料種類	排水管清掃車 燃料消費量		(表9.1)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m <sup>3</sup> ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10		排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機種	側溝清掃車 機械コード 入力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機種		①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①持込 ②貸与		(表9.2)	J 11	J 12	J 13				散水車 機械コード 入力	散水車 使用区分	機械供用日当り 運転時間 t					①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)				表9.1 作業量区分				管径 堆積率	φ200mm以上 φ400mm未満	φ400mm以上 φ800mm未満	φ800mm以上 φ1,000mm以下	①	②	③	50%以上	④	⑤	⑥	<p>9. 施工単価入力基準表 (1) 管渠清掃工（機械清掃） 1) 管渠清掃工（機械清掃）清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433310</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> </tr> <tr> <td>作業量 区分</td> <td>排水管清掃車 機種</td> <td>排水管清掃車 機械コード 入力</td> <td>排水管清掃車 燃料種類 燃料消費量 (L)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(表9.1)</td> <td>①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m<sup>3</sup> ②各種</td> <td></td> <td>(実数入力)</td> </tr> <tr> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> </tr> <tr> <td>排水管清掃車 使用区分</td> <td>側溝清掃車 機種</td> <td>側溝清掃車 機械コード 入力</td> <td>側溝清掃車 使用区分</td> <td>散水車 機種</td> </tr> <tr> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J 10</td> <td>J 11</td> <td>J 12</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>散水車 機械コード 入力</td> <td>散水車 使用区分</td> <td>機械供用日当り 運転時間 t</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 移動は、WB433320で別途計上する。 2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。 3. J 2条件で②を選択した場合は、<del>J 4条件で燃料種類を選択したうえで</del>、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。 <del>4. J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。</del> 4. J 7条件で②を選択した場合は、J 8条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。 5. J 10条件で④を選択した場合は、J 12条件は②で固定される。 6. J 10条件で⑤を選択した場合は、J 11条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。 7. J 10条件で⑥を選択した場合は、J 12条件の選択は必要ない。 8. 施工数量は清掃延長 (L) を入力する。</p>	施工歩掛コード	WB433310	施工単位	m	施工区分	入力条件			各種	J 1	J 2	J 3	J 4	作業量 区分	排水管清掃車 機種	排水管清掃車 機械コード 入力	排水管清掃車 燃料種類 燃料消費量 (L)		(表9.1)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m <sup>3</sup> ②各種		(実数入力)	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機種	側溝清掃車 機械コード 入力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機種	①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①持込 ②貸与		J 10	J 11	J 12			散水車 機械コード 入力	散水車 使用区分	機械供用日当り 運転時間 t				①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)			記載の変更	
施工歩掛コード	WB433310	施工単位	m																																																																																																																																
施工区分	入力条件																																																																																																																																		
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																																																														
	作業量 区分	排水管清掃車 機種	排水管清掃車 機械コード 入力	排水管清掃車 燃料種類	排水管清掃車 燃料消費量																																																																																																																														
	(表9.1)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m <sup>3</sup> ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)																																																																																																																														
J 6	J 7	J 8	J 9	J 10																																																																																																																															
排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機種	側溝清掃車 機械コード 入力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機種																																																																																																																															
①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①持込 ②貸与		(表9.2)																																																																																																																														
J 11	J 12	J 13																																																																																																																																	
散水車 機械コード 入力	散水車 使用区分	機械供用日当り 運転時間 t																																																																																																																																	
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																																																	
表9.1 作業量区分																																																																																																																																			
管径 堆積率	φ200mm以上 φ400mm未満	φ400mm以上 φ800mm未満	φ800mm以上 φ1,000mm以下																																																																																																																																
	①	②	③																																																																																																																																
50%以上	④	⑤	⑥																																																																																																																																
施工歩掛コード	WB433310	施工単位	m																																																																																																																																
施工区分	入力条件																																																																																																																																		
各種	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																																																																															
	作業量 区分	排水管清掃車 機種	排水管清掃車 機械コード 入力	排水管清掃車 燃料種類 燃料消費量 (L)																																																																																																																															
	(表9.1)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m <sup>3</sup> ②各種		(実数入力)																																																																																																																															
J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																																																															
排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機種	側溝清掃車 機械コード 入力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機種																																																																																																																															
①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①持込 ②貸与																																																																																																																																
J 10	J 11	J 12																																																																																																																																	
散水車 機械コード 入力	散水車 使用区分	機械供用日当り 運転時間 t																																																																																																																																	
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																																																	
積算上の注意事項	現行どおり		(控え頁) 2 / 7																																																																																																																																

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																	
<p style="text-align: center;">現 行</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表9-2 散水車機種</caption> <tr> <th>機 種</th> <th>1,800ℓ</th> <th>5,500～6,500ℓ</th> <th>7,500～8,000ℓ</th> <th>6,500ℓ 耐塩式 ( 貸 与 )</th> <th>各 種</th> <th>散 水 車 機 種</th> </tr> <tr> <td>入力番号</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> </tr> </table> <p>2) 管渠清掃工（機械清掃）移動</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433320</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td>排水管清掃車 機 種 ①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>排水管清掃車 機 種 機 械 コー ド 入 力</td> <td>排水管清掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス</td> <td>排水管清掃車 燃 料 消 費 量 (実数入力)</td> <td>排水管清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5～5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> <td>散 水 車 機 種 (表9.2)</td> <td>散 水 車 機 械 コー ド 入 力</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 11</td> <td>J 12</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> <td>機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (MO○○○○○) を入力する。  2. J 1条件で②を選択した場合は、J 3条件で燃料種類を選択したうえで、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。  4. J 6条件で②を選択した場合は、J 7条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○) を入力する。  5. J 9条件で④を選択した場合は、J 11条件は②で固定される。  6. J 9条件で⑤を選択した場合は、J 10条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○) を入力する。  7. J 9条件で⑥を選択した場合は、J 11条件の選択は必要ない。  8. 施工数量は移動距離 (I) を入力する。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-⑧-8</p>		機 種	1,800ℓ	5,500～6,500ℓ	7,500～8,000ℓ	6,500ℓ 耐塩式 ( 貸 与 )	各 種	散 水 車 機 種	入力番号	①	②	③	④	⑤	⑥	施工歩掛コード	WB433320	施工単位	km	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	排水管清掃車 機 種 ①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup> ②各種	排水管清掃車 機 種 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス	排水管清掃車 燃 料 消 費 量 (実数入力)	排水管清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	各 種	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10	側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	散 水 車 機 種 (表9.2)	散 水 車 機 械 コー ド 入 力		各 種	J 11	J 12				散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)				<p style="text-align: center;">改 正</p> <p style="text-align: center;">現 行</p> <p style="text-align: center;">現 行 ど お り</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>2) 管渠清掃工（機械清掃）移動</caption> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433320</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> </tr> <tr> <td>排水管清掃車 機 種 ①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>排水管清掃車 燃 料 種 類 <del>燃 料 種 類</del> ①軽油 ②天然ガス</td> <td>排水管清掃車 燃 料 消 費 量 (L) (実数入力) ①持込 ②貸与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5～5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> <td>散 水 車 機 種 (表9.2)</td> <td>散 水 車 機 械 コー ド 入 力</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 10</td> <td>J 11</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> <td>機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (MO○○○○○) を入力する。  2. J 1条件で②を選択した場合は、<del>J 3条件で燃料種類を選択したうえで</del>、J 3条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  <del>③-J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。</del>  3. J 5条件で②を選択した場合は、J 6条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○) を入力する。  4. J 8条件で④を選択した場合は、J 10条件は②で固定される。  5. J 8条件で⑤を選択した場合は、J 9条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○) を入力する。  6. J 8条件で⑥を選択した場合は、J 10条件の選択は必要ない。  7. 施工数量は移動距離 (I) を入力する。</p> <p style="text-align: center;">記載の変更</p>		施工歩掛コード	WB433320	施工単位	km	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	排水管清掃車 機 種 ①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup> ②各種	排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類 <del>燃 料 種 類</del> ①軽油 ②天然ガス	排水管清掃車 燃 料 消 費 量 (L) (実数入力) ①持込 ②貸与	各 種	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	散 水 車 機 種 (表9.2)	散 水 車 機 械 コー ド 入 力		各 種	J 10	J 11				散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)				
機 種	1,800ℓ	5,500～6,500ℓ	7,500～8,000ℓ	6,500ℓ 耐塩式 ( 貸 与 )	各 種	散 水 車 機 種																																																																																														
入力番号	①	②	③	④	⑤	⑥																																																																																														
施工歩掛コード	WB433320	施工単位	km																																																																																																	
施工区分	入力条件																																																																																																			
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																															
	排水管清掃車 機 種 ①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup> ②各種	排水管清掃車 機 種 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス	排水管清掃車 燃 料 消 費 量 (実数入力)	排水管清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与																																																																																															
各 種	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10																																																																																															
	側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	散 水 車 機 種 (表9.2)	散 水 車 機 械 コー ド 入 力																																																																																															
各 種	J 11	J 12																																																																																																		
	散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																		
施工歩掛コード	WB433320	施工単位	km																																																																																																	
施工区分	入力条件																																																																																																			
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																																																
	排水管清掃車 機 種 ①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup> ②各種	排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類 <del>燃 料 種 類</del> ①軽油 ②天然ガス	排水管清掃車 燃 料 消 費 量 (L) (実数入力) ①持込 ②貸与																																																																																																
各 種	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																															
	側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	散 水 車 機 種 (表9.2)	散 水 車 機 械 コー ド 入 力																																																																																															
各 種	J 10	J 11																																																																																																		
	散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 3 / 7																																																																																																	

工 種	管渠清掃工、側溝清掃工及び集水清掃工（組合せ作業）
-----	---------------------------

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																					
現 行		改 正																																																																																																																					
<p>(2) 側溝清掃工（機械清掃）</p> <p>1) 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 15%;">WB433330</td> <td style="width: 10%;">施工単位</td> <td style="width: 5%;">m</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入力条件</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工区分</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">各種</td> <td style="text-align: center;">作業量 排水管清掃車 機 種</td> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 機 種</td> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 機 種 入 力</td> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 機 種 燃 料 種 類</td> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 機 種 燃 料 消 費 量</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(表9.3)</td> <td style="text-align: center;">①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">①軽油 ②天然ガス</td> <td style="text-align: center;">(実数入力)</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">J 6</td> <td style="text-align: center;">J 7</td> <td style="text-align: center;">J 8</td> <td style="text-align: center;">J 9</td> <td style="text-align: center;">J 10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 使用区分</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 種</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 種 入 力</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 使用区分</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 種</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">①ブロウ式 ホップ容量 4.5～5.0m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">(表9.2)</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">J 11</td> <td style="text-align: center;">J 12</td> <td style="text-align: center;">J 13</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 種 入 力</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 種 使 用 区 分</td> <td style="text-align: center;">機械供用日当り 運 転 時 間 t</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 移動を別途、WB433340で計上する。  2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号（M○○○○○○○）を入力する。  3. J 2条件で②を選択した場合は、J 4条件で燃料種類を選択したうえで、J 5条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  4. J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス（CNG）単価（Y-6904001）[円/㎥]を単価登録すること。  5. J 7条件で②を選択した場合は、J 8条件で当該機械コード番号（K○○○○○○○）を入力する。  6. J 10条件で①を選択した場合は、J 12条件は②で固定される。  7. J 10条件で②を選択した場合は、J 11条件で当該機械コード番号（K○○○○○○○）を入力する。  8. J 10条件で③を選択した場合は、J 12条件の選択は必要ない。  9. 施工数量は清掃延長（L）を入力する。</p> <p style="text-align: center;">表9.3 作業量区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">側溝断面積 堆積率</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">入 力 番 号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.125㎡未満</td> <td style="text-align: center;">0.125㎡以上 0.5㎡未満</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50%未満</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50%以上</td> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">IV-3-⑯-9</p>		施工歩掛コード	WB433330	施工単位	m	入力条件			施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5		各種	作業量 排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種 入 力	排水管清掃車 機 種 燃 料 種 類	排水管清掃車 機 種 燃 料 消 費 量			(表9.3)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)		J 6	J 7	J 8	J 9	J 10	排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 種 入 力	側溝清掃車 使用区分	散 水 車 機 種	①持込 ②貸与	①ブロウ式 ホップ容量 4.5～5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)	J 11	J 12	J 13	散 水 車 機 種 入 力	散 水 車 機 種 使 用 区 分	機械供用日当り 運 転 時 間 t		①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)	側溝断面積 堆積率	入 力 番 号		0.125㎡未満	0.125㎡以上 0.5㎡未満	50%未満	①	②	50%以上	③	④	<p>(2) 側溝清掃工（機械清掃）</p> <p>1) 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 15%;">WB433330</td> <td style="width: 10%;">施工単位</td> <td style="width: 5%;">m</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入力条件</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工区分</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">各種</td> <td style="text-align: center;">作業量 排水管清掃車 機 種</td> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 機 種</td> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 機 種 入 力</td> <td style="text-align: center;"><del>排水管清掃車 機 種 燃 料 種 類</del></td> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 機 種 燃 料 消 費 量</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(表9.3)</td> <td style="text-align: center;">①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><del>①軽油 ②天然ガス</del></td> <td style="text-align: center;">(L) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td style="text-align: center;">J 6</td> <td style="text-align: center;">J 7</td> <td style="text-align: center;">J 8</td> <td style="text-align: center;">J 9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排水管清掃車 使用区分</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 種</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 種 入 力</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 使用区分</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 種</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">①ブロウ式 ホップ容量 4.5～5.0m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">(表9.2)</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">J 10</td> <td style="text-align: center;">J 11</td> <td style="text-align: center;">J 12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 種 入 力</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 種 使 用 区 分</td> <td style="text-align: center;">機械供用日当り 運 転 時 間 t</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 移動を別途、WB433340で計上する。  2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号（M○○○○○○○）を入力する。  3. J 2条件で②を選択した場合は、<del>J 4条件で燃料種類を選択したうえで、</del>J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  <del>J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス（CNG）単価（Y-6904001）[円/㎥]を単価登録すること。</del>  4. J 6条件で②を選択した場合は、J 7条件で当該機械コード番号（K○○○○○○○）を入力する。 5  . J 9条件で①を選択した場合は、J 11条件は②で固定される。  6. J 9条件で②を選択した場合は、J 10条件で当該機械コード番号（K○○○○○○○）を入力する。 7  . J 9条件で③を選択した場合は、J 11条件の選択は必要ない。  8. 施工数量は清掃延長（L）を入力する。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>		施工歩掛コード	WB433330	施工単位	m	入力条件			施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4			各種	作業量 排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種 入 力	<del>排水管清掃車 機 種 燃 料 種 類</del>	排水管清掃車 機 種 燃 料 消 費 量			(表9.3)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m3 ②各種		<del>①軽油 ②天然ガス</del>	(L) (実数入力)		J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 種 入 力	側溝清掃車 使用区分	散 水 車 機 種	①持込 ②貸与	①ブロウ式 ホップ容量 4.5～5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)	J 10	J 11	J 12	散 水 車 機 種 入 力	散 水 車 機 種 使 用 区 分	機械供用日当り 運 転 時 間 t		①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)	記載の変更
施工歩掛コード	WB433330	施工単位	m	入力条件																																																																																																																			
施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																																																		
各種	作業量 排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種 入 力	排水管清掃車 機 種 燃 料 種 類	排水管清掃車 機 種 燃 料 消 費 量																																																																																																																		
	(表9.3)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)																																																																																																																		
J 6	J 7	J 8	J 9	J 10																																																																																																																			
排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 種 入 力	側溝清掃車 使用区分	散 水 車 機 種																																																																																																																			
①持込 ②貸与	①ブロウ式 ホップ容量 4.5～5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)																																																																																																																			
J 11	J 12	J 13																																																																																																																					
散 水 車 機 種 入 力	散 水 車 機 種 使 用 区 分	機械供用日当り 運 転 時 間 t																																																																																																																					
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																																					
側溝断面積 堆積率	入 力 番 号																																																																																																																						
	0.125㎡未満	0.125㎡以上 0.5㎡未満																																																																																																																					
50%未満	①	②																																																																																																																					
50%以上	③	④																																																																																																																					
施工歩掛コード	WB433330	施工単位	m	入力条件																																																																																																																			
施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																																																																			
各種	作業量 排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 種 入 力	<del>排水管清掃車 機 種 燃 料 種 類</del>	排水管清掃車 機 種 燃 料 消 費 量																																																																																																																		
	(表9.3)	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3～5.8m3 ②各種		<del>①軽油 ②天然ガス</del>	(L) (実数入力)																																																																																																																		
J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																																																			
排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 種 入 力	側溝清掃車 使用区分	散 水 車 機 種																																																																																																																			
①持込 ②貸与	①ブロウ式 ホップ容量 4.5～5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)																																																																																																																			
J 10	J 11	J 12																																																																																																																					
散 水 車 機 種 入 力	散 水 車 機 種 使 用 区 分	機械供用日当り 運 転 時 間 t																																																																																																																					
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 4 / 7																																																																																																																				

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																						
	現 行	改 正																																																																																							
	<p>2) 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433340</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 機 種 ①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種</td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 燃 料 消 費 量</td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 使 用 区 分</td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 6</td> <td style="text-align: center;">J 7</td> <td style="text-align: center;">J 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 9</td> <td style="text-align: center;">J 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 種 (表9.2)</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 械 コード 入 力</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 11</td> <td style="text-align: center;">J 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">機械供用日当り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。  2. J 1条件で②を選択した場合は、J 3条件で燃料種類を選択したうえで、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。  4. J 6条件で②を選択した場合は、J 7条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  5. J 9条件で④を選択した場合は、J 11条件は②で固定される。  6. J 9条件で⑤を選択した場合は、J 10条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  7. J 9条件で⑥を選択した場合は、J 11条件の選択は必要ない。  8. 施工数量は移動距離 (0) を入力する。</p>	施工歩掛コード	WB433340	施工単位	km	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	排水管用掃車 機 種 ①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種	排水管用掃車 機 械 コード 入 力	排水管用掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス (実数入力)		J 4	J 5			排水管用掃車 燃 料 消 費 量	排水管用掃車 使 用 区 分	①持込 ②貸与		J 6	J 7	J 8		側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種	側溝清掃車 機 械 コード 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与		J 9	J 10			散 水 車 機 種 (表9.2)	散 水 車 機 械 コード 入 力			J 11	J 12			散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	機械供用日当り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)		<p>2) 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433340</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 機 種 ①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種</td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 機 械 コード 入 力 <del>排水管用掃車 機 械 コード 入 力</del></td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 燃 料 消 費 量</td> <td style="text-align: center;">排水管用掃車 使 用 区 分 (L)</td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 6</td> <td style="text-align: center;">J 7</td> <td style="text-align: center;">J 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;">側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与 (表9.2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 9</td> <td style="text-align: center;">J 10</td> <td style="text-align: center;">J 11</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 機 械 コード 入 力 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。  2. J 1条件で②を選択した場合は、<del>J 3条件で燃料種類を選択したうえで</del>、J 3条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  <del>3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。</del>  3. J 5条件で②を選択した場合は、J 6条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  4. J 8条件で④を選択した場合は、J 10条件は②で固定される。  5. J 8条件で⑤を選択した場合は、J 9条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  6. J 8条件で⑥を選択した場合は、J 10条件の選択は必要ない。  7. 施工数量は移動距離 (0) を入力する。</p>	施工歩掛コード	WB433340	施工単位	km	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	排水管用掃車 機 種 ①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種	排水管用掃車 機 械 コード 入 力 <del>排水管用掃車 機 械 コード 入 力</del>	排水管用掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス (実数入力)		J 4	J 5			排水管用掃車 燃 料 消 費 量	排水管用掃車 使 用 区 分 (L)	①持込 ②貸与		J 6	J 7	J 8		側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種	側溝清掃車 機 械 コード 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与 (表9.2)		J 9	J 10	J 11		散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	散 水 車 機 械 コード 入 力	散 水 車 機 械 コード 入 力 ①標準 ②標準以外 (実数入力)	記載の変更
施工歩掛コード	WB433340	施工単位	km																																																																																						
施工区分	入力条件																																																																																								
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																																						
	排水管用掃車 機 種 ①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種	排水管用掃車 機 械 コード 入 力	排水管用掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス (実数入力)																																																																																						
	J 4	J 5																																																																																							
	排水管用掃車 燃 料 消 費 量	排水管用掃車 使 用 区 分	①持込 ②貸与																																																																																						
	J 6	J 7	J 8																																																																																						
	側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種	側溝清掃車 機 械 コード 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与																																																																																						
	J 9	J 10																																																																																							
	散 水 車 機 種 (表9.2)	散 水 車 機 械 コード 入 力																																																																																							
	J 11	J 12																																																																																							
	散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	機械供用日当り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																							
施工歩掛コード	WB433340	施工単位	km																																																																																						
施工区分	入力条件																																																																																								
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																																						
	排水管用掃車 機 種 ①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種	排水管用掃車 機 械 コード 入 力 <del>排水管用掃車 機 械 コード 入 力</del>	排水管用掃車 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス (実数入力)																																																																																						
	J 4	J 5																																																																																							
	排水管用掃車 燃 料 消 費 量	排水管用掃車 使 用 区 分 (L)	①持込 ②貸与																																																																																						
	J 6	J 7	J 8																																																																																						
	側溝清掃車 機 種 ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種	側溝清掃車 機 械 コード 入 力	側溝清掃車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与 (表9.2)																																																																																						
	J 9	J 10	J 11																																																																																						
	散 水 車 使 用 区 分 ①持込 ②貸与	散 水 車 機 械 コード 入 力	散 水 車 機 械 コード 入 力 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 5 / 7																																																																																						



改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																								
	現 行	改 正																																																																																									
	<p>(3) 集水樹清掃工（機械清掃）</p> <p>1) 集水樹清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業</p> <p>施工歩掛コード <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">WB433350</span> 施工単位 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">個</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="5">入力条件</th> </tr> <tr> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> <th>J 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td>泥土堆積厚</td> <td>排水管清掃車 機 種</td> <td>排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>排水管清掃車 燃 料 種 類</td> <td>排水管清掃車 燃 料 消 費 量</td> </tr> <tr> <td>①25cm未満 ②25cm以上</td> <td>①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種</td> <td></td> <td>①軽油 ②天然ガス</td> <td>(実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>J 6</th> <th>J 7</th> <th>J 8</th> <th>J 9</th> <th>J 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水管清掃車 使用区分</td> <td>側溝清掃車 機 種</td> <td>側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>側溝清掃車 使用区分</td> <td>散水車 機 種</td> </tr> <tr> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種</td> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>(表9.2)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>J 11</th> <th>J 12</th> <th>J 13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散水車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>散水 使用区分</td> <td>機械供用日当り 運 転 時 間 t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 移動を別途、WB433360で計上する。  2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。  3. J 2条件で②を選択した場合は、J 4条件で燃料種類を選択したうえで、J 5条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  4. J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。  5. J 7条件で②を選択した場合は、J 8条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  6. J 10条件で④を選択した場合は、J 12条件は②で固定される。  7. J 10条件で⑤を選択した場合は、J 11条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  8. J 10条件で⑥を選択した場合は、J 12条件の選択は必要ない。</p>	施工区分	入力条件					J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	各 種	泥土堆積厚	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類	排水管清掃車 燃 料 消 費 量	①25cm未満 ②25cm以上	①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10	排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機 種	①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)	J 11	J 12	J 13	散水車 機 械 コー ド 入 力	散水 使用区分	機械供用日当り 運 転 時 間 t		①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)	<p>(3) 集水樹清掃工（機械清掃）</p> <p>1) 集水樹清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業</p> <p>施工歩掛コード <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">WB433350</span> 施工単位 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">個</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="4">入力条件</th> </tr> <tr> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td>泥土堆積厚</td> <td>排水管清掃車 機 種</td> <td>排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>排水管清掃車 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)</td> </tr> <tr> <td>①25cm未満 ②25cm以上</td> <td>①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種</td> <td></td> <td>①軽油 ②天然ガス (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>J 5</th> <th>J 6</th> <th>J 7</th> <th>J 8</th> <th>J 9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水管清掃車 使用区分</td> <td>側溝清掃車 機 種</td> <td>側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>側溝清掃車 使用区分</td> <td>散水車 機 種</td> </tr> <tr> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種</td> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>(表9.2)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>J 10</th> <th>J 11</th> <th>J 12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散水車 機 械 コー ド 入 力</td> <td>散水 使用区分</td> <td>機械供用日当り 運 転 時 間 t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 移動を別途、WB433360で計上する。  2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。  3. J 2条件で②を選択した場合は、<del>J 4条件で燃料種類を選択したうえで</del>、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。  <del>J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。</del>  4. J 6条件で②を選択した場合は、J 7条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  5. J 9条件で④を選択した場合は、J 11条件は②で固定される。  6. J 9条件で⑤を選択した場合は、J 10条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○○) を入力する。  7. J 9条件で⑥を選択した場合は、J 11条件の選択は必要ない。</p>	施工区分	入力条件				J 1	J 2	J 3	J 4	各 種	泥土堆積厚	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)	①25cm未満 ②25cm以上	①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス (実数入力)	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機 種	①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)	J 10	J 11	J 12	散水車 機 械 コー ド 入 力	散水 使用区分	機械供用日当り 運 転 時 間 t		①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)	記載の変更
施工区分	入力条件																																																																																										
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																						
各 種	泥土堆積厚	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類	排水管清掃車 燃 料 消 費 量																																																																																						
	①25cm未満 ②25cm以上	①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)																																																																																						
J 6	J 7	J 8	J 9	J 10																																																																																							
排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機 種																																																																																							
①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)																																																																																							
J 11	J 12	J 13																																																																																									
散水車 機 械 コー ド 入 力	散水 使用区分	機械供用日当り 運 転 時 間 t																																																																																									
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																									
施工区分	入力条件																																																																																										
	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																																							
各 種	泥土堆積厚	排水管清掃車 機 種	排水管清掃車 機 械 コー ド 入 力	排水管清掃車 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)																																																																																							
	①25cm未満 ②25cm以上	①高压水洗净式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス (実数入力)																																																																																							
J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																							
排水管清掃車 使用区分	側溝清掃車 機 種	側溝清掃車 機 械 コー ド 入 力	側溝清掃車 使用区分	散水車 機 種																																																																																							
①持込 ②貸与	①プロワ式 ホッパ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与	(表9.2)																																																																																							
J 10	J 11	J 12																																																																																									
散水車 機 械 コー ド 入 力	散水 使用区分	機械供用日当り 運 転 時 間 t																																																																																									
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																									
積算上の注意事項			(控え頁) 6 / 7																																																																																								

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正																																															
2) 集水樹清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433360</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排水 清掃車 機 種</td> <td style="text-align: center;">排 水 管 清 掃 車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;">排 水 管 清 掃 車 燃 料 種 類</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">①軽油 ②天然ガス (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 6</td> <td style="text-align: center;">J 7</td> <td style="text-align: center;">J 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">側 溝 清 掃 車 機 種</td> <td style="text-align: center;">側 溝 清 掃 車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;">側 溝 清 掃 車 機 械 コード 使 用 区 分</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①ブロワ式 ホップ容量 4.5~5.0m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与 (表9.2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 11</td> <td style="text-align: center;">J 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">散 水 車 使 用 区 分</td> <td style="text-align: center;">機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード	WB433360	施工単位	km	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	排水 清掃車 機 種	排 水 管 清 掃 車 機 械 コード 入 力	排 水 管 清 掃 車 燃 料 種 類		①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス (実数入力)				①持込 ②貸与		J 6	J 7	J 8		側 溝 清 掃 車 機 種	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 入 力	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 使 用 区 分		①ブロワ式 ホップ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与 (表9.2)		J 11	J 12			散 水 車 使 用 区 分	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t			①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)	
施工歩掛コード	WB433360	施工単位	km																																													
施工区分	入力条件																																															
各 種	J 1	J 2	J 3																																													
	排水 清掃車 機 種	排 水 管 清 掃 車 機 械 コード 入 力	排 水 管 清 掃 車 燃 料 種 類																																													
	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		①軽油 ②天然ガス (実数入力)																																													
			①持込 ②貸与																																													
	J 6	J 7	J 8																																													
	側 溝 清 掃 車 機 種	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 入 力	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 使 用 区 分																																													
	①ブロワ式 ホップ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与 (表9.2)																																													
	J 11	J 12																																														
	散 水 車 使 用 区 分	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t																																														
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																														
(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (M0000000) を入力する。 2. J 1条件で②を選択した場合は、J 3条件で燃料種類を選択のうえ、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。 3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/m3] を単価登録すること。 4. J 6条件で②を選択した場合は、J 7条件で当該機械コード番号 (K00000000) を入力する。 5. J 9条件で④を選択した場合は、J 11条件は②で固定される。 6. J 9条件で⑤を選択した場合は、J 10条件で当該機械コード番号 (K00000000) を入力する。 7. J 9条件で⑥を選択した場合は、J 11条件の選択は必要ない。 8. 施工数量は移動距離 (L) を入力する。																																																

現 行	改 正																																											
2) 集水樹清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動																																												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433360</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排 水 清 掃 車 機 種</td> <td style="text-align: center;">排 水 管 清 掃 車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;"><del>排 水 管 清 掃 車 燃 料 種 類</del></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(L)  ①持込 ②貸与 (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td style="text-align: center;">J 6</td> <td style="text-align: center;">J 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">側 溝 清 掃 車 機 種</td> <td style="text-align: center;">側 溝 清 掃 車 機 械 コード 入 力</td> <td style="text-align: center;">側 溝 清 掃 車 機 械 コード 使 用 区 分</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①ブロワ式 ホップ容量 4.5~5.0m3 ②各種</td> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与 (表9.2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 10</td> <td style="text-align: center;">J 11</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">散 水 車 使 用 区 分</td> <td style="text-align: center;">機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード	WB433360	施工単位	km	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	排 水 清 掃 車 機 種	排 水 管 清 掃 車 機 械 コード 入 力	<del>排 水 管 清 掃 車 燃 料 種 類</del>		①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		(L)  ①持込 ②貸与 (実数入力)		J 5	J 6	J 7		側 溝 清 掃 車 機 種	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 入 力	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 使 用 区 分		①ブロワ式 ホップ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与 (表9.2)		J 10	J 11			散 水 車 使 用 区 分	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t			①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)	
施工歩掛コード	WB433360	施工単位	km																																									
施工区分	入力条件																																											
各 種	J 1	J 2	J 3																																									
	排 水 清 掃 車 機 種	排 水 管 清 掃 車 機 械 コード 入 力	<del>排 水 管 清 掃 車 燃 料 種 類</del>																																									
	①高圧水洗浄式 (ジェット式) タンク容量 5.3~5.8m3 ②各種		(L)  ①持込 ②貸与 (実数入力)																																									
	J 5	J 6	J 7																																									
	側 溝 清 掃 車 機 種	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 入 力	側 溝 清 掃 車 機 械 コード 使 用 区 分																																									
	①ブロワ式 ホップ容量 4.5~5.0m3 ②各種		①持込 ②貸与 (表9.2)																																									
	J 10	J 11																																										
	散 水 車 使 用 区 分	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t																																										
	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																										
(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (M0000000) を入力する。 2. J 1条件で②を選択した場合は、 <del>J 3条件で燃料種類を選択のうえ</del> 、J 3条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。 <del>3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/m3] を単価登録すること。</del> 3. J 5条件で②を選択した場合は、J 6条件で当該機械コード番号 (K00000000) を入力する。 4. J 8条件で④を選択した場合は、J 10条件は②で固定される。 5. J 8条件で⑤を選択した場合は、J 9条件で当該機械コード番号 (K00000000) を入力する。 6. J 8条件で⑥を選択した場合は、J 10条件の選択は必要ない。 7. 施工数量は移動距離 (L) を入力する。																																												

備 考
記載の変更

積算上の注意事項

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

8. 単 価 表

(1) 側溝清掃（単独作業）100m当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	施 工 歩 掛 コ ー ド	
					WB433410 (数量)	WB433420 (数量)
土木一般世話役		人	$1.0 \times T_1 / T \times 1 / L \times 100$	表4.1	$1.0 \times q / (A \times T)$	$1.0 / (v \times T) \times 100$
普通作業員		人	$3.6 \times T_1 / T \times 1 / L \times 100$	n	$3.6 \times q / (A \times T)$	$3.6 / (v \times T) \times 100$
側溝清掃車運転	ブロウ式	h	$T_1 / L \times 100$	単価表(3) 機械粗料	$q / A \times 100$	$100 / v$
諸雑費		式	1	表6.1	1	1
計						

- (注) 1. T：側溝清掃車の運転日当り運転時間（6.5h/日とする）  
 2. 施工歩掛コード【WB433410】は作業100m当りの単価表である。  
 3. 施工歩掛コード【WB433420】は移動100m当りの単価表である。  
 4. 側溝清掃作業（単独作業）100m当り単価は、(施工歩掛コード【WB433410】×L+施工歩掛コード【WB433420】×O) × 1 / Lとなる。

(2) 側溝蓋撤去・設置作業 100枚当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	施 工 歩 掛 コ ー ド
					WB433430
土木一般世話役		人		表7.1	
普通作業員		人	n	n	
諸雑費		式	1		
計					

(3) 側溝清掃車（ブロウ式）運転1時間当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
運転手（一般）		人	1/T	
燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		第1編第6章②原動機燃料消費量による。
側溝清掃車	ブロウ式	h	1	
諸雑費		式	1	
計				

(注) T：側溝清掃車の運転日当り運転時間 6.5h/日

現行どおり

(3) 側溝清掃車（ブロウ式）運転1時間当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
運転手（一般）		人	1/T	
燃 料 費		ℓ <del>m<sup>3</sup></del>		第1編第6章②原動機燃料消費量による。
側溝清掃車	ブロウ式	h	1	
諸雑費		式	1	
計				

(注) T：側溝清掃車の運転日当り運転時間 6.5h/日

記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁) 1 / 2
----------	--	----------------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

	現 行	改 正																																																																																																					
<p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 側溝清掃（単独作業）清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433410</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> </tr> <tr> <td>m当りの平均 泥土 q  (実数入力) (ml/m)</td> <td>側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>側溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)</td> <td>機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与</td> <td>機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 移動は、WB433420で別途計上する。          2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。          3. J 2条件で②を選択した場合は、J 4条件で燃料種類を選択のうえ、J 5条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。          4. J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。          5. 施工数量は清掃延長 (L) を入力する。</p> <p>(2) 側溝清掃（単独作業）移動</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433420</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>側溝清掃車 機 械 コ ー ド 入 力</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)</td> <td>機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与</td> <td>機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。          2. J 1条件で②を選択した場合は、J 3条件で燃料種類を選択のうえ、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。          3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。          4. 施工数量は移動距離 (I) を入力する。</p> <p>(3) 側溝蓋撤去・設置</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433430</td> <td>施工単位</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 1枚当り質量 ① 40kg以上80kg以下 ② 80kgを超え120kg以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WB433410	施工単位	m	施工区分	入力条件			各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	m当りの平均 泥土 q  (実数入力) (ml/m)	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)	施工歩掛コード	WB433420	施工単位	km	施工区分	入力条件			各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)	施工歩掛コード	WB433430	施工単位	枚	施工区分	入力条件			各種	J 1			側溝蓋 1枚当り質量 ① 40kg以上80kg以下 ② 80kgを超え120kg以下			<p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 側溝清掃（単独作業）清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433410</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> </tr> <tr> <td>m当りの平均 泥土 q  (実数入力) (ml/m)</td> <td>側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>側溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)</td> <td>機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与</td> <td>機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 移動は、WB433420で別途計上する。          2. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。          3. J 2条件で②を選択した場合は、<del>J 4条件で燃料種類を選択のうえ、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。</del>  <del>4. J 4条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。</del>          4. 施工数量は清掃延長 (L) を入力する。</p> <p>(2) 側溝清掃（単独作業）移動</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB433420</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td>側溝清掃車 機 械 コ ー ド 入 力</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)</td> <td>側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)</td> <td>機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与</td> <td>機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で当該機械コード番号 (M○○○○○○○) を入力する。          2. J 1条件で②を選択した場合は、<del>J 3条件で燃料種類を選択のうえ、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。</del>  <del>3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス (CNG) 単価 (Y-6904001) [円/㎥] を単価登録すること。</del>          3. 施工数量は移動距離 (I) を入力する。</p>	施工歩掛コード	WB433410	施工単位	m	施工区分	入力条件			各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	m当りの平均 泥土 q  (実数入力) (ml/m)	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)	施工歩掛コード	WB433420	施工単位	km	施工区分	入力条件			各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)	<p>記載の変更</p>
施工歩掛コード	WB433410	施工単位	m																																																																																																				
施工区分	入力条件																																																																																																						
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																																																																																
	m当りの平均 泥土 q  (実数入力) (ml/m)	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																
施工歩掛コード	WB433420	施工単位	km																																																																																																				
施工区分	入力条件																																																																																																						
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																																																	
	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 ①軽油 ②天然ガス	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																	
施工歩掛コード	WB433430	施工単位	枚																																																																																																				
施工区分	入力条件																																																																																																						
各種	J 1																																																																																																						
	側溝蓋 1枚当り質量 ① 40kg以上80kg以下 ② 80kgを超え120kg以下																																																																																																						
施工歩掛コード	WB433410	施工単位	m																																																																																																				
施工区分	入力条件																																																																																																						
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																																																	
	m当りの平均 泥土 q  (実数入力) (ml/m)	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																
施工歩掛コード	WB433420	施工単位	km																																																																																																				
施工区分	入力条件																																																																																																						
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																																		
	側溝清掃車 機 種  ①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種	側溝清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (L)	側溝 清掃車 機 械 種 類 燃 料 種 類 燃 料 消 費 量 (実数入力)	機 械 使 用 区 分 運 転 時 間 t ①持込 ②貸与	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																	

現行どおり

積算上の注意事項		(控え頁) 2 / 2
----------	--	----------------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行																																																																																																						
<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) 集水樹清掃（単独作業）作業 100箇所当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB433610</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> <th>WB433610 (数量)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>0.8 \times T_1 / T \times 1 / N \times 100</math></td> <td>表4.1</td> <td><math>0.8 \times T_1 / N \times 1 / T \times 1000</math></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>3.5 \times T_1 / T \times 1 / N \times 100</math></td> <td>〃</td> <td><math>3.5 \times T_1 / N \times 1 / T \times 1000</math></td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車運転</td> <td>ブロウ式</td> <td>h</td> <td><math>T_1 / N \times 100</math></td> <td>単価表(2) 機械損料</td> <td><math>T_1 / N \times 1000</math></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表6.1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. T：側溝清掃車の運転日当り運転時間（6.5h/日とする） N：集水樹清掃数（箇所） T<sub>1</sub>：側溝清掃車の運転時間</p> <p>2. 施工歩掛コード【WB433610】は作業1000箇所当りの単価表である。</p> <p>(2) 側溝清掃車運転（ブロウ式）運転時間当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手（一般）</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ 又は m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>第1編第6章②原動機燃料消費量による。</td> </tr> <tr> <td>側 溝 清 掃 車</td> <td>ブロウ式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T：側溝清掃車の運転日当り運転時間 6.5h/日</p> <p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 集水樹清掃工（単独作業）</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB433610</td> <td style="text-align: center;">施工単位</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="7">入力条件</th> </tr> <tr> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> <th>J 5</th> <th>J 6</th> <th>J 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>側溝清掃車 1箇所当り 運転時間</td> <td>側溝清掃車 機 種</td> <td>側 溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力</td> <td>側溝清掃車 燃料種類</td> <td>側溝清掃車 燃料消費量</td> <td>機械使用 区 分</td> <td>機械供用 日 当 運 転 時 間 t</td> </tr> <tr> <td>(h/箇所) (T<sub>1</sub>/N)</td> <td>①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td></td> <td>①軽油 ②天然ガス</td> <td>(実数入力)</td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号（M0000000）を入力する。 2. J 2条件で②を選択した場合は、J 4条件で燃料種類を選択のうえ、J 5条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。 3. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス（CNG）単価（Y-6904001）【円/m<sup>3</sup>】を単価登録すること。</p>	施工歩掛コード	WB433610	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	WB433610 (数量)	土木一般世話役		人	$0.8 \times T_1 / T \times 1 / N \times 100$	表4.1	$0.8 \times T_1 / N \times 1 / T \times 1000$	普通作業員		人	$3.5 \times T_1 / T \times 1 / N \times 100$	〃	$3.5 \times T_1 / N \times 1 / T \times 1000$	側溝清掃車運転	ブロウ式	h	$T_1 / N \times 100$	単価表(2) 機械損料	$T_1 / N \times 1000$	諸 雑 費		式	1	表6.1	1	計						名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運転手（一般）		人	1/T		燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		第1編第6章②原動機燃料消費量による。	側 溝 清 掃 車	ブロウ式	h	1		諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード	WB433610	施工単位	箇所	施工区分	入力条件							J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	各種	側溝清掃車 1箇所当り 運転時間	側溝清掃車 機 種	側 溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝清掃車 燃料種類	側溝清掃車 燃料消費量	機械使用 区 分	機械供用 日 当 運 転 時 間 t	(h/箇所) (T <sub>1</sub> /N)	①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)
施工歩掛コード	WB433610																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	WB433610 (数量)																																																																																																	
土木一般世話役		人	$0.8 \times T_1 / T \times 1 / N \times 100$	表4.1	$0.8 \times T_1 / N \times 1 / T \times 1000$																																																																																																	
普通作業員		人	$3.5 \times T_1 / T \times 1 / N \times 100$	〃	$3.5 \times T_1 / N \times 1 / T \times 1000$																																																																																																	
側溝清掃車運転	ブロウ式	h	$T_1 / N \times 100$	単価表(2) 機械損料	$T_1 / N \times 1000$																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表6.1	1																																																																																																	
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
運転手（一般）		人	1/T																																																																																																			
燃 料 費		ℓ 又は m <sup>3</sup>		第1編第6章②原動機燃料消費量による。																																																																																																		
側 溝 清 掃 車	ブロウ式	h	1																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																			
計																																																																																																						
施工歩掛コード	WB433610	施工単位	箇所																																																																																																			
施工区分	入力条件																																																																																																					
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																																																																															
各種	側溝清掃車 1箇所当り 運転時間	側溝清掃車 機 種	側 溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝清掃車 燃料種類	側溝清掃車 燃料消費量	機械使用 区 分	機械供用 日 当 運 転 時 間 t																																																																																															
	(h/箇所) (T <sub>1</sub> /N)	①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①軽油 ②天然ガス	(実数入力)	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																															

}

現行どおり

改 正																																																																
<p>2. 施工歩掛コード【WB433610】は作業1,000箇所当りの単価表である。</p> <p>(2) 側溝清掃車運転（ブロウ式）運転時間当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手（一般）</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ <del>又は</del> m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>第1編第6章②原動機燃料消費量による。</td> </tr> <tr> <td>側 溝 清 掃 車</td> <td>ブロウ式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T：側溝清掃車の運転日当り運転時間 6.5h/日</p> <p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 集水樹清掃工（単独作業）</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB433610</td> <td style="text-align: center;">施工単位</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="7">入力条件</th> </tr> <tr> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> <th>J 5</th> <th>J 6</th> <th>J 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>側溝清掃車 1箇所当り 運転時間</td> <td>側溝清掃車 機 種</td> <td>側 溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力</td> <td>側溝清掃車 燃料種類 <del>燃料種類</del></td> <td>側溝清掃車 燃料消費量 (L)</td> <td>機械使用 区 分</td> <td>機械供用 日 当 運 転 時 間 t</td> </tr> <tr> <td>(h/箇所) (T<sub>1</sub>/N)</td> <td>①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m<sup>3</sup> ②各種</td> <td></td> <td>①軽油 ②天然ガス <del>③天然ガス</del></td> <td>(実数入力)</td> <td>①持込 ②貸与</td> <td>①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で当該機械コード番号（M0000000）を入力する。 2. J 2条件で②を選択した場合は、<u>J 4条件で燃料種類を選択のうえ</u>、J 4条件は実数入力とし、有効数字の第3位を四捨五入、有効数字2桁入力とする。 <del>5. J 3条件で②を選択した場合は、天然ガス（CNG）単価（Y-6904001）【円/m<sup>3</sup>】を単価登録すること。</del></p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運転手（一般）		人	1/T		燃 料 費		ℓ <del>又は</del> m <sup>3</sup>		第1編第6章②原動機燃料消費量による。	側 溝 清 掃 車	ブロウ式	h	1		諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード	WB433610	施工単位	箇所	施工区分	入力条件							J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	各種	側溝清掃車 1箇所当り 運転時間	側溝清掃車 機 種	側 溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝清掃車 燃料種類 <del>燃料種類</del>	側溝清掃車 燃料消費量 (L)	機械使用 区 分	機械供用 日 当 運 転 時 間 t	(h/箇所) (T <sub>1</sub> /N)	①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①軽油 ②天然ガス <del>③天然ガス</del>	(実数入力)	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																												
運転手（一般）		人	1/T																																																													
燃 料 費		ℓ <del>又は</del> m <sup>3</sup>		第1編第6章②原動機燃料消費量による。																																																												
側 溝 清 掃 車	ブロウ式	h	1																																																													
諸 雑 費		式	1																																																													
計																																																																
施工歩掛コード	WB433610	施工単位	箇所																																																													
施工区分	入力条件																																																															
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																																									
各種	側溝清掃車 1箇所当り 運転時間	側溝清掃車 機 種	側 溝 清掃車 機 械 コ ー ド 入 力	側溝清掃車 燃料種類 <del>燃料種類</del>	側溝清掃車 燃料消費量 (L)	機械使用 区 分	機械供用 日 当 運 転 時 間 t																																																									
	(h/箇所) (T <sub>1</sub> /N)	①ブロウ式 ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> ②各種		①軽油 ②天然ガス <del>③天然ガス</del>	(実数入力)	①持込 ②貸与	①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																									

備 考
記載の変更

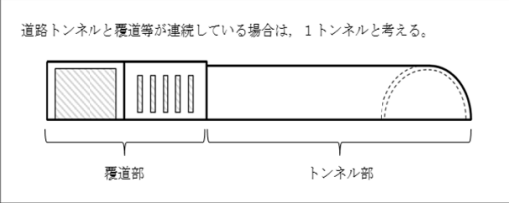
積算上の注意事項

(控え頁)  
1 / 1

IV-3-⑤-22

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																	
現	行	改	正																																																																																																
<p>10. 施工単価入力基準表 (1) トンネル清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="6">WB433810</td> <td style="text-align: center;">km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td style="text-align: center;">J 6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">各 種</td> <td>作業に必要な km当り運転時間 (h/km)</td> <td>ブラシ材料 使用区分</td> <td>散水車 機 種</td> <td>散水車 機械コード 入 力</td> <td>トンネル 清掃車機種</td> <td>散水車 機 械 使 用 区 分</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>T_1/L_1</math> (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①持込 ②支給</td> <td style="text-align: center;">(表10.1)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(表10.2)</td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">J 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. <math>L_1</math>は、<math>T_1</math>を算定したとき使用したL (トンネル総延長) を使用し、次式で求めたものである。  <math>L_1 = \text{トンネル総延長 (L)} \times \text{ブラシ清掃回数 (N)}</math>  2. J 3条件で①を選択した場合は、J 6条件は②で固定される。  3. J 3条件で⑤を選択した場合は、J 4条件で当該機械コード番号 (K○○○○○○) を入力する。  4. J 3条件で⑥を選択した場合は、J 6条件の選択は必要ない。  5. 施工数量は (<math>L_1</math>) を入力すること。</p> <p style="text-align: center;">表10.1 散水車機種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>機 種</td> <td style="text-align: center;">1,800ℓ</td> <td style="text-align: center;">5,500～6,500ℓ</td> <td style="text-align: center;">7,500～8,000ℓ</td> <td style="text-align: center;">6,500ℓ 耐塩式 (貸 与)</td> <td style="text-align: center;">各種</td> <td style="text-align: center;">散 水 車 な し</td> </tr> <tr> <td>入力番号</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表10.2 トンネル清掃車機種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>機 種</td> <td style="text-align: center;">2本ブラシ式 (持 込)</td> <td style="text-align: center;">2本ブラシ式 (貸 与)</td> </tr> <tr> <td>入力番号</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> </table>		施工歩掛コード	WB433810						km	施工区分	入 力 条 件							J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	各 種	作業に必要な km当り運転時間 (h/km)	ブラシ材料 使用区分	散水車 機 種	散水車 機械コード 入 力	トンネル 清掃車機種	散水車 機 械 使 用 区 分		$T_1/L_1$ (実数入力)	①持込 ②支給	(表10.1)		(表10.2)	①持込 ②貸与	J 7	機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t	①標準 ②標準以外 (実数入力)	機 種	1,800ℓ	5,500～6,500ℓ	7,500～8,000ℓ	6,500ℓ 耐塩式 (貸 与)	各種	散 水 車 な し	入力番号	①	②	③	④	⑤	⑥	機 種	2本ブラシ式 (持 込)	2本ブラシ式 (貸 与)	入力番号	①	②	<p>10. 施工単価入力基準表 (1) トンネル清掃作業</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="6">WB433810</td> <td style="text-align: center;">km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td style="text-align: center;">J 6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">各 種</td> <td>作業に必要な km当り運転時間 (h/km)</td> <td>ブラシ材料 使用区分</td> <td>散水車 機 種</td> <td>散水車 機械コード 入 力</td> <td>トンネル 清掃車機種 使用区分</td> <td>散水車 機 械 使 用 区 分</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>T_1/L_1</math> (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①持込 ②支給</td> <td style="text-align: center;">(表10.1)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> <td style="text-align: center;">①持込 ②貸与</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">削除</p>		施工歩掛コード	WB433810						km	施工区分	入 力 条 件							J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	各 種	作業に必要な km当り運転時間 (h/km)	ブラシ材料 使用区分	散水車 機 種	散水車 機械コード 入 力	トンネル 清掃車機種 使用区分	散水車 機 械 使 用 区 分		$T_1/L_1$ (実数入力)	①持込 ②支給	(表10.1)		①持込 ②貸与	①持込 ②貸与	<p>備 考</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">記載の変更</p>
施工歩掛コード	WB433810						km																																																																																												
施工区分	入 力 条 件																																																																																																		
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																																													
各 種	作業に必要な km当り運転時間 (h/km)	ブラシ材料 使用区分	散水車 機 種	散水車 機械コード 入 力	トンネル 清掃車機種	散水車 機 械 使 用 区 分																																																																																													
	$T_1/L_1$ (実数入力)	①持込 ②支給	(表10.1)		(表10.2)	①持込 ②貸与																																																																																													
J 7																																																																																																			
機 械 供 用 日 当 り 運 転 時 間 t																																																																																																			
①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																			
機 種	1,800ℓ	5,500～6,500ℓ	7,500～8,000ℓ	6,500ℓ 耐塩式 (貸 与)	各種	散 水 車 な し																																																																																													
入力番号	①	②	③	④	⑤	⑥																																																																																													
機 種	2本ブラシ式 (持 込)	2本ブラシ式 (貸 与)																																																																																																	
入力番号	①	②																																																																																																	
施工歩掛コード	WB433810						km																																																																																												
施工区分	入 力 条 件																																																																																																		
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																																													
各 種	作業に必要な km当り運転時間 (h/km)	ブラシ材料 使用区分	散水車 機 種	散水車 機械コード 入 力	トンネル 清掃車機種 使用区分	散水車 機 械 使 用 区 分																																																																																													
	$T_1/L_1$ (実数入力)	①持込 ②支給	(表10.1)		①持込 ②貸与	①持込 ②貸与																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 1 / 1																																																																																																

工 種	トンネル補修工(ひび割れ補修工(低圧注入工法))
-----	--------------------------

改正理由	一部改正	改正 現行																																			
現 行		改 正																																			
<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 25 機械賃料数量→ 1.32</td> </tr> </tbody> </table> <p>9. 施工単価入力基準表  (1) トンネル補修工(ひび割れ補修工(低圧注入工法))</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB437010</td> <td>施工単位</td> <td>トンネル</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> </tr> <tr> <td>1トンネル当り 補修延べ延長 (m) (実数入力)</td> <td>1トンネル当りの 注入材使用量 (kg) (実数入力)</td> <td>1トンネル当りの シール材設計量 (kg) (実数入力)</td> <td>1トンネル当りの 低圧注入器具使用量 (個) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件は、1トンネル当りの延べ施工量 (m/トンネル) を入力する。  2. J 2, J 4条件は、材料ロス分を含む必要量を入力する。  3. 本コードはシール材の材料ロスを含んでいるため、J 3条件の設計量はロス率を含まない数量を入力すること。  4. 注入材料単価(Y-1633001) [円/kg]、シール材料単価(Y-1670000) [円/kg] 及び低圧注入器具単価(Y-0800005) [円/個] を単価登録すること。</p> <p>【参考】1トンネルについて</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>道路トンネルと覆道等が連続している場合は、1トンネルと考える。</p>  </div>		機械名	規 格	適用単価表	指定事項	高 所 作 業 車	[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg	機-29	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 25 機械賃料数量→ 1.32	施工歩掛コード	WB437010	施工単位	トンネル	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	1トンネル当り 補修延べ延長 (m) (実数入力)	1トンネル当りの 注入材使用量 (kg) (実数入力)	1トンネル当りの シール材設計量 (kg) (実数入力)	1トンネル当りの 低圧注入器具使用量 (個) (実数入力)	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ <del>25</del> 21 機械賃料数量→ 1.32</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p>		機械名	規 格	適用単価表	指定事項	高 所 作 業 車	[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg	機-29	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ <del>25</del> 21 機械賃料数量→ 1.32	備考  記載の変更
機械名	規 格	適用単価表	指定事項																																		
高 所 作 業 車	[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg	機-29	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 25 機械賃料数量→ 1.32																																		
施工歩掛コード	WB437010	施工単位	トンネル																																		
施工区分	入力条件																																				
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4																																	
	1トンネル当り 補修延べ延長 (m) (実数入力)	1トンネル当りの 注入材使用量 (kg) (実数入力)	1トンネル当りの シール材設計量 (kg) (実数入力)	1トンネル当りの 低圧注入器具使用量 (個) (実数入力)																																	
機械名	規 格	適用単価表	指定事項																																		
高 所 作 業 車	[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg	機-29	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ <del>25</del> 21 機械賃料数量→ 1.32																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																		

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																														
	現 行	改 正																																															
	<p>㊦ 欠損部補修工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、道路維持作業における加熱合材（日施工量20t未満）及び常温合材（日施工量0.3t未満）による舗装面の欠損部補修作業に適用する。 ただし、舗装版等のとりこわし、搬運搬・処理は含まない。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 施工歩掛 3-1 加熱合材補修歩掛 加熱合材による欠損部補修工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 加熱合材補修工歩掛 (1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="4">日 施 工 量</th> </tr> <tr> <th>1t未満</th> <th>1t以上 2t未満</th> <th>2t以上 5t未満</th> <th>5t以上 20t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.98</td> <td>0.64</td> <td>0.24</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.51</td> <td>1.00</td> <td>0.53</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.96</td> <td>1.29</td> <td>0.51</td> <td>0.22</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ (舗装用)</td> <td>搭乗・コンパインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.28</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 振動ローラは、賃料とする。 2. 諸雑費は、瀝青材、舗装用石灰粉、プロパンガス、コテ、レーキ、スコップ、ホウキ、バーナ、振動ローラ(ハンドガイド式)賃料、振動コンパクト賃料、燃料費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-㉔-1</p>	名 称	規 格	単 位	日 施 工 量				1t未満	1t以上 2t未満	2t以上 5t未満	5t以上 20t未満	土木一般世話役		人	0.98	0.64	0.24	0.11	特殊作業員		人	1.51	1.00	0.53	0.23	普通作業員		人	1.96	1.29	0.51	0.22	振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンパインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	日	-	-	0.28	0.19	諸雑費率		%	5	7	8	13	<p>現行どおり</p>	
名 称	規 格				単 位	日 施 工 量																																											
		1t未満	1t以上 2t未満	2t以上 5t未満		5t以上 20t未満																																											
土木一般世話役		人	0.98	0.64	0.24	0.11																																											
特殊作業員		人	1.51	1.00	0.53	0.23																																											
普通作業員		人	1.96	1.29	0.51	0.22																																											
振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンパインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	日	-	-	0.28	0.19																																											
諸雑費率		%	5	7	8	13																																											
		<p>3. 施工歩掛 3-1 加熱合材補修歩掛 加熱合材による欠損部補修工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 加熱合材補修工歩掛 (1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="4">日 施 工 量</th> </tr> <tr> <th>1t未満</th> <th>1t以上 2t未満</th> <th>2t以上 5t未満</th> <th>5t以上 20t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.98</td> <td>0.64</td> <td>0.24</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.51</td> <td>1.00</td> <td>0.53</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.96</td> <td>1.29</td> <td>0.51</td> <td>0.22</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ (舗装用)</td> <td>搭乗・コンパインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.28</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 振動ローラは、賃料とする。 2. 諸雑費は、瀝青材、舗装用石灰粉、プロパンガス、コテ、レーキ、スコップ、ホウキ、バーナ、振動ローラ(ハンドガイド式)賃料、振動コンパクト賃料、燃料費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	日 施 工 量				1t未満	1t以上 2t未満	2t以上 5t未満	5t以上 20t未満	土木一般世話役		人	0.98	0.64	0.24	0.11	特殊作業員		人	1.51	1.00	0.53	0.23	普通作業員		人	1.96	1.29	0.51	0.22	振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンパインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	日	-	-	0.28	0.19	諸雑費率		%	5	7	8	13	<p>記載の変更</p>
名 称	規 格	単 位				日 施 工 量																																											
			1t未満	1t以上 2t未満	2t以上 5t未満	5t以上 20t未満																																											
土木一般世話役		人	0.98	0.64	0.24	0.11																																											
特殊作業員		人	1.51	1.00	0.53	0.23																																											
普通作業員		人	1.96	1.29	0.51	0.22																																											
振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンパインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	日	-	-	0.28	0.19																																											
諸雑費率		%	5	7	8	13																																											
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																																														



改正理由	一部改正	改 正 — 現 行	
------	------	-----------------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

3-2 常温合材補修歩掛  
常温合材による欠損部補修工の歩掛は、次表を標準とする。

表3.2 常温合材補修工歩掛 (1t当り)

名 称	規 格	単 位	日 施 工 量 0.3t未満
土木一般世話役		人	3.3
特殊作業員		人	3.3
普通作業員		人	4.9
諸雑費率		%	1

(注) 諸雑費は、コテ、レーキ、スコップ、ホウキ、振動コンパクタ賃料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

4. 単 価 表

(1) 加熱合材補修工1t当り単価表

施工歩掛コード	WB434610
---------	----------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人		表3.1
特殊作業員		人		〃
普通作業員		人		〃
振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンバインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	日		表3.1 機械賃料
アスファルト 混合物	加熱型	t	1	
諸 雑 費		式	1	表3.1
計				

(2) 常温合材補修工1t当り単価表

施工歩掛コード	WB434620
---------	----------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人		表3.2
特殊作業員		人		〃
普通作業員		人		〃
アスファルト 混合物	常温型	t	1	
諸 雑 費		式	1	表3.2
計				

(3) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンバインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	機-31	運転労務数量→1.00 燃料消費量→10 機械賃料数量→1.40

IV-3-②-2

現行どおり

4. 単 価 表

(1) 加熱合材補修工1t当り単価表

施工歩掛コード	WB434610
---------	----------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人		表3.1
特殊作業員		人		〃
普通作業員		人		〃
振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンバインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	日		表3.1 機械賃料
アスファルト 混合物	加熱型	t	1	
諸 雑 費		式	1	表3.1
計				

現行どおり

(3) 機械運転単価表


機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
振動ローラ (舗装用)	搭乗・コンバインド式・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量2.4~2.5t	機-31	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <del>10</del> +11 機械賃料数量→1.40

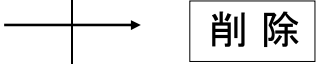
記載の修正

積算上の注意事項			(控え頁)  2/2
----------	--	--	------------------

工 種	路肩整正(人力による土はね)
-----	----------------

改正理由	廃止	改正 現行	
現 行	改 正	備 考	
<p>②③ 路肩整正(人力による土はね)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、道路維持作業における路肩整正(人力による土はね、厚さ10cmまで、幅1.0mまで)作業に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 道路維持作業における人力による路肩整正作業の場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 機械による路肩整正作業の場合 (2) 運搬距離が60kmを超える場合 (3) 自動車専用道路を利用する場合</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div> <pre> graph LR     A[整正] --&gt; B[積込]     B --&gt; C[運搬] </pre> </div> <p>(注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。 2. 残土処分費は、別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-②③-1</p>	<div> <p>削除</p> </div>	<p>歩掛の廃止</p>	
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>1/4</p>

改正理由	廃止	改正 現行																								
現 行	改 正		備 考																							
<p>3. 施工パッケージ 3-1 路肩整正(人力による土はね) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 路肩整正(人力による土はね) 積算条件区分一覧 (積算単位:m2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D1D区間の有無</th> <th>運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10">無し</td><td>2.0km以下</td></tr> <tr><td>3.0km以下</td></tr> <tr><td>5.0km以下</td></tr> <tr><td>6.5km以下</td></tr> <tr><td>8.5km以下</td></tr> <tr><td>11.0km以下</td></tr> <tr><td>16.0km以下</td></tr> <tr><td>27.5km以下</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td></tr> <tr><td rowspan="10">有り</td><td>1.5km以下</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td></tr> <tr><td>4.5km以下</td></tr> <tr><td>6.0km以下</td></tr> <tr><td>8.0km以下</td></tr> <tr><td>10.5km以下</td></tr> <tr><td>14.5km以下</td></tr> <tr><td>23.0km以下</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、路肩に堆積した泥等の人力による整正、ダンプトラックへの積み込み、運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、残土等処分は含まない。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは、平均値とする。 3. タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」にかかわらず適用出来る。 4. D1D(人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。 5. 残土は、5m3/100m2とする。 6. 残土処分が必要な場合は別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-③-2</p>	D1D区間の有無	運搬距離	無し	2.0km以下	3.0km以下	5.0km以下	6.5km以下	8.5km以下	11.0km以下	16.0km以下	27.5km以下	60.0km以下	60.0km以下	有り	1.5km以下	2.5km以下	4.5km以下	6.0km以下	8.0km以下	10.5km以下	14.5km以下	23.0km以下	60.0km以下	60.0km以下	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 20px;">削除</div>	<p>歩掛の廃止</p>
D1D区間の有無	運搬距離																									
無し	2.0km以下																									
	3.0km以下																									
	5.0km以下																									
	6.5km以下																									
	8.5km以下																									
	11.0km以下																									
	16.0km以下																									
	27.5km以下																									
	60.0km以下																									
	60.0km以下																									
有り	1.5km以下																									
	2.5km以下																									
	4.5km以下																									
	6.0km以下																									
	8.0km以下																									
	10.5km以下																									
	14.5km以下																									
	23.0km以下																									
	60.0km以下																									
	60.0km以下																									
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>2/4</p>																							

改正理由	廃止	改正 現行																																
現 行		改 正																																
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3.2 路肩整正(人力による土はね) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載</td> <td>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手(一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 運転手(一般)		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<div style="text-align: center;">  </div>	
項目	代表機材規格	備考																																
機械	K1 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む																																
	K2 -																																	
	K3 -																																	
労務	R1 普通作業員																																	
	R2 運転手(一般)																																	
	R3 -																																	
	R4 -																																	
材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油																																	
	Z2 -																																	
	Z3 -																																	
	Z4 -																																	
市場単価	S -																																	
備 考		歩掛の廃止																																
積算上の注意事項			(控え頁) 3/4																															

改正理由	廃止	改正 — 現行																																																																														
現 行		改 正																																																																														
<p>4. 施工単価入力基準表 (1) 路肩整正(人力による土はね)</p> <table border="1"> <tr> <td>パッケージコード</td> <td>CB434810</td> <td>施工単位</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td>作業内容</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">J 2</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td colspan="2">DID区間の有無 ① 無し ② 有り</td> <td>運搬距離 (表4.1)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 整正～積み～運搬までとし、残土処分費は、別途計上すること。 2. J 1条件で①を選択した場合は、J 2条件で①～⑨を選択するものとする。 3. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件で⑩～⑯を選択するものとする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1 運搬距離</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">DID区間：無し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>2.0以下</td> <td>3.0以下</td> <td>5.0以下</td> <td>6.5以下</td> <td>8.5以下</td> <td>11.0以下</td> <td>16.0以下</td> <td>27.5以下</td> <td>60.0以下</td> </tr> <tr> <td>入力番号</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">DID区間：有り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>1.5以下</td> <td>2.5以下</td> <td>4.5以下</td> <td>6.0以下</td> <td>8.0以下</td> <td>10.5以下</td> <td>14.5以下</td> <td>23.0以下</td> <td>60.0以下</td> </tr> <tr> <td>入力番号</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> </tr> </table>		パッケージコード	CB434810	施工単位	m2	施工区分	入 力 条 件			作業内容	J 1	J 2		各 種	DID区間の有無 ① 無し ② 有り		運搬距離 (表4.1)	DID区間：無し										運搬距離(km)	2.0以下	3.0以下	5.0以下	6.5以下	8.5以下	11.0以下	16.0以下	27.5以下	60.0以下	入力番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	DID区間：有り										運搬距離(km)	1.5以下	2.5以下	4.5以下	6.0以下	8.0以下	10.5以下	14.5以下	23.0以下	60.0以下	入力番号	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">削除</div>		備考
パッケージコード	CB434810	施工単位	m2																																																																													
施工区分	入 力 条 件																																																																															
作業内容	J 1	J 2																																																																														
各 種	DID区間の有無 ① 無し ② 有り		運搬距離 (表4.1)																																																																													
DID区間：無し																																																																																
運搬距離(km)	2.0以下	3.0以下	5.0以下	6.5以下	8.5以下	11.0以下	16.0以下	27.5以下	60.0以下																																																																							
入力番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨																																																																							
DID区間：有り																																																																																
運搬距離(km)	1.5以下	2.5以下	4.5以下	6.0以下	8.0以下	10.5以下	14.5以下	23.0以下	60.0以下																																																																							
入力番号	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 4/4																																																																													

工 種	コンクリート接着工
-----	-----------

改正理由	廃止	改正 現行																																							
現 行		備 考																																							
<p>⑭ コンクリート接着工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、人力によるコンクリート接着作業に適用する。 ただし、橋梁補修工に係るものには適用しないものとする。</p> <p>2. 接着剤塗布歩掛 接着剤塗布歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 接着剤塗布歩掛 (10㎡当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>塗布量 (kg)</td> <td>普通作業員 (人)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>3. 単 価 表 (1) コンクリート接着 10㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB434910</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>接 着 剤</td> <td></td> <td>kg</td> <td>6</td> <td>表2.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4. 施工単価入力基準表 (1) コンクリート接着</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB434910</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> </table> <p>(注) 接着剤単価 (Y-1605000) [円/kg] を単価登録すること。</p>		塗布量 (kg)	普通作業員 (人)	6	1			施工歩掛コード	WB434910	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	接 着 剤		kg	6	表2.1	普 通 作 業 員		人	1	"	諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード	WB434910	施工単位	㎡	削除		歩掛の廃止
塗布量 (kg)	普通作業員 (人)																																								
6	1																																								
		施工歩掛コード	WB434910																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																					
接 着 剤		kg	6	表2.1																																					
普 通 作 業 員		人	1	"																																					
諸 雑 費		式	1																																						
計																																									
施工歩掛コード	WB434910	施工単位	㎡																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																						

改正理由	廃止	改正 現行	備考																																																		
	<p align="center"><b>現 行</b></p> <p align="center">㊸ 道路付属物のコンクリート面塗装工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、道路付属物（コンクリートバリア等）のコンクリート面の塗装に適用する。</p> <p>2. 施工歩掛 (1) コンクリート面清掃歩掛は次表とする。</p> <p align="center"><b>表2.1 コンクリート面清掃歩掛</b> (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表はコンクリート面に付着している塵埃等を清掃する場合に適用する。</p> <p>(2) 塗装歩掛は次表とする。</p> <p align="center"><b>表2.2 コンクリート面下塗り歩掛</b> (1回塗り 100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗 料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>施工塗料を計上する</td> </tr> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本表は塗装面全面に塗装するものである。 2. 諸雑費は、ハケ等の工具損料であり材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. 2回塗りの場合は、上記歩掛の2倍とする。</p> <p align="center"><b>表2.3 コンクリート面上塗り歩掛</b> (1回塗り 100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗 料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>施工塗料を計上する</td> </tr> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本表は塗装仕様により必要な面積を対象とする。 2. 諸雑費は、ハケ等の工具損料であり材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. 2回塗りの場合は、上記歩掛の2倍とする。</p> <p align="center">IV-3-㊸-1</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 装 工		人	1.8		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 料		kg		施工塗料を計上する	塗 装 工		人	1.9		諸 雑 費 率		%	10		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 料		kg		施工塗料を計上する	塗 装 工		人	2.0		諸 雑 費 率		%	10		<p align="center"><b>改 正</b></p> <p align="center">削除</p>	<p align="center">備考</p> <p align="center">歩掛の廃止</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																	
塗 装 工		人	1.8																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																	
塗 料		kg		施工塗料を計上する																																																	
塗 装 工		人	1.9																																																		
諸 雑 費 率		%	10																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																	
塗 料		kg		施工塗料を計上する																																																	
塗 装 工		人	2.0																																																		
諸 雑 費 率		%	10																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3																																																		

改正理由	廃止	改正 — 現行																																																																																																		
現 行		改 正																																																																																																		
<p>3. 単 価 表</p> <p>(1) コンクリート面清掃工 100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB435310</td> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td>表 2.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) コンクリート面下塗り工 1回塗り 100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB435320</td> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> <td>表 2.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) コンクリート面上塗り工 1回塗り工 100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB435330</td> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td>表 2.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(4) 塗料材料費 100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB435340</td> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> <tr> <td>塗 料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>必要量計上する</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">IV-3-26-2</p>				施工歩掛コード	WB435310	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 装 工		人	1.8	表 2.1	諸 雑 費		式	1		計							施工歩掛コード	WB435320	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 装 工		人	1.9	表 2.2	諸 雑 費		式	1	#	計							施工歩掛コード	WB435330	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 装 工		人	2.0	表 2.3	諸 雑 費		式	1	#	計							施工歩掛コード	WB435340	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 料		kg		必要量計上する	諸 雑 費		式	1		計					削除		備考
		施工歩掛コード	WB435310																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																
塗 装 工		人	1.8	表 2.1																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																	
計																																																																																																				
		施工歩掛コード	WB435320																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																
塗 装 工		人	1.9	表 2.2																																																																																																
諸 雑 費		式	1	#																																																																																																
計																																																																																																				
		施工歩掛コード	WB435330																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																
塗 装 工		人	2.0	表 2.3																																																																																																
諸 雑 費		式	1	#																																																																																																
計																																																																																																				
		施工歩掛コード	WB435340																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																
塗 料		kg		必要量計上する																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																	
計																																																																																																				
積算上の注意事項		(控え頁)																																																																																																		
		2/3																																																																																																		



改正理由	廃止	改正 — 現行																																																					
現 行		改 正																																																					
<p>4. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) コンクリート面清掃工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB435310</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> </table> <p>(2) コンクリート面下塗り工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB435320</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施 工 区 分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td>作 業 内 容</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td colspan="3">塗装回数 (回) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 材料費は別途計上すること。</p> <p>(3) コンクリート面上塗り工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB435330</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施 工 区 分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td>作 業 内 容</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td colspan="3">塗装回数 (回) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 材料費は別途計上すること。</p> <p>(4) 塗装材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB435340</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施 工 区 分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td>材 料 の 種 類</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">J 2</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>塗布量 (kg/㎡) (実数入力)</td> <td colspan="2">塗装回数 (回) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 施工量は、塗料毎の塗布する面積を入力すること。  2. J 1条件には、1回塗り当り塗布量でロスも含んだ使用量を入力すること。  3. 塗装単価 (Y-0500000) [円/kg]を単価登録すること。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-⑥-3</p>		施工歩掛コード	WB435310	施工単位	㎡	施工歩掛コード	WB435320	施工単位	㎡	施 工 区 分	入力条件			作 業 内 容	J 1			各 種	塗装回数 (回) (実数入力)			施工歩掛コード	WB435330	施工単位	㎡	施 工 区 分	入力条件			作 業 内 容	J 1			各 種	塗装回数 (回) (実数入力)			施工歩掛コード	WB435340	施工単位	㎡	施 工 区 分	入力条件			材 料 の 種 類	J 1	J 2		各 種	塗布量 (kg/㎡) (実数入力)	塗装回数 (回) (実数入力)		<p style="text-align: center;">削除</p>	<p>歩掛の廃止</p>
施工歩掛コード	WB435310	施工単位	㎡																																																				
施工歩掛コード	WB435320	施工単位	㎡																																																				
施 工 区 分	入力条件																																																						
作 業 内 容	J 1																																																						
各 種	塗装回数 (回) (実数入力)																																																						
施工歩掛コード	WB435330	施工単位	㎡																																																				
施 工 区 分	入力条件																																																						
作 業 内 容	J 1																																																						
各 種	塗装回数 (回) (実数入力)																																																						
施工歩掛コード	WB435340	施工単位	㎡																																																				
施 工 区 分	入力条件																																																						
材 料 の 種 類	J 1	J 2																																																					
各 種	塗布量 (kg/㎡) (実数入力)	塗装回数 (回) (実数入力)																																																					
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>3/3</p>																																																				

工 種	共同溝工 (2)
-----	----------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																									
現	行	改 正	備 考																																																																																																									
<p>13-10 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 99 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td>[掘削工] クラムシエル</td> <td>油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m<sup>3</sup></td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 99 機械損料数量→1.46</td> </tr> <tr> <td>[基礎砕石工] クラムシエル</td> <td>油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m<sup>3</sup></td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[掘削工] 小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m<sup>3</sup>(平積0.06m<sup>3</sup>)</td> <td>機-23</td> <td>燃料消費量 → 17 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>[基礎砕石工] 小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m<sup>3</sup>(平積0.06m<sup>3</sup>)</td> <td>機-23</td> <td>燃料消費量 → 8 機械損料数量→1.67</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t積載</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 69 機械損料数量→1.24</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ(舗装用)</td> <td>ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t</td> <td>機-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ランマ</td> <td>質量60~80kg</td> <td>機-8</td> <td>運転時間6h/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート ポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-3</td> <td>機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h</td> </tr> <tr> <td>コンクリート ポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-3</td> <td>機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m<sup>3</sup>/h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長とする。 2. L2は、圧送管の延長とする。</p>		名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 99 機械損料数量→1.49	[掘削工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 99 機械損料数量→1.46	[基礎砕石工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-1		[掘削工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → 17 機械損料数量→1.50	[基礎砕石工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → 8 機械損料数量→1.67	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積載	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 69 機械損料数量→1.24	ブルドーザ	普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級	機-1		振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t	機-9		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-1		ランマ	質量60~80kg	機-8	運転時間6h/日	コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h	コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h	<p>13-10 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>99</del> 93 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td>[掘削工] クラムシエル</td> <td>油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m<sup>3</sup></td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>99</del> 93 機械損料数量→1.46</td> </tr> <tr> <td>[基礎砕石工] クラムシエル</td> <td>油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m<sup>3</sup></td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[掘削工] 小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m<sup>3</sup>(平積0.06m<sup>3</sup>)</td> <td>機-23</td> <td>燃料消費量 → <del>17</del> 15 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>[基礎砕石工] 小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m<sup>3</sup>(平積0.06m<sup>3</sup>)</td> <td>機-23</td> <td>燃料消費量 → <del>8</del> 7 機械損料数量→1.67</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t積載</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>69</del> 62 機械損料数量→1.24</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ(舗装用)</td> <td>ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t</td> <td>機-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ランマ</td> <td>質量60~80kg</td> <td>機-8</td> <td>運転時間6h/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート ポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-3</td> <td>機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h</td> </tr> <tr> <td>コンクリート ポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-3</td> <td>機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m<sup>3</sup>/h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長とする。 2. L2は、圧送管の延長とする。</p>		名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>99</del> 93 機械損料数量→1.49	[掘削工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>99</del> 93 機械損料数量→1.46	[基礎砕石工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-1		[掘削工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → <del>17</del> 15 機械損料数量→1.50	[基礎砕石工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → <del>8</del> 7 機械損料数量→1.67	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積載	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>69</del> 62 機械損料数量→1.24	ブルドーザ	普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級	機-1		振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t	機-9		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-1		ランマ	質量60~80kg	機-8	運転時間6h/日	コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h	コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h	<p>記載の修正・削除 (歩掛改定に伴う)</p>
名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 99 機械損料数量→1.49																																																																																																									
[掘削工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 99 機械損料数量→1.46																																																																																																									
[基礎砕石工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-1																																																																																																										
[掘削工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → 17 機械損料数量→1.50																																																																																																									
[基礎砕石工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → 8 機械損料数量→1.67																																																																																																									
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積載	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → 69 機械損料数量→1.24																																																																																																									
ブルドーザ	普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級	機-1																																																																																																										
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t	機-9																																																																																																										
タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-1																																																																																																										
ランマ	質量60~80kg	機-8	運転時間6h/日																																																																																																									
コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h																																																																																																									
コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h																																																																																																									
名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>99</del> 93 機械損料数量→1.49																																																																																																									
[掘削工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>99</del> 93 機械損料数量→1.46																																																																																																									
[基礎砕石工] クラムシエル	油圧クラムシエル テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	機-1																																																																																																										
[掘削工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → <del>17</del> 15 機械損料数量→1.50																																																																																																									
[基礎砕石工] 小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	機-23	燃料消費量 → <del>8</del> 7 機械損料数量→1.67																																																																																																									
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積載	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量 → <del>69</del> 62 機械損料数量→1.24																																																																																																									
ブルドーザ	普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級	機-1																																																																																																										
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t	機-9																																																																																																										
タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-1																																																																																																										
ランマ	質量60~80kg	機-8	運転時間6h/日																																																																																																									
コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h																																																																																																									
コンクリート ポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	機-3	機械損料1 →コンクリートポンプ車 (トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h) 機械損料2 →コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h																																																																																																									
IV-4-①-30																																																																																																												
積算上の注意事項	(控え頁) 1/1																																																																																																											

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																										
	現 行	改 正																											
<p>3-7 管路材設置 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.10 管路材設置 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>設置区分</th> <th>さや管の条数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">露出部</td> <td>単管設置</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>F A管設置</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">埋設部</td> <td rowspan="6">ボディ管 (φ200mm) 設置 (さや管含む)</td> <td>標準：8条(6条(φ50)+2条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：10条(5条(φ50)+5条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：11条(4条(φ50)+7条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：12条(3条(φ50)+9条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準以外の組合せ (φ50, φ30 使用)</td> </tr> <tr> <td>φ50, φ30 以外の使用</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">ボディ管 (φ250mm) 設置 (さや管含む)</td> <td>標準：11条(9条(φ50)+2条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：14条(8条(φ50)+6条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：15条(7条(φ50)+8条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：16条(6条(φ50)+10条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：20条(5条(φ50)+15条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準：21条(4条(φ50)+17条(φ30))</td> </tr> <tr> <td>標準以外の組合せ (φ50, φ30 使用)</td> </tr> <tr> <td>φ50, φ30 以外の使用</td> </tr> <tr> <td>多条管設置</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、電線共同溝工における管路材(露出部及び埋設部)の設置、管(さや管を含む)の接続労務、露出部の受・支持金具及びアンカーの設置労務、埋設部(単管・F A管・ボディ管)の管路受台(スベ一サ)の設置労務、埋設部(多条管)の結束労務、管路清掃及び通過試験の他、清掃器具(掃除機)、管路材の接続・切断に要する費用(大バール・大ハンマ・ディスクグラインダ) 専通検査機の損料及び運転経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 管路材(単管・F A管・ボディ管)の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.05) なお、スクラップ控除は行わない。</p> <p>3. 露出部とは、橋梁添架及びトンネル内等設置により露出管路となる部分をいう。</p> <p>4. 受・支持金具、アンカー材、管路受台の材料費は、必要量を別途計上する。</p> <p>5. 接続継手、分岐管、滑剤の材料費は、必要量を別途計上する。なお、接続継手の形状は問わずすべて計上すること。</p> <p>6. 多孔管を設置する場合は適用出来ない。(多孔管参考図参照)</p> <p>7. 多条管は、管1本当り(1条当り)とする。</p> <p>8. さや管の条数は、ボディ管1本当りに対する条数とする。条数は、ボディ管1本に対しφ200mmが12条以下、φ250mmが21条以下とする。</p> <p>9. さや管にφ50, φ30以外を使用する場合は、さや管の材料費を別途計上する。</p>	作業区分	設置区分	さや管の条数	露出部	単管設置	—	F A管設置	—	埋設部	ボディ管 (φ200mm) 設置 (さや管含む)	標準：8条(6条(φ50)+2条(φ30))	標準：10条(5条(φ50)+5条(φ30))	標準：11条(4条(φ50)+7条(φ30))	標準：12条(3条(φ50)+9条(φ30))	標準以外の組合せ (φ50, φ30 使用)	φ50, φ30 以外の使用	ボディ管 (φ250mm) 設置 (さや管含む)	標準：11条(9条(φ50)+2条(φ30))	標準：14条(8条(φ50)+6条(φ30))	標準：15条(7条(φ50)+8条(φ30))	標準：16条(6条(φ50)+10条(φ30))	標準：20条(5条(φ50)+15条(φ30))	標準：21条(4条(φ50)+17条(φ30))	標準以外の組合せ (φ50, φ30 使用)	φ50, φ30 以外の使用	多条管設置	—	<p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
作業区分	設置区分	さや管の条数																											
露出部	単管設置	—																											
	F A管設置	—																											
埋設部	ボディ管 (φ200mm) 設置 (さや管含む)	標準：8条(6条(φ50)+2条(φ30))																											
		標準：10条(5条(φ50)+5条(φ30))																											
		標準：11条(4条(φ50)+7条(φ30))																											
		標準：12条(3条(φ50)+9条(φ30))																											
		標準以外の組合せ (φ50, φ30 使用)																											
		φ50, φ30 以外の使用																											
	ボディ管 (φ250mm) 設置 (さや管含む)	標準：11条(9条(φ50)+2条(φ30))																											
		標準：14条(8条(φ50)+6条(φ30))																											
		標準：15条(7条(φ50)+8条(φ30))																											
		標準：16条(6条(φ50)+10条(φ30))																											
		標準：20条(5条(φ50)+15条(φ30))																											
		標準：21条(4条(φ50)+17条(φ30))																											
		標準以外の組合せ (φ50, φ30 使用)																											
		φ50, φ30 以外の使用																											
多条管設置	—																												
IV-4-②-9																													
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																										