

工 種	土工(砂防) (ICT)
-----	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
現	行	改 正	備 考
	<p>7. 参考資料(掘削(砂防) (ICT)※[ICT建機使用割合 100%])</p> <p>7-1 ICT建機使用割合 100%以外の場合における積算 土砂、岩塊・玉石の掘削積込について、同一の施工箇所において ICT建機と通常建機を組合せて施工する (ICT建機使用割合 100%以外) 場合は、以下のとおりとする。</p> <p>(1) 施工数量の判定 施工数量は、1工事当りの全体掘削土量により判定する。なお、該当する施工箇所における ICT建機による施工分と通常建機による施工分を合計した掘削土量をその箇所の掘削土量とし、これを合計したものを全体掘削土量とする。</p> <p>(2) 積算 該当する施工箇所の掘削土量を ICT建機使用割合に応じて ICT建機による施工分と通常建機による施工分に分割し、以下のとおり計上する。 【ICT建機による施工分】 施工パッケージ「掘削(砂防) (ICT) [ICT建機使用割合 100%]」を適用し、該当する施工箇所における掘削土量 (ICT建機による施工分と通常建機による施工分の掘削土量の合計) に ICT建機使用割合を乗じて算出した値を ICT建機による施工分の掘削土量として計上する。なお、ICT建機使用割合を乗じて算出した値は、四捨五入した数値とし、数値は「第I編第5章数値基準等」によるものとする。 【通常建機による施工分】 該当する施工箇所における掘削土量から ICT建機による施工分の掘削土量を差し引いて算出した値を通常建機による施工分の掘削土量とし、「第III編第3章砂防工①土工①-1 土工 3-1 掘削(砂防)」により別途計上する。</p> <p>7-2 積算例 (ICT建機使用割合 100%以外の場合)</p> <p>--- 工事範囲 ※①～③は異なる施工箇所</p> <p>(注) 積算例は、施工箇所 (图中①～③) が点在する工事に該当しない場合であり、施工箇所が点在する工事に該当する場合は、「第I編第11章施工箇所が点在する工事の積算」による。</p> <p>【ICT建機使用割合 50%の場合】 ・施工数量の判定 施工箇所①: 1,500m³ + 施工箇所②: 1,000m³ = 2,500m³ < 3,000m³ よって、施工数量は「3,000m³未滿」を選択する。 施工箇所③: 通常建機のみによる施工であるため、「第III編第3章砂防工①土工①-1 土工 3-1 掘削(砂防)」による。</p> <p style="text-align: center;">III-3-①-17</p>	<p>現行どおり</p> <p>(1) 施工数量の判定 施工数量は、1工事当りの全体掘削土量 (砂防土砂仮締切における取扱い土量を除く) により判定する。なお、ICT建機使用割合 100%以外の場合は、該当する施工箇所における ICT建機による施工分と通常建機による施工分を合計した掘削土量をその箇所の掘削土量とし、これを合計したものを全体掘削土量とする。ただし、施工箇所が分かれる場合は、通常建機のみで施工した箇所の掘削土量はこの全体掘削土量に含めない。</p> <p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
積算上の注意事項			(控え頁) 4/4

改正理由	一部改正		改正	備考																																																																										
	現	行	現行																																																																											
<p>7-2 チッピング歩掛</p> <p>7-2-1 適用範囲 岩盤面や打継面及び既設堰堤腹付け面へのチッピングを行う場合に適用する。また、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>7-2-2 チッピング歩掛 (1) 岩盤面・打継面 岩盤面や打継面へのチッピング歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.2 チッピング(岩盤面・打継面)歩掛 (10m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、空気圧縮機賃料、さく岩機損料及びロッド、ビット等の費用として、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>(2) 既設堰堤腹付け面 既設堰堤腹付け面(天端部を除く)へのチッピング歩掛は、次表を標準とする。また、作業高さは、機械走行面から8.0m以下とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.3 チッピング(既設堰堤腹付け面)歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チッピング用) 運 転</td> <td>2,000kg級</td> <td>日</td> <td>0.96</td> </tr> </tbody> </table> <p>7-3 岩盤清掃歩掛 岩盤清掃歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.4 岩盤清掃歩掛 (10m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、高圧洗浄機賃料、工事用水中モータポンプ損料及び電力に関する経費等の費用として、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	土木一般世話役		人	0.1	特殊作業員		人	0.4	普通作業員		人	0.3	諸雑費率		%	27	名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人	0.11	普通作業員		人	0.35	油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チッピング用) 運 転	2,000kg級	日	0.96	名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人	0.1	特殊作業員		人	0.1	普通作業員		人	0.2	諸雑費率		%	17	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">(1) 岩盤面・打継面 岩盤面や打継面へのチッピング歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.2 チッピング(岩盤面・打継面)歩掛 (10m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>2726</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、空気圧縮機賃料、さく岩機損料及びロッド、ビット等の費用として、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;">現行どおり</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人	0.1	特殊作業員		人	0.4	普通作業員		人	0.3	諸雑費率		%	27 26	<p style="text-align: center;">記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																											
土木一般世話役		人	0.1																																																																											
特殊作業員		人	0.4																																																																											
普通作業員		人	0.3																																																																											
諸雑費率		%	27																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																											
土木一般世話役		人	0.11																																																																											
普通作業員		人	0.35																																																																											
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チッピング用) 運 転	2,000kg級	日	0.96																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																											
土木一般世話役		人	0.1																																																																											
特殊作業員		人	0.1																																																																											
普通作業員		人	0.2																																																																											
諸雑費率		%	17																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																											
土木一般世話役		人	0.1																																																																											
特殊作業員		人	0.4																																																																											
普通作業員		人	0.3																																																																											
諸雑費率		%	27 26																																																																											
積算上の注意事項				<p>(控え頁)</p> <p>1/2</p>																																																																										

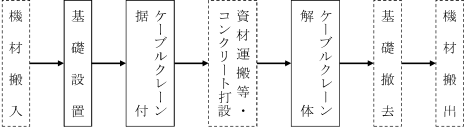
改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																					
現 行		改 正																																																																																					
<p>(8) 止水板設置 10m当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB330390</td> </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></td> <td>表 8.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>塩化ビニル製・ゴム製</td> <td>m</td> <td></td> <td>式 8.1, 表 8.2</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>(9) 銘板設置 1枚当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB330490</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></td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>銘板</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(10) 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>油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チップング用)</td> <td>2,000kg級</td> <td>機-20</td> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→111 機械損料 1→バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m³(平積0.6m³) 機械損料数量→1.58 機械損料 2→油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤(チップング用) 2,000kg級 機械損料数量→1.58 </td> </tr> </tbody> </table>				施工歩掛コード	WB330390	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表 8.1	普通作業員		"		"	止水板	塩化ビニル製・ゴム製	m		式 8.1, 表 8.2	諸雑費		式	1		計							施工歩掛コード	WB330490	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表9.1	普通作業員		"		"	銘板		枚			諸雑費		式	1	表9.1	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チップング用)	2,000kg級	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→111 機械損料 1→バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 機械損料数量→1.58 機械損料 2→油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤(チップング用) 2,000kg級 機械損料数量→1.58	<p>現行どおり</p> <p>(10) 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>油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チップング用)</td> <td>2,000kg級</td> <td>機-20</td> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→111104 機械損料 1→バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m³(平積0.6m³) 機械損料数量→1.58 機械損料 2→油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤(チップング用) 2,000kg級 機械損料数量→1.58 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チップング用)	2,000kg級	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 111 104 機械損料 1→バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 機械損料数量→1.58 機械損料 2→油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤(チップング用) 2,000kg級 機械損料数量→1.58	<p>記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
		施工歩掛コード	WB330390																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																			
土木一般世話役		人		表 8.1																																																																																			
普通作業員		"		"																																																																																			
止水板	塩化ビニル製・ゴム製	m		式 8.1, 表 8.2																																																																																			
諸雑費		式	1																																																																																				
計																																																																																							
		施工歩掛コード	WB330490																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																			
土木一般世話役		人		表9.1																																																																																			
普通作業員		"		"																																																																																			
銘板		枚																																																																																					
諸雑費		式	1	表9.1																																																																																			
計																																																																																							
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																				
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チップング用)	2,000kg級	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→111 機械損料 1→バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 機械損料数量→1.58 機械損料 2→油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤(チップング用) 2,000kg級 機械損料数量→1.58																																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																				
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 (チップング用)	2,000kg級	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 111 104 機械損料 1→バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 機械損料数量→1.58 機械損料 2→油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤(チップング用) 2,000kg級 機械損料数量→1.58																																																																																				
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	備 考																																						
	<p>②-2 コンクリート工(ケーブルクレーン打設)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工(本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸)のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。</p> <p>2. 機種選定 機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 機種選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリート投入</td> <td>コンクリートバケツ</td> <td>[両開ゴムシール付ローラゲート型] 容量1.0m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン</td> <td>[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>砂防工用</td> </tr> <tr> <td>型枠設置・撤去</td> <td>ケーブルクレーン</td> <td>[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>砂防工用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種・規格を別途考慮する。</p> <p>3. 材料使用数量 コンクリートの使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 (m³) × (1 + K) ……………式 3.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.1 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>+0.04</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. コンクリート投入 コンクリート投入(打継面・岩着面のモルタル敷均し含む)は、下記を標準とする。</p> <p>4-1 コンクリート投入目当り編成人員</p> <p style="text-align: center;">表4.1 目当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">特 殊 作 業 員</th> <th>普 通 作 業 員</th> </tr> <tr> <th>運 転 員</th> <th>バ ケ ッ ト</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーブルクレーン</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 ケーブルクレーンの作業能力 運転1時間当り投入数量は、次式による。 $Q = \frac{60 \times q}{C \cdot m}$ Q : 運転1時間当り投入数量 (m³/h) q : コンクリートバケツ容量 (m³) C : 1サイクル当り所要時間 (min/回)</p> <p>4-3 ケーブルクレーンのサイクルタイム サイクルタイムは、次式による。 $C \cdot m = \frac{2L}{V_1} + \frac{2(h_1 + h_2)}{V_2} + t$ C : 1サイクル当り所要時間 (min/回) t : バケツ積卸し、コンクリート放出時間 (min/回) t = 3 min とする。 V1 (横行速度), V2 (巻上・巻下速度) は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">III-3-②-14</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	コンクリート投入	コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 容量1.0m ³	台	1		ケーブルクレーン	[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t吊	”	1	砂防工用	型枠設置・撤去	ケーブルクレーン	[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t吊	”	1	砂防工用	材 料 名	ロ ス 率	コ ン ク リ ー ト	+0.04	名 称	特 殊 作 業 員		普 通 作 業 員	運 転 員	バ ケ ッ ト	合 計	ケーブルクレーン	1	1	1	<p>現行どおり</p> <p>→</p> <p>現行どおり</p>	記載の変更
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																				
コンクリート投入	コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 容量1.0m ³	台	1																																					
	ケーブルクレーン	[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t吊	”	1	砂防工用																																				
型枠設置・撤去	ケーブルクレーン	[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t吊	”	1	砂防工用																																				
材 料 名	ロ ス 率																																								
コ ン ク リ ー ト	+0.04																																								
名 称	特 殊 作 業 員		普 通 作 業 員																																						
	運 転 員	バ ケ ッ ト	合 計																																						
ケーブルクレーン	1	1	1																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3																																						

改正理由	一部改正	改正	備考																																																												
		現行																																																													
現行		改正																																																													
<p>3. 養生の()内の数値は、自然水を利用する場合に適用する。自然水を利用する施設が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4. 特殊養生の場合は「第III編第3章④養生工(練炭)」を別途計上する。なお、ジェットヒータ養生については別途考慮する。</p> <p>7. 堤冠コンクリート締固め、養生歩掛 10㎡当りの締固め、養生歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 堤冠コンクリート締固め、養生歩掛 (10㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">1ブロック当り締固め量(m³/ブロック)</th> <th rowspan="2">堤冠コンクリート養生</th> </tr> <tr> <th>鉄材 3未満</th> <th>グラノリシック 2.0未満</th> <th>富配合 3.0未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>3.3</td> <td>0.6</td> <td>0.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>#</td> <td>5.7</td> <td>2.7</td> <td>1.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>12.0</td> <td>1.1</td> <td>0.5</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>39(0.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 堤冠コンクリート締固めの諸雑費は、コンクリートバイブレータ損料、運転経費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>2. 堤冠コンクリート養生の諸雑費は、養生マット、散水養生で使用する工事用水中モータポンプ損料、工事用水中モータポンプ運転経費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>3. 堤冠コンクリート養生の諸雑費率の()内の数値は、自然水を利用する場合に適用する。自然水を利用する施設が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4. 特殊養生の場合は「第III編第3章④養生工(練炭)」を別途計上する。なお、ジェットヒータ養生については別途考慮する。</p> <p>8. 岩盤清掃歩掛 10㎡当りの岩盤清掃歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 岩盤清掃歩掛 (10㎡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>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、高圧洗浄機損料、工事用水中モータポンプ損料、高圧洗浄機運転経費、工事用水中モータポンプ運転経費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>9. テッピング歩掛 10㎡当りのテッピング歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 テッピング歩掛 (10㎡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>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>#</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 継続工事の打継面処理には、適用しない。</p> <p>2. 諸雑費は、空気圧縮機損料、さく岩機損料、さく岩機運転経費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	単位	1ブロック当り締固め量(m ³ /ブロック)			堤冠コンクリート養生	鉄材 3未満	グラノリシック 2.0未満	富配合 3.0未満	土木一般世話役	人	3.3	0.6	0.3	—	特殊作業員	#	5.7	2.7	1.3	—	普通作業員	#	12.0	1.1	0.5	0.9	諸雑費率	%	4	10	10	39(0.3)	名称	単位	数量	土木一般世話役	人	0.1	普通作業員	#	0.5	諸雑費率	%	33	名称	単位	数量	土木一般世話役	人	0.1	特殊作業員	#	0.3	普通作業員	#	0.3	諸雑費率	%	23	<p>3. 養生の()内の数値は、自然水を利用する場合に適用する。自然水を利用する施設が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4. 特殊養生の場合は「第III編第3章④③養生工(練炭)」を別途計上する。なお、ジェットヒータ養生については別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">} 現行どおり</p> <p>(注) 1. 堤冠コンクリート締固めの諸雑費は、コンクリートバイブレータ損料、運転経費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>2. 堤冠コンクリート養生の諸雑費は、養生マット、散水養生で使用する工事用水中モータポンプ損料、工事用水中モータポンプ運転経費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>3. 堤冠コンクリート養生の諸雑費率の()内の数値は、自然水を利用する場合に適用する。自然水を利用する施設が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4. 特殊養生の場合は「第III編第3章④養生工(練炭)」を別途計上する。なお、ジェットヒータ養生については別途考慮する。特殊養生(練炭)やジェットヒータ養生に要する費用は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">} 現行どおり</p> <p style="text-align: center;">記載の変更</p>	
名称	単位			1ブロック当り締固め量(m ³ /ブロック)				堤冠コンクリート養生																																																							
		鉄材 3未満	グラノリシック 2.0未満	富配合 3.0未満																																																											
土木一般世話役	人	3.3	0.6	0.3	—																																																										
特殊作業員	#	5.7	2.7	1.3	—																																																										
普通作業員	#	12.0	1.1	0.5	0.9																																																										
諸雑費率	%	4	10	10	39(0.3)																																																										
名称	単位	数量																																																													
土木一般世話役	人	0.1																																																													
普通作業員	#	0.5																																																													
諸雑費率	%	33																																																													
名称	単位	数量																																																													
土木一般世話役	人	0.1																																																													
特殊作業員	#	0.3																																																													
普通作業員	#	0.3																																																													
諸雑費率	%	23																																																													
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	備 考																																																																																
	<p>現 行</p> <p>(3) コンクリート締固め、打継面清掃</p> <table border="1"> <tr><td>施工歩掛コード</td><td>WB330350</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></td><td colspan="3">J 1</td></tr> <tr><td>各 種</td><td colspan="3">作業区分 ① 50 m²/日未満 ② 50 m²/日以上 100 m²/日未満 ③100 m²/日以上</td></tr> </table> <p>(4) コンクリート養生</p> <table border="1"> <tr><td>施工歩掛コード</td><td>WB330360</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></td><td colspan="3">J 1</td></tr> <tr><td>各 種</td><td colspan="3">養生方法 ①散水養生 ②自然水利用</td></tr> </table> <p>(注) 本コードは、散水養生、自然水利用の場合に適用し、特殊養生(練炭)についてはWB331510(養生工(練炭))を別途計上する。なお、ジェットヒータ養生については別途考慮する。</p> <p>(5) 場冠コンクリート締固め</p> <table border="1"> <tr><td>施工歩掛コード</td><td>WB330370</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></td><td colspan="3">J 1</td></tr> <tr><td>各 種</td><td colspan="3">作業区分 (表 11.2)</td></tr> </table> <p>表 11.2 作業区分</p> <table border="1"> <tr><th>作 業 区 分</th><th>入力番号</th></tr> <tr><td>鉄材 3(m²/ブロック)未満</td><td>①</td></tr> <tr><td>グラノリシック 20(m²/ブロック)未満</td><td>②</td></tr> <tr><td>富配合 30(m²/ブロック)未満</td><td>③</td></tr> </table> <p>(6) 場冠コンクリート養生</p> <table border="1"> <tr><td>施工歩掛コード</td><td>WB330380</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></td><td colspan="3">J 1</td></tr> <tr><td>各 種</td><td colspan="3">養生方法 ①散水養生 ②自然水利用</td></tr> </table> <p>(注) 本コードは、散水養生、自然水利用の場合に適用し、特殊養生(練炭)についてはWB331510(養生工(練炭))を別途計上する。なお、ジェットヒータ養生については別途考慮する。特殊養生(練炭)やジェットヒータ養生に要する費用は、別途考慮する。</p> <p>(7) 岩整清掃</p> <table border="1"> <tr><td>施工歩掛コード</td><td>WB330400</td><td>施工単位</td><td>m²</td></tr> </table> <p>(8) チッピング</p> <table border="1"> <tr><td>施工歩掛コード</td><td>WB330410</td><td>施工単位</td><td>m²</td></tr> </table> <p>III-3-②-21</p>	施工歩掛コード	WB330350	施工単位	m ²	施工区分	入 力 条 件				J 1			各 種	作業区分 ① 50 m ² /日未満 ② 50 m ² /日以上 100 m ² /日未満 ③100 m ² /日以上			施工歩掛コード	WB330360	施工単位	m ²	施工区分	入 力 条 件				J 1			各 種	養生方法 ①散水養生 ②自然水利用			施工歩掛コード	WB330370	施工単位	m ²	施工区分	入 力 条 件				J 1			各 種	作業区分 (表 11.2)			作 業 区 分	入力番号	鉄材 3(m ² /ブロック)未満	①	グラノリシック 20(m ² /ブロック)未満	②	富配合 30(m ² /ブロック)未満	③	施工歩掛コード	WB330380	施工単位	m ²	施工区分	入 力 条 件				J 1			各 種	養生方法 ①散水養生 ②自然水利用			施工歩掛コード	WB330400	施工単位	m ²	施工歩掛コード	WB330410	施工単位	m ²	<p>改 正</p> <p>現 行</p> <p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p> <p>(控え頁)</p> <p>3/3</p>
施工歩掛コード	WB330350	施工単位	m ²																																																																																
施工区分	入 力 条 件																																																																																		
	J 1																																																																																		
各 種	作業区分 ① 50 m ² /日未満 ② 50 m ² /日以上 100 m ² /日未満 ③100 m ² /日以上																																																																																		
施工歩掛コード	WB330360	施工単位	m ²																																																																																
施工区分	入 力 条 件																																																																																		
	J 1																																																																																		
各 種	養生方法 ①散水養生 ②自然水利用																																																																																		
施工歩掛コード	WB330370	施工単位	m ²																																																																																
施工区分	入 力 条 件																																																																																		
	J 1																																																																																		
各 種	作業区分 (表 11.2)																																																																																		
作 業 区 分	入力番号																																																																																		
鉄材 3(m ² /ブロック)未満	①																																																																																		
グラノリシック 20(m ² /ブロック)未満	②																																																																																		
富配合 30(m ² /ブロック)未満	③																																																																																		
施工歩掛コード	WB330380	施工単位	m ²																																																																																
施工区分	入 力 条 件																																																																																		
	J 1																																																																																		
各 種	養生方法 ①散水養生 ②自然水利用																																																																																		
施工歩掛コード	WB330400	施工単位	m ²																																																																																
施工歩掛コード	WB330410	施工単位	m ²																																																																																
積算上の注意事項																																																																																			

工 種	仮設備工
-----	------

改正理由	廃止	改正 現行	
現 行	改 正	備 考	
<p>③ 仮 設 備 工</p> <p>1. 仮 設 備 工</p> <p>1-1 適用範囲 本資料は、砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における仮設備工に適用する。</p> <p>1-2 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図 1-1 施工フロー</p> <p style="text-align: center;">III-3-③-1</p>	<p>削除</p>	<p>歩掛の廃止</p>	
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>1/9</p>

改正理由	廃止	改正 現行																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
現 行		改 正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>1-3 ケーブルクレーン(両端固定式) 基礎設置・据付け・解体歩掛 ケーブルクレーン(両端固定式) 基礎設置・据付け・解体歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表1.1 ケーブルクレーン(両端固定式) 基礎設置・据付・解体歩掛 (1対当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規格 t</th> <th rowspan="2">名称 スパン (m)</th> <th colspan="3">基礎設置 (ウインチベース・ アンカーベース)</th> <th colspan="3">据 付 け (機械据付・ワイヤ張上)</th> <th colspan="4">解 体 (機械解体・ワイヤ撤去)</th> </tr> <tr> <th>主 一 般 世 話 役 (人)</th> <th>特 殊 作 業 員 (人)</th> <th>普 通 作 業 員 (人)</th> <th>主 一 般 世 話 役 (人)</th> <th>と び 工 (人)</th> <th>普 通 作 業 員 (人)</th> <th>ウ ィ ン チ 運 転 (回)</th> <th>主 一 般 世 話 役 (人)</th> <th>と び 工 (人)</th> <th>普 通 作 業 員 (人)</th> <th>ウ ィ ン チ 運 転 (回)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="8">2 t 未 満</td><td>75以下</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>14</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td><td>7</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>76~125</td><td>5</td><td>7</td><td>4</td><td>17</td><td>10</td><td>3</td><td>2</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>126~175</td><td>6</td><td>9</td><td>4</td><td>20</td><td>13</td><td>4</td><td>3</td><td>9</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>176~225</td><td>6</td><td>11</td><td>5</td><td>23</td><td>15</td><td>4</td><td>3</td><td>11</td><td>8</td><td>3</td></tr> <tr><td>226~275</td><td>7</td><td>13</td><td>6</td><td>26</td><td>16</td><td>5</td><td>4</td><td>12</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>276~325</td><td>7</td><td>15</td><td>6</td><td>29</td><td>18</td><td>6</td><td>4</td><td>14</td><td>10</td><td>3</td></tr> <tr><td>326~375</td><td>8</td><td>17</td><td>7</td><td>32</td><td>20</td><td>6</td><td>4</td><td>15</td><td>11</td><td>4</td></tr> <tr><td>376~425</td><td>8</td><td>19</td><td>8</td><td>34</td><td>22</td><td>7</td><td>5</td><td>16</td><td>12</td><td>4</td></tr> <tr><td>426~500</td><td>9</td><td>21</td><td>8</td><td>37</td><td>24</td><td>7</td><td>5</td><td>18</td><td>13</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="8">3 t 未 満</td><td>75以下</td><td>5</td><td>7</td><td>4</td><td>20</td><td>12</td><td>3</td><td>3</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>76~125</td><td>5</td><td>9</td><td>5</td><td>22</td><td>14</td><td>3</td><td>3</td><td>11</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>126~175</td><td>6</td><td>11</td><td>6</td><td>25</td><td>16</td><td>4</td><td>3</td><td>12</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>176~225</td><td>6</td><td>13</td><td>6</td><td>28</td><td>18</td><td>4</td><td>4</td><td>13</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>226~275</td><td>7</td><td>15</td><td>7</td><td>31</td><td>20</td><td>5</td><td>4</td><td>15</td><td>10</td><td>3</td></tr> <tr><td>276~325</td><td>7</td><td>17</td><td>8</td><td>34</td><td>21</td><td>6</td><td>5</td><td>16</td><td>11</td><td>3</td></tr> <tr><td>326~375</td><td>8</td><td>19</td><td>8</td><td>37</td><td>24</td><td>6</td><td>5</td><td>17</td><td>12</td><td>4</td></tr> <tr><td>376~425</td><td>8</td><td>21</td><td>9</td><td>40</td><td>25</td><td>7</td><td>5</td><td>19</td><td>13</td><td>4</td></tr> <tr><td>426~500</td><td>9</td><td>23</td><td>10</td><td>43</td><td>27</td><td>7</td><td>6</td><td>20</td><td>14</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="8">4 t 未 満</td><td>75以下</td><td>5</td><td>8</td><td>5</td><td>23</td><td>15</td><td>3</td><td>3</td><td>9</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>76~125</td><td>5</td><td>10</td><td>6</td><td>26</td><td>16</td><td>3</td><td>3</td><td>11</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>126~175</td><td>6</td><td>12</td><td>6</td><td>29</td><td>19</td><td>4</td><td>4</td><td>12</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>176~225</td><td>6</td><td>14</td><td>7</td><td>32</td><td>20</td><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>226~275</td><td>7</td><td>16</td><td>8</td><td>35</td><td>22</td><td>5</td><td>4</td><td>15</td><td>11</td><td>3</td></tr> <tr><td>276~325</td><td>7</td><td>18</td><td>8</td><td>38</td><td>24</td><td>6</td><td>5</td><td>16</td><td>12</td><td>3</td></tr> <tr><td>326~375</td><td>8</td><td>20</td><td>9</td><td>41</td><td>26</td><td>6</td><td>5</td><td>18</td><td>12</td><td>4</td></tr> <tr><td>376~425</td><td>8</td><td>22</td><td>10</td><td>44</td><td>27</td><td>7</td><td>6</td><td>19</td><td>13</td><td>4</td></tr> <tr><td>426~500</td><td>9</td><td>24</td><td>10</td><td>47</td><td>30</td><td>7</td><td>6</td><td>21</td><td>14</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="8">5 t 未 満</td><td>75以下</td><td>5</td><td>8</td><td>6</td><td>26</td><td>16</td><td>3</td><td>3</td><td>10</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>76~125</td><td>5</td><td>10</td><td>6</td><td>29</td><td>18</td><td>3</td><td>3</td><td>12</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>126~175</td><td>6</td><td>12</td><td>7</td><td>32</td><td>20</td><td>4</td><td>4</td><td>12</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>176~225</td><td>6</td><td>14</td><td>8</td><td>34</td><td>22</td><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>10</td><td>3</td></tr> <tr><td>226~275</td><td>7</td><td>16</td><td>8</td><td>38</td><td>24</td><td>5</td><td>4</td><td>16</td><td>12</td><td>3</td></tr> <tr><td>276~325</td><td>7</td><td>18</td><td>9</td><td>40</td><td>26</td><td>6</td><td>5</td><td>17</td><td>12</td><td>3</td></tr> <tr><td>326~375</td><td>8</td><td>20</td><td>10</td><td>44</td><td>27</td><td>6</td><td>5</td><td>18</td><td>13</td><td>4</td></tr> <tr><td>376~425</td><td>8</td><td>22</td><td>10</td><td>47</td><td>29</td><td>7</td><td>6</td><td>19</td><td>14</td><td>4</td></tr> <tr><td>426~500</td><td>9</td><td>24</td><td>11</td><td>50</td><td>31</td><td>7</td><td>6</td><td>21</td><td>15</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 基礎設置(ウインチベース、アンカーベース)の歩掛には、人力による掘削・整地・コンクリート打設の作業を含む。型枠を施工する場合は、型わく工1人を規格にかかわらず別途計上する。 2. ウインチベース材料として、コンクリート3割を計上する。また、アンカーベース材料は別途計上する。 3. ケーブルクレーンアンカーは、吊上げ能力、主索径等を考慮し別途計上する。 4. 機械により基礎掘削を行う場合は別途考慮する。 5. 基礎コンクリート破砕・撤去は、必要に応じて別途計上する。 6. タワーが必要な場合は別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">III-3-③-2</p>		規格 t	名称 スパン (m)	基礎設置 (ウインチベース・ アンカーベース)			据 付 け (機械据付・ワイヤ張上)			解 体 (機械解体・ワイヤ撤去)				主 一 般 世 話 役 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	主 一 般 世 話 役 (人)	と び 工 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ウ ィ ン チ 運 転 (回)	主 一 般 世 話 役 (人)	と び 工 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ウ ィ ン チ 運 転 (回)	2 t 未 満	75以下	5	5	3	14	9	3	2	7	5	2	76~125	5	7	4	17	10	3	2	9	6	2	126~175	6	9	4	20	13	4	3	9	7	2	176~225	6	11	5	23	15	4	3	11	8	3	226~275	7	13	6	26	16	5	4	12	9	3	276~325	7	15	6	29	18	6	4	14	10	3	326~375	8	17	7	32	20	6	4	15	11	4	376~425	8	19	8	34	22	7	5	16	12	4	426~500	9	21	8	37	24	7	5	18	13	5	3 t 未 満	75以下	5	7	4	20	12	3	3	9	6	2	76~125	5	9	5	22	14	3	3	11	7	2	126~175	6	11	6	25	16	4	3	12	8	2	176~225	6	13	6	28	18	4	4	13	9	3	226~275	7	15	7	31	20	5	4	15	10	3	276~325	7	17	8	34	21	6	5	16	11	3	326~375	8	19	8	37	24	6	5	17	12	4	376~425	8	21	9	40	25	7	5	19	13	4	426~500	9	23	10	43	27	7	6	20	14	5	4 t 未 満	75以下	5	8	5	23	15	3	3	9	7	2	76~125	5	10	6	26	16	3	3	11	8	2	126~175	6	12	6	29	19	4	4	12	8	2	176~225	6	14	7	32	20	4	4	14	9	3	226~275	7	16	8	35	22	5	4	15	11	3	276~325	7	18	8	38	24	6	5	16	12	3	326~375	8	20	9	41	26	6	5	18	12	4	376~425	8	22	10	44	27	7	6	19	13	4	426~500	9	24	10	47	30	7	6	21	14	5	5 t 未 満	75以下	5	8	6	26	16	3	3	10	7	2	76~125	5	10	6	29	18	3	3	12	8	2	126~175	6	12	7	32	20	4	4	12	9	2	176~225	6	14	8	34	22	4	4	14	10	3	226~275	7	16	8	38	24	5	4	16	12	3	276~325	7	18	9	40	26	6	5	17	12	3	326~375	8	20	10	44	27	6	5	18	13	4	376~425	8	22	10	47	29	7	6	19	14	4	426~500	9	24	11	50	31	7	6	21	15	5	削除		歩掛の廃止
規格 t	名称 スパン (m)			基礎設置 (ウインチベース・ アンカーベース)			据 付 け (機械据付・ワイヤ張上)			解 体 (機械解体・ワイヤ撤去)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		主 一 般 世 話 役 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	主 一 般 世 話 役 (人)	と び 工 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ウ ィ ン チ 運 転 (回)	主 一 般 世 話 役 (人)	と び 工 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ウ ィ ン チ 運 転 (回)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2 t 未 満	75以下	5	5	3	14	9	3	2	7	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	76~125	5	7	4	17	10	3	2	9	6	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	126~175	6	9	4	20	13	4	3	9	7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	176~225	6	11	5	23	15	4	3	11	8	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	226~275	7	13	6	26	16	5	4	12	9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	276~325	7	15	6	29	18	6	4	14	10	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	326~375	8	17	7	32	20	6	4	15	11	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	376~425	8	19	8	34	22	7	5	16	12	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
426~500	9	21	8	37	24	7	5	18	13	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3 t 未 満	75以下	5	7	4	20	12	3	3	9	6	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	76~125	5	9	5	22	14	3	3	11	7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	126~175	6	11	6	25	16	4	3	12	8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	176~225	6	13	6	28	18	4	4	13	9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	226~275	7	15	7	31	20	5	4	15	10	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	276~325	7	17	8	34	21	6	5	16	11	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	326~375	8	19	8	37	24	6	5	17	12	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	376~425	8	21	9	40	25	7	5	19	13	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
426~500	9	23	10	43	27	7	6	20	14	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4 t 未 満	75以下	5	8	5	23	15	3	3	9	7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	76~125	5	10	6	26	16	3	3	11	8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	126~175	6	12	6	29	19	4	4	12	8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	176~225	6	14	7	32	20	4	4	14	9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	226~275	7	16	8	35	22	5	4	15	11	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	276~325	7	18	8	38	24	6	5	16	12	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	326~375	8	20	9	41	26	6	5	18	12	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	376~425	8	22	10	44	27	7	6	19	13	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
426~500	9	24	10	47	30	7	6	21	14	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5 t 未 満	75以下	5	8	6	26	16	3	3	10	7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	76~125	5	10	6	29	18	3	3	12	8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	126~175	6	12	7	32	20	4	4	12	9	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	176~225	6	14	8	34	22	4	4	14	10	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	226~275	7	16	8	38	24	5	4	16	12	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	276~325	7	18	9	40	26	6	5	17	12	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	326~375	8	20	10	44	27	6	5	18	13	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	376~425	8	22	10	47	29	7	6	19	14	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
426~500	9	24	11	50	31	7	6	21	15	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
積算上の注意事項			(控え頁) 2/9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

工 種	仮設備工
-----	------

改正理由	廃止	改 正		備 考																																																							
		現 行	改 正																																																								
	<p>7. 支柱の据付・解体・損料・賃料を別途計上する。 8. キャリア、滑車の損料を別途計上する。</p> <p>1-4 砂防工のケーブルクレーンの積算については下記のとおりとする。 (1) ケーブルクレーンの支柱(木製、鉄製等)の数量、損料は、別途計上する。 (2) ケーブルクレーンに使用するワイヤロープ(主索、巻上索、横行索)の数量は、別途計上する。 (3) ケーブルクレーンに使用するワイヤロープの損率は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.2 ケーブルクレーン(両端固定式)用ワイヤロープの損率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>損率(月当り)</th> <th>損率(年当り)</th> <th>耐用年数(年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 索</td> <td>0.038</td> <td>0.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>巻 上 索</td> <td>0.094</td> <td>0.5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横 行 索</td> <td>0.094</td> <td>0.5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 供用期間が5箇月以下の場合は、損率(月当り)を適用する。 2. 供用期間が5箇月を超える場合は、損率(年当り)を適用する。 (4) ケーブルクレーン据付・解体用ウインチの運転日当り運転時間は、4.3時間とする。</p> <p>2. 運 搬 工 2-1 適用範囲 本資料は、堰堤本体掘削用土工機械の分解・組立を実施する場合の輸送費積算に適用する。 2-2 施工歩掛 輸送費の積算は、共通仮設費に計上する。 分解・組立1台当り歩掛は、次式を標準とする。 $P = M1 + M2 + Z$ P : 分解・組立に要する費用 M1 : 分解に必要な労務費(分解工数は表2.1を標準とする) M2 : 組立に必要な労務費(組立工数は表2.1を標準とする) Z : 分解・組立に使用されるラフテレーンクレーン又は、ケーブルクレーンの運転にかかわる費用(表2.1を標準とする)</p> <p style="text-align: center;">表2.1 土工機械分解・組立歩掛 (1台当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">分解時最大 部品質量</th> <th colspan="2">延 工 数</th> <th rowspan="2">ケーブルクレーン又は ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 運転日数(日)</th> <th rowspan="2">諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>特殊作業員(人)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">分 解</td> <td>3 t未満</td> <td>$M=(1.4 \times W-2.7) \times 1.3$</td> <td></td> <td>$D=0.2 \times W-0.4$</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4 t未満</td> <td>$M=(1.2 \times W-3.2) \times 1.3$</td> <td></td> <td>$D=0.2 \times W-0.5$</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5 t未満</td> <td>$M=(0.6 \times W-1.5) \times 1.3$</td> <td></td> <td>$D=0.1 \times W-0.2$</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">組 立</td> <td>3 t未満</td> <td>$M=(1.6 \times W-3.1) \times 1.3$</td> <td></td> <td>$D=0.3 \times W-0.5$</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4 t未満</td> <td>$M=(1.4 \times W-3.7) \times 1.3$</td> <td></td> <td>$D=0.2 \times W-0.6$</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5 t未満</td> <td>$M=(0.7 \times W-1.7) \times 1.3$</td> <td></td> <td>$D=0.1 \times W-0.3$</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. M: 延工数(人), W: 機械質量(t), D: 運転日数(日)を示す。 2. M, Dは、小数第2位を切捨てし、第1位とする。なお、特殊作業員歩掛の中には、整備工・普通作業員・とび工の歩掛を含む。 3. Wの適用範囲は、それぞれの分解時最大部品質量を超え25tまでとする。 4. 分解時及び組立時に使用する機械は現場条件を考慮し、ケーブルクレーン・ラフテレーンクレーンのうちいずれかを選定する。 5. ケーブルクレーンの規格(吊上げ能力)は、分解時最大部品質量、コンクリート運搬数量を考慮し決定する。 6. ラフテレーンクレーンの規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊とする。 7. 分解・組立に使用するクレーン類の回送時間は、上表の運転日数には含まない。</p> <p style="text-align: center;">III-3-③-3</p>		損率(月当り)	損率(年当り)	耐用年数(年)	主 索	0.038	0.2	5	巻 上 索	0.094	0.5	2	横 行 索	0.094	0.5	2	種 別	分解時最大 部品質量	延 工 数		ケーブルクレーン又は ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 運転日数(日)	諸雑費率 (%)	特殊作業員(人)		分 解	3 t未満	$M=(1.4 \times W-2.7) \times 1.3$		$D=0.2 \times W-0.4$	—	4 t未満	$M=(1.2 \times W-3.2) \times 1.3$		$D=0.2 \times W-0.5$	—	5 t未満	$M=(0.6 \times W-1.5) \times 1.3$		$D=0.1 \times W-0.2$	—	組 立	3 t未満	$M=(1.6 \times W-3.1) \times 1.3$		$D=0.3 \times W-0.5$	2	4 t未満	$M=(1.4 \times W-3.7) \times 1.3$		$D=0.2 \times W-0.6$	2	5 t未満	$M=(0.7 \times W-1.7) \times 1.3$		$D=0.1 \times W-0.3$	4	削除	歩掛の廃止
	損率(月当り)	損率(年当り)	耐用年数(年)																																																								
主 索	0.038	0.2	5																																																								
巻 上 索	0.094	0.5	2																																																								
横 行 索	0.094	0.5	2																																																								
種 別	分解時最大 部品質量	延 工 数		ケーブルクレーン又は ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 運転日数(日)	諸雑費率 (%)																																																						
		特殊作業員(人)																																																									
分 解	3 t未満	$M=(1.4 \times W-2.7) \times 1.3$		$D=0.2 \times W-0.4$	—																																																						
	4 t未満	$M=(1.2 \times W-3.2) \times 1.3$		$D=0.2 \times W-0.5$	—																																																						
	5 t未満	$M=(0.6 \times W-1.5) \times 1.3$		$D=0.1 \times W-0.2$	—																																																						
組 立	3 t未満	$M=(1.6 \times W-3.1) \times 1.3$		$D=0.3 \times W-0.5$	2																																																						
	4 t未満	$M=(1.4 \times W-3.7) \times 1.3$		$D=0.2 \times W-0.6$	2																																																						
	5 t未満	$M=(0.7 \times W-1.7) \times 1.3$		$D=0.1 \times W-0.3$	4																																																						
積算上の注意事項				(控え頁) 3/9																																																							

工 種	仮設備工
-----	------

改正理由	廃止		改正	備考
	現	行	現行	
	<p>8. ブルドーザの 21 t 級については分解時最大部品質量が 3 t を超えるため、4 t 未満又は 5 t 未満を適用する。</p> <p>9. 搬入で分解・組立、搬出で分解・組立を計上する。</p> <p>10. ケーブルクレーンの 1 日当り運転時間は 6.7 時間とする。</p> <p>11. 諸雑費は、分解・組立時に必要な消耗品費（油圧作動油、鉄線等）であり、組立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>12. ラフテレーンクレーンは賃料として、上表の運転時間から日で計上する。</p> <p>13. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	<p>→ 削除</p>		<p>歩掛の廃止</p>
積算上の注意事項				<p>(控え頁)</p> <p>4/9</p>

Ⅲ-3-③-4

改正理由	廃止	改正 現行																																																																																																																																																			
現 行		改 正																																																																																																																																																			
<p>3. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) ケーブルクレーン（両端固定式）設備1対当り内訳書</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB330910</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>ケーブルクレーン基礎設置</td> <td></td> <td>対</td> <td></td> <td>単価表(3)</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン据付</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>単価表(3)</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン解体</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>単価表(3)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) 土工機械分解・組立1台当り内訳書</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB330930</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>土工機械分解</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>単価表(5)</td> </tr> <tr> <td>土工機械組立</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>単価表(5)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) ケーブルクレーン（両端固定式）基礎設置・据付け・解体1対当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB330911, WB330912, WB330913</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></td> <td>表1.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>表1.1 (注) 1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>表1.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>使用材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量を別途計上</td> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>表1.1 単価表(6) 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ウインチベースコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>3</td> <td>表1.1 (注)2</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) ワイヤロープ損耗費一式内訳書</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB330920</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>主索</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>表1.2</td> </tr> <tr> <td>巻上索</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>横行索</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">III-3-③-5</p>		施工歩掛コード		WB330910			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ケーブルクレーン基礎設置		対		単価表(3)	ケーブルクレーン据付		"		単価表(3)	ケーブルクレーン解体		"		単価表(3)	計					施工歩掛コード		WB330930			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土工機械分解		台	1	単価表(5)	土工機械組立		"	1	単価表(5)	計					施工歩掛コード		WB330911, WB330912, WB330913			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表1.1	特殊作業員		"		"	型わく工		"		表1.1 (注) 1	とび工		"		表1.1	普通作業員		"		"	使用材料		式	1	必要数量を別途計上	ウインチ運転		日		表1.1 単価表(6) 機械損料	ウインチベースコンクリート		m ³	3	表1.1 (注)2	諸雑費		式	1		計					施工歩掛コード		WB330920			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	主索		m		表1.2	巻上索		"		"	横行索		"		"	計					<p style="text-align: center;">削除</p>		備考
施工歩掛コード		WB330910																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
ケーブルクレーン基礎設置		対		単価表(3)																																																																																																																																																	
ケーブルクレーン据付		"		単価表(3)																																																																																																																																																	
ケーブルクレーン解体		"		単価表(3)																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB330930																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
土工機械分解		台	1	単価表(5)																																																																																																																																																	
土工機械組立		"	1	単価表(5)																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB330911, WB330912, WB330913																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人		表1.1																																																																																																																																																	
特殊作業員		"		"																																																																																																																																																	
型わく工		"		表1.1 (注) 1																																																																																																																																																	
とび工		"		表1.1																																																																																																																																																	
普通作業員		"		"																																																																																																																																																	
使用材料		式	1	必要数量を別途計上																																																																																																																																																	
ウインチ運転		日		表1.1 単価表(6) 機械損料																																																																																																																																																	
ウインチベースコンクリート		m ³	3	表1.1 (注)2																																																																																																																																																	
諸雑費		式	1																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB330920																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
主索		m		表1.2																																																																																																																																																	
巻上索		"		"																																																																																																																																																	
横行索		"		"																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 5/9																																																																																																																																																		

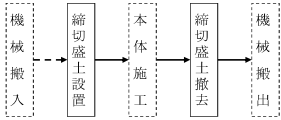
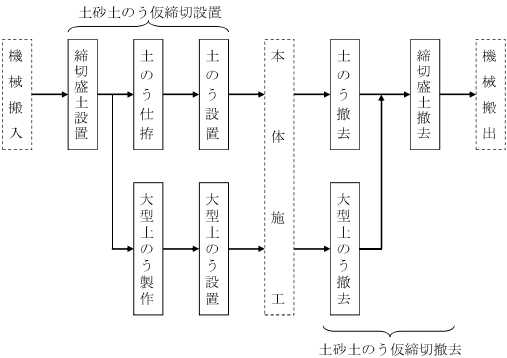
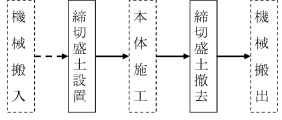
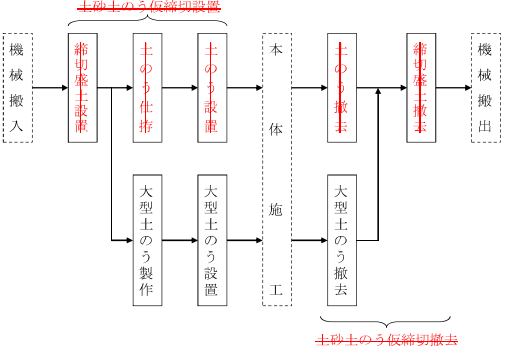
改正理由	廃止	改正 現行																																																																								
現 行		改 正																																																																								
<p>(5) 土工機械分解又は組立1台当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB330931, WB330932</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表2.1</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン運転又はラフテレーンクレーン</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>表2.1 機械損料又は機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表2.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(6) ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB330934</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>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃 料 費 (電 力)</td> <td></td> <td>ø (kWh)</td> <td>運転1時間当り 燃料消費量 ×T</td> <td>軽油</td> </tr> <tr> <td>ケ ー ブ ル ク レ ー ン</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>ワ イ ヤ ロ ー プ 等 損 耗 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量を別途計上 ワイヤロープ、支柱等</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) T：ケーブルクレーン運転日当り運転時間 ケーブルクレーン（両端固定式）基礎設置・据付け・解体の運転日当り運転時間は4.3時間とし、 土工機械の分解・組立の運転日当り運転時間は6.7時間とする。</p>				施工歩掛コード	WB330931, WB330932		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人		表2.1	ケーブルクレーン運転又はラフテレーンクレーン		日		表2.1 機械損料又は機械賃料	諸 雑 費		式	1	表2.1	計							施工歩掛コード	WB330934		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人	1		燃 料 費 (電 力)		ø (kWh)	運転1時間当り 燃料消費量 ×T	軽油	ケ ー ブ ル ク レ ー ン		日	1	機械損料	ワ イ ヤ ロ ー プ 等 損 耗 費		式	1	必要数量を別途計上 ワイヤロープ、支柱等	諸 雑 費		#	1		計					<p style="text-align: center;">→ 削除</p>		備考
		施工歩掛コード	WB330931, WB330932																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																						
特 殊 作 業 員		人		表2.1																																																																						
ケーブルクレーン運転又はラフテレーンクレーン		日		表2.1 機械損料又は機械賃料																																																																						
諸 雑 費		式	1	表2.1																																																																						
計																																																																										
		施工歩掛コード	WB330934																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																						
特 殊 作 業 員		人	1																																																																							
燃 料 費 (電 力)		ø (kWh)	運転1時間当り 燃料消費量 ×T	軽油																																																																						
ケ ー ブ ル ク レ ー ン		日	1	機械損料																																																																						
ワ イ ヤ ロ ー プ 等 損 耗 費		式	1	必要数量を別途計上 ワイヤロープ、支柱等																																																																						
諸 雑 費		#	1																																																																							
計																																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 6/9																																																																							

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) ケーブルクレーン (両端固定式) 基礎設置・据付・解体</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB330910</td> <td>施工単位</td> <td>対</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>作業種別 (表 4.1)</td> <td>ケーブルクレーン 規格 (表 4.2)</td> <td>ウインチ (ケーブル クレーン) の動力 ①商用電源 ②エンジン (実数入力)</td> <td>ウインチ 運転1時間当り 燃料消費量 (表 1.3)</td> <td>ウインチベース コンクリート規格 (表 1.3)</td> <td>型枠施工の有無 ①有 ②無</td> </tr> </table> <p>(注) 1. アンカーベース材料は別途計上する。 2. 機械により基礎掘削を行う場合は、別途考慮する。 3. 基礎コンクリート破砕・撤去は必要に応じて別途計上する。 4. タワーが必要な場合は、別途計上する。 5. J 1条件で①、②及び④を選択した場合は、ウインチベースコンクリート 3 m³を含む。 6. J 1条件で①、②、③、⑤及び⑥を選択し、J 2条件で⑩～⑬を選択した場合は、ケーブルクレーン損料 (Y-5823000) [円/日] を単価登録すること。 7. J 1条件で③、④及び⑥を選択した場合は、J 5条件及びJ 6条件は選択する必要はない。 8. J 2条件で①～⑨を選択した場合は、J 3条件は②で固定され、ウインチ運転1時間当り燃料消費量は 8.7 (t/h) とし、J 4条件は入力する必要はない。 また、表 1.1 の基礎設置・据付け・解体歩掛の規格 (3 t 未満) が適用される。 9. J 3条件で①を選択した場合は、電力料単価 (Y-7500000) [円/kWh] を単価登録すること。 10. J 5条件で③を選択した場合は、生コンクリート単価 (Y-0210000) [円/m³] を単価登録すること。 11. ワイヤロープ損耗費を WB330920 により別途計上すること。 12. 支柱の据付け・解体・損料・賃料を別途計上すること。 13. キャリア、滑車の損料を別途計上すること。</p> <p>表 4.1 作業種別</p> <table border="1"> <tr> <td>作 業 種 別</td> <td>入力番号</td> </tr> <tr> <td>基礎設置・据付け・解体</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>基礎設置・据付け</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>据付け・解体</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>基礎設置</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>据付け</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>解体</td> <td>⑥</td> </tr> </table> <p>III-3-③-7</p>		施工歩掛コード	WB330910	施工単位	対	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	作業種別 (表 4.1)	ケーブルクレーン 規格 (表 4.2)	ウインチ (ケーブル クレーン) の動力 ①商用電源 ②エンジン (実数入力)	ウインチ 運転1時間当り 燃料消費量 (表 1.3)	ウインチベース コンクリート規格 (表 1.3)	型枠施工の有無 ①有 ②無	作 業 種 別	入力番号	基礎設置・据付け・解体	①	基礎設置・据付け	②	据付け・解体	③	基礎設置	④	据付け	⑤	解体	⑥	<p>削除</p>		備考
施工歩掛コード	WB330910	施工単位	対																																				
施工区分	入 力 条 件																																						
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																	
	作業種別 (表 4.1)	ケーブルクレーン 規格 (表 4.2)	ウインチ (ケーブル クレーン) の動力 ①商用電源 ②エンジン (実数入力)	ウインチ 運転1時間当り 燃料消費量 (表 1.3)	ウインチベース コンクリート規格 (表 1.3)	型枠施工の有無 ①有 ②無																																	
作 業 種 別	入力番号																																						
基礎設置・据付け・解体	①																																						
基礎設置・据付け	②																																						
据付け・解体	③																																						
基礎設置	④																																						
据付け	⑤																																						
解体	⑥																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 7/9																																				

改正理由	廃止	改正 現行																																																																																																																														
現 行		改 正																																																																																																																														
<p>表4.2 ケーブルクレーン(両端固定式)の規格</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">規格 J2 スパン(m)</td> <td>両端固定・ ディザル駆動式 2.9t</td> <td>2 t 未満</td> <td>3 t 未満</td> <td>4 t 未満</td> <td>5 t 未満</td> </tr> <tr> <td colspan="5">入 力 番 号</td> </tr> <tr> <td>75以下</td> <td>①</td> <td>⑩</td> <td>⑬</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> </tr> <tr> <td>76~125</td> <td>②</td> <td>⑪</td> <td>⑭</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> </tr> <tr> <td>126~175</td> <td>③</td> <td>⑫</td> <td>⑮</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> </tr> <tr> <td>176~225</td> <td>④</td> <td>⑬</td> <td>⑯</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> </tr> <tr> <td>226~275</td> <td>⑤</td> <td>⑭</td> <td>⑰</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> </tr> <tr> <td>276~325</td> <td>⑥</td> <td>⑮</td> <td>⑱</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> </tr> <tr> <td>326~375</td> <td>⑦</td> <td>⑯</td> <td>㉑</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> </tr> <tr> <td>376~425</td> <td>⑧</td> <td>⑰</td> <td>㉒</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> </tr> <tr> <td>426~500</td> <td>⑨</td> <td>⑱</td> <td>㉓</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> </tr> </table> <p>表4.3 ウィンチベースコンクリート規格</p> <table border="1"> <tr> <td>ウィンチベースコンクリート規格</td> <td>入力番号</td> </tr> <tr> <td>18-5-40(高炉)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(〇)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>各種</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>不要</td> <td>④</td> </tr> </table> <p>(2) ワイヤロープ損耗費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB330920</td> <td>施工単位</td> <td>式</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>供用月数 (月)</td> <td>主索の長さ (m)</td> <td>巻上索の長さ (m)</td> <td>横行索の長さ (m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(実数入力)</td> <td>(実数入力)</td> <td>(実数入力)</td> <td>(実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) ワイヤロープ(主索)単価(Y-0106001) [円/m]、ワイヤロープ(巻上索)単価(Y-0106002) [円/m]及びワイヤロープ(横行索)単価(Y-0106003) [円/m]を単価登録すること。</p> <p>(3) 土工機械分解・組立</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB330930</td> <td>施工単位</td> <td>台</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>作業種別</td> <td>機械質量 (W) (t)</td> <td>分解時最大 部品質量</td> <td>使用機械</td> <td>ウィンチ (ケーブルクレー ン)の動力</td> <td>ケーブルクレー ン1時間当り 燃料消費量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(表4.4)</td> <td>(実数入力)</td> <td>(表4.5)</td> <td>(表4.6)</td> <td>①商用電機 ②エンジン</td> <td>(実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 4条件で①を選択した場合は、J 5条件は②で固定され、ケーブルクレーン運転1時間当り燃料消費量は8.7(t/h)とし、J 6条件は入力する必要はない。 2. J 4条件で②~⑤を選択した場合は、ケーブルクレーン損料(Y-5823000) [円/日]を単価登録すること。 3. J 4条件で⑥を選択した場合は、J 5条件、J 6条件を入力する必要はない。</p> <p style="text-align: center;">III-3-③-8</p>		規格 J2 スパン(m)	両端固定・ ディザル駆動式 2.9t	2 t 未満	3 t 未満	4 t 未満	5 t 未満	入 力 番 号					75以下	①	⑩	⑬	⑳	㉑	76~125	②	⑪	⑭	㉑	㉒	126~175	③	⑫	⑮	㉒	㉓	176~225	④	⑬	⑯	㉓	㉔	226~275	⑤	⑭	⑰	㉔	㉕	276~325	⑥	⑮	⑱	㉕	㉖	326~375	⑦	⑯	㉑	㉖	㉗	376~425	⑧	⑰	㉒	㉗	㉘	426~500	⑨	⑱	㉓	㉘	㉙	ウィンチベースコンクリート規格	入力番号	18-5-40(高炉)	①	18-8-40(〇)	②	各種	③	不要	④	施工歩掛コード	WB330920	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	供用月数 (月)	主索の長さ (m)	巻上索の長さ (m)	横行索の長さ (m)		(実数入力)	(実数入力)	(実数入力)	(実数入力)	施工歩掛コード	WB330930	施工単位	台	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	作業種別	機械質量 (W) (t)	分解時最大 部品質量	使用機械	ウィンチ (ケーブルクレー ン)の動力	ケーブルクレー ン1時間当り 燃料消費量		(表4.4)	(実数入力)	(表4.5)	(表4.6)	①商用電機 ②エンジン	(実数入力)	削除	備考 歩掛の廃止
規格 J2 スパン(m)	両端固定・ ディザル駆動式 2.9t		2 t 未満	3 t 未満	4 t 未満	5 t 未満																																																																																																																										
	入 力 番 号																																																																																																																															
75以下	①	⑩	⑬	⑳	㉑																																																																																																																											
76~125	②	⑪	⑭	㉑	㉒																																																																																																																											
126~175	③	⑫	⑮	㉒	㉓																																																																																																																											
176~225	④	⑬	⑯	㉓	㉔																																																																																																																											
226~275	⑤	⑭	⑰	㉔	㉕																																																																																																																											
276~325	⑥	⑮	⑱	㉕	㉖																																																																																																																											
326~375	⑦	⑯	㉑	㉖	㉗																																																																																																																											
376~425	⑧	⑰	㉒	㉗	㉘																																																																																																																											
426~500	⑨	⑱	㉓	㉘	㉙																																																																																																																											
ウィンチベースコンクリート規格	入力番号																																																																																																																															
18-5-40(高炉)	①																																																																																																																															
18-8-40(〇)	②																																																																																																																															
各種	③																																																																																																																															
不要	④																																																																																																																															
施工歩掛コード	WB330920	施工単位	式																																																																																																																													
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																															
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																																																																												
	供用月数 (月)	主索の長さ (m)	巻上索の長さ (m)	横行索の長さ (m)																																																																																																																												
	(実数入力)	(実数入力)	(実数入力)	(実数入力)																																																																																																																												
施工歩掛コード	WB330930	施工単位	台																																																																																																																													
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																															
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																																																																										
	作業種別	機械質量 (W) (t)	分解時最大 部品質量	使用機械	ウィンチ (ケーブルクレー ン)の動力	ケーブルクレー ン1時間当り 燃料消費量																																																																																																																										
	(表4.4)	(実数入力)	(表4.5)	(表4.6)	①商用電機 ②エンジン	(実数入力)																																																																																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 8/9																																																																																																																													

改正理由	廃止	改正 現行																														
現 行	改 正		備 考																													
<p>4. J 5条件で①を選択した場合は、電力料単価 (Y-7500000) [円/kWh]を単価登録すること。</p> <p>表4.4 作業種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 内 容</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分 解 ・ 組 立</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>分 解</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>組 立</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4.5 分解時最大部品質量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分解時最大部品質量</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 t 未満</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>4 t 未満</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>5 t 未満</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4.6 使用機械</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン 両端固定式 2t未満</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン 両端固定式 3t未満</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン 両端固定式 4t未満</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン 両端固定式 5t未満</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型・非出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">III-3-③-9</p>	作 業 内 容	入力番号	分 解 ・ 組 立	①	分 解	②	組 立	③	分解時最大部品質量	入力番号	3 t 未満	①	4 t 未満	②	5 t 未満	③	使用機械	入力番号	ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t	①	ケーブルクレーン 両端固定式 2t未満	②	ケーブルクレーン 両端固定式 3t未満	③	ケーブルクレーン 両端固定式 4t未満	④	ケーブルクレーン 両端固定式 5t未満	⑤	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型・非出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	⑥	<p>削除</p>	<p>歩掛の廃止</p>
作 業 内 容	入力番号																															
分 解 ・ 組 立	①																															
分 解	②																															
組 立	③																															
分解時最大部品質量	入力番号																															
3 t 未満	①																															
4 t 未満	②																															
5 t 未満	③																															
使用機械	入力番号																															
ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t	①																															
ケーブルクレーン 両端固定式 2t未満	②																															
ケーブルクレーン 両端固定式 3t未満	③																															
ケーブルクレーン 両端固定式 4t未満	④																															
ケーブルクレーン 両端固定式 5t未満	⑤																															
ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型・非出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	⑥																															
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>9 / 9</p>																													

工種	仮締切工
----	------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
	<p>⑤ 仮締切工</p> <p>⑤-1 砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工(本堰堤, 副堰堤, 床固め, 帯工, 水叩き, 側壁, 護岸)の施工に伴う仮締切工の現地土砂を用いた砂防土工, 土のう積工及び大型土のう工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは, 下記を標準とする。</p> <p>(1) 砂防土砂仮締切</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは, 実線部分である。</p> <p>図 2-1 施工フロー</p> <p>(2) 砂防土砂土のう仮締切</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは, 実線部分である。</p> <p>図 2-2 施工フロー</p> <p>III-3-⑤-1</p>	<p>⑤④ 仮締切工</p> <p>⑤④-1 砂防土砂仮締切・砂防土砂大型土のう仮締切</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工(本堰堤, 副堰堤, 床固め, 帯工, 水叩き, 側壁, 護岸)の施工に伴う仮締切工の現地土砂を用いた砂防土工, 土のう積工土砂及び大型土のう工による仮締切工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは, 下記を標準とする。</p> <p>(1) 砂防土砂仮締切</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは, 実線部分である。</p> <p>図 2-1 施工フロー</p> <p>(2) 砂防土砂大型土のう仮締切</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは, 実線部分である。</p> <p>図 2-2 施工フロー</p>	<p>記載の修正(歩掛 改定に伴う)</p>
積算上の注意事項			(控え頁) 1/11

改正理由	一部改正		改正		備考																																																																																																																															
	現	行	改	正																																																																																																																																
<p>3. 機種 の 選 定 機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業半径</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作</td> <td>—</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置 撤去</td> <td>6m以下</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6mを超え 20m以下</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難しい場合は、別途考慮する。 3. 締切盛土設置・締切盛土撤去については、「第Ⅲ編第3章砂防工①-1土工」の「3-1 掘削(砂防)」による。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 土工は、「第Ⅲ編第3章砂防工①-1土工」の3. 施工パッケージによる。 土のう工は、「第Ⅱ編第5章仮設工①-1土のう工」の2. 施工歩掛による。 大型土のう工は、「第Ⅱ編第5章仮設工①-2大型土のう工」の5. 施工歩掛による。</p> <p>5. 内訳書及び単価表 (1) 砂防土砂仮締切 100㎡当り内訳書</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB331330</td> </tr> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th rowspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> <th colspan="4">J 2条件</th> </tr> <tr> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> </tr> <tr> <th colspan="2">J 1条件</th> <th colspan="2">J 1条件</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>①</th> <th>②</th> </tr> <tr> <td>積込(ルース) (砂防)</td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>CB330010</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>掘削(砂防)</td> <td>”</td> <td>100</td> <td>CB330040</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Ⅲ-3-⑤-2</p>	工種	作業半径	機械名	規格	単位	数量	摘要	製作	—	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	台	1		設置 撤去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1		6mを超え 20m以下	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	”	1				施工歩掛コード		WB331330		名 称	単 位	数 量	摘 要	J 2条件				①		②		J 1条件		J 1条件		①	②	①	②	①	②	積込(ルース) (砂防)	㎡	100	CB330010			○	○	掘削(砂防)	”	100	CB330040	○	○			<p>3. 機種 の 選 定 機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種 作業種別</th> <th>作業半径種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作</td> <td>—</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置 撤去</td> <td>6m以下</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6mを超え 20m以下</td> <td>油圧伸縮ジブ クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防土砂 仮締切</td> <td>設置 または 撤去</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">砂防土砂 大型土の う仮締切</td> <td>製作 ・設置</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>”</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 大型土のうの設置、撤去はバックホウによる施工で、作業半径6m以下とする。 3. 現場条件により、上表により難しい場合は、別途考慮する。 3. 締切盛土設置・締切盛土撤去については、「第Ⅲ編第3章砂防工①-1土工」の「3-1 掘削(砂防)」による。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 土工は、「第Ⅲ編第3章砂防工①-1土工」の3. 施工パッケージによる。 土のう工は、「第Ⅱ編第5章仮設工①-1土のう工」の2. 施工歩掛による。 大型土のう工は、「第Ⅱ編第5章仮設工①-2大型土のう工」の5. 施工歩掛による。</p> <p>4-1 砂防土砂仮締切 4-1-1 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">次々頁へ移動</p>	工種 作業種別	作業半径種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	製作	—	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	台	1		設置 撤去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1		6mを超え 20m以下	油圧伸縮ジブ クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	”	1		砂防土砂 仮締切	設置 または 撤去	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡)	台	1		砂防土砂 大型土の う仮締切	製作 ・設置	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1		製作	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1		設置	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1		撤去	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1		<p>記載の修正(歩掛 改定に伴う)</p>
	工種	作業半径	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																													
製作	—	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	台	1																																																																																																																															
設置 撤去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1																																																																																																																															
	6mを超え 20m以下	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	”	1																																																																																																																															
		施工歩掛コード		WB331330																																																																																																																																
名 称	単 位	数 量	摘 要	J 2条件																																																																																																																																
				①		②																																																																																																																														
				J 1条件		J 1条件																																																																																																																														
①	②	①	②	①	②																																																																																																																															
積込(ルース) (砂防)	㎡	100	CB330010			○	○																																																																																																																													
掘削(砂防)	”	100	CB330040	○	○																																																																																																																															
工種 作業種別	作業半径種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																														
製作	—	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	台	1																																																																																																																															
設置 撤去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1																																																																																																																															
	6mを超え 20m以下	油圧伸縮ジブ クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	”	1																																																																																																																															
砂防土砂 仮締切	設置 または 撤去	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡)	台	1																																																																																																																															
砂防土砂 大型土の う仮締切	製作 ・設置	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1																																																																																																																															
	製作	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1																																																																																																																															
	設置	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1																																																																																																																															
	撤去	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	”	1																																																																																																																															
積算上の注意事項					(控え頁) 2/11																																																																																																																															

工 種	仮締切工
-----	------

改正理由	一部改正	改正 現行																																														
現	行	改	正																																													
			備 考																																													
現行なし		<p style="text-align: center;">表4.1 日当り施工量 (m³/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>土の状態</th> <th>土 質 名</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">設置 または 撤去</td> <td rowspan="2">地山</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ルーズ</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業範囲は、機械走行面より上下に5m以内を標準とする。 2. 施工数量は、3,000m³未満（砂防土砂仮締切の1工事あたりのバックホウによる取扱い土量）を標準とする。現場条件により、これにより難い場合は、別途考慮する。 3. 地山の現場条件は障害なし（作業現場が広い、作業範囲が標準内及び転石の混入等の影響による作業妨害が少なく、連続した掘削作業が出来る場合）を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4-2. 砂防大型土のう仮締切 4-2-1 編成人員 日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作・設置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>製 作</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>設 置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 製作・設置、製作には、横取り作業（12mまで：製作現場～仮置場）を含む。 2. 製作現場と設置現場が異なる場合は、積込・荷卸・運搬等必要な費用を別途計上する。 3. 撤去には、中詰材排出を含む。なお、袋材の処分費及び残土処理費が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4-2-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 日当り施工量 (袋/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作・設置</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>製 作</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>設 置</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>135</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	土の状態	土 質 名	数 量	設置 または 撤去	地山	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	99	岩塊玉石	84	ルーズ	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	216	岩塊玉石	180	作業種別	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	製作・設置	1	1	1	製 作	1	1	1	設 置	1	1	1	撤 去	1	1	—	作業種別	数量	製作・設置	36	製 作	59	設 置	83	撤 去	135	記載の修正（歩掛 改定に伴う）
作業種別	土の状態	土 質 名	数 量																																													
設置 または 撤去	地山	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	99																																													
		岩塊玉石	84																																													
	ルーズ	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	216																																													
		岩塊玉石	180																																													
作業種別	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																																													
製作・設置	1	1	1																																													
製 作	1	1	1																																													
設 置	1	1	1																																													
撤 去	1	1	—																																													
作業種別	数量																																															
製作・設置	36																																															
製 作	59																																															
設 置	83																																															
撤 去	135																																															
積算上の注意事項			(控え頁) 3/11																																													

改正理由	一部改正	改正 現行																																																															
現	行	改	正																																																														
			備 考																																																														
	<p>現行なし →</p> <p>前々頁から移動 →</p>	<p>4-2-3 諸雑費 諸雑費は、製作枠等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表4.4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作・設置</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>製作</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 内訳書及び単価表 (1) 砂防土砂仮締切 100㎡当り 内訳書単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">名 称</th> <th rowspan="4">単 位</th> <th rowspan="4">数 量</th> <th rowspan="4">摘 要</th> <th colspan="4">J2条件</th> </tr> <tr> <th colspan="2">+</th> <th colspan="2">-</th> </tr> <tr> <th colspan="2">J1条件</th> <th colspan="2">J1条件</th> </tr> <tr> <th>+</th> <th>-</th> <th>+</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>備品 (4=2) (砂防)</td> <td>冊</td> <td>100</td> <td>CB330046</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>掘削 (砂防)</td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>CB330046</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工歩掛コード WB331330</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>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・超低騒音型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡)</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表3.1、表4.1 機械賃料</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) D：日当り施工量</p>	作業種別	諸雑費率	製作・設置	4	製作	7	名 称	単 位	数 量	摘 要	J2条件				+		-		J1条件		J1条件		+	-	+	-	備品 (4=2) (砂防)	冊	100	CB330046			+	-	掘削 (砂防)	㎡	100	CB330046	-	-			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・超低騒音型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡)	日	100/D	表3.1、表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					記載の修正（歩掛 改定に伴う）
作業種別	諸雑費率																																																																
製作・設置	4																																																																
製作	7																																																																
名 称	単 位	数 量	摘 要	J2条件																																																													
				+		-																																																											
				J1条件		J1条件																																																											
				+	-	+	-																																																										
備品 (4=2) (砂防)	冊	100	CB330046			+	-																																																										
掘削 (砂防)	㎡	100	CB330046	-	-																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																													
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・超低騒音型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡)	日	100/D	表3.1、表4.1 機械賃料																																																													
諸 雑 費		式	1																																																														
計																																																																	
積算上の注意事項			(控え頁) 4/11																																																														

改正理由	一部改正		改正 — 現行																																																																																																																																							
現 行		改 正		備 考																																																																																																																																						
<p>(2) 砂防土砂土のう仮締切 100 m²当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB331340</td> </tr> <tr> <th rowspan="4">名 称</th> <th rowspan="4">単 位</th> <th rowspan="4">数 量</th> <th rowspan="4">摘 要</th> <th colspan="8">J 2 条件</th> </tr> <tr> <th colspan="4">①</th> <th colspan="4">②</th> </tr> <tr> <th colspan="4">J 1 条件</th> <th colspan="4">J 1 条件</th> </tr> <tr> <th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th> <th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th> </tr> <tr> <td>積込 (ルーズ) (砂防)</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>CB330010</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>掘削 (砂防)</td> <td>"</td> <td>100</td> <td>CB330040</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>土のう積工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>単価表 (3)</td> <td>○</td><td></td><td>○</td><td></td> <td>○</td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>大型土のう工 (製作・設置)</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>単価表 (4) 単価表 (5)</td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td> <td></td><td>○</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>大型土のう工 (撤去)</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>単価表 (8)</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td> </tr> </table> <p>(3) 土のう積工 10 m²単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB252620</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 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>第II編第5章仮設工@-1 土のう工の表2.2による。</td> </tr> <tr> <td>土のう</td> <td>62×48 cm</td> <td>袋</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>第II編第5章仮設工@-1 土のう工の表2.1,表2.2による。</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	WB331340	名 称	単 位	数 量	摘 要	J 2 条件								①				②				J 1 条件				J 1 条件				①	②	③	④	①	②	③	④	積込 (ルーズ) (砂防)	m ³	100	CB330010					○	○	○	○	掘削 (砂防)	"	100	CB330040	○	○	○	○					土のう積工	式	1	単価表 (3)	○		○		○		○		大型土のう工 (製作・設置)	"	1	単価表 (4) 単価表 (5)		○				○			大型土のう工 (撤去)	"	1	単価表 (8)				○				○			施工歩掛コード	WB252620	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 砂		m ³		第II編第5章仮設工@-1 土のう工の表2.2による。	土のう	62×48 cm	袋		"	普通作業員		人		第II編第5章仮設工@-1 土のう工の表2.1,表2.2による。	諸 雑 費		式	1		計					<p>削除</p> <p>削除</p>		<p>記載の修正 (歩掛 改定に伴う)</p>
		施工歩掛コード	WB331340																																																																																																																																							
名 称	単 位	数 量	摘 要	J 2 条件																																																																																																																																						
				①						②																																																																																																																																
				J 1 条件				J 1 条件																																																																																																																																		
				①	②	③	④	①	②	③	④																																																																																																																															
積込 (ルーズ) (砂防)	m ³	100	CB330010					○	○	○	○																																																																																																																															
掘削 (砂防)	"	100	CB330040	○	○	○	○																																																																																																																																			
土のう積工	式	1	単価表 (3)	○		○		○		○																																																																																																																																
大型土のう工 (製作・設置)	"	1	単価表 (4) 単価表 (5)		○				○																																																																																																																																	
大型土のう工 (撤去)	"	1	単価表 (8)				○				○																																																																																																																															
		施工歩掛コード	WB252620																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																						
土 砂		m ³		第II編第5章仮設工@-1 土のう工の表2.2による。																																																																																																																																						
土のう	62×48 cm	袋		"																																																																																																																																						
普通作業員		人		第II編第5章仮設工@-1 土のう工の表2.1,表2.2による。																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																							
計																																																																																																																																										
積算上の注意事項				(控え頁) 5/11																																																																																																																																						

改正理由	一部改正	改正 現 行																																																																																																									
現 行		改 正																																																																																																									
<p>(4) 大型土のう製作・設置（バックホウ設置）10袋当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB252730</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>1×10/D</td> <td>第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1㎡</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>〃 機械賃料</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) D：日当り施工量</p>		施工歩掛コード	WB252730	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1㎡	袋	10	〃	土 砂		㎡	10	〃	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	日	10/D	〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>削除</p>																																																										
施工歩掛コード	WB252730																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																							
大型土のう	容量1㎡	袋	10	〃																																																																																																							
土 砂		㎡	10	〃																																																																																																							
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	日	10/D	〃 機械賃料																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																							
計																																																																																																											
<p>(5) 大型土のう製作・設置（ラフテレーンクレーン設置）10袋当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB252730</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>1×10/D</td> <td>第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1㎡</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>10/D</td> <td>〃 機械賃料</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) D：日当り施工量</p>		施工歩掛コード	WB252730	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1㎡	袋	10	〃	土 砂		㎡	10	〃	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	日	10/D	〃 機械賃料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	10/D	〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>(5-2) 砂防大型土のう仮締切（製作・設置）（ラフテレーンクレーン設置）10袋当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB252730 WB331360</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>1×10/D</td> <td>第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による 表4.2, 表4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1㎡</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td>〃 袋材</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td>〃 ほぐした土量</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値-2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>〃 表3.1, 表4.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>10/D</td> <td>〃 〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃 表4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p>		施工歩掛コード	WB252730 WB331360	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による 表4.2, 表4.3	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1㎡	袋	10	〃 袋材	土 砂		㎡	10	〃 ほぐした土量	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値-2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	日	10/D	〃 表3.1, 表4.3 機械賃料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	10/D	〃 〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	〃 表4.4	計				
施工歩掛コード	WB252730																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																							
大型土のう	容量1㎡	袋	10	〃																																																																																																							
土 砂		㎡	10	〃																																																																																																							
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	日	10/D	〃 機械賃料																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	10/D	〃 機械賃料																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																							
計																																																																																																											
施工歩掛コード	WB252730 WB331360																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工②-2大型土のう工 製作・設置歩掛による 表4.2, 表4.3																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																							
大型土のう	容量1㎡	袋	10	〃 袋材																																																																																																							
土 砂		㎡	10	〃 ほぐした土量																																																																																																							
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値-2011年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t	日	10/D	〃 表3.1, 表4.3 機械賃料																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	10/D	〃 〃 機械賃料																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	〃 表4.4																																																																																																							
計																																																																																																											
積算上の注意事項		記載の修正（歩掛 改定に伴う）																																																																																																									
		(控え頁)																																																																																																									
		8/11																																																																																																									

工 種	仮締切工
-----	------

改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

(6) 大型土のう製作 10 袋当り単価表

施工歩掛コード	WB252730
---------	----------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩-2大型土のう工 製作歩掛による
特殊作業員		〃	1×10/D	〃
普通作業員		〃	1×10/D	〃
大型土のう	容量1 m ³	袋	10	〃
土 砂		m ³	10	〃
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³) 吊能力2.9 t	日	10/D	〃 機械賃料
諸 雑 費		式	1	〃
計				

(注) D: 日当り施工量

(6.3) 砂防大型土のう仮締切(製作) 10袋当り単価表

施工歩掛コード	WB252730 WB331360
---------	----------------------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩-2大型土のう工 製作歩掛による
特殊作業員		〃	1×10/D	〃
普通作業員		〃	1×10/D	〃
大型土のう	容量1 m ³	袋	10	〃 袋材
土 砂		m ³	10	〃 ほぐした土量
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値2011年規制) 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³) 吊能力2.9 t	日	10/D	〃 表3.1, 表4.3 機械賃料
諸 雑 費		式	1	〃 表4.4
計				

(注) D: 日当り施工量

記載の修正(歩掛
改定に伴う)

(7) 大型土のう設置 10 袋当り単価表

施工歩掛コード	WB252730
---------	----------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩-2大型土のう工 設置歩掛による
特殊作業員		〃	1×10/D	〃
普通作業員		〃	1×10/D	〃
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³) 吊能力2.9 t	日	10/D	〃 機械賃料
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25 t吊	〃	10/D	〃 機械賃料
諸 雑 費		式	1	〃
計				

(注) D: 日当り施工量

(7.4) 砂防大型土のう仮締切(設置) 10袋当り単価表

施工歩掛コード	WB252730 WB331360
---------	----------------------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩-2大型土のう工 設置歩掛による
特殊作業員		〃	1×10/D	〃
普通作業員		〃	1×10/D	〃
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値2011年規制) 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³) 吊能力2.9 t	日	10/D	〃 表3.1, 4.3 機械賃料
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25 t吊	〃	10/D	〃 機械賃料
諸 雑 費		式	1	〃
計				

(注) D: 日当り施工量

III-3-⑤-5

積算上の注意事項		(控え頁) 7/11
----------	--	---------------

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																															
現 行		改 正																																																																															
備 考																																																																																	
<p>(8) 大型土のう撤去10袋当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">WB252730</td> <td style="width: 55%;"></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>1×10/D</td> <td>第II編第5章仮設工⑩→2大型土のう工 撤去歩掛による</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>" 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>" 機械賃料</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) D:日当り施工量</p>			施工歩掛コード	WB252730		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩→2大型土のう工 撤去歩掛による	特殊作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t	日	10/D	" 機械賃料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	" 機械賃料	諸 雑 費		式	1	"	計					<p>(8-5) 砂防大型土のう仮締切(撤去)10袋当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">WB252740 WB331360</td> <td style="width: 55%;"></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>1×10/D</td> <td>第II編第5章仮設工⑩→2大型土のう工 撤去歩掛による表4.2,表4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)2011年規制)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表3.1,4.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>" 機械賃料</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) D:日当り施工量</p>			施工歩掛コード	WB252740 WB331360		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩→2大型土のう工 撤去歩掛による 表4.2,表4.3	特殊作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)2011年規制)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t	日	10/D	表3.1,4.3 機械賃料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	" 機械賃料	諸 雑 費		式	1	"	計				
	施工歩掛コード	WB252730																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																													
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩→2大型土のう工 撤去歩掛による																																																																													
特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																													
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t	日	10/D	" 機械賃料																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	" 機械賃料																																																																													
諸 雑 費		式	1	"																																																																													
計																																																																																	
	施工歩掛コード	WB252740 WB331360																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																													
土木一般世話役		人	1×10/D	第II編第5章仮設工⑩→2大型土のう工 撤去歩掛による 表4.2,表4.3																																																																													
特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																													
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)2011年規制)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t	日	10/D	表3.1,4.3 機械賃料																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	" 機械賃料																																																																													
諸 雑 費		式	1	"																																																																													
計																																																																																	
<p>(9) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 rowspan="2">バックホウ(クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t</td> <td rowspan="2">機-28</td> <td> 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44 【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44 【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.36 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→74 機械賃料数量→1.26 </td> </tr> <tr> <td> (砂防土砂仮締切) 【設置または撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→114 機械賃料数量→1.61 (砂防大型土のう仮締切) 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112100 機械賃料数量→1.441.45 【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→11297 機械賃料数量→1.441.45 【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→8873 機械賃料数量→1.361.45 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→7475 機械賃料数量→1.261.45 </td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44 【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44 【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.36 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→74 機械賃料数量→1.26	(砂防土砂仮締切) 【設置または撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→114 機械賃料数量→1.61 (砂防大型土のう仮締切) 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 112 100 機械賃料数量→ 1.44 1.45 【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 112 97 機械賃料数量→ 1.44 1.45 【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 88 73 機械賃料数量→ 1.36 1.45 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 74 75 機械賃料数量→ 1.26 1.45	<p>III-3-⑤-6</p>																																																																						
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																														
バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8㎡(平積0.6㎡)吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44 【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44 【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.36 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→74 機械賃料数量→1.26																																																																														
			(砂防土砂仮締切) 【設置または撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→114 機械賃料数量→1.61 (砂防大型土のう仮締切) 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 112 100 機械賃料数量→ 1.44 1.45 【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 112 97 機械賃料数量→ 1.44 1.45 【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 88 73 機械賃料数量→ 1.36 1.45 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 74 75 機械賃料数量→ 1.26 1.45																																																																														
積算上の注意事項			(控え頁) 8/11																																																																														

工 種	仮締切工
-----	------

改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

6. 施工単価入力基準表

(1) 砂防土砂仮締切 [砂防土工 (バックホウの掘削・積込砂防) 〔複合〕]

施工歩掛コード	WB331330		施工単位	㎡		
施工区分	入 力 条 件					
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6
各 種	砂防土砂仮締切 作業内容 (表 6.1)	土の状態 (表 6.2)	土砂等発現場 (表 6.3)	土質区分 (表 6.4)	施工数量 (表 6.5)	障害の有無 (表 6.6)

- (注) 1. 上表の土量は、地山土量である。
 2. J 2 条件で①を選択した場合、J 3 条件は選択できない。
 3. J 2 条件で②を選択した場合、J 5、J 6 条件は選択できない。
 4. J 2 条件で②、J 3 条件で②を選択した場合、J 4 条件は選択できない。
 5. J 4 条件で②を選択した場合、J 5 条件で③は選択できない。
 6. J 5 条件で③を選択した場合、J 6 条件は選択できない。

表 6.1 砂防土砂仮締切作業内容

作 業 内 容	入力番号	
締切盛土設置	バックホウ設置	①
締切盛土撤去	バックホウ撤去	②

表 6.2 土の状態

土質・岩質	入力番号
地山	①
ルーズ	②

表 6.3 土砂等発現場

土砂等発現場	入力番号
標準	①
小規模	②

表 6.4 土質区分

土質・岩質	入力番号
土砂	①
岩塊・玉石	②

III-3-⑤-7

積算上の注意事項

6. 施工単価入力基準表

(1) 砂防土砂仮締切 [砂防土工 (バックホウの掘削・積込砂防) 〔複合〕]

施工歩掛コード	WB331330		施工単位	㎡		
施工区分	入 力 条 件					
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6
各 種	砂防土砂仮締切 作業内容 (表 6.1)	土の状態 (表 6.2)	土砂等発現場 (表 6.3)	土質区分 (表 6.4)	施工数量 (表 6.5)	障害の有無 (表 6.6)

- (注) 1. 上表の土量は、地山土量である。
~~2. J 2 条件で①を選択した場合、J 3 条件は選択できない。~~
~~3. J 2 条件で②を選択した場合、J 5、J 6 条件は選択できない。~~
~~4. J 2 条件で②、J 3 条件で②を選択した場合、J 4 条件は選択できない。~~
~~5. J 4 条件で②を選択した場合、J 5 条件で③は選択できない。~~
~~6. J 5 条件で③を選択した場合、J 6 条件は選択できない。~~

表 6.1 砂防土砂仮締切作業内容

作 業 内 容	入力番号	
締切盛土設置	バックホウ設置	①
締切盛土撤去	バックホウ撤去	②

表 6.2 土の状態

土質・岩質	入力番号
地山	①
ルーズ	②

表 6.3 土砂等発現場

土砂等発現場	入力番号
標準	①
小規模	②

表 6.4 土質区分

土質・岩質	入力番号
土砂	①
岩塊・玉石	②

記載の修正（歩掛
改定に伴う）

(控え頁)

工 種	仮締切工
-----	------

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"> <caption>表6.5 施工数量</caption> <tr><th>施工数量</th><th>入力番号</th></tr> <tr><td>3,000m³未満</td><td>①</td></tr> <tr><td>3,000m³以上</td><td>②</td></tr> <tr><td>小規模</td><td>③</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>表6.6 障害の有無</caption> <tr><th>現場条件</th><th>入力番号</th></tr> <tr><td>障害なし</td><td>①</td></tr> <tr><td>障害あり</td><td>②</td></tr> </table> <p>(2) 砂防土砂土のう仮締切 [砂防土工(バックホウ掘削・積込砂防、土のう積工、大型土のう工) (複合)]</p> <table border="1"> <tr><th>施工歩掛コード</th><td>WB331340</td><th>施工単位</th><td>m³</td></tr> <tr><th>施工区分</th><th colspan="5">入 力 条 件</th></tr> <tr><td rowspan="7">各 種</td><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> <tr><td>仮締切工事作業内容</td><td>土の状況</td><td>土砂等発生現場</td><td>土質区分</td><td>砂防土工 施工数量</td><td>砂防土工 障害の有無</td><td>土のう積工</td></tr> <tr><td>(表6.7)</td><td>(表6.2)</td><td>(表6.3)</td><td>(表6.4)</td><td>(表6.5)</td><td>(表6.6)</td><td>①小口並べ ②側面並べ</td></tr> <tr><th>J 8</th><th>J 9</th><th>J 10</th><th>J 11</th><th>J 12</th><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>締切盛土100m²相当り 土のうの使用量 (実数入力)</td><td>大型盛土100m²相当り 土のうの使用量</td><td>袋詰土 区分</td><td>設置作業 半径</td><td>ラフアレーンクレーン 賃料補正係数</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>(m²/100m²)</td><td>(袋/100m²)</td><td>①購入土 ②流用土</td><td>①6m以下 ②6mを超え20m以下</td><td>①標準 ②標準以外(実数入力)</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	施工数量	入力番号	3,000m ³ 未満	①	3,000m ³ 以上	②	小規模	③	現場条件	入力番号	障害なし	①	障害あり	②	施工歩掛コード	WB331340	施工単位	m ³	施工区分	入 力 条 件					各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	仮締切工事作業内容	土の状況	土砂等発生現場	土質区分	砂防土工 施工数量	砂防土工 障害の有無	土のう積工	(表6.7)	(表6.2)	(表6.3)	(表6.4)	(表6.5)	(表6.6)	①小口並べ ②側面並べ	J 8	J 9	J 10	J 11	J 12			締切盛土100m ² 相当り 土のうの使用量 (実数入力)	大型盛土100m ² 相当り 土のうの使用量	袋詰土 区分	設置作業 半径	ラフアレーンクレーン 賃料補正係数			(m ² /100m ²)	(袋/100m ²)	①購入土 ②流用土	①6m以下 ②6mを超え20m以下	①標準 ②標準以外(実数入力)			<p style="text-align: center;">改 正</p> <table border="1"> <caption>表6.5 施工数量</caption> <tr><th>施工数量</th><th>入力番号</th></tr> <tr><td>3,000m³未満</td><td>①</td></tr> <tr><td>3,000m³以上</td><td>②</td></tr> <tr><td>小規模</td><td>③</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>表6.6 障害の有無</caption> <tr><th>現場条件</th><th>入力番号</th></tr> <tr><td>障害なし</td><td>①</td></tr> <tr><td>障害あり</td><td>②</td></tr> </table> <p>(2) 砂防土砂大型土のう仮締切 [砂防土工(バックホウ掘削・積込砂防、土のう積工、大型土のう工) (複合)]</p> <table border="1"> <tr><th>施工歩掛コード</th><td>WB331360</td><th>施工単位</th><td>m³</td></tr> <tr><th>施工区分</th><th colspan="5">入 力 条 件</th></tr> <tr><td rowspan="7">各 種</td><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> <tr><td>仮締切工事作業内容</td><td>土の状況</td><td>土砂等発生現場</td><td>土質区分</td><td>砂防土工 施工数量</td><td>砂防土工 障害の有無</td><td>土のう積工</td></tr> <tr><td>(表6.7)</td><td>(表6.2)</td><td>(表6.3)</td><td>(表6.4)</td><td>(表6.5)</td><td>(表6.6)</td><td>①小口並べ ②側面並べ</td></tr> <tr><th>J 8</th><th>J 9</th><th>J 10</th><th>J 11</th><th>J 12</th><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>締切盛土100m²相当り 土のうの使用量 (実数入力)</td><td>大型盛土100m²相当り 土のうの使用量</td><td>袋詰土 区分</td><td>設置作業 半径</td><td>ラフアレーンクレーン 賃料補正係数</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>(m²/100m²)</td><td>(袋/100m²)</td><td>①購入土 ②流用土</td><td>①6m以下 ②6mを超え20m以下</td><td>①標準 ②標準以外(実数入力)</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	施工数量	入力番号	3,000m ³ 未満	①	3,000m ³ 以上	②	小規模	③	現場条件	入力番号	障害なし	①	障害あり	②	施工歩掛コード	WB331360	施工単位	m ³	施工区分	入 力 条 件					各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	仮締切工事作業内容	土の状況	土砂等発生現場	土質区分	砂防土工 施工数量	砂防土工 障害の有無	土のう積工	(表6.7)	(表6.2)	(表6.3)	(表6.4)	(表6.5)	(表6.6)	①小口並べ ②側面並べ	J 8	J 9	J 10	J 11	J 12			締切盛土100m ² 相当り 土のうの使用量 (実数入力)	大型盛土100m ² 相当り 土のうの使用量	袋詰土 区分	設置作業 半径	ラフアレーンクレーン 賃料補正係数			(m ² /100m ²)	(袋/100m ²)	①購入土 ②流用土	①6m以下 ②6mを超え20m以下	①標準 ②標準以外(実数入力)			<p style="text-align: center;">備 考</p> <p>記載の修正(歩掛 改定に伴う)</p>
施工数量	入力番号																																																																																																																																								
3,000m ³ 未満	①																																																																																																																																								
3,000m ³ 以上	②																																																																																																																																								
小規模	③																																																																																																																																								
現場条件	入力番号																																																																																																																																								
障害なし	①																																																																																																																																								
障害あり	②																																																																																																																																								
施工歩掛コード	WB331340	施工単位	m ³																																																																																																																																						
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																								
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																																																																																																																		
	仮締切工事作業内容	土の状況	土砂等発生現場	土質区分	砂防土工 施工数量	砂防土工 障害の有無	土のう積工																																																																																																																																		
	(表6.7)	(表6.2)	(表6.3)	(表6.4)	(表6.5)	(表6.6)	①小口並べ ②側面並べ																																																																																																																																		
	J 8	J 9	J 10	J 11	J 12																																																																																																																																				
	締切盛土100m ² 相当り 土のうの使用量 (実数入力)	大型盛土100m ² 相当り 土のうの使用量	袋詰土 区分	設置作業 半径	ラフアレーンクレーン 賃料補正係数																																																																																																																																				
	(m ² /100m ²)	(袋/100m ²)	①購入土 ②流用土	①6m以下 ②6mを超え20m以下	①標準 ②標準以外(実数入力)																																																																																																																																				
	施工数量	入力番号																																																																																																																																							
3,000m ³ 未満	①																																																																																																																																								
3,000m ³ 以上	②																																																																																																																																								
小規模	③																																																																																																																																								
現場条件	入力番号																																																																																																																																								
障害なし	①																																																																																																																																								
障害あり	②																																																																																																																																								
施工歩掛コード	WB331360	施工単位	m ³																																																																																																																																						
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																								
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																																																																																																																		
	仮締切工事作業内容	土の状況	土砂等発生現場	土質区分	砂防土工 施工数量	砂防土工 障害の有無	土のう積工																																																																																																																																		
	(表6.7)	(表6.2)	(表6.3)	(表6.4)	(表6.5)	(表6.6)	①小口並べ ②側面並べ																																																																																																																																		
	J 8	J 9	J 10	J 11	J 12																																																																																																																																				
	締切盛土100m ² 相当り 土のうの使用量 (実数入力)	大型盛土100m ² 相当り 土のうの使用量	袋詰土 区分	設置作業 半径	ラフアレーンクレーン 賃料補正係数																																																																																																																																				
	(m ² /100m ²)	(袋/100m ²)	①購入土 ②流用土	①6m以下 ②6mを超え20m以下	①標準 ②標準以外(実数入力)																																																																																																																																				
	積算上の注意事項			(控え頁) 10/11																																																																																																																																					

工 種	仮締切工
-----	------

改正理由	一部改正		改正	備考																													
	現	行	現		行																												
	<p>9. J 2条件で①を選択した場合、J 3条件は選択できない。</p> <p>10. J 2条件で②、J 3条件で②を選択した場合、J 4条件は選択できない。</p> <p>11. J 2条件で②を選択した場合、J 5、J 6条件は選択できない。</p> <p>12. J 4条件で②を選択した場合、J 5条件で③は選択できない。</p> <p>13. J 5条件で③を選択した場合、J 6条件は選択できない。</p> <p>14. J 8、J 9条件の入力数量は、締切盛土100㎡当りに換算した使用量を入力すること。</p> <p>15. J 10条件で①を選択した場合は、大型土のう購入土単価(Y-1613000) [円/㎡]を単価登録すること。</p> <p>16. J 11条件で①を選択した場合は、J 12条件は選択できない。</p> <p>17. J 12条件でラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p>		<p>9. J 2条件で①を選択した場合、J 3条件は選択できない。</p> <p>10. J 2条件で②、J 3条件で②を選択した場合、J 4条件は選択できない。</p> <p>11. J 2条件で②を選択した場合、J 5、J 6条件は選択できない。</p> <p>12. J 4条件で②を選択した場合、J 5条件で③は選択できない。</p> <p>13. J 5条件で③を選択した場合、J 6条件は選択できない。</p> <p>14. J 8、J 9条件の入力数量は、締切盛土100㎡当りに換算した使用量を入力すること。</p> <p>15. J 10条件で①を選択した場合は、大型土のう購入土単価(Y-1613000) [円/㎡]を単価登録すること。</p> <p>16. J 11条件で①を選択した場合は、J 12条件は選択できない。</p> <p>17. J 12条件でラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p>																														
	<p>表6. 7 砂防土砂土のう仮締切作業内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業内容</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 置</td> <td>バックホウ設置・土のう積工(仕拵・積立)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 設</td> <td>バックホウ又はラフテレーンクレーン設置・大型土のう工(製作・設置)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 撤</td> <td>バックホウ撤去・土のう積工(撤去)</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 撤</td> <td>バックホウ又はラフテレーンクレーン撤去・大型土のう工(撤去)</td> <td>④</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容		入力番号	土砂土のう 締切盛土 置	バックホウ設置・土のう積工(仕拵・積立)	①	土砂土のう 締切盛土 設	バックホウ又はラフテレーンクレーン設置・大型土のう工(製作・設置)	②	土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ撤去・土のう積工(撤去)	③	土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ又はラフテレーンクレーン撤去・大型土のう工(撤去)	④	<p>表6. 7. 4 砂防土砂大型土のう仮締切作業内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業内容</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 設</td> <td>バックホウ設置・土のう積工(仕拵・積立) 製作・設置</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 設</td> <td>バックホウ又はラフテレーンクレーン設置・大型土のう工(製作・設置) 製作</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 撤</td> <td>バックホウ撤去・土のう積工(撤去) 設置</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>土砂土のう 締切盛土 撤</td> <td>バックホウ又はラフテレーンクレーン撤去・大型土のう工(撤去) 撤去</td> <td>④</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容		入力番号	土砂土のう 締切盛土 設	バックホウ設置・土のう積工(仕拵・積立) 製作・設置	①	土砂土のう 締切盛土 設	バックホウ又はラフテレーンクレーン設置・大型土のう工(製作・設置) 製作	②	土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ撤去・土のう積工(撤去) 設置	③	土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ又はラフテレーンクレーン撤去・大型土のう工(撤去) 撤去	④	記載の修正(歩掛 改定に伴う)
作業内容		入力番号																															
土砂土のう 締切盛土 置	バックホウ設置・土のう積工(仕拵・積立)	①																															
土砂土のう 締切盛土 設	バックホウ又はラフテレーンクレーン設置・大型土のう工(製作・設置)	②																															
土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ撤去・土のう積工(撤去)	③																															
土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ又はラフテレーンクレーン撤去・大型土のう工(撤去)	④																															
作業内容		入力番号																															
土砂土のう 締切盛土 設	バックホウ設置・土のう積工(仕拵・積立) 製作・設置	①																															
土砂土のう 締切盛土 設	バックホウ又はラフテレーンクレーン設置・大型土のう工(製作・設置) 製作	②																															
土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ撤去・土のう積工(撤去) 設置	③																															
土砂土のう 締切盛土 撤	バックホウ又はラフテレーンクレーン撤去・大型土のう工(撤去) 撤去	④																															
積算上の注意事項				(控え頁) 11/11																													

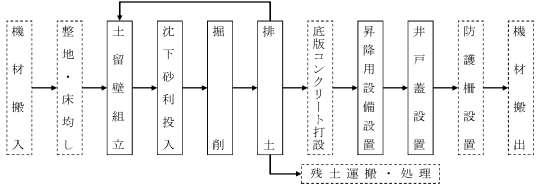
改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																										
	現 行	改 正																																											
	<p>3. 機種 の 選 定 鋼製部材の組立・据付け作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 現場条件により、上表により難しい場合は、別途考慮する。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 4-1 鋼管フレーム型砂防堰堤 (1) 鋼製部材組立・据付け工 鋼製部材の組立・据付け歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 組立・据付け歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1日当り組立・据付け質量 Dw(t/日)</th> <th>1日当り編成人員 (人/日)</th> <th>使用機種</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Dw = \frac{W}{0.04W + 1.48}$</td> <td>土木一般世話役 1 特殊作業員 1 普通作業員 1 とび工 2</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音 型・25t吊 1台</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>W:組立・据付け総質量 単位(t) (注)1. 本歩掛は、組立・据付けに伴う仮締めを含む。なお、足場工及び本締め工は含まない。 2. 本歩掛は、地組の有無にかかわらず適用できる。 3. 組立・据付け質量は、アンカーボルト、ボルト・ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。 4. 諸雑費は、ドリフトピン、仮締めボルト、組立工具の損料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。 5. 足場工は、「第II編5章仮設工⑦-1足場工」により別途計上する。 6. 日当り施工量Dwは小数第2位を四捨五入し、第1位までとする。</p> <p>(2) 鋼管フレーム型砂防堰堤材料費(鋼材) 鋼管フレーム型砂防堰堤の材料費(鋼材)は、一般管理費等のみ対象とする。 なお、現場取卸及び現場内小運搬に要する費用が必要な場合は別途計上する。</p> <p>(3) 本締め工 本締め工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 本締め工歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1日当り施工量 Dq(本/日)</th> <th>1日当り編成人員 (人/日)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Dq = \frac{Q}{1.9Q / 1,000 + 0.02}$</td> <td>土木一般世話役 1 特殊作業員 3</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Q:本締めボルト総本数(本) (高力ボルト+トルシアボルト) (注)1. 本歩掛は、組立・据付けの際の本締め工に適用する。 2. 諸雑費は、インパクトレンチ損料、トルクシャーレンチ損料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。 3. 日当り施工量Dqは小数1位を四捨五入し、整数止めとする。</p> <p style="text-align: center;">III-3-⑥-2</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	台	1		1日当り組立・据付け質量 Dw(t/日)	1日当り編成人員 (人/日)	使用機種	諸雑費率 (%)	$Dw = \frac{W}{0.04W + 1.48}$	土木一般世話役 1 特殊作業員 1 普通作業員 1 とび工 2	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音 型・25t吊 1台	7	1日当り施工量 Dq(本/日)	1日当り編成人員 (人/日)	諸雑費率 (%)	$Dq = \frac{Q}{1.9Q / 1,000 + 0.02}$	土木一般世話役 1 特殊作業員 3	6	<p>3. 機種 の 選 定 鋼製部材の組立・据付け作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値-2011年規制)・低騒音型・25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 現場条件により、上表により難しい場合は、別途考慮する。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 4-1 鋼管フレーム型砂防堰堤 (1) 鋼製部材組立・据付け工 鋼製部材の組立・据付け歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 組立・据付け歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1日当り組立・据付け質量 Dw(t/日)</th> <th>1日当り編成人員 (人/日)</th> <th>使用機種</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Dw = \frac{W}{0.04W + 1.48}$</td> <td>土木一般世話役 1 特殊作業員 1 普通作業員 1 とび工 2</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値-2011年 規制)・低騒音型・25t吊 1台</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>W:組立・据付け総質量 単位(t) (注)1. 本歩掛は、組立・据付けに伴う仮締めを含む。なお、足場工及び本締め工は含まない。 2. 本歩掛は、地組の有無にかかわらず適用できる。 3. 組立・据付け質量は、アンカーボルト、ボルト・ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。 4. 諸雑費は、ドリフトピン、仮締めボルト、組立工具の損料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。 5. 足場工は、「第II編5章仮設工⑦-1足場工」により別途計上する。 6. 日当り施工量Dwは小数第2位を四捨五入し、第1位までとする。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値-2011年規制)・低騒音型・25t吊	台	1		1日当り組立・据付け質量 Dw(t/日)	1日当り編成人員 (人/日)	使用機種	諸雑費率 (%)	$Dw = \frac{W}{0.04W + 1.48}$	土木一般世話役 1 特殊作業員 1 普通作業員 1 とび工 2	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値-2011年 規制)・低騒音型・25t吊 1台	7	<p>記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	台	1																																										
1日当り組立・据付け質量 Dw(t/日)	1日当り編成人員 (人/日)	使用機種	諸雑費率 (%)																																										
$Dw = \frac{W}{0.04W + 1.48}$	土木一般世話役 1 特殊作業員 1 普通作業員 1 とび工 2	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音 型・25t吊 1台	7																																										
1日当り施工量 Dq(本/日)	1日当り編成人員 (人/日)	諸雑費率 (%)																																											
$Dq = \frac{Q}{1.9Q / 1,000 + 0.02}$	土木一般世話役 1 特殊作業員 3	6																																											
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値-2011年規制)・低騒音型・25t吊	台	1																																										
1日当り組立・据付け質量 Dw(t/日)	1日当り編成人員 (人/日)	使用機種	諸雑費率 (%)																																										
$Dw = \frac{W}{0.04W + 1.48}$	土木一般世話役 1 特殊作業員 1 普通作業員 1 とび工 2	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値-2011年 規制)・低騒音型・25t吊 1台	7																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 1/4																																										

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行	備考																																				
	現 行	改 正	備 考																																				
	<p>(4) アンカー工 アンカー工は、鋼管フレーム型砂防堰堤の組立・据付け時に柱脚部を固定するためのアンカーボルトの施工であり、施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 アンカー工歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">1日当り施工量 Dq (本/日)</th> <th style="width: 30%;">1日当り編成人員 (人/日)</th> <th style="width: 40%;">諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$Dq = \frac{Q}{0.02Q + 0.21}$</td> <td> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">土木一般世話役</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td rowspan="3" style="width: 10%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Q：アンカーボルト総本数(本)</p> <p>(注) 1. 本歩掛は、鋼管フレーム型砂防堰堤のアンカーボルトの施工に適用する。 2. 本歩掛には、ベースプレート下面のレベル調整用の無収縮モルタルの施工労務費を含む。 3. 無収縮モルタル材料を計上する。 4. 諸雑費は、インパクトレンチ損料、電動ハンマドリル損料、ハンドミキサ損料及び電力に関する経費等費用であり、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。 5. 日当り施工量Dqは小数1位を四捨五入し、整数止めとする。</p> <p>(5) 現場塗装工(はけ塗り) 現場塗装工(はけ塗り)は、トルシアボルト頭部を含む、全ての外面に対する中塗り及び上塗り塗装であり、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 現場塗装工(はけ塗り)歩掛 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">100㎡日当り編成人員 (人/100㎡)</th> <th style="width: 40%;">諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">塗 装 工 3.5</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、塗装対象面積に対して中塗り、上塗りの2層の塗装(清掃及びタッチアップ作業を含む)を実施する場合の歩掛である。 2. 塗料や希釈材等の材料を計上するものとし、使用数量は「鋼道路橋防食便覧」によるものとする。 3. 諸雑費は、はけ等の費用であり、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>4-2 バットレス型砂防堰堤 (1) 鋼製部材組立・据付け工 鋼製部材の組立・据付け歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 組立・据付け歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">1日当り組立・据付け質量 Dw (t/日)</th> <th style="width: 20%;">1日当り編成人員 (人/日)</th> <th style="width: 20%;">使用機種</th> <th style="width: 40%;">諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$Dw = \frac{W}{0.26W + 1.89}$</td> <td> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">土木一般世話役</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 10%; text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>と</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>び</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> </td> <td> ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値・2011年 規制)・低騒音型・25t吊 1台 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>W：組立・据付け総質量 単位(t)</p> <p>(注) 1. 本歩掛は、組立・据付けに伴うバットレス部鋼設材組立、水平タイ材設置、バットレス内への中詰工、機能部材組立・据付け、ジョイントスベアー内への中詰めの施工労務費を含む。なお、足場</p>	1日当り施工量 Dq (本/日)	1日当り編成人員 (人/日)	諸雑費率 (%)	$Dq = \frac{Q}{0.02Q + 0.21}$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">土木一般世話役</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td rowspan="3" style="width: 10%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	土木一般世話役	1	4	特殊作業員	2	普通作業員	1		100㎡日当り編成人員 (人/100㎡)	諸雑費率 (%)	塗 装 工 3.5	2	1日当り組立・据付け質量 Dw (t/日)	1日当り編成人員 (人/日)	使用機種	諸雑費率 (%)	$Dw = \frac{W}{0.26W + 1.89}$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">土木一般世話役</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 10%; text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>と</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>び</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	土木一般世話役	1	6	特殊作業員	1	普通作業員	1	と	2	び	1	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値・2011年 規制)・低騒音型・25t吊 1台		現行どおり	記載の変更(歩掛 改定に伴う)
1日当り施工量 Dq (本/日)	1日当り編成人員 (人/日)	諸雑費率 (%)																																					
$Dq = \frac{Q}{0.02Q + 0.21}$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">土木一般世話役</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td rowspan="3" style="width: 10%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	土木一般世話役	1	4	特殊作業員	2	普通作業員	1																															
土木一般世話役	1	4																																					
特殊作業員	2																																						
普通作業員	1																																						
100㎡日当り編成人員 (人/100㎡)	諸雑費率 (%)																																						
塗 装 工 3.5	2																																						
1日当り組立・据付け質量 Dw (t/日)	1日当り編成人員 (人/日)	使用機種	諸雑費率 (%)																																				
$Dw = \frac{W}{0.26W + 1.89}$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">土木一般世話役</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 10%; text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>と</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>び</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	土木一般世話役	1	6	特殊作業員	1	普通作業員	1	と	2	び	1	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値・2011年 規制)・低騒音型・25t吊 1台																										
土木一般世話役	1	6																																					
特殊作業員	1																																						
普通作業員	1																																						
と	2																																						
び	1																																						
III-3-⑥-3																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 2/4																																				

改正理由	一部改正	改 正 <hr/> 現 行	備 考																																																																															
	現 行	改 正																																																																																
	<p>工は含まない。</p> <p>2. 組立・据付質量は、アンカーボルト、ボルト・ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。</p> <p>3. 諸雑費は、組立工具の損料、コンクリートバケット損料、コンクリートバイブレータ損料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>4. 足場工は、「第II編5章仮設工の-1足場工」により別途計上する。</p> <p>5. 中詰材は、パットレス内をコンクリート、ジョイントスパーサー内を砕石とし、必要に応じて材料費を計上する。</p> <p>6. 日当り施工量Dwは、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。</p> <p>(2) パットレス型砂防堰堤材料費(鋼材) パットレス型砂防堰堤の材料費(鋼材)は、一般管理費等のみ対象とする。 なお、現場取卸及び現場内小運搬に要する費用が必要な場合は別途計上する。</p> <p>5. 単 価 表 5-1 鋼管フレーム型砂防堰堤 (1) 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB332500</th> </tr> <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>10/Dw×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表4.1)</p> <p>(2) 本締め工100本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB332510</th> </tr> <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>100/Dq×1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト取付け本数(表4.2)</p>	施工歩掛コード		WB332500		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃	普通作業員		〃	10/Dw×1	〃	とび工		〃	10/Dw×2	〃	ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					施工歩掛コード		WB332510		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2	特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃	本締めボルト		本	100		諸 雑 費		式	1	表4.2	計					<p>現行どおり</p> <p>→</p> <p>現行どおり</p>		<p>記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
施工歩掛コード		WB332500																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1																																																																														
特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																														
普通作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																														
とび工		〃	10/Dw×2	〃																																																																														
ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																														
計																																																																																		
施工歩掛コード		WB332510																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2																																																																														
特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃																																																																														
本締めボルト		本	100																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																														
計																																																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 3/4																																																																															

改正理由	一部改正		改正		備考																																																																																																																																				
	現	行	改	正																																																																																																																																					
積算上の注意事項	<p>(3) アンカー工 100本当り単備表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB332520</th> </tr> <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>100/Dq×1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>100/Dq×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>100/Dq×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq : 1日当りのボルト取付け本数(表4.3)</p> <p>(4) 現場塗装工(はけ塗り) 100m²当り単備表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB332530</th> </tr> <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></td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>塗 料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>塗料用シンナー</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		施工歩掛コード		WB332520		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3	特殊作業員		"	100/Dq×2	"	普通作業員		"	100/Dq×1	"	アンカーボルト		本	100		無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					施工歩掛コード		WB332530		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	塗 装 工		人		表4.4	塗 料		kg		必要数量を計上	塗料用シンナー		ℓ		"	諸 雑 費		式	1	表4.4	計					<p>5-2 バットレス型砂防堰堤 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単備表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB332540</th> </tr> <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>10/Dw×1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材</td> <td>コンクリート</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw : 1日当り組立・据付け質量(表4.5)</p>		施工歩掛コード		WB332540		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5	特殊作業員		"	10/Dw×1	"	普通作業員		"	10/Dw×1	"	とび工		"	10/Dw×2	"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料	中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上		砕石	m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表4.5	計					<p>現行どおり</p> <p>記載の変更(歩掛改定に伴う)</p>
	施工歩掛コード		WB332520																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3																																																																																																																																					
特殊作業員		"	100/Dq×2	"																																																																																																																																					
普通作業員		"	100/Dq×1	"																																																																																																																																					
アンカーボルト		本	100																																																																																																																																						
無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																					
計																																																																																																																																									
施工歩掛コード		WB332530																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																					
塗 装 工		人		表4.4																																																																																																																																					
塗 料		kg		必要数量を計上																																																																																																																																					
塗料用シンナー		ℓ		"																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.4																																																																																																																																					
計																																																																																																																																									
施工歩掛コード		WB332540																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5																																																																																																																																					
特殊作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																					
普通作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																					
とび工		"	10/Dw×2	"																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料																																																																																																																																					
中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																					
	砕石	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.5																																																																																																																																					
計																																																																																																																																									
	<p>5-2 バットレス型砂防堰堤 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単備表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB332540</th> </tr> <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>10/Dw×1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値2011年規制)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材</td> <td>コンクリート</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw : 1日当り組立・据付け質量(表4.5)</p>		施工歩掛コード		WB332540		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5	特殊作業員		"	10/Dw×1	"	普通作業員		"	10/Dw×1	"	とび工		"	10/Dw×2	"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値2011年規制)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料	中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上		砕石	m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表4.5	計																																																																																					
施工歩掛コード		WB332540																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5																																																																																																																																					
特殊作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																					
普通作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																					
とび工		"	10/Dw×2	"																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値2011年規制)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料																																																																																																																																					
中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																					
	砕石	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.5																																																																																																																																					
計																																																																																																																																									

改正理由	一部改正	改 正 現 行	備 考																																																
	現 行	改 正																																																	
	<p>(7) 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>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m³</td> <td>機-28</td> <td>運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →48 機 械 賃 料 数 量 →1.41</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊</td> <td>機-28</td> <td>運 転 労 務 数 量 →1.00 (A 工 法) →13 (B 工 法) →17 (昇降用設備・井戸蓋) →15 機 械 賃 料 数 量 →1.47</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>電動式・山積 0.022 m³ (平積 0.015 m³)</td> <td>機-25</td> <td>(B 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.47 (C 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.40</td> </tr> <tr> <td>や ぐ ら 装 置</td> <td>簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製φ60.5mm×4.0m</td> <td>機-25</td> <td>機 械 損 料 数 量 →1.43</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t</td> <td>機-18</td> <td>運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →23 機 械 損 料 数 量 →1.20</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →48 機 械 賃 料 数 量 →1.41	ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 (A 工 法) →13 (B 工 法) →17 (昇降用設備・井戸蓋) →15 機 械 賃 料 数 量 →1.47	小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式・山積 0.022 m ³ (平積 0.015 m ³)	機-25	(B 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.47 (C 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.40	や ぐ ら 装 置	簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機 械 損 料 数 量 →1.43	ト ラ ッ ク	[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	機-18	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →23 機 械 損 料 数 量 →1.20	<p>(7) 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>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m³</td> <td>機-28</td> <td>運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →4845 機 械 賃 料 数 量 →1.41</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊</td> <td>機-28</td> <td>運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →13 (A 工 法) →13 (B 工 法) →17 (昇降用設備・井戸蓋) →15 機 械 賃 料 数 量 →1.47</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>電動式・山積 0.022 m³ (平積 0.015 m³)</td> <td>機-25</td> <td>(B 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.47 (C 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.40</td> </tr> <tr> <td>や ぐ ら 装 置</td> <td>簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製φ60.5mm×4.0m</td> <td>機-25</td> <td>機 械 損 料 数 量 →1.43</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t</td> <td>機-18</td> <td>運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →2321 機 械 損 料 数 量 →1.20</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 → 48 45 機 械 賃 料 数 量 →1.41	ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →13 (A 工 法) →13 (B 工 法) →17 (昇降用設備・井戸蓋) →15 機 械 賃 料 数 量 →1.47	小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式・山積 0.022 m ³ (平積 0.015 m ³)	機-25	(B 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.47 (C 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.40	や ぐ ら 装 置	簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機 械 損 料 数 量 →1.43	ト ラ ッ ク	[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	機-18	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 → 23 21 機 械 損 料 数 量 →1.20	<p>記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →48 機 械 賃 料 数 量 →1.41																																																
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 (A 工 法) →13 (B 工 法) →17 (昇降用設備・井戸蓋) →15 機 械 賃 料 数 量 →1.47																																																
小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式・山積 0.022 m ³ (平積 0.015 m ³)	機-25	(B 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.47 (C 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.40																																																
や ぐ ら 装 置	簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機 械 損 料 数 量 →1.43																																																
ト ラ ッ ク	[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	機-18	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →23 機 械 損 料 数 量 →1.20																																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 → 48 45 機 械 賃 料 数 量 →1.41																																																
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊	機-28	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 →13 (A 工 法) →13 (B 工 法) →17 (昇降用設備・井戸蓋) →15 機 械 賃 料 数 量 →1.47																																																
小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式・山積 0.022 m ³ (平積 0.015 m ³)	機-25	(B 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.47 (C 工 法) 機 械 損 料 数 量 →1.40																																																
や ぐ ら 装 置	簡易やぐら (モータウインチ付) 能力 2.0 t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機 械 損 料 数 量 →1.43																																																
ト ラ ッ ク	[クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	機-18	運 転 労 務 数 量 →1.00 燃 料 消 費 量 → 23 21 機 械 損 料 数 量 →1.20																																																
積算上の注意事項	III-4-①-8		(控え頁) 1/1																																																

改正理由	廃止	改正 現行																								
現 行	改 正		備 考																							
<p>①-2 集水井工(プレキャスト土留工法)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、人力併用機械掘削、プレキャスト土留工法による公称径 3.5m、掘削深 20m以下の集水井工の自沈方式に適用する。なお、セグメント方式の場合は別途考慮する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。 図2-1 施工フロー</p> <p>3. 土留掘削作業 3-1 機種の設定 (1) 土留掘削作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>簡 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削及び排土</td> <td>クラムシェル</td> <td>油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留材・機材の吊込み</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の機械は、掘削土を集水井の非戸脇に仮置きする場合である。 2. クラムシェル及びクローラクレーンは、賃料とする。</p> <p>(2) 土留材 土留材は、プレキャスト土留壁とし、使用規格は土圧計算等によって決定する。</p> <p>3-2 編成人員 土留掘削作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>トンネル特殊工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">III-4-①-10</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	簡 要	掘削及び排土	クラムシェル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	台	1		土留材・機材の吊込み	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	#	1		土木一般世話役	トンネル特殊工	普通作業員	1	2	1	<p>削除</p>	<p>歩掛の廃止</p>
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	簡 要																					
掘削及び排土	クラムシェル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	台	1																						
土留材・機材の吊込み	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	#	1																						
土木一般世話役	トンネル特殊工	普通作業員																								
1	2	1																								
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>1/6</p>																							

改正理由	廃止	改正	備考																												
		現行																													
3-3 施工手順 (1) 集水井1基当り施工日数 土留掘削作業1基当り施工手順は次式とする。なお、土留材の組立、グラウトの注入、沈下材の設置を含む手順である。 $D = \frac{\ell_1}{d_1} + \frac{\ell_2}{d_2} \dots\dots \text{式 3.1}$ D: 集水井1基当り施工日数(日/基) d ₁ : 粘性土、レキ質土の日当り施工量(m/日) ……表3.3 d ₂ : 軟岩の日当り施工量(m/日) ……表3.3 ℓ ₁ : 粘性土、レキ質土の掘削延長(m) ℓ ₂ : 軟岩の掘削延長(m) 1) 日当り施工量(dn) 日当り施工量は、次表を標準とする。	現行	改正	歩掛の廃止																												
<p style="text-align: center;">表3.3 日当り施工量(dn) (m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土質区分</th> <th colspan="2">掘削深(m)</th> </tr> <tr> <th>10m未満</th> <th>10m以上 20m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘性土・レキ質土 d1</td> <td>1.37</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>軟岩 d2</td> <td>1.21</td> <td>1.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 砂質土、中硬岩、硬岩の場合は、別途考慮する。 2. 日掘削数量の算出における掘削深は、全土質の総掘削延長とする。</p> <p>2) 諸雑費 諸雑費は、軸流ファン、工事中水モータポンプ、ビックハンマ、コンクリートブレーカ、空気圧縮機(排出ガス対策型(第1次基準値))の機械損料・運転経費及び工事用昇降梯子、安全ネット、縦方向接合鉄筋、鉄筋挿入孔注入材(グラウト材)、沈下材及び電力に関する経費等の費用であり、労務費と機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、工事中水モータポンプの有無に関係なく同率とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>4. 底版コンクリート工 底版コンクリートの打設は、「第II編第4章コンクリート工①コンクリート工」による。</p> <p>5. 昇降用設備設置工 5-1 機種選定 昇降用設備設置工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 機種選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) クローラクレーンは、賃料とする。</p> <p>5-2 編成人員 昇降用設備設置工の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">III-4-①-11</p>	土質区分	掘削深(m)		10m未満	10m以上 20m以下	粘性土・レキ質土 d1	1.37	1.31	軟岩 d2	1.21	1.10	諸 雑 費 率	15	機 械 名	規 格	単 位	数 量	備 考	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	台	1		土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	1	2	1	削除	
土質区分		掘削深(m)																													
	10m未満	10m以上 20m以下																													
粘性土・レキ質土 d1	1.37	1.31																													
軟岩 d2	1.21	1.10																													
諸 雑 費 率	15																														
機 械 名	規 格	単 位	数 量	備 考																											
クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	台	1																												
土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																													
1	2	1																													
積算上の注意事項			(控え頁) 2/6																												

改正理由	廃止	改正	備考																										
		現行																											
現 行		改 正																											
<p>5-3 日当り施工量 昇降用設備設置工の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 日当り施工量 (m/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>昇 降 用 設 備</td> <td>22</td> </tr> </table> <p>(注) 螺旋型梯子及び直梯子に適用する。</p> <p>5-4 諸雑費 諸雑費は、軸流ファンの機械損料・運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次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;">表5.4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th>6</th> </tr> </table> <p>6. 井戸蓋工</p> <p>6-1 機種を選定 井戸蓋工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 機種を選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) クローラクレーンは、賃料とする。</p> <p>6-2 編成人員 井戸蓋工の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>6-3 日当り施工量 井戸蓋工の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.3 日当り施工量 (基/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>井 戸 蓋 設 置</td> <td>4.8</td> </tr> </table> <p>(注) コンクリート製蓋及び鉄網製蓋に適用する。</p> <p style="text-align: center;">III-4-①-12</p>		作 業 種 別	数 量	昇 降 用 設 備	22	諸 雑 費 率	6	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	台	1		土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	1	2	1	作 業 種 別	数 量	井 戸 蓋 設 置	4.8	<p>→ 削除</p>	<p>歩掛の廃止</p>
作 業 種 別	数 量																												
昇 降 用 設 備	22																												
諸 雑 費 率	6																												
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																									
クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	台	1																										
土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																											
1	2	1																											
作 業 種 別	数 量																												
井 戸 蓋 設 置	4.8																												
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>3/6</p>																										

改正理由	廃止	改正		備考																																																																																																																		
		現	行																																																																																																																			
<p>7. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 集水井(プレキャスト土留壁) 1基当り内訳書</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>土 留 掘 削</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>底版コンクリート工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>第II編第4章コンクリート工①コンクリート工により別途計上</td> </tr> <tr> <td>昇降用設備設置工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>単価表(3)</td> </tr> <tr> <td>井 戸 蓋 工</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td>" (4)</td> </tr> <tr> <td>昇 降 用 設 備 材</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>(2) 土留掘削工1基当り単価表</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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×D</td> <td>表3.2, 式3.1, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2×D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クラムシェル運</td> <td>油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.1m³</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>表3.3, 式3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第 1次基準値) 4.9t吊</td> <td>"</td> <td>D</td> <td>表3.3, 式3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>土 留 材</td> <td>プレキャスト土留材</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 集水井1基当り施工日数(日/基)</p> <p>(3) 昇降用設備設置10m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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表5.2, 表5.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第 1次基準値) 4.9t吊</td> <td>日</td> <td>1×10/D</td> <td>表5.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D: 日当り施工量(m/日) 2. 昇降用設備材料費は別途計上する。</p>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 留 掘 削		基	1	単価表(2)	底版コンクリート工		m ²		第II編第4章コンクリート工①コンクリート工により別途計上	昇降用設備設置工		m		単価表(3)	井 戸 蓋 工		基	1	" (4)	昇 降 用 設 備 材		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×D	表3.2, 式3.1, 表3.3	トンネル特殊工		"	2×D	"	普通作業員		"	1×D	"	クラムシェル運	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.1m ³	日	D	表3.3, 式3.1 機械賃料	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第 1次基準値) 4.9t吊	"	D	表3.3, 式3.1 機械賃料	土 留 材	プレキャスト土留材	基	1		諸 雑 費		式	1	表3.4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表5.2, 表5.3	特殊作業員		"	2×10/D	"	普通作業員		"	1×10/D	"	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第 1次基準値) 4.9t吊	日	1×10/D	表5.3 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.4	計					<p>→ 削除</p>	<p>歩掛の廃止</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
土 留 掘 削		基	1	単価表(2)																																																																																																																		
底版コンクリート工		m ²		第II編第4章コンクリート工①コンクリート工により別途計上																																																																																																																		
昇降用設備設置工		m		単価表(3)																																																																																																																		
井 戸 蓋 工		基	1	" (4)																																																																																																																		
昇 降 用 設 備 材		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
土木一般世話役		人	1×D	表3.2, 式3.1, 表3.3																																																																																																																		
トンネル特殊工		"	2×D	"																																																																																																																		
普通作業員		"	1×D	"																																																																																																																		
クラムシェル運	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.1m ³	日	D	表3.3, 式3.1 機械賃料																																																																																																																		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第 1次基準値) 4.9t吊	"	D	表3.3, 式3.1 機械賃料																																																																																																																		
土 留 材	プレキャスト土留材	基	1																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表3.4																																																																																																																		
計																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
土木一般世話役		人	1×10/D	表5.2, 表5.3																																																																																																																		
特殊作業員		"	2×10/D	"																																																																																																																		
普通作業員		"	1×10/D	"																																																																																																																		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第 1次基準値) 4.9t吊	日	1×10/D	表5.3 機械賃料																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表5.4																																																																																																																		
計																																																																																																																						
積算上の注意事項				<p>(控え頁)</p> <p>4/6</p>																																																																																																																		

改正理由	現 行	改 正	備 考																																																						
廃止	<p>(4) 井戸蓋工1基当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="font-size: small;">施工歩掛コード</td> <td style="font-size: small;">WB340080</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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/D</td> <td>表 6.2, 表 6.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊</td> <td>日</td> <td>1/D</td> <td>表 6.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>井戸蓋材</td> <td></td> <td>基</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) D: 日当り施工量(基/日)</p> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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>クラムシエル</td> <td>油圧クラムシエル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m³</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →48 機械賃料数量 →1.36</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 (土留掘削) →11 (吊降用設備設置) →12 (井戸蓋設置) →6.7 機械賃料数量 →1.41</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">→ 削除</p>	施工歩掛コード	WB340080	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1/D	表 6.2, 表 6.3	特殊作業員		"	2/D	"	普通作業員		"	1/D	"	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	日	1/D	表 6.3 機械賃料	井戸蓋材		基	1		諸雑費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	クラムシエル	油圧クラムシエル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →48 機械賃料数量 →1.36	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 (土留掘削) →11 (吊降用設備設置) →12 (井戸蓋設置) →6.7 機械賃料数量 →1.41	削除	歩掛の廃止
施工歩掛コード	WB340080																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																					
土木一般世話役		人	1/D	表 6.2, 表 6.3																																																					
特殊作業員		"	2/D	"																																																					
普通作業員		"	1/D	"																																																					
クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	日	1/D	表 6.3 機械賃料																																																					
井戸蓋材		基	1																																																						
諸雑費		式	1																																																						
計																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																						
クラムシエル	油圧クラムシエル・テレスコピック式 バケット容量(平積) 0.4 m ³	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →48 機械賃料数量 →1.36																																																						
クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 (土留掘削) →11 (吊降用設備設置) →12 (井戸蓋設置) →6.7 機械賃料数量 →1.41																																																						
積算上の注意事項	III-4-①-14		(控え頁) 5/6																																																						

改正理由	廃止	改正 現行	備 考																																																
	現 行	改 正																																																	
<p>8. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 土留掘削工 (プレキャスト土留工法)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB340060</td> <td>施工単位</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>粘性土・ レキ質土の 掘削長 (m) (実数入 力)</td> <td>軟岩の 掘削長 (m) (実数入 力)</td> <td>クローラクレーンの 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. プレキャスト土留壁単価 (Y-1665000) [円/基] を単価登録すること。 2. クローラクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>(2) 昇降用設備設置工 (プレキャスト土留工法)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB340070</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></td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td colspan="3">クローラクレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 昇降用設備の材料費は含まれないため、WB020022 により別途計上すること。 2. クローラクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合、労務費調整係数も入力すること。 3. 昇降用設備設置工延長は設置深さとする。</p> <p>(3) 井戸蓋工 (プレキャスト土留工法)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB340080</td> <td>施工単位</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td colspan="3">クローラクレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 井戸蓋材単価 (Y-0146000) [円/基] を単価登録すること。 2. クローラクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合、労務費調整係数も入力すること。</p>		施工歩掛コード	WB340060	施工単位	基	施工区分	入 力 条 件				J 1	J 2	J 3	各 種	粘性土・ レキ質土の 掘削長 (m) (実数入 力)	軟岩の 掘削長 (m) (実数入 力)	クローラクレーンの 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)	施工歩掛コード	WB340070	施工単位	m	施工区分	入 力 条 件				J 1			各 種	クローラクレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)			施工歩掛コード	WB340080	施工単位	基	施工区分	入 力 条 件				J 1			各 種	クローラクレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)			<p style="text-align: center;">→ 削除</p>	<p style="text-align: center;">歩掛の廃止</p>
施工歩掛コード	WB340060	施工単位	基																																																
施工区分	入 力 条 件																																																		
	J 1	J 2	J 3																																																
各 種	粘性土・ レキ質土の 掘削長 (m) (実数入 力)	軟岩の 掘削長 (m) (実数入 力)	クローラクレーンの 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																
施工歩掛コード	WB340070	施工単位	m																																																
施工区分	入 力 条 件																																																		
	J 1																																																		
各 種	クローラクレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																		
施工歩掛コード	WB340080	施工単位	基																																																
施工区分	入 力 条 件																																																		
	J 1																																																		
各 種	クローラクレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 6/6																																																

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																																		
	現 行	改 正																																																			
	<p>(2) 諸雑費 諸雑費は、締固め機械、目地モルタルの費用であり、労務費、バックホウ（クローラ型）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表5.2 諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> </tr> </table> <p>5-1-2 山腹U形側溝（人力掘付）歩掛</p> <p>(1) 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">表5.3 日当り施工量 (m/日)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">掘削断面積 (㎡)</th> <td style="text-align: center;">0.5 ㎡以下</td> <td style="text-align: center;">0.5 ㎡を超え</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.0 ㎡以下</td> <td style="text-align: center;">1.0 ㎡を超え</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日当り施工量</td> <td style="text-align: center;">15.1</td> <td style="text-align: center;">13.3</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、平均運搬距離 50m 以下の現場内小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が 50m を超え 200m 以下の場合には、不整地運搬車を計上する。 2. 本歩掛は、床掘り（仕上げ含む）、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。 3. 表面コンクリートの打設は、「第 II 編第 4 章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p> <p>(2) 諸雑費 諸雑費は、締固め機械、目地モルタルの費用であり、労務費、バックホウ（クローラ型）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表5.4 諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> </tr> </table> <p>5-1-3 山腹コルゲートフリューム掘付歩掛</p> <p>(1) 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">表5.5 日当り施工量 (m/日)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">掘削断面積 (㎡)</th> <td style="text-align: center;">0.5 ㎡以下</td> <td style="text-align: center;">0.5 を超え</td> <td style="text-align: center;">1.0 を超え</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.0 ㎡以下</td> <td style="text-align: center;">1.0 ㎡を超え</td> <td style="text-align: center;">2.0 ㎡以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日当り施工量</td> <td style="text-align: center;">24.3</td> <td style="text-align: center;">19.1</td> <td style="text-align: center;">14.1</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、平均運搬距離 50m 以下の現場内小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が 50m を超え 200m 以下の場合には、不整地運搬車を計上する。 2. 本歩掛は、床掘り（仕上げ含む）、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。 3. ポリエチレン製角型U字溝掘付の場合も本歩掛を適用出来る。 4. 表面コンクリートの打設は、「第 II 編第 4 章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p> <p>(2) 諸雑費 諸雑費は、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウ（クローラ型）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表5.6 諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">III-4-①-26</p>	表5.2 諸雑费率 (%)		諸雑费率	0.4	表5.3 日当り施工量 (m/日)			掘削断面積 (㎡)	0.5 ㎡以下	0.5 ㎡を超え	1.0 ㎡以下	1.0 ㎡を超え	日当り施工量	15.1	13.3	表5.4 諸雑费率 (%)		諸雑费率	0.4	表5.5 日当り施工量 (m/日)				掘削断面積 (㎡)	0.5 ㎡以下	0.5 を超え	1.0 を超え	1.0 ㎡以下	1.0 ㎡を超え	2.0 ㎡以下	日当り施工量	24.3	19.1	14.1	表5.6 諸雑费率 (%)		諸雑费率	0.3	<p>(2) 諸雑費 諸雑費は、締固め機械、目地モルタルの費用であり、労務費、バックホウ（クローラ型）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表5.2 諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">0.4 0.5</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(2) 諸雑費 諸雑費は、締固め機械、目地モルタルの費用であり、労務費、バックホウ（クローラ型）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表5.4 諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">0.4 0.5</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(2) 諸雑費 諸雑費は、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウ（クローラ型）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表5.6 諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">0.3 0.4</td> </tr> </table>	表5.2 諸雑费率 (%)		諸雑费率	0.4 0.5	表5.4 諸雑费率 (%)		諸雑费率	0.4 0.5	表5.6 諸雑费率 (%)		諸雑费率	0.3 0.4	<p>記載の変更（歩掛 改定に伴う）</p>
表5.2 諸雑费率 (%)																																																					
諸雑费率	0.4																																																				
表5.3 日当り施工量 (m/日)																																																					
掘削断面積 (㎡)	0.5 ㎡以下	0.5 ㎡を超え																																																			
	1.0 ㎡以下	1.0 ㎡を超え																																																			
日当り施工量	15.1	13.3																																																			
表5.4 諸雑费率 (%)																																																					
諸雑费率	0.4																																																				
表5.5 日当り施工量 (m/日)																																																					
掘削断面積 (㎡)	0.5 ㎡以下	0.5 を超え	1.0 を超え																																																		
	1.0 ㎡以下	1.0 ㎡を超え	2.0 ㎡以下																																																		
日当り施工量	24.3	19.1	14.1																																																		
表5.6 諸雑费率 (%)																																																					
諸雑费率	0.3																																																				
表5.2 諸雑费率 (%)																																																					
諸雑费率	0.4 0.5																																																				
表5.4 諸雑费率 (%)																																																					
諸雑费率	0.4 0.5																																																				
表5.6 諸雑费率 (%)																																																					
諸雑费率	0.3 0.4																																																				
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3																																																		

改正理由	一部改正	改正		備考																																													
		現	行																																														
		現 行																																															
		改 正																																															
		備 考																																															
		<p>(7) プレキャスト集水樹掘付1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB340280, WB340260</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表 5.16</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>集水樹</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砕石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>式 6.2, 表 6.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m³(平積 0.2 m³) 吊能力 1.7 t</td> <td>h</td> <td>表 5.16 機械損料</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値) 2.5 t 積</td> <td>日</td> <td>〃 必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1 表 5.16</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				施工歩掛コード	WB340280, WB340260	名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人	表 5.16	特殊作業員		〃	〃	普通作業員		〃	〃	集水樹		基	1	砕石		m ³	式 6.2, 表 6.2	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	h	表 5.16 機械損料	不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値) 2.5 t 積	日	〃 必要に応じて計上 機械賃料	諸 雑 費		式	1 表 5.16	計				<p>現行どおり</p>	<p>記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
		施工歩掛コード	WB340280, WB340260																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																														
土木一般世話役		人	表 5.16																																														
特殊作業員		〃	〃																																														
普通作業員		〃	〃																																														
集水樹		基	1																																														
砕石		m ³	式 6.2, 表 6.2																																														
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	h	表 5.16 機械損料																																														
不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値) 2.5 t 積	日	〃 必要に応じて計上 機械賃料																																														
諸 雑 費		式	1 表 5.16																																														
計																																																	
		<p>(8) 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>バックホウ(クローラ型) (集水樹工)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m³(平積 0.2 m³) 吊能力 1.7 t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型) (山腹集水路・排水路工) (山腹明暗渠工) (山腹暗渠工)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m³(平積 0.2 m³) 吊能力 1.7 t</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →39.37 機械損料数量→1.56</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値) 2.5 t 積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →46.8 機械賃料数量→1.66</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ(クローラ型) (集水樹工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	機-1		バックホウ(クローラ型) (山腹集水路・排水路工) (山腹明暗渠工) (山腹暗渠工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →39.37 機械損料数量→1.56	不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値) 2.5 t 積	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →46.8 機械賃料数量→1.66																														
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																														
バックホウ(クローラ型) (集水樹工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	機-1																																															
バックホウ(クローラ型) (山腹集水路・排水路工) (山腹明暗渠工) (山腹暗渠工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →39.37 機械損料数量→1.56																																														
不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値) 2.5 t 積	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →46.8 機械賃料数量→1.66																																														
		III-4-①-34																																															
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																																																																																									
	<p>5. 吸出し防止材の設置の有無にかかわらず上表を適用することが出来る。ただし設置する場合は、材料を別途計上すること。なお、吸出し防止材は厚さ10mmを標準とする。</p> <p>6. 不整地運搬車は、賃料とする。</p> <p>7. ふとんかごの撤去歩掛は、上表の50%とする。</p> <p>5. 材料使用数量</p> <p>詰石材、吸出し防止材の使用数量は、次式による。</p> <p>詰石材の使用数量 (m³) = かご容積 (m³) × (1 + K) ...式5.1</p> <p>吸出し防止材の使用数量 (m²) = 設計数量 (m²) × (1 + K) ...式5.2</p> <p>K: ロス率</p> <p style="text-align: center;">表5.1 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>名 称</th> <th>詰 石 材</th> <th>吸出し防止材</th> </tr> <tr> <td>ロス率</td> <td>-0.05</td> <td>+0.07</td> </tr> </table> <p>6. 単 価 表</p> <p>(1) ふとんかご10m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>WB340420</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></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ふとんかご</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td>パネル式とする</td> </tr> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4.1, 表5.1, 式5.1</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td>t = 10mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>表4.1, 表5.1, 式5.2 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>クローラ型・ダンプ式2t積</td> <td>日</td> <td></td> <td>" 必要に応じて計上 機械賃料</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>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クローラ型・ダンプ式2t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 機械賃料数量 →1.71</td> </tr> </table>	名 称	詰 石 材	吸出し防止材	ロス率	-0.05	+0.07			施工歩掛コード	WB340420	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	特殊作業員		"		"	普通作業員		"		"	ふとんかご		m	10	パネル式とする	詰 石		m ³		表4.1, 表5.1, 式5.1	吸出し防止材	t = 10mm	m ²		表4.1, 表5.1, 式5.2 必要に応じて計上	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	h		表4.1 機械賃料	不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ式2t積	日		" 必要に応じて計上 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1		不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 機械賃料数量 →1.71	<p>現行どおり</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クローラ型・ダンプ式2t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 5.9 機械賃料数量 →1.71</td> </tr> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1		不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 → 7.1 5.9 機械賃料数量 →1.71	<p>記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
名 称	詰 石 材	吸出し防止材																																																																																										
ロス率	-0.05	+0.07																																																																																										
		施工歩掛コード	WB340420																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																								
特殊作業員		"		"																																																																																								
普通作業員		"		"																																																																																								
ふとんかご		m	10	パネル式とする																																																																																								
詰 石		m ³		表4.1, 表5.1, 式5.1																																																																																								
吸出し防止材	t = 10mm	m ²		表4.1, 表5.1, 式5.2 必要に応じて計上																																																																																								
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	h		表4.1 機械賃料																																																																																								
不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ式2t積	日		" 必要に応じて計上 機械賃料																																																																																								
諸 雑 費		式	1																																																																																									
計																																																																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1																																																																																										
不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 機械賃料数量 →1.71																																																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・排山ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1																																																																																										
不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 → 7.1 5.9 機械賃料数量 →1.71																																																																																									
積算上の注意事項	III-4-①-42		(控え頁) 1/1																																																																																									

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																												
	現 行	改 正																																													
<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) じゃかご10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB340410</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>じゃかご</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>請 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>クローラ型・ダンプ式2t積</td> <td>日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>語 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		施工歩掛コード		WB340410		名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人		特殊作業員		人		普通作業員		人		じゃかご		m	10	請 石		m ³		バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	h		不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ式2t積	日		語 雑 費		式	1	計				<p>現行どおり</p>	<p>記載の変更(歩掛 改定に伴う)</p>
施工歩掛コード		WB340410																																													
名 称	規 格	単 位	数 量																																												
土木一般世話役		人																																													
特殊作業員		人																																													
普通作業員		人																																													
じゃかご		m	10																																												
請 石		m ³																																													
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	h																																													
不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ式2t積	日																																													
語 雑 費		式	1																																												
計																																															
<p>(2) 止杭10本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB340430</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>0.6</td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td>松丸大 長1.5m 末口9cm</td> <td>本</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>語 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		施工歩掛コード		WB340430		名 称	規 格	単 位	数 量	普通作業員		人	0.6	止 杭	松丸大 長1.5m 末口9cm	本	10	語 雑 費		式	1	計																									
施工歩掛コード		WB340430																																													
名 称	規 格	単 位	数 量																																												
普通作業員		人	0.6																																												
止 杭	松丸大 長1.5m 末口9cm	本	10																																												
語 雑 費		式	1																																												
計																																															
<p>(3) 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>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0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クローラ型・ダンプ式2t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 機械賃料数量 →1.71</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	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0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1		不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 機械賃料数量 →1.71	<p>(3) 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>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0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クローラ型・ダンプ式2t積</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 5.9 機械賃料数量 →1.71</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	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0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1		不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 → 7.1 5.9 機械賃料数量 →1.71																					
機 械 名	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0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1																																													
不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →7.1 機械賃料数量 →1.71																																												
機 械 名	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0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-1																																													
不整地運搬車	クローラ型・ダンプ式2t積	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 → 7.1 5.9 機械賃料数量 →1.71																																												
積算上の注意事項	III-4-①-46		(控え頁) 1/1																																												