

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	ii			
項	目次			
修正箇所	目次の追加（8章 舗装版切断工・・・179）			
正誤	誤	正		
内容	2. 施工概要.....89	5. 単価表.....129	2. 施工概要.....89	5. 単価表.....129
	3. 施工パッケージ.....89		3. 施工パッケージ.....90	
	4. 施工歩掛.....92	5章 砂 防.....133	4. 施工歩掛.....92	5章 砂 防.....133
	5. 単 価 表.....93	① 土 工.....133	5. 単 価 表.....93	① 土 工.....133
	⑭ 鼓運搬.....94	1. 適用範囲.....133	⑭ 鼓運搬.....94	1. 適用範囲.....133
	1. 適用範囲.....94	2. 施工概要.....134	1. 適用範囲.....94	2. 施工概要.....134
	2. 施工パッケージ.....94	3. 施工パッケージ.....137	2. 施工パッケージ.....94	3. 施工パッケージ.....137
	3章 河川海岸.....101	6章 道路舗装.....143	3章 河川海岸.....101	6章 道路舗装.....143
	① 消波根固めブロック工.....101	① 路 盤 工.....143	① 消波根固めブロック工.....101	① 路 盤 工.....143
	1. 適用範囲.....101	1. 適用範囲.....143	1. 適用範囲.....101	1. 適用範囲.....143
	2. 施工概要.....101	2. 施工概要.....143	2. 施工概要.....101	2. 施工概要.....143
	3. 機種の選定.....102	3. 施工パッケージ.....143	3. 機種の選定.....102	3. 施工パッケージ.....143
	4. 製 作.....102	② アスファルト舗装工.....152	4. 製 作.....102	② アスファルト舗装工.....152
	5. 横取り・積込・荷卸・据付.....105	1. 適用範囲.....152	5. 横取り・積込・荷卸・据付.....105	1. 適用範囲.....152
	6. 仮置（施工パッケージ）.....108	2. 施工概要.....152	6. 仮置（施工パッケージ）.....108	2. 施工概要.....152
	7. 単 価 表.....109	3. 施工パッケージ.....152	7. 単 価 表.....109	3. 施工パッケージ.....152
	② 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）.....112	③ 排水性アスファルト舗装工.....160	② 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）.....112	③ 排水性アスファルト舗装工.....160
	1. 適用範囲.....112	1. 適用範囲.....160	1. 適用範囲.....112	1. 適用範囲.....160
	2. 施工概要.....112	2. 施工概要.....160	2. 施工概要.....112	2. 施工概要.....160
	3. 施工パッケージ.....112	3. 施工パッケージ.....160	3. 施工パッケージ.....112	3. 施工パッケージ.....160
	4章 河川維持.....117	④ 踏掛版（施工パッケージ）.....163	4章 河川維持.....117	④ 踏掛版（施工パッケージ）.....163
	① 機械土工（河床等掘削）.....117	1. 適用範囲.....163	① 機械土工（河床等掘削）.....117	1. 適用範囲.....163
	1. 適用範囲.....117	2. 施工概要.....163	1. 適用範囲.....117	2. 施工概要.....163
	2. 施工概要（施工フロー）.....117	3. 施工パッケージ.....164	2. 施工概要（施工フロー）.....117	3. 施工パッケージ.....164
	3. 施工パッケージ.....118	7章 道路付属施設.....167	3. 施工パッケージ.....118	7章 道路付属施設.....167
	4. 機種を選定.....118	① 立入り防止柵工.....167	4. 機種を選定.....118	① 立入り防止柵工.....167
	5. 機械の施工歩掛.....119	1. 適用範囲.....167	5. 機械の施工歩掛.....119	1. 適用範囲.....167
	6. 単 価 表.....119	2. 施工パッケージ.....167	6. 単 価 表.....119	2. 施工パッケージ.....167
	② 巨石採取工.....120	3. 施工歩掛.....168	② 巨石採取工.....120	3. 施工歩掛.....168
	1. 適用範囲.....120	4. 単 価 表.....169	1. 適用範囲.....120	4. 単 価 表.....169
	2. 施工概要.....120	② 路側取外し工.....170	2. 施工概要.....120	② 路側取外し工.....170
	3. 施工パッケージ.....121	1. 適用範囲.....170	3. 施工パッケージ.....121	1. 適用範囲.....170
	③ かごマット工.....122	2. 施工概要.....170	③ かごマット工.....122	2. 施工概要.....170
	1. 適用範囲.....122	3. 施工パッケージ.....170	1. 適用範囲.....122	3. 施工パッケージ.....170
	2. 施工概要.....122	③ 特殊ブロック設置工.....172	2. 施工概要.....122	③ 特殊ブロック設置工.....172
	3. 施工パッケージ.....122	1. 適用範囲.....172	3. 施工パッケージ.....122	1. 適用範囲.....172
	④ 袋詰玉石工.....124	2. 施工概要.....172	④ 袋詰玉石工.....124	2. 施工概要.....172
	1. 適用範囲.....124	3. 施工パッケージ.....172	1. 適用範囲.....124	3. 施工パッケージ.....172
	2. 施工概要.....124	8章 道路維持修繕.....175	2. 施工概要.....124	8章 道路維持修繕.....175
	3. 施工パッケージ.....124	① 舗装版破砕工.....175	3. 施工パッケージ.....124	① 舗装版破砕工.....175
⑤ 光ケーブル配管工.....126	1. 適用範囲.....175	⑤ 光ケーブル配管工.....126	1. 適用範囲.....175	
1. 適用範囲.....126	2. 施工概要.....175	1. 適用範囲.....126	2. 施工概要.....175	
2. 施工概要.....126	3. 施工パッケージ.....176	2. 施工概要.....126	3. 施工パッケージ.....176	
3. 施工パッケージ.....126		3. 施工パッケージ.....126		
4. 施工歩掛.....127		4. 施工歩掛.....127		
		② 舗装版切断工.....179		
		1. 適用範囲.....179		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	iii	
項	目次	
修正箇所	目次の追加（8章 舗装版切断工 2施工概要、3施工パッケージ、③機械土工（岩石）の追加）	
正誤	誤	正
内容	<p>〔第2編〕その他</p> <p>① 現場発生品及び支給品運搬…………… 183</p> <p>1. 適用範囲…………… 183</p> <p>2. 施工パッケージ…………… 183</p> <p>② 機械土工（土砂）…………… 185</p> <p>1. 施工概要及び施工形態…………… 185</p> <p>2. 掘削法及び機種の選定…………… 185</p> <p>3. 機械の施工歩掛…………… 186</p> <p>4. 単 価 表…………… 187</p> <p>5. 埋 戻 工…………… 188</p> <p>6. 機械土工（土砂） 〔クラムシエルの作業能力〕…………… 191</p> <p>③ 小規模土工…………… 194</p> <p>1. 適用範囲及び施工概要…………… 194</p> <p>2. 機種の選定…………… 195</p> <p>3. 舗装版破砕積込作業…………… 195</p> <p>4. 床掘作業…………… 195</p> <p>5. 埋戻作業…………… 195</p> <p>6. 単 価 表…………… 195</p> <p>④ 人力土工…………… 198</p> <p>1. 適用範囲及び施工概要…………… 198</p> <p>2. 適用作業…………… 198</p> <p>3. 施工歩掛…………… 198</p> <p>4. 単 価 表…………… 199</p>	<p>2. 施工概要…………… 179</p> <p>3. 施工パッケージ…………… 179</p> <p>〔第2編〕その他</p> <p>① 現場発生品及び支給品運搬…………… 183</p> <p>1. 適用範囲…………… 183</p> <p>2. 施工パッケージ…………… 183</p> <p>② 機械土工（土砂）…………… 185</p> <p>1. 施工概要及び施工形態…………… 185</p> <p>2. 掘削法及び機種の選定…………… 185</p> <p>3. 機械の施工歩掛…………… 186</p> <p>4. 単 価 表…………… 187</p> <p>5. 埋 戻 工…………… 188</p> <p>6. 機械土工（土砂） 〔クラムシエルの作業能力〕…………… 191</p> <p>③ 機械土工（岩石）…………… 194</p> <p>1. 適用範囲…………… 194</p> <p>2. 機種の選定…………… 194</p> <p>3. 施工歩掛…………… 194</p> <p>4. 単 価 表…………… 194</p> <p>④ 小規模土工…………… 195</p> <p>1. 適用範囲及び施工概要…………… 195</p> <p>2. 機種の選定…………… 196</p> <p>3. 舗装版破砕積込作業…………… 196</p> <p>4. 床掘作業…………… 196</p> <p>5. 埋戻作業…………… 197</p> <p>6. 単 価 表…………… 197</p> <p>⑤ 人力土工…………… 199</p> <p>1. 適用範囲及び施工概要…………… 199</p> <p>2. 適用作業…………… 199</p> <p>3. 施工歩掛…………… 199</p> <p>4. 単 価 表…………… 200</p>

施工パッケージ型積算基準 正誤表

－ 13 － (1・②・9)

1章②土工(施工パッケージ)

火薬の標準使用量の追記

ページ																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項																																																																																																																																																																																																																																																																																														
修正箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																														
正誤	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																												
内容	<p>6. 施工数量,破砕片除去数量</p> <p>①施工数量は「箇所」の記載がないものは,1工事当りの数量とする。</p> <p>表3.1の条件区分「施工数量」,「破砕片除去の有無」に示す数量区分は,1工事当りの取扱い土量で判断する。1工事当りの取扱い土量とは,掘削及び積込(ルーズ)の条件区分別の施工数量を表3.2の数量区分の規模別に「○」の項目を合計した土量とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 1工事当りの取扱数量について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="5" rowspan="2">条件区分</th> <th colspan="3">施工数量,破砕片除去数量の数量区分</th> </tr> <tr> <th>500m³</th> <th>30,000m³</th> <th>50,000m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">掘削</td> <td rowspan="2">土質</td> <td rowspan="2">施工方法</td> <td rowspan="2">押土</td> <td rowspan="2">破砕片除去</td> <td rowspan="2">集積押土</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">土砂</td> <td rowspan="2">オープンカット</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>片切掘削</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>オープンカット</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">軟岩</td> <td rowspan="2">オープンカット</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>有</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片切掘削</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td rowspan="2">オープンカット</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片切掘削</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>押土(ルーズ)</td> <td colspan="5">－</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td colspan="5">施工数量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">土量50,000m³未満、土量50,000m³以上</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>②施工方法「上記以外(小規模)」の施工数量における「1箇所」とは,目的物(構造物・掘削等)1箇所当りのことであり,目的物が連続している場合は,連続している区間を1箇所とする。また,「(標準以外)」とは構造物及び建造物等の障害物により,制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当りの施工量が,50m³以下の箇所とする。</p> <p>③施工数量「普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土」において湿地軟弱土での作業の場合は,取扱土量の制約は受けない。</p> <p>7. 集積押土の有無</p> <p>①有り:集積押土の距離は30mまでとする。</p>	名称	条件区分					施工数量,破砕片除去数量の数量区分			500m ³	30,000m ³	50,000m ³	掘削	土質	施工方法	押土	破砕片除去	集積押土				有	－	－		○		土砂	オープンカット	－	－	－	－				無	－	－			○		片切掘削	－	－	－	－				岩塊・玉石	オープンカット	－	－	－	－			○	軟岩	オープンカット	－	－	有	無	○		○	無	有	○			片切掘削	－	－	有	無			○	無	有				硬岩	オープンカット	－	－	有	無			○	有	無			○	片切掘削	－	－	－	有	無			○	無	有				押土(ルーズ)	－								積込(ルーズ)	施工数量									土量50,000m ³ 未満、土量50,000m ³ 以上							○	<p>6. 施工数量,破砕片除去数量</p> <p>①施工数量は「箇所」の記載がないものは,1工事当りの数量とする。</p> <p>表3.1の条件区分「施工数量」,「破砕片除去の有無」に示す数量区分は,1工事当りの取扱い土量で判断する。1工事当りの取扱い土量とは,掘削及び積込(ルーズ)の条件区分別の施工数量を表3.2の数量区分の規模別に「○」の項目を合計した土量とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 1工事当りの取扱数量について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="5" rowspan="2">条件区分</th> <th colspan="3">施工数量,破砕片除去数量の数量区分</th> </tr> <tr> <th>500m³</th> <th>30,000m³</th> <th>50,000m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">掘削</td> <td rowspan="2">土質</td> <td rowspan="2">施工方法</td> <td rowspan="2">押土</td> <td rowspan="2">破砕片除去</td> <td rowspan="2">集積押土</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">土砂</td> <td rowspan="2">オープンカット</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>片切掘削</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>オープンカット</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td>－</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">軟岩</td> <td rowspan="2">オープンカット</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>有</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片切掘削</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td rowspan="2">オープンカット</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片切掘削</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td rowspan="2">－</td> <td>有</td> <td>無</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>有</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>押土(ルーズ)</td> <td colspan="5">－</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td colspan="5">施工数量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">土量50,000m³未満、土量50,000m³以上</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>②施工方法「上記以外(小規模)」の施工数量における「1箇所」とは,目的物(構造物・掘削等)1箇所当りのことであり,目的物が連続している場合は,連続している区間を1箇所とする。また,「(標準以外)」とは構造物及び建造物等の障害物により,制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当りの施工量が,50m³以下の箇所とする。</p> <p>③施工数量「普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土」において湿地軟弱土での作業の場合は,取扱土量の制約は受けない。</p> <p>7. 火薬の標準的な使用量は,オープンカットでは1日当り含水爆薬13.4kg,AN-F019.5kg,片切掘削では1日当り含水爆薬1.8kgとし,これにより難い場合は別途計上する。</p> <p>8. 集積押土の有無</p> <p>①有り:集積押土の距離は30mまでとする。</p>	名称	条件区分					施工数量,破砕片除去数量の数量区分			500m ³	30,000m ³	50,000m ³	掘削	土質	施工方法	押土	破砕片除去	集積押土				有	－	－		○		土砂	オープンカット	－	－	－	－				無	－	－			○		片切掘削	－	－	－	－				岩塊・玉石	オープンカット	－	－	－	－			○	軟岩	オープンカット	－	－	有	無	○		○	無	有	○			片切掘削	－	－	有	無			○	無	有				硬岩	オープンカット	－	－	有	無			○	有	無			○	片切掘削	－	－	－	有	無			○	無	有				押土(ルーズ)	－								積込(ルーズ)	施工数量									土量50,000m ³ 未満、土量50,000m ³ 以上							○
	名称							条件区分					施工数量,破砕片除去数量の数量区分																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500m ³		30,000m ³	50,000m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																											
掘削	土質	施工方法	押土	破砕片除去	集積押土																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						有	－	－		○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	土砂	オープンカット	－	－	－	－																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							無	－	－			○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		片切掘削	－	－	－	－																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	岩塊・玉石	オープンカット	－	－	－	－			○																																																																																																																																																																																																																																																																																					
軟岩	オープンカット	－	－	有	無	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				無	有	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	片切掘削	－	－	有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																									
硬岩	オープンカット	－	－	有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
片切掘削	－	－	－	有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																									
押土(ルーズ)	－																																																																																																																																																																																																																																																																																													
積込(ルーズ)	施工数量																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	土量50,000m ³ 未満、土量50,000m ³ 以上							○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	条件区分					施工数量,破砕片除去数量の数量区分																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						500m ³	30,000m ³	50,000m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																						
掘削	土質	施工方法	押土	破砕片除去	集積押土																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						有	－	－		○																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	土砂	オープンカット	－	－	－	－																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							無	－	－			○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		片切掘削	－	－	－	－																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	岩塊・玉石	オープンカット	－	－	－	－			○																																																																																																																																																																																																																																																																																					
軟岩	オープンカット	－	－	有	無	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				無	有	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	片切掘削	－	－	有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																									
硬岩	オープンカット	－	－	有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
片切掘削	－	－	－	有	無			○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																									
押土(ルーズ)	－																																																																																																																																																																																																																																																																																													
積込(ルーズ)	施工数量																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	土量50,000m ³ 未満、土量50,000m ³ 以上							○																																																																																																																																																																																																																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

-14 - (1・②・10)

1章②土工(施工パッケージ)

代表機材修正(表3.3)

ページ	項	修正箇所	正誤	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				表3.3 掘削 代表機材規格一覧	表3.3 掘削 代表機材規格一覧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">土質</th> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">代表機材規格</th> <th colspan="4">施工方法</th> <th rowspan="3">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th colspan="2">オープンカット</th> <th colspan="2">片切掘削</th> </tr> <tr> <th>普通土 30,000 a3未満 又は 硬弱土</th> <th>50,000 a3 未満 又は 硬弱土</th> <th>1箇所 10m² 以下 標準</th> <th>1箇所 10m² 以上 標準 以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">機械</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 履帯20t級</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通32t級</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.8m²(平積0.6m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K1</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積1.4m²(平積1.0m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.28m²(平積0.2m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K2</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.13m²(平積0.10m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R5</td> <td>普通作業員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R9</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R13</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R17</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R21</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R25</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R29</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	土質	項目	代表機材規格	施工方法				現場制約あり	オープンカット		片切掘削		普通土 30,000 a3未満 又は 硬弱土	50,000 a3 未満 又は 硬弱土	1箇所 10m ² 以下 標準	1箇所 10m ² 以上 標準 以外	土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 履帯20t級	○					ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通32t級		○				小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○			クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)				○		土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○			クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)				○		小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)				○		クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)				○		土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)					○	クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)					○	R1						○	R2						○	土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○	R2						○	R3						○	R4						○	土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○	R6						○	R7						○	R8						○	土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R10						○	R11						○	R12						○	土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R14						○	R15						○	R16						○	土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R18						○	R19						○	R20						○	土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R22						○	R23						○	R24						○	土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R26						○	R27						○	R28						○	土砂岩塊・玉石	R29	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R30						○	R31						○	R32						○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">土質</th> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">代表機材規格</th> <th colspan="4">施工方法</th> <th rowspan="3">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th colspan="2">オープンカット</th> <th colspan="2">片切掘削</th> </tr> <tr> <th>普通土 30,000 a3以上 又は 硬弱土</th> <th>50,000 a3 未満 又は 硬弱土</th> <th>1箇所 10m² 以下 標準</th> <th>1箇所 10m² 以上 標準 以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">機械</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 履帯20t級</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通32t級</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.8m²(平積0.6m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K1</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積1.4m²(平積1.0m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.28m²(平積0.2m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K2</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.13m²(平積0.10m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R5</td> <td>普通作業員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R9</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R13</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R17</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R21</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R25</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	土質	項目	代表機材規格	施工方法				現場制約あり	オープンカット		片切掘削		普通土 30,000 a3以上 又は 硬弱土	50,000 a3 未満 又は 硬弱土	1箇所 10m ² 以下 標準	1箇所 10m ² 以上 標準 以外	土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 履帯20t級	○					ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通32t級		○				バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○			クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)				○		土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○			クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)				○		小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)				○		クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)				○		土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)					○	クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)					○	R1						○	R2						○	土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○	R2						○	R3						○	R4						○	土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○	R6						○	R7						○	R8						○	土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R10						○	R11						○	R12						○	土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R14						○	R15						○	R16						○	土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R18						○	R19						○	R20						○	土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R22						○	R23						○	R24						○	土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R26						○	R27						○	R28						○
土質	項目	代表機材規格	施工方法					現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			オープンカット						片切掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			普通土 30,000 a3未満 又は 硬弱土	50,000 a3 未満 又は 硬弱土	1箇所 10m ² 以下 標準	1箇所 10m ² 以上 標準 以外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 履帯20t級	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通32t級		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R1						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R2						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R2						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R3						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R4						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R6						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R7						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R8						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R10						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R11						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R12						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R14						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R15						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R16						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R18						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R19						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R20						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R22						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R23						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R24						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R26						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R27						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R28						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R29	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R30						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R31						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R32						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土質	項目	代表機材規格	施工方法				現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			オープンカット		片切掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			普通土 30,000 a3以上 又は 硬弱土	50,000 a3 未満 又は 硬弱土	1箇所 10m ² 以下 標準	1箇所 10m ² 以上 標準 以外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 履帯20t級	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通32t級		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R1						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R2						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R2						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R3						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R4						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R6						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R7						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R8						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R10						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R11						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R12						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R14						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R15						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R16						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R18						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R19						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R20						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R22						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R23						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R24						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R26						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R27						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		R28						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">土質</th> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">代表機材規格</th> <th colspan="4">施工方法</th> <th rowspan="3">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th colspan="2">オープンカット</th> <th colspan="2">片切掘削</th> </tr> <tr> <th>500a3未満</th> <th>500a3以上</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>破砕片除去の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">機械</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.8m²(平積0.6m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リップ設置付32t級</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリア型】 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m³/m.l.n</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K1</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積1.4m²(平積1.0m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.28m²(平積0.2m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K2</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.13m²(平積0.10m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R5</td> <td>普通作業員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R8</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R9</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R10</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R11</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R12</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R13</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R14</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R15</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R16</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R17</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R18</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R19</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R20</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R21</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R22</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R23</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R24</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R25</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R26</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R27</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R28</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	土質	項目	代表機材規格	施工方法				現場制約あり	オープンカット		片切掘削		500a3未満	500a3以上	破砕片除去の有無	破砕片除去の有無	土砂岩塊・玉石	機械	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)	○	○	○	○	○	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リップ設置付32t級	○	○	○	○	○	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリア型】 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m ³ /m.l.n	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)	○	○	○	○	○	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)	○	○	○	○	○	R1	○	○	○	○	○	R2	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○	R2	○	○	○	○	○	R3	○	○	○	○	○	R4	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○	R6	○	○	○	○	○	R7	○	○	○	○	○	R8	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R10	○	○	○	○	○	R11	○	○	○	○	○	R12	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R14	○	○	○	○	○	R15	○	○	○	○	○	R16	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R18	○	○	○	○	○	R19	○	○	○	○	○	R20	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R22	○	○	○	○	○	R23	○	○	○	○	○	R24	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R26	○	○	○	○	○	R27	○	○	○	○	○	R28	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土質	項目	代表機材規格	施工方法					現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			オープンカット						片切掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			500a3未満	500a3以上	破砕片除去の有無	破砕片除去の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	機械	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リップ設置付32t級	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリア型】 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m ³ /m.l.n	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R1	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R2	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R2	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R3	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R4	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R6	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R7	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R8	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R10	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R11	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R12	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R14	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R15	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R16	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R18	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R19	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R20	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R22	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R23	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R24	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R26	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R27	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R28	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">土質</th> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">代表機材規格</th> <th colspan="4">施工方法</th> <th rowspan="3">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th colspan="2">オープンカット</th> <th colspan="2">片切掘削</th> </tr> <tr> <th>500a3未満</th> <th>500a3以上</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>破砕片除去の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">機械</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.8m²(平積0.6m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リップ設置付32t級</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリア型】 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m³/m.l.n</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K1</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積1.4m²(平積1.0m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.28m²(平積0.2m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">K2</td> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積0.13m²(平積0.10m²)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R5</td> <td>普通作業員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R8</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R9</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R10</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R11</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R12</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R13</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R14</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R15</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R16</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R17</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R18</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R19</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R20</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R21</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R22</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R23</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R24</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">R25</td> <td>標準 1.2劣</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R26</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R27</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>R28</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	土質	項目	代表機材規格	施工方法				現場制約あり	オープンカット		片切掘削		500a3未満	500a3以上	破砕片除去の有無	破砕片除去の有無	土砂岩塊・玉石	機械	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)	○	○	○	○	○	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リップ設置付32t級	○	○	○	○	○	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリア型】 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m ³ /m.l.n	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)	○	○	○	○	○	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○	クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)	○	○	○	○	○	R1	○	○	○	○	○	R2	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○	R2	○	○	○	○	○	R3	○	○	○	○	○	R4	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○	R6	○	○	○	○	○	R7	○	○	○	○	○	R8	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R10	○	○	○	○	○	R11	○	○	○	○	○	R12	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R14	○	○	○	○	○	R15	○	○	○	○	○	R16	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R18	○	○	○	○	○	R19	○	○	○	○	○	R20	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R22	○	○	○	○	○	R23	○	○	○	○	○	R24	○	○	○	○	○	土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○	R26	○	○	○	○	○	R27	○	○	○	○	○	R28	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土質	項目	代表機材規格	施工方法					現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			オープンカット						片切掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			500a3未満	500a3以上	破砕片除去の有無	破砕片除去の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂岩塊・玉石	機械	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.8m ² (平積0.6m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リップ設置付32t級	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリア型】 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m ³ /m.l.n	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	K1	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積1.4m ² (平積1.0m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.28m ² (平積0.2m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	K2	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クローラ型 山積0.13m ² (平積0.10m ²)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R1	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R2	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R1	運転手(特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R2	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R3	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R4	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R5	普通作業員	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R6	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R7	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R8	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R9	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R10	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R11	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R12	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R13	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R14	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R15	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R16	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R17	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R18	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R19	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R20	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R21	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R22	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R23	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R24	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂岩塊・玉石	R25	標準 1.2劣	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R26	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R27	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		R28	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 21 - (1・②・17)

1章②土工(施工パッケージ)

代表機労材修正(表3.19)

ページ				
項				
修正箇所				
正誤	誤	正		
内容	表3.19 土砂等運搬 代表機労材規格一覧			
	土砂等発生現場	項目	代表機労材規格 備考	
標準	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級	
		K2	—	
		K3	—	
	労務	R1	運転手 (一般)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
	材料	Z1	軽油 1.2号	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	
	小規模	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級 積込機種・規格がバックホウ 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³) の場合
				ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級 積込機種・規格がバックホウ 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³) の場合
			K2	—
K3		—		
労務		R1	運転手 (一般)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
材料		Z1	軽油 1.2号	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
市場単価		S	—	
現場制約あり		機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級
			K2	—
	K3		—	
	労務	R1	運転手 (一般)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
	材料	Z1	軽油 1.2号	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	
	表3.19 土砂等運搬 代表機労材規格一覧			
	土砂等発生現場	項目	代表機労材規格 備考	
	標準	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級
K2			—	
K3			—	
労務		R1	運転手 (一般)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
材料		Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
市場単価		S	—	
小規模		機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級 積込機種・規格がバックホウ 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³) の場合
				ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級 積込機種・規格がバックホウ 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³) の場合
			K2	—
	K3	—		
	労務	R1	運転手 (一般)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
	材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	
	現場制約あり	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級
			K2	—
K3			—	
労務		R1	運転手 (一般)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
材料		Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
市場単価		S	—	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 23 - (1・②・19)

1章②土工(施工パッケージ)

代表機労材修正(表3.21)

ページ				
項				
修正箇所				
正誤	誤	正		
内容	表3.21 整地 代表機労材規格一覧			
	作業区分	項目	代表機労材規格	
残土受入れ地での処理	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	
		K2	—	
		K3	—	
	労務	R1	運転手 (特殊)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
	材料	Z1	軽油 1.2号	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	
	敷均し (ルーズ)	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級 敷均し作業内容が標準の場合
			K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 21 t 級 敷均し作業内容が標準以外の場合
			K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 3 t 級 敷均し作業内容が狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満) の場合
機械		K2	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 16 t 級 敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合	
		K3	—	
		K3	—	
労務		R1	普通作業員	
		R2	運転手 (特殊)	
		R3	—	
		R4	—	
材料		Z1	—	
		Z2	軽油 1.2号	
		Z3	—	
		Z4	—	
市場単価		S	—	
表3.21 整地 代表機労材規格一覧				
作業区分	項目	代表機労材規格		
残土受入れ地での処理	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級	
		K2	—	
		K3	—	
	労務	R1	運転手 (特殊)	
		R2	—	
		R3	—	
		R4	—	
	材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	
	敷均し (ルーズ)	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級 敷均し作業内容が標準の場合
			K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 21 t 級 敷均し作業内容が標準以外の場合
			K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 3 t 級 敷均し作業内容が狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満) の場合
機械		K2	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地 16 t 級 敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合	
		K3	—	
		K3	—	
労務		R1	普通作業員	
		R2	運転手 (特殊)	
		R3	—	
		R4	—	
材料		Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
市場単価		S	—	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 24 - (1・②・20)																																				
項	1章②土工(施工パッケージ)																																				
修正箇所	(注)2の修正																																				
正誤	誤	正																																			
内容	<p>3-4 路体(築堤)盛土 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.22 路体(築堤)盛土 積算条件区分一覧 (積算単位：m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>作業形態</th> <th>土質</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">4.0m以上</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">敷均し+締固め</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10,000m³未満</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10,000m³以上</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">敷均し締固め</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">高含水比粘性土以外</td> <td style="text-align: center;">10,000m³未満</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10,000m³以上</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">高含水比粘性土</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、路体又は築堤の自工区内で掘削又は作業土工により発生した土砂等の敷均し・締固め、他工事で発生し運搬されてくる土砂等の敷均し・締固め、土取場(仮置場)で採取し運搬してくる土砂等の敷均し・締固め等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 施工数量は1工事当りの全体盛土量とする。</p> <p>3. 作業形態 ①敷均し+締固め：敷均しと締固めの作業をそれぞれ異なる施工機械で行うと想定する場合 ②敷均し締固め：盛土材料がタイヤローラの締固めに適さない土質(砂等)の場合</p> <p>4. 障害の有無 ①無し：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合(例えば、新設のバイパス工事、築堤工事等) ②有り：作業現場が狭い、又は作業障害が多い場合(例えば、現道上の工事、一車線程度の現道拡幅工事、拡築(腹付、嵩上)工事等)</p> <p>5. 高含水比粘性土：バケットやブレード(排土板)等に付着しやすく、特にトラフィカビリティが不足する等問題となりやすいもの。(条件の悪いローム、条件の悪い粘性土、火山灰質粘性土等)</p> <p>6. 土量は締固め後の土量とする。</p> <p>7. 盛土材料がタイヤローラの締固めに適さない土質(砂等)の場合に敷均し締固めを適用する。</p>				施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	2.5m未満	-	-	-	-	2.5m以上4.0m未満	-	-	-	-	4.0m以上	敷均し+締固め	-	10,000m ³ 未満	無し	10,000m ³ 以上	有り	敷均し締固め	高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し	10,000m ³ 以上	有り	高含水比粘性土	-	無し	-	有り
	施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無																																
	2.5m未満	-	-	-	-																																
	2.5m以上4.0m未満	-	-	-	-																																
	4.0m以上	敷均し+締固め	-	10,000m ³ 未満	無し																																
				10,000m ³ 以上	有り																																
		敷均し締固め		高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し																															
					10,000m ³ 以上	有り																															
				高含水比粘性土	-	無し																															
					-	有り																															
<p>3-4 路体(築堤)盛土 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.22 路体(築堤)盛土 積算条件区分一覧 (積算単位：m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>作業形態</th> <th>土質</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">4.0m以上</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">敷均し+締固め</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10,000m³未満</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10,000m³以上</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">敷均し締固め</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">高含水比粘性土以外</td> <td style="text-align: center;">10,000m³未満</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10,000m³以上</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">高含水比粘性土</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、路体又は築堤の自工区内で掘削又は作業土工により発生した土砂等の敷均し・締固め、他工事で発生し運搬されてくる土砂等の敷均し・締固め、土取場(仮置場)で採取し運搬してくる土砂等の敷均し・締固め等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 施工数量は1工事当りの全体盛土量(平均幅員4.0m以上の合計盛土量)とする。</p> <p>3. 作業形態 ①敷均し+締固め：敷均しと締固めの作業をそれぞれ異なる施工機械で行うと想定する場合 ②敷均し締固め：盛土材料がタイヤローラの締固めに適さない土質(砂等)の場合</p> <p>4. 障害の有無 ①無し：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合(例えば、新設のバイパス工事、築堤工事等) ②有り：作業現場が狭い、又は作業障害が多い場合(例えば、現道上の工事、一車線程度の現道拡幅工事、拡築(腹付、嵩上)工事等)</p> <p>5. 高含水比粘性土：バケットやブレード(排土板)等に付着しやすく、特にトラフィカビリティが不足する等問題となりやすいもの。(条件の悪いローム、条件の悪い粘性土、火山灰質粘性土等)</p> <p>6. 土量は締固め後の土量とする。</p> <p>7. 盛土材料がタイヤローラの締固めに適さない土質(砂等)の場合に敷均し締固めを適用する。</p>				施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	2.5m未満	-	-	-	-	2.5m以上4.0m未満	-	-	-	-	4.0m以上	敷均し+締固め	-	10,000m ³ 未満	無し	10,000m ³ 以上	有り	敷均し締固め	高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し	10,000m ³ 以上	有り	高含水比粘性土	-	無し	-	有り	
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無																																	
2.5m未満	-	-	-	-																																	
2.5m以上4.0m未満	-	-	-	-																																	
4.0m以上	敷均し+締固め	-	10,000m ³ 未満	無し																																	
			10,000m ³ 以上	有り																																	
	敷均し締固め		高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し																																
				10,000m ³ 以上	有り																																
			高含水比粘性土	-	無し																																
				-	有り																																

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 25 - (1・②・21)

1章②土工(施工パッケージ)

代表機労材修正(表3.23)

ページ	- 25 - (1・②・21)													
項	1章②土工(施工パッケージ)													
修正箇所	代表機労材修正(表3.23)													
正誤	誤					正								
内容	表3.23 路体(築堤)盛土 代表機労材規格一覧					表3.23 路体(築堤)盛土 代表機労材規格一覧								
	2.5m未満	-	-	項目	代表機労材規格	備考	2.5m未満	-	-	項目	代表機労材規格	備考		
				機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	賃料				機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	賃料
					K2	-					K2	-		
					K3	-					K3	-		
				労務	R1	普通作業員					労務	R1	普通作業員	
					R2	特殊作業員					R2	特殊作業員		
					R3	-					R3	-		
					R4	-					R4	-		
				材料	Z1	軽油 1.2号					材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
				Z2	-					Z2	-			
				Z3	-					Z3	-			
				Z4	-					Z4	-			
			市場単価	S	-					市場単価	S	-		
			機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)					機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)		
				K2	普通3t級					K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	賃料		
				K3	-					K3	-			
			労務	R1	運転手 (特殊)					労務	R1	運転手 (特殊)		
				R2	普通作業員					R2	普通作業員			
				R3	-					R3	-			
				R4	-					R4	-			
			材料	Z1	軽油 1.2号					材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		
				Z2	-					Z2	-			
				Z3	-					Z3	-			
				Z4	-					Z4	-			
			市場単価	S	-					市場単価	S	-		
			機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	施工数量10,000m ³ 未満の場合				機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	施工数量10,000m ³ 未満の場合	
				K2	普通15t級					K2	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	施工数量10,000m ³ 以上の場合		
				K3	普通21t級					K3	普通21t級	賃料		
			労務	R1	運転手 (特殊)					労務	R1	運転手 (特殊)		
				R2	普通作業員					R2	普通作業員			
				R3	-					R3	-			
				R4	-					R4	-			
			材料	Z1	軽油 1.2号					材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		
				Z2	-					Z2	-			
				Z3	-					Z3	-			
				Z4	-					Z4	-			
			市場単価	S	-					市場単価	S	-		
			機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	施工数量10,000m ³ 未満の場合				機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	施工数量10,000m ³ 未満の場合	
				K2	普通15t級					K2	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	施工数量10,000m ³ 以上の場合		
				K3	普通21t級					K3	普通21t級	賃料		
			労務	R1	運転手 (特殊)					労務	R1	運転手 (特殊)		
				R2	普通作業員					R2	普通作業員			
				R3	-					R3	-			
				R4	-					R4	-			
			材料	Z1	軽油 1.2号					材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		
				Z2	-					Z2	-			
				Z3	-					Z3	-			
				Z4	-					Z4	-			
			市場単価	S	-					市場単価	S	-		
			機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)					機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値)		
				K2	普通16t級					K2	-			
				K3	-					K3	-			
			労務	R1	運転手 (特殊)					労務	R1	運転手 (特殊)		
				R2	普通作業員					R2	普通作業員			
				R3	-					R3	-			
				R4	-					R4	-			
			材料	Z1	軽油 1.2号					材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		
				Z2	-					Z2	-			
				Z3	-					Z3	-			
				Z4	-					Z4	-			
			市場単価	S	-					市場単価	S	-		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 27 - (1・②・23)

1章②土工(施工パッケージ)

代表機労材修正(表3.25)

ページ							
項							
修正箇所							
正誤	誤	正					
内容	表3. 25 路床盛土 代表機労材規格一覧						
	平均幅員	施工数量	項目	代表機労材規格	備考		
	2.5m未満	-	機械	K1	振動ローラ〔ハンドガイド式〕質量0.8～1.1t	賃料	
				K2	-		
				K3	-		
			労務	R1	普通作業員		
				R2	特殊作業員		
				R3	-		
				R4	-		
			材料	Z1	軽油 1. 2号		
				Z2	-		
				Z3	-		
Z4				-			
市場単価			S	-			
2.5m以上 4.0m未満			-	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通3t級	
	K2	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t			賃料		
	K3	-					
	労務	R1		運転手(特殊)			
		R2		普通作業員			
		R3		-			
		R4		-			
	材料	Z1		軽油 1. 2号			
		Z2		-			
		Z3		-			
		Z4		-			
	市場単価			S	-		
	4.0m以上	10,000m ³ 未満		機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	
K2			タイヤローラ 質量8～20t		賃料		
K3			-				
労務			R1	運転手(特殊)			
			R2	普通作業員			
			R3	-			
			R4	-			
材料			Z1	軽油 1. 2号			
			Z2	-			
			Z3	-			
			Z4	-			
市場単価			S	-			
10,000m ³ 以上		-	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通21t級		
				K2	タイヤローラ 質量8～20t	賃料	
				K3	-		
			労務	R1	運転手(特殊)		
				R2	普通作業員		
				R3	-		
				R4	-		
			材料	Z1	軽油 1. 2号		
				Z2	-		
				Z3	-		
				Z4	-		
			市場単価		S	-	
表3. 25 路床盛土 代表機労材規格一覧							
平均幅員	施工数量	項目	代表機労材規格	備考			
2.5m未満	-	機械	K1	振動ローラ〔ハンドガイド式〕質量0.8～1.1t	賃料		
			K2	-			
			K3	-			
		労務	R1	普通作業員			
			R2	特殊作業員			
			R3	-			
			R4	-			
		材料	Z1	軽油 1. 2号	バトロール給油		
			Z2	-			
			Z3	-			
			Z4	-			
		市場単価		S	-		
		2.5m以上 4.0m未満	-	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通3t級	
K2	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t				賃料		
K3	-						
労務	R1			運転手(特殊)			
	R2			普通作業員			
	R3			-			
	R4			-			
材料	Z1			軽油 1. 2号	バトロール給油		
	Z2			-			
	Z3			-			
	Z4			-			
市場単価				S	-		
4.0m以上	10,000m ³ 未満			機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	
		K2	タイヤローラ 質量8～20t		賃料		
		K3	-				
		労務	R1	運転手(特殊)			
			R2	普通作業員			
			R3	-			
			R4	-			
		材料	Z1	軽油 1. 2号	バトロール給油		
			Z2	-			
			Z3	-			
			Z4	-			
		市場単価		S	-		
	10,000m ³ 以上	-	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通21t級		
				K2	タイヤローラ 質量8～20t	賃料	
				K3	-		
			労務	R1	運転手(特殊)		
				R2	普通作業員		
				R3	-		
				R4	-		
			材料	Z1	軽油 1. 2号	バトロール給油	
				Z2	-		
				Z3	-		
				Z4	-		
			市場単価		S	-	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 28 - (1・②・24)																																																																																									
項	1章②土工(施工パッケージ)																																																																																									
修正箇所	表名、代表機労材修正(表3.27)																																																																																									
正誤	誤	正																																																																																								
内容	<p>表3.27 路床盛土 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>ブルドーザ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 湿地20 t 級</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機労材規格	備考	機械	K1	ブルドーザ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 湿地20 t 級		K2	-		K3	-		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	-		R3	-		R4	-		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		<p>表3.27 押土(ルーズ) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K1</td> <td>ブルドーザ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 湿地20 t 級</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機労材規格	備考	機械	K1	ブルドーザ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 湿地20 t 級		K2	-		K3	-		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	-		R3	-		R4	-		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-	
	項目		代表機労材規格	備考																																																																																						
機械	K1	ブルドーザ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 湿地20 t 級																																																																																								
	K2	-																																																																																								
	K3	-																																																																																								
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																								
	R2	-																																																																																								
	R3	-																																																																																								
	R4	-																																																																																								
材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																								
	Z2	-																																																																																								
	Z3	-																																																																																								
	Z4	-																																																																																								
市場単価	S	-																																																																																								
項目		代表機労材規格	備考																																																																																							
機械	K1	ブルドーザ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 湿地20 t 級																																																																																								
	K2	-																																																																																								
	K3	-																																																																																								
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																								
	R2	-																																																																																								
	R3	-																																																																																								
	R4	-																																																																																								
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																								
	Z2	-																																																																																								
	Z3	-																																																																																								
	Z4	-																																																																																								
市場単価	S	-																																																																																								

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 29 - (1・②・25)																																																																																																							
項	1章②土工(施工パッケージ)																																																																																																							
修正箇所	代表機労材修正(表3.29)																																																																																																							
正誤	誤	正																																																																																																						
内容	<p>表3.29 積込(ルーズ) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³以上の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> <td>作業内容が平均施工幅 1m以上2m未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³)</td> <td>作業内容が1箇所100m³ 以下(標準)の場合</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.13m³ (平積0.10m³)</td> <td>作業内容が1箇所100m³ 以下(標準外)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m以上2m未満の場合	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準)の場合	小型バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準外)の場合	K2	-		K3	-		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	-		R3	-		R4	-		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		<p>表3.29 積込(ルーズ) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td>作業内容が土量 50,000m³以上の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> <td>作業内容が平均施工幅 1m以上2m未満の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³)</td> <td>作業内容が1箇所100m³ 以下(標準)の場合</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.13m³ (平積0.10m³)</td> <td>作業内容が1箇所100m³ 以下(標準外)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m以上2m未満の場合	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準)の場合	小型バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準外)の場合	K2	-		K3	-		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	-		R3	-		R4	-		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																																																					
機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合																																																																																																					
		バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合																																																																																																					
	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m以上2m未満の場合																																																																																																						
	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準)の場合																																																																																																						
	小型バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準外)の場合																																																																																																						
	K2	-																																																																																																						
K3	-																																																																																																							
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																																						
	R2	-																																																																																																						
	R3	-																																																																																																						
	R4	-																																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																																						
	Z2	-																																																																																																						
	Z3	-																																																																																																						
	Z4	-																																																																																																						
市場単価	S	-																																																																																																						
項目	代表機労材規格	備考																																																																																																						
機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 未満の場合																																																																																																					
		バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	作業内容が土量 50,000m ³ 以上の場合																																																																																																					
		バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	作業内容が平均施工幅 1m以上2m未満の場合																																																																																																					
		バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準)の場合																																																																																																					
		小型バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	作業内容が1箇所100m ³ 以下(標準外)の場合																																																																																																					
		K2	-																																																																																																					
K3	-																																																																																																							
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																																						
	R2	-																																																																																																						
	R3	-																																																																																																						
	R4	-																																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																																						
	Z2	-																																																																																																						
	Z3	-																																																																																																						
	Z4	-																																																																																																						
市場単価	S	-																																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 32 - (1・③・2)					
項	1章③安定処理工					
修正箇所	代表機労材修正(表3.2)					
正誤	誤		正			
内容	表3.2 安定処理 代表機労材規格一覧					
	使用機種	施工箇所	項目	代表機労材規格 備考		
スタビライザ	-	機械	K1	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	混合深さ0.6m以下 の場合	
				スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	混合深さ0.6mを超 え1m以下の場合	
			K2	モータグレーダ [油圧式] ブレード幅3.1m		
				K3	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第 1次基準値)] 質量8~20 t	
					運転手(特殊)	
			労務	R2	普通作業員	
		R3		土木一般世話役		
		R4		-		
		材料		Z1	セメント系固化工材 一般軟弱土 用・フルコン・1トンパック	
			Z2	軽油 1.2号		
			Z3	-		
			Z4	-		
		市場単価	S	-		
表3.2 安定処理 代表機労材規格一覧						
使用機種	施工箇所	項目	代表機労材規格 備考			
スタビライザ	-	機械	K1	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	混合深さ0.6m以下 の場合	
				スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	混合深さ0.6mを超 え1m以下の場合	
			K2	モータグレーダ [油圧式] ブレード幅3.1m		
				K3	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第 1次基準値)] 質量8~20 t	
					運転手(特殊)	
			労務	R2	普通作業員	
		R3		土木一般世話役		
		R4		-		
		材料		Z1	セメント系固化工材 一般軟弱土 用・フレコン・1トンパック	
			Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		
			Z3	-		
			Z4	-		
		市場単価	S	-		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 33 - (1・③・3)																																																																																																															
項	1章③安定処理工																																																																																																															
修正箇所	代表機労材修正(表3.2)																																																																																																															
正誤	誤		正																																																																																																													
内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">使用機種</th> <th style="width: 10%;">施工箇所</th> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 50%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">バックホウ</td> <td rowspan="14">路床</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.5m³ (平積0.4m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フルコン・1トンパック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">バックホウ</td> <td rowspan="14">構造物基礎</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フルコン・1トンパック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				使用機種	施工箇所	項目	代表機労材規格	備考	バックホウ	路床	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20 t		K3	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		労務	R1	運転手(特殊)			R2	普通作業員			R3	土木一般世話役			R4	-			材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フルコン・1トンパック			Z2	軽油 1.2号			Z3	-			Z4	-			市場単価	S	-			バックホウ	構造物基礎	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		K2	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	賃料	K3	-		労務	R1	土木一般世話役			R2	運転手(特殊)			R3	特殊作業員			R4	普通作業員			材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フルコン・1トンパック			Z2	軽油 1.2号			Z3	-			Z4	-			市場単価	S	-			
	使用機種	施工箇所	項目	代表機労材規格	備考																																																																																																											
バックホウ	路床	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)																																																																																																												
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20 t																																																																																																												
			K3	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)																																																																																																												
		労務	R1	運転手(特殊)																																																																																																												
			R2	普通作業員																																																																																																												
			R3	土木一般世話役																																																																																																												
			R4	-																																																																																																												
		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フルコン・1トンパック																																																																																																												
			Z2	軽油 1.2号																																																																																																												
			Z3	-																																																																																																												
			Z4	-																																																																																																												
		市場単価	S	-																																																																																																												
		バックホウ	構造物基礎	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																																																																										
					K2	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	賃料																																																																																																									
K3	-																																																																																																															
労務	R1			土木一般世話役																																																																																																												
	R2			運転手(特殊)																																																																																																												
	R3			特殊作業員																																																																																																												
	R4			普通作業員																																																																																																												
材料	Z1			セメント系固化材 一般軟弱土用・フルコン・1トンパック																																																																																																												
	Z2			軽油 1.2号																																																																																																												
	Z3			-																																																																																																												
	Z4			-																																																																																																												
市場単価	S			-																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">使用機種</th> <th style="width: 10%;">施工箇所</th> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 50%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">バックホウ</td> <td rowspan="14">路床</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.5m³ (平積0.4m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">バックホウ</td> <td rowspan="14">構造物基礎</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				使用機種	施工箇所	項目	代表機労材規格	備考	バックホウ	路床	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20 t		K3	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		労務	R1	運転手(特殊)			R2	普通作業員			R3	土木一般世話役			R4	-			材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック			Z2	軽油 1.2号 バトロール給油			Z3	-			Z4	-			市場単価	S	-			バックホウ	構造物基礎	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		K2	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	賃料	K3	-		労務	R1	土木一般世話役			R2	運転手(特殊)			R3	特殊作業員			R4	普通作業員			材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック			Z2	軽油 1.2号 バトロール給油			Z3	-			Z4	-			市場単価	S	-				
使用機種	施工箇所			項目	代表機労材規格	備考																																																																																																										
バックホウ	路床	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)																																																																																																												
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20 t																																																																																																												
			K3	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)																																																																																																												
		労務	R1	運転手(特殊)																																																																																																												
			R2	普通作業員																																																																																																												
			R3	土木一般世話役																																																																																																												
			R4	-																																																																																																												
		材料	Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック																																																																																																												
			Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																												
			Z3	-																																																																																																												
			Z4	-																																																																																																												
		市場単価	S	-																																																																																																												
		バックホウ	構造物基礎	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9 t 吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																																																																										
					K2	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	賃料																																																																																																									
K3	-																																																																																																															
労務	R1			土木一般世話役																																																																																																												
	R2			運転手(特殊)																																																																																																												
	R3			特殊作業員																																																																																																												
	R4			普通作業員																																																																																																												
材料	Z1			セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック																																																																																																												
	Z2			軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																												
	Z3			-																																																																																																												
	Z4			-																																																																																																												
市場単価	S			-																																																																																																												

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 38 - (2・①・4)							
項	2章①法面整形工							
修正箇所	代表機労材修正 (表4.2)							
正誤	誤		正					
内容	表4.2 法面整形 代表機労材規格一覧							
	無し	盛土部 切土部	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			
				K2	—			
				K3	—			
			労務	R1	普通作業員			
				R2	運転手 (特殊)			
				R3	土木一般世話役			
				R4	—			
			材料	Z1	軽油 1.2号			
				Z2	—			
				Z3	—			
				Z4	—			
			市場単価	S	—			
			有り	盛土部 切土部	機械	K1	タンバ及びびランマ 質量 60~80 k g	
						K2	—	
						K3	—	
労務	R1	普通作業員						
	R2	土木一般世話役						
	R3	特殊作業員						
	R4	—						
材料	Z1	ガソリン レギュラー						
	Z2	—						
	Z3	—						
	Z4	—						
市場単価	S	—						
有り	切土部	機械			K1	—		
					K2	—		
					K3	—		
		労務	R1	普通作業員				
			R2	土木一般世話役				
			R3	特殊作業員	軟岩I、軟岩II、 中硬岩、硬岩の 場合			
			R4	—				
		材料	Z1	—				
			Z2	—				
			Z3	—				
			Z4	—				
		市場単価	S	—				

表4.2 法面整形 代表機労材規格一覧							
無し	盛土部 切土部	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			
			K2	—			
			K3	—			
		労務	R1	普通作業員			
			R2	運転手 (特殊)			
			R3	土木一般世話役			
			R4	—			
		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			
			Z2	—			
			Z3	—			
			Z4	—			
		市場単価	S	—			
		有り	盛土部 切土部	機械	K1	タンバ及びびランマ 質量 60~80 k g	
					K2	—	
					K3	—	
労務	R1			普通作業員			
	R2			土木一般世話役			
	R3			特殊作業員			
	R4			—			
材料	Z1			ガソリン レギュラー スタンド			
	Z2			—			
	Z3			—			
	Z4			—			
市場単価	S			—			
有り	切土部			機械	K1	—	
					K2	—	
					K3	—	
		労務	R1	普通作業員			
			R2	土木一般世話役			
			R3	特殊作業員	軟岩I、軟岩II、 中硬岩、硬岩の 場合		
			R4	—			
		材料	Z1	—			
			Z2	—			
			Z3	—			
			Z4	—			
		市場単価	S	—			

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 43 - (2・③・3)					
項	2章③吹付法面とりこわし工					
修正箇所	代表機労材修正 (表4.2)					
正誤	誤					
内容	誤					
	有り	機械施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	
				K2	-	
				K3	-	
			労務	R1	運転手 (特殊)	
				R2	普通作業員	
				R3	土木一般世話役	
				R4	-	
			材料	Z1	軽油 1.2号	
				Z2	-	
				Z3	-	
				Z4	-	
			市場単価	S	-	
				K1	-	
				K2	-	
				K3	-	
			労務	R1	法面工	
				R2	普通作業員	
				R3	土木一般世話役	
				R4	-	
			材料	Z1	-	
				Z2	-	
				Z3	-	
				Z4	-	
			市場単価	S	-	
		無し	機械施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)
					K2	-
				K3	-	
				R1	運転手 (特殊)	
				R2	土木一般世話役	
				R3	-	
				R4	-	
			材料	Z1	軽油 1.2号	
				Z2	-	
				Z3	-	
				Z4	-	
			市場単価	S	-	
	正					
		有り	機械施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)
					K2	-
			K3	-		
		労務	R1	運転手 (特殊)		
			R2	普通作業員		
			R3	土木一般世話役		
			R4	-		
		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		
			Z2	-		
			Z3	-		
			Z4	-		
		市場単価	S	-		
			K1	-		
			K2	-		
			K3	-		
		労務	R1	法面工		
			R2	普通作業員		
			R3	土木一般世話役		
			R4	-		
		材料	Z1	-		
			Z2	-		
			Z3	-		
			Z4	-		
		市場単価	S	-		
	無し	機械施工	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	
				K2	-	
			K3	-		
			R1	運転手 (特殊)		
			R2	土木一般世話役		
			R3	-		
			R4	-		
		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		
			Z2	-		
			Z3	-		
			Z4	-		
		市場単価	S	-		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 47 - (2・⑤・3)

2章⑤コンクリートブロック積(張)工

(注) 4の追加、表3.3の修正

ページ																																																																																																						
項	2章⑤コンクリートブロック積(張)工																																																																																																					
修正箇所	(注) 4の追加、表3.3の修正																																																																																																					
正誤	誤	正																																																																																																				
内容	<p>3-1 間知ブロック張 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 間知ブロック張 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: right;">(積算単位: m²)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>間知ブロック規格</th> <th>裏込材規格</th> <th>裏込材10m²当り 使用量</th> <th>胴込・裏込コンクリート 規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート 10m²当り使用量</th> <th>遮水シートの有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">150kg未満 控え350(m²) 滑面タイプ</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.2)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.4)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">-</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">150kg未満 各種(m²)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.3)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">150kg以上 各種(m²)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.3)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、間知ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、現場内小運搬(30m程度)等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。 3. 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯、天端コンクリートは別途計上する。(表4.1参考図参照)</p> <p style="text-align: center;">表3.2 裏込材規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">裏込材規格</td> <td>再生砕石 RC-40</td> </tr> <tr> <td>再生砕石 RC-80</td> </tr> <tr> <td>砕石 C-40</td> </tr> <tr> <td>砕石 C-80</td> </tr> <tr> <td>砕石各種</td> </tr> <tr> <td>不要</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.3 裏込材10m²当り使用量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">裏込材10m²当り使用量</td> <td>2m³以下</td> </tr> <tr> <td>2m³を超え4m³以下</td> </tr> <tr> <td>4m³を超え6m³以下</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.4 胴込・裏込コンクリート規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">胴込・裏込 コンクリート規格</td> <td>18-8-25(普通)</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(普通)</td> </tr> <tr> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート各種</td> </tr> <tr> <td>不要</td> </tr> </tbody> </table>	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	胴込・裏込コンクリート 規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	150kg未満 控え350(m ²) 滑面タイプ	(表3.2)	-	(表3.4)	-	有り	無し	150kg未満 各種(m ²)	(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)	有り	無し	150kg以上 各種(m ²)	(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)	有り	無し	積算条件	区 分	裏込材規格	再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-80	砕石 C-40	砕石 C-80	砕石各種	不要	積算条件	区 分	裏込材10m ² 当り使用量	2m ³ 以下	2m ³ を超え4m ³ 以下	4m ³ を超え6m ³ 以下	積算条件	区 分	胴込・裏込 コンクリート規格	18-8-25(普通)	18-8-40(普通)	18-8-25(高炉)	18-8-40(高炉)	生コンクリート各種	不要	<p>3-1 間知ブロック張 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 間知ブロック張 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: right;">(積算単位: m²)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>間知ブロック規格</th> <th>裏込材規格</th> <th>裏込材10m²当り 使用量</th> <th>胴込・裏込コンクリート 規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート 10m²当り使用量</th> <th>遮水シートの有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">150kg未満 控え350(m²) 滑面タイプ</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.2)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.4)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">-</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">150kg未満 各種(m²)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.3)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">150kg以上 各種(m²)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.3)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.5)</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、間知ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、現場内小運搬(30m程度)等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 裏込材、胴込・裏込コンクリート、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。 3. 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯、天端コンクリートは別途計上する。(表4.1参考図参照)</p> <p style="text-align: center;">表3.2 裏込材規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">裏込材規格</td> <td>再生砕石 RC-40</td> </tr> <tr> <td>再生砕石 RC-80</td> </tr> <tr> <td>砕石 C-40</td> </tr> <tr> <td>砕石 C-80</td> </tr> <tr> <td>砕石各種</td> </tr> <tr> <td>不要</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.3 裏込材10m²当り使用量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">裏込材10m²当り使用量</td> <td>1m³以下</td> </tr> <tr> <td>1m³を超え3m³以下</td> </tr> <tr> <td>3m³を超え5m³以下</td> </tr> <tr> <td>5m³を超え7m³以下</td> </tr> <tr> <td>7m³以下</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.4 胴込・裏込コンクリート規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">胴込・裏込 コンクリート規格</td> <td>18-8-25(普通)</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(普通)</td> </tr> <tr> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート各種</td> </tr> <tr> <td>不要</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 目地材は必要に応じて別途計上する。</p>	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	胴込・裏込コンクリート 規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	150kg未満 控え350(m ²) 滑面タイプ	(表3.2)	-	(表3.4)	-	有り	無し	150kg未満 各種(m ²)	(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)	有り	無し	150kg以上 各種(m ²)	(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)	有り	無し	積算条件	区 分	裏込材規格	再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-80	砕石 C-40	砕石 C-80	砕石各種	不要	積算条件	区 分	裏込材10m ² 当り使用量	1m ³ 以下	1m ³ を超え3m ³ 以下	3m ³ を超え5m ³ 以下	5m ³ を超え7m ³ 以下	7m ³ 以下	積算条件	区 分	胴込・裏込 コンクリート規格	18-8-25(普通)	18-8-40(普通)	18-8-25(高炉)	18-8-40(高炉)	生コンクリート各種	不要
	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	胴込・裏込コンクリート 規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シートの有無																																																																																																
	150kg未満 控え350(m ²) 滑面タイプ	(表3.2)	-	(表3.4)	-	有り																																																																																																
						無し																																																																																																
	150kg未満 各種(m ²)					(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)					有り																																																																																									
													無し																																																																																									
	150kg以上 各種(m ²)								(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)	有り																																																																																										
												無し																																																																																										
	積算条件	区 分																																																																																																				
	裏込材規格	再生砕石 RC-40																																																																																																				
再生砕石 RC-80																																																																																																						
砕石 C-40																																																																																																						
砕石 C-80																																																																																																						
砕石各種																																																																																																						
不要																																																																																																						
積算条件	区 分																																																																																																					
裏込材10m ² 当り使用量	2m ³ 以下																																																																																																					
	2m ³ を超え4m ³ 以下																																																																																																					
	4m ³ を超え6m ³ 以下																																																																																																					
積算条件	区 分																																																																																																					
胴込・裏込 コンクリート規格	18-8-25(普通)																																																																																																					
	18-8-40(普通)																																																																																																					
	18-8-25(高炉)																																																																																																					
	18-8-40(高炉)																																																																																																					
	生コンクリート各種																																																																																																					
	不要																																																																																																					
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	胴込・裏込コンクリート 規格	胴込・裏込コンクリート 10m ² 当り使用量	遮水シートの有無																																																																																																	
150kg未満 控え350(m ²) 滑面タイプ	(表3.2)	-	(表3.4)	-	有り																																																																																																	
					無し																																																																																																	
150kg未満 各種(m ²)					(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)	有り																																																																																														
								無し																																																																																														
150kg以上 各種(m ²)								(表3.3)	(表3.5)	(表3.5)	有り																																																																																											
											無し																																																																																											
積算条件	区 分																																																																																																					
裏込材規格	再生砕石 RC-40																																																																																																					
	再生砕石 RC-80																																																																																																					
	砕石 C-40																																																																																																					
	砕石 C-80																																																																																																					
	砕石各種																																																																																																					
	不要																																																																																																					
積算条件	区 分																																																																																																					
裏込材10m ² 当り使用量	1m ³ 以下																																																																																																					
	1m ³ を超え3m ³ 以下																																																																																																					
	3m ³ を超え5m ³ 以下																																																																																																					
	5m ³ を超え7m ³ 以下																																																																																																					
	7m ³ 以下																																																																																																					
積算条件	区 分																																																																																																					
胴込・裏込 コンクリート規格	18-8-25(普通)																																																																																																					
	18-8-40(普通)																																																																																																					
	18-8-25(高炉)																																																																																																					
	18-8-40(高炉)																																																																																																					
	生コンクリート各種																																																																																																					
	不要																																																																																																					

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 48 - (2・⑤・4)

2章⑤コンクリートブロック積(張)工

表3.5の修正、代表機労材修正(表3.6)

ページ	- 48 - (2・⑤・4)																																																																																							
項	2章⑤コンクリートブロック積(張)工																																																																																							
修正箇所	表3.5の修正、代表機労材修正(表3.6)																																																																																							
正誤	誤	正																																																																																						
内容	<div style="text-align: center;"> <p>表3.5 胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center;">胴込・裏込コンクリート10㎡ 当り使用量</td> <td>0.2m3を超え0.6m3以下</td> </tr> <tr> <td>0.6m3を超え1.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>1.0m3を超え1.4m3以下</td> </tr> <tr> <td>1.4m3を超え1.8m3以下</td> </tr> <tr> <td>1.8m3を超え2.2m3以下</td> </tr> <tr> <td>2.2m3を超え2.6m3以下</td> </tr> <tr> <td>2.6m3を超え3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>3.0m3を超え3.4m3以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.6 間知ブロック張 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 間知ブロック 控350 滑面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm</td> <td>遮水シート有りの場合</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> </div>	積算条件	区 分	胴込・裏込コンクリート10㎡ 当り使用量	0.2m3を超え0.6m3以下	0.6m3を超え1.0m3以下	1.0m3を超え1.4m3以下	1.4m3を超え1.8m3以下	1.8m3を超え2.2m3以下	2.2m3を超え2.6m3以下	2.6m3を超え3.0m3以下	3.0m3を超え3.4m3以下	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 ブロック工		R4 土木一般世話役		材料	Z1 間知ブロック 控350 滑面		Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート有りの場合	市場単価	S	-	<div style="text-align: center;"> <p>表3.5 胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">胴込・裏込コンクリート10㎡ 当り使用量</td> <td>0.1m3を超え0.5m3以下</td> </tr> <tr> <td>0.5m3を超え0.9m3以下</td> </tr> <tr> <td>0.9m3を超え1.3m3以下</td> </tr> <tr> <td>1.3m3を超え1.7m3以下</td> </tr> <tr> <td>1.7m3を超え2.1m3以下</td> </tr> <tr> <td>2.1m3を超え2.3m3以下 (150kg/個未満の標準)</td> </tr> <tr> <td>2.3m3を超え2.7m3以下 (150kg/個以上の標準)</td> </tr> <tr> <td>2.7m3を超え3.1m3以下</td> </tr> <tr> <td>3.1m3を超え3.5m3以下</td> </tr> <tr> <td>3.5m3を超え3.9m3以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.6 間知ブロック張 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%</td> <td>胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z3 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材規格「不要」の場合を除く</td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm</td> <td>遮水シート有りの場合</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> </div>	積算条件	区 分	胴込・裏込コンクリート10㎡ 当り使用量	0.1m3を超え0.5m3以下	0.5m3を超え0.9m3以下	0.9m3を超え1.3m3以下	1.3m3を超え1.7m3以下	1.7m3を超え2.1m3以下	2.1m3を超え2.3m3以下 (150kg/個未満の標準)	2.3m3を超え2.7m3以下 (150kg/個以上の標準)	2.7m3を超え3.1m3以下	3.1m3を超え3.5m3以下	3.5m3を超え3.9m3以下	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 ブロック工		R4 土木一般世話役		材料	Z1 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート有りの場合	市場単価	S	-
積算条件	区 分																																																																																							
胴込・裏込コンクリート10㎡ 当り使用量	0.2m3を超え0.6m3以下																																																																																							
	0.6m3を超え1.0m3以下																																																																																							
	1.0m3を超え1.4m3以下																																																																																							
	1.4m3を超え1.8m3以下																																																																																							
	1.8m3を超え2.2m3以下																																																																																							
	2.2m3を超え2.6m3以下																																																																																							
	2.6m3を超え3.0m3以下																																																																																							
3.0m3を超え3.4m3以下																																																																																								
項目	代表機労材規格	備考																																																																																						
機械	K1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																						
	K2 -																																																																																							
	K3 -																																																																																							
労務	R1 普通作業員																																																																																							
	R2 特殊作業員																																																																																							
	R3 ブロック工																																																																																							
	R4 土木一般世話役																																																																																							
材料	Z1 間知ブロック 控350 滑面																																																																																							
	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																																																						
	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																																																						
	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート有りの場合																																																																																						
市場単価	S	-																																																																																						
積算条件	区 分																																																																																							
胴込・裏込コンクリート10㎡ 当り使用量	0.1m3を超え0.5m3以下																																																																																							
	0.5m3を超え0.9m3以下																																																																																							
	0.9m3を超え1.3m3以下																																																																																							
	1.3m3を超え1.7m3以下																																																																																							
	1.7m3を超え2.1m3以下																																																																																							
	2.1m3を超え2.3m3以下 (150kg/個未満の標準)																																																																																							
	2.3m3を超え2.7m3以下 (150kg/個以上の標準)																																																																																							
	2.7m3を超え3.1m3以下																																																																																							
	3.1m3を超え3.5m3以下																																																																																							
	3.5m3を超え3.9m3以下																																																																																							
項目	代表機労材規格	備考																																																																																						
機械	K1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																						
	K2 -																																																																																							
	K3 -																																																																																							
労務	R1 普通作業員																																																																																							
	R2 特殊作業員																																																																																							
	R3 ブロック工																																																																																							
	R4 土木一般世話役																																																																																							
材料	Z1 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面																																																																																							
	Z2 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	胴込・裏込コンクリート規格「不要」の場合を除く																																																																																						
	Z3 再生クラッシュラン RC-40	裏込材規格「不要」の場合を除く																																																																																						
	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート有りの場合																																																																																						
市場単価	S	-																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 49 - (2・⑤・5)

2章⑤コンクリートブロック積(張)工

(注)の追加

ページ	- 49 - (2・⑤・5)																																																																																																	
項	2章⑤コンクリートブロック積(張)工																																																																																																	
修正箇所	(注)の追加																																																																																																	
正誤	誤	正																																																																																																
内容	<p>3-2 天端コンクリート (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 天端コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>生コンクリート規格</th> <th>コンクリート打設条件</th> <th>養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">18-8-25(普通)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">18-8-40(普通)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">18-8-25(高炉)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">18-8-40(高炉)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">生コンクリート各種</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、現場打ちによる天端コンクリート設置におけるコンクリート、型枠(製作・設置・撤去)、雑機械器具(電気ドリル、電気ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 生コンクリートの材料ロスを含む。 3. 一般養生、特殊養生(練炭)以外の養生については別途計上する。</p>	生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類	18-8-25(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	18-8-40(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	18-8-40(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	生コンクリート各種	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	<p>3-2 天端コンクリート (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 天端コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>生コンクリート規格</th> <th>コンクリート打設条件</th> <th>養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">18-8-25(普通)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">18-8-40(普通)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">18-8-25(高炉)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">18-8-40(高炉)</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">生コンクリート各種</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生工なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、現場打ちによる天端コンクリート設置におけるコンクリート、型枠(製作・設置・撤去)、雑機械器具(電気ドリル、電気ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 生コンクリートの材料ロスを含む。 3. 一般養生、特殊養生(練炭)以外の養生については別途計上する。 4. 目地材は必要に応じて別途計上する。</p>	生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類	18-8-25(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	18-8-40(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	18-8-40(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	生コンクリート各種	打設地上高さ2m以下	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生	特殊養生(練炭)	養生工なし
	生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類																																																																																															
18-8-25(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
18-8-40(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
18-8-40(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
生コンクリート各種	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類																																																																																																
18-8-25(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
18-8-40(普通)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
18-8-40(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
生コンクリート各種	打設地上高さ2m以下	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																
	打設地上高さ2m超28m以下 かつ 水平距離20m以内	一般養生																																																																																																
		特殊養生(練炭)																																																																																																
		養生工なし																																																																																																

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 50 - (2・⑤・6)																																																															
項	2章⑤コンクリートブロック積(張)工																																																															
修正箇所	代表機労材修正(表3.8)																																																															
正誤	誤	正																																																														
内容	<p>表3.8 天端コンクリート 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 15%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 80%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 ・打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 ・打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内の場合 ・賃料	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	型枠工	R3	特殊作業員	R4	土木一般世話役	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<p>表3.8 天端コンクリート 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 15%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 80%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 ・打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 ・打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内の場合 ・賃料	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	型枠工	R3	特殊作業員	R4	土木一般世話役	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—
	項目	代表機労材規格	備考																																																													
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 ・打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内の場合 ・賃料																																																														
	K2	—																																																														
	K3	—																																																														
労務	R1	普通作業員																																																														
	R2	型枠工																																																														
	R3	特殊作業員																																																														
	R4	土木一般世話役																																																														
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 ・打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内の場合 ・賃料																																																														
	K2	—																																																														
	K3	—																																																														
労務	R1	普通作業員																																																														
	R2	型枠工																																																														
	R3	特殊作業員																																																														
	R4	土木一般世話役																																																														
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 61 - (2・⑥・3)		
項	2章⑥現場打擁壁工		
修正箇所	代表機労材修正 (表3.3)		
正誤	誤	正	
内容	表3.3 小型擁壁(A) 代表機労材規格一覧		
	項目	代表機労材規格	備考
	機械	K1 ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	・特殊養生の場合 ・賃料
		K2 -	
		K3 -	
	労務	R1 普通作業員	
		R2 型枠工	
		R3 土木一般世話役	
		R4 特殊作業員	
	材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	
		Z2 灯油 白灯油 業務用	特殊養生の場合
		Z3 -	
		Z4 -	
	市場単価	S -	
	表3.3 小型擁壁(A) 代表機労材規格一覧		
	項目	代表機労材規格	備考
	機械	K1 ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	・特殊養生の場合 ・賃料
		K2 -	
		K3 -	
	労務	R1 普通作業員	
		R2 型枠工	
		R3 土木一般世話役	
		R4 特殊作業員	
	材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	
		Z2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生の場合
		Z3 -	
		Z4 -	
	市場単価	S -	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 63 - (2・⑥・5)		
項	2章⑥現場打擁壁工		
修正箇所	代表機労材修正 (表3.5)		
正誤	誤	正	
内容	表3.5 重力式擁壁 代表機労材規格一覧		
	平均擁壁高さ	項目	代表機労材規格
1m超2m未満	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	備考
	K2	-	
	K3	-	
	R1	普通作業員	
	R2	型枠工	
	R3	土木一般世話役	
	R4	特殊作業員	
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	
	Z2	軽油 1.2号	
	Z3	-	
	Z4	-	
	市場単価	S	-
2m以上5m以下	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	
	K2	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料
	K3	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 /3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	R1	普通作業員	
	R2	型枠工	
	R3	土木一般世話役	
	R4	とび工 特殊作業員	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)	
	Z2	軽油 1.2号	
	Z3	灯油 白灯油 業務用	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	Z4	-	
	市場単価	S	-
	表3.5 重力式擁壁 代表機労材規格一覧		
平均擁壁高さ	項目	代表機労材規格	備考
1m超2m未満	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	
	K2	-	
	K3	-	
	R1	普通作業員	
	R2	型枠工	
	R3	土木一般世話役	
	R4	特殊作業員	
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z3	-	
	Z4	-	
	市場単価	S	-
2m以上5m以下	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	
	K2	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料
	K3	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 /3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	R1	普通作業員	
	R2	型枠工	
	R3	土木一般世話役	
	R4	とび工 特殊作業員	一般、特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合
	Z4	-	
	市場単価	S	-

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 71 - (2・⑦・3)				
項	2章⑦プレキャスト擁壁工				
修正箇所	代表機材修正 (表3.2)				
正誤	誤	正			
内容	表3.2 プレキャスト擁壁設置 代表機材規格一覧				
	プレキャスト 擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考	
0.5m以上 1.0m以下	機械	K1	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	賃料	
		K2	—		
		K3	—		
	労務	R1	普通作業員		
		R2	ブロック工		
		R3	土木一般世話役		
		R4	運転手 (特殊)		
	材料	Z1	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m ²) 1000型 (L=2.0m)		
		Z2	軽油 1.2号		
		Z3	—		
		Z4	—		
	市場単価	S	—		
	1.0mを超え 5.0m以下	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	賃料
K2			—		
K3			—		
労務		R1	普通作業員		
		R2	ブロック工		
		R3	土木一般世話役		
		R4	—		
材料		Z1	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ1.0mを超え 2.0m以下の場合	
			コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型 (L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ2.0mを超え 3.5m以下の場合	
			コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)個	プレキャスト擁壁 高さ3.5mを超え 5.0m以下の場合	
		Z2	—		
Z3		—			
Z4		—			
市場単価	S	—			

表3.2 プレキャスト擁壁設置 代表機材規格一覧					
プレキャスト 擁壁高さ	項目	代表機材規格	備考		
0.5m以上 1.0m以下	機械	K1	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 吊 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	賃料	
		K2	—		
		K3	—		
	労務	R1	普通作業員		
		R2	ブロック工		
		R3	土木一般世話役		
		R4	運転手 (特殊)		
	材料	Z1	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m ²) 1000型 (L=2.0m)		
		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		
		Z3	—		
		Z4	—		
	市場単価	S	—		
	1.0mを超え 5.0m以下	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	賃料
K2			—		
K3			—		
労務		R1	普通作業員		
		R2	ブロック工		
		R3	土木一般世話役		
		R4	—		
材料		Z1	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ1.0mを超え 2.0m以下の場合	
			コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型 (L=2.0m)	プレキャスト擁壁 高さ2.0mを超え 3.5m以下の場合	
			コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)個	プレキャスト擁壁 高さ3.5mを超え 5.0m以下の場合	
		Z2	—		
Z3		—			
Z4		—			
市場単価	S	—			

削除

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 72 - (2・⑧・1)																																																															
項	2章⑧軟弱地盤処理工 (サンドマット工)																																																															
修正箇所	代表機労材修正 (表2.2)																																																															
正誤	誤	正																																																														
内容	<p>表2.2 サンドマット 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 砂 再生砂</td> <td>砂材料費有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級		K2 -		K3 -		労務	R1 運転手 (特殊)		R2 普通作業員		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号		Z2 砂 再生砂	砂材料費有りの場合	Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>表2.2 サンドマット 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 砂 再生砂</td> <td>砂材料費有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級		K2 -		K3 -		労務	R1 運転手 (特殊)		R2 普通作業員		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 砂 再生砂	砂材料費有りの場合	Z3 -		Z4 -		市場単価	S -	
	項目	代表機労材規格	備考																																																													
機械	K1 ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級																																																															
	K2 -																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 運転手 (特殊)																																																															
	R2 普通作業員																																																															
	R3 -																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 軽油 1.2号																																																															
	Z2 砂 再生砂	砂材料費有りの場合																																																														
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1 ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 湿地16 t 級																																																															
	K2 -																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 運転手 (特殊)																																																															
	R2 普通作業員																																																															
	R3 -																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																															
	Z2 砂 再生砂	砂材料費有りの場合																																																														
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 73 - (2・⑧・2)																																																															
項	2章⑧軟弱地盤処理工 (サンドマット工)																																																															
修正箇所	代表機労材修正 (表2.4)																																																															
正誤	誤	正																																																														
内容	<p>表2.4 安定シート・ネット 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 80%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>土木安定シート・ネット</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	土木安定シート・ネット	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<p>表2.4 安定シート・ネット 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 80%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエス テル系 1470N/3cm</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエス テル系 1470N/3cm	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—
	項目	代表機労材規格	備考																																																													
機械	K1	—																																																														
	K2	—																																																														
	K3	—																																																														
労務	R1	普通作業員																																																														
	R2	—																																																														
	R3	—																																																														
	R4	—																																																														
材料	Z1	土木安定シート・ネット																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1	—																																																														
	K2	—																																																														
	K3	—																																																														
労務	R1	普通作業員																																																														
	R2	—																																																														
	R3	—																																																														
	R4	—																																																														
材料	Z1	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエス テル系 1470N/3cm																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 76 - (2・⑨・3)

2章⑨粉体噴射攪拌工

積算条件区分 打設長の修正

ページ																																																																				
項																																																																				
修正箇所																																																																				
正誤	誤	正																																																																		
無し	無し	実数入力 (t/m)	実数入力 (t/m)																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">現場制約の有無</th> <th style="width: 15%;">打設長</th> <th style="width: 15%;">杭長</th> <th style="width: 10%;">改良材使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">6m以上10m未満</td> <td>4m以上5m未満</td> <td rowspan="20" style="text-align: center;">実数入力 (t/m)</td> </tr> <tr><td>5m以上6m未満</td></tr> <tr><td>6m以上7m未満</td></tr> <tr><td>7m以上8m未満</td></tr> <tr><td>8m以上9m未満</td></tr> <tr><td>9m以上10m未満</td></tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">10m以上15m未満</td> <td>8m以上9m未満</td> </tr> <tr><td>9m以上10m未満</td></tr> <tr><td>10m以上12m未満</td></tr> <tr><td>12m以上14m未満</td></tr> <tr><td>14m以上15m未満</td></tr> <tr><td>12m以上14m未満</td></tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">15m以上20m未満</td> <td>14m以上15m未満</td> </tr> <tr><td>15m以上17m未満</td></tr> <tr><td>17m以上20m以下</td></tr> <tr><td>17m以上20m以下</td></tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">20m以上27m未満</td> <td>20m超え23m未満</td> </tr> <tr><td>23m以上27m未満</td></tr> <tr><td>23m以上27m未満</td></tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">27m以上33m以下</td> <td>27m以上32m未満</td> </tr> <tr><td>27m以上32m未満</td></tr> <tr><td>32m以上33m以下</td></tr> </tbody> </table>	現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量	無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力 (t/m)	5m以上6m未満	6m以上7m未満	7m以上8m未満	8m以上9m未満	9m以上10m未満	10m以上15m未満	8m以上9m未満	9m以上10m未満	10m以上12m未満	12m以上14m未満	14m以上15m未満	12m以上14m未満	15m以上20m未満	14m以上15m未満	15m以上17m未満	17m以上20m以下	17m以上20m以下	20m以上27m未満	20m超え23m未満	23m以上27m未満	23m以上27m未満	27m以上33m以下	27m以上32m未満	27m以上32m未満	32m以上33m以下	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">現場制約の有無</th> <th style="width: 15%;">打設長</th> <th style="width: 15%;">杭長</th> <th style="width: 10%;">改良材使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">6m以上10m未満</td> <td>4m以上5m未満</td> <td rowspan="20" style="text-align: center;">実数入力 (t/m)</td> </tr> <tr><td>5m以上6m未満</td></tr> <tr><td>6m以上7m未満</td></tr> <tr><td>7m以上8m未満</td></tr> <tr><td>8m以上9m未満</td></tr> <tr><td>9m以上10m未満</td></tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">10m以上15m未満</td> <td>8m以上9m未満</td> </tr> <tr><td>9m以上10m未満</td></tr> <tr><td>10m以上12m未満</td></tr> <tr><td>12m以上14m未満</td></tr> <tr><td>14m以上15m未満</td></tr> <tr><td>12m以上14m未満</td></tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">15m以上20m以下</td> <td>14m以上15m未満</td> </tr> <tr><td>15m以上17m未満</td></tr> <tr><td>17m以上20m以下</td></tr> <tr><td>17m以上20m以下</td></tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">20m超え27m未満</td> <td>20m超え23m未満</td> </tr> <tr><td>23m以上27m未満</td></tr> <tr><td>23m以上27m未満</td></tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">27m以上33m以下</td> <td>27m以上32m未満</td> </tr> <tr><td>27m以上32m未満</td></tr> <tr><td>32m以上33m以下</td></tr> </tbody> </table>	現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量	無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力 (t/m)	5m以上6m未満	6m以上7m未満	7m以上8m未満	8m以上9m未満	9m以上10m未満	10m以上15m未満	8m以上9m未満	9m以上10m未満	10m以上12m未満	12m以上14m未満	14m以上15m未満	12m以上14m未満	15m以上20m以下	14m以上15m未満	15m以上17m未満	17m以上20m以下	17m以上20m以下	20m超え27m未満	20m超え23m未満	23m以上27m未満	23m以上27m未満	27m以上33m以下	27m以上32m未満	27m以上32m未満	32m以上33m以下
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量																																																																	
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力 (t/m)																																																																	
		5m以上6m未満																																																																		
		6m以上7m未満																																																																		
		7m以上8m未満																																																																		
		8m以上9m未満																																																																		
		9m以上10m未満																																																																		
	10m以上15m未満	8m以上9m未満																																																																		
		9m以上10m未満																																																																		
		10m以上12m未満																																																																		
		12m以上14m未満																																																																		
		14m以上15m未満																																																																		
		12m以上14m未満																																																																		
	15m以上20m未満	14m以上15m未満																																																																		
		15m以上17m未満																																																																		
		17m以上20m以下																																																																		
		17m以上20m以下																																																																		
	20m以上27m未満	20m超え23m未満																																																																		
		23m以上27m未満																																																																		
		23m以上27m未満																																																																		
	27m以上33m以下	27m以上32m未満																																																																		
27m以上32m未満																																																																				
32m以上33m以下																																																																				
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量																																																																	
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力 (t/m)																																																																	
		5m以上6m未満																																																																		
		6m以上7m未満																																																																		
		7m以上8m未満																																																																		
		8m以上9m未満																																																																		
		9m以上10m未満																																																																		
	10m以上15m未満	8m以上9m未満																																																																		
		9m以上10m未満																																																																		
		10m以上12m未満																																																																		
		12m以上14m未満																																																																		
		14m以上15m未満																																																																		
		12m以上14m未満																																																																		
	15m以上20m以下	14m以上15m未満																																																																		
		15m以上17m未満																																																																		
		17m以上20m以下																																																																		
		17m以上20m以下																																																																		
	20m超え27m未満	20m超え23m未満																																																																		
		23m以上27m未満																																																																		
		23m以上27m未満																																																																		
	27m以上33m以下	27m以上32m未満																																																																		
27m以上32m未満																																																																				
32m以上33m以下																																																																				
<p>(注) 1. 上表は、粉体改良材の噴射攪拌による改良柱の形成、施工機械用及び改良材供給設備用足場材（敷鉄板）の設置・撤去、改良後の整地、足場材賃料、空気圧縮機の賃料及び運転経費、特許使用料、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等）を含む。</p> <p>2. 攪拌翼が貫入できない場合や引抜きに障害となる転石等の除去は、掘削の施工パッケージを別途計上する。</p> <p>3. 現場制約の有無について 有り：下記の条件のいずれかに該当する場合に選択 ・作業面積が狭く、二軸施工機の移動が困難な場合、又は二軸用改良材供給プラントの設置が困難な場合 ・杭の配列により二軸施工が困難な場合 ・地盤条件により二軸施工が困難な場合</p> <p>4. 打設長 (m) は次式による。 打設長 (m) = 空打部長さ + 杭長</p> <p>5. 安定処理工（土木用安定シートも含む）の施工経費は、別途計上する。</p> <p>6. 改良材使用量 改良材は、セメント系、石灰系を標準とし、現場条件により決定する。 なお、改良材のロス（損失+杭頭・着底部処理を含む）を含んでいるので、改良材使用量は実数量（ロスによる割増をしない数量）とする。</p> <p>7. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き（改良材噴射）までの一連の作業のものである。</p> <p>8. 現場内移設に伴い、粉体噴射攪拌機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。</p> <p>9. 改良材供給設備の現場内移設は、表4-1より別途計上する。</p> <p>10. 軸間変更を行う場合は、表4-2より別途計上する。</p>		<p>(注) 1. 上表は、粉体改良材の噴射攪拌による改良柱の形成、施工機械用及び改良材供給設備用足場材（敷鉄板）の設置・撤去、改良後の整地、足場材賃料、空気圧縮機の賃料及び運転経費、特許使用料、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等）を含む。</p> <p>2. 攪拌翼が貫入できない場合や引抜きに障害となる転石等の除去は、掘削の施工パッケージを別途計上する。</p> <p>3. 現場制約の有無について 有り：下記の条件のいずれかに該当する場合に選択 ・作業面積が狭く、二軸施工機の移動が困難な場合、又は二軸用改良材供給プラントの設置が困難な場合 ・杭の配列により二軸施工が困難な場合 ・地盤条件により二軸施工が困難な場合</p> <p>4. 打設長 (m) は次式による。 打設長 (m) = 空打部長さ + 杭長</p> <p>5. 安定処理工（土木用安定シートも含む）の施工経費は、別途計上する。</p> <p>6. 改良材使用量 改良材は、セメント系、石灰系を標準とし、現場条件により決定する。 なお、改良材のロス（損失+杭頭・着底部処理を含む）を含んでいるので、改良材使用量は実数量（ロスによる割増をしない数量）とする。</p> <p>7. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き（改良材噴射）までの一連の作業のものである。</p> <p>8. 現場内移設に伴い、粉体噴射攪拌機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。</p> <p>9. 改良材供給設備の現場内移設は、表4-1より別途計上する。</p> <p>10. 軸間変更を行う場合は、表4-2より別途計上する。</p>																																																																		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 77 - (2・⑨・4)																																																																																															
項	2章⑨粉体噴射攪拌工																																																																																															
修正箇所	代表機材修正 (表3.2)、代表材料の削除、備考欄修正																																																																																															
正誤	誤	正																																																																																														
内容	<p>表3.2 粉体噴射攪拌 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 60%;">代表機材規格</th> <th style="width: 30%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">K1</td> <td>粉体噴射攪拌機 [単軸式] 75 k W×1 (油圧モータ) 最大改良深度20m</td> <td>現場制約有りの場合</td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌機 [二軸式] 55 k W×2 最大改良深度26m</td> <td>現場制約無し(打設長20m未満)の場合</td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌機 [二軸式] 90 k W×2 最大改良深度33m</td> <td>現場制約無し(打設長20m以上)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化剤 セメント 高炉B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>特許料金</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 1.2号</td> <td>現場制約無しの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	粉体噴射攪拌機 [単軸式] 75 k W×1 (油圧モータ) 最大改良深度20m	現場制約有りの場合	粉体噴射攪拌機 [二軸式] 55 k W×2 最大改良深度26m	現場制約無し(打設長20m未満)の場合	粉体噴射攪拌機 [二軸式] 90 k W×2 最大改良深度33m	現場制約無し(打設長20m以上)の場合	K2	-		K3	-		労務	R1	特殊作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手 (特殊)		R4	普通作業員		材料	Z1	セメント系固化剤 セメント 高炉B		Z2	特許料金		Z3	軽油 1.2号	現場制約無しの場合	Z4	-		市場単価	S	-		<p>表3.2 粉体噴射攪拌 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 60%;">代表機材規格</th> <th style="width: 30%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">K1</td> <td>粉体噴射攪拌機 [単軸式] 75 k W×1 (油圧モータ) 最大改良深度20m</td> <td>現場制約有りの場合</td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌機 [二軸式] 55 k W×2 最大改良深度26m</td> <td>現場制約無し(打設長20m以下)の場合</td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌機 [二軸式] 90 k W×2 最大改良深度33m</td> <td>現場制約無し(打設長20m超え)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント系固化剤 セメント 高炉B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td>現場制約無しの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	粉体噴射攪拌機 [単軸式] 75 k W×1 (油圧モータ) 最大改良深度20m	現場制約有りの場合	粉体噴射攪拌機 [二軸式] 55 k W×2 最大改良深度26m	現場制約無し(打設長20m以下)の場合	粉体噴射攪拌機 [二軸式] 90 k W×2 最大改良深度33m	現場制約無し(打設長20m超え)の場合	K2	-		K3	-		労務	R1	特殊作業員		R2	土木一般世話役		R3	運転手 (特殊)		R4	普通作業員		材料	Z1	セメント系固化剤 セメント 高炉B		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	現場制約無しの場合	Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-	
	項目	代表機材規格	備考																																																																																													
機械	K1	粉体噴射攪拌機 [単軸式] 75 k W×1 (油圧モータ) 最大改良深度20m	現場制約有りの場合																																																																																													
		粉体噴射攪拌機 [二軸式] 55 k W×2 最大改良深度26m	現場制約無し(打設長20m未満)の場合																																																																																													
		粉体噴射攪拌機 [二軸式] 90 k W×2 最大改良深度33m	現場制約無し(打設長20m以上)の場合																																																																																													
	K2	-																																																																																														
K3	-																																																																																															
労務	R1	特殊作業員																																																																																														
	R2	土木一般世話役																																																																																														
	R3	運転手 (特殊)																																																																																														
	R4	普通作業員																																																																																														
材料	Z1	セメント系固化剤 セメント 高炉B																																																																																														
	Z2	特許料金																																																																																														
	Z3	軽油 1.2号	現場制約無しの場合																																																																																													
	Z4	-																																																																																														
市場単価	S	-																																																																																														
項目	代表機材規格	備考																																																																																														
機械	K1	粉体噴射攪拌機 [単軸式] 75 k W×1 (油圧モータ) 最大改良深度20m	現場制約有りの場合																																																																																													
		粉体噴射攪拌機 [二軸式] 55 k W×2 最大改良深度26m	現場制約無し(打設長20m以下)の場合																																																																																													
		粉体噴射攪拌機 [二軸式] 90 k W×2 最大改良深度33m	現場制約無し(打設長20m超え)の場合																																																																																													
	K2	-																																																																																														
K3	-																																																																																															
労務	R1	特殊作業員																																																																																														
	R2	土木一般世話役																																																																																														
	R3	運転手 (特殊)																																																																																														
	R4	普通作業員																																																																																														
材料	Z1	セメント系固化剤 セメント 高炉B																																																																																														
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	現場制約無しの場合																																																																																													
	Z3	-																																																																																														
	Z4	-																																																																																														
市場単価	S	-																																																																																														

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 81 - (2・⑩・3)																																																																																							
項	2章構造物とりこわし工																																																																																							
修正箇所	代表機労材修正 (表3.4)																																																																																							
正誤	誤	正																																																																																						
内容	<p>表3.4 コンクリートはつり 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 80%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m3/min</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m3/min	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	特殊作業員		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表3.4 コンクリートはつり 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 80%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m3/min</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m3/min	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	特殊作業員		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																																					
機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m3/min	賃料																																																																																					
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	特殊作業員																																																																																						
	R2	普通作業員																																																																																						
	R3	土木一般世話役																																																																																						
	R4	—																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																						
	Z2	—																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						
項目	代表機労材規格	備考																																																																																						
機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m3/min	賃料																																																																																					
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	特殊作業員																																																																																						
	R2	普通作業員																																																																																						
	R3	土木一般世話役																																																																																						
	R4	—																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																						
	Z2	—																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 83 - (2・⑩・1)																																																																																									
項	2章吸出し防止材設置工																																																																																									
修正箇所	代表機労材修正 (表2.2)																																																																																									
正誤	誤	正																																																																																								
	<p>表2.2 吸出し防止材設置 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 60%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>吸出し防止材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機労材規格	備考	機械	K1	-		K2	-		K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	-		R3	-		R4	-		材料	Z1	吸出し防止材		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		<p>表2.2 吸出し防止材設置 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 60%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機労材規格	備考	機械	K1	-		K2	-		K3	-		労務	R1	普通作業員		R2	-		R3	-		R4	-		材料	Z1	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-	
項目		代表機労材規格	備考																																																																																							
機械	K1	-																																																																																								
	K2	-																																																																																								
	K3	-																																																																																								
労務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	-																																																																																								
	R3	-																																																																																								
	R4	-																																																																																								
材料	Z1	吸出し防止材																																																																																								
	Z2	-																																																																																								
	Z3	-																																																																																								
	Z4	-																																																																																								
市場単価	S	-																																																																																								
項目		代表機労材規格	備考																																																																																							
機械	K1	-																																																																																								
	K2	-																																																																																								
	K3	-																																																																																								
労務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	-																																																																																								
	R3	-																																																																																								
	R4	-																																																																																								
材料	Z1	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m																																																																																								
	Z2	-																																																																																								
	Z3	-																																																																																								
	Z4	-																																																																																								
市場単価	S	-																																																																																								

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 85 - (2・⑫・2)		
項	2章かご工		
修正箇所	代表機労材修正 (表3.2)		
正誤	誤	正	
内容	表3.2 じゃかご 代表機労材規格一覧		
	項目	代表機労材規格	
	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
		K2	—
		K3	—
	労務	R1	普通作業員
		R2	特殊作業員
		R3	運転手 (特殊)
		R4	土木一般世話役
	材料	Z1	軽油 1.2号
Z2		詰石 割ぐり石 150-200mm	
Z3		鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 径45cm	
		鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 径60cm	
Z4		吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	
市場単価	S	—	
表3.2 じゃかご 代表機労材規格一覧			
項目	代表機労材規格	備考	
機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	特殊作業員	
	R3	運転手 (特殊)	
	R4	土木一般世話役	
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	
	Z2	詰石 割ぐり石 150-200mm	
	Z3	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 径45cm	
		鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 径60cm	
	Z4	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	
市場単価	S	—	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 87 - (2・⑫・4)			
項	2章かご工			
修正箇所	代表機労材修正 (表3.4)			
正誤	誤	正		
内容	表3.4 ふとんかご 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格		
	機械	K1	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	
		K2	—	
		K3	—	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	土木一般世話役	
		R3	特殊作業員	
		R4	運転手 (特殊)	
	材料	Z1	軽油 1.2号	
		Z2	ふとんかご 角形ふとんかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格40cm×120cmの場合
			ふとんかご 角形ふとんかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格50cm×120cmの場合
			ふとんかご 角形ふとんかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格60cm×120cmの場合
		Z3	詰石 割ぐり石 150-200mm	撤去は除く
	Z4	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	撤去は除く	
市場単価	S	—		
表3.4 ふとんかご 代表機労材規格一覧				
項目	代表機労材規格			
機械	K1	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
	K2	—		
	K3	—		
労務	R1	普通作業員		
	R2	土木一般世話役		
	R3	特殊作業員		
	R4	運転手 (特殊)		
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		
	Z2	ふとんかご 角形 パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格40cm×120cmの場合	
		ふとんかご 角形 パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格50cm×120cmの場合	
		ふとんかご 角形 パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格60cm×120cmの場合	
	Z3	詰石 割ぐり石 150-200mm	撤去は除く	
Z4	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	撤去は除く		
市場単価	S	—		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 92 - (2・⑬・4)		
項	2章函渠工		
修正箇所	代表機労材修正 (表3.5)		
正誤	誤	正	
内容	表3.5 函渠 代表機労材規格一覧		
	項目	代表機労材規格	
	機械	K1	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h
		K2	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)
		K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA
	労務	R1	型枠工
		R2	普通作業員
		R3	土木一般世話役
		R4	とび工
	材料	Z1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20)
		Z2	軽油 1.2号
		Z3	灯油 白灯油 業務用
		Z4	—
	市場単価	S	—
	表3.5 函渠 代表機労材規格一覧		
項目	代表機労材規格		
機械	K1	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	
	K2	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	
労務	R1	型枠工	
	R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役	
	R4	とび工	
材料	Z1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C55%	
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 100 - (2・⑭・7)																																																																			
項	2章⑬殻運搬																																																																			
修正箇所	代表機労材修正(表2.2)、労務と材料の移動																																																																			
正誤	誤	正																																																																		
内容	<p>表2.2 殻運搬 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級		K2 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級		K3 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級		労務	R1 -		R2 -		R3 運転手 (一般)		R4 -		材料	Z1 -		Z2 -		Z3 軽油 1.2号		Z4 -		市場単価	S -		<p>表2.2 殻運搬 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>K1 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級</td> <td>下記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級</td> <td>殻発生作業が舗装版破砕積込み(電線共同溝)の場合</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級</td> <td>積込工法区分が人力積込及び機械積込(小規模土工)の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R1 運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市場単価</td> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級	下記以外の場合	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級	殻発生作業が舗装版破砕積込み(電線共同溝)の場合	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級	積込工法区分が人力積込及び機械積込(小規模土工)の場合	K2 -		労務	K3 -		R1 運転手 (一般)		R2 -		R3 -		材料	R4 -		Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 -		Z3 -		市場単価	Z4 -		S -	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																	
機械	K1 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級																																																																			
	K2 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級																																																																			
	K3 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級																																																																			
労務	R1 -																																																																			
	R2 -																																																																			
	R3 運転手 (一般)																																																																			
	R4 -																																																																			
材料	Z1 -																																																																			
	Z2 -																																																																			
	Z3 軽油 1.2号																																																																			
	Z4 -																																																																			
市場単価	S -																																																																			
項目	代表機労材規格	備考																																																																		
機械	K1 ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級	下記以外の場合																																																																		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4 t 積級	殻発生作業が舗装版破砕積込み(電線共同溝)の場合																																																																		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積級	積込工法区分が人力積込及び機械積込(小規模土工)の場合																																																																		
	K2 -																																																																			
労務	K3 -																																																																			
	R1 運転手 (一般)																																																																			
	R2 -																																																																			
	R3 -																																																																			
材料	R4 -																																																																			
	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																			
	Z2 -																																																																			
	Z3 -																																																																			
市場単価	Z4 -																																																																			
	S -																																																																			

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 107 - (3・①・7)																																																																																							
項	3章①消波根固めブロック工																																																																																							
修正箇所	表名の追加、代表機労材修正 (表3.7)																																																																																							
正誤	誤	正																																																																																						
内容	<p>表5.7 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>トラック [普通] 11t積</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	トラック [普通] 11t積		K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (一般)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表5.7 消波根固めブロック運搬 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>トラック [普通] 11t積</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	トラック [普通] 11t積		K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (一般)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																																					
機械	K1	トラック [普通] 11t積																																																																																						
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	運転手 (一般)																																																																																						
	R2	—																																																																																						
	R3	—																																																																																						
	R4	—																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																						
	Z2	—																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						
項目	代表機労材規格	備考																																																																																						
機械	K1	トラック [普通] 11t積																																																																																						
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	運転手 (一般)																																																																																						
	R2	—																																																																																						
	R3	—																																																																																						
	R4	—																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																						
	Z2	—																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 108 - (3・①・8)																																																																																													
項	3章①消波根固めブロック工																																																																																													
修正箇所	表名の追加																																																																																													
正誤	誤	正																																																																																												
内容	<p>表6.3 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td rowspan="4"></td> <td>R1 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td rowspan="4"></td> <td>Z1 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料		K2	—			K3	—		労務		R1 土木一般世話役		R2 特殊作業員		R3 普通作業員		R4 —		材料		Z1 —		Z2 —		Z3 —		Z4 —		市場単価	S	—		<p>表6.3 消波根固めブロック仮置 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td rowspan="4"></td> <td>R1 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td rowspan="4"></td> <td>Z1 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料		K2	—			K3	—		労務		R1 土木一般世話役		R2 特殊作業員		R3 普通作業員		R4 —		材料		Z1 —		Z2 —		Z3 —		Z4 —		市場単価	S	—	
	項目	代表機材規格	備考																																																																																											
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																											
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料																																																																																											
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料																																																																																											
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料																																																																																											
	K2	—																																																																																												
	K3	—																																																																																												
労務		R1 土木一般世話役																																																																																												
		R2 特殊作業員																																																																																												
		R3 普通作業員																																																																																												
		R4 —																																																																																												
材料		Z1 —																																																																																												
		Z2 —																																																																																												
		Z3 —																																																																																												
		Z4 —																																																																																												
市場単価	S	—																																																																																												
項目	代表機材規格	備考																																																																																												
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																											
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料																																																																																											
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料																																																																																											
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料																																																																																											
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料																																																																																											
	K2	—																																																																																												
	K3	—																																																																																												
労務		R1 土木一般世話役																																																																																												
		R2 特殊作業員																																																																																												
		R3 普通作業員																																																																																												
		R4 —																																																																																												
材料		Z1 —																																																																																												
		Z2 —																																																																																												
		Z3 —																																																																																												
		Z4 —																																																																																												
市場単価	S	—																																																																																												

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 115 - (3・②・4)

3章②消波根固めブロック工 (ブロック撤去)

代表機労材修正 (表3.3)

ページ																																																																																																																																																								
項																																																																																																																																																								
修正箇所																																																																																																																																																								
正誤	誤	正																																																																																																																																																						
内容	<p>表3.3 根固めブロック撤去 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 85%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="18" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>クローラクレーンの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td>クローラクレーンの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊		K2	-		K3	-		労務	R1	土木一般世話役		R2	特殊作業員		R3	普通作業員		R4	運転手 (特殊)	クローラクレーンの場合	材料	Z1	軽油 1.2号	クローラクレーンの場合	Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		<p>表3.3 根固めブロック撤去 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 85%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="18" style="text-align: center;">機械</td> <td rowspan="18" style="text-align: center;">K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>クローラクレーンの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td>クローラクレーンの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊		K2	-		K3	-		労務	R1	土木一般世話役		R2	特殊作業員		R3	普通作業員		R4	運転手 (特殊)	クローラクレーンの場合	材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	クローラクレーンの場合	Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																																																																																																					
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊																																																																																																																																																							
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊																																																																																																																																																							
	K2	-																																																																																																																																																						
K3	-																																																																																																																																																							
労務	R1	土木一般世話役																																																																																																																																																						
	R2	特殊作業員																																																																																																																																																						
	R3	普通作業員																																																																																																																																																						
	R4	運転手 (特殊)	クローラクレーンの場合																																																																																																																																																					
材料	Z1	軽油 1.2号	クローラクレーンの場合																																																																																																																																																					
	Z2	-																																																																																																																																																						
	Z3	-																																																																																																																																																						
	Z4	-																																																																																																																																																						
市場単価	S	-																																																																																																																																																						
項目	代表機労材規格	備考																																																																																																																																																						
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料																																																																																																																																																					
		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100 t 吊																																																																																																																																																						
		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150 t 吊																																																																																																																																																						
		K2	-																																																																																																																																																					
K3	-																																																																																																																																																							
労務	R1	土木一般世話役																																																																																																																																																						
	R2	特殊作業員																																																																																																																																																						
	R3	普通作業員																																																																																																																																																						
	R4	運転手 (特殊)	クローラクレーンの場合																																																																																																																																																					
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	クローラクレーンの場合																																																																																																																																																					
	Z2	-																																																																																																																																																						
	Z3	-																																																																																																																																																						
	Z4	-																																																																																																																																																						
市場単価	S	-																																																																																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 117 - (4・①・1)	
項	4章①機械土工 (河床等掘削)	
修正箇所	適用範囲の追記、施工概要の追記・修正	
正誤	誤	正
	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、河川工事における以下の機械土工に適用する。ただし、下記以外の一般土工には適用しない。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 河床等掘削 (施工パッケージ)</p> <p>(1) 川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去するような軽量作業及び道路、河川工事におけるほぐした土の掘削積込作業</p> <p>(2) 最大掘削深さが11.7m以下の場合</p> <p>1-1-2 ダンプトラック運搬 (歩掛)</p> <p>(1) 川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去した後の運搬作業</p> <p>2. 施工概要 (施工フロー)</p> <p>施工フローは下記のとおりとする。</p> <p>(注)1. 本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。 2. 本歩掛で対応しているのは実線部分のみである。</p>	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、河川工事における以下の機械土工を、超ロングアームバックホウにより施工する場合に適用する。ただし、下記以外の一般土工には適用しない。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 河床等掘削 (施工パッケージ)</p> <p>(1) 川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去するような軽量作業及び道路、河川工事におけるほぐした土の掘削積込作業</p> <p>(2) 最大掘削深さが11.7m以下の場合</p> <p>1-1-2 ダンプトラック運搬 (歩掛)</p> <p>(1) 川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去した後の運搬作業</p> <p>2. 施工概要 (施工フロー)</p> <p>施工フローは下記のとおりとする。</p> <p>(注)1. 本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。 2. 本歩掛で対応しているのは実線部分のみである。</p>

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 118 - (4・①・2)			
項	4章①機械土工 (河床等掘削)			
修正箇所	代表機労材修正 (表3.1)			
正誤	誤	正		
内容	表3.1 河床等掘削 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格	備考	
	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・超ロングアーム 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	
		K2	-	
		K3	-	
	労務	R1	運転手 (特殊)	
		R2	-	
		R3	-	
		R4	-	
	材料	Z1	軽油 1.2号	
		Z2	-	
		Z3	-	
		Z4	-	
	市場単価	S	-	
	表3.1 河床等掘削 代表機労材規格一覧			
項目	代表機労材規格	備考		
機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・超ロングアーム 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)		
	K2	-		
	K3	-		
労務	R1	運転手 (特殊)		
	R2	-		
	R3	-		
	R4	-		
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		
	Z2	-		
	Z3	-		
	Z4	-		
市場単価	S	-		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 121 - (4・②・1)																																																																																									
項	4章②巨石採取工																																																																																									
修正箇所	(注) の追加、代表機労材修正 (表3.1)																																																																																									
正誤	誤	正																																																																																								
内容	<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1-1 条件区分</p> <p style="margin-left: 20px;">巨石採取の条件区分はない。 積算単位は個とする。</p> <p>(注)1. 巨石採取は、多自然護岸工事における巨石材（径40cm以上～100cm以下）の掘削、採取、積込み、洗浄、選別、現場内小運搬の他、高圧洗浄機、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. 機械による破碎作業や火薬類による発破作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>3. 採取による20m程度の現場内小運搬を含むが、施工現場まで距離がある場合（20m超）の運搬費は、別途計上する。</p> <p>3-1-2 代表機労材規格</p> <p style="margin-left: 20px;">下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>表3.1 巨石採取 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.8m³（平積0.6m³）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>掴み装置 1m級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	代表機労材規格		備考	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）		K2	掴み装置 1m級		K3	—		労務	R1	運転手（特殊）		R2	土木一般世話役		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1-1 条件区分</p> <p style="margin-left: 20px;">巨石採取の条件区分はない。 積算単位は個とする。</p> <p>(注)1. 巨石採取は、多自然護岸工事における巨石材（径40cm以上～100cm以下）の掘削、採取、積込み、洗浄、選別、現場内小運搬の他、掴み装置、高圧洗浄機、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. 機械による破碎作業や火薬類による発破作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>3. 採取による20m程度の現場内小運搬を含むが、施工現場まで距離がある場合（20m超）の運搬費は、別途計上する。</p> <p>3-1-2 代表機労材規格</p> <p style="margin-left: 20px;">下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>表3.1 巨石採取 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.8m³（平積0.6m³）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	代表機労材規格		備考	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）		K2	—		K3	—		労務	R1	運転手（特殊）		R2	土木一般世話役		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
	項目	代表機労材規格		備考																																																																																						
機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																																																																																								
	K2	掴み装置 1m級																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労務	R1	運転手（特殊）																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	—																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																								
	Z2	—																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項目	代表機労材規格		備考																																																																																							
機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労務	R1	運転手（特殊）																																																																																								
	R2	土木一般世話役																																																																																								
	R3	—																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																								
	Z2	—																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 123 - (4・③・2)			
項	4章③かごマット工			
修正箇所	代表機労材修正、備考欄修正 (表3.2)			
正誤	誤	正		
内容	表3.2 かごマット設置 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格	備考	
	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	
		K2	-	
		K3	-	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	運転手 (特殊)	
		R3	特殊作業員	
		R4	土木一般世話役	
	材料	Z1	かごマット t=30cm	かご厚さが t=30cmの場合
			かごマット t=50cm	かご厚さが t=50cmの場合
		Z2	栗石 50-150mm	詰石種類が栗石 の場合
			割栗石 150-200mm	詰石種類が割栗石 の場合
		Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8 kN/m	
		Z4	軽油 1.2号	
市場単価	S	-		
表3.2 かごマット設置 代表機労材規格一覧				
項目	代表機労材規格	備考		
機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
	K2	-		
	K3	-		
労務	R1	普通作業員		
	R2	運転手 (特殊)		
	R3	特殊作業員		
	R4	土木一般世話役		
材料	Z1	かごマット t=30cm めっき鉄線	かご厚さが t=30cmの場合	
		かごマット t=50cm めっき鉄線	かご厚さが t=50cmの場合	
	Z2	割栗石 50-150mm	かご厚さが t=30cmの場合	
		割栗石 150-200mm	かご厚さが t=50cmの場合	
	Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8 kN/m		
	Z4	軽油 1.2号 バトロール給油		
市場単価	S	-		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 125 - (4・④・2)							
項	4章④袋詰玉石工							
修正箇所	代表機労材修正 (表3.2)							
正誤	誤	正						
内容	表3.2 袋詰玉石 代表機労材規格一覧			表3.2 袋詰玉石 代表機労材規格一覧				
	項目	代表機労材規格		項目	代表機労材規格			
	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料
		K2	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			K2	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	
		K3	—			K3	—	
	労務	R1	普通作業員		労務	R1	普通作業員	
		R2	土木一般世話役			R2	土木一般世話役	
		R3	運転手 (特殊)			R3	運転手 (特殊)	
		R4	特殊作業員			R4	特殊作業員	
	材料	Z1	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	袋詰玉石用袋材規格が2 t 用の場合	材料	Z1	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	袋詰玉石用袋材規格が2 t 用の場合
		Z2	袋詰根固用袋材 3t用 補強ロープ無 (黒)	袋詰玉石用袋材規格が3 t 用の場合		Z2	袋詰根固用袋材 3t用 補強ロープ無 (黒)	袋詰玉石用袋材規格が3 t 用の場合
		Z3	軽油 1.2号			Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	
		Z4	中詰材 割栗石 150-200mm	中詰材を購入する場合		Z4	中詰材 割栗石 150-200mm	中詰材を購入する場合
	市場単価	S	—		市場単価	S	—	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 127 - (4・⑤・2)																																																																																							
項	4章⑤光ケーブル配管工																																																																																							
修正箇所	代表機労材修正 (表3.1)																																																																																							
正誤	誤	正																																																																																						
内容	<p>表3.1 掘削(光ケーブル配管) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	バックホウ クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表3.1 掘削(光ケーブル配管) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	バックホウ クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	普通作業員		R3	特殊作業員		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																																					
機械	K1	バックホウ クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	賃料																																																																																					
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																						
	R2	普通作業員																																																																																						
	R3	特殊作業員																																																																																						
	R4	—																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号																																																																																						
	Z2	—																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						
項目	代表機労材規格	備考																																																																																						
機械	K1	バックホウ クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	賃料																																																																																					
	K2	—																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																						
	R2	普通作業員																																																																																						
	R3	特殊作業員																																																																																						
	R4	—																																																																																						
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																						
	Z2	—																																																																																						
	Z3	—																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 133 - (5・①・1)	
項	5章①土工	
修正箇所	文章の削除、番号の繰越し	
正誤	誤	正
内容	<p style="text-align: center;">5章. 砂 防</p> <p style="text-align: center;">① 土 工</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）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 掘削(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 土砂、岩塊・玉石、軟岩、硬岩、転石の掘削</p> <p>1-1-2 土砂等運搬(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 運搬距離が片道7km以下の場合 (3) 運搬路に一般道路を含む場合は、一般道路の走行距離が河床路より短い場合</p> <p>1-1-3 押土(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 自工区内において60m以下の押土の場合 (3) 自工区外を含む作業で、自工区内運搬距離が自工区外より長く、かつ、片道の合計運搬距離が60m以下の場合 (4) 土砂、岩塊・玉石、破碎岩の運搬</p> <p>1-1-4 積込(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 土取場（仮置場）から採取する場合の土砂等の積込みの場合 (3) 作業土工で生じ、仮置きされた土砂等の積込みの場合 (4) 掘削工、作業土工で生じた残土の仮置場での積込みの場合 (5) 掘削工、作業土工において地山掘削後、一度ルーズな状態とした土砂等の積込みの場合 (6) 締固めを伴わない埋戻作業の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲（土木工事標準歩掛等により別途計上するもの）</p> <p>1-2-1 掘削(砂防)</p> <p>(1) 軟岩、硬岩、転石において集積・積込又は集積・押土を含む場合 (2) <u>作業土工における床掘りの場合</u> (3) 硬岩Ⅱの掘削の場合 (4) 砂防工のうち、仮設道整備、河道掘削等を主たる作業とする場合</p> <p>1-2-2 押土(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 地山の掘削を伴う押土の場合</p> <p>1-2-3 積込(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 地山掘削した土砂等を、直接運搬車両等に投入する場合 (2) 砂防工のうち、仮設道整備、河道掘削等を主たる作業とする場合</p> <p>1-3 適用できない範囲（別途考慮するもの）</p> <p>1-3-1 土砂等運搬(砂防)</p> <p>(1) 自動車専用道路を利用する場合</p>	<p style="text-align: center;">5章. 砂 防</p> <p style="text-align: center;">① 土 工</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）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 掘削(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 土砂、岩塊・玉石、軟岩、硬岩、転石の掘削 (3) 作業土工における床掘りの場合</p> <p>1-1-2 土砂等運搬(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 運搬距離が片道7km以下の場合 (3) 運搬路に一般道路を含む場合は、一般道路の走行距離が河床路より短い場合</p> <p>1-1-3 押土(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 自工区内において60m以下の押土の場合 (3) 自工区外を含む作業で、自工区内運搬距離が自工区外より長く、かつ、片道の合計運搬距離が60m以下の場合 (4) 土砂、岩塊・玉石、破碎岩の運搬</p> <p>1-1-4 積込(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合 (2) 土取場（仮置場）から採取する場合の土砂等の積込みの場合 (3) 作業土工で生じ、仮置きされた土砂等の積込みの場合 (4) 掘削工、作業土工で生じた残土の仮置場での積込みの場合 (5) 掘削工、作業土工において地山掘削後、一度ルーズな状態とした土砂等の積込みの場合 (6) 締固めを伴わない埋戻作業の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲（土木工事標準歩掛等により別途計上するもの）</p> <p>1-2-1 掘削(砂防)</p> <p>(1) 軟岩、硬岩、転石において集積・積込又は集積・押土を含む場合 (2) 作業土工における床掘りの場合 (2) (2) 硬岩Ⅱの掘削の場合 (4) (3) 砂防工のうち、仮設道整備、河道掘削等を主たる作業とする場合</p> <p>1-2-2 押土(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 地山の掘削を伴う押土の場合</p> <p>1-2-3 積込(ルーズ)(砂防)</p> <p>(1) 地山掘削した土砂等を、直接運搬車両等に投入する場合 (2) 砂防工のうち、仮設道整備、河道掘削等を主たる作業とする場合</p> <p>1-3 適用できない範囲（別途考慮するもの）</p> <p>1-3-1 土砂等運搬(砂防)</p> <p>(1) 自動車専用道路を利用する場合</p>

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 137 - (5・①・5)

5章①土工

火薬の標準使用量の追記

ページ																																																																																																																																		
項																																																																																																																																		
修正箇所																																																																																																																																		
正誤	誤	正																																																																																																																																
内容	<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1 掘削(砂防)</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 掘削(砂防) 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: right;">(積算単位: m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>掘削範囲</th> <th>火薬使用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">土砂</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">軟岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m超</td> <td>可 不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">転石</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、砂防工事における土砂、岩塊・玉石の掘削・積込み・運搬(掘削と同時に押土による運搬)、軟岩、硬岩、転石の掘削等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 土量は、地山土量とする。</p> <p>3. 押土の有無</p> <p>①無し: 土砂及び岩塊・玉石の場合で、運搬距離が60mを超える場合</p> <p>②有り: 土砂及び岩塊・玉石の場合で、運搬距離が60m以下の場合(60mまでの運搬を含む)</p> <p>4. 障害の有無</p> <p>①無し: 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</p> <p>②有り: 作業現場が狭い、作業範囲が標準外及び転石の混入等の影響による作業妨害が多く、連続した掘削作業が困難な場合</p> <p>5. 掘削範囲</p> <p>①機械走行面より5m以内: 作業範囲が機械走行面より上下に5m以内の場合は、機械による岩石掘削。</p> <p>②機械走行面より5m超: 作業範囲が機械走行面より上下に5mを超える場合は、火薬又は人力による岩石掘削。</p> <p>6. 火薬使用は作業範囲が機械走行面より上下に5mを超える場合で、火薬が使用可能か否かにより区分する。</p>	土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	土砂	有り	—	—	—	無し	無し	—	—		有り	—	—	岩塊・玉石	有り	—	—	—	無し	無し	—	—		有り	—	—	軟岩	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可	—	—	不可	硬岩	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可 不可	転石	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可	—	—	不可	<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1 掘削(砂防)</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 掘削(砂防) 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: right;">(積算単位: m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>掘削範囲</th> <th>火薬使用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">土砂</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">軟岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m超</td> <td>可 不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">転石</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、砂防工事における土砂、岩塊・玉石の掘削・積込み・運搬(掘削と同時に押土による運搬)、軟岩、硬岩、転石の掘削等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 土量は、地山土量とする。</p> <p>3. 押土の有無</p> <p>①無し: 土砂及び岩塊・玉石の場合で、運搬距離が60mを超える場合</p> <p>②有り: 土砂及び岩塊・玉石の場合で、運搬距離が60m以下の場合(60mまでの運搬を含む)</p> <p>4. 障害の有無</p> <p>①無し: 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</p> <p>②有り: 作業現場が狭い、作業範囲が標準外及び転石の混入等の影響による作業妨害が多く、連続した掘削作業が困難な場合</p> <p>5. 掘削範囲</p> <p>①機械走行面より5m以内: 作業範囲が機械走行面より上下に5m以内の場合は、機械による岩石掘削。</p> <p>②機械走行面より5m超: 作業範囲が機械走行面より上下に5mを超える場合は、火薬又は人力による岩石掘削。</p> <p>6. 火薬使用は作業範囲が機械走行面より上下に5mを超える場合で、火薬が使用可能か否かにより区分する。</p> <p>7. 火薬の標準的な使用量は、含水爆薬とし、土質・岩分類毎に軟岩では1日当り4.5kg、硬岩では1日当り4.2kg、転石では1日当り1.5kgとし、これにより難い場合は別途計上する。</p>	土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	土砂	有り	—	—	—	無し	無し	—	—		有り	—	—	岩塊・玉石	有り	—	—	—	無し	無し	—	—		有り	—	—	軟岩	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可	—	—	不可	硬岩	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可 不可	転石	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可	—	—	不可
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用																																																																																																																														
土砂	有り	—	—	—																																																																																																																														
	無し	無し	—	—																																																																																																																														
		有り	—	—																																																																																																																														
岩塊・玉石	有り	—	—	—																																																																																																																														
	無し	無し	—	—																																																																																																																														
		有り	—	—																																																																																																																														
軟岩	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																																																																														
	—	—	機械走行面より5m超	可																																																																																																																														
	—	—		不可																																																																																																																														
硬岩	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																																																																														
	—	—	機械走行面より5m超	可 不可																																																																																																																														
転石	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																																																																														
	—	—	機械走行面より5m超	可																																																																																																																														
	—	—		不可																																																																																																																														
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用																																																																																																																														
土砂	有り	—	—	—																																																																																																																														
	無し	無し	—	—																																																																																																																														
		有り	—	—																																																																																																																														
岩塊・玉石	有り	—	—	—																																																																																																																														
	無し	無し	—	—																																																																																																																														
		有り	—	—																																																																																																																														
軟岩	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																																																																														
	—	—	機械走行面より5m超	可																																																																																																																														
	—	—		不可																																																																																																																														
硬岩	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																																																																														
	—	—	機械走行面より5m超	可 不可																																																																																																																														
転石	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																																																																														
	—	—	機械走行面より5m超	可																																																																																																																														
	—	—		不可																																																																																																																														

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 138 - (5・①・6)

5章①土工

代表機労材修正 (表3.2)

ページ	- 138 - (5・①・6)											
項	5章①土工											
修正箇所	代表機労材修正 (表3.2)											
正誤	誤					正						
内容	表3.2 掘削(砂防) 代表機労材規格一覧											
	土質 岩塊・玉石	有り	-	項目	代表機労材規格						備考	
					機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15t級					
						K2	-					
						K3	-					
					労務	R1	運転手 (特殊)					
						R2	-					
						R3	-					
						R4	-					
					材料	Z1	軽油 1.2号					
Z2						-						
Z3	-											
Z4	-											
市場単価		S	-									
土質 岩塊・玉石	無し	-	項目	代表機労材規格						備考		
				機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						
					K2	-						
					K3	-						
				労務	R1	運転手 (特殊)						
					R2	-						
					R3	-						
					R4	-						
				材料	Z1	軽油 1.2号						
					Z2	-						
Z3	-											
Z4	-											
市場単価		S	-									
土質 軟岩 硬岩 転石	-	-	項目	代表機労材規格						備考		
				機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						
					K2	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級						
					K3	-						
				労務	R1	運転手 (特殊)						
					R2	-						
					R3	-						
					R4	-						
				材料	Z1	軽油 1.2号						
					Z2	-						
Z3	-											
Z4	-											
市場単価		S	-									

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 141 - (5・①・9)																																																															
項	5章①土工																																																															
修正箇所	代表機労材修正 (表3.4、表3.6)																																																															
正誤	誤	正																																																														
内容	表3.4 土砂等運搬(砂防) 代表機労材規格一覧	表3.4 土砂等運搬(砂防) 代表機労材規格一覧																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (一般)</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級	K2	—	K3	—	労務	R1	運転手 (一般)	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	軽油 1.2号	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (一般)</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級	K2	—	K3	—	労務	R1	運転手 (一般)	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—
	項目	代表機労材規格	備考																																																													
	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級																																																													
K2		—																																																														
K3		—																																																														
労務	R1	運転手 (一般)																																																														
	R2	—																																																														
	R3	—																																																														
	R4	—																																																														
材料	Z1	軽油 1.2号																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10 t 積級																																																														
	K2	—																																																														
	K3	—																																																														
労務	R1	運転手 (一般)																																																														
	R2	—																																																														
	R3	—																																																														
	R4	—																																																														
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
表3.6 押土(ルーズ)(砂防) 代表機労材規格一覧	表3.6 押土(ルーズ)(砂防) 代表機労材規格一覧																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15 t 級</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15 t 級	K2	—	K3	—	労務	R1	運転手 (特殊)	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	軽油 1.2号	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15 t 級</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15 t 級	K2	—	K3	—	労務	R1	運転手 (特殊)	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15 t 級																																																														
	K2	—																																																														
	K3	—																																																														
労務	R1	運転手 (特殊)																																																														
	R2	—																																																														
	R3	—																																																														
	R4	—																																																														
材料	Z1	軽油 1.2号																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1	ブルドーザ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通15 t 級																																																														
	K2	—																																																														
	K3	—																																																														
労務	R1	運転手 (特殊)																																																														
	R2	—																																																														
	R3	—																																																														
	R4	—																																																														
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																														
	Z2	—																																																														
	Z3	—																																																														
	Z4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 142 - (5・①・10)																																																															
項	5章①土工																																																															
修正箇所	代表機労材修正 (表3.8)																																																															
正誤	誤	正																																																														
内容	<p>表3.8 積込(ルーズ)(砂防) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		K2 -		K3 -		労務	R1 運転手 (特殊)		R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>表3.8 積込(ルーズ)(砂防) 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		K2 -		K3 -		労務	R1 運転手 (特殊)		R2 -		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -	
	項目	代表機労材規格	備考																																																													
機械	K1 バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																															
	K2 -																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 運転手 (特殊)																																																															
	R2 -																																																															
	R3 -																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 軽油 1.2号																																																															
	Z2 -																																																															
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1 バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																															
	K2 -																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 運転手 (特殊)																																																															
	R2 -																																																															
	R3 -																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																															
	Z2 -																																																															
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 145 - (6・①・3)			
項	6章①路盤工			
修正箇所	代表機労材修正 (表3.4)			
正誤	誤	正		
内容	表3.4 不陸整正 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格	備考	
	機械	K1	モータグレーダ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	
		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t	
		K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t	
	労務	R1	運転手 (特殊)	
		R2	普通作業員	
		R3	—	
		R4	—	
	材料	Z1	軽油 1.2号	
Z2		再生クラッシャーラン RC-40	補足材料有りの場合	
Z3		—		
Z4		—		
市場単価	S	—		
表3.4 不陸整正 代表機労材規格一覧				
項目	代表機労材規格	備考		
機械	K1	モータグレーダ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m		
	K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t		
	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t		
労務	R1	運転手 (特殊)		
	R2	普通作業員		
	R3	—		
	R4	—		
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		
	Z2	再生クラッシャーラン RC-40	補足材料有りの場合	
	Z3	—		
	Z4	—		
市場単価	S	—		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 146 - (6・①・4)						
項	6章①路盤工						
修正箇所	代表機労材修正 (表3.7)						
正誤	誤	正					
内容	表3.7 下層路盤(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧			表3.7 下層路盤(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格		項目	代表機労材規格		
	機械	K1	モータグレーダ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	備考	機械	K1	モータグレーダ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m
		K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t			K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t
		K3	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t			K3	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t
	労務	R1	運転手 (特殊)		労務	R1	運転手 (特殊)
		R2	普通作業員			R2	普通作業員
		R3	-			R3	-
		R4	-			R4	-
	材料	Z1	クラッシャーラン C-40		材料	Z1	クラッシャーラン C-40
		Z2	軽油 1.2号			Z2	軽油 1.2号 パトロール給油
		Z3	-			Z3	-
		Z4	-			Z4	-
	市場単価	S	-		市場単価	S	-

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 147 - (6・①・5)						
項	6章①路盤工						
修正箇所	備考欄の追加、代表機労材修正 (表3.10)						
正誤	誤	正					
内容	表3.10 下層路盤(歩道部) 代表機労材規格一覧			表3.10 下層路盤(歩道部) 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格		項目	代表機労材規格		
	機械	K1	小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		機械	K1	小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 賃料
		K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4 t			K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4 t 賃料
		K3	-			K3	-
	労務	R1	普通作業員		労務	R1	普通作業員
		R2	運転手 (特殊)			R2	運転手 (特殊)
		R3	特殊作業員			R3	特殊作業員
		R4	-			R4	-
	材料	Z1	再生クラッシャーラン RC-40		材料	Z1	再生クラッシャーラン RC-40
		Z2	軽油 1.2号			Z2	軽油 1.2号 パトロール給油
		Z3	-			Z3	-
		Z4	-			Z4	-
	市場単価	S	-		市場単価	S	-

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 150 - (6・①・8)				
項	6章①路盤工				
修正箇所	代表機労材修正 (表3.15)				
正誤	誤		正		
内容	表3.15 上層路盤(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧				
	材料	平均幅員	項目	代表機労材規格	
	瀝青安定処理	1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6 t
				K2	振動コンパクト [前進型] 質量40～60 k g
				K3	—
			労務	R1	特殊作業員
				R2	普通作業員
				R3	土木一般世話役
				R4	—
		材料	Z1	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	
Z2			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3			ガソリン レギュラー		
Z4		軽油 1.2号			
市場単価		S	—		
1.4m以上		機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] [排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m	
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20 t	
	K3		ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12 t		
	労務	R1	普通作業員		
		R2	特殊作業員		
		R3	運転手 (特殊)		
		R4	土木一般世話役		
	材料	Z1	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)		
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
		Z3	軽油 1.2号		
	Z4	—			
	市場単価	S	—		
	粒度調整碎石	—	機械	K1	モータグレーダ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレド幅3.1m
				K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12 t
K3				タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20 t	
労務		R1	運転手 (特殊)		
		R2	普通作業員		
		R3	—		
		R4	—		
材料		Z1	再生粒度調整碎石 RM-40		
		Z2	軽油 1.2号		
		Z3	—		
Z4		—			
市場単価		S	—		

表3.15 上層路盤(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧					
材料	平均幅員	項目	代表機労材規格		
瀝青安定処理	1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6 t	
			K2	振動コンパクト [前進型] 質量40～60 k g	
			K3	—	
		労務	R1	特殊作業員	
			R2	普通作業員	
			R3	土木一般世話役	
			R4	—	
	材料	Z1	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)		
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
		Z3	ガソリン レギュラー スタンド		
	Z4	軽油 1.2号 バトロール給油			
	市場単価	S	—		
	1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] [排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m	
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20 t	
K3			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12 t		
労務		R1	普通作業員		
		R2	特殊作業員		
		R3	運転手 (特殊)		
		R4	土木一般世話役		
材料		Z1	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)		
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油		
Z4		—			
市場単価		S	—		
粒度調整碎石		—	機械	K1	モータグレーダ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレド幅3.1m
				K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12 t
	K3			タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20 t	
	労務	R1	運転手 (特殊)		
		R2	普通作業員		
		R3	—		
		R4	—		
	材料	Z1	再生粒度調整碎石 RM-40		
		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		
		Z3	—		
	Z4	—			
	市場単価	S	—		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 151 - (6・①・9)			
項	6章①路盤工			
修正箇所	代表機労材修正 (表3.18)			
正誤	誤	正		
内容	表3.18 上層路盤(歩道部) 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格	備考	
	機械	K1	小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	賃料
		K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4 t	賃料
		K3	-	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	運転手 (特殊)	
		R3	特殊作業員	
		R4	-	
	材料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-30	
		Z2	軽油 1.2号	
		Z3	-	
		Z4	-	
	市場単価	S	-	
	表3.18 上層路盤(歩道部) 代表機労材規格一覧			
項目	代表機労材規格	備考		
機械	K1	小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	賃料	
	K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4 t	賃料	
	K3	-		
労務	R1	普通作業員		
	R2	運転手 (特殊)		
	R3	特殊作業員		
	R4	-		
材料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-30		
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		
	Z3	-		
	Z4	-		
市場単価	S	-		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 153 - (6・②・2)

6章②アスファルト舗装工

(注) の追加、表3.3瀝青材料種類の追加

ページ																																																																																																																																																																																																																																																										
項	6章②アスファルト舗装工																																																																																																																																																																																																																																																									
修正箇所	(注) の追加、表3.3瀝青材料種類の追加																																																																																																																																																																																																																																																									
正誤	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																								
内容	<p>(注)1. 上表は、車道・路肩部における基層、中間層又は表層のアスファルト混合物数均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. アスファルト混合物・瀝青材料の材料ロスを含む。</p> <p>3. 面積＝本線＋すりつけ部＋非常駐車帯とする。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>表3.2 材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">積算条件</th> <th colspan="4">区 分</th> </tr> <tr> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m³)</th> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>密粒度アスコン(20)</td><td>2.35</td><td>細粒度アスコン(13)</td><td>2.30</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>細粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(20F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(5F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13)</td><td>〃</td><td>再生細粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td><td>開粒度アスコン(13)</td><td>1.94</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td><td>各種 (1.90以上2.00t/m³未満)</td><td>1.90以上～2.00未満</td><td></td></tr> <tr><td>粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.00以上2.10t/m³未満)</td><td>2.00以上～2.10未満</td><td></td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.10以上2.20t/m³未満)</td><td>2.10以上～2.20未満</td><td></td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>各種 (2.20以上2.30t/m³未満)</td><td>2.20以上～2.30未満</td><td></td></tr> <tr><td>再生粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.30以上2.40t/m³未満)</td><td>2.30以上～2.40未満</td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(13)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 II型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </div>	積算条件	区 分				アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)	密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30		密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃		密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃		密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃		密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃		密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃		密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94		密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満		粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満		再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満		再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満		再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満		改質As 粗粒 AC-100(20)	〃				改質As 密粒 AC-100(20)	〃				改質As 密粒 AC-100(13)	〃				改質As 密粒 I型(20)	〃				改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃				改質As 粗粒 I型(20)	〃				改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃				改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃				改質As 再生粗粒 I型(20)	〃				改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃				改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃				<p>(注)1. 上表は、車道・路肩部における基層、中間層又は表層のアスファルト混合物数均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。</p> <p>2. アスファルト混合物・瀝青材料の材料ロスを含む。</p> <p>3. 面積＝本線＋すりつけ部＋非常駐車帯とする。</p> <p>4. 幅員に関わらず機械施工が困難な場合は平均幅員1.4m未満を適用する。</p> <p>5. 瀝青材を散布しない場合は、瀝青材の材料費は計上しない。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>表3.2 材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">積算条件</th> <th colspan="4">区 分</th> </tr> <tr> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m³)</th> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>密粒度アスコン(20)</td><td>2.35</td><td>細粒度アスコン(13)</td><td>2.30</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>細粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(20F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(5F)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13)</td><td>〃</td><td>再生細粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td><td>開粒度アスコン(13)</td><td>1.94</td><td></td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td><td>各種 (1.90以上2.00t/m³未満)</td><td>1.90以上～2.00未満</td><td></td></tr> <tr><td>粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.00以上2.10t/m³未満)</td><td>2.00以上～2.10未満</td><td></td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.10以上2.20t/m³未満)</td><td>2.10以上～2.20未満</td><td></td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>各種 (2.20以上2.30t/m³未満)</td><td>2.20以上～2.30未満</td><td></td></tr> <tr><td>再生粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.30以上2.40t/m³未満)</td><td>2.30以上～2.40未満</td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(13)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 II型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </div>	積算条件	区 分				アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)	密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30		密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃		密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃		密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃		密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃		密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃		密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94		密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満		粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満		再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満		再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満		再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満		改質As 粗粒 AC-100(20)	〃				改質As 密粒 AC-100(20)	〃				改質As 密粒 AC-100(13)	〃				改質As 密粒 I型(20)	〃				改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃				改質As 粗粒 I型(20)	〃				改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃				改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃				改質As 再生粗粒 I型(20)	〃				改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃				改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃			
積算条件	区 分																																																																																																																																																																																																																																																									
	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)																																																																																																																																																																																																																																																						
密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満																																																																																																																																																																																																																																																							
粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満																																																																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満																																																																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満																																																																																																																																																																																																																																																							
再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満																																																																																																																																																																																																																																																							
改質As 粗粒 AC-100(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 AC-100(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 AC-100(13)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
積算条件	区 分																																																																																																																																																																																																																																																									
	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m ³)																																																																																																																																																																																																																																																						
密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94																																																																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満																																																																																																																																																																																																																																																							
粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満																																																																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満																																																																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満																																																																																																																																																																																																																																																							
再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満																																																																																																																																																																																																																																																							
改質As 粗粒 AC-100(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 AC-100(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 AC-100(13)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
	<p>表3.3 瀝青材料種類</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">積算条件</th> <th colspan="2">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">瀝青材料種類</td> <td>タックコート PK-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブライムコート PK-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タックコート (各種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブライムコート (各種)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分		瀝青材料種類	タックコート PK-4		ブライムコート PK-3		タックコート (各種)		ブライムコート (各種)																																																																																																																																																																																																																																														
積算条件	区 分																																																																																																																																																																																																																																																									
	瀝青材料種類	タックコート PK-4																																																																																																																																																																																																																																																								
ブライムコート PK-3																																																																																																																																																																																																																																																										
タックコート (各種)																																																																																																																																																																																																																																																										
ブライムコート (各種)																																																																																																																																																																																																																																																										

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 154 - (6・②・3)

6章②アスファルト舗装工

代表機労材、備考欄修正 (表3.4)

ページ						
項						
修正箇所						
正誤	誤		正			
内容	表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧					
	平均幅員	項目	代表機労材規格	備考		
	1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t		
			K2	振動コンパクト [前進型] 質量 40~60 kg		
			K3	-		
		労務	R1	特殊作業員		
			R2	普通作業員		
			R3	土木一般世話役		
			R4	-		
		材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物		標準締め後密度 2.35t/m3
				アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度2.30t/m3
				アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度 1.94t/m3
				再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)		標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)
			Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		基層(車道・路肩部)の場合
				アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		中間層(車道・路肩部)の場合
			Z3	ガソリン レギュラー		
	Z4		軽油 1.2号			
	市場単価	S	-			
	1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]		
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t		
K3			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t			
労務		R1	普通作業員			
		R2	特殊作業員			
		R3	運転手 (特殊)			
		R4	土木一般世話役			
材料		Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)		標準締め後密度 2.35t/m3	
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度2.30t/m3	
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度 1.94t/m3	
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)		標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)	
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		基層(車道・路肩部)の場合	
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		中間層(車道・路肩部)の場合	
		Z3	軽油 1.2号			
		Z4	-			
市場単価		S	-			
表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧						
平均幅員	項目	代表機労材規格	備考			
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t			
		K2	振動コンパクト [前進型] 質量 40~60 kg			
		K3	-			
	労務	R1	特殊作業員			
		R2	普通作業員			
		R3	土木一般世話役			
		R4	-			
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)		標準締め後密度 2.35t/m3	
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度2.30t/m3	
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度 1.94t/m3	
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)		標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)	
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		プライムコートの場合	
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		タックコートの場合	
		Z3	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4		軽油 1.2号 バトロール給油				
市場単価	S	-				
1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]			
		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t			
		K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t			
	労務	R1	普通作業員			
		R2	特殊作業員			
		R3	運転手 (特殊)			
		R4	土木一般世話役			
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)		標準締め後密度 2.35t/m3	
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度2.30t/m3	
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)		標準締め後密度 1.94t/m3	
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)		標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)	
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		プライムコートの場合	
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		タックコートの場合	
		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油			
		Z4	-			
	市場単価	S	-			

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 155 - (6・②・4)			
項	6章②アスファルト舗装工			
修正箇所	代表機労材、備考欄修正 (表3.5)			
正誤	誤	正		
内容	表3.5 表層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧			
	平均幅員	項目	代表機労材規格	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクト [前進型] 質量 40~60 k g	
		K3	—	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 2.35t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締固め後密度 2.30t/m ³
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締固め後密度 1.94t/m ³
			アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
		Z3	ガソリン レギュラー	
		Z4	軽油 1.2号	
	市場単価	S	—	
1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	
		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t	
		K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	特殊作業員	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	土木一般世話役	
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 2.35t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締固め後密度 2.30t/m ³
			アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
		Z3	軽油 1.2号	
		Z4	—	
		市場単価	S	—

表3.5 表層(車道・路肩部) 代表機労材規格一覧				
平均幅員	項目	代表機労材規格	備考	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクト [前進型] 質量 40~60 k g	
		K3	—	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 2.35t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締固め後密度 2.30t/m ³
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締固め後密度 1.94t/m ³
			アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合
		Z3	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合
		Z4	ガソリン レギュラー スタンド	
	市場単価	S	—	
1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	
		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t	
		K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	特殊作業員	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	土木一般世話役	
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 2.35t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締固め後密度 2.30t/m ³
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締固め後密度 1.94t/m ³
		Z2	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締固め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z3	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合
		Z4	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合
		Z4	軽油 1.2号 バトルール給油	
	市場単価	S	—	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 156 - (6・②・5)

6章②アスファルト舗装工

(注)の追加

ページ																																																																																																																																																																			
項	6章②アスファルト舗装工																																																																																																																																																																		
修正箇所	(注)の追加																																																																																																																																																																		
正誤	誤	正																																																																																																																																																																	
<p>3-2 基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.6 基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部) 積算条件区分一覧 (積算単位：m²)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>平均厚さ</th> <th>平均幅員</th> <th>材料</th> <th>瀝青材料種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">25mm以上35mm未満</td> <td>1.4m未満</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.7)</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.3)</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35mm以上45mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上55mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm以上65mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65mm以上70mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、歩道部における基層、中間層又は表層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. アスファルト混合物・瀝青材料の材料ロスを含む。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">積算条件</th> <th colspan="4">区 分</th> </tr> <tr> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度(t/m³)</th> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度(t/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center;">材料</td> <td>密粒度アスコン(20)</td> <td>2.20</td> <td>細粒度アスコン(13)</td> <td>2.15</td> </tr> <tr> <td>密粒度アスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度アスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度アスコン(20F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度キヤップアスコン(20F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度アスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度キヤップアスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度キヤップアスコン(5F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>再生細粒度アスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(20F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(1.90以上2.00t/m³未満)</td> <td>1.90以上～2.00未満</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.00以上2.10t/m³未満)</td> <td>2.00以上～2.10未満</td> </tr> <tr> <td>粗粒度アスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.10以上2.20t/m³未満)</td> <td>2.10以上～2.20未満</td> </tr> <tr> <td>再生密粒度アスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.20以上2.30t/m³未満)</td> <td>2.20以上～2.30未満</td> </tr> <tr> <td>再生密粒度アスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.30以上2.40t/m³未満)</td> <td>2.30以上～2.40未満</td> </tr> <tr> <td>再生粗粒度アスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3.7)	(表3.3)	1.4m以上	35mm以上45mm未満	1.4m未満	1.4m以上	45mm以上55mm未満	1.4m未満	1.4m以上	55mm以上65mm未満	1.4m未満	1.4m以上	65mm以上70mm以下	1.4m未満	1.4m以上	積算条件	区 分				アスファルト混合物	標準締固め後密度(t/m ³)	アスファルト混合物	標準締固め後密度(t/m ³)	材料	密粒度アスコン(20)	2.20	細粒度アスコン(13)	2.15	密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃	密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃	密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃	密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃	密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃	密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満	粗粒度アスコン(20)	〃	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満	再生密粒度アスコン(20)	〃	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満	再生密粒度アスコン(13)	〃	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満	再生粗粒度アスコン(20)	〃			<p>3-2 基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.6 基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部) 積算条件区分一覧 (積算単位：m²)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>平均厚さ</th> <th>平均幅員</th> <th>材料</th> <th>瀝青材料種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">25mm以上35mm未満</td> <td>1.4m未満</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.7)</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.3)</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35mm以上45mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上55mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm以上65mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65mm以上70mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、歩道部における基層、中間層又は表層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. アスファルト混合物・瀝青材料の材料ロスを含む。</p> <p>3. 幅員に関わらず機械施工が困難な場合は平均幅員1.4m未満を適用する。</p> <p>4. 瀝青材を散布しない場合は、瀝青材の材料費は計上しない。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">積算条件</th> <th colspan="4">区 分</th> </tr> <tr> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度(t/m³)</th> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度(t/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center;">材料</td> <td>密粒度アスコン(20)</td> <td>2.20</td> <td>細粒度アスコン(13)</td> <td>2.15</td> </tr> <tr> <td>密粒度アスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度アスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度アスコン(20F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度キヤップアスコン(20F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度アスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度キヤップアスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>細粒度キヤップアスコン(5F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>再生細粒度アスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(20F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(1.90以上2.00t/m³未満)</td> <td>1.90以上～2.00未満</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.00以上2.10t/m³未満)</td> <td>2.00以上～2.10未満</td> </tr> <tr> <td>密粒度キヤップアスコン(13F)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.00以上2.10t/m³未満)</td> <td>2.00以上～2.10未満</td> </tr> <tr> <td>粗粒度アスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.10以上2.20t/m³未満)</td> <td>2.10以上～2.20未満</td> </tr> <tr> <td>再生密粒度アスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.20以上2.30t/m³未満)</td> <td>2.20以上～2.30未満</td> </tr> <tr> <td>再生密粒度アスコン(13)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>各種(2.30以上2.40t/m³未満)</td> <td>2.30以上～2.40未満</td> </tr> <tr> <td>再生粗粒度アスコン(20)</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3.7)	(表3.3)	1.4m以上	35mm以上45mm未満	1.4m未満	1.4m以上	45mm以上55mm未満	1.4m未満	1.4m以上	55mm以上65mm未満	1.4m未満	1.4m以上	65mm以上70mm以下	1.4m未満	1.4m以上	積算条件	区 分				アスファルト混合物	標準締固め後密度(t/m ³)	アスファルト混合物	標準締固め後密度(t/m ³)	材料	密粒度アスコン(20)	2.20	細粒度アスコン(13)	2.15	密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃	密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃	密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃	密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃	密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃	密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満	粗粒度アスコン(20)	〃	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満	再生密粒度アスコン(20)	〃	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満	再生密粒度アスコン(13)	〃	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満	再生粗粒度アスコン(20)	〃		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類																																																																																																																																																																
25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3.7)	(表3.3)																																																																																																																																																																
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
35mm以上45mm未満	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
45mm以上55mm未満	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
55mm以上65mm未満	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
65mm以上70mm以下	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
積算条件	区 分																																																																																																																																																																		
	アスファルト混合物			標準締固め後密度(t/m ³)	アスファルト混合物	標準締固め後密度(t/m ³)																																																																																																																																																													
材料	密粒度アスコン(20)	2.20	細粒度アスコン(13)	2.15																																																																																																																																																															
	密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満																																																																																																																																																															
	粗粒度アスコン(20)	〃	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満																																																																																																																																																															
	再生密粒度アスコン(20)	〃	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満																																																																																																																																																															
	再生密粒度アスコン(13)	〃	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満																																																																																																																																																															
	再生粗粒度アスコン(20)	〃																																																																																																																																																																	
	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類																																																																																																																																																															
	25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3.7)	(表3.3)																																																																																																																																																															
		1.4m以上																																																																																																																																																																	
35mm以上45mm未満	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
45mm以上55mm未満	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
55mm以上65mm未満	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
65mm以上70mm以下	1.4m未満																																																																																																																																																																		
	1.4m以上																																																																																																																																																																		
積算条件	区 分																																																																																																																																																																		
	アスファルト混合物	標準締固め後密度(t/m ³)			アスファルト混合物	標準締固め後密度(t/m ³)																																																																																																																																																													
材料	密粒度アスコン(20)	2.20	細粒度アスコン(13)	2.15																																																																																																																																																															
	密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	1.90以上～2.00未満																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満																																																																																																																																																															
	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	2.00以上～2.10未満																																																																																																																																																															
	粗粒度アスコン(20)	〃	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	2.10以上～2.20未満																																																																																																																																																															
	再生密粒度アスコン(20)	〃	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	2.20以上～2.30未満																																																																																																																																																															
	再生密粒度アスコン(13)	〃	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	2.30以上～2.40未満																																																																																																																																																															
	再生粗粒度アスコン(20)	〃																																																																																																																																																																	

内容

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 157 - (6・②・6)

6章②アスファルト舗装工

代表機材修正 (表3.8)

ページ				
項				
修正箇所				
正誤	誤		正	
内容	表3.8 基層(歩道部)・中間層(歩道部) 代表機材規格一覧			
	平均幅員	項目	代表機材規格	備考
1.4m未満	機械 労務 材料	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6 t	
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40～60 k g	
		K3	—	
		R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
		Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	基層(歩道部)の場合	
		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	中間層(歩道部)の場合	
	Z3	ガソリン レギュラー		
	Z4	軽油 1.2号		
	市場単価	S	—	
1.4m以上	機械 労務 材料	K1	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	
		K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4 t	賃料
		K3	—	
		R1	普通作業員	
		R2	特殊作業員	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	土木一般世話役	
		Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	基層(歩道部)の場合	
		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	中間層(歩道部)の場合	
	Z3	軽油 1.2号		
	Z4	—		
	市場単価	S	—	

平均幅員	項目	代表機材規格	備考	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6 t	
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40～60 k g	
		K3	—	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
Z2		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	
		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合	
		ガソリン レギュラー	スタンド	
Z4	軽油 1.2号	バトロール給油		
市場単価	S	—		
1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	
		K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4 t	賃料
		K3	—	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	特殊作業員	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	土木一般世話役	
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
Z2		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	
		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合	
		軽油 1.2号	バトロール給油	
Z4	—			
市場単価	S	—		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 158 - (6・②・7)			
項	6章②アスファルト舗装工			
修正箇所	代表機労材、備考の修正(表3.9)			
正誤	誤	正		
内容	表3.9 表層(歩道部) 代表機労材規格一覧			
	平均幅員	項目	代表機労材規格	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g	
		K3	—	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
		Z3	ガソリン レギュラー	
		Z4	軽油 1.2号	
		市場単価	S	—
	1.4m以上	機械	K1	A Sフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]
K2			振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4 t	賃料
K3			—	
労務		R1	普通作業員	
		R2	特殊作業員	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	土木一般世話役	
材料		Z1	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
		Z3	軽油 1.2号	
		Z4	—	
		市場単価	S	—

表3.9 表層(歩道部) 代表機労材規格一覧				
平均幅員	項目	代表機労材規格	備考	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g	
		K3	—	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	—	
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの 場合
		Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場 合
		Z3	ガソリン レギュラー スタンド	
		Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	
	市場単価	S	—	
1.4m以上	機械	K1	A Sフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	
		K2	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4 t	賃料
		K3	—	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	特殊作業員	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	土木一般世話役	
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.20t/m ³
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.15t/m ³
			再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m ³ 未満)
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの 場合
		Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場 合
		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 159 - (6・②・8)																																																																																							
項	6章②アスファルト舗装工																																																																																							
修正箇所	代表機労材修正 (表3.12)																																																																																							
正誤	誤	正																																																																																						
内容	<p>表3.12 アスカーブ 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>アスファルトカーバ 4.0~4.5m3/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>ガソリン レギュラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級		K2	アスファルトカーバ 4.0~4.5m3/h		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	運転手 (一般)		材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)		Z2	軽油 1.2号		Z3	ガソリン レギュラー		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表3.12 アスカーブ 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>アスファルトカーバ 4.0~4.5m3/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>ガソリン レギュラー スタンド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級		K2	アスファルトカーバ 4.0~4.5m3/h		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	運転手 (一般)		材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	ガソリン レギュラー スタンド		Z4	—		市場単価	S	—	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																																					
機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級																																																																																						
	K2	アスファルトカーバ 4.0~4.5m3/h																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	普通作業員																																																																																						
	R2	土木一般世話役																																																																																						
	R3	特殊作業員																																																																																						
	R4	運転手 (一般)																																																																																						
材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)																																																																																						
	Z2	軽油 1.2号																																																																																						
	Z3	ガソリン レギュラー																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						
項目	代表機労材規格	備考																																																																																						
機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級																																																																																						
	K2	アスファルトカーバ 4.0~4.5m3/h																																																																																						
	K3	—																																																																																						
労務	R1	普通作業員																																																																																						
	R2	土木一般世話役																																																																																						
	R3	特殊作業員																																																																																						
	R4	運転手 (一般)																																																																																						
材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)																																																																																						
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																						
	Z3	ガソリン レギュラー スタンド																																																																																						
	Z4	—																																																																																						
市場単価	S	—																																																																																						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 160 - (6・③・1)

6章③排水性アスファルト舗装工

適用範囲、表3.1の修正

ページ	- 160 - (6・③・1)																																																																			
項	6章③排水性アスファルト舗装工																																																																			
修正箇所	適用範囲、表3.1の修正																																																																			
正誤	誤	正																																																																		
内容	<p>③ 排水性アスファルト舗装工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、車道における排水性アスファルト舗装工事に適用する。なお、排水性アスファルト混合物の積算は、購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。 1-1 適用できない範囲 (1) 平均施工幅員が1.4m未満の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び50mmを超える場合 (2) 平均施工幅員が1.4m以上の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び65mm以上の場合</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>3. 施工パッケージ 3-1 排水性舗装・表層(車道・路肩部) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>平均厚さ</th> <th>導水パイプの設置</th> <th>片側車線数</th> <th>材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.4m未満</td> <td rowspan="2">35mm以上 45mm未満</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td rowspan="8">(表3.2)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上 50mm以下</td> <td>有り</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">1.4m以上</td> <td rowspan="2">35mm以上 45mm未満</td> <td>有り</td> <td>片側1車線</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>片側2車線以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上 55mm未満</td> <td>有り</td> <td>片側1車線</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>片側2車線以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm以上 65mm未満</td> <td>有り</td> <td>片側1車線</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>片側2車線以上</td> </tr> </tbody> </table>	平均施工幅員	平均厚さ	導水パイプの設置	片側車線数	材料	1.4m未満	35mm以上 45mm未満	有り	—	(表3.2)	無し	—	45mm以上 50mm以下	有り	—	無し	—	1.4m以上	35mm以上 45mm未満	有り	片側1車線	無し	片側2車線以上	45mm以上 55mm未満	有り	片側1車線	無し	片側2車線以上	55mm以上 65mm未満	有り	片側1車線	無し	片側2車線以上	<p>③ 排水性アスファルト舗装工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、車道における排水性アスファルト舗装工事に適用する。なお、排水性アスファルト混合物の積算は、購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。 1-1 適用できない範囲 (1) 平均施工幅員が1.4m未満の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び50mmを超える場合 (2) 平均施工幅員が2.4m以上の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び65mm以上の場合</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>3. 施工パッケージ 3-1 排水性舗装・表層(車道・路肩部) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>平均厚さ</th> <th>導水パイプの設置</th> <th>片側車線数</th> <th>材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.4m未満</td> <td rowspan="2">35mm以上 45mm未満</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td rowspan="8">(表3.2)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上 50mm以下</td> <td>有り</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">2.4m以上</td> <td rowspan="2">35mm以上 45mm未満</td> <td>有り</td> <td>片側1車線</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>片側2車線以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上 55mm未満</td> <td>有り</td> <td>片側1車線</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>片側2車線以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm以上 65mm未満</td> <td>有り</td> <td>片側1車線</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>片側2車線以上</td> </tr> </tbody> </table>	平均施工幅員	平均厚さ	導水パイプの設置	片側車線数	材料	1.4m未満	35mm以上 45mm未満	有り	—	(表3.2)	無し	—	45mm以上 50mm以下	有り	—	無し	—	2.4m以上	35mm以上 45mm未満	有り	片側1車線	無し	片側2車線以上	45mm以上 55mm未満	有り	片側1車線	無し	片側2車線以上	55mm以上 65mm未満	有り	片側1車線	無し	片側2車線以上
	平均施工幅員	平均厚さ	導水パイプの設置	片側車線数	材料																																																															
1.4m未満	35mm以上 45mm未満	有り	—	(表3.2)																																																																
		無し	—																																																																	
	45mm以上 50mm以下	有り	—																																																																	
		無し	—																																																																	
1.4m以上	35mm以上 45mm未満	有り	片側1車線																																																																	
		無し	片側2車線以上																																																																	
	45mm以上 55mm未満	有り	片側1車線																																																																	
		無し	片側2車線以上																																																																	
	55mm以上 65mm未満	有り	片側1車線																																																																	
		無し	片側2車線以上																																																																	
	平均施工幅員	平均厚さ	導水パイプの設置	片側車線数	材料																																																															
	1.4m未満	35mm以上 45mm未満	有り	—	(表3.2)																																																															
無し			—																																																																	
45mm以上 50mm以下		有り	—																																																																	
		無し	—																																																																	
2.4m以上	35mm以上 45mm未満	有り	片側1車線																																																																	
		無し	片側2車線以上																																																																	
	45mm以上 55mm未満	有り	片側1車線																																																																	
		無し	片側2車線以上																																																																	
	55mm以上 65mm未満	有り	片側1車線																																																																	
		無し	片側2車線以上																																																																	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

- 162 - (6・③・3)

6章③排水性アスファルト舗装工

代表機材修正 (表3.3)

ページ				
項				
修正箇所				
正誤	誤	正		
内容	表3.3 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧			
	平均施工幅員	項目	代表機材規格	
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 kg	
		K3	-	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	-	
	材料	Z1	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	
		Z2	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	
		Z3	ガソリン レギュラー	
		Z4	軽油 1.2号	
	市場単価	S	-	
	1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t
			K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t
		労務	R1	普通作業員
R2			運転手 (特殊)	
R3			特殊作業員	
R4			土木一般世話役	
材料		Z1	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	
		Z2	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	
		Z3	軽油 1.2号	
		Z4	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	
市場単価		S	-	
備考				導水パイプの設置有りの場合
表3.3 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧				
平均施工幅員		項目	代表機材規格	備考
1.4m未満		機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t
	K2		振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 kg	
	K3		-	
	労務	R1	特殊作業員	
		R2	普通作業員	
		R3	土木一般世話役	
		R4	-	
	材料	Z1	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	
		Z2	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	
		Z3	ガソリン レギュラー スタンダード	
		Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	
	市場単価	S	-	
	2.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m
			K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t
			K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t
		労務	R1	普通作業員
R2			運転手 (特殊)	
R3			特殊作業員	
R4			土木一般世話役	
材料		Z1	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	
		Z2	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	
		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	
		Z4	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	
市場単価		S	-	
備考				導水パイプの設置有りの場合

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 166 - (6・④・4)			
項	6章④踏掛版			
修正箇所	代表機労材修正 (表3.4)			
正誤	誤	正		
内容	表3.4 踏掛版 代表機労材規格一覧			
	項目	代表機労材規格	備考	
	機械	K1	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	
		K2	-	
		K3	-	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	型枠工	
		R3	特殊作業員	
		R4	土木一般世話役	
	材料	Z1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20)	
Z2		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		
Z3		瀝青質目地板 厚10mm		
Z4		ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	ゴム支承有りの場合	
		軽油 1.2号	ゴム支承無しの場合	
市場単価	S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
表3.4 踏掛版 代表機労材規格一覧				
項目	代表機労材規格	備考		
機械	K1	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h		
	K2	-		
	K3	-		
労務	R1	普通作業員		
	R2	型枠工		
	R3	特殊作業員		
	R4	土木一般世話役		
材料	Z1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20)		
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		
	Z3	瀝青質目地板 厚10mm		
	Z4	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	ゴム支承有りの場合	
		軽油 1.2号 パトロール給油	ゴム支承無しの場合	
市場単価	S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 171 - (7・②・2)			
項	7章②路側取外し工			
修正箇所	代表機労材修正 (表3.2)			
正誤	誤	正		
内容	表3.2 歩車道境界ブロック撤去、地先境界ブロック撤去 代表機労材規格一覧			
	撤去区分	項目	代表機労材規格	備考
撤去	機械	K1	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	賃料
		K2	—	
		K3	—	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	土木一般世話役	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	ブロック工	再利用区分が再利用の場合
	材料	Z1	軽油 1.2号	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	
	表3.2 歩車道境界ブロック撤去、地先境界ブロック撤去 代表機労材規格一覧			
撤去区分	項目	代表機労材規格	備考	
撤去	機械	K1	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	賃料
		K2	—	
		K3	—	
	労務	R1	普通作業員	
		R2	土木一般世話役	
		R3	運転手 (特殊)	
		R4	ブロック工	再利用区分が再利用の場合
	材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
		Z2	—	
		Z3	—	
		Z4	—	
	市場単価	S	—	

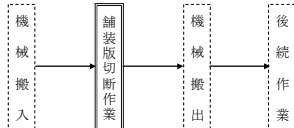
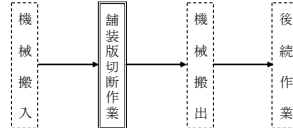
施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 177 - (8・①・3)								
項	8章①舗装版破碎工								
修正箇所	代表機労材修正 (表3.2)								
正誤	誤			正					
内容	表3.2 舗装版破碎 代表機労材規格一覧								
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	項目	代表機労材規格	備考			
	無し	不要	15cm以下	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
					K2	—			
					K3	—			
				労務	R1	普通作業員			
					R2	土木一般世話役			
					R3	運転手 (特殊)			
					R4	—			
				材料	Z1	軽油 1.2号			
Z2					—				
Z3					—				
Z4					—				
市場単価				S	—				
無し				必要	15cm超	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
							K2	大型ブレーカ 油圧式 600～800 k g 級	
							K3	—	
	労務	R1	普通作業員						
		R2	土木一般世話役						
		R3	運転手 (特殊)						
		R4	—						
	材料	Z1	軽油 1.2号						
		Z2	—						
		Z3	—						
		Z4	—						
	市場単価	S	—						
	表3.2 舗装版破碎 代表機労材規格一覧								
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚			項目	代表機労材規格	備考	
	無し	不要	15cm以下			機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
K2				—					
K3				—					
労務				R1	普通作業員				
				R2	土木一般世話役				
				R3	運転手 (特殊)				
				R4	—				
材料				Z1	軽油 1.2号 バトロール給油				
				Z2	—				
				Z3	—				
				Z4	—				
市場単価				S	—				
無し				必要	15cm超	機械	K1	バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
							K2	大型ブレーカ 油圧式 600～800 k g 級	
							K3	—	
	労務	R1	普通作業員						
		R2	土木一般世話役						
		R3	運転手 (特殊)						
		R4	—						
	材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油						
		Z2	—						
		Z3	—						
		Z4	—						
	市場単価	S	—						

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 178 - (8・①・4)																																																					
項	8章①舗装版破碎工																																																					
修正箇所	代表機労材修正 (表3.2)																																																					
正誤	誤			正																																																		
内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">障害等の有無</th> <th style="width: 5%;">騒音振動対策</th> <th style="width: 5%;">舗装版厚</th> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 45%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="13" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="13" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min日</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	項目	代表機労材規格	備考	有り	-	-	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min日	賃料	K2	さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級		K3	-		労務	R1	特殊作業員		R2	普通作業員		R3	-		R4	-		材料	Z1	軽油 1.2号		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-	
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	項目	代表機労材規格	備考																																																
有り	-	-	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min日	賃料																																																
				K2	さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級																																																	
				K3	-																																																	
			労務	R1	特殊作業員																																																	
				R2	普通作業員																																																	
				R3	-																																																	
				R4	-																																																	
			材料	Z1	軽油 1.2号																																																	
				Z2	-																																																	
				Z3	-																																																	
				Z4	-																																																	
			市場単価	S	-																																																	
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">障害等の有無</th> <th style="width: 5%;">騒音振動対策</th> <th style="width: 5%;">舗装版厚</th> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 45%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="13" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="13" style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min日 削除</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	項目	代表機労材規格	備考	有り	-	-	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min日 削除	賃料	K2	さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級		K3	-		労務	R1	特殊作業員		R2	普通作業員		R3	-		R4	-		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	-		Z3	-		Z4	-		市場単価	S
障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	項目	代表機労材規格	備考																																																	
有り	-	-	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min日 削除	賃料																																																
				K2	さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級																																																	
				K3	-																																																	
			労務	R1	特殊作業員																																																	
				R2	普通作業員																																																	
				R3	-																																																	
				R4	-																																																	
			材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																	
				Z2	-																																																	
				Z3	-																																																	
				Z4	-																																																	
			市場単価	S	-																																																	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 179 - (8・②・1)																																																																	
項	8章①舗装版切断工																																																																	
修正箇所	積算条件区分(表3.1)																																																																	
正誤	誤	正																																																																
内容	<p>② 舗装版切断工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、コンクリート舗装版、アスファルト舗装版及びこれらの重複舗装版における舗装版切断に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) アスファルト舗装版厚が40cm以下の場合 (2) コンクリート舗装版厚が30cm以下の場合 (3) 重複舗装版(コンクリート+アスファルト(カバー))厚が40cm以下の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲 (1) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の場合、舗装版厚のうちアスファルト舗装版が占める割合が50%を超える場合</p> <p>2. 施工範囲 施工フローは下記のとおりとする。</p>  <p>(注)1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>3. 施工パッケージ 3-1 舗装版切断 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 舗装版切断 積算条件区分一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">舗装版種別</th> <th colspan="3">(積算単位：m)</th> </tr> <tr> <th>アスファルト舗装版厚</th> <th>コンクリート舗装版厚</th> <th>コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">アスファルト舗装版</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30cmを超え40cm以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート舗装版</td> <td>—</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版</td> <td rowspan="4">—</td> <td rowspan="2">15cm以下</td> <td>15cm以下</td> </tr> <tr> <td>30cm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15cmを超え30cm以下</td> <td>30cm以下</td> </tr> <tr> <td>40cm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、舗装版種別でコンクリート+アスファルト(カバー)舗装版を選択した場合、コンクリート舗装版厚の選択肢は、コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版のうちのコンクリート舗装版のみの厚さとする。 2. 舗装版切断、水タンク等の運搬、濁水の収集、マーキング、切断補助、路面清掃、ブレード損耗費、水タンク、汚水タンク、ホース、ほうき等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 3. 舗装版切断時に発生する濁水の運搬・処理が必要な場合の処理等は別途計上する。</p>	舗装版種別	(積算単位：m)			アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	アスファルト舗装版	15cm以下	—	—	15cmを超え30cm以下	—	—	30cmを超え40cm以下	—	—	コンクリート舗装版	—	15cm以下	—	—	15cmを超え30cm以下	—	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	—	15cm以下	15cm以下	30cm以下	15cmを超え30cm以下	30cm以下	40cm以下	<p>② 舗装版切断工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、コンクリート舗装版、アスファルト舗装版及びこれらの重複舗装版における舗装版切断に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) アスファルト舗装版厚が40cm以下の場合 (2) コンクリート舗装版厚が30cm以下の場合 (3) 重複舗装版(コンクリート+アスファルト(カバー))厚が40cm以下の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲 (1) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の場合、舗装版厚のうちアスファルト舗装版が占める割合が50%を超える場合</p> <p>2. 施工範囲 施工フローは下記のとおりとする。</p>  <p>(注)1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p> <p>3. 施工パッケージ 3-1 舗装版切断 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 舗装版切断 積算条件区分一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">舗装版種別</th> <th colspan="3">(積算単位：m)</th> </tr> <tr> <th>アスファルト舗装版厚</th> <th>コンクリート舗装版厚</th> <th>コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">アスファルト舗装版</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30cmを超え40cm以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート舗装版</td> <td>—</td> <td>15cm以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版</td> <td rowspan="4">—</td> <td rowspan="2">15cm以下</td> <td>15cm以下</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15cmを超え30cm以下</td> <td>15cmを超え30cm以下</td> </tr> <tr> <td>30cmを超え40cm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、舗装版種別でコンクリート+アスファルト(カバー)舗装版を選択した場合、コンクリート舗装版厚の選択肢は、コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版のうちのコンクリート舗装版のみの厚さとする。 2. 舗装版切断、水タンク等の運搬、濁水の収集、マーキング、切断補助、路面清掃、ブレード損耗費、水タンク、汚水タンク、ホース、ほうき等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 3. 舗装版切断時に発生する濁水の運搬・処理が必要な場合の処理等は別途計上する。</p>	舗装版種別	(積算単位：m)			アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	アスファルト舗装版	15cm以下	—	—	15cmを超え30cm以下	—	—	30cmを超え40cm以下	—	—	コンクリート舗装版	—	15cm以下	—	—	15cmを超え30cm以下	—	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	—	15cm以下	15cm以下	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下
	舗装版種別		(積算単位：m)																																																															
アスファルト舗装版厚		コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚																																																															
アスファルト舗装版	15cm以下	—	—																																																															
	15cmを超え30cm以下	—	—																																																															
	30cmを超え40cm以下	—	—																																																															
コンクリート舗装版	—	15cm以下	—																																																															
	—	15cmを超え30cm以下	—																																																															
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	—	15cm以下	15cm以下																																																															
			30cm以下																																																															
		15cmを超え30cm以下	30cm以下																																																															
			40cm以下																																																															
舗装版種別	(積算単位：m)																																																																	
	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚																																																															
アスファルト舗装版	15cm以下	—	—																																																															
	15cmを超え30cm以下	—	—																																																															
	30cmを超え40cm以下	—	—																																																															
コンクリート舗装版	—	15cm以下	—																																																															
	—	15cmを超え30cm以下	—																																																															
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	—	15cm以下	15cm以下																																																															
			15cmを超え30cm以下																																																															
		15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下																																																															
			30cmを超え40cm以下																																																															

施工パッケージ型積算基準 正誤表

ページ	- 180 - (8・②・2)		
項	8章①舗装版切断工		
修正箇所	代表機労材修正 (表3.2)		
正誤	誤	正	
内容	表3.2 舗装版切断 代表機労材規格一覧		
	舗装版種別	項目	代表機労材規格
アスファルト 舗装版 コンクリート 舗装版	機械	K1	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40c m級
			備考
		K2	—
		K3	—
	労務	R1	特殊作業員
		R2	普通作業員
		R3	—
		R4	—
	材料	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ
		Z2	ガソリン レギュラー
		Z3	—
Z4		—	
S		市場単価	
コンクリート + アスファルト (カバー) 舗装版	機械	K1	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40c m級
			備考
		K2	—
		K3	—
	労務	R1	特殊作業員
		R2	普通作業員
		R3	—
		R4	—
	材料	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ
		Z2	ガソリン レギュラー
		Z3	—
Z4		—	
S		市場単価	

表3.2 舗装版切断 代表機労材規格一覧			
舗装版種別	項目	代表機労材規格	備考
アスファルト 舗装版 コンクリート 舗装版	機械	K1	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40c m級
			備考
		K2	—
		K3	—
	労務	R1	特殊作業員
		R2	普通作業員
		R3	—
		R4	—
	材料	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ
		Z2	ガソリン レギュラー スタンド
		Z3	—
Z4		—	
S		市場単価	
コンクリート + アスファルト (カバー) 舗装版	機械	K1	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30c m級
			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40c m級
			備考
		K2	—
		K3	—
	労務	R1	特殊作業員
		R2	普通作業員
		R3	—
		R4	—
	材料	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ
			コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ
		Z2	ガソリン レギュラー スタンド
		Z3	—
Z4		—	
S		市場単価	

施工パッケージ型積算基準 正誤表

-184-

①現場発生品及び支給品運搬

代表機労材修正 (表2.3)

ページ																																																																																																
項																																																																																																
修正箇所																																																																																																
正誤	誤	正																																																																																														
内容	<p>表2.3 現場発生品・支給品運搬 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>トラック [クレーン装置付] 2t積2.0t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	トラック [クレーン装置付] 2t積2.0t吊			トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t吊		K2	—			K3	—		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	普通作業員		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>表2.3 現場発生品・支給品運搬 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 70%;">代表機労材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1</td> <td>トラック [クレーン装置付] 2t積2.0t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1	トラック [クレーン装置付] 2t積2.0t吊			トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t吊		K2	—			K3	—		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	普通作業員		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
	項目	代表機労材規格	備考																																																																																													
機械	K1	トラック [クレーン装置付] 2t積2.0t吊																																																																																														
		トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t吊																																																																																														
	K2	—																																																																																														
	K3	—																																																																																														
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																														
	R2	普通作業員																																																																																														
	R3	—																																																																																														
	R4	—																																																																																														
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																														
	Z2	—																																																																																														
	Z3	—																																																																																														
	Z4	—																																																																																														
市場単価	S	—																																																																																														
項目	代表機労材規格	備考																																																																																														
機械	K1	トラック [クレーン装置付] 2t積2.0t吊																																																																																														
		トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t吊																																																																																														
	K2	—																																																																																														
	K3	—																																																																																														
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																														
	R2	普通作業員																																																																																														
	R3	—																																																																																														
	R4	—																																																																																														
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																														
	Z2	—																																																																																														
	Z3	—																																																																																														
	Z4	—																																																																																														
市場単価	S	—																																																																																														

施工パッケージ型積算基準 正誤表

-194-

ページ	-194-																																																																	
項	③機械土工（岩石）																																																																	
修正箇所	機械土工（岩石） 大型ブレーカ歩掛の追加																																																																	
正誤	誤	正																																																																
内容		<p style="text-align: center;">③ 機械土工（岩石）</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、道路、河川工事等の岩掘削に伴う大型ブレーカ掘削に適用する。</p> <p>2. 機種選定 機械・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>掘削法</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>大型ブレーカ掘削</td> <td>大型ブレーカ</td> <td>油圧式1,300kg級</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 大型ブレーカのベースマシンは、バックホウ(排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.8m³(平積0.6m³))とする。</p> <p>3. 施工歩掛 大型ブレーカ掘削は、床掘作業で掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合で、掘削箇所の外から作業する場合に適用する。</p> <p style="text-align: center;">岩分類別の掘削歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 大型ブレーカ掘削 1日当り施工量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>岩分類</th> <th>単位</th> <th>施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟岩</td> <td>m³</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>硬岩</td> <td>m³</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>1日当り掘削歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 大型ブレーカ掘削歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>軟岩</th> <th>硬岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型ブレーカ運転</td> <td>油圧式1,300kg級</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、転石の小割には適用しない。 2. 上表は、破砕片除去、法面整形は含まない。 3. 諸雑費は、大型ブレーカ用チゼル損耗費であり、機械損料及び運転経費に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. 上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 単価表</p> <p>(1) 大型ブレーカ掘削 10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>大型ブレーカ運転</td> <td>油圧式1,300kg級</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.2×10/D</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.2</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> <p>(2) 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>大型ブレーカ (バックホウ装着)</td> <td>油圧式1,300kg級</td> <td>機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→135 機械損料数量1→1.33 (バックホウ排出ガス対策型 (第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m³(平積0.6m³)) 機械損料数量2→1.33 (大型ブレーカ油圧式1,300kg級)</td> </tr> </tbody> </table>	掘削法	機械名	規格	単位	数量	摘要	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ	油圧式1,300kg級	台	1		岩分類	単位	施工量	軟岩	m ³	32	硬岩	m ³	21	名称	規格	単位	軟岩	硬岩	大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日	1.0	1.0	諸雑費率		%	4	14	名称	規格	単位	数量	摘要	大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日		表3.2×10/D	諸雑費		式	1	表3.2	計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	大型ブレーカ (バックホウ装着)	油圧式1,300kg級	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→135 機械損料数量1→1.33 (バックホウ排出ガス対策型 (第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)) 機械損料数量2→1.33 (大型ブレーカ油圧式1,300kg級)
掘削法	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																													
大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ	油圧式1,300kg級	台	1																																																														
岩分類	単位	施工量																																																																
軟岩	m ³	32																																																																
硬岩	m ³	21																																																																
名称	規格	単位	軟岩	硬岩																																																														
大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日	1.0	1.0																																																														
諸雑費率		%	4	14																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																														
大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日		表3.2×10/D																																																														
諸雑費		式	1	表3.2																																																														
計																																																																		
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																															
大型ブレーカ (バックホウ装着)	油圧式1,300kg級	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→135 機械損料数量1→1.33 (バックホウ排出ガス対策型 (第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)) 機械損料数量2→1.33 (大型ブレーカ油圧式1,300kg級)																																																															