

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
	現 行	改 正	
	<p>1章 基本事項</p> <p>1.1 適用範囲</p> <p>土木工事に係る工事数量の計算等に当たっては、本要領を適用する。</p> <p>1.2 数量計算方法</p> <p>数量の単位は、計量法によるものとする。 長さ・面積・断面積等の計算は数学公式によるほか、スケールアップ、プランニメーター等、平均面積（断面）法により行うものとする。また、CAD ソフトによる算出結果について、適宜結果の確認をした上で適用できるものとする。 算式計算の乗除は、記載の順序によって行ない、四捨五入して位止めするものとする。</p> <p>1. 数量の単位は、すべて計量法によるものとする。</p> <p>2. 長さの計算 長さの計算は数学公式によるほか、スケールアップによることができる。 スケールアップによるときは、2回以上の実測値の平均値とする。</p> <p>3. 面積の計算 (1) 面積の計算は数学公式によるほか、3斜誘致法、又はプランニメーターによって算出する。 プランニメーター等を使用するときは、3回以上測ったもののうち、正確と思われるもの3回の平均値とする。 (2) 面積計算で各法長が一定でないときは、両辺長を平均したものにその断面間の距離を乗ずる平均面積法により算出する。 (3) 上記（1）、（2）によることを原則とするが、CAD ソフトによる算出結果について、適宜結果の確認をした上で適用できるものとする。</p> <p>4. 体積の計算 体積の計算は数学公式によるほか、両断面積の平均数量に距離を乗じる平均断面法により算出する。</p> <p>5. 構造物の計算に用いる角度は「分」までとし、円周率、法長、乗率、三角関数及び弧度は四捨五入して小数第3位とする。</p> <p>6. 算式計算の乗除は、記載の順序によって行ない、分数は約分せず分子分母にその値を求めた後に除法を行なうものとし、四捨五入により位止めするものとする。</p> <p style="text-align: center;">1-1-2</p>	<p>現行どおり</p> <p>1.2 数量計算方法</p> <p>数量の単位は、計量法によるものとする。 長さ・面積・断面積等の計算は数学公式によるほか、スケールアップ、プランニメーター等、平均面積（断面）<u>法等</u>により行うものとする。また、CAD ソフト<u>等</u>による算出結果について、適宜結果の確認をした上で適用できるものとする。 算式計算の乗除は、記載の順序によって行ない、四捨五入して位止めするものとする。</p> <p>現行どおり</p> <p>4. 体積の計算 <u>(1) 体積の計算は数学公式によるほか、両断面積の平均数量に距離を乗じる平均断面法により算出する。</u> <u>(2) 上記（1）によることを原則とするが、CIM 試行においては、CAD ソフト等による算出結果について、適宜結果の確認をしたうえで適用できるものとする。</u></p> <p>現行どおり</p>	<p>語句の修正</p> <p>記載の追加</p>
積算上の注意事項			（控え頁） 1/1

工種	設計表示単位及び数値
----	------------

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

現行		改正		備考
[別表-1]				
土工	掘削工	掘削(土砂)	m ³ 100	ただし1000m ³ 未満は10m ³
土工		掘削(岩)	m ³ 10	
土工	(路体・路床)盛土工		m ³ 100	ただし1000m ³ 未満は10m ³
土工		盛土(適用、発生、積取、搬入)	m ³ 100	ただし1000m ³ 未満は10m ³
土工		路床(適用、発生、積取、搬入)	m ³ 100	ただし1000m ³ 未満は10m ³
土工		路床(適用、発生、積取、搬入)	m ³ 100	ただし1000m ³ 未満は10m ³
土工	路面整形工	路面整形(切土、盛土部)	m ² 10	
土工	盛土補強工	安定シート・ネット	m ² 1	
土工	残土処理工	残土処理	m ³ 10	
土工	作業土工	庄廻り(土砂)	m ³ 100	ただし1000m ³ 未満は10m ³
土工		庄廻り(岩)	m ³ 10	
土工		埋戻し	m ³ 100	ただし1000m ³ 未満は10m ³ 、岩類は10m ³
土工	堤防天端工	天端敷砂利	m ² 10	
土工		層木板	枚 1	
土工		可動鋼矢板	枚 1	
土工		固定鋼矢板	枚 1	
土工		広板鋼矢板	枚 1	
土工		タイコド	根 1	
土工		覆板	m 0.1	
土工		控土板	m 1	
土工		中詰め砂	m ³ 10	ただし100m ³ 未満は1m ³
土工		法枠工	m ² 1	
土工		法枠工(鉄骨打、プレキャスト、吹付)	m ² 1	
土工		吹付工(吹込み、コンクリート)	m ² 1	
土工		法面掘削	m ² 1	
土工		積土敷布	m ² 10	
土工		芝(各種)	m ² 10	
土工		客土吹付	m ³ 10	
土工		積生基材吹付	m ³ 10	
土工		積生マット	m ² 10	
土工		積生シート	m ² 10	
土工		積生布	m ² 10	
土工		積生穴	m ² 10	
土工		かご工	m 1	
土工		かごマット	m ² 1	
土工	擁壁土壁工	擁壁土壁基礎	m 1	
土工		擁壁土壁	m ² 1	
土工		シタマツタシタマツタシ	m ² 1	
土工	軽盛土工	軽盛盛土	m ³ 1	
土工		コンクリート法面	m ² 1	
土工		基礎コンクリート	m 1	

1-1-6

改正		現行		備考
[別表-1]				
土工	掘削工	掘削	掘削 土質 施工方法 押土の有無 障害の有無 施工数量	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満及び岩の場合は10m ³
土工		掘削(砂防)	土質 押土の有無 障害の有無 火薬使用	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満及び岩の場合は10m ³
土工		河床等掘削	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		掘削(電ケーブル配管)	施工方法 押土の有無 障害の有無 施工数量	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		敷地	作業区分	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(レリーズ)	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(レリーズ)砂防	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(レリーズ)	作業内容	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(レリーズ)砂防	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		土砂等運搬	土質	m ³ 10
土工		土砂等運搬(砂防)	土質	m ³ 10
土工	(路体・路床)盛土工	路体(集積)盛土	施工幅員	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		路床盛土	施工幅員	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		敷地	作業区分	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(レリーズ)	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(レリーズ)砂防	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(レリーズ)	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(レリーズ)砂防	土質 作業内容	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		土砂等運搬	土質	m ³ 10
土工		土砂等運搬(砂防)	土質	m ³ 10
土工		土砂等運搬	土質	m ³ 100 ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工	法面整形工	法面整形	現場制約の有無 (盛土部)法面固めの有無 (切土部)土質	m ² 10
土工	盛土補強工	安定シート・ネット	シート幅員	m ² 1

1-1-6

数量総括表への条件明示における明示項目の追加

積算上の注意事項

(控え頁)
1/39

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>共通の工種</td><td>壁体</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>裏込砂石</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>吸出し防止工</td><td>m²</td><td>10</td><td>たがし100m²未満は1m²</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>止水処理</td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>埋戻しコンクリート</td><td>m³</td><td>1</td><td>たがし1本張りは1m</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>鋼管杭</td><td>m</td><td>1</td><td>たがし1本張りは10.5m</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>打鋼杭</td><td>m</td><td>1</td><td>たがし1本張りは10.5m</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>掘削土処理</td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>掘削打砕</td><td>m³</td><td>1</td><td>たがし1本張りは10.1m</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>掘削土処理</td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>合成杭</td><td>m</td><td>1</td><td>たがし1本張りは10.1m</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>掘削土処理</td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>コンクリートケーシング基礎工</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>刃口金物取付</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>土工層削</td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>土工層削</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>表土コンクリート</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>中層コンクリート</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>ブローバイエアバンプ調整</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>中層充填</td><td>m³</td><td>100</td><td>たがし1000m³未満は10m³</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>吹込コンクリート</td><td>m³</td><td>10</td><td>たがし100m³未満は1m³</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>天端コンクリート用型枠・支保</td><td>m²</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>止水壁取壊し</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>浅層工・シャフト工</td><td>巻立コンクリート</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>掘削土留</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>クワッド注入</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>鋼管井筒基礎工</td><td>鋼管矢板</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>井筒内掘削</td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>鋼管処理</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>鋼管内掘削</td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>中層コンクリート</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>敷砂</td><td>m³</td><td>10</td><td>たがし100m³未満は1m³</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>裏面コンクリート</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>松切り</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>鋼管矢板支保</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>間接コンクリート</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>間接コンクリート撤去</td><td>m³</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>間接撤去</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>石・ブロック種(並)</td><td>石・ブロック種(並)工</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>石・ブロック種(並)</td><td>各種石・ブロック種(並)</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>石・ブロック種(並)</td><td>ブロック積敷</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	共通の工種	壁体	m ²	1		共通の工種	裏込砂石	m ³	1		共通の工種	吸出し防止工	m ²	10	たがし100m ² 未満は1m ²	共通の工種	止水処理	m ³	10		基礎工	埋戻しコンクリート	m ³	1	たがし1本張りは1m	基礎工	鋼管杭	m	1	たがし1本張りは10.5m	基礎工	打鋼杭	m	1	たがし1本張りは10.5m	基礎工	掘削土処理	m ³	10		基礎工	掘削打砕	m ³	1	たがし1本張りは10.1m	基礎工	掘削土処理	m ³	10		基礎工	合成杭	m	1	たがし1本張りは10.1m	基礎工	掘削土処理	m ³	10		基礎工	コンクリートケーシング基礎工	式	1		基礎工	刃口金物取付	基	1		基礎工	土工層削	m ³	10		基礎工	土工層削	t	0.1		基礎工	表土コンクリート	m ³	1		基礎工	中層コンクリート	m ³	1		基礎工	ブローバイエアバンプ調整	基	1		基礎工	中層充填	m ³	100	たがし1000m ³ 未満は10m ³	基礎工	吹込コンクリート	m ³	10	たがし100m ³ 未満は1m ³	基礎工	天端コンクリート用型枠・支保	m ²	10		基礎工	止水壁取壊し	m ³	1		基礎工	浅層工・シャフト工	巻立コンクリート	m ²	1	基礎工	掘削土留	m	0.1		基礎工	クワッド注入	m ³	1		基礎工	鋼管井筒基礎工	鋼管矢板	m	1	基礎工	井筒内掘削	m ³	10		基礎工	鋼管処理	m	1		基礎工	鋼管内掘削	m ³	10		基礎工	中層コンクリート	m ³	1		基礎工	敷砂	m ³	10	たがし100m ³ 未満は1m ³	基礎工	裏面コンクリート	m ³	1		基礎工	松切り	m	1		基礎工	鋼管矢板支保	t	0.1		基礎工	間接コンクリート	m ³	1		基礎工	間接コンクリート撤去	m ³	1		基礎工	間接撤去	t	0.1		石・ブロック種(並)	石・ブロック種(並)工	m	1		石・ブロック種(並)	各種石・ブロック種(並)	m ²	1		石・ブロック種(並)	ブロック積敷	m	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>盛土補強工</td><td>固定シート・ネット</td><td>シート種類</td><td>m²</td></tr> <tr><td>土工</td><td></td><td>ジオテキスタイル補強土壁</td><td>壁面材の種類</td><td>m²</td></tr> <tr><td>土工</td><td>残土処理工</td><td>整地</td><td>作業区分</td><td>m²</td></tr> <tr><td>土工</td><td></td><td>土捨て調整</td><td>土質</td><td>m³</td></tr> <tr><td>土工</td><td></td><td>埋戻し</td><td>埋戻し等区分</td><td>m³</td></tr> <tr><td>土工</td><td>作業土工</td><td>片削</td><td>土質</td><td>m³</td></tr> <tr><td>土工</td><td></td><td>埋戻し</td><td>土質区分</td><td>m³</td></tr> <tr><td>土工</td><td>掘削土留工</td><td>天端敷砂利</td><td>砕石規格</td><td>m²</td></tr> <tr><td>土工</td><td></td><td></td><td>厚度</td><td>10</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>矢板工</td><td>鋼矢板</td><td>鋼矢板型式 鋼矢板平均長さ 鋼矢板打込長さ [鋼矢板平均引張長]</td><td>枚</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td></td><td>可とう鋼矢板</td><td>可とう種別 鋼矢板型式 鋼矢板長さ</td><td>枚</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td></td><td>軽量鋼矢板</td><td>軽量鋼矢板型式 軽量鋼矢板平均長さ</td><td>枚</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td></td><td>広幅鋼矢板</td><td>広幅鋼矢板 型式 広幅鋼矢板平均長さ 鋼矢板打込長さ [鋼矢板平均引張長]</td><td>枚</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td></td><td>タイロッド</td><td>タイロッド材質 タイロッド径</td><td>組</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td></td><td>掘削土留</td><td>掘削土留規格 コンクリート規格</td><td>t</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td></td><td>掘削土留</td><td>幅 高さ</td><td>m</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td></td><td>中層砂</td><td>砂規格</td><td>m³</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>法外工</td><td>法外(現場打・プレキャスト・次付)</td><td>法外規格 中層材種類</td><td>m²</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>吹付工</td><td>吹付(セタル・コンクリート)</td><td>セタル種類</td><td>m²</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>法面調整工</td><td>法面調整</td><td>吹付厚</td><td>m²</td></tr> <tr><td>共通の工種</td><td>養生工</td><td>養生敷</td><td>養生区分 種子散布 肥料の有無 掘削土留</td><td>m²</td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	土工	盛土補強工	固定シート・ネット	シート種類	m ²	土工		ジオテキスタイル補強土壁	壁面材の種類	m ²	土工	残土処理工	整地	作業区分	m ²	土工		土捨て調整	土質	m ³	土工		埋戻し	埋戻し等区分	m ³	土工	作業土工	片削	土質	m ³	土工		埋戻し	土質区分	m ³	土工	掘削土留工	天端敷砂利	砕石規格	m ²	土工			厚度	10	共通の工種	矢板工	鋼矢板	鋼矢板型式 鋼矢板平均長さ 鋼矢板打込長さ [鋼矢板平均引張長]	枚	共通の工種		可とう鋼矢板	可とう種別 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚	共通の工種		軽量鋼矢板	軽量鋼矢板型式 軽量鋼矢板平均長さ	枚	共通の工種		広幅鋼矢板	広幅鋼矢板 型式 広幅鋼矢板平均長さ 鋼矢板打込長さ [鋼矢板平均引張長]	枚	共通の工種		タイロッド	タイロッド材質 タイロッド径	組	共通の工種		掘削土留	掘削土留規格 コンクリート規格	t	共通の工種		掘削土留	幅 高さ	m	共通の工種		中層砂	砂規格	m ³	共通の工種	法外工	法外(現場打・プレキャスト・次付)	法外規格 中層材種類	m ²	共通の工種	吹付工	吹付(セタル・コンクリート)	セタル種類	m ²	共通の工種	法面調整工	法面調整	吹付厚	m ²	共通の工種	養生工	養生敷	養生区分 種子散布 肥料の有無 掘削土留	m ²	<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種	壁体	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
共通の工種	裏込砂石	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
共通の工種	吸出し防止工	m ²	10	たがし100m ² 未満は1m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種	止水処理	m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	埋戻しコンクリート	m ³	1	たがし1本張りは1m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	鋼管杭	m	1	たがし1本張りは10.5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	打鋼杭	m	1	たがし1本張りは10.5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	掘削土処理	m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	掘削打砕	m ³	1	たがし1本張りは10.1m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	掘削土処理	m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	合成杭	m	1	たがし1本張りは10.1m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	掘削土処理	m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	コンクリートケーシング基礎工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	刃口金物取付	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	土工層削	m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	土工層削	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	表土コンクリート	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	中層コンクリート	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	ブローバイエアバンプ調整	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	中層充填	m ³	100	たがし1000m ³ 未満は10m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	吹込コンクリート	m ³	10	たがし100m ³ 未満は1m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	天端コンクリート用型枠・支保	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	止水壁取壊し	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	浅層工・シャフト工	巻立コンクリート	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	掘削土留	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	クワッド注入	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	鋼管井筒基礎工	鋼管矢板	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	井筒内掘削	m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	鋼管処理	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	鋼管内掘削	m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	中層コンクリート	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	敷砂	m ³	10	たがし100m ³ 未満は1m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工	裏面コンクリート	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	松切り	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	鋼管矢板支保	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	間接コンクリート	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	間接コンクリート撤去	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工	間接撤去	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
石・ブロック種(並)	石・ブロック種(並)工	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
石・ブロック種(並)	各種石・ブロック種(並)	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
石・ブロック種(並)	ブロック積敷	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工	盛土補強工	固定シート・ネット	シート種類	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工		ジオテキスタイル補強土壁	壁面材の種類	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工	残土処理工	整地	作業区分	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工		土捨て調整	土質	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工		埋戻し	埋戻し等区分	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工	作業土工	片削	土質	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工		埋戻し	土質区分	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工	掘削土留工	天端敷砂利	砕石規格	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土工			厚度	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種	矢板工	鋼矢板	鋼矢板型式 鋼矢板平均長さ 鋼矢板打込長さ [鋼矢板平均引張長]	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種		可とう鋼矢板	可とう種別 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種		軽量鋼矢板	軽量鋼矢板型式 軽量鋼矢板平均長さ	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種		広幅鋼矢板	広幅鋼矢板 型式 広幅鋼矢板平均長さ 鋼矢板打込長さ [鋼矢板平均引張長]	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種		タイロッド	タイロッド材質 タイロッド径	組																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種		掘削土留	掘削土留規格 コンクリート規格	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種		掘削土留	幅 高さ	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種		中層砂	砂規格	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種	法外工	法外(現場打・プレキャスト・次付)	法外規格 中層材種類	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種	吹付工	吹付(セタル・コンクリート)	セタル種類	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種	法面調整工	法面調整	吹付厚	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
共通の工種	養生工	養生敷	養生区分 種子散布 肥料の有無 掘削土留	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
積算上の注意事項	1-1-7	1-1-7	(控え頁) 2/39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

種 別	細 別	単 位	数 値	備 考
石(ブロック積(造))	実地コンクリート	m3	1	
石(ブロック積(造))	小口非コンクリート	m3	1	
舗装工	舗装準備工	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	舗装コンクリート	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	横面防水平	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	舗装工	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	上層路盤	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	路盤	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	フィルター層	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	基層	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	中間層	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	基層	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	モメントルック投透	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	アスファルト中間層	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	コンクリート舗装	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	実地コンクリート舗装	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	縦目地	m	1	
舗装工	横目地	m	1	
舗装工	遮断カー舗装	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	ブロック舗装	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
舗装工	区画線工	m	10	ただし100m未満は1m
舗装工	区画線消去	m	1	
地盤改良工	居住安定処理工	m2	10	ただし1000m2未満は1m2
地盤改良工	表層安定処理	m2	10	
地盤改良工	安定シート	m2	10	
地盤改良工	表層混合処理	m2	10	
地盤改良工	置換	m3	100	ただし1000m3未満は10m3
地盤改良工	サンドマット	m2	10	ただし1000m3未満は10m3
地盤改良工	安定シート	m2	10	
地盤改良工	パイルネット工	m	1	
地盤改良工	鋼製コンクリート杭	本	1	
地盤改良工	土杭	本	1	
地盤改良工	凍結杭	m	0.1	ただし1t未満は0.01t
地盤改良工	安定シート	m2	10	
地盤改良工	サンドマット	m2	10	
地盤改良工	プレキャストコンクリート	本	1	
地盤改良工	ベームバレル工	本	1	
地盤改良工	締固め改良工	本	1	
地盤改良工	防汚コンクリート	本	1	
地盤改良工	防汚塊材層	本	1	
地盤改良工	固定地盤層	本	1	
地盤改良工	スクリーン層	本	1	

1-1-8

種 別	細 別	単 位	数 値	備 考
共通工種	芝(各種)	交種期 竣工期	m2	10
共通工種	客土吹付	吹付厚 工期区分 竣工期	m2	10
共通工種	積生基材吹付	吹付厚 工期区分 竣工期	m2	10
共通工種	積生マット	工期区分 竣工期	m2	10
共通工種	積生シート	工期区分 竣工期	m2	10
共通工種	積生柵	工期区分 竣工期	m2	10
共通工種	積生穴	開口数	m2	10
共通工種	かご工	高さ(シュカゴ)種 (ふんかご)種別 (ふんかご)規格 詰石種別 詰石規格	m	1
共通工種	止杭	止杭規格	本	1
共通工種	かごマット	かご本体材質 詰石種別 詰石規格	m2	1
共通工種	舗装土壁工	舗装土壁基礎	m	1
共通工種	鉄骨壁工	土質	m2	1
共通工種	ジオテキスタイル補強土壁	壁面材の種類	m2	1
共通工種	軽量礎土工	コンクリート規格	m3	1
共通工種	コンクリート既設	既設	m2	1
共通工種	基礎コンクリート	コンクリート規格	m	1
共通工種	壁体工	支柱仕様・規格 面材仕様・規格	m2	1
共通工種	裏込砂工	砂	m3	1
共通工種	吸出し防止工	材質	m2	10

1-1-8

数量総括表への条件明示における明示項目の追加

追加

積算上の注意事項

(控え頁)

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考
	現 行	改 正	
	1-1-9	1-1-9	(控え頁) 4/39

種 別	種 別	単 位	数 値	備 考
地盤改良工	薬液注入	本	1	
構造物撤去工	コンクリート構造物取壊し	m ³	1	
構造物撤去工	舗装取壊し	m ²	10	ただし1000m ² 未満は1m ²
構造物撤去工	石積取壊し	m ²	10	ただし1000m ² 未満は1m ²
構造物撤去工	コンクリートブロック	m ²	1	ただし1000m ² 未満は10.1m ²
構造物撤去工	吹付表面取壊し	m ²	10	ただし1000m ² 未満は1m ²
構造物撤去工	鋼材切断	箇所	1	
構造物撤去工	鋼材引き抜	枚	1	
構造物撤去工	目録行引換	本	1	
構造物撤去工	コンクリートブロック撤去	m ²	1.0	ただし1000m ² 未満は1m ²
構造物撤去工	積固めブロック撤去	個	1	
構造物撤去工	設備撤去	m ³	1	
構造物撤去工	現場養生資材撤去	個	1	
構造物撤去工	道路施設撤去工	m	1	
構造物撤去工	集水溝・マンホール撤去	基	1	
構造物撤去工	覆土撤去	枚	1	
構造物撤去工	切土・切土撤去	m	1	
構造物撤去工	現場護理撤去	本	1	
構造物撤去工	境界杭撤去	本	1	
構造物撤去工	道路施設撤去	個	1	
構造物撤去工	基礎分設撤去	本	1	
構造物撤去工	増設基礎撤去	枚	1	
構造物撤去工	距離標撤去	本	1	
構造物撤去工	標脚歩道橋標脚(標脚・目録)撤去	m ²	1	
構造物撤去工	安全のりかき撤去	本	1	
構造物撤去工	遮光フラスコ撤去	m	1	
構造物撤去工	標識撤去	基	1	
構造物撤去工	増設フック撤去	m	1	
構造物撤去工	道路施設撤去	本	1	
構造物撤去工	ケーブル配管撤去	m	1	
構造物撤去工	照明柱撤去	基	1	
構造物撤去工	レコシ撤去	m	1	
構造物撤去工	ふみふみ撤去	m	1	
構造物撤去工	底石防凍撤去	m	1	
構造物撤去工	底石防凍(織線)撤去	m ²	1	
構造物撤去工	ブロック舗装撤去	m ²	1	
構造物撤去工	インターlockingブロック撤去	m ²	1	
構造物撤去工	コンクリート単独ブロック撤去	m ²	1	
構造物撤去工	プラスチック撤去	m	1	
構造物撤去工	吹土式の骨格撤去	m	1	
構造物撤去工	吹土式の骨格撤去	m	1	
構造物撤去工	スノーボール撤去	本	1	

種 別	種 別	単 位	数 値	備 考
非道の工種	防水処理工	防水処理	m ³	10
共通の工種	仮設路工	フィルター敷設	m ³	1
		管種別 管径 フィルター材の種類		
非道の工種	場所打擁壁工	処分費	m ³	1
共通の工種	仮橋・仮橋撤去	種別(コンクリート製)	m ³	1
共通の工種	骨材再生	骨材再生	m ³	1
共通の工種	土留・仮締切工	ボーンスタックマン設置(アンカー)	個	1
共通の工種	土留・仮締切工	アンカー工材料費	式	1
共通の工種	土留・仮締切工	削孔(アンカー)	m	1
		削孔長 方式 呼び径 土留区分		
共通の工種	土留・仮締切工	グラウト注入(アンカー)	m ³	1
		注入材規格 圧縮強度		
共通の工種	アンカー工(プレキャストコンクリート 製)	PCコンクリート板据付	枚	1
共通の工種	アンカー工(プレキャストコンクリート 製)	ジョイント処理	箇所	1
基礎工	既設杭工	既設コンクリート杭	本	1
		杭種別 杭径 杭長 杭打込長(種別)		ただし本当りの場合は1m
基礎工		鋼管杭	本	1
		鋼管径(杭径) 鋼管長さ(杭長)		ただし本当りの場合は10.5m
基礎工		H鋼杭	本	1
		H鋼形式(杭径) H鋼平均打込長 H鋼平均引込長		ただし本当りの場合は10.5m
基礎工		掘削土処理	m ³	10
基礎工	場所打杭工	場所打杭	本	1
		杭径 杭長(設計長)		ただし本当りの場合は10.1m
基礎工		掘削土処理	m ³	10
基礎工	合戦杭工	合戦杭	本	1
		杭種別 杭径 杭長		ただし本当りの場合は10.1m
基礎工		掘削土処理	m ³	10
基礎工	ニューマチックケーソン基礎工	ニューマチックケーソン設備	式	1
基礎工		万口金物据付	基	1
基礎工		沈下掘削	m ³	10

追加

数量総括表への条件明示における明示項目の追加

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
現	行	改	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>構築物撤去工</td><td>旧構築物撤去</td><td>鋼製高層撤去</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>構築物撤去工</td><td>旧構築物撤去</td><td>鉄骨製+床版破砕及び撤去</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>構築物撤去工</td><td>旧構築物撤去</td><td>桁材撤去</td><td>t</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>掘土機+戦時鉄板</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>掘土機+戦時+和土</td><td>t</td><td>0.1</td><td>数量契約の場合に0.1t</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>掘土機</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>付帯材</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>アンカー</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>タコワイ</td><td>t</td><td>0.1</td><td>数量契約の場合に0.1t</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>切込+覆板</td><td>t</td><td>0.1</td><td>数量契約の場合に0.1t</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>構架板</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>ポンプ機</td><td>台</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>ワイルドシート</td><td>台</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>チェーンソー</td><td>台</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>鋼製車中線工</td><td>セット</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>防塵防止フェンス</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>防塵防塵機</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>防塵いり込み防止機</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>土のう工</td><td>段</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>土留工</td><td>掘m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>基礎材</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,100m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>均一コンクリート</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,100m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>二次コンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>砕石</td><td>t</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>目録材</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>止水板</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>型枠</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,100m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>支保</td><td>掘m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>支保</td><td>空m3</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>積石運り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>木板バンプ</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>スリッパ</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>防水モルタル</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>アンカーボルト</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>存置管</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構築物</td><td>コンクリート構築物</td><td>写機部</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>構築物</td><td>構築物</td><td>非鉄構築物(小規模)工</td><td>m</td><td>1</td><td>各種ブロック(既製品)H=2.0m未満の構築物</td></tr> <tr><td>構築物</td><td>構築物</td><td>非鉄構築物(大規模)工</td><td>m</td><td>0.1</td><td>H=2.0m以上の構築物</td></tr> <tr><td>構築物</td><td>構築物</td><td>鉄骨構築物工</td><td>m</td><td>1</td><td>たが1.5m以上の管束間隔は0.1m</td></tr> <tr><td>工量製作工</td><td>工量製作工</td><td>製作加工</td><td>t</td><td>0.1</td><td>たが1.1未満(10.0t)</td></tr> </tbody> </table>		種別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	構築物撤去工	旧構築物撤去	鋼製高層撤去	m	1		構築物撤去工	旧構築物撤去	鉄骨製+床版破砕及び撤去	m3	1		構築物撤去工	旧構築物撤去	桁材撤去	t	1		仮設工	仮設工	掘土機+戦時鉄板	m2	1		仮設工	仮設工	掘土機+戦時+和土	t	0.1	数量契約の場合に0.1t	仮設工	仮設工	掘土機	枚	1		仮設工	仮設工	付帯材	本	1		仮設工	仮設工	アンカー	本	1		仮設工	仮設工	タコワイ	t	0.1	数量契約の場合に0.1t	仮設工	仮設工	切込+覆板	t	0.1	数量契約の場合に0.1t	仮設工	仮設工	構架板	m2	1		仮設工	仮設工	ポンプ機	台	1		仮設工	仮設工	ワイルドシート	台	1		仮設工	仮設工	チェーンソー	台	1		仮設工	仮設工	鋼製車中線工	セット	1		仮設工	仮設工	防塵防止フェンス	m	1		仮設工	仮設工	防塵防塵機	m2	10		仮設工	仮設工	防塵いり込み防止機	m	1		仮設工	仮設工	土のう工	段	1		仮設工	仮設工	土留工	掘m2	10		コンクリート構築物	コンクリート構築物	基礎材	m2	10	たが1,100m2未満は1m2	コンクリート構築物	コンクリート構築物	均一コンクリート	m2	10	たが1,100m2未満は1m2	コンクリート構築物	コンクリート構築物	コンクリート	m3	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	二次コンクリート	m3	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	砕石	t	0.01		コンクリート構築物	コンクリート構築物	目録材	m2	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	止水板	m	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	型枠	m2	10	たが1,100m2未満は1m2	コンクリート構築物	コンクリート構築物	支保	掘m2	10		コンクリート構築物	コンクリート構築物	支保	空m3	10		コンクリート構築物	コンクリート構築物	積石運り	m2	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	木板バンプ	m	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	スリッパ	本	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	防水モルタル	m3	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	アンカーボルト	本	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	存置管	m	1		コンクリート構築物	コンクリート構築物	写機部	箇所	1		構築物	構築物	非鉄構築物(小規模)工	m	1	各種ブロック(既製品)H=2.0m未満の構築物	構築物	構築物	非鉄構築物(大規模)工	m	0.1	H=2.0m以上の構築物	構築物	構築物	鉄骨構築物工	m	1	たが1.5m以上の管束間隔は0.1m	工量製作工	工量製作工	製作加工	t	0.1	たが1.1未満(10.0t)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>沈下促進</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>水葺重形式 載荷材料形式(コンクリートブロック)</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>底層コンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>中層コンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>ブローバイバルブ調整</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>中層充填</td><td>m3</td><td>100</td><td>たが1,100m3未満の場合は10m3</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>鉄骨コンクリート</td><td>m3</td><td>10</td><td>たが1,100m3未満の場合は1m3</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>型枠コンクリート用型枠+支保</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>止水壁取壊し</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>深層工・シャフト工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>巻立コンクリート</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>鋼筋土留</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>グラウト注入</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>鋼管矢張</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>鋼管井筒基礎工</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>井筒内掘削</td><td>m3</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>掘削処理</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>鋼管内掘削</td><td>m3</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>中層コンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>敷砂</td><td>m3</td><td>10</td><td>たが1,100m3未満の場合は1m3</td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>底層コンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>型枠</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>鋼管矢張支保</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>閉鎖コンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>閉鎖コンクリート撤去</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>埋戻し</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>埋戻し(敷砂+スタッド)</td><td>段</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎工</td><td>基礎工</td><td>埋戻し</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>石・ブロック(積)工</td><td>石・ブロック(積)工</td><td>石(面)+コンクリートブロック基礎</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>石・ブロック(積)工</td><td>石・ブロック(積)工</td><td>各種石・ブロック(積)工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	基礎工	基礎工	沈下促進	t	0.1		基礎工	基礎工	水葺重形式 載荷材料形式(コンクリートブロック)	m	1		基礎工	基礎工	底層コンクリート	m3	1		基礎工	基礎工	中層コンクリート	m3	1		基礎工	基礎工	ブローバイバルブ調整	基	1		基礎工	基礎工	中層充填	m3	100	たが1,100m3未満の場合は10m3	基礎工	基礎工	鉄骨コンクリート	m3	10	たが1,100m3未満の場合は1m3	基礎工	基礎工	型枠コンクリート用型枠+支保	m2	10		基礎工	基礎工	止水壁取壊し	m3	1		基礎工	基礎工	深層工・シャフト工	m2	1		基礎工	基礎工	巻立コンクリート	m2	1		基礎工	基礎工	鋼筋土留	本	1		基礎工	基礎工	グラウト注入	m3	1		基礎工	基礎工	鋼管矢張	本	1		基礎工	基礎工	鋼管井筒基礎工	本	1		基礎工	基礎工	井筒内掘削	m3	10		基礎工	基礎工	掘削処理	本	1		基礎工	基礎工	鋼管内掘削	m3	10		基礎工	基礎工	中層コンクリート	m3	1		基礎工	基礎工	敷砂	m3	10	たが1,100m3未満の場合は1m3	基礎工	基礎工	底層コンクリート	m3	1		基礎工	基礎工	型枠	本	1		基礎工	基礎工	鋼管矢張支保	t	0.1		基礎工	基礎工	閉鎖コンクリート	m3	1		基礎工	基礎工	閉鎖コンクリート撤去	m3	1		基礎工	基礎工	埋戻し	t	0.1		基礎工	基礎工	埋戻し(敷砂+スタッド)	段	1		基礎工	基礎工	埋戻し	m	1		石・ブロック(積)工	石・ブロック(積)工	石(面)+コンクリートブロック基礎	m	1		石・ブロック(積)工	石・ブロック(積)工	各種石・ブロック(積)工	m2	1		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p>
種別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構築物撤去工	旧構築物撤去	鋼製高層撤去	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構築物撤去工	旧構築物撤去	鉄骨製+床版破砕及び撤去	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構築物撤去工	旧構築物撤去	桁材撤去	t	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	掘土機+戦時鉄板	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	掘土機+戦時+和土	t	0.1	数量契約の場合に0.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設工	仮設工	掘土機	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	付帯材	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	アンカー	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	タコワイ	t	0.1	数量契約の場合に0.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設工	仮設工	切込+覆板	t	0.1	数量契約の場合に0.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設工	仮設工	構架板	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	ポンプ機	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	ワイルドシート	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	チェーンソー	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	鋼製車中線工	セット	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	防塵防止フェンス	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	防塵防塵機	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	防塵いり込み防止機	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	土のう工	段	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
仮設工	仮設工	土留工	掘m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	基礎材	m2	10	たが1,100m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリート構築物	コンクリート構築物	均一コンクリート	m2	10	たが1,100m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリート構築物	コンクリート構築物	コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	二次コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	砕石	t	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	目録材	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	止水板	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	型枠	m2	10	たが1,100m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリート構築物	コンクリート構築物	支保	掘m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	支保	空m3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	積石運り	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	木板バンプ	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	スリッパ	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	防水モルタル	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	アンカーボルト	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	存置管	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構築物	コンクリート構築物	写機部	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構築物	構築物	非鉄構築物(小規模)工	m	1	各種ブロック(既製品)H=2.0m未満の構築物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構築物	構築物	非鉄構築物(大規模)工	m	0.1	H=2.0m以上の構築物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構築物	構築物	鉄骨構築物工	m	1	たが1.5m以上の管束間隔は0.1m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工量製作工	工量製作工	製作加工	t	0.1	たが1.1未満(10.0t)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
基礎工	基礎工	沈下促進	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	水葺重形式 載荷材料形式(コンクリートブロック)	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	底層コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	中層コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	ブローバイバルブ調整	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	中層充填	m3	100	たが1,100m3未満の場合は10m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
基礎工	基礎工	鉄骨コンクリート	m3	10	たが1,100m3未満の場合は1m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
基礎工	基礎工	型枠コンクリート用型枠+支保	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	止水壁取壊し	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	深層工・シャフト工	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	巻立コンクリート	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	鋼筋土留	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	グラウト注入	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	鋼管矢張	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	鋼管井筒基礎工	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	井筒内掘削	m3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	掘削処理	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	鋼管内掘削	m3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	中層コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	敷砂	m3	10	たが1,100m3未満の場合は1m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
基礎工	基礎工	底層コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	型枠	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	鋼管矢張支保	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	閉鎖コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	閉鎖コンクリート撤去	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	埋戻し	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	埋戻し(敷砂+スタッド)	段	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
基礎工	基礎工	埋戻し	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
石・ブロック(積)工	石・ブロック(積)工	石(面)+コンクリートブロック基礎	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
石・ブロック(積)工	石・ブロック(積)工	各種石・ブロック(積)工	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1-1-10		1-1-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 5/39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

種 別	種 別	単 位	数 値	備 考
工場製作工	ボルト・ナット	個	1	
工場製作工	スタッドシベル	本	1	
工場製作工	バルクアンブ	m3	0.1	
工場製作工	変換シール	m3	0.1	
工場製作工	アウターボルト	個	1	
工場製作工	金具支索	個	1	
工場製作工	大型ゴム支索	個	1	
工場製作工	排水機	個	1	
工場製作工	橋本板	枚	1	
工場製作工	橋本板	枚	1	
工場製作工	前処理	m2	10	ただし100m2未満は1m2
工場製作工	塗装(下・中・上塗)	m2	10	ただし100m2未満は1m2
工場製作工	タタ	t	0.1	
工場製品輸送工	輸送工	t	0.1	ただし1未満は0.01t
工場製品輸送工	小運搬	t	0.1	ただし1未満は0.01t
付帯施設	緑化工	m	1	
付帯施設	赤土埋戻土ブロック	m	1	
付帯施設	赤土埋戻土ブロック	m	1	
付帯施設	舗装ブロック	m	1	
付帯施設	アスカーブ	m	10	
付帯施設	集水機・排水機・マンホール工	箇所	1	(プレキャスト含む)
付帯施設	同機	箇所	1	(プレキャスト含む)
付帯施設	マンホール	箇所	1	
付帯施設	蓋	枚	1	
付帯施設	路側防護柵工	m	1	
付帯施設	ガードレール	m	1	
付帯施設	ガードレール	m	1	
付帯施設	ガードレール	m	1	
付帯施設	ボクスビーム	m	1	
付帯施設	立入防止柵	m	1	
付帯施設	柵(橋脚)防虫柵	m	1	
付帯施設	柵止め柵	本	1	
付帯施設	階段防護柵	m2	1	
付帯施設	プレキャスト階段	m2	1	
付帯施設	埋戻土	本	1	
付帯施設	埋戻土	枚	1	
付帯施設	埋戻土(法面)壁	m	1	
付帯施設	落石防護柵	m	1	
付帯施設	ロープ・金網	m	1	
付帯施設	支柱	本	1	
付帯施設	スチールロープ	本	1	
付帯施設	防護柵工	m	1	
付帯施設	電線平吊り基礎	基	1	

1-1-11

種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	
石・ブロック積(部)	間知ブロック張	ブロック規格 裏込材規格 隅込・裏込コンクリート規格 塗込シートの直量	m2	1	
石・ブロック積(部)	目録板	目録板の種類	m2	1	
石・ブロック積(部)	ブロック積載	樹木名	本	1	
石・ブロック積(部)	天端コンクリート	コンクリート規格	m3	1	
石・ブロック積(部)	基礎砕石(基礎材)	基礎材規格(砕石の場合等)	m2	10	
石・ブロック積(部)	小口コンクリート	コンクリート規格	m3	1	
石・ブロック積(部)	養生費	養生下の種類	m3	1	
舗装工	舗装準備工	補正材有無 補正材種類・規格 補正材厚	m2	10	
舗装工	調整コンクリート	コンクリート規格 敷	m2	10	
舗装工	橋面防水工	防水工種類	m2	10	
舗装工	舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類 路盤材規格 仕上げ厚	m2	10
舗装工	舗装工	下層路盤(歩道部)	路盤材種類 路盤材規格 仕上げ厚	m2	10
舗装工	舗装工	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類 路盤材規格 仕上げ厚	m2	10
舗装工	舗装工	上層路盤(歩道部)	路盤材種類 路盤材規格 仕上げ厚	m2	10
舗装工	舗装工	路盤	路盤材種類 路盤材規格 仕上げ厚	m2	10
舗装工	舗装工	フィルター層	材料種類 材料規格 仕上げ厚	m2	10
舗装工	舗装工	基層(車道・路肩部)	材料種類 材料規格 層厚 容積係数	m2	10

1-1-11

数量総括表への条件明示における明示項目の追加

追加

数量総括表への条件明示における明示項目の追加

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

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

種 別	種 別	単 位	数 値	備 考
付属施設	噴霧子防塵	本	1	
付属施設	噴霧子防塵アンカー	本	1	
付属施設	落石防止柵工	m ²	10	ただし100m ² 未満は1m ²
付属施設	落石防止柵	m ²	10	ただし100m ² 未満は1m ²
付属施設	浸透壁基礎工	箇所	1	
付属施設	浸透壁本体工	m	1	
付属施設	外装板	m ²	1	
付属施設	ケーブル配管工	m	1	
付属施設	ケーブル配管	m	1	
付属施設	ハンコボルト	箇所	1	
付属施設	現線路標	本	1	
付属施設	車線分線標	本	1	
付属施設	距離標	本	1	
付属施設	消火栓	個	1	
付属施設	路障板工	m	1	
付属施設	標目板	m	1	
付属施設	コシ支索	m ²	1	
付属施設	アンカーボルト	本	1	
付属施設	照明工	基	1	
付属施設	照明柱	基	1	
付属施設	設板工	枚	1	
付属施設	養生板	枚	1	
付属施設	小型橋脚工	基	1	
付属施設	橋脚柱	枚	1	
付属施設	大型橋脚工	基	1	
付属施設	橋脚基礎	基	1	
付属施設	片脚橋脚柱	基	1	
付属施設	門型橋脚柱	基	1	
付属施設	橋脚板	枚	1	
付属施設	音響防止板	枚	1	
付属施設	基礎掘削土	m ³	100	ただし1000m ³ 未満は10m ³
付属施設	基礎	本	1	
付属施設	基礎掘削付	m ²	1	
付属施設	支柱	箇所	1	
付属施設	側溝板	枚	1	
付属施設	アンカー	本	1	
付属施設	アンカー(プレキャストコンクリート版)	本	1	
付属施設	アンカー基礎	箇所	10	
付属施設	PCフレーム	枚	1	
付属施設	鉄筋挿入	本	1	
付属施設	橋子	箇所	1	
付属施設	ステップ	本	1	
付属施設	蓋	枚	1	

1-1-12

種 別	種 別	業 務	単 位	数 値	備 考
舗装工	基層(歩道部)	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	中間層(車道・路肩部)	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	中間層(歩道部)	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	表層(車道・路肩部)	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	表層(歩道部)	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	地水性舗装・表層(車道・路肩部)	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	セメントミキサ設備	施工厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	アスファルト中間層	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	コンクリート舗装	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	転圧コンクリート舗装	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	連続鉄筋コンクリート舗装	材料種別 材料規格 舗装厚	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	標目板	数量 材料種別・厚さ	m	1	
舗装工	標目板	数量 材料種別・厚さ	m	1	
舗装工	薄層タワキ舗装	舗装色	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²
舗装工	インターロック型ブロック舗装	形状・厚さ ブロック規格 敷材種別 敷材厚 施工規格	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合11m ²

1-1-12

数量総括表への条件明示における明示項目の追加

追加

積算上の注意事項		(控え頁)	7/39
----------	--	-------	------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
現	行	改	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川構造物</td><td>堤防</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>堤防</td><td>袋詰</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>アロック積造工</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>護岸工</td><td>PC積造</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>鋼筋</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>板状式止水板</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>河川護岸</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>護岸工</td><td>護岸石</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>コンクリート・鋼製護岸本体・副堤工</td><td>堤防コンクリート</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>水抜埋設</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>鋼製枠</td><td>t</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>付内中道</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>支脚</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>鋼製コンクリート基礎</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>防コンクリート</td><td>m²</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>現存埋設</td><td>m²</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>鋼製砂防工</td><td>t</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>本締め</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>アンカー</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>現埋埋設</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>コンクリート埋設工</td><td>m²</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>水抜埋設</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>ボーリング</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>ボーリング洗浄</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>排水溝</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>ボーリング仮設構材</td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>集水井掘削</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>井戸中道</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>プレキャスト中道</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>固定基礎コンクリート</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>既設コンクリート</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>井戸蓋</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>河防メタルネット工</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>海堤コンクリート(根固・消波)ブロック工</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>海堤コンクリート(根固・消波)ブロック製作</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>海堤コンクリート(根固・消波)ブロック積造</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>護岸工</td><td>裏込(砂)石</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>護岸工</td><td>石積</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>コンクリート埋設工</td><td>コンクリート</td><td>m²</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>積石工</td><td>中詰石</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>積石工</td><td>積石</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>積石工</td><td>骨石均し</td><td>m²</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	種別	種別	単位	数値	備考	河川構造物	堤防	m	1		河川構造物	堤防	袋詰	1		河川構造物	アロック積造工	m ²	1		河川構造物	護岸工	PC積造	m	0.1	河川構造物	河川護岸	鋼筋	1		河川構造物	河川護岸	板状式止水板	箇所	1	河川構造物	河川護岸	河川護岸	箇所	1	河川構造物	護岸工	護岸石	m ³	1	河川構造物	コンクリート・鋼製護岸本体・副堤工	堤防コンクリート	m ²	1	河川構造物	河川護岸	水抜埋設	m	0.1	河川構造物	河川護岸	鋼製枠	t	0.1	河川構造物	河川護岸	付内中道	m ³	1	河川構造物	河川護岸	支脚	m	1	河川構造物	河川護岸	鋼製コンクリート基礎	m ³	1	河川構造物	河川護岸	防コンクリート	m ²	10	河川構造物	河川護岸	現存埋設	m ²	10	河川構造物	河川護岸	鋼製砂防工	t	1	河川構造物	河川護岸	本締め	m	1	河川構造物	河川護岸	アンカー	m	1	河川構造物	河川護岸	現埋埋設	m ²	1	河川構造物	河川護岸	コンクリート埋設工	m ²	10	河川構造物	河川護岸	水抜埋設	m	0.1	河川構造物	河川護岸	ボーリング	m	0.1	河川構造物	河川護岸	ボーリング洗浄	m	0.1	河川構造物	河川護岸	排水溝	m	1	河川構造物	河川護岸	ボーリング仮設構材	式	1	河川構造物	河川護岸	集水井掘削	m	1	河川構造物	河川護岸	井戸中道	m ³	1	河川構造物	河川護岸	プレキャスト中道	m	1	河川構造物	河川護岸	固定基礎コンクリート	m	1	河川構造物	河川護岸	既設コンクリート	m ³	1	河川構造物	河川護岸	井戸蓋	枚	1	河川構造物	河川護岸	河防メタルネット工	m ³	1	河川構造物	河川護岸	海堤コンクリート(根固・消波)ブロック工	個	1	河川構造物	河川護岸	海堤コンクリート(根固・消波)ブロック製作	個	1	河川構造物	河川護岸	海堤コンクリート(根固・消波)ブロック積造	個	1	河川構造物	河川護岸	護岸工	裏込(砂)石	m ³	1	河川構造物	河川護岸	護岸工	石積	m ³	1	河川構造物	河川護岸	コンクリート埋設工	コンクリート	m ²	10	河川構造物	河川護岸	積石工	中詰石	m ³	1	河川構造物	河川護岸	積石工	積石	m ³	1	河川構造物	河川護岸	積石工	骨石均し	m ²	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>中管埋設</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>要設注入</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物取壊し工</td><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>舗装仮撤去</td><td>m</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>石積取壊し</td><td>m²</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>コンクリートはたこ</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>吹付法取壊し</td><td>m²</td><td>10</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>鋼材切部</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>鋼材切部(埋設)</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>鋼材切部</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>河川構造物</td><td>河川護岸</td><td>構造物撤去工</td><td>鋼材切部</td><td>枚</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	種別	種別	単位	数値	備考	河川構造物	河川護岸	中管埋設	m ³	1	河川構造物	河川護岸	要設注入	m	1	河川構造物	河川護岸	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	m ³	1	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	舗装仮撤去	m	10	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	石積取壊し	m ²	10	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	コンクリートはたこ	m ²	1	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	吹付法取壊し	m ²	10	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部	箇所	1	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部(埋設)	m	1	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部	枚	1	河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部	枚	1	<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>削除 追加</p> <p>追加</p>
種別	種別	単位	数値	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	堤防	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
河川構造物	堤防	袋詰	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
河川構造物	アロック積造工	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
河川構造物	護岸工	PC積造	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	鋼筋	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
河川構造物	河川護岸	板状式止水板	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	河川護岸	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	護岸工	護岸石	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	コンクリート・鋼製護岸本体・副堤工	堤防コンクリート	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	水抜埋設	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	鋼製枠	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	付内中道	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	支脚	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	鋼製コンクリート基礎	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	防コンクリート	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	現存埋設	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	鋼製砂防工	t	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	本締め	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	アンカー	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	現埋埋設	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	コンクリート埋設工	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	水抜埋設	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	ボーリング	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	ボーリング洗浄	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	排水溝	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	ボーリング仮設構材	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	集水井掘削	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	井戸中道	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	プレキャスト中道	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	固定基礎コンクリート	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	既設コンクリート	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	井戸蓋	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	河防メタルネット工	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	海堤コンクリート(根固・消波)ブロック工	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	海堤コンクリート(根固・消波)ブロック製作	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	海堤コンクリート(根固・消波)ブロック積造	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	護岸工	裏込(砂)石	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	護岸工	石積	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	コンクリート埋設工	コンクリート	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	積石工	中詰石	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	積石工	積石	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	積石工	骨石均し	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	種別	単位	数値	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	中管埋設	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	要設注入	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
河川構造物	河川護岸	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	舗装仮撤去	m	10																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	石積取壊し	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	コンクリートはたこ	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	吹付法取壊し	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部(埋設)	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川構造物	河川護岸	構造物撤去工	鋼材切部	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1-1-14	1-1-14																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
積算上の注意事項			(控え頁) 9/39																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

現 行					改 正				
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考
海津	表面切し	m2	10						
海津	被覆石据付	m3	1						
海津	被覆石切し	m2	10						
海津	縦壁ブロック据付	個	1						
海津	縦壁切取	m2	1						
海津	既製コンクリート板	本	1						
海津	コンクリートパネル	枚	1						
海津	中筋石	m3	1						
海津	表面切し	m2	10						
海津	石積工	個	1						
海津	コンクリート縁据付	個	1						
海津	中筋石	m3	1						
海津	切石切し	m2	10						
海津	ケーン・セルラー工	個	1						
海津	中筋石・石	m3	1						
海津	表面切し	m2	10						
渡津工	渡津船運転工(ポンプ渡津船)	m3	100	だが1,100m3未満は10m3					
渡津工	掃苔工(設備)	m	1						
渡津工	渡津船等機械管理費	日	1						
渡津工	掃苔機保守	日	1						
渡津工	作業船及び機械運転工(ポンプ渡津船)	台	1						
渡津工	掃苔船運転	日	1						
渡津工	交差船運転	日	1						
渡津工	交差船運転	日	1						
渡津工	渡津船運転工(クランプ渡津船)	m3	100	だが1,100m3未満は10m3					
渡津工	渡津船等機械管理費	日	1						
渡津工	作業船及び機械運転工(クランプ渡津船)	台	1						
渡津工	掃苔船運転	日	1						
渡津工	交差船運転	日	1						
渡津工	土運船運転	日	1						
渡津工	曳船運転	日	1						
渡津工	繫船運転	日	1						
渡津工	バックホウ渡津船	m3	100	だが1,100m3未満は10m3					
渡津工	繫船運転	日	1						
渡津工	土運船運転	日	1						
渡津工	配土	日	1						
渡津工	配土	日	1						
渡津工	渡津土留理工	m3	10						
網繰上部工	網繰	t	0.1	だが1t未満は0.01t					
網繰上部工	床版工	m2	1						
網繰上部工	架設工	t	1						
網繰上部工	新架設	t	0.1	だが1t未満は0.01t					

1-1-15

改 正					備 考				
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考
構造物撤去工	H鋼柱引抜	本	1						
構造物撤去工	広幅鋼矢張引抜き	鋼矢張型式	枚	1					
構造物撤去工	コンクリートブロック撤去	引抜き長	m2	10	だが1,100m3未満の場合11m2				
構造物撤去工	壁土撤去	m2	10	だが1,100m3未満の場合11m2					
構造物撤去工	埋設のブロック撤去	ブロック規格	個	1					
構造物撤去工	取壊	取壊別	m3	1					
構造物撤去工	切石分	切石別	m3	1					
構造物撤去工	現場発生品運搬	発生材種類	個	1					
構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・防護柵撤去	m	1					
構造物撤去工		集水筒・マンホール撤去	基	1					
構造物撤去工		管架撤去	枚	1					
構造物撤去工		防護柵・防土撤去	m	1					
構造物撤去工		視線誘導標撤去	本	1					
構造物撤去工		施工区分	個	1					
構造物撤去工		施工規模	本	1					
構造物撤去工	道路撤去	施工区分	個	1					
構造物撤去工		施工規模	本	1					
構造物撤去工	車線分離柵撤去	施工区分	本	1					
構造物撤去工		施工規模	枚	1					
構造物撤去工	境界撤去	施工規模	本	1					
構造物撤去工	防護柵撤去	施工区分	本	1					
構造物撤去工		規格別	m2	1					
構造物撤去工		停止めがせ撤去	m2	1					
構造物撤去工		作業区分	本	1					
構造物撤去工		管架フェンス撤去	m	1					
構造物撤去工		埋設撤去	基	1					
構造物撤去工		埋設ブロック撤去	m	1					
構造物撤去工		再利用区分	m	1					
構造物撤去工		ケーブル配管撤去	m	1					
構造物撤去工		現場	基	1					
構造物撤去工		照明柱撤去	基	1					
構造物撤去工	ふご撤去	じやんご撤去	m	1					
構造物撤去工		ふんかご撤去	m	1					
構造物撤去工		ふんかご種類	m	1					
構造物撤去工		ふんかご規格	m	1					
構造物撤去工	落石対策撤去	落石防護柵撤去	m	1					
構造物撤去工		落石防止柵(連続体)撤去	m2	1					
構造物撤去工		コンクリート平縦ブロック撤去	m2	1					
構造物撤去工		ブロック規格	m	1					
構造物撤去工		アンスタップ撤去	m	1					

1-1-15

追加
追加
数量総括表への条件明示における明示項目の追加
削除

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>埋込継手工</td><td>本組めボルト</td><td></td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>支保工</td><td>金具支保設置</td><td>個</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>支保工</td><td>大型ゴム支保設置</td><td>個</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>伸縮設置工</td><td>ゴム製伸縮装置</td><td>m 0.1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>伸縮設置工</td><td>鋼製伸縮装置</td><td>t 0.1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>伸縮設置工</td><td>鋼製ジョイント</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>湾曲防止装置工</td><td>湾曲防止装置</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>排水装置工</td><td>排水槽</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>排水装置工</td><td>排水管</td><td>m</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>地障工</td><td>埋立打地障</td><td>m</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>地障工</td><td>プレキャスト地障</td><td>m</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>橋梁用防護欄工</td><td>橋梁用防護欄</td><td>m</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>橋梁用防護欄工</td><td>橋梁用防護欄</td><td>m</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>検査路工</td><td>検査路</td><td>t 0.1</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>鉄板工</td><td>橋名板</td><td>枚</td></tr> <tr><td>鋼橋上部工</td><td>鉄板工</td><td>橋梁板</td><td>枚</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td>橋脚アーチング工</td><td>アーチフレーム組立</td><td>基</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>アーチフレーム注入セルタル</td><td>基</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td>歩道橋架設工</td><td>歩道橋架設</td><td>t 0.1</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>橋面舗装</td><td>m² 10 片が1,000m²未満は1m²</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>手摺</td><td>m</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>塗膜</td><td>m</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>足場</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>歩道橋本体工</td><td></td><td>防護</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁基礎工</td><td>架設基礎</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁基礎工</td><td>床版基礎</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁基礎工</td><td>側壁基礎</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁基礎工</td><td>側面架設基礎</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁基礎工</td><td>支保設置用基礎</td><td>m</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁防護工</td><td>橋梁防護</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁防護工</td><td>シート巻防護</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁防護工</td><td>ワイヤーブランチ防護</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁防護工</td><td>架設基礎</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鋼橋基礎等設置工</td><td>橋梁防護工</td><td>工事用エレベーター</td><td>架</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>組製作工・床版・横組工</td><td>プレキャスト組製作</td><td>本</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>3Dパズル組製作</td><td>本</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>プレキャスト主桁組立</td><td>本</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>プレキャスト組製作</td><td>本</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>機械器具損料</td><td>式</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>PCケーブル</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	種別	単 位	数 値	備 考	鋼橋上部工	埋込継手工	本組めボルト		鋼橋上部工	支保工	金具支保設置	個	鋼橋上部工	支保工	大型ゴム支保設置	個	鋼橋上部工	伸縮設置工	ゴム製伸縮装置	m 0.1	鋼橋上部工	伸縮設置工	鋼製伸縮装置	t 0.1	鋼橋上部工	伸縮設置工	鋼製ジョイント	箇所	鋼橋上部工	湾曲防止装置工	湾曲防止装置	箇所	鋼橋上部工	排水装置工	排水槽	箇所	鋼橋上部工	排水装置工	排水管	m	鋼橋上部工	地障工	埋立打地障	m	鋼橋上部工	地障工	プレキャスト地障	m	鋼橋上部工	橋梁用防護欄工	橋梁用防護欄	m	鋼橋上部工	橋梁用防護欄工	橋梁用防護欄	m	鋼橋上部工	検査路工	検査路	t 0.1	鋼橋上部工	鉄板工	橋名板	枚	鋼橋上部工	鉄板工	橋梁板	枚	歩道橋本体工	橋脚アーチング工	アーチフレーム組立	基	歩道橋本体工		アーチフレーム注入セルタル	基	歩道橋本体工	歩道橋架設工	歩道橋架設	t 0.1	歩道橋本体工		橋面舗装	m ² 10 片が1,000m ² 未満は1m ²	歩道橋本体工		手摺	m	歩道橋本体工		塗膜	m	歩道橋本体工		足場	箇所	歩道橋本体工		防護	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	架設基礎	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	床版基礎	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	側壁基礎	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	側面架設基礎	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	支保設置用基礎	m	鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	橋梁防護	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	シート巻防護	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	ワイヤーブランチ防護	m ² 10	鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	架設基礎	箇所	鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	工事用エレベーター	架	コンクリート橋上部工	組製作工・床版・横組工	プレキャスト組製作	本	コンクリート橋上部工		3Dパズル組製作	本	コンクリート橋上部工		プレキャスト主桁組立	本	コンクリート橋上部工		プレキャスト組製作	本	コンクリート橋上部工		機械器具損料	式	コンクリート橋上部工		PCケーブル	m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物撤去工</td><td>多層安全撤去撤去工</td><td>吹溜式防雪機撤去</td><td>機高</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td></td><td>吹込式防雪機撤去</td><td>機高</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td></td><td>スノーポール撤去</td><td>スノーポール規格</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td>旧橋撤去工</td><td>鋼製基礎撤去</td><td>m</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td></td><td>鋼製橋台・柱脚撤去及び撤去</td><td>m²</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td></td><td>和材撤去</td><td>t</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td>構造物取壊し工</td><td>コンクリート表面処理</td><td>施工規模</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>上部仕様の有無</td><td>m² 1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>覆土工・敷設板</td><td>鋼材規格</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>覆土工敷板</td><td>鋼材規格</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>鋼矢板</td><td>鋼材規格</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>H鋼杭</td><td>H鋼規格</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>アンカー</td><td>アンカー規格</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>タイロッド取組</td><td>タイロッド規格</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>切土・覆設</td><td>t 0.1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>噴矢板</td><td>m² 1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>木骨工</td><td>ポンプ排水</td><td>排水量</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>木骨工</td><td>水替</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>掘下げ掘下工</td><td>ウエッジメント</td><td>径</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td>ディーブル</td><td>径</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(柱列式)</td><td>m² 1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>式</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>m² 10</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>個</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>溝掘削中継工</td><td>溝掘削(掘削式)</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	種別	単 位	数 値	備 考	構造物撤去工	多層安全撤去撤去工	吹溜式防雪機撤去	機高	構造物撤去工		吹込式防雪機撤去	機高	構造物撤去工		スノーポール撤去	スノーポール規格	構造物撤去工	旧橋撤去工	鋼製基礎撤去	m	構造物撤去工		鋼製橋台・柱脚撤去及び撤去	m ²	構造物撤去工		和材撤去	t	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート表面処理	施工規模	仮設工	仮設工	上部仕様の有無	m ² 1	仮設工	仮設工	覆土工・敷設板	鋼材規格	仮設工	仮設工	覆土工敷板	鋼材規格	仮設工	仮設工	鋼矢板	鋼材規格	仮設工		H鋼杭	H鋼規格	仮設工		アンカー	アンカー規格	仮設工		タイロッド取組	タイロッド規格	仮設工		切土・覆設	t 0.1	仮設工		噴矢板	m ² 1	仮設工	木骨工	ポンプ排水	排水量	仮設工	木骨工	水替	m	仮設工	掘下げ掘下工	ウエッジメント	径	仮設工		ディーブル	径	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(柱列式)	m ² 1	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	式	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	箇所	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m ² 10	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	個	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m	仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m	<p>追加</p> <p>追加</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p> <p>語句の修正</p> <p>追加</p>
種別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	埋込継手工	本組めボルト																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼橋上部工	支保工	金具支保設置	個																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	支保工	大型ゴム支保設置	個																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	伸縮設置工	ゴム製伸縮装置	m 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	伸縮設置工	鋼製伸縮装置	t 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	伸縮設置工	鋼製ジョイント	箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	湾曲防止装置工	湾曲防止装置	箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	排水装置工	排水槽	箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	排水装置工	排水管	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	地障工	埋立打地障	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	地障工	プレキャスト地障	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	橋梁用防護欄工	橋梁用防護欄	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	橋梁用防護欄工	橋梁用防護欄	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	検査路工	検査路	t 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	鉄板工	橋名板	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋上部工	鉄板工	橋梁板	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工	橋脚アーチング工	アーチフレーム組立	基																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工		アーチフレーム注入セルタル	基																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工	歩道橋架設工	歩道橋架設	t 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工		橋面舗装	m ² 10 片が1,000m ² 未満は1m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工		手摺	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工		塗膜	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工		足場	箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩道橋本体工		防護	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	架設基礎	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	床版基礎	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	側壁基礎	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	側面架設基礎	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁基礎工	支保設置用基礎	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	橋梁防護	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	シート巻防護	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	ワイヤーブランチ防護	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	架設基礎	箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼橋基礎等設置工	橋梁防護工	工事用エレベーター	架																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート橋上部工	組製作工・床版・横組工	プレキャスト組製作	本																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート橋上部工		3Dパズル組製作	本																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート橋上部工		プレキャスト主桁組立	本																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート橋上部工		プレキャスト組製作	本																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート橋上部工		機械器具損料	式																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート橋上部工		PCケーブル	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	多層安全撤去撤去工	吹溜式防雪機撤去	機高																																																																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工		吹込式防雪機撤去	機高																																																																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工		スノーポール撤去	スノーポール規格																																																																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	旧橋撤去工	鋼製基礎撤去	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工		鋼製橋台・柱脚撤去及び撤去	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工		和材撤去	t																																																																																																																																																																																																																																																																																												
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート表面処理	施工規模																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	仮設工	上部仕様の有無	m ² 1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	仮設工	覆土工・敷設板	鋼材規格																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	仮設工	覆土工敷板	鋼材規格																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	仮設工	鋼矢板	鋼材規格																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工		H鋼杭	H鋼規格																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工		アンカー	アンカー規格																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工		タイロッド取組	タイロッド規格																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工		切土・覆設	t 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工		噴矢板	m ² 1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	木骨工	ポンプ排水	排水量																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	木骨工	水替	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	掘下げ掘下工	ウエッジメント	径																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工		ディーブル	径																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(柱列式)	m ² 1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	式																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m ² 10																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	個																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
仮設工	溝掘削中継工	溝掘削(掘削式)	m																																																																																																																																																																																																																																																																																												
積算上の注意事項		1-1-16	(控え頁) 11/39																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>PCケーブル</td><td>t</td><td>0.1</td><td>たがし1.1米建は0.01t</td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>PCケーブル・整部</td><td>ケーブル</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>整部</td><td>ケーブル</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>PC継接</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>PC張機</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>PC出資</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>PC継手</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>連続めケーブル</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>防直線のケーブル</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>連続め整部</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>防直線の整部</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>取付前連結解放</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>プレストンコン</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>リリース</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>非釘解体</td><td>非釘本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>非釘立</td><td>非釘本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>機軸取付</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>部分プレストレス</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>縁起留め</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>円筒型枠</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>非釘型枠設置</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>架設工</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>新架設</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>柱頭部圧入</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>新架設(非架設)</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>ベント基礎</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>押出装置</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>滑り装置</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>平座・平</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>桁架設(押出架設)</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>炭酸防止装置</td><td>組</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>架設安全工</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>突板</td><td>突m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>支保工</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>金具受取装置</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>変位制御装置</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>プレストンプレクター</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>確認付異物工</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>鋼製伸縮装置</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>埋設ジョイント</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート補上部工</td><td>排水機</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	コンクリート補上部工	PCケーブル	t	0.1	たがし1.1米建は0.01t	コンクリート補上部工	PCケーブル・整部	ケーブル	1		コンクリート補上部工	整部	ケーブル	1		コンクリート補上部工	PC継接	m	1		コンクリート補上部工	PC張機	箇所	1		コンクリート補上部工	PC出資	箇所	1		コンクリート補上部工	PC継手	箇所	1		コンクリート補上部工	連続めケーブル	m	1		コンクリート補上部工	防直線のケーブル	m	1		コンクリート補上部工	連続め整部	箇所	1		コンクリート補上部工	防直線の整部	箇所	1		コンクリート補上部工	取付前連結解放	個	1		コンクリート補上部工	プレストンコン	個	1		コンクリート補上部工	リリース	個	1		コンクリート補上部工	非釘解体	非釘本	1		コンクリート補上部工	非釘立	非釘本	1		コンクリート補上部工	機軸取付	箇所	1		コンクリート補上部工	部分プレストレス	個	1		コンクリート補上部工	縁起留め	m ²	1		コンクリート補上部工	円筒型枠	m	1		コンクリート補上部工	非釘型枠設置	式	1		コンクリート補上部工	架設工	本	1		コンクリート補上部工	新架設	本	1		コンクリート補上部工	柱頭部圧入	m ²	1		コンクリート補上部工	新架設(非架設)	式	1		コンクリート補上部工	ベント基礎	式	1		コンクリート補上部工	押出装置	基	1		コンクリート補上部工	滑り装置	基	1		コンクリート補上部工	平座・平	基	1		コンクリート補上部工	桁架設(押出架設)	個	1		コンクリート補上部工	炭酸防止装置	組	1		コンクリート補上部工	架設安全工	m ²	1		コンクリート補上部工	突板	突m	10		コンクリート補上部工	支保工	個	1		コンクリート補上部工	金具受取装置	個	1		コンクリート補上部工	変位制御装置	個	1		コンクリート補上部工	プレストンプレクター	個	1		コンクリート補上部工	確認付異物工	m	0.1		コンクリート補上部工	鋼製伸縮装置	t	0.1		コンクリート補上部工	埋設ジョイント	m	1		コンクリート補上部工	排水機	箇所	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設工</td><td>防護架設工</td><td>仮設t</td><td></td><td>作業区分 基礎形式 高さ</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土のう工</td><td>土のう</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>取場工</td><td>手摺車行架設組立場</td><td>架</td><td>安全ネットの有無</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・取締切工</td><td>掘削部</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・取締切工</td><td>アンカー工材加工・組立・挿入・緊張・ 固定・取締切</td><td>本</td><td>アンカー鋼材数量</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・取締切工</td><td>軽量鋼矢板(重機共同機)</td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・取締切工</td><td>護欄</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>土留・取締切工</td><td>土留処理</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>土留取締切</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>土砂土のう取締切</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>コンクリート取締切</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>橋脚</td><td>t</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>仮設高欄</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>取締上部</td><td>t</td><td>0.1 数量契約の場合0.1t</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>取締コンクリート基礎</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>防射材</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>既設取締切工</td><td>転石機</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>作業土工</td><td>人力運搬</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>作業土工</td><td>人力運搬</td><td>m³</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>作業土工</td><td>作業ヤード整備</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>工事用道路工</td><td>工事用道路舗装</td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>工事用道路工</td><td>仮設舗装</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>工事用道路工</td><td>仮設アスカーブ</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>工事用道路工</td><td>土のう埋</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>法面吹付工</td><td>仮設用モルタル吹付</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>仮設工</td><td>暗渠排水管</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>防塵対策工</td><td>散水</td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>防塵対策工</td><td>タイヤ洗浄装置</td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>仮設工</td><td>防塵対策工</td><td>防塵清掃</td><td>式</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	仮設工	防護架設工	仮設t		作業区分 基礎形式 高さ	仮設工	土のう工	土のう	1		仮設工	取場工	手摺車行架設組立場	架	安全ネットの有無	仮設工	土留・取締切工	掘削部	1		仮設工	土留・取締切工	アンカー工材加工・組立・挿入・緊張・ 固定・取締切	本	アンカー鋼材数量	仮設工	土留・取締切工	軽量鋼矢板(重機共同機)	式	1	仮設工	土留・取締切工	護欄	m ³	1	仮設工	土留・取締切工	土留処理	m ³	1	仮設工	既設取締切工	土留取締切	m ³	1	仮設工	既設取締切工	土砂土のう取締切	m ³	1	仮設工	既設取締切工	コンクリート取締切	m ³	1	仮設工	既設取締切工	橋脚	t	1	仮設工	既設取締切工	仮設高欄	m	1	仮設工	既設取締切工	取締上部	t	0.1 数量契約の場合0.1t	仮設工	既設取締切工	取締コンクリート基礎	箇所	1	仮設工	既設取締切工	防射材	基	1	仮設工	既設取締切工	転石機	m ³	1	仮設工	作業土工	人力運搬	個	1	仮設工	作業土工	人力運搬	m ³	1	仮設工	作業土工	作業ヤード整備	m ²	1	仮設工	工事用道路工	工事用道路舗装	式	1	仮設工	工事用道路工	仮設舗装	m ²	1	仮設工	工事用道路工	仮設アスカーブ	m	1	仮設工	工事用道路工	土のう埋	m ²	1	仮設工	法面吹付工	仮設用モルタル吹付	m ²	1	仮設工	仮設工	暗渠排水管	m	1	仮設工	防塵対策工	散水	式	1	仮設工	防塵対策工	タイヤ洗浄装置	式	1	仮設工	防塵対策工	防塵清掃	式	1	<p>削除 追加</p> <p>追加</p>
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート補上部工	PCケーブル	t	0.1	たがし1.1米建は0.01t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート補上部工	PCケーブル・整部	ケーブル	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	整部	ケーブル	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	PC継接	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	PC張機	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	PC出資	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	PC継手	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	連続めケーブル	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	防直線のケーブル	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	連続め整部	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	防直線の整部	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	取付前連結解放	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	プレストンコン	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	リリース	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	非釘解体	非釘本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	非釘立	非釘本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	機軸取付	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	部分プレストレス	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	縁起留め	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	円筒型枠	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	非釘型枠設置	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	架設工	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	新架設	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	柱頭部圧入	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	新架設(非架設)	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	ベント基礎	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	押出装置	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	滑り装置	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	平座・平	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	桁架設(押出架設)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	炭酸防止装置	組	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	架設安全工	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	突板	突m	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	支保工	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	金具受取装置	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	変位制御装置	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	プレストンプレクター	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	確認付異物工	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	鋼製伸縮装置	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	埋設ジョイント	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート補上部工	排水機	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	防護架設工	仮設t		作業区分 基礎形式 高さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	土のう工	土のう	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
仮設工	取場工	手摺車行架設組立場	架	安全ネットの有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	土留・取締切工	掘削部	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
仮設工	土留・取締切工	アンカー工材加工・組立・挿入・緊張・ 固定・取締切	本	アンカー鋼材数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	土留・取締切工	軽量鋼矢板(重機共同機)	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	土留・取締切工	護欄	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	土留・取締切工	土留処理	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	土留取締切	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	土砂土のう取締切	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	コンクリート取締切	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	橋脚	t	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	仮設高欄	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	取締上部	t	0.1 数量契約の場合0.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	取締コンクリート基礎	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	防射材	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	既設取締切工	転石機	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	作業土工	人力運搬	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	作業土工	人力運搬	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	作業土工	作業ヤード整備	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	工事用道路工	工事用道路舗装	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	工事用道路工	仮設舗装	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	工事用道路工	仮設アスカーブ	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	工事用道路工	土のう埋	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	法面吹付工	仮設用モルタル吹付	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	仮設工	暗渠排水管	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	防塵対策工	散水	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	防塵対策工	タイヤ洗浄装置	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設工	防塵対策工	防塵清掃	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

1-1-17

1-1-17

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

現 行

種 別	種 別	単 位	数 値	備 考
コンクリート橋上部工	排水管	m	1	
コンクリート橋上部工	場所打設費	m	1	
コンクリート橋上部工	プレキャスト設置	m	1	
コンクリート橋上部工	橋巻用防護欄	m	1	
コンクリート橋上部工	橋巻用防護欄	m	1	
コンクリート橋上部工	橋巻路	t	0.1	
コンクリート橋上部工	路板	枚	1	
トンネル(NATM)	トンネル掘削工	m	0.1	
トンネル(NATM)	管桁工	m	0.1	
トンネル(NATM)	ロックボルト	m	0.1	
トンネル(NATM)	鋼製支保	m	0.1	
トンネル(NATM)	金網	m	0.1	
トンネル(NATM)	掘削コンクリート	m	0.1	
トンネル(NATM)	掘削コンクリート(巻部)	箇所	1	
トンネル(NATM)	鋼製コンクリート	m	0.1	
トンネル(NATM)	床版コンクリート	m	0.1	
トンネル(NATM)	トンネル防水	m	0.1	
トンネル(NATM)	インバート工	m	0.1	
トンネル(NATM)	インバート	m	0.1	
トンネル(NATM)	管内設置工	箇所	1	
トンネル(NATM)	管内排水	m	1	
トンネル(NATM)	管内排水	箇所	1	
トンネル(NATM)	中央排水	m	1	
トンネル(NATM)	橋脚排水	箇所	1	
トンネル(NATM)	集水溝	箇所	1	
トンネル(NATM)	斜道ボルト	本	1	
トンネル(NATM)	圧入処理	箇所	1	
トンネル(NATM)	型枠(セントル)	m ²	10	
トンネル(NATM)	コアライティング	本	1	
トンネル(NATM)	先受け板	枚	1	
トンネル(NATM)	岩盤掘削	m ³	10	ただし100m ³ 未満は1m ³
トンネル(NATM)	掘削吹付	m ²	1	
トンネル(NATM)	掘削ロックボルト	本	1	
トンネル(NATM)	掘削吹付	m ²	1	
トンネル(NATM)	掘削ロックボルト	本	1	
トンネル(NATM)	掘削インバート	m ²	1	
トンネル(NATM)	掘削パイプ	本	1	
トンネル(NATM)	掘削補助工	本	1	
トンネル(NATM)	掘削補助工	本	1	
トンネル(NATM)	掘削補助工	本	1	
トンネル(NATM)	掘削補助工	本	1	
トンネル(NATM)	掘削補助工	m ³	100	ただし1000m ³ 未満は10m ³

1-1-18

改 正

種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	
仮設工	電力設備工	配管設備	m	1	
仮設工	電力設備工	受電設備	箇所	1	
仮設工	トンネル仮設機工	トンネル用木設備	箇所	1	
仮設工	トンネル仮設機工	トンネル仮設機機甲	台	0.1	
仮設工	トンネル仮設機工	トンネル受電設備	台	1	
仮設工	トンネル仮設機工	吹付フロント組立解体	基	1	
仮設工	トンネル仮設機工	スワイドセントル組立解体	基	1	
仮設工	トンネル仮設機工	防水作業台架組立解体	基	1	
仮設工	コンクリート製造設備工	コンクリートポンプ設備	基	1	
仮設工	仮設工	現場内除雪(機械)	貸入区分	時間	1
仮設工	仮設工	現場内除雪(人力)	人日	1	
仮設工	仮設工	仮設工現場費	m ³	1	
仮設工	管架仮設工	管架仮設工	仮設工規格 設置・撤去	m ²	1
仮設工	管架仮設工	ウォッシュタワー	基	1	
コンクリート構造物	基礎材	基礎材規格(除石の場合等) 敷層	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²
コンクリート構造物	均しコンクリート	コンクリート規格	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²
コンクリート構造物	コンクリート	養生費 コンクリート振動期間の有無	m ³	1	
コンクリート構造物	二次コンクリート	規格	m ³	1	
コンクリート構造物	敷設	敷設材規格・厚さ	t	0.01	
コンクリート構造物	目地材	目地材規格	m ²	1	
コンクリート構造物	止水板	止水板種類・寸法	m	1	
コンクリート構造物	型枠	型枠の有無	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²
コンクリート構造物	変換	変換率の有無	箇所	10	
コンクリート構造物	変換	変換率の有無	箇所	10	
コンクリート構造物	積石張り	構造区分	m ²	1	
コンクリート構造物	水抜パイプ	管径・管種類 フィルターの有無	m	1	
コンクリート構造物	スリップパー	鉄筋材規格・径	箇所	1	
コンクリート構造物	スリップパー	鉄筋材規格・径	箇所	1	
コンクリート構造物	防水モルタル	モルタル種類 薄め仕	m ³	1	

1-1-18

備考

追加

数量総括表への条件明示における明示項目の追加

語句の修正

追加

積算上の注意事項

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トンネル(NATM)</td><td>薬液注入</td><td>m3</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(NATM)</td><td>ダンプワHEEL</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(NATM)</td><td>フェルボイント</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(NATM)</td><td>トンネル既製コンクリート</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>掘削工</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>支保工</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>覆工コンクリート</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>止水板</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>埋戻コンクリート</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>薬液注入</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>インバート工</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>インバート</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>掘削</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>掘削排水</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>湧水処理</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>中水排水</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>湧水排水</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>トンネル(架設)</td><td>集水網</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>掘削工</td><td>m3</td><td>100</td><td>たがし1,000m3未満は10m3</td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>埋戻し工</td><td>m3</td><td>100</td><td>たがし1,000m3未満は10m3</td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>現場打設土工</td><td>m2</td><td>10</td><td>たがし1,000m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>防水保護</td><td>m2</td><td>10</td><td>たがし1,000m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>防水壁</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>目録材</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>止水板</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>プレキャスト躯体</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>PC鋼材</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>継手機械の整備</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>写込機</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>コーキング</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>シール</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>付帯設備工</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>クレーン</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>溝</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>排水管</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>ルーフトレーン</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>換気防護柵</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>柵</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>ステップ</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>タラップ</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>手摺</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>共同溝</td><td>敷板</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	トンネル(NATM)	薬液注入	m3	10		トンネル(NATM)	ダンプワHEEL	日	1		トンネル(NATM)	フェルボイント	日	1		トンネル(NATM)	トンネル既製コンクリート	m	1		トンネル(架設)	掘削工	m	0.1		トンネル(架設)	支保工	基	1		トンネル(架設)	覆工コンクリート	m	0.1		トンネル(架設)	止水板	m	1		トンネル(架設)	埋戻コンクリート	m	1		トンネル(架設)	薬液注入	m3	1		トンネル(架設)	インバート工	m	0.1		トンネル(架設)	インバート	m	0.1		トンネル(架設)	掘削	箇所	1		トンネル(架設)	掘削排水	m	1		トンネル(架設)	湧水処理	箇所	1		トンネル(架設)	中水排水	m	1		トンネル(架設)	湧水排水	箇所	1		トンネル(架設)	集水網	箇所	1		共同溝	掘削工	m3	100	たがし1,000m3未満は10m3	共同溝	埋戻し工	m3	100	たがし1,000m3未満は10m3	共同溝	現場打設土工	m2	10	たがし1,000m2未満は1m2	共同溝	防水保護	m2	10	たがし1,000m2未満は1m2	共同溝	防水壁	箇所	1		共同溝	目録材	m2	1		共同溝	止水板	m	1		共同溝	プレキャスト躯体	個	1		共同溝	PC鋼材	m	1		共同溝	継手機械の整備	箇所	1		共同溝	写込機	箇所	1		共同溝	コーキング	m	1		共同溝	シール	m	1		共同溝	付帯設備工	個	1		共同溝	クレーン	個	1		共同溝	溝	箇所	1		共同溝	排水管	m	1		共同溝	ルーフトレーン	個	1		共同溝	換気防護柵	箇所	1		共同溝	柵	本	1		共同溝	ステップ	本	1		共同溝	タラップ	本	1		共同溝	手摺	m	1		共同溝	敷板	枚	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>アンカーボルト</td><td>アンカーボルト規格</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>有孔管</td><td>作業区分 工法区分 施工段階</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>可換扉平</td><td>内高 内高</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>橋台躯体工(構造物単位)</td><td>逆T式橋台</td><td>m3</td><td>1</td><td>高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無</td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>橋脚躯体工(構造物単位)</td><td>T型橋脚</td><td>m3</td><td>1</td><td>高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無</td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>橋脚躯体工(構造物単位)</td><td>壁式橋脚</td><td>m3</td><td>1</td><td>高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無</td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>場所打設壁工(構造物単位)</td><td>逆T型橋壁</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>場所打設壁工(構造物単位)</td><td>1型橋壁</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>場所打設壁工(構造物単位)</td><td>垂方式橋壁</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>場所打設壁工(構造物単位)</td><td>小型橋壁</td><td>m3</td><td>1</td><td>高さ 本体コンクリート規格 施工歩掛項目</td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>引上工</td><td>連続ブロック型(コンクリート)</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物</td><td>階段工</td><td>プレキャストボックス</td><td>m</td><td>1</td><td>内高 内高</td></tr> <tr><td>構造物</td><td>帯状構造物(小規模)工</td><td></td><td>m</td><td>1</td><td>高さ コンクリート規格</td></tr> <tr><td>構造物</td><td>帯状構造物(大規模)工</td><td></td><td>m</td><td>0.1</td><td>H=2.0m以上の擁壁類</td></tr> <tr><td>構造物</td><td>排水構造物工</td><td></td><td>m</td><td>1</td><td>高さ 管規格</td></tr> <tr><td>構造物</td><td>排水構造物工</td><td>現場排水路</td><td>m</td><td>1</td><td>内高(積車不使用の場合) コンクリート規格</td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	コンクリート構造物	アンカーボルト	アンカーボルト規格	本	1		コンクリート構造物	有孔管	作業区分 工法区分 施工段階	m	1		コンクリート構造物	可換扉平	内高 内高	箇所	1		コンクリート構造物	橋台躯体工(構造物単位)	逆T式橋台	m3	1	高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	T型橋脚	m3	1	高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	壁式橋脚	m3	1	高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無	コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	逆T型橋壁	m3	1		コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	1型橋壁	m3	1		コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	垂方式橋壁	m3	1		コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	小型橋壁	m3	1	高さ 本体コンクリート規格 施工歩掛項目	コンクリート構造物	引上工	連続ブロック型(コンクリート)	m3	1		コンクリート構造物	階段工	プレキャストボックス	m	1	内高 内高	構造物	帯状構造物(小規模)工		m	1	高さ コンクリート規格	構造物	帯状構造物(大規模)工		m	0.1	H=2.0m以上の擁壁類	構造物	排水構造物工		m	1	高さ 管規格	構造物	排水構造物工	現場排水路	m	1	内高(積車不使用の場合) コンクリート規格	<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p> <p>追加</p>
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
トンネル(NATM)	薬液注入	m3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(NATM)	ダンプワHEEL	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(NATM)	フェルボイント	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(NATM)	トンネル既製コンクリート	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	掘削工	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	支保工	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	覆工コンクリート	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	止水板	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	埋戻コンクリート	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	薬液注入	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	インバート工	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	インバート	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	掘削	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	掘削排水	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	湧水処理	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	中水排水	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	湧水排水	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トンネル(架設)	集水網	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	掘削工	m3	100	たがし1,000m3未満は10m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
共同溝	埋戻し工	m3	100	たがし1,000m3未満は10m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
共同溝	現場打設土工	m2	10	たがし1,000m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
共同溝	防水保護	m2	10	たがし1,000m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
共同溝	防水壁	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	目録材	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	止水板	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	プレキャスト躯体	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	PC鋼材	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	継手機械の整備	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	写込機	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	コーキング	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	シール	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	付帯設備工	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	クレーン	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	溝	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	排水管	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	ルーフトレーン	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	換気防護柵	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	柵	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	ステップ	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	タラップ	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	手摺	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
共同溝	敷板	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート構造物	アンカーボルト	アンカーボルト規格	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート構造物	有孔管	作業区分 工法区分 施工段階	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート構造物	可換扉平	内高 内高	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート構造物	橋台躯体工(構造物単位)	逆T式橋台	m3	1	高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	T型橋脚	m3	1	高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	壁式橋脚	m3	1	高さ区分 行政量区分 コンクリート規格 化粧型枠の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	逆T型橋壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	1型橋壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	垂方式橋壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート構造物	場所打設壁工(構造物単位)	小型橋壁	m3	1	高さ 本体コンクリート規格 施工歩掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート構造物	引上工	連続ブロック型(コンクリート)	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリート構造物	階段工	プレキャストボックス	m	1	内高 内高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
構造物	帯状構造物(小規模)工		m	1	高さ コンクリート規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
構造物	帯状構造物(大規模)工		m	0.1	H=2.0m以上の擁壁類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
構造物	排水構造物工		m	1	高さ 管規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
構造物	排水構造物工	現場排水路	m	1	内高(積車不使用の場合) コンクリート規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
積算上の注意事項	1-1-19	1-1-19	(控え頁) 14/39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>電線架設</td><td>組立工</td><td>m3</td><td>100</td><td>たが1,000m未満は10m3</td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>埋戻し工</td><td>m3</td><td>100</td><td>たが1,000m未満は10m3</td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>電線架設工</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>プレキャストボックス</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>架</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>付帯設備工</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>樹木・芝生管理工</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>樹木せん定</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>整理</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>修繕</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>支持</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>取壊撤去</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>樹木取替</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>巻線・豆板脚</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>溝水</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>防錆</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>変換・変置割取</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>電線架設</td><td>変置</td><td>m2</td><td>1000</td><td>たが1,0000m2未満は100m2</td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>河川監視</td><td>回</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>堤防除雪工</td><td>m2</td><td>1000</td><td>たが1,0000m2未満は100m2</td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>変置工</td><td>m2</td><td>1000</td><td>たが1,0000m2未満は100m2</td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>放牧</td><td>m2</td><td>1000</td><td>たが1,0000m2未満は100m2</td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>伐木除根</td><td>m2</td><td>1000</td><td>たが1,0000m2未満は100m2</td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>搬出搬入取</td><td>m2</td><td>1000</td><td>たが1,0000m2未満は100m2</td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>堆置搬入取</td><td>m3</td><td>10</td><td>たが1,000m3未満は1m3</td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>水面清掃工</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>河川維持</td><td>応急処理事業</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路面切削工</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,000m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>舗装打機上工</td><td>m</td><td>10</td><td>たが1,000m未満は1m</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>舗装破砕</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,000m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>切削オーバーレイ工</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,000m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>舗装打機上工・オーバーレイ工</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,000m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路上野積み</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが1,000m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>舗装修繕工(縦横接着・横断架設工法)</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>クラック処理</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>長補</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>防錆</td><td>m2</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>橋桁架設</td><td>t</td><td>0.1</td><td>たが1t未満は0.01t</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>床版補修工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>床版取替工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>舗装高麗取替</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	電線架設	組立工	m3	100	たが1,000m未満は10m3	電線架設	埋戻し工	m3	100	たが1,000m未満は10m3	電線架設	電線架設工	m	1		電線架設	プレキャストボックス	個	1		電線架設	架	枚	1		電線架設	付帯設備工	箇所	1		電線架設	樹木・芝生管理工	本	1		電線架設	樹木せん定	m2	10		電線架設	整理	本	1		電線架設	修繕	本	1		電線架設	支持	本	1		電線架設	取壊撤去	m2	10		電線架設	樹木取替	本	1		電線架設	巻線・豆板脚	m2	10		電線架設	溝水	m2	10		電線架設	防錆	本	1		電線架設	変換・変置割取	m2	10		電線架設	変置	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2	河川維持	河川監視	回	1		河川維持	堤防除雪工	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2	河川維持	変置工	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2	河川維持	放牧	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2	河川維持	伐木除根	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2	河川維持	搬出搬入取	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2	河川維持	堆置搬入取	m3	10	たが1,000m3未満は1m3	河川維持	水面清掃工	日	1		河川維持	応急処理事業	日	1		道路維持	路面切削工	m2	10	たが1,000m2未満は1m2	道路維持	舗装打機上工	m	10	たが1,000m未満は1m	道路維持	舗装破砕	m2	10	たが1,000m2未満は1m2	道路維持	切削オーバーレイ工	m2	10	たが1,000m2未満は1m2	道路維持	舗装打機上工・オーバーレイ工	m2	10	たが1,000m2未満は1m2	道路維持	路上野積み	m2	10	たが1,000m2未満は1m2	道路維持	舗装修繕工(縦横接着・横断架設工法)	m2	1		道路維持	クラック処理	m	1		道路維持	長補	m2	10		道路維持	防錆	m2	10		道路維持	橋桁架設	t	0.1	たが1t未満は0.01t	道路維持	床版補修工	m2	1		道路維持	床版取替工	m2	1		道路維持	舗装高麗取替	m	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>構造物</td><td>排水構造物工</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>構造物</td><td>場所打面工(構造物単位)</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>構造物</td><td>排水性舗装用路肩排水工</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>構造物</td><td>種別架設</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>製作工</td><td>t</td><td>0.1</td><td>たが1t未満の場合10.01t</td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>ボルトナット</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>スタッドジベル</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>バックアップ</td><td>m3</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>充填コンクリート</td><td>m3</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>アンカーボルト</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>埋設費</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>大型ゴム支保</td><td>個</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>橋名板</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>橋名板</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>工場架設</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが100m2未満の場合10m2</td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>架設(下・中・上巻)</td><td>m2</td><td>10</td><td>たが100m2未満の場合10m2</td></tr> <tr><td>工場製作工</td><td>モッキ</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製品輸送工</td><td>輸送</td><td>t</td><td>0.1</td><td>たが1t未満の場合10.01t</td></tr> <tr><td>工場製品輸送工</td><td>輸送工</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製品輸送工</td><td>工場架設(鋼材・鋼管架)</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>工場製品輸送工</td><td>小運搬</td><td>t</td><td>0.1</td><td>たが1t未満の場合10.01t</td></tr> <tr><td>付帯施設</td><td>縁石工</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付帯施設</td><td>歩道歩道ブロック</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付帯施設</td><td>歩道歩道ブロック</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付帯施設</td><td>種別ブロック</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>付帯施設</td><td>舗装ブロック工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	構造物	排水構造物工	個	1		構造物	場所打面工(構造物単位)	m3	1		構造物	排水性舗装用路肩排水工	m3	1		構造物	種別架設	t	0.1		工場製作工	製作工	t	0.1	たが1t未満の場合10.01t	工場製作工	ボルトナット	個	1		工場製作工	スタッドジベル	本	1		工場製作工	バックアップ	m3	0.1		工場製作工	充填コンクリート	m3	0.1		工場製作工	アンカーボルト	個	1		工場製作工	埋設費	個	1		工場製作工	大型ゴム支保	個	1		工場製作工	橋名板	枚	1		工場製作工	橋名板	枚	1		工場製作工	工場架設	m2	10	たが100m2未満の場合10m2	工場製作工	架設(下・中・上巻)	m2	10	たが100m2未満の場合10m2	工場製作工	モッキ	t	0.1		工場製品輸送工	輸送	t	0.1	たが1t未満の場合10.01t	工場製品輸送工	輸送工	本	1		工場製品輸送工	工場架設(鋼材・鋼管架)	t	0.1		工場製品輸送工	小運搬	t	0.1	たが1t未満の場合10.01t	付帯施設	縁石工	m	1		付帯施設	歩道歩道ブロック	m	1		付帯施設	歩道歩道ブロック	m	1		付帯施設	種別ブロック	m	1		付帯施設	舗装ブロック工	m2	1		<p>追加</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p> <p>追加</p>
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電線架設	組立工	m3	100	たが1,000m未満は10m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電線架設	埋戻し工	m3	100	たが1,000m未満は10m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電線架設	電線架設工	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	プレキャストボックス	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	架	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	付帯設備工	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	樹木・芝生管理工	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	樹木せん定	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	整理	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	修繕	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	支持	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	取壊撤去	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	樹木取替	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	巻線・豆板脚	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	溝水	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	防錆	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	変換・変置割取	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線架設	変置	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川維持	河川監視	回	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
河川維持	堤防除雪工	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川維持	変置工	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川維持	放牧	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川維持	伐木除根	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川維持	搬出搬入取	m2	1000	たが1,0000m2未満は100m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川維持	堆置搬入取	m3	10	たが1,000m3未満は1m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川維持	水面清掃工	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
河川維持	応急処理事業	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
道路維持	路面切削工	m2	10	たが1,000m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	舗装打機上工	m	10	たが1,000m未満は1m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	舗装破砕	m2	10	たが1,000m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	切削オーバーレイ工	m2	10	たが1,000m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	舗装打機上工・オーバーレイ工	m2	10	たが1,000m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路上野積み	m2	10	たが1,000m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	舗装修繕工(縦横接着・横断架設工法)	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
道路維持	クラック処理	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
道路維持	長補	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
道路維持	防錆	m2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
道路維持	橋桁架設	t	0.1	たが1t未満は0.01t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	床版補修工	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
道路維持	床版取替工	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
道路維持	舗装高麗取替	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
構造物	排水構造物工	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
構造物	場所打面工(構造物単位)	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
構造物	排水性舗装用路肩排水工	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
構造物	種別架設	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	製作工	t	0.1	たが1t未満の場合10.01t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
工場製作工	ボルトナット	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	スタッドジベル	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	バックアップ	m3	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	充填コンクリート	m3	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	アンカーボルト	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	埋設費	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	大型ゴム支保	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	橋名板	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	橋名板	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製作工	工場架設	m2	10	たが100m2未満の場合10m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
工場製作工	架設(下・中・上巻)	m2	10	たが100m2未満の場合10m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
工場製作工	モッキ	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製品輸送工	輸送	t	0.1	たが1t未満の場合10.01t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
工場製品輸送工	輸送工	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製品輸送工	工場架設(鋼材・鋼管架)	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工場製品輸送工	小運搬	t	0.1	たが1t未満の場合10.01t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
付帯施設	縁石工	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
付帯施設	歩道歩道ブロック	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
付帯施設	歩道歩道ブロック	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
付帯施設	種別ブロック	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
付帯施設	舗装ブロック工	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積算上の注意事項			(控え頁) 15/39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>道路修繕</td><td>圧頂調整処理</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>掘削補填工</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>伸縮継手工</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>伸縮継手工</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>鋼棒・PC工事</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>検査路</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>管架設補工</td><td>m2</td><td>1</td><td>カタシ10m2未満は20.1m2</td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>削頂</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>ファンケーブル挿入</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>掘削音障設置</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>排水架設工</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>排水管</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>管架設補工</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>樹根</td><td>t</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>ソノスリ</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>擁壁巻立て</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>現場清掃</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>フーチングアンカー</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>擁壁スコンクリート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>擁壁巻立工(コンクリート巻立て)</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>コンクリート巻立て</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>下地処理</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>現場舗装</td><td>m2</td><td>10</td><td>カタシ10m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>舗装(下・中・上層)</td><td>m2</td><td>10</td><td>カタシ10m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>路面研削舗装</td><td>m2</td><td>10</td><td>カタシ10m2未満は1m2</td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>コンクリート面清掃</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>トンネル工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>裏込注入</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>新築水</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路修繕</td><td>継ぎ水</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>改善巡回</td><td>回</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>緊急巡回</td><td>回</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>コンクリート舗装補修工</td><td>箇所</td><td>1</td><td>カタシ1t未満は0.01t</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>アスファルト舗装補修工</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>舗装掘削機舗修</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>クラック処理</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>おがし直し舗修</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>舗修</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>付属物復旧工</td><td>m</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>ガードレール復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>ガードポール復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>ガードパイプ復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>転倒(横断)防止柵復旧</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	道路修繕	圧頂調整処理	m3	1		道路修繕	掘削補填工	m	1		道路修繕	伸縮継手工	m	0.1		道路修繕	伸縮継手工	m	0.1		道路修繕	鋼棒・PC工事	本	1		道路修繕	検査路	t	0.1		道路修繕	管架設補工	m2	1	カタシ10m2未満は20.1m2	道路修繕	削頂	本	1		道路修繕	ファンケーブル挿入	本	1		道路修繕	掘削音障設置	箇所	1		道路修繕	排水架設工	箇所	1		道路修繕	排水管	m	1		道路修繕	管架設補工	t	0.1		道路修繕	樹根	t	0.1		道路修繕	ソノスリ	m	1		道路修繕	擁壁巻立て	m2	1		道路修繕	現場清掃	m	1		道路修繕	フーチングアンカー	箇所	1		道路修繕	擁壁スコンクリート	m3	1		道路修繕	擁壁巻立工(コンクリート巻立て)	箇所	1		道路修繕	コンクリート巻立て	m3	1		道路修繕	下地処理	m2	1		道路修繕	現場舗装	m2	10	カタシ10m2未満は1m2	道路修繕	舗装(下・中・上層)	m2	10	カタシ10m2未満は1m2	道路修繕	路面研削舗装	m2	10	カタシ10m2未満は1m2	道路修繕	コンクリート面清掃	m2	1		道路修繕	トンネル工	m2	1		道路修繕	裏込注入	m3	1		道路修繕	新築水	m2	1		道路修繕	継ぎ水	m	1		道路維持	改善巡回	回	1		道路維持	緊急巡回	回	1		道路維持	コンクリート舗装補修工	箇所	1	カタシ1t未満は0.01t	道路維持	アスファルト舗装補修工	箇所	1		道路維持	舗装掘削機舗修	m	1		道路維持	クラック処理	m	1		道路維持	おがし直し舗修	m2	1		道路維持	舗修	m	1		道路維持	付属物復旧工	m	0.1		道路維持	ガードレール復旧	m	1		道路維持	ガードポール復旧	m	1		道路維持	ガードパイプ復旧	m	1		道路維持	転倒(横断)防止柵復旧	m	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付属施設</td> <td>アスクラブ</td> <td>材料種別</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>集水溝・樹根柵・マンホール工</td> <td>集水溝</td> <td>集水溝種類 現場打付種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>(プレキャスト含む)</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>樹根柵</td> <td>集水溝・樹根柵種類 基礎コンクリート規格 現場打付種類</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>(プレキャスト含む)</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>マンホール</td> <td>マンホール規格 コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>蓋</td> <td>蓋種類</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>防落付溝工</td> <td>ガードレール</td> <td>ガードレール規格 施工規格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ガードパイプ</td> <td>ガードパイプ規格 曲線部正の有無</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ガードケープル</td> <td>ガードケープル規格 施工規格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ボックスビーム</td> <td>ボックスビーム規格 曲線部正の有無</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>基礎ブロック(立入防止柵)</td> <td>寸法</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>金剛(フェンス)・支柱(立入防止柵)</td> <td>作区分 作区分</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="7"><hr/></td></tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>転倒(横断)防止柵</td> <td>作区分</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>車止めポスト</td> <td>車止めポスト種 作区分</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>階段工</td> <td>現場打階段</td> <td>コンクリート規格 施工規格</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>プレキャスト階段</td> <td>プレキャスト規格</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>境界工</td> <td>境界柵</td> <td>境界柵規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>土工用</td> <td>土工規格</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>埋骨(法留)脚</td> <td>埋骨種類 本体コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	付属施設	アスクラブ	材料種別		m	10		付属施設	集水溝・樹根柵・マンホール工	集水溝	集水溝種類 現場打付種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格	箇所	1	(プレキャスト含む)	付属施設		樹根柵	集水溝・樹根柵種類 基礎コンクリート規格 現場打付種類	箇所	1	(プレキャスト含む)	付属施設		マンホール	マンホール規格 コンクリート規格	箇所	1		付属施設		蓋	蓋種類	枚	1		付属施設	防落付溝工	ガードレール	ガードレール規格 施工規格	m	1		付属施設		ガードパイプ	ガードパイプ規格 曲線部正の有無	m	1		付属施設		ガードケープル	ガードケープル規格 施工規格	m	1		付属施設		ボックスビーム	ボックスビーム規格 曲線部正の有無	m	1		付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法	個	1		付属施設		金剛(フェンス)・支柱(立入防止柵)	作区分 作区分	m	1		<hr/>							付属施設		転倒(横断)防止柵	作区分	m	1		付属施設		車止めポスト	車止めポスト種 作区分	本	1		付属施設	階段工	現場打階段	コンクリート規格 施工規格	m2	1		付属施設		プレキャスト階段	プレキャスト規格	m2	1		付属施設	境界工	境界柵	境界柵規格	本	1		付属施設		土工用	土工規格	枚	1		付属施設		埋骨(法留)脚	埋骨種類 本体コンクリート規格	m	1		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>削除</p> <p>削除</p>
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
道路修繕	圧頂調整処理	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	掘削補填工	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	伸縮継手工	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	伸縮継手工	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	鋼棒・PC工事	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	検査路	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	管架設補工	m2	1	カタシ10m2未満は20.1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
道路修繕	削頂	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	ファンケーブル挿入	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	掘削音障設置	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	排水架設工	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	排水管	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	管架設補工	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	樹根	t	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	ソノスリ	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	擁壁巻立て	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	現場清掃	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	フーチングアンカー	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	擁壁スコンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	擁壁巻立工(コンクリート巻立て)	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	コンクリート巻立て	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	下地処理	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	現場舗装	m2	10	カタシ10m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
道路修繕	舗装(下・中・上層)	m2	10	カタシ10m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
道路修繕	路面研削舗装	m2	10	カタシ10m2未満は1m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
道路修繕	コンクリート面清掃	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	トンネル工	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	裏込注入	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	新築水	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路修繕	継ぎ水	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	改善巡回	回	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	緊急巡回	回	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	コンクリート舗装補修工	箇所	1	カタシ1t未満は0.01t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
道路維持	アスファルト舗装補修工	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	舗装掘削機舗修	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	クラック処理	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	おがし直し舗修	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	舗修	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	付属物復旧工	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	ガードレール復旧	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	ガードポール復旧	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	ガードパイプ復旧	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	転倒(横断)防止柵復旧	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 別	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
付属施設	アスクラブ	材料種別		m	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設	集水溝・樹根柵・マンホール工	集水溝	集水溝種類 現場打付種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格	箇所	1	(プレキャスト含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
付属施設		樹根柵	集水溝・樹根柵種類 基礎コンクリート規格 現場打付種類	箇所	1	(プレキャスト含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
付属施設		マンホール	マンホール規格 コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		蓋	蓋種類	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設	防落付溝工	ガードレール	ガードレール規格 施工規格	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		ガードパイプ	ガードパイプ規格 曲線部正の有無	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		ガードケープル	ガードケープル規格 施工規格	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		ボックスビーム	ボックスビーム規格 曲線部正の有無	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	寸法	個	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		金剛(フェンス)・支柱(立入防止柵)	作区分 作区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<hr/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
付属施設		転倒(横断)防止柵	作区分	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		車止めポスト	車止めポスト種 作区分	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設	階段工	現場打階段	コンクリート規格 施工規格	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		プレキャスト階段	プレキャスト規格	m2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設	境界工	境界柵	境界柵規格	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		土工用	土工規格	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
付属施設		埋骨(法留)脚	埋骨種類 本体コンクリート規格	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1-1-21	1-1-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

改正理由	一部改正		改 正 現 行																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
現 行		改 正		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>道路維持</td><td>路側標識復旧</td><td>架</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>標識板復旧</td><td>枚</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>視認標識復旧</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>距離標識</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>突起防犯シート復旧</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路面清掃工</td><td>km</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路面清掃(路肩部・人力)</td><td>km</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路面清掃(本道・人力)</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路面清掃(歩道・側下道・人力)</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路面清掃(中央分離帯・人力)</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路肩整正</td><td>km</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路肩整正(機械)</td><td>km</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>路肩整正(人力)</td><td>m²</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>排水施設清掃工</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>側溝清掃(機械)</td><td>km</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>管渠清掃</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>側溝</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>側溝排水溝</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>排水管清掃</td><td>m</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>道路付属物清掃工</td><td>km</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>ガードレール清掃</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>ガードレール清掃(機械)</td><td>km</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>トンネル側溝延長清掃(人力)</td><td>架</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>視認標識清掃</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>トンネル壁面清掃</td><td>m²</td><td>1000</td><td>ただし10000m²未満は100m²</td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>除雪</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>応急作業</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>スノーポール設置・撤去</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>防雪柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>常電(400V)防護柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>道路維持</td><td>防雪柵埋込・収納</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>一般・凍結・歩道除雪</td><td>各種</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>凍結防止工</td><td>時間</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>凍結防止柵</td><td>架</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>凍結防止柵</td><td>架</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>安全処理工</td><td>時間</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>パイル処理</td><td>時間</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>人工集積</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>公道</td><td>架</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>歩道・歩道</td><td>時間</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>歩道・歩道</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>常電</td><td>検査費</td><td>架</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>		種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	道路維持	路側標識復旧	架	1		道路維持	標識板復旧	枚	1		道路維持	視認標識復旧	本	1		道路維持	距離標識	本	1		道路維持	突起防犯シート復旧	m ²	1		道路維持	路面清掃工	km	0.1		道路維持	路面清掃(路肩部・人力)	km	0.1		道路維持	路面清掃(本道・人力)	m ²	1		道路維持	路面清掃(歩道・側下道・人力)	m ²	1		道路維持	路面清掃(中央分離帯・人力)	m ²	1		道路維持	路肩整正	km	0.1		道路維持	路肩整正(機械)	km	0.1		道路維持	路肩整正(人力)	m ²	100		道路維持	排水施設清掃工	m	10		道路維持	側溝清掃(機械)	km	0.01		道路維持	管渠清掃	m	10		道路維持	側溝	箇所	1		道路維持	側溝排水溝	m	1		道路維持	排水管清掃	m	10		道路維持	道路付属物清掃工	km	0.1		道路維持	ガードレール清掃	m	1		道路維持	ガードレール清掃(機械)	km	0.1		道路維持	トンネル側溝延長清掃(人力)	架	1		道路維持	視認標識清掃	本	1		道路維持	トンネル壁面清掃	m ²	1000	ただし10000m ² 未満は100m ²	道路維持	除雪	日	1		道路維持	応急作業	日	1		道路維持	スノーポール設置・撤去	本	1		道路維持	防雪柵	m	1		道路維持	常電(400V)防護柵	m	1		道路維持	防雪柵埋込・収納	m	1		常電	一般・凍結・歩道除雪	各種	1		常電	凍結防止工	時間	1		常電	凍結防止柵	架	1		常電	凍結防止柵	架	1		常電	安全処理工	時間	1		常電	パイル処理	時間	1		常電	人工集積	式	1		常電	公道	架	1		常電	歩道・歩道	時間	1		常電	歩道・歩道	式	1		常電	検査費	架	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付属施設</td> <td>落石防護柵工</td> <td>ロープ・金網</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>支柱</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>防雪柵</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>雪崩予防柵工</td> <td>雪崩予防柵基礎</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>雪崩予防柵</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>落石防止柵工</td> <td>雪崩予防柵アンカー</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ロックネット</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし100m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>遮音壁基礎工</td> <td>護溝</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし100m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>遮音壁本体工</td> <td>遮音壁</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>ケーブル配管工</td> <td>外装板</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>ケーブル配管</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>道路付属物工</td> <td>ハンドポール</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>視察誘導柵</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>車線分離柵</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>距離標</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	付属施設	落石防護柵工	ロープ・金網	m	1		付属施設		支柱	本	1		付属施設		防雪柵	m	1		付属施設	雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	基	1		付属施設		雪崩予防柵	基	1		付属施設	落石防止柵工	雪崩予防柵アンカー	本	1		付属施設		ロックネット	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²	付属施設	遮音壁基礎工	護溝	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²	付属施設	遮音壁本体工	遮音壁	m	1		付属施設	ケーブル配管工	外装板	m ²	1		付属施設		ケーブル配管	m	1		付属施設	道路付属物工	ハンドポール	箇所	1		付属施設		視察誘導柵	本	1		付属施設		車線分離柵	本	1		付属施設		距離標	本	1		<p>語句の修正</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>語句の修正</p>
種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	路側標識復旧	架	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	標識板復旧	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	視認標識復旧	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	距離標識	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	突起防犯シート復旧	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路面清掃工	km	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路面清掃(路肩部・人力)	km	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路面清掃(本道・人力)	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路面清掃(歩道・側下道・人力)	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路面清掃(中央分離帯・人力)	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路肩整正	km	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路肩整正(機械)	km	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	路肩整正(人力)	m ²	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	排水施設清掃工	m	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	側溝清掃(機械)	km	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	管渠清掃	m	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	側溝	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	側溝排水溝	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	排水管清掃	m	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	道路付属物清掃工	km	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	ガードレール清掃	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	ガードレール清掃(機械)	km	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	トンネル側溝延長清掃(人力)	架	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	視認標識清掃	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	トンネル壁面清掃	m ²	1000	ただし10000m ² 未満は100m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路維持	除雪	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	応急作業	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	スノーポール設置・撤去	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	防雪柵	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	常電(400V)防護柵	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
道路維持	防雪柵埋込・収納	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	一般・凍結・歩道除雪	各種	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	凍結防止工	時間	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	凍結防止柵	架	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	凍結防止柵	架	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	安全処理工	時間	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	パイル処理	時間	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	人工集積	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	公道	架	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	歩道・歩道	時間	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	歩道・歩道	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
常電	検査費	架	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
付属施設	落石防護柵工	ロープ・金網	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		支柱	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		防雪柵	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設	雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		雪崩予防柵	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設	落石防止柵工	雪崩予防柵アンカー	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		ロックネット	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
付属施設	遮音壁基礎工	護溝	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
付属施設	遮音壁本体工	遮音壁	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設	ケーブル配管工	外装板	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		ケーブル配管	m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設	道路付属物工	ハンドポール	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		視察誘導柵	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		車線分離柵	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属施設		距離標	本	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1-1-22		1-1-22		(控え頁)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
積算上の注意事項				17 / 39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																
現	行	改	正																																																																																																																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気</td> <td>送電機械経路工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気通信</td> <td>ケーブル</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし、1000m未満は1m</td> </tr> <tr> <td>電気通信</td> <td>電線</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし、1000m未満は1m</td> </tr> <tr> <td>電気通信</td> <td>電線管</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし、1000m未満は1m</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td>鋼付脚</td> <td>t</td> <td>0.01</td> <td>ただし、1t未満は0.001</td> </tr> </tbody> </table>	種別	種別	単位	数値	備考	電気	送電機械経路工	式	1		電気通信	ケーブル	m	10	ただし、1000m未満は1m	電気通信	電線	m	10	ただし、1000m未満は1m	電気通信	電線管	m	10	ただし、1000m未満は1m	機械	鋼付脚	t	0.01	ただし、1t未満は0.001	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付属施設</td> <td>道路線</td> <td>道路新規格</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>アンカーボルト</td> <td>施工区分 材質・径・長さ アンカー材規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>照明工</td> <td>照明柱基礎</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>照明柱</td> <td>柱規格</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>鋼板工</td> <td>鋼板</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>告示板</td> <td>告示板規格</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>小型構工</td> <td>構工柱</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>構工柱</td> <td>柱規格 柱長さ 施工仕様</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>構工柱</td> <td>構工柱規格</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>大型構工</td> <td>構工基礎</td> <td>形式</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>片持構工</td> <td>基礎規格</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>門型構工</td> <td>スパン長 型式</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>構工柱</td> <td>構工柱規格</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>基礎工</td> <td>基礎規格</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>道路植栽工</td> <td>土留</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>ただし、1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>植栽</td> <td>樹木規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>地盤処理</td> <td>種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>樹名板</td> <td>樹名板規格</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>アンカー工</td> <td>アンカー アンカー(プレキャストコンクリート製)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>アンカー工</td> <td>アンカー(プレキャストコンクリート製)</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>アンカー工</td> <td>アンカー(鋼)</td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>鉄筋挿入</td> <td>鉄筋規格 筋長 現場条件 施工仕様</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>点検施設工</td> <td>梯子</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>スタップ</td> <td>スタップ規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>蓋</td> <td>蓋種類</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>グワウトホール工</td> <td>グワウトホール</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	種別	規格	単位	数値	備考	付属施設	道路線	道路新規格	個	1		付属施設	アンカーボルト	施工区分 材質・径・長さ アンカー材規格	本	1		付属施設	照明工	照明柱基礎	基	1		付属施設	照明柱	柱規格	基	1		付属施設	鋼板工	鋼板	枚	1		付属施設	告示板	告示板規格	枚	1		付属施設	小型構工	構工柱	基	1		付属施設	構工柱	柱規格 柱長さ 施工仕様	基	1		付属施設	構工柱	構工柱規格	枚	1		付属施設	大型構工	構工基礎	形式	基	1	付属施設	片持構工	基礎規格	基	1		付属施設	門型構工	スパン長 型式	基	1		付属施設	構工柱	構工柱規格	枚	1		付属施設	基礎工	基礎規格	枚	1		付属施設	道路植栽工	土留	m ³	100	ただし、1,000m ³ 未満の場合は10m ³	付属施設	植栽	樹木規格	本	1		付属施設	地盤処理	種類	m ²	1		付属施設	樹名板	樹名板規格	枚	1		付属施設	アンカー工	アンカー アンカー(プレキャストコンクリート製)	本	1		付属施設	アンカー工	アンカー(プレキャストコンクリート製)	本	1		付属施設	アンカー工	アンカー(鋼)	本	10		付属施設	鉄筋挿入	鉄筋規格 筋長 現場条件 施工仕様	m	1		付属施設	点検施設工	梯子	本	1		付属施設	スタップ	スタップ規格	本	1		付属施設	蓋	蓋種類	枚	1		付属施設	グワウトホール工	グワウトホール	個	1		<p>語句の修正 削除 削除 語句の修正</p>
種別	種別	単位	数値	備考																																																																																																																																																																																															
電気	送電機械経路工	式	1																																																																																																																																																																																																
電気通信	ケーブル	m	10	ただし、1000m未満は1m																																																																																																																																																																																															
電気通信	電線	m	10	ただし、1000m未満は1m																																																																																																																																																																																															
電気通信	電線管	m	10	ただし、1000m未満は1m																																																																																																																																																																																															
機械	鋼付脚	t	0.01	ただし、1t未満は0.001																																																																																																																																																																																															
種別	種別	規格	単位	数値	備考																																																																																																																																																																																														
付属施設	道路線	道路新規格	個	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	アンカーボルト	施工区分 材質・径・長さ アンカー材規格	本	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	照明工	照明柱基礎	基	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	照明柱	柱規格	基	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	鋼板工	鋼板	枚	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	告示板	告示板規格	枚	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	小型構工	構工柱	基	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	構工柱	柱規格 柱長さ 施工仕様	基	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	構工柱	構工柱規格	枚	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	大型構工	構工基礎	形式	基	1																																																																																																																																																																																														
付属施設	片持構工	基礎規格	基	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	門型構工	スパン長 型式	基	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	構工柱	構工柱規格	枚	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	基礎工	基礎規格	枚	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	道路植栽工	土留	m ³	100	ただし、1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																																																																																																																																																																														
付属施設	植栽	樹木規格	本	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	地盤処理	種類	m ²	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	樹名板	樹名板規格	枚	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	アンカー工	アンカー アンカー(プレキャストコンクリート製)	本	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	アンカー工	アンカー(プレキャストコンクリート製)	本	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	アンカー工	アンカー(鋼)	本	10																																																																																																																																																																																															
付属施設	鉄筋挿入	鉄筋規格 筋長 現場条件 施工仕様	m	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	点検施設工	梯子	本	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	スタップ	スタップ規格	本	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	蓋	蓋種類	枚	1																																																																																																																																																																																															
付属施設	グワウトホール工	グワウトホール	個	1																																																																																																																																																																																															
	1-1-23	1-1-23																																																																																																																																																																																																	
積算上の注意事項			(控え頁) 18/39																																																																																																																																																																																																

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																												
	現 行	改 正																																																																																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付属施設</td> <td>観測施設工</td> <td>量水標</td> <td>量水標規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>水位計</td> <td>水位計規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td></td> <td>雨量計</td> <td>雨量計規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>材料貯留庫工</td> <td>歩道板</td> <td>歩道板</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr style="border: 2px solid black;"> <td>付属施設</td> <td>情報案内施設工</td> <td>案内板</td> <td>案内板</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>付属施設</td> <td>情報案内施設工</td> <td>案内板</td> <td>案内板</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>防護構工</td> <td>防止構工</td> <td>遮光フェンス</td> <td>遮光フェンス</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>土台基礎工</td> <td>土台</td> <td>土台</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>空コンクリート工</td> <td>空コンクリート</td> <td>コンクリート規格 底幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>空コンクリートブロック</td> <td>ブロック規格 底幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>護岸付属物工</td> <td>横帯コンクリート</td> <td>幅 高さ コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>小口止</td> <td>コンクリート規格 幅 高さ</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>小口止矢板</td> <td>鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ</td> <td>枚</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>縦帯コンクリート</td> <td>コンクリート規格 幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>巻止コンクリート</td> <td>コンクリート規格 幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>平張コンクリート</td> <td>コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>多自然型護岸工</td> <td>木杭</td> <td>杭材質 杭長 杭直径</td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	付属施設	観測施設工	量水標	量水標規格	箇所	1	付属施設		水位計	水位計規格	箇所	1	付属施設		雨量計	雨量計規格	箇所	1	付属施設	材料貯留庫工	歩道板	歩道板	m ²	10	付属施設	情報案内施設工	案内板	案内板	箇所	1	付属施設	情報案内施設工	案内板	案内板	箇所	1	防護構工	防止構工	遮光フェンス	遮光フェンス	m	1	河川構造物	土台基礎工	土台	土台	m	1	河川構造物	空コンクリート工	空コンクリート	コンクリート規格 底幅 高さ	m	1	河川構造物		空コンクリートブロック	ブロック規格 底幅 高さ	m	1	河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	幅 高さ コンクリート規格	m	0.1	河川構造物		小口止	コンクリート規格 幅 高さ	m	0.1	河川構造物		小口止矢板	鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚	1	河川構造物		縦帯コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1	河川構造物		巻止コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1	河川構造物		平張コンクリート	コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ	m ²	1	河川構造物	多自然型護岸工	木杭	杭材質 杭長 杭直径	本	1	<p>追加</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																										
付属施設	観測施設工	量水標	量水標規格	箇所	1																																																																																																										
付属施設		水位計	水位計規格	箇所	1																																																																																																										
付属施設		雨量計	雨量計規格	箇所	1																																																																																																										
付属施設	材料貯留庫工	歩道板	歩道板	m ²	10																																																																																																										
付属施設	情報案内施設工	案内板	案内板	箇所	1																																																																																																										
付属施設	情報案内施設工	案内板	案内板	箇所	1																																																																																																										
防護構工	防止構工	遮光フェンス	遮光フェンス	m	1																																																																																																										
河川構造物	土台基礎工	土台	土台	m	1																																																																																																										
河川構造物	空コンクリート工	空コンクリート	コンクリート規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																										
河川構造物		空コンクリートブロック	ブロック規格 底幅 高さ	m	1																																																																																																										
河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	幅 高さ コンクリート規格	m	0.1																																																																																																										
河川構造物		小口止	コンクリート規格 幅 高さ	m	0.1																																																																																																										
河川構造物		小口止矢板	鋼矢板材質 鋼矢板型式 鋼矢板長さ	枚	1																																																																																																										
河川構造物		縦帯コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1																																																																																																										
河川構造物		巻止コンクリート	コンクリート規格 幅 高さ	m	1																																																																																																										
河川構造物		平張コンクリート	コンクリート規格 底幅 天端幅 高さ	m ²	1																																																																																																										
河川構造物	多自然型護岸工	木杭	杭材質 杭長 杭直径	本	1																																																																																																										
積算上の注意事項		1-1-24	(控え頁) 19/39																																																																																																												

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																				
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川構造物</td> <td>巨石置積</td> <td>石材種 (練)止水シートの有無 (練)止水シートの有無 (袋)噴出し防止材の有無</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>巨石積付</td> <td>石材種</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>巨石積放</td> <td>石材種</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>多自然型護岸工</td> <td>巨石置積</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>護脚石壁</td> <td>築石規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>かごネット</td> <td>かご本体材質 詰石種類 詰石規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>植枝</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>玉石階段</td> <td>階段幅 石材種</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>砂槽</td> <td></td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>護岸機</td> <td></td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>堆砂防護</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>玉石階段</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>築石積築</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>覆土工</td> <td>覆土</td> <td>m³</td> <td>100</td> <td>たが(1,000m)未満の場合は10m</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>閉詰工</td> <td>閉詰コンクリート</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>閉詰石</td> <td>石材規格</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>沈床工</td> <td>沈床</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>築込無床</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>築込機</td> <td></td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>捨石工</td> <td>捨石</td> <td>石材規格</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>築込均し</td> <td></td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>平付工</td> <td>平付</td> <td>コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>牛・検工</td> <td>牛</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>検</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>掘出し水留工</td> <td>掘出し水留</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>基礎工</td> <td>現場打基礎</td> <td>底幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>プレキャスト基礎</td> <td>底幅 高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>基礎工</td> <td>コンクリート生帯・鋼筋・タレーン打設</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>橋脚のブロック工</td> <td>橋脚のブロック製作</td> <td>ブロック種類(形式) ブロック種類(質量)</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	河川構造物	巨石置積	石材種 (練)止水シートの有無 (練)止水シートの有無 (袋)噴出し防止材の有無	m ²	1		河川構造物	巨石積付	石材種	m ²	1		河川構造物	巨石積放	石材種	m ²	1		河川構造物	多自然型護岸工	巨石置積	式	1		河川構造物	護脚石壁	築石規格	m ²	1		河川構造物	かごネット	かご本体材質 詰石種類 詰石規格	m ²	1		河川構造物	植枝		m ²	1		河川構造物	玉石階段	階段幅 石材種	m ²	1		河川構造物	砂槽		m	1		河川構造物	護岸機		m	1		河川構造物	堆砂防護		m ²	1		河川構造物	玉石階段		m ²	1		河川構造物	築石積築		m ²	1		河川構造物	覆土工	覆土	m ³	100	たが(1,000m)未満の場合は10m	河川構造物	閉詰工	閉詰コンクリート	コンクリート規格	m ³	1	河川構造物		閉詰石	石材規格	m ³	1	河川構造物	沈床工	沈床	コンクリート規格	m ²	1	河川構造物		築込無床		m ²	1	河川構造物		築込機		m	1	河川構造物	捨石工	捨石	石材規格	m ³	1	河川構造物		築込均し		m ²	10	河川構造物	平付工	平付	コンクリート規格	箇所	1	河川構造物	牛・検工	牛		組	1	河川構造物		検		組	1	河川構造物	掘出し水留工	掘出し水留	コンクリート規格	m	1	河川構造物	基礎工	現場打基礎	底幅 高さ	m	1	河川構造物		プレキャスト基礎	底幅 高さ	m	1	河川構造物	基礎工	コンクリート生帯・鋼筋・タレーン打設	コンクリート規格	m ³	1	河川構造物	橋脚のブロック工	橋脚のブロック製作	ブロック種類(形式) ブロック種類(質量)	個	1	<p>追加</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																		
河川構造物	巨石置積	石材種 (練)止水シートの有無 (練)止水シートの有無 (袋)噴出し防止材の有無	m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	巨石積付	石材種	m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	巨石積放	石材種	m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	多自然型護岸工	巨石置積	式	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	護脚石壁	築石規格	m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	かごネット	かご本体材質 詰石種類 詰石規格	m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	植枝		m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	玉石階段	階段幅 石材種	m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	砂槽		m	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	護岸機		m	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	堆砂防護		m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	玉石階段		m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	築石積築		m ²	1																																																																																																																																																																																			
河川構造物	覆土工	覆土	m ³	100	たが(1,000m)未満の場合は10m																																																																																																																																																																																		
河川構造物	閉詰工	閉詰コンクリート	コンクリート規格	m ³	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物		閉詰石	石材規格	m ³	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物	沈床工	沈床	コンクリート規格	m ²	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物		築込無床		m ²	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物		築込機		m	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物	捨石工	捨石	石材規格	m ³	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物		築込均し		m ²	10																																																																																																																																																																																		
河川構造物	平付工	平付	コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物	牛・検工	牛		組	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物		検		組	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物	掘出し水留工	掘出し水留	コンクリート規格	m	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物	基礎工	現場打基礎	底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物		プレキャスト基礎	底幅 高さ	m	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物	基礎工	コンクリート生帯・鋼筋・タレーン打設	コンクリート規格	m ³	1																																																																																																																																																																																		
河川構造物	橋脚のブロック工	橋脚のブロック製作	ブロック種類(形式) ブロック種類(質量)	個	1																																																																																																																																																																																		
積算上の注意事項		1-1-25	(控え頁) 20/39																																																																																																																																																																																				

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																												
現 行	改 正																																																																																																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川構造物</td> <td>橋脚のブロック架付</td> <td>ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック継入の有無</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>消波根固のブロック設置</td> <td>ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量)</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>消波根固のブロック架敷</td> <td>消波根固のブロック架敷 作業区分 積載架敷 距離</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>袋詰め玉石</td> <td>袋詰め規格 中詰め規格</td> <td>袋</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>ブロック床敷工</td> <td>場所打ブロック コンクリート規格 鉄筋規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>直渠工</td> <td>PC直渠 内幅 内高 渠底質量</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>可換扉手 内幅 内高</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td></td> <td>取替式止水板 アンカー規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>側壁工</td> <td>裏込石 基礎材規格(砕石の場合) 基礎材規格(素土材適用の場合)</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid black;"> <td>河川構造物</td> <td>コンクリートブロック工(コンクリートブロック種)</td> <td>底水シート 材質 種類 寸法</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>浪目工</td> <td>護岸ブロック水中吊置工 シート規格</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川構造物</td> <td>積土工</td> <td>積戻シート層 鋼製柵形式 塗装種別(中塗) 塗装種別(上塗)</td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>コンクリート構築堤体本体・前堤工</td> <td>堤冠コンクリート コンクリート規格</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>水扶暗渠 管径 管種類</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>鋼製柵 長さ 形式</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>枠内中詰 土質</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>反壁 安全ネットの有無</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	河川構造物	橋脚のブロック架付	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック継入の有無	個	1		河川構造物	消波根固のブロック設置	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量)	個	1		河川構造物	消波根固のブロック架敷	消波根固のブロック架敷 作業区分 積載架敷 距離	個	1		河川構造物	袋詰め玉石	袋詰め規格 中詰め規格	袋	1		河川構造物	ブロック床敷工	場所打ブロック コンクリート規格 鉄筋規格	m ²	1		河川構造物	直渠工	PC直渠 内幅 内高 渠底質量	m	0.1		河川構造物		可換扉手 内幅 内高	箇所	1		河川構造物		取替式止水板 アンカー規格	箇所	1		河川構造物	側壁工	裏込石 基礎材規格(砕石の場合) 基礎材規格(素土材適用の場合)	m ³	1		河川構造物	コンクリートブロック工(コンクリートブロック種)	底水シート 材質 種類 寸法	m ²	1		河川構造物	浪目工	護岸ブロック水中吊置工 シート規格	m ²	1		河川構造物	積土工	積戻シート層 鋼製柵形式 塗装種別(中塗) 塗装種別(上塗)	t	1		砂防	コンクリート構築堤体本体・前堤工	堤冠コンクリート コンクリート規格	m ³	1		砂防		水扶暗渠 管径 管種類	m	0.1		砂防		鋼製柵 長さ 形式	t	0.1		砂防		枠内中詰 土質	m ³	1		砂防		反壁 安全ネットの有無	m	1		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																										
河川構造物	橋脚のブロック架付	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック継入の有無	個	1																																																																																																											
河川構造物	消波根固のブロック設置	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量)	個	1																																																																																																											
河川構造物	消波根固のブロック架敷	消波根固のブロック架敷 作業区分 積載架敷 距離	個	1																																																																																																											
河川構造物	袋詰め玉石	袋詰め規格 中詰め規格	袋	1																																																																																																											
河川構造物	ブロック床敷工	場所打ブロック コンクリート規格 鉄筋規格	m ²	1																																																																																																											
河川構造物	直渠工	PC直渠 内幅 内高 渠底質量	m	0.1																																																																																																											
河川構造物		可換扉手 内幅 内高	箇所	1																																																																																																											
河川構造物		取替式止水板 アンカー規格	箇所	1																																																																																																											
河川構造物	側壁工	裏込石 基礎材規格(砕石の場合) 基礎材規格(素土材適用の場合)	m ³	1																																																																																																											
河川構造物	コンクリートブロック工(コンクリートブロック種)	底水シート 材質 種類 寸法	m ²	1																																																																																																											
河川構造物	浪目工	護岸ブロック水中吊置工 シート規格	m ²	1																																																																																																											
河川構造物	積土工	積戻シート層 鋼製柵形式 塗装種別(中塗) 塗装種別(上塗)	t	1																																																																																																											
砂防	コンクリート構築堤体本体・前堤工	堤冠コンクリート コンクリート規格	m ³	1																																																																																																											
砂防		水扶暗渠 管径 管種類	m	0.1																																																																																																											
砂防		鋼製柵 長さ 形式	t	0.1																																																																																																											
砂防		枠内中詰 土質	m ³	1																																																																																																											
砂防		反壁 安全ネットの有無	m	1																																																																																																											
積算上の注意事項		1-1-26	(控え頁) 21/39																																																																																																												

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																												
現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>備 考</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>隔壁コンクリート基礎</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>均しコンクリート</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>敷厚</td> <td></td> <td>ただし100mm未満の場合11m²</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>現存型枠</td> <td>型枠の種類</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ただし100mm未満の場合11m²</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>本掛め</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>アンカー</td> <td>アンカーボルト規格</td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>現場塗膜</td> <td>塗膜種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>コンクリート掘壁工</td> <td>均しコンクリート</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>敷厚</td> <td></td> <td>ただし100mm未満の場合11m²</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>水抜暗渠</td> <td>管径</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>管種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>管長さ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>集排水ボーリング工</td> <td>ボーリング</td> <td>施工場所</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>呼び径</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>ボーリング産物</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>保孔管</td> <td>保孔管材質・種類</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>施工場所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ストレート加工の有無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>ボーリング取付機材</td> <td></td> <td>部</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>集水井工</td> <td>集水井掘削</td> <td>径括</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>井戸中筋</td> <td>土質</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>プレキャスト井筒</td> <td>ブロック規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>固定基礎コンクリート</td> <td>タイプ</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート規格</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>底張コンクリート</td> <td>構造物種類</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート規格</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>井戸蓋</td> <td>蓋形式</td> <td>枚</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>山腹水路工</td> <td>山腹暗渠</td> <td>管材質</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>管径</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>管長さ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td></td> <td>現場打水路</td> <td>内径</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>内高</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート規格</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>仮橋切工</td> <td>中筋・縁切筋土敷き</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>砂防</td> <td>砂防オイルセメント工</td> <td>砂防オイルセメント</td> <td>総経路長さ</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>セメント100mm当り使用量</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	備 考	規 格	単 位	数 値	備 考	砂防		隔壁コンクリート基礎	コンクリート規格	m ³	1				幅						高さ			砂防		均しコンクリート	コンクリート規格	m ²	10				敷厚		ただし100mm未満の場合11m ²	砂防		現存型枠	型枠の種類	m ²	10						ただし100mm未満の場合11m ²	砂防		本掛め		本	1	砂防		アンカー	アンカーボルト規格	本	1	砂防		現場塗膜	塗膜種類	m ²	1	砂防	コンクリート掘壁工	均しコンクリート	コンクリート規格	m ²	10				敷厚		ただし100mm未満の場合11m ²	砂防		水抜暗渠	管径	m	0.1				管種類						管長さ			砂防	集排水ボーリング工	ボーリング	施工場所	m	0.1				土質区分						呼び径			砂防		ボーリング産物		m	0.1	砂防		保孔管	保孔管材質・種類	m	1				施工場所						ストレート加工の有無			砂防		ボーリング取付機材		部	1	砂防	集水井工	集水井掘削	径括	m	1				土質区分			砂防		井戸中筋	土質	m ²	1	砂防		プレキャスト井筒	ブロック規格	m	1	砂防		固定基礎コンクリート	タイプ	m	1				コンクリート規格			砂防		底張コンクリート	構造物種類	m ³	1				コンクリート規格			砂防		井戸蓋	蓋形式	枚	1	砂防	山腹水路工	山腹暗渠	管材質	m	1				管径						管長さ			砂防		現場打水路	内径	m	1				内高						コンクリート規格			砂防	仮橋切工	中筋・縁切筋土敷き		m ³	10	砂防	砂防オイルセメント工	砂防オイルセメント	総経路長さ	m ³	1				セメント100mm当り使用量			<p>削除</p> <p>語句の修正</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>語句の修正</p> <p>追加</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種 別	備 考	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		隔壁コンクリート基礎	コンクリート規格	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			幅																																																																																																																																																																																																																																																												
			高さ																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防		均しコンクリート	コンクリート規格	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																										
			敷厚		ただし100mm未満の場合11m ²																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		現存型枠	型枠の種類	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																										
					ただし100mm未満の場合11m ²																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		本掛め		本	1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		アンカー	アンカーボルト規格	本	1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		現場塗膜	塗膜種類	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防	コンクリート掘壁工	均しコンクリート	コンクリート規格	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																										
			敷厚		ただし100mm未満の場合11m ²																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		水抜暗渠	管径	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																										
			管種類																																																																																																																																																																																																																																																												
			管長さ																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防	集排水ボーリング工	ボーリング	施工場所	m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																										
			土質区分																																																																																																																																																																																																																																																												
			呼び径																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防		ボーリング産物		m	0.1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		保孔管	保孔管材質・種類	m	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			施工場所																																																																																																																																																																																																																																																												
			ストレート加工の有無																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防		ボーリング取付機材		部	1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防	集水井工	集水井掘削	径括	m	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			土質区分																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防		井戸中筋	土質	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		プレキャスト井筒	ブロック規格	m	1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防		固定基礎コンクリート	タイプ	m	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			コンクリート規格																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防		底張コンクリート	構造物種類	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			コンクリート規格																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防		井戸蓋	蓋形式	枚	1																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防	山腹水路工	山腹暗渠	管材質	m	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			管径																																																																																																																																																																																																																																																												
			管長さ																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防		現場打水路	内径	m	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			内高																																																																																																																																																																																																																																																												
			コンクリート規格																																																																																																																																																																																																																																																												
砂防	仮橋切工	中筋・縁切筋土敷き		m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																										
砂防	砂防オイルセメント工	砂防オイルセメント	総経路長さ	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																										
			セメント100mm当り使用量																																																																																																																																																																																																																																																												
積算上の注意事項		1-1-27	(控え頁) 22/39																																																																																																																																																																																																																																																												

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																		
現 行	改 正																																																																																																																																																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海岸</td> <td>海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工</td> <td>海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作</td> <td>ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量)</td> <td>個 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付</td> <td>ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無</td> <td>個 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>護岸工</td> <td>裏込(砕)石</td> <td>砕石規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>石材</td> <td>石材規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート規格 実重量 コンクリート底間割りの有無</td> <td>m² 10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>積石工</td> <td>中詰石</td> <td>石材規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>積石</td> <td>石材規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>砕石均し</td> <td>均し区分</td> <td>m² 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>表面均し</td> <td></td> <td>m² 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>被覆石据付</td> <td>被覆石据付</td> <td>石材規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>被覆石均し</td> <td>均し区分</td> <td>m² 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>被覆ブロック工</td> <td>被覆ブロック据付</td> <td>ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無</td> <td>個 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>支保工</td> <td>鋼矢板防食</td> <td>防食規格</td> <td>m² 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>護杭工</td> <td>既製コンクリート杭</td> <td>杭種類 杭径 杭長</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>コンクリートパネル</td> <td>据付長さ(埋削長さ) パネル規格 ブロック規格</td> <td>枚 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>中詰石</td> <td>石材規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>表面均し</td> <td></td> <td>m² 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>石積工</td> <td>コンクリート枠製法</td> <td>コンクリート規格</td> <td>個 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>コンクリート枠据付</td> <td>ブロック規格</td> <td>個 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>中詰石</td> <td>石材規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>砕石均し</td> <td>均し区分</td> <td>m² 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td>ケーソン・セルラー工</td> <td>ケーソン・等深掘・据付</td> <td></td> <td>個 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>中詰石</td> <td>石材規格</td> <td>m³ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸</td> <td></td> <td>表面均し</td> <td></td> <td>m² 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)</td> <td>浚渫船運転</td> <td>浚渫船区分 浚渫区分 排砂管径 設置高さ</td> <td>m³ 100</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は10m³</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>換砂管設置</td> <td></td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	海岸	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量)	個 1		海岸		海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無	個 1		海岸	護岸工	裏込(砕)石	砕石規格	m ³ 1		海岸		石材	石材規格	m ³ 1		海岸	コンクリート被覆工	コンクリート	コンクリート規格 実重量 コンクリート底間割りの有無	m ² 10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	海岸	積石工	中詰石	石材規格	m ³ 1		海岸		積石	石材規格	m ³ 1		海岸		砕石均し	均し区分	m ² 10		海岸		表面均し		m ² 10		海岸	被覆石据付	被覆石据付	石材規格	m ³ 1		海岸		被覆石均し	均し区分	m ² 10		海岸	被覆ブロック工	被覆ブロック据付	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無	個 1		海岸	支保工	鋼矢板防食	防食規格	m ² 1		海岸	護杭工	既製コンクリート杭	杭種類 杭径 杭長	本 1		海岸		コンクリートパネル	据付長さ(埋削長さ) パネル規格 ブロック規格	枚 1		海岸		中詰石	石材規格	m ³ 1		海岸		表面均し		m ² 10		海岸	石積工	コンクリート枠製法	コンクリート規格	個 1		海岸		コンクリート枠据付	ブロック規格	個 1		海岸		中詰石	石材規格	m ³ 1		海岸		砕石均し	均し区分	m ² 10		海岸	ケーソン・セルラー工	ケーソン・等深掘・据付		個 1		海岸		中詰石	石材規格	m ³ 1		海岸		表面均し		m ² 10		浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	浚渫船区分 浚渫区分 排砂管径 設置高さ	m ³ 100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³	浚渫工		換砂管設置		本 1		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>語句の修正</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																
海岸	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量)	個 1																																																																																																																																																																	
海岸		海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無	個 1																																																																																																																																																																	
海岸	護岸工	裏込(砕)石	砕石規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸		石材	石材規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸	コンクリート被覆工	コンクリート	コンクリート規格 実重量 コンクリート底間割りの有無	m ² 10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																																																																																																
海岸	積石工	中詰石	石材規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸		積石	石材規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸		砕石均し	均し区分	m ² 10																																																																																																																																																																	
海岸		表面均し		m ² 10																																																																																																																																																																	
海岸	被覆石据付	被覆石据付	石材規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸		被覆石均し	均し区分	m ² 10																																																																																																																																																																	
海岸	被覆ブロック工	被覆ブロック据付	ブロック種類(形式) ブロック種類(実質量) ブロック購入の有無	個 1																																																																																																																																																																	
海岸	支保工	鋼矢板防食	防食規格	m ² 1																																																																																																																																																																	
海岸	護杭工	既製コンクリート杭	杭種類 杭径 杭長	本 1																																																																																																																																																																	
海岸		コンクリートパネル	据付長さ(埋削長さ) パネル規格 ブロック規格	枚 1																																																																																																																																																																	
海岸		中詰石	石材規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸		表面均し		m ² 10																																																																																																																																																																	
海岸	石積工	コンクリート枠製法	コンクリート規格	個 1																																																																																																																																																																	
海岸		コンクリート枠据付	ブロック規格	個 1																																																																																																																																																																	
海岸		中詰石	石材規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸		砕石均し	均し区分	m ² 10																																																																																																																																																																	
海岸	ケーソン・セルラー工	ケーソン・等深掘・据付		個 1																																																																																																																																																																	
海岸		中詰石	石材規格	m ³ 1																																																																																																																																																																	
海岸		表面均し		m ² 10																																																																																																																																																																	
浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	浚渫船区分 浚渫区分 排砂管径 設置高さ	m ³ 100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³																																																																																																																																																																
浚渫工		換砂管設置		本 1																																																																																																																																																																	
積算上の注意事項		1-1-28	(控え頁) 23/39																																																																																																																																																																		

工 種	設計表示単位及び数値
-----	------------

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																				
現	行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>浚渫船機械管理費(官船)</td> <td>貸入船種・船級 フロータ長 フロータ径 排砂管径 保砂管本数 フロータ数 ゴムジョイント数</td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>排砂管保守</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>作業船及び機械運搬工(ポンプ浚渫船)</td> <td>中継ポンプ運船</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>揚船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>交通船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>警戒船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>浚渫船運搬工(クワ浚渫船)</td> <td>浚渫船運船</td> <td>浚渫船区分 貨区分</td> <td>m3</td> <td>100 ただし1,000m3未満の場合は110m3</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>浚渫船等機械管理費</td> <td>浚渫船規格 汚濁防止物の有無</td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>作業船及び機械運搬工(クワ浚渫船)</td> <td>揚船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>交通船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>土運搬船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>曳船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>警戒船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>バックホウ浚渫船</td> <td>バックホウ浚渫船運船</td> <td>浚渫船区分 貨区分</td> <td>m3</td> <td>100 ただし1,000m3未満の場合は110m3</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>警戒船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>土運搬船運船</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td>浚渫土揚土</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>配土</td> <td>配土</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>浚渫工</td> <td>浚渫土地理工</td> <td>浚渫土地理</td> <td></td> <td>m3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>地組工</td> <td>地組</td> <td></td> <td>t</td> <td>0.1 ただし1t未満の場合は10.01t</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>床版工</td> <td>床版架設</td> <td></td> <td>m2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>架設工</td> <td>各種架設 架設</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td></td> <td>桁架設</td> <td>規格 桁種別</td> <td>t</td> <td>0.1 ただし1t未満の場合は10.01t</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>現場課手</td> <td>本課の中心</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td></td> <td>鋼架架設 治座</td> <td></td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td></td> <td>鋼柱根びつ保鋼溶接</td> <td></td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>支保工</td> <td>支保架設</td> <td>支保規格</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td></td> <td>大型ゴム支保設置</td> <td>支保規格</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼橋上部工</td> <td>伸縮設置工</td> <td>ゴム製伸縮設置</td> <td>伸縮設置規格</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	浚渫工		浚渫船機械管理費(官船)	貸入船種・船級 フロータ長 フロータ径 排砂管径 保砂管本数 フロータ数 ゴムジョイント数	日	1	浚渫工		排砂管保守		日	1	浚渫工	作業船及び機械運搬工(ポンプ浚渫船)	中継ポンプ運船		台	1	浚渫工		揚船運船		日	1	浚渫工		交通船運船		日	1	浚渫工		警戒船運船		日	1	浚渫工	浚渫船運搬工(クワ浚渫船)	浚渫船運船	浚渫船区分 貨区分	m3	100 ただし1,000m3未満の場合は110m3	浚渫工		浚渫船等機械管理費	浚渫船規格 汚濁防止物の有無	日	1	浚渫工	作業船及び機械運搬工(クワ浚渫船)	揚船運船		日	1	浚渫工		交通船運船		日	1	浚渫工		土運搬船運船		日	1	浚渫工		曳船運船		日	1	浚渫工		警戒船運船		日	1	浚渫工	バックホウ浚渫船	バックホウ浚渫船運船	浚渫船区分 貨区分	m3	100 ただし1,000m3未満の場合は110m3	浚渫工		警戒船運船		日	1	浚渫工		土運搬船運船		日	1	浚渫工		浚渫土揚土		日	1	浚渫工	配土	配土		日	1	浚渫工	浚渫土地理工	浚渫土地理		m3	10	鋼橋上部工	地組工	地組		t	0.1 ただし1t未満の場合は10.01t	鋼橋上部工	床版工	床版架設		m2	1	鋼橋上部工	架設工	各種架設 架設		式	1	鋼橋上部工		桁架設	規格 桁種別	t	0.1 ただし1t未満の場合は10.01t	鋼橋上部工	現場課手	本課の中心		本	1	鋼橋上部工		鋼架架設 治座		個	1	鋼橋上部工		鋼柱根びつ保鋼溶接		個	1	鋼橋上部工	支保工	支保架設	支保規格	個	1	鋼橋上部工		大型ゴム支保設置	支保規格	個	1	鋼橋上部工	伸縮設置工	ゴム製伸縮設置	伸縮設置規格	m	0.1	<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>語句の修正</p> <p>追加</p> <p>語句の修正</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																		
浚渫工		浚渫船機械管理費(官船)	貸入船種・船級 フロータ長 フロータ径 排砂管径 保砂管本数 フロータ数 ゴムジョイント数	日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		排砂管保守		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工	作業船及び機械運搬工(ポンプ浚渫船)	中継ポンプ運船		台	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		揚船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		交通船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		警戒船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工	浚渫船運搬工(クワ浚渫船)	浚渫船運船	浚渫船区分 貨区分	m3	100 ただし1,000m3未満の場合は110m3																																																																																																																																																																																		
浚渫工		浚渫船等機械管理費	浚渫船規格 汚濁防止物の有無	日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工	作業船及び機械運搬工(クワ浚渫船)	揚船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		交通船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		土運搬船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		曳船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		警戒船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工	バックホウ浚渫船	バックホウ浚渫船運船	浚渫船区分 貨区分	m3	100 ただし1,000m3未満の場合は110m3																																																																																																																																																																																		
浚渫工		警戒船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		土運搬船運船		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工		浚渫土揚土		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工	配土	配土		日	1																																																																																																																																																																																		
浚渫工	浚渫土地理工	浚渫土地理		m3	10																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工	地組工	地組		t	0.1 ただし1t未満の場合は10.01t																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工	床版工	床版架設		m2	1																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工	架設工	各種架設 架設		式	1																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工		桁架設	規格 桁種別	t	0.1 ただし1t未満の場合は10.01t																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工	現場課手	本課の中心		本	1																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工		鋼架架設 治座		個	1																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工		鋼柱根びつ保鋼溶接		個	1																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工	支保工	支保架設	支保規格	個	1																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工		大型ゴム支保設置	支保規格	個	1																																																																																																																																																																																		
鋼橋上部工	伸縮設置工	ゴム製伸縮設置	伸縮設置規格	m	0.1																																																																																																																																																																																		
積算上の注意事項		1-1-29	(控え頁) 24/39																																																																																																																																																																																				

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																		
現 行	改 正		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p>																																																																																																																																																																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>ボストアンション桁製作</td> <td>鉄骨規格 コンクリート規格 PCケーブルの種類</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>プレキャストヤブメント製作</td> <td>桁規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>プレキャストヤブメント半桁組立</td> <td>PCケーブル規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>プレキャスト桁製作</td> <td>桁規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>機械器具積料</td> <td>式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>PCケーブル</td> <td>PCケーブル種類</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>PCケーブル</td> <td>PCケーブル種類</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>たが(1)未満の場合は(0.01)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>PCケーブル・緊張</td> <td>緊張区分 PC規格</td> <td>ケーブル</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>緊張</td> <td>PCケーブル種類 定巻距離</td> <td>ケーブル</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>PC鋼棒</td> <td>鋼棒径・種別</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>PC緊張</td> <td>鋼土種別 緊張区分</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>PC固定</td> <td>電源区分 緊張区分</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>PC継手</td> <td>電源区分 緊張区分</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>橋脚のケーブル</td> <td>PCケーブル種類 電源区分 緊張区分</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>鉛直締めケーブル</td> <td>電源区分 PCケーブル種類</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>橋脚の緊張</td> <td>電源区分 PCケーブル種類</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>鉛直締め緊張</td> <td>電源区分 PCケーブル種類</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>高付組立解除</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>架設工(押出し架設)</td> <td>架設機</td> <td>架</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>プレプレタション</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>リリース</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>本桁架設</td> <td></td> <td>本桁架</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>桁組立</td> <td></td> <td>本桁架</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>橋桁架付</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>部分プレストレス</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>移動型枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	コンクリート橋上部工	ボストアンション桁製作	鉄骨規格 コンクリート規格 PCケーブルの種類	本	1		コンクリート橋上部工	プレキャストヤブメント製作	桁規格	本	1		コンクリート橋上部工	プレキャストヤブメント半桁組立	PCケーブル規格	本	1		コンクリート橋上部工	プレキャスト桁製作	桁規格	本	1		コンクリート橋上部工	機械器具積料	式	式	1		コンクリート橋上部工	PCケーブル	PCケーブル種類	m	1		コンクリート橋上部工	PCケーブル	PCケーブル種類	m	0.1	たが(1)未満の場合は(0.01)	コンクリート橋上部工	PCケーブル・緊張	緊張区分 PC規格	ケーブル	1		コンクリート橋上部工	緊張	PCケーブル種類 定巻距離	ケーブル	1		コンクリート橋上部工	PC鋼棒	鋼棒径・種別	m	1		コンクリート橋上部工	PC緊張	鋼土種別 緊張区分	箇所	1		コンクリート橋上部工	PC固定	電源区分 緊張区分	箇所	1		コンクリート橋上部工	PC継手	電源区分 緊張区分	箇所	1		コンクリート橋上部工	橋脚のケーブル	PCケーブル種類 電源区分 緊張区分	m	1		コンクリート橋上部工	鉛直締めケーブル	電源区分 PCケーブル種類	m	1		コンクリート橋上部工	橋脚の緊張	電源区分 PCケーブル種類	箇所	1		コンクリート橋上部工	鉛直締め緊張	電源区分 PCケーブル種類	箇所	1		コンクリート橋上部工	高付組立解除		箇所	1		コンクリート橋上部工	架設工(押出し架設)	架設機	架	1		コンクリート橋上部工	プレプレタション		箇所	1		コンクリート橋上部工	リリース		箇所	1		コンクリート橋上部工	本桁架設		本桁架	1		コンクリート橋上部工	桁組立		本桁架	1		コンクリート橋上部工	橋桁架付		箇所	1		コンクリート橋上部工	部分プレストレス		箇所	1		コンクリート橋上部工	移動型枠		m ²	1		
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																
コンクリート橋上部工	ボストアンション桁製作	鉄骨規格 コンクリート規格 PCケーブルの種類	本	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	プレキャストヤブメント製作	桁規格	本	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	プレキャストヤブメント半桁組立	PCケーブル規格	本	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	プレキャスト桁製作	桁規格	本	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	機械器具積料	式	式	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	PCケーブル	PCケーブル種類	m	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	PCケーブル	PCケーブル種類	m	0.1	たが(1)未満の場合は(0.01)																																																																																																																																																																
コンクリート橋上部工	PCケーブル・緊張	緊張区分 PC規格	ケーブル	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	緊張	PCケーブル種類 定巻距離	ケーブル	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	PC鋼棒	鋼棒径・種別	m	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	PC緊張	鋼土種別 緊張区分	箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	PC固定	電源区分 緊張区分	箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	PC継手	電源区分 緊張区分	箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	橋脚のケーブル	PCケーブル種類 電源区分 緊張区分	m	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	鉛直締めケーブル	電源区分 PCケーブル種類	m	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	橋脚の緊張	電源区分 PCケーブル種類	箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	鉛直締め緊張	電源区分 PCケーブル種類	箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	高付組立解除		箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	架設工(押出し架設)	架設機	架	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	プレプレタション		箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	リリース		箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	本桁架設		本桁架	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	桁組立		本桁架	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	橋桁架付		箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	部分プレストレス		箇所	1																																																																																																																																																																	
コンクリート橋上部工	移動型枠		m ²	1																																																																																																																																																																	
積算上の注意事項		1-1-31	(控え頁) 26/39																																																																																																																																																																		

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																								
	現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>円筒型給</td><td></td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>主桁製作設備</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>架設工</td><td>新小梁搬</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>桁架設</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>柱脚部板支保</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>桁架設(片持架設)</td><td>規格</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>ベンチ型橋脚</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>押出装置</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>湧り装置</td><td>基</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>手掘り枠</td><td>規格</td><td>基</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>桁架設(押出架設)</td><td>桁架設</td><td>箇</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>橋脚防止装置</td><td>橋脚防止装置</td><td>材質規格(寸法等)</td><td>組</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>架設支保工</td><td>支保工基礎</td><td>m²</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>支保</td><td>支保耐力(σ)以上</td><td>σ>3</td><td>10</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>支保工</td><td>ゴム支保</td><td>規格</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>反力</td><td>寸法</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>金属支保設置</td><td>組</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>変位制御装置</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>ジョイントプロテクター</td><td>組</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>橋梁付属物工</td><td>ゴム製伸縮装置</td><td>伸縮装置規格</td><td>m</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>伸縮装置設置</td><td>伸縮装置設置</td><td>ヶ</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>埋設ジョイント</td><td>ジョイント規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>排水溝</td><td>溝規格</td><td>箇所</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>排水管</td><td>管規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>橋桁打設機</td><td>規格寸法</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td>プレキャスト地覆</td><td>ブロック規格</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td></td><td>底幅</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td></td><td>高さ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>橋梁用防護欄</td><td>橋梁用防護欄</td><td>材質</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>橋梁用高欄</td><td>橋梁用高欄</td><td>作業区分</td><td>m</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td></td><td></td><td>遮欄形式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>検査塔</td><td>検査塔</td><td>ヶ</td><td>0.1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>総括</td><td>総括</td><td>材質</td><td>枚</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>橋梁防護手</td><td>橋梁防護手</td><td>寸法</td><td>m²</td><td>1</td></tr> <tr><td>コンクリート橋上部工</td><td>輸送工</td><td>輸送機(橋脚)</td><td>ヶ</td><td>0.1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	単 位	数 値	備 考	コンクリート橋上部工	円筒型給		m	1		コンクリート橋上部工	主桁製作設備		式	1		コンクリート橋上部工	架設工	新小梁搬	本	1		コンクリート橋上部工		桁架設	本	1		コンクリート橋上部工		柱脚部板支保	m ²	1		コンクリート橋上部工		桁架設(片持架設)	規格	基	1	コンクリート橋上部工		ベンチ型橋脚	式	1		コンクリート橋上部工		押出装置	基	1		コンクリート橋上部工		湧り装置	基	1		コンクリート橋上部工		手掘り枠	規格	基	1	コンクリート橋上部工		桁架設(押出架設)	桁架設	箇	1	コンクリート橋上部工	橋脚防止装置	橋脚防止装置	材質規格(寸法等)	組	1	コンクリート橋上部工	架設支保工	支保工基礎	m ²	1		コンクリート橋上部工		支保	支保耐力(σ)以上	σ>3	10	コンクリート橋上部工	支保工	ゴム支保	規格	個	1	コンクリート橋上部工		反力	寸法			コンクリート橋上部工		金属支保設置	組	1		コンクリート橋上部工		変位制御装置	式	1		コンクリート橋上部工		ジョイントプロテクター	組	1		コンクリート橋上部工	橋梁付属物工	ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格	m	0.1	コンクリート橋上部工		伸縮装置設置	伸縮装置設置	ヶ	0.1	コンクリート橋上部工		埋設ジョイント	ジョイント規格	m	1	コンクリート橋上部工		排水溝	溝規格	箇所	1	コンクリート橋上部工		排水管	管規格	m	1	コンクリート橋上部工		橋桁打設機	規格寸法	m	1	コンクリート橋上部工		プレキャスト地覆	ブロック規格	m	1	コンクリート橋上部工			底幅			コンクリート橋上部工			高さ			コンクリート橋上部工	橋梁用防護欄	橋梁用防護欄	材質	m	1	コンクリート橋上部工	橋梁用高欄	橋梁用高欄	作業区分	m	1	コンクリート橋上部工			遮欄形式			コンクリート橋上部工	検査塔	検査塔	ヶ	0.1		コンクリート橋上部工	総括	総括	材質	枚	1	コンクリート橋上部工	橋梁防護手	橋梁防護手	寸法	m ²	1	コンクリート橋上部工	輸送工	輸送機(橋脚)	ヶ	0.1		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p> <p>追加</p>
種 別	細 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工	円筒型給		m	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工	主桁製作設備		式	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工	架設工	新小梁搬	本	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		桁架設	本	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		柱脚部板支保	m ²	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		桁架設(片持架設)	規格	基	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		ベンチ型橋脚	式	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		押出装置	基	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		湧り装置	基	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		手掘り枠	規格	基	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		桁架設(押出架設)	桁架設	箇	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工	橋脚防止装置	橋脚防止装置	材質規格(寸法等)	組	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工	架設支保工	支保工基礎	m ²	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		支保	支保耐力(σ)以上	σ>3	10																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工	支保工	ゴム支保	規格	個	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		反力	寸法																																																																																																																																																																																																																								
コンクリート橋上部工		金属支保設置	組	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		変位制御装置	式	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工		ジョイントプロテクター	組	1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工	橋梁付属物工	ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格	m	0.1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		伸縮装置設置	伸縮装置設置	ヶ	0.1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		埋設ジョイント	ジョイント規格	m	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		排水溝	溝規格	箇所	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		排水管	管規格	m	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		橋桁打設機	規格寸法	m	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工		プレキャスト地覆	ブロック規格	m	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工			底幅																																																																																																																																																																																																																								
コンクリート橋上部工			高さ																																																																																																																																																																																																																								
コンクリート橋上部工	橋梁用防護欄	橋梁用防護欄	材質	m	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工	橋梁用高欄	橋梁用高欄	作業区分	m	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工			遮欄形式																																																																																																																																																																																																																								
コンクリート橋上部工	検査塔	検査塔	ヶ	0.1																																																																																																																																																																																																																							
コンクリート橋上部工	総括	総括	材質	枚	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工	橋梁防護手	橋梁防護手	寸法	m ²	1																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート橋上部工	輸送工	輸送機(橋脚)	ヶ	0.1																																																																																																																																																																																																																							
積算上の注意事項		1-1-32	(控え頁) 27/39																																																																																																																																																																																																																								

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																																																
現	行	改 正	備 考																																																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>シェット職入工</td> <td>シェット部材材割費</td> <td>材質規格(寸法等)</td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋上部工</td> <td>躯体工</td> <td>排水溝</td> <td>材質規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td>トンネル掘削工(掘削)</td> <td>掘削</td> <td>掘削区分(径)</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td>支保工</td> <td>吹付</td> <td>材質規格 吹付厚</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>掘削区径</td> <td>掘削区分(径)</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>巻掛</td> <td>掘削区分(径)</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td>掘下(防水工)</td> <td>掘工コンクリート(巻掛)</td> <td>掘削区分(径)</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td></td> <td>巻厚</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>側壁コンクリート</td> <td>コンクリート規格 掘削区分 巻厚</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>床版コンクリート</td> <td>コンクリート規格 巻厚</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td>インバート工</td> <td>インバート</td> <td>掘削区分(径) 巻厚</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td>坑内付帯工</td> <td>箱扱</td> <td>掘削区分(径) コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>断面排水</td> <td>材質規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>湧水処理</td> <td>材質規格 閉孔の有無 閉孔長</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>中央排水</td> <td>管種 管径</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>横断排水</td> <td>管種 管径</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>集水井</td> <td>管径 集水井種類 塊砕打材種類 コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>坑門工</td> <td>斜面ボルト 材質規格</td> <td>本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td></td> <td>掘削</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td></td> <td>規格(セントル)</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考	コンクリート橋上部工	シェット職入工	シェット部材材割費	材質規格(寸法等)	本	1	コンクリート橋上部工	躯体工	排水溝	材質規格	m	1	トンネル(NATM)	トンネル掘削工(掘削)	掘削	掘削区分(径)	m	0.1	トンネル(NATM)	支保工	吹付	材質規格 吹付厚	m	0.1	トンネル(NATM)				m	0.1	トンネル(NATM)		掘削区径	掘削区分(径)	m	0.1	トンネル(NATM)		巻掛	掘削区分(径)	m	0.1	トンネル(NATM)	掘下(防水工)	掘工コンクリート(巻掛)	掘削区分(径)	m	0.1	トンネル(NATM)			巻厚	箇所	1	トンネル(NATM)		側壁コンクリート	コンクリート規格 掘削区分 巻厚	m	0.1	トンネル(NATM)		床版コンクリート	コンクリート規格 巻厚	m	0.1	トンネル(NATM)			コンクリート規格	m	0.1	トンネル(NATM)	インバート工	インバート	掘削区分(径) 巻厚	m	0.1	トンネル(NATM)			コンクリート規格	m	0.1	トンネル(NATM)	坑内付帯工	箱扱	掘削区分(径) コンクリート規格	箇所	1	トンネル(NATM)		断面排水	材質規格	m	1	トンネル(NATM)		湧水処理	材質規格 閉孔の有無 閉孔長	箇所	1	トンネル(NATM)		中央排水	管種 管径	m	1	トンネル(NATM)		横断排水	管種 管径	箇所	1	トンネル(NATM)		集水井	管径 集水井種類 塊砕打材種類 コンクリート規格	箇所	1	トンネル(NATM)		坑門工	斜面ボルト 材質規格	本	1	トンネル(NATM)			掘削	箇所	1	トンネル(NATM)			規格(セントル)	m ²	10	追加 削除 語句の修正 削除 語句の修正 数量総括表への条件明示における明示項目の追加
種 別	種 別	種 別	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																														
コンクリート橋上部工	シェット職入工	シェット部材材割費	材質規格(寸法等)	本	1																																																																																																																																														
コンクリート橋上部工	躯体工	排水溝	材質規格	m	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)	トンネル掘削工(掘削)	掘削	掘削区分(径)	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)	支保工	吹付	材質規格 吹付厚	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)				m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		掘削区径	掘削区分(径)	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		巻掛	掘削区分(径)	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)	掘下(防水工)	掘工コンクリート(巻掛)	掘削区分(径)	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)			巻厚	箇所	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		側壁コンクリート	コンクリート規格 掘削区分 巻厚	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		床版コンクリート	コンクリート規格 巻厚	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)			コンクリート規格	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)	インバート工	インバート	掘削区分(径) 巻厚	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)			コンクリート規格	m	0.1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)	坑内付帯工	箱扱	掘削区分(径) コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		断面排水	材質規格	m	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		湧水処理	材質規格 閉孔の有無 閉孔長	箇所	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		中央排水	管種 管径	m	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		横断排水	管種 管径	箇所	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		集水井	管径 集水井種類 塊砕打材種類 コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)		坑門工	斜面ボルト 材質規格	本	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)			掘削	箇所	1																																																																																																																																														
トンネル(NATM)			規格(セントル)	m ²	10																																																																																																																																														
積算上の注意事項		1-1-33	(控え頁) 28/39																																																																																																																																																

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																								
	現 行	改 正																																																																																																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td>掘削補助工A</td> <td>フォアバイリング</td> <td>掘削区分 材料規格 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>先受け矢板</td> <td>材料規格 長さ</td> <td>枚 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>岩盤固結</td> <td>材料規格 吹付厚 充填材有無・規格</td> <td>m³ 10</td> <td>ただし、100m³未満の場合は1m³</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>増し吹付</td> <td>材料規格 吹付厚 充填材有無・規格</td> <td>m² 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>増しロックボルト</td> <td>材料規格 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>鋼吹付</td> <td>材料規格 吹付厚</td> <td>m² 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>鋼ロックボルト</td> <td>材料規格 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>仮インハート</td> <td>材料規格 強度 充填材有無・規格</td> <td>m² 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>ミニバイブルーフ</td> <td>材料規格 径 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td>掘削補助工B</td> <td>水抜きボーリング</td> <td>材料規格 径 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>垂直締地</td> <td>材料規格 径 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>バイブルーフ</td> <td>材料規格 径 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>押し盛土</td> <td>材料規格 改良材添加量</td> <td>m³ 100</td> <td>ただし、1,000m³未満の場合は110m³</td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>薬液注入</td> <td>注入材料 径 長さ</td> <td>m³ 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>ダイヤブワエル</td> <td>径 長さ</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>ウエルポイント</td> <td>ポンプ組数 トンネル取巻きコンクリート 規格</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(NATM)</td> <td></td> <td>各種設備</td> <td>式 径</td> <td>式 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(矢板)</td> <td>掘削工</td> <td>掘削</td> <td>掘削区分(径)</td> <td>m 0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル(矢板)</td> <td>支保工</td> <td>鋼製矢板</td> <td>掘削区分(径)</td> <td>本 1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	トンネル(NATM)	掘削補助工A	フォアバイリング	掘削区分 材料規格 長さ	本 1		トンネル(NATM)		先受け矢板	材料規格 長さ	枚 1		トンネル(NATM)		岩盤固結	材料規格 吹付厚 充填材有無・規格	m ³ 10	ただし、100m ³ 未満の場合は1m ³	トンネル(NATM)		増し吹付	材料規格 吹付厚 充填材有無・規格	m ² 1		トンネル(NATM)		増しロックボルト	材料規格 長さ	本 1		トンネル(NATM)		鋼吹付	材料規格 吹付厚	m ² 1		トンネル(NATM)		鋼ロックボルト	材料規格 長さ	本 1		トンネル(NATM)		仮インハート	材料規格 強度 充填材有無・規格	m ² 1		トンネル(NATM)		ミニバイブルーフ	材料規格 径 長さ	本 1		トンネル(NATM)	掘削補助工B	水抜きボーリング	材料規格 径 長さ	本 1		トンネル(NATM)		垂直締地	材料規格 径 長さ	本 1		トンネル(NATM)		バイブルーフ	材料規格 径 長さ	本 1		トンネル(NATM)		押し盛土	材料規格 改良材添加量	m ³ 100	ただし、1,000m ³ 未満の場合は110m ³	トンネル(NATM)		薬液注入	注入材料 径 長さ	m ³ 10		トンネル(NATM)		ダイヤブワエル	径 長さ	本 1		トンネル(NATM)		ウエルポイント	ポンプ組数 トンネル取巻きコンクリート 規格	本 1		トンネル(NATM)		各種設備	式 径	式 1		トンネル(矢板)	掘削工	掘削	掘削区分(径)	m 0.1		トンネル(矢板)	支保工	鋼製矢板	掘削区分(径)	本 1		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																						
トンネル(NATM)	掘削補助工A	フォアバイリング	掘削区分 材料規格 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		先受け矢板	材料規格 長さ	枚 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		岩盤固結	材料規格 吹付厚 充填材有無・規格	m ³ 10	ただし、100m ³ 未満の場合は1m ³																																																																																																																						
トンネル(NATM)		増し吹付	材料規格 吹付厚 充填材有無・規格	m ² 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		増しロックボルト	材料規格 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		鋼吹付	材料規格 吹付厚	m ² 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		鋼ロックボルト	材料規格 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		仮インハート	材料規格 強度 充填材有無・規格	m ² 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		ミニバイブルーフ	材料規格 径 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)	掘削補助工B	水抜きボーリング	材料規格 径 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		垂直締地	材料規格 径 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		バイブルーフ	材料規格 径 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		押し盛土	材料規格 改良材添加量	m ³ 100	ただし、1,000m ³ 未満の場合は110m ³																																																																																																																						
トンネル(NATM)		薬液注入	注入材料 径 長さ	m ³ 10																																																																																																																							
トンネル(NATM)		ダイヤブワエル	径 長さ	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		ウエルポイント	ポンプ組数 トンネル取巻きコンクリート 規格	本 1																																																																																																																							
トンネル(NATM)		各種設備	式 径	式 1																																																																																																																							
トンネル(矢板)	掘削工	掘削	掘削区分(径)	m 0.1																																																																																																																							
トンネル(矢板)	支保工	鋼製矢板	掘削区分(径)	本 1																																																																																																																							
積算上の注意事項		1-1-34	(控え頁) 29/39																																																																																																																								

改正理由	一部改正	改正 現 行																																																																																																																																											
現 行	改 正		備 考																																																																																																																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td>掘削工</td> <td>掘削</td> <td>掘削区分(体)</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td>掘削工</td> <td>掘削</td> <td>掘削区分(体)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>止水板</td> <td>止水板種類・寸法</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>床版コンクリート</td> <td>巻厚</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>裏込注入</td> <td>コンクリート規格 注入材種類 配合 トンネル種別 トンネル平均距離 袋壁の有無</td> <td>m3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td>インバート工</td> <td>掘削工</td> <td>掘削区分(体)</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>インバート</td> <td>巻厚 コンクリート規格</td> <td>m</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td>坑内付帯工</td> <td>筒敷</td> <td>掘削区分(替) コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>裏面排水</td> <td>材料規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>湧水処理</td> <td>材料規格 筒孔の有無 筒孔長</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>中央排水</td> <td>管種</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>横断排水</td> <td>管種</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>トンネル(伏板)</td> <td></td> <td>集水井</td> <td>集水井種類 突縁打設種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td>掘削工</td> <td>掘削</td> <td>土留方式</td> <td>m3</td> <td>100 ただし、100m3未満の場合は110m3</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td>埋戻し工</td> <td>埋戻し</td> <td>土質区分 土留</td> <td>m3</td> <td>100 ただし、100m3未満の場合は110m3</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td>現場打構築工</td> <td>防水</td> <td>施工種別</td> <td>m2</td> <td>10 ただし、100m2未満の場合は11m2</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td></td> <td>防水保護</td> <td>材質</td> <td>m2</td> <td>10 ただし、100m2未満の場合は11m2</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td></td> <td>防水壁</td> <td>施工種別 コンクリート規格</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td></td> <td>目地材</td> <td>目地材種類・厚さ</td> <td>m2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td></td> <td>止水板</td> <td>止水板種類・寸法</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td>プレキャスト構築工</td> <td>プレキャスト躯体</td> <td>種類</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>共同溝</td> <td></td> <td>PC鋼材</td> <td>形状・寸法 材質 種類</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	トンネル(伏板)	掘削工	掘削	掘削区分(体)	m	0.1	トンネル(伏板)	掘削工	掘削	掘削区分(体)	m	1	トンネル(伏板)		止水板	止水板種類・寸法	m	1	トンネル(伏板)		床版コンクリート	巻厚	m	1	トンネル(伏板)		裏込注入	コンクリート規格 注入材種類 配合 トンネル種別 トンネル平均距離 袋壁の有無	m3	1	トンネル(伏板)	インバート工	掘削工	掘削区分(体)	m	0.1	トンネル(伏板)		インバート	巻厚 コンクリート規格	m	0.1	トンネル(伏板)	坑内付帯工	筒敷	掘削区分(替) コンクリート規格	箇所	1	トンネル(伏板)		裏面排水	材料規格	m	1	トンネル(伏板)		湧水処理	材料規格 筒孔の有無 筒孔長	箇所	1	トンネル(伏板)		中央排水	管種	m	1	トンネル(伏板)		横断排水	管種	箇所	1	トンネル(伏板)		集水井	集水井種類 突縁打設種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格	箇所	1	共同溝	掘削工	掘削	土留方式	m3	100 ただし、100m3未満の場合は110m3	共同溝	埋戻し工	埋戻し	土質区分 土留	m3	100 ただし、100m3未満の場合は110m3	共同溝	現場打構築工	防水	施工種別	m2	10 ただし、100m2未満の場合は11m2	共同溝		防水保護	材質	m2	10 ただし、100m2未満の場合は11m2	共同溝		防水壁	施工種別 コンクリート規格	箇所	1	共同溝		目地材	目地材種類・厚さ	m2	1	共同溝		止水板	止水板種類・寸法	m	1	共同溝	プレキャスト構築工	プレキャスト躯体	種類	個	1	共同溝		PC鋼材	形状・寸法 材質 種類	m	1	<p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																								
トンネル(伏板)	掘削工	掘削	掘削区分(体)	m	0.1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)	掘削工	掘削	掘削区分(体)	m	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		止水板	止水板種類・寸法	m	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		床版コンクリート	巻厚	m	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		裏込注入	コンクリート規格 注入材種類 配合 トンネル種別 トンネル平均距離 袋壁の有無	m3	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)	インバート工	掘削工	掘削区分(体)	m	0.1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		インバート	巻厚 コンクリート規格	m	0.1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)	坑内付帯工	筒敷	掘削区分(替) コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		裏面排水	材料規格	m	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		湧水処理	材料規格 筒孔の有無 筒孔長	箇所	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		中央排水	管種	m	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		横断排水	管種	箇所	1																																																																																																																																								
トンネル(伏板)		集水井	集水井種類 突縁打設種類 コンクリート規格 基礎コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																								
共同溝	掘削工	掘削	土留方式	m3	100 ただし、100m3未満の場合は110m3																																																																																																																																								
共同溝	埋戻し工	埋戻し	土質区分 土留	m3	100 ただし、100m3未満の場合は110m3																																																																																																																																								
共同溝	現場打構築工	防水	施工種別	m2	10 ただし、100m2未満の場合は11m2																																																																																																																																								
共同溝		防水保護	材質	m2	10 ただし、100m2未満の場合は11m2																																																																																																																																								
共同溝		防水壁	施工種別 コンクリート規格	箇所	1																																																																																																																																								
共同溝		目地材	目地材種類・厚さ	m2	1																																																																																																																																								
共同溝		止水板	止水板種類・寸法	m	1																																																																																																																																								
共同溝	プレキャスト構築工	プレキャスト躯体	種類	個	1																																																																																																																																								
共同溝		PC鋼材	形状・寸法 材質 種類	m	1																																																																																																																																								
積算上の注意事項		1-1-35	(控え頁) 30 / 39																																																																																																																																										

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																		
現 行	改 正																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>品 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共同議</td> <td>縦・横線め形張</td> <td>電線区分 架線区分 PCケーブル種類</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>可とう線手</td> <td>内幅 内高</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>コーキング</td> <td>材質</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>シール</td> <td>種類</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>付帯設備工</td> <td>クレーピング</td> <td>巻</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>敷</td> <td>敷種類</td> <td>巻</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>排水管</td> <td>管規格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>ルーフドレーン</td> <td>材質 管径</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>換気防護網</td> <td>高さ</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>種子</td> <td>寸法</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>スタップ</td> <td>スタップ規格</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>タワップ</td> <td>寸法</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>手摺</td> <td>高さ</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>鏡板</td> <td>材質 寸法</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid black;"> <td>共同議</td> <td>現場打撃体工(構造物単位)</td> <td>共同議</td> <td>コンクリート規格 規格 土盛り 内幅 内高</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>共同議</td> <td>管路工(管路部)</td> <td>埋設表示シート</td> <td>シート規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電線共同議</td> <td>掘削工</td> <td>掘削掘削</td> <td>土管</td> <td>m³</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>電線共同議</td> <td>埋戻し工</td> <td>埋戻し</td> <td>土管区分</td> <td>m³</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>電線共同議</td> <td>電線共同議工</td> <td>管路</td> <td>土管</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線共同議</td> <td></td> <td>管路</td> <td>材質 径</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電線共同議</td> <td></td> <td>プレキャストボックス</td> <td>作業区分 内幅 内高 基礎材種別</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電線共同議</td> <td>敷</td> <td>敷種類</td> <td>巻</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線共同議</td> <td>付帯設備工</td> <td>バンドケーブル</td> <td>巻</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid black;"> <td>電線共同議</td> <td>管路工(管路部)</td> <td>埋設表示シート</td> <td>シート規格</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr style="border: 2px solid black;"> <td>電線共同議</td> <td>管路工(管路部)</td> <td>スリーブ</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid black;"> <td>電線共同議</td> <td>管路工(管路部)</td> <td>絶縁線手</td> <td>巻</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	品 別	規 格	単 位	数 値	備 考	共同議	縦・横線め形張	電線区分 架線区分 PCケーブル種類	箇所	1		共同議	可とう線手	内幅 内高	箇所	1		共同議	コーキング	材質	m	1		共同議	シール	種類	m	1		共同議	付帯設備工	クレーピング	巻	1		共同議	敷	敷種類	巻	1		共同議	排水管	管規格	m	1		共同議	ルーフドレーン	材質 管径	個	1		共同議	換気防護網	高さ	箇所	1		共同議	種子	寸法	本	1		共同議	スタップ	スタップ規格	本	1		共同議	タワップ	寸法	本	1		共同議	手摺	高さ	m	1		共同議	鏡板	材質 寸法	枚	1		共同議	現場打撃体工(構造物単位)	共同議	コンクリート規格 規格 土盛り 内幅 内高	m ³	1	共同議	管路工(管路部)	埋設表示シート	シート規格	m	1	電線共同議	掘削工	掘削掘削	土管	m ³	100	電線共同議	埋戻し工	埋戻し	土管区分	m ³	100	電線共同議	電線共同議工	管路	土管			電線共同議		管路	材質 径	m	1	電線共同議		プレキャストボックス	作業区分 内幅 内高 基礎材種別	個	1	電線共同議	敷	敷種類	巻	1		電線共同議	付帯設備工	バンドケーブル	巻	1		電線共同議	管路工(管路部)	埋設表示シート	シート規格	m	1	電線共同議	管路工(管路部)	スリーブ	個	1		電線共同議	管路工(管路部)	絶縁線手	巻	1			<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p> <p>語句の修正 追加</p>
種 別	品 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																
共同議	縦・横線め形張	電線区分 架線区分 PCケーブル種類	箇所	1																																																																																																																																																																	
共同議	可とう線手	内幅 内高	箇所	1																																																																																																																																																																	
共同議	コーキング	材質	m	1																																																																																																																																																																	
共同議	シール	種類	m	1																																																																																																																																																																	
共同議	付帯設備工	クレーピング	巻	1																																																																																																																																																																	
共同議	敷	敷種類	巻	1																																																																																																																																																																	
共同議	排水管	管規格	m	1																																																																																																																																																																	
共同議	ルーフドレーン	材質 管径	個	1																																																																																																																																																																	
共同議	換気防護網	高さ	箇所	1																																																																																																																																																																	
共同議	種子	寸法	本	1																																																																																																																																																																	
共同議	スタップ	スタップ規格	本	1																																																																																																																																																																	
共同議	タワップ	寸法	本	1																																																																																																																																																																	
共同議	手摺	高さ	m	1																																																																																																																																																																	
共同議	鏡板	材質 寸法	枚	1																																																																																																																																																																	
共同議	現場打撃体工(構造物単位)	共同議	コンクリート規格 規格 土盛り 内幅 内高	m ³	1																																																																																																																																																																
共同議	管路工(管路部)	埋設表示シート	シート規格	m	1																																																																																																																																																																
電線共同議	掘削工	掘削掘削	土管	m ³	100																																																																																																																																																																
電線共同議	埋戻し工	埋戻し	土管区分	m ³	100																																																																																																																																																																
電線共同議	電線共同議工	管路	土管																																																																																																																																																																		
電線共同議		管路	材質 径	m	1																																																																																																																																																																
電線共同議		プレキャストボックス	作業区分 内幅 内高 基礎材種別	個	1																																																																																																																																																																
電線共同議	敷	敷種類	巻	1																																																																																																																																																																	
電線共同議	付帯設備工	バンドケーブル	巻	1																																																																																																																																																																	
電線共同議	管路工(管路部)	埋設表示シート	シート規格	m	1																																																																																																																																																																
電線共同議	管路工(管路部)	スリーブ	個	1																																																																																																																																																																	
電線共同議	管路工(管路部)	絶縁線手	巻	1																																																																																																																																																																	
積算上の注意事項		1-1-36	(控え頁) 31/39																																																																																																																																																																		

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																												
現 行	改 正																																																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>植栽維持工</td> <td>樹木・芝生管理工</td> <td>樹木せん定</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>芝草せん定</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>補植</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>移植</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>支柱</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>抜根除草</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>樹木施肥</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>芝草・芝施肥</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>灌水</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>防除</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>芝草・芝薬剤散布</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽維持工</td> <td></td> <td>芝刈</td> <td>m²</td> <td>1,000</td> <td>ただし100,000m²未満の場合は100m²</td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>河川監視工</td> <td>緊急監視</td> <td>回</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>堤防除草工</td> <td>除草</td> <td>m²</td> <td>1,000</td> <td>ただし100,000m²未満の場合は100m²</td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>芝養生工</td> <td>施肥</td> <td>m²</td> <td>1,000</td> <td>ただし100,000m²未満の場合は100m²</td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td></td> <td>抜根</td> <td>m²</td> <td>1,000</td> <td>ただし100,000m²未満の場合は100m²</td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>伐木除根工</td> <td>伐木除根</td> <td>m²</td> <td>1,000</td> <td>ただし100,000m²未満の場合は100m²</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木せん定	本	1		植栽維持工		芝草せん定	m ²	10		植栽維持工		補植	本	1		植栽維持工		移植	本	1		植栽維持工		支柱	本	1		植栽維持工		抜根除草	m ²	10		植栽維持工		樹木施肥	本	1		植栽維持工		芝草・芝施肥	m ²	10		植栽維持工		灌水	m ²	10		植栽維持工		防除	本	1		植栽維持工		芝草・芝薬剤散布	m ²	10		植栽維持工		芝刈	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²	河川維持	河川監視工	緊急監視	回	1		河川維持	堤防除草工	除草	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²	河川維持	芝養生工	施肥	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²	河川維持		抜根	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²	河川維持	伐木除根工	伐木除根	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²	<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																										
植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木せん定	本	1																																																																																																											
植栽維持工		芝草せん定	m ²	10																																																																																																											
植栽維持工		補植	本	1																																																																																																											
植栽維持工		移植	本	1																																																																																																											
植栽維持工		支柱	本	1																																																																																																											
植栽維持工		抜根除草	m ²	10																																																																																																											
植栽維持工		樹木施肥	本	1																																																																																																											
植栽維持工		芝草・芝施肥	m ²	10																																																																																																											
植栽維持工		灌水	m ²	10																																																																																																											
植栽維持工		防除	本	1																																																																																																											
植栽維持工		芝草・芝薬剤散布	m ²	10																																																																																																											
植栽維持工		芝刈	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²																																																																																																										
河川維持	河川監視工	緊急監視	回	1																																																																																																											
河川維持	堤防除草工	除草	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²																																																																																																										
河川維持	芝養生工	施肥	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²																																																																																																										
河川維持		抜根	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²																																																																																																										
河川維持	伐木除根工	伐木除根	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²																																																																																																										
積算上の注意事項		1-1-37	(控え頁) 32/39																																																																																																												

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																		
現 行	改 正		備 考																																																																																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川維持</td> <td>護岸処理工</td> <td>敷設護岸処理</td> <td>m²</td> <td>1,000</td> <td>ただし100,000m²未満の場合は100m²</td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>護岸処理工</td> <td>埋積護岸処理</td> <td>m³</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m³未満の場合は1m³</td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>水面清掃工</td> <td>水面清掃</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>水質改善作業</td> <td>収集作業</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>汚物処理工</td> <td>汚物処理</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>クワッド補修工</td> <td>鉄筋防蝕処理</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>クワッド補修工</td> <td>ひび割れ注入</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>クワッド補修工</td> <td>ひび割れ充填</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>クワッド補修工</td> <td>断面修復</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>ポーリンググラウト工</td> <td>注入</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>ポーリンググラウト工</td> <td>注入設備据付解体</td> <td>回</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>欠損箇所補修工</td> <td>欠損箇所補修</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>欠損箇所補修工</td> <td>補修工法</td> <td>m³</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>不陸整正工</td> <td>不陸整正・締固め</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>付属物復旧工</td> <td>調整ボルト</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>付属物設置工</td> <td>埋設</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>護岸処理工</td> <td>処分費</td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>樹木・芝生管理工</td> <td>補植</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川維持</td> <td>樹木・芝生管理工</td> <td>樹高</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>路面切削工</td> <td>路面切削</td> <td>施工区分・平均切削深さ</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>舗装打換え工</td> <td>舗装板切替</td> <td>段差すくつけ撤去作業の有無</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし100m未満の場合は1m</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>舗装打換え工</td> <td>舗装板切替</td> <td>舗装板種別</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし100m未満の場合は1m</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>舗装打換え工</td> <td>舗装板切替</td> <td>舗装板種別</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>切替オーバーレイ工</td> <td>切替オーバーレイ</td> <td>全面切替深さ 舗装層数 段差すくつけ区分 アスファルト材料種別</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>舗装打換え工・オーバーレイ工</td> <td>中間層</td> <td>材料種別 材料規格 舗装厚 平均幅員</td> <td>m²</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m²未満の場合は1m²</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	河川維持	護岸処理工	敷設護岸処理	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²	河川維持	護岸処理工	埋積護岸処理	m ³	10	ただし1,000m ³ 未満の場合は1m ³	河川維持	水面清掃工	水面清掃	日	1		河川維持	水質改善作業	収集作業	日	1		河川維持	汚物処理工	汚物処理	m ³	1		河川維持	クワッド補修工	鉄筋防蝕処理	m	1		河川維持	クワッド補修工	ひび割れ注入	m	1		河川維持	クワッド補修工	ひび割れ充填	m ³	1		河川維持	クワッド補修工	断面修復	m ²	1		河川維持	ポーリンググラウト工	注入	m ³	1		河川維持	ポーリンググラウト工	注入設備据付解体	回	1		河川維持	欠損箇所補修工	欠損箇所補修	m ³	1		河川維持	欠損箇所補修工	補修工法	m ³	1		河川維持	不陸整正工	不陸整正・締固め	m ²	1		河川維持	付属物復旧工	調整ボルト	個	1		河川維持	付属物設置工	埋設	基	1		河川維持	護岸処理工	処分費	t	1		河川維持	樹木・芝生管理工	補植	本	1		河川維持	樹木・芝生管理工	樹高	本	1		道路修繕	路面切削工	路面切削	施工区分・平均切削深さ	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	道路修繕	舗装打換え工	舗装板切替	段差すくつけ撤去作業の有無	m	10	ただし100m未満の場合は1m	道路修繕	舗装打換え工	舗装板切替	舗装板種別	m	10	ただし100m未満の場合は1m	道路修繕	舗装打換え工	舗装板切替	舗装板種別	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	道路修繕	切替オーバーレイ工	切替オーバーレイ	全面切替深さ 舗装層数 段差すくつけ区分 アスファルト材料種別	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	中間層	材料種別 材料規格 舗装厚 平均幅員	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²	<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																
河川維持	護岸処理工	敷設護岸処理	m ²	1,000	ただし100,000m ² 未満の場合は100m ²																																																																																																																																																																
河川維持	護岸処理工	埋積護岸処理	m ³	10	ただし1,000m ³ 未満の場合は1m ³																																																																																																																																																																
河川維持	水面清掃工	水面清掃	日	1																																																																																																																																																																	
河川維持	水質改善作業	収集作業	日	1																																																																																																																																																																	
河川維持	汚物処理工	汚物処理	m ³	1																																																																																																																																																																	
河川維持	クワッド補修工	鉄筋防蝕処理	m	1																																																																																																																																																																	
河川維持	クワッド補修工	ひび割れ注入	m	1																																																																																																																																																																	
河川維持	クワッド補修工	ひび割れ充填	m ³	1																																																																																																																																																																	
河川維持	クワッド補修工	断面修復	m ²	1																																																																																																																																																																	
河川維持	ポーリンググラウト工	注入	m ³	1																																																																																																																																																																	
河川維持	ポーリンググラウト工	注入設備据付解体	回	1																																																																																																																																																																	
河川維持	欠損箇所補修工	欠損箇所補修	m ³	1																																																																																																																																																																	
河川維持	欠損箇所補修工	補修工法	m ³	1																																																																																																																																																																	
河川維持	不陸整正工	不陸整正・締固め	m ²	1																																																																																																																																																																	
河川維持	付属物復旧工	調整ボルト	個	1																																																																																																																																																																	
河川維持	付属物設置工	埋設	基	1																																																																																																																																																																	
河川維持	護岸処理工	処分費	t	1																																																																																																																																																																	
河川維持	樹木・芝生管理工	補植	本	1																																																																																																																																																																	
河川維持	樹木・芝生管理工	樹高	本	1																																																																																																																																																																	
道路修繕	路面切削工	路面切削	施工区分・平均切削深さ	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																																																																																															
道路修繕	舗装打換え工	舗装板切替	段差すくつけ撤去作業の有無	m	10	ただし100m未満の場合は1m																																																																																																																																																															
道路修繕	舗装打換え工	舗装板切替	舗装板種別	m	10	ただし100m未満の場合は1m																																																																																																																																																															
道路修繕	舗装打換え工	舗装板切替	舗装板種別	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																																																																																															
道路修繕	切替オーバーレイ工	切替オーバーレイ	全面切替深さ 舗装層数 段差すくつけ区分 アスファルト材料種別	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																																																																																															
道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	中間層	材料種別 材料規格 舗装厚 平均幅員	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²																																																																																																																																																															
積算上の注意事項		1-1-38	(控え頁) 33/39																																																																																																																																																																		

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																														
	現 行	改 正																																																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路修繕</td> <td>路上路盤再生工</td> <td>路上路盤再生</td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td>ただし、1,000㎡未満の場合121㎡</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>床版補修工(鋼板接着・埋筋架設工法)</td> <td>鋼板接着</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>クワック処理</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>取壊</td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>防護</td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>埋筋架設</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td>ただし、1t未満の場合10.01t</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>床版増厚補修工</td> <td>表層厚み</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>床版吐替</td> <td>鋼鉄高欄立管</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>基礎形式</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>床版取除処理</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>処理費の有無 作業内容補込 工法区分</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>鋼桁補修工</td> <td>現場密接鋼桁補修</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>橋梁鋼手摺</td> <td>鋼製橋梁鋼手摺修</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>埋設ジョイント補修</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>鋼製高欄断面積 工種 取付部位 工法区分 基礎形式</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>鋼橋・PC支保工</td> <td>支保取替</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>支保形式 現場条件</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>検査路工</td> <td>検査路</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>管渠配管工</td> <td>チャンネル</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td>ただし、10㎡未満の場合10.1㎡</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>削孔</td> <td>孔</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>削孔土量</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>アンカーボルト挿入</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>アンカーボルト種類 注入材質</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>鋼製舎架設置</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>鋼製舎架種類 設置箇所数</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>排水板設工</td> <td>排水板</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>樹根格</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>橋脚布設補工</td> <td>橋脚手摺</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>側板</td> <td>t</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>側板</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>作業区分 側板規格</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>アンスリッパ</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>アンスリッパの規格</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考	道路修繕	路上路盤再生工	路上路盤再生	㎡	10	ただし、1,000㎡未満の場合121㎡	道路修繕	床版補修工(鋼板接着・埋筋架設工法)	鋼板接着	㎡	1		道路修繕		クワック処理	m	1		道路修繕		取壊	㎡	10		道路修繕		防護	㎡	10		道路修繕		埋筋架設	t	0.1	ただし、1t未満の場合10.01t	道路修繕	床版増厚補修工	表層厚み	㎡	1		道路修繕	床版吐替	鋼鉄高欄立管	m	1		道路修繕		基礎形式	㎡	1		道路修繕		床版取除処理	m3	1	処理費の有無 作業内容補込 工法区分	道路修繕	鋼桁補修工	現場密接鋼桁補修	m	1		道路修繕	橋梁鋼手摺	鋼製橋梁鋼手摺修	m	0.1		道路修繕		埋設ジョイント補修	m	0.1		道路修繕			m	0.1	鋼製高欄断面積 工種 取付部位 工法区分 基礎形式	道路修繕	鋼橋・PC支保工	支保取替	基	1		道路修繕					支保形式 現場条件	道路修繕	検査路工	検査路	t	0.1		道路修繕	管渠配管工	チャンネル	㎡	1	ただし、10㎡未満の場合10.1㎡	道路修繕		削孔	孔	1		道路修繕		削孔土量	本	1		道路修繕		アンカーボルト挿入	本	1	アンカーボルト種類 注入材質	道路修繕		鋼製舎架設置	箇所	1	鋼製舎架種類 設置箇所数	道路修繕	排水板設工	排水板	箇所	1		道路修繕		樹根格	m	1		道路修繕	橋脚布設補工	橋脚手摺	t	0.1		道路修繕		側板	t	0.1		道路修繕		側板	m	1	作業区分 側板規格	道路修繕		アンスリッパ	m	1	アンスリッパの規格	<p>削除</p> <p>語句の修正</p> <p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種 別	種 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																												
道路修繕	路上路盤再生工	路上路盤再生	㎡	10	ただし、1,000㎡未満の場合121㎡																																																																																																																																																																												
道路修繕	床版補修工(鋼板接着・埋筋架設工法)	鋼板接着	㎡	1																																																																																																																																																																													
道路修繕		クワック処理	m	1																																																																																																																																																																													
道路修繕		取壊	㎡	10																																																																																																																																																																													
道路修繕		防護	㎡	10																																																																																																																																																																													
道路修繕		埋筋架設	t	0.1	ただし、1t未満の場合10.01t																																																																																																																																																																												
道路修繕	床版増厚補修工	表層厚み	㎡	1																																																																																																																																																																													
道路修繕	床版吐替	鋼鉄高欄立管	m	1																																																																																																																																																																													
道路修繕		基礎形式	㎡	1																																																																																																																																																																													
道路修繕		床版取除処理	m3	1	処理費の有無 作業内容補込 工法区分																																																																																																																																																																												
道路修繕	鋼桁補修工	現場密接鋼桁補修	m	1																																																																																																																																																																													
道路修繕	橋梁鋼手摺	鋼製橋梁鋼手摺修	m	0.1																																																																																																																																																																													
道路修繕		埋設ジョイント補修	m	0.1																																																																																																																																																																													
道路修繕			m	0.1	鋼製高欄断面積 工種 取付部位 工法区分 基礎形式																																																																																																																																																																												
道路修繕	鋼橋・PC支保工	支保取替	基	1																																																																																																																																																																													
道路修繕					支保形式 現場条件																																																																																																																																																																												
道路修繕	検査路工	検査路	t	0.1																																																																																																																																																																													
道路修繕	管渠配管工	チャンネル	㎡	1	ただし、10㎡未満の場合10.1㎡																																																																																																																																																																												
道路修繕		削孔	孔	1																																																																																																																																																																													
道路修繕		削孔土量	本	1																																																																																																																																																																													
道路修繕		アンカーボルト挿入	本	1	アンカーボルト種類 注入材質																																																																																																																																																																												
道路修繕		鋼製舎架設置	箇所	1	鋼製舎架種類 設置箇所数																																																																																																																																																																												
道路修繕	排水板設工	排水板	箇所	1																																																																																																																																																																													
道路修繕		樹根格	m	1																																																																																																																																																																													
道路修繕	橋脚布設補工	橋脚手摺	t	0.1																																																																																																																																																																													
道路修繕		側板	t	0.1																																																																																																																																																																													
道路修繕		側板	m	1	作業区分 側板規格																																																																																																																																																																												
道路修繕		アンスリッパ	m	1	アンスリッパの規格																																																																																																																																																																												
積算上の注意事項		1-1-39	(控え頁) 34/39																																																																																																																																																																														

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																											
現 行	改 正																																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路修繕</td> <td>R/C補修鋼板巻立て工</td> <td>鋼板取付</td> <td>注入材材質</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>現場溶接</td> <td>平均板厚</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>定着用アンカー</td> <td>径</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>挿入長</td> <td>段</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>円形高圧鋼板</td> <td></td> <td>鋼板本径</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>鋼板厚</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>橋脚コンクリート巻立て</td> <td>コンクリート巻立て</td> <td>コンクリート規格</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>挿入長</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>アンカー材の有無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>アンカー材長さ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>コンクリート巻立て</td> <td>支柱区分</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>施工内容</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート規格</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>養生費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート取替割増の有無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>下地処理</td> <td>調整工種別</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>現場塗装工</td> <td>塗料費</td> <td>塗料種類</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>塗膜(下・中・上塗)</td> <td>塗膜箇所</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>塗膜回数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>塗料種類</td> <td>塗料種類</td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ただし、100m²未満の場合は11m²</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>単価の追加</td> <td></td> <td>m²</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>コンクリート面仕上げ調整</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td>トンネル工</td> <td>内装板</td> <td>内装板材質</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>裏込め</td> <td>注入材種類</td> <td>m³</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>配合</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>トンネル種別</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>トンネル平均距離</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>面漆</td> <td>塗料種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>面漆</td> <td>塗料種類</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>鋼板巻立て</td> <td>支柱区分</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>グルーピング</td> <td>注入材材質</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>溝の深さ・溝間隔</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>施工規格</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>舗装面種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>グルーピング(路面排水用)</td> <td>溝寸法</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>舗装面種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>鋼・ゴム製伸縮装置補修</td> <td>工種</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>伸縮装置本体形式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td></td> <td>本体材料の計上の有無</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	規 格	単 位	数 値	備 考	道路修繕	R/C補修鋼板巻立て工	鋼板取付	注入材材質	m ²	1	道路修繕		現場溶接	平均板厚	m	1	道路修繕		定着用アンカー	径	箇所	1	道路修繕			挿入長	段	1	道路修繕	円形高圧鋼板		鋼板本径	m ²	1	道路修繕			鋼板厚	m ²	1	道路修繕	橋脚コンクリート巻立て	コンクリート巻立て	コンクリート規格	m ³	1	道路修繕			挿入長	箇所	1	道路修繕			アンカー材の有無			道路修繕			アンカー材長さ			道路修繕		コンクリート巻立て	支柱区分	m ³	1	道路修繕			施工内容			道路修繕			コンクリート規格			道路修繕			養生費			道路修繕			コンクリート取替割増の有無			道路修繕		下地処理	調整工種別	m ²	1	道路修繕	現場塗装工	塗料費	塗料種類	m ²	10	道路修繕		塗膜(下・中・上塗)	塗膜箇所	m ²	10	道路修繕			塗膜回数			道路修繕		塗料種類	塗料種類	m ²	10	道路修繕					ただし、100m ² 未満の場合は11m ²	道路修繕		単価の追加		m ²	10	道路修繕		コンクリート面仕上げ調整		m ²	1	道路修繕	トンネル工	内装板	内装板材質	m ²	1	道路修繕		裏込め	注入材種類	m ³	1	道路修繕			配合			道路修繕			トンネル種別			道路修繕			トンネル平均距離			道路修繕		面漆	塗料種類	m ²	1	道路修繕		面漆	塗料種類	m	1	道路修繕		鋼板巻立て	支柱区分	m ²	1	道路修繕		グルーピング	注入材材質	m ²	1	道路修繕			溝の深さ・溝間隔			道路修繕			施工規格			道路修繕			舗装面種類			道路修繕		グルーピング(路面排水用)	溝寸法	m	1	道路修繕			舗装面種類			道路修繕		鋼・ゴム製伸縮装置補修	工種	m	1	道路修繕			伸縮装置本体形式			道路修繕			仕様			道路修繕			本体材料の計上の有無			<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p>語句の修正</p> <p>追加</p>
種 別	細 別	規 格	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕	R/C補修鋼板巻立て工	鋼板取付	注入材材質	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		現場溶接	平均板厚	m	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		定着用アンカー	径	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			挿入長	段	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕	円形高圧鋼板		鋼板本径	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			鋼板厚	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕	橋脚コンクリート巻立て	コンクリート巻立て	コンクリート規格	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			挿入長	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			アンカー材の有無																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			アンカー材長さ																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕		コンクリート巻立て	支柱区分	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			施工内容																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			コンクリート規格																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			養生費																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			コンクリート取替割増の有無																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕		下地処理	調整工種別	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕	現場塗装工	塗料費	塗料種類	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		塗膜(下・中・上塗)	塗膜箇所	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			塗膜回数																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕		塗料種類	塗料種類	m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕					ただし、100m ² 未満の場合は11m ²																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		単価の追加		m ²	10																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		コンクリート面仕上げ調整		m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕	トンネル工	内装板	内装板材質	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		裏込め	注入材種類	m ³	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			配合																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			トンネル種別																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			トンネル平均距離																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕		面漆	塗料種類	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		面漆	塗料種類	m	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		鋼板巻立て	支柱区分	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕		グルーピング	注入材材質	m ²	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			溝の深さ・溝間隔																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			施工規格																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			舗装面種類																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕		グルーピング(路面排水用)	溝寸法	m	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			舗装面種類																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕		鋼・ゴム製伸縮装置補修	工種	m	1																																																																																																																																																																																																																																																									
道路修繕			伸縮装置本体形式																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			仕様																																																																																																																																																																																																																																																											
道路修繕			本体材料の計上の有無																																																																																																																																																																																																																																																											
積算上の注意事項		1-1-40	(控え頁) 35/39																																																																																																																																																																																																																																																											

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																														
現 行	改 正		備 考																																																																																																																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路修繕</td> <td>橋梁補修工</td> <td>橋梁補修</td> <td>コンクリート規格 熟練材料規格・任</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>充てん工法</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>既庄注入工法</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>左官工法</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>下地処理</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>プライマー塗布</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>下塗り(バフ塗布)</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>中塗り材塗布</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路修繕</td> <td></td> <td>上塗り材塗布</td> <td>1層当りの延べ施工量 材料種類</td> <td>延</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>点検・巡回工</td> <td>通常巡回</td> <td>巡回車種類 巡回時間数</td> <td>回</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>緊急巡回</td> <td>巡回車種類 巡回時間数</td> <td>回</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>コンクリート舗装補修工</td> <td>アスファルト注入</td> <td>材料種類 割込数</td> <td>t</td> <td>0.1 ただし1t未満の場合は0.01t</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>舗装板目地補修</td> <td>材料種類</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>クワック処理</td> <td>使用材料の種類</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>アスファルト舗装維持工</td> <td>わがらぬれ補修</td> <td>材料種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>パンチング</td> <td>材料種類</td> <td>t</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>付属物復旧工</td> <td>ガードレール復旧</td> <td>作業区分 使用材料</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>ガードケーブル復旧</td> <td>ガードケーブル規格 材料費の有無</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>ガードパイプ復旧</td> <td>作業区分 使用材料</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>転倒(横断)防止柵復旧</td> <td>防護柵種類 備考 支柱間隔 横断コンクリートの有無 施工区分 施工機械</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	規 格	単位	数 値	備 考	道路修繕	橋梁補修工	橋梁補修	コンクリート規格 熟練材料規格・任	m	1	道路修繕		充てん工法	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路修繕		既庄注入工法	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路修繕		左官工法	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路修繕		下地処理	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路修繕		プライマー塗布	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路修繕		下塗り(バフ塗布)	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路修繕		中塗り材塗布	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路修繕		上塗り材塗布	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1	道路維持	点検・巡回工	通常巡回	巡回車種類 巡回時間数	回	1	道路維持		緊急巡回	巡回車種類 巡回時間数	回	1	道路維持	コンクリート舗装補修工	アスファルト注入	材料種類 割込数	t	0.1 ただし1t未満の場合は0.01t	道路維持		舗装板目地補修	材料種類	m	1	道路維持		クワック処理	使用材料の種類	m	1	道路維持	アスファルト舗装維持工	わがらぬれ補修	材料種類	m ²	1	道路維持		パンチング	材料種類	t	0.1	道路維持	付属物復旧工	ガードレール復旧	作業区分 使用材料	m	1	道路維持		ガードケーブル復旧	ガードケーブル規格 材料費の有無	m	1	道路維持		ガードパイプ復旧	作業区分 使用材料	m	1	道路維持		転倒(横断)防止柵復旧	防護柵種類 備考 支柱間隔 横断コンクリートの有無 施工区分 施工機械	m	1	追加 数量総括表への条件明示における明示項目の追加
種 別	種 別	規 格	単位	数 値	備 考																																																																																																																												
道路修繕	橋梁補修工	橋梁補修	コンクリート規格 熟練材料規格・任	m	1																																																																																																																												
道路修繕		充てん工法	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路修繕		既庄注入工法	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路修繕		左官工法	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路修繕		下地処理	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路修繕		プライマー塗布	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路修繕		下塗り(バフ塗布)	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路修繕		中塗り材塗布	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路修繕		上塗り材塗布	1層当りの延べ施工量 材料種類	延	1																																																																																																																												
道路維持	点検・巡回工	通常巡回	巡回車種類 巡回時間数	回	1																																																																																																																												
道路維持		緊急巡回	巡回車種類 巡回時間数	回	1																																																																																																																												
道路維持	コンクリート舗装補修工	アスファルト注入	材料種類 割込数	t	0.1 ただし1t未満の場合は0.01t																																																																																																																												
道路維持		舗装板目地補修	材料種類	m	1																																																																																																																												
道路維持		クワック処理	使用材料の種類	m	1																																																																																																																												
道路維持	アスファルト舗装維持工	わがらぬれ補修	材料種類	m ²	1																																																																																																																												
道路維持		パンチング	材料種類	t	0.1																																																																																																																												
道路維持	付属物復旧工	ガードレール復旧	作業区分 使用材料	m	1																																																																																																																												
道路維持		ガードケーブル復旧	ガードケーブル規格 材料費の有無	m	1																																																																																																																												
道路維持		ガードパイプ復旧	作業区分 使用材料	m	1																																																																																																																												
道路維持		転倒(横断)防止柵復旧	防護柵種類 備考 支柱間隔 横断コンクリートの有無 施工区分 施工機械	m	1																																																																																																																												
積算上の注意事項		1-1-41	(控え頁) 36/39																																																																																																																														

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																												
現	行	改 正	備 考																																																																																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路維持</td> <td>路側標識復旧</td> <td>柱規格 柱長さ 塗装仕様 曲げ変性有無 施工時期</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>標識板復旧</td> <td>標識板規格 設置形式 [標識設置箇所]</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>視距誘導標復旧</td> <td>視距誘導標 規格施工区分</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>距離標復旧</td> <td>施工規格 距離標規格 作業区分</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>道路防止シート復旧</td> <td>シート種類</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>路面清掃工</td> <td>路面清掃(機械)</td> <td>km</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>路面清掃(路肩部・人力)</td> <td>km</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>路面清掃(歩道・人力)</td> <td>作業形態</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>路面清掃(歩道橋・地下道・人力)</td> <td>作業形態 作業量</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>路面清掃(中央分離帯・人力)</td> <td>作業形態 作業量</td> <td>m²</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>路肩整正</td> <td>路肩整正(機械)</td> <td>作業形態</td> <td>km</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>路肩整正(人力)</td> <td>作業形態 運搬距離</td> <td>m²</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>排水施設清掃工</td> <td>側溝清掃(人力)</td> <td>作業形態</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>側溝清掃(機械)</td> <td>側溝清掃量</td> <td>km</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>管渠清掃</td> <td>作業形態 作業量区分 排水管清掃率使用区分 分散水車の使用区分 散水車機種</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>側溝掃</td> <td>作業形態 機械使用区分 塵の有無 土砂厚</td> <td>箇所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>橋梁清掃工</td> <td>伸縮継手清掃</td> <td>作業形態</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	種別	種別	規格	単位	数値	備考	道路維持	路側標識復旧	柱規格 柱長さ 塗装仕様 曲げ変性有無 施工時期	基	1		道路維持	標識板復旧	標識板規格 設置形式 [標識設置箇所]	枚	1		道路維持	視距誘導標復旧	視距誘導標 規格施工区分	本	1		道路維持	距離標復旧	施工規格 距離標規格 作業区分	本	1		道路維持	道路防止シート復旧	シート種類	m ²	1		道路維持	路面清掃工	路面清掃(機械)	km	0.1		道路維持		路面清掃(路肩部・人力)	km	0.1		道路維持		路面清掃(歩道・人力)	作業形態	m ²	1	道路維持		路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	作業形態 作業量	m ²	1	道路維持		路面清掃(中央分離帯・人力)	作業形態 作業量	m ²	1	道路維持	路肩整正	路肩整正(機械)	作業形態	km	0.1	道路維持		路肩整正(人力)	作業形態 運搬距離	m ²	100	道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	作業形態	m	10	道路維持		側溝清掃(機械)	側溝清掃量	km	0.01	道路維持		管渠清掃	作業形態 作業量区分 排水管清掃率使用区分 分散水車の使用区分 散水車機種	m	10	道路維持		側溝掃	作業形態 機械使用区分 塵の有無 土砂厚	箇所	1	道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	作業形態	m	1	<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種別	種別	規格	単位	数値	備考																																																																																																										
道路維持	路側標識復旧	柱規格 柱長さ 塗装仕様 曲げ変性有無 施工時期	基	1																																																																																																											
道路維持	標識板復旧	標識板規格 設置形式 [標識設置箇所]	枚	1																																																																																																											
道路維持	視距誘導標復旧	視距誘導標 規格施工区分	本	1																																																																																																											
道路維持	距離標復旧	施工規格 距離標規格 作業区分	本	1																																																																																																											
道路維持	道路防止シート復旧	シート種類	m ²	1																																																																																																											
道路維持	路面清掃工	路面清掃(機械)	km	0.1																																																																																																											
道路維持		路面清掃(路肩部・人力)	km	0.1																																																																																																											
道路維持		路面清掃(歩道・人力)	作業形態	m ²	1																																																																																																										
道路維持		路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	作業形態 作業量	m ²	1																																																																																																										
道路維持		路面清掃(中央分離帯・人力)	作業形態 作業量	m ²	1																																																																																																										
道路維持	路肩整正	路肩整正(機械)	作業形態	km	0.1																																																																																																										
道路維持		路肩整正(人力)	作業形態 運搬距離	m ²	100																																																																																																										
道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	作業形態	m	10																																																																																																										
道路維持		側溝清掃(機械)	側溝清掃量	km	0.01																																																																																																										
道路維持		管渠清掃	作業形態 作業量区分 排水管清掃率使用区分 分散水車の使用区分 散水車機種	m	10																																																																																																										
道路維持		側溝掃	作業形態 機械使用区分 塵の有無 土砂厚	箇所	1																																																																																																										
道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	作業形態	m	1																																																																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 37/39																																																																																																												

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																						
現 行	改 正																																																																																																																																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>機 器</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路維持</td> <td>排水管清掃</td> <td>作業形態 高圧作業車の機械使用条件</td> <td>m</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>道路付属物清掃工</td> <td>ガードレール清掃 作業形態 支柱清掃の有無 ガードレール清掃車の使用区分 散水車の使用区分 散水車機種</td> <td>km</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>ガードレール清掃車機種</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>作業形態</td> <td>km</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>トンネル照明器具清掃(機械)</td> <td>灯</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>トンネル照明器具清掃(人力)</td> <td>灯</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>作業形態</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>高圧作業車の機械使用条件</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>作業形態 散水車使用区分 ブラシ使用区分 (積雪の場合)散水車機種</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>道路除雪工</td> <td>除雪</td> <td>m²</td> <td>1,000</td> <td>ただし、100,000m²未満の場合は100m²</td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>応急処理工</td> <td>応急作業</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td>冬季安全施設工</td> <td>スノーボール設置・撤去</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>作業区分 スノーボール材料の計上</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>防雪柵</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>防雪柵種類</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>常置(せり出し)防護柵</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>防雪防護柵種類 構造</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路維持</td> <td></td> <td>防雪柵現地取出・収納</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>一般・運搬・歩道除雪</td> <td>各種</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td></td> <td>機種 作業種別 種別時間帯(昼間or夜間)</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>凍結防止工</td> <td>各種</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td></td> <td>機種 時間帯(昼間or夜間) 機械持込or貸与</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>凍結防止剤</td> <td>各種</td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td></td> <td>薬剤種類 作業種別 支給品(表示有無を選択)</td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	機 器	単 位	数 値	備 考	道路維持	排水管清掃	作業形態 高圧作業車の機械使用条件	m	10		道路維持	道路付属物清掃工	ガードレール清掃 作業形態 支柱清掃の有無 ガードレール清掃車の使用区分 散水車の使用区分 散水車機種	km	0.1		道路維持		ガードレール清掃車機種	m	1		道路維持		作業形態	km	0.1		道路維持		トンネル照明器具清掃(機械)	灯	1		道路維持		トンネル照明器具清掃(人力)	灯	1		道路維持		作業形態	本	1		道路維持		高圧作業車の機械使用条件	m ²	1		道路維持		作業形態 散水車使用区分 ブラシ使用区分 (積雪の場合)散水車機種	m ²	1		道路維持	道路除雪工	除雪	m ²	1,000	ただし、100,000m ² 未満の場合は100m ²	道路維持	応急処理工	応急作業	日	1		道路維持	冬季安全施設工	スノーボール設置・撤去	本	1		道路維持		作業区分 スノーボール材料の計上	m	1		道路維持		防雪柵	m	1		道路維持		防雪柵種類	m	1		道路維持		常置(せり出し)防護柵	m	1		道路維持		防雪防護柵種類 構造	m	1		道路維持		防雪柵現地取出・収納	m	1		作業	一般・運搬・歩道除雪	各種	時間	1		作業		機種 作業種別 種別時間帯(昼間or夜間)	時間	1		作業	凍結防止工	各種	時間	1		作業		機種 時間帯(昼間or夜間) 機械持込or貸与	時間	1		作業	凍結防止剤	各種	t	1		作業		薬剤種類 作業種別 支給品(表示有無を選択)	t	1		<p>数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p>
種 別	種 別	機 器	単 位	数 値	備 考																																																																																																																																																				
道路維持	排水管清掃	作業形態 高圧作業車の機械使用条件	m	10																																																																																																																																																					
道路維持	道路付属物清掃工	ガードレール清掃 作業形態 支柱清掃の有無 ガードレール清掃車の使用区分 散水車の使用区分 散水車機種	km	0.1																																																																																																																																																					
道路維持		ガードレール清掃車機種	m	1																																																																																																																																																					
道路維持		作業形態	km	0.1																																																																																																																																																					
道路維持		トンネル照明器具清掃(機械)	灯	1																																																																																																																																																					
道路維持		トンネル照明器具清掃(人力)	灯	1																																																																																																																																																					
道路維持		作業形態	本	1																																																																																																																																																					
道路維持		高圧作業車の機械使用条件	m ²	1																																																																																																																																																					
道路維持		作業形態 散水車使用区分 ブラシ使用区分 (積雪の場合)散水車機種	m ²	1																																																																																																																																																					
道路維持	道路除雪工	除雪	m ²	1,000	ただし、100,000m ² 未満の場合は100m ²																																																																																																																																																				
道路維持	応急処理工	応急作業	日	1																																																																																																																																																					
道路維持	冬季安全施設工	スノーボール設置・撤去	本	1																																																																																																																																																					
道路維持		作業区分 スノーボール材料の計上	m	1																																																																																																																																																					
道路維持		防雪柵	m	1																																																																																																																																																					
道路維持		防雪柵種類	m	1																																																																																																																																																					
道路維持		常置(せり出し)防護柵	m	1																																																																																																																																																					
道路維持		防雪防護柵種類 構造	m	1																																																																																																																																																					
道路維持		防雪柵現地取出・収納	m	1																																																																																																																																																					
作業	一般・運搬・歩道除雪	各種	時間	1																																																																																																																																																					
作業		機種 作業種別 種別時間帯(昼間or夜間)	時間	1																																																																																																																																																					
作業	凍結防止工	各種	時間	1																																																																																																																																																					
作業		機種 時間帯(昼間or夜間) 機械持込or貸与	時間	1																																																																																																																																																					
作業	凍結防止剤	各種	t	1																																																																																																																																																					
作業		薬剤種類 作業種別 支給品(表示有無を選択)	t	1																																																																																																																																																					
積算上の注意事項		1-1-43	(控え頁) 38/39																																																																																																																																																						

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																												
現 行	改 正																																																																																																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 別</th> <th>業 務</th> <th>単 位</th> <th>数 値</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業</td> <td>凍結防止用</td> <td>業務種別 作業種別 架設品(表示有無を記載)</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>除雪補助</td> <td>作業種別 時間率(昼間or夜間)</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>種雪作業</td> <td>作業種別 時間率(昼間or夜間)</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>ハンドガイド式除雪機</td> <td>小型除雪車機種 作業種別 時間率(昼間or夜間)</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>小型除雪車</td> <td>小型除雪車機種 時間</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>安全処理工</td> <td>雪取込処理</td> <td>作業形態</td> <td>時間</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td></td> <td>つらみ処理</td> <td>作業種別</td> <td>時間</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td></td> <td>人工雪崩</td> <td>作業形態</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>雪運送回工</td> <td>送回</td> <td>送回車種別 作業種別 時間率(昼間or夜間) 機械持込or貸与 積積品持込or貸与</td> <td>回</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>待機補償費</td> <td>要員・運転員</td> <td>機械種別 待機体別</td> <td>時間</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td></td> <td>待機補償費</td> <td>待機体別</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>保険費</td> <td>除雪保険</td> <td>保険種別</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>除雪機械管理工</td> <td>除雪機械管理</td> <td>総括内容</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電気通信</td> <td></td> <td>ケーブル</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m未満の場合は1m</td> </tr> <tr> <td>電気通信</td> <td></td> <td>電線</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m未満の場合は1m</td> </tr> <tr> <td>電気通信</td> <td></td> <td>電線管</td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ただし1,000m未満の場合は1m</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td></td> <td>鋼材類</td> <td>t</td> <td>0.01</td> <td>ただし1t未満の場合は0.001t</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	種 別	業 務	単 位	数 値	備 考	作業	凍結防止用	業務種別 作業種別 架設品(表示有無を記載)	個	1		作業	除雪補助	作業種別 時間率(昼間or夜間)	時間	1		作業	種雪作業	作業種別 時間率(昼間or夜間)	時間	1		作業	ハンドガイド式除雪機	小型除雪車機種 作業種別 時間率(昼間or夜間)	時間	1		作業	小型除雪車	小型除雪車機種 時間	時間	1		作業	安全処理工	雪取込処理	作業形態	時間	1	作業		つらみ処理	作業種別	時間	1	作業		人工雪崩	作業形態	式	1	作業	雪運送回工	送回	送回車種別 作業種別 時間率(昼間or夜間) 機械持込or貸与 積積品持込or貸与	回	1	作業	待機補償費	要員・運転員	機械種別 待機体別	時間	1	作業		待機補償費	待機体別	式	1	作業	保険費	除雪保険	保険種別	式	1	作業	除雪機械管理工	除雪機械管理	総括内容	式	1	電気通信		ケーブル	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m	電気通信		電線	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m	電気通信		電線管	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m	機械		鋼材類	t	0.01	ただし1t未満の場合は0.001t	<p style="text-align: center;">追 加</p> <p style="text-align: center;">数量総括表への条件明示における明示項目の追加</p> <p style="text-align: center;">語句の修正</p>
種 別	種 別	業 務	単 位	数 値	備 考																																																																																																										
作業	凍結防止用	業務種別 作業種別 架設品(表示有無を記載)	個	1																																																																																																											
作業	除雪補助	作業種別 時間率(昼間or夜間)	時間	1																																																																																																											
作業	種雪作業	作業種別 時間率(昼間or夜間)	時間	1																																																																																																											
作業	ハンドガイド式除雪機	小型除雪車機種 作業種別 時間率(昼間or夜間)	時間	1																																																																																																											
作業	小型除雪車	小型除雪車機種 時間	時間	1																																																																																																											
作業	安全処理工	雪取込処理	作業形態	時間	1																																																																																																										
作業		つらみ処理	作業種別	時間	1																																																																																																										
作業		人工雪崩	作業形態	式	1																																																																																																										
作業	雪運送回工	送回	送回車種別 作業種別 時間率(昼間or夜間) 機械持込or貸与 積積品持込or貸与	回	1																																																																																																										
作業	待機補償費	要員・運転員	機械種別 待機体別	時間	1																																																																																																										
作業		待機補償費	待機体別	式	1																																																																																																										
作業	保険費	除雪保険	保険種別	式	1																																																																																																										
作業	除雪機械管理工	除雪機械管理	総括内容	式	1																																																																																																										
電気通信		ケーブル	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m																																																																																																										
電気通信		電線	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m																																																																																																										
電気通信		電線管	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m																																																																																																										
機械		鋼材類	t	0.01	ただし1t未満の場合は0.001t																																																																																																										
積算上の注意事項		1-1-44	(控え頁) 39/39																																																																																																												

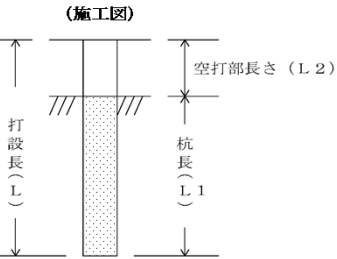
改正理由	一部改正	改正 現行																																																																														
現 行	改 正	備 考																																																																														
<p>6.2 補強土壁工(テールアルメ工、多数アンカー工)</p> <p>1. 適用</p> <p>補強土壁工(テールアルメ工、多数アンカー工)においてコンクリート製壁面材(テールアルメ工においては、薄型壁面材を含む)によるものに適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>補強土壁工の施工面積、補強土壁基礎を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、規格とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補 強 土 壁</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補 強 土 壁 基 礎</td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 数量算出方法</p> <p>数量算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。</p> <p>(1) 補強土壁の内訳は下記の項目で算出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁 面 材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>注)2</td> </tr> <tr> <td>補 強 材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁工盛土</td> <td>○</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td>○</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天 端 鉄 筋</td> <td>○</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天 端 型 枠</td> <td>×</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足 場</td> <td>○</td> <td></td> <td>掛 m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管据付</td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フィルター材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 補強土壁面積に対するものとする。 2. 壁面材種類(テールアルメ、多数アンカー)について備考欄に明記する。</p>	項目	区分	規格	単位	数量	備考	補 強 土 壁	○		m ²			補 強 土 壁 基 礎	○		m			項目	区分	規格	単位	数量	備考	壁 面 材	○		m ²		注)2	補 強 材	○		m			補強土壁工盛土	○		m ³			天端コンクリート	○		m ³			天 端 鉄 筋	○		t			天 端 型 枠	×		m ²			足 場	○		掛 m ²			暗渠排水管据付	○		m			フィルター材	○		m ³			<p>6.2 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)</p> <p>1. 適用</p> <p>補強土壁工(帯鋼補強土壁(1)・帯鋼補強土壁(2)・アンカー補強土壁)においてコンクリート製壁面材(帯鋼補強土壁においては、薄型壁面材を含む)によるものに適用する。</p> <p>現行どおり</p> <p>注) 1. 補強土壁面積に対するものとする。 2. 壁面材種類(帯鋼補強土壁(1)・帯鋼補強土壁(2)・アンカー補強土壁)について備考欄に明記する。</p>	<p>基準の改正に伴う修正</p> <p>基準の改正に伴う修正</p>
項目	区分	規格	単位	数量	備考																																																																											
補 強 土 壁	○		m ²																																																																													
補 強 土 壁 基 礎	○		m																																																																													
項目	区分	規格	単位	数量	備考																																																																											
壁 面 材	○		m ²		注)2																																																																											
補 強 材	○		m																																																																													
補強土壁工盛土	○		m ³																																																																													
天端コンクリート	○		m ³																																																																													
天 端 鉄 筋	○		t																																																																													
天 端 型 枠	×		m ²																																																																													
足 場	○		掛 m ²																																																																													
暗渠排水管据付	○		m																																																																													
フィルター材	○		m ³																																																																													
積算上の注意事項		(控え頁)	1/1																																																																													

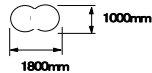
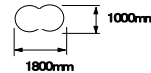
改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																												
現	行	改	正																																																																																											
<p>6.4 場所打擁壁工</p> <p>6.4.1 場所打擁壁工(1)</p> <p>6.4.1.1 擁壁</p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">擁壁工の施工に適用する。</div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">小型擁壁（A）、小型擁壁（B）、重力式擁壁、もたれ式擁壁、逆T型擁壁、L型擁壁、ベールコンクリートの数量を区分ごとに算出する。</div> <p>注) 1. 基礎砕石厚さ20cmを超える場合は、「第1編（共通編）9. 1 砕石基礎工」によるものとする。 2. ベールコンクリートについては、「第1編（共通編）4. 1 コンクリート工」によるものとする。 3. コンクリート打設機械の作業範囲（30m）を超える場合は、作業範囲（30m）を超えた部分は「第1編（共通編）6. 4. 1. 3 圧送管組立・撤去（場所打擁壁工）」によるものとする。</p> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">区分は、平均擁壁高さ、コンクリート規格、施工条件、鉄筋量、基礎砕石の有無、均しコンクリートの有無、養生工の種類、圧送管延長距離区分とする。</div>		<p>現行どおり</p>	<p>基準の改正に伴う区分の追加</p>																																																																																											
<p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>平均擁壁高さ</th> <th>コンクリート規格</th> <th>施工条件</th> <th>鉄筋量</th> <th>基礎砕石の有無</th> <th>均しコンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> <th>圧送管延長距離区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小型擁壁（A）</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>小型擁壁（B）</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>重力式擁壁</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>もたれ式擁壁</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>逆T型擁壁</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L型擁壁</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 設計数量は、つま先版、突起を含む擁壁本体コンクリートの数量とする。 2. 基礎砕石の敷均し厚は、20cm以下を標準としており、これにより難しい場合は別途考慮する。 3. 擁壁平均高さは、擁壁の前面勾配或いは背面勾配、天端幅、擁壁種類が同一の構造形式のブロックにて判断すること。</p>		項目	区分	平均擁壁高さ	コンクリート規格	施工条件	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	単位	数量	備考	小型擁壁（A）			○			○	○	○		m3			小型擁壁（B）			○	○		○	○	○		m3			重力式擁壁		○	○			○	○	○	○	m3			もたれ式擁壁			○			○	○	○	○	m3			逆T型擁壁			○		○	○	○	○	○	m3			L型擁壁			○		○	○	○	○	○	m3			<p>現行どおり</p>	<p>基準の改正に伴う区分の追加</p>
項目	区分	平均擁壁高さ	コンクリート規格	施工条件	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	単位	数量	備考																																																																																		
小型擁壁（A）			○			○	○	○		m3																																																																																				
小型擁壁（B）			○	○		○	○	○		m3																																																																																				
重力式擁壁		○	○			○	○	○	○	m3																																																																																				
もたれ式擁壁			○			○	○	○	○	m3																																																																																				
逆T型擁壁			○		○	○	○	○	○	m3																																																																																				
L型擁壁			○		○	○	○	○	○	m3																																																																																				
<p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>平均擁壁高さ</th> <th>コンクリート規格</th> <th>施工条件</th> <th>鉄筋量</th> <th>基礎砕石の有無</th> <th>均しコンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> <th>圧送管延長距離区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小型擁壁（A）</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>小型擁壁（B）</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>重力式擁壁</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>もたれ式擁壁</td><td></td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>逆T型擁壁</td><td></td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L型擁壁</td><td></td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		項目	区分	平均擁壁高さ	コンクリート規格	施工条件	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	単位	数量	備考	小型擁壁（A）		○	○	×	×	○	○	○	×	m3			小型擁壁（B）		○	○	○	×	○	○	○	×	m3			重力式擁壁		○	○	×	×	○	○	○	○	m3			もたれ式擁壁		×	○	×	×	○	○	○	○	m3			逆T型擁壁		×	○	×	○	○	○	○	○	m3			L型擁壁		×	○	×	○	○	○	○	○	m3			<p>現行どおり</p>	<p>基準の改正に伴う区分の追加</p>
項目	区分	平均擁壁高さ	コンクリート規格	施工条件	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	単位	数量	備考																																																																																		
小型擁壁（A）		○	○	×	×	○	○	○	×	m3																																																																																				
小型擁壁（B）		○	○	○	×	○	○	○	×	m3																																																																																				
重力式擁壁		○	○	×	×	○	○	○	○	m3																																																																																				
もたれ式擁壁		×	○	×	×	○	○	○	○	m3																																																																																				
逆T型擁壁		×	○	×	○	○	○	○	○	m3																																																																																				
L型擁壁		×	○	×	○	○	○	○	○	m3																																																																																				
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																											

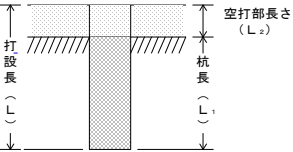
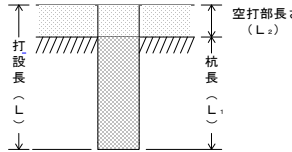
改正理由	一部改正		改正 現行	
現 行	改 正		備 考	
<p style="text-align: center;">8 章 地盤改良工</p> <p>8.1 サンドレーン工、サンドコンパクション工、サンドマト工</p> <p>8.2 粉体噴射攪拌工（DJM工法）</p> <p>8.3 スラリー攪拌工</p> <p>8.4 中層混合処理工</p> <p>8.5 高圧噴射攪拌工</p> <p>8.6 薬液注入工</p> <p style="text-align: right;">1-8-1</p>	<p style="text-align: center;">8 章 地盤改良工</p> <p>8.1 サンドレーン工、サンドコンパクション工、サンドマト工</p> <p>8.2 粉体噴射攪拌工（DJM工法）</p> <p>8.3 スラリー攪拌工</p> <p>8.4 中層混合処理工</p> <p>8.5 高圧噴射攪拌工</p> <p>8.6 薬液注入工</p>		語句の修正	
積算上の注意事項				（控え頁） 1 / 1

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																								
	<p>8.2 粉体噴射攪拌工(DJM工法)</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行う粉体噴射攪拌工（改良材がセメント系及び石灰系の場合）に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>杭施工本数、移設回数、軸間変更回数を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、現場制約の有無、施工方法、打設長、杭長、規格、改良材使用量とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>現場制約の有無</th> <th>施工方法</th> <th>打設長</th> <th>杭長</th> <th>規格</th> <th>改良材使用量</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粉体噴射攪拌</td> <td></td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌(移設)</td> <td></td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌(軸間変更)</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 2軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本として計上する。 2. バックホウによる先掘が必要な場合は、別途算出する。</p> <p>(2) 施工方法区分 施工方法による区分は、以下のとおりとする。 ①単軸施工 ②2軸施工</p>	項目	区分	現場制約の有無	施工方法	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数量	備考	粉体噴射攪拌		○	—	○	○	○	○	本			粉体噴射攪拌(移設)		—	○	—	—	—	—	回			粉体噴射攪拌(軸間変更)		—	—	—	—	—	—	回			<p>8.2 粉体噴射攪拌工(DJM工法)</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行う粉体噴射攪拌工（改良材がセメント系及び石灰系の場合）に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>杭施工本数、移設回数、軸間変更回数を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、現場制約の有無、施工方法、打設長、杭長、規格、改良材使用量とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>現場制約の有無</th> <th>施工方法</th> <th>打設長</th> <th>杭長</th> <th>規格</th> <th>改良材使用量</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粉体噴射攪拌</td> <td></td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌(移設)</td> <td></td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌(軸間変更)</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 2軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本として計上する。 2. バックホウによる先掘が必要な場合は、別途算出する。</p> <p>(2) 施工方法区分 施工方法による区分は、以下のとおりとする。 ①単軸施工 ②2軸施工</p>	項目	区分	現場制約の有無	施工方法	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数量	備考	粉体噴射攪拌		○	—	○	○	○	○	本			粉体噴射攪拌(移設)		—	○	—	—	—	—	回			粉体噴射攪拌(軸間変更)		—	—	—	—	—	—	回			<p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p>
項目	区分	現場制約の有無	施工方法	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数量	備考																																																																																	
粉体噴射攪拌		○	—	○	○	○	○	本																																																																																			
粉体噴射攪拌(移設)		—	○	—	—	—	—	回																																																																																			
粉体噴射攪拌(軸間変更)		—	—	—	—	—	—	回																																																																																			
項目	区分	現場制約の有無	施工方法	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数量	備考																																																																																	
粉体噴射攪拌		○	—	○	○	○	○	本																																																																																			
粉体噴射攪拌(移設)		—	○	—	—	—	—	回																																																																																			
粉体噴射攪拌(軸間変更)		—	—	—	—	—	—	回																																																																																			
積算上の注意事項	1-8-4		(控え頁) 1/3																																																																																								

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																			
現	行	改 正	備 考																																																																			
<p>(3) 現場制約の有無、打設長、杭長区分 杭施工本数を、打設長（空打部長さ+杭長）及び杭長ごとに区分して算出する。 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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>現場制約の有無</th> <th>打設長</th> <th>杭長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="16">有り</td><td rowspan="4">3m 超え 6m 未満</td><td>2m 未満</td></tr> <tr><td>2m 以上 3m 未満</td></tr> <tr><td>3m 以上 4m 未満</td></tr> <tr><td>4m 以上 5m 未満</td></tr> <tr><td rowspan="4">6m 以上 10m 未満</td><td>5m 以上 6m 未満</td></tr> <tr><td>4m 以上 5m 未満</td></tr> <tr><td>5m 以上 6m 未満</td></tr> <tr><td>6m 以上 7m 未満</td></tr> <tr><td rowspan="4">10m 以上 14m 未満</td><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>8m 以上 9m 未満</td></tr> <tr><td rowspan="4">14m 以上 17m 未満</td><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>12m 以上 14m 未満</td></tr> <tr><td rowspan="4">17m 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>15m 以上 17m 未満</td></tr> <tr><td>17m 以上 20m 以下</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>現場制約の有無</th> <th>打設長</th> <th>杭長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">無し</td><td rowspan="4">3m 超え 6m 未満</td><td>2m 未満</td></tr> <tr><td>2m 以上 3m 未満</td></tr> <tr><td>3m 以上 4m 未満</td></tr> <tr><td>4m 以上 5m 未満</td></tr> <tr><td rowspan="4">6m 以上 10m 未満</td><td>5m 以上 6m 未満</td></tr> <tr><td>4m 以上 5m 未満</td></tr> <tr><td>5m 以上 6m 未満</td></tr> <tr><td>6m 以上 7m 未満</td></tr> <tr><td rowspan="4">10m 以上 15m 未満</td><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>8m 以上 9m 未満</td></tr> <tr><td rowspan="4">15m 以上 20m 未満</td><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 rowspan="4">20m 以上 27m 未満</td><td>12m 以上 14m 未満</td></tr> <tr><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 rowspan="4">27m 以上 33m 以下</td><td>17m 以上 20m 以下</td></tr> <tr><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></td><td>27m 以上 32m 未満</td></tr> <tr><td></td><td>32m 以上 33m 以下</td></tr> </tbody> </table>		現場制約の有無	打設長	杭長	有り	3m 超え 6m 未満	2m 未満	2m 以上 3m 未満	3m 以上 4m 未満	4m 以上 5m 未満	6m 以上 10m 未満	5m 以上 6m 未満	4m 以上 5m 未満	5m 以上 6m 未満	6m 以上 7m 未満	10m 以上 14m 未満	7m 以上 8m 未満	8m 以上 9m 未満	9m 以上 10m 未満	8m 以上 9m 未満	14m 以上 17m 未満	9m 以上 10m 未満	10m 以上 12m 未満	12m 以上 14m 未満	12m 以上 14m 未満	17m 以上 20m 以下	14m 以上 15m 未満	15m 以上 17m 未満	15m 以上 17m 未満	17m 以上 20m 以下	現場制約の有無	打設長	杭長	無し	3m 超え 6m 未満	2m 未満	2m 以上 3m 未満	3m 以上 4m 未満	4m 以上 5m 未満	6m 以上 10m 未満	5m 以上 6m 未満	4m 以上 5m 未満	5m 以上 6m 未満	6m 以上 7m 未満	10m 以上 15m 未満	7m 以上 8m 未満	8m 以上 9m 未満	9m 以上 10m 未満	8m 以上 9m 未満	15m 以上 20m 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	20m 以上 27m 未満	12m 以上 14m 未満	14m 以上 15m 未満	15m 以上 17m 未満	17m 以上 20m 以下	27m 以上 33m 以下	17m 以上 20m 以下	20m 超え 23m 未満	23m 以上 27m 未満	23m 以上 27m 未満		27m 以上 32m 未満		32m 以上 33m 以下	<p>現行どおり</p>	
現場制約の有無	打設長	杭長																																																																				
有り	3m 超え 6m 未満	2m 未満																																																																				
		2m 以上 3m 未満																																																																				
		3m 以上 4m 未満																																																																				
		4m 以上 5m 未満																																																																				
	6m 以上 10m 未満	5m 以上 6m 未満																																																																				
		4m 以上 5m 未満																																																																				
		5m 以上 6m 未満																																																																				
		6m 以上 7m 未満																																																																				
	10m 以上 14m 未満	7m 以上 8m 未満																																																																				
		8m 以上 9m 未満																																																																				
		9m 以上 10m 未満																																																																				
		8m 以上 9m 未満																																																																				
	14m 以上 17m 未満	9m 以上 10m 未満																																																																				
		10m 以上 12m 未満																																																																				
		12m 以上 14m 未満																																																																				
		12m 以上 14m 未満																																																																				
17m 以上 20m 以下	14m 以上 15m 未満																																																																					
	15m 以上 17m 未満																																																																					
	15m 以上 17m 未満																																																																					
	17m 以上 20m 以下																																																																					
現場制約の有無	打設長	杭長																																																																				
無し	3m 超え 6m 未満	2m 未満																																																																				
		2m 以上 3m 未満																																																																				
		3m 以上 4m 未満																																																																				
		4m 以上 5m 未満																																																																				
	6m 以上 10m 未満	5m 以上 6m 未満																																																																				
		4m 以上 5m 未満																																																																				
		5m 以上 6m 未満																																																																				
		6m 以上 7m 未満																																																																				
	10m 以上 15m 未満	7m 以上 8m 未満																																																																				
		8m 以上 9m 未満																																																																				
		9m 以上 10m 未満																																																																				
		8m 以上 9m 未満																																																																				
	15m 以上 20m 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																																																																				
	20m 以上 27m 未満	12m 以上 14m 未満																																																																				
		14m 以上 15m 未満																																																																				
		15m 以上 17m 未満																																																																				
		17m 以上 20m 以下																																																																				
27m 以上 33m 以下	17m 以上 20m 以下																																																																					
	20m 超え 23m 未満																																																																					
	23m 以上 27m 未満																																																																					
	23m 以上 27m 未満																																																																					
	27m 以上 32m 未満																																																																					
	32m 以上 33m 以下																																																																					
<p>(4) 規格区分 粉体噴射攪拌工の改良材の種類とする。</p>	<p>1-8-5</p>	<p>(4) 規格区分 粉体噴射攪拌工の改良材の種類とする。</p>	<p>語句の修正</p>																																																																			
積算上の注意事項			<p>(控え頁) 2/3</p>																																																																			

改正理由	一部改正	改正 現行	
現行	改正	備考	
<p>(5) 改良材使用量区分</p> <p>1) 改良材使用量を杭施工本数ごとに区分して算出する。また、杭長1m当り改良材使用量についても算出する。</p> <p>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>2) 改良材の杭一本当り使用量は、次式により算出する。</p> $V = v \times L1$ <p>V : 杭一本当り改良材使用量 (t/本) v : 杭長1m当り改良材使用量 (t/m) L1 : 杭長 (m)</p> <p>4. 参考図(施工図)</p>  <p style="text-align: center;">1-8-6</p>	<p style="text-align: center;">現行どおり</p>		
積算上の注意事項			(控え頁) 3/3

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																												
	現 行	改 正	備 考																																												
	<p>8.3 スラリー攪拌工</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行ラセメント及び石灰によるスラリー攪拌工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>杭施工本数を区分ごと算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、施工方法、杭径、打設長、杭長、規格、改良材使用量とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工方法</th> <th>杭径</th> <th>打設長</th> <th>杭長</th> <th>規格</th> <th>改良材使用量</th> <th>単位</th> <th>数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭施工本数</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1)二軸施工の1本当り改良断面図は下図を標準とする。</p>  <p>2)バックホウによる先掘りが必要な場合は別途算出する。</p> <p>(2)施工方法、杭径区分</p> <p>1)施工方法、杭径区分は以下の通りとする。</p> <p>①単軸施工</p> <ul style="list-style-type: none"> 杭径φ 800mm～φ1200mm、3m<L≤10m 杭径φ 1000mm～φ1600mm、10m<L≤30m 杭径φ 2000mm、3m<L≤10m <p>②二軸施工</p> <ul style="list-style-type: none"> 杭径φ 1000mm、3m<L≤40m <p>2)工法名についても明記する。</p> <p>(3)打設長、杭長区分</p> <p>杭施工本数を、打設長及び杭長ごとに区分して算出する。</p> <p>(4)規格区分</p> <p>スラリー攪拌工の改良材の種類とする。</p>	項目	区分	施工方法	杭径	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数	備考	杭施工本数		○	○	○	○	○	○	本			<p>8.3 スラリー攪拌工</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行ラセメント及び石灰によるスラリー攪拌工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>杭施工本数を区分ごと算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、施工方法、杭径、打設長、杭長、規格、改良材使用量とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工方法</th> <th>杭径</th> <th>打設長</th> <th>杭長</th> <th>規格</th> <th>改良材使用量</th> <th>単位</th> <th>数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭施工本数</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1)二軸施工の1本当り改良断面図は下図を標準とする。</p>  <p>2)バックホウによる先掘りが必要な場合は別途算出する。</p> <p>(2)施工方法、杭径区分</p> <p>1)施工方法、杭径区分は以下の通りとする。</p> <p>①単軸施工</p> <ul style="list-style-type: none"> 杭径φ 800mm～φ1200mm、3m<L≤10m 杭径φ 1000mm～φ1600mm、10m<L≤30m 杭径φ 2000mm、3m<L≤10m <p>②二軸施工</p> <ul style="list-style-type: none"> 杭径φ 1000mm、3m<L≤40m <p>2)工法名についても明記する。</p> <p>(3)打設長、杭長区分</p> <p>杭施工本数を、打設長及び杭長ごとに区分して算出する。</p> <p>(4)規格区分</p> <p>スラリー攪拌工の改良材の種類とする。</p>	項目	区分	施工方法	杭径	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数	備考	杭施工本数		○	○	○	○	○	○	本			<p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p>
項目	区分	施工方法	杭径	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数	備考																																					
杭施工本数		○	○	○	○	○	○	本																																							
項目	区分	施工方法	杭径	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数	備考																																					
杭施工本数		○	○	○	○	○	○	本																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																																												

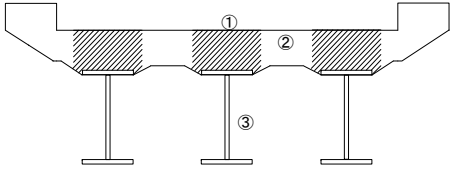
改正理由	一部改正	改正 現行	備考
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>(5) 改良材使用量区分 1) 改良材使用量を杭施工本数ごとに区分して算出する。また、杭長1m当り改良材使用量についても算出する。 2) 改良材の杭一本当り使用量は次式により算出する。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> $V = v \times L1$ <p>V : 杭一本当り改良材使用量 (t/本) v : 杭長1m当り改良材使用量 (t/m) L1 : 杭長 (m)</p> </div> <p>4. 参考図 (施工図)</p> 	<p style="text-align: center;">改 正</p> <p>(5) 改良材使用量区分 1) 改良材使用量を杭施工本数ごとに区分して算出する。また、杭長1m当り改良材使用量についても算出する。 2) 改良材の杭一本当り使用量は次式により算出する。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> $V = v \times L1 \times (1 + K)$ <p>V : 杭一本当り改良材使用量 (t/本) v : 杭長1m当り改良材使用量 (t/m) L1 : 杭長 (m) <u>K : ロス率</u></p> </div> <p>4. 参考図 (施工図)</p> 	<p>基準書との整合</p>
積算上の注意事項	1-8-8		(控え頁) 2/2

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																				
	現 行	改 正	備 考																																				
	<p>8.4 中層混合処理工</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行う中層混合処理工に適用する。 施工方式は、スラリー噴射方式の機械混合とし、改良方式は全面改良とする。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>施工数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、改良深度、施工規模、規格、改良材使用量とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>改良 深度</th> <th>施工 規模</th> <th>規 格</th> <th>改良 材使 用量</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施 工 数 量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)改良深度区分 施工数量を、改良深度ごとに区分して算出する。 改良深度は以下の通りとする。 ①2m<L≤5m ②5m<L≤8m ③8m<L≤10m ④10m<L≤13m L:改良深度(m)</p> <p>(3)施工規格区分 施工規模の区分は以下の通りとする。 ①1工事当りの施工規模 1,000m³未満 ②1工事当りの施工規模 1,000m³以上</p> <p>(4)規格区分 中層混合処理工の改良材の種類とする。</p> <p>(5)改良材使用量区分 1)改良材使用量を施工数量ごとに区分して算出する。また、施工1m³当り改良材使用量についても算出する。 2)改良材の使用量は次式より算出する。 $V = v \times (1 + k) / 1000$ V : 1m³当りの改良材使用量(t/m³) v : 1m³当りの改良材添付量(kg/m³) k : ロス率(+0.06)</p>	項目	区分	改良 深度	施工 規模	規 格	改良 材使 用量	単 位	数 量	備 考	施 工 数 量	○	○	○	○	○	m ³			<p>8.4 中層混合処理工</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行う中層混合処理工に適用する。 施工方式は、スラリー噴射方式の機械混合とし、改良方式は全面改良とする。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>施工数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、改良深度、施工規模、規格、改良材使用量とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>改良 深度</th> <th>施工 規模</th> <th>規 格</th> <th>改良 材使 用量</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施 工 数 量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)改良深度区分 施工数量を、改良深度ごとに区分して算出する。 改良深度は以下の通りとする。 ①2m<L≤5m ②5m<L≤8m ③8m<L≤10m ④10m<L≤13m L:改良深度(m)</p> <p>(3)施工規格区分 施工規模の区分は以下の通りとする。 ①1工事当りの施工規模 1,000m³未満 ②1工事当りの施工規模 1,000m³以上</p> <p>(4)規格区分 中層混合処理工の改良材の種類とする。</p> <p>(5)改良材使用量区分 1)改良材使用量を施工数量ごとに区分して算出する。また、施工1m³当り改良材使用量についても算出する。 2)改良材の使用量は次式より算出する。 $V = v \times (1 + \cancel{k}) / 1000$ V : 1m³当りの改良材使用量(t/m³) v : 1m³当りの改良材添付量(kg/m³) k : ロス率(+0.06)</p>	項目	区分	改良 深度	施工 規模	規 格	改良 材使 用量	単 位	数 量	備 考	施 工 数 量	○	○	○	○	○	m ³			<p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p>
項目	区分	改良 深度	施工 規模	規 格	改良 材使 用量	単 位	数 量	備 考																															
施 工 数 量	○	○	○	○	○	m ³																																	
項目	区分	改良 深度	施工 規模	規 格	改良 材使 用量	単 位	数 量	備 考																															
施 工 数 量	○	○	○	○	○	m ³																																	
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																				

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																						
	現 行	改 正																																																							
	<p>8.5 高圧噴射攪拌工</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土及び砂質土等の地盤を対象として行う高圧噴射攪拌工のうち単管工法、二重管工法、三重管工法に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>打設本数を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、杭径、南孔長、規格、土質とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>杭径</th> <th>南孔長</th> <th>規格</th> <th>土質</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打設本数</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入設備の移設</td> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>回</td> <td></td> <td>注2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 足場が必要な場合は、「第1編(共通編)11章11.4.足場工」により算出する。 2. 注入設備の移設は、注入設備を中心±50mを超える場合、または同一現場内に施工箇所が2箇所以上あり、注入設備を移設しなけらなければならない場合に、移設必要回数を算出する。</p> <p>(2)杭径区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ①単管工法 <ul style="list-style-type: none"> 700mm以上800mm以下 800mmを超え、1,100mm以下 上記以外(実杭径毎) ②二重管工法 <ul style="list-style-type: none"> 1,000mm 1,200mm 1,400mm 1,600mm 1,800mm 2,000mm 上記以外(実杭径毎) ③三重管工法 <ul style="list-style-type: none"> 1,800mm 2,000mm 上記以外(実杭径毎) <p>(3)南孔長区分</p> <p>打設本数を注入長及び土被り長ごとに区分して算出する。</p> <p>(4)規格区分</p> <p>高圧噴射攪拌工の注入材の種類とする。</p>	項目	区分	杭径	南孔長	規格	土質	単位	数量	備考	打設本数		○	○	○	○	本			注入設備の移設		×	×	×	×	回		注2	<p>8.5 高圧噴射攪拌工</p> <p>1. 適用</p> <p>粘性土及び砂質土等の地盤を対象として行う高圧噴射攪拌工のうち単管工法、二重管工法、三重管工法に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>打設本数を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、杭径、南孔長、規格、土質とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>杭径</th> <th>南孔長</th> <th>規格</th> <th>土質</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打設本数</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入設備の移設</td> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>回</td> <td></td> <td>注2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 足場が必要な場合は、「第1編(共通編)11章11.4.足場工」により算出する。 2. 注入設備の移設は、注入設備を中心±50mを超える場合、または同一現場内に施工箇所が2箇所以上あり、注入設備を移設しなけらなければならない場合に、移設必要回数を算出する。</p> <p>(2)杭径区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ①単管工法 <ul style="list-style-type: none"> 700mm以上800mm以下 800mmを超え、1,100mm以下 上記以外(実杭径毎) ②二重管工法 <ul style="list-style-type: none"> 1,000mm 1,200mm 1,400mm 1,600mm 1,800mm 2,000mm 上記以外(実杭径毎) ③三重管工法 <ul style="list-style-type: none"> 1,800mm 2,000mm 上記以外(実杭径毎) <p>(3)南孔長区分</p> <p>打設本数を注入長及び土被り長ごとに区分して算出する。</p> <p>(4)規格区分</p> <p>高圧噴射攪拌工の注入材の種類とする。</p>	項目	区分	杭径	南孔長	規格	土質	単位	数量	備考	打設本数		○	○	○	○	本			注入設備の移設		×	×	×	×	回		注2	<p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p>
項目	区分	杭径	南孔長	規格	土質	単位	数量	備考																																																	
打設本数		○	○	○	○	本																																																			
注入設備の移設		×	×	×	×	回		注2																																																	
項目	区分	杭径	南孔長	規格	土質	単位	数量	備考																																																	
打設本数		○	○	○	○	本																																																			
注入設備の移設		×	×	×	×	回		注2																																																	
積算上の注意事項	1-8-10		(控え頁) 1/2																																																						

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>(5) 土質区分 1) 工法ごとに下記の区分ごとに算出する。 ①単管工法 — 砂質土 (N値 ≤ 13) 粘性土 (N値 < 1) 粘性土 (1 ≤ N値 ≤ 4) ②二重管工法 — レキ質土 砂質土 (N値 ≤ 30) 砂質土 (N値 > 30) 粘性土 ③三重管工法 — レキ質土 (N値 ≤ 50) レキ質土 (N値 > 50) 砂質土 (N値 ≤ 50) 砂質土 (N値 > 50) 粘性土 2) 工法名についても明記する。</p> <p>4. 参考図 (施工図)</p> <p style="text-align: center;">1-8-11</p>	<p>現行どおり</p>	
積算上の注意事項			(控え頁) 2/2

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																											
現 行	改 正	備 考																																																																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>10.2 旧橋撤去工</p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>鋼橋版桁(合成桁及び非合成桁)の高欄撤去から舗装版取り壊し、床版分割(ブロック施工)のための1次破砕と撤去及び桁材撤去と床版2次破砕までの一連作業による撤去工に適用する。 高欄撤去及びアスファルト舗装版破砕・積込は、RC橋及びPC橋にも適用することができる。</p> </div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>高欄延長、舗装版・床版の体積、桁材の鋼材質量を算出する。</p> </div> <p>(1)数量算出項目一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 欄 撤 去</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>注)1</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版破砕・積込</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>対象数量はアスファルト舗装版のみの体積</td> </tr> <tr> <td>床版1次破砕・撤去</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>対象数量は床版の体積 注)2</td> </tr> <tr> <td>床版1次及び2次破砕・撤去</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>対象数量は床版の体積 注)2</td> </tr> <tr> <td>桁1次切断・撤去</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>桁1次及び2次切断・撤去</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻 運 搬 処 理</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>アスファルト塊運搬の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積 コンクリート塊運搬の対象数量は、床版の体積</td> </tr> <tr> <td>現 場 発 生 品 運 搬</td> <td></td> <td>回</td> <td></td> <td>注)4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 高欄撤去とは、鋼製、橋梁用ガードレール、アルミ製の高欄であり、コンクリート高欄(壁高欄含む)は除く。なお、高欄延長は、両車線の総撤去延長である。 2. 床版1次破砕・撤去及び床版1次及び2次破砕・撤去において、コンクリート舗装版及びコンクリート高欄(壁高欄含む)は、対象数量に含めて算出する。 3. 足場・防護・ベント等必要な場合は、「第3編(道路編)4章鋼橋上部工 4.4鋼橋架設工及び4.5仮設工」による。 4. 現場発生品の運搬をする場合は、質量(t)についても算出する。 なお、機種の選定にあたっては、「第1編(共通編)第2章工事費の積算③現場発生品及び支給品の運搬」による。</p> </div> <div style="width: 50%; padding-left: 20px;"> <p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 欄 撤 去</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>注)1</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版破砕・積込</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>対象数量はアスファルト舗装版のみの体積</td> </tr> <tr> <td>床版1次破砕・撤去</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>対象数量は床版の体積 注)2</td> </tr> <tr> <td>床版1次及び2次破砕・撤去</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>対象数量は床版の体積 注)2</td> </tr> <tr> <td>桁1次切断・撤去</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>桁1次及び2次切断・撤去</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻 運 搬 処 理</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>アスファルト塊運搬の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積 コンクリート塊運搬の対象数量は、床版の体積</td> </tr> <tr> <td>現 場 発 生 品 運 搬</td> <td></td> <td>回</td> <td></td> <td>注)4</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p> </div> </div>				項目	区分	単位	数量	備 考	高 欄 撤 去		m		注)1	アスファルト舗装版破砕・積込		m ³		対象数量はアスファルト舗装版のみの体積	床版1次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2	床版1次及び2次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2	桁1次切断・撤去		t			桁1次及び2次切断・撤去		t			殻 運 搬 処 理		m ³		アスファルト塊運搬の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積 コンクリート塊運搬の対象数量は、床版の体積	現 場 発 生 品 運 搬		回		注)4	項目	区分	単位	数量	備 考	高 欄 撤 去		m		注)1	アスファルト舗装版破砕・積込		m ³		対象数量はアスファルト舗装版のみの体積	床版1次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2	床版1次及び2次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2	桁1次切断・撤去		t			桁1次及び2次切断・撤去		t			殻 運 搬 処 理		m ³		アスファルト塊運搬の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積 コンクリート塊運搬の対象数量は、床版の体積	現 場 発 生 品 運 搬		回		注)4
項目	区分	単位	数量	備 考																																																																																									
高 欄 撤 去		m		注)1																																																																																									
アスファルト舗装版破砕・積込		m ³		対象数量はアスファルト舗装版のみの体積																																																																																									
床版1次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2																																																																																									
床版1次及び2次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2																																																																																									
桁1次切断・撤去		t																																																																																											
桁1次及び2次切断・撤去		t																																																																																											
殻 運 搬 処 理		m ³		アスファルト塊運搬の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積 コンクリート塊運搬の対象数量は、床版の体積																																																																																									
現 場 発 生 品 運 搬		回		注)4																																																																																									
項目	区分	単位	数量	備 考																																																																																									
高 欄 撤 去		m		注)1																																																																																									
アスファルト舗装版破砕・積込		m ³		対象数量はアスファルト舗装版のみの体積																																																																																									
床版1次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2																																																																																									
床版1次及び2次破砕・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注)2																																																																																									
桁1次切断・撤去		t																																																																																											
桁1次及び2次切断・撤去		t																																																																																											
殻 運 搬 処 理		m ³		アスファルト塊運搬の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積 コンクリート塊運搬の対象数量は、床版の体積																																																																																									
現 場 発 生 品 運 搬		回		注)4																																																																																									
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																																																																																										

改正理由	一部改正	改正 現行	
現 行	改 正		備 考
<p>(参考)</p> <p>ブロック施工（床版分割施工）とは、コンクリート塊を桁下に落とすことができず、ある程度のブロック状に1次破砕後、鉄筋をガス切断したのちクレーン等でブロックを吊り上げて、撤去する工法である。</p> <p>なお、「床版1次破砕・ブロック塊撤去」から「桁1次切断・撤去」の作業順序は、下記のとおりである。</p>  <p>作業順は、①の斜線部を大型ブレーカで1次破砕後、鉄筋をガス切断、②のブロック塊をホイールクレーンで撤去し、③の桁材切断・撤去を行う。</p> <p style="text-align: center;">1-10-4</p>	<p>(参考)</p> <p>ブロック施工（床版分割施工）とは、コンクリート塊を桁下に落とすことができず、ある程度のブロック状に1次破砕後、鉄筋をガス切断したのちクレーン等でブロックを吊り上げて、撤去する工法である。</p> <p>なお、「床版1次破砕・ブロック塊撤去」から「桁1次切断・撤去」の作業順序は、下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>		<p>語句の修正</p>
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>2/2</p>

改正理由	一部改正	改正 現行																
現 行	改 正		備 考															
<p>10.5 殻運搬</p> <p>1. 適用</p> <p>構造物撤去工、舗装版破碎及びモルタルの吹付法面のとりこわし作業における殻運搬に適用する。 ただし、路面切削作業で発生したアスファルト殻の場合、自動車専用道路を利用する場合、運搬距離が60kmを超える場合には適用しない。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>運搬体積を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、殻発生作業、積込工法区分、運搬距離とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分 項 目</th> <th style="text-align: center;">殻発生作業</th> <th style="text-align: center;">積込工法 区分</th> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">殻 運 搬</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 設計数量は、構造物をとりこわす前の体積とする。</p> <p>(2) 殻発生作業と積込工法区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ①コンクリート(無筋・鉄筋) <ul style="list-style-type: none"> — 機械積込 — 人力積込 ②舗装版破碎 <ul style="list-style-type: none"> — 機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚 15cm 超) — 機械積込 (騒音対策必要) — 人力積込 — 機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚 15cm 以下) — 機械積込 (小規模土工) ③吹付法面取壊し(モルタル) <ul style="list-style-type: none"> — 機械積込 <p>4. 数量算出方法</p> <p>数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるものとする。</p>		区 分 項 目	殻発生作業	積込工法 区分	運搬距離	単 位	数 量	備 考	殻 運 搬	○	○	○	m ³			<p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p>		<p>順番の入れ替え</p>
区 分 項 目	殻発生作業	積込工法 区分	運搬距離	単 位	数 量	備 考												
殻 運 搬	○	○	○	m ³														
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1															

現 行

改 正

備 考

11.5 支保工

1. 適用

一般土木工事の構造物施工の支保工に適用する。
ただし、第1編(共通編)6章6.4.1場所打擁壁工(1)、7章7.1.1函渠工(1)、第3編(道路編)7章7.1.1橋台・橋脚工(1)、10章10.1共同溝工(1)(2)には適用しない。

2. 数量算出項目

支保の空体積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物、工法、設置高、支保耐力とする。

(1)数量算出項目および区分一覧表

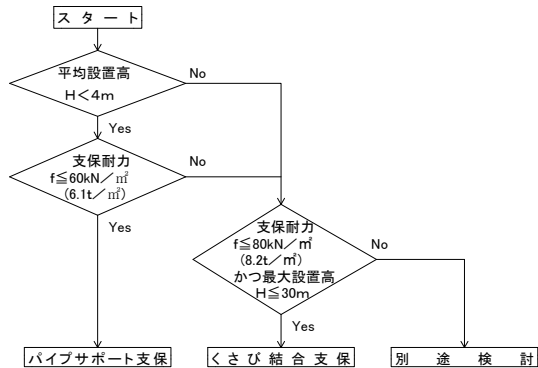
区分 項目	構造物	工 法	支 保 耐 力	設置高	単 位	数 量	備 考
支 保	○	○	○	○	空m ³		

(2)構造物区分

構造物ごとに区分して算出する。

(3)工法区分

工法による区分は、下記工法選定フローによる。



注) 支保耐力80kN/m²(8.2t/m²)を超える場合、又は最大設置高さが30mを超える場合は、別途工法等を検討するものとする。

1-11-22

11.5 支保工

1. 適用

一般土木工事の構造物施工の支保工に適用する。
ただし、第1編(共通編)6章6.4.1場所打擁壁工(1)、7章7.1.1函渠工(1)、第3編(道路編)7章7.1.1橋台・橋脚工(1)、10章10.1共同溝工(1)(2)には適用しない。

2. 数量算出項目

支保の空体積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物、工法、設置高、支保耐力とする。

(1)数量算出項目および区分一覧表

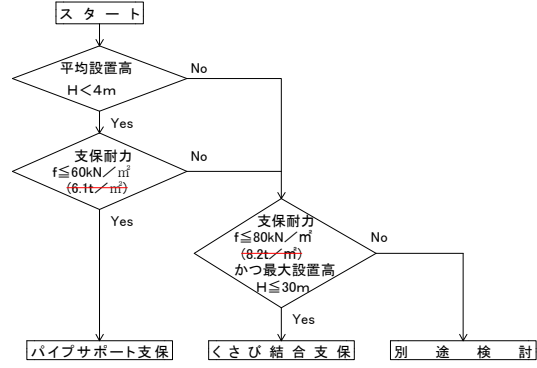
区分 項目	構造物	工 法	支 保 耐 力	設置高	単 位	数 量	備 考
支 保	○	○	○	○	空m ³		

(2)構造物区分

構造物ごとに区分して算出する。

(3)工法区分

工法による区分は、下記工法選定フローによる。



注) 支保耐力80kN/m²(8.2t/m²)を超える場合、又は最大設置高さが30mを超える場合は、別途工法等を検討するものとする。

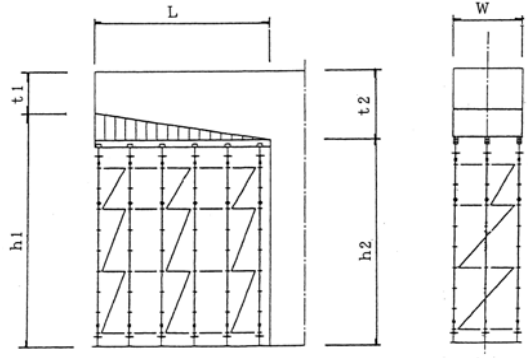
支保耐力t/m²の削除

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																						
	現 行	改 正	備 考																																																						
	<p>(4) 支保耐力及び設置高区分 支保耐力及び設置高による区分は、下表のとおりとする。</p> <p>1) パイプサポート支保工</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>平均設置高 (m)</th> <th>支 保 耐 力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">H < 4.0m</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) を超え 60 kN/m² (6.1 t/m²) 以下</td> <td>120cm < t ≤ 190cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 平均設置高による区分は、全数量について対象とする。 2. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p> <p>2) パイプサポート支保工 (小規模)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>平均設置高 (m)</th> <th>支保耐力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H < 4.0m</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 総設置数量 40 空 m² 以下とする。</p> <p>3) くさび結合支保工</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>施工基面からの最大高さ (m)</th> <th>支保耐力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">h ≤ 30</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m² (8.2 t/m²) 以下</td> <td>120cm < t ≤ 250cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">h > 30</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m² (8.2 t/m²) 以下</td> <td>120cm < t ≤ 250cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p>	平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)	H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) を超え 60 kN/m ² (6.1 t/m ²) 以下	120cm < t ≤ 190cm	平均設置高 (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)	H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm	施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)	h ≤ 30	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m ²) 以下	120cm < t ≤ 250cm	h > 30	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m ²) 以下	120cm < t ≤ 250cm	<p>(4) 支保耐力及び設置高区分 支保耐力及び設置高による区分は、下表のとおりとする。</p> <p>1) パイプサポート支保工</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>平均設置高 (m)</th> <th>支 保 耐 力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">H < 4.0m</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) を超え 60 kN/m² (6.1 t/m²) 以下</td> <td>120cm < t ≤ 190cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 平均設置高による区分は、全数量について対象とする。 2. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p> <p>2) パイプサポート支保工 (小規模)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>平均設置高 (m)</th> <th>支保耐力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H < 4.0m</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 総設置数量 40 空 m² 以下とする。</p> <p>3) くさび結合支保工</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>施工基面からの最大高さ (m)</th> <th>支保耐力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">h ≤ 30</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m² (8.2 t/m²) 以下</td> <td>120cm < t ≤ 250cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">h > 30</td> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m² (8.2 t/m²) 以下</td> <td>120cm < t ≤ 250cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p>	平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)	H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m ² (4.1 t/m²) を超え 60 kN/m ² (6.1 t/m²) 以下	120cm < t ≤ 190cm	平均設置高 (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)	H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm	施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)	h ≤ 30	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m ² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m²) 以下	120cm < t ≤ 250cm	h > 30	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m ² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m²) 以下	120cm < t ≤ 250cm	支保耐力 t/m ² の削除
平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																							
H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) を超え 60 kN/m ² (6.1 t/m ²) 以下	120cm < t ≤ 190cm																																																							
平均設置高 (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																							
H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																							
h ≤ 30	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m ²) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																							
h > 30	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
	40 kN/m ² (4.1 t/m ²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m ²) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																							
平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																							
H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
	40 kN/m ² (4.1 t/m²) を超え 60 kN/m ² (6.1 t/m²) 以下	120cm < t ≤ 190cm																																																							
平均設置高 (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																							
H < 4.0m	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																							
h ≤ 30	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
	40 kN/m ² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m²) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																							
h > 30	40 kN/m ² (4.1 t/m²) 以下	t ≤ 120cm																																																							
	40 kN/m ² (4.1 t/m²) を超え 80 kN/m ² (8.2 t/m²) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																							
積算上の注意事項	1-11-23		(控え頁) 2/4																																																						

工 種	支保工
-----	-----

改正理由	一部改正	改正 現行	
現 行	改 正		備 考
<p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1) 空体積の算出例 支保の空体積の算出は、下記のとおりとする。なお、現場条件、構造物の構造及び施工方法等でこれによりがたい場合は、別途算出するものとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">函 渠 ・ 橋 脚 等</div> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: right;">支保工の体積（空m³） 左図に示す内空断面</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">1-11-24</p> </div>	<p>現行どおり</p>		
積算上の注意事項			(控え頁) 3/4

工 種	支保工
-----	-----

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考
現	行	改	正
<p>(2) 支保工概念図 (参考例)</p>  <p>支保工対象数量は、完成内空断面とする。</p> <p>◎ 支保耐力決定のためのコンクリート厚 (t) は、次式により算出する。 $t = (t1 + t2) \div 2$</p> <p>◎ 支保工の空体積 (空m³) は、次式により算出する。 $V = (h1 + h2) \div 2 \times L \times W$</p> <p style="text-align: right;">1-11-25</p>		<p>現行どおり</p>	
積算上の注意事項			(控え頁) 4/4

改正理由	一部改正	改正 現行																																					
現 行	改 正	備 考																																					
<p>11.8 切土(発破)防護柵工</p> <p>1. 適用</p> <p>切土及び発破による落石又は飛石を防止するための仮設防護柵の設置・撤去に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>防護柵の面積を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、防護柵形式とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>区 分</th> <th>防護柵形式</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防 護 柵</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)防護柵形式区分 防護柵の形式を下記のとおりに区分して算出する。 ①形式1 ②形式2 ③形式3</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1)防護柵の内訳は下記の項目で算出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>区 分</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 留 材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金 網</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ト</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)支柱・横桁・土留材に使用する各鋼材等については、鋼板はt当り、鋼矢板は枚当り、H形鋼は本当りにより算出すること。</p>	形 式	区 分	防護柵形式	単 位	数 量	備 考	防 護 柵	○		m ²			項 目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考	土 留 材	○		m ²			金 網	○		m ²			シ ー ト	○		m ²			<p>11.8 切土及び発破防護柵工</p> <p>現行どおり</p>	<p>語句の修正</p>	
形 式	区 分	防護柵形式	単 位	数 量	備 考																																		
防 護 柵	○		m ²																																				
項 目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考																																		
土 留 材	○		m ²																																				
金 網	○		m ²																																				
シ ー ト	○		m ²																																				
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																				

改正理由	一部改正	改正 現行																																											
現 行	改 正	備 考																																											
<p>11.10 アンカー工(ロータリーパーカッション式)</p> <p>1. 適用</p> <p>ロータリーパーカッション式ボーリングマシンにより削孔を行い、引張鋼材にてアンカーを施工し、長期に供用するものに適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>削孔(アンカー)、アンカー鋼材加工・組立、挿入、緊張・定着・頭部処理(アンカー)、グラウト注入(アンカー)、ボーリングマシン移設(アンカー)、足場工(アンカー)を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、足場工の有無、方式、呼び径、土質、防食方式、アンカー鋼材、削孔長、設計荷重、頭部処理の有無とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>足場工の有無</th> <th>方式</th> <th>呼び径</th> <th>土質</th> <th>防食方式</th> <th>アンカー鋼材</th> <th>削孔長</th> <th>設計荷重</th> <th>頭部処理の有無</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削孔(アンカー)</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー鋼材加工・組立、挿入、緊張・定着・頭部処理(アンカー)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 呼び径区分</p> <p>呼び径による区分は、以下のとおりとする。呼び径とは、ドリルパイプ外径(mm)をいう。</p> <p>呼び径</p> <ul style="list-style-type: none"> — φ 90mm (単管方式・二重管方式) — φ 115mm (単管方式・二重管方式) — φ 135mm (単管方式・二重管方式) — φ 146mm (二重管方式) 		項目	区分	足場工の有無	方式	呼び径	土質	防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重	頭部処理の有無	単位	数量	備考	削孔(アンカー)		○	○	○	○						m			アンカー鋼材加工・組立、挿入、緊張・定着・頭部処理(アンカー)						○	○	○	○	○	本			<p>現行どおり</p>	
項目	区分	足場工の有無	方式	呼び径	土質	防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重	頭部処理の有無	単位	数量	備考																																
削孔(アンカー)		○	○	○	○						m																																		
アンカー鋼材加工・組立、挿入、緊張・定着・頭部処理(アンカー)						○	○	○	○	○	本																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3																																										

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																						
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>(3) 土質区分 土質区分は、以下のとおりとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">土 質 区 分</p> <ul style="list-style-type: none"> — 粘性土、砂質土（単管方式・二重管方式） — レキ質土（単管方式・二重管方式） — 玉石混り土（単管方式・二重管方式） — 軟岩（二重管方式） — 硬岩（二重管方式） <p>注) 1. 硬岩は、コンクリートを含む。 2. 土砂を貫通して岩部分にアンカーを定着する場合は、二重管削孔を標準とする。</p> <p>(4) 方式 方式は、以下のとおりとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">方 式</p> <ul style="list-style-type: none"> — 単管 — 二重管 <p>注) 土砂を貫通して岩部分にアンカーを定着する場合は、二重管削孔を標準とする。</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。</p> <p>(1) アンカーの内訳は下記の項目で算出する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">項 目</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アンカー鋼材</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入パイプ</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シー ス</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防 錆 材</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定着加工用具</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">組</td> <td></td> <td>パイロットキャブ スベーク等</td> </tr> <tr> <td>アンカー定着具</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">組</td> <td></td> <td>アンカーヘッド、プレ ート、クサビ等</td> </tr> <tr> <td>グラウト</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足 場</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td style="text-align: center;">空m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 数量は、必要量（ロスを含む）を算出すること。</p> <p>(2) 削孔長区分 削孔長による区分は、以下のとおりとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">削 孔 長</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10m以内 — 10mを超える <p style="text-align: center;">1-11-37</p>	項 目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考	アンカー鋼材	○		m			注入パイプ	○		m			シー ス	○		m			防 錆 材	○		Kg			定着加工用具	○		組		パイロットキャブ スベーク等	アンカー定着具	○		組		アンカーヘッド、プレ ート、クサビ等	グラウト	○		m ³			足 場	○		空m ³			<p>現行どおり</p>	
項 目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考																																																				
アンカー鋼材	○		m																																																						
注入パイプ	○		m																																																						
シー ス	○		m																																																						
防 錆 材	○		Kg																																																						
定着加工用具	○		組		パイロットキャブ スベーク等																																																				
アンカー定着具	○		組		アンカーヘッド、プレ ート、クサビ等																																																				
グラウト	○		m ³																																																						
足 場	○		空m ³																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 2/3																																																						

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																														
	現 行	改 正																															
	<p>(3) 設計荷重区分 設計荷重は、以下の区分で算出する。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">設計荷重</td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>f < 400kN (40.8 t) 未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>400kN (40.8 t) ≤ f < 1,300kN (132.7 t)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>1,300kN (132.7 t) ≤ f < 2,000kN (204.1 t)</td> </tr> </table> </div> <p>(4) 頭部処理の有無区分 頭部処理の有無による区分は、以下のとおりとする。</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">頭部処理の有無</td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>無し</td> </tr> </table> <p>(5) 足場 足場は、施工場所が既設の構造物(斜面)等で必要な場所に計上する。 また、作業面の足場幅は、4.5mを標準とする。</p> <p>(6) グラウト 1) グラウトの使用量 グラウトの使用量は、次式を参考とし、材料の補正(ロス)を含んだ数量を算出する。</p> $V = \frac{D^2 \times \pi}{4 \times 10^6} \times L \times (1 + K)$ <p>V : 注入量 (m³) D : ドリルパイプの外径 (mm) L : 削孔長 (m) K : 補正係数 (注) 補正係数は 2.2 を標準とするが、過去の実績や地質条件等により本係数を使用することが不適当な場合は、別途考慮すること。</p>	設計荷重	—	f < 400kN (40.8 t) 未満		—	400kN (40.8 t) ≤ f < 1,300kN (132.7 t)		—	1,300kN (132.7 t) ≤ f < 2,000kN (204.1 t)	頭部処理の有無	—	有り		—	無し	<p>(3) 設計荷重区分 設計荷重は、以下の区分で算出する。</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">設計荷重</td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>f < 400kN (40.8 t) 未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>400kN (40.8 t) ≤ f < 1,300kN (132.7 t)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>1,300kN (132.7 t) ≤ f < 2,000kN (204.1 t)</td> </tr> </table> <p>(4) 頭部処理の有無区分 頭部処理の有無による区分は、以下のとおりとする。</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">頭部処理の有無</td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">—</td> <td>無し</td> </tr> </table> <p>(5) 足場 足場は、施工場所が既設の構造物(斜面)等で必要な場所に計上する。 また、作業面の足場幅は、4.5mを標準とする。</p> <p>(6) グラウト 1) グラウトの使用量 グラウトの使用量は、次式を参考とし、材料の補正(ロス)を含んだ数量を算出する。</p> $V = \frac{D^2 \times \pi}{4 \times 10^6} \times L \times (1 + K)$ <p>V : 注入量 (m³) D : ドリルパイプの外径 (mm) L : 削孔長 (m) K : 補正係数 (注) 補正係数は 2.2 を標準とするが、過去の実績や地質条件等により本係数を使用することが不適当な場合は、別途考慮すること。</p>	設計荷重	—	f < 400kN (40.8 t) 未満		—	400kN (40.8 t) ≤ f < 1,300kN (132.7 t)		—	1,300kN (132.7 t) ≤ f < 2,000kN (204.1 t)	頭部処理の有無	—	有り		—	無し	<p>語句の修正</p>
設計荷重	—	f < 400kN (40.8 t) 未満																															
	—	400kN (40.8 t) ≤ f < 1,300kN (132.7 t)																															
	—	1,300kN (132.7 t) ≤ f < 2,000kN (204.1 t)																															
頭部処理の有無	—	有り																															
	—	無し																															
設計荷重	—	f < 400kN (40.8 t) 未満																															
	—	400kN (40.8 t) ≤ f < 1,300kN (132.7 t)																															
	—	1,300kN (132.7 t) ≤ f < 2,000kN (204.1 t)																															
頭部処理の有無	—	有り																															
	—	無し																															
積算上の注意事項	1-11-38		(控え頁) 3/3																														

改正理由	一部改正	改正 現行																																																													
現	行	改	正																																																												
		備考																																																													
<p>1.5 護岸基礎ブロック工</p> <p>1. 適用</p> <p>河川における護岸のプレキャスト基礎ブロック（ブロック製品長 2m、3.3m、4m、5m）の施工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>基礎ブロックの延長、中詰材の体積を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、中詰材の種類、ブロック製品長、ブロック下幅、中詰コンクリート設計量、生コンクリート規格とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>中詰材の種類</th> <th>ブロック製品長</th> <th>ブロック下幅</th> <th>中詰コンクリート設計量</th> <th>生コンクリート規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャスト基礎ブロック</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 規格区分</p> <p>基礎ブロックの規格（ブロック製品長、ブロック下幅）ごとに以下の区分で算出する。</p> <p>基礎ブロック製品長（2m、3.3m、4m、5m）</p> <ul style="list-style-type: none"> — ブロック下幅 500mm 以上 600mm 未満 — ブロック下幅 600mm 以上 700mm 未満 — ブロック下幅 700mm 以上 900mm 未満 — ブロック下幅 900mm 以上 1,100mm 未満 — ブロック下幅 1,100mm <p>目地施工</p> <ul style="list-style-type: none"> — 有 — 無 <p>中詰材</p> <ul style="list-style-type: none"> — コンクリート — その他 — 必要なし 		項目	区分	中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格	単位	数量	備考	プレキャスト基礎ブロック	○	○	○	○	○	○	m			中詰コンクリート	×	×	×	×	×	○	m ³			<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、中詰材の種類、ブロック製品長、ブロック下幅、生コンクリート規格とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>中詰材の種類</th> <th>ブロック製品長</th> <th>ブロック下幅</th> <th>中詰コンクリート設計量</th> <th>生コンクリート規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャスト基礎ブロック</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 中詰材区分</p> <p>中詰材の種類は、下記のとおりとする。</p> <p>中詰材の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> — コンクリート — その他または無し <p>(3) ブロック製品長区分</p> <p>中詰材の種類ごとに区分して算出する。</p> <p>ブロック製品長(中詰材の種類がコンクリートの場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2,000mm — 3,300mm — 5,000mm <p>ブロック製品長(中詰材の種類がその他または無しの場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2,000mm — 3,300mm — 4,000mm — 5,000mm <p>(4) ブロック下幅区分</p> <p>中詰材の種類ごとに区分して算出する。</p> <p>ブロック製品長(中詰材の種類がコンクリートの場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> — 500mm 以上 600mm 未満 — 600mm 以上 700mm 未満 — 700mm 以上 900mm 未満 — 900mm 以上 1,100mm 未満 — 1,100mm <p>ブロック製品長(中詰材の種類がその他または無しの場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> — 400mm 以上 500mm 未満 — 500mm 以上 600mm 未満 — 600mm 以上 700mm 未満 — 700mm 以上 900mm 未満 — 900mm 以上 1,100mm 未満 — 1,100mm 		項目	区分	中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格	単位	数量	備考	プレキャスト基礎ブロック	○	○	○	○	○	○	m			中詰コンクリート	×	×	×	×	×	○	m ³		
項目	区分	中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格	単位	数量	備考																																																						
プレキャスト基礎ブロック	○	○	○	○	○	○	m																																																								
中詰コンクリート	×	×	×	×	×	○	m ³																																																								
項目	区分	中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格	単位	数量	備考																																																						
プレキャスト基礎ブロック	○	○	○	○	○	○	m																																																								
中詰コンクリート	×	×	×	×	×	○	m ³																																																								
積算上の注意事項		(控え頁)																																																													
		1/1																																																													

基準の改正に伴う修正

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																										
	<p>4.5 塵芥処理工</p> <p>1. 適用 河川堤防、高水敷又は中州等の陸上部にある塵芥の収集・集積、現場外搬出に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目 散在塵芥の収集面積、堆積塵芥の収集体積を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分 区分は、作業区分、塵芥の種類、DID区間の有無、運搬距離とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>作業区分</th> <th>塵芥の種類</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> <th>ダンプトラック 持込・貸与</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散在塵芥収集</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(散在塵芥処理)</td> <td>×</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥の収集 (機械処理)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥の収集 (人力処理)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堆積塵芥処理)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 項目分類 塵芥量が1 m³/1000m²程度以下の場合は、散在塵芥収集とし、それ以上の場合は、堆積塵芥収集を標準とする。</p> <p>(3) 作業区分 作業区分は、以下のとおりとする。 作業区分 ———— 機械 — 人力</p> <p>(4) 塵芥の種類区分 堆積塵芥の種類による区分は、以下のとおりとする。 塵芥の種類 ———— 木片、空缶、枯草等のかさ高物 — コンクリート塊等の重量物</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。</p> <p>(1) 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる場合は、平均値とする。</p> <p style="text-align: center;">2-4-7</p>	項目	作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	単位	数量	備考	散在塵芥収集	×	×	×	×	×	m ²			運搬(散在塵芥処理)	×		○	○	○	m ²			堆積塵芥の収集 (機械処理)	×	×	×	×	×	m ³			堆積塵芥の収集 (人力処理)	×	×	×	×	×	m ³			運搬(堆積塵芥処理)	○	○	○	○	○	m ³			<p>現行どおり</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>作業区分</th> <th>塵芥の種類</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> <th>ダンプトラック 持込・貸与</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散在塵芥収集</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集 (機械処理)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集 (人力処理)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p> <p>(3) 作業区分 作業区分は、以下のとおりとする。 作業区分 ———— 収集・集積のみ — 収集・集積・運搬 — 運搬のみ</p> <p>現行どおり</p>	項目	作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	単位	数量	備考	散在塵芥収集	○	×	○	○	○	m ²			堆積塵芥収集 (機械処理)	○	○	○	○	○	m ³			堆積塵芥収集 (人力処理)	○	○	○	○	○	m ³			<p>基準の改正に伴う修正</p> <p>基準の改正に伴う修正</p>
項目	作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	単位	数量	備考																																																																																					
散在塵芥収集	×	×	×	×	×	m ²																																																																																							
運搬(散在塵芥処理)	×		○	○	○	m ²																																																																																							
堆積塵芥の収集 (機械処理)	×	×	×	×	×	m ³																																																																																							
堆積塵芥の収集 (人力処理)	×	×	×	×	×	m ³																																																																																							
運搬(堆積塵芥処理)	○	○	○	○	○	m ³																																																																																							
項目	作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	単位	数量	備考																																																																																					
散在塵芥収集	○	×	○	○	○	m ²																																																																																							
堆積塵芥収集 (機械処理)	○	○	○	○	○	m ³																																																																																							
堆積塵芥収集 (人力処理)	○	○	○	○	○	m ³																																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																										

改正理由	一部改正	改正 現行																																				
現 行	改 正		備 考																																			
<p>5.2 コンクリート工</p> <p>1. 適用</p> <p>砂防工(本ダム、副ダム、床固、帯工、水叩、側壁、腰岸)のコンクリート工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>コンクリート、型枠及び足場(キャットウォーク)の数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、構造物、規格とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>構造物</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場(キャットウォーク)</td> <td></td> <td>○</td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止 水 板</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)構造物区分</p> <p>1)コンクリート コンクリートの数量は、各構造物ごとに区分して算出するものとするが、側壁又は腰岸については基礎部と壁部を区分して算出する。</p> <p>2)型枠 型枠の数量は、各構造物ごとに区分して算出すると共に、外部型枠、内部型枠に区分して算出する。</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。 なお、コンクリート、型枠の数量は、必要に応じて「第1編(共通編)4章コンクリート工」により算出する。</p> <p>(1)コンクリート 堤体コンクリートについては、一般部と堤冠部を区分し、年度区分の数量が容易に算出出来るようにブロックごと(施工高は1m又は基礎の変化点、延長は止水板位置等を標準とする)にも算出する。</p> <p>(2)型枠 1)型枠面積の算出のうち、外部型枠の対象面は各構造物の引き取り対象となる面とする。</p> <p style="text-align: center;">2-5-4</p>	項目	区分	構造物	規格	単位	数量	備考	コンクリート		○	○	m ³			型 枠		○	○	m ²			足場(キャットウォーク)		○	×	m			止 水 板		○	○	m			<p>5.2 コンクリート工</p> <p>1. 適用</p> <p>砂防工(本運送、副運送、床固め、帯工、水叩き、側壁、腰岸)のコンクリート工に適用する。</p> <p style="text-align: center;">現行通り</p>		<p>砂防ダム →砂防堰堤 (標準歩掛の記載と整合)</p>
項目	区分	構造物	規格	単位	数量	備考																																
コンクリート		○	○	m ³																																		
型 枠		○	○	m ²																																		
足場(キャットウォーク)		○	×	m																																		
止 水 板		○	○	m																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																																			

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
現	行	改 正	備 考
	<p>また、内部型枠の対象面は、側壁、護岸の裏面、間仕切り面(日々の打ち止め面)等とする。</p> <p>2) 化粧型枠を使用する場合は、化粧型枠の種類(使い捨てタイプ、一体型等)ごとに区分して算出する</p> <p>(3) 足場(キャットウォーク)の適用範囲</p> <p>1) 足場(キャットウォーク)の適用範囲は、型枠の組立、解体用足場を設置する場合とし、基礎地盤より2m上から対象とする。ただし、間詰を施工(本体と同時施工)する場合は、間詰天端より2m上から対象とする。</p> <p>2) 継続工事で間詰、埋戻、水叩等が完成している場合は、その天端より2m上からを対象とする。</p> <p>(4) 足場(キャットウォーク)延長 足場延長の算出方法は、足場の高さ方向の標準設置間隔を1.8mとして段数を決定し算出する。</p> <p>[足場延長算定式]</p> $L a = \frac{A a}{1.8}$ <p> $L a$: 足場延長 (m) $A a$: 足場対象面積 (m²) 足場対象面積は垂直投影面積とし、足場の不要となる基礎地盤より2.0m分は控除するものとする。 1.8 : 足場の上下据付(垂直)間隔 (m) </p> <p>(注) 足場の不要となる基礎地盤とは、平坦(i=1/10以内)が5.0m以上の箇所(砂防ダム等上・下流基礎、半川施工部基礎、同時打間詰天端等)、打設ブロック間の下段コンクリート面をいう。</p> <p>(5) 水抜暗渠の数量算出 数量は、延長(m)を算出する。ヒューム管の場合の延長は外周下端延長(m)を算出する。暗渠部のコンクリート控除数量は、ヒューム管の外周面積に中心延長を乗じたものとする。</p> <p>注) 1. コンクリート控除数量は、「第1編(共通編)1章基本事項」による。</p>	<p>現行通り</p> <p>現行通り</p> <p>(注) 足場の不要となる基礎地盤とは、平坦(i=1/10以内)が5.0m以上の箇所(砂防堰堤等上・下流基礎、半川施工部基礎、同時打間詰天端等)、打設ブロック間の下段コンクリート面をいう。</p>	<p>砂防ダム →砂防堰堤 (標準歩掛の記載と整合)</p>
積算上の注意事項	2-5-5		(控え頁) 2/2

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																													
現 行	改 正		備 考																																																																													
<p>5.4 仮設備工(砂防工)</p> <p>5.4.1 ケーブルクレーン設備</p> <p>1. 適用</p> <p>砂防工の施工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>ケーブルクレーンの数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、規格とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーブルクレーン</td> <td></td> <td>○</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)規格 ケーブルクレーンの規格は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>スパン</td> <td>75m以下</td> <td>ウインチ規格</td> <td>2t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>76~125m</td> <td></td> <td>3t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>126~175m</td> <td></td> <td>4t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>176~225m</td> <td></td> <td>5t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>226~275m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>276~325m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>326~375m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>376~425m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>426~500m</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1)ケーブルクレーンの内訳は下記の項目で算出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベースコンクリート</td> <td></td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 索</td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巻 上 索</td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 行 索</td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-5-7</p>	項目	区分	規格	単位	数量	備考	ケーブルクレーン		○	基			スパン	75m以下	ウインチ規格	2t		76~125m		3t		126~175m		4t		176~225m		5t		226~275m				276~325m				326~375m				376~425m				426~500m			項目	区分	規格	単位	数量	備考	ベースコンクリート		○	m ²			主 索		○	m			巻 上 索		○	m			機 行 索		○	m			<p>現行通り</p> <p>→</p> <p>現行通り</p> <p>スパン</p> <ul style="list-style-type: none"> 75m以下 76~125m 126~175m 176~225m 226~275m 276~325m 326~375m 376~425m 426~500m <p>ウインチ規格</p> <ul style="list-style-type: none"> 2t 未達 3t 未達 4t 未達 5t 未達 	<p>記載を修正 標準歩掛の区分と 整合</p>
項目	区分	規格	単位	数量	備考																																																																											
ケーブルクレーン		○	基																																																																													
スパン	75m以下	ウインチ規格	2t																																																																													
	76~125m		3t																																																																													
	126~175m		4t																																																																													
	176~225m		5t																																																																													
	226~275m																																																																															
	276~325m																																																																															
	326~375m																																																																															
	376~425m																																																																															
	426~500m																																																																															
項目	区分	規格	単位	数量	備考																																																																											
ベースコンクリート		○	m ²																																																																													
主 索		○	m																																																																													
巻 上 索		○	m																																																																													
機 行 索		○	m																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																													

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																												
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>5.5 鋼製砂防工</p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">鋼製砂防工の透過型のうち、格子形鋼製砂防ダム、鋼製スリットダムB型の設置に適用する。</div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">鋼製砂防の組立・据付総質量、本締めボルト本数、アンカーボルト本数、無収縮モルタルの体積、現場塗装面積を区分ごとに算出する。</div> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">区分は、規格とする。</div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分 項 目</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製砂防ダム</td> <td>○</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td>格子形鋼製砂防ダムの場合</td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td>格子形鋼製砂防ダムの場合</td> </tr> <tr> <td>現 場 塗 装</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1)鋼製砂防ダム 組立・据付質量にはアンカーボルト、ボルト、ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。</p> </div>	区 分 項 目	規 格	単 位	数 量	備 考	鋼製砂防ダム	○	t			本締めボルト	○	本			アンカーボルト	○	本		格子形鋼製砂防ダムの場合	無収縮モルタル	○	m ³		格子形鋼製砂防ダムの場合	現 場 塗 装	○	m ²			<p style="text-align: center;">改 正</p> <p style="text-align: center;">現 行</p> <p>5.5 鋼製砂防工</p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">鋼製砂防工の透過型のうち、格子形鋼製砂防堰堤、鋼製スリット堰堤B型の設置に適用する。</div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">鋼製砂防の組立・据付総質量、本締めボルト本数、アンカーボルト本数、無収縮モルタルの体積、現場塗装面積を区分ごとに算出する。</div> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">区分は、規格とする。</div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分 項 目</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製砂防堰堤</td> <td>○</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td>格子形鋼製砂防堰堤の場合</td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td>格子形鋼製砂防堰堤の場合</td> </tr> <tr> <td>現 場 塗 装</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1)鋼製砂防堰堤 組立・据付質量にはアンカーボルト、ボルト、ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。</p>	区 分 項 目	規 格	単 位	数 量	備 考	鋼製砂防堰堤	○	t			本締めボルト	○	本			アンカーボルト	○	本		格子形鋼製砂防堰堤の場合	無収縮モルタル	○	m ³		格子形鋼製砂防堰堤の場合	現 場 塗 装	○	m ²			<p>砂防ダム →砂防堰堤 (標準歩掛の記載と 整合)</p>
区 分 項 目	規 格	単 位	数 量	備 考																																																											
鋼製砂防ダム	○	t																																																													
本締めボルト	○	本																																																													
アンカーボルト	○	本		格子形鋼製砂防ダムの場合																																																											
無収縮モルタル	○	m ³		格子形鋼製砂防ダムの場合																																																											
現 場 塗 装	○	m ²																																																													
区 分 項 目	規 格	単 位	数 量	備 考																																																											
鋼製砂防堰堤	○	t																																																													
本締めボルト	○	本																																																													
アンカーボルト	○	本		格子形鋼製砂防堰堤の場合																																																											
無収縮モルタル	○	m ³		格子形鋼製砂防堰堤の場合																																																											
現 場 塗 装	○	m ²																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																												

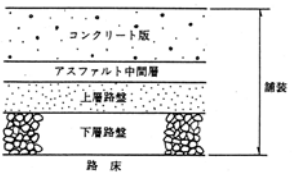
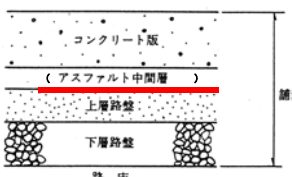
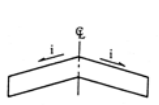
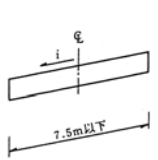
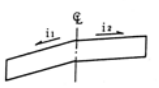
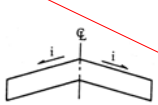
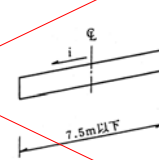
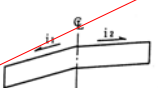
改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																								
	<p>6.2 集排水ボーリング工</p> <p>1. 適用</p> <p>地表及び集水井内において、集排水ボーリング工を施工するものに適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>削孔、保孔管加工挿入、ボ-リング仮設機材を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、呼び径、土質、保孔管、施工場所、削孔長とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>呼び径</th> <th>土質</th> <th>保孔管</th> <th>施工場所</th> <th>削孔長</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削孔</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保孔管加工挿入</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボ-リング仮設機材</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 呼び径区分 呼び径（ドリルパイプ外径）による区分は、以下のとおりとする。</p> <p>呼び径</p> <ul style="list-style-type: none"> φ 90mm φ 115mm φ 135mm <p>(3) 土質区分 土質による区分は、以下のとおりとする。</p> <p>土質</p> <ul style="list-style-type: none"> 粘性土及び砂質土 硬粘土 岩塊玉石 軟岩 <p>(4) 保孔管区分 保孔管による区分は、以下のとおりとする。</p> <p>管 種 : V P , S G P 管 径 : (V P) 40, 50, 65, 75, その他 (S G P) 40A, 50A, 65A, 80A, 90A, その他 管加工 : ストレナー加工の有無</p> <p>(5) 施工場所区分 施工場所による区分は、以下のとおりとする。</p> <p>施工場所</p> <ul style="list-style-type: none"> 地表 集水井 	項目	区分	呼び径	土質	保孔管	施工場所	削孔長	単位	数量	備考	削孔	○	○	×	○	○	m				保孔管加工挿入	×	×	○	○	×	m				ボ-リング仮設機材	×	×	×	×	×	式				<p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p> <p>岩塊・玉石</p>	<p>語句の修正</p>
項目	区分	呼び径	土質	保孔管	施工場所	削孔長	単位	数量	備考																																		
削孔	○	○	×	○	○	m																																					
保孔管加工挿入	×	×	○	○	×	m																																					
ボ-リング仮設機材	×	×	×	×	×	式																																					
積算上の注意事項	2-6-4		(控え頁) 1/1																																								

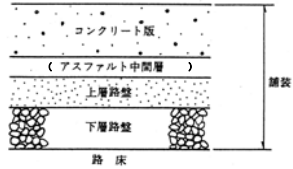
改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																							
	<p>6.3 地すべり防止工(山腹水路工)</p> <p>1. 適用</p> <p>地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における山腹水路工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>施工数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、規格、掘削断面積、内空積、製品質量とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>掘削断面</th> <th>内空積</th> <th>製品質量</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>山腹U型側溝</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹コルゲートフレーム</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹U型側溝明暗渠</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹コルゲートフレーム明暗渠</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹暗渠</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>集水樹</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>プレキャスト集水樹</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 掘削断面積、内空積、製品質量 掘削断面積、内空積、製品質量による区分は、以下によるものとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>掘削断面積</td> <td>0.5 m²以下</td> <td>0.5 m²を超え1.0 m²以下</td> <td>1.0 m²を超え2.0 m²以下</td> <td>2.0 m²を超え3.0 m²以下</td> <td>3.0 m²を超え4.0 m²以下</td> </tr> <tr> <td>内空積</td> <td>0.4 m³以下</td> <td>0.4 m³を超え0.8 m³以下</td> <td>0.8 m³を超え1.0 m³以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製品質量</td> <td>150 kgを超え500 kg以下</td> <td>500 kgを超え1,000 kg以下</td> <td>1,000 kgを超え1,500 kg以下</td> <td>1,500 kgを超え1,700 kg以下</td> <td></td> </tr> </table>	項目	区分	規格	掘削断面	内空積	製品質量	単位	数量	備考	山腹U型側溝	○	○	-	-	m				山腹コルゲートフレーム	○	○	-	-	m				山腹U型側溝明暗渠	○	○	-	-	m				山腹コルゲートフレーム明暗渠	○	○	-	-	m				山腹暗渠	○	○	-	-	m				集水樹	○	-	○	-	基				プレキャスト集水樹	○	-	-	○	基				掘削断面積	0.5 m ² 以下	0.5 m ² を超え1.0 m ² 以下	1.0 m ² を超え2.0 m ² 以下	2.0 m ² を超え3.0 m ² 以下	3.0 m ² を超え4.0 m ² 以下	内空積	0.4 m ³ 以下	0.4 m ³ を超え0.8 m ³ 以下	0.8 m ³ を超え1.0 m ³ 以下			製品質量	150 kgを超え500 kg以下	500 kgを超え1,000 kg以下	1,000 kgを超え1,500 kg以下	1,500 kgを超え1,700 kg以下		<p>現行どおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>掘削断面</th> <th>内空積</th> <th>製品質量</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>山腹U形側溝</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹コルゲートフレーム</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹U形側溝明暗渠</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹コルゲートフレーム明暗渠</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>山腹暗渠</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>集水樹</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>プレキャスト集水樹</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p> <table border="1"> <tr> <td>製品質量</td> <td>150 kgを超え500 kg以下</td> <td>500 kgを超え1,000 kg以下</td> <td>1,000 kgを超え1,500 kg以下</td> <td>1,500 kgを超え1,700 kg以下</td> </tr> </table>	項目	区分	規格	掘削断面	内空積	製品質量	単位	数量	備考	山腹U形側溝	○	○	-	-	m				山腹コルゲートフレーム	○	○	-	-	m				山腹U形側溝明暗渠	○	○	-	-	m				山腹コルゲートフレーム明暗渠	○	○	-	-	m				山腹暗渠	○	○	-	-	m				集水樹	○	-	○	-	基				プレキャスト集水樹	○	-	-	○	基				製品質量	150 kgを超え500 kg以下	500 kgを超え1,000 kg以下	1,000 kgを超え1,500 kg以下	1,500 kgを超え1,700 kg以下	<p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p>
項目	区分	規格	掘削断面	内空積	製品質量	単位	数量	備考																																																																																																																																																																		
山腹U型側溝	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹コルゲートフレーム	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹U型側溝明暗渠	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹コルゲートフレーム明暗渠	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹暗渠	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
集水樹	○	-	○	-	基																																																																																																																																																																					
プレキャスト集水樹	○	-	-	○	基																																																																																																																																																																					
掘削断面積	0.5 m ² 以下	0.5 m ² を超え1.0 m ² 以下	1.0 m ² を超え2.0 m ² 以下	2.0 m ² を超え3.0 m ² 以下	3.0 m ² を超え4.0 m ² 以下																																																																																																																																																																					
内空積	0.4 m ³ 以下	0.4 m ³ を超え0.8 m ³ 以下	0.8 m ³ を超え1.0 m ³ 以下																																																																																																																																																																							
製品質量	150 kgを超え500 kg以下	500 kgを超え1,000 kg以下	1,000 kgを超え1,500 kg以下	1,500 kgを超え1,700 kg以下																																																																																																																																																																						
項目	区分	規格	掘削断面	内空積	製品質量	単位	数量	備考																																																																																																																																																																		
山腹U形側溝	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹コルゲートフレーム	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹U形側溝明暗渠	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹コルゲートフレーム明暗渠	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
山腹暗渠	○	○	-	-	m																																																																																																																																																																					
集水樹	○	-	○	-	基																																																																																																																																																																					
プレキャスト集水樹	○	-	-	○	基																																																																																																																																																																					
製品質量	150 kgを超え500 kg以下	500 kgを超え1,000 kg以下	1,000 kgを超え1,500 kg以下	1,500 kgを超え1,700 kg以下																																																																																																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																																																																																																							

工 種	路盤工
-----	-----

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																																										
現	行	改	正																																																																																																																																										
			備 考																																																																																																																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">材 料</th> <th style="width: 80%;">平均厚さ区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">下層路盤 (車道・路肩部)</td><td rowspan="20">—</td><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td>525mm 超 575mm 以下</td></tr> <tr><td>575mm 超 600mm 以下</td></tr> <tr><td>600mm 超 625mm 以下</td></tr> <tr><td>625mm 超 675mm 以下</td></tr> <tr><td>675mm 超 725mm 以下</td></tr> <tr><td>725mm 超 775mm 以下</td></tr> <tr><td>775mm 超 800mm 以下</td></tr> <tr><td>800mm 超 825mm 以下</td></tr> <tr><td>825mm 超 875mm 以下</td></tr> <tr><td>875mm 超 925mm 以下</td></tr> <tr><td>925mm 超 975mm 以下</td></tr> <tr><td>975mm 超 1000mm 以下</td></tr> <tr><td>1000mm 超 1025mm 以下</td></tr> <tr><td>1025mm 超 1075mm 以下</td></tr> <tr><td>1075mm 超 1125mm 以下</td></tr> <tr><td>25mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td>45mm 超 55mm 以下</td></tr> <tr><td>55mm 超 65mm 以下</td></tr> <tr><td>65mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 85mm 以下</td></tr> <tr><td>85mm 超 95mm 以下</td></tr> <tr><td>95mm 超 100mm 以下</td></tr> <tr><td>25mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 150mm 以下</td></tr> <tr><td>150mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 300mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 450mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 150mm 以下</td></tr> <tr><td>150mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 300mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 425mm 以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	材 料	平均厚さ区分	下層路盤 (車道・路肩部)	—	75mm 超 125mm 以下	125mm 超 175mm 以下	175mm 超 200mm 以下	200mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 400mm 以下	400mm 超 425mm 以下	425mm 超 475mm 以下	475mm 超 525mm 以下	525mm 超 575mm 以下	575mm 超 600mm 以下	600mm 超 625mm 以下	625mm 超 675mm 以下	675mm 超 725mm 以下	725mm 超 775mm 以下	775mm 超 800mm 以下	800mm 超 825mm 以下	825mm 超 875mm 以下	875mm 超 925mm 以下	925mm 超 975mm 以下	975mm 超 1000mm 以下	1000mm 超 1025mm 以下	1025mm 超 1075mm 以下	1075mm 超 1125mm 以下	25mm 超 75mm 以下	75mm 超 125mm 以下	125mm 超 175mm 以下	175mm 超 200mm 以下	200mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 400mm 以下	400mm 超 425mm 以下	425mm 超 475mm 以下	475mm 超 525mm 以下	45mm 超 55mm 以下	55mm 超 65mm 以下	65mm 超 75mm 以下	75mm 超 85mm 以下	85mm 超 95mm 以下	95mm 超 100mm 以下	25mm 超 75mm 以下	75mm 超 125mm 以下	125mm 超 150mm 以下	150mm 超 175mm 以下	175mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 300mm 以下	300mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 425mm 以下	425mm 超 450mm 以下	75mm 超 125mm 以下	125mm 超 150mm 以下	150mm 超 175mm 以下	175mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 300mm 以下	300mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 425mm 以下	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">材 料</th> <th style="width: 80%;">平均厚さ区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">下層路盤 (車道・路肩部)</td><td rowspan="20">—</td><td>75mm 以上 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td>525mm 超 575mm 以下</td></tr> <tr><td>575mm 超 600mm 以下</td></tr> <tr><td>600mm 超 625mm 以下</td></tr> <tr><td>625mm 超 675mm 以下</td></tr> <tr><td>675mm 超 725mm 以下</td></tr> <tr><td>725mm 超 775mm 以下</td></tr> <tr><td>775mm 超 800mm 以下</td></tr> <tr><td>800mm 超 825mm 以下</td></tr> <tr><td>825mm 超 875mm 以下</td></tr> <tr><td>875mm 超 925mm 以下</td></tr> <tr><td>925mm 超 975mm 以下</td></tr> <tr><td>975mm 超 1000mm 以下</td></tr> <tr><td>1000mm 超 1025mm 以下</td></tr> <tr><td>1025mm 超 1075mm 以下</td></tr> <tr><td>1075mm 超 1125mm 以下</td></tr> <tr><td>25mm 以上 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td>45mm 以上 55mm 以下</td></tr> <tr><td>55mm 超 65mm 以下</td></tr> <tr><td>65mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 85mm 以下</td></tr> <tr><td>85mm 超 95mm 以下</td></tr> <tr><td>95mm 超 100mm 以下</td></tr> <tr><td>25mm 以上 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 150mm 以下</td></tr> <tr><td>150mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 300mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 450mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 以上 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 150mm 以下</td></tr> <tr><td>150mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 300mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 425mm 以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	材 料	平均厚さ区分	下層路盤 (車道・路肩部)	—	75mm 以上 125mm 以下	125mm 超 175mm 以下	175mm 超 200mm 以下	200mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 400mm 以下	400mm 超 425mm 以下	425mm 超 475mm 以下	475mm 超 525mm 以下	525mm 超 575mm 以下	575mm 超 600mm 以下	600mm 超 625mm 以下	625mm 超 675mm 以下	675mm 超 725mm 以下	725mm 超 775mm 以下	775mm 超 800mm 以下	800mm 超 825mm 以下	825mm 超 875mm 以下	875mm 超 925mm 以下	925mm 超 975mm 以下	975mm 超 1000mm 以下	1000mm 超 1025mm 以下	1025mm 超 1075mm 以下	1075mm 超 1125mm 以下	25mm 以上 75mm 以下	75mm 超 125mm 以下	125mm 超 175mm 以下	175mm 超 200mm 以下	200mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 400mm 以下	400mm 超 425mm 以下	425mm 超 475mm 以下	475mm 超 525mm 以下	45mm 以上 55mm 以下	55mm 超 65mm 以下	65mm 超 75mm 以下	75mm 超 85mm 以下	85mm 超 95mm 以下	95mm 超 100mm 以下	25mm 以上 75mm 以下	75mm 超 125mm 以下	125mm 超 150mm 以下	150mm 超 175mm 以下	175mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 300mm 以下	300mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 425mm 以下	425mm 超 450mm 以下	75mm 以上 125mm 以下	125mm 超 150mm 以下	150mm 超 175mm 以下	175mm 超 225mm 以下	225mm 超 275mm 以下	275mm 超 300mm 以下	300mm 超 325mm 以下	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 425mm 以下	語句の修正
項目	材 料	平均厚さ区分																																																																																																																																											
下層路盤 (車道・路肩部)	—	75mm 超 125mm 以下																																																																																																																																											
		125mm 超 175mm 以下																																																																																																																																											
		175mm 超 200mm 以下																																																																																																																																											
		200mm 超 225mm 以下																																																																																																																																											
		225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																											
		275mm 超 325mm 以下																																																																																																																																											
		325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																											
		375mm 超 400mm 以下																																																																																																																																											
		400mm 超 425mm 以下																																																																																																																																											
		425mm 超 475mm 以下																																																																																																																																											
		475mm 超 525mm 以下																																																																																																																																											
		525mm 超 575mm 以下																																																																																																																																											
		575mm 超 600mm 以下																																																																																																																																											
		600mm 超 625mm 以下																																																																																																																																											
		625mm 超 675mm 以下																																																																																																																																											
		675mm 超 725mm 以下																																																																																																																																											
		725mm 超 775mm 以下																																																																																																																																											
		775mm 超 800mm 以下																																																																																																																																											
		800mm 超 825mm 以下																																																																																																																																											
		825mm 超 875mm 以下																																																																																																																																											
875mm 超 925mm 以下																																																																																																																																													
925mm 超 975mm 以下																																																																																																																																													
975mm 超 1000mm 以下																																																																																																																																													
1000mm 超 1025mm 以下																																																																																																																																													
1025mm 超 1075mm 以下																																																																																																																																													
1075mm 超 1125mm 以下																																																																																																																																													
25mm 超 75mm 以下																																																																																																																																													
75mm 超 125mm 以下																																																																																																																																													
125mm 超 175mm 以下																																																																																																																																													
175mm 超 200mm 以下																																																																																																																																													
200mm 超 225mm 以下																																																																																																																																													
225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																													
275mm 超 325mm 以下																																																																																																																																													
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																													
375mm 超 400mm 以下																																																																																																																																													
400mm 超 425mm 以下																																																																																																																																													
425mm 超 475mm 以下																																																																																																																																													
475mm 超 525mm 以下																																																																																																																																													
45mm 超 55mm 以下																																																																																																																																													
55mm 超 65mm 以下																																																																																																																																													
65mm 超 75mm 以下																																																																																																																																													
75mm 超 85mm 以下																																																																																																																																													
85mm 超 95mm 以下																																																																																																																																													
95mm 超 100mm 以下																																																																																																																																													
25mm 超 75mm 以下																																																																																																																																													
75mm 超 125mm 以下																																																																																																																																													
125mm 超 150mm 以下																																																																																																																																													
150mm 超 175mm 以下																																																																																																																																													
175mm 超 225mm 以下																																																																																																																																													
225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																													
275mm 超 300mm 以下																																																																																																																																													
300mm 超 325mm 以下																																																																																																																																													
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																													
375mm 超 425mm 以下																																																																																																																																													
425mm 超 450mm 以下																																																																																																																																													
75mm 超 125mm 以下																																																																																																																																													
125mm 超 150mm 以下																																																																																																																																													
150mm 超 175mm 以下																																																																																																																																													
175mm 超 225mm 以下																																																																																																																																													
225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																													
275mm 超 300mm 以下																																																																																																																																													
300mm 超 325mm 以下																																																																																																																																													
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																													
375mm 超 425mm 以下																																																																																																																																													
項目	材 料	平均厚さ区分																																																																																																																																											
下層路盤 (車道・路肩部)	—	75mm 以上 125mm 以下																																																																																																																																											
		125mm 超 175mm 以下																																																																																																																																											
		175mm 超 200mm 以下																																																																																																																																											
		200mm 超 225mm 以下																																																																																																																																											
		225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																											
		275mm 超 325mm 以下																																																																																																																																											
		325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																											
		375mm 超 400mm 以下																																																																																																																																											
		400mm 超 425mm 以下																																																																																																																																											
		425mm 超 475mm 以下																																																																																																																																											
		475mm 超 525mm 以下																																																																																																																																											
		525mm 超 575mm 以下																																																																																																																																											
		575mm 超 600mm 以下																																																																																																																																											
		600mm 超 625mm 以下																																																																																																																																											
		625mm 超 675mm 以下																																																																																																																																											
		675mm 超 725mm 以下																																																																																																																																											
		725mm 超 775mm 以下																																																																																																																																											
		775mm 超 800mm 以下																																																																																																																																											
		800mm 超 825mm 以下																																																																																																																																											
		825mm 超 875mm 以下																																																																																																																																											
875mm 超 925mm 以下																																																																																																																																													
925mm 超 975mm 以下																																																																																																																																													
975mm 超 1000mm 以下																																																																																																																																													
1000mm 超 1025mm 以下																																																																																																																																													
1025mm 超 1075mm 以下																																																																																																																																													
1075mm 超 1125mm 以下																																																																																																																																													
25mm 以上 75mm 以下																																																																																																																																													
75mm 超 125mm 以下																																																																																																																																													
125mm 超 175mm 以下																																																																																																																																													
175mm 超 200mm 以下																																																																																																																																													
200mm 超 225mm 以下																																																																																																																																													
225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																													
275mm 超 325mm 以下																																																																																																																																													
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																													
375mm 超 400mm 以下																																																																																																																																													
400mm 超 425mm 以下																																																																																																																																													
425mm 超 475mm 以下																																																																																																																																													
475mm 超 525mm 以下																																																																																																																																													
45mm 以上 55mm 以下																																																																																																																																													
55mm 超 65mm 以下																																																																																																																																													
65mm 超 75mm 以下																																																																																																																																													
75mm 超 85mm 以下																																																																																																																																													
85mm 超 95mm 以下																																																																																																																																													
95mm 超 100mm 以下																																																																																																																																													
25mm 以上 75mm 以下																																																																																																																																													
75mm 超 125mm 以下																																																																																																																																													
125mm 超 150mm 以下																																																																																																																																													
150mm 超 175mm 以下																																																																																																																																													
175mm 超 225mm 以下																																																																																																																																													
225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																													
275mm 超 300mm 以下																																																																																																																																													
300mm 超 325mm 以下																																																																																																																																													
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																													
375mm 超 425mm 以下																																																																																																																																													
425mm 超 450mm 以下																																																																																																																																													
75mm 以上 125mm 以下																																																																																																																																													
125mm 超 150mm 以下																																																																																																																																													
150mm 超 175mm 以下																																																																																																																																													
175mm 超 225mm 以下																																																																																																																																													
225mm 超 275mm 以下																																																																																																																																													
275mm 超 300mm 以下																																																																																																																																													
300mm 超 325mm 以下																																																																																																																																													
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																													
375mm 超 425mm 以下																																																																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																																																																										

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	<p>1. 4 コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用</p> <p>コンクリート舗装工(転圧コンクリート舗装工は除く。)に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>コンクリート舗装、縦目地、横目地の数量を区分ごとに算出する。 なお、路盤の数量は、「1.2 路盤工」に、アスファルト中間層の数量は、「1.3 アスファルト舗装工」により算出する。 また、セメントコンクリート舗装要綱に規定される標準的な目地間隔を有する場合は、目地数量の算出を要しない。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、施工箇所、舗装厚、規格、施工方法とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <p>1)コンクリート舗装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工箇所</th> <th>舗装厚</th> <th>規格(材料)</th> <th>施工方法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート舗装</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋鉄網</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>縦100m2計り</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋鉄網</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>擁壁鉄筋鉄網</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>2)縦目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工箇所</th> <th>舗装厚</th> <th>規格(材料)</th> <th>施工方法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>目地1000m当たり</td> </tr> <tr> <td>ねじ付タイバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クロスバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>個</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>自己地板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>注入目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>シール材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>木材又はL型プラスチック材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)セメントコンクリート舗装要綱に規定される標準的な目地間隔を有する場合は、上表の目地数量の算出を要しない。</p> <p>3)横目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工箇所</th> <th>舗装厚</th> <th>規格(材料)</th> <th>施工方法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリップバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>目地1000m当たり</td> </tr> <tr> <td>キャップ付スリップバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クロスバー</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>自己地板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>注入目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)セメントコンクリート舗装要綱に規定される標準的な目地間隔を有する場合は、上表の目地数量の算出を要しない。</p>	項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考	コンクリート舗装		○	○	○	○	m ²			鉄筋鉄網				○		m ²		縦100m2計り	補強鉄筋鉄網				○		t		〃	擁壁鉄筋鉄網				○		t		〃	項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考	タイバー				○		本		目地1000m当たり	ねじ付タイバー				○		本		〃	クロスバー				○		kg		〃	チェア		○	○	○	○	個		〃	自己地板				○		m ²		〃	注入目地材				○		kg		〃	シール材				○		kg		〃	木材又はL型プラスチック材				○		m		〃	項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考	スリップバー				○		本		目地1000m当たり	キャップ付スリップバー				○		本		〃	クロスバー		○	○	○	○	kg		〃	チェア				○		個		〃	自己地板				○		m ²		〃	注入目地材				○		kg		〃	<p>1. 4 コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用</p> <p>コンクリート舗装工(連続鉄筋コンクリート舗装工・転圧コンクリート舗装工は除く。)に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>コンクリート舗装、縦目地、横目地の数量を区分ごとに算出する。 なお、路盤の数量は、「1.2 路盤工」に、アスファルト中間層の数量は、「1.3 アスファルト舗装工」により算出する。 また、舗装設計便覧(平成18年2月)第6章コンクリート舗装の構造設計に規定される標準的な目地間隔を有する場合は、目地数量の算出を要しない。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、施工箇所、舗装厚、規格、施工方法とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <p>1)コンクリート舗装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工箇所</th> <th>舗装厚</th> <th>規格(材料)</th> <th>施工方法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート舗装</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋鉄網</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>縦100m2計り</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋鉄網</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>擁壁鉄筋鉄網</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>2)縦目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工箇所</th> <th>舗装厚</th> <th>規格(材料)</th> <th>施工方法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>目地1000m当たり</td> </tr> <tr> <td>ねじ付タイバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クロスバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>個</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>自己地板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>注入目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>シール材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>木材又はL型プラスチック材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)舗装設計便覧(平成18年2月)第6章コンクリート舗装の構造設計に規定される標準的な目地間隔を有する場合は、上表の目地数量の算出を要しない。</p> <p>3)横目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工箇所</th> <th>舗装厚</th> <th>規格(材料)</th> <th>施工方法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリップバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>目地1000m当たり</td> </tr> <tr> <td>キャップ付スリップバー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クロスバー</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>自己地板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>注入目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)舗装設計便覧(平成18年2月)第6章コンクリート舗装の構造設計に規定される標準的な目地間隔を有する場合は、上表の目地数量の算出を要しない。</p>	項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考	コンクリート舗装		○	○	○	○	m ²			鉄筋鉄網				○		m ²		縦100m2計り	補強鉄筋鉄網				○		t		〃	擁壁鉄筋鉄網				○		t		〃	項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考	タイバー				○		本		目地1000m当たり	ねじ付タイバー				○		本		〃	クロスバー				○		kg		〃	チェア		○	○	○	○	個		〃	自己地板				○		m ²		〃	注入目地材				○		kg		〃	シール材				○		kg		〃	木材又はL型プラスチック材				○		m		〃	項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考	スリップバー				○		本		目地1000m当たり	キャップ付スリップバー				○		本		〃	クロスバー		○	○	○	○	kg		〃	チェア				○		個		〃	自己地板				○		m ²		〃	注入目地材				○		kg		〃	<p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p>
項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート舗装		○	○	○	○	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉄筋鉄網				○		m ²		縦100m2計り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補強鉄筋鉄網				○		t		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
擁壁鉄筋鉄網				○		t		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
タイバー				○		本		目地1000m当たり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ねじ付タイバー				○		本		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロスバー				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
チェア		○	○	○	○	個		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自己地板				○		m ²		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
注入目地材				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
シール材				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
木材又はL型プラスチック材				○		m		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
スリップバー				○		本		目地1000m当たり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
キャップ付スリップバー				○		本		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロスバー		○	○	○	○	kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
チェア				○		個		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自己地板				○		m ²		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
注入目地材				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート舗装		○	○	○	○	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉄筋鉄網				○		m ²		縦100m2計り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補強鉄筋鉄網				○		t		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
擁壁鉄筋鉄網				○		t		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
タイバー				○		本		目地1000m当たり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ねじ付タイバー				○		本		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロスバー				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
チェア		○	○	○	○	個		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自己地板				○		m ²		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
注入目地材				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
シール材				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
木材又はL型プラスチック材				○		m		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	施工方法	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
スリップバー				○		本		目地1000m当たり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
キャップ付スリップバー				○		本		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロスバー		○	○	○	○	kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
チェア				○		個		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自己地板				○		m ²		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
注入目地材				○		kg		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

改正理由	一部改正	改正 現行																	
現 行	改 正		備 考																
<p>(2) 施工箇所区分 本線、副道、歩道等の施工箇所ごとに区分して算出する。</p> <p>(コンクリート舗装の構成)</p> 		<p>(2) 施工箇所区分 本線、副道、歩道等の施工箇所ごとに区分して算出する。</p> <p>(コンクリート舗装の構成)</p> 																	
<p>(3) 施工方法区分 施工方法による区分は、下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><th colspan="2">施 工 方 法</th></tr> <tr><td>機械施工</td><td>① 1車線施工</td></tr> <tr><td></td><td>② 2車線同時施工</td></tr> <tr><td>人力施工</td><td></td></tr> </table> <p>注) 1. 施工方法は、路面の横断勾配で判断する。</p> <p>① 1車線施工 (a)、(b) ② 2車線同時施工 (c)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p>  </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p>  </div>		施 工 方 法		機械施工	① 1車線施工		② 2車線同時施工	人力施工		<p>(3) 施工方法区分 施工方法による区分は、下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><th colspan="2">施 工 方 法</th></tr> <tr><td>機械施工</td><td>① 1車線施工</td></tr> <tr><td></td><td>② 2車線同時施工</td></tr> <tr><td>人力施工</td><td></td></tr> </table> <p>注) 1. 施工方法は、路面の横断勾配で判断する。</p> <p>① 1車線施工 (a)、(b) ② 2車線同時施工 (c)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p>  </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p>  </div>		施 工 方 法		機械施工	① 1車線施工		② 2車線同時施工	人力施工	
施 工 方 法																			
機械施工	① 1車線施工																		
	② 2車線同時施工																		
人力施工																			
施 工 方 法																			
機械施工	① 1車線施工																		
	② 2車線同時施工																		
人力施工																			
3-1-9			<p>語句の修正</p> <p>語句の修正 施工方法区分の参考図を削除</p>																
積算上の注意事項			(控え頁) 2/2																

改正理由	新規制定	改正 現行																	
現 行	改 正	備 考																	
現行なし	<p>1.6 連続鉄筋コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用</p> <p>連続鉄筋コンクリート舗装工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>コンクリート舗装、縦目地の数量を区分ごとに算出する。 なお、路盤の数量は、「1.2 路盤工」に、アスファルト中間層の数量は、「1.3 アスファルト舗装工」により算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、施工箇所、舗装厚、規格とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <p>1)コンクリート舗装</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>施工箇所</th> <th>舗装厚</th> <th>規格(材料)</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート舗装鉄</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">m² t</td> <td></td> <td>縦100m2別</td> </tr> </tbody> </table> <p>2)縦目地 縦目地については、「第3編(道路編)1.4コンクリート舗装工」によるものとする。</p> <p>3)横目地 横目地については、必要に応じて「第3編(道路編)1.4コンクリート舗装工」によるものとする。</p> <p>(2)施工箇所区分 本線、副道、歩道等の施工箇所ごとに区分して算出する。</p> <p>(連続鉄筋コンクリート舗装の構成)</p> 	項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	単位	数量	備考	コンクリート舗装鉄		○	○	○	m ² t		縦100m2別		
項目	区分	施工箇所	舗装厚	規格(材料)	単位	数量	備考												
コンクリート舗装鉄		○	○	○	m ² t		縦100m2別												
積算上の注意事項		(控え頁) 1/1																	

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																
	<p>1. 10 橋面防水工</p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">シート系防水(アスファルト系)、塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)による橋面の防水工に適用する。</div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">施工面積を区分ごとに算出する。</div> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">区分は、規格とする。</div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋面防水</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドレ ー ン 材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>防水100m²当たり</td> </tr> <tr> <td>目 地 材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)規格区分 シート系防水及び塗膜系防水ごとに区分して算出する。</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1)施工面積には、端部処理の立上り面積は含めない。</p>	項目	区分	規格	単位	数量	備考	橋面防水	○		m ²			ドレ ー ン 材	○		m		防水100m ² 当たり	目 地 材	○		m		"	<p>1. 11 橋面防水工</p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シート系防水(アスファルト系)、塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)による橋面の防水工に適用する。</div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">施工面積を区分ごとに算出する。</div> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">区分は、規格とする。</div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋面防水</td> <td>○</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドレ ー ン 材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>防水100m²当たり</td> </tr> <tr> <td>目 地 材</td> <td>○</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)規格区分 シート系防水及び塗膜系防水ごとに区分して算出する。</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1)施工面積には、端部処理の立上り面積は含めない。</p>	項目	区分	規格	単位	数量	備考	橋面防水	○		m ²			ドレ ー ン 材	○		m		防水100m ² 当たり	目 地 材	○		m		"	<p>基準書の一部改訂に伴う語句の修正</p>
項目	区分	規格	単位	数量	備考																																														
橋面防水	○		m ²																																																
ドレ ー ン 材	○		m		防水100m ² 当たり																																														
目 地 材	○		m		"																																														
項目	区分	規格	単位	数量	備考																																														
橋面防水	○		m ²																																																
ドレ ー ン 材	○		m		防水100m ² 当たり																																														
目 地 材	○		m		"																																														
積算上の注意事項	3-1-15		(控え頁) 1/1																																																

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																																			
現 行		改 正																																																																																																																																			
<p>2.4 標識工</p> <p>1. 適用</p> <p>道路標識の標識柱、標識板、標識基礎の設置工及び撤去工に適用する。</p> <p>2. 数量算出項目</p> <p>標識柱、標識板、標識基礎の数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分</p> <p>区分は、構造・種類、規格・仕様とする。</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">構造・種類</th> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">標識柱</td> <td>路側式</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>片持式</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>門型式</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>基</td> <td></td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">標識板</td> <td>案内標識</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>枚</td> <td></td> <td>※2</td> </tr> <tr> <td>案内標識以外</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標識基礎</td> <td>路側式</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>片持式</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※3</td> </tr> <tr> <td>門型式</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">添架式標識板取付金具</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 備考欄に※1があるものは、標識柱の1基当り質量(kg/基)も算出すること。 2. 備考欄に※2があるものは、標識板の1枚当り面積(m2/基)も算出すること。 3. 備考欄に※3があるものは、標識基礎の1基当り体積(m3/基)も算出すること。 4. 添架式標識板取付金具の単位(基)は、標識板枚数で算出すること。</p>		項目	区分	構造・種類	規格・仕様	単位	数量	備考	標識柱	路側式	○	○	基			片持式	×	×	基		※1	門型式	×	○	基		※1	標識板	案内標識	×	○	枚		※2	案内標識以外	○	×	枚			標識基礎	路側式	○	×	基			片持式	×	×	基		※3	門型式	×	×	基		※3	添架式標識板取付金具		○	×	基		※4	<p>現行通り</p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">構造・種類</th> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">標識柱</td> <td>路側式</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>片持式</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>門型式</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>基</td> <td></td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">標識板</td> <td>案内標識</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>枚</td> <td></td> <td>※2</td> </tr> <tr> <td>警告・規制・指示・路線番号</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標識基礎</td> <td>路側式</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>片持式</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※3</td> </tr> <tr> <td>門型式</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">添架式標識板取付金具</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>基</td> <td></td> <td>※4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 備考欄に※1があるものは、標識柱の1基当り質量(kg/基)も算出すること。 2. 備考欄に※2があるものは、標識板の1枚当り面積(m2/基)も算出すること。 3. 備考欄に※3があるものは、標識基礎の1基当り体積(m3/基)も算出すること。 4. 添架式標識板取付金具の単位(基)は、標識板枚数で算出すること。 <u>また、取付金具の段数を区分して算出すること。</u></p>		項目	区分	構造・種類	規格・仕様	単位	数量	備考	標識柱	路側式	○	○	基			片持式	×	×	基		※1	門型式	×	○	基		※1	標識板	案内標識	×	○	枚		※2	警告・規制・指示・路線番号	○	×	枚			標識基礎	路側式	○	×	基			片持式	×	×	基		※3	門型式	×	×	基		※3	添架式標識板取付金具		○	×	基		※4
項目	区分									構造・種類	規格・仕様	単位	数量	備考																																																																																																																							
標識柱	路側式	○	○	基																																																																																																																																	
	片持式	×	×	基		※1																																																																																																																															
	門型式	×	○	基		※1																																																																																																																															
標識板	案内標識	×	○	枚		※2																																																																																																																															
	案内標識以外	○	×	枚																																																																																																																																	
標識基礎	路側式	○	×	基																																																																																																																																	
	片持式	×	×	基		※3																																																																																																																															
	門型式	×	×	基		※3																																																																																																																															
添架式標識板取付金具		○	×	基		※4																																																																																																																															
項目	区分	構造・種類	規格・仕様	単位	数量	備考																																																																																																																															
標識柱	路側式	○	○	基																																																																																																																																	
	片持式	×	×	基		※1																																																																																																																															
	門型式	×	○	基		※1																																																																																																																															
標識板	案内標識	×	○	枚		※2																																																																																																																															
	警告・規制・指示・路線番号	○	×	枚																																																																																																																																	
標識基礎	路側式	○	×	基																																																																																																																																	
	片持式	×	×	基		※3																																																																																																																															
	門型式	×	×	基		※3																																																																																																																															
添架式標識板取付金具		○	×	基		※4																																																																																																																															
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>1/2</p>																																																																																																																																		


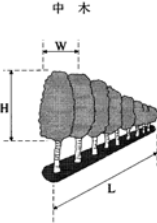
市場単価の工種名に合わせて記載を修正

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
	現 行	改 正	備 考
	<p>(2) 構造・種類区分 構造・種類による区分は、下記のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①標識柱（路側式）、標識基礎（路側式） <ul style="list-style-type: none"> — 単柱式 — 複柱式 ②標識板（案内標識以外） <ul style="list-style-type: none"> — 警戒標識 — 規制標識 — 指示標識 — 路線番号標識 ③添架式標識板取付金具の取付箇所 <ul style="list-style-type: none"> — 信号アーム部 — 照明柱・既設標識柱 — 歩道橋 <p>(3) 規格・仕様区分 規格・仕様区分は、下記のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①標識柱（路側式） <ul style="list-style-type: none"> ・柱の径 <ul style="list-style-type: none"> — $\phi 60.5\text{mm}$ — $\phi 76.3\text{mm}$ — $\phi 89.1\text{mm}$ — $\phi 101.6\text{mm}$ ・柱の塗装仕様 <ul style="list-style-type: none"> — メッキ — 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 — 静電粉体塗装 ②標識柱（門型式） <ul style="list-style-type: none"> ・柱の1スパンの長さ <ul style="list-style-type: none"> — 1.0m未満 — 1.0m以上2.0m未満 — 2.0m以上 ③標識板（案内標識） <ul style="list-style-type: none"> ・反射シートの仕様 <ul style="list-style-type: none"> — 広角プリズム — カプセルプリズム、カプセルレンズ — 封入プリズム・封入レンズ <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1) 標識板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 板の支柱（梁材）への取付ブラケットは、溶接を標準とする。クランプ型ブラケットで取り付ける場合は、必要組数を別途算出する。 2) 補助板は、本板と1組で1枚とする。 3) 取付材料（ボルト・ナット等）を別途算出する。 <p>(2) 標識基礎</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) コンクリート基礎は、床掘り・埋戻し土量（m^3）、コンクリート体積（m^3）等を算出する。なお、門型式における基礎は、左右各々の数量（m^3）を算出する。 2) アンカーボルトの数量を別途算出する。 <p>(3) 掘削残土については別途算出する。</p> <p style="text-align: center;">3-2-24</p>	<p style="text-align: center;">現行通り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・柱の塗装仕様 <ul style="list-style-type: none"> — メッキ — 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色） — 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色） — 静電粉体塗装（白色） — 静電粉体塗装（景観色） <p style="text-align: center;">現行通り</p>	<p>塗装仕様（景観色）の追加を反映</p>
積算上の注意事項			(控え頁) 2/2

改正理由		一部改正		改正 現行	備考																																										
現 行			改 正		備 考																																										
<p>(3) 樹木の種類区分 項目別の樹木の種類による区分は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">植 樹</td> <td>低 木</td> <td>樹高 60cm未満</td> </tr> <tr> <td>中 木</td> <td>樹高 60cm以上 100cm未満 樹高 100cm以上 200cm未満 樹高 200cm以上 300cm未満</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">高 木</td> <td>幹周 20cm未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>幹周 20cm以上 40cm未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>幹周 40cm以上 60cm未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>幹周 60cm以上 90cm未満</td> <td></td> </tr> </table> <p>注) 低木には、株物、一本立を含む。</p> <p>(4) 支柱の種類区分 項目別の支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="6">支 柱</td> <td rowspan="4">中 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td>添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td>布掛(竹) 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td>生垣形 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">高 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満</td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上 40cm未満</td> </tr> <tr> <td>三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満</td> </tr> <tr> <td>十字鳥居 幹周 30cm以上</td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛 幹周 40cm未満 八ツ掛 幹周 40cm以上</td> </tr> </table>			植 樹	低 木	樹高 60cm未満	中 木	樹高 60cm以上 100cm未満 樹高 100cm以上 200cm未満 樹高 200cm以上 300cm未満	高 木	幹周 20cm未満		幹周 20cm以上 40cm未満		幹周 40cm以上 60cm未満		幹周 60cm以上 90cm未満		支 柱	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	布掛(竹) 樹高 100cm以上	生垣形 樹高 100cm以上	高 木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上 40cm未満	三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満	十字鳥居 幹周 30cm以上	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	八ツ掛 幹周 40cm未満 八ツ掛 幹周 40cm以上	<p>現行どおり</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="6">支 柱</td> <td rowspan="4">中 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td>添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td>布掛(竹) 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td>生垣形 樹高 100cm以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">高 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満</td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上 40cm未満</td> </tr> <tr> <td>三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満</td> </tr> <tr> <td>十字鳥居 幹周 30cm以上</td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛 幹周 40cm未満 八ツ掛 幹周 40cm以上</td> </tr> </table>		支 柱	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	布掛(竹) 樹高 100cm以上	生垣形 樹高 100cm以上	高 木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上 40cm未満	三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満	十字鳥居 幹周 30cm以上	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	八ツ掛 幹周 40cm未満 八ツ掛 幹周 40cm以上	<p>語句の修正</p>
植 樹	低 木	樹高 60cm未満																																													
	中 木	樹高 60cm以上 100cm未満 樹高 100cm以上 200cm未満 樹高 200cm以上 300cm未満																																													
高 木	幹周 20cm未満																																														
	幹周 20cm以上 40cm未満																																														
	幹周 40cm以上 60cm未満																																														
	幹周 60cm以上 90cm未満																																														
支 柱	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上																																													
		八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上																																													
		添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上																																													
		布掛(竹) 樹高 100cm以上																																													
	生垣形 樹高 100cm以上																																														
	高 木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満																																													
二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上 40cm未満																																															
三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満																																															
十字鳥居 幹周 30cm以上																																															
二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上																																															
八ツ掛 幹周 40cm未満 八ツ掛 幹周 40cm以上																																															
支 柱	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上																																													
		八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上																																													
		添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上																																													
		布掛(竹) 樹高 100cm以上																																													
	生垣形 樹高 100cm以上																																														
	高 木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満																																													
二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上 40cm未満																																															
三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満																																															
十字鳥居 幹周 30cm以上																																															
二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上																																															
八ツ掛 幹周 40cm未満 八ツ掛 幹周 40cm以上																																															
積算上の注意事項					(控え頁) 1/1																																										

改正理由	一部改正	改正 現行																																																											
現	行	改	正																																																										
<p>3.6 欠損部補修工</p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 道路維持における舗装面の欠損部補修作業に適用する。 ただし、舗装版等の取り壊し、残土処理作業は含まない。 </div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 欠損部補修の質量を区分ごとに算出する。 </div> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 区分は、規格とする。 </div> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">日施工量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>5t未満</th> <th>5t以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>欠損部補修(加熱型)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃 (常温型)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 規格区分 路面補修の面積を使用する材料ごとに区分して算出する。</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1) 欠損部補修の内訳は、下記の項目で算出する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト合材</td> <td></td> <td>○</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	区分	規格	日施工量		単位	数量	備考	5t未満	5t以上	欠損部補修(加熱型)	○	○	○	○	t			〃 (常温型)	○	○	○	○	t			項目	区分	規格	単位	数量	備考	アスファルト合材		○	t			<p>現行どおり</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 道路維持における加熱合材(日施工量 20t 未満)及び常温合材(日施工量 0.3t 未満)による舗装面の欠損部補修作業に適用する。 ただし、舗装版等の取り壊し、残土処理作業は含まない。 </div> <p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">日施工量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加熱合材補修工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常温合材補修工</td> <td>○</td> <td>x</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 規格区分 路面補修の面積を使用する材料ごとに区分して算出する。</p> <p>(3) 加熱合材補修工は、日施工量により区分する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 日施工量 <ul style="list-style-type: none"> 1t未満 1t以上2t未満 2t以上5t未満 5t以上20t未満 <p>現行どおり</p>		項目	区分	規格	日施工量	単位	数量	備考	加熱合材補修工	○	○	t			常温合材補修工	○	x	t			<p>基準の改正に伴う修正</p> <p>基準の改正に伴う修正</p>
項目	区分				規格	日施工量				単位	数量	備考																																																	
		5t未満	5t以上																																																										
欠損部補修(加熱型)	○	○	○	○	t																																																								
〃 (常温型)	○	○	○	○	t																																																								
項目	区分	規格	単位	数量	備考																																																								
アスファルト合材		○	t																																																										
項目	区分	規格	日施工量	単位	数量	備考																																																							
							加熱合材補修工	○	○	t																																																			
常温合材補修工	○	x	t																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																										

改正理由	一部改正	改正 現行	備考												
	<p>現 行</p> <p>3.11 道路除草工</p> <p>1. 適用 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">現道及び道路予定地の除草・積込運搬の作業に適用する。</div></p> <p>2. 数量算出項目 <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">道路除草の面積を算出する。</div></p> <p>3. 区分 <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">区分は作業内容、施工場所とする。</div></p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目 \ 区分</th> <th>作業内容</th> <th>施工場所</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道 路 除 草</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 作業内容区分 除草の面積を作業内容（除草、集草、積込運搬）ごとに区分して算出する。</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1) 除草は施工場所毎に下記の工法に区分して算出する。 除草工法 <ul style="list-style-type: none"> — 人力除草 — 機械除草【肩掛式】（飛び石防護有り） — 機械除草【肩掛式】（飛び石防護無し） — 機械除草【ハンドガイド式】 </p> <p>(2) 運搬が必要な場合は、ダンプトラックを標準とし、処分場等の受入側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合はパッカー車とし、運搬距離（片道）(km)を算出する。</p> <p style="text-align: center;">3-3-16</p>	項目 \ 区分	作業内容	施工場所	単位	数量	備考	道 路 除 草	○	○	m ²			<p>改 正 現 行</p> <p>現行どおり</p> <p>1. 適用 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">現道及び道路予定地の除草・<u>集草</u>・積込運搬の作業に適用する。</div></p> <p>現行どおり</p>	<p>備考</p> <p>語句の追記</p>
項目 \ 区分	作業内容	施工場所	単位	数量	備考										
道 路 除 草	○	○	m ²												
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>1 / 1</p>												

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																												
現 行	改 正		備 考																																																																																											
<p>(4) 支柱の種類区分 項目別の支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">支柱撤去</td> <td rowspan="5">中 木</td> <td>二脚鳥居 添木付</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛 (竹)</td> </tr> <tr> <td>添柱形 (1本形・竹)</td> </tr> <tr> <td>布掛 (竹)</td> </tr> <tr> <td>生垣形</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">支柱補修</td> <td>高 木</td> <td>各種</td> </tr> <tr> <td>中 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>添柱形 (1本形・竹) 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>布掛 (竹) 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>生垣形 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>二脚鳥居 添木無 幹周30cm以上40cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>十字鳥居 幹周30cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>二脚鳥居 組合せ 幹周50cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>八ツ掛 幹周40cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>八ツ掛 幹周40cm以上</td> </tr> </table>		支柱撤去	中 木	二脚鳥居 添木付	八ツ掛 (竹)	添柱形 (1本形・竹)	布掛 (竹)	生垣形	支柱補修	高 木	各種	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上			八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上			添柱形 (1本形・竹) 樹高100cm以上			布掛 (竹) 樹高100cm以上			生垣形 樹高100cm以上		高 木	二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満			二脚鳥居 添木無 幹周30cm以上40cm未満			三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満			十字鳥居 幹周30cm以上			二脚鳥居 組合せ 幹周50cm以上			八ツ掛 幹周40cm未満			八ツ掛 幹周40cm以上	<p>(4) 支柱の種類区分 項目別の支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">支柱撤去</td> <td rowspan="5">中 木</td> <td>二脚鳥居 添木付</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛 (竹)</td> </tr> <tr> <td>添柱形 (1本形・竹)</td> </tr> <tr> <td>布掛 (竹)</td> </tr> <tr> <td>生垣形</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">支柱補修</td> <td>高 木</td> <td>各種</td> </tr> <tr> <td>中 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>添柱形 (1本形・竹) 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>布掛 (竹) 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>生垣形 樹高100cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高 木</td> <td>二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>二脚鳥居 添木無 幹周30cm以上40cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>十字鳥居 幹周30cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>二脚鳥居 組合せ 幹周50cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>八ツ掛 幹周40cm未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>八ツ掛 幹周40cm以上</td> </tr> </table>		支柱撤去	中 木	二脚鳥居 添木付	八ツ掛 (竹)	添柱形 (1本形・竹)	布掛 (竹)	生垣形	支柱補修	高 木	各種	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上			八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上			添柱形 (1本形・竹) 樹高100cm以上			布掛 (竹) 樹高100cm以上			生垣形 樹高100cm以上		高 木	二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満			二脚鳥居 添木無 幹周30cm以上40cm未満			三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満			十字鳥居 幹周30cm以上			二脚鳥居 組合せ 幹周50cm以上			八ツ掛 幹周40cm未満			八ツ掛 幹周40cm以上	<p>語句の修正</p>
支柱撤去	中 木			二脚鳥居 添木付																																																																																										
				八ツ掛 (竹)																																																																																										
				添柱形 (1本形・竹)																																																																																										
				布掛 (竹)																																																																																										
		生垣形																																																																																												
支柱補修	高 木	各種																																																																																												
	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上																																																																																												
		八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上																																																																																												
		添柱形 (1本形・竹) 樹高100cm以上																																																																																												
		布掛 (竹) 樹高100cm以上																																																																																												
		生垣形 樹高100cm以上																																																																																												
	高 木	二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満																																																																																												
		二脚鳥居 添木無 幹周30cm以上40cm未満																																																																																												
		三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満																																																																																												
		十字鳥居 幹周30cm以上																																																																																												
		二脚鳥居 組合せ 幹周50cm以上																																																																																												
		八ツ掛 幹周40cm未満																																																																																												
		八ツ掛 幹周40cm以上																																																																																												
支柱撤去	中 木	二脚鳥居 添木付																																																																																												
		八ツ掛 (竹)																																																																																												
		添柱形 (1本形・竹)																																																																																												
		布掛 (竹)																																																																																												
		生垣形																																																																																												
支柱補修	高 木	各種																																																																																												
	中 木	二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上																																																																																												
		八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上																																																																																												
		添柱形 (1本形・竹) 樹高100cm以上																																																																																												
		布掛 (竹) 樹高100cm以上																																																																																												
		生垣形 樹高100cm以上																																																																																												
	高 木	二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満																																																																																												
		二脚鳥居 添木無 幹周30cm以上40cm未満																																																																																												
		三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満																																																																																												
		十字鳥居 幹周30cm以上																																																																																												
		二脚鳥居 組合せ 幹周50cm以上																																																																																												
		八ツ掛 幹周40cm未満																																																																																												
		八ツ掛 幹周40cm以上																																																																																												
<p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編(共通編)1章 基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。</p> <p>植地面積は投影面積とし、表面積は次式により算出する。 なお、せん定の寄植せん定(中木)において、片側の刈り込みをしない場合は、その部分の面積を控除する。</p> <p>表面積=側面(L×H×2)+天端(L×W)+端部(W×H×2)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>低 木</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>中 木</p>  </div> </div>		<p>現行どおり</p>																																																																																												
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																											

改正理由	一部改正	改正 現行																																
現	行	現行どおり	改 正																															
<p>3. 21. 2(2) 橋梁補強工(コンクリート巻立て)</p> <p>1. 適用</p> <p>橋梁補強工(コンクリート巻立て)(合理化)を外れたRC橋脚(既設の鉄筋コンクリート橋脚)の補強にコンクリート巻立てを行う場合に適用する。</p>		<p>1. 適用</p> <p>橋梁補強工(コンクリート巻立て)(合理化)を外れたRC橋脚(既設の鉄筋コンクリート橋脚)の補強にコンクリート巻立てを行う場合に適用する。なお、支柱の断面形状が鉛直方向に一定の構造物を対象とし、梁及びフーチングの補強には適用しない。</p>																																
<p>2. 数量算出項目</p> <p>(1) 足場 足場は、枠組足場を標準とし、「第1編(共通編)11章11.4足場工」によるものとする。</p> <p>(2) 下地処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下地処理</td> <td>×</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 枠</td> <td>×</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 円形支柱の場合、型枠は半径3m以下の合板円形型枠数量を算出する。</p> <p>(4) コンクリート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) コンクリート削孔 コンクリート削孔については、「3. 22. 2(1) 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(合理化)」によるものとする。</p>		項目	規格・仕様	単位	数量	備考	下地処理	×	m ²			項目	規格・仕様	単位	数量	備考	型 枠	×	m ²			項目	規格・仕様	単位	数量	備考	コンクリート	○	m ³			<p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p>		<p>説明文の追加</p>
項目	規格・仕様	単位	数量	備考																														
下地処理	×	m ²																																
項目	規格・仕様	単位	数量	備考																														
型 枠	×	m ²																																
項目	規格・仕様	単位	数量	備考																														
コンクリート	○	m ³																																
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																															

改正理由	一部改正	改正 現行	備考												
	<p>4.7.2 橋梁排水管設置工</p> <p>1. 適用 鋼管、VP管（φ100mm～200mm）による各種系統タイプ及び溝部の橋梁排水管を設置する作業に適用し、排水柵設置及び排水管製作は含まない。</p> <p>2. 数量算出項目 排水管設置の延長を区分ごとに算出する。</p> <p>3. 区分 区分は、管種区分、支持金具区分とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>管種区分</th> <th>支持金具区分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 水 管 設 置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 流心延長も算出する。 2. 排水径は、φ100～φ200とする。</p> <p>(2) 管種区分 管種区分は、以下のとおりとする。</p> <p>管種区分</p> <ul style="list-style-type: none"> — VP管 — 鋼管 <p>(3) 支持金具区分 支持金具区分は、以下のとおりとする。</p> <p>支持金具区分</p> <ul style="list-style-type: none"> — 支持金具なし — 0.75m以上1.25m未満 — 1.25m以上1.75m未満 — 1.75m以上2.25m未満 <p>注) 支持金具区分の算出は、配水管延長を支持金具設置個数で除した値（平均値）とする。</p> <p>4. 数量算出方法 数量の算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。</p> <p>1) 排水管は、曲管、ジョイント管に区分して算出する。</p> <p style="text-align: center;">3-4-25</p>	項 目	管種区分	支持金具区分	単 位	数 量	備 考	排 水 管 設 置	○	○	m			<p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p> <p>削除</p> <p>現行どおり</p>	<p>基準の改正に伴う修正</p> <p>基準の改正に伴う削除</p>
項 目	管種区分	支持金具区分	単 位	数 量	備 考										
排 水 管 設 置	○	○	m												
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1												

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																		
	<p>6. 地被類植付は下記の仕様に適用する。 1) ささ類、木草本類、つる性類でコンテナ径 12cm 以下 2) 高さ(長さ) 60cm 以下の地被類</p> <p>7. 張芝は、芝種類の他、べつ張・目地張等の施工方法、及び芝串の有無についても区分する。 なお、目地張を行う場合は、100m² 当り芝使用量についても算出する。</p> <p>(3) 支柱の種類区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">中木</td> <td>二脚鳥居 添木付 樹高 250cm 以上</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>布掛(竹) 樹高 100cm 以上</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生垣形 樹高 100cm 以上</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="9">高木</td> <td>二脚鳥居 添木付 幹周 30cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居 添木無 幹周 20cm 以上 30cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>十字鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居組合せ 幹周 40cm 以上 75cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(三脚)(竹) 幹周 20cm 未満</td> <td>本</td> <td>注) 2</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(丸太) L=4m 幹周 20cm 以上 35cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(丸太) L=6~7m 幹周 30cm 以上 75cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>柱) 1. 単位「本」は、支柱を設置する樹木本数、「m」は、支柱設置延長を算出する。 2. 樹木 1 本当り竹(支柱材)必要量について算出する。</p> <p>(4) 施工場所 植栽(植樹)、支柱、移植、地被類植付を日本庭園で施工する場合、区分して算出する。</p>	区分	規格・仕様	単位	備考	中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm 以上	本		八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上	本		添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上	本		布掛(竹) 樹高 100cm 以上	m		生垣形 樹高 100cm 以上	m		高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm 未満	本		二脚鳥居 添木無 幹周 20cm 以上 30cm 未満	本		三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本		十字鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本		二脚鳥居組合せ 幹周 40cm 以上 75cm 未満	本		八ツ掛(三脚)(竹) 幹周 20cm 未満	本	注) 2	八ツ掛(丸太) L=4m 幹周 20cm 以上 35cm 未満	本		八ツ掛(丸太) L=6~7m 幹周 30cm 以上 75cm 未満	本						<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">中木</td> <td>二脚鳥居 添木付 樹高 250cm 以上</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>布掛(竹) 樹高 100cm 以上</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生垣形 樹高 100cm 以上</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="9">高木</td> <td>二脚鳥居 添木付 幹周 30cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居 添木無 幹周 20cm 以上 30cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>十字鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居組合せ 幹周 40cm 以上 75cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(三脚)(竹) 幹周 20cm 未満</td> <td>本</td> <td>注) 2</td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(丸太) L=4m 幹周 20cm 以上 35cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>八ツ掛(丸太) L=6~7m 幹周 30cm 以上 75cm 未満</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 単位「本」は、支柱を設置する樹木本数、「m」は、支柱設置延長を算出する。 2. 樹木 1 本当り竹(支柱材)必要量について算出する。</p> <p>現行どおり</p>	区分	規格・仕様	単位	備考	中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm 以上	本		八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上	本		添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上	本		布掛(竹) 樹高 100cm 以上	m		生垣形 樹高 100cm 以上	m		高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm 未満	本		二脚鳥居 添木無 幹周 20cm 以上 30cm 未満	本		三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本		十字鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本		二脚鳥居組合せ 幹周 40cm 以上 75cm 未満	本		八ツ掛(三脚)(竹) 幹周 20cm 未満	本	注) 2	八ツ掛(丸太) L=4m 幹周 20cm 以上 35cm 未満	本		八ツ掛(丸太) L=6~7m 幹周 30cm 以上 75cm 未満	本						<p>語句の修正</p>
区分	規格・仕様	単位	備考																																																																																																		
中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm 以上	本																																																																																																			
	八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上	本																																																																																																			
	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上	本																																																																																																			
	布掛(竹) 樹高 100cm 以上	m																																																																																																			
	生垣形 樹高 100cm 以上	m																																																																																																			
高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm 未満	本																																																																																																			
	二脚鳥居 添木無 幹周 20cm 以上 30cm 未満	本																																																																																																			
	三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本																																																																																																			
	十字鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本																																																																																																			
	二脚鳥居組合せ 幹周 40cm 以上 75cm 未満	本																																																																																																			
	八ツ掛(三脚)(竹) 幹周 20cm 未満	本	注) 2																																																																																																		
	八ツ掛(丸太) L=4m 幹周 20cm 以上 35cm 未満	本																																																																																																			
	八ツ掛(丸太) L=6~7m 幹周 30cm 以上 75cm 未満	本																																																																																																			
区分	規格・仕様	単位	備考																																																																																																		
中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm 以上	本																																																																																																			
	八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上	本																																																																																																			
	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上	本																																																																																																			
	布掛(竹) 樹高 100cm 以上	m																																																																																																			
	生垣形 樹高 100cm 以上	m																																																																																																			
高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm 未満	本																																																																																																			
	二脚鳥居 添木無 幹周 20cm 以上 30cm 未満	本																																																																																																			
	三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本																																																																																																			
	十字鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本																																																																																																			
	二脚鳥居組合せ 幹周 40cm 以上 75cm 未満	本																																																																																																			
	八ツ掛(三脚)(竹) 幹周 20cm 未満	本	注) 2																																																																																																		
	八ツ掛(丸太) L=4m 幹周 20cm 以上 35cm 未満	本																																																																																																			
	八ツ掛(丸太) L=6~7m 幹周 30cm 以上 75cm 未満	本																																																																																																			
4-1-3																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																																		