

# 令和 8 年 3 月 19 日以降適用 工事数量算出要領 新旧対照表

1 章	基本事項
2 章	土 工
3 章	コンクリート工
7 章	基礎工
9 章	仮設工
10 章	護岸根固め工
11 章	地すべり防止工
12 章	消波工
13 章	道路工
15 章	鋼製上部工
18 章	フリューム類据付工
20 章	営農飲雑用水施設工
22 章	農地造成工
23 章	参考資料



改 正		現 行		備 考	
1 章 基本事項		1 章 基本事項		表内、字句、数値の削除	
1.1 適用範囲		1.1 適用範囲			
【省略】		【省略】			
1.9 数量の算出		1.9 数量の算出			
【省略】		【省略】			
別表－1		別表－1			
区 分	種 別	細 目	単位	数値	備 考
土工	掘削工	土砂掘削	m3	1	1,000 以上は有効3桁
		軟岩掘削	m3	1	1,000 以上は有効3桁
		硬岩掘削	m3	1	1,000 以上は有効3桁
【省略】					
地盤改良工	路床安定処理工	路床安定処理	m3	1	
	置換工	置換	m2	1	
	表層安定処理工	安定シート	m3	1	
	安定処理工	安定処理	m2	1	
	泥水処理工	泥水処理	m3	1	
【省略】					
法面工	植生工	種子散布	m2	1	
		客土吹付	m2	1	
		腐植酸種子散布	m2	1	
		有機材種子散布	m2	1	
		植生基材吹付	m2	1	
		繊維ネット	m2	1	
		張芝	m2	1	
		筋芝	m2	1	
		植生シート・マット	m2	1	
		ラス張り	m2	1	
		すき取り土法覆	m2	1	
		吹付工	モルタル吹付	m2	1
	コンクリート吹付		m2	1	
	【省略】				
	抑止アンカー工	アンカー	本	1	
		ボーリングマシン据付・撤去	(回)	1	
		アンカー足場	(空 m3)	1	
	かご工	<u>          </u>	<u>        </u>	<u>        </u>	
		ふとんかご	m	1	
		特殊かご	本	1	
		二重ふとんかご	本	1	
		かごマット工	m2	1	
	土留柵工	コンクリート板土留柵	m2	1	
		金網マット土留柵	m	1	
		波形鉄板土留柵	m2	1	
		帯梢柵	m	1	
		帯梢段柵	m2	1	
【省略】					

区 分	種 別	細 目	単位	数値	備 考
土工	掘削工	土砂掘削	m3	1	1,000 以上は有効3桁
		軟岩掘削	m3	1	1,000 以上は有効3桁
		硬岩掘削	m3	1	1,000 以上は有効3桁
【省略】					
地盤改良工	路床安定処理工	路床安定処理	m3	1	
	置換工	置換	m2	1	
	表層安定処理工	安定シート	m3	1	
	安定処理工	安定処理	m2	1	
	泥水処理工	泥水処理	m3	1	
【省略】					
法面工	植生工	種子散布	m2	1	
		客土吹付	m2	1	
		腐植酸種子散布	m2	1	
		有機材種子散布	m2	1	
		植生基材吹付	m2	1	
		繊維ネット	m2	1	
		張芝	m2	1	
		筋芝	m2	1	
		植生シート・マット	m2	1	
		ラス張り	m2	1	
		すき取り土法覆	m2	1	
		吹付工	モルタル吹付	m2	1
	コンクリート吹付		m2	1	
	【省略】				
	抑止アンカー工	アンカー	本	1	
		ボーリングマシン据付・撤去	(回)	1	
		アンカー足場	(空 m3)	1	
	かご工	<u>じゃかご</u>	<u>m</u>	<u>1</u>	
		ふとんかご	m	1	
		特殊かご	本	1	
		二重ふとんかご	本	1	
		かごマット工	m2	1	
	土留柵工	コンクリート板土留柵	m2	1	
		金網マット土留柵	m	1	
		波形鉄板土留柵	m2	1	
		帯梢柵	m	1	
		帯梢段柵	m2	1	
【省略】					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>2 章 土 工</p> <p>2.1 伐開工</p> <p>【省略】</p> <p>2.4 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>2.4.1 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>1 適 用</p> <p><u>盛土、擁壁及び橋台等の抗土圧構造物の裏込め等に使用する</u>超軽量材としての発泡スチロールを _____ 人力で施工する場合に適用する。</p> <p>2 数量算出項目</p> <p>発泡スチロール設置、<u>壁面付発泡スチロール設置</u>、発泡スチロール（材料費）、<u>壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）、壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）、ガイドピン（材料費）、縦目地材（材料費）、横目地材（材料費）、L型ピン（材料費）、I型ピン（材料費）、</u>緊結金具（材料費）、コンクリート床版、支柱結合アンカー（材料費）、支柱設置、支柱（材料費）、壁面材設置、壁面材（材料費）、裏込碎石（軽量盛土）の数量を区分ごとに算出する。</p>	<p>2 章 土 工</p> <p>2.1 伐開工</p> <p>【省略】</p> <p>2.4 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>2.4.1 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>1 適 用</p> <p>_____ 超軽量材としての発泡スチロールを<u>盛土、擁壁及び橋台等の抗土圧構造物の裏込め等に使用する発泡スチロール工を</u>人力で施工する場合に適用する。</p> <p>2 数量算出項目</p> <p>発泡スチロール設置、 _____ 発泡スチロール（材料費）、 _____ 緊結金具（材料費）、コンクリート床版、支柱結合アンカー（材料費）、支柱設置、支柱（材料費）、壁面材設置、壁面材（材料費）、裏込碎石（軽量盛土）の数量を区分ごとに算出する。</p>	<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加</p>

改 正															現 行															備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3 区 分 区分は、規格、雑工種、生コンクリート規格、養生工、圧送管延長距離、床版厚さ、溶接金網規格、鉄筋量、盛土高、附帯工の割合、砕石の種類とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表																	3 区 分 区分は、規格、雑工種、生コンクリート規格、養生工、圧送管延長距離、床版厚さ、溶接金網規格、鉄筋量、盛土高、附帯工の割合、砕石の種類とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表																	表内、字句の追加																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>項目</th><th>区分</th><th>規格</th><th>雑工種</th><th>生コンクリート規格</th><th>養生工</th><th>圧送管延長距離</th><th>床版厚さ</th><th>溶接金網規格</th><th>鉄筋量</th><th>盛土高</th><th>附帯工の割合</th><th>砕石の種類</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>発泡スチロール設置</td><td>○</td><td>○</td><td>×</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>壁面付発泡スチロール設置</td><td>○</td><td>○</td><td>×</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>発泡スチロール(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</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>壁面材パネル(ガイドピン有り)(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>m²</td><td></td><td></td></tr><tr><td>壁面材パネル(ガイドピン無し)(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>枚</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ガイドピン(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>縦目地材(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>横目地材(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>L型ピン(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>I型ピン(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>緊結金具(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>個</td><td></td><td></td></tr><tr><td>コンクリート床版</td><td>○</td><td>×</td><td>○</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>支柱結合アンカー(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>支柱設置</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>支柱(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>壁面材設置</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>m²</td><td></td><td></td></tr><tr><td>壁面材(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>m²</td><td></td><td></td></tr><tr><td>裏込砕石(軽量盛土)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</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></table>																	項目	区分	規格	雑工種	生コンクリート規格	養生工	圧送管延長距離	床版厚さ	溶接金網規格	鉄筋量	盛土高	附帯工の割合	砕石の種類	単位	数量	備考	発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³			壁面付発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³			発泡スチロール(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³			壁面材パネル(ガイドピン有り)(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²			壁面材パネル(ガイドピン無し)(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	枚			ガイドピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			縦目地材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			横目地材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			L型ピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			I型ピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			緊結金具(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	個			コンクリート床版	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	m³			支柱結合アンカー(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			支柱設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			支柱(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			壁面材設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²			壁面材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²			裏込砕石(軽量盛土)	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	m³			<table><tr><th>項目</th><th>区分</th><th>規格</th><th>雑工種</th><th>生コンクリート規格</th><th>養生工</th><th>圧送管延長距離</th><th>床版厚さ</th><th>溶接金網規格</th><th>鉄筋量</th><th>盛土高</th><th>附帯工の割合</th><th>砕石の種類</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>発泡スチロール設置</td><td>○</td><td>○</td><td>×</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>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>発泡スチロール(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</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>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>緊結金具(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>個</td><td></td><td></td></tr><tr><td>コンクリート床版</td><td>○</td><td>×</td><td>○</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>支柱結合アンカー(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>支柱設置</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>支柱(材料費)</td><td>○</td><td>×</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><tr><td>壁面材設置</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>m²</td><td></td><td></td></tr><tr><td>壁面材(材料費)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>m²</td><td></td><td></td></tr><tr><td>裏込砕石(軽量盛土)</td><td>○</td><td>×</td><td>×</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></table>																	項目	区分	規格	雑工種	生コンクリート規格	養生工	圧送管延長距離	床版厚さ	溶接金網規格	鉄筋量	盛土高	附帯工の割合	砕石の種類	単位	数量	備考	発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			発泡スチロール(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			緊結金具(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	個			コンクリート床版	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	m³			支柱結合アンカー(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			支柱設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			支柱(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			壁面材設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²			壁面材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²			裏込砕石(軽量盛土)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	m³			字句の改正  番号、字句の削除 番号の改正 〃  番号、字句の追加、改正	
項目	区分	規格	雑工種	生コンクリート規格	養生工	圧送管延長距離	床版厚さ	溶接金網規格	鉄筋量	盛土高	附帯工の割合	砕石の種類	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
壁面付発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発泡スチロール(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
壁面材パネル(ガイドピン有り)(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
壁面材パネル(ガイドピン無し)(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ガイドピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
縦目地材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
横目地材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L型ピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
I型ピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
緊結金具(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート床版	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
支柱結合アンカー(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
支柱設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
支柱(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
壁面材設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
壁面材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
裏込砕石(軽量盛土)	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	区分	規格	雑工種	生コンクリート規格	養生工	圧送管延長距離	床版厚さ	溶接金網規格	鉄筋量	盛土高	附帯工の割合	砕石の種類	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発泡スチロール(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
緊結金具(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート床版	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
支柱結合アンカー(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
支柱設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
支柱(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
壁面材設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
壁面材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
裏込砕石(軽量盛土)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考
(2) 発泡スチロール設置の雑工種による区分は、以下のとおりとする。		(2) 発泡スチロール設置の雑工種による区分は、以下のとおりとする。		番号、字句、表の追加
雑工種	排水材＋基礎碎石＋敷砂	雑工種	排水材＋基礎碎石＋敷砂	
	排水材＋基礎碎石		排水材＋基礎碎石	
	排水材＋敷砂		排水材＋敷砂	
	基礎碎石＋敷砂		基礎碎石＋敷砂	
	排水材		排水材	
	基礎碎石		基礎碎石	
	敷砂		敷砂	
	無し		無し	
(3) 壁面付発泡スチロール設置の規格による区分は、以下のとおりとする。		[追加]		
壁面付発泡スチロール設置	ガイドピン有り			
	ガイドピン無し			
注) 1. 壁面付発泡スチロール設置（ガイドピン有り）は、壁面部同士の接続にガイドピンを用いるもので、ガイドピンを用いないものは壁面付発泡スチロール設置（ガイドピン無し）とする。				
注) 2. 壁面付発泡スチロール設置（ガイドピン無し）は、壁面材及び取付金具の取付作業について別途考慮する。				
(4) コンクリート床版の養生工による区分は、以下のとおりとする。		(3) コンクリート床版の養生工による区分は、以下のとおりとする。		
養生工	一般養生	養生工	一般養生	
	特殊養生（練炭・ジェットヒーター）		特殊養生（練炭・ジェットヒーター）	
(5) コンクリート床版の生コンクリート規格による区分は、以下のとおりとする。		(4) コンクリート床版の生コンクリート規格による区分は、以下のとおりとする。		
圧送管延長距離	延長無し	圧送管延長距離	延長無し	
	50m未満		50m未満	
	50m以上 100m未満		50m以上 100m未満	
	100m以上 150m以下		100m以上 150m以下	
注) 圧送管延長距離区分は、作業範囲（30m）を超えて圧送管を延長する場合に、超えた部分の延長距離を該当する区分から選択する。		注) 圧送管延長距離区分は、作業範囲（30m）を超えて圧送管を延長する場合に、超えた部分の延長距離を該当する区分から選択する。		
(6) コンクリート床版の床版厚さによる区分は、以下のとおりとする。		(5) コンクリート床版の床版厚さによる区分は、以下のとおりとする。		
床版厚さ	10 cm	床版厚さ	10 cm	
	15 cm		15 cm	
(7) 裏込碎石（軽量盛土）の盛土高による区分は、以下のとおりとする。		(6) 裏込碎石（軽量盛土）の盛土高による区分は、以下のとおりとする。		
盛土高	6 cm 以下	盛土高	6 cm 以下	
	6 cm超え（附帯工有り）		6 cm超え（附帯工有り）	

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																						
<p>(8) 裏込碎石（軽量盛土）の附帯工の割合による区分は、以下のとおりとする。</p> <table><tr><td rowspan="10">附帯工の割合</td><td>0.1 以下</td></tr><tr><td>0.1 を超え 0.2 以下</td></tr><tr><td>0.2 を超え 0.3 以下</td></tr><tr><td>0.3 を超え 0.4 以下</td></tr><tr><td>0.4 を超え 0.5 以下</td></tr><tr><td>0.5 を超え 0.6 以下</td></tr><tr><td>0.6 を超え 0.7 以下</td></tr><tr><td>0.7 を超え 0.8 以下</td></tr><tr><td>0.8 を超え 0.9 以下</td></tr><tr><td>0.9 を超え 1.0 以下</td></tr></table> <p>【省略】</p> <p>4 数量算出方法</p> <p>数量算出は、「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) 発泡スチロール（材料費）は、ロス率を以下とし体積（m³）を算出する。</p> <table><tr><td>項 目</td><td>ロ ス 率</td></tr><tr><td>発泡スチロール</td><td>+ 0.04</td></tr></table> <p>(2) 壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）、壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）、ガイドピン（材料費）、縦目地材（材料費）、横目地材（材料費）、L型ピン（材料費）、I型ピン（材料費）は、規格ごとに必要となる数量を算出する。</p> <p>(3) 緊結金具（材料費）の発泡スチロールm³当りの使用量は、ロス率を含み以下とし個数を算出する。</p> <table><tr><td>項 目</td><td>数 量</td></tr><tr><td>緊結金具</td><td>2.3</td></tr></table> <p>(4) 支柱結合アンカー（材料費）は、規格ごとにコンクリート床版体積当りの必要本数（本／m³）を算出する。</p> <p>(5) 支柱（材料費）は、規格ごとに本数を算出する。</p> <p>(6) 壁面材（材料費）は、壁面固定金具を含み、規格ごとに壁面面積当りの必要数量（枚／m²及び個／m²）を算出する。</p> <p>(7) 裏込碎石（軽量盛土）は、設計数量を算出する。</p> <p>(8) 附帯工の割合は下式にて算出する。</p> <p>附帯工の割合＝<math display="block">\frac{\text{裏込め碎石工の盛土高}\textcolor{red}{\text{上端から下方向に}}\text{ 6 mを超える部分の設計量（m³）}}{\text{裏込碎石工全体の設計量（m³）}}</math></p> <p>設計量（m³）：ロスを含まない数量</p>		附帯工の割合	0.1 以下	0.1 を超え 0.2 以下	0.2 を超え 0.3 以下	0.3 を超え 0.4 以下	0.4 を超え 0.5 以下	0.5 を超え 0.6 以下	0.6 を超え 0.7 以下	0.7 を超え 0.8 以下	0.8 を超え 0.9 以下	0.9 を超え 1.0 以下	項 目	ロ ス 率	発泡スチロール	+ 0.04	項 目	数 量	緊結金具	2.3	<p>(7) 裏込碎石（軽量盛土）の附帯工の割合による区分は、以下のとおりとする。</p> <table><tr><td rowspan="10">附帯工の割合</td><td>0.1 以下</td></tr><tr><td>0.1 を超え 0.2 以下</td></tr><tr><td>0.2 を超え 0.3 以下</td></tr><tr><td>0.3 を超え 0.4 以下</td></tr><tr><td>0.4 を超え 0.5 以下</td></tr><tr><td>0.5 を超え 0.6 以下</td></tr><tr><td>0.6 を超え 0.7 以下</td></tr><tr><td>0.7 を超え 0.8 以下</td></tr><tr><td>0.8 を超え 0.9 以下</td></tr><tr><td>0.9 を超え 1.0 以下</td></tr></table> <p>【省略】</p> <p>4 数量算出方法</p> <p>数量算出は、「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) 発泡スチロール（材料費）は、ロス率を以下とし体積（m³）を算出する。</p> <table><tr><td>項 目</td><td>ロ ス 率</td></tr><tr><td>発泡スチロール</td><td>+ 0.04</td></tr></table> <hr/> <hr/> <p>(2) 緊結金具（材料費）の発泡スチロールm³当りの使用量は、ロス率を含み以下とし個数を算出する。</p> <table><tr><td>項 目</td><td>数 量</td></tr><tr><td>緊結金具</td><td>2.3</td></tr></table> <p>(3) 支柱結合アンカー（材料費）は、規格ごとにコンクリート床版体積当りの必要本数（本／m³）を算出する。</p> <p>(4) 支柱（材料費）は、規格ごとに本数を算出する。</p> <p>(5) 壁面材（材料費）は、壁面固定金具を含み、規格ごとに壁面面積当りの必要数量（枚／m²及び個／m²）を算出する。</p> <p>(6) 裏込碎石（軽量盛土）は、設計数量を算出する。</p> <p>(7) 附帯工の割合は下式にて算出する。</p> <p>附帯工の割合＝<math display="block">\frac{\text{裏込め碎石工の盛土高}\textcolor{red}{\hspace{2cm}}\text{ 6 mを超える部分の設計量（m³）}}{\text{裏込碎石工全体の設計量（m³）}}</math></p> <p>設計量（m³）：ロスを含まない数量</p>		附帯工の割合	0.1 以下	0.1 を超え 0.2 以下	0.2 を超え 0.3 以下	0.3 を超え 0.4 以下	0.4 を超え 0.5 以下	0.5 を超え 0.6 以下	0.6 を超え 0.7 以下	0.7 を超え 0.8 以下	0.8 を超え 0.9 以下	0.9 を超え 1.0 以下	項 目	ロ ス 率	発泡スチロール	+ 0.04	項 目	数 量	緊結金具	2.3	番号の改正
附帯工の割合	0.1 以下																																									
	0.1 を超え 0.2 以下																																									
	0.2 を超え 0.3 以下																																									
	0.3 を超え 0.4 以下																																									
	0.4 を超え 0.5 以下																																									
	0.5 を超え 0.6 以下																																									
	0.6 を超え 0.7 以下																																									
	0.7 を超え 0.8 以下																																									
	0.8 を超え 0.9 以下																																									
	0.9 を超え 1.0 以下																																									
項 目	ロ ス 率																																									
発泡スチロール	+ 0.04																																									
項 目	数 量																																									
緊結金具	2.3																																									
附帯工の割合	0.1 以下																																									
	0.1 を超え 0.2 以下																																									
	0.2 を超え 0.3 以下																																									
	0.3 を超え 0.4 以下																																									
	0.4 を超え 0.5 以下																																									
	0.5 を超え 0.6 以下																																									
	0.6 を超え 0.7 以下																																									
	0.7 を超え 0.8 以下																																									
	0.8 を超え 0.9 以下																																									
	0.9 を超え 1.0 以下																																									
項 目	ロ ス 率																																									
発泡スチロール	+ 0.04																																									
項 目	数 量																																									
緊結金具	2.3																																									
				番号、字句の追加																																						
				番号の改正																																						
				〃																																						
				〃																																						
				〃																																						
				〃																																						
				〃																																						
				字句の追加																																						

改 正	現 行	備 考
<p>5 参考図</p> <p>5-1 発泡スチロールのみ</p> <p>5-2 支柱・壁面材設置有り</p> <p>5-3 簡易な壁体構造の壁面材有り</p>	<p>5 参考図</p> <p>5-1 壁面材有り</p> <p>・支柱設置工が必要な場合</p> <p>・支柱設置工が必要無い場合</p> <p>壁面材一体型</p> <p>5-2 壁面材無し</p>	<p>図の改正</p>



改 正								現 行								備 考	
3 章    コンクリート工																	表内、字句の削除、改正
3.1    コンクリート工																	
1    適 用																	
【省略】																	
6    生コンクリート標準配合表																	
生コンクリート標準配合表（1）																	
記 号	設計基準 強 度 N／mm <sup>2</sup>	スラブ <sup>°</sup> cm	空 気 量 %	最大水 セメント比 %	粗 骨 材 最 大 寸 法 mm	最 小 単 位 セメント量 kg／m <sup>3</sup>	適用する構造物の代表例	備 考	記 号	設計基準 強 度 N／mm <sup>2</sup>	スラブ <sup>°</sup> cm	空 気 量 %	最大水 セメント比 %	粗 骨 材 最 大 寸 法 mm	最 小 単 位 セメント量 kg／m <sup>3</sup>	適用する構造物の代表例	備 考
C-1 C-1P	— —	8.0 8.0	4.5 4.5	— —	20 また は 25 20 また は 25	— 270	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水 桝等の基礎		C-1 C-1P	— —	8.0 8.0	4.5 4.5	— —	20 また は 25 20 また は 25	— 270	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水 桝等の基礎	
C-4 C-4P	18 18	5.0 8.0	4.5 4.5	55 55	40 40	— 270	内陸部の（橋台、橋脚、擁壁、管渠 基礎等）無筋構造物、床固工、法 覆工、根固工、護床ブロック、サイフォン 基礎、頭首工堤体、落差工、ダム 余水吐の溢流部基礎、ガードケーブ ル支柱基礎、天端工、法覆工		C-4 C-4P	18 18	5.0 8.0	4.5 4.5	55 55	40 40	— 270	内陸部の（橋台、橋脚、擁壁、管渠 基礎等）無筋構造物、床固工、法 覆工、根固工、護床ブロック、サイフォン 基礎、頭首工堤体、落差工、ダム 余水吐の溢流部基礎、ガードケーブ ル支柱基礎、天端工、法覆工	
C-5S C-5PS	18 18	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯 （橋台、橋脚、擁壁等）の無筋構造 物		C-5S C-5PS	18 18	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯 （橋台、橋脚、擁壁等）の無筋構造 物、（床固工、天端工、法覆工、 根固工、地すべり、急傾斜、雪崩 防止施設等）	
C-6-1 C-6-1P	21 21	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	被覆・消波異形ブロック （予備質量 35 t 以上）		C-6-1 C-6-1P	21 21	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	被覆・消波異形ブロック （港湾関係）	
【省略】																	
RC-1	21	8.0or 12.0	4.5	55	40	280	内陸部の（橋台、橋脚、擁壁等）鉄 筋構造物、用水路、カルバート、樋門、 ファームポイント、トンネル巻出し、坑門工、 ダム洪水吐、頭首工支柱、井筒等 の鉄筋構造物		RC-1	21	8.0or 12.0	4.5	55	40	280	内陸部の（橋台、橋脚、擁壁等）鉄 筋構造物、用水路、カルバート、樋門、 ファームポイント、トンネル巻出し、坑門工、 ダム洪水吐、頭首工支柱、井筒等 の鉄筋構造物	
RC-1S (b), (c) RC-1S (a)	21 21	12.0 12.0	5.5 4.5	45 50	40 40	300 280	海上及び飛沫帯の 鉄筋構造物		RC-1S (b), (c) RC-1S (a)	21 21	12.0 12.0	5.5 4.5	45 50	40 40	300 280	海上及び飛沫帯の（橋台、橋脚、擁 壁、井筒、カルバート、トンネル巻出し、坑 門工、樋門）鉄筋構造物	
RC-2	24	8.0or 12.0	5.0	55	20 また は 25	280	水路橋、揚排水場基礎（ピア、桁、 スラブを含む）構造物、鋼橋床板等		RC-2	24	8.0or 12.0	5.0	55	20 また は 25	280	水路橋、揚排水場基礎（ピア、桁、 スラブを含む）構造物、鋼橋床板等	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	深礎杭 内陸部の（橋台、橋脚、擁壁、井 筒、カルバート、トンネル巻出し、坑門工 等）鉄筋構造物		RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	深礎杭 内陸部の（橋台、橋脚、擁壁、井 筒、カルバート、トンネル巻出し、坑門工 等）鉄筋構造物	
【省略】																	

改 正					現 行					備 考																															
7 章 基礎工											字句の追加  表内、字句の追加																														
7.1 基礎・裏込碎石工																																									
【省略】																																									
7.2 鋼矢板工																																									
1 適 用 構造物及び護岸の基礎工事における鋼矢板工に適用する。																																									
2 数量算出項目 鋼矢板工の延長、枚数、質量を区分ごとに算出する。																																									
3 区 分 区分は、工種、作業区分、施工場所、規格、矢板長、N値、継施工の有無とする。																																									
(1) 数量算出項目及び区分一覧表																																									
<table><tr><td>区分 項目</td><td>工種</td><td>作業 区分</td><td>施工 場所</td><td>規格</td><td>矢板長</td><td>N値</td><td>継施工 の有無</td><td>単位</td><td>数量</td><td>備 考</td></tr><tr><td>延 長</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">○</td><td>m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>枚 数</td><td>枚</td><td></td><td></td></tr><tr><td>質 量</td><td>t</td><td></td><td></td></tr></table>												区分 項目	工種	作業 区分	施工 場所	規格	矢板長	N値	継施工 の有無	単位	数量	備 考	延 長	○	○	○	○	○	○	○	m			枚 数	枚			質 量	t		
区分 項目	工種	作業 区分	施工 場所	規格	矢板長	N値	継施工 の有無	単位	数量	備 考																															
延 長	○	○	○	○	○	○	○	m																																	
枚 数								枚																																	
質 量								t																																	
【省略】																																									
7.5 場所打杭工																																									
1 適 用 土木構造物の場所打杭工に適用する。																																									
【省略】																																									
4 数量算出方法 数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。																																									
(1) 全回転式オールケーシング工 下記の項目についても算出する。																																									
1) 土質別の掘削長 杭打込長の最小単位は、0.1mを標準とする。 土質による区分は、以下の通りとする。																																									
<table><tr><td rowspan="5">土 質</td><td>礫質土、粘性土、砂及び砂質土</td></tr><tr><td>岩塊・玉石</td></tr><tr><td>軟岩Ⅰ</td></tr><tr><td>軟岩Ⅱ</td></tr><tr><td>中硬岩</td></tr><tr><td></td><td>硬岩Ⅰ</td></tr></table>											土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土	岩塊・玉石	軟岩Ⅰ	軟岩Ⅱ	中硬岩		硬岩Ⅰ																							
土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土																																								
	岩塊・玉石																																								
	軟岩Ⅰ																																								
	軟岩Ⅱ																																								
	中硬岩																																								
	硬岩Ⅰ																																								
【省略】																																									

7 章 基礎工											表内、字句の追加、削除																														
7.1 基礎・裏込碎石工																																									
【省略】																																									
7.2 鋼矢板工																																									
1 適 用 構造物及び護岸の基礎工事における鋼矢板工に適用する。																																									
2 数量算出項目 鋼矢板工の延長、枚数、質量を区分ごとに算出する。																																									
3 区 分 区分は、工種、規格、矢板長とする。																																									
(1) 数量算出項目及び区分一覧表																																									
<table><tr><td>区分 項目</td><td>工種</td><td></td><td></td><td>規格</td><td>矢板長</td><td></td><td></td><td>単位</td><td>数量</td><td>備 考</td></tr><tr><td>延 長</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">—</td><td rowspan="3">—</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">○</td><td rowspan="3">—</td><td rowspan="3">—</td><td>m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>枚 数</td><td>枚</td><td></td><td></td></tr><tr><td>質 量</td><td>t</td><td></td><td></td></tr></table>												区分 項目	工種			規格	矢板長			単位	数量	備 考	延 長	○	—	—	○	○	—	—	m			枚 数	枚			質 量	t		
区分 項目	工種			規格	矢板長			単位	数量	備 考																															
延 長	○	—	—	○	○	—	—	m																																	
枚 数								枚																																	
質 量								t																																	
【省略】																																									
7.5 場所打杭工																																									
1 適 用 土木構造物の場所打杭工に適用する。																																									
【省略】																																									
4 数量算出方法 数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。																																									
(1) 全回転式オールケーシング工 下記の項目についても算出する。																																									
1) 土質別の掘削長 杭打込長の最小単位は、0.1mを標準とする。 土質による区分は、以下の通りとする。																																									
<table><tr><td rowspan="5">土 質</td><td>礫質土、粘性土、砂及び砂質土</td></tr><tr><td>岩塊・玉石、軟岩Ⅰ</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>軟岩Ⅱ</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td><td>硬岩Ⅰ・中硬岩</td></tr></table>											土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土	岩塊・玉石、軟岩Ⅰ		軟岩Ⅱ			硬岩Ⅰ・中硬岩																							
土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土																																								
	岩塊・玉石、軟岩Ⅰ																																								
	軟岩Ⅱ																																								
	硬岩Ⅰ・中硬岩																																								
【省略】																																									

新 旧 対 照 表

改	正	現	行	備	考																														
		<div><div>(2) アースオーガ・硬質地盤用アースオーガ工</div><div>次の項目についても算出する。</div><div>1) 土質別の掘削長及び土質係数</div><div>杭打込長の最小単位は、0.1mを標準とする。</div><div>土質による区分は、次の通りとする。</div><div><table><tr><td rowspan="3">土 質</td><td>土（礫質土、粘性土、砂及び砂質土）</td></tr><tr><td>岩塊玉石</td></tr><tr><td>軟岩（Ⅰ）、軟岩（Ⅱ）</td></tr></table></div><div>土質係数は掘削する土質毎の係数を加重平均して算出する。なお土質係数は、小数第 2 位を四捨五入して小数第 1 位とする。</div><div><math display="block">\alpha = \frac{(\alpha 1 \times L1) + (\alpha 2 \times L2) + \cdots \cdots \cdots}{L1 + L2 + \cdots \cdots \cdots}</math><div><math>\alpha n</math>：各土質の土質係数（次表）</div><div><math>Ln</math>：各土質の掘削長（m）</div></div><div><table><tr><th colspan="4">土質係数</th></tr><tr><th><div>N値</div><div>土質</div></th><th>土</th><th>岩塊玉石</th><th>軟岩Ⅰ 軟岩Ⅱ</th></tr><tr><td>20 未満</td><td>1.0</td><td rowspan="2">3.2</td><td rowspan="2">1.8</td></tr><tr><td>20 以上</td><td>1.1</td></tr></table></div><div>2) アースオーガによるモルタル杭</div><div><math display="block">Q = \pi / 4 \times D^2 \times L \times 10</math><div>Q：杭 10 本当りのモルタル使用量………（m<sup>3</sup>/10 本）</div><div>D：杭径………（m）</div><div>L：打設長………（m）</div></div><div>3) 鉄筋かご等</div><div>鉄筋かご等は、下表のとおり区分して算出する。</div><div><table><tr><th></th><th>長さ（m）</th><th>質量（t）</th></tr><tr><td>鉄 筋 か ご</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>H 鋼</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>その他鋼材</td><td>○</td><td>○</td></tr></table></div></div>			土 質	土（礫質土、粘性土、砂及び砂質土）	岩塊玉石	軟岩（Ⅰ）、軟岩（Ⅱ）	土質係数				<div>N値</div> <div>土質</div>	土	岩塊玉石	軟岩Ⅰ 軟岩Ⅱ	20 未満	1.0	3.2	1.8	20 以上	1.1		長さ（m）	質量（t）	鉄 筋 か ご	○	○	H 鋼	○	○	その他鋼材	○	○	番号、字句の削除
土 質	土（礫質土、粘性土、砂及び砂質土）																																		
	岩塊玉石																																		
	軟岩（Ⅰ）、軟岩（Ⅱ）																																		
土質係数																																			
<div>N値</div> <div>土質</div>	土	岩塊玉石	軟岩Ⅰ 軟岩Ⅱ																																
20 未満	1.0	3.2	1.8																																
20 以上	1.1																																		
	長さ（m）	質量（t）																																	
鉄 筋 か ご	○	○																																	
H 鋼	○	○																																	
その他鋼材	○	○																																	
<div>【省略】</div> <div>(2) 大口径ボーリングマシン工</div> <div>次の項目についても算出する。</div> <div>【省略】</div> <div>(3) ダウンザホールハンマ工</div> <div>下記項目についても算出する。</div> <div>【省略】</div>		<div>【省略】</div> <div>(3) 大口径ボーリングマシン工</div> <div>次の項目についても算出する。</div> <div>【省略】</div> <div>(4) ダウンザホールハンマ工</div> <div>下記項目についても算出する。</div> <div>【省略】</div>			番号の改正																														
					〃																														

【省略】  
(2) 大口径ボーリングマシン工  
次の項目についても算出する。  
【省略】  
(3) ダウンザホールハンマ工  
下記項目についても算出する。  
【省略】

【省略】  
(3) 大口径ボーリングマシン工  
次の項目についても算出する。  
【省略】  
(4) ダウンザホールハンマ工  
下記項目についても算出する。  
【省略】

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<div>9 章 仮設工</div> <div>9.1 仮締切工の積算区分について</div> <div>【省略】</div> <div>9.7 仮囲い設置撤去工</div> <div>9.7.1 仮囲い設置撤去工</div> <div>【省略】</div> <div>9.7.2 防寒仮囲い工</div> <div>1 適 用</div> <div>冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>15</u>m以下の「防寒仮囲い」の設置及び撤去に適用する。</div> <div>1-1 適用できる範囲</div> <div>(1) 屋根梁、屋根受け梁部材として、単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等の仮設材を使用する場合</div> <div>1-2 適用できない範囲</div> <div>(1) 防寒仮囲いの屋根部材にパネル式のシステム上屋を使用する場合</div> <div>(2) Pタイプで設置高 4mを超える場合、及び小型構造物の場合</div> <div>2 数量算出項目</div> <div>防寒仮囲いの面積を区分毎に算出<u>し、特殊養生は対象とするコンクリート体積を算出</u>する。</div> <div>【省略】</div> <div>9.8 防寒養生工</div> <div>1 適 用</div> <div>冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>15</u>m以下の防寒仮囲いを設置する工事に適用する。</div> <div>【省略】</div>	<div>9 章 仮設工</div> <div>9.1 仮締切工の積算区分について</div> <div>【省略】</div> <div>9.7 仮囲い設置撤去工</div> <div>9.7.1 仮囲い設置撤去工</div> <div>【省略】</div> <div>9.7.2 防寒仮囲い工</div> <div>1 適 用</div> <div>冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>30</u>m以下の「防寒仮囲い」の設置及び撤去に適用する。<u>なお、Pタイプで設置高 4mを超える場合、小型構造物には適用しない。</u></div> <div>[追加]</div> <div>2 数量算出項目</div> <div>防寒仮囲いの面積を区分毎に算出_____する。</div> <div>【省略】</div> <div>9.8 防寒養生工</div> <div>1 適 用</div> <div>冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>30</u>m以下の防寒仮囲いを設置する工事に適用する。</div> <div>【省略】</div>	<div>字句の削除、改正</div> <div>番号、字句の追加</div> <div>字句の追加</div> <div>字句の改正</div>

改 正	現 行	備 考																																																																		
<div>10 章 護岸根固め工</div> <div>10.1 かがエ</div> <div>【省略】</div> <div>10.2 護岸基礎ブロックエ</div> <div>1 適 用</div> <div>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 <u>長 1,000 mm以上 5,000 mm以下、ブロック質量 4,000 kg／個以下</u>）の据付及び中詰めコンクリート打設の施工に適用する。</div> <div>2 数量算出項目</div> <div>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。</div> <div>3 区 分</div> <div>区分は、<u>ブロック規格・仕様（高さ、幅、質量、製品長等）、作業範囲（据付作業半径、据付高さ）、生コンクリート規格、養生工の有無</u>とする。</div> <div>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th><u>          </u></th><th>ブロック規格・仕様</th><th>作業範囲</th><th>生コンクリート規格</th><th>養生工の有無</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td><u>護岸</u>基礎ブロック据付</td><td><u>—</u></td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>中詰コンクリート打設</td><td><u>—</u></td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>m³</td><td></td><td></td></tr></table> <div><u>[削除]</u></div>	項目 \ 区分	<u>          </u>	ブロック規格・仕様	作業範囲	生コンクリート規格	養生工の有無	単位	数量	備考	<u>護岸</u> 基礎ブロック据付	<u>—</u>	○	○	×	×	m			中詰コンクリート打設	<u>—</u>	×	○	○	○	m³			<div>10 章 護岸根固め工</div> <div>10.1 かがエ</div> <div>【省略】</div> <div>10.2 護岸基礎ブロックエ</div> <div>1 適 用</div> <div>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 <u>2m、3.3m、4m、5m</u>）<u>据付</u> <u>          </u> 工に適用する。</div> <div>2 数量算出項目</div> <div>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。</div> <div>3 区 分</div> <div>区分は、<u>中詰材の種類、ブロック製品長、ブロック下幅</u>、生コンクリート規格 <u>          </u> とする。</div> <div>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th><u>中詰材の種類</u></th><th>ブロック製品長</th><th><u>ブロック下幅</u></th><th>生コンクリート規格</th><th><u>          </u></th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td><u>プレキャスト</u>基礎ブロック <u>          </u></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td><u>—</u></td><td>m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>中詰コンクリート打設</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td><u>—</u></td><td>m³</td><td></td><td></td></tr></table> <div>(2) <u>中詰材区分</u></div> <div><u>中詰材の区分は、次のとおりとする。</u></div> <table><tr><td rowspan="2"><u>中詰材の種類</u></td><td><u>コンクリート</u></td></tr><tr><td><u>その他または無し</u></td></tr></table> <div>(3) <u>ブロック製品長区分</u></div> <div><u>中詰材の種類ごとに区分して算出する。</u></div> <table><tr><td rowspan="3"><u>ブロック製品長（中詰材の種類がコンクリートの場合）</u></td><td><u>2,000mm</u></td></tr><tr><td><u>3,300mm</u></td></tr><tr><td><u>5,000mm</u></td></tr><tr><td rowspan="4"><u>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）</u></td><td><u>2,000mm</u></td></tr><tr><td><u>3,300mm</u></td></tr><tr><td><u>4,000mm</u></td></tr><tr><td><u>5,000mm</u></td></tr></table>	項目 \ 区分	<u>中詰材の種類</u>	ブロック製品長	<u>ブロック下幅</u>	生コンクリート規格	<u>          </u>	単位	数量	備考	<u>プレキャスト</u> 基礎ブロック <u>          </u>	○	○	○	○	<u>—</u>	m			中詰コンクリート打設	×	×	×	○	<u>—</u>	m³			<u>中詰材の種類</u>	<u>コンクリート</u>	<u>その他または無し</u>	<u>ブロック製品長（中詰材の種類がコンクリートの場合）</u>	<u>2,000mm</u>	<u>3,300mm</u>	<u>5,000mm</u>	<u>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）</u>	<u>2,000mm</u>	<u>3,300mm</u>	<u>4,000mm</u>	<u>5,000mm</u>	<div>字句の追加、削除、改正</div> <div>字句の追加、改正</div> <div>表内、字句の追加、改正</div> <div>番号、字句の削除</div> <div>番号、字句の削除</div>
項目 \ 区分	<u>          </u>	ブロック規格・仕様	作業範囲	生コンクリート規格	養生工の有無	単位	数量	備考																																																												
<u>護岸</u> 基礎ブロック据付	<u>—</u>	○	○	×	×	m																																																														
中詰コンクリート打設	<u>—</u>	×	○	○	○	m³																																																														
項目 \ 区分	<u>中詰材の種類</u>	ブロック製品長	<u>ブロック下幅</u>	生コンクリート規格	<u>          </u>	単位	数量	備考																																																												
<u>プレキャスト</u> 基礎ブロック <u>          </u>	○	○	○	○	<u>—</u>	m																																																														
中詰コンクリート打設	×	×	×	○	<u>—</u>	m³																																																														
<u>中詰材の種類</u>	<u>コンクリート</u>																																																																			
	<u>その他または無し</u>																																																																			
<u>ブロック製品長（中詰材の種類がコンクリートの場合）</u>	<u>2,000mm</u>																																																																			
	<u>3,300mm</u>																																																																			
	<u>5,000mm</u>																																																																			
<u>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）</u>	<u>2,000mm</u>																																																																			
	<u>3,300mm</u>																																																																			
	<u>4,000mm</u>																																																																			
	<u>5,000mm</u>																																																																			

改 正	現 行	備 考
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>&lt;/</div></div></div></div></div></div>		

改 正	現 行	備 考																																																								
<div>11 章 地すべり防止工</div> <div>11.1 集水井工</div> <div>【省略】</div> <div>11.4 かご工（地すべり防止）</div> <div>1 適 用</div> <div>地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における _____ ふとんかご（階段式、パネル式）の施工に適用する。</div> <div>2 数量算出項目</div> <div>_____ ふとんかごの施工延長を区分ごとに算出する。</div> <div>3 区 分</div> <div>区分は、規格とする。</div> <div>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>_____</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ふとんかご</td><td>○</td><td>m</td><td></td><td></td></tr></table> <div>(2) 規格区分</div> <div>_____ ふとんかごの規格ごとに区分して算出する。</div> <table><tr><td rowspan="7">ふとんかごの規格</td><td>_____</td></tr><tr><td>_____</td></tr><tr><td>高さ（D）＝ 40 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td>高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td>高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝200 cm</td></tr><tr><td>高さ（D）＝ 60 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td>高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td>高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝200 cm</td></tr></table> <div>4 数量算出方法</div> <div>数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。</div> <div>(1) 必要に応じて、_____ 吸出防止材を別途考慮して算出する。</div> <div>_____</div> <div>【省略】</div>	項目 \ 区分	規 格	単 位	数 量	備 考	_____	—	—			ふとんかご	○	m			ふとんかごの規格	_____	_____	高さ（D）＝ 40 cm 幅（B）＝120 cm	高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝120 cm	高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝200 cm	高さ（D）＝ 60 cm 幅（B）＝120 cm	高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝120 cm	高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝200 cm	<div>11 章 地すべり防止工</div> <div>11.1 集水井工</div> <div>【省略】</div> <div>11.4 かご工（地すべり防止）</div> <div>1 適 用</div> <div>地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における <u>じゃかご及び</u>ふとんかご（階段式、パネル式）の施工に適用する。</div> <div>2 数量算出項目</div> <div><u>じゃかご</u>、ふとんかごの施工延長を区分ごとに算出する。</div> <div>3 区 分</div> <div>区分は、規格とする。</div> <div>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td><u>じゃかご</u></td><td><u>○</u></td><td><u>m</u></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ふとんかご</td><td>○</td><td>m</td><td></td><td></td></tr></table> <div>(2) 規格区分</div> <div><u>じゃかご</u>、ふとんかごの規格ごとに区分して算出する。</div> <table><tr><td rowspan="8">ふとんかごの規格</td><td><u>じゃかごの規格</u></td><td><u>鉄線じゃかご（径 45 cm）</u></td></tr><tr><td></td><td><u>鉄線じゃかご（径 60 cm）</u></td></tr><tr><td></td><td>高さ（D）＝ 40 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td></td><td>高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td></td><td>高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝200 cm</td></tr><tr><td></td><td>高さ（D）＝ 60 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td></td><td>高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝120 cm</td></tr><tr><td></td><td>高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝200 cm</td></tr></table> <div>4 数量算出方法</div> <div>数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。</div> <div>(1) 必要に応じて、<u>止杭や</u>吸出防止材を別途考慮して算出する。</div> <div><u>なお、止杭は、松丸太末口 9 cm、長さ 1.5mを標準とする。</u></div> <div>【省略】</div>	項目 \ 区分	規 格	単 位	数 量	備 考	<u>じゃかご</u>	<u>○</u>	<u>m</u>			ふとんかご	○	m			ふとんかごの規格	<u>じゃかごの規格</u>	<u>鉄線じゃかご（径 45 cm）</u>		<u>鉄線じゃかご（径 60 cm）</u>		高さ（D）＝ 40 cm 幅（B）＝120 cm		高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝120 cm		高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝200 cm		高さ（D）＝ 60 cm 幅（B）＝120 cm		高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝120 cm		高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝200 cm	<div>字句の削除</div> <div>字句の削除</div> <div>表内、字句の削除</div> <div>字句の削除</div> <div>表内、字句の削除</div> <div>字句の削除</div>
項目 \ 区分	規 格	単 位	数 量	備 考																																																						
_____	—	—																																																								
ふとんかご	○	m																																																								
ふとんかごの規格	_____																																																									
	_____																																																									
	高さ（D）＝ 40 cm 幅（B）＝120 cm																																																									
	高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝120 cm																																																									
	高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝200 cm																																																									
	高さ（D）＝ 60 cm 幅（B）＝120 cm																																																									
	高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝120 cm																																																									
高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝200 cm																																																										
項目 \ 区分	規 格	単 位	数 量	備 考																																																						
<u>じゃかご</u>	<u>○</u>	<u>m</u>																																																								
ふとんかご	○	m																																																								
ふとんかごの規格	<u>じゃかごの規格</u>	<u>鉄線じゃかご（径 45 cm）</u>																																																								
		<u>鉄線じゃかご（径 60 cm）</u>																																																								
		高さ（D）＝ 40 cm 幅（B）＝120 cm																																																								
		高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝120 cm																																																								
		高さ（D）＝ 50 cm 幅（B）＝200 cm																																																								
		高さ（D）＝ 60 cm 幅（B）＝120 cm																																																								
		高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝120 cm																																																								
		高さ（D）＝100 cm 幅（B）＝200 cm																																																								

改 正										現 行										備 考
12 章 消波工																				
12.1 消波根固めブロック工																				
1 適 用 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する 11.0 t 以下（実質量とする）の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。																				
2 数量算出項目 消波根固めブロックの個数を区分ごとに算出する。																				
3 区 分 区分は、数量算出項目及び区分一覧表によるものとする。																				
(1) 数量算出項目及び区分一覧表																				
①消波根固めブロック製作																				
項目 \ 区分		ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	1 個当りコンクリート設計量	1 個当り型枠面積	養生工の種別	単位	数量	備考										
消波根固めブロック製作		○	○	○	○	○	○	個												
②消波根固めブロック横取り、積込、荷卸																				
項目 \ 区分		ブロック規格		クレーン規格		単位	数量	備考												
消波根固めブロック横取り		○		○		個														
消波根固めブロック積込		○		○		個														
消波根固めブロック荷卸		○		○		個														
注) クレーン規格は、ブロック実質量、作業範囲、地盤等の現場条件に応じて選定する。																				
③消波根固めブロック据付																				
項目 \ 区分		ブロック規格	型枠の種類	ブロック 10 個当り連結金具設置数量	据付方法	クレーン規格	単位	数量	備考											
消波根固めブロック据付		○	○	実数	○	○	個													
注) 1. 据付場所は、陸上と水中の区分より選定する。 2. 据付け（水中）とは、据付作業の内、玉外し作業またはブロックの据付位置の確認作業を水中で行う場合に適用する。 3. クレーン規格は、ブロック実質量、作業範囲、地盤等の現場条件に応じて選定する。																				
【省略】																				

12 章 消波工										表内、字句の改正   字句の改正   表内、字句の改正  番号、字句の追加 番号の追加  番号、字句の追加			
12.1 消波根固めブロック工													
1 適 用 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する 11.0 t 以下（実質量とする）の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。													
2 数量算出項目 消波根固めブロックの個数を区分ごとに算出する。													
3 区 分 区分は、数量算出項目及び区分一覧表によるものとする。													
(1) 数量算出項目及び区分一覧表													
①消波根固めブロック製作													
項目 \ 区分		ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	1 個当りコンクリート設計量	1 個当り型枠面積	養生工の種別	単位	数量	備考			
消波根固めブロック製作		○	○	○	○	○	○	個					
②消波根固めブロック横取り、積込、荷卸										表内、字句の改正			
項目 \ 区分		ブロック規格		クレーン機種		単位	数量	備考					
消波根固めブロック横取り		○		○		個							
消波根固めブロック積込		○		○		個							
消波根固めブロック荷卸		○		○		個				字句の改正			
注) 横取り作業は、クレーンによるブロックの移動距離 50m未満の範囲とする。													
③消波根固めブロック据付												表内、字句の改正	
項目 \ 区分		ブロック規格	型枠の種類	ブロック 10 個当り連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種	単位	数量	備考				
消波根固めブロック据付		○	○	実数	○	○	個						
注) 据付け（水中）とは、据付作業の内、玉外し作業またはブロックの据付位置の確認作業を水中で行う場合に適用する。													
【省略】										番号、字句の追加			

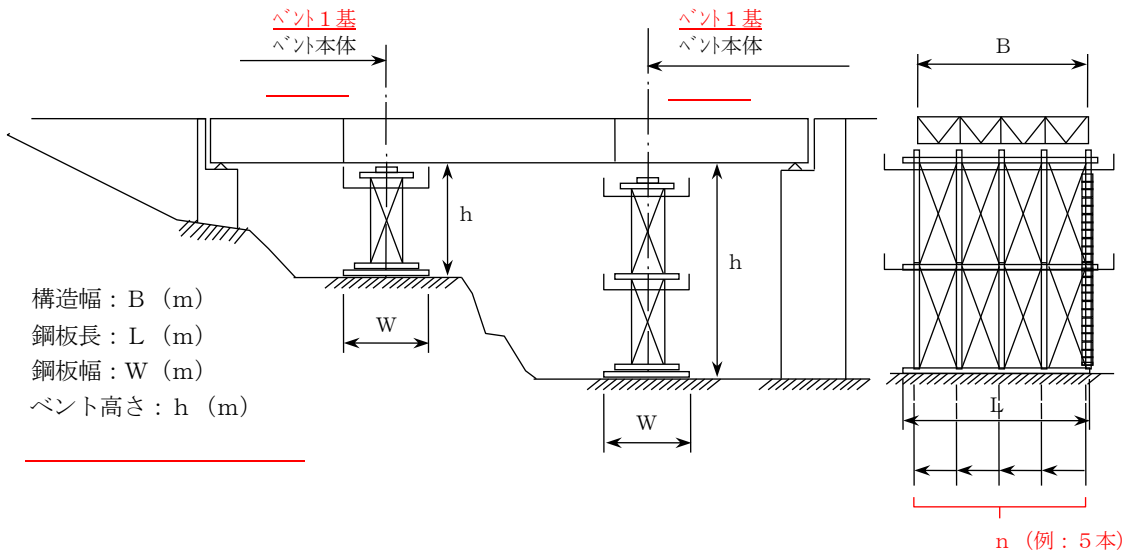
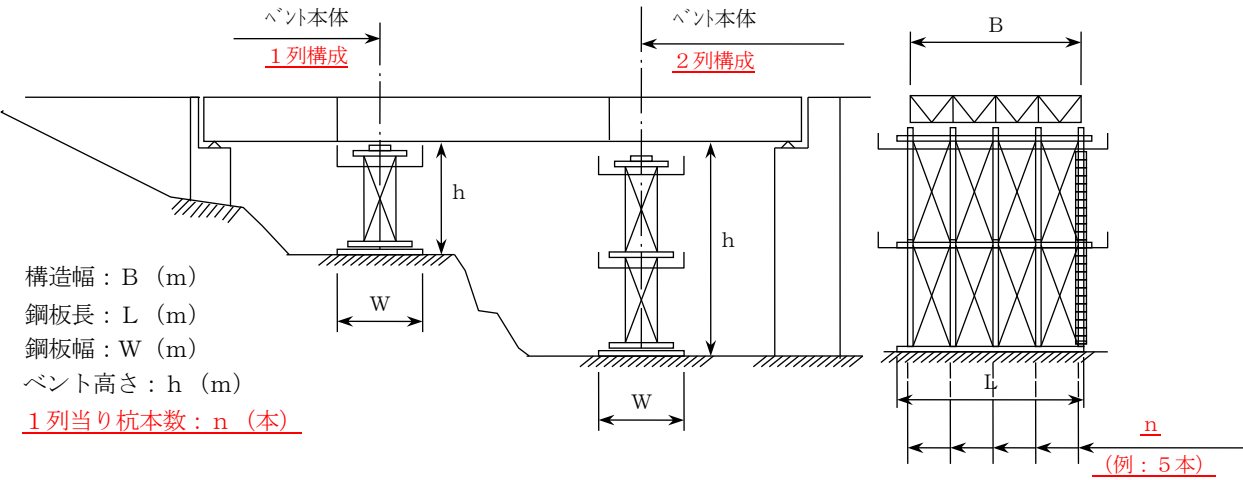


改 正	現 行	備 考
<div>13 章 道路工</div> <div>13.1 不陸整正</div> <div>【省略】</div> <div>13.4 アスファルト舗装工</div> <div>1 適 用</div> <div>【省略】</div> <div>4 数量算出方法</div> <div>(1) プライムコート</div> <div>① プライムコートは、路盤と、その上に施工するアスファルト混合物（瀝青安定処理路盤を除く）とのなじみをよくするために施工する。</div> <div>② プライムコート施工後、上層を施工する前にやむを得ず交通解放する場合は、瀝青材料の車両への付着を防止するため砂を散布しなければならない。</div> <div>③ プライムコートは、アスファルト舗装最下層直下に施工する。</div> <div>④ 適用上の留意事項</div> <div>・歩道部・路肩装甲部・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。</div> <div>(2) タックコート</div> <div>① タックコートは、表層_____、中間層、基層、アス処理等の層間及び、コンクリート面上に舗装する場合の車道部及び歩道部に施工する。（仮道舗装を含む）</div> <div>② 適用上の留意事項</div> <div>・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。</div> <div>・計上面積は各層間の面積の合計数量とする。</div> <div>【省略】</div>	<div>13 章 道路工</div> <div>13.1 不陸整正</div> <div>【省略】</div> <div>13.4 アスファルト舗装工</div> <div>1 適 用</div> <div>【省略】</div> <div>4 数量算出方法</div> <div>(1) プライムコート</div> <div>① プライムコートは、路盤と、その上に施工するアスファルト混合物（瀝青安定処理路盤を除く）とのなじみをよくするために施工する。</div> <div>② プライムコート施工後、上層を施工する前にやむを得ず交通解放する場合は、瀝青材料の車両への付着を防止するため砂を散布しなければならない。</div> <div>③ プライムコートは、アスファルト舗装最下層直下に施工する。</div> <div>④ 適用上の留意事項</div> <div>・歩道部・路肩装甲部・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。</div> <div>(2) タックコート</div> <div>① タックコートは、表層（密粒度アスコン、すべり止め）、中間層、基層、アス処理等の層間及び、コンクリート面上に舗装する場合の車道部及び歩道部に施工する。（仮道舗装を含む）</div> <div>② 適用上の留意事項</div> <div>・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。</div> <div>・計上面積は各層間の面積の合計数量とする。</div> <div>【省略】</div>	<div>字句の削除</div>

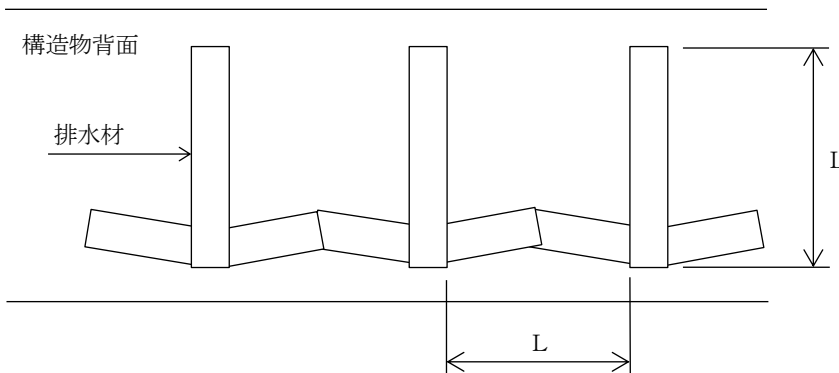
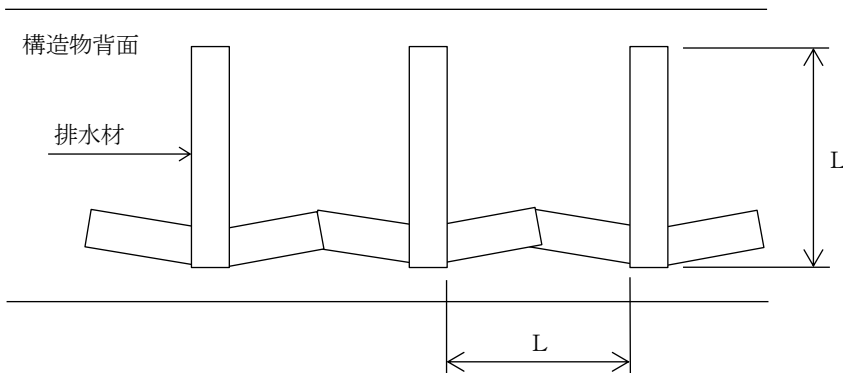
改		正		現		行		備 考	
15 章 鋼橋上部工									
15.1 鋼 材									
【省略】									
15.4 鋼橋架設工									
1 適 用									
鋼橋上部工の架設工に適用する。									
2 数量算出項目									
地組、架設、本締めボルト、現場溶接、金属支承、ゴム支承、落橋防止装置、仮設備の数量を区分毎に算出する。									
3 区 分									
区分は、規格・仕様、橋梁型式とする。									
(1) 数量算出項目及び区分一覧表									
項目		区分	規格・仕様	橋梁型式	単位	数 量	備 考		
地組質量			×	○	t		注) 1		
架 設	橋体総質量		×	○	t		注) 2		
	主桁質量		×	○	t				
	主桁架設回数		×	○	回				
【省略】									
落橋防止装置			○	×	組				
仮 設 備	ベント柱本数		×	×	本				
	ベント高さ		×	×	m				
	ベント質量		×	×	t				
	外桁間隔		×	×	m				
注) 1. 地組質量は、地上組立をすべき主桁（鋼床版・溶接版を含む）の質量であり、副部材及び高欄等の質量は除く。									
2. 橋体総質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）における「工数算定要素集計表」の加工鋼材質量合計（本体及び本体と同様に集計する付属物の加工鋼材質量の合計）から排水装置の質量を除き、伸縮装置及び検査路（桁付・下部付）の加工鋼材質量を加算したものとする。なお、鋼床版桁の場合は排水桝の鋼材質量を加算する。									
3. 主桁質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）にて主桁の大型材片及び小型材片に分類されている部材の総質量である。なお、鋼床版桁の場合は鋼床版の大型材片及び小型材片の質量の合計も含む。									
<u>4. 鋼製以外（アルミ又はFRP）の検査路は、上記鋼材質量に加算しないものとする。</u>									
5. 主桁架設回数には、鋼床版の架設回数を含む。なお、地組を行った場合の主桁架設回数は地組後の部材数を架設回数とする。									
6. 落橋防止装置は、P C鋼棒またはケーブルによって連結される落橋防止装置である。									
7. 支承総質量には、アンカーボルトを含む。									
8. 支承据付材料とは、無収縮モルタル等である。									
9. 架設用仮設備において、基礎等が必要な場合は別途算出する。また、その他の架設方法は、必要に応じ所要数量を別途算出する。									
【省略】									

15 章 鋼橋上部工									
15.1 鋼 材									
【省略】									
15.4 鋼橋架設工									
1 適 用									
鋼橋上部工の架設工に適用する。									
2 数量算出項目									
地組、架設、本締めボルト、現場溶接、金属支承、ゴム支承、落橋防止装置、仮設備の数量を区分毎に算出する。									
3 区 分									
区分は、規格・仕様、橋梁型式とする。									
(1) 数量算出項目及び区分一覧表									
項目		区分	規格・仕様	橋梁型式	単位	数 量	備 考		
地組質量			×	○	t		注) 1		
架 設	橋体総質量		×	○	t		注) 2		
	主桁質量		×	○	t				
	主桁架設回数		×	○	回				
【省略】									
落橋防止装置			○	×	組				
仮 設 備	ベント柱本数		×	×	本				
	ベント高さ		×	×	m				
	ベント質量		×	×	t				
	外桁間隔		×	×	m				
注) 1. 地組質量は、地上組立をすべき主桁（鋼床版・溶接版を含む）の質量であり、副部材及び高欄等の質量は除く。									
2. 橋体総質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）における「工数算定要素集計表」の加工鋼材質量合計（本体及び本体と同様に集計する付属物の加工鋼材質量の合計）から排水装置の質量を除き、伸縮装置及び検査路（桁付・下部付）の加工鋼材質量を加算したものとする。なお、鋼床版桁の場合は排水桝の鋼材質量を加算する。									
3. 主桁質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）にて主桁の大型材片及び小型材片に分類されている部材の総質量である。なお、鋼床版桁の場合は鋼床版の大型材片及び小型材片の質量の合計も含む。									
<u>4. 主桁架設回数には、鋼床版の架設回数を含む。なお、地組を行った場合の主桁架設回数は地組後の部材数を架設回数とする。</u>									
5. 落橋防止装置は、P C鋼棒またはケーブルによって連結される落橋防止装置である。									
6. 支承総質量には、アンカーボルトを含む。									
7. 支承据付材料とは、無収縮モルタル等である。									
8. 架設用仮設備において、基礎等が必要な場合は別途算出する。また、その他の架設方法は、必要に応じ所要数量を別途算出する。									
【省略】									

番号、字句の追加									
番号の改正									
〃									
〃									
〃									
〃									

改 正	現 行	備 考
<div>5 参考図</div> <div><p>ベント1基 ベント本体</p><p>構造幅: B (m) 鋼板長: L (m) 鋼板幅: W (m) ベント高さ: h (m)</p><p>n (例: 5本)</p></div>	<div>5 参考図</div> <div><p>ベント本体 1列構成</p><p>ベント本体 2列構成</p><p>構造幅: B (m) 鋼板長: L (m) 鋼板幅: W (m) ベント高さ: h (m)</p><p>1列当り杭本数: n (本)</p><p>n (例: 5本)</p></div>	<div>図の改正</div>

改 正	現 行	備 考																																																			
<div>18 章   フリューム類据付工</div> <div>18.1   フリューム類据付工</div> <div>18.1.1   柵渠工 【省略】</div> <div>18.1.5   プレキャスト集水樹工</div> <div>1   適 用 1 基の質量が 4.0 t 以下で、次のコンクリート樹類（雨水樹、集水樹、分流樹、落差樹、落口樹等）の据付けに適用する。1 基当りの質量とは、1 箇所使用する資材（下部樹・中間樹・上部樹・蓋等）を全て組み合わせた質量をいう。ただし、資材 1 個当り質量が、クレーンの作業半径における吊り上げ質量を超える場合は適用できない。 ただし、コンクリート基礎ブロックには適用しない。</div> <div>2   数量算出項目 コンクリート樹類を区分ごとに算出する。</div> <div>3   区 分 区分は、製品規格、製品質量、基礎碎石の有無とする。</div> <div>(1)   数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>区分 項目</th><th>製品規格</th><th>製品質量</th><th>基礎碎石の有無</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>コンクリート樹類</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基</td><td></td><td></td></tr></table> <div>(2)   製品規格区分 製品規格ごとに区分する。</div> <div>(3)   製品質量区分 製品質量区分は次のとおりとする。</div> <table><tr><td rowspan="10">製品質量（kg／基）</td><td>50 kg以上    80 kg以下</td></tr><tr><td>80 kgを超え   200 kg以下</td></tr><tr><td>200 kgを超え   400 kg以下</td></tr><tr><td>400 kgを超え   600 kg以下</td></tr><tr><td>600 kgを超え   800 kg以下</td></tr><tr><td>800 kgを超え 1,200 kg以下</td></tr><tr><td>1,200 kgを超え 1,600 kg以下</td></tr><tr><td>1,600 kgを超え 2,200 kg以下</td></tr><tr><td>2,200 kgを超え 2,800 kg以下</td></tr><tr><td><u>2,800 kgを超え 2,900 kg以下</u></td></tr><tr><td><u>2,900 kgを超え 4,000 kg以下</u></td></tr></table> <div>(4)   基礎碎石の有無区分 基礎碎石の有無について区分する。 【省略】</div>	区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石の有無	単位	数量	備 考	コンクリート樹類	○	○	○	基			製品質量（kg／基）	50 kg以上    80 kg以下	80 kgを超え   200 kg以下	200 kgを超え   400 kg以下	400 kgを超え   600 kg以下	600 kgを超え   800 kg以下	800 kgを超え 1,200 kg以下	1,200 kgを超え 1,600 kg以下	1,600 kgを超え 2,200 kg以下	2,200 kgを超え 2,800 kg以下	<u>2,800 kgを超え 2,900 kg以下</u>	<u>2,900 kgを超え 4,000 kg以下</u>	<div>18 章   フリューム類据付工</div> <div>18.1   フリューム類据付工</div> <div>18.1.1   柵渠工 【省略】</div> <div>18.1.5   プレキャスト集水樹工</div> <div>1   適 用 1 基の質量が 4.0 t 以下で、次のコンクリート樹類（雨水樹、集水樹、分流樹、落差樹、落口樹等）の据付けに適用する。1 基当りの質量とは、1 箇所使用する資材（下部樹・中間樹・上部樹・蓋等）を全て組み合わせた質量をいう。ただし、資材 1 個当り質量が、クレーンの作業半径における吊り上げ質量を超える場合は適用できない。 ただし、コンクリート基礎ブロックには適用しない。</div> <div>2   数量算出項目 コンクリート樹類を区分ごとに算出する。</div> <div>3   区 分 区分は、製品規格、製品質量、基礎碎石の有無とする。</div> <div>(1)   数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>区分 項目</th><th>製品規格</th><th>製品質量</th><th>基礎碎石の有無</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>コンクリート樹類</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基</td><td></td><td></td></tr></table> <div>(2)   製品規格区分 製品規格ごとに区分する。</div> <div>(3)   製品質量区分 製品質量区分は次のとおりとする。</div> <table><tr><td rowspan="10">製品質量（kg／基）</td><td>50 kg以上    80 kg以下</td></tr><tr><td>80 kgを超え   200 kg以下</td></tr><tr><td>200 kgを超え   400 kg以下</td></tr><tr><td>400 kgを超え   600 kg以下</td></tr><tr><td>600 kgを超え   800 kg以下</td></tr><tr><td>800 kgを超え 1,200 kg以下</td></tr><tr><td>1,200 kgを超え 1,600 kg以下</td></tr><tr><td>1,600 kgを超え 2,200 kg以下</td></tr><tr><td>2,200 kgを超え 2,800 kg以下</td></tr><tr><td><u>2,800 kgを超え 4,000 kg以下</u></td></tr></table> <div>(4)   基礎碎石の有無区分 基礎碎石の有無について区分する。 【省略】</div>	区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石の有無	単位	数量	備 考	コンクリート樹類	○	○	○	基			製品質量（kg／基）	50 kg以上    80 kg以下	80 kgを超え   200 kg以下	200 kgを超え   400 kg以下	400 kgを超え   600 kg以下	600 kgを超え   800 kg以下	800 kgを超え 1,200 kg以下	1,200 kgを超え 1,600 kg以下	1,600 kgを超え 2,200 kg以下	2,200 kgを超え 2,800 kg以下	<u>2,800 kgを超え 4,000 kg以下</u>	<div>表内、字句の追加、改正</div>
区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石の有無	単位	数量	備 考																																															
コンクリート樹類	○	○	○	基																																																	
製品質量（kg／基）	50 kg以上    80 kg以下																																																				
	80 kgを超え   200 kg以下																																																				
	200 kgを超え   400 kg以下																																																				
	400 kgを超え   600 kg以下																																																				
	600 kgを超え   800 kg以下																																																				
	800 kgを超え 1,200 kg以下																																																				
	1,200 kgを超え 1,600 kg以下																																																				
	1,600 kgを超え 2,200 kg以下																																																				
	2,200 kgを超え 2,800 kg以下																																																				
	<u>2,800 kgを超え 2,900 kg以下</u>																																																				
<u>2,900 kgを超え 4,000 kg以下</u>																																																					
区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石の有無	単位	数量	備 考																																															
コンクリート樹類	○	○	○	基																																																	
製品質量（kg／基）	50 kg以上    80 kg以下																																																				
	80 kgを超え   200 kg以下																																																				
	200 kgを超え   400 kg以下																																																				
	400 kgを超え   600 kg以下																																																				
	600 kgを超え   800 kg以下																																																				
	800 kgを超え 1,200 kg以下																																																				
	1,200 kgを超え 1,600 kg以下																																																				
	1,600 kgを超え 2,200 kg以下																																																				
	2,200 kgを超え 2,800 kg以下																																																				
	<u>2,800 kgを超え 4,000 kg以下</u>																																																				

改 正	現 行	備 考																				
<div>18.1.13 排水材設置工 <u>(構造物背面排水材)</u></div> <div>1 適 用 構造物（橋台、擁壁、ボックスカルバート等）埋戻し背面のコンクリート面に帯状の排水材（全透水型（立体網状体及びメッシュチューブ型等））を設置する作業に適用する。</div> <div>2 数量算出項目 排水材設置工の延長を区分ごとに算出する。</div> <div>3 区 分 (1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th>幅 厚さ</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td><u>構造物背面排水材設置</u></td><td>○</td><td>m</td><td></td><td></td></tr></table> <div>注）1. 排水材の設置方法は、コンクリート釘、接着剤、固定金具等を用いて固定する方法を標準とする。 2. 固定金具を用いて固定する金具材料の材料費は、必要に応じて別途計上する。 3. 水抜きパイプ等に接続する継手材料の材料費及び施工費は、必要に応じて別途計上する。</div> <div>4 数量算出方法 数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。 (1) 施工延長（L）のとり方は、下図のとおりとする。</div> <div></div> <div>【省略】</div>	項目 \ 区分	幅 厚さ	単 位	数 量	備 考	<u>構造物背面排水材設置</u>	○	m			<div>18.1.13 排水材設置工 _____</div> <div>1 適 用 構造物（橋台、擁壁、ボックスカルバート等）埋戻し背面のコンクリート面に帯状の排水材（全透水型（立体網状体及びメッシュチューブ型等））を設置する作業に適用する。</div> <div>2 数量算出項目 排水材設置工の延長を区分ごとに算出する。</div> <div>3 区 分 (1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th>幅 厚さ</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td><u>排水材設置工</u></td><td>○</td><td>m</td><td></td><td></td></tr></table> <div>注）1. 排水材の設置方法は、コンクリート釘、接着剤、固定金具等を用いて固定する方法を標準とする。 2. 固定金具を用いて固定する金具材料の材料費は、必要に応じて別途計上する。 3. 水抜きパイプ等に接続する継手材料の材料費及び施工費は、必要に応じて別途計上する。</div> <div>4 数量算出方法 数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。 (1) 施工延長（L）のとり方は、下図のとおりとする。</div> <div></div> <div>【省略】</div>	項目 \ 区分	幅 厚さ	単 位	数 量	備 考	<u>排水材設置工</u>	○	m			<div>字句の追加</div> <div>表内、字句の改正</div>
項目 \ 区分	幅 厚さ	単 位	数 量	備 考																		
<u>構造物背面排水材設置</u>	○	m																				
項目 \ 区分	幅 厚さ	単 位	数 量	備 考																		
<u>排水材設置工</u>	○	m																				

改	正	現	行	備	考																																																												
<div>20 章 営農飲雑用水施設工</div> <div>20.1 土工</div> <div>【省略】</div> <div>20.2 管体工</div> <div>20.2.1 管類布設工</div> <div>【省略】</div> <div>20.2.2 管切断工</div> <div>1 適用</div> <div>現場で鋳鉄管及び鋼管、硬質塩化ビニル管およびポリエチレン管を切断する場合に適用する。</div> <div>2 数量算出項目</div> <div>管種別、口径別に必要箇所および延長を算出する。</div> <div>3 区分</div> <div>区分は、口径、規格とする。</div> <div>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th>口 径</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>鋳鉄管</td><td>○</td><td>×</td><td>口</td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼 管</td><td>○</td><td>○</td><td>口</td><td></td><td></td></tr><tr><td>硬質塩化ビニル管</td><td>○</td><td>×</td><td>口</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ポリエチレン管</td><td>○</td><td>×</td><td>口</td><td></td><td></td></tr></table> <div>注) 切断し残った管については、産業廃棄物として考慮すること。</div> <div>【省略】</div>		項目 \ 区分	口 径	規格	単位	数 量	備 考	鋳鉄管	○	×	口			鋼 管	○	○	口			硬質塩化ビニル管	○	×	口			ポリエチレン管	○	×	口			<div>20 章 営農飲雑用水施設工</div> <div>20.1 土工</div> <div>【省略】</div> <div>20.2 管体工</div> <div>20.2.1 管類布設工</div> <div>【省略】</div> <div>20.2.2 管切断工</div> <div>1 適用</div> <div>現場で鋳鉄管及び鋼管、硬質塩化ビニル管およびポリエチレン管を切断する場合に適用する。</div> <div>2 数量算出項目</div> <div>管種別、口径別に必要箇所および延長を算出する。</div> <div>3 区分</div> <div>区分は、口径、規格とする。</div> <div>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</div> <table><tr><th>項目 \ 区分</th><th>口 径</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr><tr><td>鋳鉄管</td><td>○</td><td>×</td><td>口</td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼 管</td><td>○</td><td>○</td><td>箇所</td><td></td><td></td></tr><tr><td>硬質塩化ビニル管</td><td>○</td><td>×</td><td>口</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ポリエチレン管</td><td>○</td><td>×</td><td>箇所</td><td></td><td></td></tr></table> <div>注) 切断し残った管については、産業廃棄物として考慮すること。</div> <div>【省略】</div>		項目 \ 区分	口 径	規格	単位	数 量	備 考	鋳鉄管	○	×	口			鋼 管	○	○	箇所			硬質塩化ビニル管	○	×	口			ポリエチレン管	○	×	箇所			表内、字句の改正	
項目 \ 区分	口 径	規格	単位	数 量	備 考																																																												
鋳鉄管	○	×	口																																																														
鋼 管	○	○	口																																																														
硬質塩化ビニル管	○	×	口																																																														
ポリエチレン管	○	×	口																																																														
項目 \ 区分	口 径	規格	単位	数 量	備 考																																																												
鋳鉄管	○	×	口																																																														
鋼 管	○	○	箇所																																																														
硬質塩化ビニル管	○	×	口																																																														
ポリエチレン管	○	×	箇所																																																														

改 正	現 行	備 考																																																																				
<div>22 章 農地造成工</div> <div>22.1 レーキドーザ除根・排根</div> <div>【省略】</div> <div>22.1 レーキドーザ除根・排根</div> <div>1 適 用</div> <div>【省略】</div> <div>4 数量算出方法</div> <div>数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。</div> <div>(1) 現場条件の判定方法</div> <div>① 除根の場合</div> <table><tr><td>現場条件</td><td>得点範囲</td></tr><tr><td>良 好</td><td>0～2</td></tr><tr><td>普 通</td><td>3～6</td></tr><tr><td>不 良</td><td>7～<u>9</u></td></tr></table> <div>除根作業の現場条件判定基準</div> <table><tr><td>項 目</td><td>区 分</td><td>得 点</td></tr><tr><td>勾 配</td><td>0～<u>8</u>° 未満 <u>8</u>° ～</td><td>0 <u>2</u></td></tr><tr><td>立木率</td><td>0～ 10% 11～ 50 51～100</td><td>0 1 2</td></tr><tr><td>稚樹等密度</td><td>0～1,000 本／h a 1,001～2,000 2,001～3,000 3,001～</td><td>0 1 2 3</td></tr><tr><td><u>          </u></td><td><u>          </u></td><td><u>          </u></td></tr><tr><td>その他作業条件</td><td>普 通 やや不良 不 良</td><td>0 1 2</td></tr></table> <div>注）1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。</div> <div>2. その他現場条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。</div> <div>② 排根の場合</div> <table><tr><td>現場条件</td><td>得点範囲</td></tr><tr><td>良 好</td><td>0～2</td></tr><tr><td>普 通</td><td>3～5</td></tr><tr><td>不 良</td><td>6～<u>9</u></td></tr></table>	現場条件	得点範囲	良 好	0～2	普 通	3～6	不 良	7～ <u>9</u>	項 目	区 分	得 点	勾 配	0～ <u>8</u> ° 未満 <u>8</u> ° ～	0 <u>2</u>	立木率	0～ 10% 11～ 50 51～100	0 1 2	稚樹等密度	0～1,000 本／h a 1,001～2,000 2,001～3,000 3,001～	0 1 2 3	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	その他作業条件	普 通 やや不良 不 良	0 1 2	現場条件	得点範囲	良 好	0～2	普 通	3～5	不 良	6～ <u>9</u>	<div>22 章 農地造成工</div> <div>22.1 レーキドーザ除根・排根</div> <div>【省略】</div> <div>22.1 レーキドーザ除根・排根</div> <div>1 適 用</div> <div>【省略】</div> <div>4 数量算出方法</div> <div>数量の算出は、「1 章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。</div> <div>(1) 現場条件の判定方法</div> <div>① 除根の場合</div> <table><tr><td>現場条件</td><td>得点範囲</td></tr><tr><td>良 好</td><td>0～2</td></tr><tr><td>普 通</td><td>3～6</td></tr><tr><td>不 良</td><td>7～<u>11</u></td></tr></table> <div>除根作業の現場条件判定基準</div> <table><tr><td>項 目</td><td>区 分</td><td>得 点</td></tr><tr><td>勾 配</td><td>0～<u>3</u>° 未満 <u>3～8</u>° 未満 <u>8</u>° ～</td><td>0 <u>1</u> <u>3</u></td></tr><tr><td>立木率</td><td>0～ 10% 11～ 50 51～100</td><td>0 1 2</td></tr><tr><td>稚樹等密度</td><td>0～1,000 本／h a 1,001～2,000 2,001～3,000 3,001～</td><td>0 1 2 3</td></tr><tr><td><u>土質名</u></td><td><u>砂 質 土</u> <u>粘 性 土</u></td><td><u>0</u> <u>1</u></td></tr><tr><td>その他作業条件</td><td>普 通 やや不良 不 良</td><td>0 1 2</td></tr></table> <div>注）1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。</div> <div>2. その他現場条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。</div> <div>② 排根の場合</div> <table><tr><td>現場条件</td><td>得点範囲</td></tr><tr><td>良 好</td><td>0～2</td></tr><tr><td>普 通</td><td>3～5</td></tr><tr><td>不 良</td><td>6～<u>10</u></td></tr></table>	現場条件	得点範囲	良 好	0～2	普 通	3～6	不 良	7～ <u>11</u>	項 目	区 分	得 点	勾 配	0～ <u>3</u> ° 未満 <u>3～8</u> ° 未満 <u>8</u> ° ～	0 <u>1</u> <u>3</u>	立木率	0～ 10% 11～ 50 51～100	0 1 2	稚樹等密度	0～1,000 本／h a 1,001～2,000 2,001～3,000 3,001～	0 1 2 3	<u>土質名</u>	<u>砂 質 土</u> <u>粘 性 土</u>	<u>0</u> <u>1</u>	その他作業条件	普 通 やや不良 不 良	0 1 2	現場条件	得点範囲	良 好	0～2	普 通	3～5	不 良	6～ <u>10</u>	<div>表内、字句の改正</div> <div>表内、字句の削除、改正</div> <div>表内、字句の改正</div>
現場条件	得点範囲																																																																					
良 好	0～2																																																																					
普 通	3～6																																																																					
不 良	7～ <u>9</u>																																																																					
項 目	区 分	得 点																																																																				
勾 配	0～ <u>8</u> ° 未満 <u>8</u> ° ～	0 <u>2</u>																																																																				
立木率	0～ 10% 11～ 50 51～100	0 1 2																																																																				
稚樹等密度	0～1,000 本／h a 1,001～2,000 2,001～3,000 3,001～	0 1 2 3																																																																				
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>																																																																				
その他作業条件	普 通 やや不良 不 良	0 1 2																																																																				
現場条件	得点範囲																																																																					
良 好	0～2																																																																					
普 通	3～5																																																																					
不 良	6～ <u>9</u>																																																																					
現場条件	得点範囲																																																																					
良 好	0～2																																																																					
普 通	3～6																																																																					
不 良	7～ <u>11</u>																																																																					
項 目	区 分	得 点																																																																				
勾 配	0～ <u>3</u> ° 未満 <u>3～8</u> ° 未満 <u>8</u> ° ～	0 <u>1</u> <u>3</u>																																																																				
立木率	0～ 10% 11～ 50 51～100	0 1 2																																																																				
稚樹等密度	0～1,000 本／h a 1,001～2,000 2,001～3,000 3,001～	0 1 2 3																																																																				
<u>土質名</u>	<u>砂 質 土</u> <u>粘 性 土</u>	<u>0</u> <u>1</u>																																																																				
その他作業条件	普 通 やや不良 不 良	0 1 2																																																																				
現場条件	得点範囲																																																																					
良 好	0～2																																																																					
普 通	3～5																																																																					
不 良	6～ <u>10</u>																																																																					

改 正										現 行										備 考		
排根作業の現場条件判定基準											排根作業の現場条件判定基準											表内、字句の削除、改正
項 目		区 分			得 点						項 目		区 分			得 点						
勾 配		0～ <u>8°</u> 未満			0						勾 配		0～ <u>3°</u> 未満			0						
		<u>8°</u> ～			<u>2</u>								<u>3°～8°</u> 未満			<u>1</u> <u>3</u>						
稚樹等密度		0～1,000 本／ha			0						稚樹等密度		0～1,000 本／ha			0						
		1,001～2,000			1								1,001～2,000			1						
		2,001～3,000			2								2,001～3,000			2						
		3,001～			3								3,001～			3						
樹 量		25,000 本cm／ha 未満			0						樹 量		25,000 本cm／ha 未満			0						
		25,000～45,000 未満			1								25,000～45,000 未満			1						
		45,000 以上			2								45,000 以上			2						
その他作業条件		普 通			0						その他作業条件		普 通			0						
		やや不良			1								やや不良			1						
		不 良			2								不 良			2						
注) 1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。											注) 1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。											
2. その他作業条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。											2. その他作業条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。											
3. 樹量（本cm／ha）＝樹木密度（本／ha）×平均樹径（cm）											3. 樹量（本cm／ha）＝樹木密度（本／ha）×平均樹径（cm）											
【省略】											【省略】											
22.10 心土破碎											22.10 心土破碎											
1 適 用											1 適 用											字句の削除
農地造成工事のパンブレーカによる心土破碎の作業に適用する。											農地造成工事のパンブレーカによる心土破碎の作業に適用する。											
2 数量算出項目											2 数量算出項目											
心土破碎の面積を区分ごとに算出する。											心土破碎の面積を区分ごとに算出する。											
3 区 分											3 区 分											
区分は、土質、乾湿、ほ場長辺の長さ、 <u>                    </u> 作業条件とする。											区分は、土質、乾湿、ほ場長辺の長さ、 <u>傾斜、爪間隔、</u> 作業条件とする。											表内、字句の削除
(1) 数量算出項目及び区分一覧表											(1) 数量算出項目及び区分一覧表											
区分 項目		土 質	乾 湿	ほ場長辺 の長さ	<u>          </u>	<u>          </u>	作業 条件	単位	数 量	備 考	区分 項目		土 質	乾 湿	ほ場長辺 の長さ	<u>傾 斜</u>	<u>爪間隔</u>	作業 条件	単位	数 量	備 考	
心土破碎		○	○	○	<u>—</u>	<u>—</u>	○	ha			心土破碎		○	○	○	<u>×</u>	<u>×</u>	○	ha			
【省略】											【省略】											