

令和6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
- 3章 コンクリート工
- 8章 構造物とりこわし工
- 9章 仮設工
- 10章 護岸根固め工
- 12章 消波工
- 15章 鋼橋上部工
- 18章 フリューム類据付工
- 19章 管水路工

(白紙)

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																		
<p>1章 基本事項</p> <p>1.1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1.9 数量の算出</p> <p>【省略】</p> <p>別表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>種 別</th> <th>細 目</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">土工</td> <td rowspan="3">掘削工</td> <td>土砂掘削</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>軟岩掘削</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>硬岩掘削</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">盛土工</td> <td>流用土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>発生土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>採取土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>購入土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">盛土補強工</td> <td>安定シート</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル補強土壁</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強盛土</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="3">擁壁工</td> <td rowspan="3">場所打擁壁工（構造物単位）</td> <td>小型擁壁</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重力式擁壁</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>もたれ式擁壁</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="8">補強土壁工</td> <td>補強土壁基礎</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁補強材</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル補強土壁</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強盛土</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区 分	種 別	細 目	単 位	数 位	備 考	土工	掘削工	土砂掘削	m3	1	1000以上は有効3桁	軟岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁	硬岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁	盛土工	流用土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	発生土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	採取土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	購入土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	盛土補強工	安定シート	m2	1		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1		補強盛土	m2	1		補強土壁	m2	1		盛土	m3	1		擁壁工	場所打擁壁工（構造物単位）	小型擁壁	m3	1		重力式擁壁	m3	1		もたれ式擁壁	m3	1		補強土壁工	補強土壁基礎	m	1		補強土壁壁面材	m2	1		補強土壁補強材	m	1		盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	ジオテキスタイル補強土壁	m2	1		補強盛土	m2	1		排水管	箇所	1		天端コンクリート	m3	1		<p>1章 基本事項</p> <p>1.1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>1.9 数量の算出</p> <p>【省略】</p> <p>別表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>種 別</th> <th>細 目</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">土工</td> <td rowspan="3">掘削工</td> <td>土砂掘削</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>軟岩掘削</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>硬岩掘削</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">盛土工</td> <td>流用土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>発生土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>採取土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>購入土盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">盛土補強工</td> <td>安定シート</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル補強土壁</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル盛土</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="3">擁壁工</td> <td rowspan="3">場所打擁壁工（構造物単位）</td> <td>小型擁壁</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重力式擁壁</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>もたれ式擁壁</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="8">補強土壁工</td> <td>補強土壁基礎</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁補強材</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>1000以上は有効3桁</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル補強土壁</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル盛土</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区 分	種 別	細 目	単 位	数 位	備 考	土工	掘削工	土砂掘削	m3	1	1000以上は有効3桁	軟岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁	硬岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁	盛土工	流用土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	発生土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	採取土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	購入土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	盛土補強工	安定シート	m2	1		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1		ジオテキスタイル盛土	m2	1		補強土壁	m2	1		盛土	m3	1		擁壁工	場所打擁壁工（構造物単位）	小型擁壁	m3	1		重力式擁壁	m3	1		もたれ式擁壁	m3	1		補強土壁工	補強土壁基礎	m	1		補強土壁壁面材	m2	1		補強土壁補強材	m	1		盛土	m3	1	1000以上は有効3桁	ジオテキスタイル補強土壁	m2	1		ジオテキスタイル盛土	m2	1		排水管	箇所	1		天端コンクリート	m3	1		<p></p> <p>表内、字句の改正</p> <p></p> <p>表内、字句の改正</p>
区 分	種 別	細 目	単 位	数 位	備 考																																																																																																																																																																																																															
土工	掘削工	土砂掘削	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		軟岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		硬岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
	盛土工	流用土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		発生土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		採取土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		購入土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
	盛土補強工	安定シート	m2	1																																																																																																																																																																																																																
		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1																																																																																																																																																																																																																
補強盛土		m2	1																																																																																																																																																																																																																	
補強土壁		m2	1																																																																																																																																																																																																																	
盛土	m3	1																																																																																																																																																																																																																		
擁壁工	場所打擁壁工（構造物単位）	小型擁壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																
		重力式擁壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																
		もたれ式擁壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																
補強土壁工	補強土壁基礎	m	1																																																																																																																																																																																																																	
	補強土壁壁面材	m2	1																																																																																																																																																																																																																	
	補強土壁補強材	m	1																																																																																																																																																																																																																	
	盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																																
	ジオテキスタイル補強土壁	m2	1																																																																																																																																																																																																																	
	補強盛土	m2	1																																																																																																																																																																																																																	
	排水管	箇所	1																																																																																																																																																																																																																	
	天端コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																	
区 分	種 別	細 目	単 位	数 位	備 考																																																																																																																																																																																																															
土工	掘削工	土砂掘削	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		軟岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		硬岩掘削	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
	盛土工	流用土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		発生土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		採取土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
		購入土盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																															
	盛土補強工	安定シート	m2	1																																																																																																																																																																																																																
		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1																																																																																																																																																																																																																
ジオテキスタイル盛土		m2	1																																																																																																																																																																																																																	
補強土壁		m2	1																																																																																																																																																																																																																	
盛土	m3	1																																																																																																																																																																																																																		
擁壁工	場所打擁壁工（構造物単位）	小型擁壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																
		重力式擁壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																
		もたれ式擁壁	m3	1																																																																																																																																																																																																																
補強土壁工	補強土壁基礎	m	1																																																																																																																																																																																																																	
	補強土壁壁面材	m2	1																																																																																																																																																																																																																	
	補強土壁補強材	m	1																																																																																																																																																																																																																	
	盛土	m3	1	1000以上は有効3桁																																																																																																																																																																																																																
	ジオテキスタイル補強土壁	m2	1																																																																																																																																																																																																																	
	ジオテキスタイル盛土	m2	1																																																																																																																																																																																																																	
	排水管	箇所	1																																																																																																																																																																																																																	
	天端コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																	

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																					
<p>3章 コンクリート工</p> <p>3.1 コンクリート工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>3 区分 区分は、構造物種別、施工条件、コンクリート規格、設計日打設量、養生工の種類、圧送管延長距離区分、現場内小運搬の有無、打設高さ、水平距離とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】</p> <p>(5) モルタル練り セメント種類は、<u>規格</u>ごとの数量を算出し集計する。</p> <p>【省略】</p> <p>6 生コンクリート標準配合表</p> <p style="text-align: center;">生コンクリート標準配合表（1）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>設計基準強度 N/mm²</th> <th>スラブ[°] cm</th> <th>空気量 %</th> <th>最大水 セメント比 %</th> <th>粗骨材 最大寸法 mm</th> <th>最小 単位 セメント量 kg/m³</th> <th>適用する構造物の代表例</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-1 C-1P</td> <td>— —</td> <td>8.0 8.0</td> <td>4.5 4.5</td> <td>— —</td> <td>20また は25 20また は25</td> <td>— 270</td> <td>基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水 枿等の基礎、橋面、覆道の歩道均 し</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">【省略】</td> </tr> <tr> <td>C-5S C-5PS</td> <td>18 18</td> <td>5.0 8.0</td> <td>5.5 5.5</td> <td>50 50</td> <td>40 40</td> <td>— 270</td> <td>消波異形[°]ブロック、海上及び飛沫帯 の（橋台、橋脚、擁壁等）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）</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>C-6-1</u> <u>C-6-1P</u></td> <td><u>21</u> <u>21</u></td> <td><u>5.0</u> <u>8.0</u></td> <td><u>5.5</u> <u>5.5</u></td> <td><u>50</u> <u>50</u></td> <td><u>40</u> <u>40</u></td> <td><u>—</u> <u>270</u></td> <td><u>消波異形ブロック等（港湾関係）</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C-7 C-7S</td> <td>σ bk=4.5 σ bk=4.5</td> <td>2.5 2.5</td> <td>4.5 5.5</td> <td>45 45</td> <td>40 40</td> <td>280 300</td> <td>舗装工</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>C-7-1</u></td> <td><u>σ bk=4.5</u></td> <td><u>6.5</u></td> <td><u>4.5</u></td> <td><u>45</u></td> <td><u>40</u></td> <td><u>280</u></td> <td><u>舗装工（小規模人力施工）</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	記号	設計基準強度 N/mm ²	スラブ [°] 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 ³	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 枿等の基礎、橋面、覆道の歩道均 し		【省略】									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 の（橋台、橋脚、擁壁等）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）		<u>C-6-1</u> <u>C-6-1P</u>	<u>21</u> <u>21</u>	<u>5.0</u> <u>8.0</u>	<u>5.5</u> <u>5.5</u>	<u>50</u> <u>50</u>	<u>40</u> <u>40</u>	<u>—</u> <u>270</u>	<u>消波異形ブロック等（港湾関係）</u>		C-7 C-7S	σ bk=4.5 σ bk=4.5	2.5 2.5	4.5 5.5	45 45	40 40	280 300	舗装工		<u>C-7-1</u>	<u>σ bk=4.5</u>	<u>6.5</u>	<u>4.5</u>	<u>45</u>	<u>40</u>	<u>280</u>	<u>舗装工（小規模人力施工）</u>		<p>3章 コンクリート工</p> <p>3.1 コンクリート工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>3 区分 区分は、構造物種別、施工条件、コンクリート規格、設計日打設量、養生工の種類、圧送管延長距離区分、現場内小運搬の有無、打設高さ、水平距離とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】</p> <p>(5) モルタル練り セメント種類は、<u>①普通と②高炉</u>ごとの数量を算出し集計する。 <u>混合比は、セメント種類ごと①1:1、②1:2、③1:3 ごとの数量を算出し集計する。</u></p> <p>【省略】</p> <p>6 生コンクリート標準配合表</p> <p style="text-align: center;">生コンクリート標準配合表（1）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>設計基準強度 N/mm²</th> <th>スラブ[°] cm</th> <th>空気量 %</th> <th>最大水 セメント比 %</th> <th>粗骨材 最大寸法 mm</th> <th>最小 単位 セメント量 kg/m³</th> <th>適用する構造物の代表例</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-1 C-1P</td> <td>— —</td> <td>8.0 8.0</td> <td>4.5 4.5</td> <td>— —</td> <td>20また は25 20また は25</td> <td>— 270</td> <td>基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水 枿等の基礎、橋面、覆道の歩道均 し</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">【省略】</td> </tr> <tr> <td>C-5S C-5PS</td> <td>18 18</td> <td>5.0 8.0</td> <td>5.5 5.5</td> <td>50 50</td> <td>40 40</td> <td>— 270</td> <td>消波異形[°]ブロック、海上及び飛沫帯 の（橋台、橋脚、擁壁等）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）</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C-7 C-7S</td> <td>σ bk=4.5 σ bk=4.5</td> <td>2.5 2.5</td> <td>4.5 5.5</td> <td>45 45</td> <td>40 40</td> <td>280 300</td> <td>舗装工（<u>小規模人力施工は、スラブ 6.5 cmとして良い</u>）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	記号	設計基準強度 N/mm ²	スラブ [°] 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 ³	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 枿等の基礎、橋面、覆道の歩道均 し		【省略】									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 の（橋台、橋脚、擁壁等）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）		<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		C-7 C-7S	σ bk=4.5 σ bk=4.5	2.5 2.5	4.5 5.5	45 45	40 40	280 300	舗装工（ <u>小規模人力施工は、スラブ 6.5 cmとして良い</u> ）		<p>字句の改正 字句の削除</p> <p>表内、字句及び 数値の追加</p>
記号	設計基準強度 N/mm ²	スラブ [°] 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 ³	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 枿等の基礎、橋面、覆道の歩道均 し																																																																																																																
【省略】																																																																																																																							
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 の（橋台、橋脚、擁壁等）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）																																																																																																																
<u>C-6-1</u> <u>C-6-1P</u>	<u>21</u> <u>21</u>	<u>5.0</u> <u>8.0</u>	<u>5.5</u> <u>5.5</u>	<u>50</u> <u>50</u>	<u>40</u> <u>40</u>	<u>—</u> <u>270</u>	<u>消波異形ブロック等（港湾関係）</u>																																																																																																																
C-7 C-7S	σ bk=4.5 σ bk=4.5	2.5 2.5	4.5 5.5	45 45	40 40	280 300	舗装工																																																																																																																
<u>C-7-1</u>	<u>σ bk=4.5</u>	<u>6.5</u>	<u>4.5</u>	<u>45</u>	<u>40</u>	<u>280</u>	<u>舗装工（小規模人力施工）</u>																																																																																																																
記号	設計基準強度 N/mm ²	スラブ [°] 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 ³	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 枿等の基礎、橋面、覆道の歩道均 し																																																																																																																
【省略】																																																																																																																							
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 の（橋台、橋脚、擁壁等）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）																																																																																																																
<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>																																																																																																																
C-7 C-7S	σ bk=4.5 σ bk=4.5	2.5 2.5	4.5 5.5	45 45	40 40	280 300	舗装工（ <u>小規模人力施工は、スラブ 6.5 cmとして良い</u> ）																																																																																																																

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																								
<p>3.5 目地・止水板設置工</p> <p>1 適用 水路、ボックスカルバート等のコンクリート継目工（止水板、目地板、ペイント塗装、<u>シール材</u>）の設置に適用する。 目地板取付については瀝青質またはゴム発泡体目地板取付に適用する。 止水板取付については塩化ビニル樹脂製を用いた止水板を取付る場合に適用する。 ペイント塗装については収縮継目等に収縮継目ペイントを塗布する作業に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 目地板及び止水板の設置数量を区分ごとに算出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>目地板の種類</th> <th>止水板の種類</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 地 板 設 置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止 水 板 設 置</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペ イ ン ト 塗 装</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>シ ー ル 材</u></td> <td style="text-align: center;"><u>×</u></td> <td style="text-align: center;"><u>×</u></td> <td style="text-align: center;"><u>m</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 区 分 区分は、目地板と止水板の種類とする。</p> <p>(1) 目地板の種類区分 使用する目地板の種類にて区分する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>瀝青繊維質板</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>瀝青繊維質板</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td>ゴム発泡体</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>ゴム発泡体</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 8倍発泡</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 8倍発泡</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 14倍発泡</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 14倍発泡</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td><u>各種</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注)目地板の材料ロスを含む</p> <p>(2) 止水板の種類区分 使用する止水板の種類にて区分する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>F F 150×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>F F 200×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C F 150×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C F 200×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C F 230×9 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C C 300×7 mm</td></tr> <tr><td><u>各種 (塩ビ製)</u></td><td></td></tr> <tr><td><u>各種 (ゴム製)</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注)止水板の材料ロスを含む</p> <p>【省略】</p>	区分 項目	目地板の種類	止水板の種類	単位	数 量	備 考	目 地 板 設 置	○	×	㎡			止 水 板 設 置	×	○	m			ペ イ ン ト 塗 装	×	×	㎡			<u>シ ー ル 材</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>m</u>			種類		瀝青繊維質板	T=10 mm	瀝青繊維質板	T=20 mm	ゴム発泡体	T=10 mm	ゴム発泡体	T=20 mm	樹脂発泡体 8倍発泡	T=10 mm	樹脂発泡体 8倍発泡	T=20 mm	樹脂発泡体 14倍発泡	T=10 mm	樹脂発泡体 14倍発泡	T=20 mm	<u>各種</u>		種類		塩化ビニル樹脂製	F F 150×5 mm	塩化ビニル樹脂製	F F 200×5 mm	塩化ビニル樹脂製	C F 150×5 mm	塩化ビニル樹脂製	C F 200×5 mm	塩化ビニル樹脂製	C F 230×9 mm	塩化ビニル樹脂製	C C 300×7 mm	<u>各種 (塩ビ製)</u>		<u>各種 (ゴム製)</u>		<p>3.5 目地・止水板設置工</p> <p>1 適用 水路、ボックスカルバート等のコンクリート継目工（止水板、目地板、ペイント塗装_____）の設置に適用する。 目地板取付については瀝青質またはゴム発泡体目地板取付に適用する。 止水板取付については塩化ビニル樹脂製を用いた止水板を取付る場合に適用する。 ペイント塗装については収縮継目等に収縮継目ペイントを塗布する作業に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 目地板及び止水板の設置数量を区分ごとに算出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>目地板の種類</th> <th>止水板の種類</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 地 板 設 置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止 水 板 設 置</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペ イ ン ト 塗 装</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 区 分 区分は、目地板と止水板の種類とする。</p> <p>(1) 目地板の種類区分 使用する目地板の種類にて区分する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>瀝青繊維質板</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>瀝青繊維質板</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td>ゴム発泡体</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>ゴム発泡体</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 8倍発泡</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 8倍発泡</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 14倍発泡</td><td>T=10 mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体 14倍発泡</td><td>T=20 mm</td></tr> <tr><td><u>_____</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注)目地板の材料ロスを含む</p> <p>(2) 止水板の種類区分 使用する止水板の種類にて区分する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>F F 150×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>F F 200×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C F 150×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C F 200×5 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C F 230×9 mm</td></tr> <tr><td>塩化ビニル樹脂製</td><td>C C 300×7 mm</td></tr> <tr><td><u>_____</u></td><td></td></tr> <tr><td><u>_____</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注)止水板の材料ロスを含む</p> <p>【省略】</p>	区分 項目	目地板の種類	止水板の種類	単位	数 量	備 考	目 地 板 設 置	○	×	㎡			止 水 板 設 置	×	○	m			ペ イ ン ト 塗 装	×	×	㎡			<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>			種類		瀝青繊維質板	T=10 mm	瀝青繊維質板	T=20 mm	ゴム発泡体	T=10 mm	ゴム発泡体	T=20 mm	樹脂発泡体 8倍発泡	T=10 mm	樹脂発泡体 8倍発泡	T=20 mm	樹脂発泡体 14倍発泡	T=10 mm	樹脂発泡体 14倍発泡	T=20 mm	<u>_____</u>		種類		塩化ビニル樹脂製	F F 150×5 mm	塩化ビニル樹脂製	F F 200×5 mm	塩化ビニル樹脂製	C F 150×5 mm	塩化ビニル樹脂製	C F 200×5 mm	塩化ビニル樹脂製	C F 230×9 mm	塩化ビニル樹脂製	C C 300×7 mm	<u>_____</u>		<u>_____</u>		<p>字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p>
区分 項目	目地板の種類	止水板の種類	単位	数 量	備 考																																																																																																																																					
目 地 板 設 置	○	×	㎡																																																																																																																																							
止 水 板 設 置	×	○	m																																																																																																																																							
ペ イ ン ト 塗 装	×	×	㎡																																																																																																																																							
<u>シ ー ル 材</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>m</u>																																																																																																																																							
種類																																																																																																																																										
瀝青繊維質板	T=10 mm																																																																																																																																									
瀝青繊維質板	T=20 mm																																																																																																																																									
ゴム発泡体	T=10 mm																																																																																																																																									
ゴム発泡体	T=20 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 8倍発泡	T=10 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 8倍発泡	T=20 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 14倍発泡	T=10 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 14倍発泡	T=20 mm																																																																																																																																									
<u>各種</u>																																																																																																																																										
種類																																																																																																																																										
塩化ビニル樹脂製	F F 150×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	F F 200×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C F 150×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C F 200×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C F 230×9 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C C 300×7 mm																																																																																																																																									
<u>各種 (塩ビ製)</u>																																																																																																																																										
<u>各種 (ゴム製)</u>																																																																																																																																										
区分 項目	目地板の種類	止水板の種類	単位	数 量	備 考																																																																																																																																					
目 地 板 設 置	○	×	㎡																																																																																																																																							
止 水 板 設 置	×	○	m																																																																																																																																							
ペ イ ン ト 塗 装	×	×	㎡																																																																																																																																							
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>																																																																																																																																							
種類																																																																																																																																										
瀝青繊維質板	T=10 mm																																																																																																																																									
瀝青繊維質板	T=20 mm																																																																																																																																									
ゴム発泡体	T=10 mm																																																																																																																																									
ゴム発泡体	T=20 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 8倍発泡	T=10 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 8倍発泡	T=20 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 14倍発泡	T=10 mm																																																																																																																																									
樹脂発泡体 14倍発泡	T=20 mm																																																																																																																																									
<u>_____</u>																																																																																																																																										
種類																																																																																																																																										
塩化ビニル樹脂製	F F 150×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	F F 200×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C F 150×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C F 200×5 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C F 230×9 mm																																																																																																																																									
塩化ビニル樹脂製	C C 300×7 mm																																																																																																																																									
<u>_____</u>																																																																																																																																										
<u>_____</u>																																																																																																																																										

改 正		現 行		備 考																																																																																																																																										
8章 構造物とりこわし工 8.1 構造物とりこわし工 1 適用 土木工事におけるコンクリート構造物等のとりこわし工に適用する。 ただし、建築物および舗装版のとりこわし工及びブロック施工による旧橋撤去には適用しない。 2 数量算出項目 コンクリート構造物等のとりこわしの数量を区分ごとに算出する。 3 区分 区分は、種別、形状、集積積込の有無とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表		8章 構造物取壊し工 8.1 構造物取壊し工 1 適用 土木工事におけるコンクリート構造物等の取壊し工に適用する。 ただし、建築物および舗装版の取壊し工及びブロック施工による旧橋撤去には適用しない。 2 数量算出項目 コンクリート構造物等の取壊しの数量を区分ごとに算出する。 3 区分 区分は、種別、形状、集積積込の有無とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表		字句の改正 字句の改正 字句の改正 // 字句の改正																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>種 別</th> <th>形 状</th> <th>集積積込 の有無</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリート 構造物 とりこわし</td> <td>無筋構造物</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>m³</td> <td></td> <td>注)4,5,6</td> </tr> <tr> <td>鉄筋構造物</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>m³</td> <td></td> <td>注)4,5,6</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">石 積 とりこわし</td> <td rowspan="2">練 積</td> <td>控 35 cm～45 cm</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控 45 cm未満</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空 積</td> <td>控 45 cm～60 cm</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控 60 cm～90 cm</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート はつり</td> <td rowspan="2">コンクリート 構 造 物</td> <td>厚さ 3 cm以下</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 3 cmを超え 6 cm以下</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管類切断</td> <td>コンクリート 管 類</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付法面 とりこわし</td> <td>モ ル タ ル</td> <td>厚さ 5 cm越え 15cm 以下</td> <td>○</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td>人力施工と機械施工に 区分し数量を算出する。</td> </tr> </tbody> </table>		区分 項目	種 別	形 状	集積積込 の有無	単 位	数 量	備 考	コンクリート 構造物 とりこわし	無筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6	鉄筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6	石 積 とりこわし	練 積	控 35 cm～45 cm	—	(m ³) m ²	()		控 45 cm未満	—	(m ³) m ²	()		空 積	控 45 cm～60 cm	—	(m ³) m ²	()		控 60 cm～90 cm	—	(m ³) m ²	()		コンクリート はつり	コンクリート 構 造 物	厚さ 3 cm以下	—	(m ³) m ²	()		厚さ 3 cmを超え 6 cm以下	—	(m ³) m ²	()		管類切断	コンクリート 管 類	—	—	m			吹付法面 とりこわし	モ ル タ ル	厚さ 5 cm越え 15cm 以下	○	(m ³) m ²	()	人力施工と機械施工に 区分し数量を算出する。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>種 別</th> <th>形 状</th> <th>集積積込 の有無</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリート 構造物取壊し</td> <td>無筋構造物</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>m³</td> <td></td> <td>注)4,5,6</td> </tr> <tr> <td>鉄筋構造物</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>m³</td> <td></td> <td>注)4,5,6</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">石 積 取壊し</td> <td rowspan="2">練</td> <td>控 35 cm～45 cm</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控 45 cm未満</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空</td> <td>控 45 cm～60 cm</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>控 60 cm～90 cm</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート はつり</td> <td rowspan="2">コンクリート 構 造 物</td> <td>厚さ 3 cm以下</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 3 cmを超え 6 cm以下</td> <td>—</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管類切断</td> <td>コンクリート 管 類</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付法面 取壊し</td> <td>モ ル タ ル</td> <td>厚さ 5 cm越え 15cm 以下</td> <td>○</td> <td>(m³) m²</td> <td>()</td> <td>法面高さ 5mを超える もの 5m以下のもので 区分し数量を算出する。</td> </tr> </tbody> </table>		区分 項目	種 別	形 状	集積積込 の有無	単 位	数 量	備 考	コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6	鉄筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6	石 積 取壊し	練	控 35 cm～45 cm	—	(m ³) m ²	()		控 45 cm未満	—	(m ³) m ²	()		空	控 45 cm～60 cm	—	(m ³) m ²	()		控 60 cm～90 cm	—	(m ³) m ²	()		コンクリート はつり	コンクリート 構 造 物	厚さ 3 cm以下	—	(m ³) m ²	()		厚さ 3 cmを超え 6 cm以下	—	(m ³) m ²	()		管類切断	コンクリート 管 類	—	—	m			吹付法面 取壊し	モ ル タ ル	厚さ 5 cm越え 15cm 以下	○	(m ³) m ²	()	法面高さ 5mを超える もの 5m以下のもので 区分し数量を算出する。	表内、字句の改正
区分 項目	種 別	形 状	集積積込 の有無	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																								
コンクリート 構造物 とりこわし	無筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6																																																																																																																																								
	鉄筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6																																																																																																																																								
石 積 とりこわし	練 積	控 35 cm～45 cm	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
		控 45 cm未満	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
	空 積	控 45 cm～60 cm	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
		控 60 cm～90 cm	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
コンクリート はつり	コンクリート 構 造 物	厚さ 3 cm以下	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
		厚さ 3 cmを超え 6 cm以下	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
管類切断	コンクリート 管 類	—	—	m																																																																																																																																										
吹付法面 とりこわし	モ ル タ ル	厚さ 5 cm越え 15cm 以下	○	(m ³) m ²	()	人力施工と機械施工に 区分し数量を算出する。																																																																																																																																								
区分 項目	種 別	形 状	集積積込 の有無	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																								
コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6																																																																																																																																								
	鉄筋構造物	—	—	m ³		注)4,5,6																																																																																																																																								
石 積 取壊し	練	控 35 cm～45 cm	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
		控 45 cm未満	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
	空	控 45 cm～60 cm	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
		控 60 cm～90 cm	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
コンクリート はつり	コンクリート 構 造 物	厚さ 3 cm以下	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
		厚さ 3 cmを超え 6 cm以下	—	(m ³) m ²	()																																																																																																																																									
管類切断	コンクリート 管 類	—	—	m																																																																																																																																										
吹付法面 取壊し	モ ル タ ル	厚さ 5 cm越え 15cm 以下	○	(m ³) m ²	()	法面高さ 5mを超える もの 5m以下のもので 区分し数量を算出する。																																																																																																																																								
注) 1. 形状の範囲外の場合も区分して算出する。 2. Co 塊等を工事区間外へ搬出する場合は、運搬距離についても算出する。 3. とりこわし数量 (m ³) については、とりこわす前の数量とする。 4. PC・RC橋上部、鋼橋床版のとりこわしは、コンクリート構造物とりこわしの鉄筋構造物を適用する。 5. コンクリート構造物とりこわしにおいて、施工基面（機械設置基面）より上下 5mを超える場合については、区分して算出する。 6. 乾燥収縮によるひび割れ対策の鉄筋程度を含むものは無筋構造物とする。 <u>7. 人力とりこわしと機械とりこわしに区分し算出する。</u>		注) 1. 形状の範囲外の場合も区分して算出する。 2. Co 塊等を工事区間外へ搬出する場合は、運搬距離についても算出する。 3. 取壊し数量 (m ³) については、取壊す前の数量とする。 4. PC・RC橋上部、鋼橋床版の取壊しは、コンクリート構造物取壊しの鉄筋構造物を適用する。 5. コンクリート構造物取壊しにおいて、施工基面（機械設置基面）より上下 5mを超える場合については、区分して算出する。 6. 乾燥収縮によるひび割れ対策の鉄筋程度を含むものは無筋構造物とする。		字句の改正 // //																																																																																																																																										
【省略】		【省略】		字句の追加																																																																																																																																										

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>8.2 旧橋撤去工</p> <p>1 適 用 鋼橋鈹桁（合成桁及び非合成桁）の高欄撤去から舗装版とりこわし、床版分割（ブロック施工）のための1次破碎と撤去及び桁材撤去と床版2次破碎までの一連作業による撤去工に適用する。なお、適用にあたっては断面照査等を行い解体施工方法を検討すること。 高欄撤去及びアスファルト舗装版破碎・積込は、RC橋及びPC橋にも適用することができる。 【省略】</p>	<p>8.2 旧橋撤去工</p> <p>1 適 用 鋼橋鈹桁（合成桁及び非合成桁）の高欄撤去から舗装版取り壊し、床版分割（ブロック施工）のための1次破碎と撤去及び桁材撤去と床版2次破碎までの一連作業による撤去工に適用する。なお、適用にあたっては断面照査等を行い解体施工方法を検討すること。 高欄撤去及びアスファルト舗装版破碎・積込は、RC橋及びPC橋にも適用することができる。 【省略】</p>	<p>字句の改正</p>

改 正	現 行	備 考																																																																								
<p>9章 仮設工</p> <p>9.1 仮締切工の積算区分について 【省略】</p> <p>9.2 土留・仮締切工</p> <p>9.2.1 土留・仮締切工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>2 矢板工</p> <p>(1) 数量算出項目 【省略】</p> <p>(3) 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。</p> <p>1) 枚数 【省略】</p> <p>4) 打込長または圧入長及び引抜長を、施工箇所（ブロック）ごとに算出する。 また、打込長または圧入長に対する最大N値または各地層ごとの加重平均N値も算出する。 <参考></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">型 式</th> <th style="text-align: center;">単位質量(kg/m)</th> <th style="text-align: center;">幅(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S P - II</td> <td style="text-align: center;">48.0</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S P - III</td> <td style="text-align: center;">60.0</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S P - IV</td> <td style="text-align: center;">76.1</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【省略】</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-200</td> <td style="text-align: center;">49.9</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-250</td> <td style="text-align: center;">71.8</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-300</td> <td style="text-align: center;">93.0</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-350</td> <td style="text-align: center;">135.0</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-400</td> <td style="text-align: center;">172.0</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <u>1. 鋼矢板は、ラルゼン型である。</u> 注) <u>2. H形鋼は、杭用（生材）である。</u></p> <p>【省略】</p>	型 式	単位質量(kg/m)	幅(mm)	S P - II	48.0	400	S P - III	60.0	400	S P - IV	76.1	400	【省略】			_____	_____	_____	_____	_____	_____	H-200	49.9	—	H-250	71.8	—	H-300	93.0	—	H-350	135.0	—	H-400	172.0	—	<p>9章 仮設工</p> <p>9.1 仮締切工の積算区分について 【省略】</p> <p>9.2 土留・仮締切工</p> <p>9.2.1 土留・仮締切工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>2 矢板工</p> <p>(1) 数量算出項目 【省略】</p> <p>(3) 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。</p> <p>1) 枚数 【省略】</p> <p>4) 打込長または圧入長及び引抜長を、施工箇所（ブロック）ごとに算出する。 また、打込長または圧入長に対する最大N値または各地層ごとの加重平均N値も算出する。 <参考></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">型 式</th> <th style="text-align: center;">単位質量(kg/m)</th> <th style="text-align: center;">幅(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S P - II</td> <td style="text-align: center;">48.0</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S P - III</td> <td style="text-align: center;">60.0</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S P - IV</td> <td style="text-align: center;">76.1</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【省略】</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>S P - 10H</u></td> <td style="text-align: center;"><u>86.4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>900</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>S P - 25H</u></td> <td style="text-align: center;"><u>113.0</u></td> <td style="text-align: center;"><u>900</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-200</td> <td style="text-align: center;">49.9</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-250</td> <td style="text-align: center;">71.8</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-300</td> <td style="text-align: center;">93.0</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-350</td> <td style="text-align: center;">135.0</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H-400</td> <td style="text-align: center;">172.0</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>注) H形鋼は、杭用（生材）である。</u></p> <p>【省略】</p>	型 式	単位質量(kg/m)	幅(mm)	S P - II	48.0	400	S P - III	60.0	400	S P - IV	76.1	400	【省略】			<u>S P - 10H</u>	<u>86.4</u>	<u>900</u>	<u>S P - 25H</u>	<u>113.0</u>	<u>900</u>	H-200	49.9	—	H-250	71.8	—	H-300	93.0	—	H-350	135.0	—	H-400	172.0	—	<p></p> <p style="text-align: center;">表内、字句の削除</p> <p style="text-align: center;">字句の追加 番号の改正</p>
型 式	単位質量(kg/m)	幅(mm)																																																																								
S P - II	48.0	400																																																																								
S P - III	60.0	400																																																																								
S P - IV	76.1	400																																																																								
【省略】																																																																										
_____	_____	_____																																																																								
_____	_____	_____																																																																								
H-200	49.9	—																																																																								
H-250	71.8	—																																																																								
H-300	93.0	—																																																																								
H-350	135.0	—																																																																								
H-400	172.0	—																																																																								
型 式	単位質量(kg/m)	幅(mm)																																																																								
S P - II	48.0	400																																																																								
S P - III	60.0	400																																																																								
S P - IV	76.1	400																																																																								
【省略】																																																																										
<u>S P - 10H</u>	<u>86.4</u>	<u>900</u>																																																																								
<u>S P - 25H</u>	<u>113.0</u>	<u>900</u>																																																																								
H-200	49.9	—																																																																								
H-250	71.8	—																																																																								
H-300	93.0	—																																																																								
H-350	135.0	—																																																																								
H-400	172.0	—																																																																								

改 正	現 行	備 考																																																																																																		
<p>9.3 水替工</p> <p>1 適用 仮設工のうち水門、樋門、樋管、橋台、橋脚、護岸、砂防えん堤などの水中締切、地中締切の排水工事に適用するものとし、ダム本体工事などの大規模工事には適用しない。</p> <p>2 数量算出項目 締切排水の水替日数を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、排水量、<u>排水方法</u>、<u>全揚程</u>とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>排水量</th> <th><u>排水方法</u></th> <th><u>全揚程</u></th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水替日数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 排水量区分 排水量による区分は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">排水量区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>排水量が30 m³/h未滿かつ全揚程10m以下の場合</u></td> <td><u>左記に該当せず、全揚程15m以下の場合</u></td> <td><u>全揚程15m超え</u></td> </tr> <tr> <td><u>0以上6 m³/h未滿</u></td> <td><u>0以上40 m³/h未滿</u></td> <td><u>流量を明記する</u></td> </tr> <tr> <td><u>6以上30 m³/h未滿</u></td> <td><u>40以上120 m³/h未滿</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>120以上450 m³/h未滿</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>450以上1,300 m³/h未滿</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) <u>排水方法</u>区分 方法による区分は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>排水方法区分</u></th> <th>作業時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>常時排水</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 作業時排水 作業時排水とは、作業前（1～3時間）から排水し始めて作業終了には排水を中止する方法をいう。 なお、作業時排水にはコンクリート打設前後の型枠組立養生などのため、一時的に昼夜排水するものも含む。</p> <p>2) 常時排水 常時排水とは、昼夜連続的に排水する方法をいう。</p> <p>(4) <u>全揚程</u>区分 <u>全揚程</u>による区分は、次のとおりとする。 _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>全揚程区分</u></th> <th>10m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><u>15m以下</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>15mを超える</u> _____</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>注）全揚程が15mを超える場合、全揚程を算出する。</u></p> <p>【省略】</p>	項目	区分	排水量	<u>排水方法</u>	<u>全揚程</u>	単位	数量	備考	水替日数	○	○	○	○	日			排水量区分			<u>排水量が30 m³/h未滿かつ全揚程10m以下の場合</u>	<u>左記に該当せず、全揚程15m以下の場合</u>	<u>全揚程15m超え</u>	<u>0以上6 m³/h未滿</u>	<u>0以上40 m³/h未滿</u>	<u>流量を明記する</u>	<u>6以上30 m³/h未滿</u>	<u>40以上120 m³/h未滿</u>			<u>120以上450 m³/h未滿</u>			<u>450以上1,300 m³/h未滿</u>		<u>排水方法区分</u>	作業時排水		常時排水	<u>全揚程区分</u>	10m以下		<u>15m以下</u>		<u>15mを超える</u> _____	<p>9.3 水替工</p> <p>1 適用 仮設工のうち水門、樋門、樋管、橋台、橋脚、護岸、砂防えん堤などの水中締切、地中締切の排水工事に適用するものとし、ダム本体工事などの大規模工事には適用しない。</p> <p>2 数量算出項目 締切排水の水替日数を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、排水量、<u>_____方法</u>、<u>揚程</u>とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>排水量</th> <th><u>_____方法</u></th> <th><u>揚程</u></th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水替日数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 排水量区分 排水量による区分は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><u>排水量 (m³/h)</u></th> <th rowspan="2"><u>揚程10m以下</u></th> <th><u>0～ 6未滿 (小口径)</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>6～ 30未滿 (小口径)</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>30～ 40未滿</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>40～ 120未滿</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>120～ 450未滿</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>450～1,300未滿</u></td> </tr> <tr> <td></td> <th><u>揚程10mを超え15m以下</u></th> <td><u>0～ 40未滿</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>40～ 120未滿</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>120～ 450未滿</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>450～1,300未滿</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) <u>_____方法</u>区分 方法による区分は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>方法</u></th> <th>作業時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>常時排水</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 作業時排水 作業時排水とは、作業前（1～3時間）から排水し始めて作業終了には排水を中止する方法をいう。 なお、作業時排水にはコンクリート打設前後の型枠組立養生などのため、一時的に昼夜排水するものも含む。</p> <p>2) 常時排水 常時排水とは、昼夜連続的に排水する方法をいう。</p> <p>(4) <u>揚程</u>区分 <u>全揚程</u>による区分は、次のとおりとする。<u>なお、揚程が15mを超える場合は、ポンプの機種・規格・使用台数及び発動発電機の規格を別途算定する。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>揚程</u></th> <th>10m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><u>10mを超え15m以下</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>15mを超えるもの</u> _____</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項目	区分	排水量	<u>_____方法</u>	<u>揚程</u>	単位	数量	備考	水替日数	○	○	○	○	日			<u>排水量 (m³/h)</u>	<u>揚程10m以下</u>	<u>0～ 6未滿 (小口径)</u>	<u>6～ 30未滿 (小口径)</u>			<u>30～ 40未滿</u>			<u>40～ 120未滿</u>			<u>120～ 450未滿</u>			<u>450～1,300未滿</u>		<u>揚程10mを超え15m以下</u>	<u>0～ 40未滿</u>			<u>40～ 120未滿</u>			<u>120～ 450未滿</u>			<u>450～1,300未滿</u>	<u>方法</u>	作業時排水		常時排水	<u>揚程</u>	10m以下		<u>10mを超え15m以下</u>		<u>15mを超えるもの</u> _____	<p>字句の追加及び改正</p> <p>表内、字句の追加及び改正</p> <p>表の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>字句の改正 字句の削除及び改正</p> <p>表内、字句の削除及び改正</p> <p>字句の追加</p>
項目	区分	排水量	<u>排水方法</u>	<u>全揚程</u>	単位	数量	備考																																																																																													
水替日数	○	○	○	○	日																																																																																															
排水量区分																																																																																																				
<u>排水量が30 m³/h未滿かつ全揚程10m以下の場合</u>	<u>左記に該当せず、全揚程15m以下の場合</u>	<u>全揚程15m超え</u>																																																																																																		
<u>0以上6 m³/h未滿</u>	<u>0以上40 m³/h未滿</u>	<u>流量を明記する</u>																																																																																																		
<u>6以上30 m³/h未滿</u>	<u>40以上120 m³/h未滿</u>																																																																																																			
	<u>120以上450 m³/h未滿</u>																																																																																																			
	<u>450以上1,300 m³/h未滿</u>																																																																																																			
<u>排水方法区分</u>	作業時排水																																																																																																			
	常時排水																																																																																																			
<u>全揚程区分</u>	10m以下																																																																																																			
	<u>15m以下</u>																																																																																																			
	<u>15mを超える</u> _____																																																																																																			
項目	区分	排水量	<u>_____方法</u>	<u>揚程</u>	単位	数量	備考																																																																																													
水替日数	○	○	○	○	日																																																																																															
<u>排水量 (m³/h)</u>	<u>揚程10m以下</u>	<u>0～ 6未滿 (小口径)</u>																																																																																																		
		<u>6～ 30未滿 (小口径)</u>																																																																																																		
		<u>30～ 40未滿</u>																																																																																																		
		<u>40～ 120未滿</u>																																																																																																		
		<u>120～ 450未滿</u>																																																																																																		
		<u>450～1,300未滿</u>																																																																																																		
	<u>揚程10mを超え15m以下</u>	<u>0～ 40未滿</u>																																																																																																		
		<u>40～ 120未滿</u>																																																																																																		
		<u>120～ 450未滿</u>																																																																																																		
		<u>450～1,300未滿</u>																																																																																																		
<u>方法</u>	作業時排水																																																																																																			
	常時排水																																																																																																			
<u>揚程</u>	10m以下																																																																																																			
	<u>10mを超え15m以下</u>																																																																																																			
	<u>15mを超えるもの</u> _____																																																																																																			

新 旧 対 照 表

改 正												現 行												備 考		
④ 平ブロック張													④ 平ブロック張													
項目	区分	ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10㎡当り使用量	遮水シートの有無	吸出防止材の有無	連結金具の有無	連結金具 10㎡当り使用量	単位	数量	備考	項目	区分	ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10㎡当り使用量	遮水シートの有無	吸出防止材の有無	連結金具の有無	連結金具 10㎡当り使用量	単位	数量	備考	
平ブロック張		○	○	○	○	○	○	○	○	㎡			平ブロック張		○	○	○	○	○	○	○	○	㎡			字句の追加 ”
注) 1. 平ブロック張工 (勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下) の場合である。 2. 平ブロック張と遮水シート張 (ブロック背面) は、同施工面積とする。 3. 設置面積は、調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯 (隔壁)、天端コンクリートは別途計上する。 4. 施工箇所が点在する場合は、その施工箇所ごとに区分し、河川護岸においてはさらに低水・高水護岸に区分して算出する。													注) 1. 平ブロック張工 (勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下) の場合である。 2. 平ブロック張と遮水シート張 _____ は、同施工面積とする。 3. 設置面積は、調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、_____ 天端コンクリートは別途計上する。 4. 施工箇所が点在する場合は、その施工箇所ごとに区分し、河川護岸においてはさらに低水・高水護岸に区分して算出する。													
⑤ 連節ブロック張													⑤ 連節ブロック張													表内、字句の改正
項目	区分	<u>ブロックの質量</u>	<u>連結方法</u>	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シートの有無	吸出防止材の有無	単位	数量	備考	項目	区分	<u>作業区分</u>	<u>ブロックの質量</u>	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シートの有無	吸出防止材の有無	単位	数量	備考							
連節ブロック張		○	○	○	○	○	㎡			連節ブロック張		○	○	○	○	○	㎡									
注) 1. 連節ブロック張工 (勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下) の場合である。 2. 連節ブロック張と遮水シート張は、同施工面積とする。 3. 設置面積は、調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、_____ 天端コンクリートは別途計上する。 4. 施工箇所が点在する場合は、その施工箇所ごとに区分し、河川護岸においてはさらに低水・高水護岸に区分して算出する。													注) 1. 連節ブロック張工 (勾配1割以上、ブロック質量770kg/個以下) の場合である。 2. 連節ブロック張と遮水シート張は、同施工面積とする。 3. 設置面積は、調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯 (隔壁)、天端コンクリートは別途計上する。 4. 施工箇所が点在する場合は、その施工箇所ごとに区分し、河川護岸においてはさらに低水・高水護岸に区分して算出する。													
⑥ 胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込 (碎石)、遮水シート張、吸出し防止材 (全面) 設置													⑥ 胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込 (碎石)、遮水シート張、吸出し防止材 (全面) 設置													表内、字句の追加
項目	区分	生コンクリート規格	ブロックの種類	<u>ブロックの質量</u>	胴込・裏込材規格	遮水シート規格	単位	数量	備考	項目	区分	生コンクリート規格	ブロックの種類	— — —	胴込・裏込材規格	遮水シート規格	単位	数量	備考							
胴込・裏込コンクリート		○	○	○	×	×	㎡			胴込・裏込コンクリート		○	○	—	×	×	㎡									
胴込・裏込 (碎石)		×	○	×	○	×	㎡			胴込・裏込 (碎石)		×	○	—	○	×	㎡									
遮水シート張		×	×	×	×	○	㎡			遮水シート張		×	×	—	×	○	㎡									
吸出し防止材 (全面) 設置		×	×	×	×	×	㎡			吸出し防止材 (全面) 設置		×	×	—	×	×	㎡									
注) 1. 施工箇所が点在する場合は、その施工箇所ごとに区分して算出する。 2. コンクリートブロック積工における胴込コンクリートの標準使用量は、次表のとおりとする。これにより難しい場合は別途考慮する。													注) 1. 施工箇所が点在する場合は、その施工箇所ごとに区分して算出する。 2. コンクリートブロック積工における胴込コンクリートの標準使用量は、次表のとおりとする。これにより難しい場合は別途考慮する。													
【省略】													【省略】													
⑧ 現場打天端コンクリート													⑧ _____ 天端コンクリート													字句の追加
項目	区分	生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類	単位	数量	備考	項目	区分	生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類	単位	数量	備考											
天端コンクリート		○	○	○	㎡			天端コンクリート		○	○	○	㎡													

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考																																																																																																																																																																																																																
<p>⑨ <u>現場打小口止コンクリート、プレキャスト小口止ブロック、現場打横帯（隔壁）コンクリート、プレキャスト横帯（隔壁）ブロック、プレキャスト巻止ブロック</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>構造</th> <th>養生工の種類</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場打小口止コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャスト小口止ブロック</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャスト小口止ブロック(材料費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打横帯（隔壁）コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャスト横帯（隔壁）ブロック</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャスト横帯（隔壁）ブロック(材料費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャスト巻止ブロック</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャスト巻止ブロック(材料費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>――</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							項目	区分	規格	構造	養生工の種類	単位	数量	備考	現場打小口止コンクリート				○	m			プレキャスト小口止ブロック				×	m			プレキャスト小口止ブロック(材料費)				×	m			現場打横帯（隔壁）コンクリート				○	m			プレキャスト横帯（隔壁）ブロック				×	m			プレキャスト横帯（隔壁）ブロック(材料費)				×	m			プレキャスト巻止ブロック				×	m			プレキャスト巻止ブロック(材料費)				×	m			――					――			裏込材				×	m ³			目地材				×	m ²			基礎材				×	m ²			<p>⑨ <u>小口止、横帯コンクリート、巻止コンクリート</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>構造</th> <th>養生工の種類</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小口止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>横帯コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>巻止コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>――</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>――</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎砕石</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							項目	区分	規格	構造	養生工の種類	単位	数量	備考	小口止				――	m			――				――	――			――				――	――			横帯コンクリート				――	m			――				――	――			――				――	――			巻止コンクリート				――	m			――				――	――			型 枠					m ²			裏込材				――	m ³			目地材				――	m ²			基礎砕石				――	m ²			<p>字句の改正</p> <p>表内、字句の追加、削除、改正</p>
項目	区分	規格	構造	養生工の種類	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																							
現場打小口止コンクリート				○	m																																																																																																																																																																																																																									
プレキャスト小口止ブロック				×	m																																																																																																																																																																																																																									
プレキャスト小口止ブロック(材料費)				×	m																																																																																																																																																																																																																									
現場打横帯（隔壁）コンクリート				○	m																																																																																																																																																																																																																									
プレキャスト横帯（隔壁）ブロック				×	m																																																																																																																																																																																																																									
プレキャスト横帯（隔壁）ブロック(材料費)				×	m																																																																																																																																																																																																																									
プレキャスト巻止ブロック				×	m																																																																																																																																																																																																																									
プレキャスト巻止ブロック(材料費)				×	m																																																																																																																																																																																																																									
――					――																																																																																																																																																																																																																									
裏込材				×	m ³																																																																																																																																																																																																																									
目地材				×	m ²																																																																																																																																																																																																																									
基礎材				×	m ²																																																																																																																																																																																																																									
項目	区分	規格	構造	養生工の種類	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																							
小口止				――	m																																																																																																																																																																																																																									
――				――	――																																																																																																																																																																																																																									
――				――	――																																																																																																																																																																																																																									
横帯コンクリート				――	m																																																																																																																																																																																																																									
――				――	――																																																																																																																																																																																																																									
――				――	――																																																																																																																																																																																																																									
巻止コンクリート				――	m																																																																																																																																																																																																																									
――				――	――																																																																																																																																																																																																																									
型 枠					m ²																																																																																																																																																																																																																									
裏込材				――	m ³																																																																																																																																																																																																																									
目地材				――	m ²																																																																																																																																																																																																																									
基礎砕石				――	m ²																																																																																																																																																																																																																									
<p>注) 1. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。</p> <p>2. <u>現場打小口止コンクリート及び現場打横帯(隔壁)</u>コンクリートについては、体積 (m³) も算出すること。</p>							<p>注) 1. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。</p> <p>2. <u>小口止、横帯コンクリート及び巻止</u>コンクリートについては、体積 (m³) も算出すること。</p>							<p>字句の改正</p>																																																																																																																																																																																																																
<p>(2) 規格区分 コンクリートブロック積、コンクリートブロック張、<u>プレキャスト小口止ブロック、プレキャスト横帯（隔壁）ブロック、プレキャスト巻止ブロック</u>は、ブロックの種類、質量、形状及び大きさごとに区分して算出する。 <u>現場打小口止コンクリート、現場打横帯(隔壁)コンクリート及び現場打天端</u>コンクリートは、形状及び寸法ごとに区分して算出する。</p>							<p>(2) 規格区分 コンクリートブロック積、コンクリートブロック張<u>――</u>は、ブロックの種類、質量、形状及び大きさごとに区分して算出する。 <u>基礎コンクリート、天端コンクリート、小口止、横帯コンクリート及び巻止</u>コンクリートは、形状及び寸法ごとに区分して算出する。</p>							<p>字句の追加</p>																																																																																																																																																																																																																
<p>(3) 構造区分 空積（張）及び練積（張）に区分して算出する。</p>							<p>(3) 構造区分 空積（張）及び練積（張）に区分して算出する。</p>							<p>字句の改正</p>																																																																																																																																																																																																																

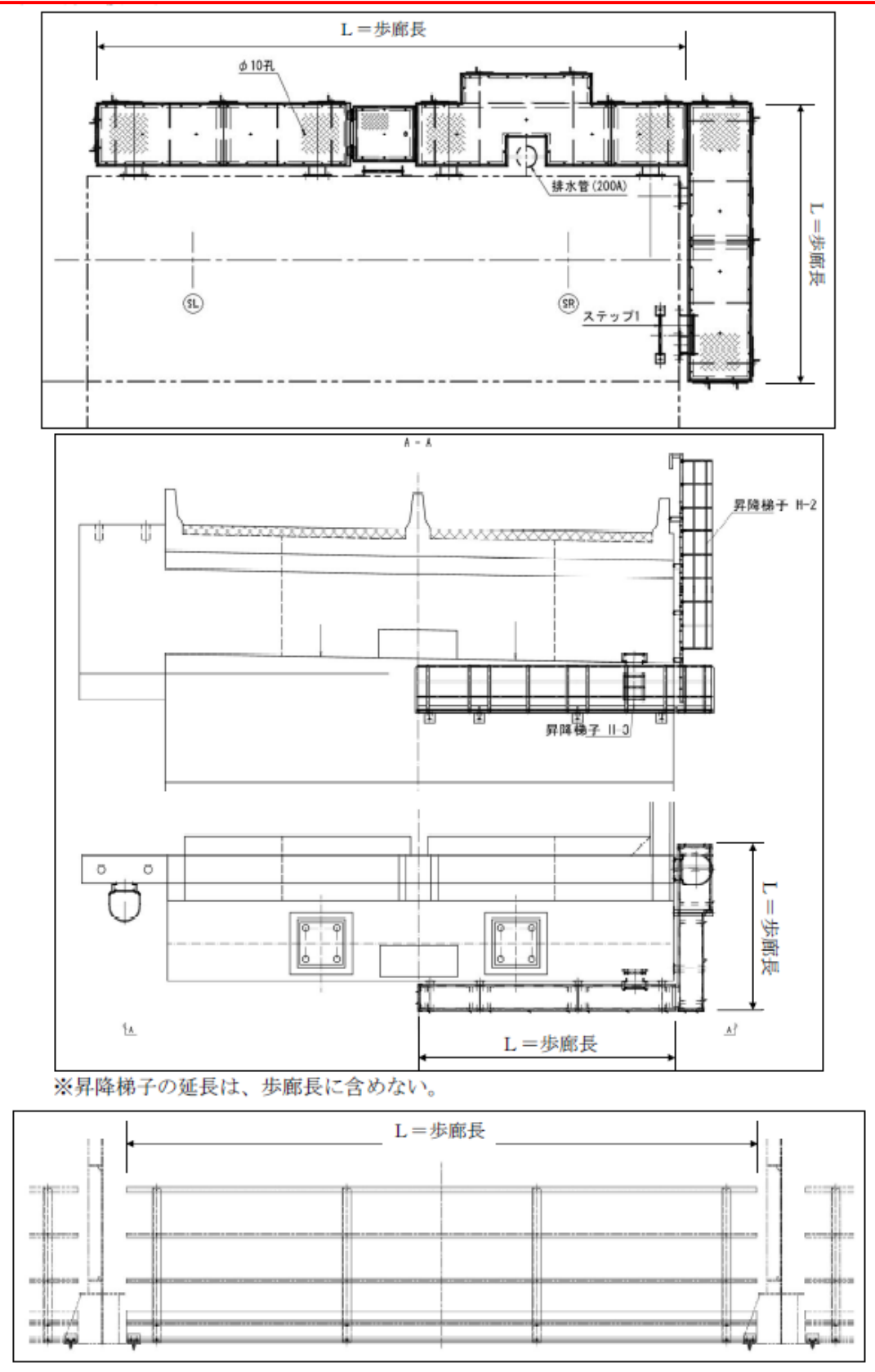
改 正	現 行	備 考
<p>4 参考図</p> <p>(1) 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート 【省略】</p> <p>(2) 各種ブロック参考図</p> <p>① <u>間知ブロック積</u> 【省略】</p> <p>⑤ <u>連節ブロック張 (鉄筋または鋼線)</u> 【省略】</p> <p>⑥ <u>連節ブロック張 (連結金具)</u></p> <div> </div> <p>注) 各ブロック積 (張) 工の参考図は、一般的な形状を示すものであり、そのブロックの形状を指定するものではない。</p> <p>⑦ <u>護岸各部の参考図</u></p> <div> </div>	<p>4 参考図</p> <p>(1) 調整コンクリート・小口止・天端コンクリート 【省略】</p> <p>(2) 各種ブロック参考図</p> <p>① <u>コンクリートブロック積 (間知ブロック積)</u> 【省略】</p> <p>⑤ <u>連節ブロック張</u> 【省略】</p> <p style="text-align: right;">[追加]</p>	<p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>参考図及び字句の追加</p>

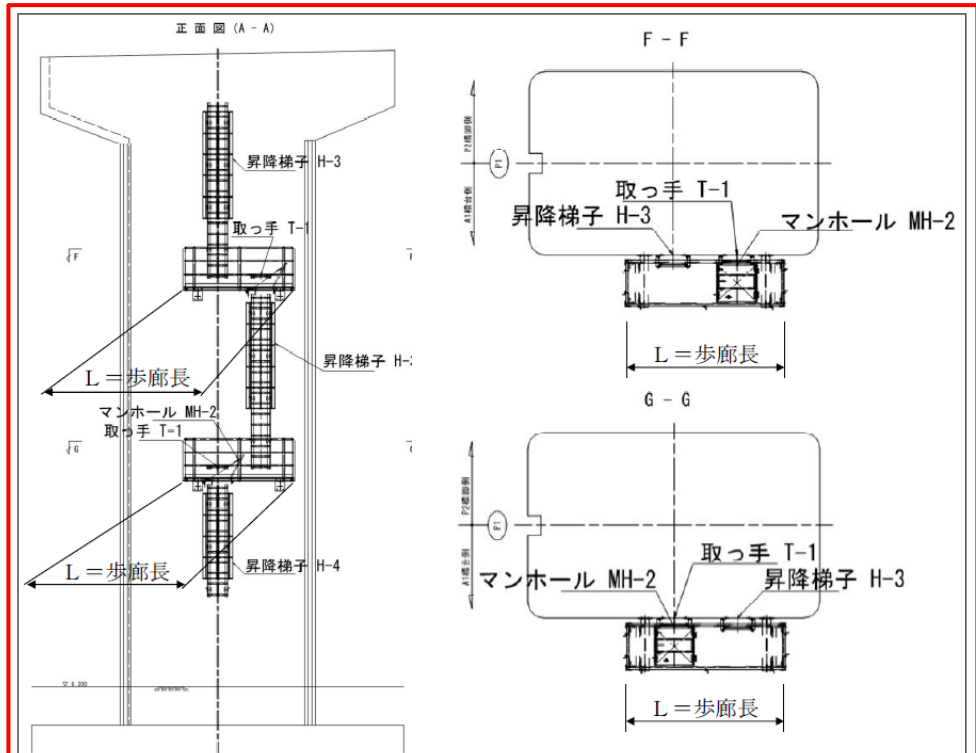
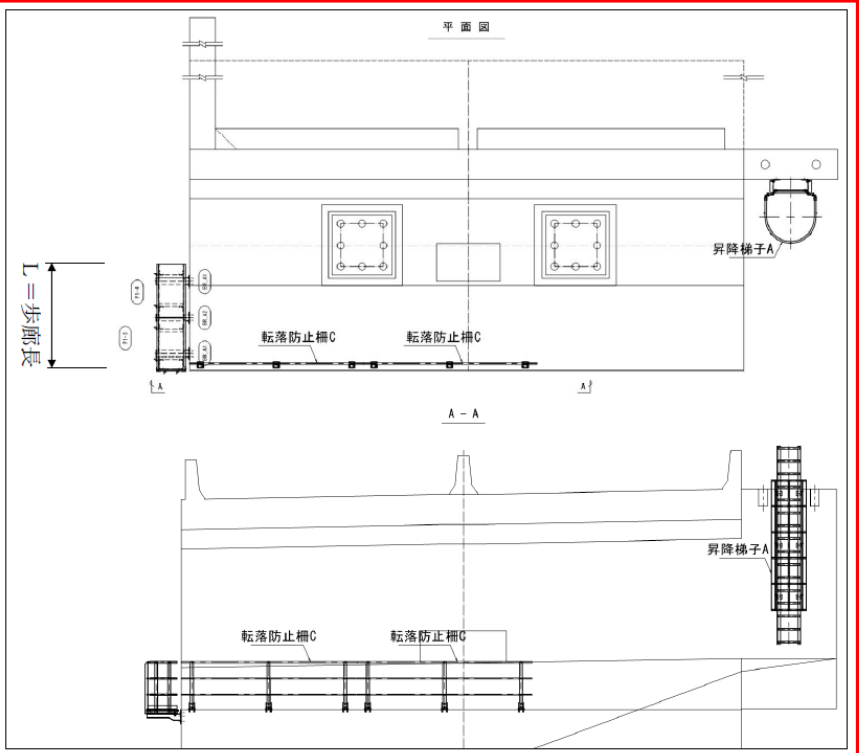
改 正	現 行	備 考																																													
<p style="text-align: center;"><u>〔削除〕</u></p> <p>【省略】</p>	<p>10.4 巻止工、横帯工</p> <p>1 適用範囲 河川における護岸のプレキャスト巻止（小口止）ブロック、帯工（横帯）ブロックの据付工に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 巻止・帯工ブロックの延長を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区 分 区分は、規格とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目 \ 区分</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>巻止ブロック</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>帯工ブロック</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>(1) 巻止・帯工ブロックは、次の内訳で算出する。</p> <p style="text-align: right;">(100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>巻止ブロック</td> <td>○</td> <td>kg</td> <td></td> <td>1個当り質量、長さ</td> </tr> <tr> <td>帯工ブロック</td> <td>○</td> <td>kg</td> <td></td> <td>1個当り質量、長さ</td> </tr> <tr> <td>連結金具</td> <td>○</td> <td>kg</td> <td></td> <td>1個当り質量</td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>×</td> <td>m²</td> <td></td> <td>必要に応じて</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	項目 \ 区分	規 格	単 位	数 量	備 考	巻止ブロック	○	m			帯工ブロック	○	m			項 目	規 格	単 位	数 量	備 考	巻止ブロック	○	kg		1個当り質量、長さ	帯工ブロック	○	kg		1個当り質量、長さ	連結金具	○	kg		1個当り質量	目地材	○	m ²			基礎材	×	m ²		必要に応じて	<p>項目の廃止</p>
項目 \ 区分	規 格	単 位	数 量	備 考																																											
巻止ブロック	○	m																																													
帯工ブロック	○	m																																													
項 目	規 格	単 位	数 量	備 考																																											
巻止ブロック	○	kg		1個当り質量、長さ																																											
帯工ブロック	○	kg		1個当り質量、長さ																																											
連結金具	○	kg		1個当り質量																																											
目地材	○	m ²																																													
基礎材	×	m ²		必要に応じて																																											

改 正	現 行	備 考											
<p>12章 消波工</p> <p>12.1 消波根固めブロック工</p> <p>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<u>現地製作、陸上よりの敷設工事</u>に適用する。 【省略】</p> <p>12.2 消波工（ブロック製作・据付工）</p> <p>1 適用 海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業におけるブロック <u>50.0 t 以下（実質量とする）</u> 製作・据付工であり作業場所（ブロック積込場所からブロック据付場所までの間）<u>15km 以下</u>に適用する。 【省略】</p> <p>12.3 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）</p> <p>1 適用 根固め工における<u>陸上からの</u>根固めブロック撤去に適用する。 【省略】</p> <p>12.5 捨石工（陸上作業）</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>3 区分 区分は、規格、最大作業半径とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】 (2) 最大作業半径 最大作業半径は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>最大作業半径</td> <td>9m以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9mを超え 24m以下</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><u>削除</u></p> <p><u>注）表面均しの施工箇所は、施工期間中の平均水位以上の陸上部とし、潜水土等を用いて水中部の表面を均す場合は、別途考慮する。</u></p> <p>【省略】</p>	最大作業半径	9m以下		9mを超え 24m以下	<p>12章 消波工</p> <p>12.1 消波根固めブロック工</p> <p>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工に適用する。 【省略】</p> <p>12.2 消波工（ブロック製作・据付工）</p> <p>1 適用 海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業におけるブロック _____ 製作・据付工 _____ に適用する。 【省略】</p> <p>12.3 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）</p> <p>1 適用 根固め工における _____ 根固めブロック撤去に適用する。 【省略】</p> <p>12.5 捨石工（陸上作業）</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>3 区分 区分は、規格、最大作業半径とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】 (2) 最大作業半径 最大作業半径は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>最大作業半径</td> <td>9m以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9mを超え 24m以下</td> </tr> </table> <p><u>(3) 表面均し</u> <u>表面均しは次のとおりとする。</u></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">表面均し</td> <td style="text-align: center;">施工期間中の平均水位以上の陸上部</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工期間中の平均水位未満の水中部</td> </tr> </table> <p>【省略】</p>	最大作業半径	9m以下		9mを超え 24m以下	表面均し	施工期間中の平均水位以上の陸上部	施工期間中の平均水位未満の水中部	<p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の削除 // 表の削除 字句の追加</p>
最大作業半径	9m以下												
	9mを超え 24m以下												
最大作業半径	9m以下												
	9mを超え 24m以下												
表面均し	施工期間中の平均水位以上の陸上部												
	施工期間中の平均水位未満の水中部												

改 正	現 行	備 考																																																										
<p>15章 鋼橋上部工</p> <p>15.1 鋼 材</p> <p>15.1.1 橋梁本体</p> <p>1 適 用 【省略】</p> <p>3 区 分 区分は、構造名称ごとに構造形式、材種、材質、寸法とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】</p> <p>(4) 材質区分 材質による区分は、下表のとおりとする。</p> <p>1) 標準とする鋼材 (JIS)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>JIS 番号</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">構造用 鋼材</td> <td>一般構造用圧延鋼材</td> <td>JIS G 3101</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td>溶接構造用圧延鋼材</td> <td>JIS G 3106</td> <td>SM400, SM490, SM490Y, SM520, SM570</td> </tr> <tr> <td>溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材</td> <td>JIS G 3114</td> <td>SMA400W, SMA490W, SMA570W</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【省略】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">棒 鋼</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼</td> <td>JIS G 3112</td> <td>SR235 SD295, SD345</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> <td>JIS G 3109</td> <td>A種1号: SBPR785/930 A種2号: SBPR785/1030 B種1号: SBPR930/1080 B種2号: SBPR930/1180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">頭付きスタッド</td> <td>JIS B 1198</td> <td>呼び名 19, 22</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称		JIS 番号	規 格	構造用 鋼材	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101	SS400	溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106	SM400, SM490, SM490Y, SM520, SM570	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114	SMA400W, SMA490W, SMA570W	【省略】				棒 鋼	鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G 3112	SR235 SD295, SD345	PC鋼棒	JIS G 3109	A種1号: SBPR785/930 A種2号: SBPR785/1030 B種1号: SBPR930/1080 B種2号: SBPR930/1180	頭付きスタッド		JIS B 1198	呼び名 19, 22	<p>15章 鋼橋上部工</p> <p>15.1 鋼 材</p> <p>15.1.1 橋梁本体</p> <p>1 適 用 【省略】</p> <p>3 区 分 区分は、構造名称ごとに構造形式、材種、材質、寸法とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】</p> <p>(4) 材質区分 材質による区分は、下表のとおりとする。</p> <p>1) 標準とする鋼材 (JIS)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>JIS 番号</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">構造用 鋼材</td> <td>一般構造用圧延鋼材</td> <td>JIS G 3101</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td>溶接構造用圧延鋼材</td> <td>JIS G 3106</td> <td>SM400, SM490, SM490Y, SM520, SM570</td> </tr> <tr> <td>溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材</td> <td>JIS G 3114</td> <td>SMA400W, SMA490W, SMA570W</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【省略】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">棒 鋼</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼</td> <td>JIS G 3112</td> <td>SR235 SD295A, SD295B, SD345</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> <td>JIS G 3109</td> <td>A種1号: SBPR785/930 A種2号: SBPR785/1030 B種1号: SBPR930/1080 B種2号: SBPR930/1180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">頭付きスタッド</td> <td>JIS B 1198</td> <td>呼び名 19, 22</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称		JIS 番号	規 格	構造用 鋼材	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101	SS400	溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106	SM400, SM490, SM490Y, SM520, SM570	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114	SMA400W, SMA490W, SMA570W	【省略】				棒 鋼	鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G 3112	SR235 SD295A, SD295B, SD345	PC鋼棒	JIS G 3109	A種1号: SBPR785/930 A種2号: SBPR785/1030 B種1号: SBPR930/1080 B種2号: SBPR930/1180	頭付きスタッド		JIS B 1198	呼び名 19, 22	<p>表内、字句の削除</p>
名 称		JIS 番号	規 格																																																									
構造用 鋼材	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101	SS400																																																									
	溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106	SM400, SM490, SM490Y, SM520, SM570																																																									
	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114	SMA400W, SMA490W, SMA570W																																																									
【省略】																																																												
棒 鋼	鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G 3112	SR235 SD295, SD345																																																									
	PC鋼棒	JIS G 3109	A種1号: SBPR785/930 A種2号: SBPR785/1030 B種1号: SBPR930/1080 B種2号: SBPR930/1180																																																									
頭付きスタッド		JIS B 1198	呼び名 19, 22																																																									
名 称		JIS 番号	規 格																																																									
構造用 鋼材	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101	SS400																																																									
	溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106	SM400, SM490, SM490Y, SM520, SM570																																																									
	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114	SMA400W, SMA490W, SMA570W																																																									
【省略】																																																												
棒 鋼	鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G 3112	SR235 SD295A, SD295B, SD345																																																									
	PC鋼棒	JIS G 3109	A種1号: SBPR785/930 A種2号: SBPR785/1030 B種1号: SBPR930/1080 B種2号: SBPR930/1180																																																									
頭付きスタッド		JIS B 1198	呼び名 19, 22																																																									

改 正	現 行	備 考																								
<p>15.8 橋梁検査路架設工</p> <p>1 適 用 <u>鋼橋・PC橋の橋台・橋脚・桁間への橋梁検査路を設置する作業に適用する。</u> <u>検査路の材質は鋼製、アルミ製、FRP製とする。</u> <u>なお、工場における鋼橋製作に検査路が含まれている場合は、適用できない。また、検査路更新工事において旧検査路撤去に関するアンカー孔処理、主桁ブラケット塗装等、撤去における一切の作業は含まない。</u></p> <p>2 数量算出項目 <u>橋梁検査路のアンカーボルト本数、歩廊延長を算出する。</u></p> <p>3 区 分 <u>区分は、規格・仕様とする。</u> (1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アンカーボルト設置</td> <td></td> <td>○</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁検査路設置</td> <td></td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁検査路 (材料費)</td> <td></td> <td>○</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>注) 1. 橋梁検査路設置延長は、歩廊長 (中心延長) とする。</u> <u>注) 2. アンカーボルト設置本数は、橋梁検査路設置 (歩廊部や昇降設備部など) に伴うすべてとする。</u></p> <p>(2) 規格 <u>橋梁検査路の規格は、上部構造検査路や下部構造検査路、昇降設備など、構造に応じて区分すること。</u></p> <p>4 数量算出方法 <u>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。</u> <u>橋梁検査路設置の数量の算出は、例図を参照し算出すること。</u></p>	項目	区分	規 格	単 位	数 量	備 考	アンカーボルト設置		○	本			橋梁検査路設置		×	m			橋梁検査路 (材料費)		○	式			<p style="text-align: center;"><u>[追加]</u></p>	<p>項目の新設</p>
項目	区分	規 格	単 位	数 量	備 考																					
アンカーボルト設置		○	本																							
橋梁検査路設置		×	m																							
橋梁検査路 (材料費)		○	式																							

改 正	現 行	備 考
<p>例 図</p> <p>1) 上部工検査路</p> 	<p>〔追加〕</p>	<p>項目の新設</p>

改 正	現 行	備 考
<p>2) 下部工検査路</p>  <p>※昇降梯子の延長は、歩廊長に含めない。</p> <p>3) その他</p>  <p>※転落防止柵は、橋梁検査路架設工に含まれないため、別途算出すること。</p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">〔追加〕</p>	<p>項目の新設</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>18章 フリューム類据付工</p> <p>18.1 フリューム類据付工</p> <p>18.1.1 柵渠工 【省略】</p> <p>18.1.3 ボックスカルバート工</p> <p>1 適 用 プレキャストのボックスカルバートで、1ブロックを1部材で構成する製品（内空断面が台型タイプの物を含む）の据付、撤去、据付・撤去に適用する。 【省略】</p>	<p>18章 フリューム類据付工</p> <p>18.1 フリューム類据付工</p> <p>18.1.1 柵渠工 【省略】</p> <p>18.1.3 ボックスカルバート工</p> <p>1 適 用 プレキャストのボックスカルバートで、1ブロックを1部材で構成する製品（内空断面が台型タイプの物を含む）を据付ける場合に適用する。 【省略】</p>	<p>字句の改正</p>

改 正	現 行	備 考																																				
<p>19章 管水路工</p> <p>19.1 管体基礎工 【省略】</p> <p>19.2 管体工</p> <p>19.2.1 管類布設工</p> <p>1 適 用 【省略】</p> <p>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。</p> <p>(1) ダクタイル鋳鉄異形管</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目 \ 区分</th> <th style="text-align: center;">口径</th> <th style="text-align: center;">形式</th> <th style="text-align: center;">分類</th> <th style="text-align: center;">塗装</th> <th style="text-align: center;">質量</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ダクタイル鋳鉄異形管</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">kg/個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 形式区分は、<u>K・T形用及びALW形用</u>に区分する。 2. 分類区分は、下表によるものとし、1類～3類に区分する。 3. 塗装区分は、内面普通塗装及び内面エポキシ粉体塗装に区分する。 4. 質量は、1個当りの質量とし、カタログ等により算出するものとする。</p> <p>【省略】</p>	項目 \ 区分	口径	形式	分類	塗装	質量	単位	数量	備 考	ダクタイル鋳鉄異形管	○	○	○	○	○	kg/個			<p>19章 管水路工</p> <p>19.1 管体基礎工 【省略】</p> <p>19.2 管体工</p> <p>19.2.1 管類布設工</p> <p>1 適 用 【省略】</p> <p>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。</p> <p>(1) ダクタイル鋳鉄異形管</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目 \ 区分</th> <th style="text-align: center;">口径</th> <th style="text-align: center;">形式</th> <th style="text-align: center;">分類</th> <th style="text-align: center;">塗装</th> <th style="text-align: center;">質量</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ダクタイル鋳鉄異形管</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">kg/個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 形式区分は、<u>K形用及びT形用</u>に区分する。 2. 分類区分は、下表によるものとし、1類～3類に区分する。 3. 塗装区分は、内面普通塗装及び内面エポキシ粉体塗装に区分する。 4. 質量は、1個当りの質量とし、カタログ等により算出するものとする。</p> <p>【省略】</p>	項目 \ 区分	口径	形式	分類	塗装	質量	単位	数量	備 考	ダクタイル鋳鉄異形管	○	○	○	○	○	kg/個			<p>字句の改正</p>
項目 \ 区分	口径	形式	分類	塗装	質量	単位	数量	備 考																														
ダクタイル鋳鉄異形管	○	○	○	○	○	kg/個																																
項目 \ 区分	口径	形式	分類	塗装	質量	単位	数量	備 考																														
ダクタイル鋳鉄異形管	○	○	○	○	○	kg/個																																