

# 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>数値</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	数値	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>数値</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	数値	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	数値	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	数値	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><b>3章 コンクリート工</b></p> <p><b>3.1 コンクリート工</b></p> <p><b>1 適用</b> 【省略】</p> <p><b>3 区分</b> 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><b>6 生コンクリート標準配合表</b></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/mm<sup>2</sup></th> <th>スラブ<sup>°</sup> 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/m<sup>3</sup></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<sup>°</sup>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 <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 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 <sup>°</sup> 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><b>3章 コンクリート工</b></p> <p><b>3.1 コンクリート工</b></p> <p><b>1 適用</b> 【省略】</p> <p><b>3 区分</b> 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><b>6 生コンクリート標準配合表</b></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/mm<sup>2</sup></th> <th>スラブ<sup>°</sup> 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/m<sup>3</sup></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<sup>°</sup>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> <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> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	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 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 <sup>°</sup> 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> ）		<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</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 <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 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 <sup>°</sup> 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 <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 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 <sup>°</sup> 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> ）																																																																																																																									
<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>																																																																																																																									





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><b>9 章 仮設工</b></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。 &lt;参考&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>幅(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP-II</td> <td>48.0</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>SP-III</td> <td>60.0</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>SP-IV</td> <td>76.1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td colspan="3">【省略】</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H-200</td> <td>49.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-250</td> <td>71.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-300</td> <td>93.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-350</td> <td>135.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-400</td> <td>172.0</td> <td>—</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)	SP-II	48.0	400	SP-III	60.0	400	SP-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><b>9 章 仮設工</b></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。 &lt;参考&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>幅(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP-II</td> <td>48.0</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>SP-III</td> <td>60.0</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>SP-IV</td> <td>76.1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td colspan="3">【省略】</td> </tr> <tr> <td><u>SP-10H</u></td> <td><u>86.4</u></td> <td><u>900</u></td> </tr> <tr> <td><u>SP-25H</u></td> <td><u>113.0</u></td> <td><u>900</u></td> </tr> <tr> <td>H-200</td> <td>49.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-250</td> <td>71.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-300</td> <td>93.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-350</td> <td>135.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H-400</td> <td>172.0</td> <td>—</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)	SP-II	48.0	400	SP-III	60.0	400	SP-IV	76.1	400	【省略】			<u>SP-10H</u>	<u>86.4</u>	<u>900</u>	<u>SP-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>表内、字句の削除</p> <p>字句の追加 番号の改正</p>
型 式	単位質量(kg/m)	幅(mm)																																																																								
SP-II	48.0	400																																																																								
SP-III	60.0	400																																																																								
SP-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)																																																																								
SP-II	48.0	400																																																																								
SP-III	60.0	400																																																																								
SP-IV	76.1	400																																																																								
【省略】																																																																										
<u>SP-10H</u>	<u>86.4</u>	<u>900</u>																																																																								
<u>SP-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><b>9.3 水替工</b></p> <p><b>1 適用</b> 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><b>2 数量算出項目</b> 締切排水の水替日数を区分ごとに算出する。</p> <p><b>3 区分</b> 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h未滿</u></td> <td><u>0以上40 m<sup>3</sup>/h未滿</u></td> <td><u>流量を明記する</u></td> </tr> <tr> <td><u>6以上30 m<sup>3</sup>/h未滿</u></td> <td><u>40以上120 m<sup>3</sup>/h未滿</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>120以上450 m<sup>3</sup>/h未滿</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>450以上1,300 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h未滿</u>	<u>0以上40 m<sup>3</sup>/h未滿</u>	<u>流量を明記する</u>	<u>6以上30 m<sup>3</sup>/h未滿</u>	<u>40以上120 m<sup>3</sup>/h未滿</u>			<u>120以上450 m<sup>3</sup>/h未滿</u>			<u>450以上1,300 m<sup>3</sup>/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><b>9.3 水替工</b></p> <p><b>1 適用</b> 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><b>2 数量算出項目</b> 締切排水の水替日数を区分ごとに算出する。</p> <p><b>3 区分</b> 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</u> (m<sup>3</sup>/h)</th> <th rowspan="2"><u>揚程10m以下</u></th> <td><u>0～ 6未滿 (小口径)</u></td> </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>_____</p> <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</u> (m <sup>3</sup> /h)	<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</p> <p>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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h未滿</u>	<u>0以上40 m<sup>3</sup>/h未滿</u>	<u>流量を明記する</u>																																																																																																		
<u>6以上30 m<sup>3</sup>/h未滿</u>	<u>40以上120 m<sup>3</sup>/h未滿</u>																																																																																																			
	<u>120以上450 m<sup>3</sup>/h未滿</u>																																																																																																			
	<u>450以上1,300 m<sup>3</sup>/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</u> (m <sup>3</sup> /h)	<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>																																																																																																			

改 正	現 行	備 考																																																																																																								
<p>10章 護岸根固め工</p> <p>10.1 かご工</p> <p>【省略】</p> <p>10.3 コンクリートブロック積（張）工</p> <p>1 適用 コンクリートブロック積工、コンクリートブロック張工に適用する。<u>なお、コンクリートブロック積工は、間知ブロック積及び大型ブロック積を対象とし、コンクリートブロック張工は、平ブロック張及び連節ブロック張を対象とする。</u></p> <p>2 数量算出項目 <u>間知</u>ブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、連節ブロック張、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込（砕石）、遮水シート張、吸出し防止材（全面）設置、現場打基礎コンクリート、<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、現場打天端コンクリート</u>、プレキャスト基礎ブロック、<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>の数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、規格、構造とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <p>① <u>間知</u>ブロック積（<u>施工パッケージ型積算方式を適用</u>）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>鉄筋規格</th> <th>鉄筋 10㎡ 当り使用料</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>間知ブロック積</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. <u>間知</u>ブロック積工は、勾配1割未満、ブロック質量150kg/個以上 <u>730kg/個</u>以下の場合である。 2. 設置面積は、調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、<u>横帯（隔壁）</u>、天端コンクリートは別途計上する。 3. 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。</p> <p>② 大型ブロック積</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>ブロック規格</th> <th>ブロックの質量</th> <th>水抜きパイプの有無</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型ブロック積</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 大型ブロック積工は、勾配1割未満、ブロック質量4,600kg/個以下、控え長500mm以上の場合である。 2. 設置面積は、調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、<u>横帯（隔壁）</u>、天端コンクリートは別途計上する。 3. 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。</p> <p>③ 間知ブロック張</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>間知ブロック規格</th> <th>裏込材規格</th> <th>裏込材 10㎡ 当り使用量</th> <th>胴込・裏込コンクリート規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート 10㎡ 当り使用量</th> <th>遮水シートの有無</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>間知ブロック張</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 間知ブロック張工は、法勾配が1割以上、ブロック質量770kg/個以下の場合である。 2. 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（<u>隔壁</u>）、天端コンクリートは別途計上する。 3. 間知ブロック張と遮水シート張（<u>ブロック背面</u>）は、同施工面積とする。</p>	項目	区分	鉄筋規格	鉄筋 10㎡ 当り使用料	単位	数量	備考	間知ブロック積		○	○	㎡			項目	区分	ブロック規格	ブロックの質量	水抜きパイプの有無	単位	数量	備考	大型ブロック積		○	○	○	㎡			項目	区分	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10㎡ 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10㎡ 当り使用量	遮水シートの有無	単位	数量	備考	間知ブロック張		○	○	○	○	○	○	㎡			<p>10章 護岸根固め工</p> <p>10.1 かご工</p> <p>【省略】</p> <p>10.3 コンクリートブロック積（張）工</p> <p>1 適用 コンクリートブロック積工、コンクリートブロック張工に適用する。_____</p> <p>2 数量算出項目 <u>コンクリート</u>ブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、連節ブロック張、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込（砕石）、遮水シート張、吸出し防止材（全面）設置、現場打基礎コンクリート、_____天端コンクリート、プレキャスト基礎ブロック、<u>小口止、横帯コンクリート、巻止コンクリート</u>の数量を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、規格、構造とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <p>① <u>コンクリート</u>ブロック積 _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>鉄筋規格</th> <th>鉄筋 10㎡ 当り使用料</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>コンクリート</u>ブロック積</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. <u>コンクリート</u>ブロック積工は、勾配1割未満、ブロック質量150kg/個以上 <u>450kg/個</u>以下の場合である。 2. 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。 3. 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。</p> <p>② 大型ブロック積</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>ブロック規格</th> <th>_____</th> <th>水抜きパイプの有無</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型ブロック積</td> <td></td> <td>○</td> <td>_____</td> <td>○</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 大型ブロック積工は、勾配1割未満、ブロック質量4,600kg/個以下、控え長500mm以上の場合である。 2. 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。 3. 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。</p> <p>③ 間知ブロック張</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>間知ブロック規格</th> <th>裏込材規格</th> <th>裏込材 10㎡ 当り使用量</th> <th>胴込・裏込コンクリート規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート 10㎡ 当り使用量</th> <th>遮水シートの有無</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>間知ブロック張</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 間知ブロック張工は、法勾配が1割以上、ブロック質量770kg/個以下の場合である。 2. 設置面積は、調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、横帯_____, 天端コンクリートは別途計上する。 3. 間知ブロック張と遮水シート張_____は、同施工面積とする。</p>	項目	区分	鉄筋規格	鉄筋 10㎡ 当り使用料	単位	数量	備考	<u>コンクリート</u> ブロック積		○	○	㎡			項目	区分	ブロック規格	_____	水抜きパイプの有無	単位	数量	備考	大型ブロック積		○	_____	○	㎡			項目	区分	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10㎡ 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10㎡ 当り使用量	遮水シートの有無	単位	数量	備考	間知ブロック張		○	○	○	○	○	○	㎡			<p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の追加、改正</p> <p>表内、字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>”</p>
項目	区分	鉄筋規格	鉄筋 10㎡ 当り使用料	単位	数量	備考																																																																																																				
間知ブロック積		○	○	㎡																																																																																																						
項目	区分	ブロック規格	ブロックの質量	水抜きパイプの有無	単位	数量	備考																																																																																																			
大型ブロック積		○	○	○	㎡																																																																																																					
項目	区分	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10㎡ 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10㎡ 当り使用量	遮水シートの有無	単位	数量	備考																																																																																																
間知ブロック張		○	○	○	○	○	○	㎡																																																																																																		
項目	区分	鉄筋規格	鉄筋 10㎡ 当り使用料	単位	数量	備考																																																																																																				
<u>コンクリート</u> ブロック積		○	○	㎡																																																																																																						
項目	区分	ブロック規格	_____	水抜きパイプの有無	単位	数量	備考																																																																																																			
大型ブロック積		○	_____	○	㎡																																																																																																					
項目	区分	間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材 10㎡ 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート 10㎡ 当り使用量	遮水シートの有無	単位	数量	備考																																																																																																
間知ブロック張		○	○	○	○	○	○	㎡																																																																																																		

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													字句の追加 ”  表内、字句の改正   字句の追加   表内、字句の追加   字句の追加
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		○	○	○	○	○	○	○	○	㎡			
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													
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、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. 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。													
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													
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 <u>現場打</u> 天端コンクリート													⑧ _____ 天端コンクリート													
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>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。 2. <u>現場打小口止コンクリート及び現場打横帯（隔壁）コンクリート</u>については、体積（m<sup>3</sup>）も算出すること。</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コンクリート</u>は、形状及び寸法ごと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>		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 <sup>3</sup>			目地材				×	m <sup>2</sup>			基礎材				×	m <sup>2</sup>			<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>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎<u>碎石</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>――</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。 2. <u>小口止、横帯コンクリート及び巻止コンクリート</u>については、体積（m<sup>3</sup>）も算出すること。</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>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コンクリート</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。</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>						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 <sup>2</sup>			裏込材				――	m <sup>3</sup>			目地材				――	m <sup>2</sup>			基礎 <u>碎石</u>				――	m <sup>2</sup>			<p>字句の改正</p> <p>表内、字句の追加、削除、改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の改正</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 <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																			
目地材				×	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																			
基礎材				×	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																			
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 <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																			
裏込材				――	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																			
目地材				――	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																			
基礎 <u>碎石</u>				――	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																			

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>

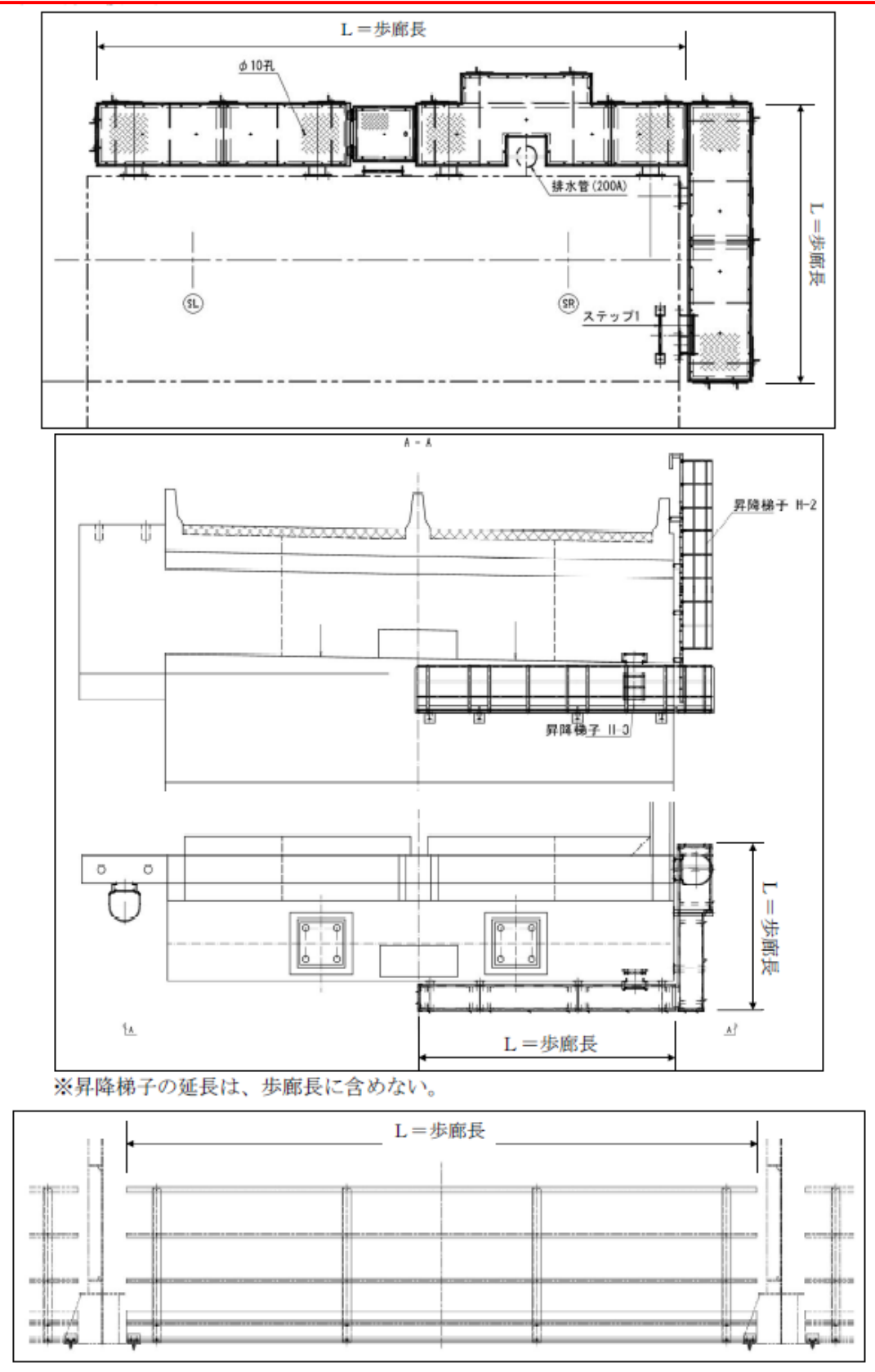
改 正	現 行	備 考																																																
<p style="text-align: center;"><u>〔削除〕</u></p> <p>【省略】</p>	<p><b>10.4 卷止工、横帯工</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 河川における護岸のプレキャスト卷止（小口止）ブロック、帯工（横帯）ブロックの据付工に適用する。</p> <p><b>2 数量算出項目</b> 卷止・帯工ブロックの延長を区分ごとに算出する。</p> <p><b>3 区 分</b> 区分は、規格とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区 分</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>卷止ブロック</td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>帯工ブロック</td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4 数量算出方法</b> 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) 卷止・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>卷止ブロック</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>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>×</td> <td>m<sup>2</sup></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	卷止ブロック		○	m			帯工ブロック		○	m			項 目	規 格	単 位	数 量	備 考	卷止ブロック	○	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 <sup>2</sup>			基礎材	×	m <sup>2</sup>		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																																													
卷止ブロック		○	m																																															
帯工ブロック		○	m																																															
項 目	規 格	単 位	数 量	備 考																																														
卷止ブロック	○	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 <sup>2</sup>																																																
基礎材	×	m <sup>2</sup>		必要に応じて																																														

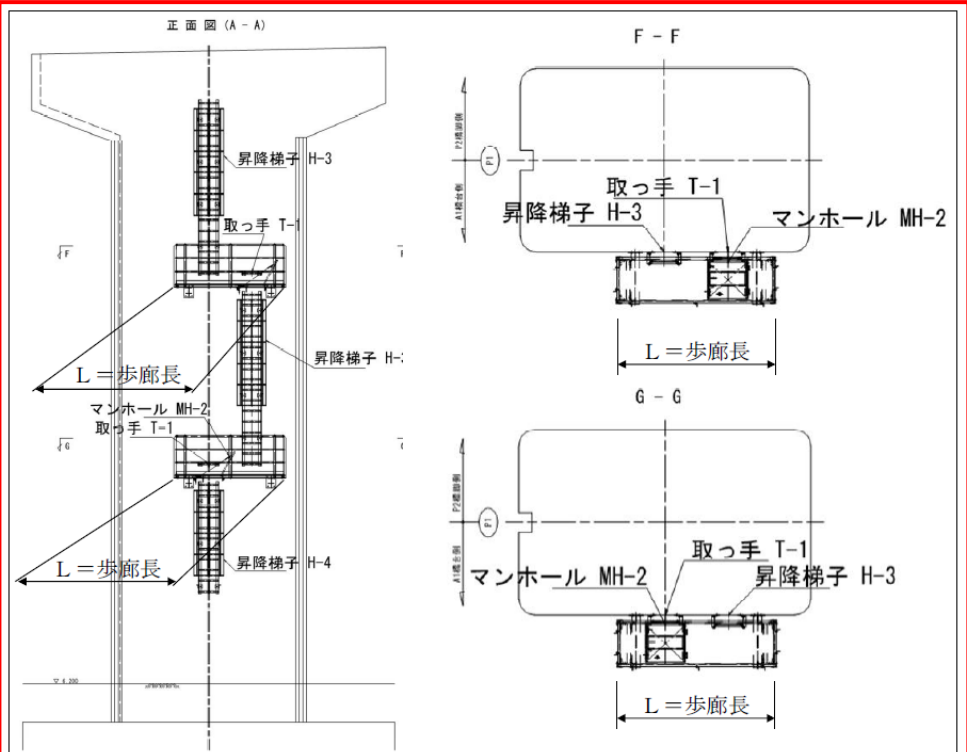
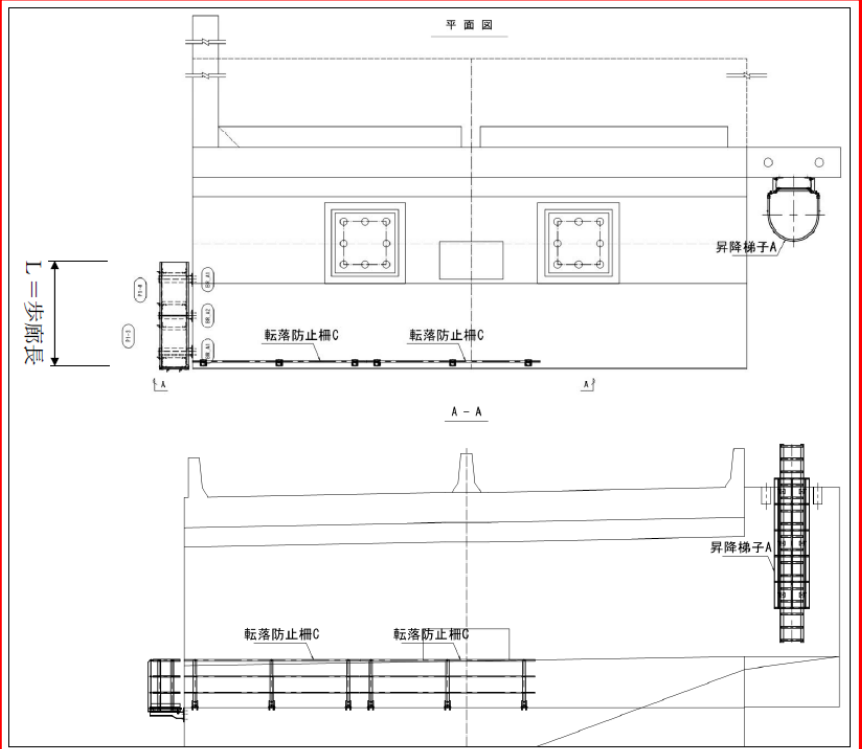
改 正	現 行	備 考											
<p><b>12章 消波工</b></p> <p><b>12.1 消波根固めブロック工</b></p> <p>1 適用 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する 11.0 t 以下（実質量とする）の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。 【省略】</p> <p><b>12.2 消波工（ブロック製作・据付工）</b></p> <p>1 適用 海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業におけるブロック 50.0 t 以下（実質量とする）製作・据付工であり作業場所（ブロック積込場所からブロック据付場所までの間）15km 以下に適用する。 【省略】</p> <p><b>12.3 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）</b></p> <p>1 適用 根固め工における陸上からの根固めブロック撤去に適用する。 【省略】</p> <p><b>12.5 捨石工（陸上作業）</b></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】</p> <p>(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"> <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>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。 【省略】</p>	最大作業半径	9m以下		9mを超え 24m以下	<p><b>12章 消波工</b></p> <p><b>12.1 消波根固めブロック工</b></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><b>12.2 消波工（ブロック製作・据付工）</b></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><b>12.3 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）</b></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><b>12.5 捨石工（陸上作業）</b></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】</p> <p>(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"> <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>(3) 表面均し 表面均しは次のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">表面均し</td> <td>施工期間中の平均水位以上の陸上部</td> </tr> <tr> <td>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>頭付きスタッド</td> <td>JIS B 1198</td> <td>呼び名 19, 22</td> <td></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>頭付きスタッド</td> <td>JIS B 1198</td> <td>呼び名 19, 22</td> <td></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><b>15.8 橋梁検査路架設工</b></p> <p><b>1 適 用</b>  <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><b>2 数量算出項目</b>  <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><b>3 区 分</b>  <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><b>4 数量算出方法</b>  <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><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																																