

小構造物標準設計図集新旧対照表

章 項 目	頁	改 定 後	改 定 前																																				
3 護 岸 工	3-5	<h3 style="text-align: center;">ブロック張護岸基礎 BCB</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1:1.0勾配の張ブロック基礎に適用</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1:1.5勾配の張ブロック基礎に適用</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">材料表 (10m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="3">材料表</th> </tr> <tr> <th>コンクリート <math>\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2</math> (<math>\text{m}^3</math>)</th> <th>型枠 小型構造物 (<math>\text{m}^2</math>)</th> <th>目地材 T=10mm (<math>\text{m}^2</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勾配1:1.0</td> <td>2.480</td> <td>11.110</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>勾配1:1.5</td> <td>2.400</td> <td>11.000</td> <td>0.240</td> </tr> </tbody> </table> </div>	種類	材料表			コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ ( $\text{m}^3$ )	型枠 小型構造物 ( $\text{m}^2$ )	目地材 T=10mm ( $\text{m}^2$ )	勾配1:1.0	2.480	11.110	0.250	勾配1:1.5	2.400	11.000	0.240	<h3 style="text-align: center;">ブロック張護岸基礎 BCB</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1:1.0勾配の張ブロック基礎に適用</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1:1.5勾配の張ブロック基礎に適用</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">材料表 (10m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">コンクリート <math>\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2</math> (<math>\text{m}^3</math>)</th> <th rowspan="2">型枠 小型構造物 (<math>\text{m}^2</math>)</th> <th colspan="3">材料表</th> </tr> <tr> <th>均しコンクリート <math>\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2</math> (<math>\text{m}^3</math>)</th> <th>型枠 (均し基礎コンクリート) (<math>\text{m}^2</math>)</th> <th>目地材 T=10mm (<math>\text{m}^2</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勾配1:1.0</td> <td>2.480</td> <td>11.110</td> <td>0.600</td> <td>2.000</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>勾配1:1.5</td> <td>2.400</td> <td>11.000</td> <td>0.600</td> <td>2.000</td> <td>0.240</td> </tr> </tbody> </table> </div>	種類	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ ( $\text{m}^3$ )	型枠 小型構造物 ( $\text{m}^2$ )	材料表			均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ ( $\text{m}^3$ )	型枠 (均し基礎コンクリート) ( $\text{m}^2$ )	目地材 T=10mm ( $\text{m}^2$ )	勾配1:1.0	2.480	11.110	0.600	2.000	0.250	勾配1:1.5	2.400	11.000	0.600	2.000	0.240
種類	材料表																																						
	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ ( $\text{m}^3$ )	型枠 小型構造物 ( $\text{m}^2$ )	目地材 T=10mm ( $\text{m}^2$ )																																				
勾配1:1.0	2.480	11.110	0.250																																				
勾配1:1.5	2.400	11.000	0.240																																				
種類	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ ( $\text{m}^3$ )	型枠 小型構造物 ( $\text{m}^2$ )	材料表																																				
			均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ ( $\text{m}^3$ )	型枠 (均し基礎コンクリート) ( $\text{m}^2$ )	目地材 T=10mm ( $\text{m}^2$ )																																		
勾配1:1.0	2.480	11.110	0.600	2.000	0.250																																		
勾配1:1.5	2.400	11.000	0.600	2.000	0.240																																		