

令和6年度
土地改良事業等請負工事の積算基準等の
一部訂正（第2回）について
正誤表

土地改良事業等適用標準歩掛

Q 海岸保全

正 誤 表 (第 2 回)

正	誤	備 考																																																
<p>4 ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法</p> <p>【省略】</p> <p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工</p> <p>【省略】</p> <p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 材料の使用量</p> <p>材料の使用量は、次式による。</p> <p>使用量=設計量×(1+K)……………式4-1</p> <p>K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4-4-3-3 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">材 料</th> <th style="text-align: center;">ロス率</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート</td> <td style="text-align: center;">+0.03</td> </tr> </table> <p>(注1) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を適用できる。</p> <p>【省略】</p> <p>4-6 積込・据付</p> <p>4-6-1 編成人員</p> <p>(1) 積込・据付作業</p> <p>ブロックの積込・据付作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-1 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">土木一般世話役</th> <th style="text-align: center;">特殊作業員</th> <th style="text-align: center;">運転手(特殊)</th> <th style="text-align: center;">普通作業員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>4-6-2 作業船の編成人員</p> <p>各作業の編成人員は、表4-6-2-1～表4-6-2-3を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-2-1 クレーン付台船及び起重機船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">普通船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4-6-2-2 引船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4-6-2-3 潜水士船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">潜水士</th> <th style="text-align: center;">潜水連絡員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注1) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>【省略】</p>	材 料	ロス率	コンクリート	+0.03	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	1	1	1	1	高級船員	普通船員	1	2	高級船員	2	高級船員	潜水士	潜水連絡員	1	1	1	<p>4 ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法</p> <p>【省略】</p> <p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工</p> <p>【省略】</p> <p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 材料の使用量</p> <p>材料の使用量は、次式による。</p> <p>使用量=設計量×(1+K)……………式4-1</p> <p>K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4-4-3-3 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">材 料</th> <th style="text-align: center;">ロス率</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート</td> <td style="text-align: center;">+0.03</td> </tr> </table> <p>(注1) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を適用できる。</p> <p>【省略】</p> <p>4-6 積込・据付</p> <p>4-6-1 編成人員</p> <p>(1) 積込・据付作業</p> <p>ブロックの積込・据付作業の編成人員は、表4-6-2-1～表4-6-2-3を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-1 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">土木一般世話役</th> <th style="text-align: center;">特殊作業員</th> <th style="text-align: center;">運転手(特殊)</th> <th style="text-align: center;">普通作業員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>4-6-2 作業船の編成人員</p> <p>各作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-6-2-1 クレーン付台船及び起重機船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">普通船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4-6-2-2 引船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4-6-2-3 潜水士船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">潜水士</th> <th style="text-align: center;">潜水連絡員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注1) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>【省略】</p>	材 料	ロス率	コンクリート	+0.03	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	1	1	1	1	高級船員	普通船員	1	2	高級船員	2	高級船員	潜水士	潜水連絡員	1	1	1	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>
材 料	ロス率																																																	
コンクリート	+0.03																																																	
土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員																																															
1	1	1	1																																															
高級船員	普通船員																																																	
1	2																																																	
高級船員																																																		
2																																																		
高級船員	潜水士	潜水連絡員																																																
1	1	1																																																
材 料	ロス率																																																	
コンクリート	+0.03																																																	
土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員																																															
1	1	1	1																																															
高級船員	普通船員																																																	
1	2																																																	
高級船員																																																		
2																																																		
高級船員	潜水士	潜水連絡員																																																
1	1	1																																																