

平成27年10月 土木工事積算基準 正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																												
河川編	砂-12 (456)	<p>4. 施工歩掛 4-1 組立・据付工 203-070-01 組立・据付工</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×126200</p> <p>鋼製部材の組立・据付歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 組立・据付歩掛 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼製砂防形式</th> <th>1日当り組立・据付質量 Dw (t/日)</th> <th>編成人員 (人)</th> <th>使用機種</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N型流木捕捉工 横ビーム堰堤</td> <td>$D_w = \frac{W}{0.09W + 2.92}$</td> <td>土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 とび工</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 1台 排出ガス吸型(第2次基準)</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>W: 組立・据付総質量 単位(t)</p> <p>(注) 1. 本歩掛は、組立・据付に伴う地組、仮締め、足場設置・撤去を含む。 2. 組立・据付質量は、アンカーボルト、ボルト、ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。 3. 諸雑費は、電力に関する経費、組立工具の損料、ドリフトピン、仮締めボルトの費用及び足場損料(安全ネットを含む)であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。 4. 日当り施工量Dwは小数第1位までとし、小数第2位を四捨五入する。</p>	鋼製砂防形式	1日当り組立・据付質量 Dw (t/日)	編成人員 (人)	使用機種	諸雑費率 (%)	N型流木捕捉工 横ビーム堰堤	$D_w = \frac{W}{0.09W + 2.92}$	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 とび工	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 1台 排出ガス吸型(第2次基準)	26	<p>4. 施工歩掛 4-1 組立・据付工 203-070-01 組立・据付工</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×126200</p> <p>鋼製部材の組立・据付歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 組立・据付歩掛 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼製砂防形式</th> <th>1日当り組立・据付質量 Dw (t/日)</th> <th>編成人員 (人)</th> <th>使用機種</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N型流木捕捉工 横ビーム堰堤</td> <td>$D_w = \frac{W}{0.09W + 2.92}$</td> <td>土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 とび工</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 1台 排出ガス吸型(第2次基準)</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>W: 組立・据付総質量 単位(t)</p> <p>(注) 1. 本歩掛は、組立・据付に伴う地組、仮締め、足場設置・撤去を含む。 2. 組立・据付質量は、アンカーボルト、ボルト、ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。 3. 諸雑費は、電力に関する経費、組立工具の損料、ドリフトピン、仮締めボルトの費用及び足場損料(安全ネットを含む)であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。 4. 日当り施工量Dwは小数第1位までとし、小数第2位を四捨五入する。</p>	鋼製砂防形式	1日当り組立・据付質量 Dw (t/日)	編成人員 (人)	使用機種	諸雑費率 (%)	N型流木捕捉工 横ビーム堰堤	$D_w = \frac{W}{0.09W + 2.92}$	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 とび工	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 1台 排出ガス吸型(第2次基準)	26																																									
鋼製砂防形式	1日当り組立・据付質量 Dw (t/日)	編成人員 (人)	使用機種	諸雑費率 (%)																																																												
N型流木捕捉工 横ビーム堰堤	$D_w = \frac{W}{0.09W + 2.92}$	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 とび工	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 1台 排出ガス吸型(第2次基準)	26																																																												
鋼製砂防形式	1日当り組立・据付質量 Dw (t/日)	編成人員 (人)	使用機種	諸雑費率 (%)																																																												
N型流木捕捉工 横ビーム堰堤	$D_w = \frac{W}{0.09W + 2.92}$	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 とび工	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 1台 排出ガス吸型(第2次基準)	26																																																												
	砂-15 (459)	<p>(2) 本締め工100本当り単価表(N型流木捕捉工、横ビーム堰堤)</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×126210</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq × 1 (1)</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq × 3 (2)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. Dq: 1日当りのボルト取付本数(表4.2) 2. カッコはN型流木捕捉工、横ビーム堰堤の場合に適用する。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	100/Dq × 1 (1)	表4.2	特殊作業員		人	100/Dq × 3 (2)	〃	本締めボルト		本	100		諸雑費		式	1	表4.2	計					<p>(2) 本締め工100本当り単価表(N型流木捕捉工、横ビーム堰堤)</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×126210</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq × 1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq × 2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. Dq: 1日当りのボルト取付本数(表4.2)</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	100/Dq × 1	表4.2	特殊作業員		人	100/Dq × 2	〃	本締めボルト		本	100		諸雑費		式	1	表4.2	計					
名称	規格	単位	数量	摘要																																																												
土木一般世話役		人	100/Dq × 1 (1)	表4.2																																																												
特殊作業員		人	100/Dq × 3 (2)	〃																																																												
本締めボルト		本	100																																																													
諸雑費		式	1	表4.2																																																												
計																																																																
名称	規格	単位	数量	摘要																																																												
土木一般世話役		人	100/Dq × 1	表4.2																																																												
特殊作業員		人	100/Dq × 2	〃																																																												
本締めボルト		本	100																																																													
諸雑費		式	1	表4.2																																																												
計																																																																

3. 使用機械

鋼製部材の組立・据付作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。

表3.1 使用機械

機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型25t吊 排出ガス対策型（第2次基準値）	台	1	

- (注) 1. 現場条件により、上表により難しい場合は、別途考慮する。
2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。

4. 施工歩掛

4-1 組立・据付工

203-070-01 組立・据付工

施工単価コード	D X 1 2 6 2 0 0
---------	-----------------

鋼製部材の組立・据付歩掛は、次表を標準とする。

表4.1 組立・据付歩掛

(1日当たり)

鋼製砂防形式	1日当たり組立・据付質量 D _w (t/日)	編成人員 (人)	使用機種	諸雑費率 (%)	
N型流木捕捉工 横ビーム堰堤	$D_w = \frac{W}{0.09W + 2.92}$	土木一般世話役	1	ラフテレーンクレーン	26
		特殊作業員	1	油圧伸縮ジブ型25t吊	
		普通作業員	1	1台	
		とび工	2	排出ガス対策型（第2次基準値）	

W：組立・据付総質量 単位 (t)

- (注) 1. 本歩掛は、組立・据付に伴う地組、仮締め、足場設置・撤去を含む。
2. 組立・据付質量は、アンカーボルト、ボルト、ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。
3. 諸雑費は、電力に関する経費、組立工具の損料、ドリフトピン、仮締めボルトの費用及び足場損料（安全ネットを含む）であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。
4. 日当り施工量D_wは小数第1位までとし、小数第2位を四捨五入する。

5. 単価表

(1) 組立・据付工、鋼材質量10t当り単価表 (N型流木捕捉工、横ビーム堰堤)

施工単価コード DX126200

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	10 / Dw × 1	表4.1
特殊作業員		〃	10 / Dw × 1	〃
普通作業員		〃	10 / Dw × 1	〃
と び 工		〃	10 / Dw × 2	〃
ラフテレーン クレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	10 / Dw	〃
諸 雑 費		式	1	〃
計				

(注) Dw : 1日当り組立・据付質量 (表4.1)

(2) 本締め工100本当り単価表 (N型流木捕捉工、横ビーム堰堤)

施工単価コード DX126210

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	100 / Dq × 1	表4.2
特殊作業員		〃	100 / Dq × 2	〃
本締めボルト		本	100	
諸 雑 費		式	1	表4.2
計				

(注) 1. Dq : 1日当りのボルト取付本数 (表4.2)