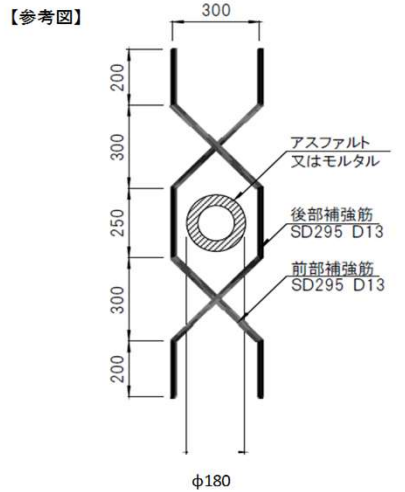
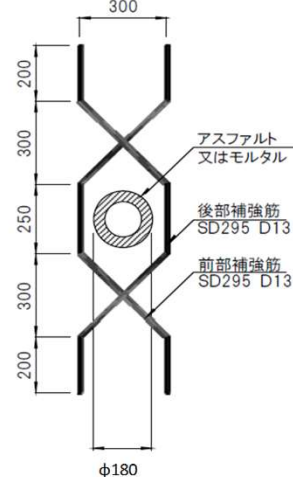


改正後	現 行																														
<h3>第3章 共通施工等標準歩掛</h3> <h4>ガードレール補強鉄筋工</h4> <p>適用範囲：新設の擁壁等の構造物にガードレール（B種・C種）の補強鉄筋 を設ける場合に適用する。ただし、A種及びS種のガードレールには適用できない。</p> <p>※土地改良事業等請負工事標準歩掛 3. コンクリート工③鉄筋工 参照</p> <p>施工単価内訳表 1,000箇所当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋工 鉄筋加工</td> <td>SD295・D10 SD345・D13</td> <td>t</td> <td>2.982</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工 鉄筋組立(一般構造物)</td> <td>SD295・D10 SD345・D13</td> <td>t</td> <td>2.982</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【参考図】</p> 	名称	規格	単位	数量	適用	鉄筋工 鉄筋加工	SD295・D10 SD345・D13	t	2.982		鉄筋工 鉄筋組立(一般構造物)	SD295・D10 SD345・D13	t	2.982		<h3>第3章 共通施工等標準歩掛</h3> <h4>ガードレール補強鉄筋工</h4> <p>適用範囲：新設の擁壁等の構造物にガードレール（B種・C種）の補強鉄筋 を設ける場合に適用する。ただし、A種及びS種のガードレールには適用できない。</p> <p>※市場単価 鉄筋工 参照 加算率・補正係数 施工規模：10t未満 補正率15.0%</p> <p>施工単価内訳表 1,000箇所当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形棒鋼</td> <td>SD295 D13 SD345 D13</td> <td>t</td> <td>3.071</td> <td>2.982×1.03</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>一般構造物</td> <td>t</td> <td>2.982</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【参考図】</p> 	名称	規格	単位	数量	適用	異形棒鋼	SD295 D13 SD345 D13	t	3.071	2.982×1.03	鉄筋工	一般構造物	t	2.982	
名称	規格	単位	数量	適用																											
鉄筋工 鉄筋加工	SD295・D10 SD345・D13	t	2.982																												
鉄筋工 鉄筋組立(一般構造物)	SD295・D10 SD345・D13	t	2.982																												
名称	規格	単位	数量	適用																											
異形棒鋼	SD295 D13 SD345 D13	t	3.071	2.982×1.03																											
鉄筋工	一般構造物	t	2.982																												

改正後	現 行																																																																																						
<p>ため池改修工事の堤体盛土標準歩掛</p> <p><u>ため池改修工事のプレキャスト底樋管標準歩掛</u></p> <p><u>ため池改修工事のプレキャスト底樋管 標準歩掛</u></p> <p>1. プレキャスト底樋管据付工</p> <p>(1) 適用範囲</p> <p><u>本歩掛の適用範囲は、プレキャスト底樋管を機械据付する場合に適用する。</u></p> <p>(2) 機種の選定</p> <p><u>使用する機械の機種、規格は次表を標準とする。</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>ラフレーンクレーン</u></td> <td style="text-align: center;"><u>排出ガス対策型（2014年規制） 油圧伸縮ジブ型 12～13 t 吊</u></td> <td style="text-align: center;"><u>底樋管管径 φ300～φ1000</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>ラフレーンクレーン</u></td> <td style="text-align: center;"><u>排出ガス対策型（2014年規制） 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</u></td> <td style="text-align: center;"><u>底樋管管径 φ1100～φ1350</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 施工歩掛</p> <p style="text-align: right;">(10m 当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">φ 300</th> <th style="text-align: center;">φ 400</th> <th style="text-align: center;">φ 600</th> <th style="text-align: center;">φ 800</th> <th style="text-align: center;">φ 900</th> <th style="text-align: center;">φ 1000</th> <th style="text-align: center;">φ 1100</th> <th style="text-align: center;">φ 1200</th> <th style="text-align: center;">φ 1350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> <td style="text-align: center;">2.9</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> </tr> <tr> <td>フテレンクレーン賃料 12～13 t 吊</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>フテレンクレーン賃料 25 t 吊</td> <td style="text-align: center;">日</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;">-</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">11.0</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費として労務費、機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>2. 諸雑費には敷モルタル及び、レバーブロックの損料を含む。</p> <p>3. 単価表の単位当たりの金額が、有効数字4桁になるように原則として諸雑費率以内で端数を計上する。</p> <p>4. 日当り作業量 φ300～600 QD=33.0 m/日 φ800～800 QD=20.0 m/日 φ900～1350 QD=12.5 m/日</p>	機 械 名	規 格	摘 要	<u>ラフレーンクレーン</u>	<u>排出ガス対策型（2014年規制） 油圧伸縮ジブ型 12～13 t 吊</u>	<u>底樋管管径 φ300～φ1000</u>	<u>ラフレーンクレーン</u>	<u>排出ガス対策型（2014年規制） 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</u>	<u>底樋管管径 φ1100～φ1350</u>	名 称	単 位	φ 300	φ 400	φ 600	φ 800	φ 900	φ 1000	φ 1100	φ 1200	φ 1350	土木一般世話役	人	0.3	0.4	0.4	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	特殊作業員	人	1.0	1.3	1.3	1.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	普通作業員	人	0.9	1.1	1.1	1.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	フテレンクレーン賃料 12～13 t 吊	日	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	-	-	-	フテレンクレーン賃料 25 t 吊	日	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	諸雑費	%	11.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	<p>ため池改修工事の堤体盛土標準歩掛</p> <p>[新設]</p> <p>[新設]</p>
機 械 名	規 格	摘 要																																																																																					
<u>ラフレーンクレーン</u>	<u>排出ガス対策型（2014年規制） 油圧伸縮ジブ型 12～13 t 吊</u>	<u>底樋管管径 φ300～φ1000</u>																																																																																					
<u>ラフレーンクレーン</u>	<u>排出ガス対策型（2014年規制） 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</u>	<u>底樋管管径 φ1100～φ1350</u>																																																																																					
名 称	単 位	φ 300	φ 400	φ 600	φ 800	φ 900	φ 1000	φ 1100	φ 1200	φ 1350																																																																													
土木一般世話役	人	0.3	0.4	0.4	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9																																																																													
特殊作業員	人	1.0	1.3	1.3	1.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9																																																																													
普通作業員	人	0.9	1.1	1.1	1.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4																																																																													
フテレンクレーン賃料 12～13 t 吊	日	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	-	-	-																																																																													
フテレンクレーン賃料 25 t 吊	日	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8																																																																													
諸雑費	%	11.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0																																																																													

岡山県土地改良工事積算基準 一部改正新旧対照表 令和8年7月1日から適用

改正後	現 行																						
<p><u>2. プレキャスト底樋管目地工</u></p> <p><u>(1) 適用範囲</u> <u>本歩掛の適用範囲は、プレキャスト底樋管の接合部における目地（ゴムジョイント）の設置に適用する。なお、ゴムジョイントはTSKJ工法とする。</u></p> <p><u>(2) 施工歩掛</u></p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"><u>(10 箇所当り)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">φ 300</th> <th style="text-align: center;">φ 400</th> <th style="text-align: center;">φ 600</th> <th style="text-align: center;">φ 800</th> <th style="text-align: center;">φ 900</th> <th style="text-align: center;">φ 1000</th> <th style="text-align: center;">φ 1100</th> <th style="text-align: center;">φ 1200</th> <th style="text-align: center;">φ 1350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.13</td> <td style="text-align: center;">0.16</td> <td style="text-align: center;">0.23</td> <td style="text-align: center;">0.31</td> <td style="text-align: center;">0.31</td> <td style="text-align: center;">0.31</td> <td style="text-align: center;">0.31</td> <td style="text-align: center;">0.31</td> <td style="text-align: center;">0.31</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単位	φ 300	φ 400	φ 600	φ 800	φ 900	φ 1000	φ 1100	φ 1200	φ 1350	普通作業員	人	0.13	0.16	0.23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
名 称	単位	φ 300	φ 400	φ 600	φ 800	φ 900	φ 1000	φ 1100	φ 1200	φ 1350													
普通作業員	人	0.13	0.16	0.23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31													