

平成 28 年 9 月 26 日 公告

「新森小路橋架替工事—3」

設計図書及び見積参考資料の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

設計図書

訂正箇所	誤	正																																																																																																												
<p>工種明細書 頁 0-0019 3 行目 「単位」、「備考」 について</p>	<p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">Y00063HA 場所打擁壁工</p> <p style="text-align: right;">工種第0003号 明細書 頁0-0019</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m型2m未満 生CO18-8-40高型</td> <td>8</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号重方式擁壁</td> </tr> <tr> <td>逆丁型擁壁 生CO24-8-20高型</td> <td>78</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号逆丁型擁壁・右岸1号逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>止水板 CF 200×6 塩ビ製</td> <td>4</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>右岸1号逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>5</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 生CO18-8-40高型</td> <td>0.6</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>床層 土砂</td> <td>80</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸・左岸逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 現場発土</td> <td>42</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸・左岸逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大 阪 市 00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m型2m未満 生CO18-8-40高型	8	m ³			左岸1号重方式擁壁	逆丁型擁壁 生CO24-8-20高型	78	m ³			左岸1号逆丁型擁壁・右岸1号逆丁型擁壁	止水板 CF 200×6 塩ビ製	4	m ²			右岸1号逆丁型擁壁	型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型	コンクリート 生CO18-8-40高型	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型	床層 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁	埋戻し 現場発土	42	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁	**単位当り**	1	式				<p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">Y00063HA 場所打擁壁工</p> <p style="text-align: right;">工種第0003号 明細書 頁0-0019</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m型2m未満 生CO18-8-40高型</td> <td>8</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号重方式擁壁</td> </tr> <tr> <td>逆丁型擁壁 生CO24-8-20高型</td> <td>78</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号逆丁型擁壁・右岸1号逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>止水板 CF 200×6 塩ビ製</td> <td>4</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>右岸1号逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>5</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 生CO18-8-40高型</td> <td>0.6</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>床層 土砂</td> <td>80</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸・左岸逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 現場発土</td> <td>42</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸・左岸逆丁型擁壁</td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大 阪 市 00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m型2m未満 生CO18-8-40高型	8	m ³			左岸1号重方式擁壁	逆丁型擁壁 生CO24-8-20高型	78	m ³			左岸1号逆丁型擁壁・右岸1号逆丁型擁壁	止水板 CF 200×6 塩ビ製	4	m			右岸1号逆丁型擁壁	型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型	コンクリート 生CO18-8-40高型	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型	床層 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁	埋戻し 現場発土	42	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁	**単位当り**	1	式			
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																									
重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m型2m未満 生CO18-8-40高型	8	m ³			左岸1号重方式擁壁																																																																																																									
逆丁型擁壁 生CO24-8-20高型	78	m ³			左岸1号逆丁型擁壁・右岸1号逆丁型擁壁																																																																																																									
止水板 CF 200×6 塩ビ製	4	m ²			右岸1号逆丁型擁壁																																																																																																									
型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																									
コンクリート 生CO18-8-40高型	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																									
床層 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁																																																																																																									
埋戻し 現場発土	42	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁																																																																																																									
単位当り	1	式																																																																																																												
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																									
重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m型2m未満 生CO18-8-40高型	8	m ³			左岸1号重方式擁壁																																																																																																									
逆丁型擁壁 生CO24-8-20高型	78	m ³			左岸1号逆丁型擁壁・右岸1号逆丁型擁壁																																																																																																									
止水板 CF 200×6 塩ビ製	4	m			右岸1号逆丁型擁壁																																																																																																									
型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																									
コンクリート 生CO18-8-40高型	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																									
床層 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁																																																																																																									
埋戻し 現場発土	42	m ³			右岸・左岸逆丁型擁壁																																																																																																									
単位当り	1	式																																																																																																												

設計図書

訂正箇所	誤	正																																																																																																
<p>工種明細書 頁 0-0068 6 行目 「細別」について</p>	<p>Y000520A 護岸嵩上げ工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0048号 明細書 頁0-0068</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート S1024-8-20高9B 無筋・鉄筋構造物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>4</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工 SD295A D13</td> <td>17</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔工 削孔径φ16mm 削孔深L=10cm</td> <td>0.2</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー(樹脂カプセル) φ16mm L=130mm</td> <td>30</td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水ゴム設置 ※部材は止水ゴムの設置 幅10cm 厚20mm</td> <td>30</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大 阪 市 00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	コンクリート S1024-8-20高9B 無筋・鉄筋構造物						型枠 一般型枠	4	m ³				鉄筋工 SD295A D13	17	m ²				コンクリート削孔工 削孔径φ16mm 削孔深L=10cm	0.2	t				コンクリートアンカー(樹脂カプセル) φ16mm L=130mm	30	孔				止水ゴム設置 ※部材は止水ゴムの設置 幅10cm 厚20mm	30	本				**単位当り**	1	式				<p>Y000520A 護岸嵩上げ工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0048号 明細書 頁0-0068</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート S1024-8-20高9B 無筋・鉄筋構造物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>4</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工 SD295A D13</td> <td>17</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔工 削孔径φ16mm 削孔深L=10cm</td> <td>0.2</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー(樹脂カプセル) φ16mm L=130mm</td> <td>30</td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水ゴム設置 ※部材は止水ゴムの設置 幅10cm 厚10mm</td> <td>30</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大 阪 市 00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	コンクリート S1024-8-20高9B 無筋・鉄筋構造物						型枠 一般型枠	4	m ³				鉄筋工 SD295A D13	17	m ²				コンクリート削孔工 削孔径φ16mm 削孔深L=10cm	0.2	t				コンクリートアンカー(樹脂カプセル) φ16mm L=130mm	30	孔				止水ゴム設置 ※部材は止水ゴムの設置 幅10cm 厚10mm	30	本				**単位当り**	1	式			
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																													
コンクリート S1024-8-20高9B 無筋・鉄筋構造物																																																																																																		
型枠 一般型枠	4	m ³																																																																																																
鉄筋工 SD295A D13	17	m ²																																																																																																
コンクリート削孔工 削孔径φ16mm 削孔深L=10cm	0.2	t																																																																																																
コンクリートアンカー(樹脂カプセル) φ16mm L=130mm	30	孔																																																																																																
止水ゴム設置 ※部材は止水ゴムの設置 幅10cm 厚20mm	30	本																																																																																																
単位当り	1	式																																																																																																
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																													
コンクリート S1024-8-20高9B 無筋・鉄筋構造物																																																																																																		
型枠 一般型枠	4	m ³																																																																																																
鉄筋工 SD295A D13	17	m ²																																																																																																
コンクリート削孔工 削孔径φ16mm 削孔深L=10cm	0.2	t																																																																																																
コンクリートアンカー(樹脂カプセル) φ16mm L=130mm	30	孔																																																																																																
止水ゴム設置 ※部材は止水ゴムの設置 幅10cm 厚10mm	30	本																																																																																																
単位当り	1	式																																																																																																

見積参考資料

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																												
<p>工種明細書 頁 0-0019 5 行目 「単位」、「備考」 について</p>	<p>Y00052HA 場所打擁壁工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種第0003号 明細書 頁0-0019</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m超2m未満 生018-8-40高砂B</td> <td>8</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号重方式擁壁</td> </tr> <tr> <td>重方式擁壁 1m超2m未満 生018-8-40高砂B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>逆T型擁壁 生024-8-20高砂B</td> <td>78</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号逆T型擁壁・右岸1号逆T型擁壁</td> </tr> <tr> <td>逆T型擁壁 生024-8-20高砂B 鉄筋量0.06t/m³以上0.08t/m³未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水板 CF 200×5 塩ビ製</td> <td>4</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号逆T型擁壁</td> </tr> <tr> <td>止水板 CF 200×5 塩ビ製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>5</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠 小型構造物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 生018-8-40高砂B</td> <td>0.6</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>擁壁工コンクリート打設 重方式、もたれ式擁壁等無筋の擁壁 生018-8-40高砂B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>床掘り 土砂</td> <td>80</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸・左岸逆T型擁壁</td> </tr> <tr> <td>床掘り 平均掘工幅1m以上2m未満 土留めなし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">大 阪 市</p> <p style="text-align: right;">00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m超2m未満 生018-8-40高砂B	8	m ³			左岸1号重方式擁壁	重方式擁壁 1m超2m未満 生018-8-40高砂B						逆T型擁壁 生024-8-20高砂B	78	m ³			左岸1号逆T型擁壁・右岸1号逆T型擁壁	逆T型擁壁 生024-8-20高砂B 鉄筋量0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満						止水板 CF 200×5 塩ビ製	4	m ²			左岸1号逆T型擁壁	止水板 CF 200×5 塩ビ製						型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型	型枠 一般型枠 小型構造物					右岸 重方式擁壁B型・C型	コンクリート 生018-8-40高砂B	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型	擁壁工コンクリート打設 重方式、もたれ式擁壁等無筋の擁壁 生018-8-40高砂B					右岸 重方式擁壁B型・C型	床掘り 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆T型擁壁	床掘り 平均掘工幅1m以上2m未満 土留めなし						<p>Y00052HA 場所打擁壁工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種第0003号 明細書 頁0-0019</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m超2m未満 生018-8-40高砂B</td> <td>8</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号重方式擁壁</td> </tr> <tr> <td>重方式擁壁 1m超2m未満 生018-8-40高砂B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>逆T型擁壁 生024-8-20高砂B</td> <td>78</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸1号逆T型擁壁・右岸1号逆T型擁壁</td> </tr> <tr> <td>逆T型擁壁 生024-8-20高砂B 鉄筋量0.06t/m³以上0.08t/m³未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水板 CF 200×5 塩ビ製</td> <td>4</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>右岸1号逆T型擁壁</td> </tr> <tr> <td>止水板 CF 200×5 塩ビ製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>5</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠 小型構造物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 生018-8-40高砂B</td> <td>0.6</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>擁壁工コンクリート打設 重方式、もたれ式擁壁等無筋の擁壁 生018-8-40高砂B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸 重方式擁壁B型・C型</td> </tr> <tr> <td>床掘り 土砂</td> <td>80</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸・左岸逆T型擁壁</td> </tr> <tr> <td>床掘り 平均掘工幅1m以上2m未満 土留めなし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">大 阪 市</p> <p style="text-align: right;">00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m超2m未満 生018-8-40高砂B	8	m ³			左岸1号重方式擁壁	重方式擁壁 1m超2m未満 生018-8-40高砂B						逆T型擁壁 生024-8-20高砂B	78	m ³			左岸1号逆T型擁壁・右岸1号逆T型擁壁	逆T型擁壁 生024-8-20高砂B 鉄筋量0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満						止水板 CF 200×5 塩ビ製	4	m			右岸1号逆T型擁壁	止水板 CF 200×5 塩ビ製						型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型	型枠 一般型枠 小型構造物					右岸 重方式擁壁B型・C型	コンクリート 生018-8-40高砂B	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型	擁壁工コンクリート打設 重方式、もたれ式擁壁等無筋の擁壁 生018-8-40高砂B					右岸 重方式擁壁B型・C型	床掘り 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆T型擁壁	床掘り 平均掘工幅1m以上2m未満 土留めなし					
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																									
重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m超2m未満 生018-8-40高砂B	8	m ³			左岸1号重方式擁壁																																																																																																																																																									
重方式擁壁 1m超2m未満 生018-8-40高砂B																																																																																																																																																														
逆T型擁壁 生024-8-20高砂B	78	m ³			左岸1号逆T型擁壁・右岸1号逆T型擁壁																																																																																																																																																									
逆T型擁壁 生024-8-20高砂B 鉄筋量0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満																																																																																																																																																														
止水板 CF 200×5 塩ビ製	4	m ²			左岸1号逆T型擁壁																																																																																																																																																									
止水板 CF 200×5 塩ビ製																																																																																																																																																														
型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
型枠 一般型枠 小型構造物					右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
コンクリート 生018-8-40高砂B	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
擁壁工コンクリート打設 重方式、もたれ式擁壁等無筋の擁壁 生018-8-40高砂B					右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
床掘り 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆T型擁壁																																																																																																																																																									
床掘り 平均掘工幅1m以上2m未満 土留めなし																																																																																																																																																														
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																									
重方式擁壁 重方式擁壁 平均高さ1m超2m未満 生018-8-40高砂B	8	m ³			左岸1号重方式擁壁																																																																																																																																																									
重方式擁壁 1m超2m未満 生018-8-40高砂B																																																																																																																																																														
逆T型擁壁 生024-8-20高砂B	78	m ³			左岸1号逆T型擁壁・右岸1号逆T型擁壁																																																																																																																																																									
逆T型擁壁 生024-8-20高砂B 鉄筋量0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満																																																																																																																																																														
止水板 CF 200×5 塩ビ製	4	m			右岸1号逆T型擁壁																																																																																																																																																									
止水板 CF 200×5 塩ビ製																																																																																																																																																														
型枠 一般型枠	5	m ²			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
型枠 一般型枠 小型構造物					右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
コンクリート 生018-8-40高砂B	0.6	m ³			右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
擁壁工コンクリート打設 重方式、もたれ式擁壁等無筋の擁壁 生018-8-40高砂B					右岸 重方式擁壁B型・C型																																																																																																																																																									
床掘り 土砂	80	m ³			右岸・左岸逆T型擁壁																																																																																																																																																									
床掘り 平均掘工幅1m以上2m未満 土留めなし																																																																																																																																																														

見積参考資料

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																												
<p>工種明細書 頁 0-0081 11、12 行目 「細別」について</p>	<p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: center;">Y00052HA 護岸高上げ工 工種第0048号 明細書 頁0-0081</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート 生CO21-8-20高900 無筋・鉄筋構造物</td> <td>4</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート 無筋・鉄筋構造物 生CO21-8-20高900 打設量10m³/日未満かつ打設地上高さ2m以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>17</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工 SD295A D13</td> <td>0.2</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔工 削孔径φ10mm 削孔深=10cm</td> <td>30</td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径1φmm 削孔深10cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm</td> <td>30</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水ゴム設置 幅10mm 厚20mm</td> <td>16</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水ゴム設置 幅10mm 厚20mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">第0092号 出庫表 00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	コンクリート 生CO21-8-20高900 無筋・鉄筋構造物	4	m ³				コンクリート 無筋・鉄筋構造物 生CO21-8-20高900 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下						型枠 一般型枠	17	m ²				型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						鉄筋工 SD295A D13	0.2	t				鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし						コンクリート削孔工 削孔径φ10mm 削孔深=10cm	30	孔				コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径1φmm 削孔深10cm						コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm	30	本				コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm						止水ゴム設置 幅10mm 厚20mm	16	m				止水ゴム設置 幅10mm 厚20mm						<p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: center;">Y00052HA 護岸高上げ工 工種第0048号 明細書 頁0-0081</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート 生CO21-8-20高900 無筋・鉄筋構造物</td> <td>4</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート 無筋・鉄筋構造物 生CO21-8-20高900 打設量10m³/日未満かつ打設地上高さ2m以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠</td> <td>17</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工 SD295A D13</td> <td>0.2</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔工 削孔径φ10mm 削孔深=10cm</td> <td>30</td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径1φmm 削孔深10cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm</td> <td>30</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水ゴム設置 幅20mm 厚10mm</td> <td>16</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水ゴム設置 幅20mm 厚10mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">第0092号 出庫表 00001087242</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	コンクリート 生CO21-8-20高900 無筋・鉄筋構造物	4	m ³				コンクリート 無筋・鉄筋構造物 生CO21-8-20高900 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下						型枠 一般型枠	17	m ²				型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						鉄筋工 SD295A D13	0.2	t				鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし						コンクリート削孔工 削孔径φ10mm 削孔深=10cm	30	孔				コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径1φmm 削孔深10cm						コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm	30	本				コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm						止水ゴム設置 幅20mm 厚10mm	16	m				止水ゴム設置 幅20mm 厚10mm					
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																									
コンクリート 生CO21-8-20高900 無筋・鉄筋構造物	4	m ³																																																																																																																																																												
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 生CO21-8-20高900 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下																																																																																																																																																														
型枠 一般型枠	17	m ²																																																																																																																																																												
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物																																																																																																																																																														
鉄筋工 SD295A D13	0.2	t																																																																																																																																																												
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし																																																																																																																																																														
コンクリート削孔工 削孔径φ10mm 削孔深=10cm	30	孔																																																																																																																																																												
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径1φmm 削孔深10cm																																																																																																																																																														
コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm	30	本																																																																																																																																																												
コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm																																																																																																																																																														
止水ゴム設置 幅10mm 厚20mm	16	m																																																																																																																																																												
止水ゴム設置 幅10mm 厚20mm																																																																																																																																																														
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																																																																																																																																									
コンクリート 生CO21-8-20高900 無筋・鉄筋構造物	4	m ³																																																																																																																																																												
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 生CO21-8-20高900 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下																																																																																																																																																														
型枠 一般型枠	17	m ²																																																																																																																																																												
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物																																																																																																																																																														
鉄筋工 SD295A D13	0.2	t																																																																																																																																																												
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし																																																																																																																																																														
コンクリート削孔工 削孔径φ10mm 削孔深=10cm	30	孔																																																																																																																																																												
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径1φmm 削孔深10cm																																																																																																																																																														
コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm	30	本																																																																																																																																																												
コンクリートアンカー (樹脂カプセル) φ10mm L=130mm																																																																																																																																																														
止水ゴム設置 幅20mm 厚10mm	16	m																																																																																																																																																												
止水ゴム設置 幅20mm 厚10mm																																																																																																																																																														

