

「道頓堀川堤防耐震対策工事-4」

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

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																												
<p>設計図書 頁0-0016 工種第0011号明細書 1,2行目 細別</p>	<p>Y0114201 付帯工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0011号 明細書 頁0-0016</p> <table border="1"> <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>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接 土工含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸下流端部</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接 土工含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸上流端部</td> </tr> <tr> <td>被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ</td> <td>24</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋金網工 φ6*100*100</td> <td>240</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm</td> <td>2</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分一般部</td> <td>80</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分軸部</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分係船柱部</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防鉄材工 150*1000</td> <td>33</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防鉄材工 150*1500</td> <td>4</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>係船柱工 曲柱 5t型</td> <td>19</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>係船柱工 φ19×φ150×300L 1.5t型</td> <td>12</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪府 00001096477</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸下流端部	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸上流端部	被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³				鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²				目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²				転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m				転落防止柵設置工 7/8 ^分 軸部	1	箇所				転落防止柵設置工 7/8 ^分 係船柱部	2	箇所				防鉄材工 150*1000	33	基				防鉄材工 150*1500	4	基				係船柱工 曲柱 5t型	19	基				係船柱工 φ19×φ150×300L 1.5t型	12	本				<p>Y0114201 付帯工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0011号 明細書 頁0-0016</p> <table border="1"> <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>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸下流端部</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸上流端部</td> </tr> <tr> <td>被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ</td> <td>24</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋金網工 φ6*100*100</td> <td>240</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm</td> <td>2</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分一般部</td> <td>80</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分軸部</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分係船柱部</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防鉄材工 150*1000</td> <td>33</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防鉄材工 150*1500</td> <td>4</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>係船柱工 曲柱 5t型</td> <td>19</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>係船柱工 φ19×φ150×300L 1.5t型</td> <td>12</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪府 00001096477</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸下流端部	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸上流端部	被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³				鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²				目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²				転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m				転落防止柵設置工 7/8 ^分 軸部	1	箇所				転落防止柵設置工 7/8 ^分 係船柱部	2	箇所				防鉄材工 150*1000	33	基				防鉄材工 150*1500	4	基				係船柱工 曲柱 5t型	19	基				係船柱工 φ19×φ150×300L 1.5t型	12	本			
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸下流端部																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸上流端部																																																																																																																																																									
被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³																																																																																																																																																												
鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²																																																																																																																																																												
目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 軸部	1	箇所																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 係船柱部	2	箇所																																																																																																																																																												
防鉄材工 150*1000	33	基																																																																																																																																																												
防鉄材工 150*1500	4	基																																																																																																																																																												
係船柱工 曲柱 5t型	19	基																																																																																																																																																												
係船柱工 φ19×φ150×300L 1.5t型	12	本																																																																																																																																																												
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸下流端部																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸上流端部																																																																																																																																																									
被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³																																																																																																																																																												
鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²																																																																																																																																																												
目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 軸部	1	箇所																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 係船柱部	2	箇所																																																																																																																																																												
防鉄材工 150*1000	33	基																																																																																																																																																												
防鉄材工 150*1500	4	基																																																																																																																																																												
係船柱工 曲柱 5t型	19	基																																																																																																																																																												
係船柱工 φ19×φ150×300L 1.5t型	12	本																																																																																																																																																												
<p>見積参考資料 頁0-0017 工種第0011号明細書 1,2,3,4行目 細別</p>	<p>Y0114201 付帯工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0011号 明細書 頁0-0017</p> <table border="1"> <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>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接 土工含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸下流端部</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接 土工含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸下流端部 第0007号 単価表</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接 土工含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸上流端部</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接 土工含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸上流端部 第0009号 単価表</td> </tr> <tr> <td>被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ</td> <td>24</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋金網工 φ6*100*100</td> <td>240</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋金網 φ6*100*100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm</td> <td>2</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>伸縮目地工 標準繊維質目地板 t=10mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分一般部</td> <td>80</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分一般部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪府 00001096477</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸下流端部	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む					右岸下流端部 第0007号 単価表	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸上流端部	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む					右岸上流端部 第0009号 単価表	被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³				被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ						鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²				鉄筋金網 φ6*100*100						目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²				伸縮目地工 標準繊維質目地板 t=10mm						転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m				転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部						<p>Y0114201 付帯工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0011号 明細書 頁0-0017</p> <table border="1"> <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>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸下流端部</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸下流端部 第0007号 単価表</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸上流端部</td> </tr> <tr> <td>護岸端部処理工 型枠、7/8^分、20^分鉄板 水中溶接</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>右岸上流端部 第0009号 単価表</td> </tr> <tr> <td>被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ</td> <td>24</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋金網工 φ6*100*100</td> <td>240</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋金網 φ6*100*100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm</td> <td>2</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>伸縮目地工 標準繊維質目地板 t=10mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分一般部</td> <td>80</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置工 7/8^分一般部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪府 00001096477</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸下流端部	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接					右岸下流端部 第0007号 単価表	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸上流端部	護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接					右岸上流端部 第0009号 単価表	被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³				被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ						鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²				鉄筋金網 φ6*100*100						目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²				伸縮目地工 標準繊維質目地板 t=10mm						転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m				転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部					
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸下流端部																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む					右岸下流端部 第0007号 単価表																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む	1	式			右岸上流端部																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接 土工含む					右岸上流端部 第0009号 単価表																																																																																																																																																									
被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³																																																																																																																																																												
被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ																																																																																																																																																														
鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²																																																																																																																																																												
鉄筋金網 φ6*100*100																																																																																																																																																														
目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²																																																																																																																																																												
伸縮目地工 標準繊維質目地板 t=10mm																																																																																																																																																														
転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部																																																																																																																																																														
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸下流端部																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接					右岸下流端部 第0007号 単価表																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接	1	式			右岸上流端部																																																																																																																																																									
護岸端部処理工 型枠、7/8 ^分 、20 ^分 鉄板 水中溶接					右岸上流端部 第0009号 単価表																																																																																																																																																									
被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ	24	m ³																																																																																																																																																												
被覆コンクリート工 21-8-20BB t=100mm 荒面仕上げ																																																																																																																																																														
鉄筋金網工 φ6*100*100	240	m ²																																																																																																																																																												
鉄筋金網 φ6*100*100																																																																																																																																																														
目地板設置 標準繊維質目地板 t=10mm	2	m ²																																																																																																																																																												
伸縮目地工 標準繊維質目地板 t=10mm																																																																																																																																																														
転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部	80	m																																																																																																																																																												
転落防止柵設置工 7/8 ^分 一般部																																																																																																																																																														

訂正箇所

誤

正

見積参考資料
頁0-0029
第0007号単価表
枠外

Y06295 護岸端部処理 1位単価表 第0007号単価表 (1式 当り) 頁0-0029

型枠、アオ、コンクリート、鉄板 水中溶接 土工含む 右岸下流端部

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート(水中Co) 水中不分散性コンクリート 24-50-20BB	6.7	m ³			
型枠工 水上施工 鋼矢板式 ルー抜き	19	m ²			
あと施工アオ φ16mm 削孔長L=100mm 樹脂アオ含む	18	孔			第0008号 単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	18	孔			
コンクリートはつり 3cm以下	1	m ²			
鉄板溶接	1	箇所			
伸縮目地工 遷青織維質目地板 t=10mm	4	m ²			
潜水土船 D180PS型3~5t吊 2人潜水方式		日			
単位当り	1	式			

大阪市 00001096477

Y06295 護岸端部処理 1位単価表 第0007号単価表 (1式 当り) 頁0-0029

型枠、アオ、コンクリート、鉄板 水中溶接 右岸下流端部

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート(水中Co) 水中不分散性コンクリート 24-50-20BB	6.7	m ³			
型枠工 水上施工 鋼矢板式 ルー抜き	19	m ²			
あと施工アオ φ16mm 削孔長L=100mm 樹脂アオ含む	18	孔			第0008号 単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	18	孔			
コンクリートはつり 3cm以下	1	m ²			
鉄板溶接	1	箇所			
伸縮目地工 遷青織維質目地板 t=10mm	4	m ²			
潜水土船 D180PS型3~5t吊 2人潜水方式		日			
単位当り	1	式			

大阪市 00001096477

見積参考資料
頁0-0031
第0009号単価表
枠外

Y06290 護岸端部処理 1位単価表 第0009号単価表 (1式 当り) 頁0-0031

型枠、アオ、コンクリート、鉄板 水中溶接 土工含む 右岸上流端部

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート(水中Co) 水中不分散性コンクリート 24-50-20BB	10.2	m ³			
型枠工 水上施工 鋼矢板式 ルー抜き	27	m ²			
あと施工アオ φ16mm 削孔長L=100mm 樹脂アオ含む	18	孔			第0010号 単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	18	孔			
コンクリートはつり 3cm以下	1	m ²			
鉄板溶接	1	箇所			
伸縮目地工 遷青織維質目地板 t=10mm	4	m ²			
潜水土船 D180PS型3~5t吊 2人潜水方式		日			
単位当り	1	式			

大阪市 00001096477

Y06290 護岸端部処理 1位単価表 第0009号単価表 (1式 当り) 頁0-0031

型枠、アオ、コンクリート、鉄板 水中溶接 右岸上流端部

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート(水中Co) 水中不分散性コンクリート 24-50-20BB	10.2	m ³			
型枠工 水上施工 鋼矢板式 ルー抜き	27	m ²			
あと施工アオ φ16mm 削孔長L=100mm 樹脂アオ含む	18	孔			第0010号 単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	18	孔			
コンクリートはつり 3cm以下	1	m ²			
鉄板溶接	1	箇所			
伸縮目地工 遷青織維質目地板 t=10mm	4	m ²			
潜水土船 D180PS型3~5t吊 2人潜水方式		日			
単位当り	1	式			

大阪市 00001096477

訂正箇所

誤

正

設計図書
頁0-0012
工種第0007号明細書
1,2行目
細別

Y0114200
波濘工

工種明細書 工種第0007号 明細書 頁0-0012

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
河床掘削 粘性土	1.533	m3			地盤改良盛上土
河床掘削 粘性土	1.534	m3			地盤改良盛上土
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001096477

Y0114200
波濘工

工種明細書 工種第0007号 明細書 頁0-0012

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
河床掘削 粘性土	1.533	m3			地盤改良盛上土
河床掘削 粘性土	1.534	m3			地盤改良盛上土
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001096477

設計図書
頁0-0013
工種第0008号明細書
1,2行目
細別

Y0114201
土砂運搬工

工種明細書 工種第0008号 明細書 頁0-0013

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂運搬 粘性土	1.533	m3			現場~夢洲
土砂運搬 粘性土	1.534	m3			現場~夢洲
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001096477

Y0114201
土砂運搬工

工種明細書 工種第0008号 明細書 頁0-0013

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂運搬 粘性土	1.533	m3			現場~夢洲
土砂運搬 粘性土	1.534	m3			現場~夢洲
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001096477

訂正箇所

誤

正

見積参考資料
頁0-0013
工種第0007号明細書
1,2,3,4行目
細別

Y0114200
波濘工

工種明細書 工種第0007号 明細書 頁0-0013

細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
河床掘削 粘性土	1.533	m3			地盤改良盛上土
河床掘削 D1.0m3 バット砂波濘 N値30~50未満					
河床掘削 粘性土	1.534	m3			地盤改良盛上土
河床掘削 D1.0m3 バット砂波濘 N値10未満					
単位当り	1	式			

大阪府 00001096477

Y0114200
波濘工

工種明細書 工種第0007号 明細書 頁0-0013

細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
河床掘削 粘性土	1.533	m3			地盤改良盛上土
河床掘削 D1.0m3 バット砂波濘 N値10未満					
河床掘削 粘性土	1.534	m3			地盤改良盛上土
河床掘削 D1.0m3 バット砂波濘 N値30~50未満					
単位当り	1	式			

大阪府 00001096477

見積参考資料
頁0-0014
工種第0008号明細書
1,2,3,4行目
細別

Y0114201
土砂運搬工

工種明細書 工種第0008号 明細書 頁0-0014

細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂運搬 河瀬土砂 粘性土	1.533	m3			現場~夢洲
土砂運搬(土運船) 100m3級 密閉式 現場~夢洲 N値30~50未満					
土砂運搬 河瀬土砂 粘性土	1.534	m3			現場~夢洲
土砂運搬(土運船) 100m3級 密閉式 現場~夢洲 N値10未満					
単位当り	1	式			

大阪府 00001096477

Y0114201
土砂運搬工

工種明細書 工種第0008号 明細書 頁0-0014

細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂運搬 河瀬土砂 粘性土	1.533	m3			現場~夢洲
土砂運搬(土運船) 100m3級 密閉式 現場~夢洲 N値10未満					
土砂運搬 河瀬土砂 粘性土	1.534	m3			現場~夢洲
土砂運搬(土運船) 100m3級 密閉式 現場~夢洲 N値30~50未満					
単位当り	1	式			

大阪府 00001096477