

「道頓堀川堤防耐震対策工事-7」

工事設計書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>工種明細書 頁0-0023 工種第0001号 明細書 3,4,5行目 細別について</p>	<p>Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0001号 明細書 頁0-0023</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>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 1-1、1-2、端部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3-1</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3-2</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3 下流端部</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 1-1、1-2</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入</td> <td>19</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3-1、3-2、端部(下流側)</td> </tr> <tr> <td>継手管内挿土</td> <td>177</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 継手部</td> </tr> <tr> <td>継手管内止水材注入</td> <td>708</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 継手部</td> </tr> <tr> <td>運搬工 鋼管矢板</td> <td>1</td> <td>式</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>大 阪 市 00001102085</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸P7 1-1、1-2、端部(上流側)付属品含む	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)付属品含む	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-1	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-2	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	1	本			右岸P7 3 下流端部	鋼管矢板压入	92	本			右岸P7 1-1、1-2	鋼管矢板压入	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)	鋼管矢板压入	19	本			右岸P7 3-1、3-2、端部(下流側)	継手管内挿土	177	m			右岸 継手部	継手管内止水材注入	708	m			右岸 継手部	運搬工 鋼管矢板	1	式				**単位当り**	1	式				<p>Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0001号 明細書 頁0-0023</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>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 1-1、1-2、端部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3-1</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3-2</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3 下流端部</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 1-1、1-2</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入</td> <td>19</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸P7 3-1、3-2、端部(下流側)</td> </tr> <tr> <td>継手管内挿土</td> <td>177</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 継手部</td> </tr> <tr> <td>継手管内止水材注入</td> <td>708</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 継手部</td> </tr> <tr> <td>運搬工 鋼管矢板</td> <td>1</td> <td>式</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>大 阪 市 00001102085</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸P7 1-1、1-2、端部(上流側)付属品含む	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)付属品含む	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-1	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-2	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	1	本			右岸P7 3 下流端部	鋼管矢板压入	92	本			右岸P7 1-1、1-2	鋼管矢板压入	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)	鋼管矢板压入	19	本			右岸P7 3-1、3-2、端部(下流側)	継手管内挿土	177	m			右岸 継手部	継手管内止水材注入	708	m			右岸 継手部	運搬工 鋼管矢板	1	式				**単位当り**	1	式			
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸P7 1-1、1-2、端部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-1																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-2																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	1	本			右岸P7 3 下流端部																																																																																																																																																									
鋼管矢板压入	92	本			右岸P7 1-1、1-2																																																																																																																																																									
鋼管矢板压入	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)																																																																																																																																																									
鋼管矢板压入	19	本			右岸P7 3-1、3-2、端部(下流側)																																																																																																																																																									
継手管内挿土	177	m			右岸 継手部																																																																																																																																																									
継手管内止水材注入	708	m			右岸 継手部																																																																																																																																																									
運搬工 鋼管矢板	1	式																																																																																																																																																												
単位当り	1	式																																																																																																																																																												
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸P7 1-1、1-2、端部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-1																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸P7 3-2																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	1	本			右岸P7 3 下流端部																																																																																																																																																									
鋼管矢板压入	92	本			右岸P7 1-1、1-2																																																																																																																																																									
鋼管矢板压入	6	本			右岸P7 2-1、2-2、端部(上流側)																																																																																																																																																									
鋼管矢板压入	19	本			右岸P7 3-1、3-2、端部(下流側)																																																																																																																																																									
継手管内挿土	177	m			右岸 継手部																																																																																																																																																									
継手管内止水材注入	708	m			右岸 継手部																																																																																																																																																									
運搬工 鋼管矢板	1	式																																																																																																																																																												
単位当り	1	式																																																																																																																																																												
<p>工種明細書 頁0-0025 工種第0003号 明細書 2,3,4行目 備考について</p>	<p>Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0003号 明細書 頁0-0025</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>運搬工 埋戻材 (C-40)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材 (C-40)</td> <td>800</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>363</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>170</td> <td>m³</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>大 阪 市 00001102085</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満	埋戻工 埋戻材 (C-40)	800	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上	埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	363	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上	埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³				**単位当り**	1	式				<p>Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0003号 明細書 頁0-0025</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>運搬工 埋戻材 (C-40)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材 (C-40)</td> <td>800</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>363</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>170</td> <td>m³</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>大 阪 市 00001102085</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満	埋戻工 埋戻材 (C-40)	800	m ³			右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上	埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	363	m ³			右岸 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上	埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³				**単位当り**	1	式																																																																																							
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満																																																																																																																																																									
埋戻工 埋戻材 (C-40)	800	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	363	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³																																																																																																																																																												
単位当り	1	式																																																																																																																																																												
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満																																																																																																																																																									
埋戻工 埋戻材 (C-40)	800	m ³			右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	363	m ³			右岸 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³																																																																																																																																																												
単位当り	1	式																																																																																																																																																												

訂正箇所

誤

正

工種明細書
頁0-0043
工種第0021号 明細書
2行目
細別について

Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0021号 明細書 頁0-0043

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	23	本			左岸F7' 1-1、1-2付属品含む
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=21.50m	8	本			左岸F7' 2-1、2-2、隣部(上流側)付属品含む
鋼管矢板圧入					左岸F7' 1-1、1-2
鋼管矢板圧入	23	本			左岸F7' 2-1、2-2、隣部(上流側)
継手管内挿土	8	本			左岸 継手部
継手管内止水材注入	82	m			左岸 継手部
運搬工 鋼管矢板	192	m			
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001102885

Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0021号 明細書 頁0-0043

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	23	本			左岸F7' 1-1、1-2付属品含む
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	8	本			左岸F7' 2-1、2-2、隣部(上流側)付属品含む
鋼管矢板圧入					左岸F7' 1-1、1-2
鋼管矢板圧入	23	本			左岸F7' 2-1、2-2、隣部(上流側)
継手管内挿土	8	本			左岸 継手部
継手管内止水材注入	82	m			左岸 継手部
運搬工 鋼管矢板	192	m			
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001102885

工種明細書
頁0-0077
工種第0053号 明細書
3行目
備考について

Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0053号 明細書 頁0-0077

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			
埋戻工 埋戻材 (C-40)	276	m3			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	120	m3			右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001102885

Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0053号 明細書 頁0-0077

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			
埋戻工 埋戻材 (C-40)	276	m3			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	120	m3			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001102885

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>工種明細書 頁0-0023 工種第0001号 明細書 5,6,7,8,9,10行目 細別について</p>	<p>Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0001号 明細書 頁0-0023</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>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 1-1、1-2、隔部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (右岸) F7 1-1、1-2、隔部(上流)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 2-1、2-2、隔部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (右岸) F7 2-1、2-2、隔部(上流)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 3-1</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 3-2</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 3 下流隔部</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3 下流</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入 右岸F7 1-1、1-2</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入工(右岸) 圧入機 L=17.70m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>大 阪 市 00001102685</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸F7 1-1、1-2、隔部(上流側)付属品含む	材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (右岸) F7 1-1、1-2、隔部(上流)						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸F7 2-1、2-2、隔部(上流側)付属品含む	材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (右岸) F7 2-1、2-2、隔部(上流)						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-1	材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3-1						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-2	材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3-2						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	1	本			右岸F7 3 下流隔部	材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3 下流						鋼管矢板压入 右岸F7 1-1、1-2	92	本				鋼管矢板压入工(右岸) 圧入機 L=17.70m						<p>Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0001号 明細書 頁0-0023</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>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 1-1、1-2、隔部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (右岸) F7 1-1、1-2、隔部(上流)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 2-1、2-2、隔部(上流側)付属品含む</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (右岸) F7 2-1、2-2、隔部(上流)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 3-1</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m</td> <td>9</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 3-2</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>右岸F7 3 下流隔部</td> </tr> <tr> <td>材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3 下流</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入 右岸F7 1-1、1-2</td> <td>92</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板压入工(右岸) 圧入機 L=17.70m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>大 阪 市 00001102685</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸F7 1-1、1-2、隔部(上流側)付属品含む	材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (右岸) F7 1-1、1-2、隔部(上流)						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸F7 2-1、2-2、隔部(上流側)付属品含む	材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (右岸) F7 2-1、2-2、隔部(上流)						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-1	材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3-1						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-2	材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3-2						鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	1	本			右岸F7 3 下流隔部	材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3 下流						鋼管矢板压入 右岸F7 1-1、1-2	92	本				鋼管矢板压入工(右岸) 圧入機 L=17.70m					
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸F7 1-1、1-2、隔部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (右岸) F7 1-1、1-2、隔部(上流)																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸F7 2-1、2-2、隔部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (右岸) F7 2-1、2-2、隔部(上流)																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-1																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3-1																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-2																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3-2																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=24.50m	1	本			右岸F7 3 下流隔部																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=24.50m (右岸) F7 3 下流																																																																																																																																																														
鋼管矢板压入 右岸F7 1-1、1-2	92	本																																																																																																																																																												
鋼管矢板压入工(右岸) 圧入機 L=17.70m																																																																																																																																																														
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	92	本			右岸F7 1-1、1-2、隔部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (右岸) F7 1-1、1-2、隔部(上流)																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	6	本			右岸F7 2-1、2-2、隔部(上流側)付属品含む																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (右岸) F7 2-1、2-2、隔部(上流)																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-1																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3-1																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	9	本			右岸F7 3-2																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3-2																																																																																																																																																														
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=24.50m	1	本			右岸F7 3 下流隔部																																																																																																																																																									
材料費(鋼管矢板) φ800 t=10mm L=24.50m (右岸) F7 3 下流																																																																																																																																																														
鋼管矢板压入 右岸F7 1-1、1-2	92	本																																																																																																																																																												
鋼管矢板压入工(右岸) 圧入機 L=17.70m																																																																																																																																																														
<p>工種明細書 頁0-0027 工種第0003号 明細書 3,5,7行目 備考について</p>	<p>Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0003号 明細書 頁0-0027</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>運搬工 埋戻材(C-40)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>大原産~戻場</td> </tr> <tr> <td>埋戻材運搬 埋戻材(C-40)水上運搬 土運船100t級(密閉式)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材(C-40)</td> <td>800</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>353</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>170</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>左岸 第0002号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 水中部 OP=2.65m以上 鋼管矢板背面部</td> <td></td> <td></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>第0003号 単価表</td> </tr> </tbody> </table> <p>大 阪 市 00001102685</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	運搬工 埋戻材(C-40)	1	式			大原産~戻場	埋戻材運搬 埋戻材(C-40)水上運搬 土運船100t級(密閉式)						埋戻工 埋戻材(C-40)	800	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満	埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部						埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	353	m ³			左岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上	埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部						埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³			左岸 第0002号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上	埋戻工 水中部 OP=2.65m以上 鋼管矢板背面部						**単位当り**	1	式			第0003号 単価表	<p>Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0003号 明細書 頁0-0027</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>運搬工 埋戻材(C-40)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>大原産~戻場</td> </tr> <tr> <td>埋戻材運搬 埋戻材(C-40)水上運搬 土運船100t級(密閉式)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材(C-40)</td> <td>800</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>353</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む</td> <td>170</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>右岸 第0002号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上</td> </tr> <tr> <td>埋戻工 水中部 OP=2.65m以上 鋼管矢板背面部</td> <td></td> <td></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>第0003号 単価表</td> </tr> </tbody> </table> <p>大 阪 市 00001102685</p>	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	運搬工 埋戻材(C-40)	1	式			大原産~戻場	埋戻材運搬 埋戻材(C-40)水上運搬 土運船100t級(密閉式)						埋戻工 埋戻材(C-40)	800	m ³			右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満	埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部						埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	353	m ³			右岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上	埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部						埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³			右岸 第0002号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上	埋戻工 水中部 OP=2.65m以上 鋼管矢板背面部						**単位当り**	1	式			第0003号 単価表																																				
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
運搬工 埋戻材(C-40)	1	式			大原産~戻場																																																																																																																																																									
埋戻材運搬 埋戻材(C-40)水上運搬 土運船100t級(密閉式)																																																																																																																																																														
埋戻工 埋戻材(C-40)	800	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満																																																																																																																																																									
埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部																																																																																																																																																														
埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	353	m ³			左岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部																																																																																																																																																														
埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³			左岸 第0002号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 水中部 OP=2.65m以上 鋼管矢板背面部																																																																																																																																																														
単位当り	1	式			第0003号 単価表																																																																																																																																																									
細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																																									
運搬工 埋戻材(C-40)	1	式			大原産~戻場																																																																																																																																																									
埋戻材運搬 埋戻材(C-40)水上運搬 土運船100t級(密閉式)																																																																																																																																																														
埋戻工 埋戻材(C-40)	800	m ³			右岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満																																																																																																																																																									
埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部																																																																																																																																																														
埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	353	m ³			右岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部																																																																																																																																																														
埋戻工 埋戻材(C-40) 敷均、締固め含む	170	m ³			右岸 第0002号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=2.65m以上																																																																																																																																																									
埋戻工 水中部 OP=2.65m以上 鋼管矢板背面部																																																																																																																																																														
単位当り	1	式			第0003号 単価表																																																																																																																																																									

訂正箇所

誤

正

工種明細書
頁0-0050
工種第0021号 明細書
3行目
細別について

Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0021号 明細書 頁0-0050

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	23	本			左岸P7 1-1、1-2付属品含む
材料費 (鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (左岸) P7 1-1、1-2					
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=10mm L=21.50m	8	本			左岸P7 2-1、2-2、端部 (上流側) 付属品含む
材料費 (鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (左岸) P7 2-1、2-2 (端部含む)					
鋼管矢板压入工	23	本			左岸P7 1-1、1-2
鋼管矢板压入工 (左岸) クレーン使用 水上施工 圧入費 L=17.70m					
鋼管矢板压入工	8	本			左岸P7 2-1、2-2、端部 (上流側)
鋼管矢板压入工 (左岸) クレーン使用 水上施工 圧入費 L=16.70m					
継手管内挿土	48	m			左岸 継手部
継手管内挿土工 φ165.2mm					
継手管内止水材注入	192	m			左岸 継手部
継手管内止水材注入工 φ165.2mm P701/771使用					

大阪府 00001102885

Y0010200 鋼管矢板護岸工 工種明細書 工種第0021号 明細書 頁0-0050

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=22.50m	23	本			左岸P7 1-1、1-2付属品含む
材料費 (鋼管矢板) φ800 t=9mm L=22.50m (左岸) P7 1-1、1-2					
鋼管矢板 SKY400 φ800 t=9mm L=21.50m	8	本			左岸P7 2-1、2-2、端部 (上流側) 付属品含む
材料費 (鋼管矢板) φ800 t=9mm L=21.50m (左岸) P7 2-1、2-2 (端部含む)					
鋼管矢板压入工	23	本			左岸P7 1-1、1-2
鋼管矢板压入工 (左岸) クレーン使用 水上施工 圧入費 L=17.70m					
鋼管矢板压入工	8	本			左岸P7 2-1、2-2、端部 (上流側)
鋼管矢板压入工 (左岸) クレーン使用 水上施工 圧入費 L=16.70m					
継手管内挿土	48	m			左岸 継手部
継手管内挿土工 φ165.2mm					
継手管内止水材注入	192	m			左岸 継手部
継手管内止水材注入工 φ165.2mm P701/771使用					

大阪府 00001102885

工種明細書
頁0-0094
工種第0053号 明細書
5行目
備考について

Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0053号 明細書 頁0-0094

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			大原産~戻場
埋戻材運搬 埋戻材 (C-40) 水上運搬 土運量100m ³ 級 (密閉式)					
埋戻工 埋戻材 (C-40)	276	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満
埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部					
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	120	m ³			右岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上
埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部					第0002号 単価表
単位当り	1	式			

大阪府 00001102885

Y0010200 作業土工 工種明細書 工種第0053号 明細書 頁0-0094

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
運搬工 埋戻材 (C-40)	1	式			大原産~戻場
埋戻材運搬 埋戻材 (C-40) 水上運搬 土運量100m ³ 級 (密閉式)					
埋戻工 埋戻材 (C-40)	276	m ³			左岸 鋼管矢板背面部 OP=1.70m未満
埋戻工 水中部 OP=1.70m未満 鋼管矢板背面部					
埋戻工 埋戻材 (C-40) 敷均、締固め含む	120	m ³			左岸 第0001号 単価表 鋼管矢板背面部 OP=1.70m以上
埋戻工 水中部 OP=1.70m以上 鋼管矢板背面部					第0002号 単価表
単位当り	1	式			

大阪府 00001102885