

「東横堀川(本町橋～農人橋間)堤防耐震対策その他工事」

工事設計書およ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。

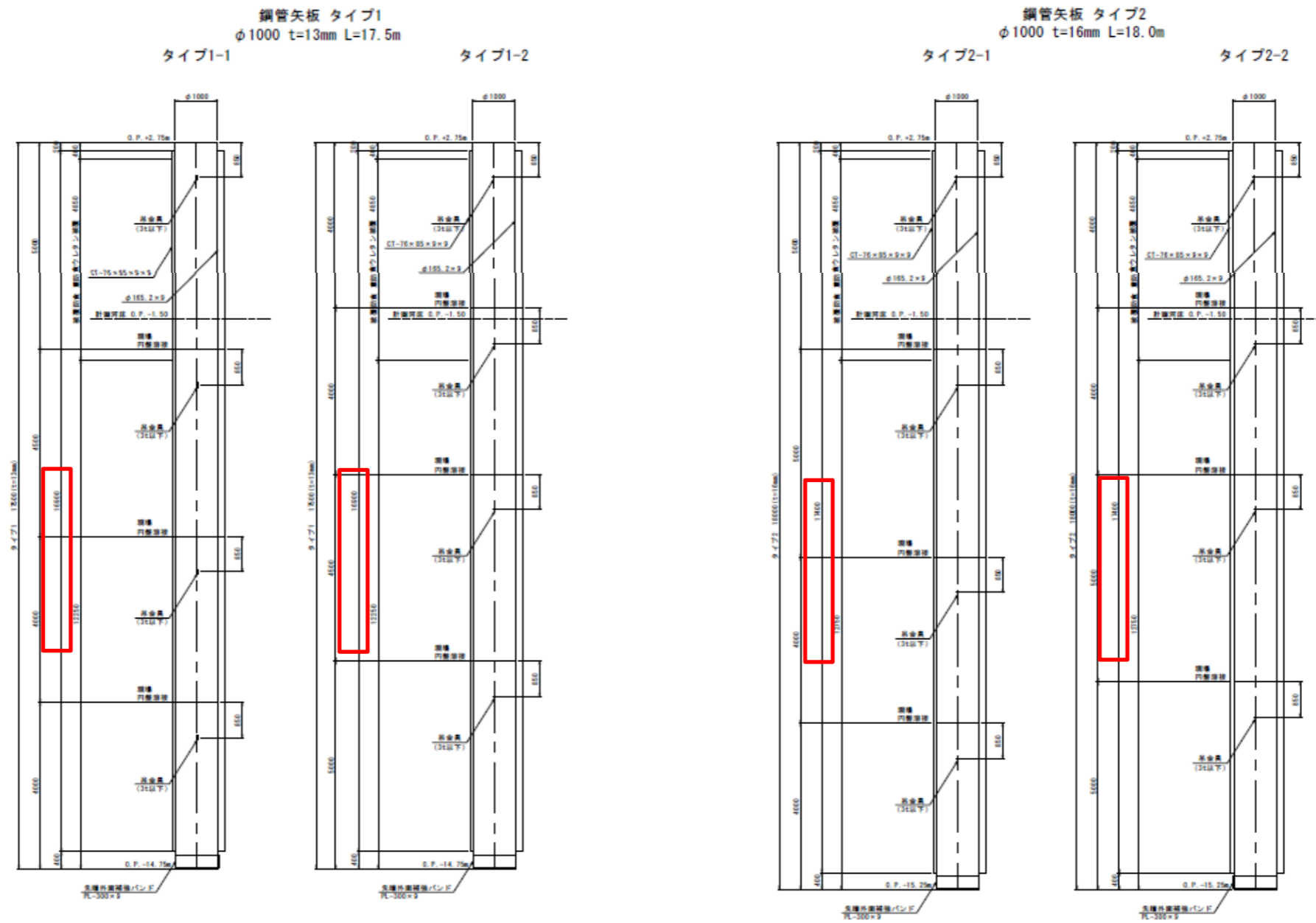
訂正箇所	誤	正																																																																																				
<p>工事設計書 明細書 頁0-0019 仮設工 工種明細書の修正</p>	<p>Y0010200 仮設工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種第0006号 明細書 頁0-0019</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: 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>反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷設板設置・撤去 設置・撤去 賃料含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>締切排水工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場工 地盤改良工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>土のう工 仕付・設置・撤去</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 style="text-align: right;">大 阪 市 00001118781</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む	1	式				敷設板設置・撤去 設置・撤去 賃料含む	1	式				締切排水工	1	式				足場工 地盤改良工	1	式				土のう工 仕付・設置・撤去	1	式				**単位当り**	1	式				<p>Y0010200 仮設工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種第0006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>反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷設板設置・撤去 設置・撤去 賃料含む</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>締切排水工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場工 地盤改良工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>土のう工 仕付・設置・撤去 購入土</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 style="text-align: right;">大 阪 市 00001118781</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む	1	式				敷設板設置・撤去 設置・撤去 賃料含む	1	式				締切排水工	1	式				足場工 地盤改良工	1	式				土のう工 仕付・設置・撤去 購入土	1	式				**単位当り**	1	式			
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																	
反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む	1	式																																																																																				
敷設板設置・撤去 設置・撤去 賃料含む	1	式																																																																																				
締切排水工	1	式																																																																																				
足場工 地盤改良工	1	式																																																																																				
土のう工 仕付・設置・撤去	1	式																																																																																				
単位当り	1	式																																																																																				
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																	
反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む	1	式																																																																																				
敷設板設置・撤去 設置・撤去 賃料含む	1	式																																																																																				
締切排水工	1	式																																																																																				
足場工 地盤改良工	1	式																																																																																				
土のう工 仕付・設置・撤去 購入土	1	式																																																																																				
単位当り	1	式																																																																																				
<p>工事設計書 明細書 頁0-0037 照明工 工種明細書の修正</p>	<p>Y0010200 照明工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種第0023号 明細書 頁0-0037</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 style="border: 2px solid red;"> <td>ハンドホール設置工 BC-600 据付 床掘・埋戻し含まず</td> <td>9</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地中導線配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず</td> <td>630</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40,7オ-ドφ1M16× 300,7オ-ドφ-ジ'含む 床掘・埋戻し含まず</td> <td>3</td> <td>基</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 00001118781</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	ハンドホール設置工 BC-600 据付 床掘・埋戻し含まず	9	基				地中導線配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず	630	m				照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40,7オ-ドφ1M16× 300,7オ-ドφ-ジ'含む 床掘・埋戻し含まず	3	基				**単位当り**	1	式				<p>Y0010200 照明工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種第0023号 明細書 頁0-0037</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 style="border: 2px solid red;"> <td>ハンドホール設置工 BC-600 据付 床掘・埋戻し含まず</td> <td>9</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地中導線配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず</td> <td>630</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40,7オ-ドφ1M16× 300,7オ-ドφ-ジ'含む 床掘・埋戻し含まず</td> <td>3</td> <td>基</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 00001118781</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	ハンドホール設置工 BC-600 据付 床掘・埋戻し含まず	9	基				地中導線配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず	630	m				照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40,7オ-ドφ1M16× 300,7オ-ドφ-ジ'含む 床掘・埋戻し含まず	3	基				**単位当り**	1	式																											
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																	
ハンドホール設置工 BC-600 据付 床掘・埋戻し含まず	9	基																																																																																				
地中導線配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず	630	m																																																																																				
照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40,7オ-ドφ1M16× 300,7オ-ドφ-ジ'含む 床掘・埋戻し含まず	3	基																																																																																				
単位当り	1	式																																																																																				
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																	
ハンドホール設置工 BC-600 据付 床掘・埋戻し含まず	9	基																																																																																				
地中導線配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず	630	m																																																																																				
照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40,7オ-ドφ1M16× 300,7オ-ドφ-ジ'含む 床掘・埋戻し含まず	3	基																																																																																				
単位当り	1	式																																																																																				

訂正箇所

誤

鋼管矢板詳細図 (1/2)

S=1:100 (A3)



工事設計書
図番 11/49
鋼管矢板詳細図
(1/2)
図面の修正

工事名	東濃川(1)本町橋一橋入橋脚(河川敷)河川敷工事		
河川名	東濃川		
図名	鋼管矢板詳細図 (1/2)		
図番	11 / 49	係長	田邊 隆計
縮尺	S=1:100(A3)	標準	山内
年月日	令和 4年 8月	標準	山内
大阪市建設局河川部河川課			

訂正箇所

正

鋼管矢板詳細図 (1/2)

S=1:100 (A3)

鋼管矢板 タイプ1
φ1000 t=13mm L=17.5m

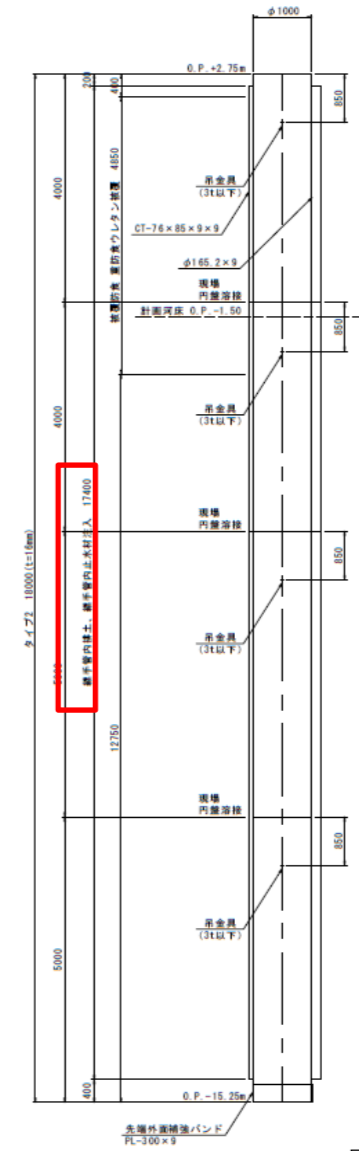
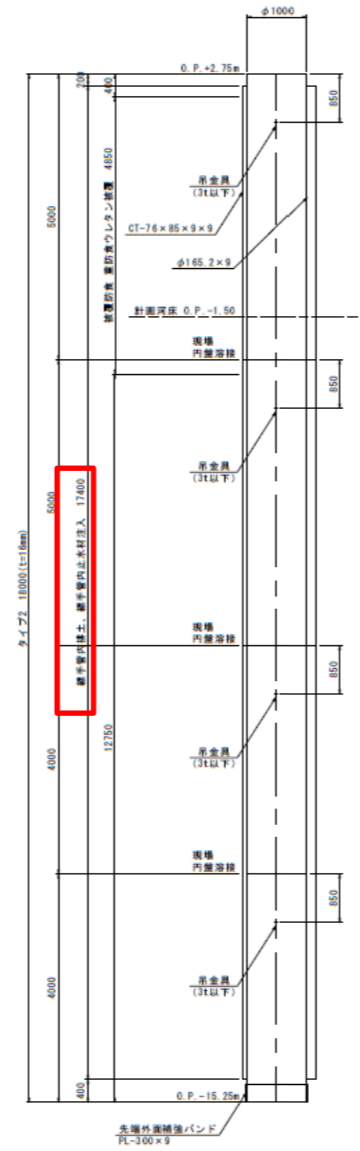
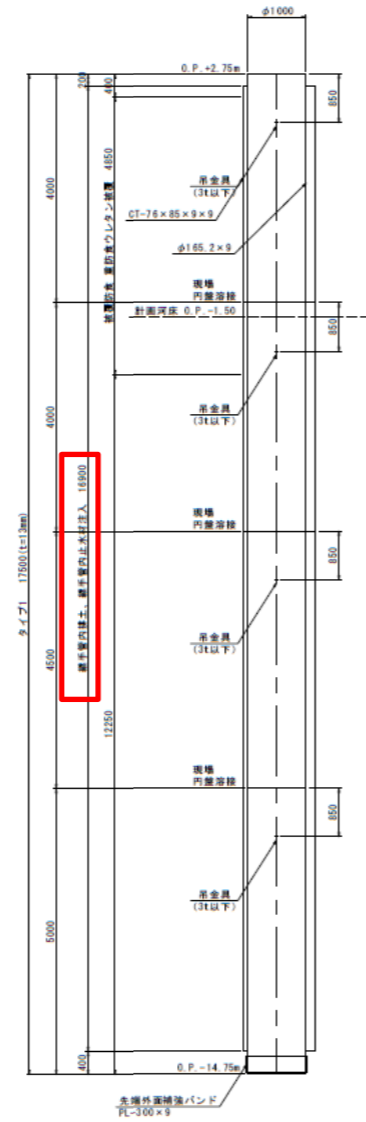
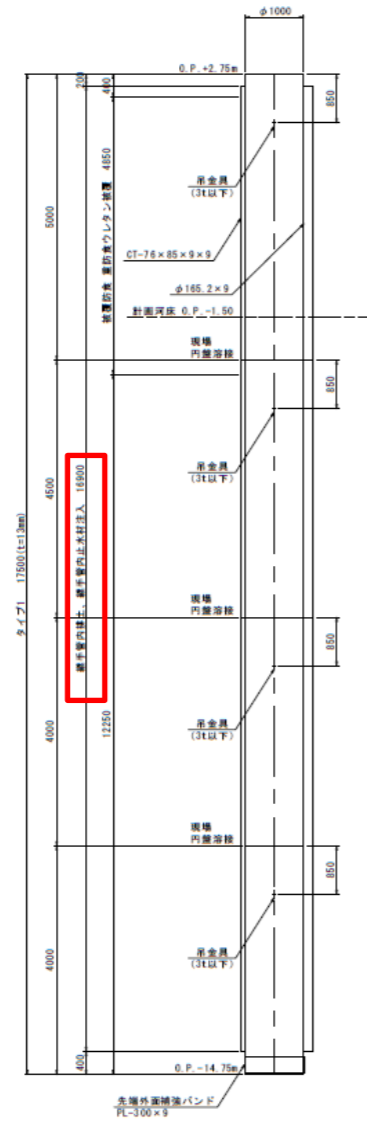
タイプ1-1

タイプ1-2

鋼管矢板 タイプ2
φ1000 t=16mm L=18.0m

タイプ2-1

タイプ2-2



工事設計書
図番 11/49
鋼管矢板詳細図
(1/2)
図面の修正

工事名	東横堀川(本取橋~橋人橋間)橋脚耐震対策その他工事		
河川名	東横堀川		
図名	鋼管矢板詳細図 (1/2)		
図番	11 / 49	係長	照 査 設 計
縮尺	S=1:100 (A3)		
年月日	令和 4年 8月	柳 澤 柳 澤 山 内	
大阪市建設局道路河川部河川課			

訂正箇所

誤

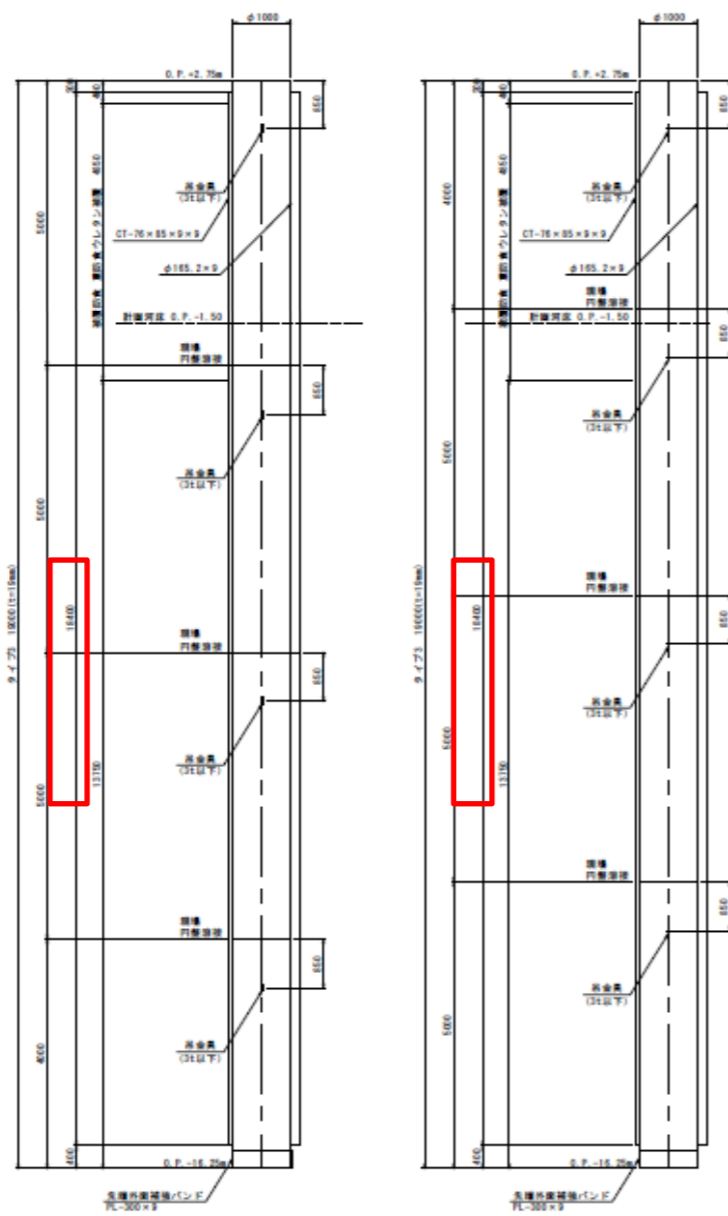
鋼管矢板詳細図 (2/2)

鋼管矢板詳細図
S=1:100 (A3)

鋼管矢板 タイプ3
φ1000 t=19mm L=19.0m

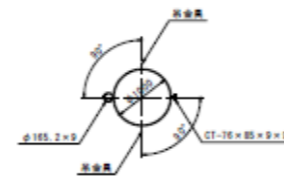
タイプ3-1

タイプ3-2



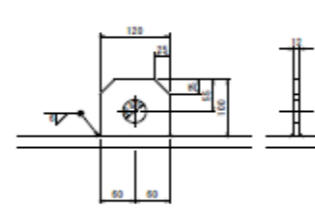
平面図
S=1:100 (A3)

標準部
(継手A)



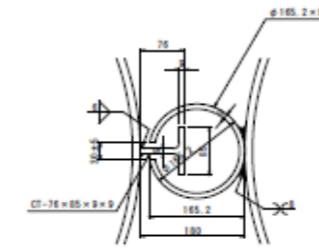
吊金具詳細図
S=1:10 (A3)

最大吊荷重 3t以下

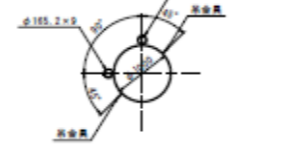


継手組合せ詳細図
S=1:10 (A3)

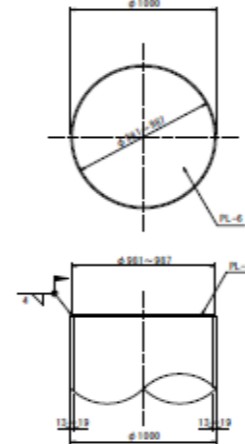
P-T継手



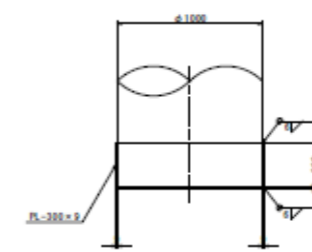
端部
(継手B)



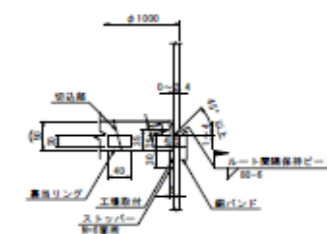
丸蓋詳細図
S=1:40 (A3)



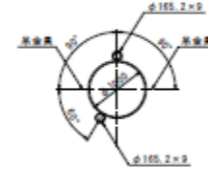
先端外面補強バンド詳細図
S=1:40 (A3)



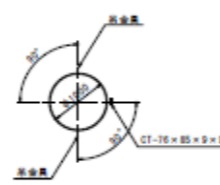
現場円周溶接部詳細図
S=1:10 (A3)



右岸側農人橋端部
(継手B)



端部
(継手C)



工事設計書
図番 12/49
鋼管矢板詳細図
(2/2)
図面の修正

工事名	東横川(水防橋)農人橋新設工事		
河川名	東横川		
図名	鋼管矢板詳細図 (2/2)		
図番	12 / 49	係員	田島 隆 設計
縮尺	図示	標準	柳海 山内
年月日	令和 4年 8月	標準	柳海 山内
大阪府建設局道路河川部河川課			

訂正箇所

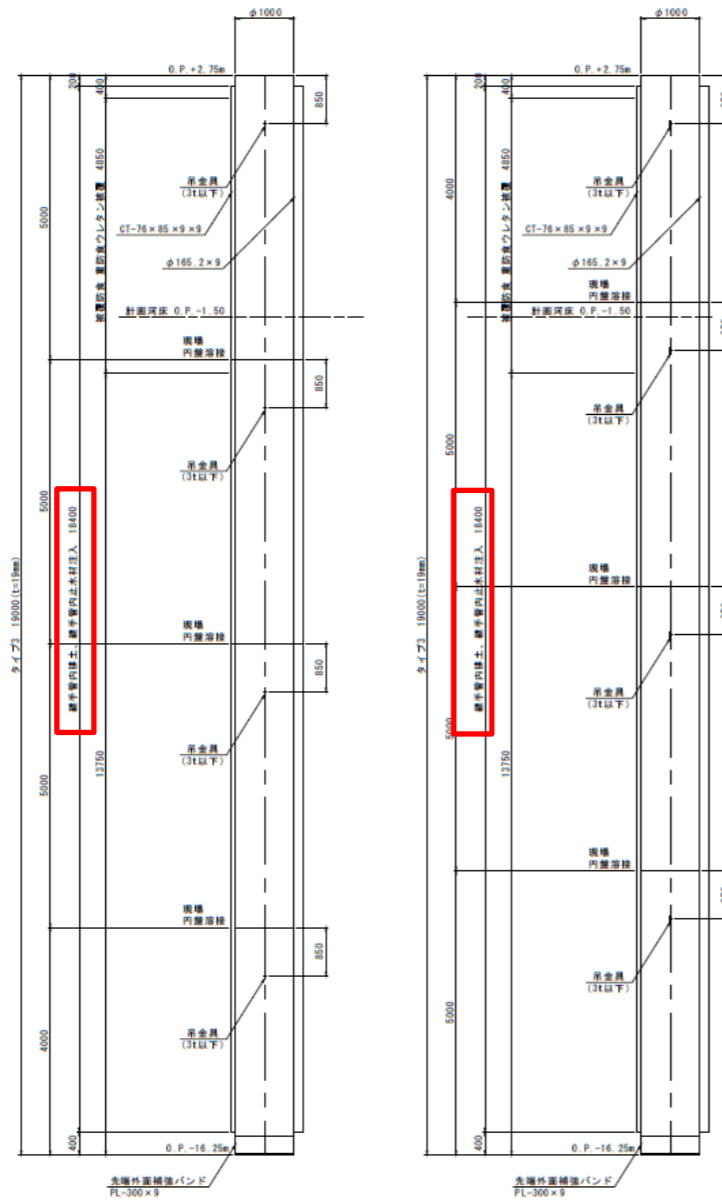
正

鋼管矢板詳細図 (2/2)

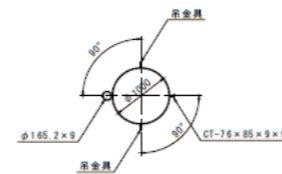
鋼管矢板詳細図
S=1:100 (A3)
鋼管矢板 タイプ3
φ1000 t=19mm L=19.0m

タイプ3-1

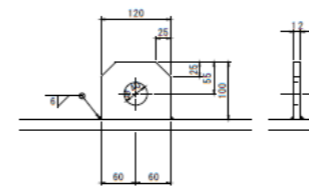
タイプ3-2



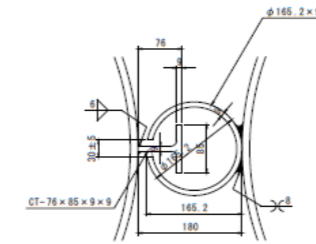
平面図
S=1:100 (A3)
標準部
(継手A)



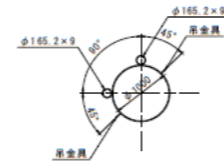
吊金具詳細図
S=1:10 (A3)
最大吊荷重 3t以下



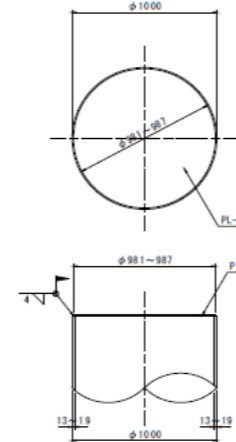
継手組合せ詳細図
S=1:10 (A3)
P-T継手



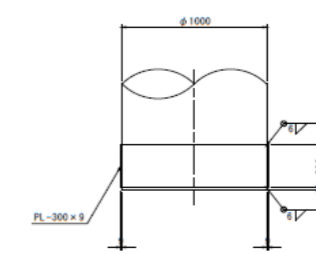
端部
(継手B)



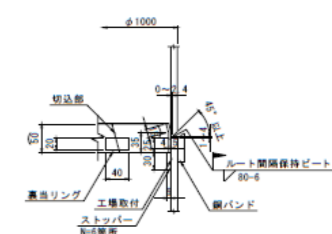
丸蓋詳細図
S=1:40 (A3)



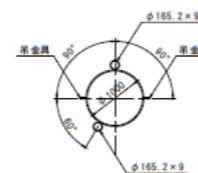
先端外面補強バンド詳細図
S=1:40 (A3)
PL300-9



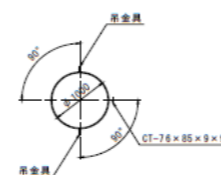
現場円周溶接部詳細図
S=1:10 (A3)



右岸側農人橋端部
(継手B)



端部
(継手C)



工事設計書
図番 12/49
鋼管矢板詳細図
(2/2)
図面の修正

工事名	東横堀川(水取橋一橋人橋)橋脚新築工事
河川名	東横堀川
図名	鋼管矢板詳細図 (2/2)
図番	12 / 49
縮尺	図示
年月日	令和 4年 8月 柳澤 柳澤 山内
大阪市建設局道路河川部河川課	

訂正箇所

誤

正

見積参考資料
明細書
頁0-0020
仮設工
工種明細書の修正

Y0010200
仮設工

工種明細書

工種第0006号 明細書

頁0-0020

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む	1	式			
反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む					第0018号 単価表
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去 資料含む	1	式			資料含む 第0023号 単価表
敷鉄板設置・撤去					
締切排水工	1	式			
締切排水工					第0024号 単価表
足場工 地盤改良工	1	式			設置撤去・足場材料含む 第0025号 単価表
足場工 41.3掛m ²					
土のう工 仕付・設置・撤去	1	式			
土のう工 仕付・設置・撤去					第0026号 単価表
単位当り	1	式			

大 阪 市

0000118781

Y0010200
仮設工

工種明細書

工種第0006号 明細書

頁0-0020

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む	1	式			
反力架台設置撤去工 反力用鋼矢板打設引抜含む					第0018号 単価表
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去 資料含む	1	式			資料含む 第0023号 単価表
敷鉄板設置・撤去					
締切排水工	1	式			
締切排水工					第0024号 単価表
足場工 地盤改良工	1	式			設置撤去・足場材料含む 第0025号 単価表
足場工 41.3掛m ²					
土のう工 仕付・設置・撤去 購入土	1	式			
土のう工 仕付・設置・撤去 購入土					第0026号 単価表
単位当り	1	式			

大 阪 市

0000118781

見積参考資料
明細書
頁0-0029
笠コンクリート
工種明細書の修正

Y0010200
笠コンクリート

工種明細書

工種第0012号 明細書

頁0-0029

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート打設 24-12-2588	181.5	m ³			
コンクリート 24-12-2588 鉄筋構造物 コンクリート車打設 一般養生					
単位当り	1	式			

大 阪 市

0000118781

Y0010200
笠コンクリート

工種明細書

工種第0012号 明細書

頁0-0029

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート打設 24-12-2588	181.5	m ³			
コンクリート 24-12-2588 鉄筋構造物 コンクリート車打設 一般養生 10m ³ 以上100m ³ 未満 圧延管延長60m					
単位当り	1	式			

大 阪 市

0000118781

訂正箇所

誤

正

見積参考資料
明細書
頁0-0043
照明工
工種明細書の修正

Y0010200 照明工 工種明細書 工種第0023号 明細書 頁0-0043

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ハンドホール設置工 据付 床掘・埋戻し含まず	9	基			
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下					
地中埋設配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず	630	m			
地中埋設配管 FEPφ50mm 1条					
照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40、7/8φ×M16× 300、7/8φ×φ含む 床掘・埋戻し含まず	3	基			
照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40 7/8φ×M16 ×300、7/8φ×φ AG-100W					第0072号 単価表
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118781

Y0010200 照明工 工種明細書 工種第0023号 明細書 頁0-0043

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ハンドホール設置工 BC-600 据付 床掘・埋戻し含まず	9	基			
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下					
地中埋設配管 FEP50材工共 床掘・埋戻し含まず	630	m			
地中埋設配管 FEPφ50mm 1条					
照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40、7/8φ×M16× 300、7/8φ×φ含む 床掘・埋戻し含まず	3	基			
照明灯基礎 □500×900 基礎砕石BC-40 7/8φ×M16 ×300、7/8φ×φ AG-100W					第0072号 単価表
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118781

見積参考資料
明細書
頁0-0055
防護柵工
工種明細書の修正

Y0010200 防護柵工 工種明細書 工種第0033号 明細書 頁0-0055

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
転落防止柵工 H=1100mm ベースプレート式	48	m			
転落防止柵 H=1100mm ベースプレート式					
手すり工 H=900mm ベースプレート式	48	m			
手すり工 H=900mm ベースプレート式					
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118781

Y0010200 防護柵工 工種明細書 工種第0033号 明細書 頁0-0055

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
転落防止柵工 P種 H=1100mm ベースプレート式	48	m			材工共
転落防止柵 P種 H=1100mm ベースプレート式 支柱間隔3.0m					
手すり工 H=900mm ベースプレート式	48	m			材工共
手すり工 H=900mm ベースプレート式					
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118781

訂正箇所

誤

正

見積参考資料
明細書
頁0-0066
排水構造物撤去工
工種明細書の修正

Y0833202 排水構造物撤去工 工種明細書 工種第0042号 明細書 頁0-0066

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ヒール管撤去 遠心力鉄筋コンクリート管 φ300mm [床盤、埋戻し含まず]	174	m			
ヒューム管 (B形管) 撤去 300mm					
マンホール撤去工 第三種人孔 平均MH=1.5m	8	箇所			運搬、処分費含む
既設マンホール取壊し 第三種人孔 平均MH=1.5m					
単位当り	1	式			

大 阪 市 0000118781

Y0833202 排水構造物撤去工 工種明細書 工種第0042号 明細書 頁0-0066

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ヒール管撤去 遠心力鉄筋コンクリート管 φ300mm [床盤、埋戻し含まず]	174	m			
ヒューム管 (B形管) 撤去 300mm					
マンホール撤去工 第三種人孔 平均MH=1.5m	8	箇所			運搬、処分費含む 第0099号 単価表
既設マンホール取壊し 第三種人孔 平均MH=1.5m					
単位当り	1	式			

大 阪 市 0000118781

見積参考資料
明細書
頁0-0096
締切排水工
単価表の修正

Y1030104 締切排水工 1 位 単 価 表 第0024号 単価表 (1 式 当り) 頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ポンプ設置・撤去	3	箇所			クレーン付台船含む
ポンプ運転 排水量40以上120m ³ /h未満 作業時排水		日			
単位当り	1	式			

大 阪 市 0000118781

Y1030104 締切排水工 1 位 単 価 表 第0024号 単価表 (1 式 当り) 頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ポンプ設置・撤去	3	箇所			クレーン付台船含む 第0096号 単価表
ポンプ運転 排水量40以上120m ³ /h未満 作業時排水		日			
単位当り	1	式			

大 阪 市 0000118781

訂正箇所

誤

正

見積参考資料
参考図
土質柱状図
図面の追加

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名
事業名または工事名
調査目的及び調査対象

ボーリング名	No.①	調査位置	大阪市中央区本町1丁目, 南本町1丁目, 本町橋(東横堀川内)	北緯	34°40'59.2200"
発注機関	大阪市建設局	調査期間	令和02年11月26日~令和02年11月30日	東経	135°30'35.6900"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コ ア
ボーリング機		試験機	東邦製 D0-C	ボーリング責任者	
孔口標高	O.P. -2.57m	角		位置	
総削孔長	20.50m	地盤勾配		使用機種	エンジン ヤンマー製 NFD-10
				ポンプ	東邦製 BG-3型

