

一式当たり内訳書（金抜き）

第 59号内訳書		産業廃棄物処理			単価適用年月	2023.09
					歩掛適用年月	2023.09
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
処理費（建設副産物処理） 泥水 含水率>85% 非再生	エコパーク：無機汚泥	t	3.9			
処理費（建設副産物処理） アスファルト塊 再生 昼間	道路工業（株）	t	487			
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 無筋	㈱松原産業 産業廃棄物	t	9.7			
合 計						

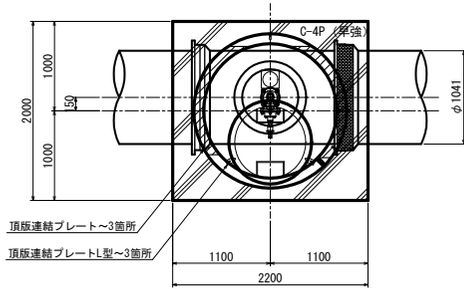
一式当たり内訳書（金抜き）

第 59号内訳書		産業廃棄物処理			単価適用年月	2023.09
					歩掛適用年月	2023.09
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
処理費（建設副産物処理） 泥水 含水率>85% 非再生	エコパーク：無機汚泥	t	3.9			
処理費（建設副産物処理） アスファルト塊 再生 昼間	東亜道路工業（株）	t	487			
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 無筋	榎松原産業 産業廃棄物	t	9.7			
合 計						

No. 1 空気弁室詳細図

(ASP=82.55)

平面図 S=1:30

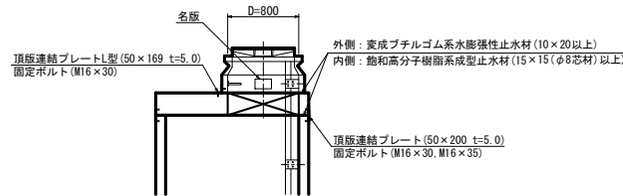


名板詳細図 S=1:2

スーパーボード(同等品)文字彫込み
185×110×9

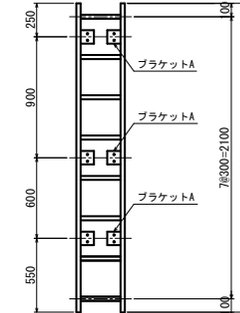


人孔立上部詳細図 S=1:30

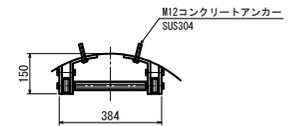


梯子詳細図

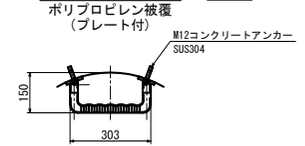
A梯子(FRP) S=1:20



A梯子ブラケットA S=1:10



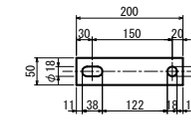
B梯子 S=1:10



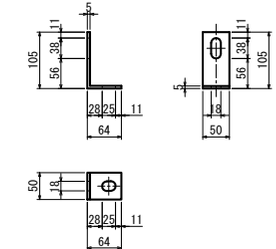
- 注)
1. ガラス含有率 60wt% 以上。
 2. 引張及び曲げ強さ 294N/mm² 以上。

連結プレート詳細図 S=1:5 (SUS 304)

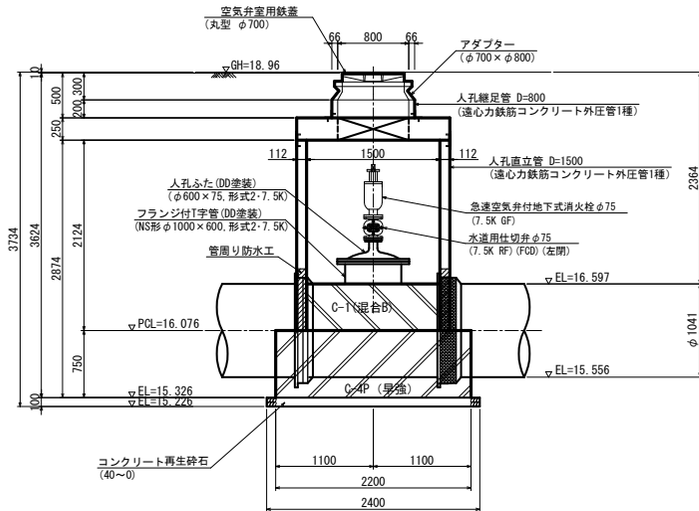
頂版連結プレート 50×200 t=5.0



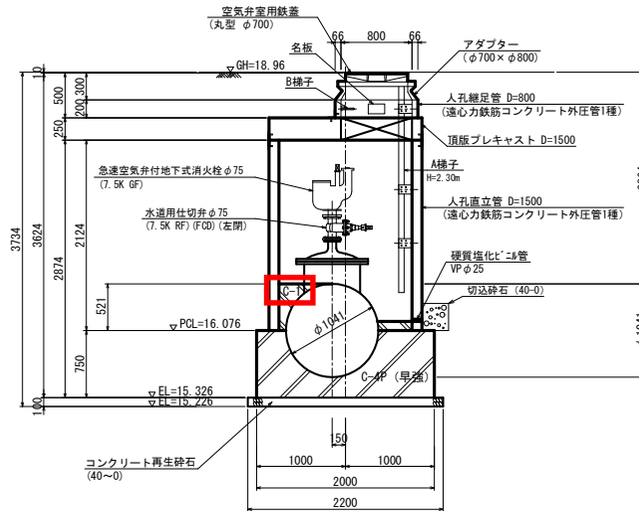
頂版連結プレートL型 50×169 t=5.0



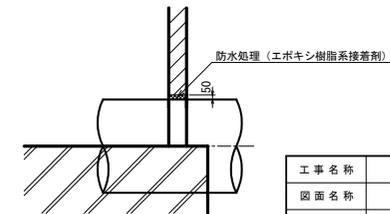
側面図 S=1:30



断面図 S=1:30



防水処理詳細図 S=1:30



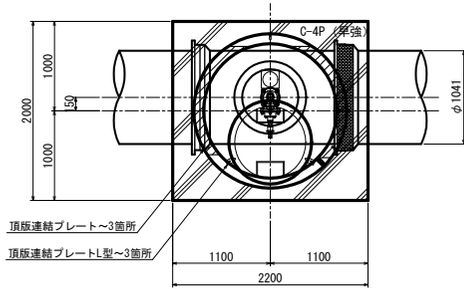
誤

工事名称	北幹線耐震化工事その13 No. 9-0013		
図面名称	No. 1 空気弁室詳細図		
図面番号	11 / 13 枚の内	縮尺	原寸
製 長	保 長	設 計	調 査・測 量
		RS 9月	RS 9月
札幌市水道局			

No. 1 空気弁室詳細図

(ASP=82.55)

平面図 S=1:30

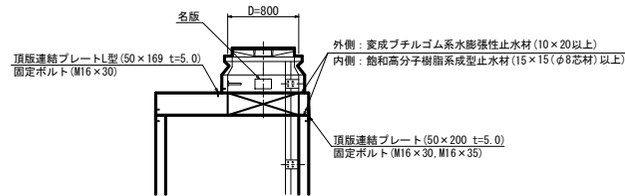


名板詳細図 S=1:2

スーパーボード(同等品)文字彫込み
185×110×9

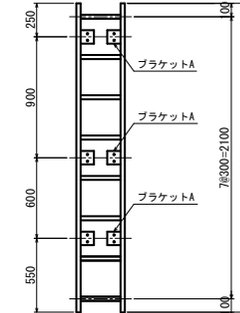


人孔立上部詳細図 S=1:30

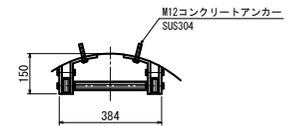


梯子詳細図

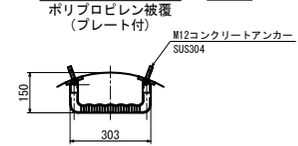
A梯子 (FRP) S=1:20



A梯子ブレイケットA S=1:10



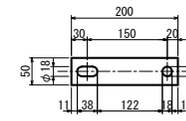
B梯子 S=1:10



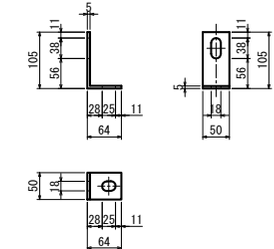
- 注)
1. ガラス含有率 60wt% 以上。
 2. 引張及び曲げ強さ 294N/mm² 以上。

連結プレート詳細図 S=1:5 (SUS 304)

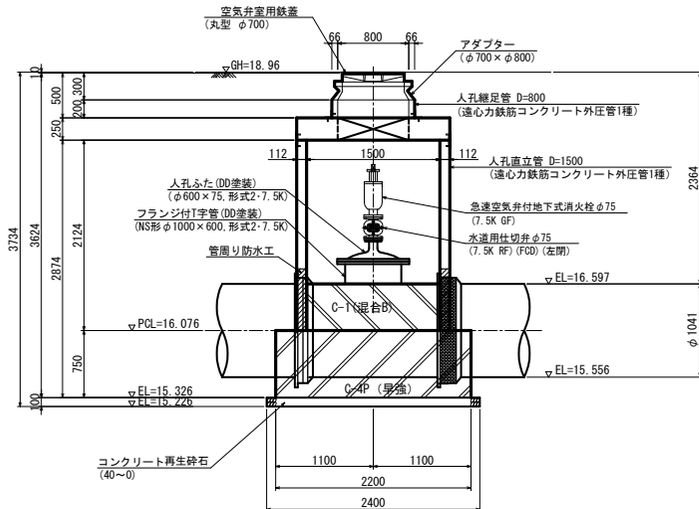
頂版連結プレート 50×200 t=5.0



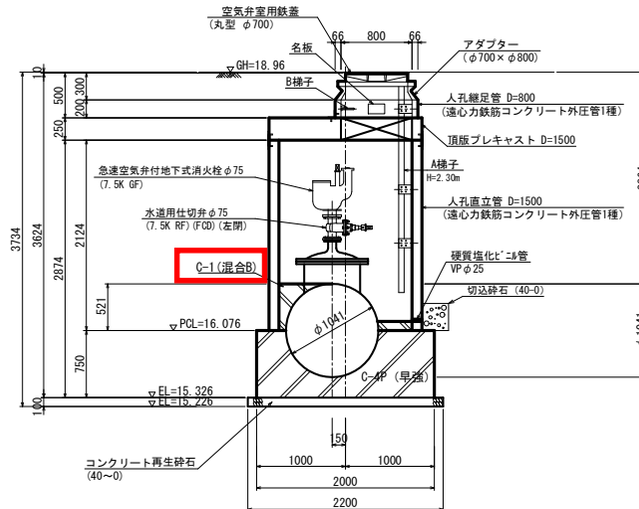
頂版連結プレートL型 50×169 t=5.0



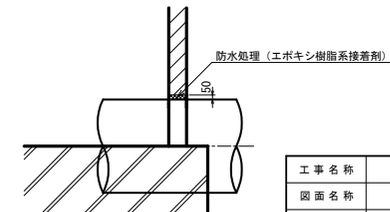
側面図 S=1:30



断面図 S=1:30



防水処理詳細図 S=1:30



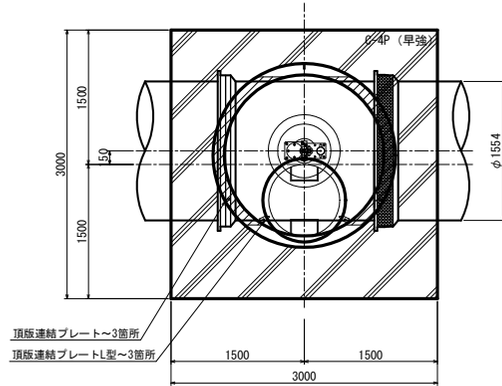
工事名称	北幹線耐震化工事その13 No. 9-0013		
図面名称	No. 1 空気弁室詳細図		
図面番号	11 / 13 枚の内	縮尺	原寸
製 長	保 長	設 計	調 査・測 量
		RS 9月	RS 9月
札幌市水道局			

正

No. 2 空気弁室詳細図

(BSP=108.47)

平面図 S=1:30

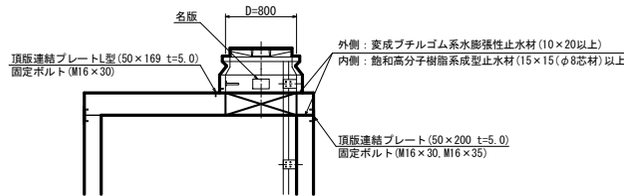


名板詳細図 S=1:2

スーパードボード(同等品)文字彫込み
185×110×9

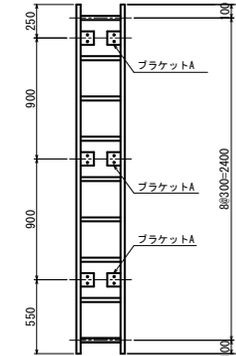


人孔立上部詳細図 S=1:30

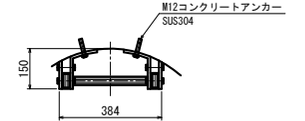


梯子詳細図

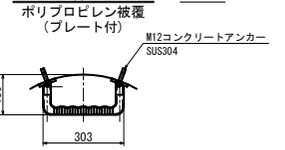
A梯子 (FRP) S=1:20



A梯子ブラケットA S=1:10



B梯子 S=1:10

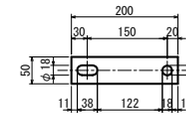


- 注)
1. ガラス含有率 60wt% 以上。
 2. 引張及び曲げ強さ 294N/mm² 以上。

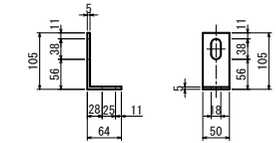
連結プレート詳細図 S=1:5

(SUS 304)

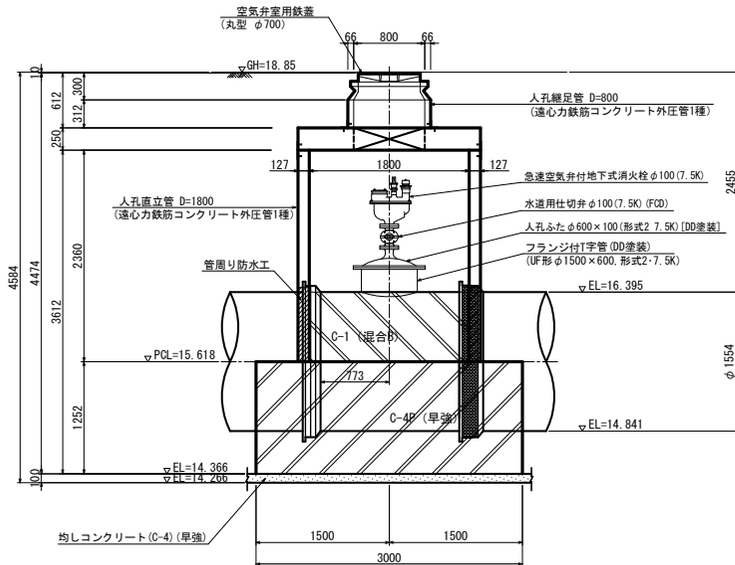
頂版連結プレート
50×200 t=5.0



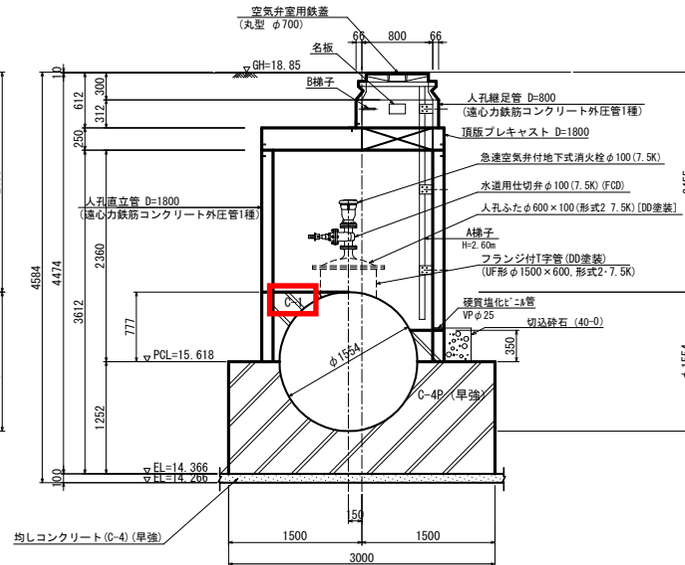
頂版連結プレートL型
50×169 t=5.0



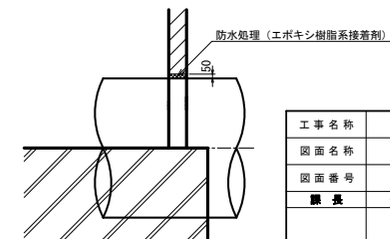
側面図 S=1:30



断面図 S=1:30



防水処理詳細図 S=1:30



工事名称	北幹線耐震化工事その13 No. 9-0013		
図面名称	No. 2 空気弁室詳細図		
図面番号	12 / 13	枚の内	欄尺
製 長	保 長	設 計	調 査・測 量
		RS 9月	RS 9月
札幌市水道局			

誤

