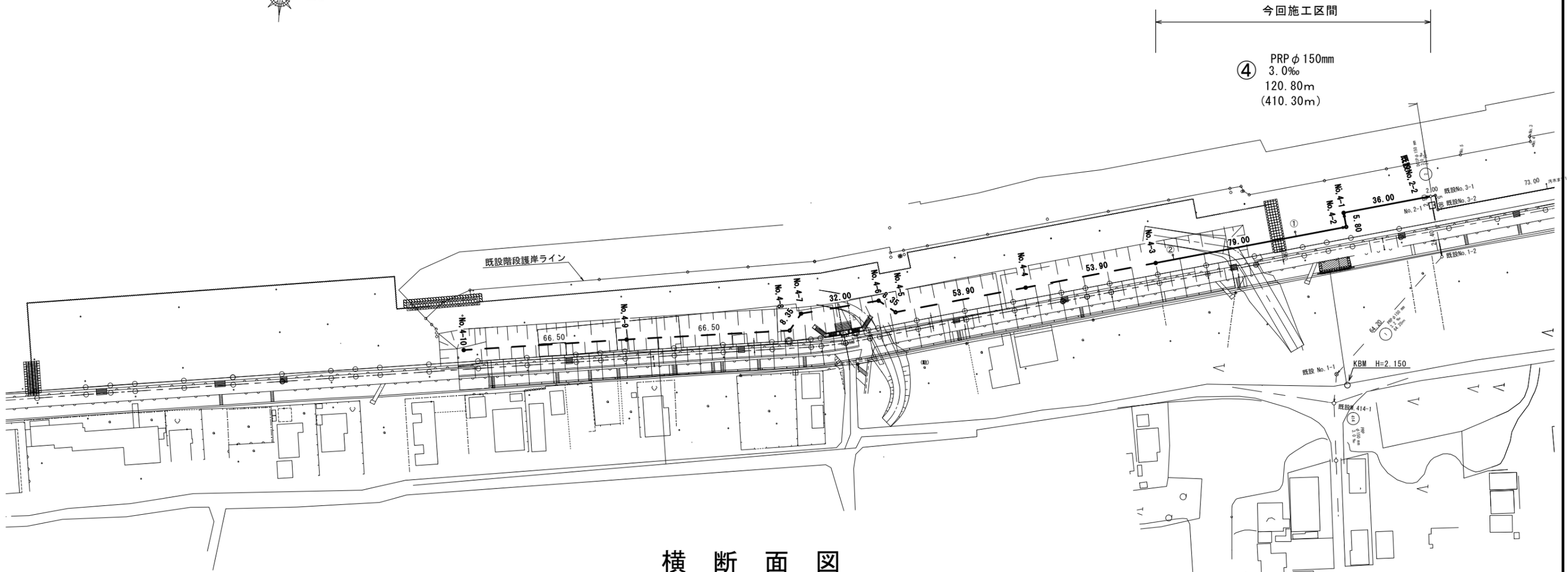
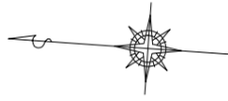


# 平面図

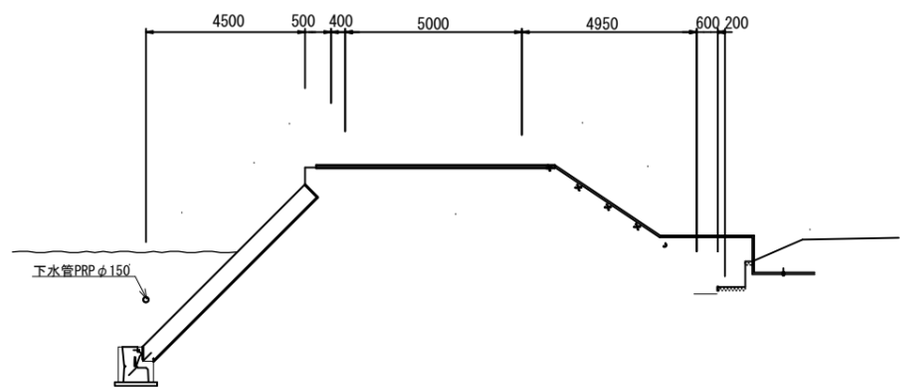
S=1:800



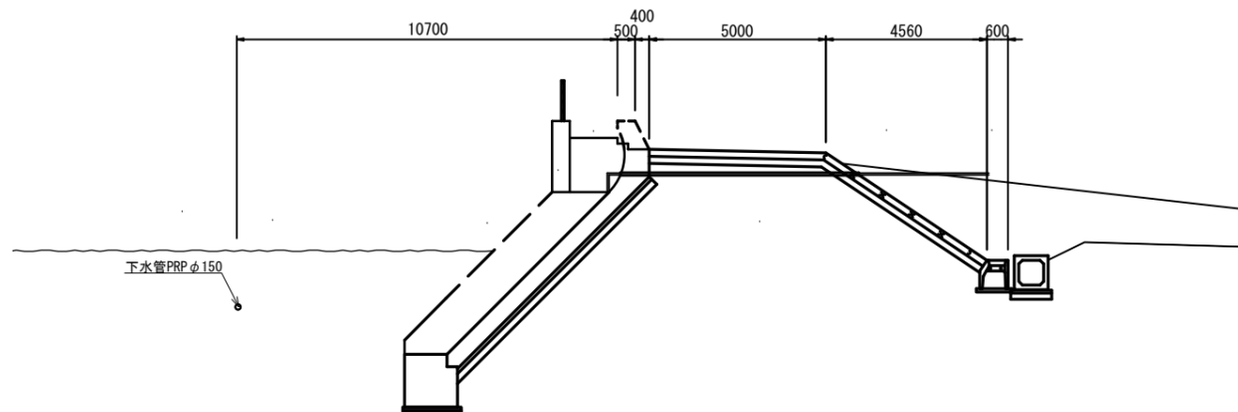
# 横断面図

S=1:100

No. 4-2+30.0



既設No. 2-2+15.0

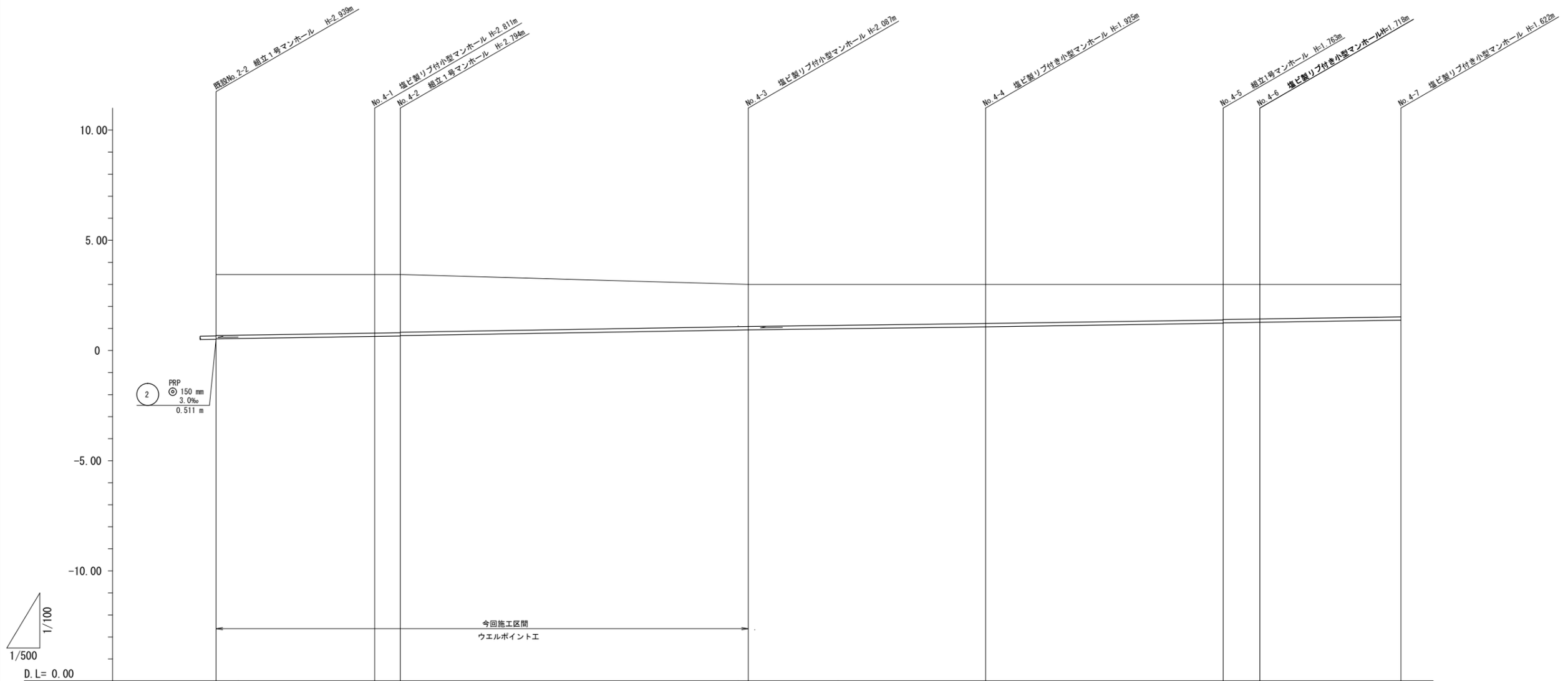


凡例	
記号	名称
○	組立1号マンホール
⊗	塩ビ製リブ付小型マンホール
→	設計路線
- - -	計画路線
← -	既設路線
○	汚水ます

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建設第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
発注機関名	津市下水道局下水道建設課		

縦断面図 縮尺 縦横 1:100 1:500



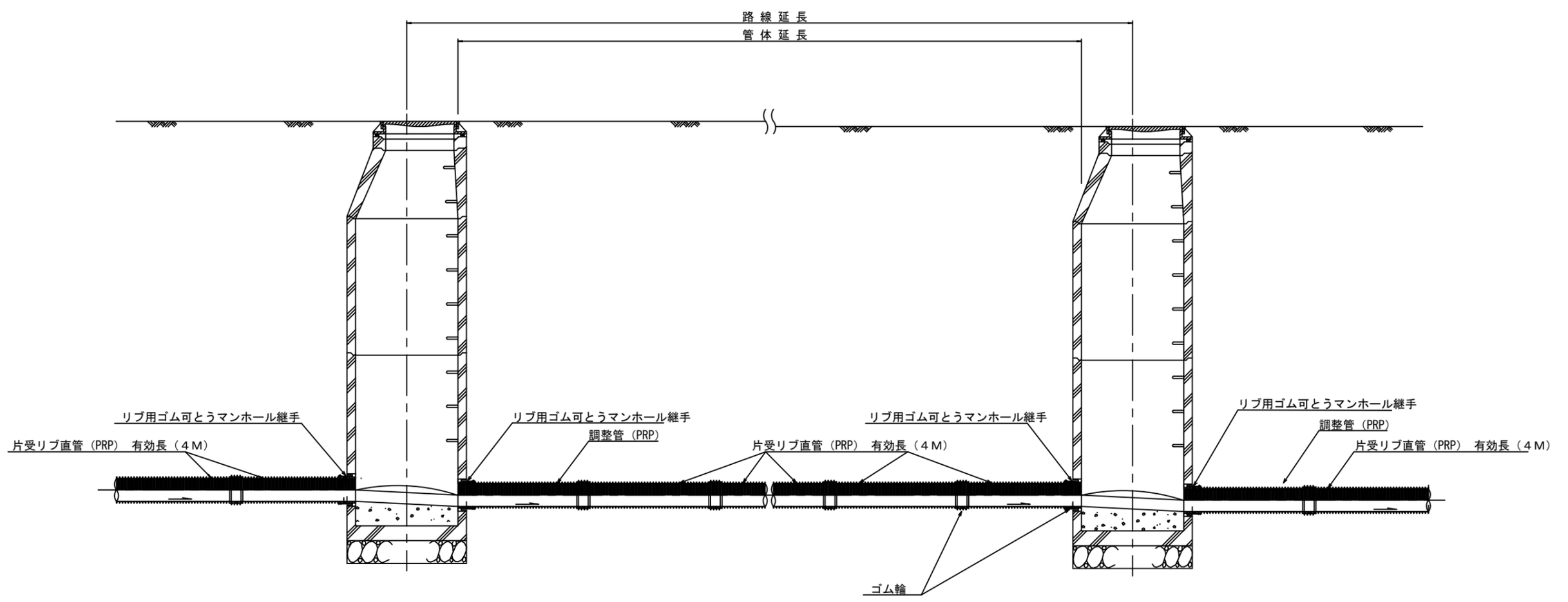
路線記号	②	④		④		④		④		④		④	
勾配		3.0 ‰		3.0 ‰		3.0 ‰		3.0 ‰		3.0 ‰		3.0 ‰	
土被り	2.79 2.77	2.66	2.64 2.62	1.93	1.77	1.61 1.59	1.57	1.47					
掘削深	2.94 2.92	2.81	2.90 2.78	2.09	1.90	1.77 1.75	1.72	1.63					
管底高	0.511 0.531	0.639	0.656 0.676	0.913	1.075	1.237 1.257	1.282	1.378					
地盤高	3.45	3.45	3.45	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00					
追加距離	0.00	36.00	41.88	120.88	174.70	228.60	236.95	268.95					
単距離	0.00	36.00	5.80	79.00	53.90	53.90	8.35	32.00					
測点	既設 No. 2-2	No. 4-1	No. 4-2	No. 4-3	No. 4-4	No. 4-5	No. 4-6	No. 4-7					

④

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建観第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/9
発注機関名	津市下水道局下水道建設課		

本管布設詳細図 S=1/20



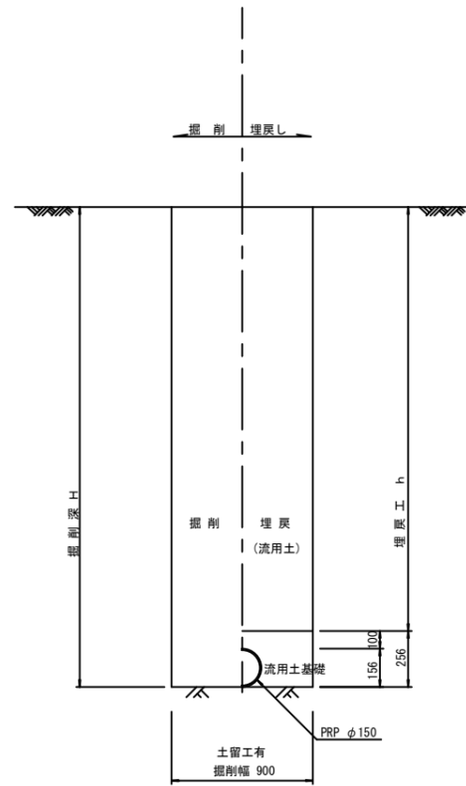
注) 調整管が1.0m未満の場合は、1.0mで切断をし片受直管で長さを調整する。

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 下建観第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面名	本管布設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	3/9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

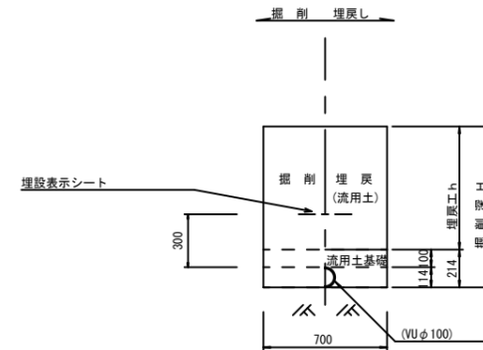
土工定規図 S=1/20

(リブ本管)



取付管土工定規図 S=1/20

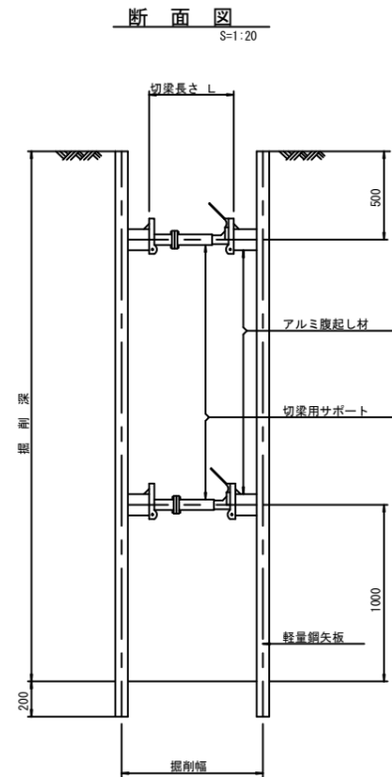
参考



※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 下建観振第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面名	土工定規図(リブ管) 取付管土工定規図		
縮尺	図示	図面番号	4/9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

土留工標準図 (参考)  
(軽量金属支保材使用の場合)



軽量鋼矢板 標準図 S=1:5

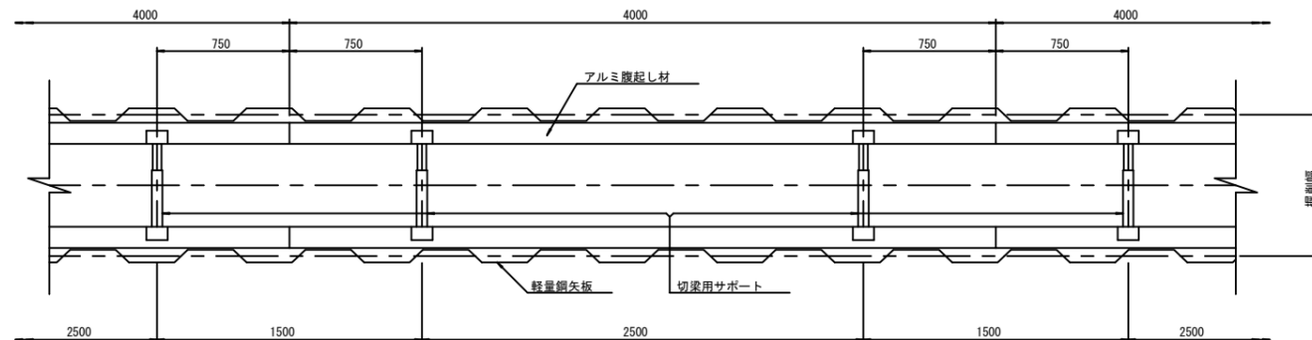


支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
$1.5 < H \leq 1.8$	2.0	1
$1.8 < H \leq 2.0$	2.5	1
$2.0 < H \leq 2.3$	2.5	2
$2.3 < H \leq 2.8$	3.0	2
$2.8 < H \leq 3.3$	3.5	2
$3.3 < H \leq 3.5$	4.0	2
$3.5 < H \leq 3.8$	4.0	3

※ マンホール部掘削時においては、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

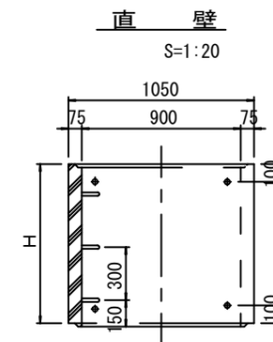
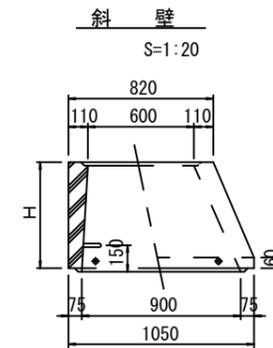
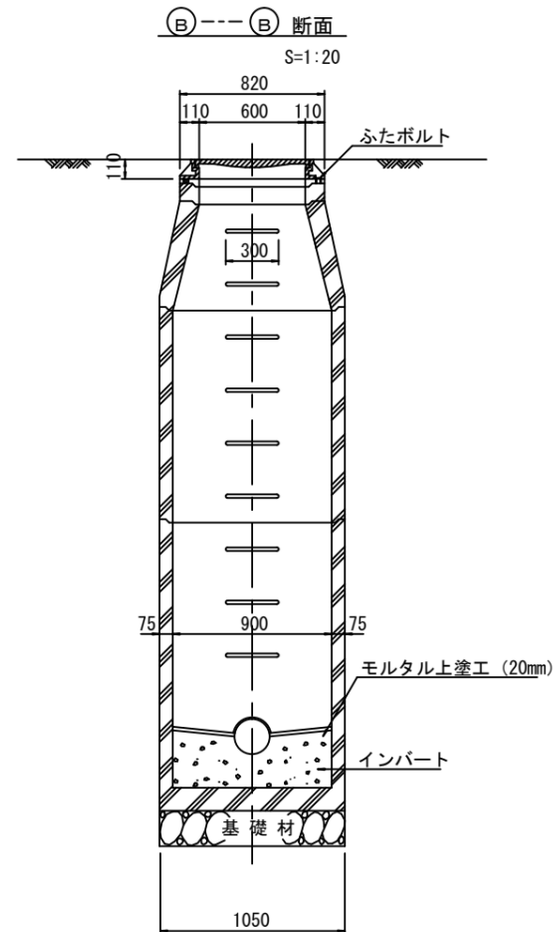
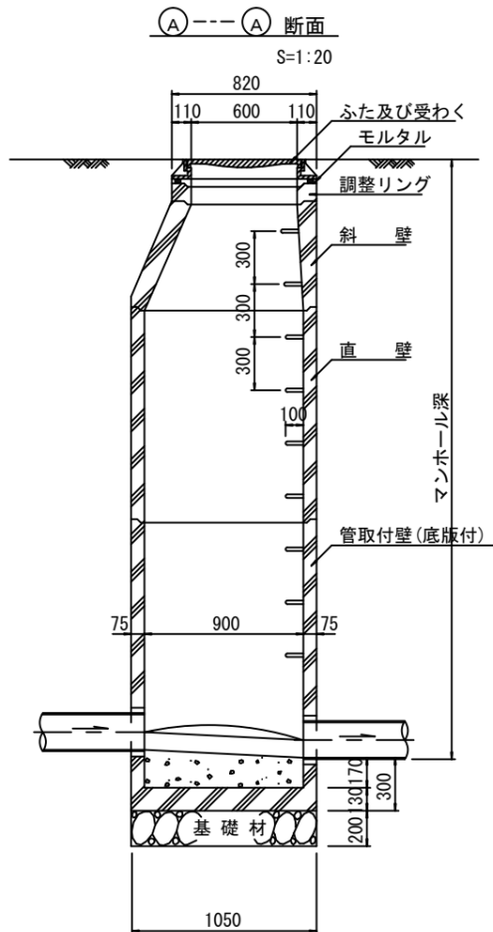
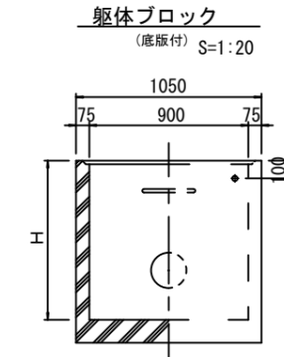
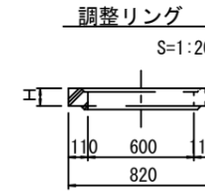
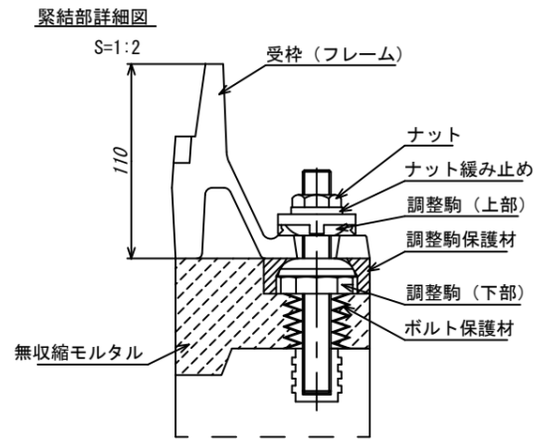
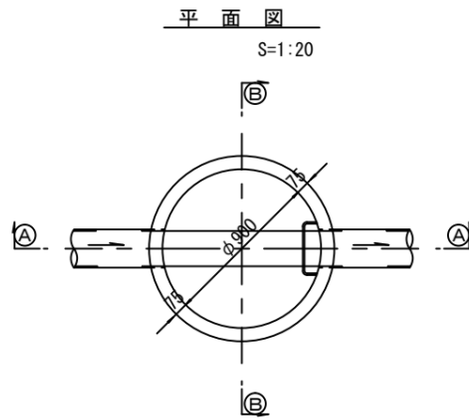
平面図 S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 下建観振第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面名	土留工標準図 (軽量金属支保材使用の場合)		
縮尺	図示	図面番号	5/9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

# 組立1号マンホール構造図



寸法表

種類	H (mm)					
調整リング	50	100	150			
斜壁	300	450	600			
直壁	300	600	900	1200	1500	1800
管取付壁	600	900	1200	1500	1800	

※鉄蓋の仕様については、津市認定マンホール蓋（市章入り）とする。

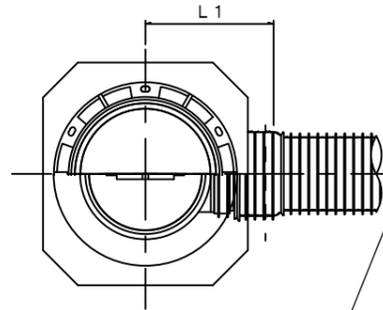
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 下建観振第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面名	組立1号マンホール構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

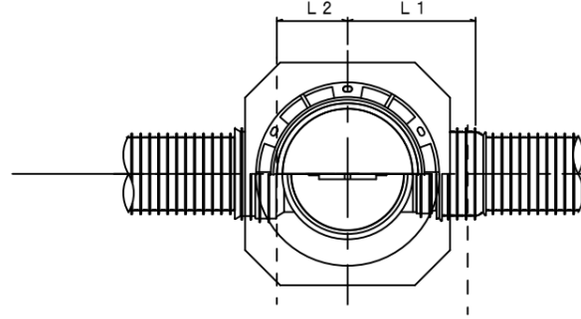
# リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図 1 / 2

S=1:10

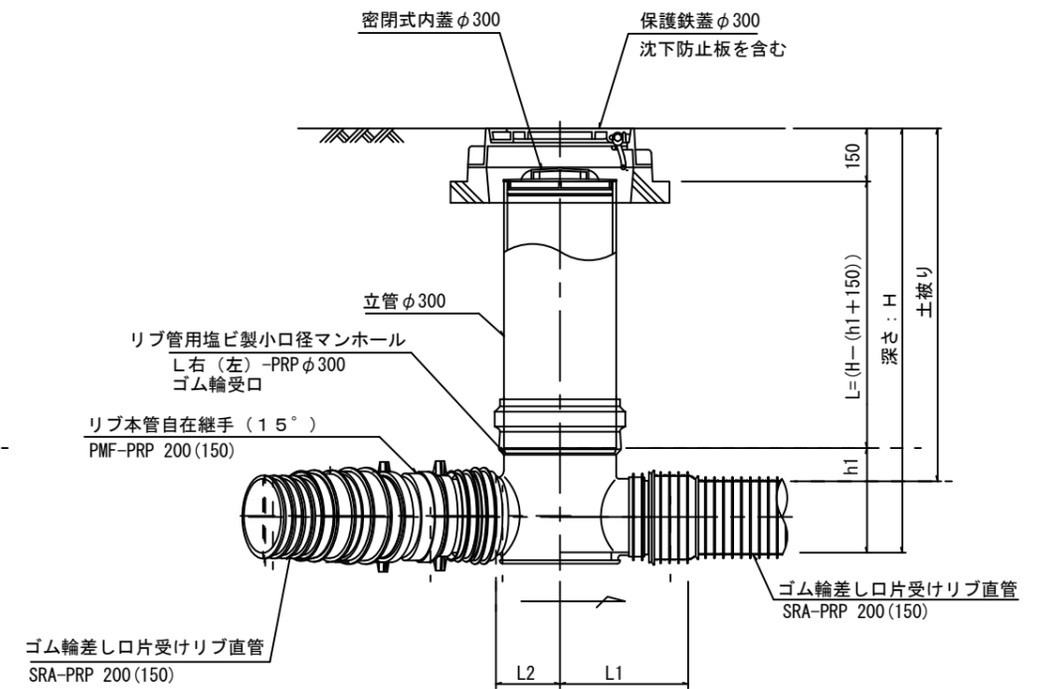
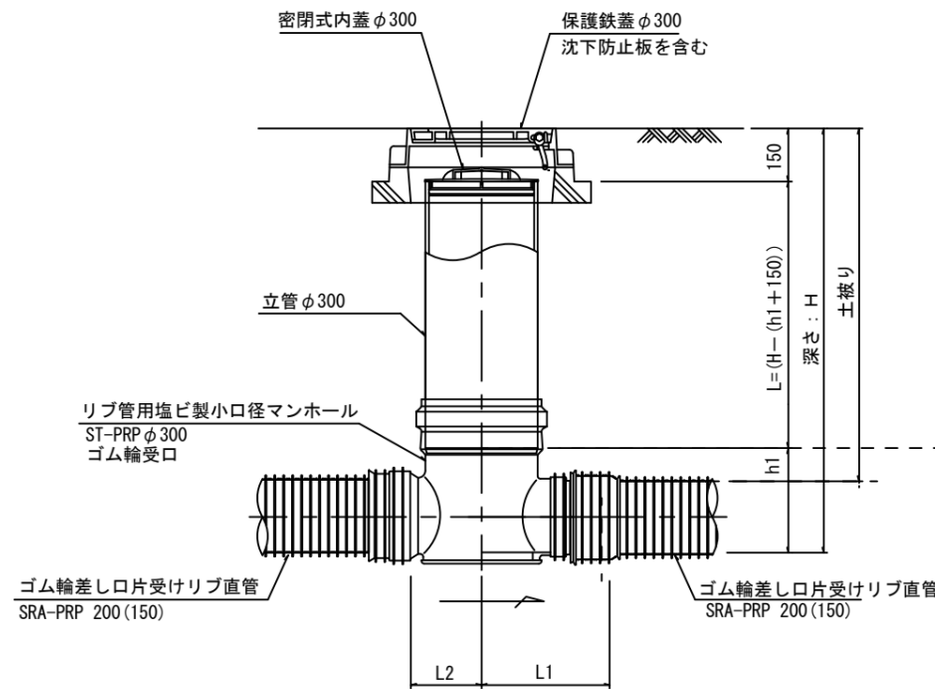
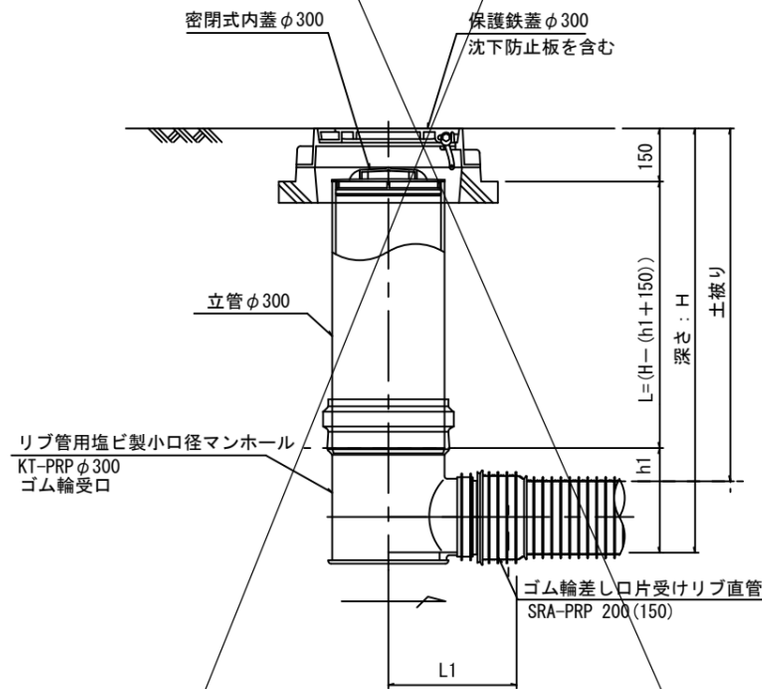
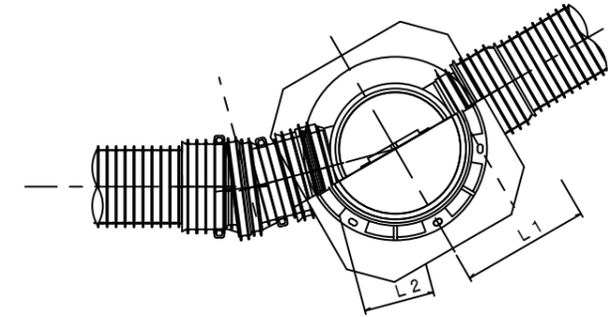
A 型



B 型



C 型



※塩ビマンホールは必要に応じた角度のインパートを使用すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。参考

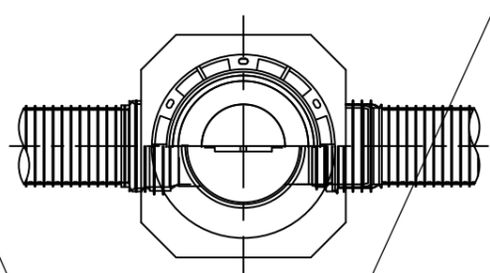
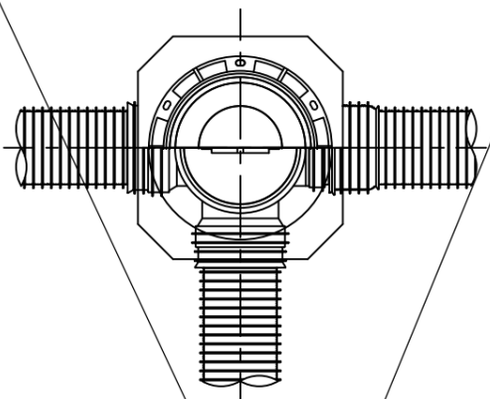
工事名	平成30年度 下建観振第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面名	リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図1/2		
縮尺	1/10	図面番号	7/9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

# リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図 2 / 2

S=1:10

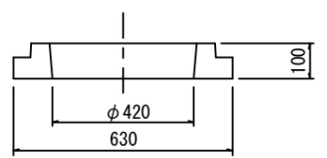
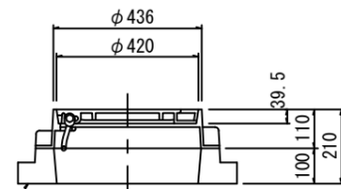
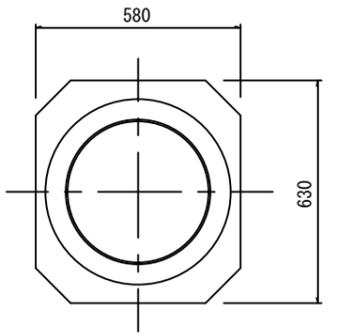
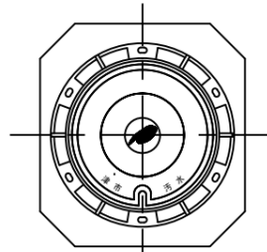
D 型

E 型



保護鉄蓋 φ300  
T-25 (T-14)  
津市認定マンホール蓋 (市章入り)

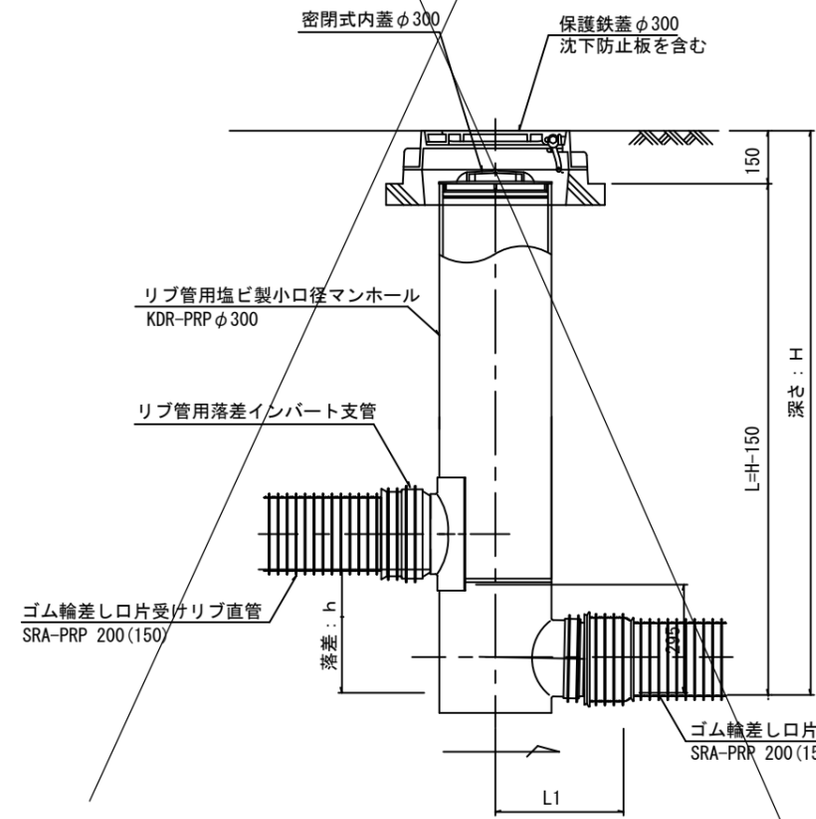
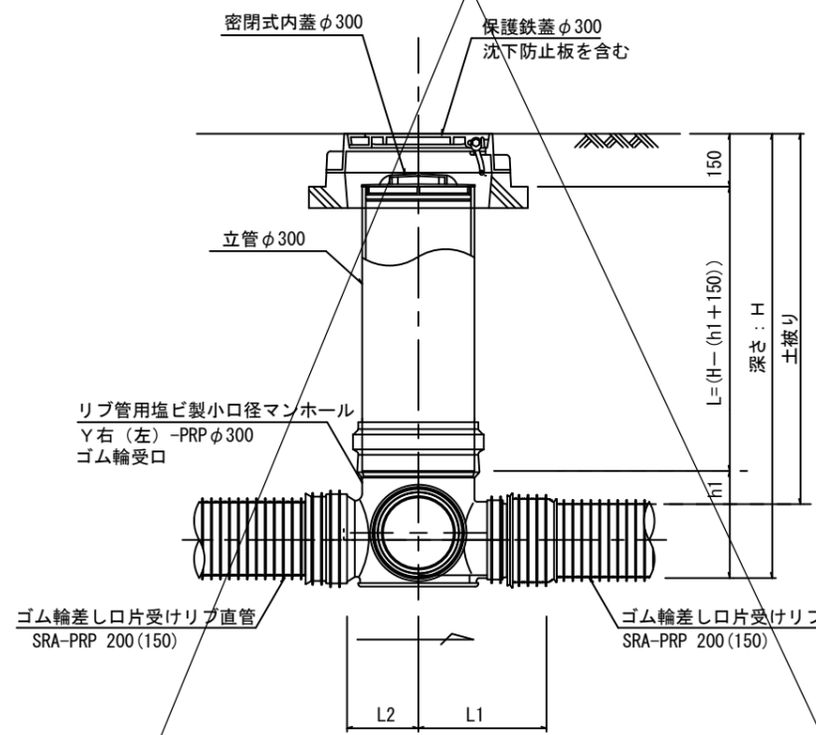
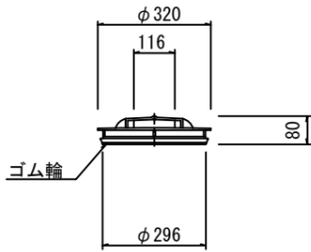
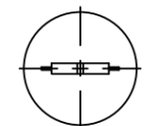
沈下防止板



密閉式内蓋 φ300  
保護鉄蓋 φ300  
沈下防止板を含む

密閉式内蓋 φ300  
保護鉄蓋 φ300  
沈下防止板を含む

密閉式内蓋  
φ300用



※塩ビマンホールは必要に応じた角度のインバートを使用すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。参考

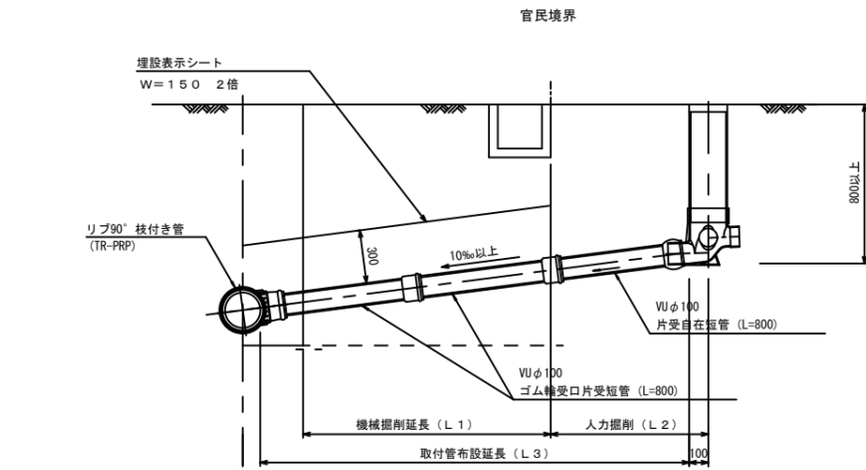
工事名	平成30年度 下建観振第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)
施工箇所名	津市 藤方 地内
図面名	リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図 2 / 2
縮尺	1 / 10 図面番号 8 / 9
事業所名	津市下水道局下水道建設課

取付管布設標準図

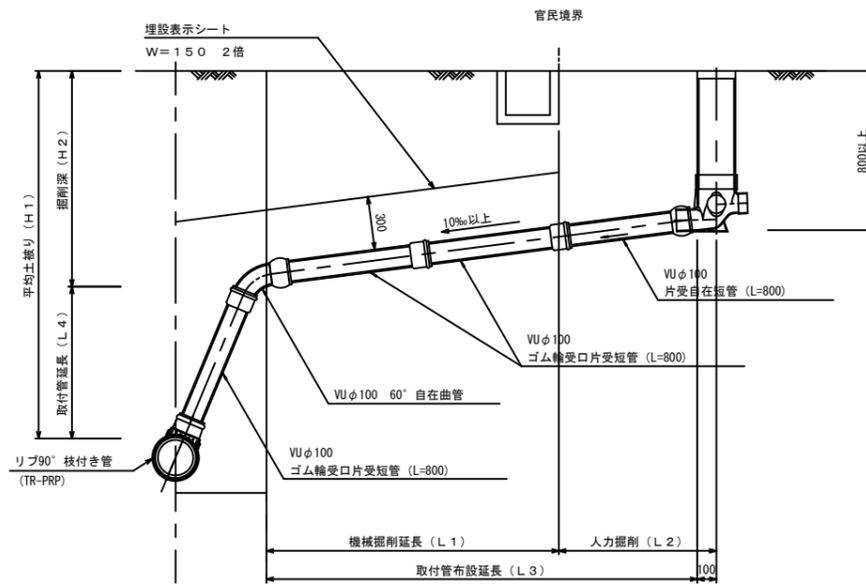
(リブ本管)

S=1:20

Aタイプ



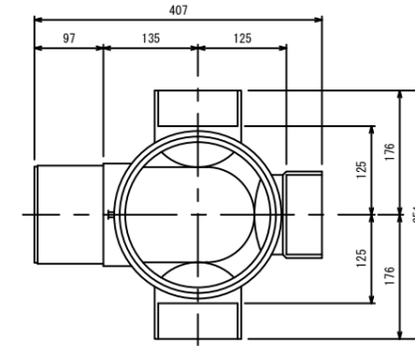
Bタイプ



汚水樹 構造図 S=1:5

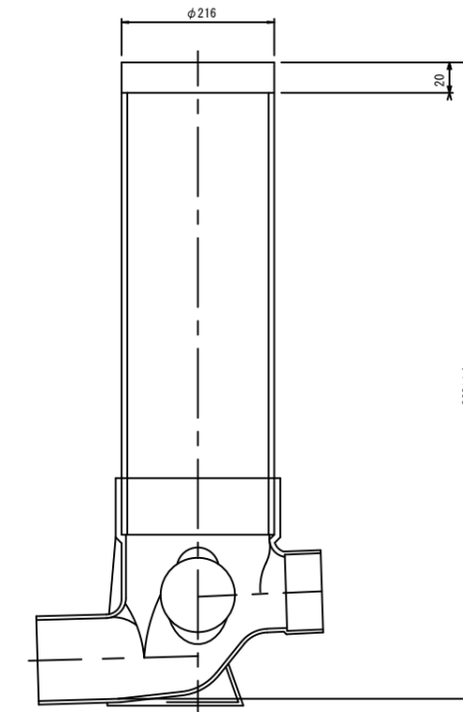
平面図

(参考)



市章入り

断面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 下建観振第2号 津の海(御殿場海岸)環境整備事業に伴う 下水道管布設工事(その2)		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面名	取付管布設標準図(リブ本管)		
縮尺	図示	図面番号	9/9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		