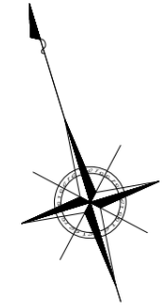
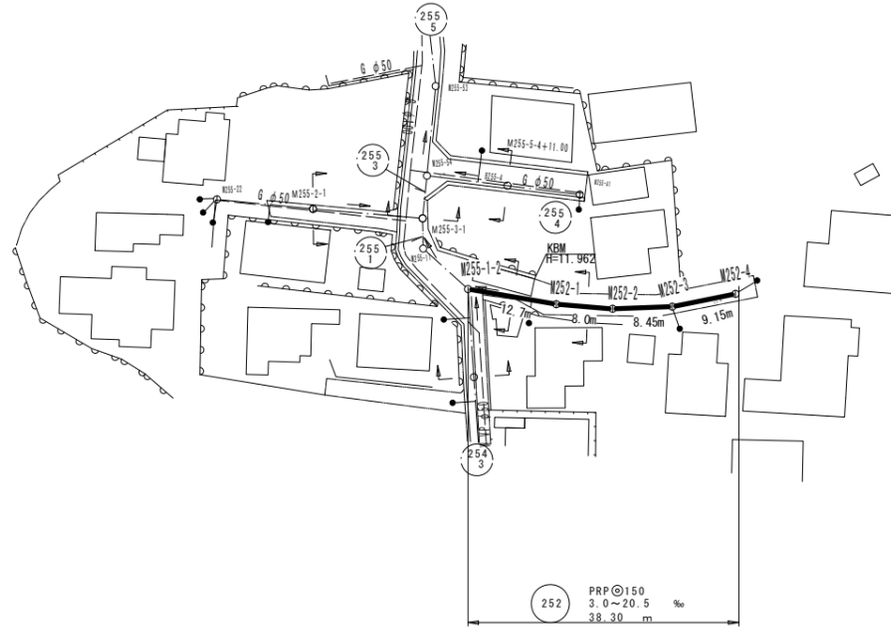
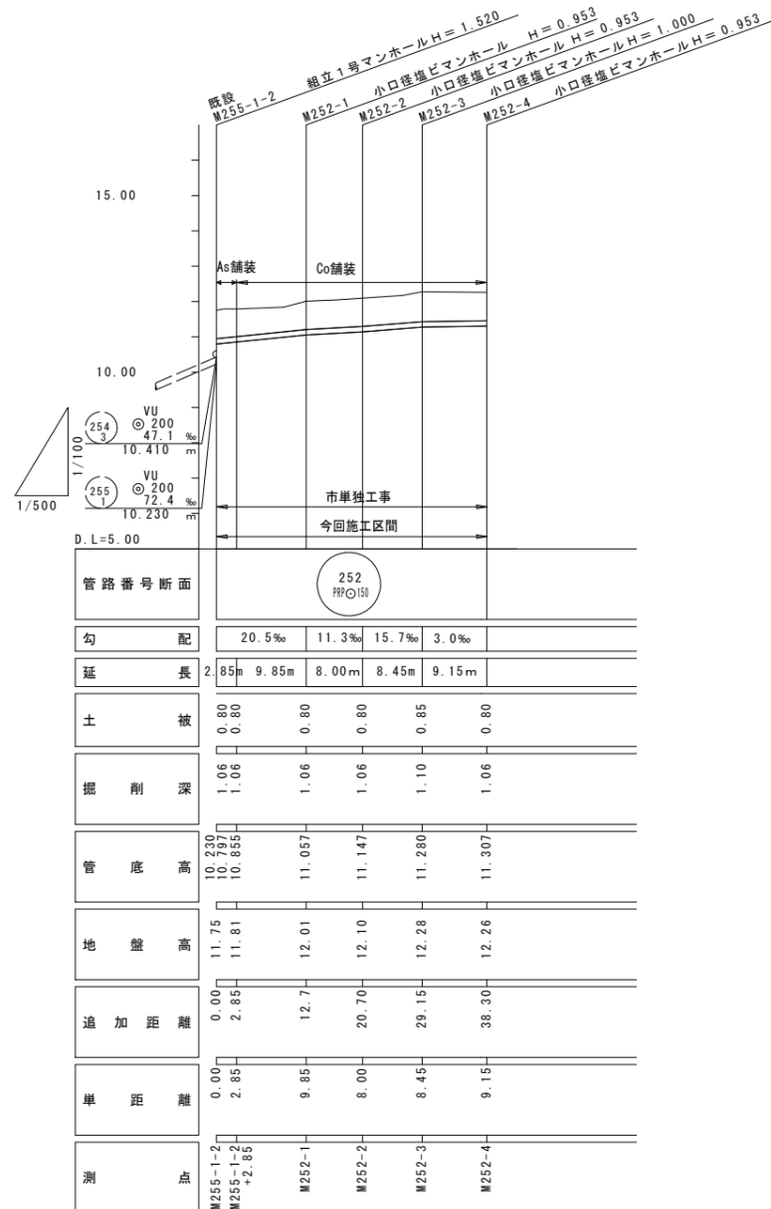


平面図

S=1 : 500



縦断面図



凡例	
○	1号マンホール
○	既設マンホール
⊙	小口径マンホール
⊙(131)	既設路線
⊙(175)	管番号
PRP	リブ付塩ビ管
VU	塩化ビニール管
VP	塩化ビニール管
——	水道
---	ガス

5-5工区 路線番号	
252	255 1
	254 3

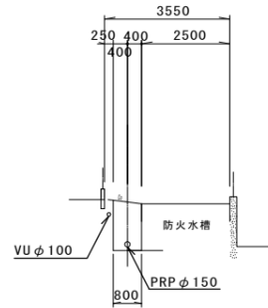
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	平面図・縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/8
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

横断面図

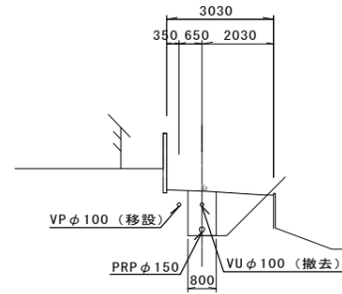
S=1 : 100

252 255-1-2
+ 6.0
GH=11.83
FH=10.549



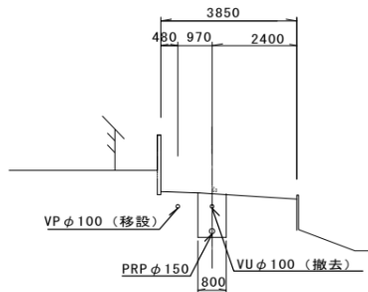
DL= 7.00

252 252-3
GH=12.28
FH=11.280



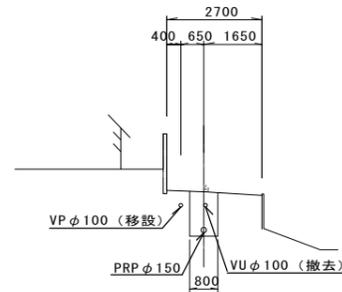
DL= 7.00

252 252-1
GH=12.01
FH=11.057



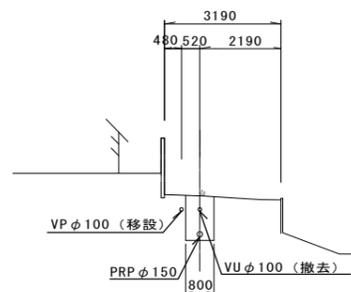
DL= 7.00

252 252-4
GH=12.26
FH=11.307



DL= 7.00

252 252-2
GH=12.10
FH=11.147



DL= 7.00

5-5工区
路線番号

252				

※この図面はA1サイズを原寸とする。

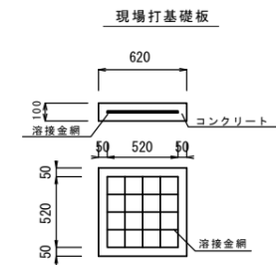
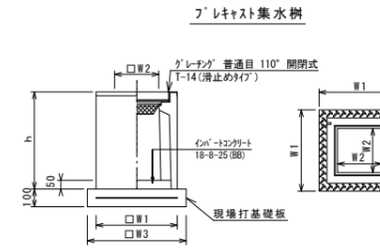
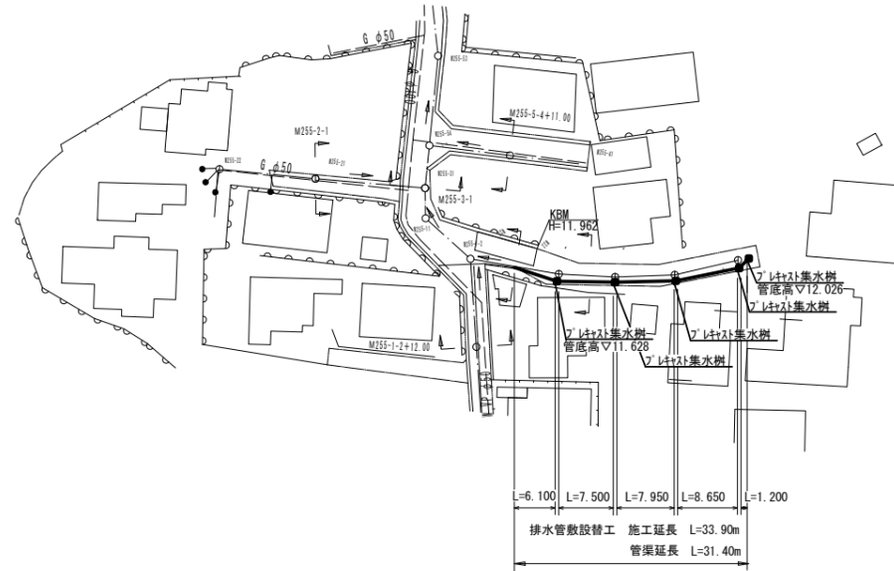
工事名	平成28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図		
縮尺	1/100	図面番号	2/8
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

工法図

S=1:20

平面図 (付帯工)

S=1:500



フレキャスト集水樹 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	AS鋼同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.02	t=50
現場打基礎板	620*620*100	枚	10.00	
基面整正		m ²	2.50	
タイプ			300*300*500	
蓋タイプ (Gr)			T-14 普通目	
h		mm	560	
W1		mm	500	
W2		mm	300	
W3		mm	620	

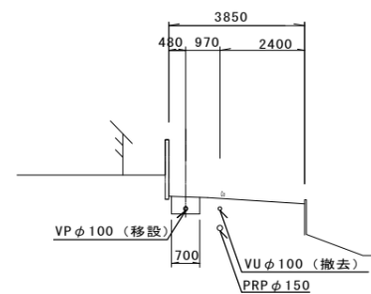
現場打基礎板 (620*620*100) 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	1.67	
路盤紙		m ²	3.84	
溶接金網	D6 100×100	m ²	2.70	

標準横断面図

S=1:100

排水路敷設替工



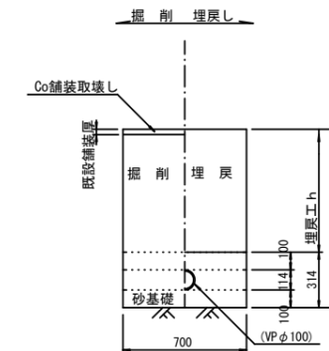
1m当たり

区分	数量
床堀	0.24 m ²
砂基礎	0.22 m ²
埋戻 (RC-40)	0.13 m ²
Co舗装取壊し	0.11 m ²

DL= 7.00

付帯土工定規図 参考

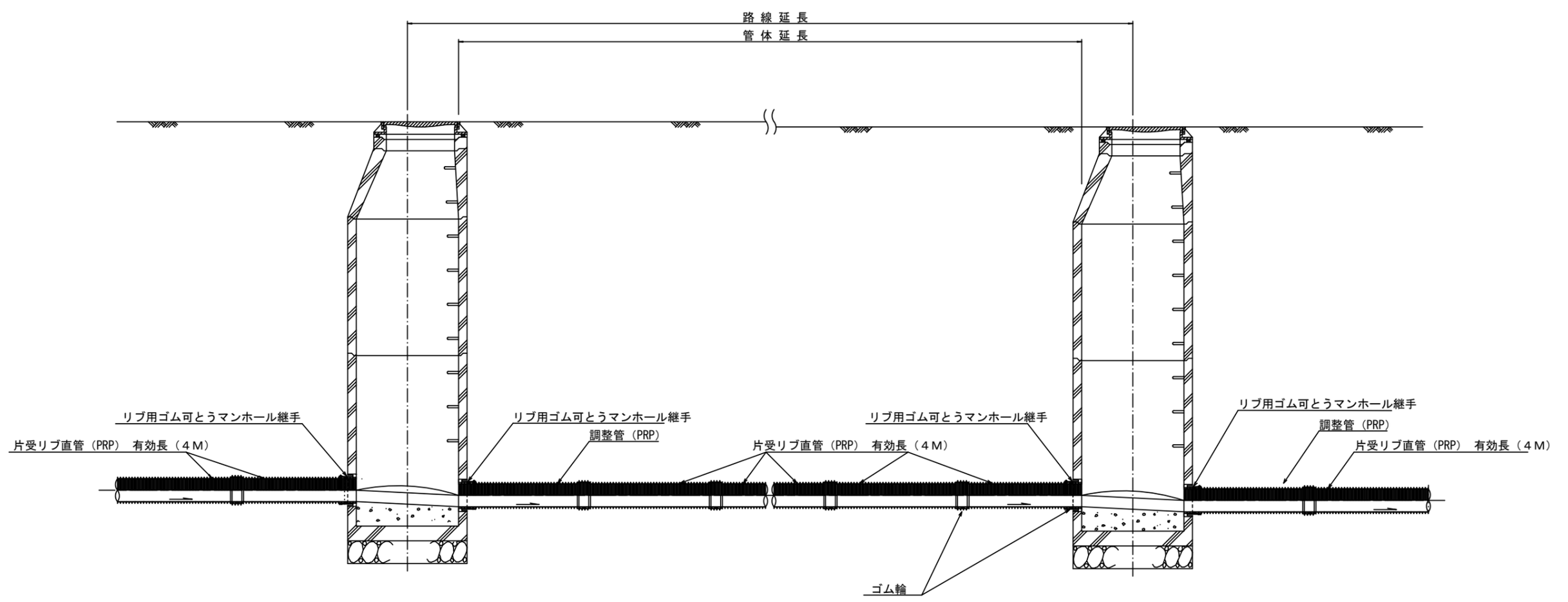
S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	平面図 (付帯工)・標準横断面図・工法図 付帯土工定規図		
縮尺	図示	図面番号	3/8
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

本管布設詳細図 S=1/20

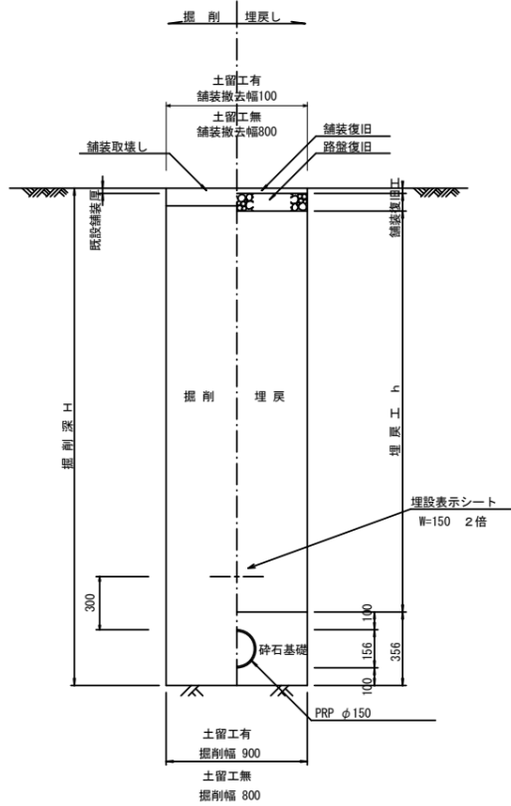


注) 調整管が1.0m未満の場合は、1.0mで切断をし片受直管で長さを調整する。

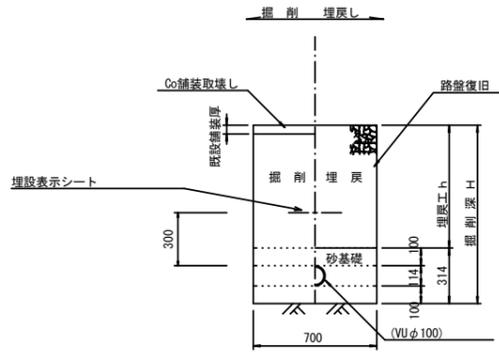
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参 考

工 事 名	平成28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図 面 名	本管布設詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	4/8
事 業 所 名	津市下水道局下水道建設課		

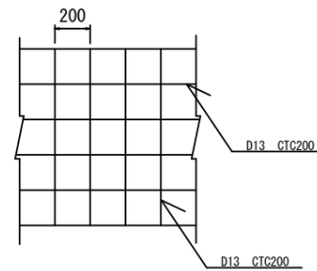
土工定規図 S=1/20
(リブ本管) 参考



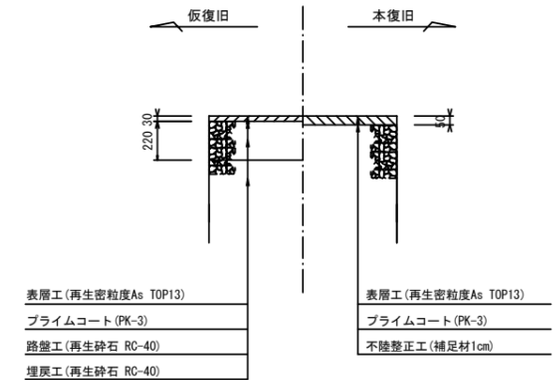
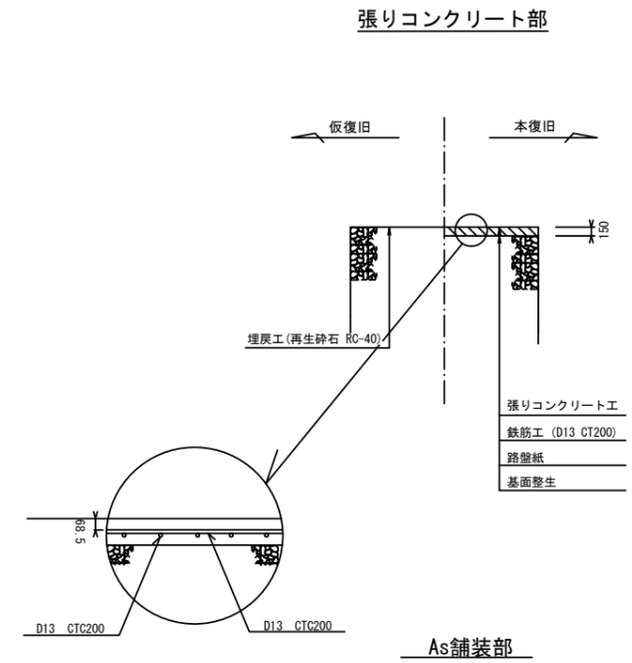
取付管土工定規図 S=1/20
参考



鉄筋配筋図 (張りコンクリート部) S=1/20



舗装復旧工 S=1/20



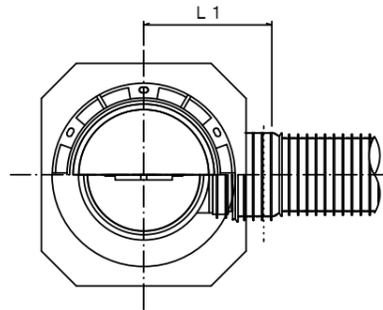
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	土工定規図 (リブ管) 取付管土工定規図, 舗装復旧工		
縮尺	図示	図面番号	5/8
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

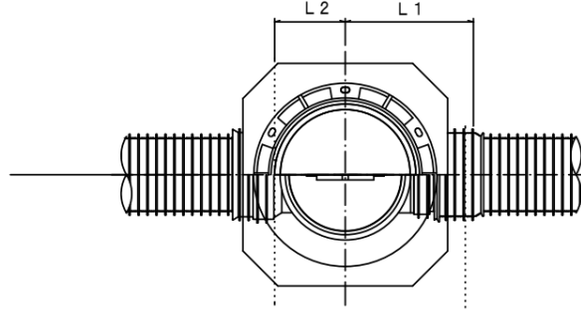
リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図 1 / 2

S-1/10

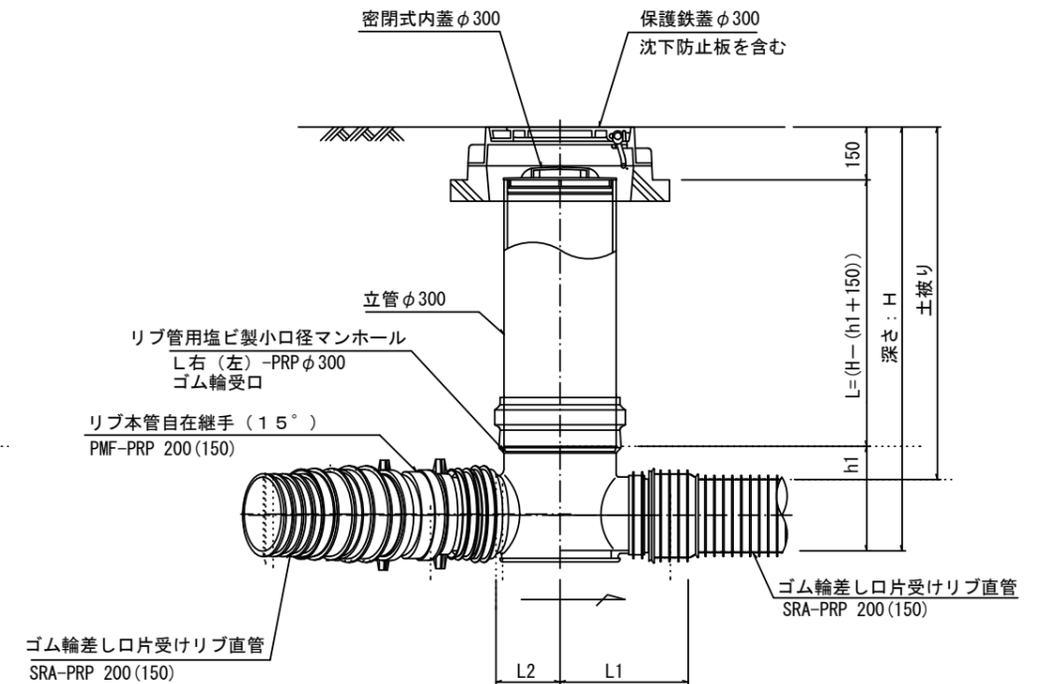
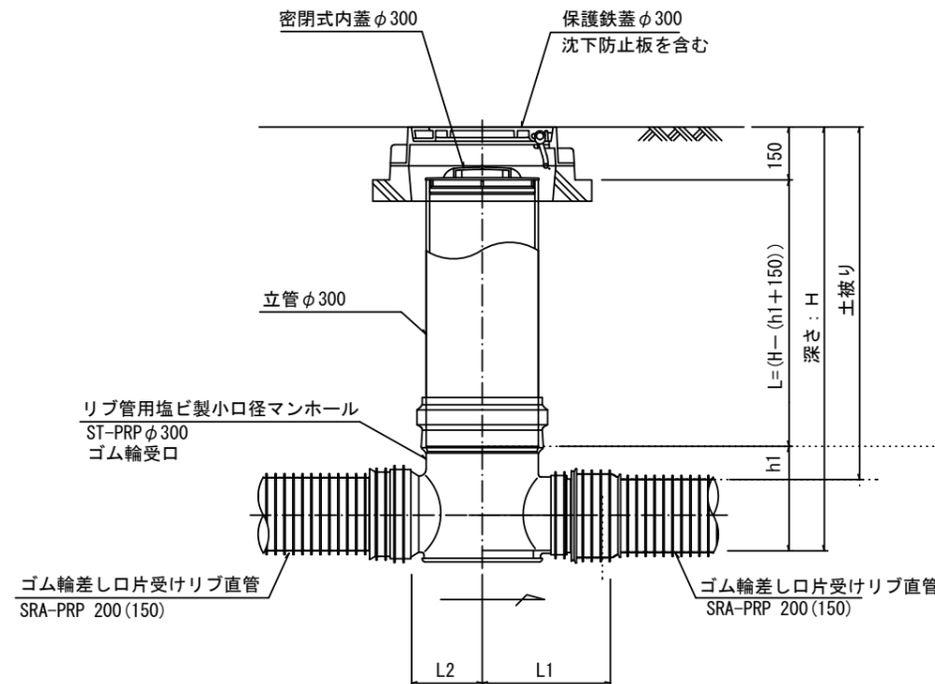
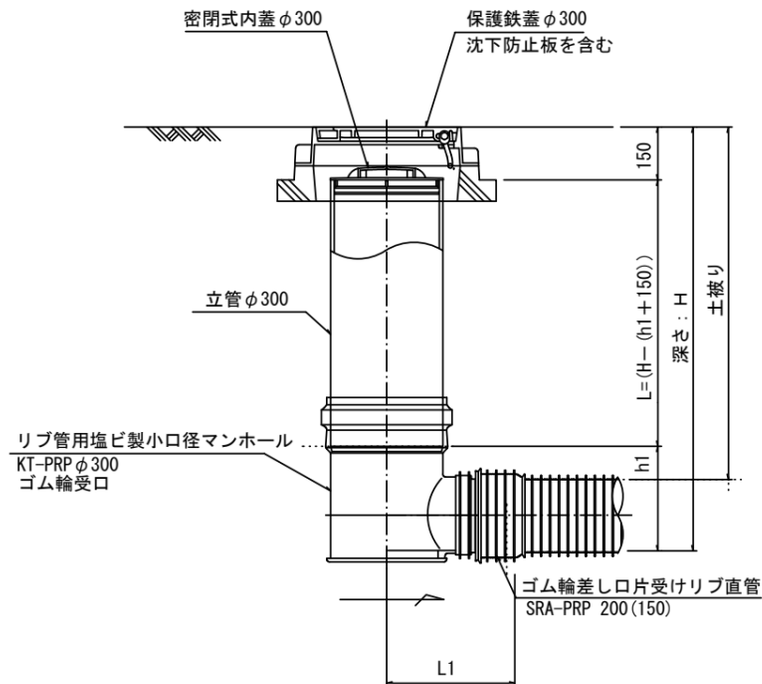
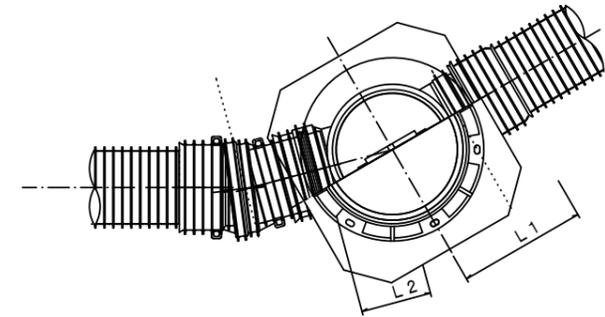
A 型



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。

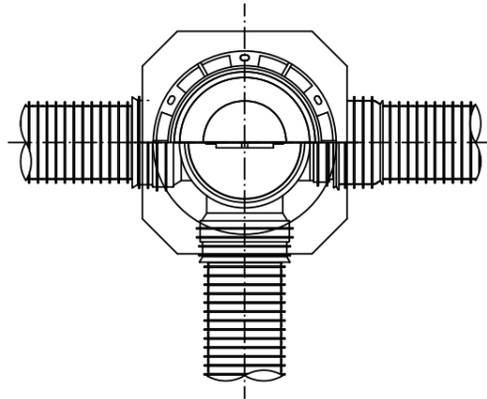
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
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	図示	図面番号	6/8
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

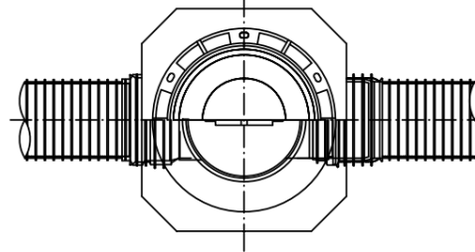
リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図2/2

S=1/10

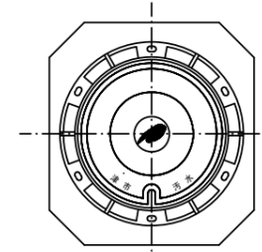
D 型



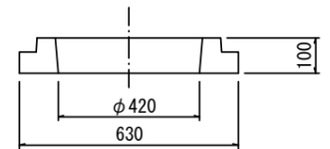
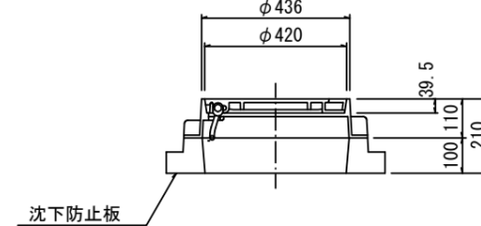
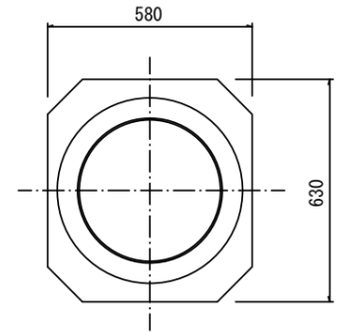
E 型



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



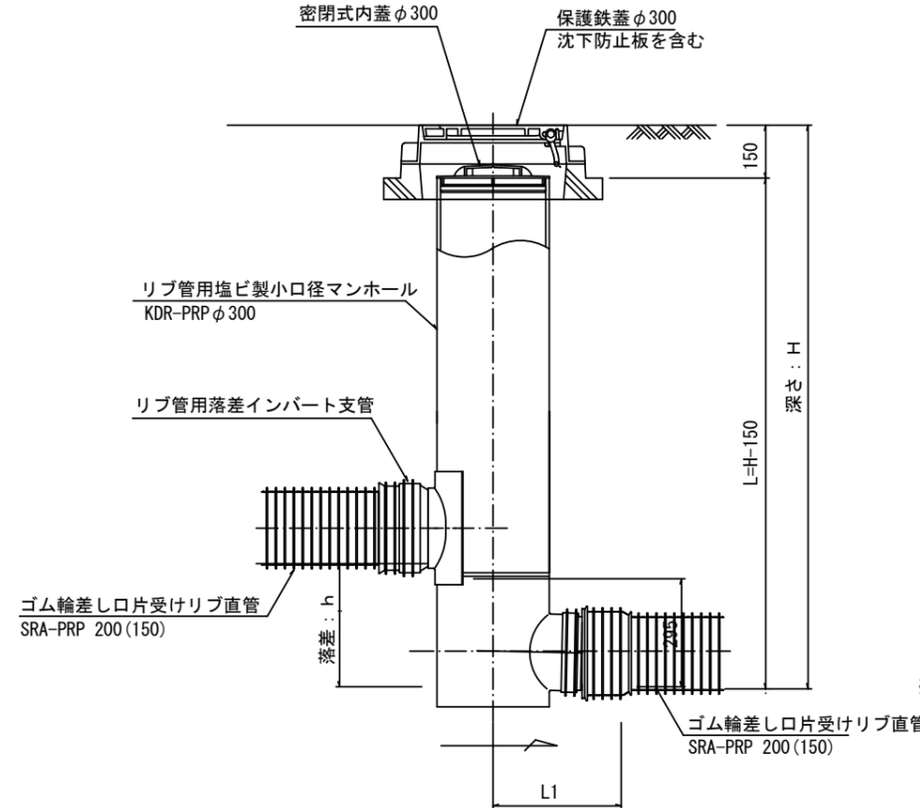
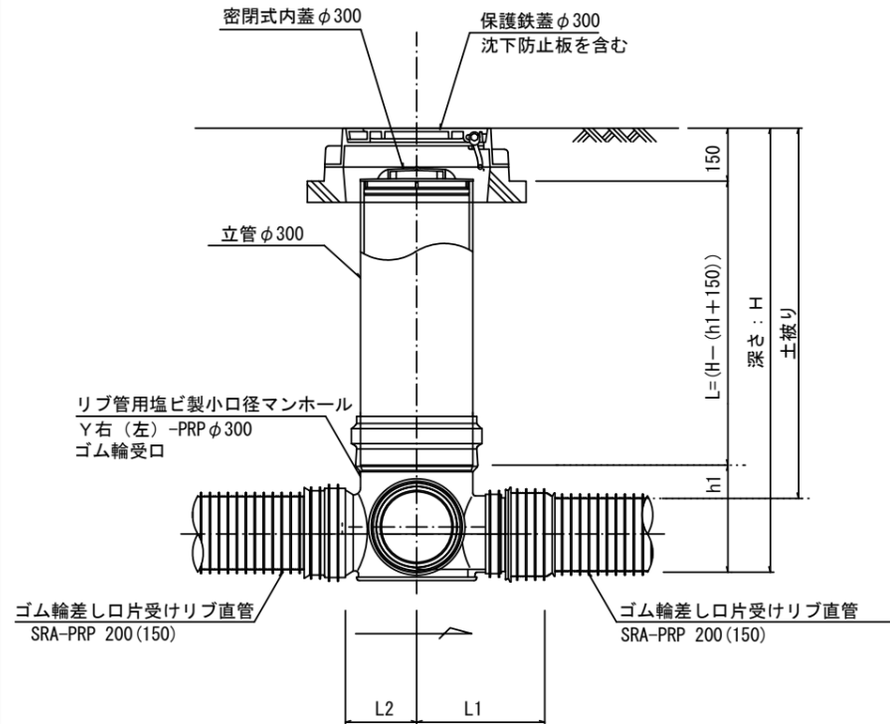
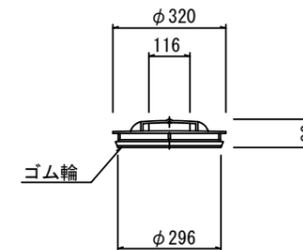
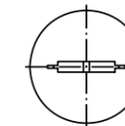
沈下防止板



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

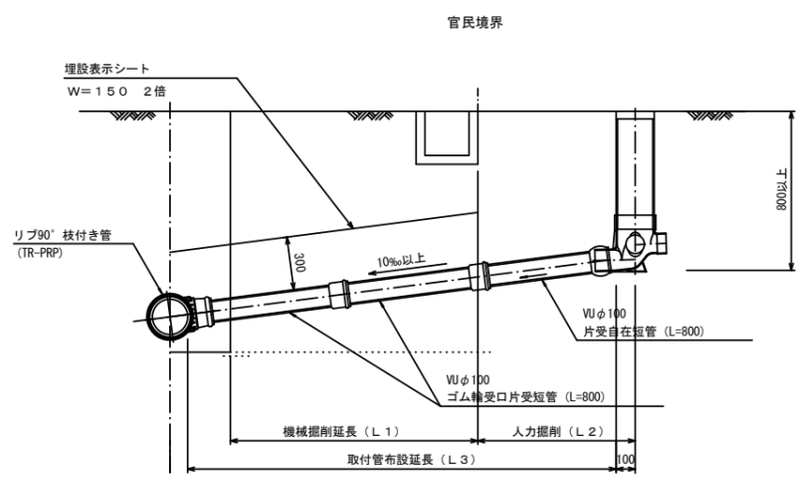
工事名	平成28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図2/2		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

取付管布設標準図

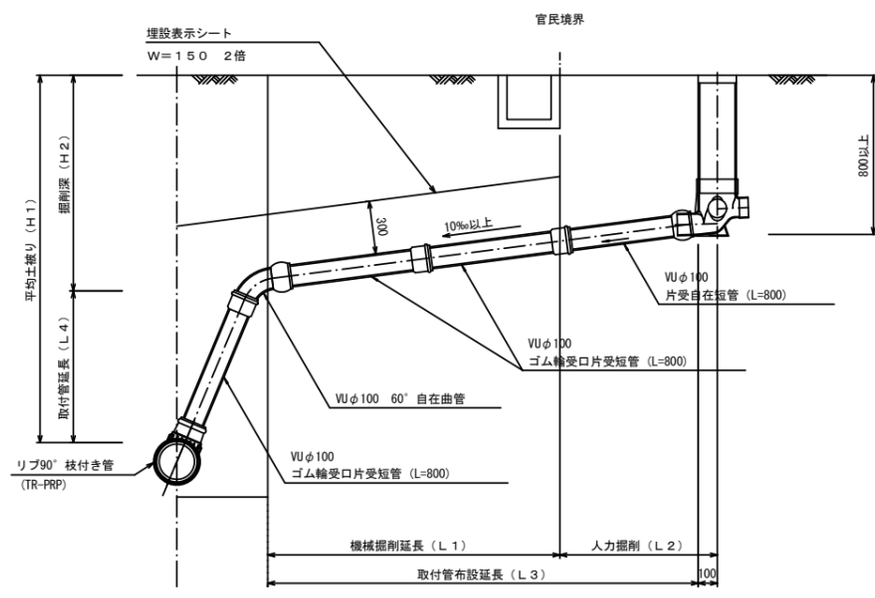
(リブ本管)

S=1/20

Aタイプ



Bタイプ

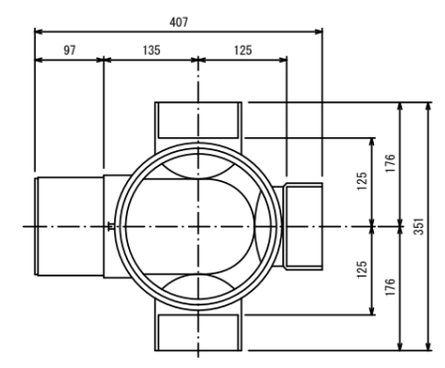


汚水樹 構造図

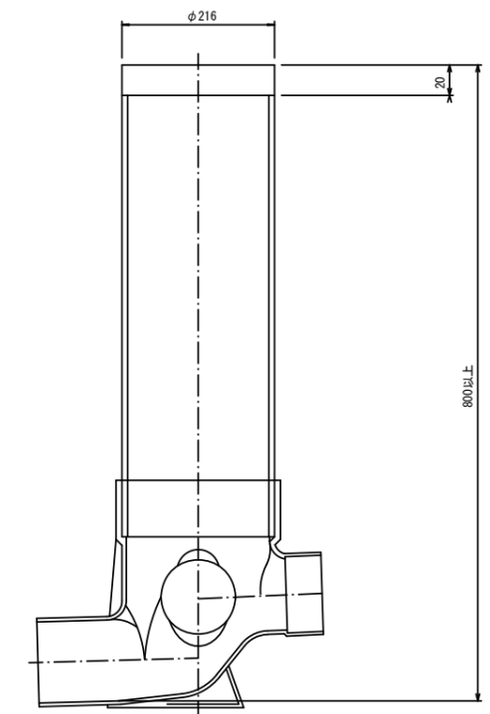
S=1/5

平面図

(参考)



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28年度 下建公第3号 津第5-5処理分区公共下水道工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	取付管布設標準図 (リブ本管)		
縮尺	図示	図面番号	8/8
事業所名	津市下水道局下水道建設課		