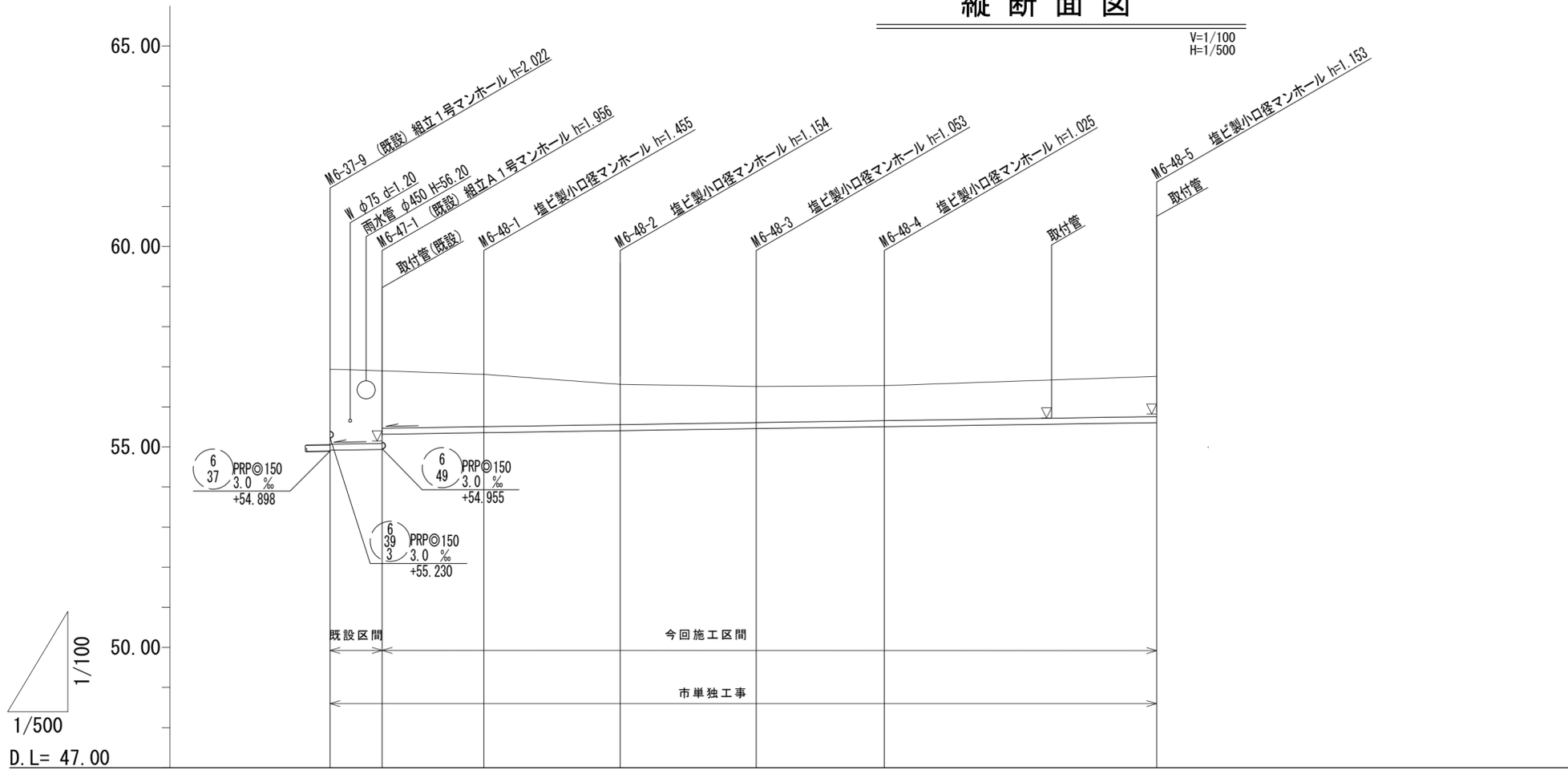


縦断面図



路線記号		
勾配	3.0%	
土被り	1.87	1.80 1.43
掘削深	2.13	2.06 1.69
管底高	54.918	54.944 55.317
地盤高	56.94	56.90
追加距離	0.00	6.05
単距離	0.00	6.05
測点	M6-37-9	M6-47-1



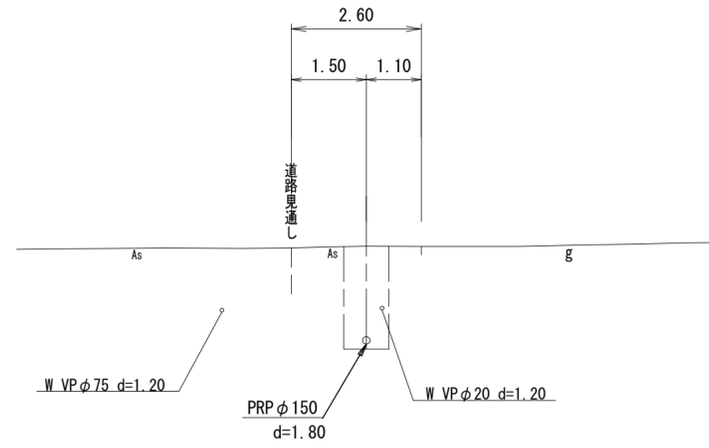
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度下建公第1号 椋本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面 番号	2 / 9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

横断面図

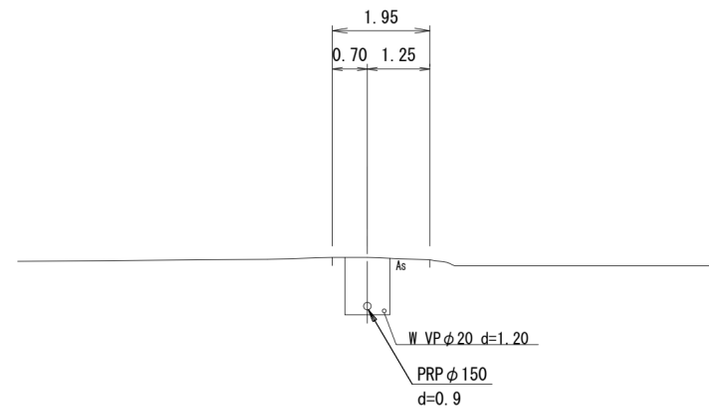
1/100

6
48 M6-47-1
GH=56.90
FH=54.944



DL=51.00

6
48 M6-48-3
GH=56.51
FH=55.457

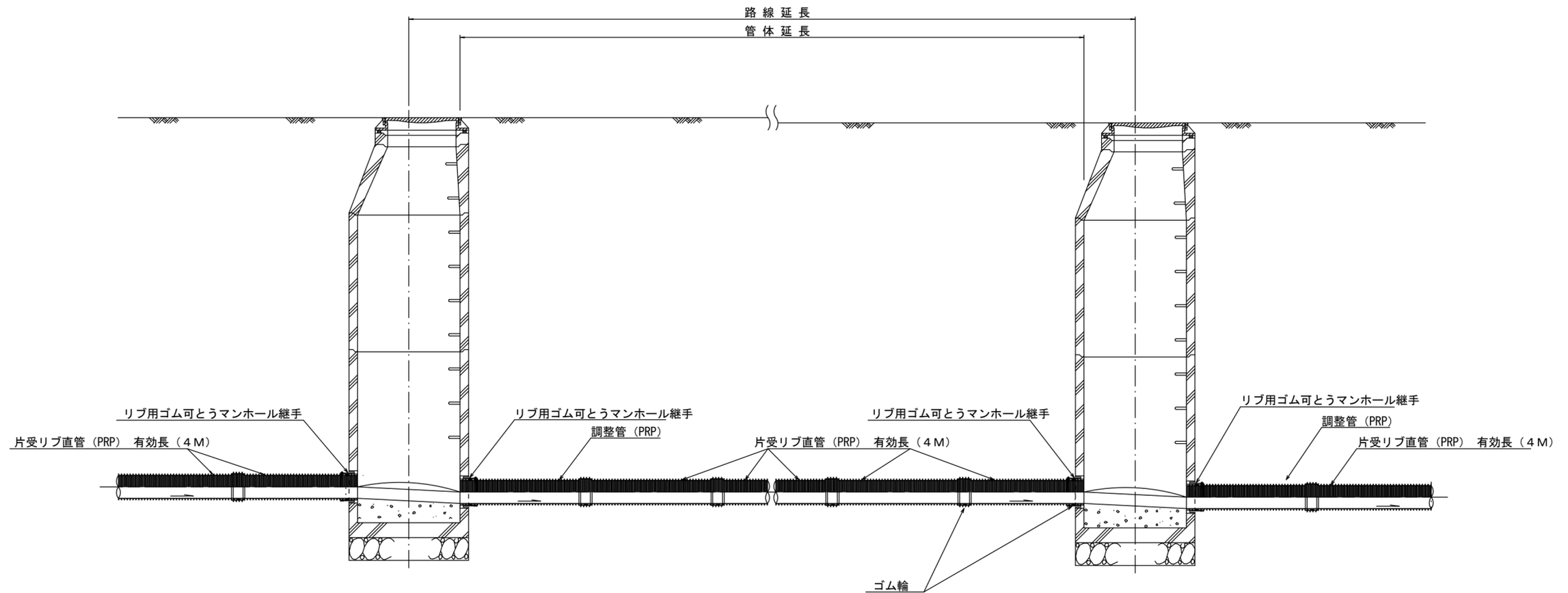


DL=51.00

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度下建公第1号 棕本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町棕本地内		
図面名	横断面図		
縮尺	1/100	図面 番号	3 9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

本管布設詳細図 S=1/30



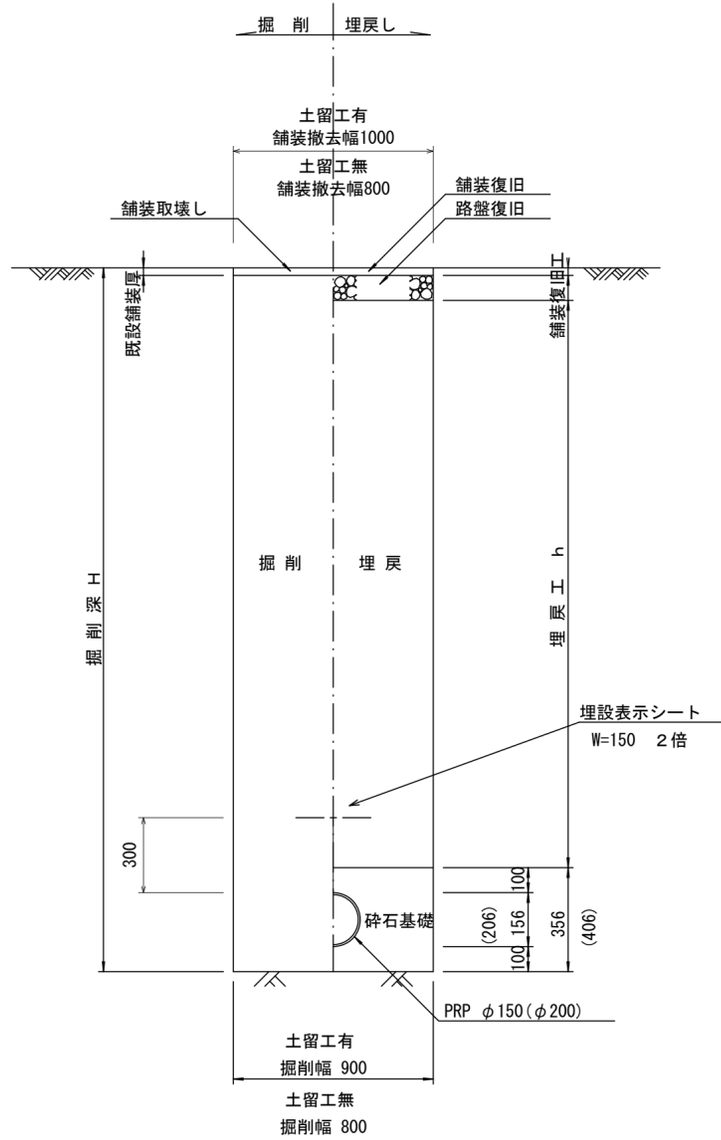
注) 調整管が1.0m未満の場合は、1.0mで切断をし片受直管で長さを調整する。

※この図面はA2サイズを原寸とする。 参 考

工 事 名	平成28年度下建公第1号 椋本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
図 面 名	本管布設詳細図		
縮 尺	1/30	図面 番号	4 / 9
事 業 所 名	津市下水道局下水道建設課		

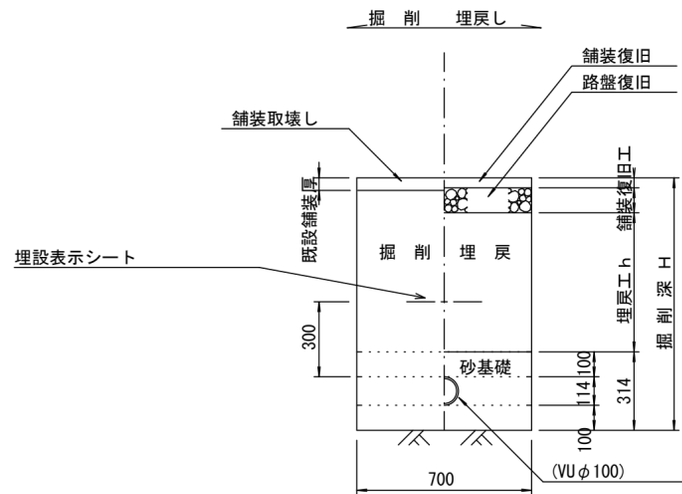
土工定規図 S=1/20

(リブ本管) 参考



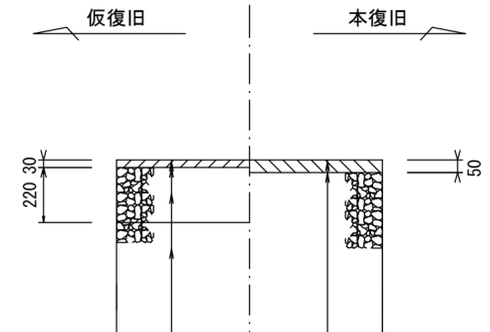
取付管土工定規図 S=1/20

参考



舗装復旧工 S=1/20

市道部



- 表層(再生密粒度As TOP13 2.35t/m3)
- プライムコート(PK-3)
- 路盤(再生砕石 RC-40)
- 埋戻(再生砕石 RC-40)

- 表層(再生密粒度As TOP13 2.35t/m3)
- プライムコート(PK-3)
- 不陸整正(補足材1cm)

参考

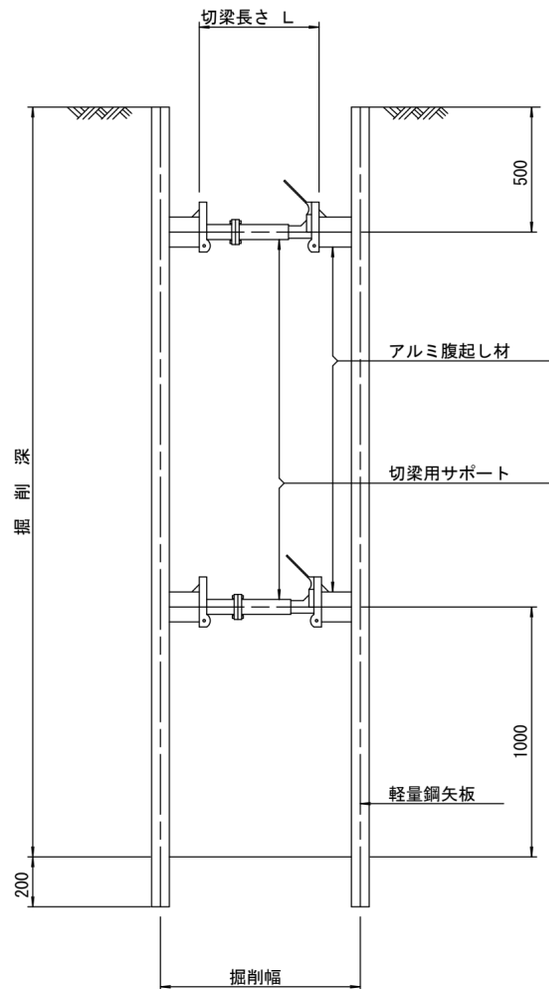
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度下建公第1号 椋本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
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 9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

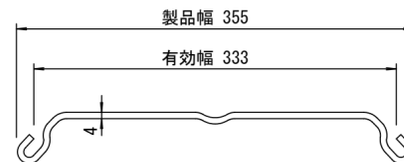
土留工標準図

(軽量金属支保材使用の場合)

断面図 S=1/20



軽量鋼矢板 標準図 S=1/5

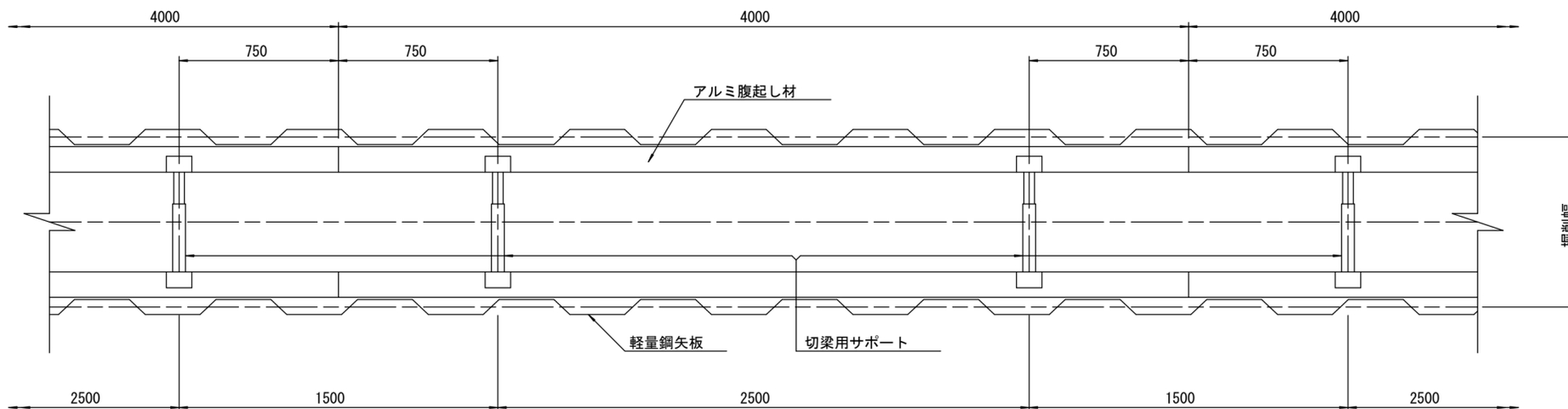


支保工段数表

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



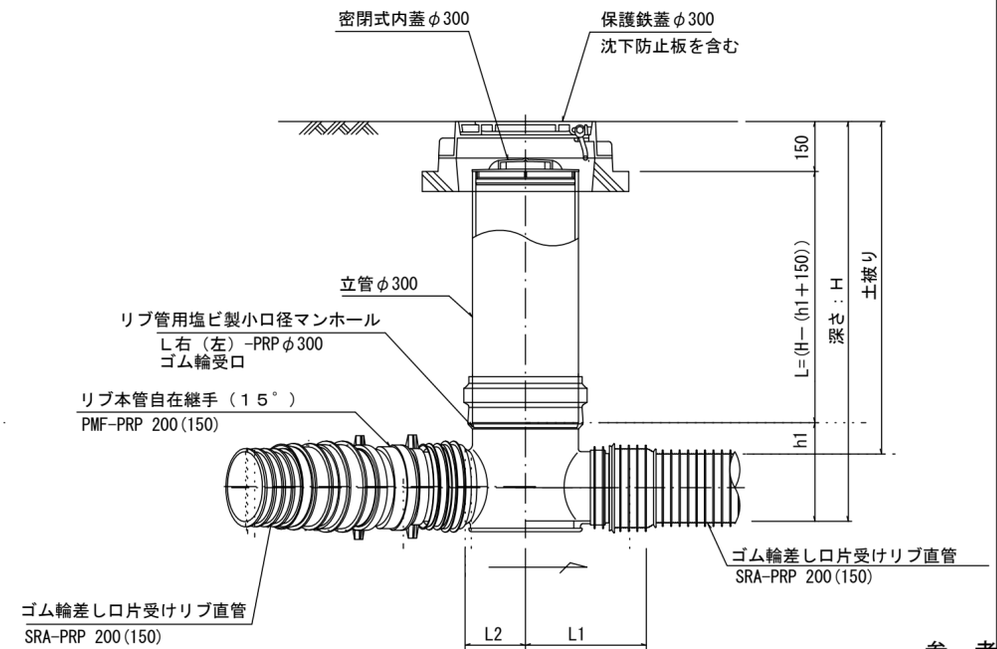
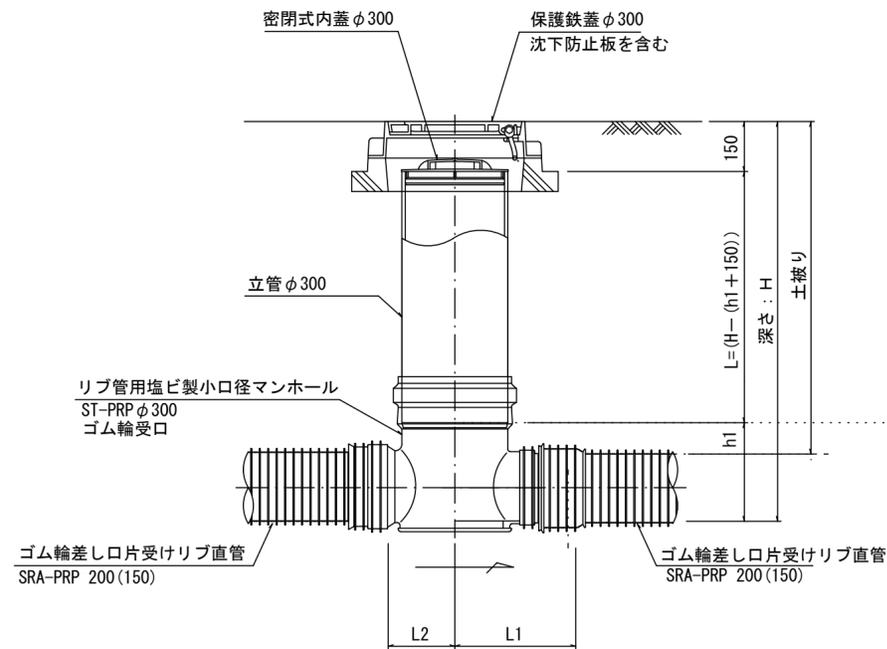
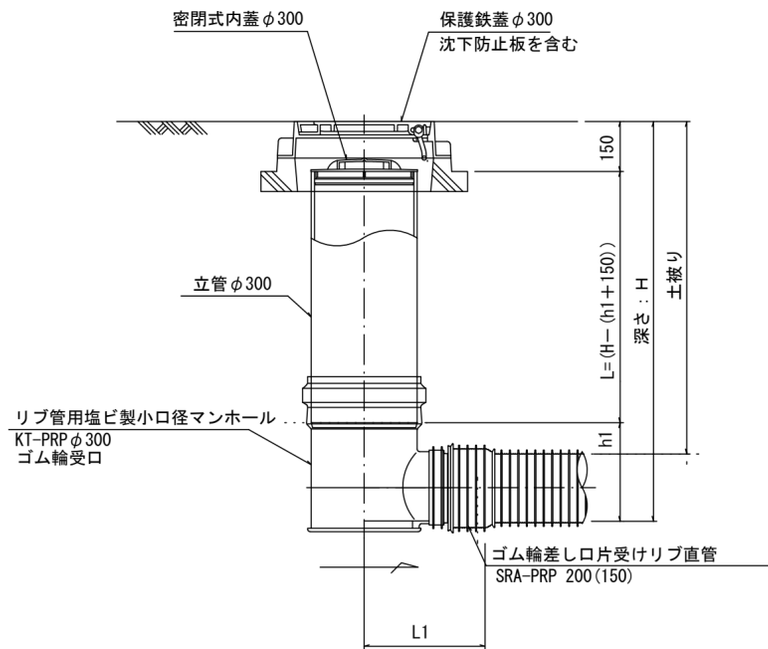
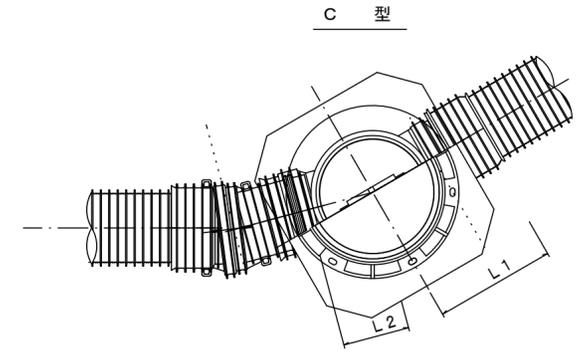
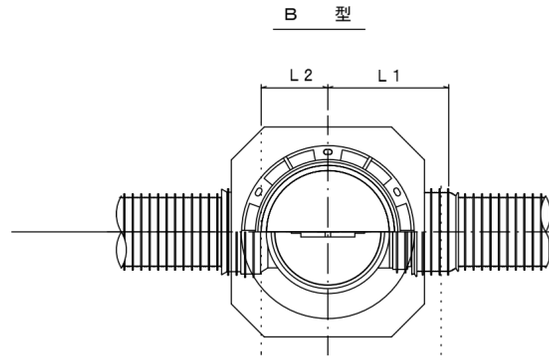
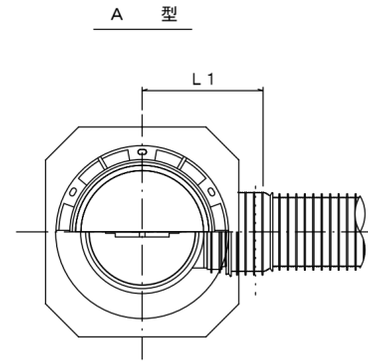
参考

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度下建公第1号 椋本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
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	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=1/15



参考

※この図面はA2サイズを原寸とする。

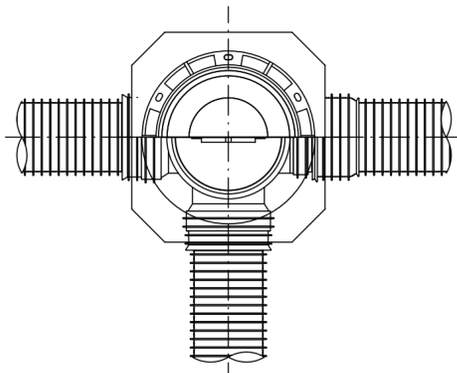
※塩ビマンホールは必要に応じた角度のインパルトを使用すること。

工事名	平成28年度下建公第1号 椋本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
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	1/15	図面 番号	7 9
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

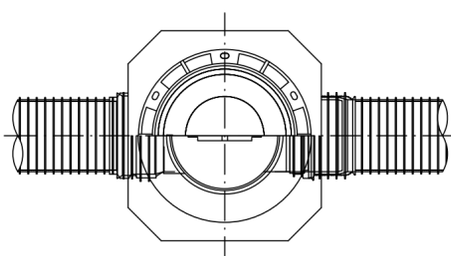
リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図 2 / 2

S = 1 / 15

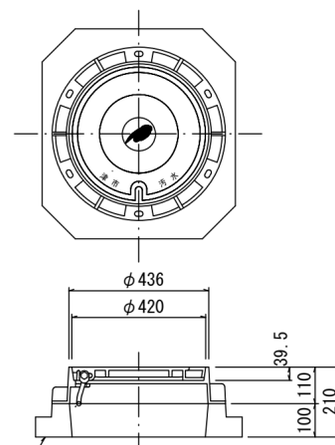
D 型



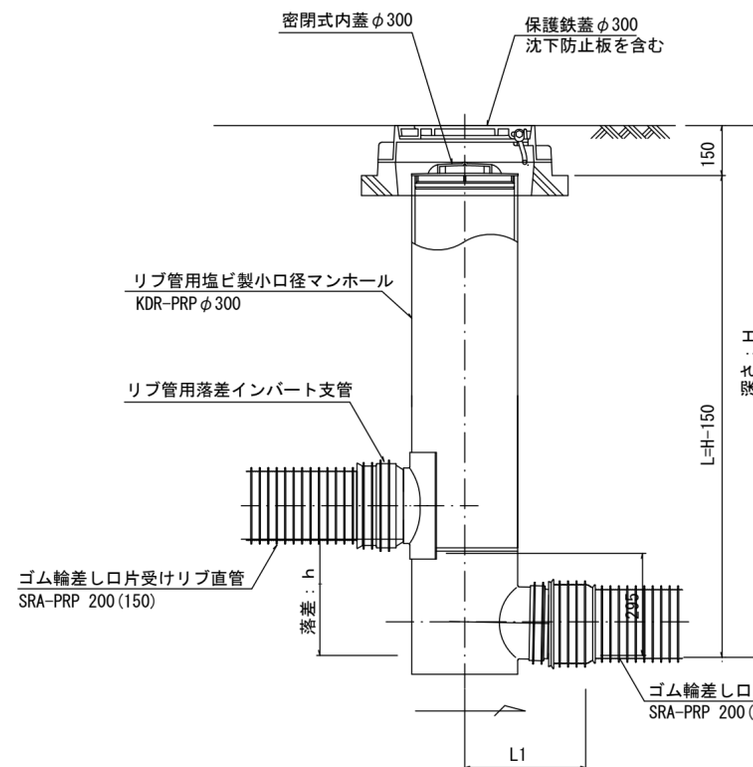
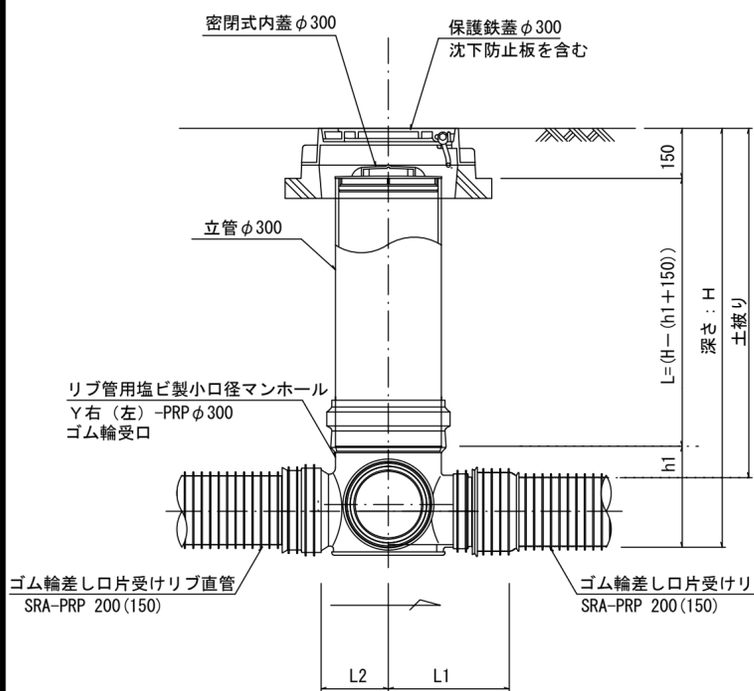
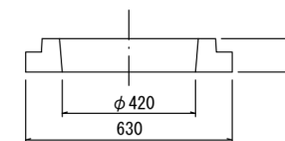
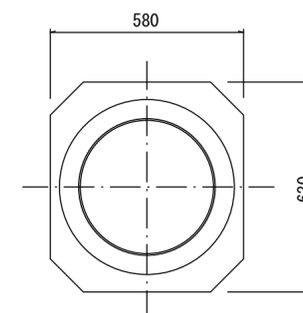
E 型



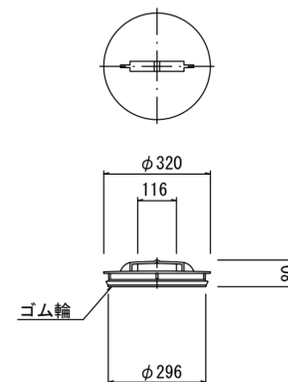
保護鉄蓋 φ300
T-25 (T-14)
津市認定マンホール蓋 (市章入り)



沈下防止板



密閉式内蓋
φ300用



※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A2サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度下建公第1号 椋本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
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	1/15	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)

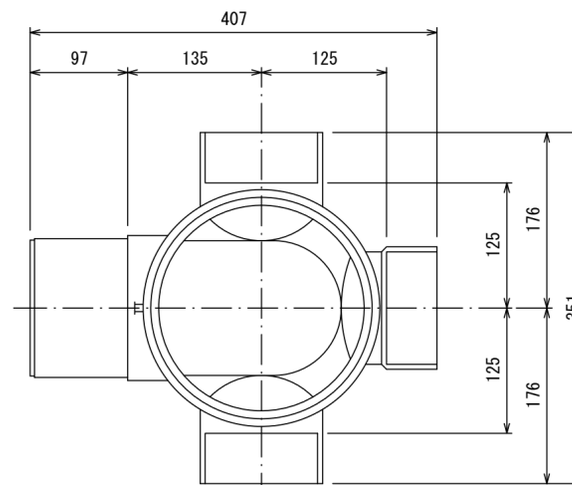
S=1/20

汚水枡 構造図 S=1/5

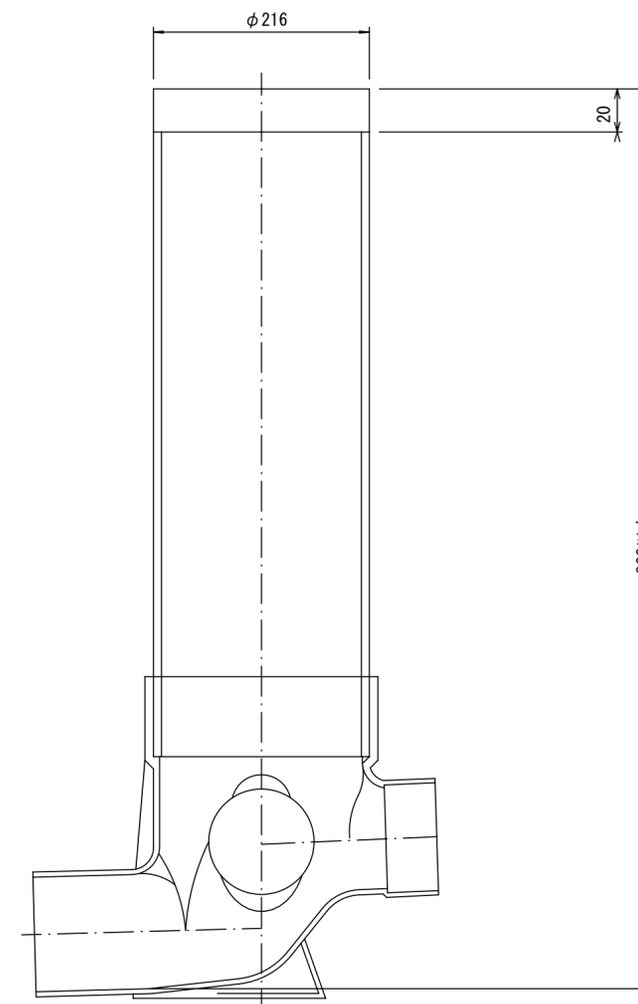
Aタイプ

平面図

(参考)



断面図

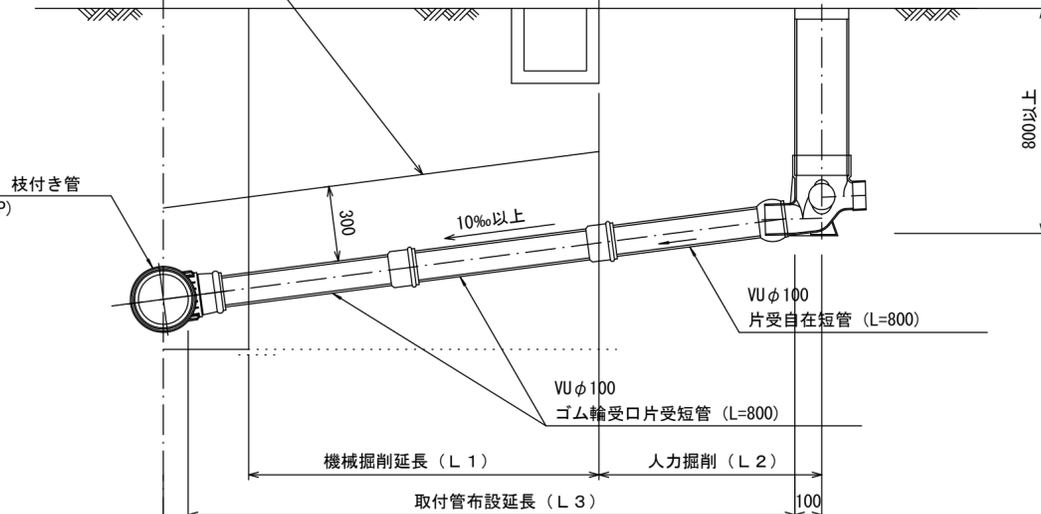


官民境界

埋設表示シート

W=150 2倍

リブ90° 枝付き管 (TR-PRP)



Bタイプ

官民境界

埋設表示シート

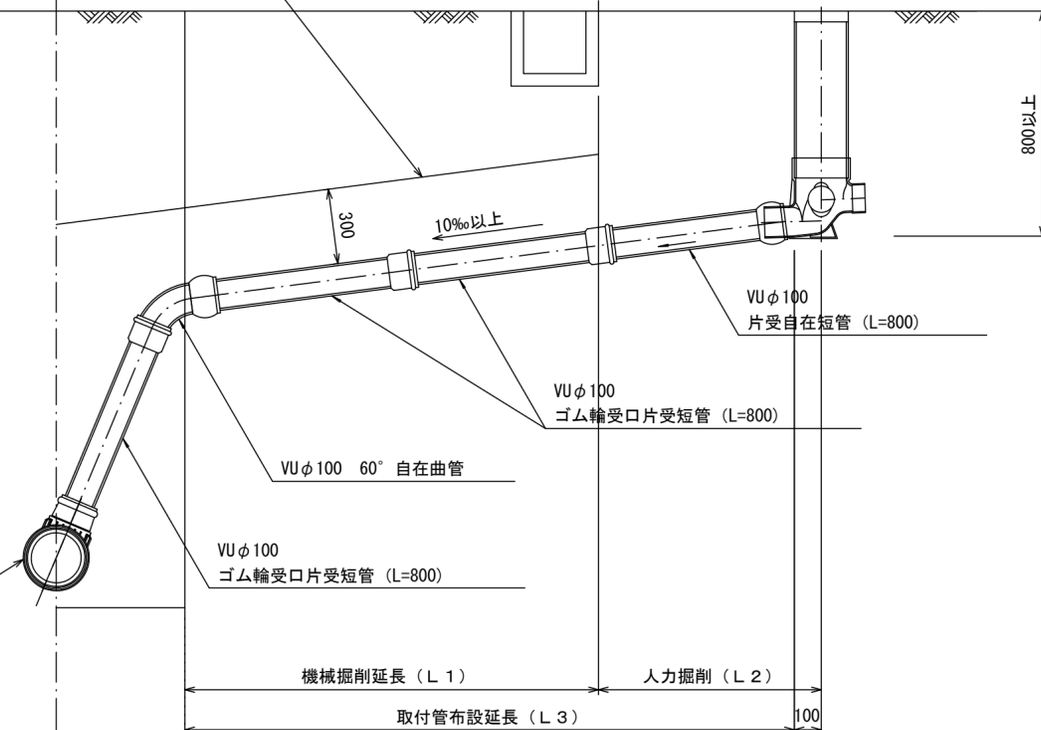
W=150 2倍

平均土被り (H1)

掘削深 (H2)

取付管延長 (L4)

リブ90° 枝付き管 (TR-PRP)



参考

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度下建公第1号 棕本処理区公共下水道工事(その1)		
施工箇所名	津市芸濃町棕本地内		
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		