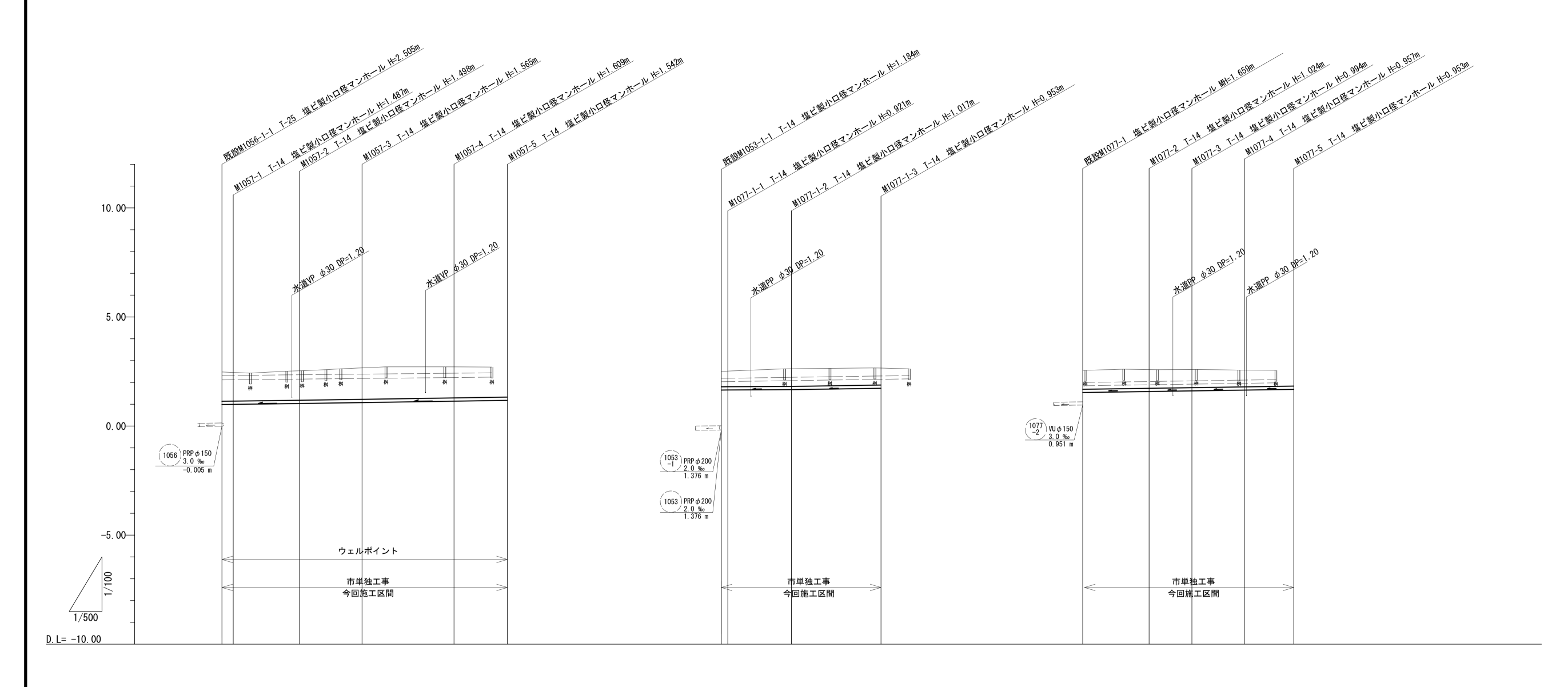


縦断面図 V=1/100 H=1/500



管路記号		1057	PRP φ 150 3. 0 ‰ 63. 75m			1077 PRP φ 150 3. 0 % 37. 70m			1077 PRP φ 150 3. 0 ‰ 49. 05m			
土被り	1.35	1.35	-	1. 46 –	0.77	0. 86	0.91	0.87	0.84	0.80	0.80	
掘削深	1.51	1.50	2	1. 61	0.93	1.02	1.06	1. 03	1.00	0.96	0.96	
管 底 高	0. 997	1.042		1. 151	1.639	1. 683	1. 550	1. 596 –	1. 626	1. 663	1. 697	
地盤高	2. 50	2. 54 -	5	2. 76 – 2. 73 –	2. 56	2. 70	2.61	2. 62 –	2. 62	2. 62–	2. 65 –	
追 加 距 離	0.00	15.00		51. 50	0.00	16. 20 -	00 0	15. 50	25. 50	37. 70	49. 05	<u>*</u>
単 距 離	0.00	13.00		22. 10-	0.00	14. 70	00.00	15. 50-	10.00	12. 20	11.35	
測 点	既設 M1056-1-1 ⁻ M1057-1	M1057-2-	_	M1057-4	既設 M1053-1-1- M1077-1-1	M1077-1-2-	既設 M1077-1-	M1077-2-	M1077-3-	M1077-4-	M1077-5-	

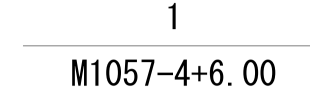


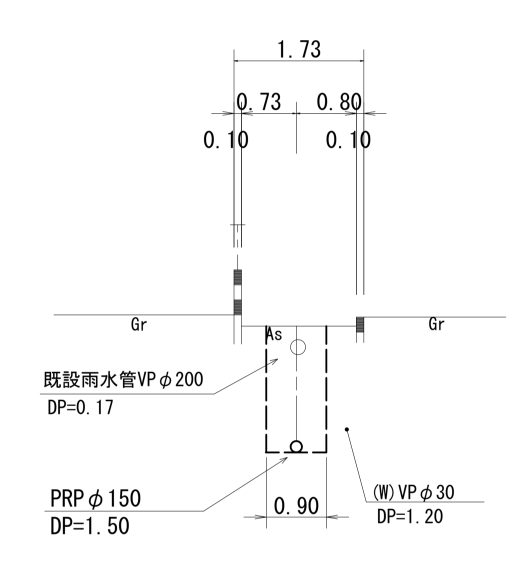
<u> </u>	<u>※この</u>	図面	iはA1サ	+イズを原寸とする。
	エ	事	名	令和元年度 下建公第7号 一色第1処理分区公共下水道

	₽ 石	一色第1	処된	里分区公共	卡下水道工事	
施工包	 	津市 河芸町一色 地内				
図面0	D種類	縱断面図				
縮	尺	V=1:10 H=1:50		図面番号	2/9	
事 業	所 名	津市下水道局下水道建設課				

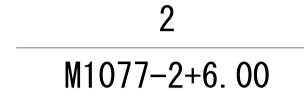
横断面図

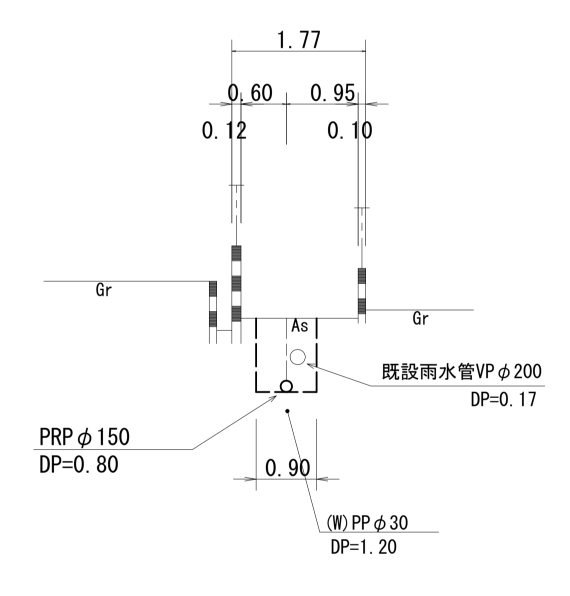
1/50





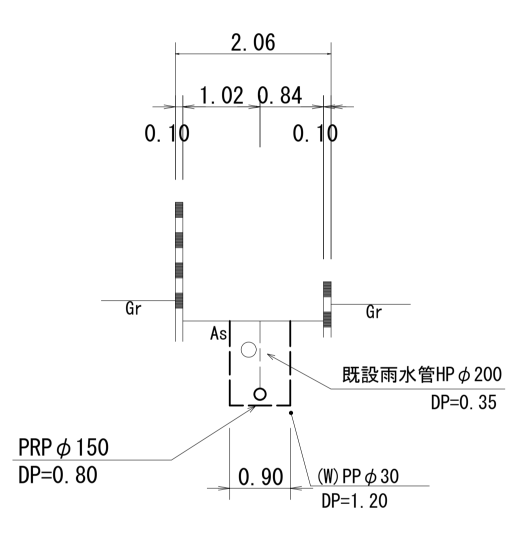
<u>DL=-5. 00</u>





<u>DL</u>=-5. 00

3 M1077-1-1+6. 00

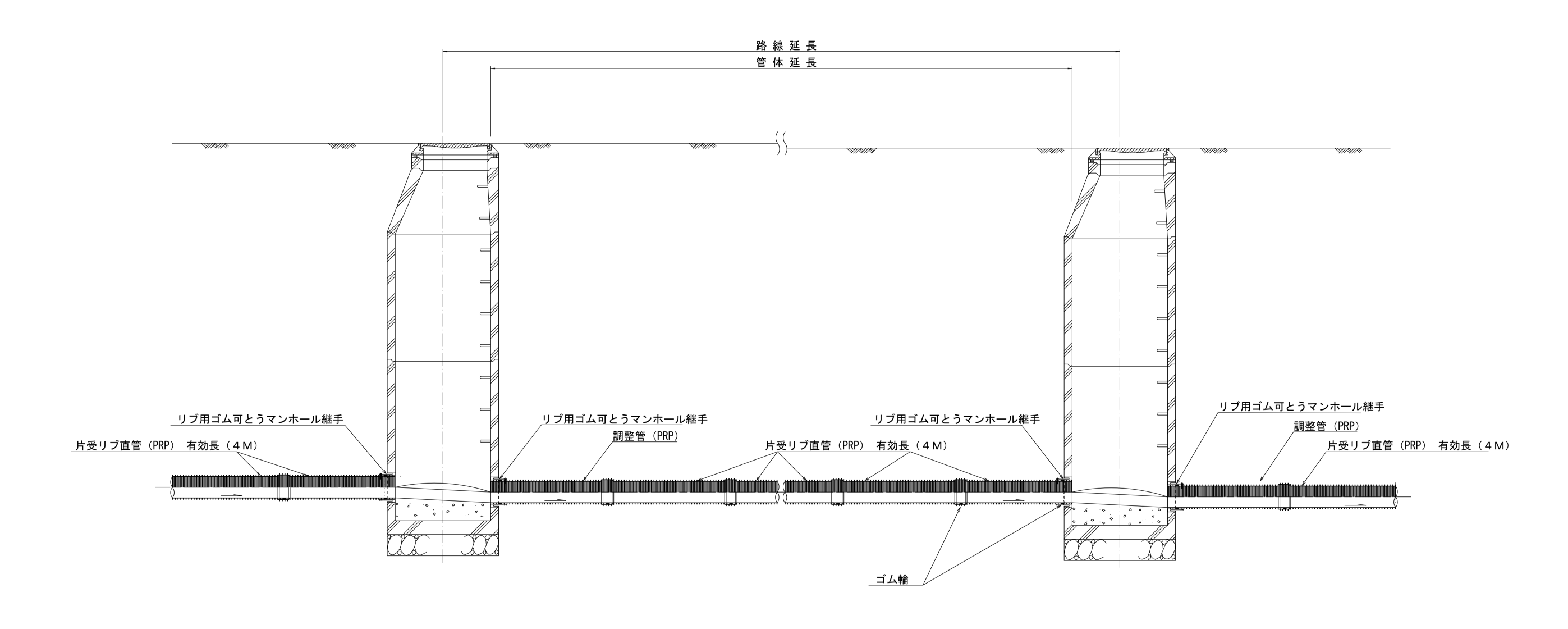


<u>DL=-5. 00</u>

※この図面はA1サイズを原寸とする。

※この凶団はAIサイスを原っとする。								
工事名	令和元年度 下建公第7号 工 事 名 一色第1処理分区公共下水道工事							
施工箇所名 津市 河芸町一色 地内								
図 面 名	図 面 名 横 断 面 図							
縮尺	縮 尺 1/50 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=1/20



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。

参考

<u>※この図</u>	※この図面はA1サイズを原寸とする。										
エ 事	名	令和元年度 下建公第7号 一色第1処理分区公共下水道工事									
施工箇所	f 名	津市 河芸町一色 地内									
図面	名	本 管 布 設 詳 細 図									
縮	尺	1/20 図面番号 4/9									
事業所	名	津市下水道局下水道建設課									

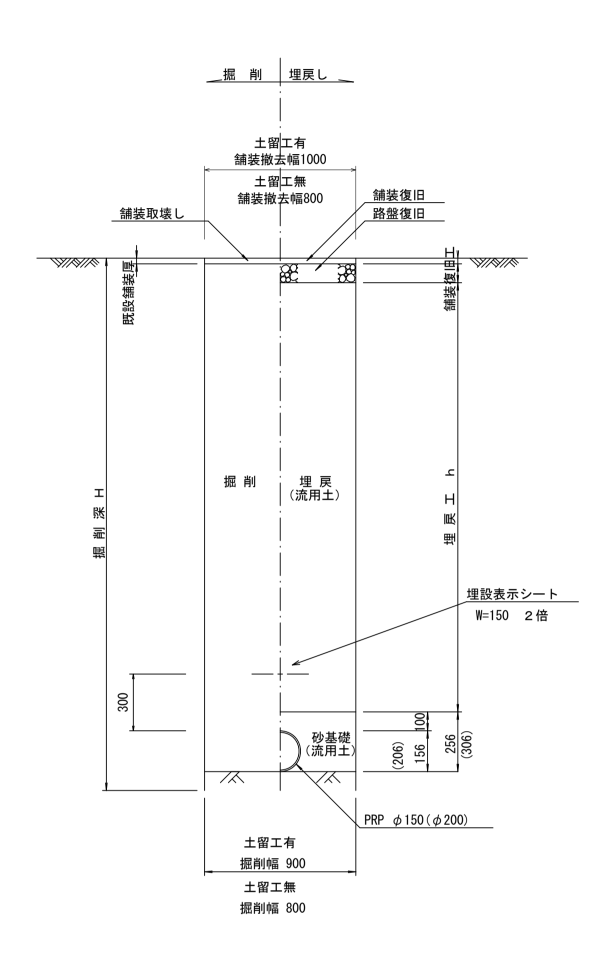
土 工 定 規 図 s=1/20

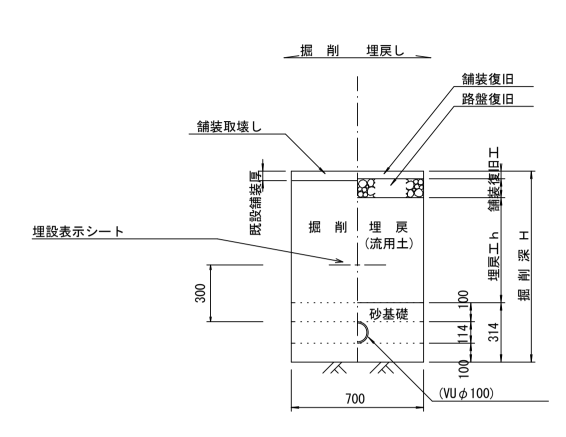
(リブ本管) 参 考

取付管土工定規図 s=1/20

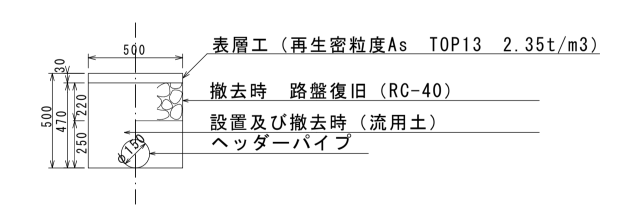
参考

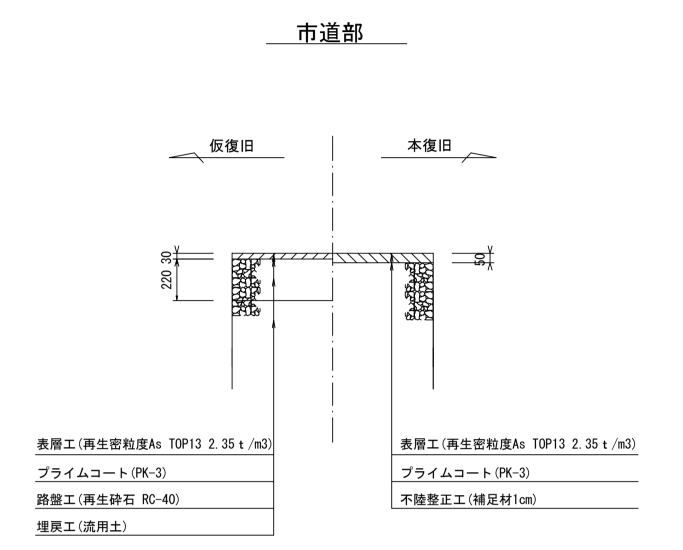
舗装復旧工 s=1/20





ウエルポイント土工 s=1/20

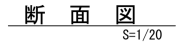


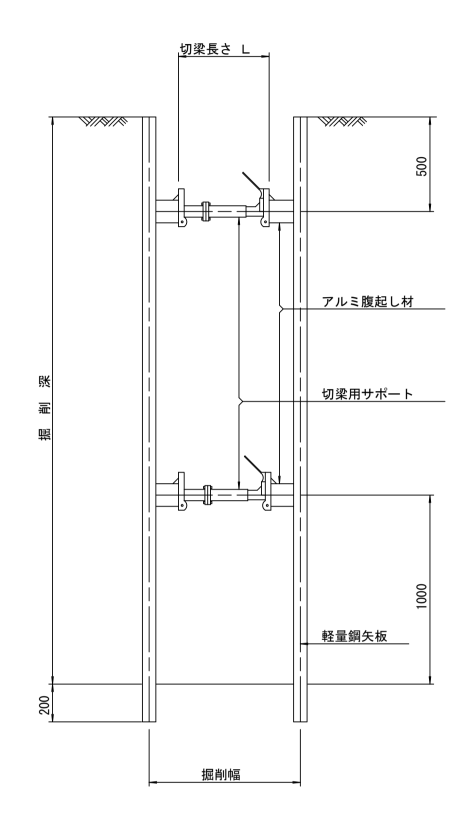


\times	※この図面はA1サイズを原寸とする。									
エ	事	令和元年度 下建公第7号 一色第1処理分区公共下水道工事								
施口	施 工 箇 所 名 津市 河芸町一色 地内									
図	面	名	土工定規図(リブ本管)ウエルポイント土工 取付管土工定規図、舗装復旧工							
縮		尺	図 示 図面番号 5/9							
事:	業所	名	津市下水道局下水道建設課							

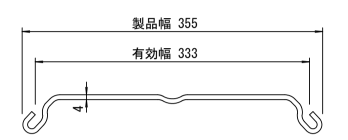
土留工標準図 (参考)

(軽量金属支保材使用の場合)





軽量鋼矢板 標準図 S=1/5

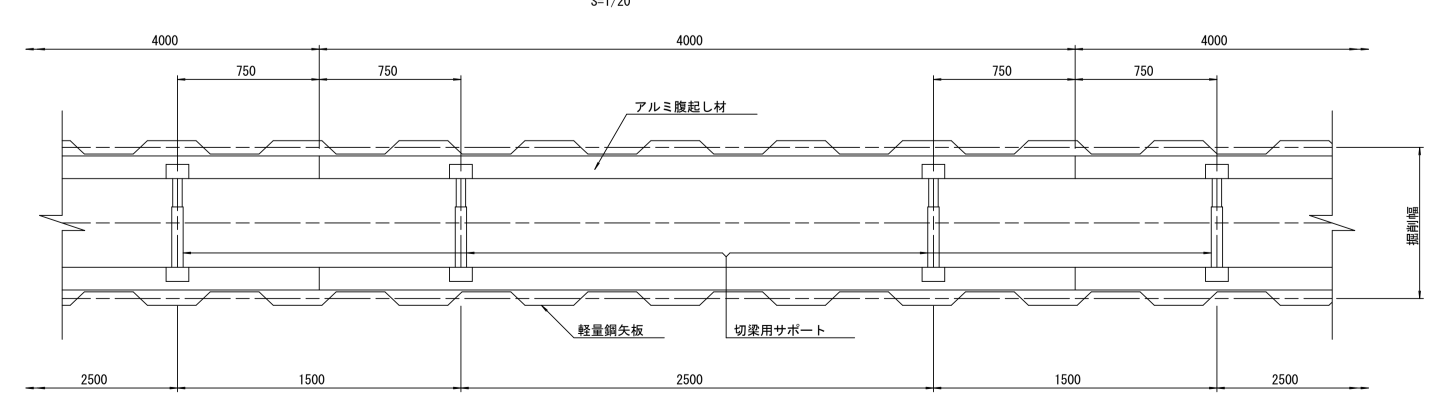


支保工段数表

工作工权奴衣									
掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)							
0.9< H≦1.8	2. 0	1							
1.8< H ≦2.0	2. 5	1							
2. 0 < H ≦2. 3	2. 5	2							
2. 3< H ≦2. 8	3. 0	2							
2. 8 < H ≦3. 3	3. 5	2							
3. 3 < H ≦3. 5	4. 0	2							
3. 5< H ≦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

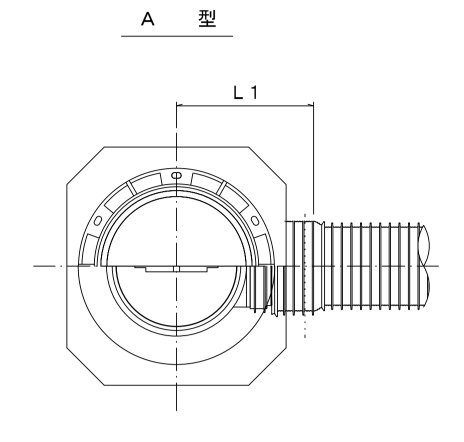


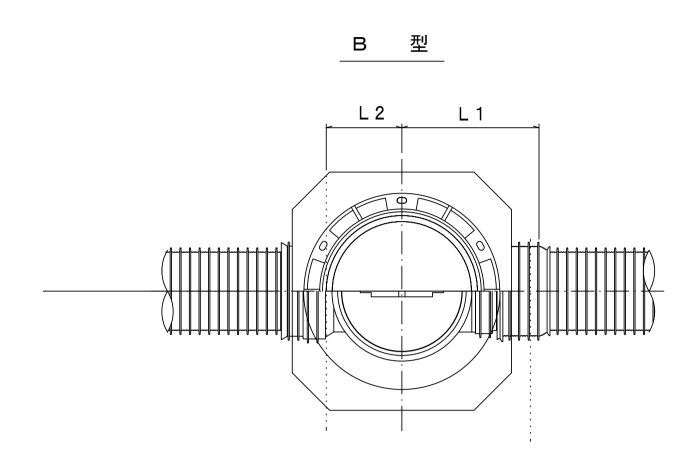
ジック ※この図面はA1サイズを原寸とする。

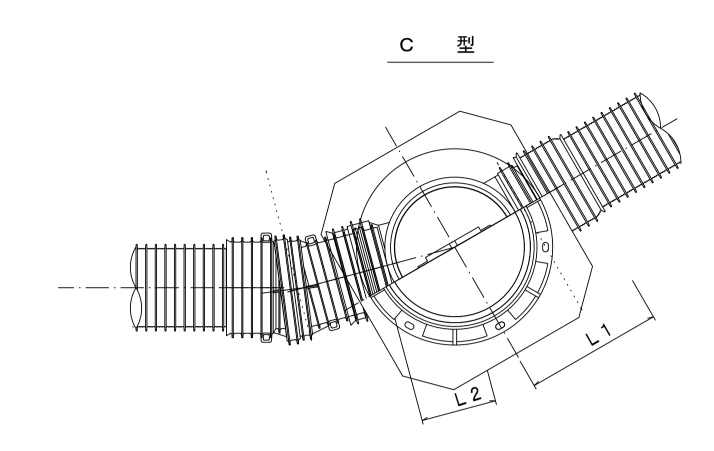
エ	事	名	令和元 一色第	年度 1処理分	下建公第 }区公共T	7号 下水道工事
施工	箇 所	名	津市	河芸町	一色 地	内
図	面	名	土留(軽量	工標準金属支	型 ☑ 保 材 使	用の場合)
縮		尺			図面番号	
事業	美 所	名	津市	下水追	鱼局下水	〈道建設課

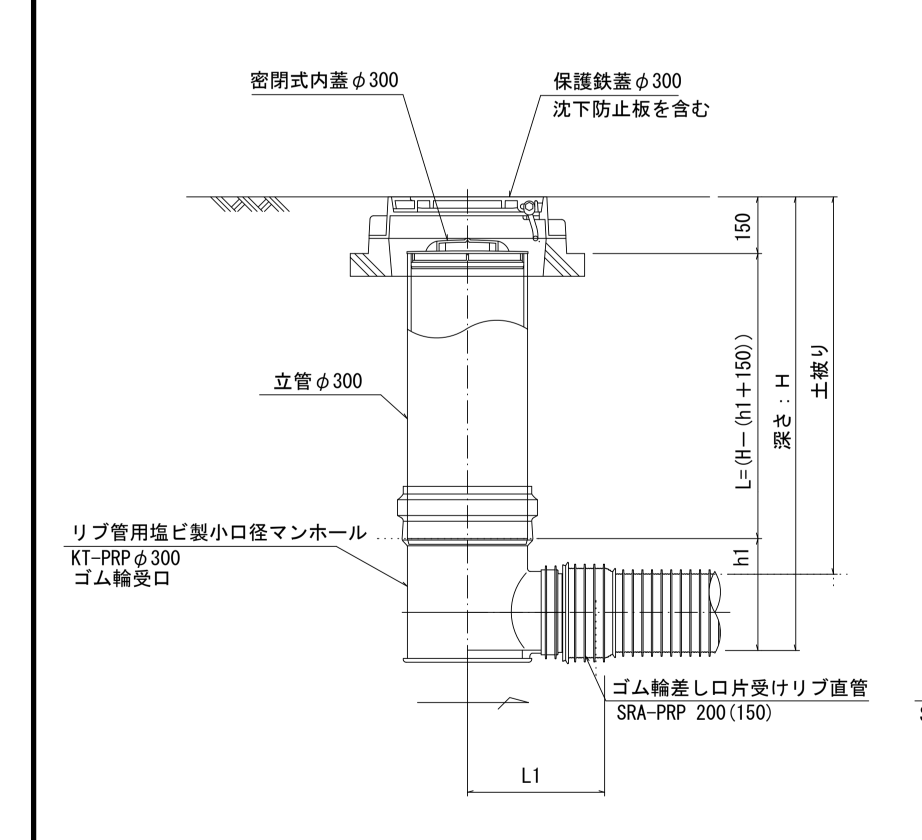
リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図1/2

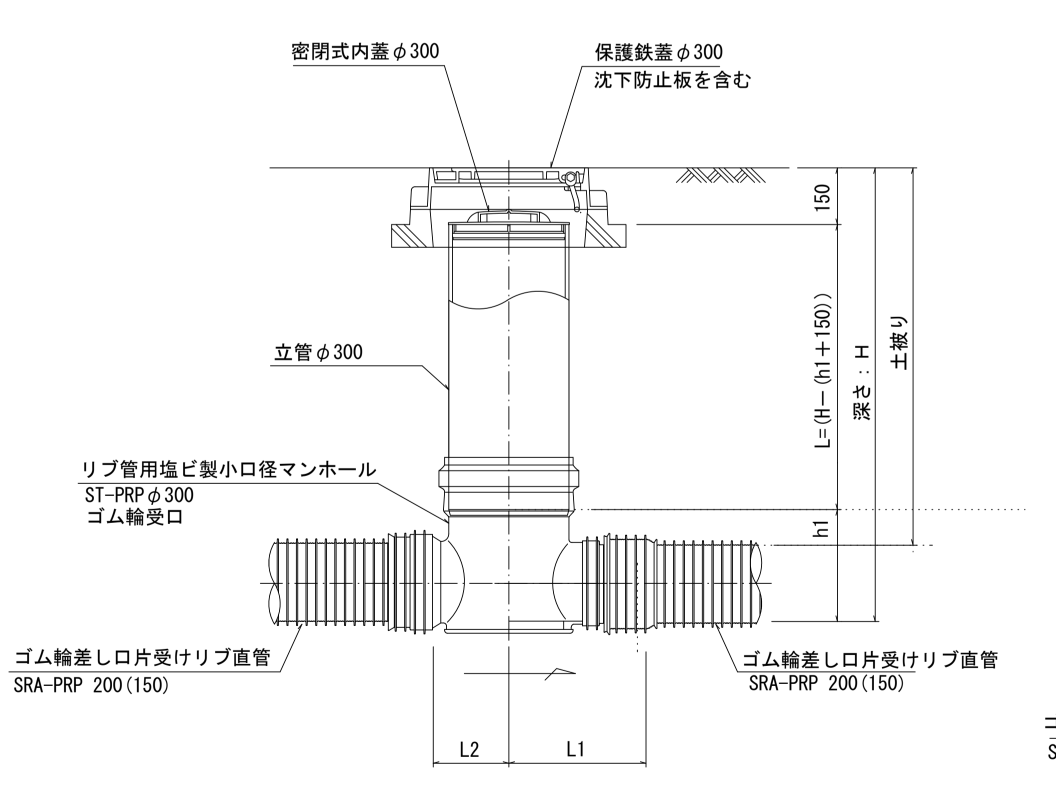
S=1/10

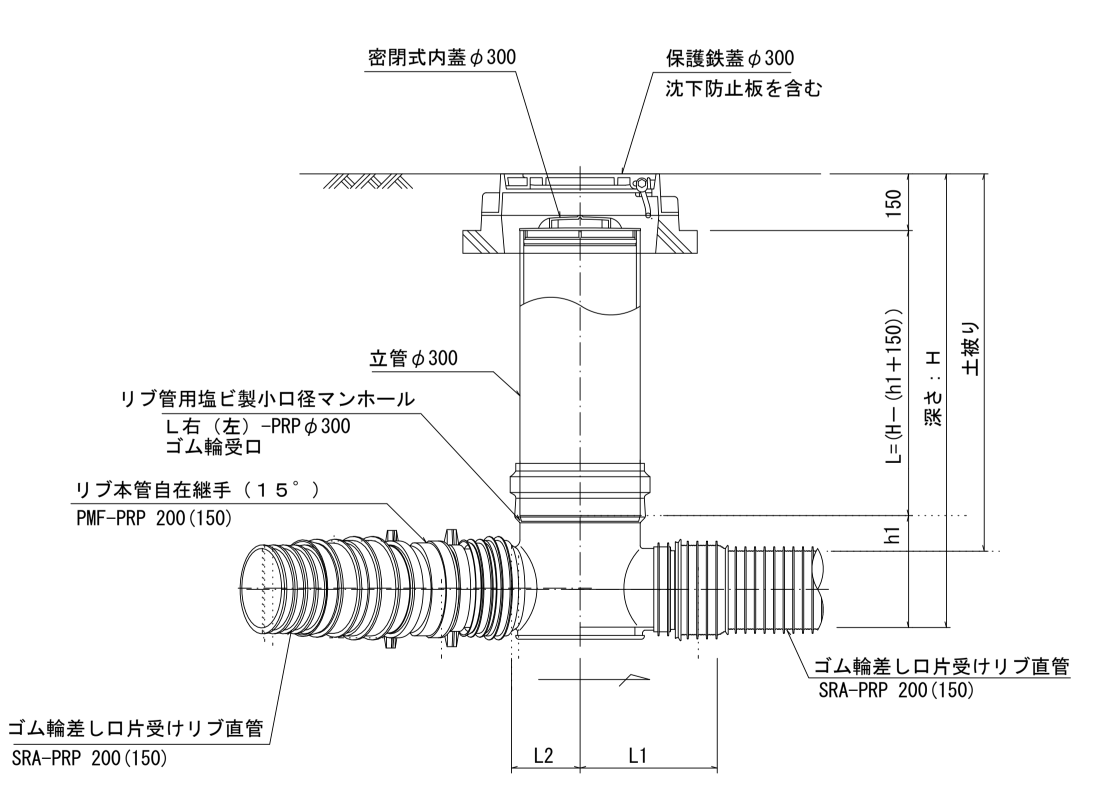












※塩ビマンホールは必要に応じた角度のインバートを使用すること。

参 考※この図面はA1サイズを原寸とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。										
ェ		事	;	名	令和元年度 一色第1処理分					
施	Ιí	笛	所	名	津市 河芸町	一色 地区	4			
図	Ī	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	F.	—— 沂	名	津市下水道	 直局下水	道建設課			

リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図2/2 D 型 E 型 保護鉄蓋 ϕ 300 沈下防止板 T-25 (T-14)津市認定マンホール蓋(市章入り) ϕ 420 ϕ 420 沈下防止板 密閉式内蓋 ϕ 300 密閉式内蓋 ϕ 300 保護鉄蓋 ϕ 300 保護鉄蓋 ϕ 300 沈下防止板を含む 沈下防止板を含む 密閉式内蓋 φ300用 立管 ϕ 300 リブ管用塩ビ製小口径マンホール KDR-PRP ϕ 300 リブ管用塩ビ製小口径タンホール リブ管用落差インバート支管 Y右(左)-PRPφ300/ ゴム輪受口 ゴム輪 ゴム輪差し口片受けリブ直管 \ゴム輪差
し口片受けリブ直管 ゴム輪差し口片受けりブ直管/ ※この図面はA1サイズを原寸とする。 SRA-PRP 200 (150) SRA-PRP 200 (150) SRA-PRP 200 (150) 令和元年度 下建公第7号 一色第1処理分区公共下水道工事 ※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。 L2 施工箇所名 津市 河芸町一色 地内 √ゴム輪差し口片受けリブ直管 SRA-PRP 200 (150) 名 リブ管用塩ビ製小口径マンホール構造図2/2 図面番号 8/9 尺 1/10 事業所名津市下水道局下水道建設課

取付管布設標準図

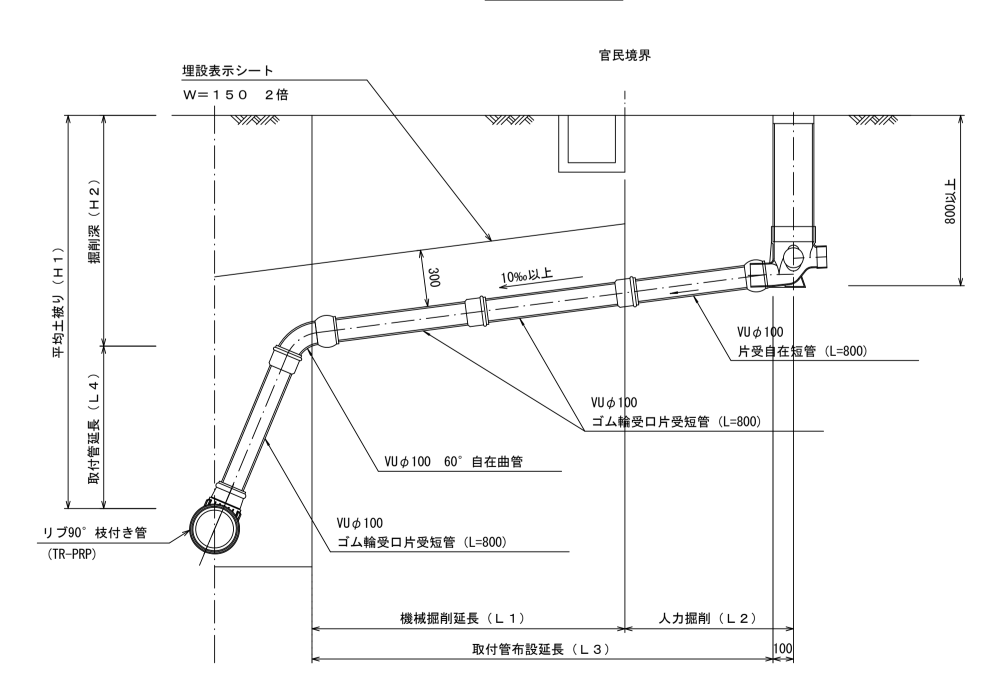
(リブ本管)

S=1/20

Aタイプ

取付管布設延長(L3)

_____Bタイプ



汚水桝 構造図 s=1/5

平面図 (参考)

407

97

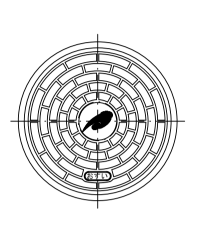
135

125

97

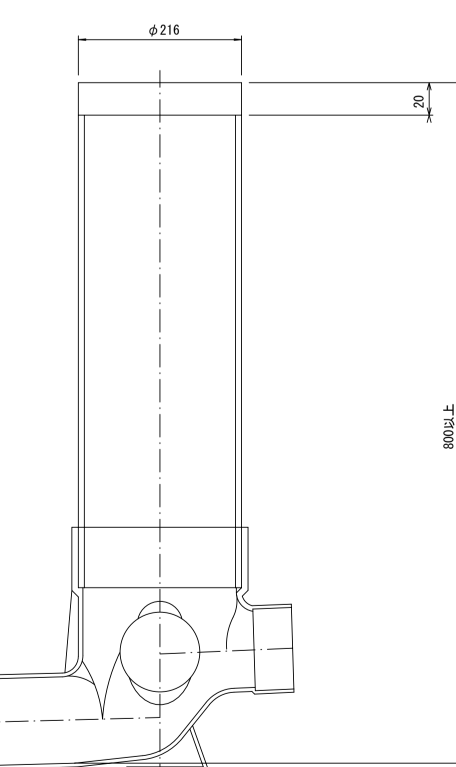
125

188



市章入り

断面図



ッ *ッ ~* ※この図面はA1サイズを原寸とする。

※この図面はAIサイスを原うとする。									
エ	事	名		令和元年度 下建公第7号 一色第1処理分区公共下水道工事					
施コ	造箇所	f 名	津市	河芸町	一色 地區	勺			
図	面	名	取付的	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	直局下水	道建	設 課		