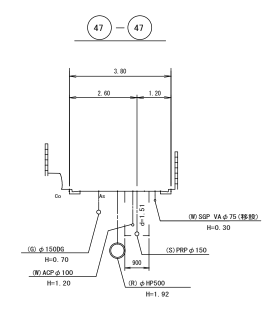
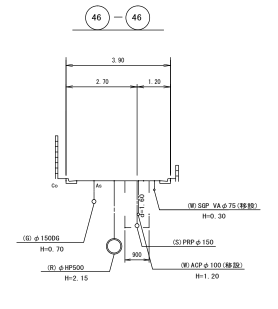


横断面図(2)

縮尺 1:100

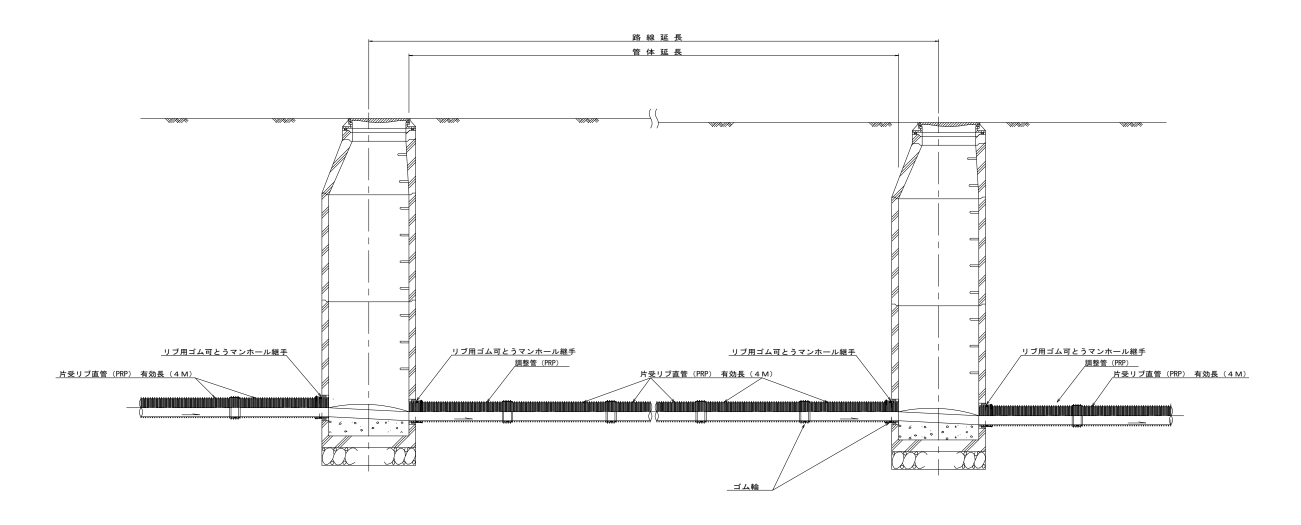




1号工事箇所 津北部第2処理分区 [汚水] ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建公補第17号 津北部第1処理分区及び津北部第2処理分区 公共下水道工事				
施工箇所名	津市白塚町地内				
図面名	横断面図(2)				
縮尺	1:100 図面番号 9 17				
事業所名	津市下水道局下水道建設課				

### 本管布設詳細図 ѕ= 1/3。



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。

 エ 事 名
 平成30年度 下建公補第17号 津北部第1処理分区及び津北部第2処理分区 公共下水道工事

 施工箇所名
 津市白塚町地内

 図 面 名
 本管布設詳細図

 縮 尺
 1/30

 図面番号
 10

 17

 事業所名
 津市下水道局下水道建設課

※この図面はA2サイズを原寸とする。

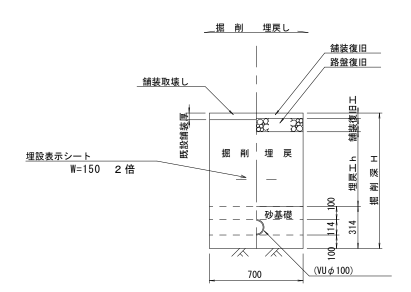
参考

 土工定規図
 S=1/20

 (リブ本管)
 参 考

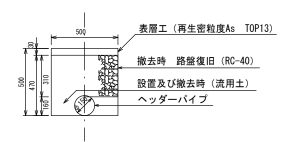
取付管土工定規図 \* \* s = 1/20

\_\_掘 削 埋戻し 土留工有 舗装撤去幅1000 土留土無 舗装復旧 舗装撤去幅800 舗装取壊し 路盤復旧 <del>200</del> <del>200</del> <del>200</del> 掘削 埋 戻 (流用土) 埋設表示シート W=150 2倍 300 流用土) PRP φ 150 (200) 土留工有 掘削幅 900 土留工無 掘削幅 800



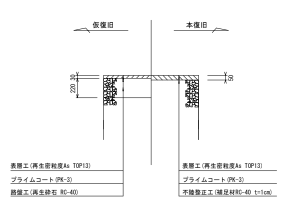
#### ウエルポイント土工

S = 1 / 2 0



## 舗装復旧工

\_\_\_車道部\_\_\_\_



 ※この図面はA2サイズを原寸とする。
 参考

 工事名
 平成30年度 下建公補第17号 津北部第 1 処理分区及び津北部第 2 処理分区 公共下水道工事

 施工箇所名
 津市白塚町地内

 図面名
 土工定規図(リブ本管)、取付管土工定規図、舗装復旧工

 縮尺図示
 図面番号

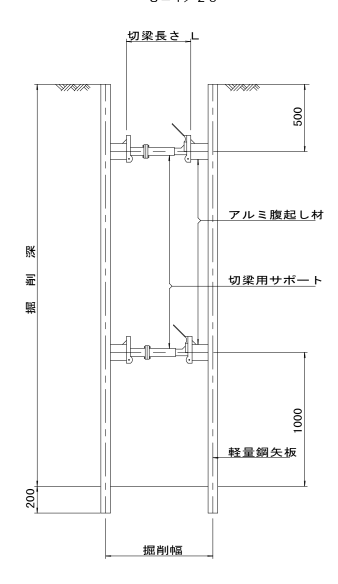
 11
 17

 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)

## 断面図 S=1/20



## <u>軽量鋼矢板 標準図</u> s=1/5

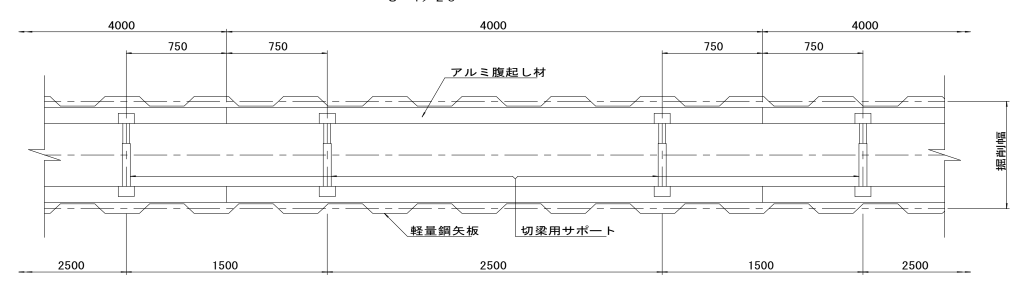


支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
1.5 <h≦1.8< td=""><td>2. 0</td><td>1</td></h≦1.8<>	2. 0	1
1.8 <h≦2.0< td=""><td>2. 5</td><td>1</td></h≦2.0<>	2. 5	1
2.0< H ≦2.3	2. 5	2
2.3 <h≦2.8< td=""><td>3.0</td><td>2</td></h≦2.8<>	3.0	2
2.8 <h≦3.3< td=""><td>3.5</td><td>2</td></h≦3.3<>	3.5	2
3.3 <h≦3.5< td=""><td>4. 0</td><td>2</td></h≦3.5<>	4. 0	2
3.5< H ≦3.8	4. 0	3
L		

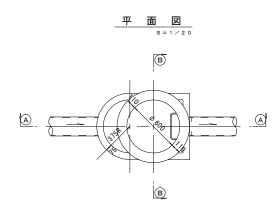
※ マンホール部掘削時においては、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

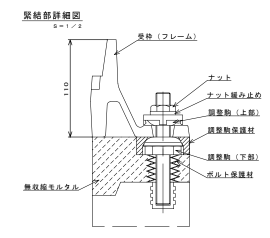
## 平面図 S=1/20



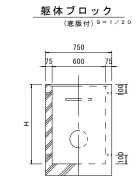
この図	参考					
エ	事	名	平成30年度 下建公補第17号 津北部第1処理分区及び津北部第2処理分区 公共下水道工事			
施コ	- 箇所	f名	津市	百塚町	地内	
図	面	名	土留工標準図 (軽量金属支保材使用の場合)			
縮		尺	図	示	図面番号	12
事業所名			津市	下水	道局下水	道建設課

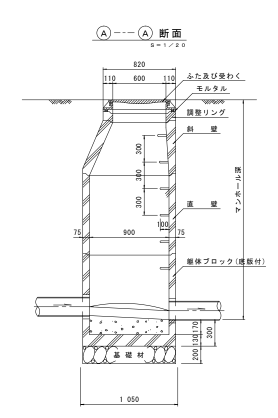
#### 組 立 A 1 号 マ ン ホ ー ル 構 造 図

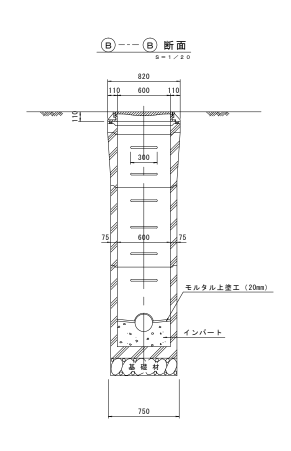


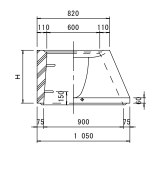


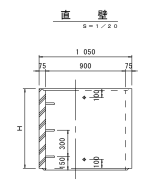












4	法	表	

寸 法 表	_					
種 類		H (mm)				
調整リング	50	100	150			
斜 壁	450	600				
直壁	300	600	900			
躯体ブロック	600	900				

※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。

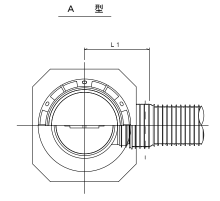
※マンホール深2.0m以上の場合には、転落防止梯子を設置すること。

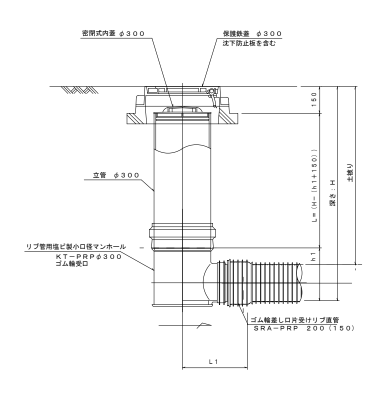
×	うらり	1±42++	イズち	に回け	とする。	

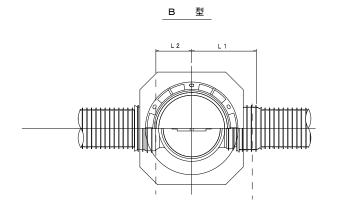
	次での四面18/12/ 「バセが 1 C / U 。								
	エ	事	名	平成30年度 下建公補第17号 津北部第1処理分区及び津北部第2処理分区 公共下水道工事					
	施工箇所名 図 面 名			津市	津市白塚町地内				
				組立A1号マンホール構造図					
	縮		尺	図	示	図面番号	13		
	事業所名			津市下水道局下水道建設課					

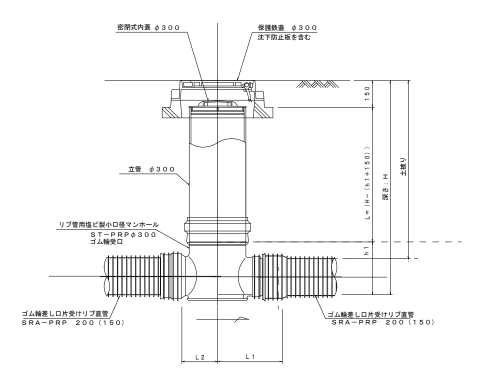
### 塩ビ製リブ付小型マンホール構造図 1/2

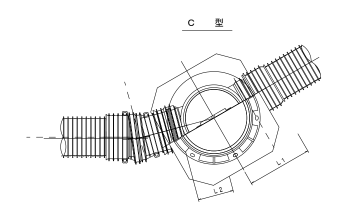
S = 1 / 15

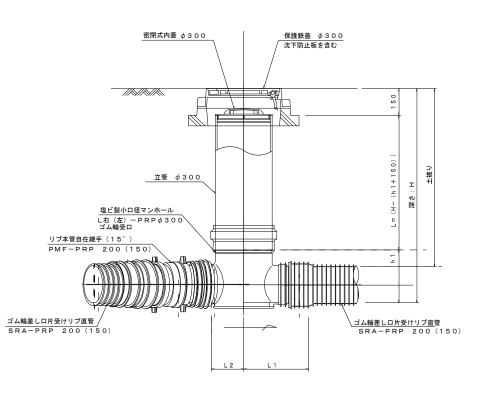










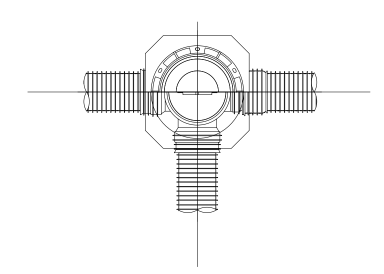


※塩ビマンホールは必要に応じた角度のインバートを使用すること。

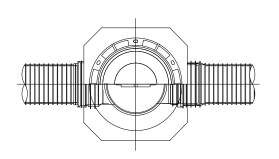
※この図	※この図面はA2サイズを原寸とする。 参う							
エ	事	名	平成30年度 下建公補第17号 津北部第1処理分区及び津北部第2処理分区 公共下水道工事					
施工	- 箇月	名	津市白塚町	地内				
図	面	名	塩ビ製リブ付小型マンホール構造図 1 / 2			/2		
縮		尺	1/15	図面番号	1 4	17		
事為	事業所名		津市下水	道局下水	道建記	<b>殳課</b>		

# 塩ビ製リブ付小型マンホール構造図 2 / 2 s=1/15

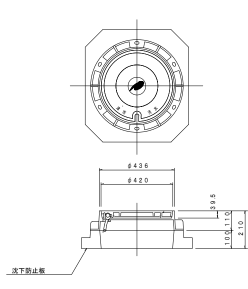


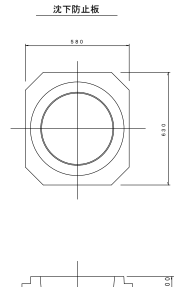


E 型



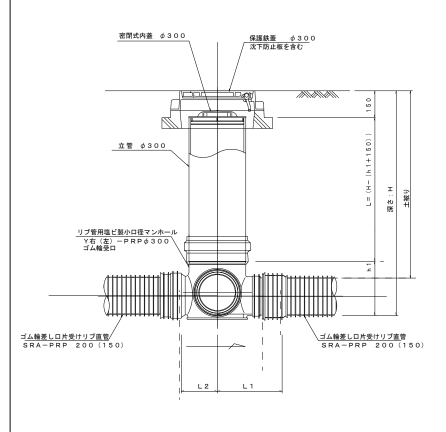
保護鉄蓋 φ300 T-25 (T-14) 津市認定マンホール蓋(市章入り)

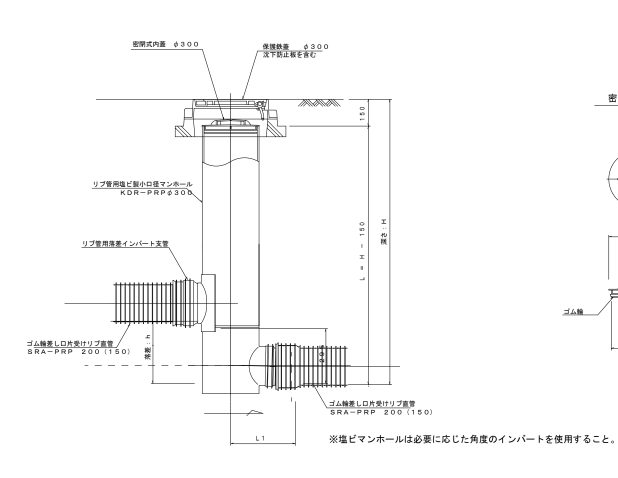


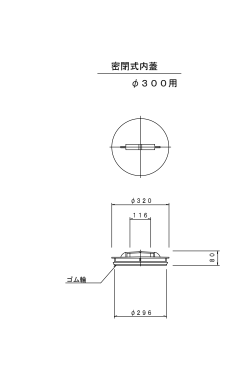


φ420

630



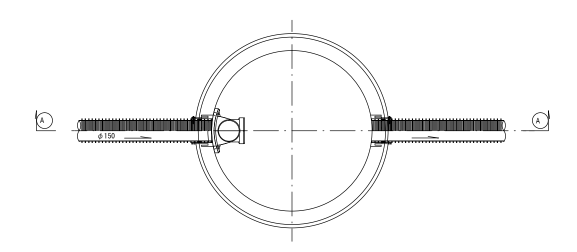




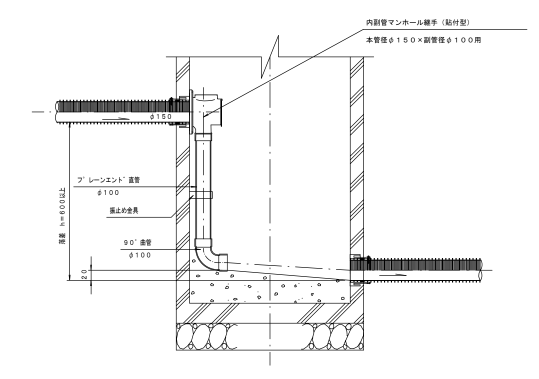
※この図面は	※この図面はA2サイズを原寸とする。							
工事	名	平成30年度 下建公補第17号 津北部第1処理分区及び津北部第2処理分区 公共下水道工事						
施工箇戶	听名	津市白塚町地内						
図面	名	塩ビ製リブ付小型マンホール構造図2/2						
縮	尺	1/15	図面番号	15				
事業所	<b>f</b> 名	津市下水	道局下水	道建設課				

(内 副 管)

平 面 図

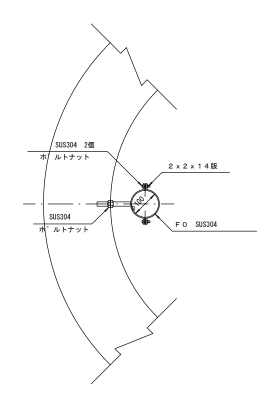


## A --- A 断面



#### 振止め金具

S=1/10



-	※この図面はA2サイズを原寸とする。							
	エ	事	名	津北部			部第2処理分区	
	施コ	L箇.	斤名	津市	5白塚町	地内		
	図	面	名	副管	工詳細	図(内副管)		
	縮		尺	図	示	図面番号	16	
	事	業 所	名	津市	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

10%以上

機械掘削延長(L1)

官民境界

VUφ100

V U φ 1 0 0 ゴム輪受口片受短管(L = 8 0 0)

人力掘削(L2)

片受自在短管(L=800)

埋設表示シート

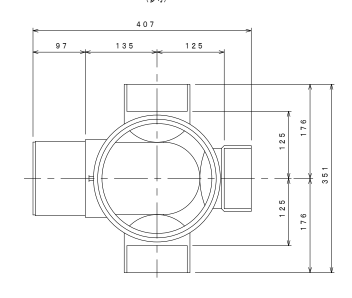
リブ90゜枝付き管

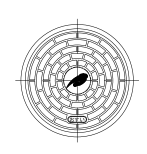
(TR-PRP)

W=150 2倍

#### **汚水桝 構造図** s=1/5

## 平 面 図

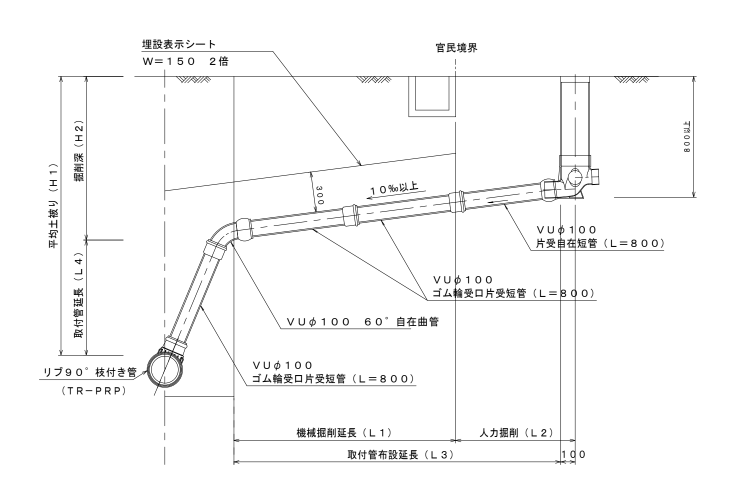




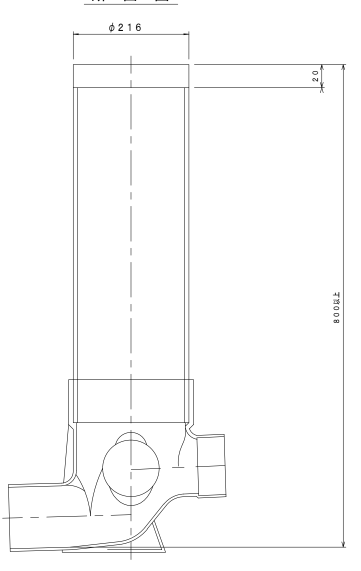
市章入り

#### Bタイプ

取付管布設延長(L3)



#### 断面図



この図面はA2サイズを原寸とする。 参っ							
工事名		平成30年度 下建公補第17号 津北部第1処理分区及び津北部第2処理分区 公共下水道工事					
施工箇所名		津市	5白塚町	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	17		
事業所名	津ī	市下水	道局下水	道建設課			