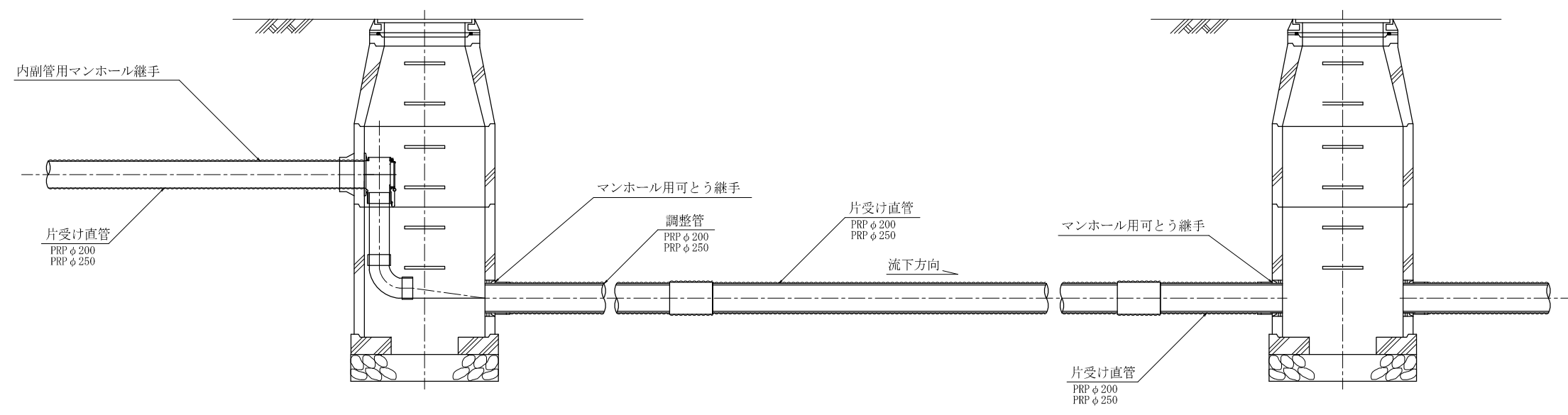
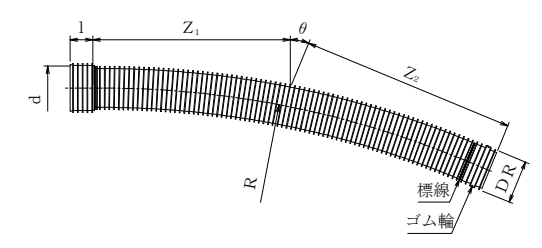


# リブ付硬質塩化ビニル管布設標準図 S=1:20



## リブ付硬質塩化ビニル管用曲管 (参考)

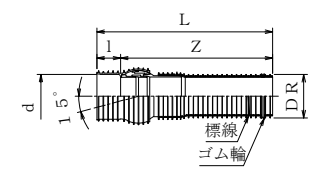
### 【固定受口】



(単位: mm)

呼び径	θ (°)	d (最小)	DR (標準)	l	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	R
200	5	229.7	228.8	120	487	561	10000
	10	229.7	228.8	120	925	1174	10000
	22.5	229.7	228.8	120	1045	1140	5000

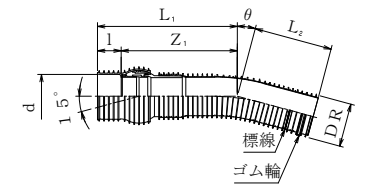
### 【自在受口】



(単位: mm)

呼び径	d (最小)	DR (標準)	l	Z	L
200	229.7	228.8	125	805	930

※0° ~ 15° の曲がりに対応



(単位: mm)

呼び径	θ (°)	d (最小)	DR (標準)	l	Z <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
200	15	229.7	228.8	125	597	722	415

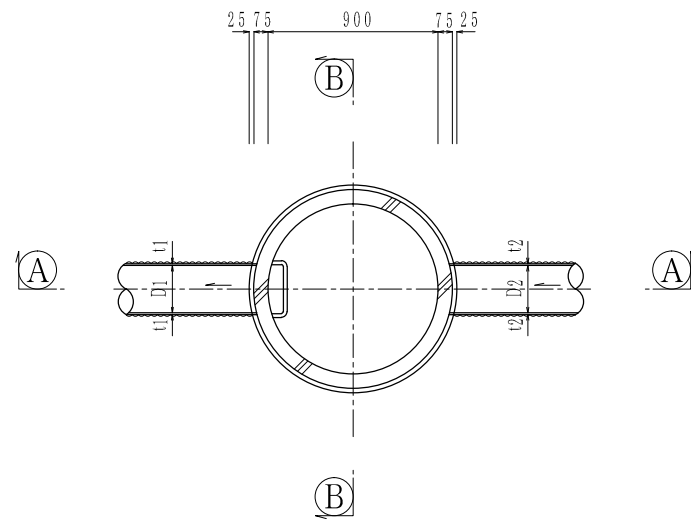
※15° ~ 30° の曲がりに対応

《曲管注記》 1 スパンの延長は原則30m程度までとする。  
 1 スパン内の使用箇所数は2箇所までとする。  
 1 屈曲当たりの最大屈曲角は30度までとする。  
 (公社)日本下水道協会・プラスチックリブパイプ協会規格の準拠品であること。  
 施工後屈曲箇所ピン打ちを行い位置がわかるようにすること。

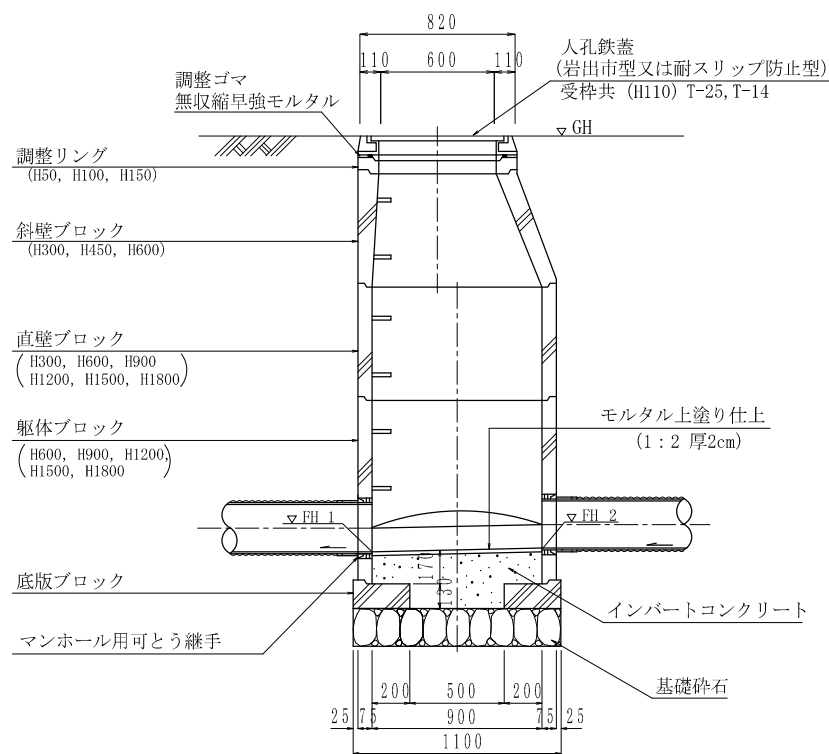
年度	令和 年度		
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業		
工事名	岩出市公共下水道( )下水管布設工事		
箇所	岩出市 地内		
図面名称	リブ付硬質塩化ビニル管布設標準図		
縮尺	1:20	図番	標準図1
岩出市 上下水道局 下水道工務課			

# 1号組立人孔標準構造図 S=1:20

平面図



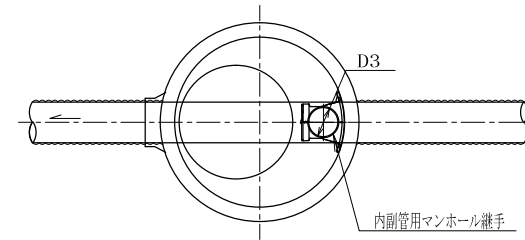
①-①断面図



インパートの勾配については、原則流出管の勾配とし、流入管との接合については、流出管との落差が5cm以内の場合はすり合わせる。流入管が複数ある場合などで、インパートが複雑となるときは、発注者側の監督員の指示に従うこととする。

副管標準図

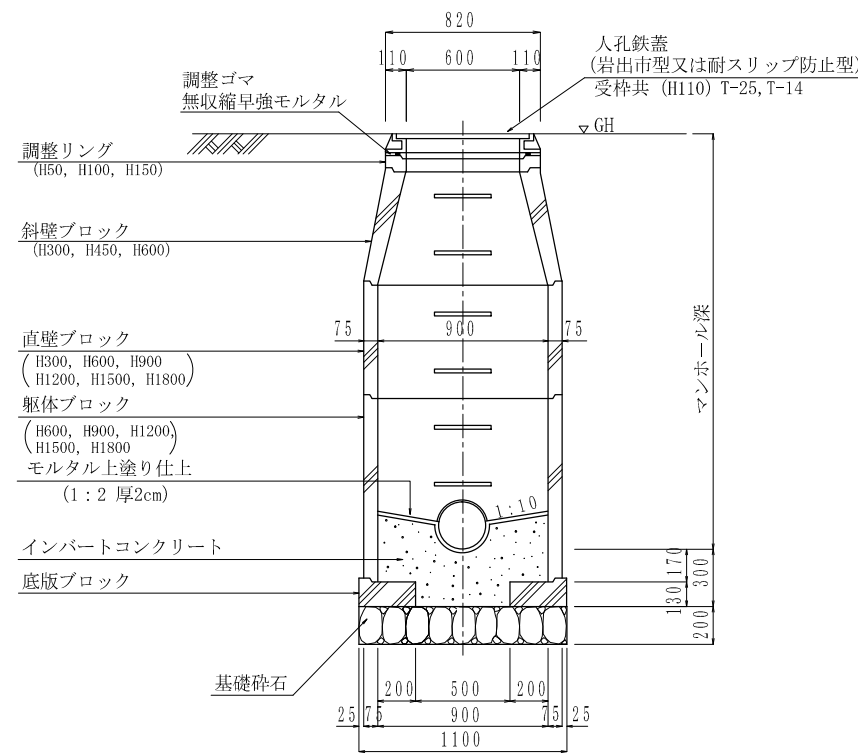
平面図



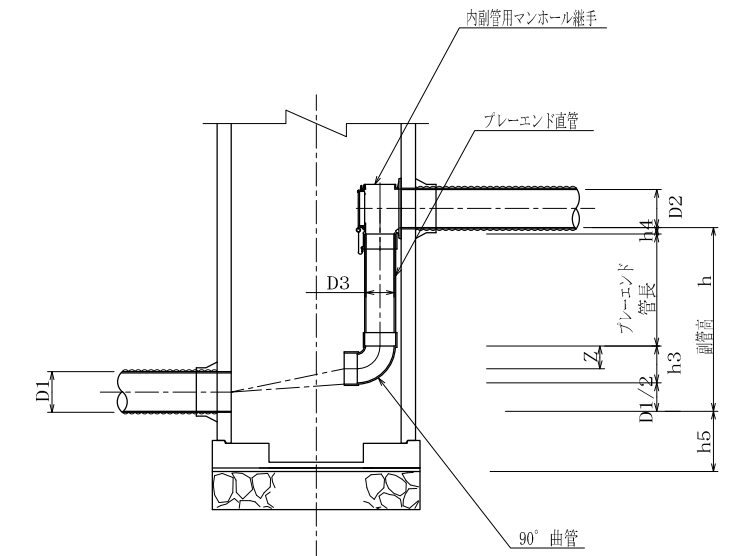
副管寸法 (硬質塩化ビニール管)

D2	D3	h3	h4
150	100	178	90
200	150	245	61
250	200	296	81

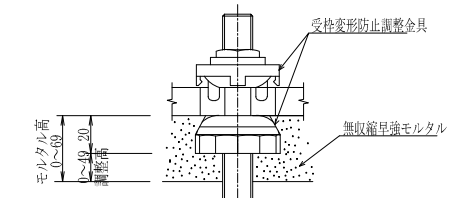
②-②断面図



断面図

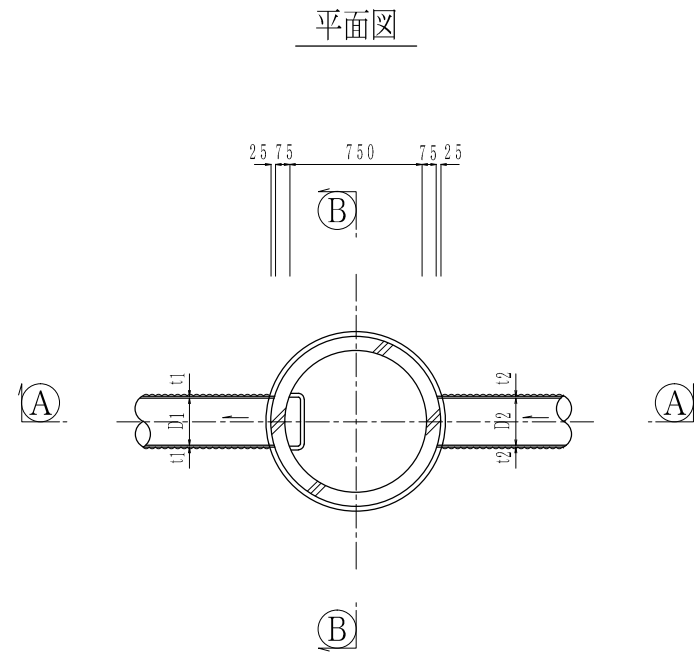


高さ調整部詳細図 S=1:2

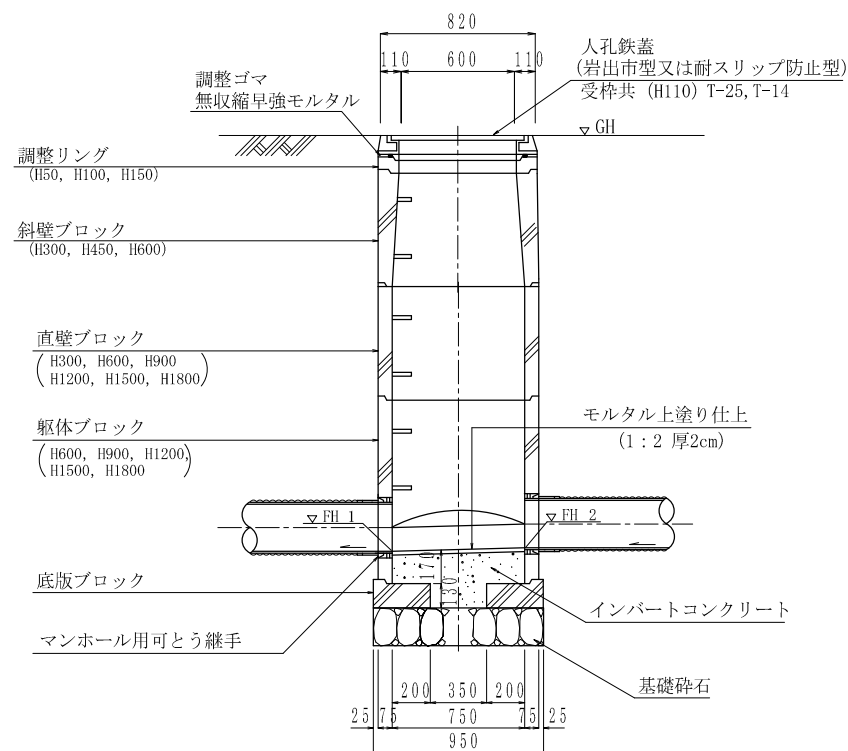


年度	令和	年度
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業	
工事名	岩出市公共下水道( ) 下水管布設工事	
箇所	岩出市	地内
図面名称	1号組立人孔標準構造図	
縮尺	1:20	図番 標準図2
岩出市 上下水道局 下水道工務課		

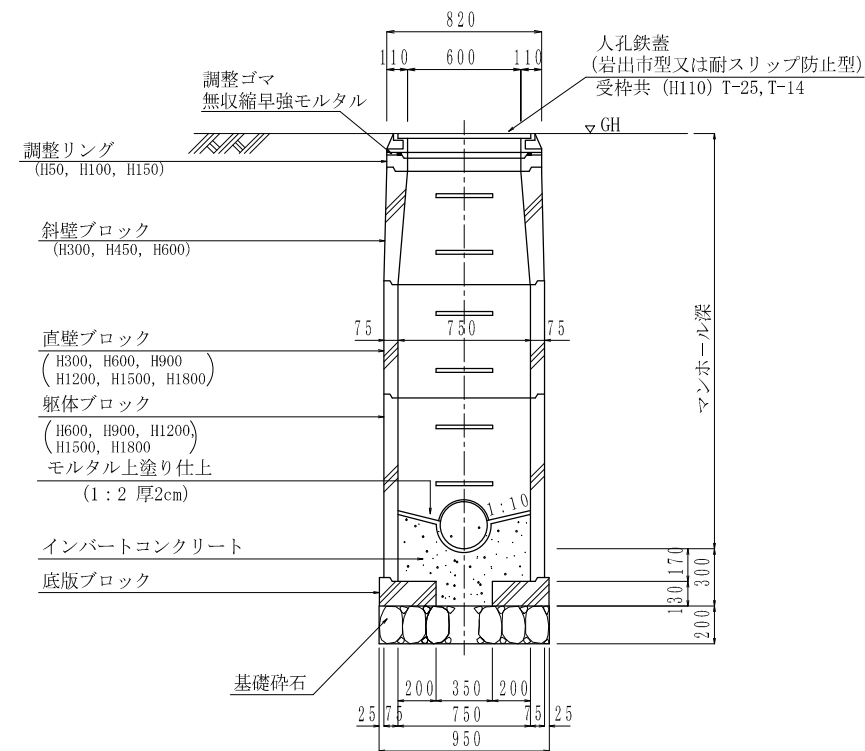
# 0号組立人孔標準構造図 S=1:20



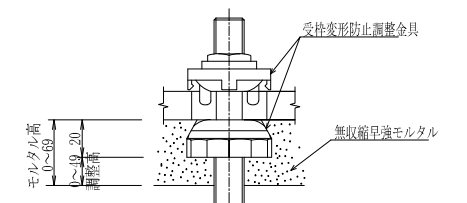
A-A断面図



B-B断面図



高さ調整部詳細図 S=1:2

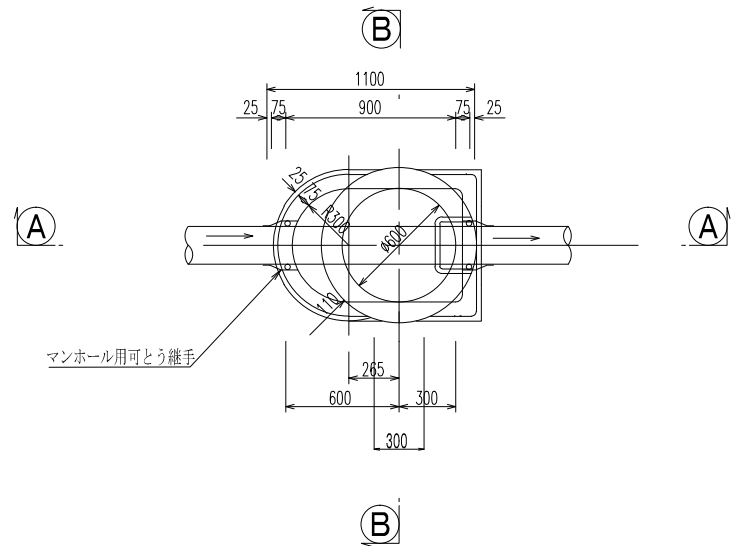


インパルトの勾配については、原則流出管の勾配とし、流入管との接合については、流出管との落差が5cm以内の場合はすり合わせる事。  
 流入管が複数ある場合などで、インパルトが複雑となるときは、発注者側の監督員の指示に従うこととする。

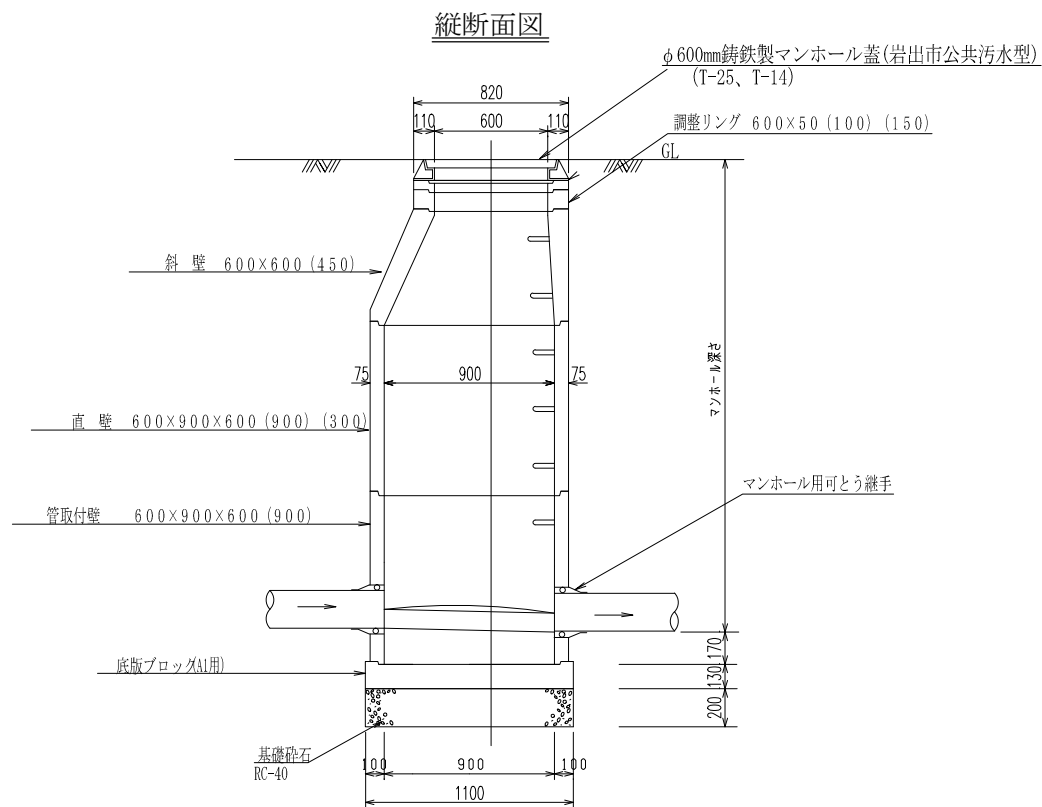
年度	令和	年度	
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業		
工事名	岩出市公共下水道( )下水管布設工事		
箇所	岩出市	地内	
図面名称	0号組立人孔標準構造図		
縮尺	1:20	図番	標準図3
岩出市 上下水道局 下水道工務課			

# 楕円組立人孔標準構造図 $S=1:20$

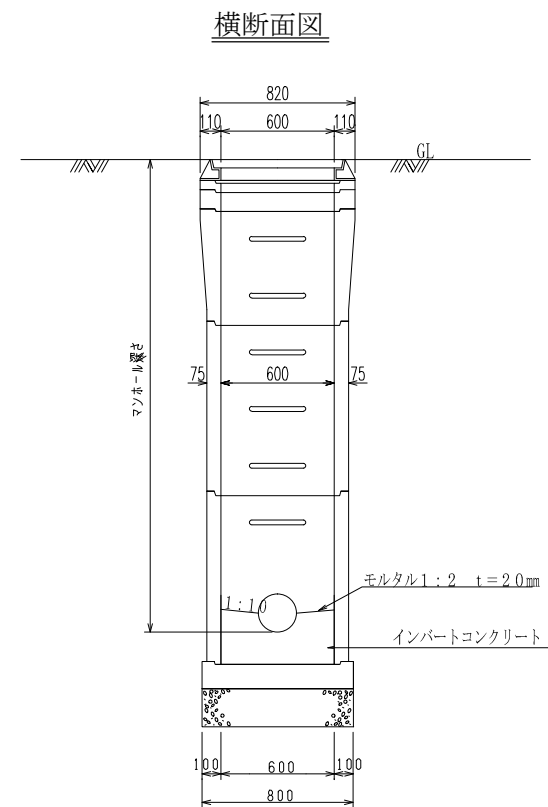
平面図



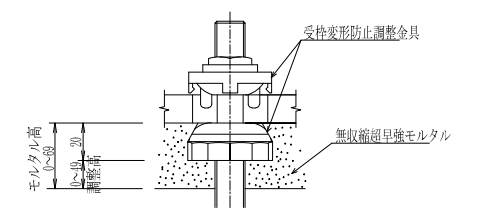
A-A 断面図



B-B 断面図



高さ調整部詳細図  $S=1:2$



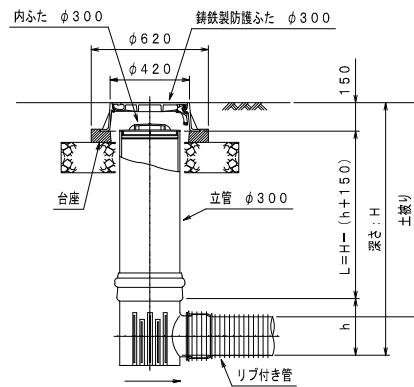
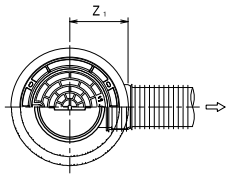
インバートの勾配については、原則流出管の勾配とし、流入管との接合については、流出管との落差が5cm以内の場合はすり合わせる。流入管が複数ある場合などで、インバートが複雑となる場合は、発注者側の監督員の指示に従うこととする。

年度	令和 年度		
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業		
工事名	岩出市公共下水道( ) 下水管布設工事		
箇所	岩出市	地内	
図面名称	楕円組立人孔標準構造図		
縮尺	1:20	図番	標準図4
岩出市 上下水道局 下水道工務課			

# 塩ビ製小型人孔標準構造図 (S=1:20)

## 塩ビ製小型人孔設置標準図

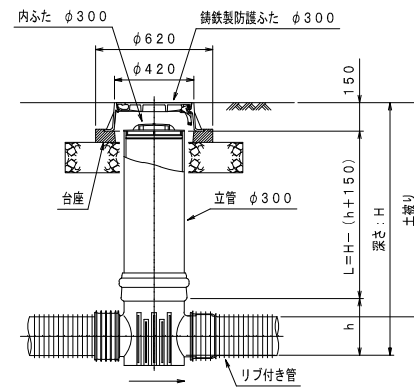
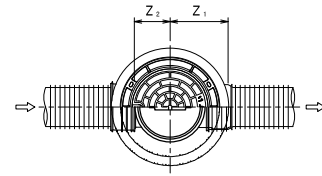
起点



(単位: mm)

呼び径	Z <sub>1</sub>	h (最小)
管径	マンホール径 (最小)	受口形
150-300	280	230
200-300	290	255

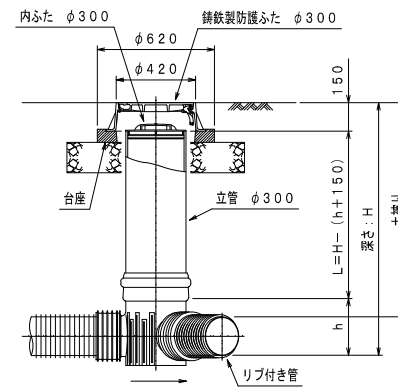
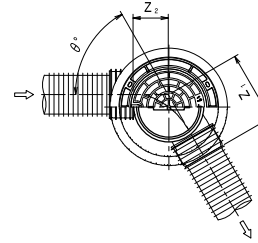
中間点



(単位: mm)

呼び径	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	h (最小)
管径	マンホール径 (最小)	(最小)	受口形
150-300	280	180	230
200-300	290	180	255

屈曲点

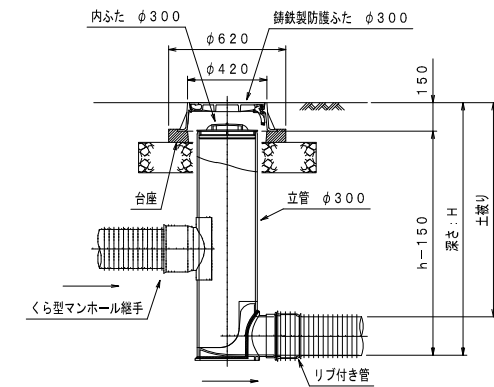
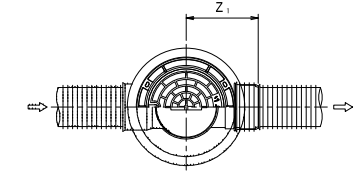


(単位: mm)

呼び径	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	h (最小)
管径	マンホール径 (最小)	(最小)	受口形
150-300	280	180	230
200-300	290	180	255

注: 寸法は参考値とする

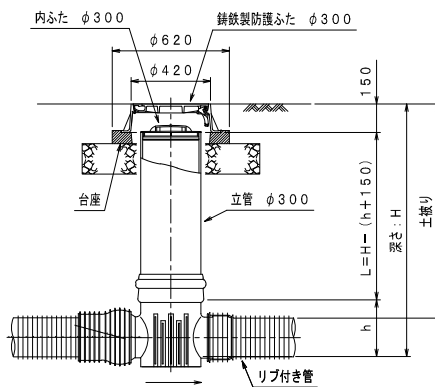
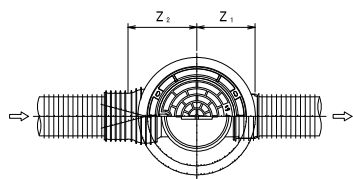
落差点



(単位: mm)

呼び径	Z <sub>1</sub>	h (最小)
管径	マンホール径 (最小)	差口形
150-300	280	600
200-300	290	

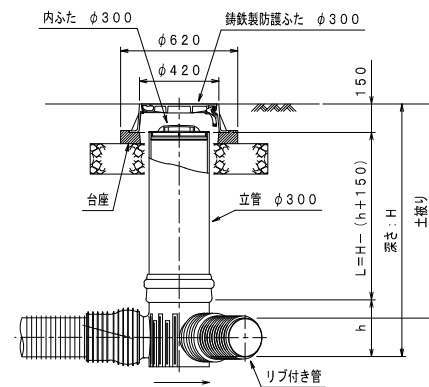
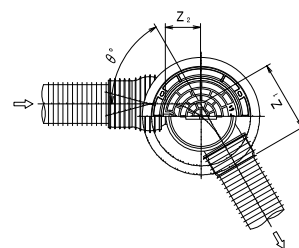
中間点(自在受口)



(単位: mm)

呼び径	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	h (最小)
管径	マンホール径 (最小)	(最小)	受口形
150-300	290	310	230
200-300	290	345	255

屈曲点(自在受口)

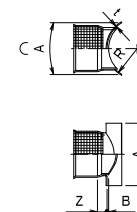


(単位: mm)

呼び径	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	h (最小)
管径	マンホール径 (最小)	(最小)	受口形
150-300	290	310	230
200-300	290	345	255

注: 寸法は参考値とする

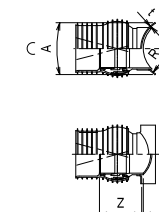
くら型マンホール継手



(単位: mm)

呼び径	A	B	Z	t	R
150-300	300	30	35	4	159
200-300	300	30	35	4	159

くら型マンホール継手(自在)



(単位: mm)

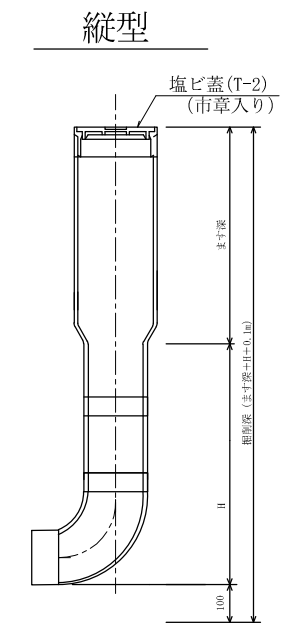
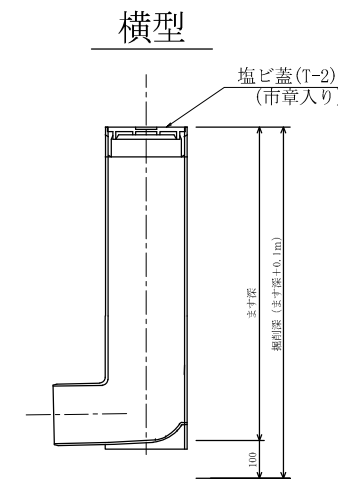
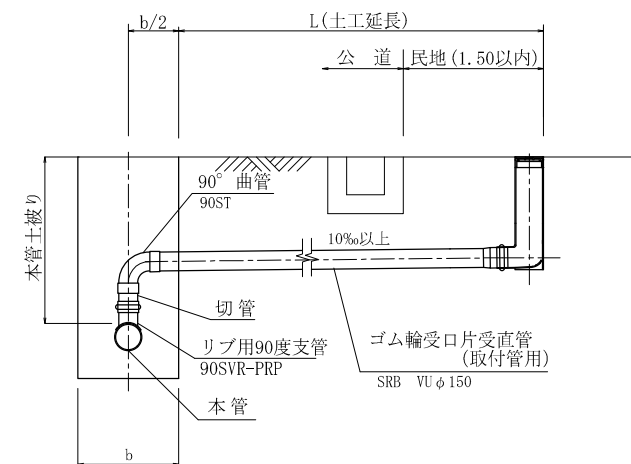
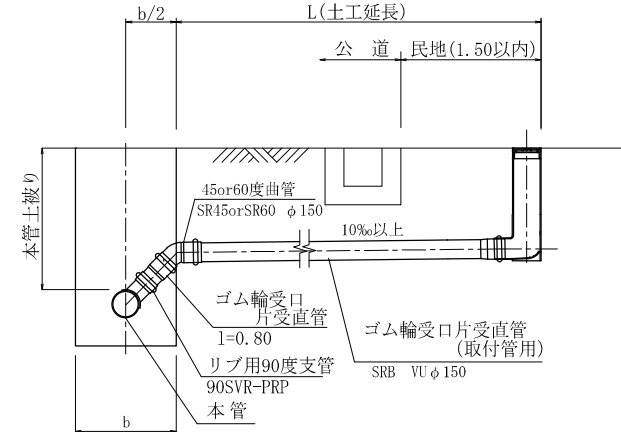
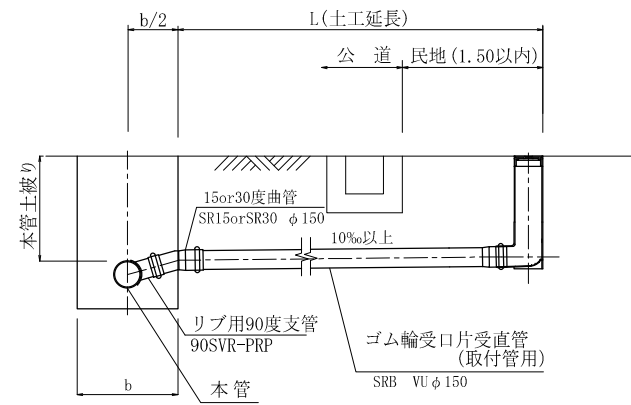
呼び径	A	B	Z	t	R
150-300	300	30	165	4	159
200-300	300	30	213	4	159

備考: 日本下水道協会規格製品 (K-17) またはリブパイプ協会規格製品 (PRP-12) であること  
鑄鉄製防護ふたは 岩出市型の仕様 (岩出市 公共汚水) であること

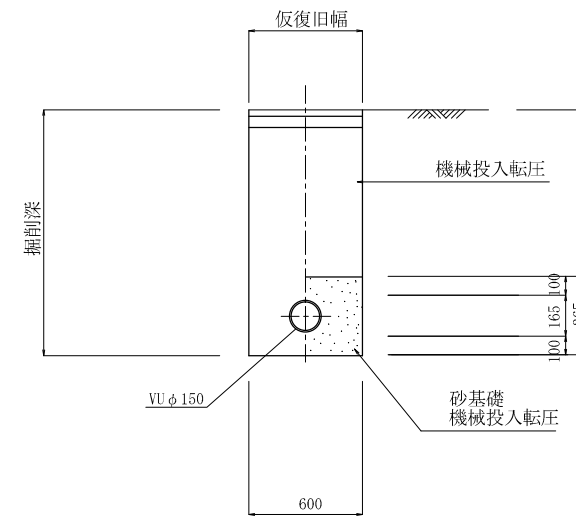
年度	令和 年度
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業
工事名	岩出市公共下水道 ( ) 下水管布設工事
箇所	岩出市 地内
図面名称	塩ビ製小型人孔標準構造図
縮尺	1:20 (A1) 図番 標準図5
岩出市 上下水道局 下水道工務課	

# 取付管標準図 S=1:30

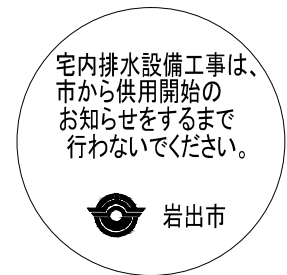
# 汚水柵構造図 S=1:10



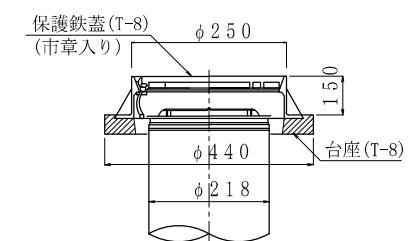
## 取付管掘削標準図



## 汚水柵シール



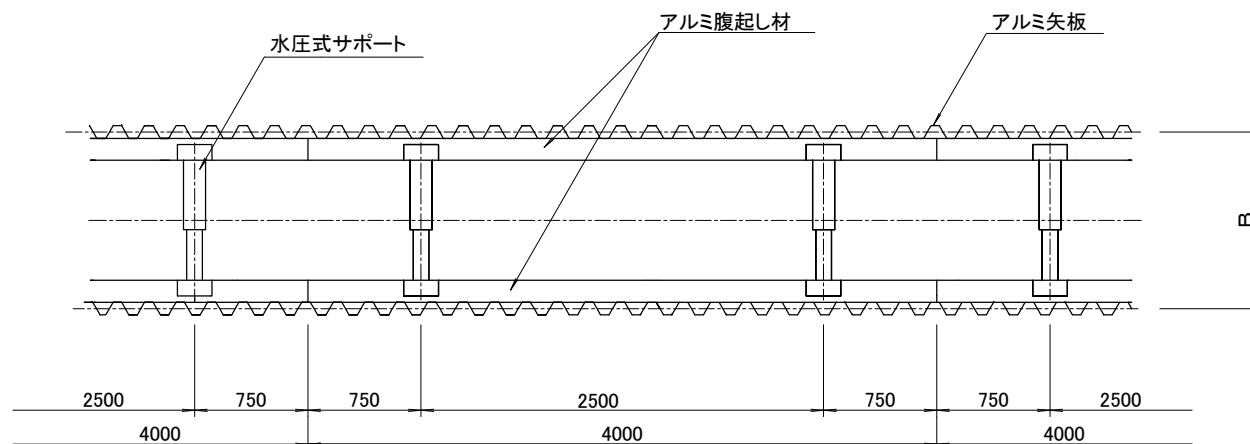
## 鉄蓋構造図



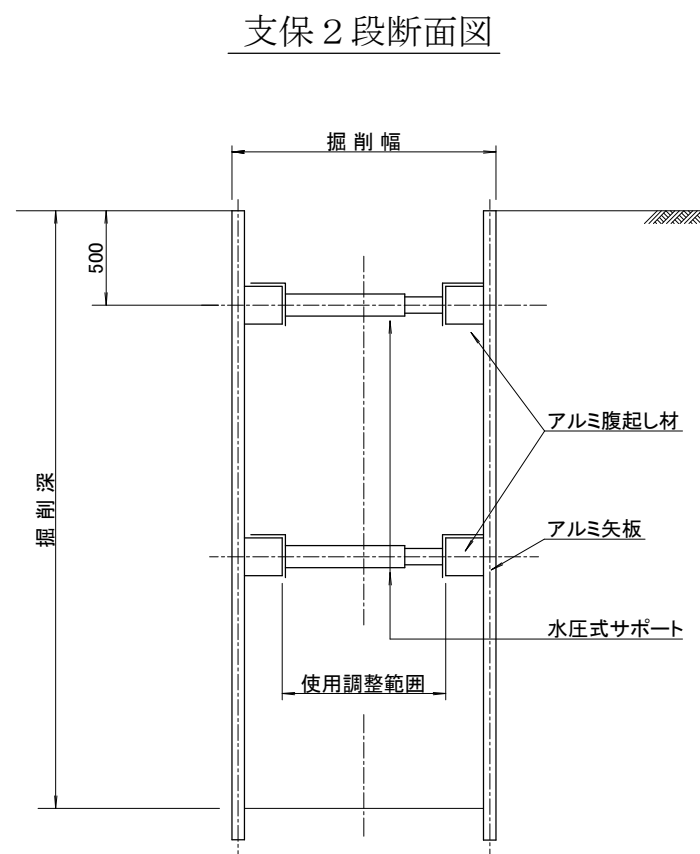
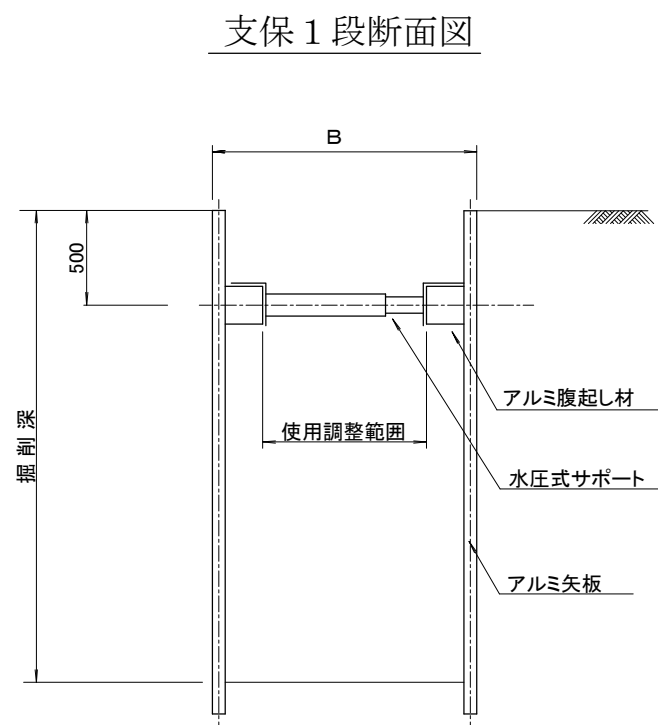
年度	令和	年度
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業	
工事名	岩出市公共下水道( )下水管布設工事	
箇所	岩出市 地内	
図面名称	取付管・汚水柵標準構造図	
縮尺	1:20 (A1)	図番 標準図6
岩出市 上下水道局 下水道工務課		

# アルミ矢板建込土留工標準図

平面図 S=1:30



断面図 S=1:20



土留式 型式	部材長 (m)	掘削深 (H)	支保工段数 (段)
アルミ 矢板	2.00	1.50超～1.80m以下	1
	2.50	1.80超～2.00m以下	1
	2.50	2.00超～2.30m以下	2
	3.00	2.30超～2.80m以下	2
	3.50	2.80超～3.30m以下	2
	4.00	3.30超～3.50m以下	2
	4.00	3.50超～3.80m以下	3

年度	令和	年度
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業	
工事名	岩出市公共下水道( )下水管布設工事	
箇所	岩出市 地内	
図面名称	アルミ矢板建込土留工標準図	
縮尺	図示	図番 標準図7
岩出市 上下水道局 下水道工務課		