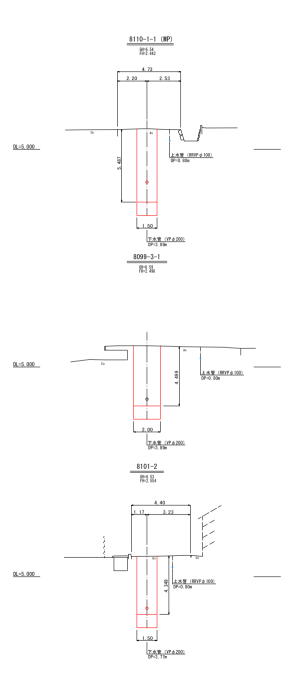
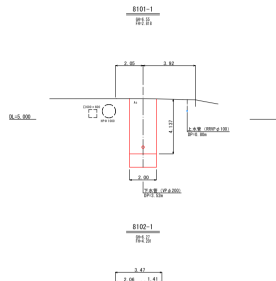
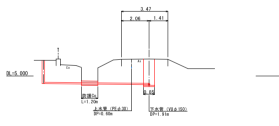
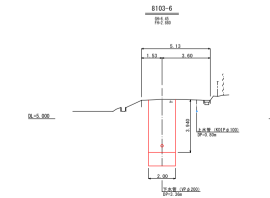


### <u>横断図(1/3)</u> <sub>S=1:100</sub>



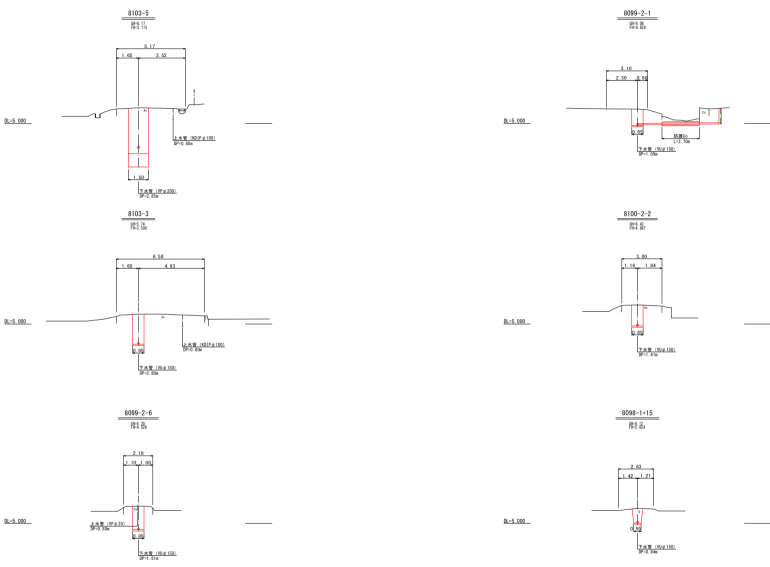




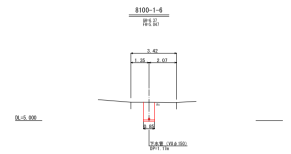


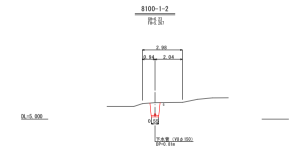
工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-4工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)					
図 面 名 横断図 (1/3)							
縮	尺	S=1:100					
作成年月日 図面番号 8 28					28		
課長	係長	照査	担当				
神埼市下水道課							

### <u>横断図(2/3)</u> <sub>S=1:100</sub>



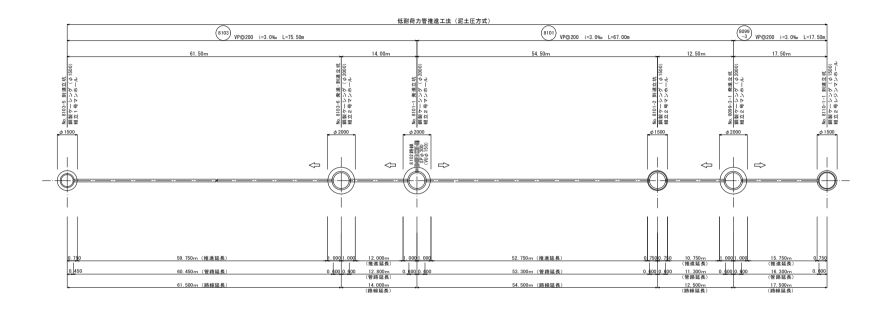
工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)				
図面	名	横断図 (2/3)				
縮	尺	S=1:100				
作成年	月日	図面番号 9 28				
課長	係長	照査	担当			
神	埼	市「	下水	道	課	





工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)					
図面	名	横断図 (3/3)					
縮	尺	S=1:100					
作成年	月日		図面番	号_10	28		
課長	係長	照査	担当				
	神埼市下水道課						

### 推進工図 (1/2) <sub>s=non</sub>



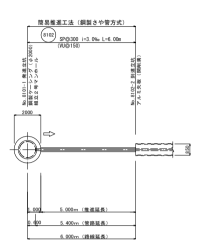
#### 低耐荷力管推進工法 (泥土圧方式)

<b>也则何刀官推</b>	進工法(	.化工圧刀丸/						
推進区間		項目	路線延長 (m)	管路延長 (m)	推進延長 (m)	管種・管径	管 本 数 (本)	管布設延長 (m)
No. 8103-5 到達立坑	$\triangleleft$	No. 8103-6 発進立坑	61. 500	60. 450	59. 750	推進用硬質塩化ビニル管 VP φ 200(スパイラル接手) L=1.00m/本	61	0. 700
No. 8103-6 発進·到達立坑	Ţ	No. 8101-1 発進立坑	14. 000	12. 800	12. 000	推進用硬質塩化ビニル管 VP φ 200 (スパイラル接手) L=1.00m/本	13	0. 800
No. 8101-1 発進立坑	$\Rightarrow$	No. 8101-2 到達立坑	54. 500	53. 300	52. 750	推進用硬質塩化ビニル管 VP φ 200 (スパイラル接手) L=1.00m/本	54	0. 550
No. 8101-2 到達立坑	Ţ	No. 8099-3-1 発進立坑	12. 500	11. 300	10. 750	推進用硬質塩化ビニル管 VP φ 200 (スパイラル接手) L=1.00m/本	12	0. 550
No. 8099-3-1 発進立坑	$\Rightarrow$	No. 8110-1-1 到達立坑	17. 500	16. 300	15. 750	推進用硬質塩化ビニル管 VP φ 200 (スパイラル接手) L=1.00m/本	17	0. 550
	合 計		160. 000	154. 150	151.00		157	3. 150

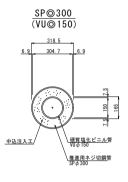
工事	名	汚水材	7年度 2 4線(7-42 崎西分地	[区] 築	き工事		
図面	名	Ħ	進工図	(1/2)			
縮	尺		S=NON	1			
作成年	月日		図面番	号	28		
課長	係長	照査	担当				
神	神埼市下水道課						

## <u>推進工図(2/2)</u> <sub>s=non</sub>

本管推進工



### 中込注入工 S=1:10



#### 本管推進工(簡易推進工法:鋼製さや管方式)

推進区間	項目	路線延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	管 種 管 径	管 本 数 (本)	管 種 管 径	管 本 数 (本)	管布設延長 (m)
No. 8101-1 発進立坑 □	No. 8102-2 到達立坑(開削溝)	6. 000	5. 400	5. 000	推進用鋼管 SP φ 300 L=0. 45m/本	12	硬質塩化ビニル管 VU φ 100 L=1.33m/本	5	0. 400

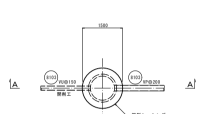
工事	名	汚水枝	7年度 / 線 (7-42 崎西分地	[区] 築道	上事		
図面	名	推	進工図	(2/2)			
縮	尺		S=NO	N			
作成年	月日		図面番	号 12	28		
課長	係長	照査	担当				
	神埼市下水道課						

### No. 8103-5 到達立坑仮設図 S=1:50

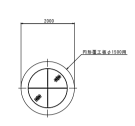
#### ケーシング立坑構造図

### ング立坑構造図 薬液注入工詳細図

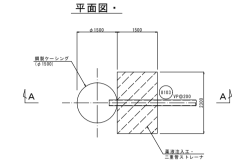
#### 管路断面図

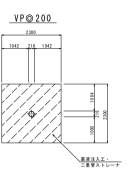


平面図・



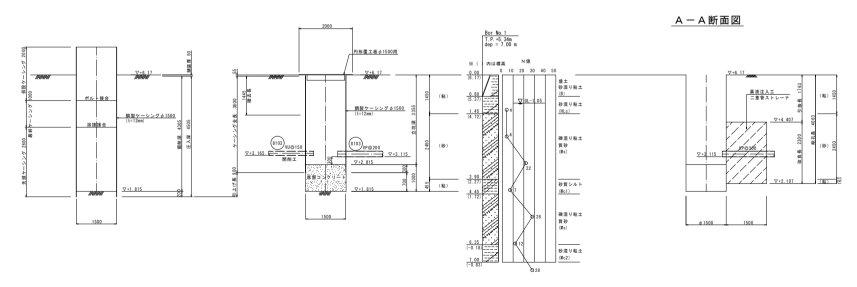
覆工平面図





圧入掘削完了図

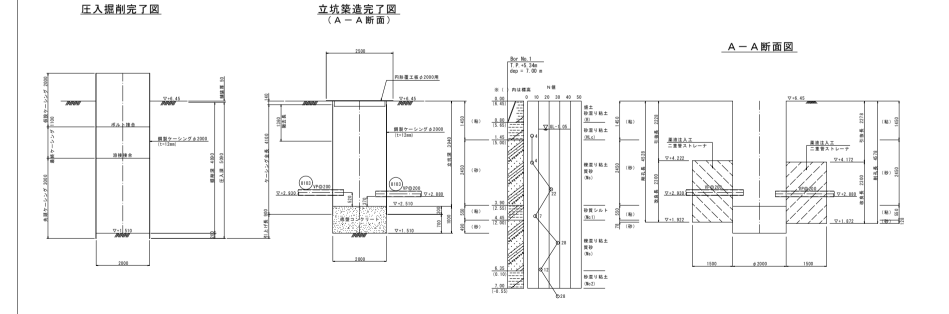
<u>立坑築造完了図</u> (A – A 断面)



工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)				
図面	名	No. 8103-5 到達立坑仮設図				
縮	尺	S=1:50				
作成年	月日		図面番	号 13	28	
課長	係長	照査	担当			
	神埼市下水道課					

### No. 8103-6 発進・到達立坑仮設図 S=1:50

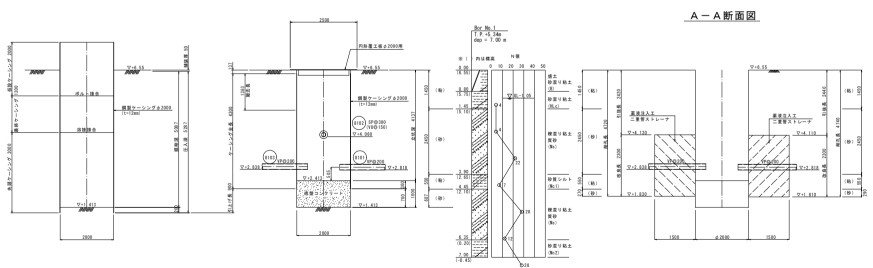
# 



工事	名		令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-4工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)				
図面	名	No. 810	lo.8103-6 発進・到達立坑仮設図				
縮	尺		S=1:50				
作成年	月日		2	面番	寻	14	28
課長	係長	照	<b>*</b>	担当			
神	埼	市	下	水		道	課

### No. 8101-1 発進立坑仮設図 S=1:50

# 



工事名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)						
図面名	No. 8101-1 発進立坑仮設図						
縮尺	S=1:50						
作成年月日		図面番	号 15	28			
課長 係長	照査	担当					
	神埼市下水道課						

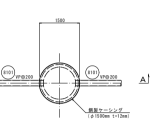
### No. 8101-2 到達立坑仮設図 S=1:50

#### ケーシング立坑構造図

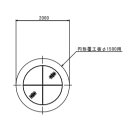
#### 薬液注入工詳細図

#### 管路断面図

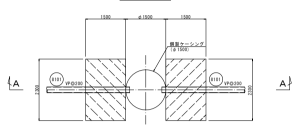
平面図・



覆工平面図



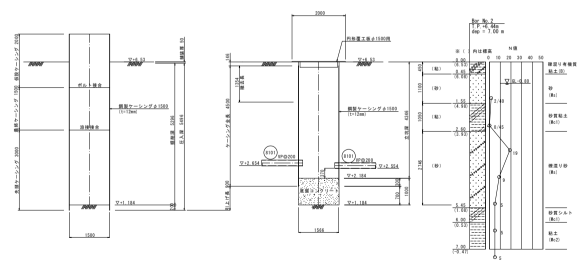
平面図・



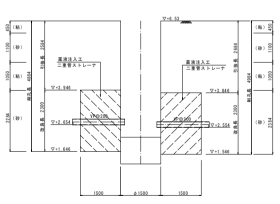


圧入掘削完了図

<u>立坑築造完了図</u> (A - A 断面)



#### A一A断面図



工事	名	汚水枝	線 (7-4]	公共下水道 C区)築道 区面整備	工事	
図面	名	No. 8101-2 到達立坑仮設図				
縮	尺		S=1:5	0		
作成年月	B		図面番	号 16	28	
課長	係長	照査	担当			
	神埼市下水道課					

### No. 8099-3-1 発進立坑仮設図 S=1:50

# ケーシング立坑構造図 薬液注入工詳細図 管路断面図 平面図• 平面図・ 覆工平面図 V P ⊚ 2 0 0 円形覆工板 ø 2000用 **∮**A 圧入掘削完了図 <u>立坑築造完了図</u> (A-A断面) A-A断面図 円形覆工板 φ 2000用 粘土(B) 鋼製ケーシング φ 2000 類製ケーシング φ 2000 (t=12mm) 砂質粘土 (粘) (粘) ∇+3.808

礫混り砂 (Ms)

砂質シルト (Mc1) ∇+2.516

工事名	汚水枝	線 (7-4]	公共下水边 [区) 築边 [区面整備	き工事	
図面名	No. 8099	No. 8099-3-1 発進立坑仮設図			
縮尺		S=1:5	i0		
作成年月日		図面番	号 _17	28	
課長 係長	照査	担当			
神埼	市	下水	道	課	

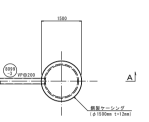
### No. 8110-1-1 到達立坑仮設図 S=1:50

#### ケーシング立坑構造図

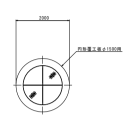
#### 薬液注入工詳細図

管路断面図

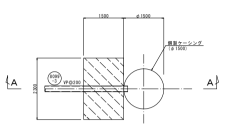




覆工平面図



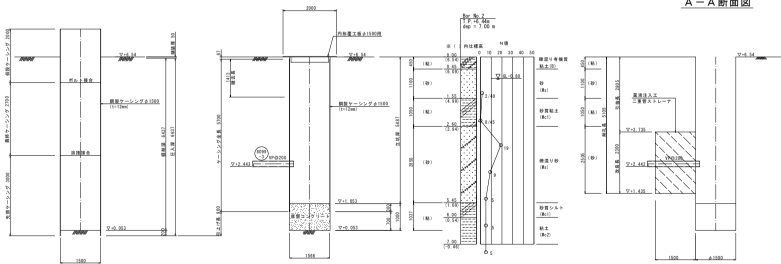
平面図・





圧入掘削完了図

立坑築造完了図 (A-A断面)

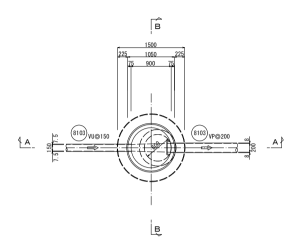


#### A - A 断面図

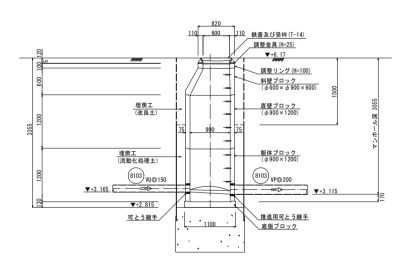


### No. 8103-5 組立 1 号人孔構造図 s=1:30

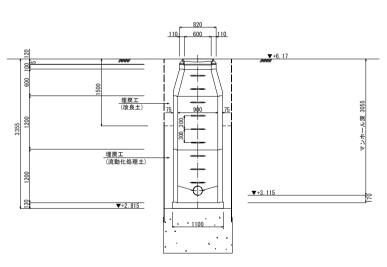
平面図



#### A-A断面図

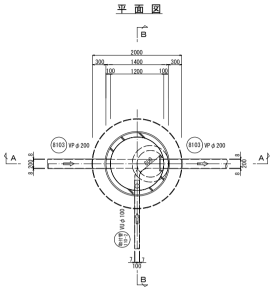


#### B-B断面図

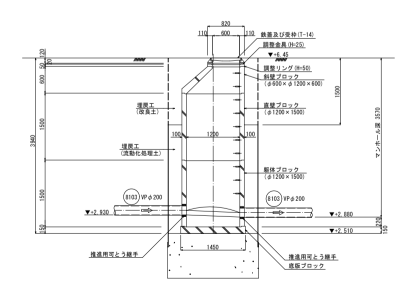


工事	令和7年度 公共下水道 工 事 名 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)				道 造工事 制)
図面	図 面 名 No.8103-5 組立1号人孔構造図				構造図
縮	尺	S=1:30			
作成年.	作成年月日 図面番号 19 28			28	
市長	課長	係長	照査	担当	
神	埼	市「	下水	道	課

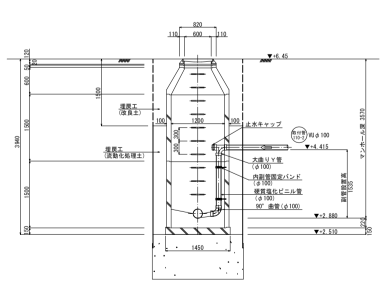
### No. 8103-6 組立 2 号人孔構造図 s=1:30



A-A断面図

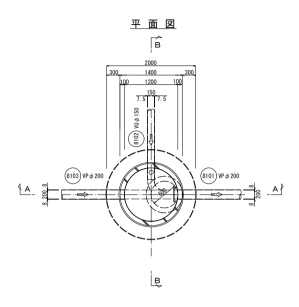


B-B断面図

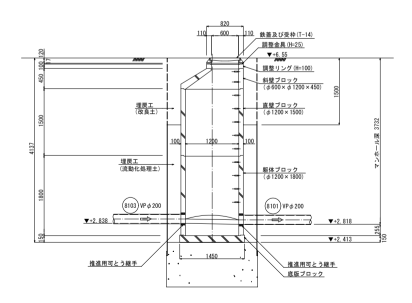


令和7年度 公共下水道 工 事 名				
図 面 名 No. 8103-6 組立2号人孔相			構造図	
縮尺	S=1:30			
作成年月日	図面番号 20 28			28
課長 係長	照査	担当		

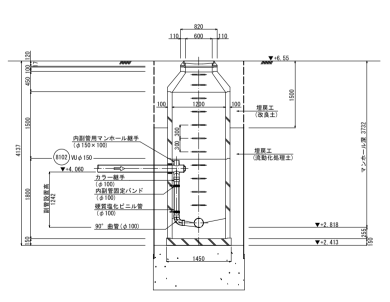
### No. 8101-1 組立 2 号人孔構造図 s=1:30



#### A-A断面図

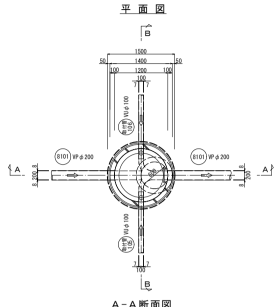


#### B-B断面図

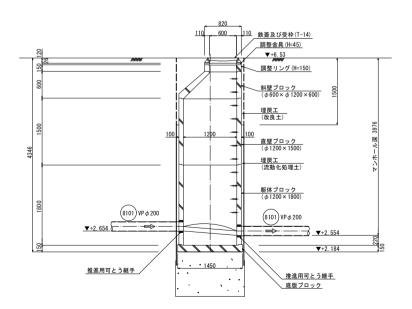


令和7年度 公共下水道 工 事 名				
図 面 名 No. 8101-1 組立2号人孔構造図				構造図
縮尺	S=1:30			
作成年月日		図面番号	3 21	28
課長 係長	照査	担当		

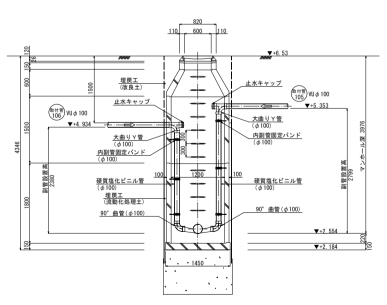
### No. 8101-2 組立 2 号人孔構造図 s=1:30



A-A断面図

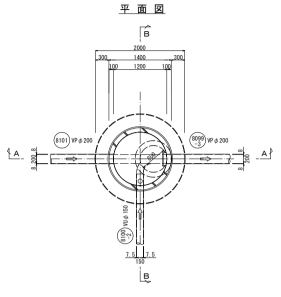


B-B断面図

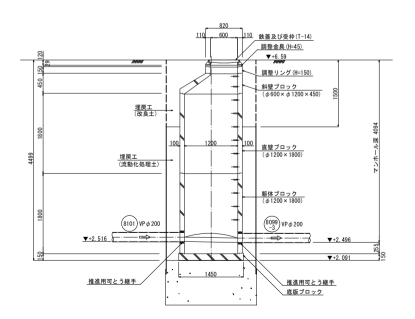


工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)			
図 面 名 No.8101-2 組立2号人孔構造図					構造図
縮	尺	S=1:30			
作成年	月日	図面番号 22 28			28
課長	係長	照査	担当		
神	埼	市	下水	道	課

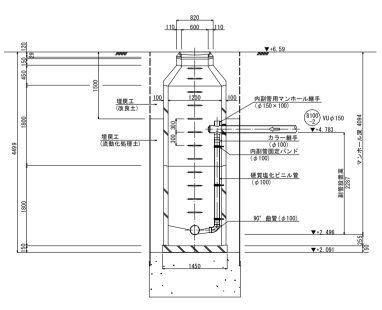
### No. 8099-3-1 組立 2 号人孔構造図 s=1:30



A-A断面図

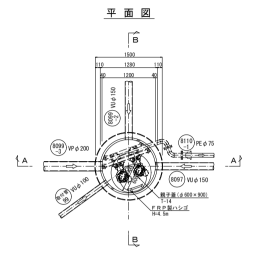


B-B断面図

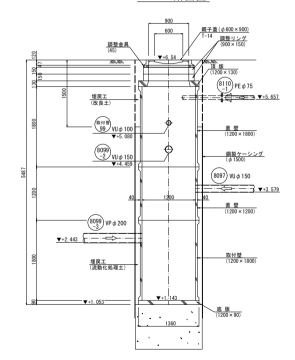


工事	令和7年度 公共下水道 工 事 名				
図面	図 面 名 No. 8099-3-1 組立2号人孔構造図				
縮	縮 尺 S=1:30				
作成年	作成年月日 図面番号 23 28			28	
課長	係長	照査	担当		
神	埼	市「	下水	道	課

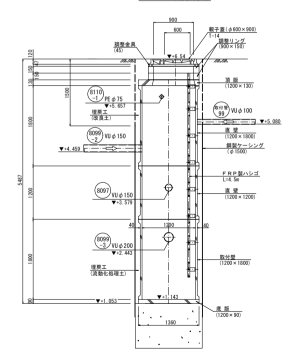
### No.8110-1-1 組立2号レジン人孔構造図 s=1:30



### A一A断面図

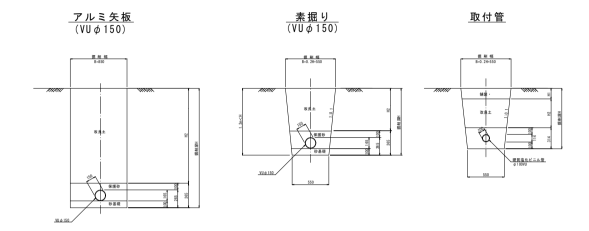


#### B-B断面図



工事名	令利 汚水和 (月	令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-4工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)			
図面名	No. 8110-	No. 8110-1-1 組立2号レジン人孔構造図			
縮尺		S=1:30			
作成年月日		図面番号 24 28			
課長 係:	長 照査	担当	_		
神塔	市	下水	道	課	

### 埋戻し工標準図 <sub>S=1:20</sub>



土留工標準図 S=1:20

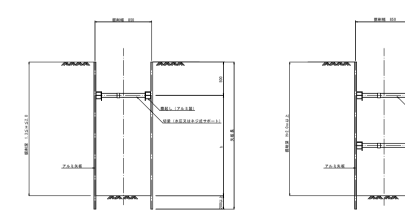


アルミ矢板(支保2段)

腹起し(アルミ製)

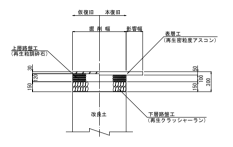
腹起し(アルミ製)

切里 (水圧又はネジ式サポート)

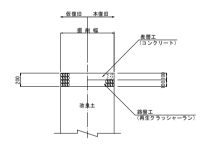


### 舗装復旧工図 s=1:20

<u>アスファルト舗装</u> (市道車道部)



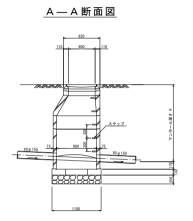
コンクリート舗装

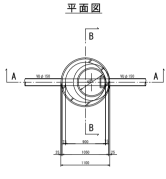


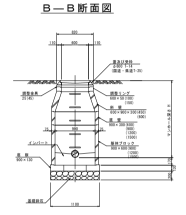


### 組立マンホール標準構造図 ಽ=1:30

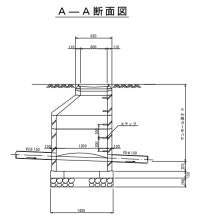
### 1号組立マンホール S=1:30

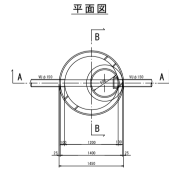


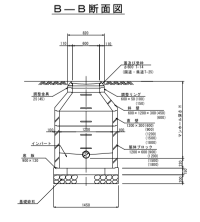




2号組立マンホール s=1:30

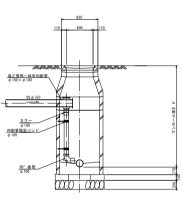






### 内副管標準構造図 s=1:30

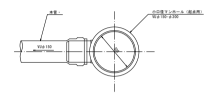
断面図

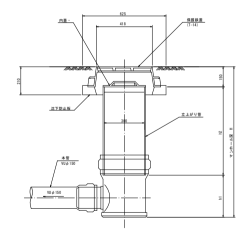


工事名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-4工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)			
図面名	組立マンホール標準構造図			
縮尺	S=1:30			
作成年月日	図面番号 26 28			28
課長 係長	照査	担当		
油埼	市「	F zk	渞	課

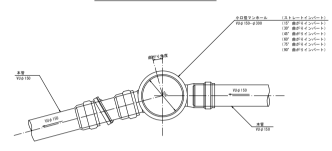
### 小口径塩<u>ビマンホール標準図・・</u> s=1:30

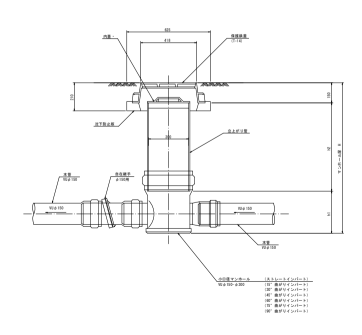
起点部





### 直線部及び曲点部





工事名	名	汚水枝絲	7年度 : 線 (7-4] 崎西分地	[区) 築	浩工事	
図面	図 面 名 小口径塩ビマンホール標準図				準図	
縮	R	S=1:30				
作成年月	作成年月日			図面番号 27 28		
課長	係長	照査	担当			
	神埼市下水道課					

### 塩ビ製小口径汚水桝及び取付管標準構造図 s=1:10

