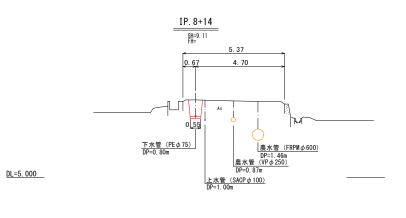
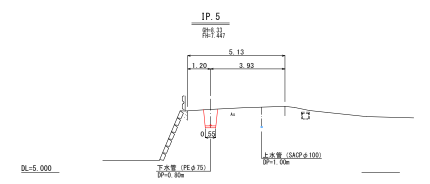
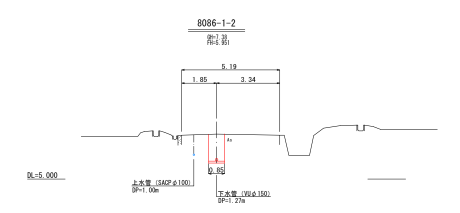
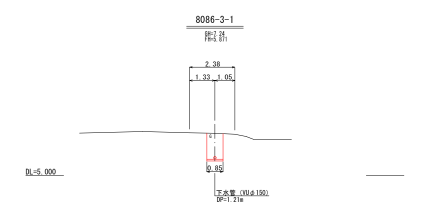


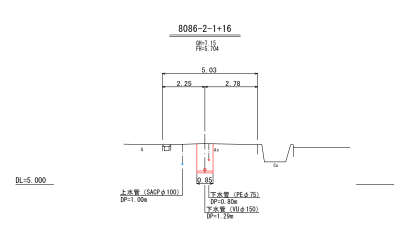
# 横 断 図(1/4) <sub>S=1:100</sub>

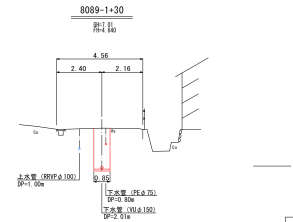








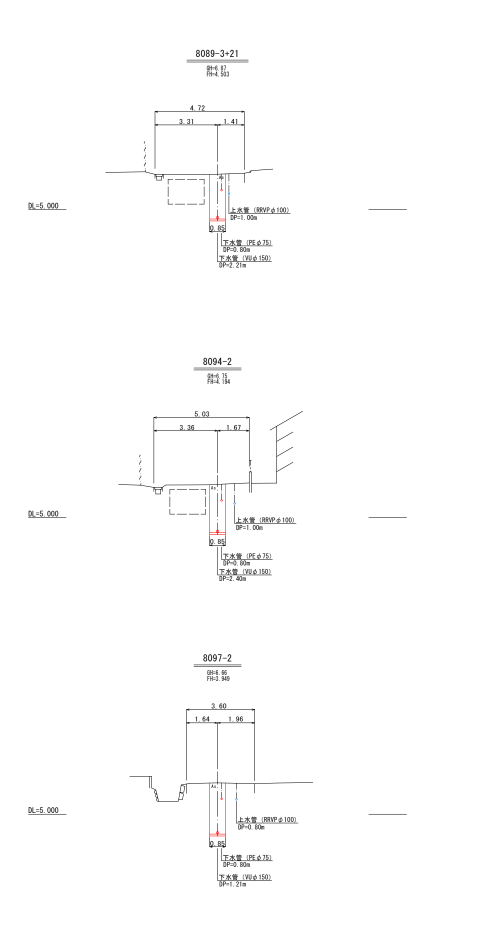


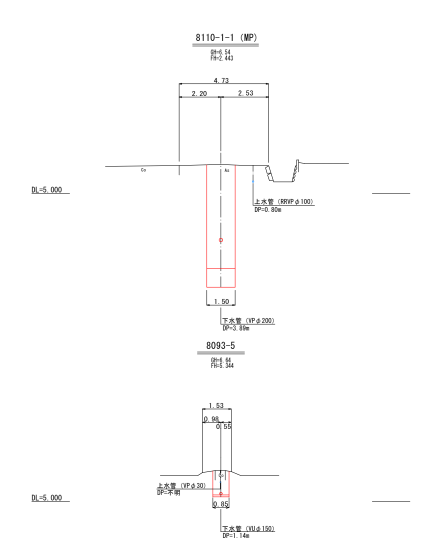


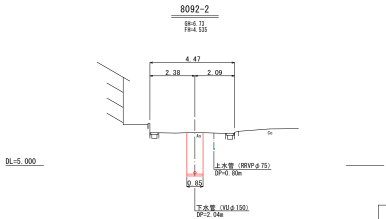
DL=5. 000

令和7年度 公共下水道 工 事 名					
図面	面 名 横断図 (1/4)				
縮	縮 尺 S=1:100				
作成年	月日		図面番	号 12	27
課長	係長	照査	担当		
神埼市下水道課					

# 横 断 図(2/4) <sub>S=1:100</sub>

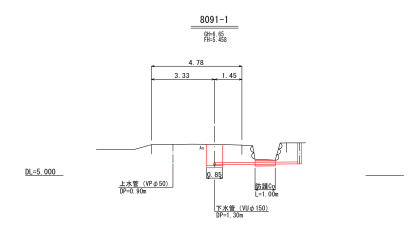


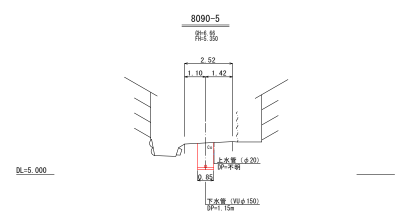


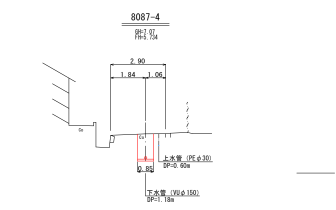




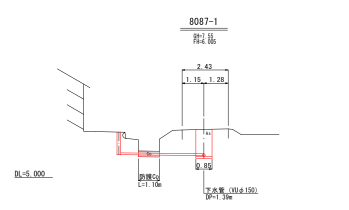
# <u>横断図(3/4)</u> <sub>S=1:100</sub>

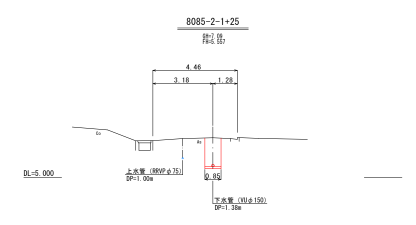


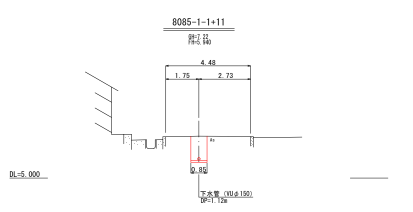




DL=5. 000

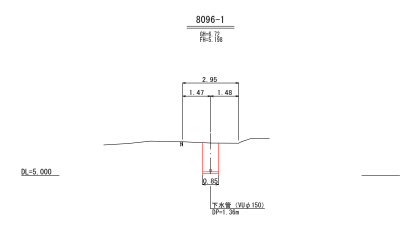






工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7−2エ区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)				
図面	i 名	横断図 (3/4)				
縮	尺		S=1:	100		
作成年	月日	図面番号 14 27				
課長	係長	照査	担当			
神埼市下水道課						

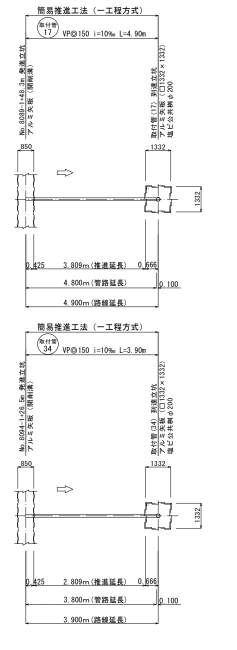
# <u>横断図(4/4)</u> <sub>S=1:100</sub>

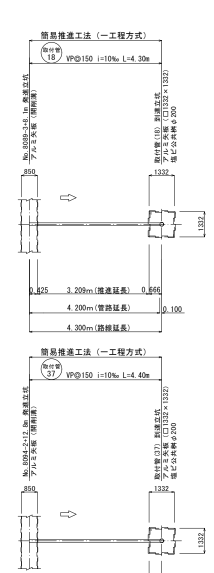


工事	令和7年度 公共下水道 工 事 名				
図面	名	横断図 (4/4)			
縮	尺	S=1:100			
作成年	月日		図面番	号 15	27
課長	係長	照査	担当		
神埼市下水道課					

# 推 進 工 図 s=non

## 取付管推進工





3.309m(推進延長) 0.666

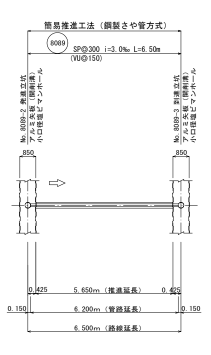
4.300m(管路延長)

4.400m(路線延長)

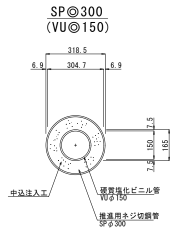
#### 取付管推進工(簡易推進工法:一工程方式)

	-					
項 目 推進区間	路線延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	管種・管径	管 本 数 (本)	管布設延長 (m)
No. 8089-1+48. 3m 発進立坑(開削溝)	4. 900	4. 800	3.809	推進用硬質塩化ビニル管 VUφ150(スパイラル継手) L=0.40m/本	12	0. 991
No. 8089-3+8.1m 発進立坑(開削溝)	4. 300	4. 200	3. 209	推進用硬質塩化ビニル管 VUφ150 (スパイラル継手) L=0.40m/本	11	0. 991
No. 8094-1+26.5m 発進立坑(開削溝)	3. 900	3. 800	2. 809	推進用硬質塩化ビニル管 VUφ150 (スパイラル継手) L=0.40m/本	10	0. 991
No. 8089-2+12.8m 発進立坑(開削溝)	4. 400	4. 300	3. 309	推進用硬質塩化ビニル管 VUφ150 (スパイラル継手) L=0.40m/本	11	0. 991
合 計	17. 500	17. 100	13. 136		44	3. 964

## 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)

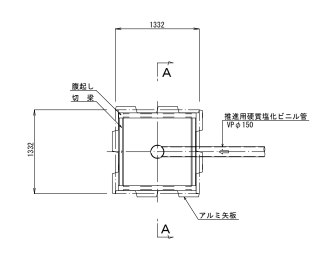
項 目 推進区間	路線延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	管 種 管 径	管 本 数 (本)	管 種 管 径	管 本 数 (本)	管布設延長 (m)
No. 8089-2 発進立坑 (開削溝) — No. 8089-3 到達立坑 (開削溝)	6. 500	6. 200	5. 650	推進用鋼管 SP φ 300 L=0. 45m/本	13	硬質塩化ビニル管 VU φ 100 L=0.67m/本	10	0. 550

工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)				
図面	図 面 名 推進工図					
縮	尺	S=NON				
作成年	月日	図面番号 16 27			27	
課長	係長	照査	担当			
神埼市下水道課						

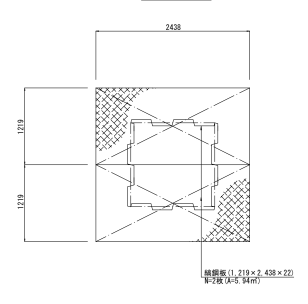
# 取付管到達立坑仮設図 8=1:30

## アルミ矢板立坑図

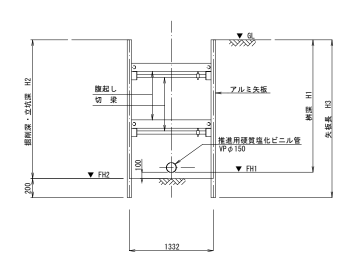
平 面 図



覆工図



## A一A断面図



#### 取付管到達立坑寸法一覧表

权的自到建立机的位 見权									
取付No.	地盤高 (GL) (m)	管底高(FH1) (m)	立坑底高 (FH2) (m)	桝深 (H1) (m)	立坑深(H2) (m)	矢板長 (H3) (m)	備考		
取付(17) 到達立坑	7. 11	4. 910	4. 810	2. 20	2. 300	2. 500			
取付(18) 到達立坑	6. 86	4. 660	4. 560	2. 20	2. 300	2. 500			
取付(34) 到達立坑	6. 87	4. 370	4. 270	2. 50	2. 600	3. 000			
取付 (37) 到達立坑	6. 57	4. 370	4. 270	2. 20	2. 300	2. 500			

工事名	汚水枝絲	7年度 2 (7-2工 崎西分地	区) 築港	十事		
図面名	取付	取付管到達立坑仮設図				
縮尺		S=1:100				
作成年月日		図面番号	3 17	27		
課長 係長	照査	担当				
神埼	神埼市下水道課					

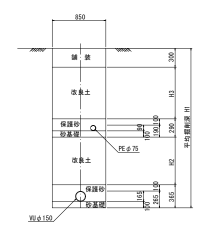
## 圧送管管割図(1/5) 8110 -1 PE◎75 圧送管 L=608.20m 56 @ 5,000 = 280,000 Rececced 4 8099 VU⊚150 -2 3.0‰ Co 尾崎支26 348上394 ポンプ制御盤 上水管 RRVP φ 100 DP=0.80m 8097) VUQ 150 ( ecteristics in the second 8099 VP © 2005 -3 3.0% 上水管 RRVP φ 100 DP=0.80m 上水管 RRVP φ 100 DP=0.80m 河河 目 | || No. 8110-1-1MP部 S=1:50 (機械工事) (土木工事) <u>下水道用ポリエチレン管</u> PEφ75 土工断面図 S=1:30 舗装 (機械工事) (土木工事) 圧送管併走部土工寸法一覧表 保護砂 砂基礎 令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備) 平均掘削深(H1) (m) 改良土 (H2) (m) 改良土 (H3) (m) 備考 工事名 900 <u>ΡΕ φ 75</u> 改良土 No. 8110-1-1 ~No. 8097-3 圧送管管割図(1/5) 図面名 1.63 0.40 2.98 <u>下水道用ポリエチレン管</u> PE φ 75 縮尺 図 示 No. 8097-3 ~No. 8097-2 2.85 1.50 0.40 作成年月日 図面番号 18 27 課長 係長 照査 担当 <u>VU φ 150</u> / 神埼市下水道課

## 圧送管管割図(2/5)



56 @ 5,000 = 280,000 No. 8093-7 6 4 4 0 (HH) 9  $\bigcirc$ 上水管 RRVP φ 100 DP=1.00m (47) 8097 VU@150 (□○ 61 至 刺 ≥ (8089) VU ◎ 150 3.0% 8094 VU@150 3.0% 6.511  $\bigcirc$ 苍腼 小屋 44, 000

## 土工断面図 S=1:30

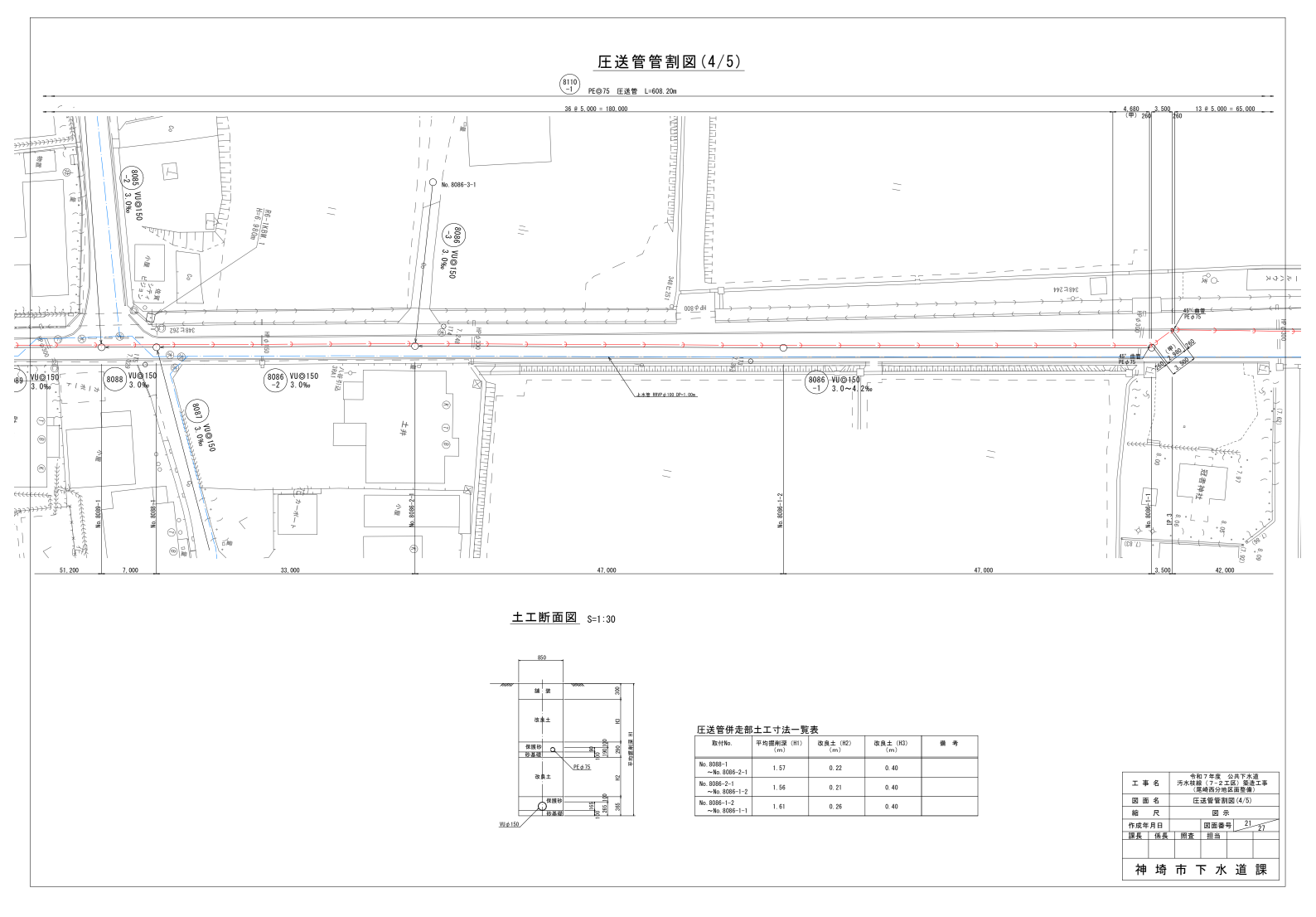


#### 圧送管併走部土工寸法一覧表

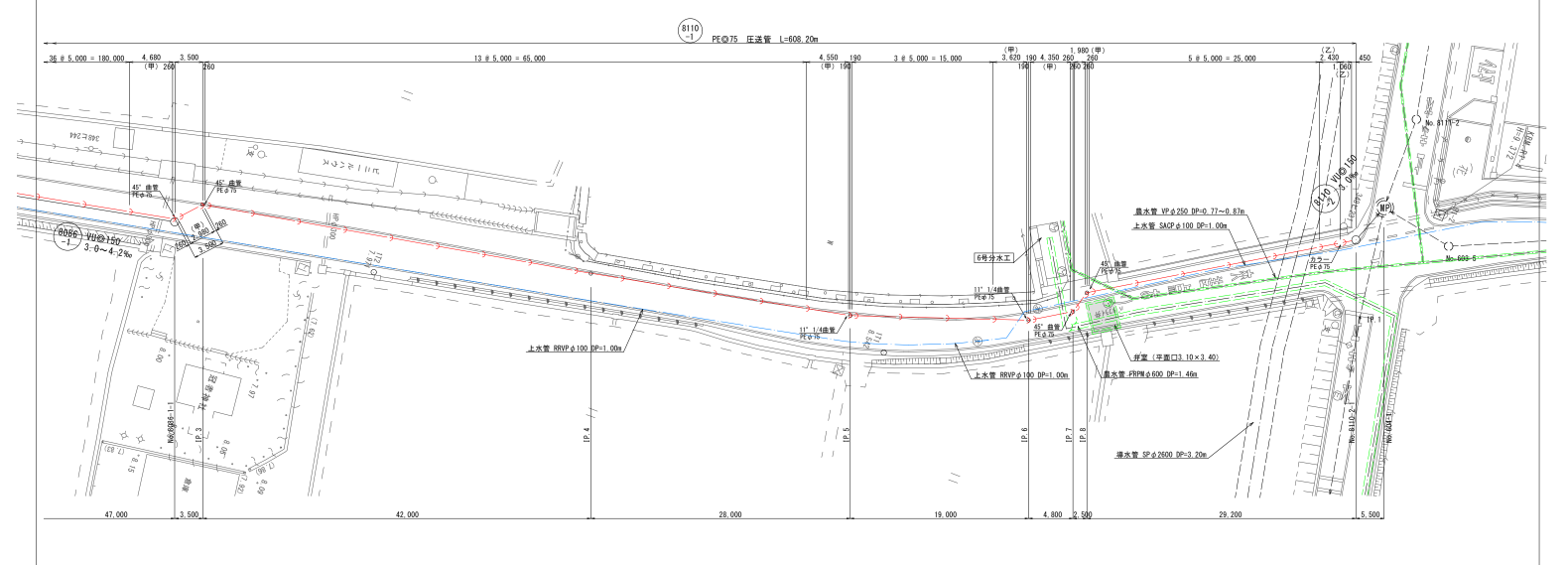
取付No.	平均掘削深(H1) (m)	改良土 (H2) (m)	改良土 (H3) (m)	備考
No. 8097−2 ~No. 8097−1	2. 79	1. 44	0. 40	
No. 8097−1 ~No. 8094−2	2. 70	1. 35	0. 40	
No. 8094-2 ~No. 8094-1	2. 63	1. 28	0. 40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

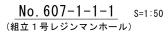
工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)				
図面	名	圧	送管管割	図(2/5)		
縮	縮尺図示					
作成年	月日		図面番	号 19	27	
課長	係長	照査	担当			
神埼市下水道課						

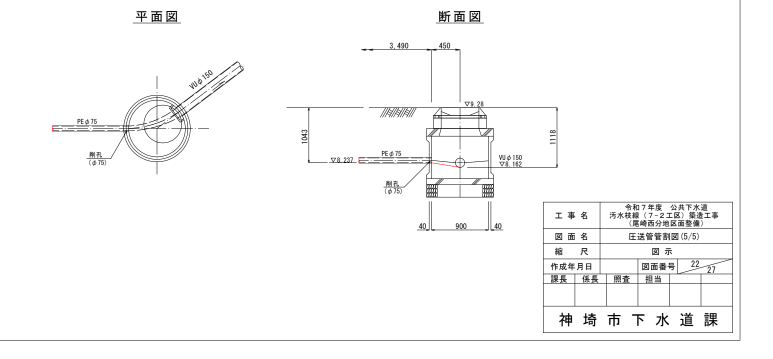
#### 圧送管管割図(3/5) PE◎75 圧送管 L=608.20m (甲) 2,570 2,570 7,200 260 (乙) 260 (函渠上越し部) 56 @ 5,000 = 280,000 36 @ 5,000 = 180,000 8085 VU⊚150 -2 3.0% No. 8093-7 (HH) 上水管 RRVP Ø 00 DP=1.00m 8088 VU 0 150 3. 0% 8094 VU@150 3.0‰ 8089 VU@150 3.0‰ 8086 -2 VU⊚150 → 30 × 150 × 1 上水管 RRVP Ø 100 DP=1.00m (8092) VU⊚ 150 3.0% 苍腼 Recees 44,000 函渠上越し部 平面図 断面図 2570 260 520 540 260 260 600 土工断面図 S=1:30 <u>カラー</u> PE φ 75 <u>| 削孔 (φ125)</u> ∇6.037 ▼6.027 <u>SUS管 (φ125)</u> 舗装 <u>45°曲管</u> PE φ 75 サドルバンド (125A) ステンレス鋼管用 改良土 保護砂 砂基礎 SUS管 ( φ 125 ) L=4.50m 圧送管併走部土工寸法一覧表 <u>| 防護コンクリート</u> | L=1.30m | 削孔 ( φ 125) 下水道用ポリエチレン管\_(PF 6.75) 平均掘削深(H1) (m) 改良土 (H2) (m) 改良土 (H3) (m) 備考 <u>防護コンクリート</u> S=1:20 <u>PE φ 75</u> 令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備) No. 8094-1 工事名 2.49 1.14 0.40 ∼No. 8089-3 <u>コンクリート</u> (σck=18N/mm^u2) 圧送管管割図(3/5) 図面名 2. 26 0.91 0.40 縮尺 図 示 No. 8089-1 ~No. 8088-1 1.70 0.35 0.40 図面番号 20 27 作成年月日 照査 担当 神埼市下水道課



## 圧送管管割図(5/5)



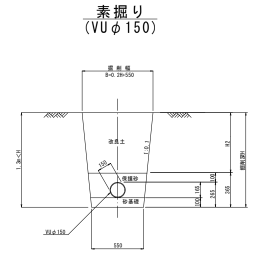


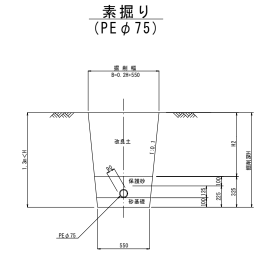


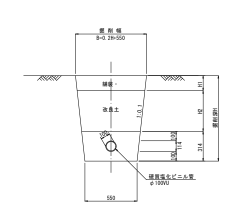
## 埋戻し工標準図 <sub>S=1:20</sub>

## 舗装復旧工図 s=1:20

アルミ矢板

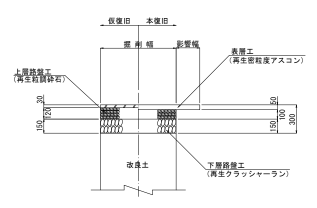






取付管

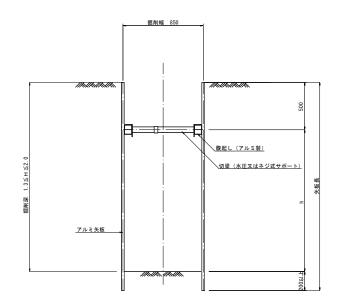
<u>アスファルト舗装</u> (市道車道部)

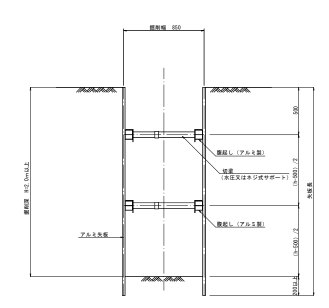


土留工標準図<sub>S=1:20</sub>

アルミ矢板(支保1段)

アルミ矢板(支保2段)





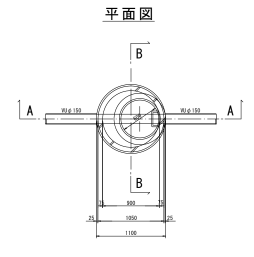
工事	令和7年度 公共下水道 工事名 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)					
図面	図 面 名 埋戻し工・土留工標準図 舗装復旧図					
縮	尺	S=1:20				
作成年	月日	図面番号 23 27			27	
課長	係長	照査	担当			
神	神埼市下水道課					

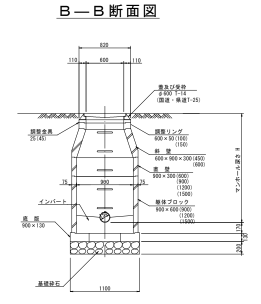
# 組立マンホール標準構造図 ಽ=1:30

## 1号組立マンホール s=1:30

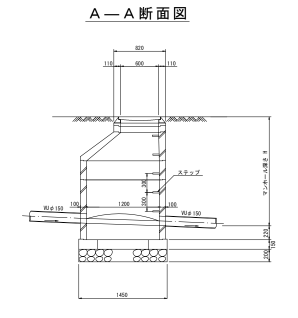
A—A断面図

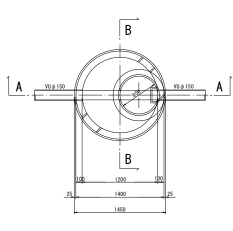
110	600	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
110	75	900	88	75	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
110	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150



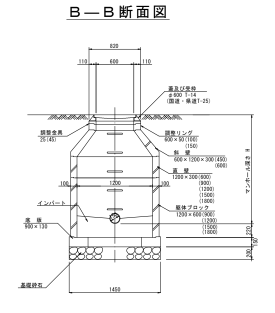


**2号組立マンホール** S=1:30



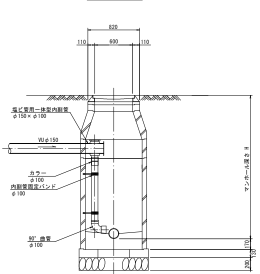


平面図



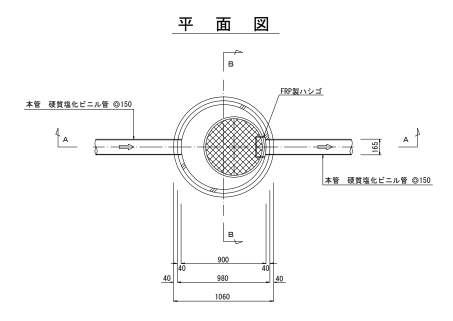
## 内副管標準構造図 8=1:30

断面図

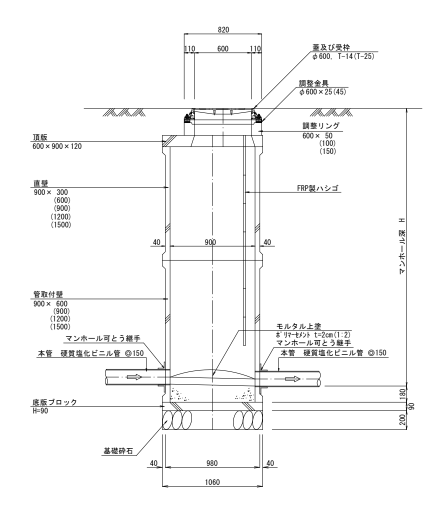


工事		令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)			
図面	名	組立マ	ノンホール	レ標準構	造図
縮	尺	S=1:30			
作成年	月日		図面番·	号 24	27
課長	係長	照査	担当		
神	埼	市「	下水	道	課

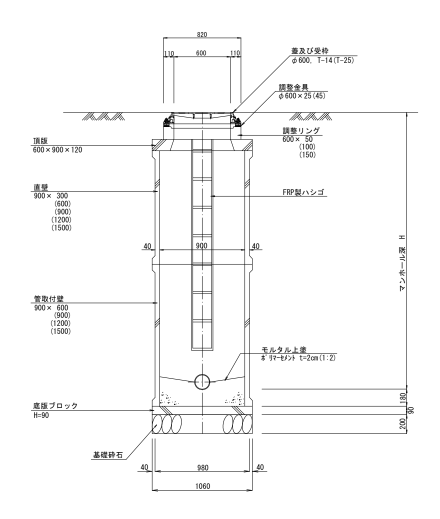
# 組立 1 号レジンマンホール標準構造図 s=1:20



## A-A断面図



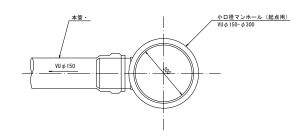
### B-B断面図



工事名・		令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)						
図面	名・	組立 1 号レジンマンホール標準構造図						
縮尺	• •	S=1:20						
作図年月日		図面番号 25 27			27			
市長	課長	係長	照査	担当				
神埼市下水道課•								

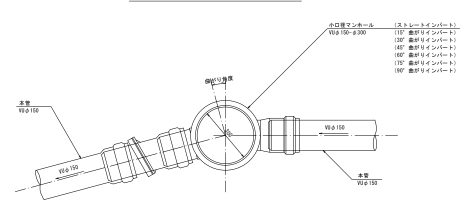
# 小口径塩ビマンホール標準図・・ S=1:30

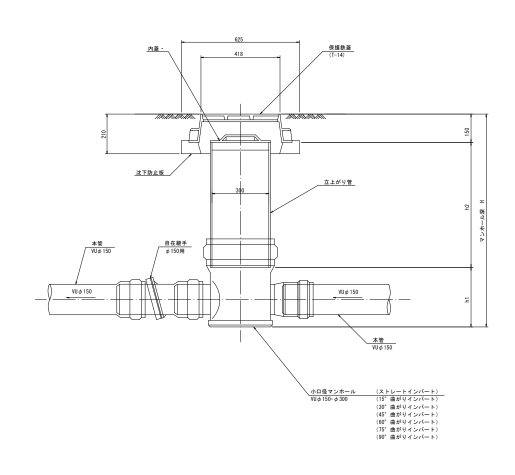
起点部



# 内置・ 418 (T-14) (T-14)

# 直線部及び曲点部





工事	名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線(7-2工区)築造工事 (尾崎西分地区面整備)					
図面	名	小口径塩ビマンホール標準図					
縮	尺	S=1:30					
作成年月日		図面番号		号 26	26 27		
課長	係長	照査	担当				
力由	<del> </del> 本	市「	⊼ ¬k	渞	課		

# 塩ビ製小口径汚水桝及び取付管標準構造図 s=1:10

