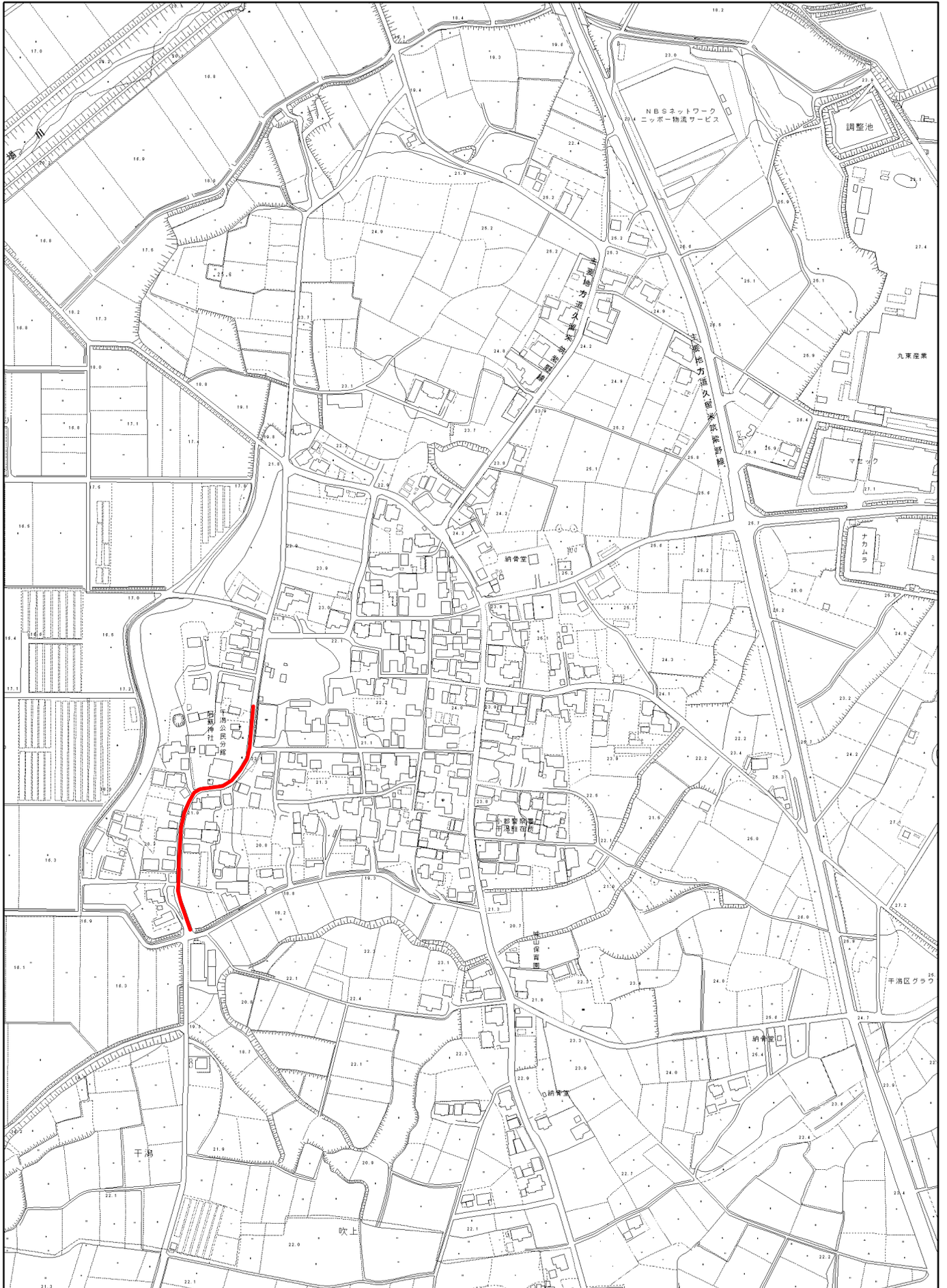


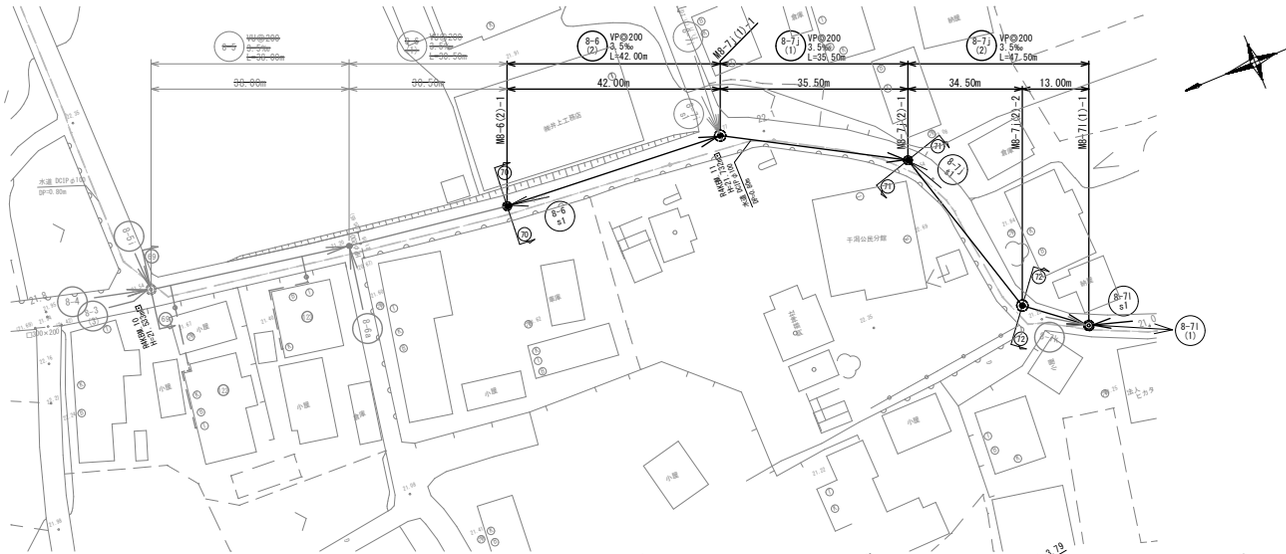
# 位置図



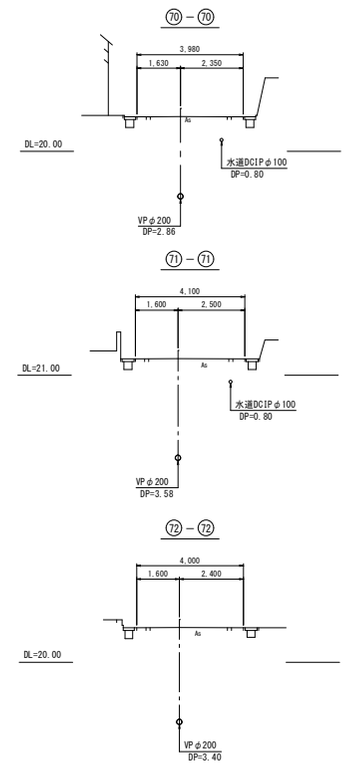
1/5,000



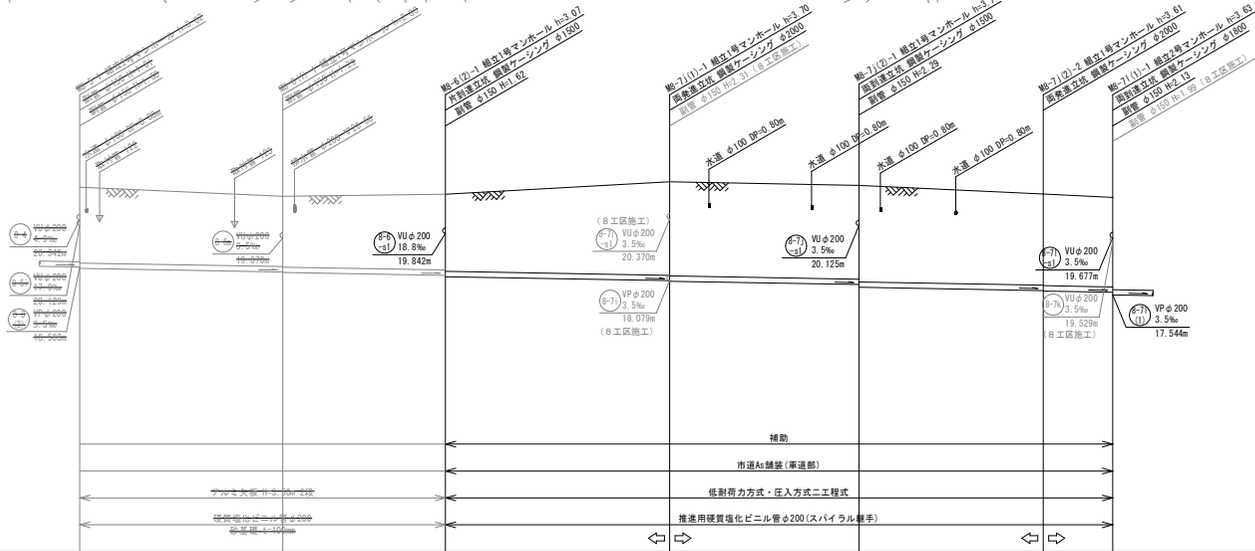
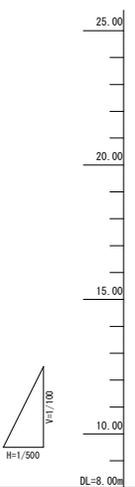
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100



縦断図 縦 S=1/100  
横 S=1/500



管番号	管径	勾配	区間距離	地盤高	土被り	管底高	掘削深	追加距離	測点
8-5	VP200	3.5%	42.00	21.20	2.86	18.34	2.86	0.00	8-5
8-6	VP200	3.5%	35.50	21.76	3.48	18.28	3.48	42.00	8-6
8-7	VP200	3.5%	34.50	21.62	3.48	18.14	3.48	77.50	8-7
8-11	VP200	3.5%	13.00	21.30	3.30	18.00	3.30	112.00	8-11
8-12	VP200	3.5%	17.00	21.17	3.40	17.77	3.40	129.00	8-12

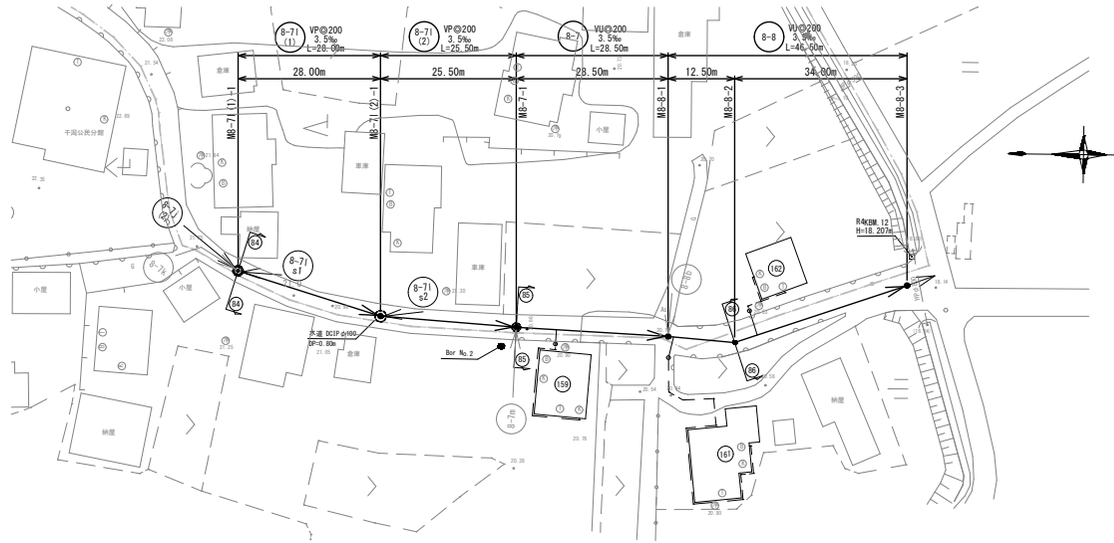
※地下埋設物の調査は概略であるため、施工にあたっては調査員に於いて更に詳細にこれを調査確認すること。



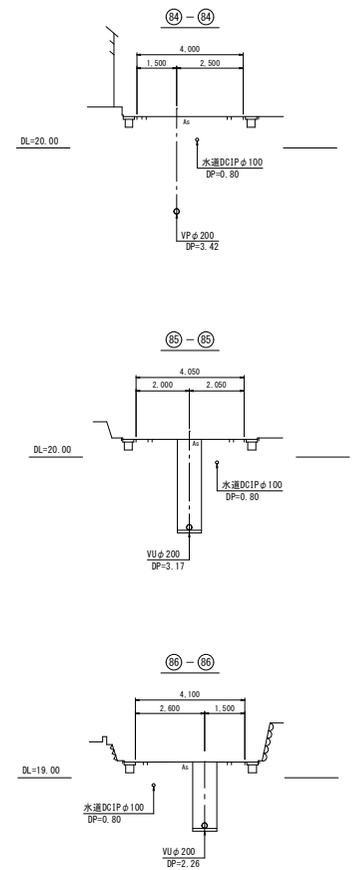
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事
工事箇所	小都市 干潟 地内
図面名称	平面図・縦断図・横断図 (1)
縮尺	図示 図番 1 / 28
事業主体	小都市

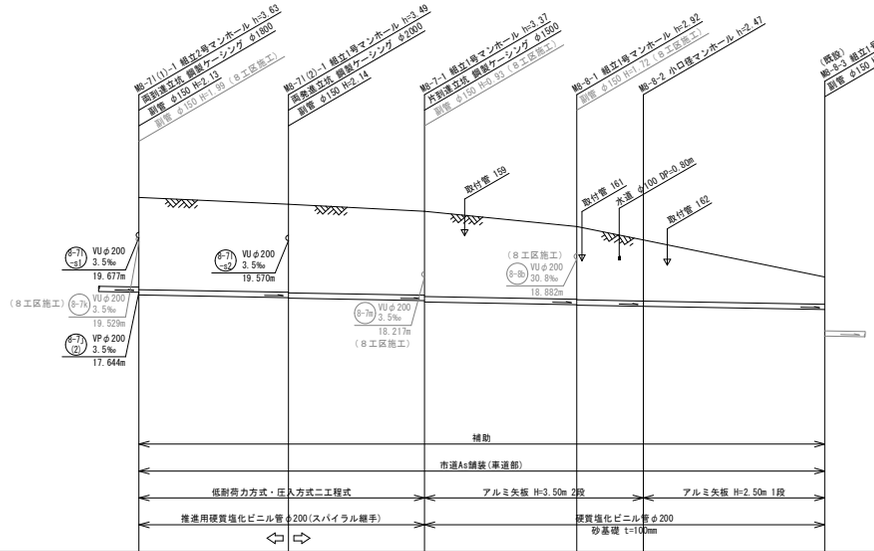
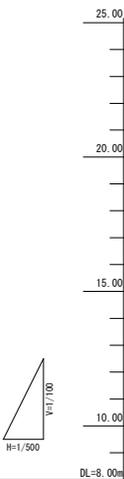
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100



縦断図 縦 S=1/100  
横 S=1/500



管番号	管径	勾配	区間距離	地盤高	土被り	管底高	掘削深	追加距離	測点
		3.5%	28.00	21.17	3.42	17.54	0.00	0.00	MP-71(1)-1
		3.5%	25.50	20.92	3.27	17.46	28.00	53.50	MP-71(2)-1
		3.5%	28.50	20.66	3.12	17.33	53.50	82.00	MP-8-1
		3.5%	12.50	20.00	2.70	17.08	82.00	94.50	MP-8-2
		3.5%	34.00	19.59	2.72	17.09	94.50	128.50	MP-8-3

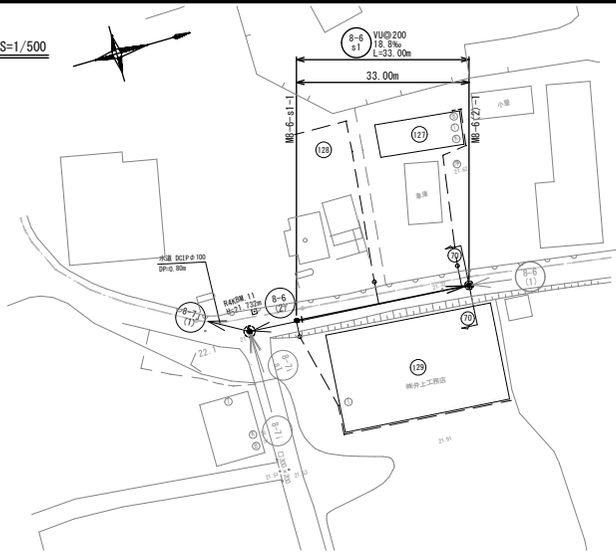
※地下埋設物の調査は概略であるため、施工にあたっては調査員に於いて更に詳細にこれらを調査確認すること。



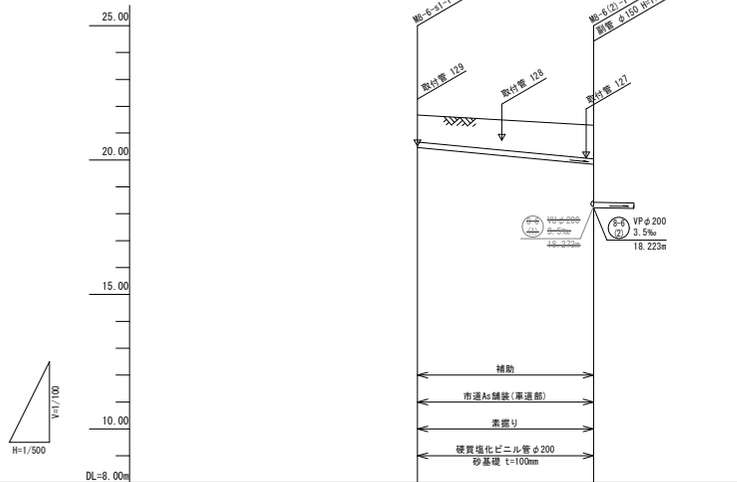
縮小図 (原因A1)

工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事
工事箇所	小都市 干潟 地内
図面名称	平面図・縦断図・横断図 (2)
縮尺	図示 図番 2 / 28
事業主体	小都市

平面図 S=1/500

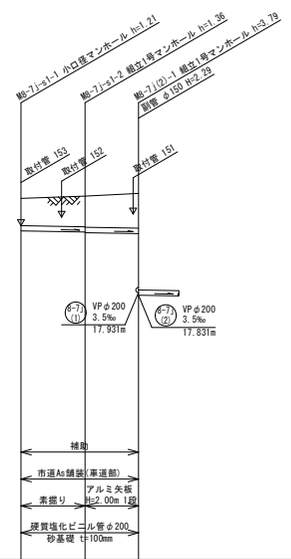
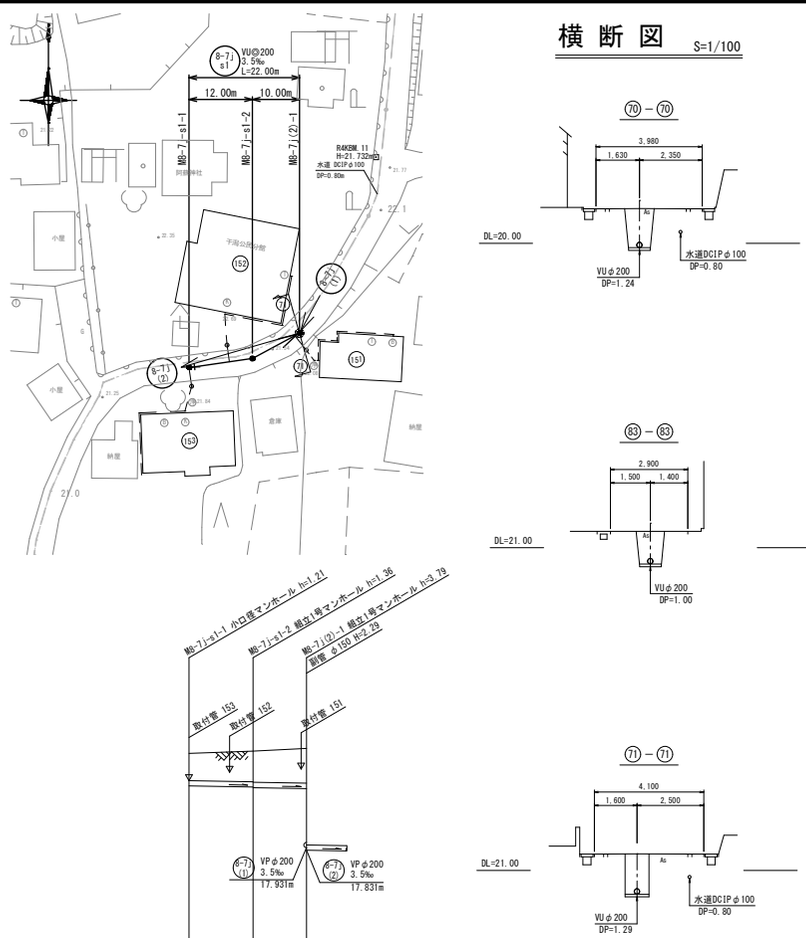


縦断図 縦 S=1/100  
横 S=1/500



管番号	8-6 (17)	8-6 (18)
管径	VU200	VU200
勾配	18.8‰	3.5‰
区間距離	33.00	
地盤高	21.62	21.23
土被り	1.00	1.24
管底高	20.62	19.84
掘削深	1.32	1.56
追加距離	0.00	33.00
測点	8-6(17)	8-6(18)

横断図 S=1/100



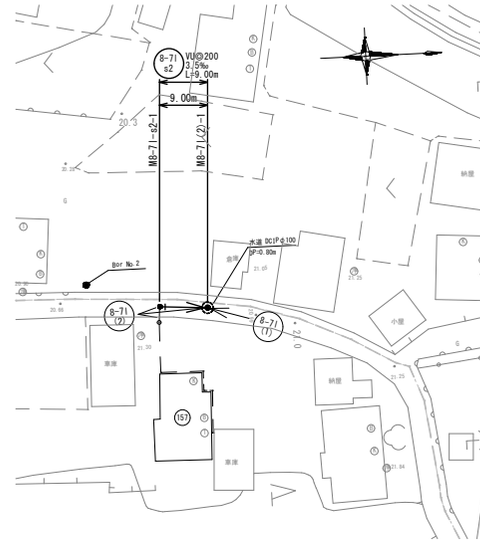
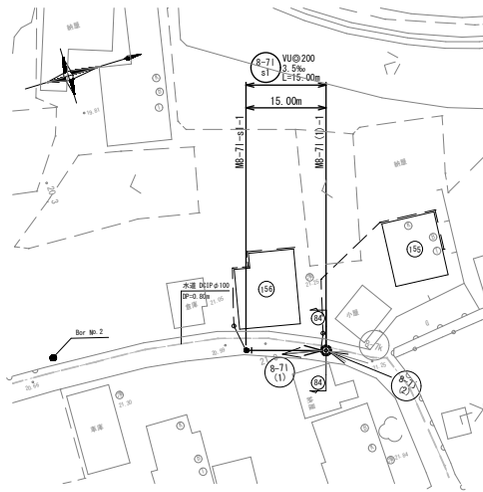
管番号	8-7 (10)	8-7 (11)
管径	VU200	VU200
勾配	3.5‰	3.5‰
区間距離	12.00	10.00
地盤高	21.43	21.62
土被り	1.00	1.29
管底高	20.22	20.125
掘削深	1.32	1.60
追加距離	0.00	22.00
測点	8-7(10)	8-7(11)

※地下埋設物の調査は概略であるため、施工にあたっては調査員に於いて更に詳細にこれを調査確認すること。

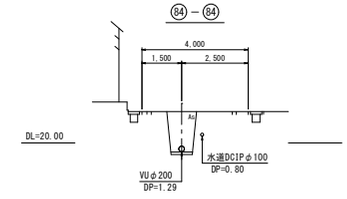
管路番号			
8-6 (17)	8-6 (18)	8-7 (10)	8-7 (11)

縮小図 (原図A1)	
工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事
工事箇所	小都市 干潟 地内
図面名称	平面図・縦断図・横断図 (3)
縮尺	図示 図番 3 / 28
事業主体	小都市

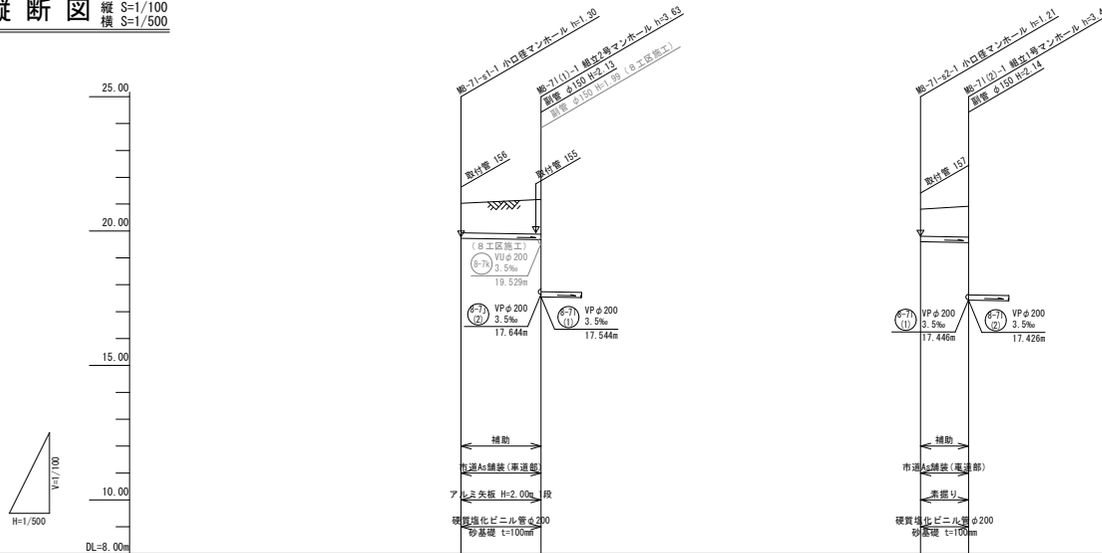
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100



縦断図 縦 S=1/100  
横 S=1/500



管番号	管径	勾配	区間距離	地盤高	土被り	管底高	掘削深	追加距離	測点
9-71(11)	VU200	3.5%	15.00	21.03	1.09	19.720	1.41	0.00	9-71(11)
9-71(12)	VU200	3.5%	9.00	21.17	1.29	19.677	1.60	15.00	9-71(12)
9-71(11)	VU200	3.5%	9.00	20.81	1.00	19.602	1.32	0.00	9-71(11)
9-71(12)	VU200	3.5%	9.00	20.92	1.14	19.570	1.46	9.00	9-71(12)

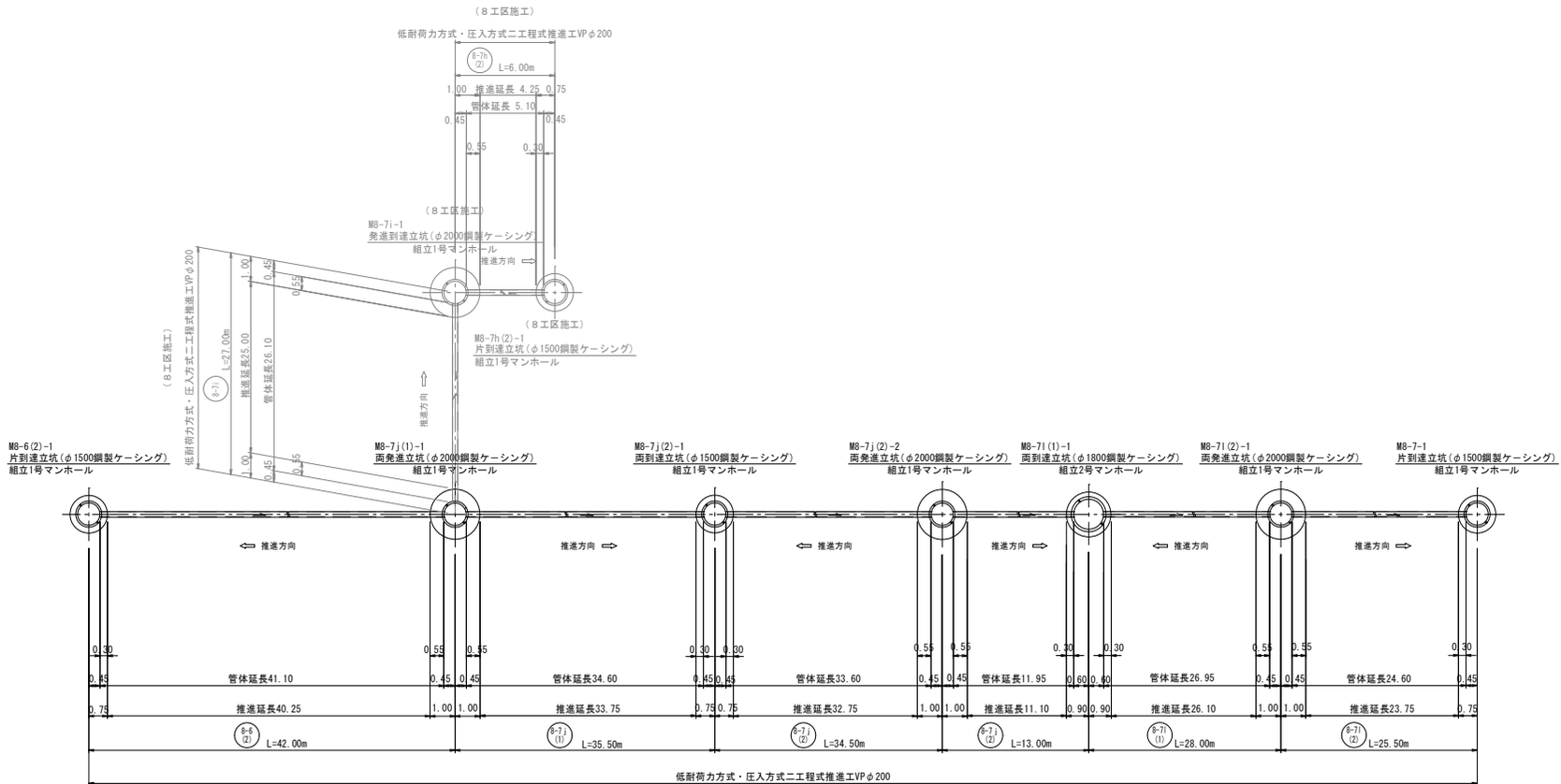
※地下埋設物の調査は概略であるため、施工にあたっては調査員に於いて更に詳細にこれらを調査確認すること。

管路番号			
9-71(11)	9-71(12)		

縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事
工事箇所	小都市 干潟 地内
図面名称	平面図・縦断図・横断図 (4)
縮尺	図示 図番 4 / 28
事業主体	小都市

# 推進工図 S-Free



管推進工(低耐荷力方式・圧入方式二工程式)

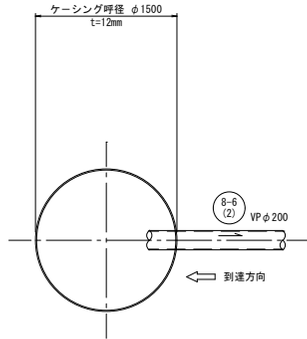
区間	M8-6(2)-1~ M8-7j(1)-1	M8-7j(1)-1~ M8-7j(2)-1	M8-7j(2)-1~ M8-7j(2)-2	M8-7j(2)-2~ M8-7i(1)-1	M8-7i(1)-1~ M8-7i(2)-1	M8-7i(2)-1~ M8-7-1	計	摘要	
管径	VPφ200mm								
管種	推進工法用硬質塩化ビニル管								
区間延長	42.00	35.50	34.50	13.00	28.00	25.50	178.50m		
管体延長	41.10	34.60	33.60	11.95	26.95	24.60	172.80m		
推進延長	40.25	33.75	32.75	11.10	26.10	23.75	167.70m		
立坑内管布設延長	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	5.10m		
管本数	50	42	40	13	32	29	206本	スライラシ継手付直管(L=0.8m/本、標準管)	
	1	1	1	1	1	1	6本	(L=0.8m/本、先頭管)	
	1	1	1	1	1	1	6本	(L=0.8m/本、最終管)	

縮小図(原因A1)

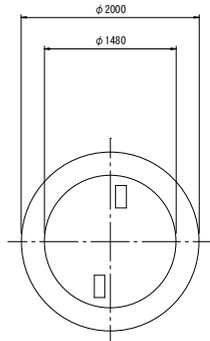
工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	推進工図		
縮尺	S-Free	図番	5 / 28
事業主体	小都市		

# M8-6(2)-1 片到達立坑仮設図

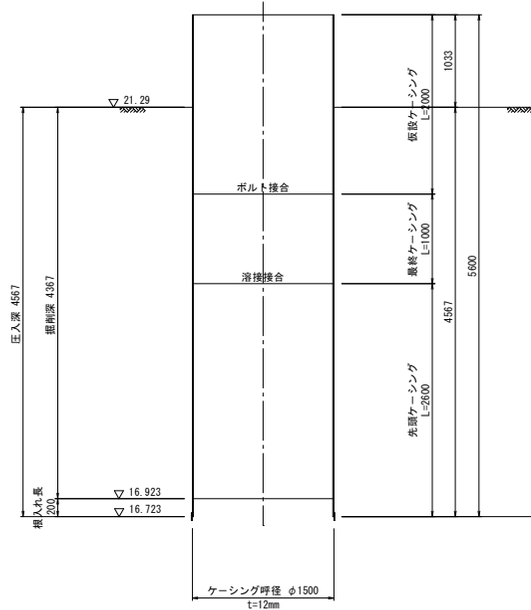
圧入掘削完了図



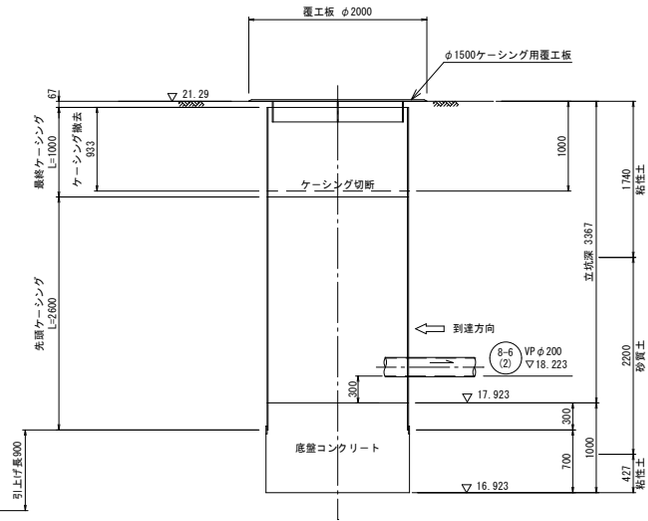
覆工平面図



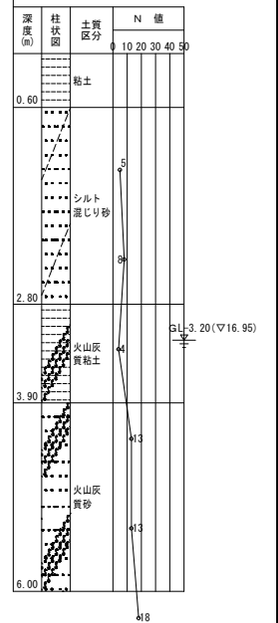
圧入掘削完了断面図



底盤コンクリート打設完了断面図



Bo. No. 2  
GH=20.15m

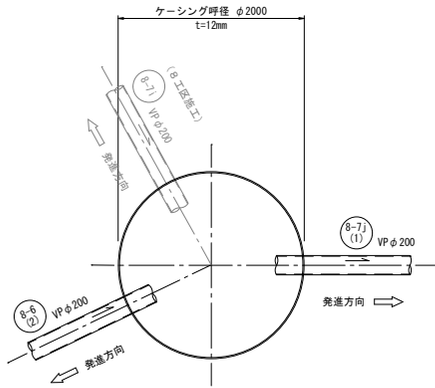


縮小図 (原図A1)

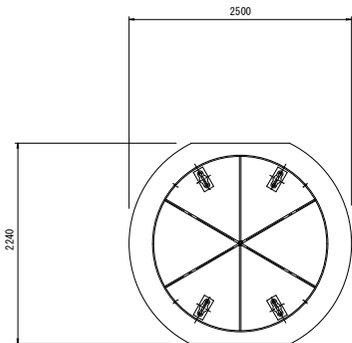
工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	M8-6(2)-1 片到達立坑仮設図
縮尺	S=1/30 図番 6 / 28
事業主体	小郡市

# M8-7j(1)-1 両発進立坑仮設図

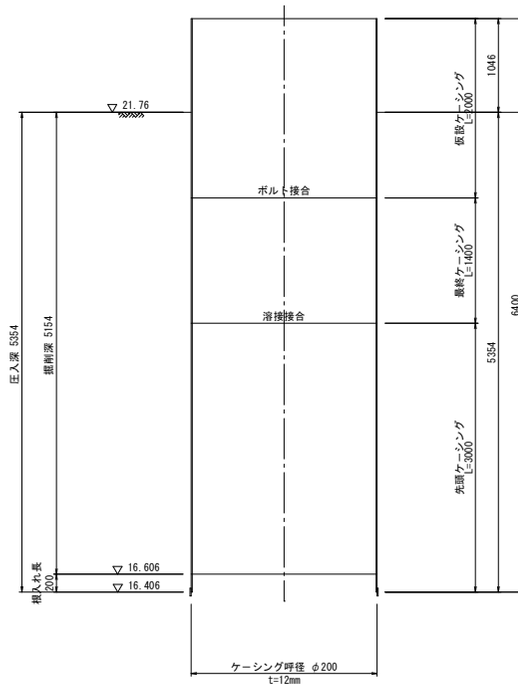
圧入掘削完了図



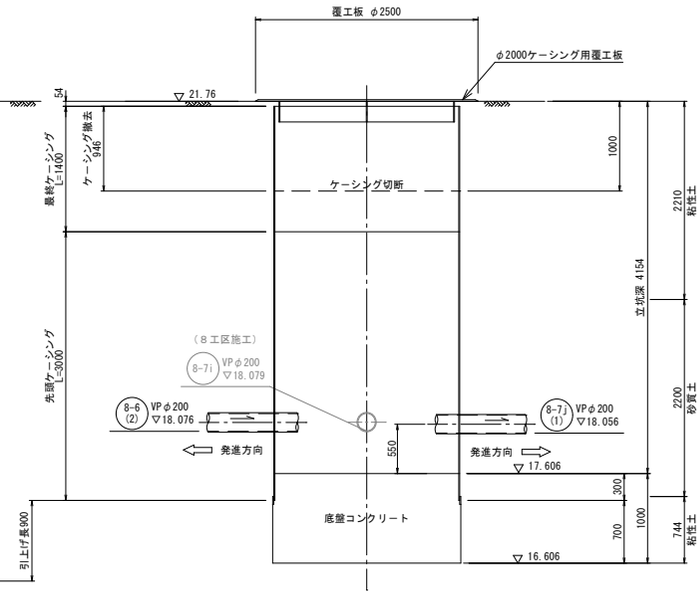
覆工平面図



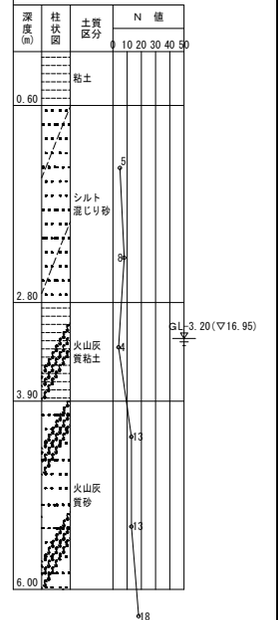
圧入掘削完了断面図



底盤コンクリート打設完了断面図



Bor. No. 2  
BH=20.15m



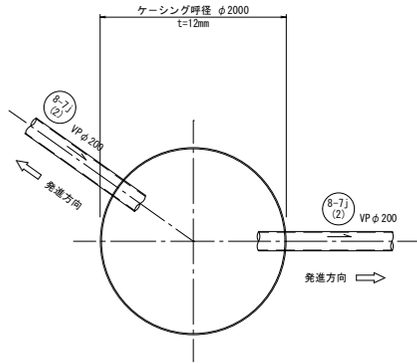
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事
工事箇所	小都市 干潟 地内
図面名称	M8-7j(1)-1 両発進立坑仮設図
縮尺	S=1/30 図番 7 / 28
事業主体	小都市

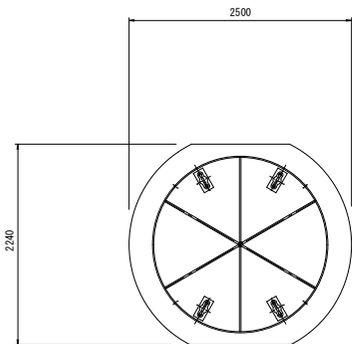


# M8-7j(2)-2 両発進立坑仮設図

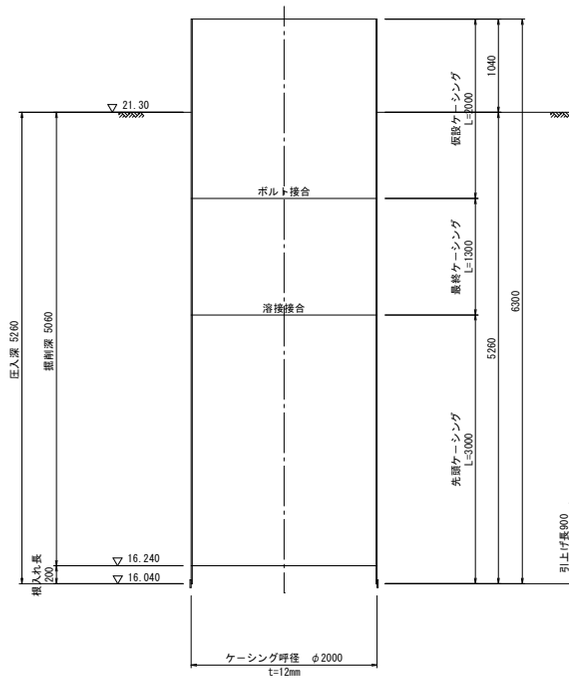
圧入掘削完了図



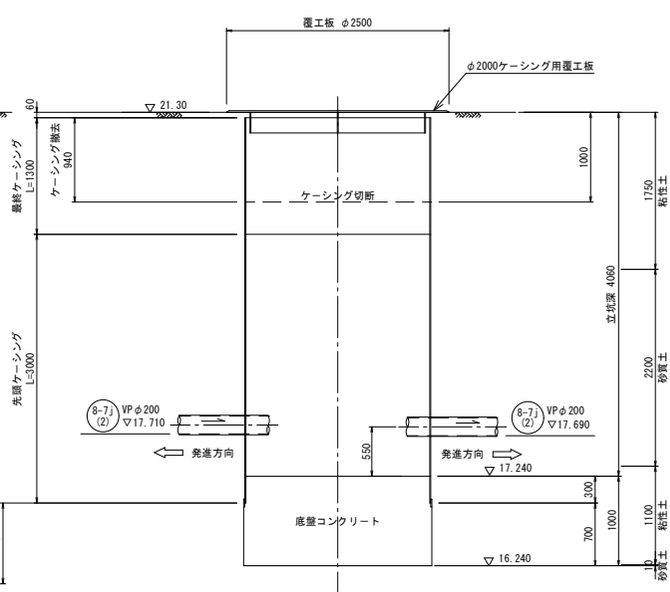
覆工平面図



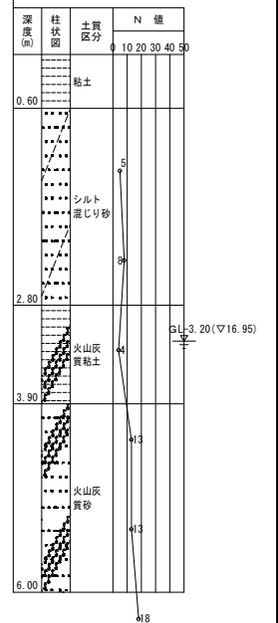
圧入掘削完了断面図



底盤コンクリート打設完了断面図



Bo. No. 2  
GH=20.15m



縮小図 (原図A1)

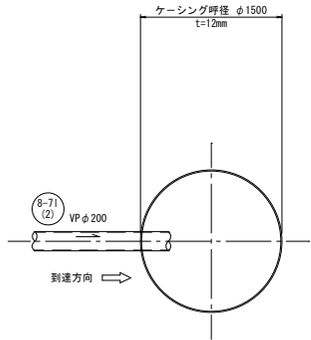
工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	M8-7j(2)-2 両発進立坑仮設図
縮尺	S=1/30 図番 9 / 28
事業主体	小郡市



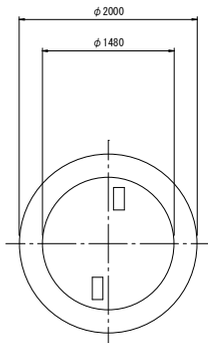


# M8-7-1 片到達立坑仮設図

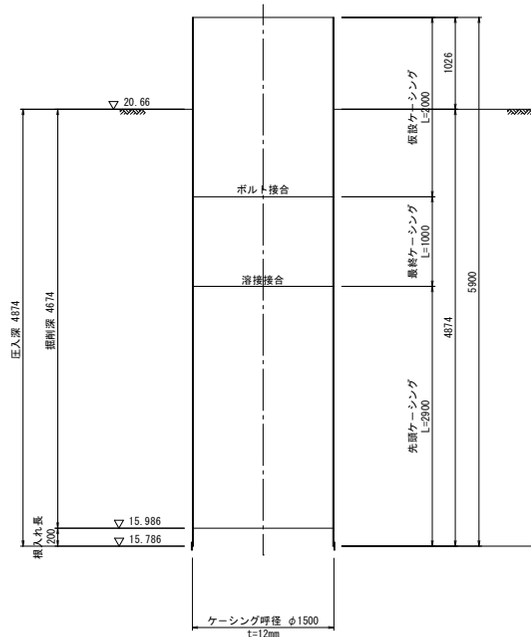
圧入掘削完了図



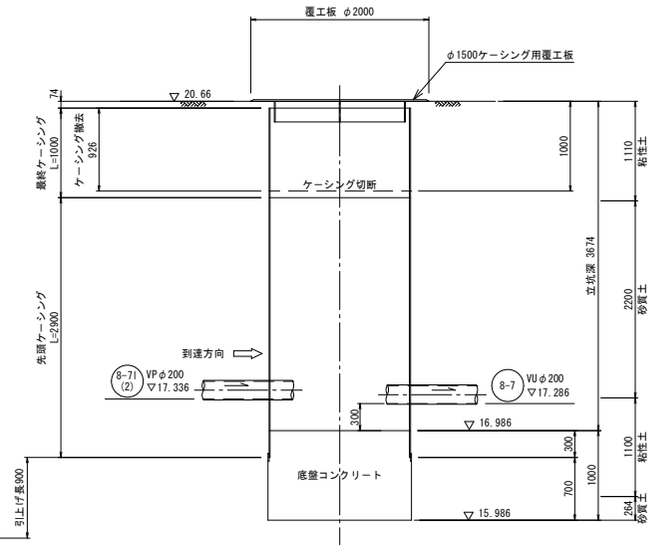
覆工平面図



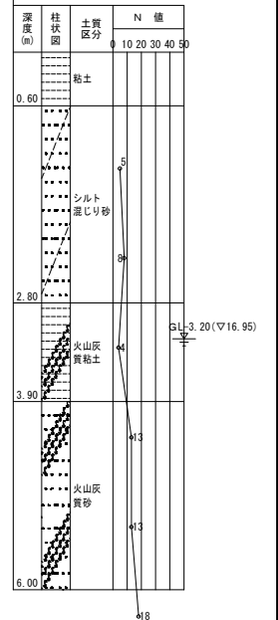
圧入掘削完了断面図



底盤コンクリート打設完了断面図



BoT No. 2  
GF=20.15m

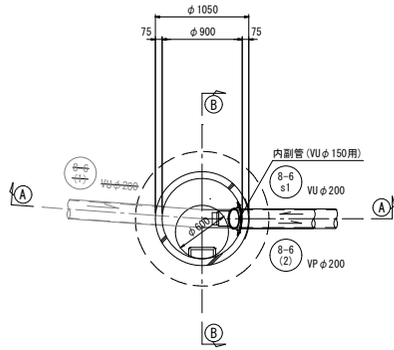


縮小図 (原図A1)

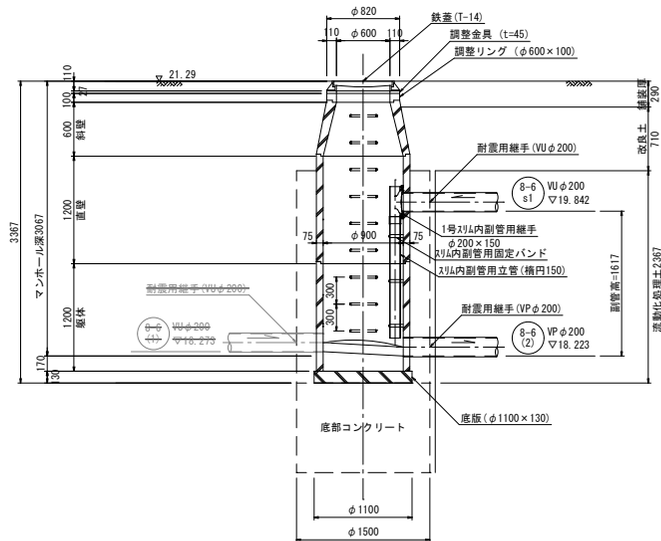
工事年度	令和7年度	
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事	
工事箇所	小郡市 干潟 地内	
図面名称	M8-7-1 片到達立坑仮設図	
縮尺	S=1/30	図番 12 / 28
事業主体	小郡市	

# M8-6(2)-1 組立1号マンホール構造図

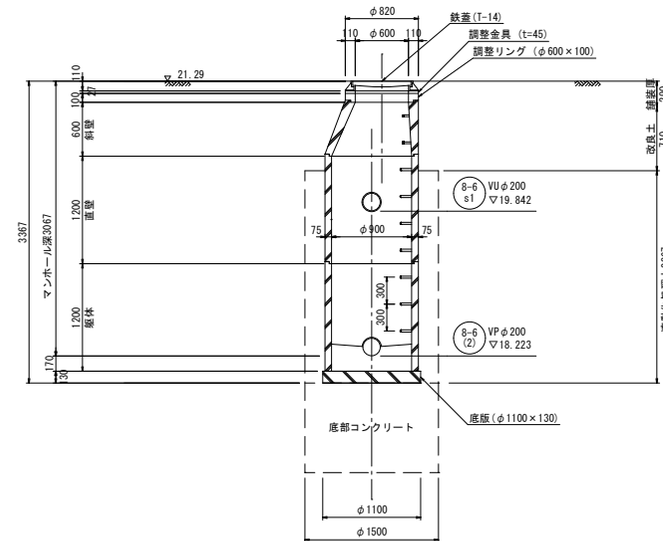
平面図



①-① 断面図



②-② 断面図

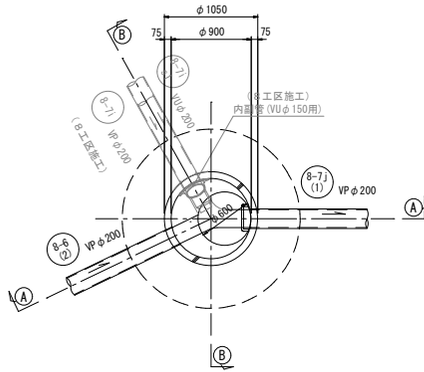


縮小図 (原図A1)

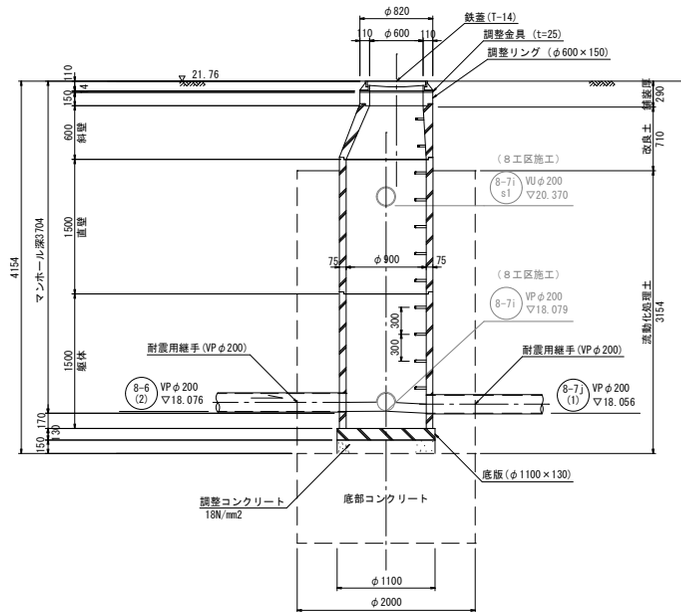
工事年度	令和7年度	
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事	
工事箇所	小都市 干潟 地内	
図面名称	M8-6(2)-1 組立1号マンホール構造図	
縮尺	S=1/30	図番 13 / 28
事業主体	小都市	

# M8-7j(1)-1 組立1号マンホール構造図

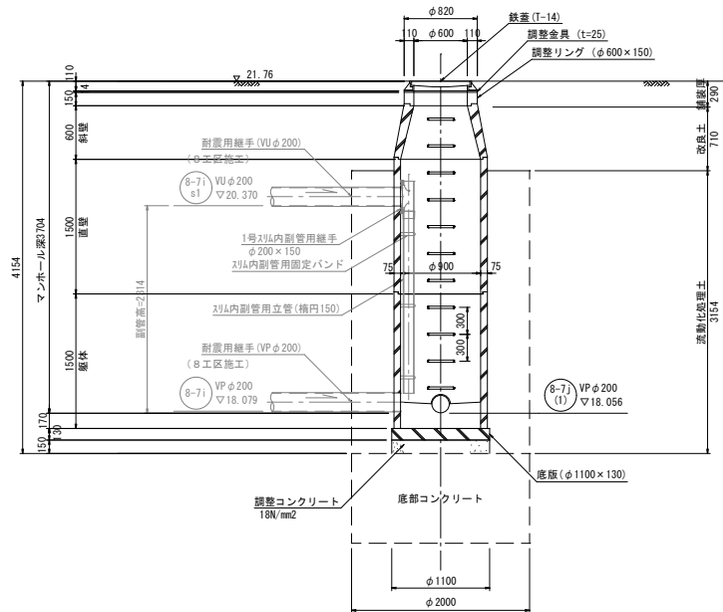
平面図



①-① 断面図



②-② 断面図

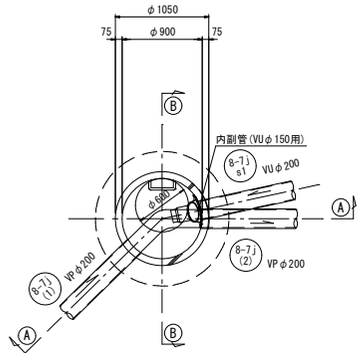


縮小図 (原図A1)

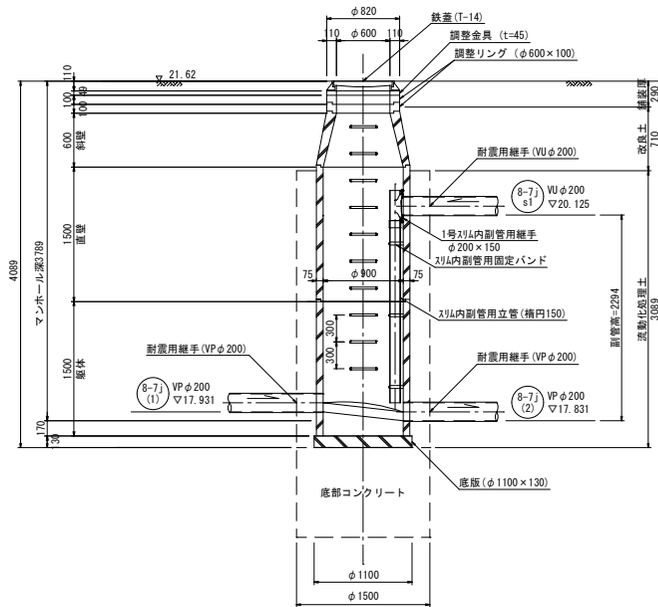
工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	M8-7j(1)-1 組立1号マンホール構造図		
縮尺	S=1/30	図番	14 / 28
事業主体	小都市		

# M8-7j(2)-1 組立1号マンホール構造図

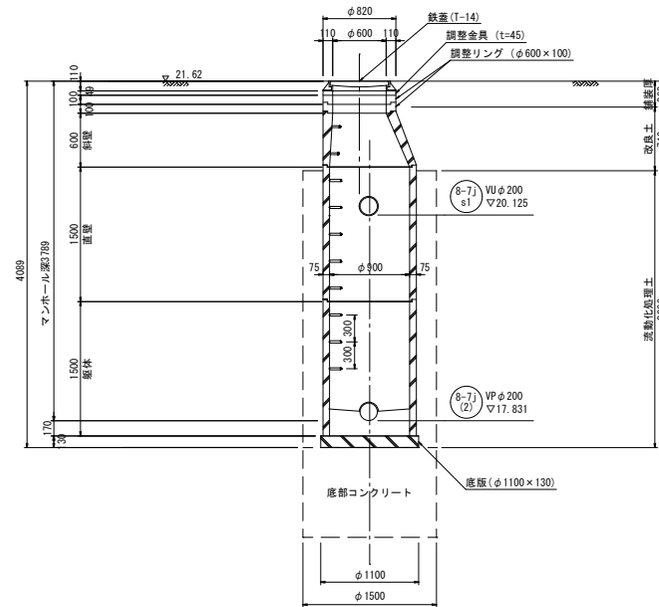
平面図



①-① 断面図



②-② 断面図

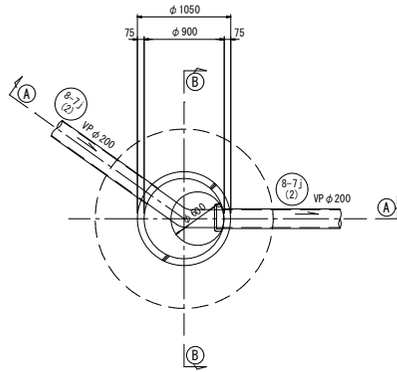


縮小図 (原図A1)

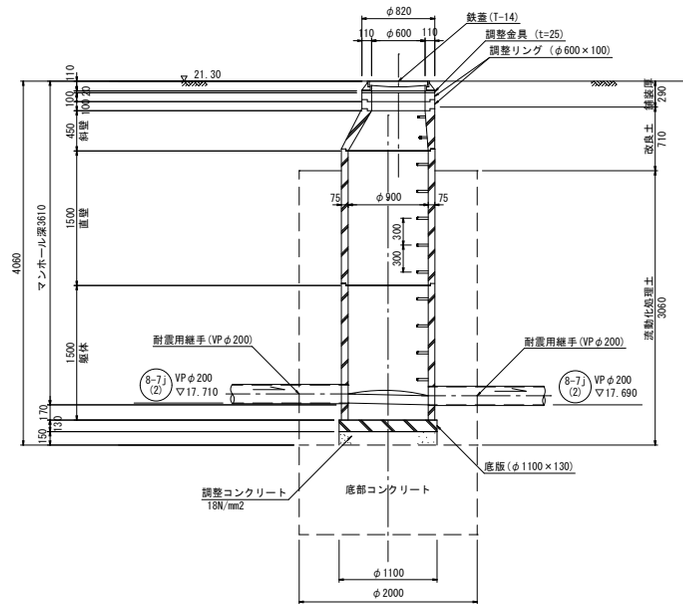
工事年度	令和7年度	
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事	
工事箇所	小都市 干潟 地内	
図面名称	M8-7j(2)-1 組立1号マンホール構造図	
縮尺	S=1/30	図番 15 / 28
事業主体	小都市	

# M8-7j(2)-2 組立1号マンホール構造図

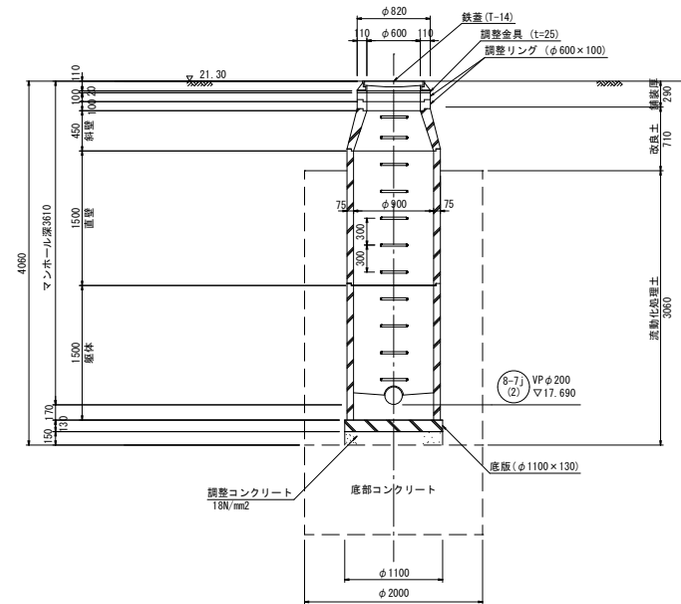
平面図



①-① 断面図



②-② 断面図

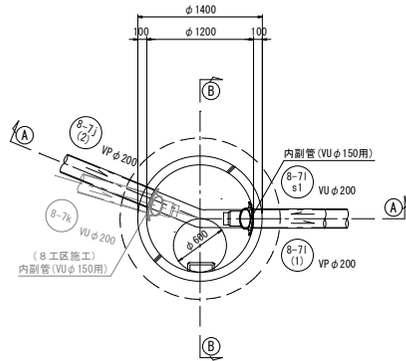


縮小図 (原図A1)

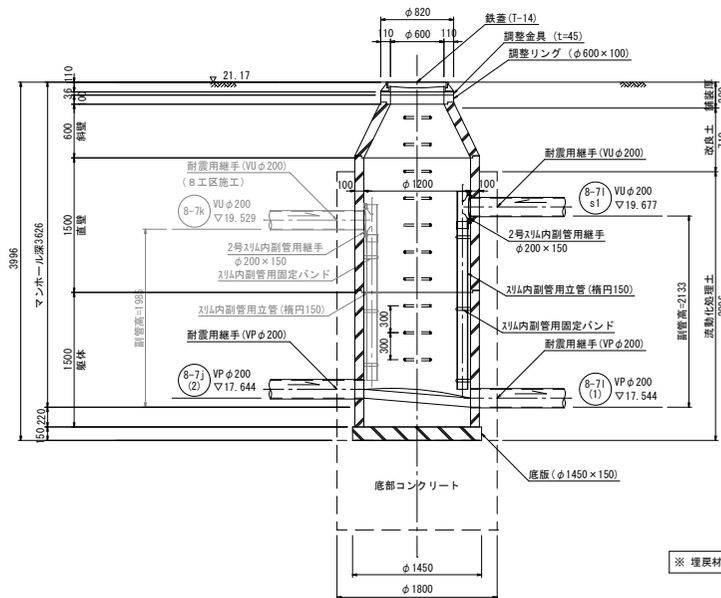
工事年度	令和7年度	
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事	
工事箇所	小郡市 干潟 地内	
図面名称	M8-7j(2)-2 組立1号マンホール構造図	
縮尺	S=1/30	図番 16 / 28
事業主体	小郡市	

# M8-71(1)-1 組立2号マンホール構造図

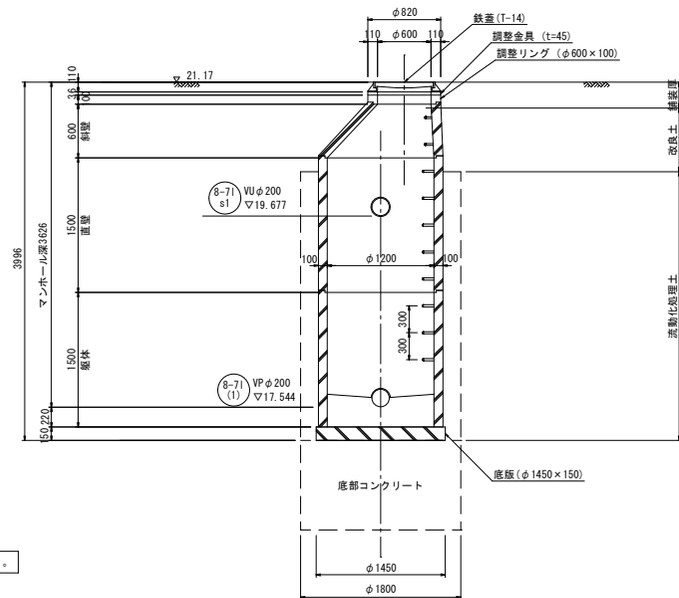
平面図



①-① 断面図



②-② 断面図



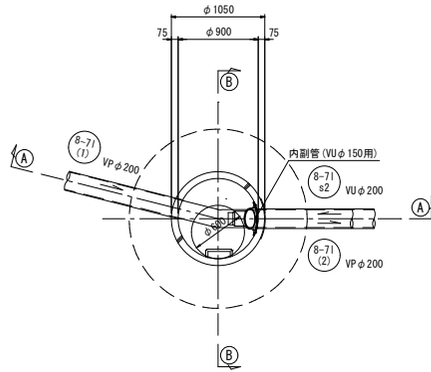
※ 埋戻材により耐震可とう部の機能を妨げないこと。

縮小図 (原図A1)

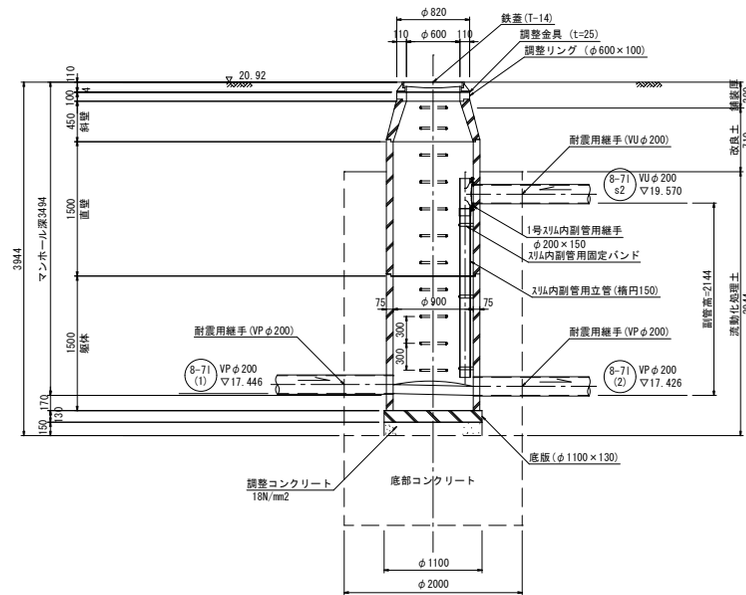
工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M8-71(1)-1 組立2号マンホール構造図		
縮尺	S=1/30	図番	17 / 28
事業主体	小郡市		

# M8-71(2)-1 組立1号マンホール構造図

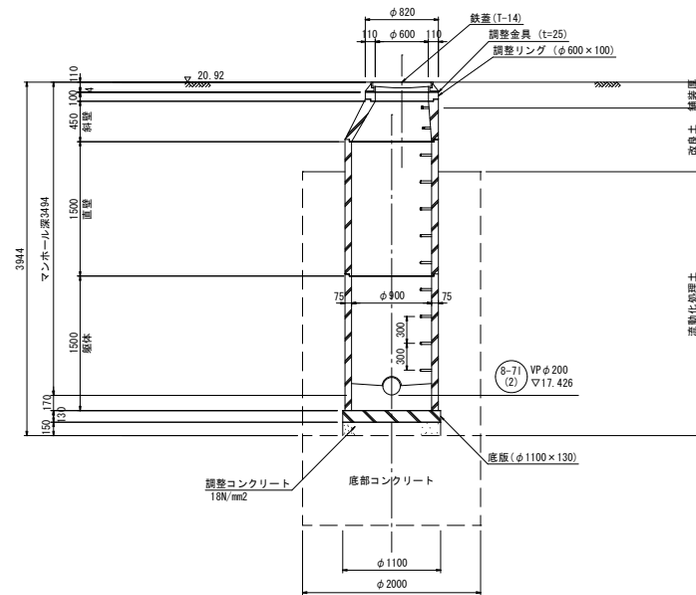
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図

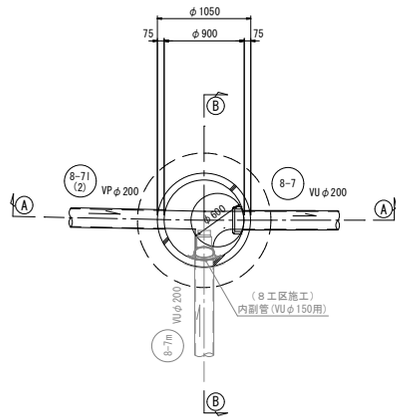


縮小図 (原図A1)

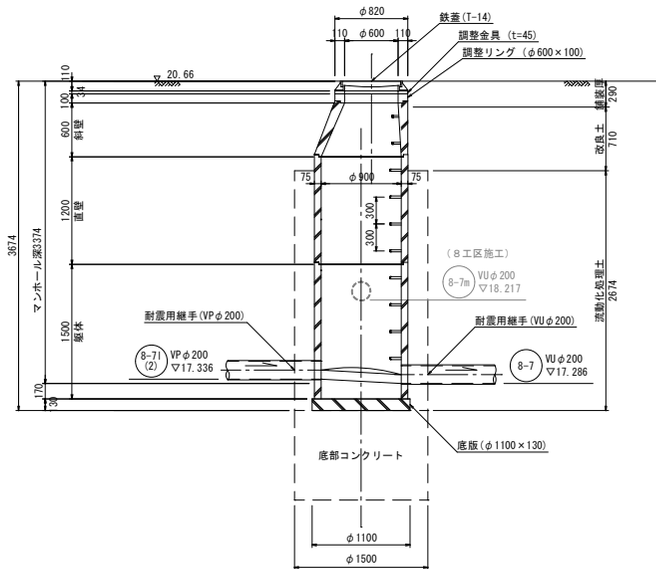
工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M8-71(2)-1 組立1号マンホール構造図		
縮尺	S=1/30	図番	18 / 28
事業主体	小郡市		

# M8-7-1 組立1号マンホール構造図

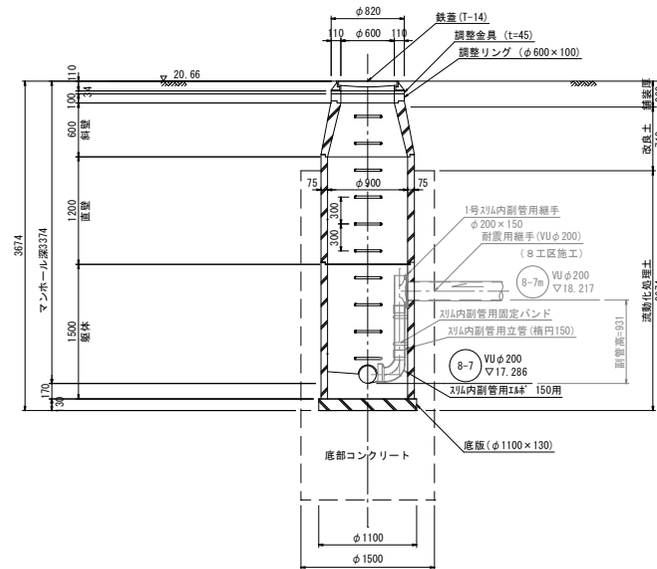
平面図



①-① 断面図



②-② 断面図

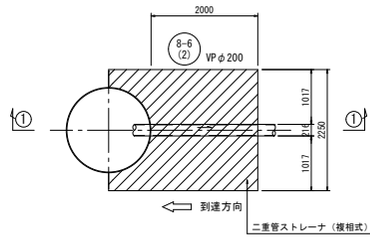


縮小図 (原図A1)

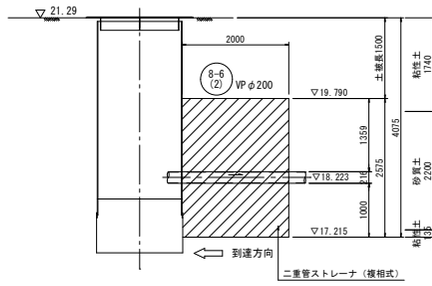
工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	M8-7-1 組立1号マンホール構造図
縮尺	S=1/30 図番 19 / 28
事業主体	小郡市

# 薬液注入工図 (1)

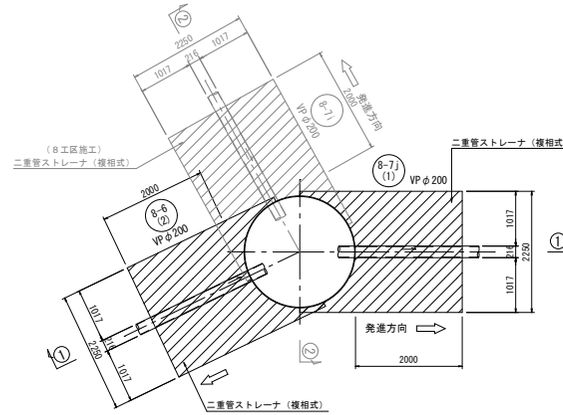
M8-6(2)-1 片到達立坑 S=1/50



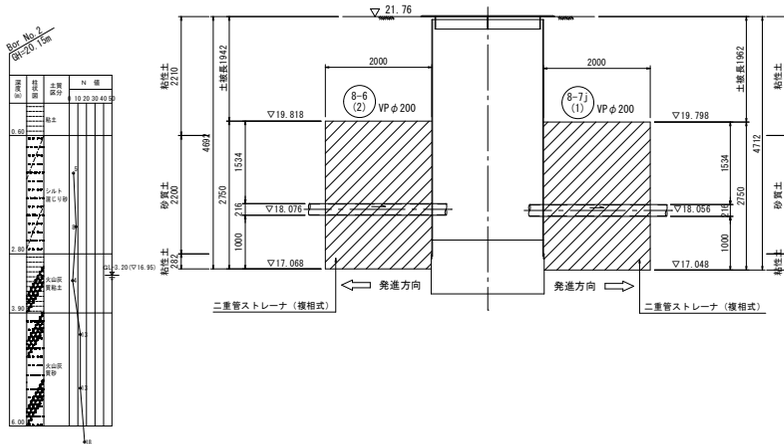
①-① 断面図 S=1/50



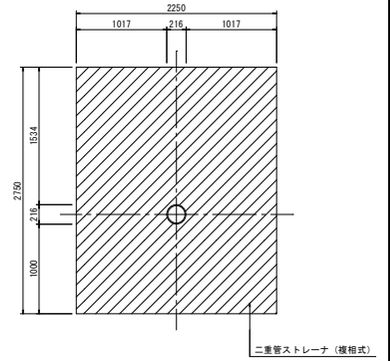
M8-7j(1)-1 両発達立坑 S=1/50



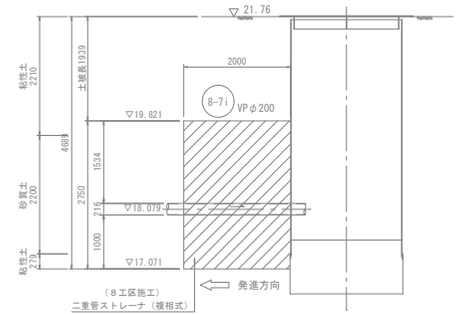
①-① 断面図 S=1/50



改良断面図 S=1/30  
(VP φ200)



②-② 断面図 S=1/50



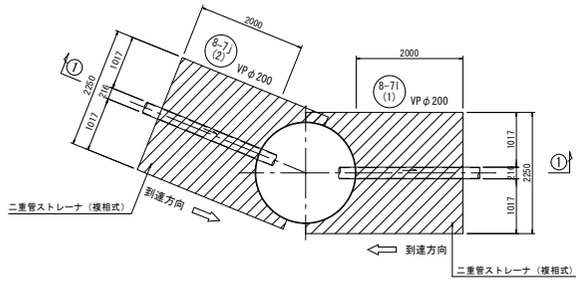
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	薬液注入工図 (1)
縮尺	図示 図番 20 / 28
事業主体	小郡市

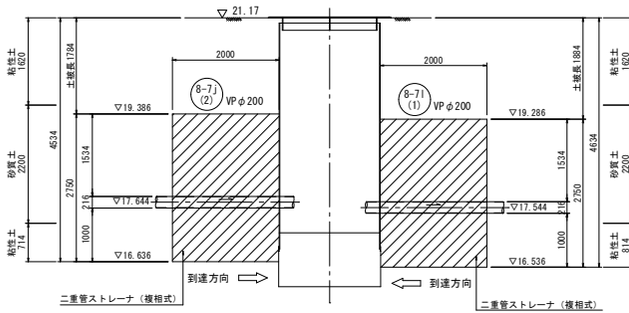


### 薬液注入工図 (3)

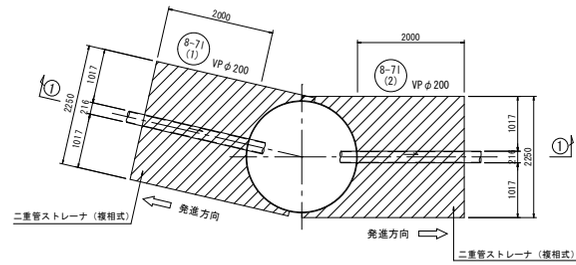
M8-71(1)-1 両到達立坑 S=1/50



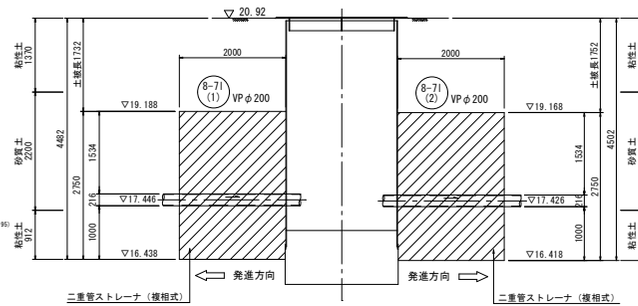
①-① 断面図 S=1/50



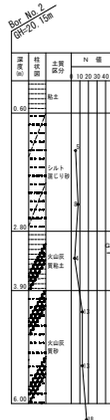
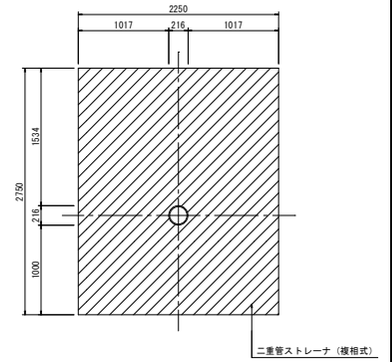
M8-71(2)-1 両発進立坑 S=1/50



①-① 断面図 S=1/50



改良断面図 S=1/30  
(VPφ200)

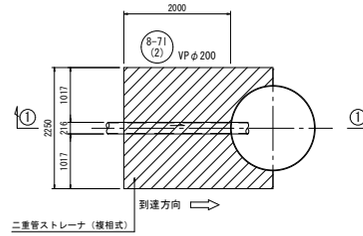


縮小図 (原図A1)

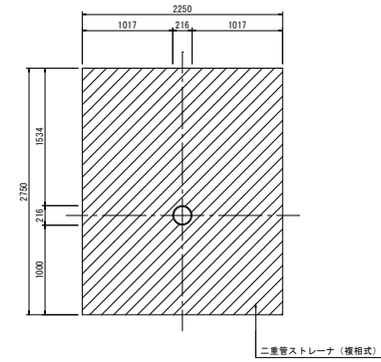
工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	薬液注入工図 (3)		
縮尺	図示	図番	22 / 28
事業主体	小都市		

# 薬液注入工図 (4)

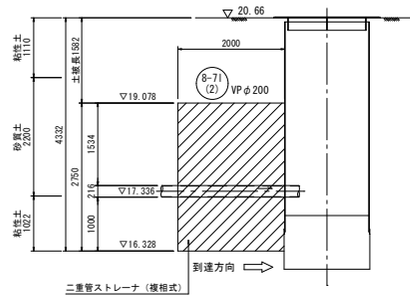
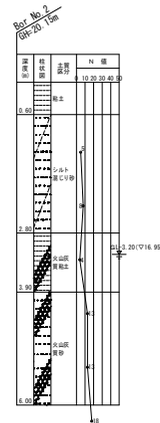
M8-7-1 片到達立坑 S=1/50



改良断面図 S=1/30  
(VP φ200)



①-① 断面図 S=1/50



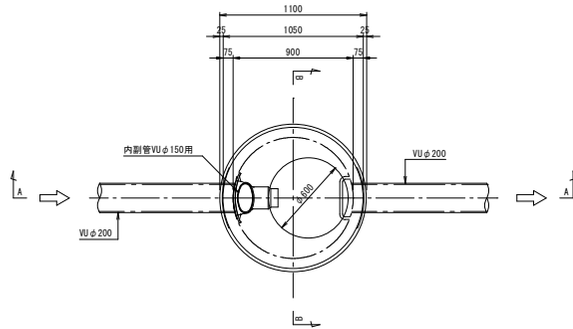
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	薬液注入工図 (4)		
縮尺	図示	図番	23 / 28
事業主体	小郡市		

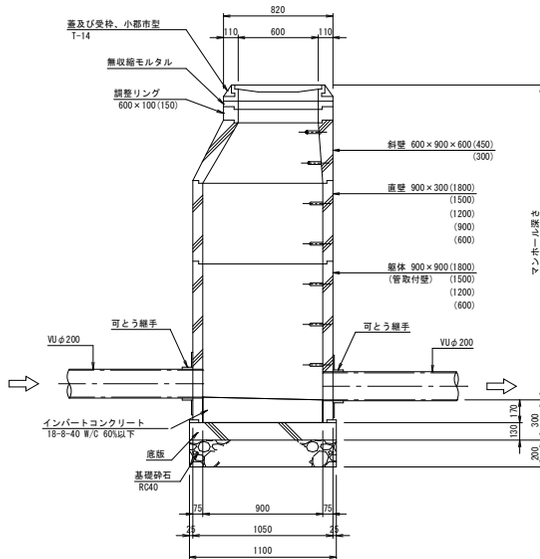


# 1号組立マンホール構造図

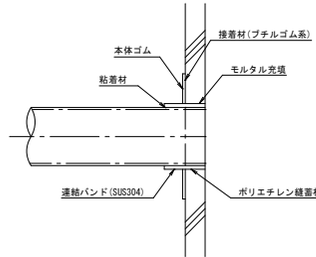
平面図 S=1/20



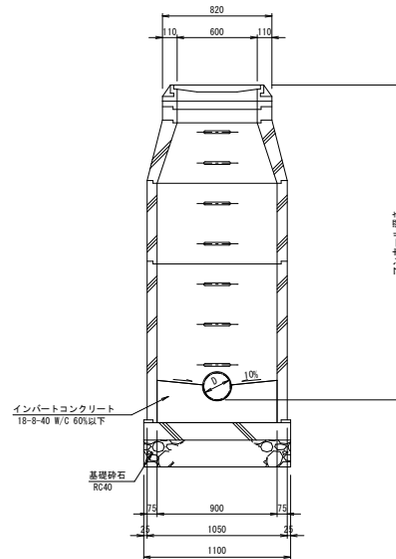
A-A断面図 S=1/20



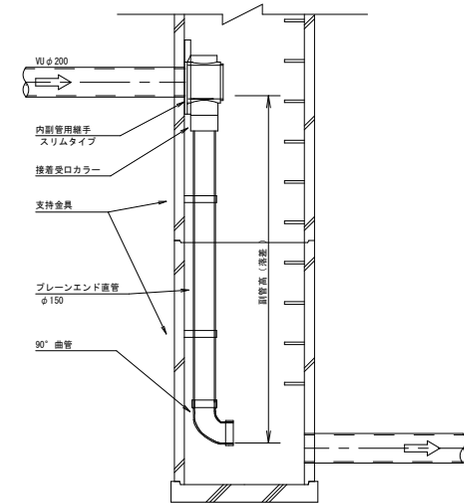
可とう継手部 S=1/10



B-B断面図 S=1/20



副管設置工標準図 S=1/20



副管高	支持金具の数	支持金具の間隔
1.5m以下	1	
1.5m超～3.0m以下	2	1.5m以下
3.0m超～4.5m以下	3	

縮小図 (原図A1)

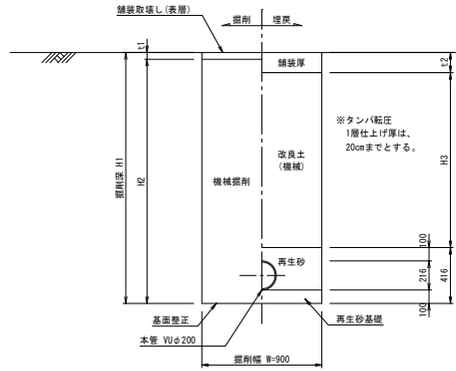
工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	1号組立マンホール構造図		
縮尺	図示	図番	25 / 28
事業主体	小都市		

# 土工標準図

## 硬質塩化ビニル管φ200

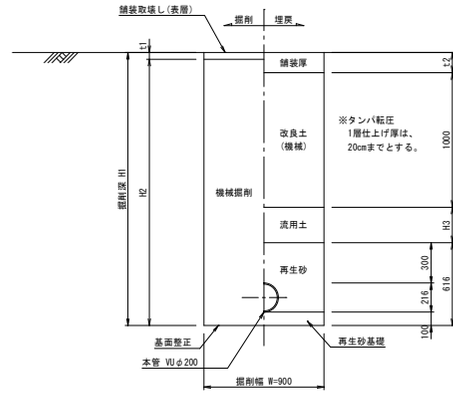
### 矢板施工

市道車道部(掘削深 H1 ≤ 2.1m)

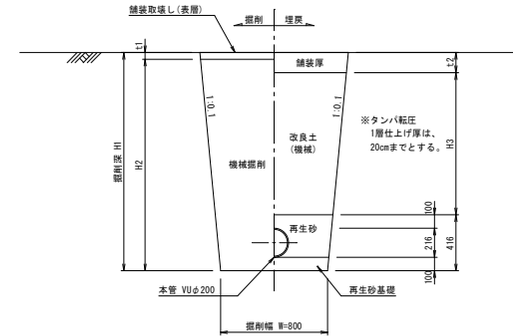


### 矢板施工

市道車道部(掘削深 H1 > 2.1m)



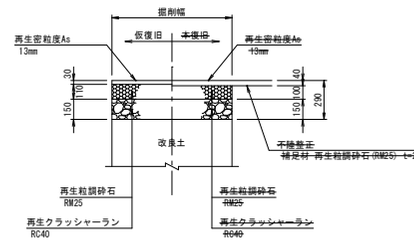
### 素掘り



## 舗装復旧図

(注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。

### アスファルト道 (車道部)

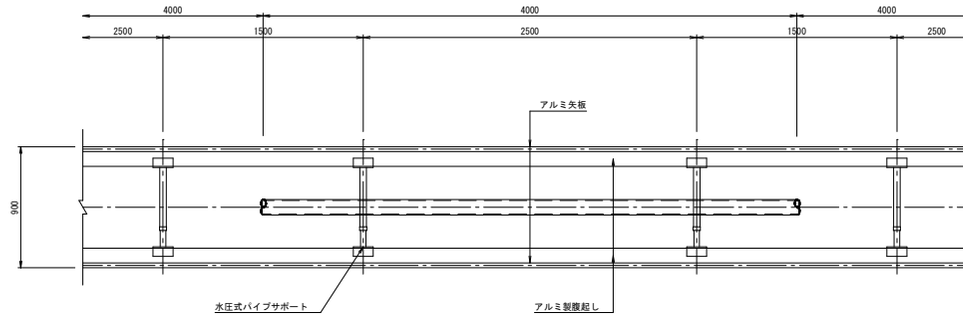


縮小図(原図A1)

工事年度	令和7年度	
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事	
工事箇所	小都市 干潟 地内	
図面名称	土工標準図・舗装復旧図	
縮尺	S=1/20	図番 26 / 28
事業主体	小都市	

# 土留工標準図

## アルミ矢板平面図



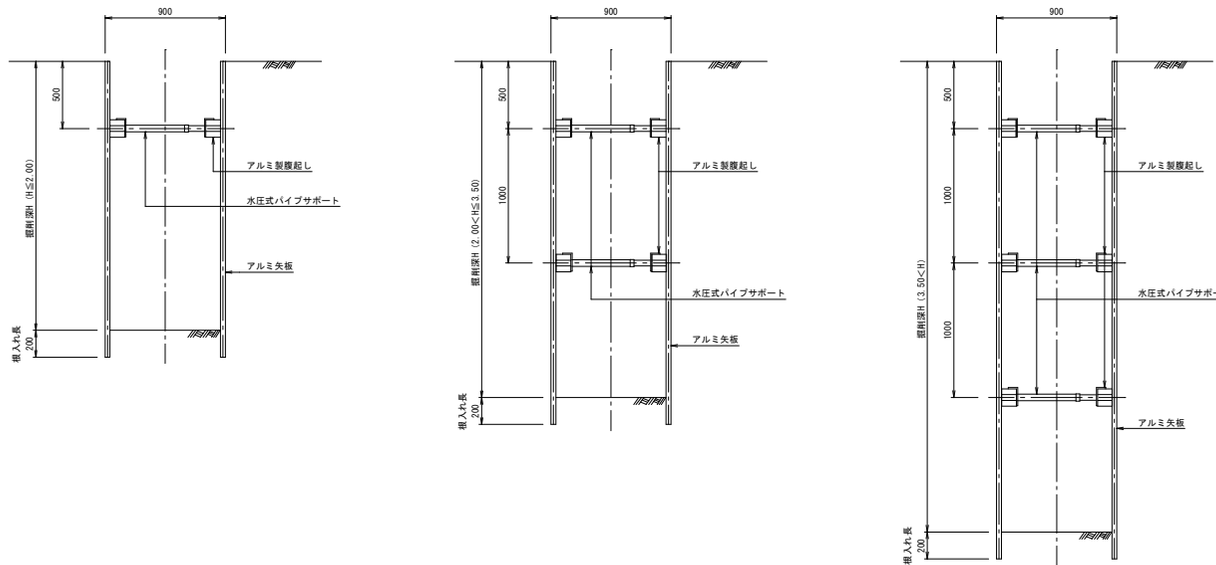
掘削断面について

掘削深H	種別	矢板長
1.50 < H ≤ 1.80	アルミ矢板	2.00m
1.80 < H ≤ 2.30	アルミ矢板	2.50m
2.30 < H ≤ 2.80	アルミ矢板	3.00m
2.80 < H ≤ 3.30	アルミ矢板	3.50m
3.30 < H ≤ 3.80	アルミ矢板	4.00m

アルミ矢板

掘削深H	支保工段数
H ≤ 2.00	1
2.00 < H ≤ 3.50	2
3.50 < H	3

## アルミ矢板断面図



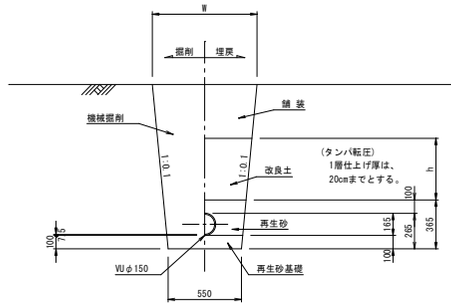
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7工区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	土留工標準図		
縮尺	S=1/20	図番	27 / 28
事業主体	小都市		

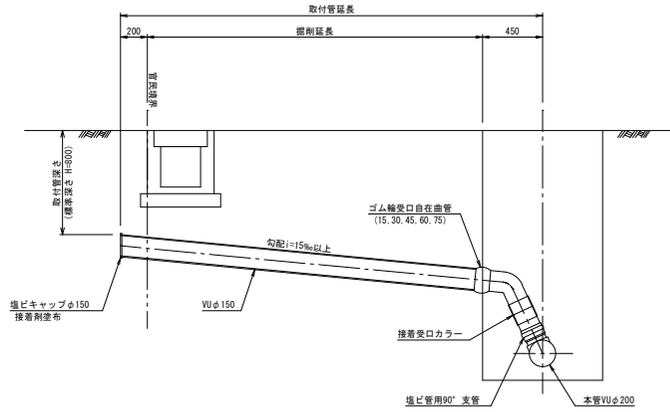
# 取付管土工図

# 取付管布設標準図

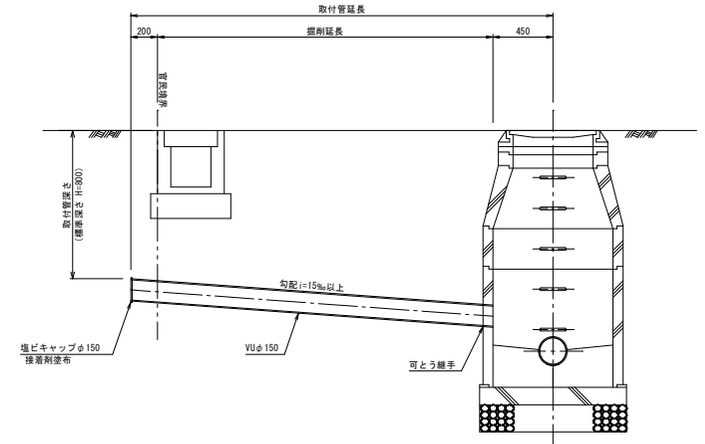
タイプ-1



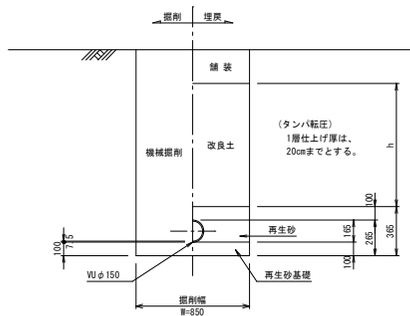
タイプ-A-1



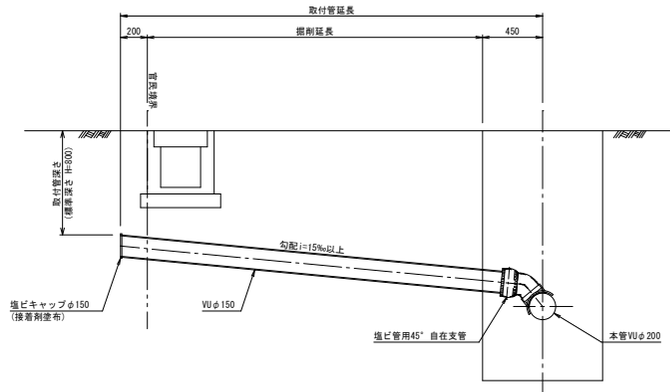
タイプ-B



タイプ-2  
(矢板建込みの場合)



タイプ-A-2



縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度		
工事名	干潟地内汚水枝線7区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	取付管土工図・取付管布設標準図		
縮尺	S=1/20	図番	28 / 28
事業主体	小都市		