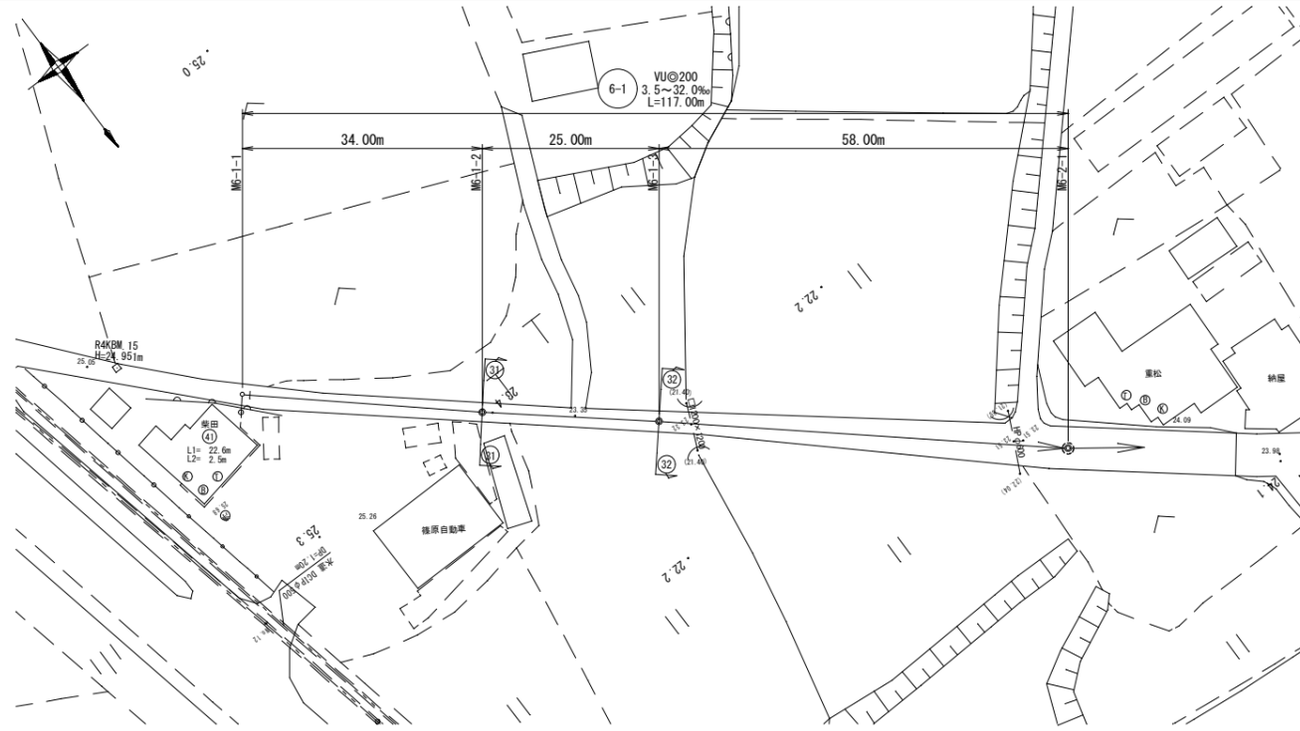
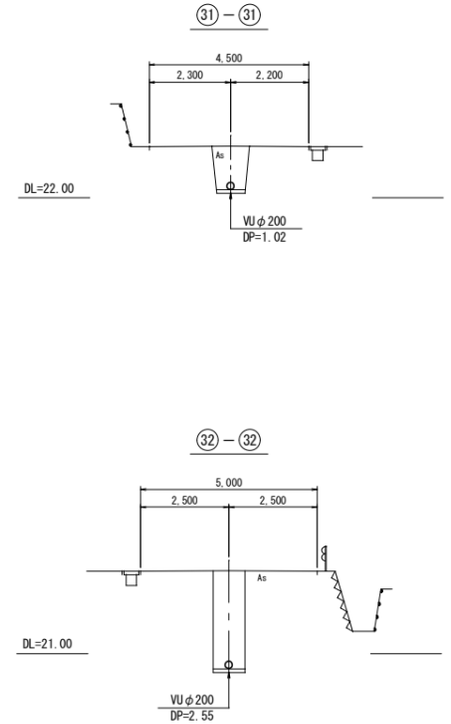


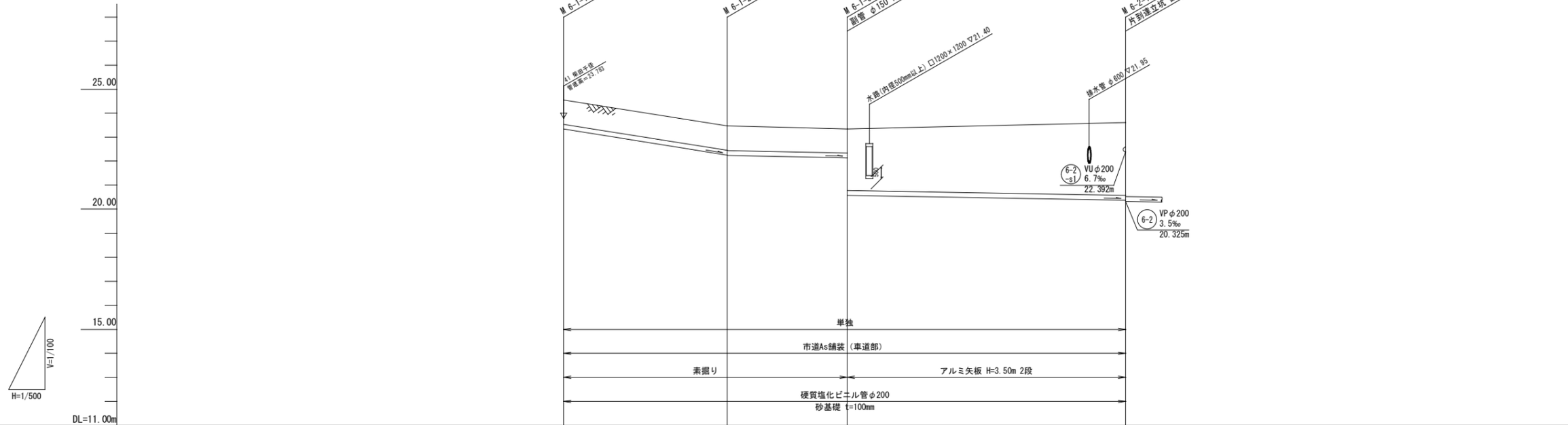
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 縦 S=1:100
横 S=1:500



管番号	6-1			
管径	VU200			
勾配	32.0%		3.5%	
区間距離	34.00	25.00	58.00	
地盤高	24.54	23.46	23.34	23.60
土被り	1.00	1.03	1.00	3.02
管底高	23.332	22.244	22.136	20.375
掘削深	1.32	1.33	1.32	3.34
追加距離	0.00	34.00	59.00	117.00
測点	M 6-1-1	M 6-1-2	M 6-1-3	M 6-2-1

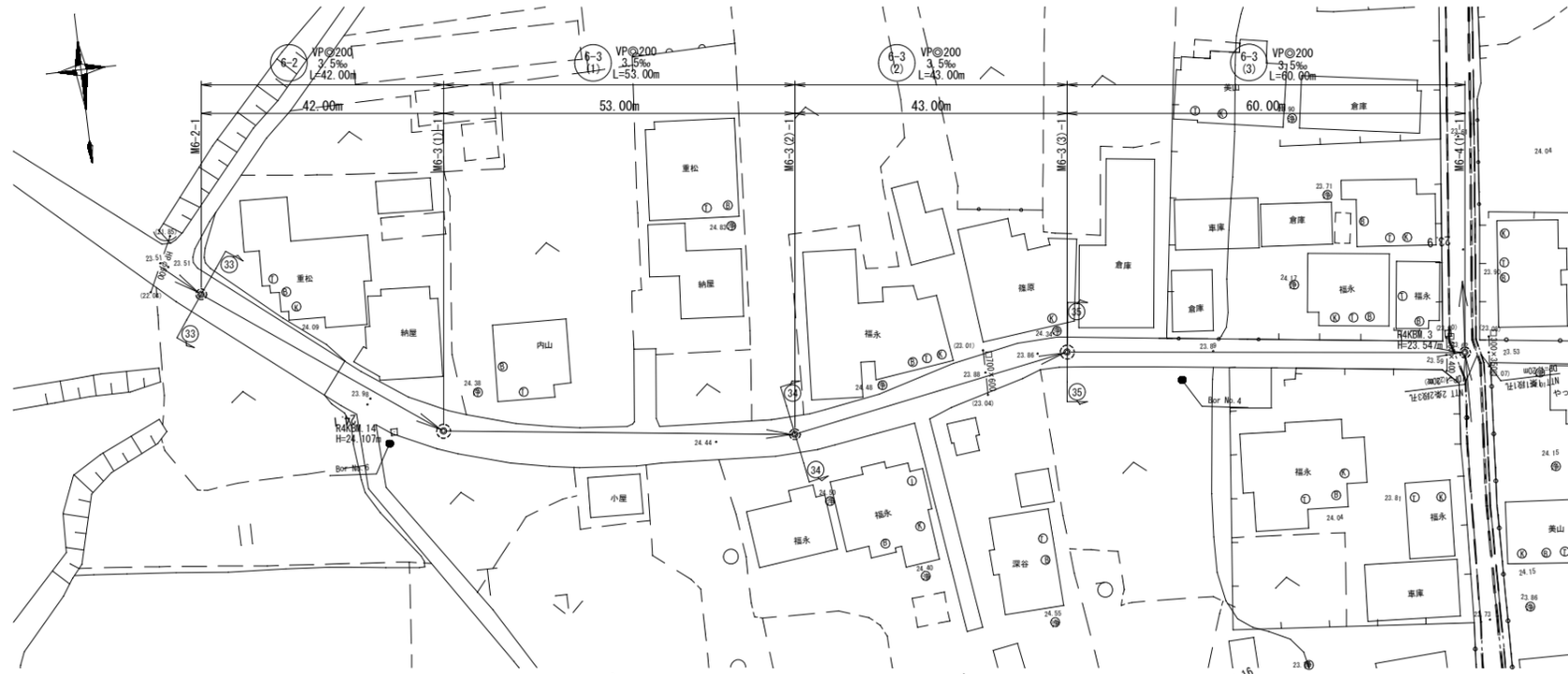
※地下埋設物の調査は概略であるため、施工にあたっては請負者に於いて更に詳細にこれらを調査確認すること。

管路番号			
6-1			

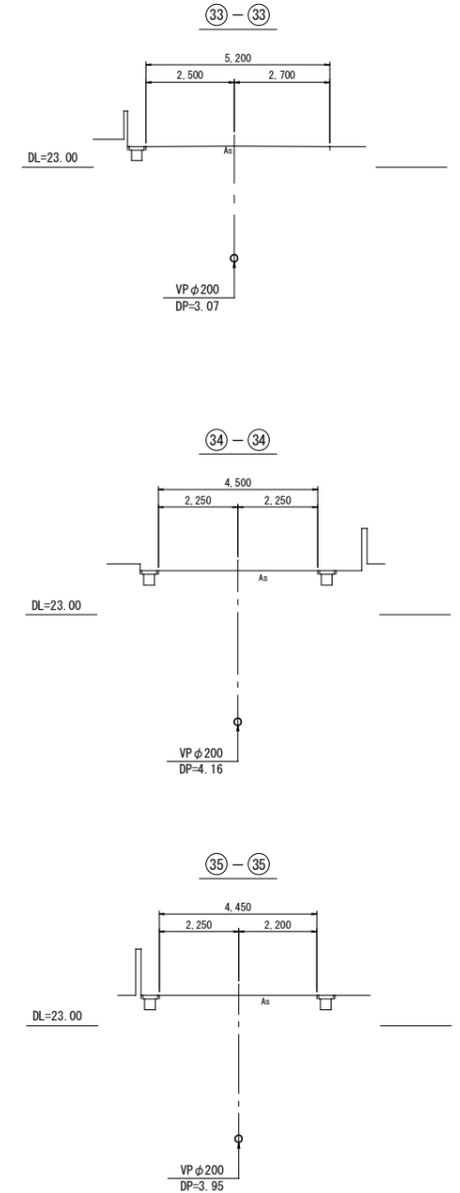
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(1)		
縮尺	図示	図番	1 / 20
事業主体	小郡市		

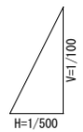
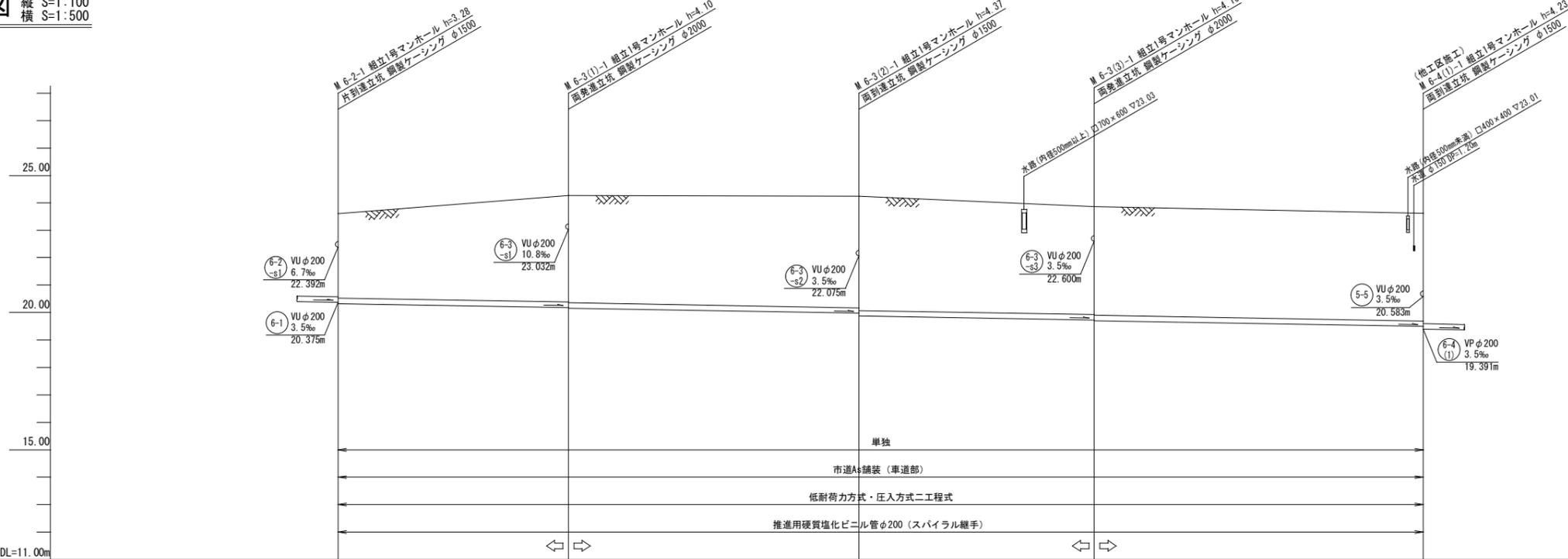
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 縦 S=1:100 横 S=1:500



DL=11.00m

管番号	6-2	6-3(1)	6-3(2)	6-3(3)
管径	VP200			
勾配	3.5‰			
区間距離	42.00	53.00	43.00	60.00
地盤高	23.60	24.26	24.24	23.86
土被り	3.07	3.87 3.88	4.06 4.16	3.93 3.95
管底高	20.325	20.158 20.156	19.972 19.872	19.721 19.701
掘削深		42.00	95.00	138.00
追加距離	0.00			198.00
測点	M 6-2-1	M 6-3(1)-1	M 6-3(2)-1	M 6-3(3)-1

※地下埋設物の調査は概略であるため、施工にあたっては請負者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			
6-2	6-3(1)	6-3(2)	6-3(3)

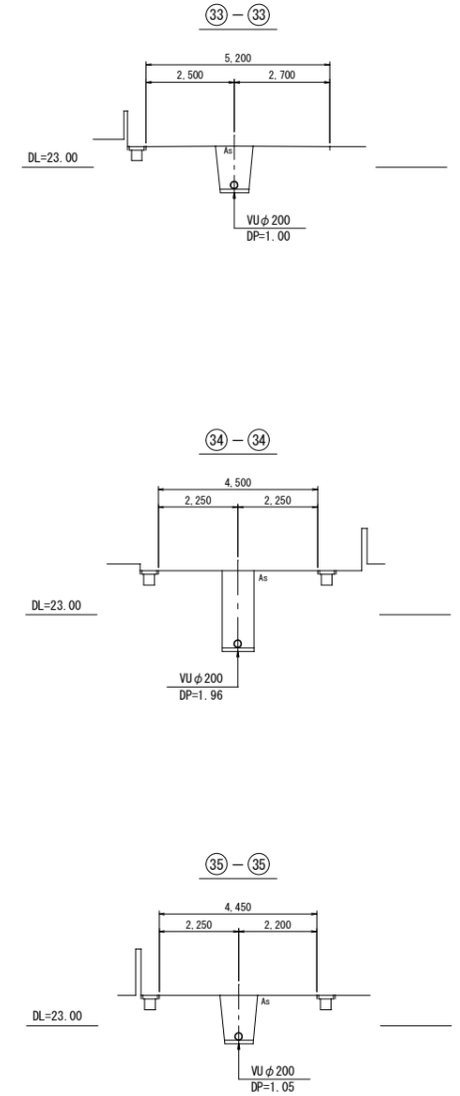
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(2)
縮尺	図示 図番 2 / 20
事業主体	小郡市

平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 縦 S=1:100 横 S=1:500



管番号	6-3-s3		6-3-s2		6-3-s1		6-2-s1	
管径	VU200		VU200		VU200		VU200	
勾配	3.5‰		3.5‰		10.0‰		6.5‰	
区間距離	32.00		34.00		29.50		6.00	
地盤高	23.92	23.86	23.87	24.24	24.56	24.26	23.64	23.60
土被り	1.00	1.05	1.47	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00
管底高	22.712	22.600	22.194	22.075	23.352	23.067	22.482	22.393
掘削深	1.32	1.37	1.79	2.28	1.32	1.32	1.32	1.32
追加距離	0.00		0.00		0.00		0.00	
測点	M 6-3-s3-1	M 6-3-s3-1	M 6-3-s2-1	M 6-3-s2-1	M 6-3-s1-1	M 6-3-s1-1	M 6-2-s1-1	M 6-2-s1-1

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



縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(3)		
縮尺	図示	図番	3 / 20
事業主体	小郡市		

推進工図 S=Free

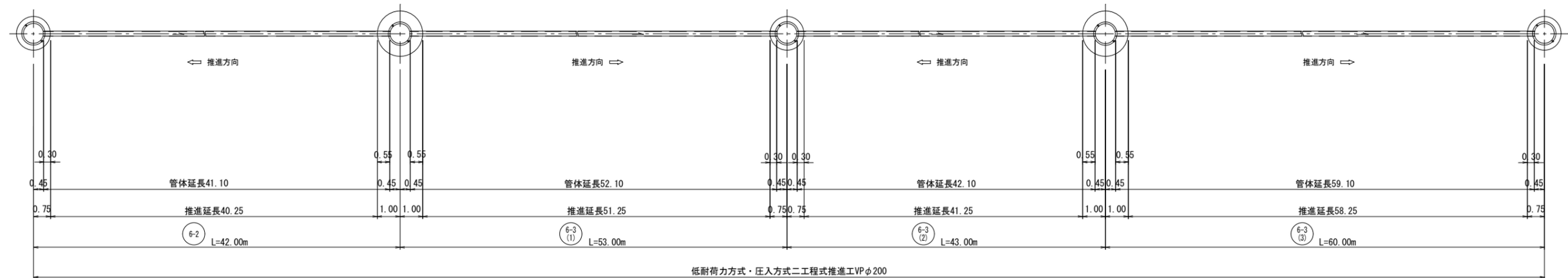
M6-2-1
片到達立坑(φ1500鋼製ケーシング)
組立1号マンホール

M6-3(1)-1
両発進立坑(φ2000鋼製ケーシング)
組立1号マンホール

M6-3(2)-1
両到達立坑(φ1500鋼製ケーシング)
組立1号マンホール

M6-3(3)-1
両発進立坑(φ2000鋼製ケーシング)
組立1号マンホール

M6-4(1)-1
両到達立坑(φ1500鋼製ケーシング)
組立1号マンホール



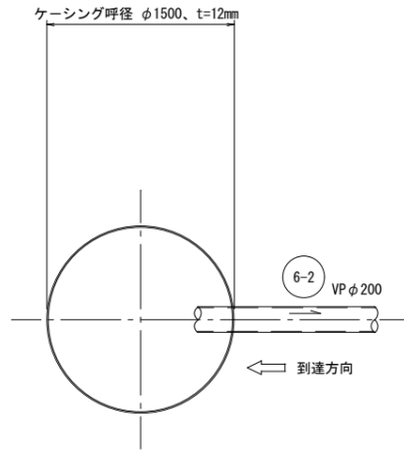
管推進工(低耐力方式・圧入方式二工程式)

区 間	M6-2-1~ M6-3(1)-1	M6-3(1)-1~ M6-3(2)-1	M6-3(2)-1~ M6-3(3)-1	M6-3(3)-1~ M6-4(1)-1	計	摘 要	
管 径	VP φ200mm						
管 種	推進工法用硬質塩化ビニル管						
区 間 延 長	42.00	53.00	43.00	60.00	198.00m		
管 体 延 長	41.10	52.10	42.10	59.10	194.40m		
推 進 延 長	40.25	51.25	41.25	58.25	191.00m		
立坑内管布設延長	0.85	0.85	0.85	0.85	3.40m		
管 本 数	50	64	51	72	237本	スパイラル継手付直管(L=0.8m/本,標準管)	
	1	1	1	1	4本	" (L=0.8m/本,先頭管)	
	1	1	1	1	4本	" (L=0.8m/本,最終管)	

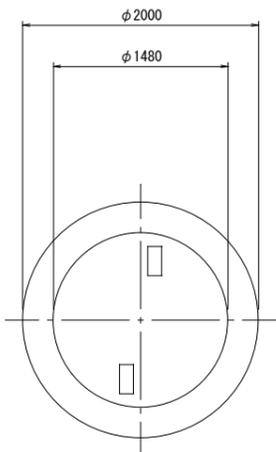
縮小図(原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	推進工図		
縮尺	S=Free	図番	4 / 20
事業主体	小郡市		

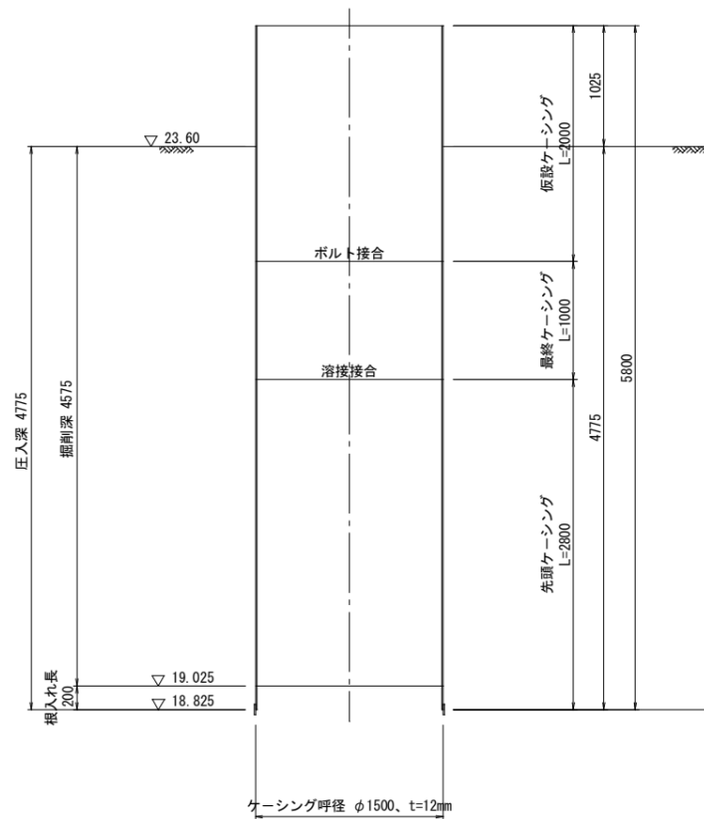
圧入掘削完了図



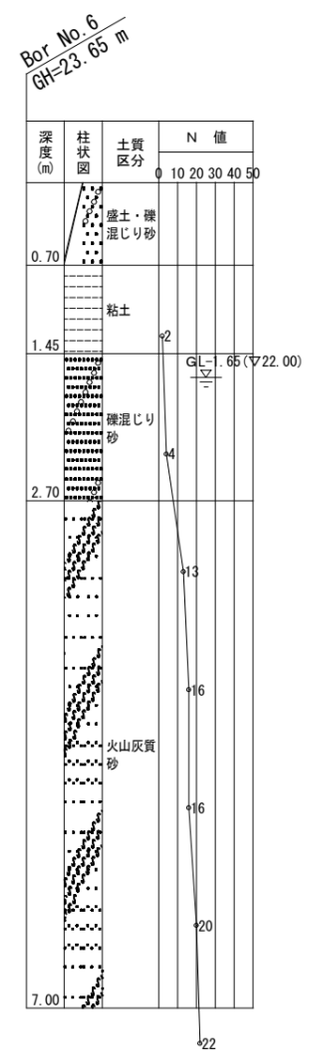
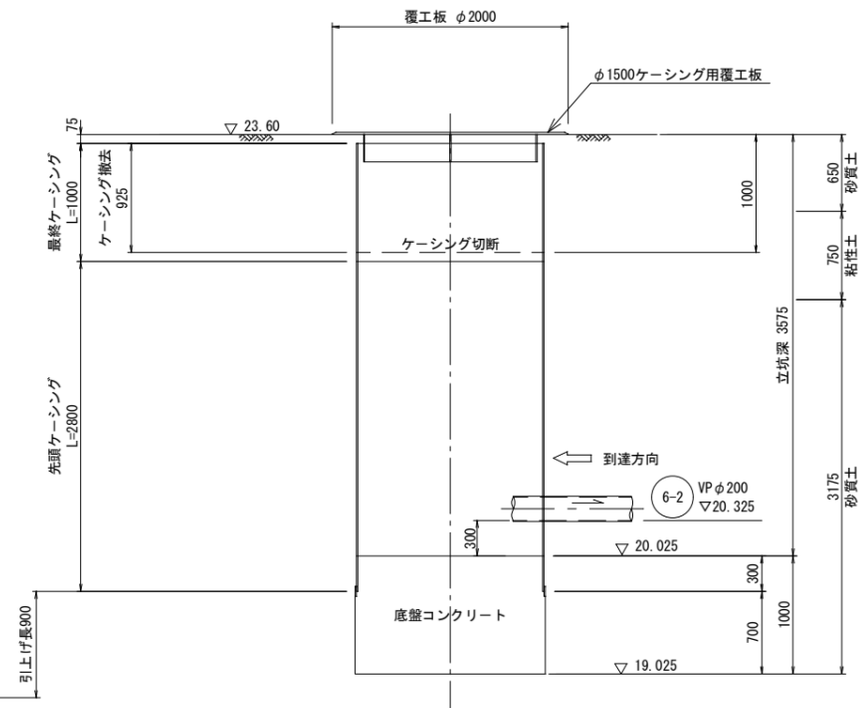
覆工平面図



圧入掘削完了断面図



底盤コンクリート打設完了断面図



縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	M6-2-1 片到達立坑仮設図
縮尺	S=1:30 図番 5 / 20
事業主体	小郡市

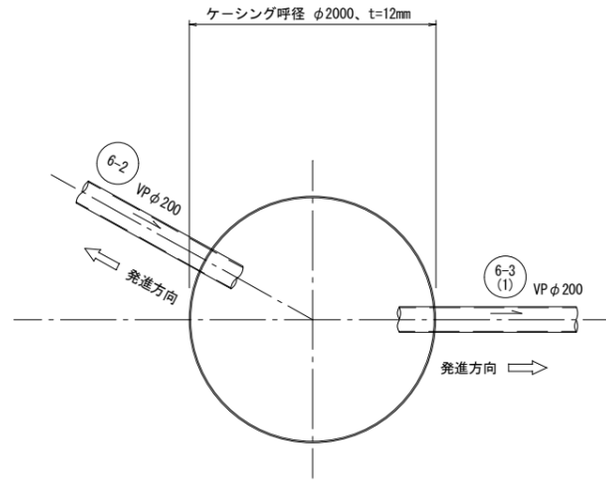
M6-3(1)-1 両発進立坑仮設図

S=1:30

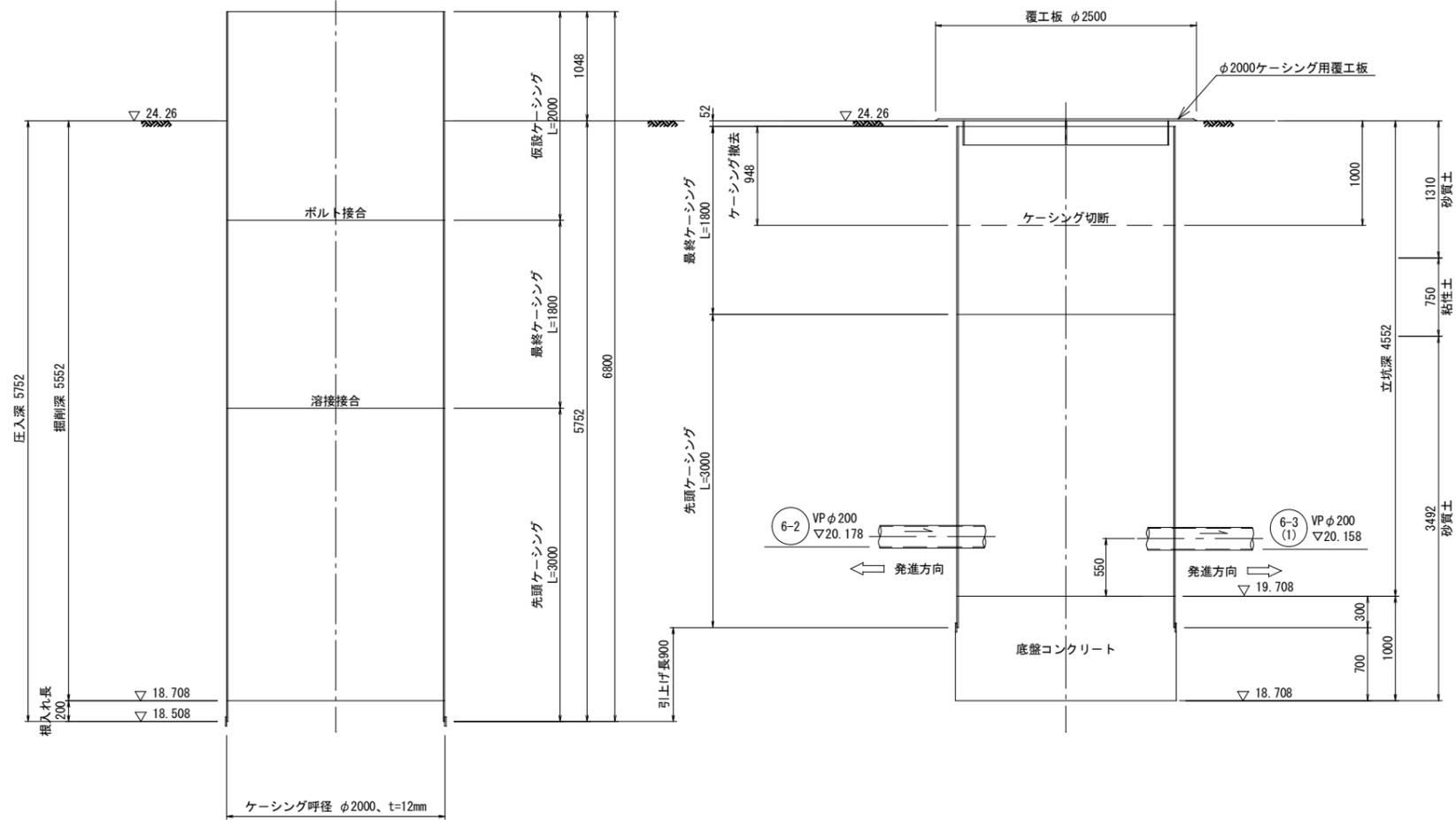
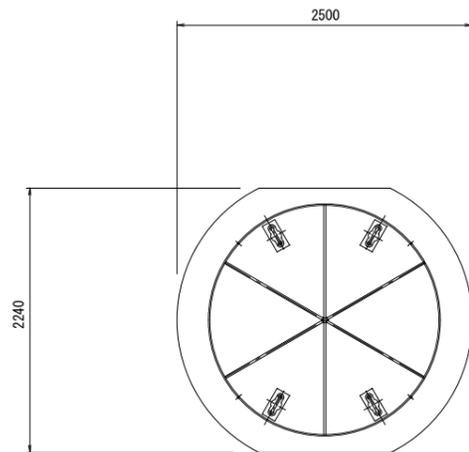
圧入掘削完了図

圧入掘削完了断面図

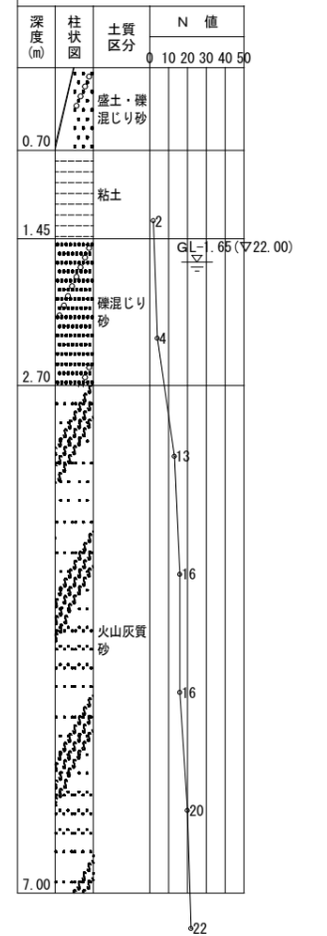
底盤コンクリート打設完了断面図



覆工平面図



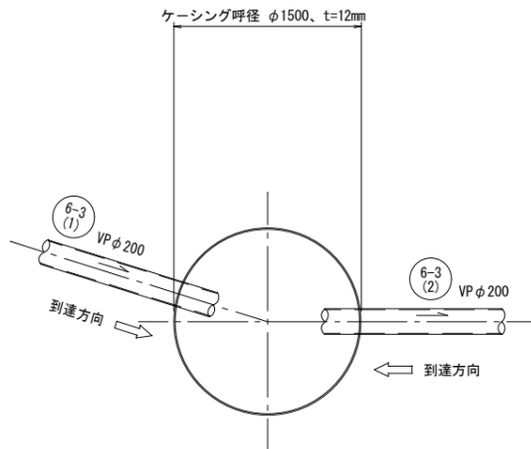
Bor No. 6
GH=23.65 m



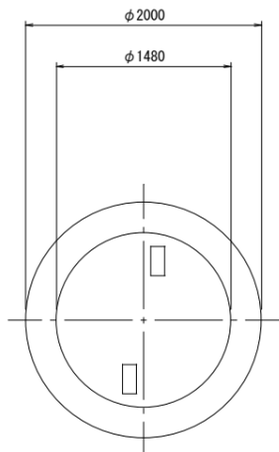
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M6-3(1)-1 両発進立坑仮設図		
縮尺	S=1:30	図番	6 / 20
事業主体	小郡市		

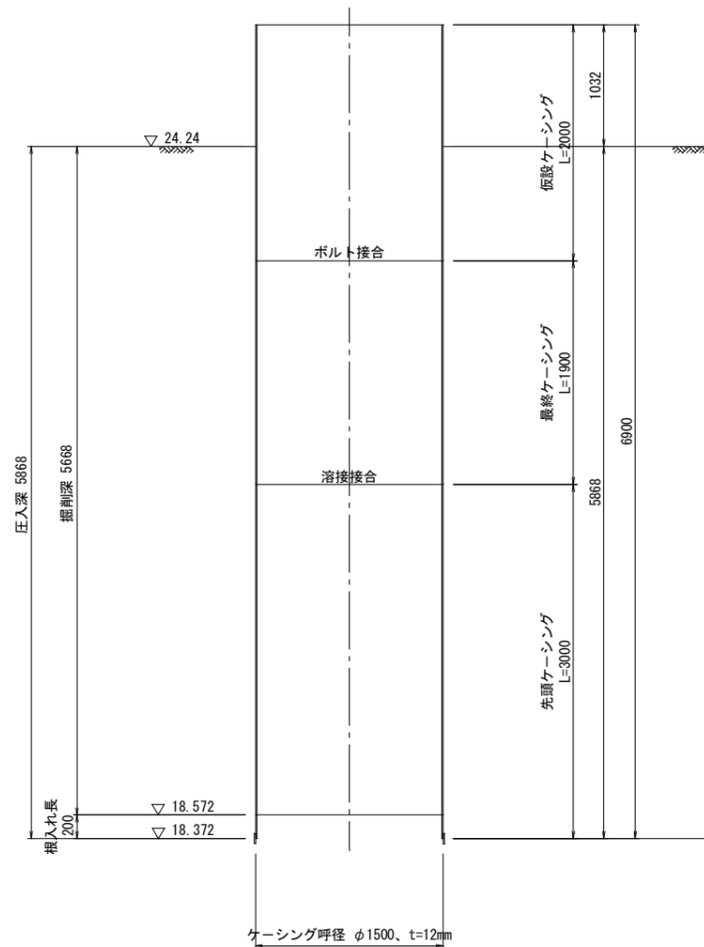
圧入掘削完了図



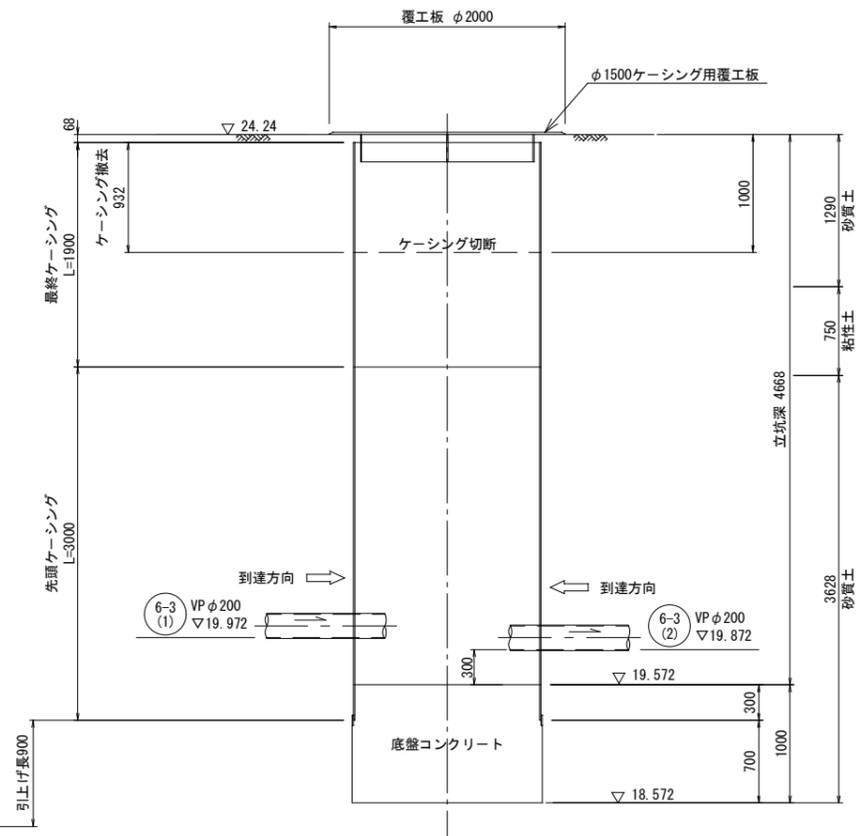
覆工平面図



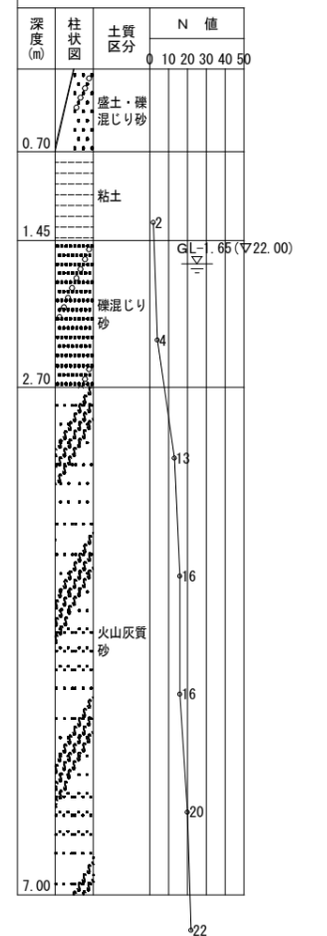
圧入掘削完了断面図



底盤コンクリート打設完了断面図



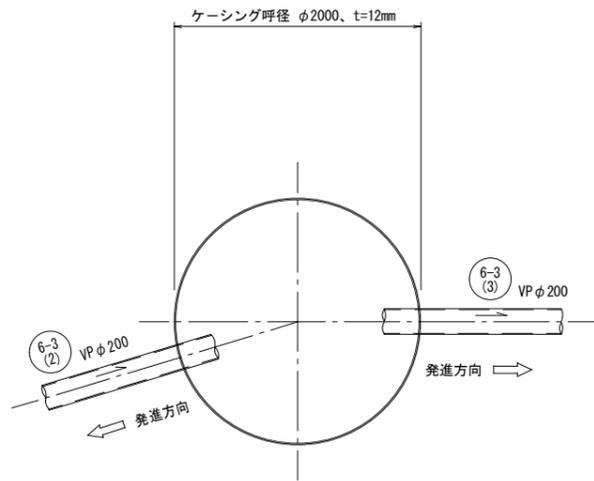
Bor. No. 6
GH=23.65m



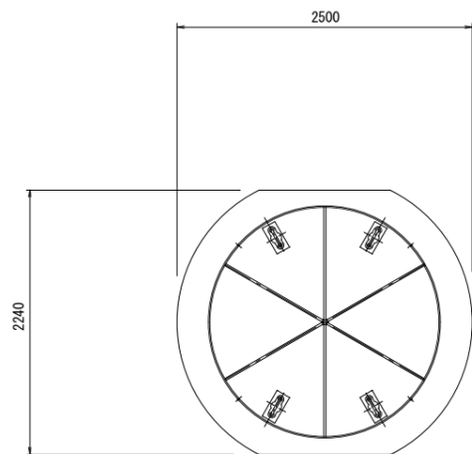
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M6-3(2)-1 両到達立坑仮設図		
縮尺	S=1:30	図番	7 / 20
事業主体	小郡市		

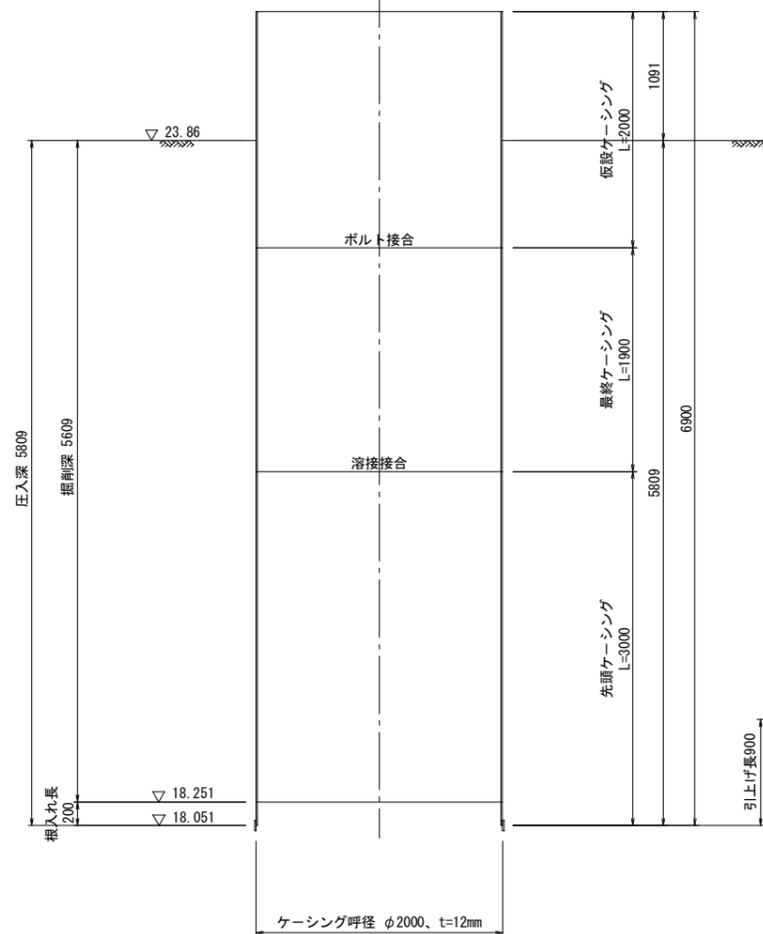
圧入掘削完了図



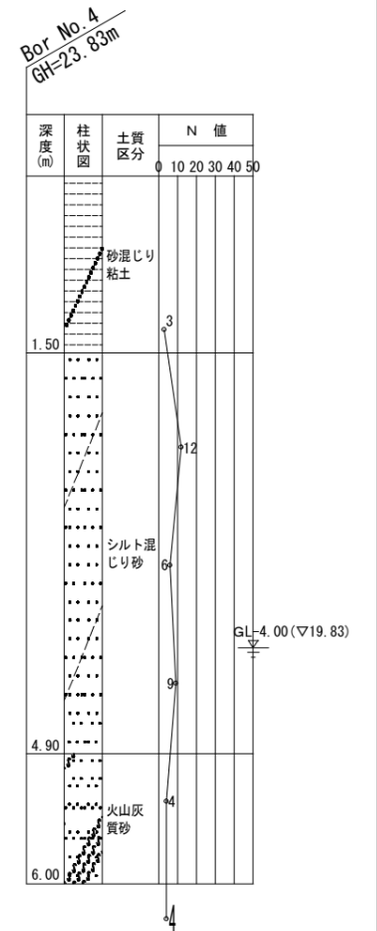
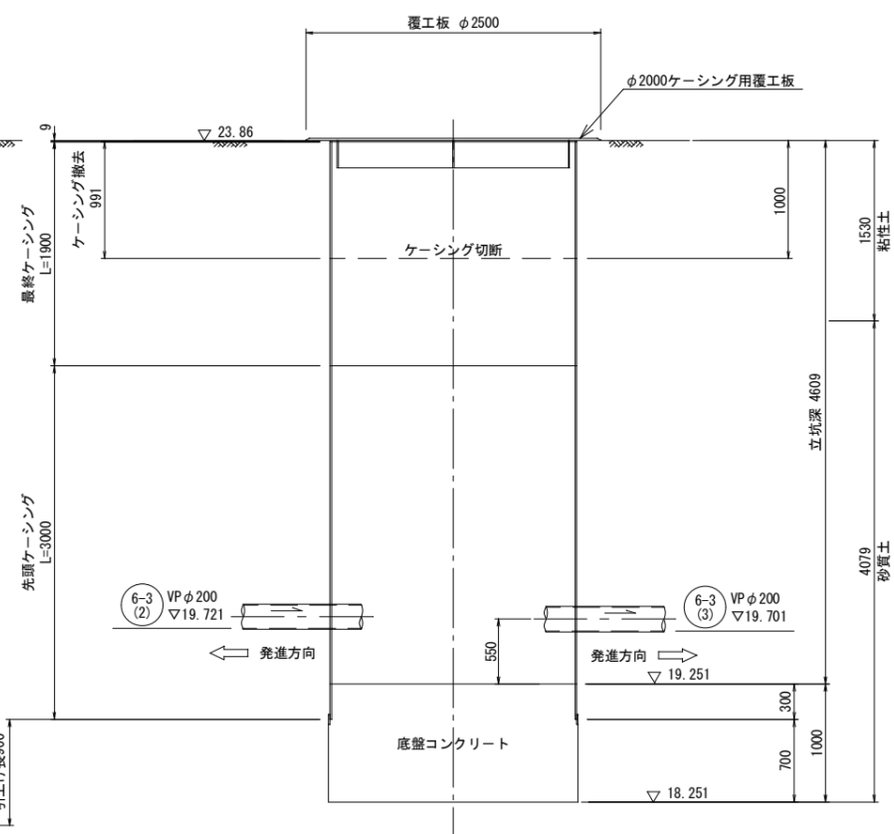
覆工平面図



圧入掘削完了断面図



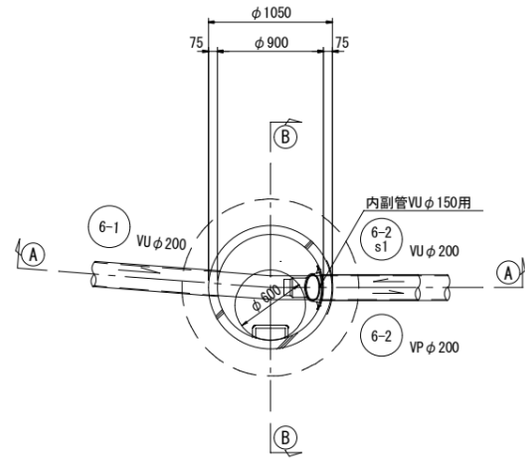
底盤コンクリート打設完了断面図



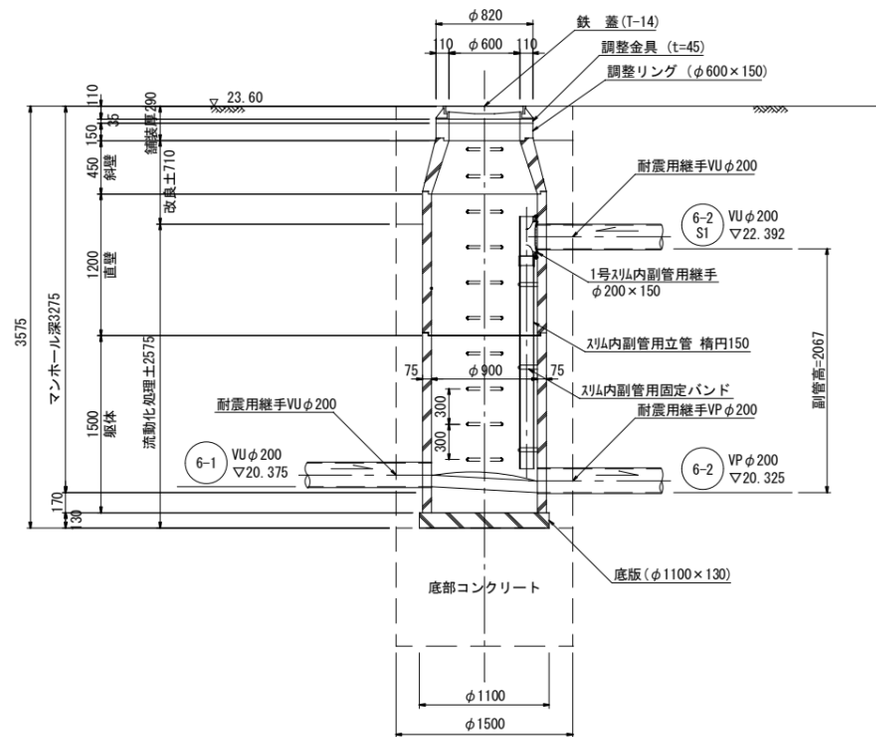
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M6-3(3)-1 両発進立坑仮設図		
縮尺	S=1:30	図番	8 / 20
事業主体	小郡市		

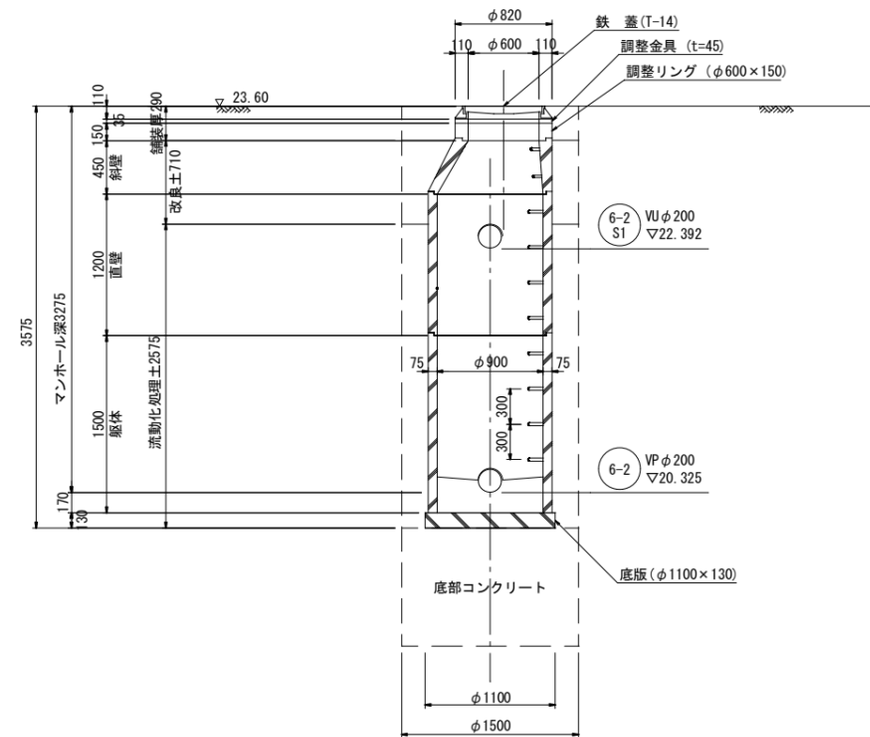
平面図



A-A 断面図



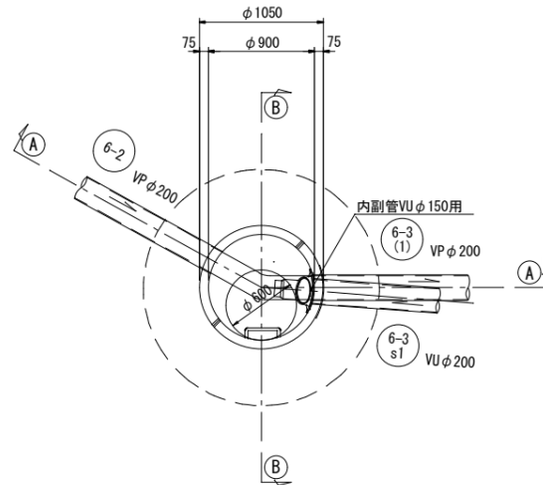
B-B 断面図



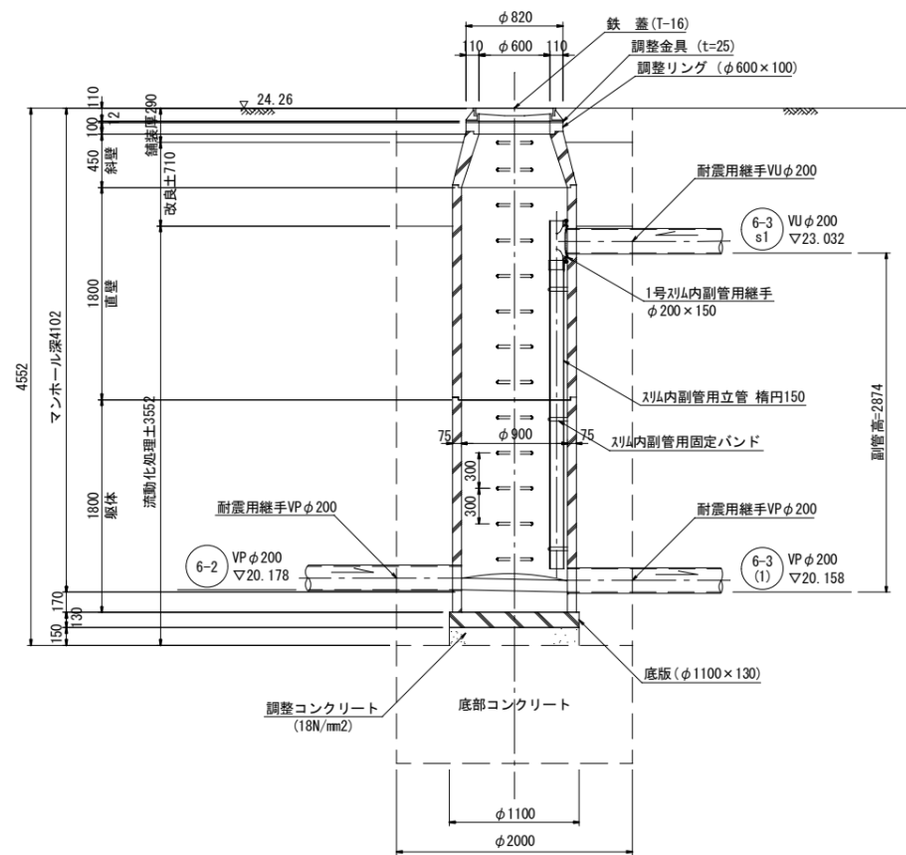
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M6-2-1 組立1号マンホール構造図		
縮尺	S=1:30	図番	9 / 20
事業主体	小郡市		

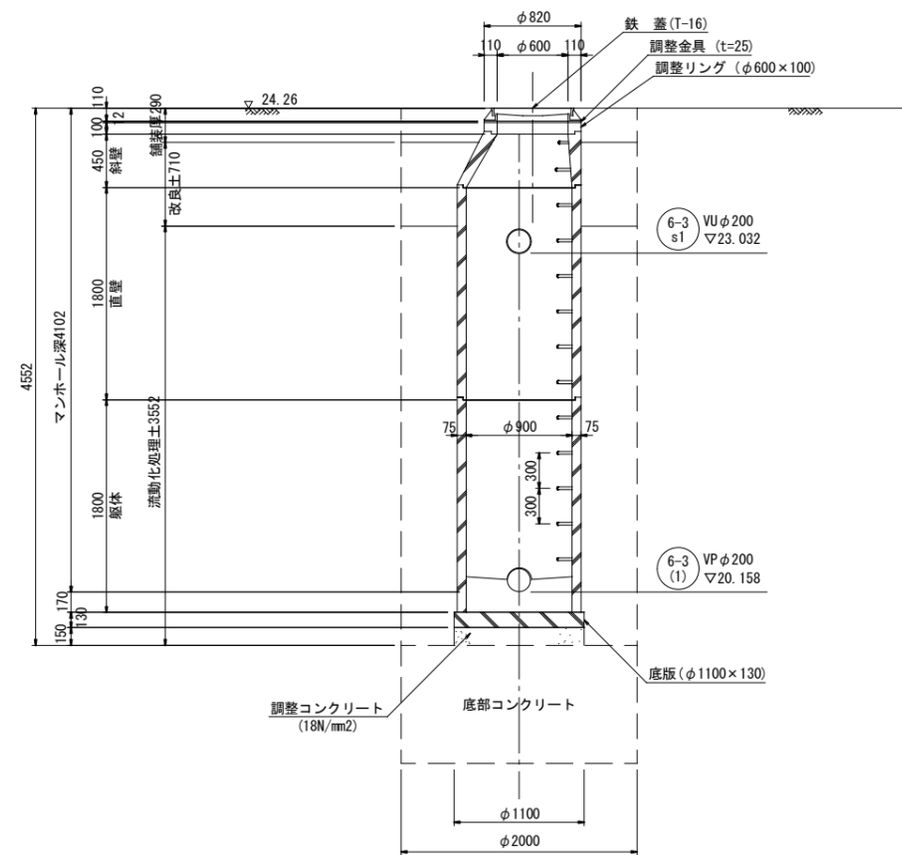
平面図



A-A 断面図



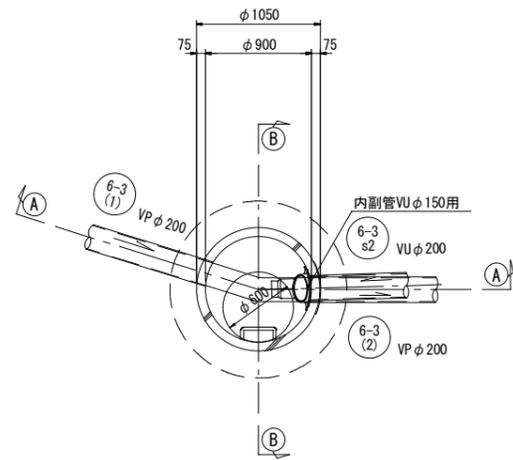
B-B 断面図



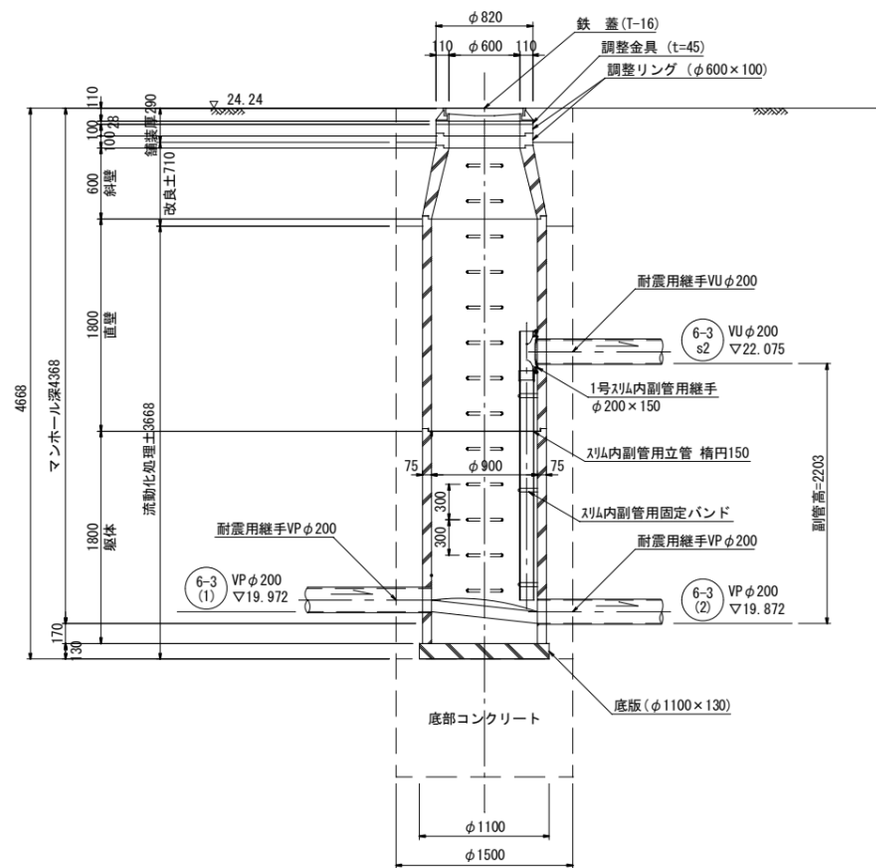
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M6-3(1)-1 組立1号マンホール構造図		
縮尺	S=1:30	図番	10 / 20
事業主体	小郡市		

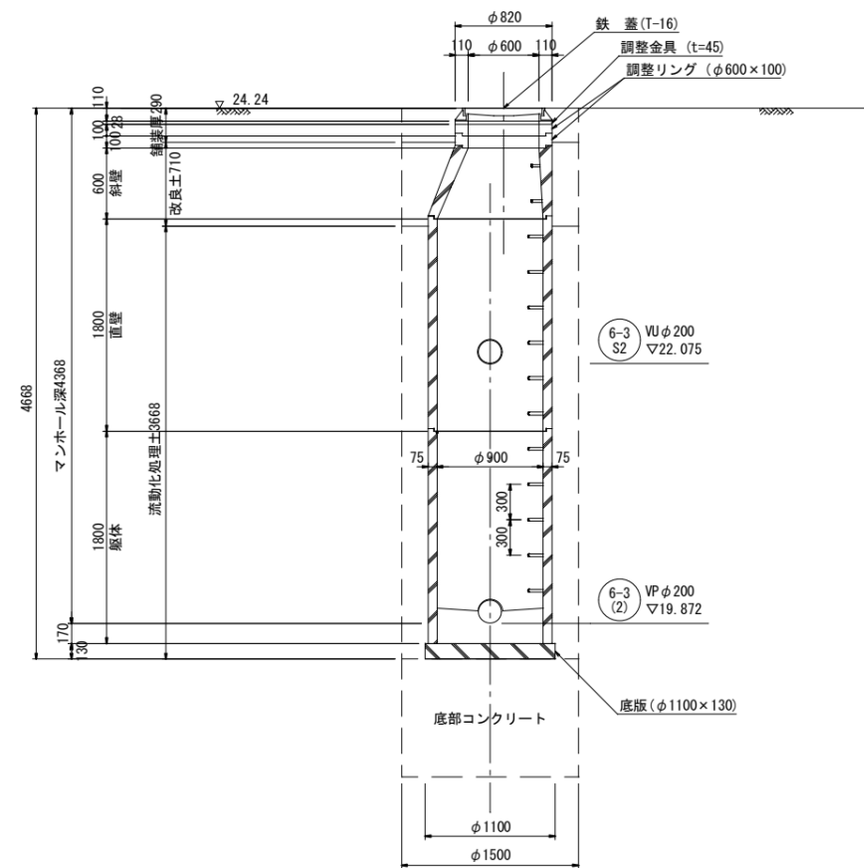
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



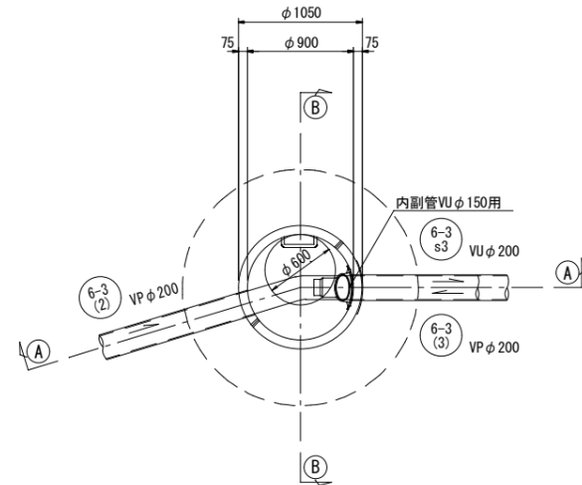
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M6-3(2)-1 組立1号マンホール構造図		
縮尺	S=1:30	図番	11 / 20
事業主体	小郡市		

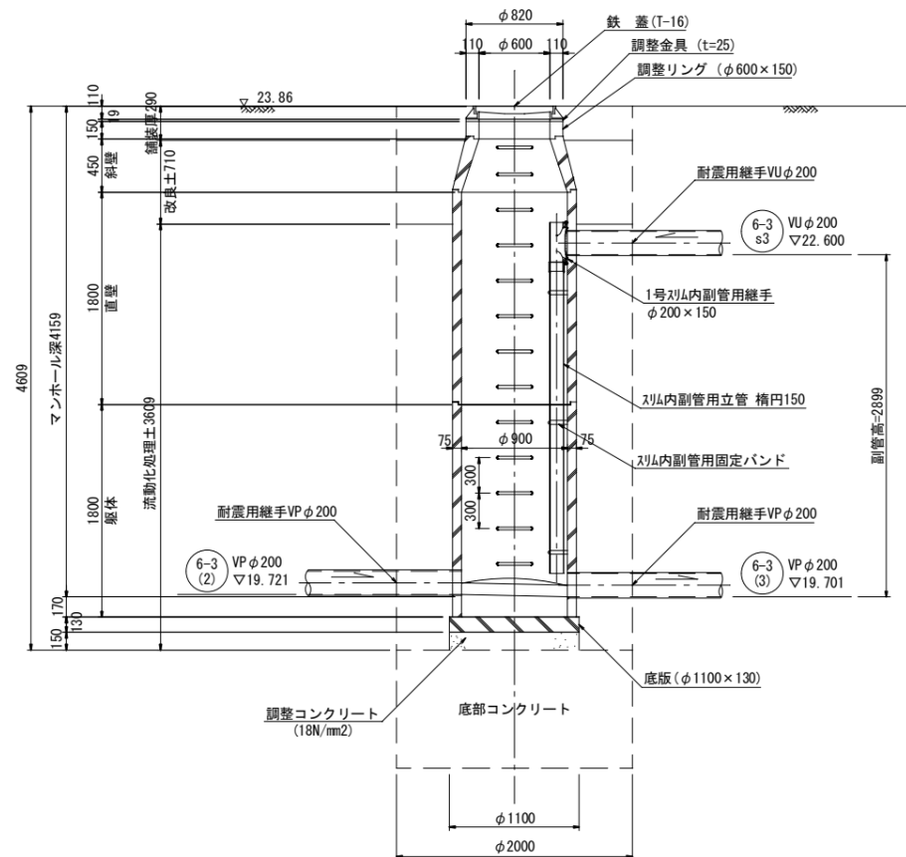
M6-3(3)-1 組立1号マンホール構造図

S=1:30

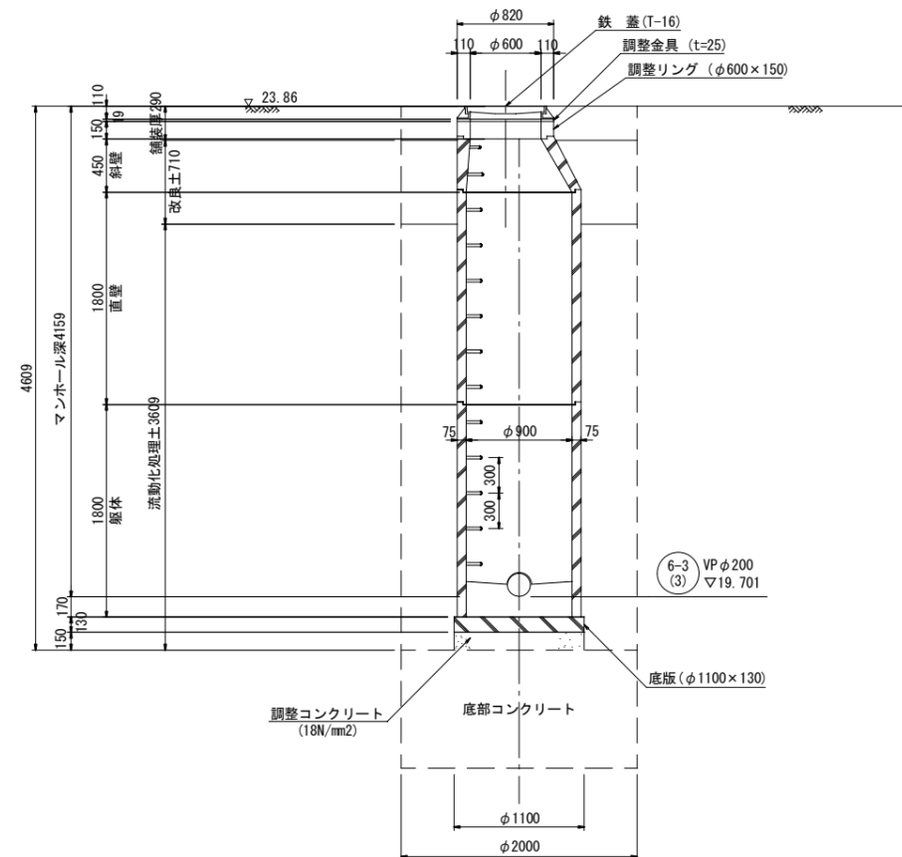
平面図



Ⓐ-Ⓐ 断面図



Ⓑ-Ⓑ 断面図

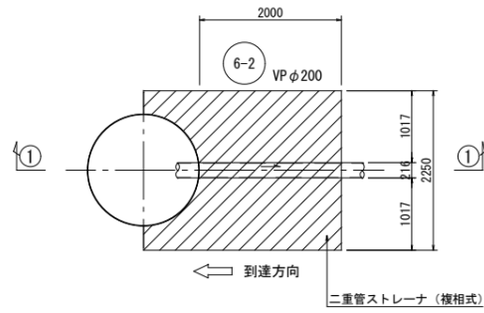


縮小図 (原図A1)

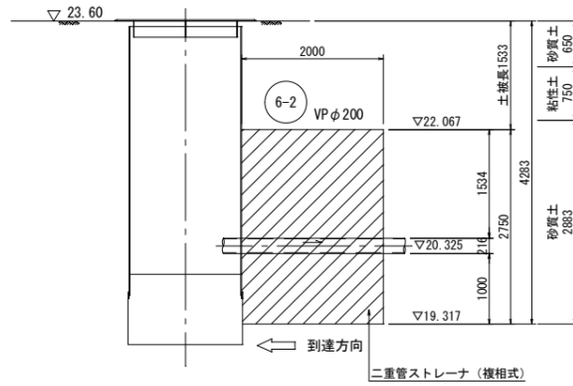
工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	M6-3(3)-1 組立1号マンホール構造図		
縮尺	S=1:30	図番	12 / 20
事業主体	小郡市		

薬液注入工図 (1) S=1:50

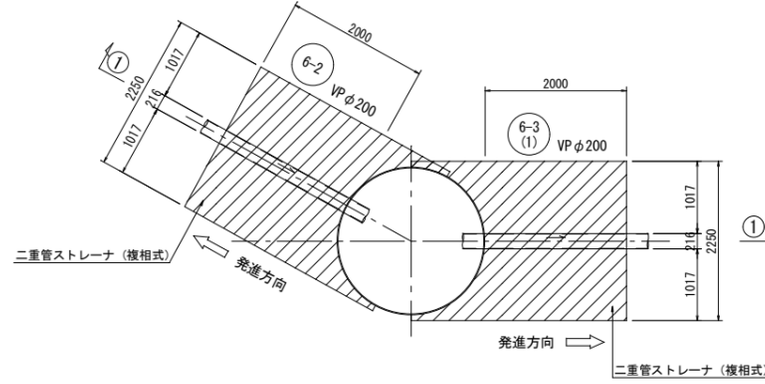
M. 6-2-1 片到達立坑



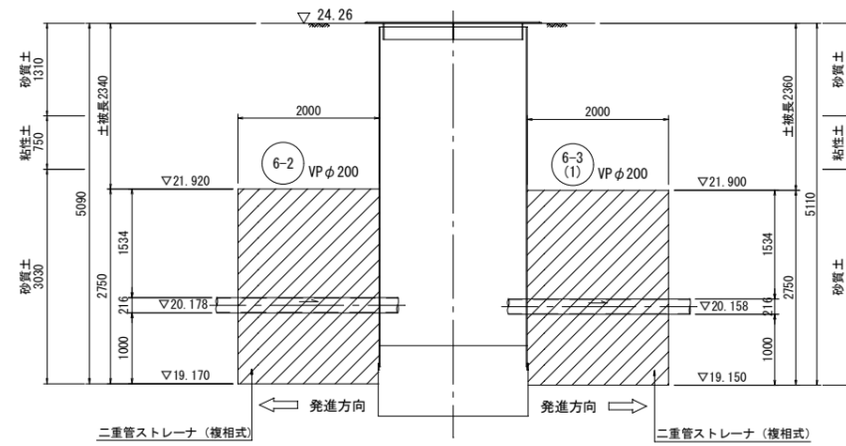
①-① 断面図



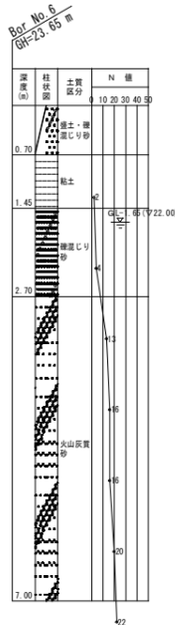
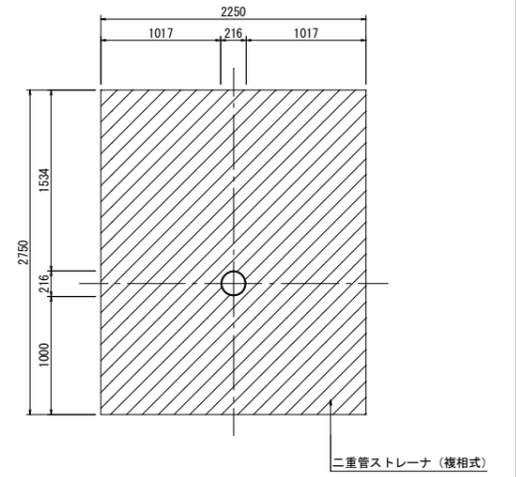
M. 6-3(1)-1 両発進立坑



①-① 断面図



改良断面図 S=1:30
(VP φ200)

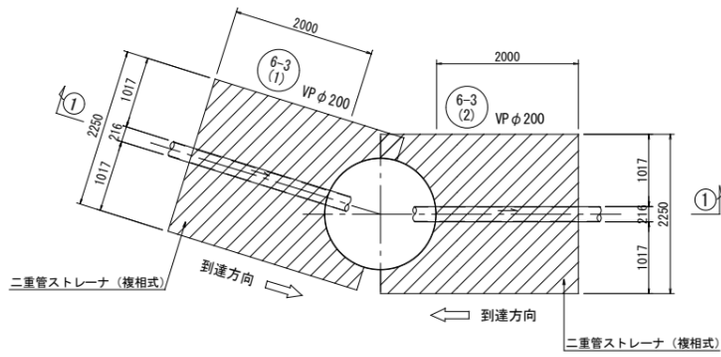


縮小図 (原図A1)

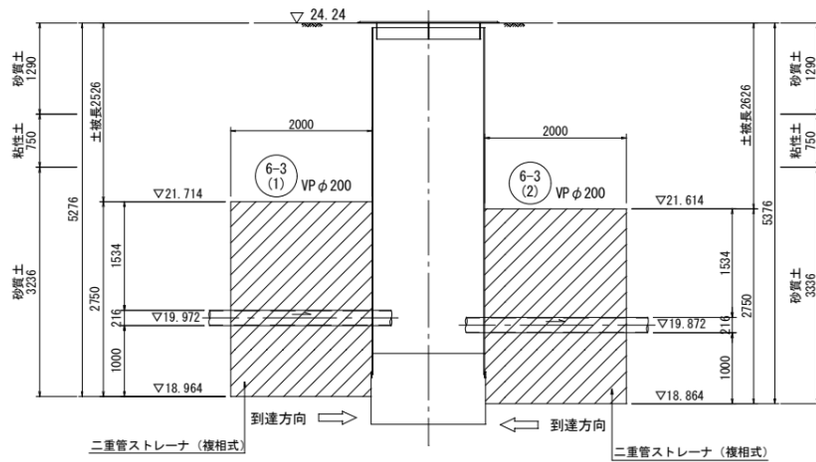
工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	薬液注入工図 (1)		
縮尺	S=1:50	図番	13 / 20
事業主体	小郡市		

薬液注入工図 (2) S=1:50

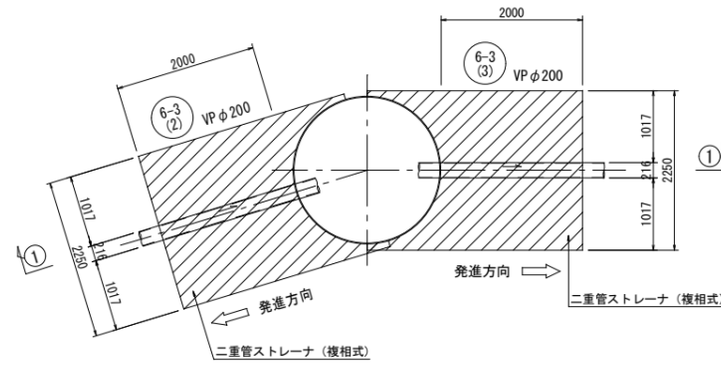
M. 6-3(2)-1 両到達立坑



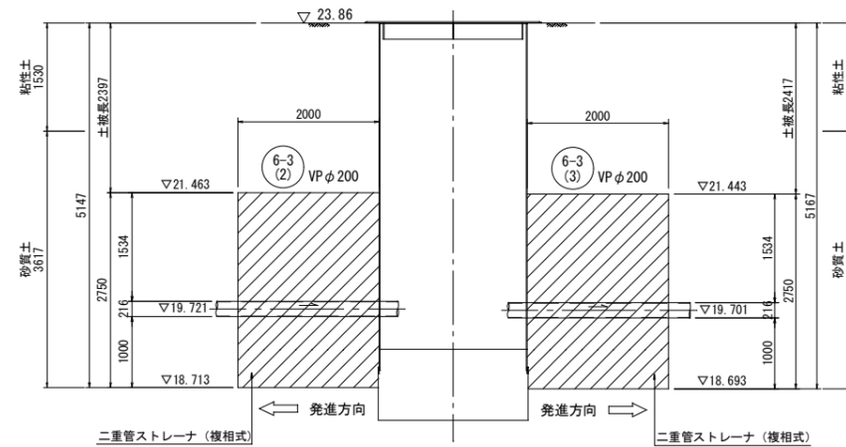
①-① 断面図



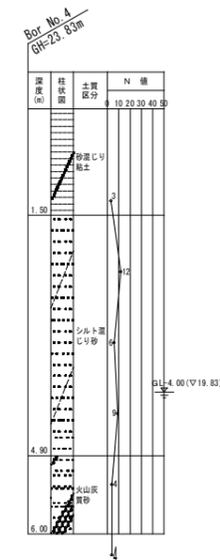
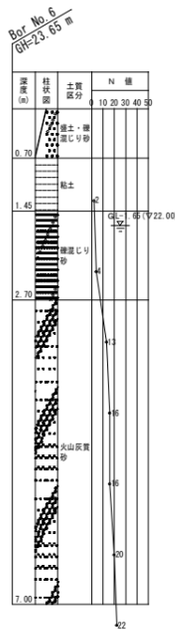
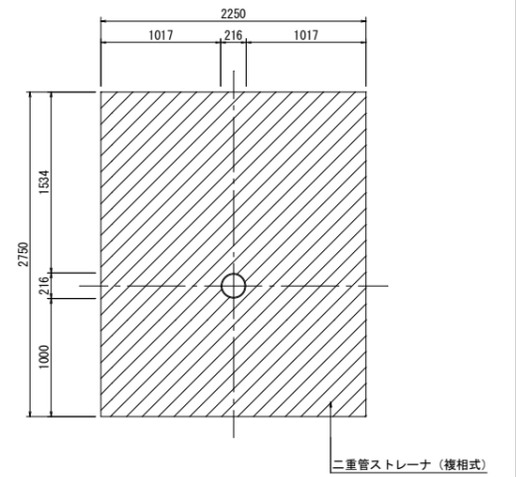
M. 6-3(3)-1 両発進立坑



①-① 断面図



改良断面図 S=1:30 (VP φ200)



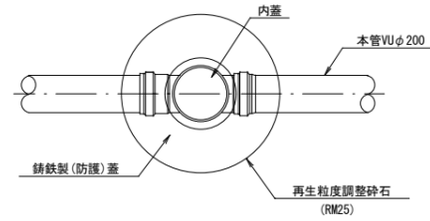
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	薬液注入工図 (2)
縮尺	S=1:50 図番 14 / 20
事業主体	小郡市

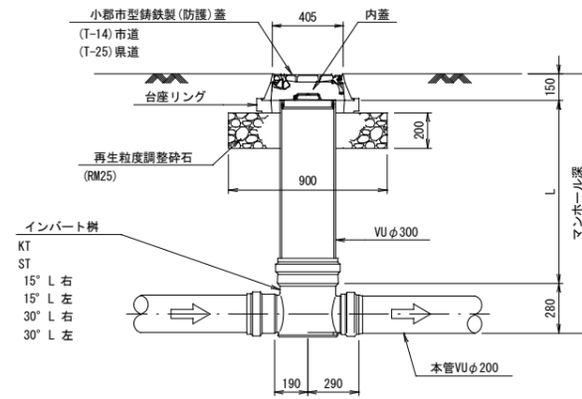
小口径マンホール構造図

S=1:20

平面図



断面図



起点

KT

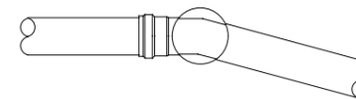


直線

ST



曲り



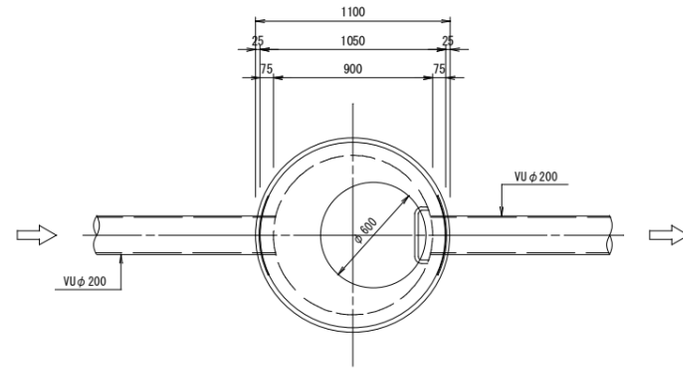
縮小図（原図A1）

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	小口径マンホール構造図		
縮尺	S = 1:20	図番	16 / 20
事業主体	小都市		

1号組立マンホール構造図

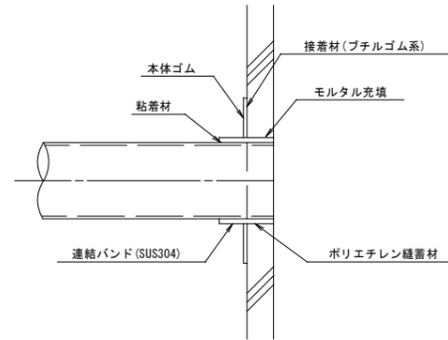
平面図

S=1:20



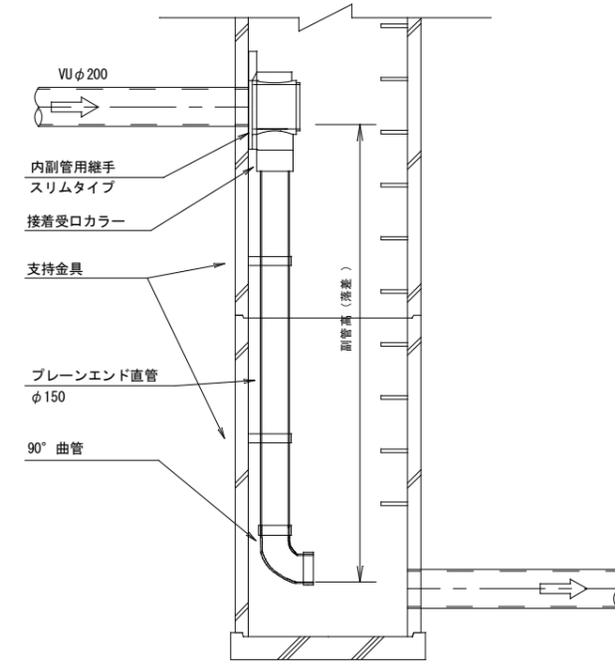
可とう継手部

S=1:10



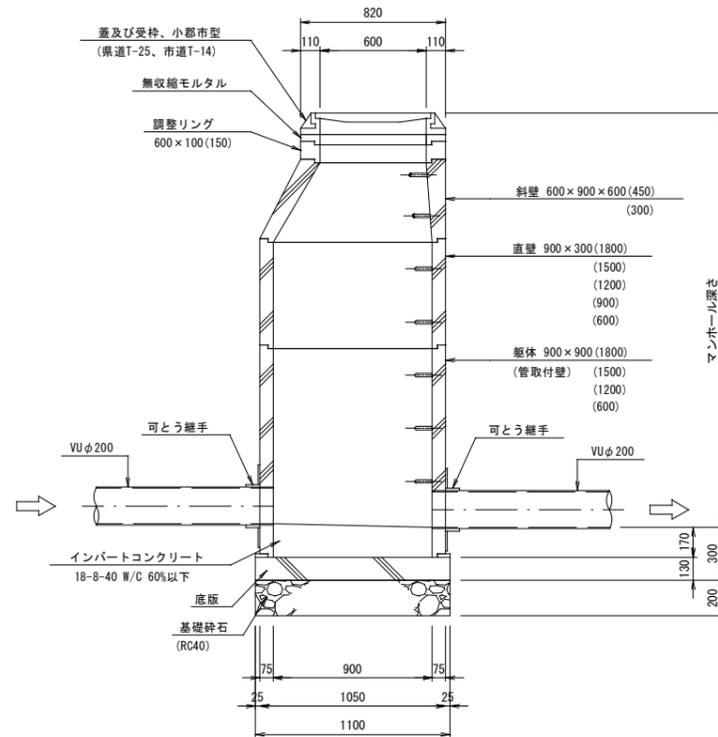
副管設置工標準図

S=1:20



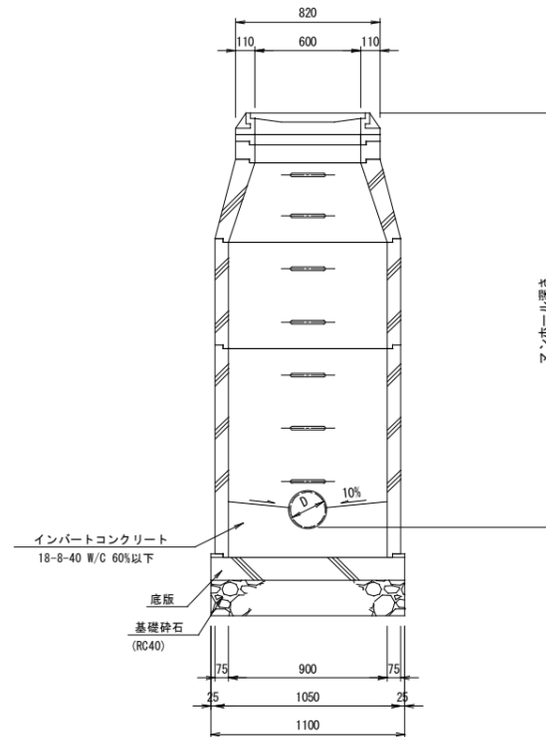
A-A断面図

S=1:20



B-B断面図

S=1:20



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

縮小図 (原図A1)

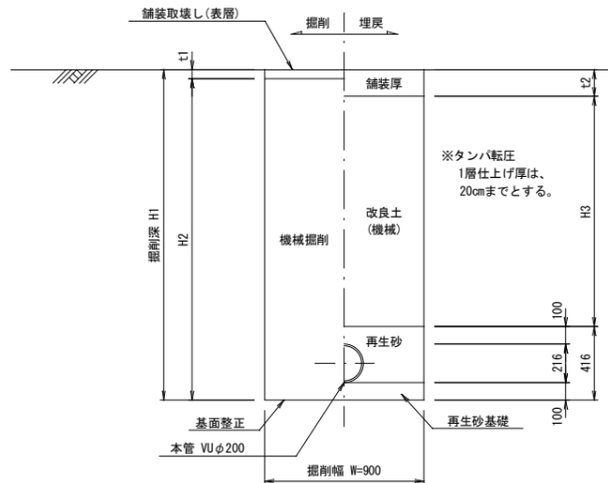
工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	1号組立マンホール構造図		
縮尺	図示	図番	17 / 20
事業主体	小郡市		

土工標準図

塩ビ管φ200

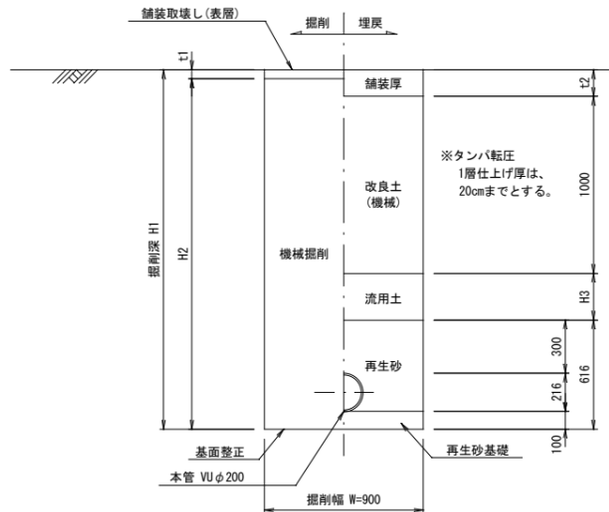
矢板施工

市道車道部 B(幹線を除く)・歩道・砂利道(掘削深 H1 ≤ 2.1m)
県道車道部(市道車道部A)(掘削深 H1 ≤ 2.4m)

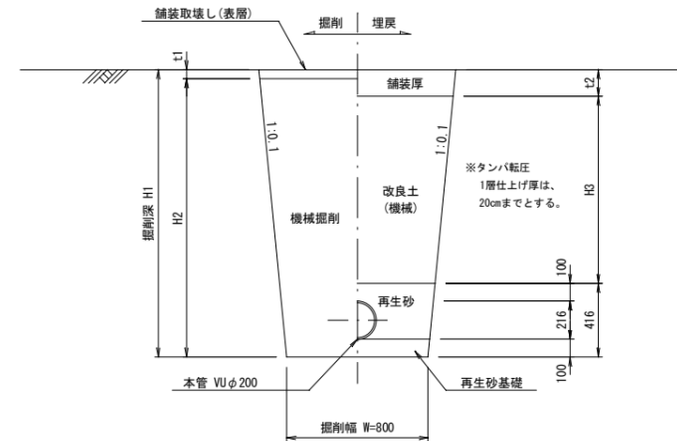


矢板施工

市道車道部 B(幹線を除く)・歩道・砂利道(掘削深 H1 > 2.1m)
県道車道部(市道車道部A)(掘削深 H1 > 2.4m)



素掘り

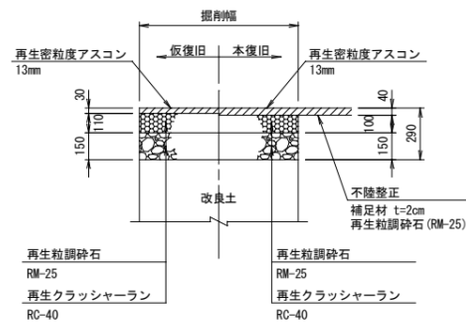


舗装復旧図

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

(市道部)



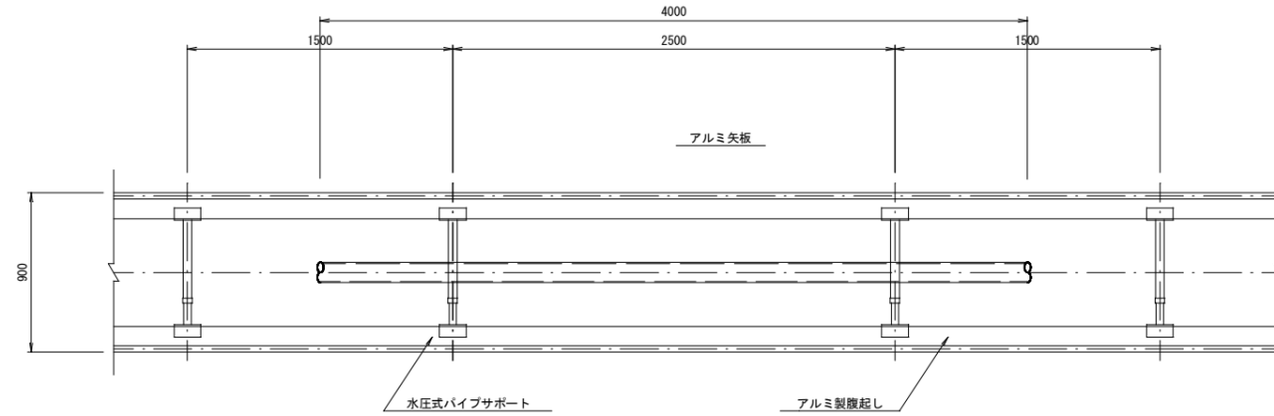
縮小図(原図A1)

工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 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	18 / 20
事業主体	小郡市		

土留工標準図

S=1:20

アルミ矢板平面図



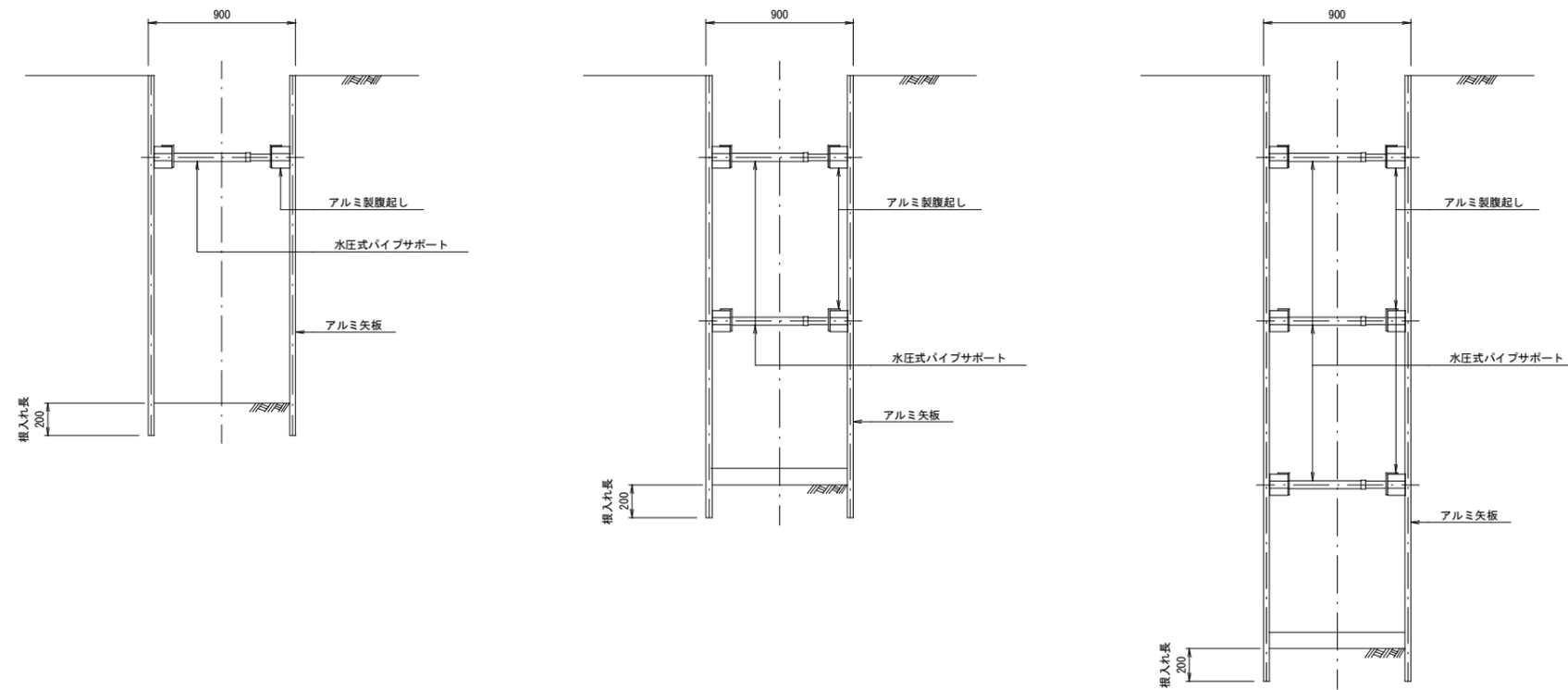
掘削断面について

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

アルミ矢板

掘削深H	支保工段数
$H \leq 2.00$	1
$2.00 < H \leq 3.50$	2
$3.50 < H$	3

アルミ矢板断面図



縮小図（原図A1）

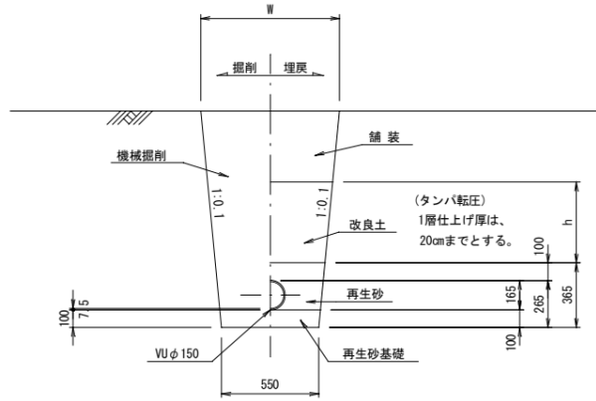
工事年度	令和6年度		
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	土留工標準図		
縮尺	S = 1:20	図番	19 / 20
事業主体	小郡市		

取付管土工図

S=1:20

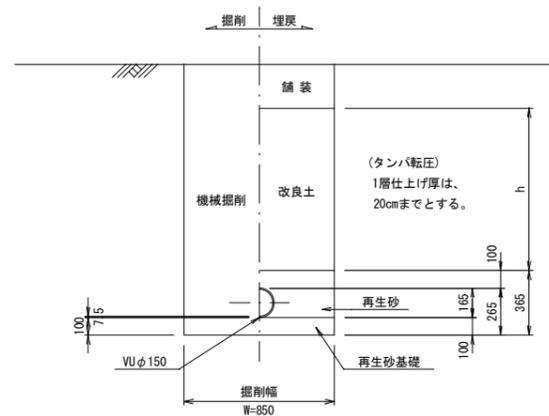
(硬質塩化ビニル管)

タイプ-1



タイプ-2

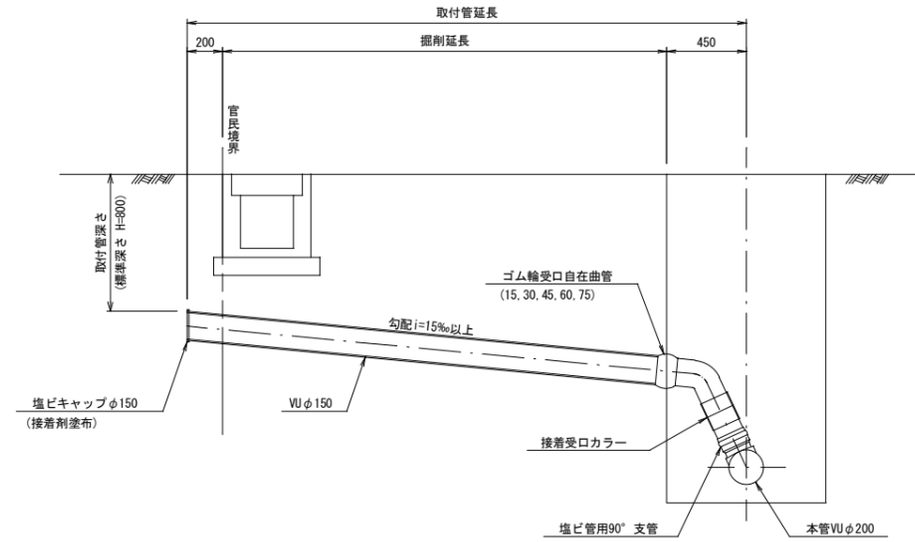
(矢板建込みの場合)



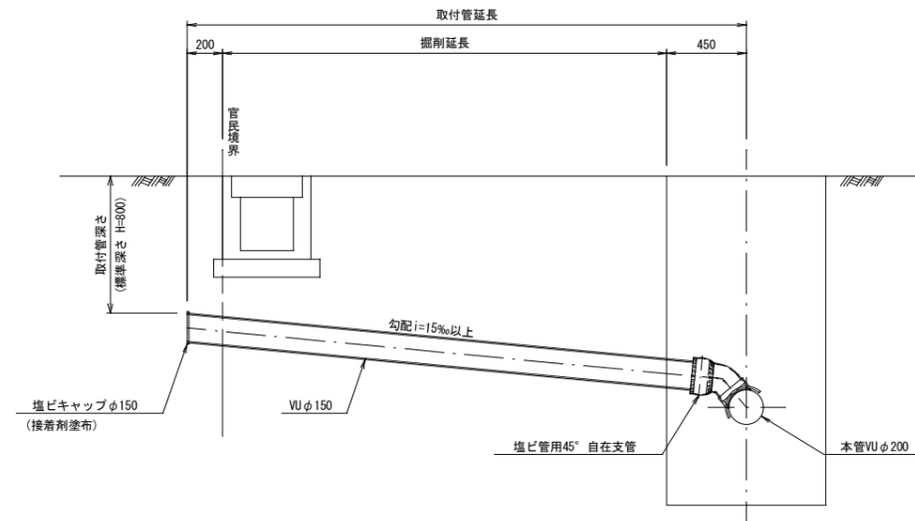
取付管布設標準図

S=1:20

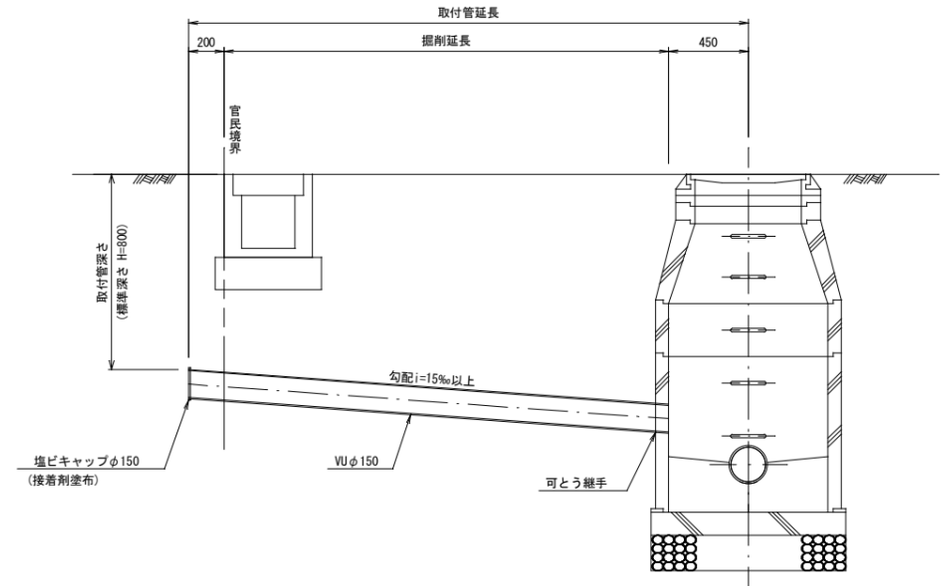
タイプ-A-1



タイプ-A-2



タイプ-B



縮小図 (原図A1)

工事年度	令和6年度
工事名	干潟地内汚水枝線5工区築造工事
工事箇所	小郡市 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 20 / 20
事業主体	小郡市