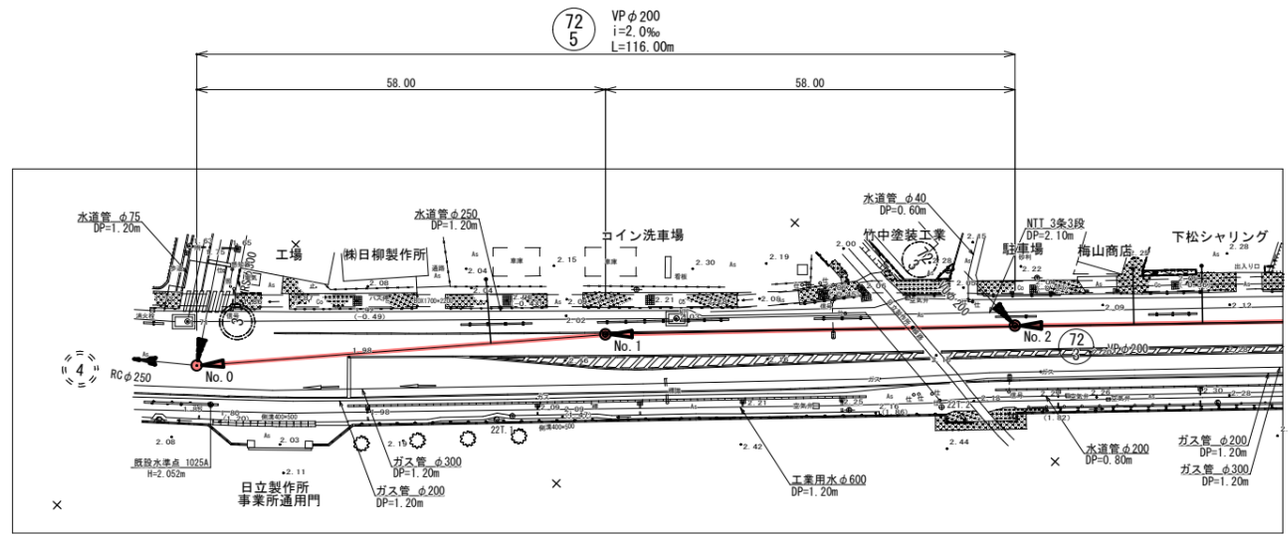
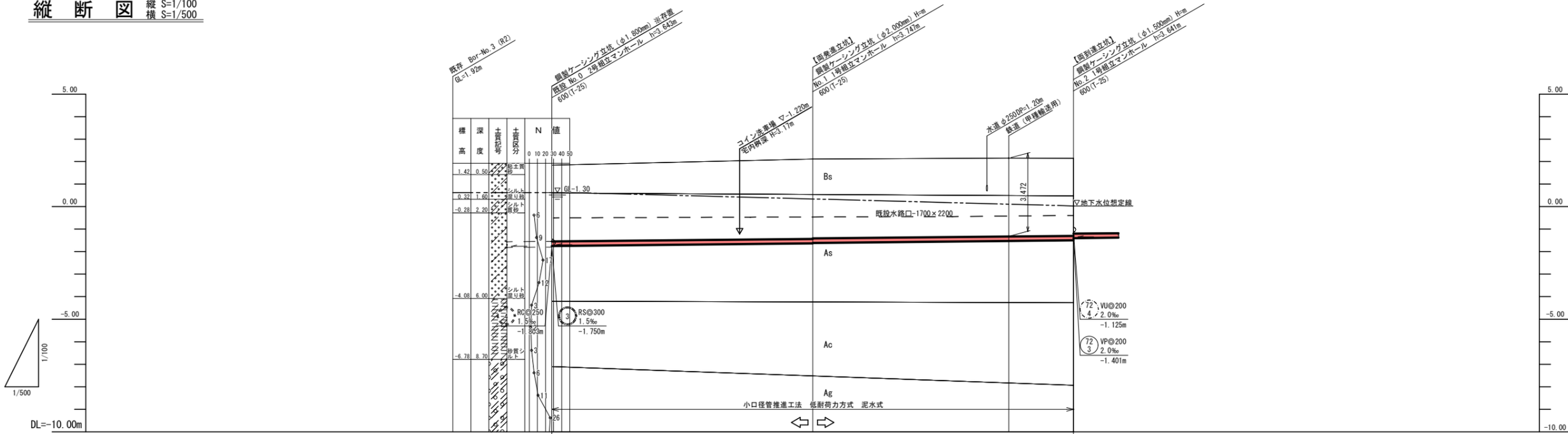


汚水平面図 S=1/500



縦断図 縦 S=1/100
横 S=1/500



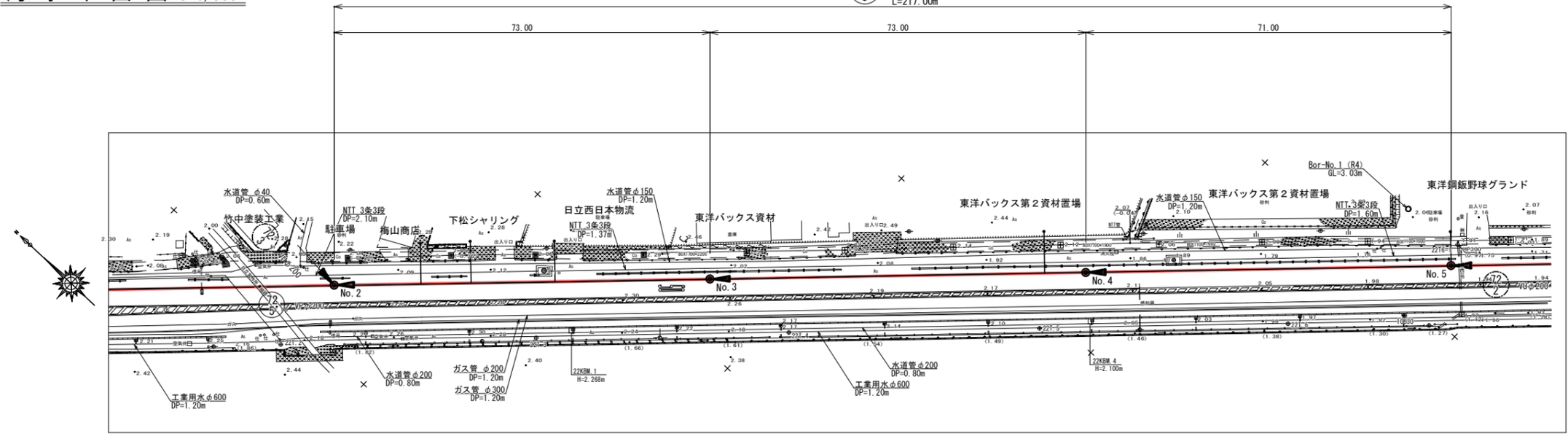
管番号			(72) 5
管種			VP $\phi 200$
勾配			2.0‰
土留			推進工法
管路延長	58.00m	58.00m	
地盤高	1.44	2.11	2.15
土被り	3.39	3.52	3.47
流入・流出管底高	-1.803 -1.763	-1.637 -1.617	-1.530 -1.501
掘削深			
追加距離	0.00	58.00	101.60
点間距離	0.00	58.00	43.60
測点	No. 0	No. 1	No. 2

(72)
5

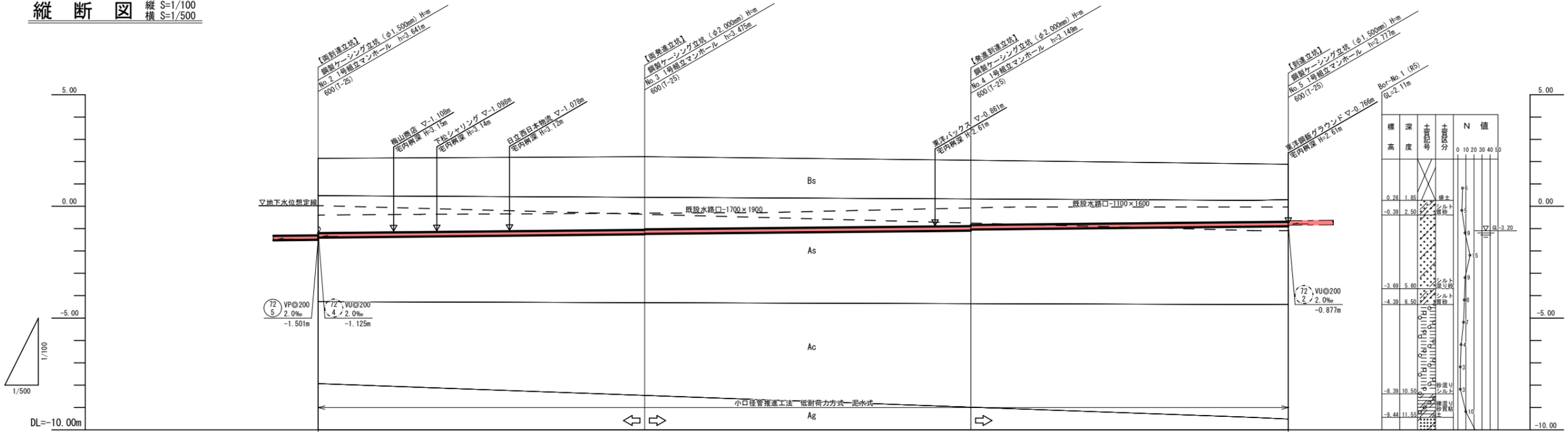
工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	平面図・縦断図(1)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

汚水平面図 S=1/500

72
3
VP φ 200
i=2.0‰
L=217.00m



縦断図 縦 S=1/100
横 S=1/500



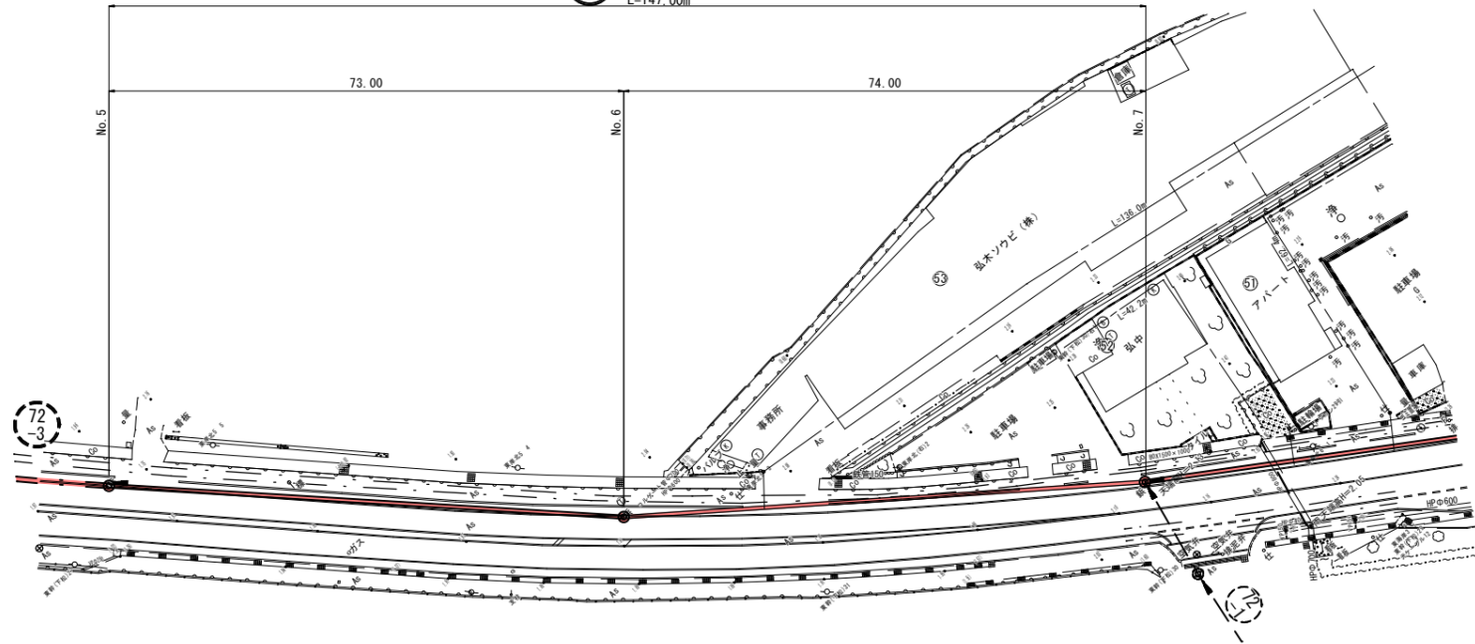
管番号	(72) 3			
管種	VP φ 200			
勾配	2.0‰			
土留	推進工法			
管路延長	73.00m	73.00m	71.00m	
地盤高	2.14	2.22	2.06	1.88
土被り	3.33	3.37 3.25	2.94 2.89	2.57
流入・流出 管底高	-1.501 -1.401	-1.255 -1.235	-1.089 -1.039	-0.897 -0.877
掘削深				
追加距離	0.00	73.00	146.00	217.00
点間距離	0.00	73.00	146.00	217.00
測点	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5

(72)
3

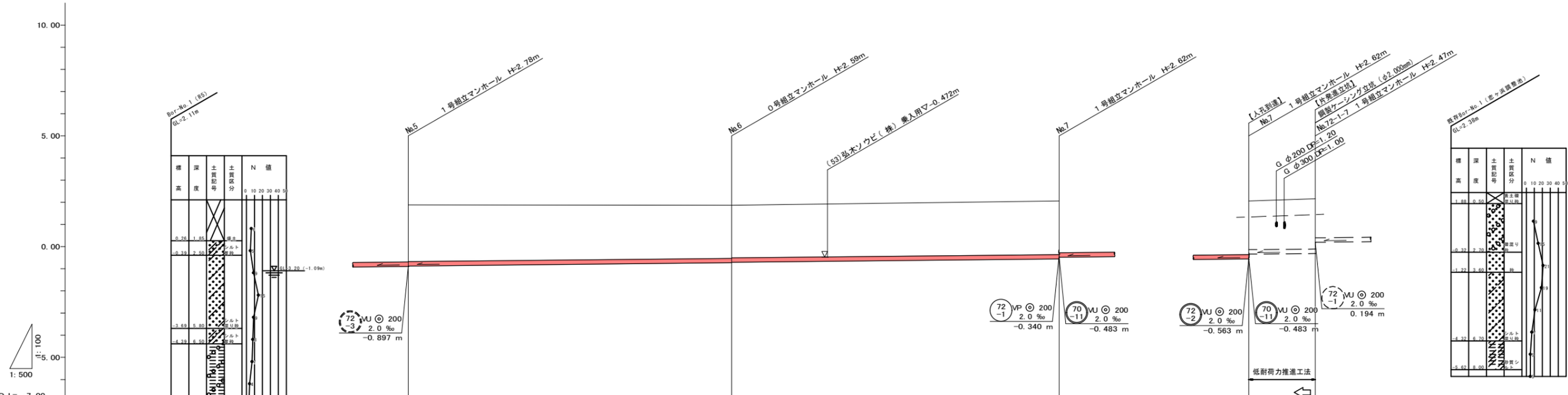
工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	平面図・縦断図(2)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示	図面番号	3 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

汚水平面図 S=1/500

72
-2
VU◎200
i=2.0‰
L=147.00m



縦断図 縦 S=1/100
横 S=1/500

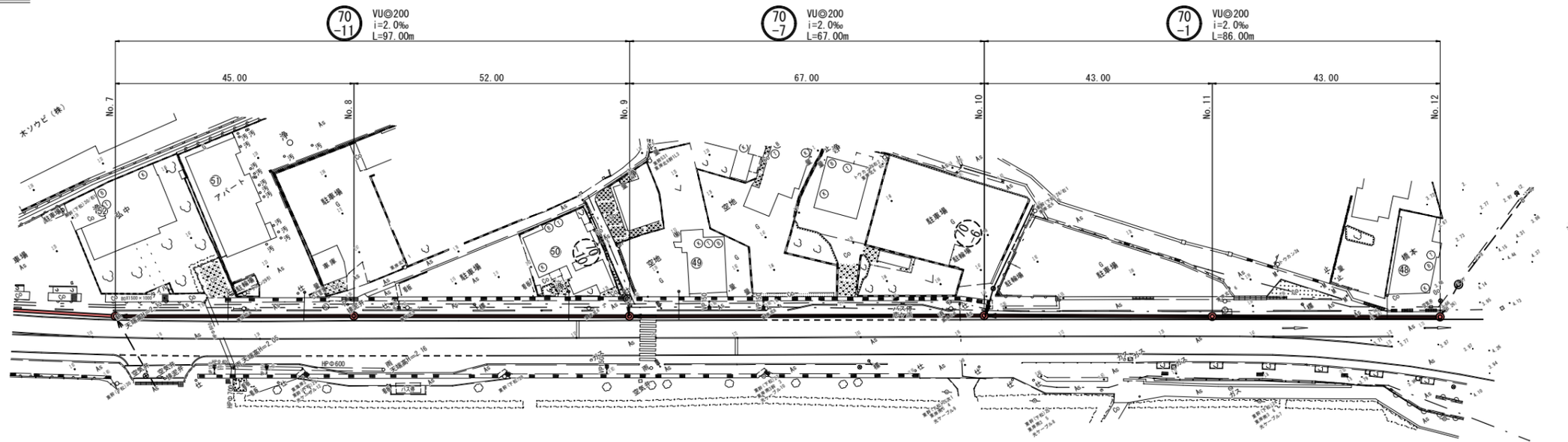


管番号		72 -2	72 -1
管種		◎ 200	◎ 200
勾配		2.00‰	2.00‰
土留			推進工法
管路延長	73.00m	74.00m	15.00m
地盤高	1.88	1.88	2.06
土被り	2.55	2.38 2.36	2.42
管底高	-0.877	-0.731 -0.711	-0.563 -0.310
掘削深	2.87	2.70 2.88	2.51 2.88
追加距離	0.00	73.00	0.00
点間距離	0.00	73.00	0.00
測点	M5	M6	M7 M7-2-1

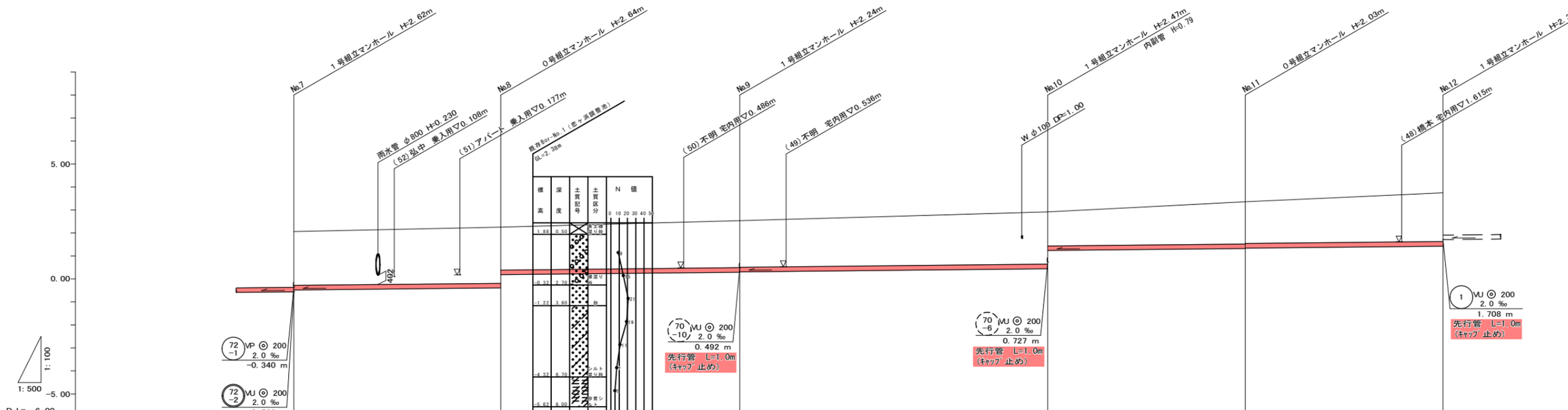
72
-2
72
-1

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	平面図・縦断図(3)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

汚水平面図 S=1/500



縦断図 縦横 S=1/100
横 S=1/500

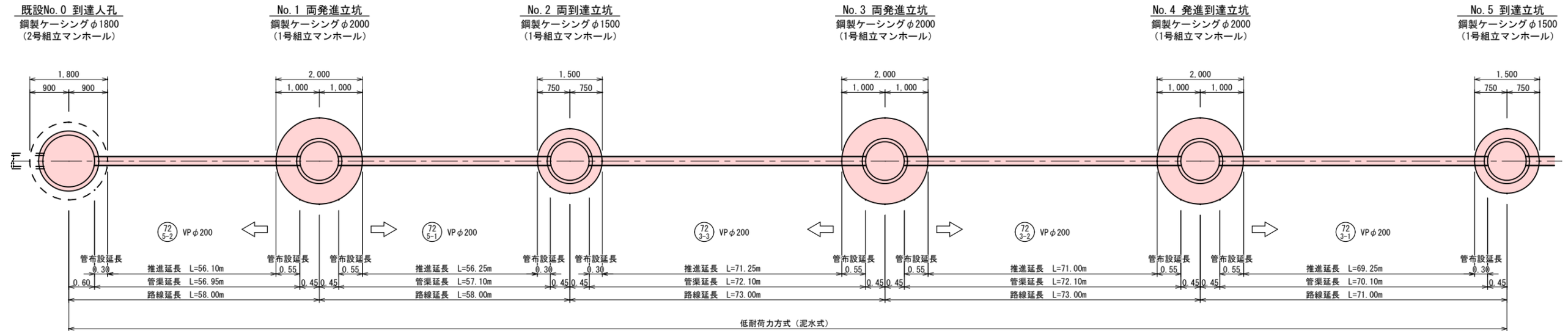


管番号	70-11		70-7		70-1	
管種	◎ 200		◎ 200		◎ 200	
勾配	2.00‰		2.00‰		2.00‰	
土留	建込簡易土留 H=3.0m		建込簡易土留 H=2.5m		建込簡易土留 H=2.0m	
管路延長	45.00m	52.00m	67.00m	43.00m	43.00m	
地盤高	2.06	2.25	2.53	2.91	3.35	3.74
土被り	2.34	2.44 / 1.88	2.03 / 2.01	2.28 / 1.47	1.82 / 1.80	2.11
管底高	-0.483	-0.383 / 0.184	0.288 / 0.308	0.442 / 1.234	1.320 / 1.340	1.426
掘削深	2.85	2.75 / 2.17	2.35 / 2.33	2.58 / 1.78	2.14 / 2.12	2.42
追加距離	0.00	45.00	97.00	164.00	207.00	250.00
点間距離	0.00	45.00	52.00	67.00	43.00	43.00
測点	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12

70-11 70-7 70-1

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	平面図・縦断図(4)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示	図面番号	5 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

推進工図 S = Free

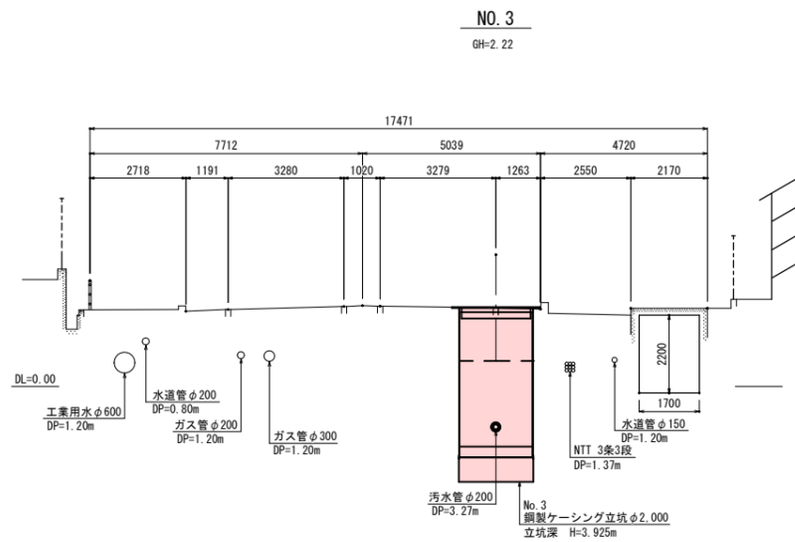
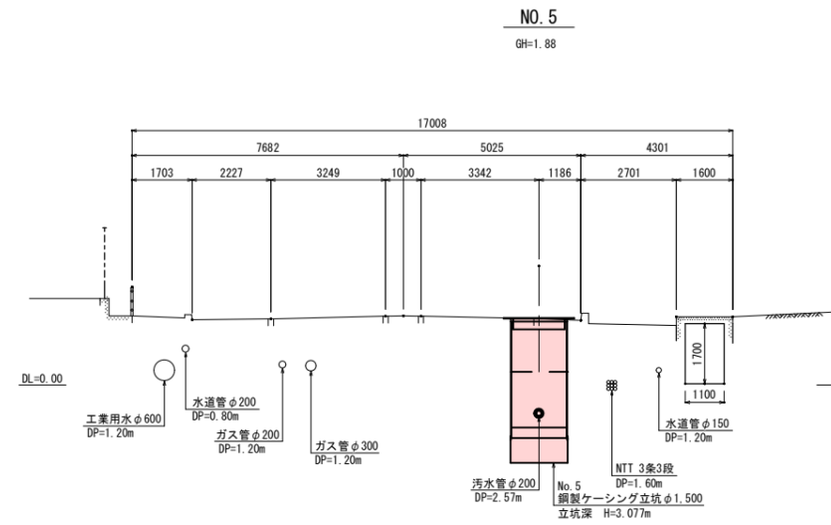
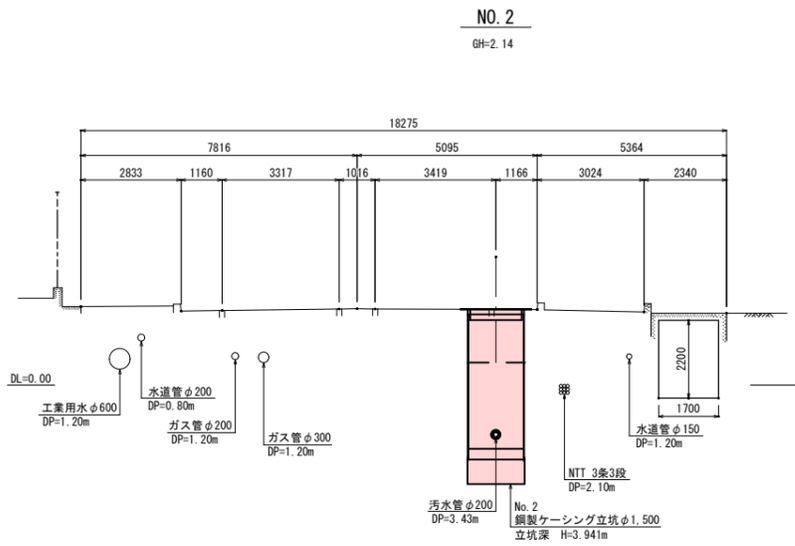
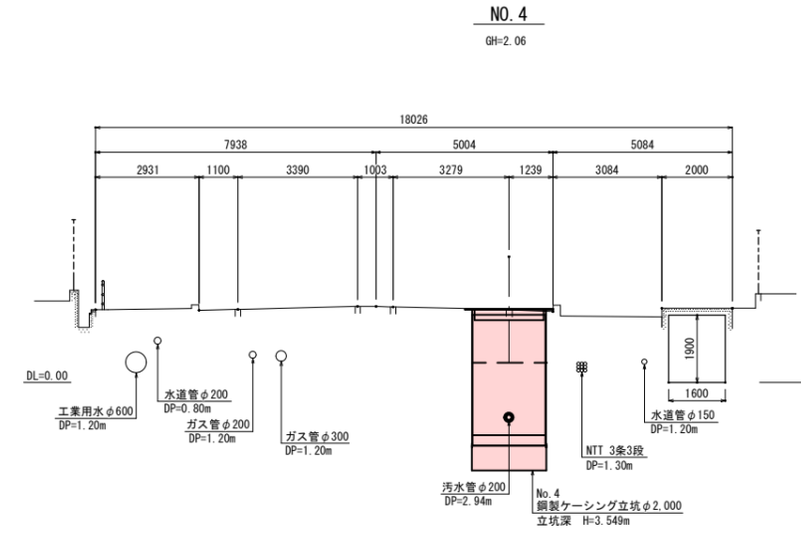
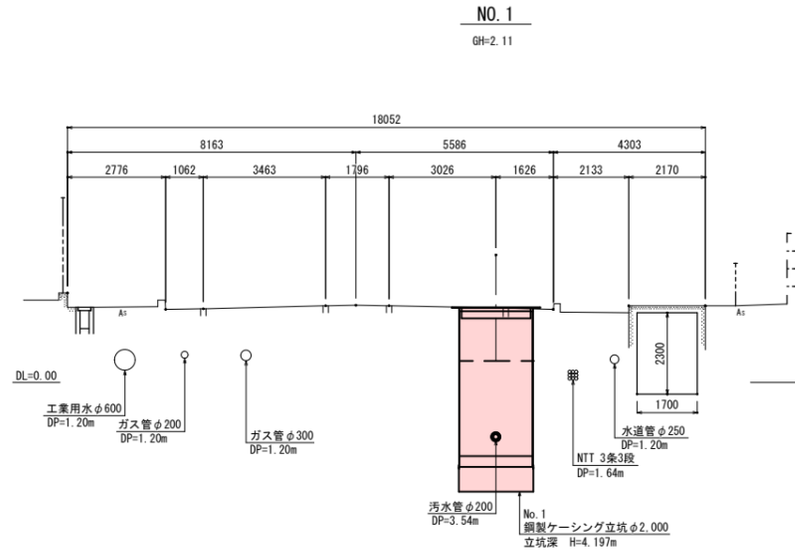


推進工数量表（低耐力力方式 泥水式 VPφ200：半管）

路線番号	推進路線	路線延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	管布設延長 (m)	備考
72 3-1	No. 4 発進到達立坑 → No. 5 到達立坑	71.00	70.10	69.25	0.85	
72 3-2	No. 3 両発進立坑 → No. 4 発進到達立坑	73.00	72.10	71.00	1.10	
72 3-3	No. 2 両到達立坑 ← No. 3 両発進立坑	73.00	72.10	71.25	0.85	
72 5-1	No. 1 両発進立坑 → No. 2 両到達立坑	58.00	57.10	56.25	0.85	
72 5-2	既設No. 0 到達人孔 ← No. 1 両発進立坑	58.00	56.95	56.10	0.85	
合計		333.00	328.35	323.85	4.50	

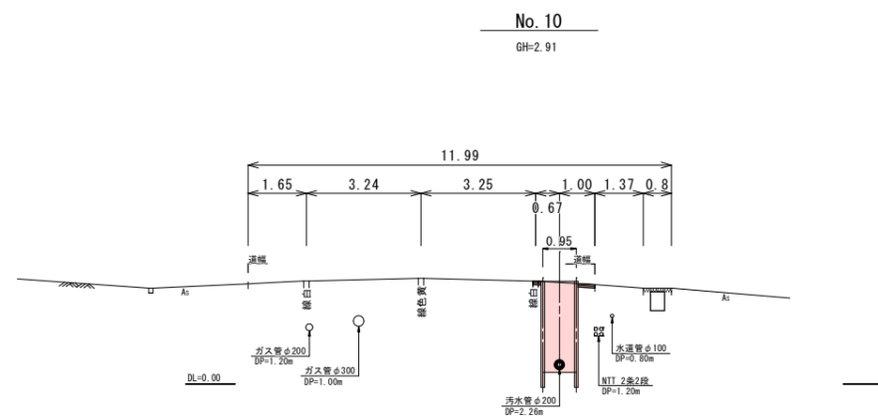
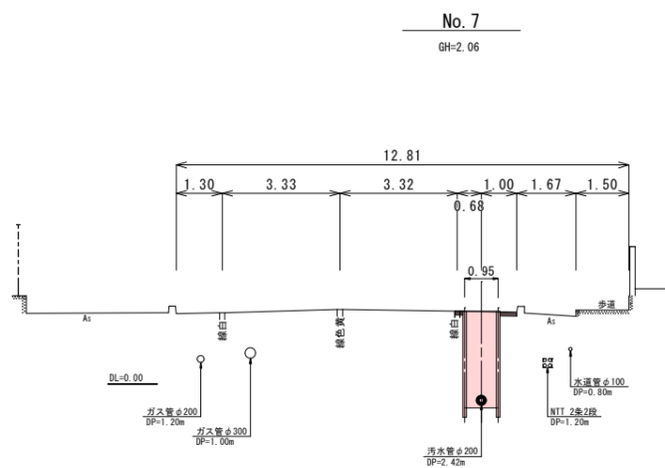
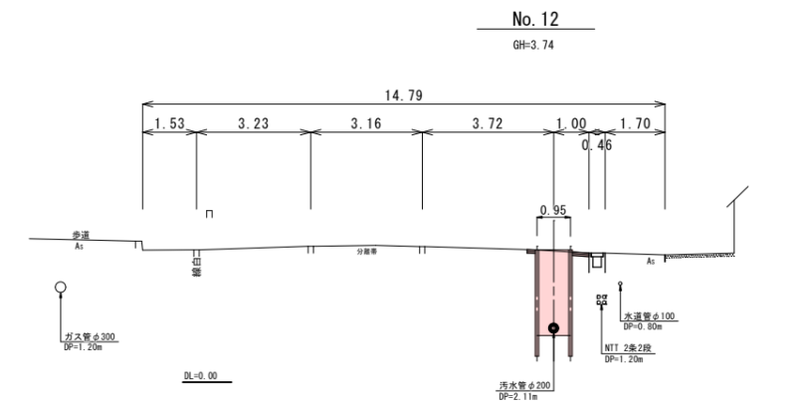
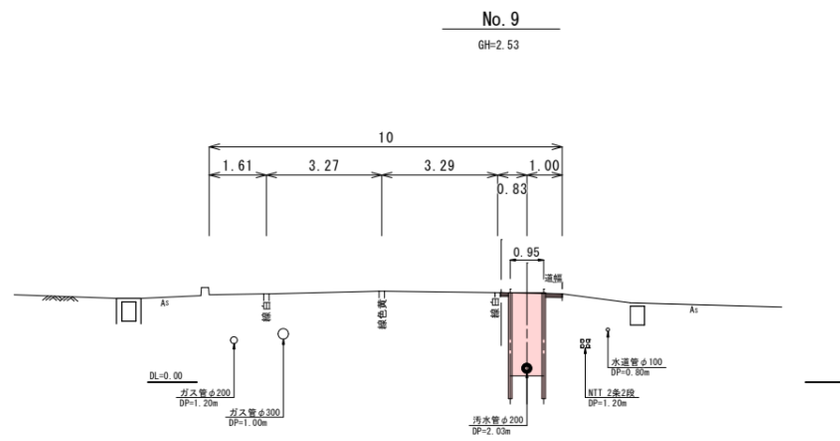
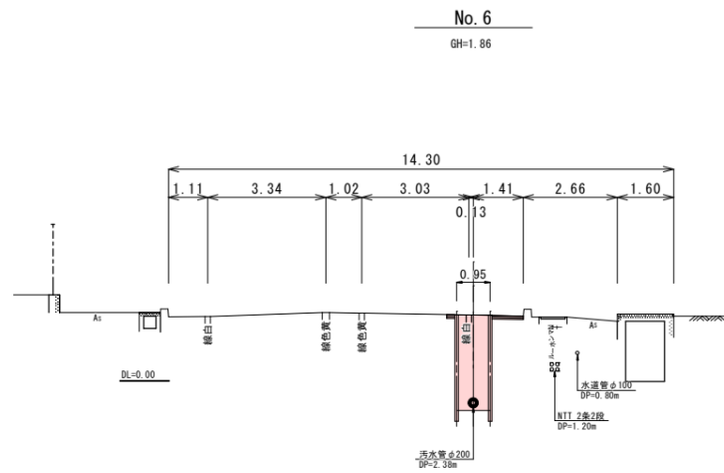
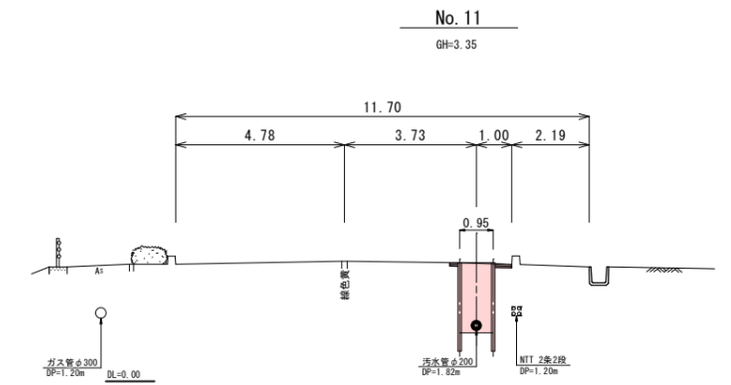
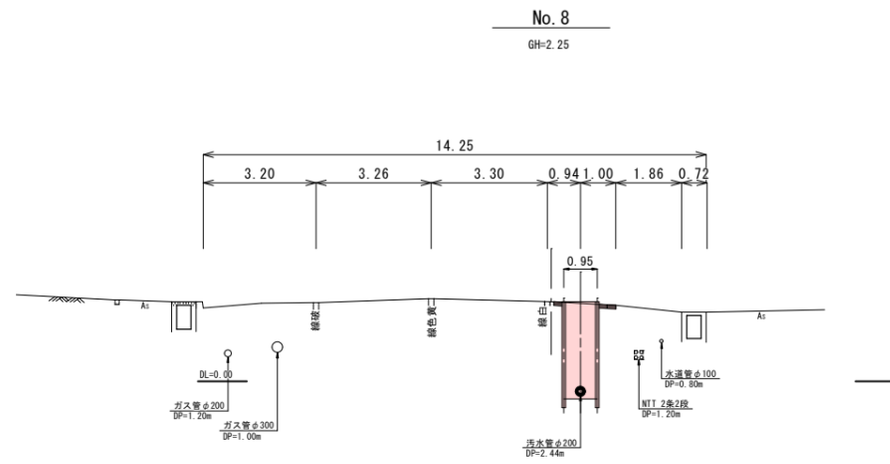
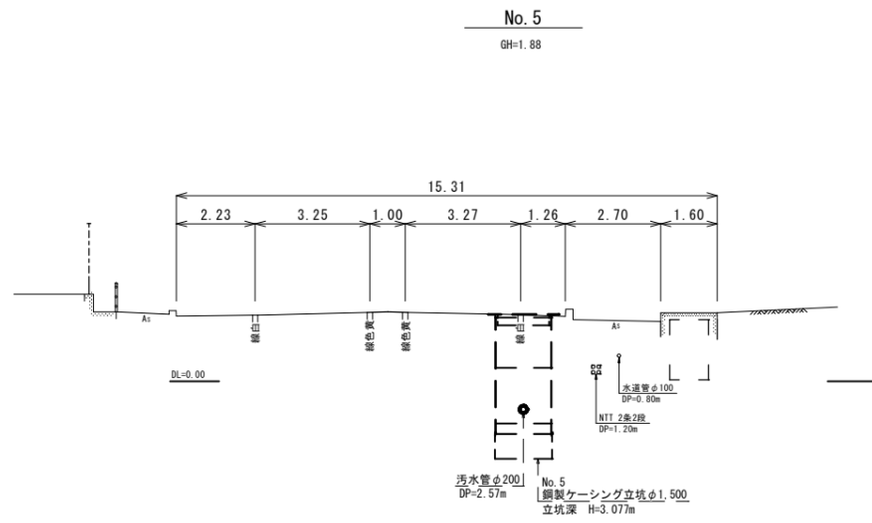
工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	推進工図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	Free	図面番号	6 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

横断図 S=1/100



工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	横断図(1)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

横断図(4) S=1/100

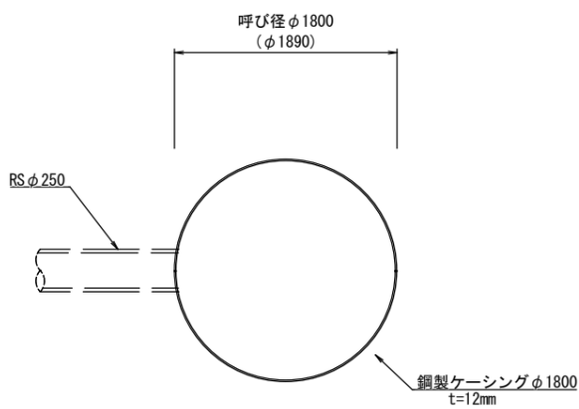


工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	横断図(2)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示	図面番号	8 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

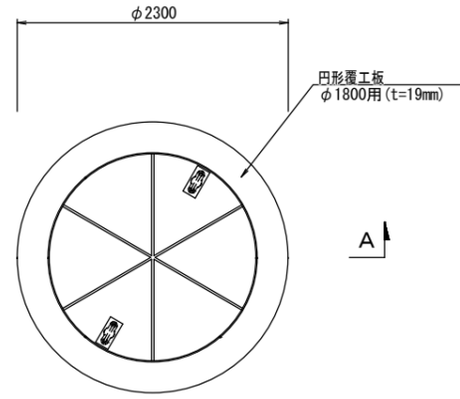
圧入掘削完了図

立坑完了図

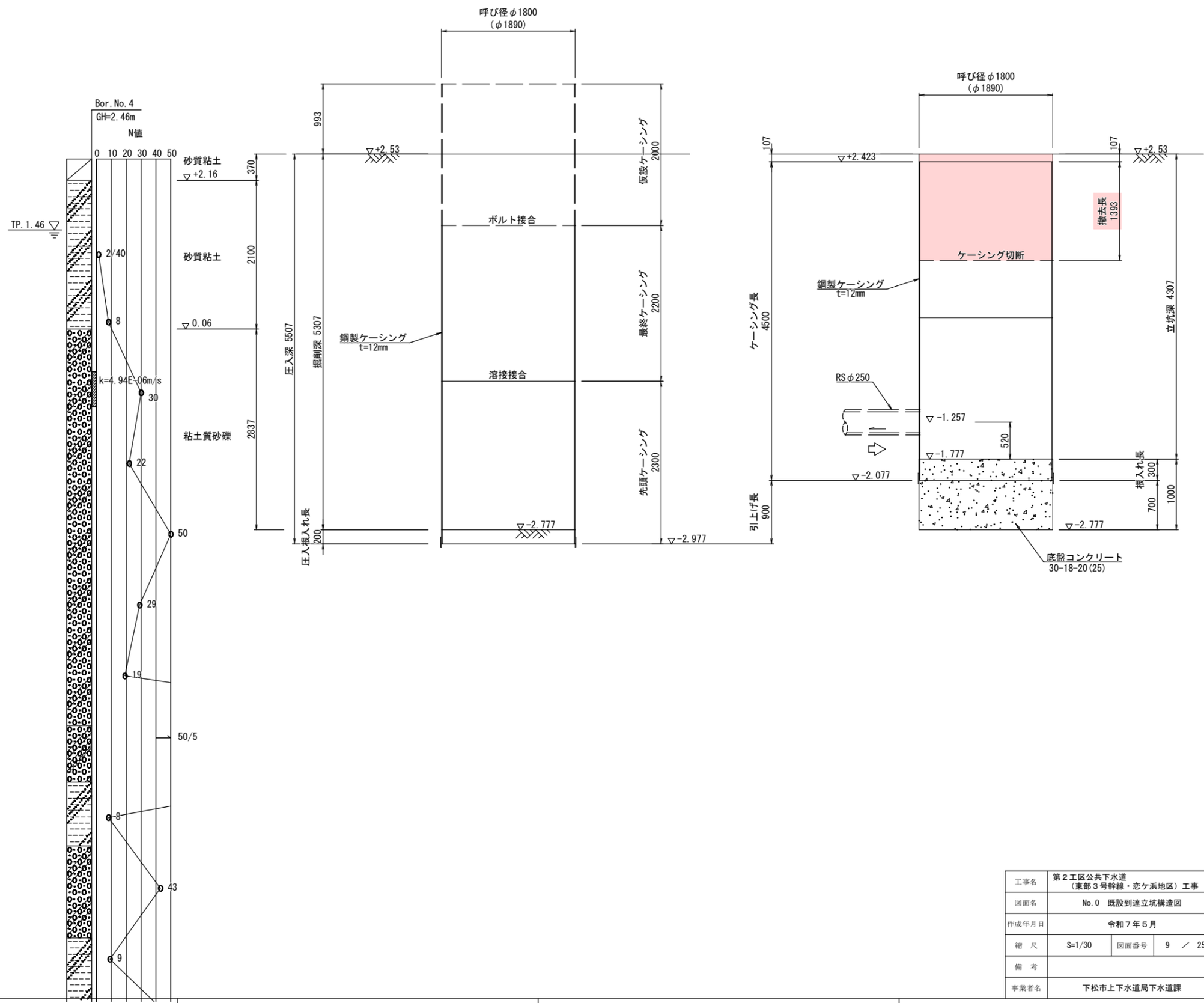
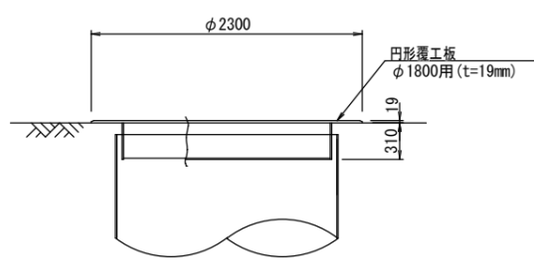
平面図



覆工板詳細図



A-A 断面図

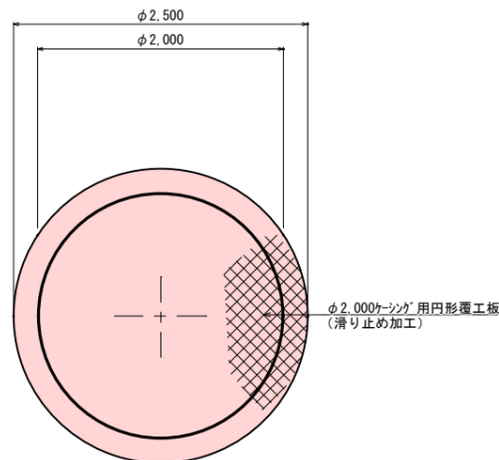


工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 0 既設到達立坑構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	9 / 25
備考			
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

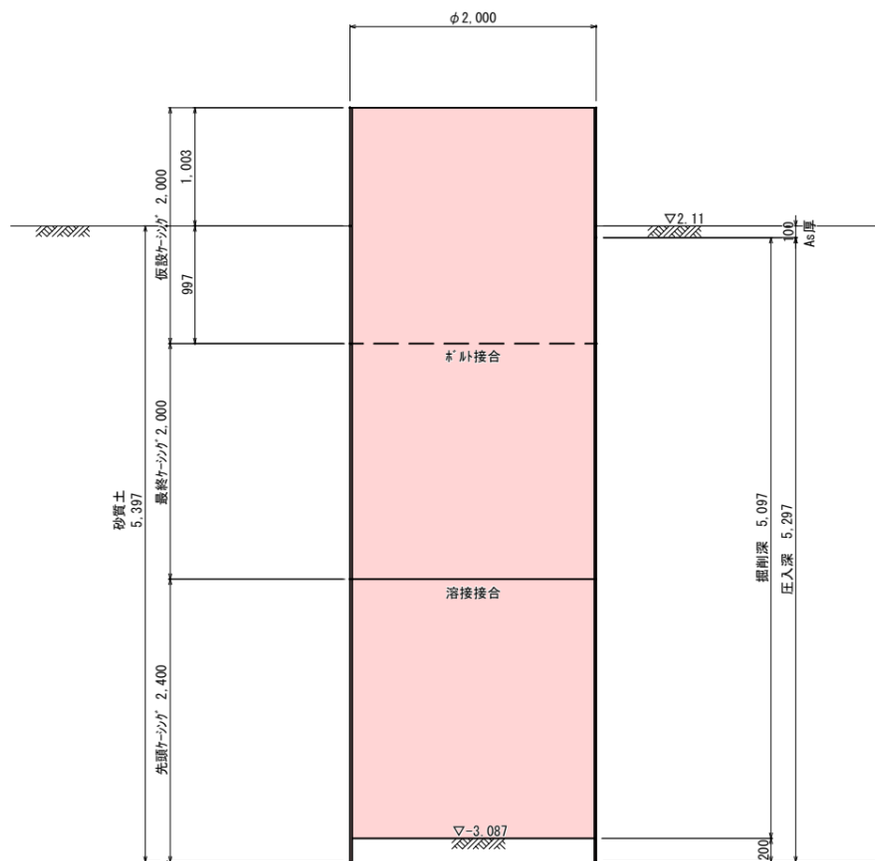
No.1 立坑構造図 S = 1/30

(鋼製ケーシングφ2000)

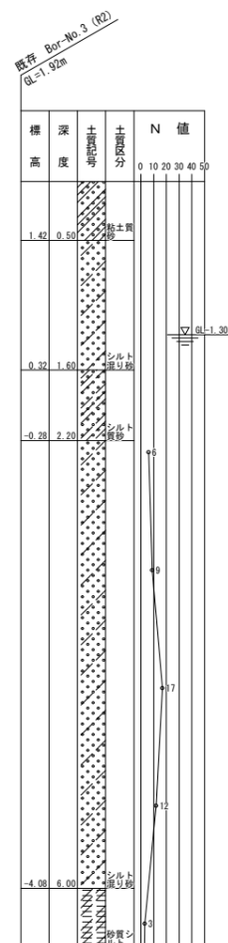
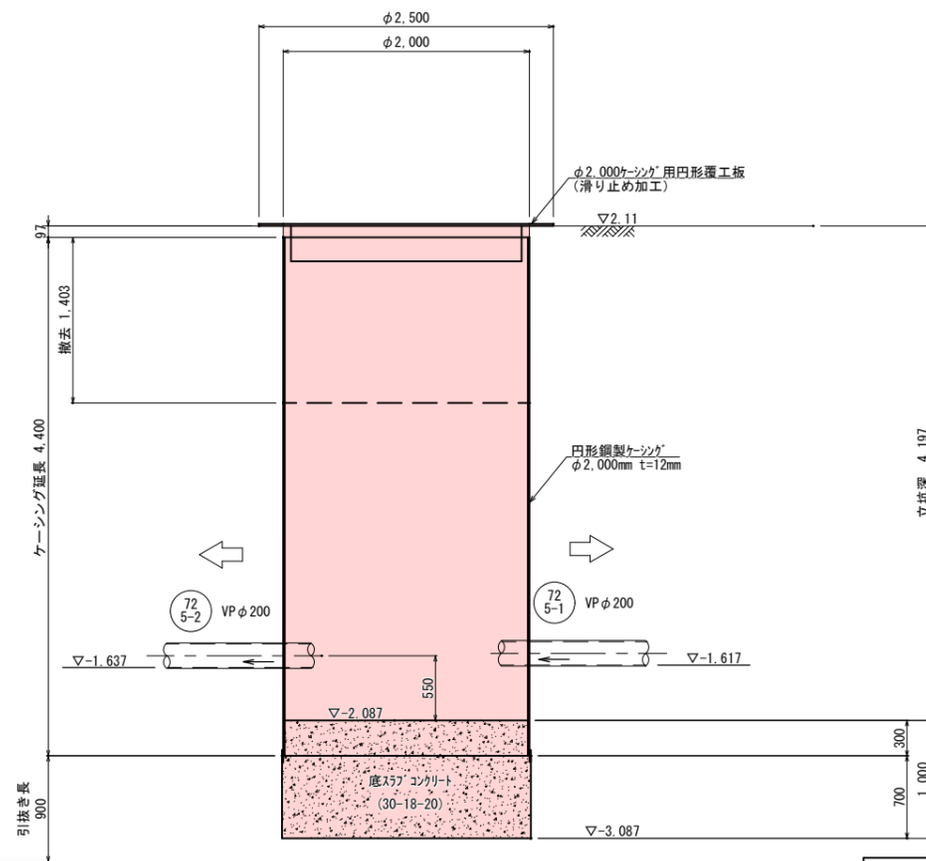
平面図



圧入掘削完了図



引抜完了図



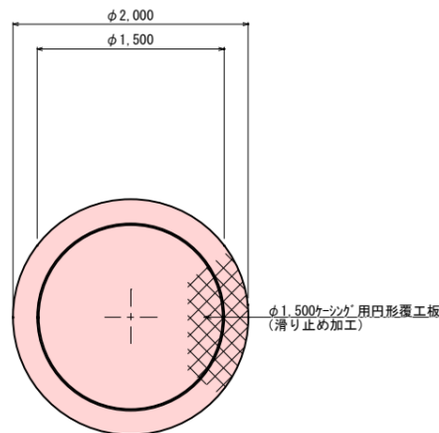
工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No.1 立坑構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	10 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

※ 立坑位置は地下埋設物が近接しているため、試掘調査等で埋設位置を確認すること

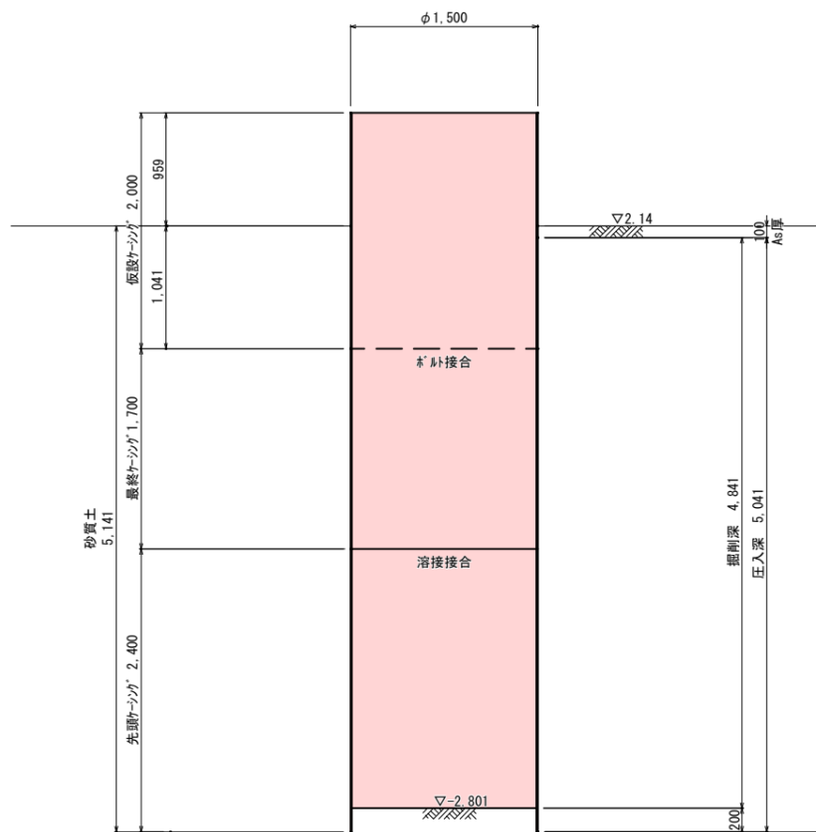
No. 2 立坑構造図 S = 1/30

(鋼製ケーシングφ1500)

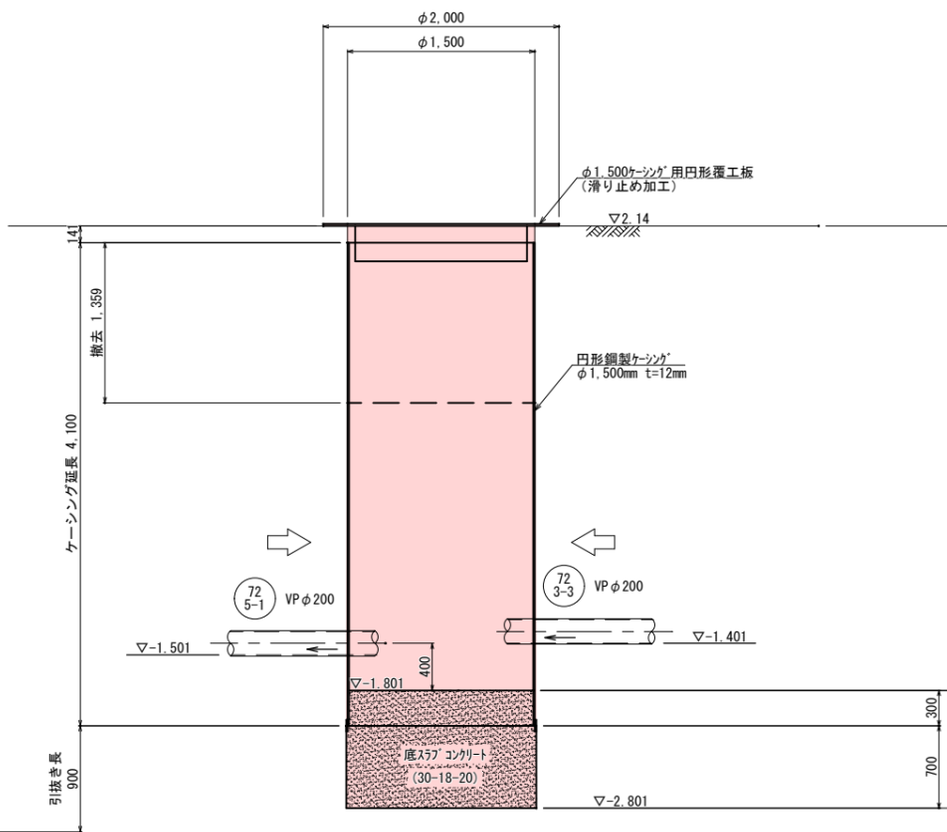
平面図



圧入掘削完了図



引抜完了図



既存 Bc-No.3 (R2)
R=1.92m

層	厚	深	地質	N 値
1	1.42	0.50	粘土質砂	0 10 20 30 40 50
2	0.32	1.60	シルト質砂	
3	0.28	2.20	シルト質砂	
4	4.08	6.00	シルト質砂	

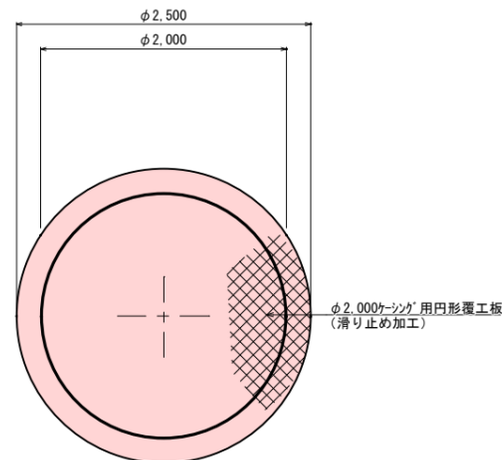
※ 立坑位置は地下埋設物が近接しているため、試掘調査等で埋設位置を確認すること

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 2 立坑構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	11 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

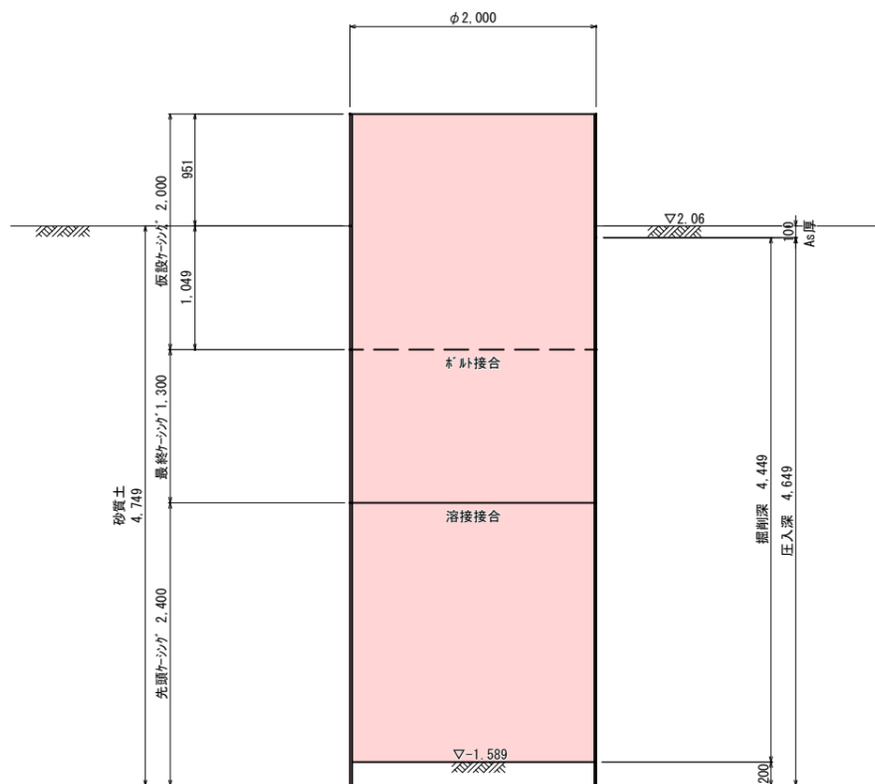
No. 4 立坑構造図 S = 1/30

(鋼製ケーシングφ2000)

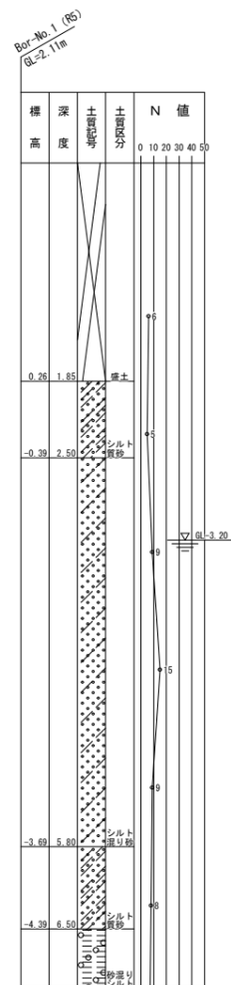
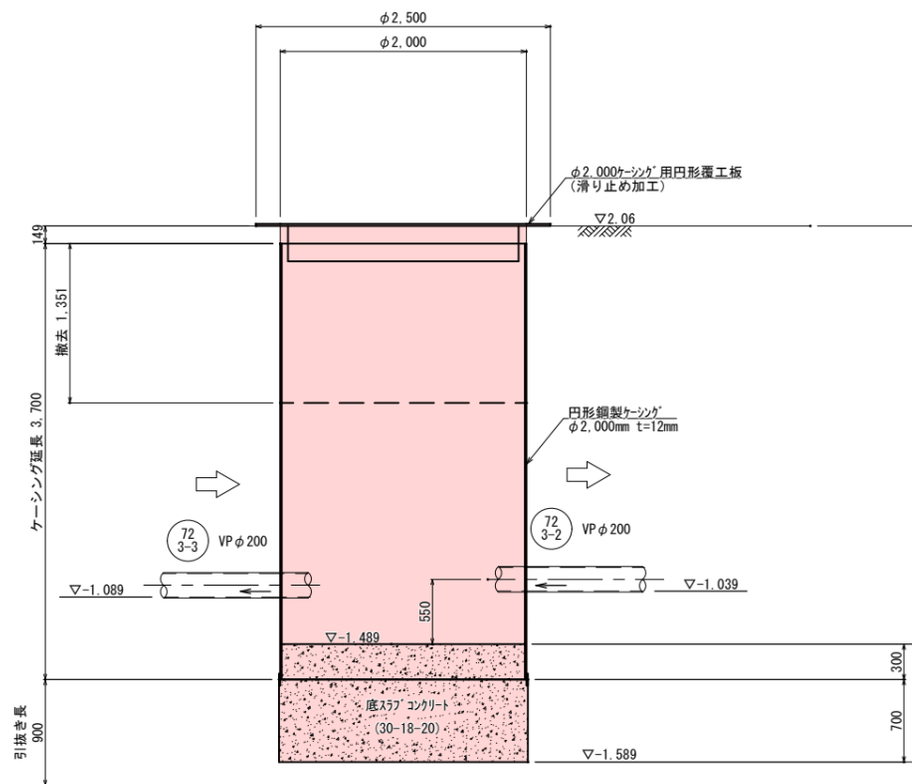
平面図



圧入掘削完了図



引抜完了図



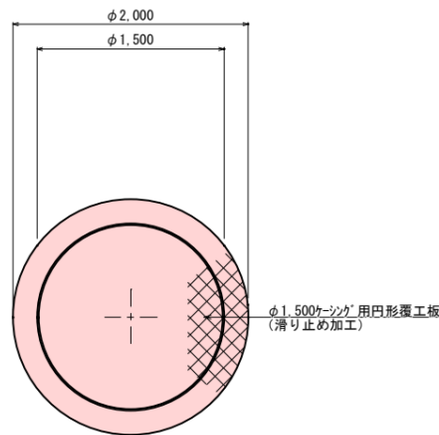
※ 立坑位置は地下埋設物が近接しているため、試掘調査等で埋設位置を確認すること

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 4 立坑構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	13 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

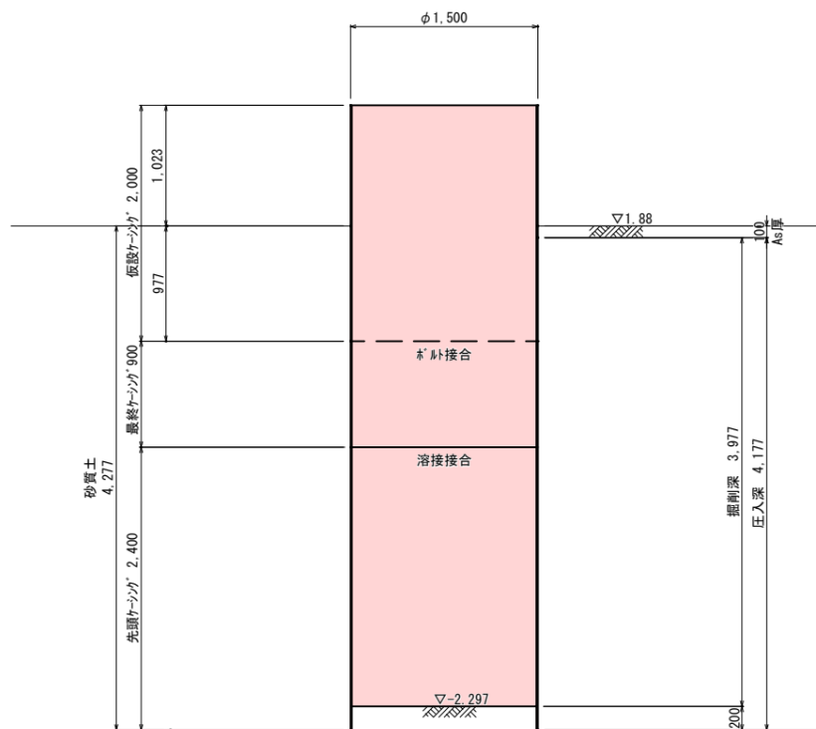
No. 5 立坑構造図 S = 1/30

(鋼製ケーシングφ1500)

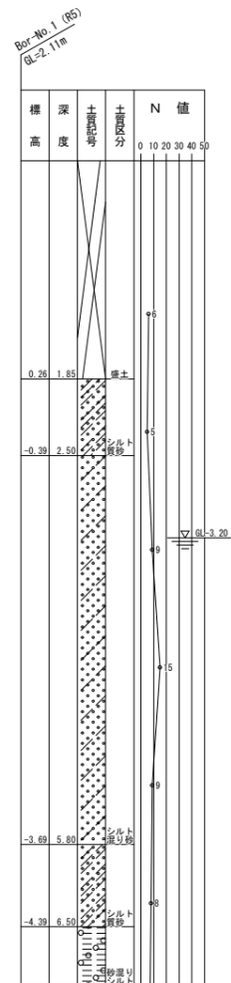
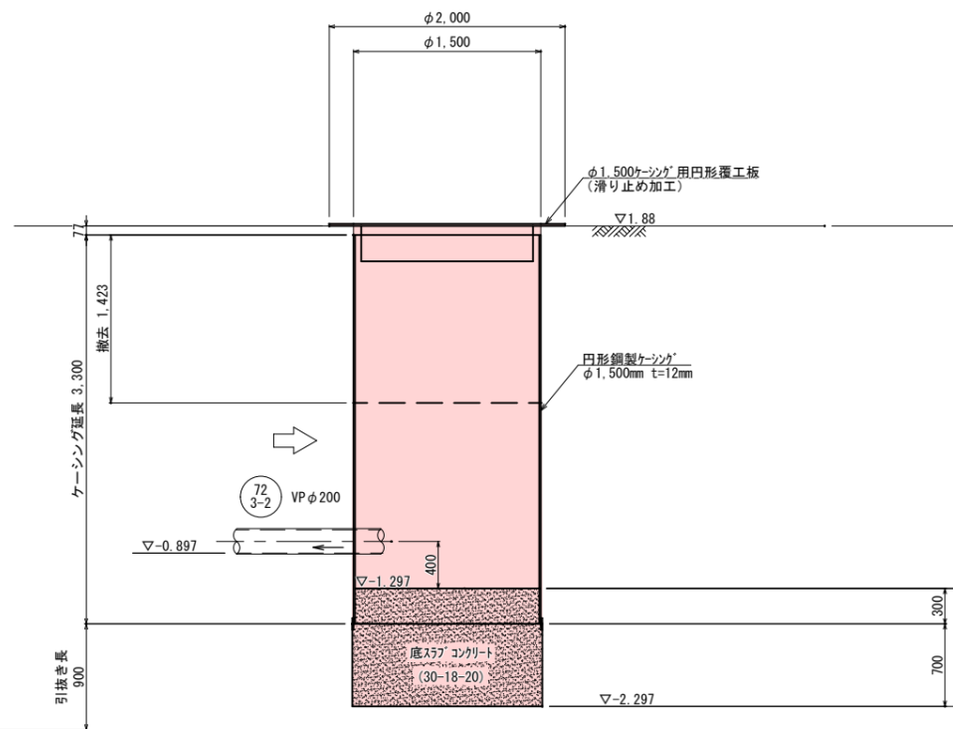
平面図



圧入掘削完了図



引抜完了図



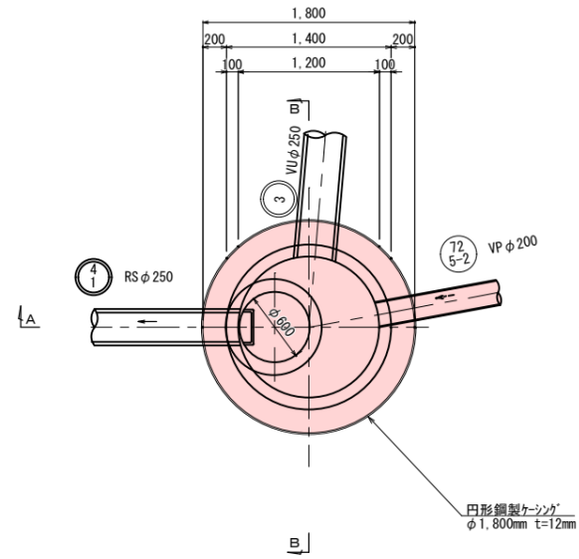
※ 立坑位置は地下埋設物が近接しているため、試掘調査等で埋設位置を確認すること

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 5 立坑構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	14 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

既設No.0 マンホール構造図 S = 1/30

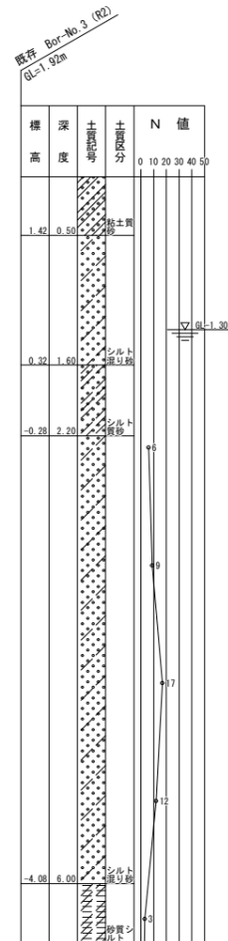
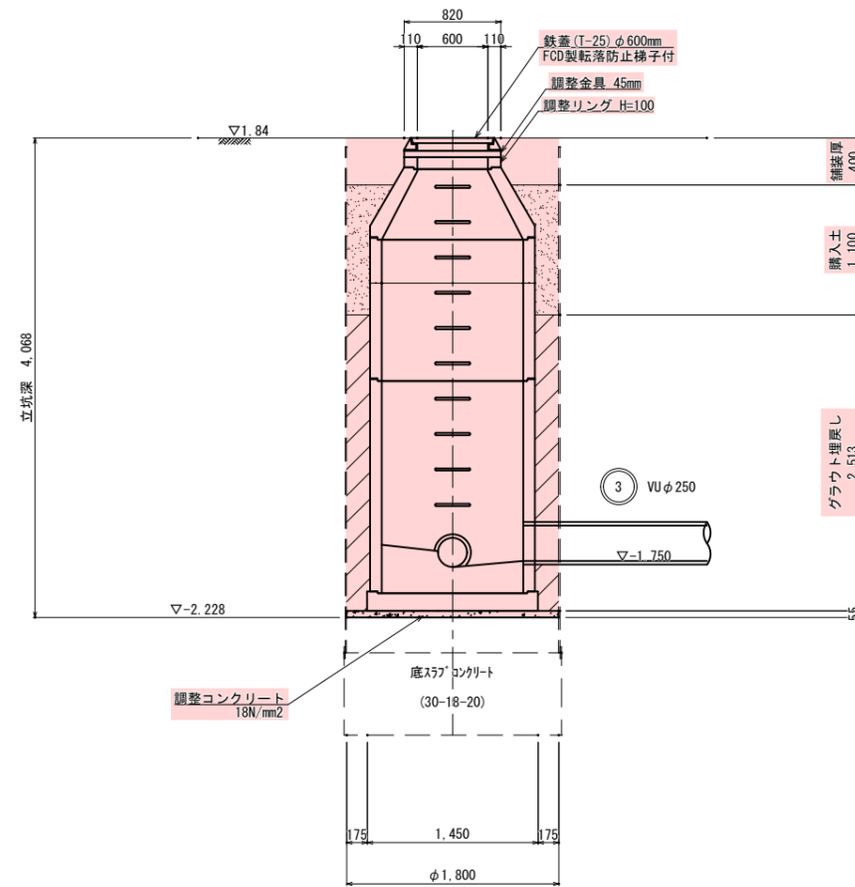
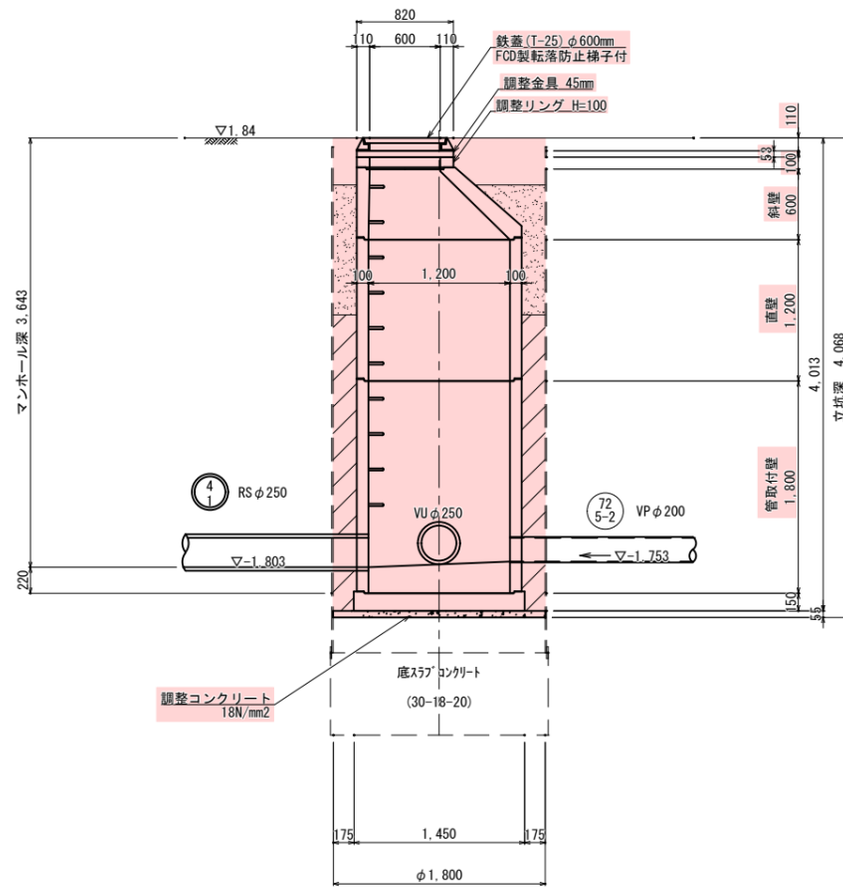
(2号組立マンホール)

平面図



A-A断面図

B-B断面図

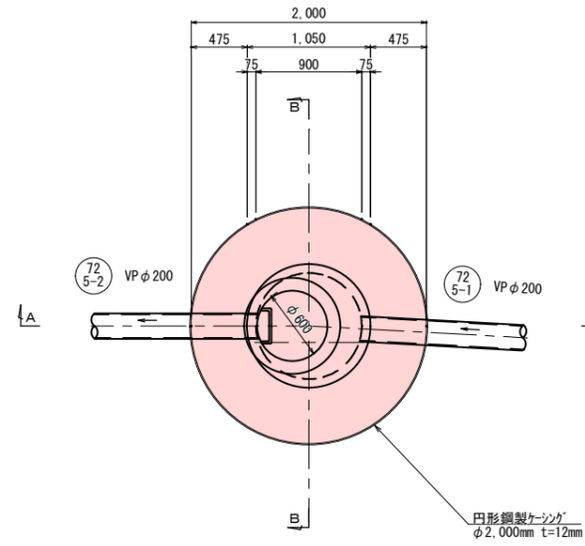


工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	既設 マンホール構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	15 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

No. 1 マンホール構造図 S = 1/30

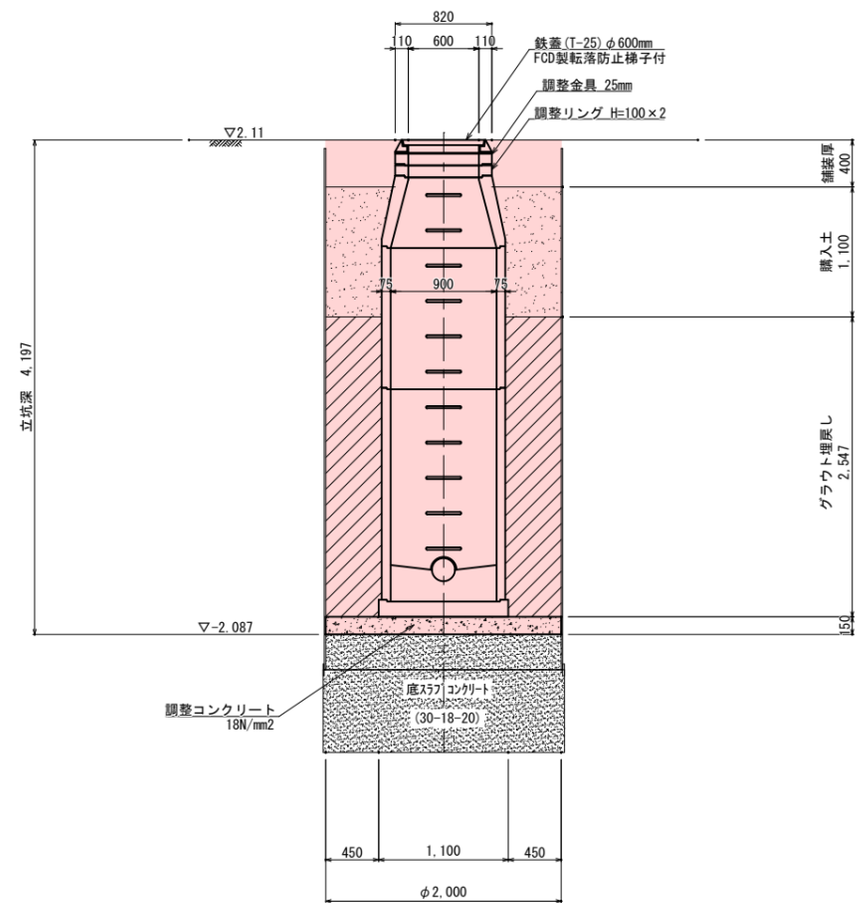
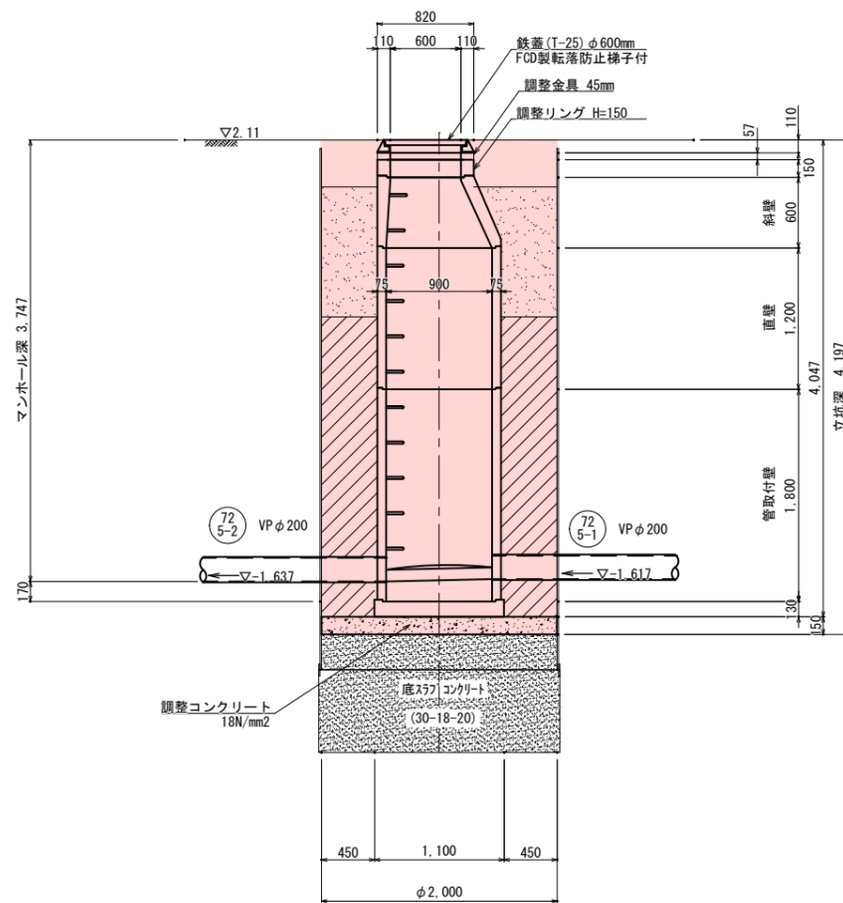
(1号組立マンホール)

平面図



A-A断面図

B-B断面図



既存 Bor-No. 3 (R2)
R=-1.92m

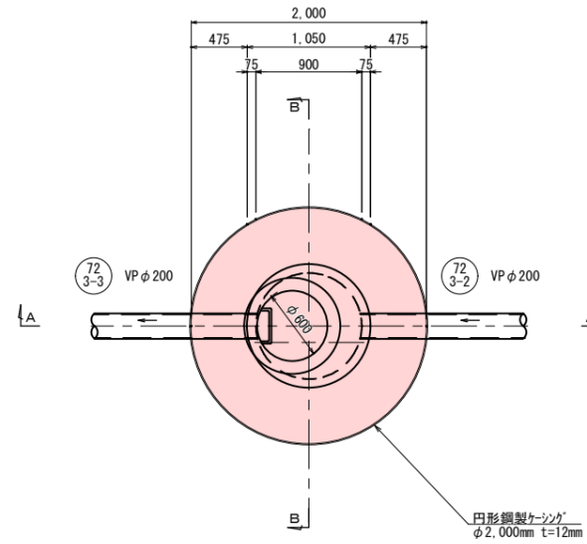
標高	深度	地質	N値
1.42	0.50	粘土質砂	10
0.32	1.50	シルト混り砂	20
-0.28	2.28	シルト混り砂	30
-4.08	6.00	シルト混り砂	40
		砂質シルト	50

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 1 マンホール構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	16 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

No. 3 マンホール構造図 S = 1/30

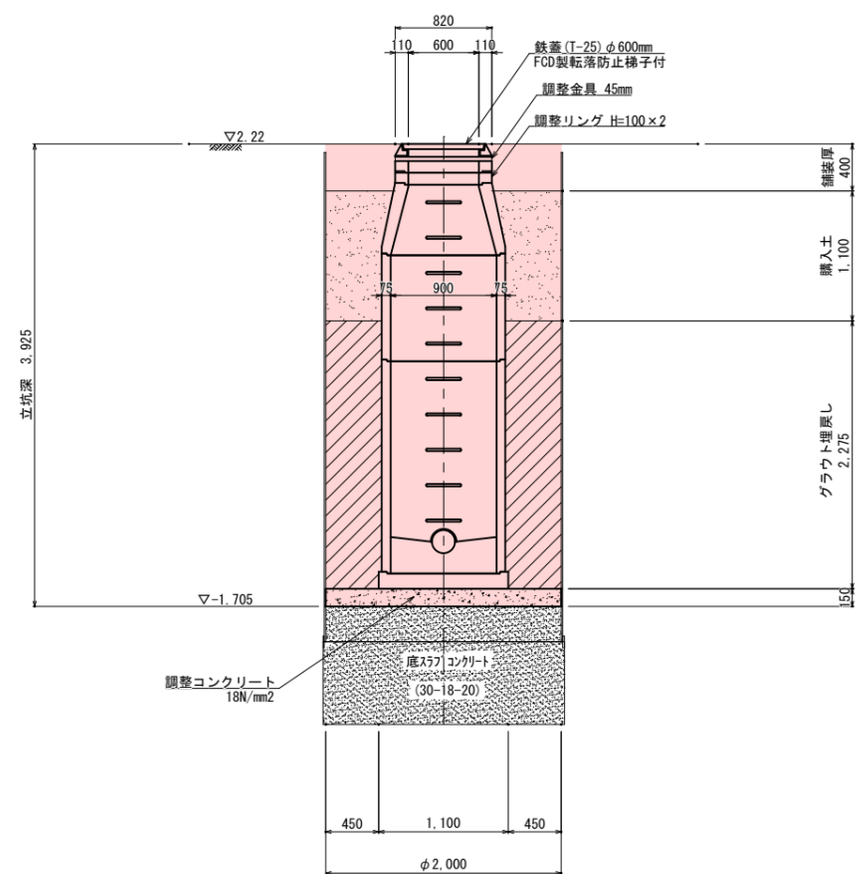
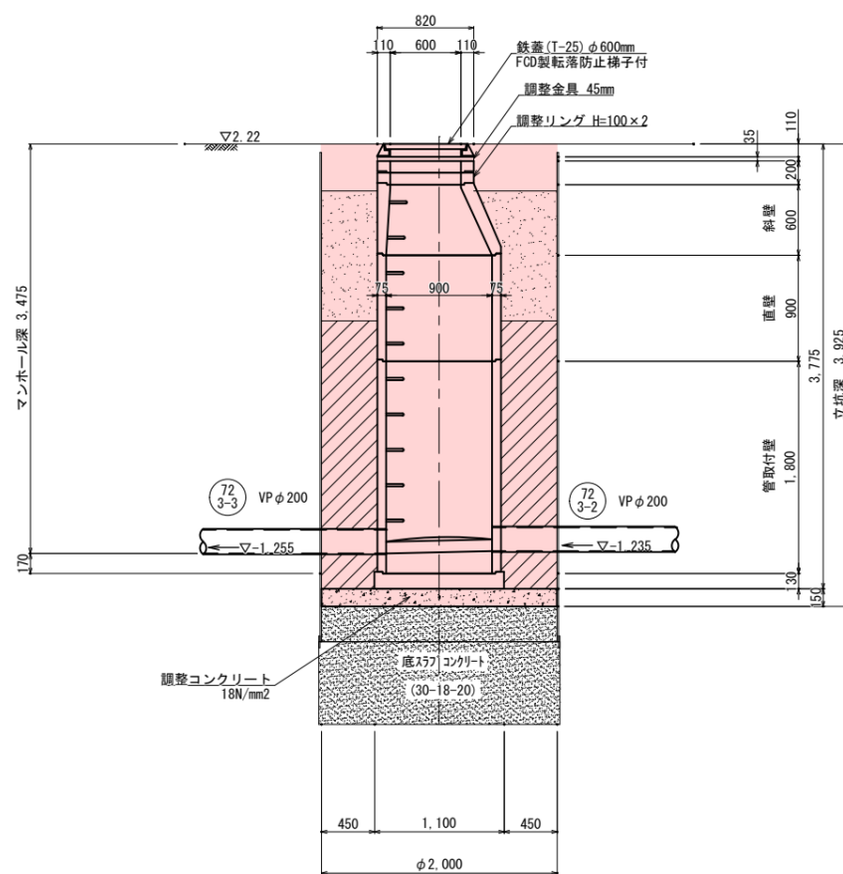
(1号組立マンホール)

平面図



A-A断面図

B-B断面図



Rev-No. 1 (RS)
GL=2.11m

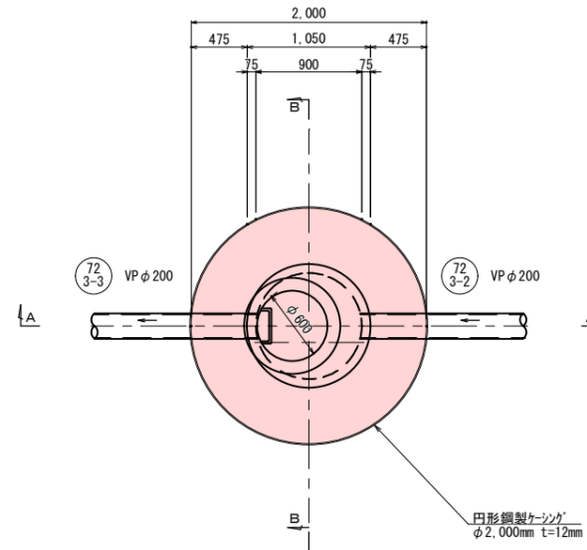
標高	深	地質	N値
0.10	0.10	表層土	10
0.26	1.85	シルト質粘土	20
-0.39	2.50	シルト質粘土	30
-3.69	5.80	シルト質粘土	40
-4.39	6.50	シルト質粘土	50

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 3 マンホール構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	18 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

No. 4 マンホール構造図 S = 1/30

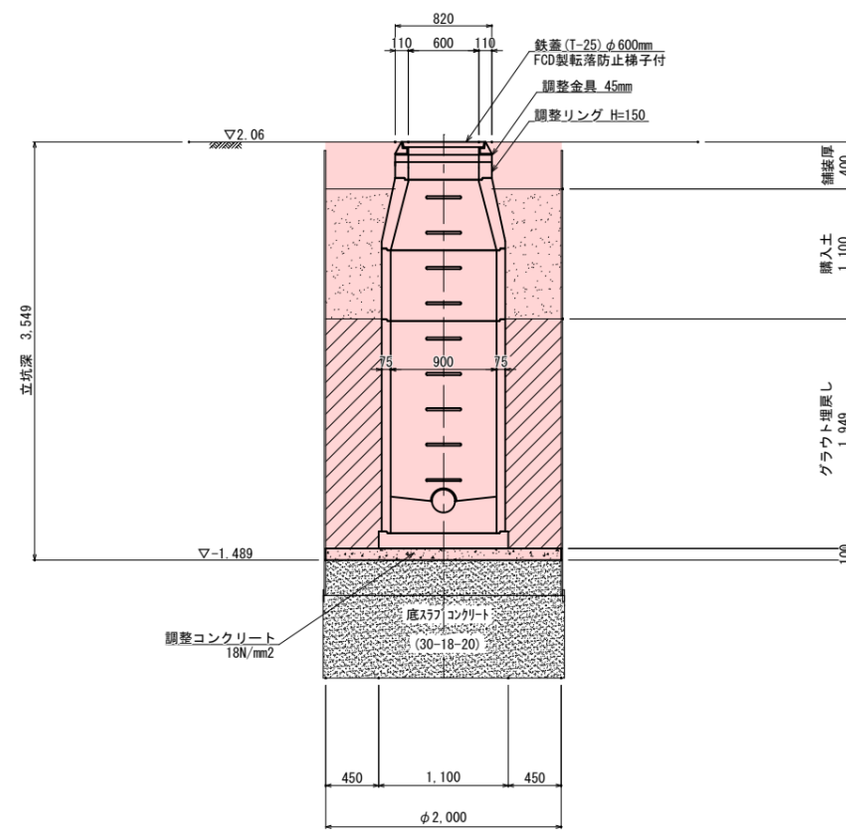
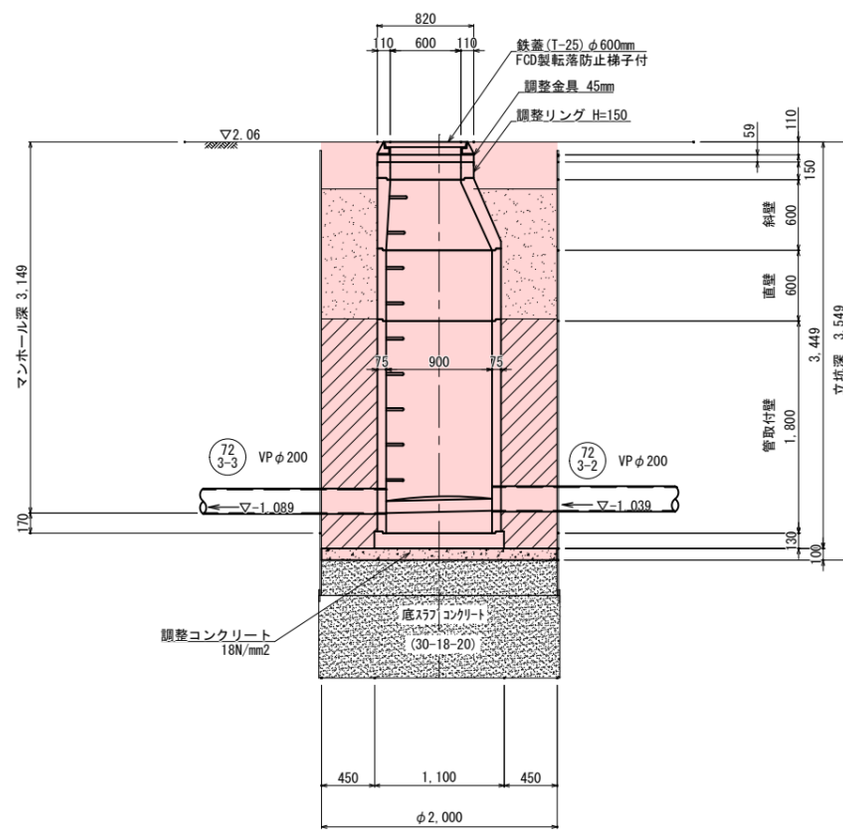
(1号組立マンホール)

平面図



A-A断面図

B-B断面図



Bar-No. 1 (R6)
φ=2.11m

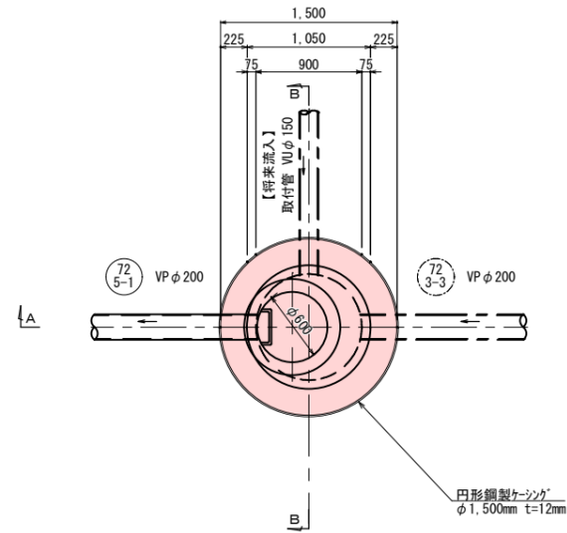
標高	深	地質	N値
0.10	20	シルト質砂	10
0.30	30	シルト質砂	20
0.50	40	シルト質砂	30
0.70	50	シルト質砂	40
0.90	60	シルト質砂	50
1.10	70	シルト質砂	60
1.30	80	シルト質砂	70
1.50	90	シルト質砂	80
1.70	100	シルト質砂	90
1.90	110	シルト質砂	100
2.10	120	シルト質砂	110
2.30	130	シルト質砂	120
2.50	140	シルト質砂	130
2.70	150	シルト質砂	140
2.90	160	シルト質砂	150
3.10	170	シルト質砂	160
3.30	180	シルト質砂	170
3.50	190	シルト質砂	180
3.70	200	シルト質砂	190
3.90	210	シルト質砂	200
4.10	220	シルト質砂	210
4.30	230	シルト質砂	220
4.50	240	シルト質砂	230
4.70	250	シルト質砂	240
4.90	260	シルト質砂	250
5.10	270	シルト質砂	260
5.30	280	シルト質砂	270
5.50	290	シルト質砂	280
5.70	300	シルト質砂	290
5.90	310	シルト質砂	300
6.10	320	シルト質砂	310
6.30	330	シルト質砂	320
6.50	340	シルト質砂	330
6.70	350	シルト質砂	340
6.90	360	シルト質砂	350
7.10	370	シルト質砂	360
7.30	380	シルト質砂	370
7.50	390	シルト質砂	380
7.70	400	シルト質砂	390
7.90	410	シルト質砂	400
8.10	420	シルト質砂	410
8.30	430	シルト質砂	420
8.50	440	シルト質砂	430
8.70	450	シルト質砂	440
8.90	460	シルト質砂	450
9.10	470	シルト質砂	460
9.30	480	シルト質砂	470
9.50	490	シルト質砂	480
9.70	500	シルト質砂	490
9.90	510	シルト質砂	500
10.10	520	シルト質砂	510
10.30	530	シルト質砂	520
10.50	540	シルト質砂	530
10.70	550	シルト質砂	540
10.90	560	シルト質砂	550
11.10	570	シルト質砂	560
11.30	580	シルト質砂	570
11.50	590	シルト質砂	580
11.70	600	シルト質砂	590
11.90	610	シルト質砂	600
12.10	620	シルト質砂	610
12.30	630	シルト質砂	620
12.50	640	シルト質砂	630
12.70	650	シルト質砂	640
12.90	660	シルト質砂	650
13.10	670	シルト質砂	660
13.30	680	シルト質砂	670
13.50	690	シルト質砂	680
13.70	700	シルト質砂	690
13.90	710	シルト質砂	700
14.10	720	シルト質砂	710
14.30	730	シルト質砂	720
14.50	740	シルト質砂	730
14.70	750	シルト質砂	740
14.90	760	シルト質砂	750
15.10	770	シルト質砂	760
15.30	780	シルト質砂	770
15.50	790	シルト質砂	780
15.70	800	シルト質砂	790
15.90	810	シルト質砂	800
16.10	820	シルト質砂	810
16.30	830	シルト質砂	820
16.50	840	シルト質砂	830
16.70	850	シルト質砂	840
16.90	860	シルト質砂	850
17.10	870	シルト質砂	860
17.30	880	シルト質砂	870
17.50	890	シルト質砂	880
17.70	900	シルト質砂	890
17.90	910	シルト質砂	900
18.10	920	シルト質砂	910
18.30	930	シルト質砂	920
18.50	940	シルト質砂	930
18.70	950	シルト質砂	940
18.90	960	シルト質砂	950
19.10	970	シルト質砂	960
19.30	980	シルト質砂	970
19.50	990	シルト質砂	980
19.70	1000	シルト質砂	990
19.90	1010	シルト質砂	1000

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 4 マンホール構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	19 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

No. 5 マンホール構造図 S = 1/30

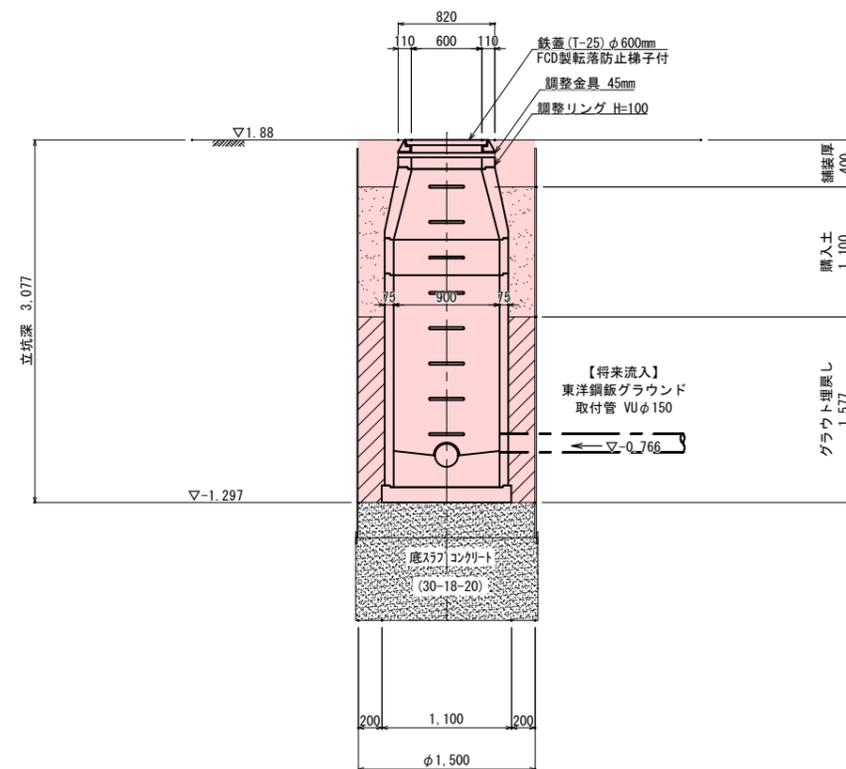
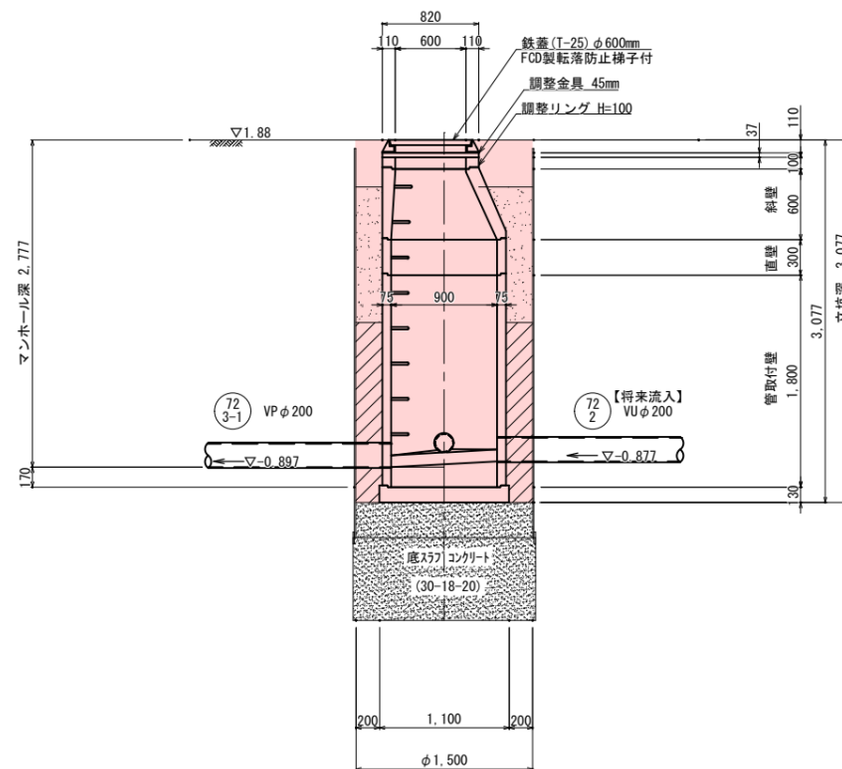
(1号組立マンホール)

平面図



A-A断面図

B-B断面図



Bar-No. 1 (R5)
φ=2.11m

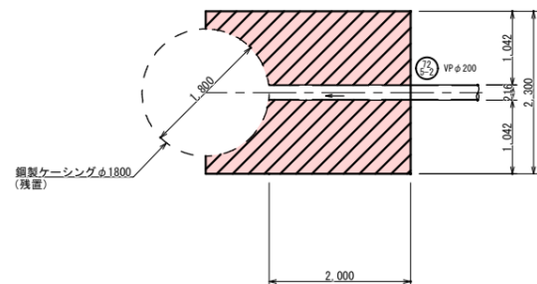
標高	深度	φ	N 値
0.10	0.10	20	30
0.26	1.85	30	40
0.39	2.50	40	50
3.69	5.80	50	60
4.39	6.50	60	70

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	No. 5 マンホール構造図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/30	図面番号	20 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

薬液注入工図(1) S = 1/50

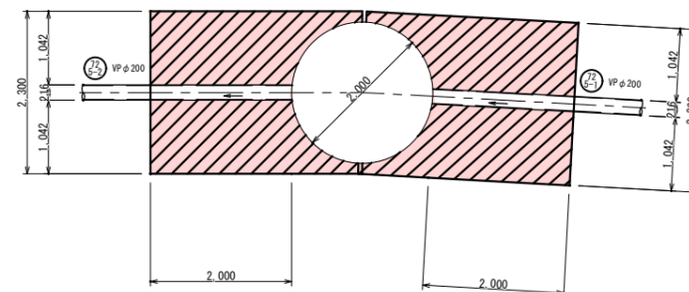
既設No.0 到達立坑
鋼製ケーシングφ1,800

平面図

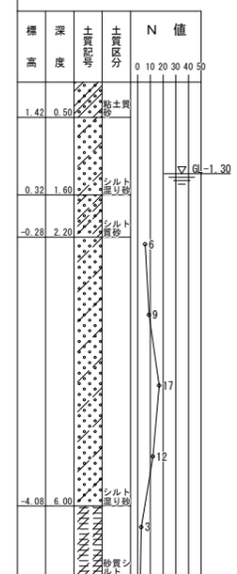


No.1 両発進立坑
鋼製ケーシングφ2,000

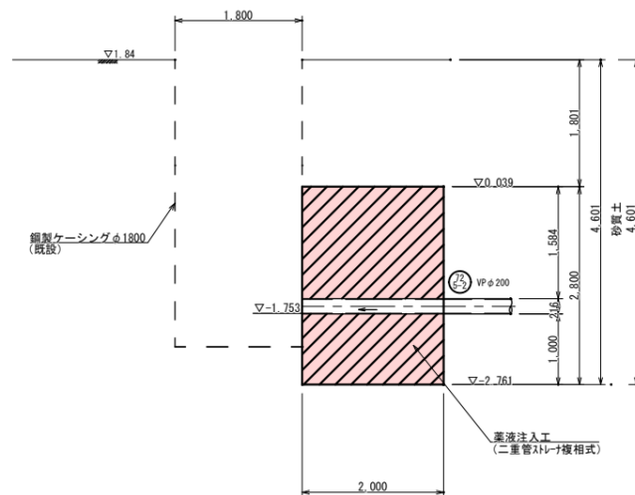
平面図



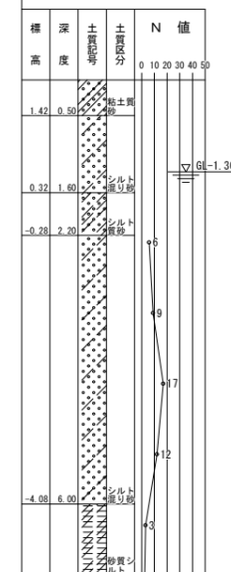
既存 Bor-No.2 (R2)
GL=1.92m



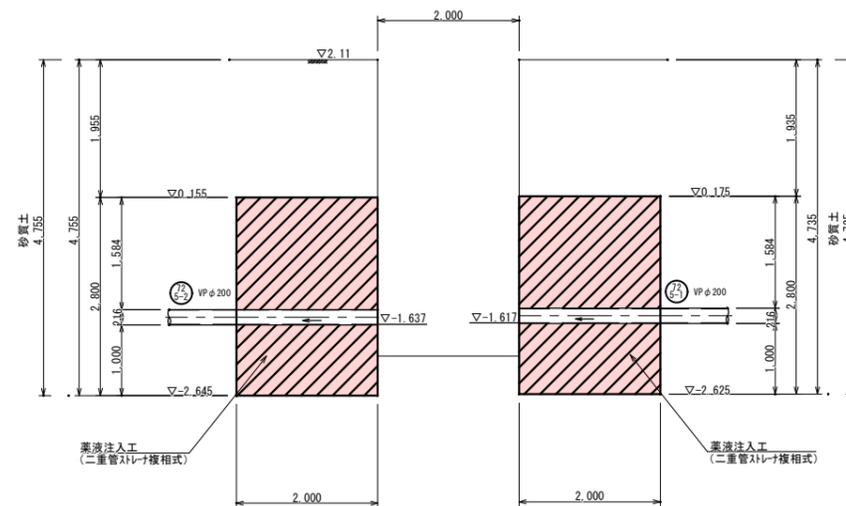
断面図



既存 Bor-No.3 (R2)
GL=1.92m

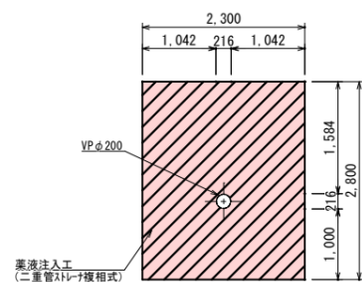


断面図



坑口部断面図

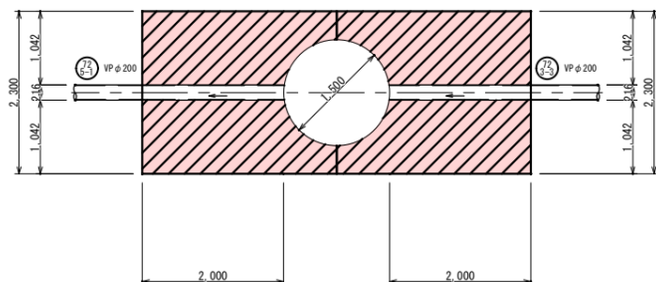
VPφ200



工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	薬液注入工図(1)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/50	図面番号	21 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

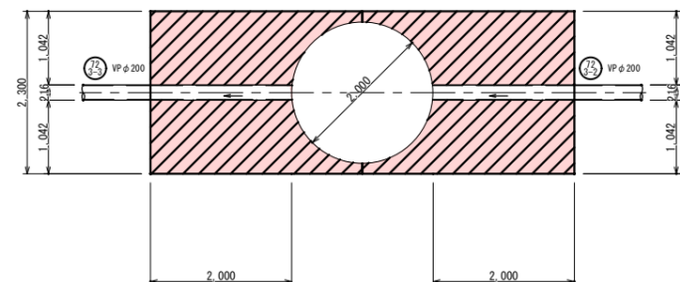
No. 2 両到達立坑
鋼製ケーシングφ1,500

平面図

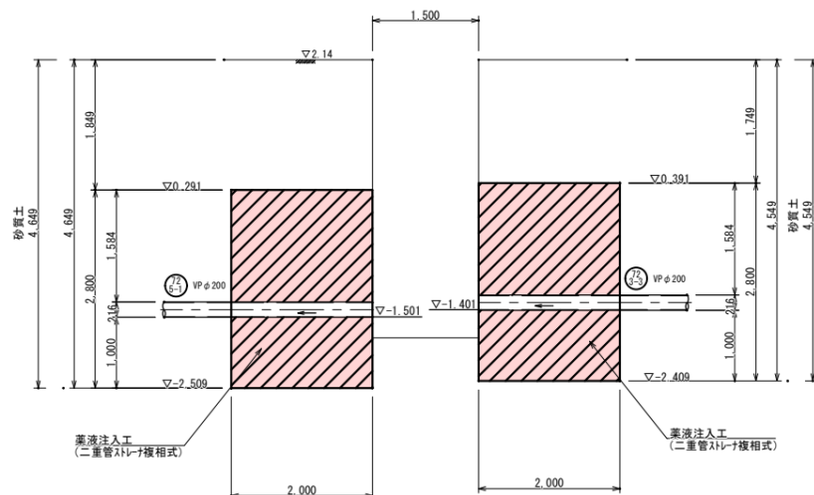


No. 3 両発進立坑
鋼製ケーシングφ2,000

平面図



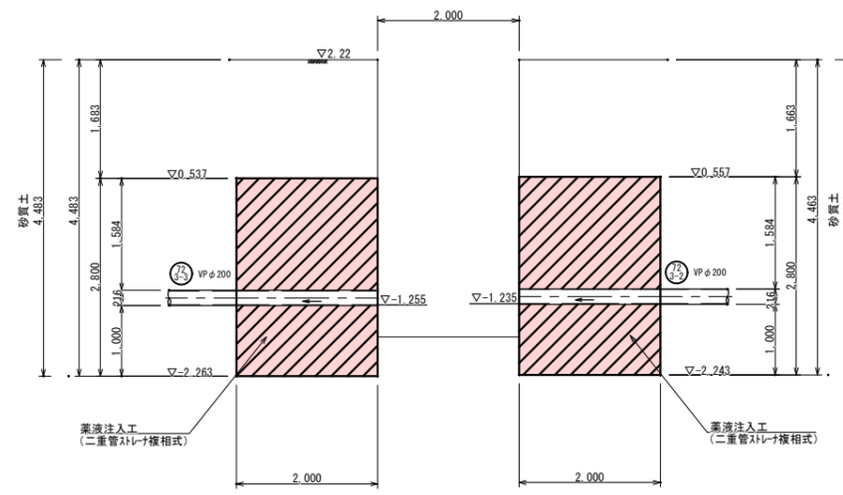
断面図



Bor-No.1 (R5)
GL=2.11m

層	深	地質	N 値
0	0	粘土質	0
1	1.42	粘土質	10
2	0.32	シルト混り砂	20
3	0.28	シルト混り砂	30
4	0.28	シルト混り砂	40
5	0.28	シルト混り砂	50
6	0.28	シルト混り砂	50
7	0.28	シルト混り砂	50
8	0.28	シルト混り砂	50
9	0.28	シルト混り砂	50
10	0.28	シルト混り砂	50
11	0.28	シルト混り砂	50
12	0.28	シルト混り砂	50
13	0.28	シルト混り砂	50
14	0.28	シルト混り砂	50
15	0.28	シルト混り砂	50
16	0.28	シルト混り砂	50
17	0.28	シルト混り砂	50
18	0.28	シルト混り砂	50
19	0.28	シルト混り砂	50
20	0.28	シルト混り砂	50
21	0.28	シルト混り砂	50
22	0.28	シルト混り砂	50
23	0.28	シルト混り砂	50
24	0.28	シルト混り砂	50
25	0.28	シルト混り砂	50
26	0.28	シルト混り砂	50
27	0.28	シルト混り砂	50
28	0.28	シルト混り砂	50
29	0.28	シルト混り砂	50
30	0.28	シルト混り砂	50
31	0.28	シルト混り砂	50
32	0.28	シルト混り砂	50
33	0.28	シルト混り砂	50
34	0.28	シルト混り砂	50
35	0.28	シルト混り砂	50
36	0.28	シルト混り砂	50
37	0.28	シルト混り砂	50
38	0.28	シルト混り砂	50
39	0.28	シルト混り砂	50
40	0.28	シルト混り砂	50
41	0.28	シルト混り砂	50
42	0.28	シルト混り砂	50
43	0.28	シルト混り砂	50
44	0.28	シルト混り砂	50
45	0.28	シルト混り砂	50
46	0.28	シルト混り砂	50
47	0.28	シルト混り砂	50
48	0.28	シルト混り砂	50
49	0.28	シルト混り砂	50
50	0.28	シルト混り砂	50

断面図

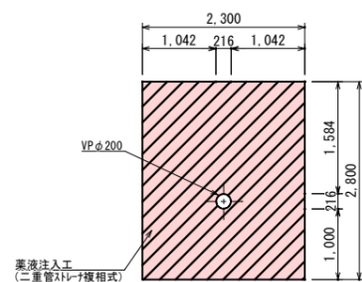


既存 Bor-No.3 (R2)
GL=1.92m

層	深	地質	N 値
0	0	粘土質	0
1	1.42	粘土質	10
2	0.32	シルト混り砂	20
3	0.28	シルト混り砂	30
4	0.28	シルト混り砂	40
5	0.28	シルト混り砂	50
6	0.28	シルト混り砂	50
7	0.28	シルト混り砂	50
8	0.28	シルト混り砂	50
9	0.28	シルト混り砂	50
10	0.28	シルト混り砂	50
11	0.28	シルト混り砂	50
12	0.28	シルト混り砂	50
13	0.28	シルト混り砂	50
14	0.28	シルト混り砂	50
15	0.28	シルト混り砂	50
16	0.28	シルト混り砂	50
17	0.28	シルト混り砂	50
18	0.28	シルト混り砂	50
19	0.28	シルト混り砂	50
20	0.28	シルト混り砂	50
21	0.28	シルト混り砂	50
22	0.28	シルト混り砂	50
23	0.28	シルト混り砂	50
24	0.28	シルト混り砂	50
25	0.28	シルト混り砂	50
26	0.28	シルト混り砂	50
27	0.28	シルト混り砂	50
28	0.28	シルト混り砂	50
29	0.28	シルト混り砂	50
30	0.28	シルト混り砂	50
31	0.28	シルト混り砂	50
32	0.28	シルト混り砂	50
33	0.28	シルト混り砂	50
34	0.28	シルト混り砂	50
35	0.28	シルト混り砂	50
36	0.28	シルト混り砂	50
37	0.28	シルト混り砂	50
38	0.28	シルト混り砂	50
39	0.28	シルト混り砂	50
40	0.28	シルト混り砂	50
41	0.28	シルト混り砂	50
42	0.28	シルト混り砂	50
43	0.28	シルト混り砂	50
44	0.28	シルト混り砂	50
45	0.28	シルト混り砂	50
46	0.28	シルト混り砂	50
47	0.28	シルト混り砂	50
48	0.28	シルト混り砂	50
49	0.28	シルト混り砂	50
50	0.28	シルト混り砂	50

坑口部断面図

VPφ200

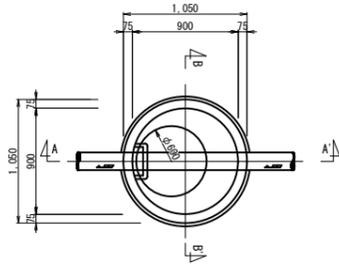


工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	薬液注入工図(2)		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/50	図面番号	22 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

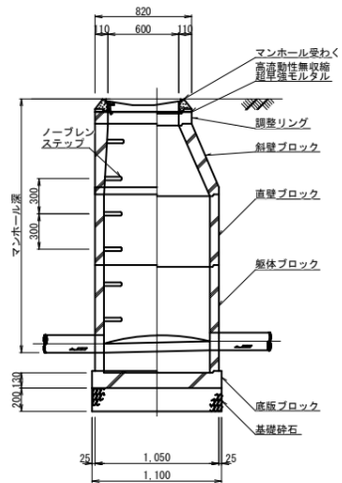
マンホール構造図 S=1/30

1号組立マンホール

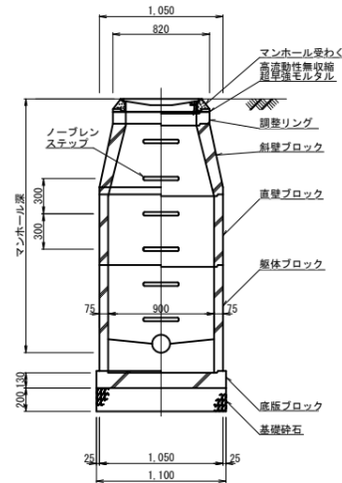
平面図



A-A' 断面

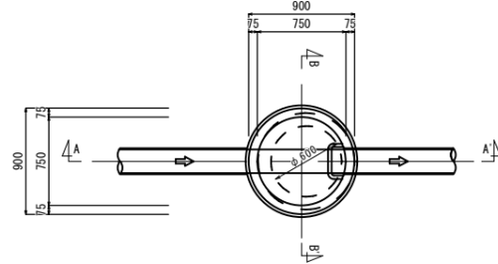


B-B' 断面

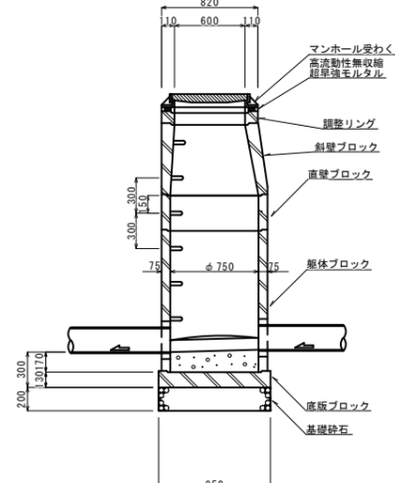


0号組立マンホール

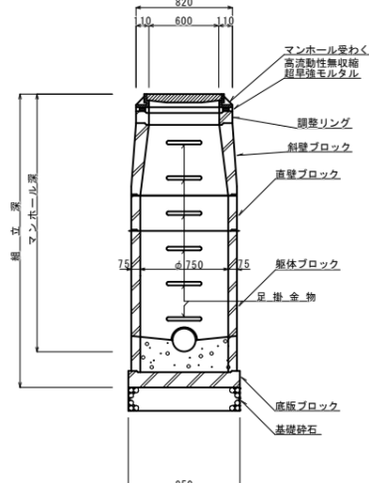
平面図



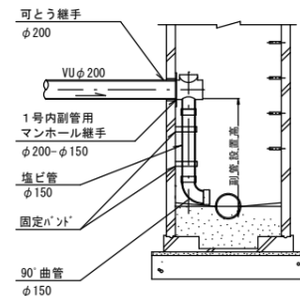
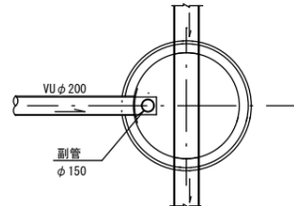
A-A' 断面



B-B' 断面



内副管設置工標準図 S=1/30

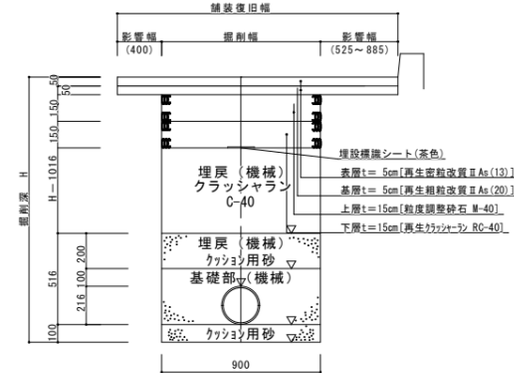


土工復旧断面図 S=1/20

土留部 (H>1.5m)
VUφ200

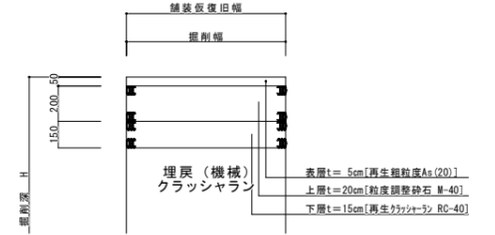
(県道部)

平均影響幅 463~643



仮復旧舗装

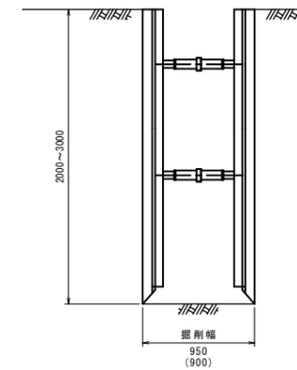
(県道部)



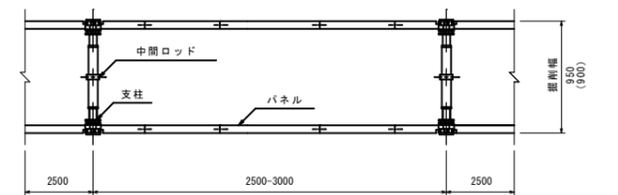
土留め工標準図 S=1/30

建込簡易土留
VUφ200mm

断面図

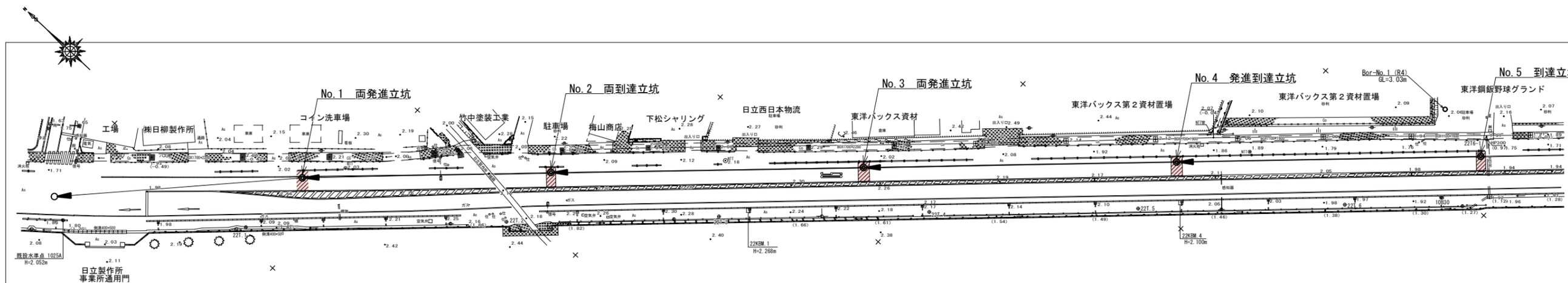


平面図

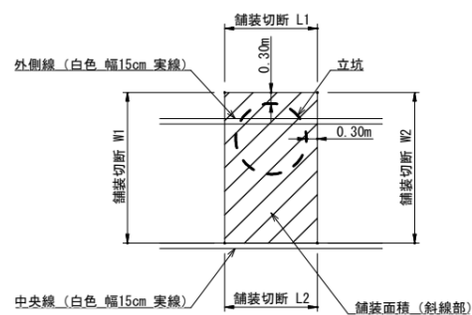


工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	開削部マンホール構造図・土工復旧断面図・土工標準図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	S=1/20	図面番号	24 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		

平 面 図



付帯工参考図 S=Free



付帯工一覧表

立坑No	立坑径 (mm)	舗装面積 (㎡)	舗装切断				路面標示	
			L1 (m)	L2 (m)	W1 (m)	W2 (m)	外側線 (m)	中央線 (m)
1	2,000	11.18	-	2.62	4.60	4.60	2.62	2.62
2	1,500	9.34	-	2.12	4.60	4.60	2.12	2.12
3	2,000	11.85	-	2.62	4.51	4.51	2.62	2.62
4	2,000	11.62	-	2.62	4.43	4.43	2.62	2.62
5	1,500	9.24	-	2.12	4.50	4.50	2.12	2.12

工事名	第2工区公共下水道 (東部3号幹線・恋ヶ浜地区) 工事		
図面名	付帯工図・舗装構成図		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示	図面番号	25 / 25
備考	起工設計		
事業者名	下松市上下水道局下水道課		