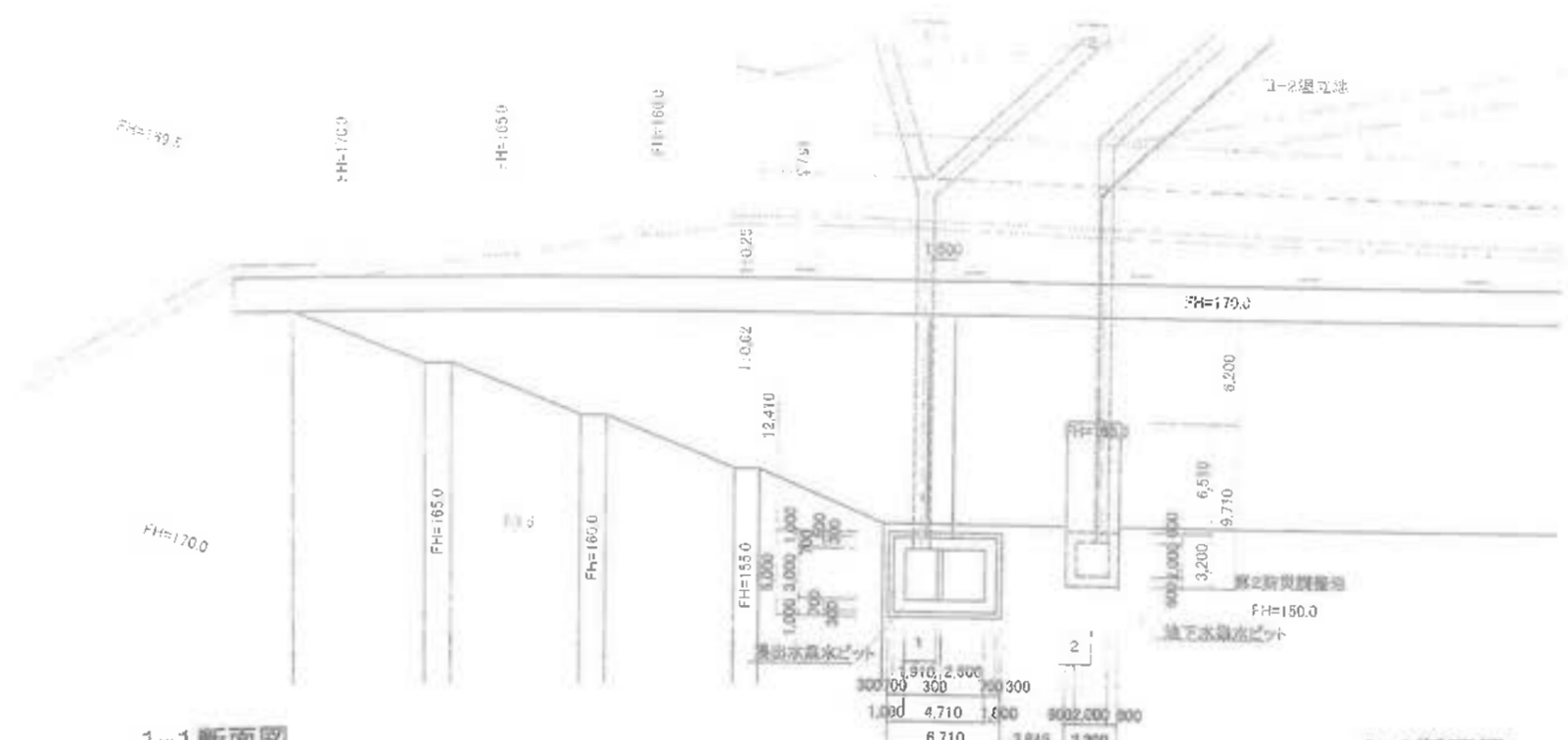
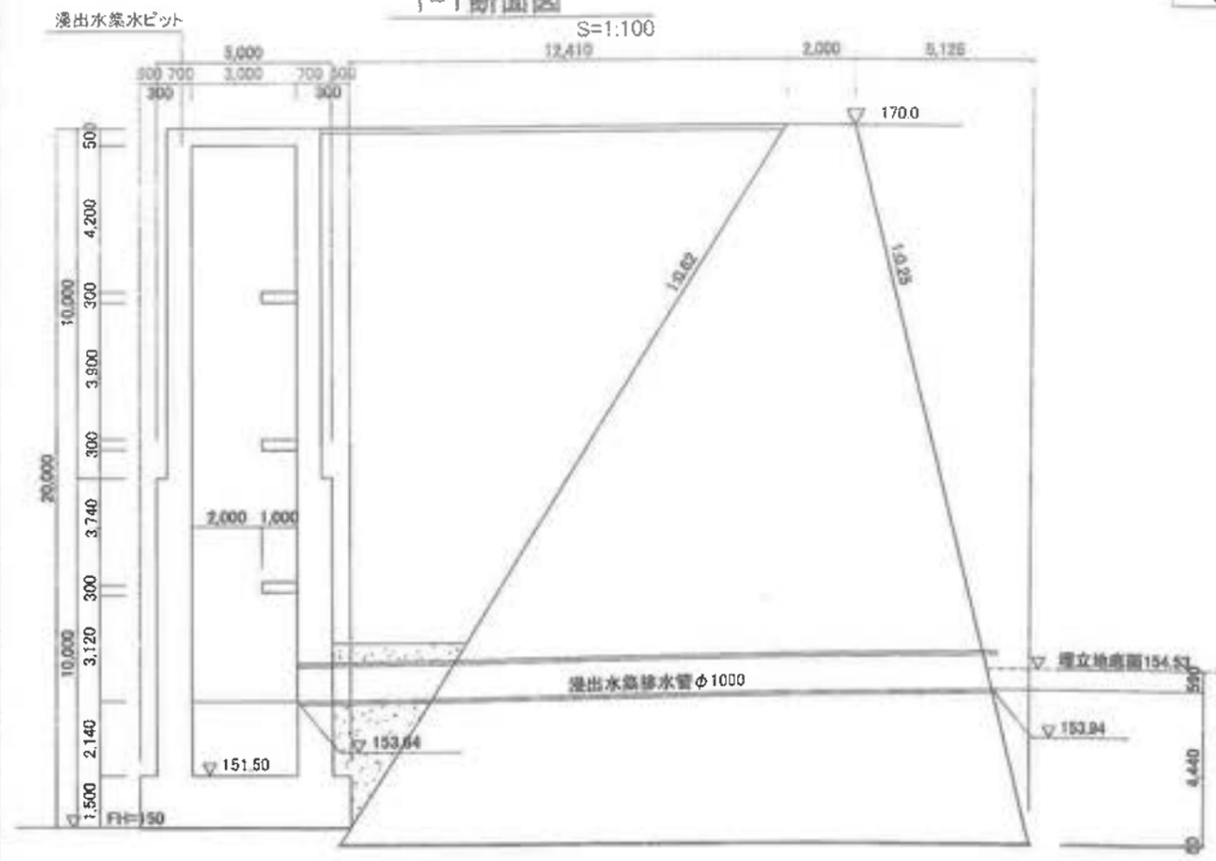


Ⅲ 2埋立地集水ピット一般図

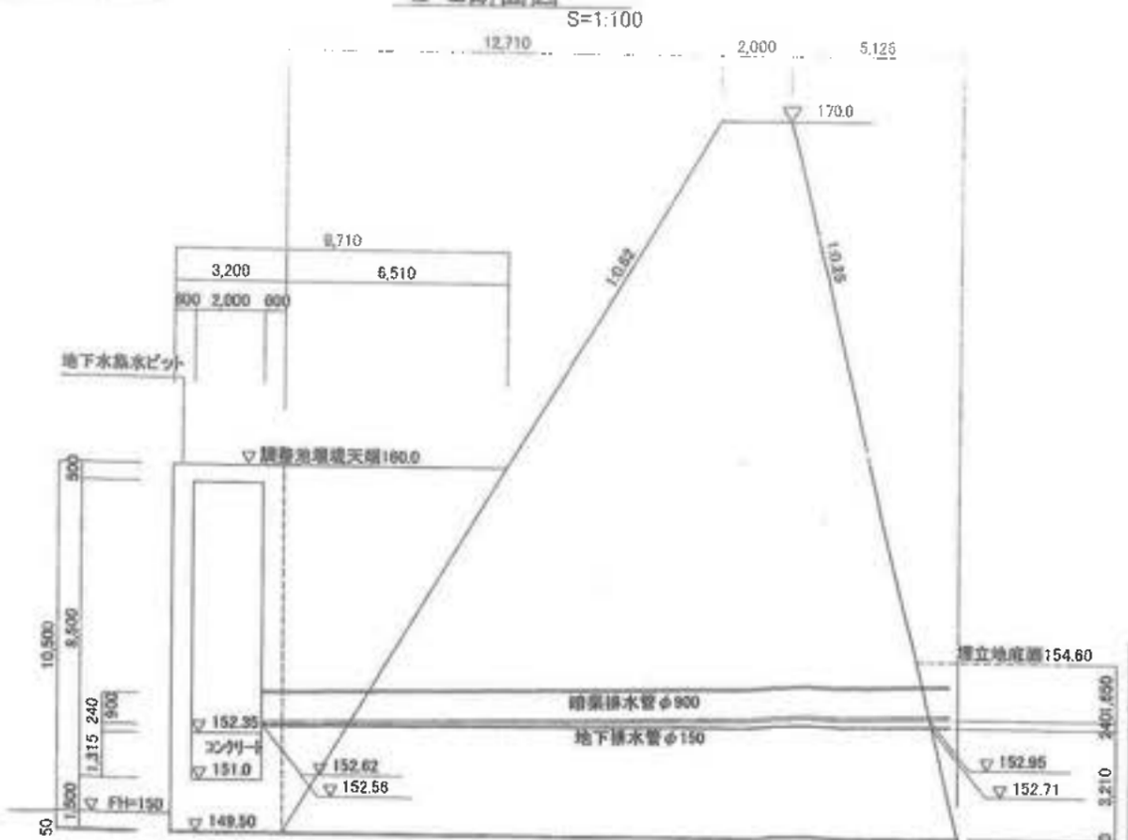
平面図
S=1:200



1-1断面図
S=1:100



2-2断面図
S=1:100

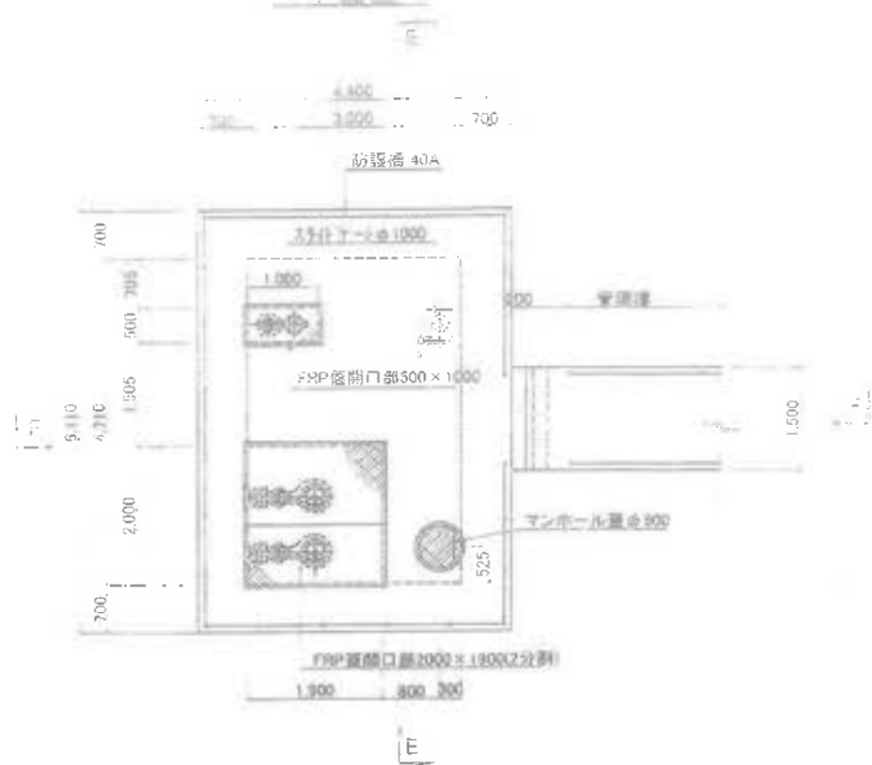


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地集水ピット一般図
縮尺	図示
図面番号	全 葉の内第 77 号
作成日	令和 3 年 8 月
審査	田代 哲
事業主	新井総合建設株式会社

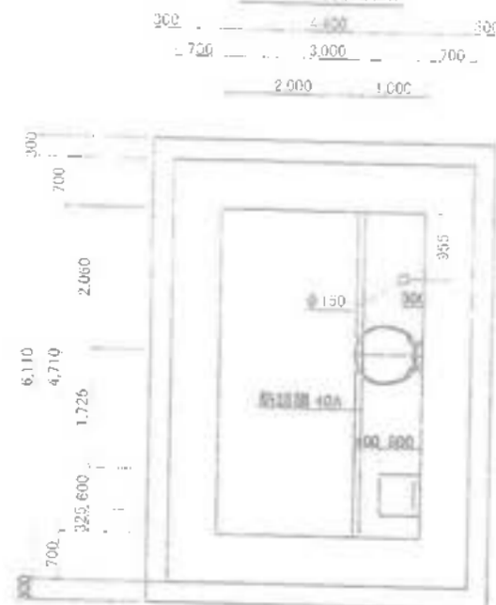
Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット構造図(1)

S=1/50

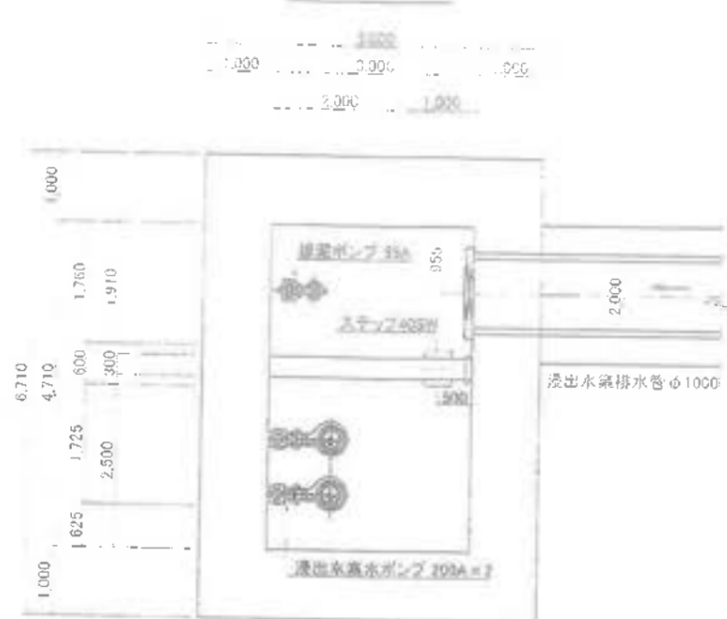
平面図



B-B 断面図



D-D 断面図



A-A 断面図



C-C 断面図



工事名	忍津環境整備センター増設工事		
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット構造図(1)		
縮尺	S=1/50		
図面番号	全 業の内第 78-1号		
作成日	平成29年 月		
審査			担当
事業主	新井総合施設株式会社		

III-2埋立地浸出水集水ピット構造図(2)

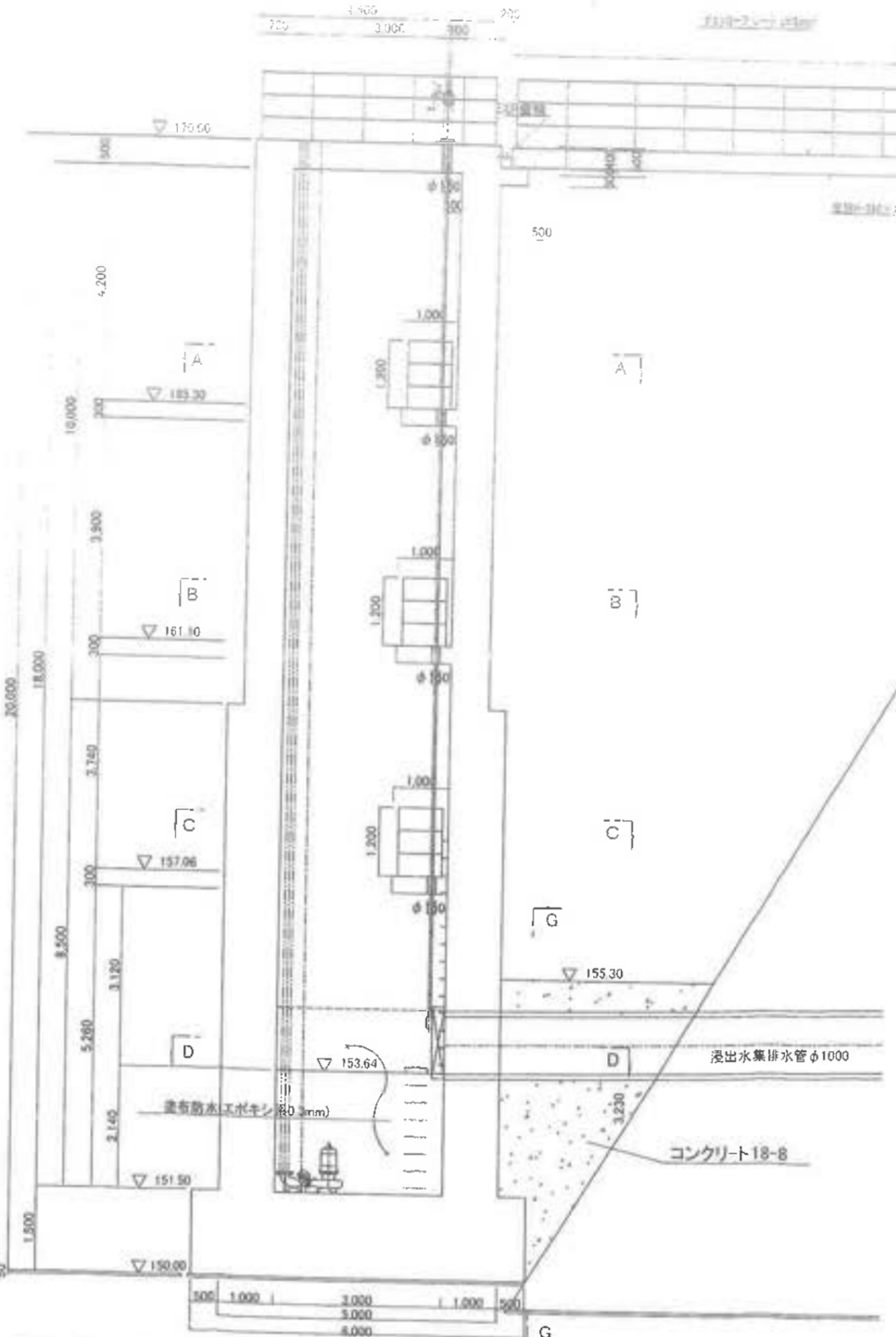
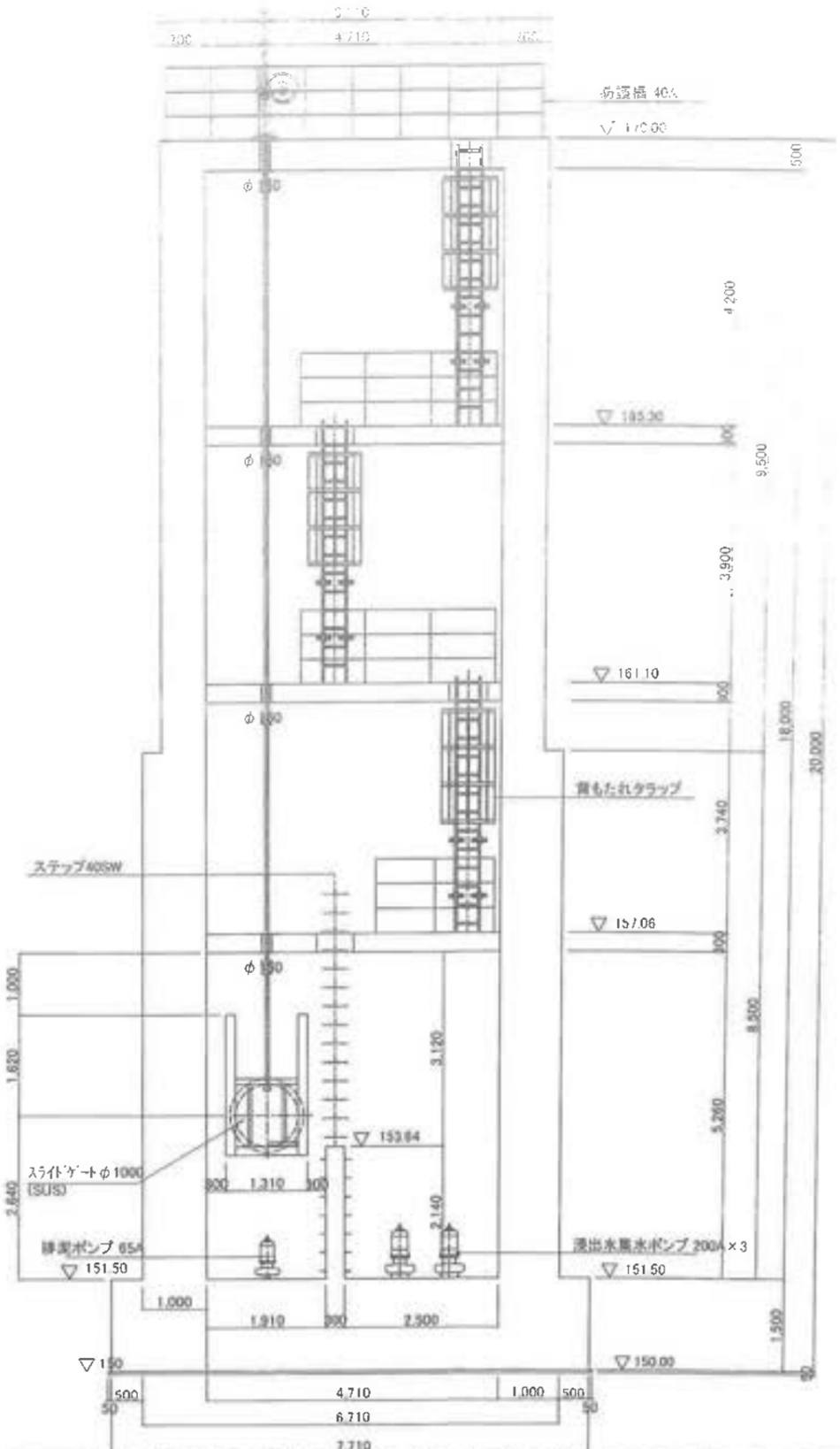
Scale: 1/50

工事名	名原環境整備センター増設工事
図名	III-2埋立地浸出水集水ピット構造図(2)
縮尺	1/50
図番	水 質 第 1 号
作成日	平成23年 4月
担当	技師
製図者	新井総合建設株式会社

D-D 断面図

F-F 断面図

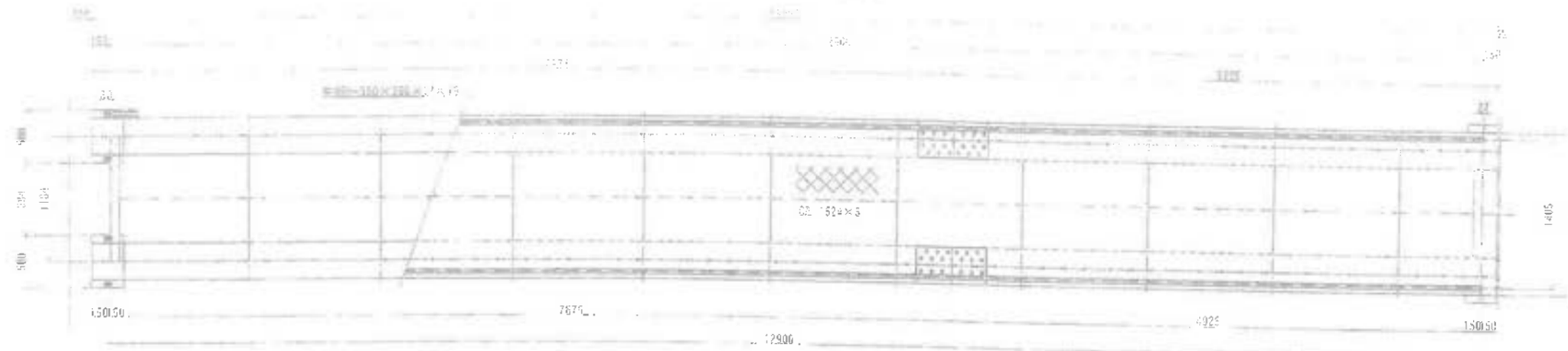
3.220 (倍率: 1/50)



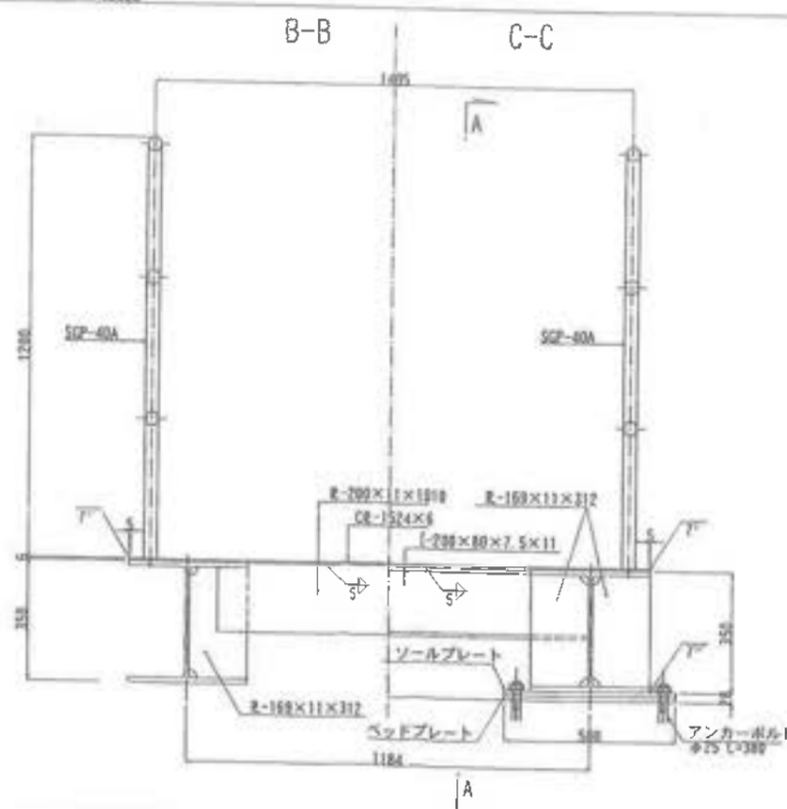
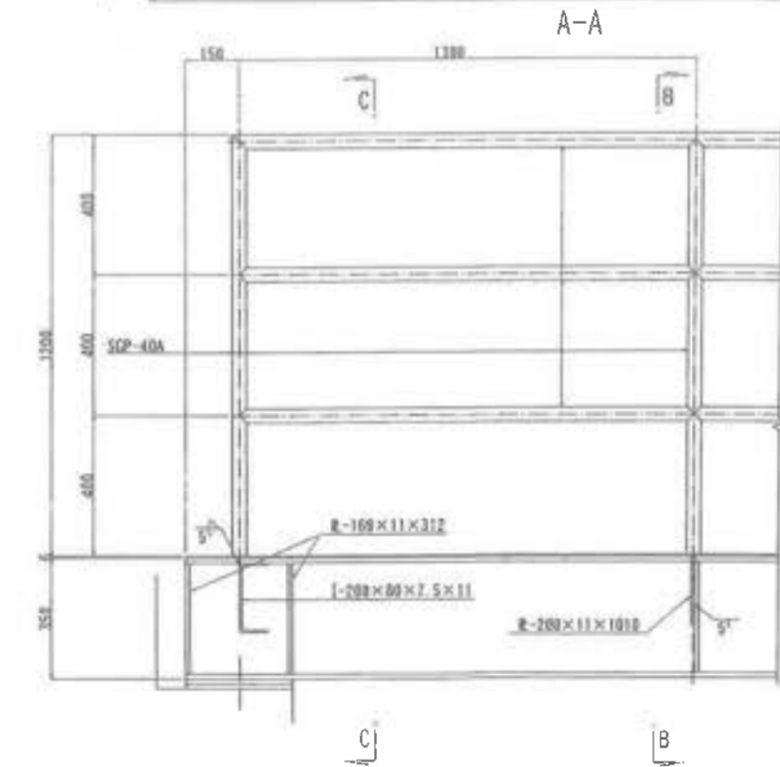
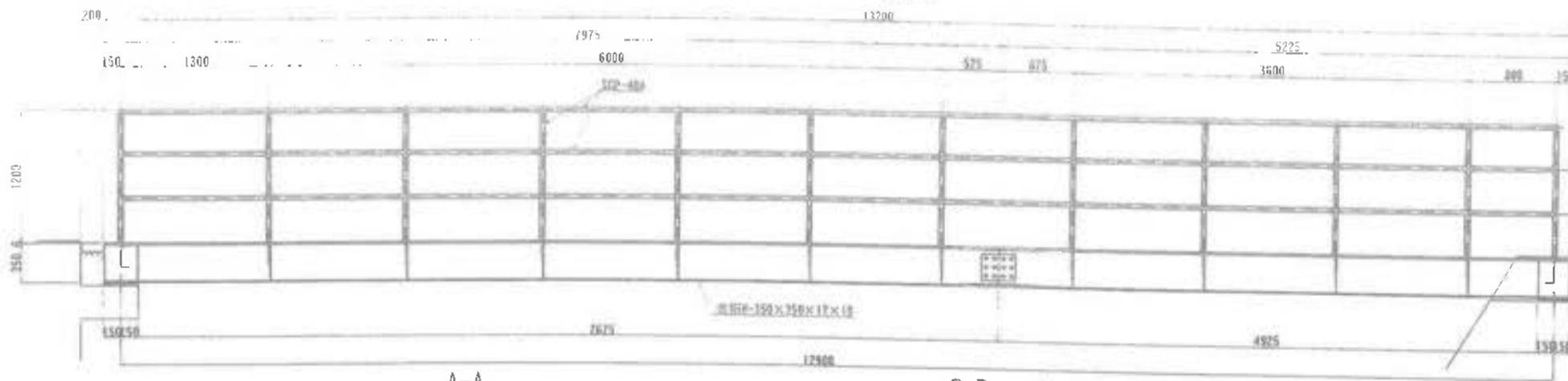
G-G 断面図



Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット構造図(3)
平面図 S=1:10



側面図

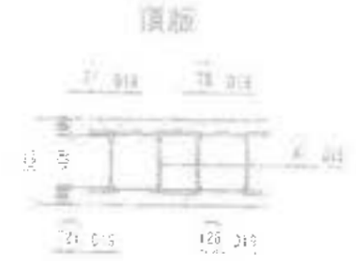


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット構造図(3)
縮尺	S=1:10
図面番号	全 業の内第 78-3 号
作成日	平成29年 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

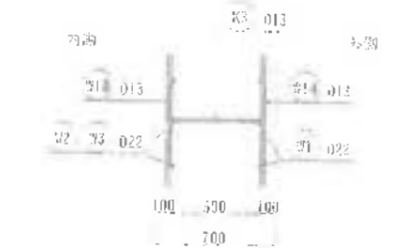
III-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(1/7)

37-51

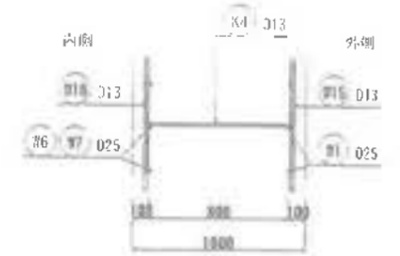
組立図



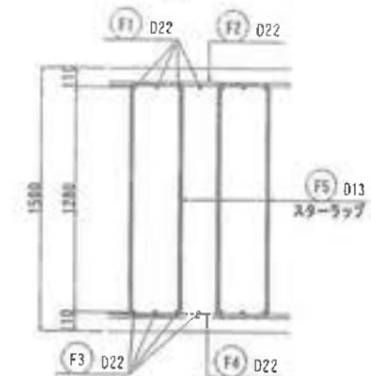
上部側壁



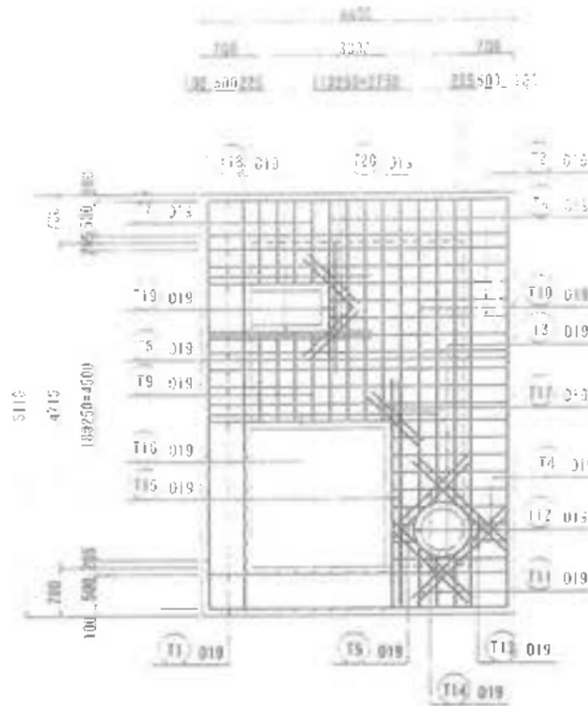
下部側壁



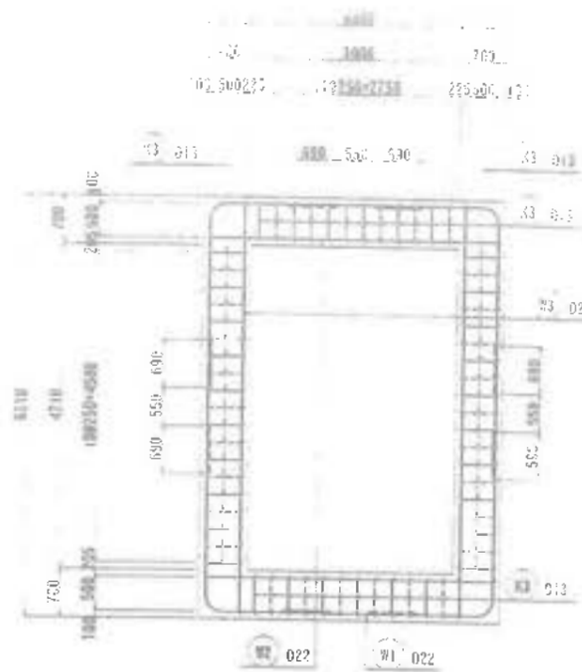
底板



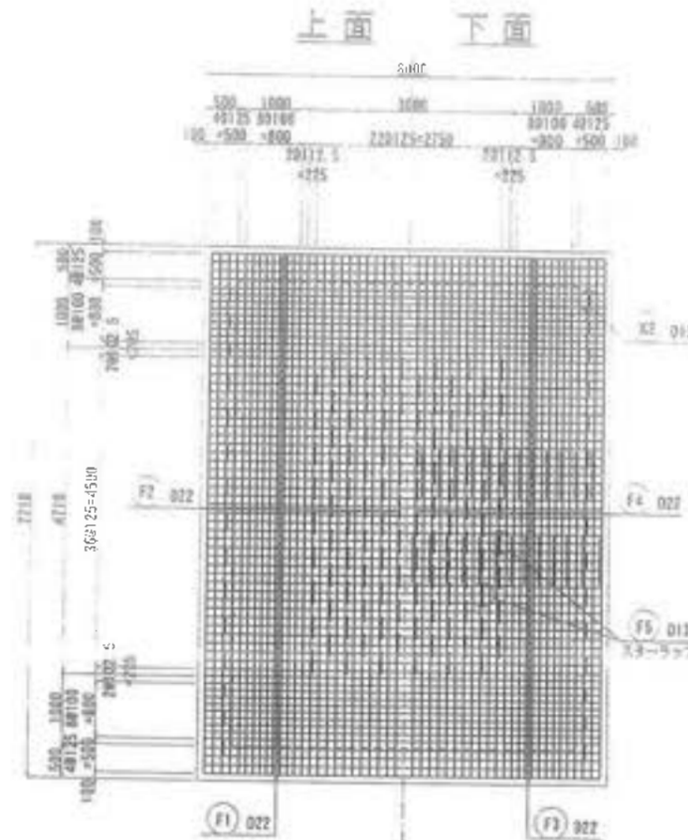
頂版上面



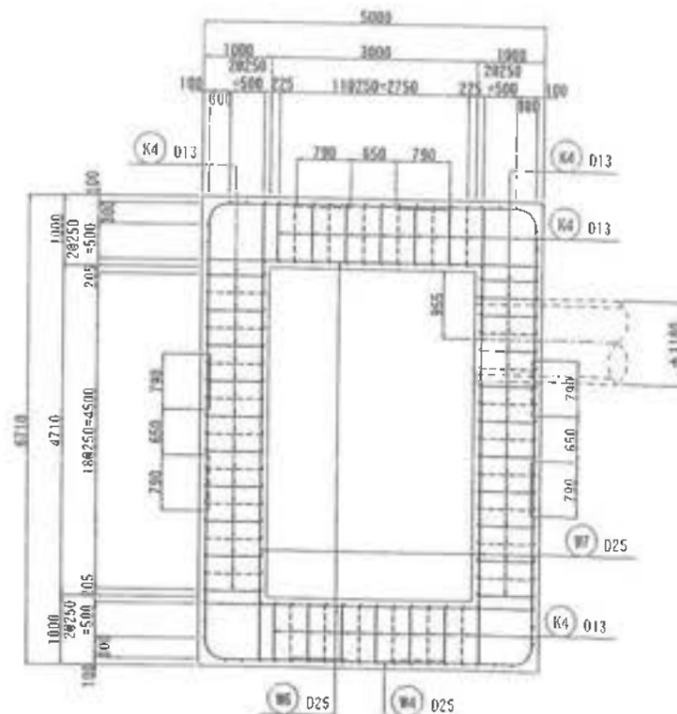
1-1断面図



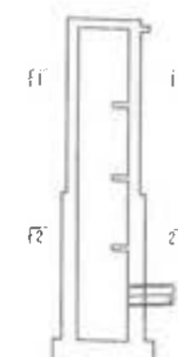
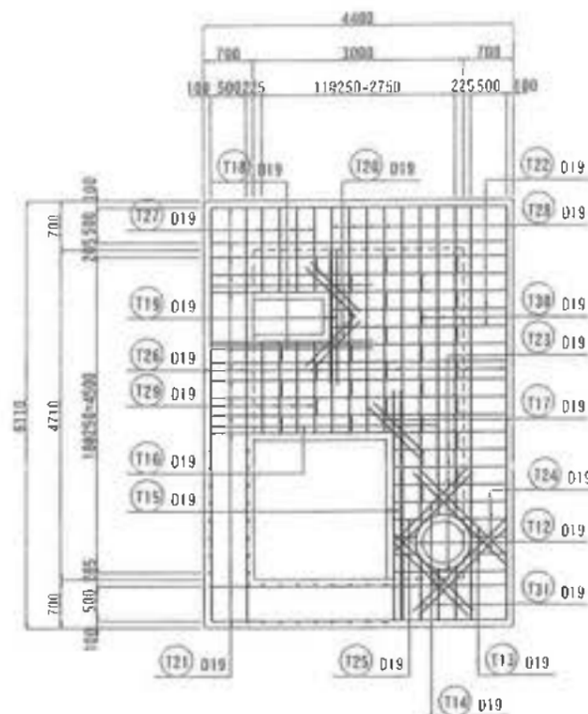
底板



2-2断面図



頂版上面



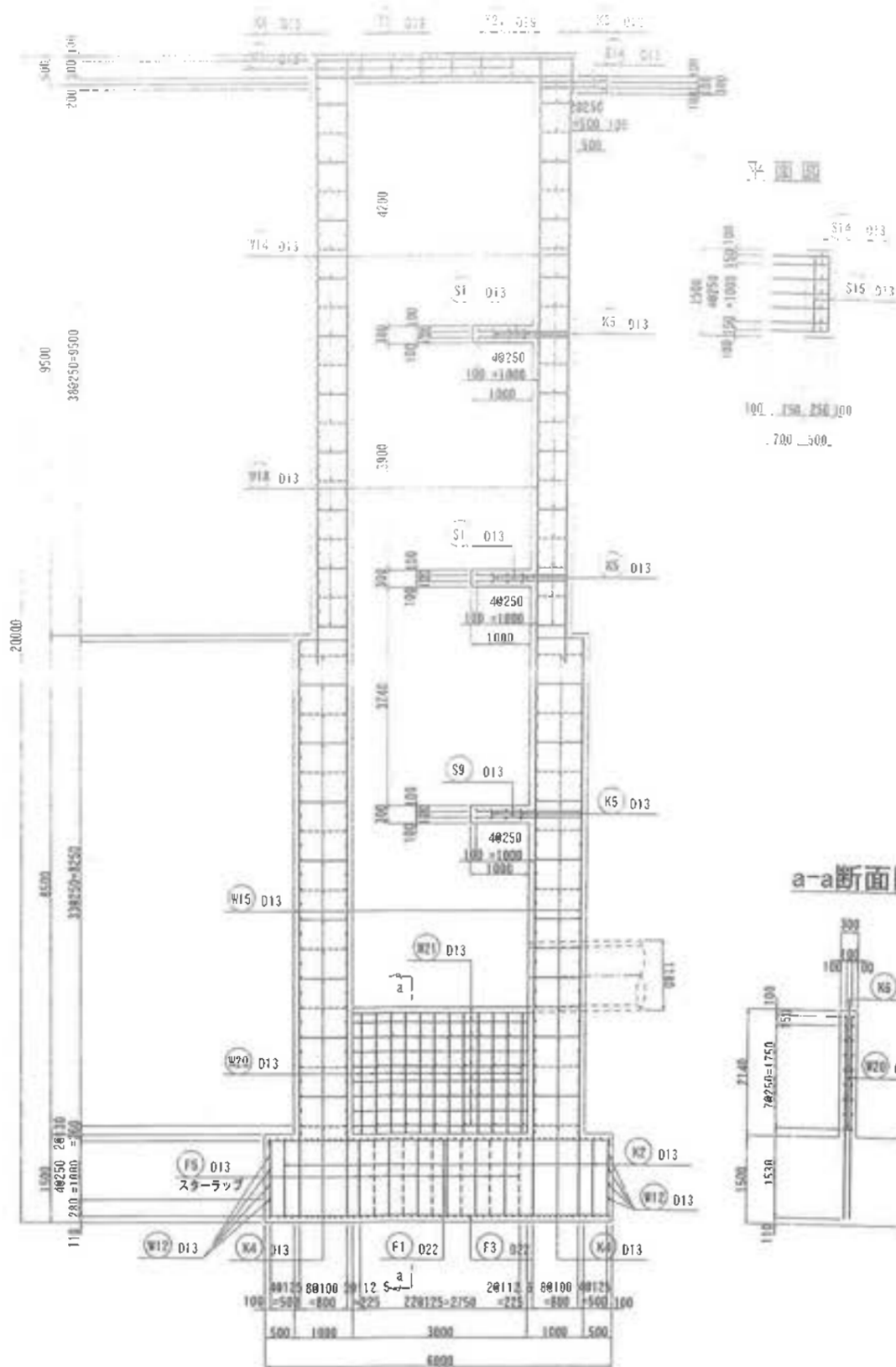
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(1/7)
縮尺	1:50
図面番号	全葉の内第79-1号
作成日	平成29年 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(2/7)

37-50

3-3断面図

4000
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

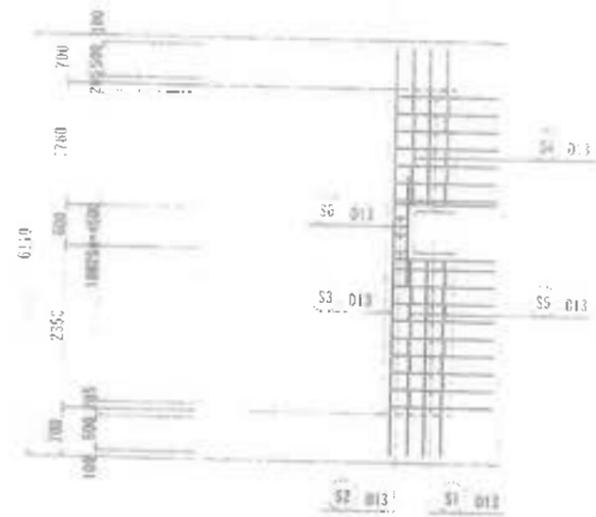


平面図



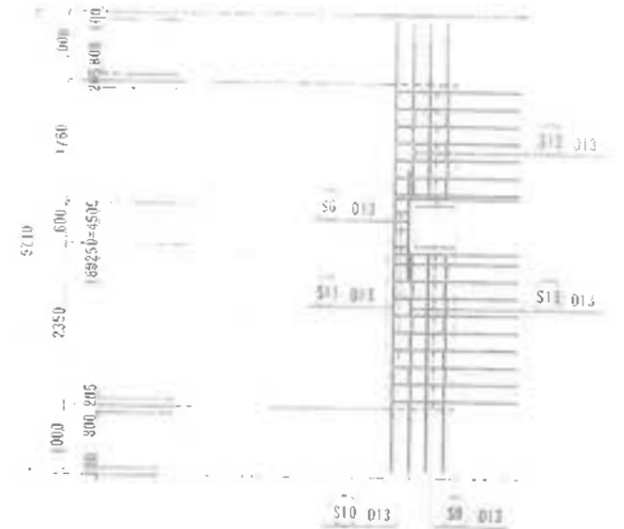
4-4断面図

4000
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

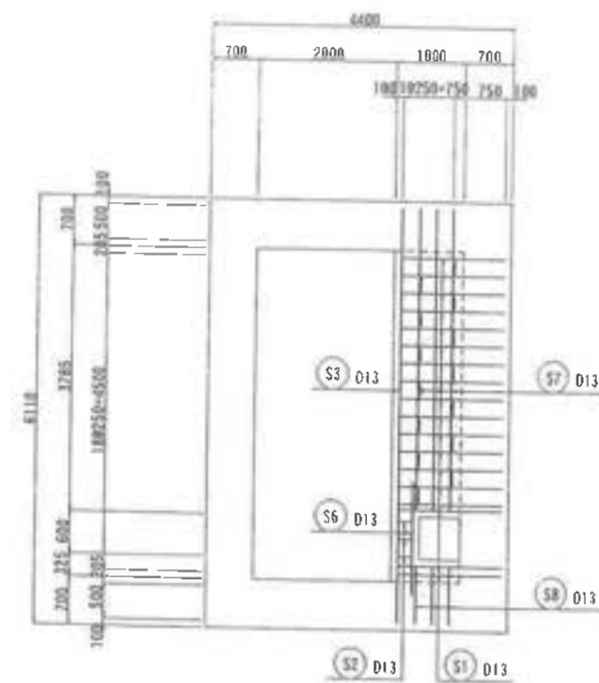


6-6断面図

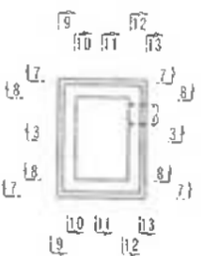
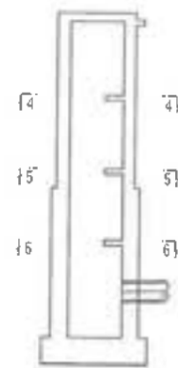
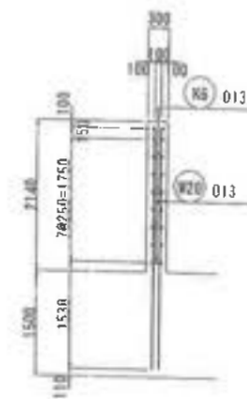
4000
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000



5-5断面図



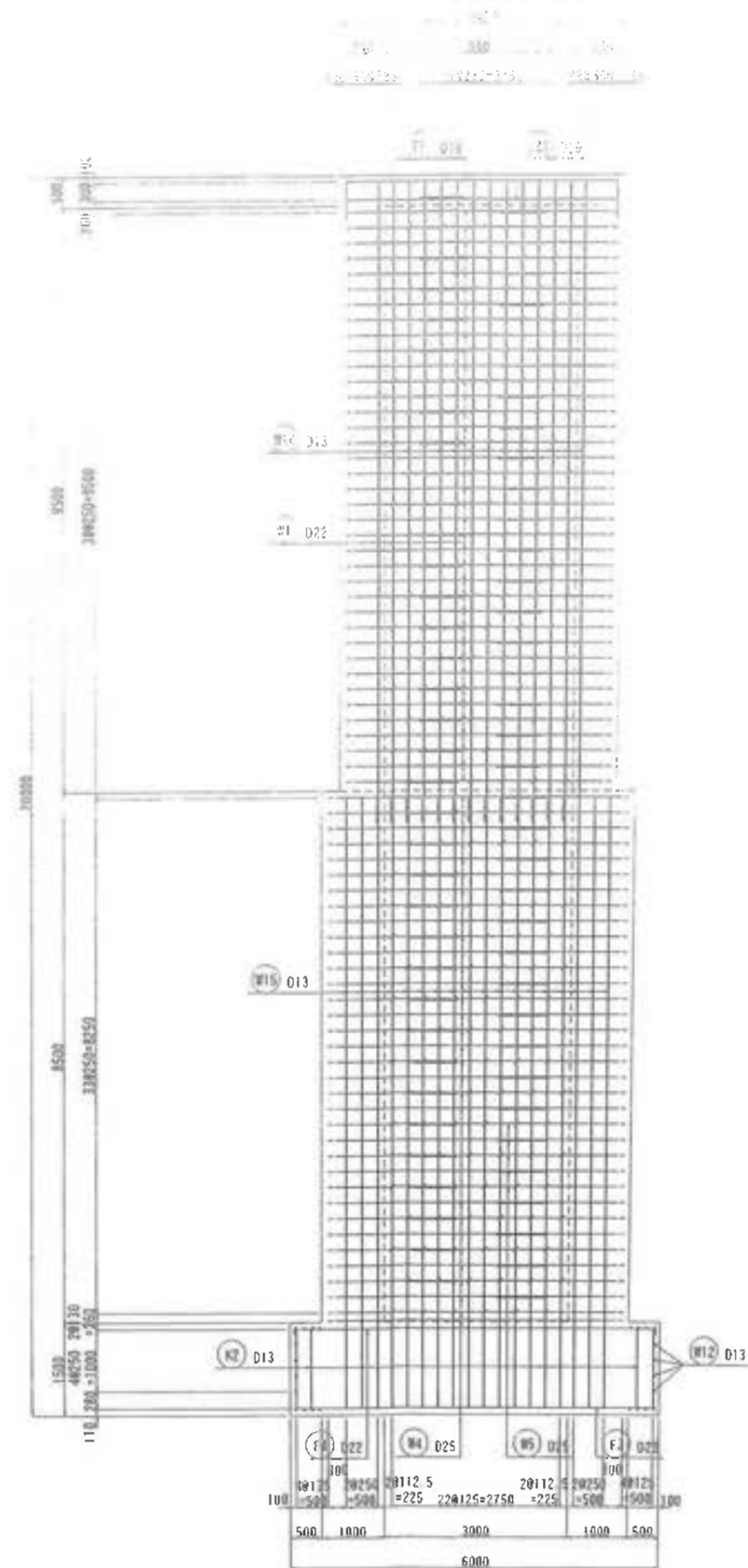
a-a断面図



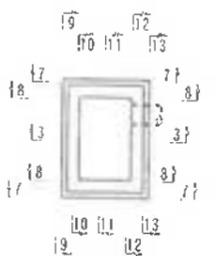
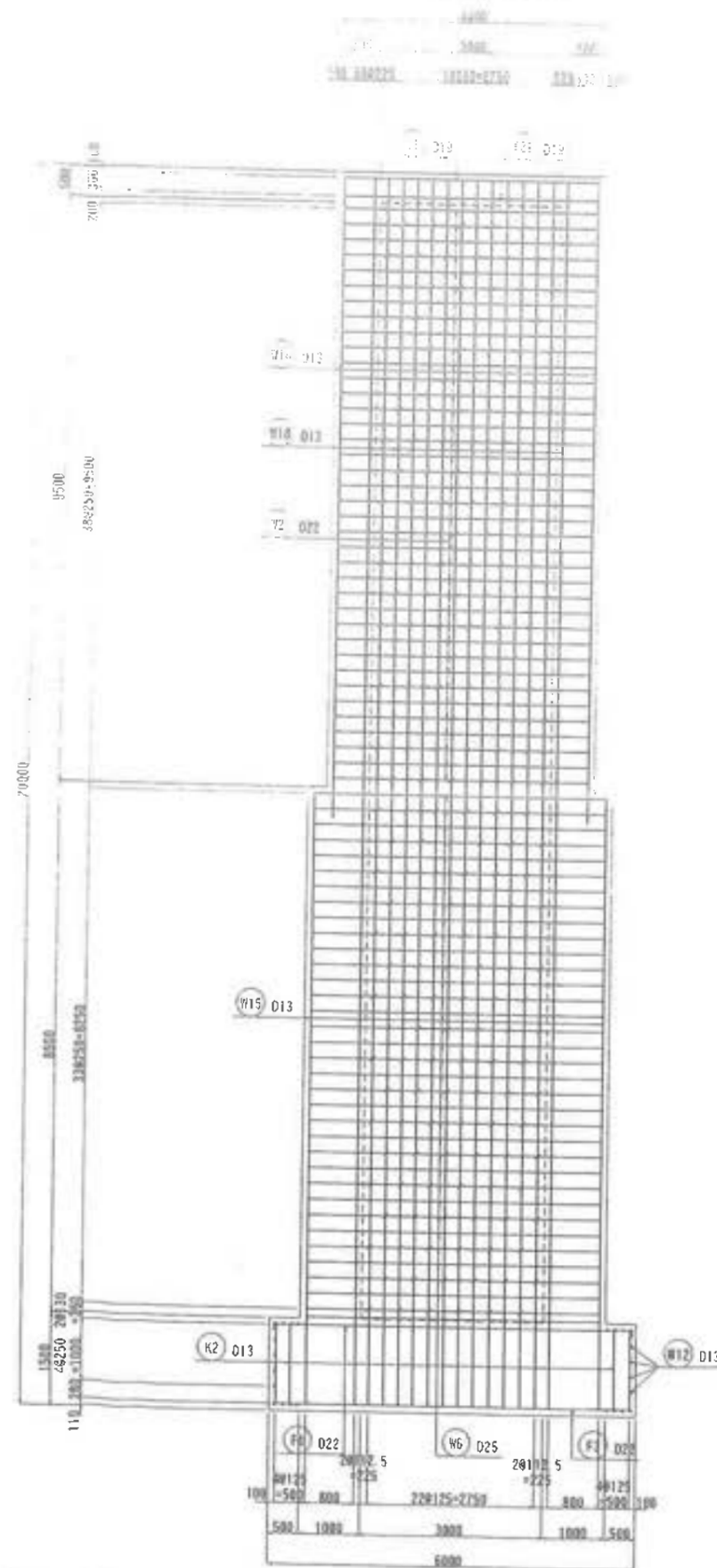
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(2/7)
縮尺	1:50
図面番号	全葉の内第79-2号
作成日	平成29年月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(3/7)

7-7断面図



7-8断面図

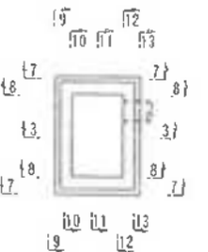
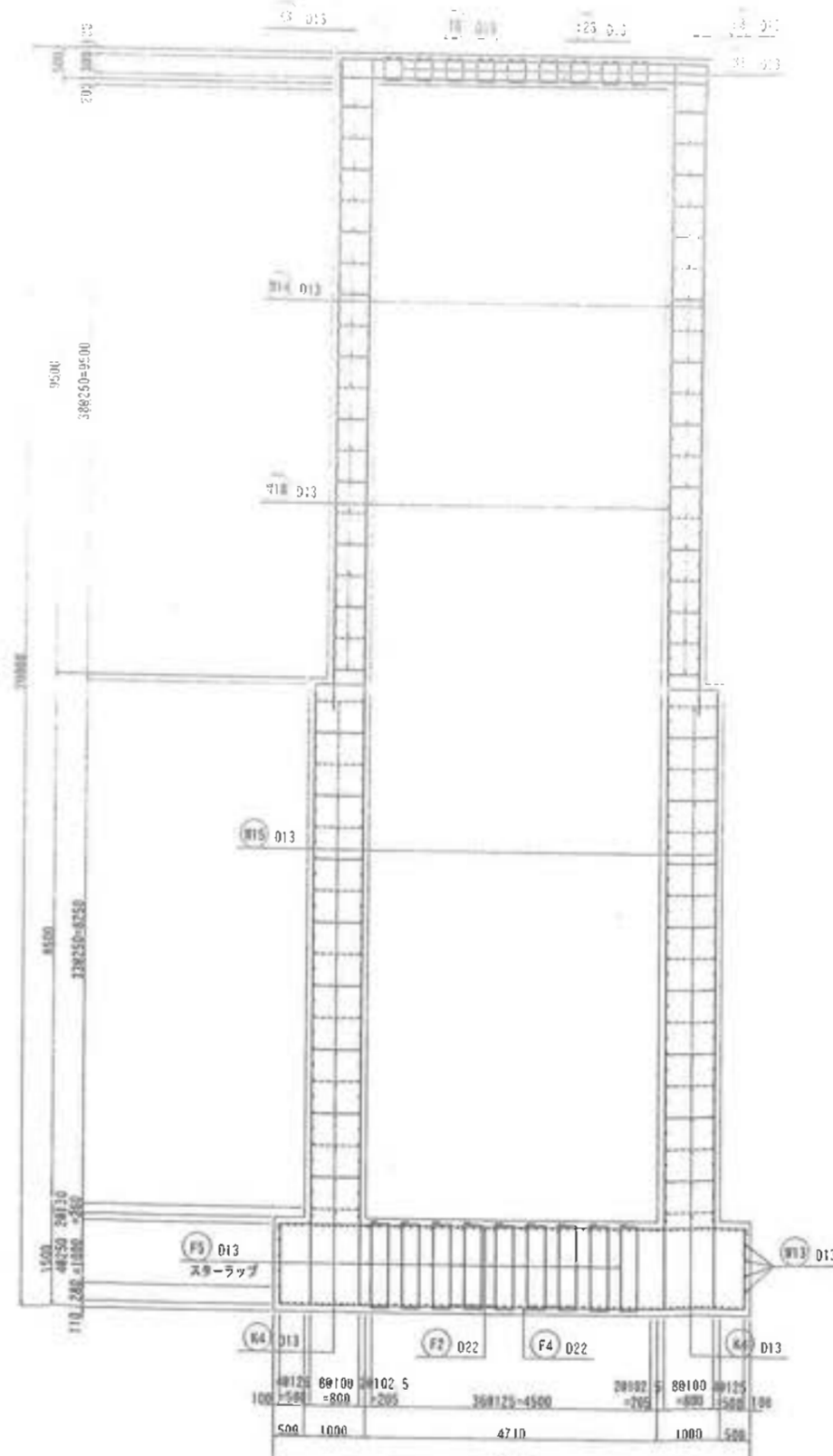
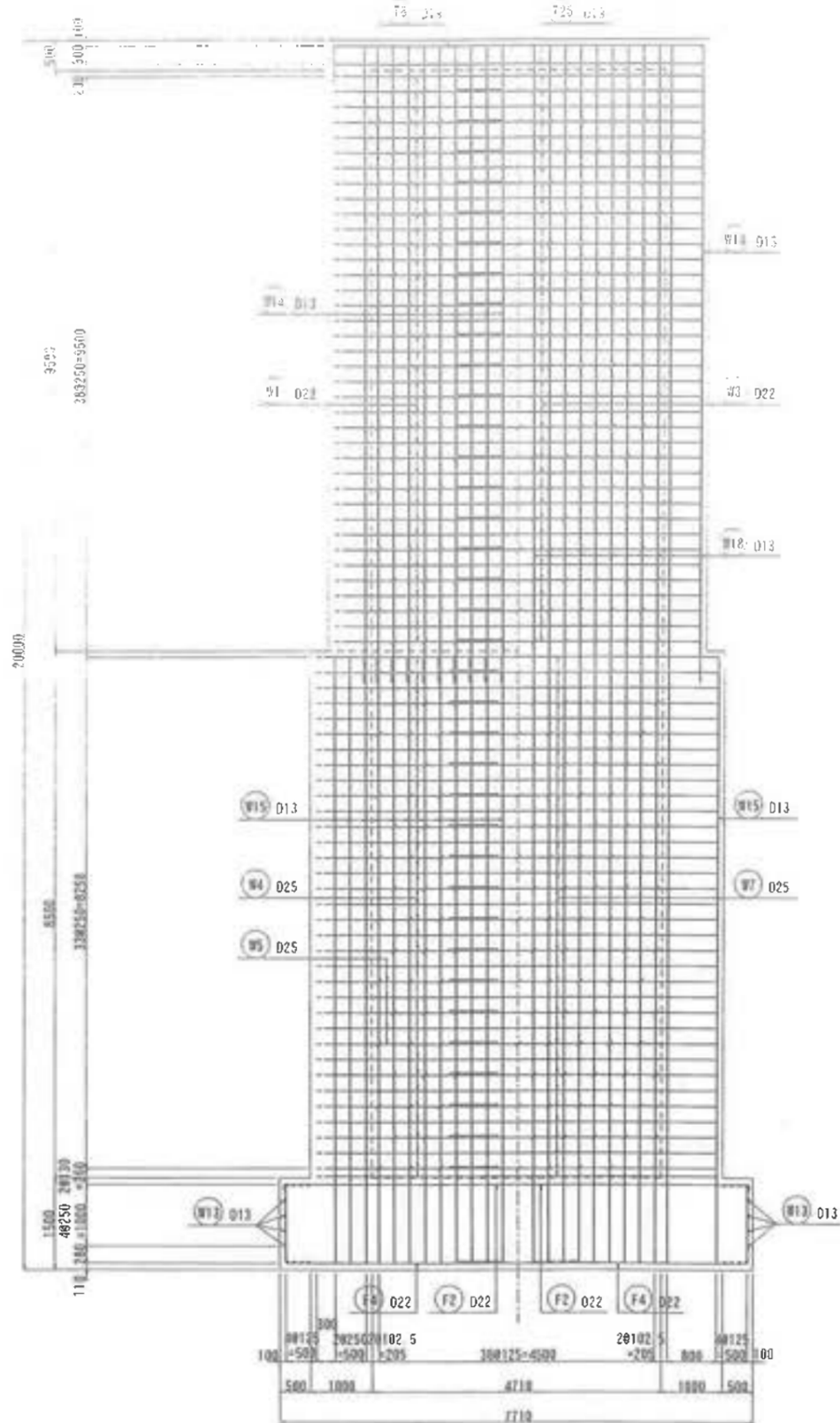


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(3/7)
縮尺	1.50
図面番号	全葉の内第79-3号
作成日	平成29年月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(4/7)

断面図 断面図

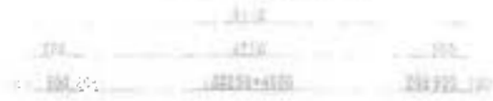
断面図



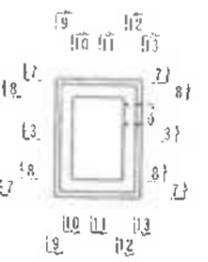
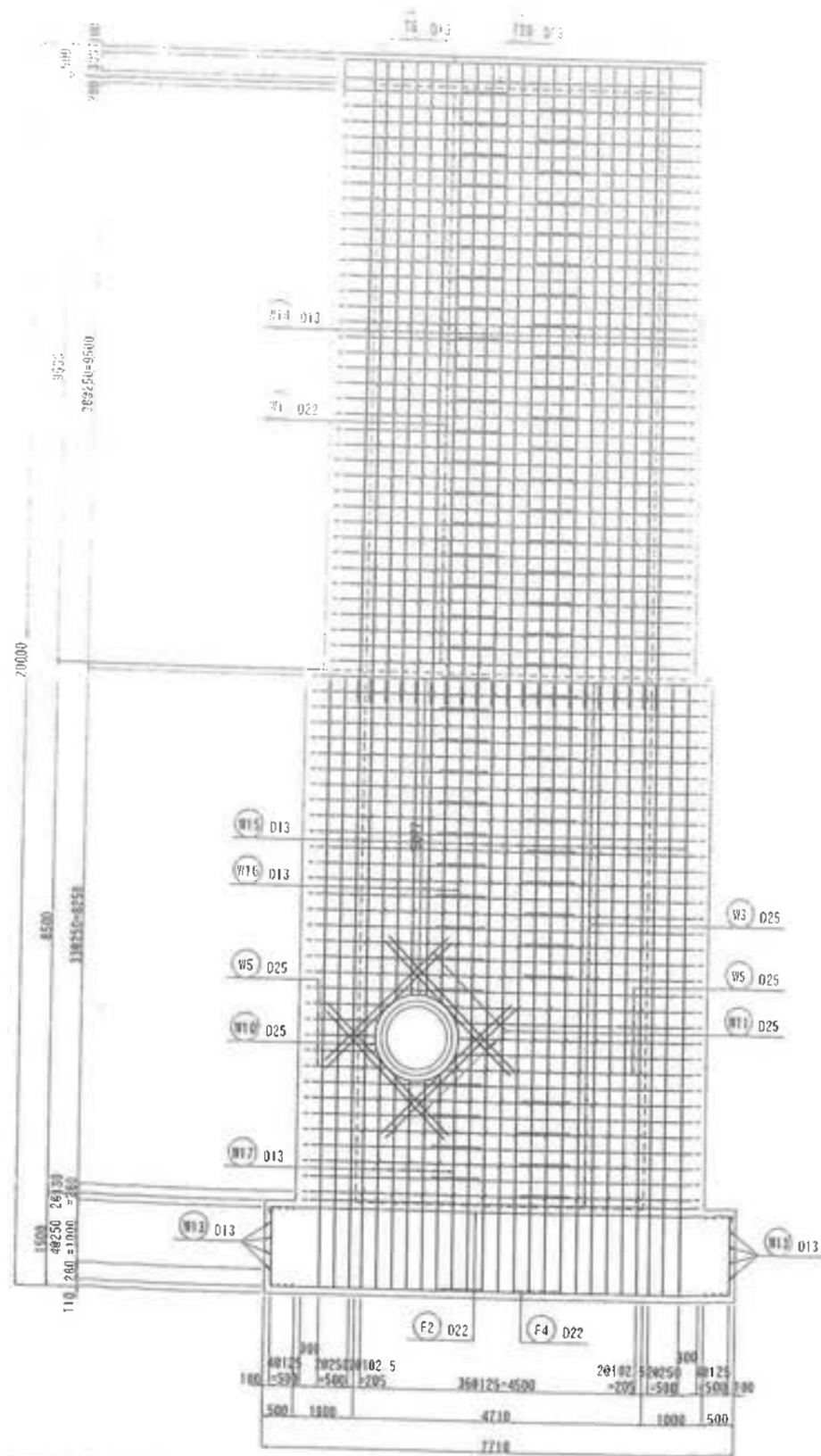
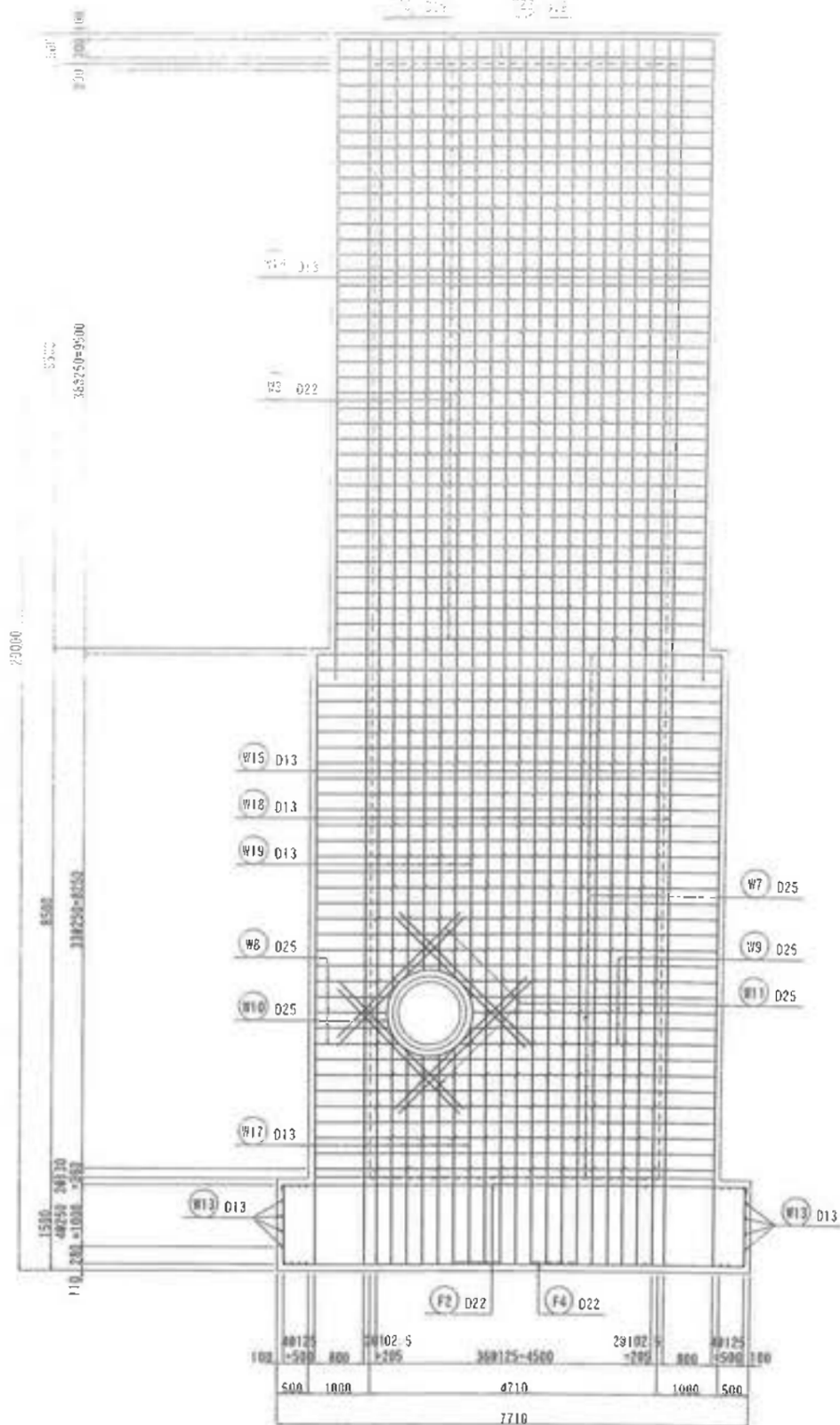
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(4/7)
縮尺	1:50
図面番号	全葉の内第79-4号
作成日	平成29年 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(5/7)

12-12断面図



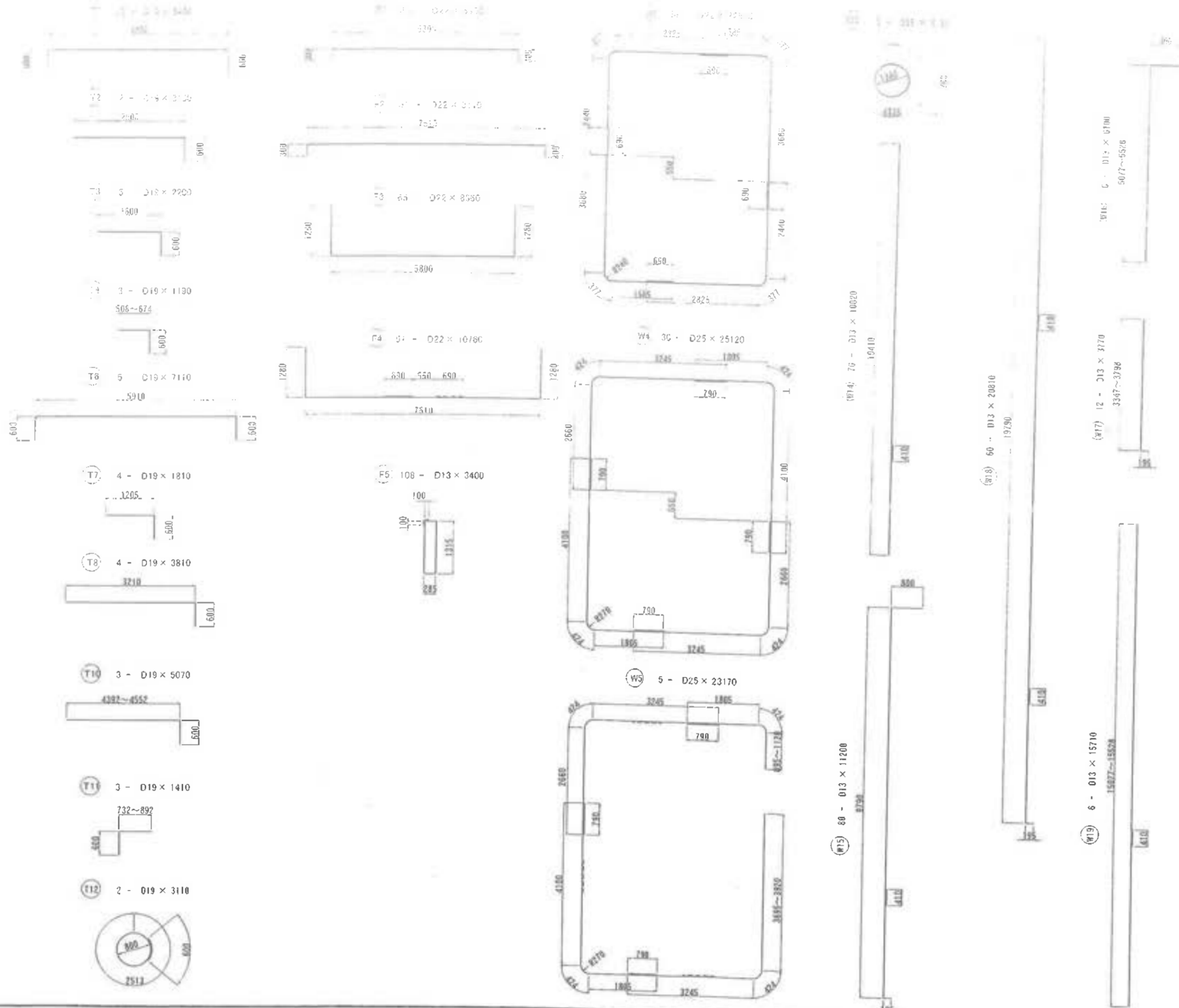
13-13断面図



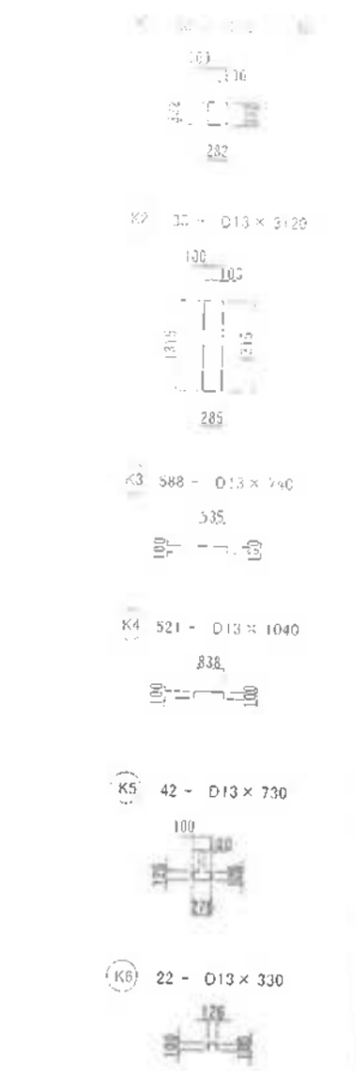
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(5/7)
縮尺	1:50
図面番号	全葉の内第 79-5 号
作成日	平成29年 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(6/7)

5F. 30



- T1 2 - D19 x 3125
- T2 2 - D19 x 3125
- T3 3 - D19 x 2200
- T4 3 - D19 x 1130
- T5 5 - D19 x 7110
- T6 4 - D19 x 1810
- T7 4 - D19 x 3810
- T8 3 - D19 x 5070
- T9 3 - D19 x 1410
- T10 2 - D19 x 3110
- T11 2 - D19 x 3125
- T12 2 - D19 x 3125
- T13 3 - D19 x 1310
- T14 3 - D19 x 1330
- T15 3 - D19 x 1540
- T16 4 - D19 x 3300
- T17 2 - D19 x 3200
- T18 4 - D19 x 1300
- T19 5 - D19 x 2300
- T20 4 - D19 x 1900
- T21 8 - D19 x 1300
- T22 13 - D19 x 4200
- T23 2 - D19 x 2500
- T24 5 - D19 x 1600
- T25 3 - D19 x 590
- T26 3 - D19 x 390
- T27 5 - D19 x 5910
- T28 4 - D13 x 1210
- T29 4 - D29 x 3210
- T30 4 - D29 x 1310
- S1 72 - D13 x 1500
- S2 12 - D13 x 200
- S3 4 - D13 x 5910
- S4 6 - D13 x 2260
- S5 6 - D13 x 2850
- S6 6 - D13 x 1620
- S7 6 - D13 x 4290
- S8 6 - D13 x 830
- S9 36 - D13 x 1800
- S10 6 - D13 x 200
- S11 2 - D13 x 6510
- S12 6 - D13 x 2560
- S13 6 - D13 x 1800
- S14 14 - D13 x 1000
- S15 4 - D13 x 1300
- W1 76 - D13 x 4200
- W2 76 - D25 x 5910
- W3 70 - D25 x 4800
- W4 65 - D25 x 6510
- W5 5 - D25 x 1280
- W6 5 - D25 x 4000
- W7 16 - D13 x 2960
- W8 8 - D13 x 7510
- W9 8 - D25 x 5800
- W10 24 - D13 x 3430
- W11 18 - D13 x 4800
- W12 308~470
- W13 508~674
- W14 308~470
- W15 4392~4552
- W16 732~892
- W17 1165~1390
- W18 3985~4190
- W19 14027~15028
- W20 3347~3798
- W21 5077~5528



工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(6/7)
縮尺	1:50
図面番号	全業の内第79-6号
作成日	令和4年9月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(7/7)

表 筋 量

品名	種	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	全量 (kg)	立上 高さ (mm)	注
T 1	D13	3400	3	2.250	7.35	137.50	
T 2	D13	3100	2	2.250	4.50	137.50	
T 3	D13	2200	5	2.250	11.25	26.75	
T 4	D13	1900	3	2.250	6.75	37.50	
T 5	D19	1900	3	2.250	6.75	26.64	
T 6	D19	1110	5	2.250	11.25	80.00	
T 7	D19	1810	3	2.250	6.75	18.73	
T 8	D19	3810	4	2.250	9.00	34.28	
T 9	D19	1310	4	2.250	9.00	11.80	
T10	D19	5070	3	2.250	6.75	34.23	
T11	D19	1410	3	2.250	6.75	9.51	
T12	D19	3110	2	2.250	4.50	14.00	
T13	D19	1830	3	2.250	6.75	32.96	
T14	D19	1540	2	2.250	4.50	27.78	
T15	D19	3300	4	2.250	9.00	29.72	
T16	D19	3200	2	2.250	4.50	14.40	
T17	D19	1000	4	2.250	9.00	8.00	
T18	D19	1300	6	2.250	13.50	31.08	
T19	D19	1900	4	2.250	9.00	17.12	
T20	D19	1000	8	2.250	18.00	18.00	
T21	D19	4200	12	2.250	27.00	122.85	
T22	D19	2500	2	2.250	4.50	11.25	
T23	D19	1000	5	2.250	11.25	18.00	
T24	D19	550	3	2.250	6.75	3.99	
T25	D19	300	3	2.250	6.75	2.84	
T26	D19	5910	5	2.250	11.25	66.50	
T27	D19	1210	4	2.250	9.00	18.88	
T28	D19	3210	4	2.250	9.00	28.88	
T29	D19	1310	4	2.250	9.00	11.80	
T30	D19	4470	3	2.250	6.75	30.18	
T31	D19	810	3	2.250	6.75	5.46	
F 1	D22	6400	65	3.040	197.60	1264.90	
F 2	D22	8110	51	3.040	155.04	1257.15	
F 3	D22	8350	65	3.040	197.60	1651.65	
F 4	D22	10760	51	3.040	155.04	1658.21	
F 5	D13	3100	108	0.995	107.46	332.64	
S 1	D13	1500	72	0.995	71.64	107.26	
S 2	D13	200	12	0.995	11.94	2.40	
S 3	D13	5910	4	0.995	3.98	23.52	
S 4	D13	2260	6	0.995	5.97	13.50	
S 5	D13	2850	6	0.995	5.97	17.04	
S 6	D13	1620	6	0.995	5.97	9.66	
S 7	D13	4290	6	0.995	5.97	25.62	
S 8	D13	830	6	0.995	5.97	4.98	
S 9	D13	1800	36	0.995	35.82	64.44	
S 10	D13	200	6	0.995	5.97	1.20	
S 11	D13	6510	2	0.995	1.99	12.96	
S 12	D13	2560	6	0.995	5.97	15.30	
S 13	D13	1800	6	0.995	5.97	10.74	
S 14	D13	1800	14	0.995	13.93	14.00	
S 15	D13	1300	4	0.995	3.98	5.16	

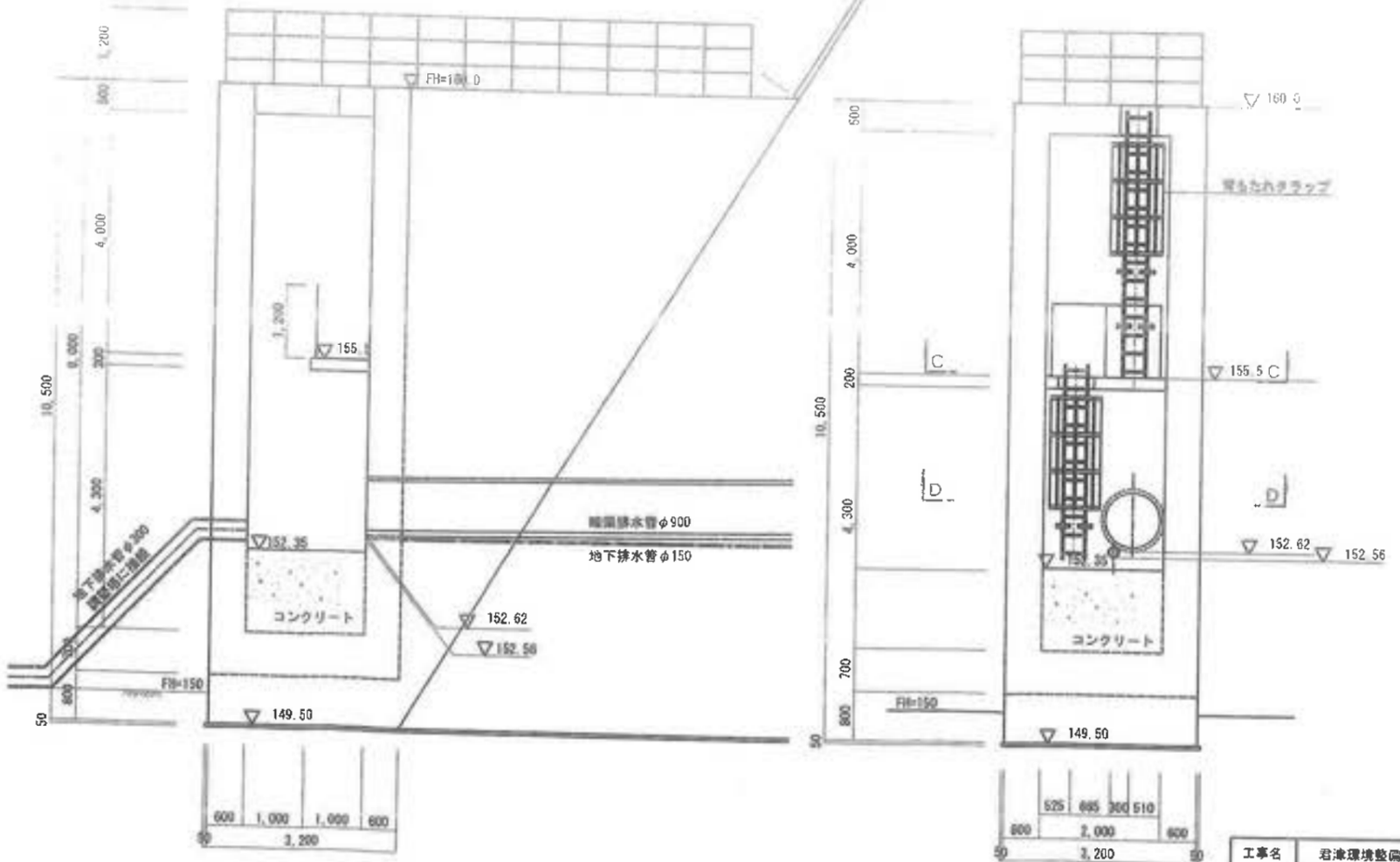
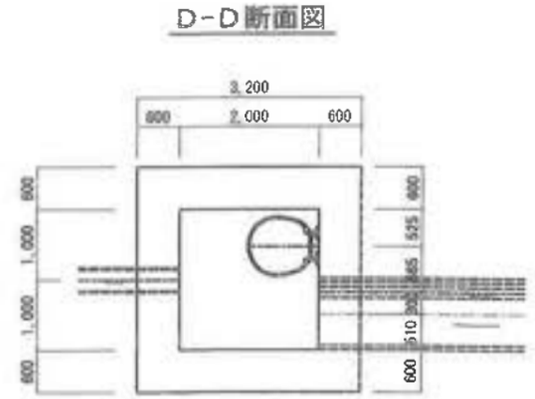
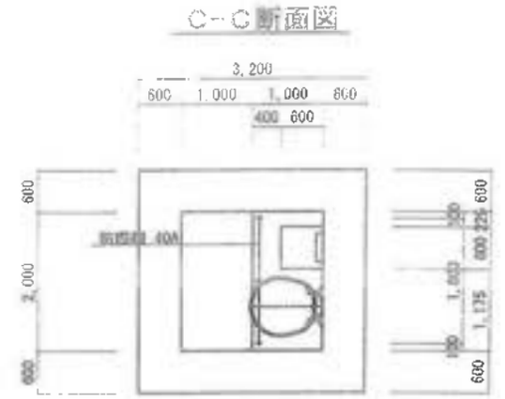
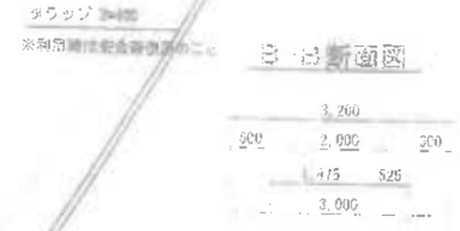
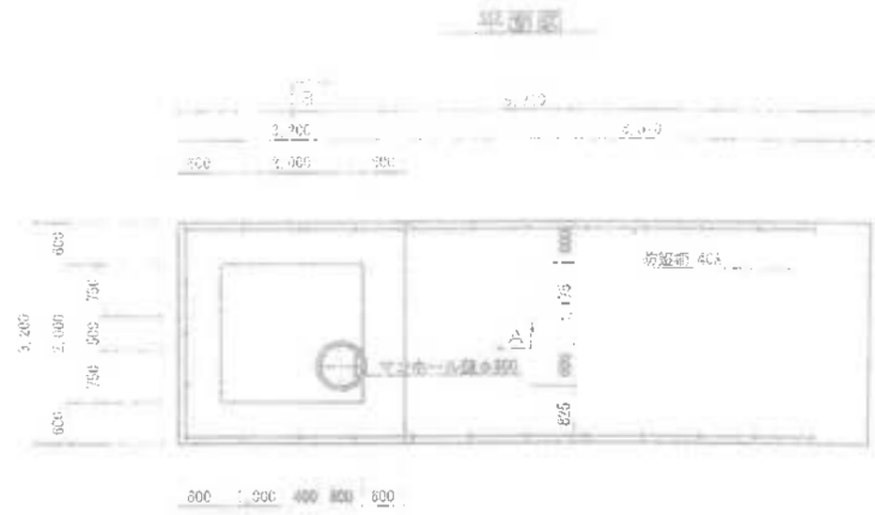
表 筋 量

品名	種	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	全量 (kg)	立上 高さ (mm)	注
W 1	D22	22370	38	3.040	115.52	2607.18	
W 2	D22	4200	75	3.040	227.80	970.52	
W 3	D22	8810	75	3.040	227.80	1365.72	
W 4	D25	26100	30	3.960	1188.00	2899.48	
W 5	D25	18170	3	3.960	11.88	481.10	
W 6	D25	4800	70	3.960	277.20	1337.00	
W 7	D25	6510	65	3.960	257.40	1684.18	
W 8	D25	1280	3	3.960	11.88	25.45	
W 9	D25	4000	5	3.960	19.80	81.70	
W 10	D25	5100	2	3.960	7.92	40.84	
W 11	D25	2860	15	3.960	59.40	188.46	
W 12	D13	7510	3	0.995	2.98	59.75	
W 13	D13	5800	3	0.995	2.98	48.16	
W 14	D13	18820	10	0.995	9.95	753.88	
W 15	D13	11200	80	0.995	79.60	891.20	
W 16	D13	8100	6	0.995	5.97	36.42	
W 17	D13	3270	12	0.995	11.94	45.90	
W 18	D13	20810	60	0.995	59.70	1142.60	
W 19	D13	15710	8	0.995	7.96	83.78	
W 20	D13	3430	24	0.995	23.88	81.84	
W 21	D13	4800	18	0.995	17.91	86.04	
W 22	D13	1150	30	0.995	29.85	34.28	
W 23	D13	3120	30	0.995	29.85	83.88	
W 24	D13	740	380	0.995	378.10	435.12	
W 25	D13	1000	321	0.995	319.39	338.82	
W 26	D13	720	42	0.995	41.79	38.66	
W 27	D13	330	22	0.995	21.89	7.26	
						D12=	5124.81kg
						D19=	899.92kg
						D22=	19785.32kg
						D25=	6417.82kg
						D13=	28036.88kg

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地浸出水集水ピット配筋図(7/7)
縮尺	-
図面番号	全葉の内第79-7号
作成日	令和4年9月
審査	担当
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅱ-2埋立地地下水集水ピット構造図

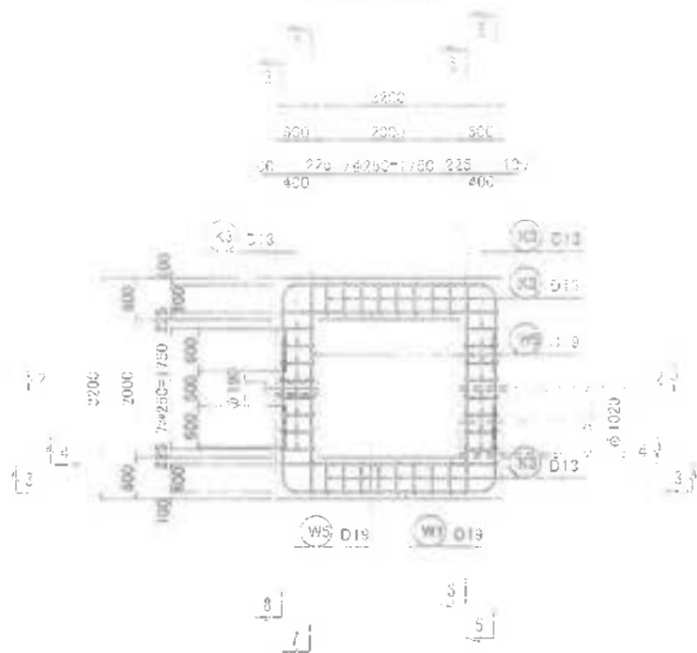
S=1:50



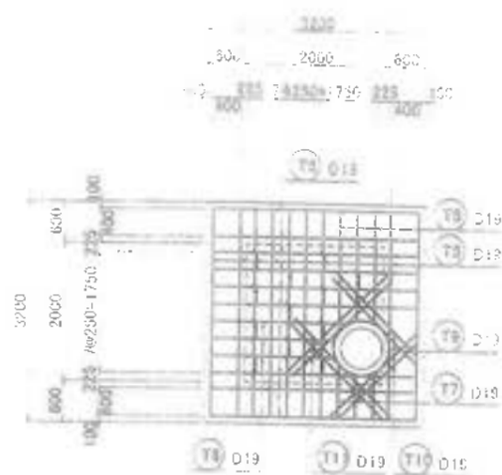
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅱ-2埋立地地下水集水ピット構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	全案の内第 80-1号
作成日	平成29年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

Ⅲ 2埋立地地下水集水ピット配筋図(1/3)

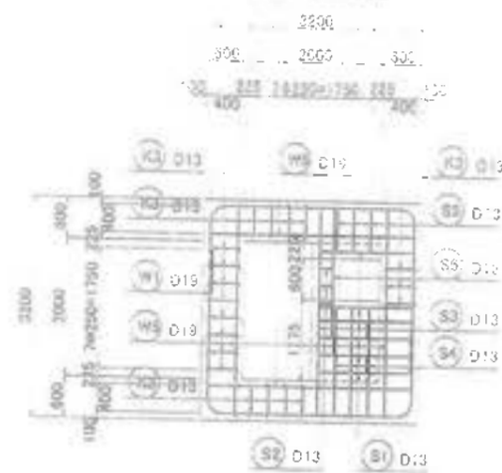
平面図



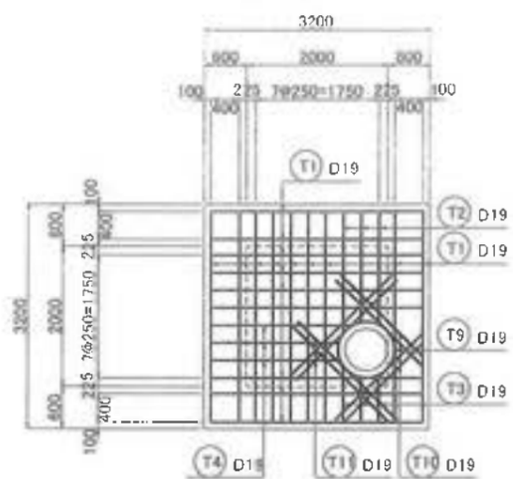
頂版下面



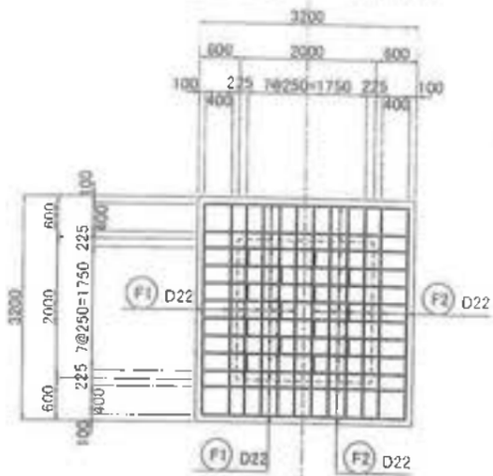
1-1断面図



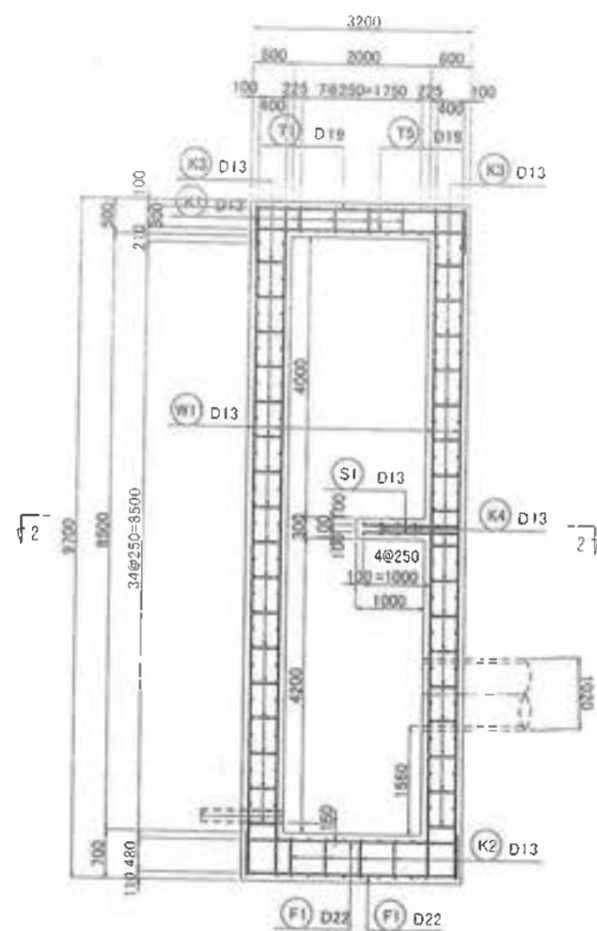
頂版上面



底板
上面 下面



2-2断面図

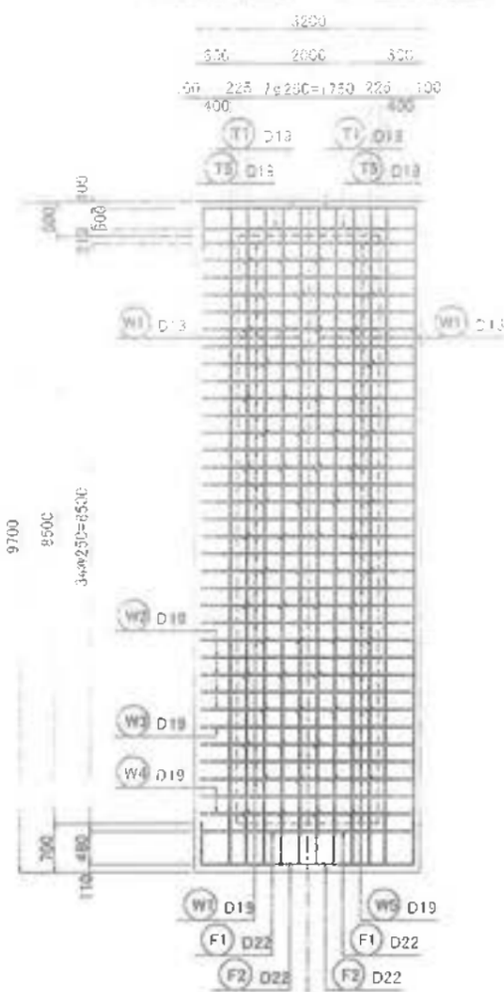


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地地下水集水ピット配筋図(1/3)
縮尺	1:50
図面番号	全 葉の内第 80-2 号
作成日	平成 29 年 月
審査	照海堂
事業主	新井総合施設株式会社

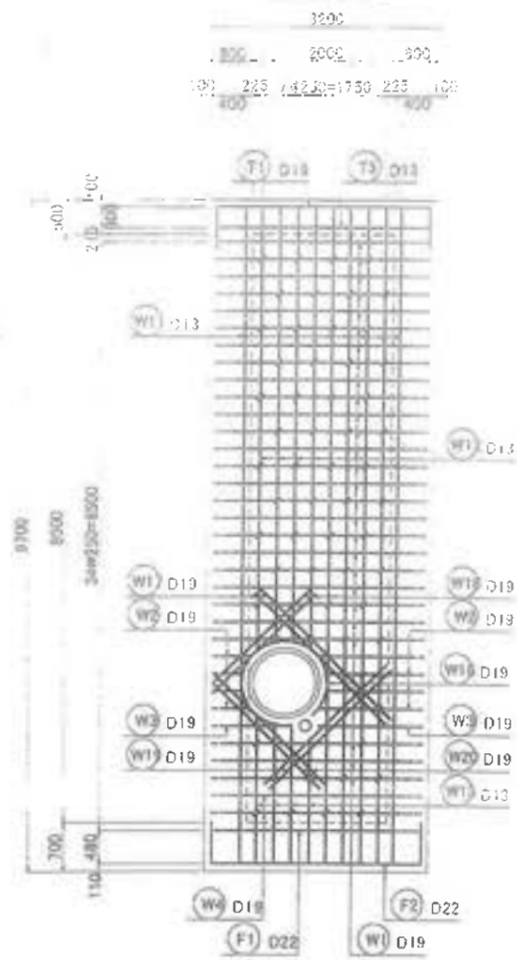
Ⅲ-2埋立地地下水集水ピット配筋図(2/3)

1:50

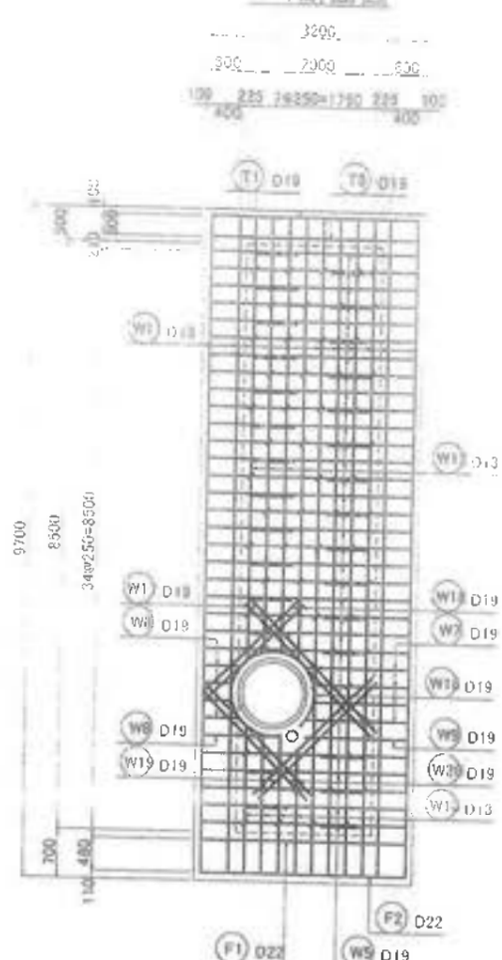
3-3断面図 4-4断面図



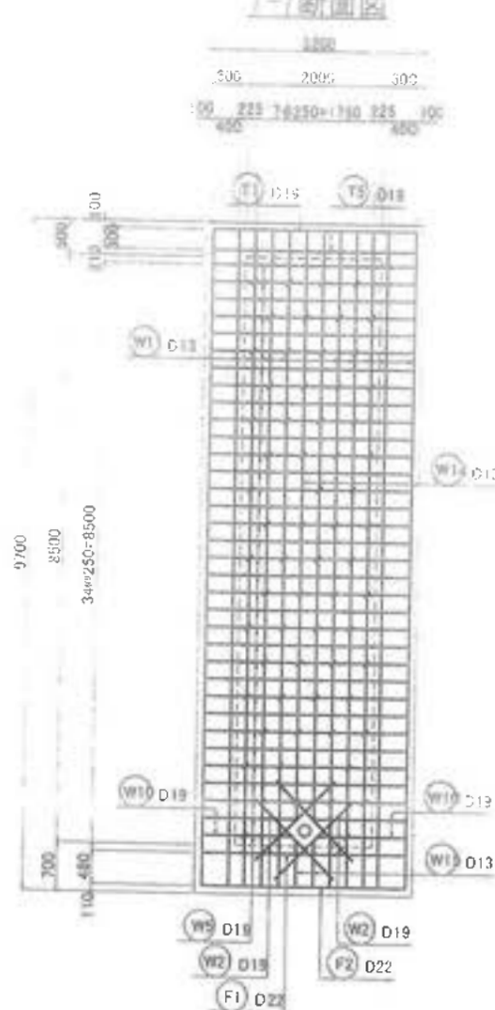
5-5断面図



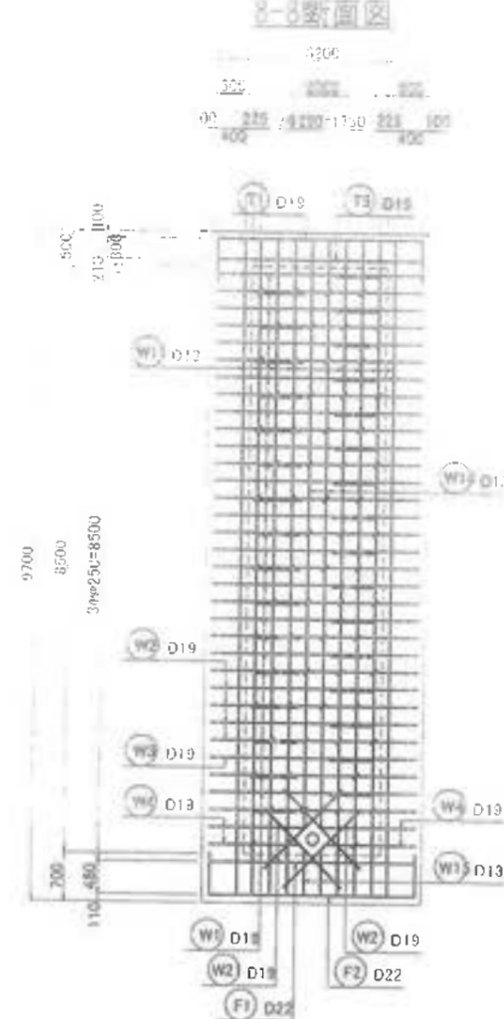
6-6断面図



7-7断面図



8-8断面図



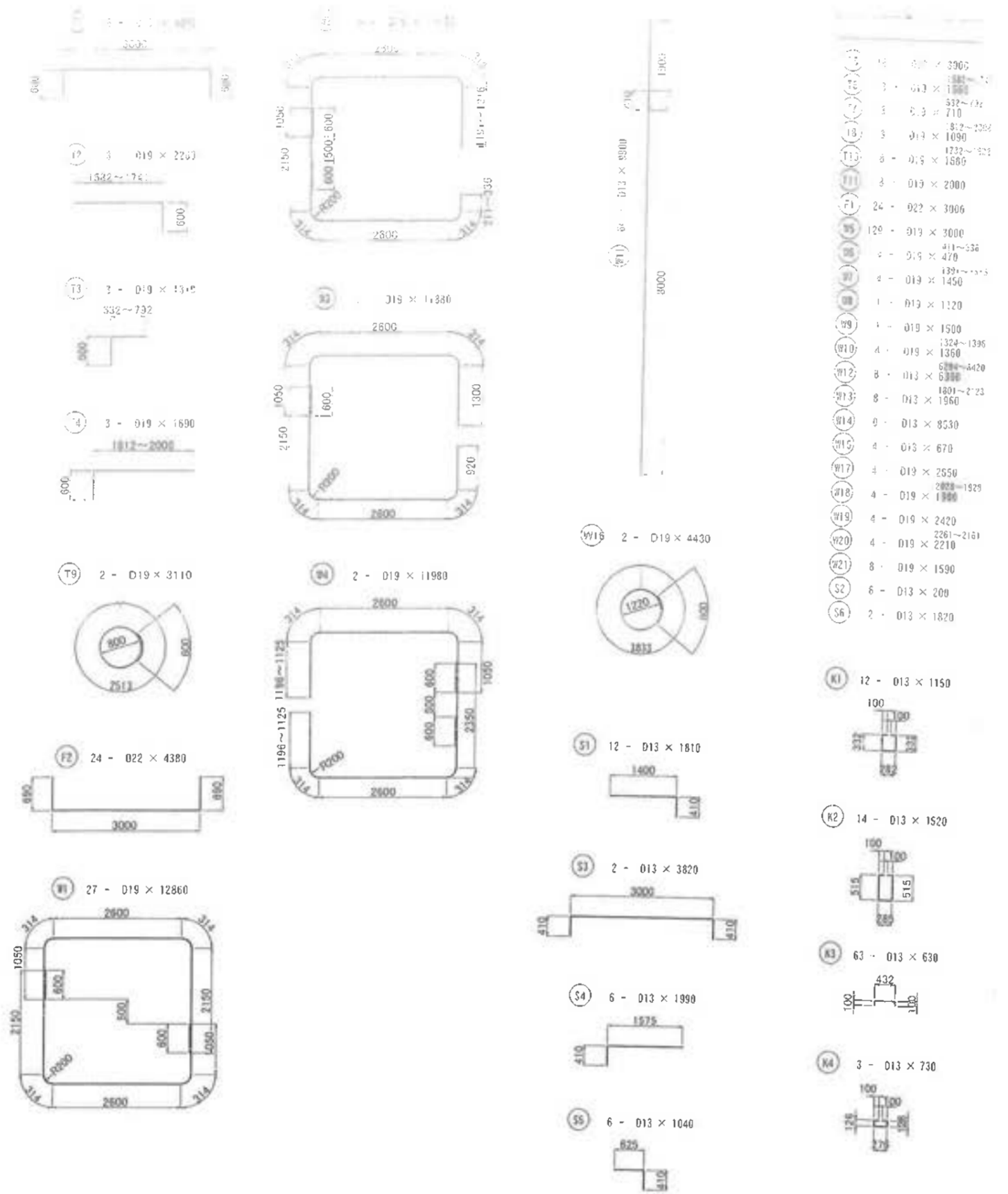
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地地下水集水ピット配筋図(2/3)
縮尺	1:50
図面番号	全 業の内第 80-3 号
作成日	平成 29 年 月
審査	担当
事業主	新井総合施設株式会社

Ⅲ-2埋立地地下水集水ピット配筋図(3/3)

3/156

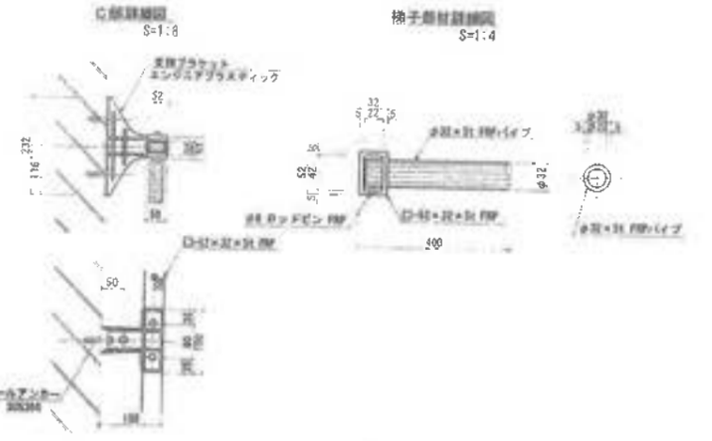
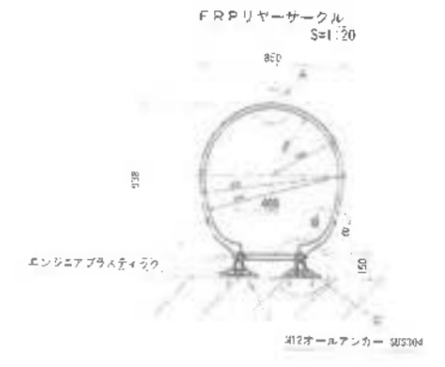
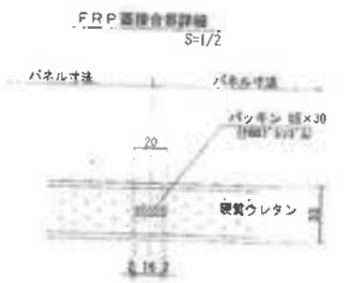
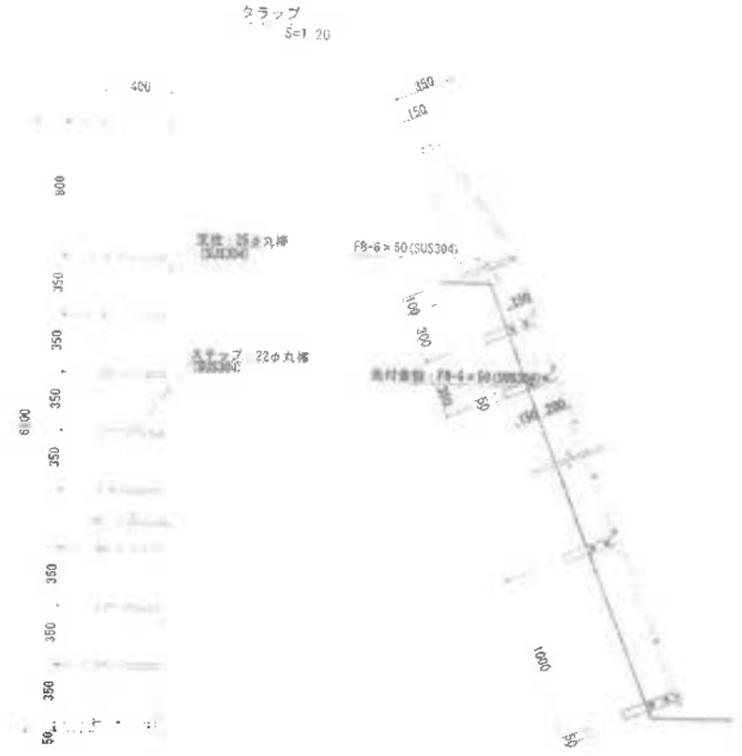
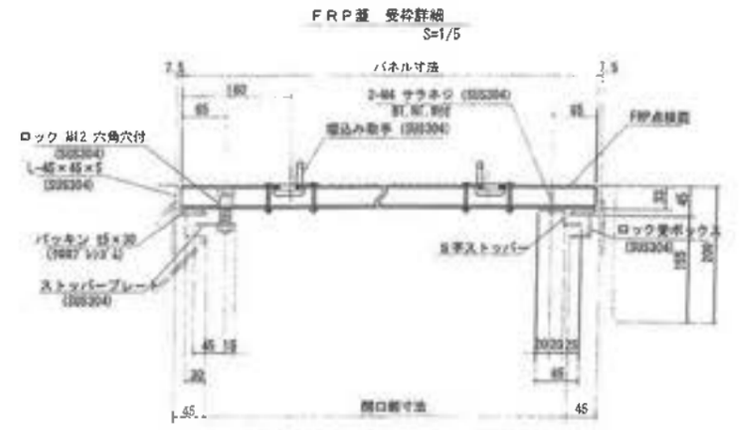
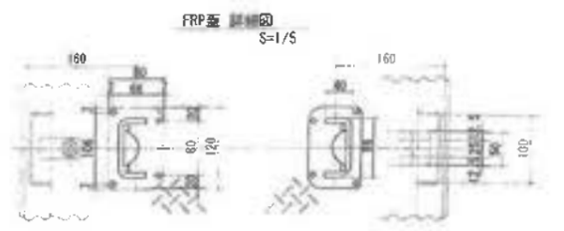
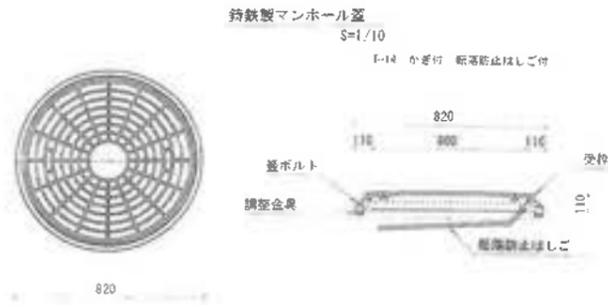
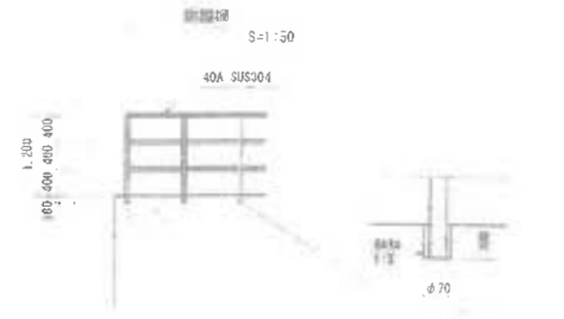
配筋表

品名	径	長さ	本数	重量	標準重量	重量	備注
	mm	m		kg	kg	kg	
T1	D19	4200	18	2.290	3.48	37.62	
T2	D19	2260	5	2.250	5.08	10.27	
T3	D19	1310	3	2.290	2.95	6.85	
T4	D19	1890	3	2.290	3.85	11.45	
T5	D19	3000	18	2.250	3.75	41.50	
T6	D19	1860	2	2.290	3.74	11.22	
T7	D19	710	3	2.250	1.50	4.80	
T8	D19	1090	2	2.290	2.45	7.35	
T9	D19	3110	3	2.290	3.05	14.00	
T10	D19	1860	8	2.290	3.78	30.24	
T11	D19	2000	8	2.290	4.95	36.00	
F1	D22	3000	24	3.040	9.12	21.88	
F2	D22	4380	24	3.040	13.32	31.88	
W1	D19	12860	27	2.290	39.94	78.38	
W2	D19	11180	4	2.290	25.19	100.64	
W3	D19	11880	1	2.290	26.73	26.73	
W4	D19	11880	2	2.290	29.99	53.92	
W5	D19	3000	170	2.290	8.73	476.75	
W6	D19	470	4	2.290	1.05	4.24	
W7	D19	1490	4	2.290	3.28	13.04	
W8	D19	1120	1	2.290	2.52	2.52	
W9	D19	1900	1	2.290	3.38	3.38	
W10	D19	1280	4	2.290	3.09	12.34	
W11	D13	9900	64	0.995	9.85	63.40	
W12	D13	6360	8	0.995	6.32	30.84	
W13	D13	1960	8	0.995	1.95	15.60	
W14	D13	8530	4	0.995	8.49	32.98	
W15	D13	870	4	0.995	0.67	2.68	
W16	D19	4430	2	2.250	9.97	19.94	
W17	D19	2850	4	2.250	5.96	23.84	
W18	D19	1980	4	2.250	4.46	17.84	
W19	D19	2420	4	2.250	5.45	21.80	
W20	D19	2210	4	2.250	4.97	19.88	
W21	D19	1980	3	2.250	3.38	78.64	
S1	D13	1810	12	0.995	1.80	21.80	
S2	D13	200	6	0.995	0.20	1.20	
S3	D13	3820	2	0.995	3.80	7.60	
S4	D13	1990	6	0.995	1.98	11.88	
S5	D13	1040	6	0.995	1.03	6.18	
S6	D13	1820	2	0.995	1.81	3.62	
K1	D13	1150	12	0.995	1.14	13.68	
K2	D13	1520	14	0.995	1.51	21.14	
K3	D13	630	63	0.995	0.63	39.69	
K4	D13	730	3	0.995	0.73	2.19	
							D13= 862.06kg
							D19= 2431.53kg
							D22= 538.54kg
							合計 3832.13kg

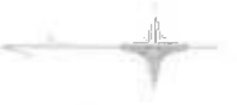


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2埋立地地下水集水ピット配筋図(3/3)
縮尺	1:50
図面番号	全 葉の内第 80-4 号
作成日	平成 29 年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

集水ピット構造図 (共通)



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	集水ピット構造図 (共通)
縮尺	図示
図面番号	全 業の内第 81 号
作成日	平成 28 年 月
監 査	担 当 者
専業主	新井総合建設株式会社



N: S 7.200
A: S 1.000



点名称	X座標	Y座標
1-A	-81,110.542	75,772.630
1-B	-81,094.999	75,776.378
1-C	-81,075.120	75,774.035
1-D	-81,052.830	75,744.981
1-E	-81,041.552	75,755.073
1-F	-81,041.609	75,760.180
1-G	-81,048.248	75,771.957
1-H	-81,038.295	75,771.981
1-I	-81,036.874	75,794.425
1-J	-81,049.133	75,772.453
1-K	-81,047.258	75,774.987
1-L	-81,022.034	75,771.966
1-M	-82,363.432	75,789.074
1-N	-82,344.249	75,769.049
1-O	-82,336.193	75,751.397
1-P	-82,325.221	75,761.299
1-Q	-82,339.171	75,769.431
1-R	-82,339.937	75,767.854
1-S	-82,339.817	75,757.404
1-T	-82,746.243	75,754.370
1-U	-82,734.221	75,758.367
1-V	-82,718.519	75,757.375
1-W	-82,737.869	75,754.497

点名称	X座標	Y座標
2-A	-82,758.989	75,777.671
2-B	-82,807.683	75,747.089
2-C	-82,855.433	75,745.727
2-D	-82,904.232	75,784.627
2-E	-82,952.970	75,829.527
2-F	-82,858,709	75,810.839
2-G	-82,832.602	75,776.069
2-H	-82,844.948	75,755.068
2-I	-82,746.802	75,778.768
2-J	-82,747.625	75,776.728
2-K	-82,737.889	75,784.329
2-L	-82,754.899	75,784.157

点名称	X座標	Y座標
3-A	-82,783.749	75,816.876
3-B	-82,748.828	75,781.099
3-C	-82,774.257	75,799.494
3-D	-82,849.943	75,790.780
3-E	-82,874.984	75,899.066
3-F	-82,662.313	75,862.964
3-G	-82,634.897	75,837.308
3-H	-82,669.782	75,811.545
3-I	-82,688.709	75,808.001
3-J	-82,653.007	75,888.878
3-K	-82,684.074	75,837.019
3-L	-82,774.899	75,790.157

点名称	X座標	Y座標
4-A	-82,910.276	75,794.367
4-B	-82,698.975	75,744.151
4-C	-82,886.393	75,721.357
4-D	-82,842.087	75,769.471
4-E	-82,868.872	75,768.349

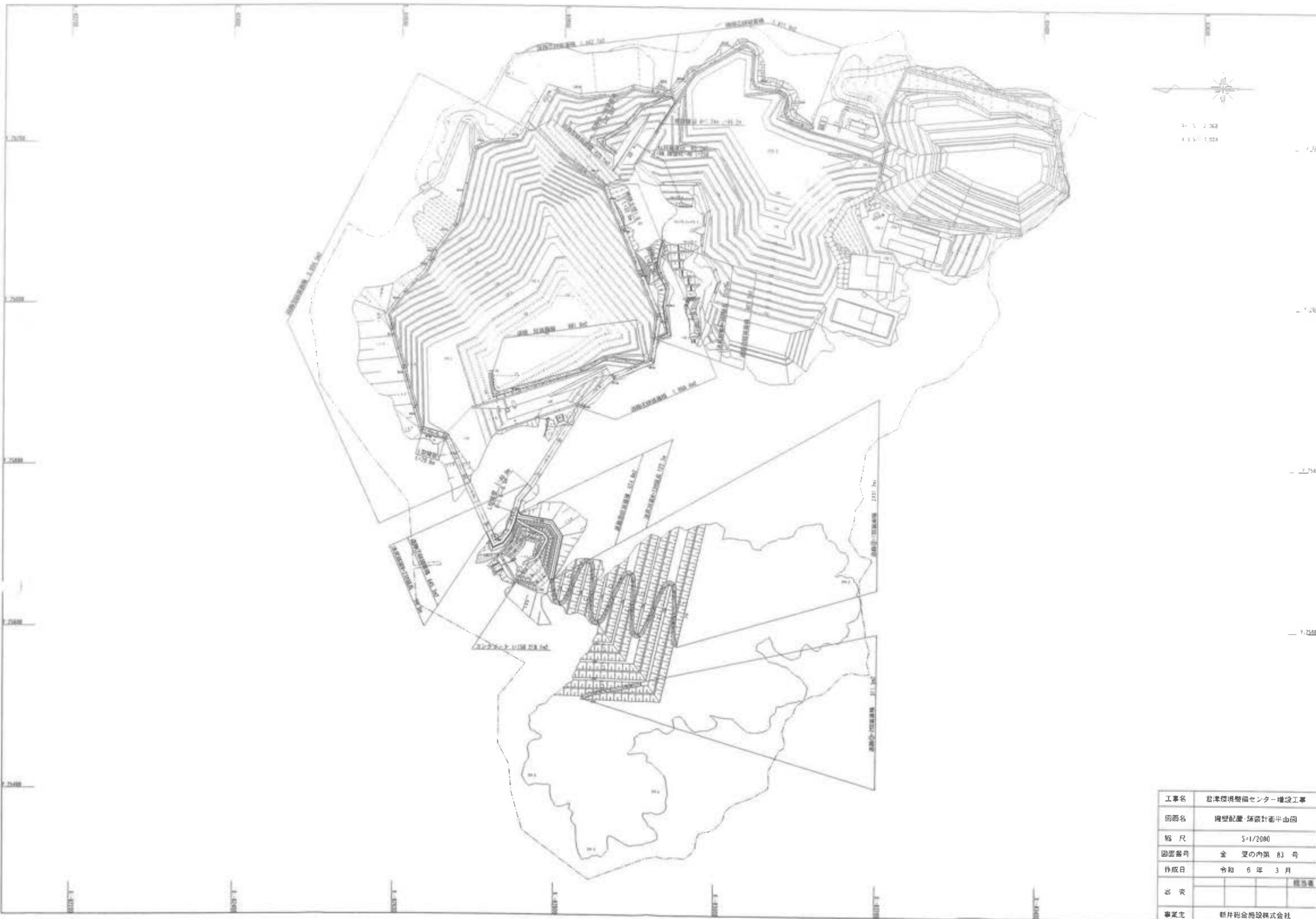
点名称	X座標	Y座標
5-A	-82,899.970	75,871.132
5-B	-82,852.939	75,831.792
5-C	-82,879.737	75,811.079
5-D	-82,779.636	75,884.528
5-E	-82,776.798	75,811.614

点名称	X座標	Y座標
6-A	-82,924.252	75,958.503
6-B	-82,917.774	75,981.007
6-C	-82,931.545	75,997.793
6-D	-82,935.277	75,819.656
6-E	-82,924.799	75,888.009
6-F	-82,923.073	75,948.276
6-G	-82,924.333	75,857.338
6-H	-82,921.114	75,871.795
6-I	-82,928.368	75,871.817
6-J	-82,928.368	75,871.817

点名称	X座標	Y座標
7-A	-82,791.324	75,857.030
7-B	-82,809.358	75,811.524
7-C	-82,801.997	75,838.596
7-D	-82,813.888	75,881.274
7-E	-82,814.099	75,876.525
7-F	-82,828.278	75,781.859
7-G	-82,802.477	75,873.895
7-H	-82,846.819	75,872.523
7-I	-82,845.728	75,873.777
7-J	-82,861.859	75,889.848
7-K	-82,866.542	75,852.720
7-L	-82,859.247	75,698.108
7-M	-82,859.455	75,818.081
7-N	-82,857.488	75,845.406
7-O	-82,858.599	75,861.566
7-P	-82,979.866	75,832.856
7-Q	-82,937.117	75,811.873
7-R	-82,958.231	75,887.289
7-S	-82,916.488	75,687.989
7-T	-82,949.989	75,684.005
7-U	-82,951.347	75,577.078
8-A	-82,888.487	75,578.460
8-B	-82,842.993	75,578.461
8-C	-82,814.457	75,589.927

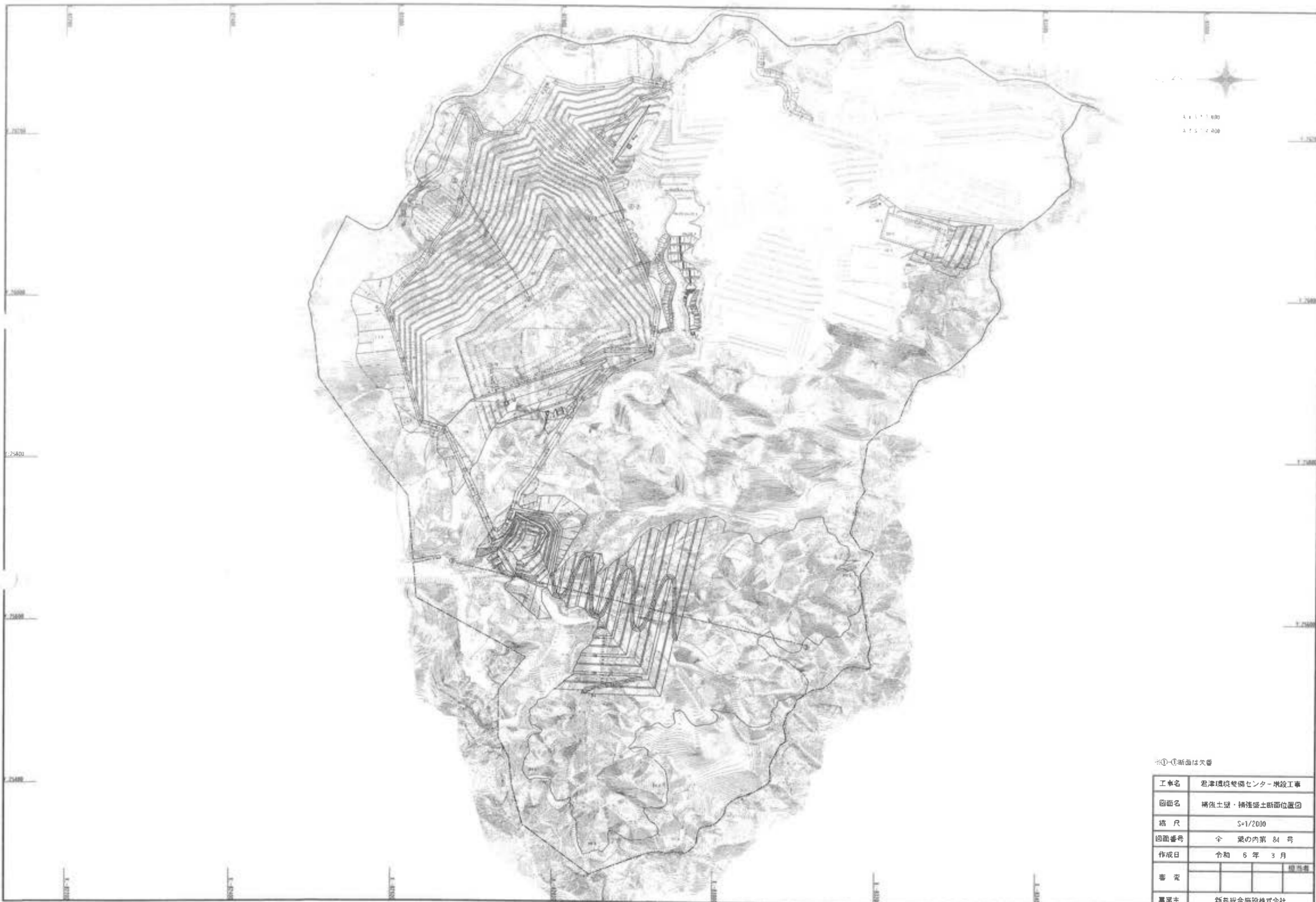
点名称	X座標	Y座標
9-A	-82,788.542	75,735.252
9-B	-82,794.912	75,722.595
9-C	-82,886.874	75,770.427
9-D	-82,788.129	75,656.946

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	道路計画平面図
縮尺	S-1/2000
図面番号	全 葉の内第 82 号
作成日	令和 6 年 3 月
審 査	
単 元 主	新井総合施設株式会社



1: 2 000
 A 2 5 1 000

工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	擁壁配置・舗装計画平面図		
縮尺	S-1/2000		
図面番号	全 葉の内第 83 号		
作成日	令和 6 年 3 月		
設計者			横田 義
事業主	新井総合施設株式会社		

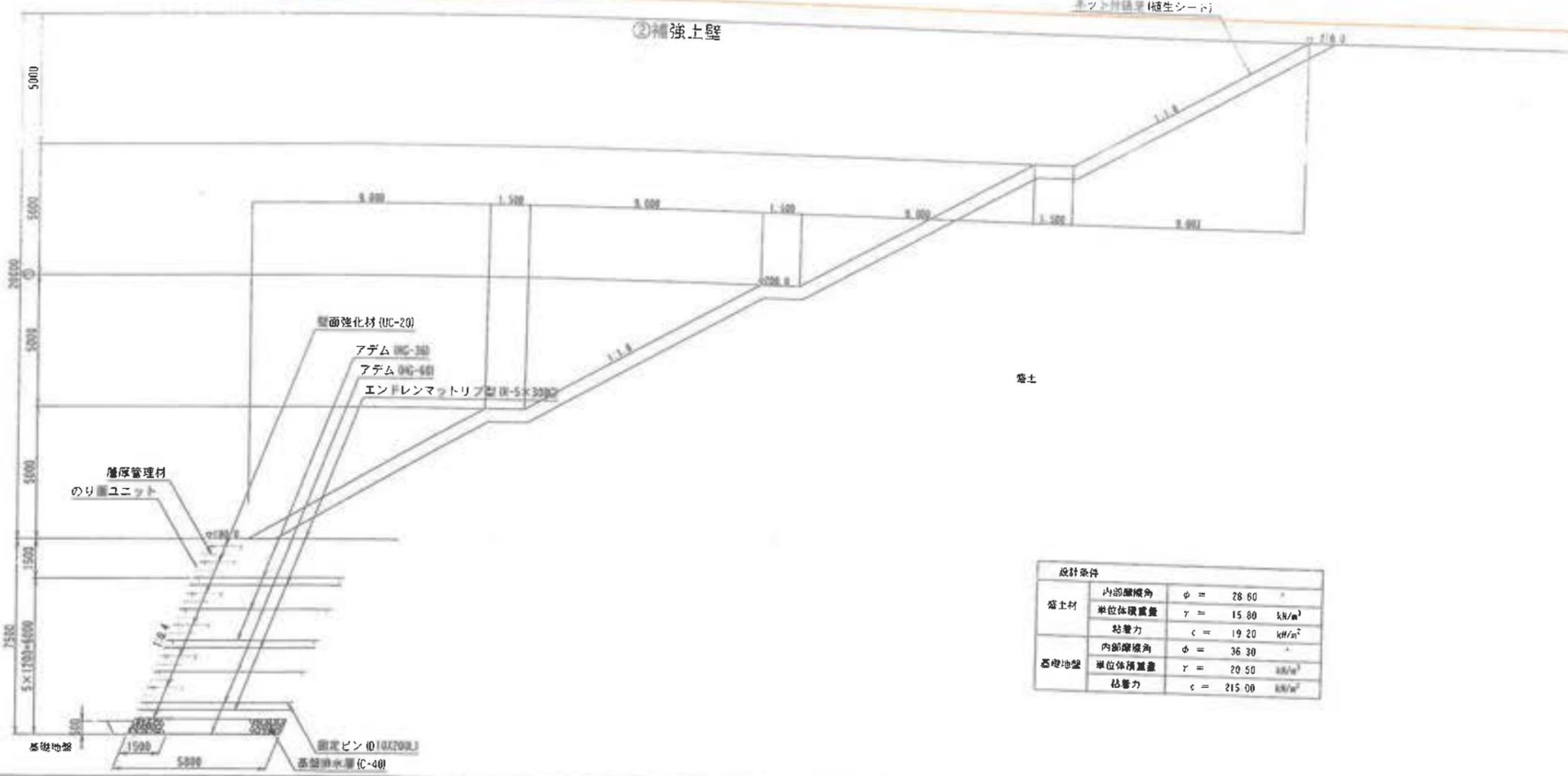
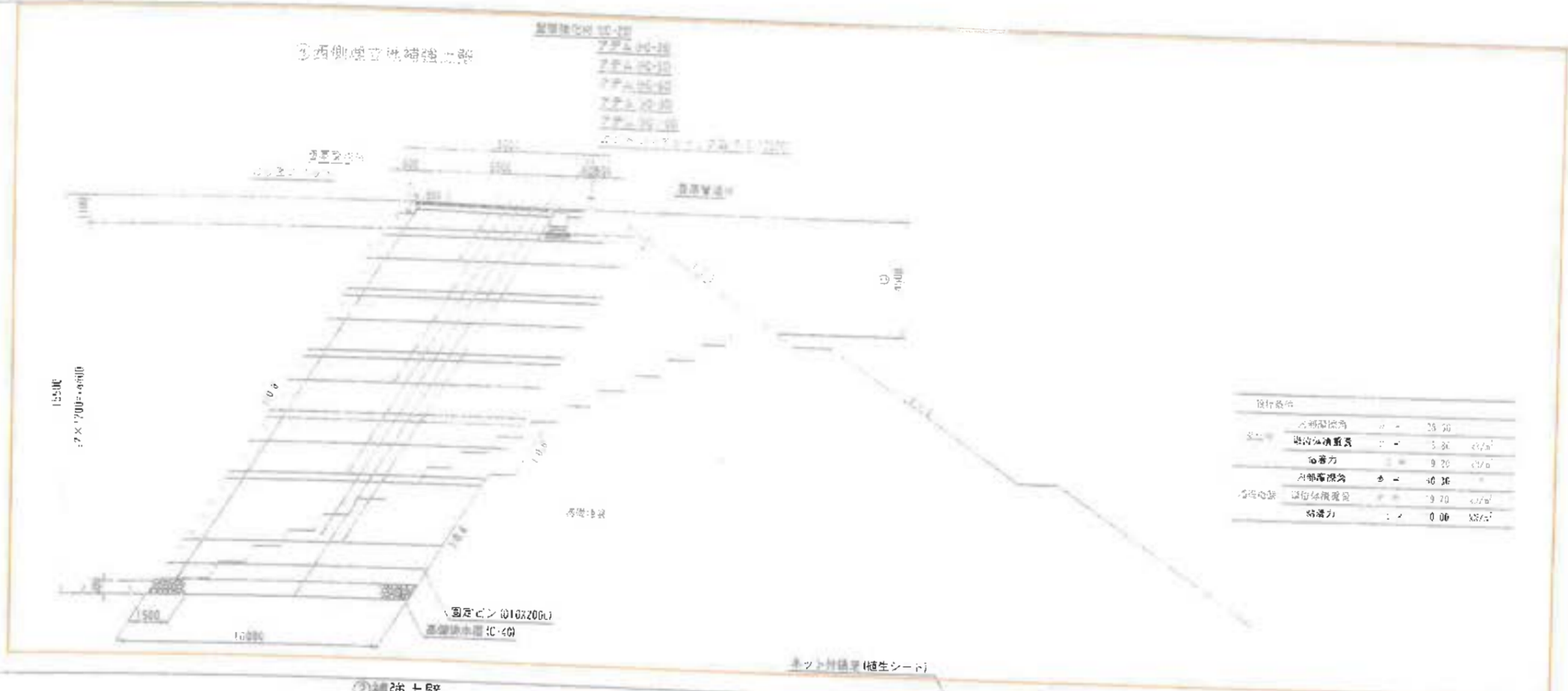


※①-①断面は欠番

工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	補強土壁・補強盛土断面位置図		
縮尺	S=1/2000		
図面番号	全 業の内第 84 号		
作成日	令和 6 年 3 月		
審 査			担当書
専業主	新井総合施設株式会社		

補強土壁工標準断面図

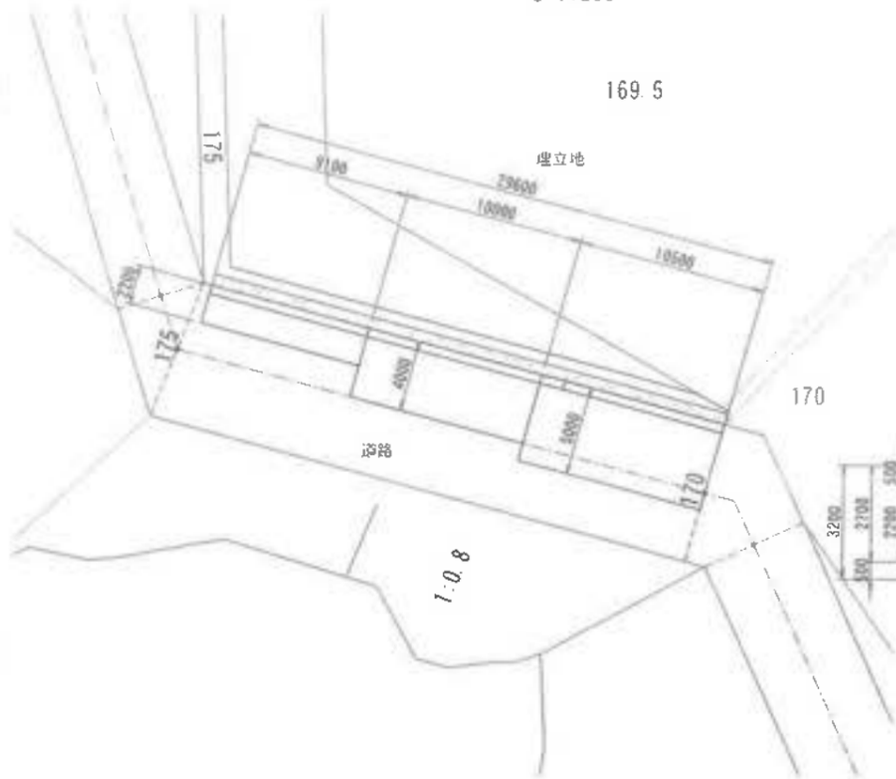
S=1:100



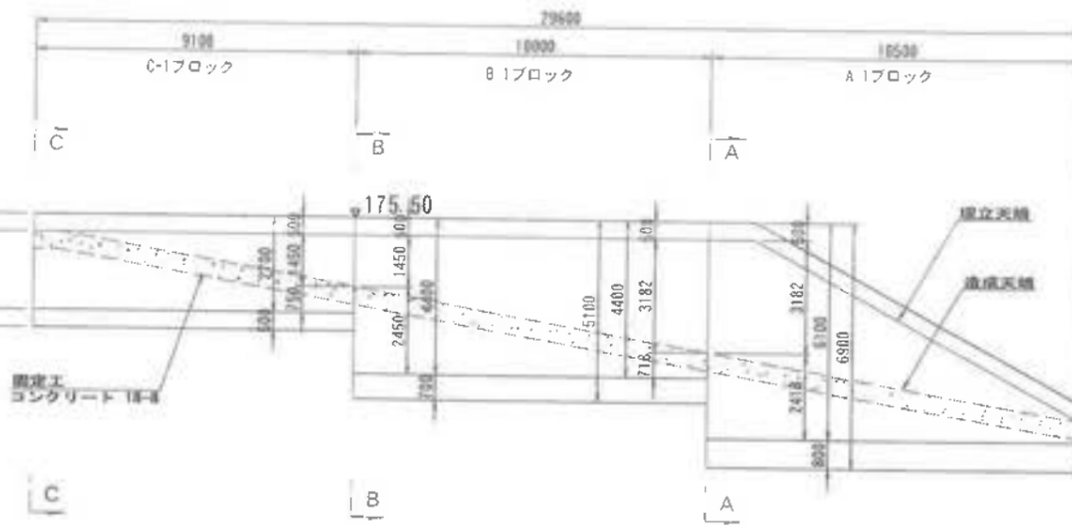
工事名	岩津環境整備センター 増設工事
図面名	補強土壁工標準断面図
縮尺	1/100
図面番号	全 業の内第 05 号
作成日	令和 3 年 7 月
審査	担当者
事業者	新井総合建設株式会社

川一2埋立地L型擁壁構造図

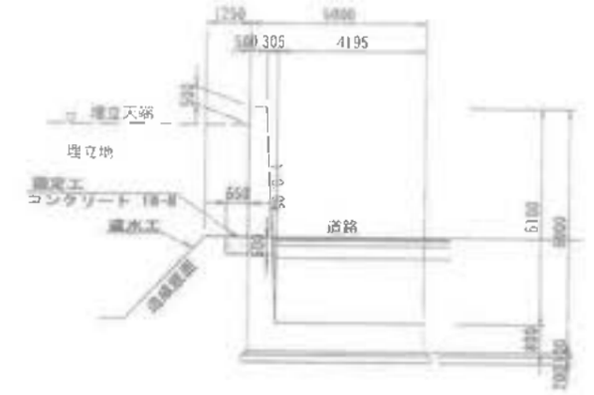
左岸側平面図
S=1:200



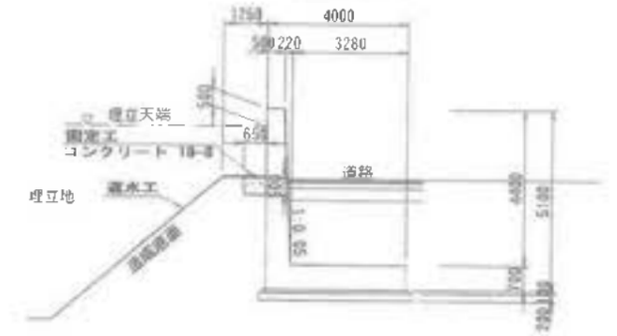
正面図
S=1:100



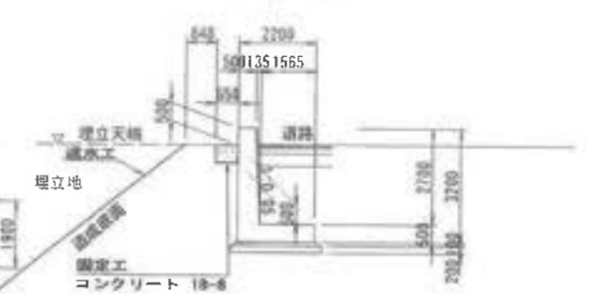
A-A断面図



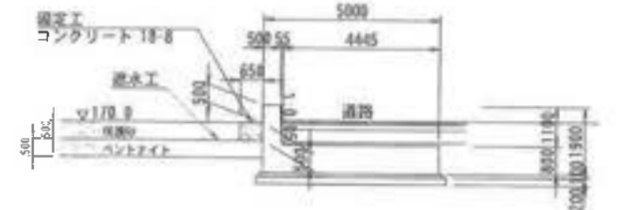
B-B断面図



C-C断面図



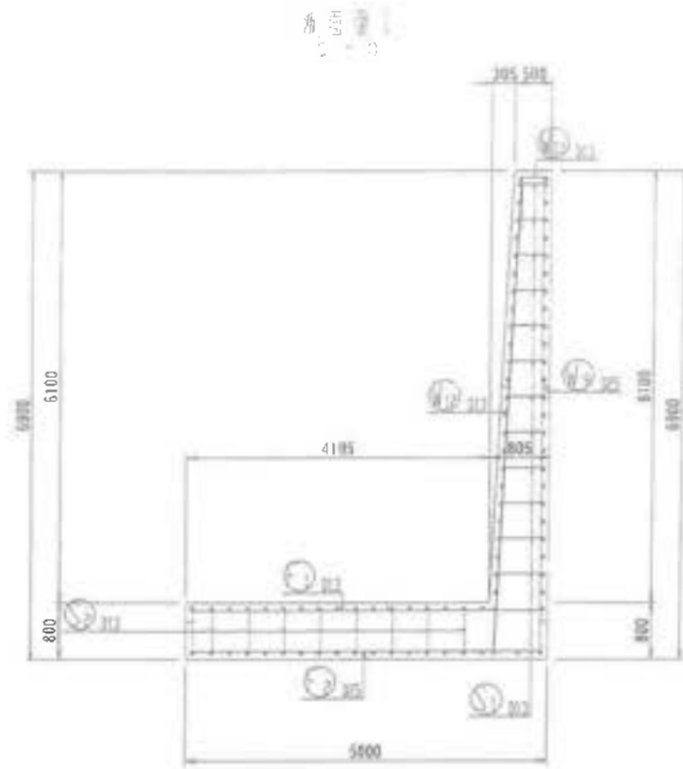
端部



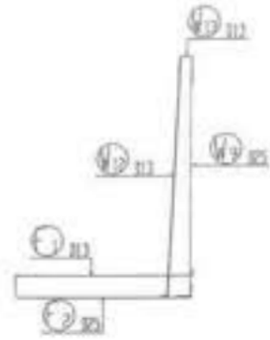
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	川一2埋立地L型擁壁構造図
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第87号
作成日	令和6年3月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

III-2 埋立地L型擁壁配筋図_1

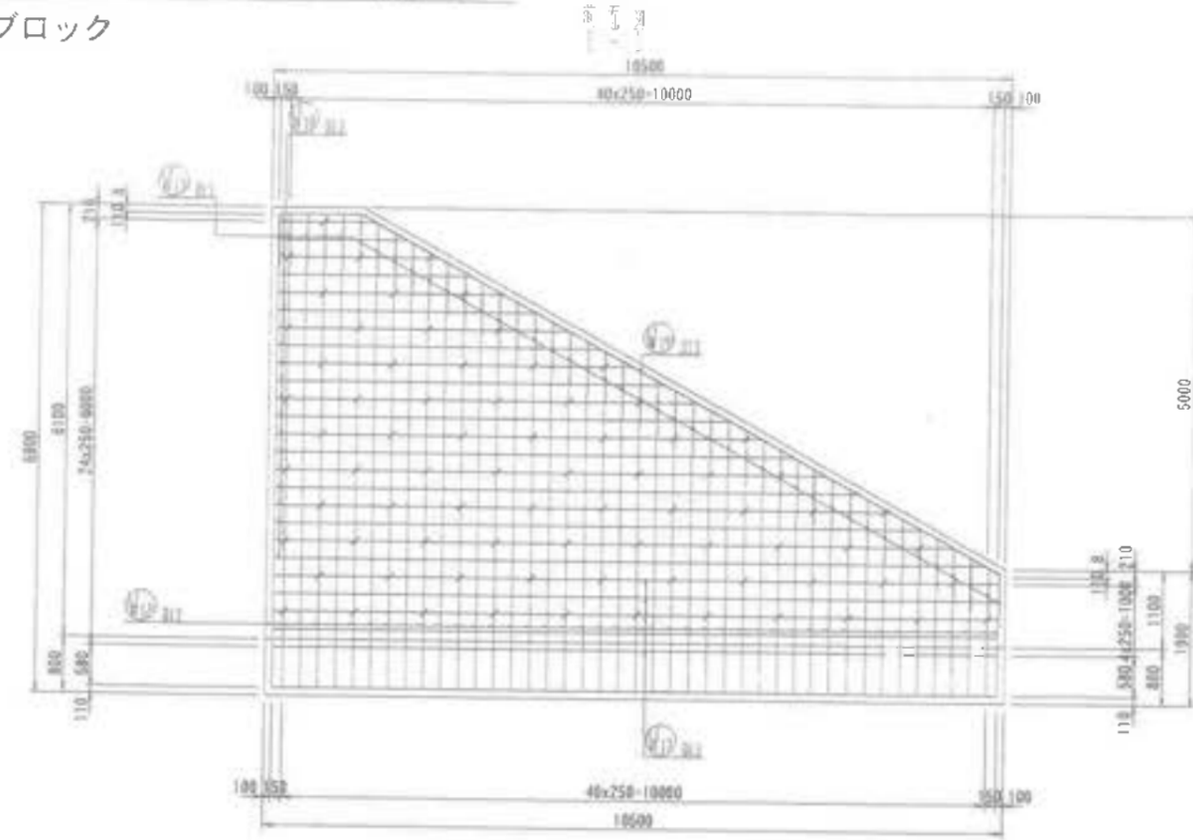
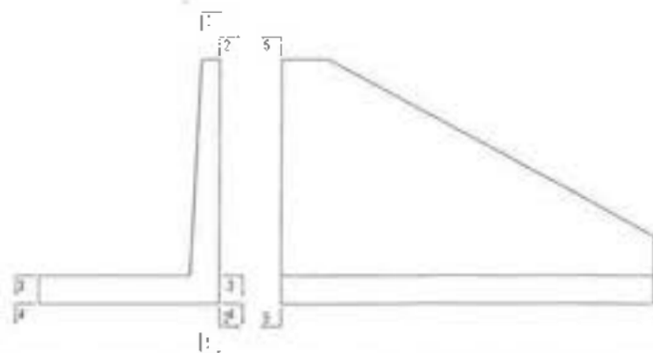
A-1ブロック



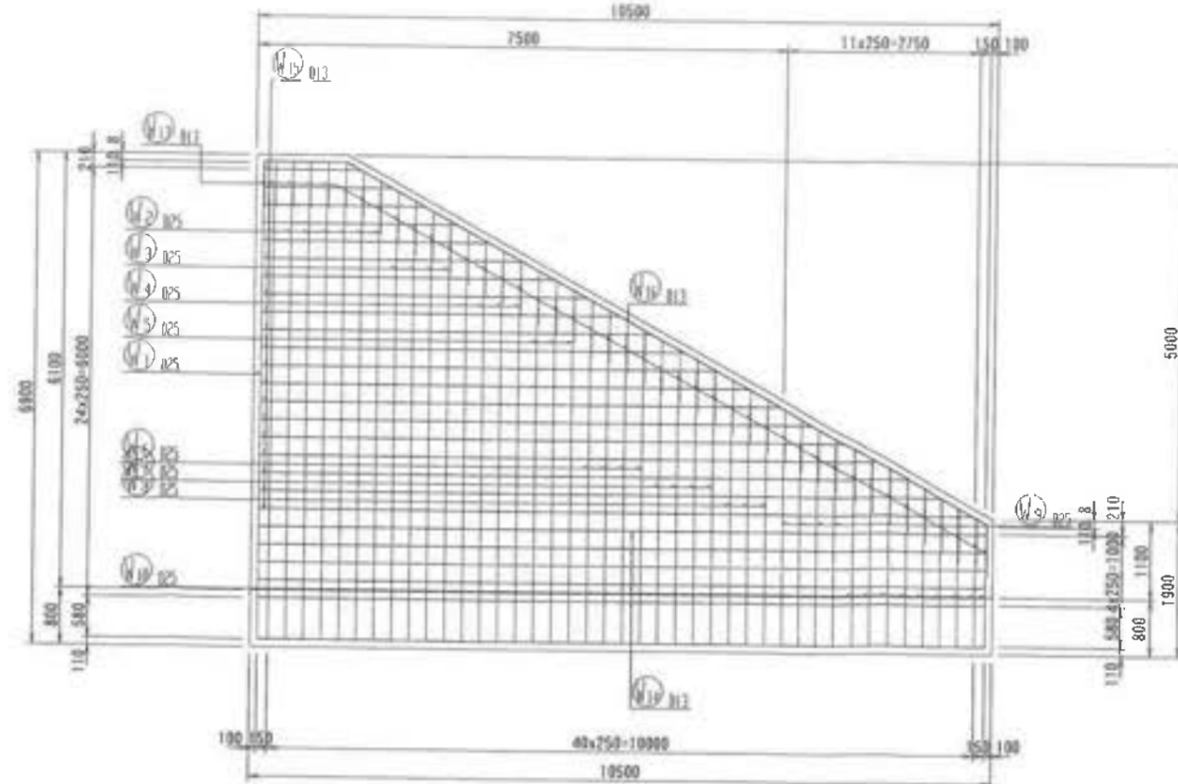
縦断面17図



壁面図



壁面図

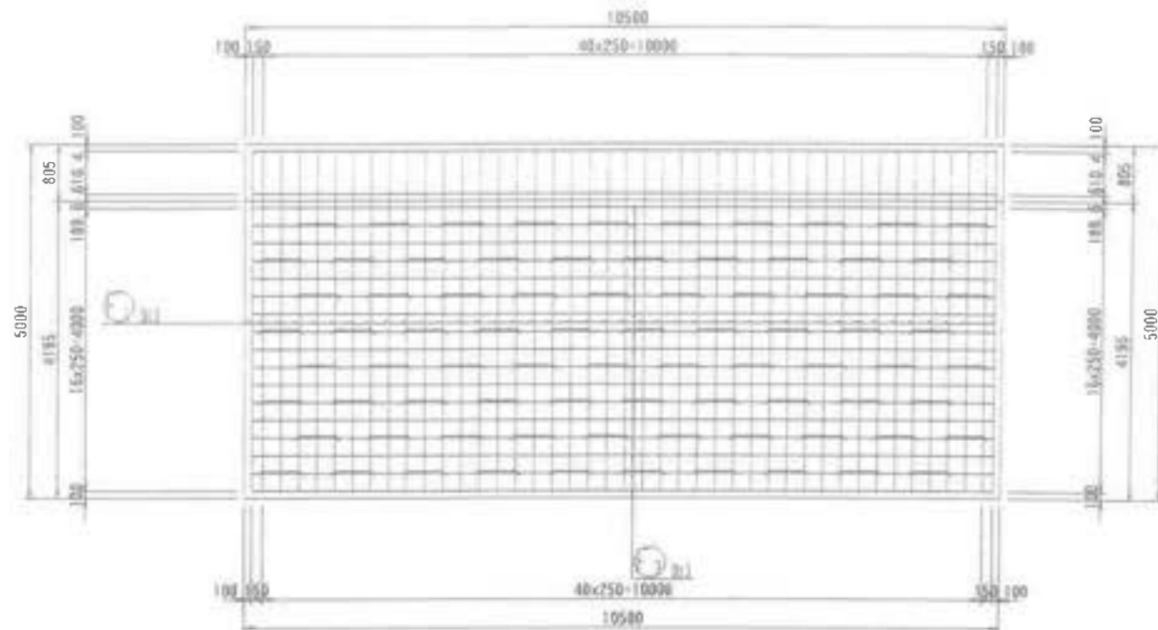


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地L型擁壁配筋図_1
縮尺	S=1/50
図面番号	全 葉の内第 (87 1) 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

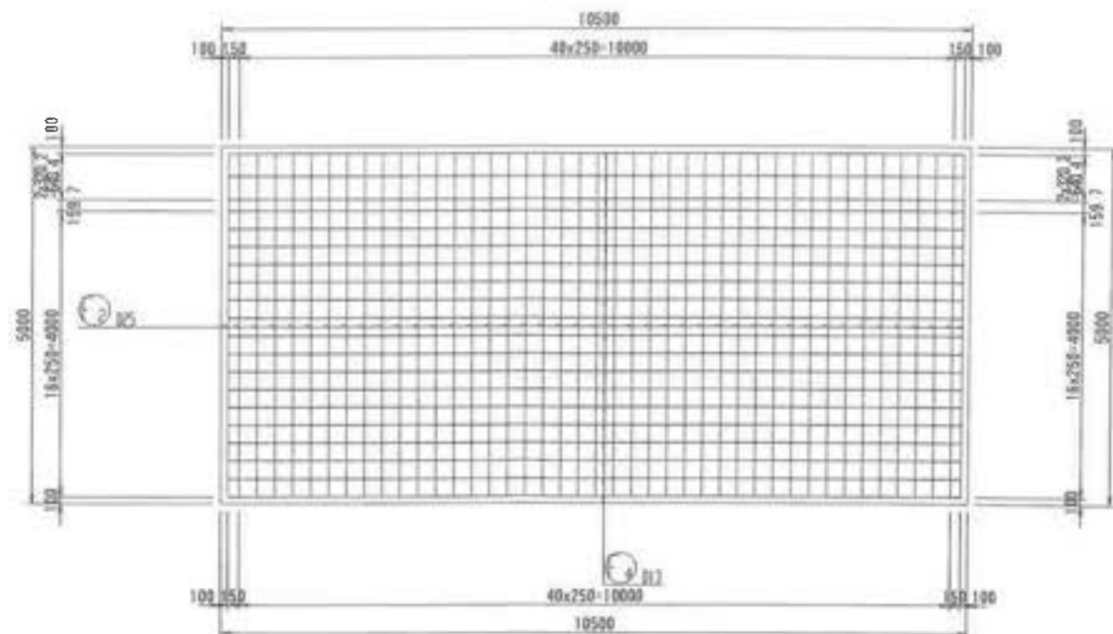
III-2 埋立地 L 型擁壁配筋図 2

A-1ブロック

底面
4-1



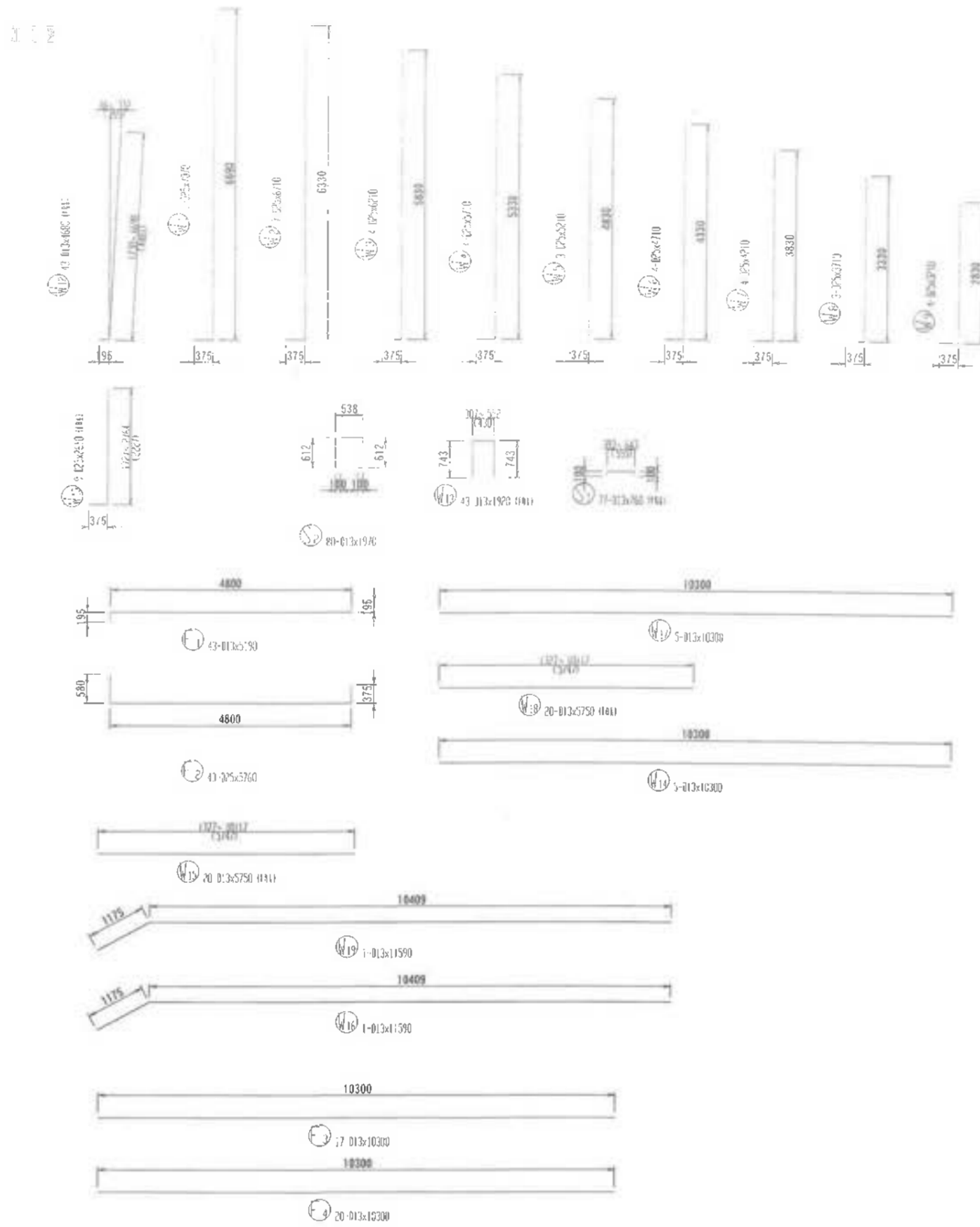
底面
4-2



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地 L 型擁壁配筋図 2
縮尺	S=1/50
図面番号	全 葉の内第 (87-2) 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

III-2 埋立地 L 型擁壁配筋図 3

A-1ブロック



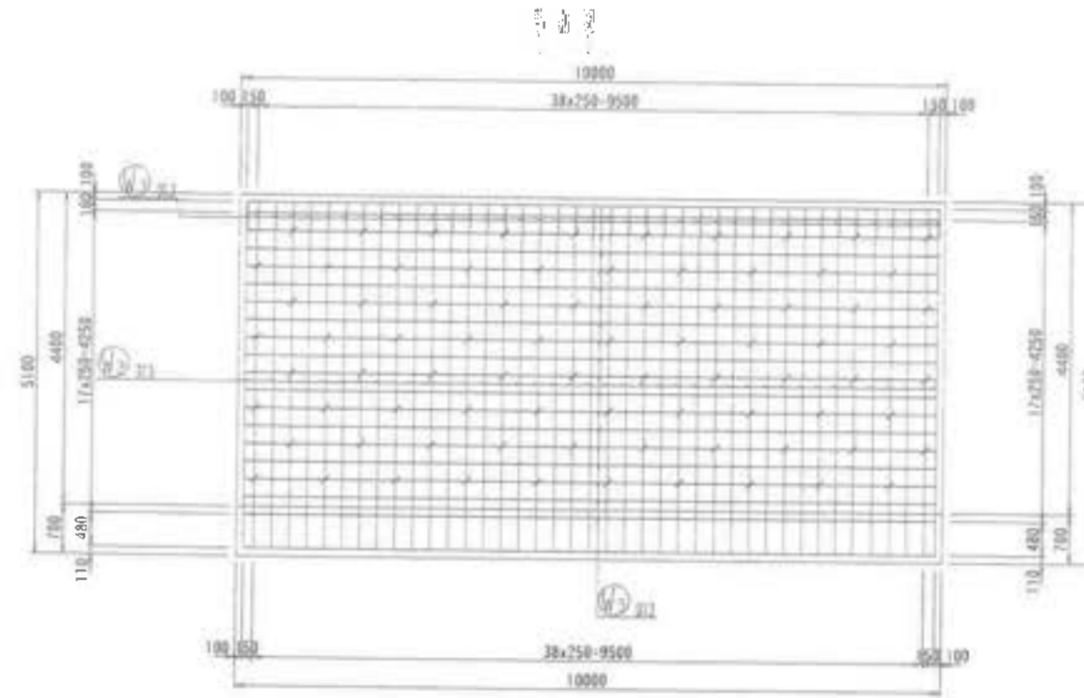
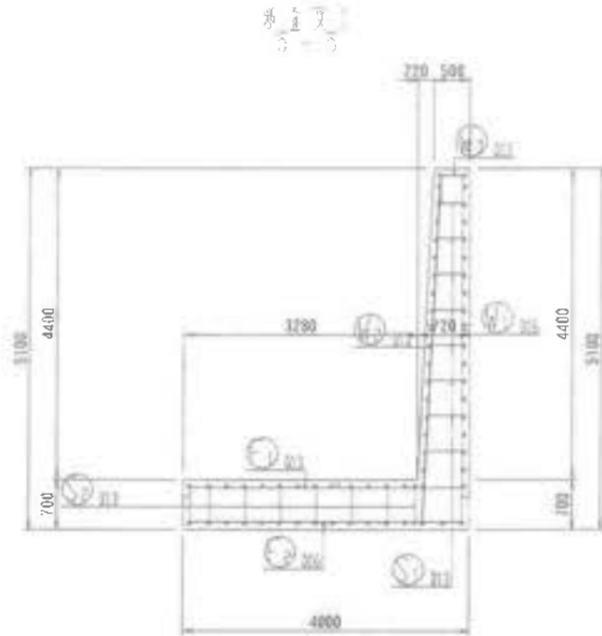
寸法表

呼称	長さ	寸法	根数	材積 (m ³)	重量 (kg)	備考
V1	195	D13	4	0.001	1.3	
V2	375	D13	4	0.002	2.6	
V3	6330	D13	4	0.016	20.8	
V4	5330	D13	4	0.013	16.4	
V5	4830	D13	3	0.009	11.6	
V6	4330	D13	4	0.011	14.2	
V7	3830	D13	4	0.010	12.8	
V8	3330	D13	3	0.007	9.1	
V9	2830	D13	4	0.009	11.7	
V10	2330	D13	4	0.008	10.4	
V11	1830	D13	4	0.007	8.9	
V12	1330	D13	4	0.006	7.5	
V13	830	D13	4	0.005	6.1	
V14	330	D13	4	0.004	5.1	
H1	4800	D13	4	0.009	11.7	
H2	10300	D13	4	0.039	49.8	
H3	18200	D13	4	0.085	108.1	
H4	4800	D13	5	0.011	14.2	
H5	4800	D13	20	0.044	56.8	
H6	4800	D13	20	0.044	56.8	
H7	10300	D13	3	0.009	11.7	
H8	10300	D13	20	0.085	108.1	
H9	18200	D13	3	0.009	11.7	
V15	195	D13	41	0.009	11.7	
V16	375	D13	43	0.011	14.2	
V17	10300	D13	17	0.044	56.8	
V18	10300	D13	20	0.056	71.0	
V19	18200	D13	20	0.085	108.1	
H10	4800	D13	22	0.056	71.0	
H11	18200	D13	80	0.216	275.2	
合計				0.434	552.2	

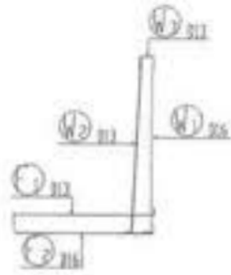
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地 L 型擁壁配筋図 3
縮尺	S-1/50
図面番号	全 案の内第 (87-3) 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

III-2 埋立地 L 型擁壁配筋図 4

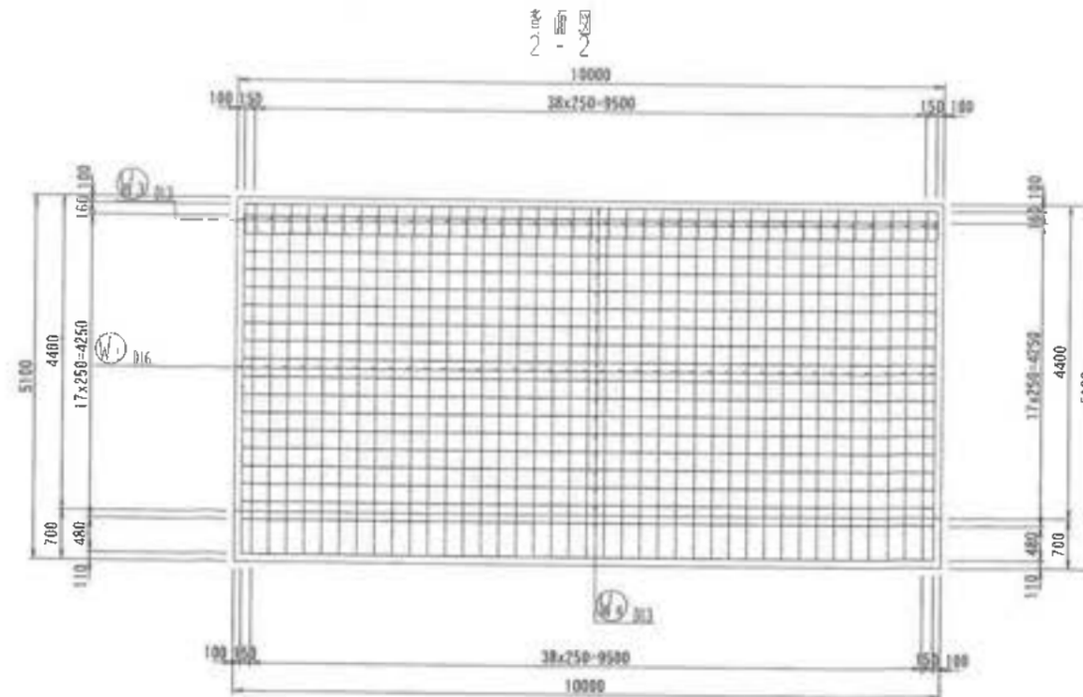
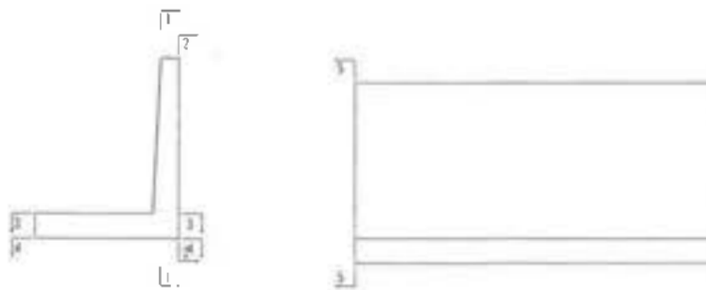
B-1ブロック



鉄筋組立図



位置図



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地 L 型擁壁配筋図 4
縮尺	S=1/50
図面番号	全 葉の内第 (87-4) 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社