

浸出水配管ルート図



管理用道路部
露出配管
L=9.47m

配管ルート① L=445.74m

既設管理用道路部 埋設部
露出配管
L=240.74m

貯留場部
露出配管
L=111.47m

Ⅲ-1 集水ピット
Ⅲ-2 集水ポンプ
吊り上げ装置
SUS管 80A (立ち上がり部)
SUS管 200A



Ⅲ-3 立地

貯留場部
露出配管
L=150.00m
FH=180.000

Ⅲ-3 集水ピット
Ⅲ-3 集水ポンプ
吊り上げ装置
SUS管 200A (立ち上がり部)
SUS管 300A

貯留場部
露出配管
管理用道路部
地中埋設
配管ルート② L=424.45m

既設管理用道路部
露出配管
L=8.00m

既設法面部
露出配管
L=11.73m

露出配管
L=92.1m

地中埋設
L=14.0m

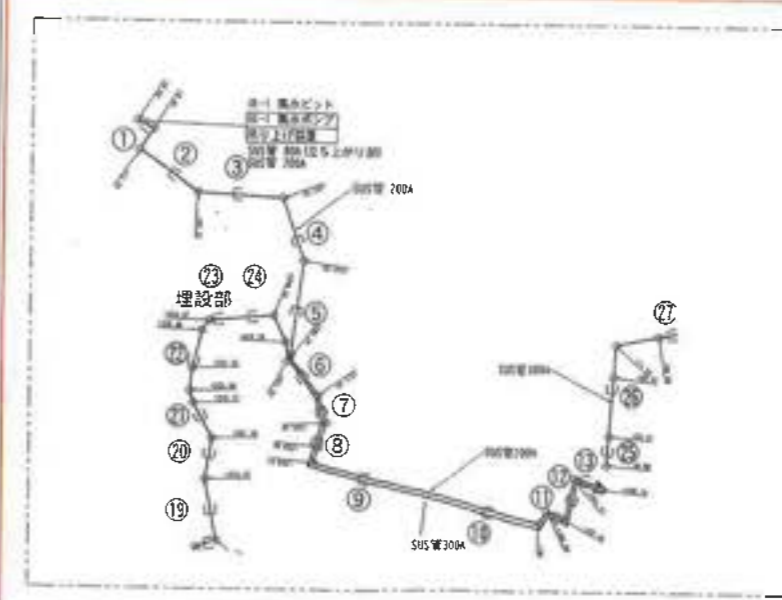
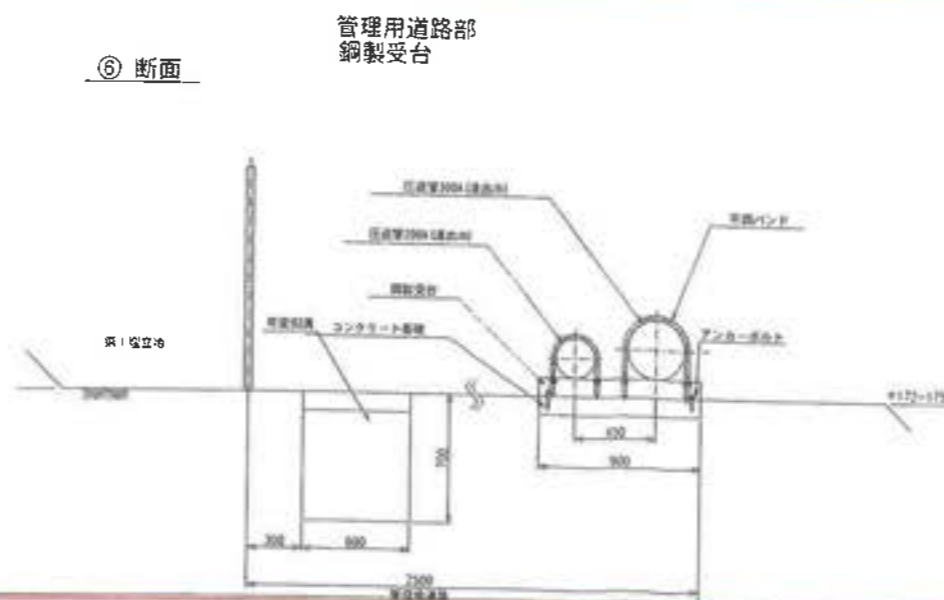
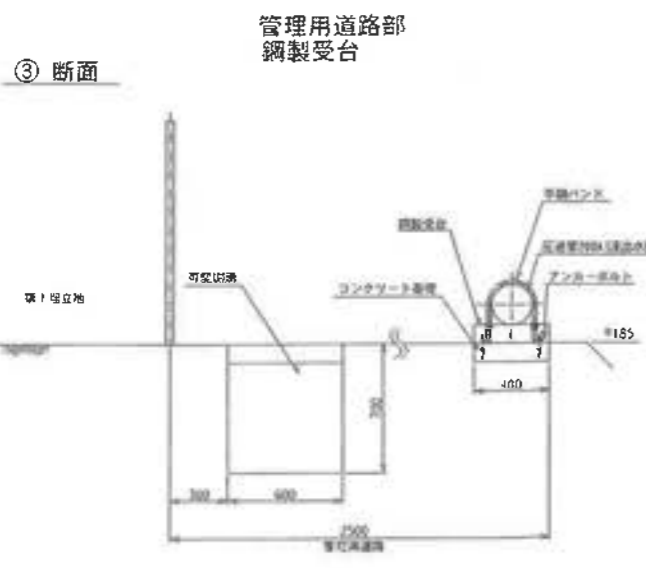
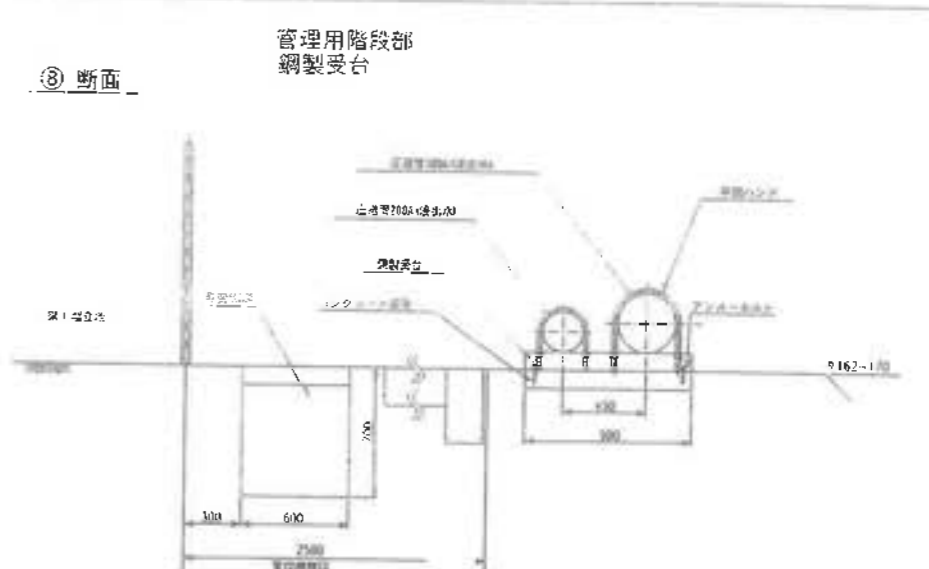
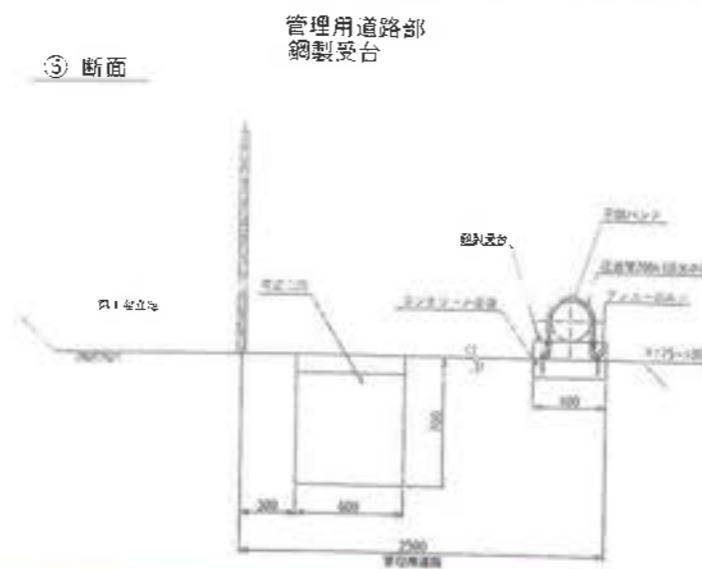
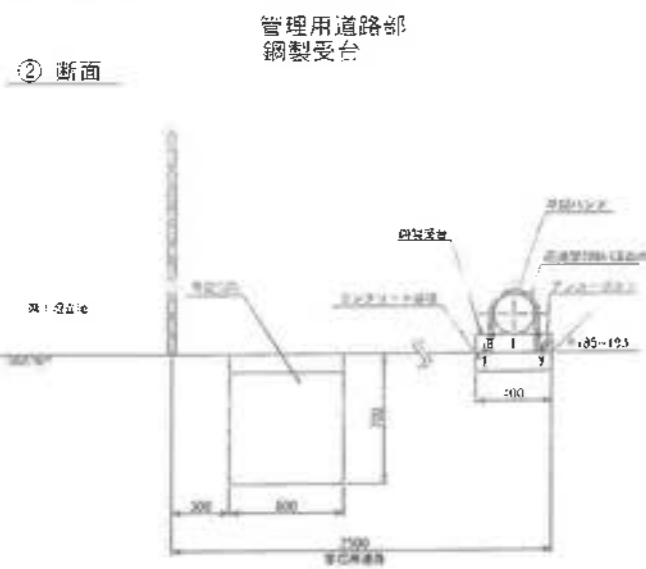
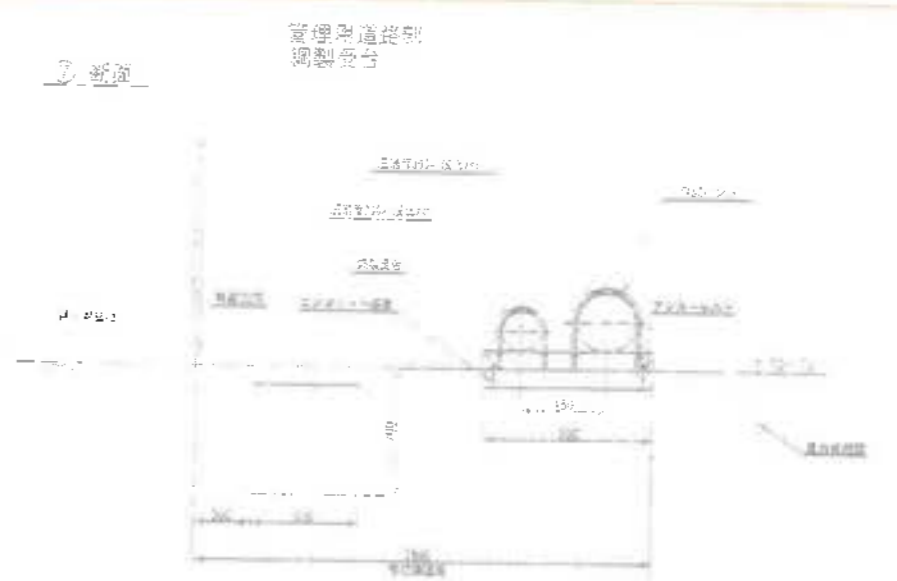
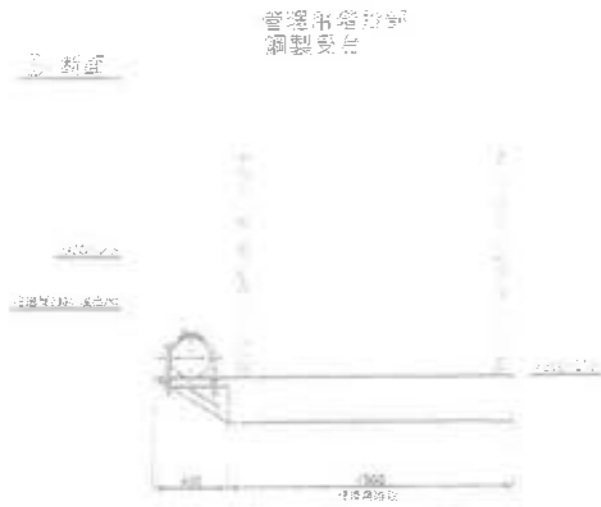
配管ルート③
L=126.9m

既設管理用道路部
地中埋設
L=17.50m

既設管理用道路部
露出配管
L=23.43m

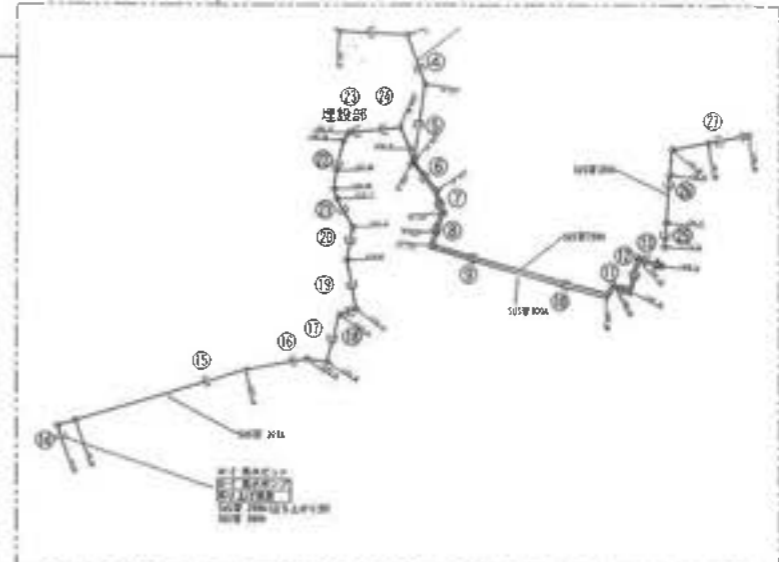
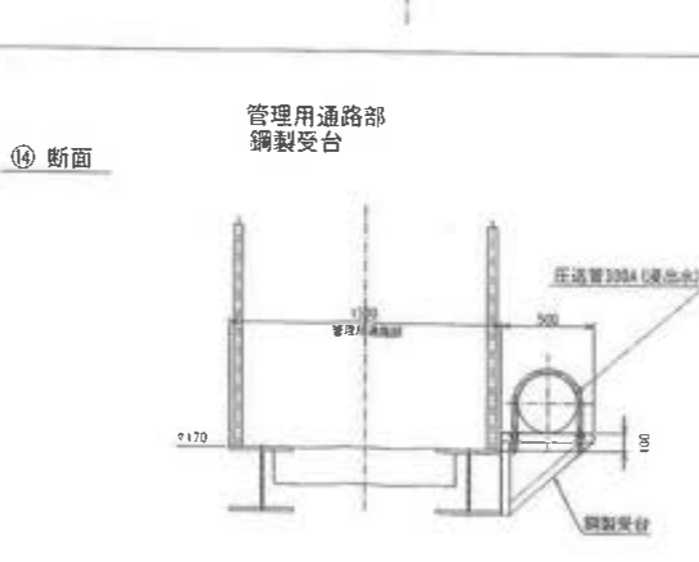
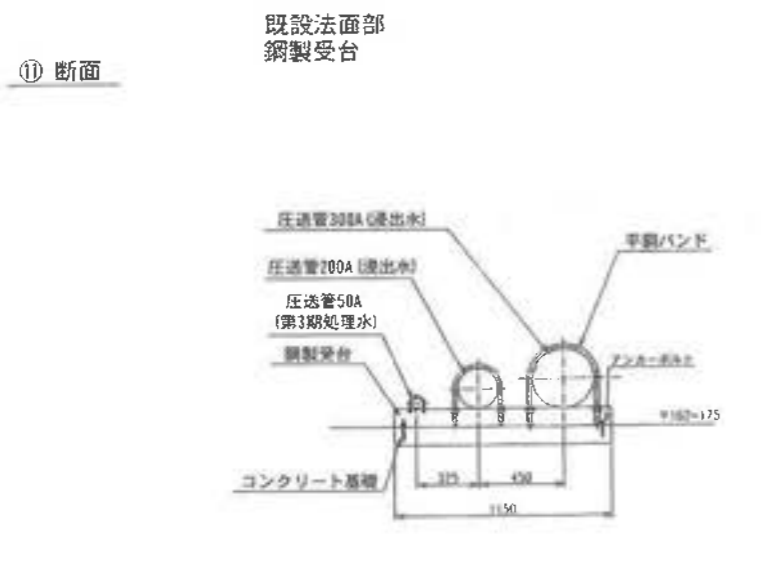
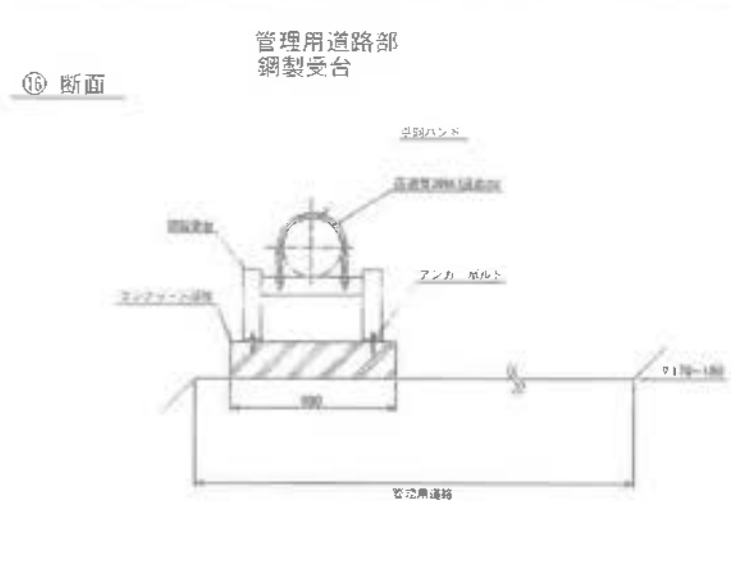
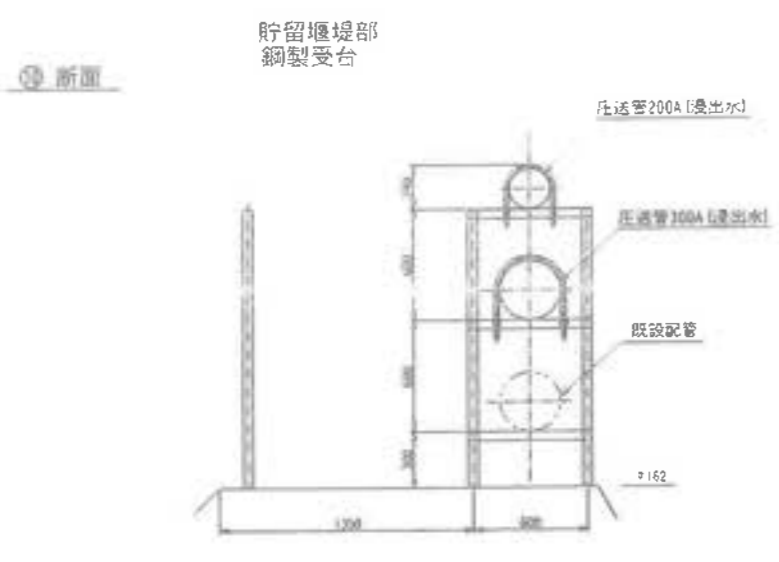
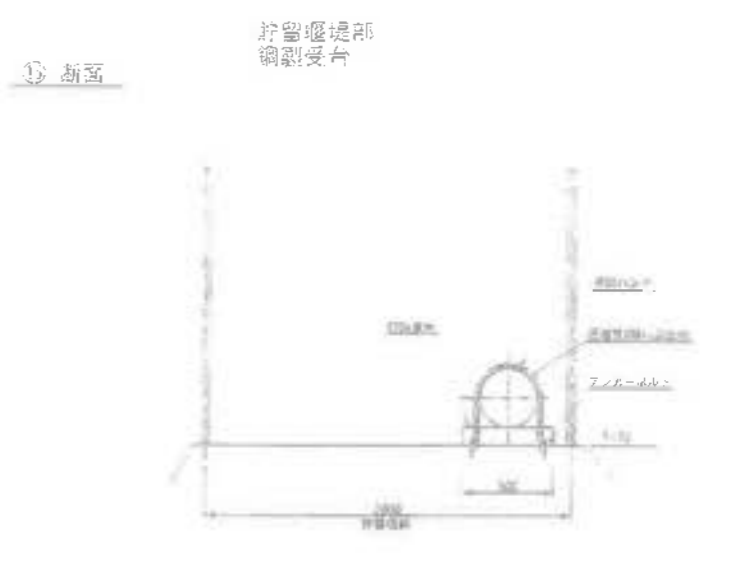
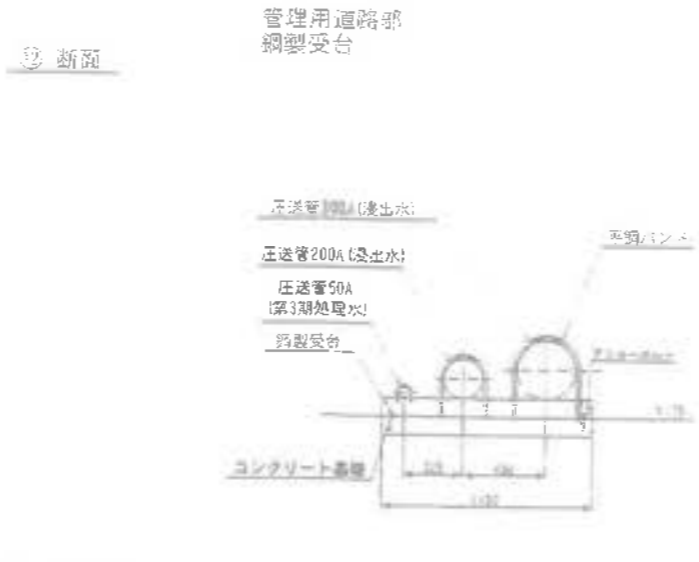
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	浸出水配管ルート図
縮尺	S=1:1000
図面番号	全 案の内第 150 号
作成日	令和 4 年 9 月
部 査	
事業主	新井総合施設株式会社

付帯設備構造図 (浸出水配管ルート図 ①～⑧)



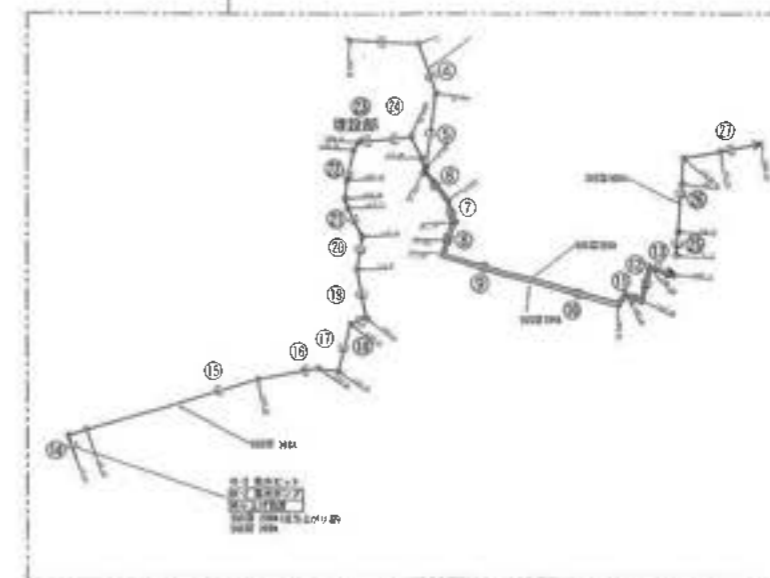
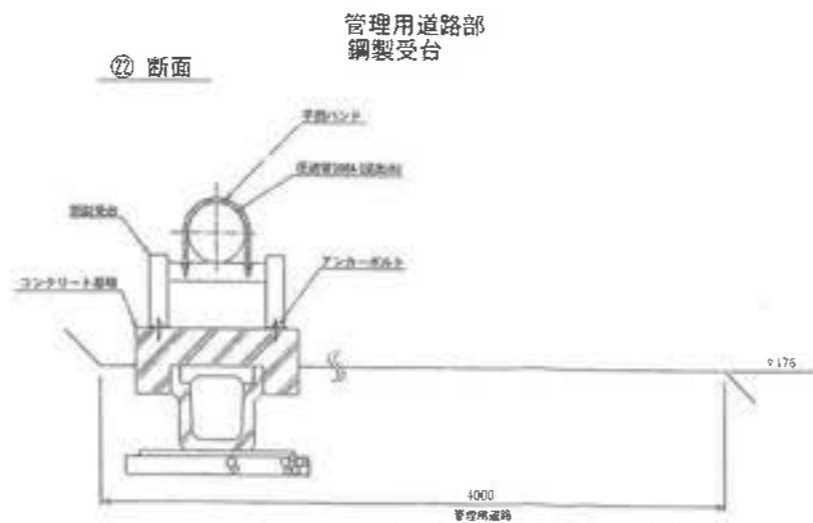
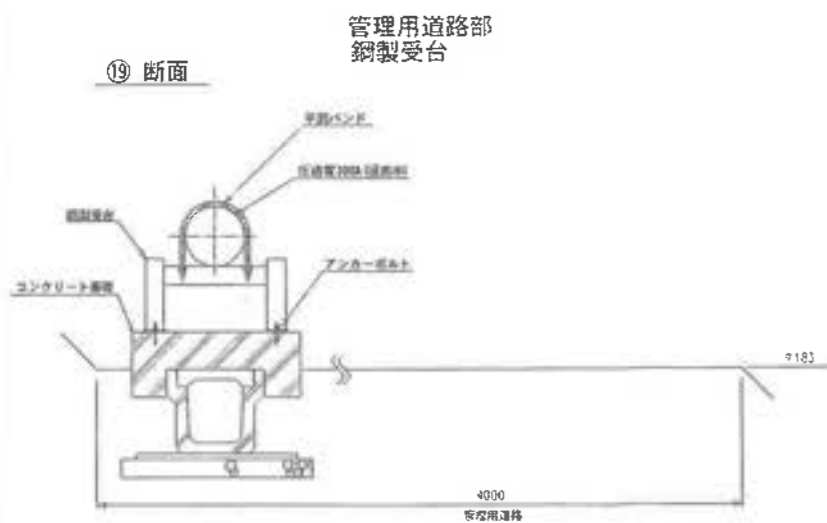
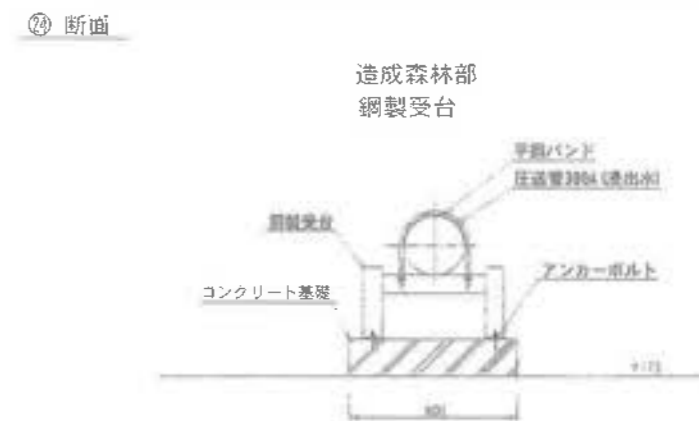
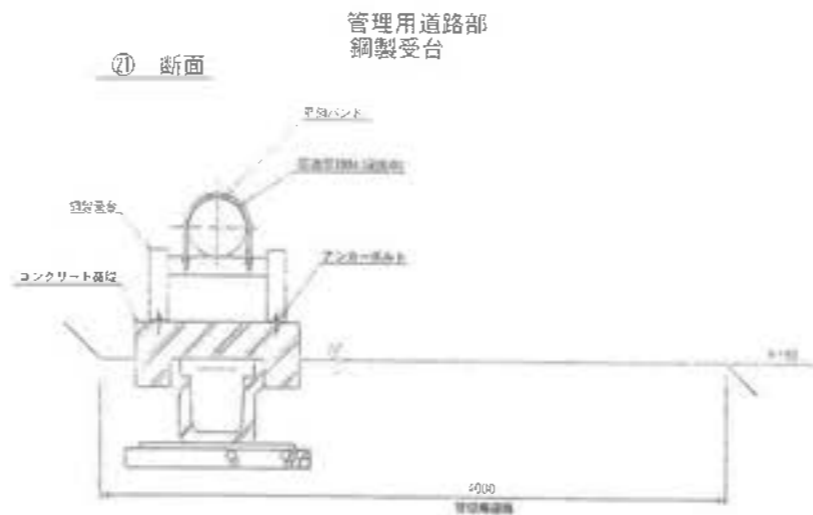
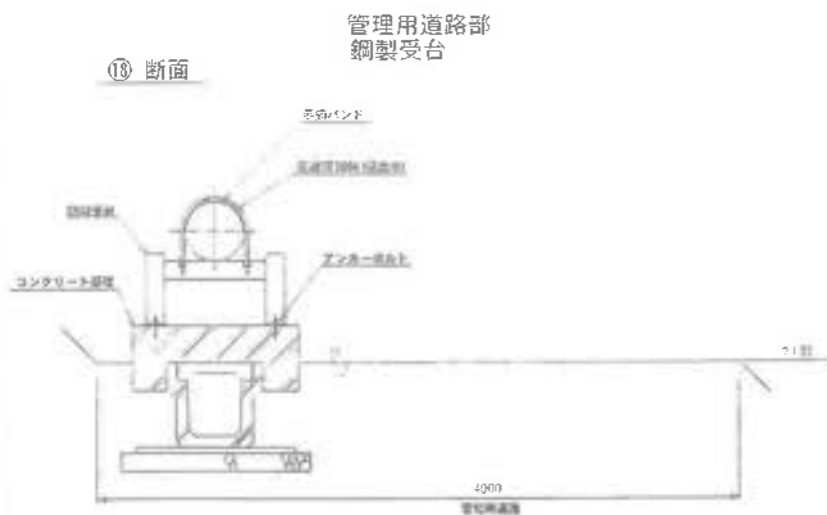
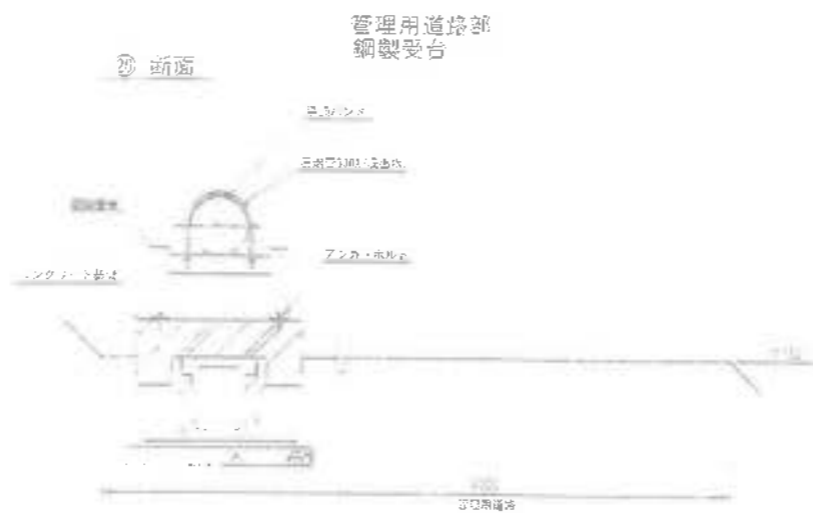
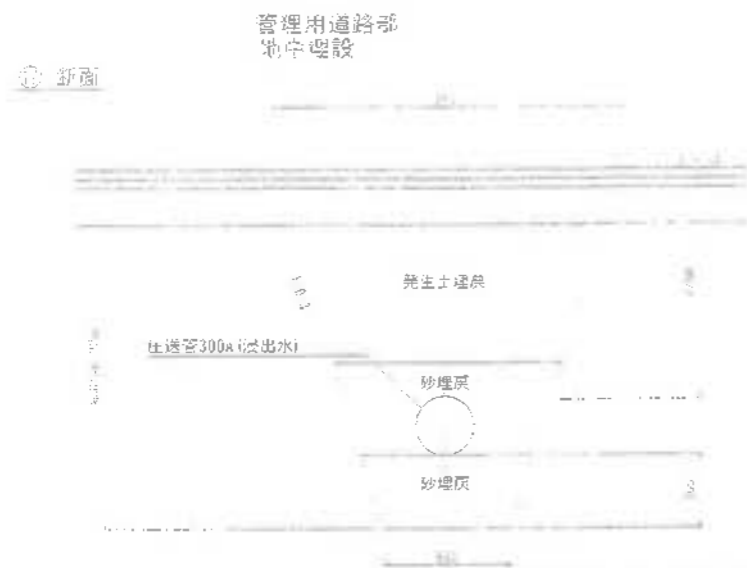
工事名	若津環境整備センター増設工事
図面名	付帯設備構造図 (浸出水配管ルート図 ①～⑧)
縮尺	S=1/20
図面番号	全 簿の内第 151-1 号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

付帯設備構造図 (漫出水配管ルート図 ⑨～⑭)



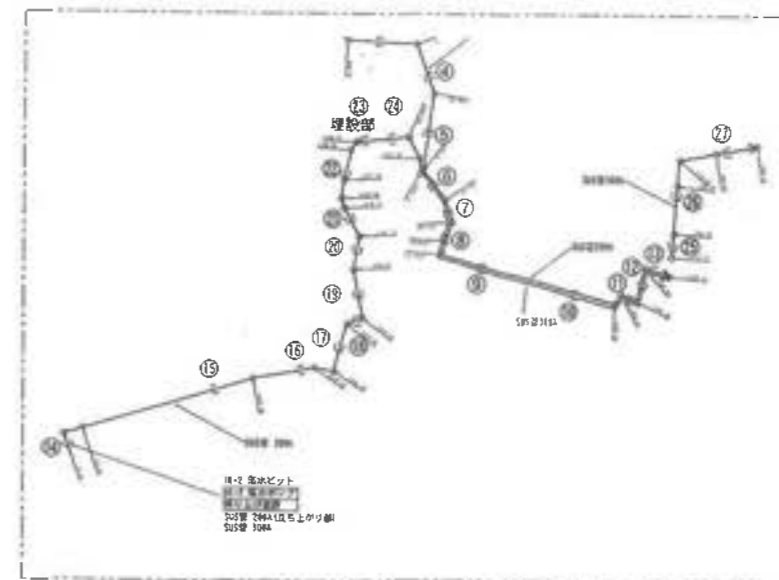
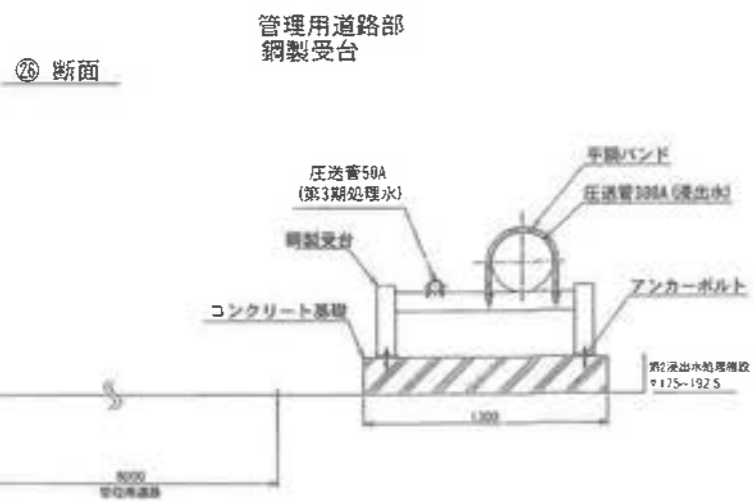
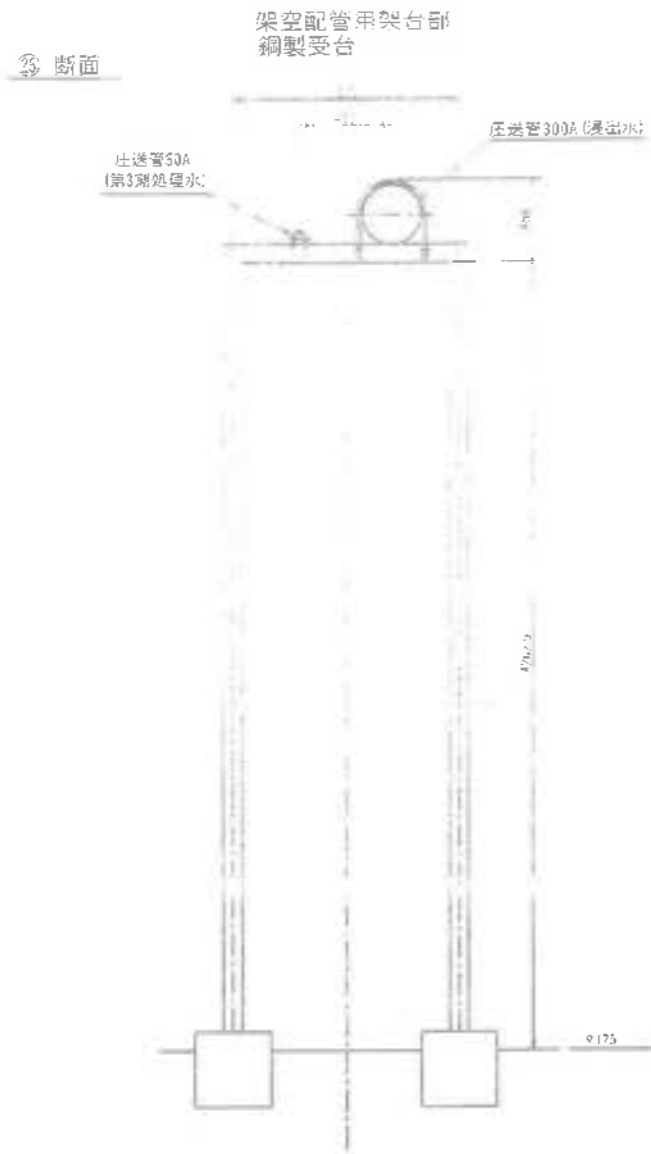
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	付帯設備構造図 (漫出水配管ルート図 ⑨～⑯)
縮尺	S=1:20
図面番号	全 葉の内第 151-2 号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	
事業者	新井総合建設株式会社

付帯設備構造図 (浸出水配管ルート図 ⑰～⑳)



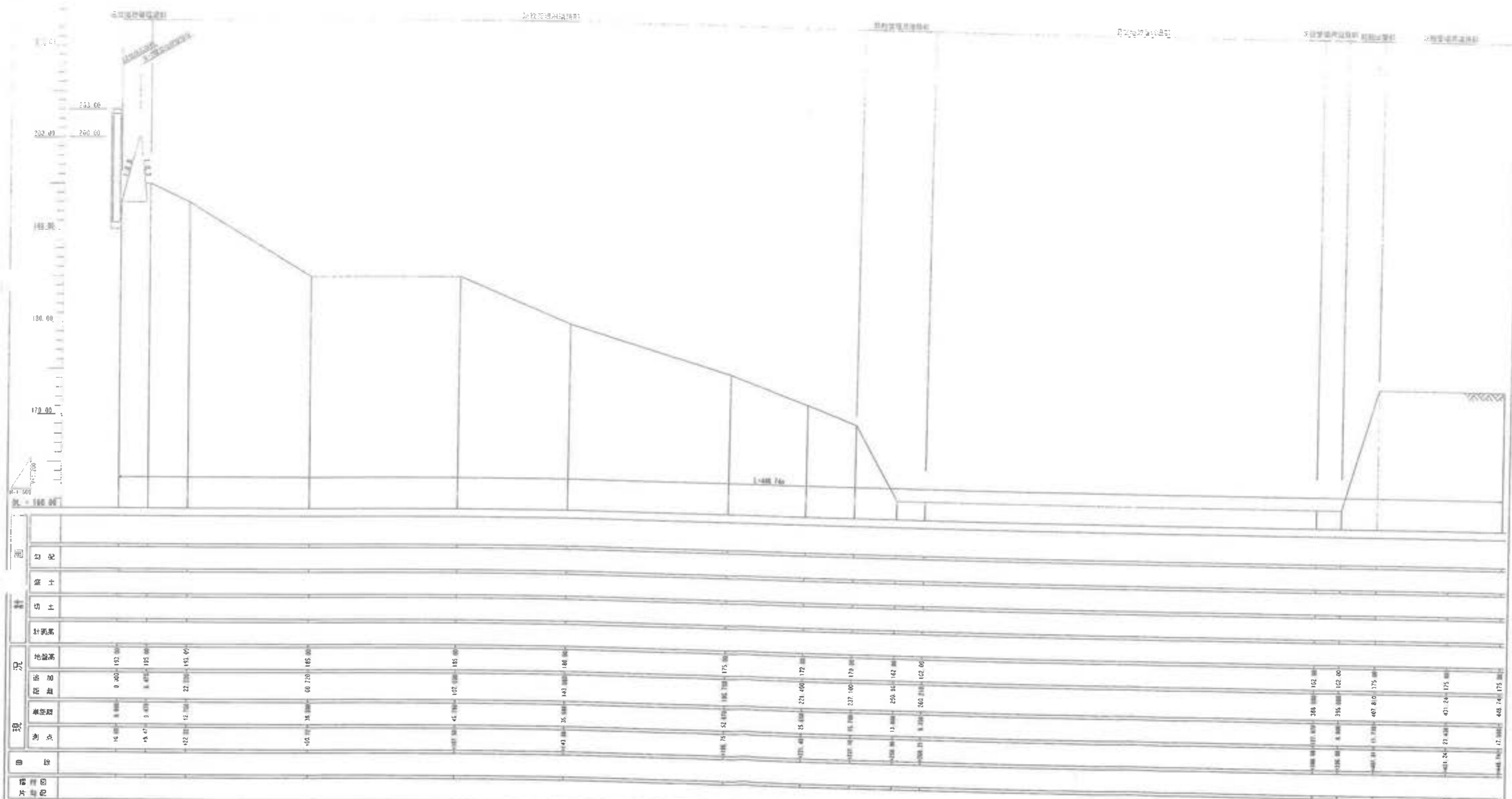
工事名	君津環境整備センタ増設工事
図面名	付帯設備構造図 (浸出水配管ルート図 ⑰～⑲)
縮尺	S=1:20
図面番号	全 葉の内第 151-3号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	担当表
事業主	新井総合建設株式会社

付帯設備構造図 (漫出水配管ルート図 ⑮~⑳)



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	付帯設備構造図 (漫出水配管ルート図 ⑮~⑳)
縮尺	S=1:20
図面番号	全 案の内第 151-4 号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

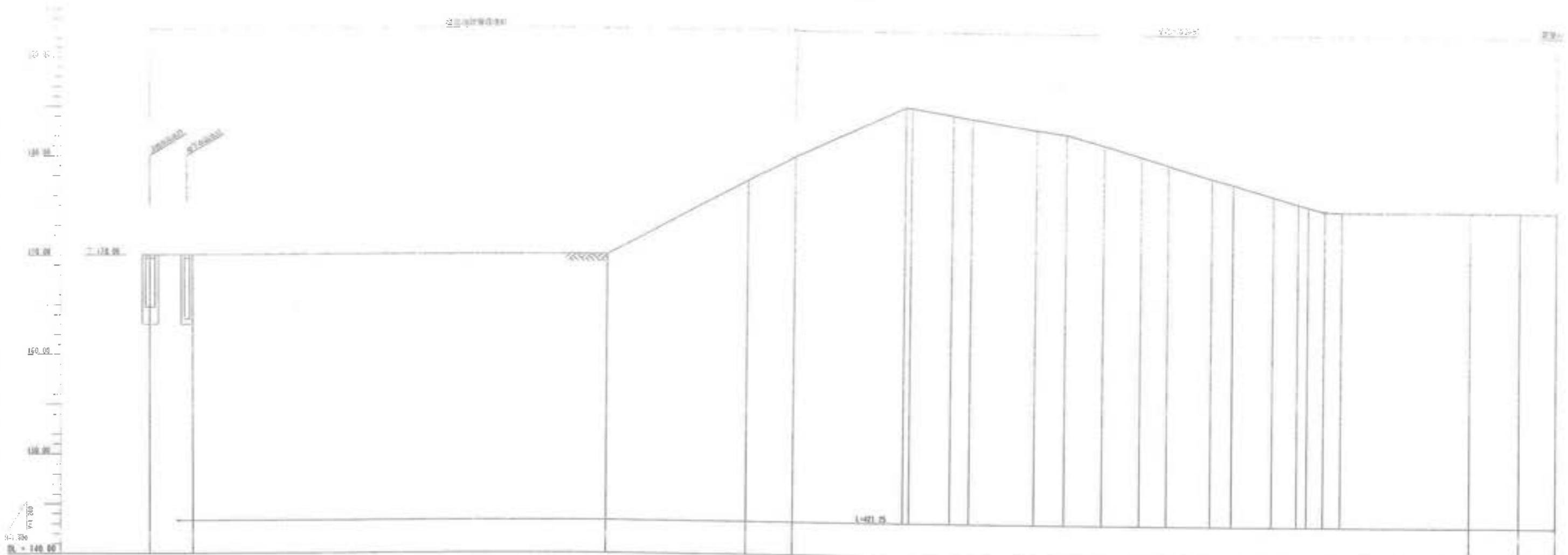
漫出水配管縦断面図(1)



断面	設計				現況			
	勾配	盛土	切土	針浦層	地盤高	管頂高	管底高	管径
1					193.00	193.00	193.00	φ150
2					195.00	195.00	195.00	φ150
3					195.00	195.00	195.00	φ150
4					185.00	185.00	185.00	φ150
5					180.00	180.00	180.00	φ150
6					175.00	175.00	175.00	φ150
7					172.00	172.00	172.00	φ150
8					170.00	170.00	170.00	φ150
9					162.00	162.00	162.00	φ150
10					162.00	162.00	162.00	φ150
11					175.00	175.00	175.00	φ150
12					175.00	175.00	175.00	φ150
13					175.00	175.00	175.00	φ150
14					175.00	175.00	175.00	φ150
15					175.00	175.00	175.00	φ150
16					175.00	175.00	175.00	φ150
17					175.00	175.00	175.00	φ150
18					175.00	175.00	175.00	φ150
19					175.00	175.00	175.00	φ150
20					175.00	175.00	175.00	φ150

工事名	岩瀬環境整備センター増設工事
図面名	漫出水配管縦断面図(1)
縮尺	V=1:200 H=1:500
図面番号	全 葉の内第 152 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

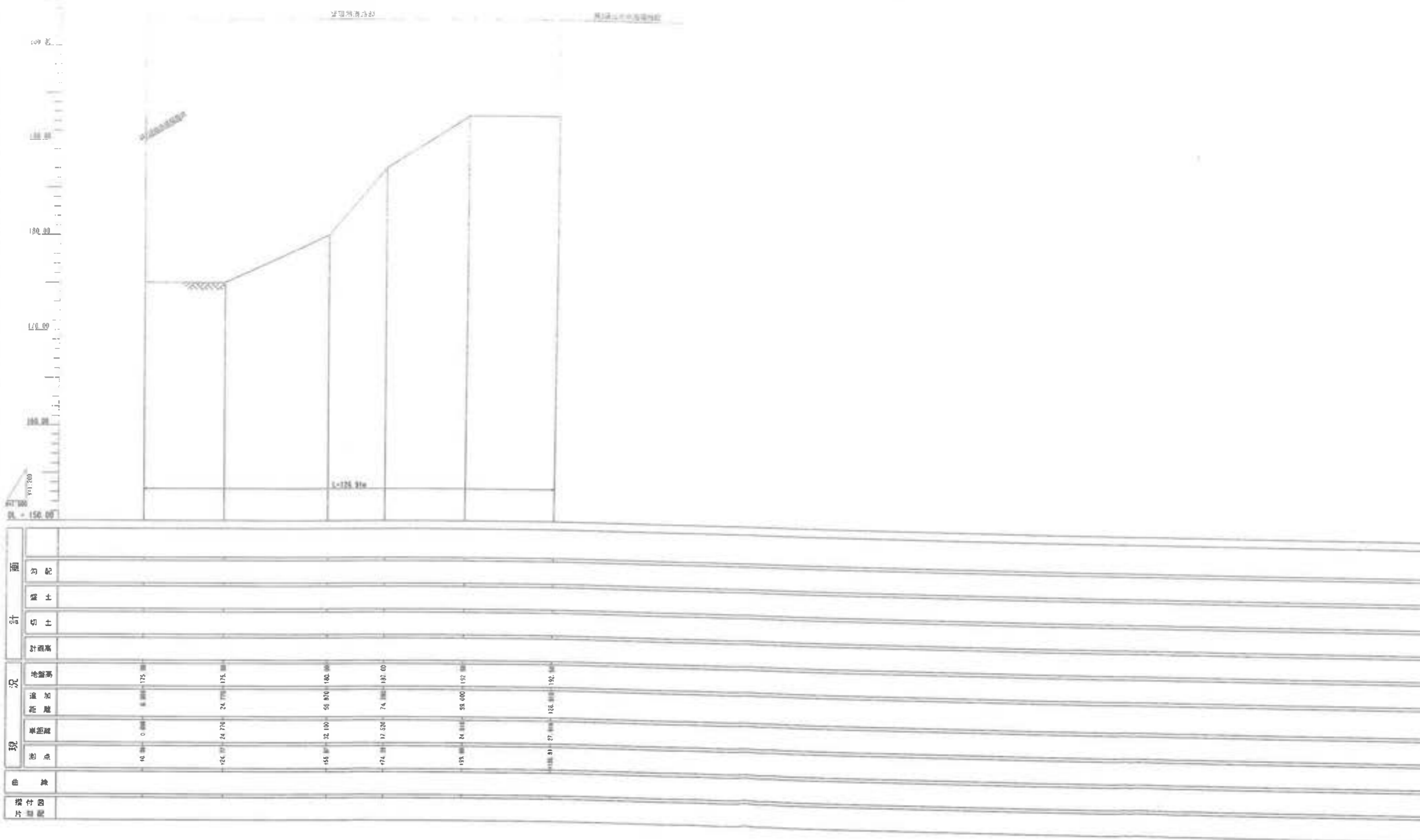
漫出水配管縦断面図 (2)



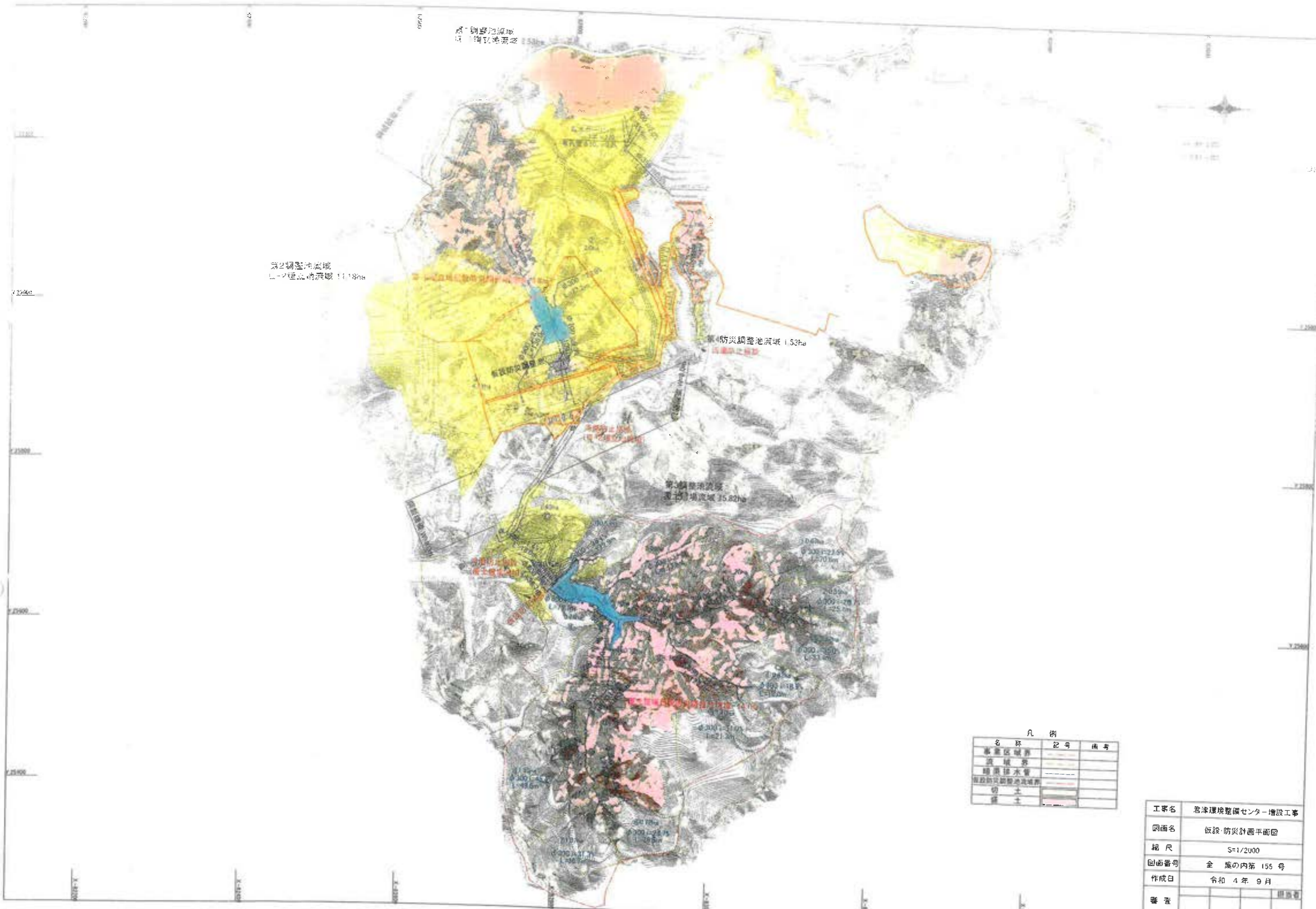
現況	計画		現況	
	勾配	径	高さ	位置
地盤高			170.00	
追加管			170.20	
管径	φ1400	φ1400		
管高	12.00	12.00		
管位	-15.00	-12.00		
管長			135.10	170.00
管位			177.00	170.00
管長			14.00	180.00
管位			225.00	185.00
管長			13.15	184.31
管位			225.00	185.00
管長			20.00	182.99
管位			214.43	182.51
管長			11.00	181.00
管位			225.00	180.00
管長			8.30	175.58
管位			13.64	178.26
管長			33.63	175.51
管位			342.00	175.00
管長			348.00	175.00
管位			5.00	175.12
管長			358.00	175.00
管位			384.00	175.00
管長			410.00	175.00
管位			421.25	175.00

工事名	碧津環境整備センター増設工事		
図面名	漫出水配管縦断面図 (2)		
縮尺	V=1:200 H=1:600		
図面番号	全葉の内第 153 号		
作成日	令和 3年 6月		
審査			担当者
事業主	新井総合建設株式会社		

浸出水配管縦断面図(3)



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	浸出水配管縦断面図(3)
縮尺	V=1:200 H=1:500
図面番号	全 業の内第 154 号
作成日	平成28年 月
書 画	積高書
事業主	新井総合建設株式会社



第2調整池流域
L-2調整池流域 11.18ha

第4防災調整池流域 1.53ha

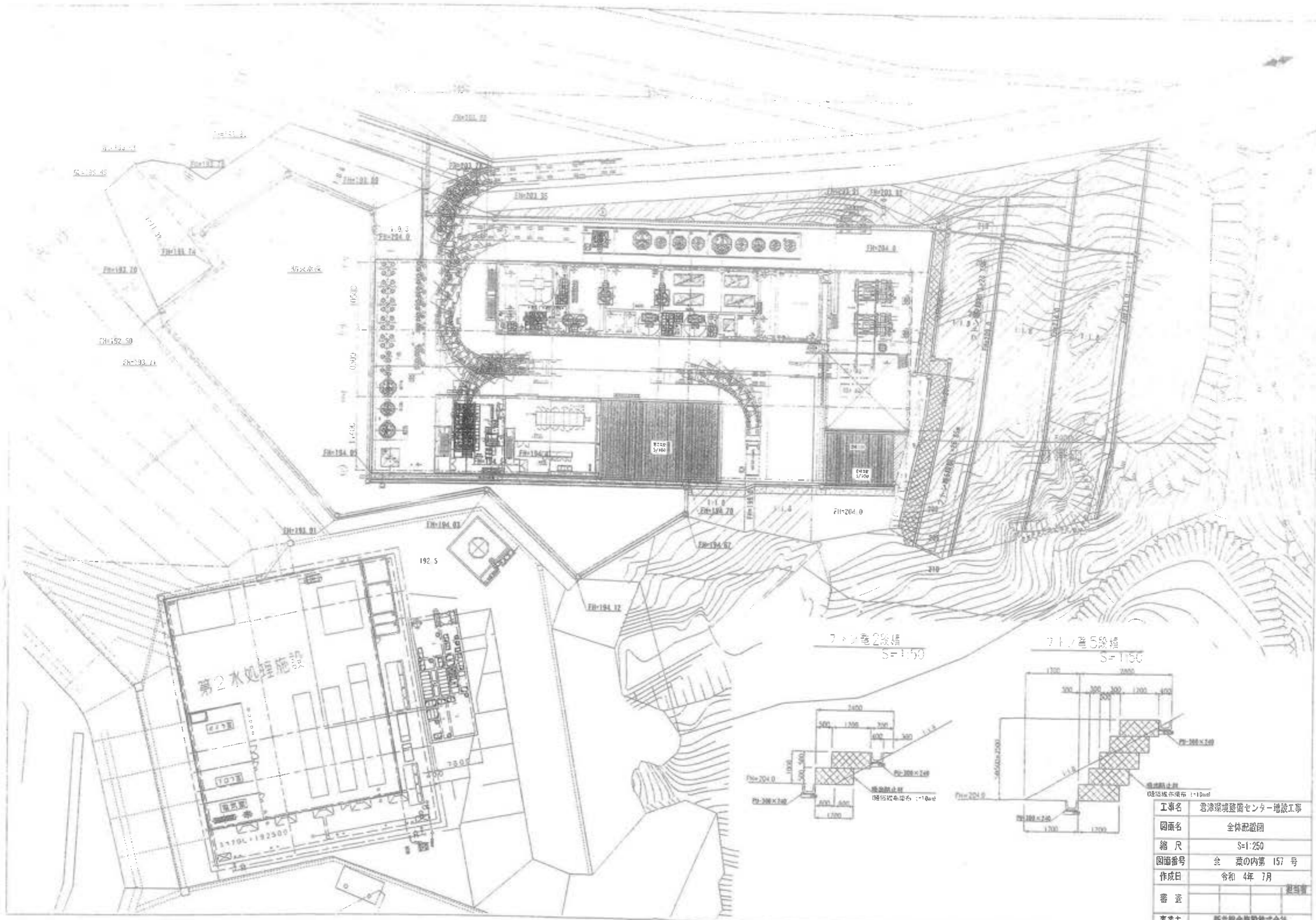
第3調整池流域
L-3調整池流域 25.82ha

凡例

名称	記号	備考
事業区域界	—	
流域界	—	
調整池水管	—	
調整池調整池流域界	—	
切土	—	
盛土	—	

工事名	岩澤環境整備センター増設工事
図面名	仮設 防災計画平面図
縮尺	S=1/2000
図面番号	全 案の内第 155 号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

[水 处 理 施 工]

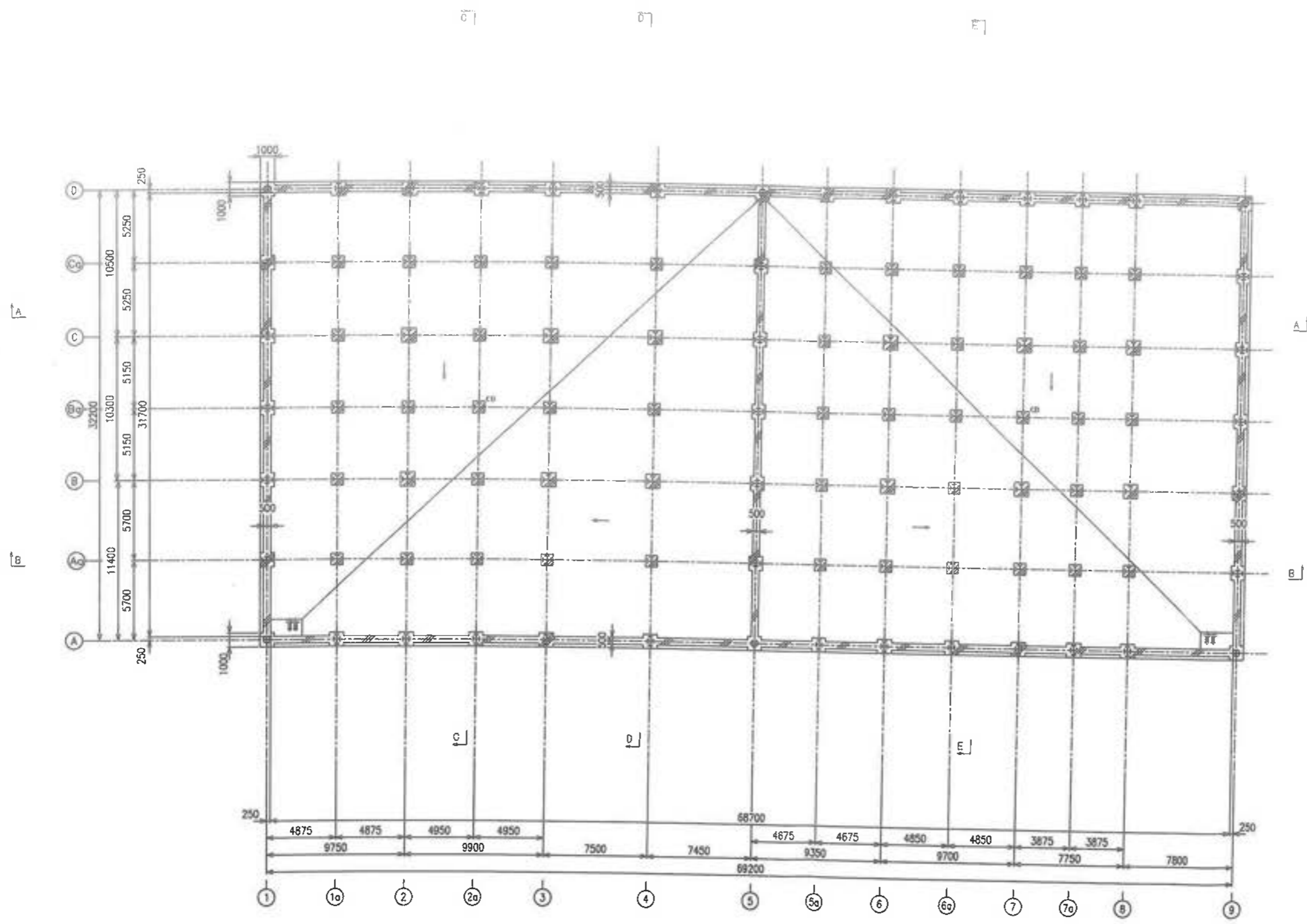


第2水処理施設

フロア2段階
S=1:50

フロア5段階
S=1:50

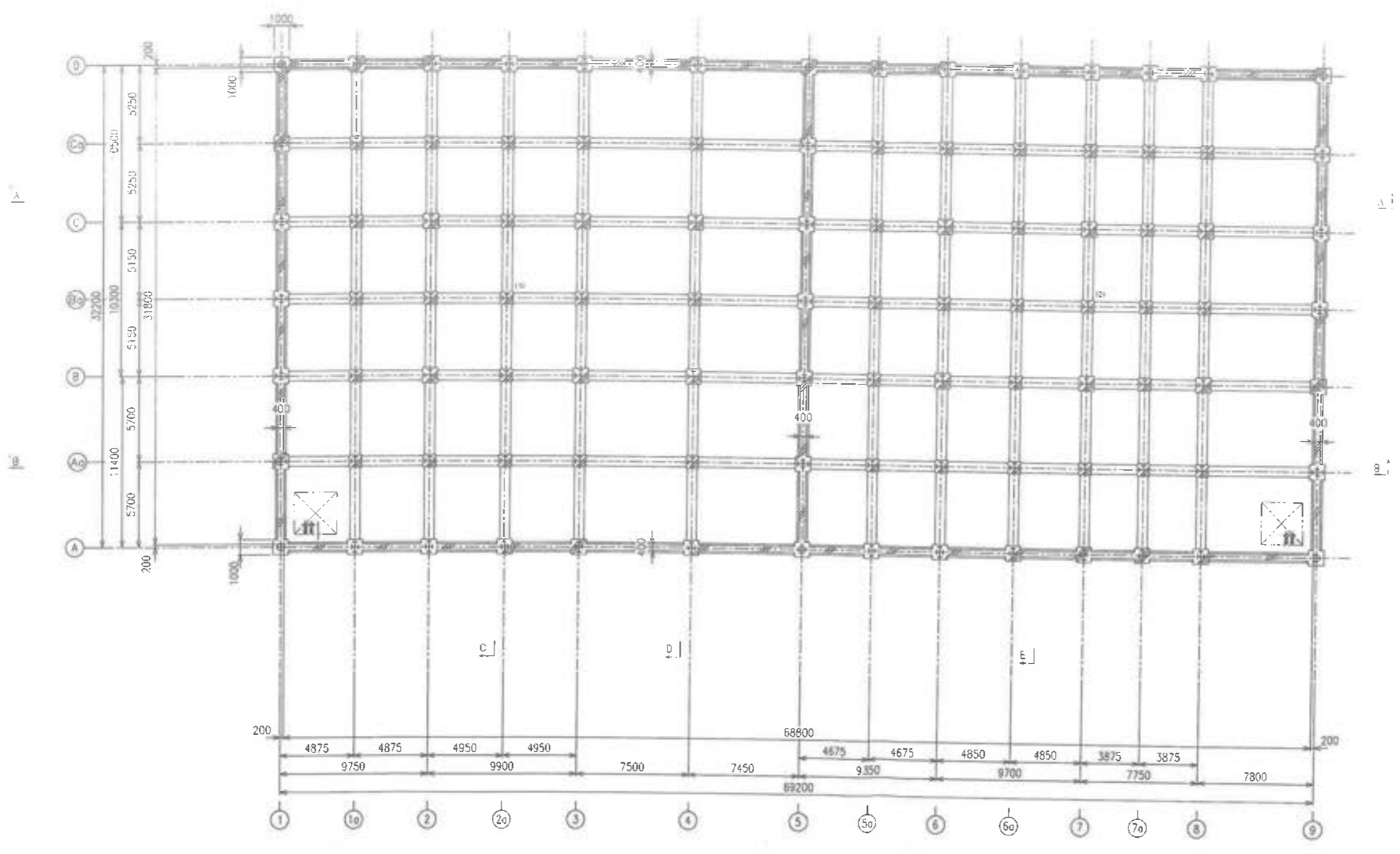
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	全体配置図
縮尺	S=1:250
図面番号	全葉の内第157号
作成日	令和4年7月
審査	担当
専業主	新井総合建設株式会社



水処理施設平面計画図 FL-8000

No.	名称	m	幅	高
1	調整池A	31.4	33.8	1.8
2	調整池B	31.4	33.8	1.8
3	調整池	6.5	11.7	5.2
4	調整池	1.2	1.7	1.8
5	調整池	1.2	2.1	1.8
6	調整池	1.2	2.1	1.8
7	調整池	1.2	2.1	1.8
8	調整池	1.2	2.1	1.8
9	調整池	1.2	2.1	1.8
10	調整池	1.2	2.1	1.8
11	調整池	1.2	2.1	1.8
12	調整池	1.2	2.1	1.8
13	調整池	1.2	2.1	1.8
14	調整池	1.2	2.1	1.8
15	調整池	1.2	2.1	1.8
16	調整池	1.2	2.1	1.8
17	調整池	1.2	2.1	1.8
18	調整池	1.2	2.1	1.8
19	調整池	1.2	2.1	1.8
20	調整池	1.2	2.1	1.8
21	調整池	1.2	2.1	1.8
22	調整池	1.2	2.1	1.8
23	調整池	1.2	2.1	1.8
24	調整池	1.2	2.1	1.8
25	調整池	1.2	2.1	1.8
26	調整池	1.2	2.1	1.8
27	調整池	1.2	2.1	1.8
28	調整池	1.2	2.1	1.8
29	調整池	1.2	2.1	1.8
30	調整池	1.2	2.1	1.8
31	調整池	1.2	2.1	1.8
32	調整池	1.2	2.1	1.8
33	調整池	1.2	2.1	1.8
34	調整池	1.2	2.1	1.8
35	調整池	1.2	2.1	1.8
36	調整池	1.2	2.1	1.8
37	調整池	1.2	2.1	1.8
38	調整池	1.2	2.1	1.8
39	調整池	1.2	2.1	1.8
40	調整池	1.2	2.1	1.8
41	調整池	1.2	2.1	1.8
42	調整池	1.2	2.1	1.8
43	調整池	1.2	2.1	1.8
44	調整池	1.2	2.1	1.8
45	調整池	1.2	2.1	1.8
46	調整池	1.2	2.1	1.8
47	調整池	1.2	2.1	1.8
48	調整池	1.2	2.1	1.8
49	調整池	1.2	2.1	1.8
50	調整池	1.2	2.1	1.8
51	調整池	1.2	2.1	1.8
52	調整池	1.2	2.1	1.8
53	調整池	1.2	2.1	1.8
54	調整池	1.2	2.1	1.8
55	調整池	1.2	2.1	1.8
56	調整池	1.2	2.1	1.8
57	調整池	1.2	2.1	1.8
58	調整池	1.2	2.1	1.8
59	調整池	1.2	2.1	1.8
60	調整池	1.2	2.1	1.8
61	調整池	1.2	2.1	1.8
62	調整池	1.2	2.1	1.8
63	調整池	1.2	2.1	1.8
64	調整池	1.2	2.1	1.8
65	調整池	1.2	2.1	1.8
66	調整池	1.2	2.1	1.8
67	調整池	1.2	2.1	1.8
68	調整池	1.2	2.1	1.8
69	調整池	1.2	2.1	1.8
70	調整池	1.2	2.1	1.8
71	調整池	1.2	2.1	1.8
72	調整池	1.2	2.1	1.8
73	調整池	1.2	2.1	1.8
74	調整池	1.2	2.1	1.8
75	調整池	1.2	2.1	1.8
76	調整池	1.2	2.1	1.8
77	調整池	1.2	2.1	1.8
78	調整池	1.2	2.1	1.8
79	調整池	1.2	2.1	1.8
80	調整池	1.2	2.1	1.8
81	調整池	1.2	2.1	1.8
82	調整池	1.2	2.1	1.8
83	調整池	1.2	2.1	1.8
84	調整池	1.2	2.1	1.8
85	調整池	1.2	2.1	1.8
86	調整池	1.2	2.1	1.8
87	調整池	1.2	2.1	1.8
88	調整池	1.2	2.1	1.8
89	調整池	1.2	2.1	1.8
90	調整池	1.2	2.1	1.8
91	調整池	1.2	2.1	1.8
92	調整池	1.2	2.1	1.8
93	調整池	1.2	2.1	1.8
94	調整池	1.2	2.1	1.8
95	調整池	1.2	2.1	1.8
96	調整池	1.2	2.1	1.8
97	調整池	1.2	2.1	1.8
98	調整池	1.2	2.1	1.8
99	調整池	1.2	2.1	1.8
100	調整池	1.2	2.1	1.8

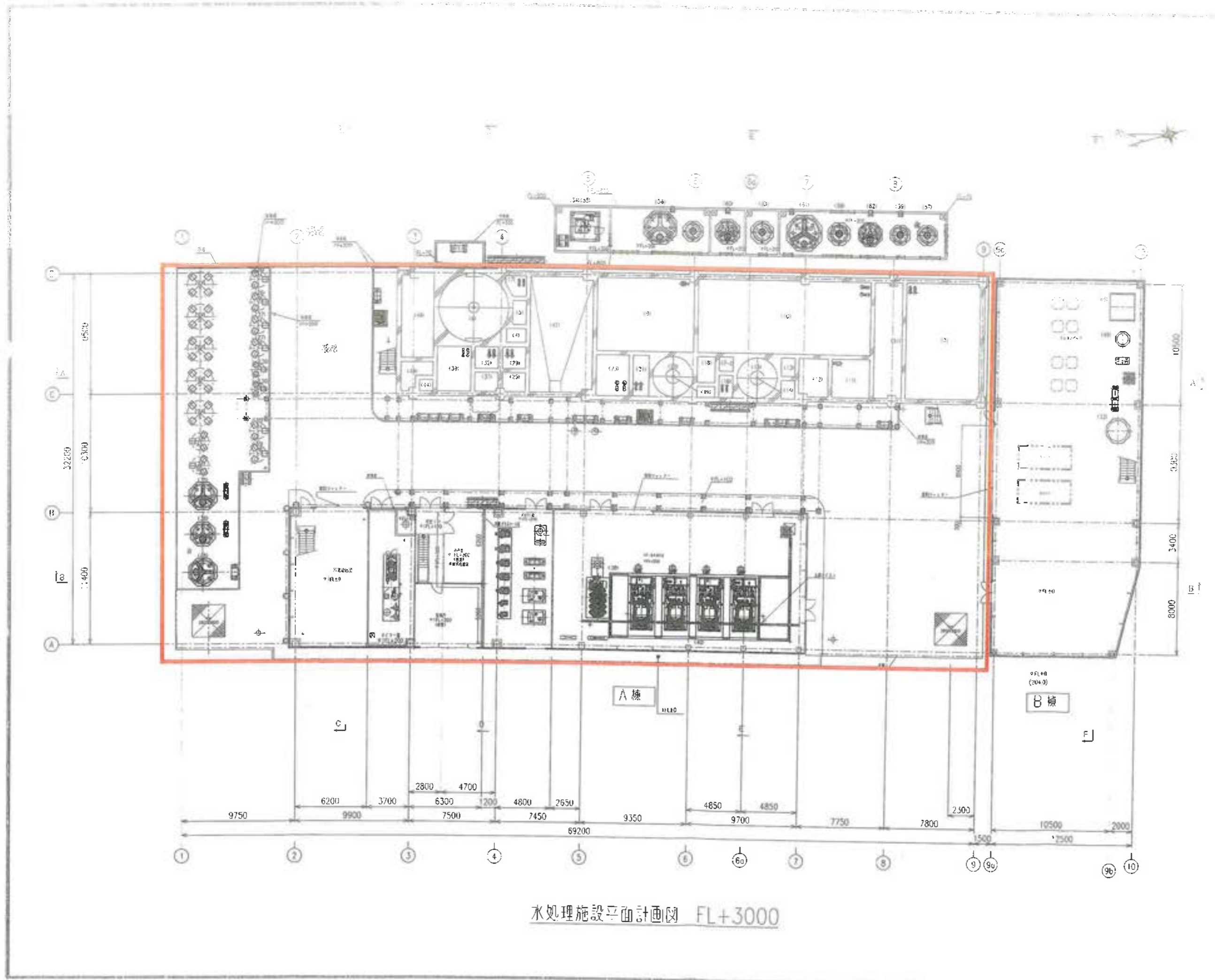
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	調整池平面図 (1/4)
縮尺	S=1:150
図面番号	全 業の内第 158-1 号
作成日	令和 4年 7月
製 表	
事業主	新井総合建設株式会社



No.	名称	巾	長	高
1	第3中継槽	11.4	11.4	2.4
2	第3中継槽	11.4	11.4	2.4
3	第2中継槽	11.4	11.4	2.4
4	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
5	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
6	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
7	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
8	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
9	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
10	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
11	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
12	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
13	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
14	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
15	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
16	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
17	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
18	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
19	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
20	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
21	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
22	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
23	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
24	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
25	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
26	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
27	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
28	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
29	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
30	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
31	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
32	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
33	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
34	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
35	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
36	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
37	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
38	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
39	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
40	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
41	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
42	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
43	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
44	第1中継槽	11.4	11.4	2.4
45	監視槽	1.05	1.55	2.4
46	監視槽	1.05	1.55	2.4
47	汚泥貯留槽	3.3	10.5	4.1
48	臭水係	-	-	-
49	汚泥ホッパー	-	-	-
50	汚泥ホッパー	1.0	1.0	1.0
51	第1濃縮水貯槽	7.0	10.5	5.2
52	第2濃縮水貯槽	7.0	10.5	5.2
53	高圧脱臭装置	-	-	-
54	脱臭ゾータ貯槽	1.9	2.7	2.7
55	脱臭ゾータ貯槽	1.3	0.8	0.8
56	脱臭ゾータ貯槽	2.6	3.3	3.3
57	脱臭ゾータ貯槽	1.05	1.25	1.25
58	脱臭ゾータ貯槽	1.4	1.8	1.8
59	脱臭ゾータ貯槽	1.0	1.0	1.0
60	脱臭ゾータ貯槽	1.8	1.8	1.8
61	脱臭ゾータ貯槽	2.02	3.77	3.77
62	ポリ凝集脱臭槽	2.0	2.15	2.15
63	濃縮水貯槽	1.6	1.65	1.65
64	濃縮水貯槽	0.5	0.5	0.7
65	濃縮水貯槽	1.1	1.5	1.5
66	濃縮水貯槽	2.4	4.4	4.4
67	濃縮水貯槽	-	-	-

水処理施設平面計画図 FL-4400

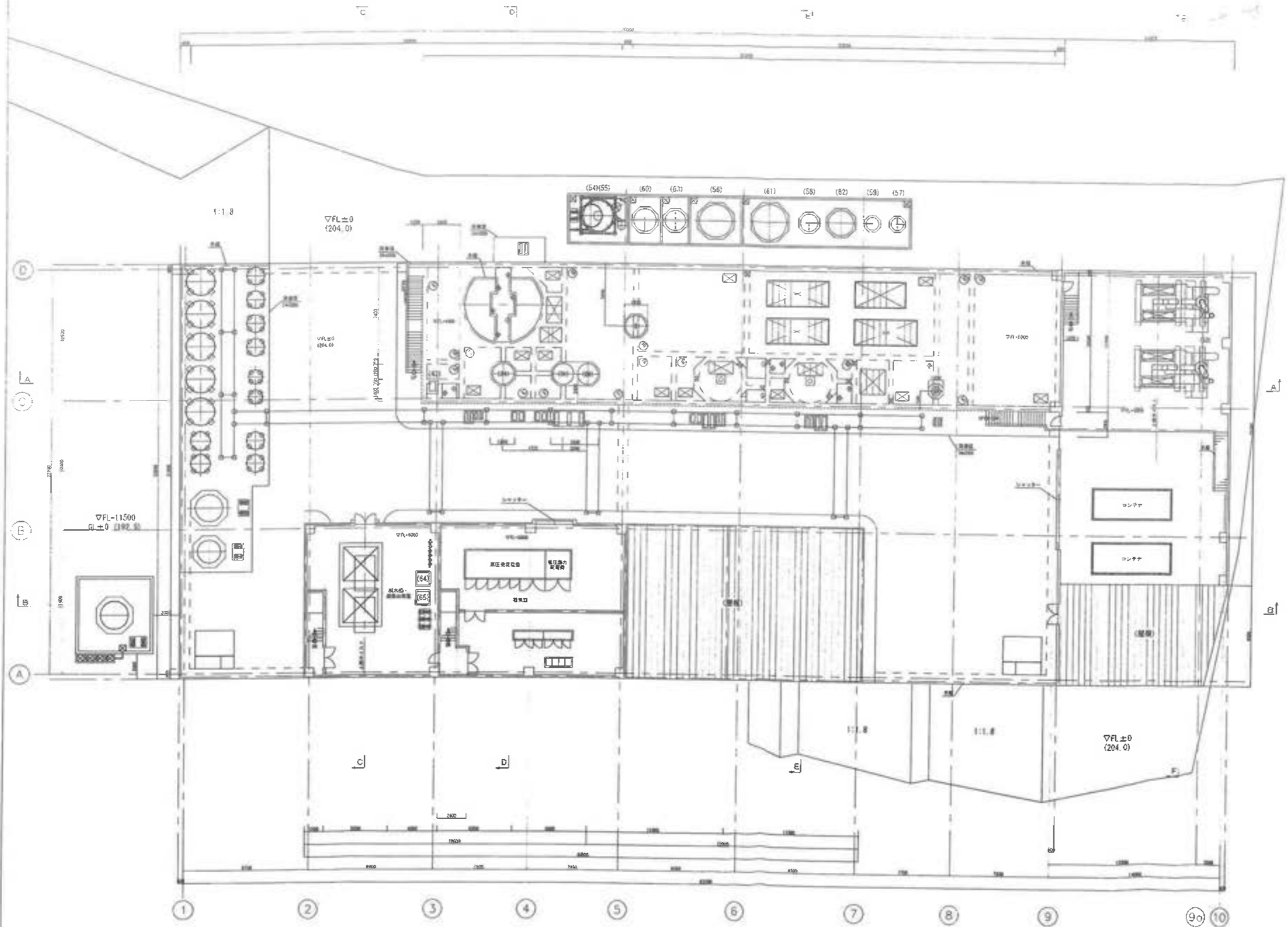
工事名	吾妻環境整備センター増設工事
図面名	機械設備平面図(2/4)
縮尺	S=1:150
図面番号	全 案の内第 158-2 号
作成日	令和 4年 7月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社



名称	数量	単位	積算
1 配管	1000	m	1000
2 配管	500	m	500
3 配管	200	m	200
4 配管	100	m	100
5 配管	50	m	50
6 配管	20	m	20
7 配管	10	m	10
8 配管	5	m	5
9 配管	2	m	2
10 配管	1	m	1
11 配管	0.5	m	0.5
12 配管	0.2	m	0.2
13 配管	0.1	m	0.1
14 配管	0.05	m	0.05
15 配管	0.02	m	0.02
16 配管	0.01	m	0.01
17 配管	0.005	m	0.005
18 配管	0.002	m	0.002
19 配管	0.001	m	0.001
20 配管	0.0005	m	0.0005
21 配管	0.0002	m	0.0002
22 配管	0.0001	m	0.0001
23 配管	0.00005	m	0.00005
24 配管	0.00002	m	0.00002
25 配管	0.00001	m	0.00001
26 配管	0.000005	m	0.000005
27 配管	0.000002	m	0.000002
28 配管	0.000001	m	0.000001
29 配管	0.0000005	m	0.0000005
30 配管	0.0000002	m	0.0000002
31 配管	0.0000001	m	0.0000001
32 配管	0.00000005	m	0.00000005
33 配管	0.00000002	m	0.00000002
34 配管	0.00000001	m	0.00000001
35 配管	0.000000005	m	0.000000005
36 配管	0.000000002	m	0.000000002
37 配管	0.000000001	m	0.000000001
38 配管	0.0000000005	m	0.0000000005
39 配管	0.0000000002	m	0.0000000002
40 配管	0.0000000001	m	0.0000000001
41 配管	0.00000000005	m	0.00000000005
42 配管	0.00000000002	m	0.00000000002
43 配管	0.00000000001	m	0.00000000001
44 配管	0.000000000005	m	0.000000000005
45 配管	0.000000000002	m	0.000000000002
46 配管	0.000000000001	m	0.000000000001
47 配管	0.0000000000005	m	0.0000000000005
48 配管	0.0000000000002	m	0.0000000000002
49 配管	0.0000000000001	m	0.0000000000001
50 配管	0.00000000000005	m	0.00000000000005
51 配管	0.00000000000002	m	0.00000000000002
52 配管	0.00000000000001	m	0.00000000000001
53 配管	0.000000000000005	m	0.000000000000005
54 配管	0.000000000000002	m	0.000000000000002
55 配管	0.000000000000001	m	0.000000000000001
56 配管	0.0000000000000005	m	0.0000000000000005
57 配管	0.0000000000000002	m	0.0000000000000002
58 配管	0.0000000000000001	m	0.0000000000000001
59 配管	0.00000000000000005	m	0.00000000000000005
60 配管	0.00000000000000002	m	0.00000000000000002
61 配管	0.00000000000000001	m	0.00000000000000001
62 配管	0.000000000000000005	m	0.000000000000000005
63 配管	0.000000000000000002	m	0.000000000000000002
64 配管	0.000000000000000001	m	0.000000000000000001
65 配管	0.0000000000000000005	m	0.0000000000000000005
66 配管	0.0000000000000000002	m	0.0000000000000000002
67 配管	0.0000000000000000001	m	0.0000000000000000001
68 配管	0.00000000000000000005	m	0.00000000000000000005
69 配管	0.00000000000000000002	m	0.00000000000000000002
70 配管	0.00000000000000000001	m	0.00000000000000000001
71 配管	0.000000000000000000005	m	0.000000000000000000005
72 配管	0.000000000000000000002	m	0.000000000000000000002
73 配管	0.000000000000000000001	m	0.000000000000000000001
74 配管	0.0000000000000000000005	m	0.0000000000000000000005
75 配管	0.0000000000000000000002	m	0.0000000000000000000002
76 配管	0.0000000000000000000001	m	0.0000000000000000000001
77 配管	0.00000000000000000000005	m	0.00000000000000000000005
78 配管	0.00000000000000000000002	m	0.00000000000000000000002
79 配管	0.00000000000000000000001	m	0.00000000000000000000001
80 配管	0.000000000000000000000005	m	0.000000000000000000000005
81 配管	0.000000000000000000000002	m	0.000000000000000000000002
82 配管	0.000000000000000000000001	m	0.000000000000000000000001
83 配管	0.0000000000000000000000005	m	0.0000000000000000000000005
84 配管	0.0000000000000000000000002	m	0.0000000000000000000000002
85 配管	0.0000000000000000000000001	m	0.0000000000000000000000001
86 配管	0.00000000000000000000000005	m	0.00000000000000000000000005
87 配管	0.00000000000000000000000002	m	0.00000000000000000000000002
88 配管	0.00000000000000000000000001	m	0.00000000000000000000000001
89 配管	0.000000000000000000000000005	m	0.000000000000000000000000005
90 配管	0.000000000000000000000000002	m	0.000000000000000000000000002
91 配管	0.000000000000000000000000001	m	0.000000000000000000000000001
92 配管	0.0000000000000000000000000005	m	0.0000000000000000000000000005
93 配管	0.0000000000000000000000000002	m	0.0000000000000000000000000002
94 配管	0.0000000000000000000000000001	m	0.0000000000000000000000000001
95 配管	0.00000000000000000000000000005	m	0.00000000000000000000000000005
96 配管	0.00000000000000000000000000002	m	0.00000000000000000000000000002
97 配管	0.00000000000000000000000000001	m	0.00000000000000000000000000001
98 配管	0.000000000000000000000000000005	m	0.000000000000000000000000000005
99 配管	0.000000000000000000000000000002	m	0.000000000000000000000000000002
100 配管	0.000000000000000000000000000001	m	0.000000000000000000000000000001

水処理施設平面計画図 FL+3000

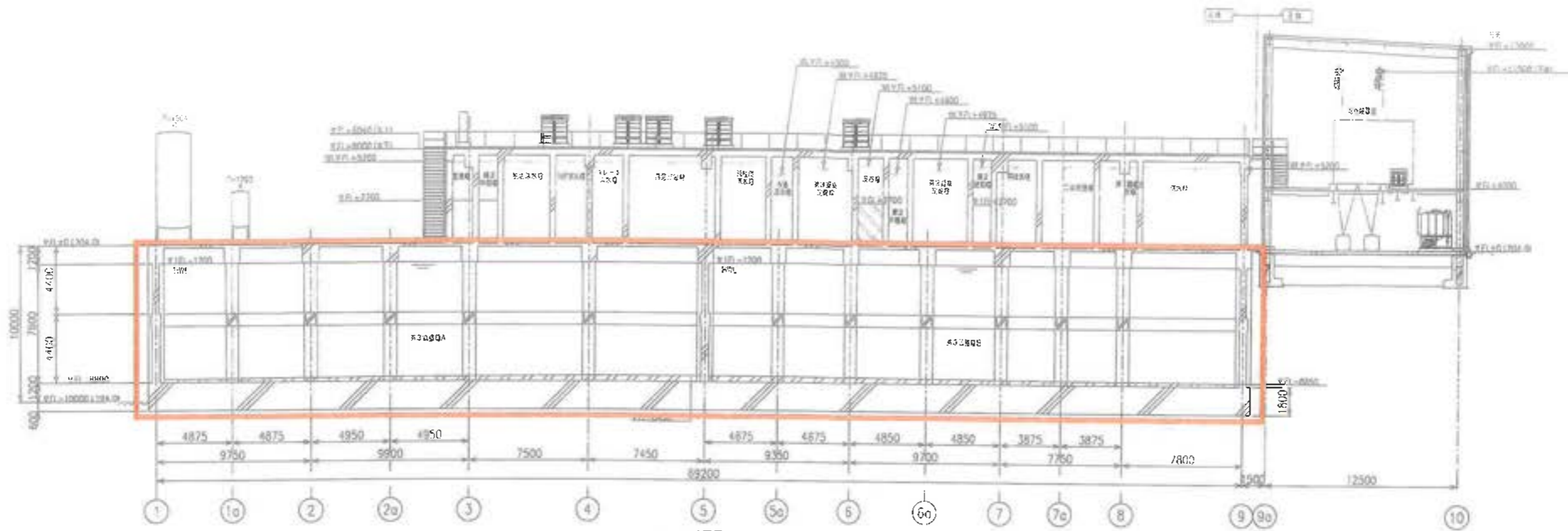
工事名	各環境整備センター増設工事
図面名	装置配置平面図(3/4)
縮尺	S=1:150
図面番号	全 業の内装 159 号
作成日	令和元年 12月
番 号	担当
事業主	新井総合施設株式会社



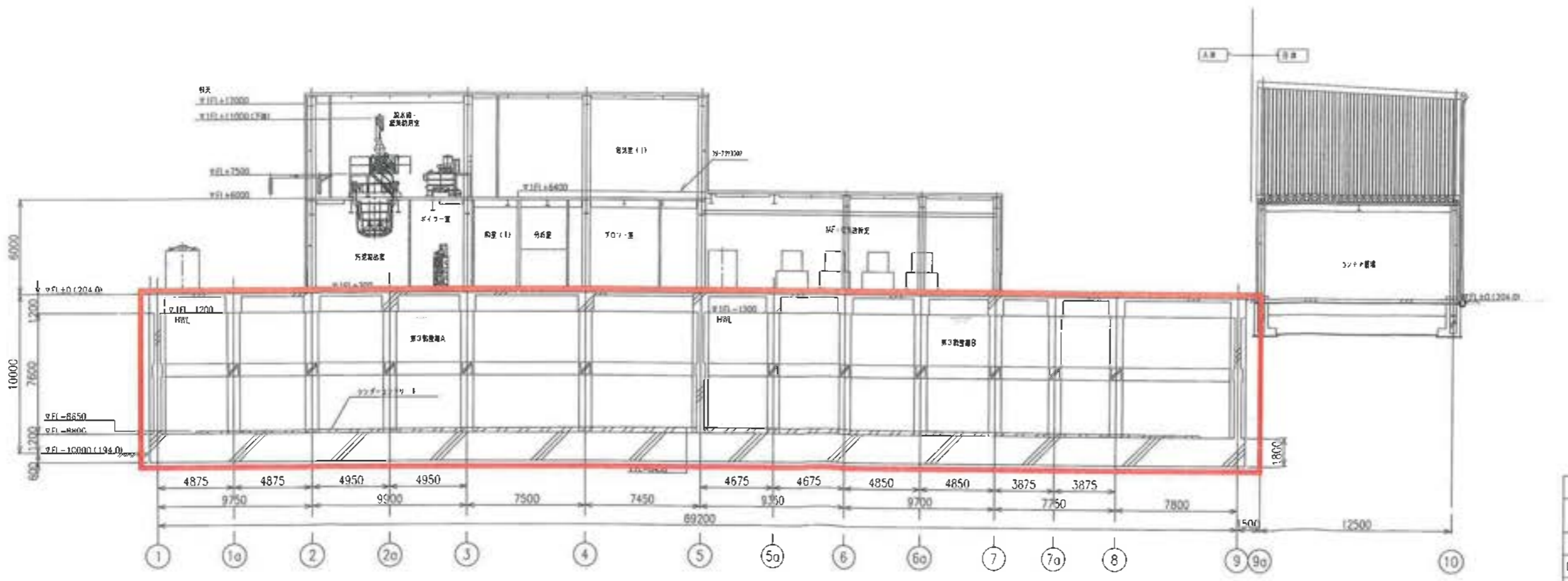
No.	名称	幅	長さ	高さ
1	第1調整池	21.4	10.6	1.4
2	第2調整池	21.4	20.8	1.4
3	第3調整池	6.1	10.5	5
4	第1浮上槽	1.2	1.7	2.4
5	第2浮上槽	1.2	1.7	2.4
6	第3浮上槽	1.2	1.7	2.4
7	第1中和槽	4.4	1.4	1.4
8	第2中和槽	15.0	4.4	5.2
9	第3中和槽	3.3	4.4	5.2
10	第1ろ過槽	1.1	1.1	1.1
11	第2ろ過槽	1.1	1.1	1.1
12	第3ろ過槽	1.1	1.1	1.1
13	第1逆洗槽	1.1	1.1	1.1
14	第2逆洗槽	1.1	1.1	1.1
15	第3逆洗槽	1.1	1.1	1.1
16	第1中水槽	1.2	1.2	2.4
17	第2中水槽	1.2	1.2	2.4
18	第3中水槽	1.6	2.2	2.4
19	第4中水槽	1.6	2.2	2.4
20	第3ろ過水受槽(SWT)	20.5	-	1.4
21	ろ過水受槽	1.4	1.4	1.4
22	貯水タンク	-	-	-
23	浄化槽	1.7	1.7	1.7
24	浄化槽	1.7	1.7	1.7
25	サート集水槽	2.0	1.0	3.2
26	赤錆防止槽	-	-	-
27	赤錆防止サート受槽	-	-	-
28	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
29	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
30	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
31	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
32	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
33	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
34	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
35	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
36	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
37	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
38	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
39	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
40	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
41	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
42	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
43	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
44	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
45	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
46	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
47	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
48	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
49	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
50	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
51	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
52	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
53	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
54	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
55	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
56	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
57	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
58	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
59	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
60	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
61	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
62	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
63	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
64	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
65	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
66	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
67	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
68	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
69	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
70	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
71	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
72	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
73	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
74	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
75	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
76	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
77	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
78	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
79	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
80	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
81	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
82	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
83	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
84	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
85	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
86	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
87	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
88	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
89	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
90	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
91	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
92	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
93	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
94	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
95	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
96	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
97	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
98	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
99	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7
100	ろ過水受槽	1.7	1.7	1.7

水処理施設平面計画図 FL+8000

図面番号: 21014504
 縮尺: 1/150
 作成日: 2016年 7月 13日
 作成者: [不明]
 承認者: [不明]
 機軸配置平面図 (3/3)
 PF0489

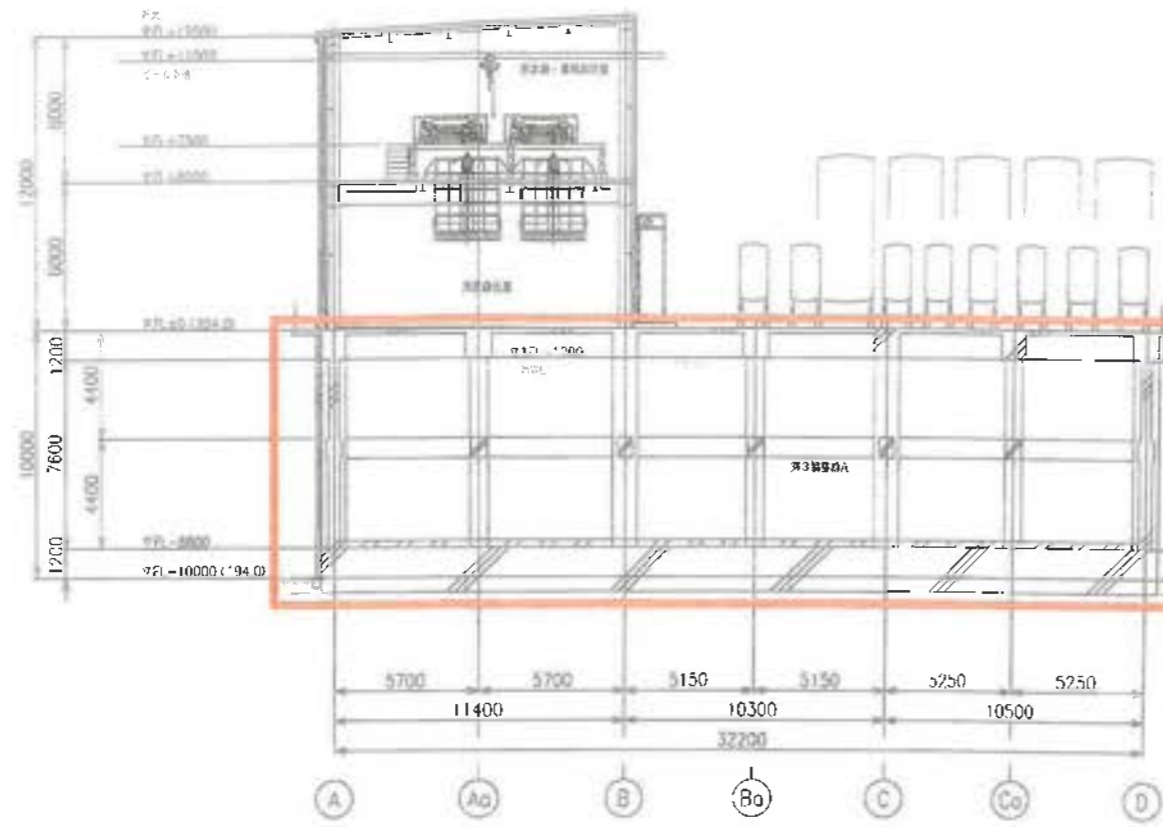


A-A断面図

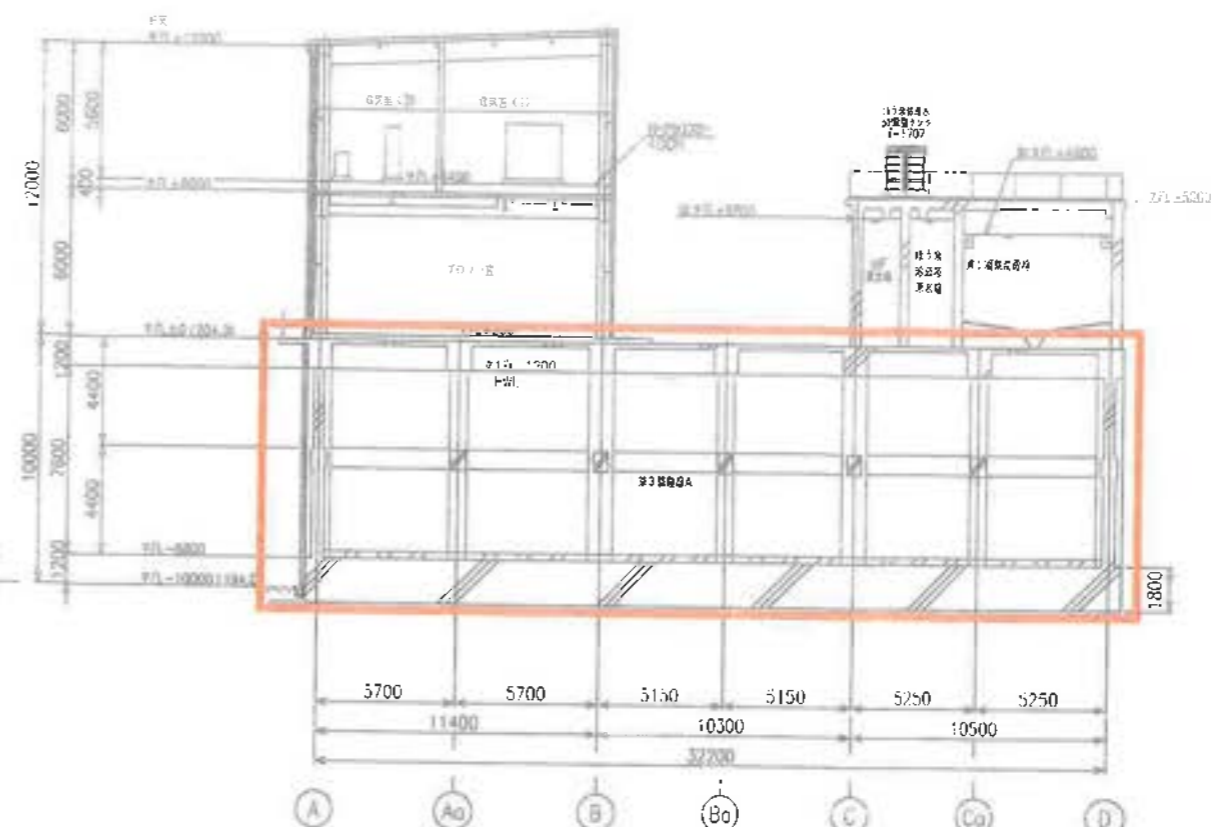


B-B断面図

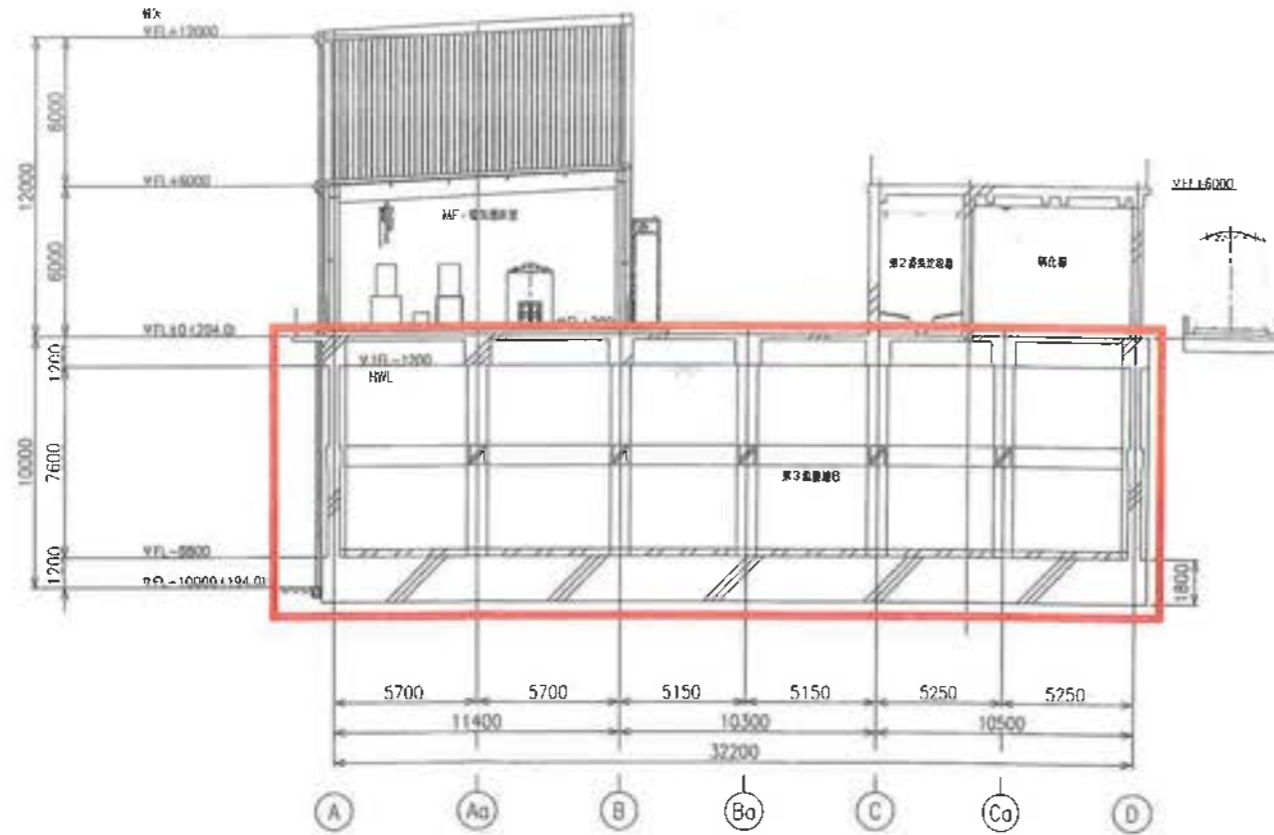
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	機器配置断面図(1/2)
縮尺	S=1:150
図面番号	全集の内第 161 号
作成日	令和 4年 7月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社



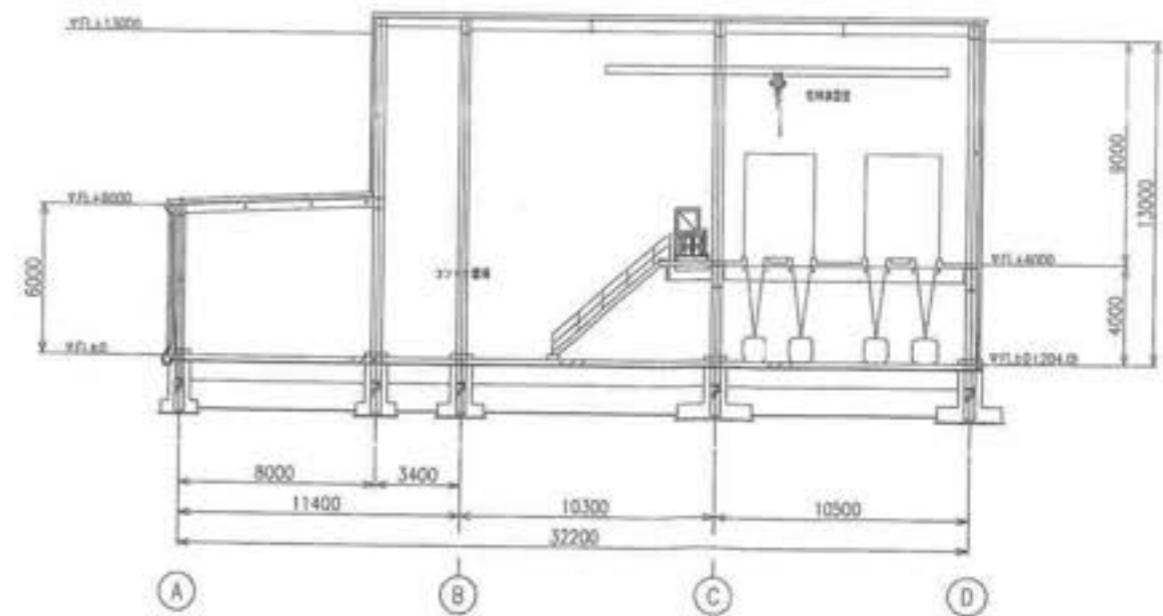
C-C断面図



D-D断面図

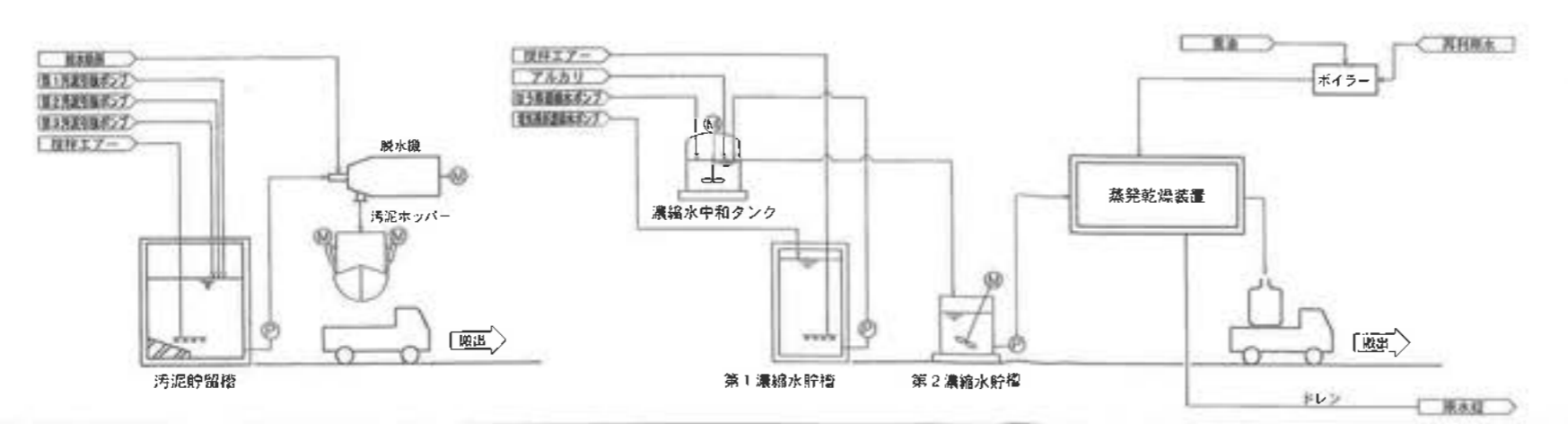
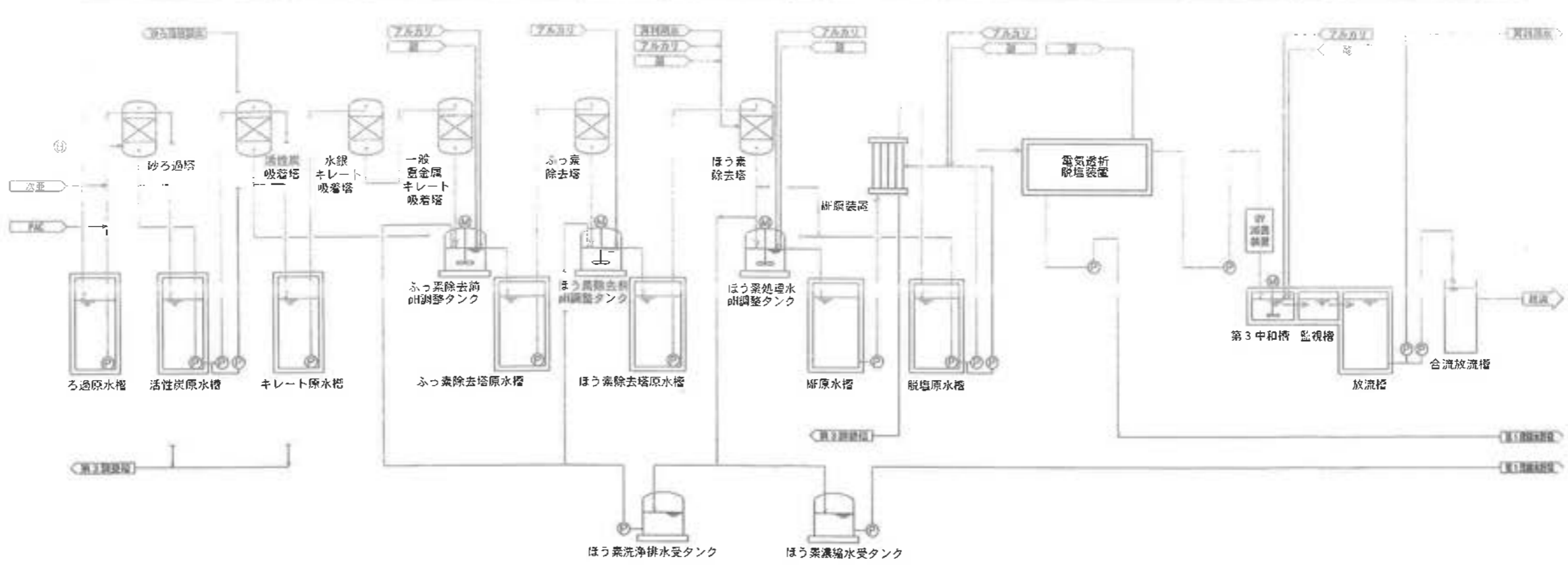
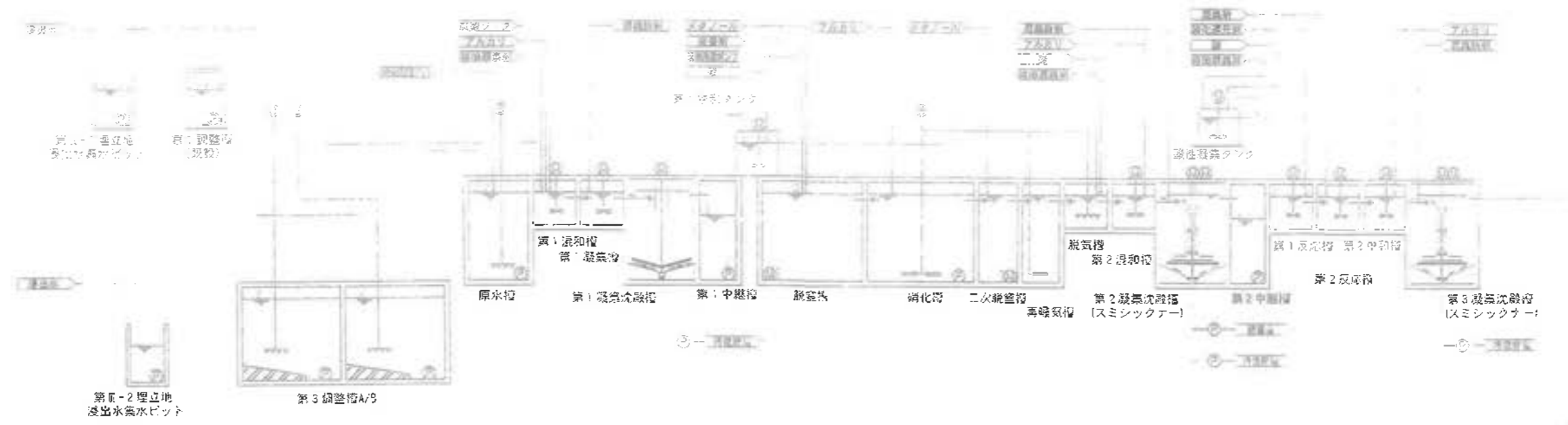


E-E断面図

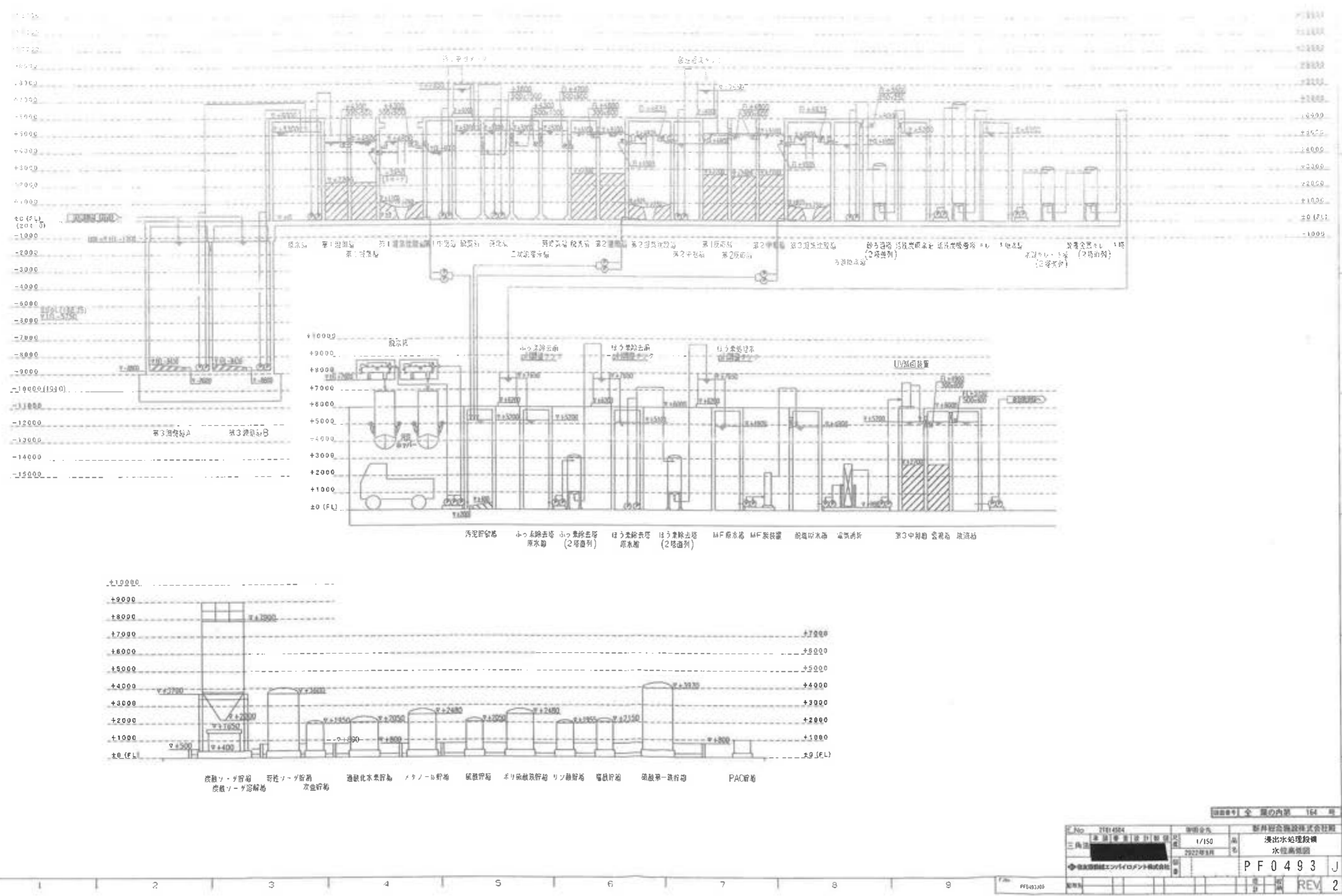


F-F断面図

工事名	豊洲環境整備センター増設工事
図面名	機器配置断面図(2/2)
縮尺	S=1:150
図面番号	全 葉の内葉 162号
作成日	令和4年7月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

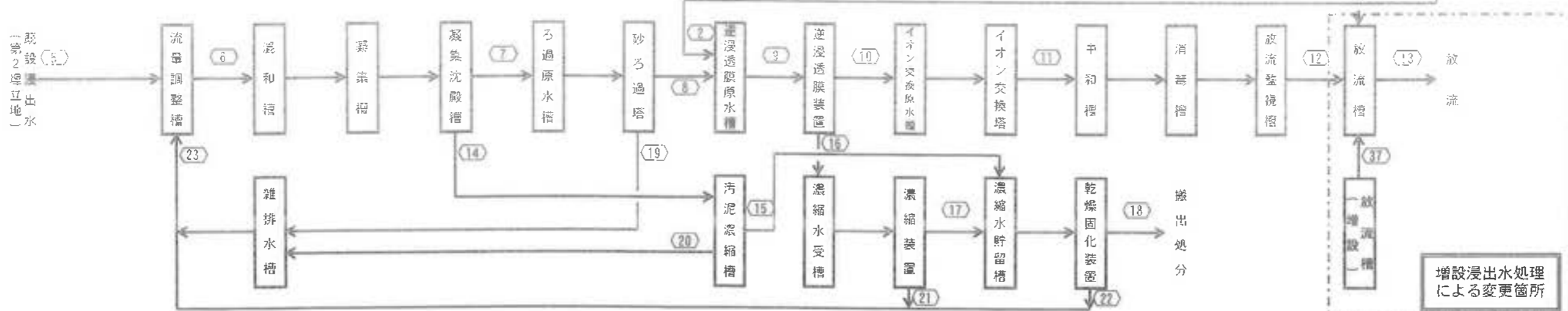
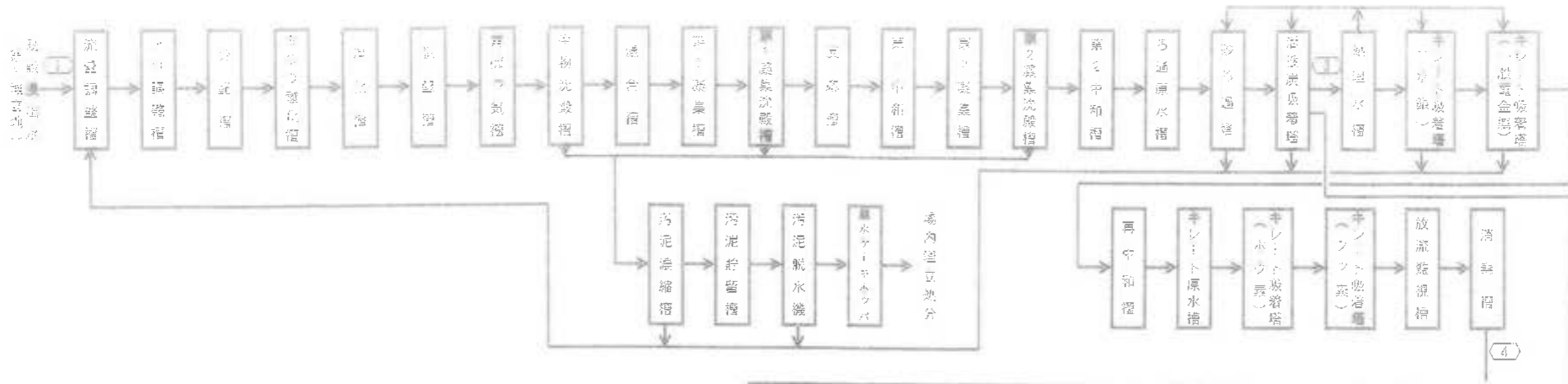


No. 2101-0004		伊藤忠実	新井総合建設株式会社
角		2019年12月	浸出水処理設備 フローシート
PF0492			J
REV 1			



No. 1181404		図面番号	1/150	設計者	新井建設株式会社
2022年8月		図面名	出水処理設備	作成者	新井建設株式会社
PF0493J		図面内容	水位高層図	承認者	新井建設株式会社
REV 2		図面番号	PF0493J08	図面名	水位高層図

既設浸出水処理工程



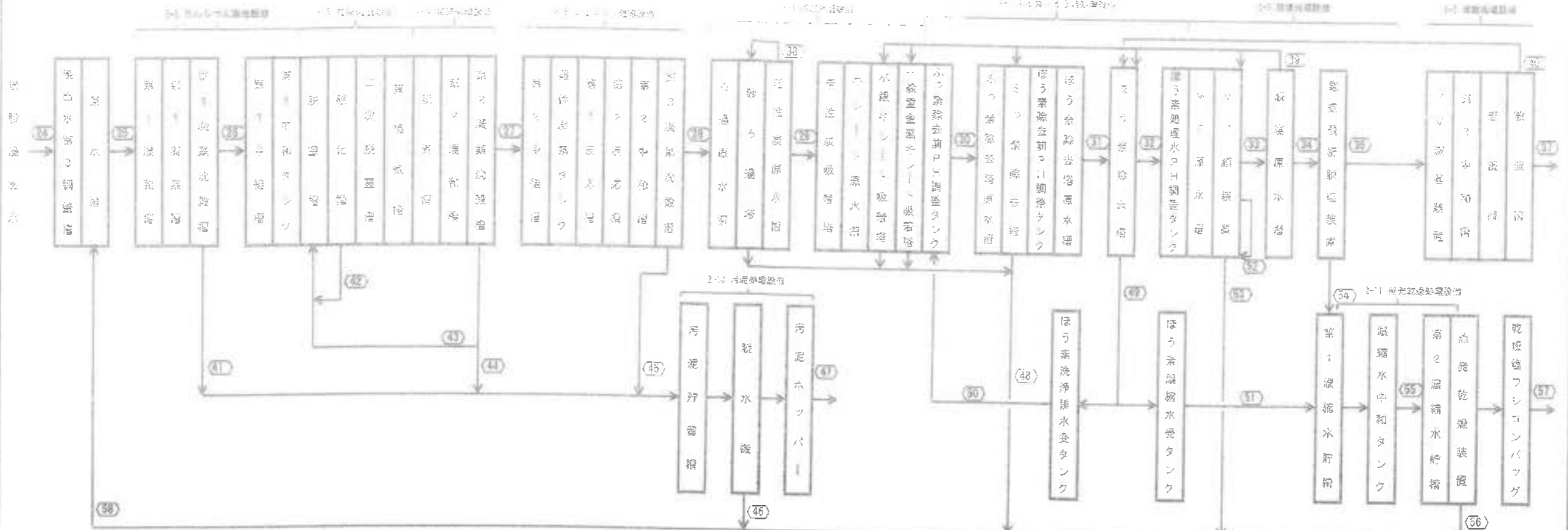
項目	箇所	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
流量	m ³ /日	300	160	140	140	180	249.02	249.02	237.02	397.02	337.17	337.17	337.17	797.17	9.07	4.84	59.85	12.75	2.83	12.00	4.23	47.10	9.92	69.02
pH		8.0~10.0	-	-	5.8~8.6	8.0~10.0	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD	mg/L	600	5	5	<5	600	440	440	440	270	2	2	<2	<3.1	-	-	1.780	8.360	-	-	-	-	-	-
COD	mg/L	400	10	10	<10	400	290	290	290	180	2	2	<2	<20	-	-	1.190	5.590	-	-	-	-	-	-
SS	mg/L	300	5	5	<5	300	220	220	10	10	1	1	<1	<20	8.000	15.000	70	330	-	-	-	-	-	-
T-N	mg/L	200	10	10	<10	200	150	150	150	100	10	10	<10	<19	-	-	610	2.870	-	-	-	-	-	-
T-P	mg/L	16	1	1	<1	16	-	-	-	9	1	1	<1	<16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	mg/L	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	2,700	2,700	2,700	3,100	100	100	<100	<2500	2,700	2,700	20,100	94,400	含水率10%	2,700	2,700	-	-	500
ほう素	mg/L	7	7	7	<1.5	7	7	7	7	7	4.9	1.5	<1.5	<1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/L	5	5	5	<1.0	5	5	5	5	5	2.5	1	<1.0	<1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※通常汚泥引扱は行わないので、(14) (15) (20) は全体の物質収支に計上しません。

図面番号 全 葉の内第 165 号

E.No 2T014S04	御照会先	新井総合施設株式会社殿
2015年7月17日	品名	浸出水処理設備 物質収支表(1/2)
住友重機械エンバィロメント株式会社	図番	PF0494 J

施設排水処理工程



項目	箇所	p13 (24)	p13 (25)	p14,20 (26)	p19,31 (27)	p21,39 (28)	p22,41,42 (29)	p23,43,44 (30)	p24 (31)	p24 (32)	p24 (33)	p24 (34)	p24 (35)	欠番	p27 (37)	p42 (38)	p44 (39)	p47,51 (40)	p48 (41)	p20 (42)	p21 (43)	p20 (44)	p28 (45)	p23 (46)	p27 (47)	p42,44 (48)	p57 (49)	p57 (50)	p57 (51)	p61 (52)	p61 (53)	p62 (54)	p76 (55)	p76 (56)	p79 (57)	p11 (58)	
項目	m ³ /日	320.0	407.8	382.9	379.2	367.2	343.6	347.2	347.2	347.2	347.2	332.6	324.8		320.0	23.6	2.5	4.8	24.9	1915	382.9	3.7	12.0	40.6	4.8 (L/日)	24.4	5.6	3.6	2.0	12.1	13.0	7.8	9.8	9.8	1.54 (L/日)	87.8	
pH		7~8	6~8	10~12	6~8	6~8	6~8	2~4	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8		5.8~8.6	6~8	6~8	5.8~8.6																			
BOD	mg/L	600	470	501	<10	<6	<6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		<3.1																						
COD	mg/L	400	310	334	<100	<60	<60	20	20	20	20	20	20		<20																						
SS	mg/L	300	235	50	<50	<20	2.2	2.2	2.2	2.2	<2.2	<2.2	<2.2		<20				43300	6500	18000	18000	20000		150000												
T-N	mg/L	200	160	167	20	20	20	19	19	19	19	19	19		<19																						
T-P	mg/L	20	16	17	10	5	5	5	5	5	5	5	5		<16																						
Cl	mg/L	3500	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3375	2500		<2500																						
ほう素	mg/L	7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	1.6	1.6	1.6		<1.6																						
ふっ素	mg/L	5	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		<1.3																						

※脱 waters (47)、副生塩 (57) は全体の物質収支には計上しません。

図面番号 全 集の内第 166 号

E.No 2T014S04	御照会先	新井総合建設株式会社殿
—	品名	没出水処理設備 物質収支表(2/2)
住友環境エンジニアリング株式会社	図番	PFO495J

[Ⅲ - 2 - 1 工 区]

Ⅲ-2-1埋立地計画平面図

S=1/1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	Ⅲ-2-1埋立地計画平面図
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 案の内第 107 号
作成日	令和 3 年 8 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社