

鈴鹿市クリーンセンター建設工事

し尿処理施設 270 kl/日

竣工図

(土木・建築工事)

昭和60年度

鈴鹿市役所 市民生活部 清掃施設建設事務所

株式会社 環境工学 コンサルタント

昭和61~63年度 図面番号	
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	
作成年月	昭和61年 7月 日 第 大
作成者	
承認者	

図 面 目 録 (I)

図面番号	図 面 名
	位置図
	(建 築 意 匠 図)
A- 1/122	配置図
2/122	設計概要、外部仕上表、面積表
3/122	内部仕上表
4/122	B階平面図
5/122	1階平面図
6/122	2階平面図
7/122	3階平面図
8/122	屋根伏図・PH1・2階平面図
9/122	立面図 (1)
10/122	立面図 (2)
11/122	断面図 (1)
12/122	断面図 (2)
13/122	1階投入室平面詳細図
14/122	2階電気室廻り平面詳細図
15/122	3階管理棟平面詳細図 (1)
16/122	3階管理棟平面詳細図 (2)
17/122	断面詳細図 (1)
18/122	断面詳細図 (2)
19/122	断面詳細図 (3)
20/122	断面詳細図 (4)
21-1~21-6/122	断面詳細図 (5)
22/122	A・C階段詳細図
23/122	B階段詳細図
24/122	DEF階段詳細図
25/122	3階天井伏図
26/122	展開図 (1)
27/122	展開図 (2)
28/122	展開図 (3)
29/122	展開図 (4)
30/122	展開図 (5)
31/122	展開図 (6)
32/122	B階、1階建具符号図

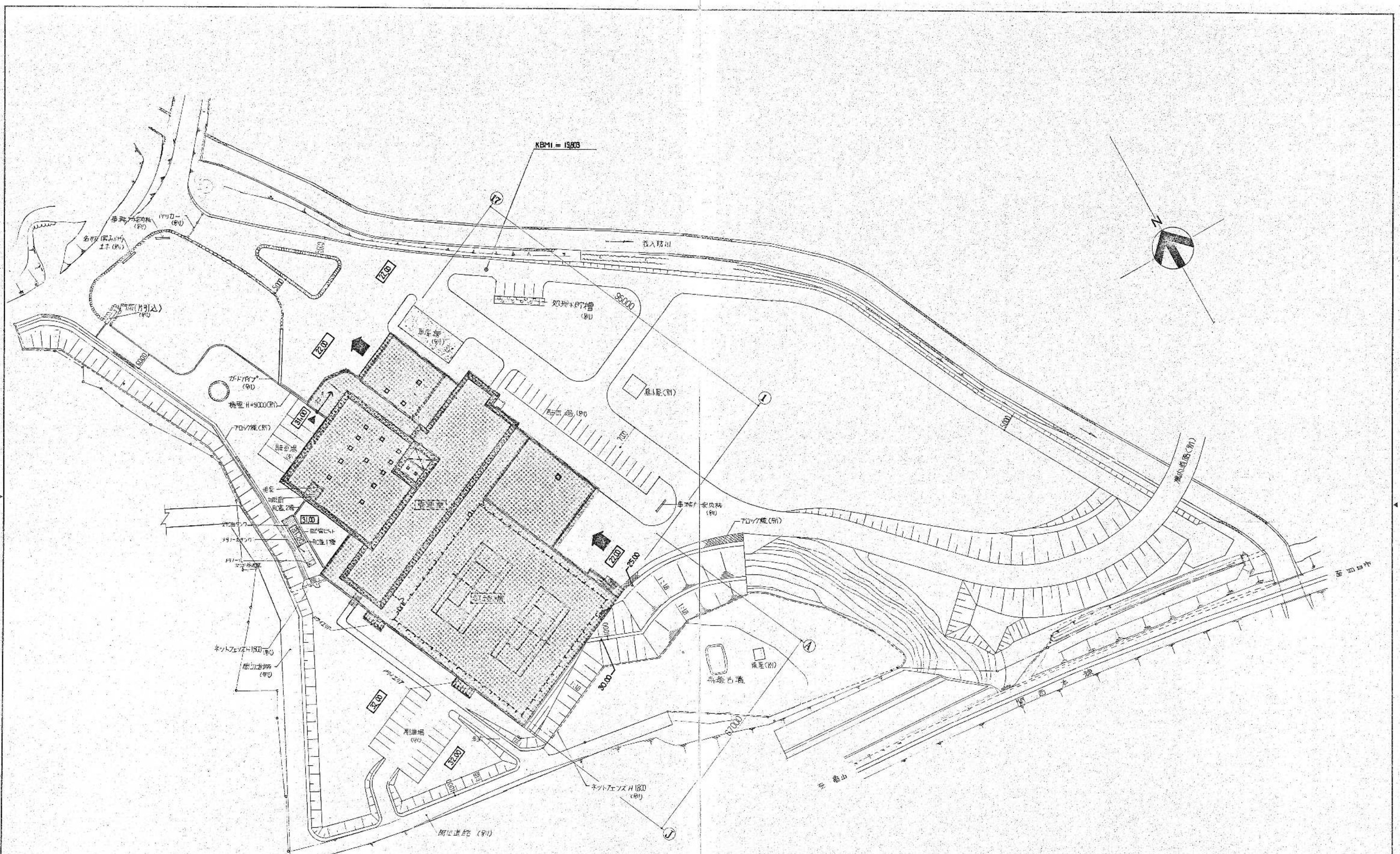
図面番号	図 面 名
33/122	2階建具符号図
34/122	3階、R階、PH階建具符号図
35/122	建具表 (1)
36/122	建具表 (2)
37/122	建具表 (3)
38/122	煙突、排気筒詳細図
39/122	消毒箱、オゾン接触箱、ブロワー室給気チャンパー詳細図 プロパンボンベ取付詳細図
40/122	標準詳細図 (1)
41/122	標準詳細図 (2)
42/122	標準詳細図 (3)
43/122	灯油タンク等構造図
44/122	テニスコート、テニスコート標準断面図、ネットフェンス図
	(建 築 構 造 図)
45/122	B階基礎伏図
46/122	1階梁伏図
47/122	2階梁伏図
48/122	3階梁伏図
49/122	R階、PH階梁伏図
50/122	軸組図 (1)
51/122	軸組図 (2)
52/122	軸組図 (3)
53/122	1階柱芯出し図
54/122	2階柱芯出し図
55/122	B階、3階柱芯出し図
56/122	柱断面表 (1)
57/122	柱断面表 (2)
58/122	大梁断面表 (1)
59/122	大梁断面表 (2)
60/122	大梁断面表 (3)
61/122	小梁断面表 (1)
62/122	小梁断面表 (2)、水圧・土圧壁断面表
63/122	基礎スラブ断面表
64/122	階段断面表、スラブ断面表、壁断面表

図 面 目 録 (I)

図面番号	図 面 名	図面番号	図 面 名	図面番号	図 面 名
A- 65/122	ラーメン配筋図 (1)	A- 95/122	空調換気設備		
66/122	ラーメン配筋図 (2)	96/122	空調換気設備		
67/122	鉄骨部材リスト・鉄骨詳細図				
68/122	鉄骨詳細図		電気設備図		
69/122	部分断面配筋詳細図 (1)	A- 97/122	屋外配線図		
70/122	部分断面配筋詳細図 (2)	98/122	動力制御盤結線図 (1)		
71/122	ファンボンドPC鋼線配線図 (1)	99/122	動力制御盤結線図 (2)		
72/122	ファンボンドPC鋼線配線図 (2)	100/122	電灯分電盤結線図 (1)		
73/122	床伏図, スラブ断面表 (1)	101/122	電気設備配線図 (2)		
74/122	床伏図, スラブ断面表 (2)	102/122	幹線・動力・弱電設備 B階平面図		
75/122	B階, 1階床増打コンクリート伏図	103/122	幹線・動力・弱電設備 1階平面図		
76/122	2階, 3階床増打コンクリート伏図	104/122	幹線・動力・弱電設備 2階平面図		
77/122	水階断面リスト	105/122	幹線・動力・弱電設備 3階平面図		
78/122	吊フック, ホイストレール伏図 (1)	106/122	幹線・動力・弱電設備 R階, PH階平面図		
79/122	吊フック, ホイストレール伏図 (2)	107/122	照明器具一覧表		
	(建 築 設 備 図)	108/122	照明設備 1階平面図		
	給排水衛生設備図	109/122	照明設備 2階平面図		
A- 80/122	屋内消火栓, 衛生設備, 衛生機器表, 器具表	110/122	照明設備 3階平面図		
81/122	屋内消火栓, 衛生設備 配管系統図	111/122	照明設備 4階平面図		
82/122	屋内消火栓, 衛生設備 屋外平面図	112/122	照明設備 5階平面図		
83/122	屋内消火栓, 衛生設備 B階平面図	113/122	自動火災報知器系統図		
84/122	屋内消火栓, 衛生設備 1階平面図	114/122	自動火災報知器 B階平面図		
85/122	屋内消火栓, 衛生設備 2階平面図	115/122	自動火災報知器 1階平面図		
86/122	屋内消火栓, 衛生設備 3階平面図	116/122	自動火災報知器 2階平面図		
87/122	屋内消火栓, 衛生設備 R階, PH階平面図	117/122	自動火災報知器 3階平面図		
88/122	屋内消火栓, 衛生設備 平面詳細図	118/122	自動火災報知器 R階, PH階平面図		
	空調換気設備図	119/122	侵入警報装置設備図		
A- 89/122	空調換気設備 空調機器表	120/122	エレベータ設備 (1)		
90/122	空調換気設備 ダクト, 配管系統図	121/122	エレベータ設備 (2)		
91/122	空調換気設備 B階平面図				
92/122	空調換気設備 1階平面図				
93/122	空調換気設備 2階平面図				
94/122	空調換気設備 3階平面図				

建設工学コンサルタント
主任技術者 担当 名

昭和 61 ~ 63 年度	図面番号
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	図面目録 土木・建築工事(2)
作成年月	昭和 61 年 5 月 11 日 縮尺
鈴鹿市役所	
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	

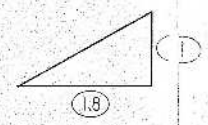


KBM1 = 19803

KBM3 = 34646

1/500

- (注) 1. 本図は、別図1号に示す。
- 2. 別図1号は、別図1号に示す。
- (別) は、別図1号に示す。



環境工学コンサルタント
主任技術者 佐野 昌 君

昭和61~63年度 図面番号	A-1/12
新潟市クリーンセンター建設工事	
図面名	配置図
作成年月	昭和61年5月 日 発行 1/500
新潟市役所	
市民生活部清浄施設建設事務所	

設計概要

一 般 要 求	建築主	住 所	三重県金沢市 神戸 17番 16号	
		氏 名	金沢市長	
		代表者	金沢市長 野村伸三郎	
敷 地	地 名	三重県 金沢市 上野町 630 番地		
	面積	約 34,251.01 M ²		
	地域地区	市街化調整区域		
	その他			
建築物要	構造	鉄筋コンクリート構造	ラーメン構造	
	階 数	地上3階、地下1階、塔屋1階		
	基礎	コンクリートベタ基礎		
	高 さ	軒高(本工務局基準) 15.60M	棟高(バヤット基準) 16.60M	最高高さ(塔屋まで) 21.00M

階 種 別	延床面積 (A)	床面積 (B)	外部階段、スロープ、ドライヴ (C)	施工床面積 (A)+(C)
B1階	903.05M ²	273.17M ²	412.99M ²	1,242.03M ²
1階	5,797.01	1,753.60	3,330.95	5,000.56
2階	5,029.30	1,521.36	5,029.30	5,029.30
3階	1,179.49	356.80	1,179.49	1,179.49
PH階	66.74	20.79	66.74	66.74
計	12,977.59	3,925.72	10,021.47	13,231.90

外 部 仕 上	その他	灯油タンク 25.06 M ²	メ19-メ9ノ7 11.04 M
	屋 根	アスファルト露出防水防カクシク SC-20A(黒色砂粉) 下コンクリート金網(管理棟部分、投入室5m×5m以内、前処理棟×塔屋14~19通りのA~C通の間、塔屋部分B号改設部分) アスファルト露出防水防カクシク SC-30A(黒色砂粉) 下地 ALC板@100 (塔屋棟部分) アスファルト防水 PC-20A、種アスファルト@100、ワイヤメッシュφ6@100、既製押出目地@3000 下地コンクリート金網(処理棟、受油室、オイルタンク室9m×10m以内、注)防水高は塔屋アスファルト防水高と同等を示す。 前処理棟水タンク13~14通りのC~D通りの間、オイルタンク室)	
		パラペット生木、PVAゲル(既製厚W200)	パラペット庇(管理棟、新処理棟、塔屋部分)、コンクリート珪藻土レンガ目地(MA-24)
		断熱層 スクワラセラミックレンガボード@25厚(管理棟C階後、監視室)	
		FLIN 鋳鉄製ルーフライン125φ(既製) 75φ(既製)	
		トリアイト ホウカホウネ付既製厚 900×900(7ヶ所) ルーフラン(9ヶ所)	
外 壁	外 壁	コンクリート打放し(打放し@20、変成シリコン系シリカ) 既付シリカサイル	北面一部ガラスタラシ
	タ 木	ホコエモルスター付既製 吹付シリカサイル	
	木	コンクリート打放し 目地分H=300 変成シリカ系(2ヶ所)サイル 既付シリカサイル H=400	
	建 具	アルミサッシュ(アルマイト)、アクリルガラリ(アルマイト)、ステアルドア SOP、ステアルシャッター SOP (投入室) 4枚ステアル自動ドア(ステアル製 SOP)	

光 の タ ラ シ	種	壁紙 塩ビ製 VP巻 125・75 VP巻 普通物入付巾入@1200
	床	防カクシク金網@30、床裏 コンクリート打放し 既付シリカサイル
	窓	金網コンクリート造 既付シリカサイル、RSL+25M ² (窓のみの外装、高尺H@300 目地ASシリカサイル)
	ホネドア	ホネドア@100/2480@100 ステンレス亜鉛めっき材、PVAゲル ホウラス GRC 窓枠 W500×H500(黒物影)@20 筋板 W300×H200(黒物影)@20
	屋外階段	(E階後) 踏面、段高: 既付シリカサイル、材料: コンクリート打放し 既付シリカサイル、手すり: アルミ製タラシ FLIN高 H=1100
その他	筋板 既製塩ビ製「既製シリカサイル」H15高 150角×H15	
長上りスカート	車	金網構造、屋根 ALC板 アスファルト露出防水(SC-25A) 黒色砂粉 外装: ALC板 既付シリカサイル 床: コンクリート打放し
	エレベーター	鉄筋コンクリート造 1200mm×1200mm 外装: コンクリート打放し 既付シリカサイル 床: コンクリート打放し 目地分H=300 扉: PVAガラリ戸

環境工学コンサルタント	
主任技術者	担当

1	6,370 × 8,370	= 53,32 [㎡]
2	3,685 × 4,185	= 15,42
PH延床面積 68.74 [㎡]		
3	12,950 × 11,915 - 0,200 × 0,165	= 148,31 [㎡]
4	12,000 × 29,550	= 350.60
5	18,850 × 21,985	= 415.62
6	9,750 × 1,750 + 1,500 × 6,000	= 17.31
7	17,850 × 6,000 + 6,400 × 2,250	= 121.50
8	8,250 × 8,235 - 1,500 × 7,000 × 1/2	= 66.44
9	3,500 × 1,300	= 4.55
10	8,200 × 2,865	= 23.49
11	6,385 × 5,900	= 37.67
3F延床面積 1,179.99 [㎡]		
外部階段等付床面積 (2+3) = 10,000 × 2,000 + 24,050 × 5,535 - (1 + 2) × 7,250 × 8,235 - 8,500 × 5,535 × 1/2 = 202.70 [㎡]		
12	72,350 × 45,425 - 4,000 × 12,000	= 3,214.50 [㎡]
13	24,000 × 29,925	= 718.20
14	48,475 × 22,000	= 1,066.45
15	8,235 × 2,850	= 23.47
16	1,000 × 6,675	= 6.68
2F延床面積 5,024.30 [㎡]		
ドライヴ床面積 (5) = 5,700 × 2,500 × 2 = 28.50 [㎡]		
外部階段等付面積 (16) = 2,750 × 4,925 + 2,750 × 1,320 = 23.11 [㎡]		
17	72,250 × 15,800	= 1,141.55 [㎡]
18	71,890 × 5,200	= 373.83
19	5,700 × 12,300	= 70.11
20	34,275 × 24,300 - (17)	= 811.37
21	11,700 × 24,300 + 1,950 × 16,300 + 6,000 × 5,150	= 347.00
22	10,700 × 16,300 - 1,850 × 1,700 × 2 + 6,300 × 8,850 + 6,000 × 2,850	= 289.53
23	6,000 × 8,300	= 49.80
24	18,025 × 29,775 + 6,275 × 2,050 + 1,850 × 1,700 + 0,300 × 6,300 + 11,615 × 14,450 + 5,615 × 9,850 - (18) - 0,300 × 0,300	= 729.62
25	6,275 × 29,725	= 173.77
26	7,875 × 6,675	= 52.17
27	72,520 × 22,085 - (29,360 + 17,350) × 100	= 1,596.49
28	12,470 × 2,865	= 35.73
車庫面積 18,000 × 7,000 (別途工事) = 126.00		
1F延床面積 5,797.01 [㎡]		
2F延床面積 (2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+車庫面積) = 3,330.95 [㎡]		
29	12,250 × 5,850 + 18,000 × 7,400	= 242.09 [㎡]
30	12,250 × 9,450 + 18,000 × 6,000 + 5,950 × 15,400 + 12,200 × 8,000	= 412.99
31	36,200 × 6,850	= 247.97
B1F延床面積 903.05 [㎡]		
延床面積 (29+30+31) = 675.07 [㎡]		
延床面積 = 1F延床面積 + 3F延床(---部分) = 5,797.01 + 275 × (6,015 + 8,200 + 29,600 - 6,875 + 24,000) + (6,750 + 7,700) × 4,935 × 1/2 = 5,837.52 [㎡]		

注) 延床面積に算入されない部分

外部階段、ホコエ、スロープ、ドライヴ

木構

昭和61~63年度 計画番号 A-2/12

鈴鹿市クリーンセンター建設工事

設計概要 外部仕上表

図面名 面積表

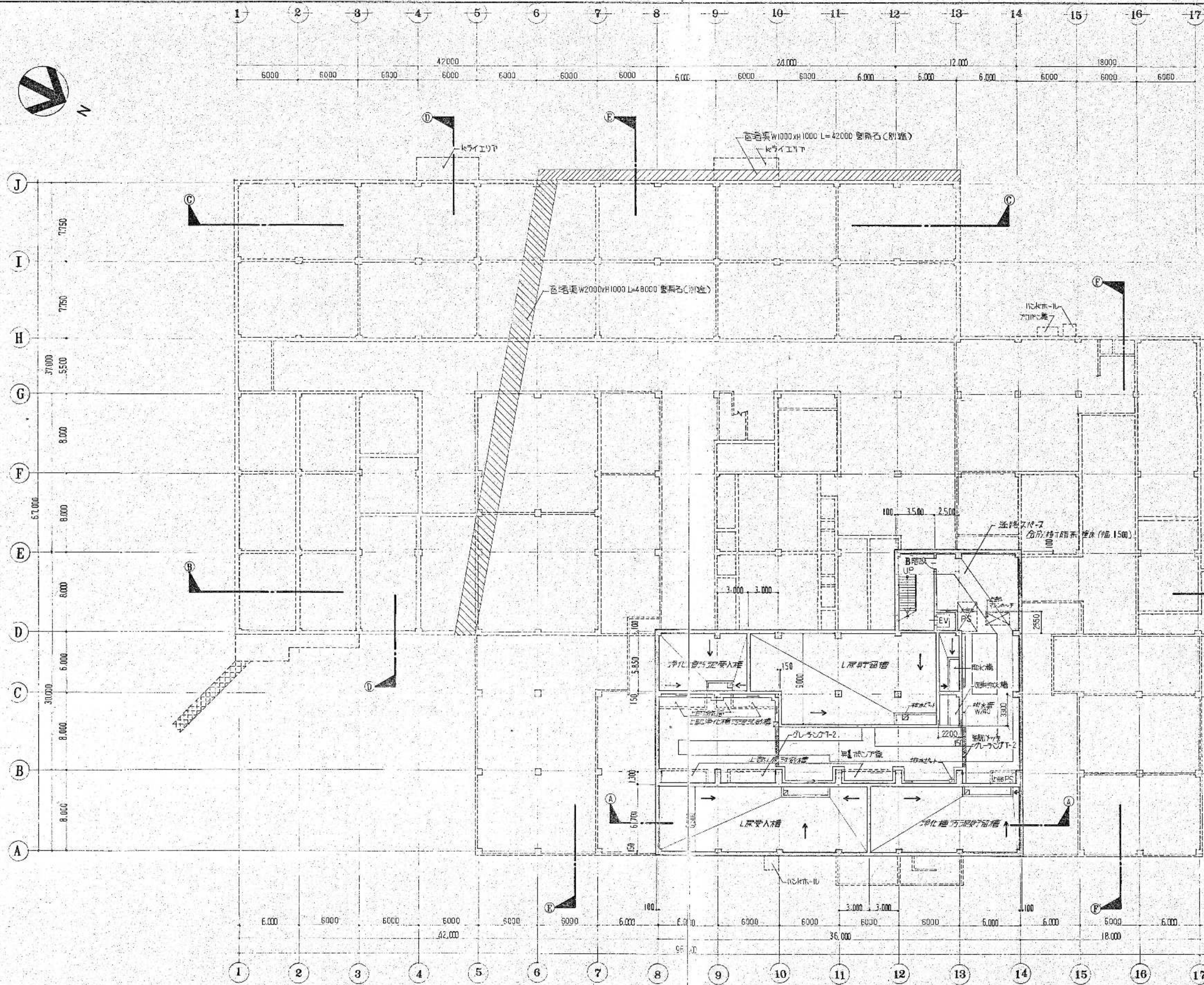
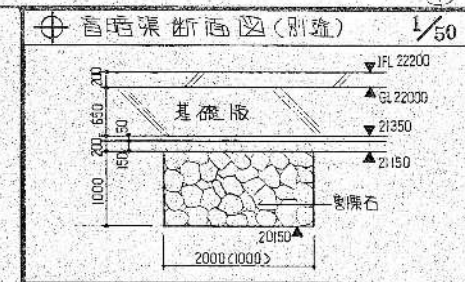
作成年月 昭和61年5月 日 縮尺

鈴鹿市役所

市民生活部清掃施設建設事務所

内部仕上表															
階	室名	床	壁	天井	備考	天井高	階	室名	床	壁	天井	備考	天井高		
B1階	L系受付棟	コンクリート金網押え TE3		コンクリート打放し TE3	MH600°鋼鉄網(防虫)防虫網(防虫) 24所	2.70	1階	豪気室	コンクリート金網押え TE2	コンクリート打放し	300	木製棚(2段) L=4000×2台			
	浄化槽汚泥受入槽	同上	同上	同上	同上			豪気室	同上	同上	同上	同上	同上		
	L系受付棟	同上	同上	同上	同上			707-室	コンクリート金網押え TE2	コンクリート打放し	同上	同上	同上	同上	
	浄化槽汚泥貯留槽	同上	同上	同上	同上			中央制御室	70-1107(70-7) 1050	木製棚 OP 60	同上	同上	同上	同上	CH3000
	L系受付棟	同上	同上	同上	同上			便所	70-1107(70-7) 150	同上	同上	同上	同上	同上	CH2383
1階	洗車排水槽	コンクリート金網押え TE2		コンクリート打放し TE2	MH600°鋼鉄網(防虫)防虫網(防虫) 24所	2.70	湯沸室	70-1107(70-7) 300	ビニル巾木 60	同上	同上	同上	同上	CH2400	
	第1ホール室	コンクリート金網押え TE2	コンクリート打放し	コンクリート打放し	MH600°鋼鉄網(防虫)防虫網(防虫) 24所	3.00	電気室	70-1107(70-7) 300	コンクリート打放し	同上	同上	同上	同上	CH2700	
	用水槽	コンクリート金網押え TE2		コンクリート打放し TE2	MH600°鋼鉄網(防虫)防虫網(防虫) 24所	2.70	廊下	70-1107(70-7) 300	ビニル巾木 60	同上	同上	同上	同上	CH2700	
	第1階控室A-B系	コンクリート金網押え TE2		コンクリート打放し TE2	MH600°鋼鉄網(防虫)防虫網(防虫) 24所	2.70	前処理能大集室	70-1107(70-7) 300	コンクリート打放し	同上	同上	同上	同上	CH2700	
	第1階電気室A-B系	同上	同上	同上	同上		乾燥機用室	同上	同上	同上	同上	同上	同上		
	第2階控室A-B系	同上	同上	同上	同上		処理室	同上	コンクリート打放し	同上	同上	同上	同上		
	第2階電気室A-B系	同上	同上	同上	同上		検査室	同上	コンクリート打放し	同上	同上	同上	同上		
	次機室A-B系	同上	同上	同上	同上		乾燥機用操作室	同上	ビニル巾木 60	同上	同上	同上	同上	CH2700	
	送風機室A-B系	同上	同上	同上	同上		風除室	同上	スチール板 100	同上	同上	同上	同上	CH2631	
	凝集沈降槽A-B系	同上	同上	同上	同上		玄関ホール	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2723	
	砂沈降原水槽	同上	同上	同上	同上		廊下	同上	木製棚 OP 60	同上	同上	同上	同上	CH2500	
	砂沈降原水排水槽	同上	同上	同上	同上		応接室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500	
	オゾン接触槽A-B系	同上	同上	同上	同上		応接室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500	
	活性炭処理水槽	同上	同上	同上	同上		集積室・職員控室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500	
	新集積槽	同上	同上	同上	同上		更衣室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500	
消音槽	同上	同上	同上	同上		木製試薬室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2650		
汚泥脱水機A-B系	同上	同上	同上	同上		食堂	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
汚泥脱水機	同上	同上	同上	同上		倉庫	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
汚泥脱水機	同上	同上	同上	同上		信託室・税務	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2400		
送排水槽	同上	同上	同上	同上		前室(浴室)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
系排水槽	同上	同上	同上	同上		事務技術庫	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
スラムピット	同上	同上	同上	同上		湯沸室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
(2階)	系調整室A-B系	同上	同上	同上		洗濯・脱衣室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
監視室	同上	同上	同上	同上		浴室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
投入室	同上	同上	同上	同上		水行室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
投入前室・投入機室	同上	同上	同上	同上		便所(男女別)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
受付室	同上	同上	同上	同上		ファミーム	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
便所(1)・(2)	同上	同上	同上	同上		第1階電気室(マニ)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
ホッパー室	同上	同上	同上	同上		倉庫(マニ)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
除砂室	同上	同上	同上	同上		A・D階段	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
第2ホール室	同上	同上	同上	同上		B・C階段(前室)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
管廊	同上	同上	同上	同上		F 階段(3階)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
前室	同上	同上	同上	同上		EV機室	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		
工作室	同上	同上	同上	同上		通路	同上	同上	同上	同上	同上	同上	CH2500		

特記事項	仕様	70-1107(70-7) 015 (17) JAS 規格品 産地不明品 2回選り	不燃材料	不燃材料	61~63年度 国産品 A-1/2
1. 汚泥脱水機(1)・(2) W2400(幅)取付	TE2 : タルエボク2回選り	汚泥脱水機(1)・(2) W2400(幅)取付	石こうボード 02 (タ) 第1011号	ビニル10系防炎板	鈴鹿市クリーンセンター 建設工事
2. 排水ピット 構造 500x500xH300 管径 500x500xH500	TE3 : タルエボク3回選り	排水ピット 構造 500x500xH300 管径 500x500xH500	石綿石膏ボード 09 (タ) 第1004号	化粧石こうボード 09 (タ) 第2016号	作成年度 61年5月 日付
3. 汚泥脱水機(1)・(2) W2400(幅)取付	TE* : タルエボク2回選り	汚泥脱水機(1)・(2) W2400(幅)取付	岩綿防音板 012 (タ) 第1001号		作成年度 61年5月 日付
4. 天井下は全てLGSとする	AEP : プラチナエボク2回選り	天井下は全てLGSとする	岩綿防音板 012 (タ) 第1001号		作成年度 61年5月 日付
5. 水盤: 構造室 汚泥室: 汚泥脱水機 汚泥: 20mm	VP : ビニル10系2回選り	水盤: 構造室 汚泥室: 汚泥脱水機 汚泥: 20mm	グラスウールボード 050 2490 (タ) 第1036号		作成年度 61年5月 日付
6. 名盤: 名盤及び防音板	OP : 名盤防音板 防音板	名盤: 名盤及び防音板	石綿セメント板 06 (タ) 第1001号		作成年度 61年5月 日付



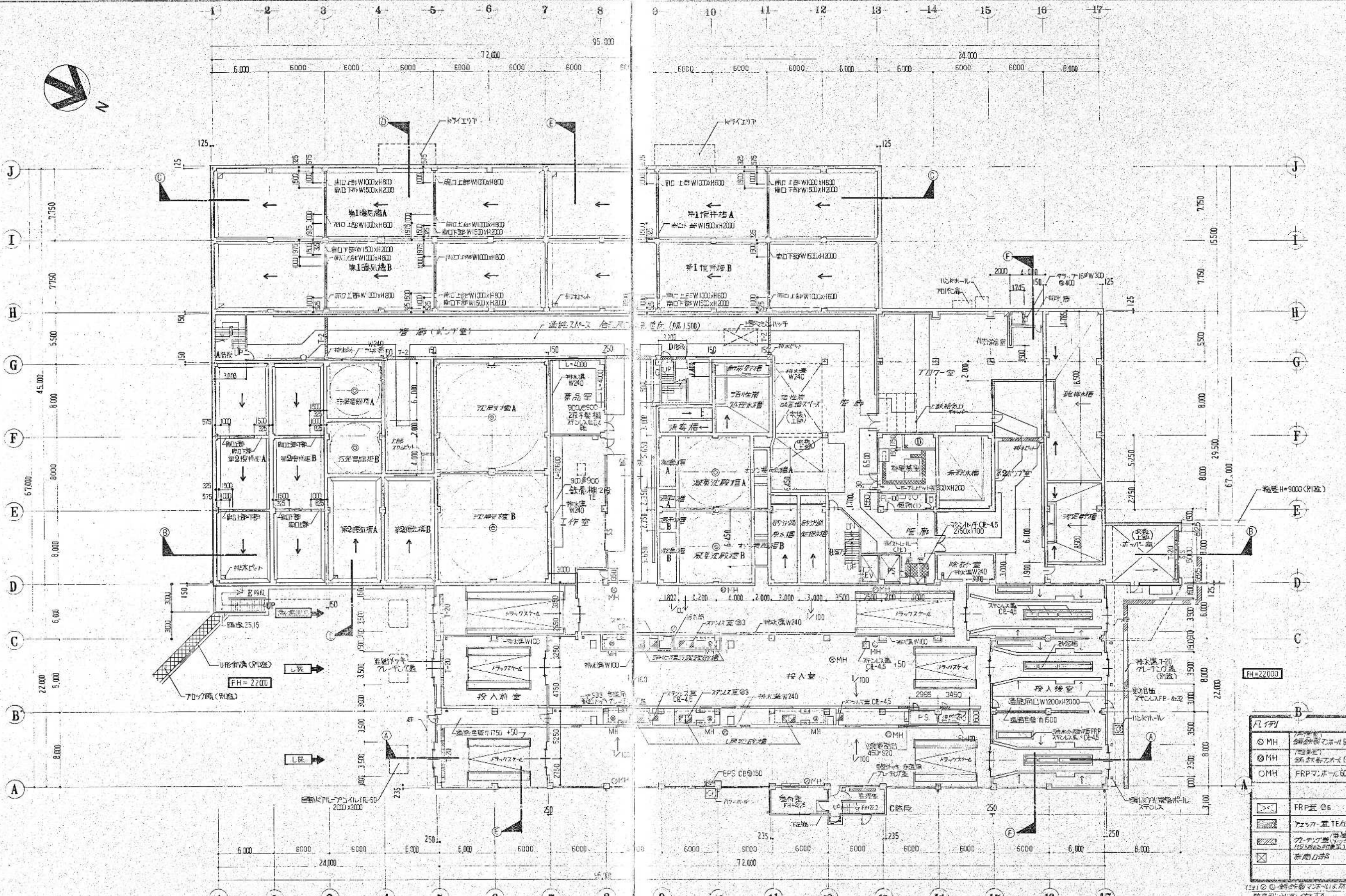
凡例	
	埋設トワイエント

B階平面図 1/200

特記点: FL/BIFL<FH+17.20>とする。
 柱間: 500x500xH300
 床スラブ: 厚さ 500x500xH500

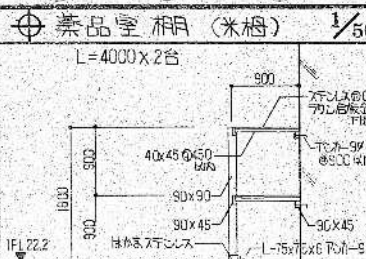
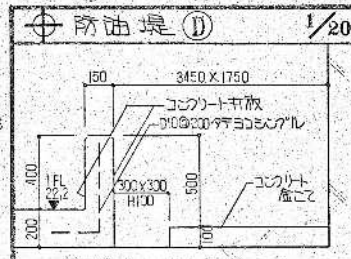
昭和 61~63 年度 国庫番号 A-1/22
鈴鹿市クリーンセンター 建設工事
図面名 B階平面図
作成年月 昭和 61年 5月 縮尺 1/50 1/200
鈴鹿市役所
市民生活部清浄施設建設事務所

環境工学コンサルタント
 主任技師 吉田 和典



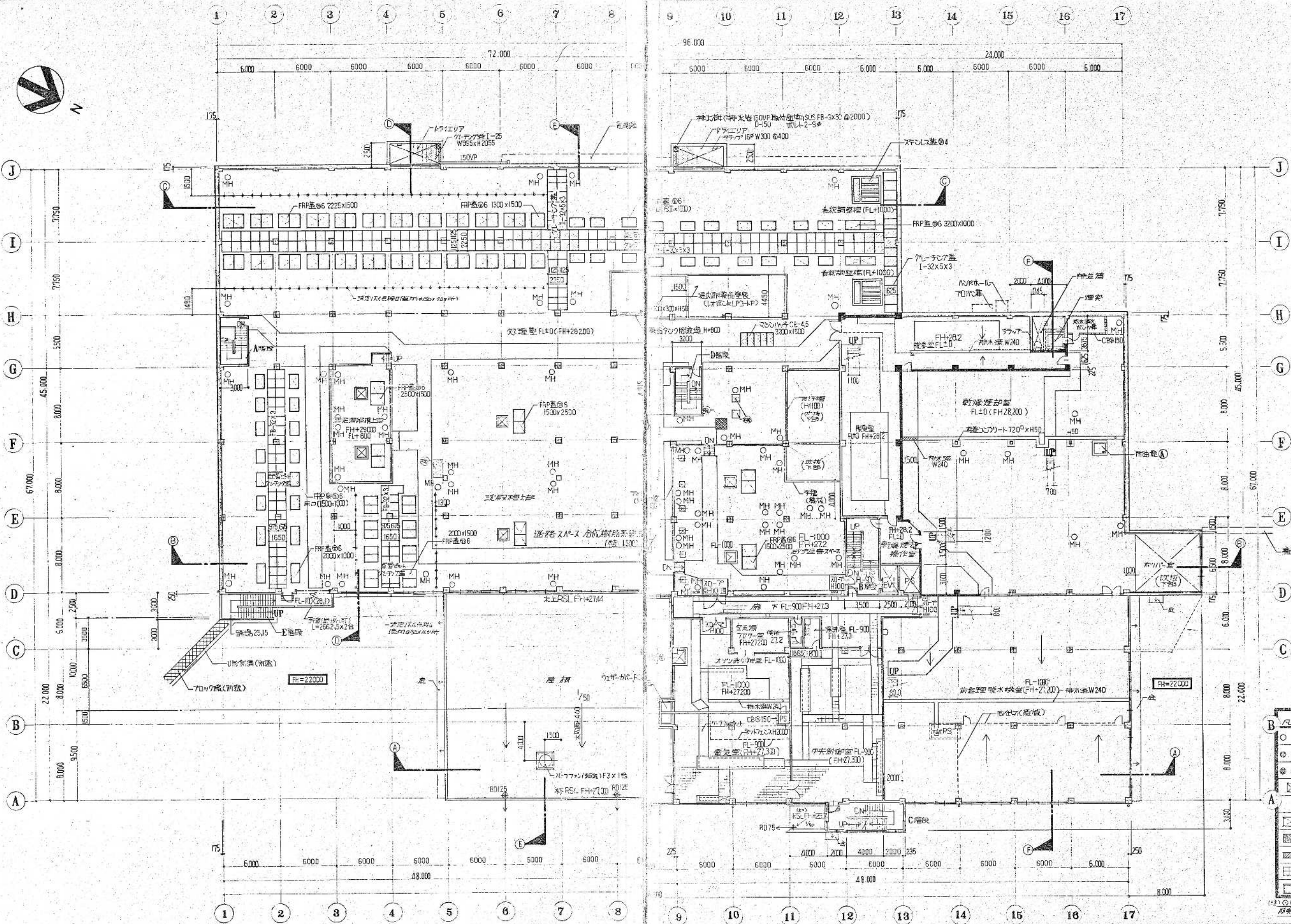
槽名	南口上部	南口下部
第1攪拌槽 A	W1000 x H 600	W1500 x H 2000
第1攪拌槽 B	W1000 x H 600	W1500 x H 2000
第1曝気槽 A	W1000 x H 800	W1500 x H 2000
第1曝気槽 B	W1000 x H 800	W1500 x H 2000
第2攪拌槽 A	W1000 x H 1300	W1500 x H 2000
第2攪拌槽 B	W1000 x H 1300	W1500 x H 2000

1階平面
1/200



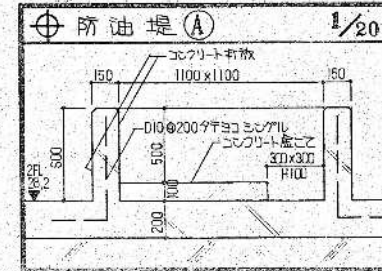
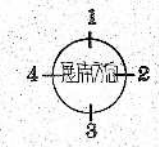
昭和61~63年度 区画番号 A-1/22
 鈴鹿市クリーンセンター建設工事
 区画名 1階平面図
 作成年月 61年5月 縮尺 1/20 1/200 1/50
 鈴鹿市役所
 市民生活部環境施設建設課

凡例	
○ MH	鋼管ボルト 500
○ MH	鋼管ボルト 400
○ MH	FRPボルト 600
□	FRP板 6
■	アクリル樹脂塗上
▨	コンクリート (厚さ) (150mm)
□	新設工事



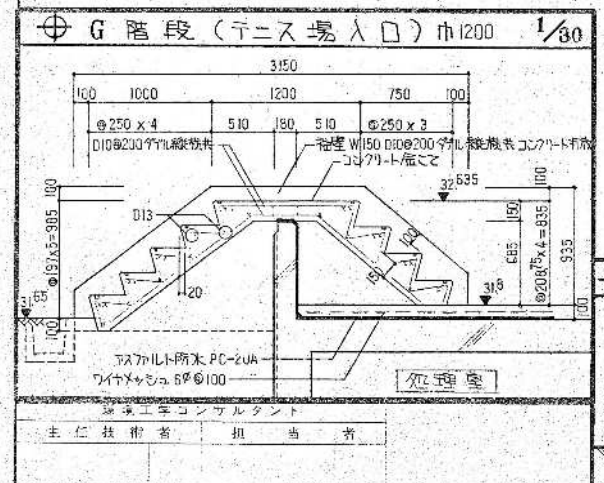
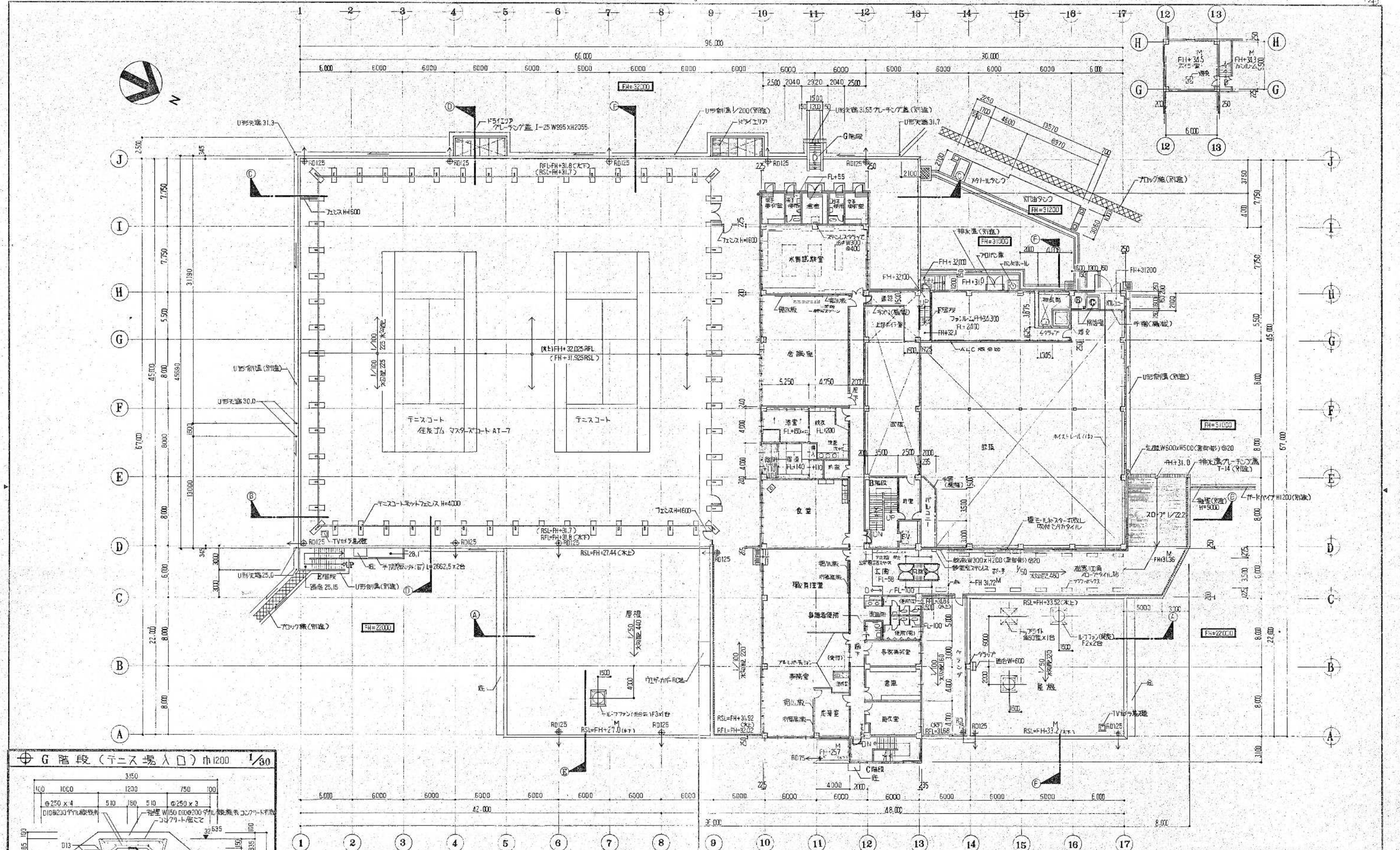
○	FRPマンホール 600
◎	MH 金属製マンホール 600
⊙	MH 金属製マンホール 1000
⊠	床開口部
□	FRP蓋⑥
▨	フローリング上
▩	70mm厚フローリング上
▪	コンクリート床
▫	70mm厚フローリング

2階平面 1/200



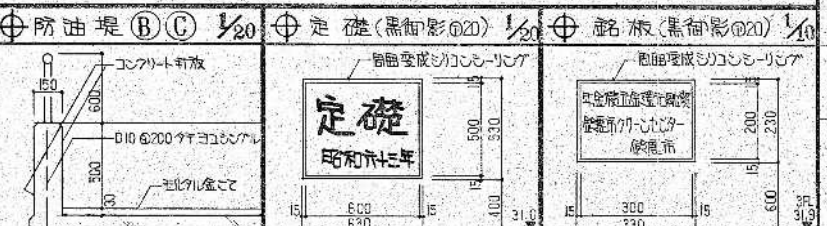
昭和 61~63 年度 計画番号 A-6/22
鈴鹿市クリーンセンター 建設工事
図面名 2階平面図
作成年月 昭和 61 年 5 月 日 縮尺 1/200 1/20
鈴鹿市役所
市民生活部環境施設建設課

環境工学コンサルタント
主任技術者 田中 浩一

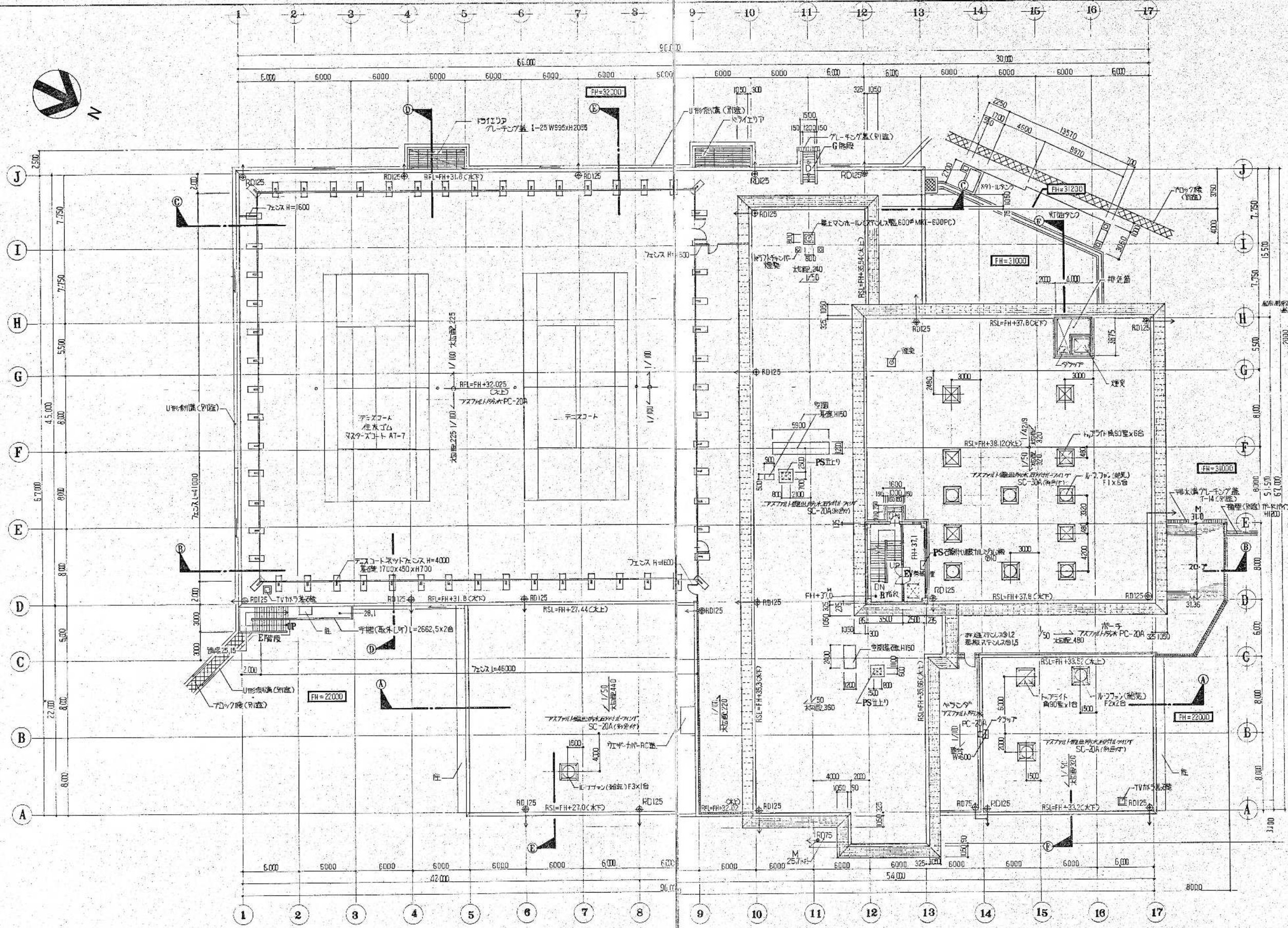


3 階平面 1/200

注) 階高は FL=3FL+31.500に等しい。



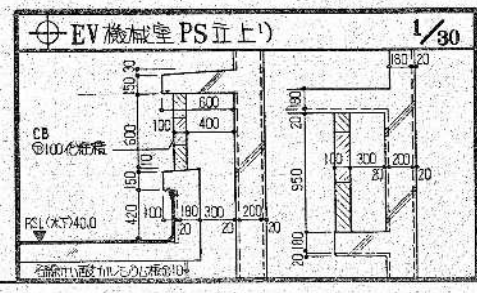
昭和 61~63 年度 国庫番号	A-1/20
計画名	鈴鹿市クリーンセンター建設工事
図面名	3 階平面図
作成年月	昭和 61 年 5 月
縮尺	1/10 1/200 1/20
設計者	鈴鹿市役所
監理者	市民生活部清掃施設建設事務所



PH1階平面図・屋根伏図 1/200
 75°最大屋根傾斜(100mm/尺)137°
 変位1/25

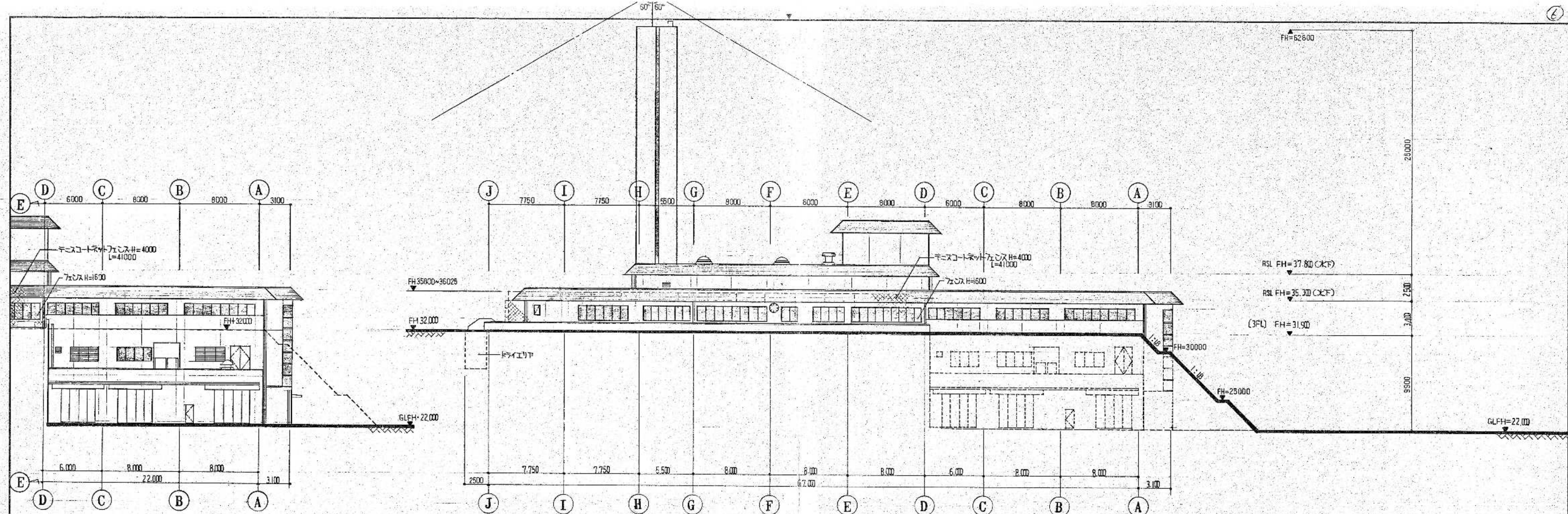
屋根伏図 1/200

PH2階平面図 1/200



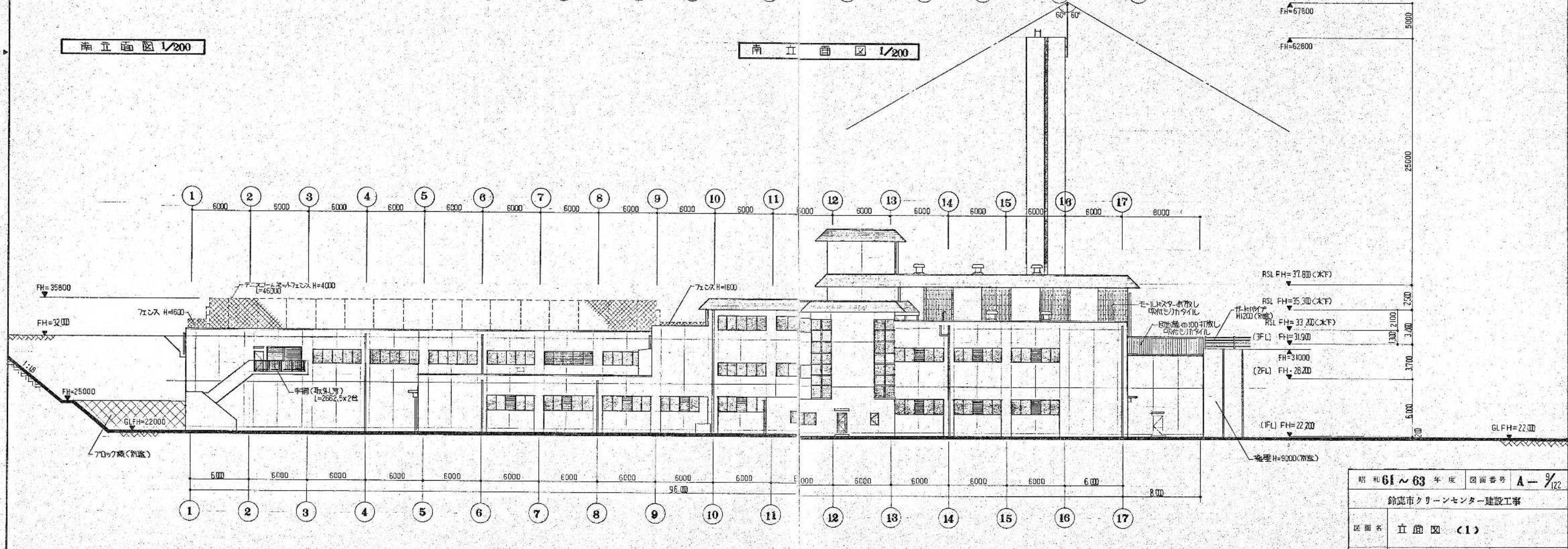
昭和61~63年度 図面番号 A-8/22
鈴鹿市クリーンセンター建設工事
図面名 屋根伏図・PH1・2階平面図
作成年月 昭和61年5月 日 縮尺 1/30, 1/200
鈴鹿市役所
市民生活部清潔施設建設事務所

環境工学コンサルタント
 主任技術者 担当 者



南立面図 1/200

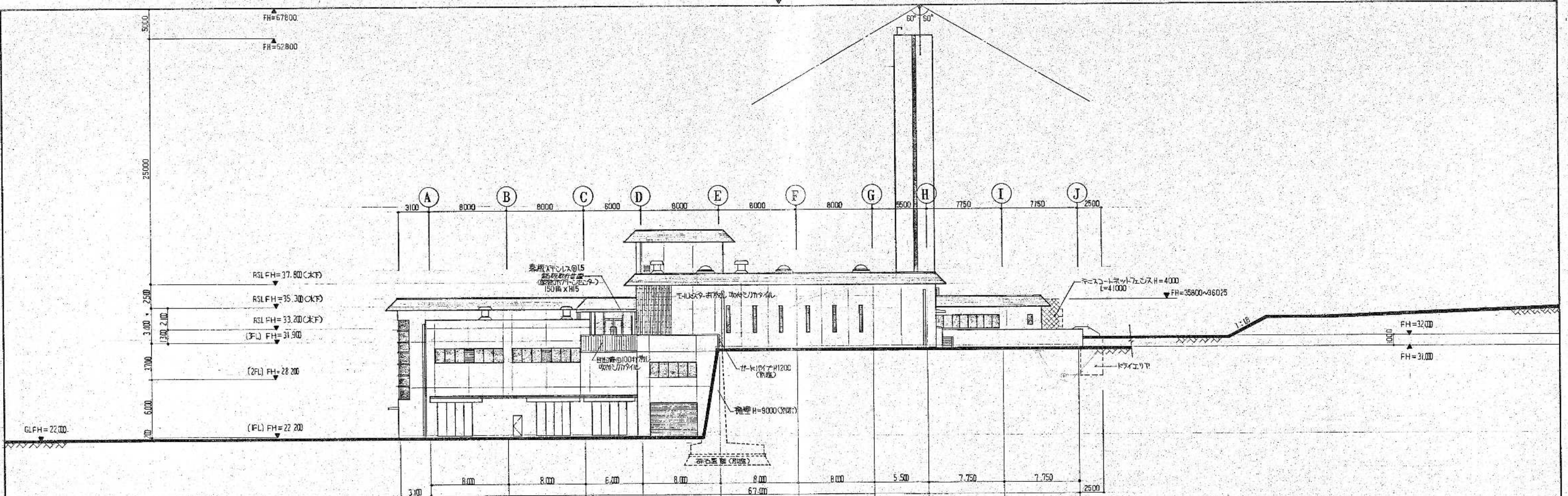
南立面図 1/200



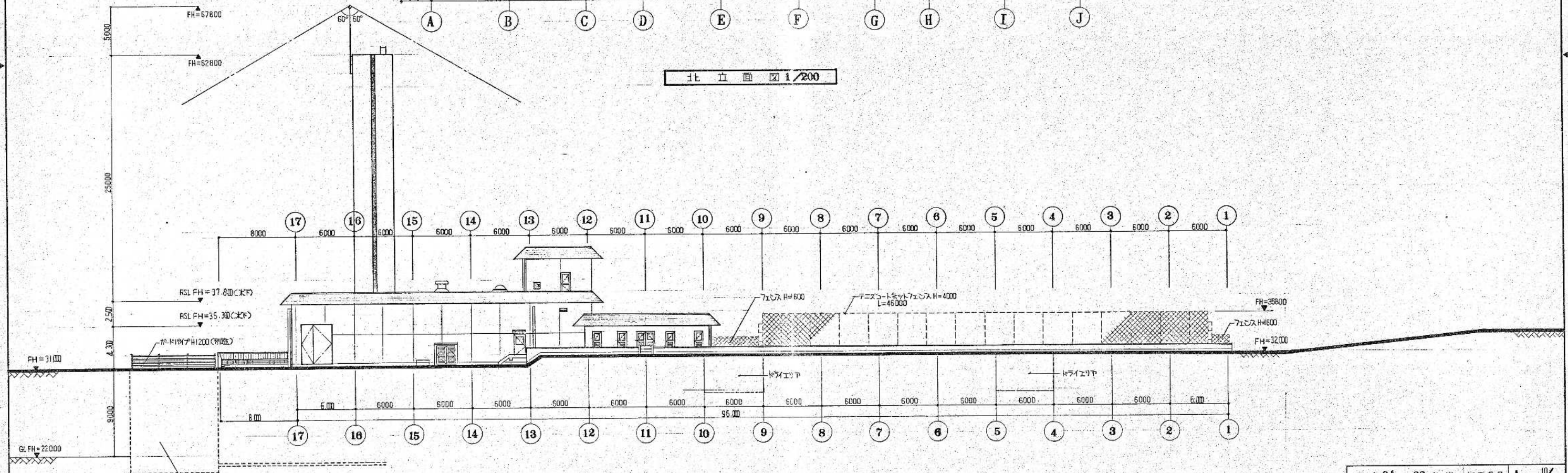
東立面図 1/200

環境工学コンサルタント
主任技術者 担当者

昭和61~63年度	図面番号	A-1/22
鈴鹿市クリーンセンター建設工事		
区画名	立面図 (1)	
作成年月	昭和61年5月	日 縮尺 1/200
鈴鹿市役所		
市民生活部清掃施設建設事務所		



北立面図 1/200

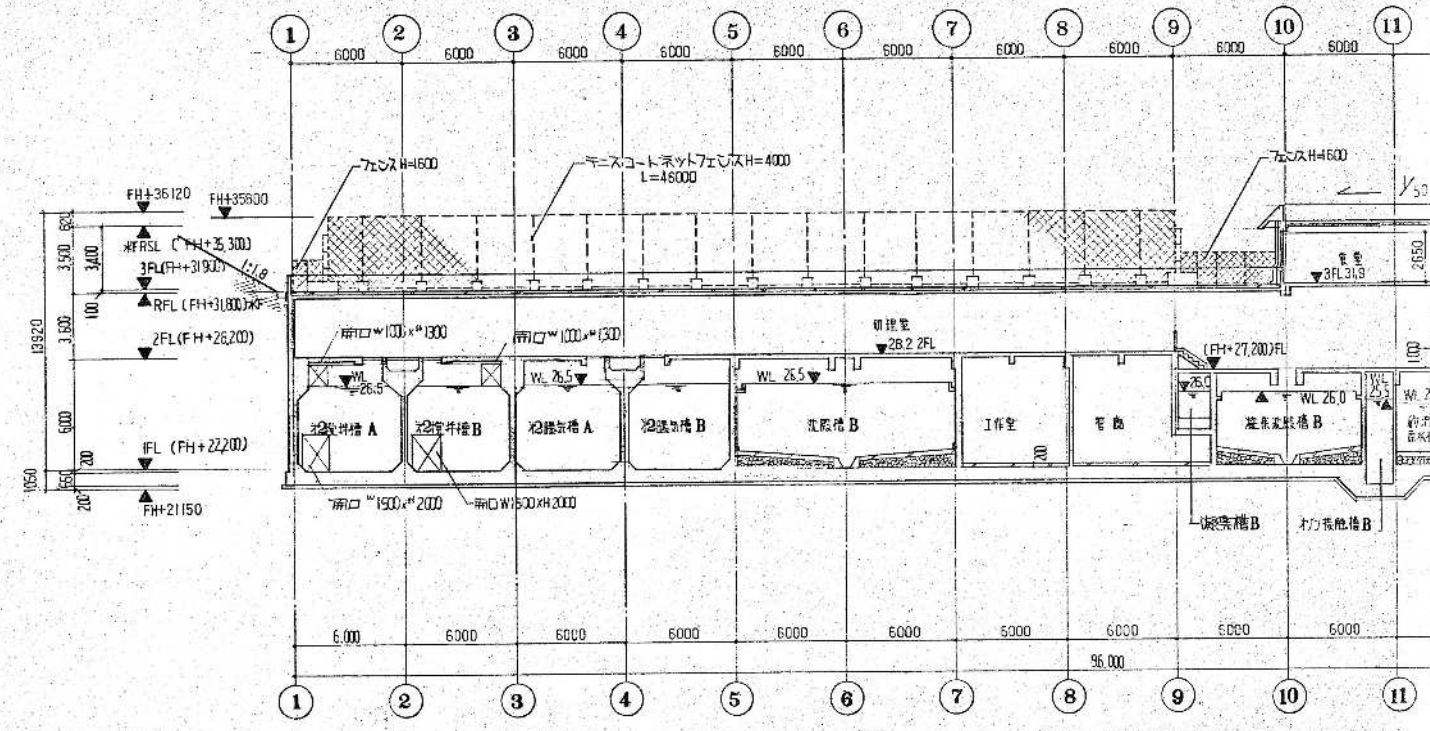


西立面図 1/200

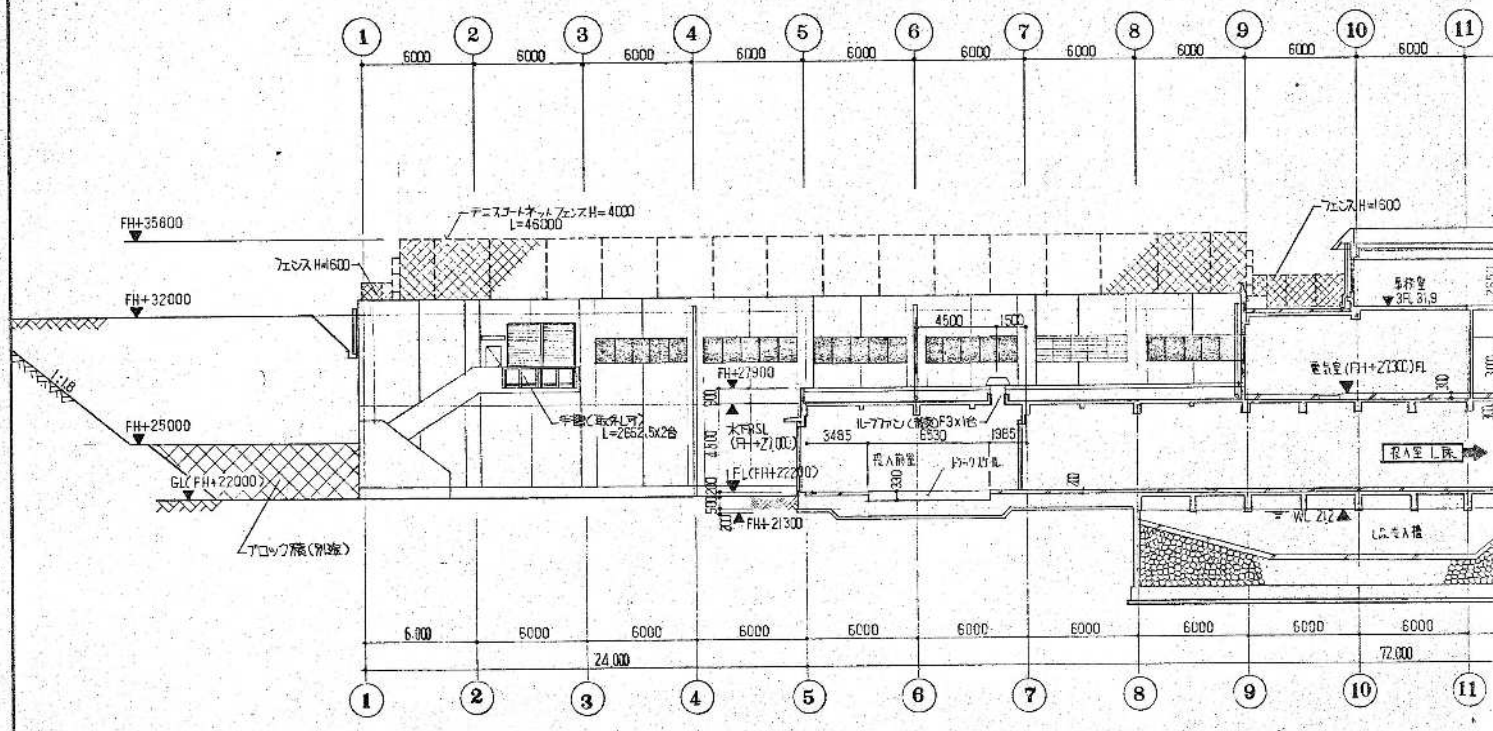
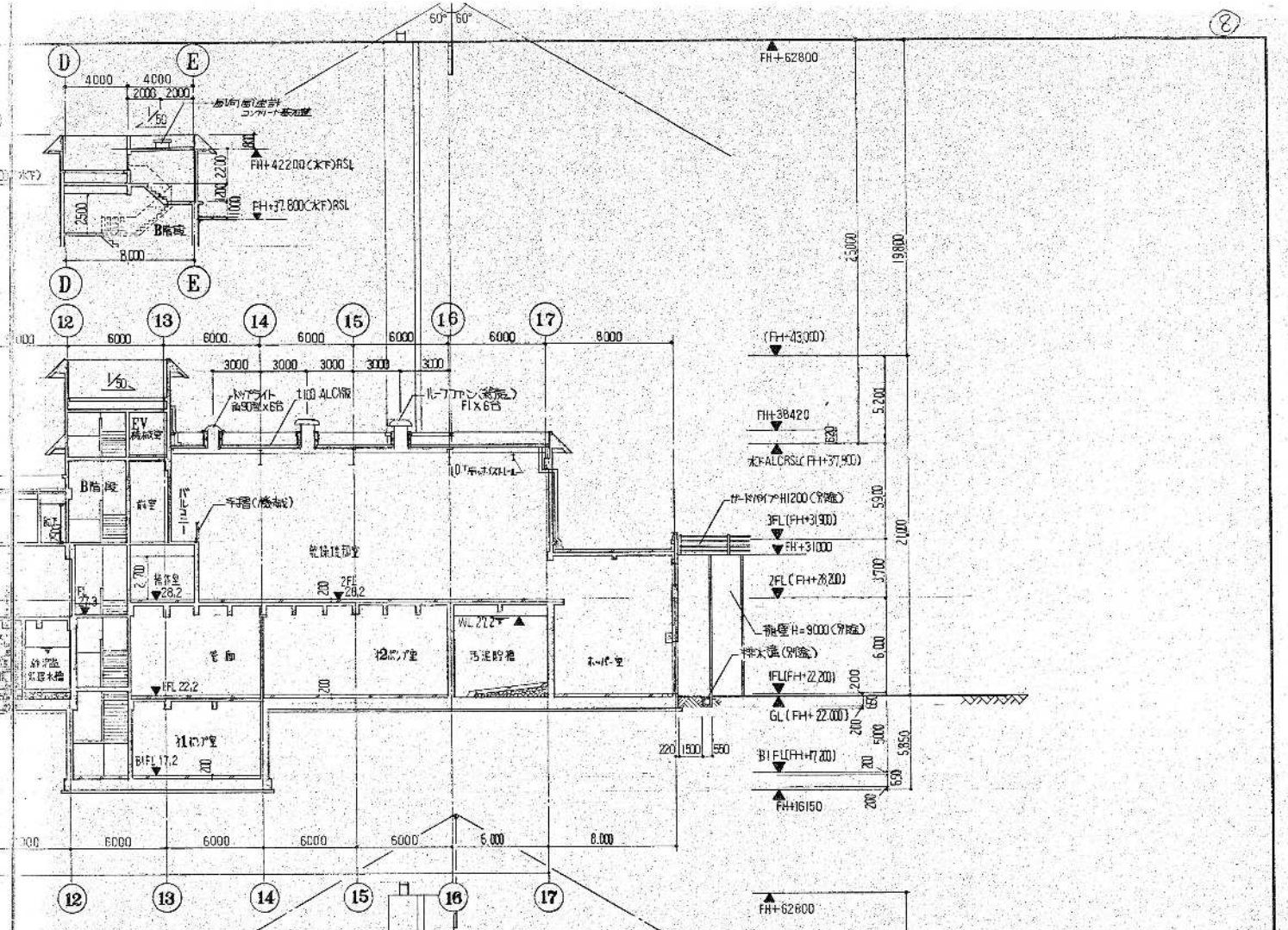
昭和 61 ~ 63 年度	図面番号	A - 10/122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事		
図面名	立面図 (2)	
作成年月	昭和 61 年 5 月 日	縮尺 1/200
鈴鹿市役所		
市民生活部清掃施設建設事務所		

環境工学コンサルタント
主任技術者 担当

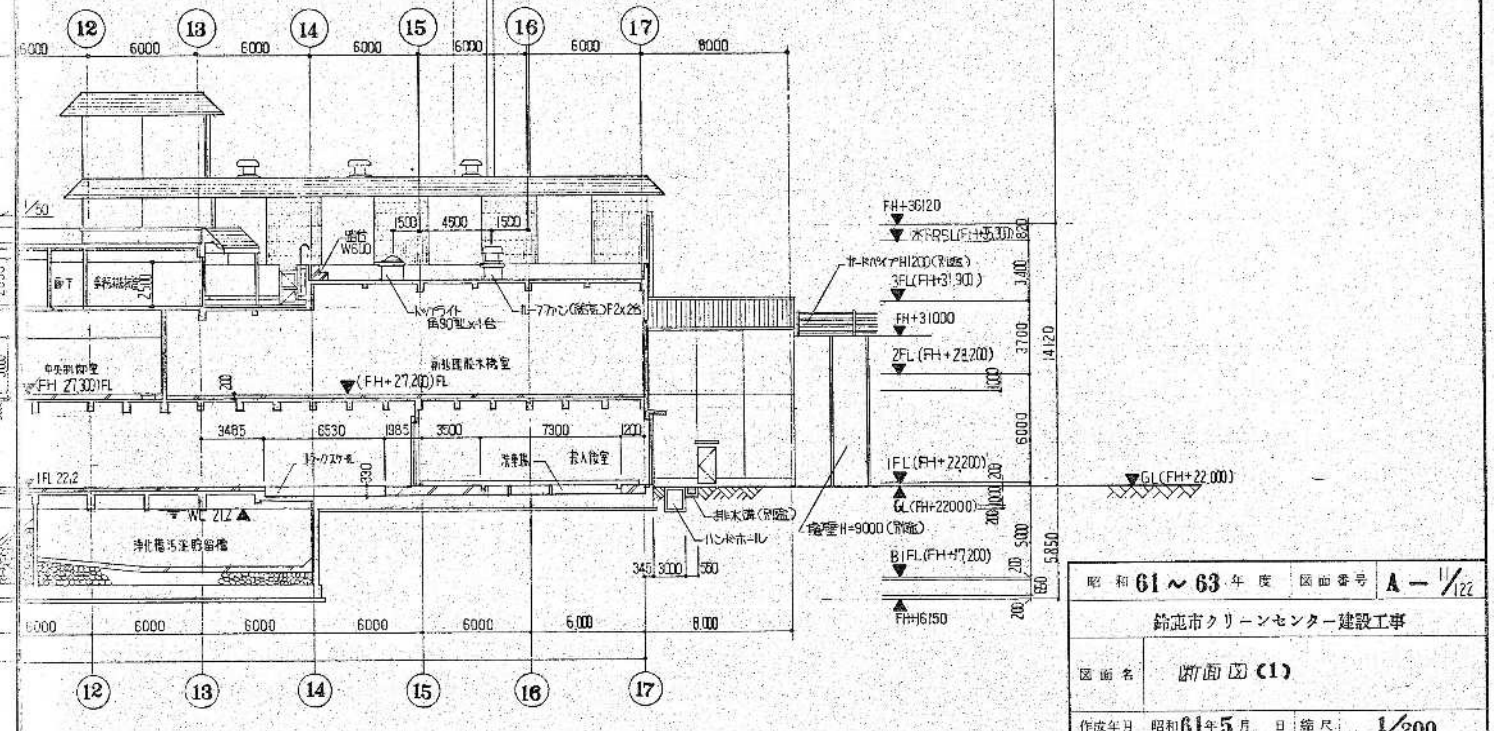
断面図 1/200
12-13 階



断面図 1/200
D-E 階

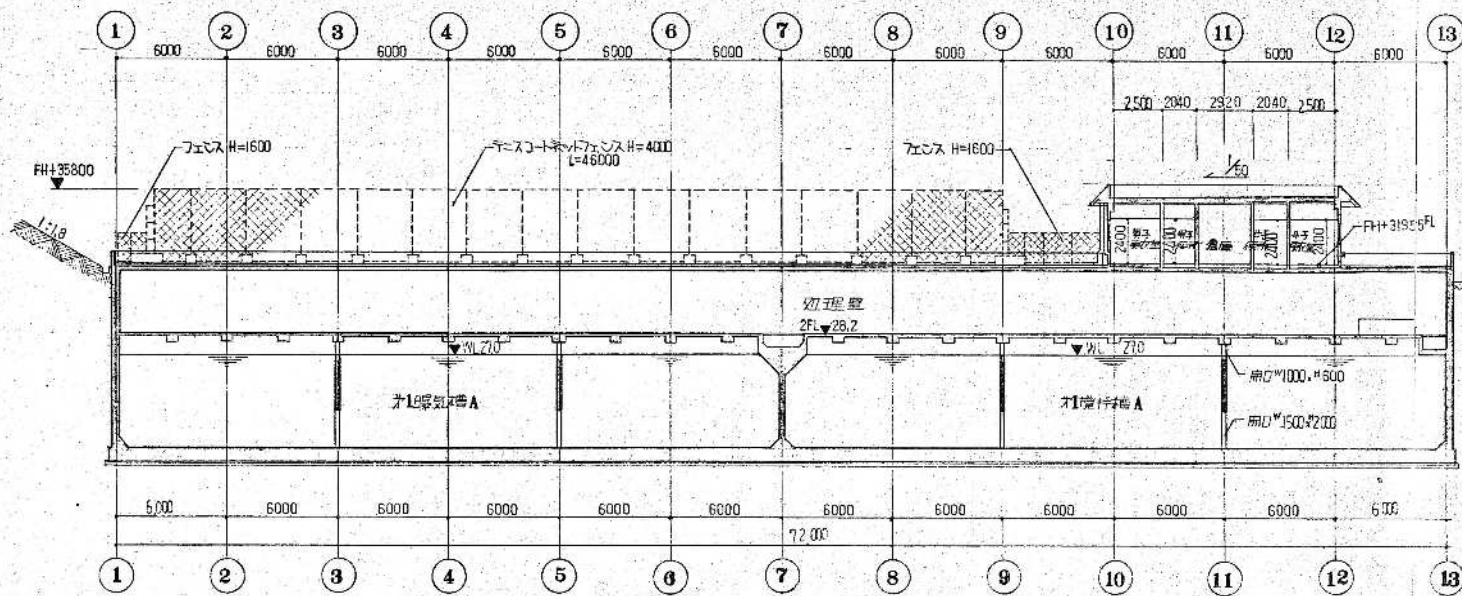


断面図 1/200
A-B 階

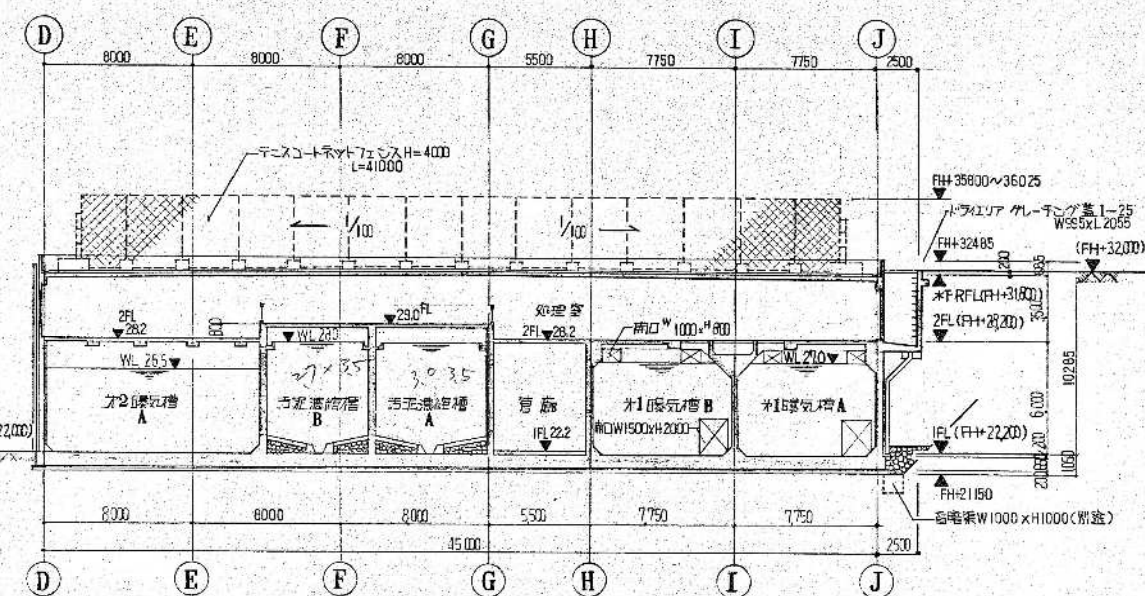


建築工学コンサルタント
主任技術者 担当者

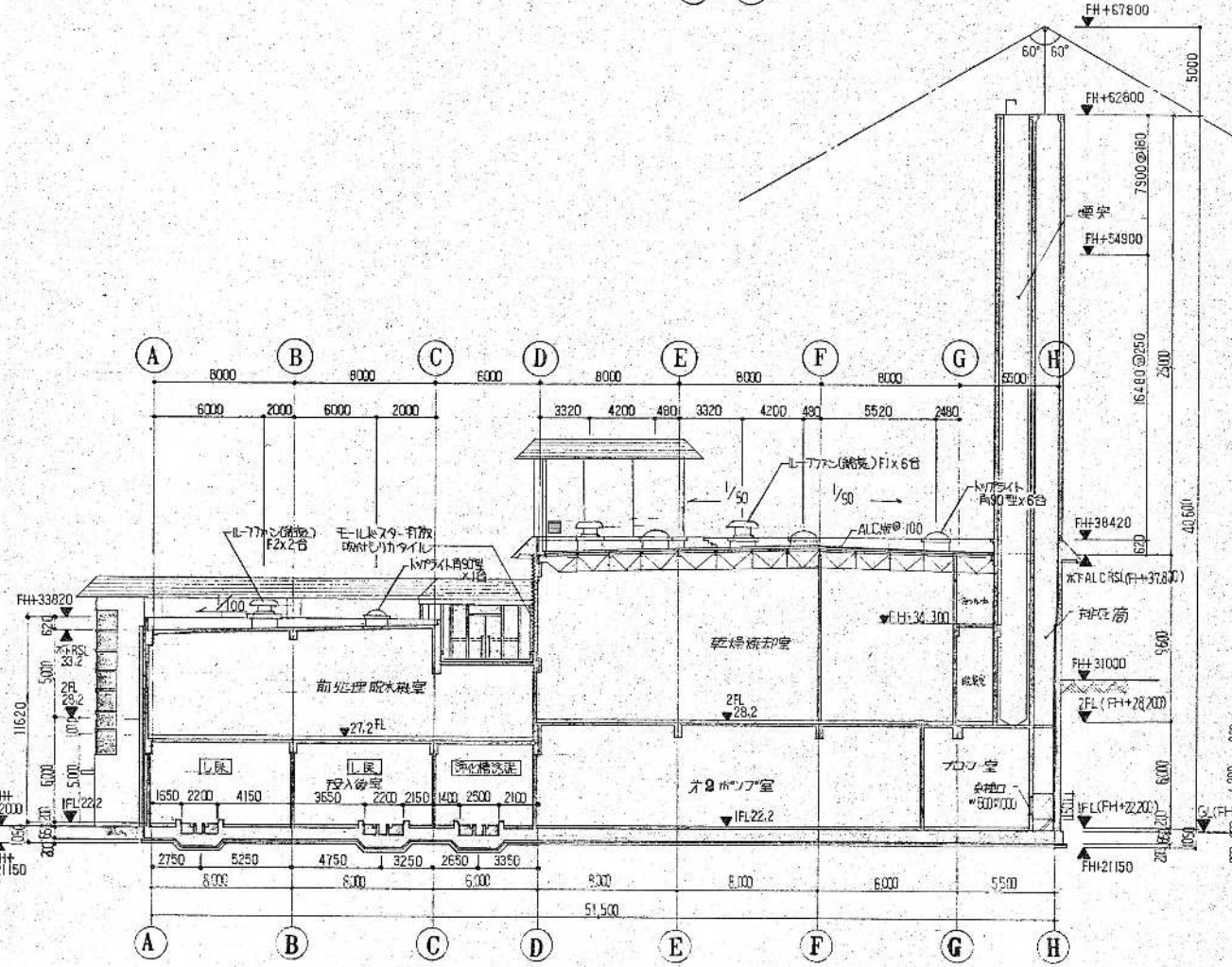
昭和 61 ~ 63 年度 図面番号	A-1/22
図面名	断面図 (1)
作成年月	昭和 61 年 5 月 日 縮尺 1/200
作成場所	鈴鹿市役所
作成者	市民生活部清掃施設建設課事務所



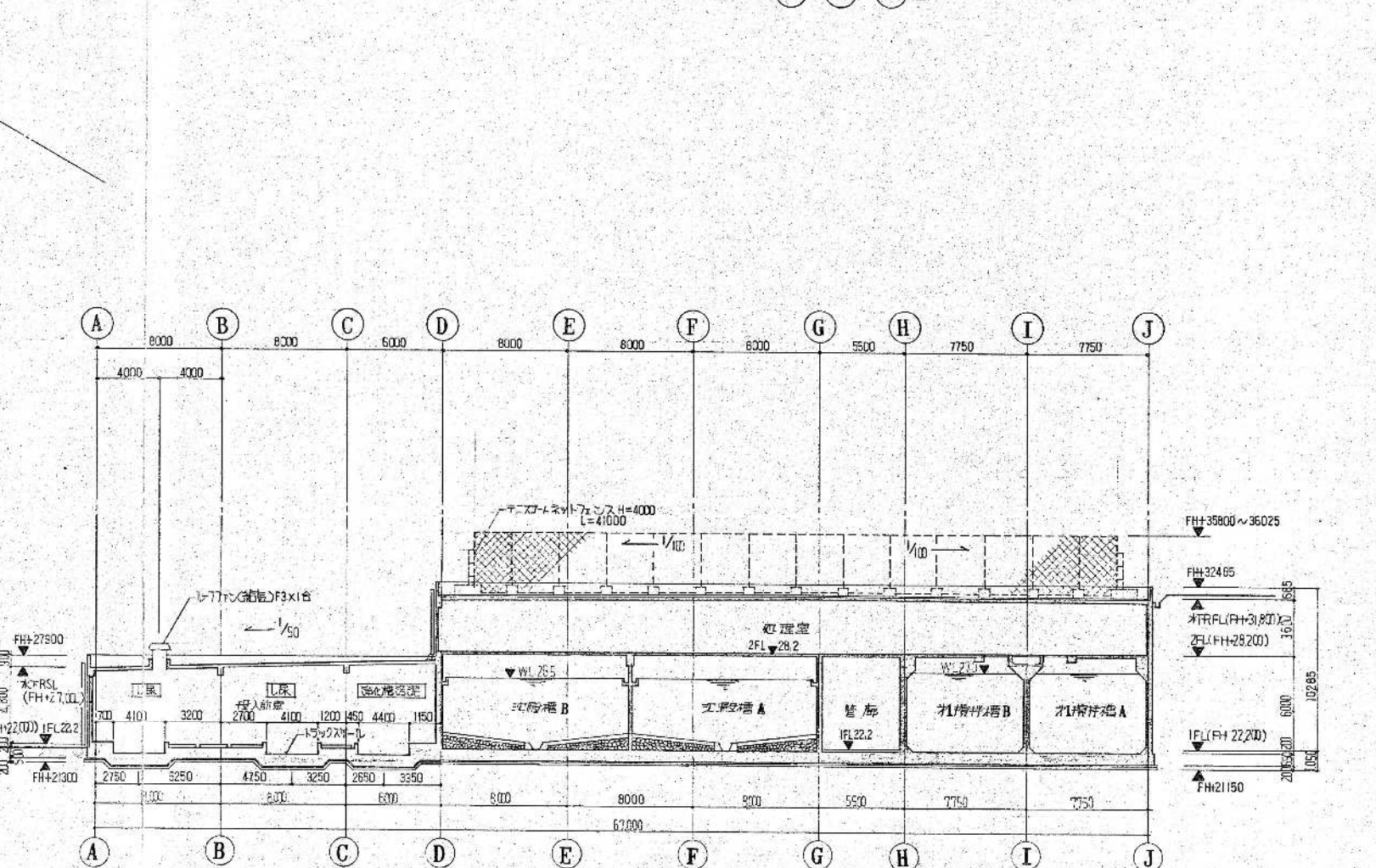
①-① 断面図 1/200
I-J間



②-② 断面図 1/200
③-④-⑤間



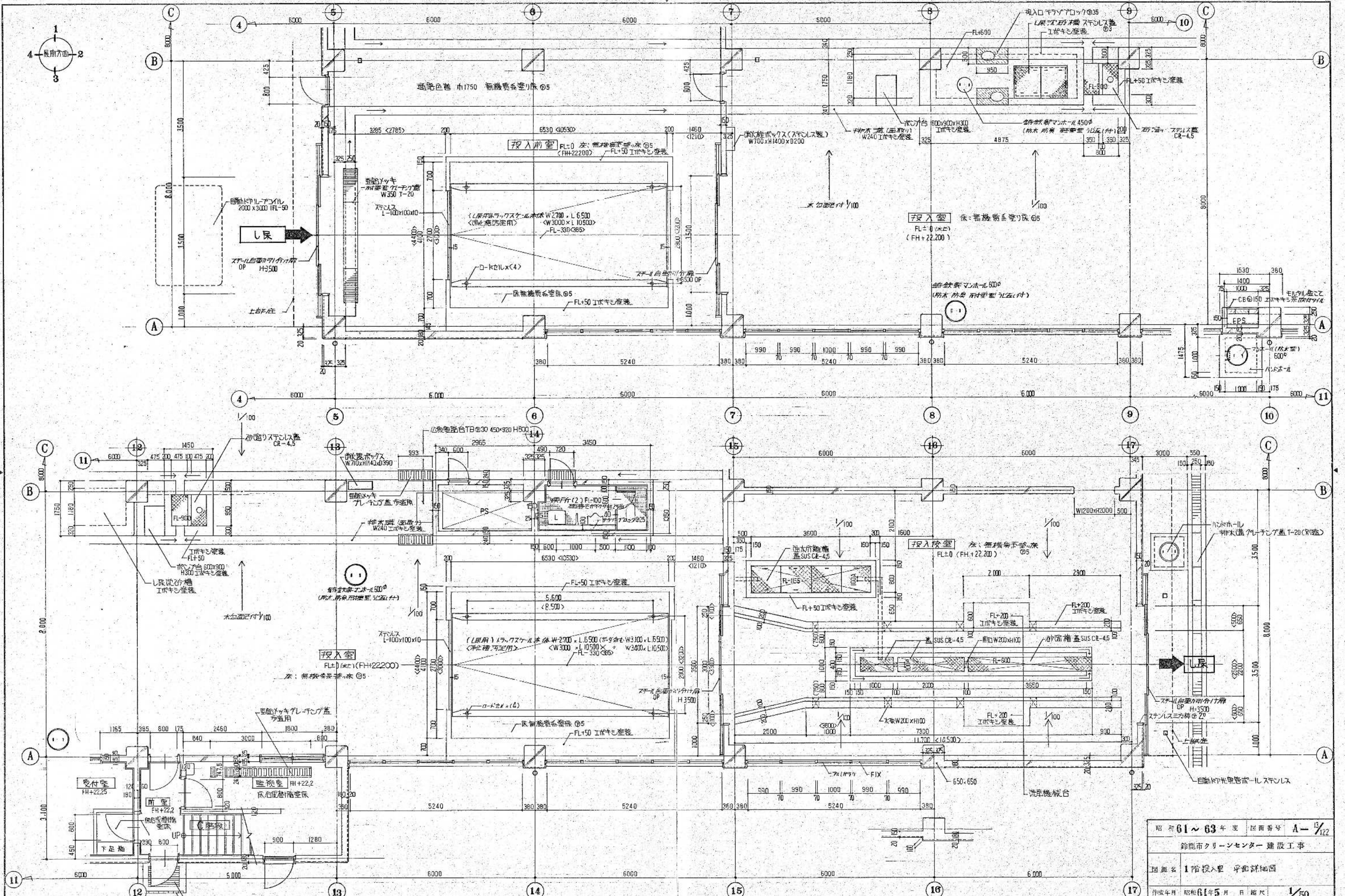
③-③ 断面図 1/200
15-16間



④-④ 断面図 1/200
⑥-⑦-⑧間

環境工学コンサルタント
主任技術者 担当者

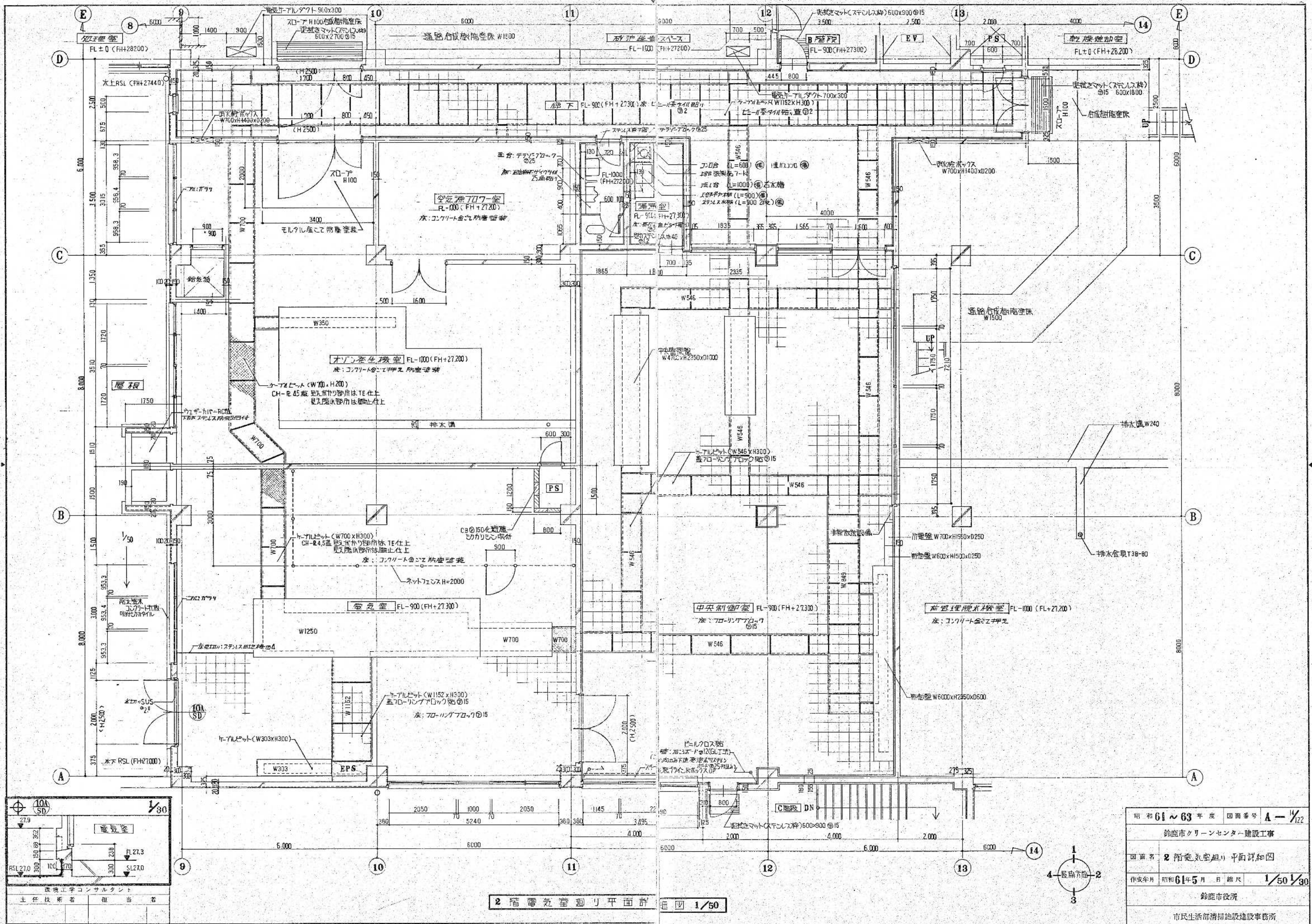
昭和 61 ~ 63 年度 図面番号	A - 1/22
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	断面図 (2)
作成年月	昭和 61 年 5 月 日 縮尺 1/200
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	



1階投入室平面詳細図 1/50

昭和61~63年度 図面番号	A-13/122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	1階投入室 平面詳細図
作成年月	昭和61年5月 日 縮尺 1/50
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	

建設工学コンサルタント
主任技術者 担当 者



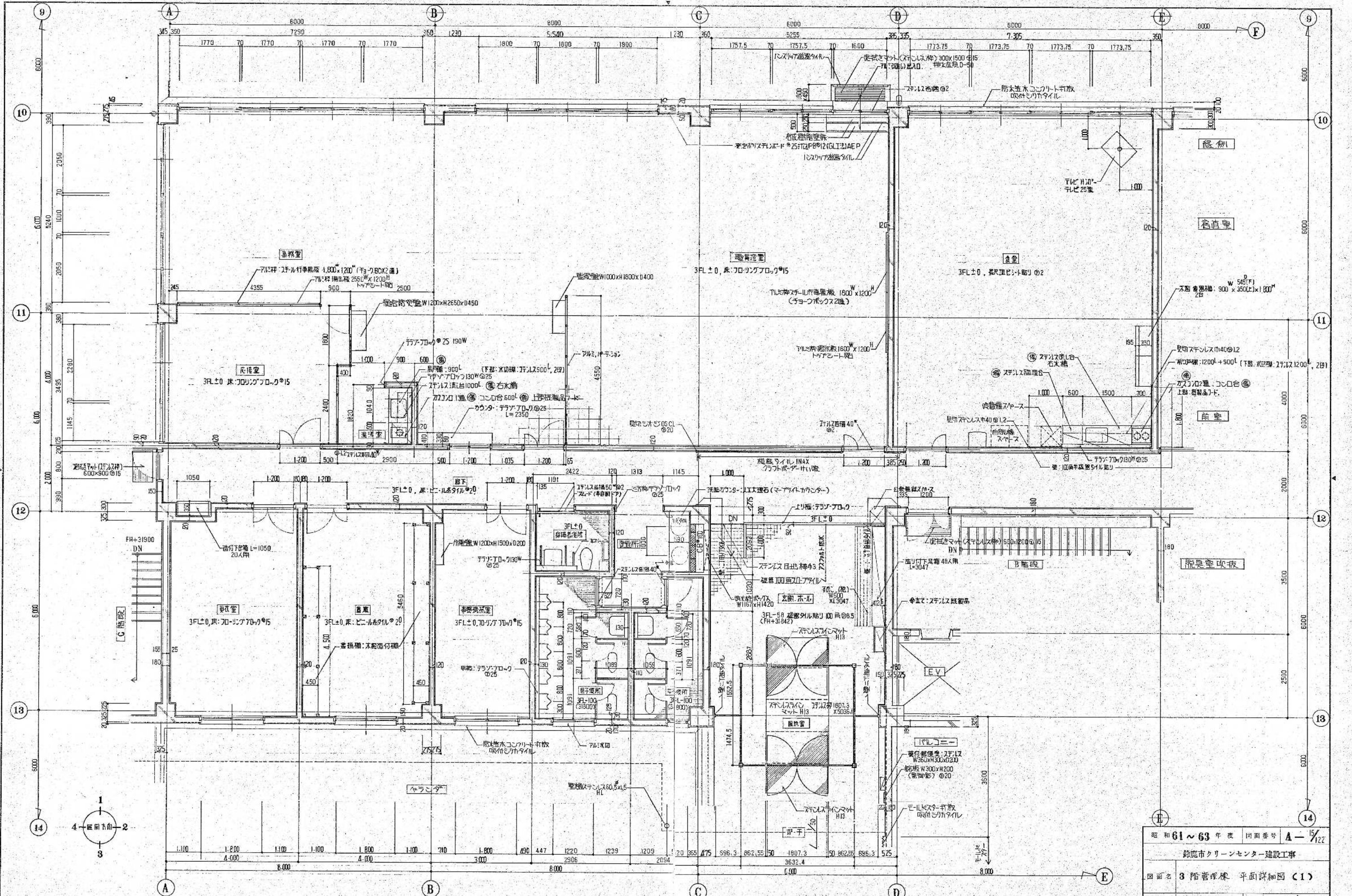
2階電気室廻り平面詳細図 1/50

1/30

建設工学コンサルタント

主任技術者 担当

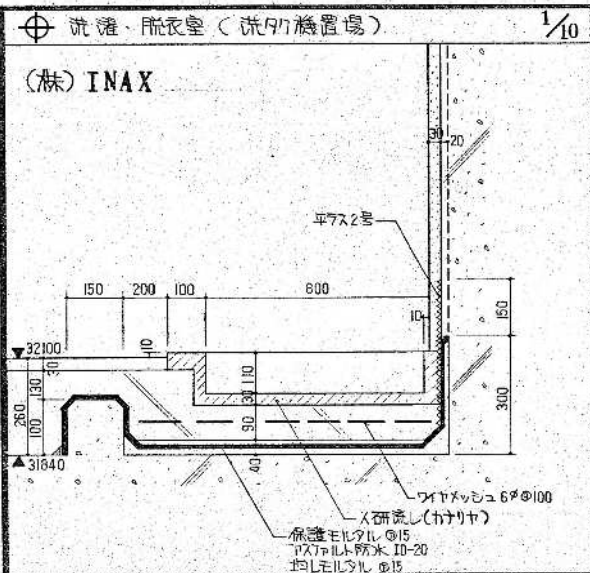
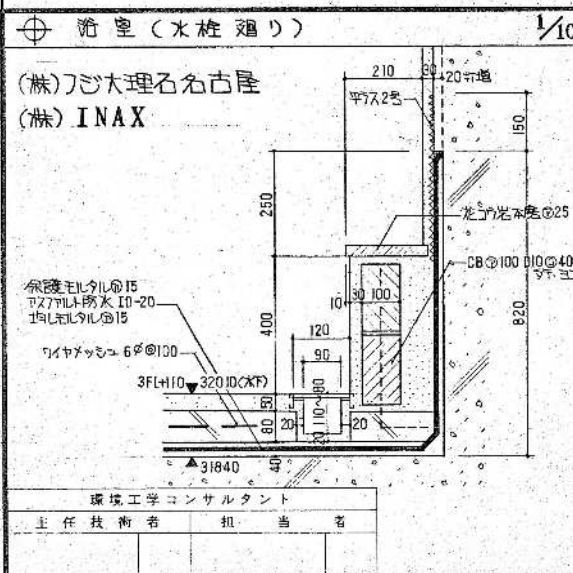
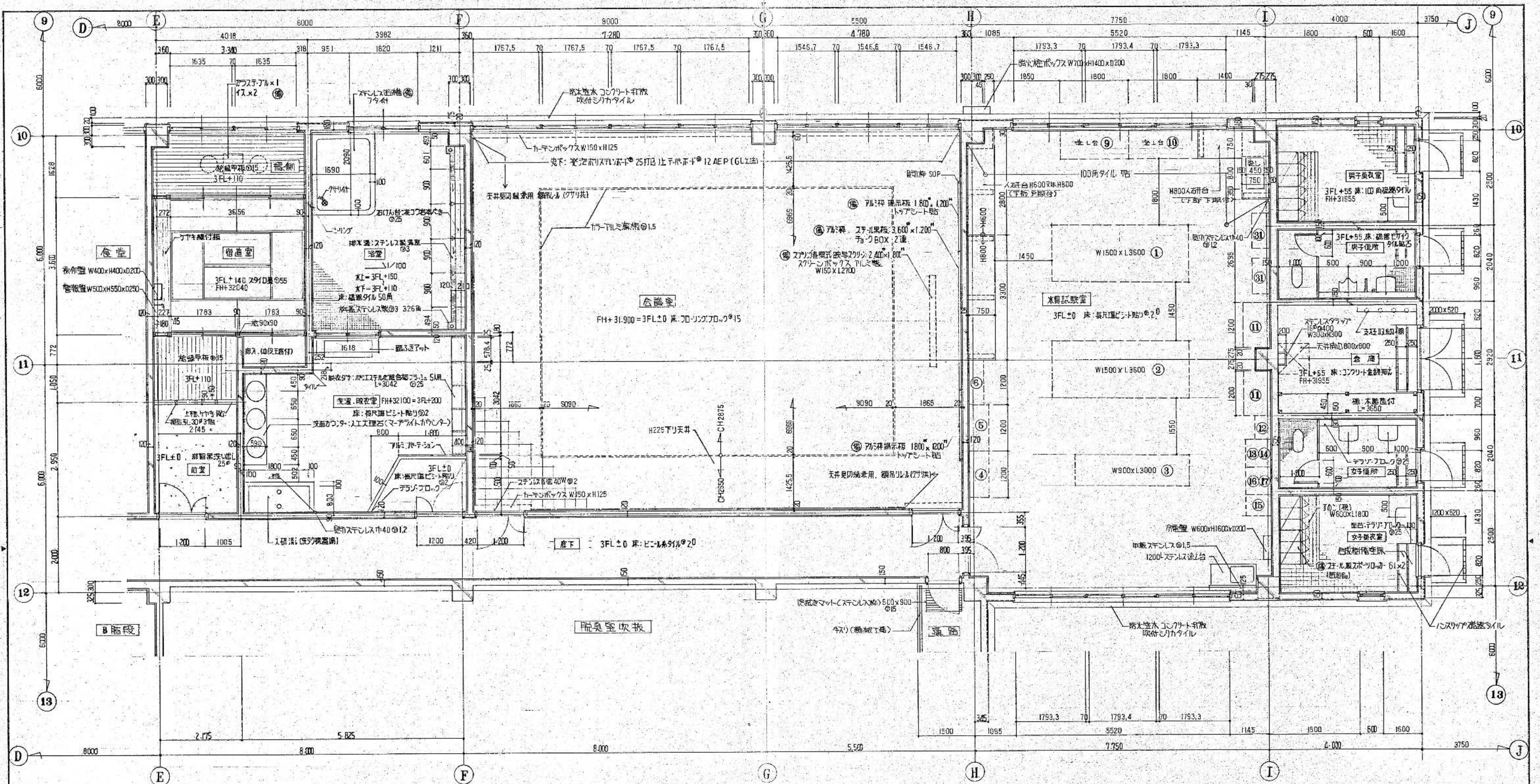
昭和61~63年度 図面番号	A-1/122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	2階電気室廻り平面詳細図
作成年月	昭和61年5月 日 縮尺 1/50 1/30
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	



環境工学コンサルタント
主任技術者 担当 者

3階平面詳細図 1/50
3FL=FH+31900 (3SL=FH+31840)

昭和61~63年度 図面番号	A-15/122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	3階管理棟 平面詳細図 (1)
作成年月	昭和61年5月 日 縮尺 1/50
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	

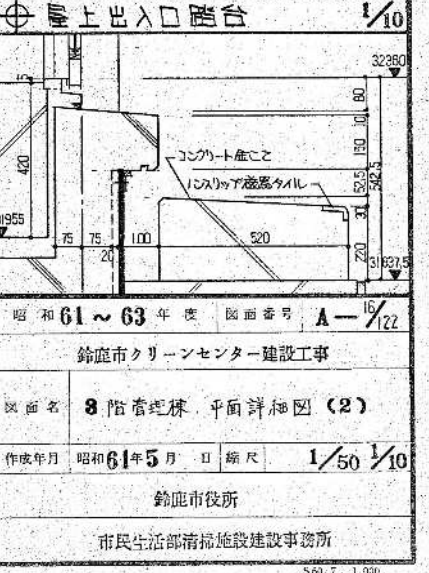


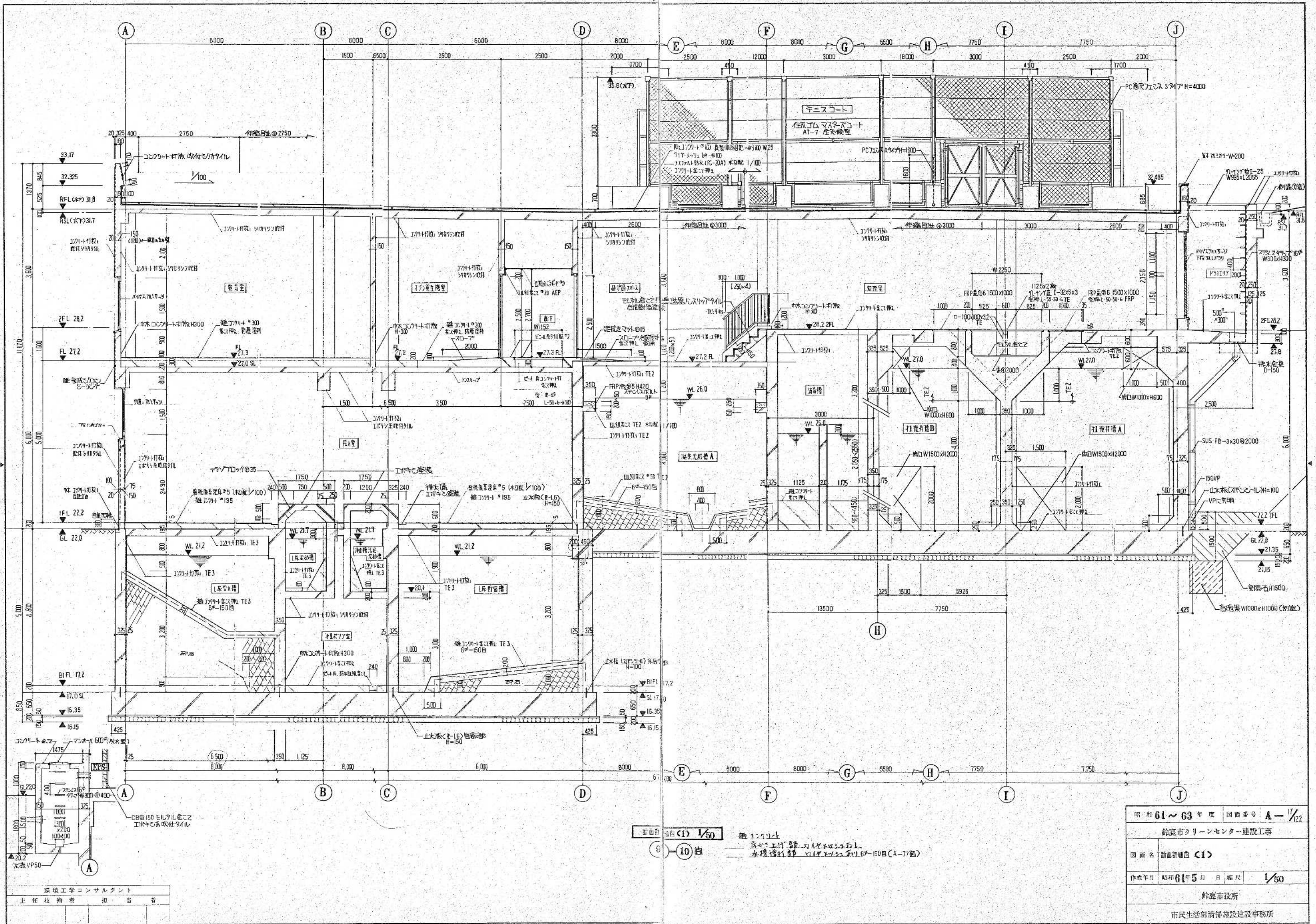
3階平面詳細図 図.2 1/50
3FL=FH+31900 (3SL=FH+31640)



④ 木質試験室 (実験器具表) ママトル等 1/10

品名	型式	開口×奥行×高さ	数量	品名	型式	開口×奥行×高さ	数量
1 中央実験台	FCG4-360G	2500×1500×1550	1	18 マッフル炉	FM-37型	370×480×500	1
2 "	FCH4-350G	3600×1500×1550	1	19 ウォーターバス	BS-69	625×400×175	1
3 教卓	FTA-300G	3000×900×850	1	20 実験洗淨器			1
4 薬品器具戸棚	FLA-120	1200×1800	1	21 オートスチール	WG-25型	620×610×1055	1
5 "	FLB-120	1200×1800	1	22 PHメーター	F-8E		1
6 "	FLD-120	1200×400×1600	1	23 はかり	200g~5kg		1
7 水温恒温槽	MIR-151型	715×580×328	1	24 分光光度計	U-1000型	354×450×223	1
8 定温乾燥器	DV-61型	718×678×895	1	25 デシケーター	PC-210	最大外径260φ	1
9 流し台	FSC-18D	1800×750	1	26 電子天秤	ACE-3000	185×185×64	1
10 "	FSM-180	1800×750	1	27 分析天秤	LE-180	195×411×266	1
11 分析天秤	FKE-120P	1200×750×2100	2	28 遠心分離器	SCT-48D	320×370×235	1
12 オートクレーア	SM-21型	620×400×950	1	29 DOメーター	DG-715B	124×85×150	1
13 乾燥滅菌器	SH-42型	558×576×795	1	30 圧力分解装置	300mm×6個	70D付ボス加熱式	1
14 机上用採台	DR型	730×640×750	1	31 窒素蒸留装置	AR-620 SS	930×420×1100	2
15 洗滌庫	777-113	478×546×1221	1				
16 恒溫器	TC-43型	586×576×910	1				
17 机上用採台	DR型	730×640×750	1				

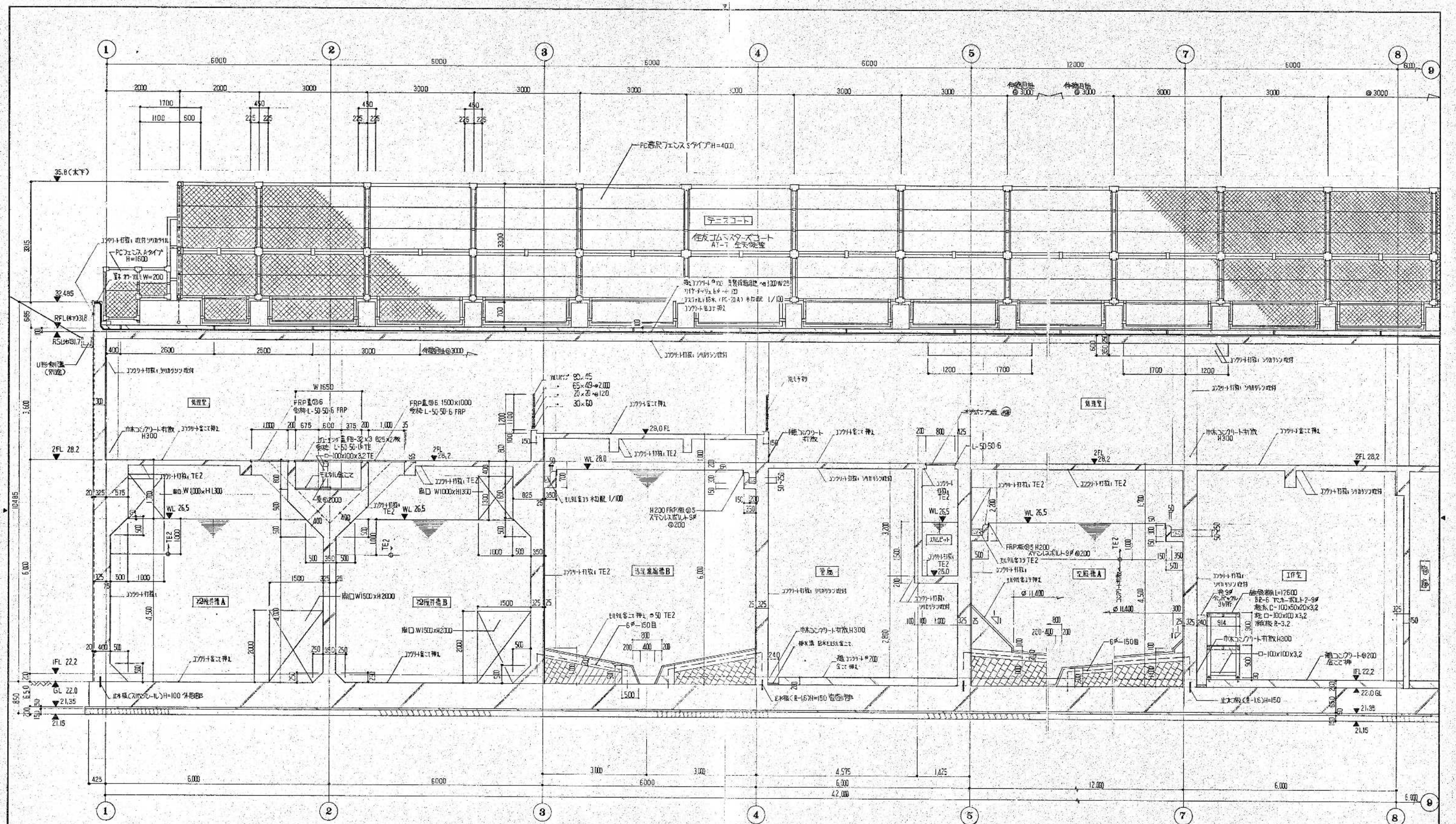




断面図 (1) 1/50
 10 階
 屋上
 床下上げ 500mm
 水理層打設 150mm厚 6*150目 (A-77面)

昭和 61 ~ 63 年度 図面番号 A-1/22
鈴鹿市クリーンセンター建設工事
図面名 断面図 (1)
作成年月 昭和 61 年 5 月 縮尺 1/50
鈴鹿市役所
市民生活部清掃施設建設事務所

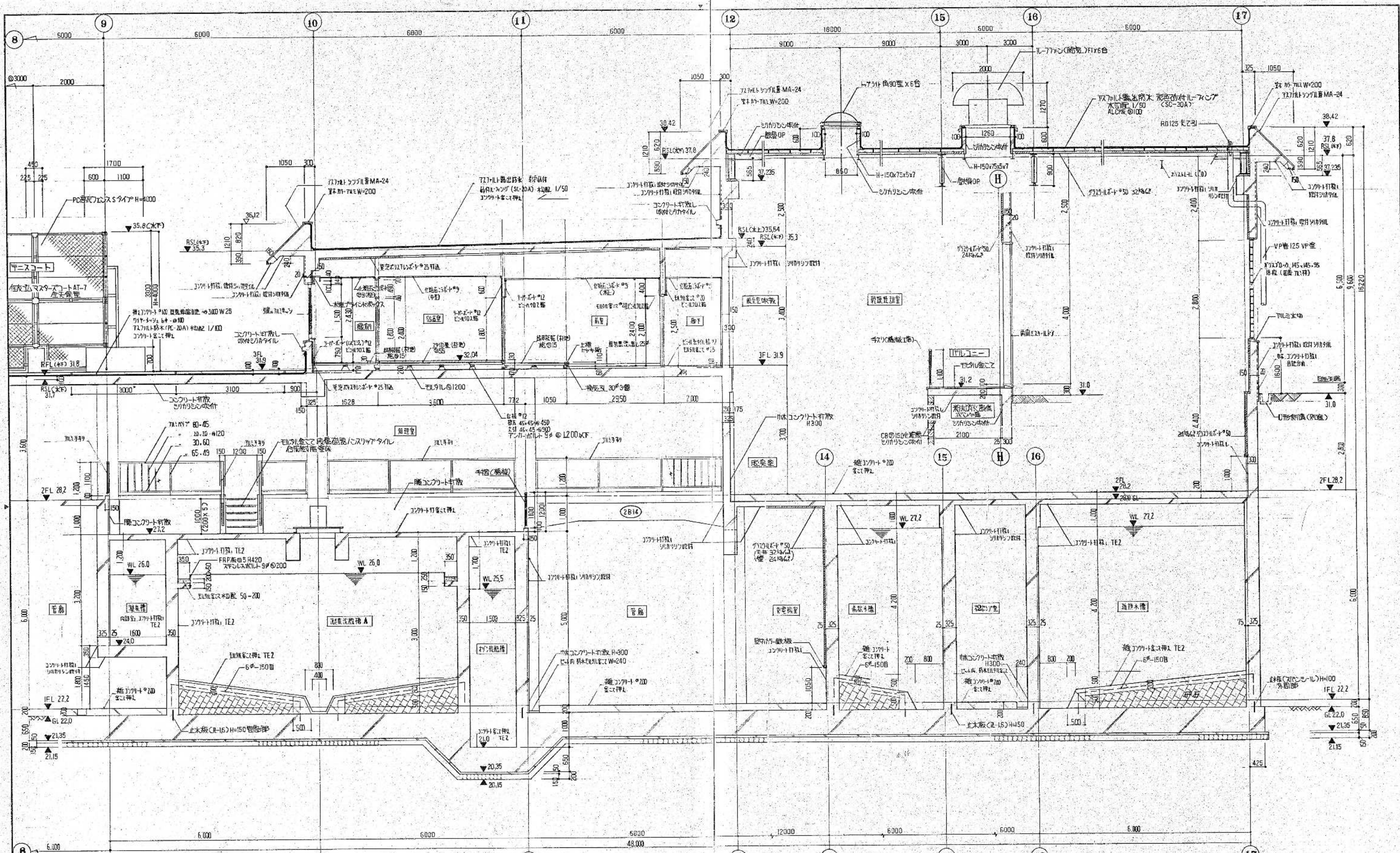
環境工学コンサルタント
 主任技術者 担当



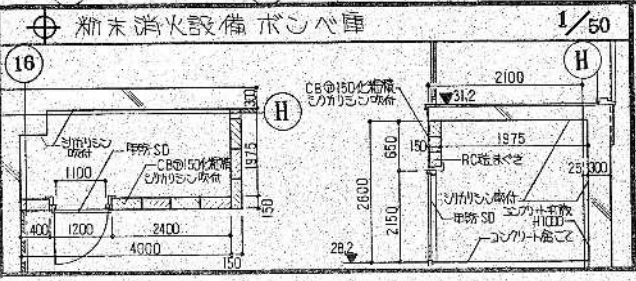
断面詳細図(2) 1/50
 E-F-G 向
 種1: 111-1
 種2: 111-2
 種3: 111-3
 種4: 111-4
 種5: 111-5
 種6: 111-6
 種7: 111-7
 種8: 111-8
 種9: 111-9
 種10: 111-10
 種11: 111-11
 種12: 111-12
 種13: 111-13
 種14: 111-14
 種15: 111-15
 種16: 111-16
 種17: 111-17
 種18: 111-18
 種19: 111-19
 種20: 111-20

環境工学コンサルタント
 主任技術者 担当 者

昭和 61~63 年度 図面番号	A-122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	断面詳細図(2)
作成年月	昭和61年5月 日 縮尺 1/50
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	

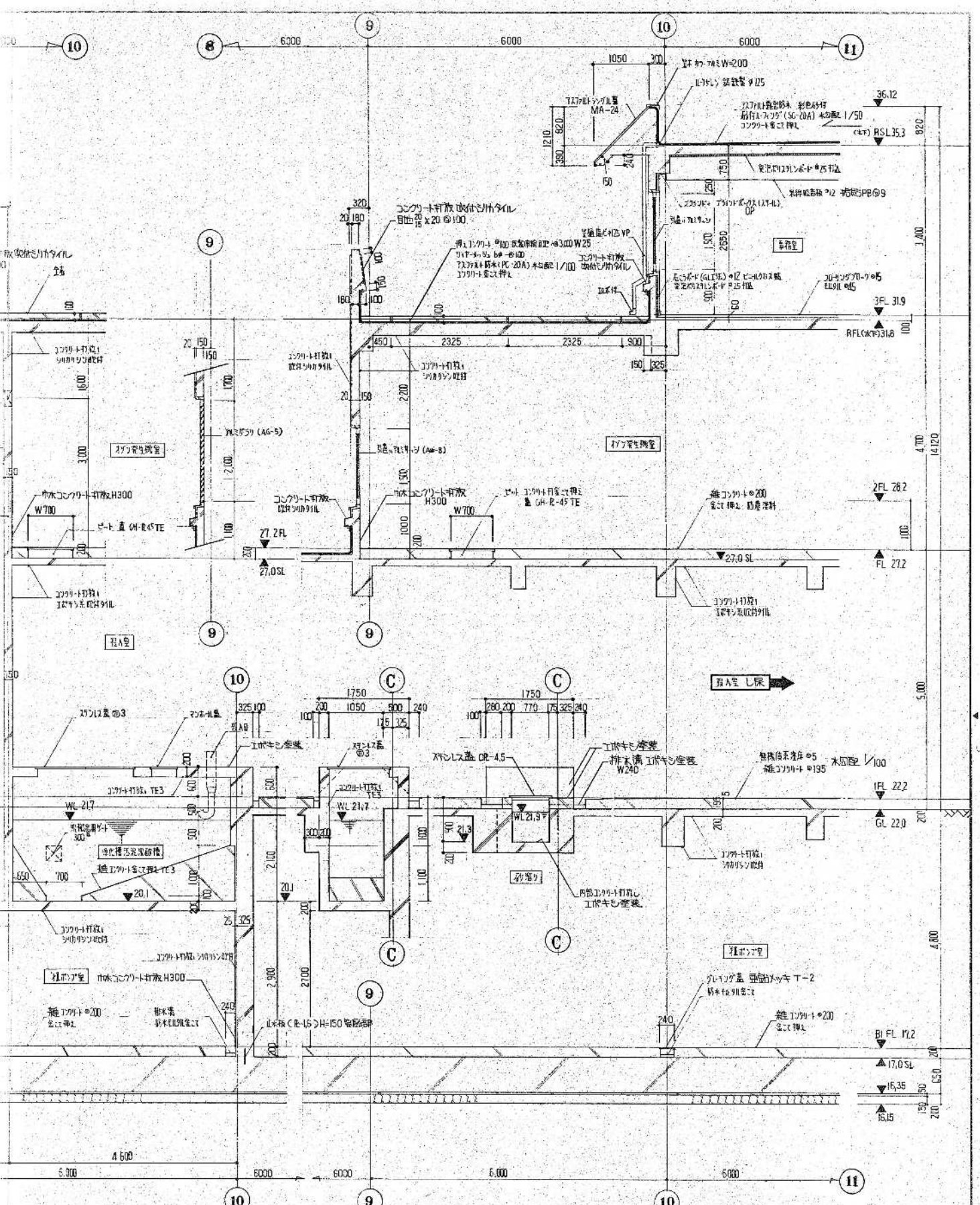
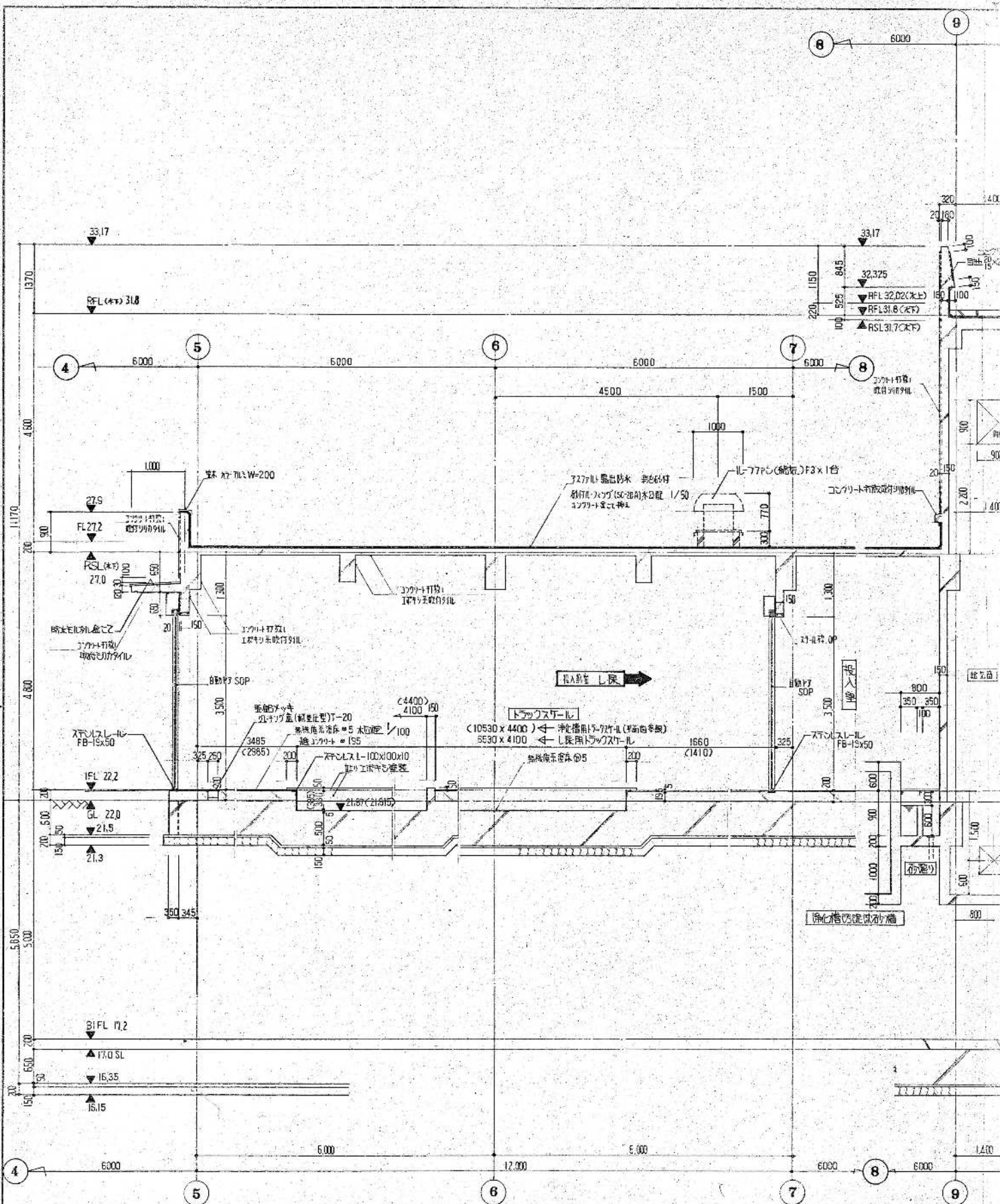


断面図 (3) 1/50
 断面位置 (E-F) 間
 断面図 (3) 1/50
 断面位置 (E-F) 間
 断面図 (3) 1/50
 断面位置 (E-F) 間



昭和61~63年度 図面番号 A-19/122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事
図面名 断面図(3)
作成年月 昭和61年5月 日 縮尺 1/50
鈴鹿市役所
市民生活部清掃施設建設事務所

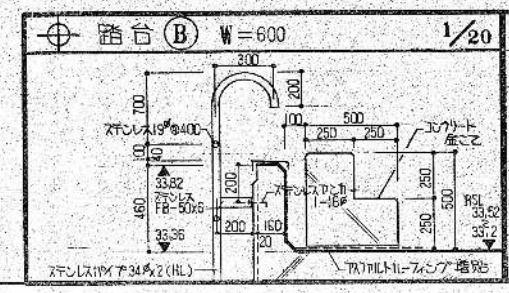
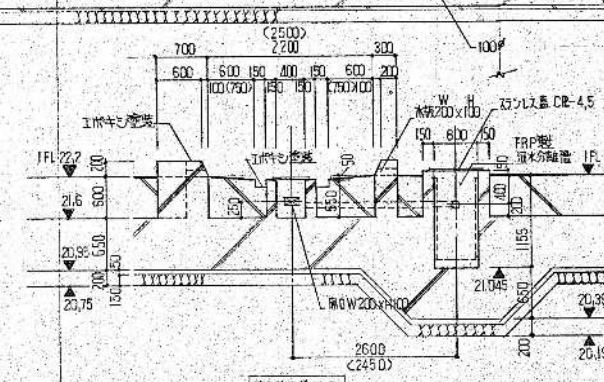
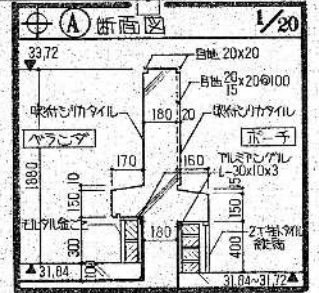
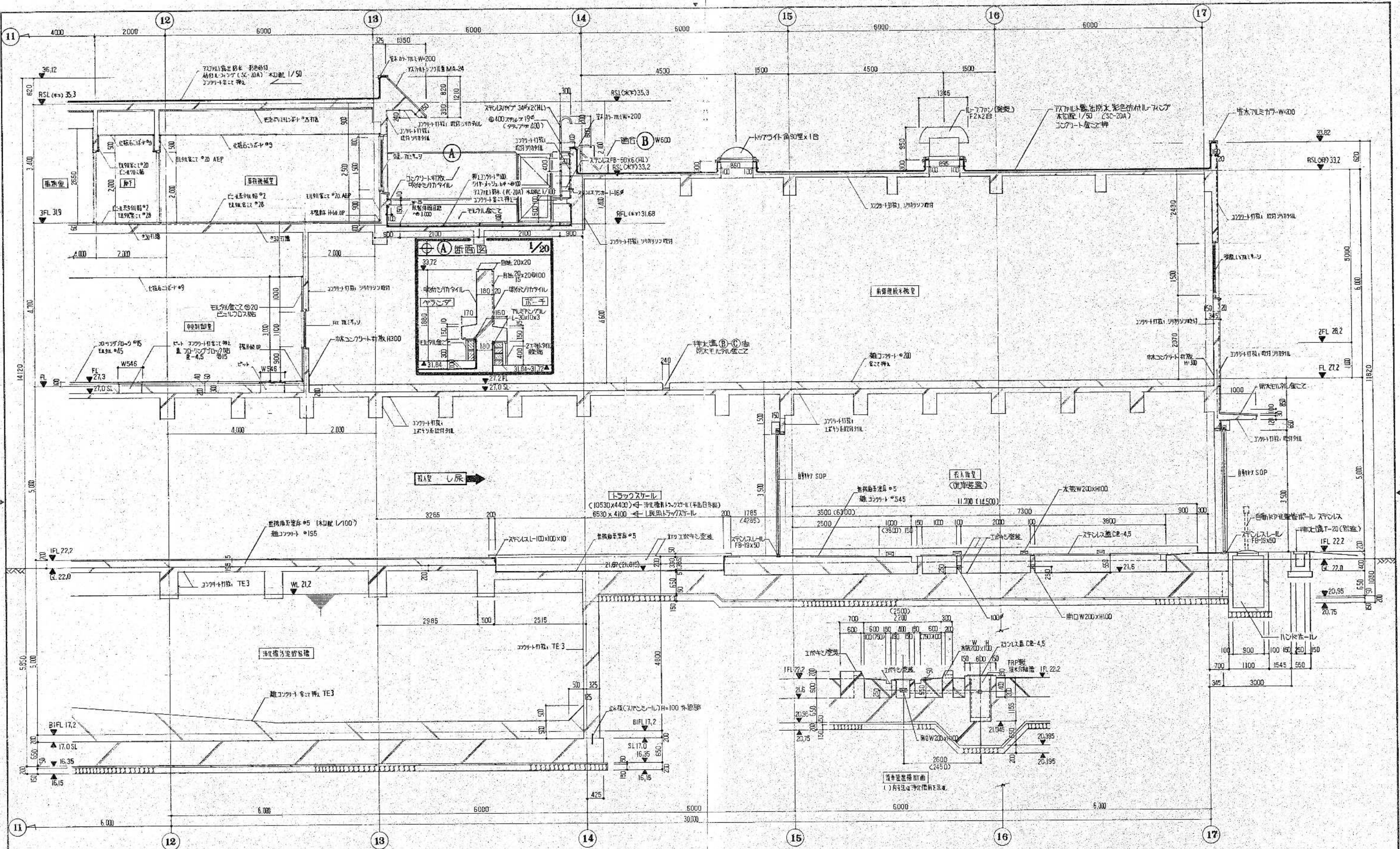
環境工学コンサルタント
 主任技術者 担当者



環境工学コンサルタント
主任技術者 担当者

(4) 1/50
B
C 向

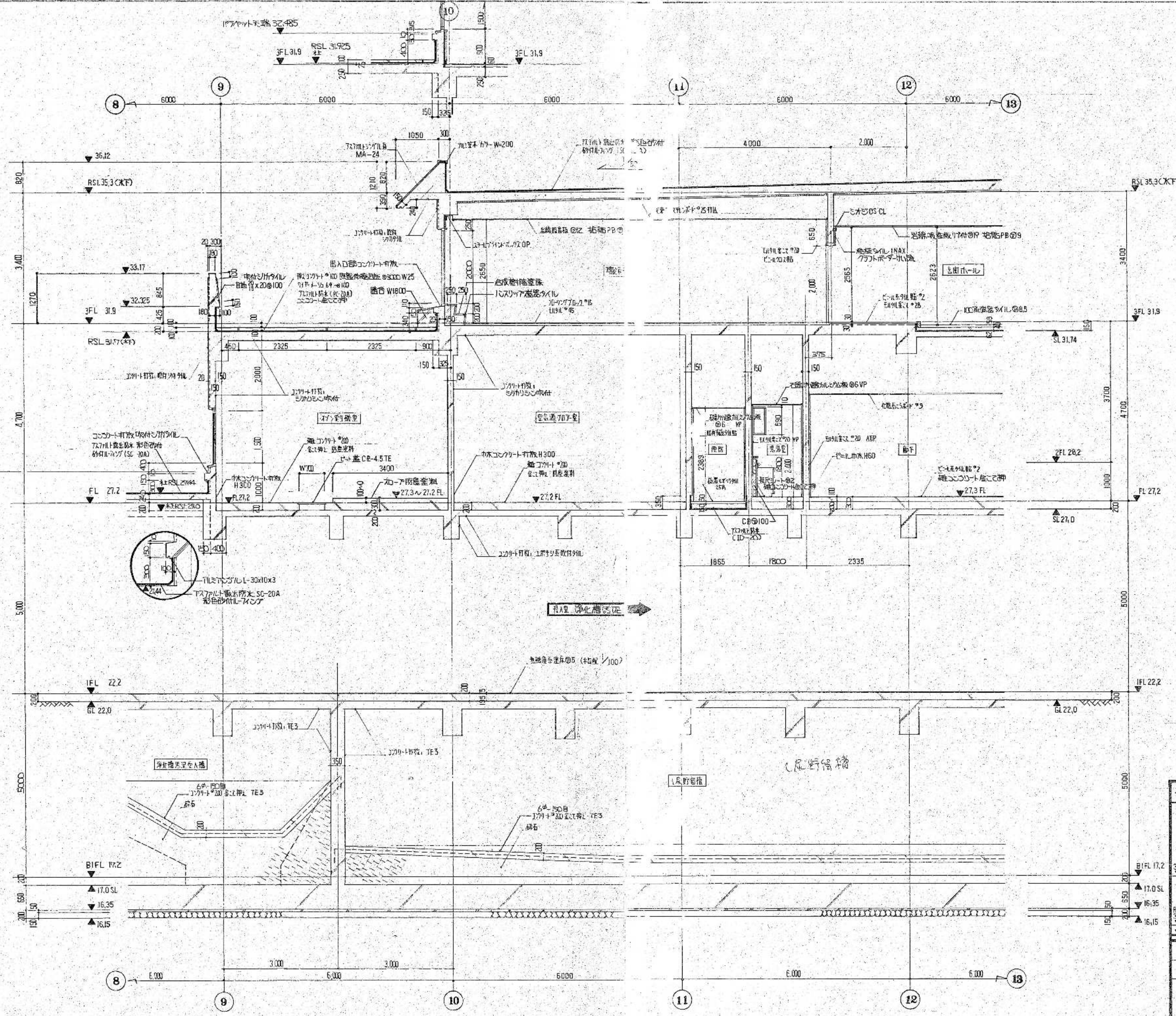
昭和 61 ~ 63 年度 図面番号	A-20/22
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	厨房詳細図(4)
作成年月	昭和 61 年 5 月 日 縮尺 1/50
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	



断面詳細図(5) 1/50
 ①-②-③ 向
 雑コンクリート
 床下コンクリート
 水増し打設
 714x714x220 TEL
 714x714x220 TEL
 16#-190自(A-77)図

昭和 61~63 年度 図面番号 A-21-122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事
図面名 断面詳細図(5)
作成年月 昭和61年5月 日 縮尺 1/50 1/20
鈴鹿市役所
市民生活部清掃施設建設事務所

環境工学コンサルタント
 主任技術者 担当 者

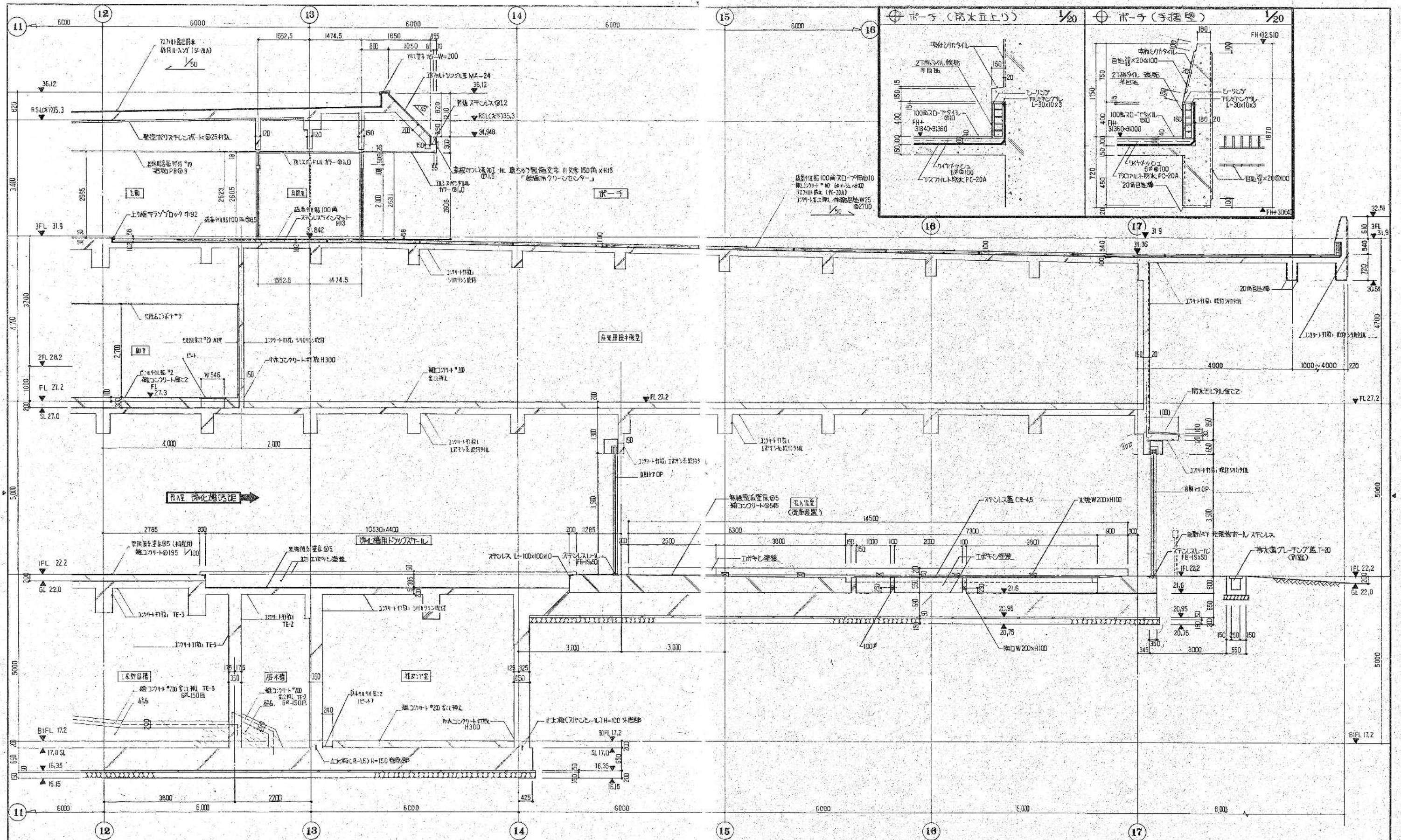


断面詳細図(8) 1/50

建コンクリート
床下土留壁
大蔵庫扉

環境工学コンサルタント	担当者
主任技術者	担当者

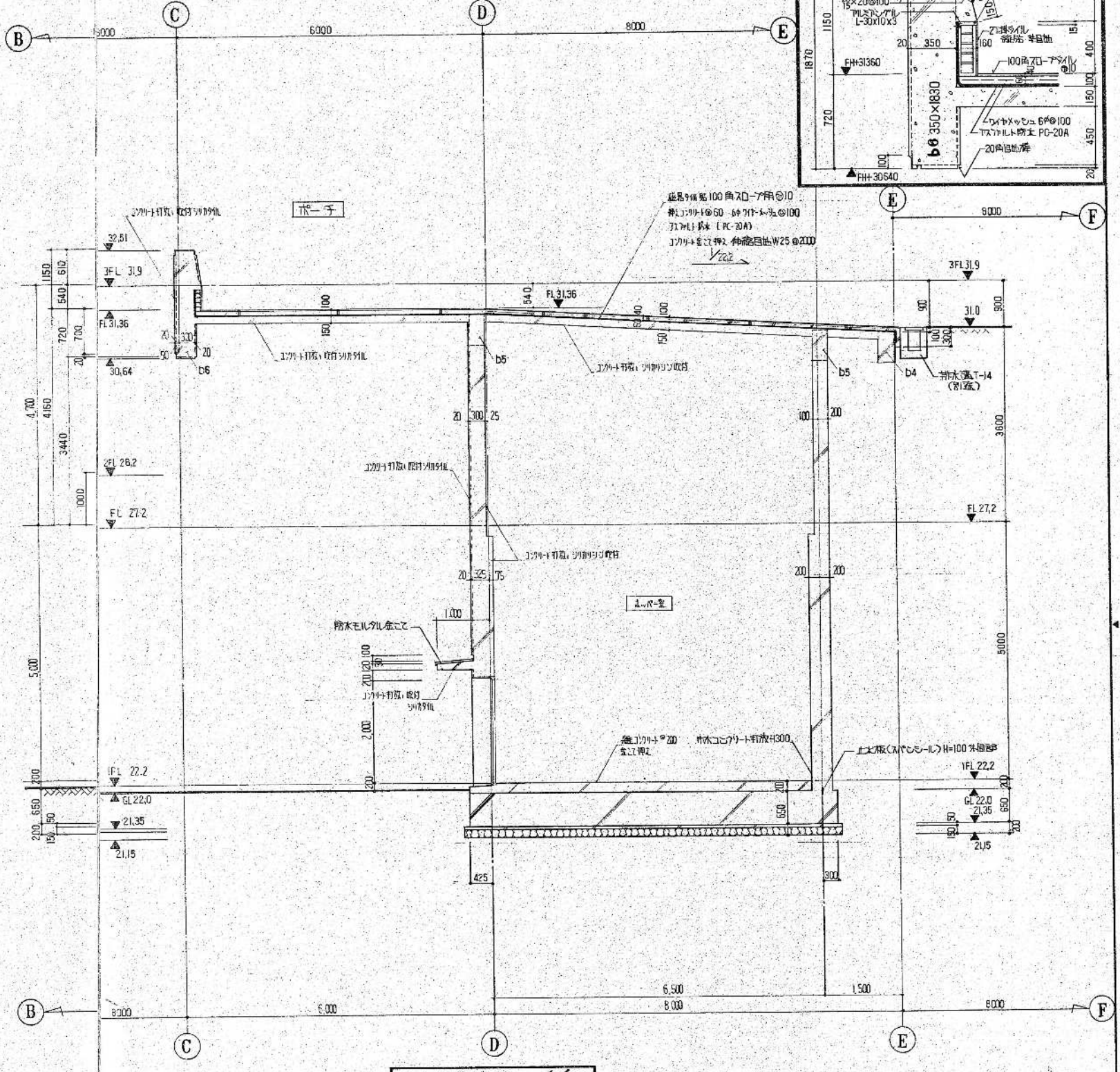
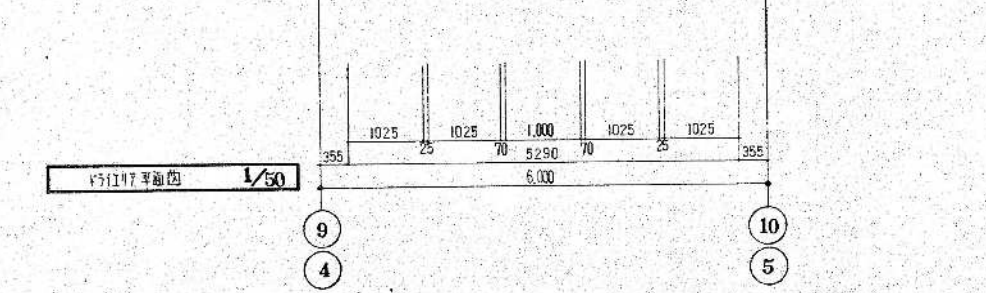
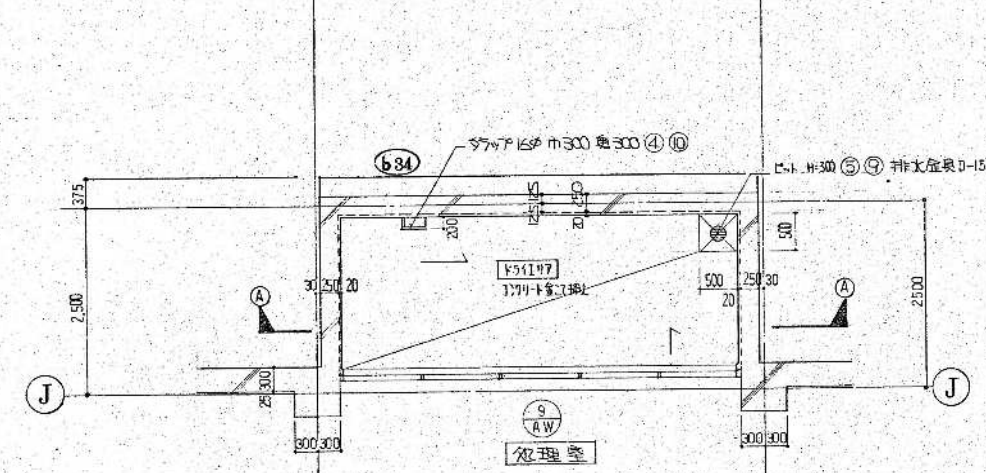
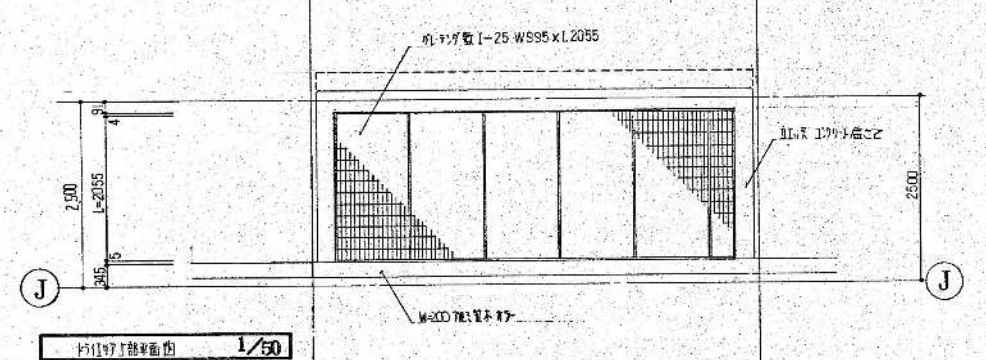
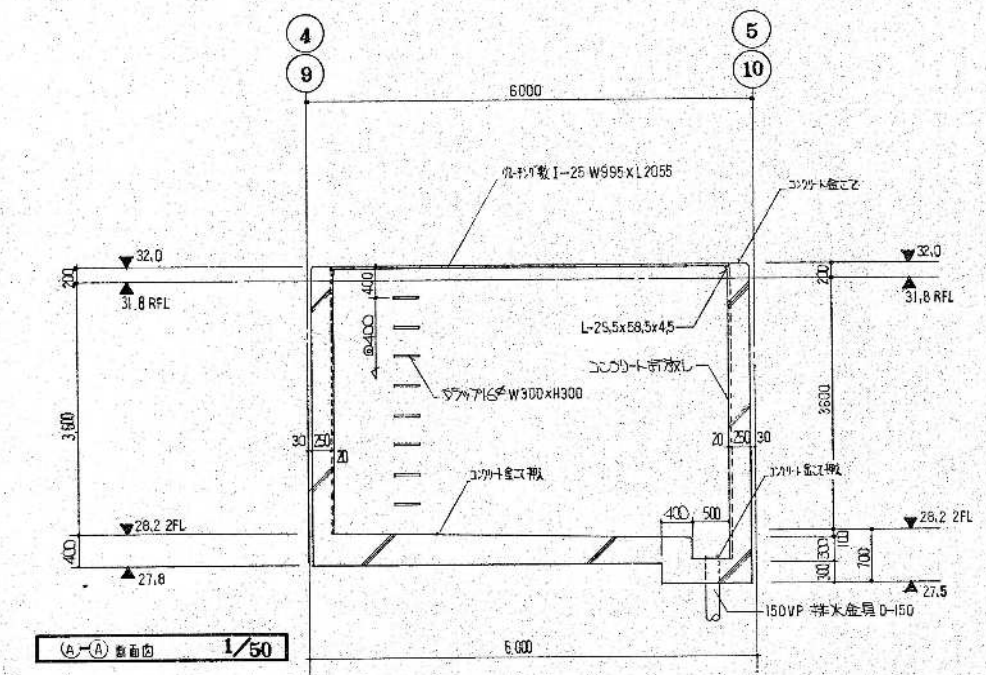
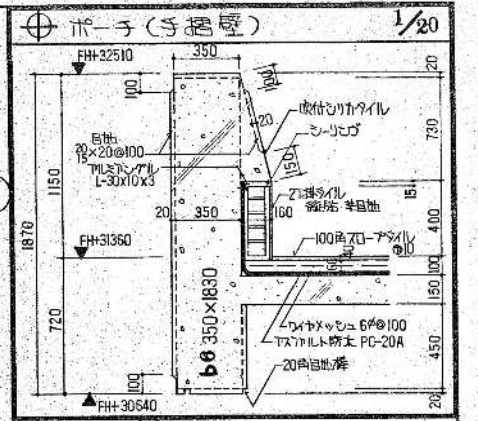
職員控室踏台 W=1800 1/20	
昭和 61 ~ 63 年度 図面番号 A-21-122	
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	断面詳細図(8)
作成年月	昭和 61 年 5 月 日 縮尺 1/20 1/50
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設中務課	



断面詳細図(7) 1/50
 浄化コンクリート
 床仕上げ部 コヤクシニ=なし
 木格敷打部 コヤクシニ=あり 64-150(BA-77)種

環境工学コンサルタント
 主任技術者 担当者

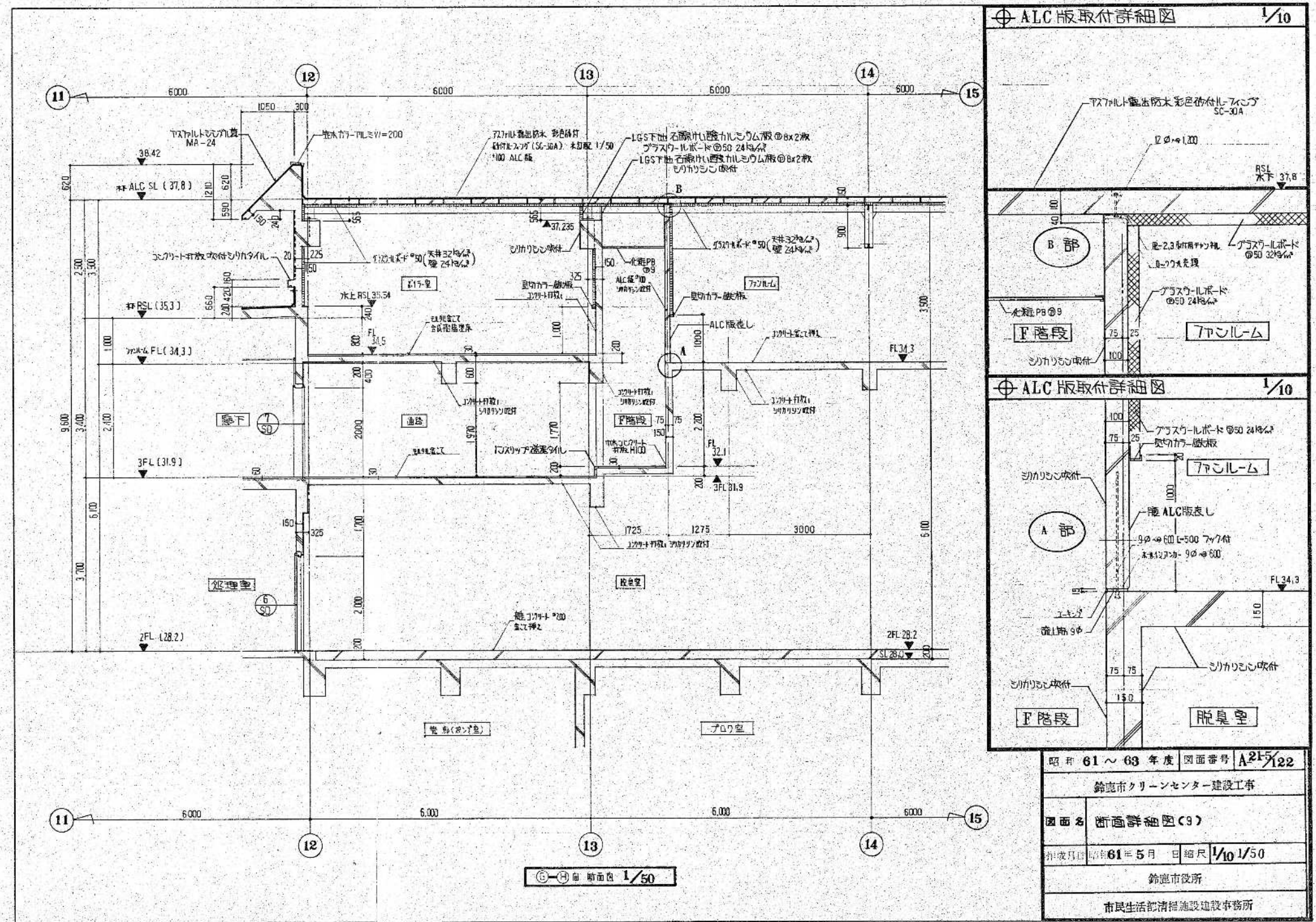
昭和 61 ~ 63 年度 図面番号 A-21-3/22	
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	断面詳細図(7)
作成年月	昭和 61 年 5 月 日 図尺 1/20 1/50
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	



2D-7F断面詳細図 1/50

環境工学コンサルタント	
主任技術者	担当者

昭和 61~63 年度 図面番号	A ²¹⁻⁴ /122
鈴鹿市クリーンセンター建設工事	
図面名	2D-7F断面詳細図(8)
作成年月	昭和 61年 5月 日 縮尺 1/20 1/50
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	

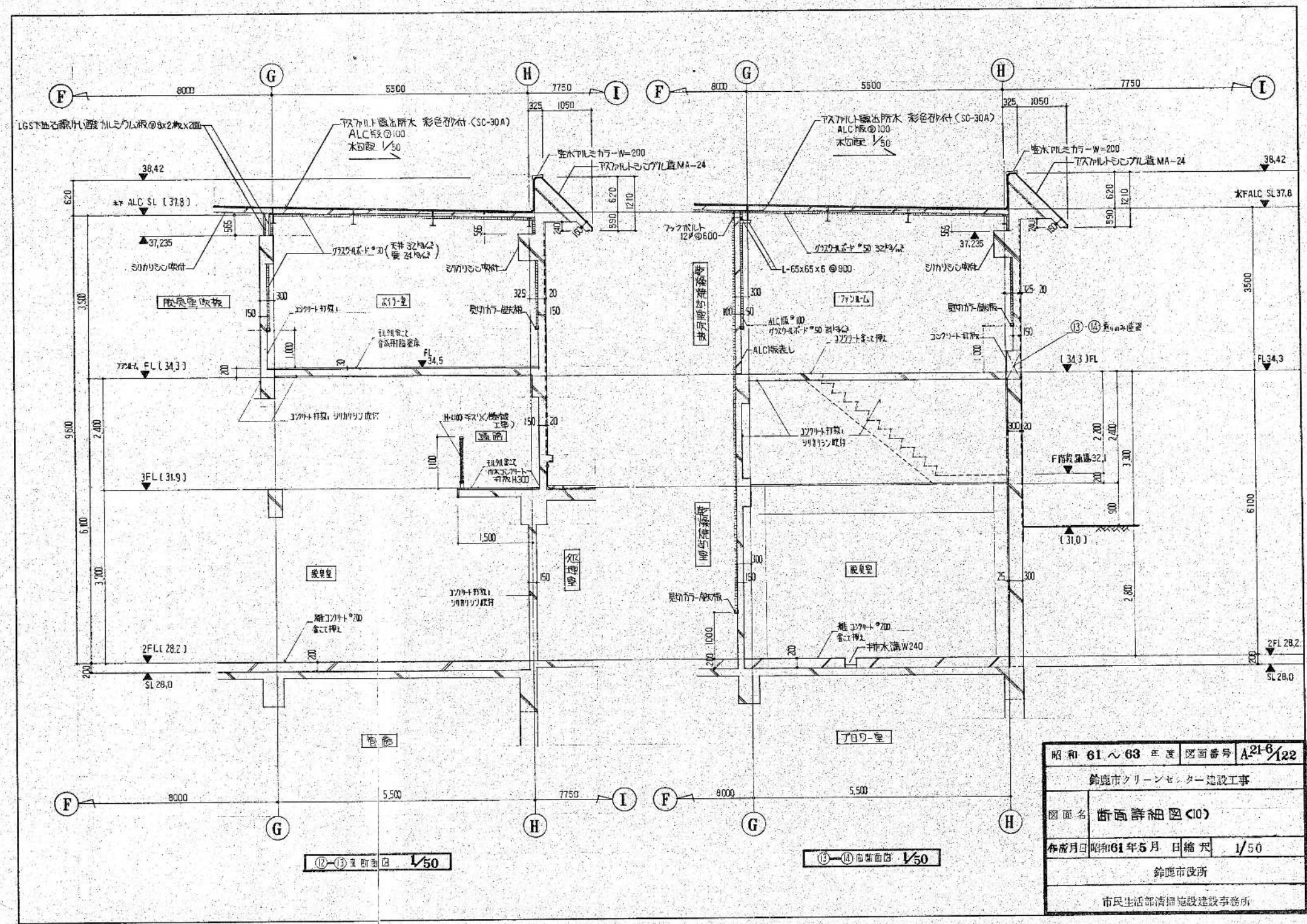


⊕ ALC版取付詳細図 1/10

⊕ ALC版取付詳細図 1/10

昭和 61 ~ 63 年度	図面番号	A215/22
鈴鹿市クリーンセンター建設工事		
図面名	断面詳細図(9)	
作成日	昭和 61 年 5 月	日 縮尺 1/10 1/50
鈴鹿市役所		
市民生活部清掃施設建設事務所		

↑ 662 A 2, 554 等 × 390 等 ↓



↑ T 662 A 2 351% × 390%