

(仮称) 川西市立総合体育館建築工事

図面目録					基礎図					構造図					設備図				
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺					
1	表紙・図面目録		51	竣工リスト (3)	1/50	S-1	構造関係共通事項		101	電気配線図・配線図	1/200								
2	特記仕様書 (1)		52	" (4)	1/50 1/100	S-2	板・基礎図	1/200	102	① 事務所・受付・受付棟 詳細図	1/50 1/100								
3	" (2)		53	" (5)	1/50	S-3	基礎図・基礎断面図	1/200	103	② 倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
4	工事命令表		54	標準図 (1)		S-4	1層・観望席断面図	1/200	104	③ 1層・観望席 1 詳細図	1/100								
5	耐震仕上表		55	" (2)		S-5	2層断面図	1/200	105	④ "	1/50 1/100								
6	表裏面・面図表	1/400	56	" (3)		S-6	3層断面図	1/200	106	⑤ 1層・観望席 2 詳細図	1/50 1/100								
7	耐震取組図・配筋図	1/200	57	" (4)		S-7	4・5層断面図	1/200	107	⑥ "	1/50 1/100								
8	海水浴・遊歩道断面図	1/200	58	" (5)		S-8	軸組図 (1)	1/200	108	⑦ 1層・観望席 3 詳細図	1/50 1/100								
9	1層平面図	1/200	59	" (6)	1/3	S-9	" (2)	1/200	109	⑧ 表裏面図, ⑨ 作業場 詳細図	1/50 1/100								
10	2層 "	1/200	60	A1~A8 詳細図	1/50	S-10	" (3)	1/200	110	⑩ 倉庫 2 層 詳細図	1/50 1/100								
11	3層 "	1/200	61	A9~A6 "	1/20	S-11	" (4)	1/200	111	⑪ 倉庫・1F~2F 階段, ⑫ 危険物庫 詳細図	1/50 1/100								
12	基礎 "	1/200	62	A20~A23 "	1/5 1/30 1/100	S-12	基礎詳細図, 中央棟断面図, 基礎地下埋設物断面図	1/50	112	⑬ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
13	断面図	1/200	63	D1~D3 "	1/20 1/50	S-13	柱断面図	1/50	113	⑭ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
14	外廊仕上表・立面図	1/200	64	D4~D11 "	1/20	S-14	大梁断面図	1/50	114	⑮ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
15	才1体育室断面図	1/50	65	D2~D15 "	1/20 1/50	S-15	小梁・断面図表, 床裏配筋図, cS+3 断面図	1/50	115	⑯ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
16	吹抜・新築建具断面図	1/50	66	E1~E7 "	1/3 1/20	S-16	配筋詳細図 (1)	1/50	116	⑰ "	1/50 1/100								
17	才1・才2体育室断面図	1/50	67	E8~E13 "	1/20 1/50	S-17	" (2)	1/50	117	⑱ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
18	階段1-2詳細図	1/50	68	G1~G7 "	1/20 1/100	S-18	梁断面図	1/50	118	⑲ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
19	階段1-2詳細図	1/50	69	H1~H7 "	1/5 1/20 1/50	S-19	鉄骨断面図	1/100	119	⑳ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
20	外廊断面1-2詳細図	1/50	70	才1体育室断面図	1/10 1/100	S-20	鉄骨詳細図	1/5 1/20 1/40	120	㉑ 1層・倉庫棟 詳細図	1/50 1/100								
21	吹抜断面詳細図	1/50	71	才2体育室 "	1/10 1/100	S-21	マウントワーク断面図・詳細図	1/20 1/40 1/200	121	㉒ ㉓ 小屋, ㉔ 吹抜 詳細図	1/50 1/100								
22	吹抜断面図	1/50	72	体育室床下基礎図	1/20 1/100	S-22	山留断面図 (参考図)	1/200	122	外構㉕~㉖ 詳細図	1/50 1/100								
23	1層用吹抜・スリ・吹抜工下平面詳細図	1/50	73	体育室床下基礎図	1/50	S-23	世帯断面図, 世帯区画断面図 (スリ-ア)	1/200											
24	展開図 (1)	1/50	74	(1) 吹抜スリ・吹抜工下平面	1/4 1/50 1/200	S-24	1層・観望席断面図 (スリ-ア)	1/200											
25	" (2)	1/50	75	(2) 吹抜スリ・吹抜工下平面	1/50	S-25	2層断面図 (スリ-ア)	1/200											
26	1層用吹抜・スリ・吹抜工下平面詳細図・展開図 (1)	1/50	76	(3) 吹抜スリ・吹抜工下平面	1/3 1/4 1/5 1/20	S-26	3層断面図 (スリ-ア)	1/200											
27	展開図 (2)	1/50	77	" (4) 吹抜スリ・吹抜工下平面	1/200	S-27	4・5層断面図 (スリ-ア)	1/200											
28	" (3)	1/50	78	サイン 配置図 (1)	1/200	S-28	土留断面図 (1)												
29	案内・吹抜部・吹抜部廻り平面詳細図・展開図 (1)	1/50	79	サイン 詳細図 (1)	1/5 1/10	S-29	" (2)												
30	" (2)	1/50	80	" (2)	1/3 1/5	S-30	" (3)												
31	" (3)	1/50	81	" (3)	1/3 1/20 1/60	S-31	" (4)												
32	シャワー室・更衣室・器具庫 平面詳細図・展開図 (1)	1/50	82	体育職工学 (1)	1/20 1/50	S-32	" (5)												
33	展開図 (2)	1/50	83	" (2)	1/2 1/10														
34	才1体育室1層平面詳細図	1/100	84	外構 (1) 外構断面図	1/200														
35	" 2層 "	1/100	85	" (2) 詳細図	1/50 1/100 1/200 1/30 1/60														
36	展開図 (1)	1/100	86	" (3) 門詳細図	1/20														
37	" 2 "	1/100	87	" (4) 自転車置場	1/20 1/50														
38	2層才2体育室廻り平面詳細図	1/50	88	" (5) 吹抜排水路・吹抜	1/100 1/200														
39	展開図 (1)	1/100	89	" (6) 歩道・道路復旧	1/3 1/10 1/50 1/20 1/200														
40	" (2)	1/50 1/100																	
41	2層吹抜・吹抜部廻り平面詳細図・展開図 (1)	1/50																	
42	展開図 (2)	1/50																	
43	吹抜部平面詳細図・展開図	1/50 1/100																	
44	才1・才2体育室工下図	1/100																	
45	吹抜・1層吹抜断面図	1/200																	
46	2層・吹抜 "	1/200																	
47	吹抜・1層吹抜断面図	1/200																	
48	2層・吹抜 "	1/200																	
49	竣工リスト (1)	1/50 1/100																	
50	" (2)	1/50																	

川西市立総合体育館建築工事 仕様書

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 1. 工事場所, 2. 工事種目) and Description (e.g., 川西市立総合体育館, 1. 建物主体工事).

- II. 建築工事仕様
1. 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて建築大臣官庁告示第100号「建築工事共同仕様書(昭和56年版)」による。
2. 特記仕様
(1) 項目は、告示に記述のない事項は、すべて「建築大臣官庁告示第100号」による。

Main specification table with 2 columns: Item No. (e.g., 1. 基礎工事, 2. 土留工事) and detailed technical specifications for each item.

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 1. コンクリートの設計基準強度(Fc), 2. レーミヤストコンクリートの種類) and detailed material specifications and standards.

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 1. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理, 2. 鋼材の防錆) and detailed specifications for metal treatments and coatings.

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 1. ビニルシート, 2. ビニル床材) and detailed specifications for various types of vinyl and flooring materials.

川西市 (City of Kawachi)
(仮称)川西市立総合体育館建築工事 (Provisional Name) Kawachi City Comprehensive Sports Gymnasium Construction Work
特記仕様書 (Special Specification Book)
株式会社 小西設計 (Shohei Co., Ltd.)

工事区分表

N 0	工 目	区 分				備 考	N 0	工 目	区 分				備 考
		機	電	管	給				機	電	管	給	
1	PS DS, EPS未受, 不燃の被覆に	○					42	700Vコイル コントロールスイッチ			○		
2	湯水配管, 排水配管, 給排水配管, 排水配管	○					43	受電			○		
3	建物内配管, トイレ, 洗面, 浴	○					44	本体スイッチ, 高圧電圧設備			○		
4	電気工事 (配線, ケーブル, 配線)	○					45	100V, 200V, 300V-V			○		
5	電気工事		○	○			46	1次側電源		○			
6	外壁取付, 付	○					47	2次側, 100V, 200V, 300V			○		
7	換気扇, 換気扇			○			48	屋外, 換気扇, 換気扇	○				
8	ケツ付, 換気扇			○			49	屋外, 換気扇, 換気扇	○				
9	換気扇			○			50	換気扇	○				
10	換気扇, 換気扇			○			51	換気扇	○				
11	換気扇, 換気扇	○					52	換気扇, 換気扇	○				
12	換気扇, 換気扇	○					53	換気扇	○				
13	3層, ストップ, 換気扇, 換気扇, マホウ	○					54	換気扇	○				
14	地下, 換気扇, 換気扇, 換気扇	○					55	換気扇, 換気扇, 換気扇	○				
15	換気扇, 換気扇	○											
16	換気扇, 換気扇		○	○	○								
17	換気扇, 換気扇	○											
18	換気扇, 換気扇	○											
19	換気扇, 換気扇			○									
20	換気扇, 換気扇			○									
21	換気扇, 換気扇	○											
22	換気扇, 換気扇			○									
23	換気扇, 換気扇			○									
24	換気扇, 換気扇	○											
25	換気扇, 換気扇			○									
26	換気扇, 換気扇			○									
27	換気扇, 換気扇	○											
28	換気扇, 換気扇			○									
29	換気扇, 換気扇			○									
30	換気扇, 換気扇			○									
31	換気扇, 換気扇			○									
32	換気扇, 換気扇	○											
33	換気扇, 換気扇			○									
34	換気扇, 換気扇	○				(注)							
35	換気扇, 換気扇	○											
36	換気扇, 換気扇	○				(注)							
37	換気扇, 換気扇			○		換気扇, 換気扇							
38	換気扇, 換気扇	○											
39	換気扇, 換気扇	○											
40	換気扇, 換気扇	○											
41	換気扇, 換気扇	○											

年月日 18.9.12
 設計者 小西設計
 監理者 小西設計

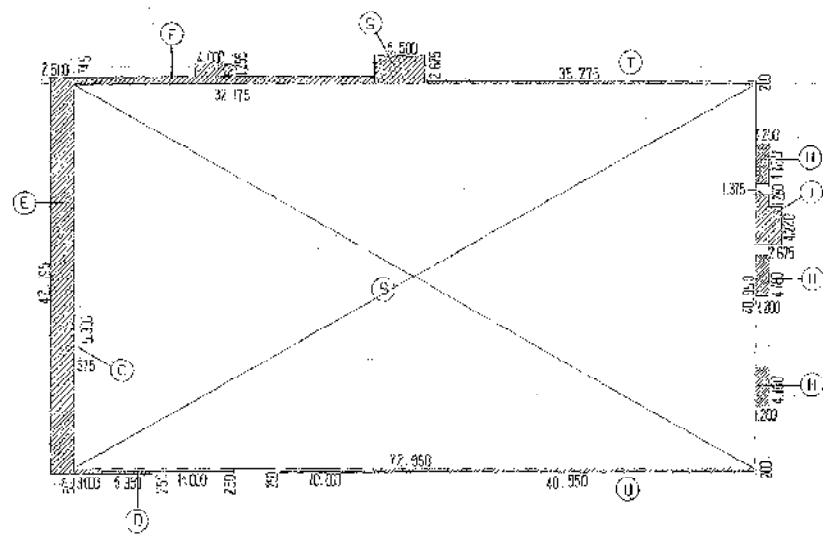
竣工図
 昭和58年8月

川西市

川西市立総合体育館建築工事
 小西設計

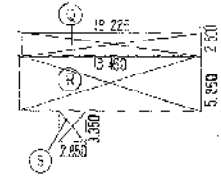
株式会社 小西設計

年月日 昭和58年8月
 監理番号 5

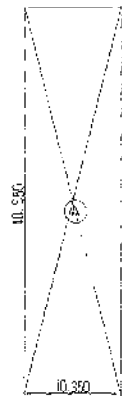


1階求積図 1/400

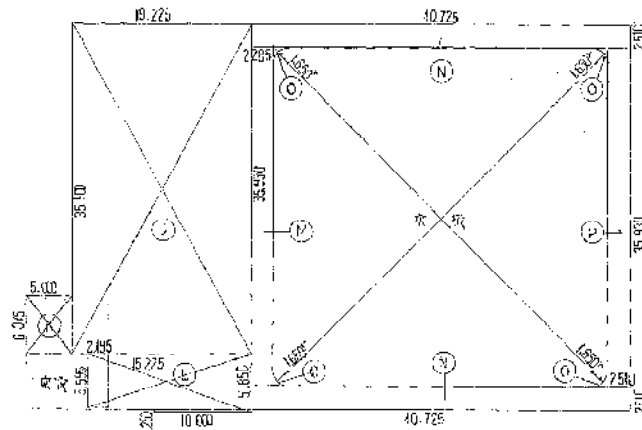
建築立契書入部会2系



2階求積図 1/400



地盤求積図 1/400



2階求積図 1/400

計算式		
A	43.950×10.350	= 453.882
B	$40.550 \times 12.950 + 0.250 \times (14.000 + 10.000)$	= 2,933.302
C	5.300×0.575	= 3.047
D	$3.500 \times 3.300 + 0.750 \times 5.350$	= 2,637
E	42.195×2.500	= 1,054.875
F	$0.745 \times 32.175 + 1.205 \times 4.000$	= 28.496
G	2.675×3.500	= 9.362
H	4.180×1.200	= 5.016
I	$4.220 \times 2.675 + 1.200 \times 1.375$	= 13.048
J	35.100×19.225	= 674.797
K	16.375×5.000	= 81.875
L	$5.595 \times 2.100 + 3.650 \times 15.725 + 0.750 \times 10.000$	= 102.227
M	35.930×2.200	= 79.046
N	2.500×40.725	= 101.812
O	$\{1.650 \times 2.200 + (1.650 \times 3.14) \times \frac{1}{2}\} \times 2$	= 0.450
P	35.920×2.500	= 89.800
Q	2.500×19.225	= 48.062
R	5.630×15.450	= 86.893
S	3.300×2.650	= 8.745
T	0.200×35.275	= 7.055
U	0.200×40.550	= 8.110

面積表		
床面積	計算式	計 MP
造屋	$(A) + (R) + (S)$	171.581
2階	$(J) + (K) + (L) + (M) + (N) \times 2 + (O) \times 4 + (P)$	1,188.891
1階	$(B) + (C)$	2,936.355
地盤	(A)	423.832
延床面積		14,771.559 MP

建築面積		
$(B) + (C) + (E) + (F) + (G) + (H) \times 3 + (I) + (T) + (U)$		2,102.659 MP

竣工図 1989年0月

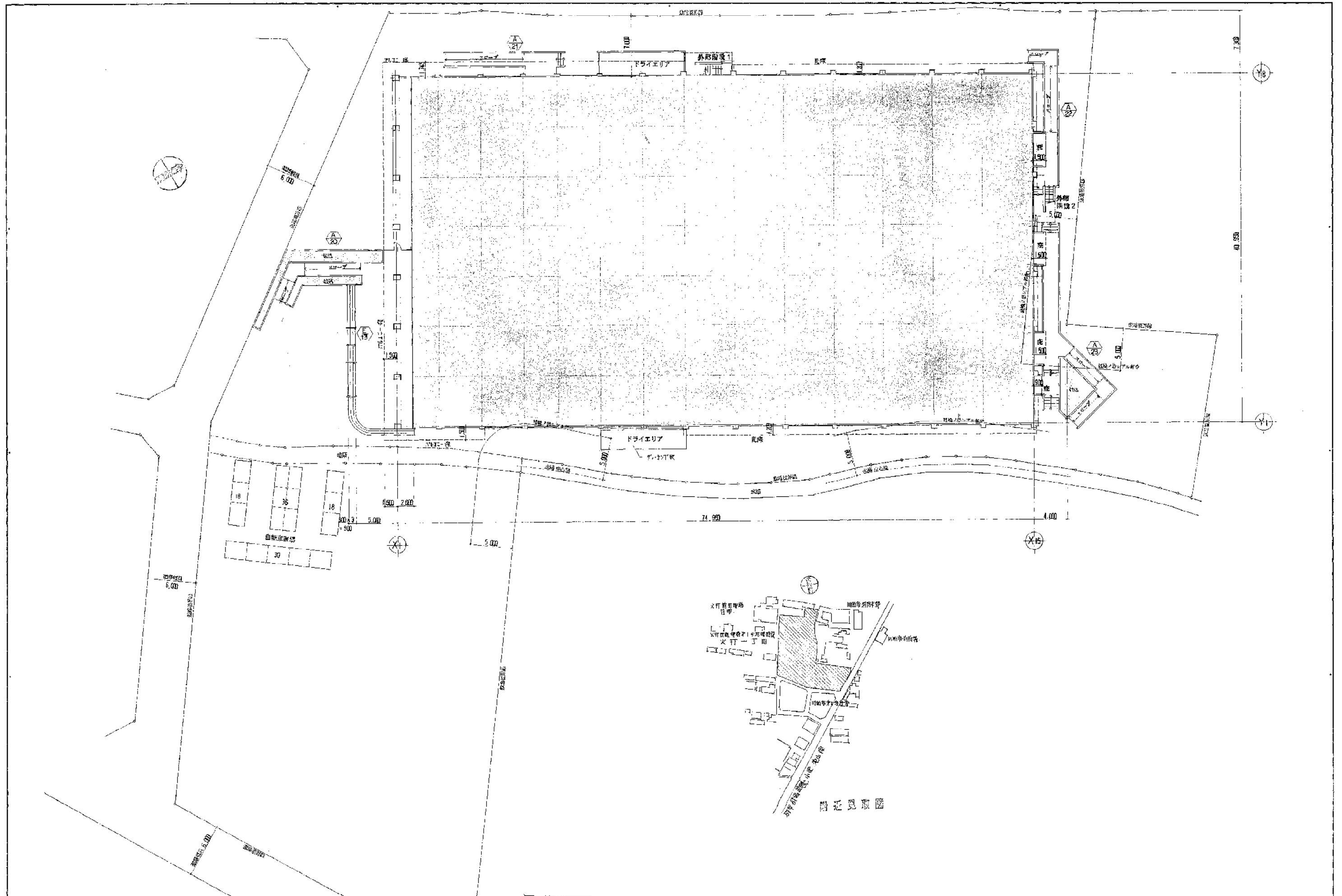
川西市

工作名称 (依頼) 川西市立総合体育館建築工事
 区画名称 求積図 面積表 1/400

株式会社 小西設計

年月日 1989.5.5

6/89



年月日	班

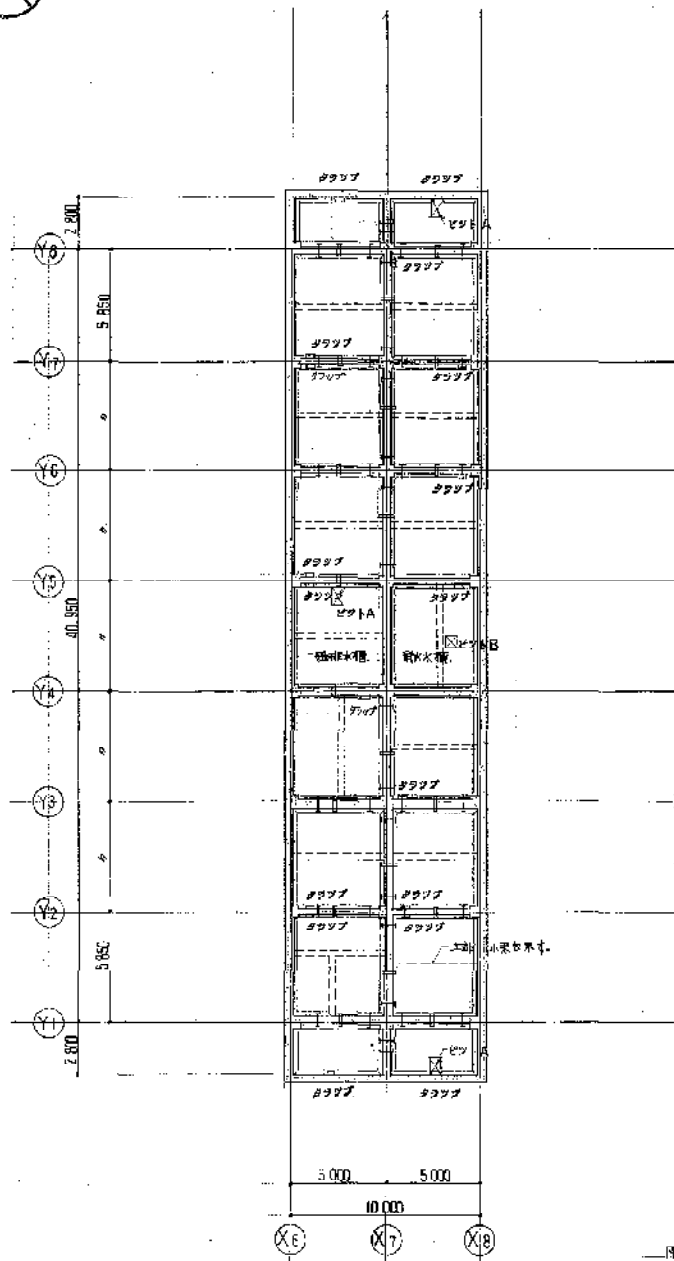
竣工図
昭和59年5月

地名
川西市

工事名称
（仮称）川西市立総合体育館建築工事
図面名称
附近見取図 配線図

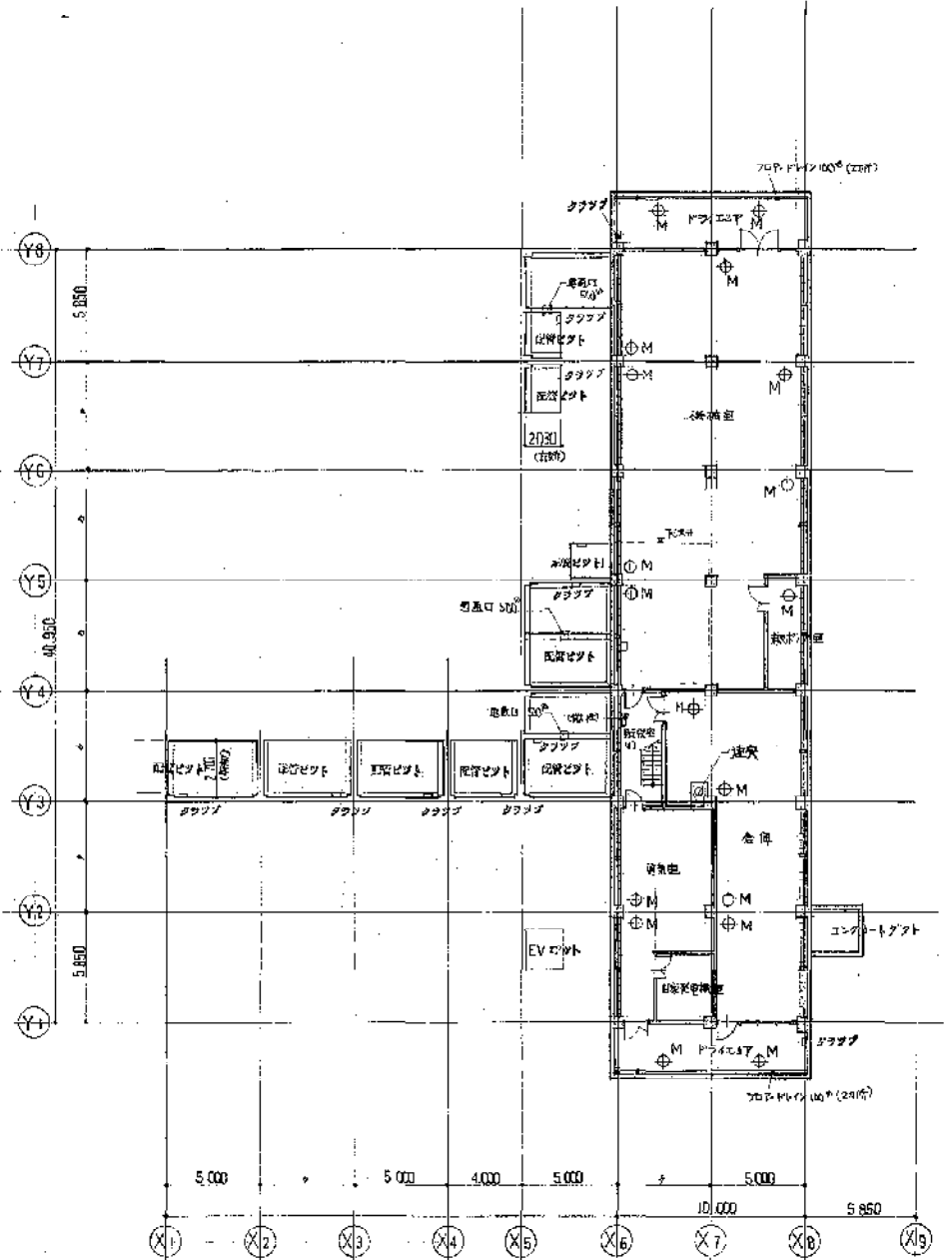
株式会社 小西設計

年月日
59.5.
図番
59.5.



湧水槽平面図 1/200

- 凡例
- ⊕ 本設機 VP-100 各2台
 - ⊕ 通気管 VP-100 各2台
 - ポンプA 500 x 1400 x 800H
 - ポンプB 500 x 500 x 300H



地階平面図 1/200

- 凡例
- ⊕M 鋼鉄製円形型マホー 600φ

訂正	年月日	内容

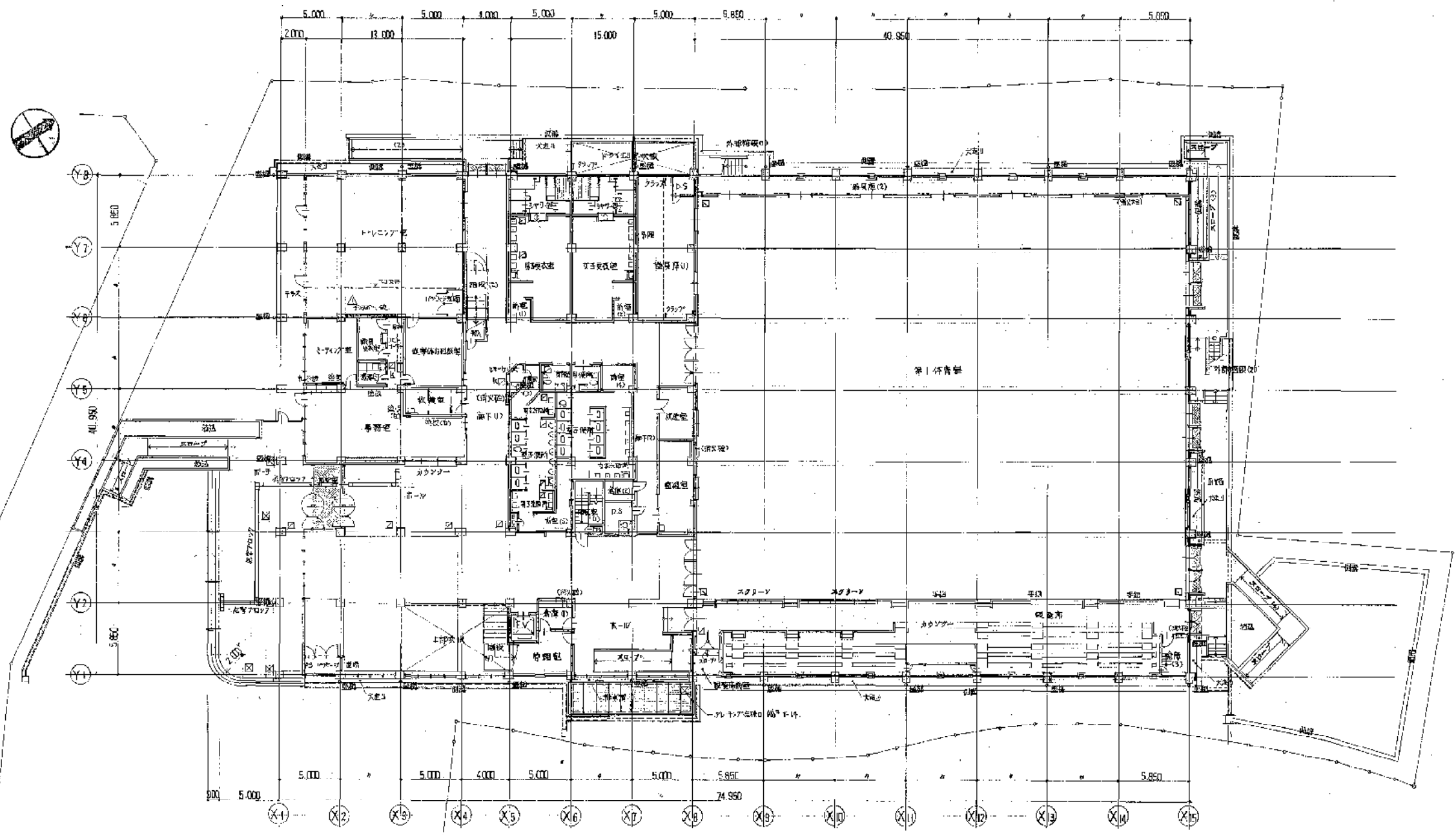
竣工図
 昭和59年8月 日

川西市

工事名称
 (仮称) 川西市立総合体育館建築工事
 図面名称
 湧水槽・地階平面図 1/200

株式会社 小西設計

年月日 整理番号
 58. 5. 8/89



- 凡例
- 昇降機下り設備口 (スリッパ付) 400P
 - 昇降機上り設備口 (スリッパ付) 400P
 - 昇降機下り設備口 (スリッパ付) 600P
 - 昇降機上り設備口 (スリッパ付) 600P

1階平面図 1/200

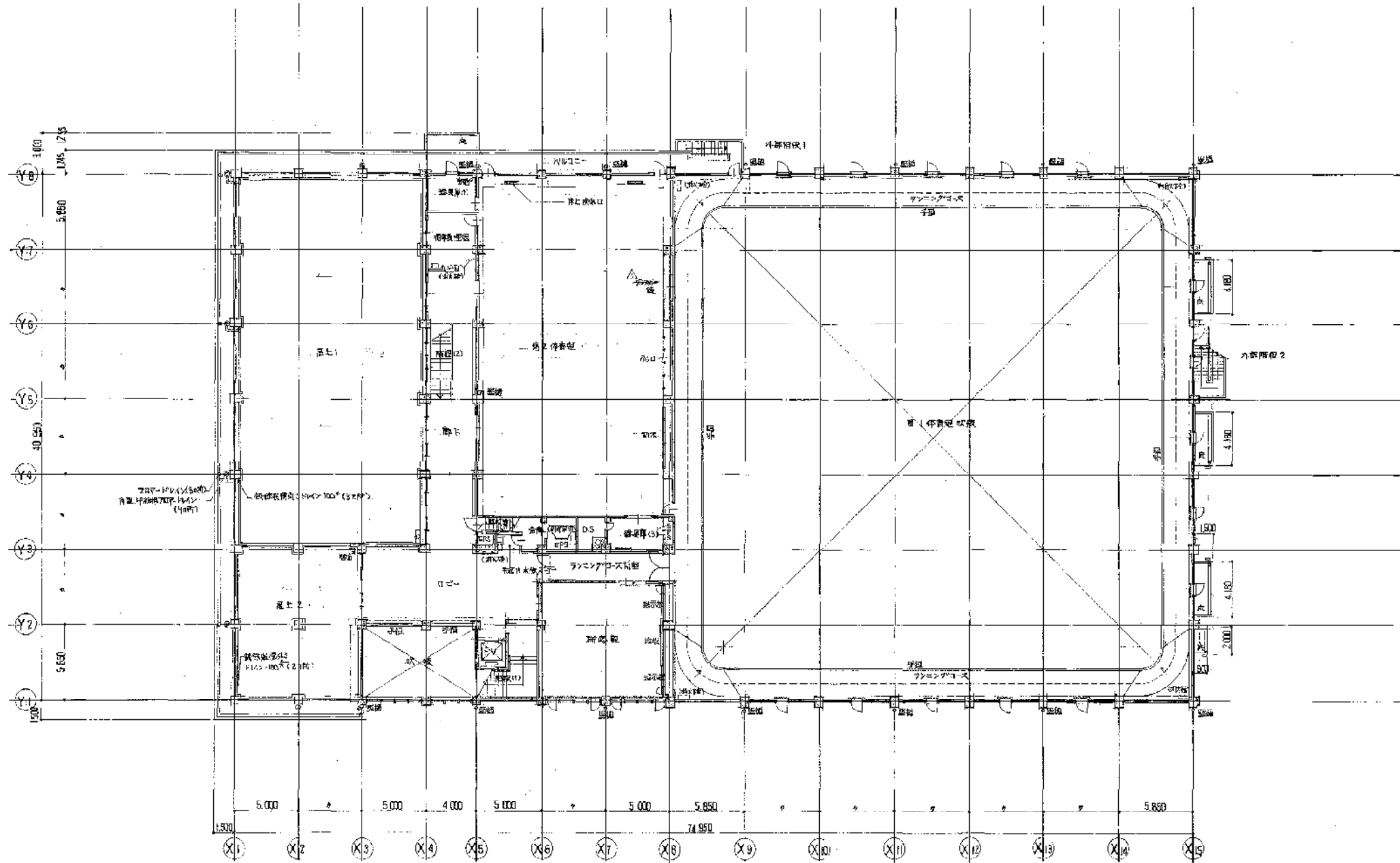
年月日	設計
年月日	監理
年月日	施工

竣工図 施工名
川西市
昭和59年8月

工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館建築工事
区画名称 1階平面図 縮尺 1/200

株式会社 小西設計

年月日 整理番号
59.5. 9/89



2階平面図 1/200

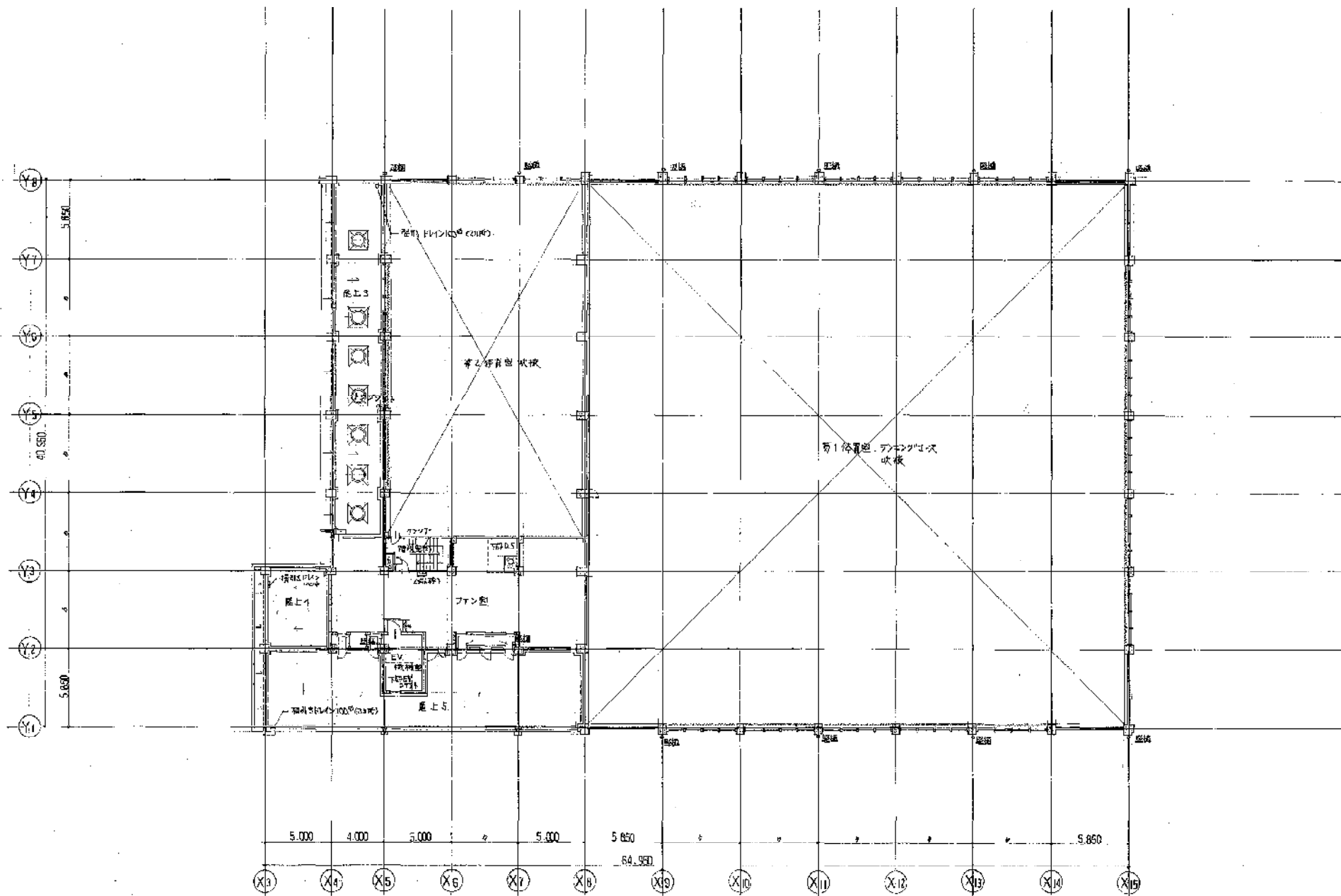
訂正	年月日	担当者

竣工図	此主名
昭和39年8月	川西市

工事名称	川西市立総合体育館建築工事
図面名称	2階平面図
縮尺	1/200

株式会社 小西設計

年月日	設計番号
8.5.	10/89



塔屋平面図 1/200

訂	主 日 日	通 案
正		

竣工図
2014年8月 日

業主名
川 西 市

工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館建築工事
別冊名称
塔屋平面図



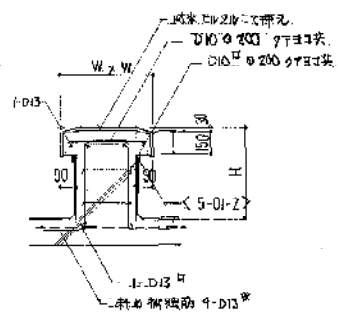
株式会社 小西設計

年月日	製図番号
2014.5.	11/89



基礎寸法

階数	W x W x H	個数
A	1000 x 1000 x 500	1
B	700 x 700 x 500	2
C	600 x 600 x 500	4
D	500 x 500 x 500	4



設備置き場基礎詳細図

屋根平面図 1/200

年月日	担当者

竣工図
用紙: 20年8月 日

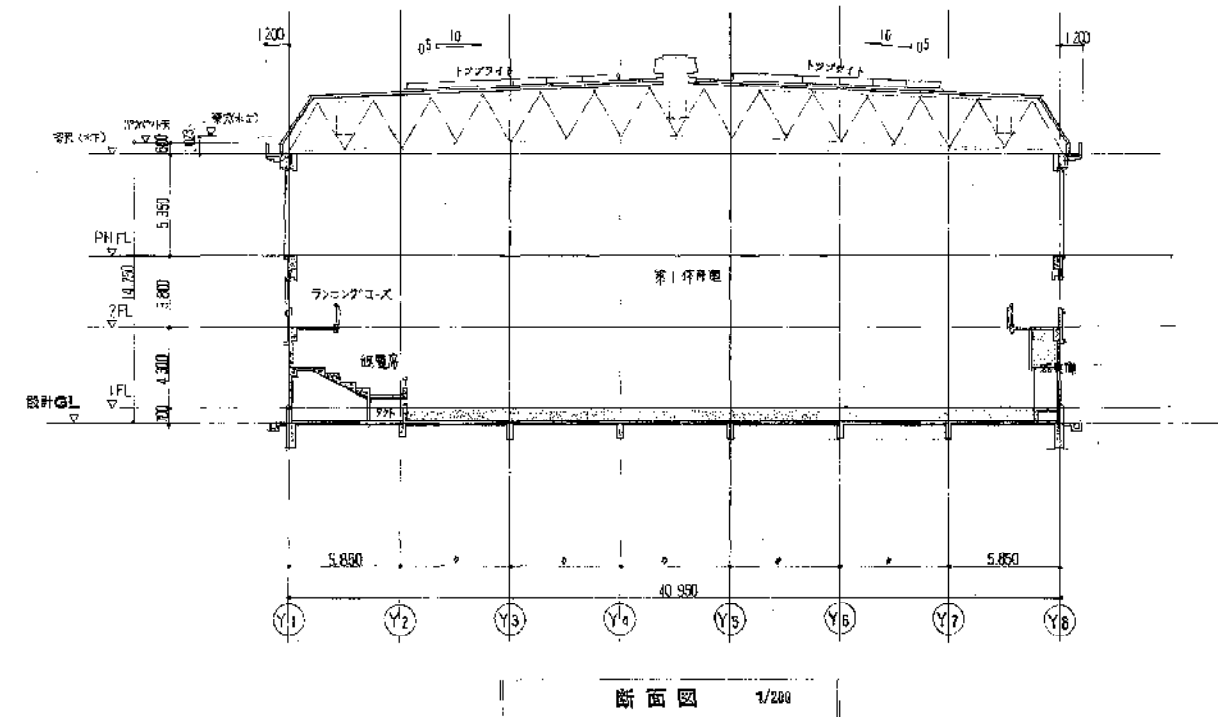
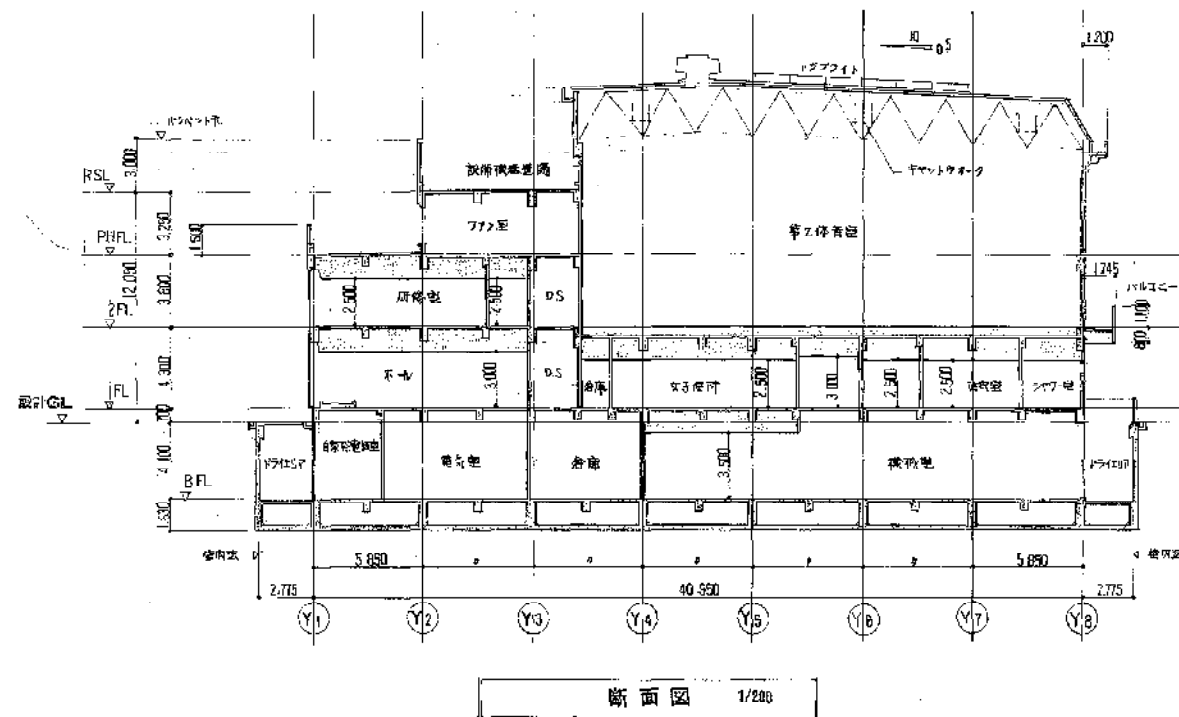
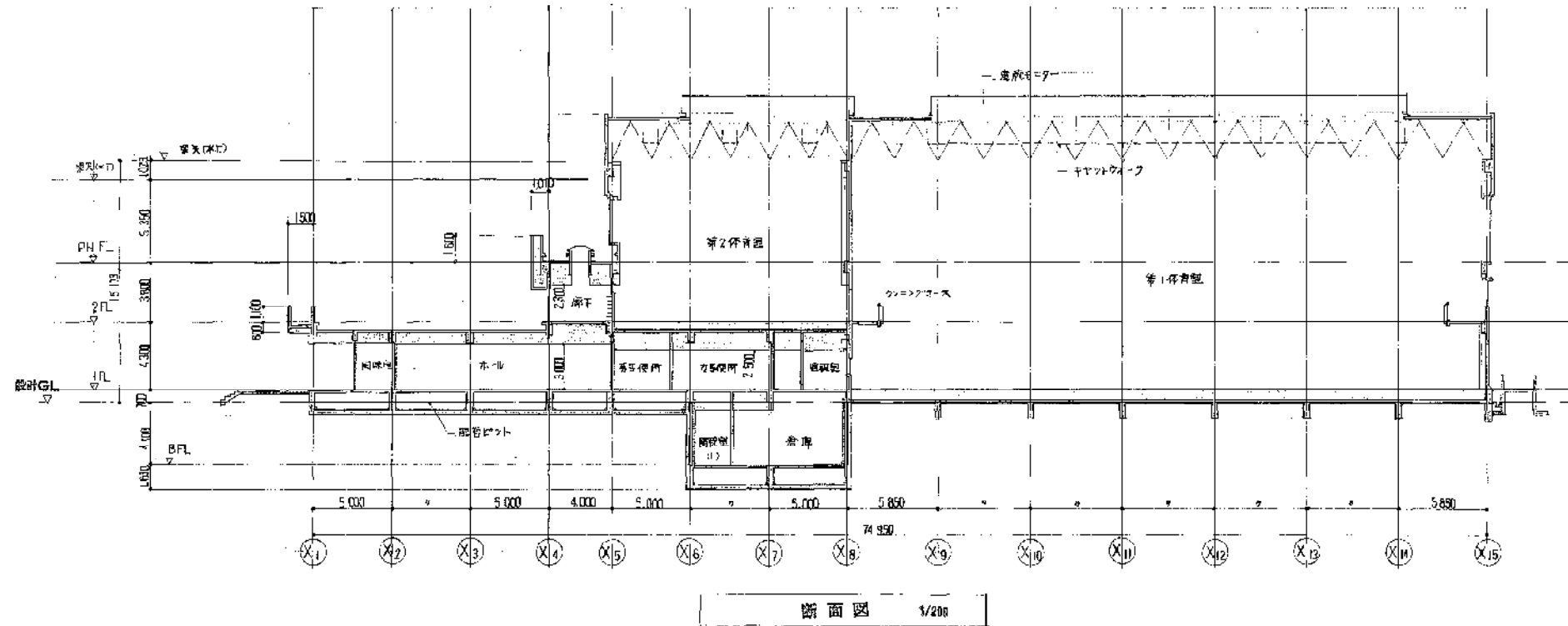
地名
川西市

工事名称
(概称) 川西市立総合体育館建築工事
別名名称
屋根平面図 1/200



株式会社 小西設計

年月日
20.5.



年	月	日	通	番

竣工図

新川 58 年 8 月 日

川西市

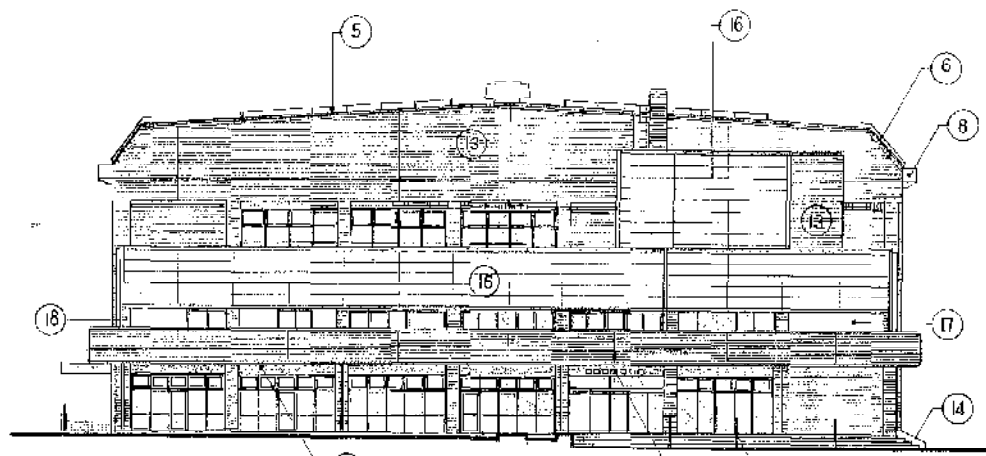
川西市立総合体育館建築工事
断面図 1/200



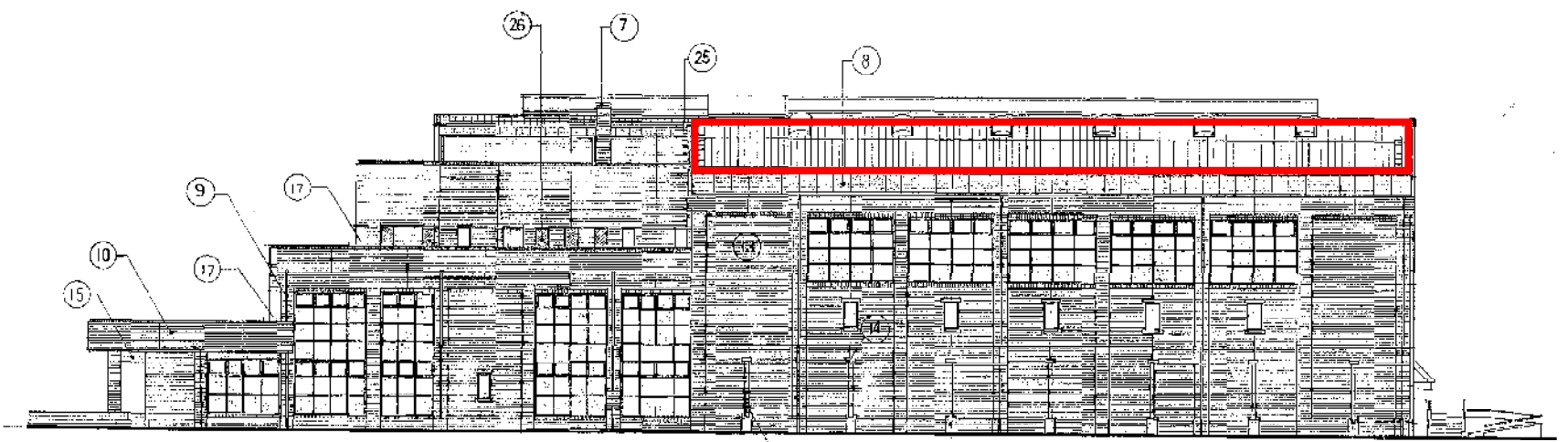
株式会社 小西設計

年	月	日	図	番
58	5			

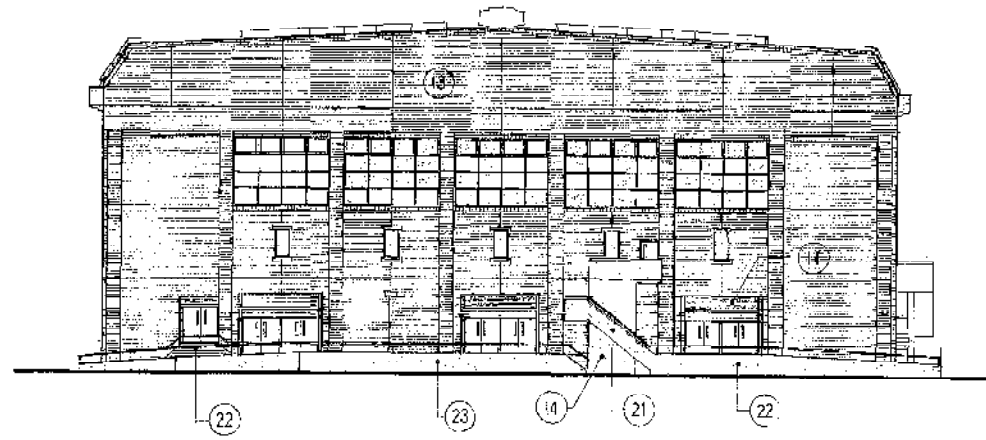
13/89



南立面图 1/200



東立面图 1/200



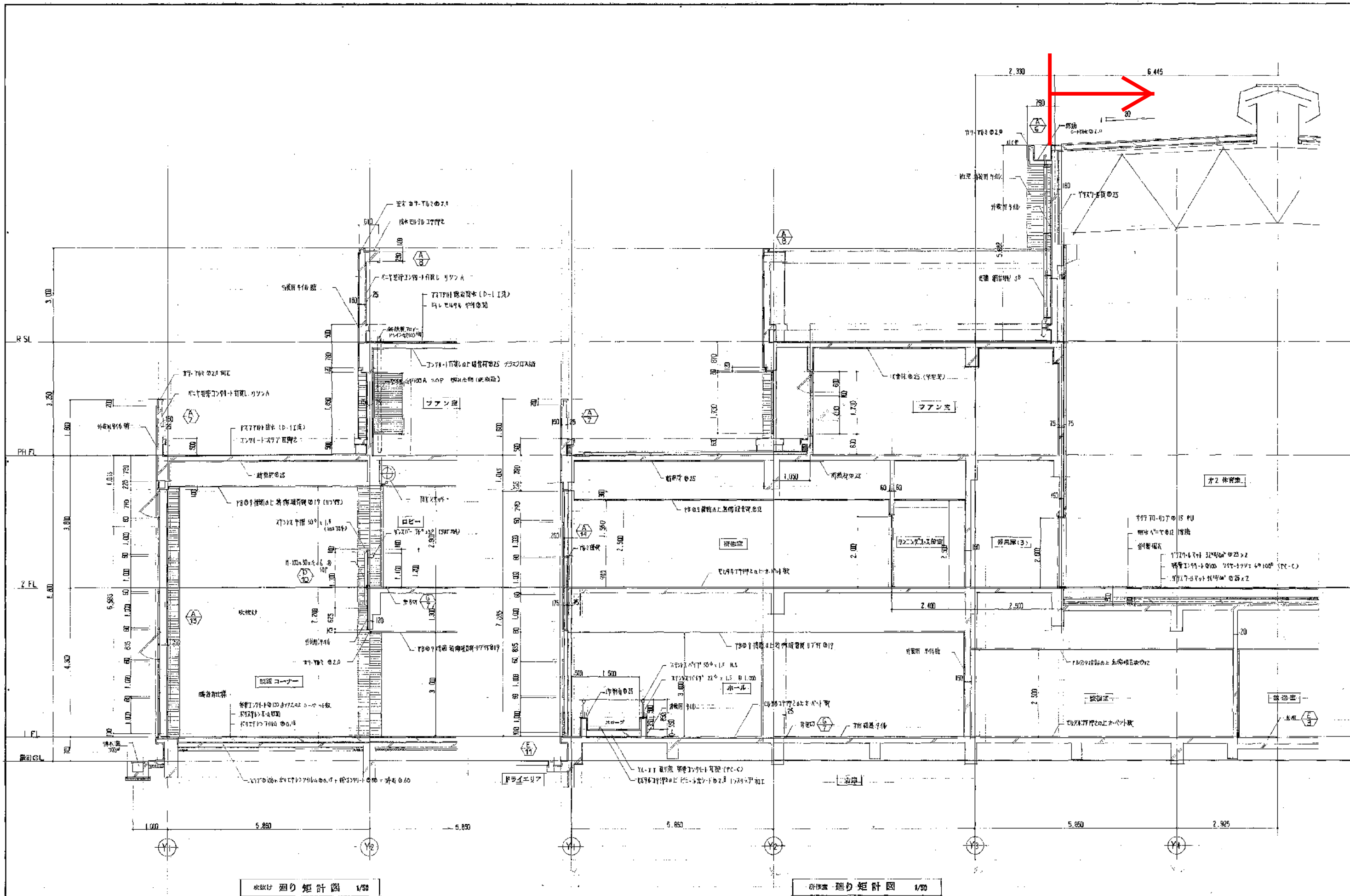
北立面图 1/200



西立面图 1/200

外部仕上表

○ 屋 根	① 断 面 ALC版の100mm上木毛セメント板の25mm厚アスファルト-フレンク22mm下地鋼板の0.4mm厚青銅	○ アルミ	⑩ 窓 枠 外部 外装用アルミ 内部 アルミ製 窓枠 窓枠の0.5mm厚青銅	○ 柱 壁	⑮ 外装用アルミ板
○ 外 壁	② 断 面 コンクリート打設の25mm厚アスファルト-フレンク(B-1工法) 断層コンクリート打設(100mm厚) 断層コンクリート打設(100mm厚) 断層コンクリート打設(100mm厚)	○ 庇	⑪ 断 面 鉄骨下地の上 断層の25mm厚アスファルト-フレンク22mm下地 鋼板の0.4mm厚青銅 断層の0.5mm厚青銅	○ 窓 枠	⑯ モルタルにて行えるコンクリート
	③ 断 面 均しコンクリートの50mm上アスファルト-フレンク(B-1工法)	○ 庇	⑫ 断 面 鉄骨下地の上 断層の25mm厚アスファルト-フレンク22mm下地 鋼板の0.4mm厚青銅 断層の0.5mm厚青銅	○ 窓 枠	⑰ 断 面 断層の25mm厚アスファルト-フレンク22mm下地 鋼板の0.4mm厚青銅 断層の0.5mm厚青銅
	④ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 外 壁	⑬ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 窓 枠	⑱ 断 面 断層品 (断層工法を含む)
	⑤ 断 面 均しコンクリートの50mm上アスファルト-フレンク(B-1工法)	○ 外 壁	⑭ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 窓 枠	⑳ 断 面 断層品 (断層工法を含む)
	⑥ 断 面 均しコンクリートの50mm上アスファルト-フレンク(B-1工法)	○ 外 壁	⑮ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 窓 枠	㉑ 断 面 断層品 (断層工法を含む)
	⑦ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 外 壁	⑯ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 窓 枠	㉒ 断 面 断層品 (断層工法を含む)
○ 窓 枠	⑧ 断 面 均しコンクリートの50mm上アスファルト-フレンク(B-1工法)	○ 外 壁	⑰ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 窓 枠	㉓ 断 面 断層品 (断層工法を含む)
○ 窓 枠	⑨ 断 面 均しコンクリートの50mm上アスファルト-フレンク(B-1工法)	○ 外 壁	⑱ 断 面 断層品 (断層工法を含む)	○ 窓 枠	㉔ 断 面 断層品 (断層工法を含む)



年月日	注

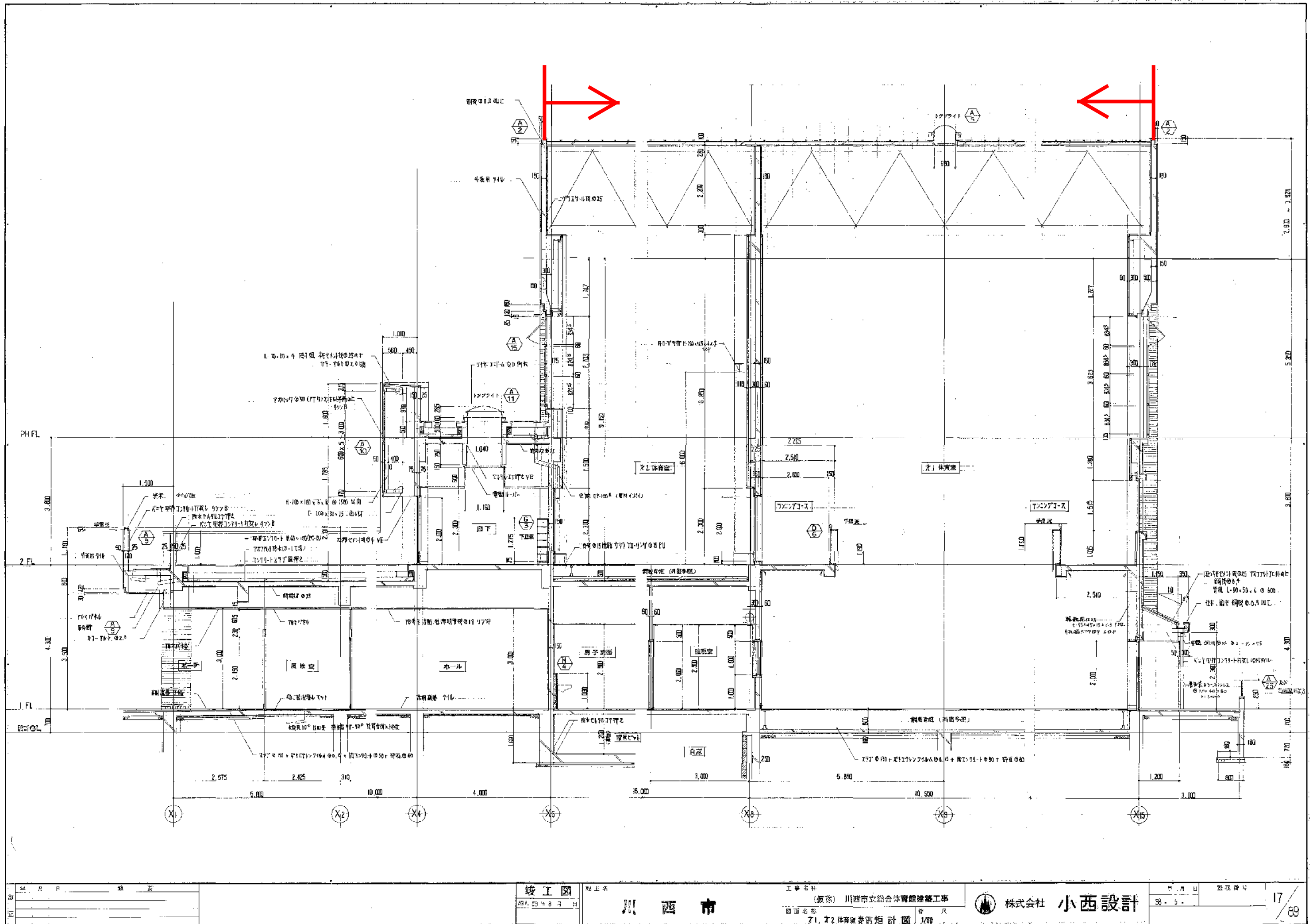
竣工図
昭和59年8月

川西市

工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館建築工事
図面名称
吹抜け 研修室 廻り矩計図 1/50

株式会社 小西設計

年月日 監理番号
昭和59年8月



竣工図
完成年月日

川西市

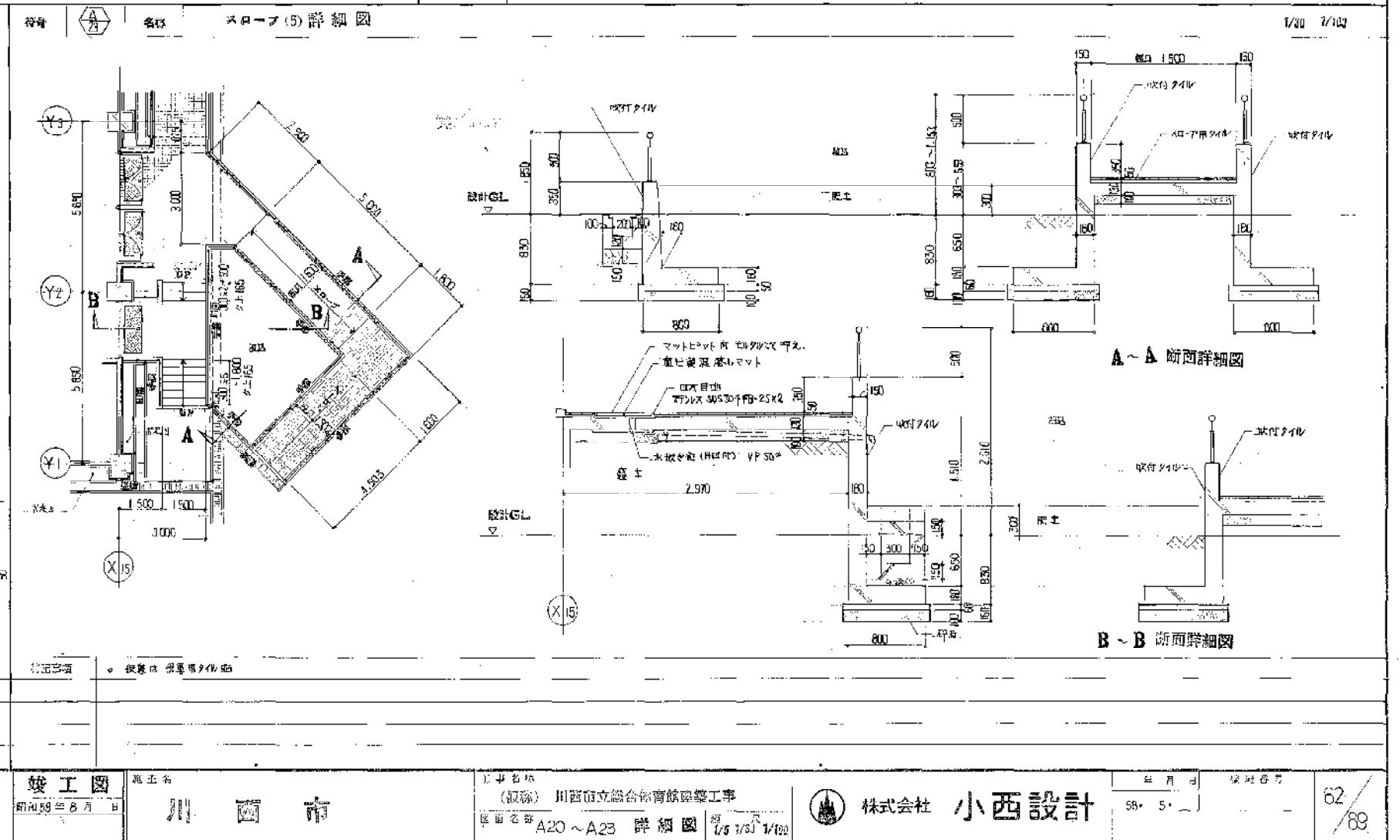
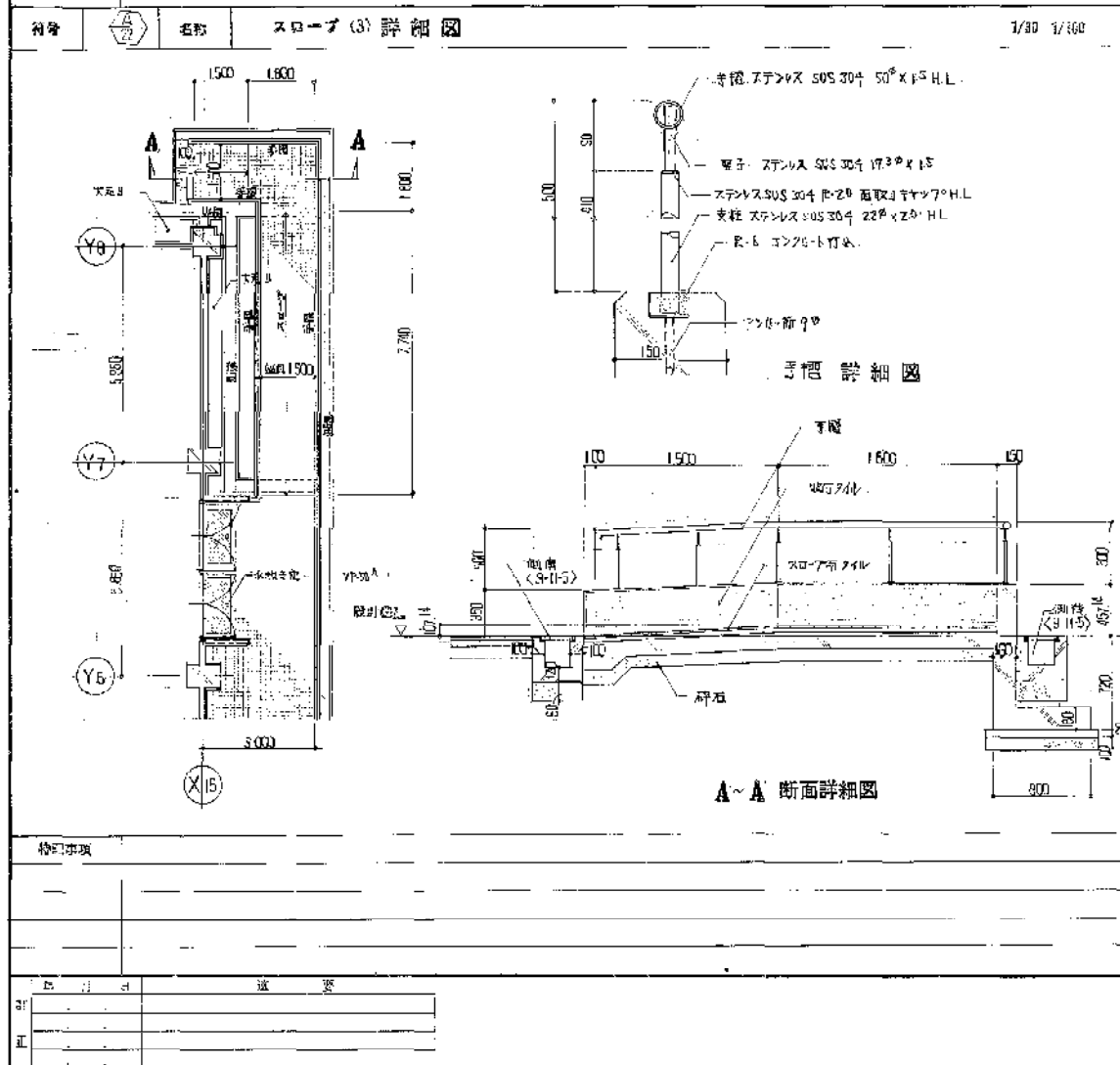
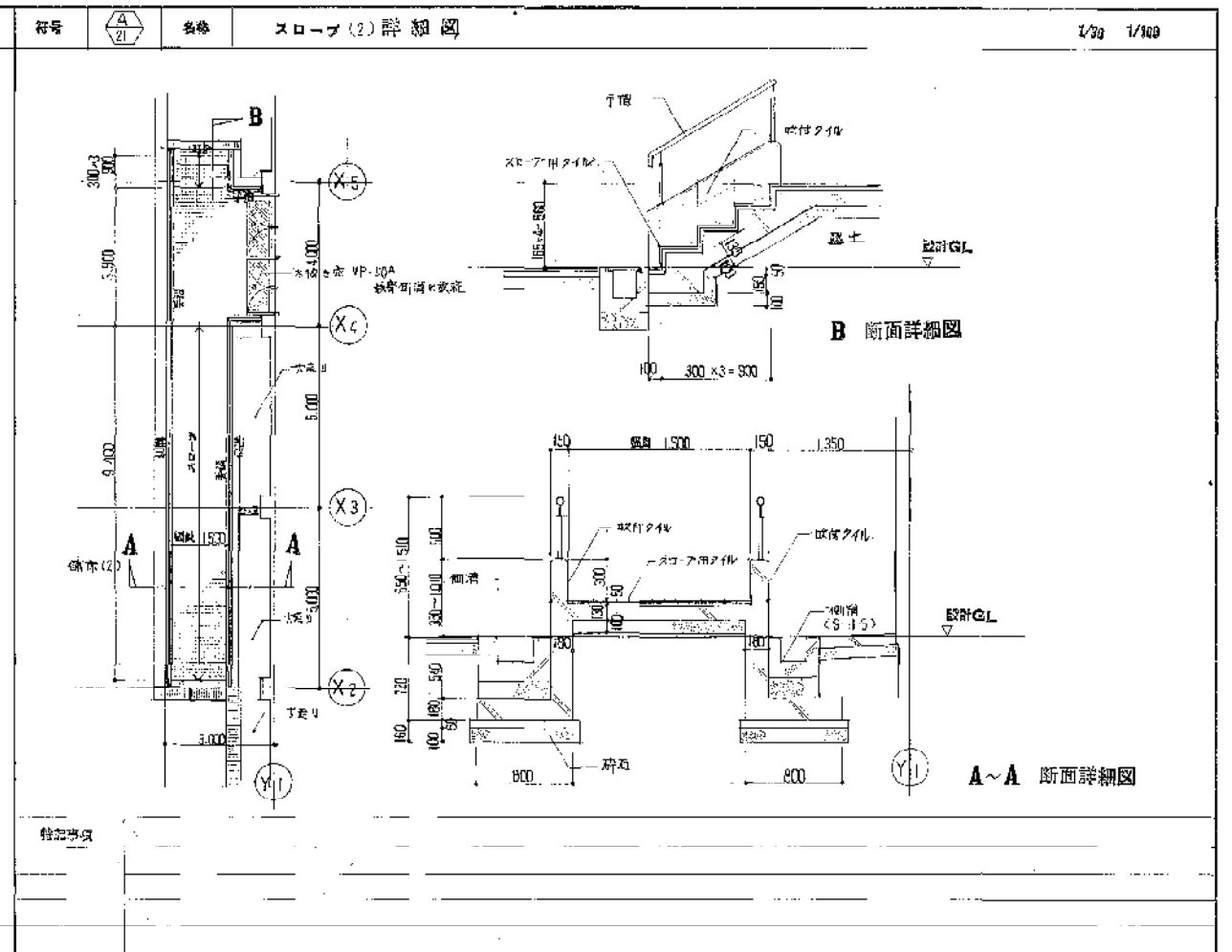
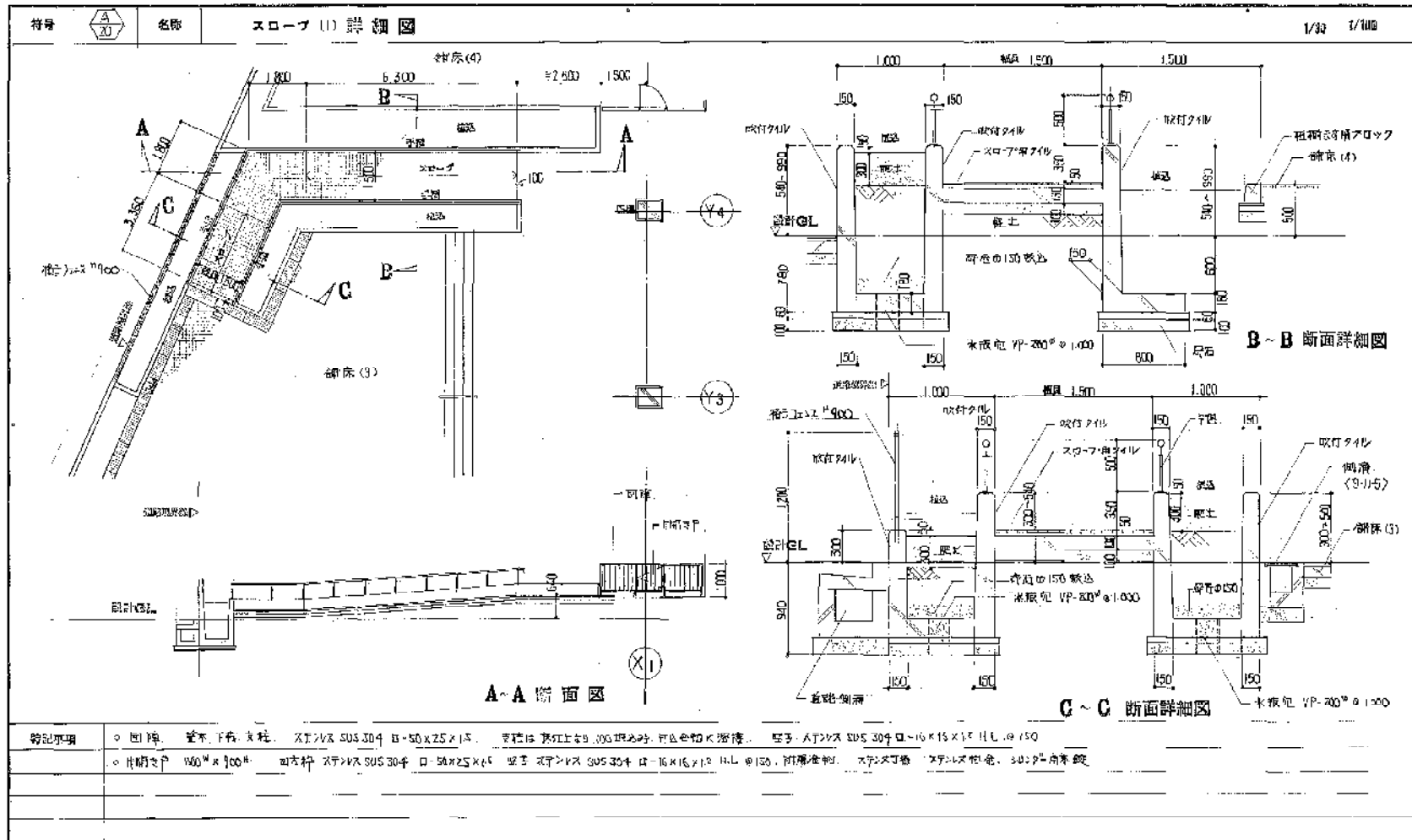
工事名称
（仮称）川西市立総合体育館建築工事
図面名称
71.22 体育館美観矩計図 1/80

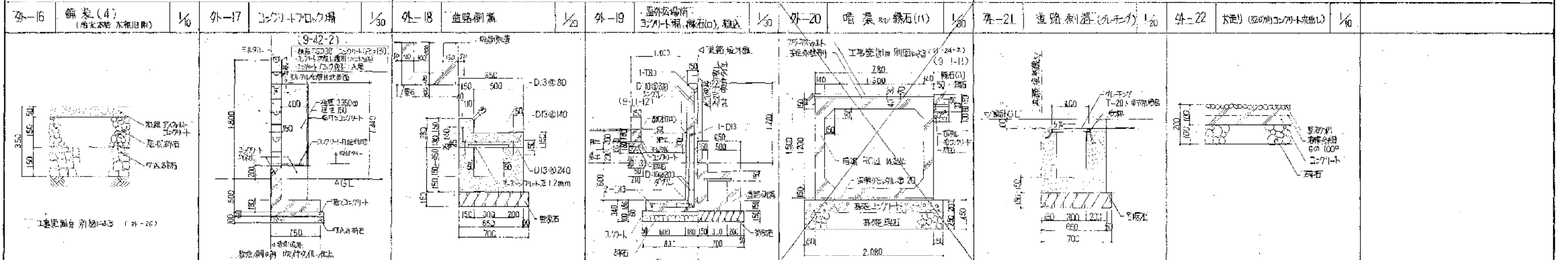
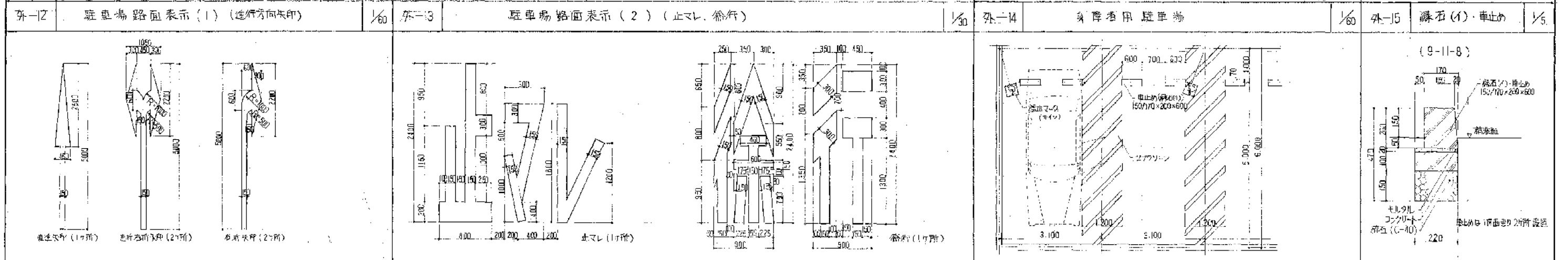
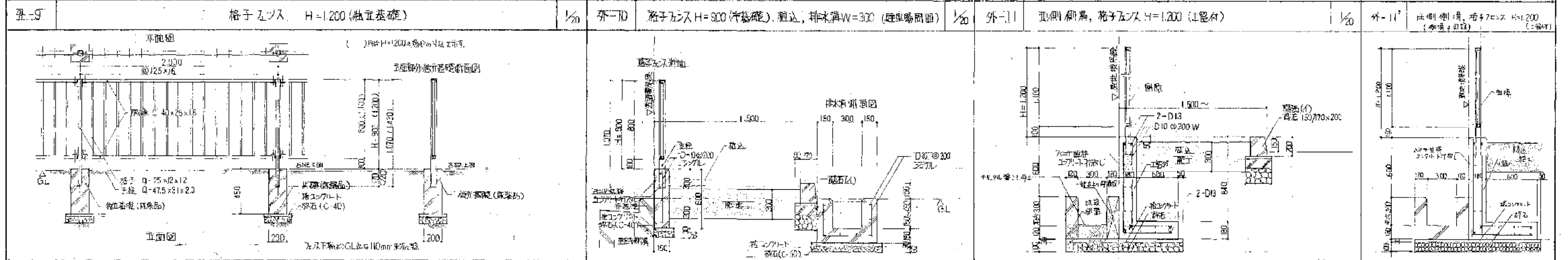
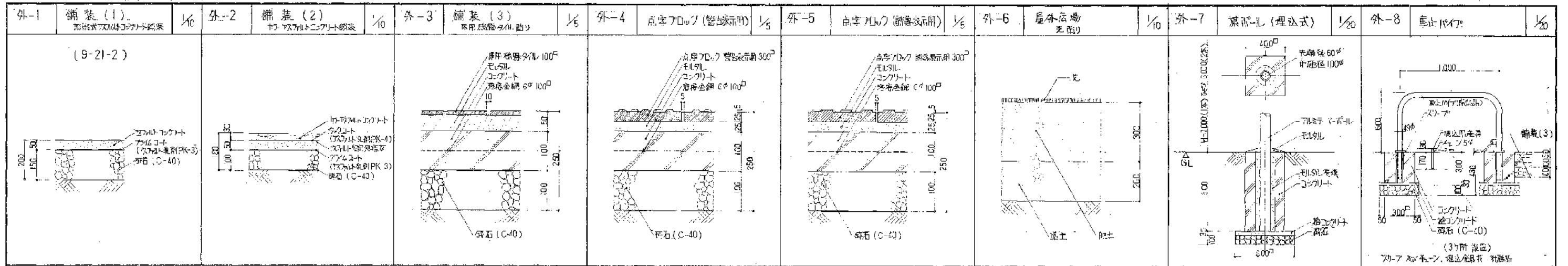
株式会社 小西設計

図面番号
58-9-17
17
89

符号	名称	大屋根軒詳細図	符号	名称	大屋根クラバ詳細図	符号	名称	大屋根縁詳細図	符号	名称	大屋根モニター詳細図
A1			A2			A3			A4		
特記事項	室内スリット 27x12x1.5 40x1.5 5x5.5 27x1.5x3-50x9 (L型) スリット 3x40x1.5 足元 スリット 27x12x1.5 (取付品) FB-50x9 スリット 12x12x1.5 1x20x1.5		特記事項			特記事項	比尺 1/20 (構造仕様書参照)		特記事項	足元スリット (取付品) 取付 水止構造等 責任施工 二重スリット 取付 水止構造等 責任施工	

符号	名称	大屋根 トップライト詳細図	符号	名称	大屋根軒詳細図	符号	名称	ハラベット詳細図	符号	名称	設備機器設置詳細図	特記事項	
A5			A6			A7			A8				27x12x1.5x1.5x1.5
特記事項	・トップライト UD-85 1830x (是、白黒ガラス) 両面同等品 ・電動ブラインド 530x (取付) 取付ブラインド 530x 同等品		特記事項			特記事項			特記事項				

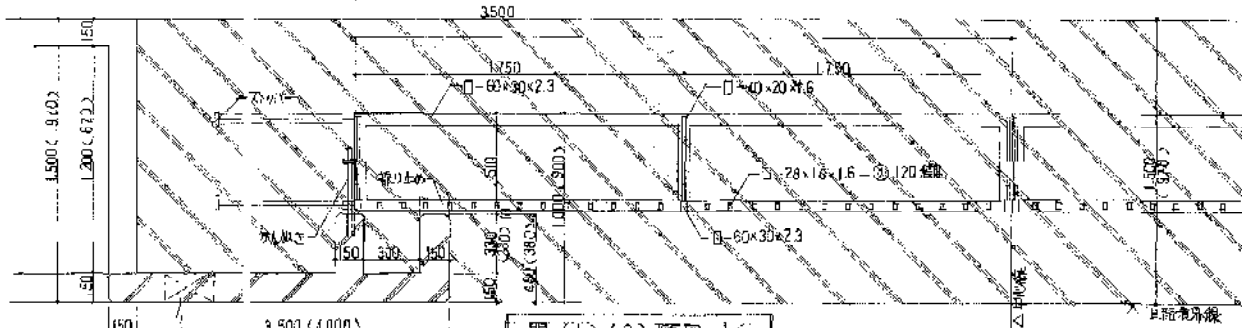




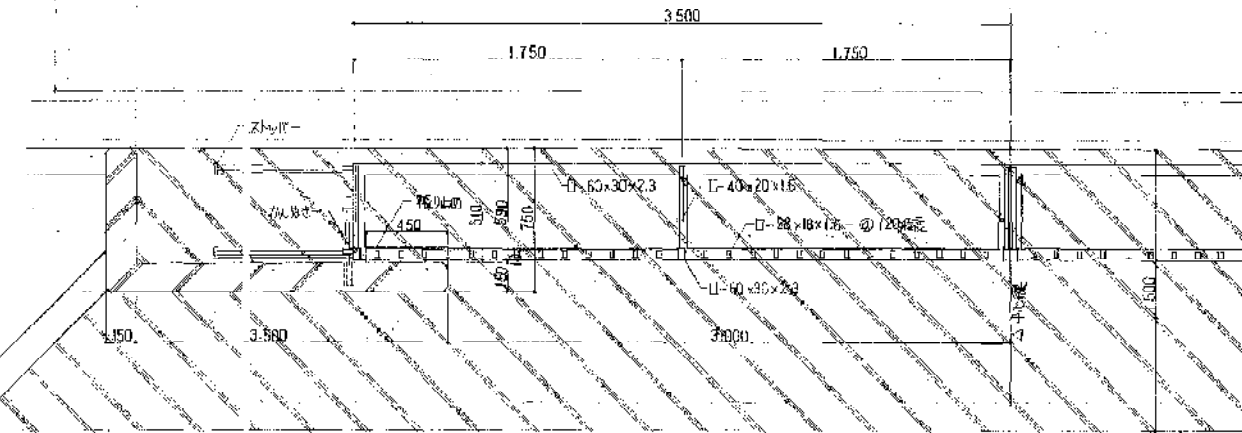
(9-32-1)

()内門(3)と対峙

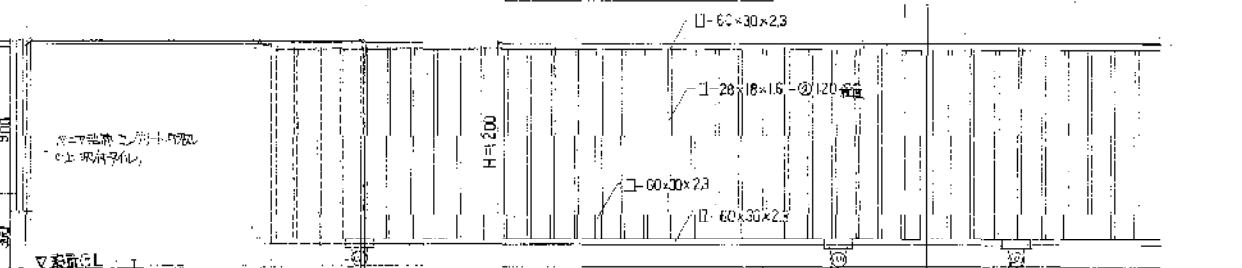
基礎埋込部



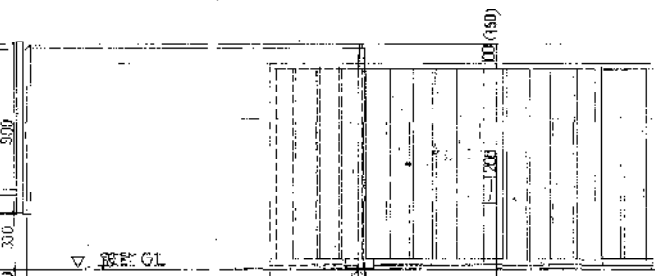
門(1),(3)平面図 1/20



門(2)平面図 1/20



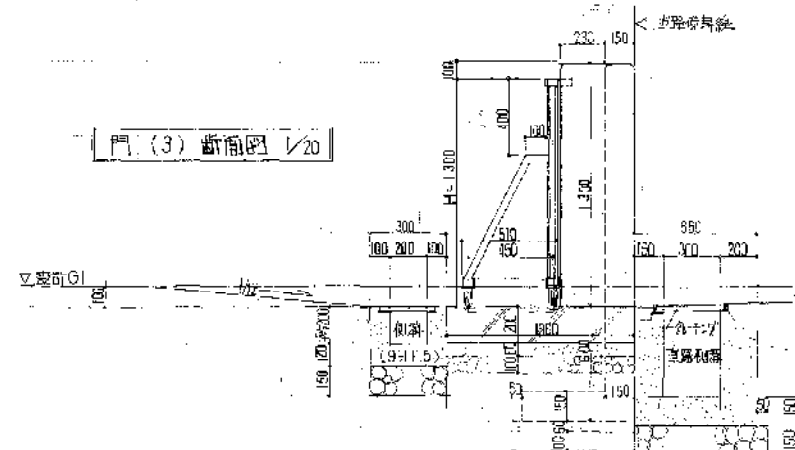
門(1)立面図 1/20



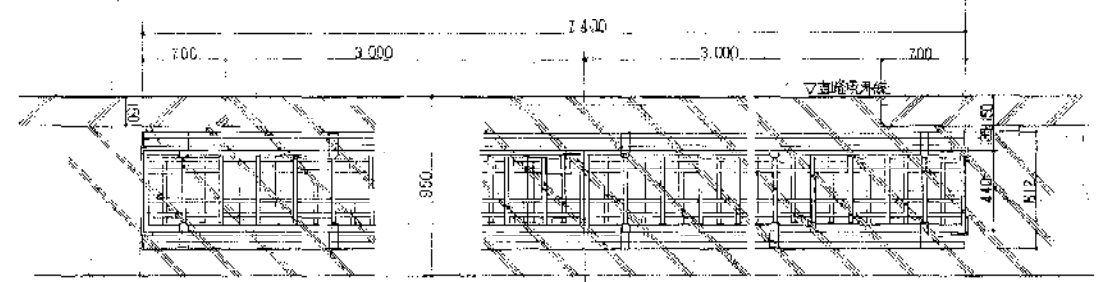
門(2)(3)立面図 1/20

()内門(2)と対峙

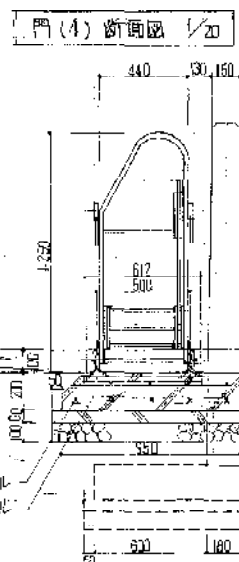
門(3)断面図 1/20



共通事項
 筋節: SD30, コーキング: 180,
 シンク: 中置型(掛金物) 併

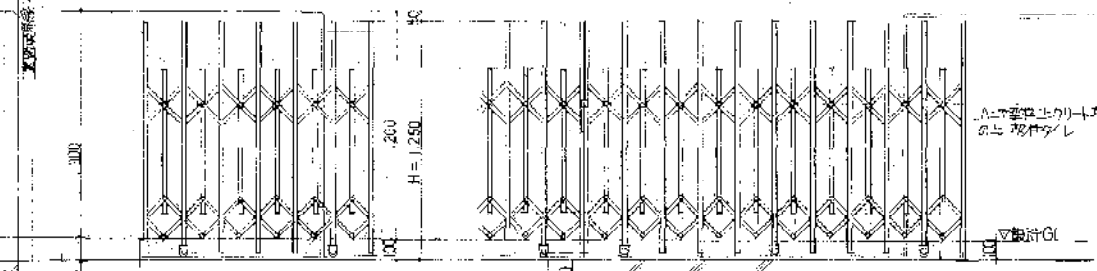


門(4)平面図 1/20



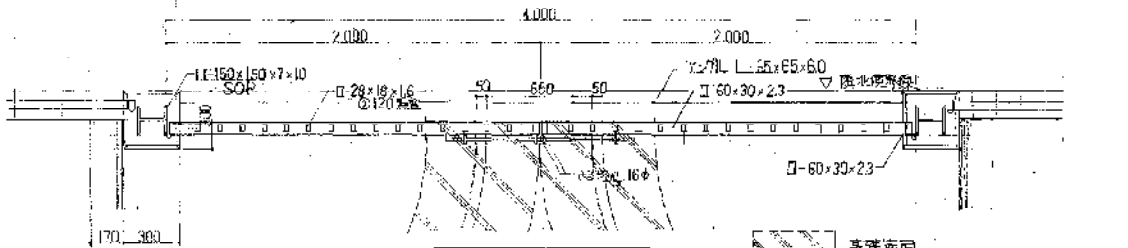
門(4)断面図 1/20

門(4)立面図 1/20

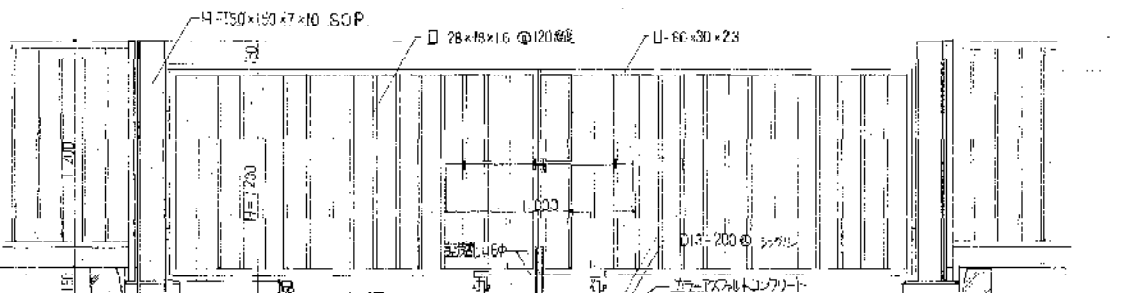


門(4)立面図 1/20

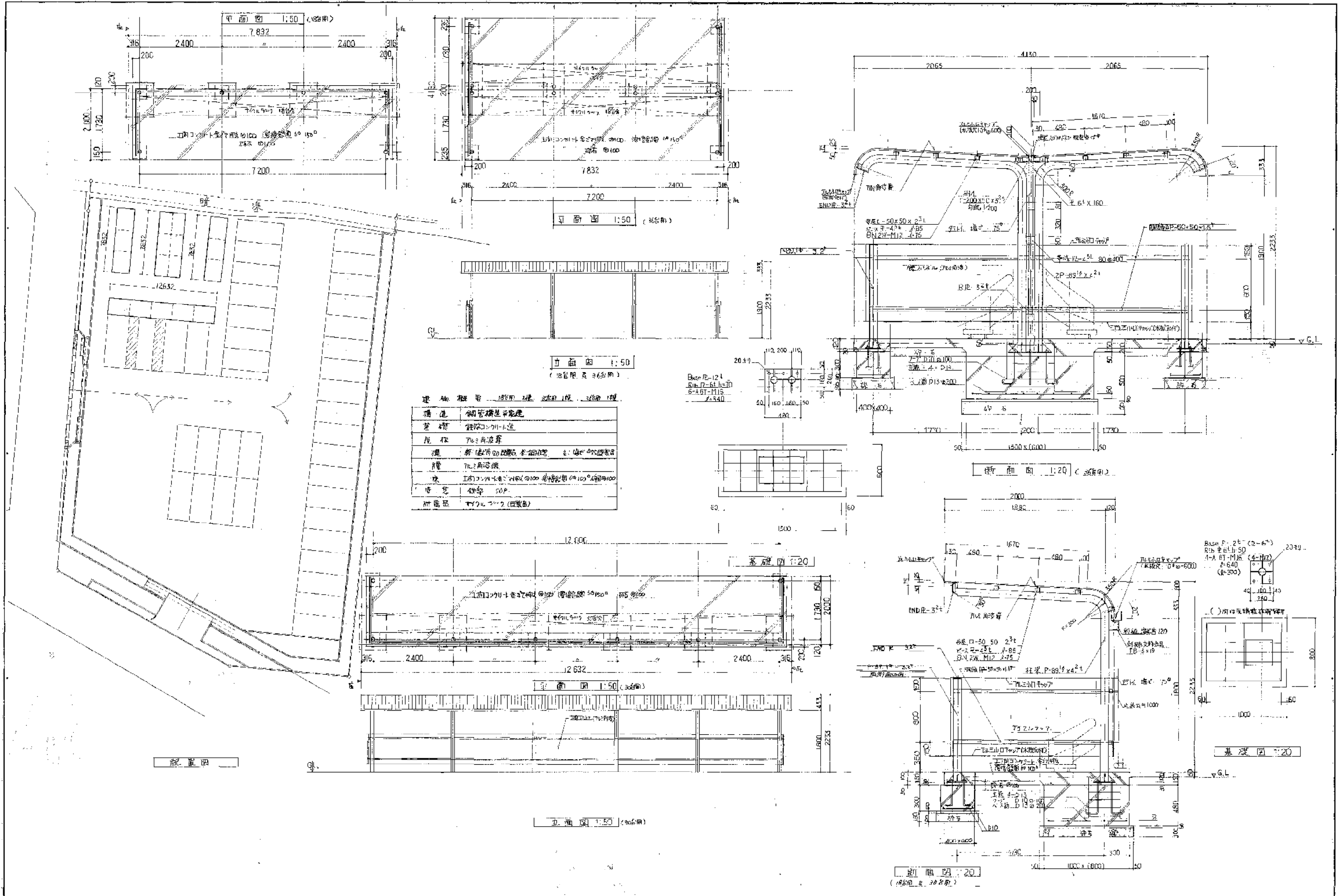
(9-31-1)



門(5)平面図 1/20



門(5)立面図 1/20

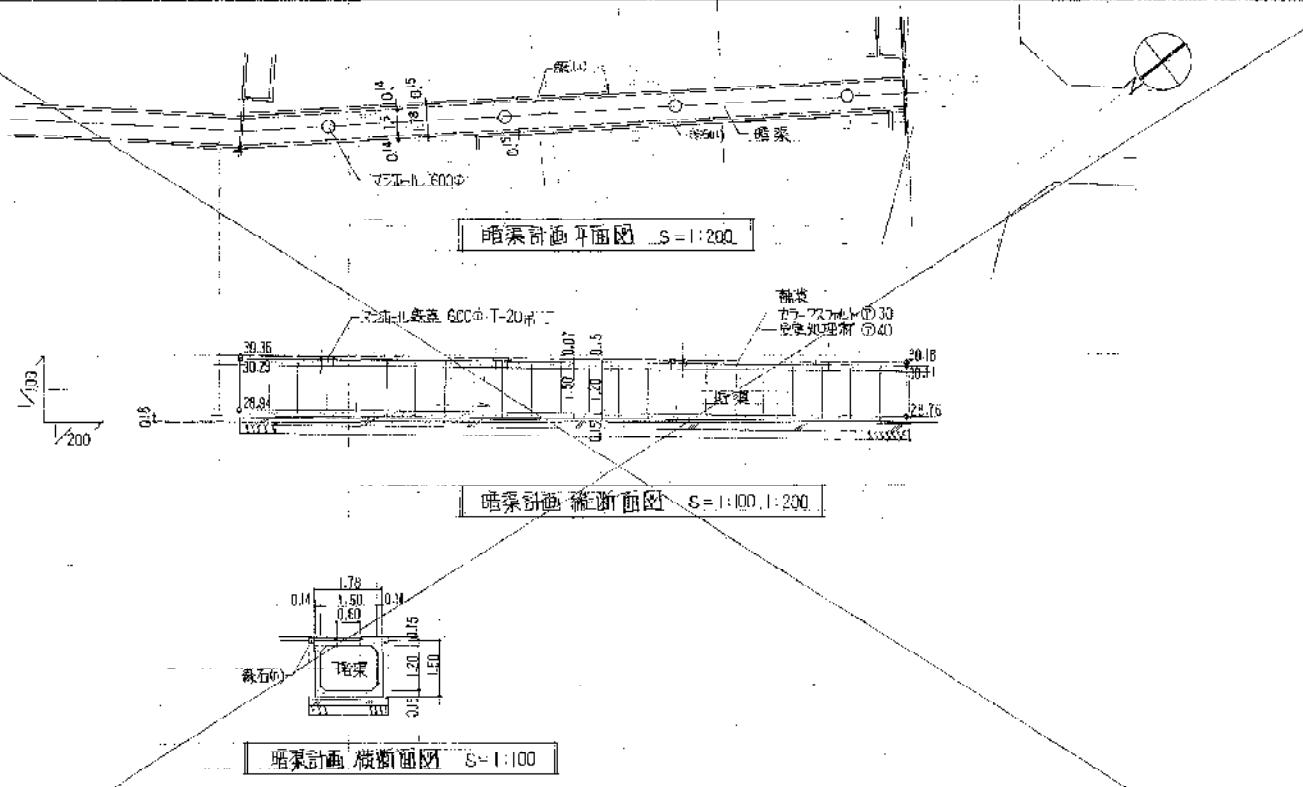
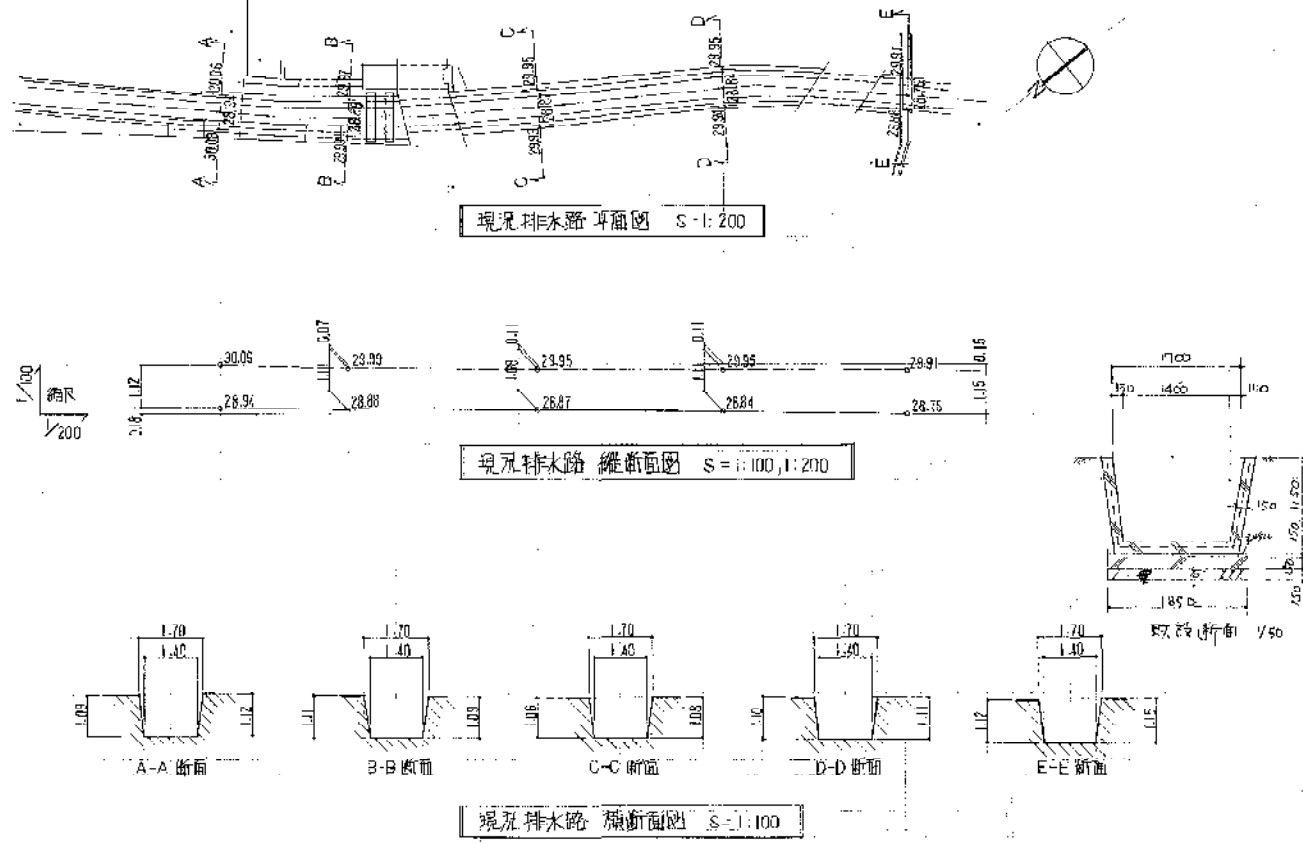


建築物番号 1850用 2200用 2400用

構造	鋼管構造平屋建
基礎	鉄筋コンクリート造
屋根	TRC角波葺
床	新設床20mm厚木合板 2.4m ² 角波葺
壁	TRC角波葺
柱	鋼管柱 4φ100 高さ1000 4φ100 高さ1000
窓	鉄骨 50P
扉	TRCコンクリート (既設品)

Base P-12t
RIB P-6t (4-6)
4-A 6T-MIS
φ=640
φ=300

Base P-2t (2-6)
RIB P-6t (4-6)
4-A 6T-MIS (4-112)
φ=640
φ=300



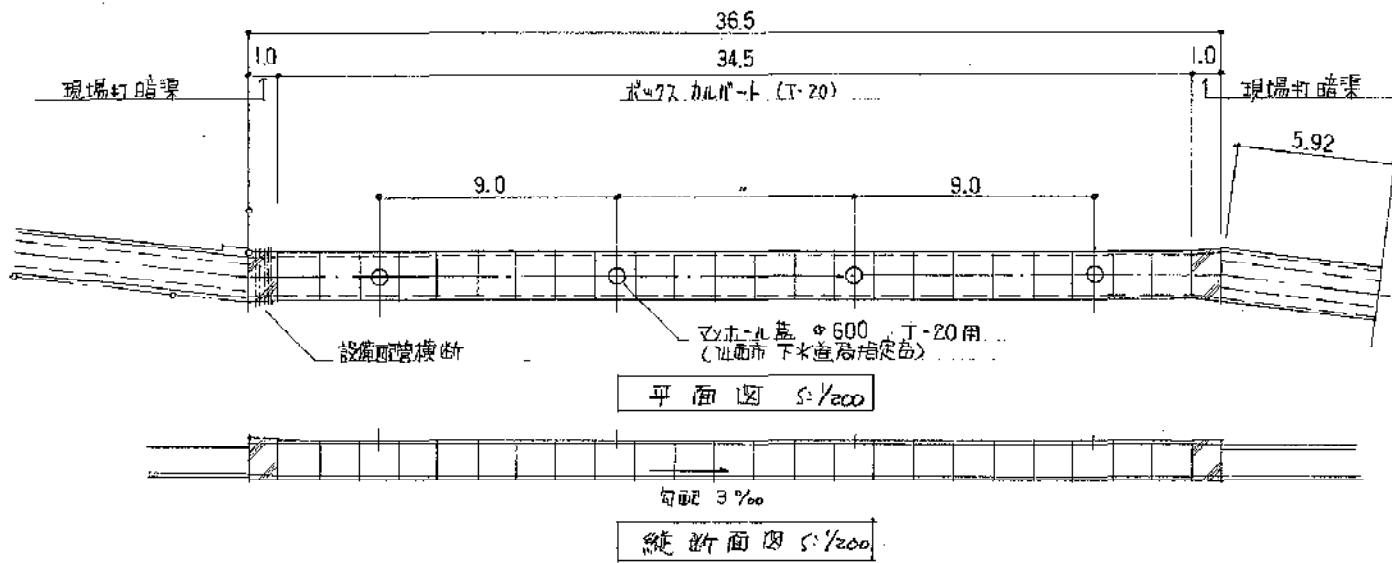
年	月	日	変更

竣工図
作成日 8月 日

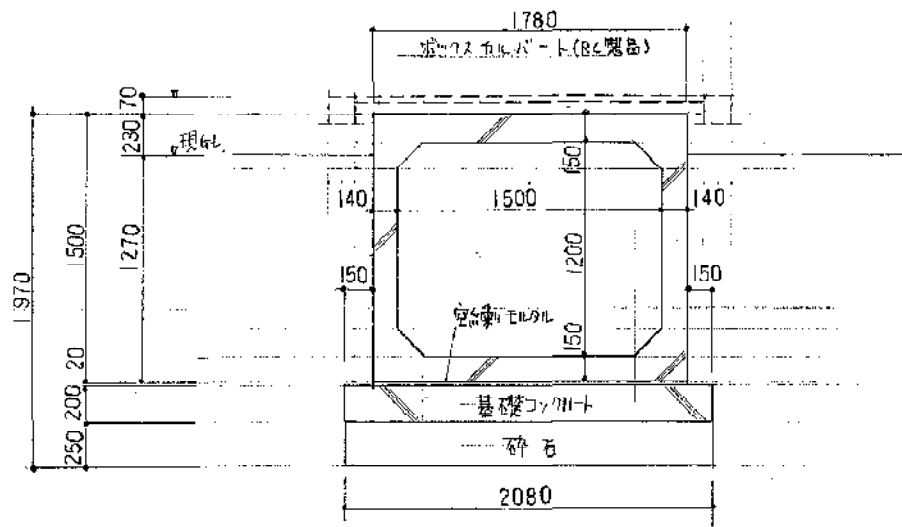
施工名
川西市

工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館建築工事
区画名称
外構 (5. 現況排水路 暗渠)

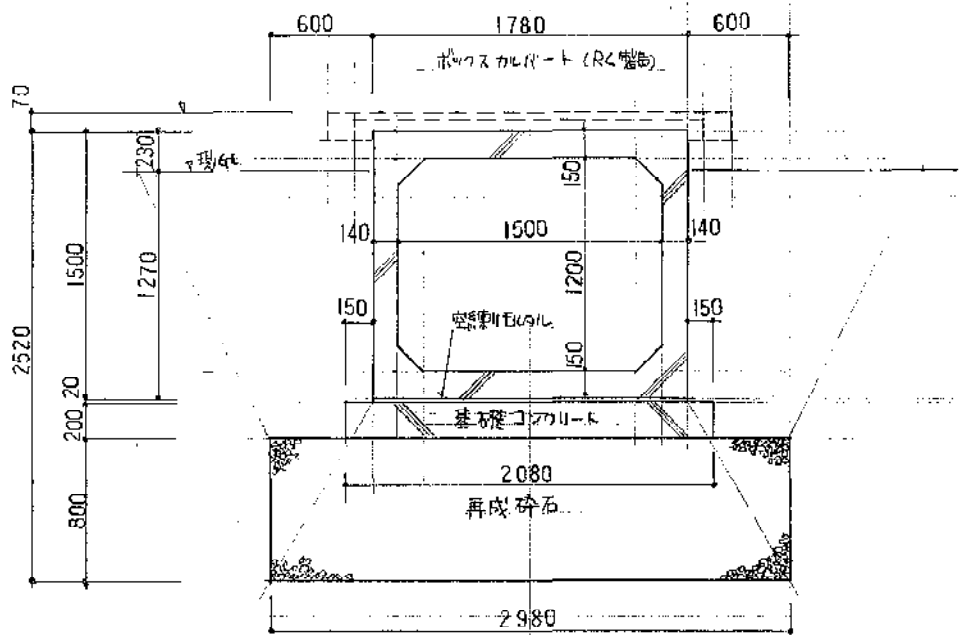
株式会社 **小西設計**
年月日
98. 5.



原設計



設計変更



竣工図

2015年 08月 08日

施主名

川西市



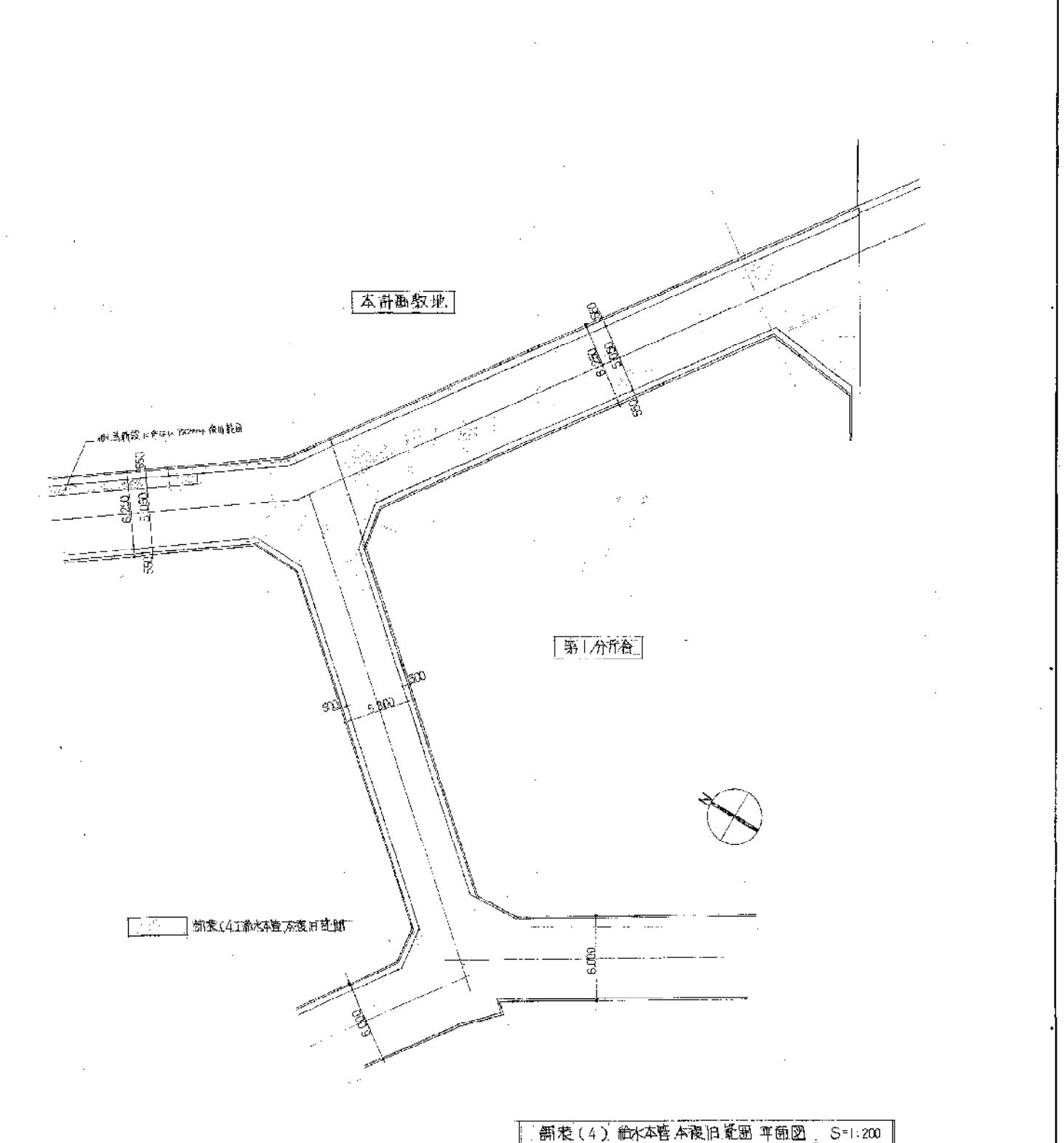
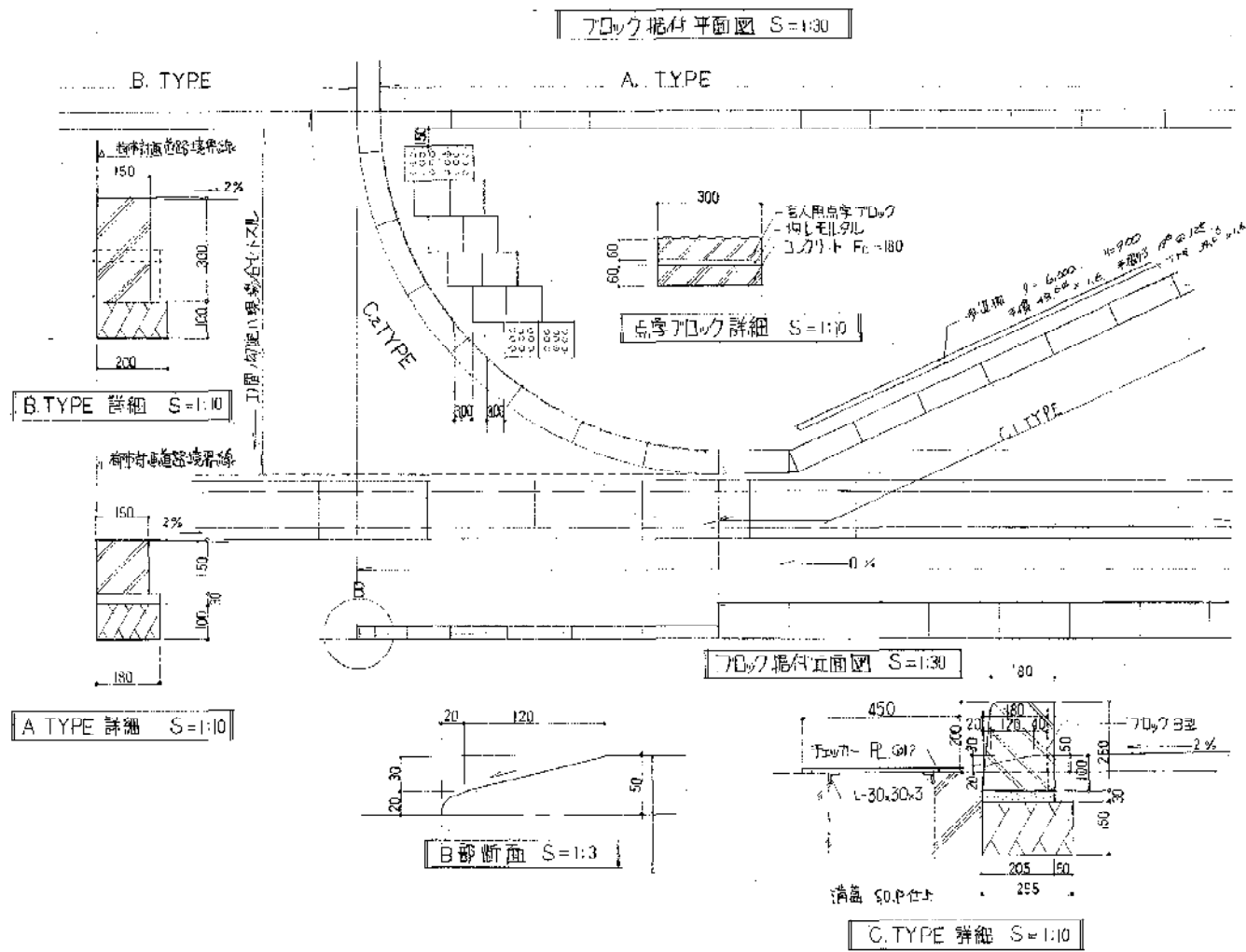
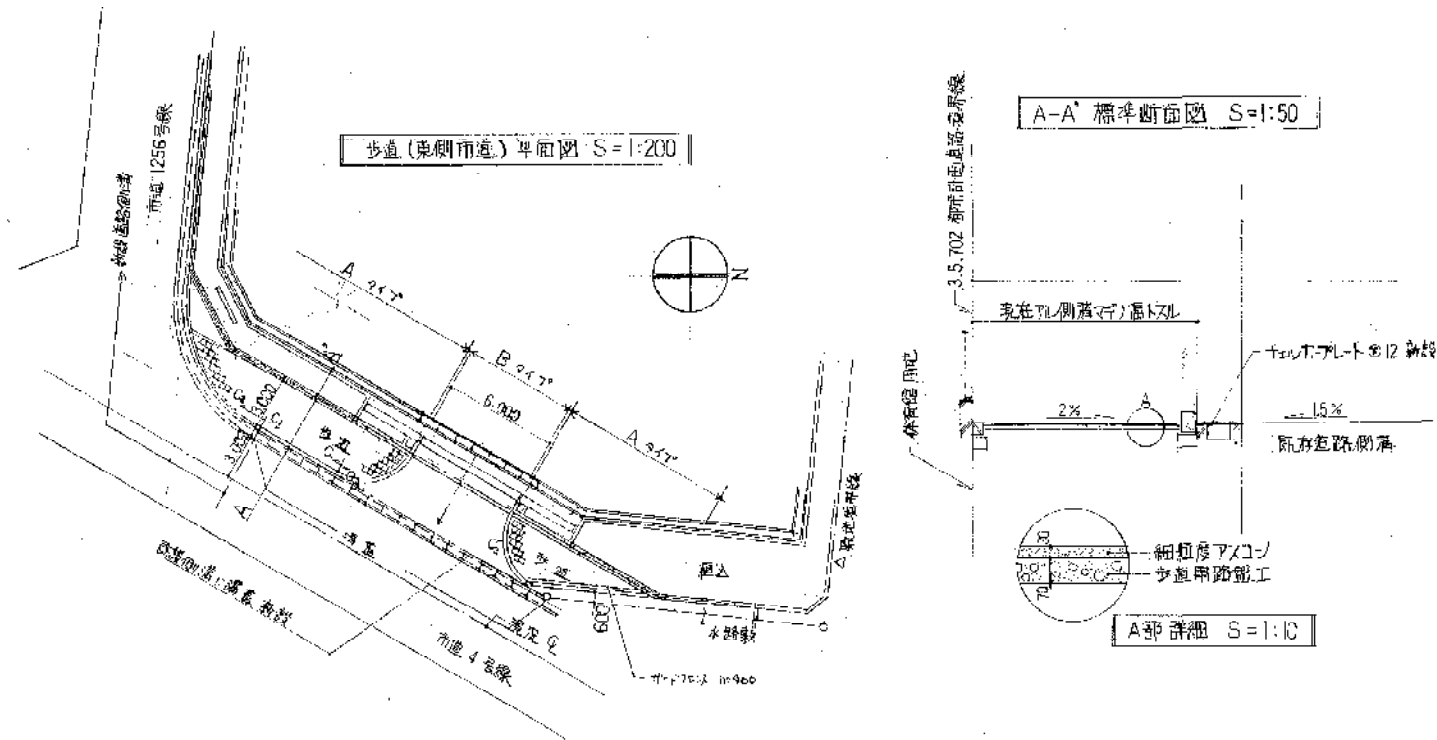
株式会社 小西設計

年月日 整理番号
58.9.1

工事名称(仮称) 川西市立総合体育館建築工事

図面名称 暗渠基礎 設計変更図 縮尺 1/30 1/200

88/89



年	月	日	項	業

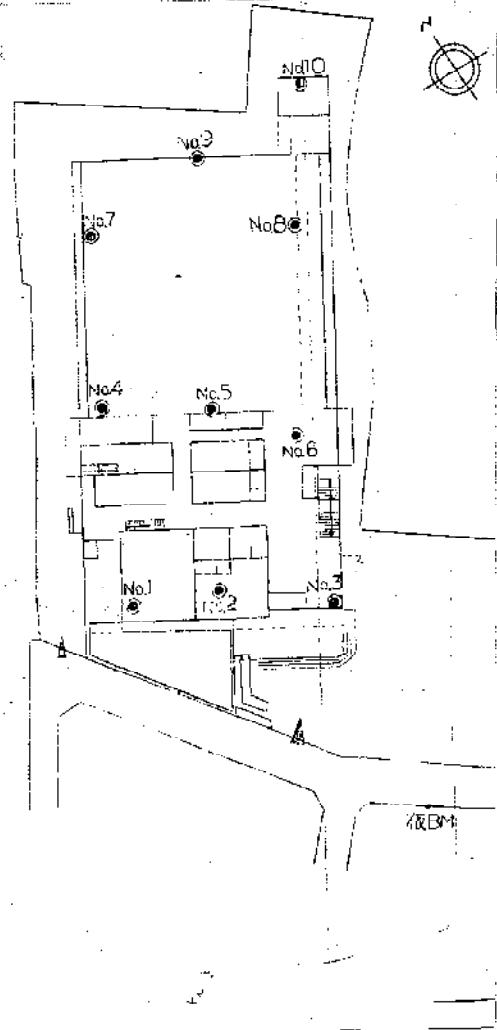
竣工図	施工者
昭和48年8月	

川西市

工事名称 (仮称) 川西市立総合体育館建築工事
区画名称 外構(6)

株式会社 小西設計

58. 5.	
--------	--



付図

No. 1 地点

土質柱状図

基準面高 88M - 0.20 地下水位 GL - 1.90

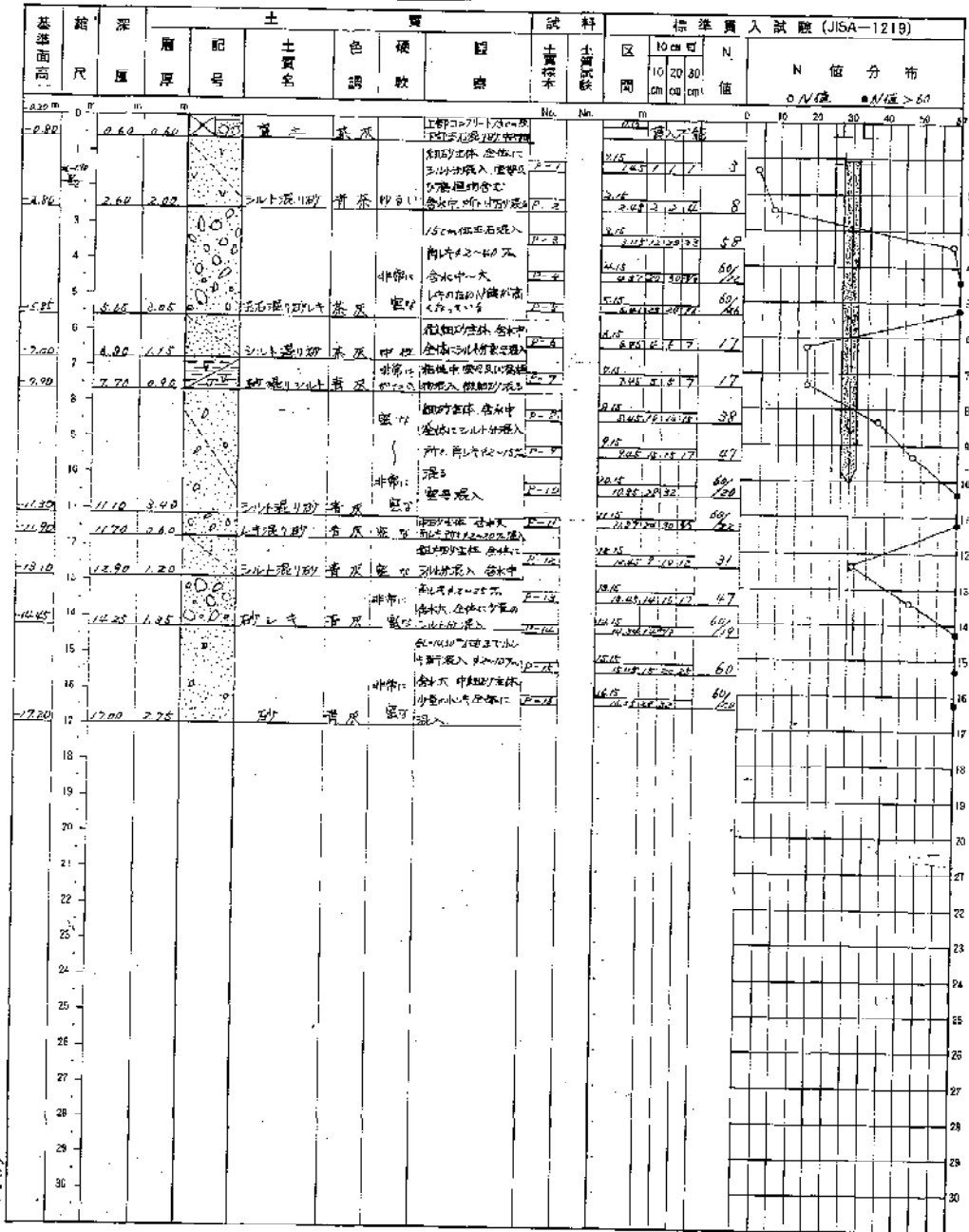
(仮称)川西市立総合体育館

調査名 建設工事に伴う地盤調査業務委託

場所 兵庫県川西市火打/寸目地内

期間 58年9月1日 - 58年9月1日

調査員 森山弘志



(21)

付図

No. 2 地点

土質柱状図

基準面高 88M - 0.19 地下水位 GL - 2.80

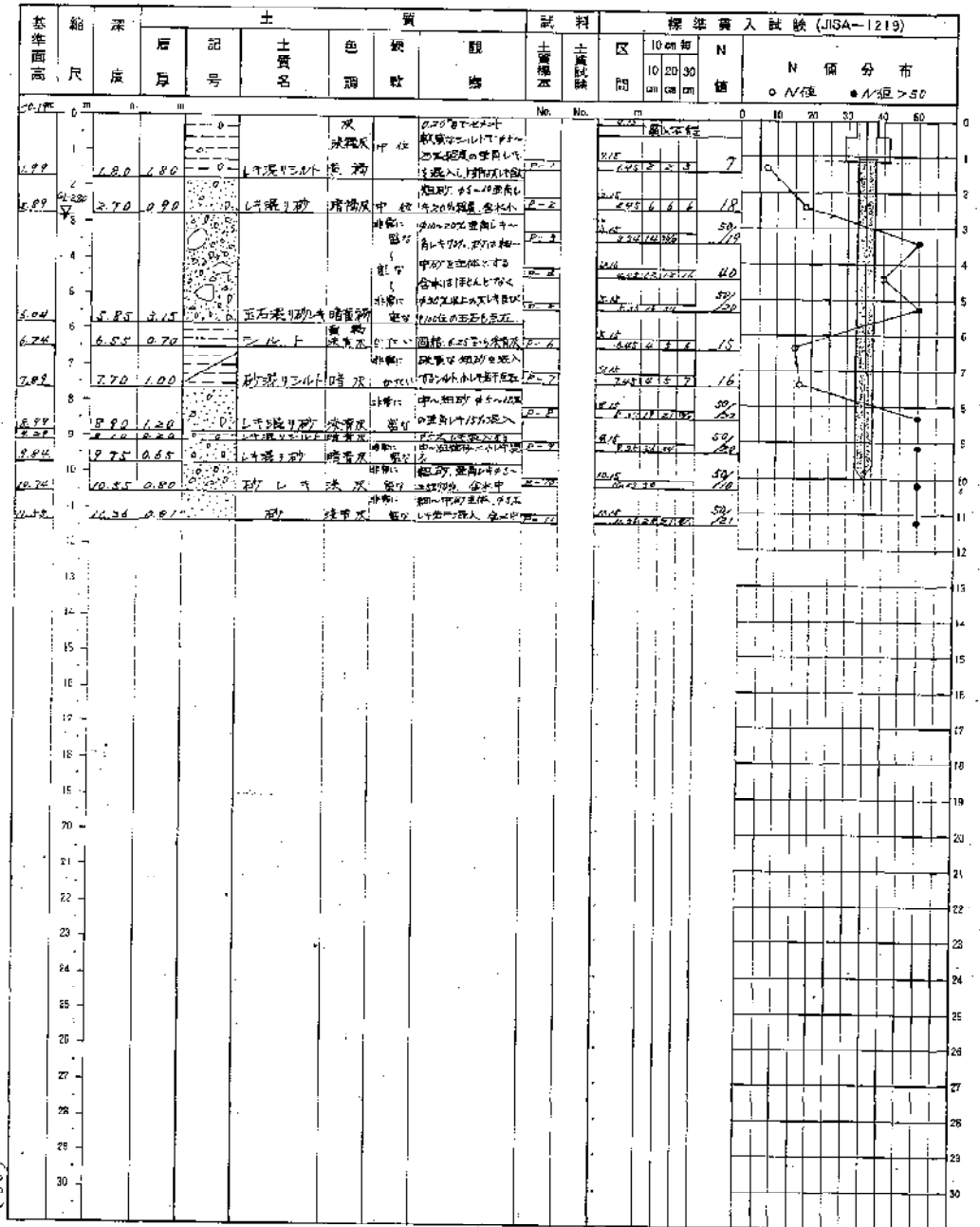
(仮称)川西市立総合体育館

調査名 建設工事に伴う地盤調査業務委託

場所 兵庫県川西市火打/寸目地内

期間 58年9月26日 - 58年9月26日

調査員 岩成勉



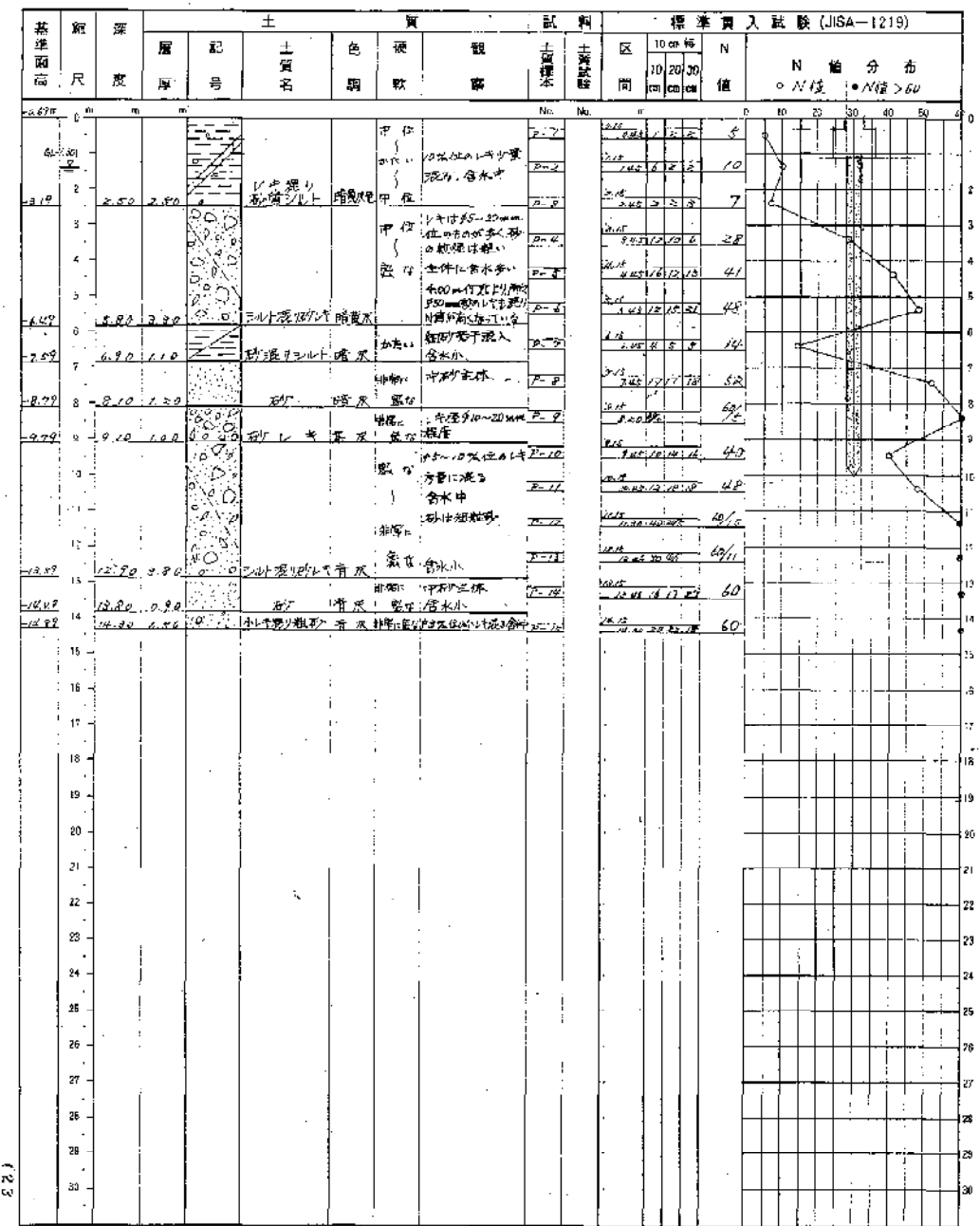
付図

No. 3 地点

土質柱状図

基準面高 既設 -0.67 地下水位 GL-1.30

(仮称)川西市立総合体育館
 調査名 建設工事に伴う地質調査業務
 場所 兵庫県川西市大町1丁目250
 期間 58年3月3日 ~ 58年3月8日
 調査員 野根 茂男



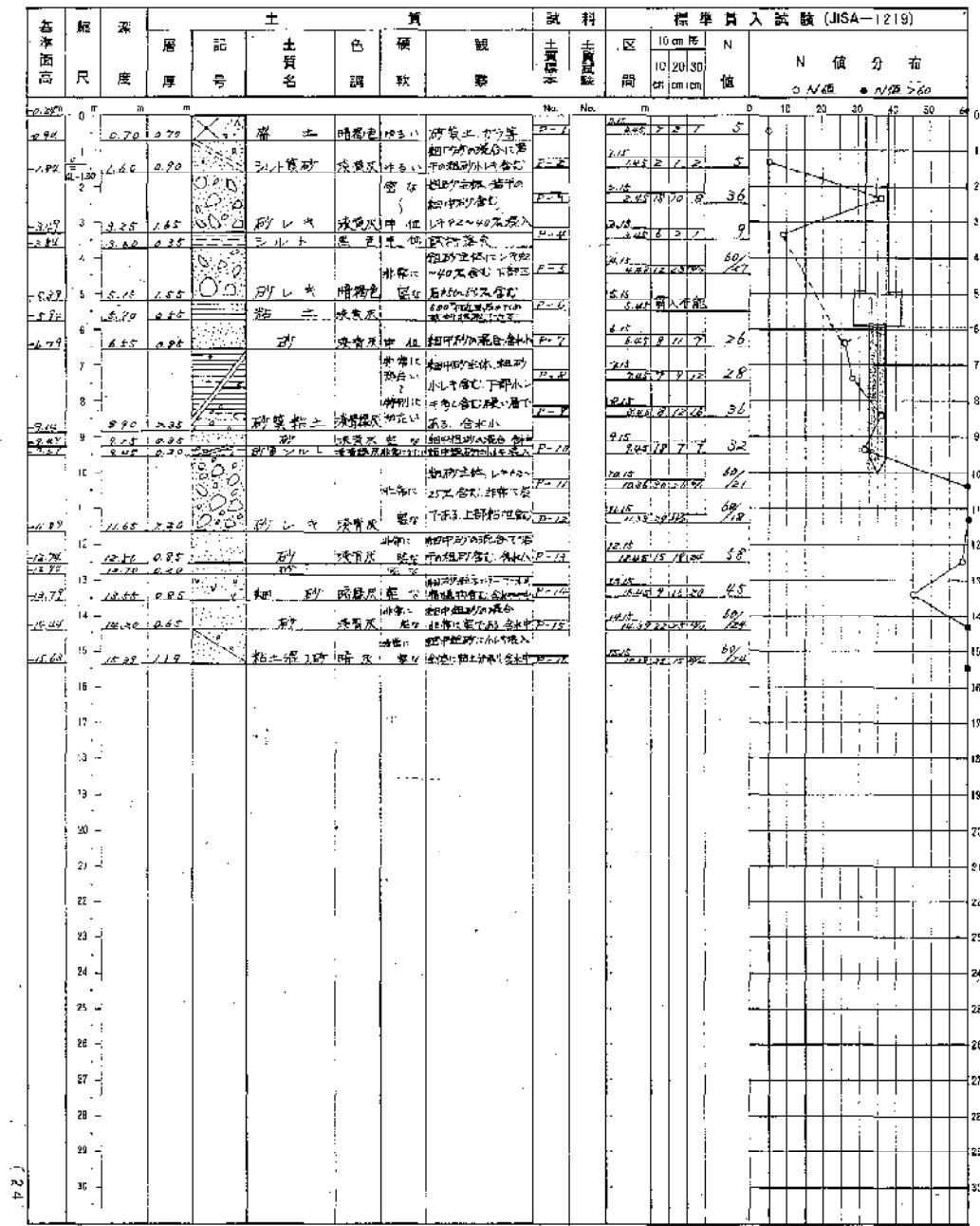
付図

No. 4 地点

土質柱状図

基準面高 既設 -0.26 地下水位 GL-1.50

(仮称)川西市立総合体育館
 調査名 建設工事に伴う地質調査業務
 場所 兵庫県川西市大町1丁目250
 期間 58年3月3日 ~ 58年3月8日
 調査員 上森 政彦



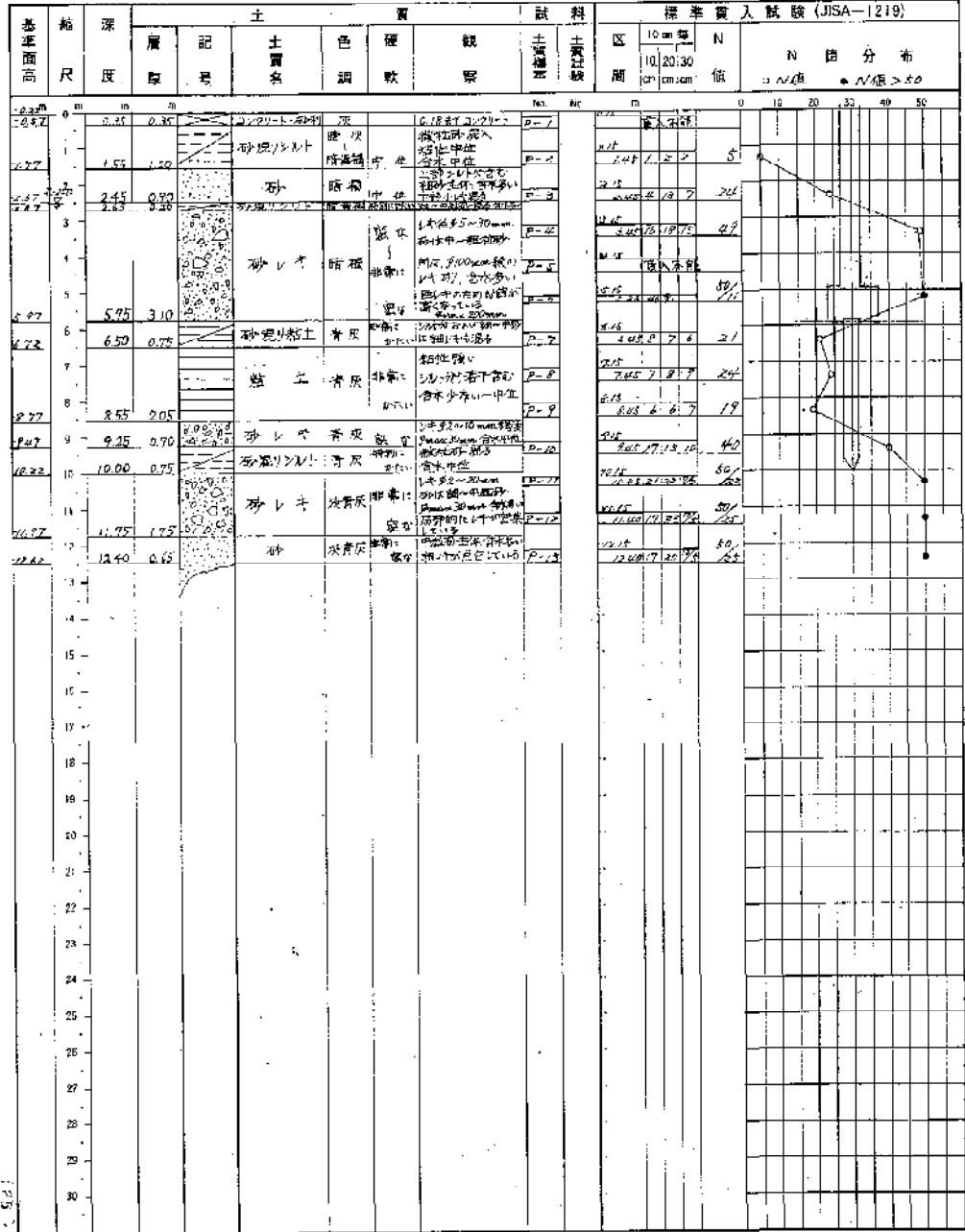
付図

No. 5 地点

土質柱状図

基準面高 原面 - 6.22 地下水位 GL - 2.50

調査名 (仮称) 川西市立総合体育館
 場所 兵庫県川西市大町1丁目地内
 期間 昭和58年3月24日 ~ 昭和58年3月27日
 調査員 若成 勉



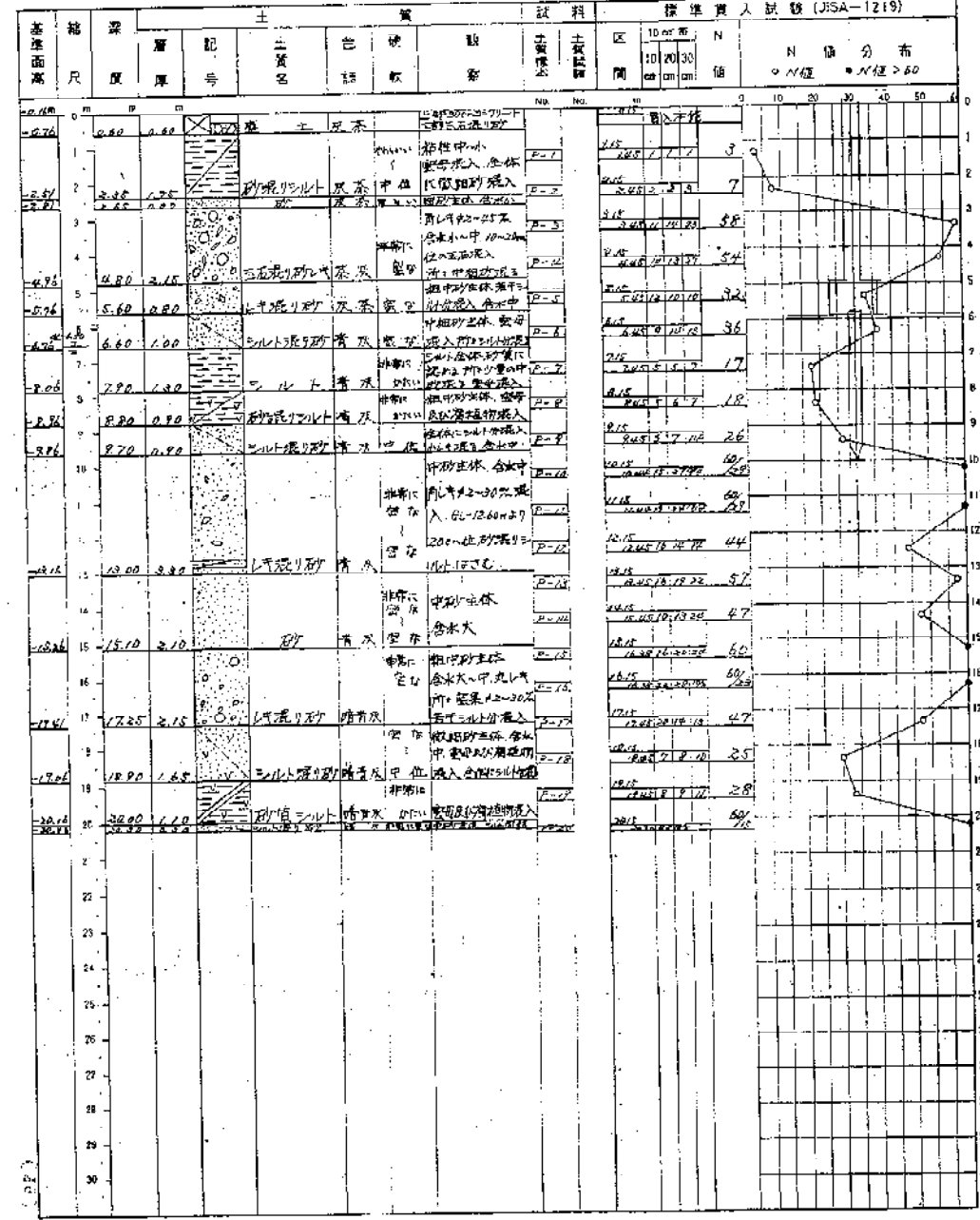
付図

No. 6 地点

土質柱状図

基準面高 原面 - 0.16 地下水位 GL - 6.50

調査名 (仮称) 川西市立総合体育館
 場所 建設工事に伴う地質調査委託書第...
 期間 昭和58年3月24日 ~ 年月日
 調査員 森山 弘志



竣工図

川西市

工事名称 (仮称) 川西市立総合体育館建築工事
 図面名称 土質柱状図 (3)

株式会社 小西設計

年月日 昭和58年3月

S-30/32

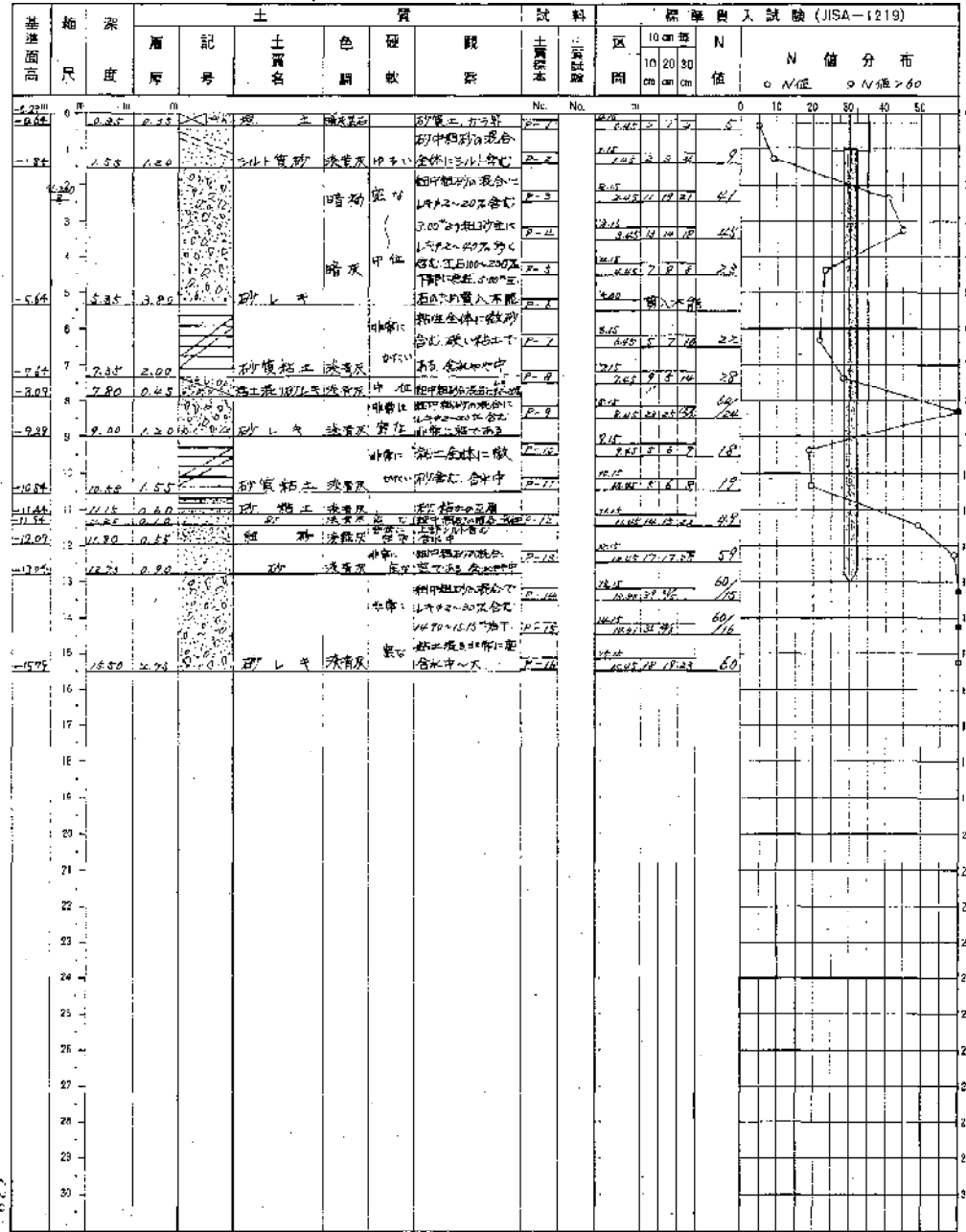
付圖

No. 9 地点

土質柱状図

基準面高 仮BM -0.29 地下水位 GL-2.40

(仮称)川西市立総合体育館
 調査名 建設工事に伴う地質調査業務
 場所 兵庫県川西市大町1丁目地内
 期間 平成28年2月24日 ~ 平成28年3月7日
 調査員 二森 政彦



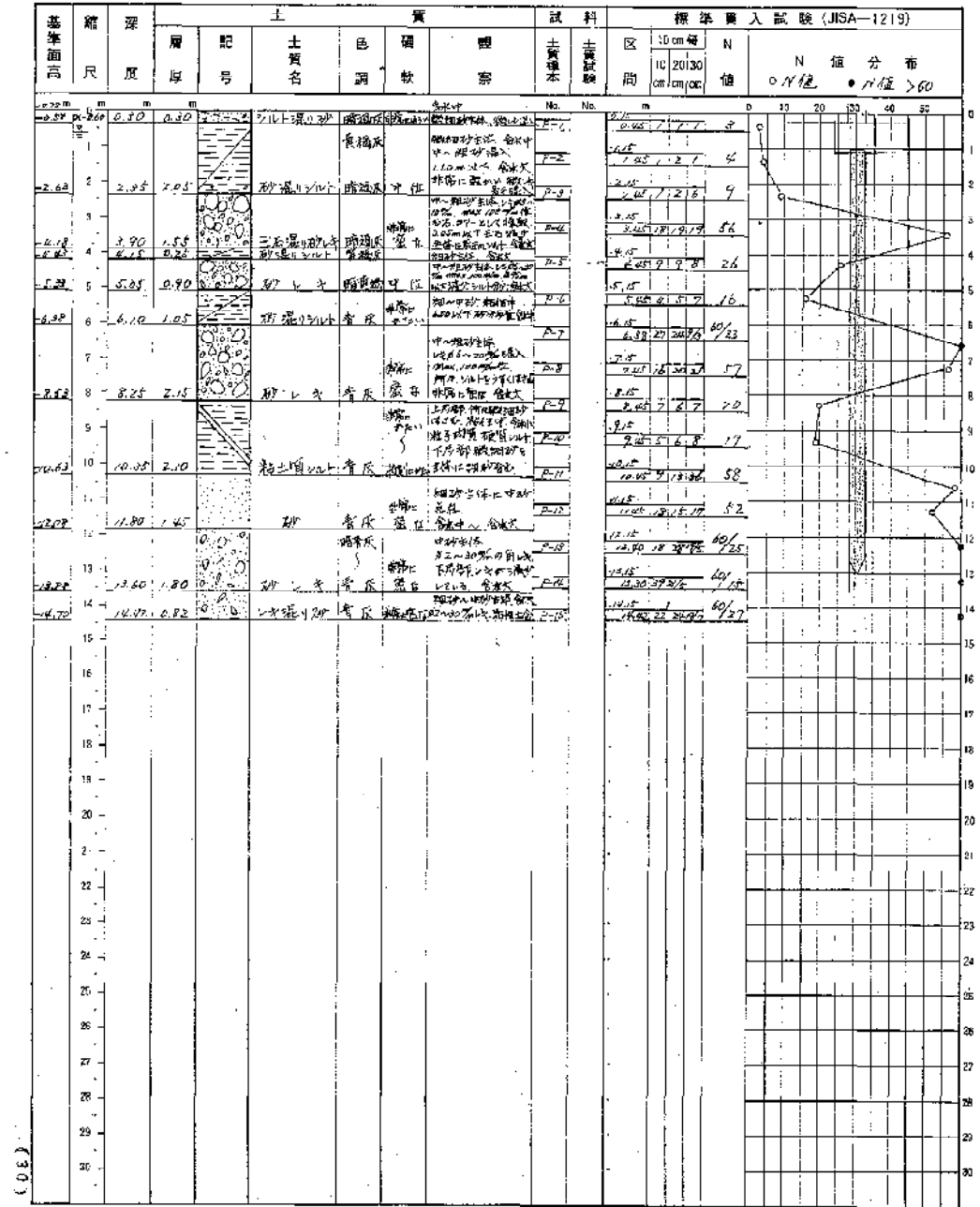
付圖

No. 10 地点

土質柱状図

基準面高 仮BM -0.29 地下水位 GL-0.60

(仮称)川西市立総合体育館
 調査名 建設工事に伴う地質調査業務
 場所 兵庫県川西市大町1丁目地内
 期間 平成28年2月24日 ~ 平成28年2月26日
 調査員 山口 将也



(仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事

図面目録

図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺
1	表紙 図面目録	—	21	2階動力幹線設備図	1/200
2	電気工事仕様書	—	22	塔屋屋根動力幹線設備図	1/200
3	1階区分表	—	23	配電機設備図	1/30 1/100
4	凡例	1/200	24	避雷針設備図	1/200
5	屋外照明設備図	—	25	弱電機室平面図(1)	—
6	受電機設備図	—	26	弱電機室平面図(2)	—
7	変圧器設備図	—	27	弱電機室平面図(3)	—
8	電灯分電盤結線図	—	28	1階弱電設備図	1/200
9	動力配線図	—	29	2階弱電設備図	1/200
10	系統図	—	30	塔屋屋根弱電設備図	1/200
11	照明器具配置図	—	31	※※※※※※※※※※	—
12	1階(A)電灯設備図	1/100	32	B1層※※※※※※※※	1/200
13	1階(B)電灯設備図	1/100	33	1階※※※※※※※※	1/200
14	2階(A)電灯設備図	1/100	34	2階※※※※※※※※	1/200
15	2階(B)電灯設備図	1/100	35	塔屋※※※※※※※※	1/200
16	二階屋配線設備図	1/100	36	※※※※※※※※※※	1/20
17	照明器具安定器取付図	1/40	37		
18	1階動力幹線設備図	1/200	38		
19	2階動力幹線設備図	1/200	39		
20	3階動力幹線設備図	1/200	40		

Table with 2 columns: Item Name (項目) and Description (内容). It details project specifications for a power plant, including construction methods, materials, and safety measures.

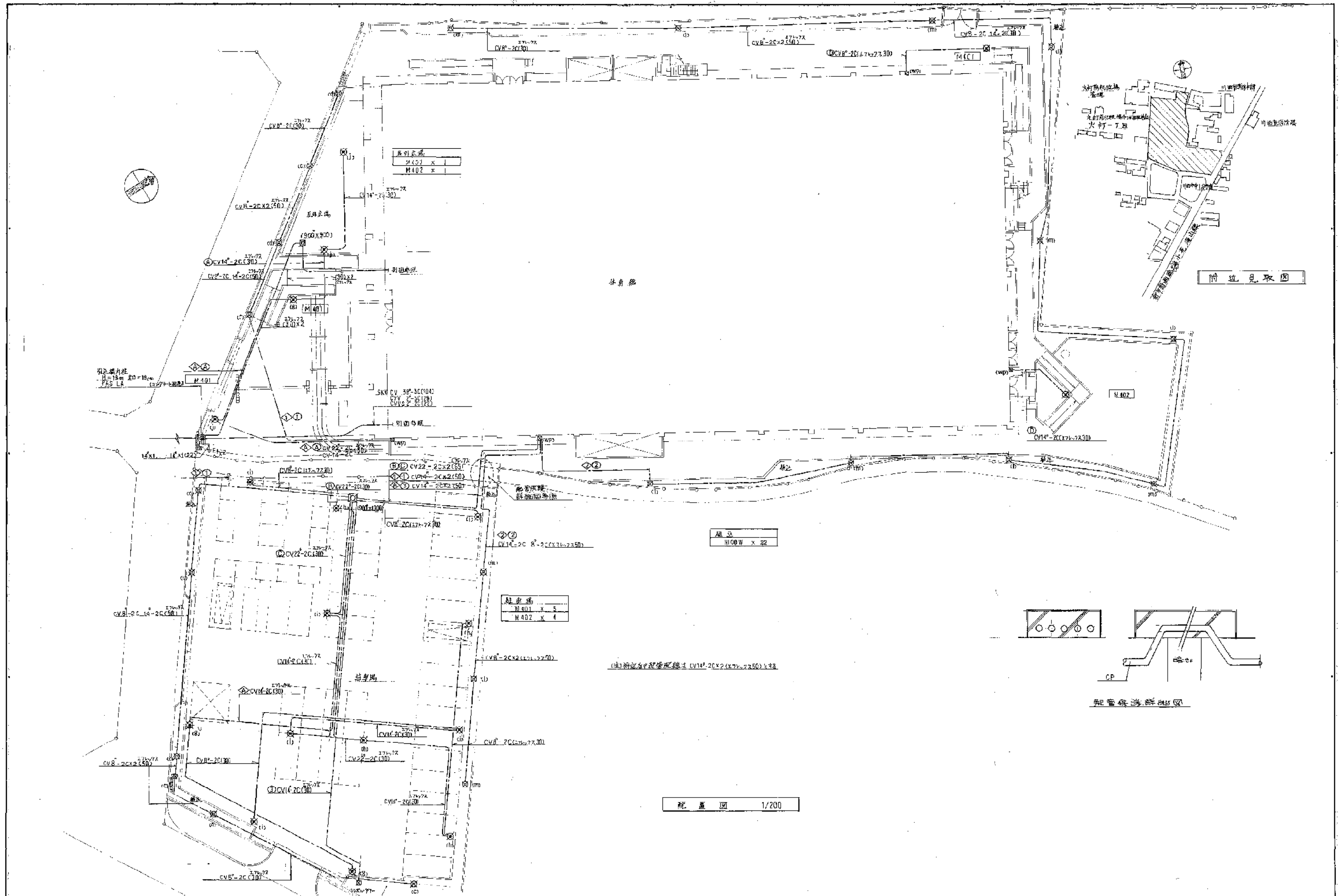
Table with 2 columns: Item Name (項目) and Description (内容). It lists technical specifications for electrical equipment, such as transformers, switchgear, and control systems.

Table with 2 columns: Item Name (項目) and Description (内容). It provides details on construction methods, materials, and safety protocols for the project.

Table with 2 columns: Item Name (項目) and Description (内容). It contains specific technical data and references for various electrical components and systems.

工事区分表

N O	工 目	区 分				備 考	N O	工 目	区 分				備 考
		機	電	空	給				機	電	空	給	
1	PS、DS EPS床 埋込工事	○					42	フロアビル コントロールスイッチ			○		
2	清水槽 消火栓 消防栓 消防ポンプ	○					43	照明		○			
3	建物内配管工 防水工	○					44	本体とスイッチ間の配線工		○			
4	埋込工事 (埋込部分の工)	○					45	スイッチの取り付け			○		
5	建築工事		○	○			46	1次側配線		○			
6	外壁取付工事	○					47	2次側からの配線			○		
7	屋外配管工事			○			48	屋外配管工事	○				
8	ケーブル工事			○			49	電線の作業器具の取り付け	○				
9	一般電気工事			○			50	作業盤	○				
10	吸込口 吸込口の工事			○			51	配線工事		○			
11	各種器具工事	○					52	電線ケーブルの工事	○				
12	吸込口 吸込口の埋込工事	○					53	作業盤	○				
13	埋込工事 (埋込部分の工)	○					54	配線工事		○			
14	地下埋込工事 (埋込部分の工)	○					55	埋込工事 (埋込部分の工)	○				
15	ケーブル工事	○											
16	屋上工事		○	○	○								
17	埋込工事	○											
18	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
19	埋込工事 (埋込部分の工)				○								
20	埋込工事 (埋込部分の工)				○								
21	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
22	埋込工事 (埋込部分の工)				○								
23	埋込工事 (埋込部分の工)				○								
24	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
25	埋込工事 (埋込部分の工)		○										
26	埋込工事 (埋込部分の工)		○										
27	埋込工事 (埋込部分の工)		○										
28	埋込工事 (埋込部分の工)		○										
29	埋込工事 (埋込部分の工)		○										
30	埋込工事 (埋込部分の工)		○										
31	埋込工事 (埋込部分の工)		○		○								
32	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
33	埋込工事 (埋込部分の工)		○										
34	埋込工事 (埋込部分の工)	○				(給電)							
35	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
36	埋込工事 (埋込部分の工)	○				(給電)							
37	埋込工事 (埋込部分の工)		○			埋込工事 (埋込部分の工)							
38	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
39	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
40	埋込工事 (埋込部分の工)	○											
41	埋込工事 (埋込部分の工)		○										



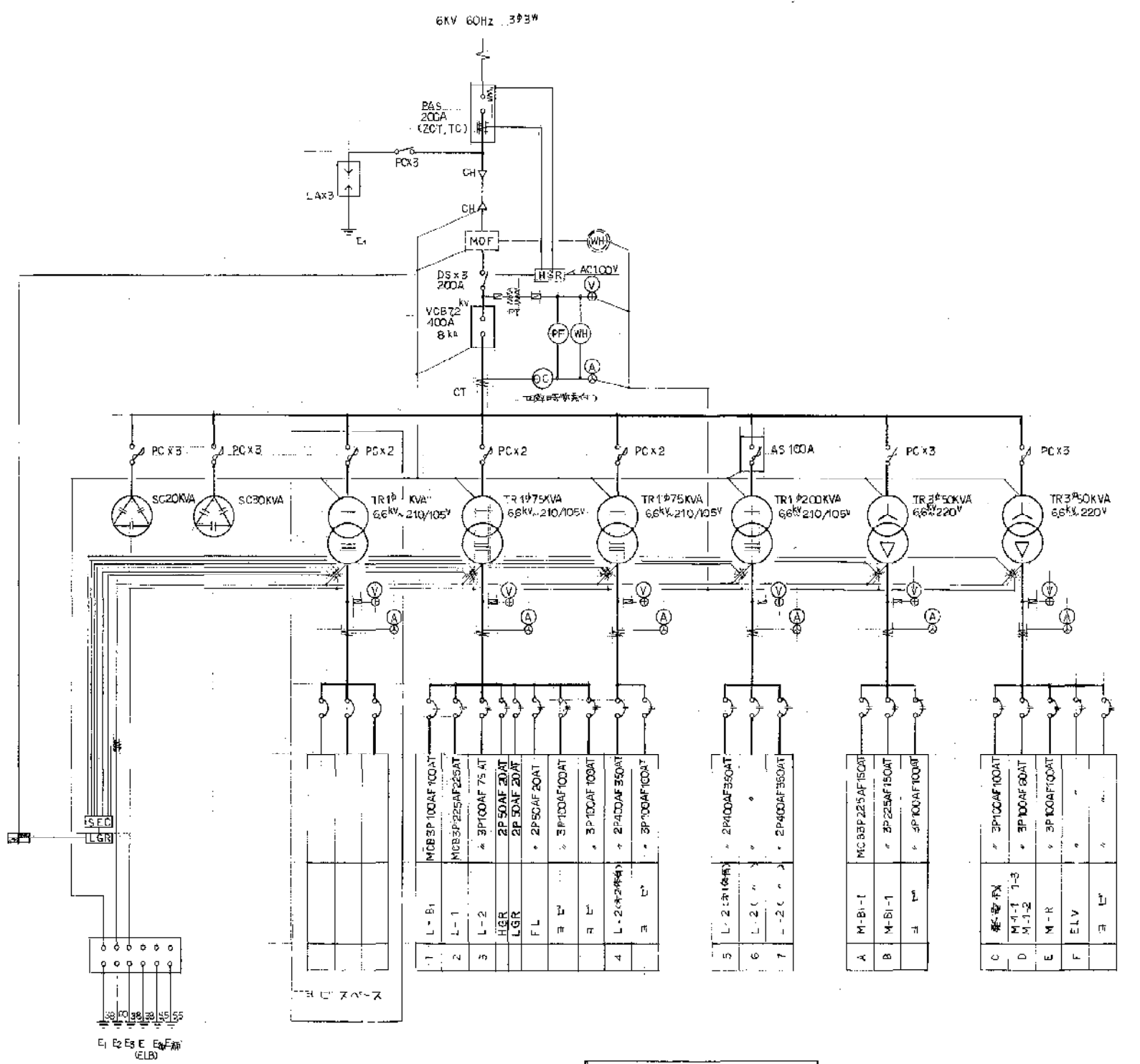
訂	年 月 日	通 表
正		

竣工図 川西市
 1991年8月

工事名称 (標榜) 川西市立総合体育館電気設備工事
 図面名称 屋外電気設備図 1/200

株式会社 小西設計

年月日 58.5.
 整理番号 5/37



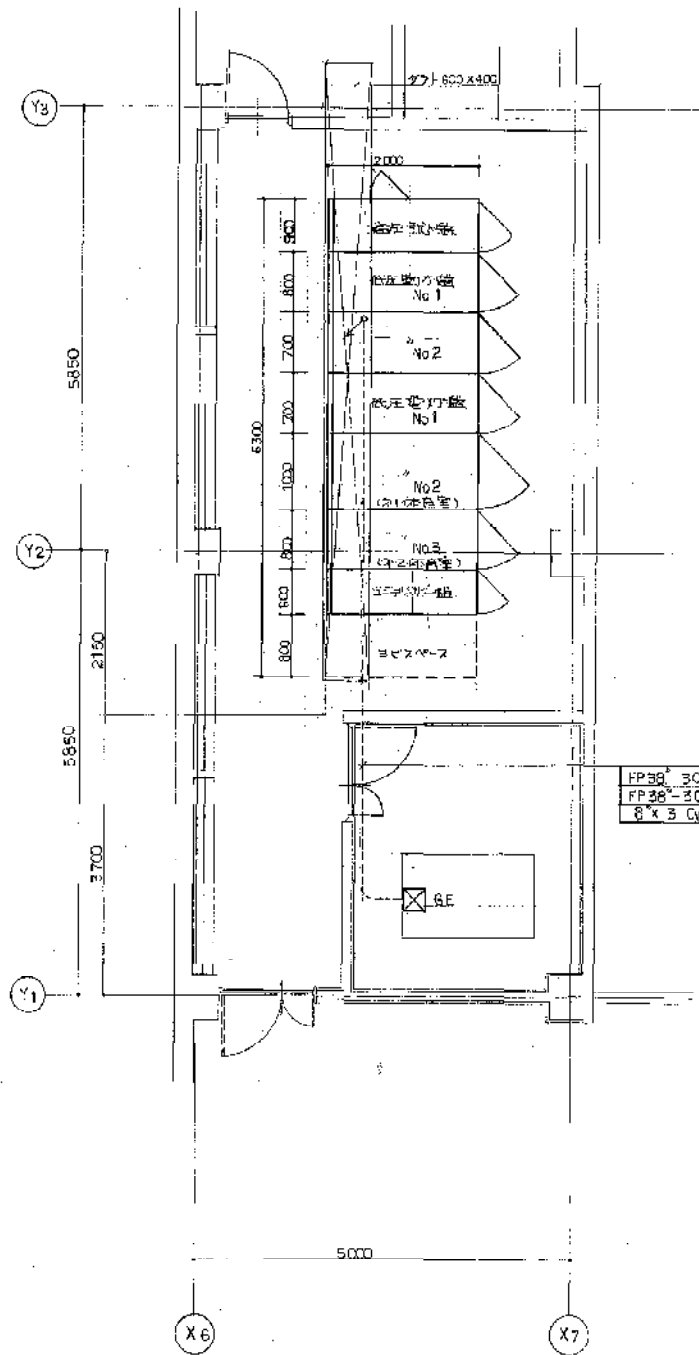
受変電設備簡略図

訂正	年 月 日	運 送

竣工図	業主名	川 西 市
昭和 年 月 日		

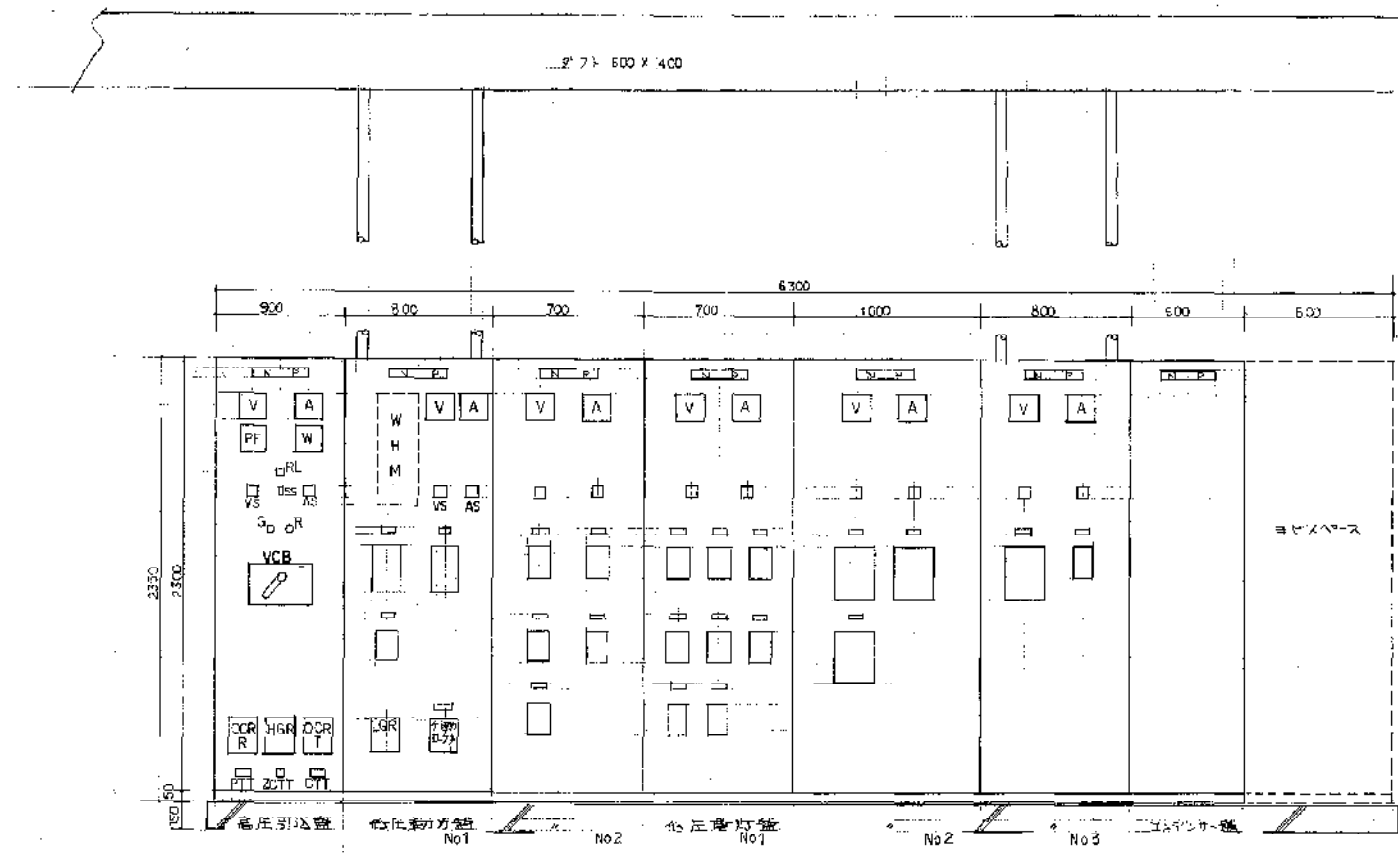
工事名称	川西市立総合体育館電気設備工事
図面名称	受変電設備図
縮 尺	

株式会社 小西設計	年月日	発注番号
	98.5.	

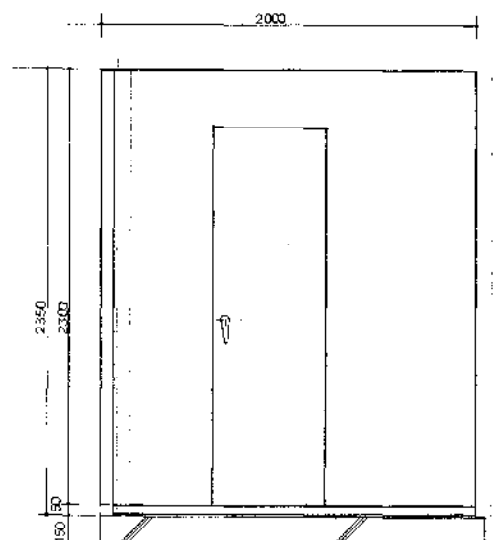


電気室平面図 1/50

FP30 3C (25)
 FP26 3C E14(63)
 8 x 3 Cvv2-20(25)



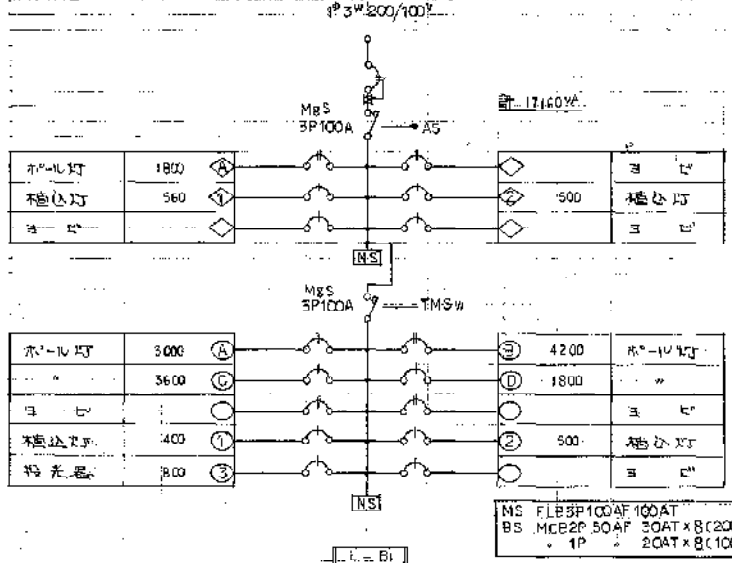
正面図 1/20



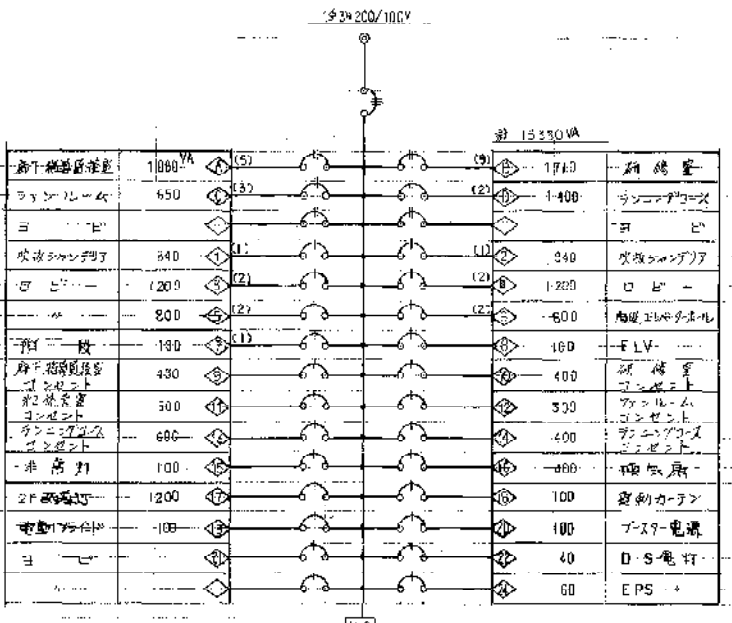
側面図 1/20



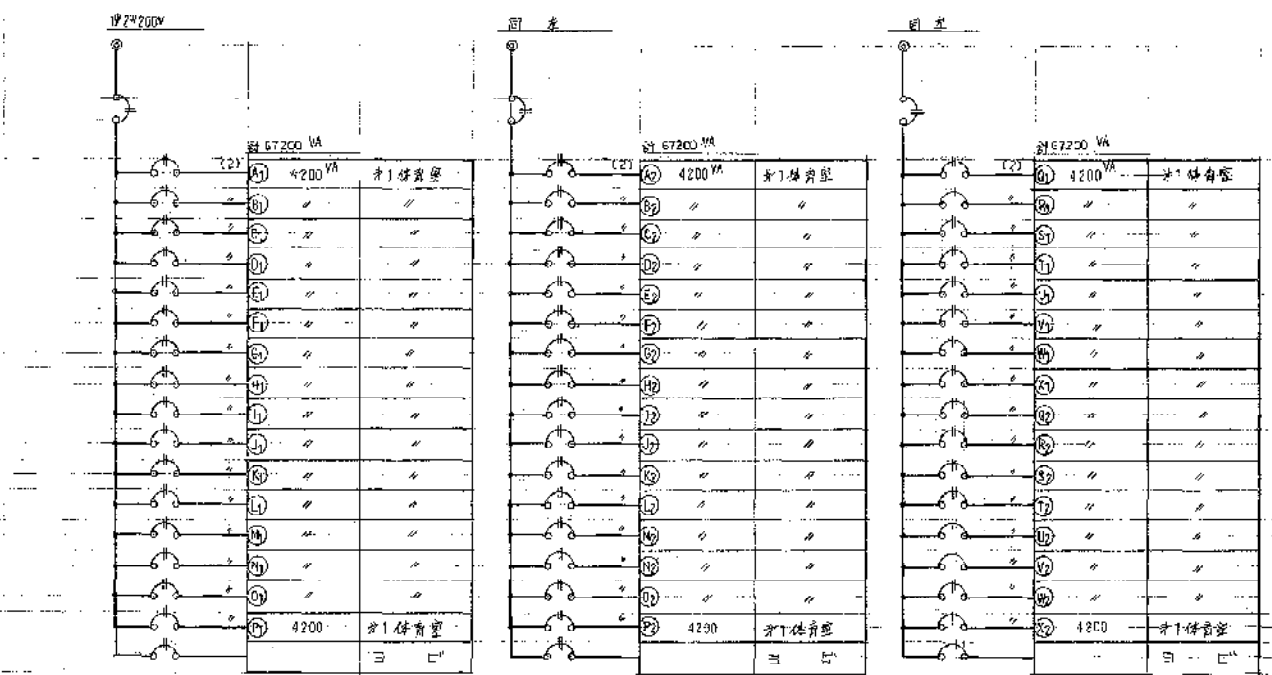
MS-MCB3P225AE225AT	x	1
BS-2P50AF20AT	x	15 (200V)
ELB2P	x	40 (100V)
ELB2P	x	3 (100V)
MLB	x	2 (100V)
SP50AF30AT	x	2



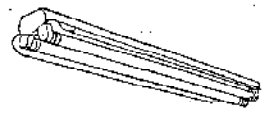
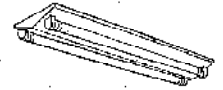
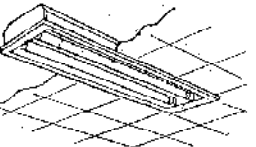
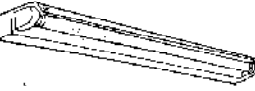
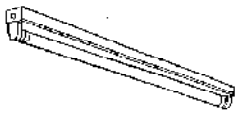
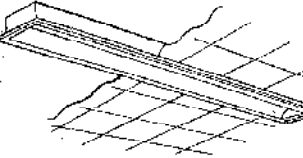
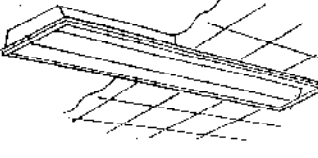
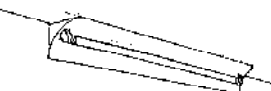
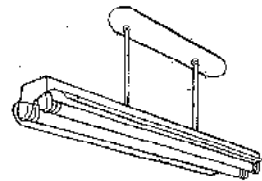
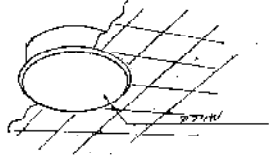
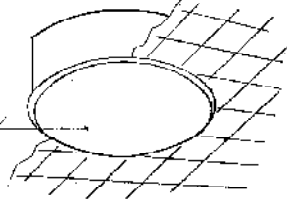
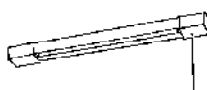
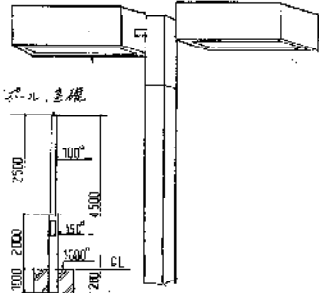
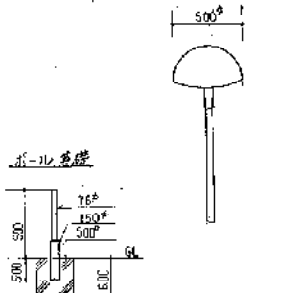
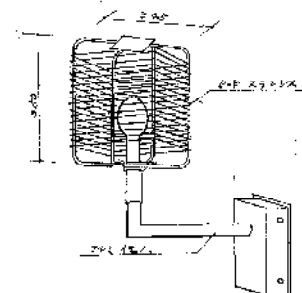
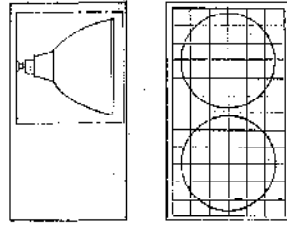
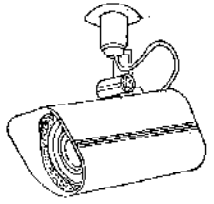
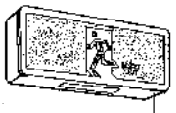

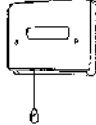


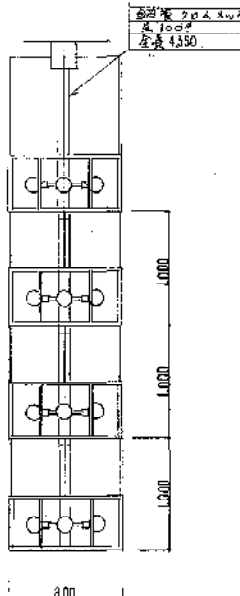
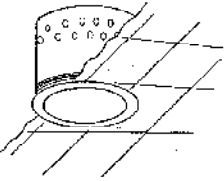
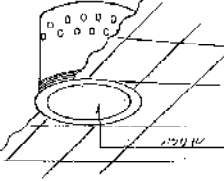
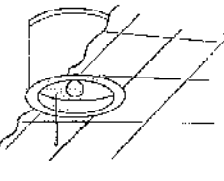
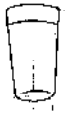
MS-FLB3P100AF100AT			
BS-MCB2P50AF30AT	x	8 (200V)	
1P	20AT	x	8 (100V)



MS-MCB3P100AF75AT	x	1
BS-2P50AF20AT	x	2 (200V)
1P	x	24 (100V)
予付保護継電器ユニット	x	8



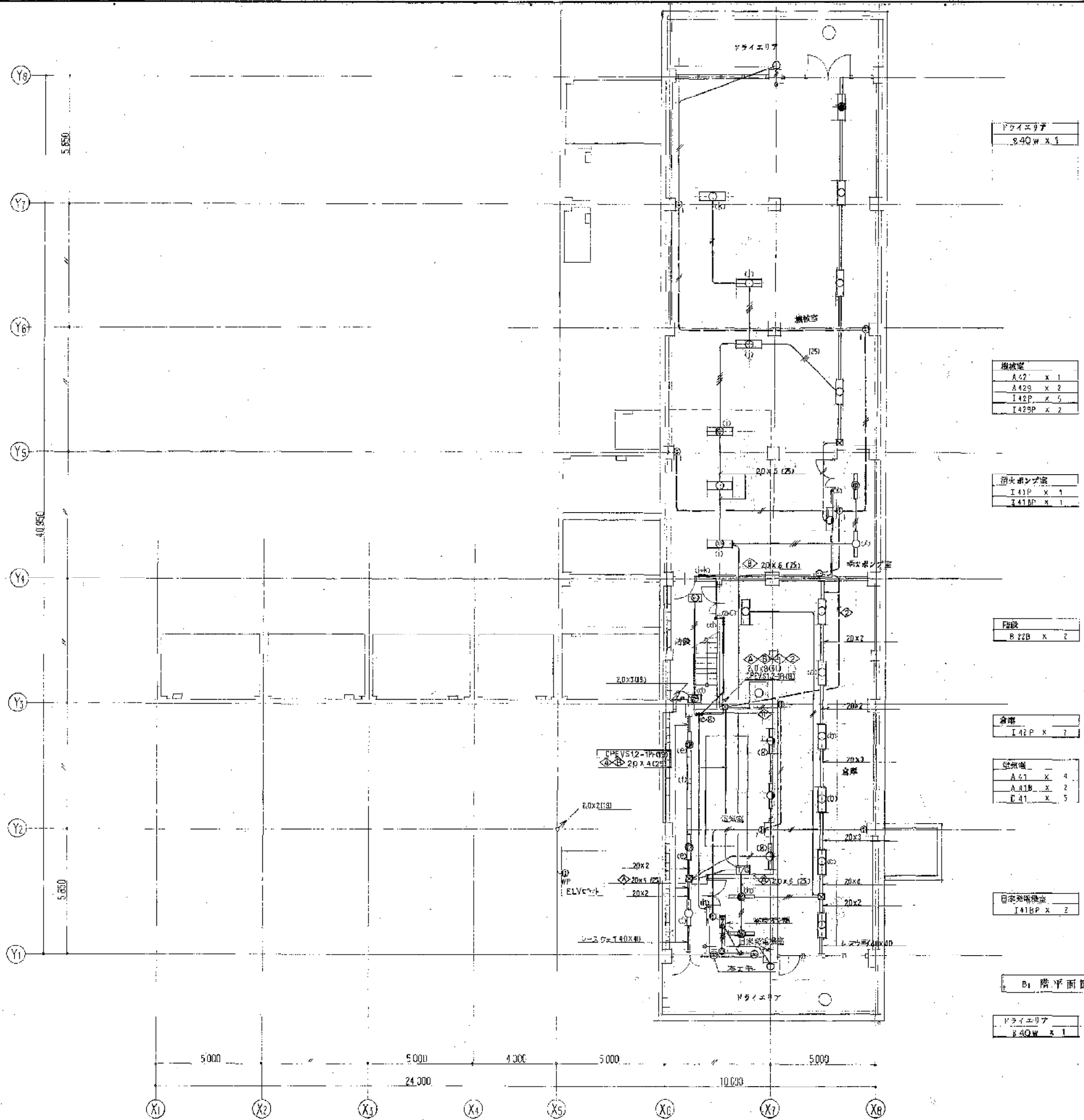
MS-MCB2P600AF30AT	x	3	
BS-2P50AF20AT	x	48	
1P	20AT	x	3

<p>A</p> <p>41 FL40W-1 42 FL40W-2 42C 42BG 42B 41B</p>  <p>FSR1</p>	<p>B</p> <p>22B FL20W-2 22W 41W FL40W-1 42 FL40W-2 42B 41</p>  <p>FSS4</p>	<p>C</p> <p>41 FL40W-1 42 FL40W-2 42B 41B FL40W-1</p>  <p>FRS3</p>	<p>D</p> <p>41 FL40W-1</p>  <p>FBS3</p>	<p>E</p> <p>21 FL20W-1 200V 41 FL40W-1</p>  <p>FSS1</p>	<p>F</p> <p>42B FL40W-1 (高圧電圧用) 41b (1.5-3U) 21b FL20W-1 () 21b(2) " " 200V</p> 	<p>G</p> <p>42 FL40W-2 (高圧電圧用)</p> 	<p>H</p> <p>41B FL40W-1</p>  <p>FBS4</p>
<p>I</p> <p>41P FL40W-1 パネル用 42BP " " パネル用 42P FL40W-2 42BP " " パネル用</p>  <p>FPR1</p>	<p>J</p> <p>51 FCI 30W-1</p> 	<p>K</p> <p>44 FL40W-6 (200V)</p> 	<p>L</p> <p>21 FL20W-1</p> 	<p>M</p> <p>401 HF400W-1 402 HF400W-2</p> 	<p>N</p> <p>100W HF100W-1 パネル用</p> 	<p>O</p> <p>100W HF100W パネル用</p> 	<p>P</p> <p>P1400 HF100W-2 (400V用)</p> 
<p>Q</p> <p>200 IL200W</p> 		<p>S</p> <p>42B FL40W-2 (100V) 42BP " " 21B FL20W-1 42BG FL40W-2 21BG FL20W-1</p>  <p>SL1-FBF10</p>	<p>T</p> <p>11A FL10W-1 21BP FL20W-1</p>  <p>ST1-FBF10</p>	<p>U</p> <p>4B FL4W-1 家庭用器具</p> 	<p>V</p> <p>11B FL10W-1 11BG</p>  <p>ST1-FBF10</p>	<p>W</p> <p>22W FL20W-2</p>  <p>FBF4RP</p>	
<p>a</p> <p>640 IL40Wx16</p> 	<p>b</p> <p>60 IL60W 100 IL100W</p>  <p>IRS</p>	<p>f</p> <p>60 IL60W</p>  <p>IRF2A</p>	<p>d</p> <p>40B IL40W</p> 		<p>g</p> <p>40W IL40W</p>  <p>ISC2RP</p>		

(注) 力率 基準 (暗部以外) 換付下表に示す。

器具名	電力	電力	電力	電力	電力	電力
FL40W	200V	○	○		○	○
FL20W	100					○
FL10W						○
FL30W						○
HF400W	200			○		
HF700W				○		
パネル用	100					
IL						

B: 100V用器具50% G: 100V用 P: 100V用 W: 100V用
 器具の参考寸法



ドライエリヤ
840w x 1

機械室
A42 x 1
A42B x 2
I42P x 5
I42BP x 2

電気室
I41P x 1
I41BP x 1

エレベーター
B22B x 2

合室
I42P x 7

給気機
A21 x 4
A41B x 2
E41 x 5

電気室
I41BP x 2

B1 階平面図 1/100

ドライエリヤ
840w x 1

年月日	変更

竣工図
昭和57年9月

川西市

工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
図面名称
B1 階電灯設備図

株式会社 小西設計

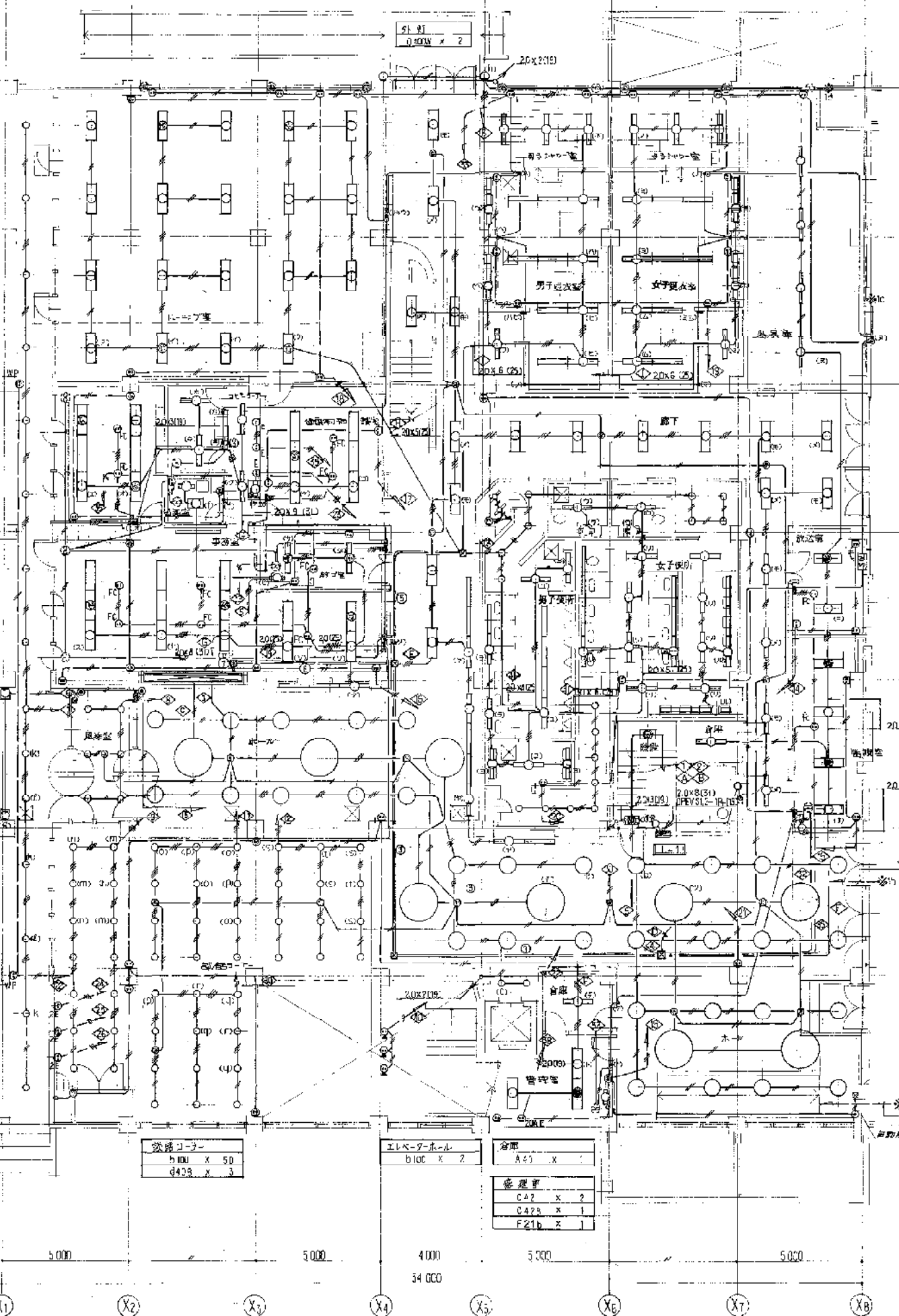
年月日
58.5.

階	図面番号	面積	備考
1	20 x 5	100	
1	20 x 6		
1	20 x 8		
5	20 x 11	150	
5	20 x 12		
5	20 x 2		
6	20 x 7	150	
6	20 x 8		
6	20 x 1		
6	20 x 12		
6	20 x 5	150	
6	20 x 4		
7	20 x 7	150	
7	20 x 9		
7	20 x 12		
7	20 x 8		
7	20 x 11		
7	20 x 7	150	
7	20 x 6		
7	20 x 8		
7	20 x 11		
7	20 x 12	150	
7	20 x 9		
7	20 x 4		

Y8
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1

5.850
4.350
5.850

職員更衣室 C41 x 1	更衣室 C42 x 4 C42B x 2
職員洗面室 C41 x 1	コピーコーナー C41 x 2 F21b x 1
洗面室 R22W x 1 L21 x 1	健康体力測定室 C42 x 1 C42B x 1
	執務室 C41B x 2 F21b x 1
	事務室 C42 x 1 C42B x 1
	カンパニー E43 x 1
	ホール K44 x 8 J21 x 32 F41c x 8 D40B x 7
	階段室 2100 x 5 D40B x 1
	外 灯 W22W x 2
	カメラ F60 x 15



男子更衣室 B41W x 3	女子更衣室 B41W x 3
男子洗面室 C41 x 10 F41b x 2 F21B(2) x 2	女子洗面室 C41 x 10 F41b x 2 F21B(2) x 2
男子更衣室前室 C41 x 1	女子更衣室前室 C41 x 1
洗面室 A41 x 4	
廊下 C42 x 16 C41 x 4 D40B x 6	
昇降機用階段 C41 x 1	昇降機用階段 C41 x 1
男子便所前室 D50 x 4	女子便所前室 D50 x 4
男子便所 C41 x 9 F41b x 2	女子便所 C41 x 13 F41b x 5
脱衣室 C42 x 1 C42B x 1	更衣室 E21 x 2
脱衣室 C42 x 2 C42B x 2 F21b x 1	DS-EPS B40W x 3
倉庫 A41 x 1	
階段 B22B x 2	
便所前室 C50 x 6	

(注) 設備品は配管図に示す通りとする。

1. 個別用線 コンクリ埋設	2.0x2(11)
	2.0x3(11)
	2.0x4(25)
	2.0x5(25)
2. ネットワーク用線	CPEVS12-18(30)

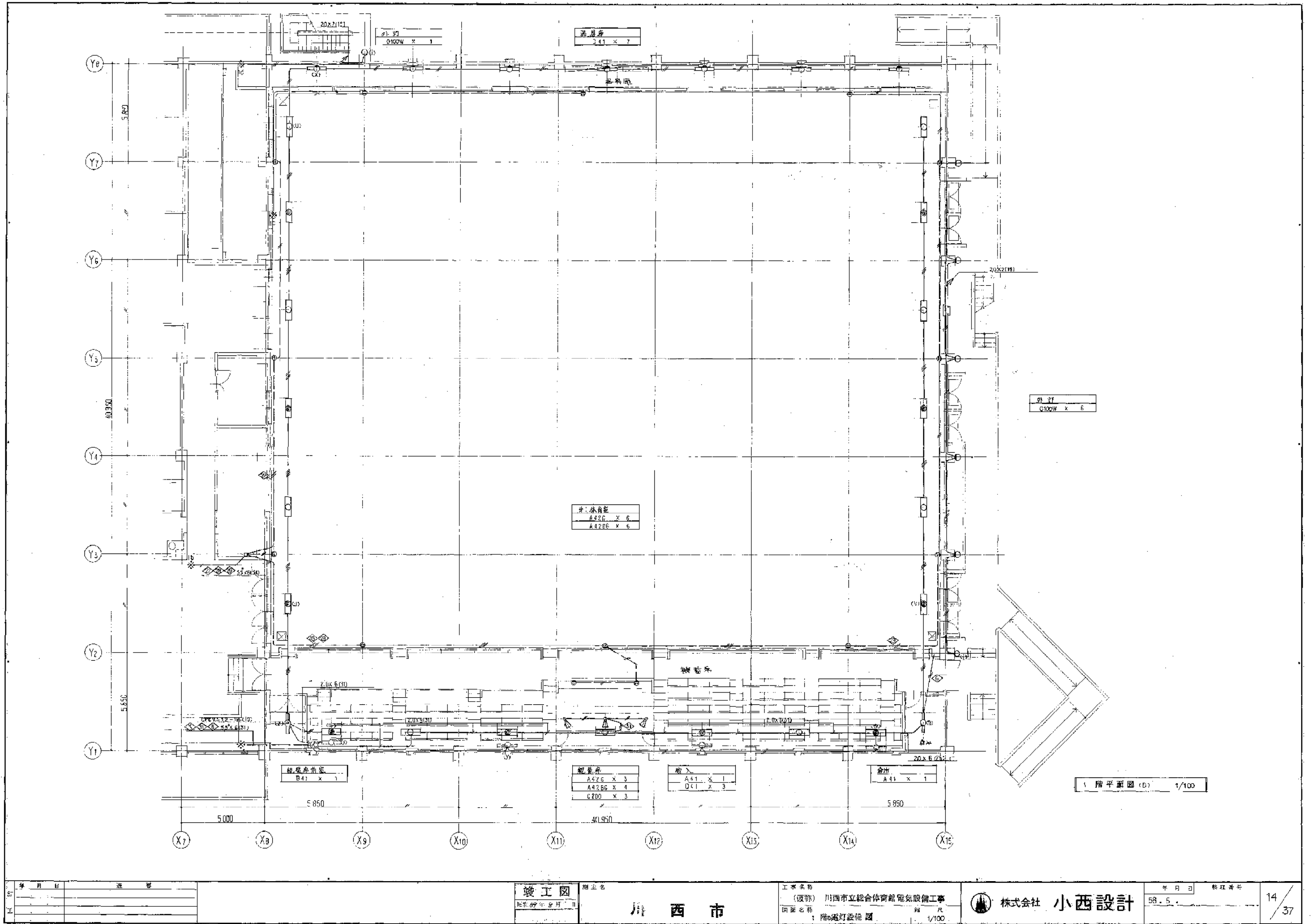
1 階平面図 (A) 1/100

年月日	担当者

竣工図
川西市
川西市立総合体育館電気設備工事

1 階(A) 電灯設備図
1/100

株式会社 小西設計



年	月	日	進	番
工				

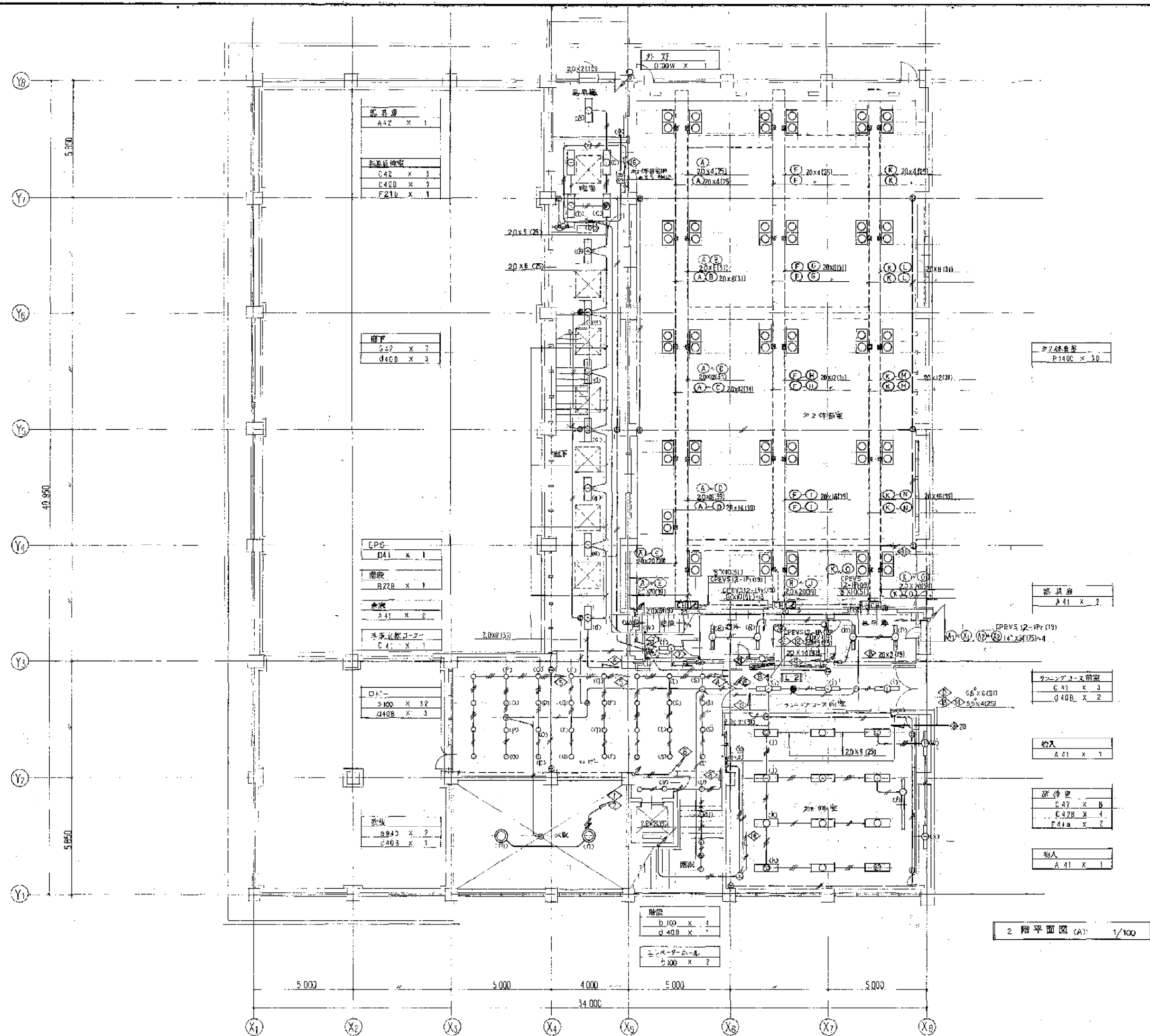
竣工図
 平成 27 年 9 月 3 日

川西市

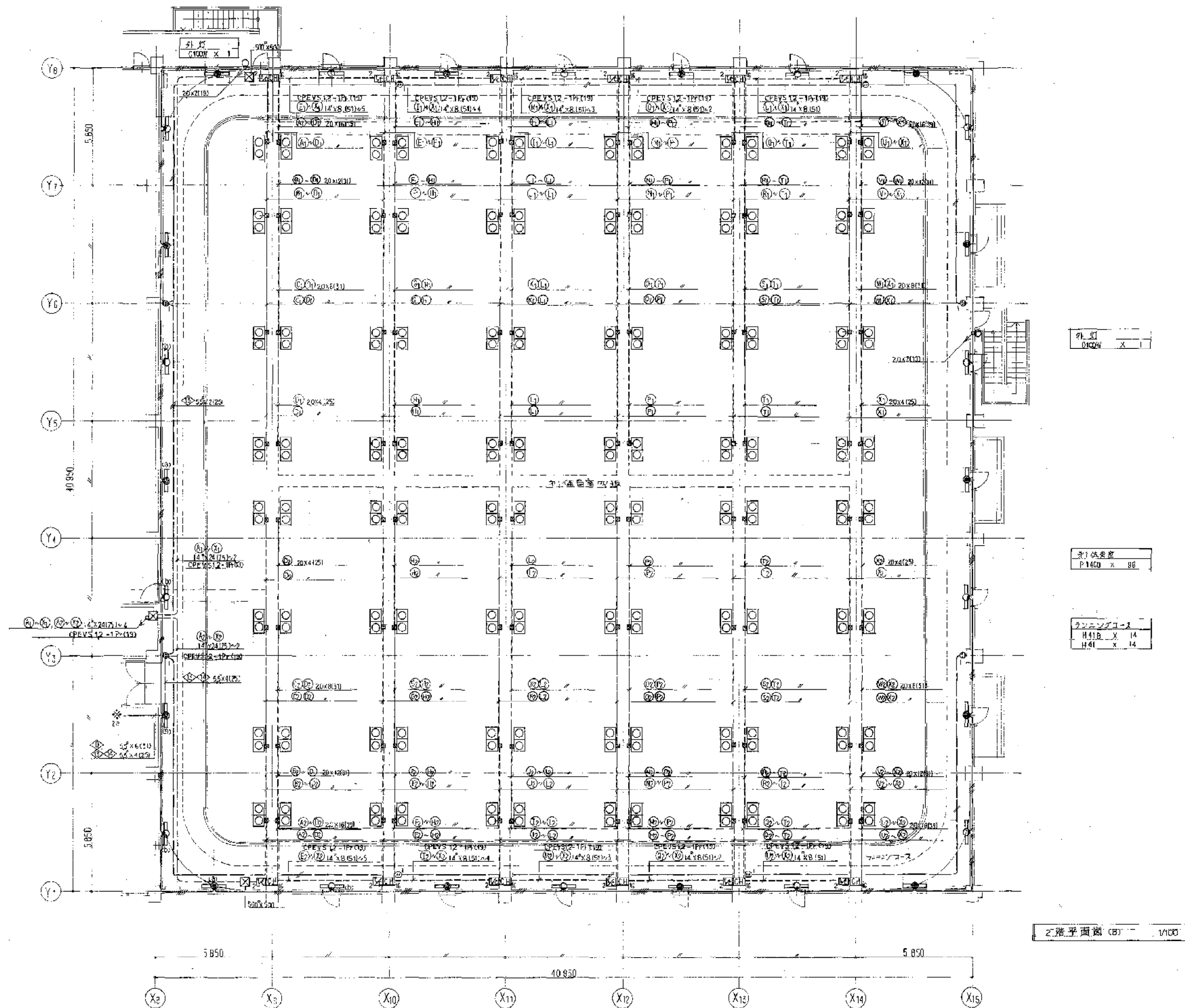
工事名称
 (仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
 図面名称
 1階照明設備図
 縮尺
 1/100

株式会社 小西設計

年月日
 58.5.



2階平面図 (A) 1/100



外灯
D102W X 1

天井照明
P1400 X 96

ダウンライト
H41B X 14
H41 X 14

2階平面図 (B) 1/100

年月日	進捗

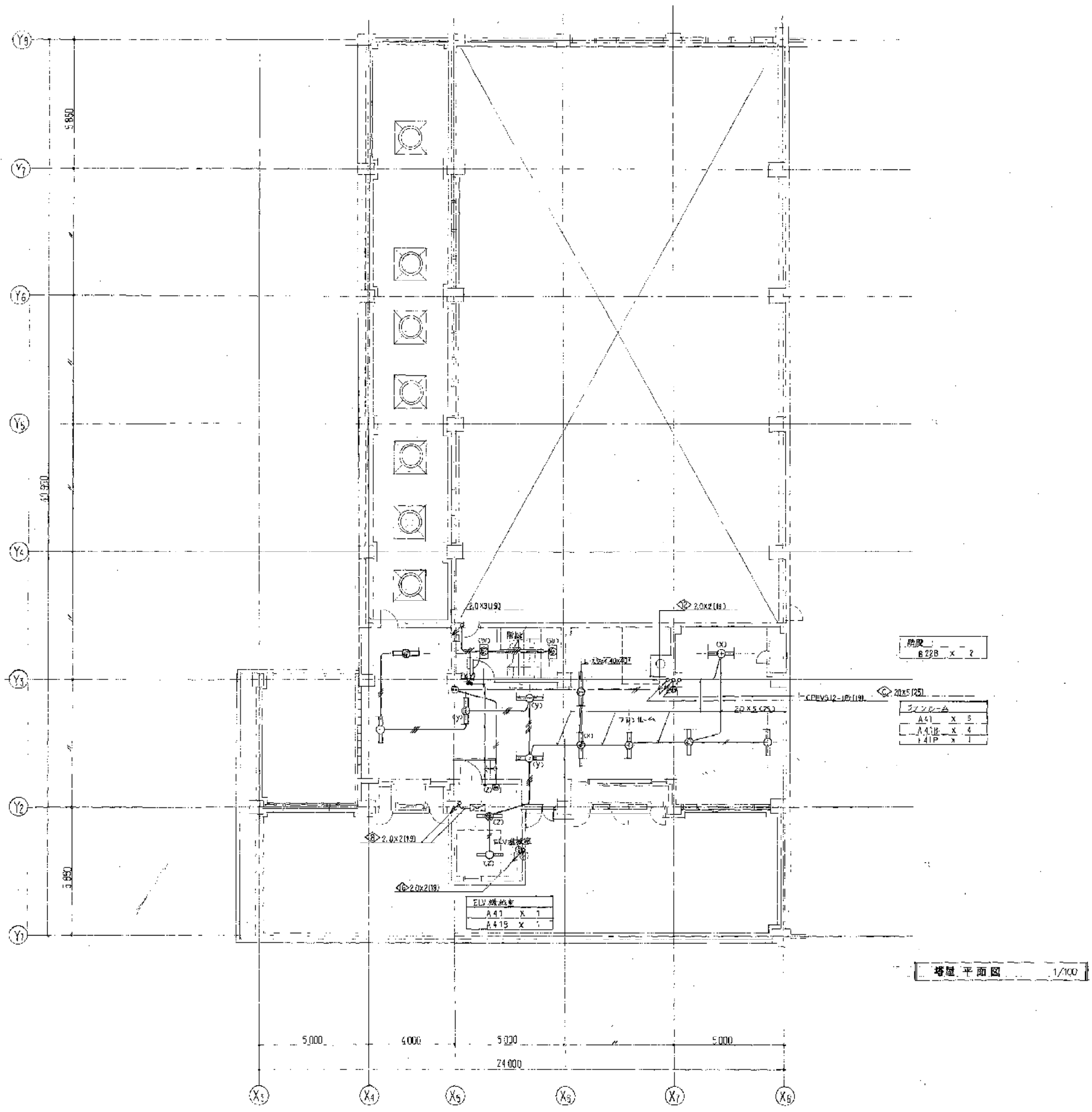
竣工図
1990.5.24 訂正

川西市

工事名称
（仮称）川西市立総合体育館電気設備工事
図面名称
2階 (B) 電灯設備図

株式会社 小西設計

年月日
58.5.24



階段
622B x 2

3.0x3.0	x	3
A47	x	3
A47E	x	4
A47P	x	1

ELV 機器	
A47	x 1
A47E	x 1

塔屋 平面図 1/100

年月日	変更

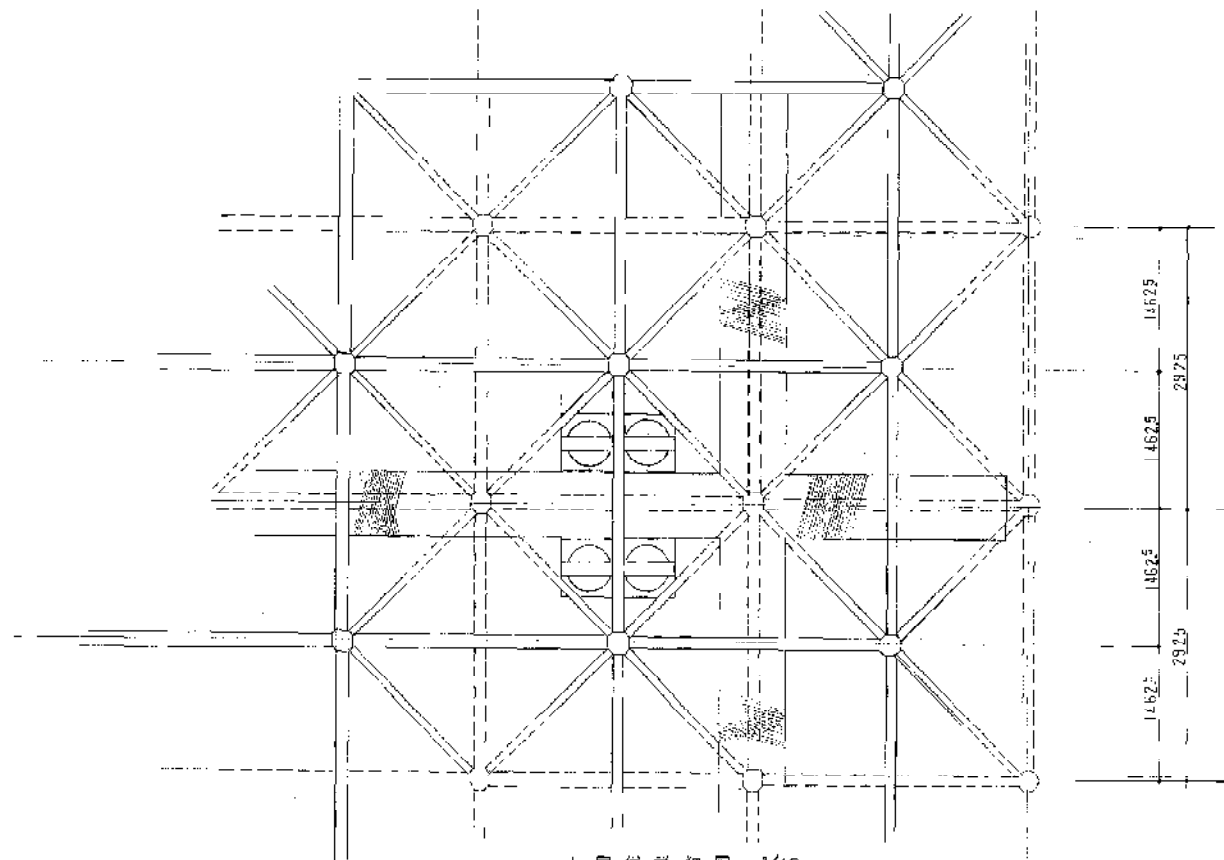
竣工図
No. 69-27-11

川西市

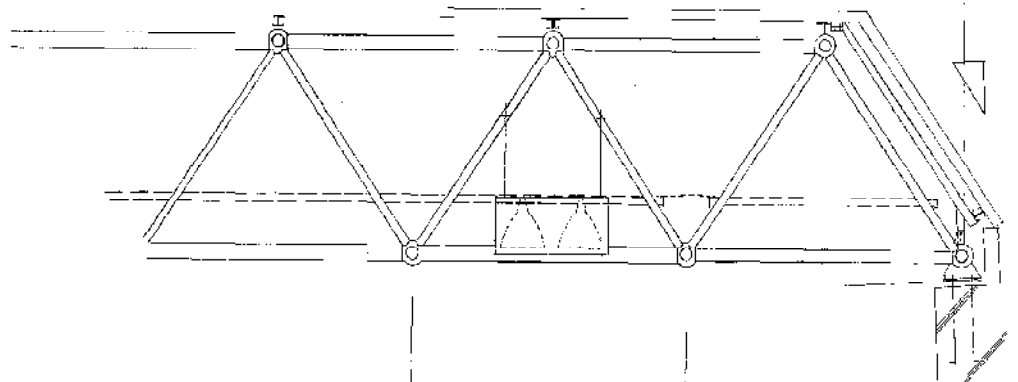
工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
図面名称
塔屋電灯設備図
縮尺
1/100

株式会社 小西設計

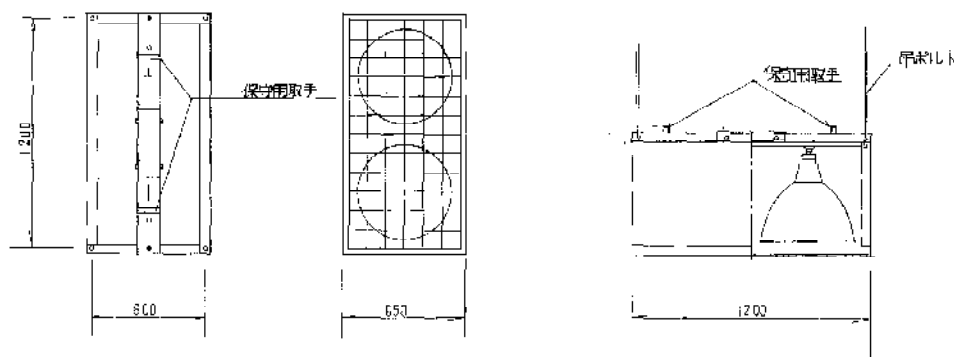
年月日
58.5.



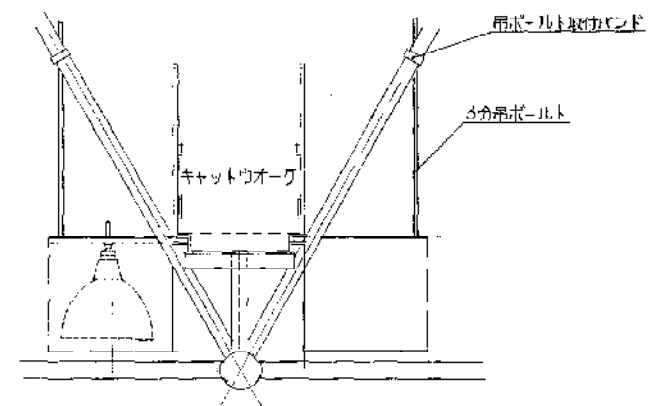
小屋伏詳細図 V40



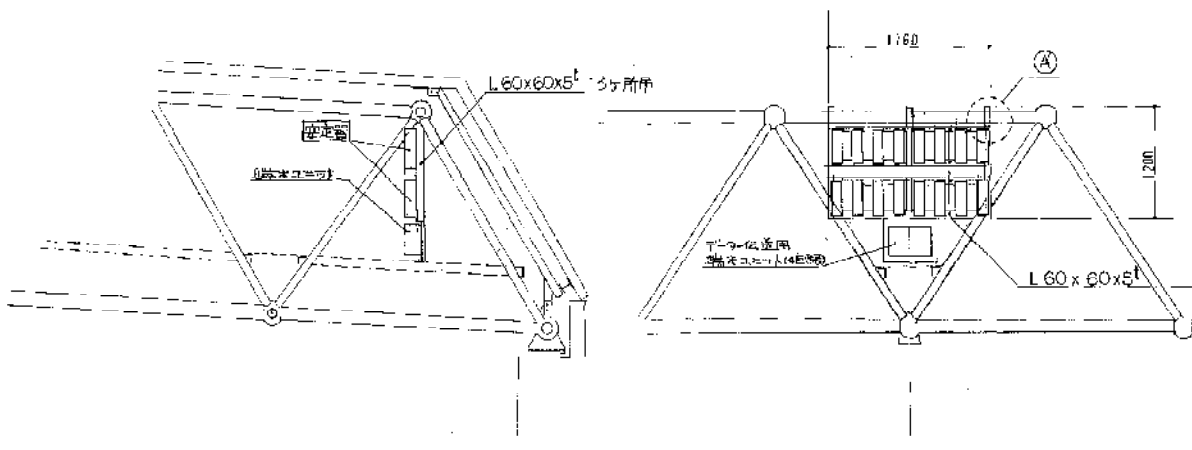
X11 通断形断面図 1/40



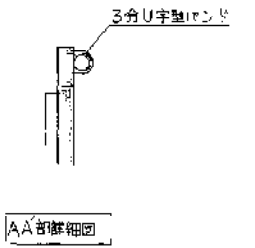
照明器具詳細図



照明器具取付詳細図



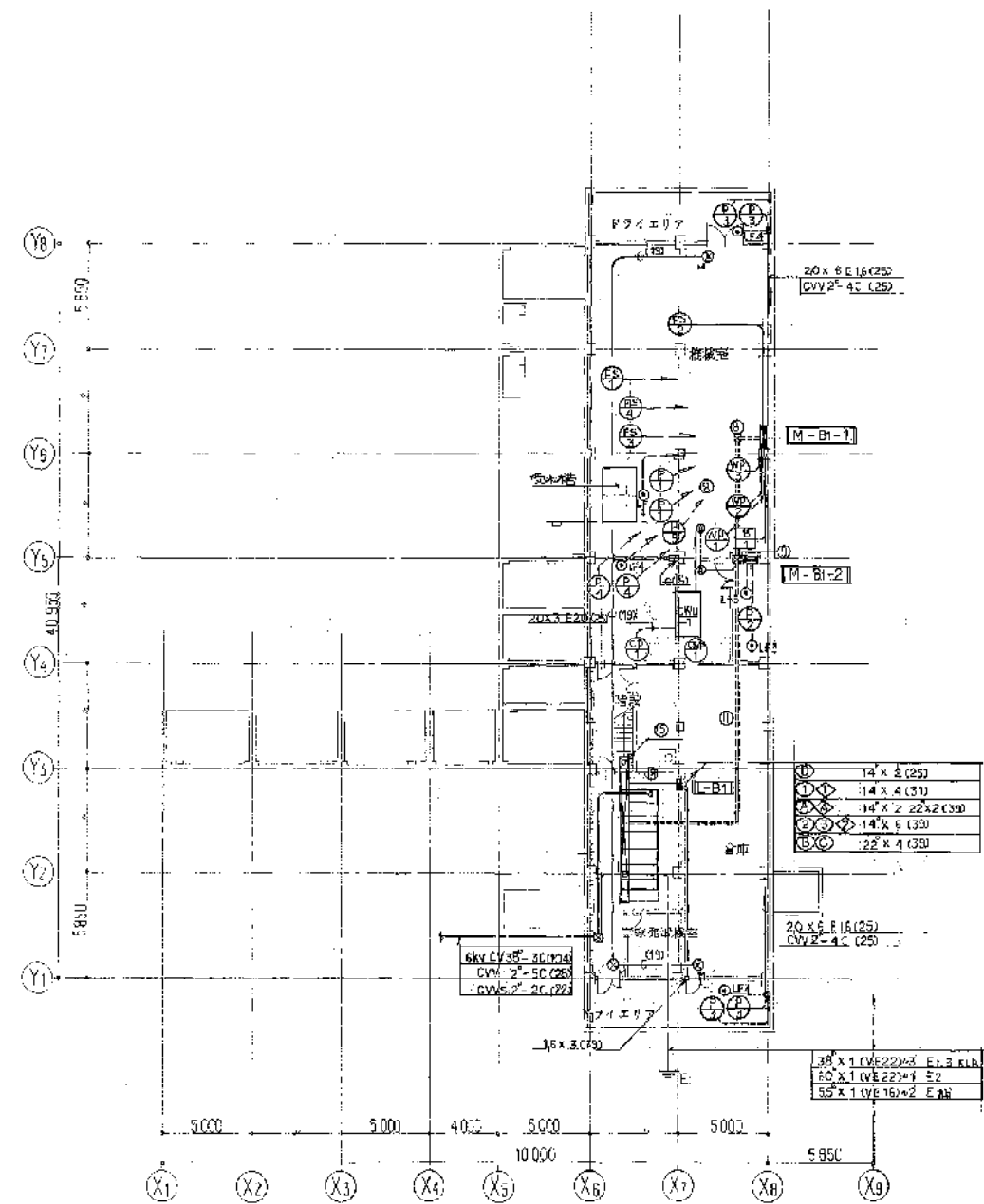
安定器取付詳細図 1/40



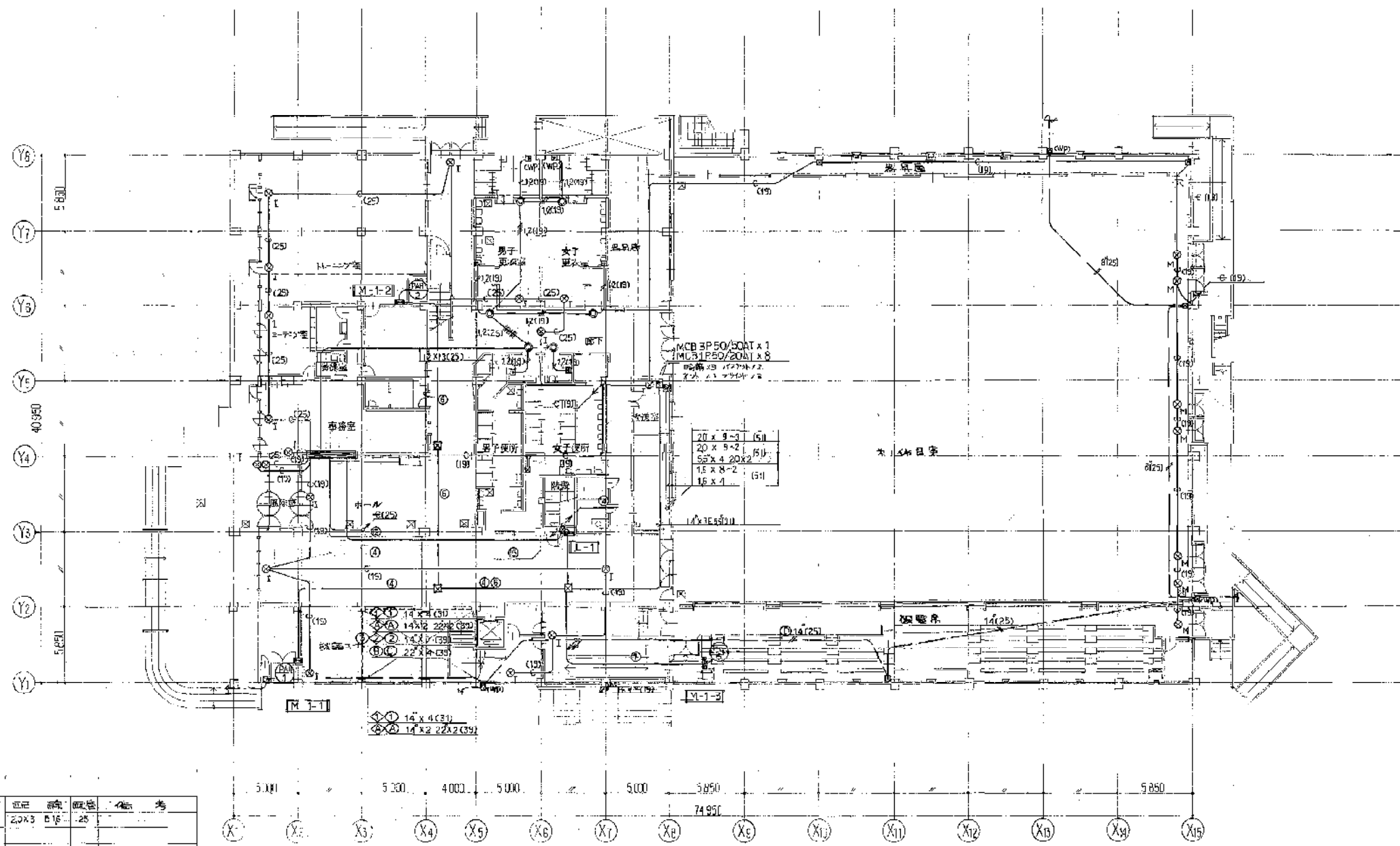
AA部詳細図

M-B1-1(1/2)

記号	名称	数量	規格	取付	備考
FS-1	天井照明器具	300	60x60 E14	75	
FS-2	天井照明器具	15	30x30 E16	25	
FS-3	天井照明器具	0.75			
FS-4	天井照明器具	0.75			
P-1	排水ポンプ	22			
B-1	天井照明器具	0.25			2x6(25) 埋込型
WP-1	排水ポンプ	0.25			
WP-2	排水ポンプ	0.4	20x3 E16	25	
WP-3	排水ポンプ	0.4			
LF4	照明器具		CVV2-4C	25	
P-3	排水ポンプ	0.4			竹炭/UV/交換
P-4	排水ポンプ	0.75			
P-5	排水ポンプ	0.4	20x3 E16	25	
CWU-1	冷風機	1.96	38x3.8 E14	51	
CP-1	天井照明器具	3.7	20x3	19	CT
CWP-1	排水ポンプ	3.7	20x4	25	排水ポンプ
CWU-1	冷風機		CPEV09-10H	31	冷風機
	天井照明器具		20x2.12x2	19	天井照明器具
M-B1-2(1/2)					
P-2	排水ポンプ	1.0	FP2-3C	E1	
LF3	照明器具		CVV2-3C	25	



B1 階平面図 1/200



M-1-1リスト

記号	名称	容量	設置場所	設置寸法	備考
PAH-1	緊急停止用電源	22	20x3 E16	25	
M-1-2	HL-200型空調機	15	20x3 E16	25	
M-1-3	HL-200型空調機	15	20x3 E16	25	
JE-5	制御盤用電源	0.45	20x3 E16	25	

1. 階平面図 1/200

年	月	日	備考

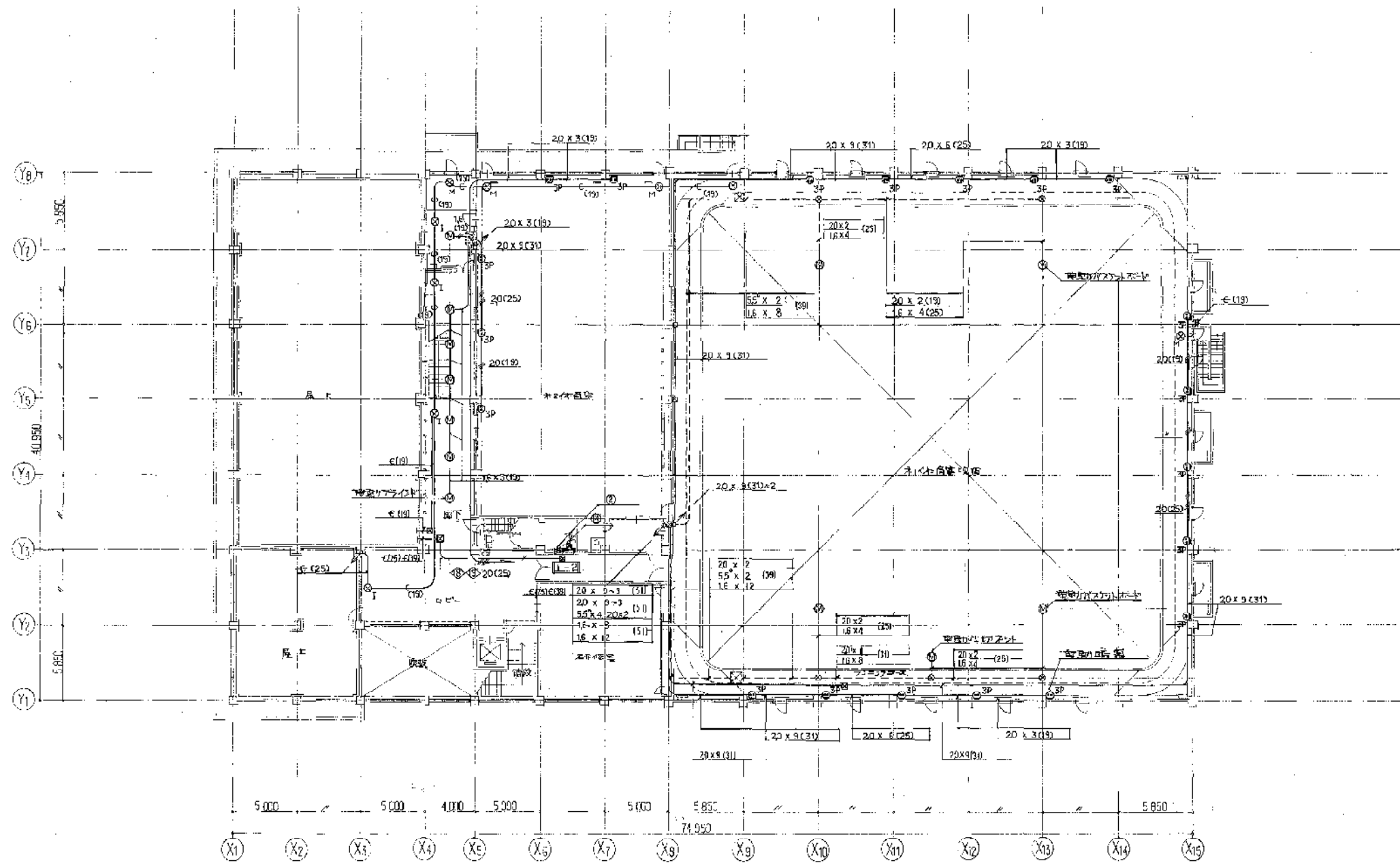
竣工図
昭和59年 月 日

業主名
川 西 市

工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
図面名称
1. 階動力幹線設備図

株式会社 小西設計

年月日
58.5.



2階平面図 1/200

訂	平	尺	目	進	異
正					

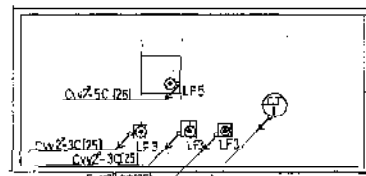
竣工図	業主名
昭和59年8月	

川西市

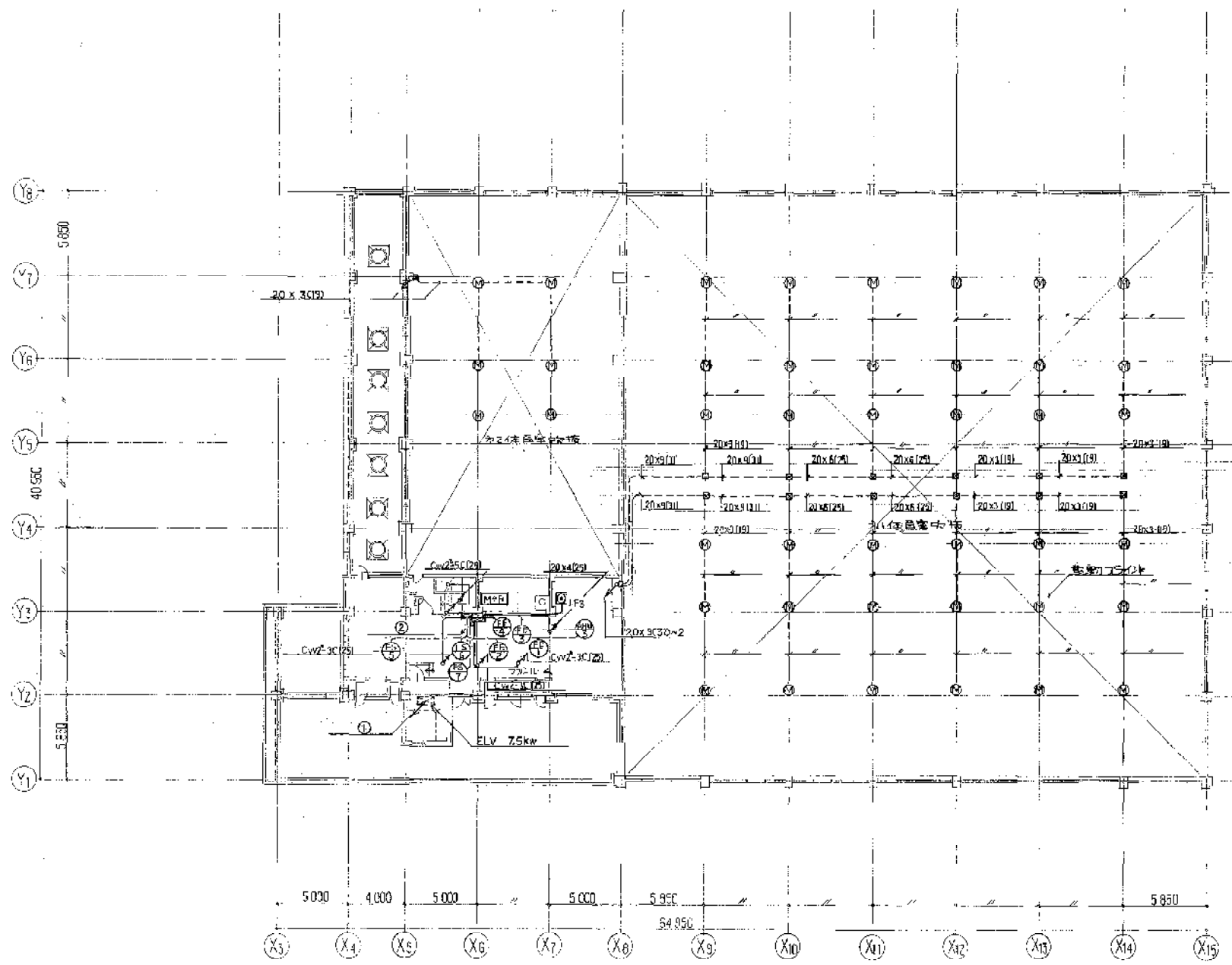
工事名称	川西市立総合体育館電気設備工事
図面名称	2階動力幹線設備図
縮尺	1/200

株式会社 小西設計

年月日	58.5.
整理番号	



層板平面図 1/200



塔屋平面図 1/200

M-R021

番号	名称	数量	規格	設置	備考
FS-5	冷却用送風機	37	20x3 E20	25	
FS-6	空調用OA送風機 (1)	0.75	20x3 E1F	*	
FE-1	横断排風機	0.75		*	
FE-2	100%機械排風機	15		*	
FE-3	送気機排風機	0.45		*	
FE-4	送風機排風機	0.45		*	
AHU-2	空調用空調機	22		*	
FS-7	空調用OA送風機 (2)	0.75		*	
CT-1	冷却塔	11	20x3 E16	22	
LF5	消音機		CV2-5C	22	高圧水塔
LF3	"		CV2-3C	22	高圧水塔
				25	消音機
				25	消音機

(注)電動機はすべて三相電機線径は16x3(15)とす

年月日	通	達

竣工図
西暦 年 月 日

川西市

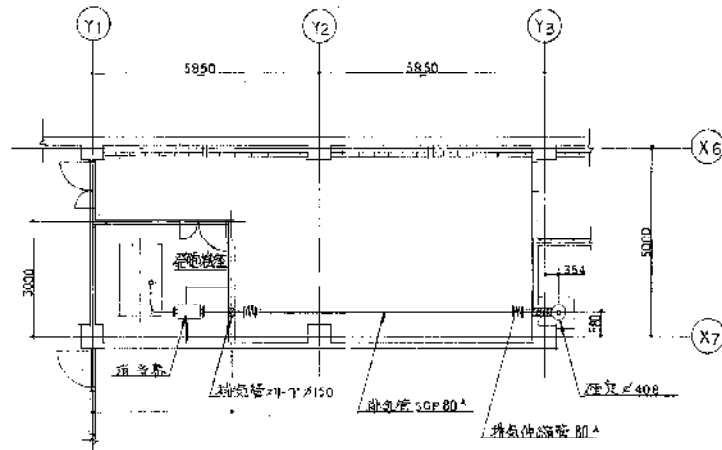
名称 川西市立総合体育館 附属設備工事
図面名称 塔屋、屋上動力幹線設備 縮尺 1/200

株式会社 小西設計

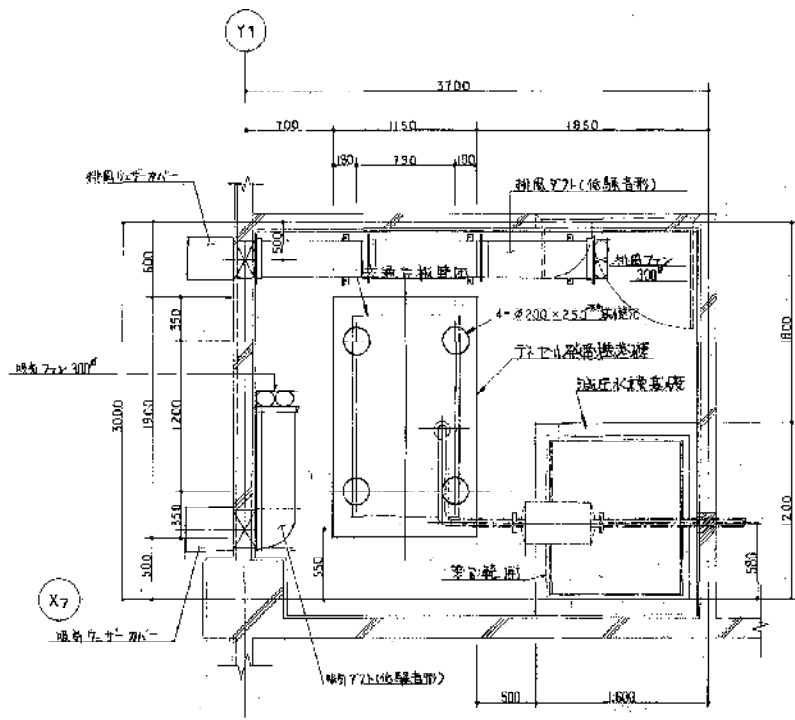
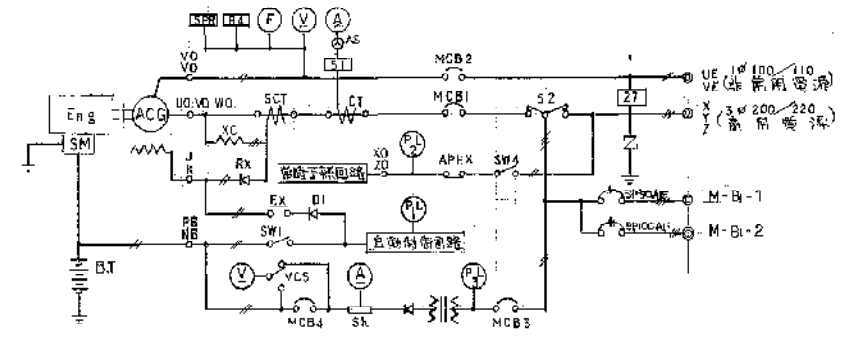
年月日 58.5.5
整理番号

排気管ルート図

5-1/100



単線結線図



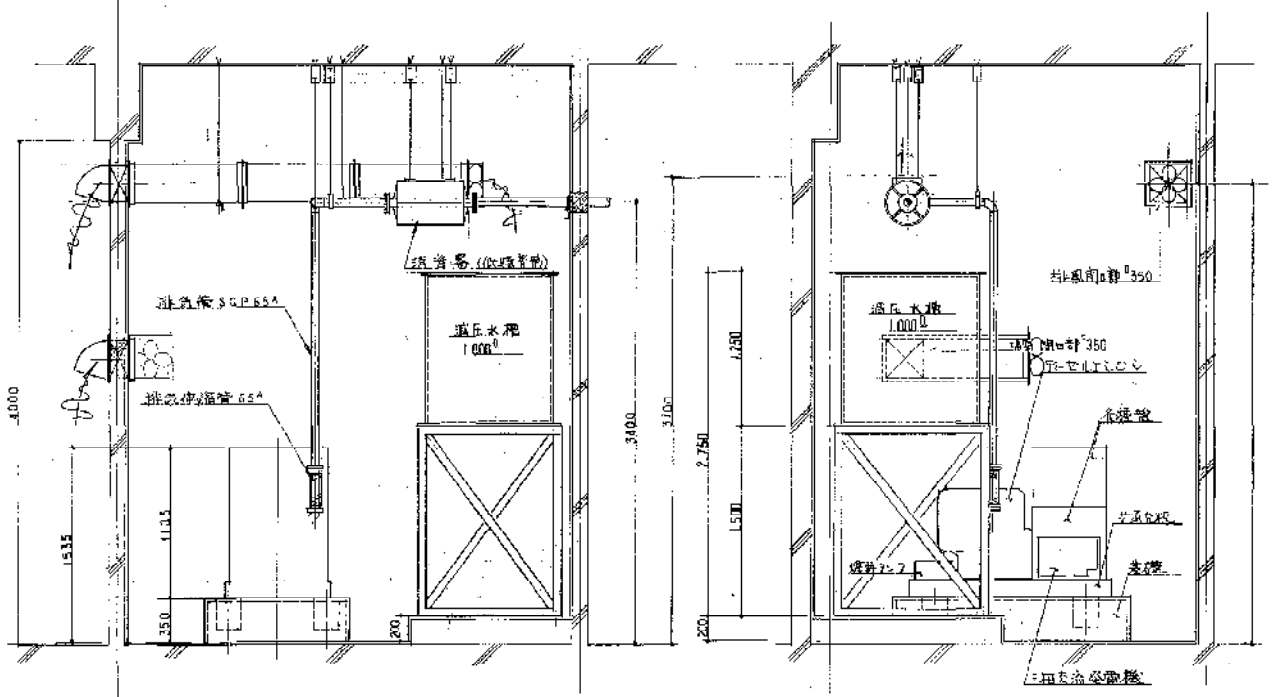
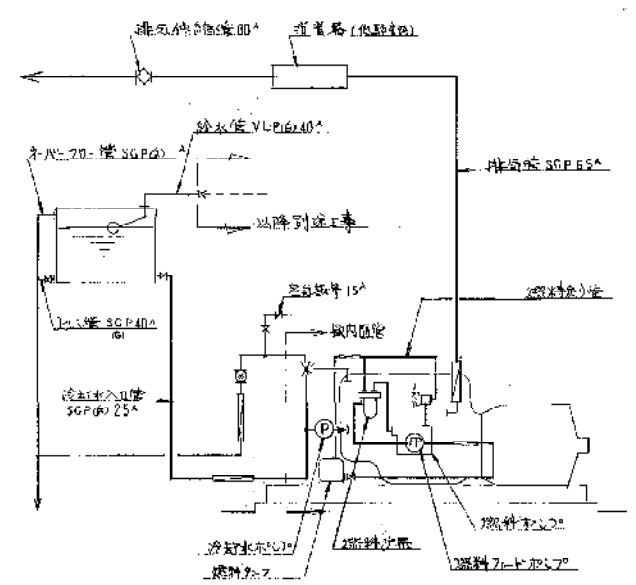
平面図 1/30

仕様項目

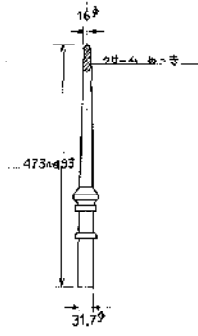
ディザイン仕様

- 形式: 水冷却4P12L
- 圧力: 40 PS
- 回 数: 3000 r.p.m
- 電 圧: 3
- 電 流: 90 A
- 行 程: 90 mm
- 排気量: 17.7 cc
- 潤滑方式: 潤滑方式
- 排気管径: 7.1 mm
- 容量: 2.2 v - 120Ah (安全容量50%以下)
- 冷却方式: 水冷却式
- 冷却水量: 1000 l (設置)
- 潤滑方式: 潤滑方式
- 潤滑油量: 0.1 l
- 潤滑油の容量: 20 l
- 燃料消費量: 0.45 l/h
- 平均圧力: 2.0 MPa
- 制御方式: 全自動 (電動・圧縮機)
- 排気管径: 排気管径φ150以内

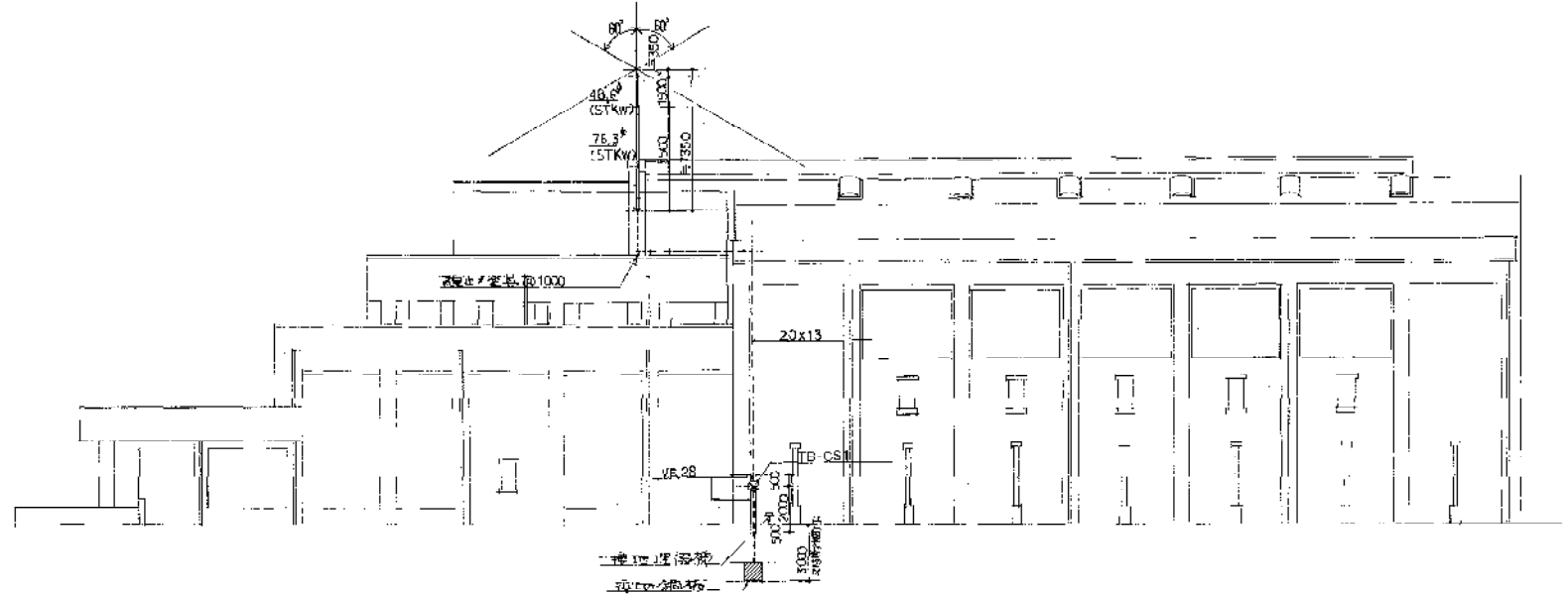
配管系統図



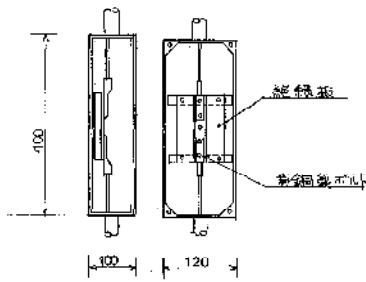
断面図 1/30



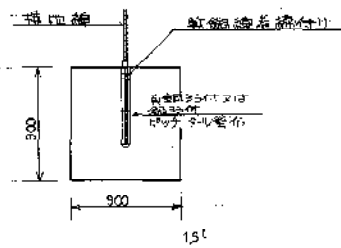
埋設管針 LR1



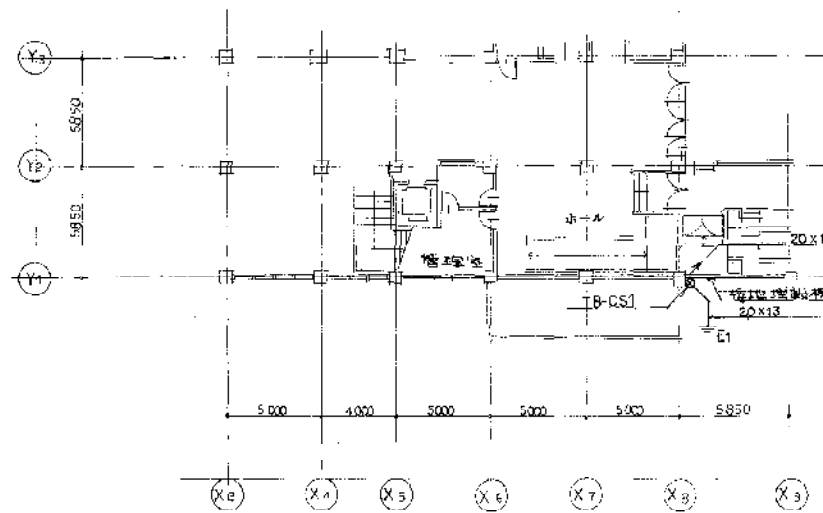
東側立面圖 1/200



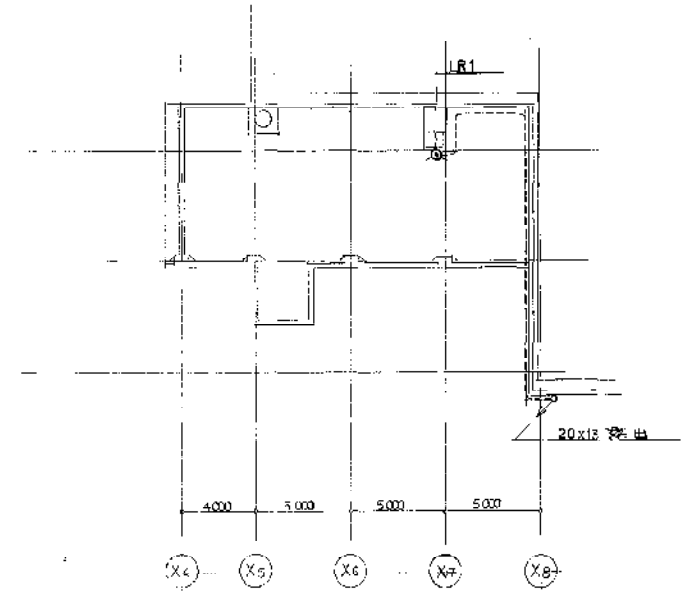
埋設用埋込箱 TB-CS1



接地極 EP



1. 階平面図 1/200



屋根平面図 1/200

年	月	日	修正

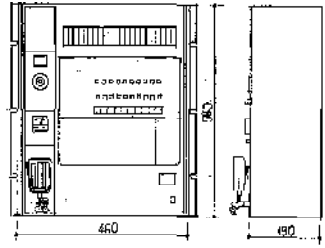
竣工図
年月日

施主名
川西市

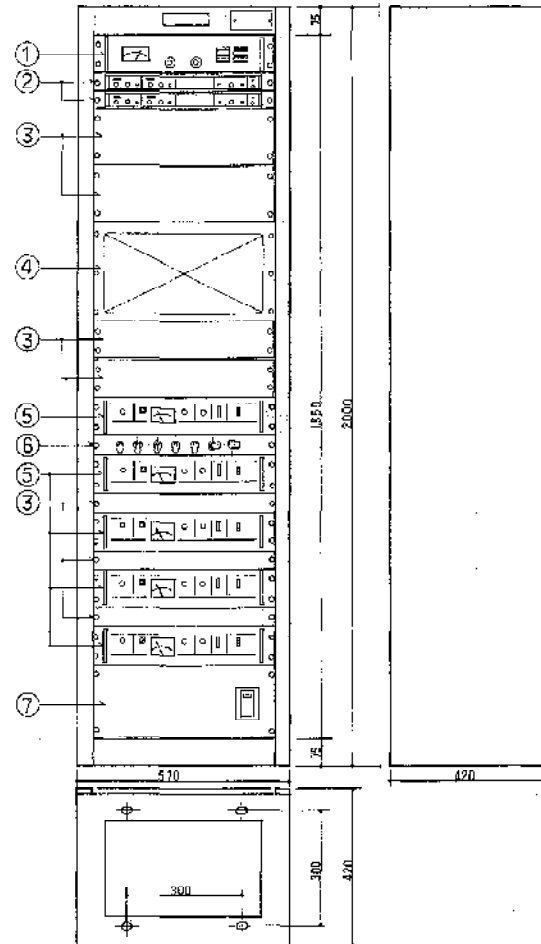
工事名称
川西市立総合体育館築設工事
図面名称
構造設計図書

株式会社 **小西設計**

年月日
58.5.

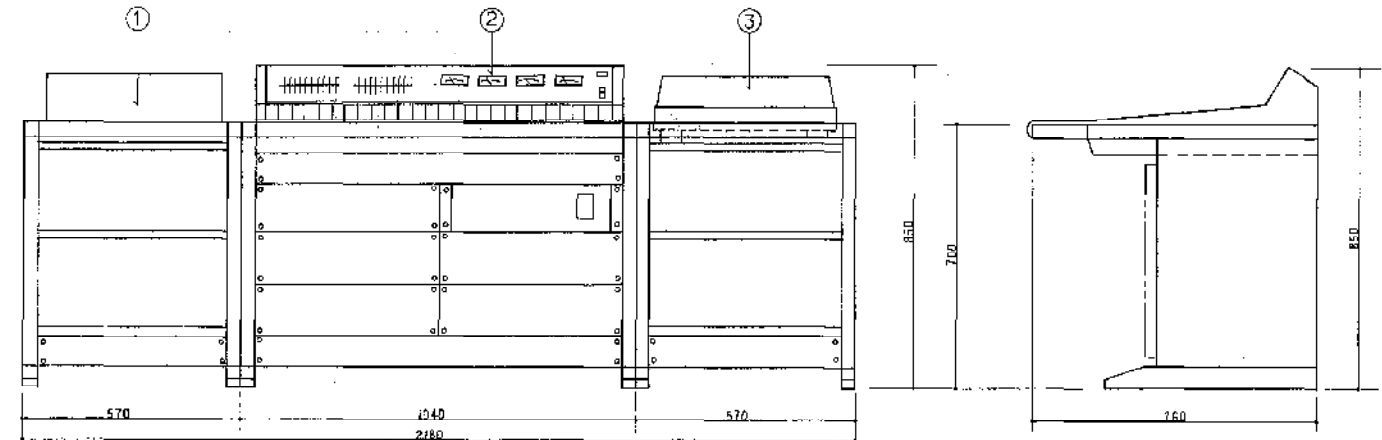
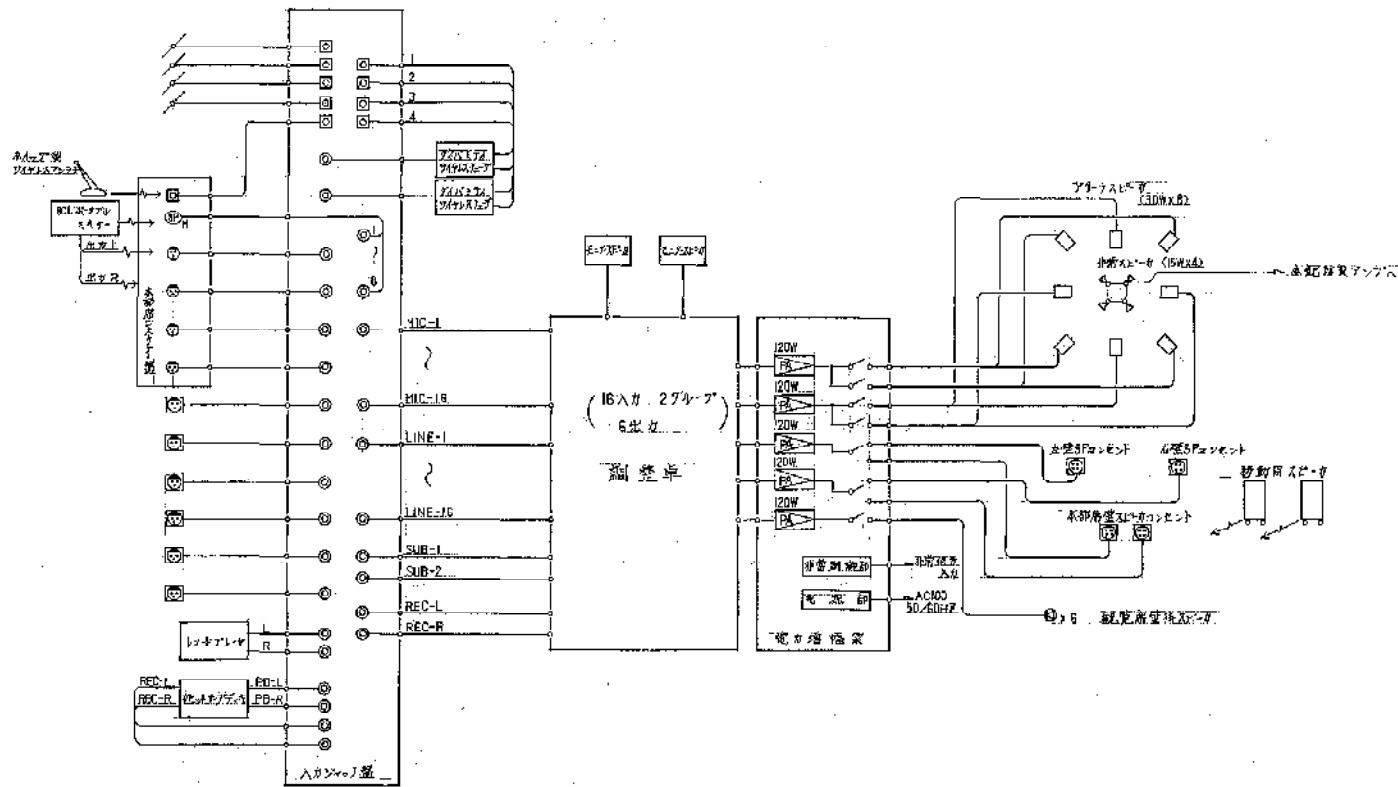


定格出力	1200W
周波数特性	20kHz~15kHz 帯域幅約1-2dB
周波数特性	50~15000Hz ±1dB
信号対雑音比(C/N)	32dB
出力インピーダンス	ハイインピーダンス電圧方式
非同期動作	警報音(電圧降下時)
	ハンドメイド(保護)付
	防刺作動表示灯付
	防刺線絡表示灯付
	火災灯付
電源	三相電源回路 電源電圧監視付
解用電源	AC100V 30/20Hz
寸法	高さ1700mm 幅400mm
重量	約120kg
設置環境	10系統1-1系
通入回路数	24系統
出力回路	24系統 (12系統×2)
入力回路	12系統 (12系統×1)
出力端子	端子台
入力端子	端子台
その他	通気設備専用マイク



番号	名称
①	モニターユニット
②	マイクマイクアンプ
③	ファンパネル
④	入力スイッチ盤
⑤	120Wメインアンテナ
⑥	出力制御スイッチ
⑦	電圧監視ユニット

モニターユニット	1台
入力回路数	4回路
出力	120W
音量調節	1段階
マイクマイクアンプ	1台
信号対雑音比	20dB
周波数特性	50~15000Hz ±1dB
信号対雑音比	40dB
周波数特性	20~20000Hz ±3dB
出力回路数	4回路
出力	120W
出力端子	端子台
入力端子	端子台
その他	通気設備専用マイク



番号	名称
①	レコードプレーヤー
②	調整区架
③	マイクアンプ

レコードプレーヤー	1台
モニター	1台
周波数特性	50~15000Hz ±1dB
信号対雑音比	30dB
周波数特性	20~20000Hz ±3dB
出力回路数	4回路
出力	120W
出力端子	端子台
入力端子	端子台
その他	通気設備専用マイク

調整区架	1台
入力回路数	4回路
出力	120W
音量調節	1段階
マイクアンプ	1台
信号対雑音比	20dB
周波数特性	50~15000Hz ±1dB
信号対雑音比	40dB
周波数特性	20~20000Hz ±3dB
出力回路数	4回路
出力	120W
出力端子	端子台
入力端子	端子台
その他	通気設備専用マイク

AMP-3 天井取付型スピーカー増強器 1台

①	スピーカー増強器
②	60W単品増強器
③	フロントプレーヤ

仕様	10W
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
入力インピーダンス	16Ω
出力インピーダンス	16Ω
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS
電源電圧	AC100V
消費電力	10W
外形寸法	622×500×120mm

AMP-5 壁・天井型スピーカー 1台

548 180

ワイヤレスアンテナ (壁取付) 4台

受信周波数	40~80MHz
送信周波数	750MHz
電源電圧	AC100V
消費電力	20W

S-1 天井埋込型スピーカー 25台

仕様	16cm 天井埋込型
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS
電源電圧	AC100V

S-4 壁掛型スピーカー (オノ・体音堂用) 6台

仕様	16cm 壁掛型
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

S-7 移動用スピーカー (オノ・体音堂用) 2台

仕様	移動用スピーカー
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

ワイヤレスアンテナ (移動用) 1台

受信周波数	40~80MHz
送信周波数	750MHz
電源電圧	AC100V
消費電力	20W

S-2 壁掛型スピーカー 7台

仕様	16cm 壁掛型
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

S-5 ソフトホーンスピーカー (オノ・体音堂用) 4台

仕様	ソフトホーン型
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

S-8 天井取付型スピーカー (オノ・体音堂用) 6台

仕様	天井取付型
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

ワイヤレスマイク 2本

仕様	ワイヤレスマイク
受信周波数	40~80MHz
送信周波数	750MHz
電源電圧	AC100V
消費電力	20W

S-3 天井取付型スピーカー (オノ・体音堂用) 8台

仕様	天井取付型
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

S-6 モニタースピーカー (オノ・体音堂用) 2台

仕様	モニター型
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

アッテネータープレート 9台

仕様	アッテネータープレート
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

ダイナミックマイク 2本

仕様	ダイナミックマイク
最大入力	10W
出力インピーダンス	16Ω
出力周波数	10~20000Hz ±3dB
周波数特性	10~20000Hz ±3dB
歪み	0.05% W RMS

卓上型マイクスタンド 2本

種別	マイクスタンド
マイク取付部品	高さ1572mm 最低825mm(可変)
マイク取付部品	256 x 120
材質	ベース支柱:アルミ合金 マイクアーム:黒色樹脂

壁付スピーカーコーネクタープレート 4台

コーネクター	キリンXLR-4-32 (相当品)
材質	アルミ銀色メッキ

監視用テレビカメラ装置 5台

①	広角レンズ
②	カメラ本体
③	取付金具

広角レンズ	8.5mm
焦点距離	8.5mm
最大口径径	φ22mm
最近撮影距離	0.2m
画角	H:52.3° V:42.3°
カメラ方式	2.1インチラズ
同期方式	内蔵SSG又は外部同期動作
映像信号出力	VS10Vp-p 75Ω
水平解像度	320本以上(中心部)
垂直解像度	240本以上(中心部)
動作温度範囲	標準100% 湿度100%
取付金具	3/16インチネジ付メッキステンレス
許容電圧	100V以下
材質	ABS

※1. 取付金具は別添付

卓上型マイクスタンド 2本

種別	卓上型
マイク取付部品	高さ1770mm 最低825mm(可変)
マイク取付部品	256 x 120
材質	ベース:黒色樹脂 支柱:アルミ銀色メッキ

増幅器接続プレート 2台

入力	最大200W
非同期動作	DC24V又は電源圧入ノイズ
端子	非常緊急 個別取付金具

9型ビデオモニターテレビ 5台

信号方式	日本標準方式
映像信号入力	VS10Vp-p 75Ω
水平解像度	420本以上
電源	9型
電圧	AC100V 27W 1R14 DC24V 12A

インターホン用電源 1台

電源電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC12V 400mA
材質	金属製

本部長マイクコネクター盤 T-1c

コネクター	マイク XLR-3-32 (相当品)
ライン	3P 20 x 9
マイク	2P 7 x 4
マイク	4P 4 x 1
マイク	M型接続
マイク	NK27-228L
材質	黒色樹脂

マイク延長コード 2本

コネクター	キリンXLR-3-116 (相当品)
ケーブル	2芯シールド線 10m 外径φ10mm
コネクター	キリンXLR-3-116 (相当品)
ケーブル	2芯シールド線 10m 外径φ10mm

テレビカメラ接続プレート 5台

ケーブル	75Ωシールド線 (75Ωケーブル)
コネクター	M型接続 AC100Vコネクター

卓上型ラジオ (ワイヤレス型) 1台

電源電圧	AC100V 50/60Hz
定格出力	50W
入力回路	マイク・FM・AM
ワイヤレス	40.68MHz

壁付マイクコネクタープレート 6台

コネクター	キリンXLR-3-32 (相当品)
材質	アルミ銀色メッキ

スピーカー延長コード 2本

ケーブル	2芯シールド線 10m 外径φ10mm
コネクター	キリンXLR-4-116 (相当品)
ケーブル	2芯シールド線 10m 外径φ10mm
コネクター	キリンXLR-4-116 (相当品)

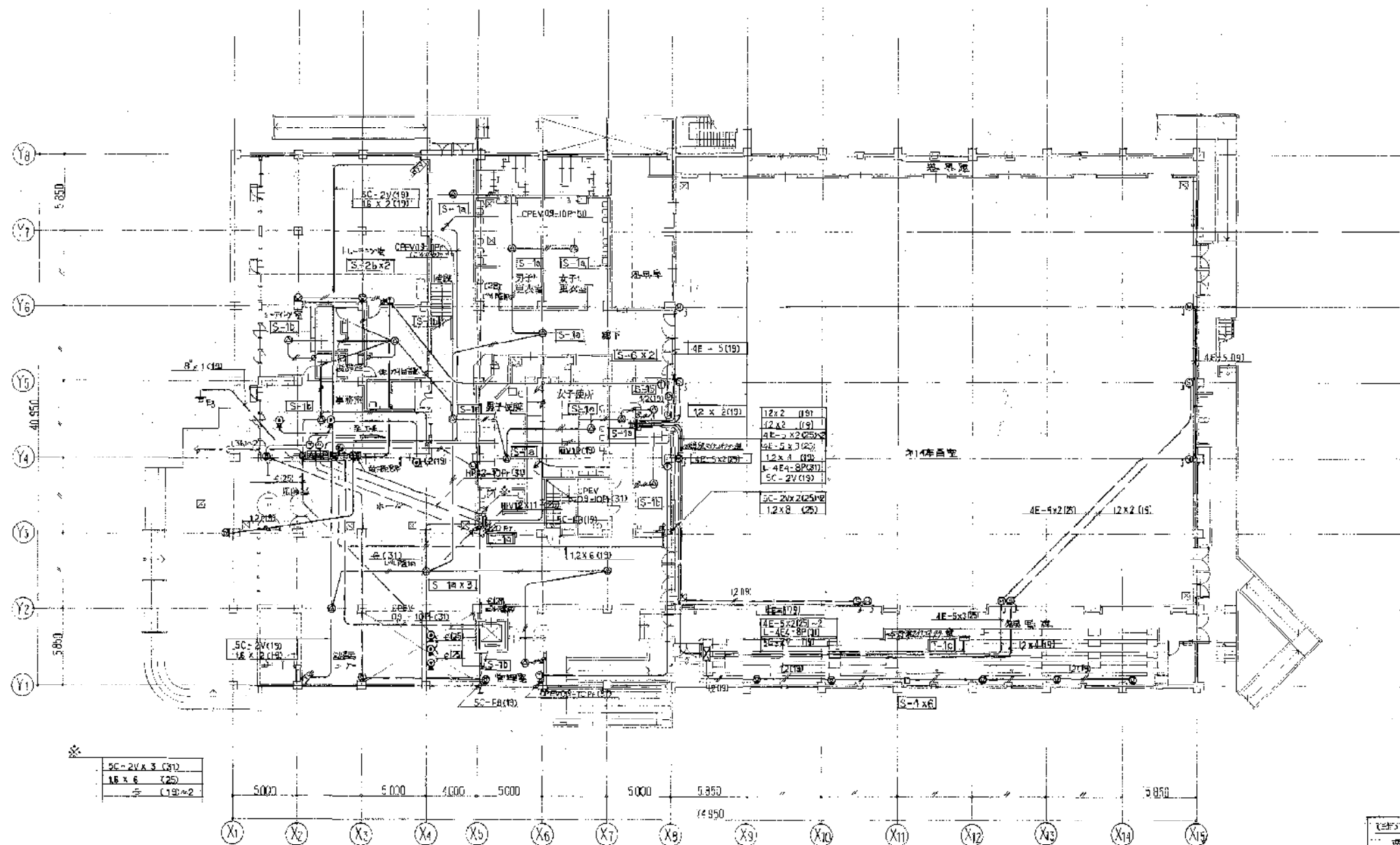
相互式インターホン 9台

層数	12層
電源電圧	DC12V
通話方式	直線通話
呼び出し	電鈴式

ワイヤレスマイク (ワイヤ型) 1台

電源	DC9V (単3電池15V x 2)
送信周波数	40.68MHz

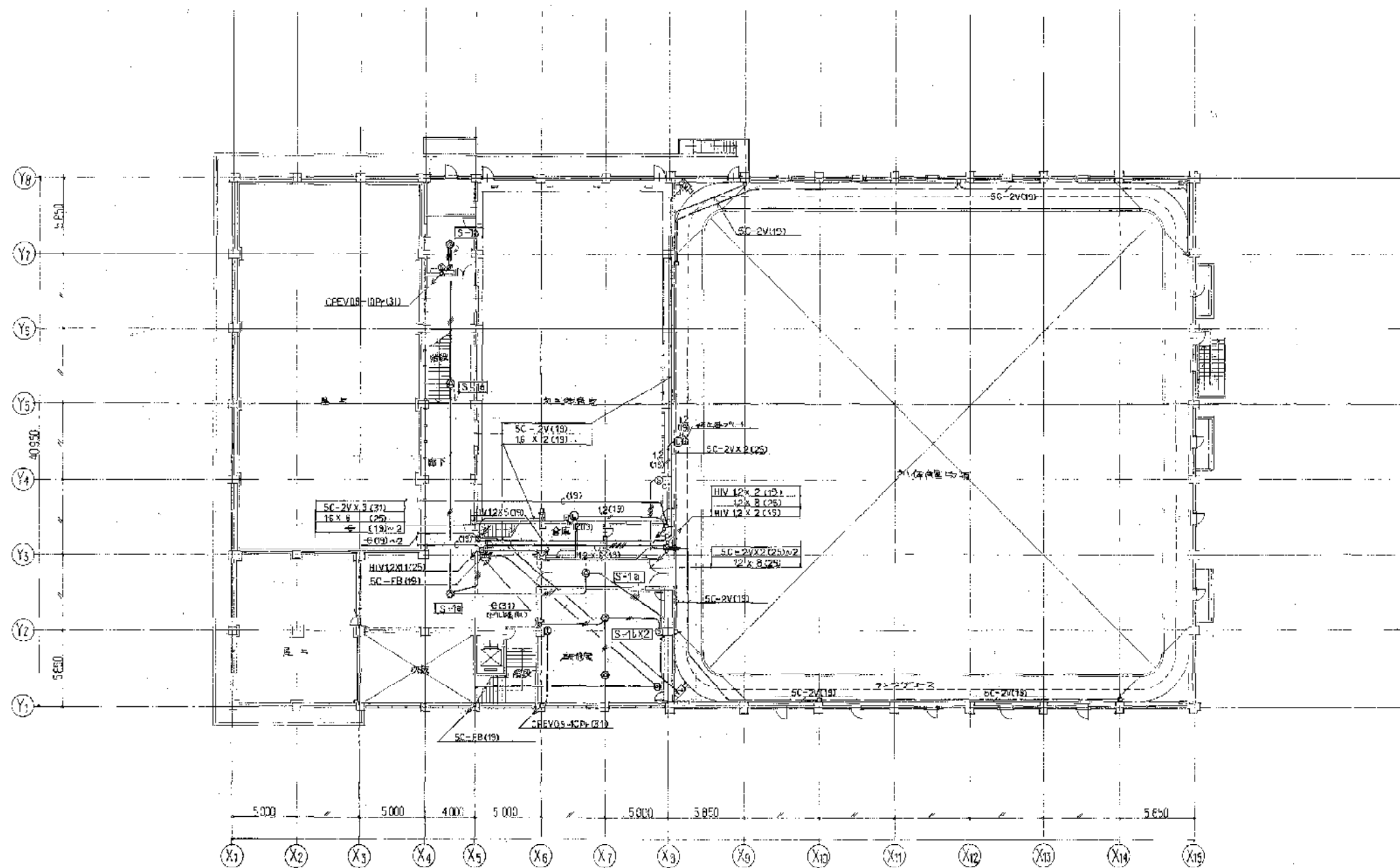
(注) 送信機番号図、方法は全て参考とする。



SC-2V(19)	1.6 x 2 (19)
SC-2V(19)	1.6 x 2 (19)
SC-2V(19)	1.6 x 2 (19)

1階平面図 1/200

電話回線	---	(25)
火災警報回線	---	MIN12(15)
イリカ回線	---	CPEVQ9-KOP(31)
テレビ回線	---	SC-F8(15)



2 階平面図 1/200

訂	年月日	通	要
改			
作			

竣工図
 川西市立総合体育館電気設備工事
 2階弱電設備図

施工者

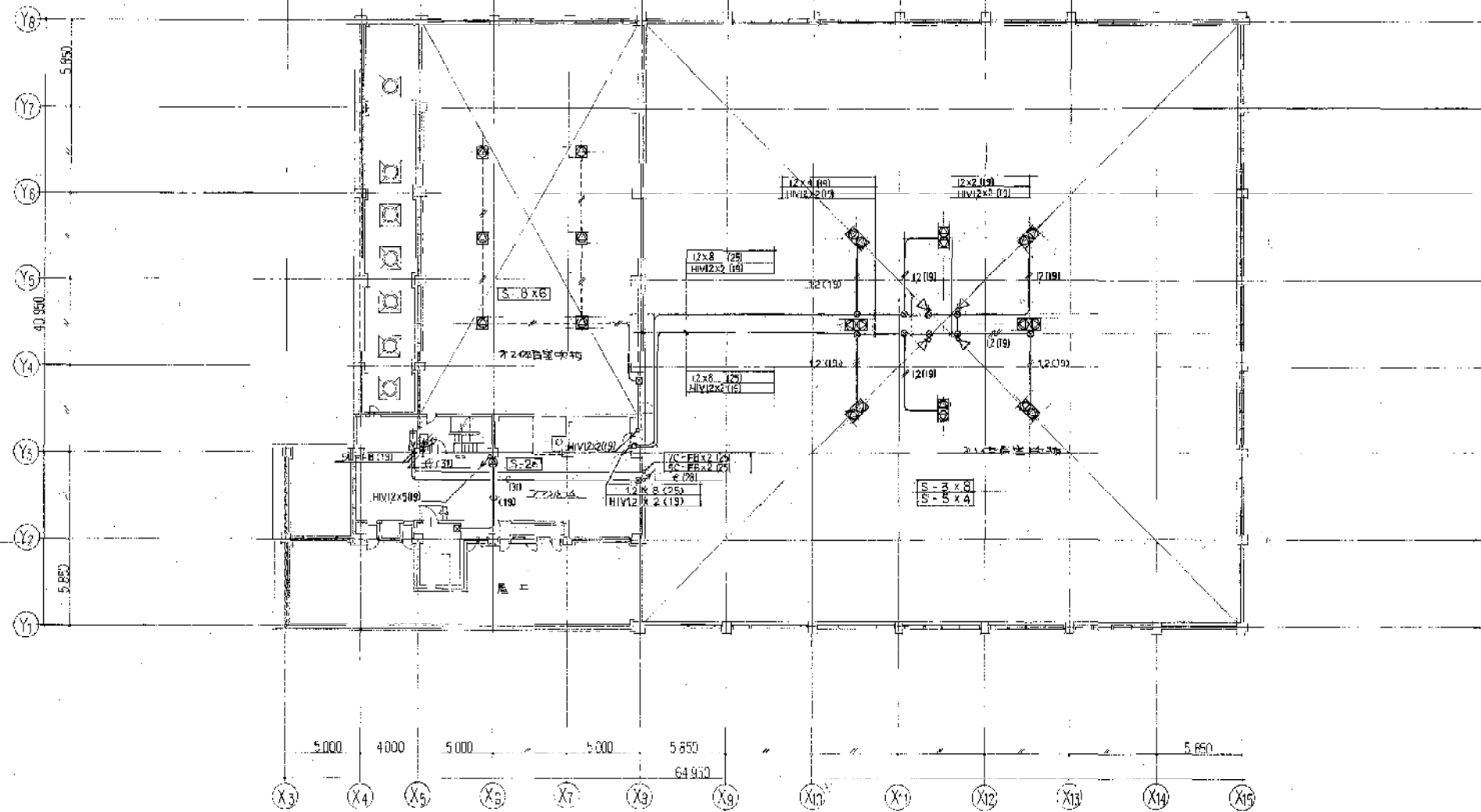
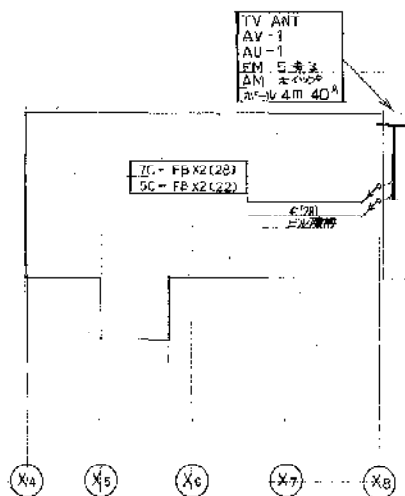
川西市

工事名称
 (仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
 図面名称
 2階弱電設備図



株式会社 小西設計

年月日 整理番号
 58.5



尾机平面図 1/200

塔屋平面図 1/200

年	月	日	通	号

竣工図
 昭和49年 月 日

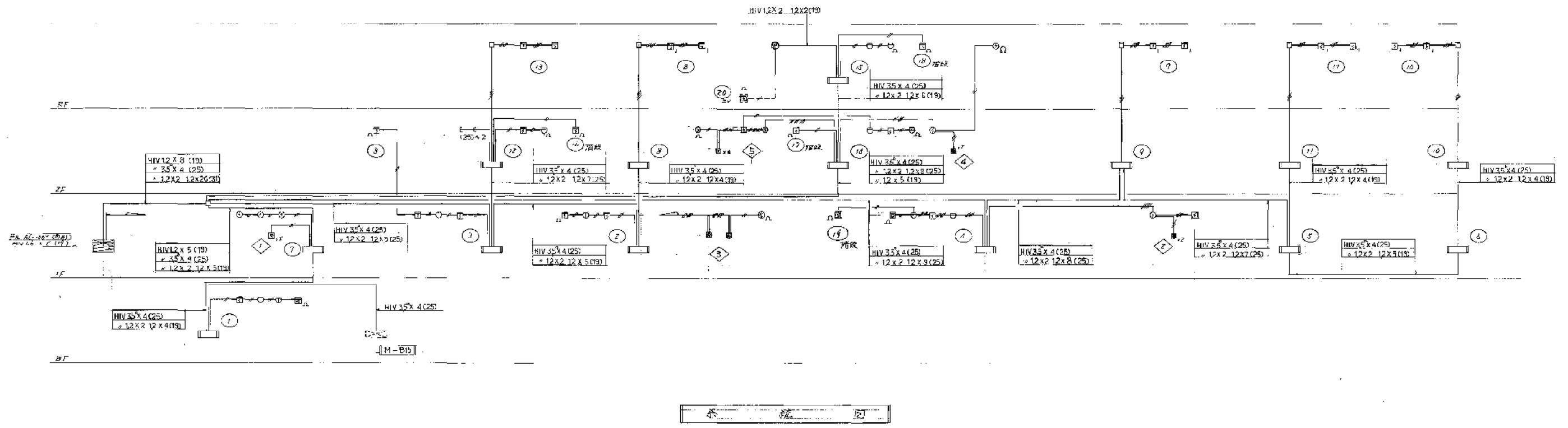
施工名
川西市

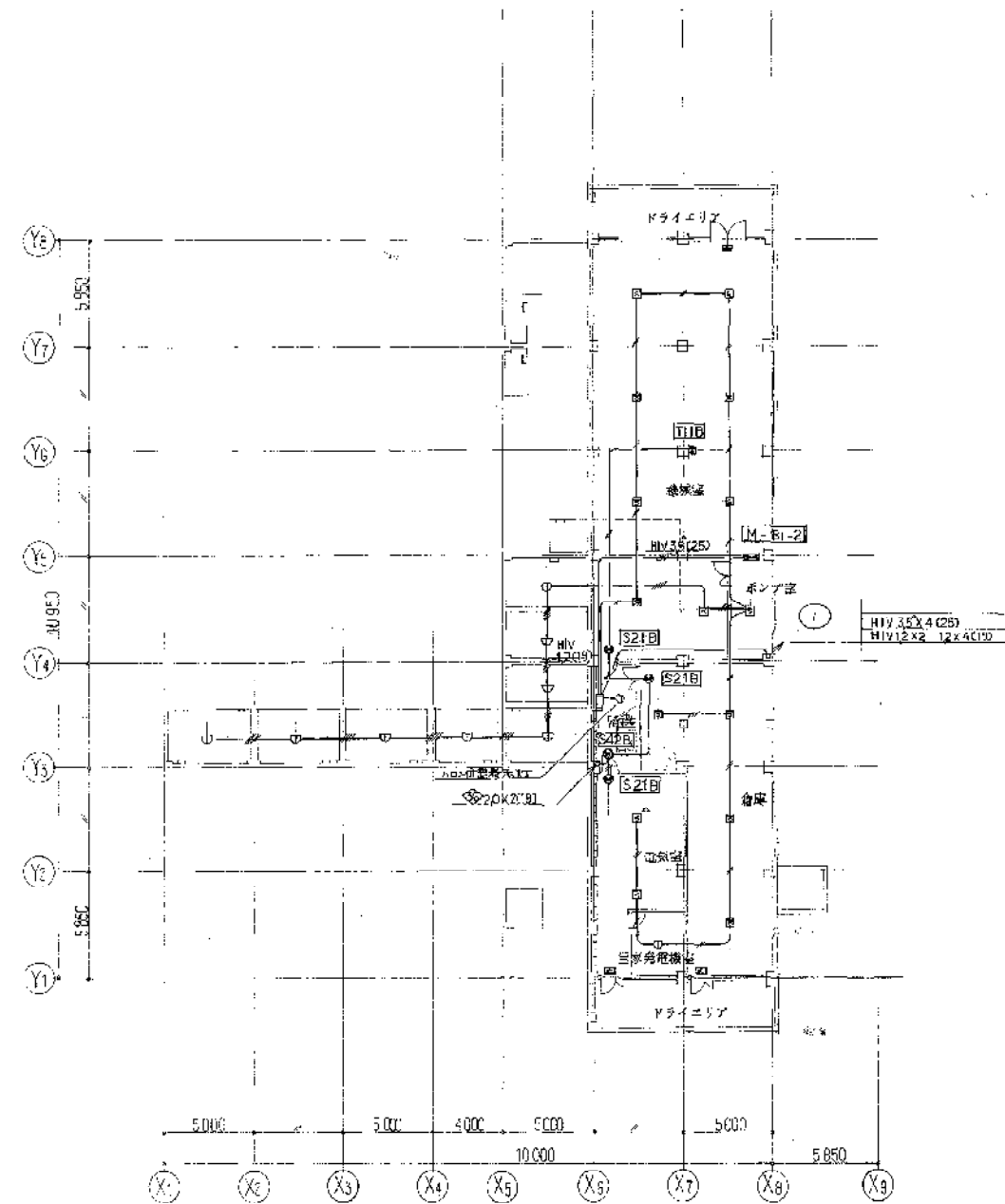
工事名称
 (仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
 四面名称
 塔屋、尾机、網電設備図
 縮尺
 1/200

株式会社 **小西設計**

年月日
 58.5.
 製図番号

記号	名称	仕様	数量
○	照明器具	天井埋入型 100W相当	100
△	スイッチ	1P 20A	100
□	コンセント	1P 20A	100
◇	配線器具	1P 20A	100
○	照明器具	天井埋入型 100W相当	100
△	スイッチ	1P 20A	100
□	コンセント	1P 20A	100
◇	配線器具	1P 20A	100
○	照明器具	天井埋入型 100W相当	100
△	スイッチ	1P 20A	100
□	コンセント	1P 20A	100
◇	配線器具	1P 20A	100
○	照明器具	天井埋入型 100W相当	100
△	スイッチ	1P 20A	100
□	コンセント	1P 20A	100
◇	配線器具	1P 20A	100
○	照明器具	天井埋入型 100W相当	100
△	スイッチ	1P 20A	100
□	コンセント	1P 20A	100
◇	配線器具	1P 20A	100





B1 階平面図 1/200

○(注) 設備記号	10 A2(19)
○(注) 設備記号	20 A2(19)
○(注) 設備記号	20 A2(19)

訂	年月日	変更
正		

竣工図
 川西市立総合体育館電気設備工事
 防火災報知設備図

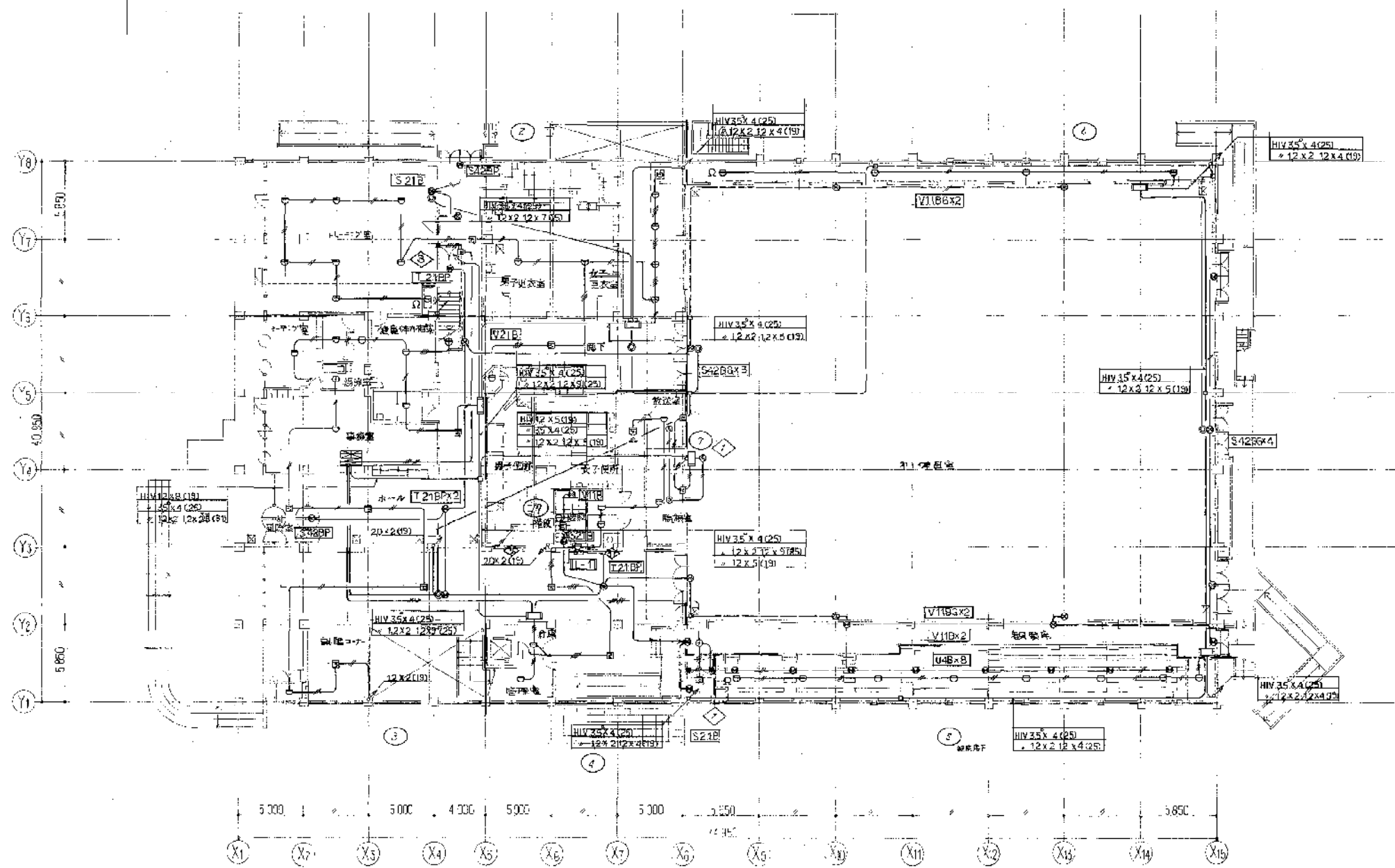
川西市

川西市立総合体育館電気設備工事
 防火災報知設備図
 1/200



株式会社 小西設計

年月日 56.5.5
 原簿番号



1 階平面図 1/200

訂正	年月日	通	要

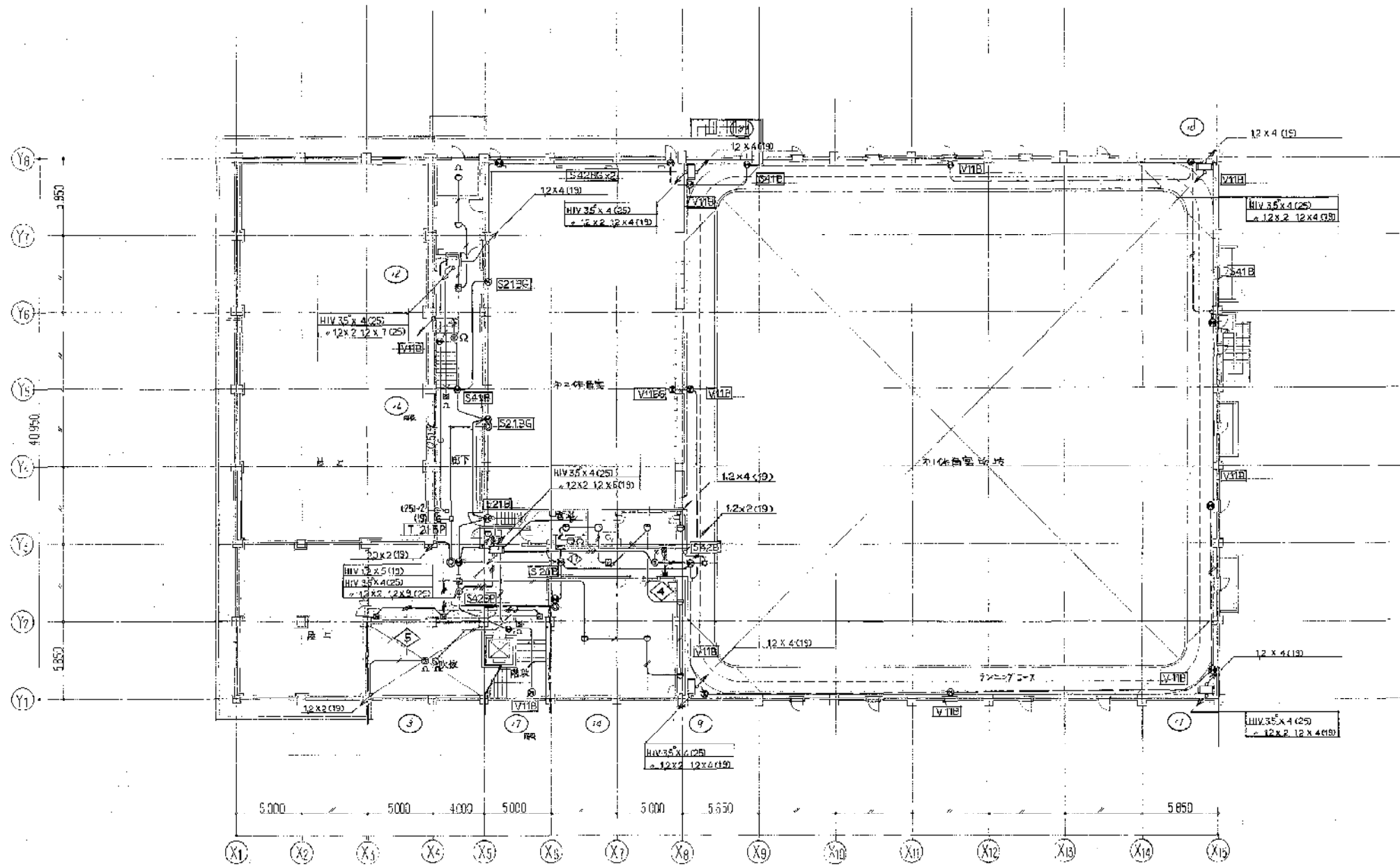
竣工図 施主名
 川西市

川西市

工事名称
 (仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
 図面名称
 1階 火災報知設備図 1/200

株式会社 小西設計

年月日
 56.5.
 整理番号



2 階平面図 1/200

訂	年 月 日	講 要
止		

竣工図
昭和47年 8月 日

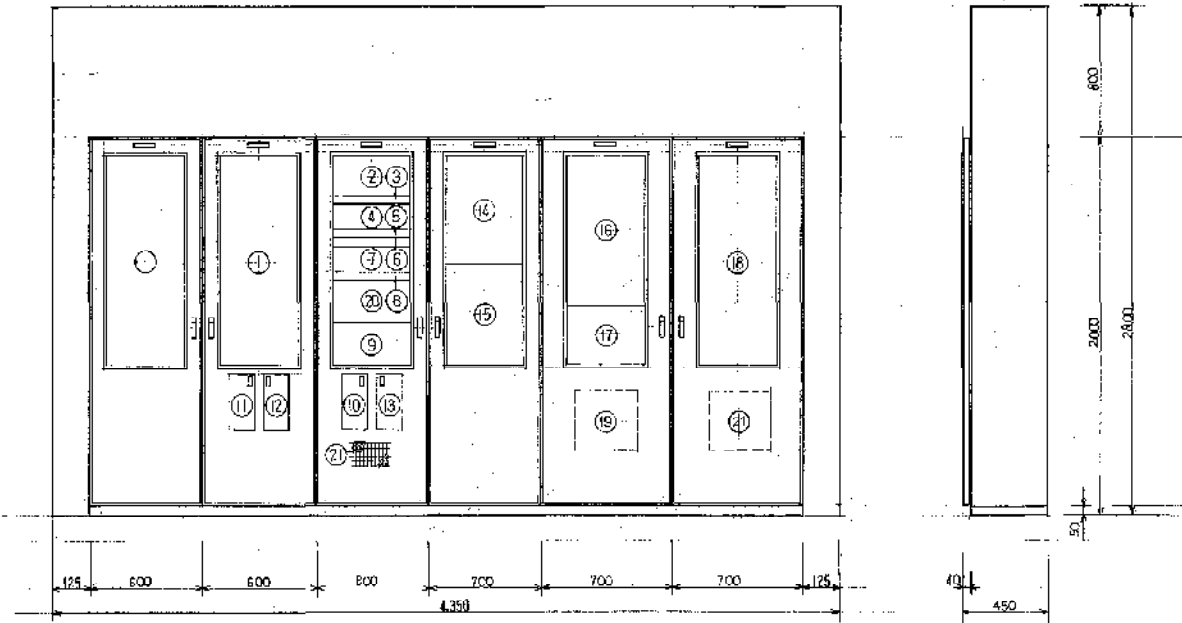
川 西 市

工事名称
(仮称) 川西市立総合体育館電気設備工事
図面名称
2 階火災報知設備図 1/200

株式会社 小西設計

年月日	整理番号
58.5.	

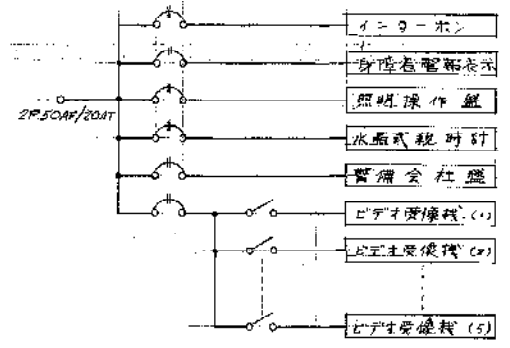
総合案内監視盤 図 1:20



番号	名称	備 考
①	照明操作盤	400 ^h 既設MECS-1200H 2台相当品
②	自火報 表 示 部	25 ^h 既設スペース
③	防 煙 報 示 部	5 ^h "
④	動力警報表示部	15 ^h "
⑤	扉 上 操 作 部	
⑥	高圧警報表示操作部	3 ^h "
⑦	動力用操作スイッチ	15 ^h ON-OFF 照光式
⑧	身障者警報表示操作部	6 ^h "
⑨	自火報 防 煙 報 示 部	
⑩	自火報 電 話 器	
⑪	ELV-9警報用インターホン	取付スペース
⑫	インターホン	12筒相互式 取付スペース
⑬	予備品収納スペース	
⑭	液晶式 電 時 計	2 ^h 1/4型 "
⑮	避難経路案内ランプ	取付スペース
⑯	LED受検機	9型 5台 取付スペース
⑰	扉上警報スイッチ	6 ^h 取付スペース
⑱	警備会社盤	取付スペース
⑲	ア ン ン 力	2P.50A/20AT x 6台
⑳	警報機操作スイッチ	取付スペース
㉑	電話機受番	5P

特記事項

- (1) 照明操作盤の表示部と操作部はパネル取付タイプとし扉部に取付けること。
- (2) 照明操作盤本体周りに足場制御端末台(4用) 25台を組込むこと。
- (3) 動力警報表示部等の入力信号は無電圧接点信号であること。
[但し高圧、低圧警報は有電圧とする。]
- (4) 動力用操作スイッチからの移相信号は無電圧信号送りであること。
- (5) 動力警報、高圧、低圧警報及び身障者警報の警報音は各々判別できる音色であること。
- (6) 警報関係操作部は参考図。



川西市総合体育館武道場新築工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
A-1	仕様・図面目録	A-25	各部詳細図 (3)	S-1	図面基準	E-1	特記仕様書	M-1	機械工事仕様書
2	特記仕様書	26	" (4)	2	0階伏図	2	" -メーカーリスト	2	設備機材等指定表 (機械の部)
3	特記事項・工事区分表	27	" (5)	3	4階、5階伏図	3	工事区分表	3	工事区分表
4	内部仕上表	28	第1、第2武道室床伏図	4	輪廻図 (1)	4	電気室 平面図及び立断図・幹線結線図	4	給排水衛生設備 2階平面図
5	配線図・付設見取図・求積図・面積表	29	天井伏図・建具伏図	5	" (2)	5	電灯分電盤結線図・分電盤取付参考図	5	" 塔屋
6	2階平面図	30	建具表 (1)	6	" (3)	6	照明器具配図	6	" 便所詳細図・器具表
7	地盤平面図	31	" (2)	7	" (4)	7	電灯コンセント設備 2階平面図	7	空調換気設備 2階平面図
8	屋根平面図	32	サイン図	8	柱・大梁・小梁・梁断面表・国筋詳細図・梁構造	8	" 3階平面図	8	" 塔屋平面図
9	全体2階平面図	33	仮設計画及び既設改修図 (1)	9	鉄骨詳細図	9	弱電機配線図	9	" 1階グット改修図・器具表
10	全体地盤平面図	34	" (2)	10	スリーブ図 (1)	10	動力及び弱電設備 2階平面図		
11	全体屋根平面図	35	" (3)	11	" (2)	11	" 3階平面図		
12	立面図・外壁仕上げ	36	主要躯体折り断図 (1)			12	自動火災報知設備 系統図		
13	断面図	37	" (2)			13	" 2階平面図		
14	起計図	38	" (3)			14	" 3階平面図		
15	第1、第2武道室展開図	39	" (4)			15	総合改修図		
16	保管庫、管理室平面詳細図・展開図					16	1階動力幹線設備 既設部参考図		
17	ロビー、廊下展開図					17	1階電灯コンセント設備 既設部参考図		
18	既設管理室、新設階段平面詳細図・展開図					18	1階弱電設備 既設部参考図		
19	便所回り平面詳細図・展開図								
20	ファン室回り平面詳細図・展開図								
21	第1、第2武道室天井伏図								
22	標準ディテール								
23	各部詳細図 (1)								
24	" (2)								

川西市総合体育館新築工事仕様書

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes project name, location, and dates.

- II. 監修工事仕様
1. 両面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて建築大工部官庁官制標準仕様 建築工事共通仕様書 (昭和60年版) による。

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details construction methods and materials for various parts.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details tile specifications and other materials.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details concrete and reinforcement specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details steel reinforcement and welding specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details waterproofing and drainage specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details stone and masonry specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details aluminum and steel specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details glass and window specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details door and window hardware specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details electrical and plumbing specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details interior finishing and painting specifications.

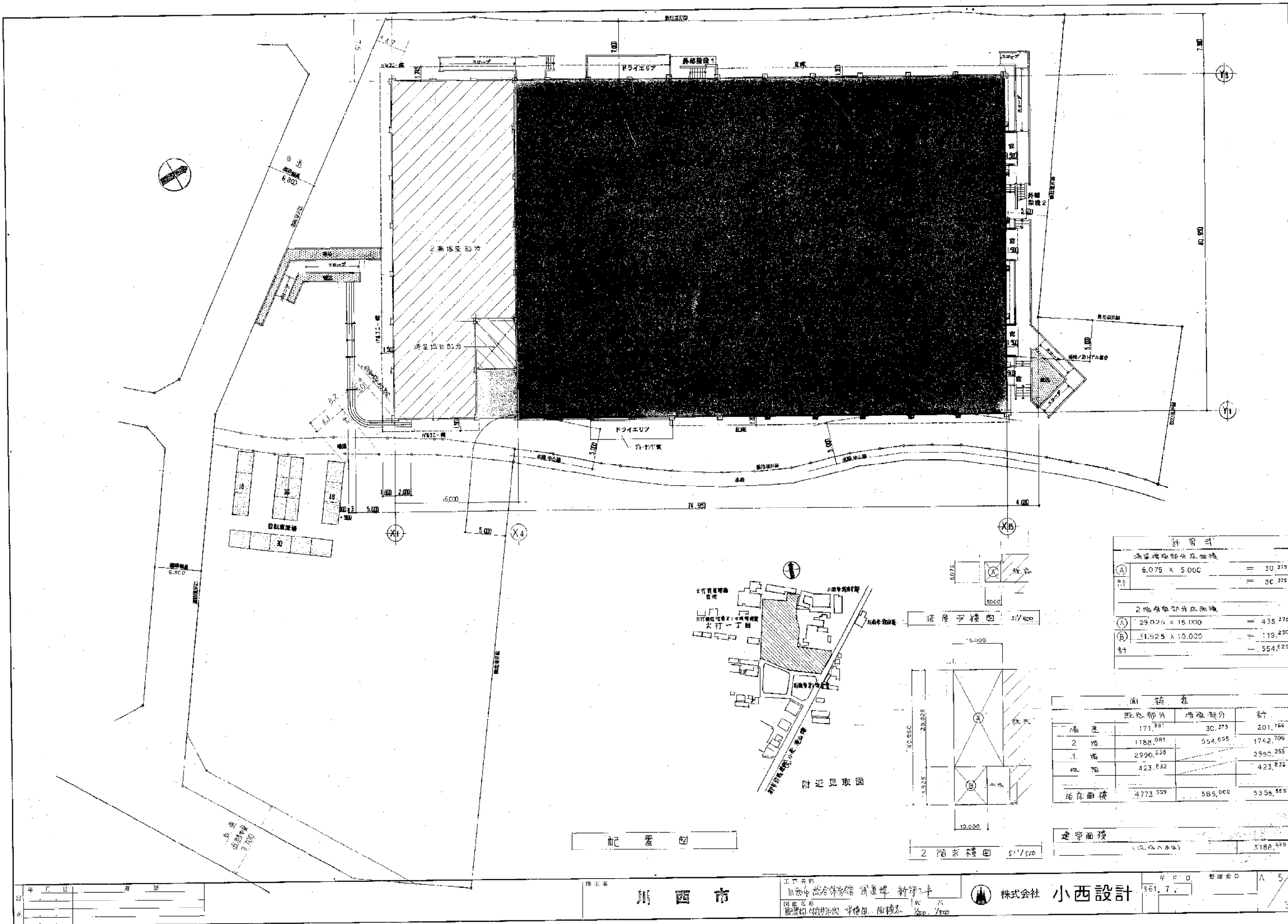
Table with 2 columns: Item No. and Description. Details floor and ceiling specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details lighting and ventilation specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Details miscellaneous and other specifications.

川西市総合体育館新築工事設計図
Scale: 1/200
Date: 6.17.77
Company: 株式会社小西設計

項目	特記事項	項目	仕様	工事区分表			
				NO	項目	区分	備考
優先順位	1 現場説明事項	18	カーパット	1000長550幅1000巾帯幅加工 既設、新設、DI			
	2 質疑回答書	19	全面接着工法	東洋1110-6 (パンチ)	1	RS・DS ERS床 壁・天井の床接合	○
	3 本特記仕様書	20	シーリング材	090	2	外壁取付ガラリ	○
	4 図面	21	フタ・小フタ(樹脂製)	アクリル 白色 巾75、小巾50 新設(既設別冊参照)	3	ダクト付換気ファン	○
	5 共通仕様書(既) (新) (特記仕様)	22	防音処理材	防音処理材(既) 200厚 防音処理材(新) 200厚 防音処理材(既) 100厚 防音処理材(新) 100厚	4	吹出口、吸込口のガラリ	○
届出・申請	工事の届出・申請は、関係機関への届出・申請を行う。				5	各室建具ガラリ	○
既設の変更	既設の仕様・材質・色・形状等の変更は、関係機関への届出・申請を行う。				6	吹出口、吸込口、照明器具の穴あけ補修	○
産業廃棄物	産業廃棄物の処理は、関係機関への届出・申請を行う。				7	コックリフの養生補修	○
近隣対策	工事の近隣対策は、関係機関への届出・申請を行う。				8	同上 スリーブ	○
反戻	反戻は、関係機関への届出・申請を行う。				9	ルーフトロン、モレ	○
保安要員	保安要員は、関係機関への届出・申請を行う。				10	流し台、コロシアム、廊下	○
工事報告	工事報告は、関係機関への届出・申請を行う。				11	流し台の配管系統、排水金物	○
安全対策	安全対策は、関係機関への届出・申請を行う。				12	便所等の取付け鏡	○
既設取合	既設取合は、関係機関への届出・申請を行う。				13	中央監視/ホチキス等 送信機	○
解体撤去処分	解体撤去処分は、関係機関への届出・申請を行う。				14	運転表示、配線	○
既設修繕調査	既設修繕調査は、関係機関への届出・申請を行う。				15	動力盤、分電盤	○
					16	遮断器、照明ルーバー	○
					17	照明器具	○
					18	寒冷ヒートポンプ式冷暖房	○
					19	一次側電源	○
					20	二次側電源	○
					21	電線カーテン	○
					22	操作盤	○
					23	配管、配線	○
					24	埋込分電盤、端子盤の穴あけ補修	○
					25	機械基礎	○
					26	アソケート、輸入、埋込み	○
					27	電磁コンロ	○
					28	ファン屋、ダクト外壁、排気用雨戸	○
11 外壁タイル	外壁 タイル 1000x600 (FC1/24、3/24)	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
12 内装タイル	内装タイル 1000x600 (FC1/24、3/24)	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
13 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
14 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
15 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
16 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
17 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
18 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
19 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
20 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
21 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
22 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
23 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
24 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
25 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
26 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
27 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				
28 鋼板葺	鋼板葺 2700x900 厚1.5mm	(既設) 補助手摺	ステンレス製 (既設) 半段半段				



計算式

2階床延床部分床面積

(A)	6.075 x 5.000	=	30.375
計		=	30.375

2階床実面積部分床面積

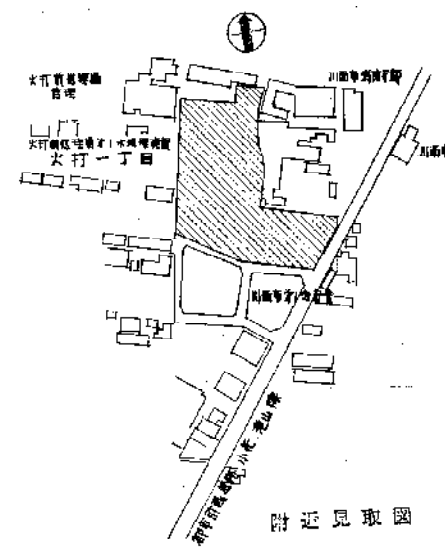
(A)	29.025 x 15.000	=	435.375
(B)	11.925 x 10.000	=	119.250
計		=	554.625

面積表

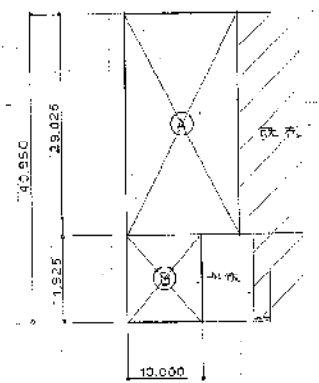
	既設部分	増設部分	計
1階	171.397	30.375	201.772
2階	1188.081	554.625	1742.706
1階	2990.258		2990.258
2階	423.832		423.832
延床面積	4773.568	585.000	5358.568

建築面積

(10.2%の増)	5388.568
-----------	----------



1階床平面図 5/1500



2階床平面図 5/1500

配置図

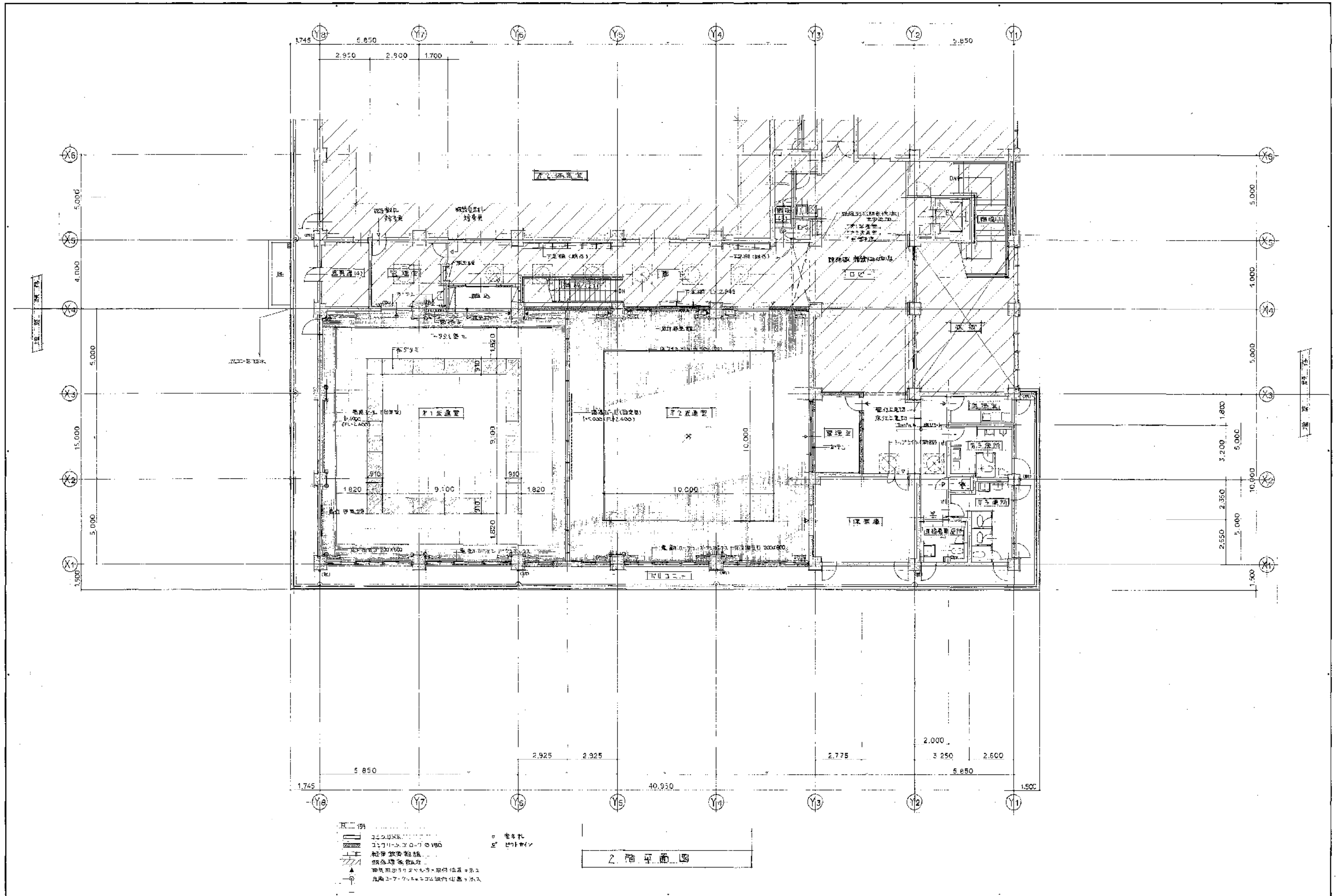
年	工	日	海	原

川西市

川西市総合事務所 新築工事
 川西市総合事務所 新築工事
 川西市総合事務所 新築工事

株式会社 小西設計

年 月 日 整理番号 A 5/39
 561.7



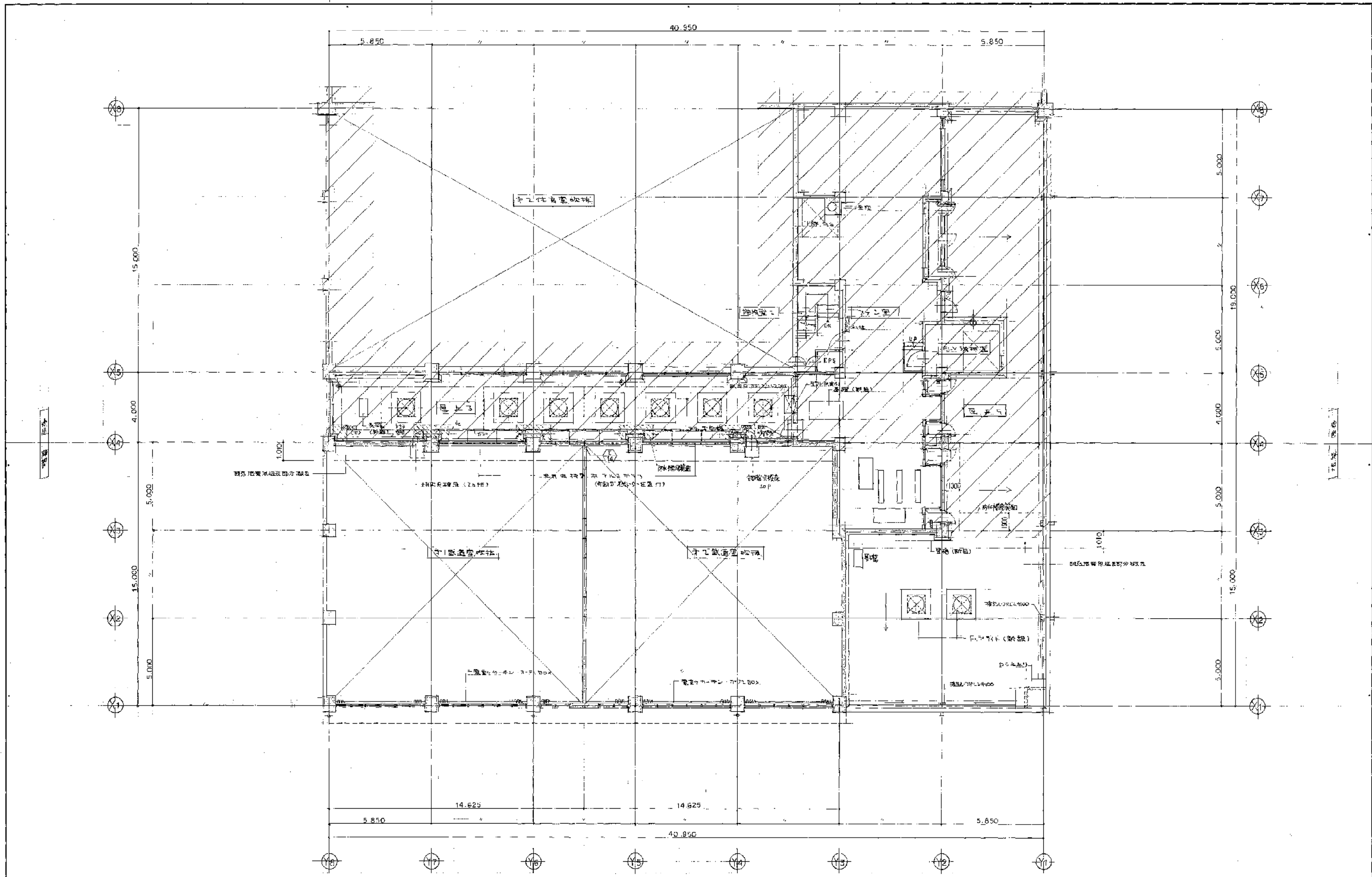
年月日	設計

川西市

川西市総合体育館 武道場 新築工事
 2階平面図

株式会社 小西設計

5.61.7
 39



塔屋平面図

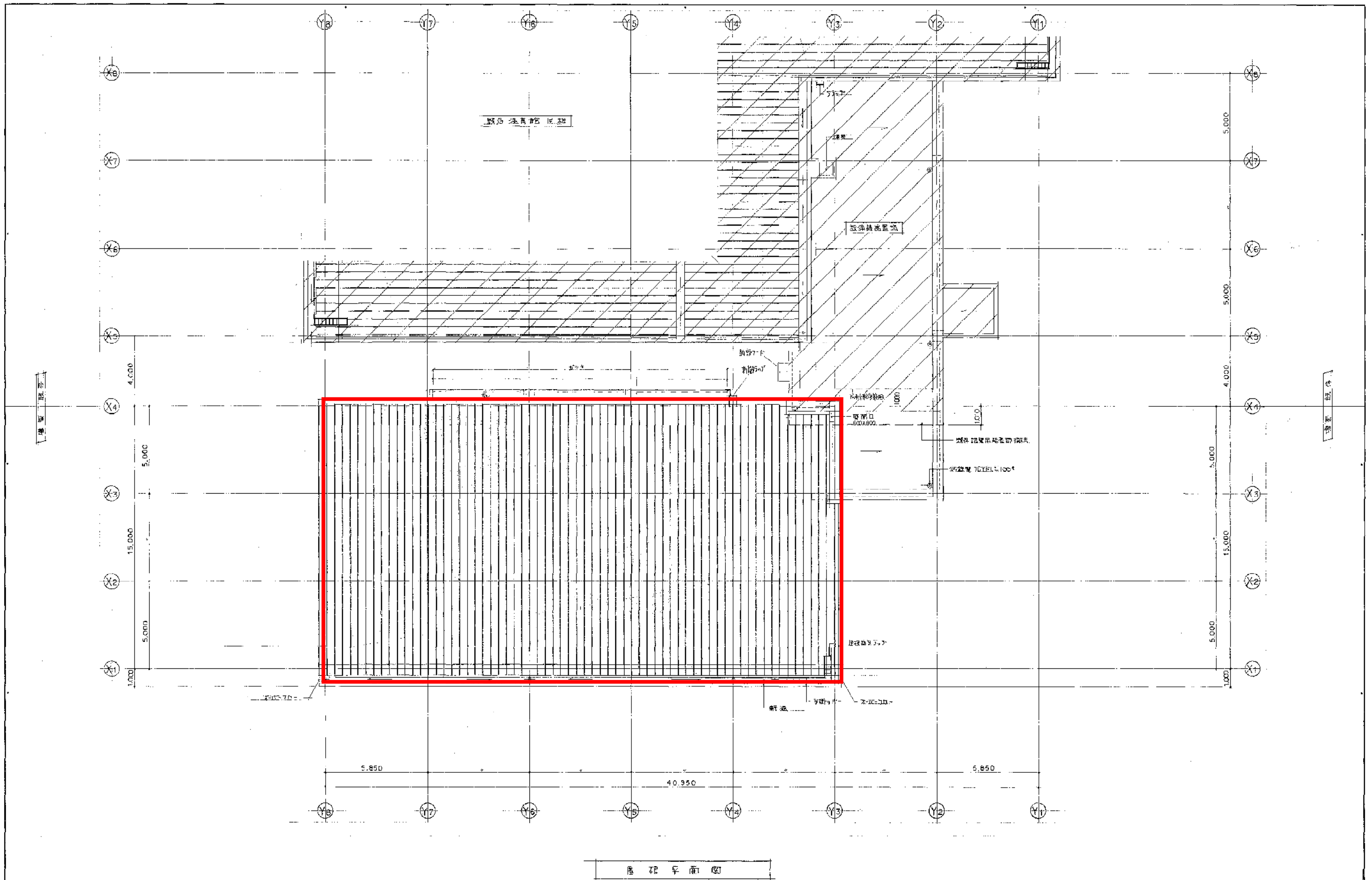
訂	日	進	進

川西市

川西市総合体育館 武道場 新築工事
塔屋平面図

株式会社 小西設計

年月日 61.7.7
図番 A/7
39



屋根平面図

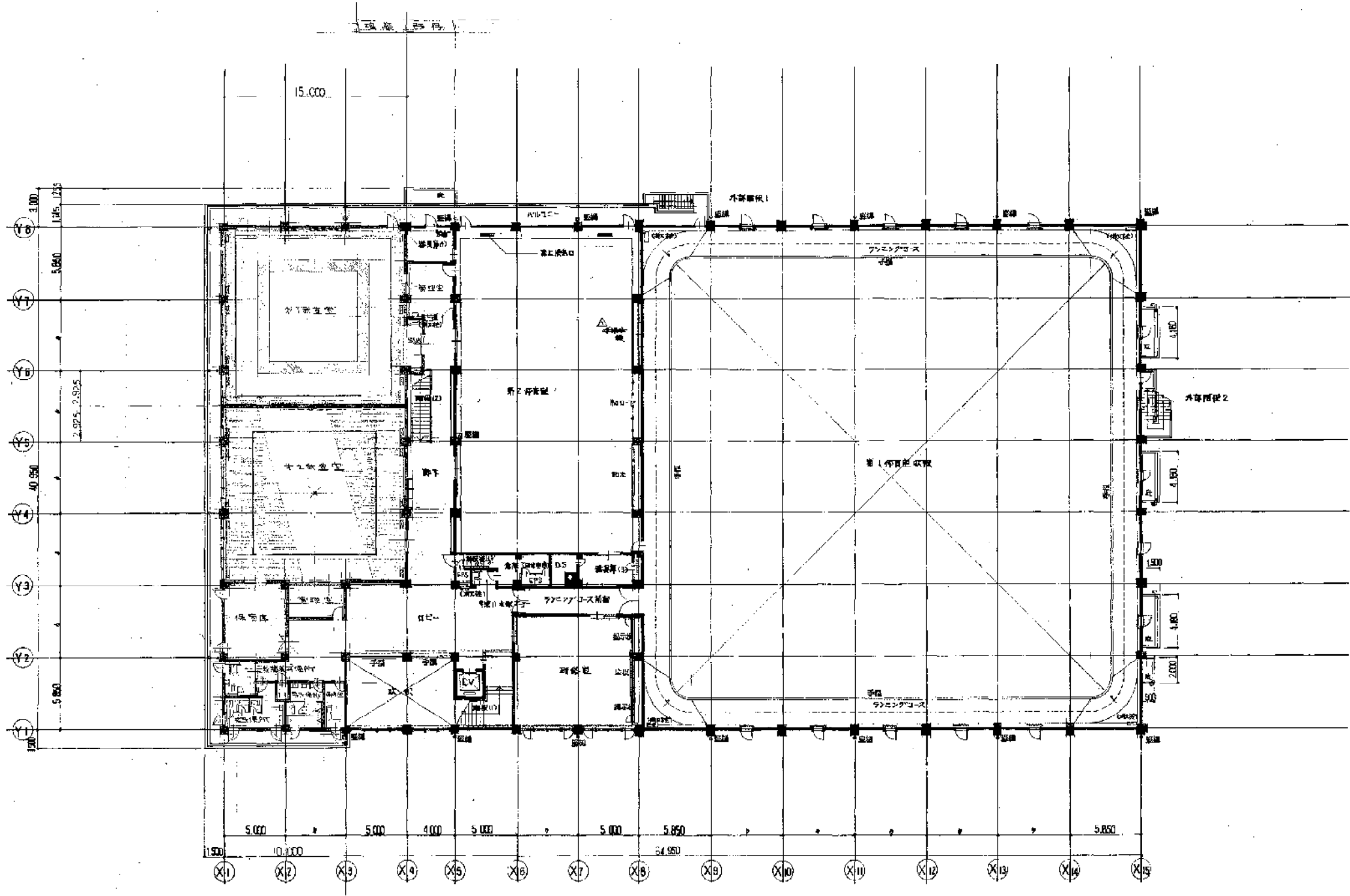
年月日	進捗

川西市

川西市総合体育館 増築工事
 屋根平面図
 縮尺 1/100

株式会社 小西設計

年月日	整理番号	A 8
561.7		



2階平面図 1/200

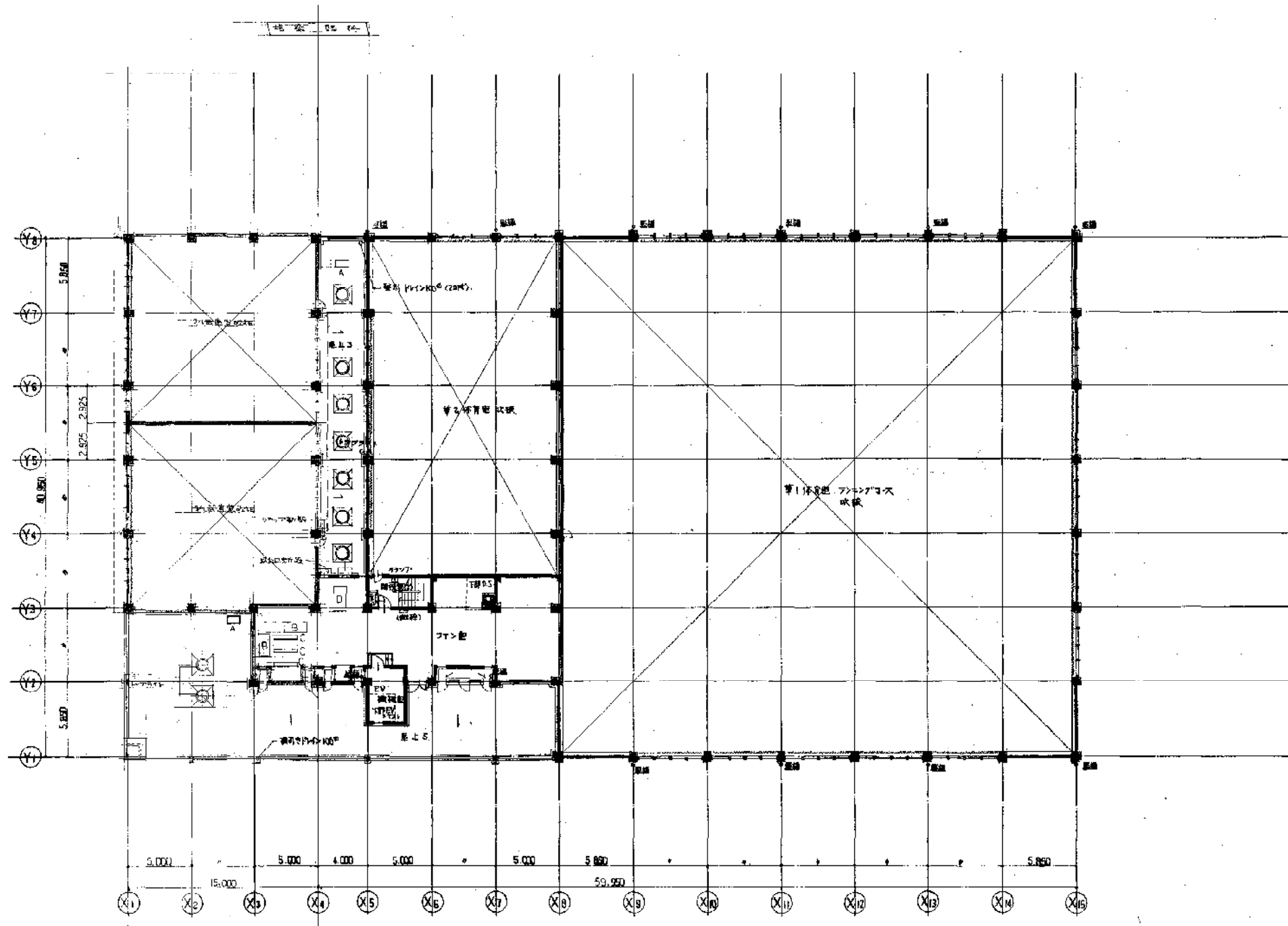
年月日	延床

所在地
川西市

上り名称
加西市民総合館 武道場 新築工事
画面名称
全体2階平面図
No. 尺
1/200

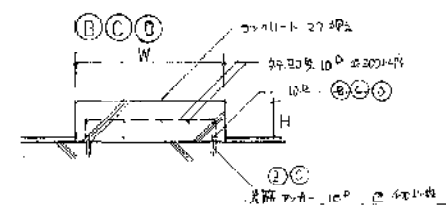
株式会社 小西設計

年月日	整理番号
61.7.	



基礎仕様

筋号	W × W × H	個数
A	1000 × 500 × 200	2
B	1800 × 800 × 160	2
C	900 × 300 × 120	3
D	1800 × 1000 × 200	1



基礎平面図 1/200

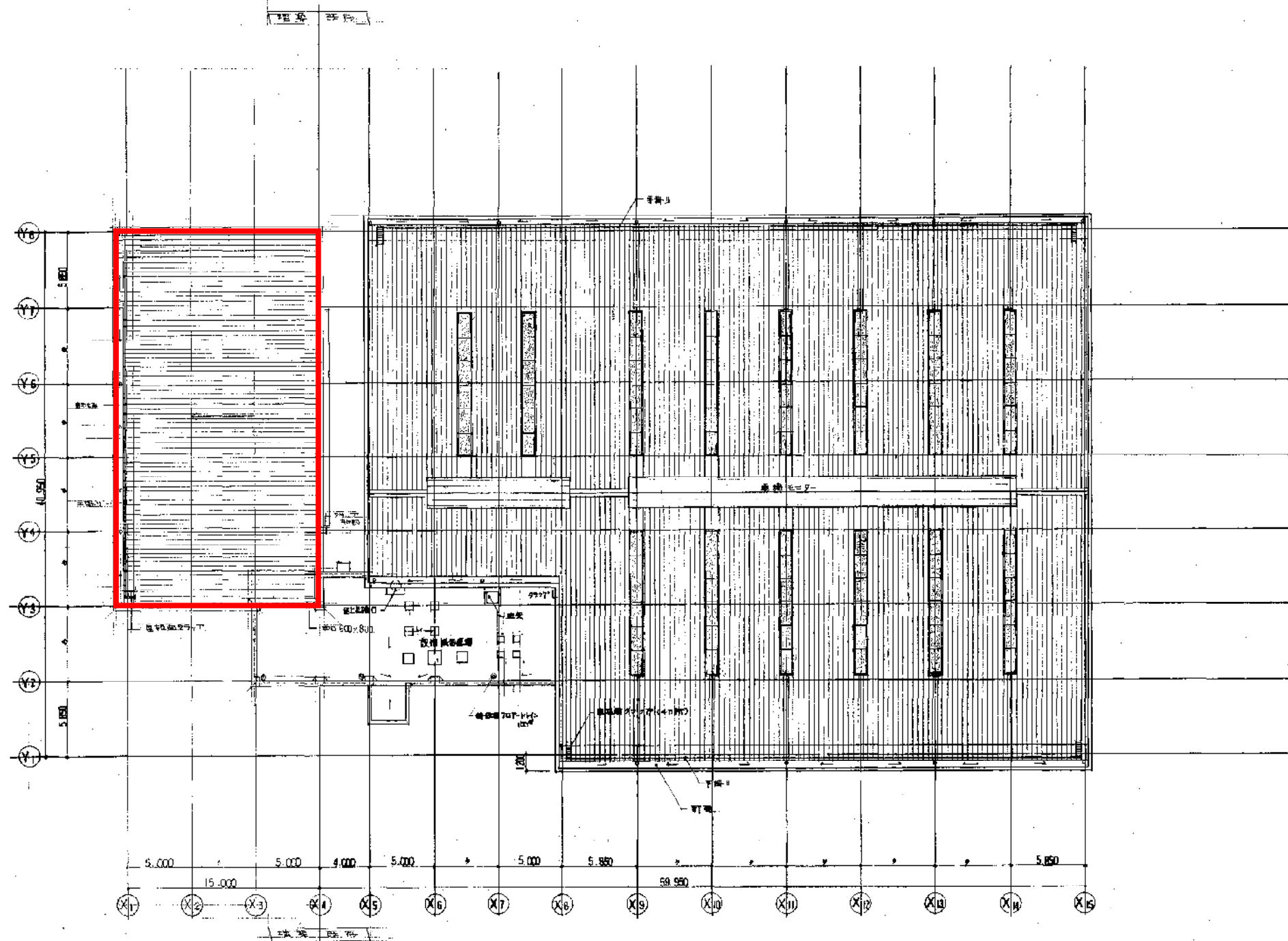
年	月	日	図	名

所在地
川西市

1. 事務所
川西市総合体育館 試遊場 新築工事
図面名称
全体 基礎平面図
縮尺
1/200

株式会社 小西設計

年月日	61.7.	図面番号	A 10 /
			39



屋根平面図 1/200

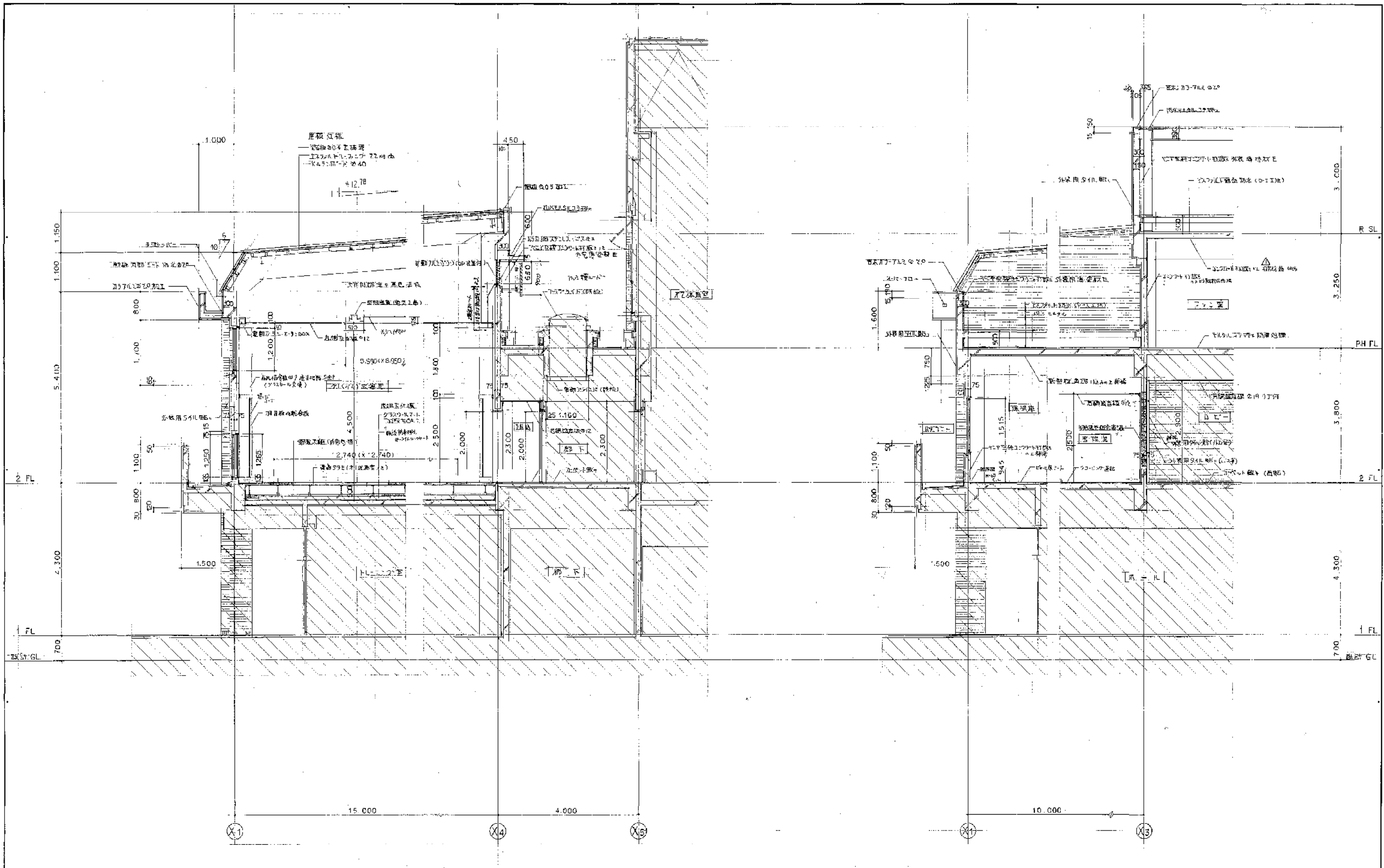
年月日	通

川西市

上中森
川西市立体育館 武庫野 新築工事
区画名称
屋根平面図

株式会社 小西設計

年月日	図番	A
61.7		



構造見地計図 1/50

保管庫管理室7FL見地計図 1/50

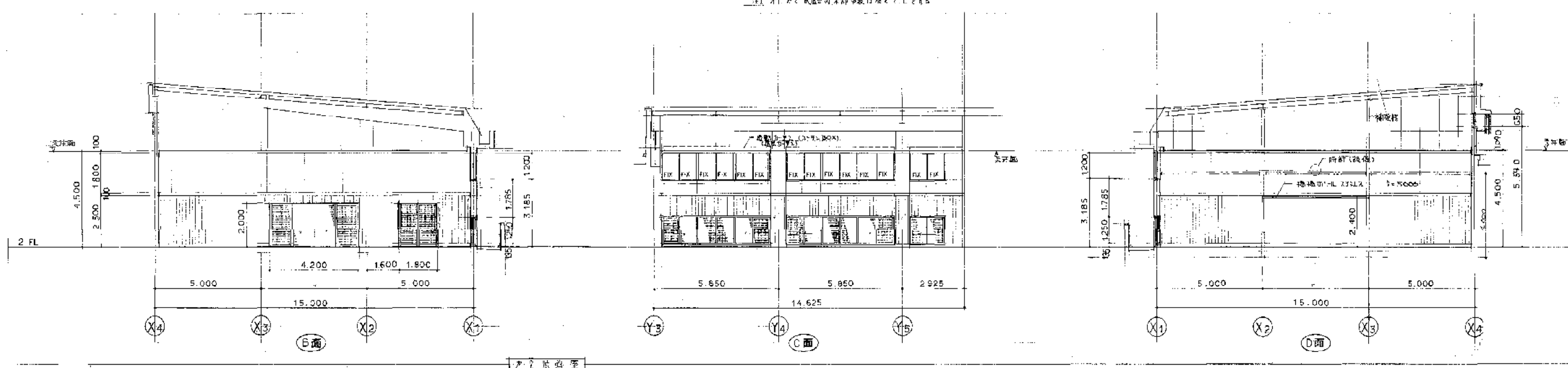
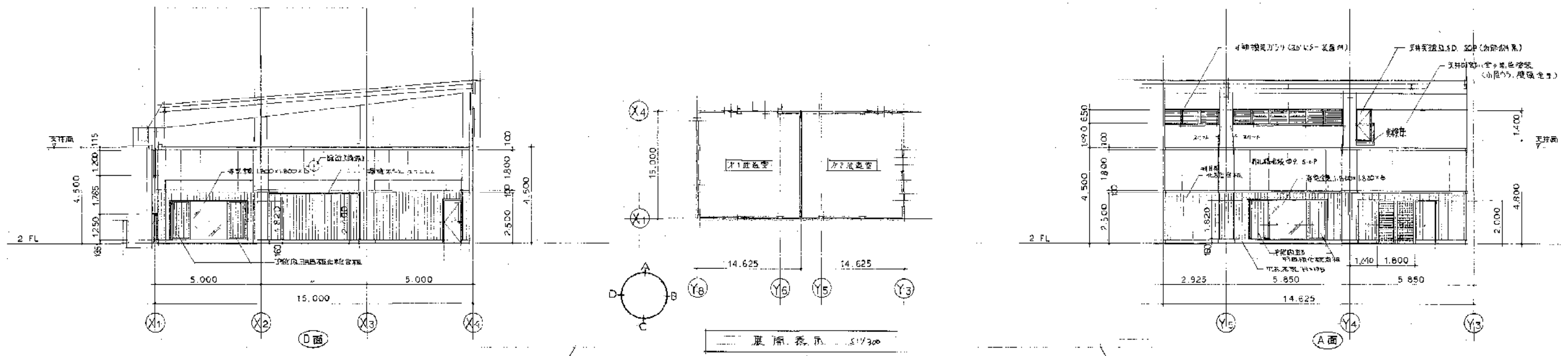
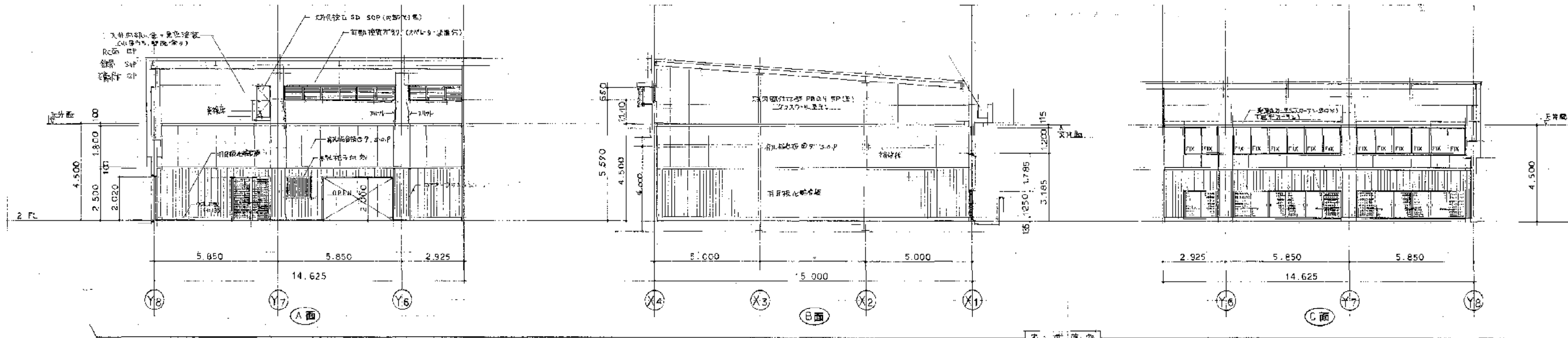
設計者	小西設計
監理者	小西設計
承認者	小西設計

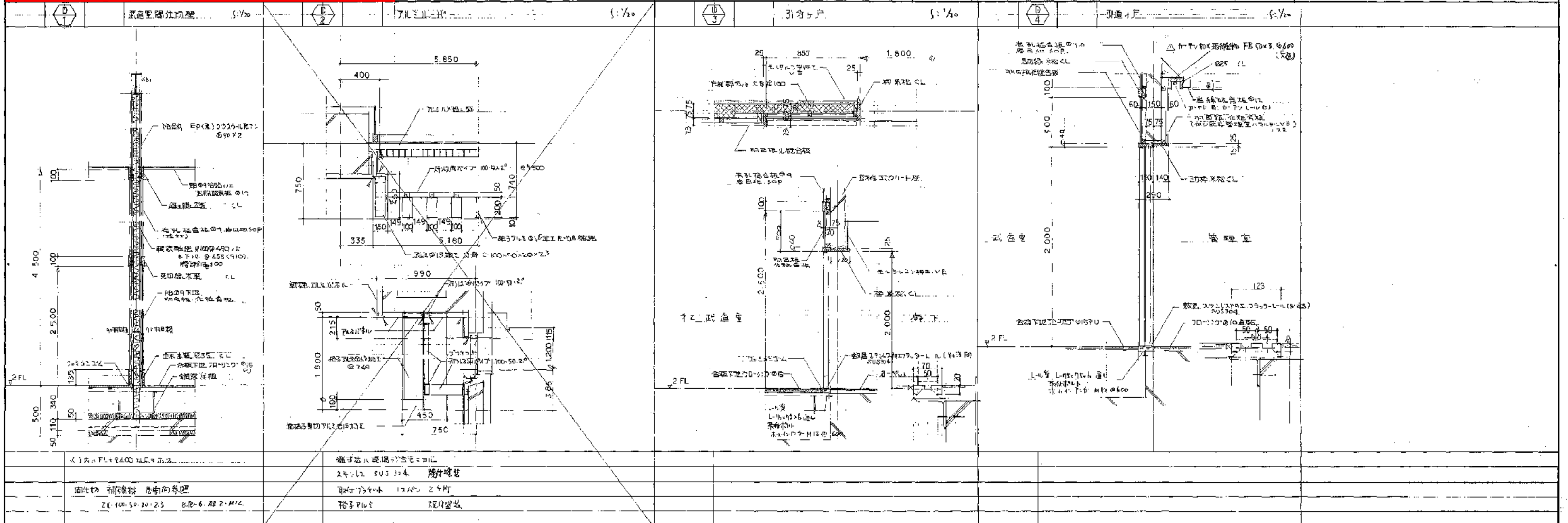
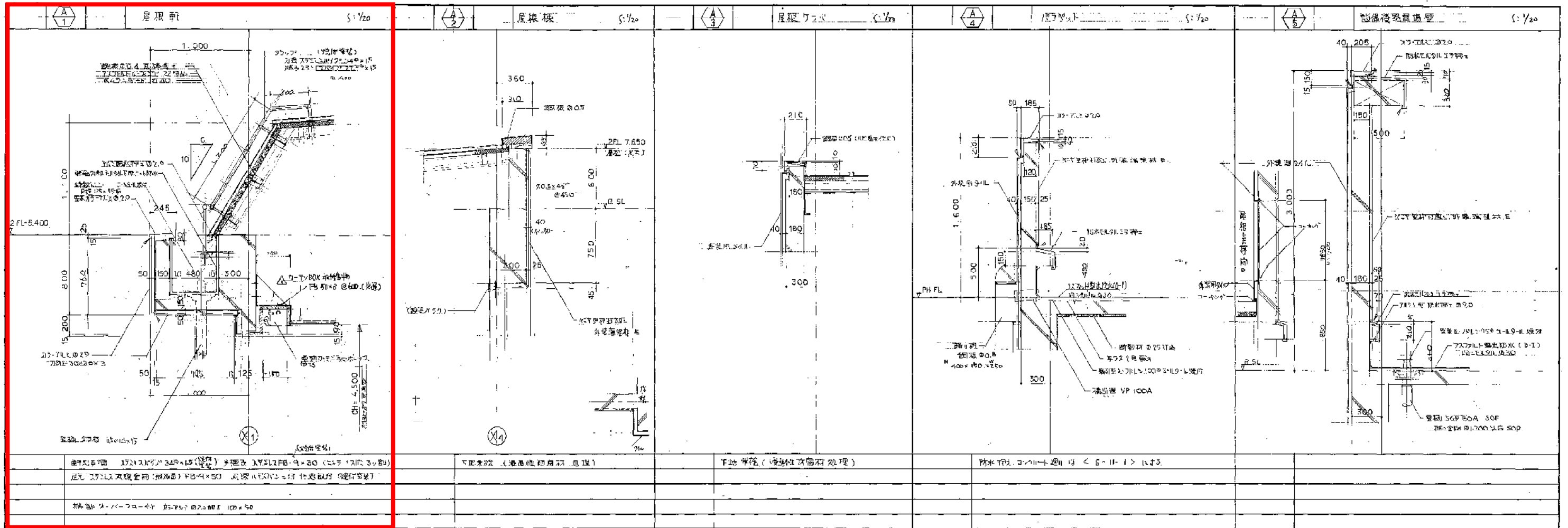
川西市

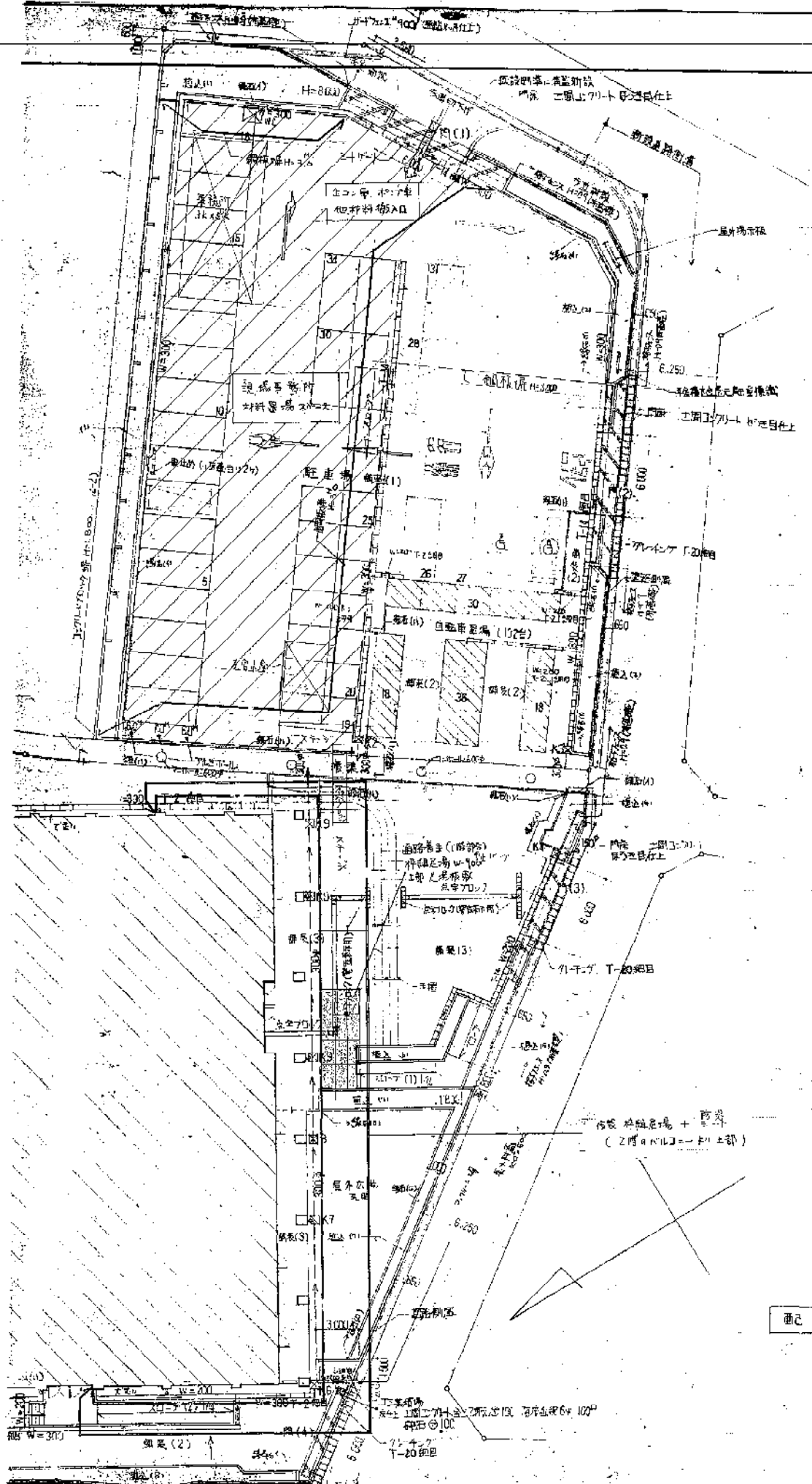
川西市総合体育館 保管庫 新築工事
 図面名称 見地計図
 1/50

株式会社 小西設計

年月日	5.6.7
図番	A/1







撤去工の概要		建設工事概要	
1階	1) 10-4, 11-1, 11-2, 11-3, 11-4, 11-5, 11-6, 11-7, 11-8, 11-9, 11-10, 11-11, 11-12, 11-13, 11-14, 11-15, 11-16, 11-17, 11-18, 11-19, 11-20, 11-21, 11-22, 11-23, 11-24, 11-25, 11-26, 11-27, 11-28, 11-29, 11-30, 11-31, 11-32, 11-33, 11-34, 11-35, 11-36, 11-37, 11-38, 11-39, 11-40, 11-41, 11-42, 11-43, 11-44, 11-45, 11-46, 11-47, 11-48, 11-49, 11-50, 11-51, 11-52, 11-53, 11-54, 11-55, 11-56, 11-57, 11-58, 11-59, 11-60, 11-61, 11-62, 11-63, 11-64, 11-65, 11-66, 11-67, 11-68, 11-69, 11-70, 11-71, 11-72, 11-73, 11-74, 11-75, 11-76, 11-77, 11-78, 11-79, 11-80, 11-81, 11-82, 11-83, 11-84, 11-85, 11-86, 11-87, 11-88, 11-89, 11-90, 11-91, 11-92, 11-93, 11-94, 11-95, 11-96, 11-97, 11-98, 11-99, 11-100	1階	1) 10-4, 11-1, 11-2, 11-3, 11-4, 11-5, 11-6, 11-7, 11-8, 11-9, 11-10, 11-11, 11-12, 11-13, 11-14, 11-15, 11-16, 11-17, 11-18, 11-19, 11-20, 11-21, 11-22, 11-23, 11-24, 11-25, 11-26, 11-27, 11-28, 11-29, 11-30, 11-31, 11-32, 11-33, 11-34, 11-35, 11-36, 11-37, 11-38, 11-39, 11-40, 11-41, 11-42, 11-43, 11-44, 11-45, 11-46, 11-47, 11-48, 11-49, 11-50, 11-51, 11-52, 11-53, 11-54, 11-55, 11-56, 11-57, 11-58, 11-59, 11-60, 11-61, 11-62, 11-63, 11-64, 11-65, 11-66, 11-67, 11-68, 11-69, 11-70, 11-71, 11-72, 11-73, 11-74, 11-75, 11-76, 11-77, 11-78, 11-79, 11-80, 11-81, 11-82, 11-83, 11-84, 11-85, 11-86, 11-87, 11-88, 11-89, 11-90, 11-91, 11-92, 11-93, 11-94, 11-95, 11-96, 11-97, 11-98, 11-99, 11-100
2階	1) 12-1, 12-2, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 12-7, 12-8, 12-9, 12-10, 12-11, 12-12, 12-13, 12-14, 12-15, 12-16, 12-17, 12-18, 12-19, 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-28, 12-29, 12-30, 12-31, 12-32, 12-33, 12-34, 12-35, 12-36, 12-37, 12-38, 12-39, 12-40, 12-41, 12-42, 12-43, 12-44, 12-45, 12-46, 12-47, 12-48, 12-49, 12-50, 12-51, 12-52, 12-53, 12-54, 12-55, 12-56, 12-57, 12-58, 12-59, 12-60, 12-61, 12-62, 12-63, 12-64, 12-65, 12-66, 12-67, 12-68, 12-69, 12-70, 12-71, 12-72, 12-73, 12-74, 12-75, 12-76, 12-77, 12-78, 12-79, 12-80, 12-81, 12-82, 12-83, 12-84, 12-85, 12-86, 12-87, 12-88, 12-89, 12-90, 12-91, 12-92, 12-93, 12-94, 12-95, 12-96, 12-97, 12-98, 12-99, 12-100	2階	1) 12-1, 12-2, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 12-7, 12-8, 12-9, 12-10, 12-11, 12-12, 12-13, 12-14, 12-15, 12-16, 12-17, 12-18, 12-19, 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-28, 12-29, 12-30, 12-31, 12-32, 12-33, 12-34, 12-35, 12-36, 12-37, 12-38, 12-39, 12-40, 12-41, 12-42, 12-43, 12-44, 12-45, 12-46, 12-47, 12-48, 12-49, 12-50, 12-51, 12-52, 12-53, 12-54, 12-55, 12-56, 12-57, 12-58, 12-59, 12-60, 12-61, 12-62, 12-63, 12-64, 12-65, 12-66, 12-67, 12-68, 12-69, 12-70, 12-71, 12-72, 12-73, 12-74, 12-75, 12-76, 12-77, 12-78, 12-79, 12-80, 12-81, 12-82, 12-83, 12-84, 12-85, 12-86, 12-87, 12-88, 12-89, 12-90, 12-91, 12-92, 12-93, 12-94, 12-95, 12-96, 12-97, 12-98, 12-99, 12-100
塔屋	1) 13-1, 13-2, 13-3, 13-4, 13-5, 13-6, 13-7, 13-8, 13-9, 13-10, 13-11, 13-12, 13-13, 13-14, 13-15, 13-16, 13-17, 13-18, 13-19, 13-20, 13-21, 13-22, 13-23, 13-24, 13-25, 13-26, 13-27, 13-28, 13-29, 13-30, 13-31, 13-32, 13-33, 13-34, 13-35, 13-36, 13-37, 13-38, 13-39, 13-40, 13-41, 13-42, 13-43, 13-44, 13-45, 13-46, 13-47, 13-48, 13-49, 13-50, 13-51, 13-52, 13-53, 13-54, 13-55, 13-56, 13-57, 13-58, 13-59, 13-60, 13-61, 13-62, 13-63, 13-64, 13-65, 13-66, 13-67, 13-68, 13-69, 13-70, 13-71, 13-72, 13-73, 13-74, 13-75, 13-76, 13-77, 13-78, 13-79, 13-80, 13-81, 13-82, 13-83, 13-84, 13-85, 13-86, 13-87, 13-88, 13-89, 13-90, 13-91, 13-92, 13-93, 13-94, 13-95, 13-96, 13-97, 13-98, 13-99, 13-100	塔屋	1) 13-1, 13-2, 13-3, 13-4, 13-5, 13-6, 13-7, 13-8, 13-9, 13-10, 13-11, 13-12, 13-13, 13-14, 13-15, 13-16, 13-17, 13-18, 13-19, 13-20, 13-21, 13-22, 13-23, 13-24, 13-25, 13-26, 13-27, 13-28, 13-29, 13-30, 13-31, 13-32, 13-33, 13-34, 13-35, 13-36, 13-37, 13-38, 13-39, 13-40, 13-41, 13-42, 13-43, 13-44, 13-45, 13-46, 13-47, 13-48, 13-49, 13-50, 13-51, 13-52, 13-53, 13-54, 13-55, 13-56, 13-57, 13-58, 13-59, 13-60, 13-61, 13-62, 13-63, 13-64, 13-65, 13-66, 13-67, 13-68, 13-69, 13-70, 13-71, 13-72, 13-73, 13-74, 13-75, 13-76, 13-77, 13-78, 13-79, 13-80, 13-81, 13-82, 13-83, 13-84, 13-85, 13-86, 13-87, 13-88, 13-89, 13-90, 13-91, 13-92, 13-93, 13-94, 13-95, 13-96, 13-97, 13-98, 13-99, 13-100
1階	2) 撤去		

図記 要 略