

三重産業振興センター新築工事

竣 工 図

1993・8

発注者 財団法人 三重産業振興センター
設計監理 財団法人 三重県建設技術センター
株式会社 佐藤総合計画 名古屋事務所
施 工 西松・日本土建特定建設工事共同企業体

三重産業振興センター新築工事設計図

株式会社 佐藤総合計画

建築工事

番 号	図 面 名 称
01	特記仕様書 (1)
02	特記仕様書 (2)
03	特記仕様書 (3)
04	特記仕様書 (4)
05	特記仕様書 (5)
06	特記仕様書 (6)
07	特記仕様書 (7)
08	配管図
09	仕上表 (1)
10	仕上表 (2)
11	1階平面図
12	2階平面図
13	R階平面図
14	立面図 (1) 南・東側
15	立面図 (2) 北・西側
16	断面図
17	短計図 (1)
18	短計図 (2)
19	短計図 (3)
20	短計図 (4)
21	階段・E/Vシャフト詳細図
22	1階エントランスホール廻り平面詳細図
23	2階エントランス廻り平面詳細図
24	エントランスホール廻り断面図
25	中研修室・中央監視室・守衛室平面詳細図
26	管理事務室・空調機械室平面詳細図
27	控室監視室廻り平面詳細図
28	レストラン・厨房平面詳細図
29	1階便所・湯沸室平面詳細図
30	大研修室・中研修室ロビー廻り平面詳細図
31	大研修室・中研修室廻り断面図
32	小研修室・情報管理室廻り平面詳細図
33	デザイン開発室・商品開発室平面詳細図
34	2階ロビー廻り断面図
35	2階便所・湯沸室廻り平面詳細図
36	1階展示ホール廻り平面詳細図
37	熱源機械室廻り平面詳細図
38	2階展示ホール廻り平面詳細図
39	展示ホール断面図
40	展示ホール廻り断面図

番 号	図 面 名 称
41	1階天井伏図 (1)
42	1階天井伏図 (2)
43	2階天井伏図 (1)
44	2階天井伏図 (2)
45	標準断面図 (1)
46	標準断面図 (2)
47	標準断面図 (3)
48	標準断面図 (4)
49	標準断面図 (5)
50	1階建具符号図
51	2階建具符号図
52	2階上部・屋根建具符号図
53	建具表 (1)
54	建具表 (2)
55	建具表 (3)
56	建具表 (4)
57	建具表 (5)
58	建具表 (6)
59	エントランスキャノピー鉄骨トラス詳細図 (1)
60	エントランスキャノピー鉄骨トラス詳細図 (2)
61	エントランスキャノピー鉄骨トラス詳細図 (3)
62	サイン工事配管図 (1)
63	サイン工事配管図 (2)
64	サイン工事配管図 (3)
65	サイン工事配管図 (1)
66	サイン工事配管図 (2)
67	電動折り畳み式ステージ詳細図 (参考図)
68	移動式展示台パネル平面図 (参考図)
69	移動式展示台パネル断面図 (参考図)
70	カーテンウォール工事詳細図 (参考図)
71	ステンレス屋根工事詳細図 (参考図)
72	昇降機設備工事詳細図 (参考図)
73	滑り台ゴンドラ・ローリングタワー断面図 (参考図)
74	収め式顕名簿詳細図
75	昇降式ライト・バトン詳細図 (1)
76	昇降式ライト・バトン詳細図 (2)
77	昇降式ライト・バトン詳細図 (3)
78	昇降式ライト・バトン詳細図 (4)
79	外観配管図
80	外観配管詳細図

番 号	図 面 名 称
81	外観断面図
82	建築工事詳細図
83	建築工事リスト詳細図
101	特記仕様書
102	一般事項 (1)
103	一般事項 (2)
104	地質柱状図 (1)
105	地質柱状図 (2)
106	杭伏図
107	1階柱梁床伏図
108	2階柱梁床伏図
109	R階柱梁床伏図
110	上下鉄材伏図
111	軸組図 (1)
112	軸組図 (2)
113	軸組図 (3)
114	軸組図 (4)
115	軸組図 (5)
116	基礎断面リスト
117	基礎断面面リスト
118	柱断面リスト
119	梁断面リスト
120	スラブ・小梁断面・壁柱断面リスト
121	ラーメン図
122	軸組断面図
123	鉄金具表 (1)
124	鉄金具表 (2)
125	鋼管構造・特記仕様書・柱脚詳細図
126	部材リスト
127	トラス部材リスト
128	12通り鉄骨断面図
129	9通り鉄骨断面図
130	J通り鉄骨断面図
131	鉄骨断面図
132	エントランス吹抜部屋根伏図・軸組図
133	鉄骨断面図
134	柱脚断面図
135	PC工事特記仕様書
136	PC梁断面図

電気設備工事

番 号	図 面 名 称
1	電気設備工事特記仕様書 (1)
2	電気設備工事特記仕様書 (2)
3	凡例
4	配管図
5	受変電設備送電系統図
6	受変電設備配線図・ブロック図
7	受変電設備配線図・ブロック図
8	受変電設備配電設備負荷表
9	電気設備断面図
10	電気設備断面図
11	電気設備断面図
12	幹線系統図
13	動力制御盤接続図
14	動力制御盤負荷表 (1)
15	動力制御盤負荷表 (2)
16	分電盤負荷表 (1)
17	分電盤負荷表 (2)
18	分電盤負荷表 (3)
19	分電盤負荷表 (4)
20	分電盤負荷表 (5)
21	分電盤負荷表 (6)
22	幹線・動力・コンセント設備1階平面図
23	幹線・動力・コンセント設備2階平面図
24	幹線・動力・コンセント設備R階平面図
25	照明器具配置図
26	照明設備1階平面図
27	照明設備2階平面図
28	非常照明・照度灯設備1階平面図
29	非常照明・照度灯設備2階平面図
30	照度設備1階平面図
31	照度設備2階平面図
32	照度設備設備仕様書
33	照度設備設備仕様書一覽表
34	照度設備断面図
35	照度設備図
36	照度設備照明器具配置図 (1)
37	照度設備照明器具配置図 (2)
38	特電設備系統図
39	特電設備1階平面図
40	特電設備2階平面図

番 号	図 面 名 称
41	特電設備断面図
42	音響設備仕様・システム系統図 (展示ホール)
43	音響設備設備仕様 (展示ホール)
44	音響設備仕様・システム系統図 (研修室)
45	音響設備設備仕様 (研修室)
46	音響設備平面図 (研修室)
47	音響設備平面図 (研修室)
48	自動火災報知設備系統図 凡例
49	自動火災報知設備1階平面図
50	自動火災報知設備2階平面図

給排水衛生設備工事

1	特記仕様書 (1)
2	特記仕様書 (2)
3	機器表・器具表
4	配管図
5	1階平面図
6	2階平面図
7	R階平面図
8	受水ポンプ室断面図
9	シャワー室廻り断面図
10	1階便所断面図
11	1・2階便所断面図
12	レストラン厨房器具配置図 (参考)
13	湯水設備 系統図・計算書
14	湯水設備 1階平面図
15	湯水設備 2階平面図
16	湯水設備 R階平面図
17	汚水処理施設断面図 (1)
18	汚水処理施設断面図 (2)
19	汚水処理施設断面図 (3)
20	汚水処理施設断面図 (4)
21	汚水処理施設断面図 (5)

空調設備工事

番 号	図 面 名 称
1	特記仕様書 (1)
2	特記仕様書 (2)
3	配管図
4	機器表 № 1
5	機器表 № 2
6	機器表 № 3
7	系統図 (ダクト) (配管)
8	1階平面図 (配管)
9	2階平面図 (配管)
10	R階平面図 (配管)
11	1階平面図 (ダクト)
12	2階平面図 (ダクト)
13	R階平面図 (ダクト)
14	1階平面図 (ディリベント)
15	2階平面図 (ディリベント)
16	熱源機械室断面図
17	空調機械室断面図 (ダクト)
18	機械室断面図
19	厨房ダクト断面図・換気計算書
20	部分詳細図 (1)
21	部分詳細図 (2)
22	部分詳細図 (3)
23	部分詳細図 (4)
24	自動制御 中央監視装置図
25	自動制御 中央監視システム機器図
26	自動制御 管理点表 (1)
27	自動制御 管理点表 (2)
28	自動制御 フローシート (1)
29	自動制御 フローシート (2)
30	自動制御 機器表
31	自動制御 1階平面図
32	自動制御 2階平面図
33	自動制御 R階平面図
34	自動制御 断面図

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、すべて以下による。

・建設大臣官房官庁宮務部監修	建築工事共通仕様書（平成元年版）
・建設大臣官房官庁宮務部監修	鉄筋コンクリート構造配筋図集（平成元年版）
・建設大臣官房官庁宮務部監修	建築工事施工監理指針（平成元年版）
・建設大臣官房官庁宮務部監修	構内緑地設計標準（平成元年版）
・建設大臣官房官庁宮務部監修	建築工事標準詳細図（平成元年版）
・建設大臣官房官庁宮務部監修	敷地面積共通仕様書（平成元年版）

2. 特記仕様

(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。

(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。

○印のない場合は※印のあるものを適用する。

○印と※印のある場合はともに適用する。

(3) 特記事項に記載の()内表示番号は、建築工事共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

項 目	特 記 事 項																																
⑨ 提出書類等の様式	工事に関する、各種書類の形式及び体裁は、佐藤総合計画「工事監理要領」による。別に定まった様式がある場合は、これにならうものとする。																																
⑩ 提出書類	<p>A 着工時（入札より2週間以内に提出）</p> <table border="1"> <tr> <td>1. 現場代理人、主任技術者、監理技術者</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>2. 工程表、協力業者名リスト、資材メーカーリスト、工事費内訳明細書</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>3. 図面製本、設計図面縮小版、A2版製本</td><td>8 部</td></tr> </table> <p>B 工事中</p> <table border="1"> <tr> <td>1. 工事工程表（月間、週間）</td><td>5 部</td></tr> <tr> <td>2. 施工計画書</td><td>3 部</td></tr> <tr> <td>3. 材料搬入報告書</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>4. 工事進捗及び出来高報告書（月間）</td><td>5 部</td></tr> <tr> <td>5. その他監督員が指示する報告書</td><td>2 部</td></tr> </table>	1. 現場代理人、主任技術者、監理技術者	2 部	2. 工程表、協力業者名リスト、資材メーカーリスト、工事費内訳明細書	2 部	3. 図面製本、設計図面縮小版、A2版製本	8 部	1. 工事工程表（月間、週間）	5 部	2. 施工計画書	3 部	3. 材料搬入報告書	2 部	4. 工事進捗及び出来高報告書（月間）	5 部	5. その他監督員が指示する報告書	2 部																
1. 現場代理人、主任技術者、監理技術者	2 部																																
2. 工程表、協力業者名リスト、資材メーカーリスト、工事費内訳明細書	2 部																																
3. 図面製本、設計図面縮小版、A2版製本	8 部																																
1. 工事工程表（月間、週間）	5 部																																
2. 施工計画書	3 部																																
3. 材料搬入報告書	2 部																																
4. 工事進捗及び出来高報告書（月間）	5 部																																
5. その他監督員が指示する報告書	2 部																																
⑪ 竣工図書	<p>工事完成後、引渡しとともに下記を提出する。（竣工引渡し後14日以内とする）</p> <table border="1"> <tr> <td>A. 竣工図原図（1版）</td><td>1 部</td></tr> <tr> <td>B. 竣工図マイクロフィルム（35mm版アパッチャード）</td><td>1 部</td></tr> <tr> <td>C. 竣工図第2原図（A3版フジグラフ）</td><td>1 部</td></tr> <tr> <td>D. 竣工図写真写真（A4版表紙製本名称金文字）</td><td>1 部</td></tr> <tr> <td>E. 竣工図2つ折製本（原寸及びA3版）</td><td>3 部</td></tr> <tr> <td>F. 施工図2つ折製本</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>G. 建築保全に関する説明書及び取扱い説明書</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>H. 主要材料指定書、代理店等の連絡先及び担当書表</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>I. 各種試験成績表</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>J. 工場試験並びに工場立会試験成績表</td><td>2 部</td></tr> <tr> <td>K. 関係官公署に提出した許・認可又は控・写し</td><td>2 部</td></tr> </table>	A. 竣工図原図（1版）	1 部	B. 竣工図マイクロフィルム（35mm版アパッチャード）	1 部	C. 竣工図第2原図（A3版フジグラフ）	1 部	D. 竣工図写真写真（A4版表紙製本名称金文字）	1 部	E. 竣工図2つ折製本（原寸及びA3版）	3 部	F. 施工図2つ折製本	2 部	G. 建築保全に関する説明書及び取扱い説明書	2 部	H. 主要材料指定書、代理店等の連絡先及び担当書表	2 部	I. 各種試験成績表	2 部	J. 工場試験並びに工場立会試験成績表	2 部	K. 関係官公署に提出した許・認可又は控・写し	2 部										
A. 竣工図原図（1版）	1 部																																
B. 竣工図マイクロフィルム（35mm版アパッチャード）	1 部																																
C. 竣工図第2原図（A3版フジグラフ）	1 部																																
D. 竣工図写真写真（A4版表紙製本名称金文字）	1 部																																
E. 竣工図2つ折製本（原寸及びA3版）	3 部																																
F. 施工図2つ折製本	2 部																																
G. 建築保全に関する説明書及び取扱い説明書	2 部																																
H. 主要材料指定書、代理店等の連絡先及び担当書表	2 部																																
I. 各種試験成績表	2 部																																
J. 工場試験並びに工場立会試験成績表	2 部																																
K. 関係官公署に提出した許・認可又は控・写し	2 部																																
⑫ 工事写真	<p>工事記録及び竣工写真は、監督員の指示により撮影する。</p> <p>※A 工事着手前の状況写真 敷地及び開削する構造物などの主な状況。</p> <p>※B 工事状況写真 完成体外部から確認することが出来ない工事、又は新しい工種を施工の度撮影する。撮影は黒板に記録を記入して画面の中に写し込む。</p> <p>※C 工事月間報告書用写真 毎月1回、工事進捗状況報告書に添付する。</p> <p>※D 竣工写真 カラー撮影とし、航空写真、各面の昼・夜の外観内外主要箇所を監督員の指示に従って撮影し、アルバムなどに整理して監督員に提出する。撮影者は、建築専門プロカメラマンを原則とし、監督員の承認する撮影業者とする。（原板とも提出の事）</p> <p>・F 竣工ビデオテープ カラー撮影でDと同じ内容とし、説明付きとする。</p> <p>・G 竣工スライド</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分 類</th><th>書 式 (監督員の指示する)</th><th>写真の大きさ (カラー)</th><th>部数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※A 工事着手前の状況写真</td><td>建築主側の指示する書式又は縦長76mm</td><td>手 札 判</td><td>1</td></tr> <tr> <td>※B 工事状況写真</td><td>同 上</td><td>サービス版</td><td>1</td></tr> <tr> <td>※C 工事月間報告書用写真</td><td>同 上</td><td>キャビネ判</td><td>5</td></tr> <tr> <td>※D 竣工写真</td><td>357mm(A3版) (金文字打ち込み)</td><td>キャビネ判 8つ切判</td><td>3</td></tr> <tr> <td>①E 竣工写真ネガ</td><td>ネガフィルムに整理</td><td>2517mm 6×6判</td><td>1</td></tr> <tr> <td>①F 竣工ビデオ</td><td>解説、図版入り</td><td>VHS方式</td><td>1</td></tr> <tr> <td>・G 竣工スライド</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	分 類	書 式 (監督員の指示する)	写真の大きさ (カラー)	部数	※A 工事着手前の状況写真	建築主側の指示する書式又は縦長76mm	手 札 判	1	※B 工事状況写真	同 上	サービス版	1	※C 工事月間報告書用写真	同 上	キャビネ判	5	※D 竣工写真	357mm(A3版) (金文字打ち込み)	キャビネ判 8つ切判	3	①E 竣工写真ネガ	ネガフィルムに整理	2517mm 6×6判	1	①F 竣工ビデオ	解説、図版入り	VHS方式	1	・G 竣工スライド			
分 類	書 式 (監督員の指示する)	写真の大きさ (カラー)	部数																														
※A 工事着手前の状況写真	建築主側の指示する書式又は縦長76mm	手 札 判	1																														
※B 工事状況写真	同 上	サービス版	1																														
※C 工事月間報告書用写真	同 上	キャビネ判	5																														
※D 竣工写真	357mm(A3版) (金文字打ち込み)	キャビネ判 8つ切判	3																														
①E 竣工写真ネガ	ネガフィルムに整理	2517mm 6×6判	1																														
①F 竣工ビデオ	解説、図版入り	VHS方式	1																														
・G 竣工スライド																																	

注) D竣工写真は、平面図、計測図等も組み込むこと。

項 目	特 記 事 項																														
⑬ 技 能 士 <div>※適用する 適用しない 適用しない 適用しない</div>	<div>※適用する 適用しない 適用しない 適用しない</div> <div>適用工事種別</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 種 別</th><th>通 用 技 能 士</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・鉄 筋 工 事</td><td>・1級鉄筋技師</td></tr> <tr> <td>・コ ン ク リ ー ト 工 事</td><td>・1級左官技師 ・1級型枠施工技師</td></tr> <tr> <td>・鉄 骨 工 事</td><td>・1級とび技師</td></tr> <tr> <td>・ブロック・ALCパネル・ PCカーテンウォール工事</td><td>・1級ブロック建築技師</td></tr> <tr> <td>・防 水 工 事</td><td>・1級防水施工技師 (アスファルト防水工事作業者) (合成ゴムシート防水工事作業者) (塗膜防水工事作業者) ・1級防水施工技師 (シーリング防水工事作業者)</td></tr> <tr> <td>・石 工 事</td><td>・1級石工技師 (石張り作業)</td></tr> <tr> <td>・タ イ ル 工 事</td><td>・1級タイル張り技師</td></tr> <tr> <td>・木 工 事</td><td>・1級建築大工技師</td></tr> <tr> <td>・屋 根 及 び とい 工 事</td><td>・1級建築板金技師 (内外装板金作業) ・1級スレート施工技師</td></tr> <tr> <td>・左 官 工 事</td><td>・1級左官技師</td></tr> <tr> <td>・塗 装 工 事</td><td>・1級塗装技師 (建築塗装作業)</td></tr> <tr> <td>・建 具 工 事</td><td>・1級サッシ施工技師 ・1級ガラス施工技師</td></tr> <tr> <td>・内 装 工 事</td><td>・1級床仕上げ施工技師 (プラスチック系床仕上げ工事作業者) ・1級表装技師 (装飾作業)</td></tr> <tr> <td>・植 栽 工 事</td><td>・1級造園技師</td></tr> </tbody> </table>	工 事 種 別	通 用 技 能 士	・鉄 筋 工 事	・1級鉄筋技師	・コ ン ク リ ー ト 工 事	・1級左官技師 ・1級型枠施工技師	・鉄 骨 工 事	・1級とび技師	・ブロック・ALCパネル・ PCカーテンウォール工事	・1級ブロック建築技師	・防 水 工 事	・1級防水施工技師 (アスファルト防水工事作業者) (合成ゴムシート防水工事作業者) (塗膜防水工事作業者) ・1級防水施工技師 (シーリング防水工事作業者)	・石 工 事	・1級石工技師 (石張り作業)	・タ イ ル 工 事	・1級タイル張り技師	・木 工 事	・1級建築大工技師	・屋 根 及 び とい 工 事	・1級建築板金技師 (内外装板金作業) ・1級スレート施工技師	・左 官 工 事	・1級左官技師	・塗 装 工 事	・1級塗装技師 (建築塗装作業)	・建 具 工 事	・1級サッシ施工技師 ・1級ガラス施工技師	・内 装 工 事	・1級床仕上げ施工技師 (プラスチック系床仕上げ工事作業者) ・1級表装技師 (装飾作業)	・植 栽 工 事	・1級造園技師
工 事 種 別	通 用 技 能 士																														
・鉄 筋 工 事	・1級鉄筋技師																														
・コ ン ク リ ー ト 工 事	・1級左官技師 ・1級型枠施工技師																														
・鉄 骨 工 事	・1級とび技師																														
・ブロック・ALCパネル・ PCカーテンウォール工事	・1級ブロック建築技師																														
・防 水 工 事	・1級防水施工技師 (アスファルト防水工事作業者) (合成ゴムシート防水工事作業者) (塗膜防水工事作業者) ・1級防水施工技師 (シーリング防水工事作業者)																														
・石 工 事	・1級石工技師 (石張り作業)																														
・タ イ ル 工 事	・1級タイル張り技師																														
・木 工 事	・1級建築大工技師																														
・屋 根 及 び とい 工 事	・1級建築板金技師 (内外装板金作業) ・1級スレート施工技師																														
・左 官 工 事	・1級左官技師																														
・塗 装 工 事	・1級塗装技師 (建築塗装作業)																														
・建 具 工 事	・1級サッシ施工技師 ・1級ガラス施工技師																														
・内 装 工 事	・1級床仕上げ施工技師 (プラスチック系床仕上げ工事作業者) ・1級表装技師 (装飾作業)																														
・植 栽 工 事	・1級造園技師																														
14. 電気担当技術者	・適用する(※電動シャッター、自動扉、その他) (1.5.) ・適用しない																														
⑭ 経 年 検 査	工事完成後、請負者は契約書に準ずる期間は、保証の責に任ずる。竣工引渡し後12か月目及び18か月目には、建物の設備全般について経年検査を行う。検査の結果、工事不具合又はこれに準ずる理由により生じたと認められる損傷又は不都合は、監査員の指示により迅速丁寧に移理する。これに必要な費用はすべて請負者の負担とする。																														
	立会者 a. 監査員 b. 請負者各工事担当、主任技術者																														
⑮ 官公署への手続き	一般建設工事に必要な官公署その他への手続きを速滞なく行うこと。又、事前届出の随時提出し、工程の遅れの原因とならないようにし、手続き費用は請負者の負担とする。																														
⑯ 火災保険等	請負者は、労働者災害補償保険等、法律によって定められた保険に加入する。他、請負者が必要と考える各種保険(火災保険、賠償責任保険等)に加入すること。																														
⑰ 工事公害の防止	工事により生ずる各種公害は極力これを防止するように努める。特に騒音・振動・塵埃については注意し、必要に応じ周辺住民内会あるいは事業所等と工程・作業時間、通風使用等の事前打合せをすることで、工事の円滑な進捗を計るとする。日曜日・祝祭日は原則として休務日とする。特に騒音、振動をともなう作業は行ってはならない。																														
⑱ 騒音、振動の防止	低騒音型、低振動型建設機械指定要領に基づき指定された建設機械を使用する。																														
⑲ 周辺環境の調査及び管理	工事着手に先立ち、周辺民家、事業所等の建物及び公園用地の現状を出来る限り調査し、将来損害賠償要求の提起せられる恐れがあると予見できる箇所等は、写真撮影するなどしておく。ただし、調査にありいたずらに人心を動揺するなどのように十分に配慮する。又、工事期間中も定期的に調査すること。特に土工事完了までは周囲地盤の沈下に対して厳重に管理を行う。																														
⑳ 安全管理	共通仕様書に定めるところによる他、工事場出入口付近に守衛所を設け、搬出車輛の整理にあたるとともに、残土搬出入、コンクリート打設時、その他車輛出入りが多いと予想される場合には、交通整理員を置き、事故の死傷を防止する。																														

項目	特記事項
(1) 工事場内の安全管理	工事の着手に際し、安全管理責任者を定め、別途工事の安全管理責任者及び工事場に入入する下請業者それぞれの安全管理責任者を統合した安全委員会を組織し、工事に係る全ての関係・作業員を対象に随時安全教育を行うなどして現場内の保全対策を周知せしめ、工事場内に常に安全に保つための努力を怠らぬように注意する。又、工事場の労働者その他出入りの管理・風紀衛生の取締りに十分注意をする。又、休日の安全管理に十分注意をする。
(2) 入場者の確認票	工事期間中作業のための場内に入入る者は、氏名確認可能な名札を常時作業衣に取り付ける。なお、この期間は着手日より完成引渡し日までとする。
(3) 工事PR板の設置	工事契約値直ちに工事内容のPR板を作成し、正面道路に面して見やすい位置に掲示する。掲示内容については、下記に掲げる大きさとし、掲示期間は工事完成の日までとする。 ① 工事PR板 C1,400×1,800工事概要記入(1枚) ・ 500×1,500(1枚) ② 完成予想図版 500×1,500着色(1枚) 掲示内容については監督員の指示による。
(4) 完成図及び保守仕様書内書き等	(1.4.1) 工事が完成したときは、監督員の指示により完成図及び保全に関する説明書を作成し、監督員に提出する。
(5) 既存施設の損傷維持	・施工に当たっては既存施設及び第三者に損傷、危害を及ぼさないよう、万全の措置を図る。
(6) 解体・撤去工事	・廃棄物の処理及び清掃に関する法律に従い、適切に処理する。 ・廃棄物の処理計画書を提出し、監督員の承認を受けること。
(7) 竣工検査等	・検査により一部手直し等指摘事項があった場合、すみやかに請負者の負担で処理すること。
(8) 模型	他物・材料決定にあたり、諸般の工程・条件等を考慮し、主要室内の模型を作成する。詳細は保身、指示による。
(9) 敷地の状況確認	(3.1.1) 工事着手に先立ち、請負者は関係各立会いのうえ、図面に基いて敷地内及び周辺の既存施設等状況及び敷地高低並びに南北・奥北を確認し、監督員に報告する。
(10) 監督員事務所等	①設ける ・設けない (3.1.2) 監督員事務所の規模 ・1号 ・2号 ・3号 ・4号 ⑤5号 m (3.1.1表) 寒和室6畳、更衣室、応接室、打合せ室、水洗便所 ・会議室
(11) 監督員用備品等	(3.1.1) 監督員用備品として、下記のものを工事期間中常備し、その他の備品は監督員の指示による。 ①金庫用テーブル及び椅子 ②応援セット、冷暖房設備、冷蔵庫、その他監督員の指示するもの ③電話、インターホン、ファクシミリ、コピー、OA機器
(12) 工事用水	構内既存の施設 ・利用できる(※有償 ・無償) ③利用できない
(13) 工事用電力	構内既存の施設 ・利用できる(※有償 ・無償) ③利用できない
(14) 工事仮設計図書	A. 工事に先立ち、下記の事項について工事仮設計図書(総合仮設)を作成し、監督員に提出する。 1. 工事目的物の位置と敷地との関係 2. 仮囲いの位置及び構造、道路、出入口との関係 3. 材料運搬経路と主な作業動線 4. 仮設物などの配置(監督員事務所、材料置場、下小屋等) 5. 工事用電力、給排水設備 6. 足場及び橋脚の位置及び構造 7. 測量機の種類及び配置 8. 災害防止設備 9. コンクリート打設設備 10. 鉄骨建て方設備 11. 各工工程と仮設の開通及びその撤去時期 B. 工事目的物の一部を仮設に使用する場合、又は、開口を設ける場合などについては、補強並びに復旧の計画書を作成し、監督員の承認を受ける。
(15) 仮囲い	①万能鋼板製 ・安全鋼板製 ・有刺鉄線 ・シート ・防音パネル(通音パネル)
(16) 埋戻し及び盛土	種別 ・A種 ③B種 (3.2.3)(3.1.1表) ・建物の外周 はA種 ・B種 ・液状深度 mはA種 ・陸揚高度 はA種
(17) 残土処分	※外へ搬出適切な処理 ・構内指示の場所に敷き均し (3.2.4) ・構内指示の場所に堆積 ・産業廃棄物となる土質のものについては、1章の5に基づき適切に処理する。

工事概要											
1. 工事場所						2. 規模					
(1) 所在地	津市川内町(市北西見台町に接する)			(4) 用途地域	・第1種住居 ・第2種住居 ・無指定	(5) 防火地域	・防火 ・準防火 ・無	(1) 敷地面積	6251 m ²	(5) 建物階数	地下 階 地上 2 階
(2) 敷地面積	65.551 ⁶⁴ m ²				・住居 ・近隣商業 ・商業	(6) 地域等の指定	・騒音規制 ・振動規制 ・その他	(2) 延床面積	6457 m ²	(6) 建物高さ	軒高 GL+ m ³
(3) 都市計画区域	(・内) ・市街化区域 ・市街化調整区域			(・容積率	%	・建ぺい率	%)	(3) 建ぺい率	%		最高高さ GL+ m ³
								(4) 容積率	%	(7) 構造種類	RC造 一部 S 造

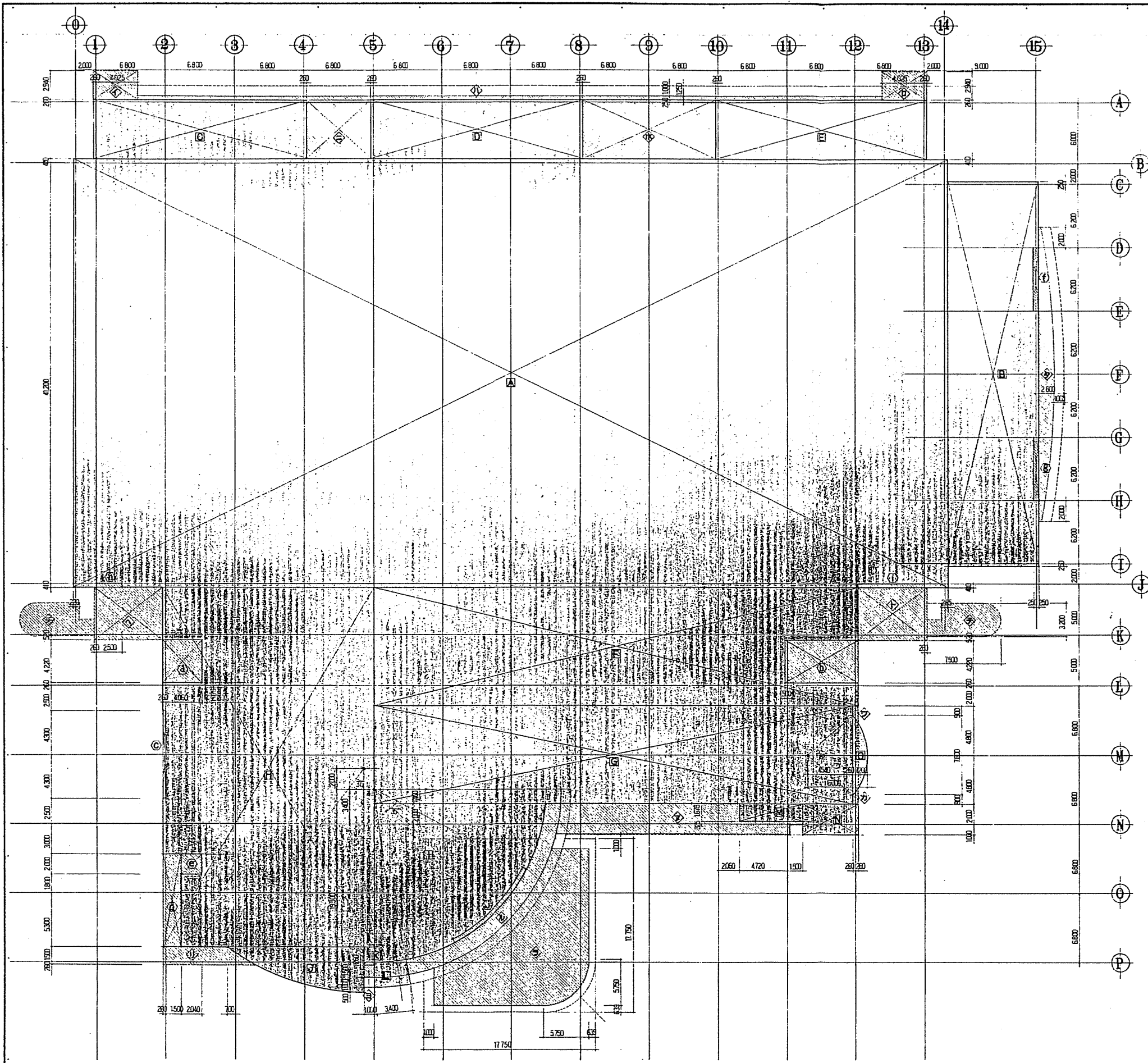


項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項
③ 排水	排水方法 ※任意 指定 (3.1.2)	⑤ 削り石地盤	工法 ・ランマ3回突き ・振動コンパクタ2回締め (4.6.1)(4.6.2) ※振動ローラの 厚さ(mm) ①150	① 設計基準強度	・普通コンクリート (4.1.2) 設計基準強度 f_c (kg/cm ²) 適用箇所 ・240 ・225 ・軽量コンクリート (4.1.2)(4.7.1表) 設計基準強度 f_c (kg/cm ²) 種別 ・1種・2種 ・240 ・210 ・1種・2種 ・1種・2種	⑧ 無筋コンクリート	粗骨材の最大寸法(mm) ※25 (注)コンクリート及び防水層とコンクリートの場合) 適用箇所 ※4.1.1表による ・4.1.1表の他は下表による
3. 土工事	4. 山止め ※任意仮設(支保工) (3.3.1) 但し、①締結値については、監督員の指示を受けること。 ②工法によっては、耐力確認試験等を行うこと。 ・指定仮設(支保工) 山止めの設置期間中は、絶えず周辺地盤及び山止めの状態を点検、計測し、異常を発見した場合は、直ちに適切な処置をとり、監督員に報告する。	4. 砂利地盤 ⑦ 雑コンクリート地盤 ⑧ 路盤 コンクリートの種別 ※4.1.1表のB種 スランプ (cm) ①15 厚さ(mm) ①50 ※60 ポリエチレンフィルムシート 0.15mm 重ね幅継ぎ目250mm以上 100mm以上 ※250mm以上	5. 鉄筋工事 ① 鉄筋の種類 (5.1.1)(5.1.2) 鉄筋 種別 種別 径(mm)及び適用箇所 ・異形鉄筋 ※A種 ・SD295A D16以下 ・SD30B ・SD345 D19以上 ・SD40 ・B種 ・丸鋼 ※A種 ・B種 ※JIS規格品 ・φ3.2 100×100 ・φ6 150×150 ② 溶接金網 ③ 鉄筋の継手 (5.2.1)(5.2.3表)(5.2.4表) 継手方法 径(mm) ※重ね継手 D16以下 ※ガス圧接 D19以上 ・ガス圧接する鉄筋は、原則として同一メーカーとする。 4. 耐久上不利な箇所 などの鉄筋のきり厚さ (5.1.2) 施工箇所等 最少きり厚さ(mm) ⑤ 帯筋 (5.1.5)(5.2.16表) ⑥ 壁・床(開口部) 補強 (5.1.10表)(5.2.13表)(5.2.14表) ⑦ 梁貫通孔補強 (5.1.11) ⑧ 圧接完了後の検査 (5.3.4)	6. コンクリート ② レディーミスト コンクリート (4.1.1表) ③ セメント (4.1.1) ④ 細骨材の塩分含有 量など (4.1.1) ⑤ 塩化物量及びアル カリ総量 (4.4.4) ⑥ 混和材料 (4.1.4) ・混和剤 ※A E剤又はA E減水剤(※標準形・遅延形・促進形) ・流動化剤 ・高性能A E減水剤 ・混和剤 使用区分 7. 普通コンクリート の場合 (4.1.2) 8. 軽量コンクリート の場合 (4.7.2)(4.7.1表)(4.7.3) 9. 専中コンクリート (4.1.1)(4.1.3)(4.6.5) 10. プレストレストコ ンクリート 11. 水密コンクリート	7. 鉄骨工事 ① 鋼材の種別 (7.1.1)(7.10.2) 材質 規格 使用箇所 ・SS400 ※JIS規格品 ・SM490A ※JIS規格品(高炉メーカー品) ・SM50B ※JIS規格品(高炉メーカー品) ② 高力ボルト (7.1.1)(7.1.4) ③ 溶接材料 (7.1.3)(7.2.1表)		

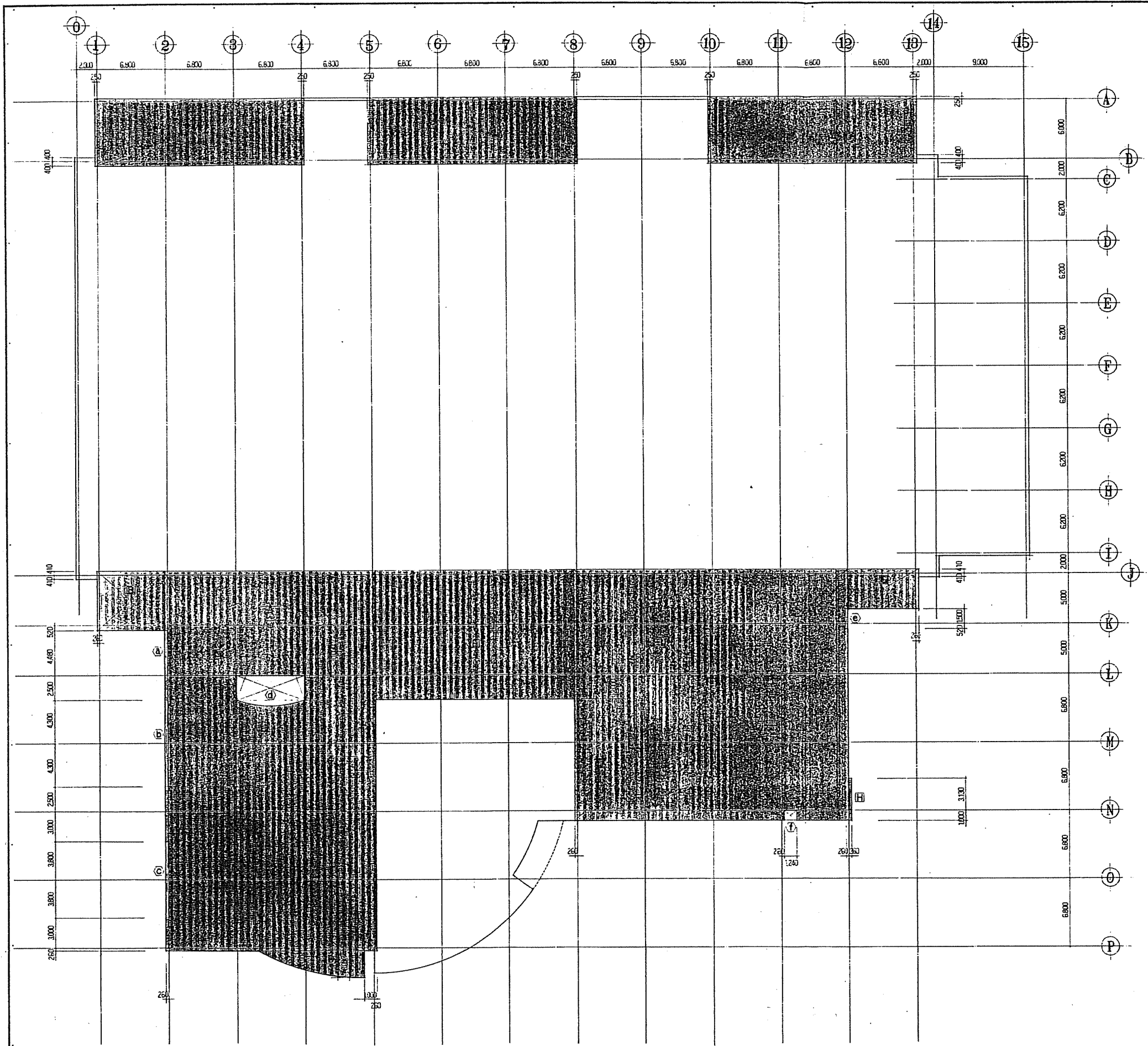
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項											
7. 鉄骨工事	④ ターンバックル	鋼の種類 ※鋼種式 バイブ式 (1.1.1) ボルトの種類 ※羽子板ボルト 両ねじボルト アイボルト	8. ブロック・ALCパネル・PCカーテンウォール工事	⑥ ALCパネル	(1.1.1)	9. 防水工事	① 防水工	ポリサルファイドシーリング材 (2成分形) ポリアスファルトシーリング材 (2成分形) ポリアスファルトシーリング材 (1成分形) D種 ポリウレタンシーリング材 E種 エマルジョン系アクリルシーリング材 F種 油性コーキング材	10. 石工事	① 花こう岩類の石張り及び大理石張り	(10.1.1) (10.1.2) (10.1.3) (10.1.4) (10.1.5)											
	⑤ 溶接部の検査	(1.5.1)		⑦ 目地用鉄板	(1.1.1)		② モルタル防水	(10.1.1) (10.1.2) (10.1.3) (10.1.4) (10.1.5)														
	⑥ アンカーボルトの保持及び埋込工法	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3)		⑧ 外壁パネルの取付け工法	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)		③ 漏水試験	(10.1.1) (10.1.2) (10.1.3) (10.1.4) (10.1.5)														
	⑦ 柱底均しモルタル	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3)		⑨ 間仕切壁パネルの取付け工法	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)		④ 防水の保証等	(10.1.1) (10.1.2) (10.1.3) (10.1.4) (10.1.5)														
	⑧ さび止め塗料	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3)		⑩ PCカーテンウォール	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)		11. タイル工事	① 陶磁器質タイル張り		タイルの種類 (11.1.1)												
	⑨ 耐火被覆	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)		⑪ PC型枠板	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)						② 外壁タイルの接着剤	タイルの種類 (11.1.1)										
	⑩ 鉄骨の製作工場	耐火被覆材及び耐火被覆は、建築基準法による耐火構造の認定を受けたものとする。 耐火被覆材は、FL+400mm以上は除く。 ①「耐燃性能判定基準」(昭和54年1月1日付建設省令第270号)に適合する製法を行う製作工場または、建設省告示第36号第103号に基づき建設大臣が認定した製作工場。		⑫ アスファルト防水	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)								③ 木	木材の含水率 ※A種 B種 (12.1.1) (12.1.2) (12.1.3) (12.1.4)								
															⑬ 立上りの押さえ	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)	④ 鉄面仕上げの程度	A種 ※B種 C種 (12.1.1) (12.1.2) (12.1.3) (12.1.4)				
																			⑭ 防水層の押さえ	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)	⑤ 化粧板の継ぎ及び厚さ	化粧板の継ぎ及び厚さ (12.1.1) (12.1.2) (12.1.3) (12.1.4)
⑯ 合成高分子ルーフィング防水	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)	⑦ 遮熱材	遮熱材 (12.1.1) (12.1.2) (12.1.3) (12.1.4)																			
				⑰ 遮熱防水	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)	⑧ 石材及び陶磁石	(10.1.1) (10.1.2) (10.1.3) (10.1.4) (10.1.5)															
								⑱ シーリング用材料	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)	⑨ テラゾタイル張り	(10.1.1) (10.1.2) (10.1.3) (10.1.4) (10.1.5)											
												⑲ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)	⑩ テラゾタイル張り	(10.1.1) (10.1.2) (10.1.3) (10.1.4) (10.1.5)							
⑳ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															⑪ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㉑ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													⑫ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㉒ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					⑬ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
						㉓ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					⑭ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
㉔ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									⑮ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
				㉕ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									⑯ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
		㉖ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													⑰ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
						㉗ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											⑱ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
㉘ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							⑲ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
				㉙ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							⑳ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
		㉚ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㉑ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
						㉛ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㉒ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
㉜ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															㉓ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㉝ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㉔ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㉞ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㉕ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
						㉟ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㉖ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
㊱ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㉗ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
				㊲ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㉘ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
		㊳ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㉙ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
						㊴ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											㉚ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
㊵ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㉛ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
				㊶ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㉜ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
		㊷ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㉝ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
						㊸ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㉞ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
㊹ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															㉟ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㊺ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㊱ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㊻ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㊲ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
						㊼ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㊳ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
㊽ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㊴ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
				㊾ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㊵ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
		㊿ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㊶ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
						㋀ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											㊷ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
㋁ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㊸ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
				㋂ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㊹ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
		㋃ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㊺ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
						㋄ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㊻ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
㋅ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															㊼ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㋆ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㊽ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㋇ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㊾ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
						㋈ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㊿ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
㋉ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋀ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
				㋊ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋁ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
		㋋ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋂ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
						㋌ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											㋃ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
㋍ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋄ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
				㋎ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋅ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
		㋏ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋆ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
						㋐ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋇ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
㋑ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															㋈ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㋒ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋉ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㋓ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㋊ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
						㋔ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㋋ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
㋕ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋌ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
				㋖ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋍ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
		㋗ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋎ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
						㋘ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											㋏ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
㋙ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋐ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
				㋚ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋑ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
		㋛ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋒ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
						㋜ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋓ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
㋝ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															㋔ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㋞ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋕ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㋟ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㋖ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
						㋠ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㋗ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
㋡ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋘ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
				㋢ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋙ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
		㋣ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋚ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
						㋤ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											㋛ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
㋥ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋜ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
				㋦ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋝ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
		㋧ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋞ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
						㋨ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋟ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
㋩ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															㋠ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㋪ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋡ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㋫ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㋢ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
						㋬ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					㋣ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
㋭ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋤ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
				㋮ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									㋥ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
		㋯ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋦ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
						㋰ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											㋧ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
㋱ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋨ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													
				㋲ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋩ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)									
		㋳ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋪ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)											
						㋴ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							㋫ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)							
㋵ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)															㋬ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)					
				㋶ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)													㋭ 遮熱目地	(1.1.1) (1.1.2) (1.1.3) (1.1.4) (1.1.5)			
		㋷																				

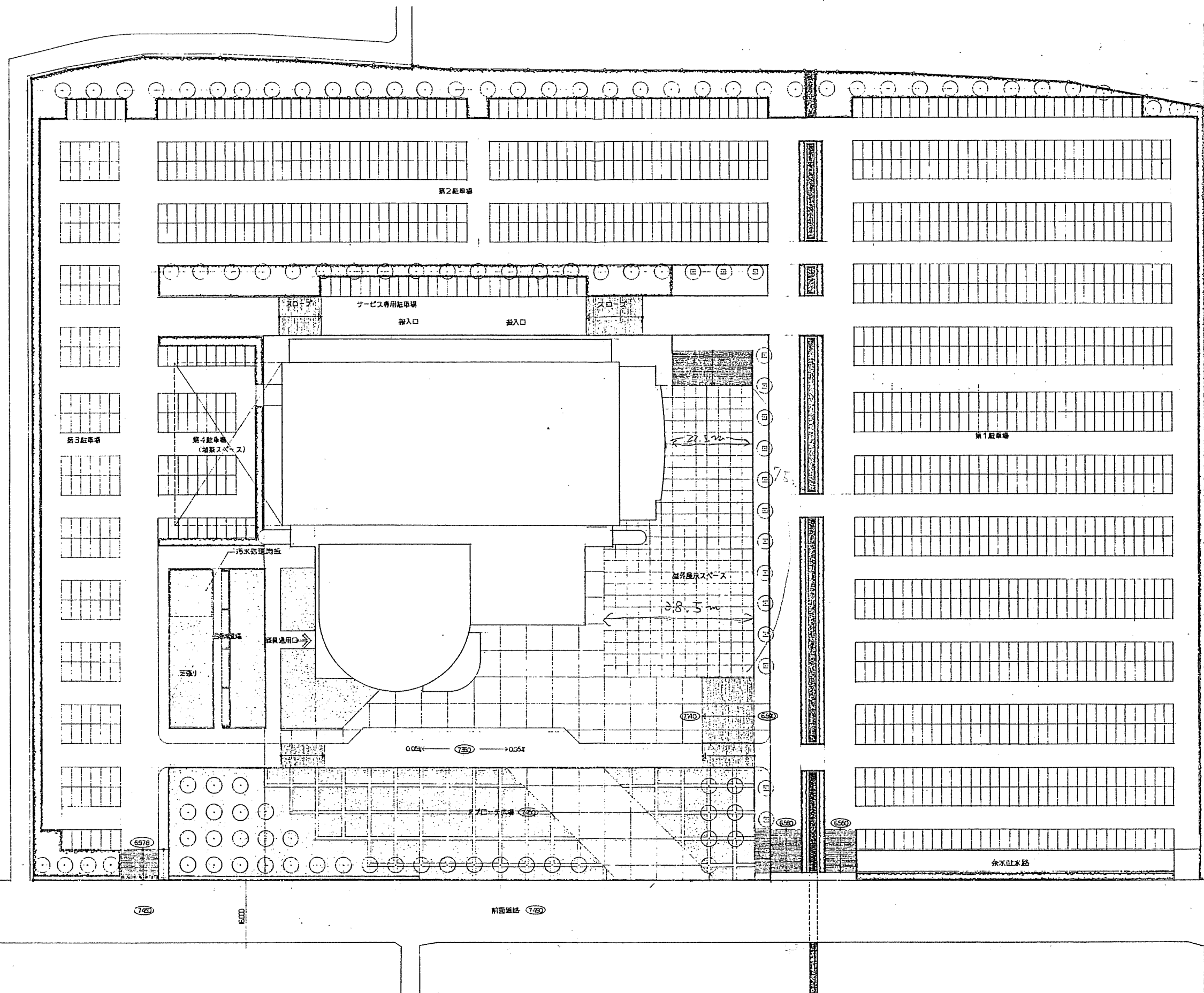
<div></div> <div>株式会社 佐藤総合会計</div>		設計番号 JOB-1689		工事名称 三重産業振興センター新築工事設計図		図面番号 05	
		設計者 特記仕様書 (5)					図尺
		仕様		数量	作業		日数
		仕様		数量	作業		日数
仕様		仕様		仕様		仕様	

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	工事区分	名称	製作所及び施工業者	章	工事区分	名称	製作所及び施工業者
○天井照明器具	特記外アルミ製、形状は底目地型とす(着色)		○コーナート	合成ゴム製 90・90・14° 2000 ^h 押入口廻り出隅 NPC型(ナニエ)同等品		23 メ ー カ ー リ ス ト (各 工 事 記 入 の モ ト 他) 順 手 回 同 等 品 以 上 と す	コンクリート工事	・流和材	ボンリス物産 竹本油器 サンフロー		内装工事	・ビニルシート	田島成用化工 東洋リノリウム ロシール工業 ABC商会
○郵便受	ステンレス製 ホットロカ型 417° MX-102(マツマ)同等品		○バリアー	ステンレス製 E-下式 763φ 鋳肉底型 763φ			防水工事	・アスファルト防水 (施工)	日本アス防水協同組合 東西アス防水協同組合			・石綿ケイカル板	浅野スレート アスク ニチアス ノゾワ
	ステンレス製 壁面型、扉付 UFB-125(ユニオン)同等品		○扉付ピスト	鋳鉄製 排水用蓋、扉付ステンレス(カッショニ付)製 GH-20 リーンピスト、扉付 SF-20S(リネン)同等品				・シーリング材	ABC商会 住友3M 横浜ゴム サンスター			・段板(0.9-1.8)	日東紡織 大建工業
○電気型、電気型 ピスト	鋳鉄製 排水用蓋、扉付ステンレス(カッショニ付)製 RC ラインピスト、扉付 AF05C(リネン)同等品		○増設口	ポリエチレン製 ヌヨイント式 カラーヌヨイント 417°(ミツマ)同等品								・カーペット	ロシール工業 川島織物 住江織物 東洋リノリウム
○防火型壁	ロール(不燃布)重色降下式、内径外 500 ^h ガイドレール格付型		○リフトマシナ (展示ホール)	11,000 × 6905 × 1000 ^h 電動リフトマシナ 全盛 434 ^h 内型、 7.7 ^h 1 ^h 1 ^h 操作 BOX、駆動装置、油圧配管、配線等			タイル工事	・タイル	INAX 岩屋組 TOTO 有田タイル			・メラミン化粧板	アイカ 住友ベークライト
○トイレブース	1 ^h 化粧板、1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 TOS-274(タシ)同等品		○大型移動式トイレ (展示ホール)	40250 × 13000 ^h × 180(ハナビレ) AP 型、 1 ^h 化粧板(ハナビレ)、1 ^h 化粧板(ハナビレ) 8+8 両面取付(ハナビレ) 内径 1 ^h 化粧板 20K、1 ^h 化粧板 20K 化粧板 20K 化粧板 20K			金属工事	・天井吊钩口	ナカ工業 奥村重兵衛商店 昭和金属工業			・クロス、カーテン	サンゲン シンコー 川島織物 住江織物
○ステンレス 排水 (展示ホール用)	SUS304 0.4 ^h 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 R-T 工法(三層金属工業)同等品 1 ^h 化粧板(内径 30 ^h) 本毛ステンレス製 1 ^h 化粧板(内径 30 ^h) 45 SL ホット 45(リネン)同等品		○清掃用ゴンドラ	電動昇降式 走行式 1 ^h 化粧板 1 ^h 化粧板 20K 2 ^h 化粧板 49 ^h 走行速度 10 ^h /min 1 ^h 化粧板 4 ^h 、1 ^h 化粧板 4 ^h 操作、押ボタン式、1 ^h 化粧板 4 ^h 1 ^h 化粧板 4 ^h 化粧板 4 ^h 、1 ^h 化粧板 4 ^h 化粧板 4 ^h 化粧板 4 ^h				・駆動天井、壁下地	奥村重兵衛商店 マンテン 三洋工業			・ブラインド	ニチベイ 立川ブラインド工業
○アルミルーバー	90・50・60 ^h アルミ製 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 60・60・60 ^h 同等品 20・20・20 ^h アルミ製 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 同等品		○ローリングタワー	電動油圧式 ロールアップ 積載荷重 200kg、伸縮長さ 8.000 ガンセイ(株) 1 ^h 化粧板 4 ^h 化粧板 4 ^h 同等品			建具工事	・ノンスリップ・手すり	ナカ工業 アトラス			・カーテン	トーン リンドン エスエム工業
○昇降手すり	ステンレス製 HL T110BML1 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 T110BC1 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 T110BM8 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 T110BU1 昇降手すり 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製		○舞台吊物	電動昇降式 ライトバス(電動ドラム巻取式) 長さ: 13,000、450kg、速度: 10 ^h /min 操作盤、制御盤				・アルミ製建具	三協アルミ 新日鉄 不二サッシュ 豊和工業			・ユニットバス	TOTO INAX
○人造大理石	1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 受付カウンター、TEL 台、1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 1 ^h 化粧板(ABC)同等品							・鋼製建具	上紀池 昭和鋼構 ヤマキ工業(コールドレン建具)			・移動式観覧席	アイチ コトブキ
○昇降機(EV)	油圧式 乗用 11 ^h 乗 45 ^h /min、昇降速度は様 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 三方付 SUS 小径、扉付 SUS エッチング処理(不燃、不燃)							・ステンレス建具	上紀池 タジマメタルワーク 田島組三製作所			・舞台吊物	サンセイ カヤハ工業
○排煙用 トップライト	1.0 ^h 型 3.0 ^h (3連) 型、1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製							・鋼製観覧席	三和シャッター 文化シャッター クロガネ製作所(上吊り用)			・ステンレス流し台	サンワエーブ タカラ ナス
○ピクチャーレール	アルミ製、1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製							・自動ドア装置	ナブコ自動ドア 寺岡オートドア			・ゴンドラ	日本ゴンドラ サンセイ
○キャビネ 1 ^h 化粧板	1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製 1 ^h 化粧板、扉付アルミ、内径ステンレス製							・建具金物 鏡	美和ロック 昭和ロック ゴール			・可動間仕切	カヤハ工業 オカムラ 小松ウォール
								・建具金物 他	上紀池 大島建工 ニッパナ 日本ドアチェック ユニオン			・壁面収納ステージ	カヤハ工業 サンセイ
								・照明	旭硝子 セントラル硝子 日本硝子			・サイン	ダイチ キノエネ びこう社
								・一般塗料	関西ペイント 関東ペイント 日本ペイント 大日本塗料			・ELEV	日立 三菱 オーチス 東芝
												・インターロッキング	住友ILB チチブILB 小野田ILB

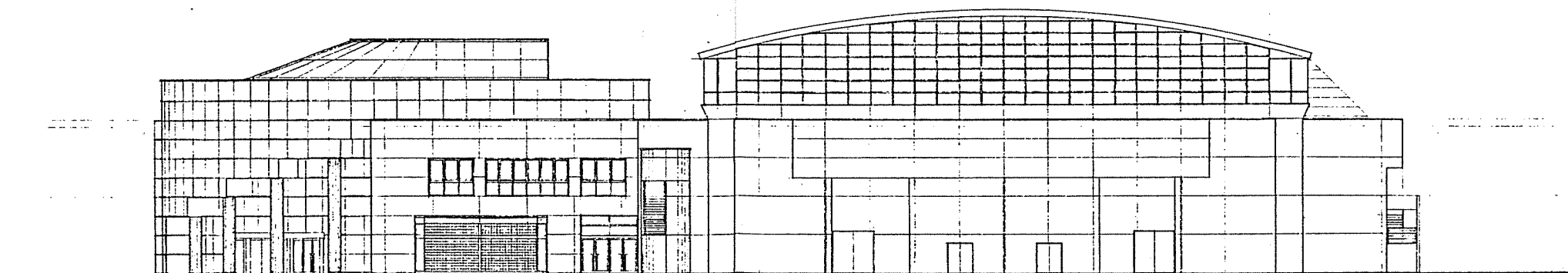
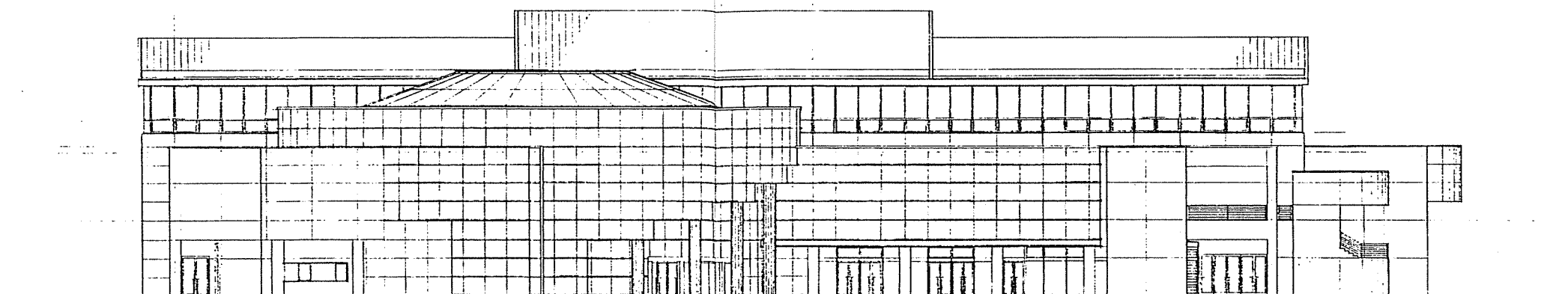


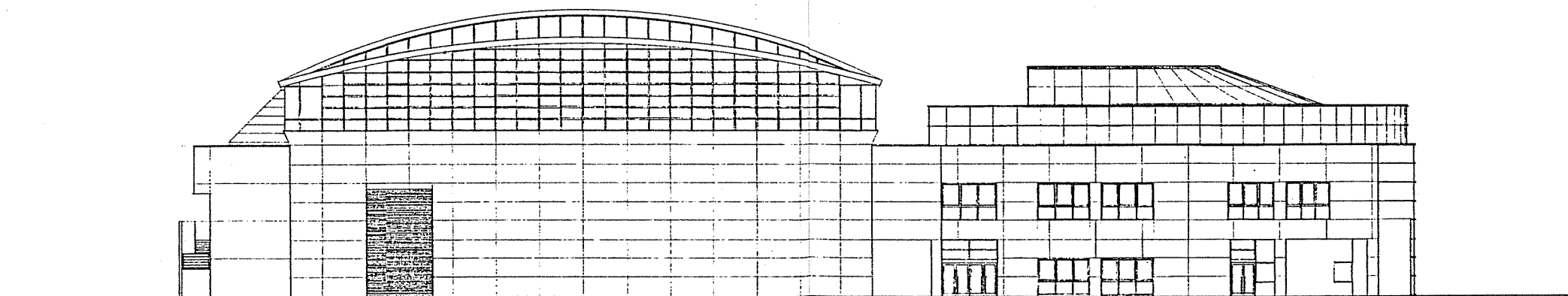
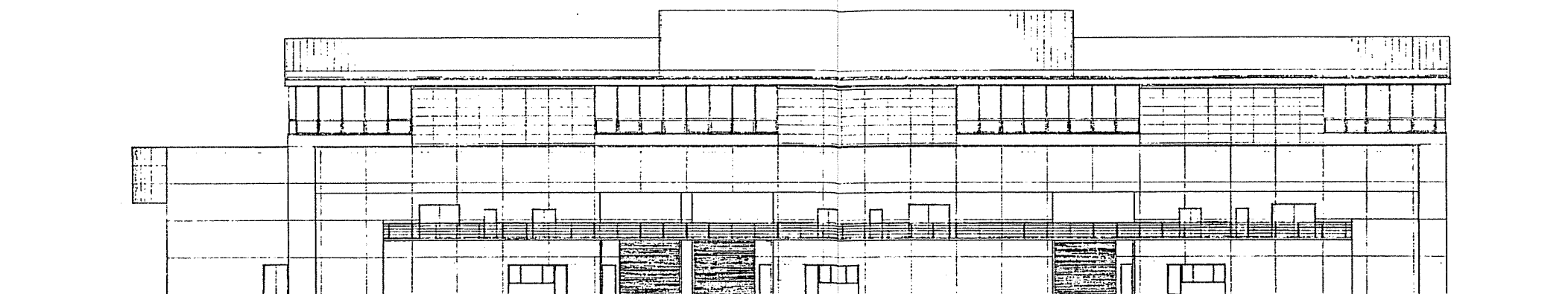
1 階床面積計算表				
A	86.105	×	42.02	= 3,618.1321
B	8.965	×	37.7	= 337.9805
C	20.92	×	5.85	= 122.382
D	20.92	×	5.85	= 122.382
E	20.92	×	5.85	= 122.382
F	47.86	×	11.59	= 554.6974
G	47.34	×	9.6	= 454.464
H	20.66	×	35.29	= 729.0914
I	(17.0 × 17.0 × 3.14 × 1/4) - 17.0 × 1.4 = 203.065			
J	(22.0 × 22.0 × 3.14 × 37/360) - 17.5 × 13.3 × 1/2 = 39.822			
K	1.0	×	1.76	= 1.76
L	3.4	×	2.5	= 8.5
M	6.22	×	1.675	= 10.4185
N	5.56	×	3.0	= 16.68
O	(6.0 × 6.0 × 3.14 × 82/360) - 7.8 × 4.54 × 1/2 = 8.042			
a	4.32	×	4.22	= 18.2304
b	7.56	×	4.22	= 31.9032
c	0.26	×	8.6	= 2.236
d	1.76	×	9.1	= 16.016
e	2.04	×	2.0	= 4.08
f	0.5	×	6.2	= 3.1
g	0.5	×	6.2	= 3.1
h	2.5	×	0.41	= 1.025
i	6.54	×	0.41	= 2.6814
j	(17 × 17 × 3.14 × 35/360) - (16.55 × 16.55 × 3.14 × 35/360) = 4.6089			
合計 (A+B+O) - (a+b+j)				= 6,262.818
1 階床面積				(6,262.82 m ²)
建築面積計算表				
①	4.285	×	2.94	= 12.5979
②	4.285	×	2.94	= 12.5979
③	73.55	×	0.25	= 18.3875
④	6.28	×	5.85	= 36.738
⑤	13.08	×	5.85	= 76.518
⑥	6.8	×	5.11	= 34.748
⑦	6.8	×	5.11	= 34.748
⑧	(16 × 16 × 3.14 × 1/2) + 4.2 × 3.2 + 1.44 × 1.6 = 19.7632			
⑨	6.36 × 1.76 + 2.7 × 1.76 × 1/2 = 13.5696			
⑩	(17.58 + 18.1) × 3 × 1/2 + 4.98 × 1.325 = 60.1185			
⑪	(185 × 185 × 3.14 × 1/4) - (17 × 17 × 3.14 × 1/4) - 15 × (1.4 × 3.4) = 34.60125			
⑫	(15436 × 15436) - (575 × 575 - 575 × 575 × 3.14 × 1/4) - (143 × 715 × 1/2 + 143 × 16 × 1/2 + 73 × 0.4) = 165.67916			
⑬	(0.9 + 1.6) × 0.52 × 1/2 = 0.65			
⑭	(0.9 + 1.6) × 0.52 × 1/2 = 0.65			
⑮	1.0	×	1.24	= 1.24
⑯	(0.3 × 1.55) × 14.4 × 1/2 × 2 + 14.5 × 0.3 = 30.99			
合計 (A+B+O) + (①+②+⑧)				= 6,903.39591
建築面積				(6,903.40 m ²)

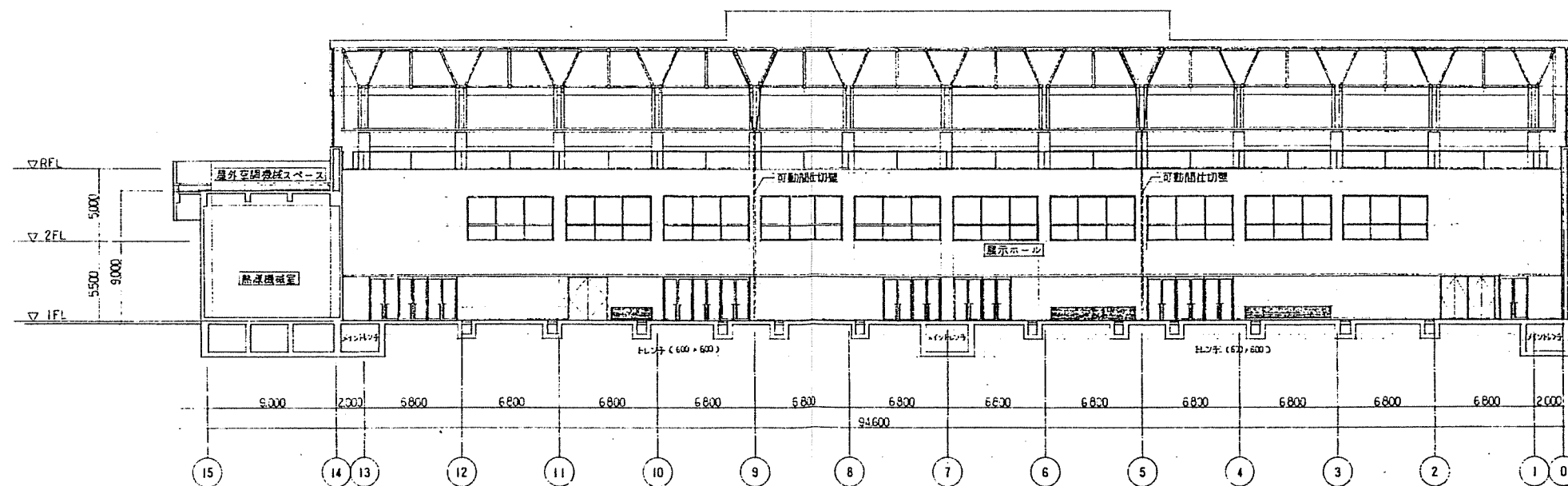
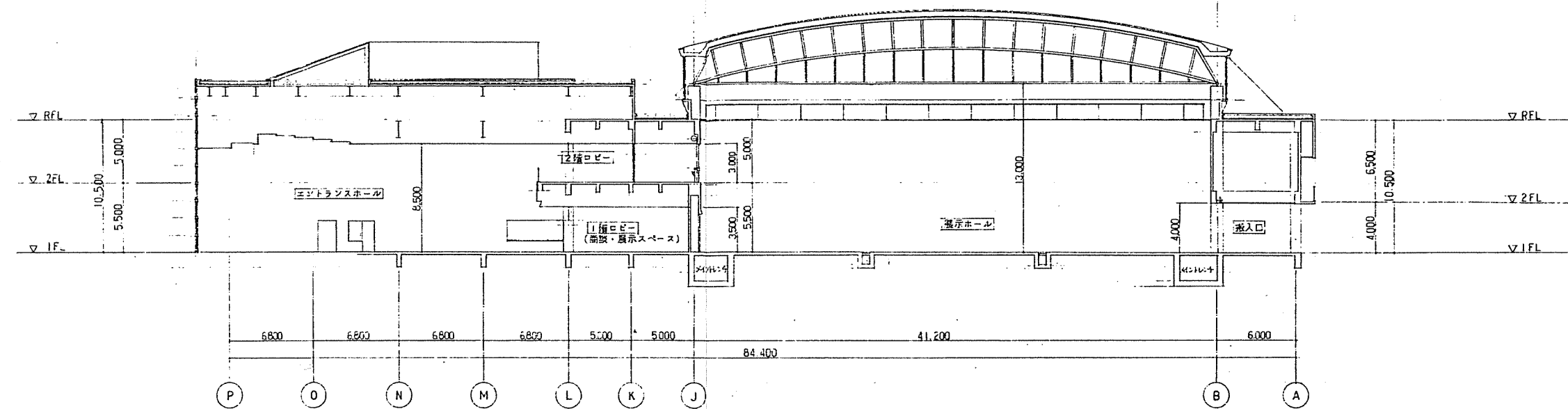


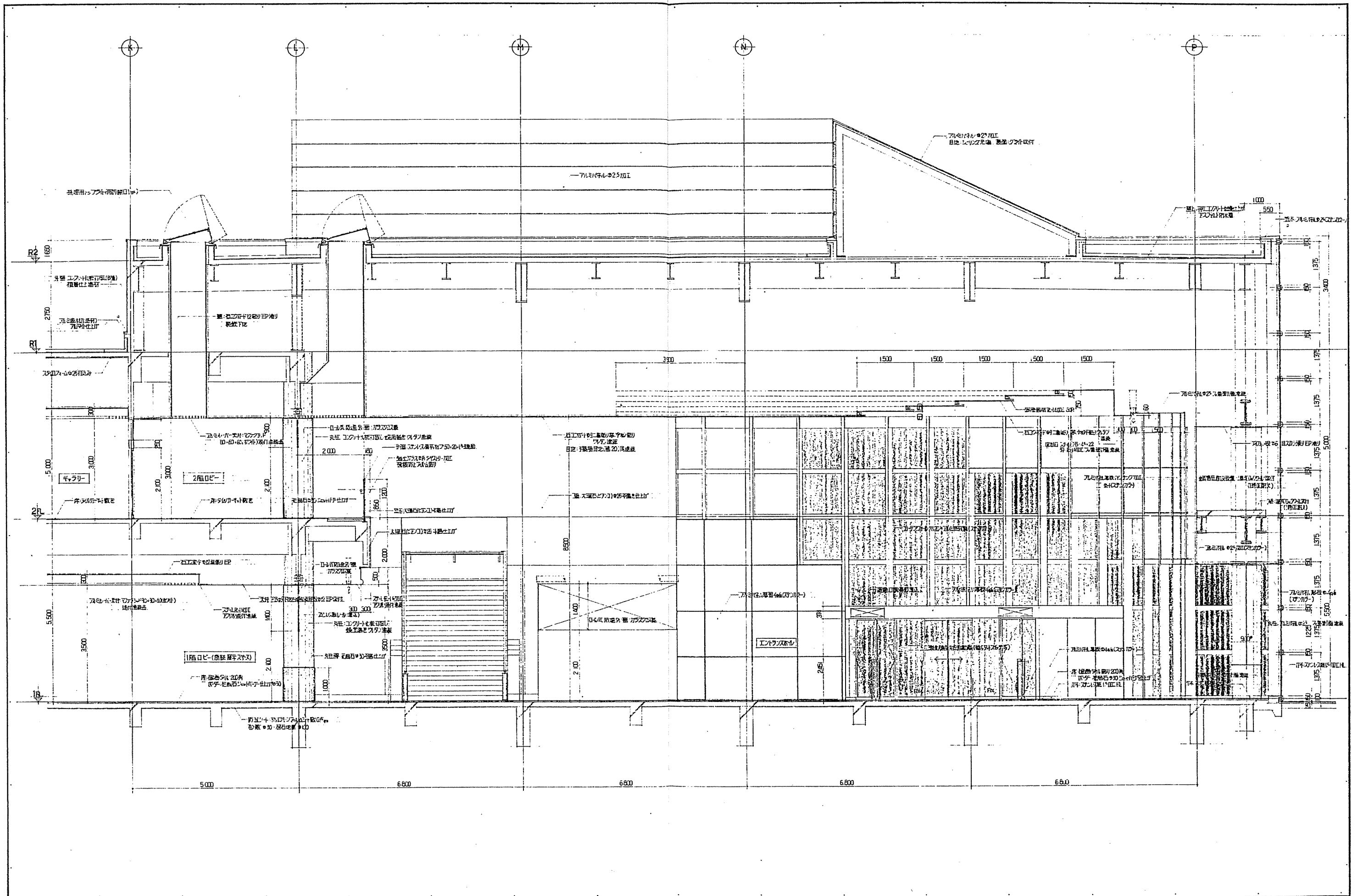


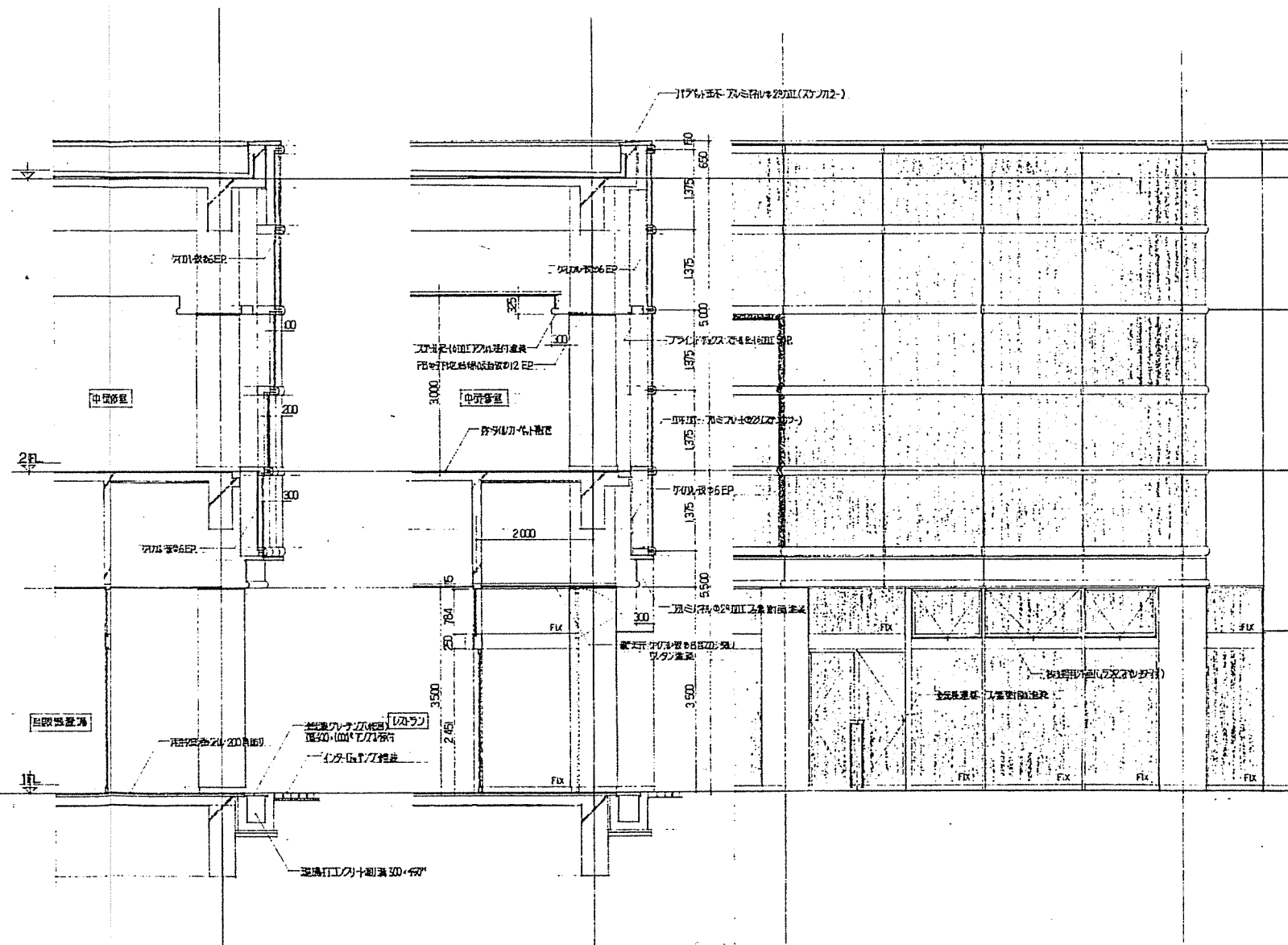
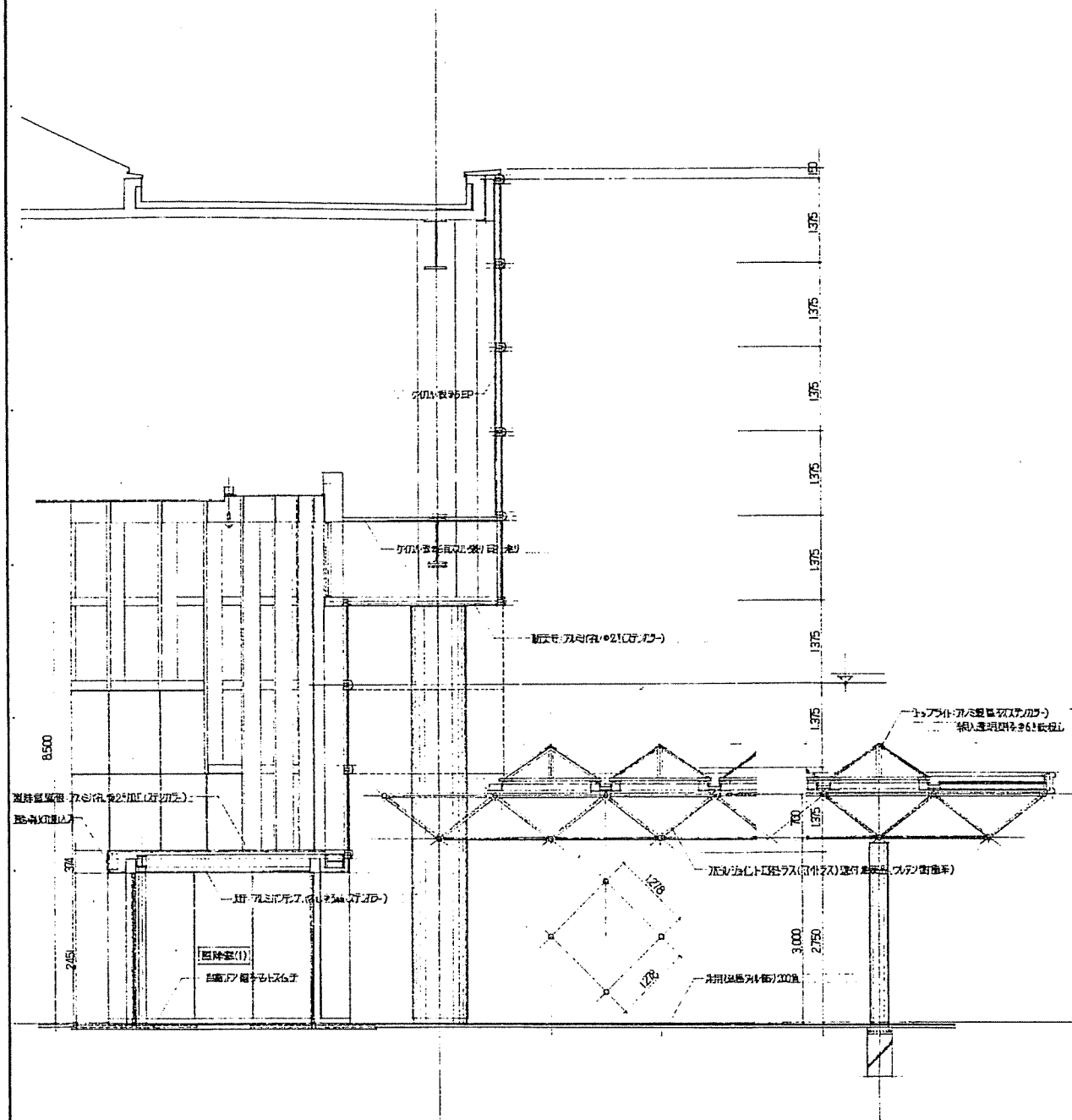


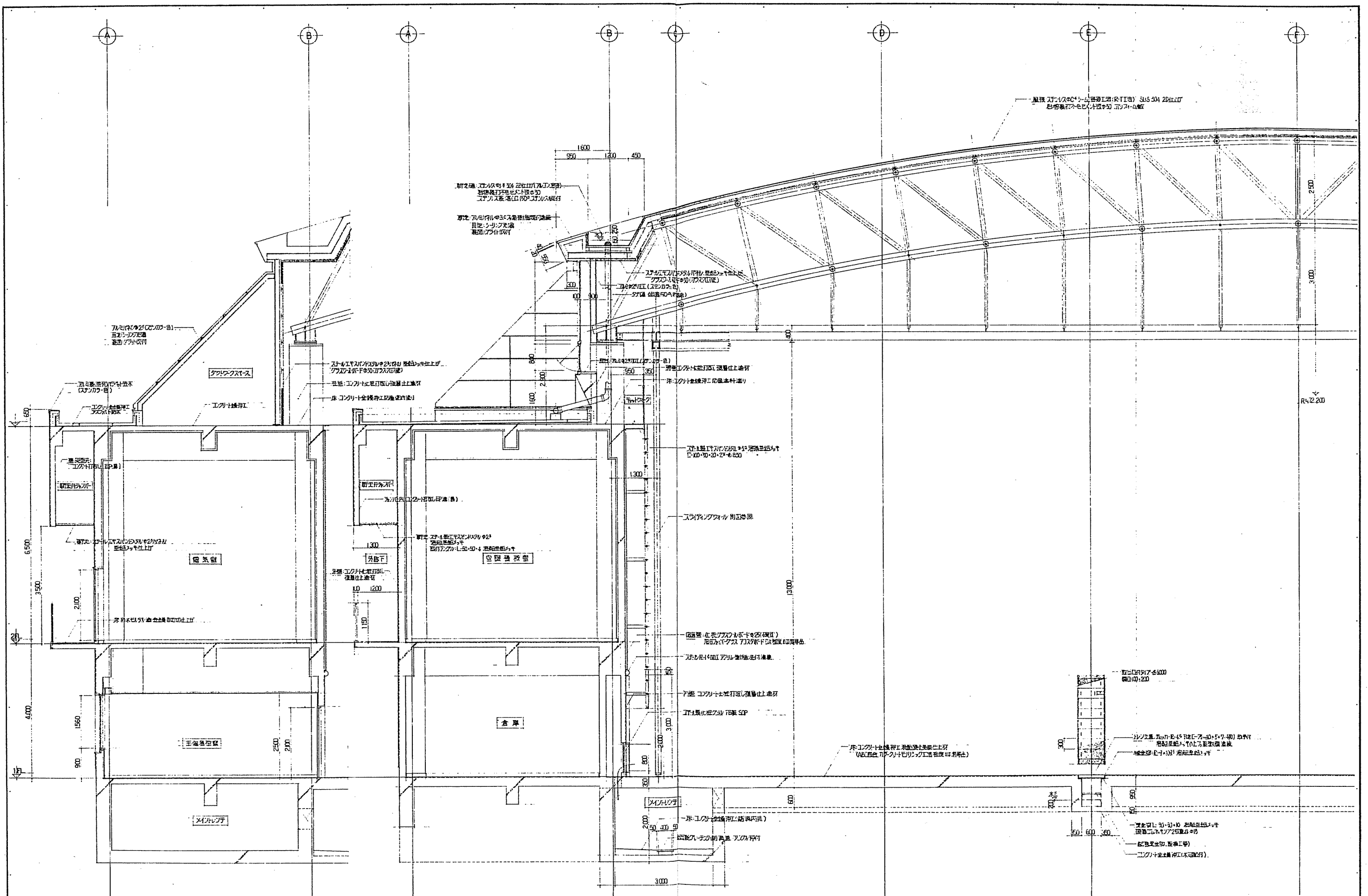


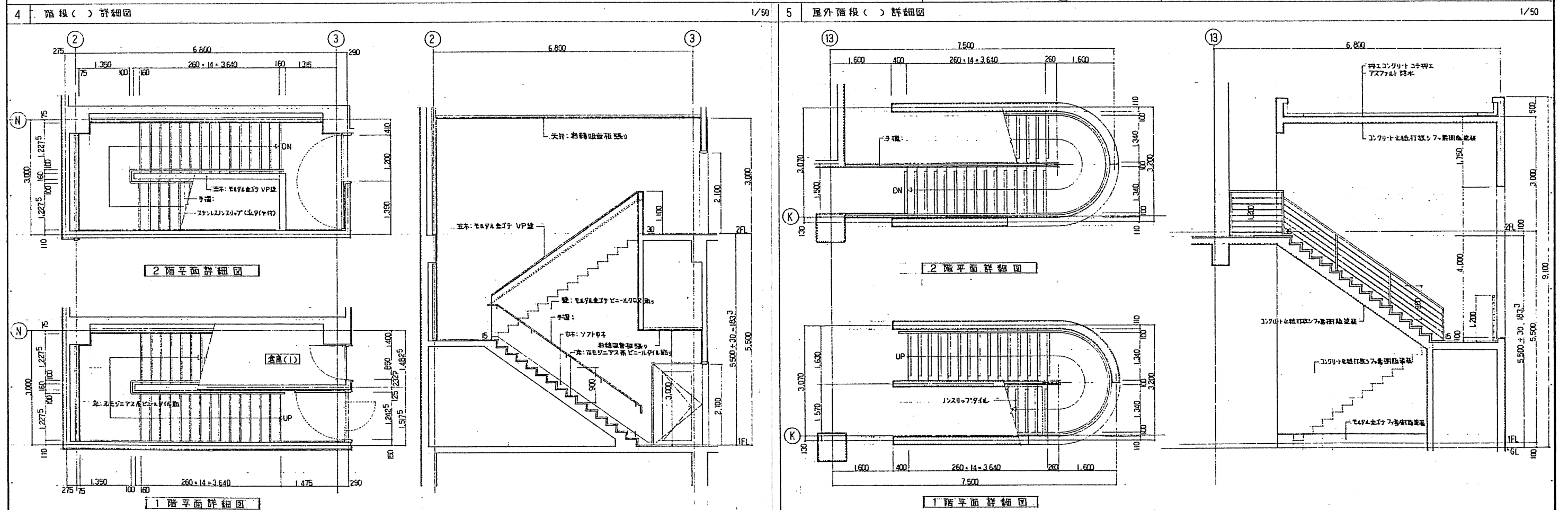
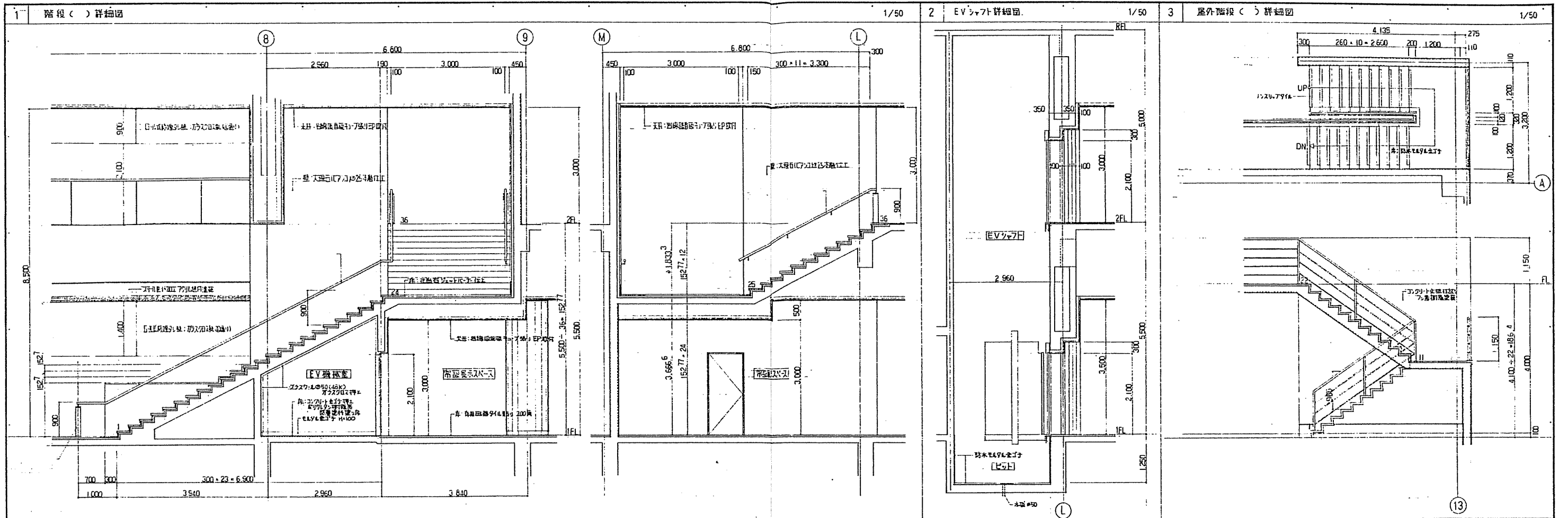


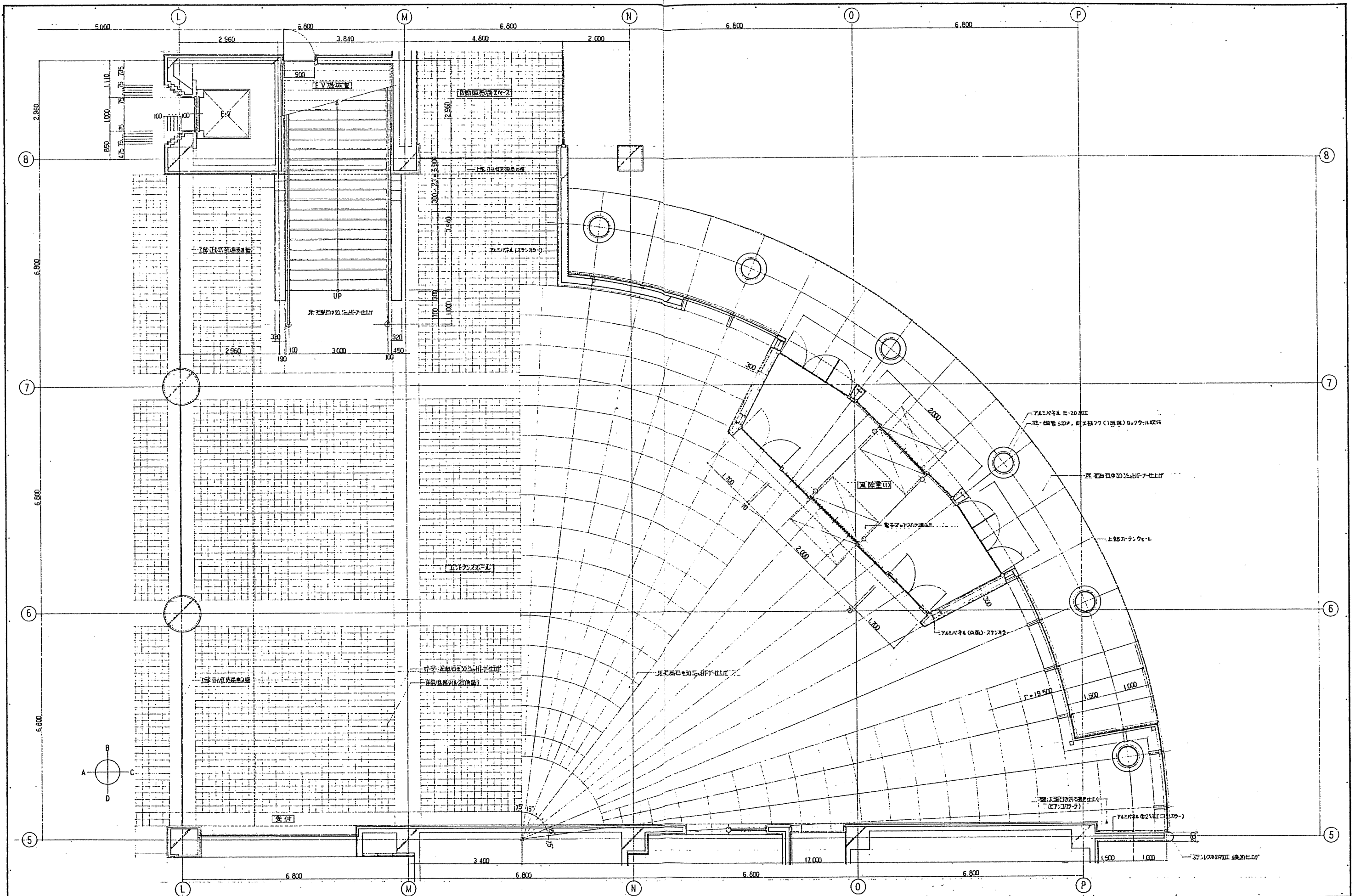


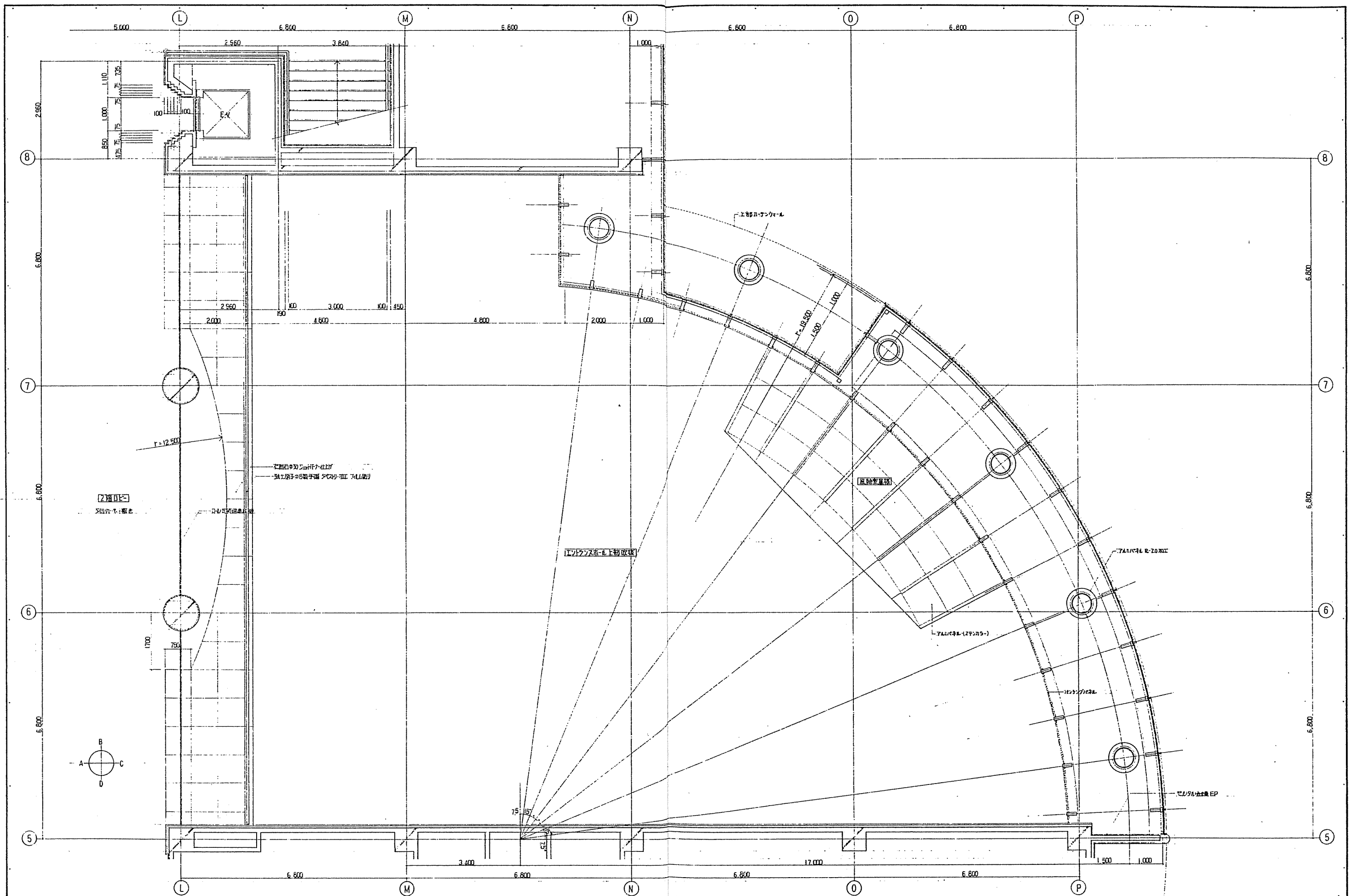




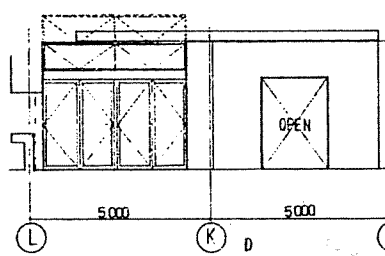
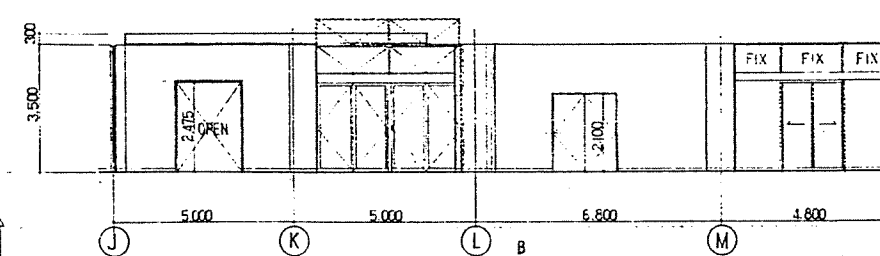
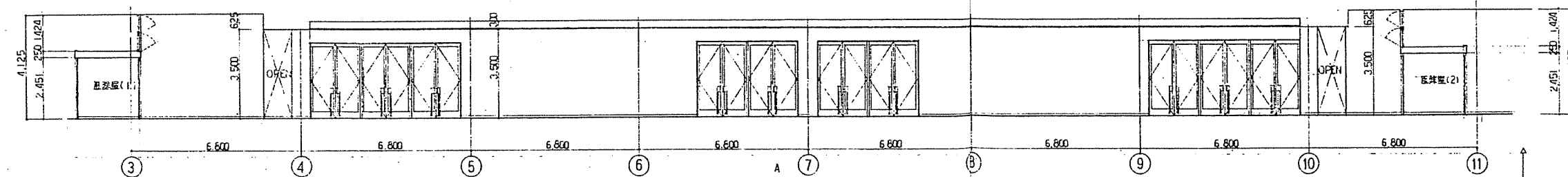
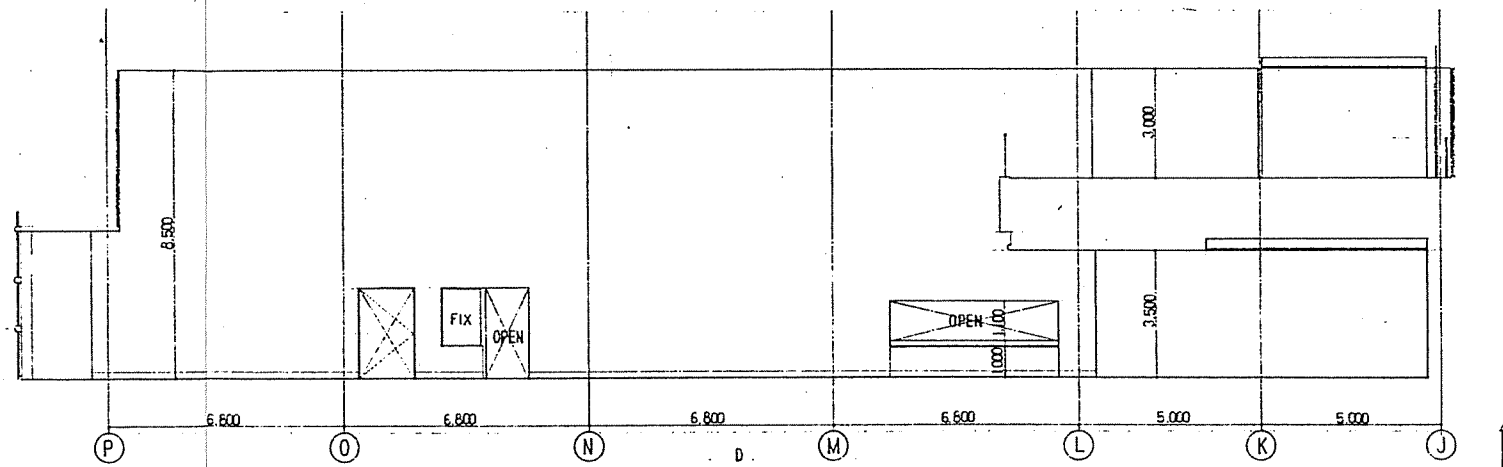
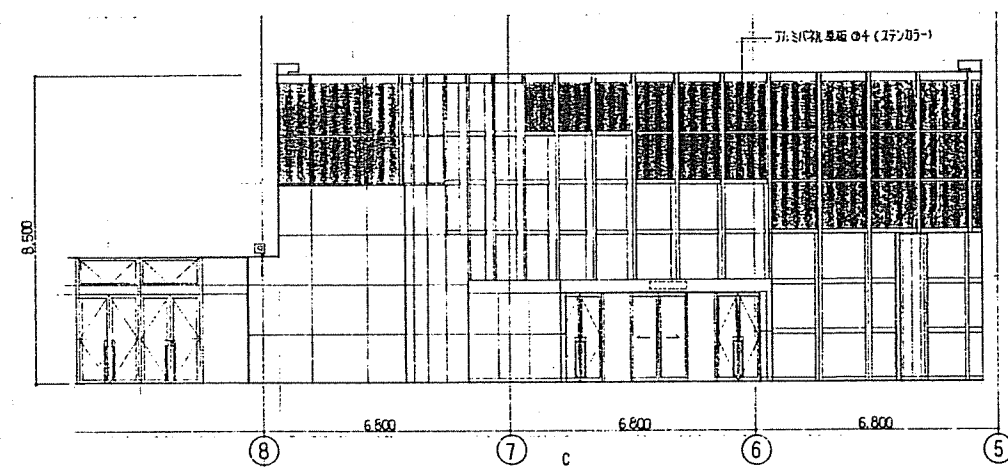
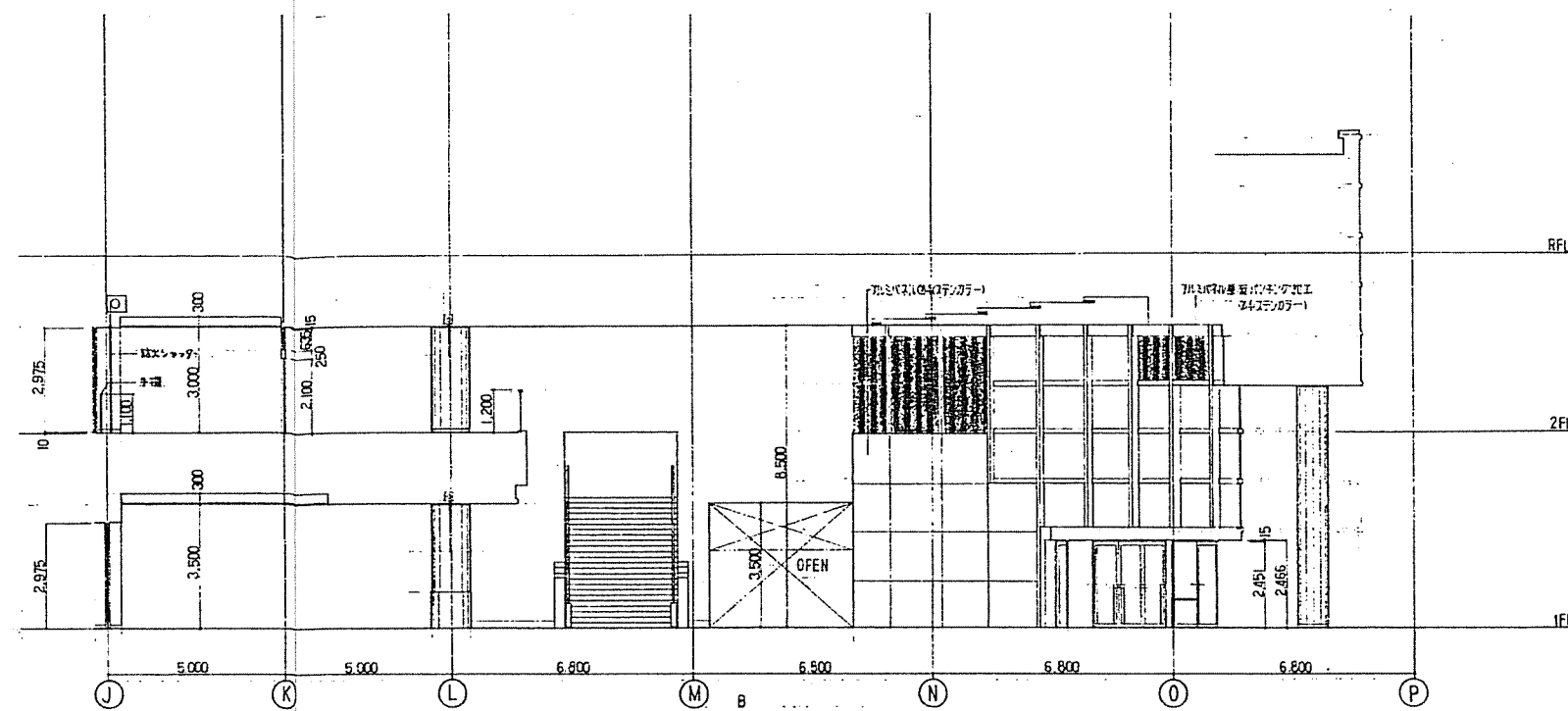
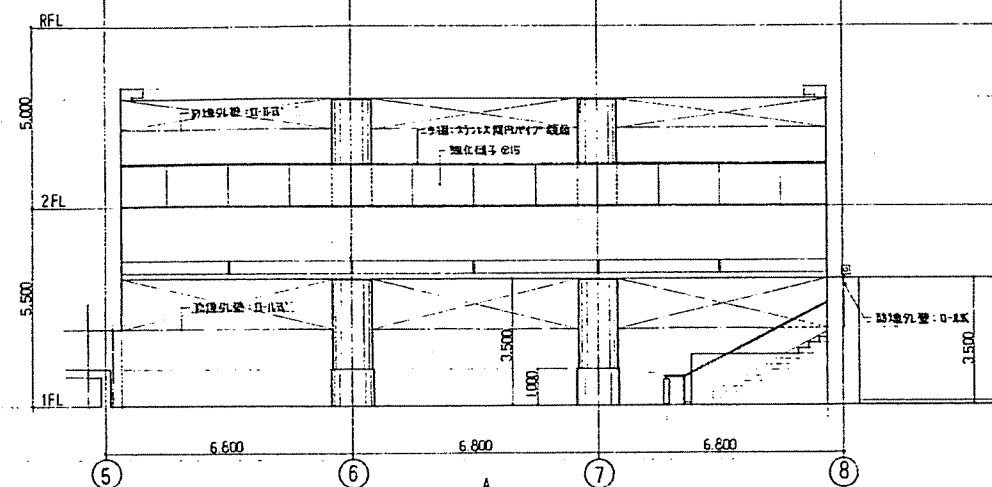






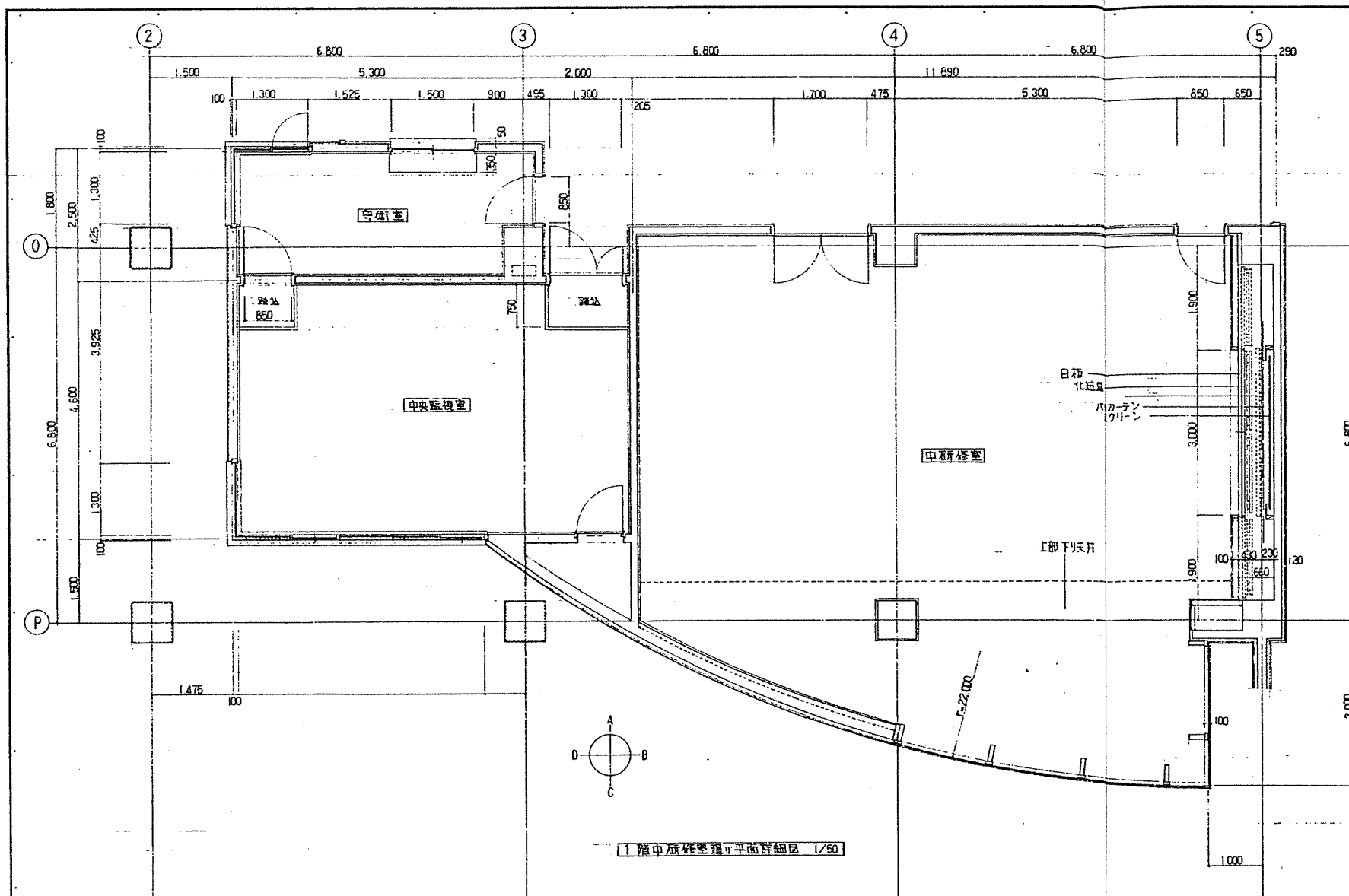


図面番号	J03-1689	工事名	三重産業振興センター新築工事設計図	図尺	1/50
図名	2階エントランス廻り平面詳細図	設計者	佐藤総合計画	作成日	平成13年1月
図例	1. 廊下 2. 階段 3. 玄関 4. エレベーター 5. エレベーターホール 6. エントランスホール 7. エントランスホール上級改修 8. エントランスホール上級改修 9. エントランスホール上級改修 10. エントランスホール上級改修	監理者	佐藤総合計画	承認者	佐藤総合計画
図面枚数	1/1	図面枚数	1/1	図面枚数	1/1

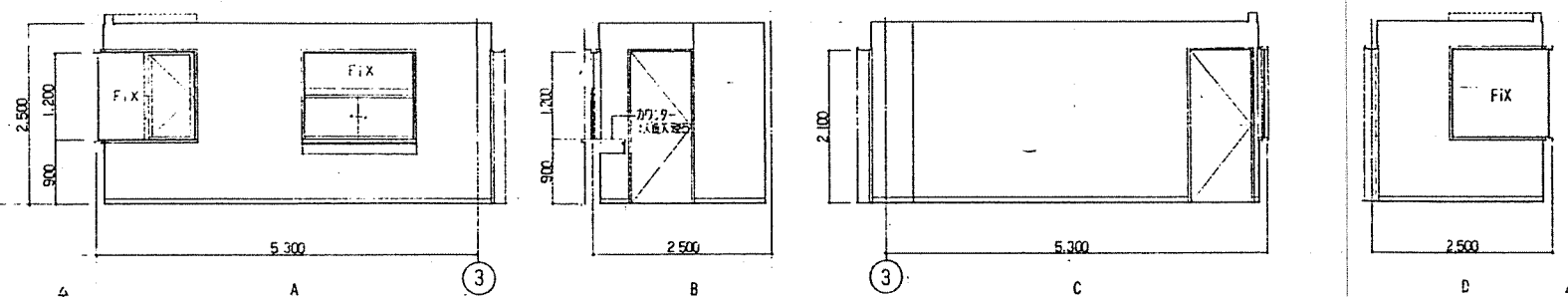


1階ロビー、常設展示スペース

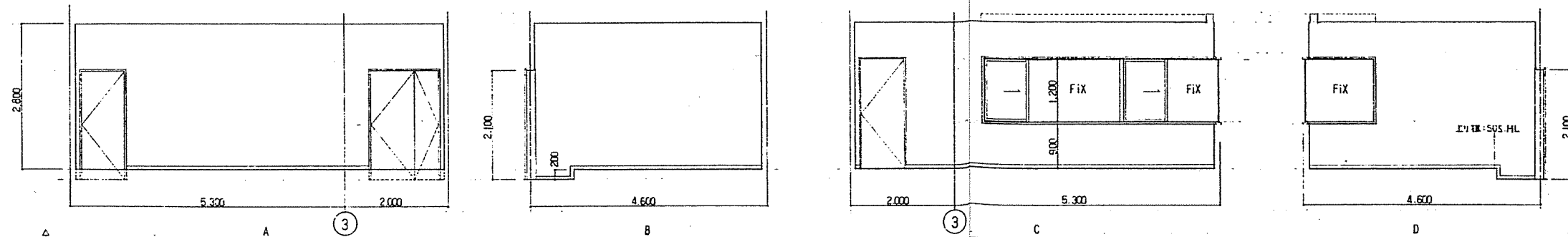
室名	エントランスホール	足除室(1)	1階ロビー	常設展示スペース
床	花崗石タイル貼 200厚、花崗石ショットボタ	7Hミバマイト 4mm (27mm)	花崗石タイル貼 200厚、花崗石ショットボタ	花崗石タイル貼 200厚
巾木	大理石手摺仕上	27mm厚 15mm H.L.	花崗石手摺仕上 H=100	花崗石手摺仕上 H=100
壁	大理石手摺仕上	7Hミバマイト 4mm (27mm)	27mm厚 15mm H.L. 花崗石手摺仕上 (15mm H.L.)	27mm厚 15mm H.L. 花崗石手摺仕上 (15mm H.L.)
天井	5mm厚の1に黒色、ウレタン塗装	7Hミバマイト 4mm (27mm)	7Hミバマイト 4mm (27mm)	花崗石手摺仕上 EPコート
備考				



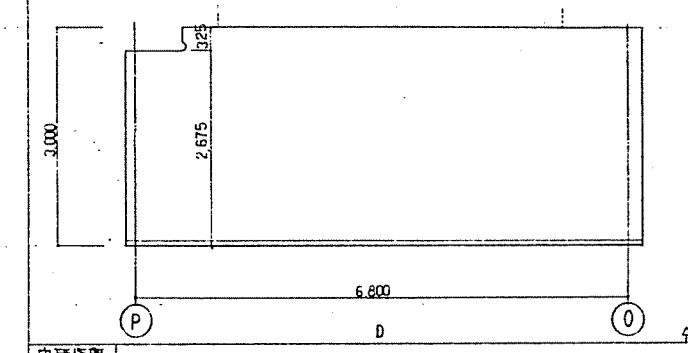
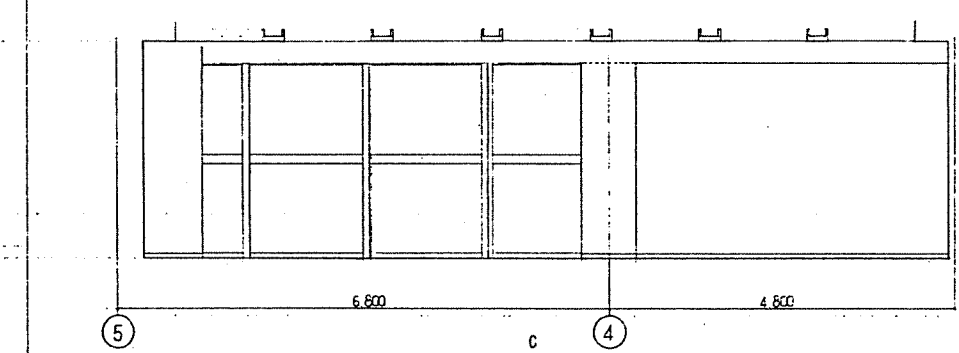
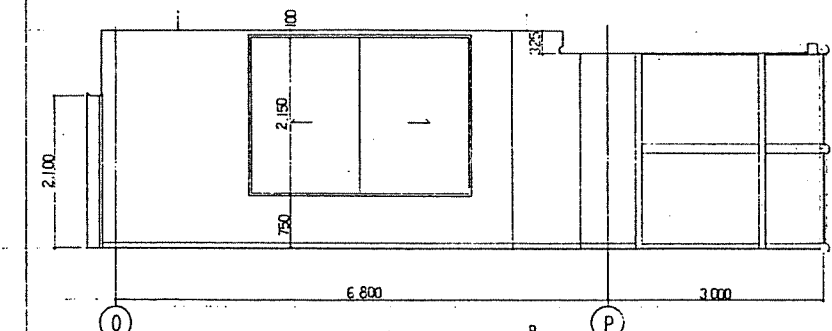
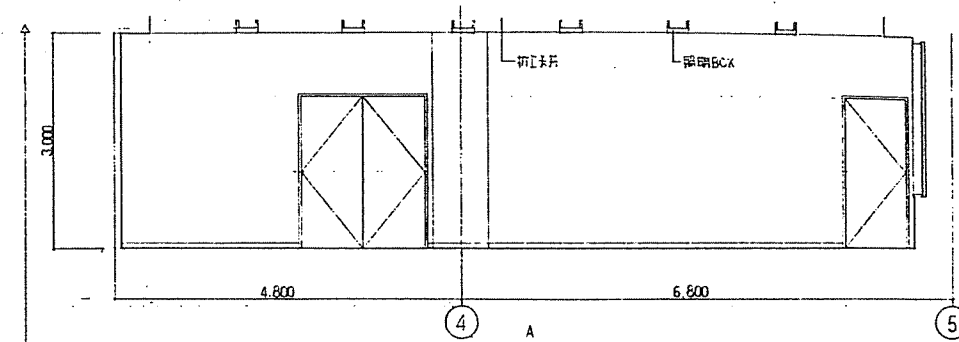
1 階中研修室通り平面詳細図 1/50



守衛室



中央監視室



室名	中研修室
床	タイル・ベアト敷き
巾	2715
壁	石膏ボード・珪藻土・セメント系珪藻土
天井	石膏ボード・珪藻土・セメント系珪藻土
備	照明器具・換気扇・排気扇
室名	守衛室
床	フローリング・ビニルタイル敷き
巾	2715
壁	石膏ボード・珪藻土・セメント系珪藻土
天井	石膏ボード・珪藻土・セメント系珪藻土
備	照明器具・換気扇・排気扇
室名	中央監視室
床	タイル・ベアト敷き
巾	2715
壁	石膏ボード・珪藻土・セメント系珪藻土
天井	石膏ボード・珪藻土・セメント系珪藻土
備	照明器具・換気扇・排気扇