

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	画面名
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	配置図
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・東面
15	立面図(2)北・西面
16	断面図
17	矩計図(1)
18	矩計図(2)
19	矩計図(3)
20	矩計図(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通り平面詳細図
23	2階エントランス通り平面詳細図
24	エントランスホール通り平面図
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	控室就寝室通り平面詳細図
28	レストラン・厨房平面詳細図
29	1階便所・浴場室平面詳細図
30	大研修室・中研修室ロビー通り平面詳細図
31	大研修室・中研修室通り平面図
32	小研修室・情報管理室通り平面詳細図
33	デザイン開発室・商品開発室平面詳細図
34	2階ロビー通り平面図
35	2階便所・湯沸室通り平面詳細図
36	1階展示ホール通り平面詳細図
37	熱源機械室通り平面詳細図
38	2階展示ホール通り平面詳細図
39	展示ホール平面図
40	展示ホール通り平面図

番号	圖面名稱
4 1	1雨天井伏圖(1)
4 2	1雨天井伏圖(2)
4 3	2雨天井伏圖(1)
4 4	2雨天井伏圖(2)
4 5	標準蘇鐵圖(1)
4 6	標準蘇鐵圖(2)
4 7	標準蘇鐵圖(3)
4 8	標準蘇鐵圖(4)
4 9	標準蘇鐵圖(5)
5 0	1雨建具符号圖
5 1	2雨建具符号圖
5 2	2雨上部・屋根建具符号圖
5 3	建具表(1)
5 4	建具表(2)
5 5	建具表(3)
5 6	建具表(4)
5 7	建具表(5)
5 8	建具表(6)
5 9	エントランスキャノピー・扶音トラス群組圖(1)
6 0	エントランスキャノピー・扶音トラス群組圖(2)
6 1	エントランスキャノピー・扶音トラス群組圖(3)
6 2	サイン工事配置圖(1)
6 3	サイン工事配置圖(2)
6 4	サイン工事配置圖(3)
6 5	サイン工事群組圖(1)
6 6	サイン工事群組圖(2)
6 7	電線折り畳み式ステージ群組圖(参考圖)
6 8	移動式脚仕切パネル平面圖(参考圖)
6 9	移動式脚仕切パネル群組圖(参考圖)
7 0	カーテンウォール工事群組圖(参考圖)
7 1	ステンレス屋根工事群組圖(参考圖)
7 2	昇降式脚工事群組圖(参考圖)
7 3	滑操作ゴンドラ・ローリングタワー群組圖(参考圖)
7 4	帆式旗多面群組圖
7 5	昇降式ライトバトン群組圖(1)
7 6	昇降式ライトバトン群組圖(2)
7 7	昇降式ライトバトン群組圖(3)
7 8	昇降式ライトバトン群組圖(4)
7 9	外觀配置圖
8 0	外觀配置圖

番号	図面名
81	外側骨盤図
82	植栽工事詳細図
83	植栽工事リスト詳細図
101	特記仕様書
102	一般事項(1)
103	一般事項(2)
104	地質状図(1)
105	地質状図(2)
106	杭状図
107	1階柱盤根床底図
108	2階柱盤根床底図
109	R階柱盤根床底図
110	上下鉄筋状図
111	鉄筋図(1)
112	鉄筋図(2)
113	鉄筋図(3)
114	鉄筋図(4)
115	鉄筋図(5)
116	基礎断面リスト
117	基礎断面図
118	柱断面リスト
119	梁断面リスト
120	スラブ、小屋断面、鉄配筋リスト
121	ラーメン図
122	鉄配筋詳細図
123	接合要領(1)
124	接合要領(2)
125	縦管構造、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通り軽骨筋細図
129	9通り軽骨筋細図
130	J通り軽骨筋細図
131	軽骨筋細図
132	エントランス吹抜部屋根板状図、軽骨筋細図
133	軽骨筋細図
134	柱脚詳細図
135	PC工事特記仕様書
136	PC工事断面図

電氣設備工事

番号	図面名稱
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	配置図
5	受変電設備送電系統図
6	受変電設備接続図、ブロック図
7	受変電設備接続図、ブロック図
8	受変電設備配電盤負荷表
9	異電器配線図
10	直接電源接続図
11	電気盤平面接続図
12	構造系統図
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、コンセント設備専用平面図
25	扇形器具表図
26	扇形器具 1 階平面図
27	扇形器具 2 階平面図
28	非常照明、誘導灯設備 1 階平面図
29	非常照明、誘導灯設備 2 階平面図
30	誘導器具 1 階平面図
31	誘導器具 2 階平面図
32	誘導器具仕様書
33	誘導器具接続扇形器具一覧表
34	誘光器具回路図
35	誘光器具図
36	誘光器具取扱い器具 (1)
37	誘光器具取扱い器具 (2)
38	誘導器具系統図
39	誘導器具 1 階平面図

基础数据采集与处理

1	特記仕様書 (1)
2	特記仕様書 (2)
3	機器類・器具類
4	配管圖
5	1階平面圖
6	2階平面圖
7	R階平面圖
8	受水槽ポンプ室詳細圖
9	シャワー室造り詳細圖
10	1階便所詳細圖
11	1・2階便所詳細圖
12	レストラン廚房器具配図 (参考)
13	洒火設備 系統圖・計算書
14	洒火設備 1階平面圖
15	洒火設備 2階平面圖
16	洒火設備 R階平面圖
17	污水處理施設詳細圖 (1)
18	污水處理施設詳細圖 (2)
19	污水處理施設詳細圖 (3)
20	污水處理施設詳細圖 (4)

空氣調和設備工事

番号	図面名
1	特記仕様書 (1)
2	特記仕様書 (2)
3	記載図
4	機器表 No. 1
5	機器表 No. 2
6	機器表 No. 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	熱源機械室詳細図
17	空調機械室詳細図 (ダクト)
18	機械室断面図
19	厨房ダクト詳細図・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 中央監視システム構造図
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 設置図

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	
1. 一般共通事項	⑨ 提出書類の様式	工事に関する、各種書類の形式及び書体は、佐藤総合計画「工事監理要領」による。別に定めた様式がある場合は、これにならうものとする。	1. 一般共通事項	⑪ 法 証 士	※適用する ・適用しない ② 住居等にについて技術者に適用すること 適用工具種別	1. 一般共通事項	⑫ 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出入りする関係者それぞれの安全管理責任者を統合した安全管理委員会を組織し、工事に携わる他の職員・作業員を対象に臨時安全教育を行なうなどして現場内の安全管理を周知せしめ、工事場内を常に安全に保つため努力を怠らぬよう注意する。又、工事場の労働者その他出入りの管理・監視衛生の取扱いに十分注意をする。又、休業日の安全管理に十分注意をする。	
	⑩ 提出書類	A 着工時（入札より2週間以内に提出） 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. 図面原本、設計図面縮小版、A2版副本 8部		1. 一般共通事項	工 事 種 別	1. 一般共通事項	⑬ 入場者の確認票	工事期間中作業のため場内に立入る者は、氏名略号可能な名前を常時作業衣に取付ける。なお、この期間は着手日より完成引渡し日までとする。	
	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。 ○印のない場合は決算のあるものを適用する。 ○印と決算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、当該店又は当該表を示す。		1. 一般共通事項	・鉄 石 工 事	1. 一般共通事項	⑭ 工事PR板の設置	工事契約後直ちに工事内容のPR板を作製し、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 ① 100×1,100工事概要記入（1枚） ・ 100×1,500（1枚） ② 完成予想図板 ② 100×1,500着色（1枚） 掲示内容については監督員の指示による。	
	3. 特記事項			1. 一般共通事項	・コンクリート工 事	1. 一般共通事項	⑮ 完成図及び保守仕様書内備考	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等を作成し、監督員に提出する。	
	4. 特記事項			1. 一般共通事項	・鉄 骨 工 事	1. 一般共通事項	⑯ 現存施設の種類別	施工に当たっては既存施設及び第3者に損傷、危険を及ぼさないよう、万全の措置を講ずる。	
	5. 特記事項			1. 一般共通事項	・ブロック・A L C バネル・P C カーテンウォール工 事	1. 一般共通事項	⑰ 底面物の処理及び清掃	底面物の処理及び清掃に関する法律に従い、適切に処理する。	
	6. 特記事項			1. 一般共通事項	・防 水 工 事	1. 一般共通事項	⑱ 解体・撤去工事	底面物の処理の届出書を提出し、監督員の承認を受けること。	
	7. 特記事項			1. 一般共通事項	・石 工 事	1. 一般共通事項	⑲ 檀工検査等	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修理すること。	
	8. 特記事項			1. 一般共通事項	・タ イ ル 工 事	1. 一般共通事項	⑳ 検査	他物・材料は決算にあたり、相見積りの程度と併記する。検査は、詳細に係員と指示による。	
	9. 特記事項			1. 一般共通事項	・木 工 事	1. 一般共通事項			
	10. 特記事項			1. 一般共通事項	・屋 根 及 び と い 工 事	1. 一般共通事項			
	11. 特記事項			1. 一般共通事項	・左 右 室 工 事	1. 一般共通事項			
	12. 特記事項			1. 一般共通事項	・塗 装 工 事	1. 一般共通事項			
	13. 特記事項			1. 一般共通事項	・施 工 具 工 事	1. 一般共通事項			
	14. 特記事項			1. 一般共通事項	・内 外 壁 工 事	1. 一般共通事項			
	15. 特記事項			1. 一般共通事項	・植 袋 工 事	1. 一般共通事項			
	16. 特記事項			1. 一般共通事項	・電 気 相 当 技 術 者	1. 一般共通事項			
	17. 特記事項			1. 一般共通事項	・経 年 檢 查	1. 一般共通事項			
	18. 特記事項			1. 一般共通事項	・火 灾 保 险 等	1. 一般共通事項			
	19. 特記事項			1. 一般共通事項	・工 事 公 告 の 防 止	1. 一般共通事項			
	20. 特記事項			1. 一般共通事項	・騒 音 、 振 動 の 防 止	1. 一般共通事項			
	21. 特記事項			1. 一般共通事項	・周 边 囲 境 の 調 査 及 び 管 理	1. 一般共通事項			
	22. 特記事項			1. 一般共通事項	・安 全 管 理	1. 一般共通事項			
1. 一般共通事項	⑪ 建工図書	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） A. 建工図原本（一枚） 1部 B. 建工図マイクロフィルム（35mm版アッチャーカード） 1部 C. 建工図第2原本（A3版フジグラフ） 1部 D. 建工図書等（A4版各款原本名前文字） 1部 E. 建工図2つ折原本（底面及びA3版） 3部 F. 建工図2つ折原本 2部 G. 超保全に関する説明書及び取扱い説明書 2部 H. 主要材料指定業者、代理店等の連絡先及び担当者表 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可證又は控・差し 2部	1. 一般共通事項	⑫ 施工の状況確認	工事着手に先立ち、請負者は関係者立会いのうえ、図面に基づいて敷地内及び周辺の現存施設等状況及び敷地高低並びに南北・真北を確認し、監督員に報告する。	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	
	2. 特別な材料の工法			1. 一般共通事項	⑬ 監督員事務所の設置	監督員事務所の設置 ・1号室・2号室・3号室・4号室・5号室	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	3. 特別な材料の工法			1. 一般共通事項	⑭ 内 壁 工 事	・1級床仕上げ施工技師士（プラスチック系床仕上げ工事用） ・1級塗装技師士（塗装作業）	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	4. 特許に関する注意			1. 一般共通事項	⑮ 外 壁 工 事	・1級外壁施工技師士（外壁装合作業）	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	5. 発生材の処理	① 構造物出直し処理 ・発生材調査とともに監督員に引き渡す ・構内に残置 ・監督員の指示により処理 ・廃棄物等の廃材処分は、産業廃棄物処理許可業者が行うこと。		1. 一般共通事項	⑯ 屋根及び天井工事	・1級屋根技師士（屋根作業） ・1級スレート施工技師士	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	6. 施工工事・別途工事との取扱い	② 施工工事区分に示した範囲 ③ 別途工事への協力と調整		1. 一般共通事項	⑰ 外壁の状況確認	監督員用機器として、下記のものを工事期間中常備し、その他の機器は監督員の指示による。 ①会議用テーブル及び椅子 ②応接セット、冷蔵庫、机、椅子、その他の監督員の指示するもの ③電話、インターネット、ファクシミリ、コピー、OA機器	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	7. 施工工事・別途工事との取扱い	A. 工事を完成するため、密接に関連する別途工事について、請負者は別途工事の施工に協力するとともに、円滑な工事進捗が行なれるよう調整を行う。 B. 別途工事との調整にあたって、監督員より指示のある場合はこれに従う。 C. 別途工事に必要な下記の工事は、特記のある場合を除き本工事に含まない。しかし、便宜を提供すること。 1. 足場、遮蔽設置、及び仮設用の電力給排水設備などの利用（ただし、定置する足場を除く） 2. 降者となる仮設用の取り戻し、真道の設置、ボルト、インサート、木枕瓦などの取付け 3. 別途工事用材料、器具等の取入れに必要な出入り口、及び道路の設置と跡付け D. 本工事と別途工事の工事区分は設計図面に示す。ただし、同項に記載なくも工事を完成するに当たっては、当然必要な工事及び材料は本工事に含む。		1. 一般共通事項	⑱ 監督員用備品等	監督員用備品として、下記のものを工事期間中常備し、その他の機器は監督員の指示による。 ①会議用テーブル及び椅子 ②応接セット、冷蔵庫、机、椅子、その他の監督員の指示するもの ③電話、インターネット、ファクシミリ、コピー、OA機器	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	8. 施工工事	④ 施工工事への協力と調整		1. 一般共通事項	⑲ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	9. 施工工事	⑤ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	10. 施工工事	⑥ 別途工事への協力と調整		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	11. 施工工事	⑦ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	12. 施工工事	⑧ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	13. 施工工事	⑨ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	14. 施工工事	⑩ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	15. 施工工事	⑪ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	16. 施工工事	⑫ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	17. 施工工事	⑬ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	18. 施工工事	⑭ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	19. 施工工事	⑮ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	20. 施工工事	⑯ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	21. 施工工事	⑰ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	22. 施工工事	⑱ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	23. 施工工事	⑲ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	24. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	25. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	26. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	27. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	28. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	29. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	30. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	31. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	32. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然
	33. 施工工事	⑳ 施工工事区分に示した範囲		1. 一般共通事項	⑳ 既 然	既 然	1. 一般共通事項		

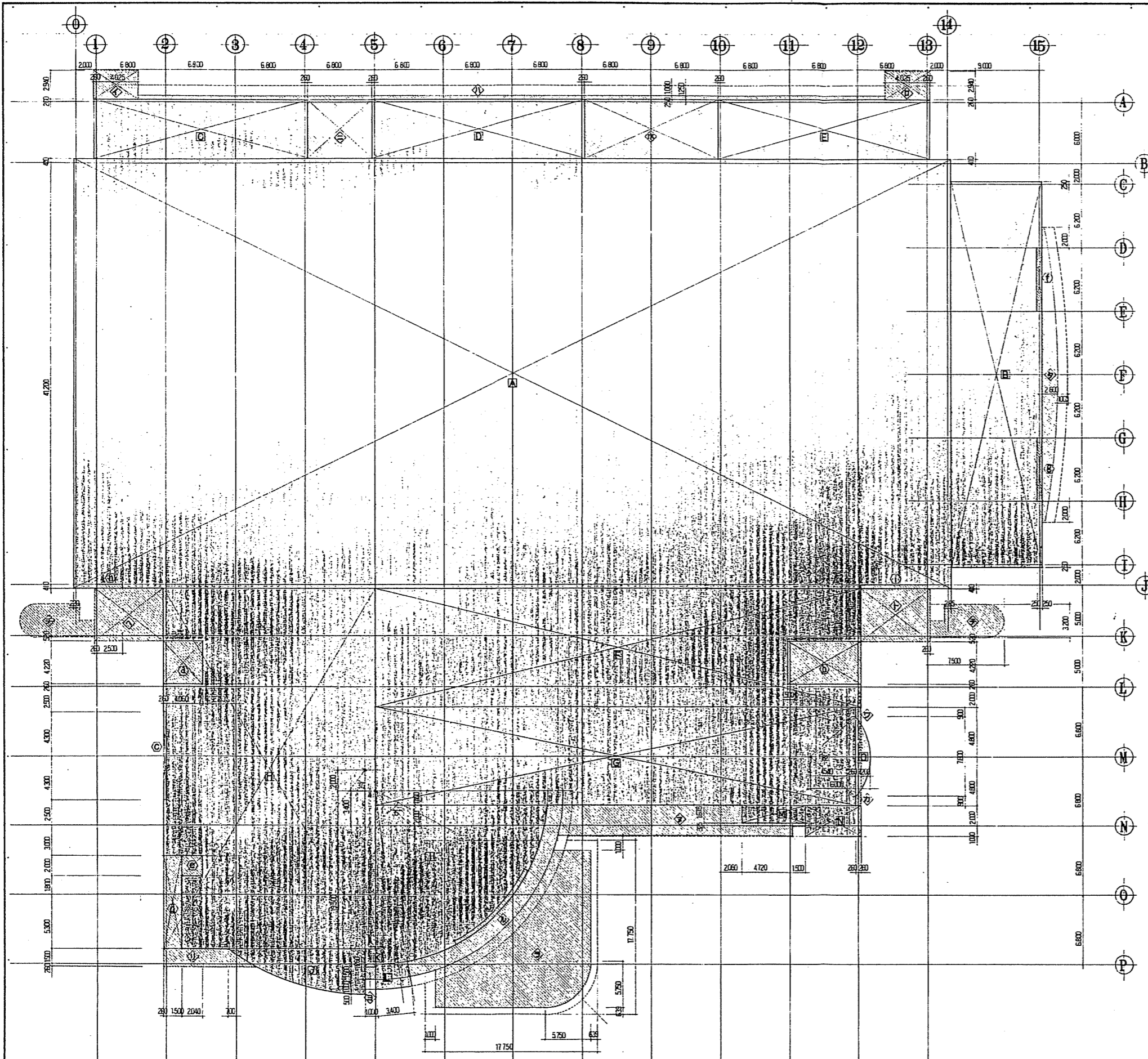
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																					
3.	4. 山止め	排水方法 ※任意取扱 (支保工共) 但し、①総数値については、監督員の指示を受けること。 ②工法によっては、衝突検証試験等を行うこと。 ・指定取扱 (支保工共) 山止め設置期間中は、必ず周辺地盤及び山止めの状態を点検、計測し、異常を発見した場合は、直ちに適切な処置をとり、監督員に報告する。	3.	5. 製り石地盤	工法 ・ランマ3回突き ②振動ローラ詰め 厚さ (mm) ① 150	4.	6. 砂利地盤	※砂利敷きつき固め 厚さ (mm) ① 60 ※60	5.	7. 混凝土地盤	コンクリートの種別 ※6.1.1表のB種 スランプ (mm) ① 15 厚さ (mm) ① 50 ※60	6.	8. 路盤紙	ポリエチレンフィルムシート 0.15mm ※ね幅板供250mm以上 100mm以上 ※250mm以上	7.	9. 路盤の種類	・普通コンクリート 設計基準強度 f_c (kg/cm ²) ・240 ・225	8.	10. 路盤の種類	・軽量コンクリート 設計基準強度 f_c (kg/cm ²) ・240 ・210 ・1種 2種	9.	11. 路盤の種類	・無筋コンクリート 設計基準強度 f_c (kg/cm ²) ・240 ・225 ・1種 2種	10.	12. 路盤の種類	・粗骨材の最大寸法 (mm) ① 25 (無筋コンクリート及び防水押さえコンクリートの場合) 適用箇所 ※6.1.1表による ・6.1.1表の他は下表による	11.	13. 路盤の種類	・粗骨材の最大寸法 (mm) ① 25 (無筋コンクリート及び防水押さえコンクリートの場合) 適用箇所 ※6.1.1表による ・6.1.1表の他は下表による	12.	14. 路盤の種類	・粗骨材の最大寸法 (mm) ① 25 (無筋コンクリート及び防水押さえコンクリートの場合) 適用箇所 ※6.1.1表による ・6.1.1表の他は下表による
4.	地盤工事	① 製造コンクリート くい地盤及び剛くい地盤 くいの種類 ・造心力 ・鉄筋コンクリート トクトくい ・プレストレストコンクリート ・高強度プレストレスコンクリート ・外装面 ・鋼管くい ・H形鋼くい 規格・材質 JIS 規格品 ※1種 ・2種 規格品 ※A種 ・B種 ・C種 規格品 ※A種 ・B種 ・C種 ・織手工法 ・織手形状 ・先端形状 ・先端部補強 工法 ・打抜き工法 ・打撃工法 (ブレーリング併用工法) ・圧入工法 ・振動工法 ・埋込工法 ・セメントミルク工法 ・中塗り工法 ・ジェット工法 くいの処理 ※行う ・行わない 工法 ・打抜き工法 ・打撃工法 (ブレーリング併用工法) ・圧入工法 ・振動工法 ・埋込工法 ・セメントミルク工法 ・中塗り工法 ・ジェット工法 くいの処理 ※行う ・行わない 工法 ・打抜き工法 ・打撃工法 (ブレーリング併用工法) ・圧入工法 ・振動工法 ・埋込工法 ・セメントミルク工法 ・中塗り工法 ・ジェット工法 くいの処理 ※最初の1本 ・回示 くいの種類 ※本ぐいと同じ くいの寸法 長さ (mm) 断面寸法 (mm) ※本ぐいと同じ 設計支持力 (t/本) 支持力の算定方法 ※昭和46年1月1日建設省告示第111号 (改正昭和51年10月10日建設省告示第162号) による。 4. 試験 ・平均載荷試験 試験荷重 (t) 最大荷重 (t) 試験の方法及び報告書は、敷地調査共通仕様書4章1節による。 ・くい試験 ・鉛直 ・水平 設置後の放置期間 最大荷重 (t) 試験の方法及び報告書は、敷地調査共通仕様書4章1節による。	5.	6. 鉄筋	・異形鉄筋 ※A種 ・SD295A D16以下 ・SD30B ・SD345 D19以上 ・SD40 ・B種 ・丸鋼 ※A種 ・B種	7.	8. 鋼管	※JIS規格品 ・Φ3.2 100×100 ・Φ4.5 100×100 (5.2.1) (5.2.2) (5.1.1) (5.1.2)	9.	10. 鉄筋の種類	・組合方法 ※直ね趙手 D16以下 ※ガス圧縮 D19以上 ・ガス圧縮する鉄筋は、原則として同一メーカーとする。	10.	11. 鉄筋の種類	4. 耐久上不利な箇所などの鉄筋のかぶり厚さ 施工箇所等 最少かぶり厚さ (mm)	11.	12. 鉄筋の種類	5.1.1 (5.1.2) (5.1.3) (5.1.4) (5.1.5) (5.1.6) (5.1.7) (5.1.8) (5.1.9) (5.1.10) (5.1.11) (5.1.12) (5.1.13) (5.1.14) (5.1.15) (5.1.16) (5.1.17) (5.1.18) (5.1.19) (5.1.20) (5.1.21) (5.1.22) (5.1.23) (5.1.24) (5.1.25) (5.1.26) (5.1.27) (5.1.28) (5.1.29) (5.1.30) (5.1.31) (5.1.32) (5.1.33) (5.1.34) (5.1.35) (5.1.36) (5.1.37) (5.1.38) (5.1.39) (5.1.40) (5.1.41) (5.1.42) (5.1.43) (5.1.44) (5.1.45) (5.1.46) (5.1.47) (5.1.48) (5.1.49) (5.1.50) (5.1.51) (5.1.52) (5.1.53) (5.1.54) (5.1.55) (5.1.56) (5.1.57) (5.1.58) (5.1.59) (5.1.60) (5.1.61) (5.1.62) (5.1.63) (5.1.64) (5.1.65) (5.1.66) (5.1.67) (5.1.68) (5.1.69) (5.1.70) (5.1.71) (5.1.72) (5.1.73) (5.1.74) (5.1.75) (5.1.76) (5.1.77) (5.1.78) (5.1.79) (5.1.80) (5.1.81) (5.1.82) (5.1.83) (5.1.84) (5.1.85) (5.1.86) (5.1.87) (5.1.88) (5.1.89) (5.1.90) (5.1.91) (5.1.92) (5.1.93) (5.1.94) (5.1.95) (5.1.96) (5.1.97) (5.1.98) (5.1.99) (5.1.100) (5.1.101) (5.1.102) (5.1.103) (5.1.104) (5.1.105) (5.1.106) (5.1.107) (5.1.108) (5.1.109) (5.1.110) (5.1.111) (5.1.112) (5.1.113) (5.1.114) (5.1.115) (5.1.116) (5.1.117) (5.1.118) (5.1.119) (5.1.120) (5.1.121) (5.1.122) (5.1.123) (5.1.124) (5.1.125) (5.1.126) (5.1.127) (5.1.128) (5.1.129) (5.1.130) (5.1.131) (5.1.132) (5.1.133) (5.1.134) (5.1.135) (5.1.136) (5.1.137) (5.1.138) (5.1.139) (5.1.140) (5.1.141) (5.1.142) (5.1.143) (5.1.144) (5.1.145) (5.1.146) (5.1.147) (5.1.148) (5.1.149) (5.1.150) (5.1.151) (5.1.152) (5.1.153) (5.1.154) (5.1.155) (5.1.156) (5.1.157) (5.1.158) (5.1.159) (5.1.160) (5.1.161) (5.1.162) (5.1.163) (5.1.164) (5.1.165) (5.1.166) (5.1.167) (5.1.168) (5.1.169) (5.1.170) (5.1.171) (5.1.172) (5.1.173) (5.1.174) (5.1.175) (5.1.176) (5.1.177) (5.1.178) (5.1.179) (5.1.180) (5.1.181) (5.1.182) (5.1.183) (5.1.184) (5.1.185) (5.1.186) (5.1.187) (5.1.188) (5.1.189) (5.1.190) (5.1.191) (5.1.192) (5.1.193) (5.1.194) (5.1.195) (5.1.196) (5.1.197) (5.1.198) (5.1.199) (5.1.200) (5.1.201) (5.1.202) (5.1.203) (5.1.204) (5.1.205) (5.1.206) (5.1.207) (5.1.208) (5.1.209) (5.1.210) (5.1.211) (5.1.212) (5.1.213) (5.1.214) (5.1.215) (5.1.216) (5.1.217) (5.1.218) (5.1.219) (5.1.220) (5.1.221) (5.1.222) (5.1.223) (5.1.224) (5.1.225) (5.1.226) (5.1.227) (5.1.228) (5.1.229) (5.1.230) (5.1.231) (5.1.232) (5.1.233) (5.1.234) (5.1.235) (5.1.236) (5.1.237) (5.1.238) (5.1.239) (5.1.240) (5.1.241) (5.1.242) (5.1.243) (5.1.244) (5.1.245) (5.1.246) (5.1.247) (5.1.248) (5.1.249) (5.1.250) (5.1.251) (5.1.252) (5.1.253) (5.1.254) (5.1.255) (5.1.256) (5.1.257) (5.1.258) (5.1.259) (5.1.260) (5.1.261) (5.1.262) (5.1.263) (5.1.264) (5.1.265) (5.1.266) (5.1.267) (5.1.268) (5.1.269) (5.1.270) (5.1.271) (5.1.272) (5.1.273) (5.1.274) (5.1.275) (5.1.276) (5.1.277) (5.1.278) (5.1.279) (5.1.280) (5.1.281) (5.1.282) (5.1.283) (5.1.284) (5.1.285) (5.1.286) (5.1.287) (5.1.288) (5.1.289) (5.1.290) (5.1.291) (5.1.292) (5.1.293) (5.1.294) (5.1.295) (5.1.296) (5.1.297) (5.1.298) (5.1.299) (5.1.300) (5.1.301) (5.1.302) (5.1.303) (5.1.304) (5.1.305) (5.1.306) (5.1.307) (5.1.308) (5.1.309) (5.1.310) (5.1.311) (5.1.312) (5.1.313) (5.1.314) (5.1.315) (5.1.316) (5.1.317) (5.1.318) (5.1.319) (5.1.320) (5.1.321) (5.1.322) (5.1.323) (5.1.324) (5.1.325) (5.1.326) (5.1.327) (5.1.328) (5.1.329) (5.1.330) (5.1.331) (5.1.332) (5.1.333) (5.1.334) (5.1.335) (5.1.336) (5.1.337) (5.1.338) (5.1.339) (5.1.340) (5.1.341) (5.1.342) (5.1.343) (5.1.344) (5.1.345) (5.1.346) (5.1.347) (5.1.348) (5.1.349) (5.1.350) (5.1.351) (5.1.352) (5.1.353) (5.1.354) (5.1.355) (5.1.356) (5.1.357) (5.1.358) (5.1.359) (5.1.360) (5.1.361) (5.1.362) (5.1.363) (5.1.364) (5.1.365) (5.1.366) (5.1.367) (5.1.368) (5.1.369) (5.1.370) (5.1.371) (5.1.372) (5.1.373) (5.1.374) (5.1.375) (5.1.376) (5.1.377) (5.1.378) (5.1.379) (5.1.380) (5.1.381) (5.1.382) (5.1.383) (5.1.384) (5.1.385) (5.1.386) (5.1.387) (5.1.388) (5.1.389) (5.1.390) (5.1.391) (5.1.392) (5.1.393) (5.1.394) (5.1.395) (5.1.396) (5.1.397) (5.1.398) (5.1.399) (5.1.400) (5.1.401) (5.1.402) (5.1.403) (5.1.404) (5.1.405) (5.1.406) (5.1.407) (5.1.408) (5.1.409) (5.1.410) (5.1.411) (5.1.412) (5.1.413) (5.1.414) (5.1.415) (5.1.416) (5.1.417) (5.1.418) (5.1.419) (5.1.420) (5.1.421) (5.1.422) (5.1.423) (5.1.424) (5.1.425) (5.1.426) (5.1.427) (5.1.428) (5.1.429) (5.1.430) (5.1.431) (5.1.432) (5.1.433) (5.1.434) (5.1.435) (5.1.436) (5.1.437) (5.1.438) (5.1.439) (5.1.440) (5.1.441) (5.1.442) (5.1.443) (5.1.444) (5.1.445) (5.1.446) (5.1.447) (5.1.448) (5.1.449) (5.1.450) (5.1.451) (5.1.452) (5.1.453) (5.1.454) (5.1.455) (5.1.456) (5.1.457) (5.1.458) (5.1.459) (5.1.460) (5.1.461) (5.1.462) (5.1.463) (5.1.464) (5.1.465) (5.1.466) (5.1.467) (5.1.468) (5.1.469) (5.1.470) (5.1.471) (5.1.472) (5.1.473) (5.1.474) (5.1.475) (5.1.476) (5.1.477) (5.1.478) (5.1.479) (5.1.480) (5.1.481) (5.1.482) (5.1.483) (5.1.484) (5.1.485) (5.1.486) (5.1.487) (5.1.488) (5.1.489) (5.1.490) (5.1.491) (5.1.492) (5.1.493) (5.1.494) (5.1.495) (5.1.496) (5.1.497) (5.1.498) (5.1.499) (5.1.500) (5.1.501) (5.1.502) (5.1.503) (5.1.504) (5.1.505) (5.1.506) (5.1.507) (5.1.508) (5.1.509) (5.1.510) (5.1.511) (5.1.512) (5.1.513) (5.1.514) (5.1.515) (5.1.516) (5.1.517) (5.1.518) (5.1.519) (5.1.520) (5.1.521) (5.1.522) (5.1.523) (5.1.524) (5.1.525) (5.1.526) (5.1.527) (5.1.528) (5.1.529) (5.1.530) (5.1.531) (5.1.532) (5.1.533) (5.1.534) (5.1.535) (5.1.536) (5.1.537) (5.1.538) (5.1.539) (5.1.540) (5.1.541) (5.1.542) (5.1.543) (5.1.544) (5.1.545) (5.1.546) (5.1.547) (5.1.548) (5.1.549) (5.1.550) (5.1.551) (5.1.552) (5.1.553) (5.1.554) (5.1.555) (5.1.556) (5.1.557) (5.1.558) (5.1.559) (5.1.560) (5.1.561) (5.1.562) (5.1.563) (5.1.564) (5.1.565) (5.1.566) (5.1.567) (5.1.568) (5.1.569) (5.1.570) (5.1.571) (5.1.572) (5.1.573) (5.1.574) (5.1.575) (5.1.576) (5.1.577) (5.1.578) (5.1.579) (5.1.580) (5.1.581) (5.1.582) (5.1.583) (5.1.584) (5.1.585) (5.1.586) (5.1.587) (5.1.588) (5.1.589) (5.1.590) (5.1.591) (5.1.592) (5.1.593) (5.1.594) (5.1.595) (5.1.596) (5.1.597) (5.1.598) (5.1.599) (5.1.600) (5.1.601) (5.1.602) (5.1.603) (5.1.604) (5.1.605) (5.1.606) (5.1.607) (5.1.608)															

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. 鋼骨工事	④ ターンパックル	鋼の種類 米鋼等式 ボルトの種類 米羽子板ボルト	・パイプ式 ・内ねじボルト ・アイボルト	(1.2.4)		8. ALCパネル	⑧ ALCパネル	(1.1.1)				9. 防水工事	(1.1.1)				10. 外壁工事	(1.1.1)					
	⑤ 油圧部の検査	(1.5.8)					6. プロック	厚さ 床、屋根 外壁 間仕切壁	容積重量 (kg/m ³) ・30分・1時間・2時間 ・2時間 ・1時間 ・2時間	耐火時間 ・30分・1時間・2時間 ・ストライプ ・	備考												
	試験の種別	試験箇所	試験数	備考			7. ALCパネル	試験の種別 ①超音波強度試験 ②反射波試験 ③マクロ試験 (エンドタブ仕様)	採取率 米1.5.1(a) (b) (c) による。	採取方法 米1.5.1(a) (b) (c) による。													
	⑥ アンカーボルトの保持及び埋込工法	(1.6.2) (1.6.1表)					8. ALCパネル	種別 ・A種 ・B種 ・C種 ・	・A種 ・真形鉄筋 米A種	・B種 ・B種	(1.1.1)												
	⑦ 住居均しモルタル	(1.6.4) (1.6.2表)					9. 防水工事	種別 ⑩ 外壁パネルの取付工法 11. 間仕切壁パネルの取付工法 12. PCカーテンウォール 13. P C型枠板	・A種 ・B種 ・C種 ・	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	(1.5.7) (1.5.1表)												
	⑧ さび止め塗料	(1.6.1)					10. 外壁工事	種別 ⑪ モルタル防水 ⑫ 漏水試験 ⑬ 防水の保証等	・A種 (・JIS 5502 ①1種・2種・JIS I・種)・B種 塗り回数 ・1回 米2回 (・工場1回、現場1回・工場2回) (1.1.1表) 着地ごしらえ ・A種・B種 米C種 (1.7.1) (1.7.1表)	・A種 (・JIS 5502 ①1種・2種・JIS I・種)・B種 塗り回数 ・1回 米2回 (・工場1回、現場1回・工場2回) (1.1.1表) 着地ごしらえ ・A種・B種 米C種 (1.7.1) (1.7.1表)	・A種 (・JIS 5502 ①1種・2種・JIS I・種)・B種 塗り回数 ・1回 米2回 (・工場1回、現場1回・工場2回) (1.1.1表) 着地ごしらえ ・A種・B種 米C種 (1.7.1) (1.7.1表)	(1.1.1)											
	⑨ 防火被覆	(1.7.1) (1.7.1表)					11. 外壁工事	種別 ⑪ アスファルト防水 12. 石工事	種別 ・ラス張りモルタル ⑩ 耐火材吹付け ・耐火板 ・	・15mmによる ・30分・1時間・2時間・3時間 ・30分・1時間・2時間・3時間 ・30分・1時間・2時間・3時間	(1.1.1表)												
	⑩ 鋼骨の製作工場	(1.8.1)					12. 本工事	種別 ⑫ 立上がり押さえ ⑬ 防水層の押さえ ⑭ 伸縮目地 ⑮ 合成高分子ルーフィング防水 ⑯ 防水工事	・花こう岩頭の石張り及び大理石張り 施工箇所 ・施工箇所 ・施工箇所 アスファルトの種類 ・4種 (寒冷地) アスファルトルーフィング ・3種 砂付ルーフィング ・40kg品 断熱材 材質 ・ポリスチレンフォーム保温材B種3種 厚さ (mm) ・25 ・30 ・50 施工標準 ・設ける ・設けない	(1.1.1表、1.1.1表、1.1.1表～1.1.1表)													
	⑪ まぐさの配筋	(1.8.1)					13. 本工事	種別 ⑭ 花こう岩頭の石張り 施工箇所 ・施工箇所 ・施工箇所 施工品 ・火成岩 (・花こう岩・安山岩) ・水成岩 (・砂岩) ・変成岩 (・大理石) 仕上げ ・叩き仕上げ ・磨き仕上げ ・外国産	(1.2.1) (1.3.2) (1.3.1表) (10.1.1表) (10.3.1表)														
	⑫ 木の配筋	(1.8.1)					14. 本工事	種別 ⑮ 伸縮目地 施工箇所 ・アスファルト ・非加硫ゴム系 ・塩化ビニル樹脂系 ・(寒冷地と冬期の施工を除く) ・施工の防水には保護塗料塗りを行なう。	(1.1.1) (1.1.1) (1.1.1) (1.1.1) (1.1.1)														
	⑬ まぐさの配筋	(1.8.1)					15. 本工事	種別 ⑯ シーリング用材料 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	⑭ まぐさの配筋	(1.8.1)					16. 本工事	種別 ⑰ テラゾブロック張り 施工箇所 ・ウレタンゴム系 塗膜厚 (mm) ・1.1 ・1.2 ・1.3 ・ゴムアスファルト系 ・	(1.3.2) (1.3.1) (1.3.1表) (1.3.1表)														
	⑮ まぐさの配筋	(1.8.1)					17. 本工事	種別 ⑱ 積石及び耐候石 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	⑯ まぐさの配筋	(1.8.1)					18. 本工事	種別 ⑲ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	⑰ まぐさの配筋	(1.8.1)					19. 本工事	種別 ⑳ テラゾタイル張り 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	⑱ まぐさの配筋	(1.8.1)					20. 本工事	種別 ㉑ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	⑲ まぐさの配筋	(1.8.1)					21. 本工事	種別 ㉒ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	⑳ まぐさの配筋	(1.8.1)					22. 本工事	種別 ㉓ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	㉑ まぐさの配筋	(1.8.1)					23. 本工事	種別 ㉔ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	㉒ まぐさの配筋	(1.8.1)					24. 本工事	種別 ㉕ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	㉓ まぐさの配筋	(1.8.1)					25. 本工事	種別 ㉖ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	㉔ まぐさの配筋	(1.8.1)					26. 本工事	種別 ㉗ 硫酸銅 施工箇所 ・シリコンシーリング材 (1成分形) 高モジュラス形 シリコンシーリング材 (1成分形) 低モジュラス形 シリコンシーリング材 (2成分形)	(1.4.2) (1.4.1表) (10.2.3) (10.4.3) (11.1.1) (11.1.3) (11.1.4) (11.1.5) (15.4.2) (14.3.4) (14.11.1) (14.11.4) ・														
	㉕ まぐさの配筋	(1.8.1)																					

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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5. 防虫処理	実行う・行わない	(12.1.14)	④ 軽量鉄骨天井下地	野縫などの種類 屋内・米18型・25型 屋外・19型・25型	(14.4.1) (14.4.1表)	⑩ 天井縫口補強	形 状 面所数	形 状 面所数	形 状 面所数	・複層塗材E(合成樹脂エマルション系) ・複層塗材RS(合成樹脂溶融塗系) ・複層塗材RE(反応硬化型合成樹脂エマルション系) ・複層塗材S1	・吹付け ・吹付け ・吹付け ・ローラー	色彩・光沢(1色 2色) ・メタリック																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6. 床板張り	合板の接着の程度の種類 ※1脚 表面の品質 ※2等	(12.1.1) (12.1.1表)	⑤ インサート	材種・表面	(14.4.1)	14. 金 屬 工 事	⑥ 軽量鉄骨壁下地	スタッド、ランナなどの種類 ※14.5.1表による	(14.5.1) (14.5.1表)	15. 左 官 工 事	下地処理 ALCパネルの場合の内壁目地部の形状 ※V型目地付	(15.4.2)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7. 防腐・防錆処理	施工箇所・コンクリート接触部分 ・クレオソート・1回・2回	(12.1.13) (12.1.13)	⑦ 手縫及びタラップ	種類 手縫 タラップ ・鋼 ・ステンレス(SUS304)	(14.4.1) (14.4.1)	16. 金 屬 工 事	10. 天井縫口補強	形 状 面所数	形 状 面所数	形 状 面所数	・吹付け ・吹付け ・吹付け ・ローラー	色彩・光沢(1色 2色) ・メタリック																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8. 鋼板被覆	1. 長尺亜鉛鉄板被覆 ・かわら棒被覆(心木なし) ・平被覆 ・かわら棒被覆(心木なし) ・平被覆	(13.1.1) (13.1.2) (13.1.3)	11. 金 屬 成 形 工 事	2. 折板被覆 種類(㎜) 山高 山のピッチ 厚さ(㎜) 山高(㎜) 150以下 ボルト(㎜) 150越える場合 ※8 けらば部(㎜) 厚さ 帽	(13.2.1)	17. 金 屬 工 事	1. 長尺亜鉛鉄板被覆 ・かわら棒被覆(心木なし) ・平被覆	2. 折板被覆 種類(㎜) 山高 山のピッチ 厚さ(㎜) 山高(㎜) 150以下 ボルト(㎜) 150越える場合 ※8 けらば部(㎜) 厚さ 帽	(13.2.1)	18. 金 屬 工 事	1. 防火材など ・A種 2. ALCパネル用特殊ブローラー 3. 仕上被材仕上げ	※屋内の壁及び天井の仕上げ材は、防火材又は遮断基準法に基づく基材同等の認定表示のあるものとする。 ・次の箇所を除き防火材又は遮断基準法に基づく基材同等の認定表示のあるものとする。 1. A種 2. B種	(15.4.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9. 波形石綿スレート被覆	種類・小波・中波・大波・リブ波 施工地域・一般地域・強風地域・多雪地域 多雪地域のボルト締めの工法 外壁の出脚・米陽面使用 軒先・米石綿スレート裏面戸板使用	(13.3.1) (13.3.2) (13.3.3) (13.3.4)	10. 金 屬 工 事	4. 金 屬 成 形 工 事	5. 軽量骨材吹付け材吹付け 種別 ・軽量骨材仕上塗材 ・吹付け用軽量骨材仕上塗材	(15.4.1)	19. 金 屬 工 事	7. 鋼板被覆に当たる セメントカラーコート(LAC)用商品	セメントカラーコート(LAC)用商品	(15.4.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10. ルーフドレン	材種・鋼鉄製タール付被覆 SUS304-T-1	(13.4.1表)	11. 金 屬 工 事	6. トップライトドーム 施工箇所 材種	7. 谷 被 工 事	8. 金 屬 工 事	9. 金 屬 工 事	10. 金 屬 工 事	11. 金 屬 工 事	12. 金 屬 工 事	13. 金 屬 工 事	14. 金 屬 工 事	15. 金 屬 工 事	16. 金 屬 工 事	17. 金 屬 工 事	18. 金 屬 工 事	19. 金 屬 工 事	20. 金 屬 工 事	21. 金 屬 工 事	22. 金 屬 工 事	23. 金 屬 工 事	24. 金 屬 工 事	25. 金 屬 工 事	26. 金 屬 工 事	27. 金 屬 工 事	28. 金 屬 工 事	29. 金 屬 工 事	30. 金 屬 工 事	31. 金 屬 工 事	32. 金 屬 工 事	33. 金 屬 工 事	34. 金 屬 工 事	35. 金 屬 工 事	36. 金 屬 工 事	37. 金 屬 工 事	38. 金 屬 工 事	39. 金 屬 工 事	40. 金 屬 工 事	41. 金 屬 工 事	42. 金 屬 工 事	43. 金 屬 工 事	44. 金 屬 工 事	45. 金 屬 工 事	46. 金 屬 工 事	47. 金 屬 工 事	48. 金 屬 工 事	49. 金 屬 工 事	50. 金 屬 工 事	51. 金 屬 工 事	52. 金 屬 工 事	53. 金 屬 工 事	54. 金 屬 工 事	55. 金 屬 工 事	56. 金 屬 工 事	57. 金 屬 工 事	58. 金 屬 工 事	59. 金 屬 工 事	60. 金 屬 工 事	61. 金 屬 工 事	62. 金 屬 工 事	63. 金 屬 工 事	64. 金 屬 工 事	65. 金 屬 工 事	66. 金 屬 工 事	67. 金 屬 工 事	68. 金 屬 工 事	69. 金 屬 工 事	70. 金 屬 工 事	71. 金 屬 工 事	72. 金 屬 工 事	73. 金 屬 工 事	74. 金 屬 工 事	75. 金 屬 工 事	76. 金 屬 工 事	77. 金 屬 工 事	78. 金 屬 工 事	79. 金 屬 工 事	80. 金 屬 工 事	81. 金 屬 工 事	82. 金 屬 工 事	83. 金 屬 工 事	84. 金 屬 工 事	85. 金 屬 工 事	86. 金 屬 工 事	87. 金 屬 工 事	88. 金 屬 工 事	89. 金 屬 工 事	90. 金 屬 工 事	91. 金 屬 工 事	92. 金 屬 工 事	93. 金 屬 工 事	94. 金 屬 工 事	95. 金 屬 工 事	96. 金 屬 工 事	97. 金 屬 工 事	98. 金 屬 工 事	99. 金 屬 工 事	100. 金 屬 工 事	101. 金 屬 工 事	102. 金 屬 工 事	103. 金 屬 工 事	104. 金 屬 工 事	105. 金 屬 工 事	106. 金 屬 工 事	107. 金 屬 工 事	108. 金 屬 工 事	109. 金 屬 工 事	110. 金 屬 工 事	111. 金 屬 工 事	112. 金 屬 工 事	113. 金 屬 工 事	114. 金 屬 工 事	115. 金 屬 工 事	116. 金 屬 工 事	117. 金 屬 工 事	118. 金 屬 工 事	119. 金 屬 工 事	120. 金 屬 工 事	121. 金 屬 工 事	122. 金 屬 工 事	123. 金 屬 工 事	124. 金 屬 工 事	125. 金 屬 工 事	126. 金 屬 工 事	127. 金 屬 工 事	128. 金 屬 工 事	129. 金 屬 工 事	130. 金 屬 工 事	131. 金 屬 工 事	132. 金 屬 工 事	133. 金 屬 工 事	134. 金 屬 工 事	135. 金 屬 工 事	136. 金 屬 工 事	137. 金 屬 工 事	138. 金 屬 工 事	139. 金 屬 工 事	140. 金 屬 工 事	141. 金 屬 工 事	142. 金 屬 工 事	143. 金 屬 工 事	144. 金 屬 工 事	145. 金 屬 工 事	146. 金 屬 工 事	147. 金 屬 工 事	148. 金 屬 工 事	149. 金 屬 工 事	150. 金 屬 工 事	151. 金 屬 工 事	152. 金 屬 工 事	153. 金 屬 工 事	154. 金 屬 工 事	155. 金 屬 工 事	156. 金 屬 工 事	157. 金 屬 工 事	158. 金 屬 工 事	159. 金 屬 工 事	160. 金 屬 工 事	161. 金 屬 工 事	162. 金 屬 工 事	163. 金 屬 工 事	164. 金 屬 工 事	165. 金 屬 工 事	166. 金 屬 工 事	167. 金 屬 工 事	168. 金 屬 工 事	169. 金 屬 工 事	170. 金 屬 工 事	171. 金 屬 工 事	172. 金 屬 工 事	173. 金 屬 工 事	174. 金 屬 工 事	175. 金 屬 工 事	176. 金 屬 工 事	177. 金 屬 工 事	178. 金 屬 工 事	179. 金 屬 工 事	180. 金 屬 工 事	181. 金 屬 工 事	182. 金 屬 工 事	183. 金 屬 工 事	184. 金 屬 工 事	185. 金 屬 工 事	186. 金 屬 工 事	187. 金 屬 工 事	188. 金 屬 工 事	189. 金 屬 工 事	190. 金 屬 工 事	191. 金 屬 工 事	192. 金 屬 工 事	193. 金 屬 工 事	194. 金 屬 工 事	195. 金 屬 工 事	196. 金 屬 工 事	197. 金 屬 工 事	198. 金 屬 工 事	199. 金 屬 工 事	200. 金 屬 工 事	201. 金 屬 工 事	202. 金 屬 工 事	203. 金 屬 工 事	204. 金 屬 工 事	205. 金 屬 工 事	206. 金 屬 工 事	207. 金 屬 工 事	208. 金 屬 工 事	209. 金 屬 工 事	210. 金 屬 工 事	211. 金 屬 工 事	212. 金 屬 工 事	213. 金 屬 工 事	214. 金 屬 工 事	215. 金 屬 工 事	216. 金 屬 工 事	217. 金 屬 工 事	218. 金 屬 工 事	219. 金 屬 工 事	220. 金 屬 工 事	221. 金 屬 工 事	222. 金 屬 工 事	223. 金 屬 工 事	224. 金 屬 工 事	225. 金 屬 工 事	226. 金 屬 工 事	227. 金 屬 工 事	228. 金 屬 工 事	229. 金 屬 工 事	230. 金 屬 工 事	231. 金 屬 工 事	232. 金 屬 工 事	233. 金 屬 工 事	234. 金 屬 工 事	235. 金 屬 工 事	236. 金 屬 工 事	237. 金 屬 工 事	238. 金 屬 工 事	239. 金 屬 工 事	240. 金 屬 工 事	241. 金 屬 工 事	242. 金 屬 工 事	243. 金 屬 工 事	244. 金 屬 工 事	245. 金 屬 工 事	246. 金 屬 工 事	247. 金 屬 工 事	248. 金 屬 工 事	249. 金 屬 工 事	250. 金 屬 工 事	251. 金 屬 工 事	252. 金 屬 工 事	253. 金 屬 工 事	254. 金 屬 工 事	255. 金 屬 工 事	256. 金 屬 工 事	257. 金 屬 工 事	258. 金 屬 工 事	259. 金 屬 工 事	260. 金 屬 工 事	261. 金 屬 工 事	262. 金 屬 工 事	263. 金 屬 工 事	264. 金 屬 工 事	265. 金 屬 工 事	266. 金 屬 工 事	267. 金 屬 工 事	268. 金 屬 工 事	269. 金 屬 工 事	270. 金 屬 工 事	271. 金 屬 工 事	272. 金 屬 工 事	273. 金 屬 工 事	274. 金 屬 工 事	275. 金 屬 工 事	276. 金 屬 工 事	277. 金 屬 工 事	278. 金 屬 工 事	279. 金 屬 工 事	280. 金 屬 工 事	281. 金 屬 工 事	282. 金 屬 工 事	283. 金 屬 工 事	284. 金 屬 工 事	285. 金 屬 工 事	286. 金 屬 工 事	287. 金 屬 工 事	288. 金 屬 工 事	289

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
16.	⑥ 自動扉	駆動力 ①電気式(省力)・電動油圧式 換出装置 ②マットスイッチ式・電気式・熱線式・タッチ式 安全光線の併用 未設ける・設けない	16.	① 防火材料	※屋内の壁及び天井の塗装仕上げは防火材料とする。 ・次の箇所を除き、防火材料とする。	16.	11. マスチック塗材塗り	(11.16.2) (11.16.1表)	16.	・スタッド式	・不燃 ・準不燃 ・難燃
16.	⑦ 重量シャッター	締による種類 ①防火シャッター ②防煙シャッター シャッターケース(防火、防煙以外の場合) ③設ける ④設けない 閉鎖機能による分類 ⑤上部電動式(手動併用) ⑥上部手動式 ⑦下部手動式 強度による種類 ⑧50 ⑨10 ⑩100	16.	② 鉄面の素地ごしらえの種別	・A種・B種・C種	16.	11. マスチック塗材塗り	(11.1.1表)	16.	・不燃 ・準不燃 ・難燃	
16.	8. 重量シャッター	閉鎖機能による分類 ⑪上部電動式(手動併用) ⑫上部手動式 ※上部電動式(手動併用) ⑬手動式	16.	③ モルタル及びプラスチック面の素地ごしらえの種別	・A種・B種	16.	11. マスチック塗材塗り	(11.1.4表)	16.	・A種	・行う ・行わない
16.	9. 木製道具	道具材の種別 ①A種 ②B種 ③C種 代用樹脂を適用しない箇所	16.	④ コンクリート、ALCパネル及び石綿セメント板面の素地ごしらえの種別	・A種・B種	16.	11. マスチック塗材塗り	(11.1.5表)	16.	・B種	
16.	10. 道具用金物	合板の接着性の種類 水抜かり箇所 ⑪1枚 ⑫2枚 その他 ⑬1枚 ⑭2枚	16.	⑤ 石こうボード及びその他ボード面の素地ごしらえの種別	・A種・B種	16.	11. マスチック塗材塗り	(11.1.6表)	16.	・C種	・行う ・行わない
16.	11. ガラス	フラッシュ戸の表面板の厚さ ・A種・B種	16.	⑥ 石綿セメント絆糸 カルシウム板面の素地ごしらえの種別	・A種・B種	16.	11. マスチック塗材塗り	(11.2.1表)	16.	・アクリル樹脂エナメル塗り ・有光沢合板樹脂エマルションペイント塗り	
16.	12. ガラス留め材	マスターキー ⑮製作する ⑯製作しない 〔ガラス・ガード〕	16.	⑦ 鉄面さび止め塗料の種別	屋外・屋内 ⑰A種・B種 ・A種・B種	16.	11. ピニール床シート塗り	(11.1.1) (11.1.1表)	16.	・石こうボード及びその他ボード張り	JISの規格品とする。
16.	13. その他	道具用金物 ・丁番 ・EUS304 ・モノロック ⑯本締り付きモノロック(レバーハンドル型) ⑰シリンダー締(箱締・本締り締) ⑱非常締(電気締) ・本締り型 ・締脱型 ・モノロック型 ・警報付本締り型 ・キース締 ⑲ドアクローザー ・ストップ付き ・ストップなし ・回示 ⑳プロパンジ(折れ式・カバー式・右左式・左右式) ・ストップ付き ⑳ストップなし(回示・理立型) ⑳ビットパンジ(肩) ⑳オートパンジ ・丁番形 ・内締形 ⑳ラバトリーパンジ ⑳押板 ⑳とっ手 ⑳レバーハンドル ・レール戸車、間隔などの軽微な箇所は、ピニール製としてよい。	16.	⑧ 亜鉛めっき面のさび止め塗料の種別	屋外・屋内 ⑰A種 ・B種 ・A種 ・B種	16.	11. ピニール床シート塗り	(11.1.2表)	16.	・A種	・A種
16.	14. 合板	屋板ガラス ⑮フロート方式B種品 ・磨方式一般用 網入りガラス ⑯網入り型板ガラス ・網入り屋板ガラス ・縫入り型板ガラス ・縫入り屋板ガラス 合わせガラス ⑰フロート、屋板合わせガラス 強化ガラス ⑱フロート、屋板強化ガラス 熱線吸収板ガラス ⑲熱線吸収屋板ガラス ・熱線吸収板ガラス 色調 ⑳グレー・ブルー・ブロンズ 熱線反射板ガラス ⑳グレー・ブルー・ブロンズ 高性反射板ガラス ⑳グレー・ブルー・ブロンズ 複層ガラス ⑳ガラスの種類 耐久性の区分 ⑳耐久性	16.	⑨ 鉄面のさび止め塗料塗りの種別	見え板 見え隠れ ⑰A種 ・B種	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.3表)	16.	・B種	・B種
16.	15. その他	道具の種類 アルミニウム製 ⑲シーリング材C種 ・ガスケット・バテ(・1種・2種) 鋼製 ⑳シーリング材C種 ・バテ(・1種・2種) ステンレス製 ⑳シーリング材C種 ・バテ(・1種・2種) 木製 ⑳バテ(木製用)	16.	⑩ 鋼製の道具 ⑪鋼製合板ペイントの種別	・A種 その他 ⑰A種 ・B種	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.4表)	16.	・B種	・B種
16.	16. その他	種別 ⑫C種	16.	⑫ 鉄面合板樹脂調合ペイント塗りの種別	・A種・B種	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.5表)	16.	・B種	・B種
16.	17. その他	金属製道具のアンカーは、原則として電気溶接とする。	16.	⑬ 合成樹脂エマルションペイント塗りの種別	・A種・B種	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.6表)	16.	・B種	・B種
16.	18. その他		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.7表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.8表)	16.	・B種	・B種
16.	19. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.9表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.10表)	16.	・B種	・B種
16.	20. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.11表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.12表)	16.	・B種	・B種
16.	21. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.13表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.14表)	16.	・B種	・B種
16.	22. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.15表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.16表)	16.	・B種	・B種
16.	23. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.17表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.18表)	16.	・B種	・B種
16.	24. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.19表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.20表)	16.	・B種	・B種
16.	25. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.21表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.22表)	16.	・B種	・B種
16.	26. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.23表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.24表)	16.	・B種	・B種
16.	27. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.25表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.26表)	16.	・B種	・B種
16.	28. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.27表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.28表)	16.	・B種	・B種
16.	29. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.29表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.30表)	16.	・B種	・B種
16.	30. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.31表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.32表)	16.	・B種	・B種
16.	31. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.33表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.34表)	16.	・B種	・B種
16.	32. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.35表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.36表)	16.	・B種	・B種
16.	33. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.37表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.38表)	16.	・B種	・B種
16.	34. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.39表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.40表)	16.	・B種	・B種
16.	35. 合板類張り		16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.41表)	16.	11. ピニール床タイル及びゴム床タイル塗り	(11.1.42表)	16.	・B種	・B種

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
内装工事	10. フローリング張り	(11.5.1) (11.5.2) (11.5.3) (11.5.4) (11.5.5) (11.5.1表) (11.5.2表) (11.5.3表) (11.5.4表)					内装工事	11. 断熱材	(15) メラミン樹脂化粧板 JIS K6003の規格品とする。 厚さ(㎜)					内装工事	12. 鋼構造工事	(9) 線石 歩車道境界ブロックのJISによる呼び名 ・A・B 地先境界ブロックのJISによる呼び名 ・A・C 現場打ちコンクリートの設計基準強度f _c (kg/cm ²)					内装工事	13. 鋼構造工事	(3) カーテン まれ地の品質など (11.1.1) (12.3.1) (21.3.1表)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	11. 内装工事	種別	樹種	寸法(㎜)	工法	塗装		12. 内装工事	材種	樹種	厚さ(㎜)	品質・規格	13. 鋼構造工事		材種	樹種	厚さ(㎜)	品質・規格	14. 鋼構造工事	材種		樹種	形 式	引分け装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	12. 内装工事	単層フローリング	・フローリングボード	木ぶな 板厚15 板幅15 板長さ500以上	・釘留め工法 ・接着工法	・ウレタン樹脂ワニス塗り		12. 内装工事	材種	樹種	厚さ(㎜)	品質・規格	13. 鋼構造工事		材種	樹種	・A種・B種・C種	・片引き・引分け	・あり・なし	14. 鋼構造工事		材種	樹種	・A種・B種・C種	・片引き・引分け	・あり・なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	13. 内装工事	複合フローリング	・フローリングブロック	木ぶな 厚さ15 大きさ 木300×300	・モルタル 埋込み工法 ・接着工法	・オイルステン 着色のう エワックス 塗り		13. 内装工事	・硬質ウレタンフォーム 保溫板	・保溫板 1種2号	・JIS A5114の規格品	13. 鋼構造工事	材種	樹種	・A種・B種・C種	・片引き・引分け	・あり・なし	14. 鋼構造工事	材種	樹種	・A種・B種・C種	・片引き・引分け	・あり・なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	14. 内装工事	モザイクパーティング	・モザイクパーティット	木ぶな 厚さ(㎜)	・釘留め工法 (・A種・B種・C種)	・接着工法		14. 内装工事	・生地のうえ ワックス塗り	・JIS A5114の1種2号と同規 格度の性質で難燃化したもの	14. 鋼構造工事	・透水性アスファルト舗装 ・透水性コンクリート舗装	(11.1.2)					15. 鋼構造工事	材種	・ステンレス板 形狀	・C型	・D型又は内型	(12.1.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	15. 内装工事	壁紙張り	種類	用種	厚さ(㎜)	・モザイクパーティット ・弹性モザイクパーティット		15. 内装工事	1. 排水ます及び溝ふた	(10.1.1) (10.1.1表)					16. 鋼構造工事	1. 排水ます	種類	排水管	・透心力鉄筋コンクリート管(第1種・2種) ・配管用炭素鋼鋼管(白)・硬質塗化ビニル管(・TP・TU)	(10.1.1)					17. 鋼構造工事	2. 排水ます	・現場打ち	・市販品	(11.4.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	16. 内装工事	モザイクパーティング	種類	用種	厚さ(㎜)	・モザイクパーティット ・弹性モザイクパーティット		16. 内装工事	2. 排水ます	排水ます	・排水ます	・排水ます	・排水ます	17. 鋼構造工事	3. 排水ます	排水ます	・市販品コンクリート板 ・グレーティング	・鉄板	・鉄板	(11.4.1)					18. 鋼構造工事	4. ブラインド	形式	・渠形ブラインド	・板形ブラインド	(11.4.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	17. 内装工事	壁紙張り	種類	用種	厚さ(㎜)	・モザイクパーティット ・弹性モザイクパーティット		17. 内装工事	3. 排水ます	排水ます	・排水ます	・排水ます	・排水ます	18. 鋼構造工事	5. ブラインド	形式	・渠形ブラインド	・板形ブラインド	・アルミニウム合金	(11.4.1)					19. 鋼構造工事	6. アコードイオンドア	板面材	・ビニールレザーリング(防炎加工)	・アルミニウム合金	・クロス	(11.4.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	18. 内装工事	壁紙張り	種類	用種	厚さ(㎜)	・モザイクパーティット ・弹性モザイクパーティット		18. 内装工事	4. ブラインド	排水ます	排水ます	排水ます	排水ます	19. 鋼構造工事	7. スライディングドア	板面仕上げ	・面開き	・片開き	・面開き	(11.4.1)					20. 鋼構造工事	8. ガラスブロック	ガラスの色	・無色	・着色	・透光性系白色	(11.4.1)					21. 鋼構造工事	9. くつ福建マット	材種	・塩化ビニール又はゴム(受持ステンレス鋼SUS304) ・硬質アルミニウム合金(受持硬質アルミニウム合金) ・ステンレス鋼(SUS304)(受持ステンレス鋼SUS304)	(11.4.1)					22. 鋼構造工事	10. 断熱材	材種	・ステンレス板(SUS304)ビニールタイヤ入り	(11.1.1)					23. 鋼構造工事	11. 断熱材	材種	・約35mm ・板幅仕上げ	工法	・塗装 ・接着工法	(11.1.1)					24. 鋼構造工事	12. 断熱材	材種	・スチール部品(公共住宅形)	(11.1.1)					25. 鋼構造工事	13. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					26. 鋼構造工事	14. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					27. 鋼構造工事	15. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					28. 鋼構造工事	16. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					29. 鋼構造工事	17. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					30. 鋼構造工事	18. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					31. 鋼構造工事	19. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					32. 鋼構造工事	20. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					33. 鋼構造工事	21. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					34. 鋼構造工事	22. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					35. 鋼構造工事	23. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					36. 鋼構造工事	24. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					37. 鋼構造工事	25. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					38. 鋼構造工事	26. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					39. 鋼構造工事	27. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					40. 鋼構造工事	28. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					41. 鋼構造工事	29. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					42. 鋼構造工事	30. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					43. 鋼構造工事	31. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					44. 鋼構造工事	32. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					45. 鋼構造工事	33. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					46. 鋼構造工事	34. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					47. 鋼構造工事	35. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					48. 鋼構造工事	36. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					49. 鋼構造工事	37. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					50. 鋼構造工事	38. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					51. 鋼構造工事	39. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					52. 鋼構造工事	40. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					53. 鋼構造工事	41. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					54. 鋼構造工事	42. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					55. 鋼構造工事	43. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					56. 鋼構造工事	44. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					57. 鋼構造工事	45. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					58. 鋼構造工事	46. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					59. 鋼構造工事	47. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					60. 鋼構造工事	48. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					61. 鋼構造工事	49. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					62. 鋼構造工事	50. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					63. 鋼構造工事	51. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					64. 鋼構造工事	52. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					65. 鋼構造工事	53. 断熱材	材種	・アルミニウム合金	(11.1.1)					66. 鋼構造工事	54. 断熱材



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	47.86	×	11.59	-	554.6974
F	47.34	×	9.6	-	454.464
G	20.66	×	35.29	-	729.0914
H	(17.0 × 17.0 × 3.14 × 1/4) - 17.0 × 1.4	-		-	203.065
I	(22.0 × 22.0 × 3.14 × 37/360) - 17.5 × 13.3 × 1/2	-		-	39.822
J	1.0	×	1.76	-	1.76
K	3.4	×	2.5	-	8.5
L	6.22	×	1.675	-	10.4165
M	5.56	×	3.0	-	16.68
N	(6.0 × 6.0 × 3.14 × 82/360) - 7.8 × 4.54 × 1/2	-		-	8.042

Q	4.32	×	4.22	-	18.2304
R	7.56	×	4.22	-	31.9032
S	0.26	×	8.6	-	2.236
T	1.76	×	9.1	-	16.016
U	2.04	×	2.0	-	4.08
V	0.5	×	6.2	-	3.1
W	0.5	×	6.2	-	3.1
X	2.5	×	0.41	-	1.025
Y	6.54	×	0.41	-	2.6814
Z	(17 × 17 × 3.14 × 35/360) - (16.55 × 16.55 × 3.14 × 35/360)	-		-	4.6089
合計 (A+B+C+D+...+Z)		-		-	6,262.818

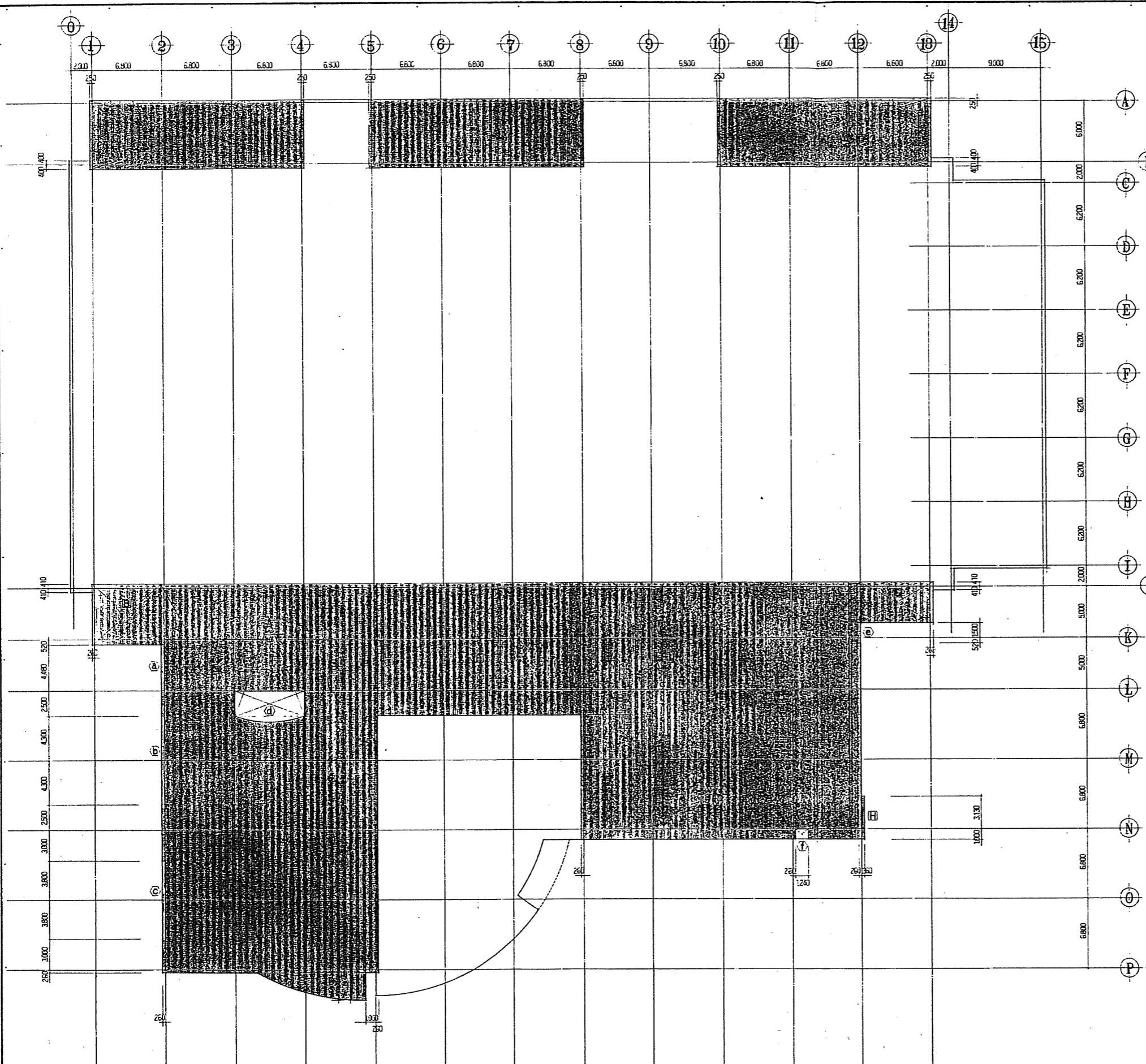
1階床面積

建築面積計算表

△	4.285	×	2.94	-	12.5979
◇	4.285	×	2.94	-	12.5979
□	73.55	×	0.25	-	18.3875
◆	6.28	×	5.85	-	36.738
◆	13.08	×	5.85	-	76.518
◆	6.8	×	5.11	-	34.748
◆	6.8	×	5.11	-	34.748
◆	(16 × 16 × 3.14 × 1/2) + 4.2 × 3.2 + 1.44 × 1.6	-		-	19.7632
◆	6.36 × 1.76 + 2.7 × 1.76 × 1/2	-		-	13.5696
◆	(17.58 + 18.1) × 3 × 1/2 + 4.98 × 1.325	-		-	60.1185
◆	(185 × 185 × 3.14 × 1/4) - (17 × 17 × 3.14 × 1/4) - 15 × (14 + 34)	-		-	34.60125
◆	(15436 × 15436) - (575 × 575 - 575 × 575 × 3.14 × 1/4)	-		-	
◆	- (143 × 715 × 1/2 + 143 × 16 × 1/2 + 73 × 0.4) - 165.67916	-		-	
◆	(0.9 + 1.6) × 0.52 × 1/2	-		-	0.65
◆	(0.9 + 1.6) × 0.52 × 1/2	-		-	0.65
◆	1.0 × 1.24	-		-	.24
◆	(0.3 × 1.55) × 14.4 × 1/2 × 2 + 14.5 × 0.3	-		-	30.99

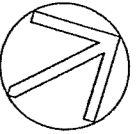
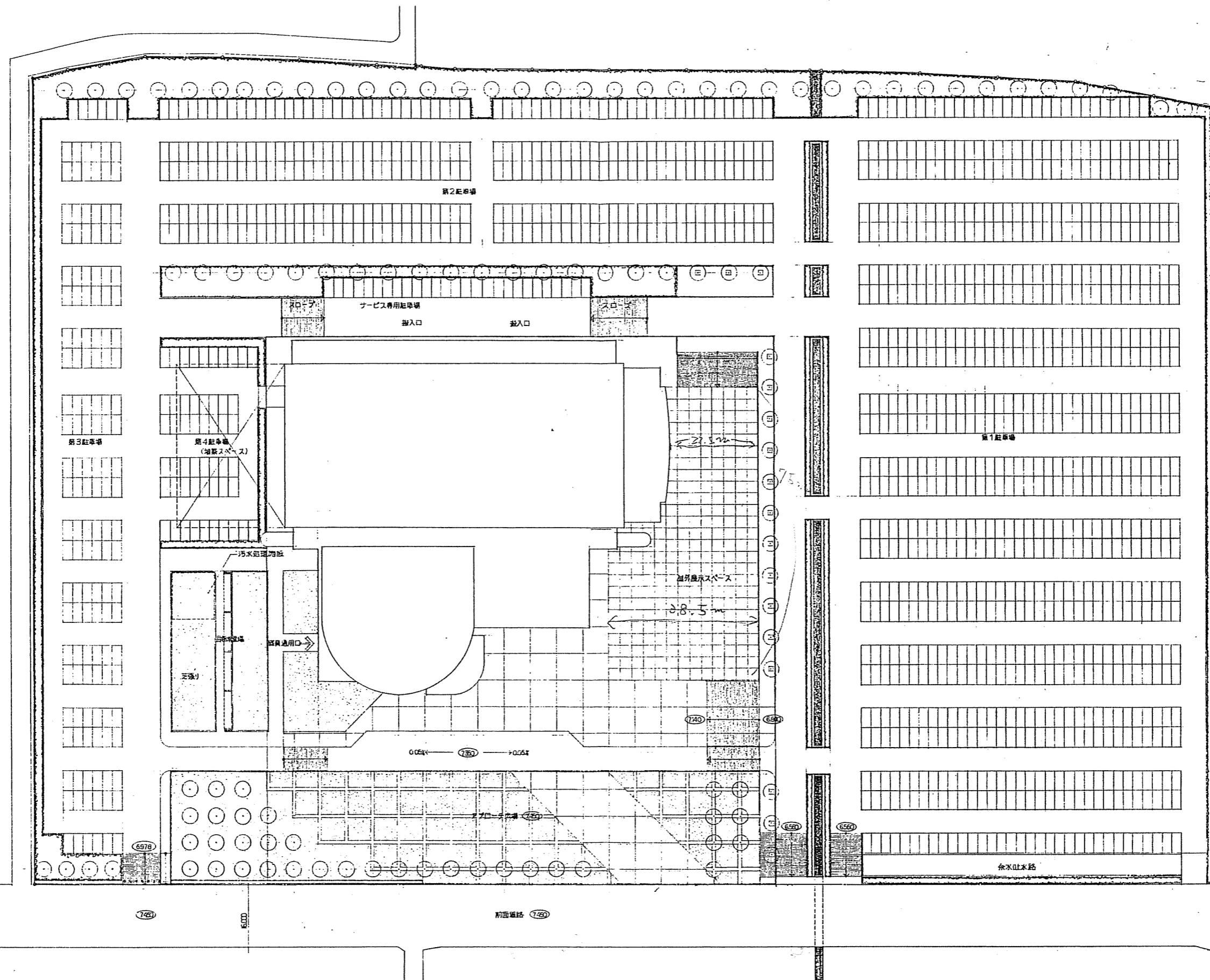
合計 (△+◇+□)+(◆+◆+◆+◆)

建築面積 (6,903.40 m^2)

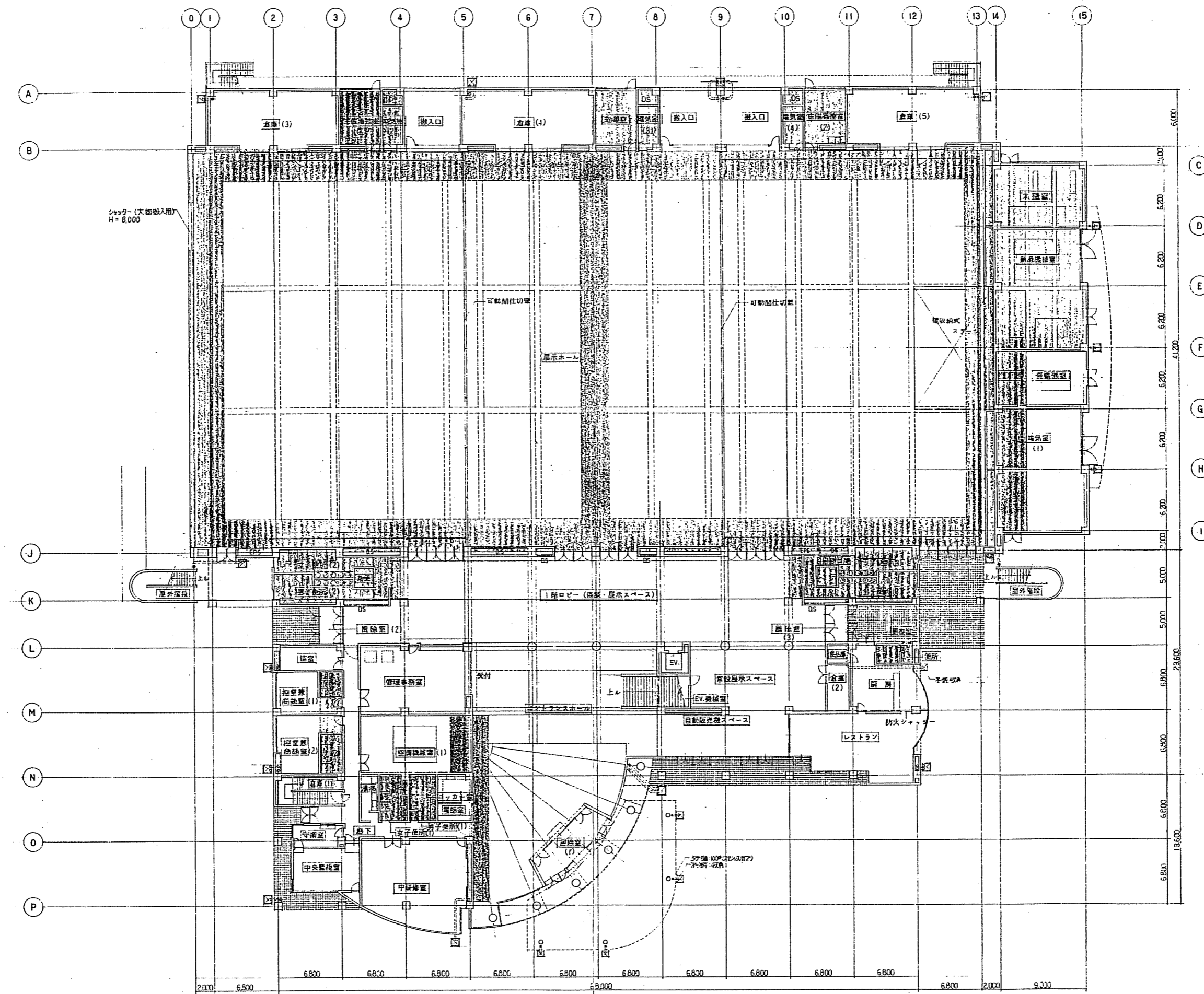


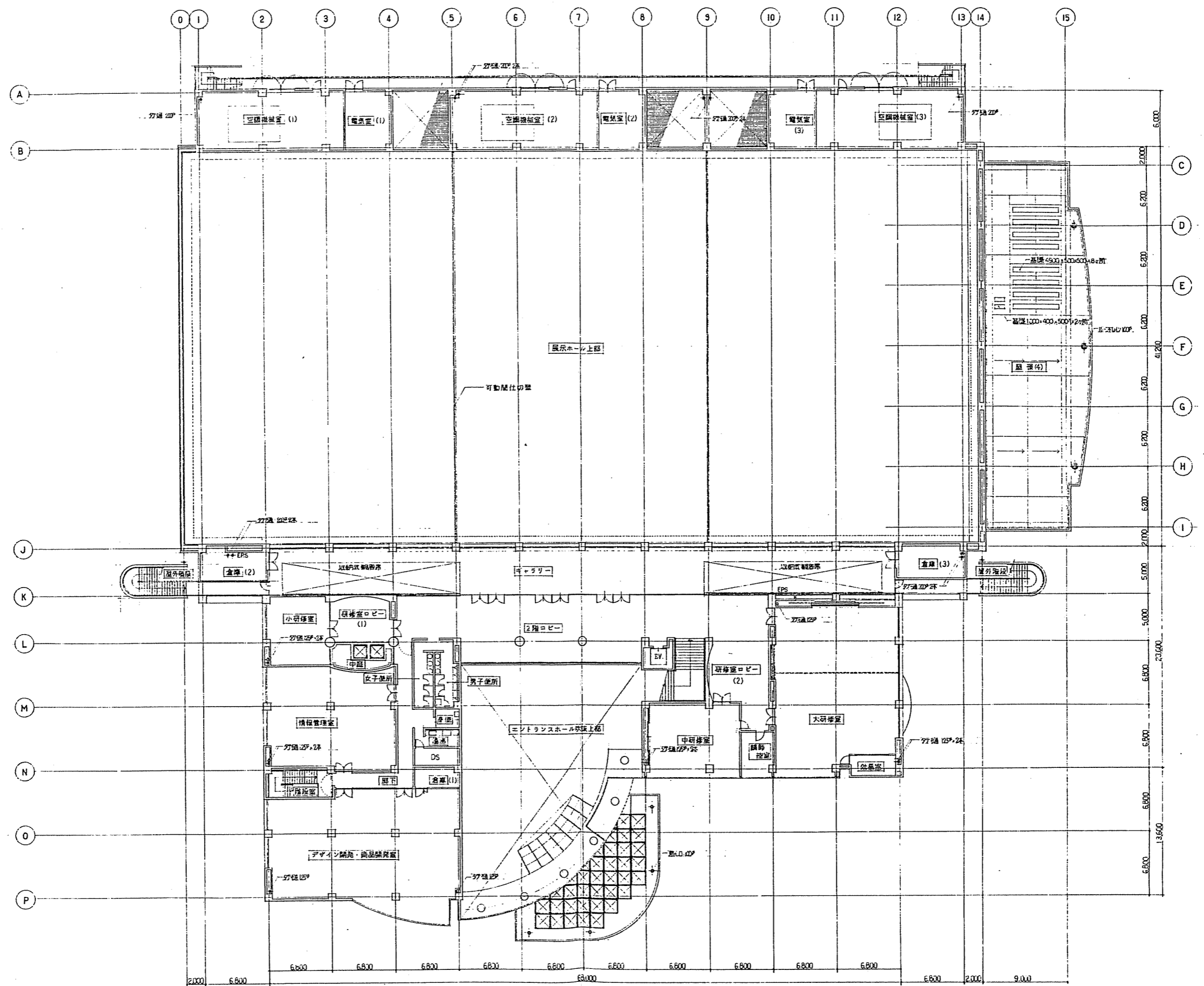
2階床面積計算表					m^2
A	20.9	×	6.65	-	138.985
B	6.8	×	5.93	-	40.324
C	20.92	×	37.67	-	792.2404
D	$22 \times 22 \times 3.14 \times 28.5 / 360 - 19.26 \times 10.4573 \times 1/2 =$				19.6106
E	19.87	×	12.41	-	246.5867
F	27.46	×	25.01	-	686.7746
G	7.06	×	3.91	-	27.6046
H	0.26	×	4.13	-	1.0738
a	0.26	×	4.48	-	1.1648
b	0.26	×	8.6	-	2.236
c	0.26	×	7.6	-	1.976
d	$(10 \times 10 \times 3.14 \times 40 / 360) - 6.8 \times 9.42 \times 1/2 + 25 \times 6.8 =$				19.6508
e	0.26	×	2.02	-	0.5252
f	1.24	×	1	-	1.24
合計 (A+B+C+D+E+F+G+H) - (a+b+c+d+e+f)					-
					2,204.18 m^2

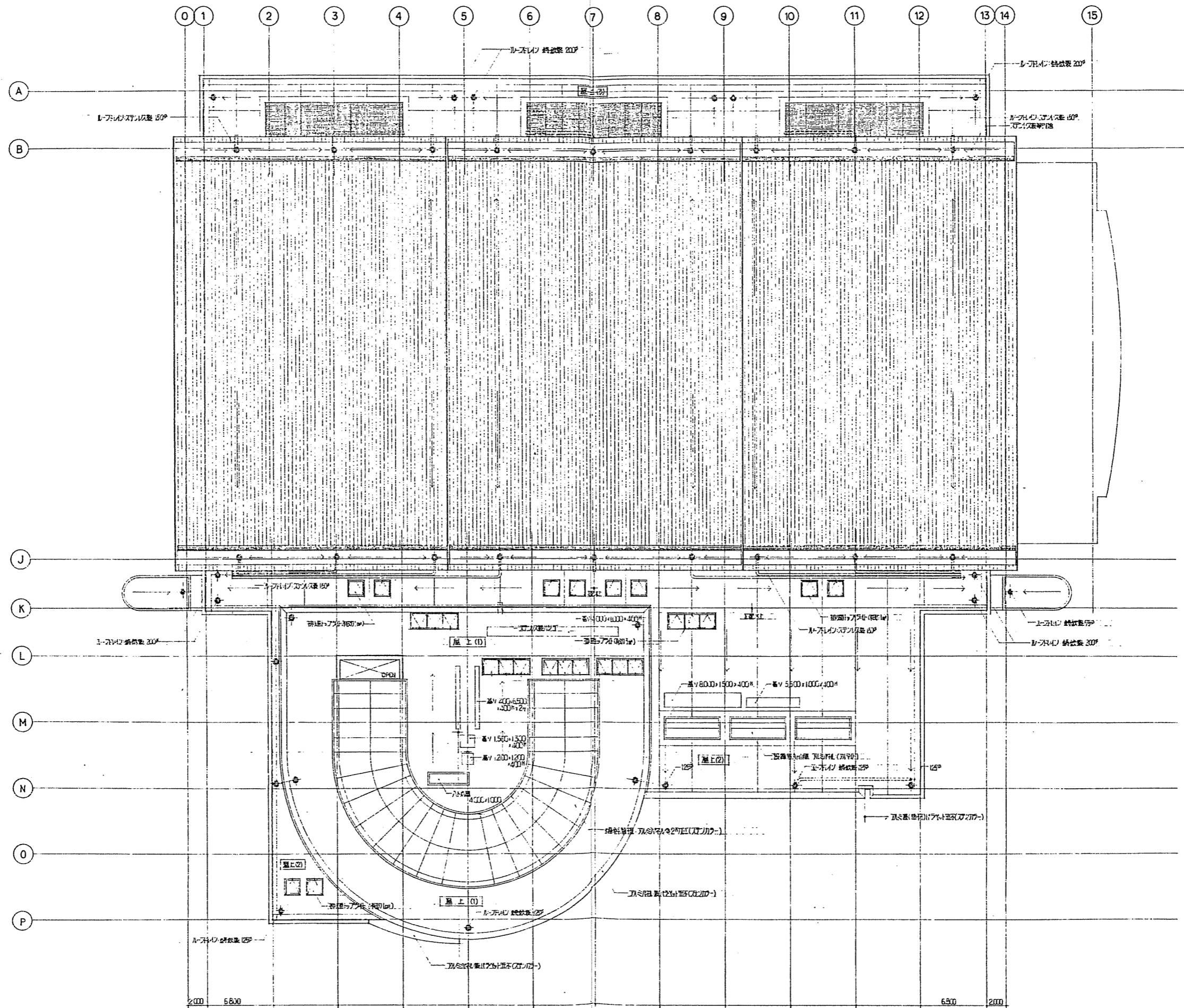
建築面積		6,903.40	㎡
延床面積	8,467.00	1 陪床面積	6,262.82
		2 陪床面積	2,204.18

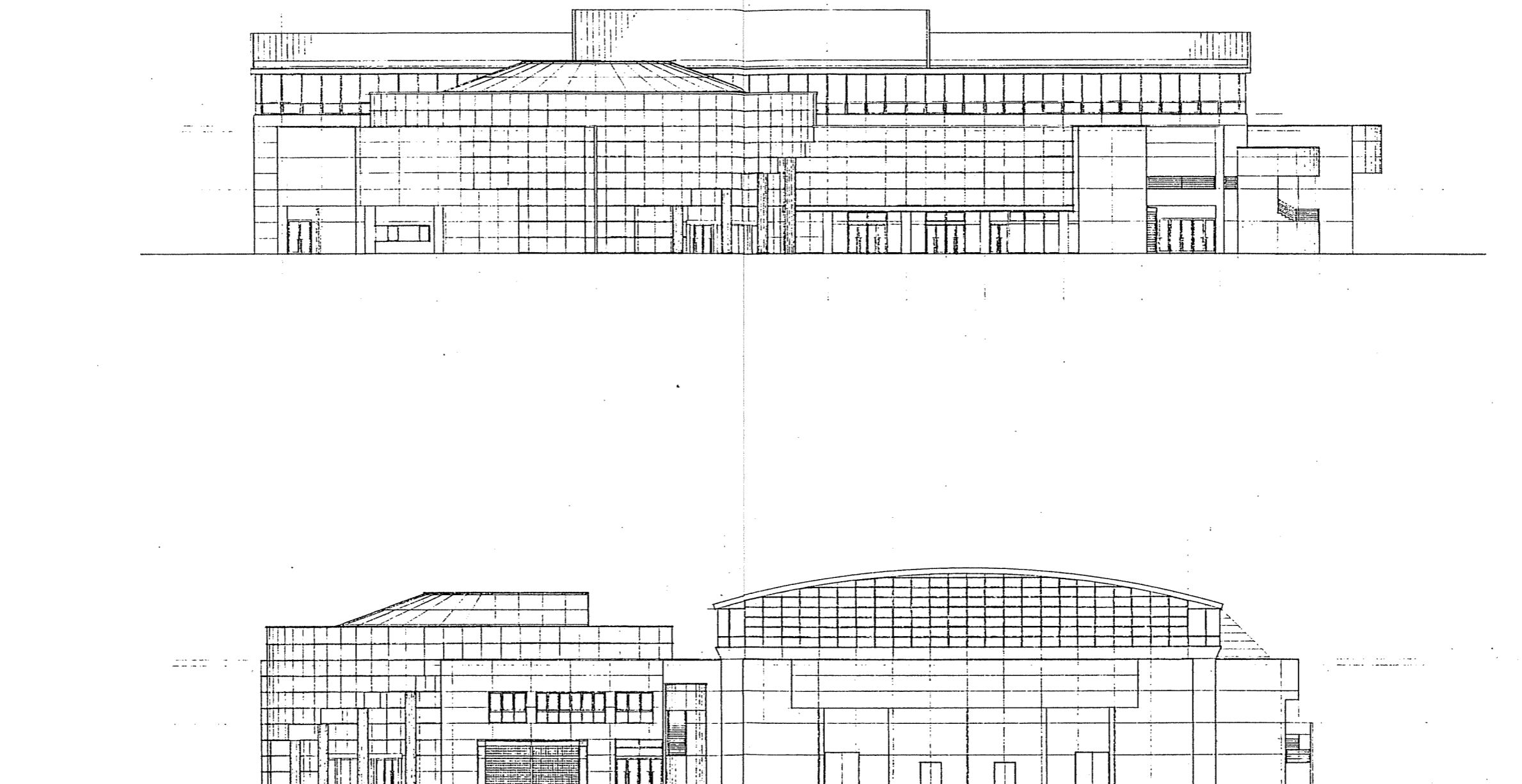


The logo for AXS, featuring the letters 'AXS' in a large, bold, black, sans-serif font.

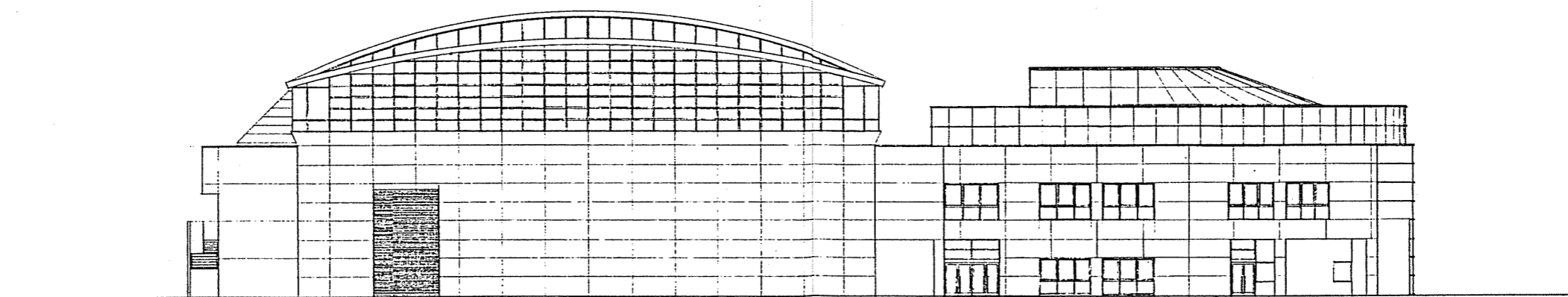
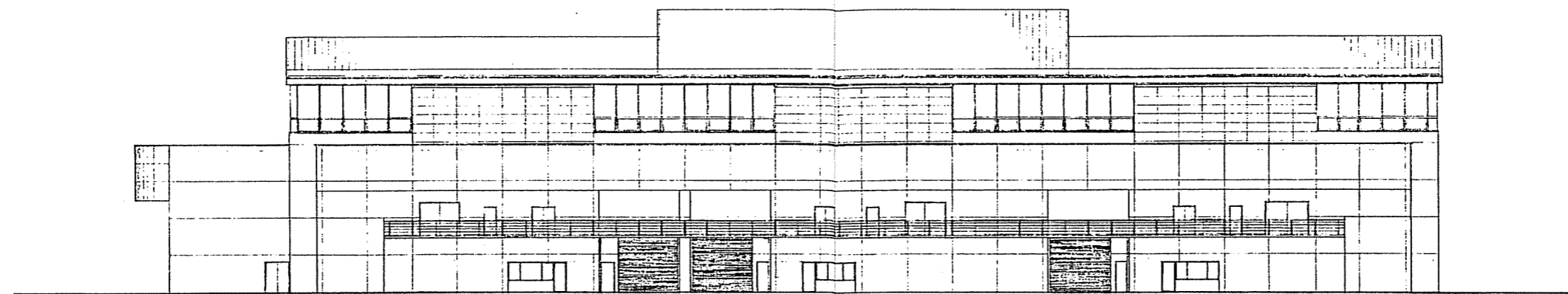


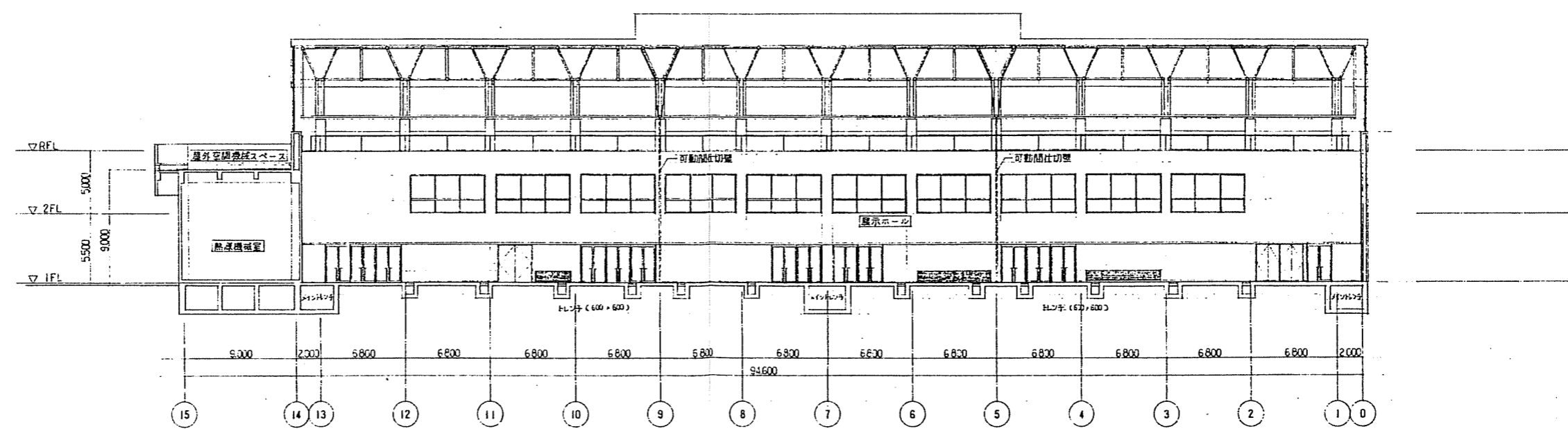
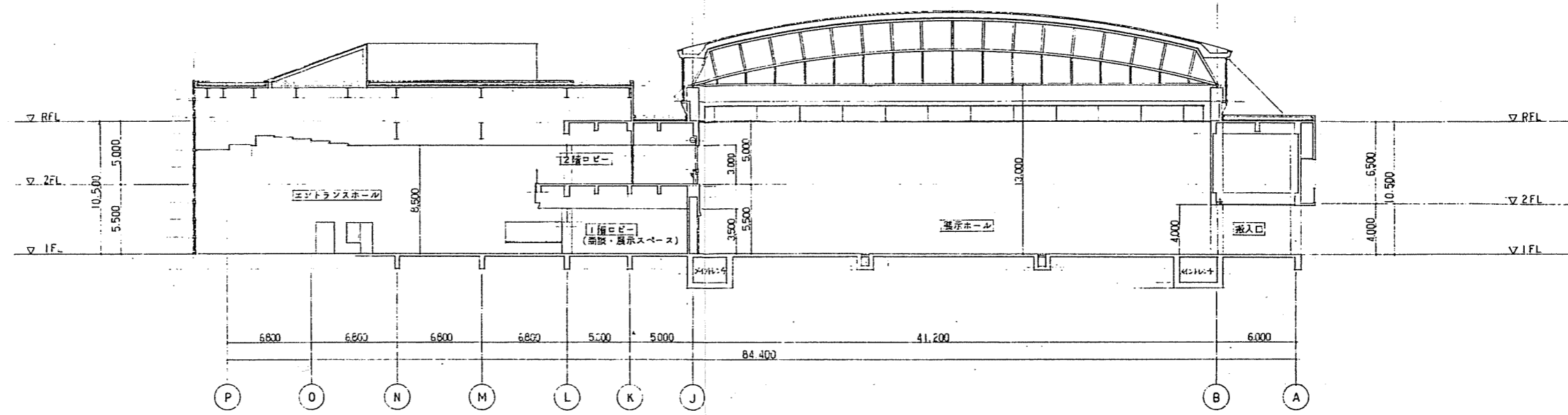


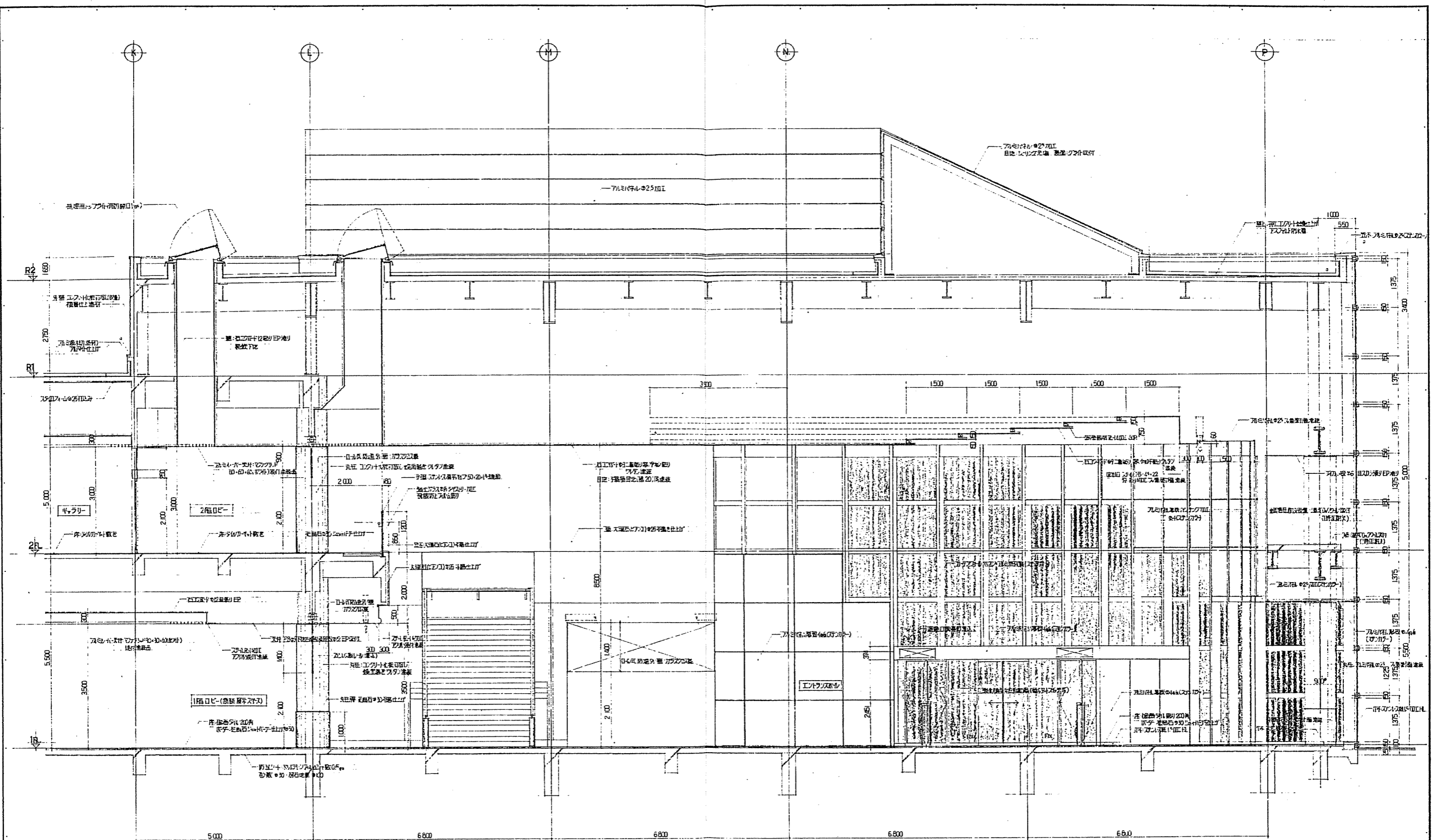


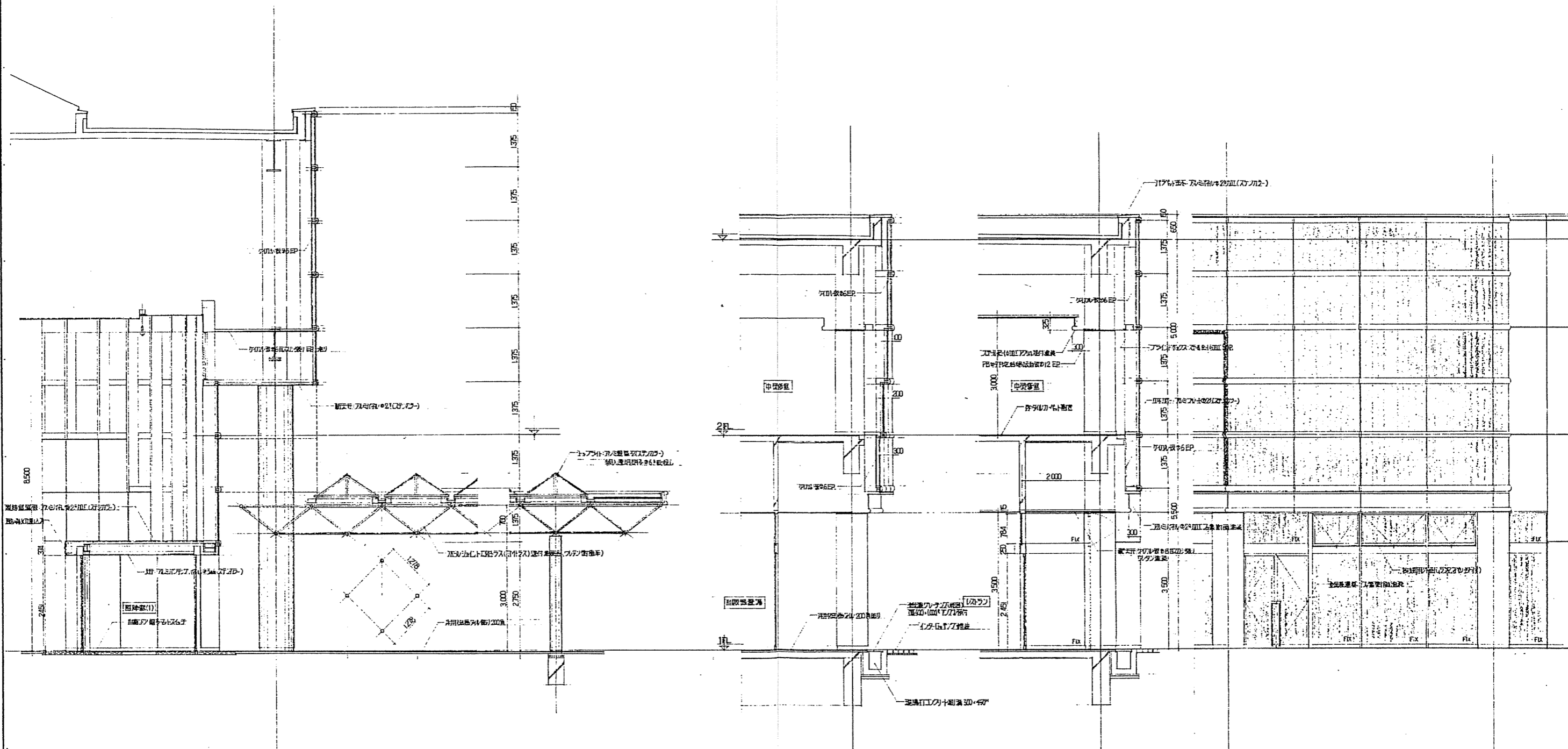


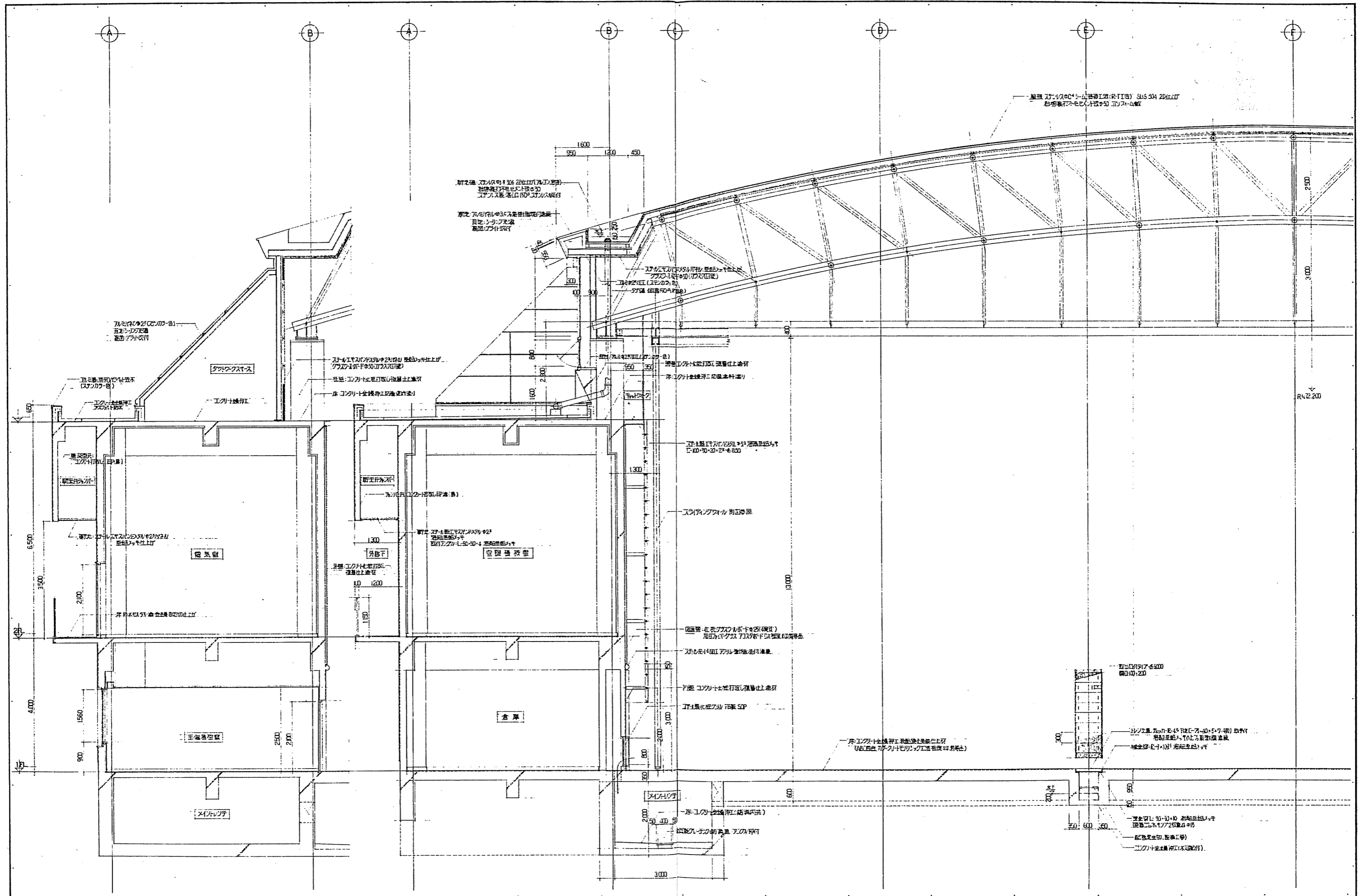
 株式会社 佐藤総合計画	出力番号	JOB-1689	工事名	三重産業振興センター新築工事設計図	監修
	部品名	立面図 (1)	角・裏側	図面番号	
位置	   作成 3月11日			点検	14
一般社団法人 佐藤総合計画 〒503-0033 電話番号 053-843-0333 FAX番号 053-843-0333 E-mail: info@so藤.com					

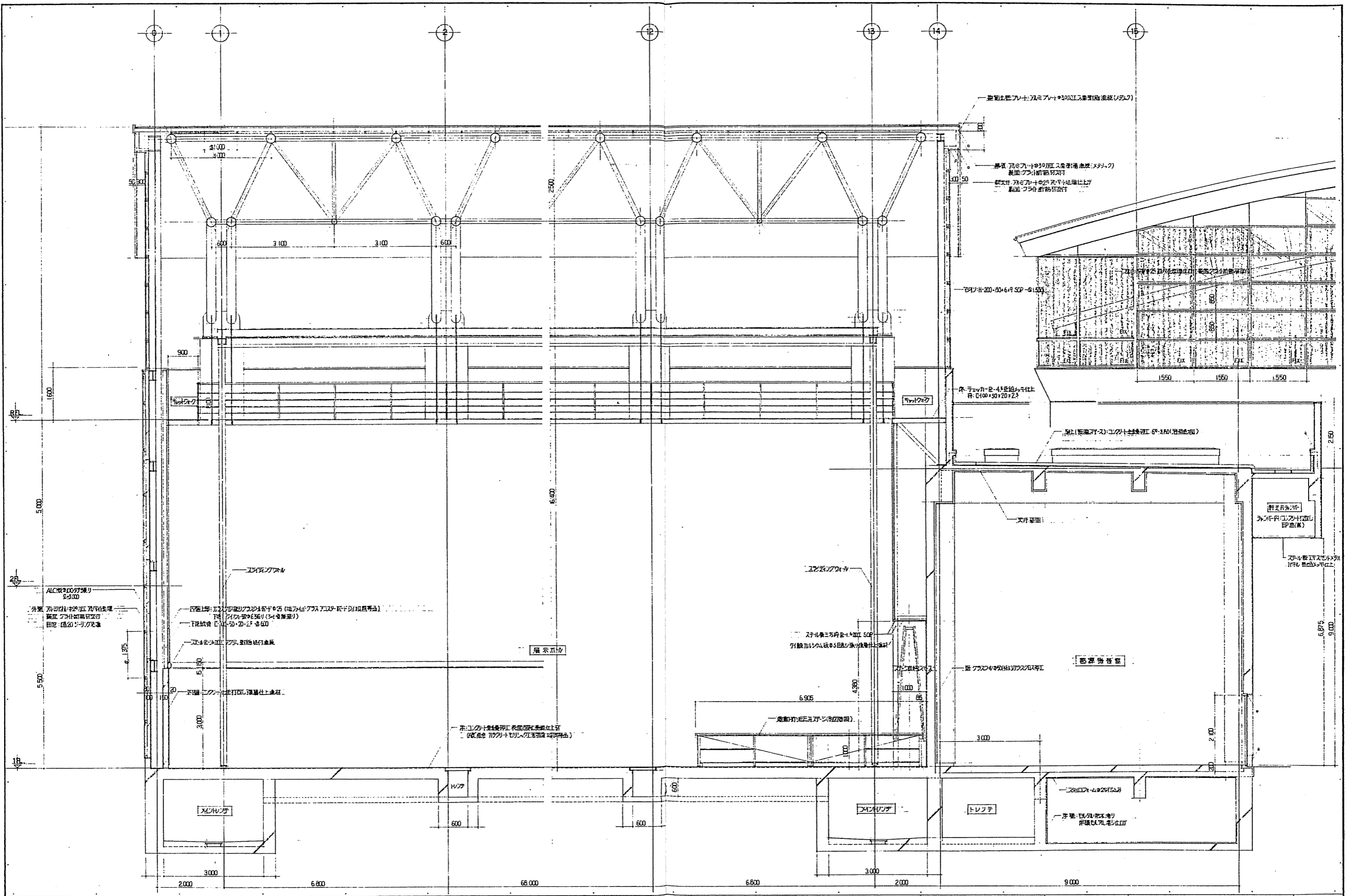


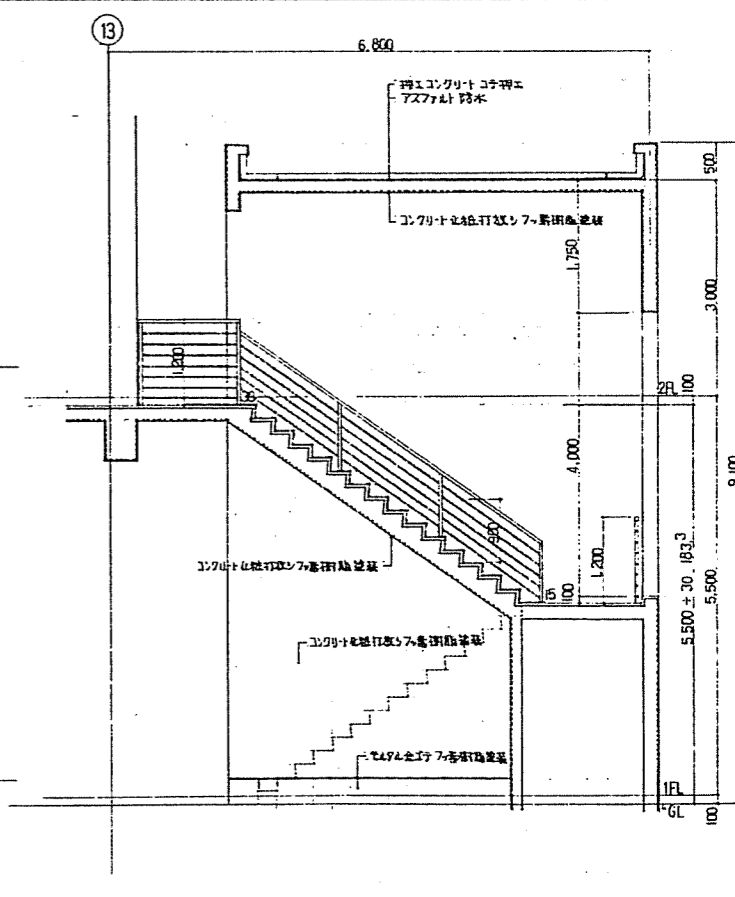
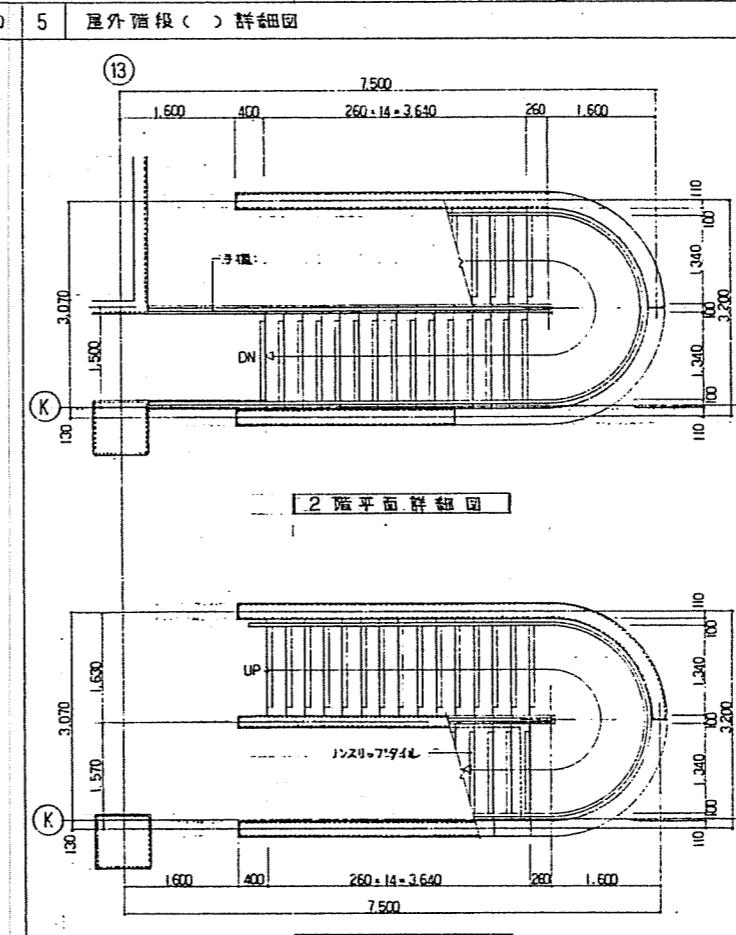
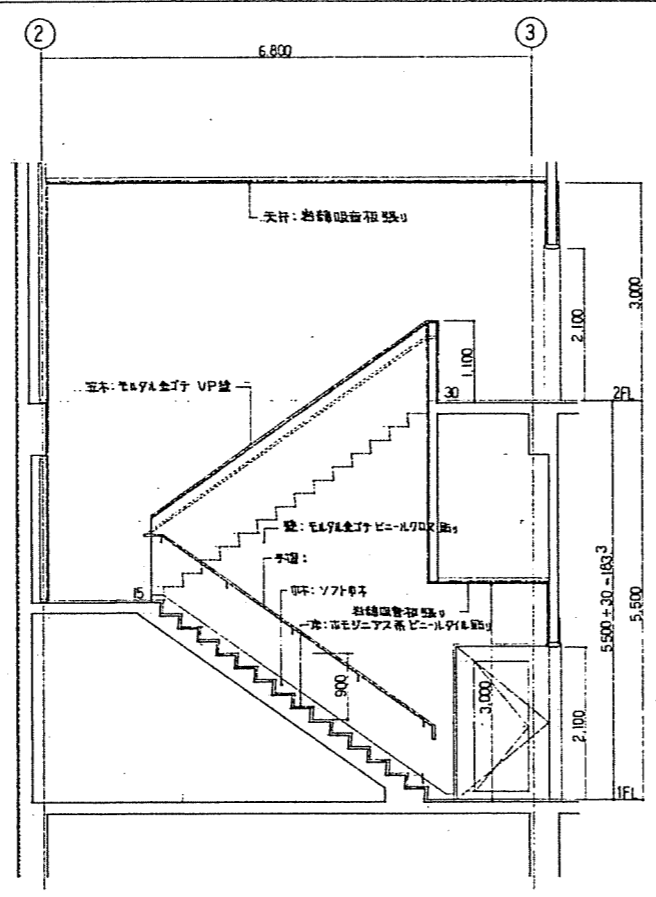
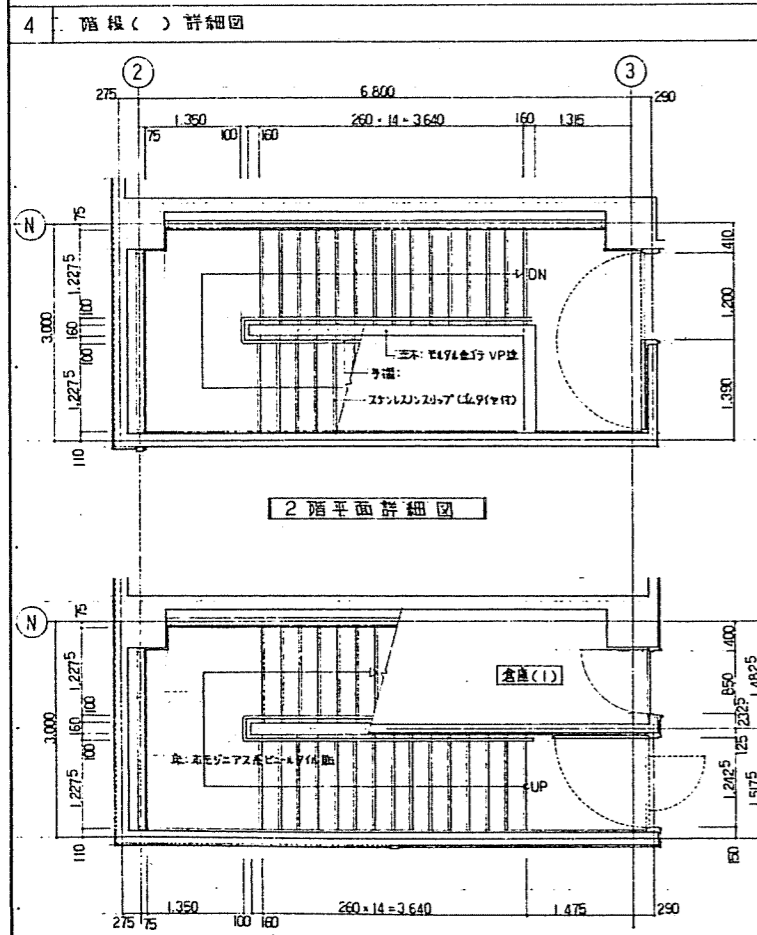
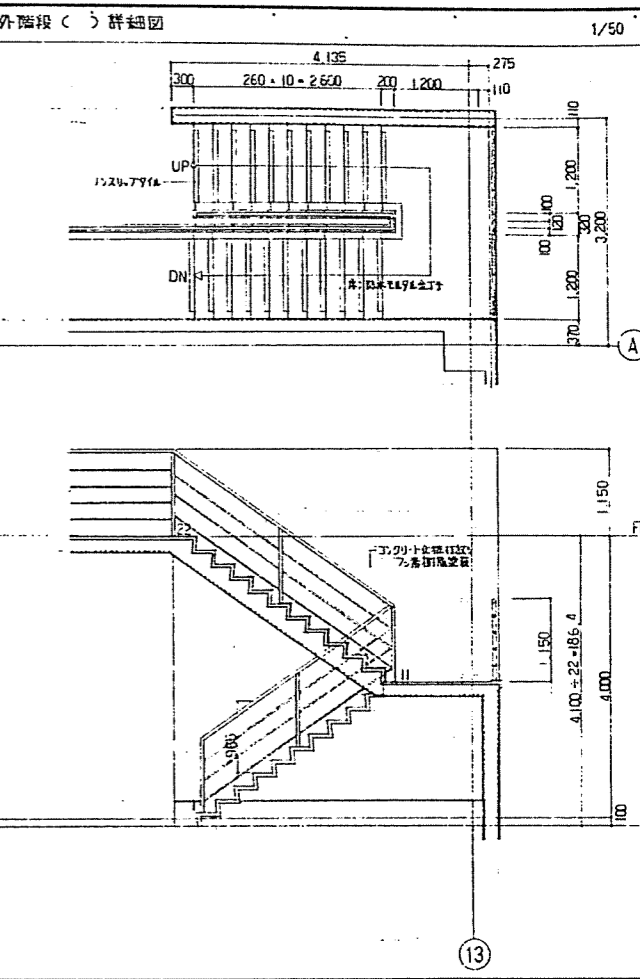
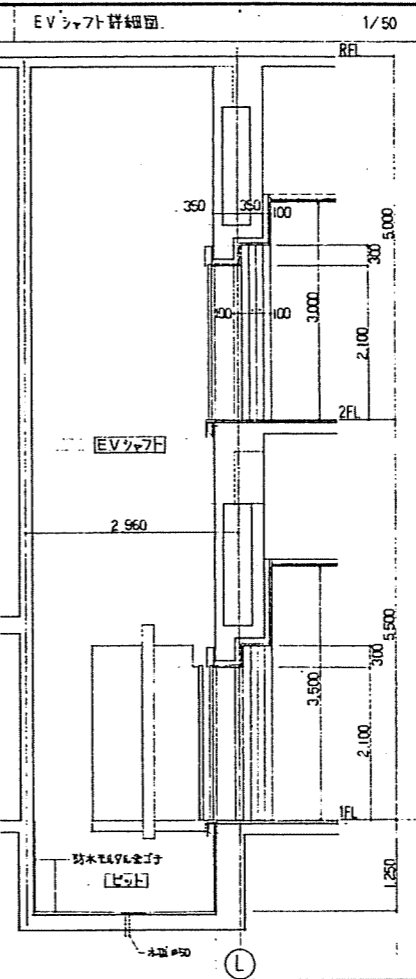
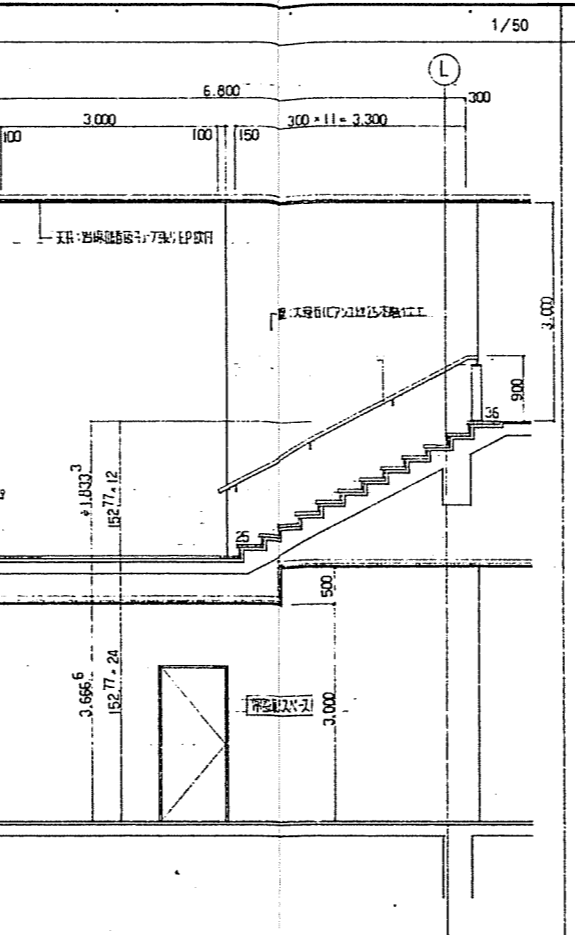
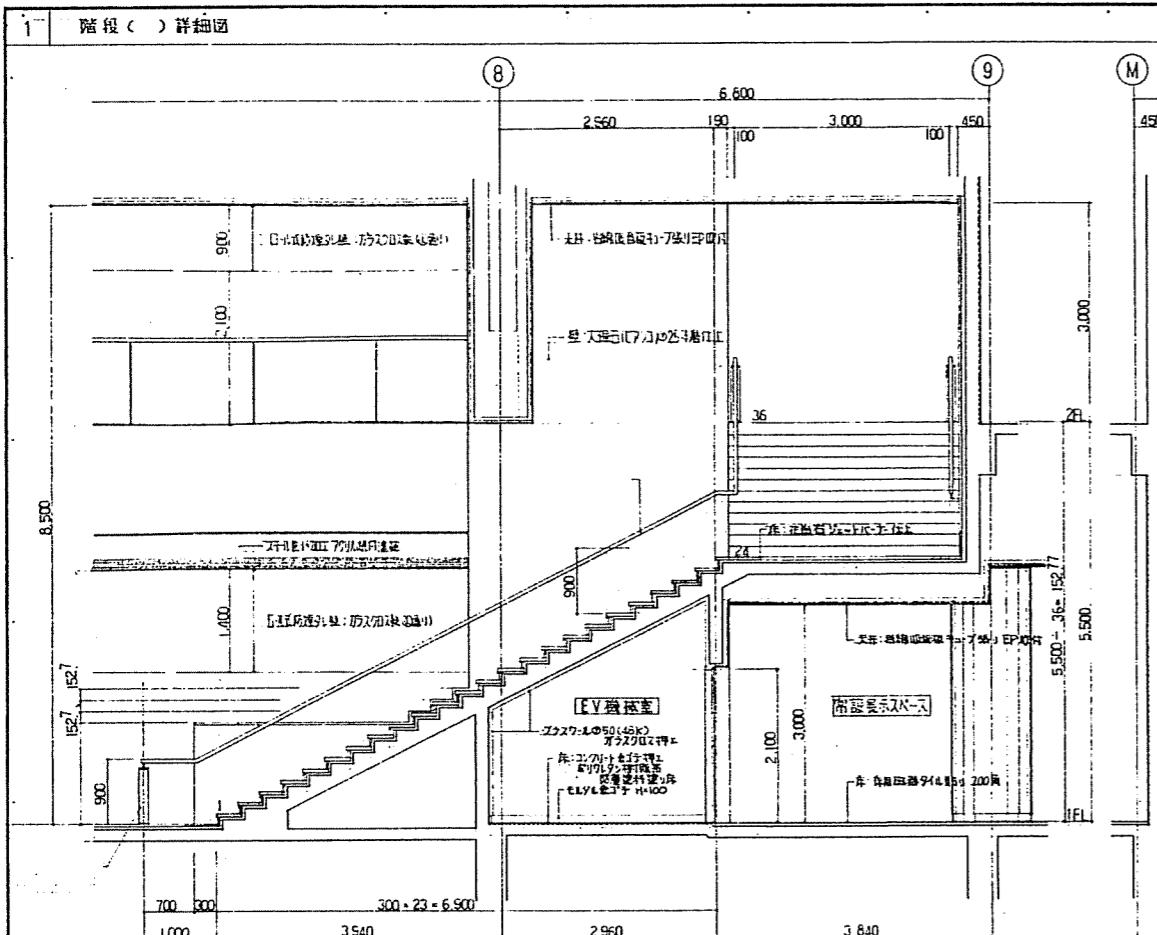


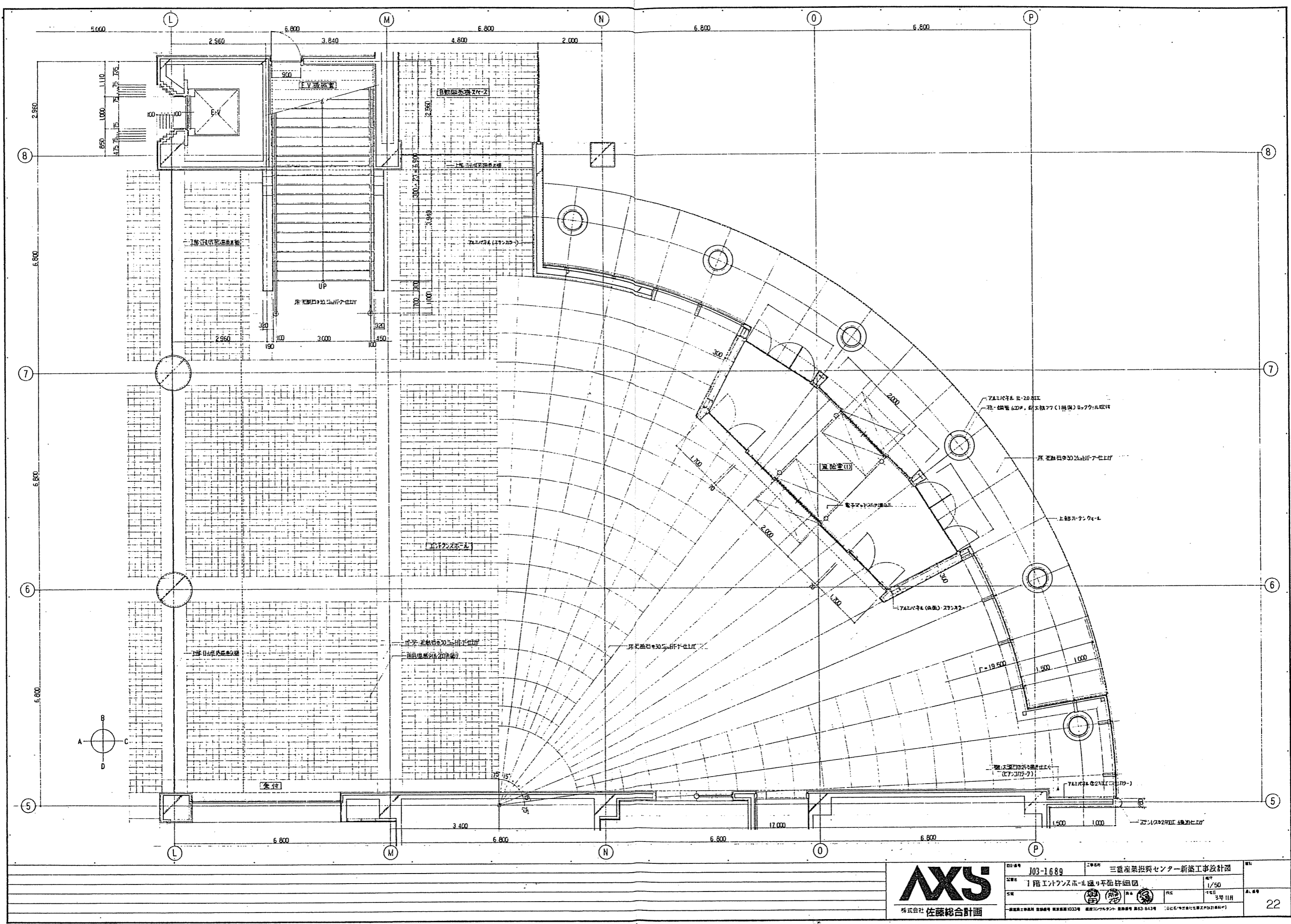


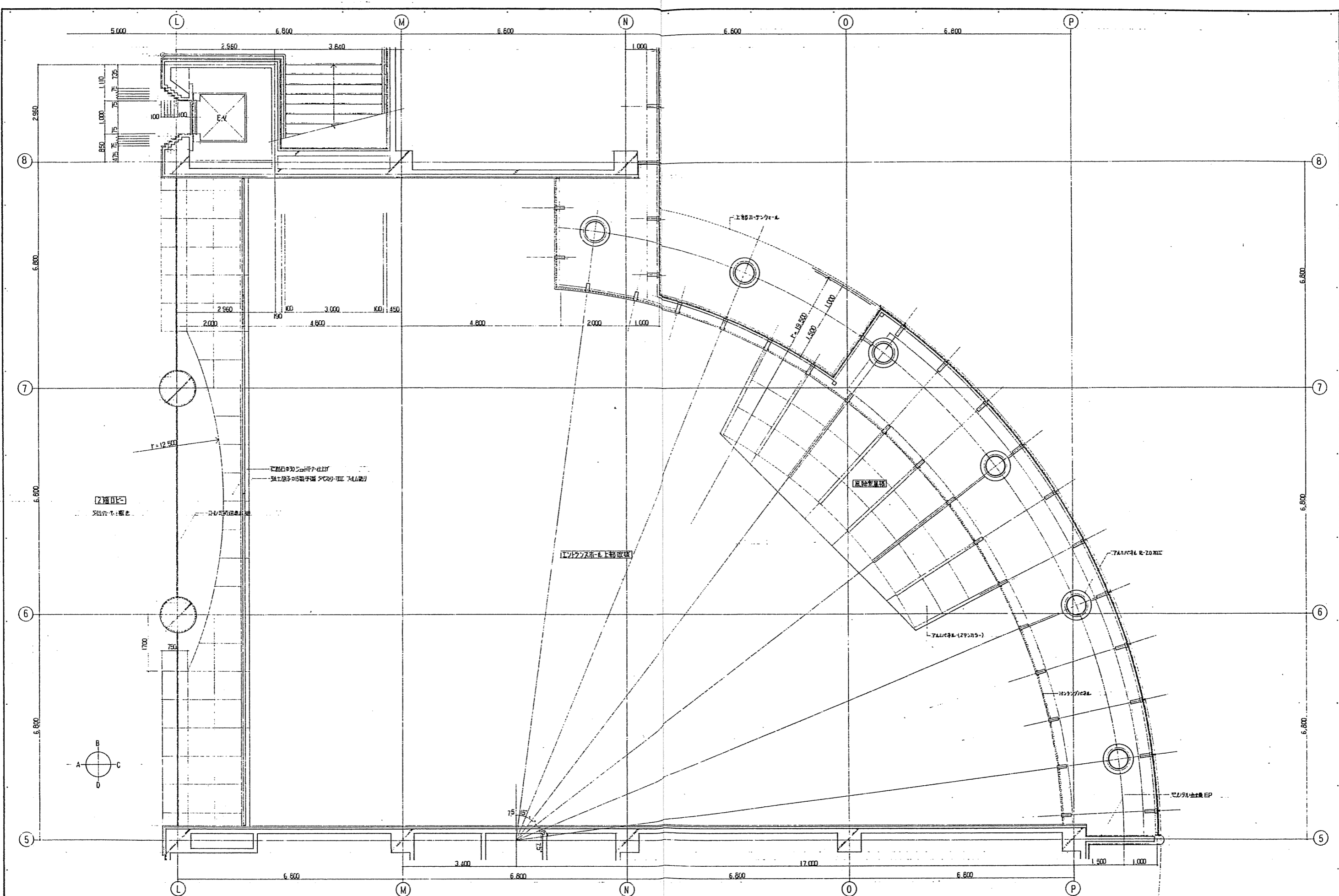


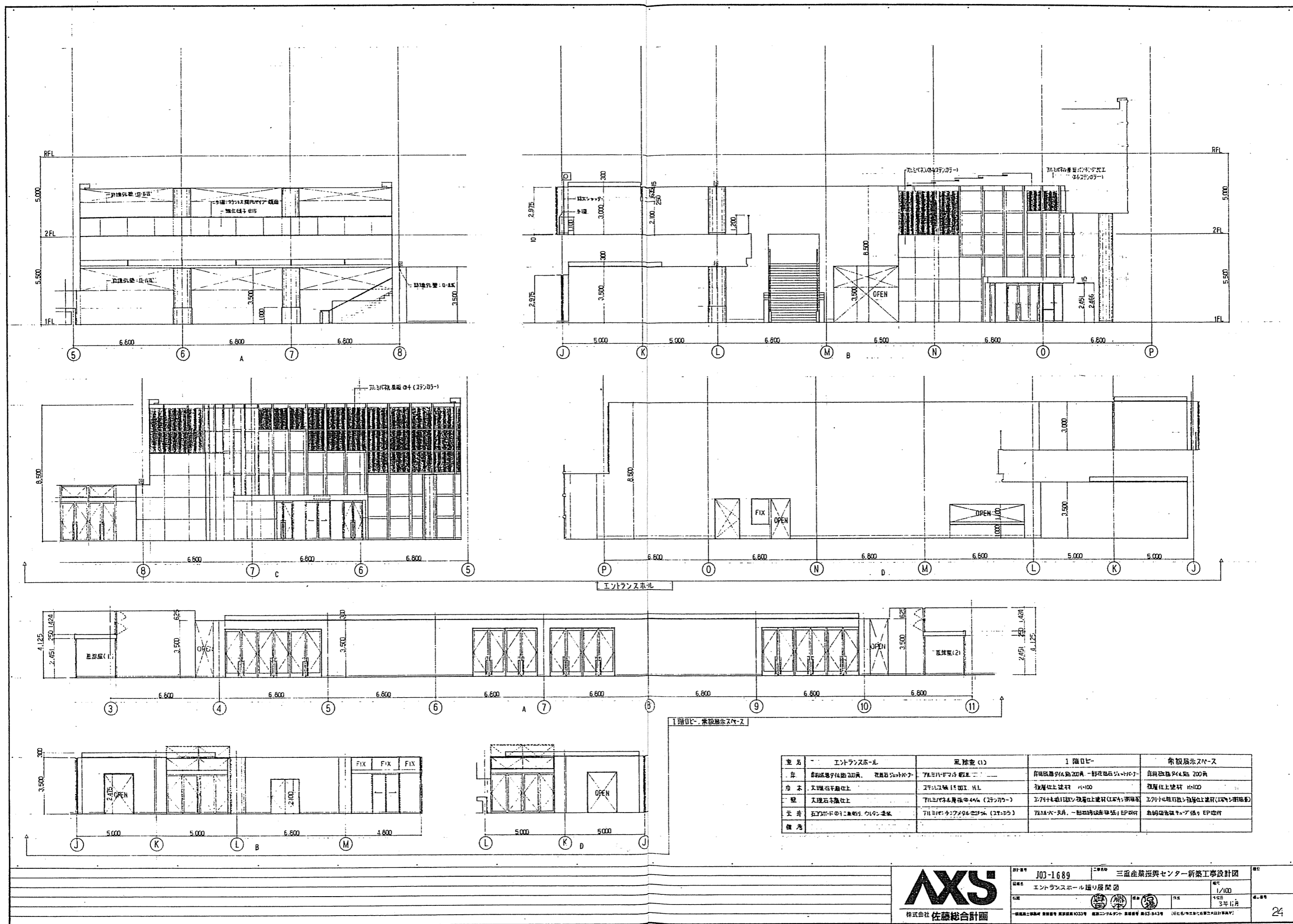


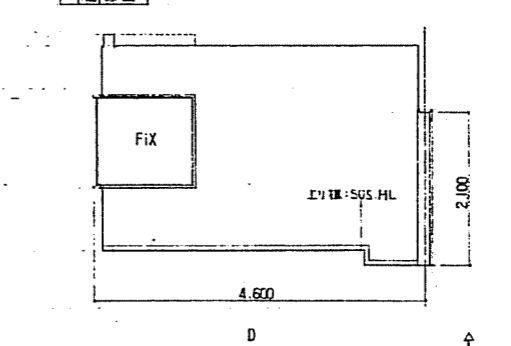
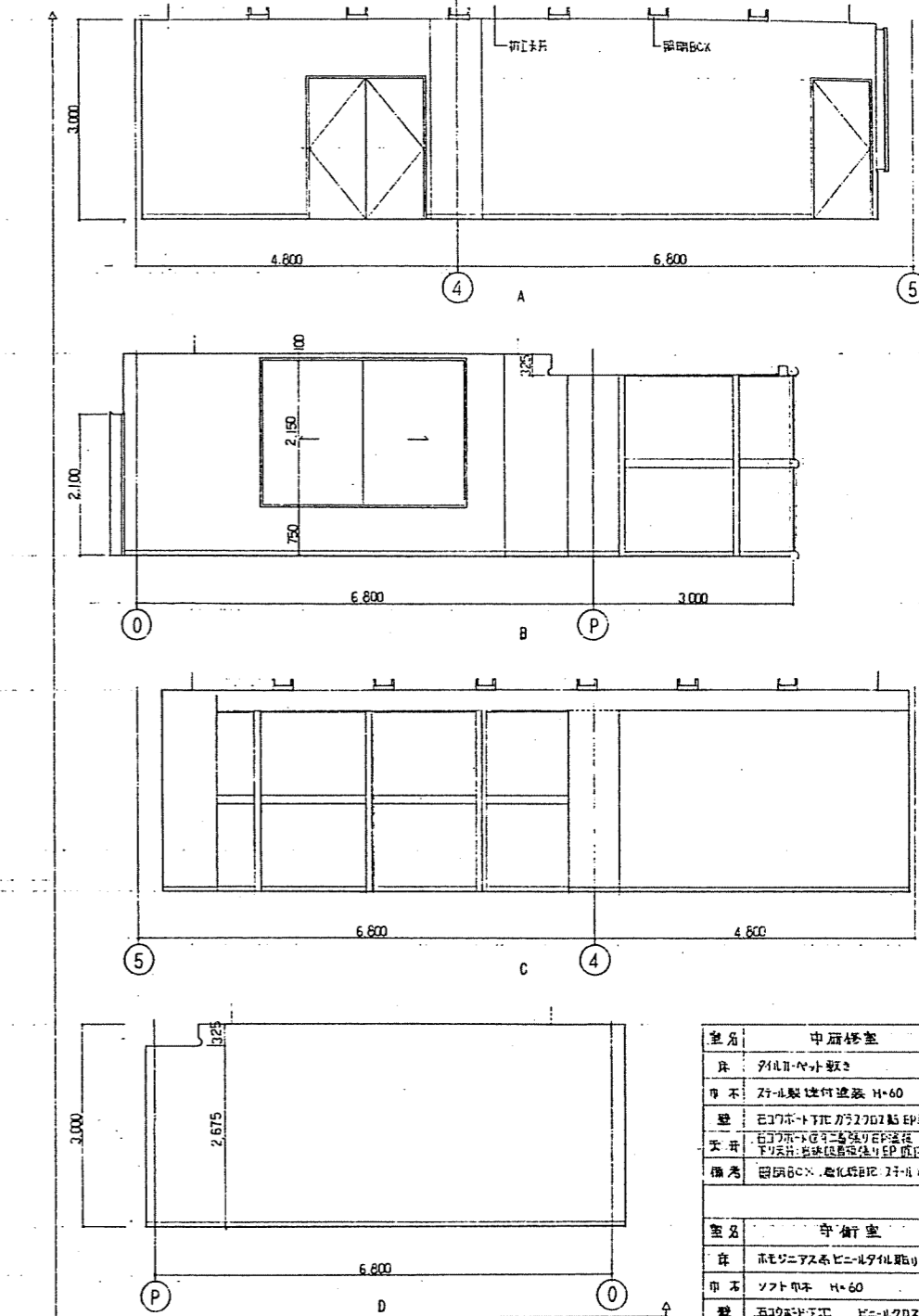
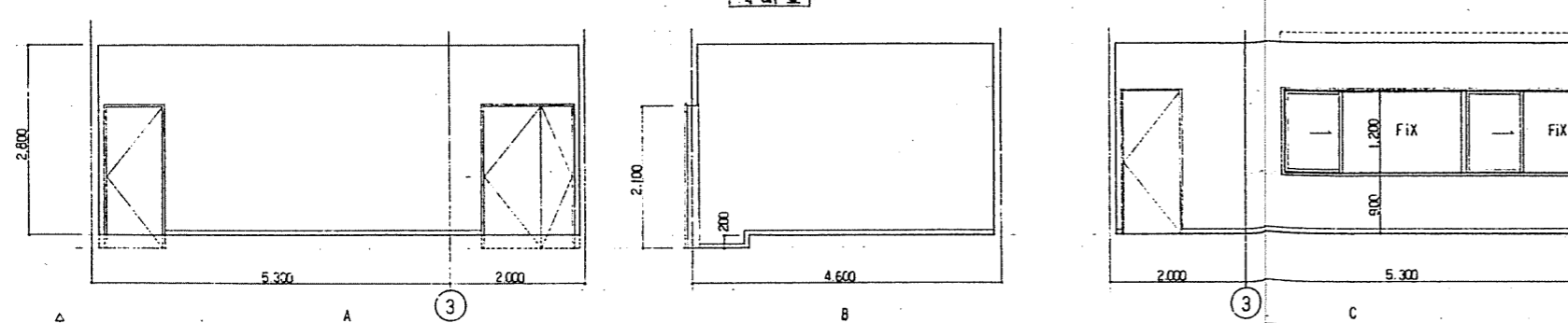
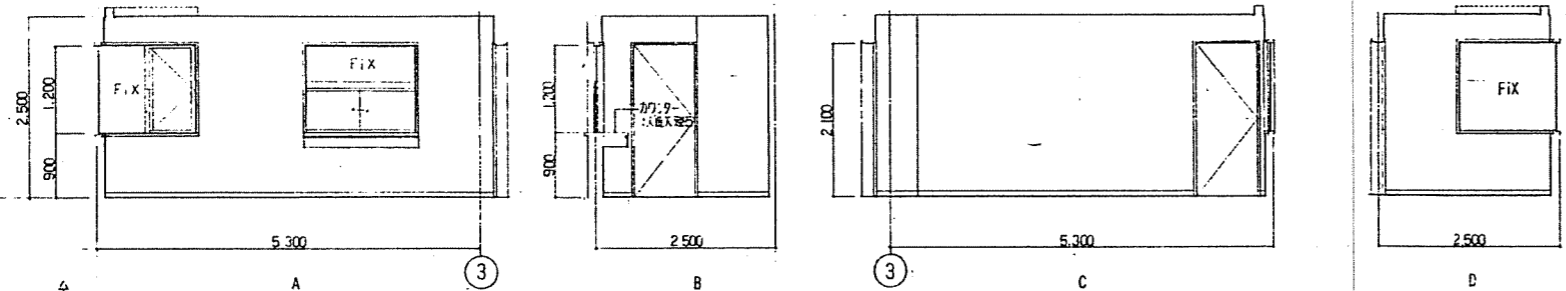
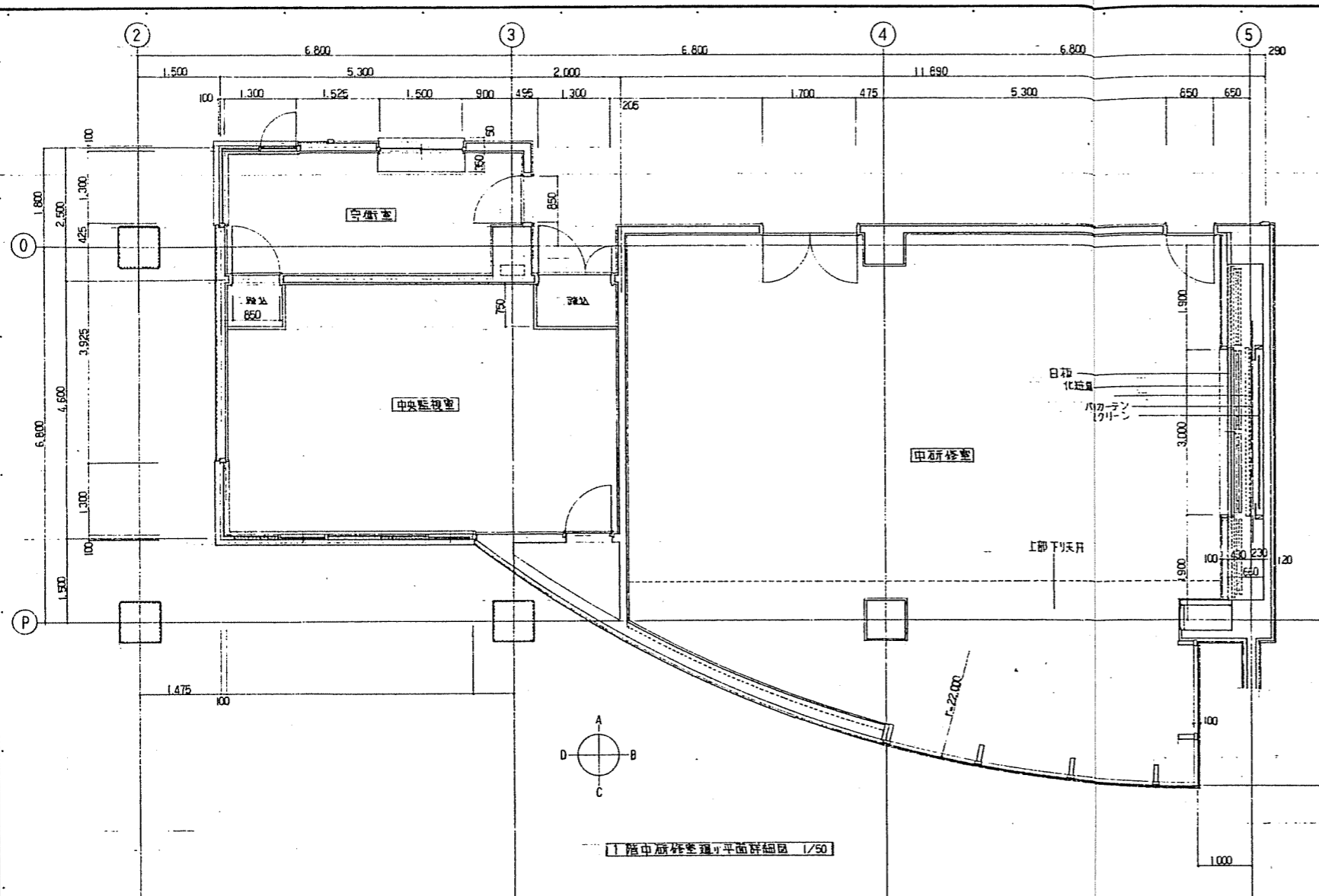












室名	中層怪室
床	タイル・ベット敷き
巾木	スチール製仕切壁 H=60
壁	石膏ボード下地ガラス繊維板 EP塗装仕切壁
天井	石膏ボード天井・垂壁リブ式遮音天井 ドリップ式吸音板取付EP塗装
備考	留床60cm・遮音板取付 2段・遮音壁長
室名	守衛室
床	木目ジニアス系ビニールタイル貼り
巾木	ソフト巾木 H=60
壁	石膏ボード下地 ビニールクロス貼り
天井	遮音吸音板張り
備考	アライドBOX:2段式SOP
室名	中央監視室
床	タイル・ベット敷き (フリーリエセロフロア下地) 壁面:木目ジニアス系ビニールライナ貼り
巾木	ソフト巾木 H=60
壁	石膏ボード下地 ビニールクロス貼り
天井	岩綿吸音板張り
備考	アライドBOX:ステンレスP