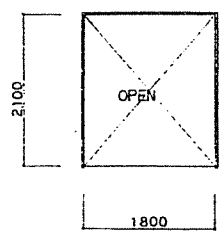
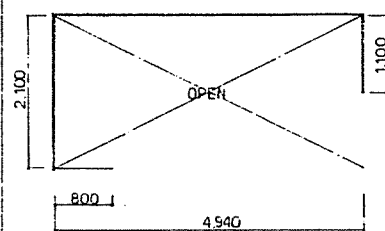
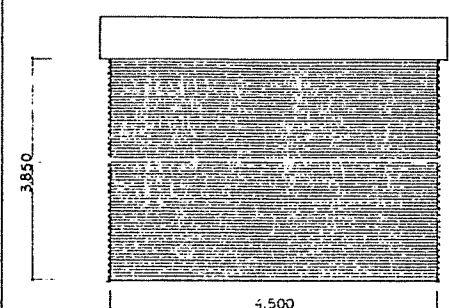
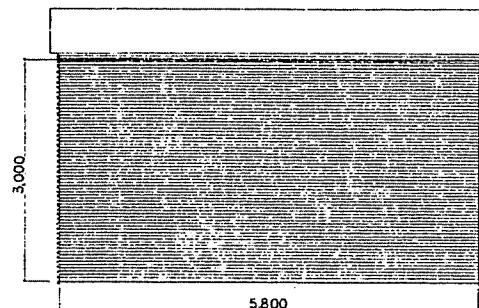
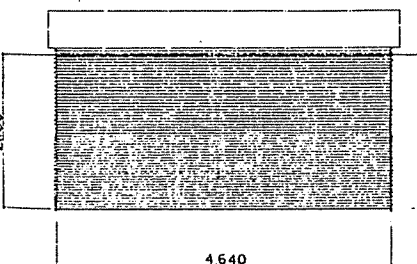
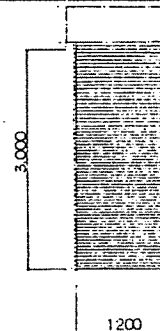
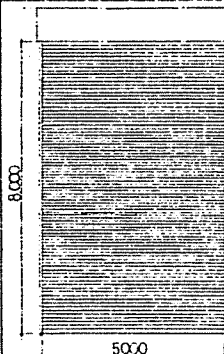


記 号	SD-15	3	SD-16	6	SD-17	4	SD-18	13	SD-19	2	SD-20	1	SD-21	2	SD-22	2	SD-23	1	SD-24	1	SD-25	1	SD-26	1
位 置	1F 主客控室 (1)(2)		1F 電気室 (2)(3)(4)		2F 空調機械室 (1)(2)(3)		1F 電気室 (1)(2)		1F 中継室		1F 中央監視室		1F 男子用所 (1)(2)		1F 男子用所 (1)		1F 男子用所		2F 男子用所		1F 電気室		1F 男子用所	
種 別	スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉	
方 式	片開き		片開き		片開き		片開き		片開き		片開き		片開き		片開き		片開き		片開き		片開き		片開き	
性 能	気密型		気密型		完全防音気密型		気密型		完全防音気密型		気密型		気密型		気密型		気密型		気密型		完全防音気密型 早期防火		気密型	
仕 上 (特 殊)	SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP	
開 子	レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル	
金 物	レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル	
ヒ ン ジ	PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH	
上 げ 降 下	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○	
ガ ラ リ																								
そ の 他	D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()		D C ステンレス巻掛 ()	
W × H	1180×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100		850×2100	
形 状																								
厚 度	40		40		40		40		40		40		40		40		40		40		40		40	
特 見 込	250		250		250		250		250		250		250		250		250		250		250		250	
特 見 付	25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25	
図 面																								
記 号	SD-27	1	SD-28	1	SD-29	1	SD-30	1	SD-31	1	SD-32	1	SD-33	1	SD-34	1	SD-35	1	SD-36	1	SD-37	1	SD-38	1
位 置	1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下		1F 廊下	
種 別	スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉		スチール製両面フラッシュ扉	
方 式	両開き		両開き		両開き		両開き		両開き		両開き		両開き		両開き		両開き		両開き		両開き		両開き	
性 能	気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火		気密型 早期防火	
仕 上 (特 殊)	SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP	
開 子	レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル	
金 物	レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル		レバーハンドル	
ヒ ン ジ	PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH		PH	
上 げ 降 下	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○	
ガ ラ リ																								
そ の 他	防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス		防火扉閉鎖装置ボックス	
W × H	1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100		1600×2100	
形 状																								
厚 度	50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50	
特 見 込	120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120	
特 見 付	25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25	
図 面																								

記 号	SO -1	2	SO -2	4	SO -3	3	SO -4	1	SO -5	2	SO -6	1	SO -7	1	
位 置	1F便所(2)(3)		1F男子便所(2)(3) 1F女子便所(2)(3)		1F湯沸 2F湯沸		2F便所		2F男子便所 2F女子便所		2F湯沸		1F厨房		
種 別	スチール製三方枠		スチール製三方枠		スチール製三方枠		スチール製三方枠		スチール製三方枠		スチール製三方枠		スチール製三方枠		
方 式															
性 能															
仕 上(特六)	SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		
研 子															
金 物	配 手 錠 前 ヒ ン ジ 上 ゲ 落 シ ガ ラ リ そ の 他														
	W × H	1,800×2,100		ステンレス香箱() 1,025×2,100		800×2,100		1,200×2,100		ステンレス香箱() 1,000×2,100		800×2,100		ステンレス香箱 494C×2,100	
	扉 厚 特 見 込 特 見 付														
		25		25		25		25		25		3		25	
要 図			左 図		左 図		左 図		左 図		左 図				

記 号	SS -1	3	SS -2	10	SS -3	2	SS -4	1	SS -5	1	
位 置	1F出入口		2Fギャラリー		1F管理事務室		1F厨房		1F展示ホール		
種 別	スチール製シャッター		スチール製シャッター		スチール製シャッター		スチール製シャッター		スチール製シャッター		
方 式	電動		煙感連動式 (チェーン巻上式)		煙感連動式 (チェーン巻上式)		煙感連動式 (チェーン巻上式)		電動		
性 能	甲種防火戸 気密型		甲種防火戸		甲種防火戸		甲種防火戸		甲種防火戸 気密型		
仕 上(特六)	SOP		SOP		SOP		SOP		SOP		
研 子											
金 物	配 手 錠 前 ヒ ン ジ 上 ゲ 落 シ ガ ラ リ そ の 他										
	W × H	4,500 × 3,850		ステンレス製レール ,マグサ ,巻板 5,800×3,000		ステンレス製レール ,マグサ ,巻板 4,640×2,100		ステンレス製レール ,マグサ ,巻板 1,200×3,000		ステンレス製レール ,マグサ ,巻板 5,000×8,000	
	扉 厚 特 見 込 特 見 付										
要 図											

記 号	AW-1	AW-2	AW-3	AW-4	AW-5	AW-6	SW-1	AW-7
位 置	1F中央監視室	1F守衛室	1F図書室兼品出室(1)(2) 2F情報管理室	1F図書室	2F小研修室	2F男子用トイレ兼品出室	1Fレストラン	2F研修コーナー
種 別	アルミ製窓	アルミ製窓	アルミ製窓	アルミ製窓	アルミ製窓	アルミ製窓	ステンレス窓	アルミ製窓
方 式	コーナー付片引き	コーナー付FIX 外開き	下段-FIX 上段-片開き	下段-FIX 上段-片引き	下段-FIX 上段-片開き	下段-FIX 上段-片開き	下段-FIX 上段-FIX	下段-片引き 上段-FIX 一部 外開きランマ付(特注品)
仕 上(特注)	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	フッ素樹脂塗付塗装	ステンカラー
材 質	熱線反射硝子φ8	熱線反射硝子φ8	熱線反射硝子φ8	熱線反射硝子φ8	熱線反射硝子φ8	熱線反射硝子φ8	強化硝子φ12 ランマ付(特注品)	トーマイトロ-トφ10 ランマ トーマイトロ-トφ8
金 物	把 手 錠 前 ヒンジ 上ゲ落シ ガラリ その他							
W × H	6,050×1,200	2,800×1,200	3,760×2,650	3,400×2,650	3,880×2,650	3,230×2,650	975×3,485	5,710×2,985
形 状	厚 度 枠 見 込 枠 見 付	100 30	100 30	100 30	100 30	100 30	100 30	100 30

記 号	AW-8	AW-9	AW-10	AW-11	SW-2	AW-12
位 置	2F小研修室 (AW-8 上段-FIX 窓外リ) 2F廊下 (AW-8 上段-外開きランマ付, 特注品)	2F大研修室	2F大研修室	1F男子便所(2)(3) 1F女子便所(2)(3) 1F男用便所	2Fギャラリー	1F守衛室
種 別	アルミ製窓	アルミ製窓	アルミ製窓	アルミ製窓	ステンレス窓	アルミ製窓
方 式	下段-FIX 上段-(AW-8)FIX (AW-8)外開きランマ付(特注品)	下段-FIX 上段-片開き	下段-FIX 上段-片開き	全開固定	FIX	下段-引違い 上段-FIX
仕 上(特注)	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー	フッ素樹脂塗付塗装	ステンカラー
材 質	トーマイトロ-トφ10 ランマ トーマイトロ-トφ8	熱線反射硝子φ8	熱線反射硝子φ8	ラウワイヤーφ6.8	トーマイトロ-トφ10	硝子硝子φ8
金 物	把 手 錠 前 ヒンジ 上ゲ落シ ガラリ その他					シリンダー差込錠
W × H	1,845×2,985	5,870×2,650	3,135×2,650	900×1,100	5,750×2,975	1,500×1,200
形 状	厚 度 枠 見 込 枠 見 付	100 30	100 30	100 30	100 30	70 25

鉄骨トラス工事特記仕様書

1 適用範囲

- 立体トラス鉄骨工事

2 構造形式

- 鋼製球形コネクター（グローブ）と軸芯方向スライドの特殊ボルトを持つ部材を使用した立体トラスである。

3 構造の概要

- 本工事の架構は、トラス部材と節点の球状のグローブにより組み立てる立体トラスである。
部材の端部にはボルトが組み込まれており、そのボルトの外側には、ナット状のワッパがはまっている。このワッパを回転させると、回転力がボルトに伝達される様、ピンで連結されている。従って、節点組立後の状態は、部材とグローブの間にワッパが介在しており、それらを締め合わせるボルトが内在している。（図1参照）
- 部材の引張力はボルトによって、又圧縮力はワッパによってグローブに伝えられる。

4 用語の定義

（本設計に使用する固有の名称を次のように定める。）

- グローブ
トラスを構成する部材の節点に使用する球形コネクター。
- 支承销グローブ
トラスの支持点に使用するグローブで、ベースプレート、リブプレート等を組み合わせたもの。
- 部材
パイプにスリーブを溶接し、ボルト、ワッパ等の部品を組み込んだ最終完成品。
- パイプ
部材本体の中核をつかさどる鋼管。
- スリーブ
パイプ端部に溶接される部品でボルトとワッパに働く力を部材に伝える役割を果たす部品。
- ボルト
ピン孔を持つ特殊ボルト。
- ワッパ
ナット形をした輪状の部品で打込みピンを介してボルトに回転を与えるためのスライドピン孔を有する。

5 材料

- 打込みピン
ワッパの回転をボルトに伝えるもので、ワッパとボルトを貫通結合させる部品。
- 棒状グローブ
主としてトラスの支持点に使用するグローブで、円筒状の鋼材の頂部のみを球状加工したもの。
- 付加孔
グローブのボルト孔でトラス部材が取付く以外のものを付加孔という。この孔を利用して母屋受金物やその他金物を取付ける。
原則として全てのグローブは付加孔を有する。
- グローブ
ST
JIS-G3106 溶接構造用圧延鋼材 SM450A相当品
JIS-G4051 機械構造用炭素鋼材 S45C
JIS-G4105 クロムモリブデン鋼材 SCM435
SCM440
パイプ
建築構造用
JIS-G3444 一般構造用炭素鋼管 STK400
スリーブ
JIS-G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400
ボルト
ST
JIS-G4105 クロムモリブデン鋼材 SCM435
JIS-G4103 ニッケル
クロムモリブデン鋼材 SNCM439
ワッパ
FT
JIS-G4051 機械構造用炭素鋼材 S45C
打込みピン
JIS-G4314 ばね用ステンレス鋼線 SUS304WPB
JIS-G4105 クロムモリブデン鋼材 SCM435

6 防錆処理

- 支承销グローブ

CZコート	
エポキシ樹脂プライマー	回（現場塗装）
ウレタン用中塗	回（現場塗装）
ウレタン系上塗	回（現場塗装）

- グローブ

CZコート	
エポキシ樹脂プライマー	回（現場塗装）
ウレタン用中塗	回（現場塗装）
ウレタン系上塗	回（現場塗装）

- パイプ

素地調整 1種	
亜鉛メッキプライマー	回
エポキシ樹脂プライマー	回
ウレタン用中塗	回
ウレタン系上塗	回

- ワッパ

CZコート	
エポキシ樹脂プライマー	回（現場塗装）
ウレタン用中塗	回（現場塗装）
ウレタン系上塗	回（現場塗装）

- ボルト

CZコート	
-------	--

※特記外は工場塗装とする。

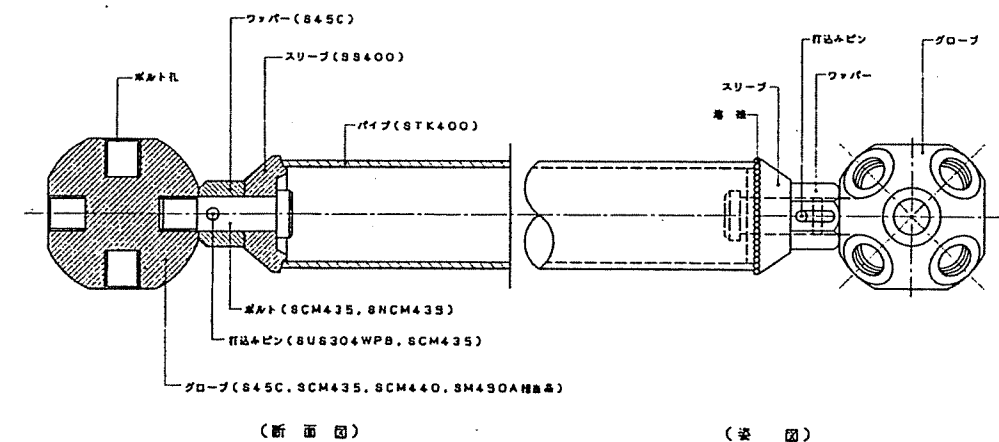
上記鉄骨部は現場組立完了後に改めて防錆塗料の欠陥部をタッチアップする。

7 施工計画（立体トラス建方計画）

- 施工にあたっては、事前に立体トラスの架構を始めようとする現場を調査し建方時の現場の状況を予測して事前に、建方方針を計画しなければならない。
- 又、部材の組立ならびに組み上がったトラスの結合はいかなる場合も、部材の全部又は一部に無理な応力が働かないように計画しなければならない。

8 その他

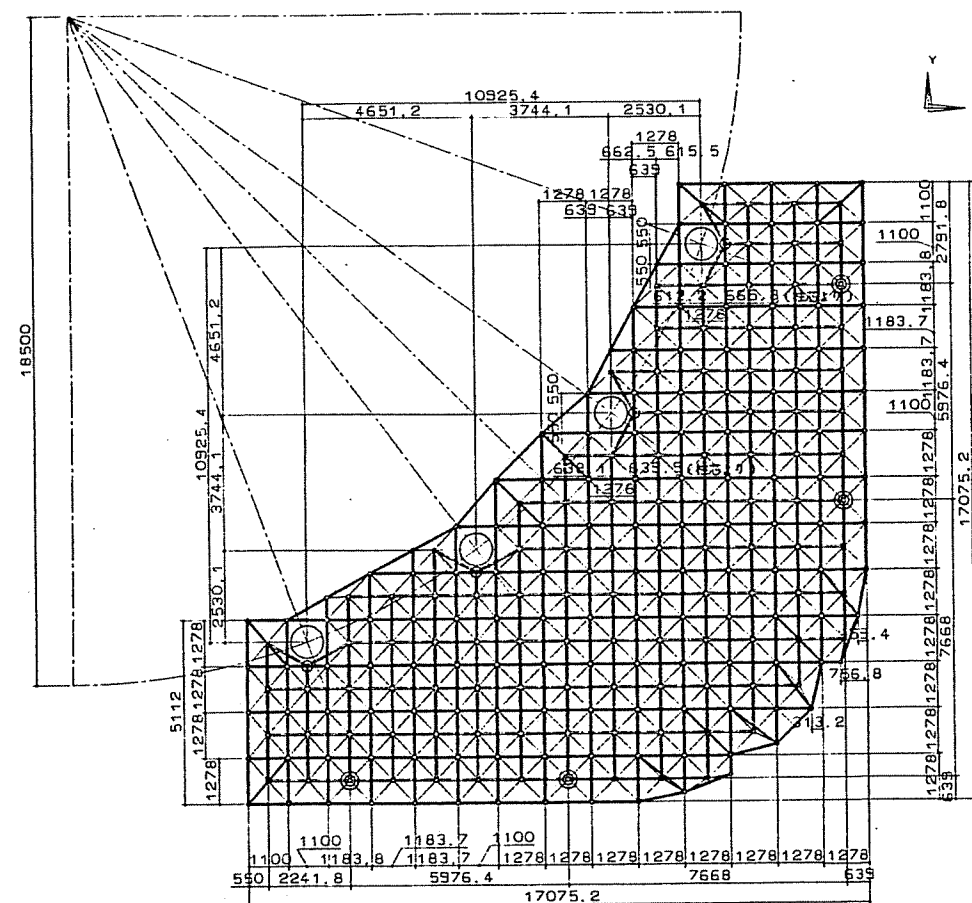
- 鉄骨トラスに取り付くあらゆる二次部材は節点に取り付ける事を原則とする。
- 其の他図面に明示なき事項については監督員の指示に従い厳実に施工する事。



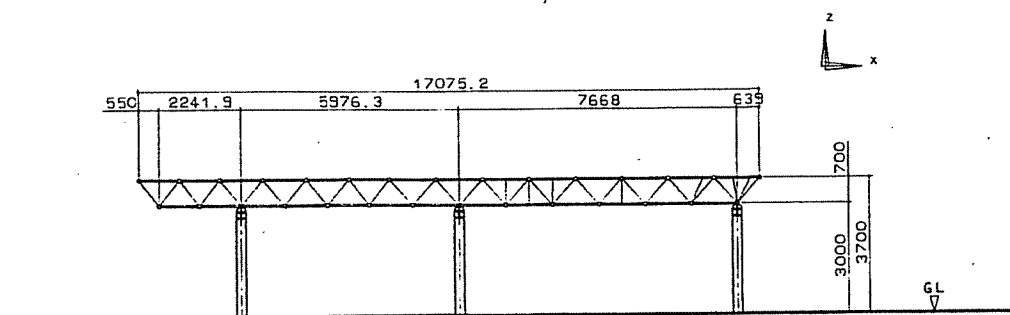
（断面図）

（姿図）

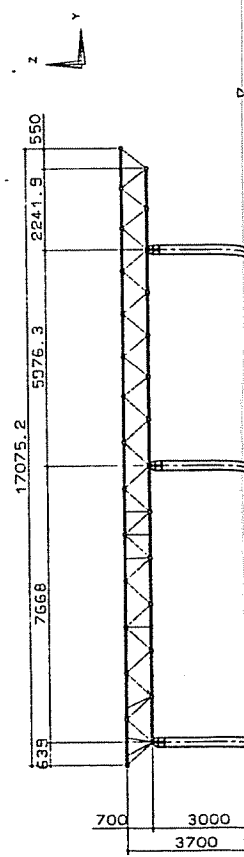
図1. 立体トラス接合部詳細図



トラス伏図 S=1:100



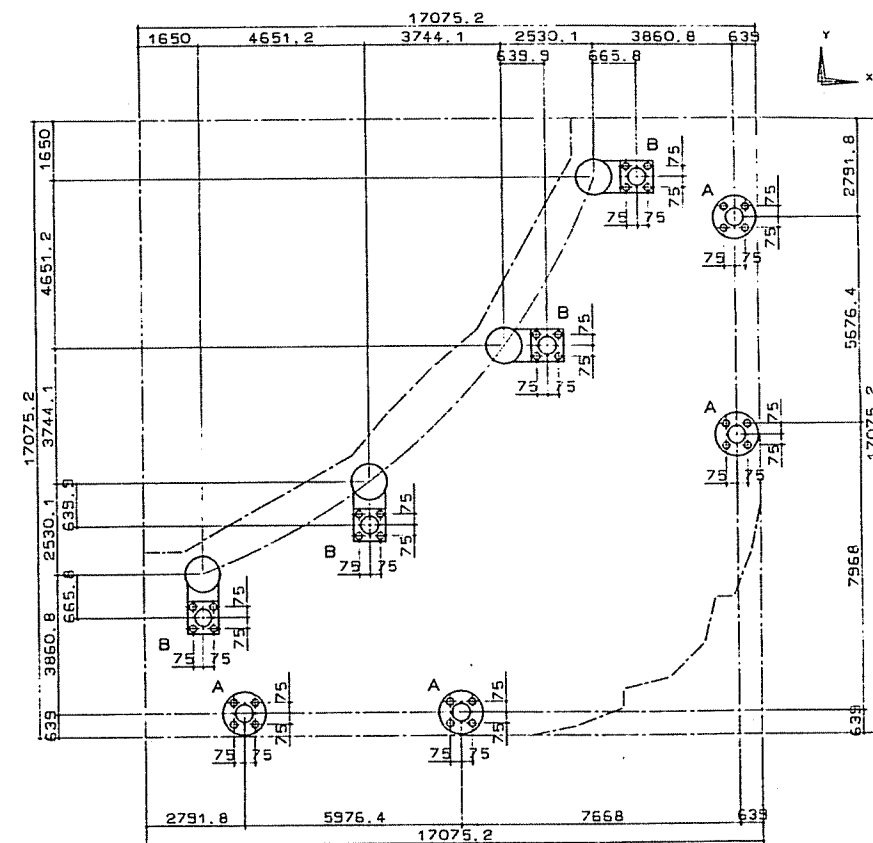
立面図 S=1:100



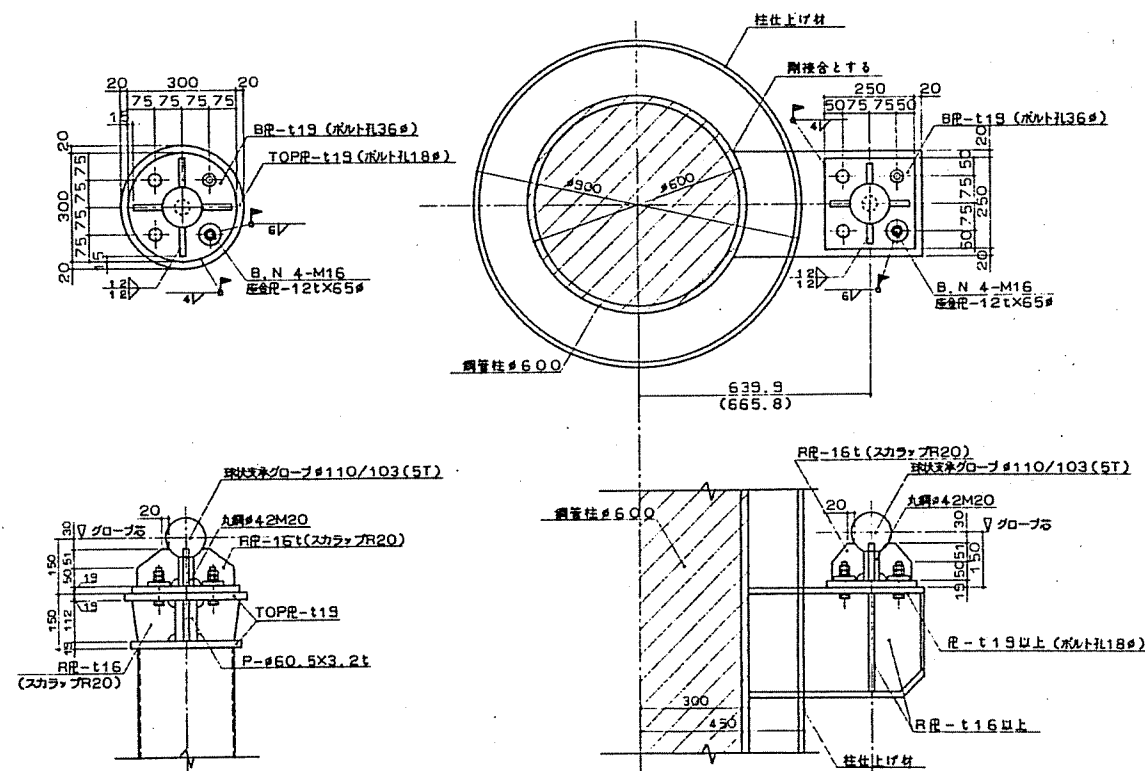
立面図 S=1:100

特記事項	
上弦材	
斜材	
下弦材	
グローブ	交点
支承部	

すべてのトラスの寸法はパイプ寸法とする。

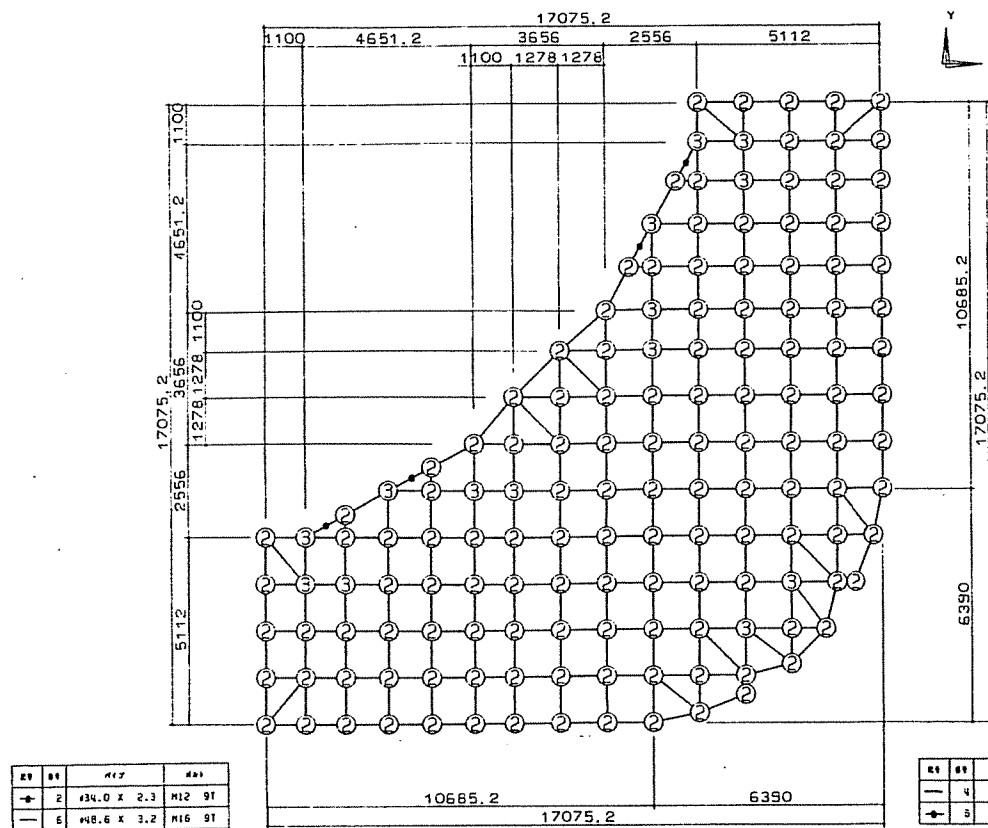


トラスアンカー伏図 S=1:100

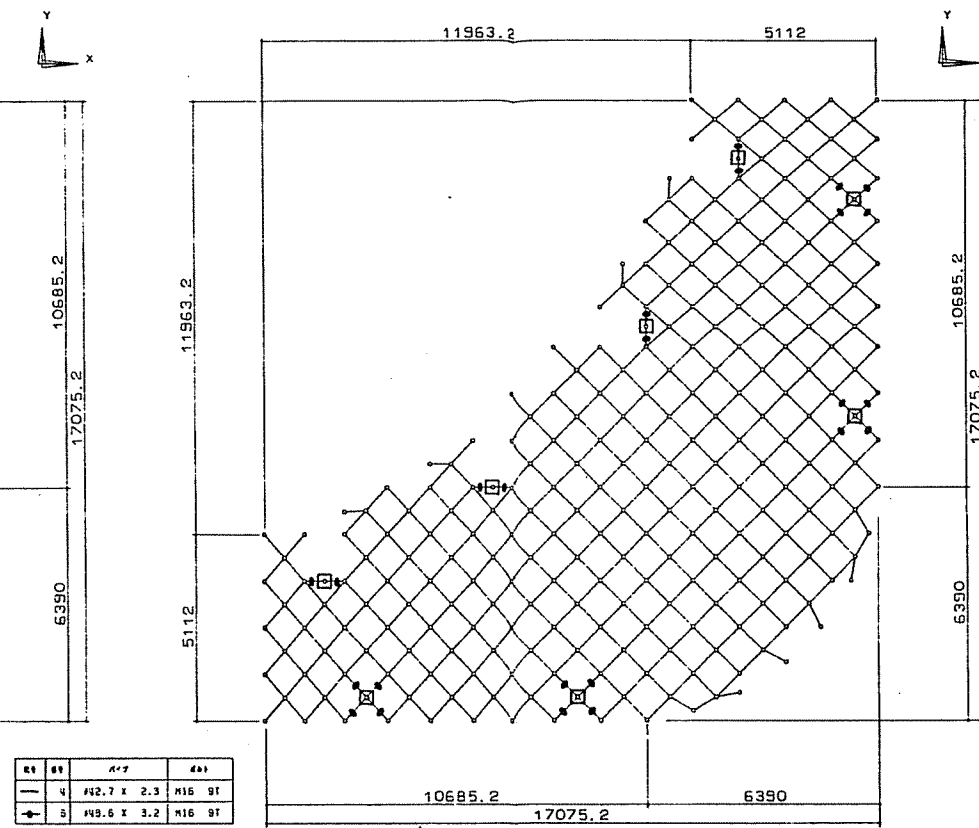


A 支承詳細図 S=1:10

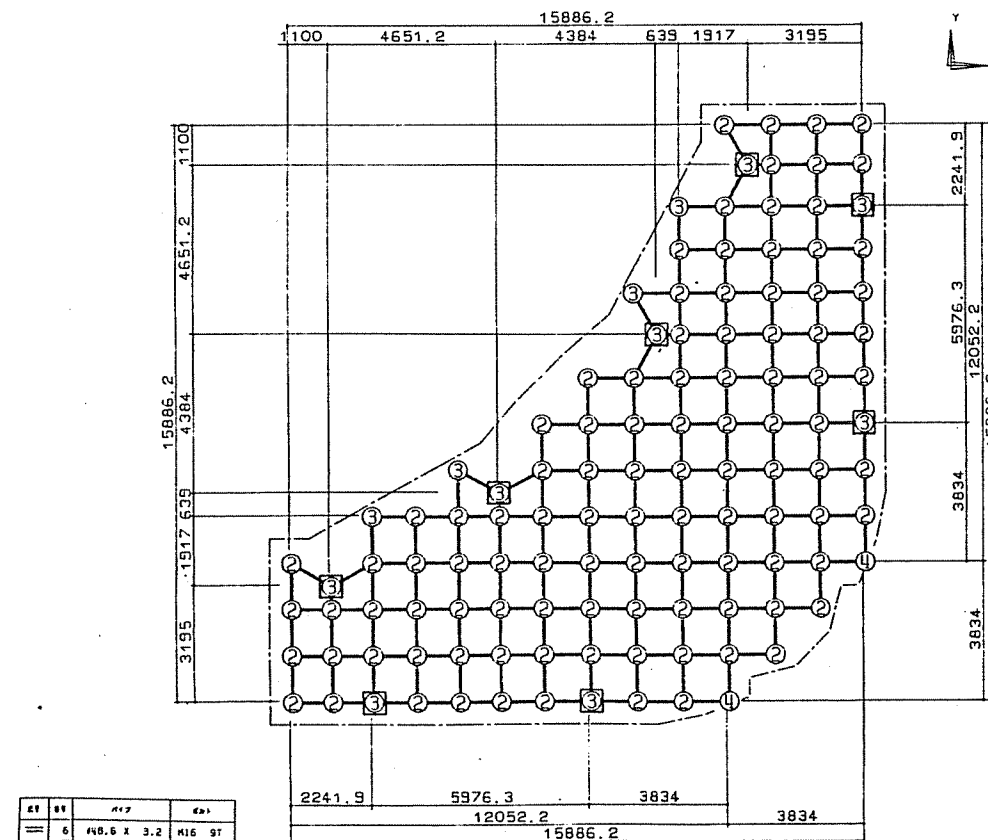
B 支承詳細図 S=1:10



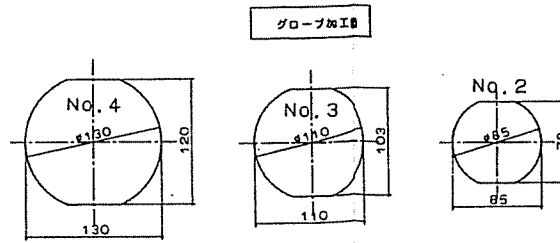
上弦材部材配置図 S=1:100



斜材部材配置図 S=1:100

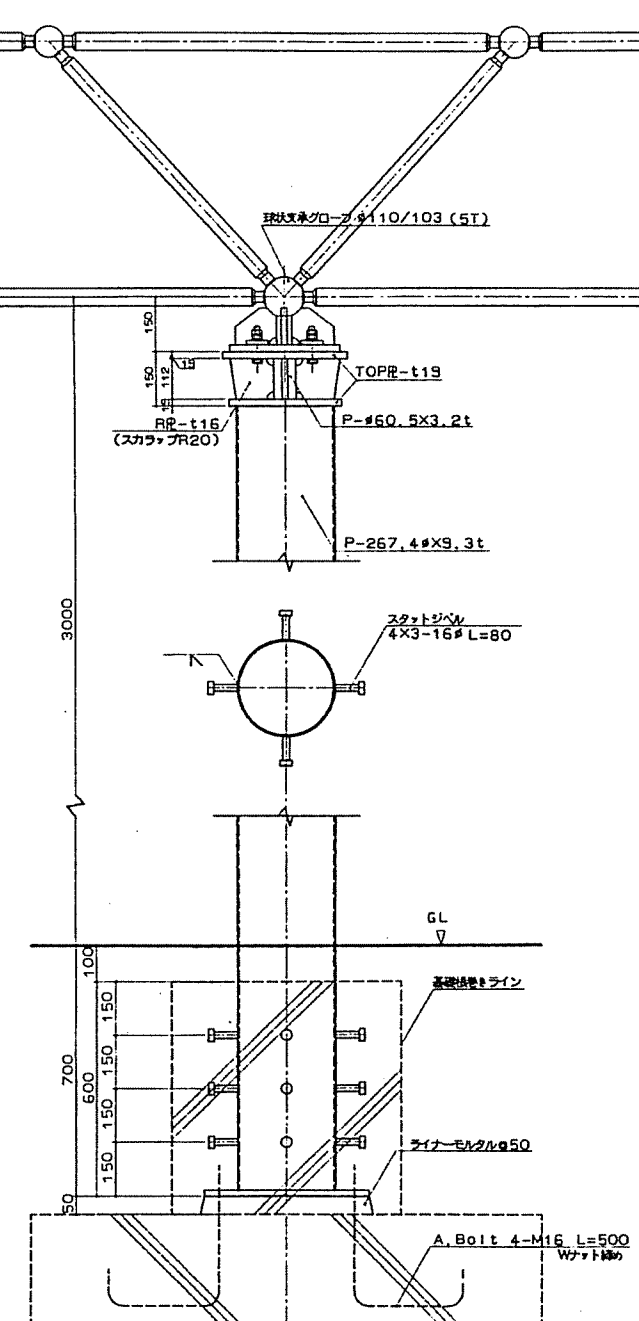
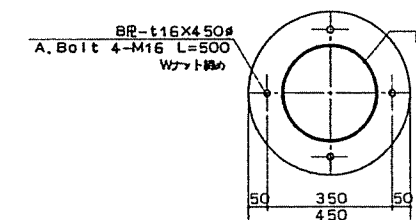


下弦材部材配置図 S=1:100

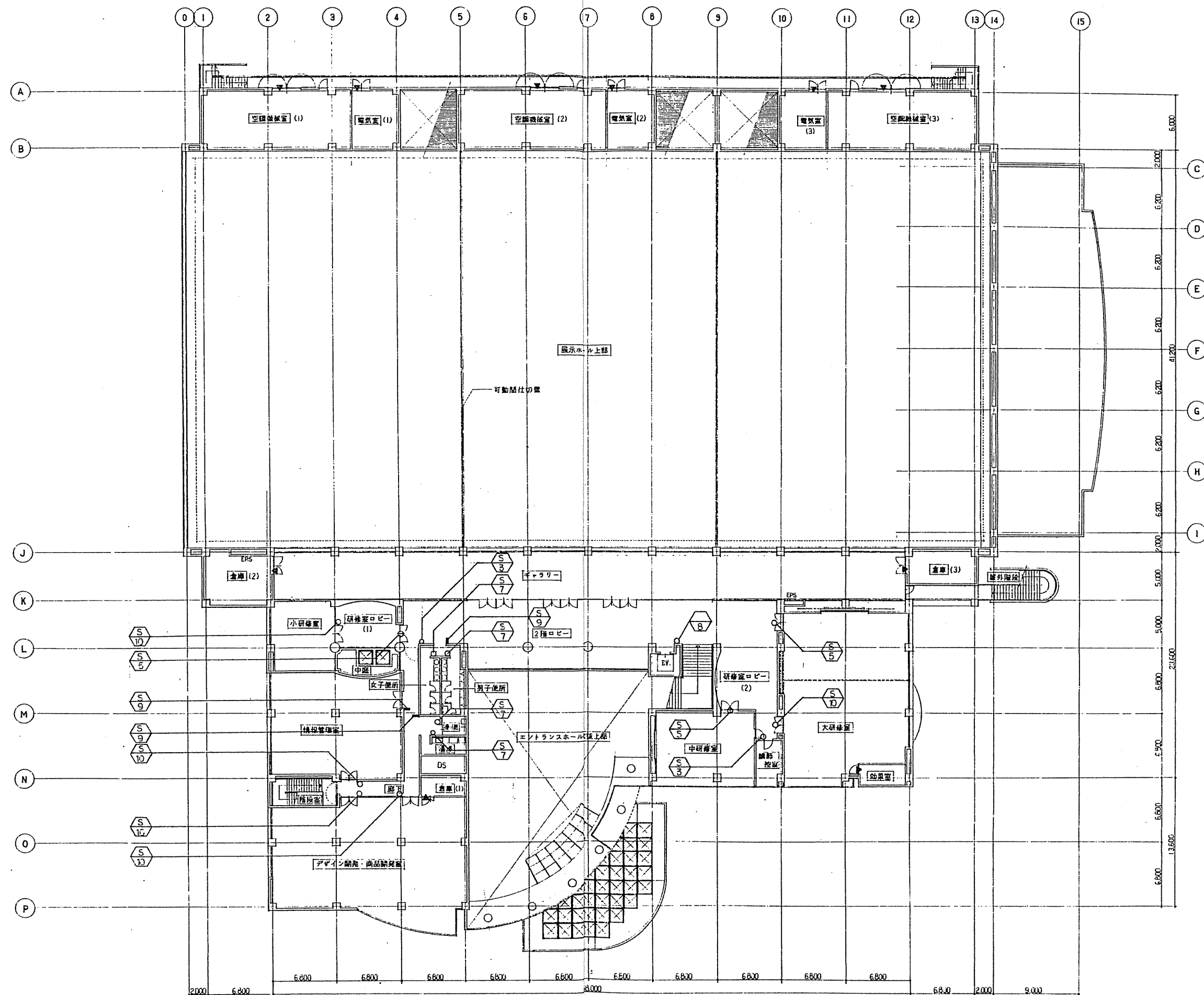


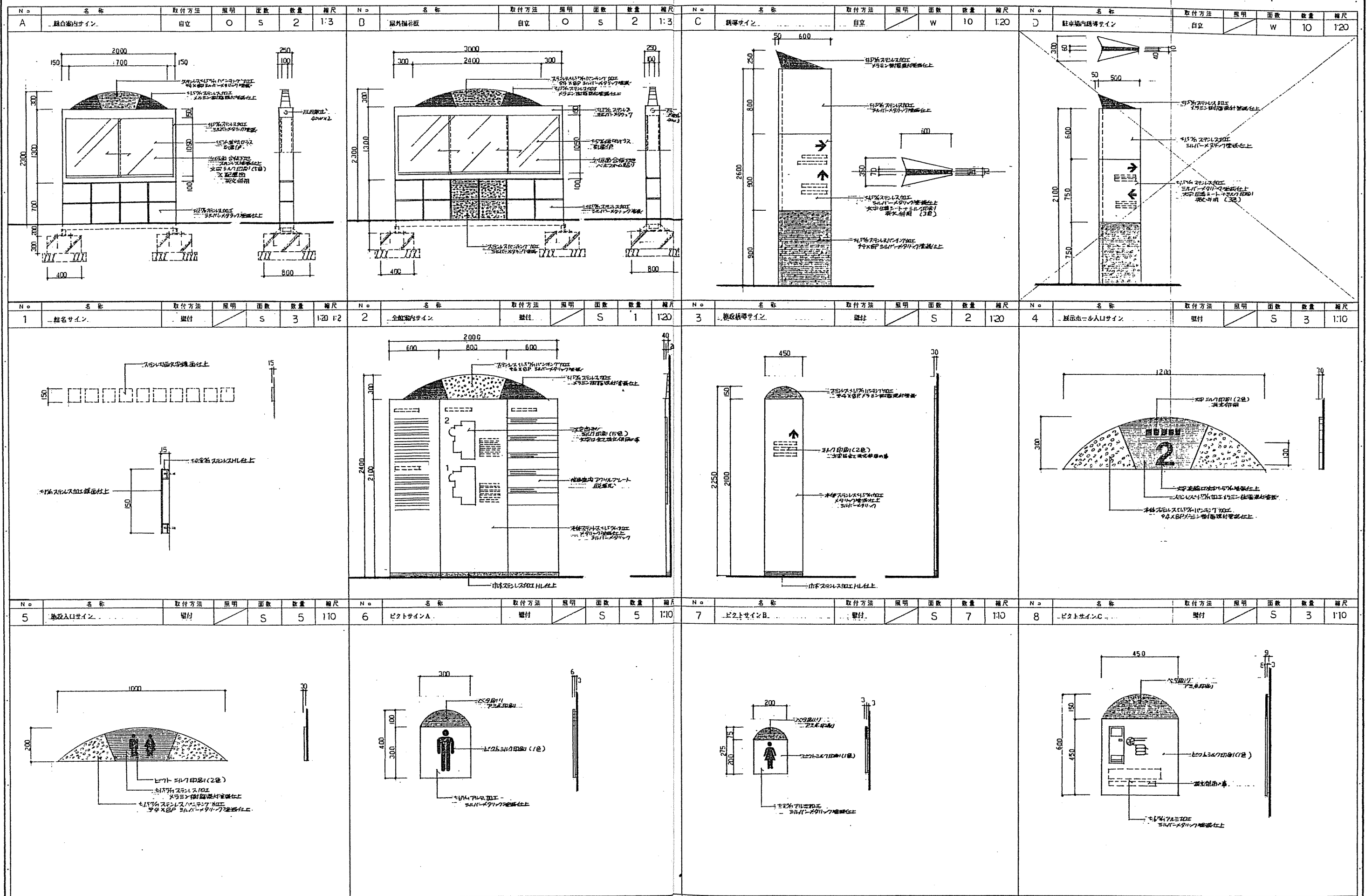
品名	規格	数量	単位
2	φ10.0 / 2.3	112	9T
3	φ110 / 103	5T	
4	φ130 / 120	9T	

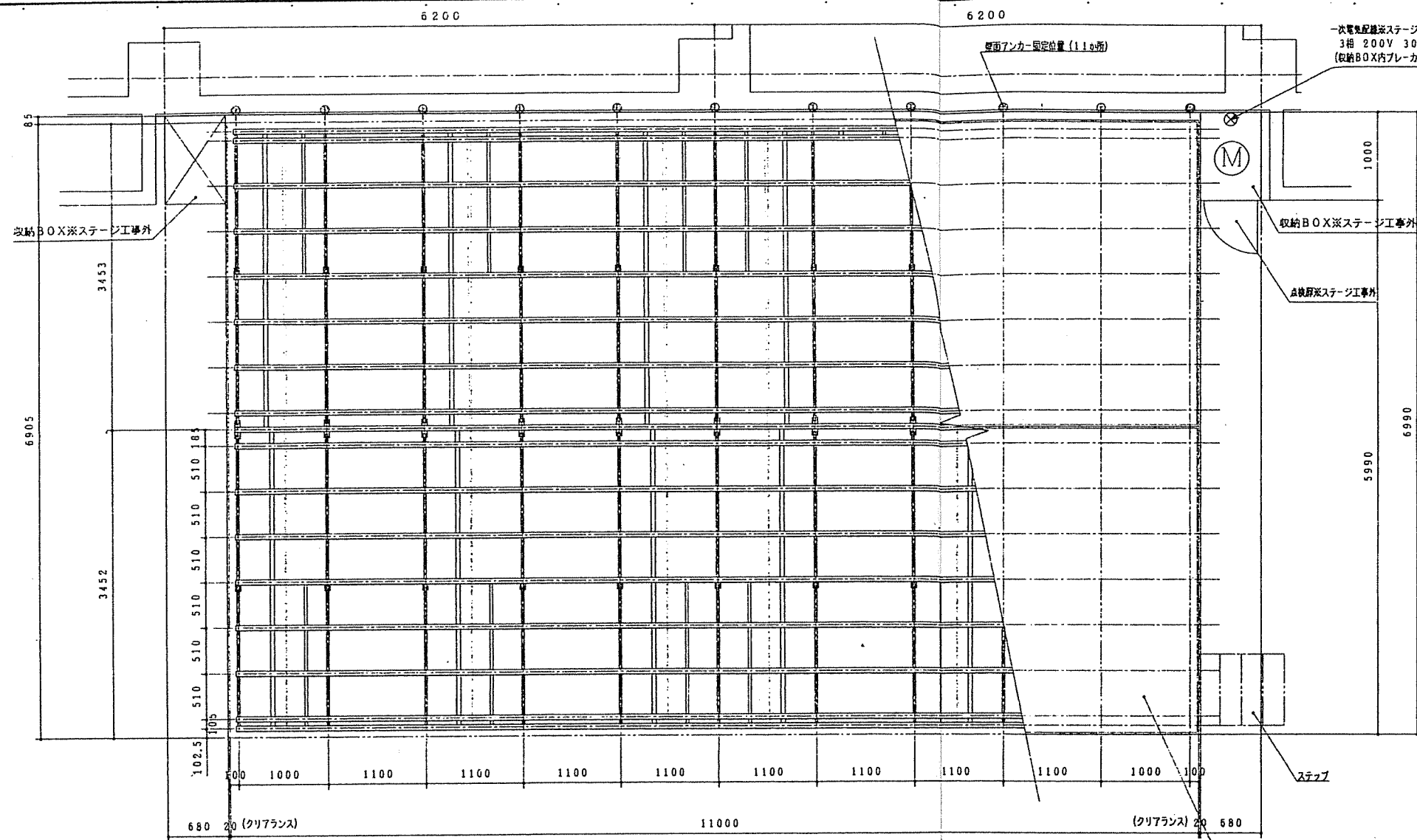
③ φ110 / 103 5T 支承部



柱頭、柱脚詳細図 S=1:10







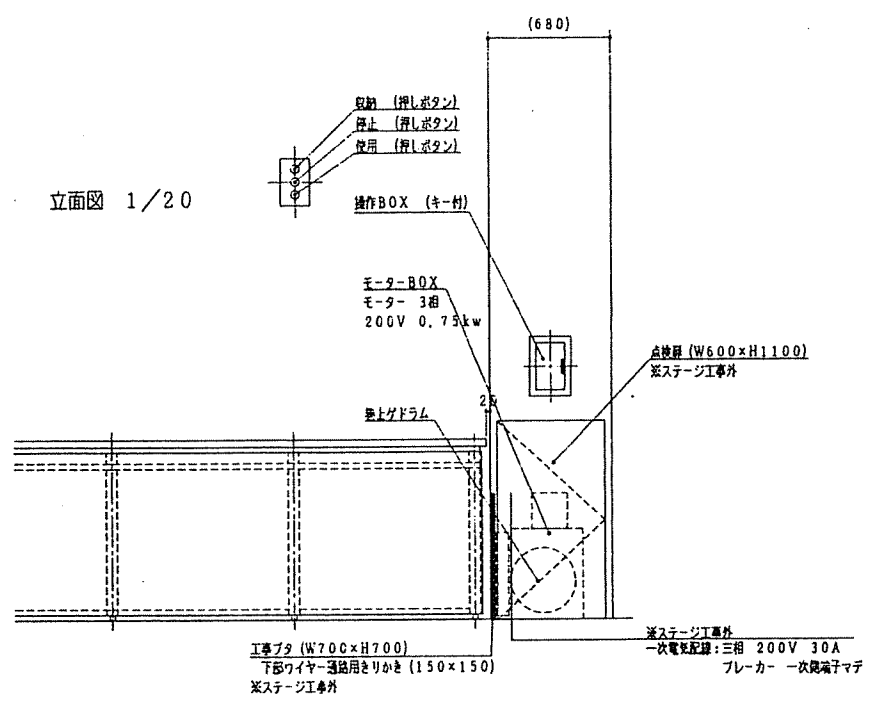
平面図 1/30

電動式折り畳みステージ WF 110-710
W:11000mm D:6905mm H:1000mm

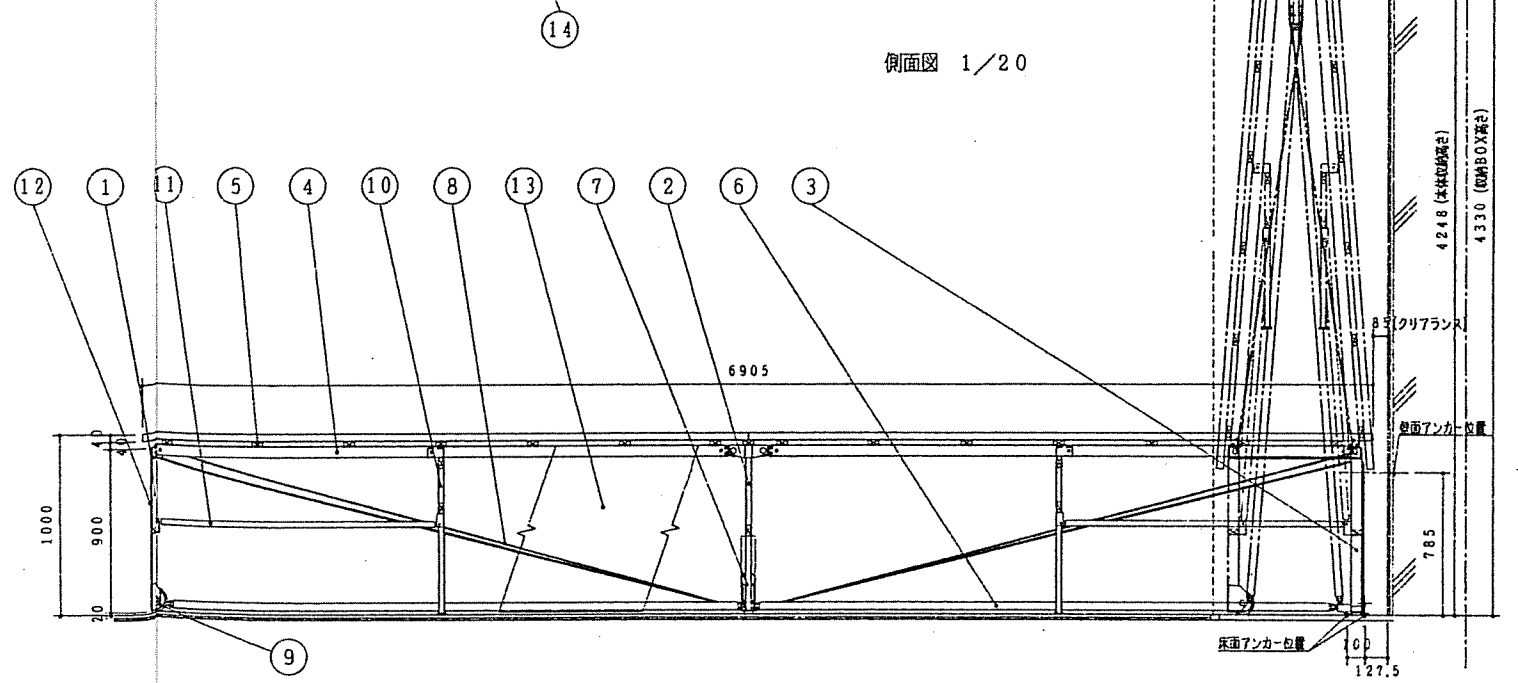
- 仕様
- 1 前脚: t2.3×60×60 角鋼管 (色:黒)
 - 2 中脚: t2.3×60×30 角鋼管 (色:黒)
 - 3 後脚: t2.3×60×60 角鋼管 (色:黒)
 - 4 大引: t3.2×60×30 角鋼管 (色:黒)
 - 5 柱太: t2.3×60×30×10 リップ板形鋼 (色:黒)
 - 6 ローリング: t2.3×φ42.7 鋼管 (色:黒)
 - 7 スローダウン機構: t2.3×60×30 角鋼管 (ユニクロメッキ)
 - 8 ワイヤ: φ6.3 6号 6×37
 - 9 車輪: φ130 ウレタンゴム製 ボールベアリング入り
 - 10 補助脚: t2.3×60×30 角鋼管 (色:黒)
 - 11 補助リンク: t3.5×φ32 丸鋼管 (色:黒)
 - 12 フロントパネル: t1.2ラワン合板 ビニールレザー張り
 - 13 サイドパネル: t1.2ラワン合板 ビニールレザー張り
 - 14 甲板: 下地 ラワン合板フラッシュ構造
表面 ソフトタイル貼り (フクビ)

動力仕様
モーター: 3φ 200V 0.75kw (減速比=1:10)
ブレーキ付ギヤードモーター
減速機: ウォーム減速機 (減速比=1:60)

※ステージ工事外工事
○一次電気配線
3φ 200V 30A アース付
収納BOX内ブレーカー一次配線端子まで
○収納BOX (ステージ側から右)
○内寸は、W550×D800×H1800 必要
前面 H1100×W600 点検扉
H288×D188 換気BOX取り付け用開口
ステージ側面 H700×W700 工事用開口



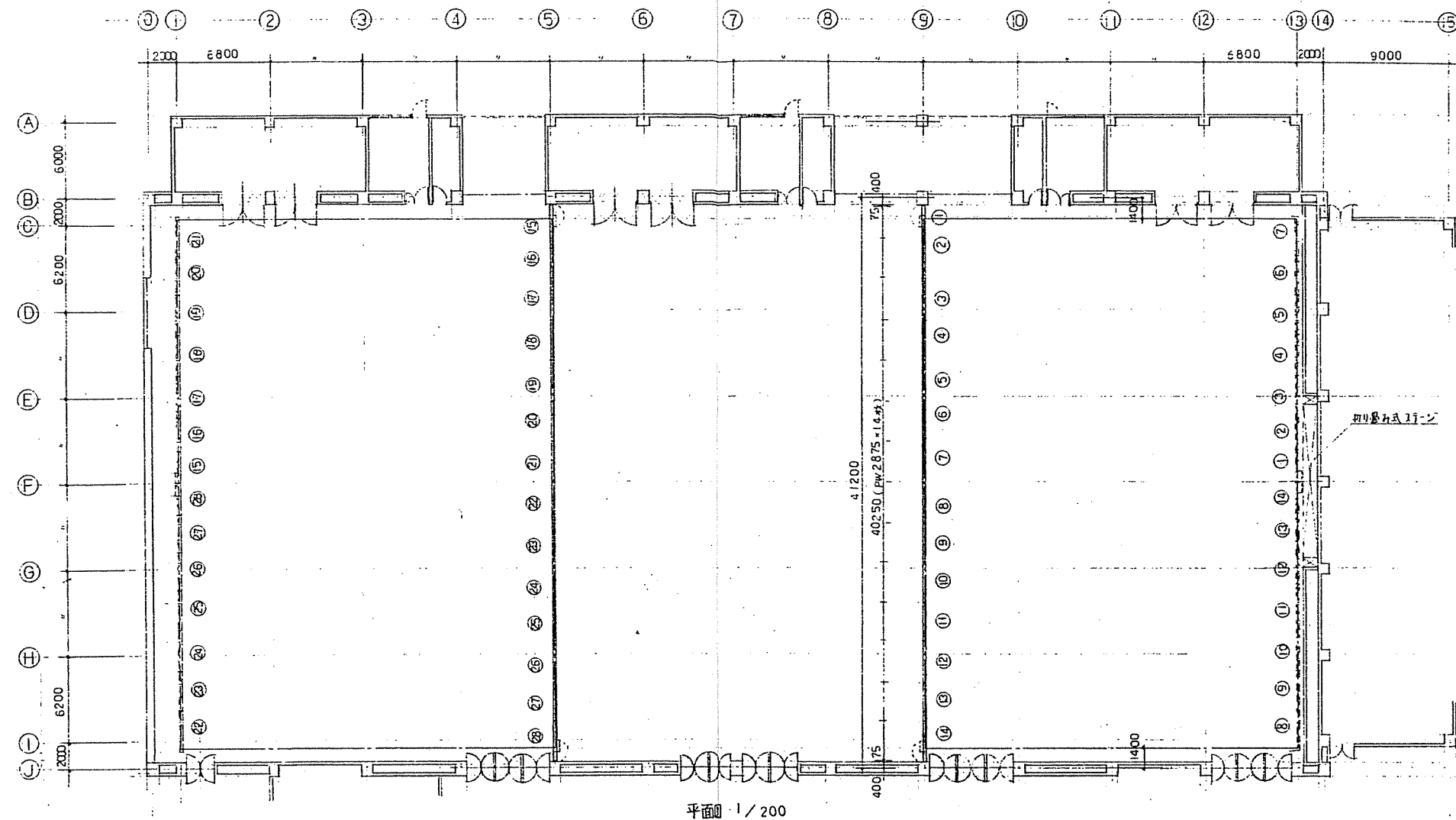
立面図 1/20



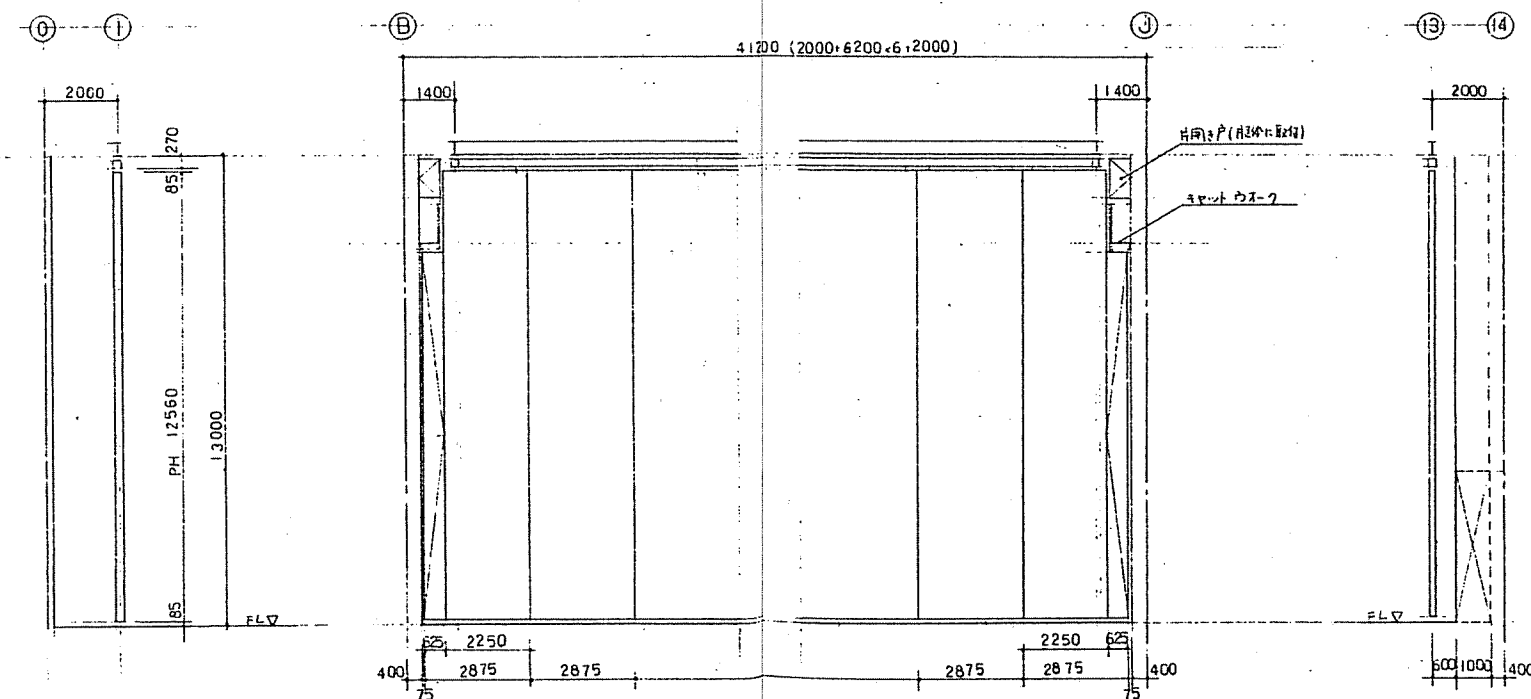
側面図 1/20



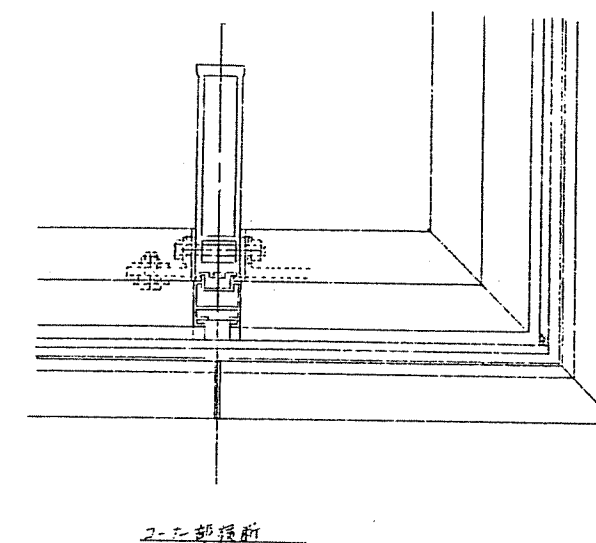
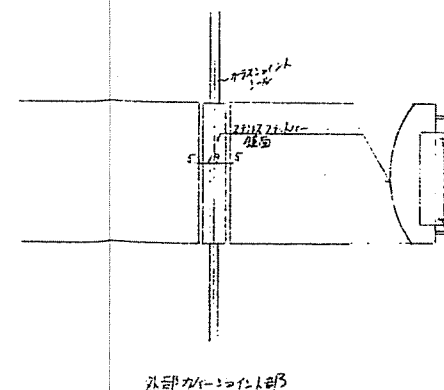
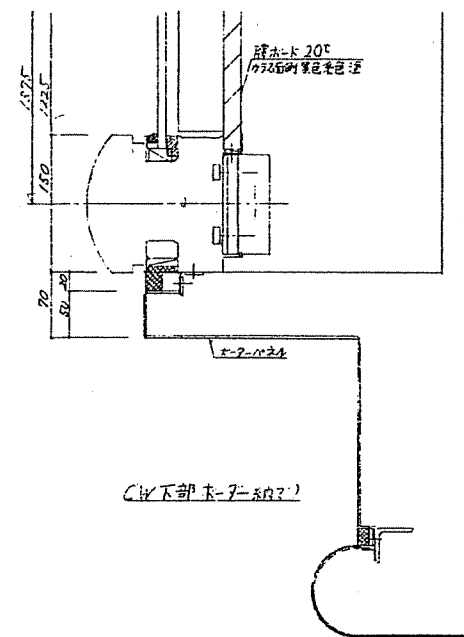
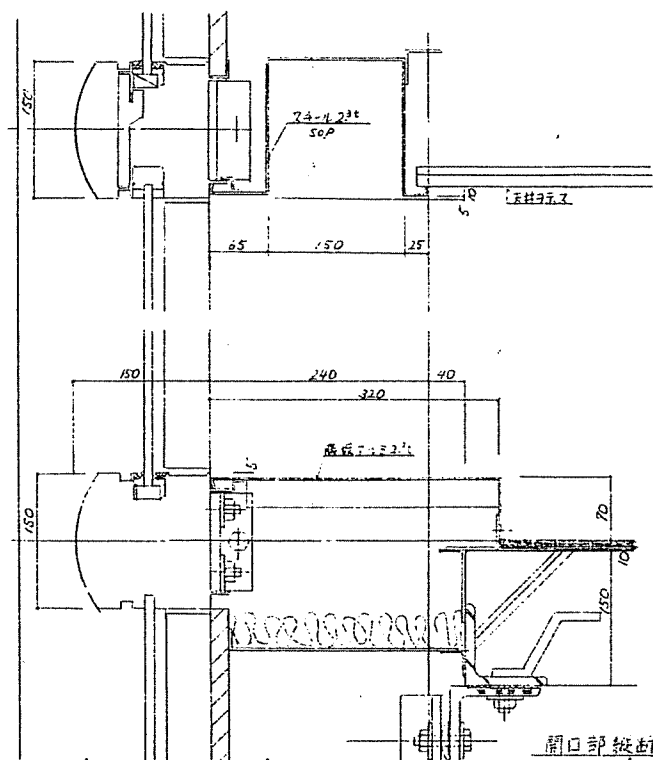
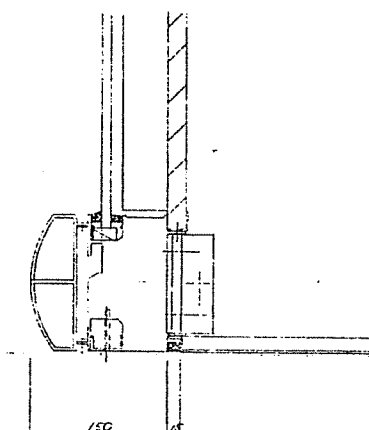
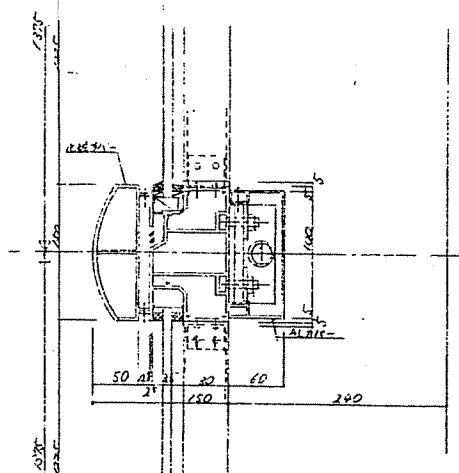
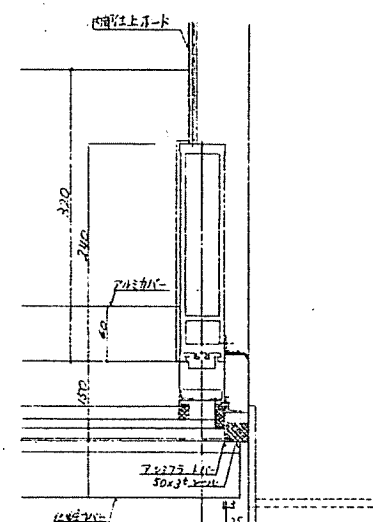
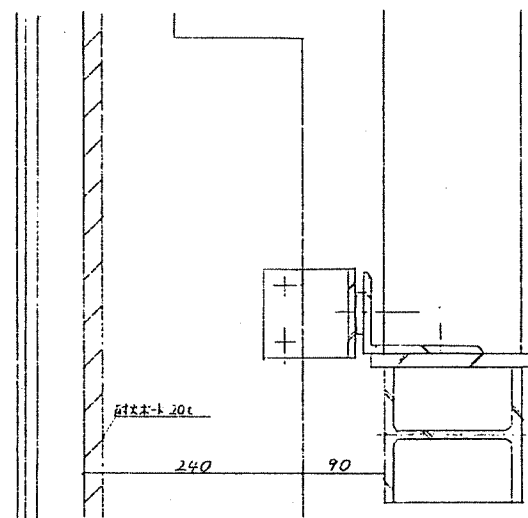
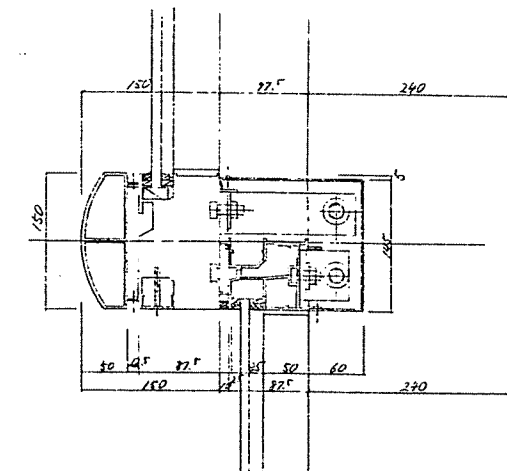
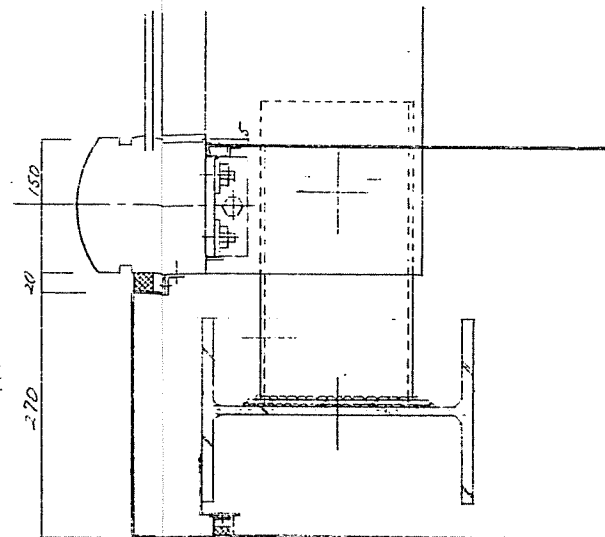
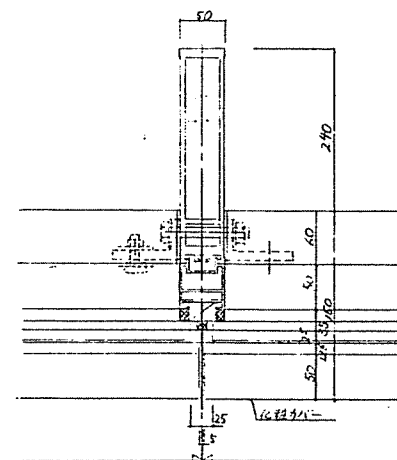
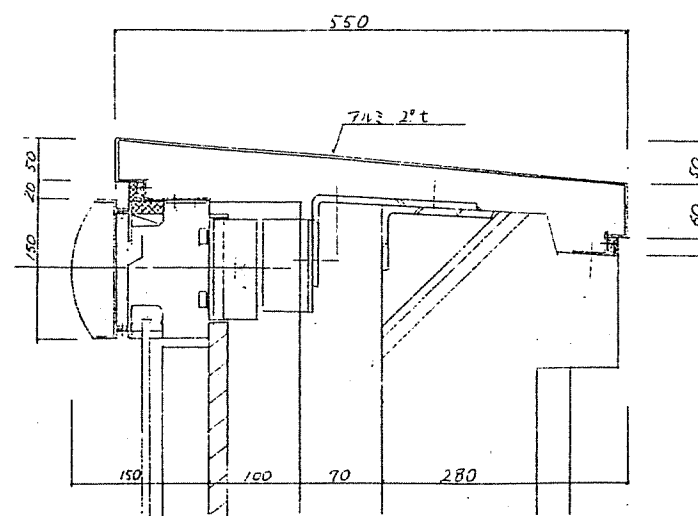
図番	J08-1689	工事名	三原産業振興センター新築工事設計図	縮尺	1/30 1/20
図名	電動折り畳み式ステージ詳細図	作成	3月11日	承認	
設計者	佐藤 誠	監理者	佐藤 誠	確認者	
設計者	佐藤 誠	監理者	佐藤 誠	確認者	



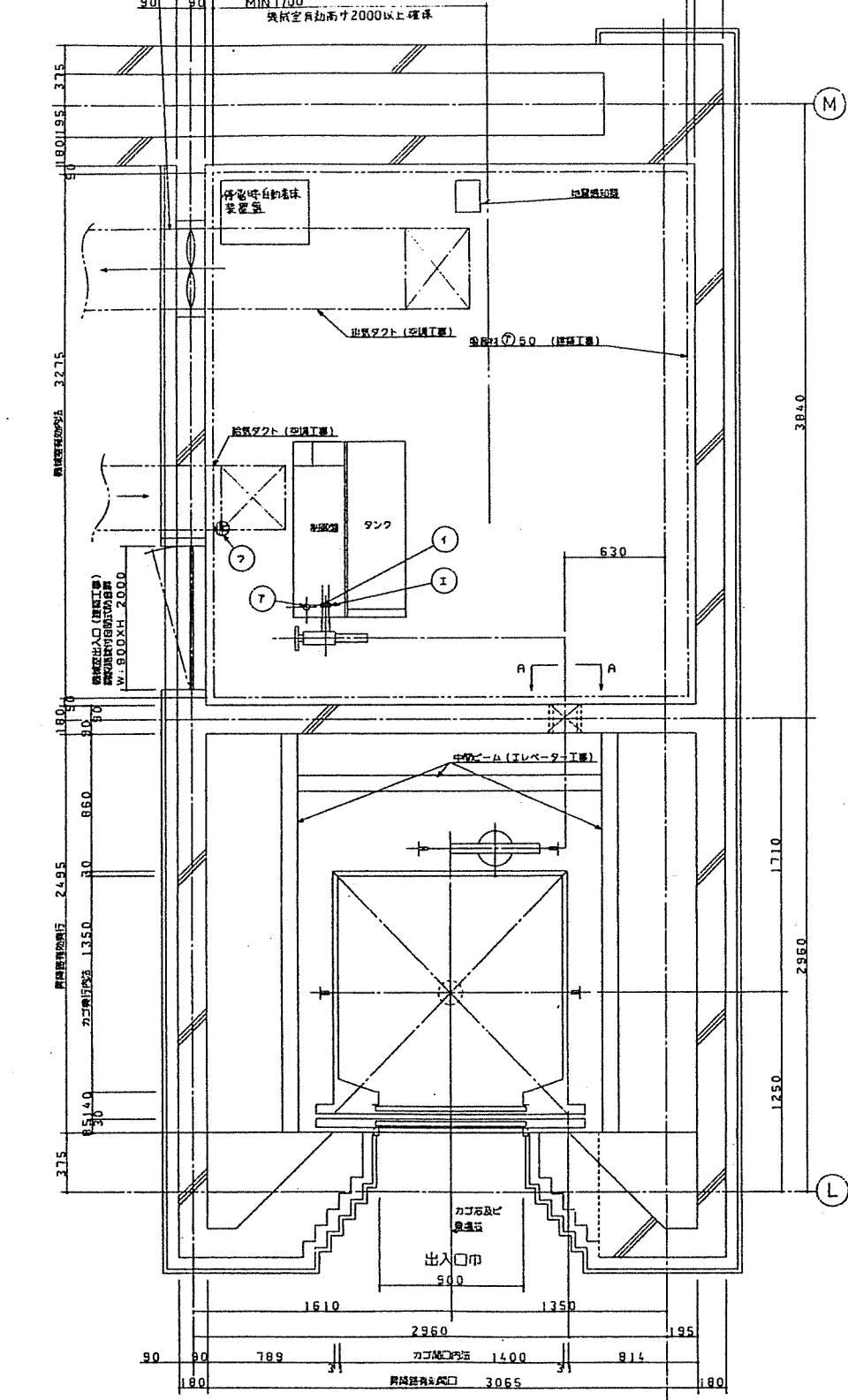
平面 1/200



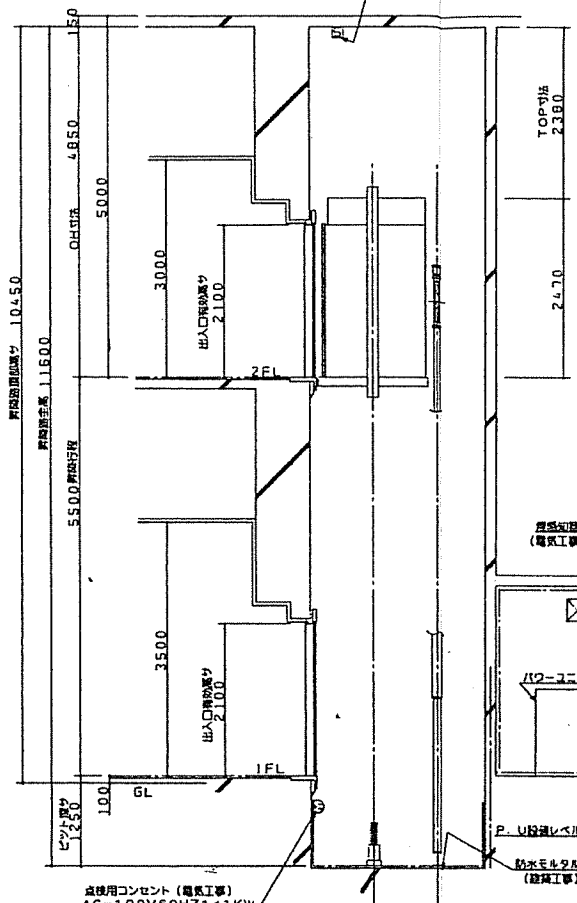
正面 1/100



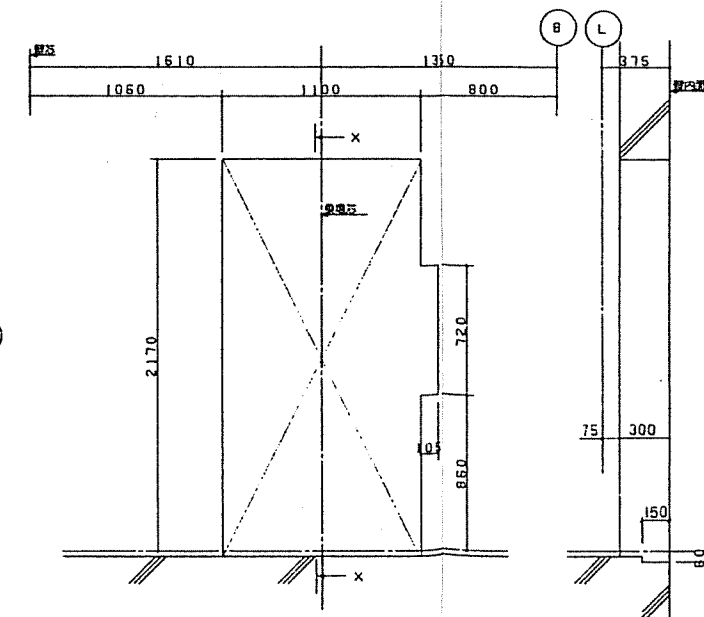
有圧換気扇 (空調工事)
完全静圧 2600kcal/hr
換気量 24 m³/min



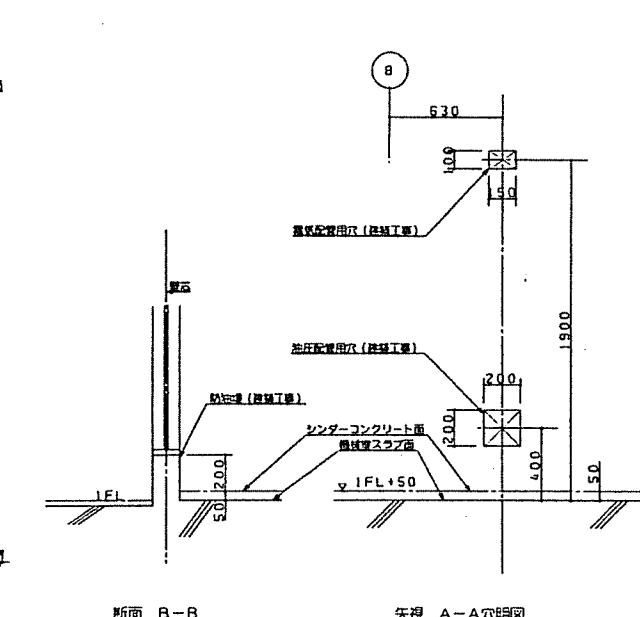
昇降路平面図及機械室平面図 (1/20)



昇降路断面図及機械室断面図 (1/50)



昇降路正面断面図 (1/20)



断面 B-B

矢視 A-A 穴明け図

- 付加仕様
1. 出入口巾 900
 2. 乗客用仕掛
 3. 視覚障害者用仕掛
 4. キックプレート: ステンレスヘアライン仕上
 5. 点検用コンソール
 6. 点検用コンソール: ステンレス鏡面仕上
 7. カゴ壁: タイヤレスシート貼り
 8. カゴ壁: デラックスタイプ
 9. 非常時自動着床装置
 10. 非常時自動着床装置 (普通級感応器)

エレベーター仕様	
号機	NO. 1
用途	乗用 (乗車椅子用)
駆動方式	油圧バックランジャー方式
操作方式	方向性集合全自動方式 (気配アナウンス付)
容量	750 Kg 定員 11 名
速度	45 m/min
停止箇所	1, 2 階 計 2 箇所
ソラセ率	±560
レール	カゴ側: 13 kg/m ジャッキ側: 5 kg/m
カゴ内法	間口: 1400 × 奥行: 1350
出入口	巾: 900 × 高さ: 2100
戸形式	電動式二枚戸二枚中央開方式
動力	動力用: AC-200V 60 Hz 三相 照明用: AC-100V 60 Hz 単相
電動機	15 Kw
パワーユニット	HVH-720C
エレベーター遠隔監視機能付 (電話線 除外工事)	

- 除外工事
1. 各階出入口ノ明工事
 2. 乗場廻りノ壁仕上及ビ敷居廻りノ床仕上工事
 3. 機械室内ニ照明設備設置工事
 4. 消防法危険物取扱規則他ニヨル機械室開通工事
 5. 消防署ノ指導ニヨル機械室安全対策工事
- ※他ノ除外工事ハ本図記載ニヨル

- 注意事項
1. エレベーター遠隔監視用配管配線工事 (電気工事)
最上階昇降路カラ最寄リノ電話中継箱マデ電話線用ノ配管及ビ配線工事

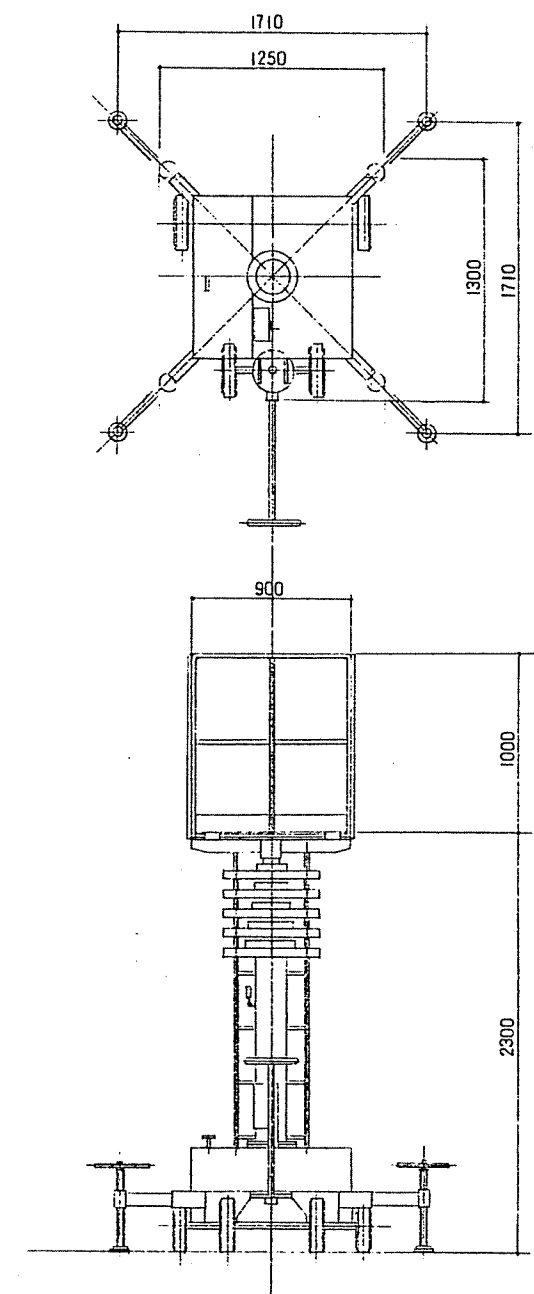
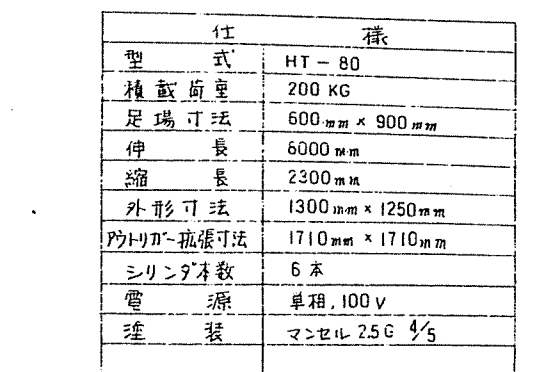
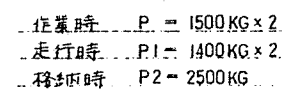
電気設備引込工事 (電気工事)	
⑦ 動力用電源及ビ第3種アース線引込位置	AC-200V60Hz 3φ 15 Kw/台 電圧降下率 16.7KVA NF 100 AT/台 配線径長 78 mマデ 22 mm² 124 mマデ 38 mm² 184 mマデ 60 mm²
① 照明用電源引込位置	AC-100V60Hz 1φ 1 Kw/台
② 点検用コンセント電源引込位置	AC-100V60Hz 1φ 1 Kw
① 外部インターホン用配管配線引込工事	0.9 mm x 5 P (φ25)
① 電話中継箱マデノ遠隔監視用配管配線工事	PVC 0.65 x 2C (φ19)

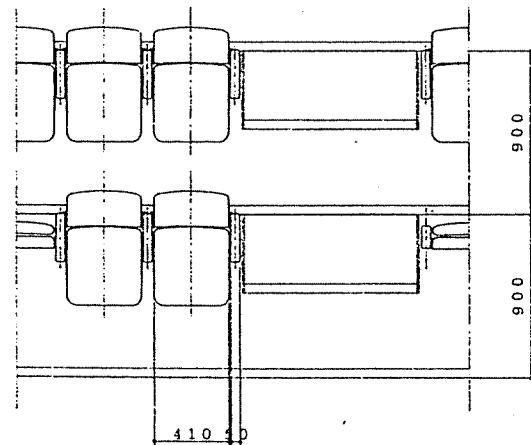
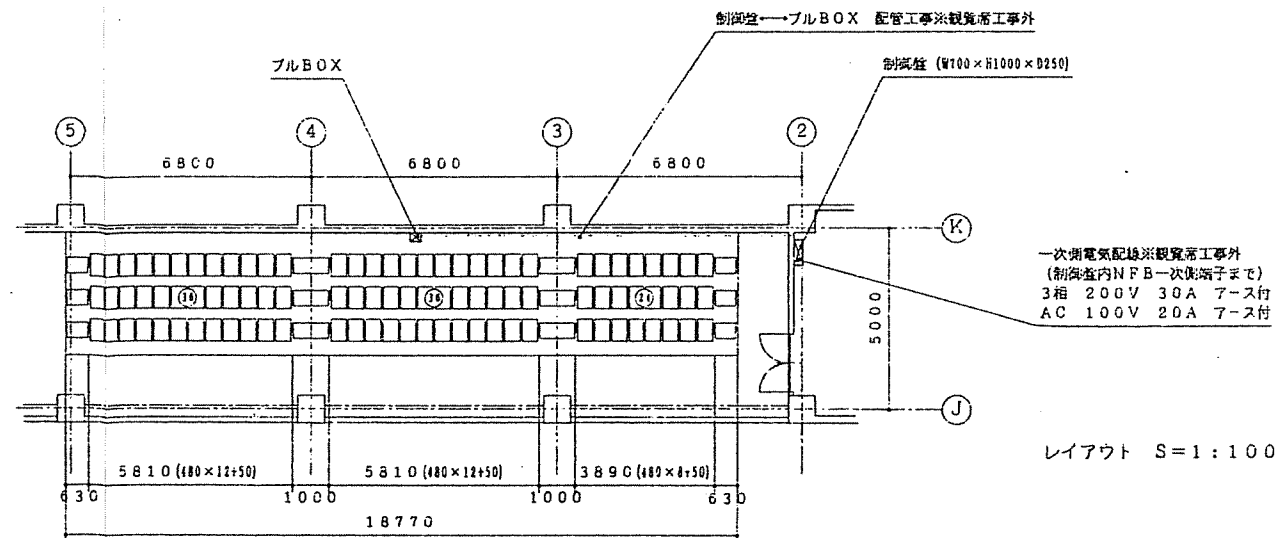
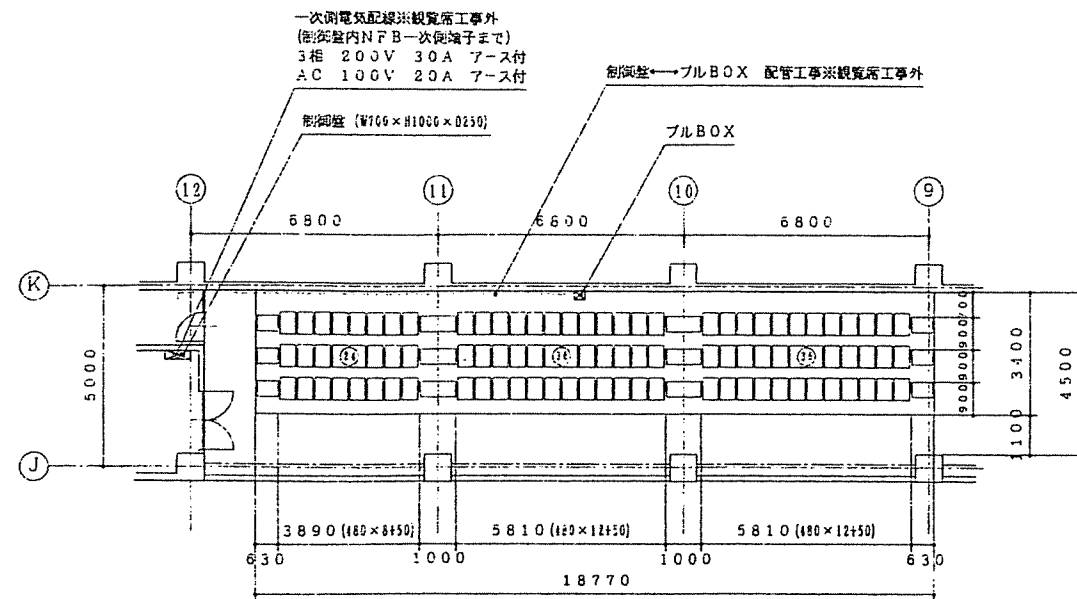


(.ウエ-上 600 KG :合ム)

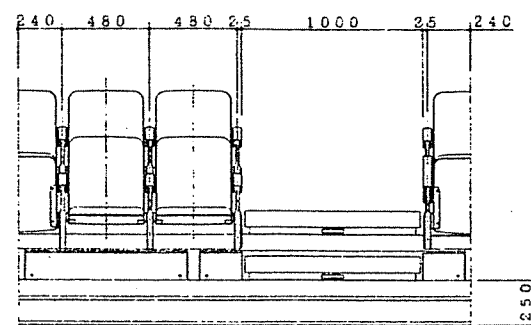
除 外 工 事	
1.	1次電源(基込コンセント迄)引込工事
2.	走行シール基礎工事の一切
3.	掘り、左官仕上工事
4.	掘付に要する光熱費及び水、砂、セメント足 容は無償の支給額、ます
5.	屋上迄の重量掘の一切

荷重条件	
1 風荷重	16 m/sec
2 地震荷重	0.2 G
3 昇降慣性力	0.25 G





製品図 S=1:20



移動観覧席 AHF-A8105 (標準型) 総収容人員 192人 (96人×2バンク)
幅 480mm 前後間隔 900mm 段差 250mm 段数 3段 4ロール

本仕様	角鋼	二股反応ウレタン樹脂塗装 (黒半ツヤ)
支柱 t3.2×100×50	鋼板型	二股反応ウレタン樹脂塗装 (黒半ツヤ)
車輪カバー t3.2	鋼板型	二股反応ウレタン樹脂塗装 (黒半ツヤ)
床受け t3.2	鋼板型	二股反応ウレタン樹脂塗装 (黒半ツヤ)
膝カイ t2.3×50×50	角鋼	二股反応ウレタン樹脂塗装 (黒半ツヤ)
ライザー t3.2×150×50×20	リップ鋼板	二股反応ウレタン樹脂塗装 (黒半ツヤ)
フロントノーズ t2~t4	アルミ押出成型品	アルミ仕上げ (ブロンズ)
床材 t2~t4	アルミ押出成型品	アルミ仕上げ (シルバー)
床面	ニードルパンチ	カーペット貼り
車輪 φ130	ウレタンゴム	(ボールベアリング) 入り

イス仕様 背、座、肘 通動折り畳み式
背 t9 成層台板 t10~t25 ウレタンチップ成型+t10 キルトウレタン入り 布地張り (平織地)
裏板 t0.6 鋼板 メラミン樹脂焼付塗装
座 t1.6×φ19.1 鋼管 t2 鋼板 プルマフレックス
t25 ウレタンチップ+t10 ウレタンフォーム入り 布地張り (平織地)
肘 合成樹脂成型 (黒シボ付)
化粧板 t4台板 t5ウレタンフォーム入り 布地張り (平織地)
肘 アルミダイカスト メラミン樹脂焼付塗装
裏 t2.3×45×75角鋼管 メラミン樹脂焼付塗装
金具 t2.3, t3.2, t4.5鋼板 メラミン樹脂焼付塗装

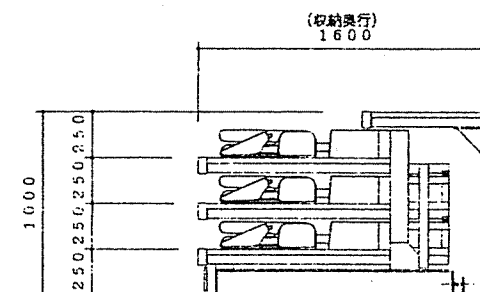
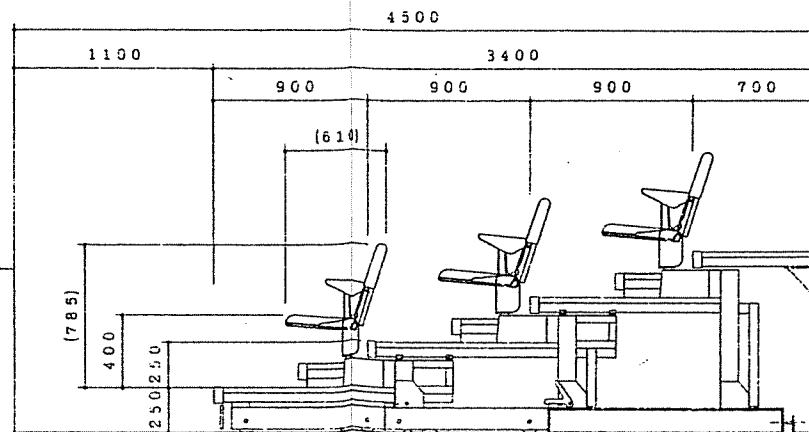
動力仕様
本体駆動装置 三相 200V 0.2kw プレーキ付ギヤードモーター
イス駆動装置 三相 200V 0.2kw プレーキ付ギヤードモーター
制御盤 プログラマブルコントローラー内蔵
操作装置 ペンダントスイッチ
安全装置 作動警報ブザー、障害物感知停止装置、過負荷運転停止装置
OKモニター
足元灯 非常電源内蔵型

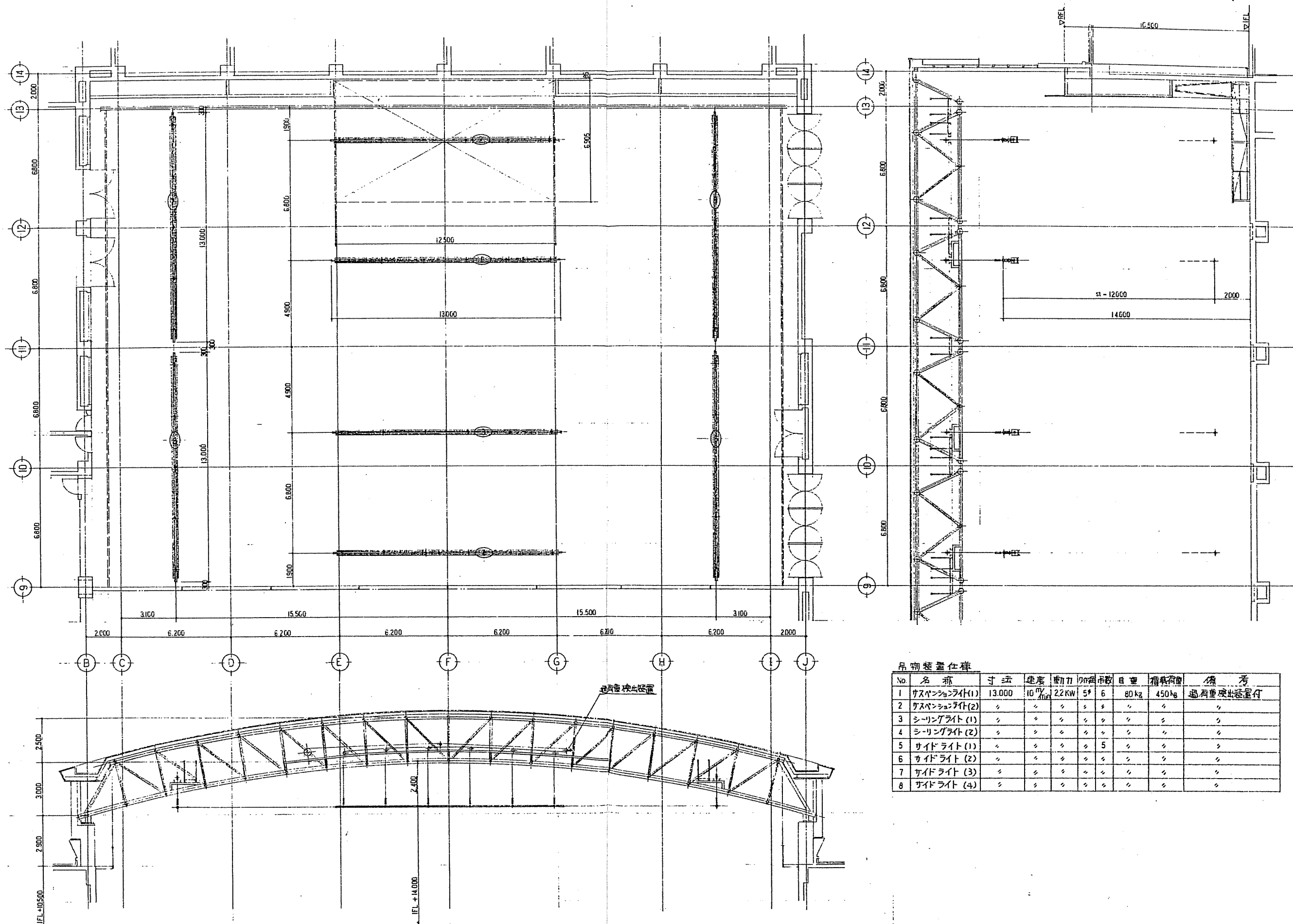
オプション仕様

※観覧席工事外
O一次側電気配線 (制御室内NFB一次側端子まで)
非常電源 AC 100V 20A (7-ス付)
動力電源 三相 200V 30A (7-ス付)
O制御盤→プルBOX 配管工事 (付帯工事要)

注意事項

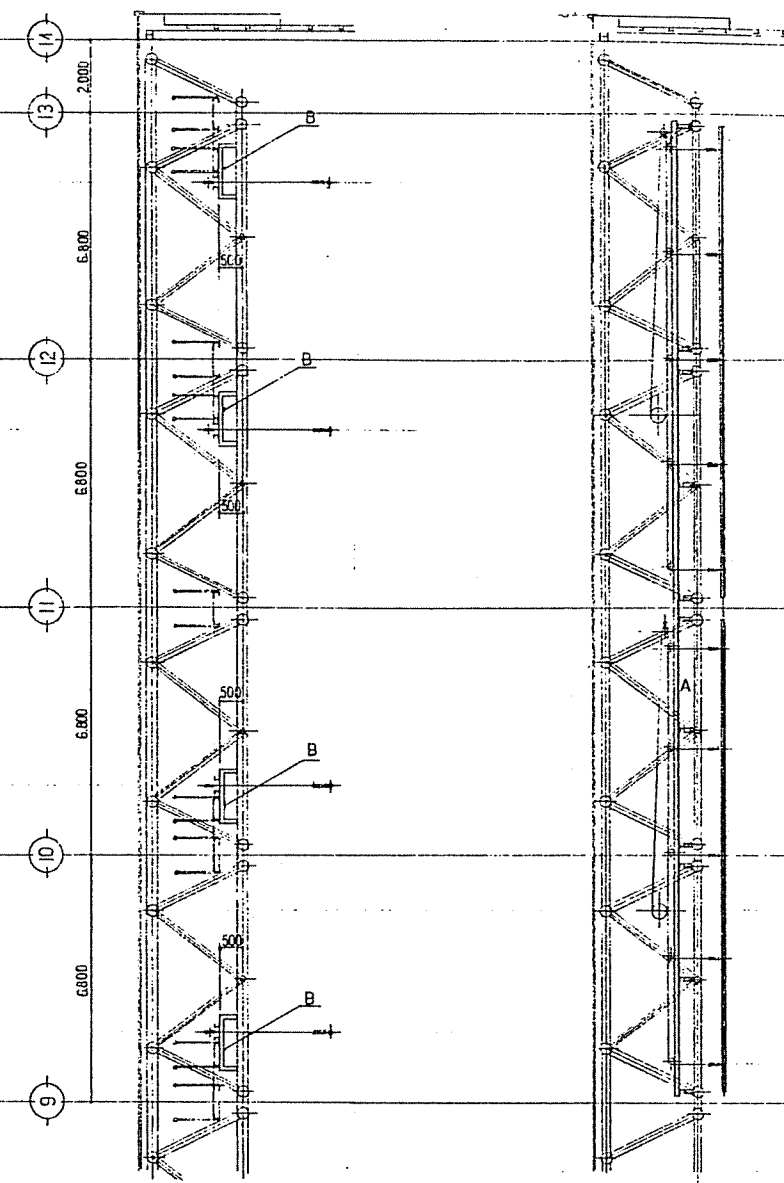
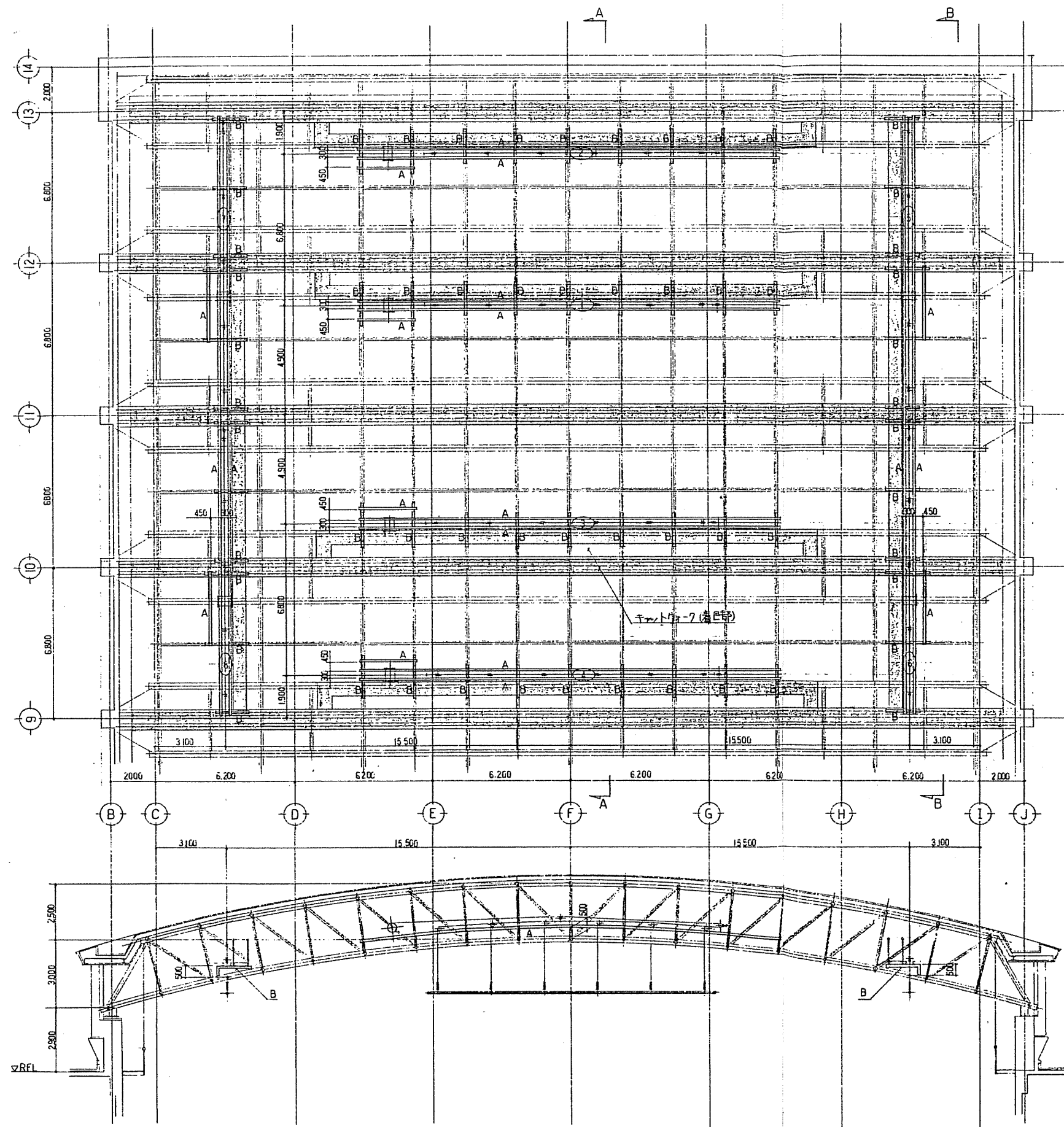
設置階：階 (搬入経路確保のこと)
建築床仕上げ：設置フロアと収容席は、同一仕上げ材にて
敷設、見切り等のないこと
フロアは、荷重問題等有り 合わせ必要
収容率：床面及び天井は、アンカー固定が可能のこと。





吊钩装置仕様

No.	名称	寸法	建度	動力	吊钩数	自重	積載荷重	備考
1	サスペンションライト(1)	13.000	10 ^{mm}	22KW	5 ⁺	80kg	450kg	過荷重破損危険
2	サスペンションライト(2)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
3	シーリングライト(1)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
4	シーリングライト(2)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
5	サイドライト(1)	〃	〃	〃	5	〃	〃	〃
6	サイドライト(2)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
7	サイドライト(3)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
8	サイドライト(4)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

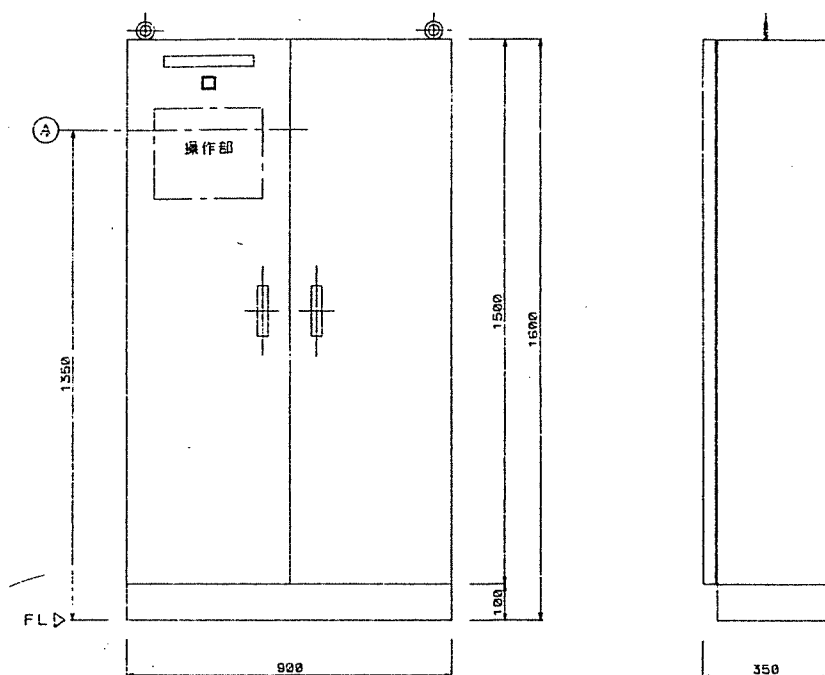


A-A 視図

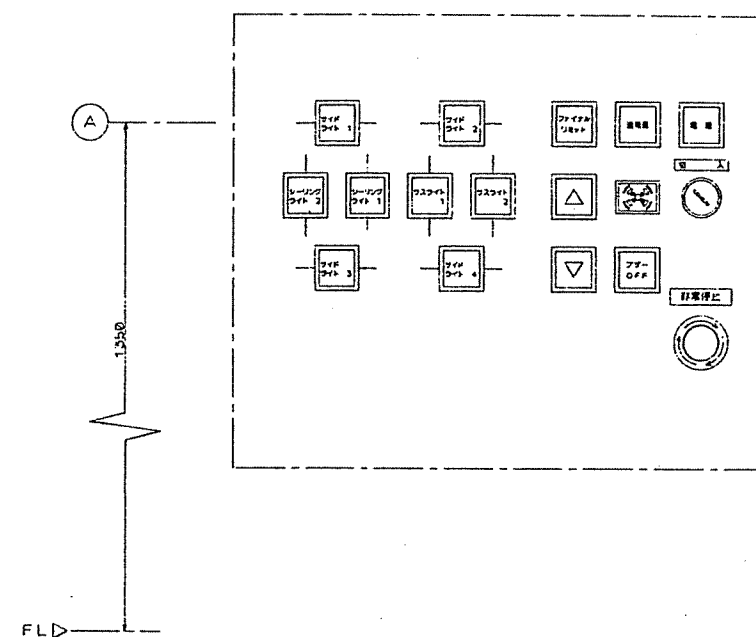
B-B 視図

部 材 表

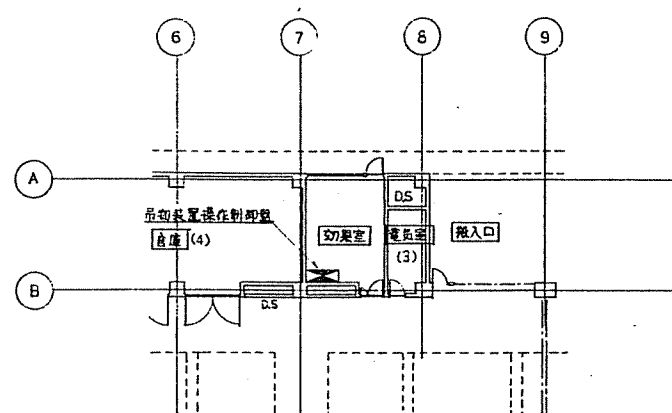
記号	部 材
A	C-100 x 50 x 5
B	C-125 x 65 x 6 (梁台)



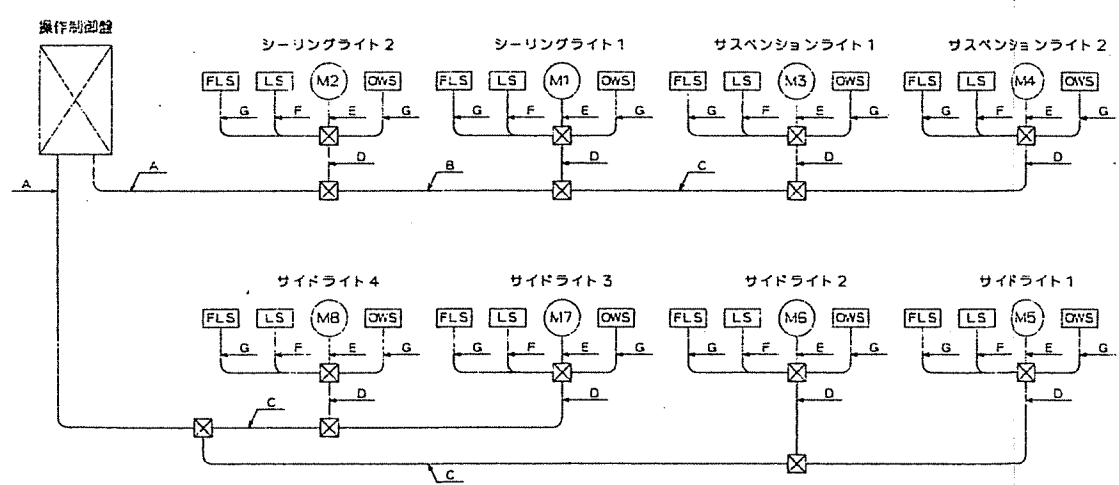
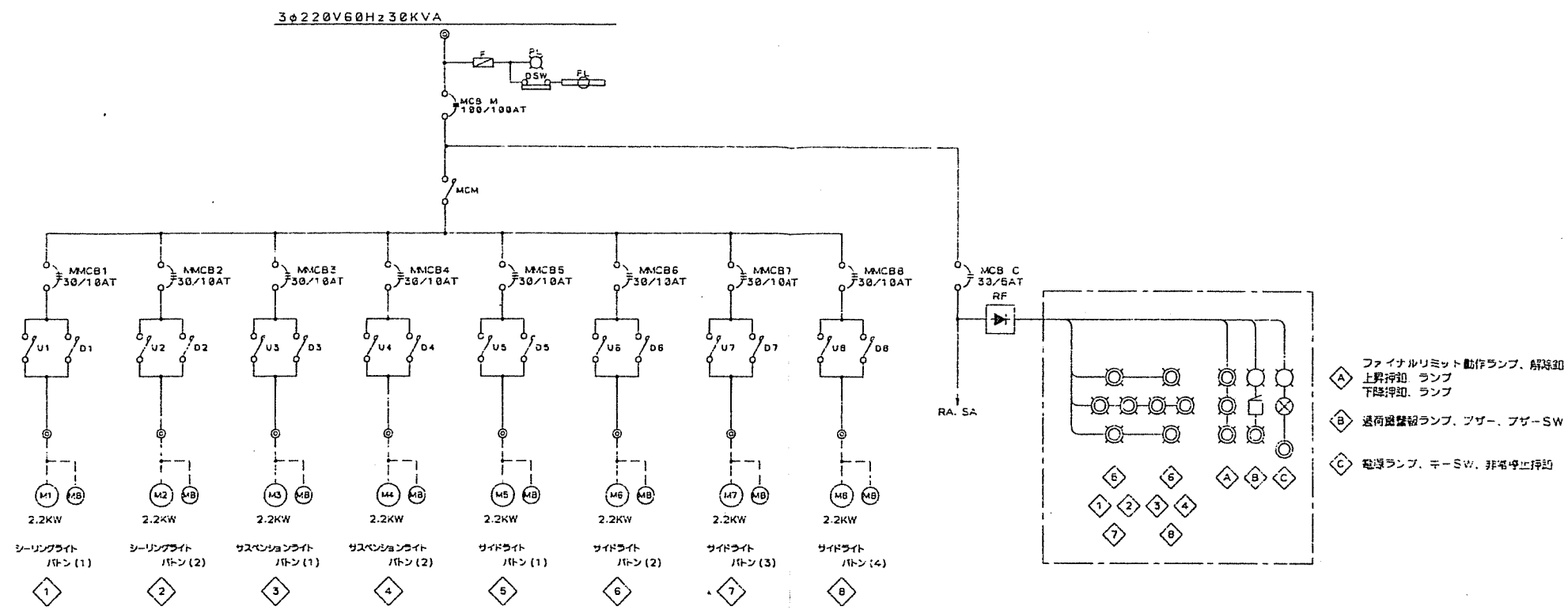
操作制御盤外形図
(S=1/10)



扉面操作部拡大図
(S=1/2)



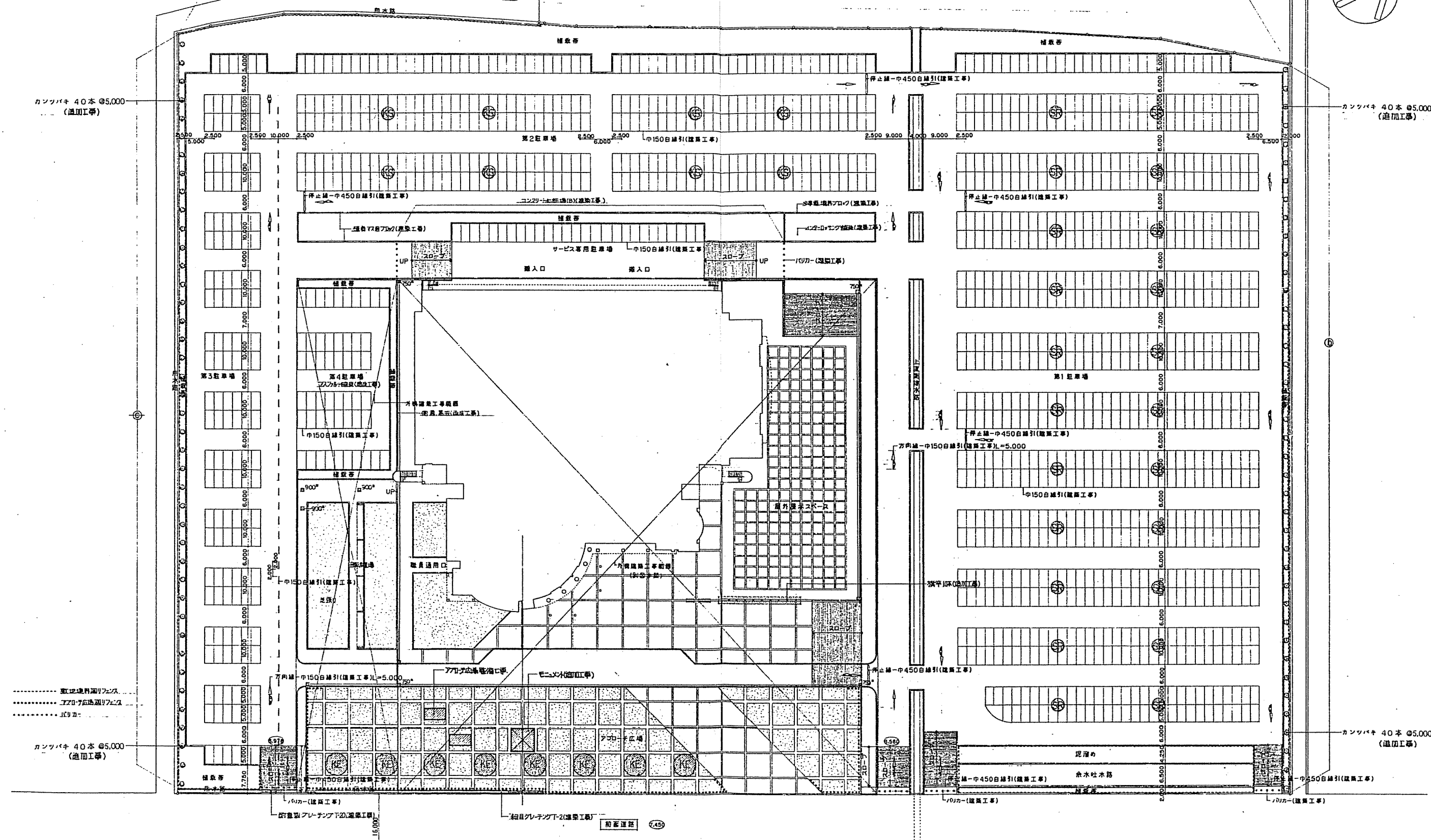
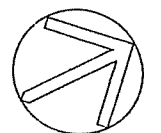
操作制御盤位置図 (FLD)



配管配線系統図

図中のA~Gの内容は、次の通りとする。

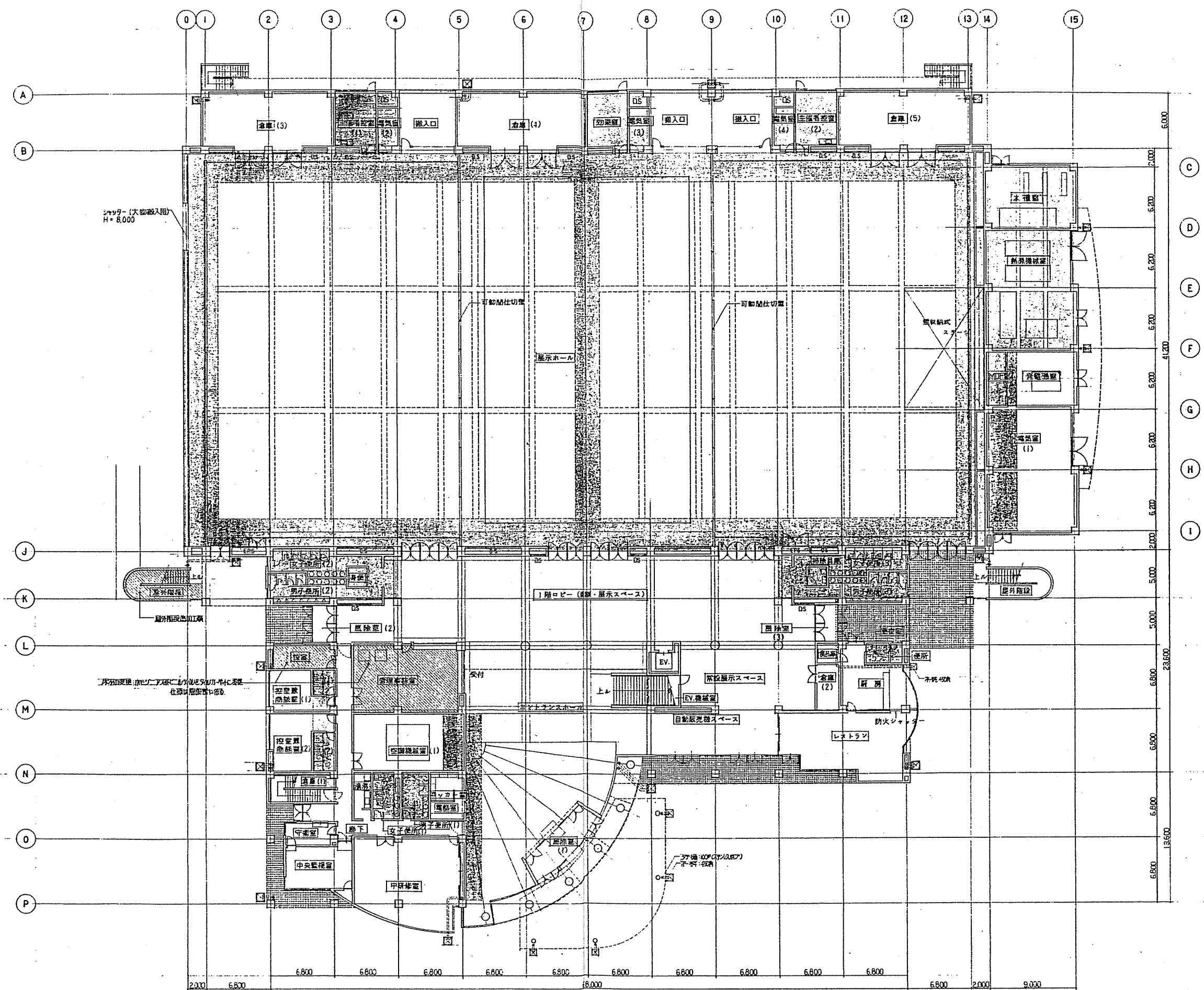
A.....(3.5^φ × 3, E-3.5^φ, 1.25^φ × 8) × 4 (51)
 B.....(3.5^φ × 3, E-3.5^φ, 1.25^φ × 8) × 3 (51)
 C.....(3.5^φ × 3, E-3.5^φ, 1.25^φ × 8) × 2 (31)
 D.....3.5^φ × 3, E-3.5^φ, 1.25^φ × 8 (25)
 E.....3.5^φ × 3, E-3.5^φ (19)
 F.....1.25^φ × 6 (19)
 G.....1.25^φ × 2 (19)



- 追加工事項目
1. 第1、第2駐車場の増設工事
 2. 旗竿工事
 3. モニタリング工事
 4. アスファルト舗装工事



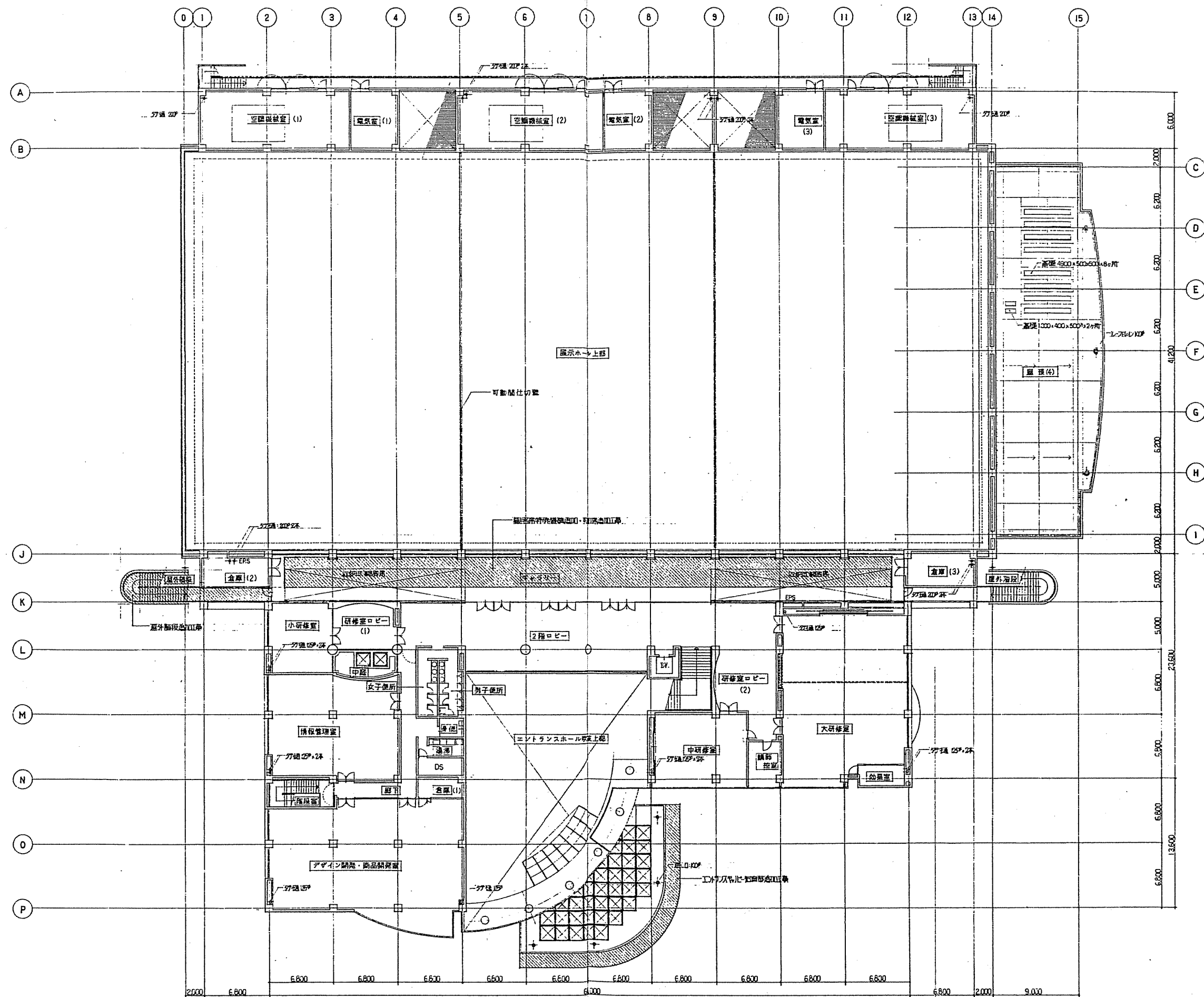
設計番号	J08-1689	工事名	三重産業振興センター新築工事設計図 (追加工事)
図名	外観配置図	縮尺	1:500
作成		作成日	
確認		確認日	
監理		監理日	
設計		設計日	
施工		施工日	
竣工		竣工日	



追加工事項目 1. K(通)部分階段工事
2. 換気設備設置・空調設備設置工事



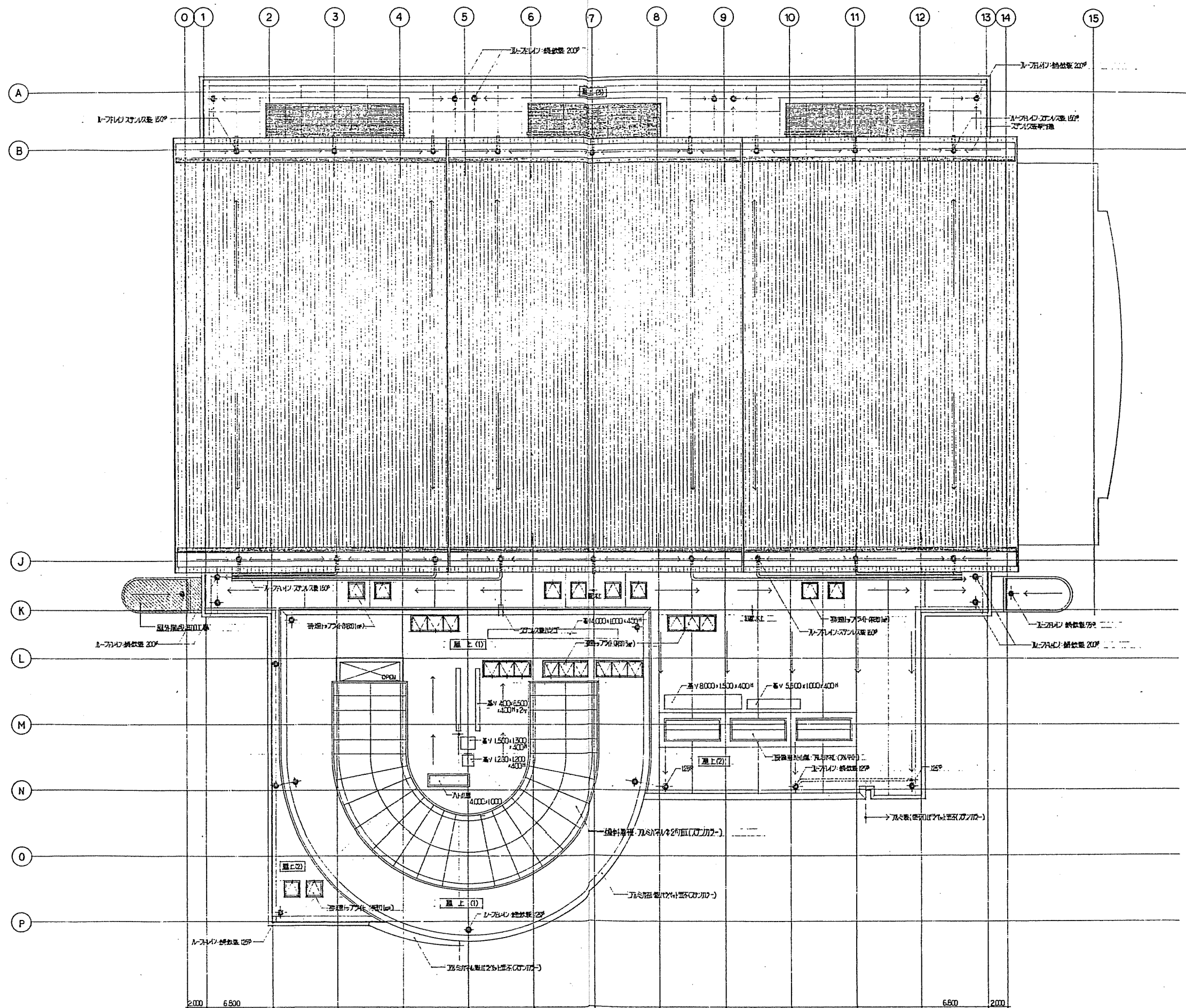
図面番号	J08-1689	工事名称	三重産業振興センター新築工事設計図 (追加工事)
図名	1 階平面図	縮尺	1/200
作成	佐藤総合計画	承認	佐藤総合計画
図面番	2	図面名	1 階平面図



1. 1階外階段設置
2. 2階外階段設置・エレベーター設置
3. エントランスホール・エレベーター設置



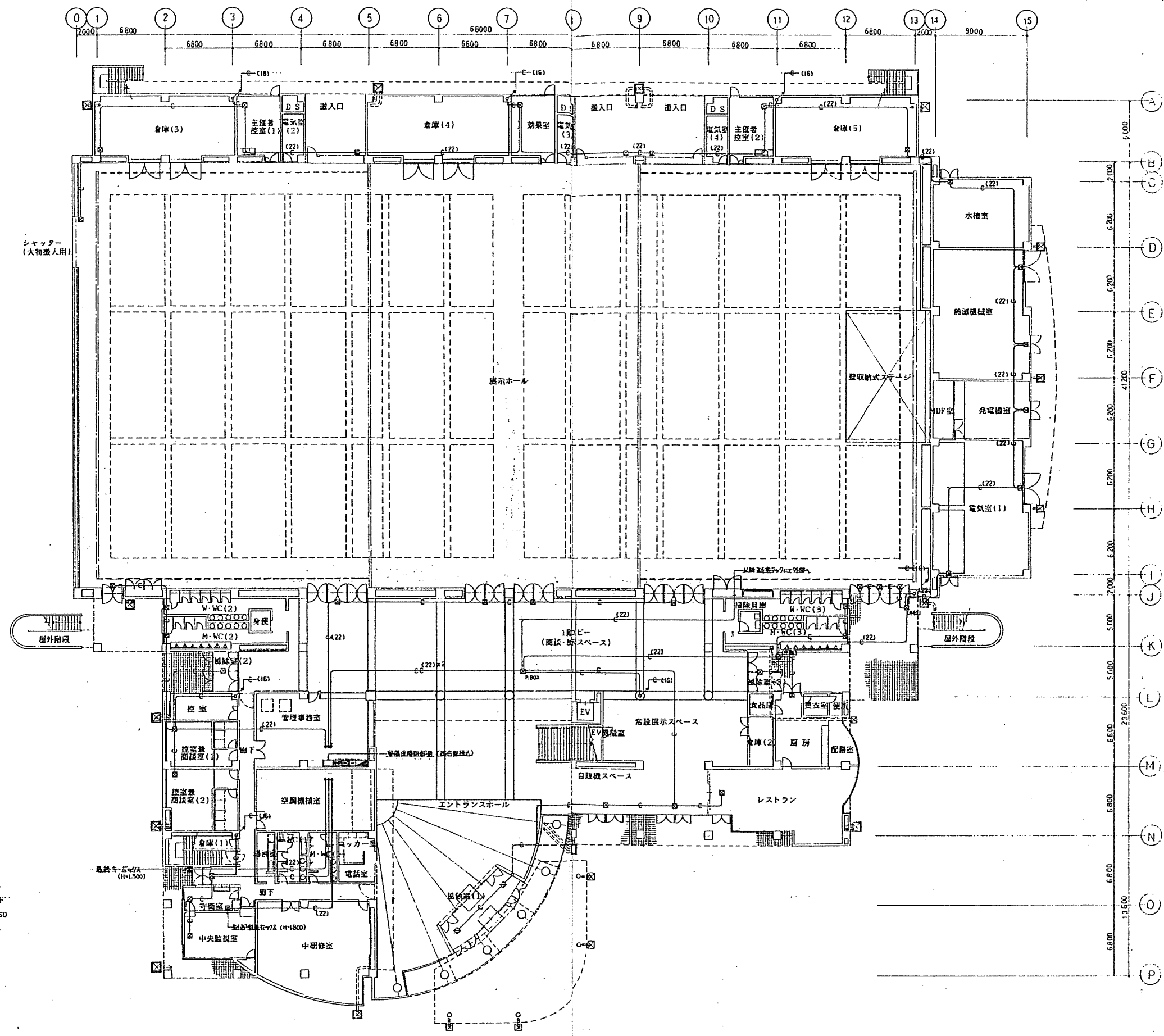
図面番号	JOB-1689	工務名	三重産業振興センター新築工事設計図(追加工事)
図名	2階平面図	縮尺	1/200
図主		作成	
図主		校閲	
図主		承認	
図主		設計	
図主		監理	
図主		施工	
図主		竣工	



追加工事項目 1. 1F通廊部分改修工事



図番	JOB-1689	工事名	三重産業振興センター新築工事設計図 (追加工事)
図名	R 階平面図	縮尺	1/200
作成		日付	
校閲		日付	
承認		日付	
設計		日付	
監理		日付	
施工		日付	
その他		日付	



凡例

- CD (16) 呼吸器入
- CD (22) "
- ☒ 非常用照明器具 点検アラート
- ☒ 非常用照明器具 点検アラート
- ☒ P.BOX アラーム 200 x 200 x 150
- ☒ 非常用照明器具 点検アラート