

二階平面図 縮尺 1:100

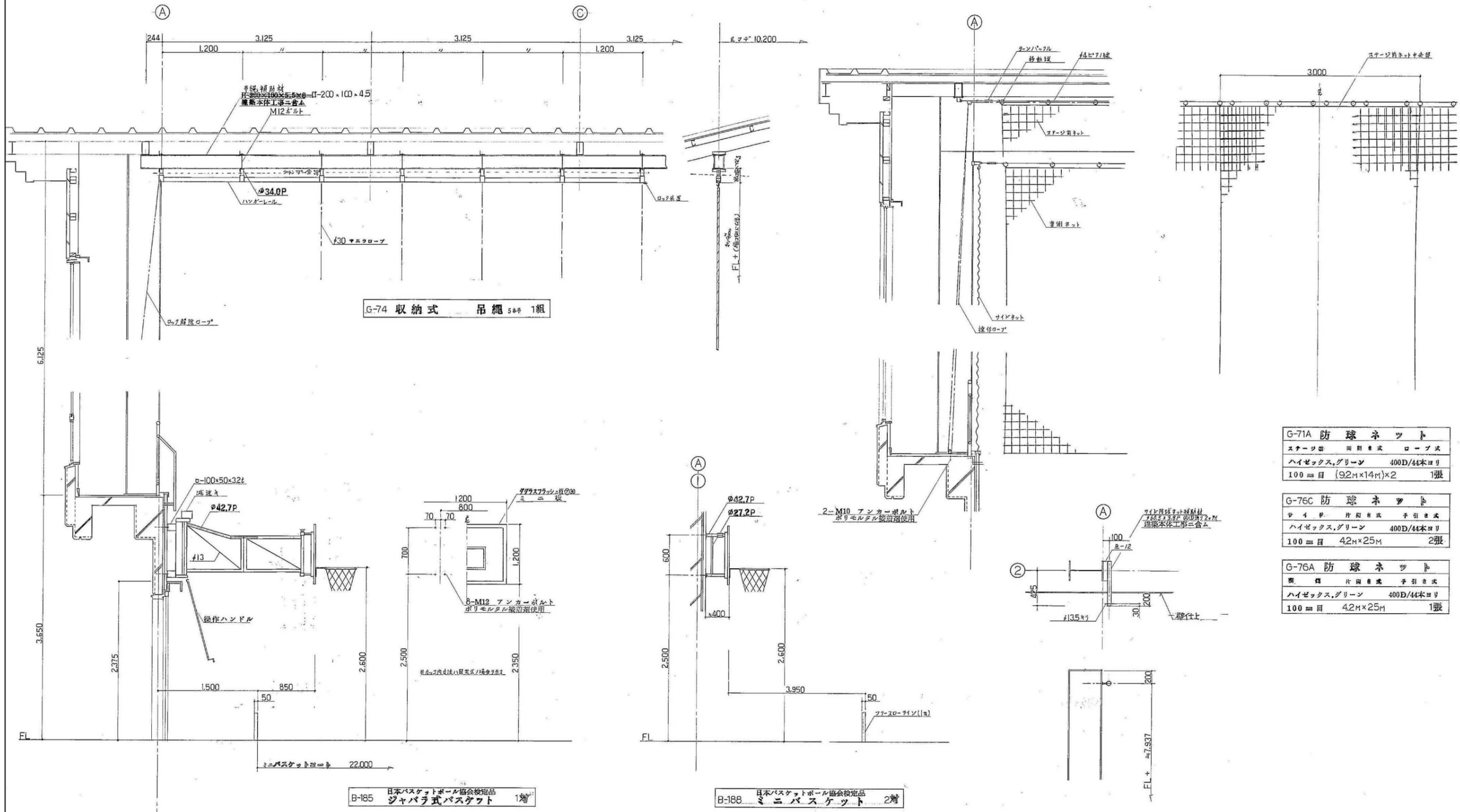
建具表

符号	① SD	② SD	③ SD	④ SD	⑤ SD	⑥ SD	⑦ SD	⑧ SD
位置	壁面							
数量	4	2	1	1	2	1	1	1
材質	スチール 断熱付 (内断熱付)							
<b>器具</b>	スチール 断熱付 (内断熱付)							
<b>開閉</b>	手動							
<b>仕様</b>	断熱付 (内断熱付)							
<b>符号</b>	① AW	② AW	③ AW	④ AW	⑤ AW	⑥ AW	⑦ AW	
<b>位置</b>	壁面							
<b>数量</b>	1	2	2	3	1	1	1	
<b>材質</b>	スチール							
<b>器具</b>	スチール							
<b>開閉</b>	手動							
<b>仕様</b>	断熱付 (内断熱付)							
<b>符号</b>	① AW	② AW	③ AW	④ AW	⑤ AW	⑥ AW	⑦ AW	
<b>位置</b>	壁面							
<b>数量</b>	1	2	2	3	1	1	1	
<b>材質</b>	スチール							
<b>器具</b>	スチール							
<b>開閉</b>	手動							
<b>仕様</b>	断熱付 (内断熱付)							
<b>符号</b>	① AW	② AW	③ AW	④ AW	⑤ AW	⑥ AW	⑦ AW	
<b>位置</b>	壁面							
<b>数量</b>	1	2	2	3	1	1	1	
<b>材質</b>	スチール							
<b>器具</b>	スチール							
<b>開閉</b>	手動							
<b>仕様</b>	断熱付 (内断熱付)							

建具表

符号	① WD	② WD	③ WD	④ WD	⑤ WD	⑥ WD	⑦ WD	⑧ WD
数量	3	4	1	2	1	1	1	1
材質	木製	全板	全板	全板	全板	全板	全板	全板
器具	ステンレスコブ、ドアノブ、錠、戸当り (取付位置、本機付E1007)	全板、ドアノブ (取付位置変更) E (本機付E1007)	ステンレスコブ、ドアノブ、戸当り 本機付E1007、E77777	ステンレスコブ、ドアノブ、錠、戸当り (ステンレス)、錠付E1007、E77777	全板	ステンレスコブ、ステンレス錠、マグネット錠	ステンレスコブ、本機付E1007	ステンレスコブ、マグネット錠、ステンレス錠付 錠付E1007
硝子	全板	硝子φ2.0	全板	全板	全板	全板	全板	硝子φ2.0
仕上	全板	全板	全板	全板	全板	全板	全板	全板
塗装	木口 OP	全板	全板	全板	全板	全板	全板	全板
其他		出組E1007 C-40 x 10 x 15				出組E1007 C-40 x 10 x 20		
符号	③ WW	⑩ WD	③ WW	② WW	③ WW			
数量	1	1	1	1	1			
材質	木製	全板	鋼製	全板	木製			
器具	ステンレスコブ、ドアノブ、錠、戸当り 本機付E1007	ステンレスコブ、ステンレス錠、マグネット錠	錠付E1007	錠付E1007	錠付E1007			
硝子	全板	硝子φ2.0	全板	全板	全板			
仕上	全板	全板	全板	全板	全板			
塗装	木口 OP	全板	全板	全板	全板			
其他	出組E1007 C-40 x 10 x 15	全板	全板	全板	全板			
符号								
数量								
材質								
器具								
硝子								
仕上								
塗装								
其他								
符号								
数量								
材質								
器具								
硝子								
仕上								
塗装								
其他								

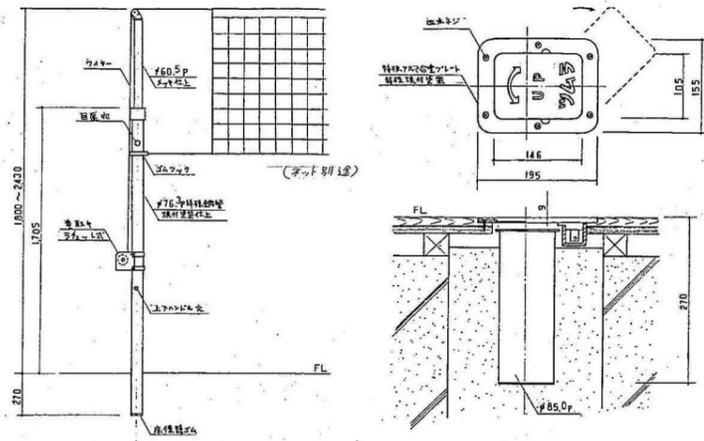




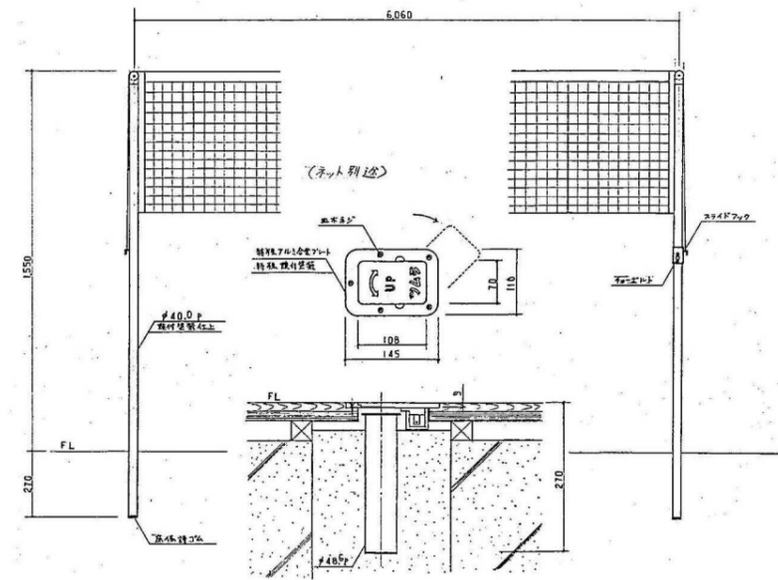
<b>G-71A 防球ネット</b>			
ステーション	開閉式	ロープ式	
ハイゼックス、グリーン	400D/44本回り		
100mm目	(9.2m×14m)×2		1張

<b>G-76C 防球ネット</b>			
サイズ	開閉式	手引き式	
ハイゼックス、グリーン	400D/44本回り		
100mm目	4.2m×2.5m		2張

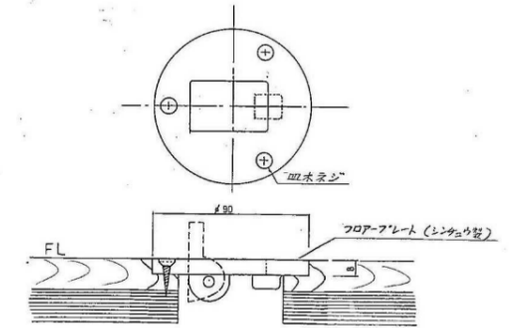
<b>G-76A 防球ネット</b>			
サイズ	開閉式	手引き式	
ハイゼックス、グリーン	400D/44本回り		
100mm目	4.2m×2.5m		1張



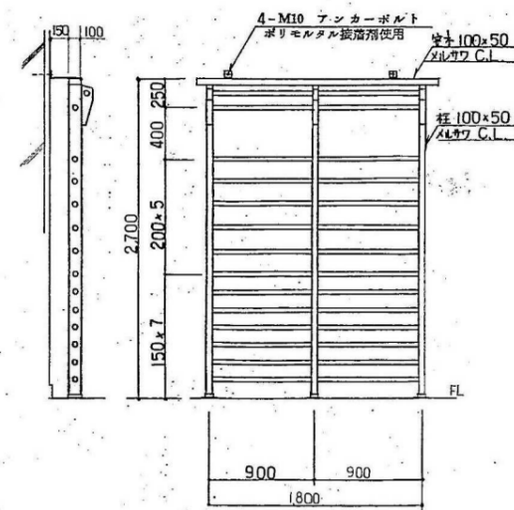
B-49 バレーボールポスト 2組  
B-58 同上床金具 3組



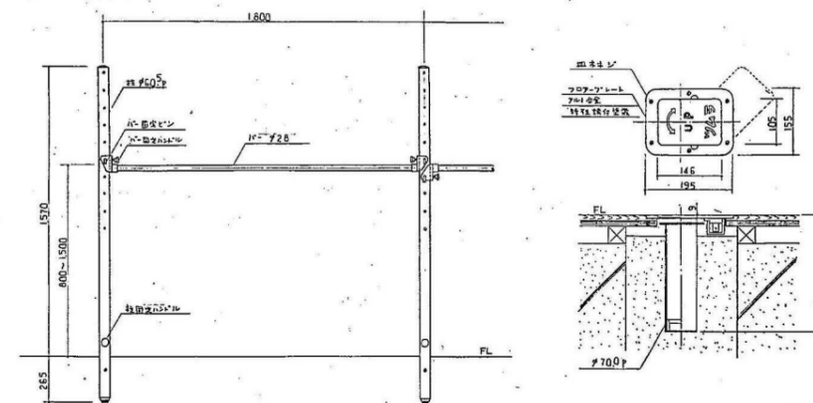
B-57 バドミントンポスト 2組  
B-60 同上床金具 2組



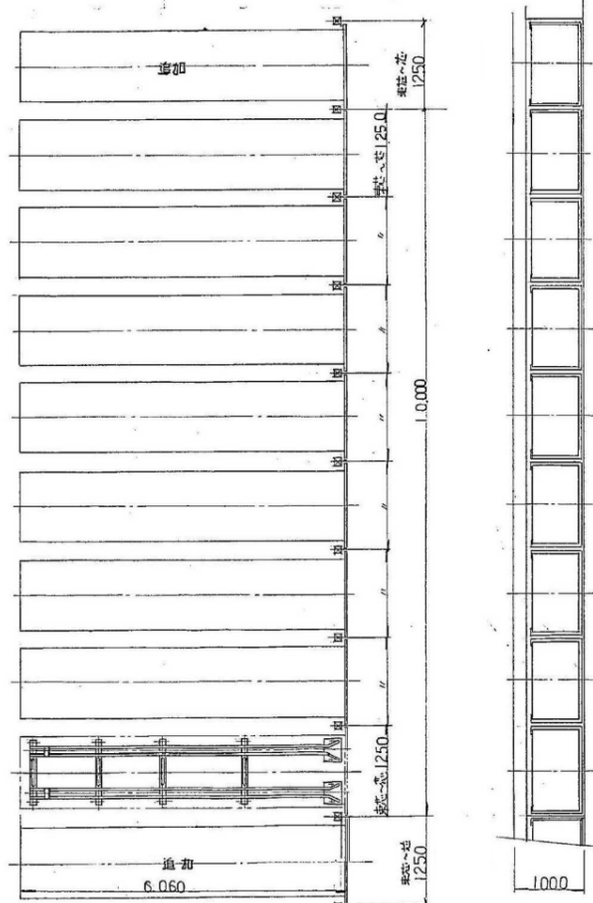
二 鉄箱用スベリ止め金具 4個



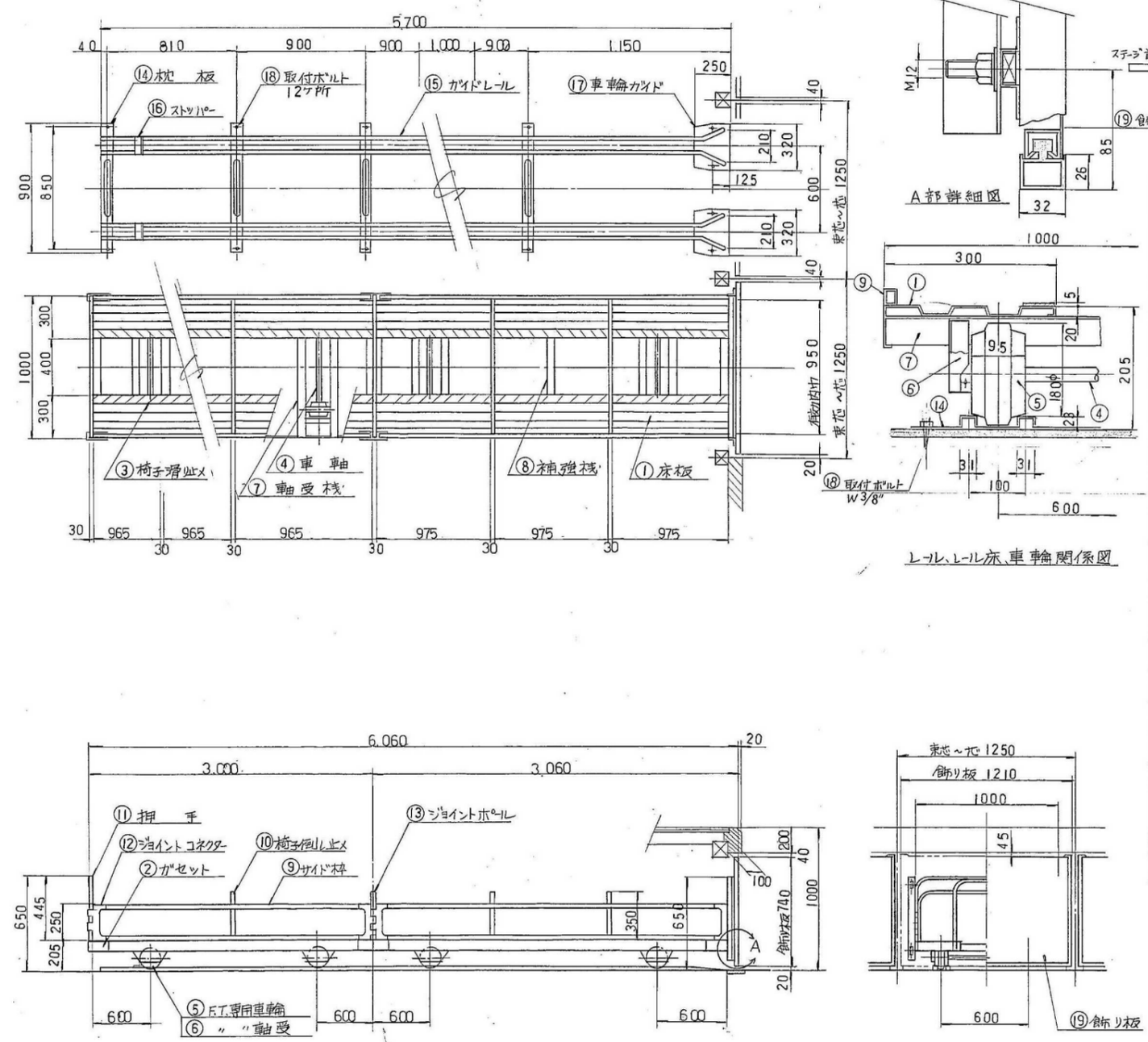
G-78 肋木 2組



G-7 低鉄棒 8本1組  
G-9 同上床金具 9個



台車収納時平面配置図

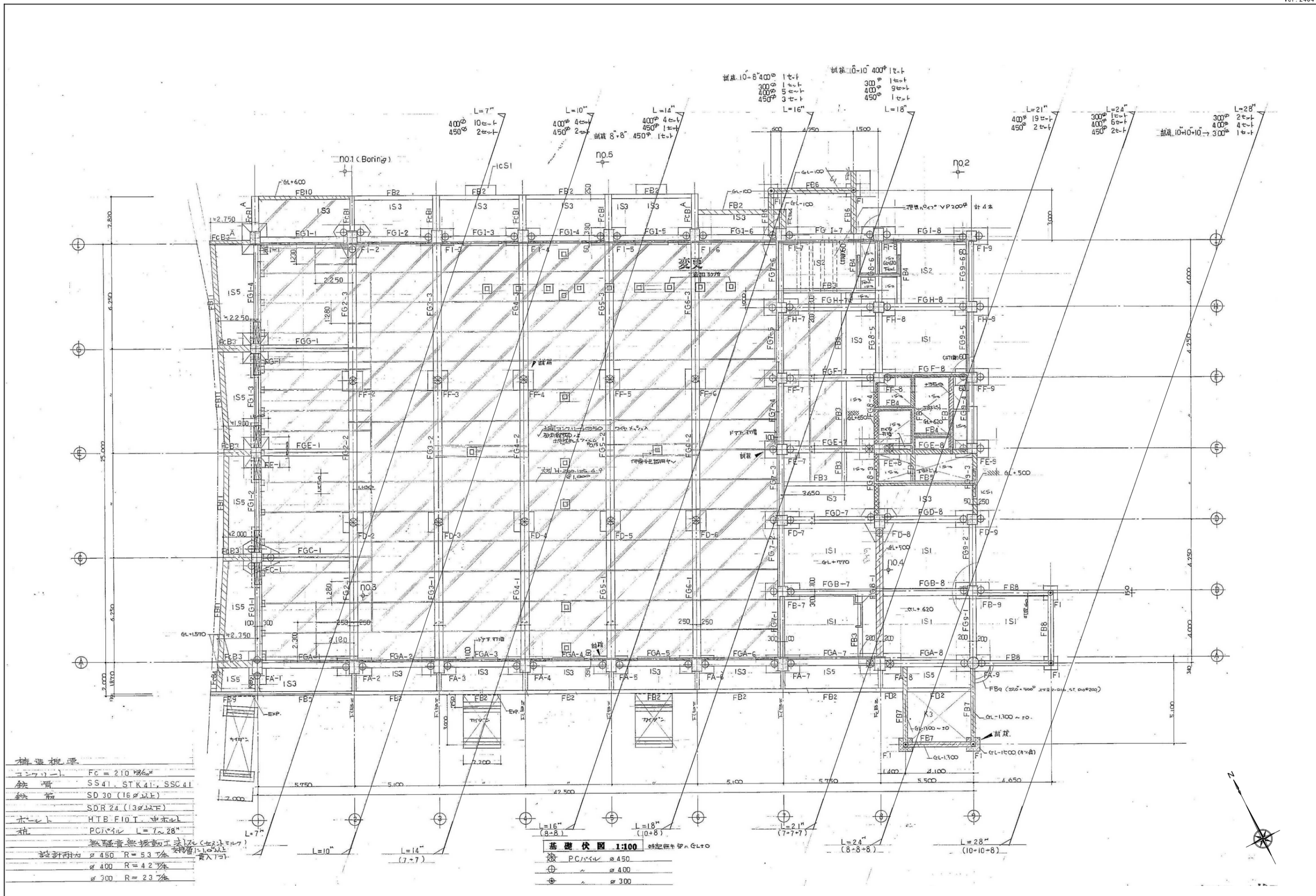


レール、レール床、車輪関係図

- 備考
- 製作数 8列 8車 (7x2車) 通口 2列 2車 計10車
  - レール製作及び取付工費は別途を合ム。
  - 飾り板製作及び取付調整は別途を合ム。
  - レール下地(床板)は、設置前より除外スル。

主構成部品			
NO	品名	材料(加工)等	表面処理
①	床板	亜鉛メッキ鋼板 0.9t (電気亜鉛メッキ) 曲げ加工	亜鉛メッキ
②	ガゼット	熱延鋼板 (SPHC-P) 2.3t 曲げ加工	黒色焼付塗装
③	椅子滑止	ポリイマストシート	
④	車軸	面圧管用炭素鋼管 (SGP) 27.2φ x 2.8t 絞り加工	黒色焼付塗装
⑤	車輪	車輪用冷間鍛造鋼板 (SPCC) 2.0t 絞り加工 (F工専用車輪) 外周は合成ゴム、フェルトシート一体型車輪、車輪外径は180φ 車軸受部はベアリングに適合	本体は亜鉛メッキ
⑥	軸受	熱延鋼板 (SPHC-P) 2.0t 曲げ加工	黒色焼付塗装
⑦	軸受板	熱延鋼板 (SPHC-P) 2.3t 曲げ加工	
⑧	補強材	熱延鋼板 (SPHC-P) 2.3t 曲げ加工	黒色焼付塗装
⑨	サイド材	亜鉛メッキ鋼板 (電気亜鉛メッキ) 0.8t フォーミング加工	亜鉛メッキ
⑩	椅子滑止	アルミ合金押し出し角型管 (A6063S-T5) 30 x 20 x 2.0t 曲げ加工	アルミ処理
⑪	押手	アルミ合金押し出し角型管 (A6063S-T5) 30 x 20 x 2.0t 曲げ加工	加工処理
⑫	ジョイントコネクタ	熱延鋼板 (SPHC-P) 1.6t 曲げ加工	黒色焼付塗装
⑬	ジョイントホル	アルミ合金押し出し角型管 (A6063S-T5) 30 x 20 x 2.0t 曲げ加工	アルミ処理
⑭	枕板	亜鉛メッキ鋼板 (SECC) 1.6t 曲げ加工	亜鉛メッキ
⑮	ガイドレール	亜鉛メッキ鋼板 (SECC) 1.6t フォーミング加工	亜鉛メッキ
⑯	ストッパー	取付用圧延鋼板 厚3.2t 絞り加工	黒色焼付塗装
⑰	車輪ガイド	熱延鋼板 (SPHC-P) 1.6t 絞り加工	黒色焼付塗装
⑱	取付ホル	コナボルト W3/8 (市販品)	
⑲	飾り板	亜鉛メッキ鋼板=硬質塩化ビニールシート圧着 曲げ加工、外周部は取手部を除く合成ゴムニテトラム保護	塩ビシート

黒色焼付塗装 マリン系オルカー B-314 (ブラック)  
 焼付温度 150~160°C/60分



構造概要

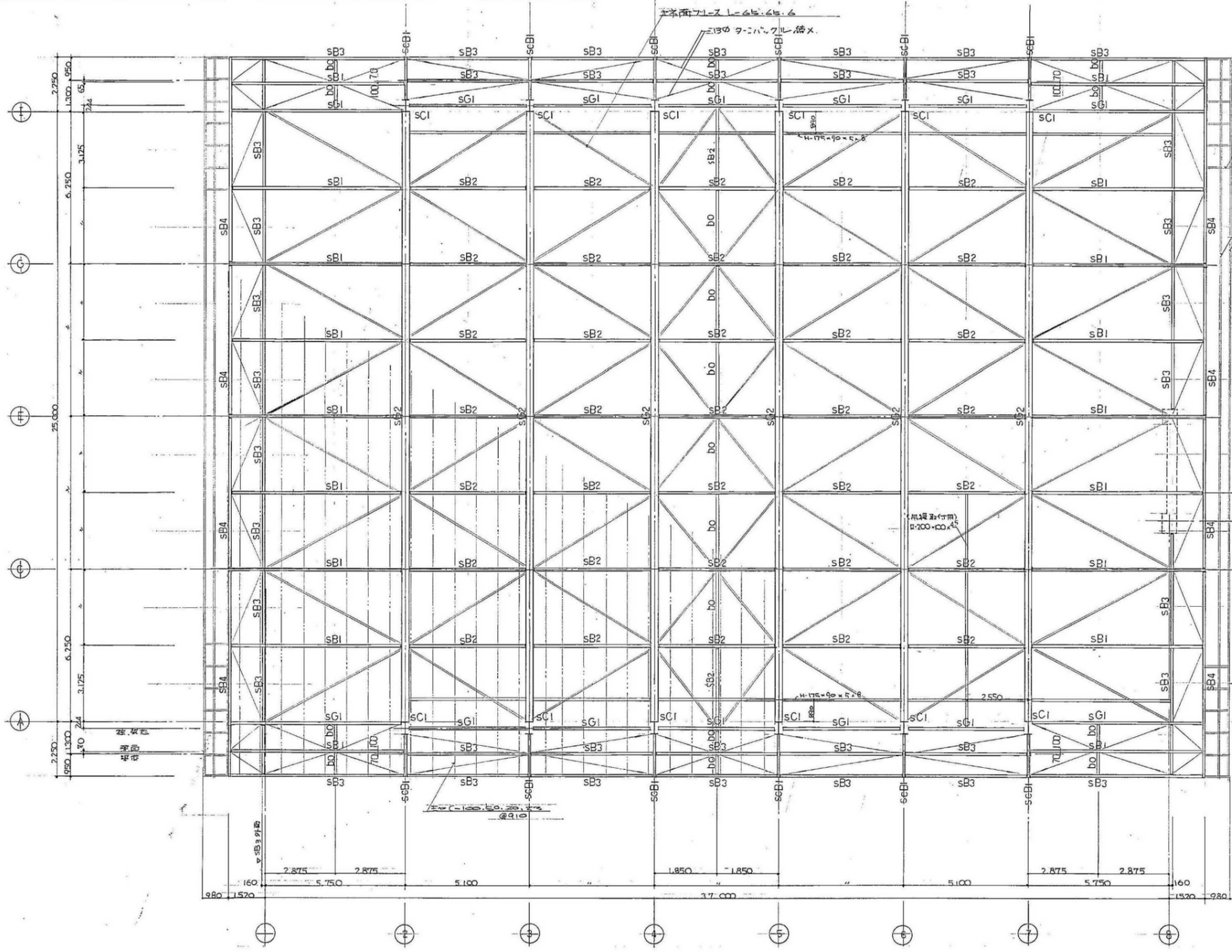
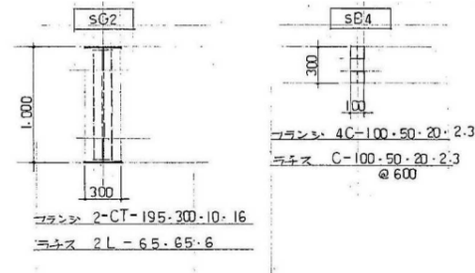
コンクリート	FC = 210 N/mm <sup>2</sup>
鉄筋	SS41, STK41, SSC41
鉄筋	SD 30 (16φ以下)
	SDR 24 (13φ以下)
ボルト	HTB F10T 中本以
柱	PCI 31L L=7~28"
	無騒音無振動工法 (L/4 (L/23)=1/7)
設計耐力	φ 450 R=5.3 条
	φ 400 R=4.2 条
	φ 300 R=2.3 条

基礎伏図 1/100  
 ● PCパイプ φ 450  
 ○ φ 400  
 ⊙ φ 300

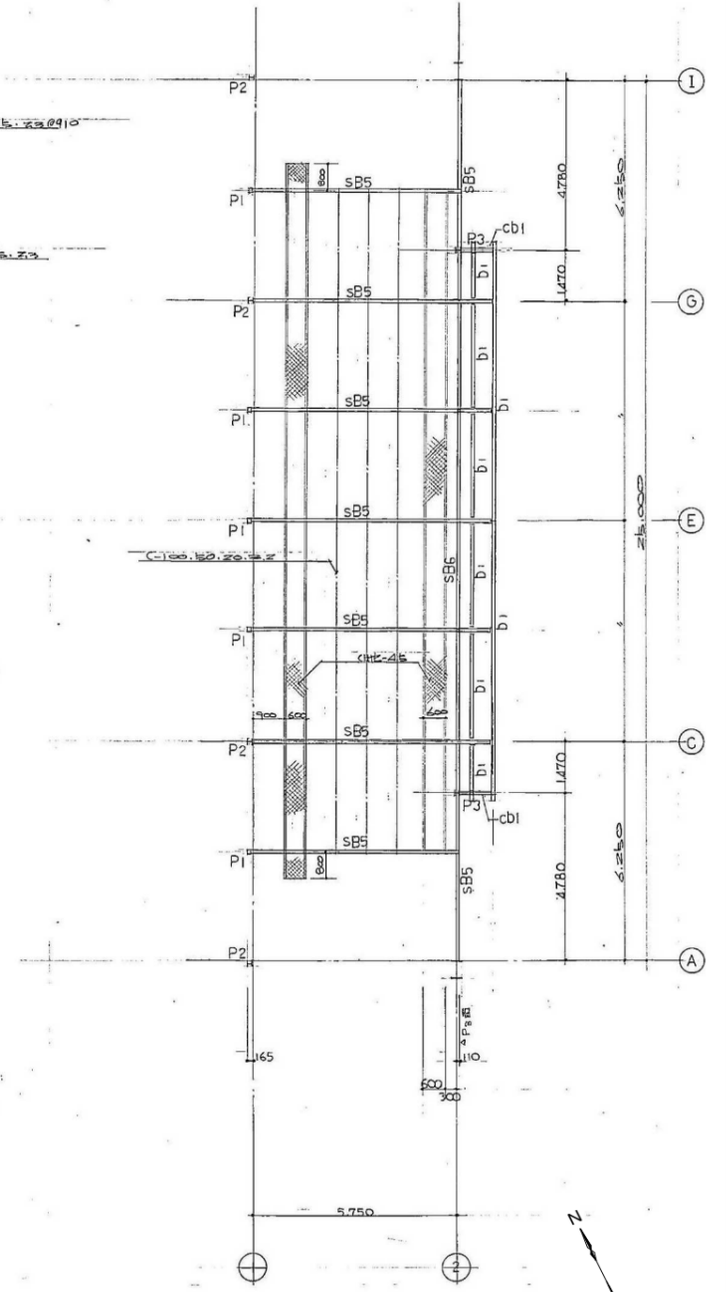


鉄骨リスト

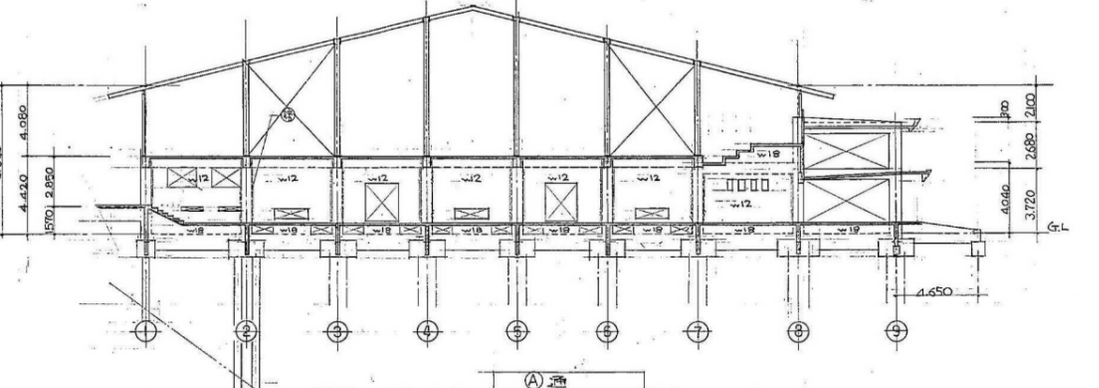
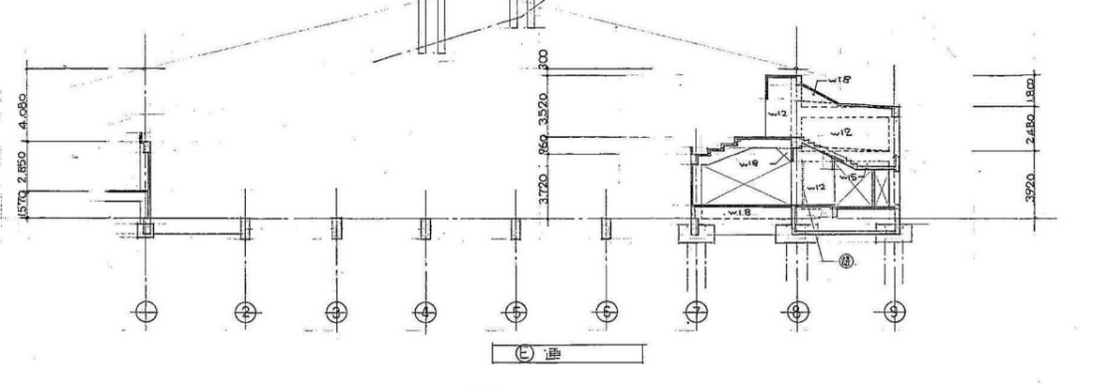
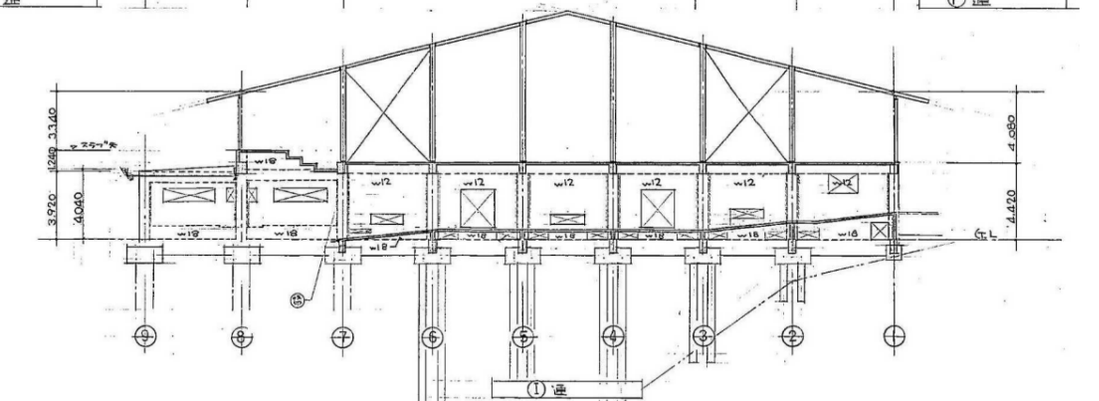
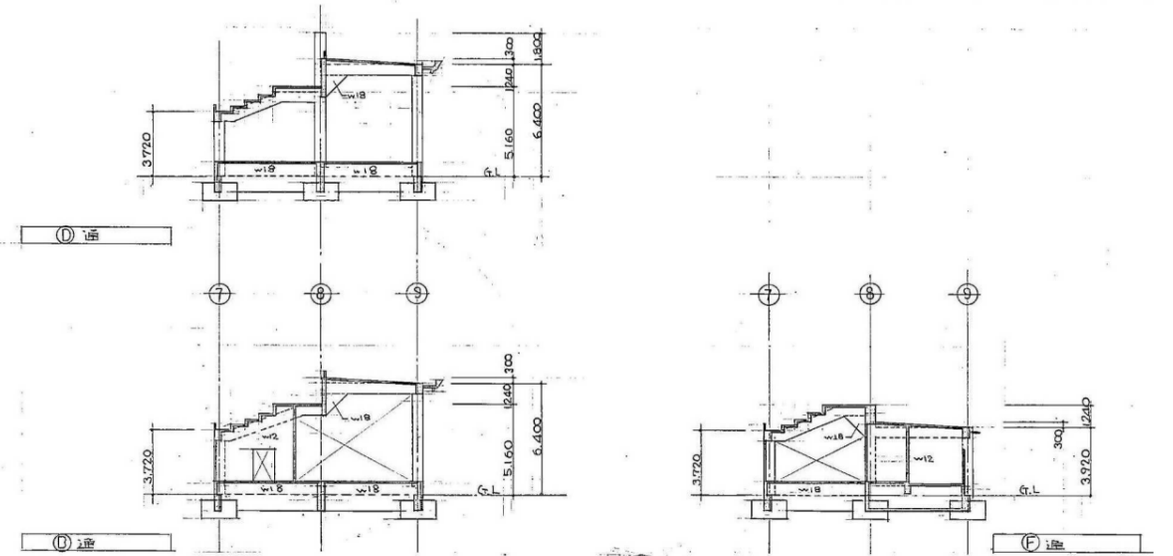
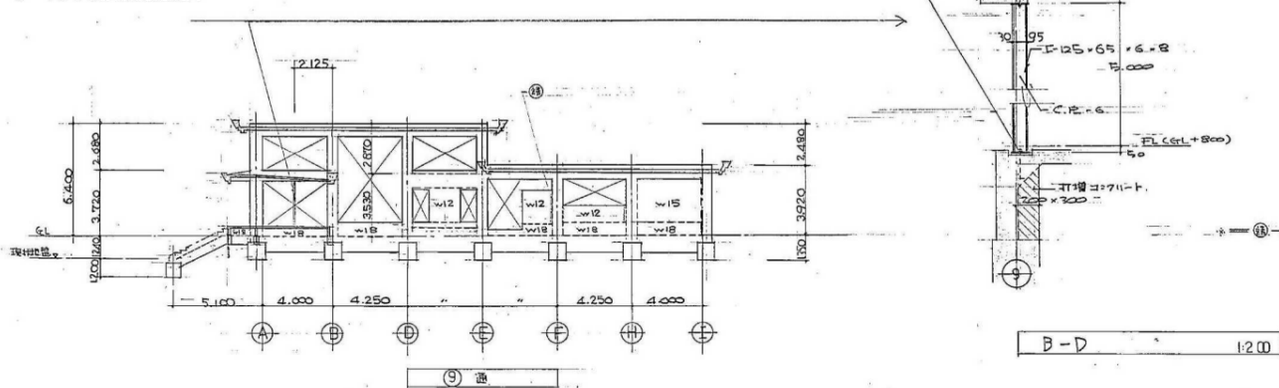
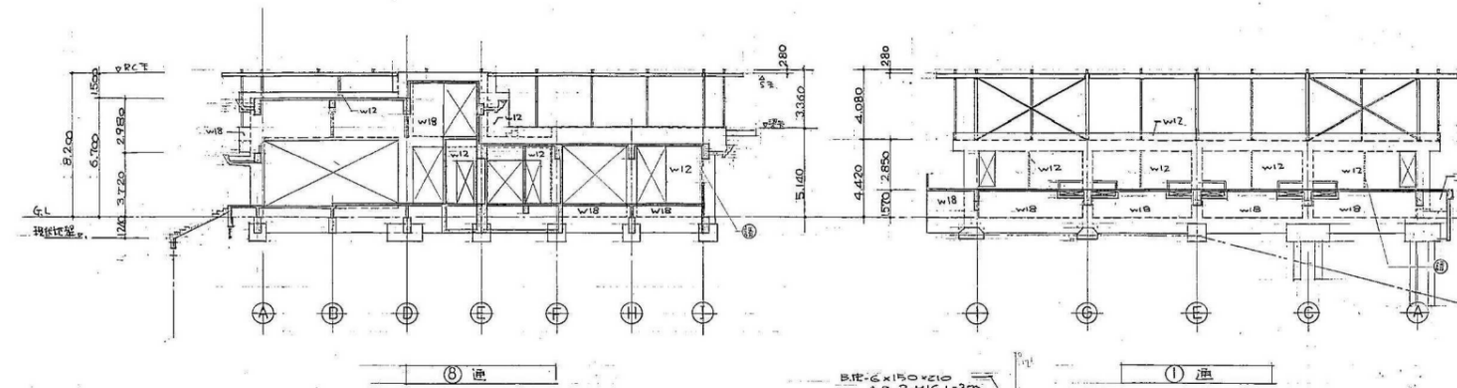
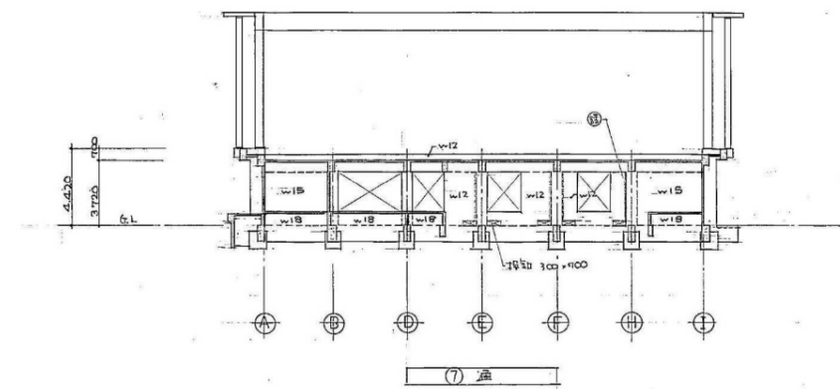
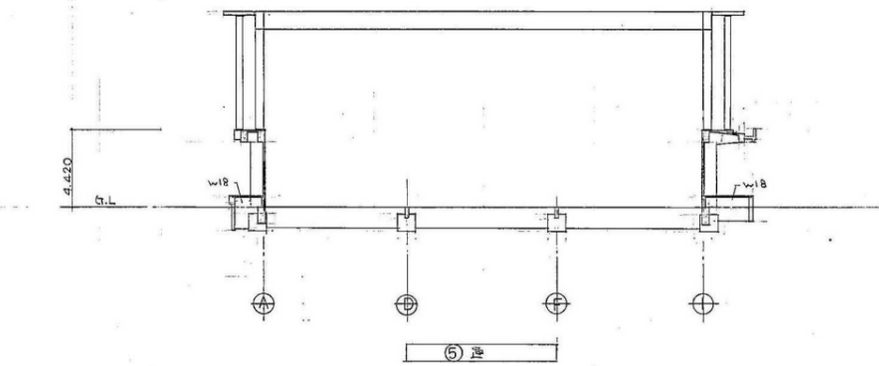
sC1	H-488・300・11・18	sB3, scB1, cB1	H-200・100・5.5・8
sG1	□-200・100・6.0	sB5	1
sB1	□-200・100・6.0	sB6	H-250・125・6・3
sB2	□-200・100・4.5	P1	□-125・125・3.2
do	□-100・100・2.3	P2	H-125・125・6.5・9
b1	2C-100・50・20・2.3	P3	H-150・150・7・10
D1	φ114.3・6.0	P4	H-350・175・7・11

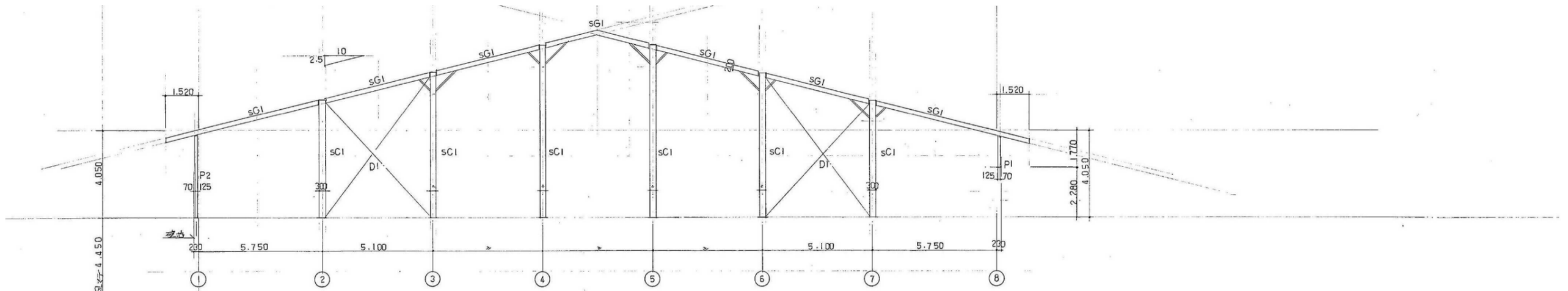


R階 伏図 1:100 注: 断面受、断面力7/8、鋼×鉄量、注計自NO.11=依ル、木軸受、頭ツナリ用C形鋼、A、高さ内装観ノ耳、

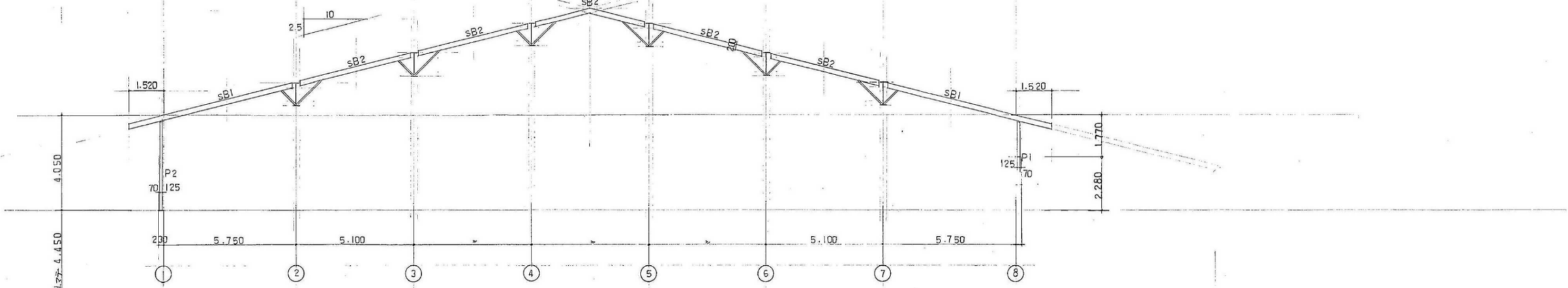


ブドウ棚 伏図 1:100

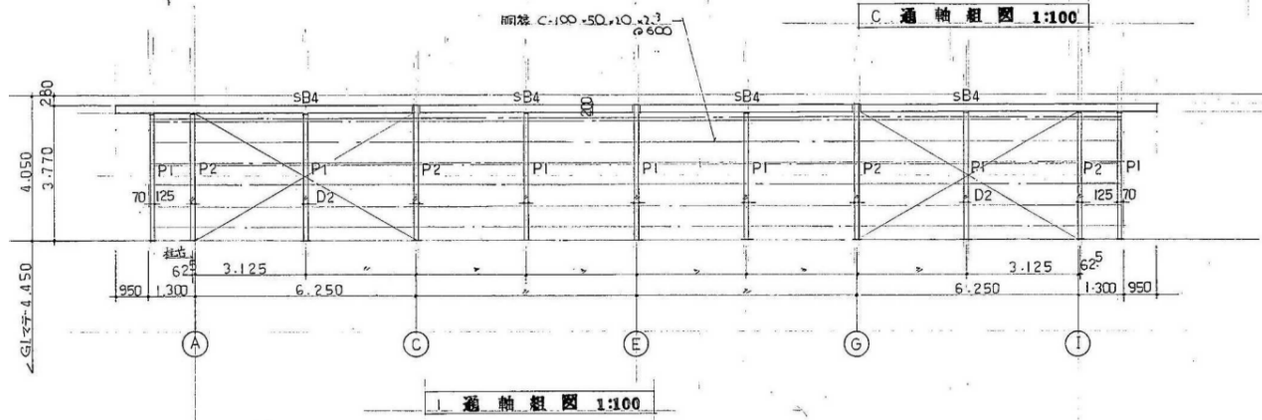




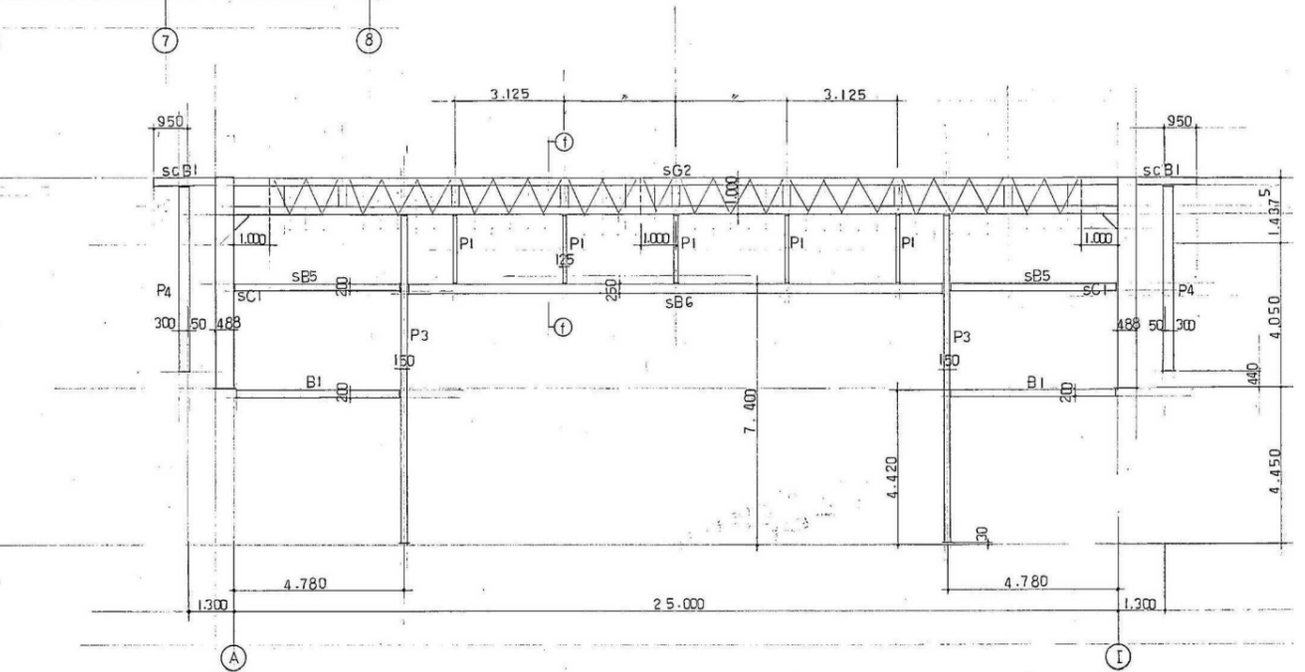
A 通軸組図 1:100



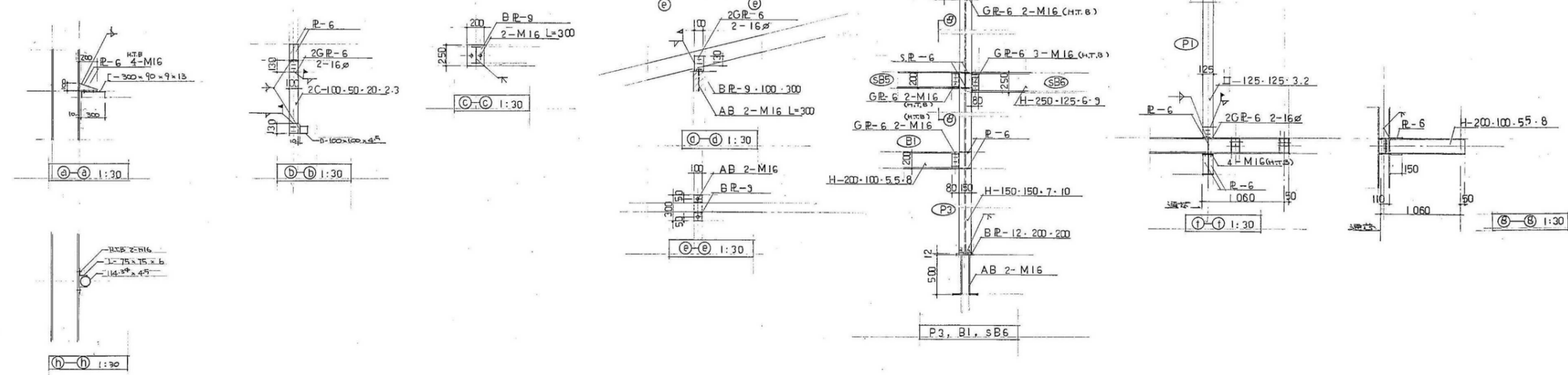
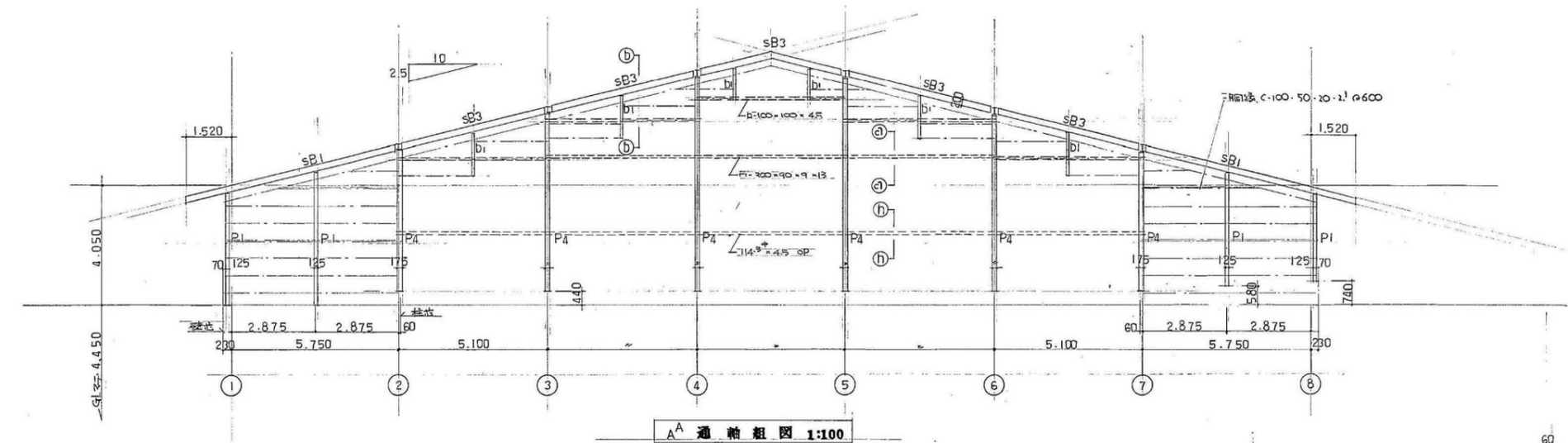
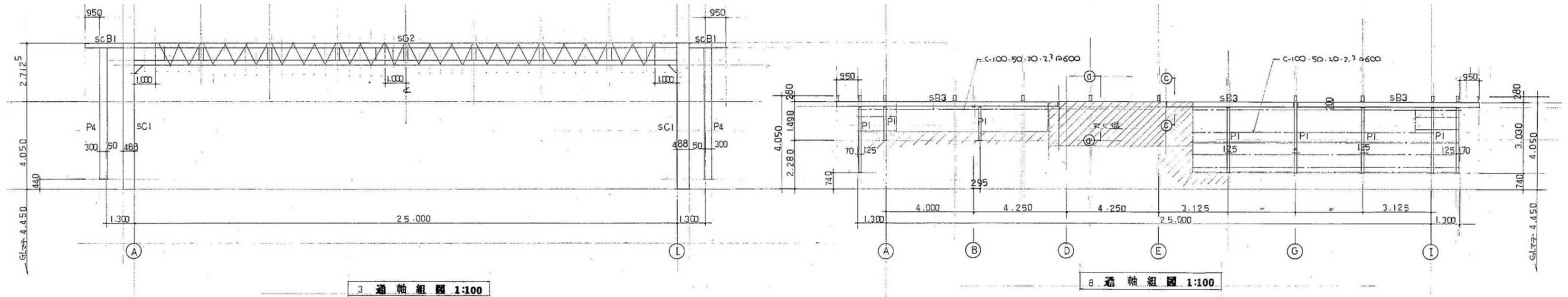
B 通軸組図 1:100



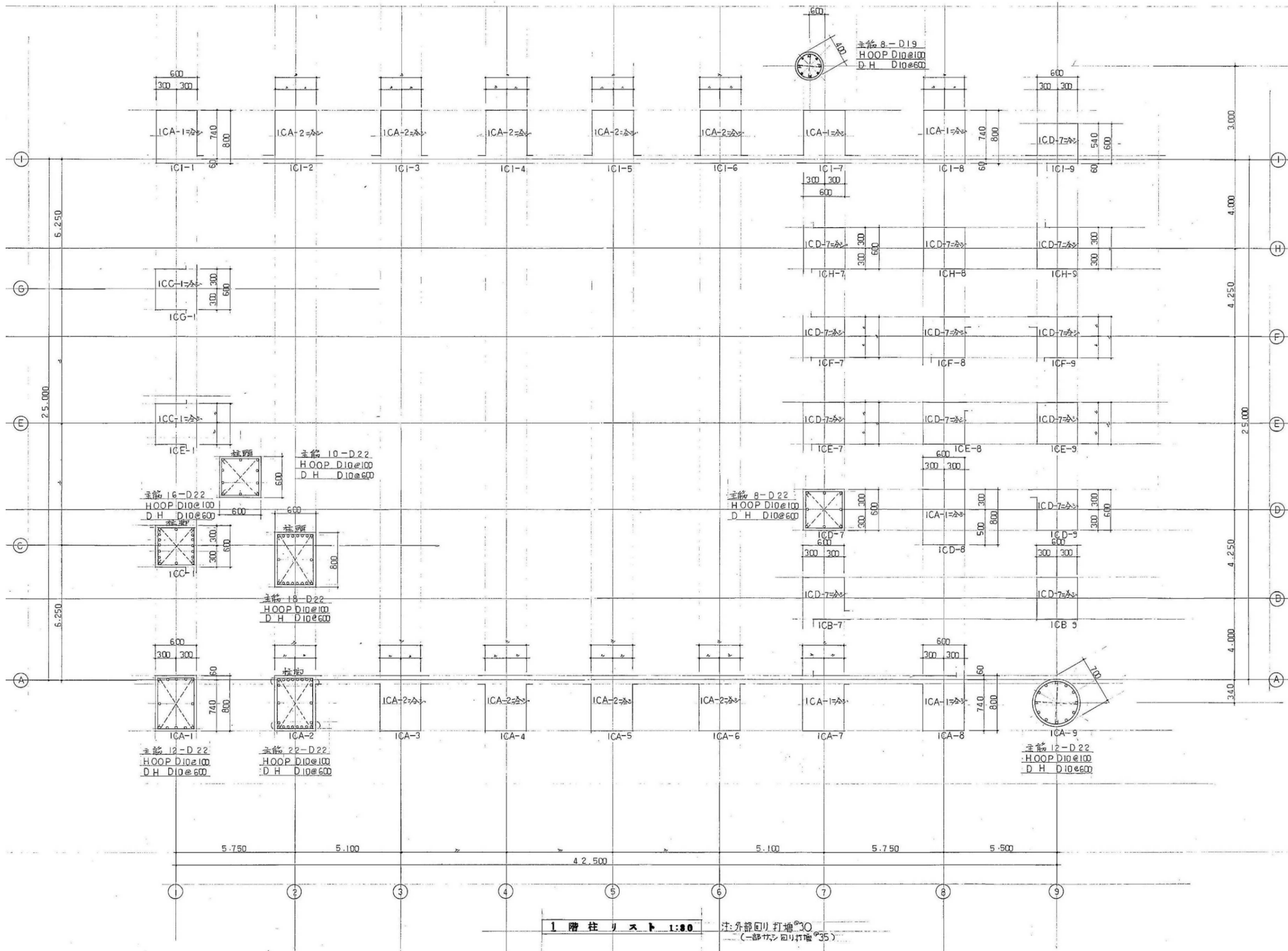
C 通軸組図 1:100

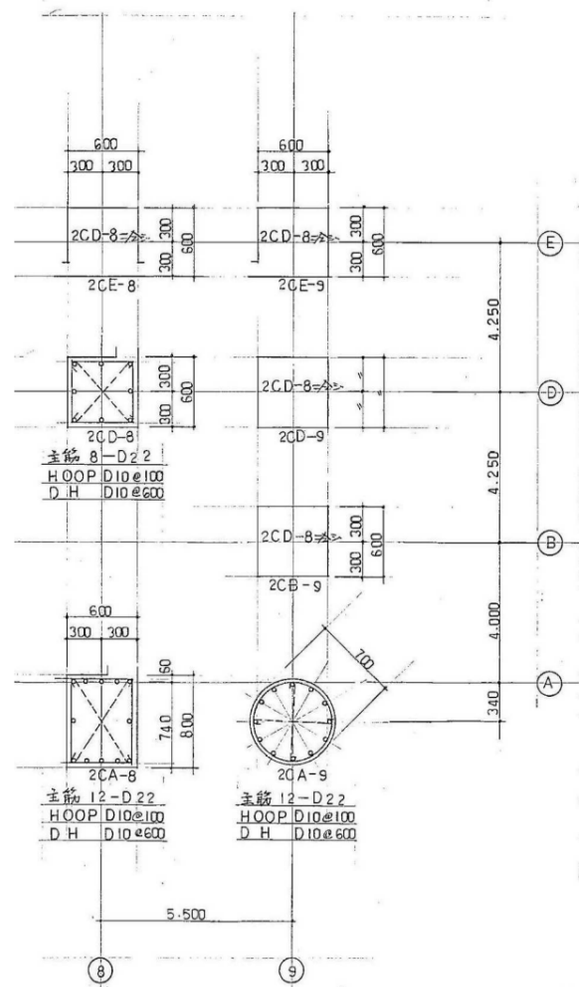


2 通軸組図 1:100









2階柱リスト 1:80 注: 外部打増φ30 (-部内打増φ35)

大梁リスト 1:80 市止筋φD10@750

8-3 9-1~3 RGA-8~E-8		RG8-1		7-1~6 2GI-2, 1-3		2G8-3		2GB-7	
西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央
断面 400 × 600		300 × 2140		400 × 550		400 × 600		400 × 600	
上端筋 3-D22 2-D22		6-D22 4-D22		3-D22 3-D22		5-D22 3-D22		3-D22 2-D22	
下端筋 3-D22 3-D22		4-D22 7-D22		3-D22 3-D22		3-D22 3-D22		3-D22 4-D22	
腹筋 2-D10		14-D13		2-D10		2-D10		2-D10	
スタ-ラップ D10@150		D13@200		D10@150		D10@150		D10@150	

I-1~8 2GA-1~8		2GE-7~H-7, E-8, F-8		2GH-8		2GI-1, 1-4		7-1~6 2GI-2, 1-3		2G8-3		2GB-7	
西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央
断面 400 × 600		400 × 550		400 × 600		400 × 600		400 × 600		400 × 600		400 × 600	
上端筋 3-D22 2-D22		3-D22 3-D22		4-D22 4-D22		3-D22 3-D22		5-D22 3-D22		3-D22 3-D22		3-D22 2-D22	
下端筋 3-D22 3-D22		3-D22 5-D22		3-D22 3-D22		3-D22 3-D22		3-D22 3-D22		3-D22 4-D22		3-D22 3-D22	
腹筋 2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10	
スタ-ラップ D10@150		D10@150		D10@150		D10@150		D10@150		D10@150		D10@150	

2G8-5, 8-6		2G9-1, 9-4~6		2G9-3		2GD-7		2G8-4	
西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央
断面 250 × 1050		400 × 600		250 × 800		400 × 600		600 × 600	
上端筋 4-D22 2-D22		3-D22 2-D22		4-D22 2-D22		3-D22 3-D22		5-D22 4-D22	
下端筋 2-D22 4-D22		3-D22 3-D22		2-D22 4-D22		3-D22 5-D22		4-D22 4-D22	
腹筋 4-D10		2-D10		4-D10		2-D10		2-D10	
スタ-ラップ D10@200		D10@150		D10@150		D10@150		D13@200	

小梁リスト 1:80

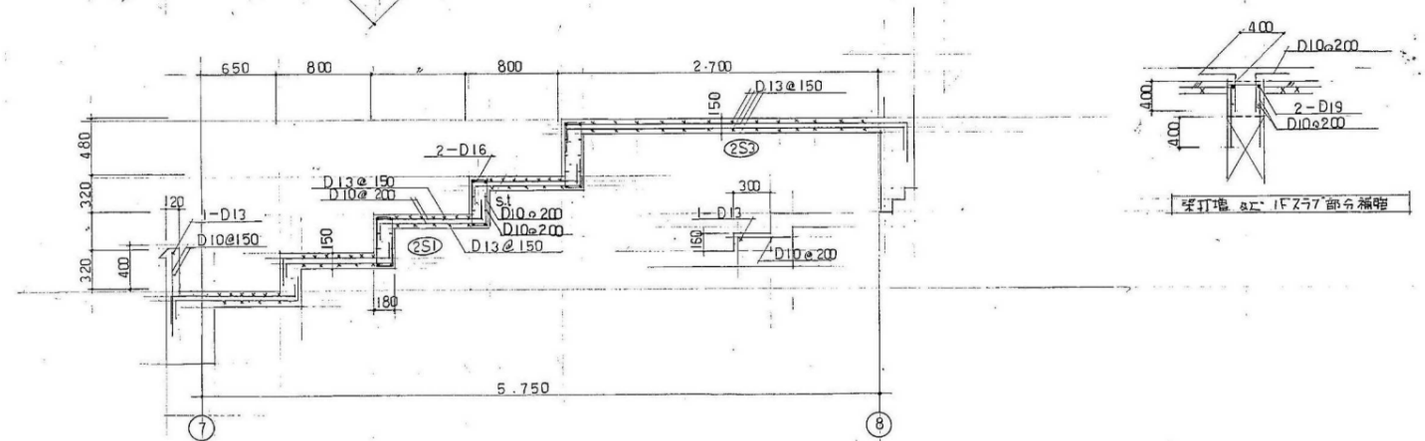
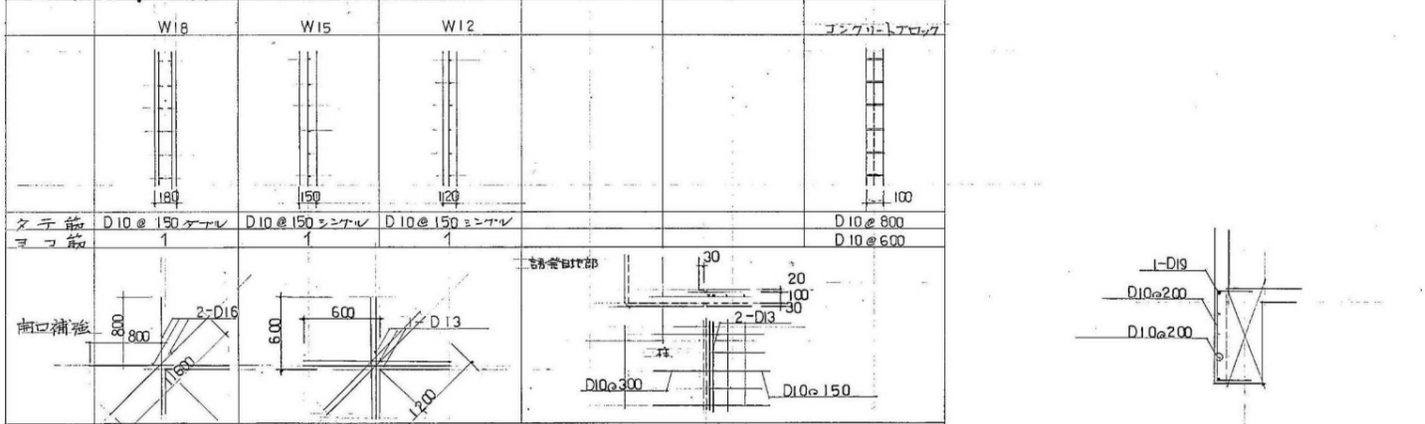
2cB1 <sup>A</sup>		2cB1 <sup>B</sup>		2B1.3		2B2		2B4		2cB3		2cB1		2cB2	
西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央	西端	中央
断面 400 × 500~600		400 × 300		2B3-(300 × 600) 300 × 500		250 × 600		300 × 500		300 × 300~600		400 × 500~700		600 × 600 250 × 300	
上端筋 3-D22 5-D22		5-D19		4-D19 2-D19		3-D19 2-D19		2-D19		3-D22 5-D22		5-D22 7-D22		4-D22 3-D19	
下端筋 2-D22 3-D22		3-D19		3-D19 3-D19		3-D19 3-D19		3-D19		2-D22 2-D22		3-D22 4-D22		2-D22 2-D19	
腹筋 2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10	
スタ-ラップ D10@150		D10@150		D10@200		2-D10		D10@150		D10@150		D10@150		D10@100 D10@150	

注: 外部打増φ30、一部内部打増φ30

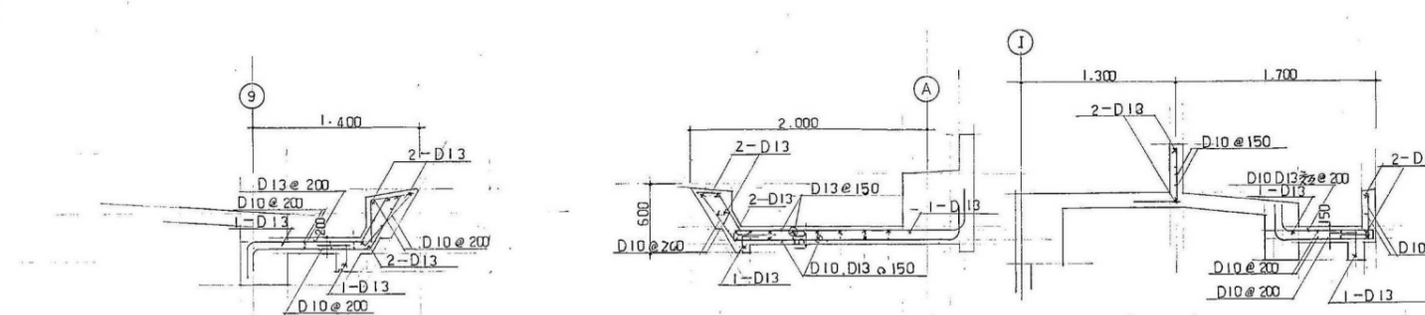
床版リスト

名称	版厚	上端筋 下端筋	短辺方向			長辺方向		
			西端	中央	周辺	西端	中央	周辺
RS1	150	上端筋 D10 D13 交互 @ 200 下端筋 D10 @ 400	D10 D13 交互 @ 200	D10 @ 400	D10 @ 200	D10 D13 交互 @ 200	D13 @ 400	D10 @ 200
RS2	1	上端筋 D10 @ 200 下端筋 D10 @ 200						
2S1	150	上端筋 D13 @ 150 下端筋 D10 D13 交互 @ 200				D10 @ 200		
2S2	130	上端筋 D10 @ 400 下端筋 D10 D13 交互 @ 200				D10 @ 300		
2S3	150	上端筋 D13 @ 150 下端筋 D10 @ 200				D10 @ 200		
2S4	120	上端筋 D10 @ 200 下端筋 D10 @ 200						
1S1	120	上端筋 D10 D13 交互 @ 200 下端筋 D10 D13 交互 @ 200				D10 @ 400		D10 @ 200
1S2	1	上端筋 D10 D13 交互 @ 200 下端筋 D10 @ 200				D10 @ 400		D10 @ 200
1S5, 1CS1	1	上端筋 D10 @ 200 下端筋 D10 @ 200						
1S4	1	上端筋 D13 @ 100 下端筋 D13 @ 150				D10 @ 200		
1S1A	1	上端筋 D13 @ 200 下端筋 D13 @ 100				D10 @ 200		
1S4A	1	上端筋 D10 @ 200 下端筋 D10 @ 200				D13 @ 200		
Rc S1, 2CS2	200	上端筋 D13 @ 150 下端筋 D10 @ 200				D10 @ 200		
2CS1	150	上端筋 D10 D13 交互 @ 200 下端筋 D10 D13 交互 @ 200						
IS3	120	上端筋 D10 D13 交互 @ 200 下端筋 D10 D13 交互 @ 200						

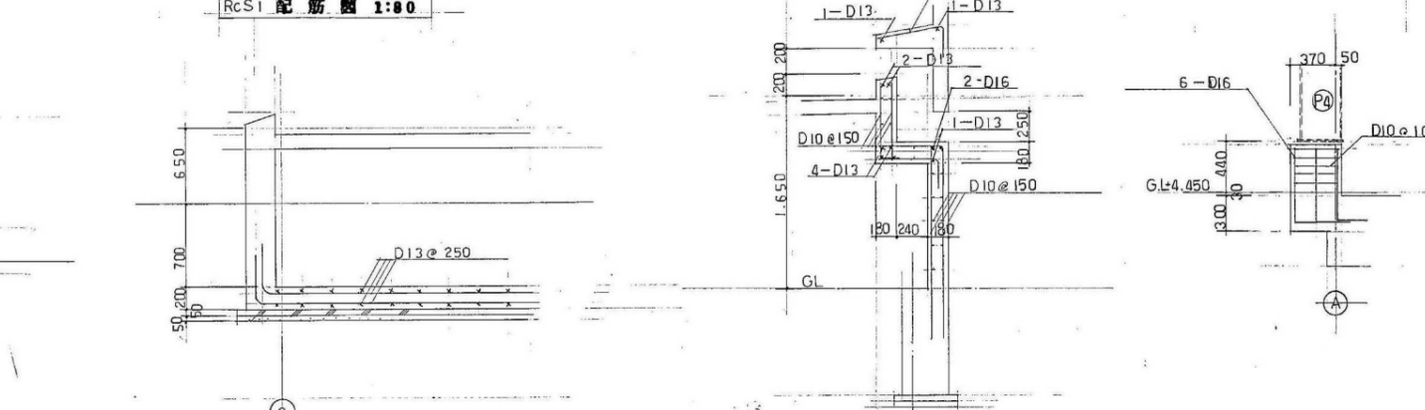
壁リスト 1:80 注:外部打地φ30、内部打地φ30



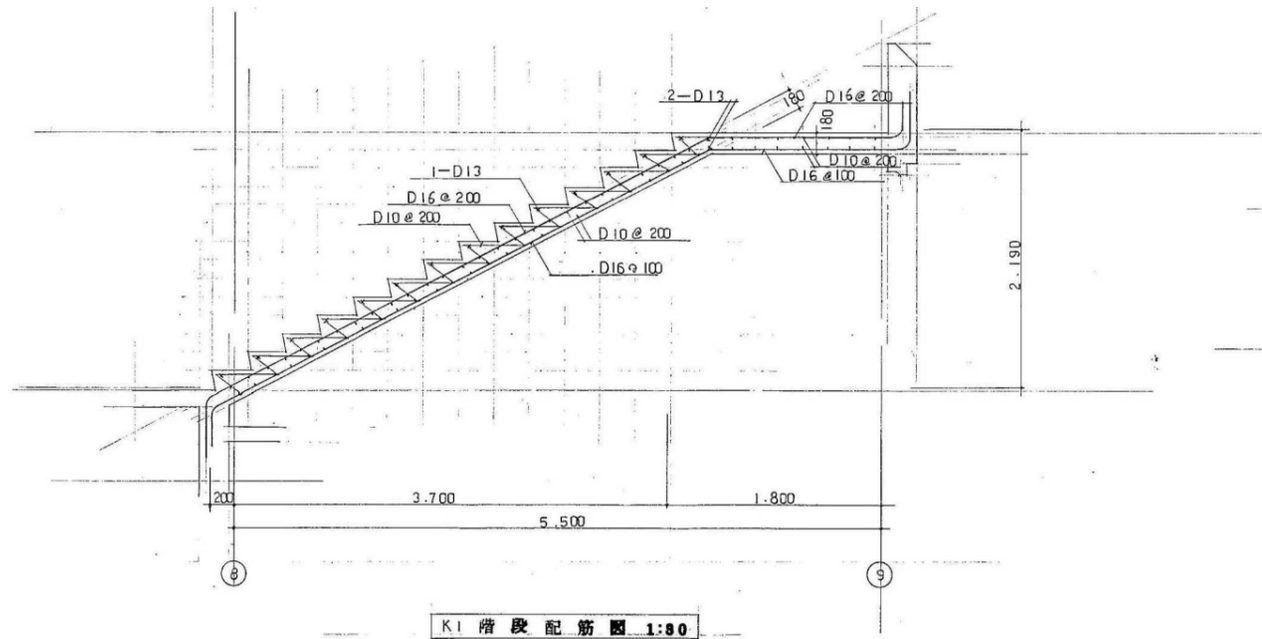
2S1, 2S3 配筋図 1:80



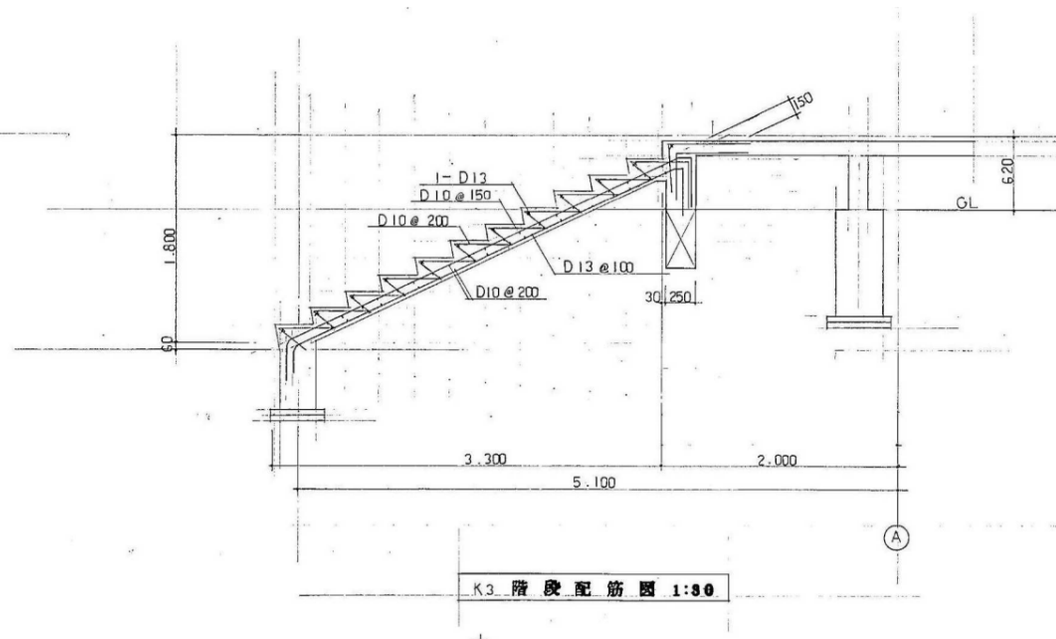
Rc S1 配筋図 1:80, 2CS1 配筋図 1:80, 底配筋図 1:80



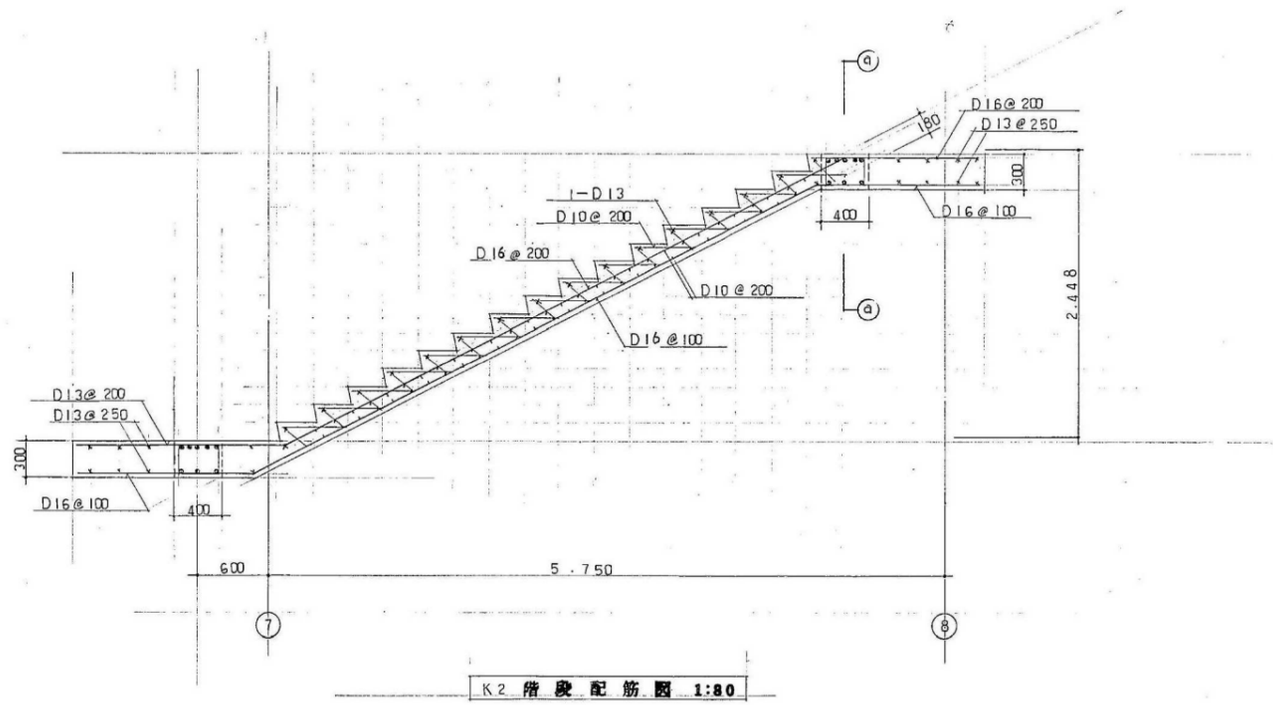
2S2 配筋図 1:80, 便所壁配筋図 1:80, 換気口配筋図 1:80



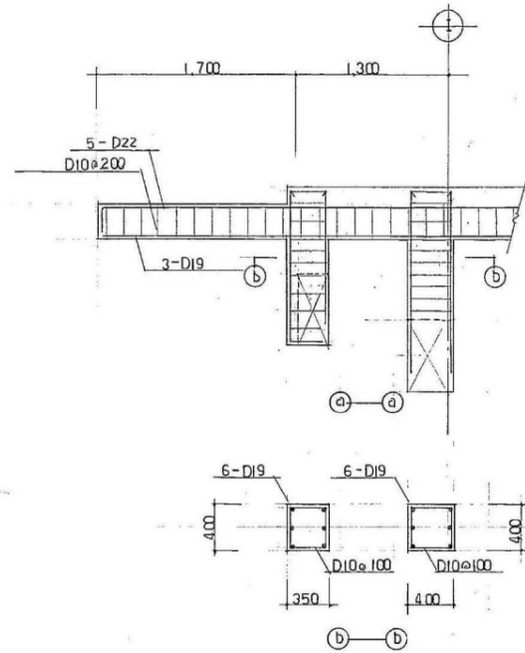
K1 階段配筋図 1:80

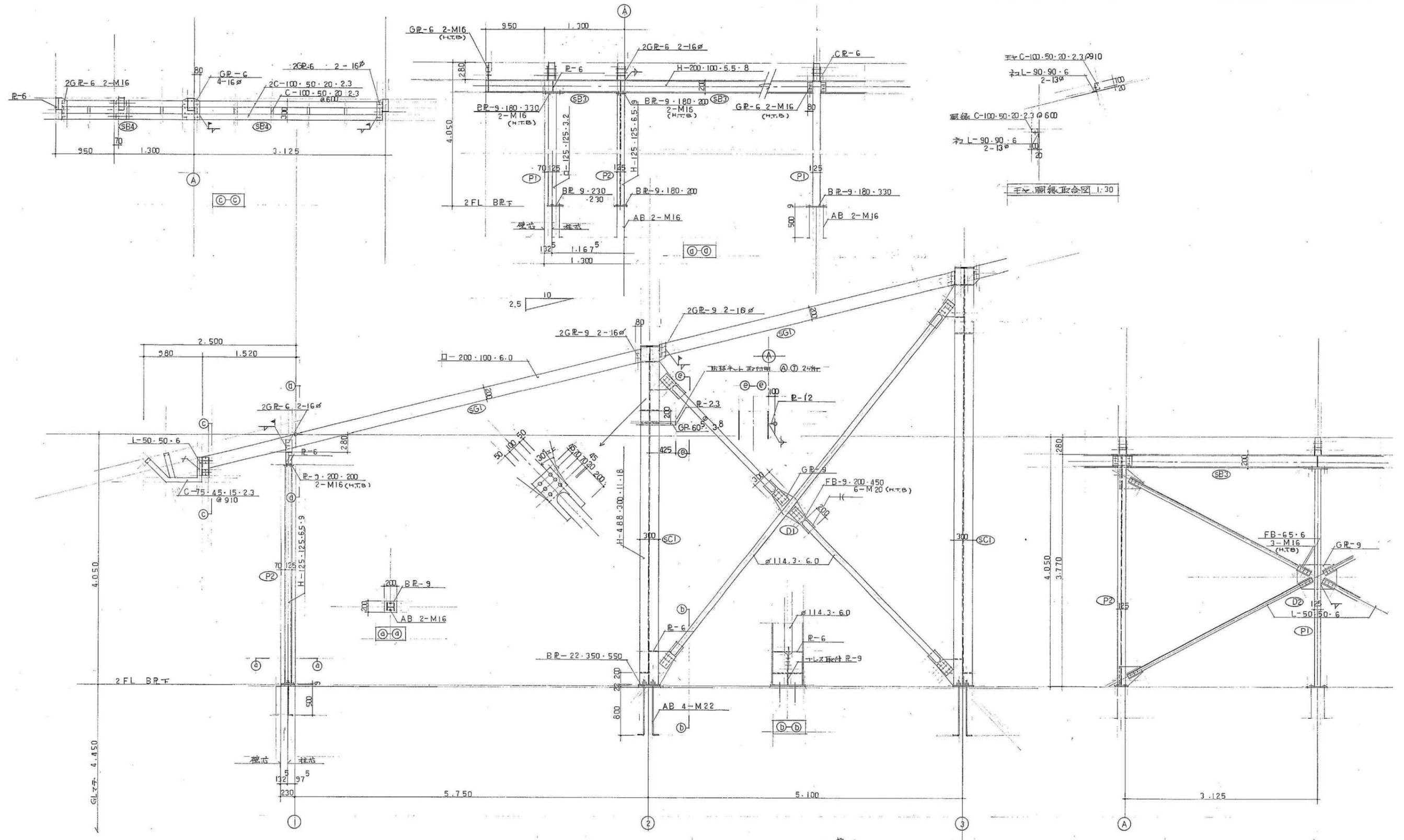


K3 階段配筋図 1:80



K2 階段配筋図 1:80

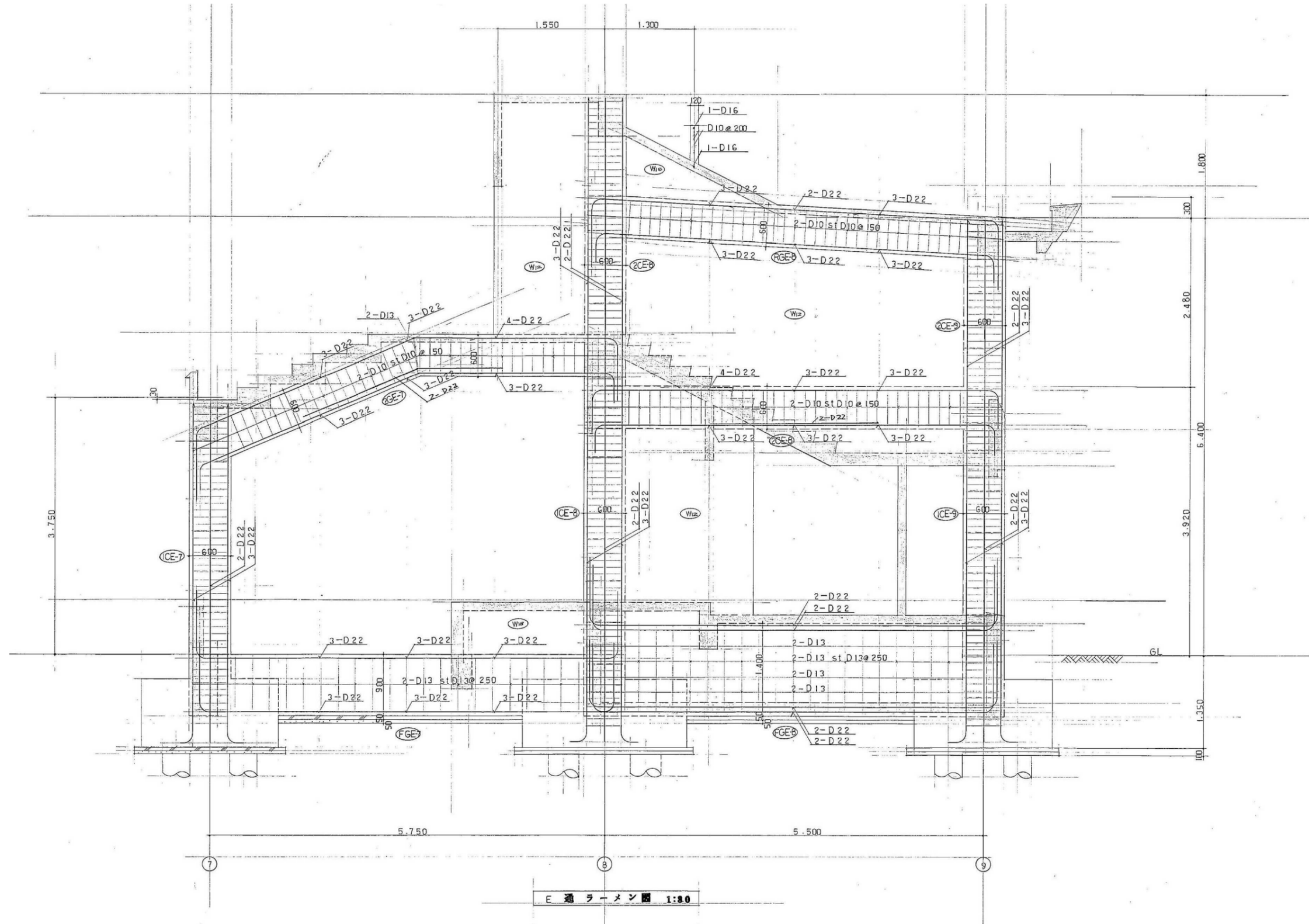




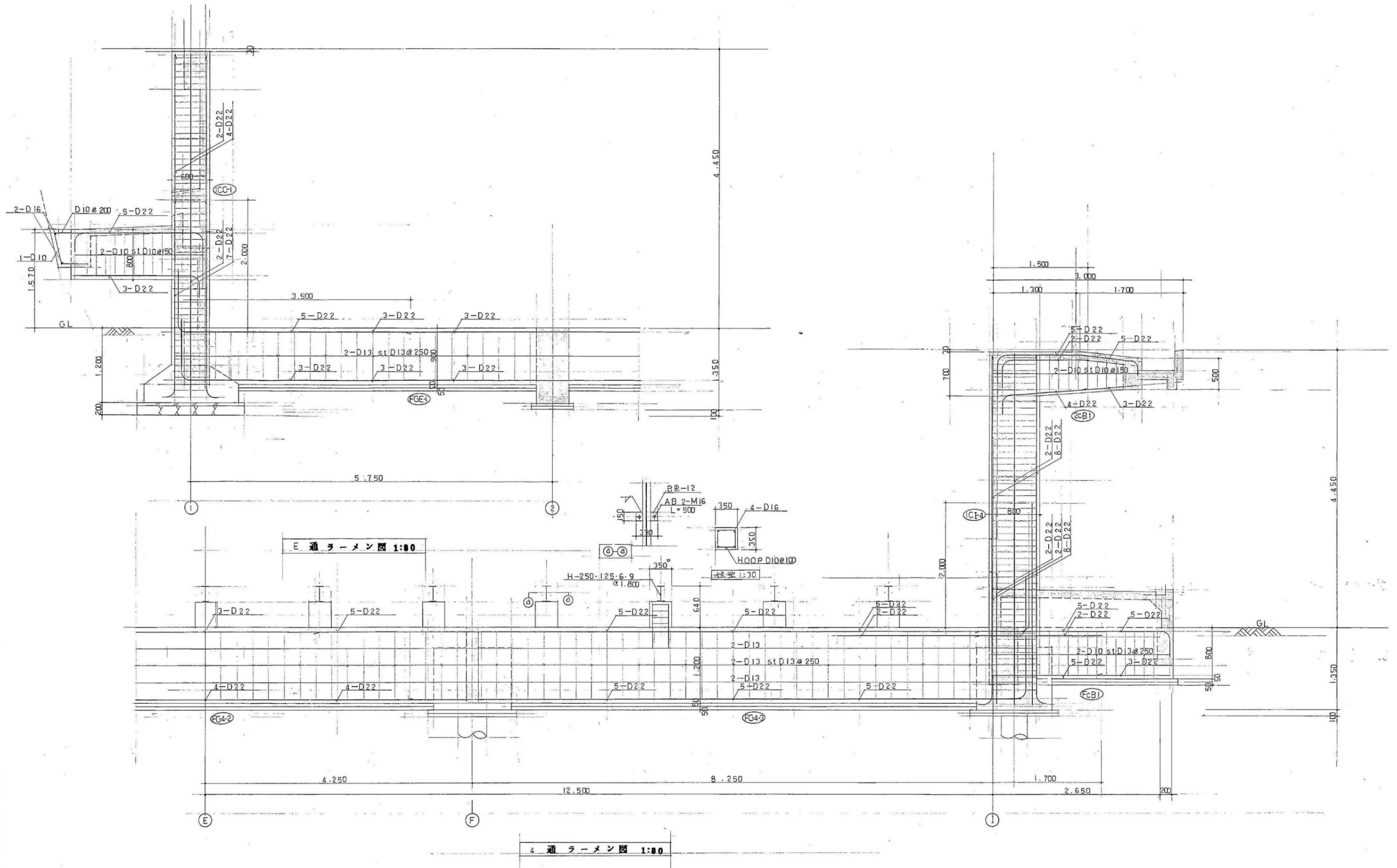
A 通軸組詳細図 1:80

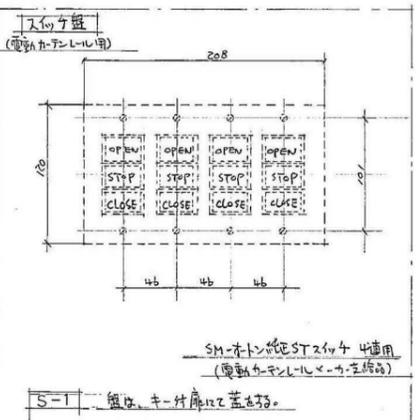
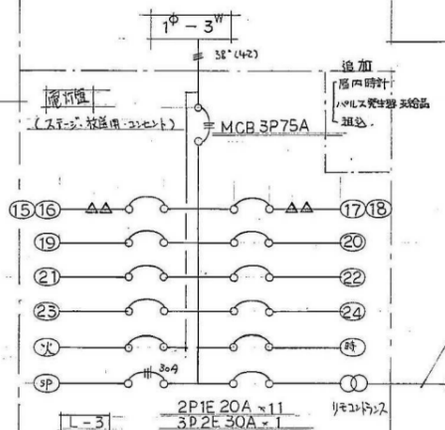
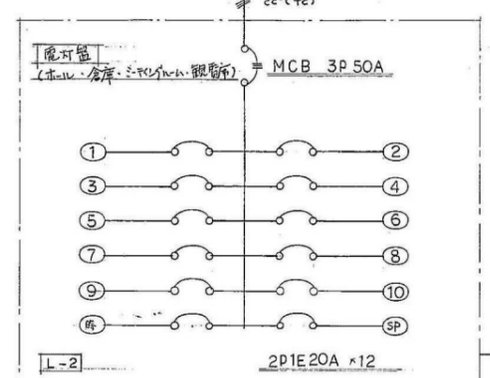
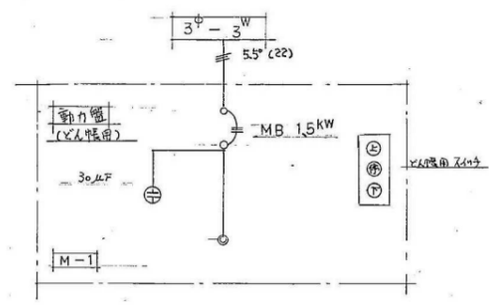
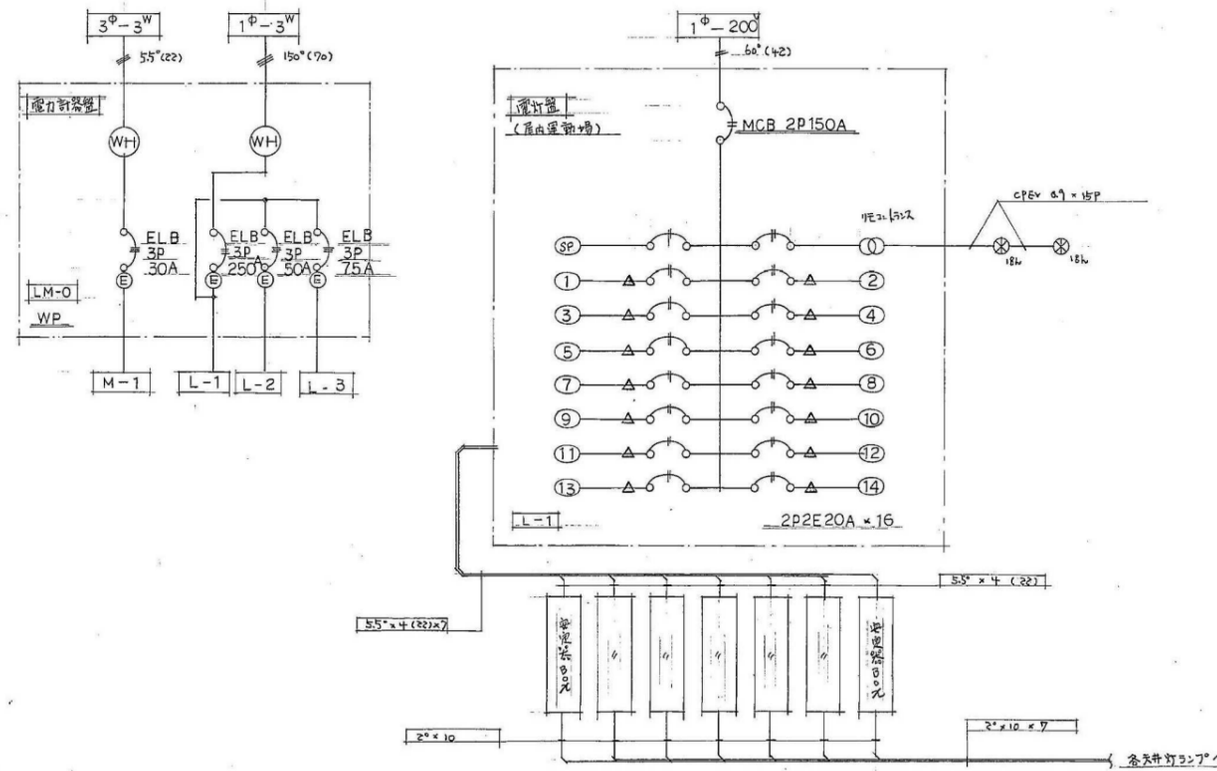
I 通軸組詳細図 1:80





E 通 ラーメン 図 1:80



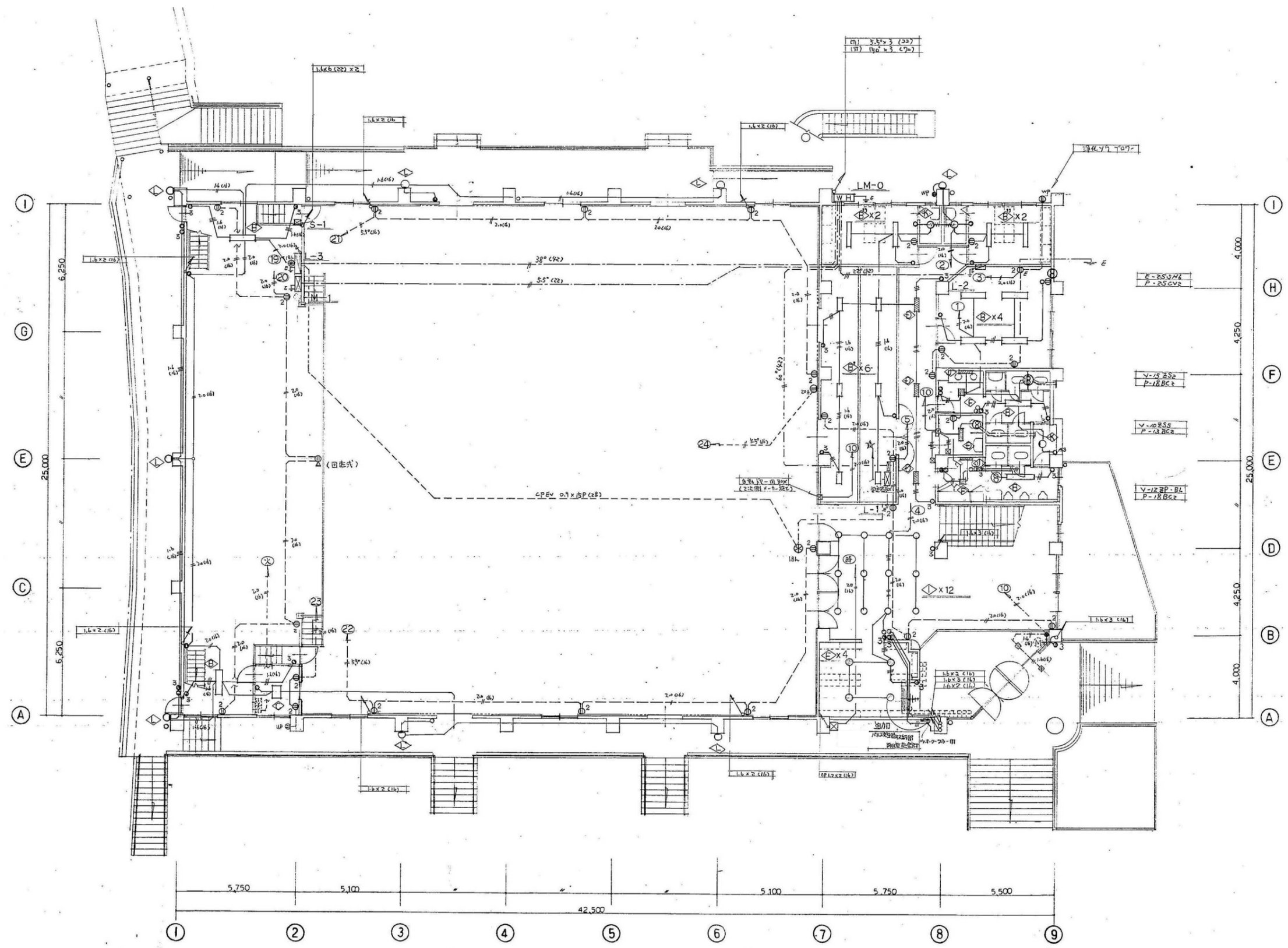


分電盤結線図

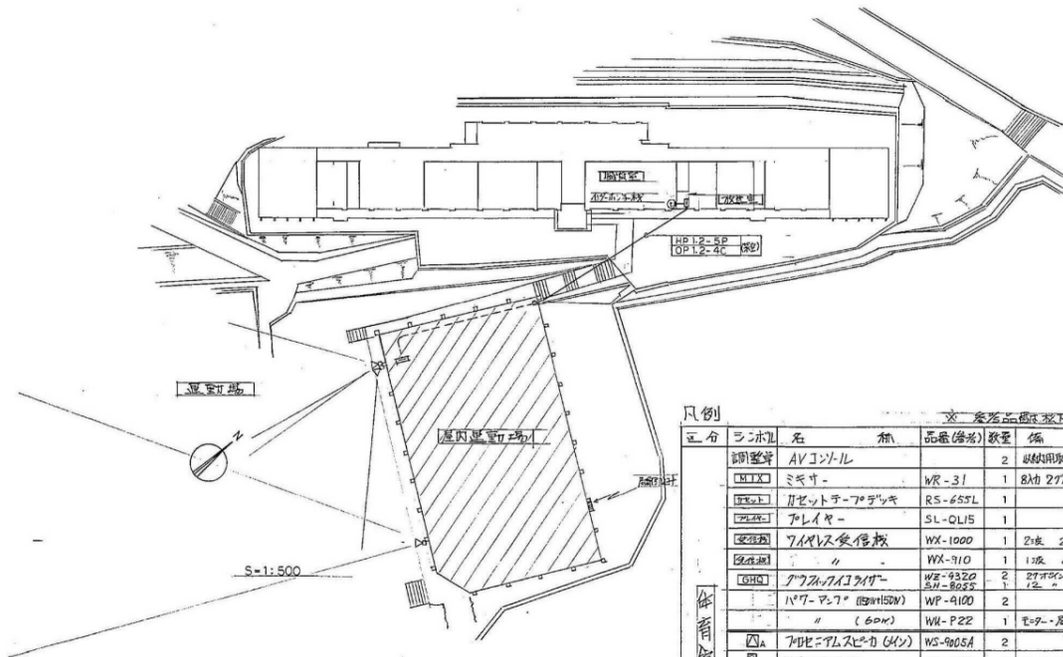
照明器具姿図

A	FL40 <sup>W</sup> -2	FA42275K	26 <sup>灯</sup>	F	EL50 <sup>W</sup>	9724122 0.5241117	2 <sup>灯</sup>	J	FL20 <sup>W</sup> -1	FA21709	2 <sup>灯</sup>	N	MF400 <sup>W</sup>	200 <sup>W</sup> -H	18 <sup>灯</sup>
	(天井灯)				(洗面所)				(廊下)			O	MF400 <sup>W</sup>	200 <sup>W</sup> -H	17 <sup>灯</sup>
B	FL40 <sup>W</sup> -2	FA42006	25 <sup>灯</sup>	G	100 <sup>W</sup>	9724122 0.5241117	5 <sup>灯</sup>	K	EL40 <sup>W</sup>	CV56133	3 <sup>灯</sup>	P	EL60 <sup>W</sup> -G	LT-1745A	1 <sup>灯</sup>
B'	FL20 <sup>W</sup> -1	FA21026	6 <sup>灯</sup>												
C	FL20 <sup>W</sup> -2	FA22006	1 <sup>灯</sup>												
B''	FL20 <sup>W</sup> -1	FA41006	4 <sup>灯</sup>												
D	FL20 <sup>W</sup> -1	FA21708	4 <sup>灯</sup>	H	100 <sup>W</sup>	NL78251	4 <sup>灯</sup>	L	100 <sup>W</sup>	YA86230	9 <sup>灯</sup>				
E	EL50 <sup>W</sup>	9724122 0.5241117	8 <sup>灯</sup>	I	60 <sup>W</sup>	LB56185	12 <sup>灯</sup>	L'	FL20 <sup>W</sup> -1	FA21868	4 <sup>灯</sup>				

照明器具1台当り40W以上は統一高効率器具とする。  
 (器具品番は、必ずELC同等以上とする。)

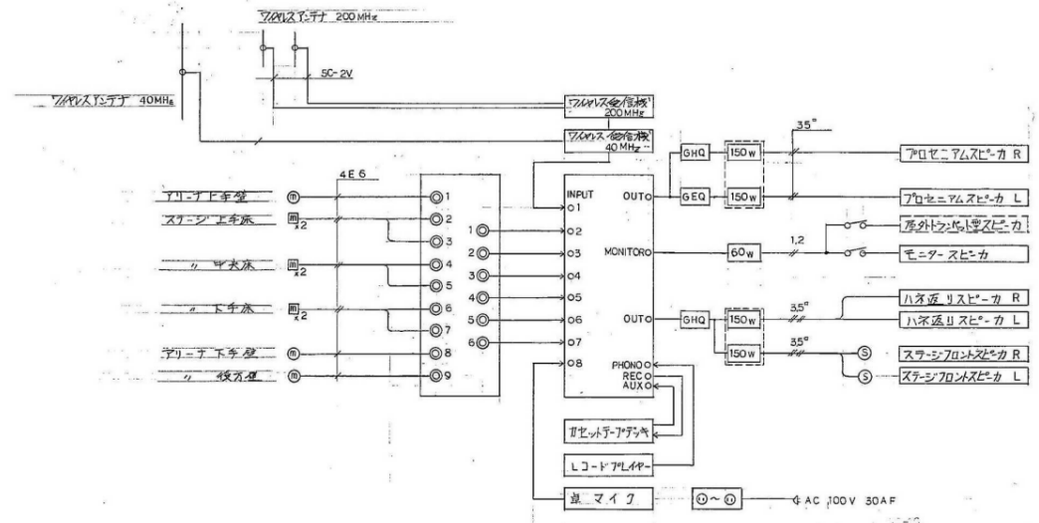




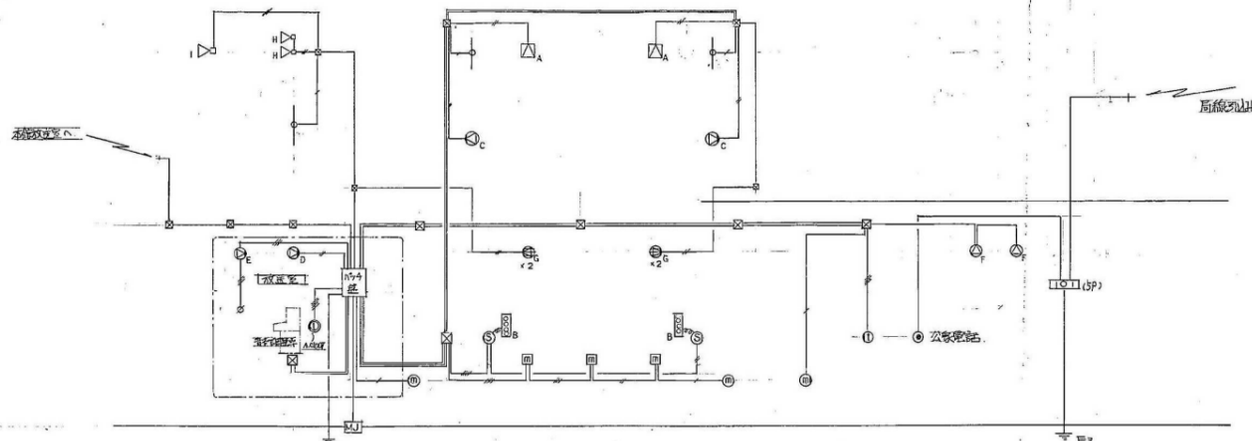


※ 参考品目表を参照してください

記号	品名	規格	数量	備	注
調整器	AVコンソール		2		※ 詳細仕様を参照
①	ミキサー	WR-31	1	8ch 27V1出力	
②	リセットボタン	RS-655L	1		
③	ディスプレイ	SL-QL15	1		
④	ワイヤレス受信機	WX-1000	1	2ch 200MHz	
⑤	ワイヤレス送信機	WX-910	1	1ch 40MHz	
⑥	ワイヤレスマイク	WE-9320	2	2チャンネル	
⑦	ワイヤレスマイク	WE-8055	1	1チャンネル	
⑧	ワイヤレスマイク	WE-9100	2		
⑨	ワイヤレスマイク	WE-P22	1	モニター・局外専用	
⑩	ワイヤレスマイク	WS-905A	2		
⑪	ワイヤレスマイク	WS-35A	2	5mJ-1付	
⑫	ワイヤレスマイク	WS-23	2		
⑬	ワイヤレスマイク	WS-1210	1		
⑭	ワイヤレスマイク	WE-862	3	4ch型	
⑮	ワイヤレスマイク	WE-801	3		
⑯	ワイヤレスマイク	WE-701	2		
⑰	ワイヤレスマイク	WX-1410	2	200MHz	
⑱	ワイヤレスマイク	WM-8400	1		
⑲	ワイヤレスマイク	WM-8000	2		
⑳	ワイヤレスマイク	WM-359	1		
㉑	ワイヤレスマイク	WX-1200	1	200MHz	
㉒	ワイヤレスマイク	WX-1100	1		
㉓	ワイヤレスマイク	WX-10M	2	4ch型	
㉔	ワイヤレスマイク	WM-173	1		
㉕	ワイヤレスマイク	WM-421	2		
㉖	ワイヤレスマイク	WM-601A	1		
㉗	ワイヤレスマイク				(参考品目表)
㉘	ワイヤレスマイク	WS-1000	1		
㉙	ワイヤレスマイク	WS-5100	2	4ch型	
㉚	ワイヤレスマイク	WS-1010	4	4ch型	
㉛	ワイヤレスマイク	WE-511	1		
㉜	ワイヤレスマイク		1		(参考品目表)
㉝	ワイヤレスマイク	WX-355A	1	4ch型	
㉞	ワイヤレスマイク	WT-215	2	10W	
㉟	ワイヤレスマイク	WT-35+531	1	20W	
㊱	ワイヤレスマイク	WX-410A	1	4ch型	
㊲	ワイヤレスマイク	VL-346	1	AC-100V型	
㊳	ワイヤレスマイク	VL-347	2		



放送設備ブロック図



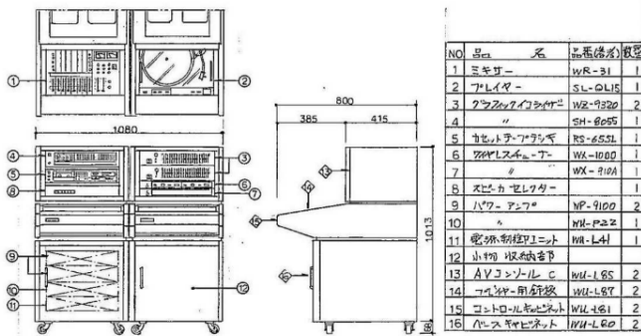
配線図

特記  
157-707-60Wにてワイヤレスマイク、本機は屋外マイクを  
兼用使用とし、セレクトスイッチを取り付ける事。

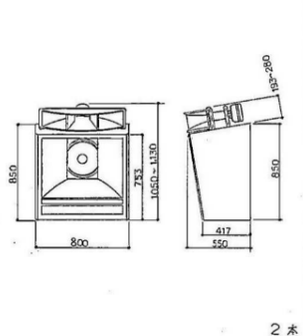
配線 配管は平面図参照の事

機器図

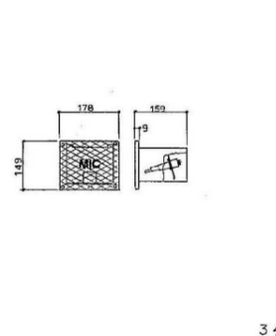
音声調整卓



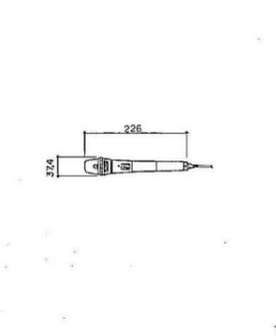
プロセリアムスピーカー100W (WS-9005A)



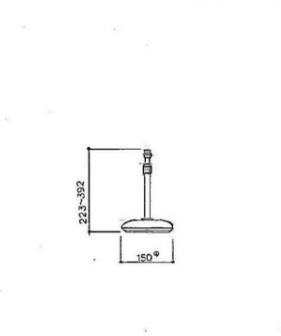
マイクボックス (WZ-852)



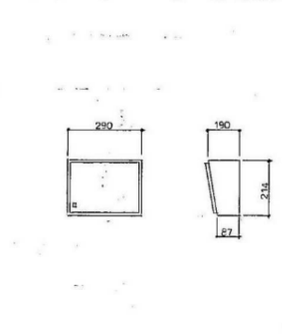
ワイヤレスマイク100W型 (WX-1100)



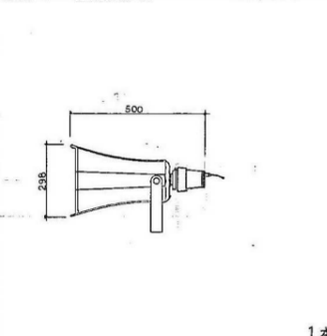
卓上型マイクスタンド (WN-172)



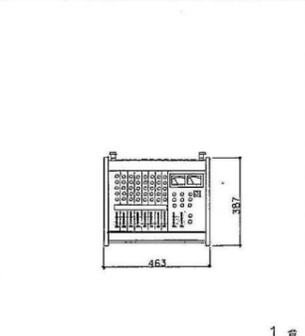
壁掛型スピーカー (WS-1000)



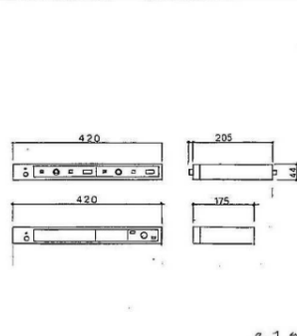
トランペット型スピーカー Zon (WT-315+S31)



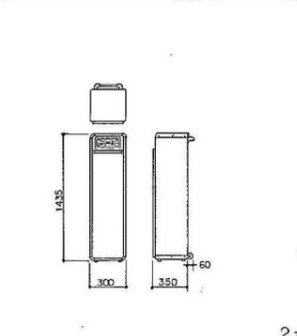
ミキサー (WR-31)



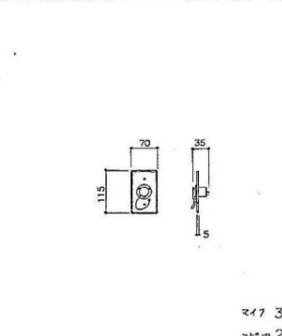
マイクスタンド (WX-1000 Zon) (WX-910A Zon)



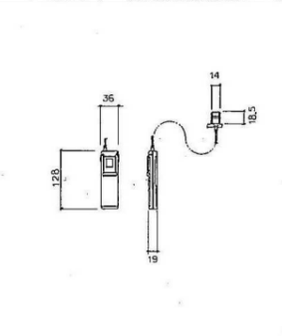
ステージスピーカー 60W (WS-35A)



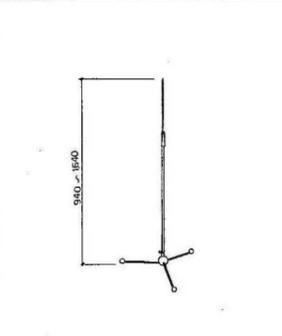
マイクボックス (WZ-801) スピーカー (WZ-701)



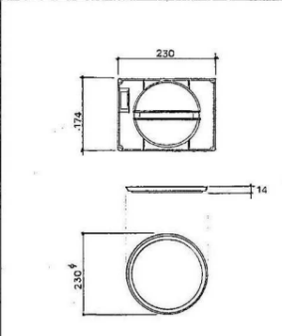
ワイヤレスマイク90W型 (WX-1200)



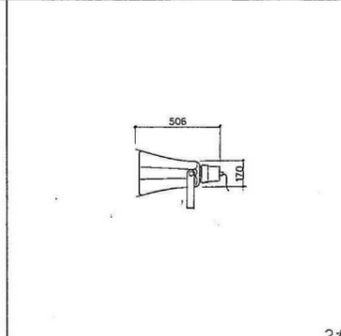
地上型マイクスタンド (WN-421)



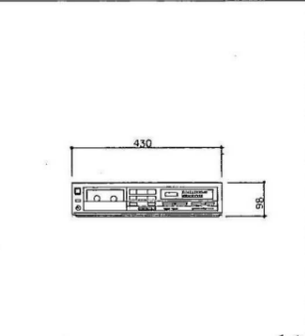
天井スピーカー (WS-5100 + WS-5120)



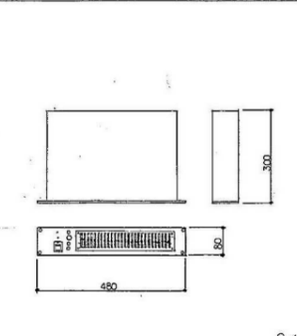
トランペット型スピーカー (WT-215)



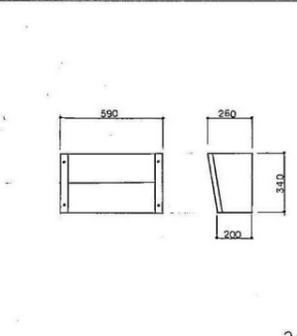
カセットデッキ (RS-655L)



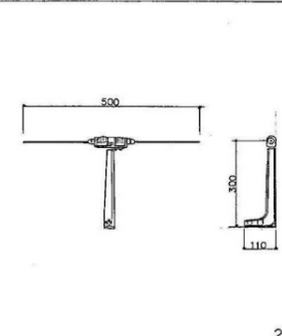
マイクスタンド (WX-1000 Zon) (WX-910A Zon)



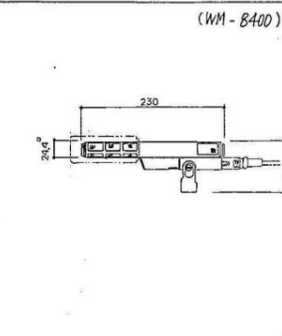
ハンズフリースピーカー 30W (WS-23)



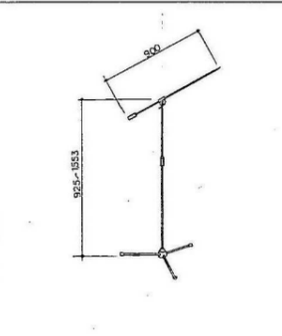
ワイヤレスマイク 200MHz帯 (WX-1410)



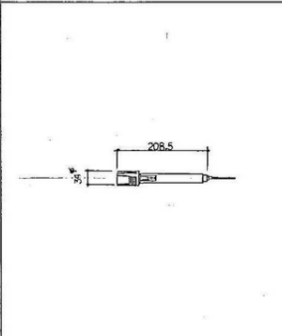
減衰率指向性マイク (WM-8400)



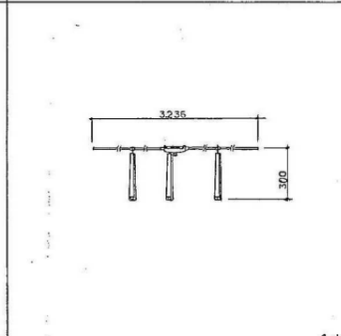
マイクスタンド (WN-601A)



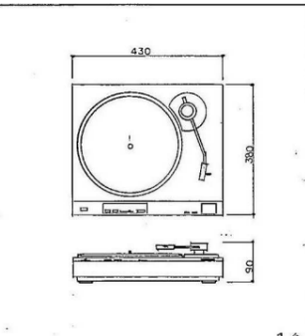
ワイヤレスマイク 40MHz帯 (WX-470A)



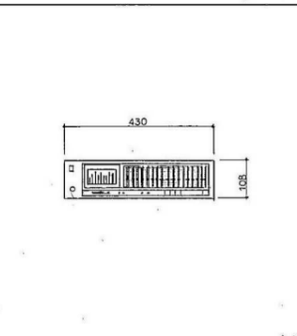
ワイヤレスマイク 40MHz帯 (WX-355A)



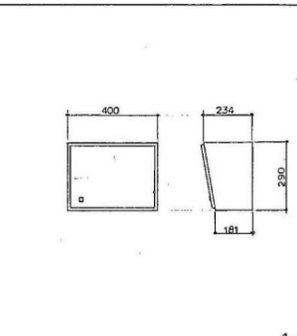
プレーヤー (SL-QL15)



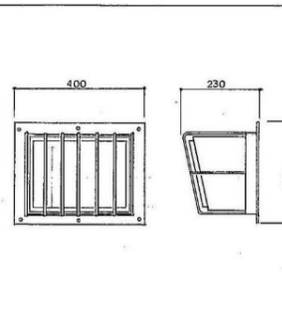
マイクスタンド (WX-1000 Zon) (WX-910A Zon)



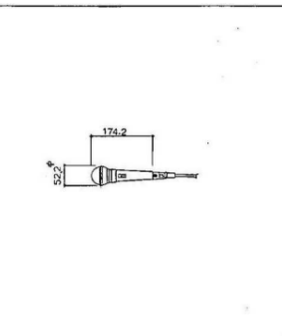
モニタースピーカー 10W (WS-1210)



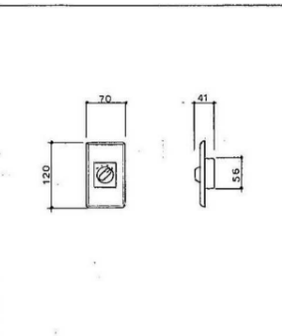
ガード付壁掛スピーカー 5W (WS-1010)



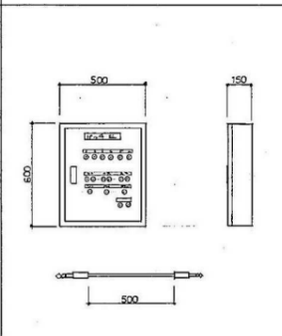
単指向性マイク (WM-8080)



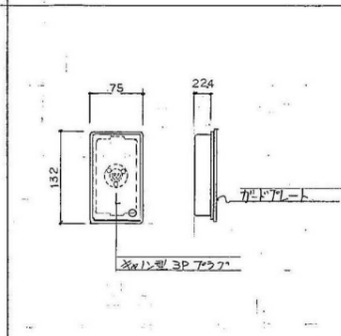
音量調整器 (WZ-611)



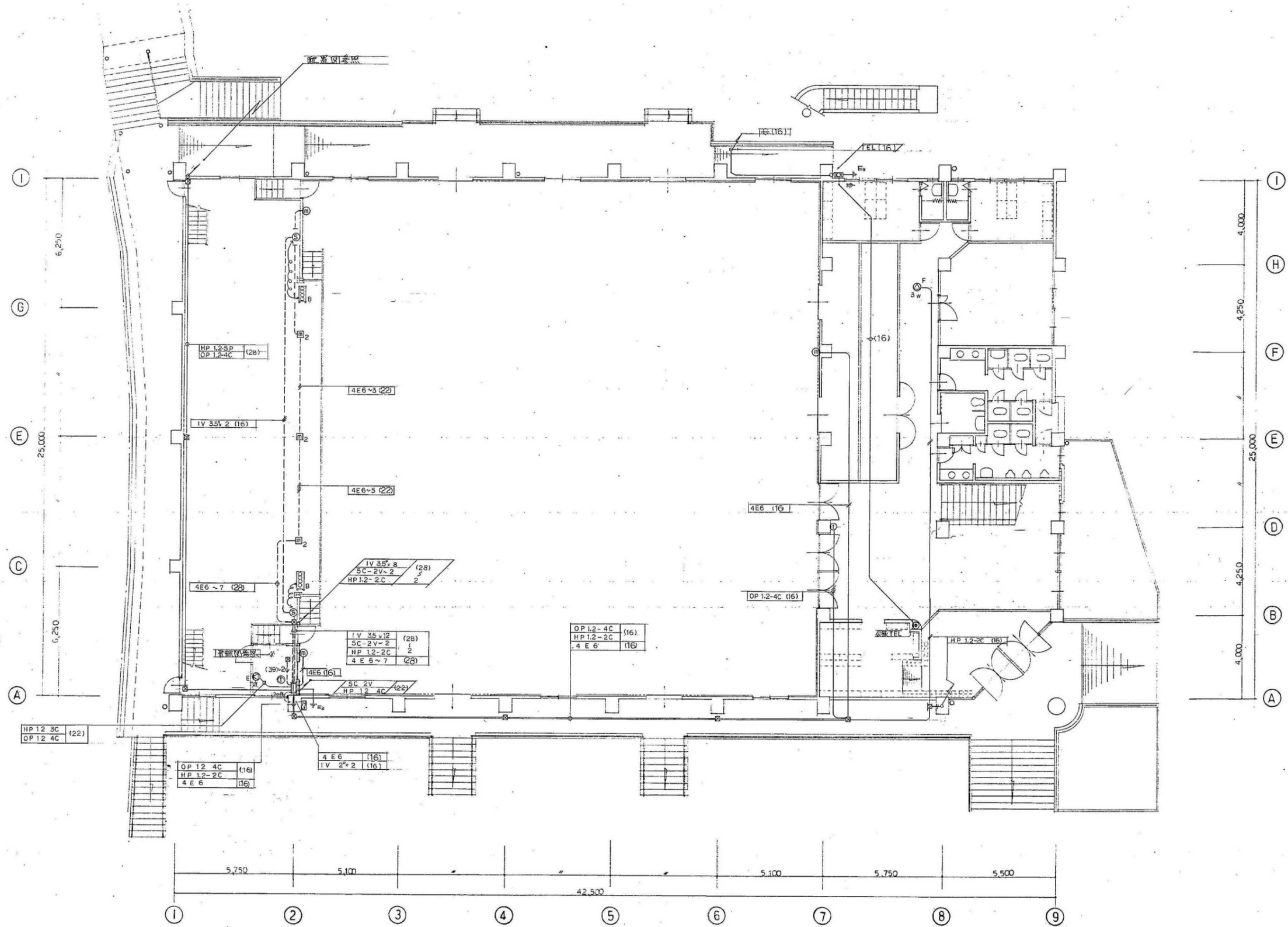
マイクスタンド (WN-1000)



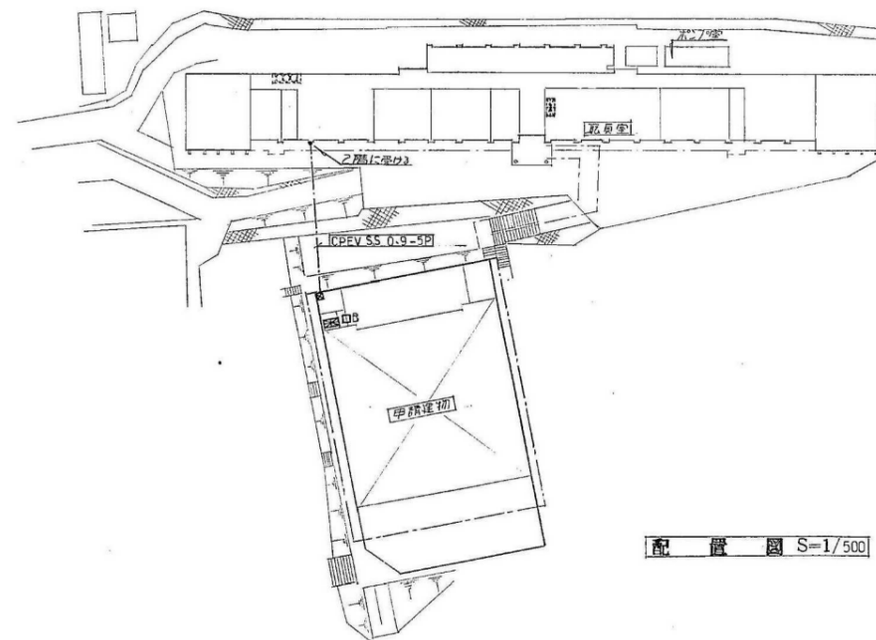
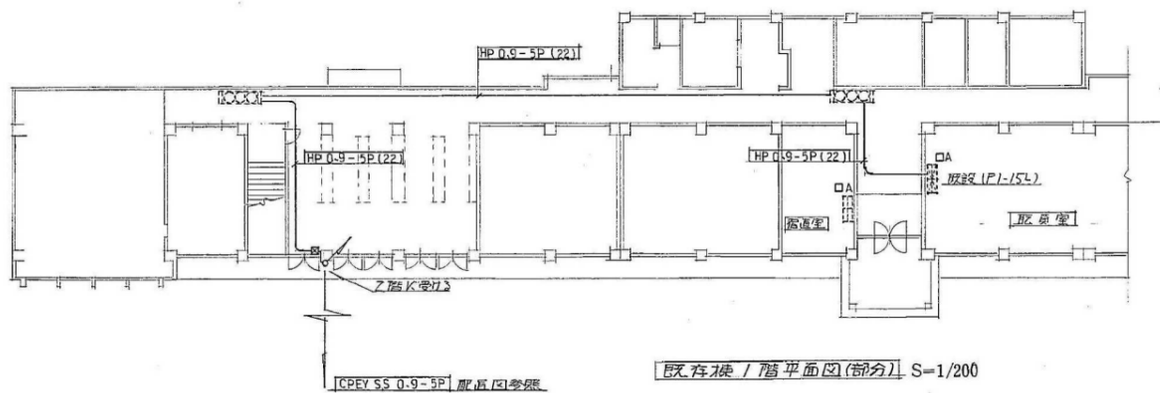
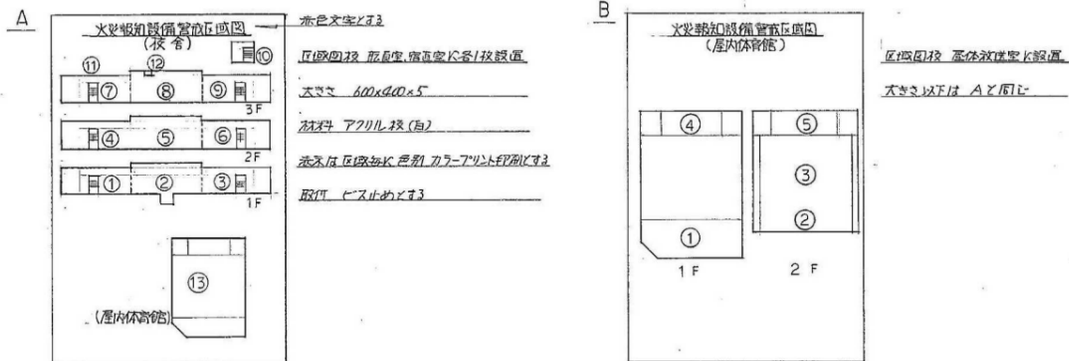
屋外マイク接続BOX



特記 機器品番は右下に同様に示す







記号	名	仕様	備	要
☒	受信機	P型2線5回線(住居内設置)電圧200V		既設
☒	送信機	P型1線15回線		既設
○	感知器	差動式 スボト型	(2) 種	
○	全上	" スボト型	(*)	
○	全上	" 分形型	(*)	
○	煙感知器	イオン化式	確報型(2) 種	
☒	総合盤	消火栓監視盤		既設
☒	全上	"		既設
○	電鈴	DC24V 150P		
○	表示灯	AC24V		
○	消火器	P型乙級		
○	全上	SS		
○	配線			
○	全上	加工付 加工付 加工付		
○	全上	ポイントBOX		
○	全上	表示板 (校舎事務室及図書室用)		
○	全上	" (屋内体育館内図書室用)		
○	全上	番 号		
○	全上	境界線		

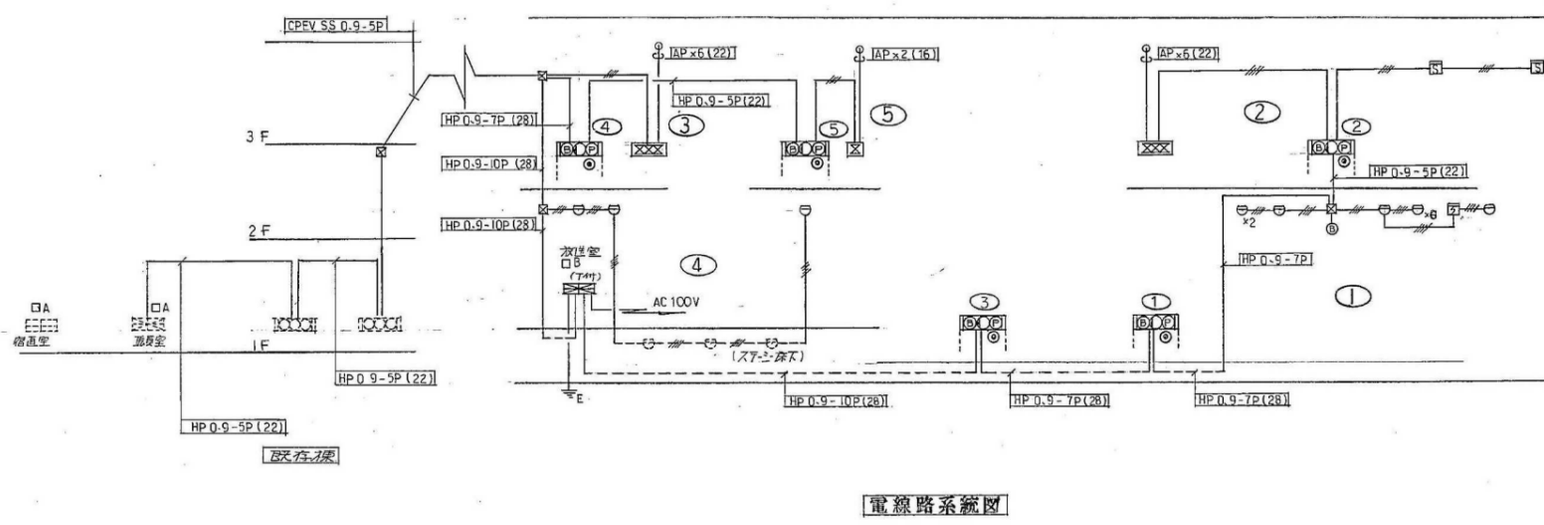
注

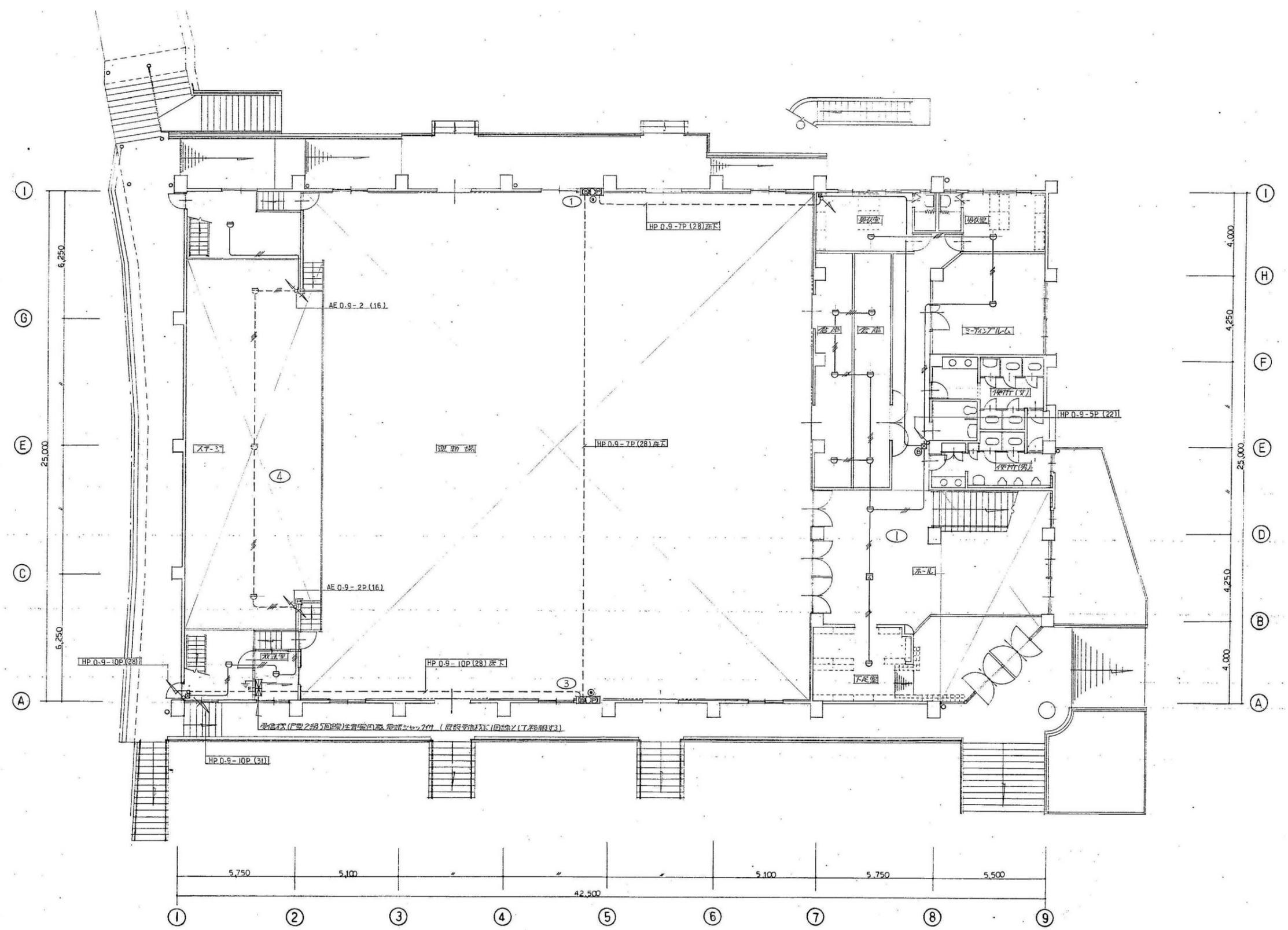
1. 機器は各階に 0.9-1F 及び 0.9-2F 等に設置する。

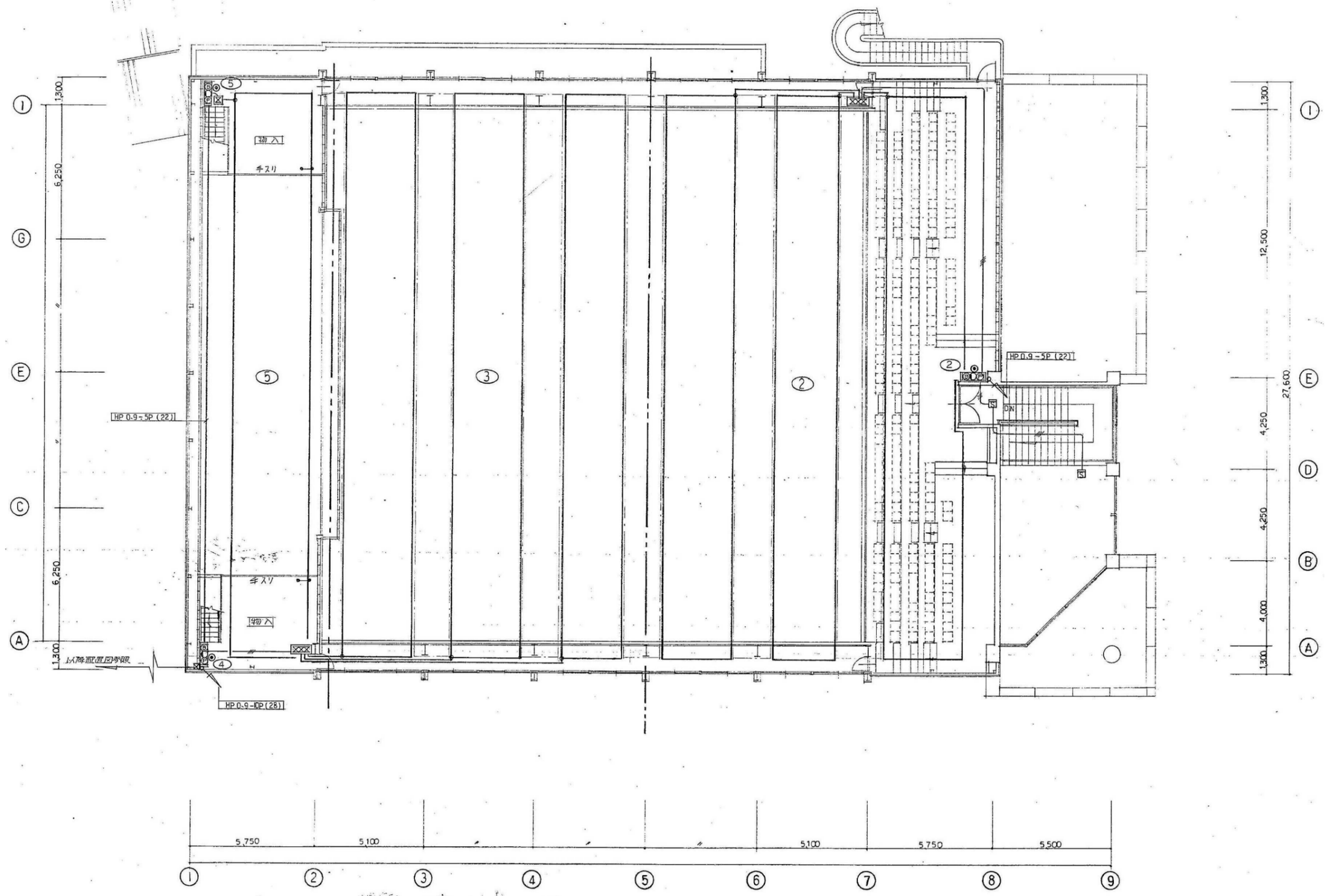
2. AEは警報用として、HPは消火用として使用する。

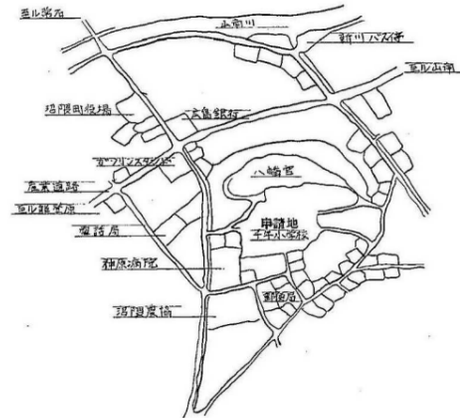
3. 上の受信機は(躯体)設置型及び表示板は10.2(1)回線(屋内体育館)として設置する。

4. 受信機は電話チャンネルとする。



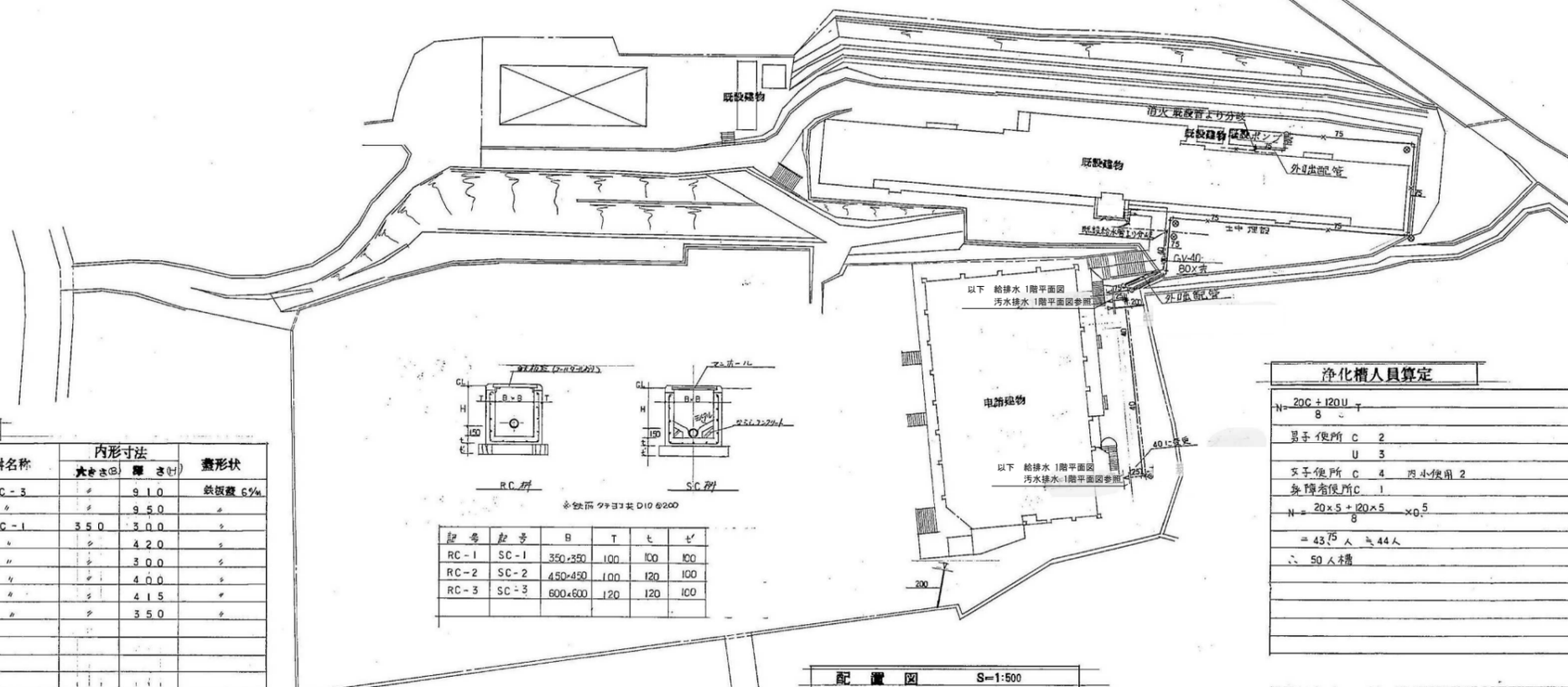






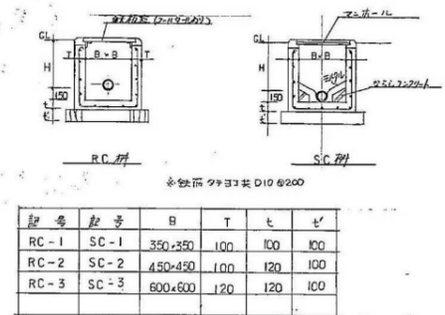
附近見取図

管種凡例			
記号	名称	品名	備考
—	給水管	ポリエチレン樹脂 ライニング管	SGP-PB
×	消火管	白ダス管	SGP
—	汚水管	ビニール管	VP
—	排水管	ビニール管	*
—	通気管	ビニール管	*



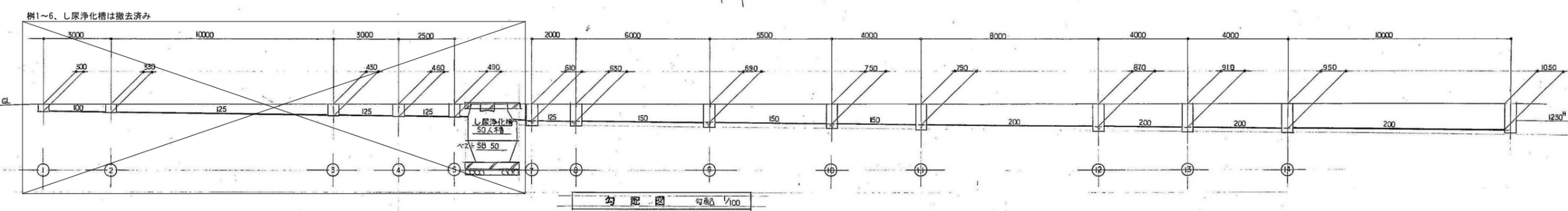
配置図 S=1:500

寸法表					
記号	井名称	内形寸法		蓋形状	記号
		大きさ(B)	高さ(H)		
1	SC-1	3.50	3.00	KHMB-350	12 RC-5
2	"	"	3.30	"	13 "
3	"	"	4.30	KHMB-450	14 RC-1
4	SC-2	4.50	4.50	"	15 "
5	"	"	4.90	"	16 "
6	RC-3	6.00	6.10	鉄板蓋 6% <sup>4</sup>	17 "
7	"	"	6.30	"	18 "
8	"	"	6.90	"	19 "
9	"	"	7.50	"	
10	"	"	7.90	"	
11	"	"	8.70	"	

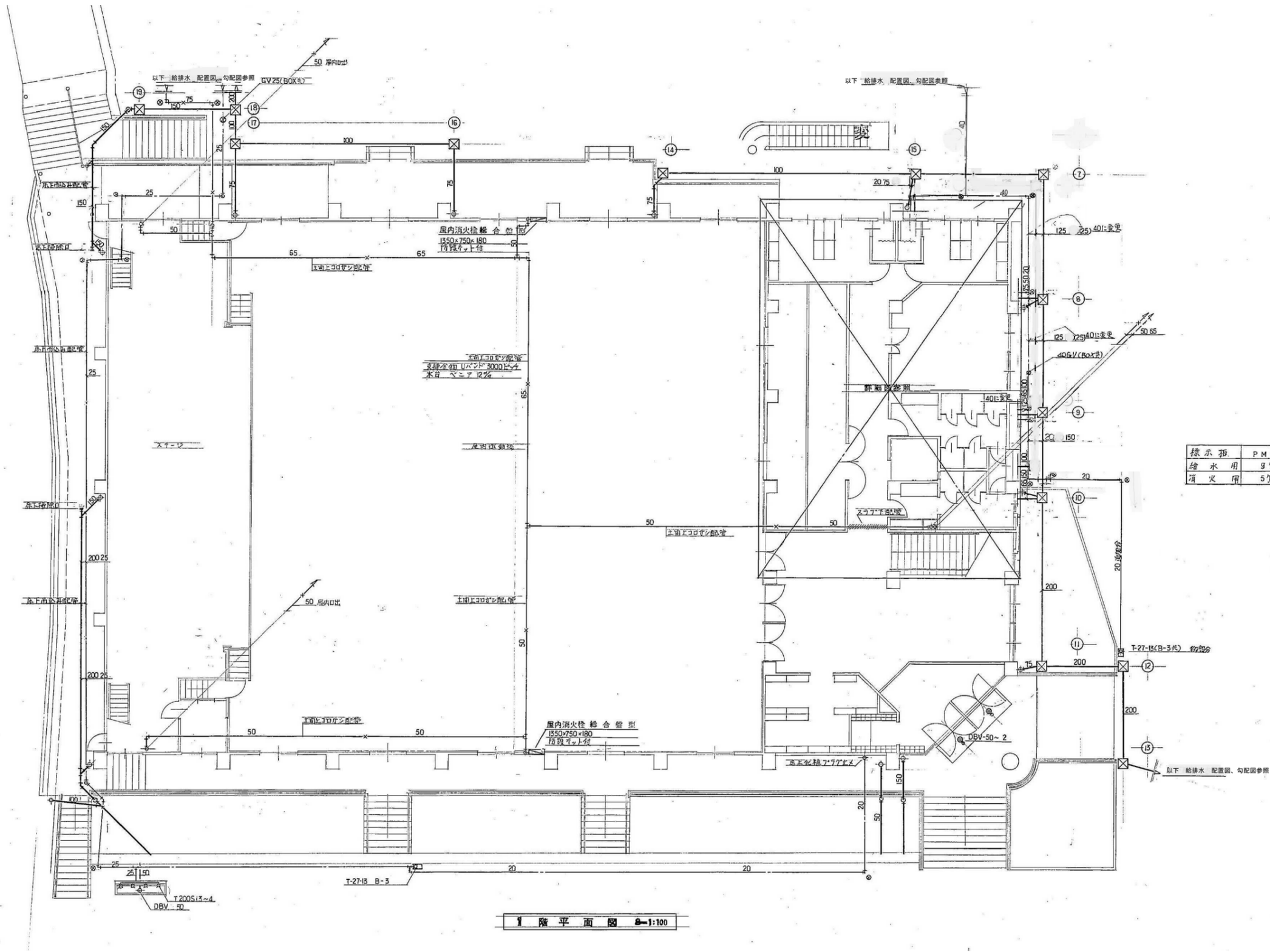


記号	井号	B	T	ヒ	ヒ'
RC-1	SC-1	350	350	100	100
RC-2	SC-2	450	450	100	120
RC-3	SC-3	600	600	120	120

浄化槽人員算定	
$N = \frac{20C + 120U}{8}$	
男子便所 C 2	
U 3	
女子便所 C 4 内小便用 2	
障害者便所 C 1	
$N = \frac{20 \times 5 + 120 \times 5}{8} \times 0.5$	
= 43.75 人 取 44 人	
50 人 考慮	

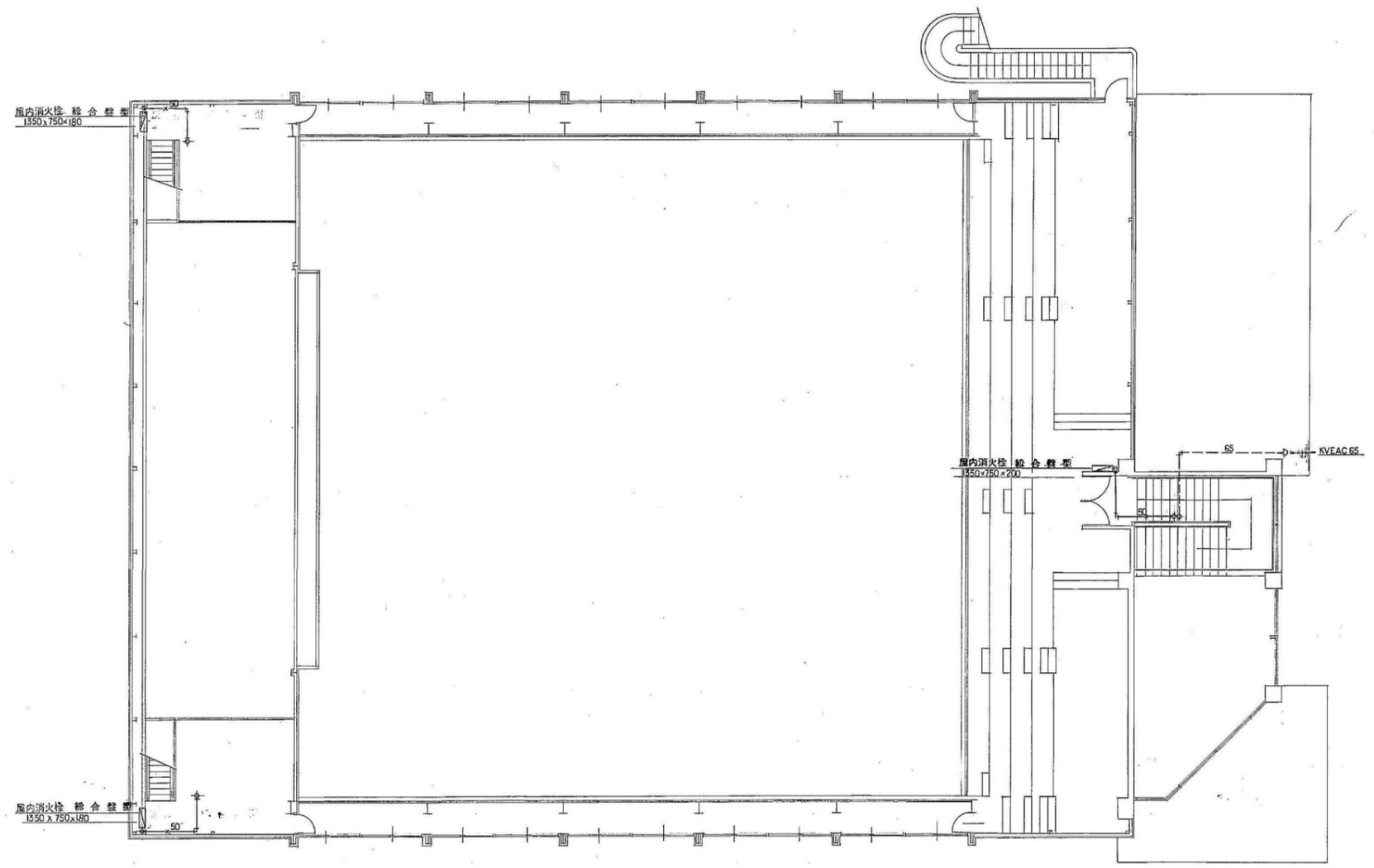


勾配図 勾配 1/100

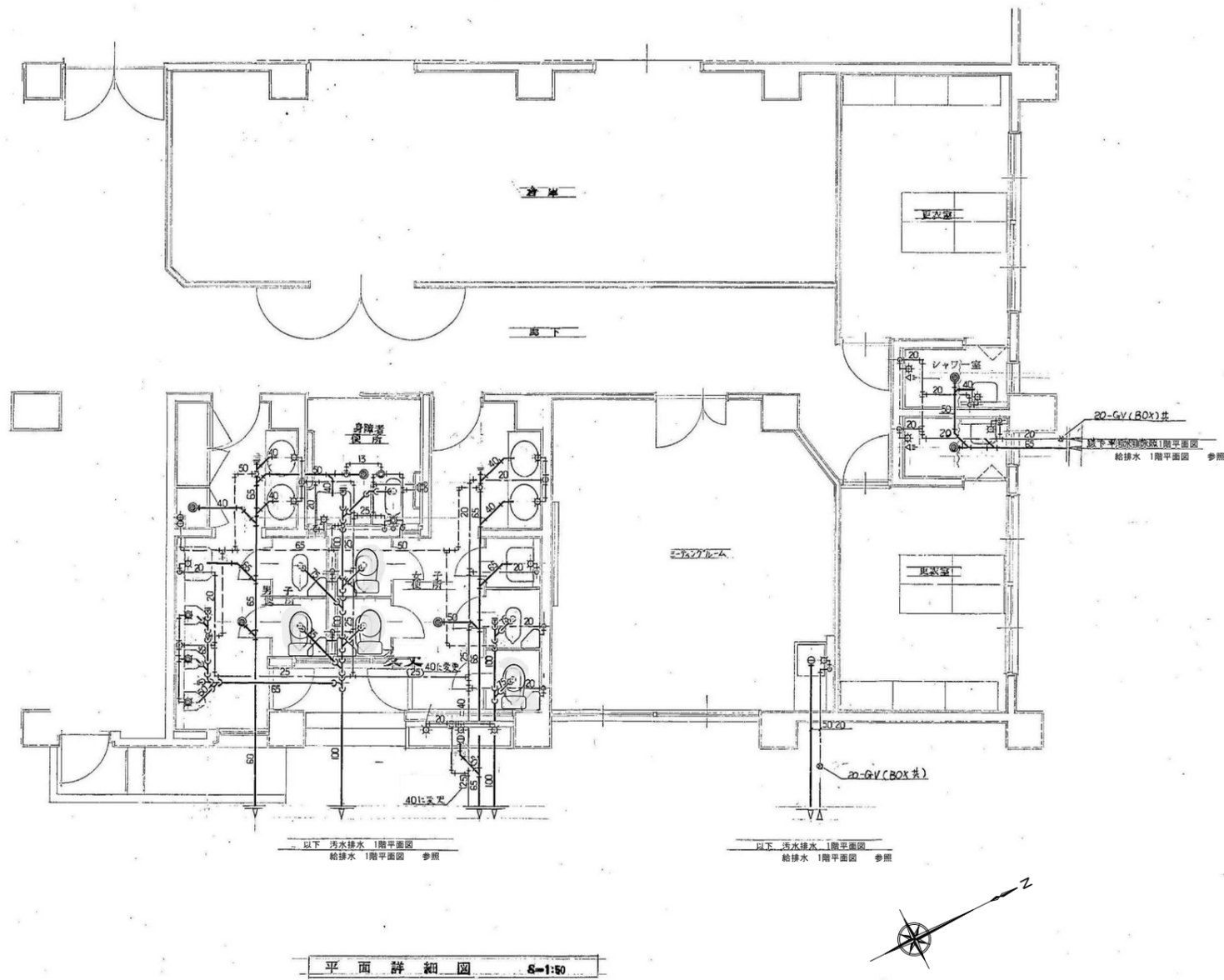


標示記	P.M. (A.品)
給水用	97+47
消火用	57

※汚水配管は汚水排水1階平面図参照



2階平面図 0-1:100

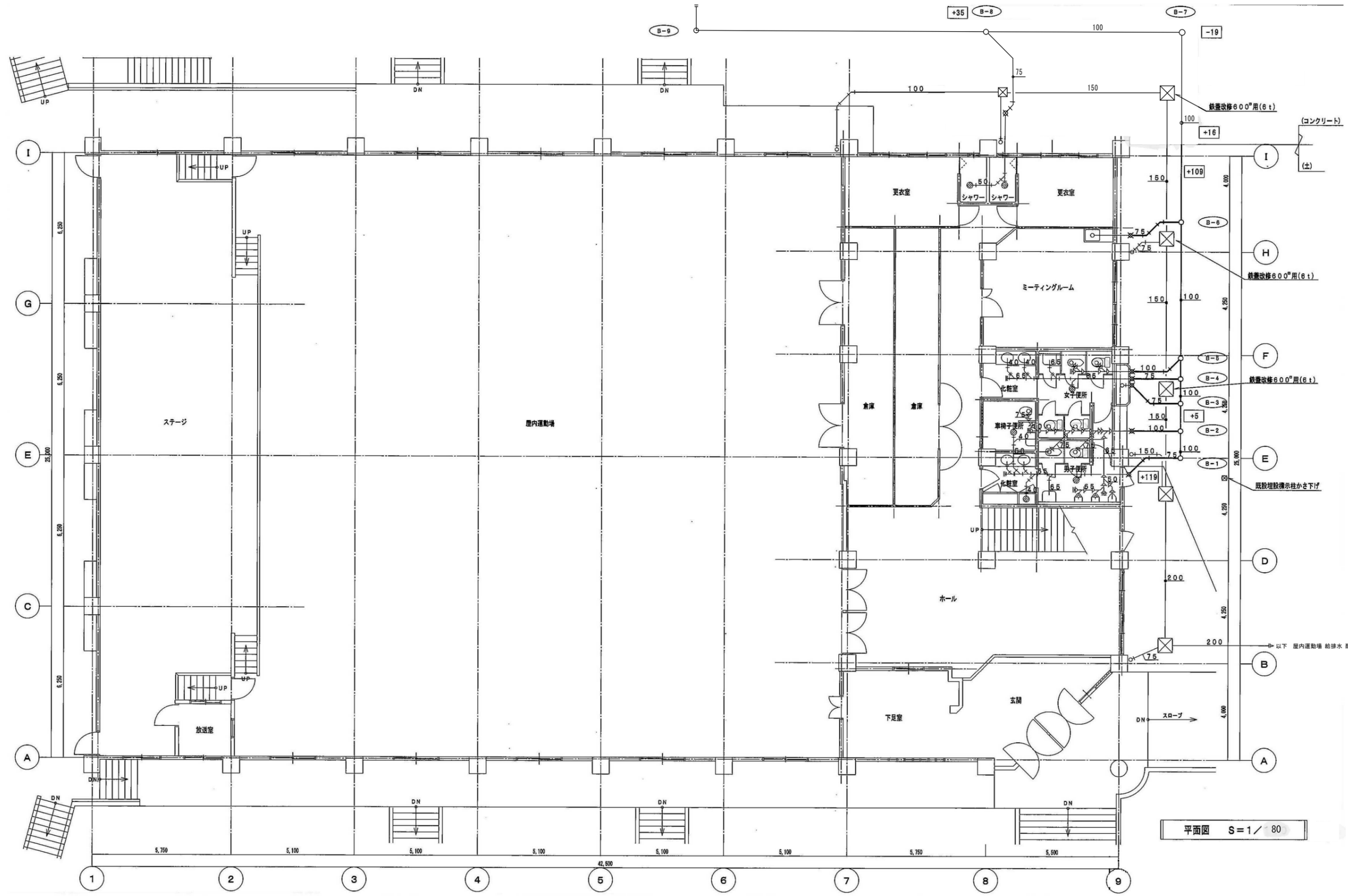


平面詳細図 S-1:50

器具名	参考品番	設置場所					計
		男子便所	女子便所	身障者便所	シャワー室	屋外	
和風大便器	C.375V S.570.S. TS.670F T.82C.32 TS.571D.T.56H5 TS.116R TS.570HN.52	1	1				2
身障者用便器	CIIP TS.140VB TU.141Q T.82C.32 TS.40 TC.1117 T.53WN.75 TS.116R			1			1
ストール小便器	U.308 T.60P T.62-16 T.64FWN	3					3
掃除洗し	SK.22A T.23AE.20 T.37SN TK.22 T.9R	1	1				2
はめ込み洗面器	L.525C TL.525EHP	2	2				4
洗面器	L.103D T.205Q TL.340CR T.6PG TL.220DAY			1			1
手洗器	L.5D T.205 T.4A T.22P TA.2S				2		2
化粧鏡	TS.119AS.3				2		2
化粧鏡	LM.480			1			1
化粧鏡	MA.50 (1700)	1	1				2
マーブルカウンター	ML.30 (1700) S.1712 L.217	1	1				2
自在水栓	T.150AR.15				1		1
万能ホーム水栓	T.200S.13					3	3
シャワーセット	TGR.18C TGR.9AZ				2		2
床排水金物	KT.5A.40	1					1
床排水金物	KT.5A.50	1	1	1	2		5
洗し排水金物	KT.14B.50					1	1
床下掃除口	65 <sup>φ</sup>	3	1				4
床下掃除口	100 <sup>φ</sup>			1			1
手すり	T.110AML T.110D1~3			1			1
手すり	T.110AC.2 T.110D1~2			1			1
手すり	T.110AMB T.110D1~2			1			1
タオル掛	TS.119M.5				2		2
洋風大便器	CFS497BM, TC301, YH51R フラッシュタンク式	1	3				4
手すり	T.112CL.9	1	3				4

※汚水配管は汚水排水1階平面図 参照

以下 校舎棟 雨水汚水排水図 参照



平面図 S=1/80

以下 屋内運動場 給排水 配管図、勾配図参照

○ プール

外部仕上表

区分	概要	区分	概要	区分	概要
プール外部	コンクリート擁壁 コンクリート打放(化粧目地切)	プールサイド	床仕上げ：土間コンクリートt=120 防水珪藻土コテ 四半目地切φ1,000内外 塩化ビニルノスリッパシート貼t=2.9 幅910 縦目溶接エッジシール材	シャワ	床仕上げ：無機質浸透性防水2回塗の上珪藻土コテ 立上り部分：接着剤混入珪藻土コテ 笠木：防水珪藻土コテ 珪藻土入りt=30目地棒目地切
プール内部	防水珪藻土コテの下部処理の上防水シート貼り		フェンスH=1,200	監視台	二人用ステンレス製(SUS304) シート貼り(ステンレス製t=0.4)
スタンド	ネットフェンス		排水金物：ステンレス製(KSNB-50同等品) 雨水排水：VP50φ	水眼 水飲み場	底面・周囲・壁面：磁器質50角タイル貼一部御影石t=30磨き 笠木：防水珪藻土コテ 珪藻土入りt=30目地棒目地切
スロープ	珪藻土コテ 塩化ビニル長尺ノスリッパ(防汚製)シートt=2.9貼(縦目溶接エッジシール材) 壁手摺：コンクリート打放補修の上珪藻土系吹付け化粧化粧目地切 ステンレス手摺	通路(土間)	珪藻土コテ 四半目地切φ1,000内外 床排水集水樹 300×300(樹蓋細目グレーチング 回転式ノスリッパ)	その他	下足入れ：80人分 スリッパ：桧板張り(ステンレス仕様) 通路スロープ：珪藻土コテ ステンレス手摺 通路：珪藻土コテ 犬走：珪藻土コテ ステンレス手摺

○ プール付属棟①

外部仕上表

区分	概要	区分	概要	区分	概要
屋根	合金亜鉛メッキ塗装鋼板(塗装10年保証)瓦棒葺t=0.4 真木無し通し吊子 ラワン合板t=12 75x75x18mm-フィンガ 940 鼻隠し・ケラバ：繊維混入セメント・珪藻土板t=25(塗装品)	軒裏	無石綿珪藻土板t=6 ヴァット突付 EP(A)塗 天井換気孔：有孔無石綿珪藻土板t=6(95°防虫ネット張)EP(A)塗	外部巾木	外部巾木 コンクリート打放一部打放補修
樋	軒樋：ステンレス芯入 前高130mm-(SUS吊金物) 自在ドレンφ65 壁樋：VPφ65mm-(SUS支持金物)	外壁	無石綿防火サイディングt=15張(通気工法金具止め)塗装品 コーナ(役物既製品)使用 (透湿・防水シート=0.29) 75x製水切=37 (無石綿防火サイディングメーカー標準品) 腰壁 コンクリート打放補修 目地棒目地切 被覆塗材E	その他	室名札：ビクトリア200×200 4ヶ所

内部仕上表

室名	床	巾木	高	腰	高	壁	天井	天井高	塗装	造作材	室名札 (ブラッシュ平板)	廻り縁	暗幕 カーテンボックス	黒板 掲示板	その他
女子便所	磁器質50角タイル貼	-	-	陶器質100角タイル 接着貼り	1,200	無石綿珪藻土板厚6mm ヴァット突付け EP(A)塗	無石綿珪藻土板厚6mm ヴァット突付け EP(A)塗	2,400							トイレース ビクトリア ステンレス手摺 天井点検口：75x製450×450
女子更衣室	珪藻土コテ 四半目地切	珪藻土コテ	100		-	シパニ(T1)厚5.5mm 底目地張 SOP塗	同上	同上							木製ロッカーOS塗(32人用)2ヶ所 ビクトリア 天井点検口：75x製450×450
用具庫	同上	同上	同上		-	同上	同上	同上							ビクトリア 点検口：75x製450×450
機械室	珪藻土コテ	同上	150	珪藻土コテの上 グラスカー吸音板(32kg/m <sup>2</sup> )厚50mm貼 ガラスコテ押え(硬質ステンレス、ネジクワシヤ)	1,100	ラワン合板9mm下地ガラスカー吸音板(32kg/m <sup>2</sup> )厚50mm貼 (壁内ガラスカー吸音板厚50mm(32kg/m <sup>2</sup> )充填) ガラスコテ押え(硬質ステンレス、ネジクワシヤ)	ラワン合板9mm下地ガラスカー吸音板(32kg/m <sup>2</sup> )厚50mm貼 (天井内ガラスカー吸音板厚50mm(32kg/m <sup>2</sup> )充填) ガラスコテ押え(硬質ステンレス、ネジクワシヤ)	2,800							流し：コンクリート製 機械台基礎 会所樹(グレーチング)蓋付) 天井点検口：75x製450×450

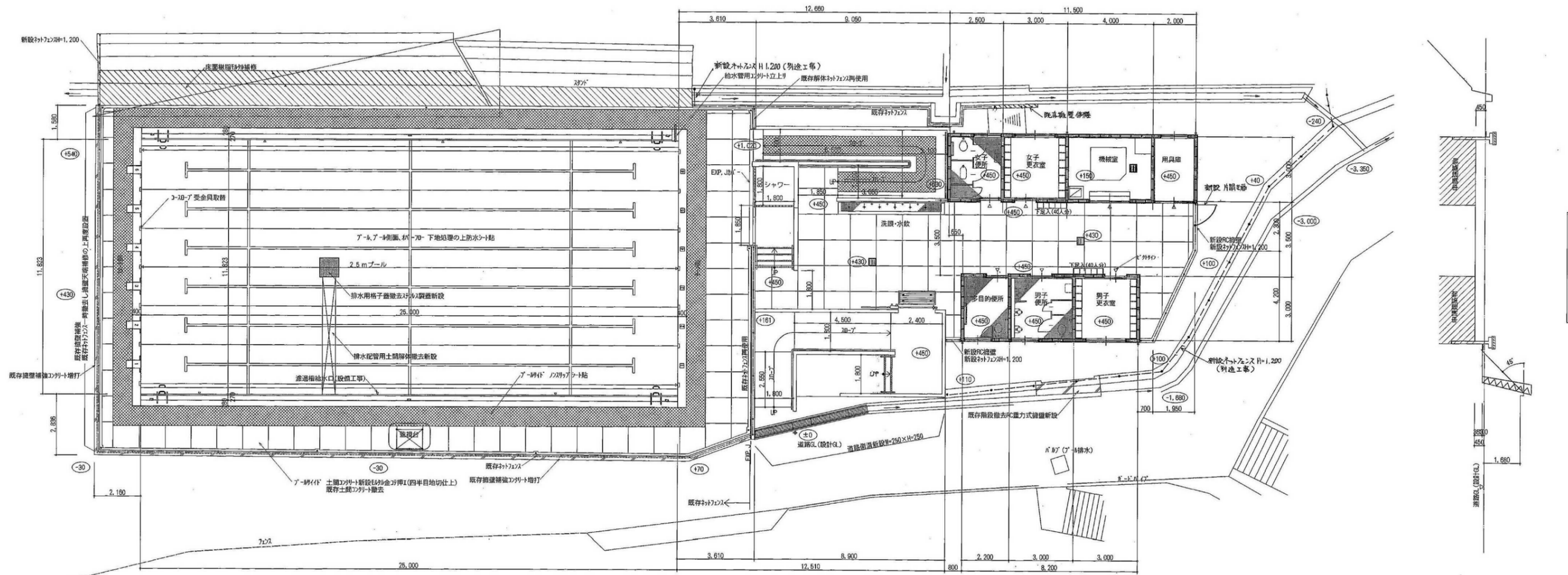
○ プール付属棟②

外部仕上表

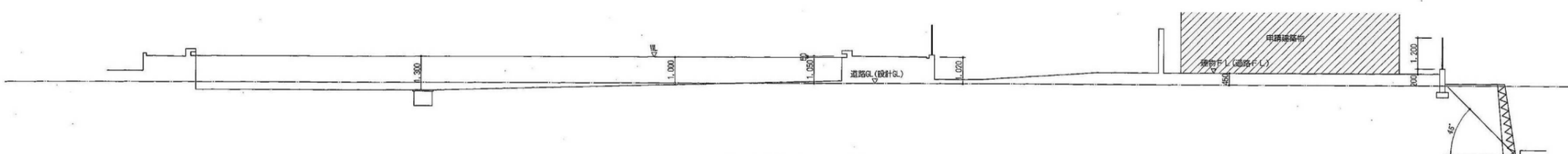
区分	概要	区分	概要	区分	概要
屋根	合金亜鉛メッキ塗装鋼板(塗装10年保証)瓦棒葺t=0.4 真木無し通し吊子 ラワン合板t=12 75x75x18mm-フィンガ 940 鼻隠し・ケラバ：繊維混入セメント・珪藻土板t=25(塗装品)	軒裏	無石綿珪藻土板t=6 ヴァット突付 EP(A)塗 天井換気孔：有孔無石綿珪藻土板t=6(95°防虫ネット張)EP(A)塗	外部巾木	外部巾木 コンクリート打放一部打放補修
樋	軒樋：ステンレス芯入 前高130mm-(SUS吊金物) 自在ドレンφ65 壁樋：VPφ65mm-(SUS支持金物)	外壁	無石綿防火サイディングt=15張(通気工法金具止め)塗装品 コーナ(役物既製品)使用 (透湿・防水シート=0.29) 75x製水切=37 (無石綿防火サイディングメーカー標準品) 腰壁 コンクリート打放補修 目地棒目地切 被覆塗材E	その他	室名札：ビクトリア200×200 3ヶ所

内部仕上表

室名	床	巾木	高	腰	高	壁	天井	天井高	塗装	造作材	室名札 (ブラッシュ平板)	廻り縁	暗幕 カーテンボックス	黒板 掲示板	その他
男子便所	磁器質50角タイル貼	-	-	陶器質100角タイル 接着貼り	1,200	無石綿珪藻土板厚6mm ヴァット突付け EP(A)塗	無石綿珪藻土板厚6mm ヴァット突付け EP(A)塗	2,400							トイレース ビクトリア ステンレス手摺 天井点検口：75x製450×450、天板：ステンレス
男子更衣室	珪藻土コテ 四半目地切	珪藻土コテ	100		-	シパニ(T1)厚5.5mm 底目地張 SOP塗	同上	同上							木製ロッカーOS塗(32人用)2ヶ所 ビクトリア 天井点検口：75x製450×450
多目的便所	磁器質50角タイル貼	-	-	陶器質100角タイル 接着貼り	1,200	無石綿珪藻土板厚6mm ヴァット突付け EP(A)塗	同上	同上							ビクトリア ステンレス手摺 天井点検口：75x製450×450

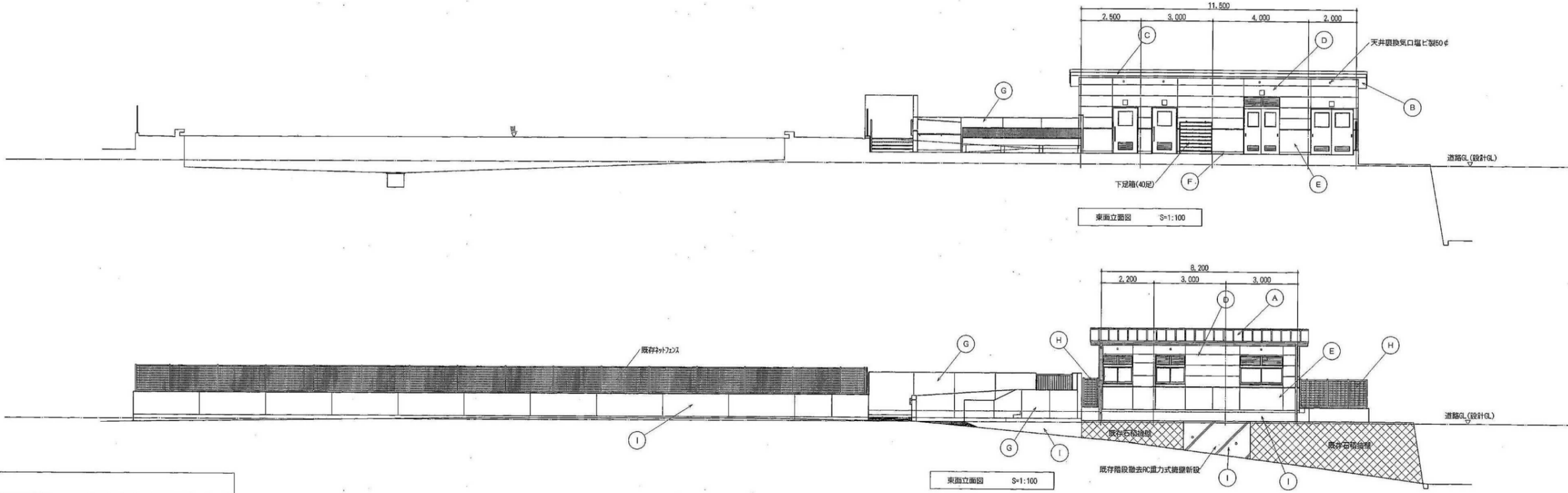
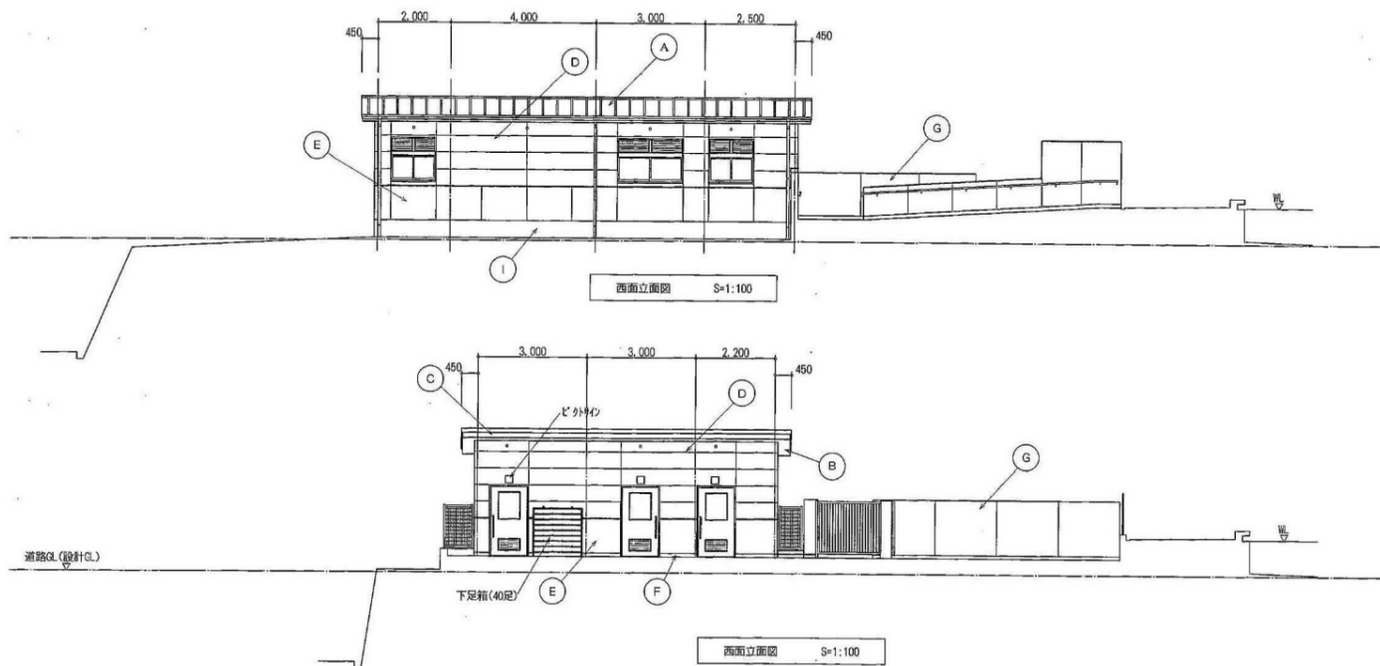
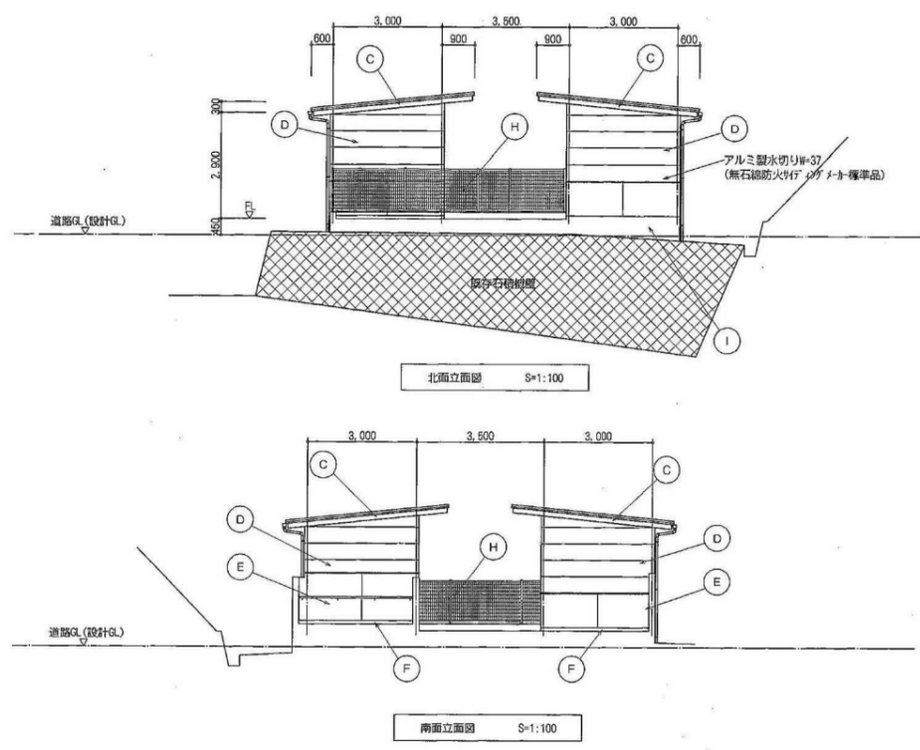


平面図 S=1:100

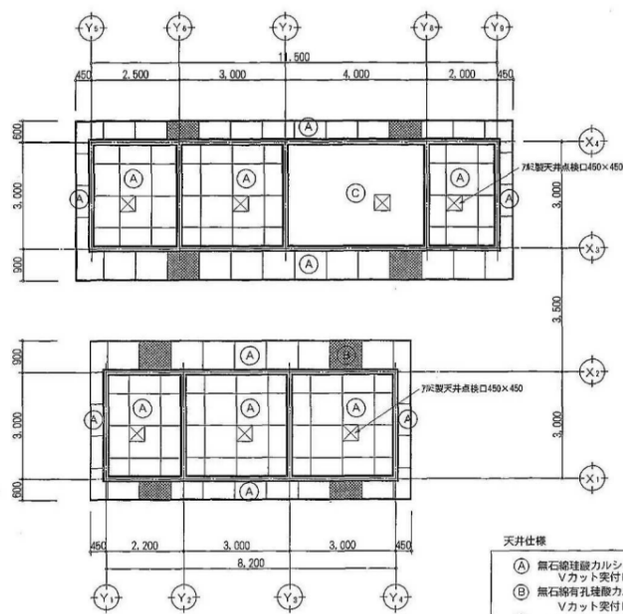


計測断面図 S=1:100





外部仕上げ表	
記号	仕上げ
(A)	屋根 合金亜鉛メッキ塗鋼板瓦葺 厚 t=0.4
(B)	軒裏 無石棉繊維強化カルシウム板厚 6n/mV カット突付 E P (A)
(C)	鼻隠し マグシステムボード カラー25t×170 ステンレスビスSU6304(φ4L=50)
(D)	外壁 無石棉耐火サイディング厚15m/m張り (通気工法金具止め) 塗品 コーナー(役物既製品)使用 (透湿・防水シート厚0.2mm/m)
(E)	腰壁 コンクリート打放し補修 目地目地切 複層塗材 E
(F)	外部中木 コンクリート打放し 一部打放し補修
(G)	壁手摺 コンクリート打放し 一部打放し補修の上複層塗材 E
(H)	フェンス H=1,200
(I)	コンクリート打放し 一部打放し補修



天井伏図 S=1:100

**天井仕様**

(A) 無石線球籠カルシウム板厚6m/m  
Vカット変付E P (A) 塗

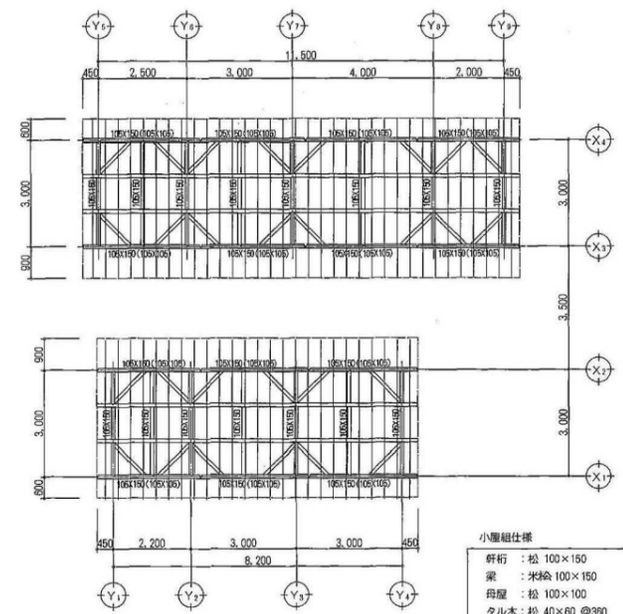
(B) 無石線有孔球籠カルシウム板厚6m/m  
Vカット変付E P (A) 塗

(C) ラワン合板0.5m/下地ガラスワール吸音板(32g/m<sup>2</sup>)50m/m貼  
ガラスクロス押工 (吸音スリット状、ネタマツカ)

扉隠し、クラバ: 繊維入り無石綿セメントケイ酸カルシウム板厚25m/m(建築品)

天井改め口: アルミ製製品 450x450 7箇所

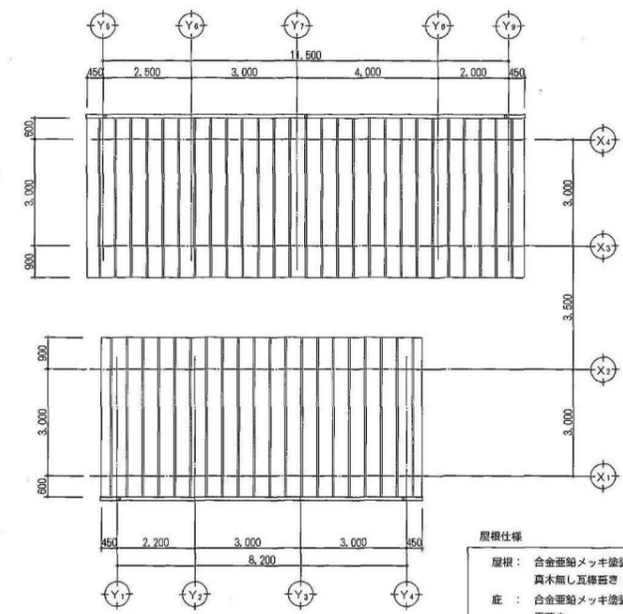
廻り縁: ビニール製製品



小屋伏図 S=1:100

**小屋組仕様**

桁行: 松 100x150  
梁: 米松 100x150  
舟屋: 松 100x100  
タル木: 松 40x60 @900  
火打: 松 100x100



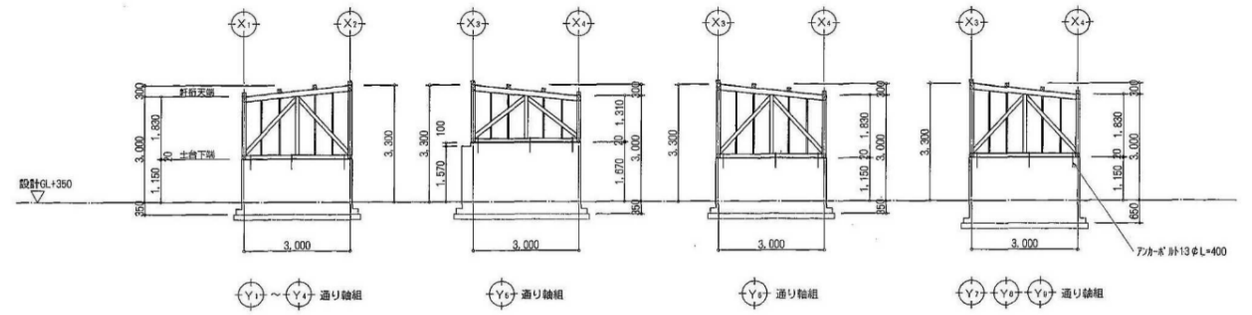
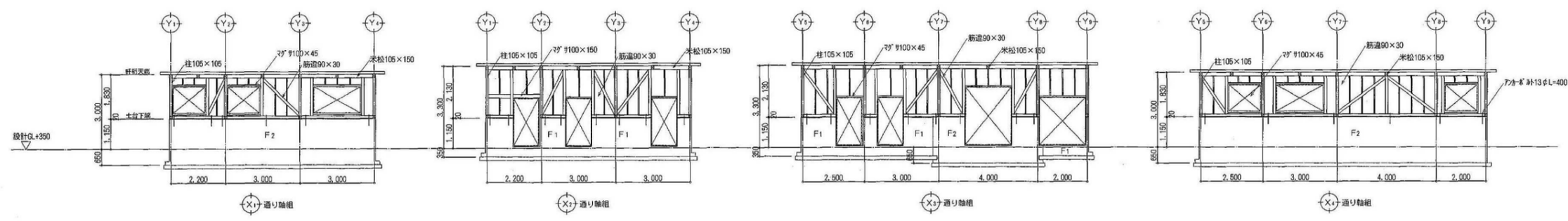
屋根伏図 S=1:100

**屋根仕様**

屋根: 合金亜鉛メッキ塗装鋼板 (塗膜10年保証)  
真木無し瓦葺き 通し吊子(杉木に2911-釘打込)

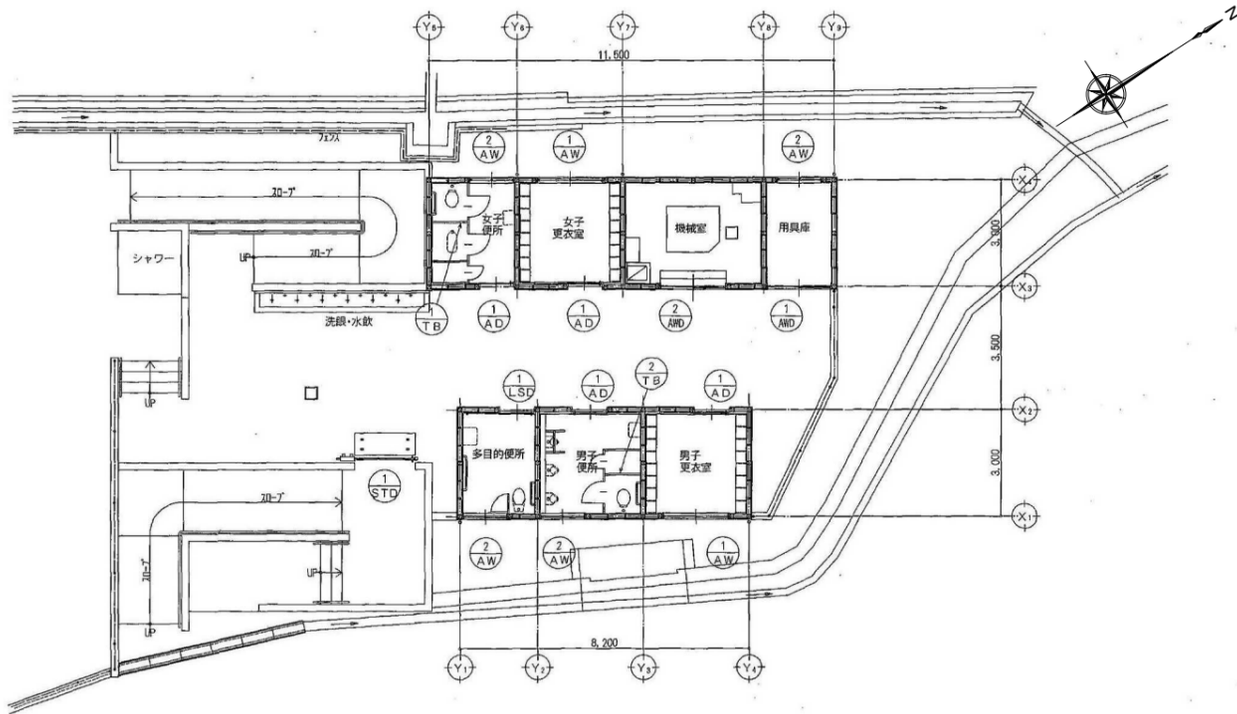
庇: 合金亜鉛メッキ塗装鋼板 (塗膜10年保証)  
平葺き

軒棒: スチール芯入り前高130 カラー  
SUS吊り金物 自在ドレン 6.0φ



軸組図 S=1:100

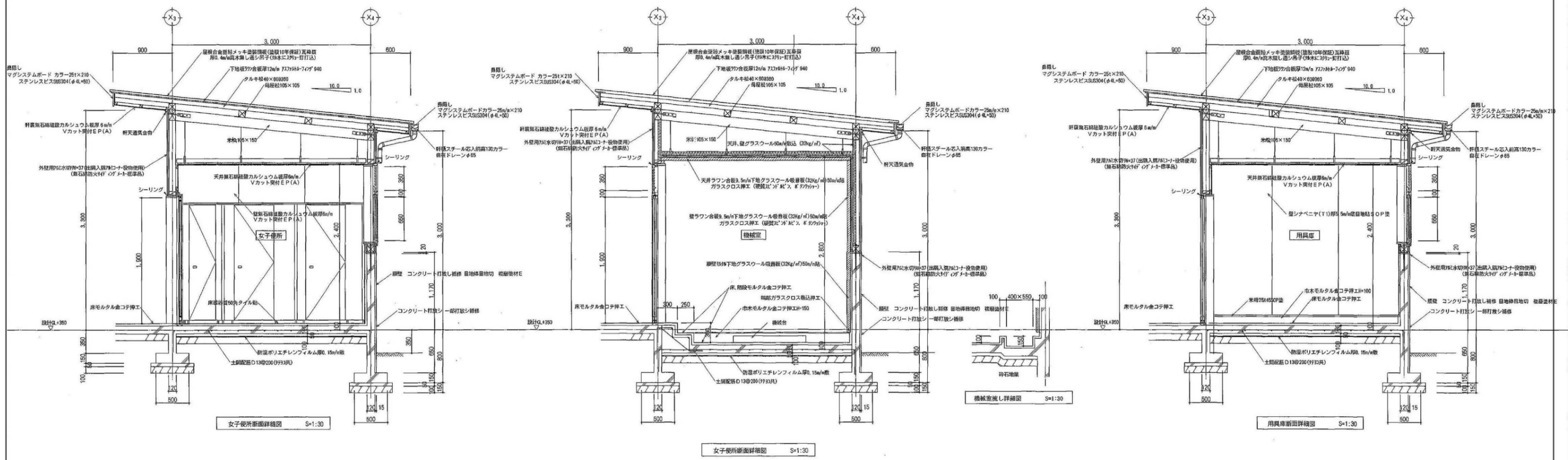
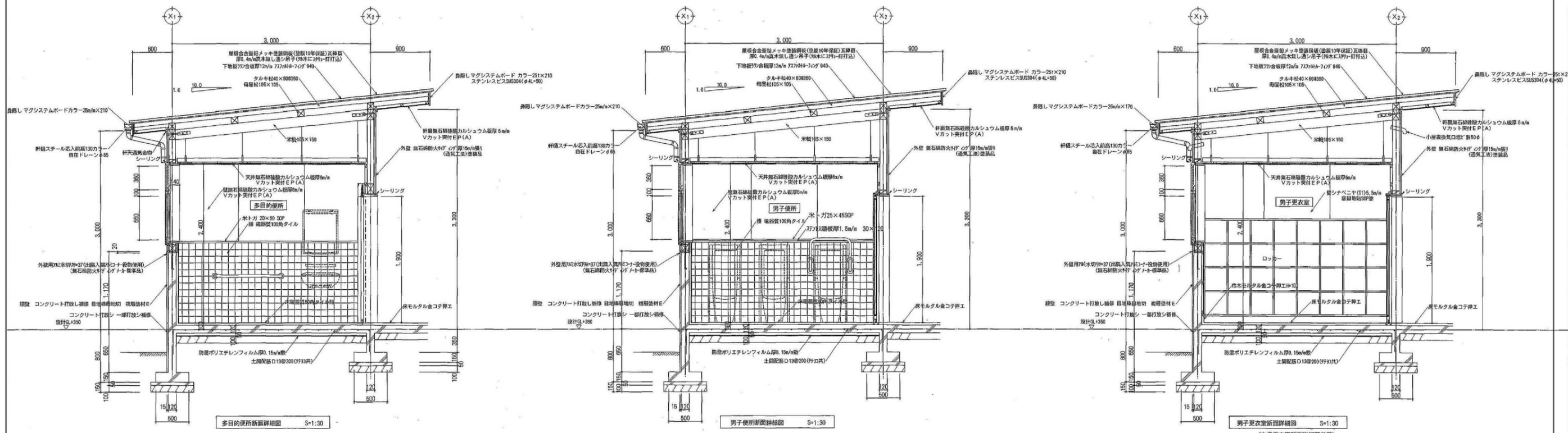
※ 柱 27x100  
※ アンカーボルト 1.3φ L=600 (亜鉛メッキ品)

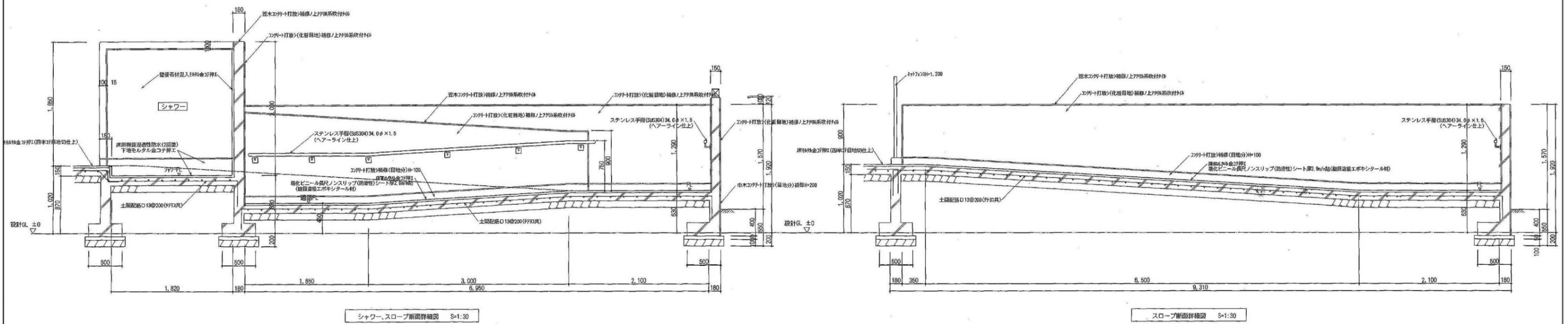
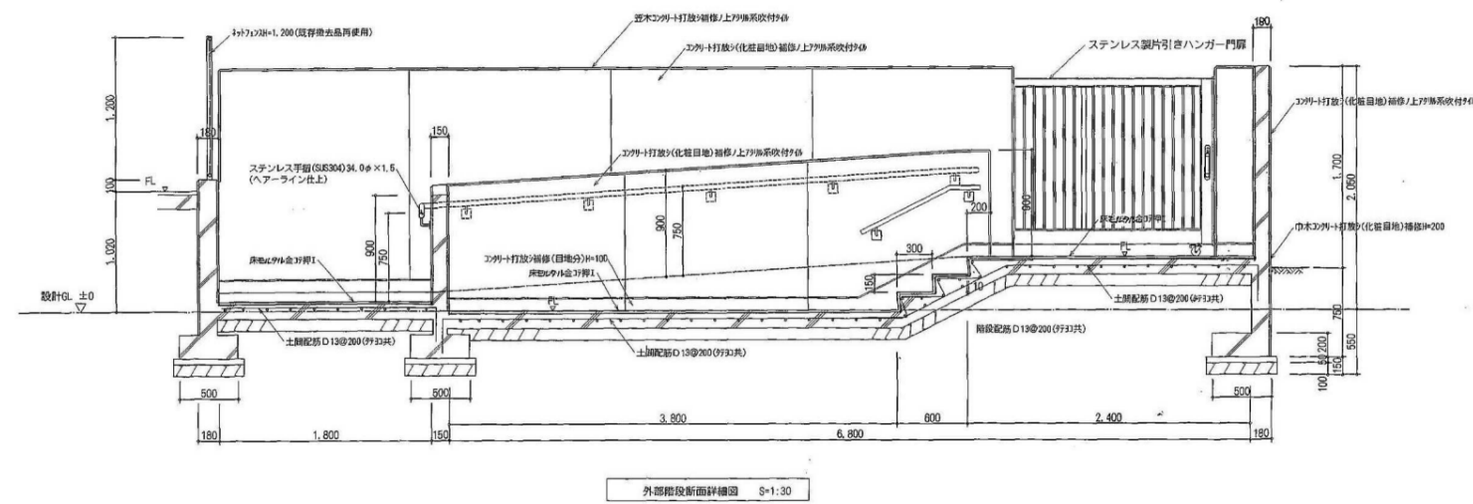
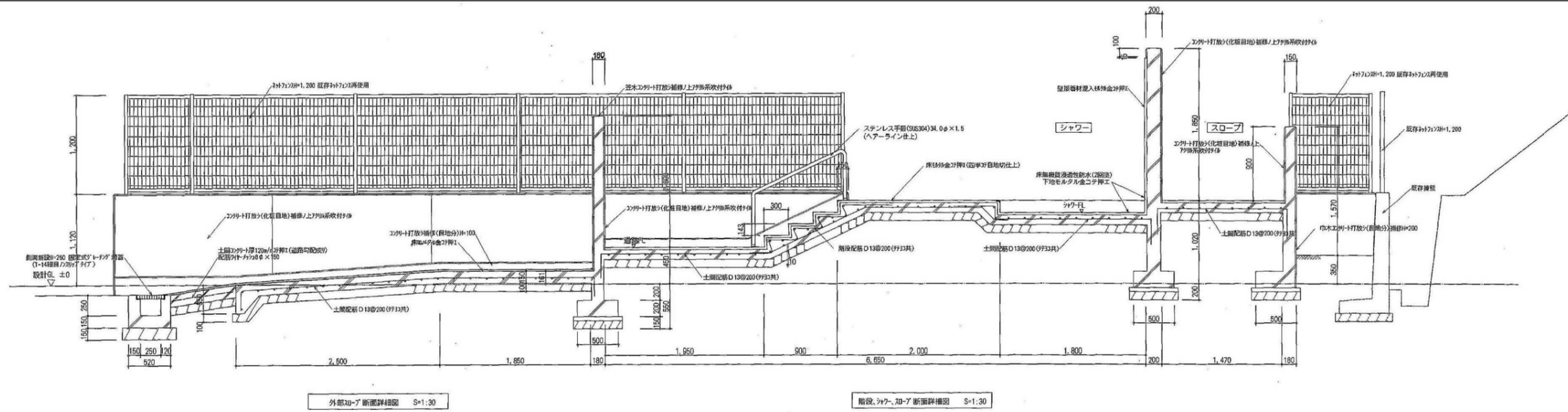


建具配置図 S=1:100

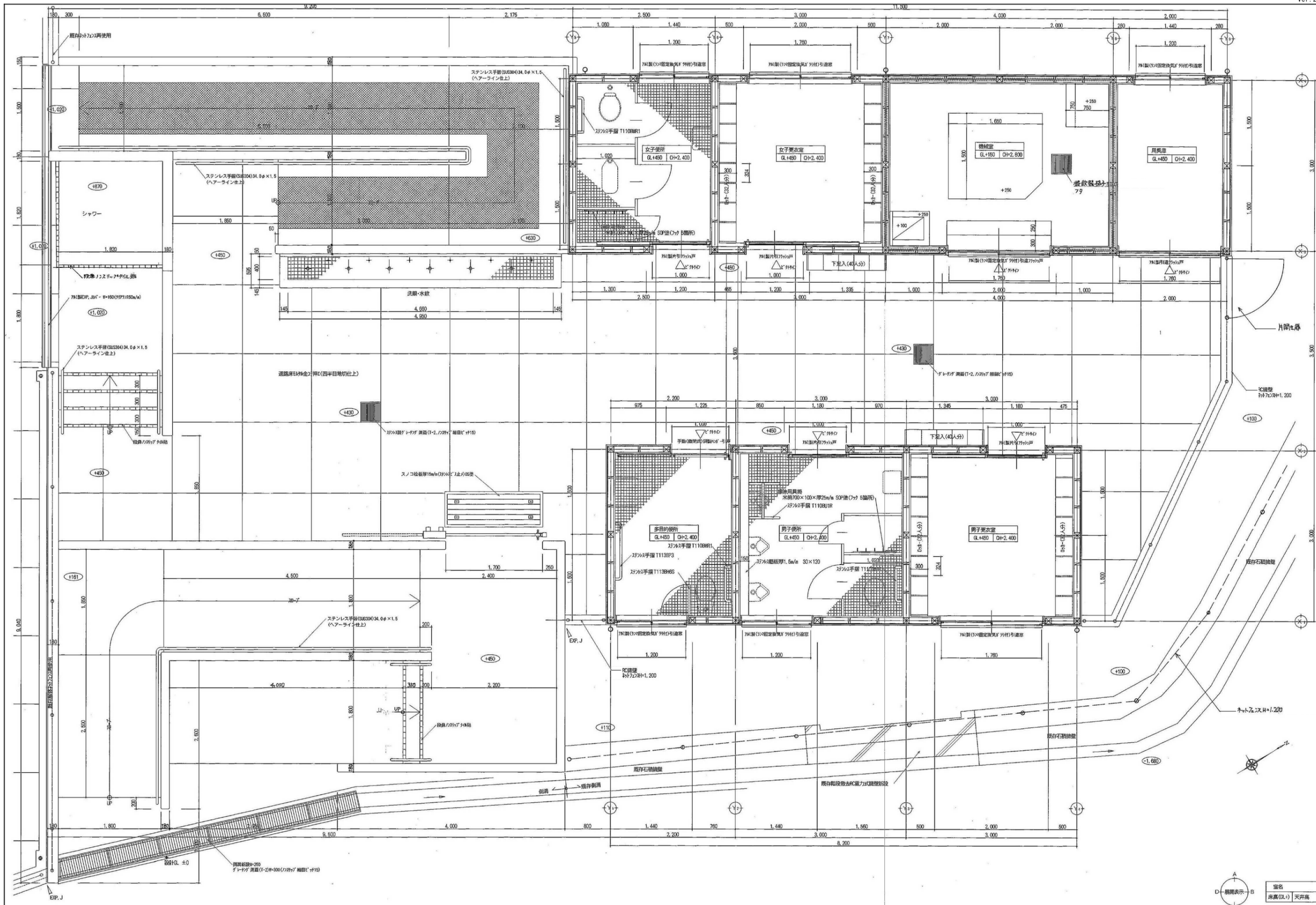
建具表 S=1:50

記号	数量	1 STD	1 AD	1 AWD	2 AWD	1 LSD	特記事項
		ステンレス製引きハンガー扉	アルミ製引フラッシュ戸	アルミ製引フラッシュ戸	アルミ製ランマ固定ガラリ付引フラッシュ戸	手動(自閉式、一時停止機能) 網製ハンガー引き戸	
姿図							<p>(サッシはRC用枠とする)                      [防虫網は全てステンレス#3.5×1.6メッシュとする]                      ———— アルミアングルピース                      ———— ステンレス樹脂(レール)</p>
材質	見込	ステンレス	アルミ平板厚1.0mm/77ヶ/2ヶ (両面/1ヶ)	アルミ平板 t=1.07ヶ/2ヶ (両面/1ヶ)	アルミ平板厚1.0mm/77ヶ/2ヶ (両面/1ヶ)	扉: 化粧網板厚0.8mm (芯材ペーパーコア)	
硝子			強化型不透明ガラス 厚4ヶ	入型板ガラス厚6.8mm	入型板ガラス厚6.8mm	強化型不透明ガラス 厚4ヶ	
金物		附属金物一式	附属金物一式 ステンレス引棒 L=600 先端錠(両面錠使用)	附属金物一式 引手ステンレス シリンダー錠	附属金物一式 引手ステンレス シリンダー錠	附属金物一式 ステンレス引棒 L=600	
備考		シリンダー錠 ステンレス引棒	戸車(ステンレス) アルミアングルピース 外部アルミ3方錠	戸車(ステンレス) アルミアングルピース 外部アルミ3方錠	戸車(ステンレス) アルミアングルピース 外部アルミ3方錠	表示付非常解錠シリンダー錠 アルミアングルピース 外部アルミ3方錠	
備考			アルミガラリ(ステンレス防虫網付き) ステンレスレール(SUS304)	アルミガラリ(ステンレス防虫網付き) ステンレスレール(SUS304)	アルミガラリ(ステンレス防虫網付き) アルミ網線	アルミガラリ(ステンレス防虫網付き) アルミ網線	
記号	数量	1 A/W	2 A/W				トイレブース仕様
		アルミ製ランマ固定ガラリ引き引き違い窓	アルミ製ランマ固定ガラリ引き引き違い窓				
姿図							<p>1. パネル及びドア                      ペーパーコア芯 両面ラウンベニヤ(T1) t=3下地の上 メラミン化粧板貼り 見込み40mm/m                      ロータンク(H-800) 紙巻器(H-380) 取付部補強</p> <p>2. 接合方法                      ステンレスアングル 化粧ボルト締め</p> <p>3. 笠木及び足金物(SUS304)                      笠木チャンネル 4.2×2.0 足金物 2.0φ</p> <p>4. ステンレスエッジ                      t=0.8(SUS304 ヘアライン仕上げ) ドア框、パネル框、裏面取付部取付</p> <p>5. その他金物(SUS304)                      表示付きラッチ、ラバトリーストライク、グレディエーション、把手</p> <p>6. 防水塗装                      パネル上下、小口防水塗装</p>
材質	見込	アルミ(シルバー)	アルミ(シルバー)				
硝子		型板ガラス厚4mm	型板ガラス厚4mm				
金物		附属金物一式 ステンレス防虫網	附属金物一式 ステンレス防虫網				
備考		アルミ水切 アングルピース	アルミ水切 アングルピース				
備考		ステンレス可動網戸付	ステンレス可動網戸付				

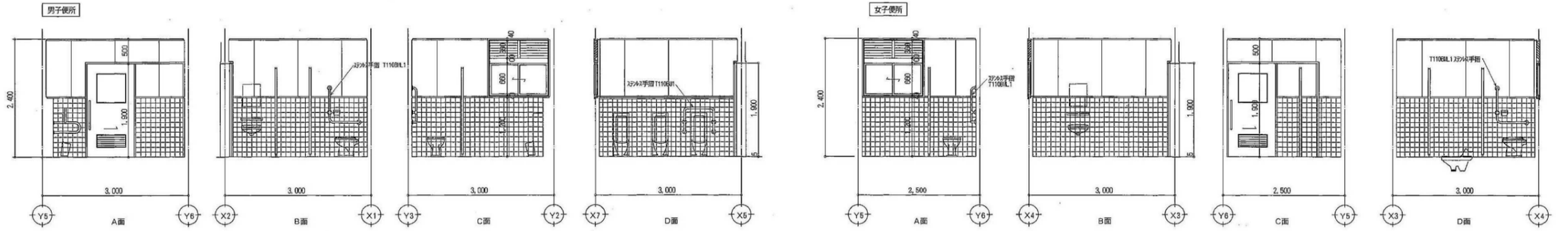




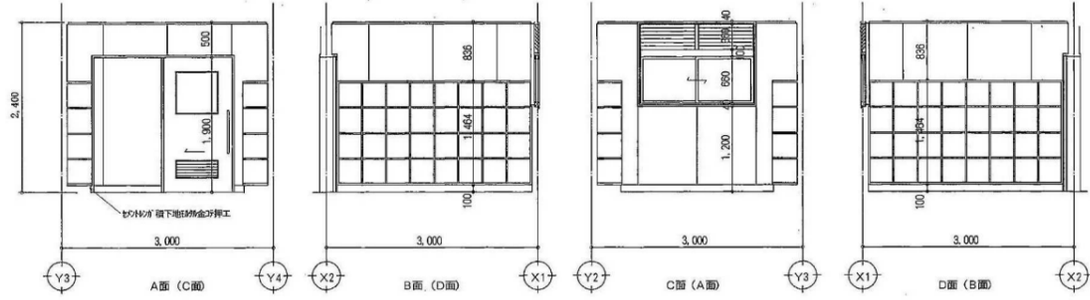




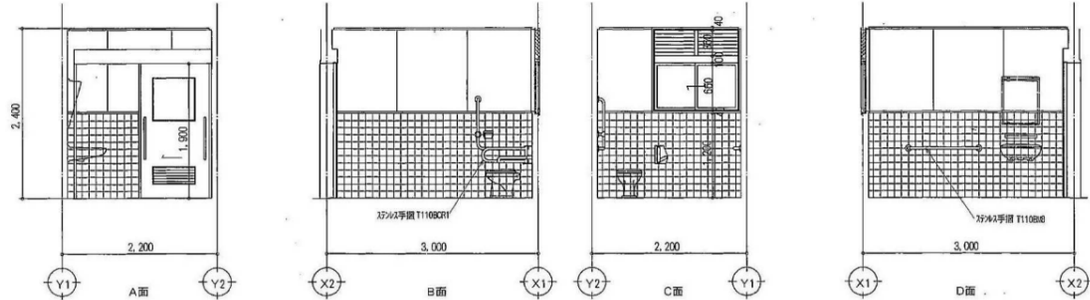
男子便所 女子便所	
床	磁器質50角タイル貼
巾木	
壁	陶器質100角タイル 振箱貼 H=1200
壁	無石綿珪酸カルシウム板厚6.0m/m Vカット突付 EP (A) 塗
天井	無石綿珪酸カルシウム板厚6.0m/m Vカット突付 EP (A) 塗



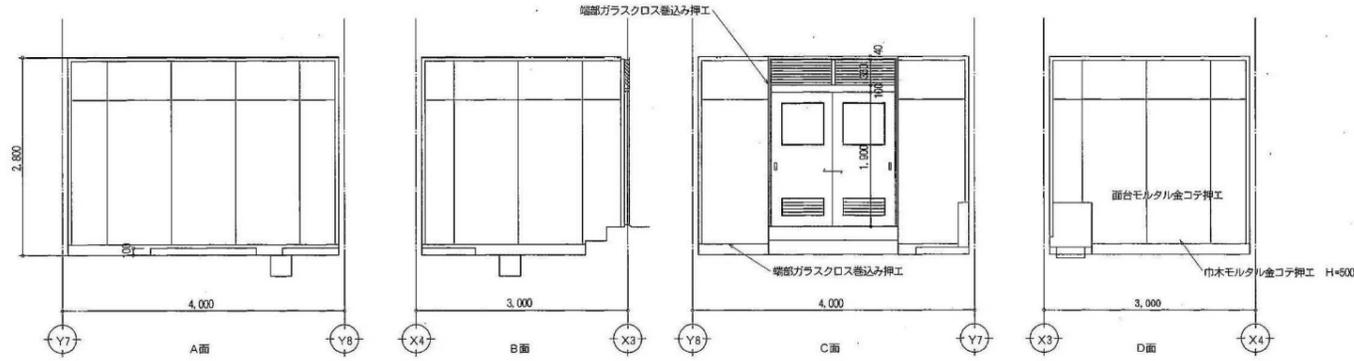
男子更衣室 (女子更衣室)	
床	モルタル金コテ押工 四半目地切り
巾木	モルタル金コテ押工 H=100
壁	シナベニヤ (T1) 厚5.5m/m 底目地貼り SOP塗
壁	シナベニヤ (T1) 厚5.5m/m 底目地貼り SOP塗
天井	無石綿珪酸カルシウム板厚6.0m/m Vカット突付 EP (A) 塗



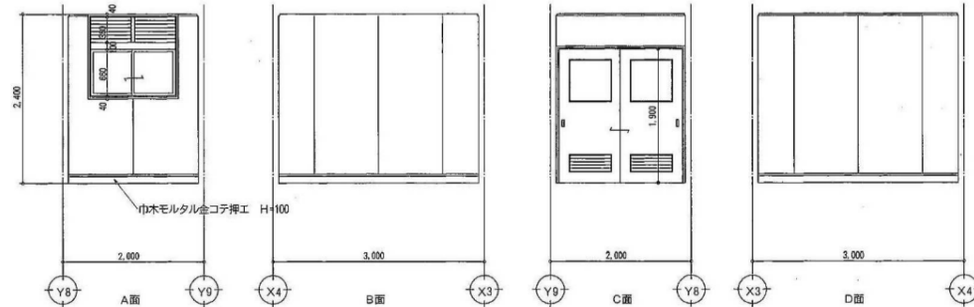
多目的便所	
床	磁器質50角タイル貼
巾木	
壁	陶器質100角タイル 振箱貼 H=1200
壁	無石綿珪酸カルシウム板厚6.0m/m Vカット突付 EP (A) 塗
天井	無石綿珪酸カルシウム板厚6.0m/m Vカット突付 EP (A) 塗

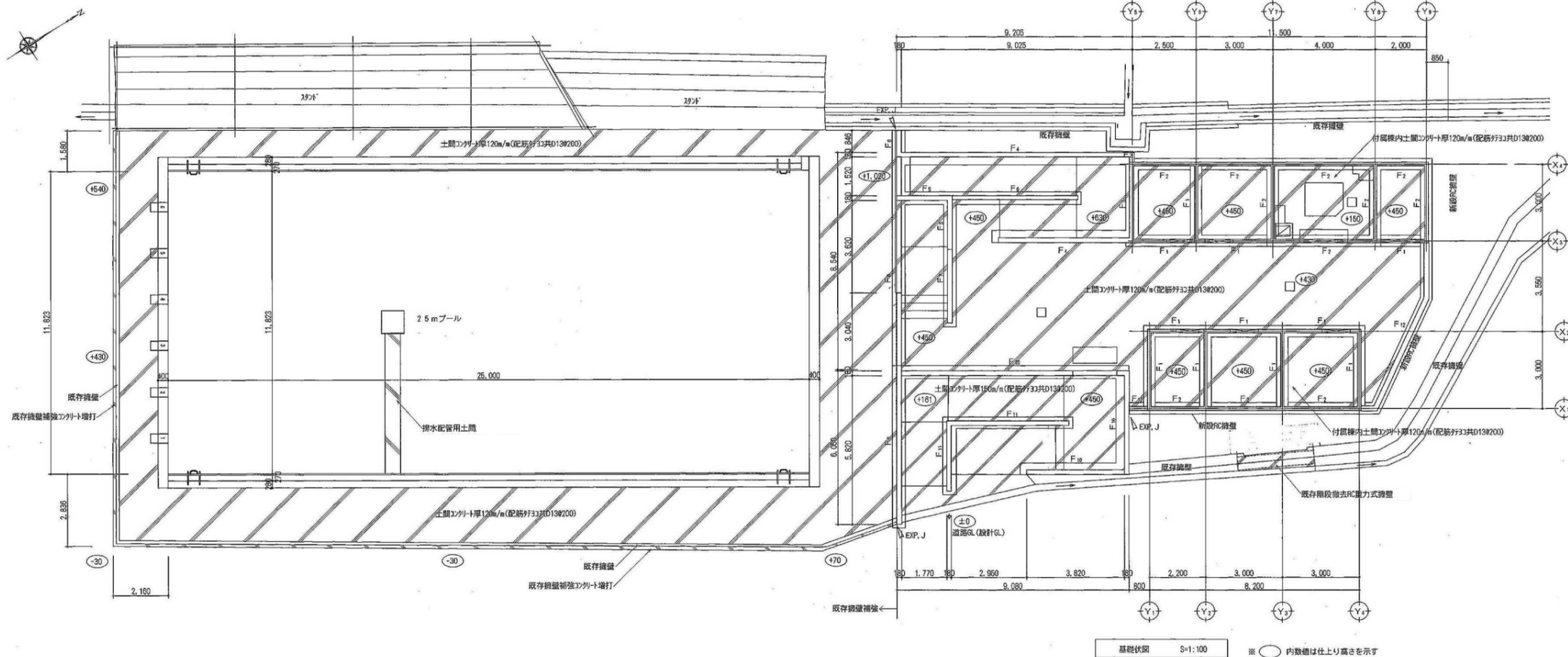


機械室	
床	モルタル金コテ押工 四半目地切り
巾木	モルタル金コテ押工 H=150
壁	モルタル金コテ押工の上 グラスウール吸音ボード厚50m/m(32kg/m³)貼 ガラスクロス押工 (破損は「ダ」記す、※タカチヤ)
壁	ラワン合板 14.5m/mの上 グラスウール吸音ボード厚50m/m(32kg/m³)貼 ガラスクロス押工 (破損は「ダ」記す、※タカチヤ)
天井	ラワン合板 14.5m/mの上 グラスウール吸音ボード厚50m/m(32kg/m³)貼 ガラスクロス押工 (破損は「ダ」記す、※タカチヤ)

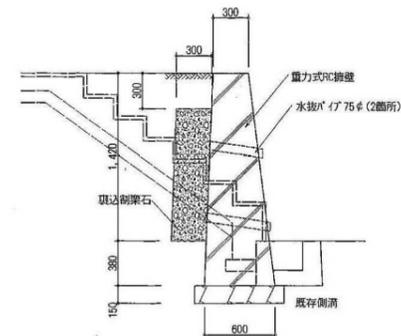


用具庫	
床	モルタル金コテ押工 四半目地切り
巾木	モルタル金コテ押工 H=100
壁	
壁	シナベニヤ (T1) 厚5.5m/m 底目地貼り SOP塗
天井	無石綿珪酸カルシウム板厚6.0m/m Vカット突付 EP (A) 塗





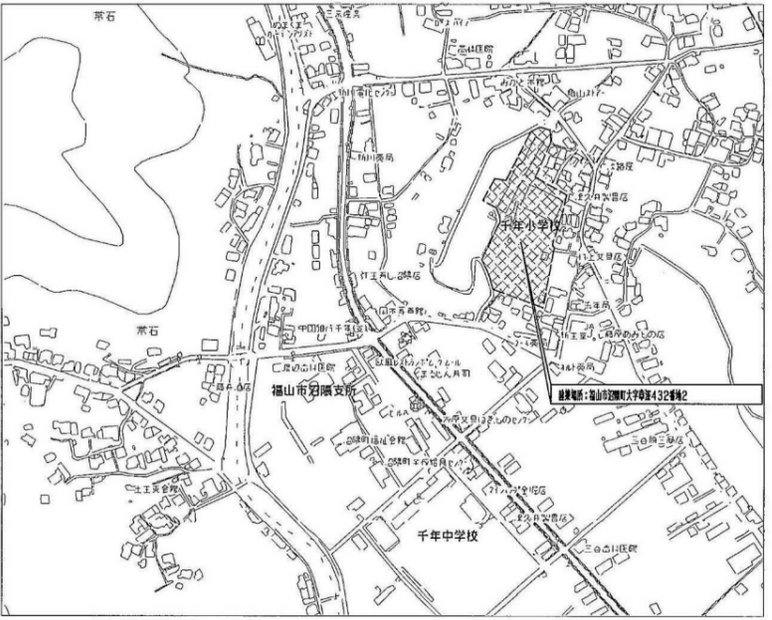
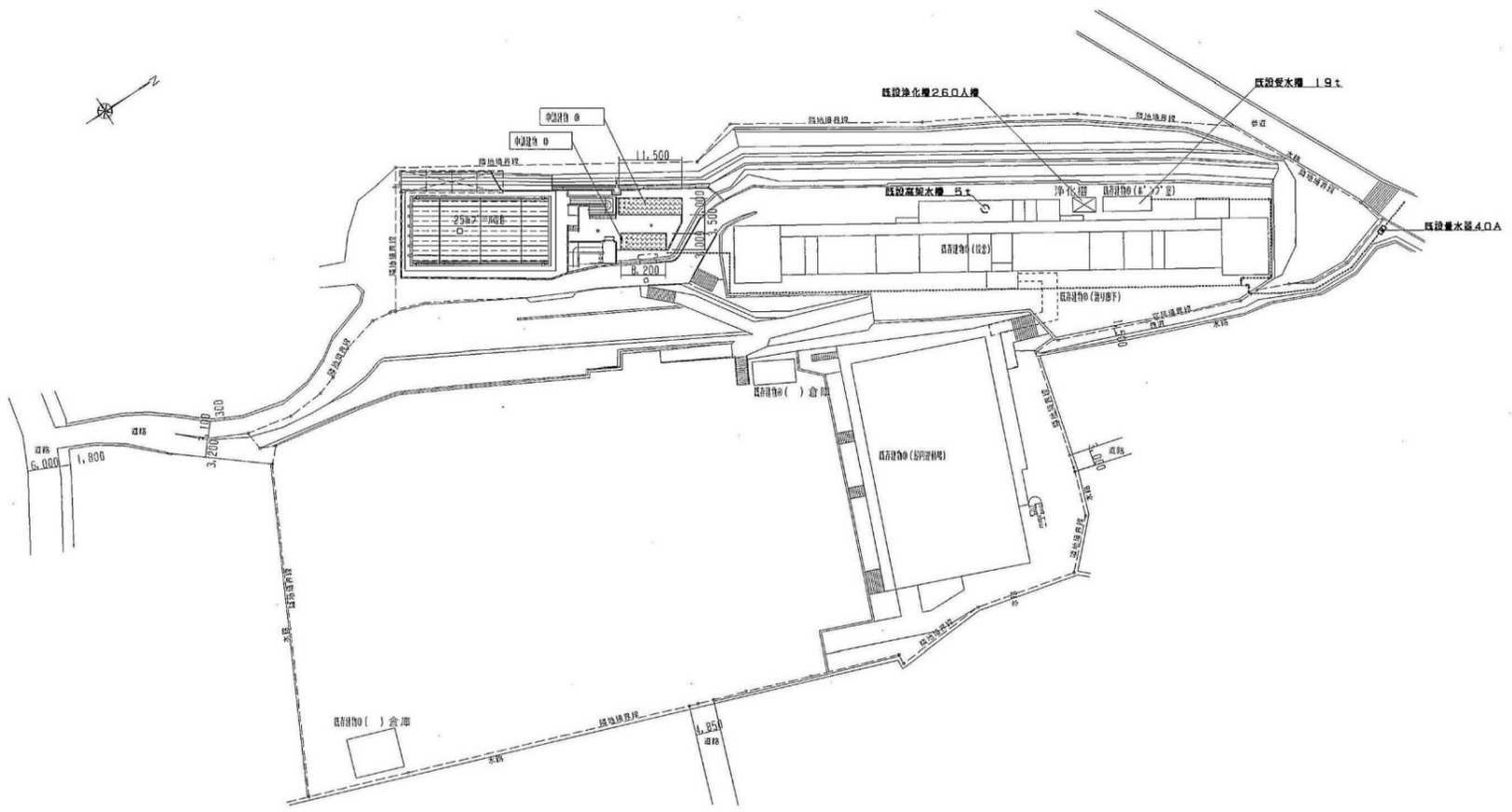
基礎状況 S=1:100 ※ 内数値は仕上り高さを示す



RC階段撤去部分補修断面図 S=1:50

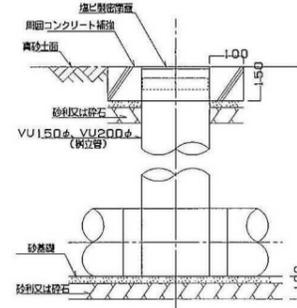
基礎リスト S=1:30

記号	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
記号												
ベース筋	3-D13											
配筋	縦筋 ㍻D13#200 ㊦D10#200 横筋 ㍻D13#200 ㊦D10#200											
備考	開口補強筋 4-D13 斜筋2-D13 端部補強筋 1-D13											

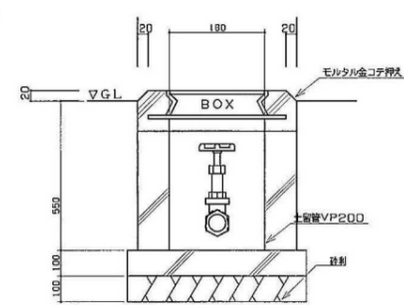
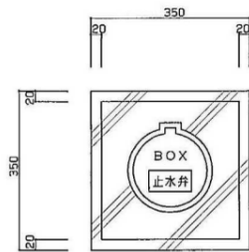


管種凡例			
記号	名称	管種	施工場所
—	給水管	耐衝撃硬質塩化ビニール管	H1VP (J1SK6742) 屋外土中埋設部
		内外面硬質塩化ビニール管	SGP-VD (JWWAK116) 屋内埋設部
		内面硬質塩化ビニール管	SGP-VB (JWWAK116) 屋内露出・露出
—	汚水管	硬質塩化ビニール管	VP (J1SK6741) 屋内部分
			VU (J1SK6741) 屋外埋設部(口径100A以上の部分)
—	排水管	硬質塩化ビニール管	VP (J1SK6741) 屋内部分
			VU (J1SK6741) 屋外埋設部(口径100A以上の部分)

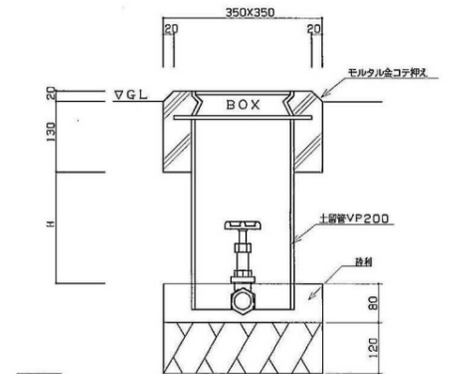
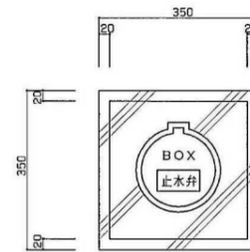
樹 林 リ ス ト				
記号	名 称	仕 様	深 さ	意 仕 様
A	小口径樹	100-150-90L	400	増し製密閉蓋
B	小口径樹	100-150-90Y	430	増し製密閉蓋
C	小口径樹	100-150-ST	350	増し製密閉蓋
D	既設樹		400	増し製密閉蓋
1	小口径樹	100-150-90L	350	増し製密閉蓋
2	小口径樹	100-150-90Y	470	増し製密閉蓋
3	小口径樹	100-150-90Y	590	増し製密閉蓋
4	小口径樹	100-150-90L	620	増し製密閉蓋
5	小口径樹	100-150-WLS	700	増し製密閉蓋
6	小口径樹	100-150-90Y	400	増し製密閉蓋
7	小口径樹	150-200-WLS	1000	増し製密閉蓋
8	小口径樹	150-200-90L	720	増し製密閉蓋(コンクリート巻き)
9	小口径樹	150-200-90Y	740	増し製密閉蓋(コンクリート巻き)
10	小口径樹	100-150-90WY	780	増し製密閉蓋(コンクリート巻き)
11	排水樹	600X600	800	MHB-600
12	小口径樹	100-150-90L	350	増し製密閉蓋
13	小口径樹	100-150-90Y	470	増し製密閉蓋
14	小口径樹	100-150-90Y	590	増し製密閉蓋
15	小口径樹	100-150-90L	620	増し製密閉蓋
16	小口径樹	100-150-90L	880	増し製密閉蓋
17	小口径樹	100-150-90Y	910	増し製密閉蓋
18	小口径樹(ト" ロップ)	100-150-90Y	930	増し製密閉蓋
19	小口径樹(ト" ロップ)	100-150-90Y	950	増し製密閉蓋
20	排水樹	600X600	970	MHB-600
21	小口径樹	100-150-90L	350	増し製密閉蓋(コンクリート巻き)



小口径樹設置要領図 NO SCALE



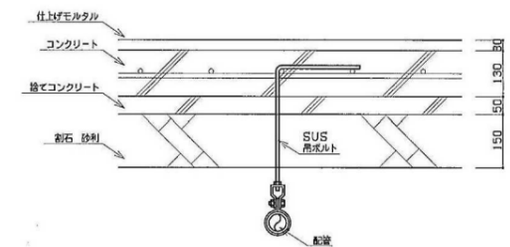
V.C-1



V.C-F

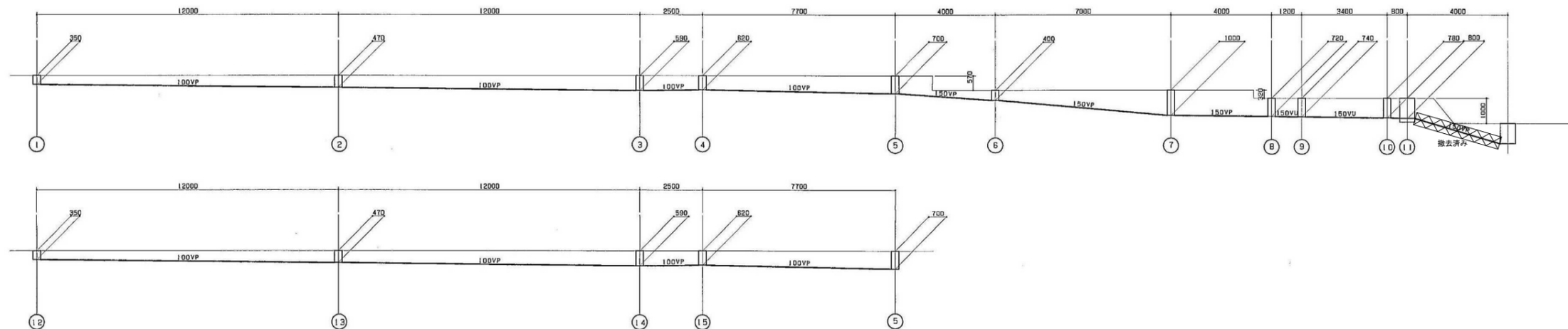
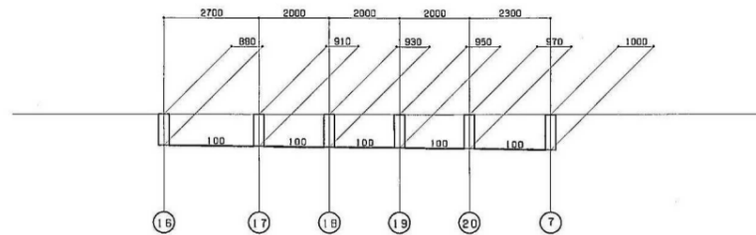
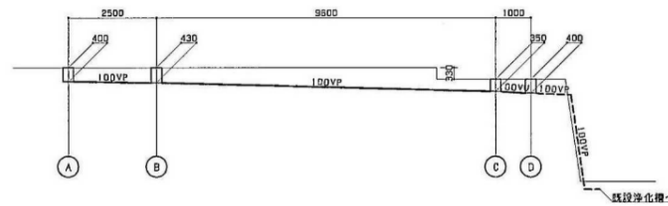
(注) バルブボックス寸法、形状はメーカーにより異なる。

バルブボックス 要領図



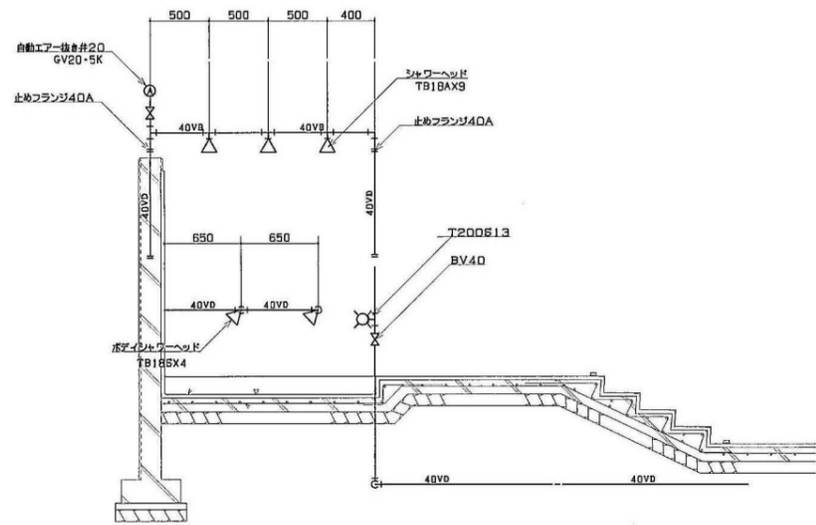
(注) 土間下埋設管は規定間隔以内に支持する。但し梁貫通などは支持とみなす。

土間配管支持要領図

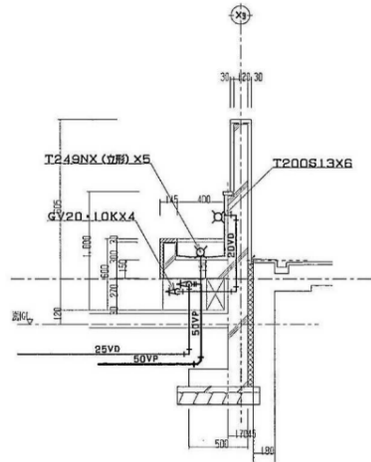


器具リスト

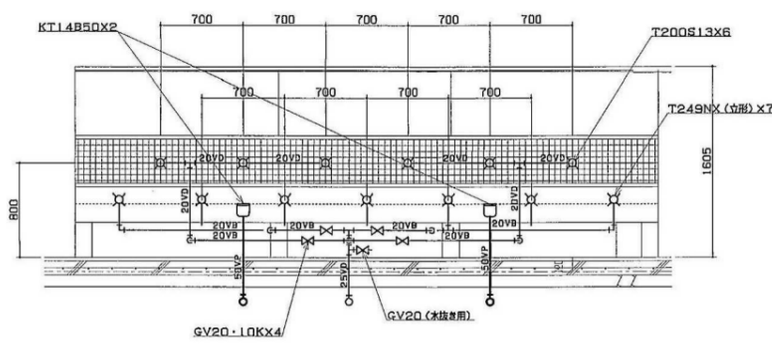
品名	記号	仕様	合計	男子便所	女子便所	多目的便所	男子更衣室	女子更衣室	機械室	水呑洗眼	シャワー	附属機通路	プール	屋外	備考
和風大便器		C755VCU, TV750CN, T82C32	1		1										掃除口付
洋風大便器	C411	C14, TV750LRR, TC1R, T82C32, T53PR75	2	1	1										
身障者用大便器	C1110	C480A, T5740BQRX, TU141Q1RX, TC291J, T540L, T82C32, T53WR75, T53DNAY	1			1									レバー操作弁
小便器	U322R	U307G, T60PQX, T62-16, T64FWN	3	3											
洗面器	L710	L230D5, T2105NR, T4A, T22P, TA25AYX2, TH500E25	2	1	1										
身障者用洗面器	L511	L103A, T205Q, TF103B, TL340CRU, TL220DAY	1			1									
化粧箱		S3, TA25AY	2	1	1										
化粧箱		T8119ABAY3 (363X455)	2	1	1										
化粧箱		T5119RCR4 (450X1000)	1			1									
紙巻器		YH51RAY	4	1	2	1									
石給受け		S6N (矩形)	3	1	1	1									
ホーム水栓	13-F7	T2005NR13	8						1	6	1				
洗眼水栓		T249NX (方形)	7							7					
シャワーヘッド		TB1BA	9								9				
ポディージャワーヘッド		TB1BS (矩形)	4								4				
散水栓		T28H20	2										2		
床排水口		DBV50	4				1	1	1		1				
床排水トラップ		KT5A50	3	1	1	1									
流し排水金物		KT14B50	2							2					
排水共栓		KSNAB50	1								1				
バンドキャップ		KV850 (AC)	2	1	1										
床上掃除口		CVA65	3	1	1	1									
床上掃除口		CVA75	1									1			
床上掃除口		CVA100	2	1	1										
ゲートバルブ		GV20, J1S10K, 青銅製	6							5	1				
ゲートバルブ		GV40, J1S10K, 青銅製	3						3						
ゲートバルブ		GV25, J1S10K, 青銅製, 埋設型	1									1			
ゲートバルブ		GV40, J1S10K, 青銅製, 埋設型	6									2	4		
ボールバルブ		BV40, J1S10K, 青銅製	1								1				シャワー止水用
Y型ストレーナー		YS40, J1S10K, 青銅製	1						1						
電磁弁		BV40 遮断時間	1						1						プール自動給水用
自動エア抜弁		AV20	1								1				
消火栓弁		40A	1										1		プール清掃用
定流量弁		40A	1										1		
弁ボックス		VC-P, 200φ, 蓋: B1, 弁径25以下用	1									1			
弁ボックス		VC-1, 180X180, 蓋: B1, 弁径40用	6									2	4		
弁ボックス		VC-3, 300X300, 蓋: B2-A, 弁径75A用	1									1			
散水栓ボックス		B35-2N, ステンレス製 (SUS304), 床埋込型	2										2		
埋設標示柱		鋼鉄, FOD, 管径φ40	4												



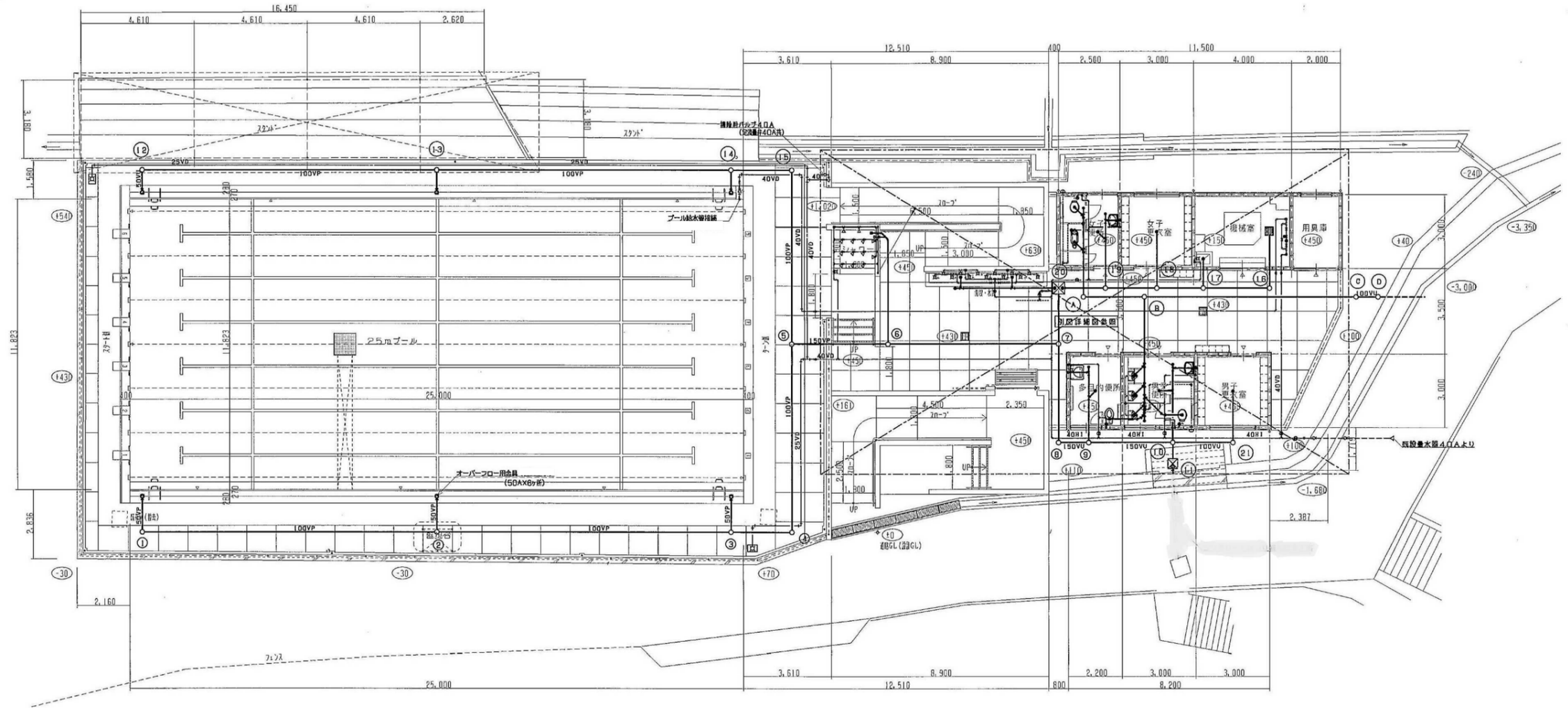
階段断面詳細図 S=1:30



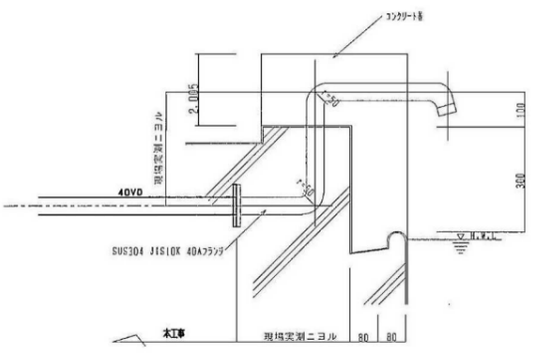
洗眼・水栓詳細図 S=1:30



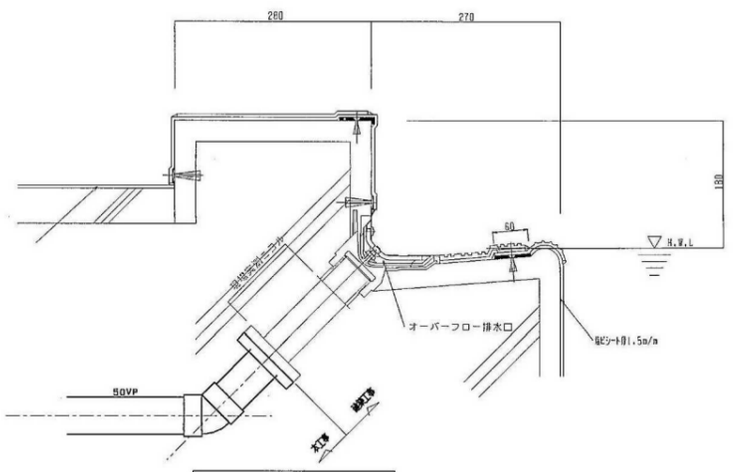
洗眼・水栓詳細図 S=1:30



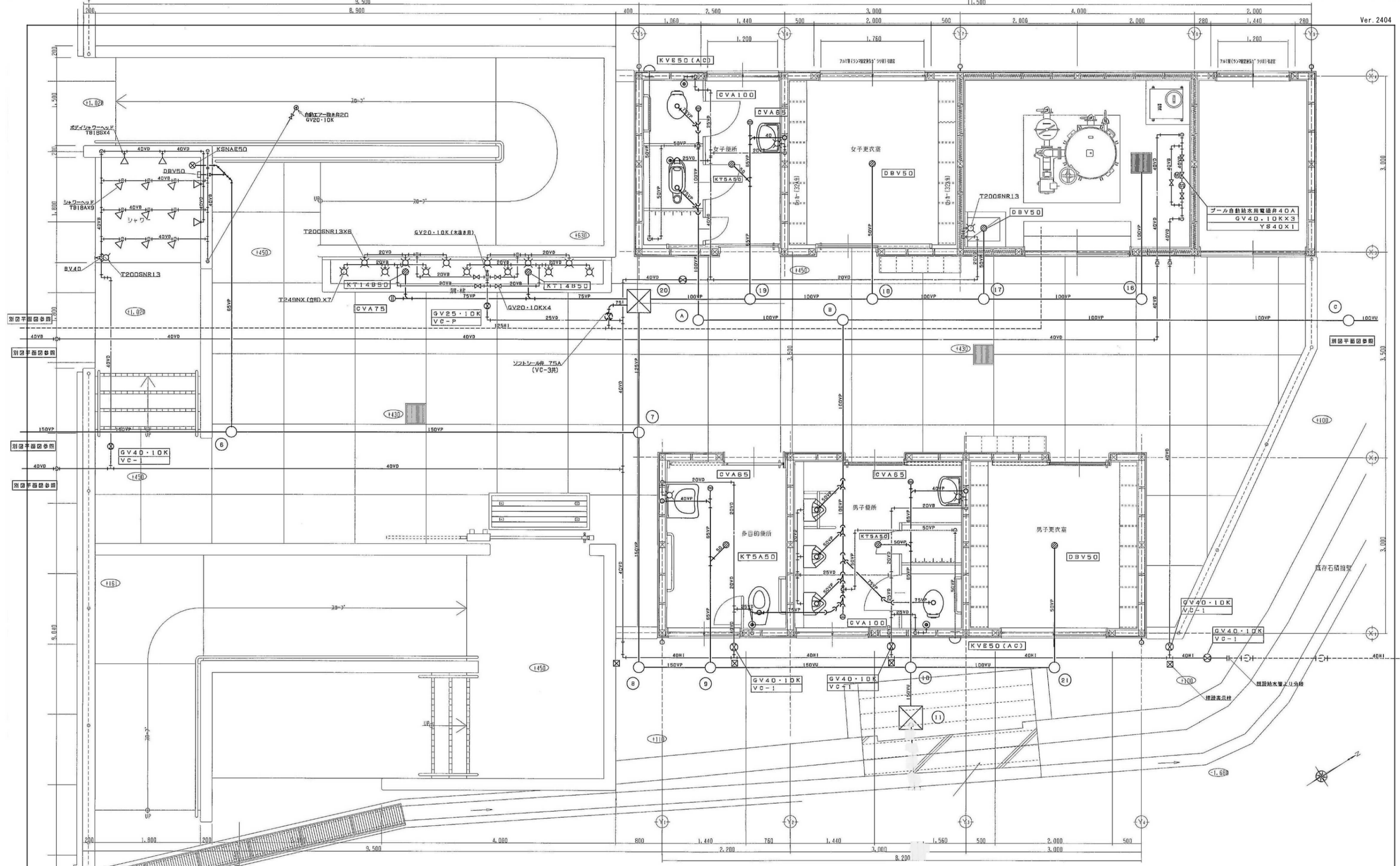
平面図 S=1:100



給水口詳細図 S=1:10



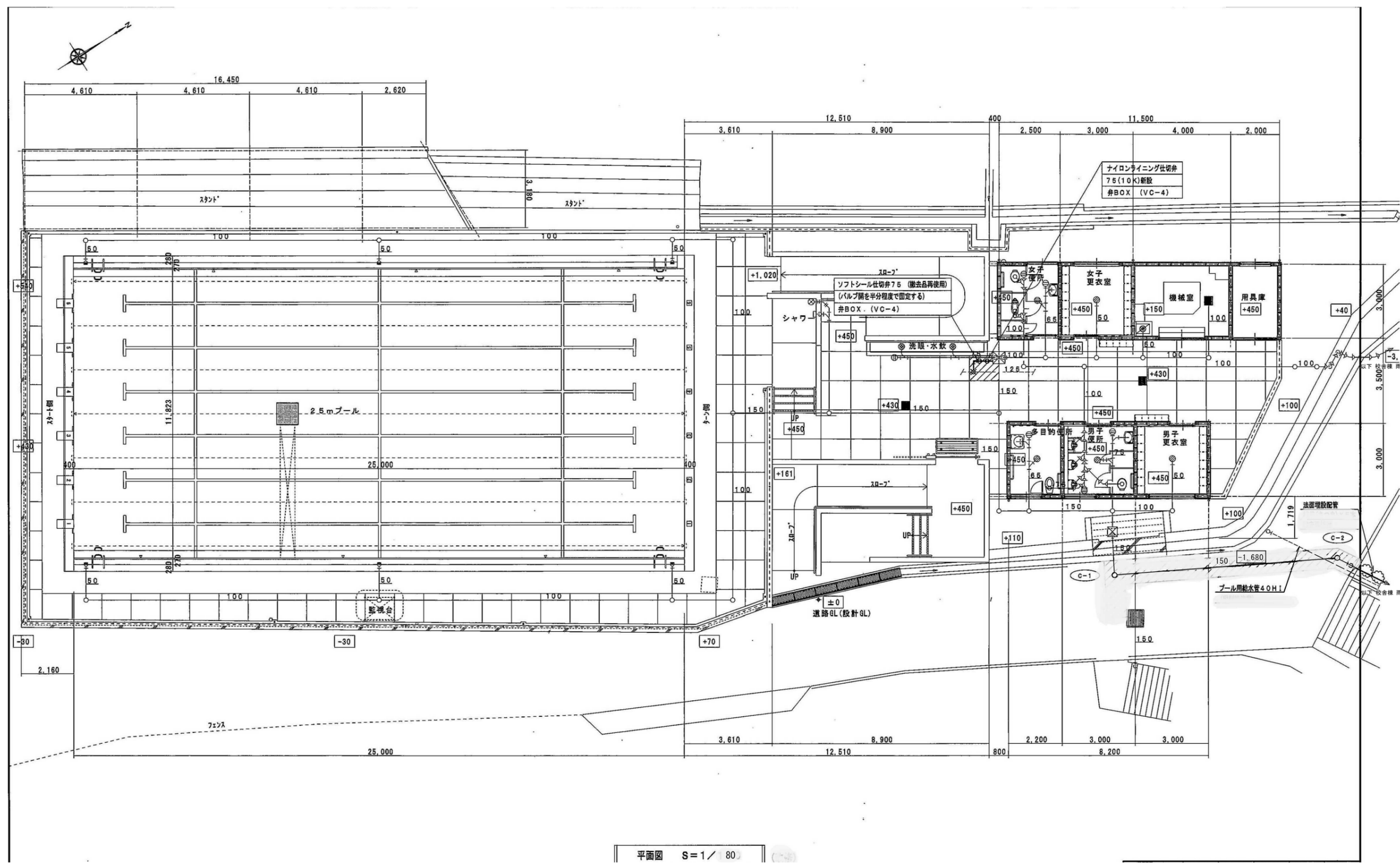
オーバーフロー排水口詳細 S=1:5



付属棟平面詳細図 S-1/30

- 特記事項
- 1) シャワー給水管(屋外露出配管SGP-VB)は保温なしアルミニウムペイント仕上げ
  - 2) 水呑・洗台台下給水管(屋外露出配管SGP-VB)は保温なしアルミニウムペイント仕上げ

※汚水排水は 機械設備 汚水排水平面図 参照

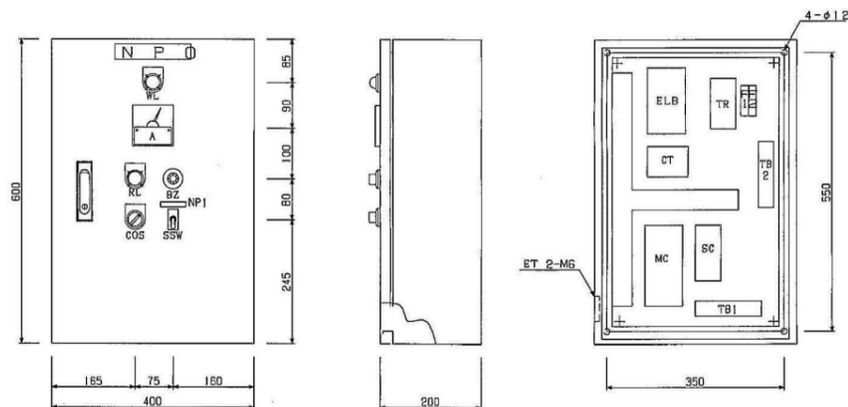


平面図 S=1/80

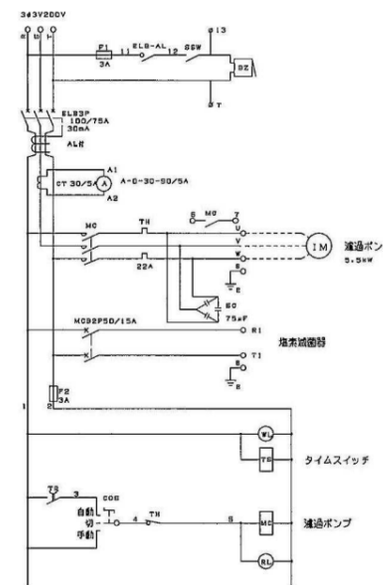
機器リスト	
1.ろ過機	(1)方式 カートリッジフィルター方式(ろ材含む) (2)ろ過能力 70m3/h以上
	(3)ろ過機 円筒型・水平筒型・材質SS400
	(4)ヘーキッシャー 円筒型・円錐型 スケット駆動式(本機SS400・ハ スケットSUS304)
	(5)ポンプ 100φX1170L/minX16mX5.5kw
2.昇降機	(1)構造 直立式エレベーター (2)乗降口構造 電機リフト型 (3)乗降口径 1300 (4)防塵タンク 18L
3.材質	(1)材質 鋼 厚 2.3mm厚 その他 1.6mm厚 (2)塗装 マットン樹脂塗料(銀白色) (3)型式 直立式

※ 参考品番同等品以上

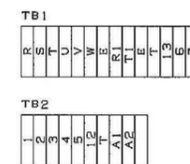
パイプリスト	
鋼製バルブ	100A 2
鋼製バルブ	50A 1
鋼製バルブ	13A (PVC) 2
五形フレキ	100A 2



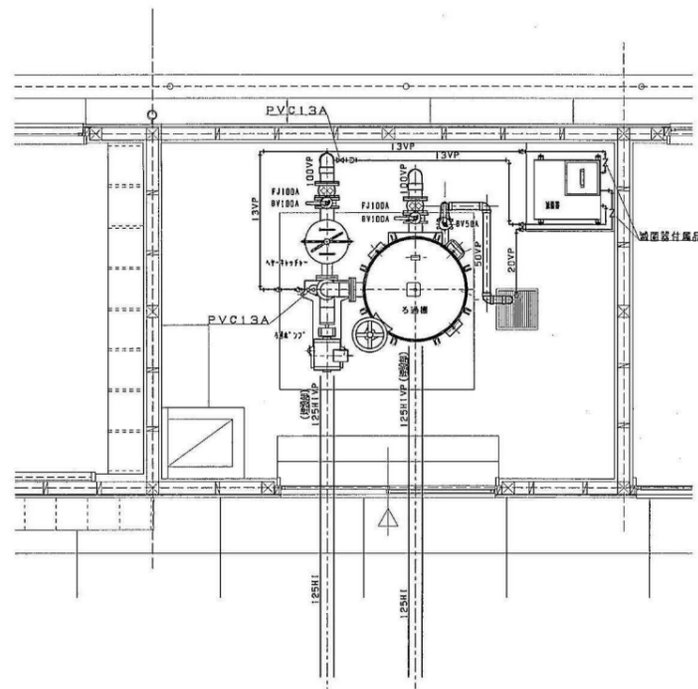
制御盤 姿図



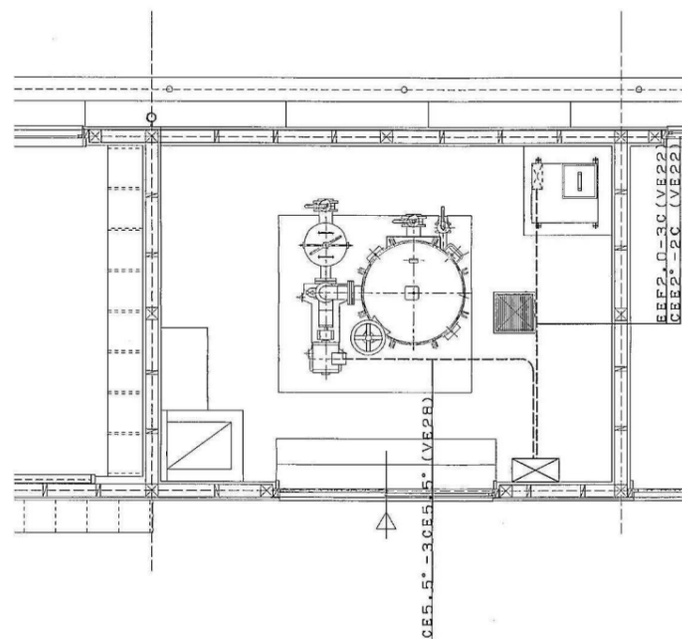
盤結線図



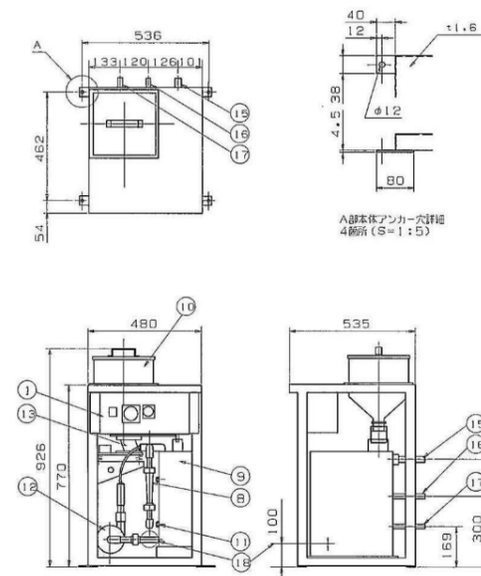
記号	品名	型式	定格	数量
ELB	漏電遮断器	NV100CW	3P 75AT (30mA) AL付	1
MCB	配線遮断器	NF50CW	2P 50/15A	1
A	電流計	YS-BNAA	0-30-90/5A	1
CT	計量用変流器	CW-5L	30/5A	1
MC	電圧検出器	MSO-N25	5.5Kw 200V	1
SC	コンデンサー	MG-2	75T 200	1
F1.2	ヒューズ	3A		2
	ホルダー	FH-15		2
TS	タイムスイッチ	TB159201		1
WL	表示灯	APN-126 (W)		1
RL		APN-126 (R)		1
COS	切替スイッチ	ASN-111		1
BZ	ブザー	EA4032H		1
SSW	ストップスイッチ	WD1031		1
TB1	端子台	BNH30W		14
TB2		SA-10Y		1



機械室配管詳細図 S=1/30

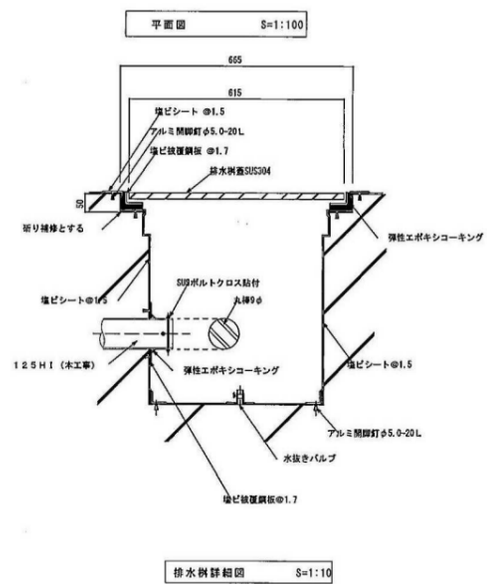
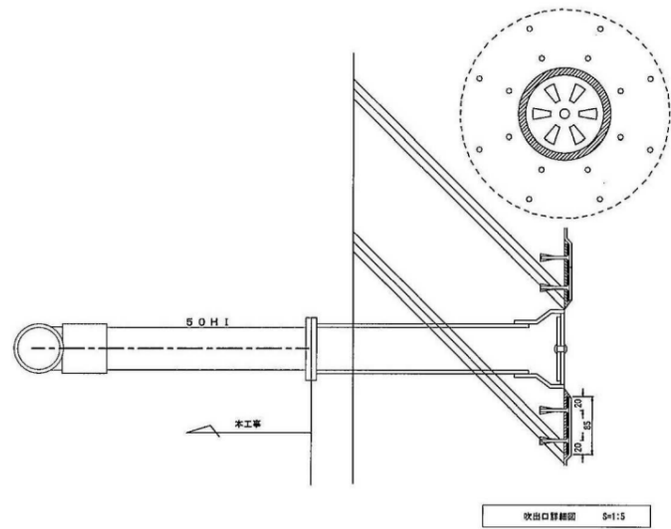
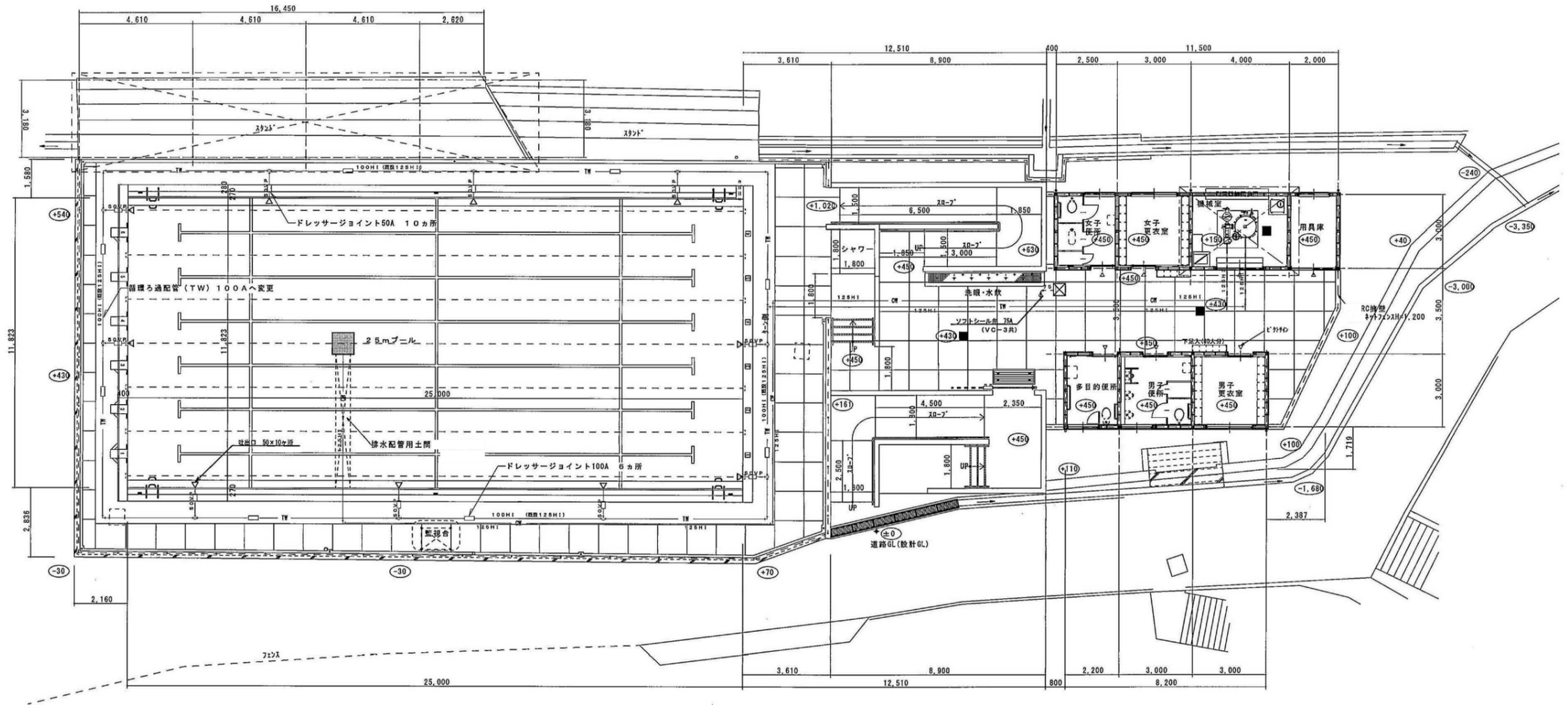


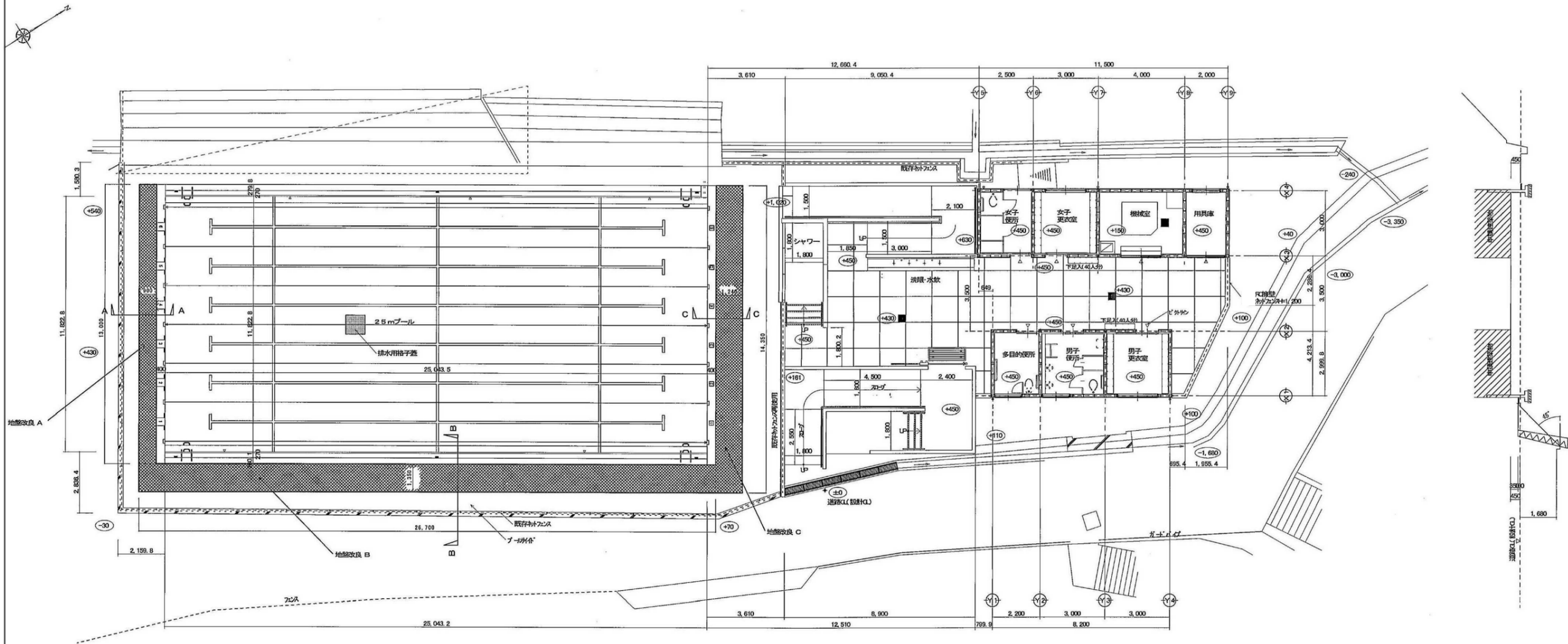
機械室電気配線詳細図 S=1/30



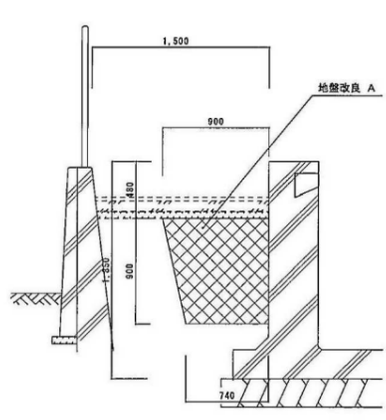
浪害抑制器詳細図

※ 浪害抑制器 (PVC, Y型15A, TS式ユニオン) 仕様	
13	乗降口
14	ドレン口
15	プール水栓口
16	溢流排水口
17	オーバーフロー出口
18	乗降口
19	乗降口
20	乗降口
21	乗降口
22	乗降口
23	乗降口
24	乗降口
25	乗降口
26	乗降口
27	乗降口
28	乗降口
29	乗降口
30	乗降口
31	乗降口
32	乗降口
33	乗降口
34	乗降口
35	乗降口
36	乗降口
37	乗降口
38	乗降口
39	乗降口
40	乗降口
41	乗降口
42	乗降口
43	乗降口
44	乗降口
45	乗降口
46	乗降口
47	乗降口
48	乗降口
49	乗降口
50	乗降口

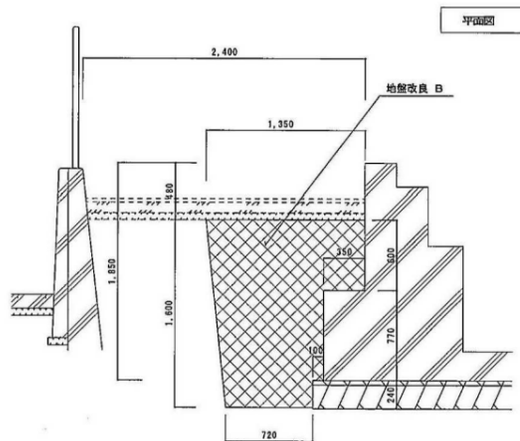




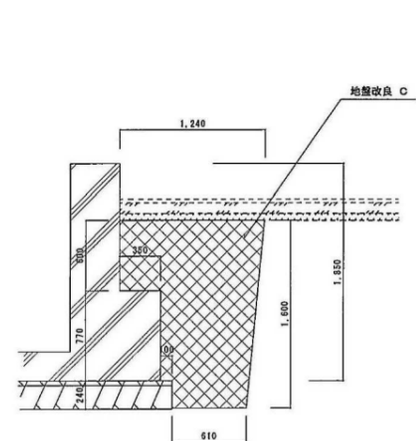
平面図 S=1:100



A 地盤改良断面詳細図 S=1:30

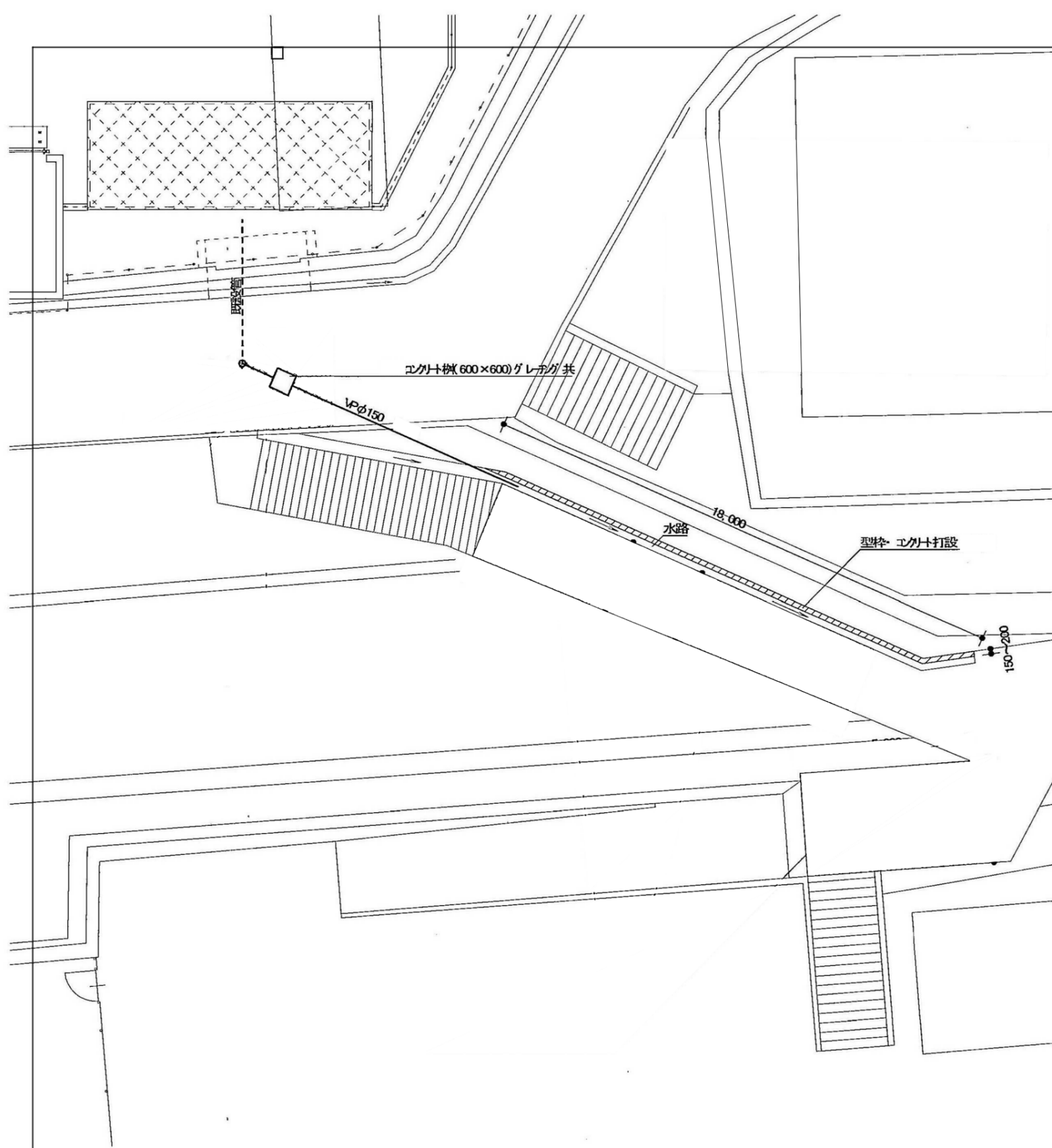


B 地盤改良断面詳細図 S=1:30

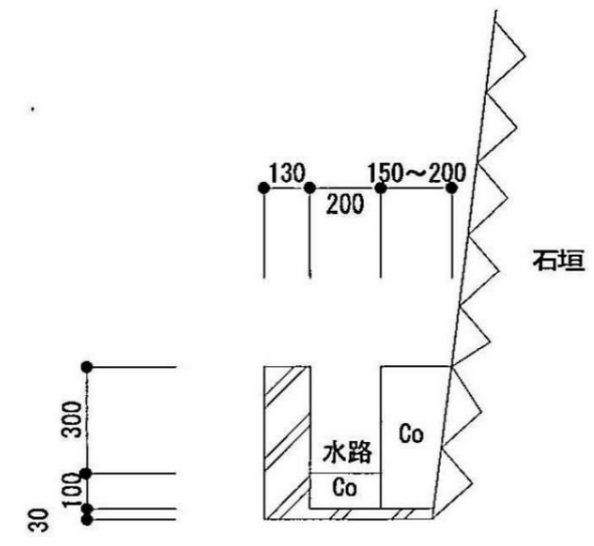


C 地盤改良断面詳細図 S=1:30

平面図 S=1:100



平面図 S=1/80



水路 型枠・コンクリート打設断面図 S=1/10