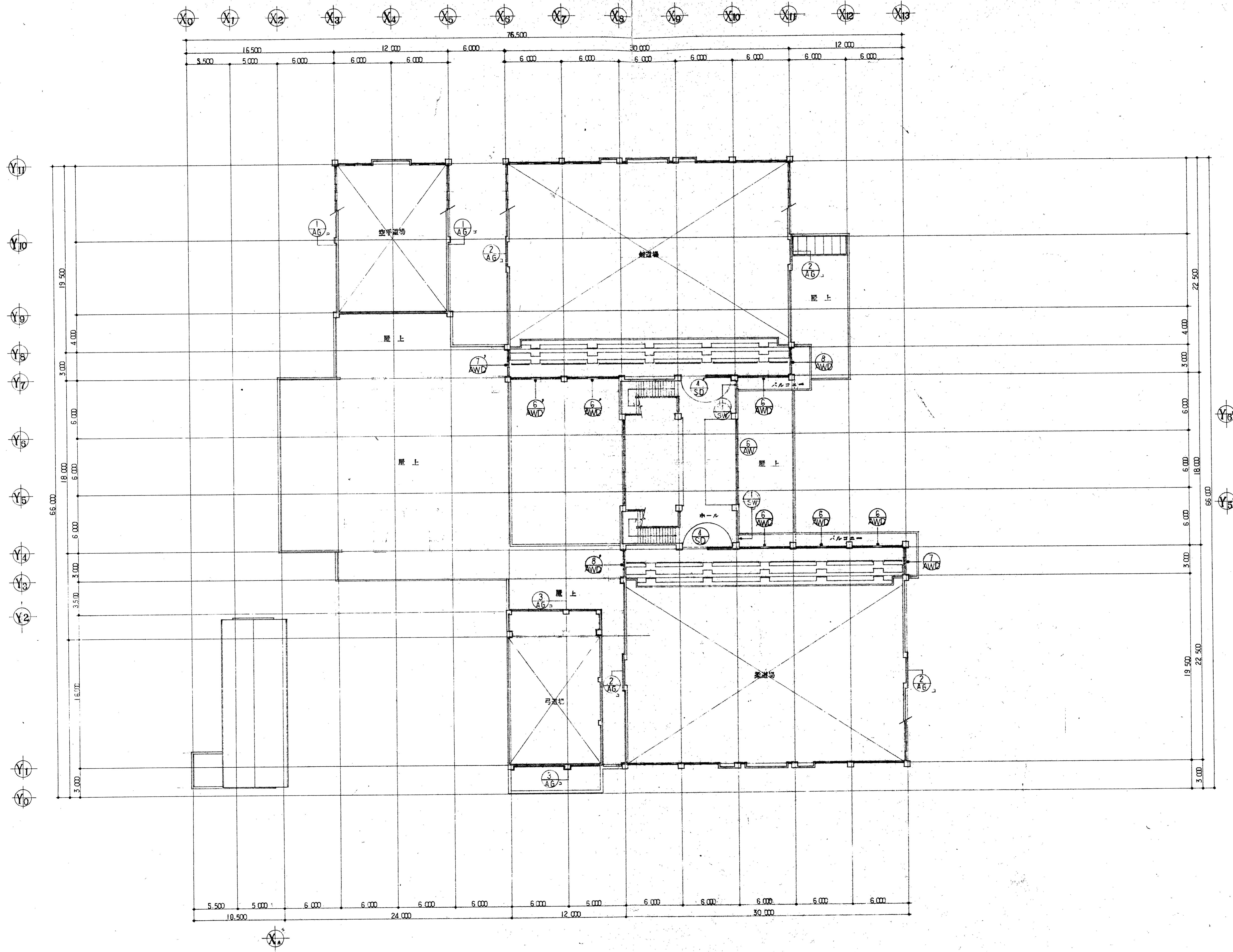


1階建具表 KEY PLAN

工事名称	三重武芸館新築工事	一級建築士事務所	1828
図面名称	1階建具表 KEY PLAN	建築士事務所	82376
SCALE	1/200	DATE	54.9.22
CHECK		大谷正直	
		面番No.	D-51



2階建具表KEY PLAN

工事名称	三重県立総合体育館新築工事	一級建築士事務所登録番号	102383
図面名称	2階建具表KEY PLAN	設計者	大谷正直
SCALE	1/200	DATE	54.9.22
CHECK		図面No.	D-52

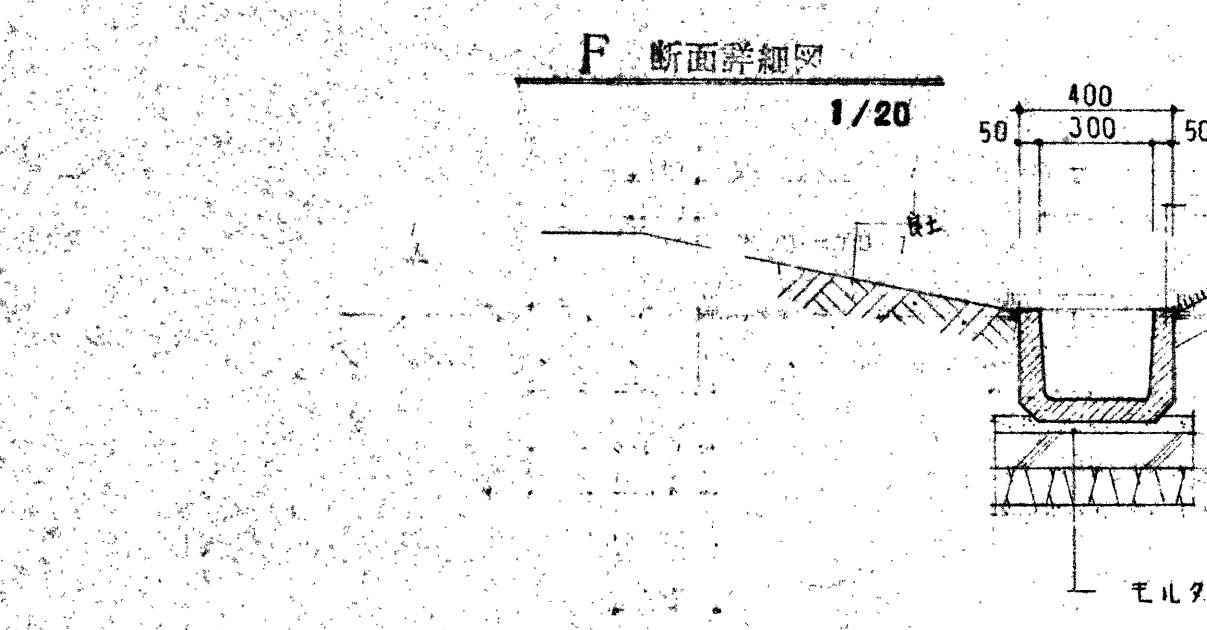
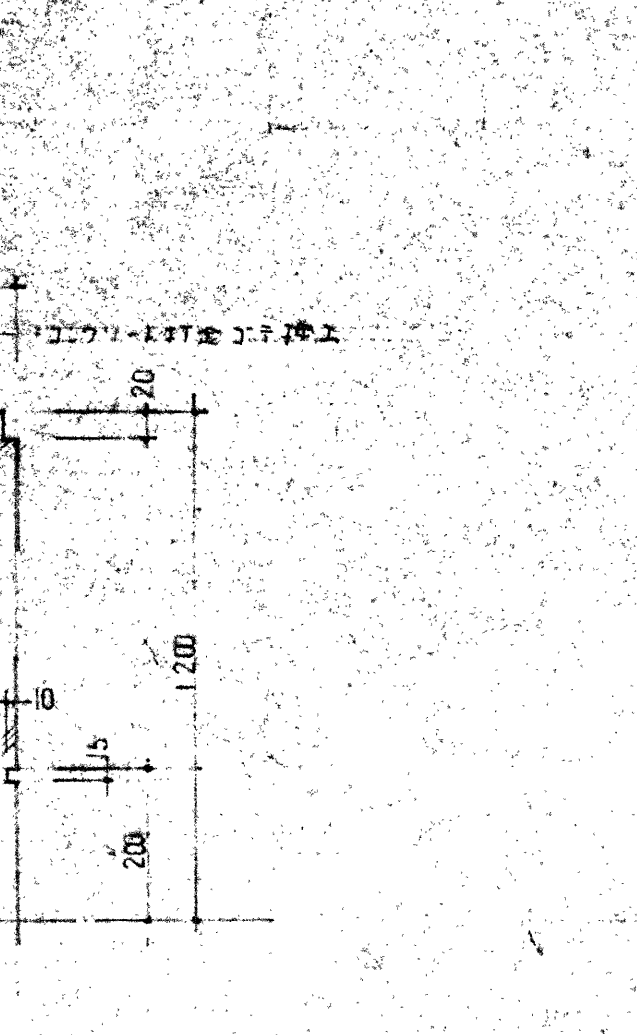
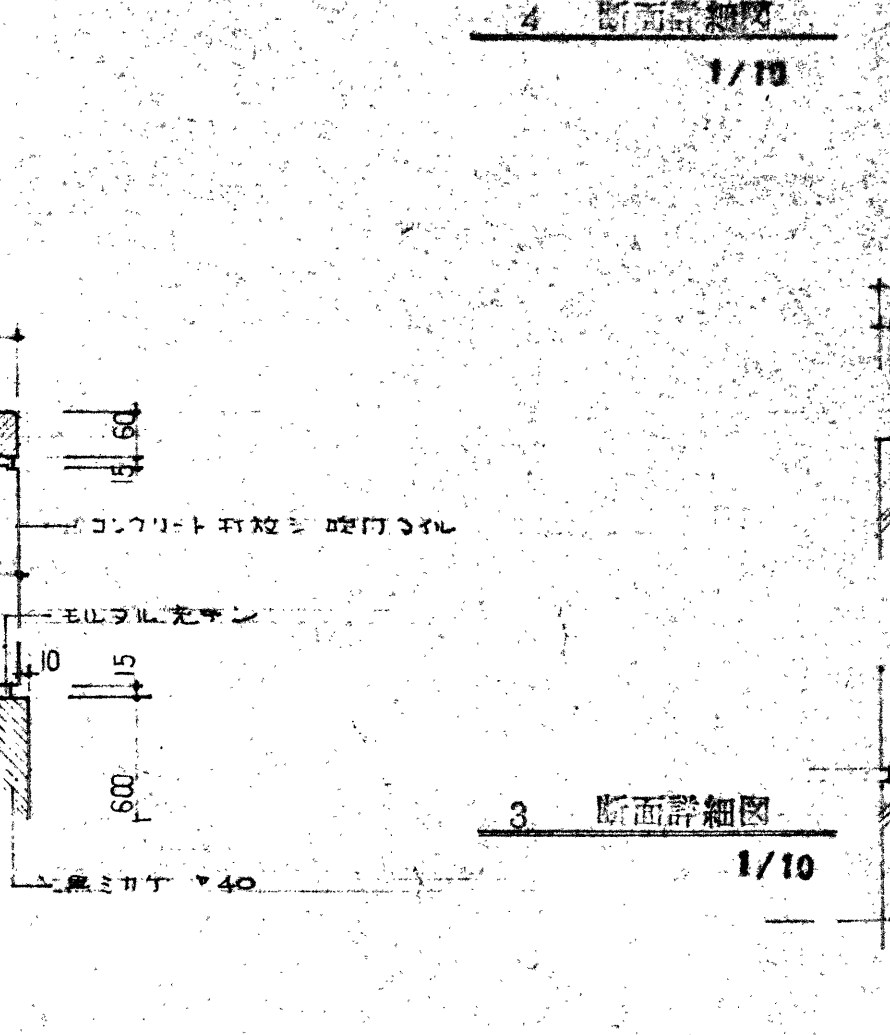
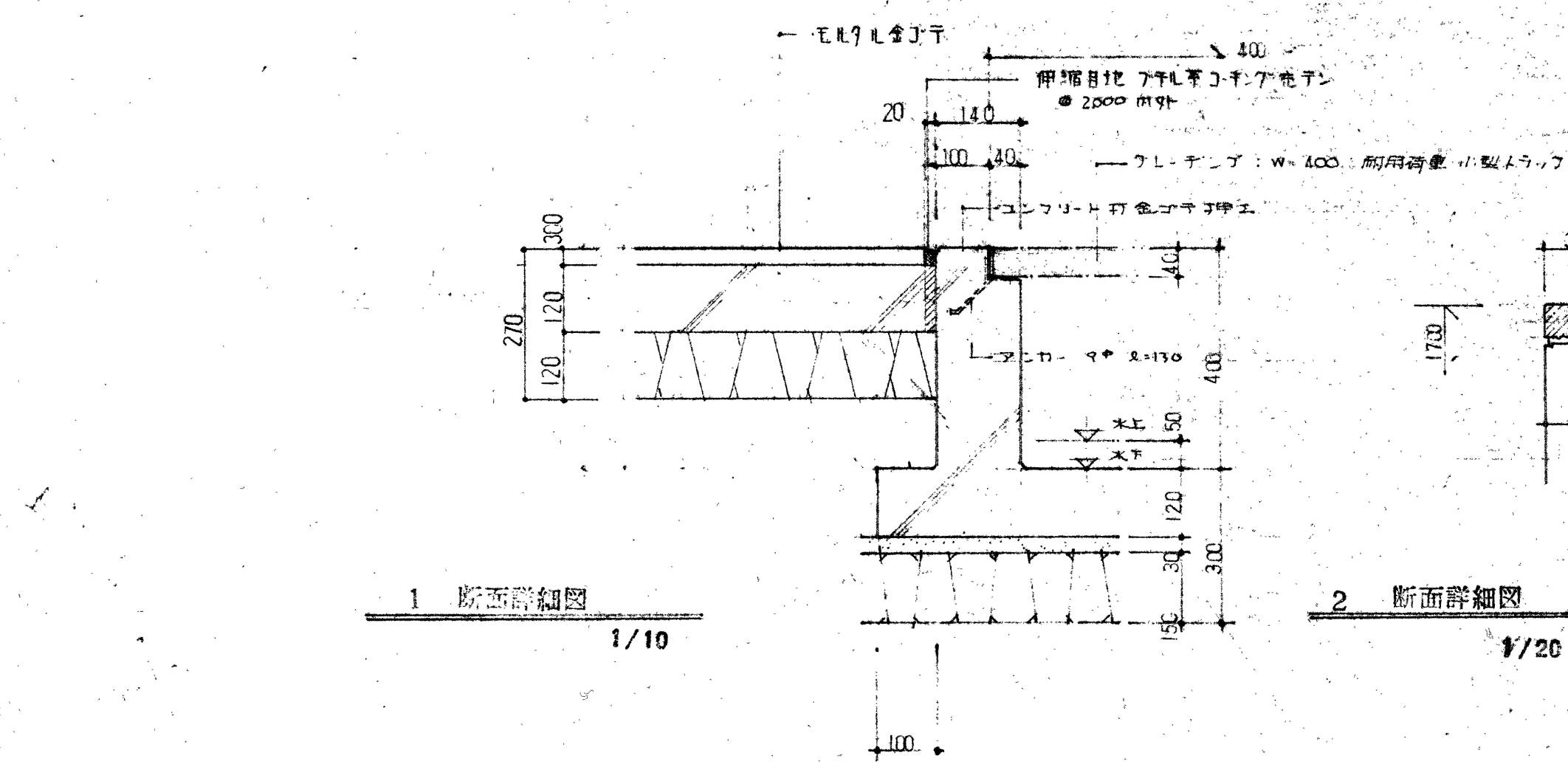
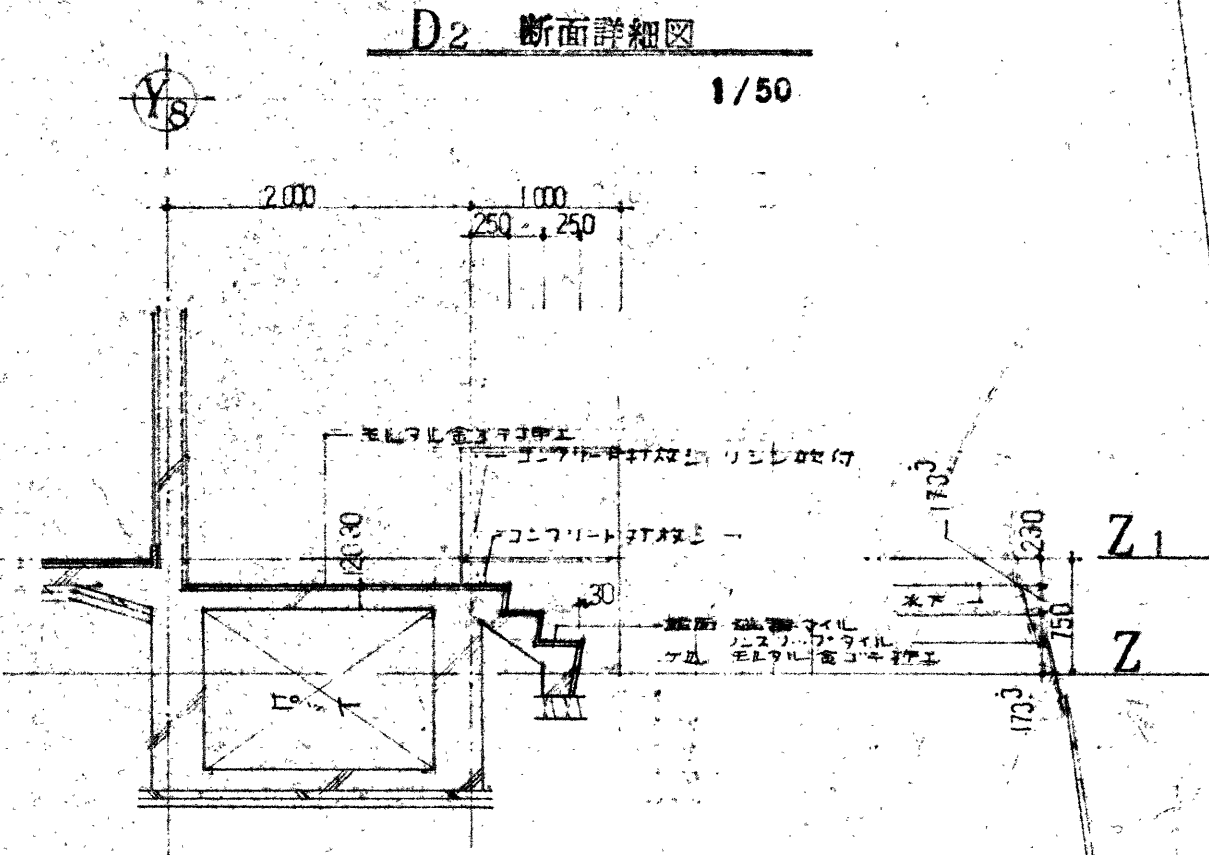
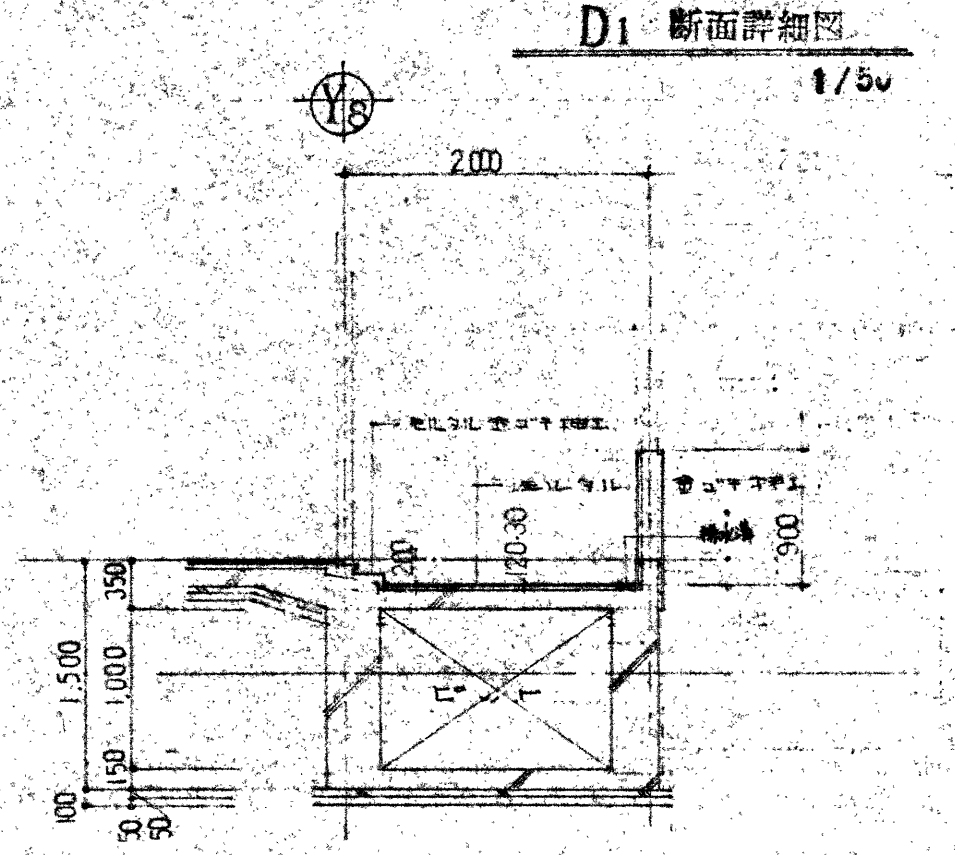
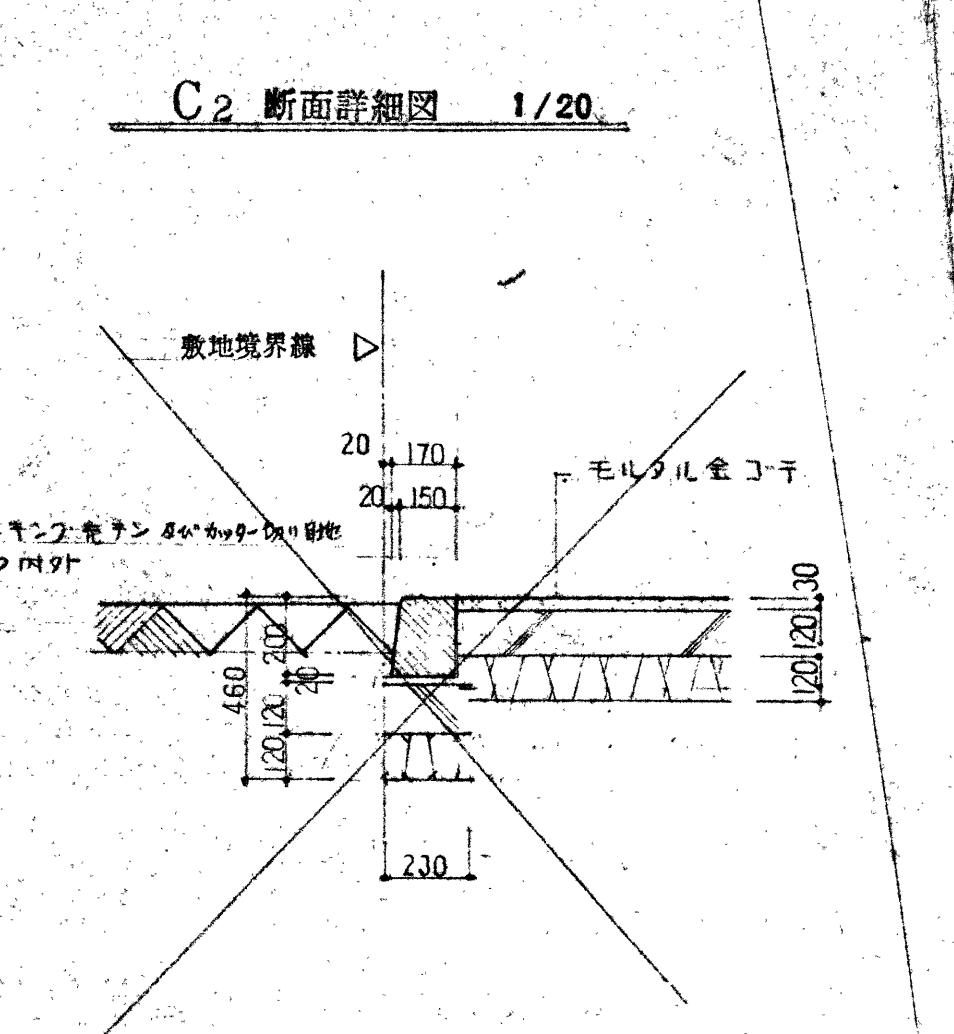
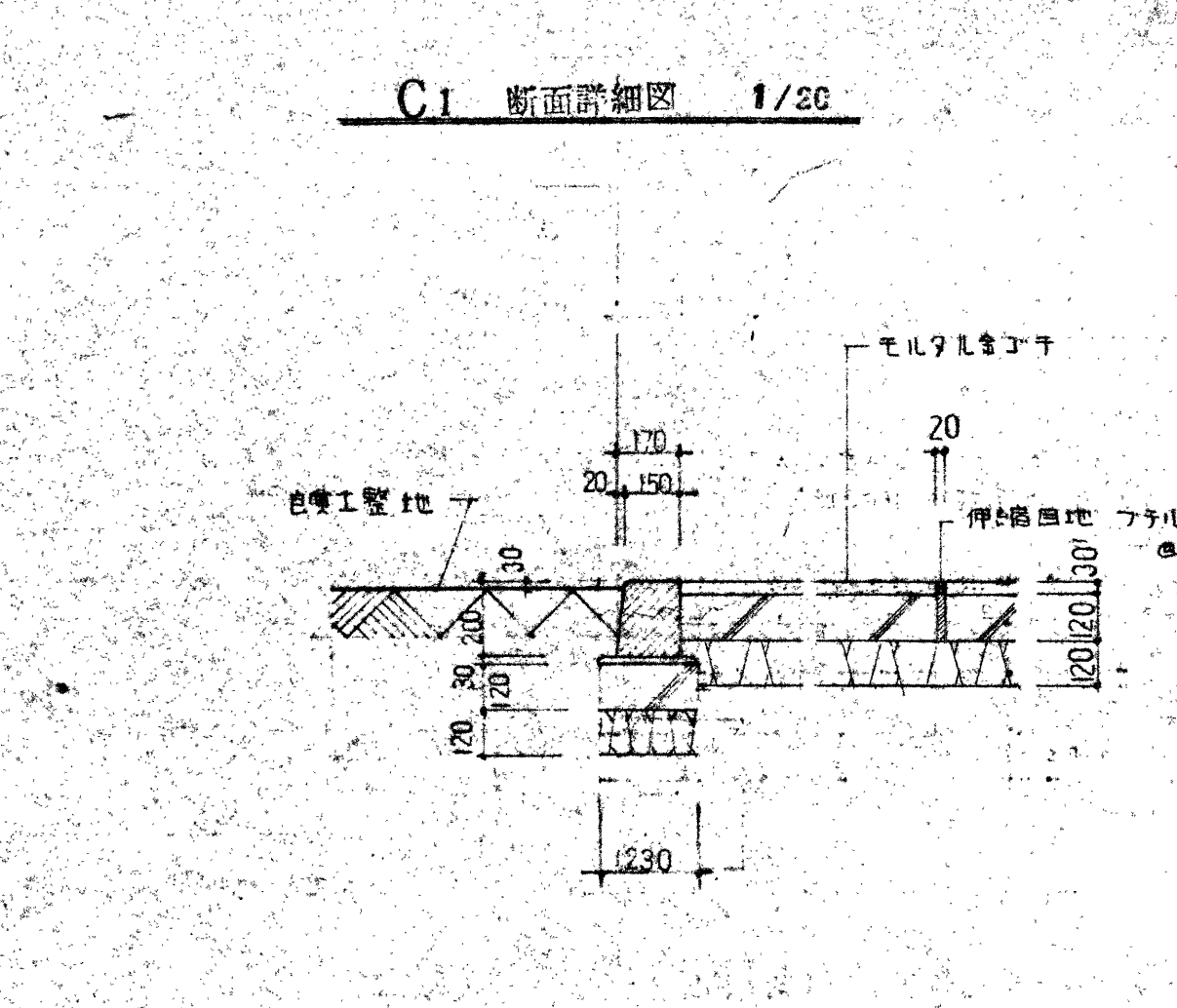
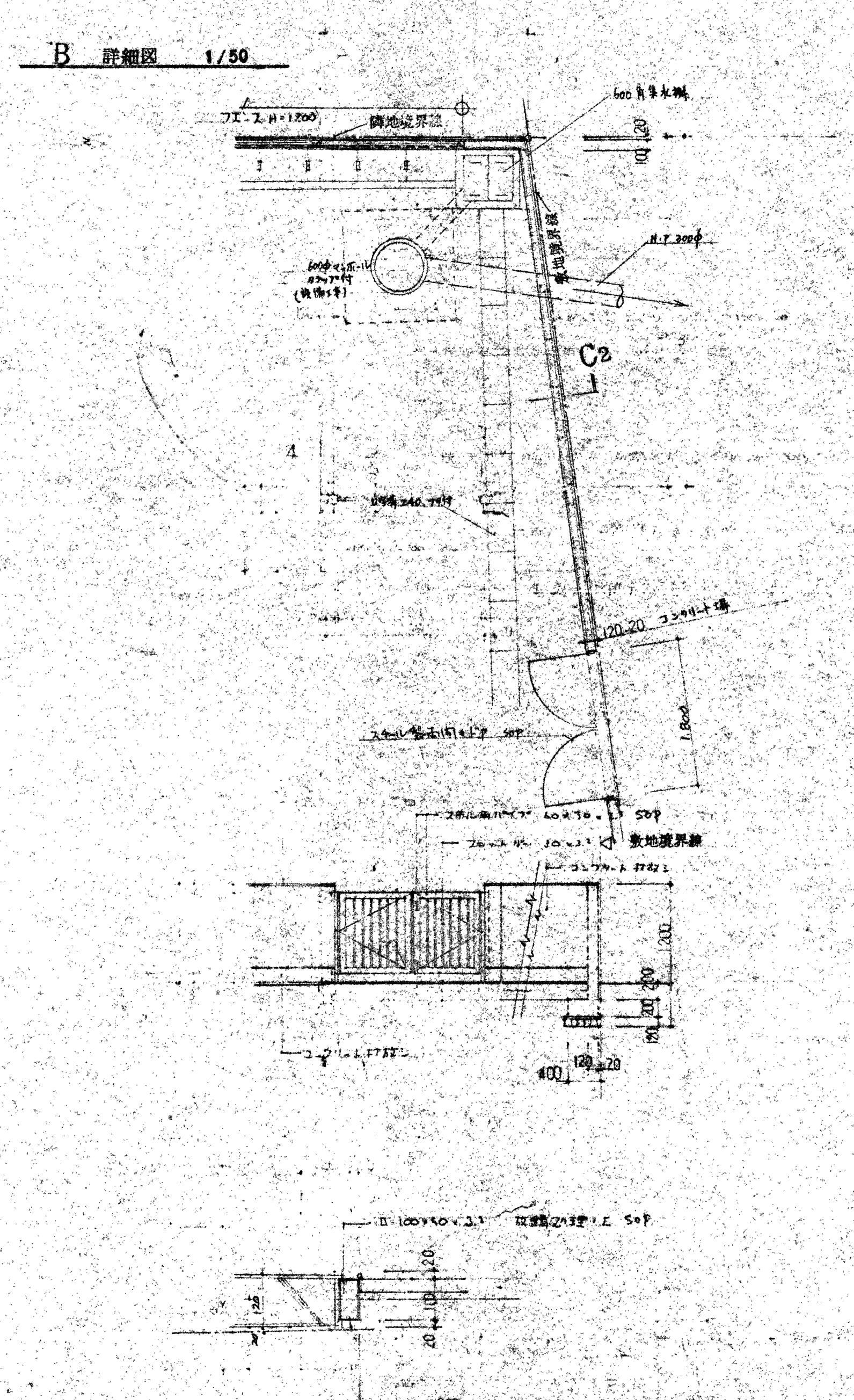
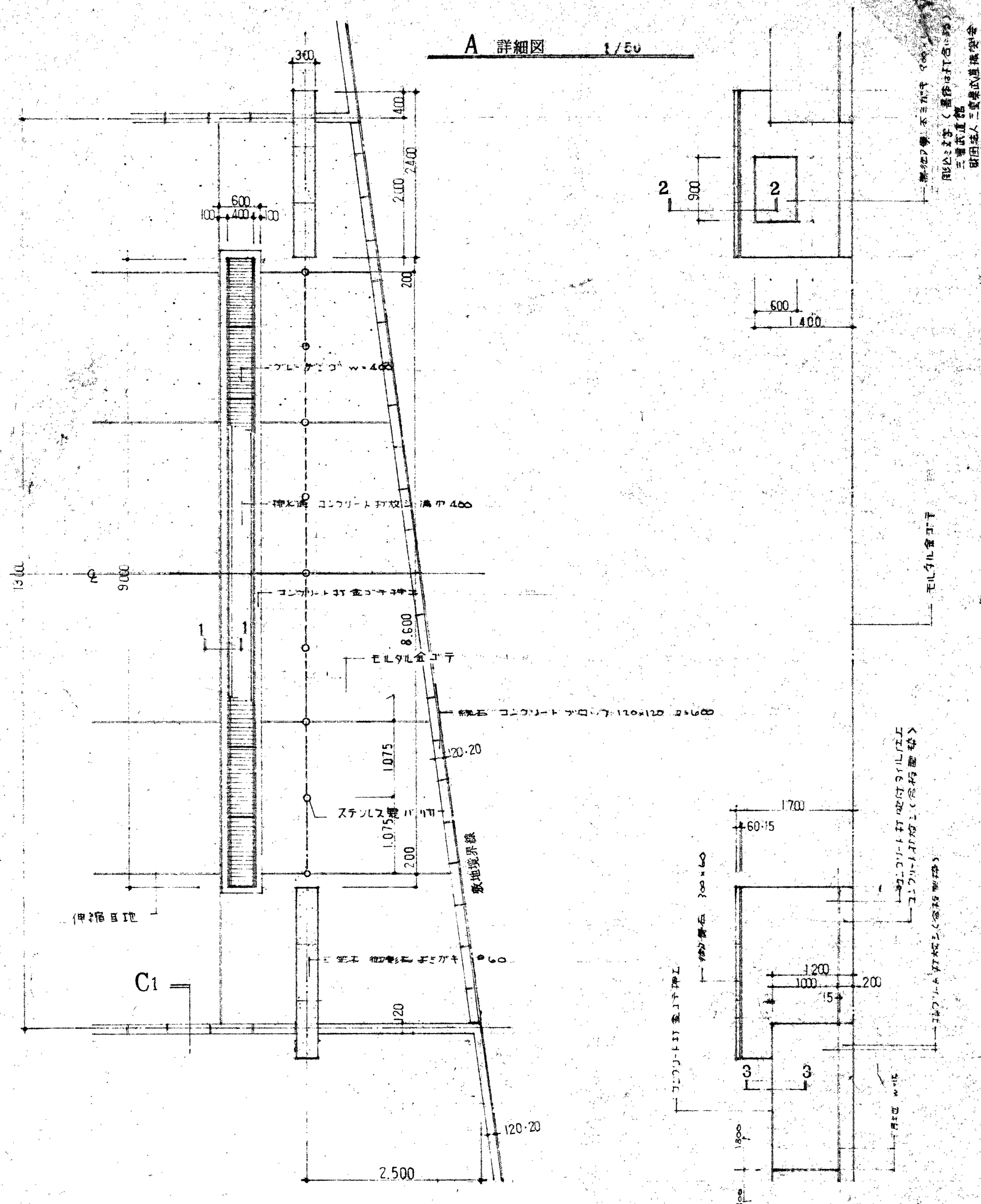
記号 数量	① AWD	② AWD	③ AWD	④ AWD	⑤ AWD
数量	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
使用箇所	ロビー	廊下1,2	廊下2	廊下1	廊下2
型式	FIX 引違付片引違窓 アルミドア (障子付)	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア
見込	70	70	70	70	70
仕上	アルミ処理	全左	全左	全左	全左
硝子	A-X1ミカキガラス ⑤ ⑥	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤
付属金物	一式	一式	一式	一式	一式
備考	三方アルミ L-10x15	全左	全左	全左	全左
図面					
記号 数量	⑥ AWD	⑦ AWD	⑧ AWD	⑨ AWD	⑩ AWD
数量	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
使用箇所	観望所	観望所	観望所	巻簾室	廊下-4
型式	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア
見込	70	70	70	70	70
仕上	アルミ処理	全左	全左	全左	全左
硝子	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤
付属金物	一式	一式	一式	一式	一式
備考	四方アルミ L-10x15	全左	全左	全左	全左
図面					
記号 数量	⑪ AW	⑫ AW	⑬ AW	⑭ AW	⑮ AW
数量	2ヶ所	1ヶ所	3ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
使用箇所	男子更衣室 女子更衣室	男子更衣室	会議室 医務室 応接室	介護1	事務室
型式	引違付片引違窓 アルミドア	引違付片引違窓 アルミドア	FIX+引違付片引違窓 アルミドア (障子付)	FIX+引違付片引違窓 アルミドア (障子付)	FIX+引違付片引違窓 アルミドア (障子付)
見込	70	70	70	70	70
仕上	アルミ処理	全左	全左	全左	全左
硝子	聖硝ガラス ④	聖硝ガラス ④	A-X1ミカキガラス ⑤	A-X1ミカキガラス ⑤ ⑧	A-X1ミカキガラス ⑤
付属金物	一式	一式	一式	一式	一式
備考	四方アルミ L-10x15	全左	全左	全左	全左
図面					

記 号	⑥ AW	1ヶ所	⑦ AW	⑦ AW	($\odot = 4ヶ所$)	9ヶ所	⑧ AW	4ヶ所	⑨ AW	6ヶ所				
	使用個所	玄関上部	柔道場	剣道場	空手道場	柔道場	剣道場	柔道場	剣道場	空手道場				
	型式	FIX + 引違内開・アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ				
	仕上	70	70	70	70	70	70	70	70	70				
仕上	アルミ処理	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左					
硝子	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5					
付属金物	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式					
備考	引違用金物一式 四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15					
記 号	⑩ AW	⑩ AW	($\odot = 4ヶ所$)	9ヶ所	⑪ AW	4ヶ所	⑫ AW	6ヶ所	⑬ AW	2ヶ所	⑭ AW	2ヶ所		
	使用個所	柔道場	剣道場	空手道場	柔道場	剣道場	柔道場	剣道場	空手道場	師範室 1, 4	師範室 2, 3			
	型式	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	引違・建窓アルミサッシ	ランマ付 引違・建窓アルミサッシ	ランマ付 引違・建窓アルミサッシ			
	仕上	70	70	70	70	70	70	70	70	105	70			
仕上	アルミ処理	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左				
硝子	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5	普通トメイガラス 5				
付属金物	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式				
備考	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15				
記 号	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW	⑮ AW		
	使用個所	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓	巻窓		
	型式	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ	引違アルミサッシ		
	仕上	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
仕上	アルミ処理	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左			
硝子	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5	1-Xイミカキガラス 5			
付属金物	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式			
備考	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15	四角アルミ L-10x15			

記号	1 AG	2 AG	3 AG	4 AG	5 AG	6 AG			
数量	2ヶ所	4ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所			
使用箇所	空手道場	柔道場 剣道場	弓道場	男子更衣室 女子更衣室	格納庫	機械室			
型式	アルミカーリ	アルミカーリ	アルミカーリ	アルミカーリ	アルミカーリ	アルミカーリ			
見込	70	70	70	70	70	70			
仕上	アルマシ処理	全左	全左	全左	全左	全左			
備考	防雨パネル 窓サッシ 南1157-100-50x2.2	全左	全左						
図面									
記号	11 AWD	12 AWD	22 AW	1 SSW					
数量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所					
使用箇所	廊下 2	廊下 2	廊下 2	女用					
型式	引違..アルミカーリ + 片開..アルミドア	引違..アルミカーリ + 片開..アルミドア	引違..アルミカーリ + 片開..アルミドア	FIX + 引違..アルミカーリ					
見込	70	70	70	70					
仕上	アルマシ処理	全左	全左	全左					
備子	スリットガラス 窓サッシ 防雨	全左	全左	全左					
付属金物	モロックシリンダー錠 戸当り. 70セント T番	全左	全左	- 式					
備考	四方アルミ L-10x15	全左	全左	全左					
図面									
記号	1 SD	2 SD	3 SD	4 SD	5 SD	6 SD	7 SD	8 SD	1 SW
数量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	5ヶ所	2ヶ所	2ヶ所
使用箇所	廊下 1.2	廊下-2	廊下-1	2階 ホール	機械室	更衣室	更衣室 更衣室 更衣室	矢取家 雑的	2F ホール
型式	片開..引違..アルミカーリ + 片開..アルミドア	片開..引違..アルミカーリ + 片開..アルミドア	片開..引違..アルミカーリ + 片開..アルミドア	片開..引違..アルミカーリ + 片開..アルミドア	両開..アルミカーリ	片開..アルミカーリ	片開..アルミカーリ	片開..アルミカーリ	FIX スチール窓
見込	70 90	全左	全左	全左	70 40	全左	全左	全左	80
仕上	スチール @ 1.677x2.2 SOP	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	スチール @ 1.6 SOP
備子	スリットガラス 窓サッシ	全左	全左	全左	スリットガラス 窓サッシ	全左	全左	全左	スリットガラス @ 6.8
付属金物	オートロック 片開..アルミカーリ + 片開..アルミドア	全左	全左	全左	スリットガラス 窓サッシ	全左	全左	全左	スリットガラス @ 6.8
備考	機械室非常時開放式甲種防火戸	機械室非常時開放式甲種防火戸	機械室非常時開放式甲種防火戸	機械室非常時開放式甲種防火戸 スチール @ 2.0	77-スチール	更衣室	更衣室 更衣室 更衣室	更衣室 機械室 @ 常用型甲種防火戸	

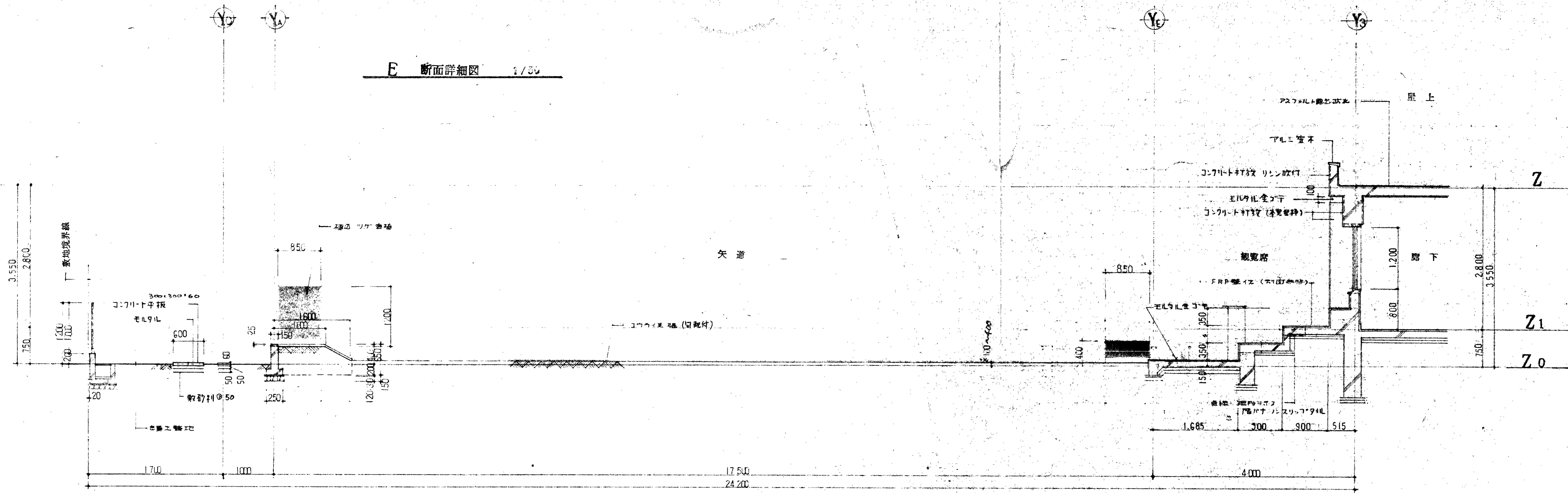
記 号 号 号	① WD	6ヶ所	② WD	1ヶ所	③ WD	1ヶ所	④ WD	1ヶ所										
	使用箇所	船室 乗道場	船室	弓道場	船室	船室	船室	船室										
	型式	化粧合板フラッシュ	全左 (1部固定)	全左 (出入口部)	全左	全左	全左	全左										
	見込	45	45	45	45	45	45	45										
	仕上	化粧合板	全左	全左	全左	全左	全左	全左										
備子	線入トマイカ等	全左	全左	全左	全左	全左	全左											
付属金物	スラ-L2517 2417 スラ-L2517 鋼製敷居	全左	全左	全左	全左	全左	全左											
備考																		
記 号 号 号	⑤ WD	4ヶ所	⑥ WD	5ヶ所	⑦ WD	1ヶ所	⑧ WD	2ヶ所	⑨ WD	1ヶ所	⑩ WD	1ヶ所	⑪ WD	4ヶ所	⑫ WD	2ヶ所	⑬ WD	1ヶ所
	使用箇所	男子更衣室 男子洗面室 女子更衣室 女子洗面室	倉庫 1.4.5.3.7	応接室	会議室 医務室	控室	控室	船室 湯沸洗面室	倉庫 2.3	船室								
	型式	両開きフラッシュドア	引違いフラッシュドア	両開きフラッシュドア	引違いフラッシュドア	1本引フラッシュドア	1本引フラッシュドア	片開きフラッシュドア	片開きフラッシュドア	片開きフラッシュドア								
	見込	40	36	40	40	36	36	40	40	40								
	仕上	耐火板ベニヤ @4 O.P	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左								
備子	空錠戸サ、フラスコ、フラスコ、フラスコ	スラ-L2517	スラ-L2517、スラ-L2517、スラ-L2517	全左	スラ-L2517、スラ-L2517	全左	空錠、T番、ドヤ、フラスコ	モロック、シンカ、錠、戸サ、T番	空錠、T番									
付属金物	全左	鋼製敷居、木製カマリ OP	木製カマリ OP	全左	鋼製敷居、木製カマリ OP	鋼製敷居	木製カマリ OP	全左	全左									
備考	木製カマリ OP																	
記 号 号 号	⑭ WD	3ヶ所	⑮ WD	1ヶ所														
	使用箇所	船室	船室	弓道場														
	型式	クハニ式ベニヤフラッシュドア	クハニ式ベニヤフラッシュドア	1本引スライディングドア														
	見込	45	45	50														
	仕上	フラスコ (ラワン合板 @5.5 フラッシュド)	フラスコ (ラワン合板 @5.5 フラッシュド)	耐火板合板 @4 フラッシュ OP														
備子	ガラス	ガラス	普通トマイカ等 @5															
付属金物	ガラス	ガラス	金物 1式 レール (スラ-L25)															
備考																		

記号	① S	② S	③ S	④ F	⑤ F
数量	2ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	2ヶ所
使用箇所	郵便室 1,4	郵便室 2,3	審判席	郵便室 1~4	郵便室 1,4
型式	ランマ引込造り(片面)	ランマ引込造り(片)	ランマ引込造り(片)	引込イアスマ (7ラッシュ)	引込イアスマ (片面7ラッシュ)
見込	33	30	40	30	30
仕上	美濃紙張り	全左	トメイマウス 05 03	ガラス貼り	片面ガラス貼り
備考	引き付 (%)	引き付 (%)		木製角型引込 郵便スベリ 引き付	全左 引き付
図面					
記号	① WS	② WS	③ WS	④ SD	⑤ SD
数量	8枚	2枚	1枚	2枚	2枚
使用箇所	男子シャワー室	女子シャワー室	脚籠シャワー室	洗剤・矢取庫	洗剤・矢取庫
型式	木製スクリーン	木製スクリーン	木製スクリーン	ステン製ケント式	ステン製ケント式
見込	40	40	40	36	36
仕上	メラミン化粧合板フラッシュ	全左	全左	ステンR-16	ステンR-16
備考	ステン製引込 17.3%	全左	全左	引き付	引き付
図面					
記号	① WS	② WS	③ WS	④ WS	⑤ SWD
数量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
使用箇所	男子便所	女子便所	便所	便所	心控蓋
型式	木製スクリーン	木製スクリーン	木製スクリーン	木製スクリーン	スライディングドア
見込	40	40	40	40	50
仕上	メラミン化粧合板 4ラッシュ O.P.	全左	全左	全左	メラミン化粧合板フラッシュ
備考	引き付	全左	全左	引き付	引き付
図面					

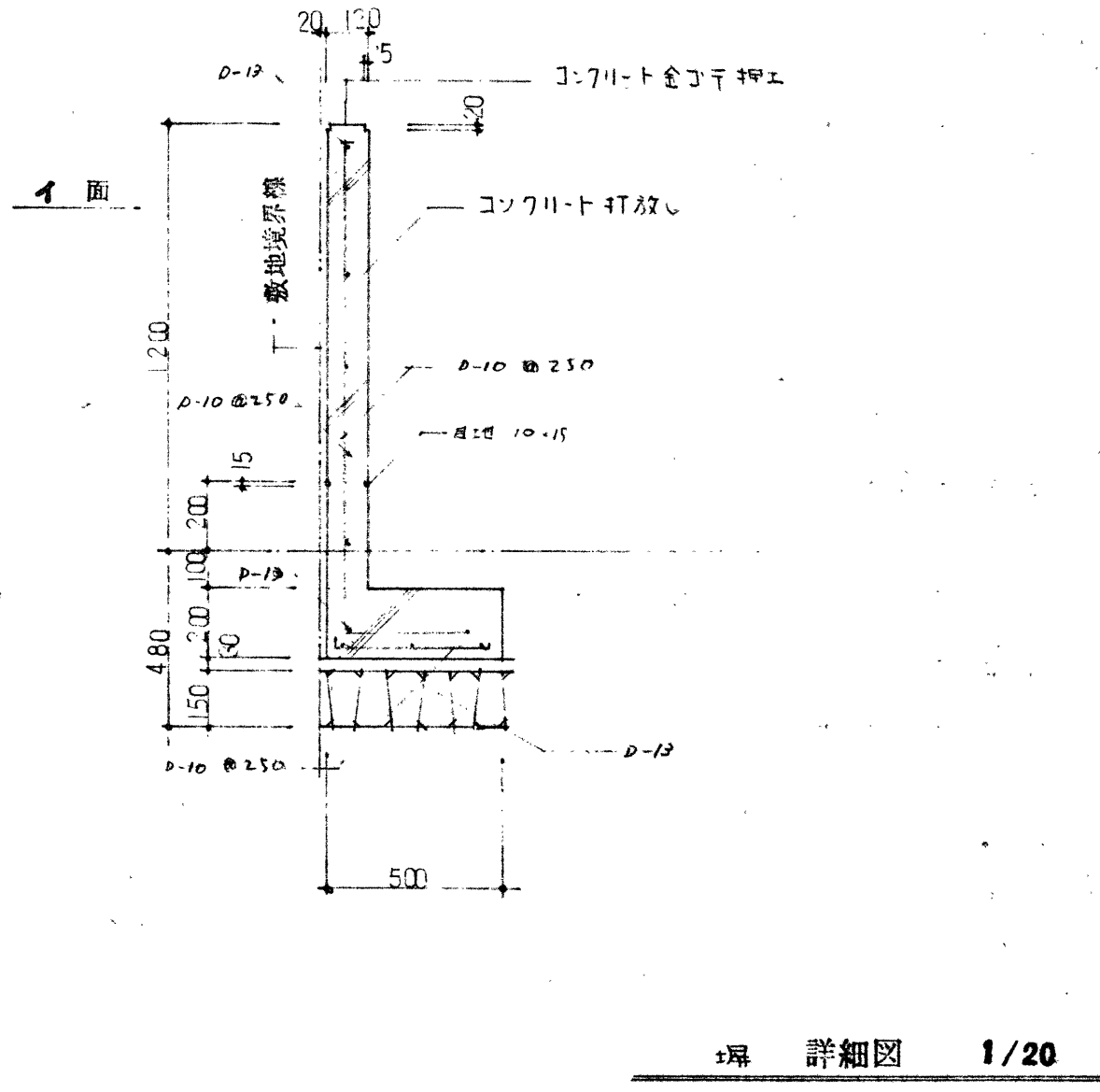
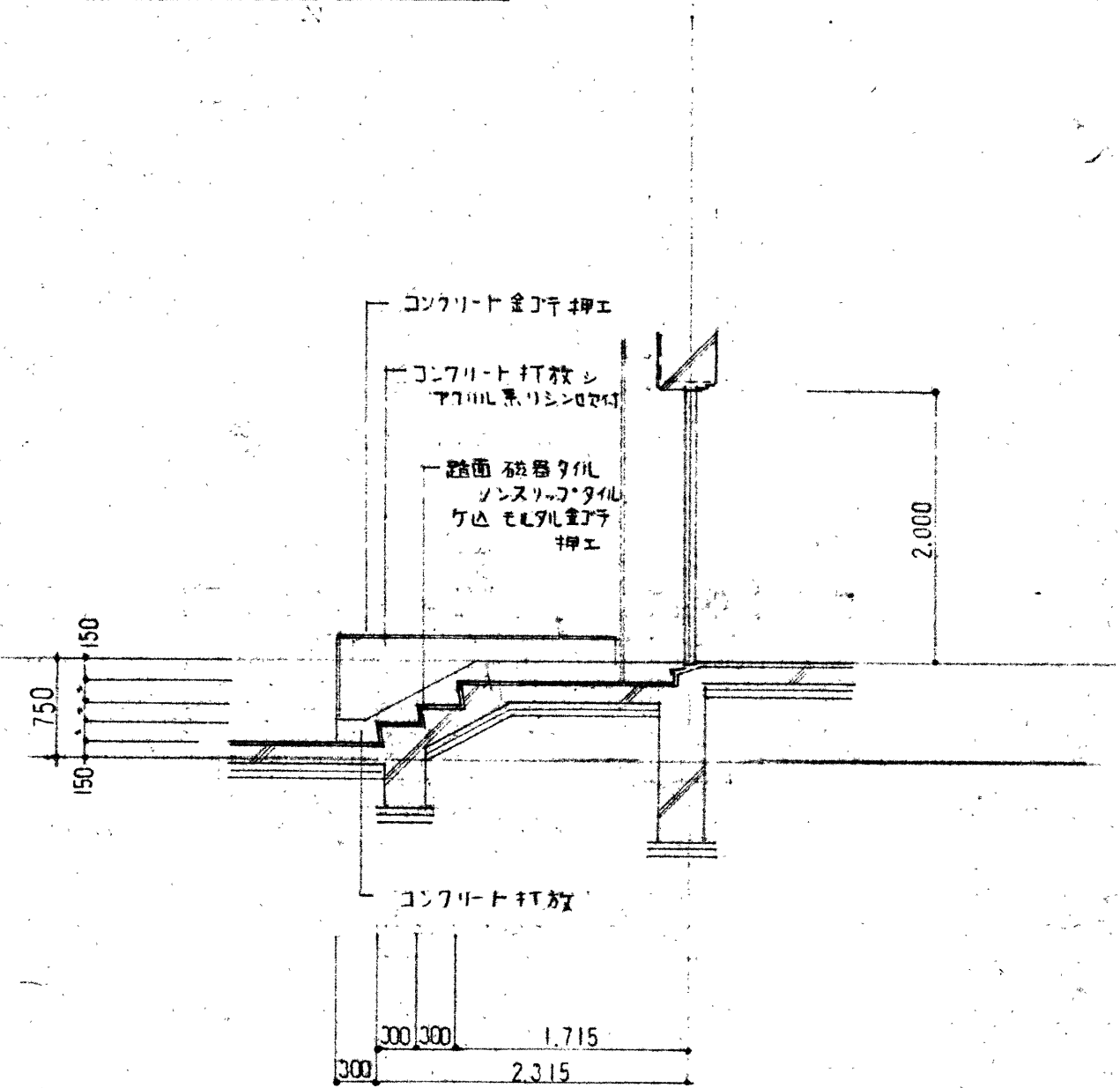


工事名称	三重武道館新築工事	図面名称	外構図-2
図面名称	外構図-2	SCALE	1/50 1/50
SCALE	1/50 1/50	DATE	54.9.22
CHECK		設計者	大谷正通
		図面No.	D-59

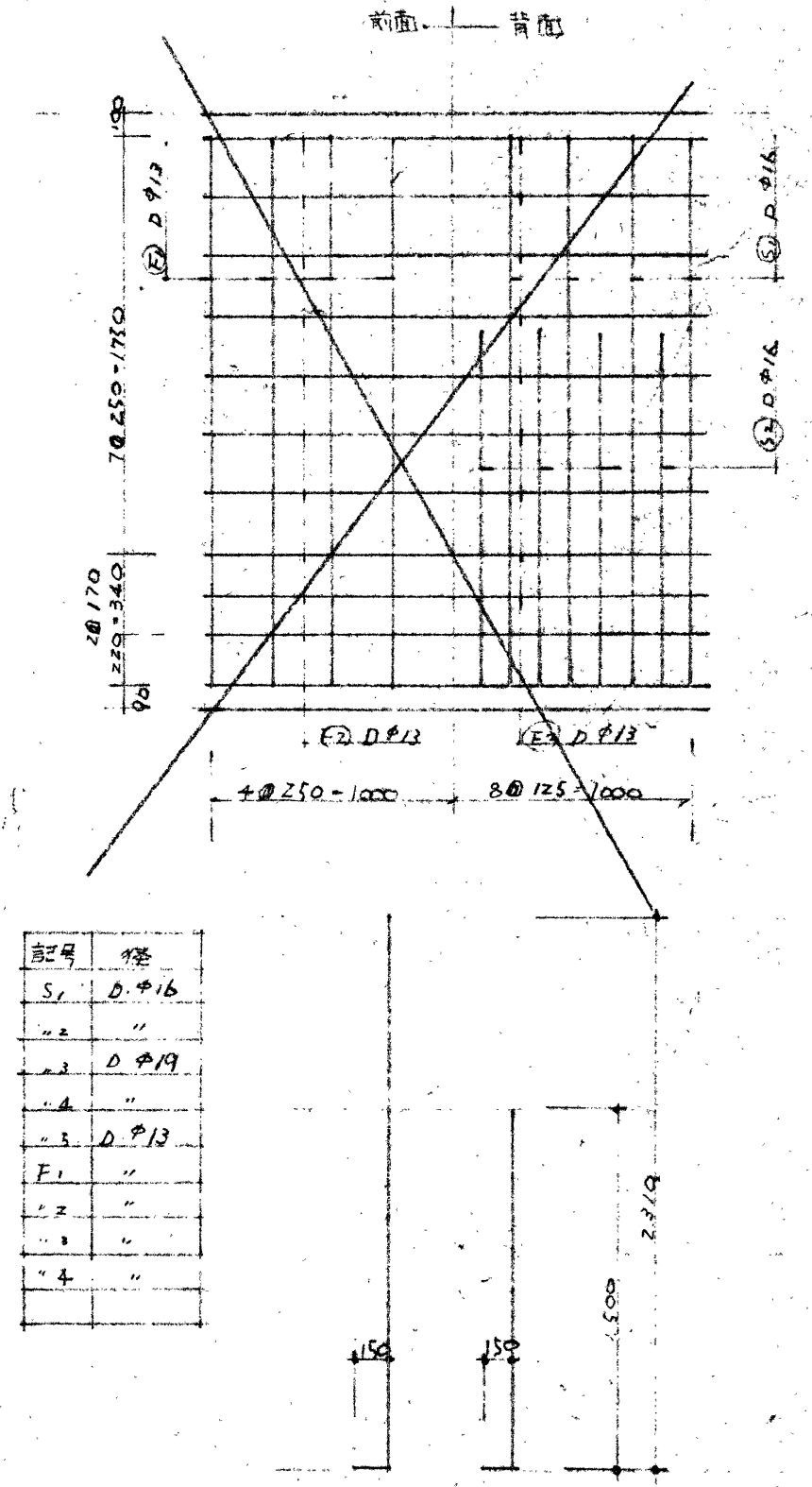
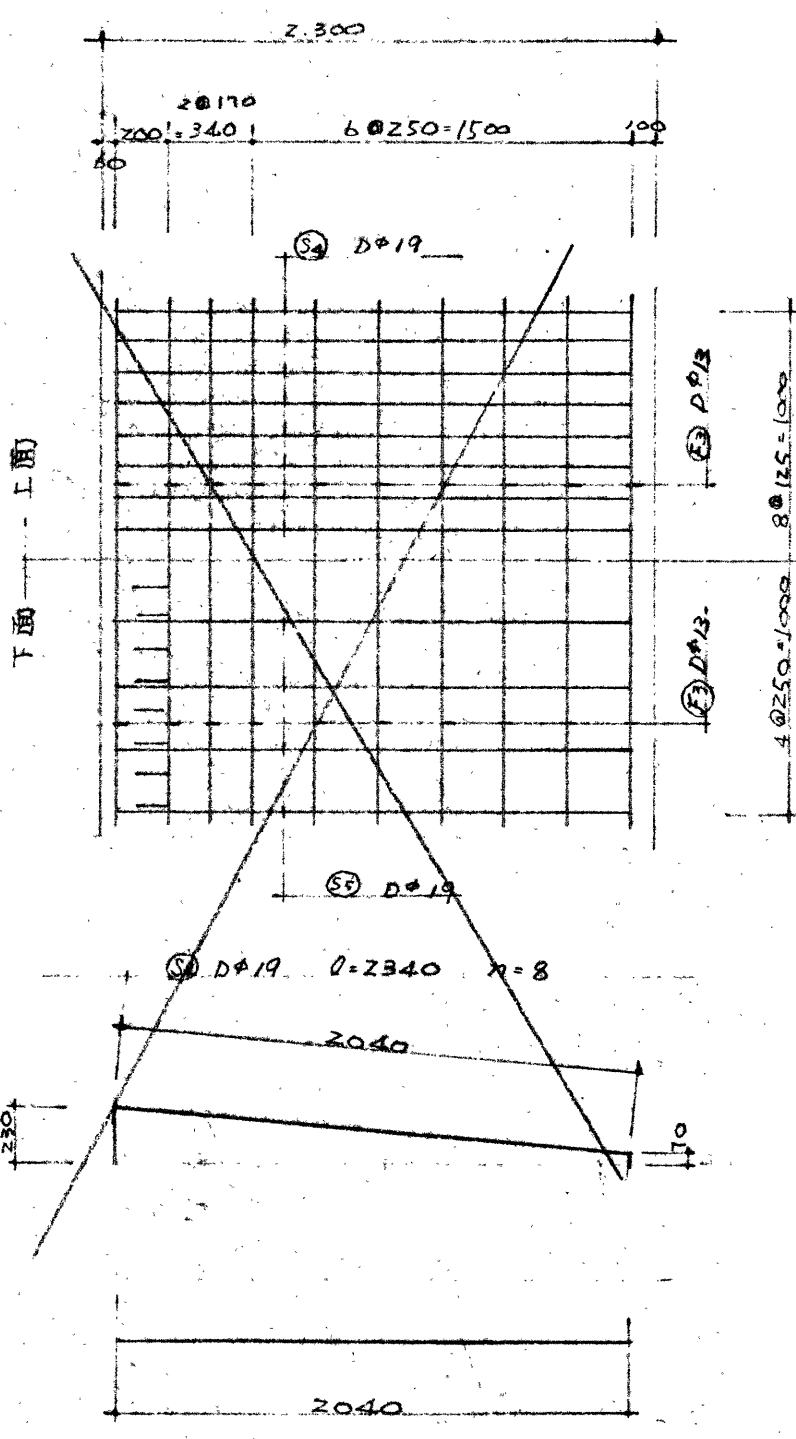
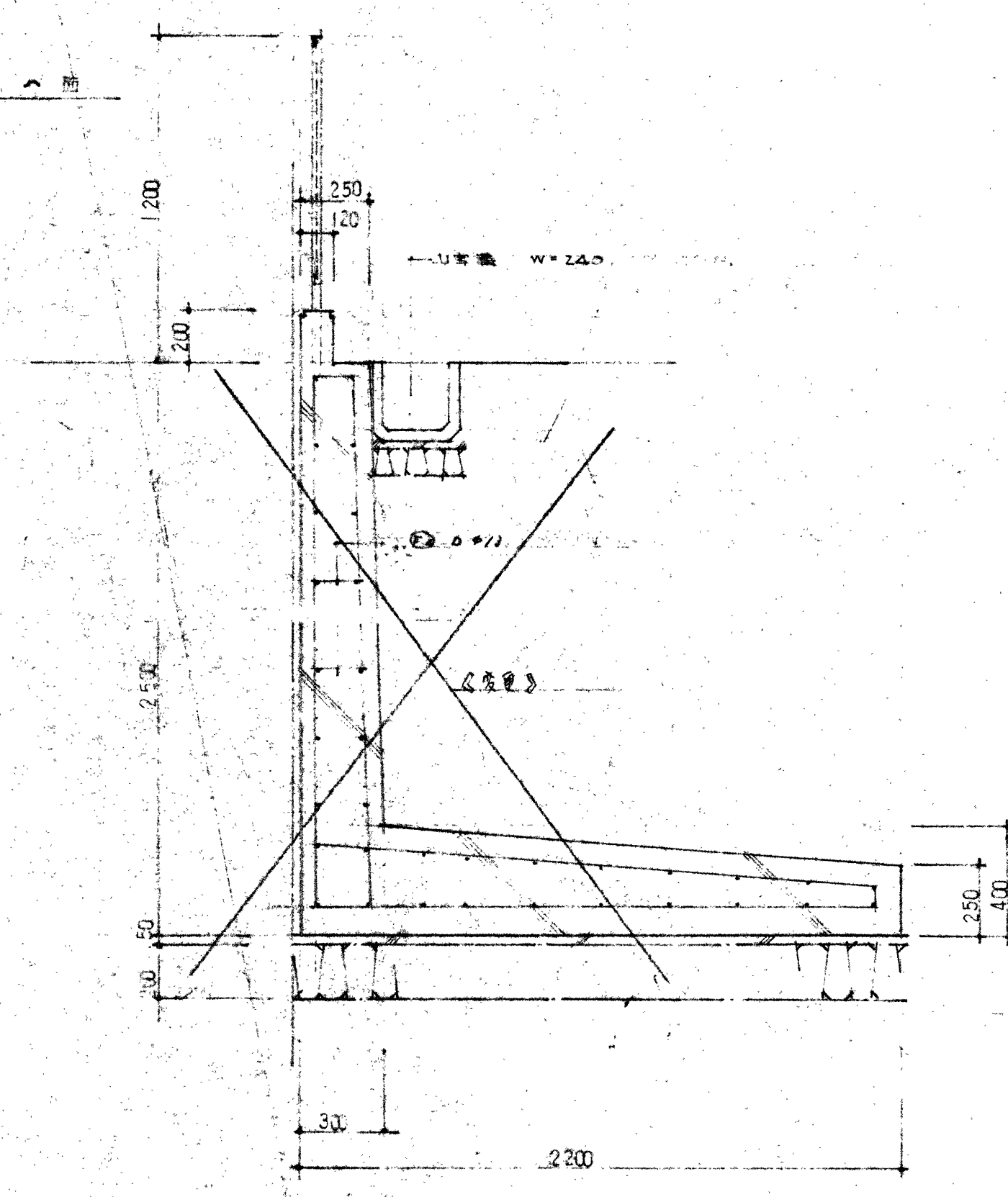
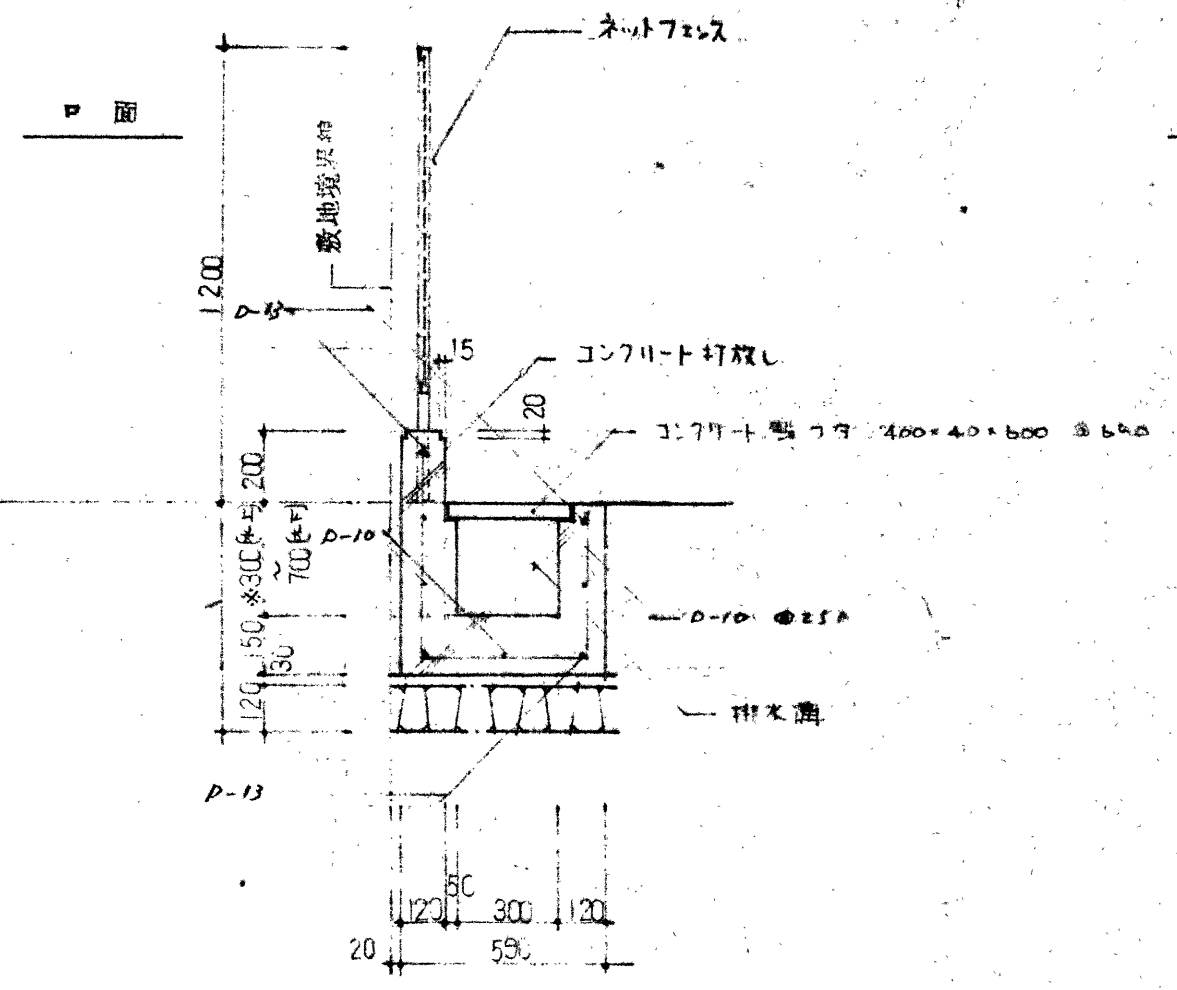
E 断面詳細図 1/50



G 断面詳細図 1/50



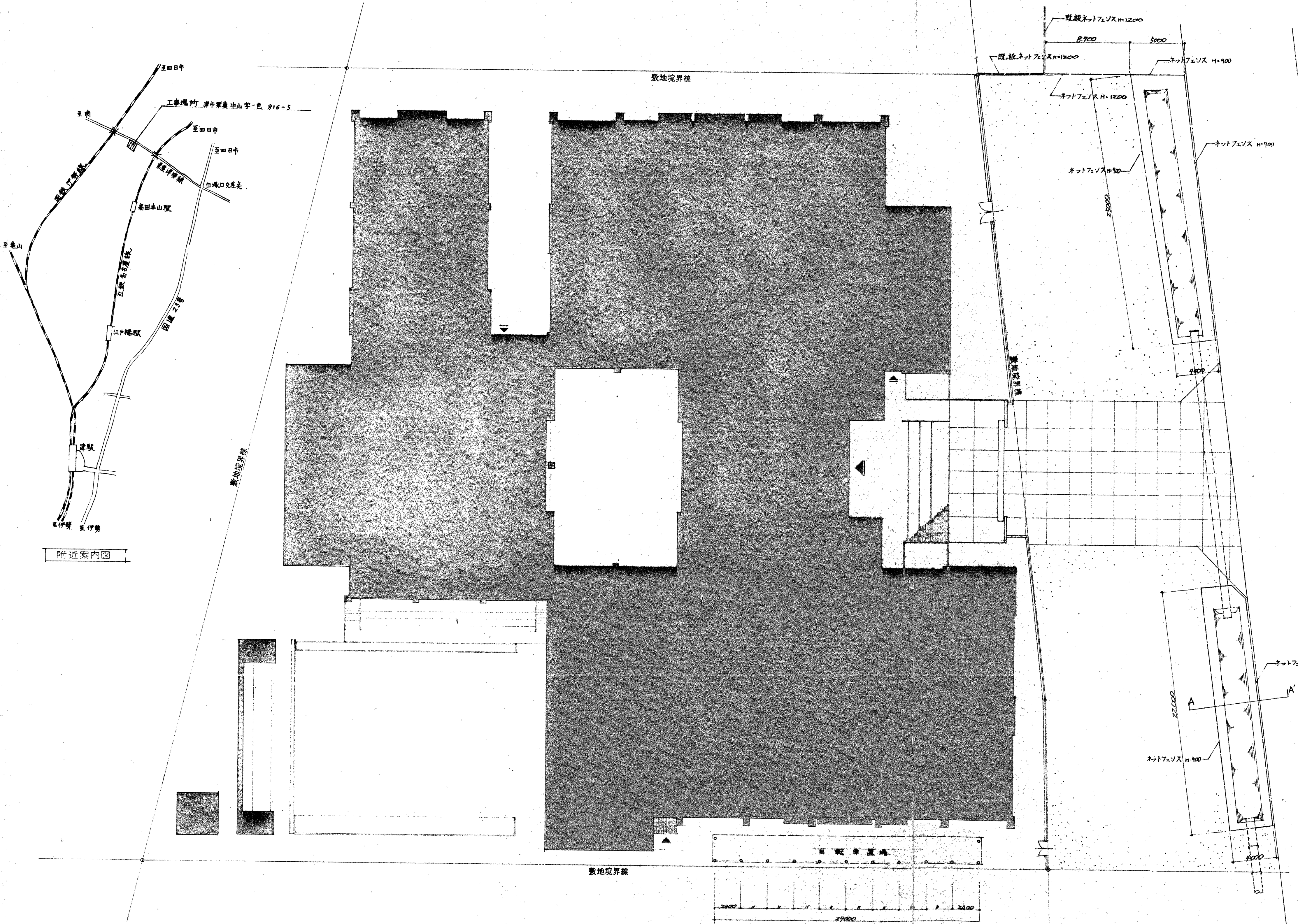
I面 詳細図 1/20



工事名称	三原武蔵館新築工事	一級建築士事務所 大谷正 監理 18236
図面名称	外構図-3	株式会社 大谷正 監理 82370
SCALE	1/50	DATE 54.9.22
CHECK		大谷正 監理
		図面No. D-60

工事概要

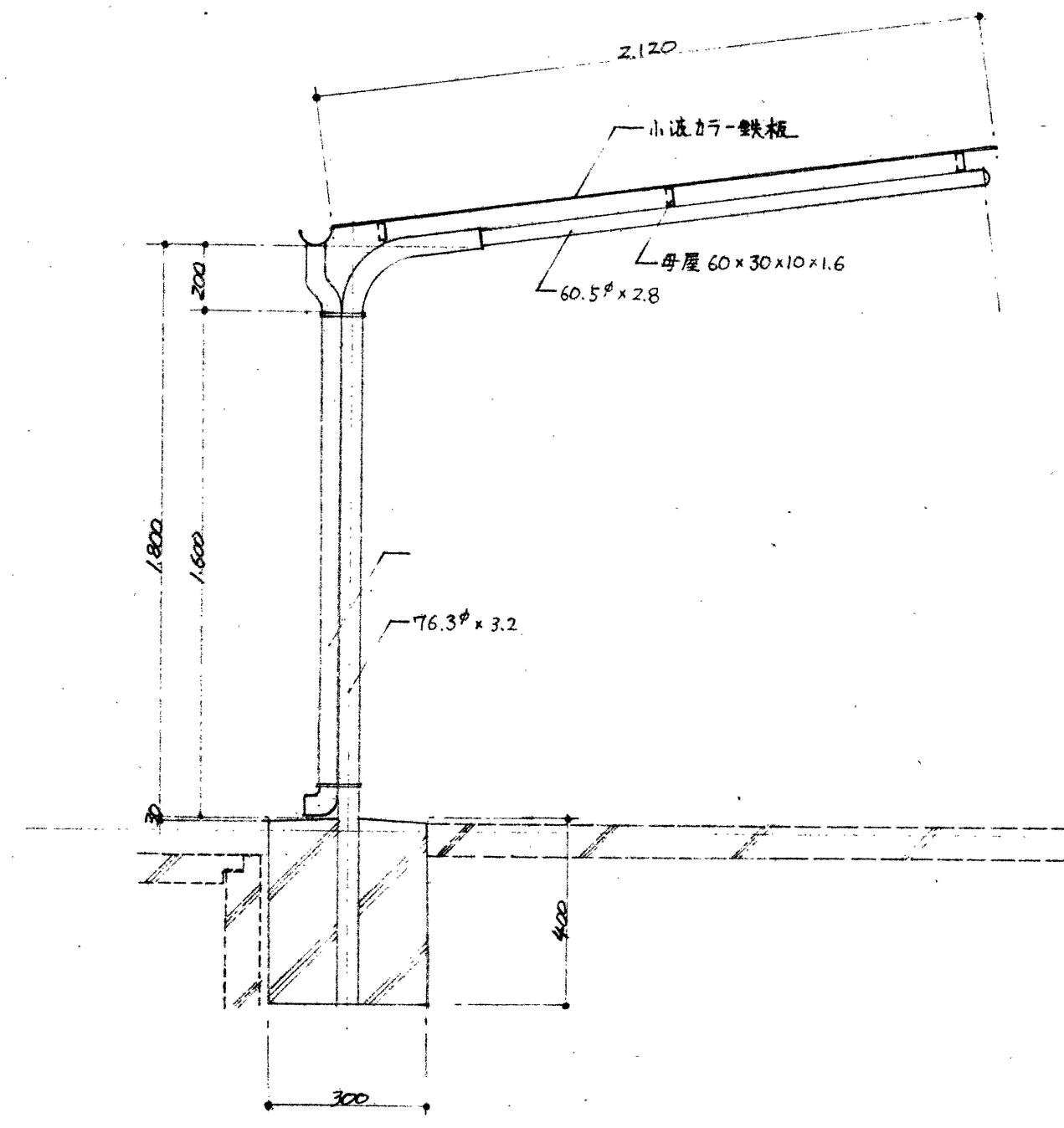
工事名称 三重武通館建築工事追加工事
 工事場所 津市栗東中山字一色 816-5
 工事範囲 道路側安全ネットフェンス新設、自転車小屋新設



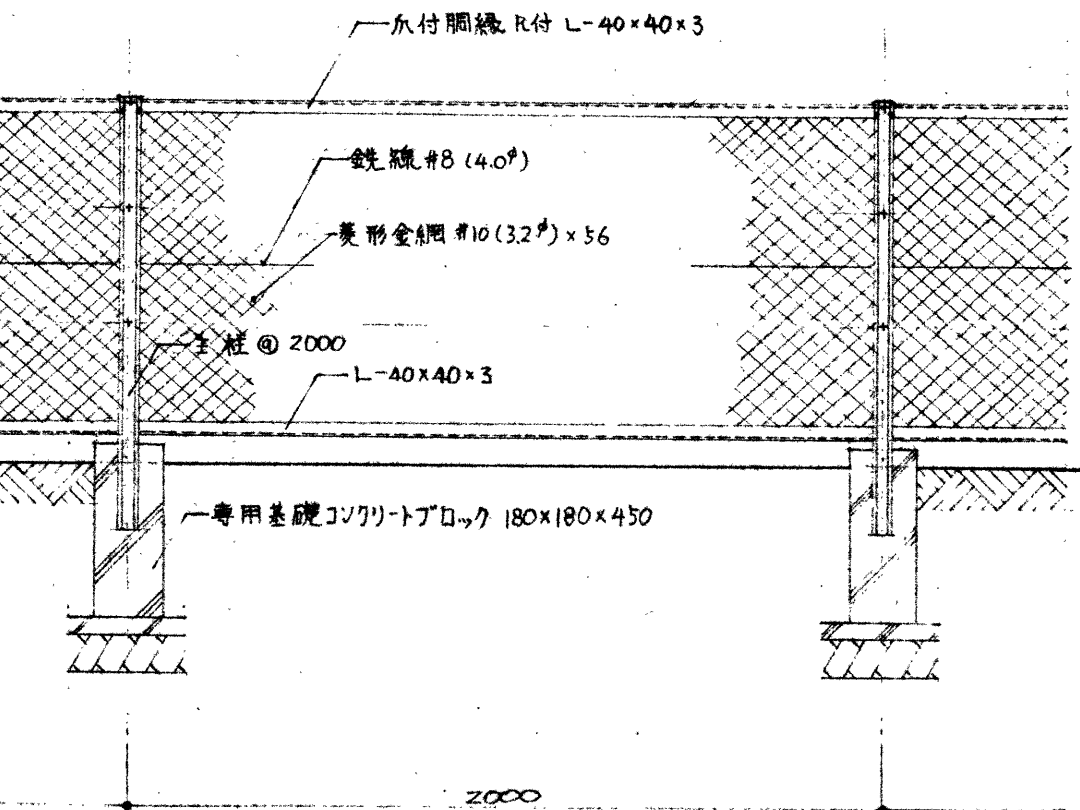
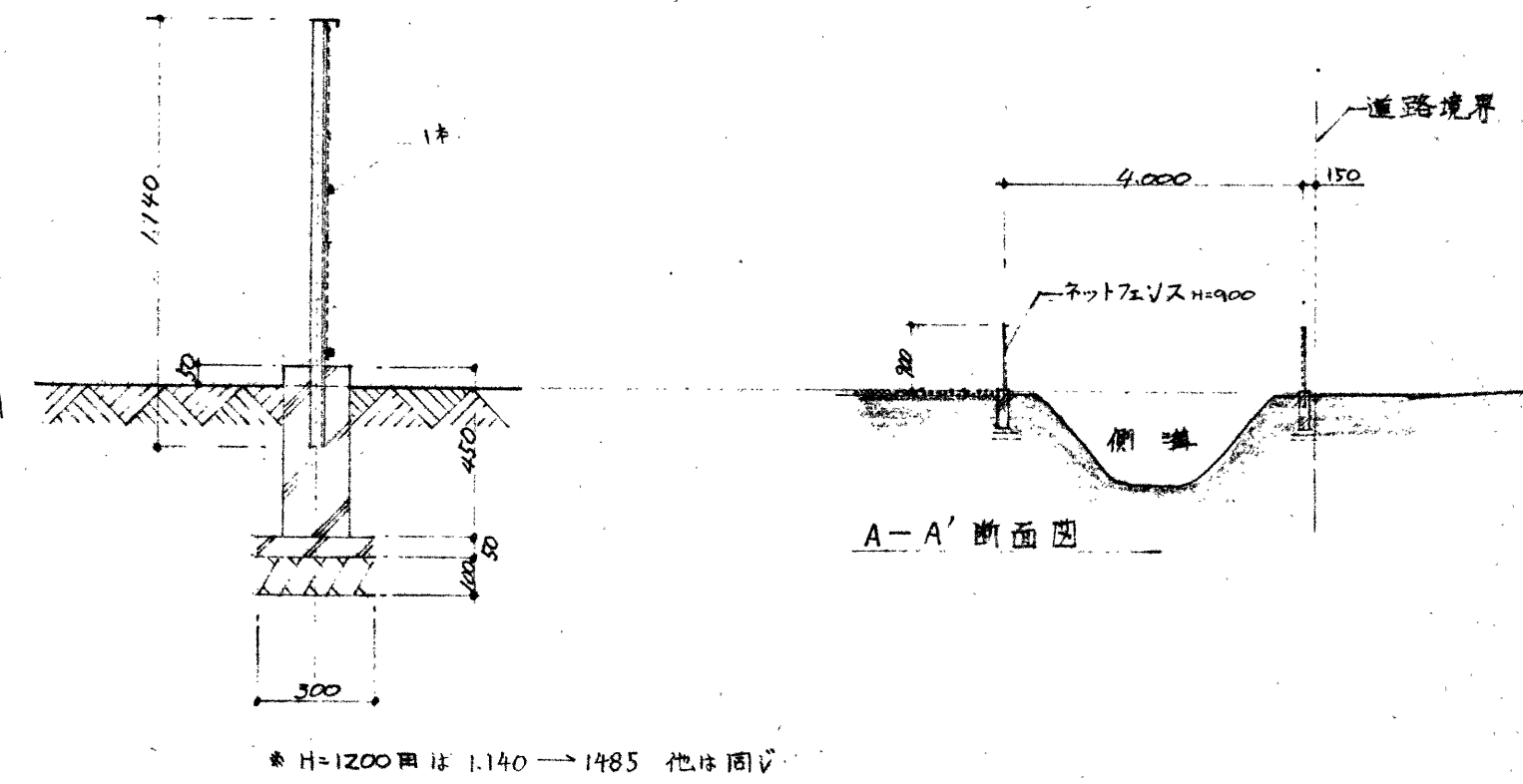
附近案内図

配置図 S=1:200

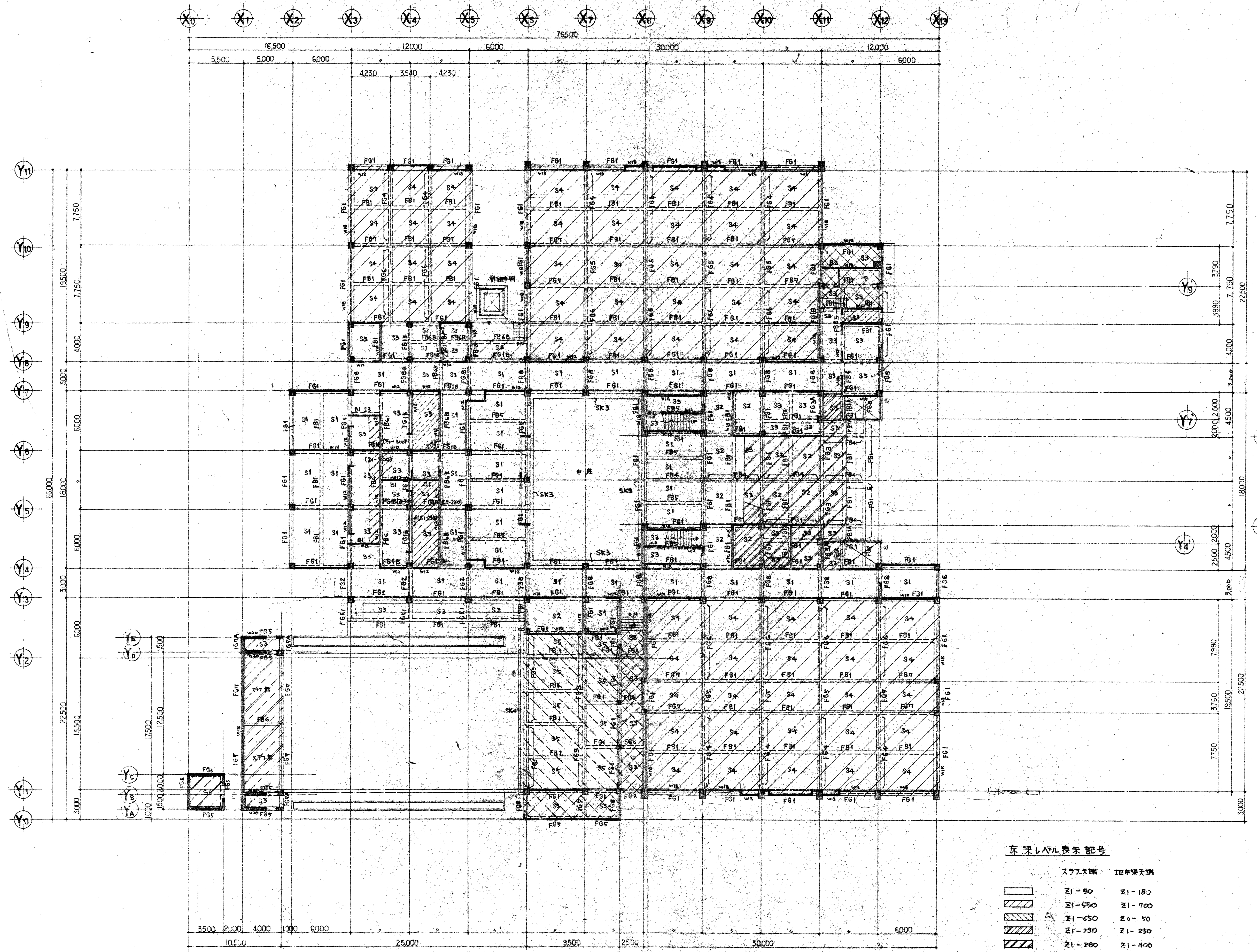
自転車小屋詳細図 S=1:20



ネットフェンス詳細図 S=1:20



工事名称	三重武通館建築工事追加工事	図面No.	D-61
図面内容	附近案内図 配置図 詳細図	DATE	
縮尺	S=1:200 S=1:20	設計者	大谷正
CHECK			



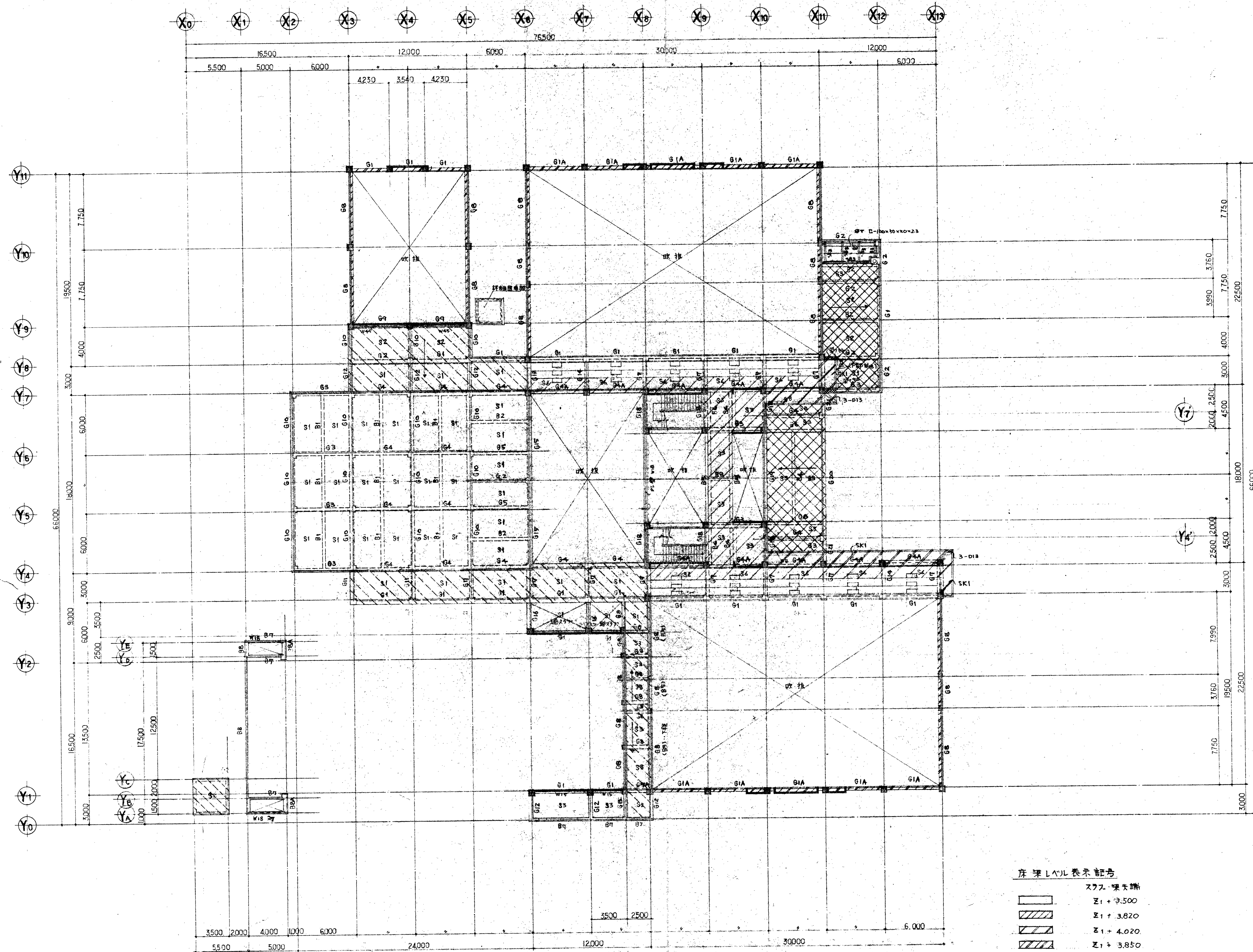
1階床伏図 1/200

注: 柱の位置はWISに示す。
 鉄筋の位置はF-50に示す。

床梁レベル表示記号

スラブ天端	III中梁天端
	Z1-50
	Z1-700
	Z0-50
	Z1-250
	Z1-400
	Z1-400
	Z0-100
	Z0-50
	Z0-500

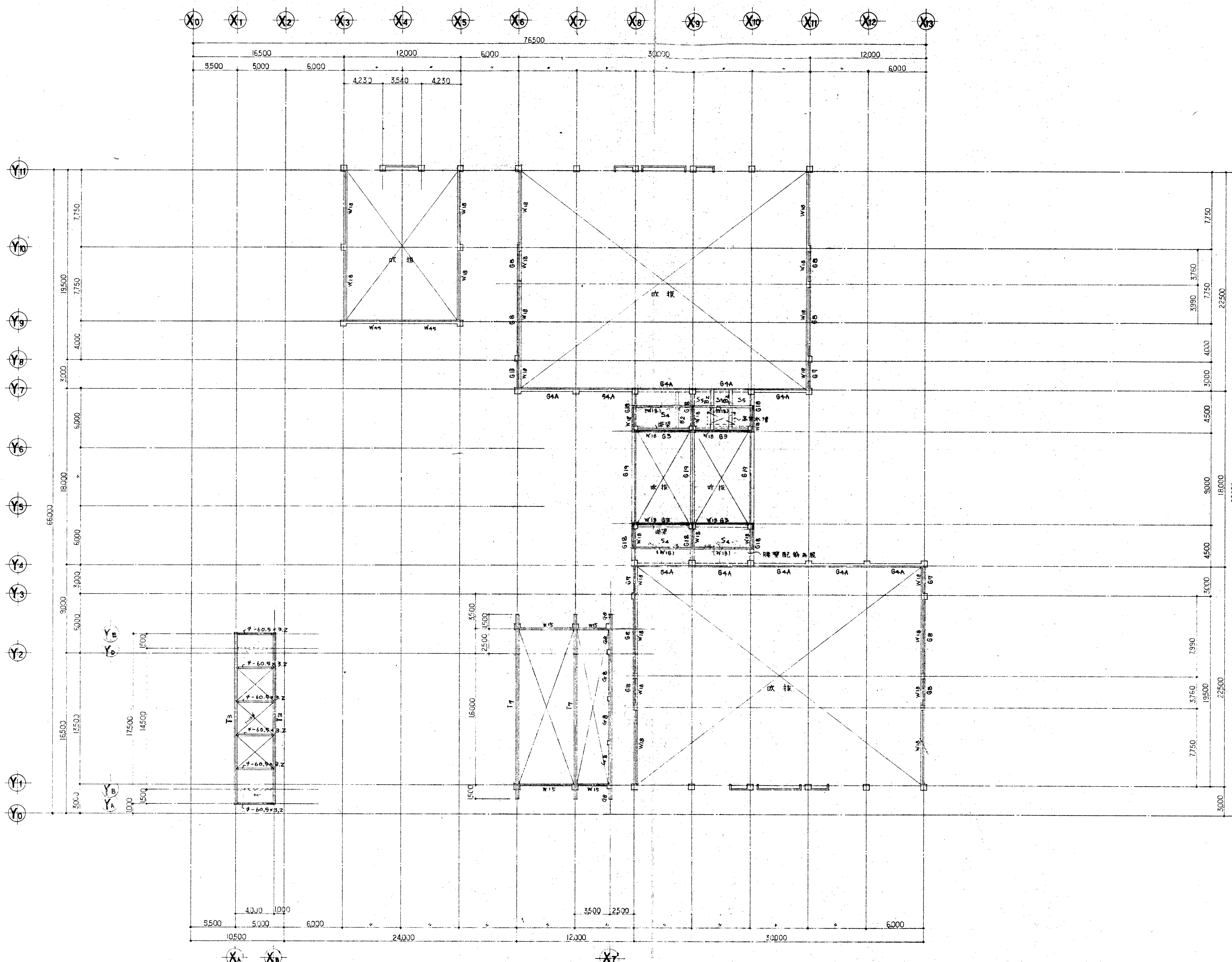
工事名称	三重武道館新築工事	一級建築士事務所
図面名称	1階床伏図	一級建築士登録第82876号
SCALE	1/200	DATE 54.9.22
CHECK		大谷正
		図面No. S-03



2階床伏図 1/200
 注: 特記なき場合は W15 とする。

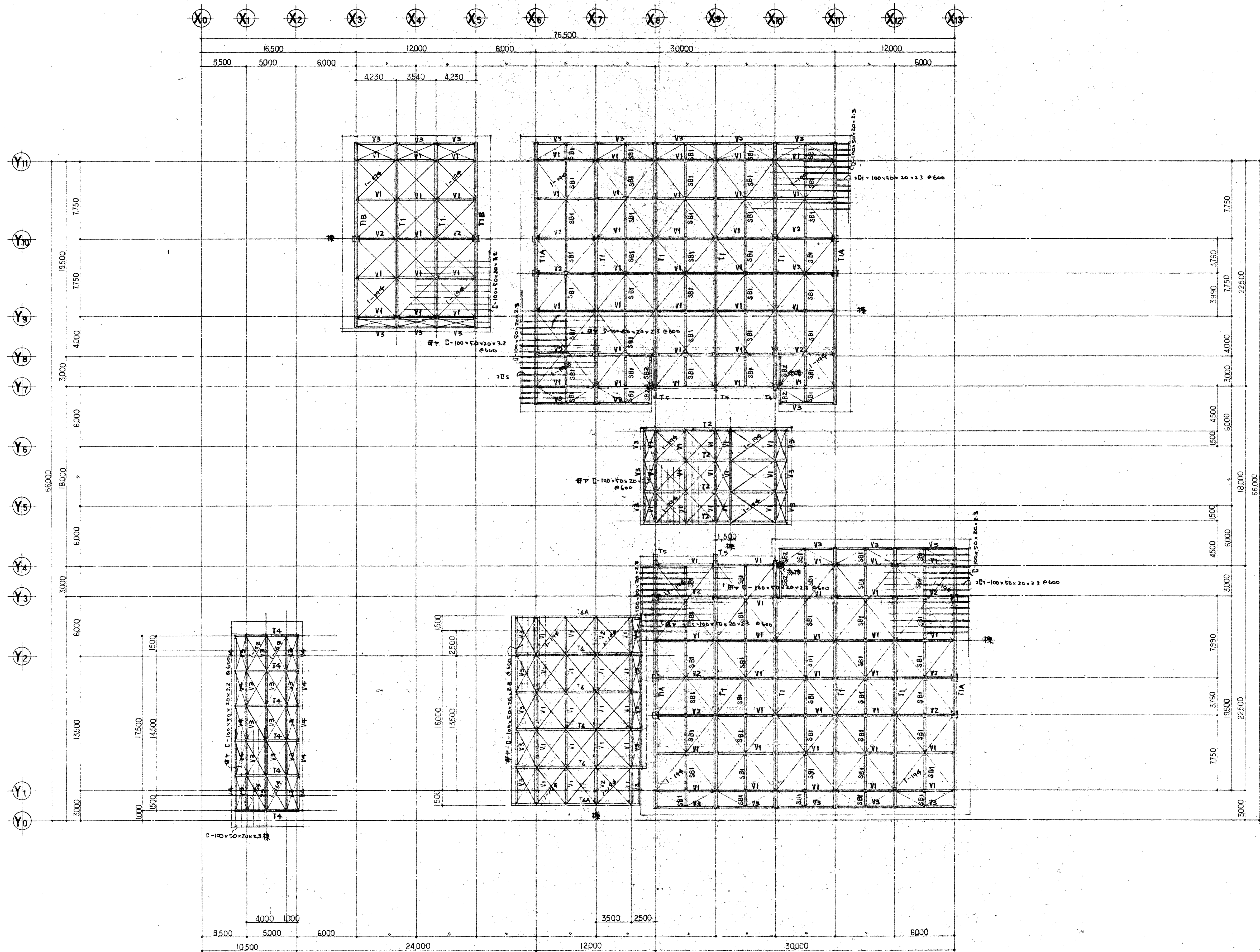
- 床レベル表示記号
- スツル 梁天端
 - Z1 + 3.500
 - Z1 + 3.820
 - Z1 + 4.020
 - Z1 + 3.850
 - Z1 + 2.970
 - Z1 + 3.470

工事名称	三重武道館新築工事	一級建築士事務所	1823
図面名称	2階床伏図	株式会社	1823
縮尺	1/200	一級建築士事務所	1823
DATE	54.9.22	大谷正	
図面No.	S-04		



R 階床伏図 1/200

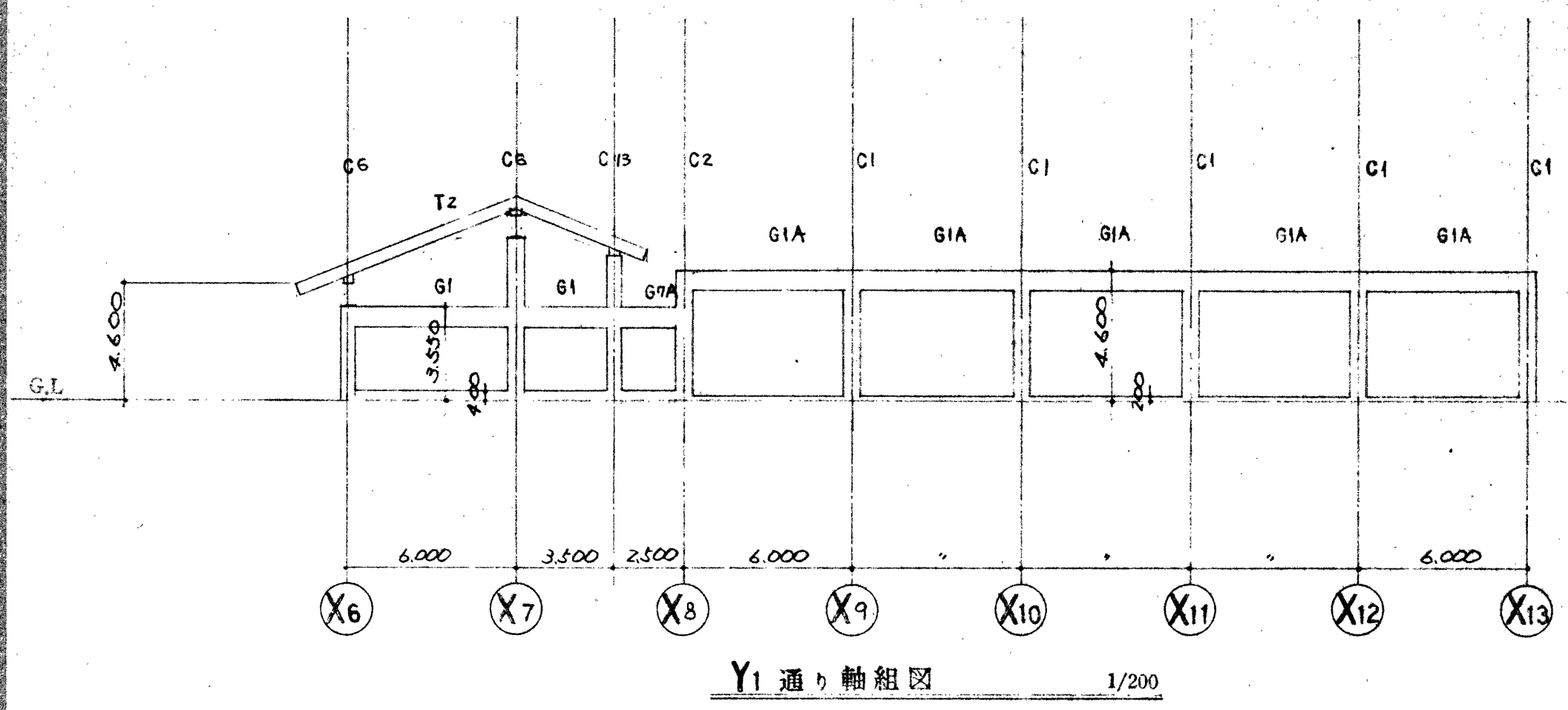
工事名称	三重武道館新築工事	設計者	大谷正
図名	R 階床伏図	DATE	54.9.22
縮尺	1/200	図面No.	S-05
CHECK			



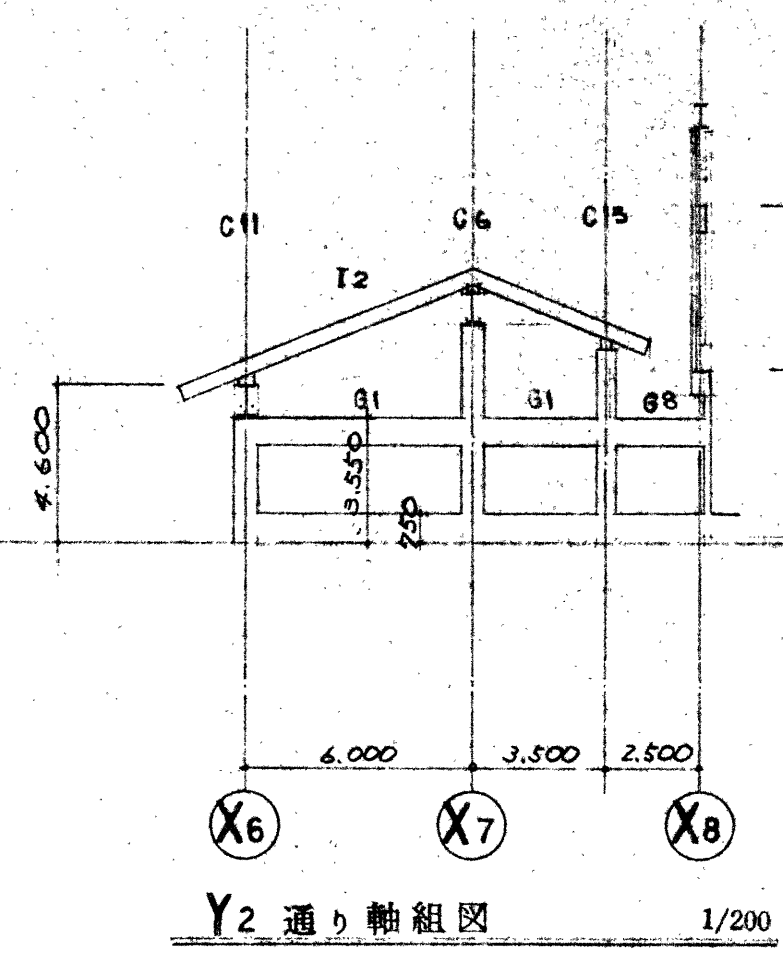
屋根伏图 1/200

注: 图中; 未列通端A-E [-100x50x20x2.3 @600] (图中A-E [-100x50x20x2.3 @600])
 与通端空转端 [-100x50x20x2.3 @600]
 T1-T2; 图中通端以外 1-14个
 的端 1-16个

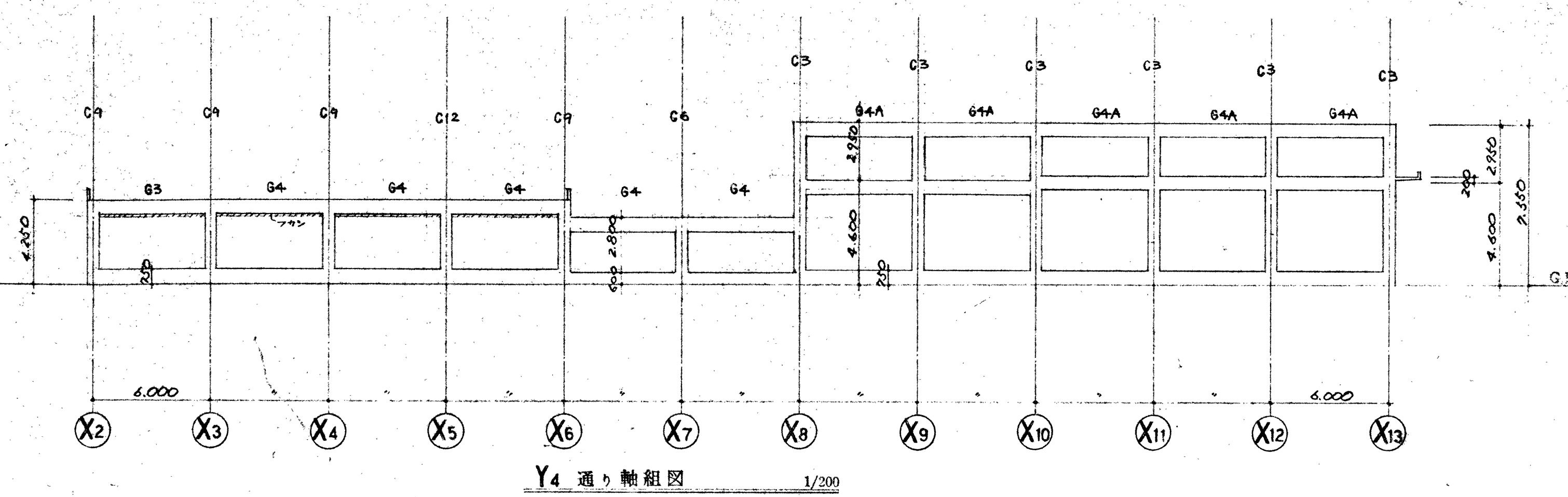
工程名称	三重武道馆新築工事	设计者	株式会社
图名	屋根伏图	设计者	株式会社
SCALE	1/200	DATE	5.4.9.22
CHECK		图号	S-06



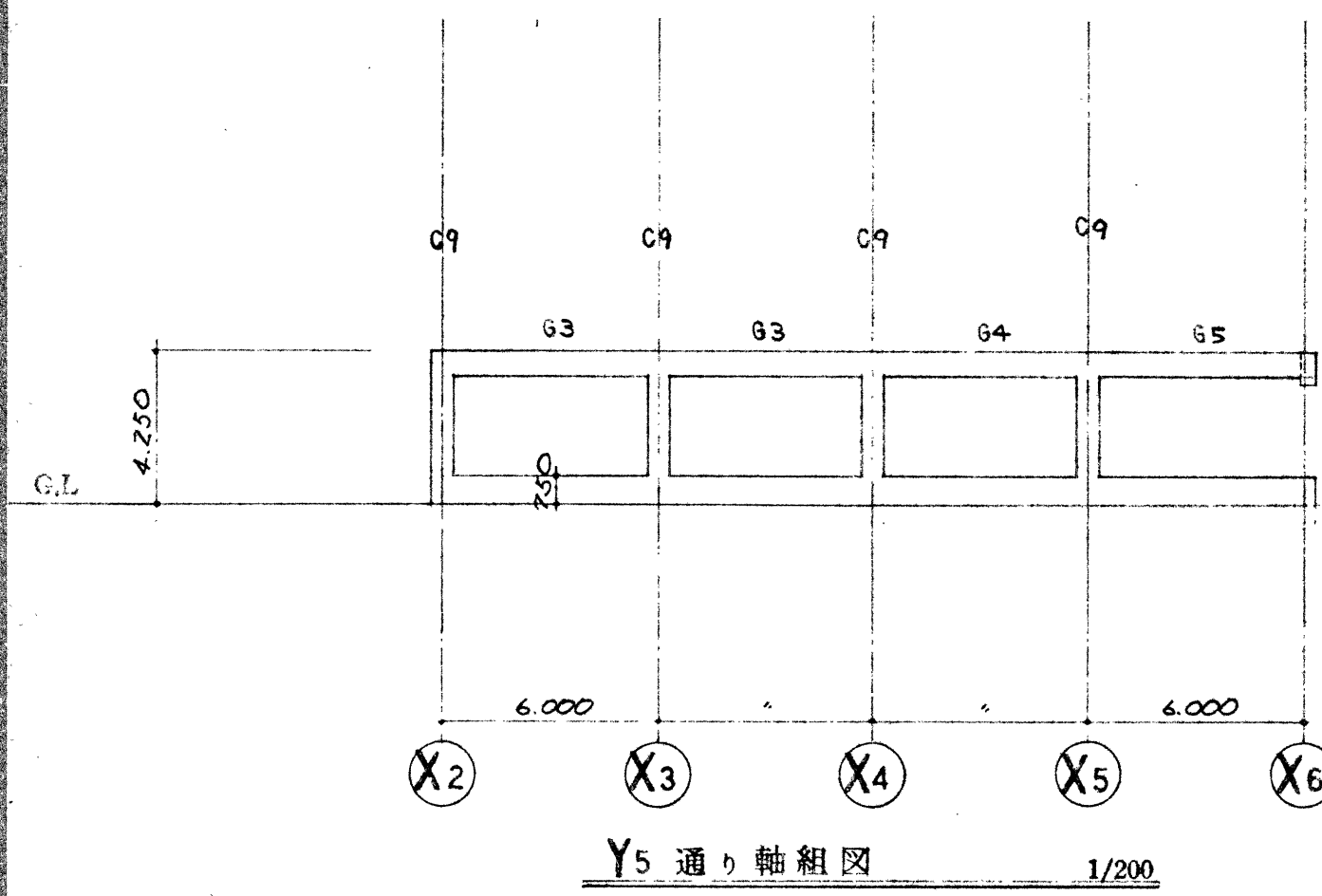
Y1 通り軸組図 1/200



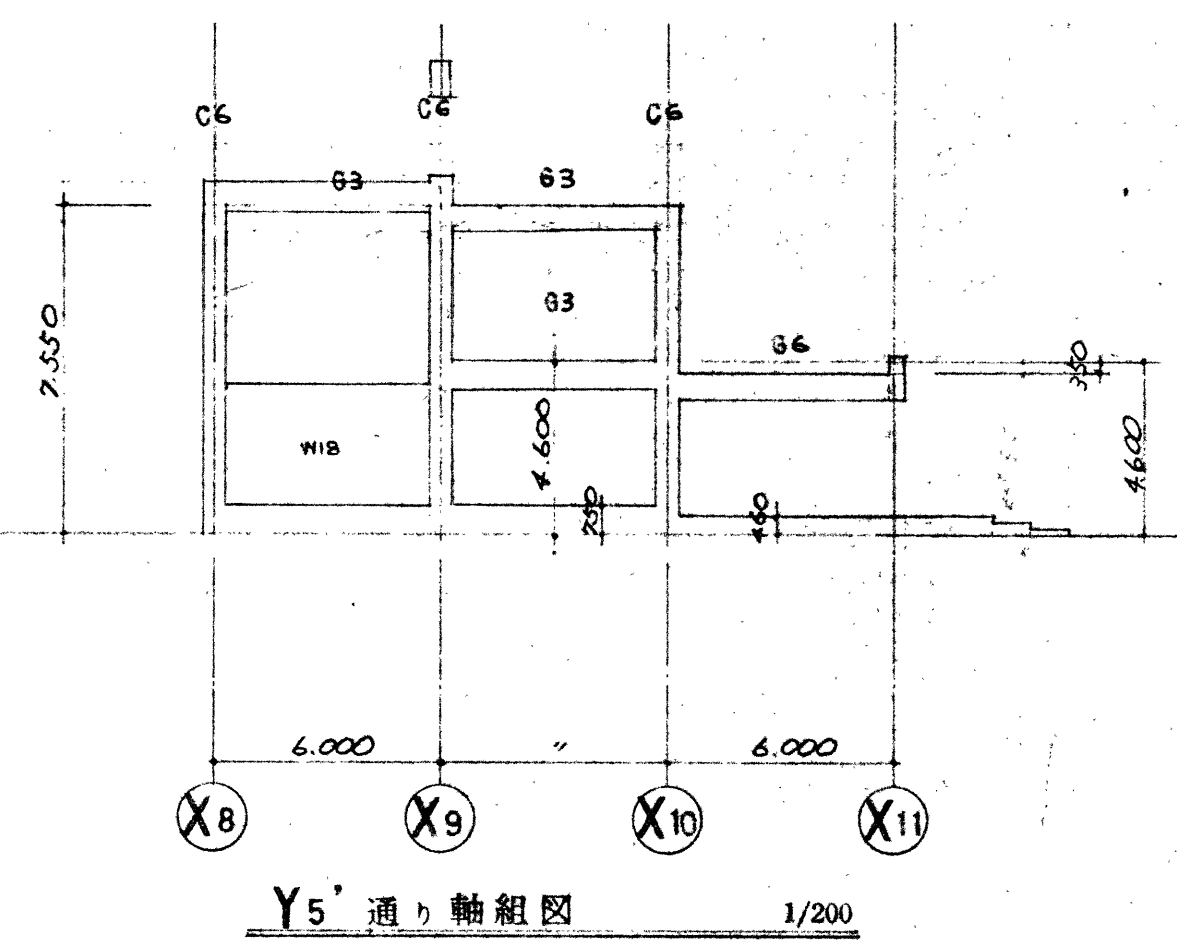
Y2 通り軸組図 1/200



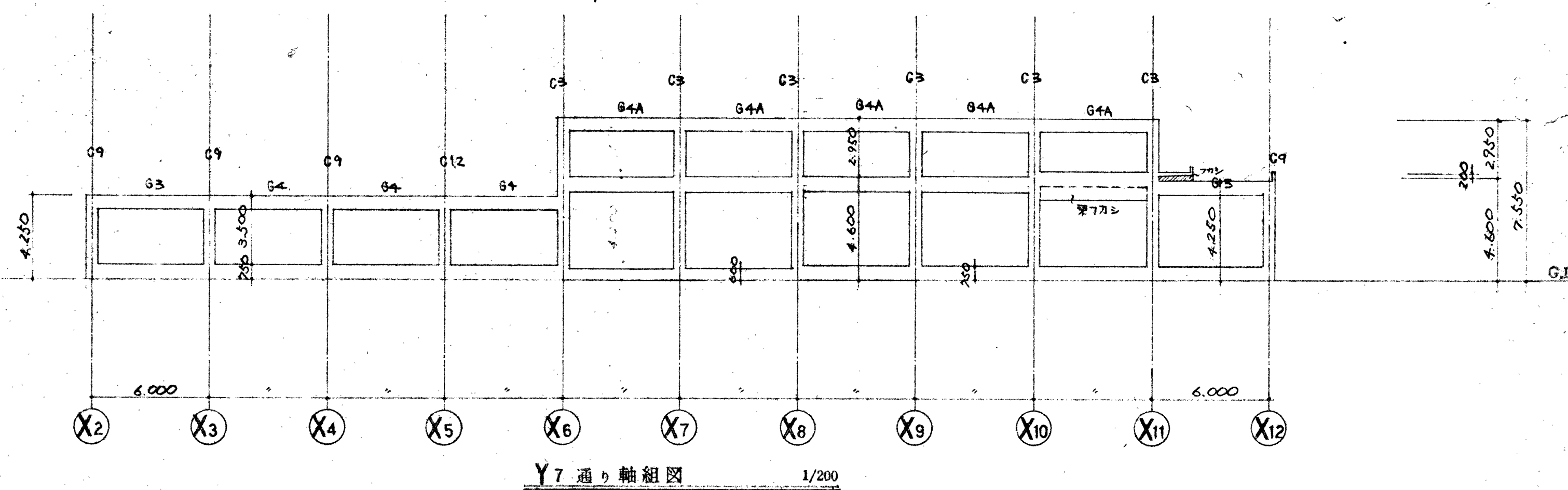
Y4 通り軸組図 1/200



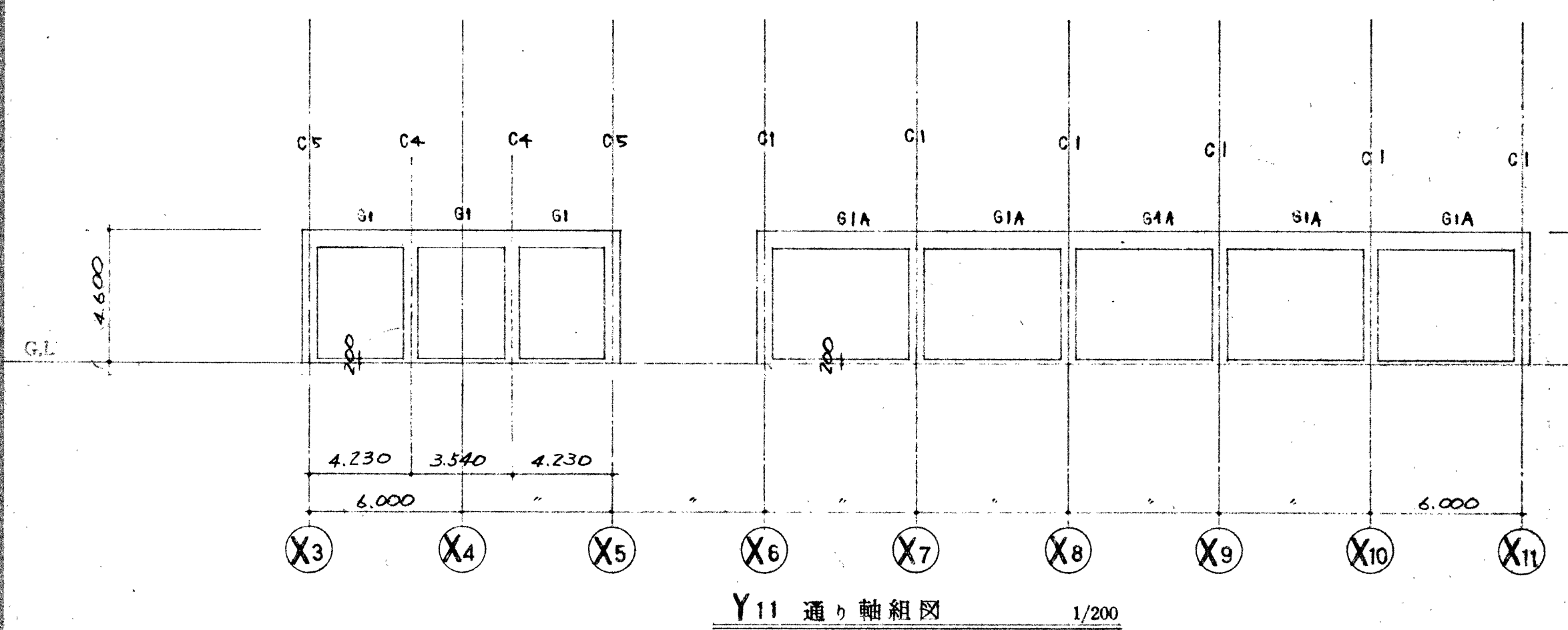
Y5 通り軸組図 1/200



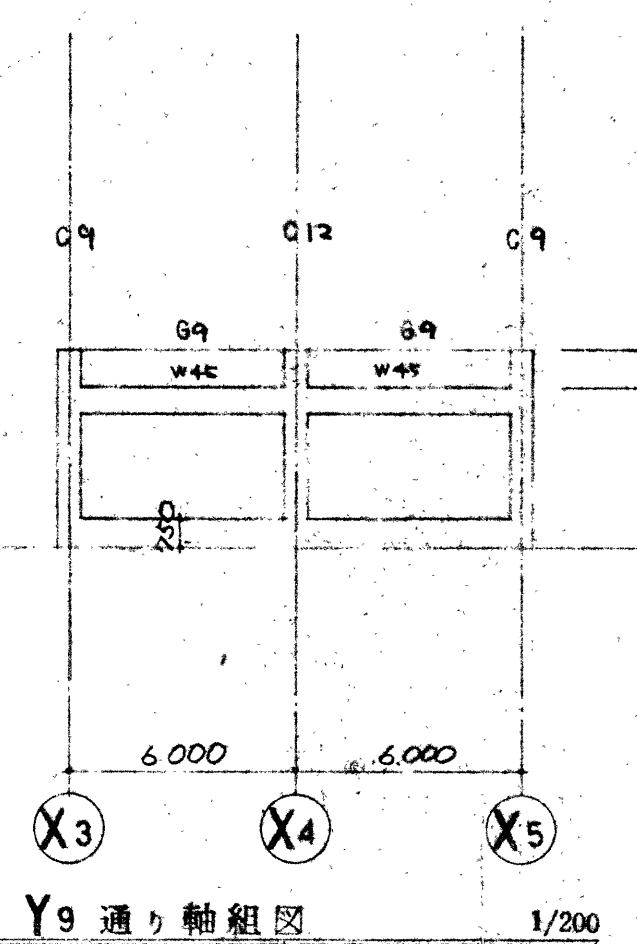
Y5 通り軸組図 1/200



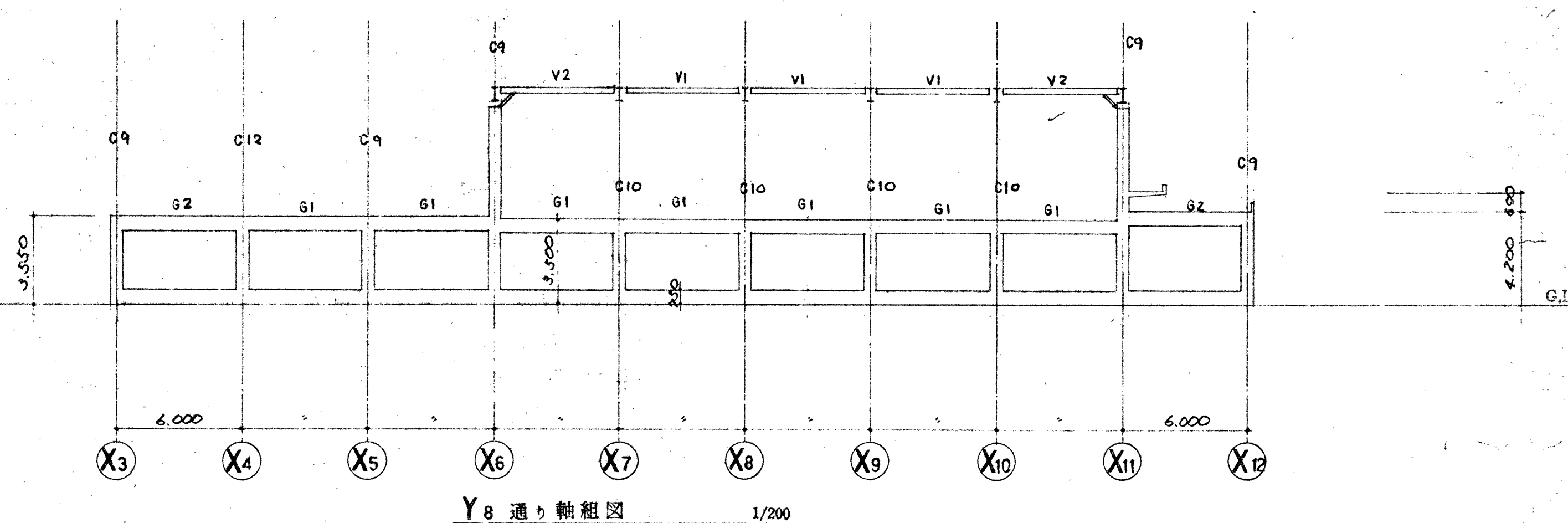
Y7 通り軸組図 1/200



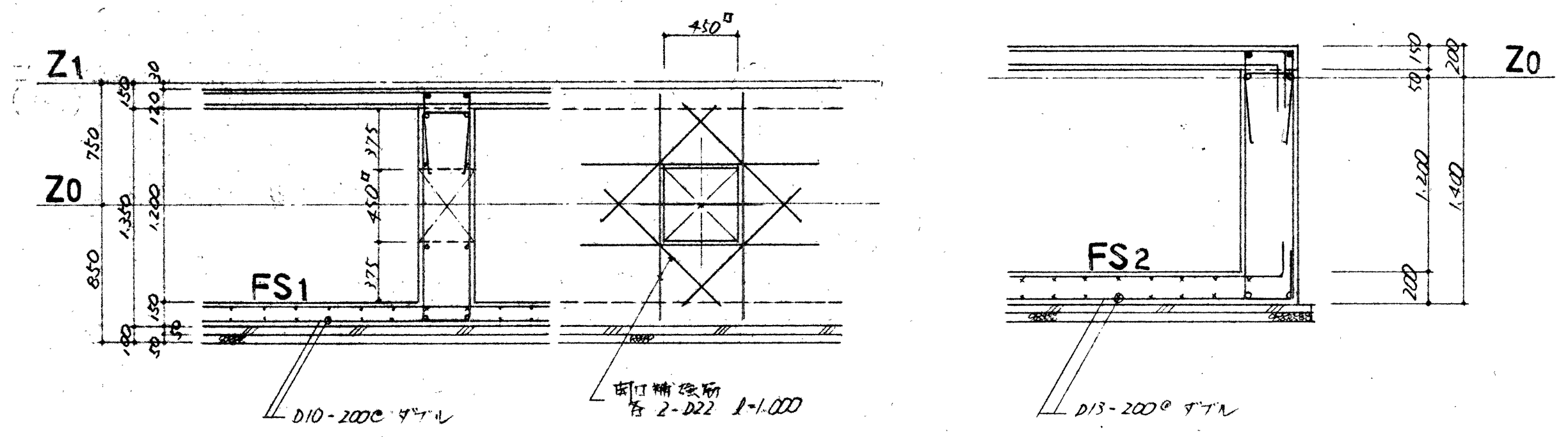
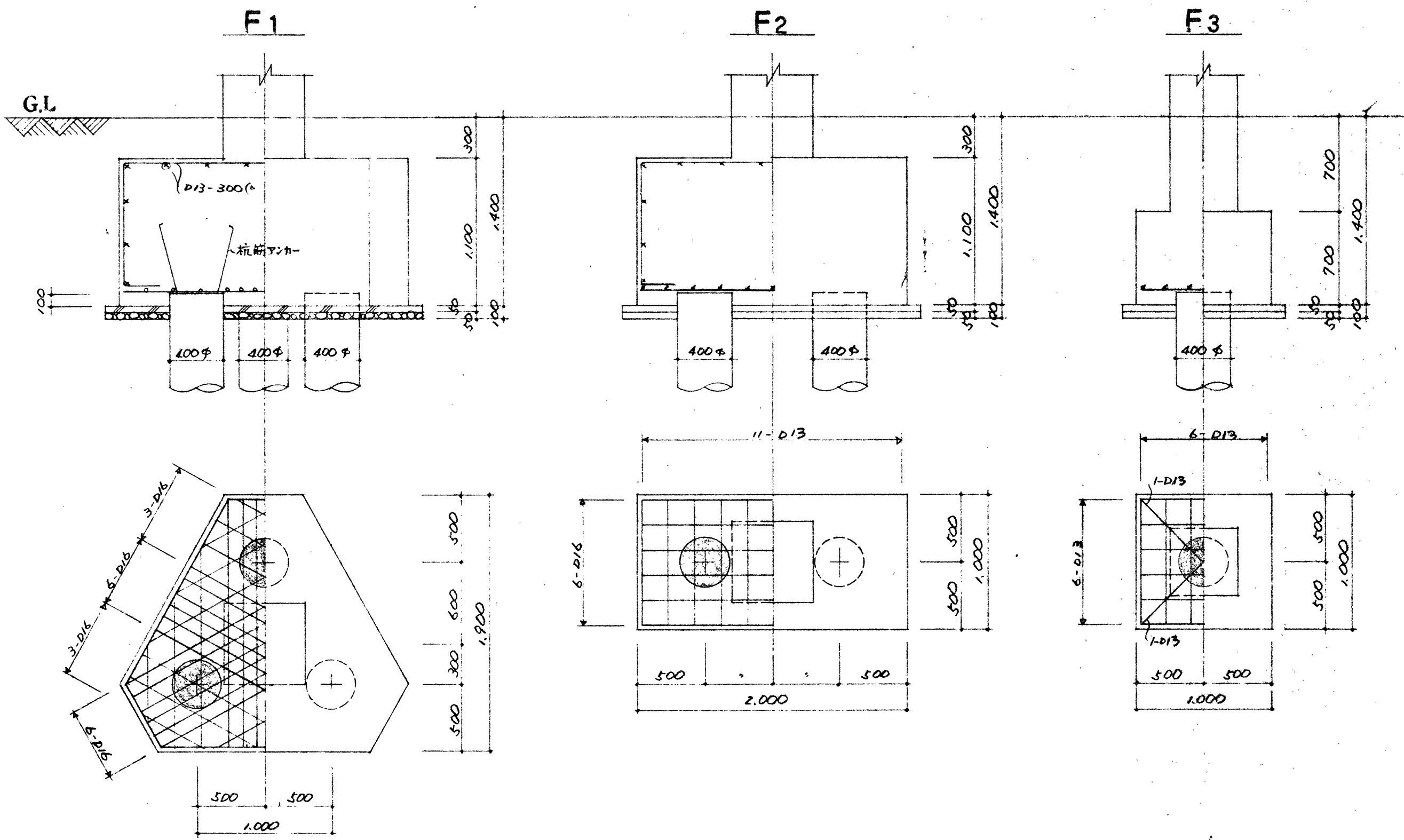
Y11 通り軸組図 1/200



Y9 通り軸組図 1/200



Y8 通り軸組図 1/200



地中梁断面表 1/30

注: 特記なしの箇所は D10 とする。
特記なしの寸法は D10-200 とする。

	FG1 (FG1B)	FG2	FG3 (FG3A)	FG4	FG5	FG6	FG7 (FG7A)	FGK1	FGK2	FG8 (FG8B)
	端部 中央	外端 中央 内端	端部 中央 (FG3Aは端部配筋あり)	外端 中央 内端	端部中央	端部 中央	端部 中央 (FG7Aは端部配筋あり)	先元端	先元端	端部・中央
断面										
上筋	5-D22 2-D22	6-D25 2-D25 4-D25	4-D25 2-D25	7-D25 2-D25 4-D25	4-D25	4-D25 2-D25	5-D25 3-D25	6-D25	5-D22	5-D22
下筋	3-D22 4-D22	3-D25 4-D25 3-D25	3-D25 4-D25	5-D25 4-D25 4-D25	4-D25	4-D25 3-D25	5-D25 3-D25	3-D25	3-D22	3-D22
スタップ	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200

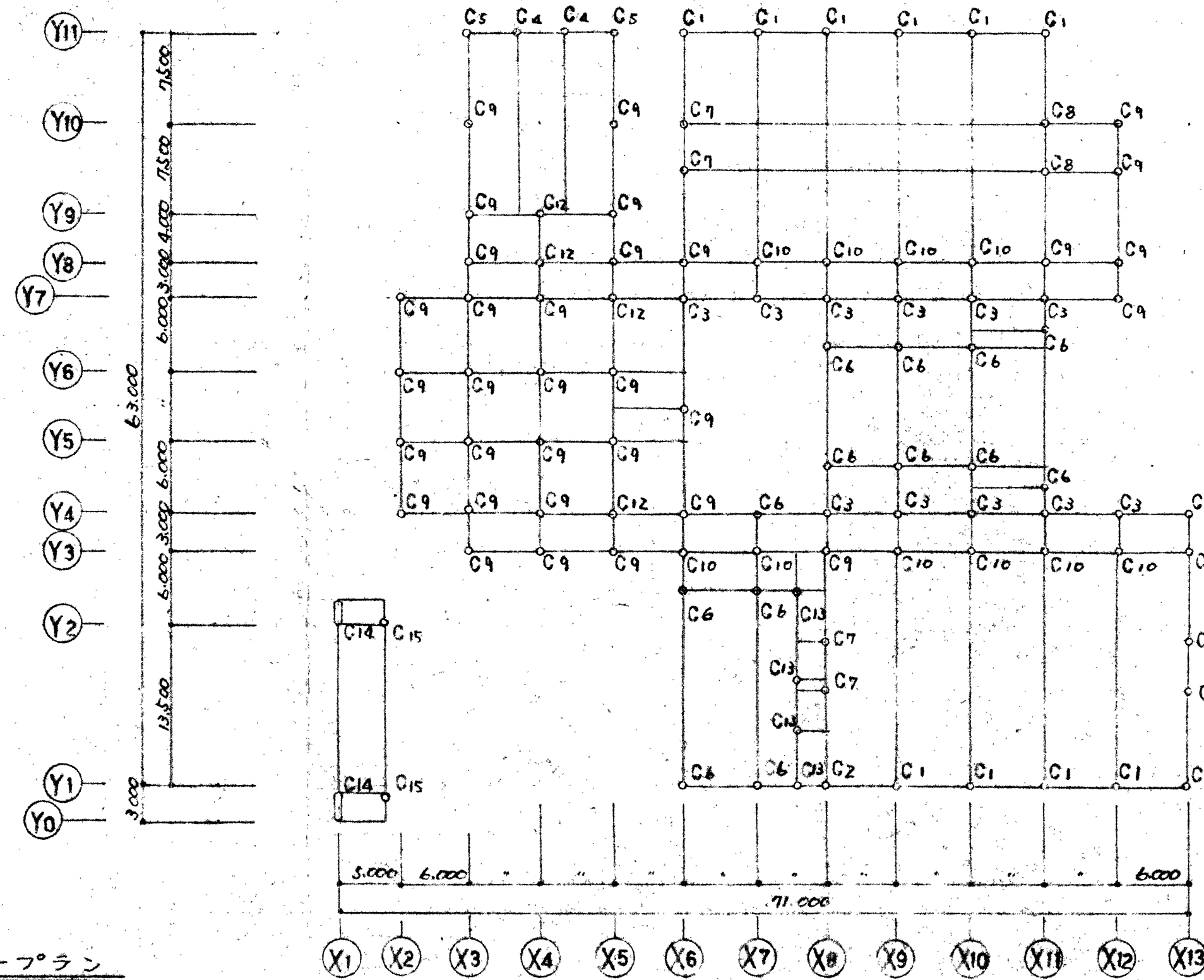
	FB1 (FB1A)	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6 (FB6B)	FBK1	FBK2
	端部 中央 (FB1Aは端部配筋あり)	外端 中央 内端	外端 中央 内端	端部 中央	端部 中央	端部中央	先元端	先元端
断面								
上筋	3-D22 2-D22	5-D22 2-D22 3-D22	5-D22 2-D22 3-D22	4-D22 2-D22	3-D22 2-D22	3-D22	5-D22	5-D22
下筋	3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 3-D22	2-D22 3-D22	3-D22 5-D22	3-D22	3-D22	3-D22
スタップ	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200	D10-200

注: 特記なきものは D10-600とする。

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13
2階													
鉄筋			H 400x200x8x13			14-D22	12-D22	12-D22	14-D22		16-D22		10-D22
主筋			14-D25			D10-100φ	D10-100φ	D10-100φ	D10-100φ		D10-100φ		D10-100φ
フープ			D10-100φ										
1階 (柱頭)													
鉄筋	H 390x300x10x16	H 390x300x10x16	H 400x200x8x13	16-D25	14-D22								
主筋	16-D25	16-D25	14-D25	16-D25	14-D22								
フープ	D13-100φ	D13-75φ	D13-100φ	D13-100φ	D13-100φ								
1階 (柱脚)													
主筋	22-D25	16-D25	14-D25	22-D25	16-D22	14-D22	12-D22	14-D22	14-D22	18-D25	16-D22	16-D22	10-D22
フープ	D13-100φ	D13-100φ	D13-100φ	D13-100φ	D13-100φ	D13-100φ	D10-100φ	D10-100φ	D10-100φ	D10-100φ	D10-100φ	D13-100φ	D10-100φ

	C14	C15
1階		
主筋	6-D25, 1A-D13	16-D25
フープ	D10-100φ	D10-100φ

一般共通事項	
コンクリート	躯体 普通コンクリート 28Fc = 210kg/cm ² 土間
鉄筋	SD30 (D記号) 規格品。 SR24 (φ記号) 規格相当品。 継手: D16以下はラップ・ジョイントとし D19以上はガス圧接とする。
鉄骨	SS41 規格品。 SSC41
ボルト	H-T-B FIOT 中ボルト (モヤ)
杭	杭種: オートクレープ養生杭。 杭長: 試験杭 l = 17m (B + 9m) 一般杭 l = 16m (B + 8m) 杭耐力: 42(長期) = 57kN 杭径: 400φ



キープラン

工事名称	三重武道館新築工事	設計者	大谷正
図面名称	柱断面表	検査者	大谷正
SCALE	1/30	DATE	54.9.22
CHECK		図面No.	S-10

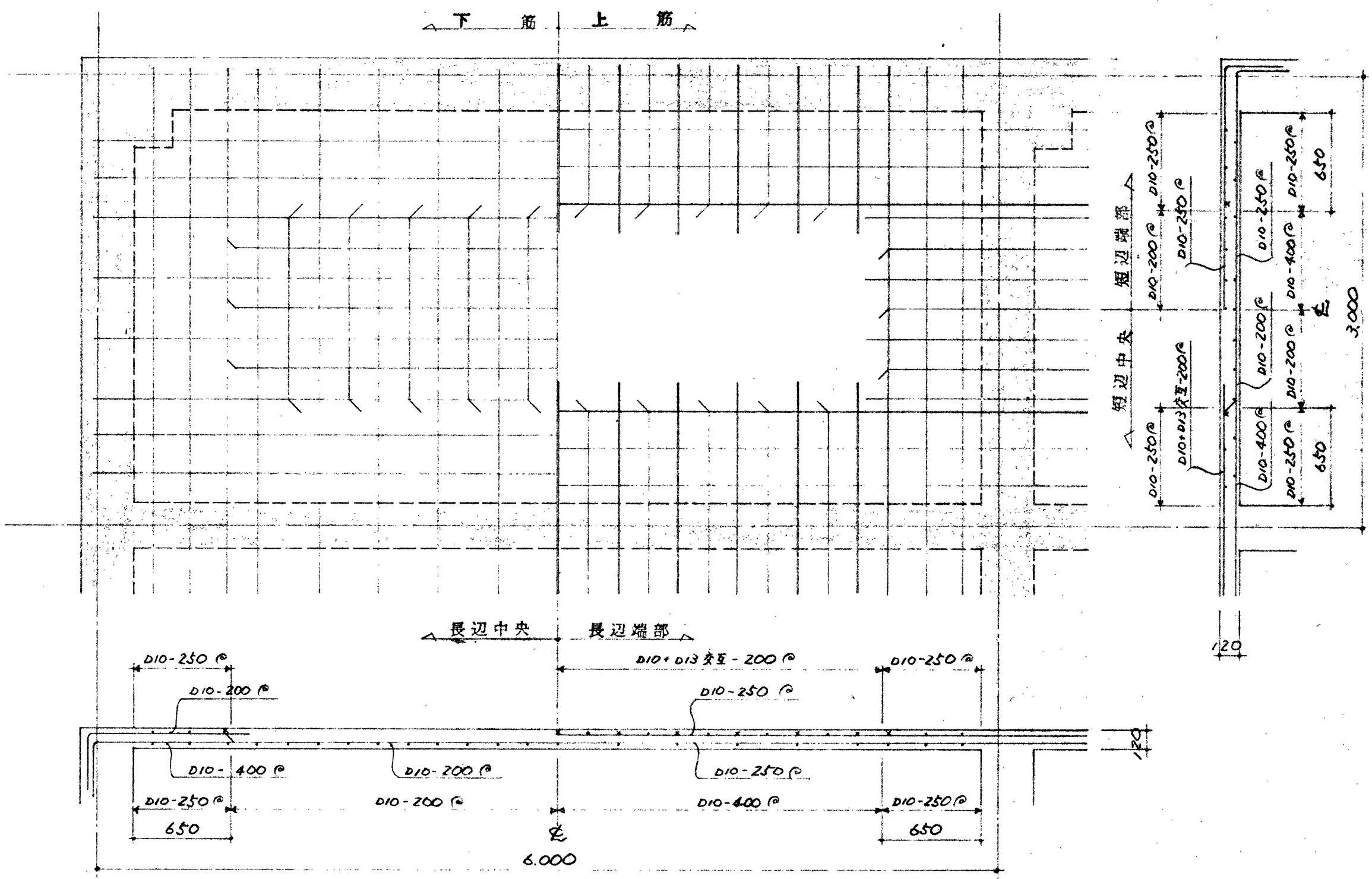
	G1・G1A		G2			G3			G4・G4A		G5			G6			G7・G7A		G8		G9	
	端部	中央	外端	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央	内端	(X1)通端	中央	(X11)通端	端部	中央	端部	中央		
R階			/								/					/		/		/		
鉄骨																						
上筋	3-D22	2-D22				3-D22	2-D22	4-D22	3-D22	2-D22				4-D22	4-D22			4-D22	4-D22			
下筋	3-D22	3-D22				3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22				4-D22	4-D22			4-D22	4-D22			
スターラップ	D10-200φ					D10-200φ			D10-200φ					D10-200φ			D10-150φ		D10-150φ			
2階																						
鉄骨	4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6								4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6													
上筋	4-D22	2-D22	5-D22	2-D22	4-D22	5-D22	2-D22	6-D22	6-D22	2-D22	3-D22	2-D22	6-D22	5-D22	2-D22	3-D22	5-D22	4-D22	5-D22	2-D22		
下筋	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	5-D22	4-D22	3-D22	4-D22		
スターラップ	D10-200φ		D10-200φ			D10-200φ			D13-200φ		D10-200φ			D10-200φ			D13-200φ(D13-150φ)		D13-200φ			

	G10		G11		G12		G13		G14		G15			G16			G17		G18			
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	(Y7)通端	(Y8)通端	(Y4)通端	(Y6)通端	(Y4)通端	中央	(Y5)通端	(Y2)通端	中央	(Y3)通端	端部	中央	(Y4)通端	中央	(Y5)通端	
R階	/		/		/				/			/			/			/				
鉄骨																						
上筋							4-D22	4-D22												3-D22	2-D22	4-D22
下筋							4-D22	4-D22												3-D22	3-D22	3-D22
スターラップ	D10-200φ				D10-200φ		D10-200φ		D10-200φ			D10-200φ			D13-200φ			D10-200φ		D13-200φ		
2階																						
鉄骨	4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6		4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6		4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6		4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6		4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6		4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6			4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6			4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6		4L ₆ -65×65×6, Lat F8-90×6			
上筋	4-D22	2-D22	6-D25	4-D25	4-D22	5-D22	6-D22	7-D25	5-D25	5-D22	2-D22	6-D22	6-D22	3-D22	4-D22	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	5-D25	
下筋	3-D22	4-D22	4-D25	4-D25	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D25	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	5-D25	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	
スターラップ	D10-200φ		D13-125φ		D10-200φ		D13-150φ		D13-100φ		D10-200φ			D13-200φ			D13-200φ		D13-200φ			

大梁断面表 2 1/30

注: 特記なき断面は D10 とする。
特記なき巾止は D10-600c とする。

	G19		G20		G21	GK1	GK2	
	端部	中央	端部	中央	端・中央	先・元端	元端	先端
R 階								
上筋	4-D25	3-D25						
下筋	4-D25	4-D25						
スタ-ラップ	D13-200c							
2 階								
上筋	6-D25	2-D25	6-D25	3-D25	6-D25	3-D22	6-D25	6-D25
下筋	3-D25	5-D25	4-D25	7-D25	4-D25	3-D22	4-D25	4-D25
スタ-ラップ	D13-200c		D13-200c		D13-200c	D10-200c	D10-200c	



床版リスト

符号	版厚		主筋			副筋		
			端部	中央	柱列帯	端部	中央	柱列帯
S1	120	上筋	D10 + D13 交互 - 200φ		D10 - 250φ	D10 - 200φ		D10 - 250φ
		下筋	D10 - 400φ	D10 - 200φ	D10 - 250φ	D10 - 400φ	D10 - 200φ	D10 - 250φ
S2	120	上筋	D13 - 200φ		D10 - 250φ	D10 - 200φ		D10 - 250φ
		下筋	D10 - 400φ	D10 + D13 交互 - 200φ	D10 - 250φ	D10 - 400φ	D10 - 200φ	D10 - 250φ
S3	120	上筋		D10 + D13 交互 - 200φ		D10 - 200φ		
		下筋		D10 - 200φ		D10 - 200φ		
S4	150	上筋	D13 - 200φ		D10 - 250φ	D10 - 200φ		D10 - 250φ
		下筋	D10 - 400φ	D10 + D13 交互 - 200φ	D10 - 250φ	D10 - 400φ	D10 - 200φ	D10 - 250φ
S5	150	上筋	D10 + D13 交互 - 200φ		D10 - 250φ	D10 - 200φ		D10 - 250φ
		下筋	D10 - 400φ	D10 - 200φ	D10 - 250φ	D10 - 400φ	D10 - 200φ	D10 - 250φ

壁リスト

注: 特記なき中筋は D10-600φ とする。

	W45 (W30)	W25	W18	W15	W12	CB	開口補強要領図
断面							
縦筋	D13-200φ 97HL	D13-200φ 97HL	D13-200φ 97HL	D10-250φ φ41	D10-200φ φ27HL	D10-400φ	
横筋	D13-200φ 97HL	D13-200φ 97HL	D10-200φ 97HL	D10-250φ φ41	D10-250φ φ27HL	D10-600φ	
開口補強筋	2-D19	2-D16	2-D16	2-D13	1-D13	1-D13	
斜め補強筋	2-D19	2-D16	2-D16	2-D13	1-D13		

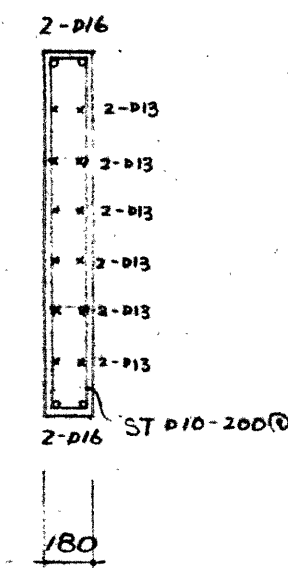
小梁断面表 1/30

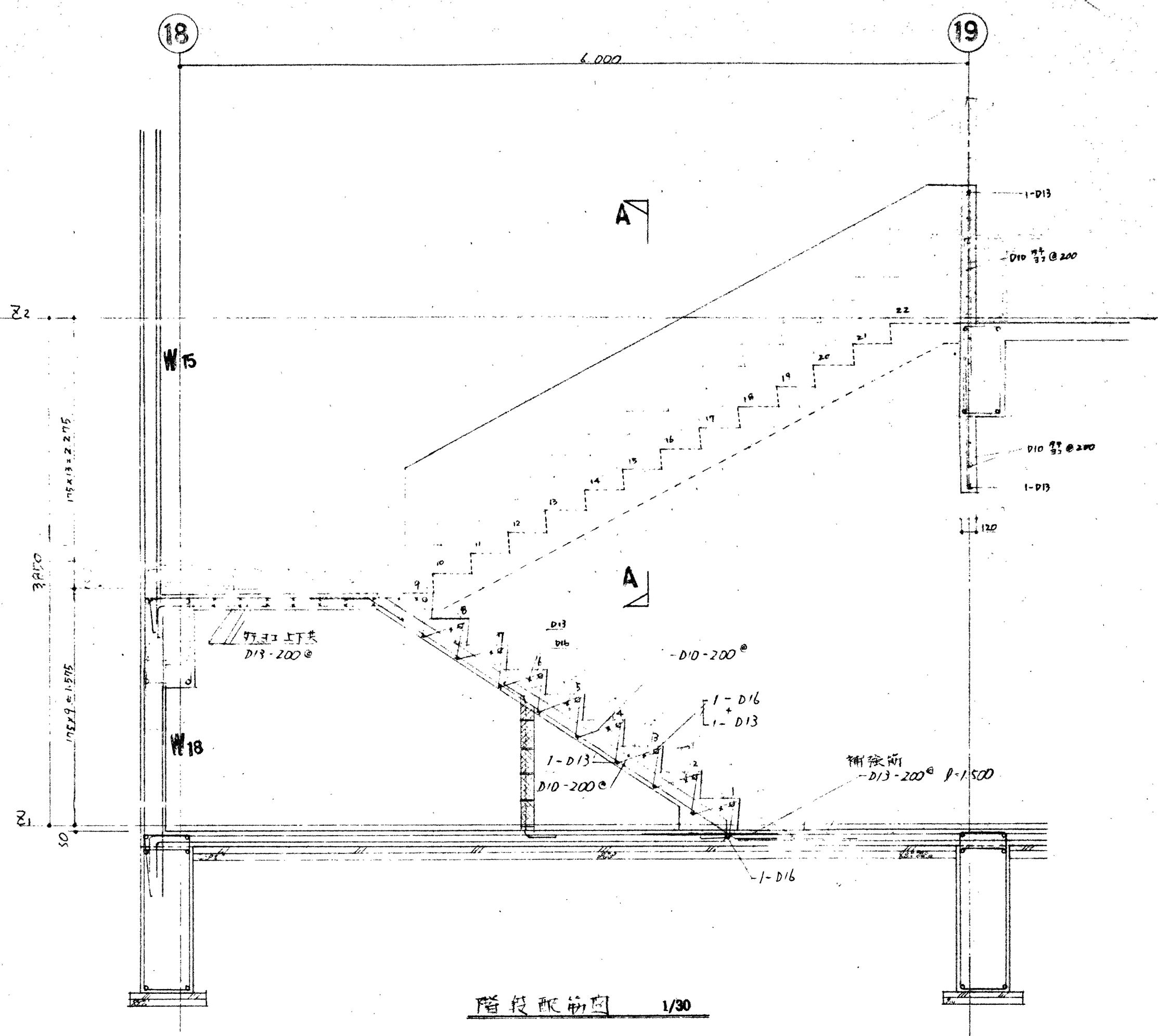
注: 特記なき端筋は D10 とする。
特記なき中筋は 9φ-600φ とする。

	B1		B2		B3		B4		B5		BK1
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端・中央
断面											
上筋	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D25	2-D25	4-D25	2-D25	4-D19
下筋	2-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D19	3-D25	6-D25	3-D25	4-D25	2-D19
スターループ	D10-200φ		D10-200φ		D10-200φ		D10-200φ		D10-200φ		D10-200φ

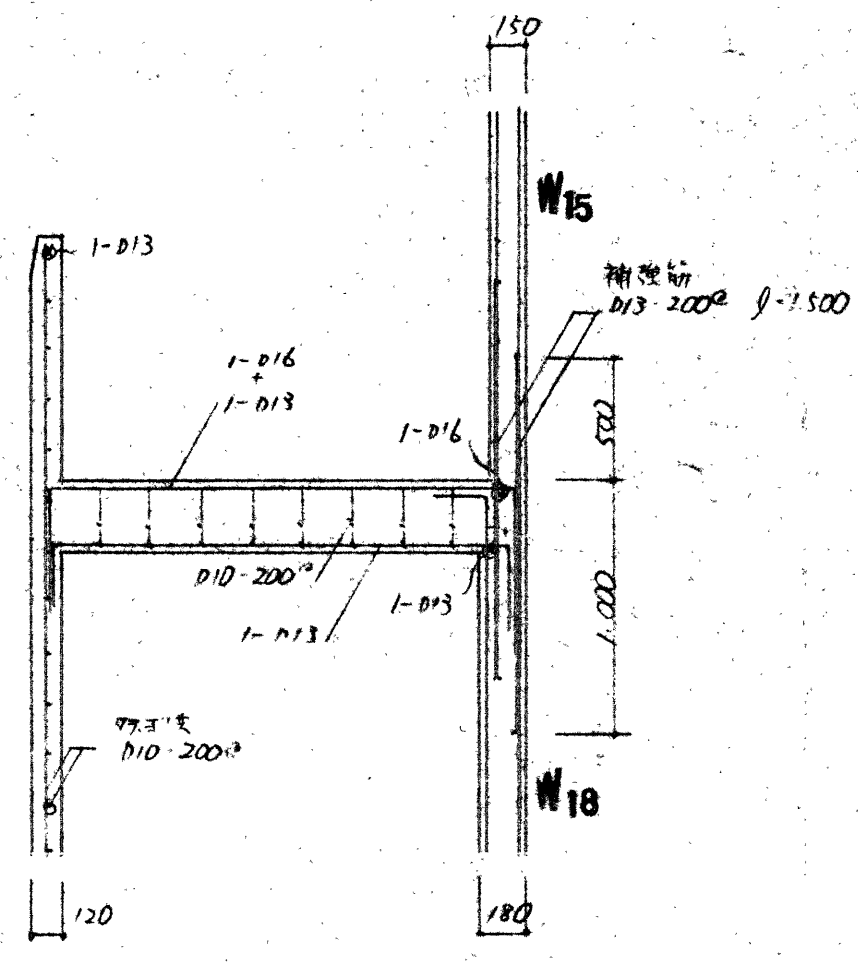
	B6			B7	B8	B8A
	外端	中央	内端	端・中央	端・中央	端・中央
断面						
上筋	3-D25	3-D25	4-D25	2-D19	3-D19	5-D25
下筋	3-D25	3-D25	3-D25	2-D19	3-D19	4-D25
スターループ	D10-200φ			D10-200φ	D10-200φ	D13-200φ

剣道場柔道場 壁配筋図 1/30

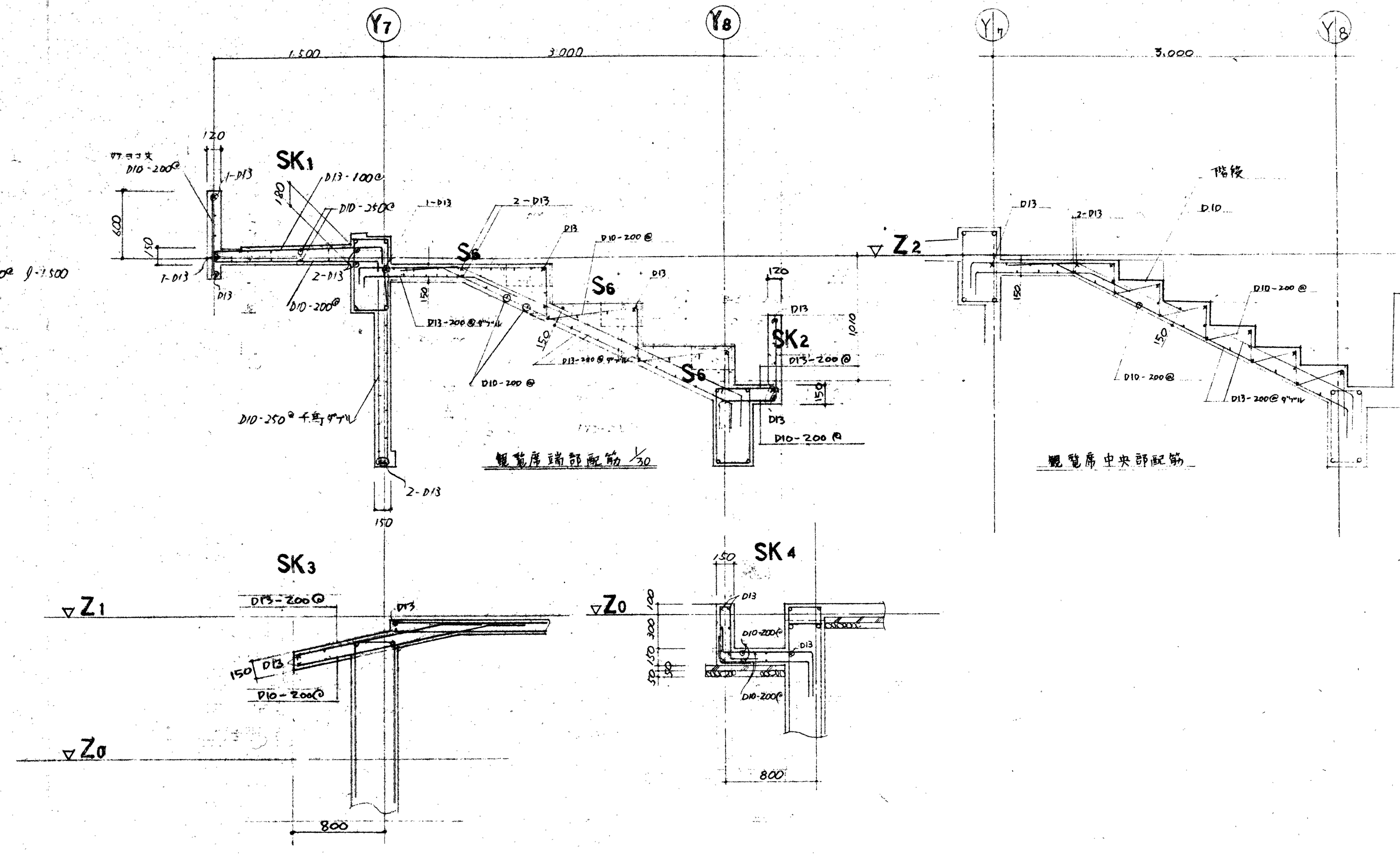




階段配筋図 1/30

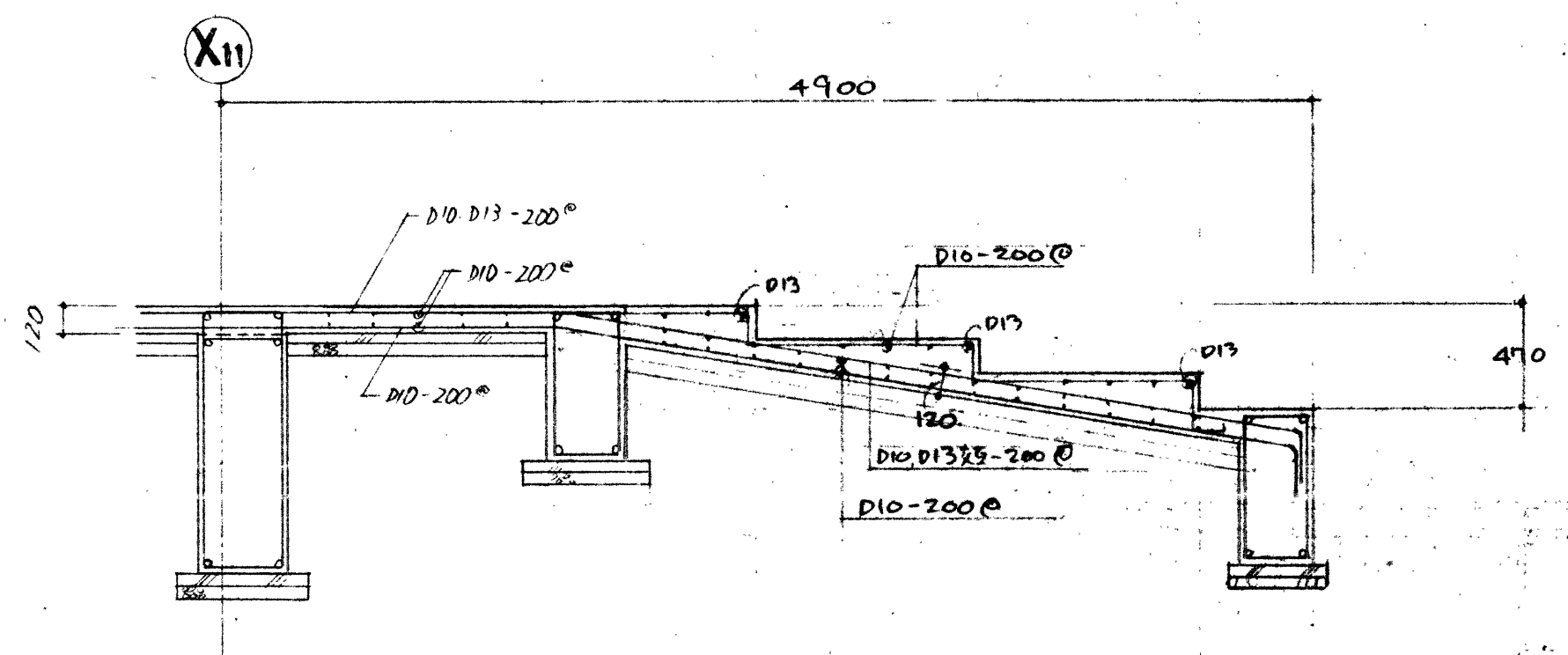


A - A Sec.

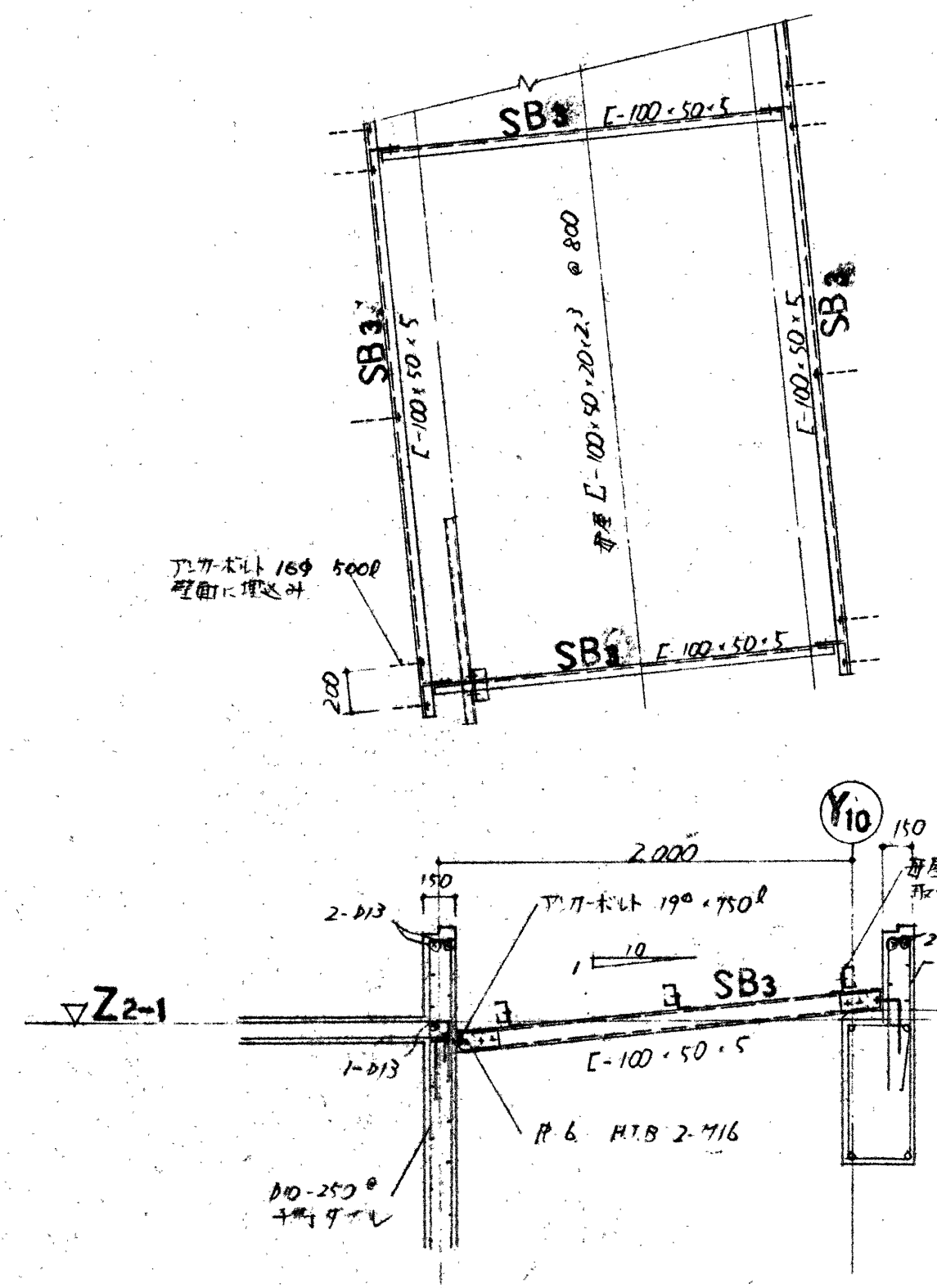


梁柱接合部配筋図 1/30

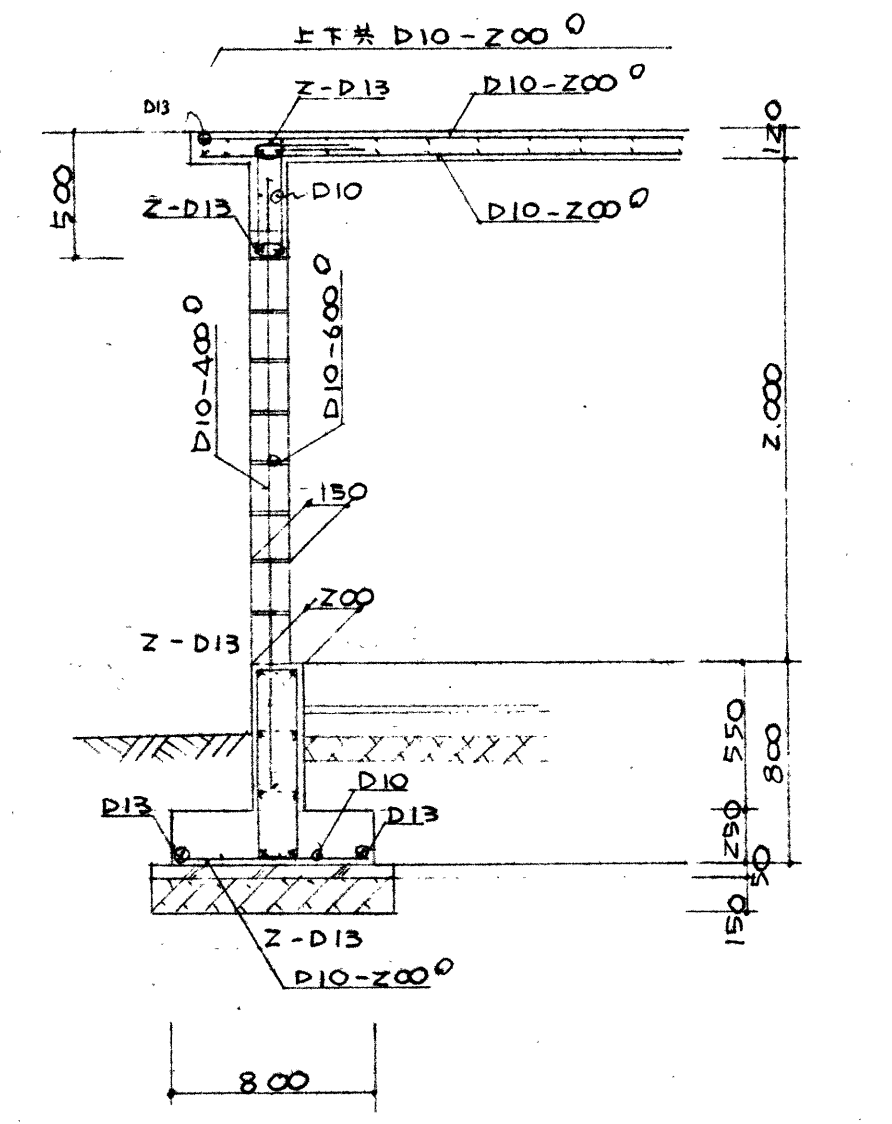
観音堂中央部配筋



木一子部階段配筋図 1/30



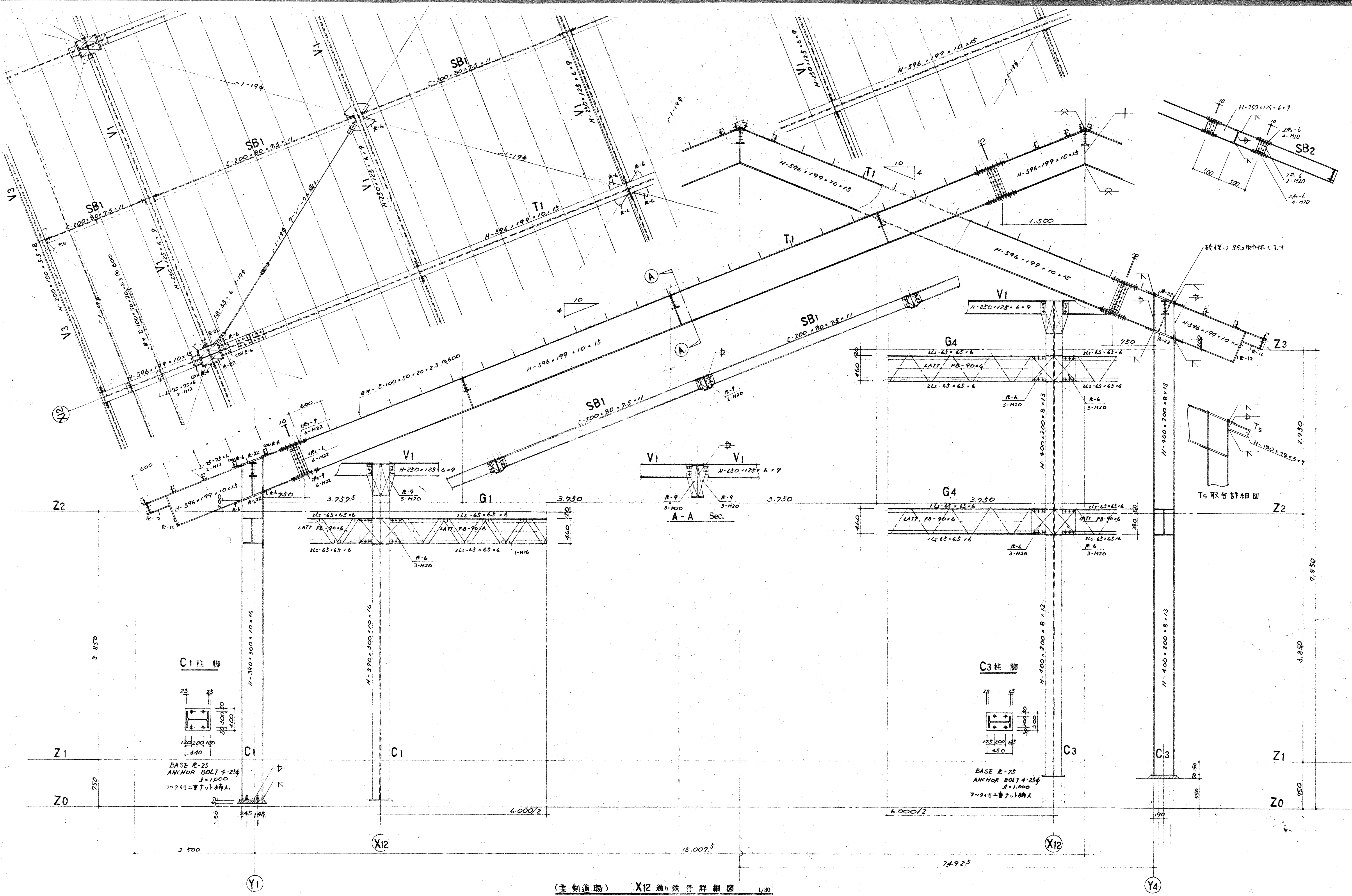
梁一子部階段配筋図 1/30



柱配筋図 1/30

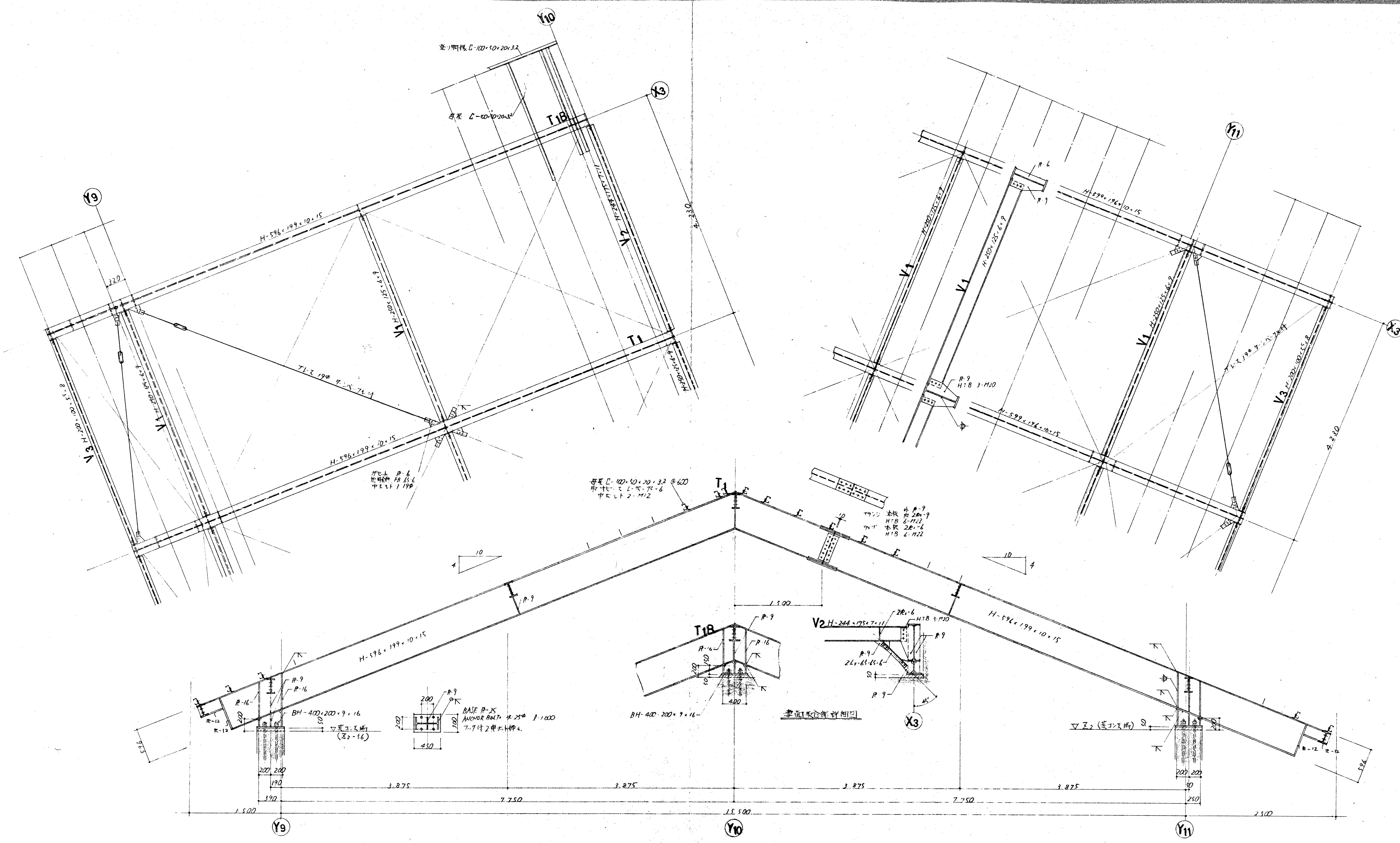
建筋 D10 中止め筋 D10-600@

工事名称	三重武道館新築工事	図面No.	S-14
図面名称	階段配筋図, 梁柱接合部配筋図	DATE	54.9.22
縮尺	1/30	大谷	
CHECK			



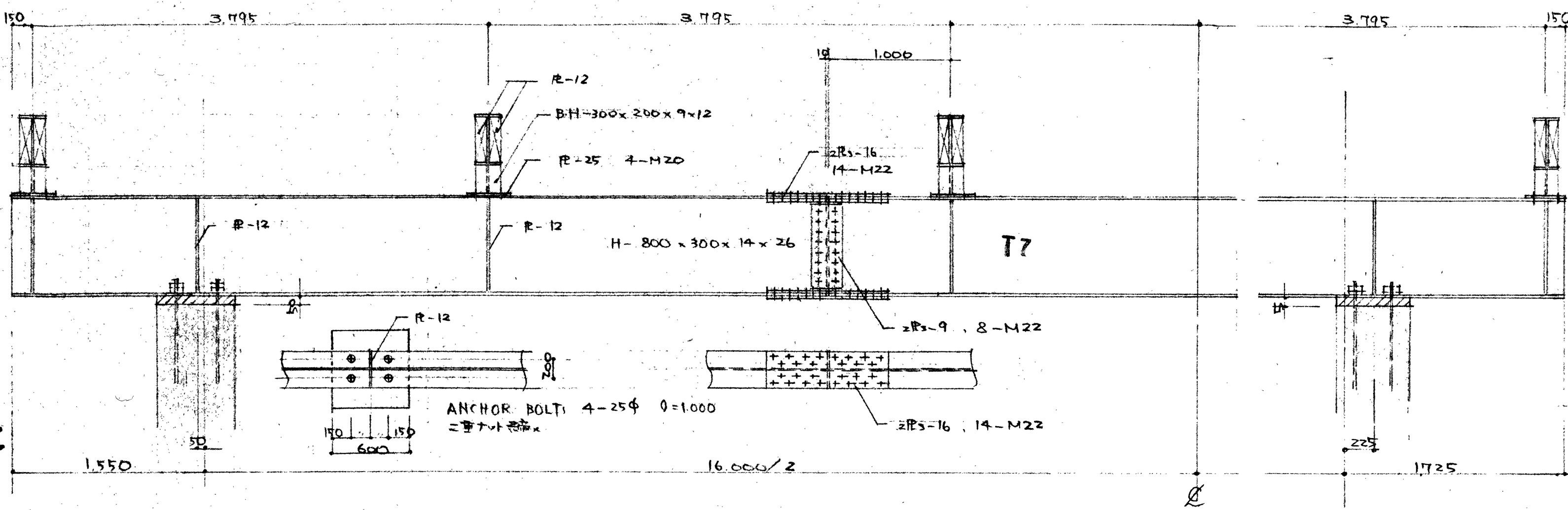
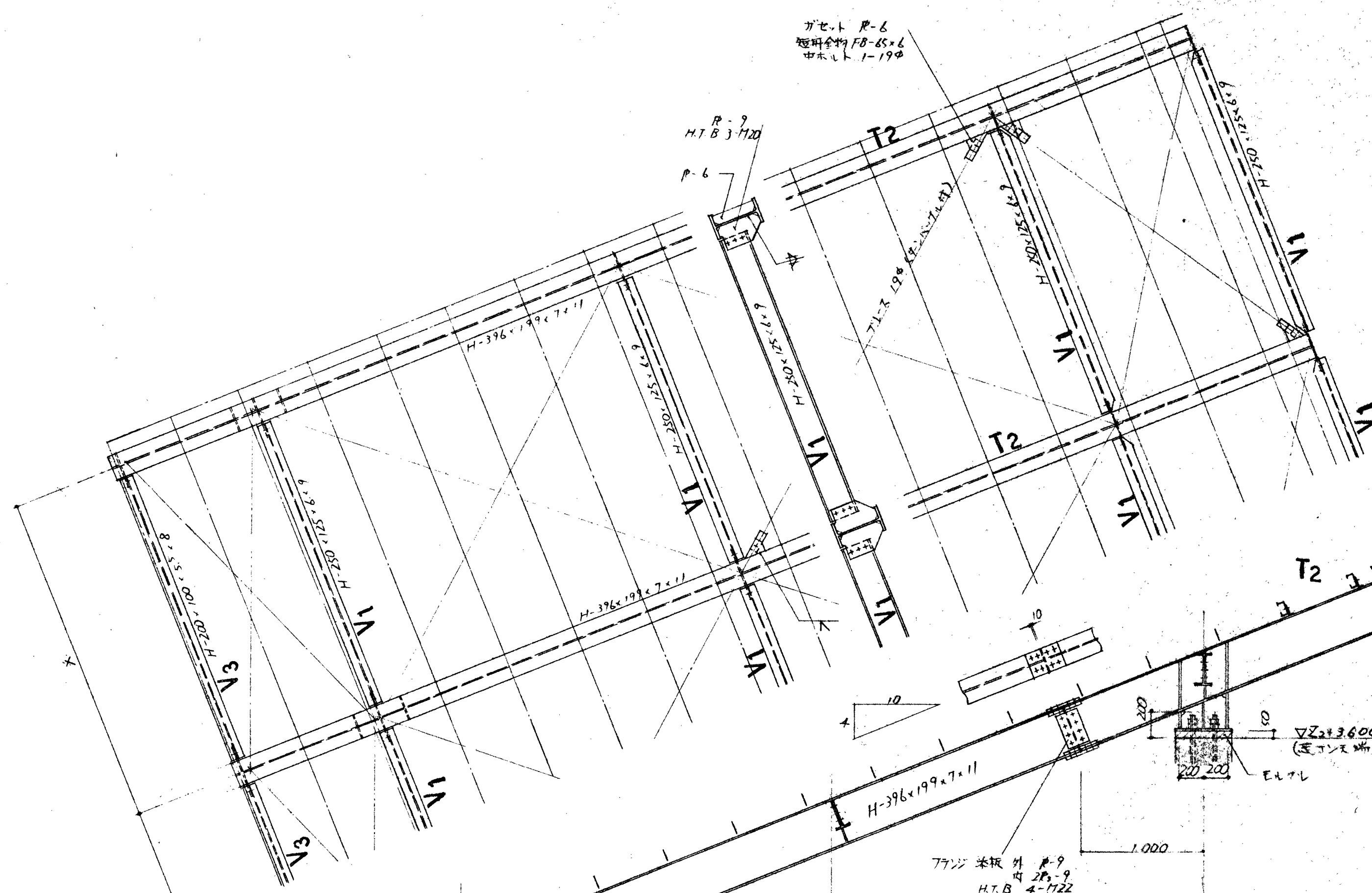
(美創道場) X12 通り鉄骨詳細図 1/30

工事名	三重武道館新築工事	設計者	大谷正武
図名	美創道場鉄骨詳細図	校核者	大谷正武
SCALE	1/30	DATE	54.9.22
CHECK		図No.	S-10

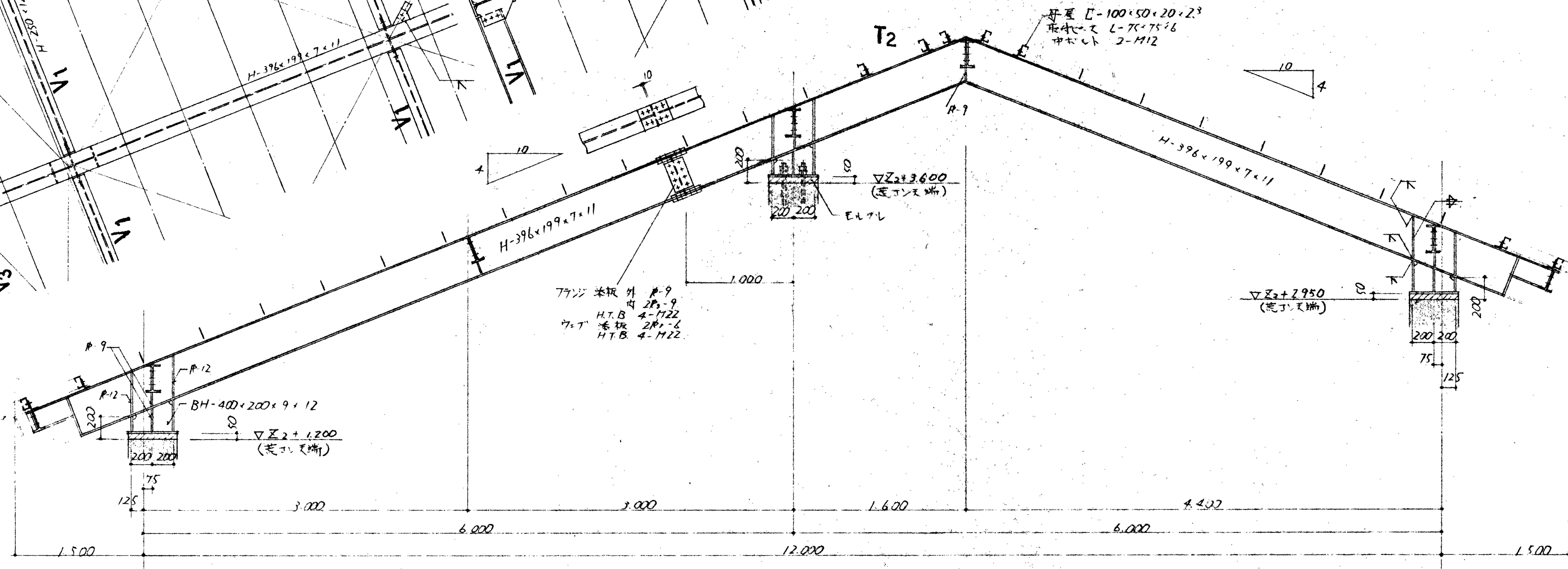


(空手道場) X3'通鉄骨詳細図 1/30

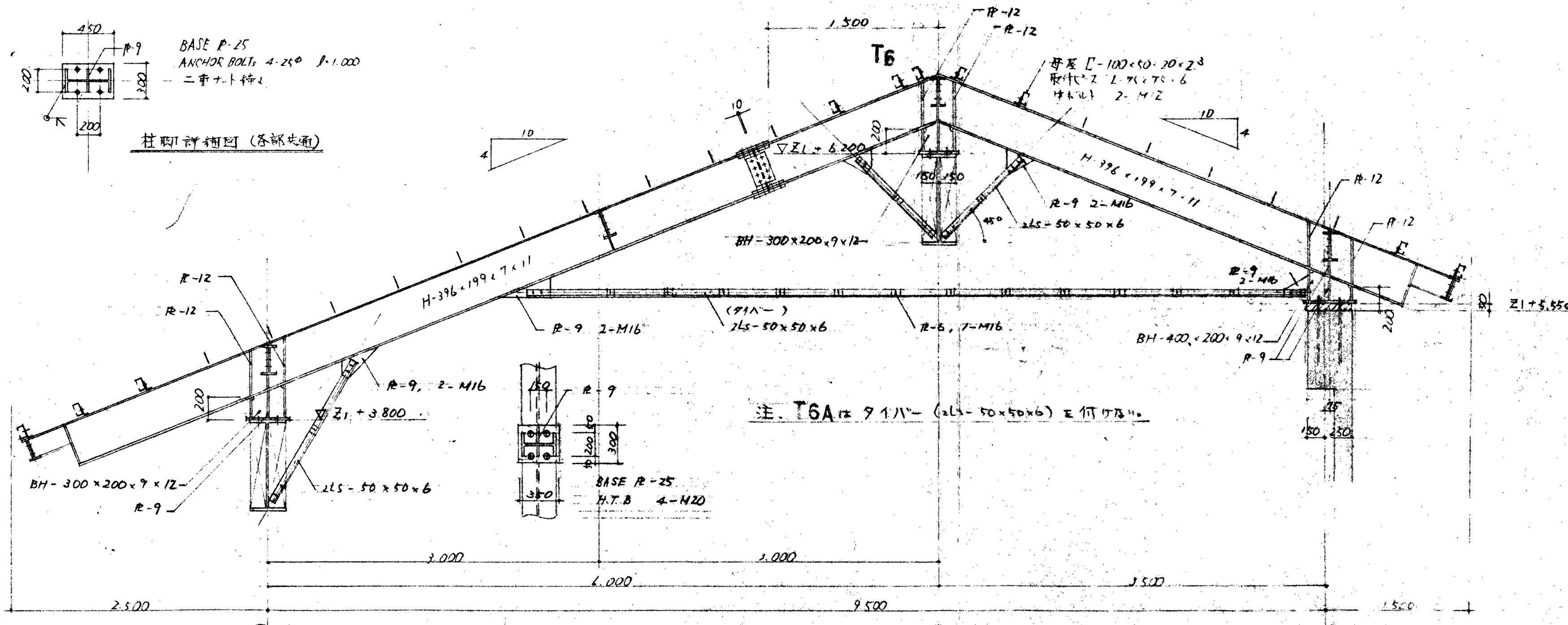
工事名称	三重武道館新築工事	一級建築士事務所登録番号	12383
図面名称	空手道場鉄骨詳細図	建築師事務所	大谷正
SCALE	1/30	DATE	54.9.22
CHECK		図面No.	S-17



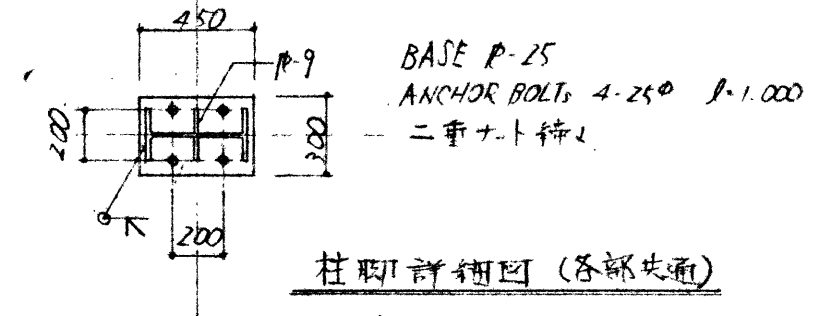
(弓道場) 鉄骨詳細図 1/30



(口七) 屋根鉄骨詳細図 1/30

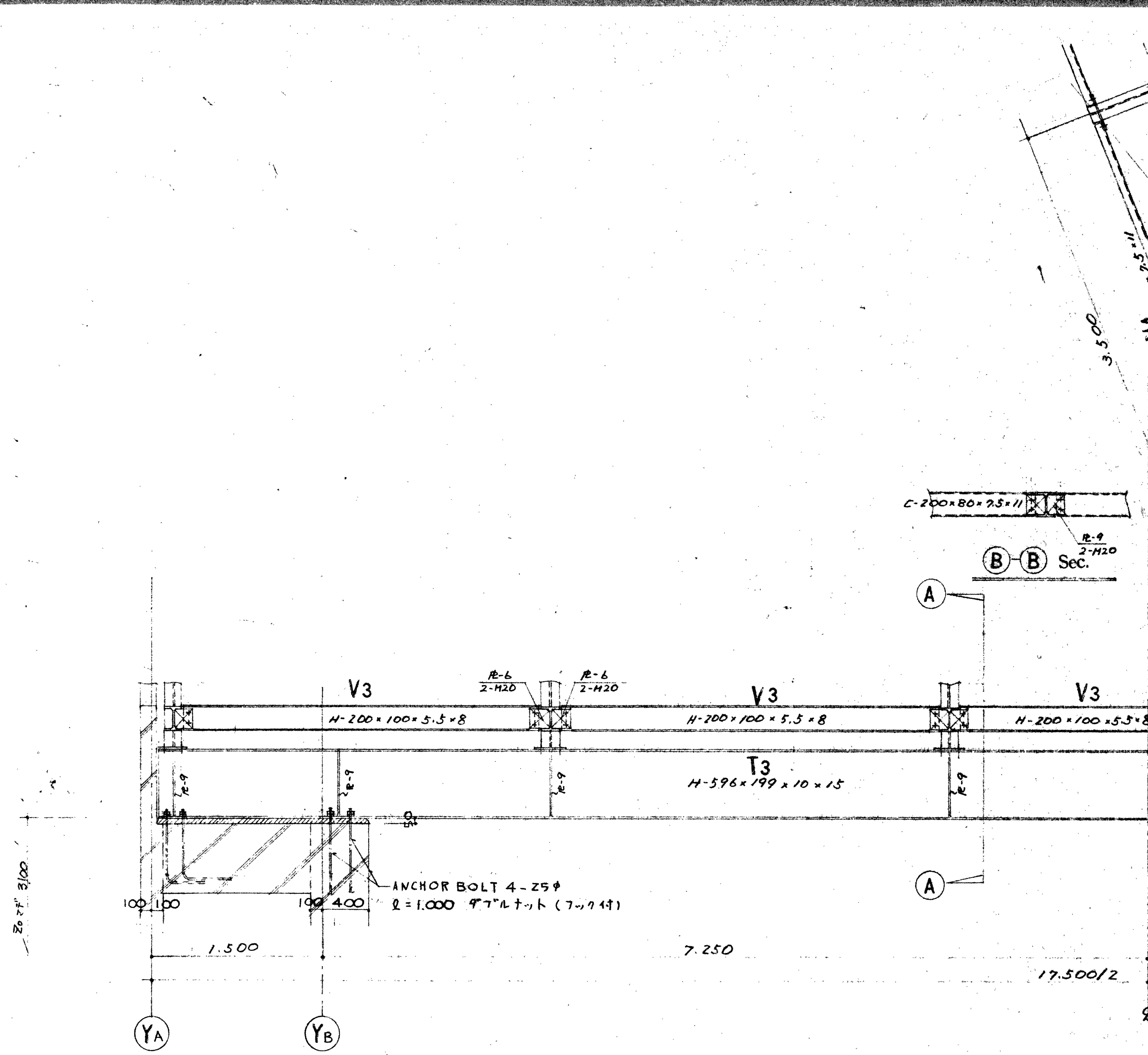


(弓道場) 屋根鉄骨詳細図 1/30

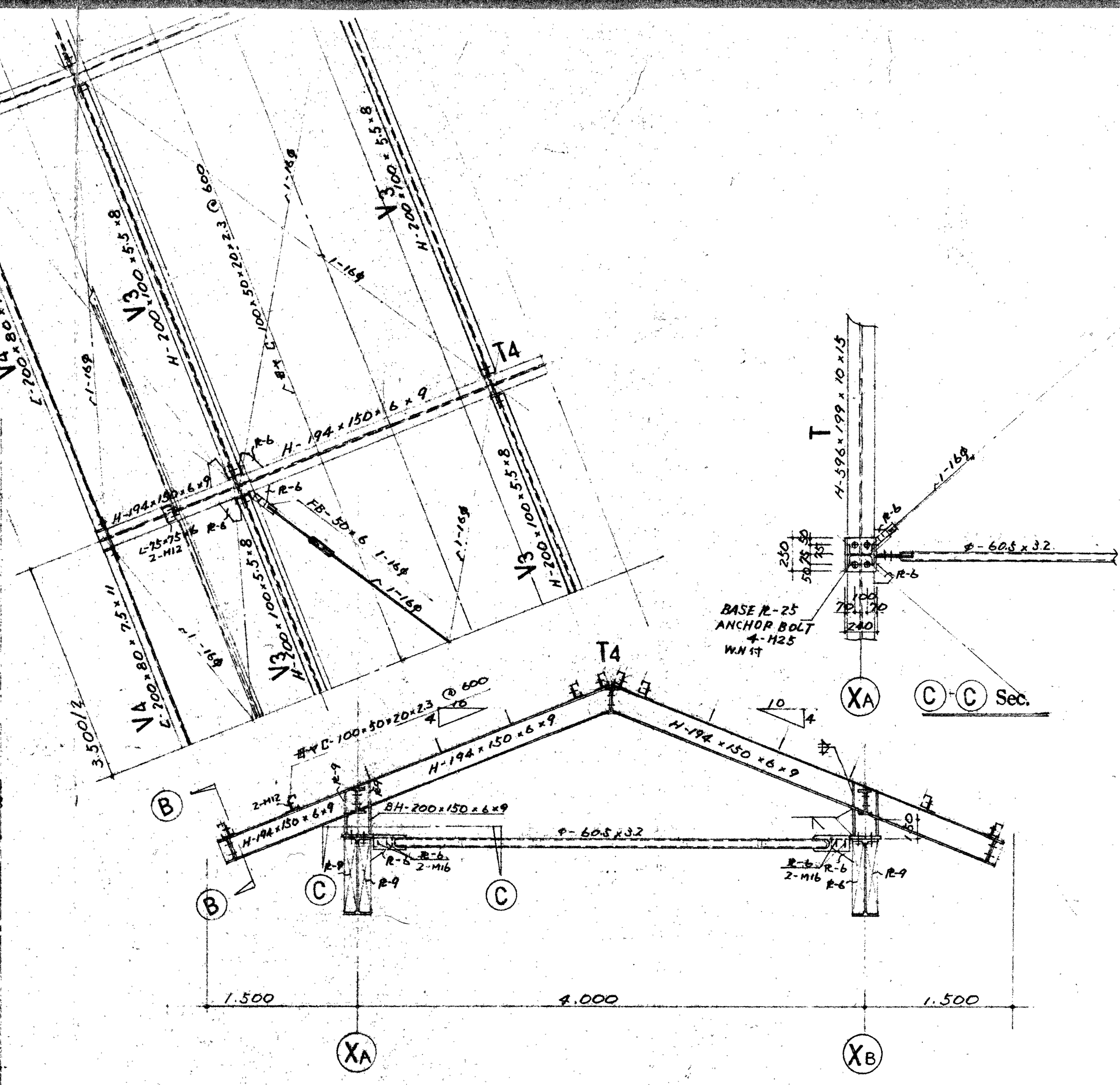


柱脚詳細図 (各脚共通)

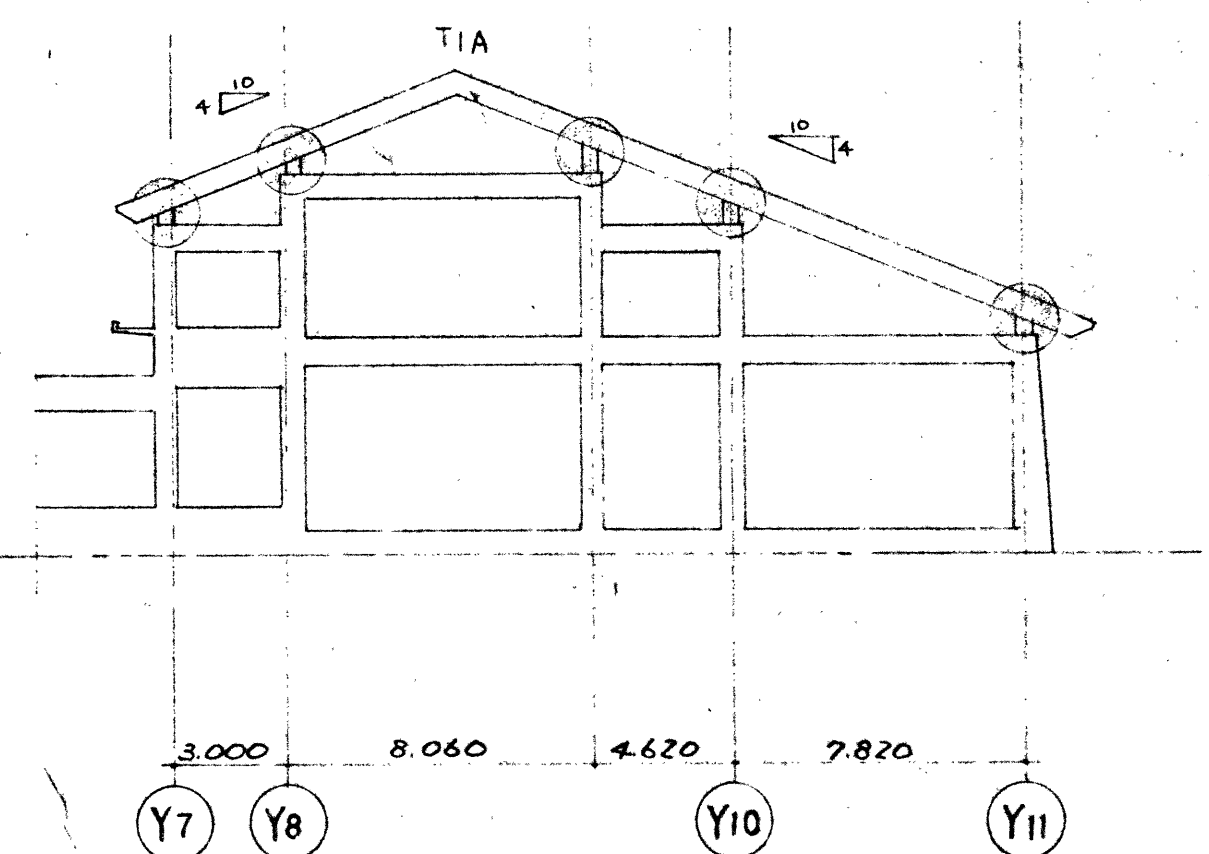
工事名称	三重武庫新築工事	図番	18238
図名	口七-屋根鉄骨詳細図	設計者	12376
縮尺	1/30	DATE	52.9.22
CHECK		製図No.	S-13



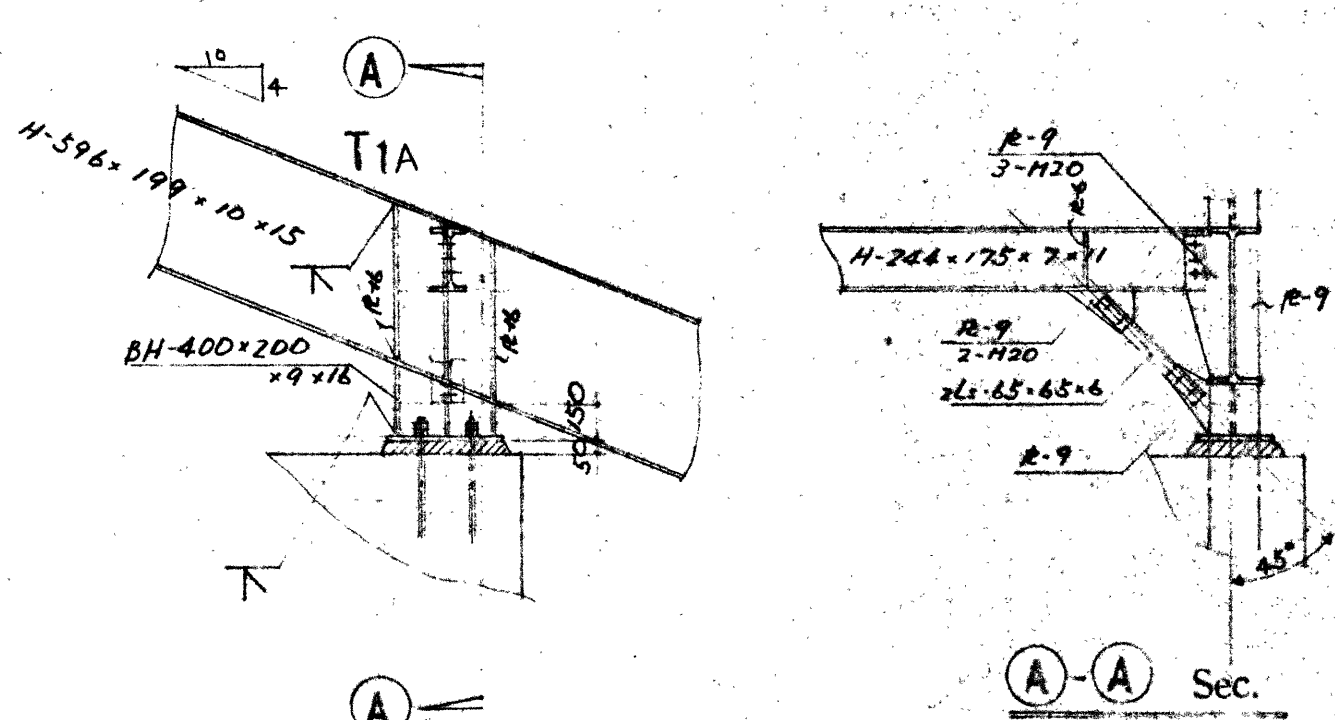
(的場) X_B通り鉄骨詳細図 1/30



(A-A) Sec. 鉄骨詳細図 1/30



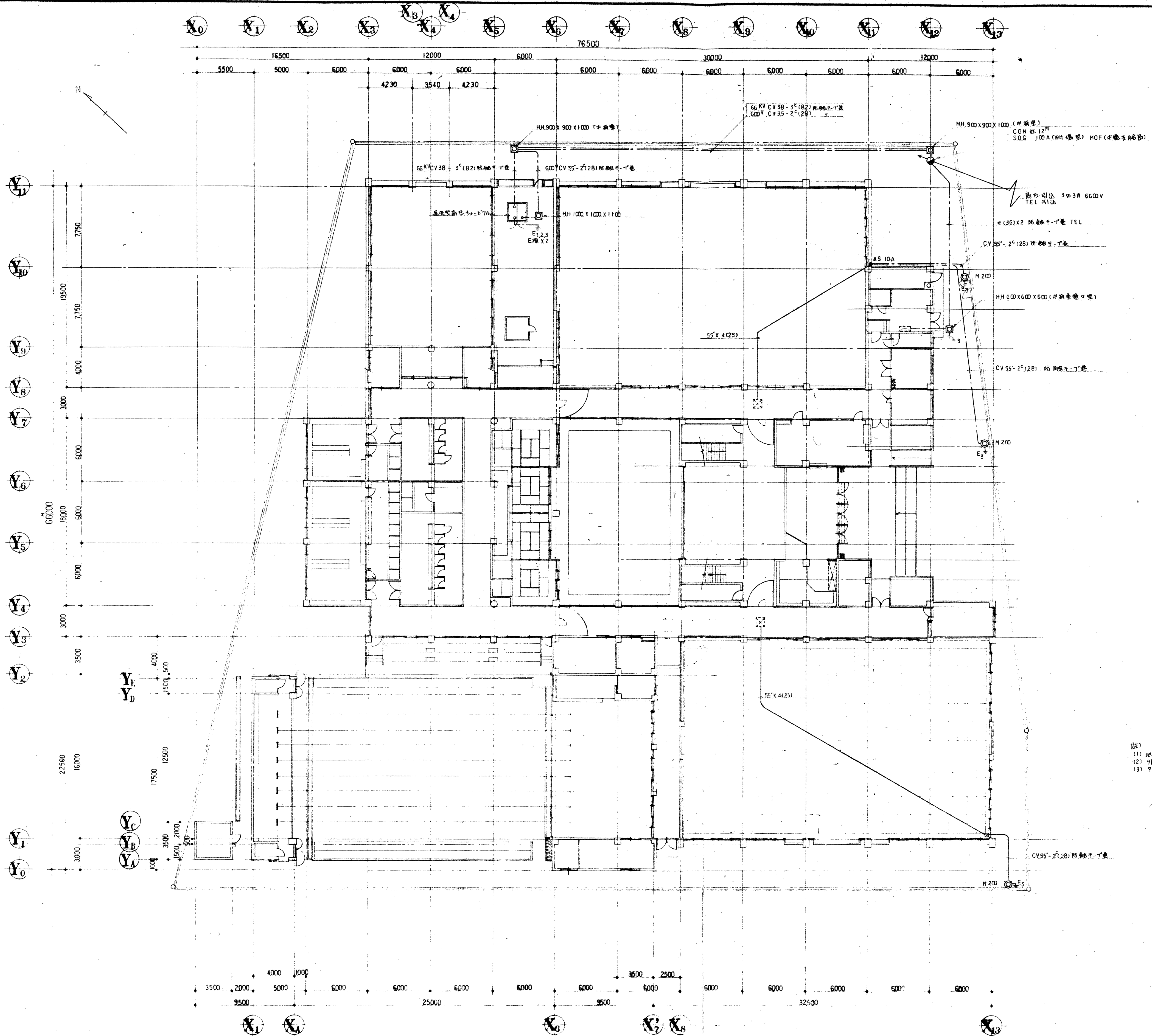
裏面柱鉄骨取合図 1/30



BASE R-25
ANCHOR BOLT 4-25φ
ℓ=1,000
7ヶ所 2重ナット付

溶接部断面図

V形突合せ溶接	V形突合せ溶接	隅肉溶接
		$t_1 > t_2$ $S = 0.7t_2$

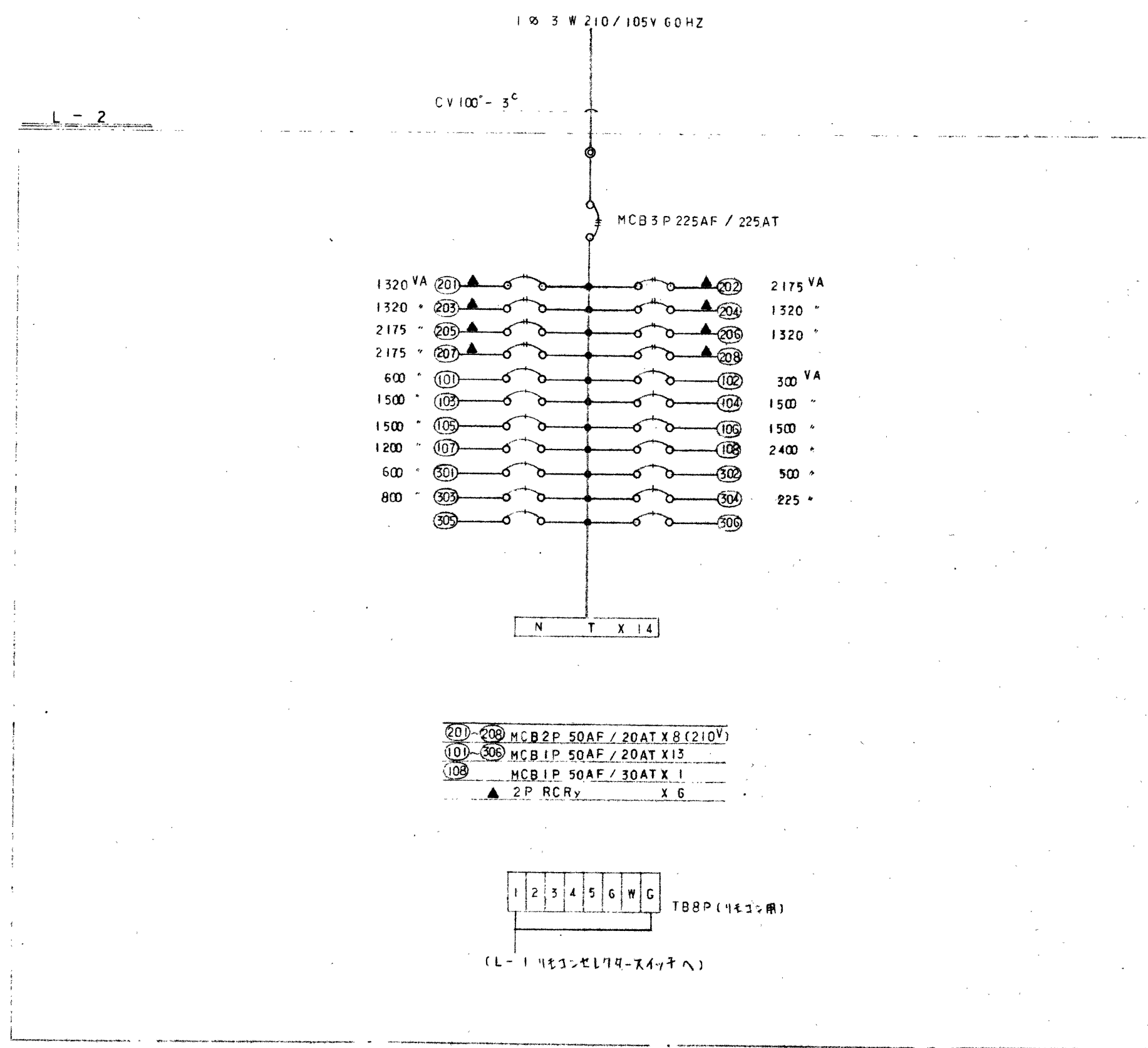
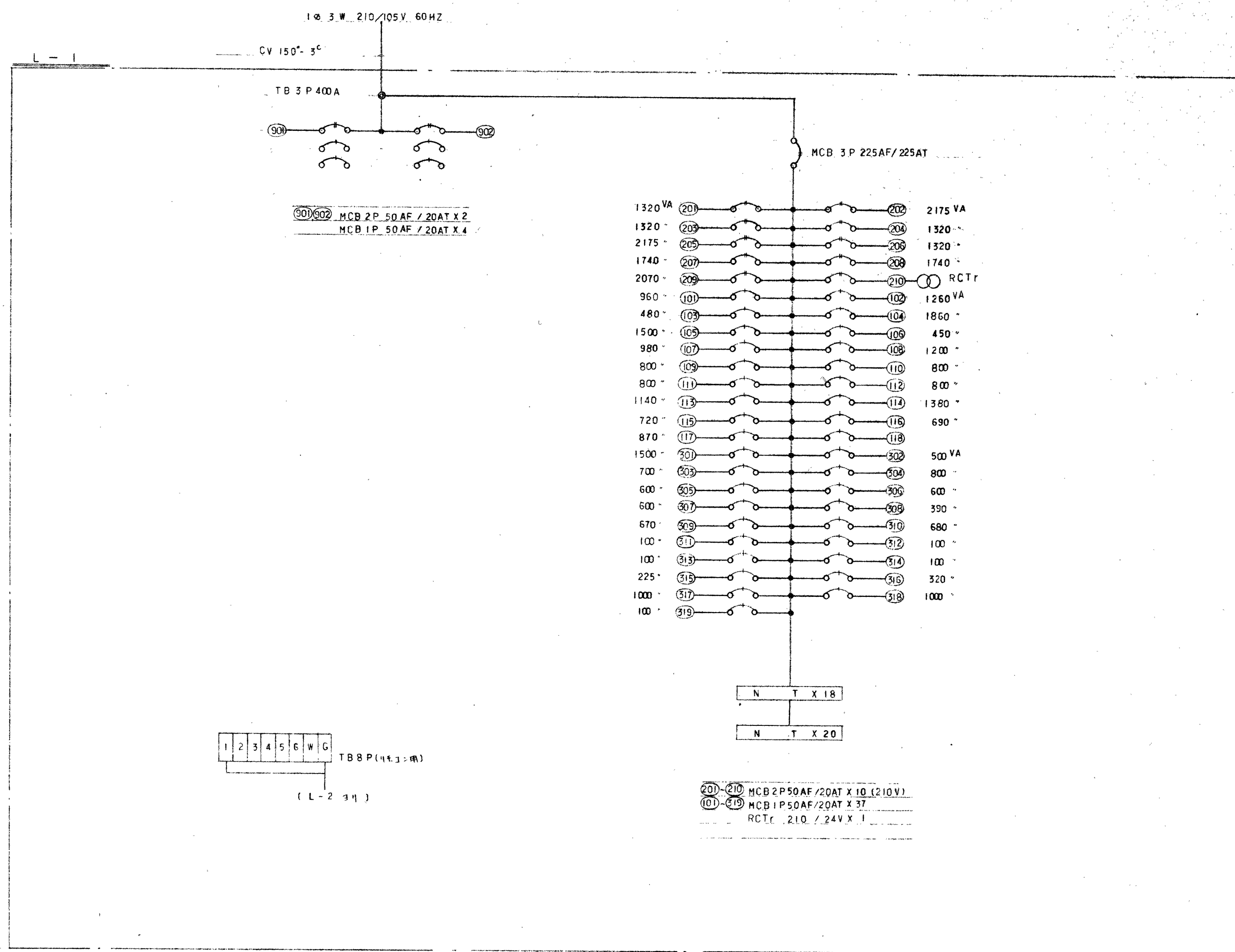


記号	名称	仕様
FL 110 X 1	単相電圧	200V
FL 40 X 2		200V
FL 40 X 1		100V
FL 20 X 1		100V
FL 20 X 5		行進場 200V 和室 100V
マシナリ付 60W		
マシナリ付 100W		
HF 400	投光器	防雨型
HF 200		防外雨型
コンセント 1x0 2x0		
スイッチ 1x用-3x用		
スイッチ+バスターン付		
電灯A電燈		蓄電池内蔵型
電灯B電燈		
電灯C電燈		
非常照明器具		
防塵灯		
ハンドホールド		
電機箱		設備工事
電機材		
ケーブルラック		
ケーブル桥架		設備工事
換気扇		一般
大壁付-3W		非常用
3W		
防外干渉ヘキサスピーカー		
増中巻		非常用120V並用30V
レバー-7-巻		
スイッチ-切替盤		非常用並用
ホーン-3W		埋込
視時計		AC 100V
手時計		4650
手時計単独修正巻		
インボルト12段同時巻形式		
巻線用マシナリ付		(70V-)
巻線用マシナリ付		
テレビ受口		
テレビ受口付		
巻線端子盤		20Pr
ポイントホック		
立上り-立下り-巻線		
天井からの配管配線		
床への		
埋中埋込		

(1) 埋中埋込配管は自己防触干-丁巻にて
 (2) 外付埋込工事はVIEVEISにて
 (3) 引込巻線は自己巻にて

1 平面図 S 1/200

三重武道館新築工事
 配線図
 1/200

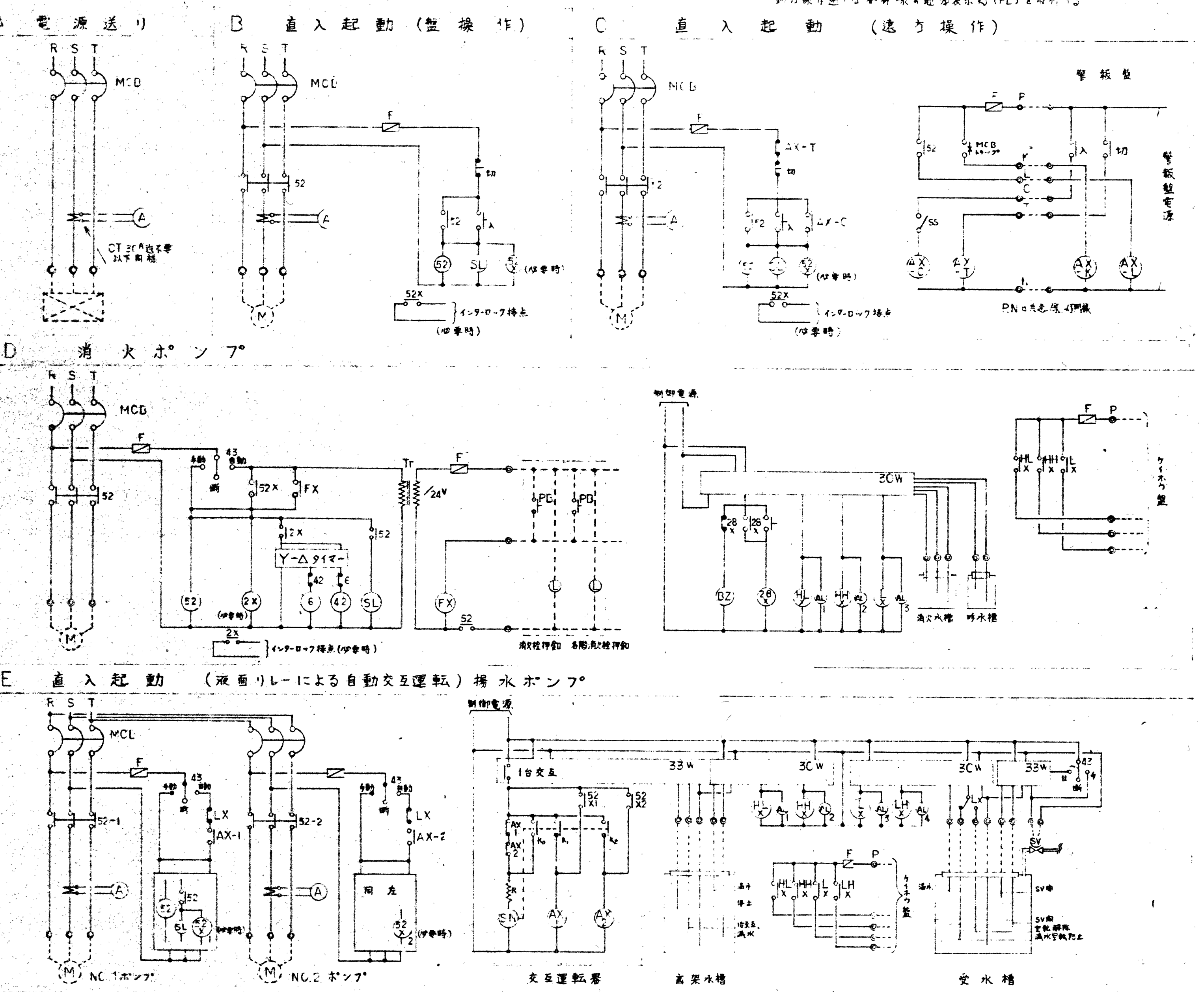


A-110 FL110x1 手摺込型 (200V)	A-41 FL40x1 埋込型	B-42 FL40x2 V型	B-42wp FL40x1 V型 雨水型	C-41 FL40x1 V型 C-21 FL20x1
C-41wp FL40x1 V型 雨水型	D-41 FL40x1 反射型	E-41 FL40x1 片反射型	F-41 FL40x1 ウォールライト	G-25 FL20x5 和風直付型
H-25 FL20x5 和風直付型	I-100 レフランプ 100w x1 ダウンライト	J-60 FL60x1 ダウンライト	KH-200 HF200w KM-200 MF200w	L-400 HF400w 扇形投光器 (下向き)
L-150 ミニハロゲン 150w 投光器	M-200 HF200w 外灯 筒型	N-41 FL40x1 筒型	a FL40x2 筒型口筒灯片型 (電池内蔵) a' FL40x2 筒型口筒灯片型 (電池内蔵) b FL20x1 筒型口筒灯片型 (電池内蔵) b' FL20x1 筒型口筒灯片型 (電池内蔵) d FL10x1 筒型口筒灯片型 (電池内蔵)	C FL20x1 筒型口筒灯片型 (電池内蔵) C' FL20x1 筒型口筒灯片型 (電池内蔵)
P-41 FL40x1 (電池内蔵)	Q-20 FL20w (電池内蔵)	P-41 FL40x1 (電池内蔵)	Q-20 FL20w (電池内蔵)	

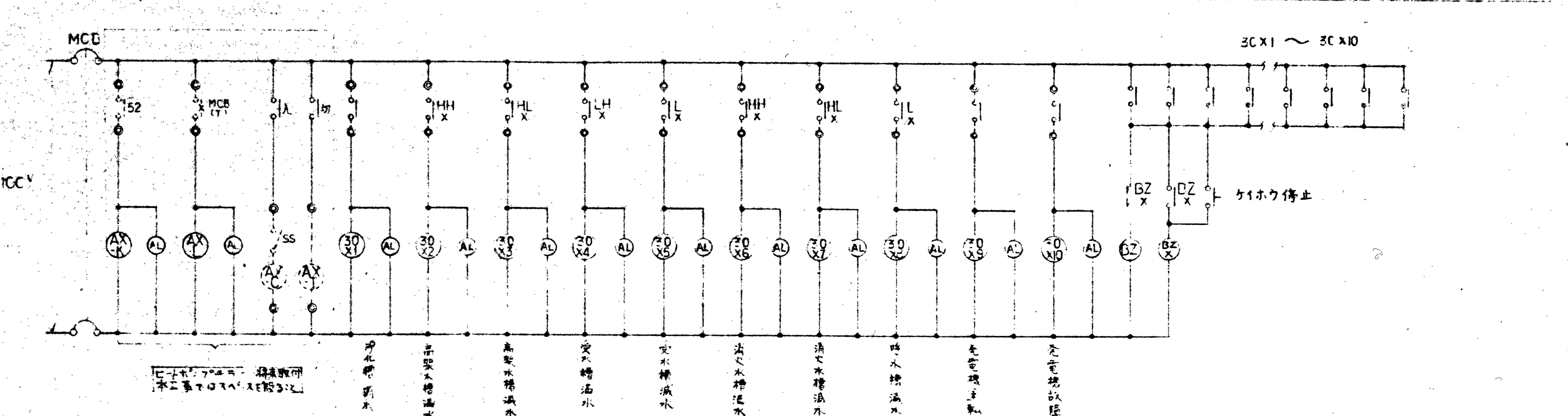
動力操作盤リスト

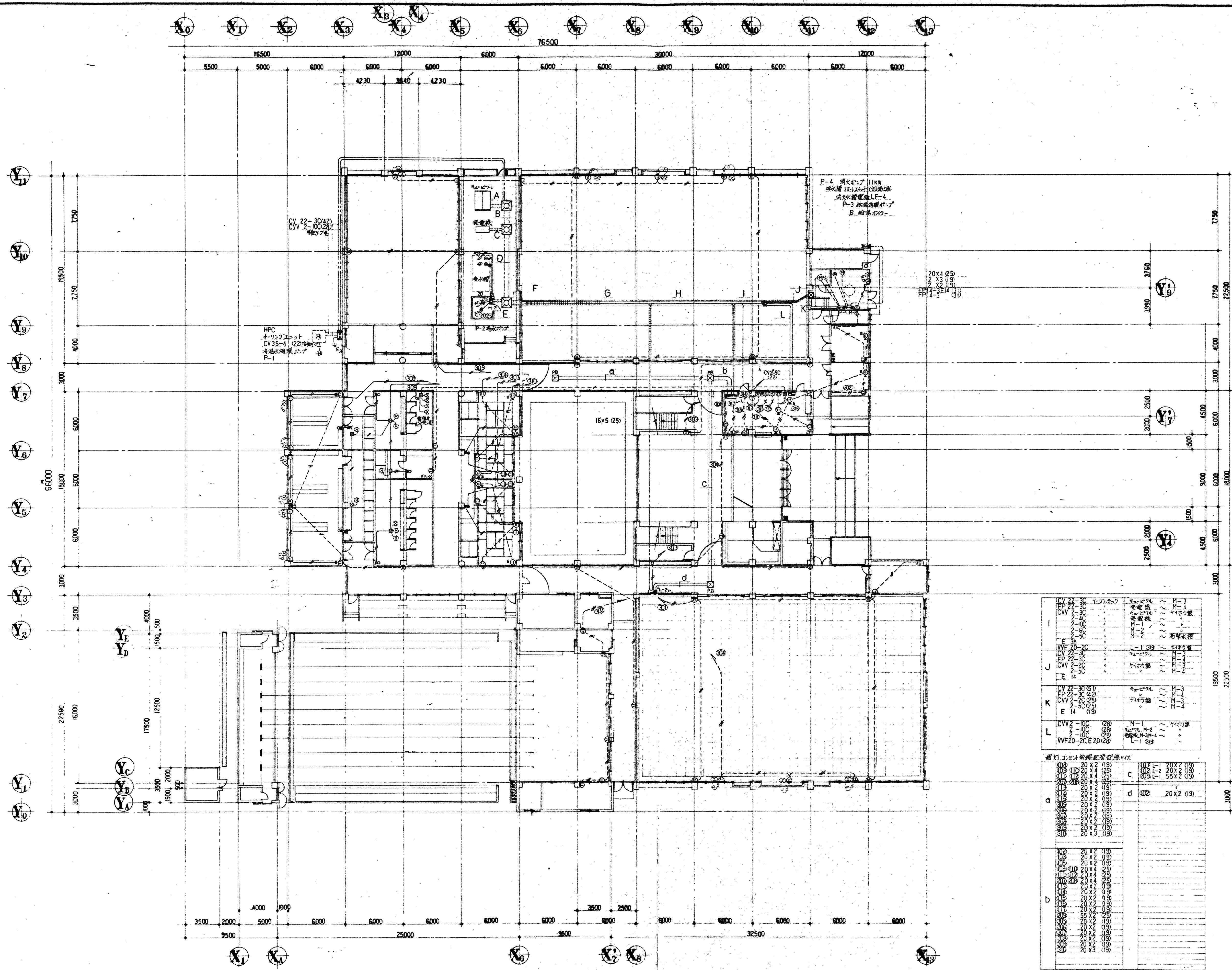
盤名称	回路番号	回路記号	機器番号	機器名称	動力容量 (kW)	起動記号	電力2次配管配線サイズ	備考
M-1 (屋外防水型)	B1	100/100 50/20 50/30	HFC F-1	ヒートポンプ式チリンクユニット 冷温水循環ポンプ	8.57 0.4	C B A	CV14 ² -2 ² E55 ² (21) 防触7 ² 巻 CV35 ² -4 ² (21)	遠方操作 インローフ
M-2	B2	50/20x2 2P50/20 50/30	P-2	揚水ポンプ 電磁弁 受水槽電極 高架上 高架水槽電極 チャーター	1.5 x 2 0.75 x 4	E	CV35 ² -4 ² (22) 防触7 ² 巻 CV2 ² -2 ² (22) CV12 ² -4 ² (22) CV12 ² -2 ² (22) 平面図参照 CV55-3 ² (28)	自動交互運転
M-3	B3	50/20 50/20 100/100 50/30	B P-3	ガス供給湯ボイラ 給湯循環ポンプ 浄化槽 浄化槽用電極 2P	0.6 0.25 6.0	A B A	20 x 4 (25) 20 x 4 (25) CV8 ² -2 ² E55 ² (36) 防触7 ² 巻 平面図参照	電送送 インローフ CWD-2CDD (防触)
M-4	B4	100/100	P-4	消火ポンプ 消火水槽電極 呼水水槽電極	11	D	14 x 4 (31) 2 x 3 (10) 2 x 2 (15)	Δ-Y 消火機起動による運転

動力操作盤接続図



警報盤 (A-1)



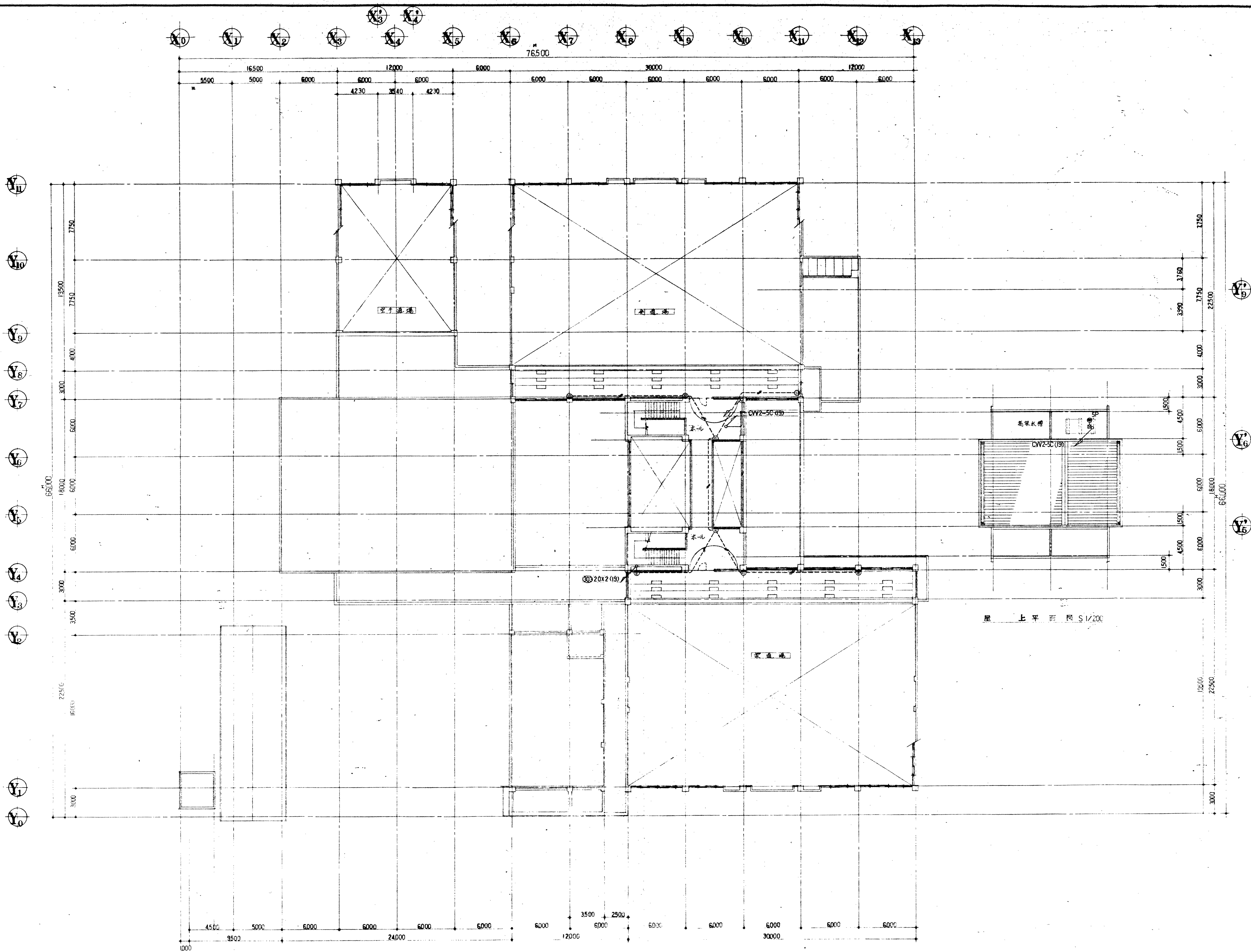


I	CV 22-20 (42)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
J	CV 2-10 (25)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
K	CV 22-20 (42)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
L	CV 2-10 (25)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

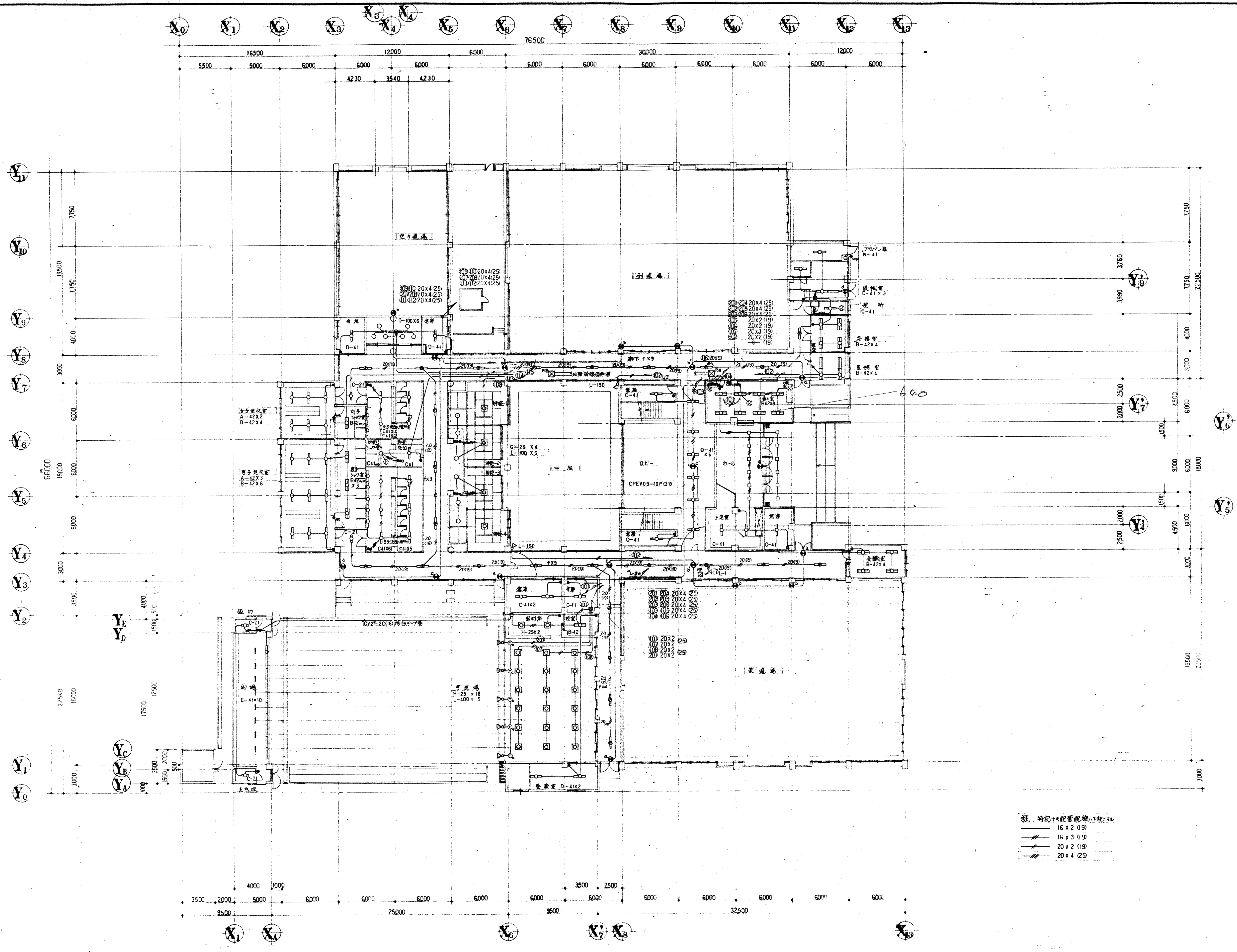
A	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
B	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
C	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
D	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
E	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
F	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
G	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ
H	CV 150-30 (82)	冷凍水循環ポンプ	冷凍水循環ポンプ

1 階平面図 S. 1/200



第七层平面图 S1/200

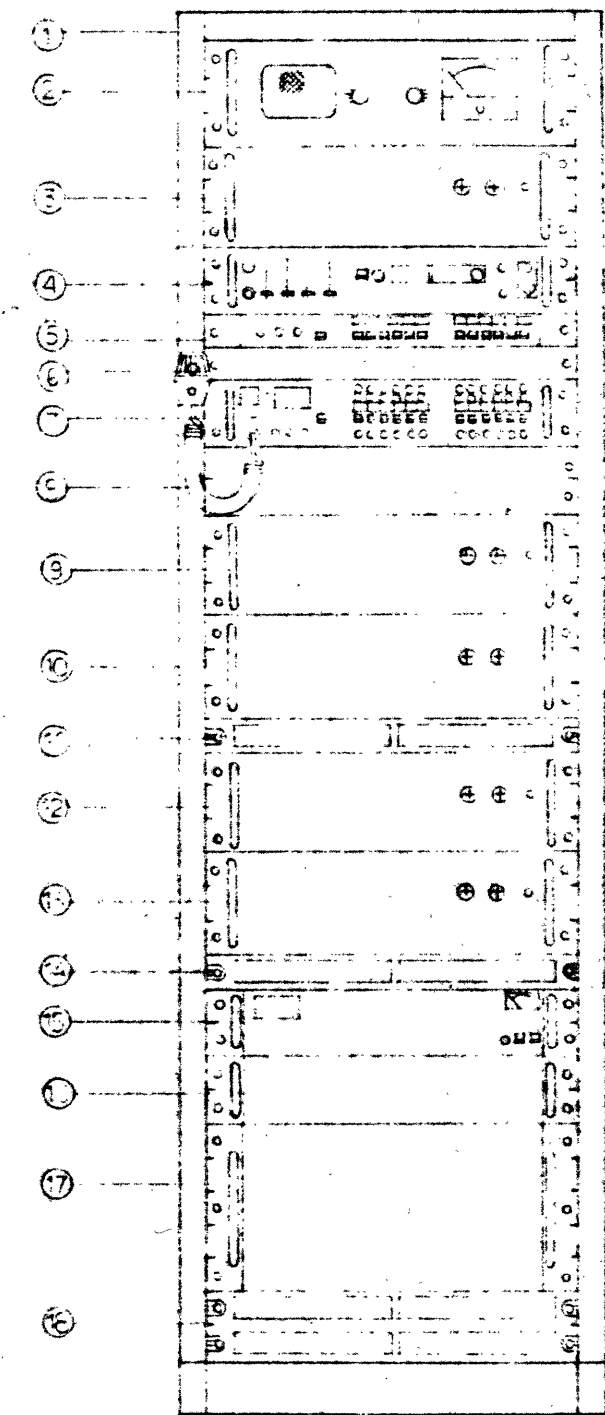
三尊武道馆新装工程
CF 轴测图设计图
1/200



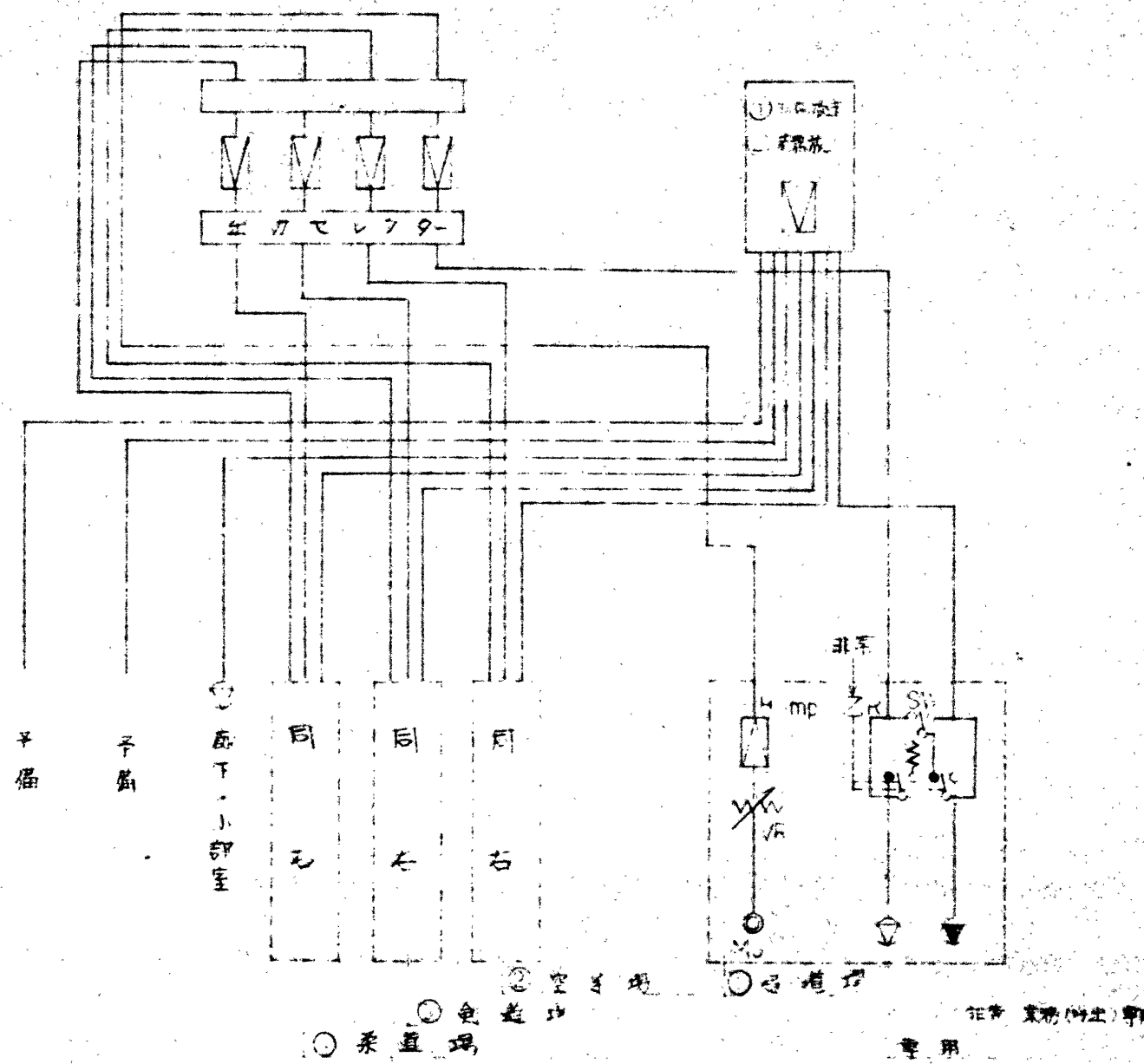
注: 拆配+配管配线(下配=30)
 16 x 2 (19)
 16 x 3 (19)
 20 x 2 (19)
 20 x 4 (25)

1 平面图 S. 1/200

三重武造馆新築工事	
1F 配管配线配管配线图	
1/200	
E-8	

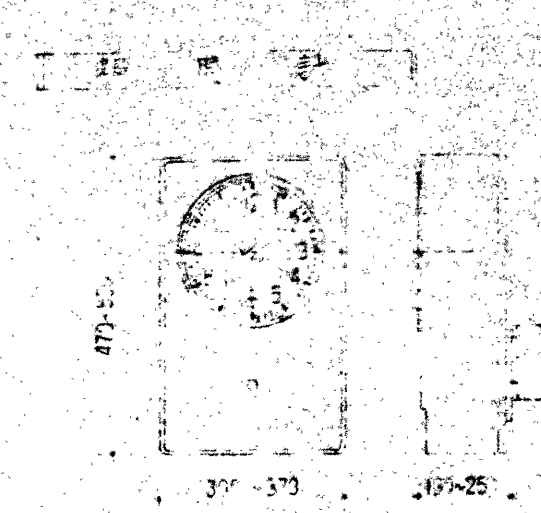


- ① 放送機室
- ② 放送機室
- ③ 放送機室
- ④ 放送機室
- ⑤ 放送機室
- ⑥ 放送機室
- ⑦ 放送機室
- ⑧ 放送機室
- ⑨ 放送機室
- ⑩ 放送機室
- ⑪ 放送機室
- ⑫ 放送機室
- ⑬ 放送機室
- ⑭ 放送機室
- ⑮ 放送機室
- ⑯ 放送機室
- ⑰ 放送機室
- ⑱ 放送機室
- ⑲ 放送機室

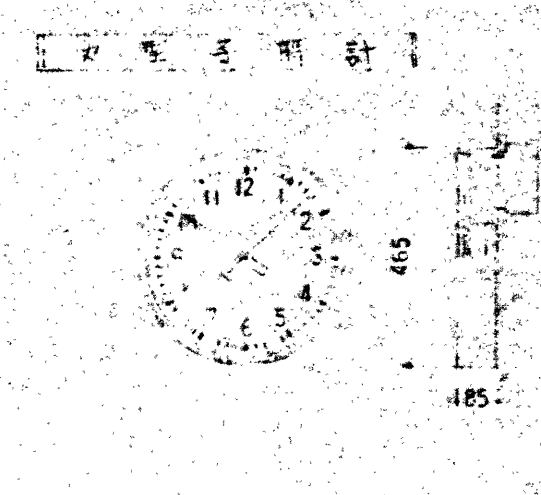


仕様
 型式: S-1
 定格出力: 120W (500VA)
 入力電圧: 100V (115V)
 周波数帯域: 20~20000Hz
 音圧増大率: 20dB (1kHz)
 音質: 100dB (1kHz)

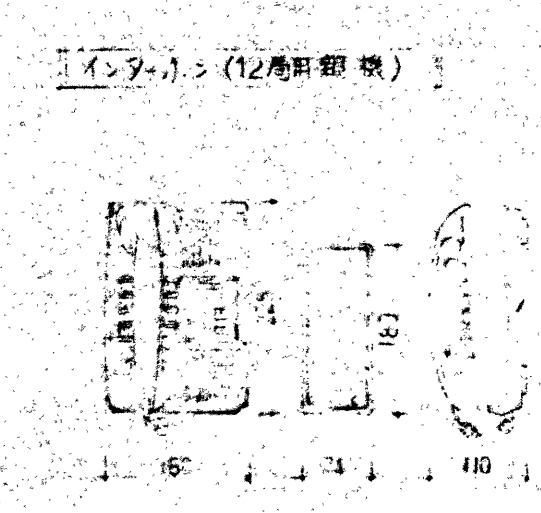
部品仕様
 入力回路: 変圧器 100V/115V
 出力回路: 変圧器 115V/100V
 増幅回路: 2SC1875 (100mA)
 出力トランス: 100VA
 冷却ファン: 100mmφ
 筐体: 鋼板製
 寸法: 400mm x 300mm x 100mm



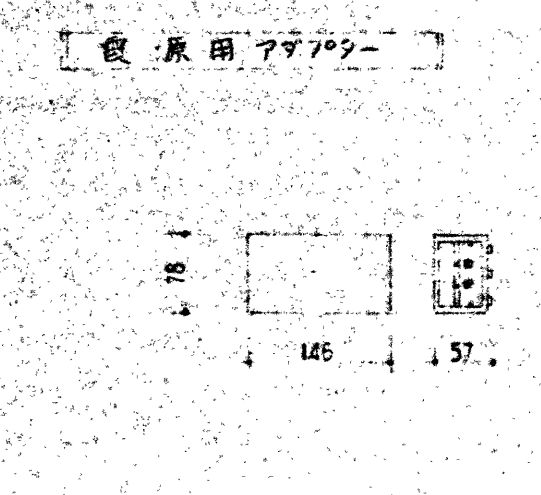
仕様
 電源: AC 100V 50/60Hz
 消費電力: 100W
 定格出力: 100W
 音圧増大率: 20dB
 音質: 100dB



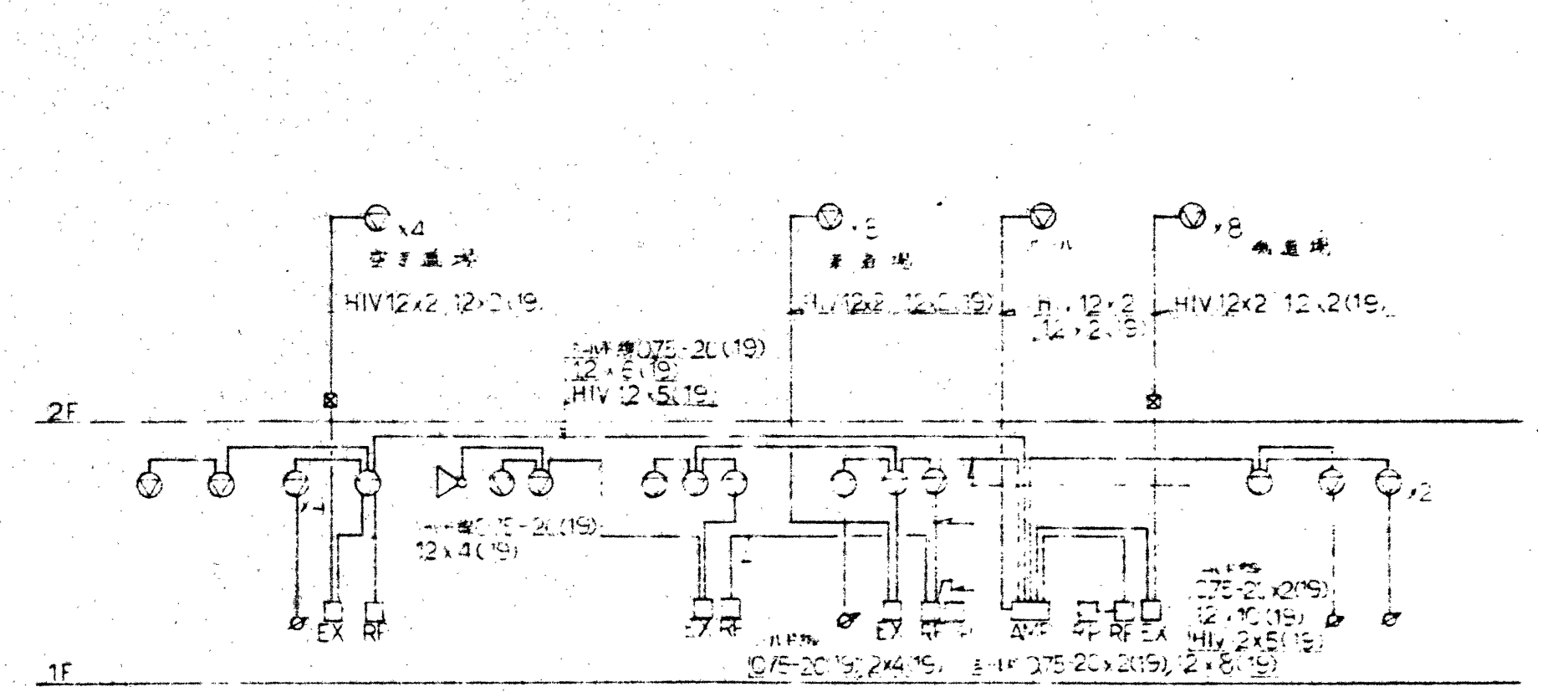
仕様
 電源: AC 100V
 消費電力: 100W
 定格出力: 100W
 音圧増大率: 20dB
 音質: 100dB



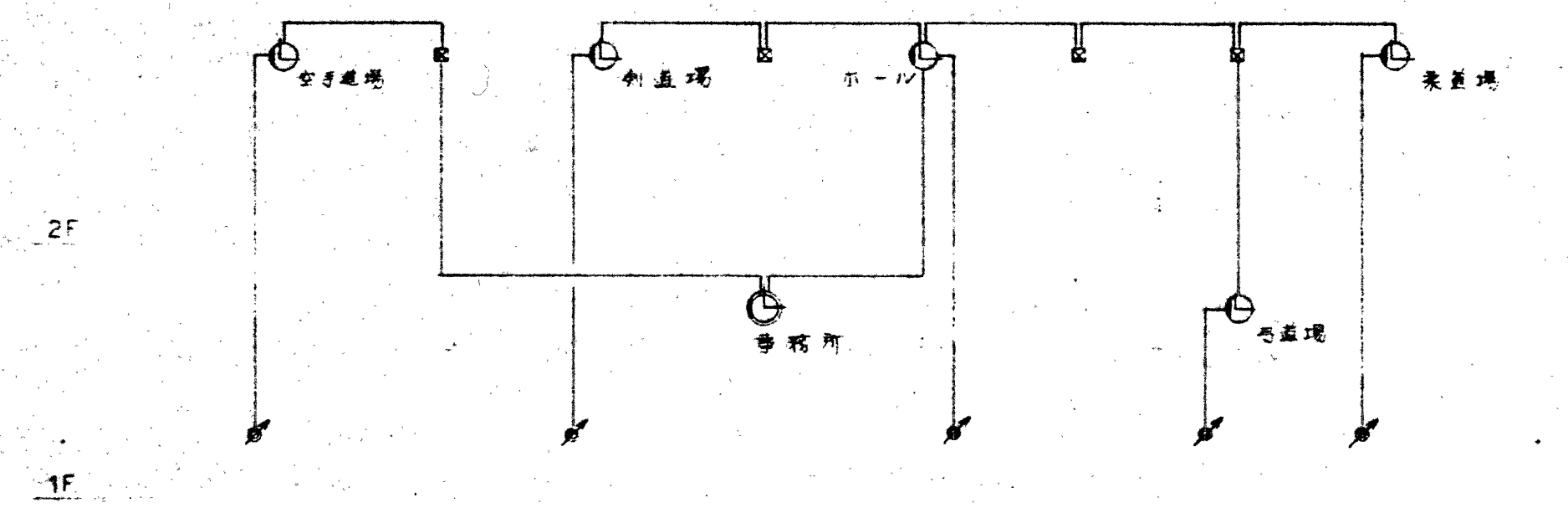
仕様
 電源: AC 100V
 消費電力: 100W
 定格出力: 100W
 音圧増大率: 20dB
 音質: 100dB



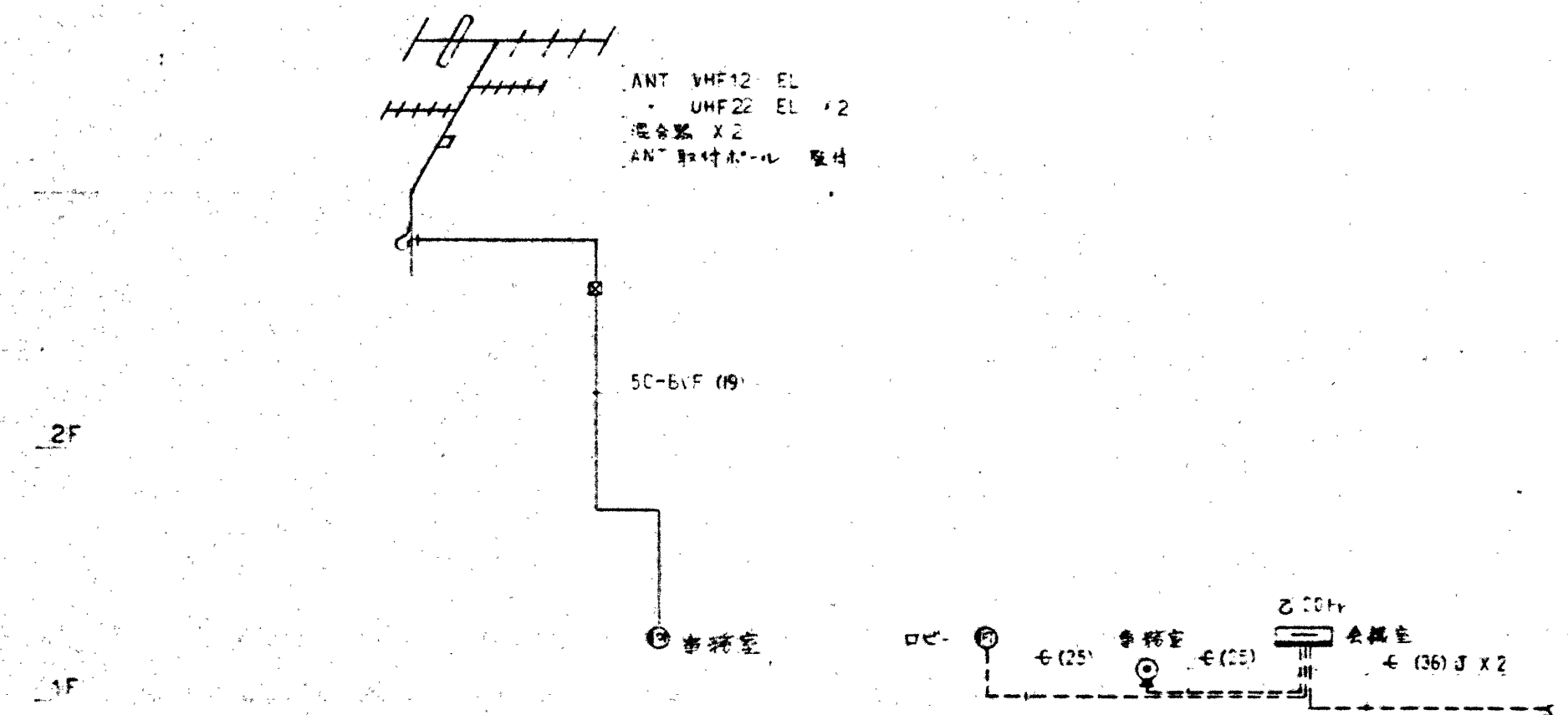
仕様
 電源: AC 100V
 消費電力: 100W
 定格出力: 100W
 音圧増大率: 20dB
 音質: 100dB



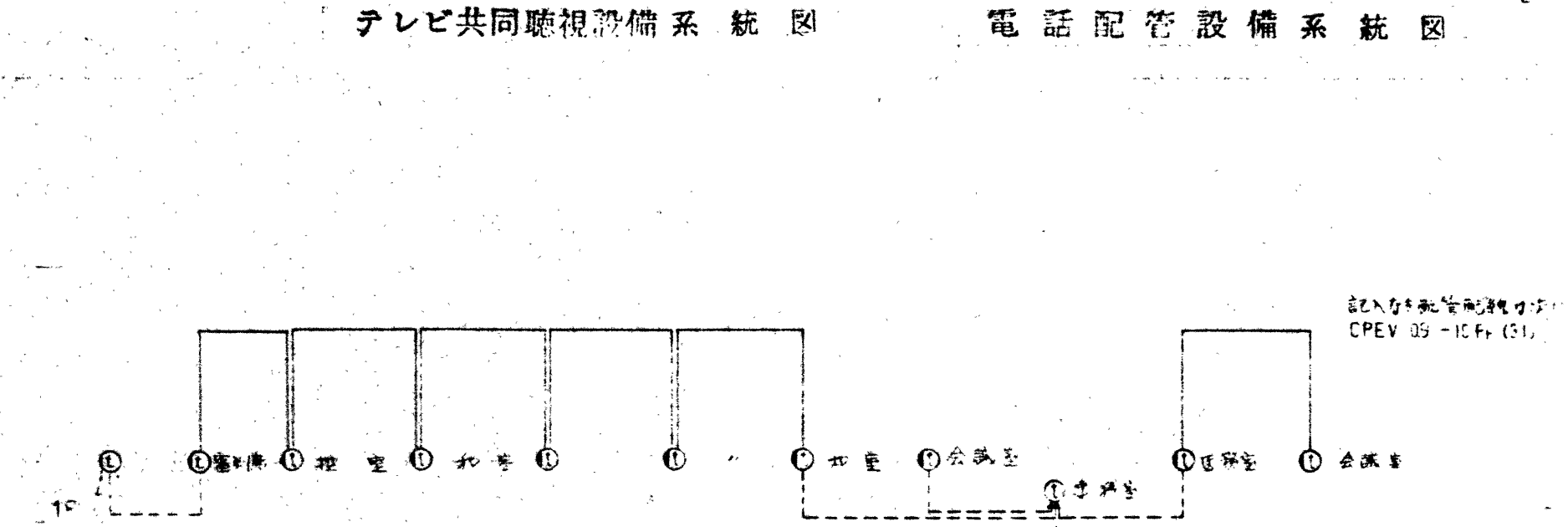
放送設備系統図



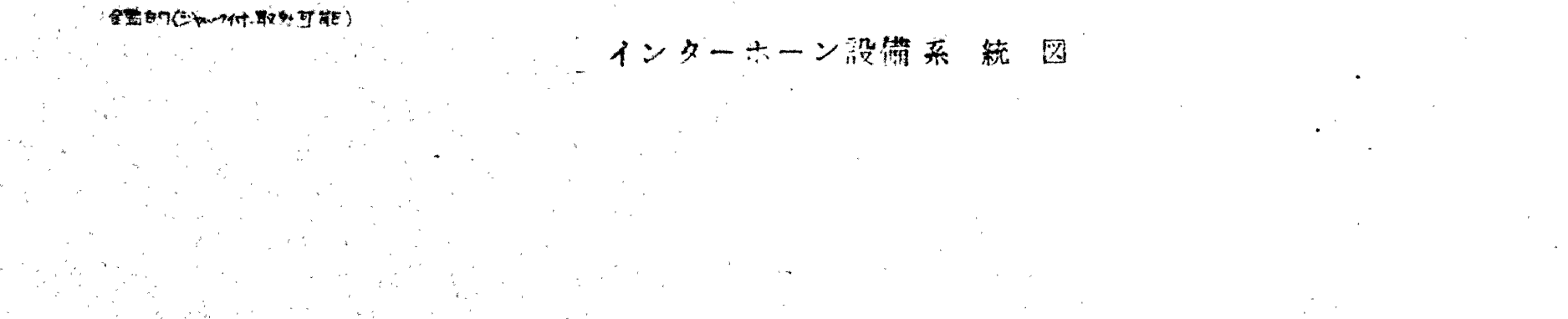
電気時計設備系統図



テレビ共同視聴設備系統図

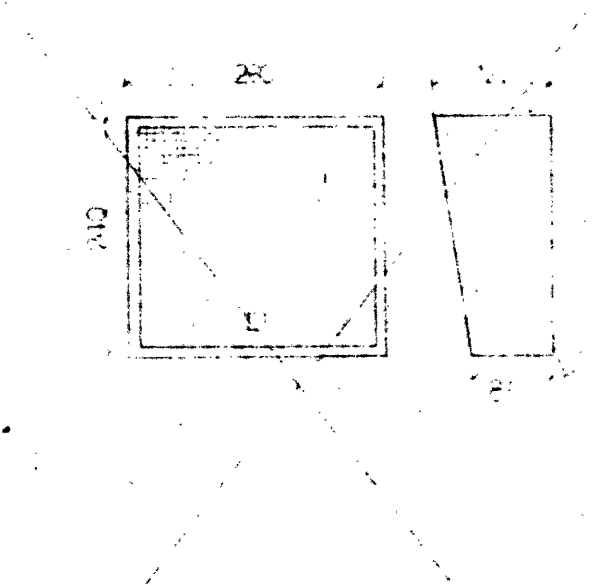


電話配管設備系統図



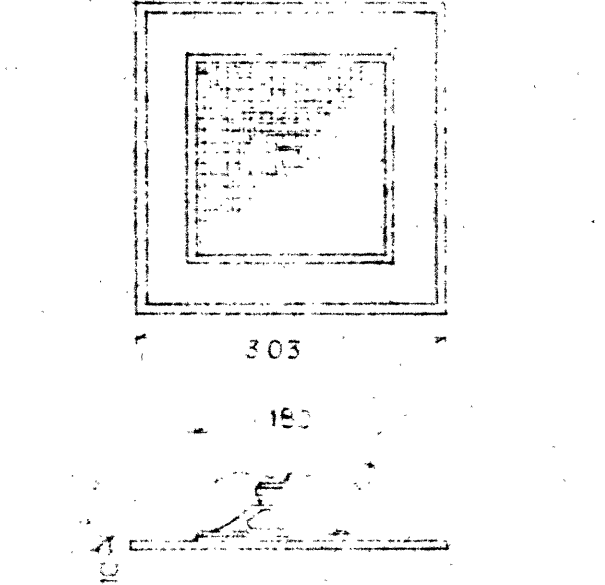
インターホン設備系統図

型番 S-1



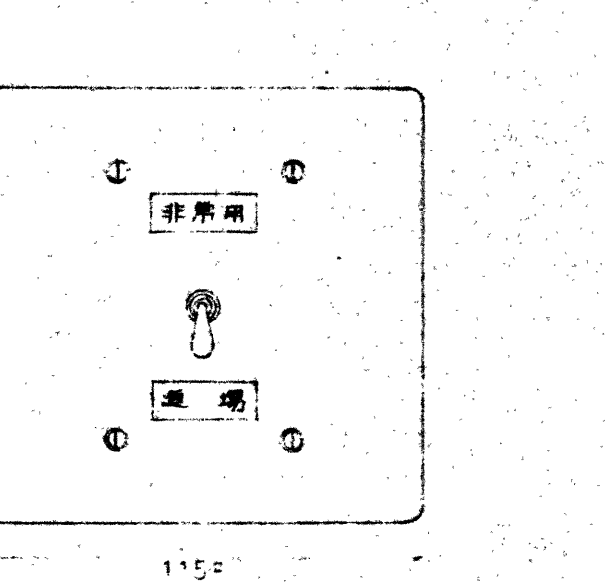
仕様
 定格出力: 3W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 150~8000Hz
 音圧増大率: 15dB (1kHz)

型番 S-3



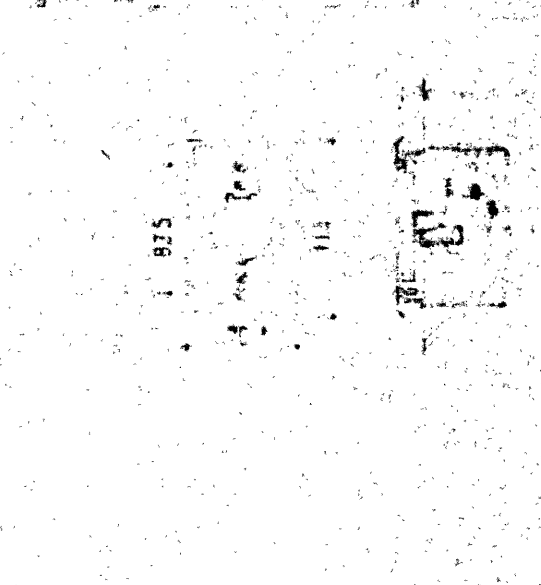
仕様
 定格出力: 3W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 60~12000Hz
 音圧増大率: 15dB (1kHz)

型番 S-2

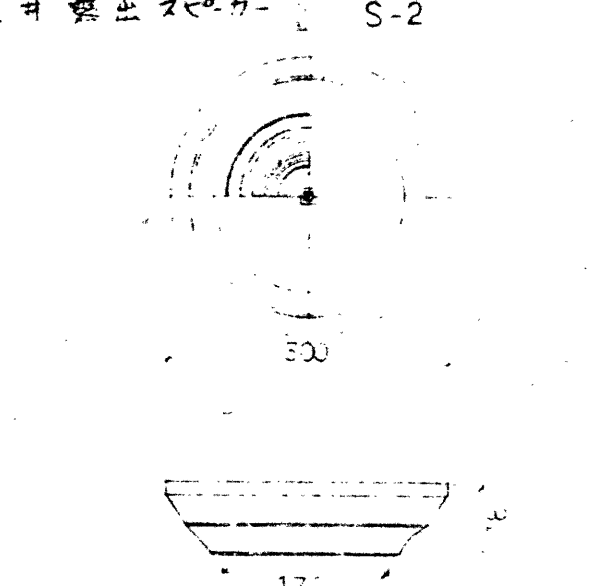


仕様
 定格出力: 3W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 20~20000Hz
 音圧増大率: 20dB (1kHz)

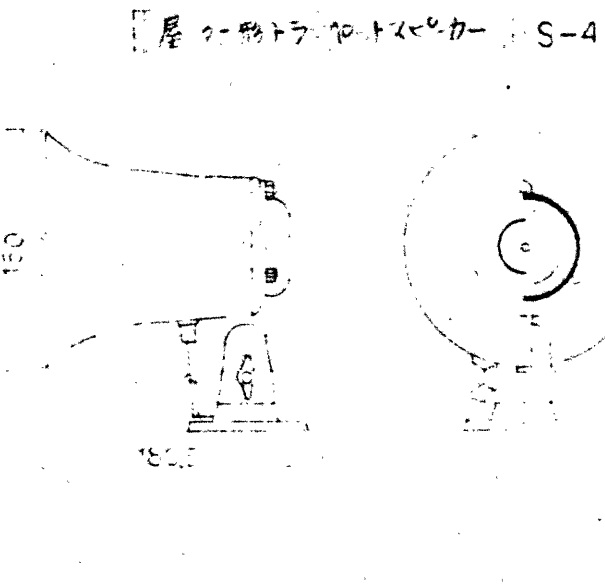
型番 S-4



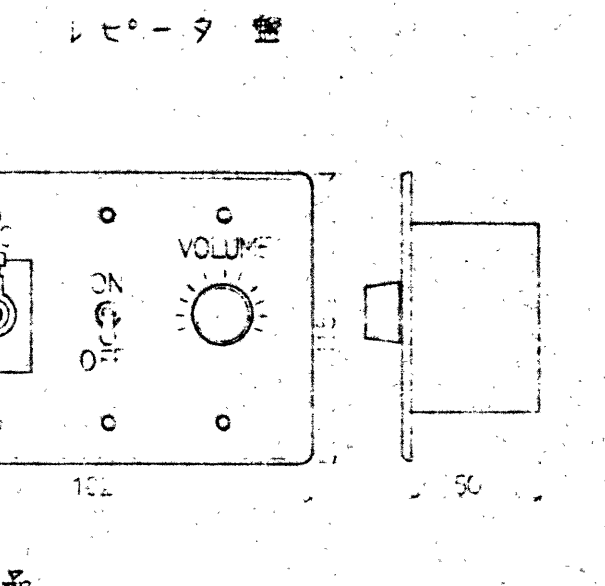
仕様
 定格出力: 3W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 400~5000Hz
 音圧増大率: 20dB (1kHz)



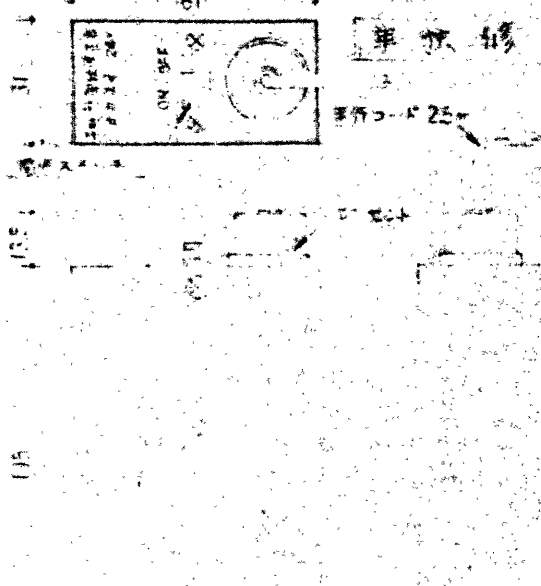
仕様
 定格出力: 3W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 20~8000Hz
 音圧増大率: 15dB (1kHz)



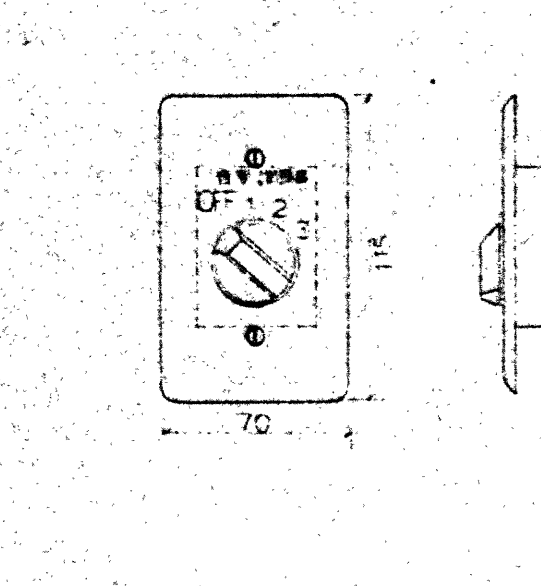
仕様
 定格出力: 5W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 400~5000Hz
 音圧増大率: 20dB (1kHz)



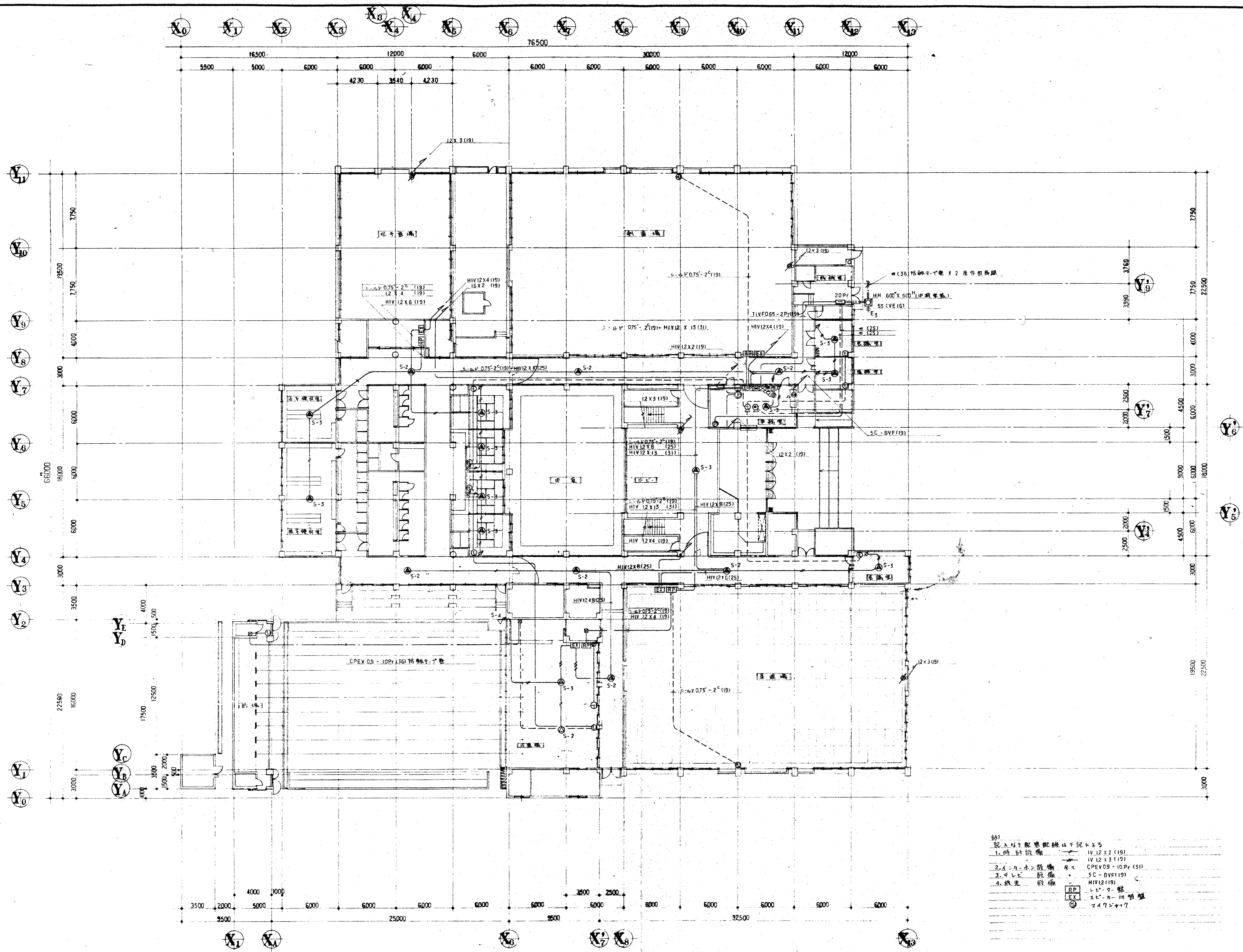
仕様
 定格出力: 5W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 400~5000Hz
 音圧増大率: 20dB (1kHz)



仕様
 定格出力: 5W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 400~5000Hz
 音圧増大率: 20dB (1kHz)



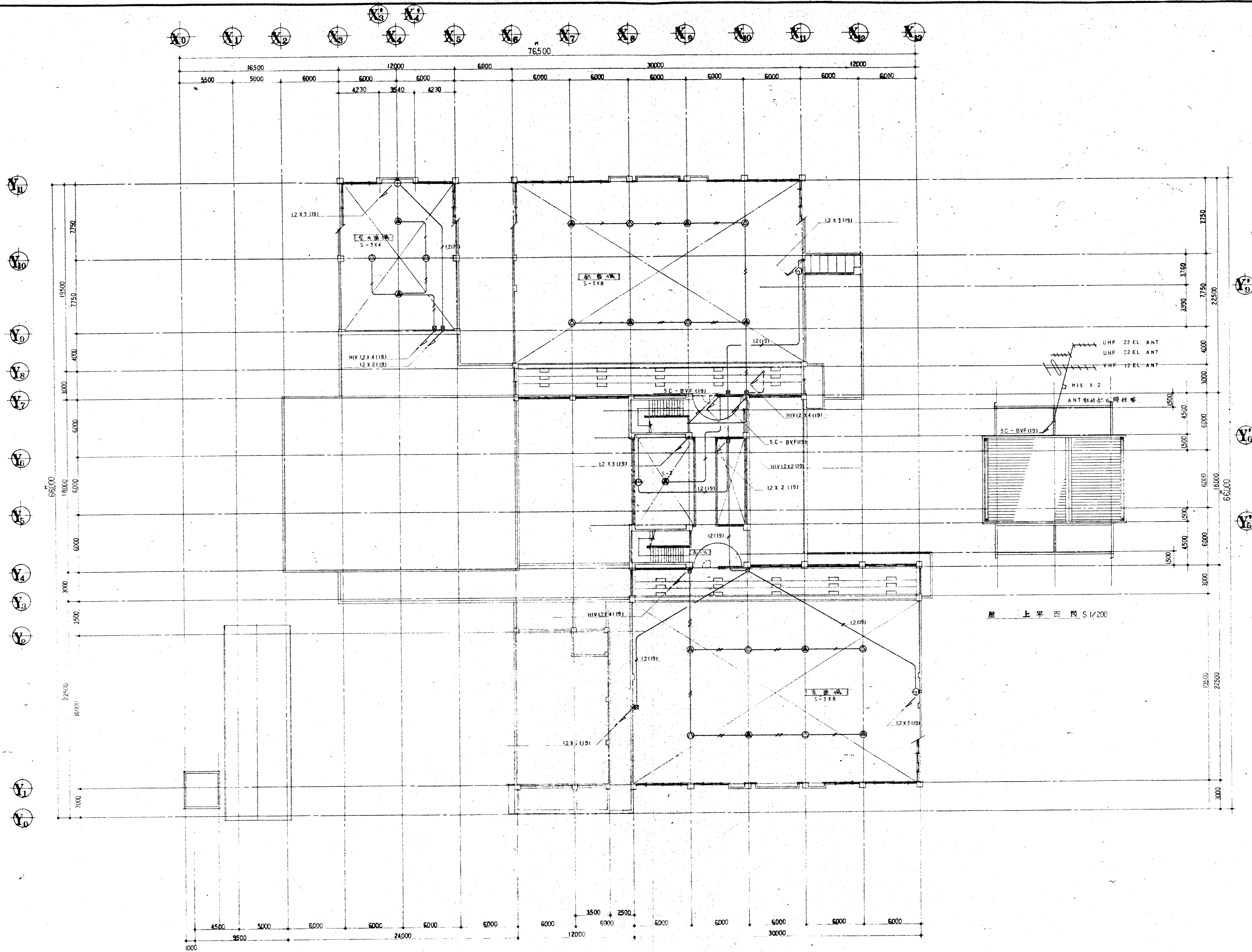
仕様
 定格出力: 5W
 入力電圧: 100V
 周波数帯域: 400~5000Hz
 音圧増大率: 20dB (1kHz)



1. 時計設備
 2. 2x1-A-1 設備
 3. 2x1-B 設備
 4. 放送設備
1. 時計設備
 2. 2x1-A-1 設備
 3. 2x1-B 設備
 4. 放送設備
1. 時計設備
 2. 2x1-A-1 設備
 3. 2x1-B 設備
 4. 放送設備
1. 時計設備
 2. 2x1-A-1 設備
 3. 2x1-B 設備
 4. 放送設備

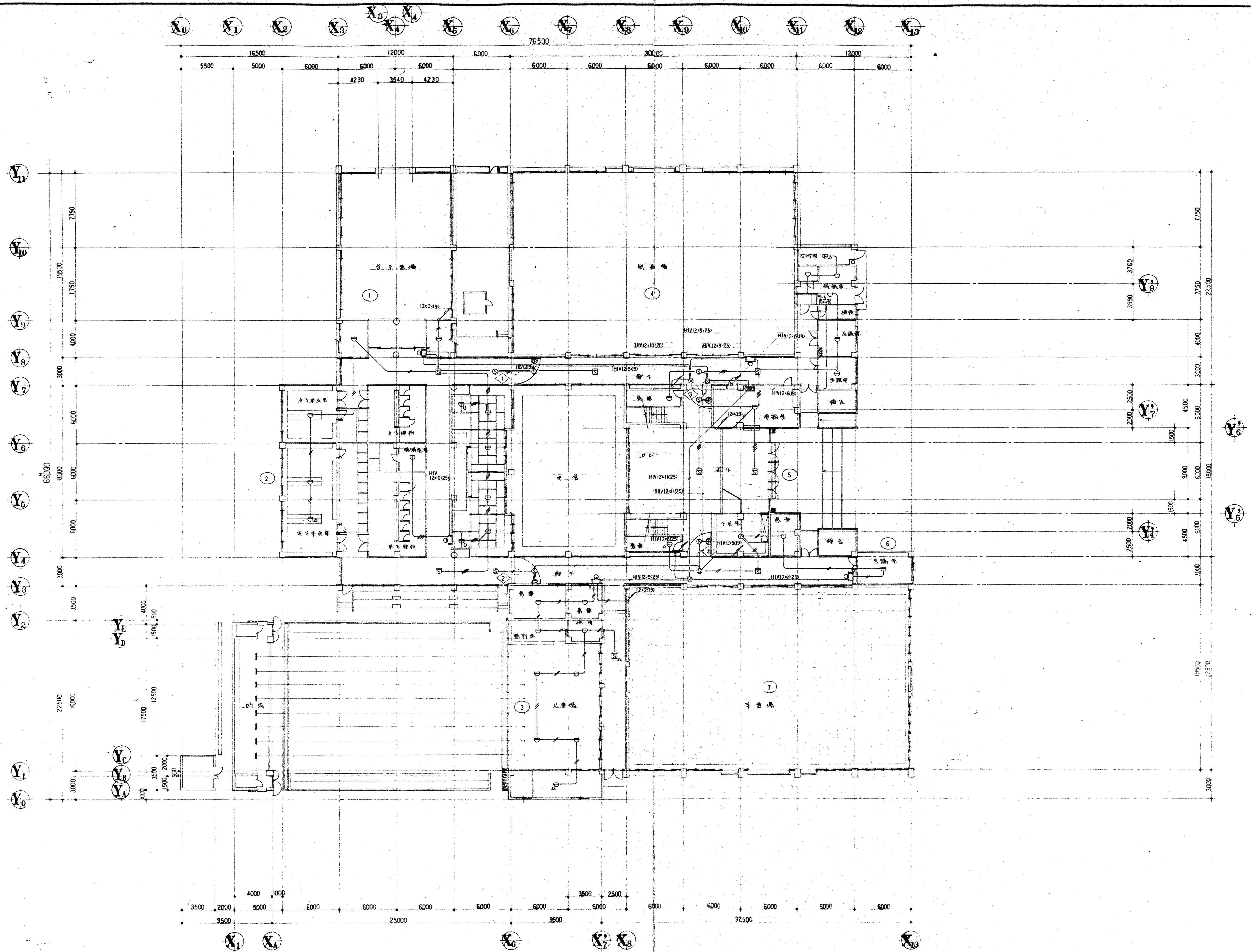
1 階平面図 S 1/200

三車式通線新築工事	
1F 弱電設備配管配線図	
1/200	
E-11	



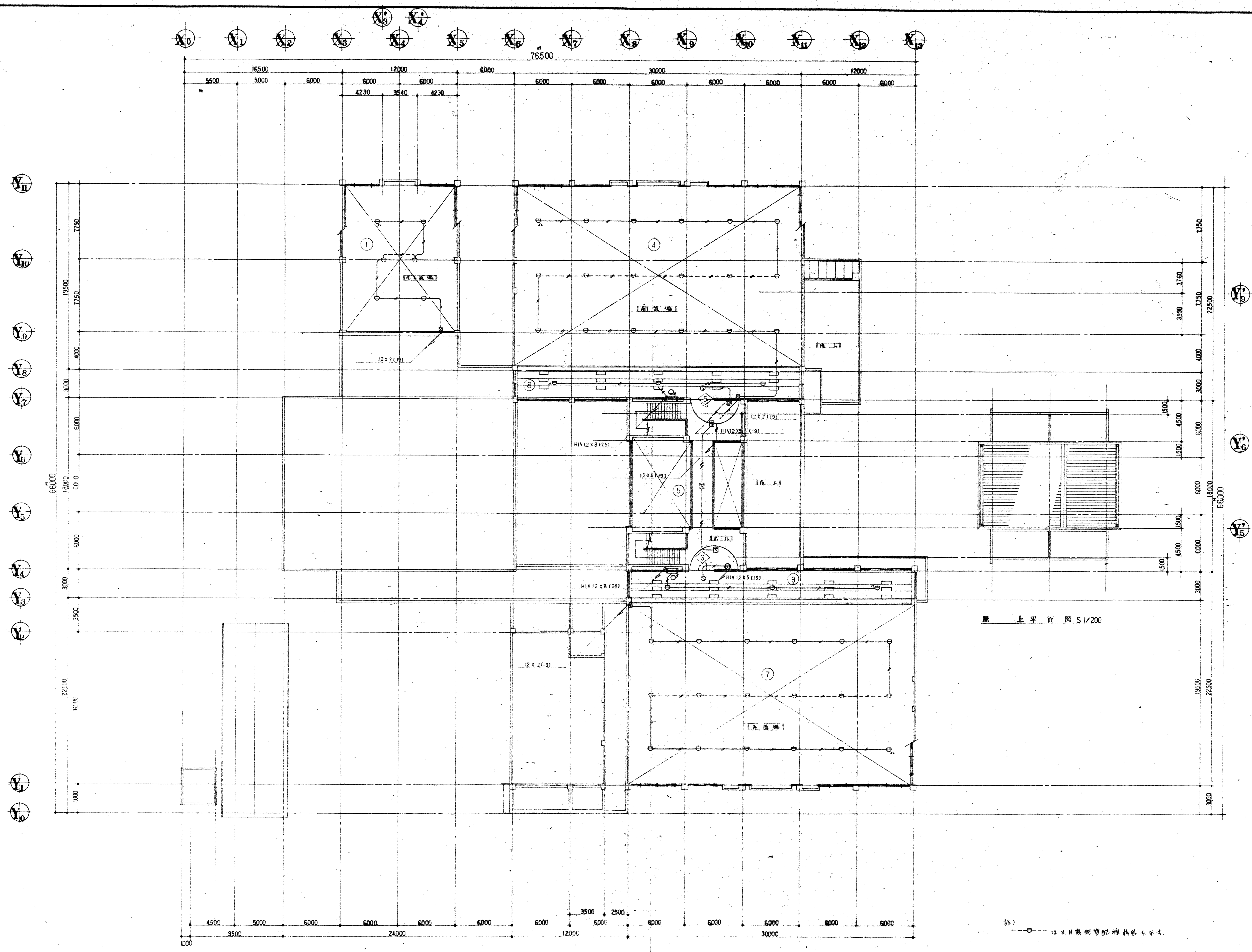
2 階平面図 S1/200

三島式直轄新築1号	
2F 羽電設備配管配線図	
1/200	
	E-12



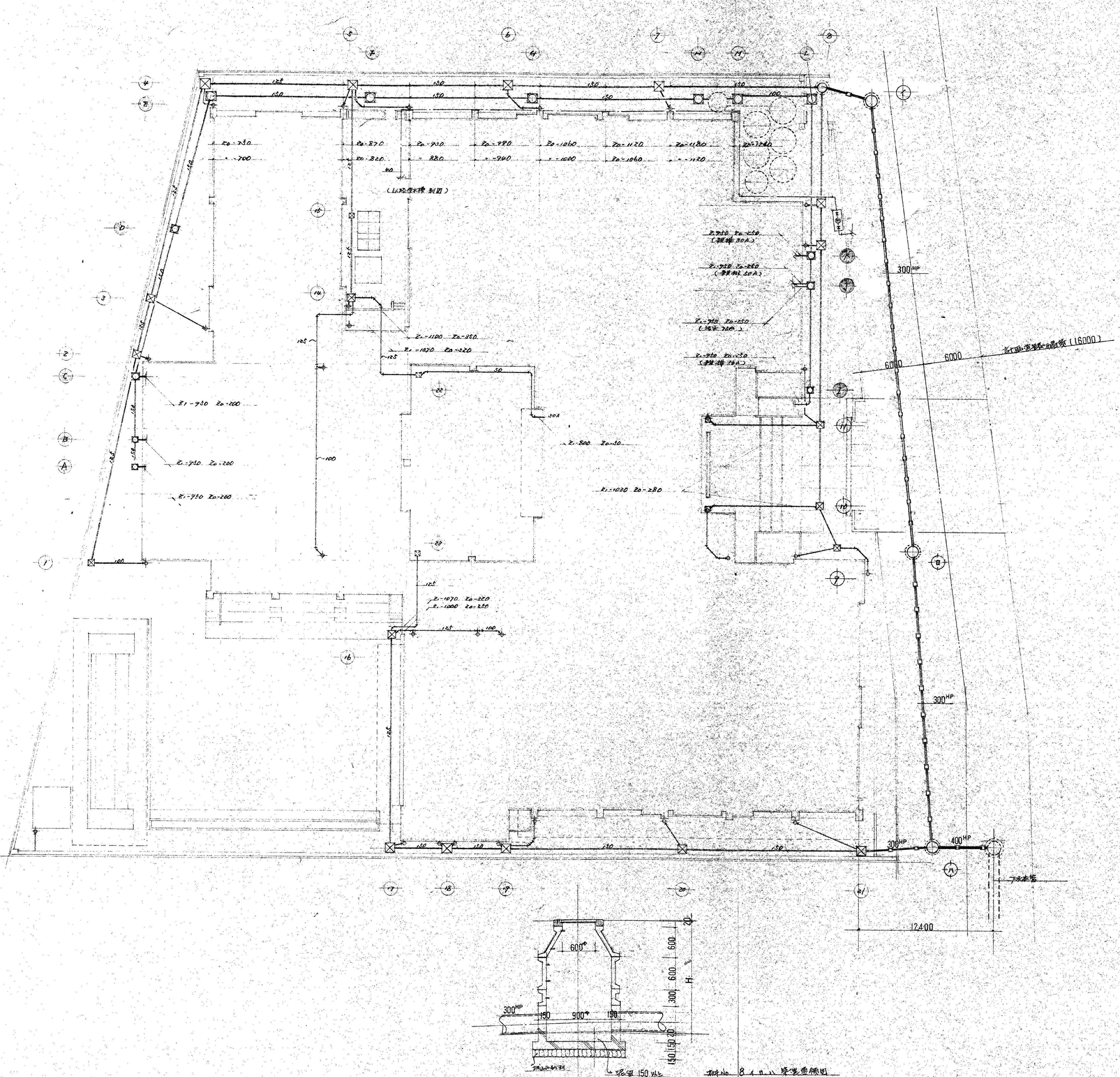
1 樓平面圖 S 1/200

三車武通館新築工事
1F 階平面図
1/200



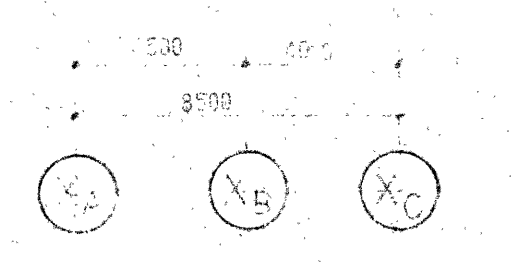
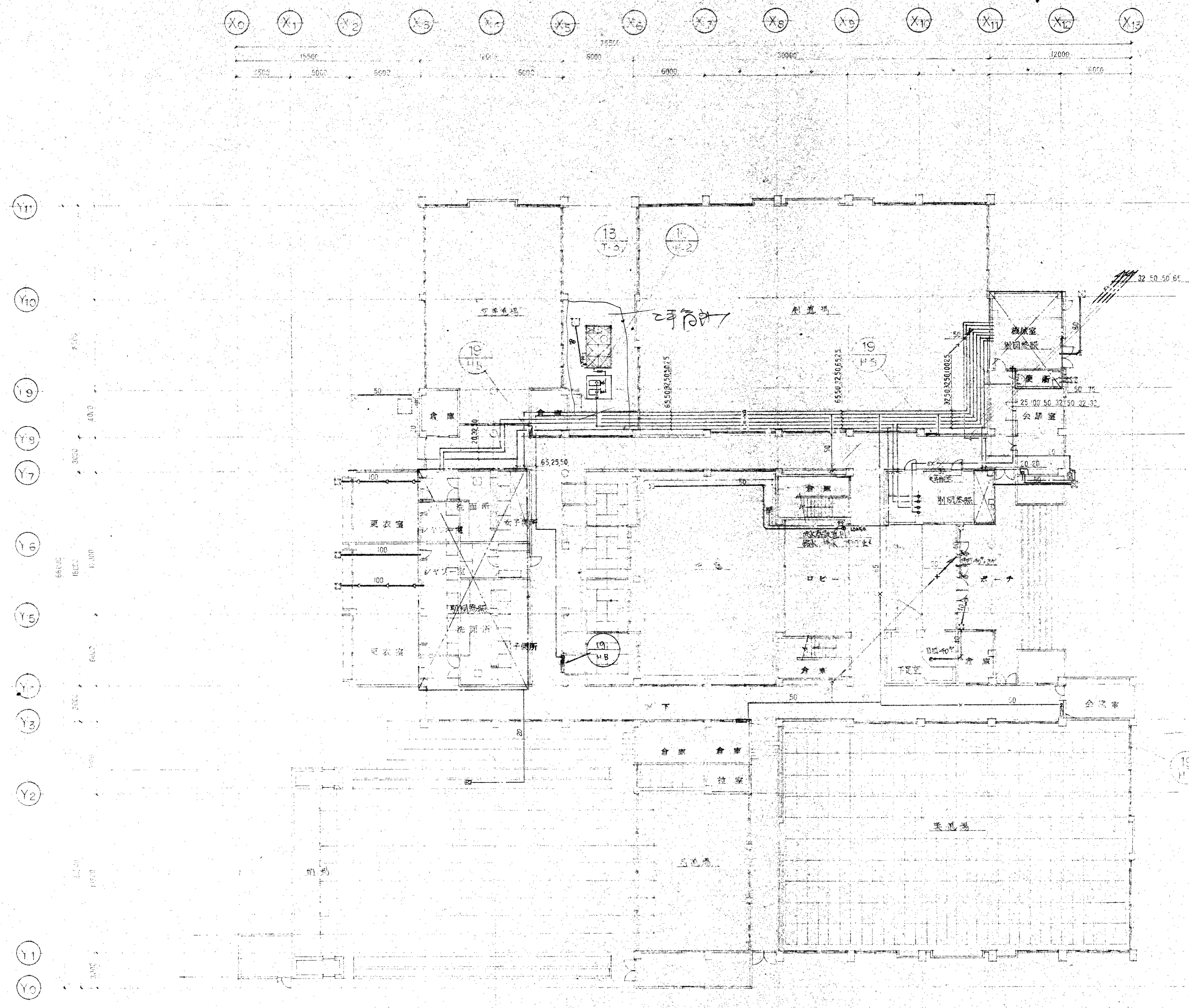
2 樓平面圖 S.IV/200

三豐武進鎮新樓工程
 2F 第二層平面圖
 1/200



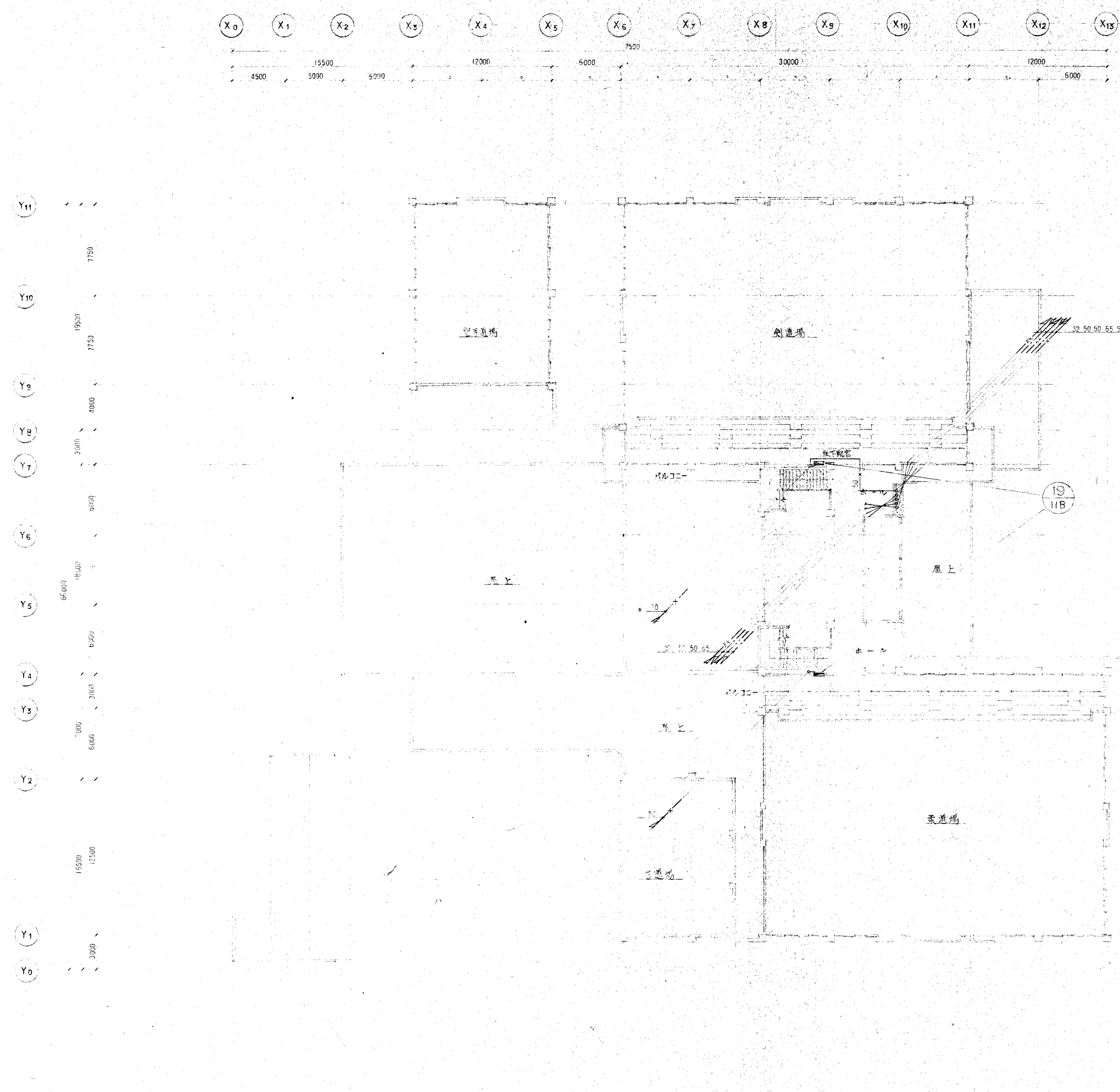
排水計画表

原標	寸法	深さ	上部仕根	備考
A	1.5 x 1.5	300° x 350	MHB 300°	
B	"	" x 375	"	
C	"	" x 405	"	
D	"	450° x 575	450°	
E	"	400° x 750	600°	
F	"	" x 345	"	
G	"	" x 375	"	
H	"	" x 410	"	
I	1.5 x 3.0	300° x 300	300°	
J	1.5 x 1.5	" x 300	"	
K	"	" x 300	"	
L	"	450° x 580	450°	
M	"	400° x 650	600°	
1	排水計画表	300° x 300	MHB 300°	流道 150
2	"	450° x 500	450°	
3	"	" x 555	"	
4	"	600° x 755	600°	
5	"	" x 890	"	
6	"	" x 1030	"	
7	"	" x 1170	"	
8	"	900° x 1320	"	
9	"	900° x 300	900°	
10	"	" x 340	"	
11	"	" x 420	"	
12	"	450° x 570	450°	
13	"	600° x 630	600°	
14	"	900° x 400	900°	
15	"	450° x 480	450°	
16	"	300° x 350	MHB 300°	
17	"	450° x 550	450°	
18	"	" x 605	"	
19	"	600° x 660	600°	
20	"	" x 830	"	
21	"	" x 1000	"	
22	"	300° x 300	300°	
23	"	" x 300	"	
I	排水計画	900° x 1400	MHA 600°	
II	"	900° x 1600	"	
III	"	900° x 1750	"	



1 樓 平 面 圖 1/200

工程名稱	三項武清船塢新築工事	設計	...
圖名	第一層 排水、消防設備配置圖	日期	54.9.22
比例	1:200	設計	...
CHECK		監工	...



2 階 平 面 図 1:200

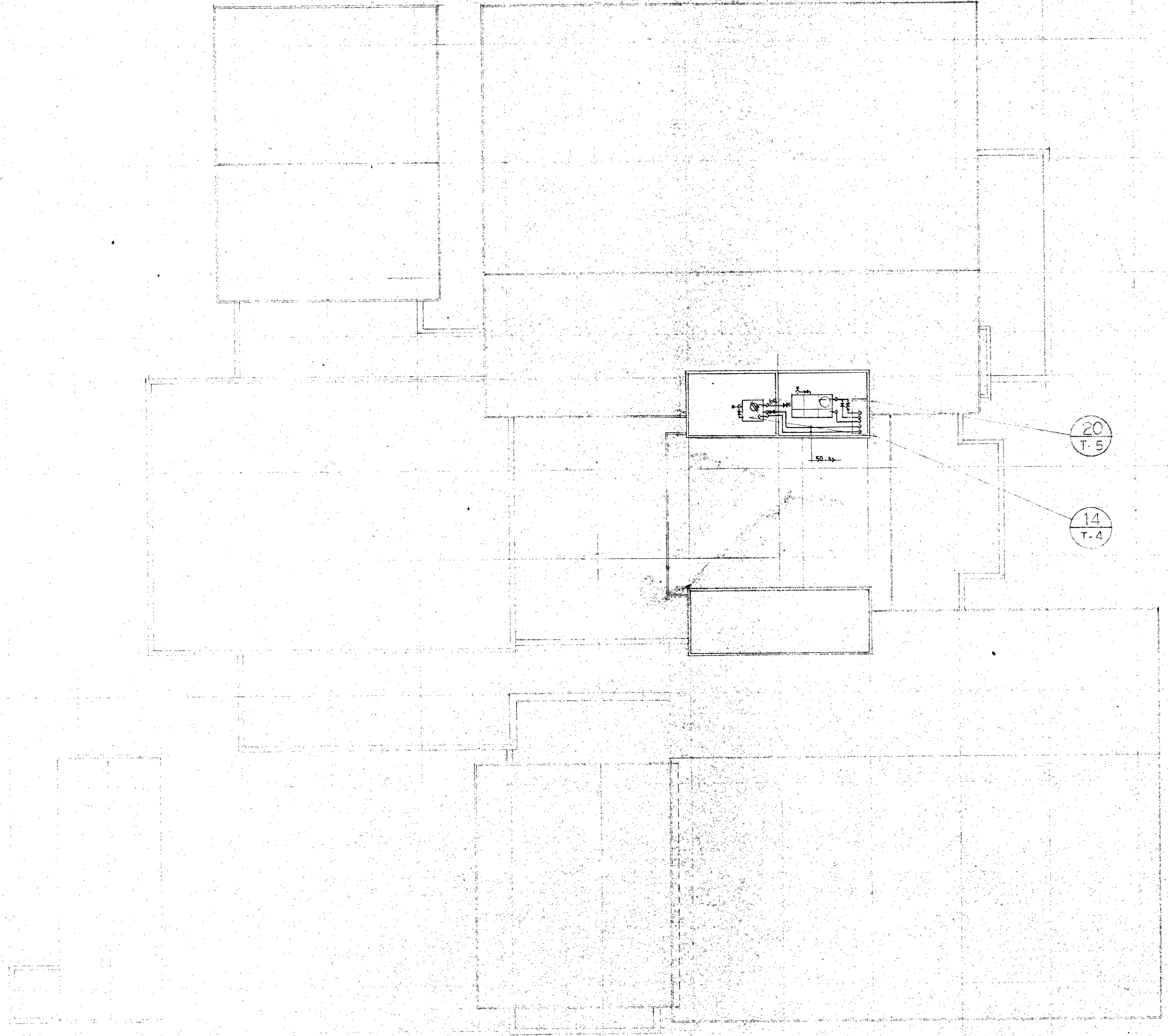
工程名称	三井武蔵野新築工事	一級建築士事務所登録番号	18239
図名	2 階 給排水配管設備図	建築士事務所名称	株式会社 大谷工
図尺	1:200	DATE	54.9.28
作成		図面番号	2-6

X₀ X₁ X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀ X₁₁ X₁₂ X₁₃

450 500 6000 75,500 6000

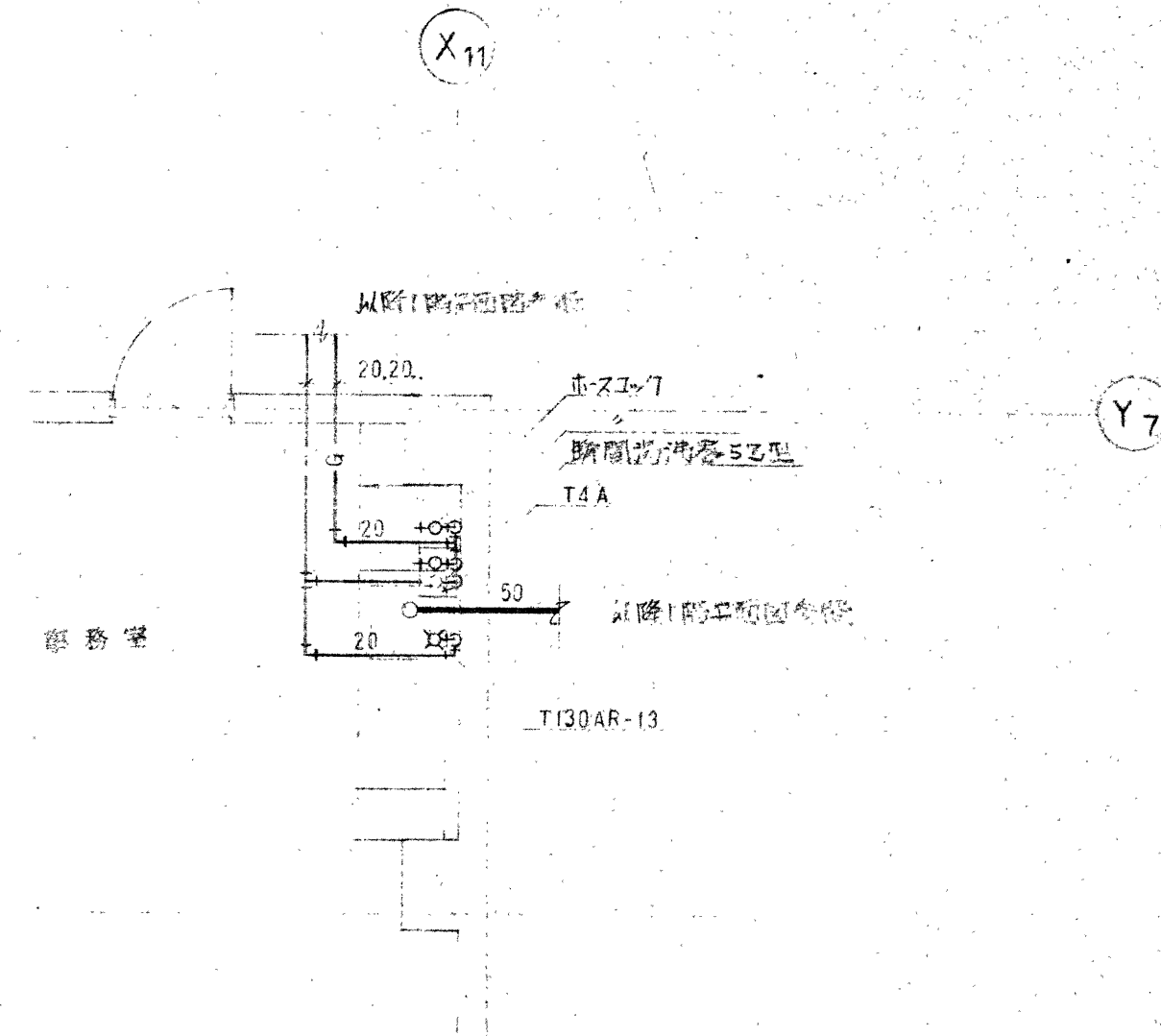
Y₁₁
Y₁₀
Y₉
Y₈
Y₇
Y₆
Y₅
Y₄
Y₃
Y₂
Y₁
Y₀

6000
6000
6000
6000
6000
6000
6000
6000
6000
6000
6000
6000

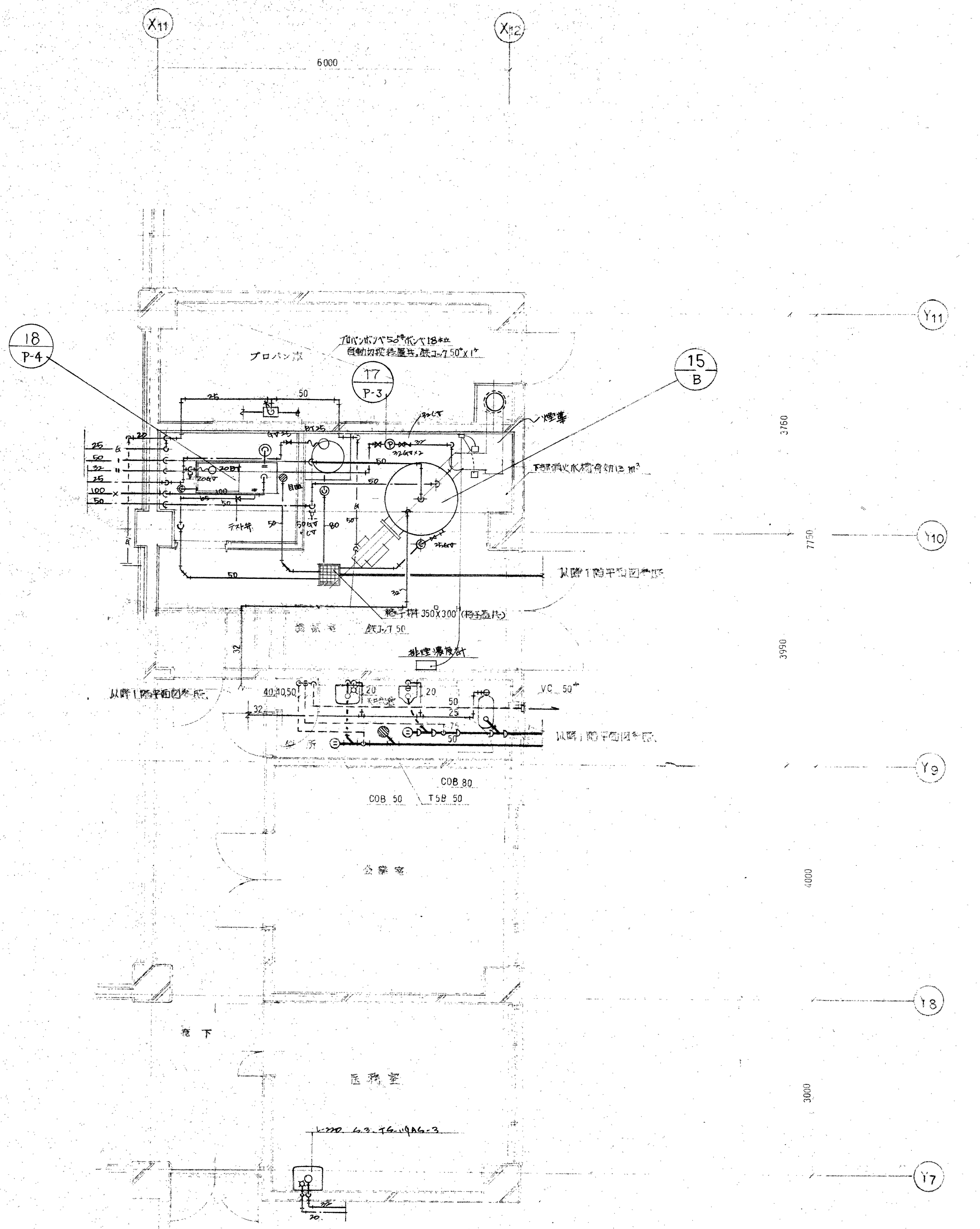


R 層 平 面 圖 1/200

三項或通新築工程		工程名稱	日期
設計	監工	驗機水 消防設備	54.8.22
SCALE	1/200	DATE	54.8.22
CHECK			2-7

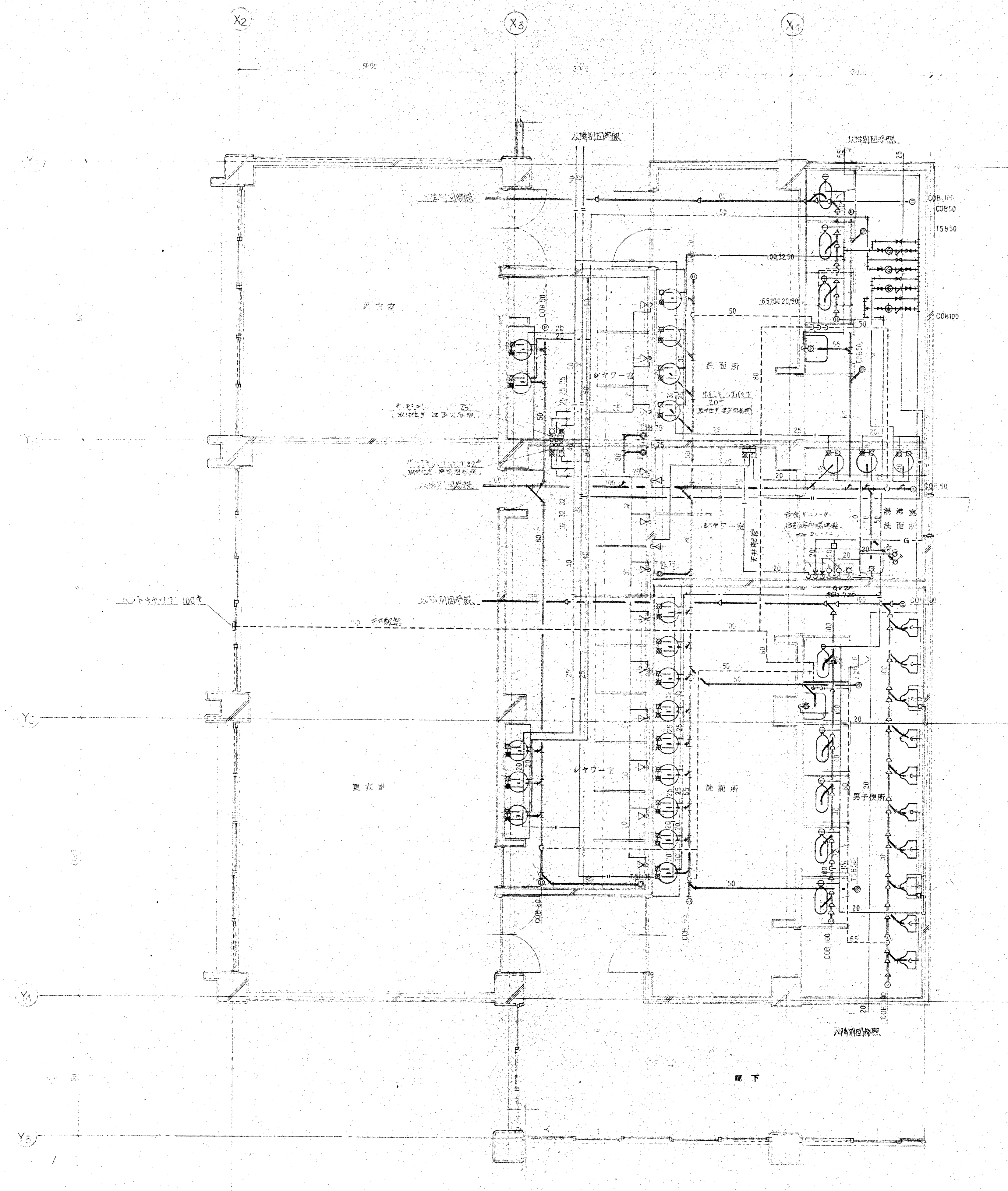


取寄書 (海峽殖民地) 1/50



機 械 室・便 所 平 面 図 1/50

工 務 名 義	三 井 物 産 建 設 有 限 公 司	工 務 名 義	三 井 物 産 建 設 有 限 公 司
設 計 者	三 井 物 産 建 設 有 限 公 司	設 計 者	三 井 物 産 建 設 有 限 公 司
日 付	1954. 5. 22	日 付	1954. 5. 22
CHECK		CHECK	



※電動機は14VA配管を行つた。

洗面所・更衣室平面図 1/50

工事名	三好町立新築工事	設計者	三好町立
設計者	三好町立	監理者	三好町立
設計者	三好町立	監理者	三好町立
設計者	三好町立	監理者	三好町立