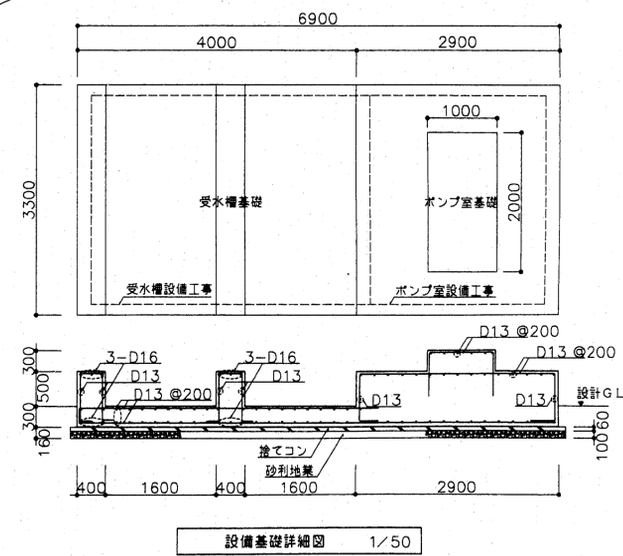
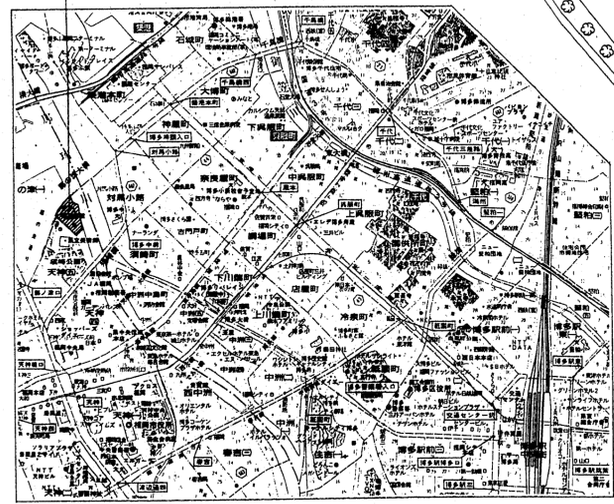


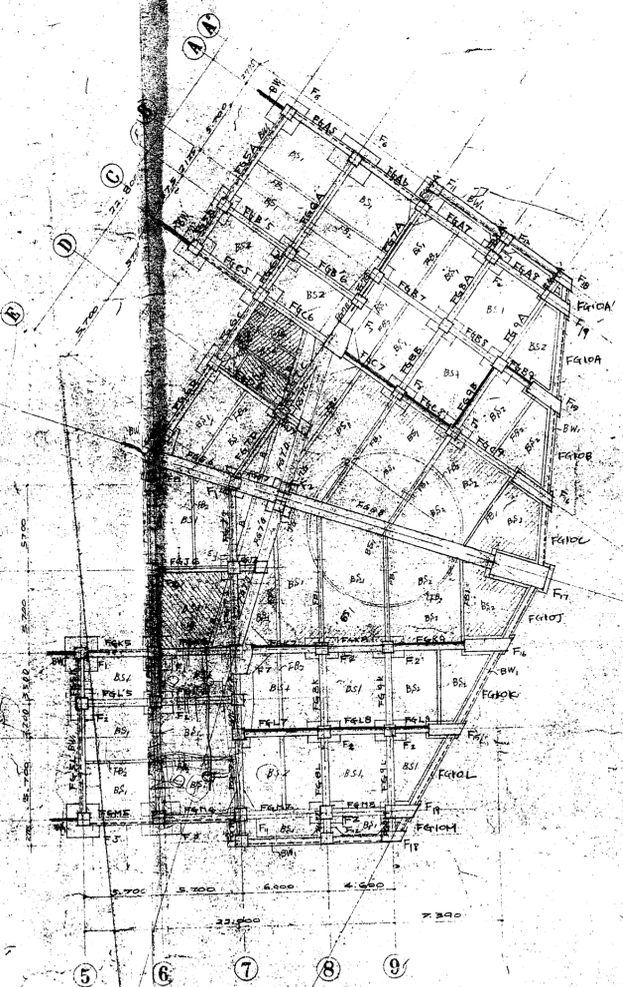
市民会館
福岡市中央区天神5丁目1番23号



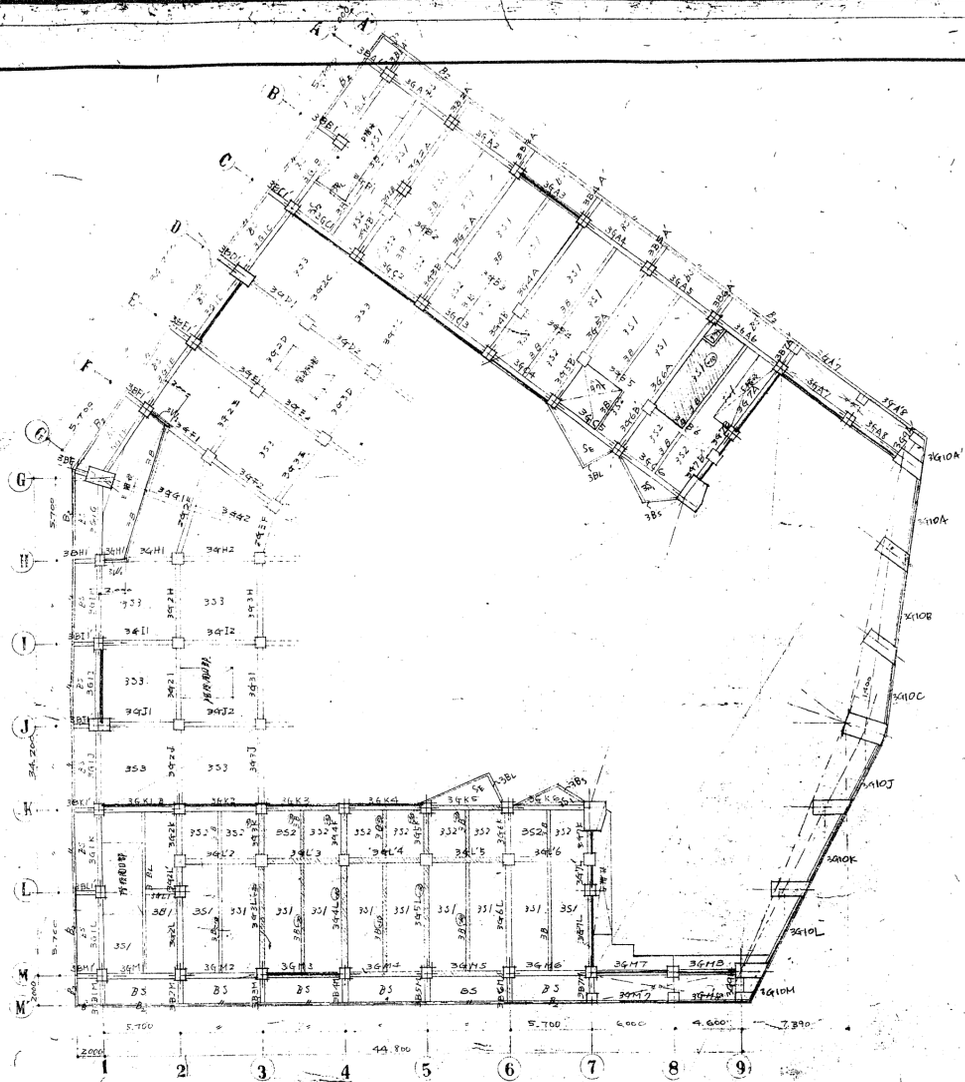
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		工事名 市民会館 内部改修工事
設計番号 998174 一級建築士 田中 雄二 No. 82028	作成日 11.3.30 担当 (印)	図面名 改修 配置図 縮尺 1/250 1/
福岡市建設局建築部施設建設課		日付 . . . No. 9/



1階梁及基礎伏図 1:100
 柱: 既設コンクリート柱 径300mm
 梁: 既設RC梁 断面200x200mm 有り
 基礎: 基礎詳細図参照
 地下室の部分を示す



地下基礎伏図 1:100
 柱: 既設コンクリート柱 径300mm
 梁: 既設RC梁 断面200x200mm 有り
 基礎: 基礎詳細図参照
 地下室の部分を示す

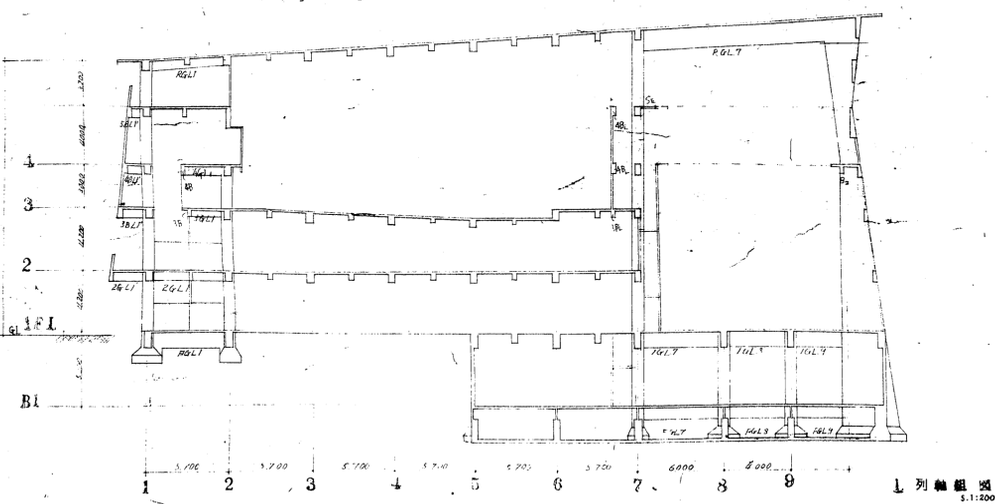


3階床伏図 1:200 新築 設計者 村田 大族 事務所

44.800
7.370
52.170

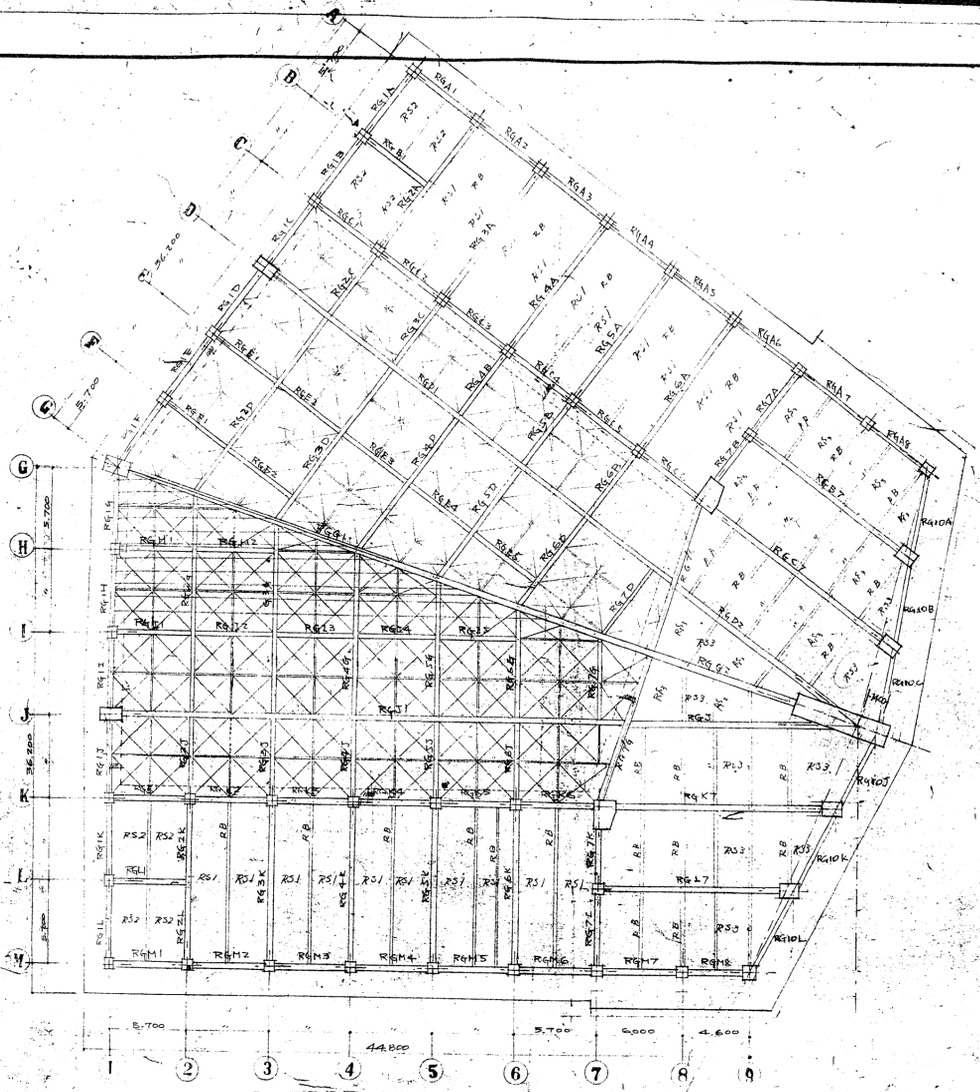


2階床伏図 1:200 新築 設計者 村田 大族 事務所

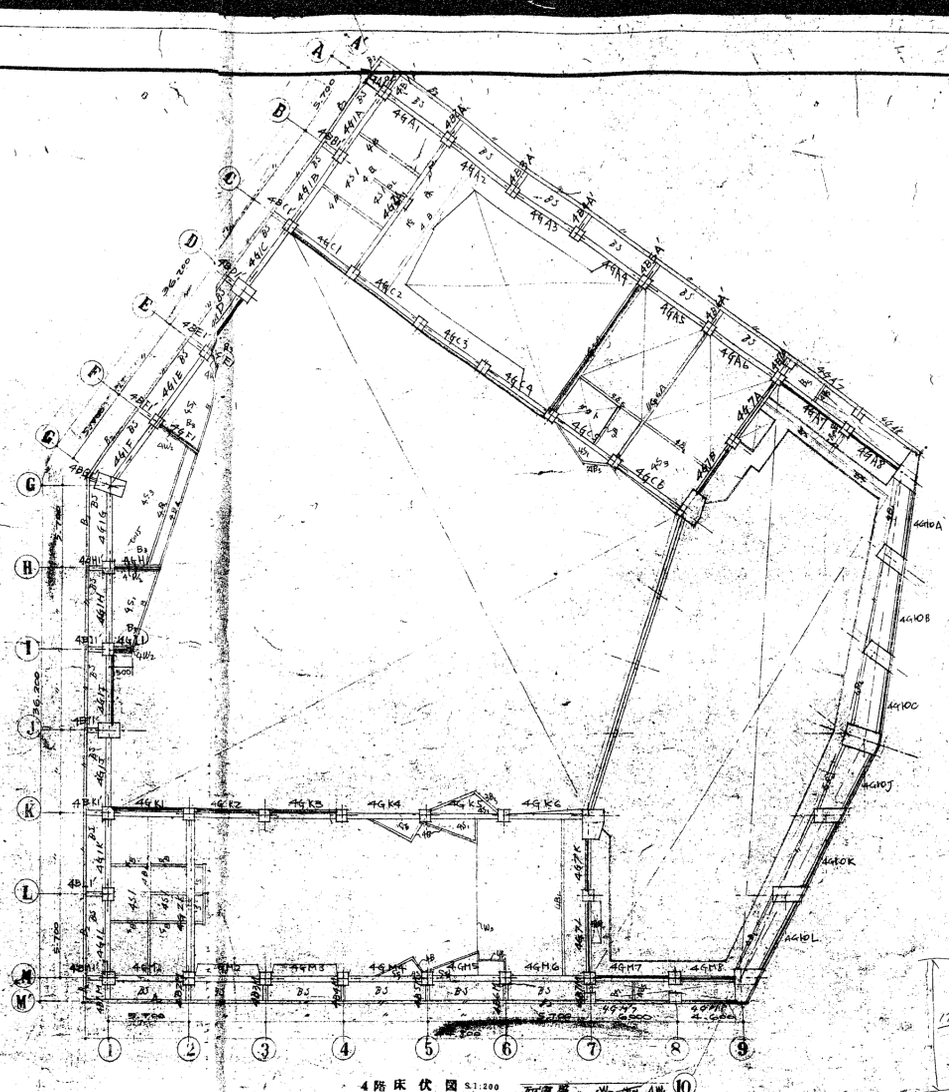


L列組図 1:100

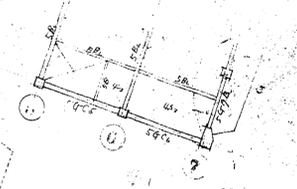
福岡市市民会館新築工事			
棟名	1:200	設計者	50
設計者	村田 大族	事務所	村田 大族 事務所
村田 大族 建築事務所			



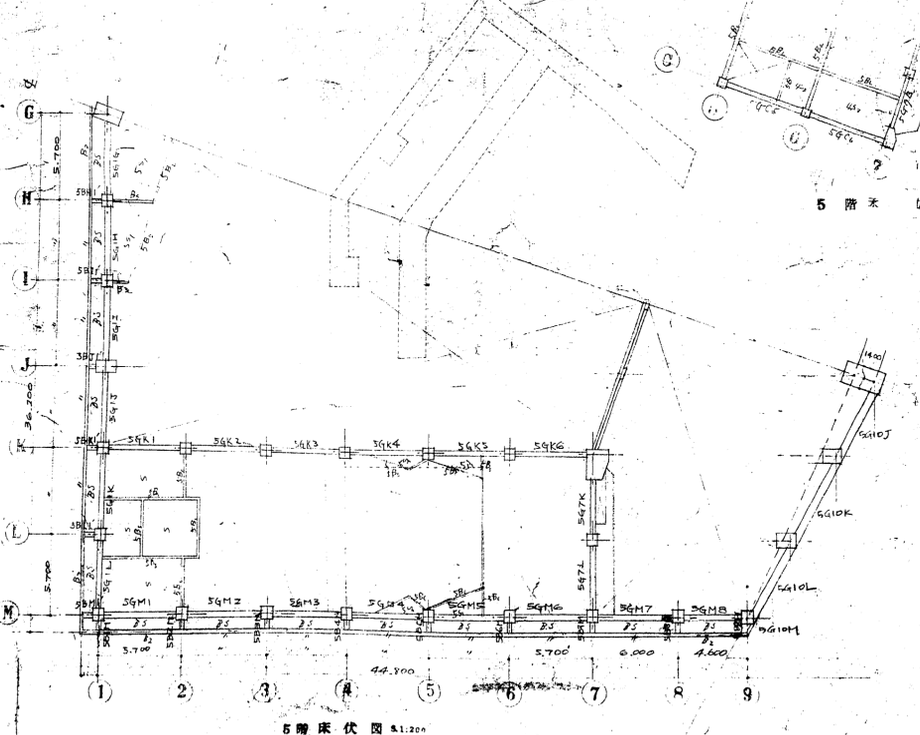
4层床伏图 1:200



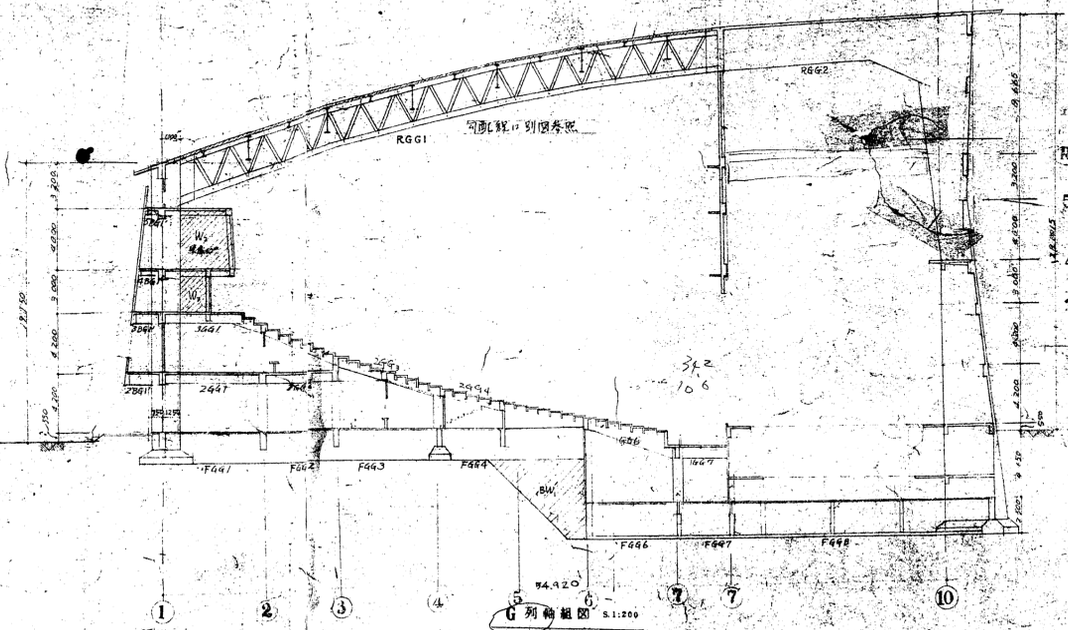
4层床伏图 1:200



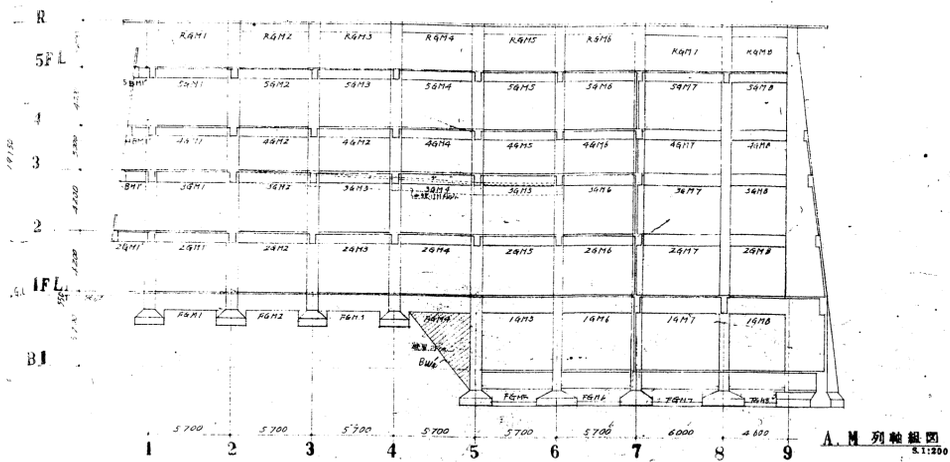
5层床伏图



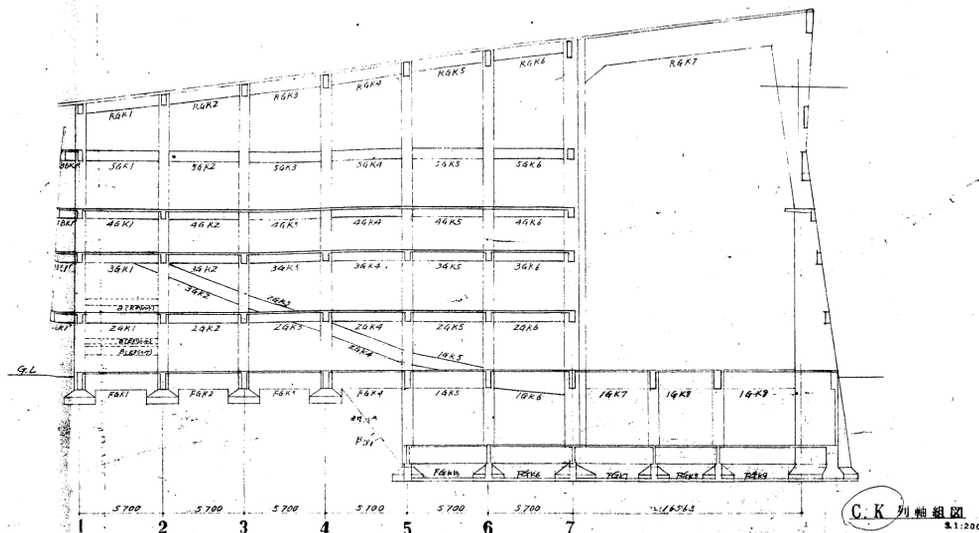
5层床伏图 1:200



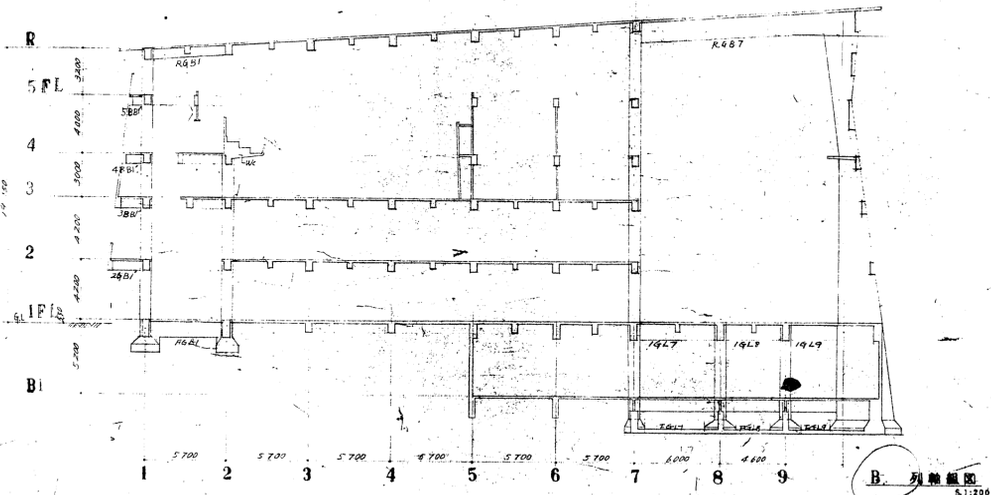
5层床伏图 1:200



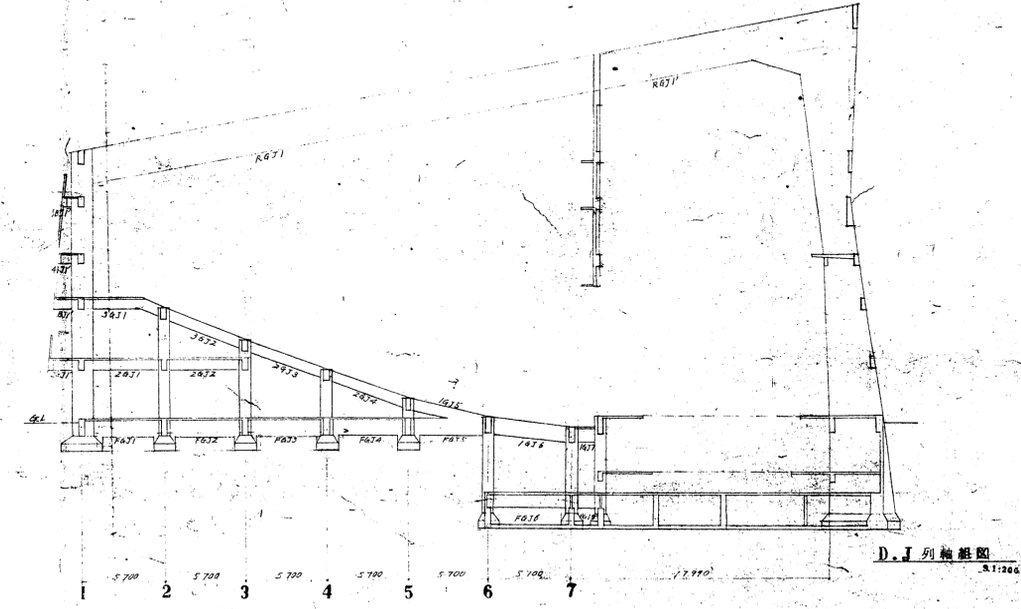
A.M. 列軸組圖
1:1200



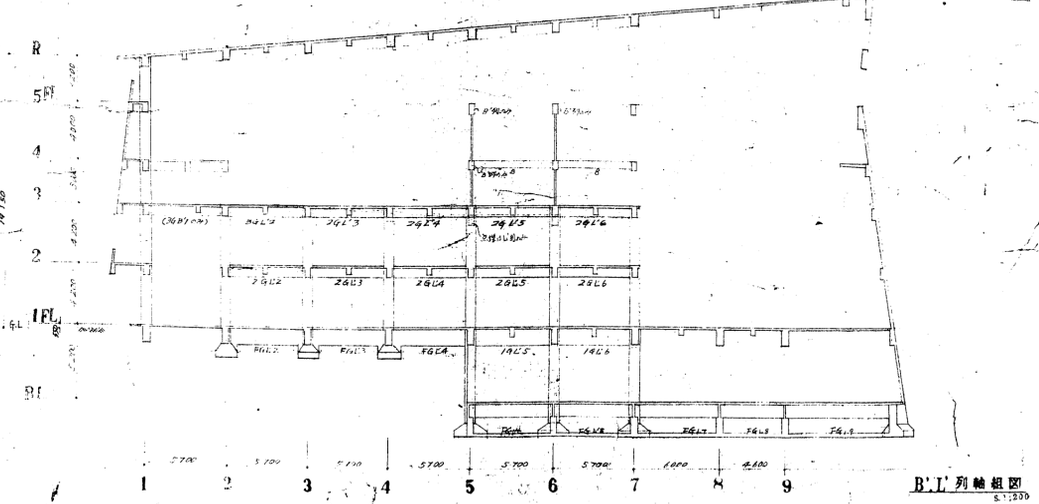
C.K. 列軸組圖
1:1200



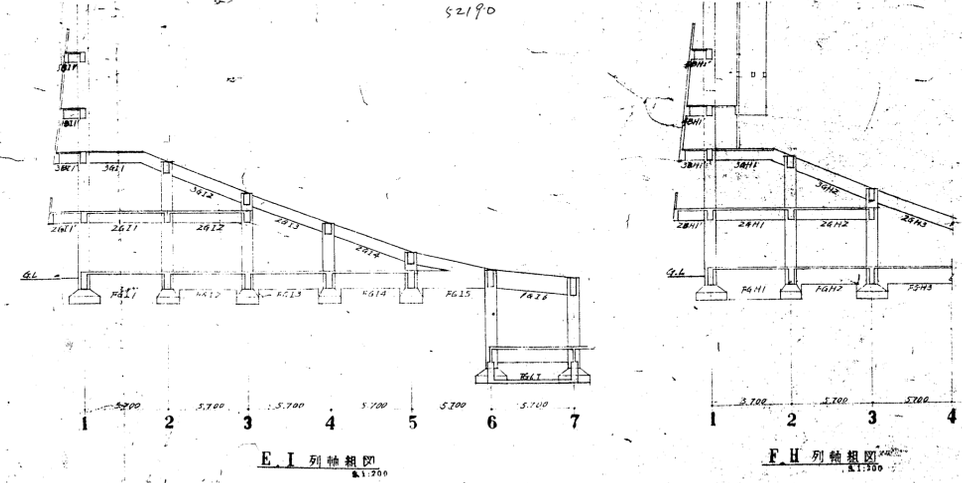
B. 列軸組圖
1:1200



D.I. 列軸組圖
1:1200

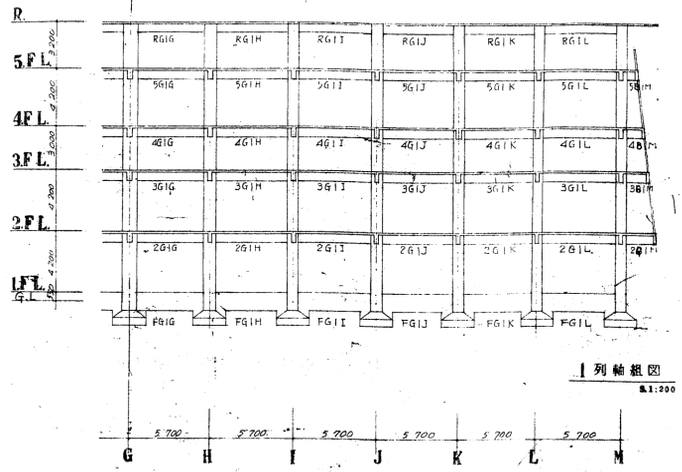


B.L. 列軸組圖
1:1200

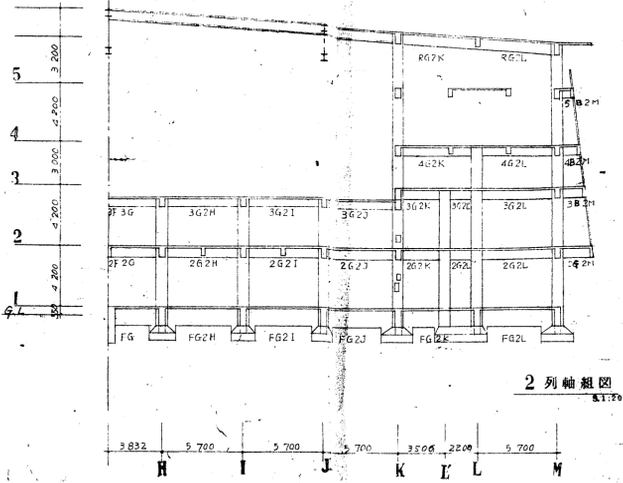


E.I. 列軸組圖
1:1200

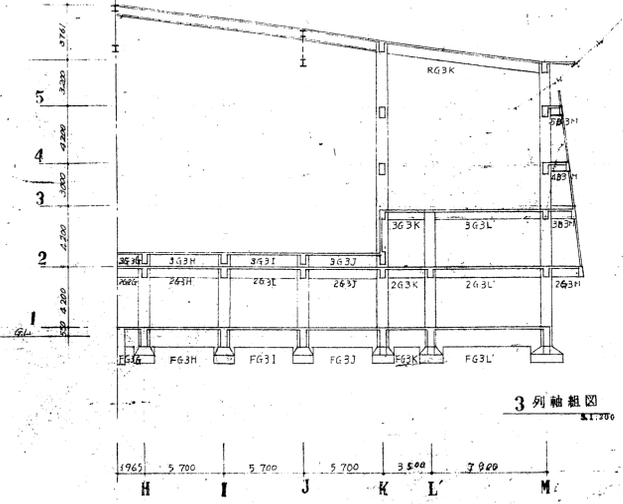
F.H. 列軸組圖
1:1200



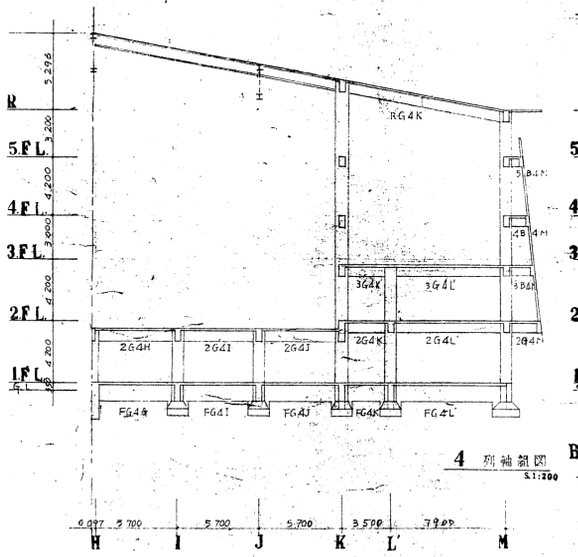
1列軸組圖
1:1,200



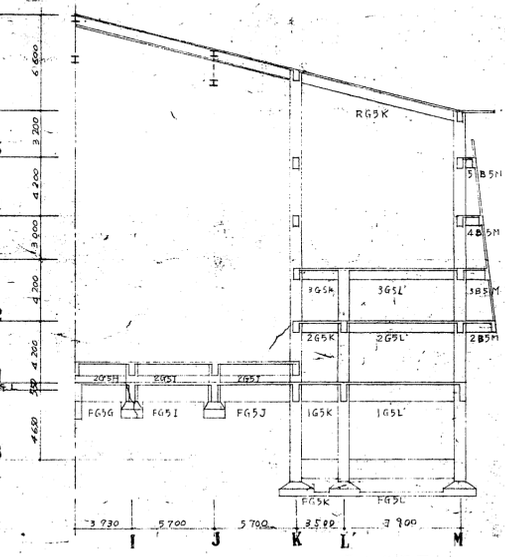
2列軸組圖
1:1,200



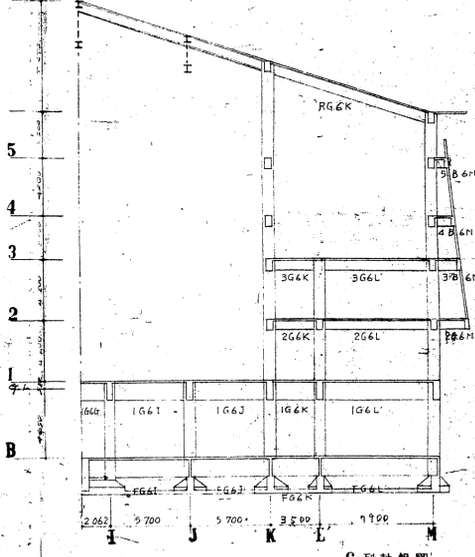
3列軸組圖
1:1,200



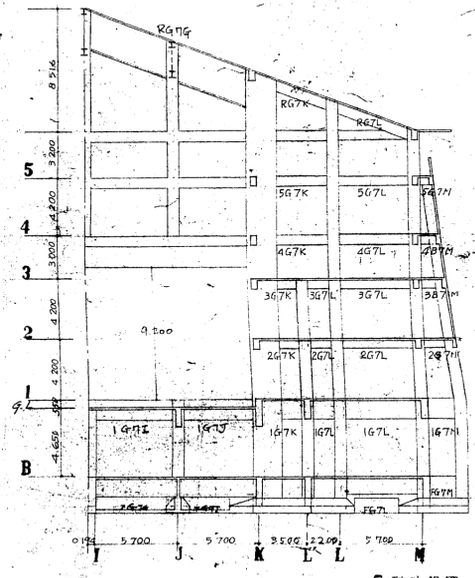
4列軸組圖
1:1,200



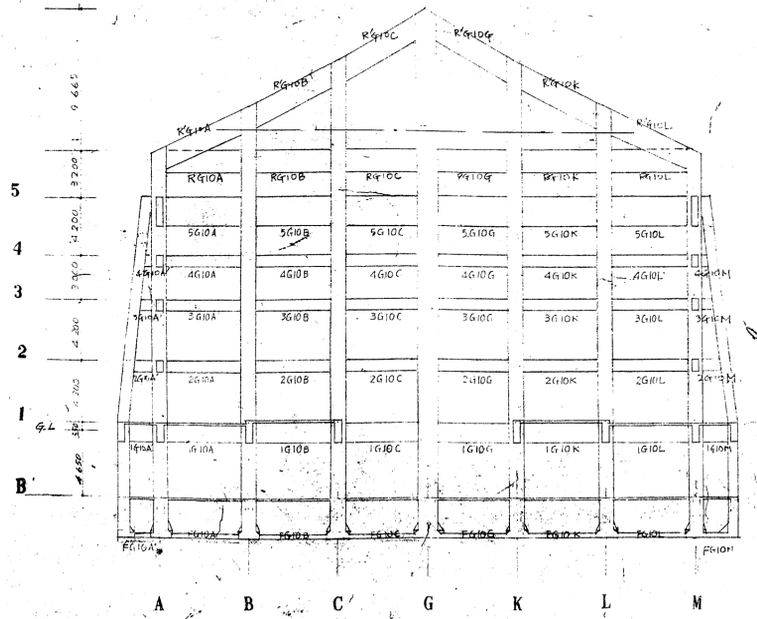
5列軸組圖
1:1,200



6列軸組圖
1:1,200



7列軸組圖
1:1,200

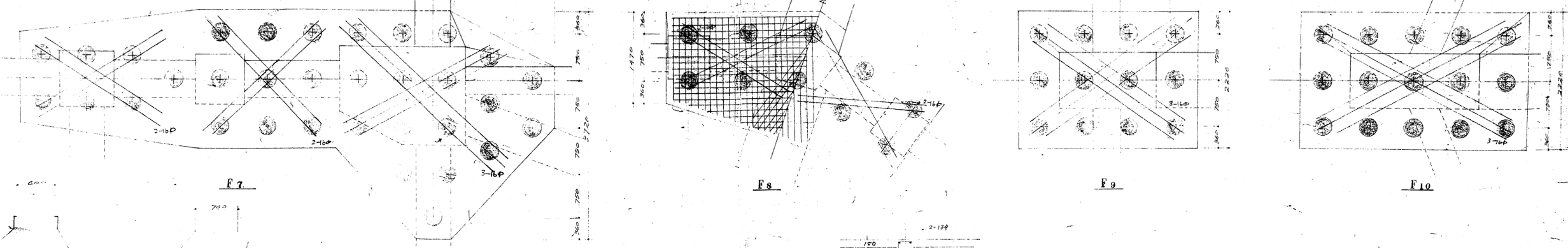
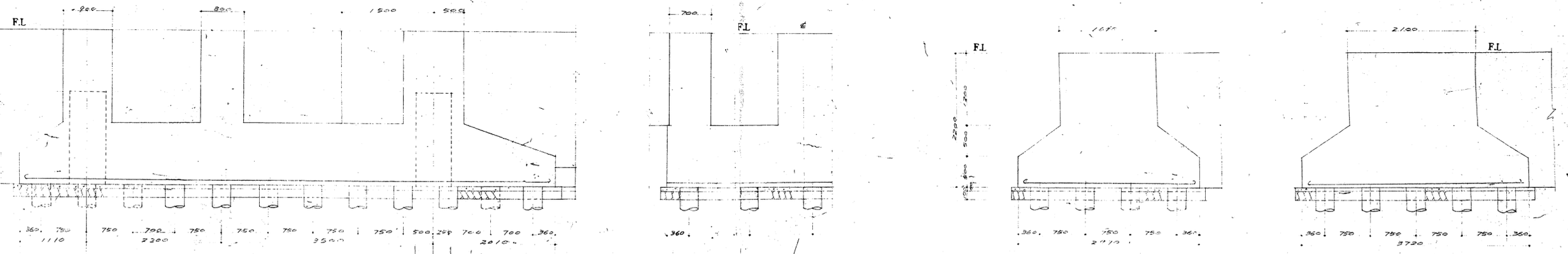
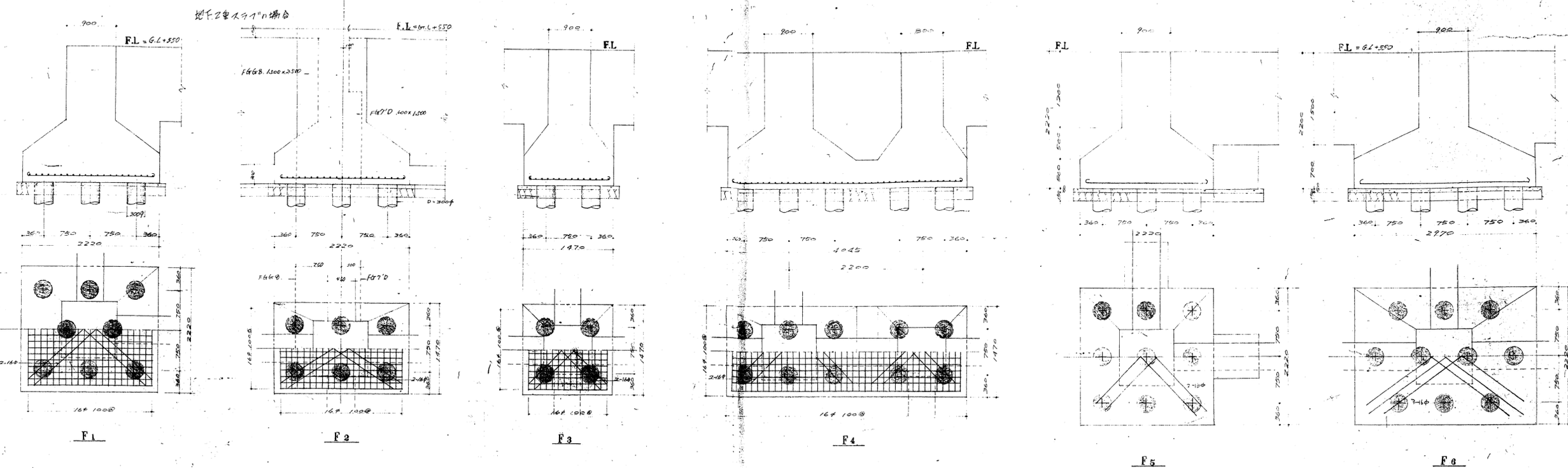


10列軸組圖
1:1,200

階	G1A, G1A, G2L, G7L			G1B, G1B, G2L, G7L		
	外	中	内	外	中	内
R	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ
5階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ
4階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ
3階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ
2階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ
1階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ
地中	6-25φ	3-25φ	3-25φ	6-25φ	3-25φ	3-25φ

階	G1A, G1A, G2L, G7L			G1B, G1B, G2L, G7L			G1C, G1C, G2L, G7L			G1D, G1D, G2L, G7L			FB1			KB1, KB4			KB2, KB3			B1		B2	
	外	中	内	外	中	内	外	中	内	外	中	内	外	中	内	外	中	内	外	中	内	基礎	免端	端	免端
R	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	300x100	300x100	300x100	300x100									
5階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	300x100	300x100	300x100	300x100									
4階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	300x100	300x100	300x100	300x100									
3階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	300x100	300x100	300x100	300x100									
2階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	300x100	300x100	300x100	300x100									
1階	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	4-25φ	2-25φ	2-25φ	300x100	300x100	300x100	300x100									
地中	6-25φ	3-25φ	3-25φ	6-25φ	3-25φ	3-25φ	6-25φ	3-25φ	3-25φ	6-25φ	3-25φ	3-25φ	300x100	300x100	300x100	300x100									

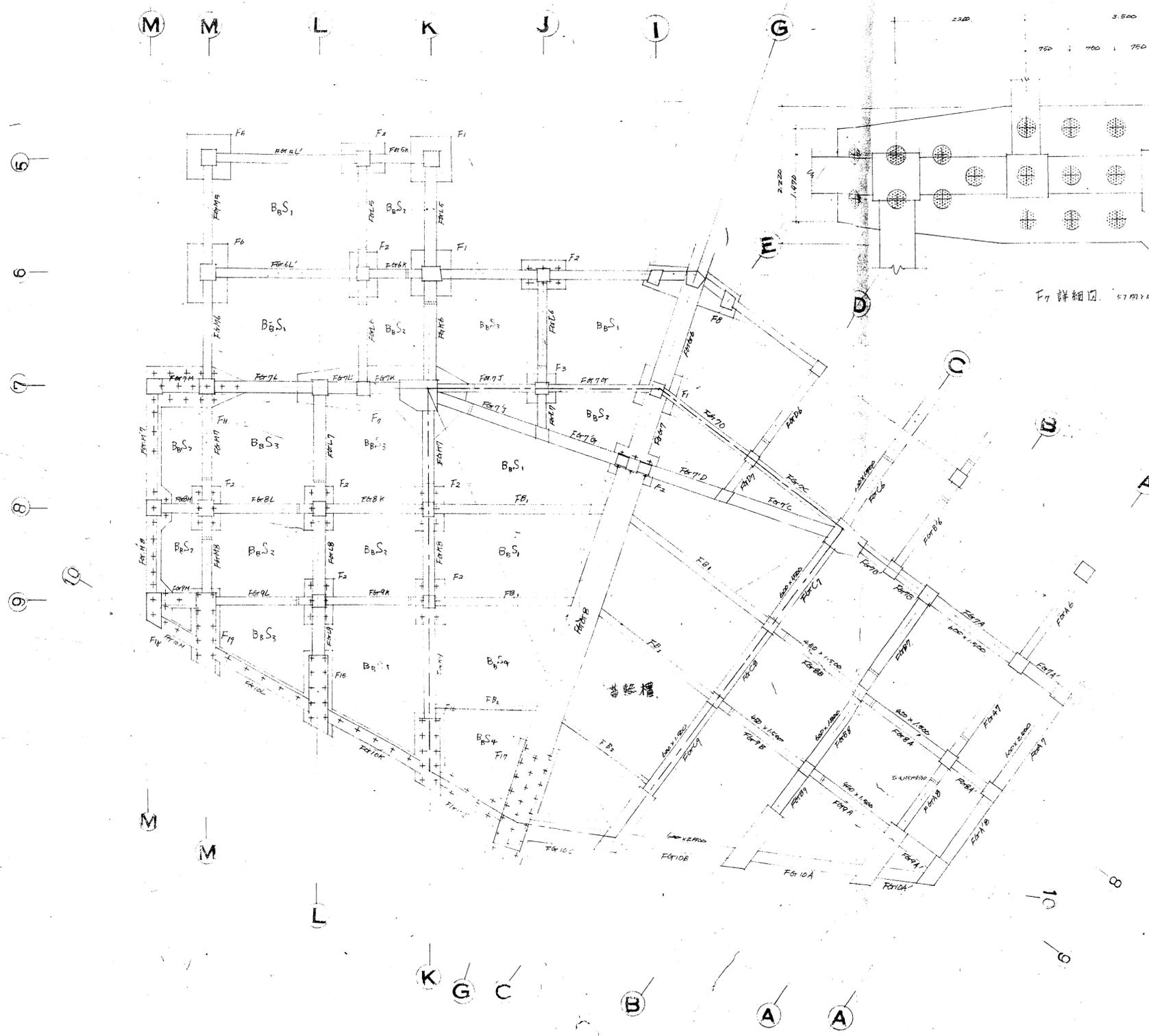
鉄筋材質: SS41 又は SS41
 鉄骨材質(形鋼, 鋼板): SS41
 コ=7リットル; 普通コンクリート 40強度 180 kg/cm²



基礎配筋は F11 ~ F12 準ずる

* F15 ~ 19 は 58 図参照

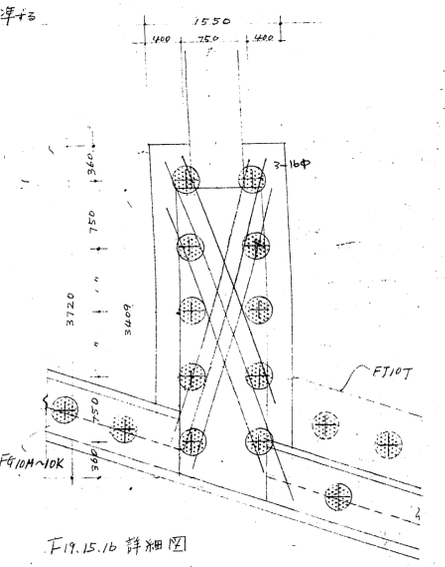
福岡市市民会館新築工事	
基礎リスト	57
抗伏図	1:30
村田大旗建築事務所	



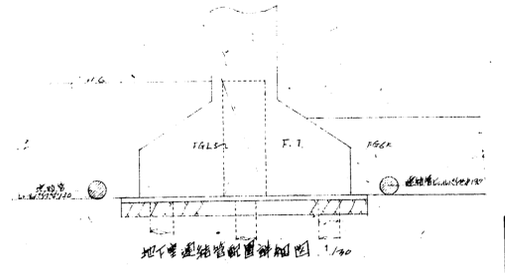
F7 詳細図

F17 詳細図

柱基礎配筋16中@100 F11準まで



F19.15.16 詳細図
組1 F17柱型 700x340



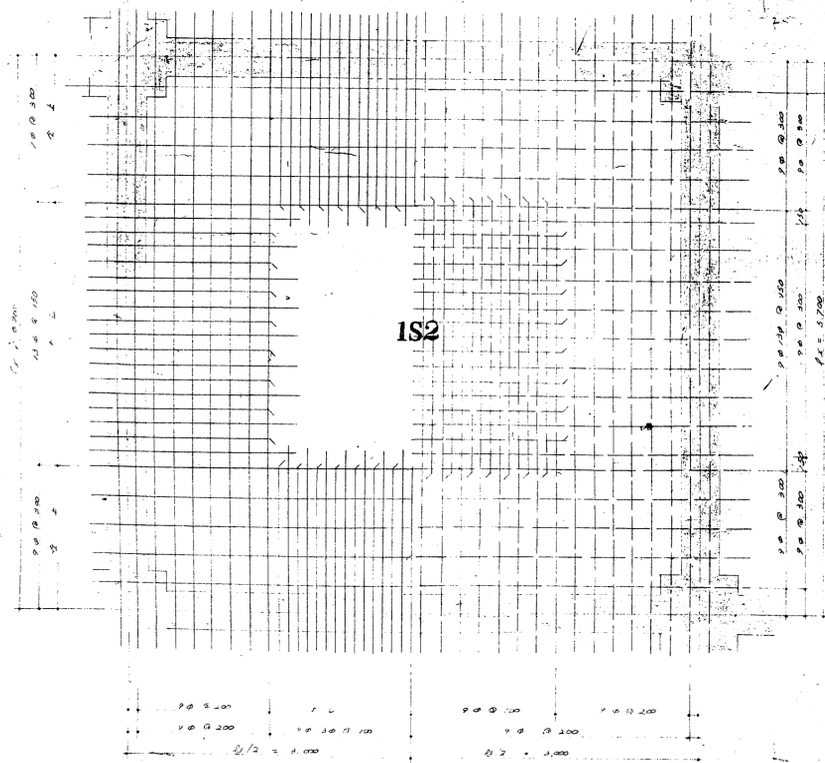
地下管渠接続配筋詳細図 1/50

福岡市市民会館新築工事			
基礎詳細図	1:100	設計	58
		校核	
		2022年	
村田大旗建築事務所			

床版配筋リスト

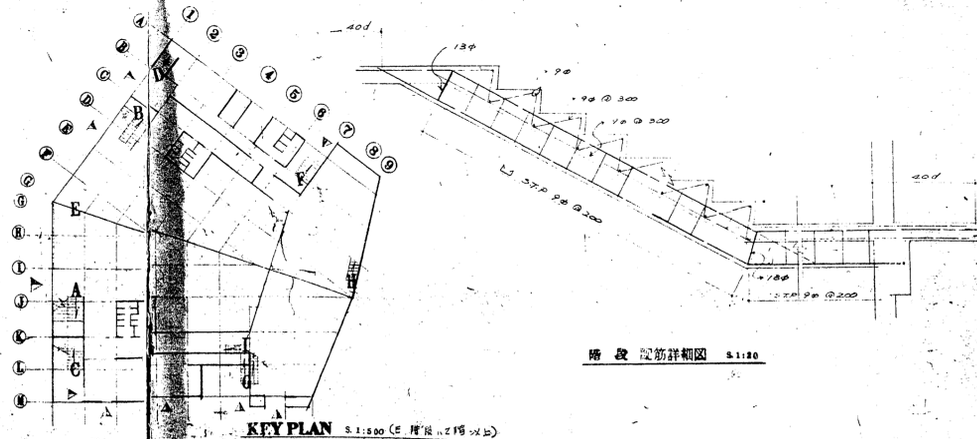
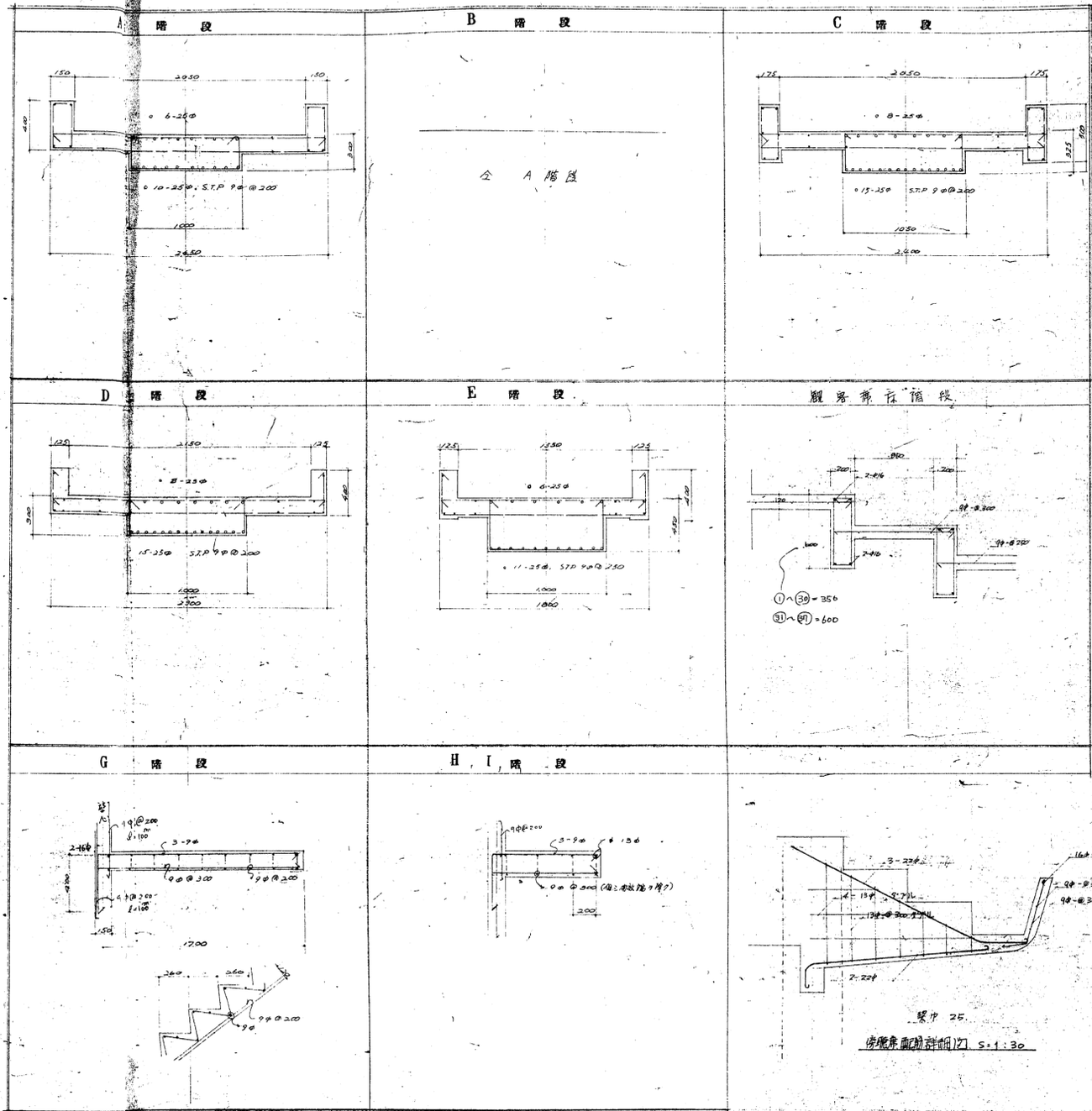
№	短辺長	短辺	両端	中央	両端	中央
RS1	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
RS2	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
RS3	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
5S1	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
5S2	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
4S1	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
4S2	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
4S3	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
3S1	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
3S2	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
3S3	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
2S1	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
2S2	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
2S3	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
1S1	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
1S2	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
1S3	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
BS1	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
BS2	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
1S4	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200
B S	上	下	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200	7φ @ 200

注: BS (1022-スラブ) 配筋名略記表(BS)参照 特許0.5限りT=12



IS2 配筋図 S:1:20

階段配筋リスト S:1:20



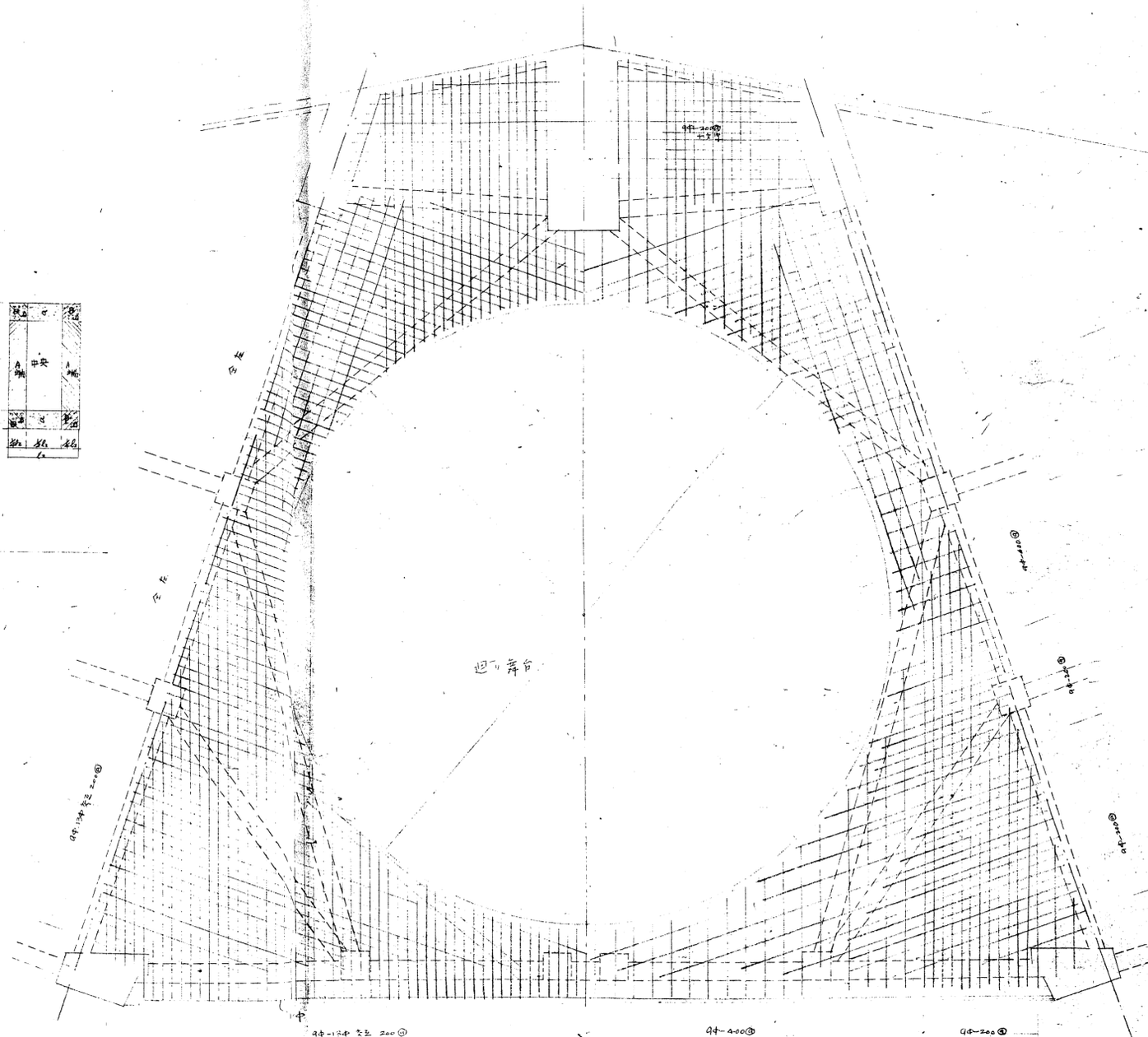
KEY PLAN S:1:200 (C階床・2階以上)

階段配筋詳細図 S:1:20

福岡市市民会館新築工事
 1991.09.20
 設計 59
 配筋詳細図 1:30
 村田大旗建築事務所

耐水スラブリスト

階	主筋方向				副筋方向				備考
	A端	B端	中央	中央	A端	B端	中央	中央	
BS1	上	16φ 300@	16φ 300@	16φ 150@	16φ 400@	16φ 400@	16φ 200@	16φ 200@	
	下	16φ 150@	16φ 300@	16φ 300@	16φ 300@	16φ 400@	16φ 400@	16φ 400@	
BS3	上	16φ 400@	16φ 400@	16φ 300@					
	下	16φ 200@	16φ 400@	16φ 400@	16φ 300@	16φ 300@	16φ 300@	16φ 300@	
BS2	上	17φ 400@							
	下	17φ 160@	16φ 400@	17φ 400@	17φ 160@	16φ 400@	16φ 400@	17φ 400@	
BS4	上	16φ 250@	16φ 250@	16φ 125@	16φ 400@	16φ 400@	16φ 400@	16φ 200@	不正形スラブ
	下	16φ 125@	16φ 250@	16φ 250@	16φ 300@	16φ 400@	16φ 400@	16φ 400@	



壁リスト

階	壁	壁リスト			
		W1	W2	W3	W4
9F	内	12φ 150@	12φ 300@	12φ 300@	12φ 300@
	外	12φ 150@	12φ 300@	12φ 300@	12φ 300@
10F	内	13φ 200@	13φ 300@	13φ 300@	13φ 300@
	外	13φ 200@	13φ 300@	13φ 300@	13φ 300@

70-120 (9F) 12000
 130 (10F) 13000
 BW: A-5~4, C-5~4, 9~4~5
 1. 250mm厚 9F 13φ-0.150 10F 13φ-0.200 97L 配筋
 MW: t=30 既筋 BW

14-13φ 上層配筋
 14-13φ 下層配筋 all. 9F
 迎舞台周辺スラブ配筋 スラブ厚 1200 1:150
 下層スラブと文化簿との

福岡市市民会館新築工事			
縮尺	1:50	設計	60
製図		製図	
村田大旗建築事務所			