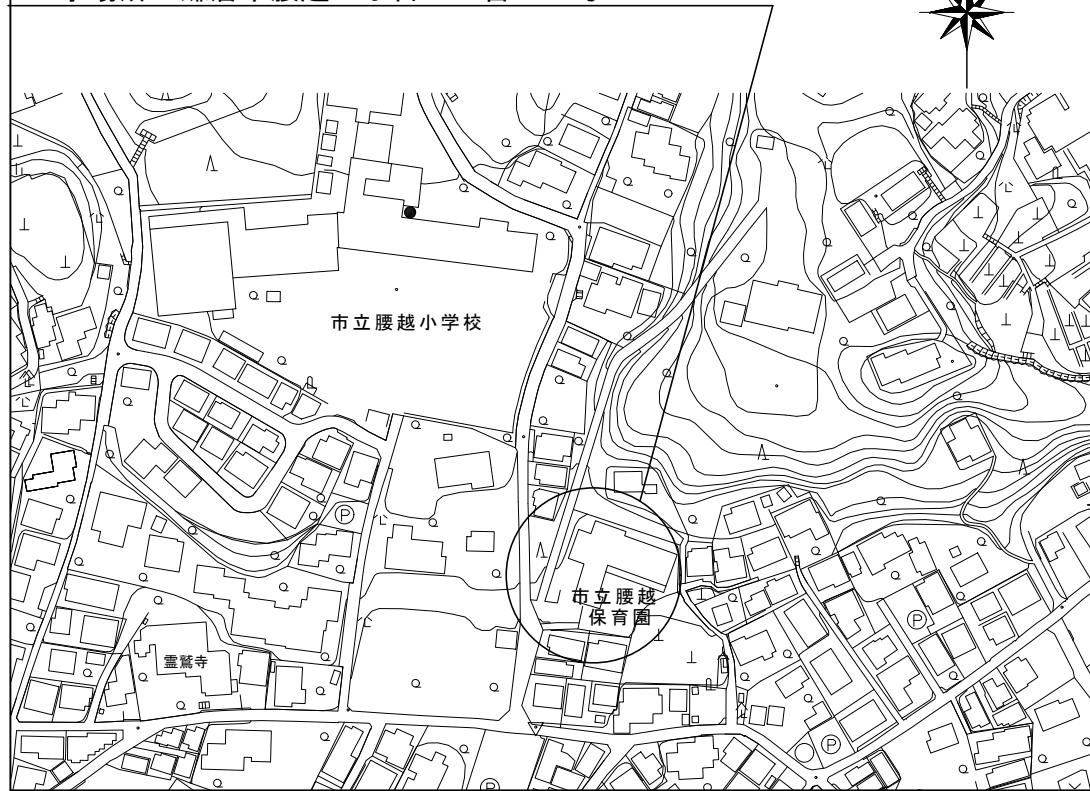
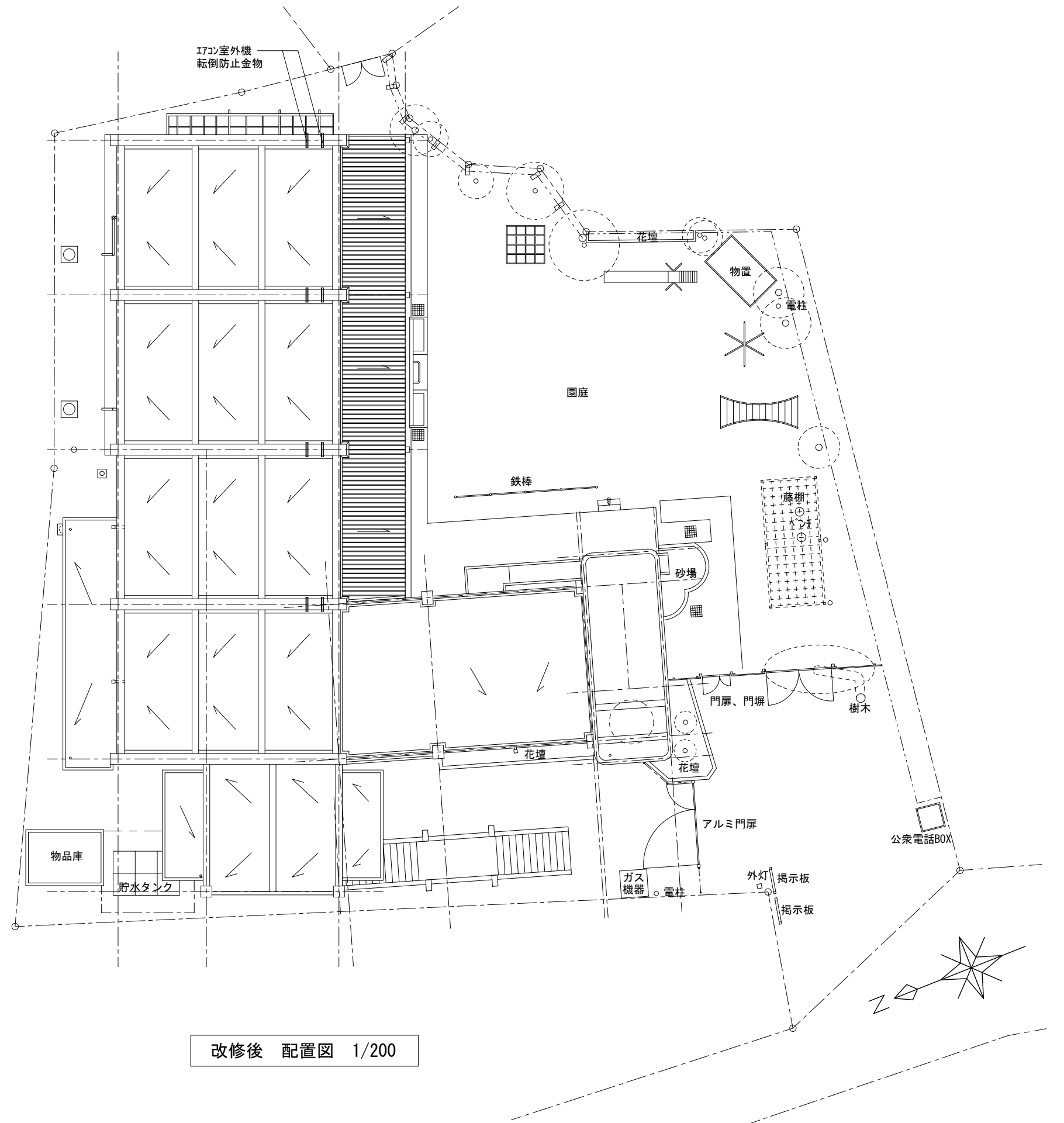


工事場所：鎌倉市腰越五丁目11番17号



案内図 1/2500



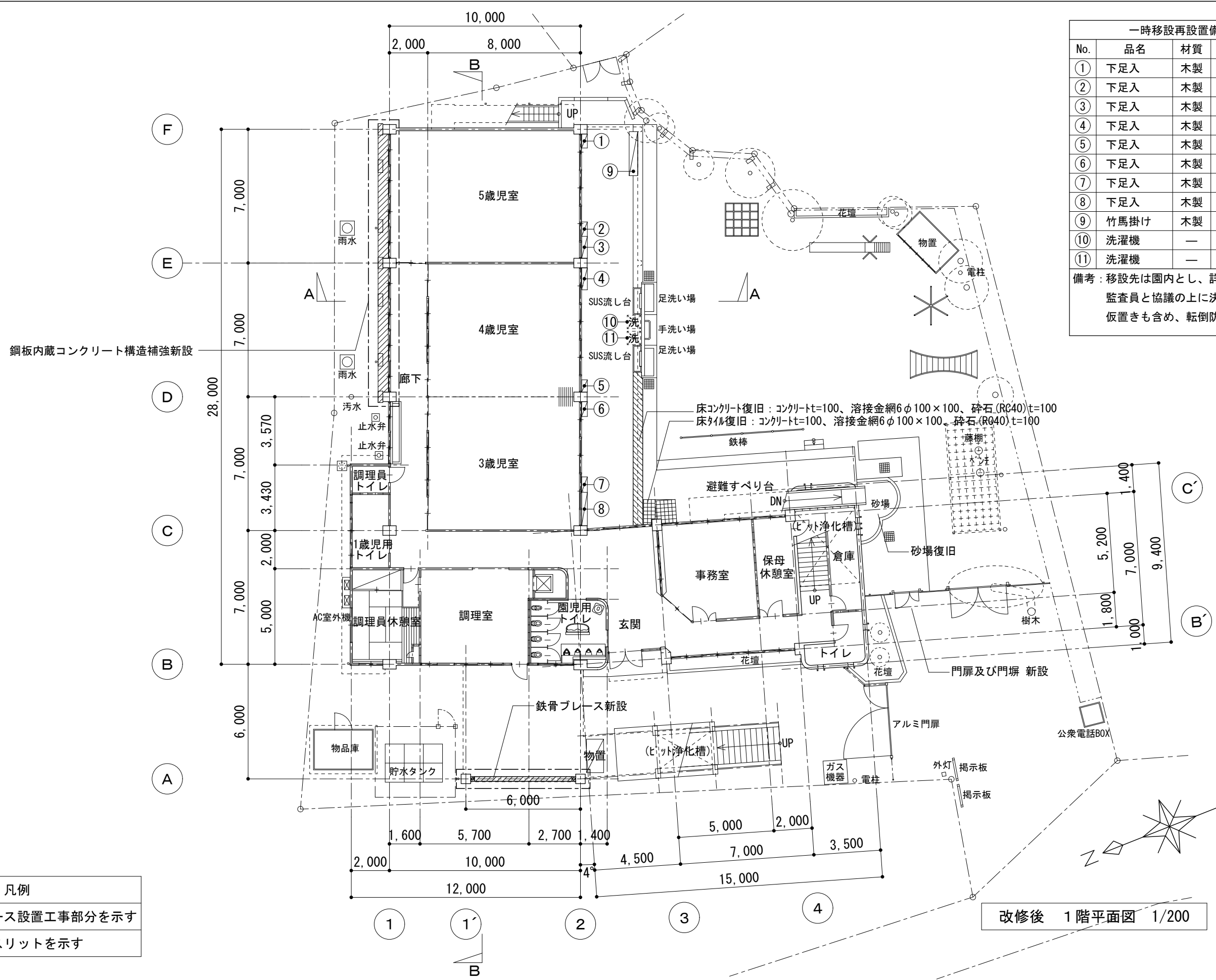
改修後 配置図 1/200

鎌倉市都市整備部建築住宅課

所長	検図	担当

工事名 鎌倉市立腰越保育園耐震改修工事

図面名	案内図・配置図		
縮尺	1/200・1/2500	年月日	H.24.3
図番	A-02		



一時移設再設置備品リスト			
No.	品名	材質	寸法(w×d×h)
①	下足入	木製	730×300×660
②	下足入	木製	1150×300×1370
③	下足入	木製	750×300×1370
④	下足入	木製	1150×300×1370
⑤	下足入	木製	640×300×900
⑥	下足入	木製	780×400×840
⑦	下足入	木製	810×300×870
⑧	下足入	木製	1750×300×900
⑨	竹馬掛け	木製	2300×450×2050
⑩	洗濯機	—	—
⑪	洗濯機	—	—

備考：移設先は園内とし、詳細は、施設管理者、監査員と協議の上で決定すること。
仮置きも含め、転倒防止の措置を行う。

凡例	
	ブレース設置工事部分を示す
	耐震スリットを示す

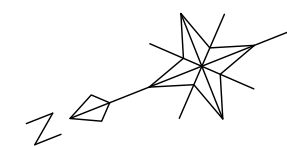
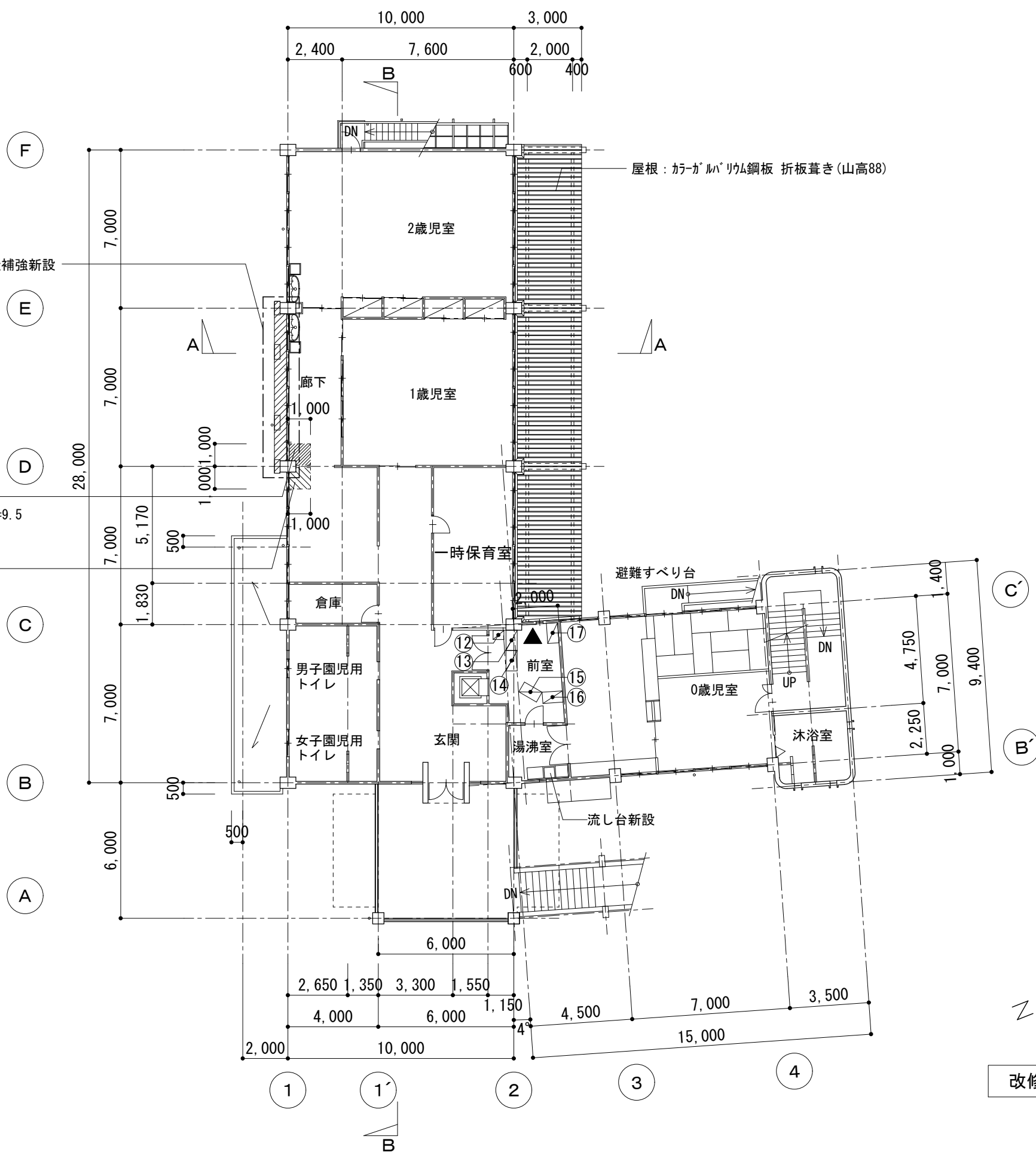
改修後 1階平面図 1/200

一時移設再設置備品リスト			
No.	品名	材質	寸法(w×d×h)
⑫	棚	木製	480×400×1800
⑬	ロッカー	スチール	900×500×1800
⑭	ロッカー	スチール	900×500×1800
⑮	ロッカー	スチール	900×500×1800
⑯	ロッカー	スチール	900×500×1800
⑰	ロッカー	スチール	900×500×1800
備考：移設先は園内とし、詳細は、施設管理者、 監査員と協議の上で決定すること。 仮置きも含め、転倒防止の措置を行う。			

廊下天井：撤去新設
 ロックール吸音板t=12 捨張石膏ボードt=9.5
 (軽鉄下地共)

廊下天井：撤去新設
 ベニヤ張t=4.0 EP 撤去復旧
 (木製下地共)

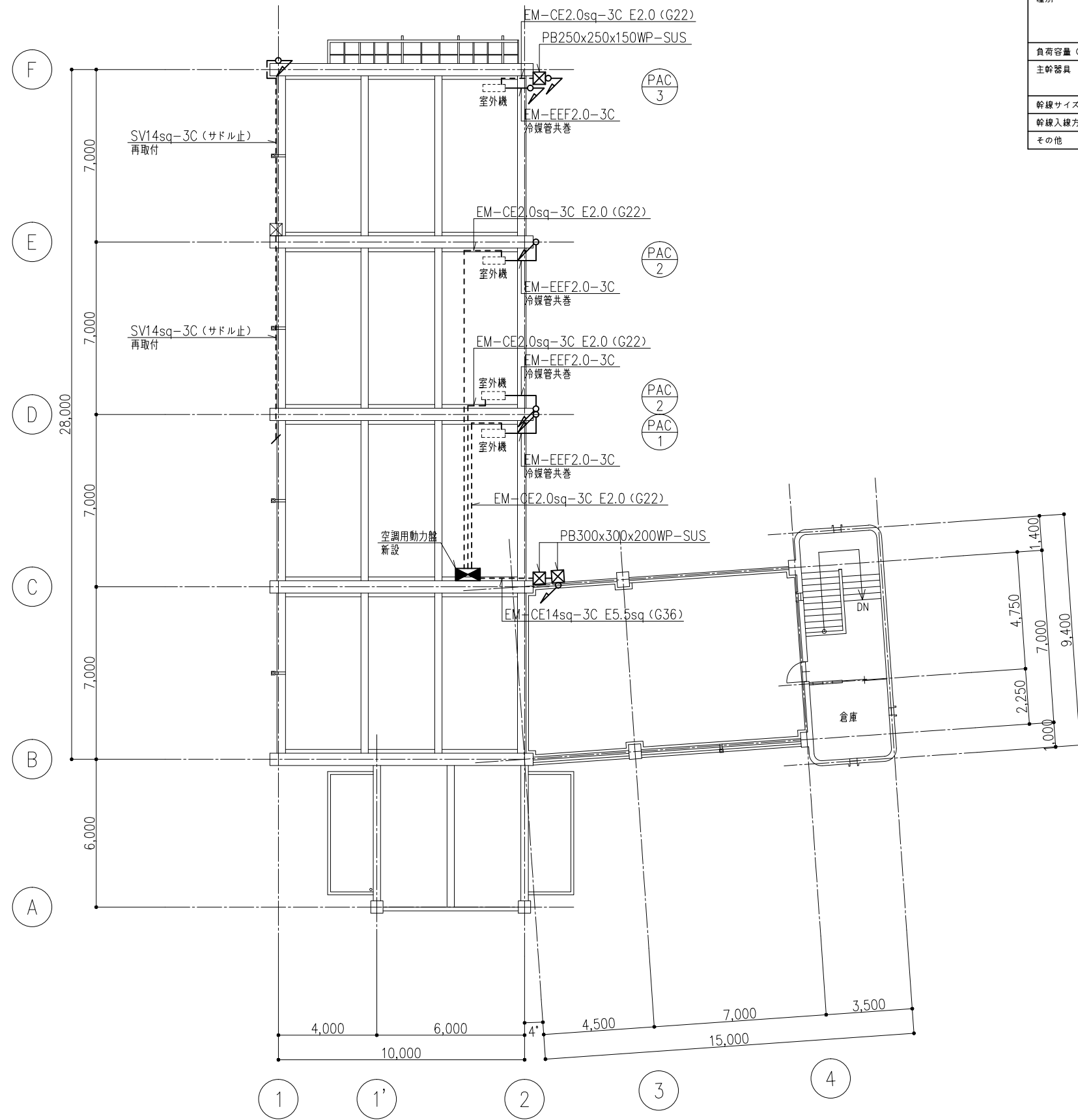
凡例	
	ブレース設置工事部分を示す
	耐震スリットを示す



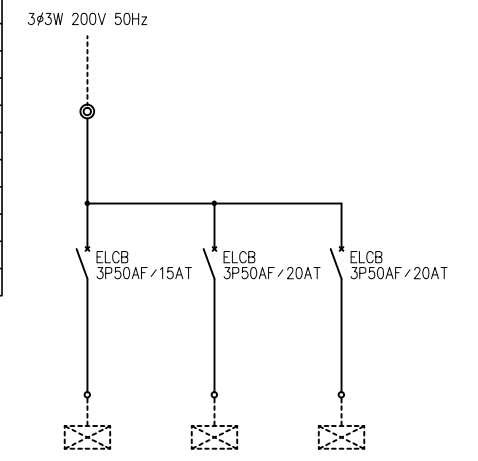
改修後 2階平面図 1/200

所長	検図	担当

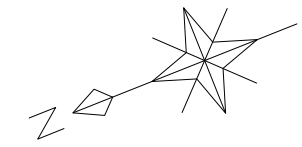
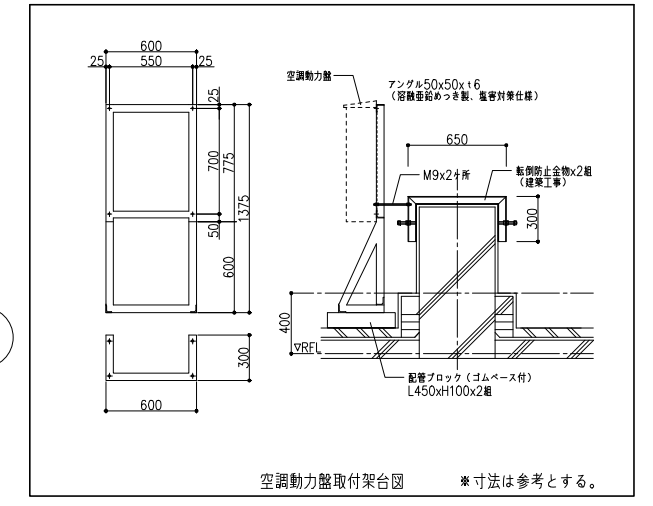
図面名	改修後 2階平面図		
縮尺	1/200	年月日	H.24.3
図番	A-13		



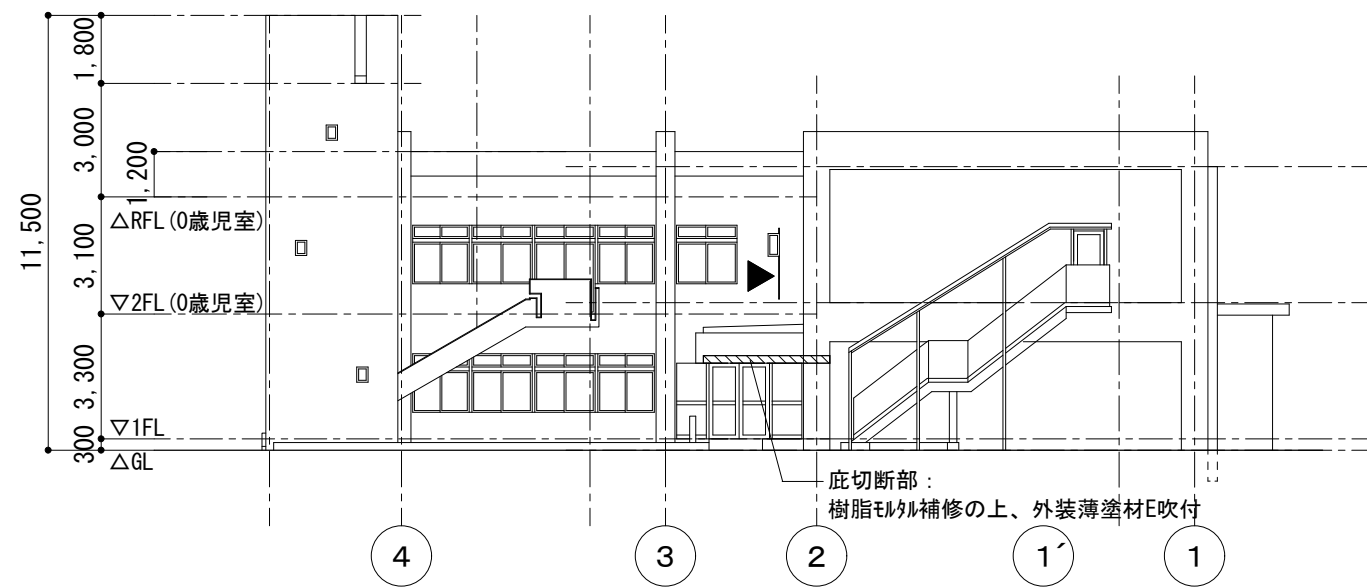
動力盤名称	空調用動力盤	
キャビネット形式	壁掛防水形 SUS製	
種別	電気方式	常用
	相数	3φ3W
	電圧	200V
負荷容量 (kW)	4.93	
主幹器具	定格電流	-
	定格遮断電流	-
幹線サイズ	EM-CE14sq-3C	
幹線入線方向	-	
その他	-	



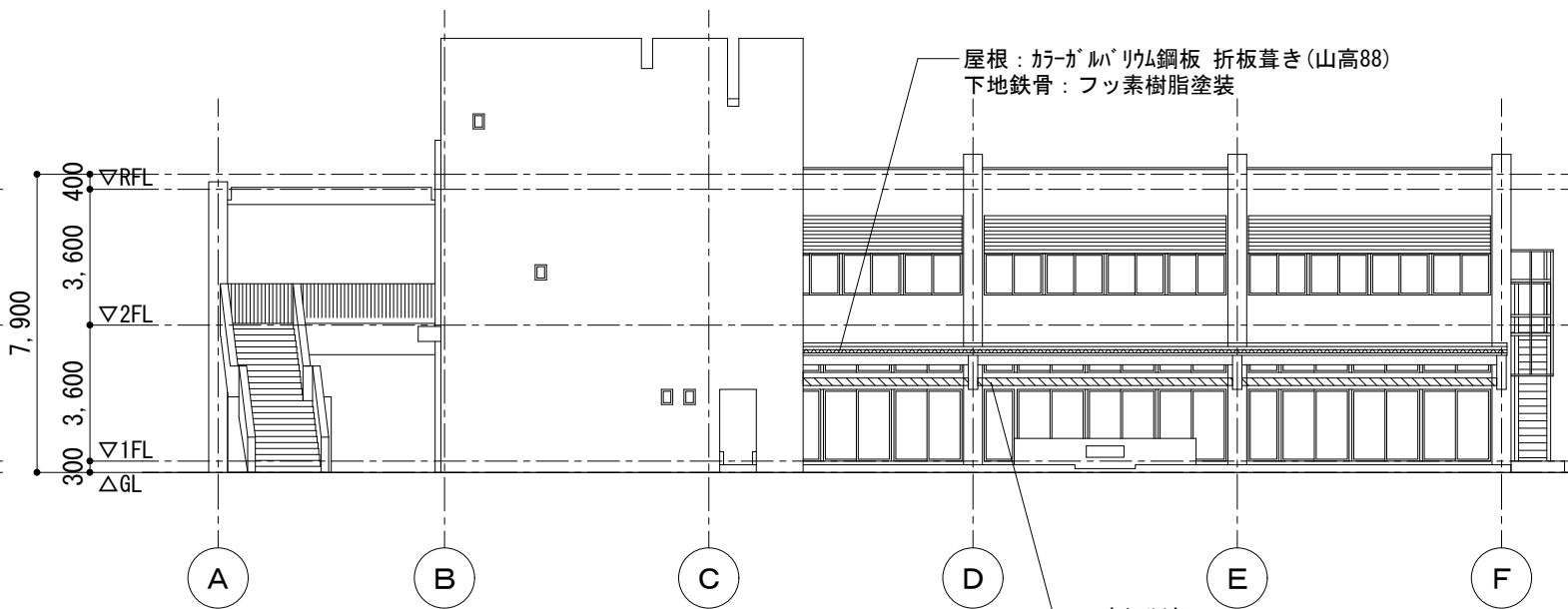
負荷容量 (KW)	1.53	1.7	1.7	
単位装置	始動方式	L	L	L
	操作制御方式	-	-	-
	操作制御スイッチ	-	-	-
負荷名称	空冷ヒートポンプ エアコン (一時保育室)	空冷ヒートポンプ エアコン (4歳児室)	空冷ヒートポンプ エアコン (1歳児室)	
負荷記号				
備考				



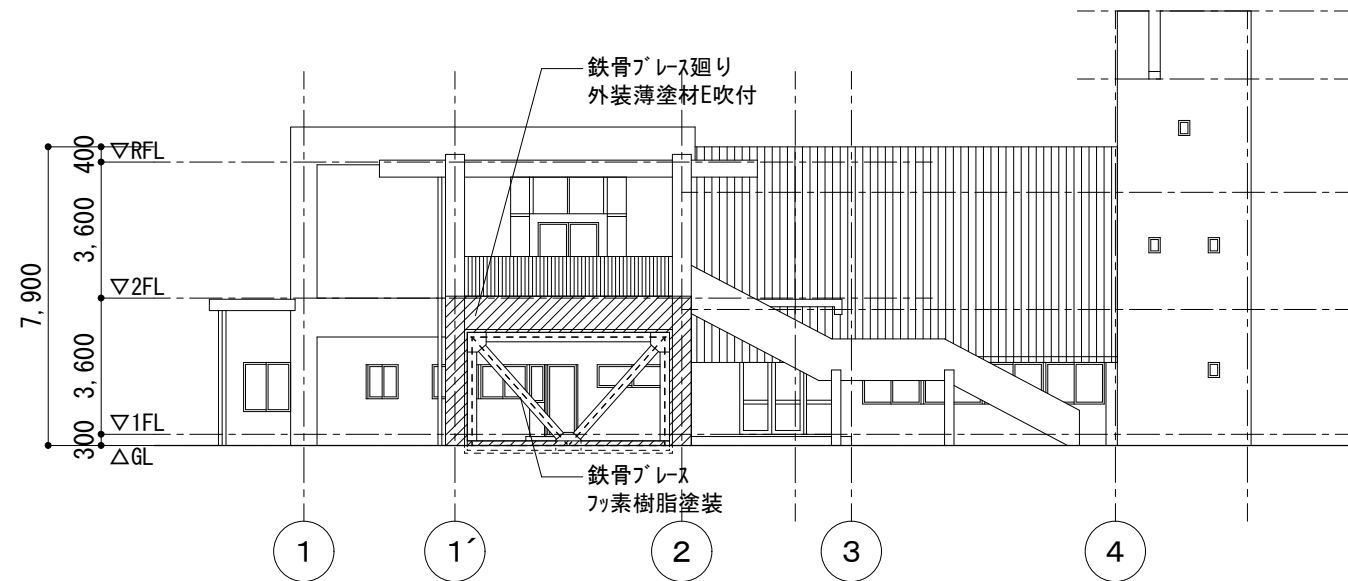
改修後 R階平面図 1/200



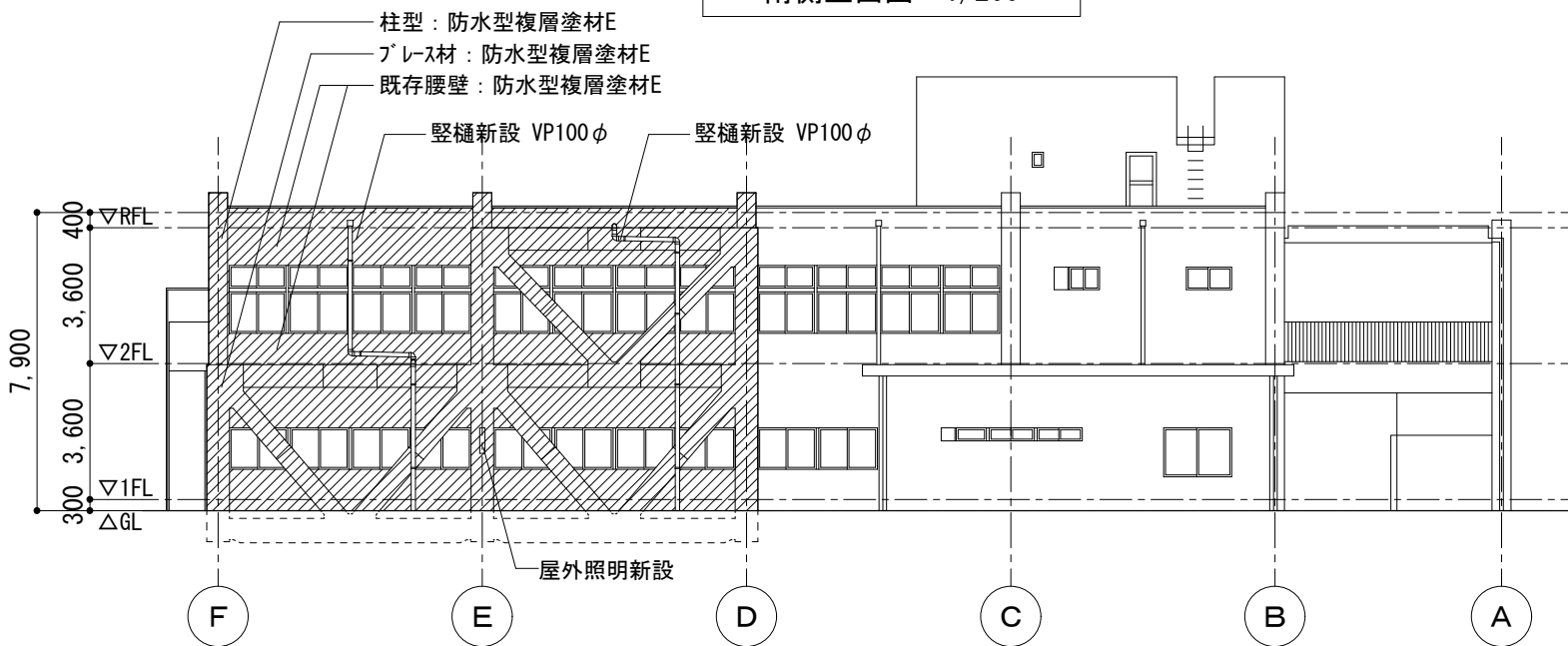
東側立面図 1/200



南側立面図 1/200



西側立面図 1/200



北側立面図 1/200

凡例	
▲	耐震スリットを示す

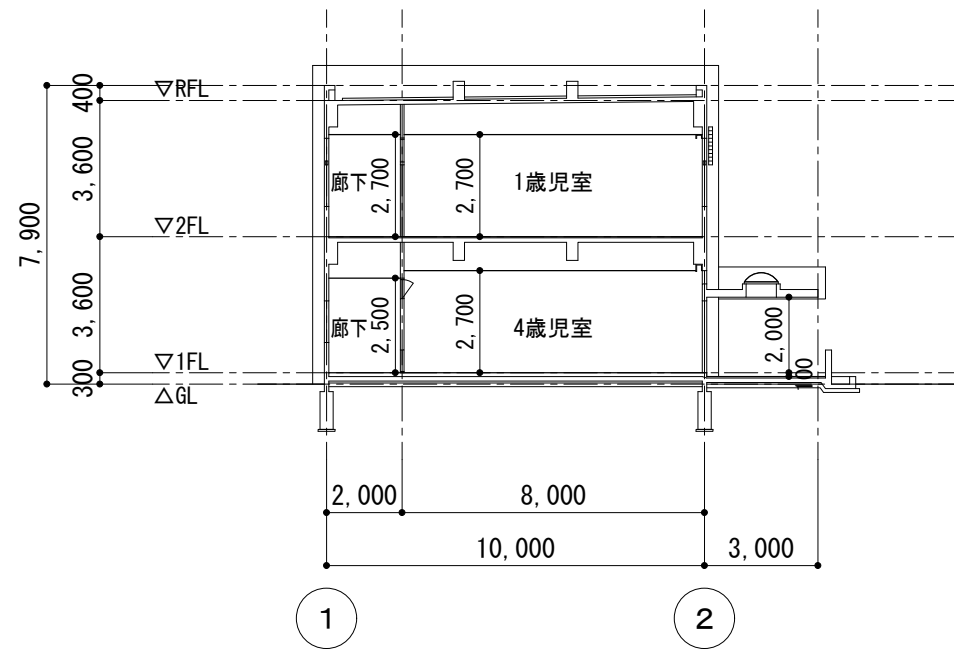
鎌倉市都市整備部建築住宅課

所長	検図	担当

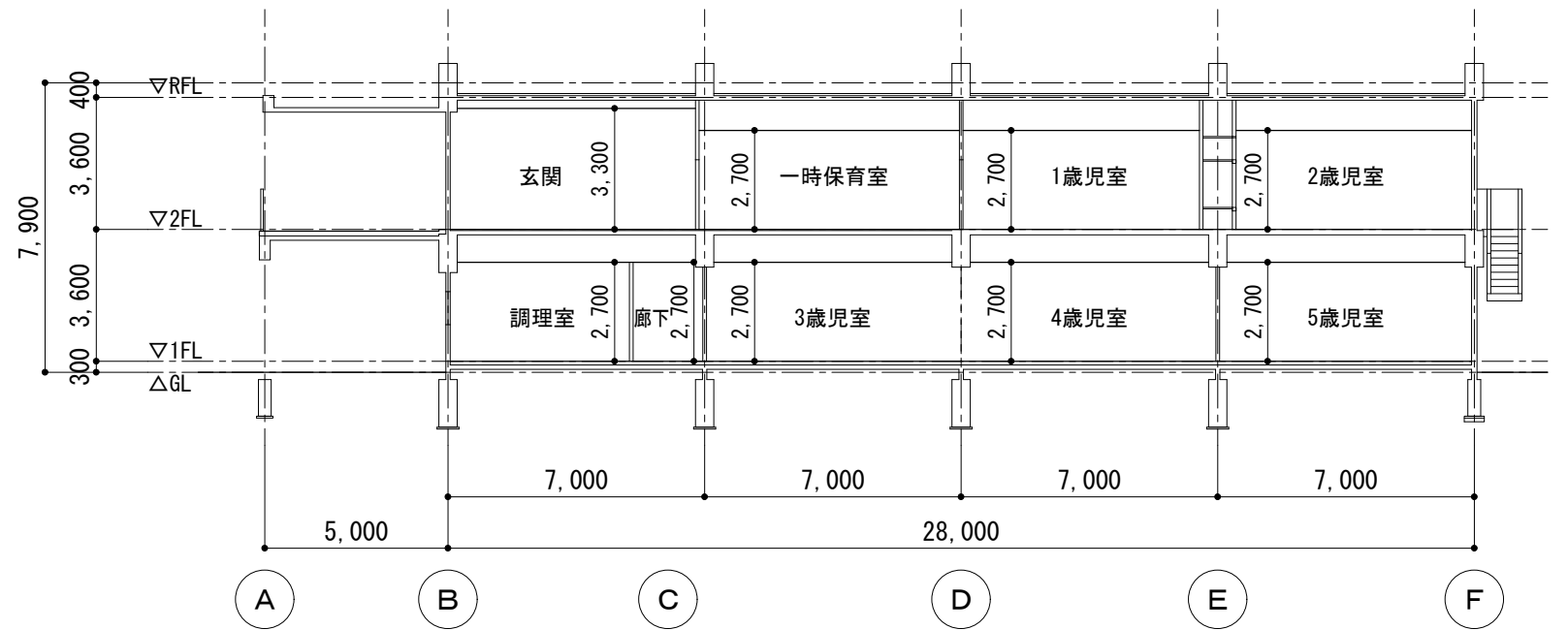
工事名 鎌倉市立腰越保育園耐震改修工事

図面名 改修後 立面図

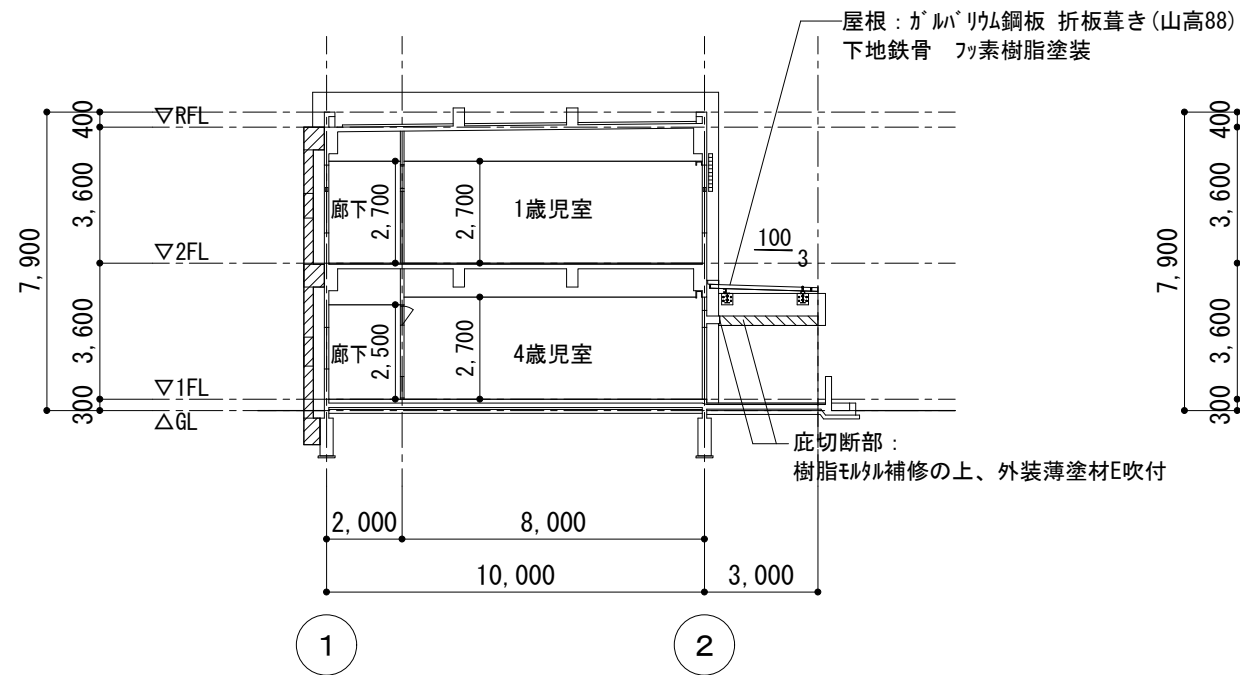
縮尺 1/200 年月日 H.24.3 図番 A-15



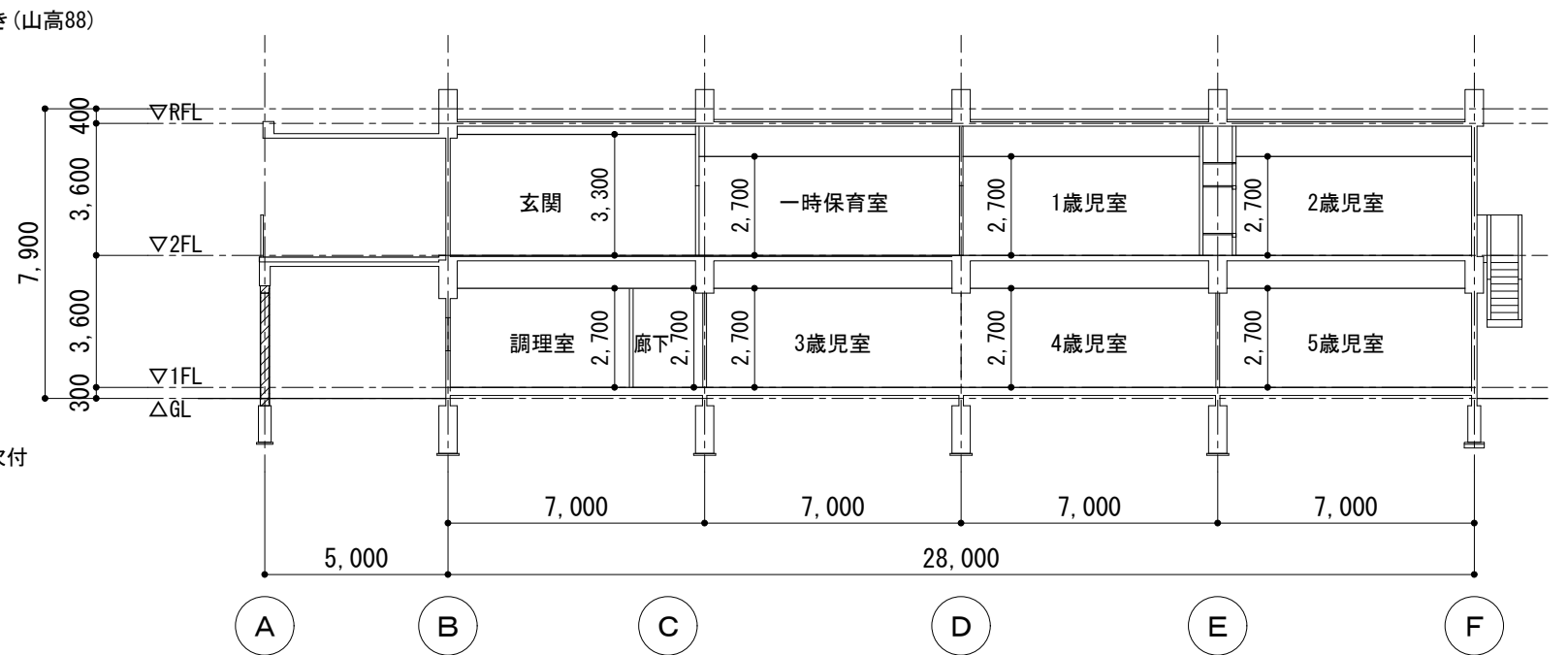
改修前 A-A断面図 1/200




改修前 B-B断面図 1/200



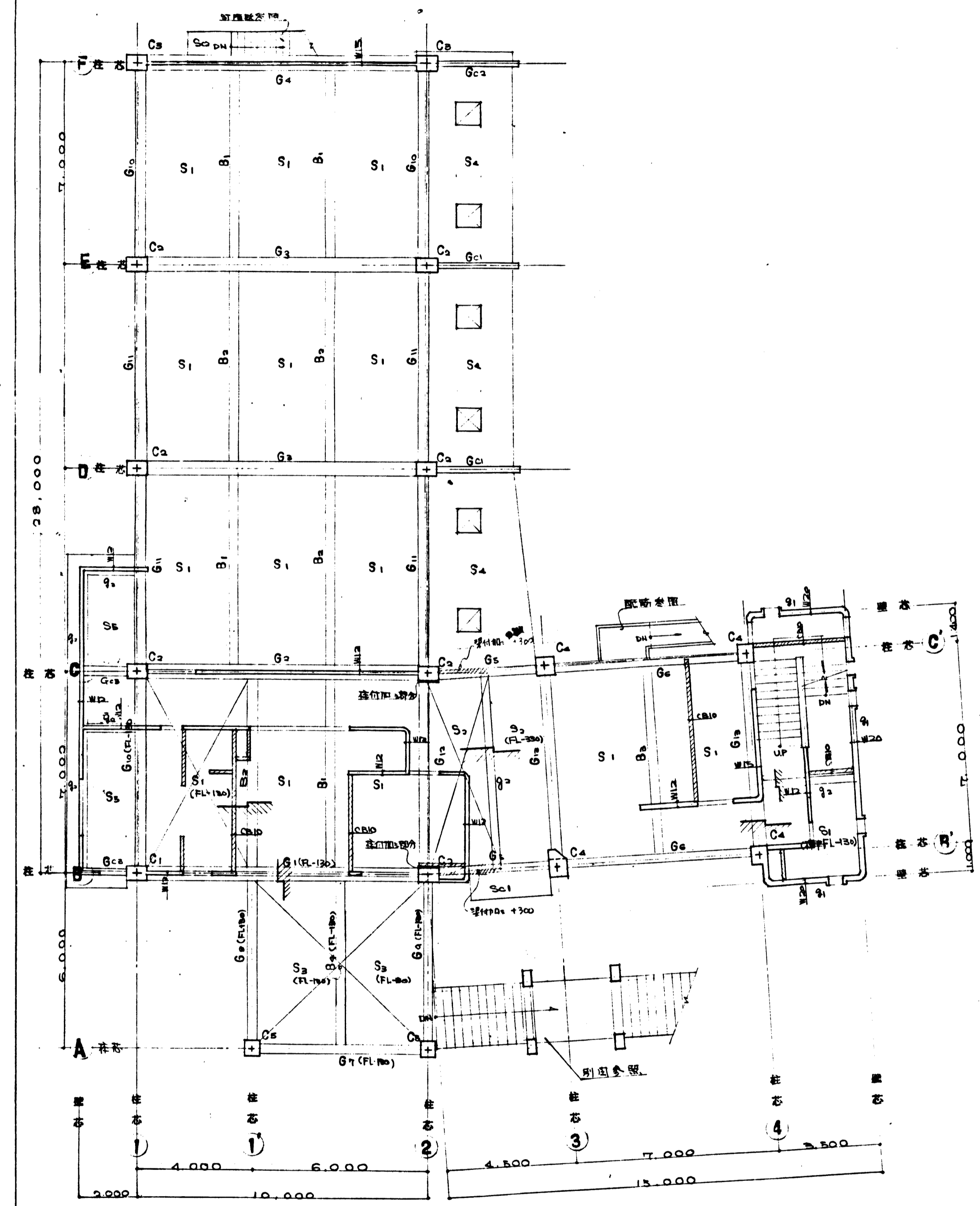
改修後 A-A断面図 1/200



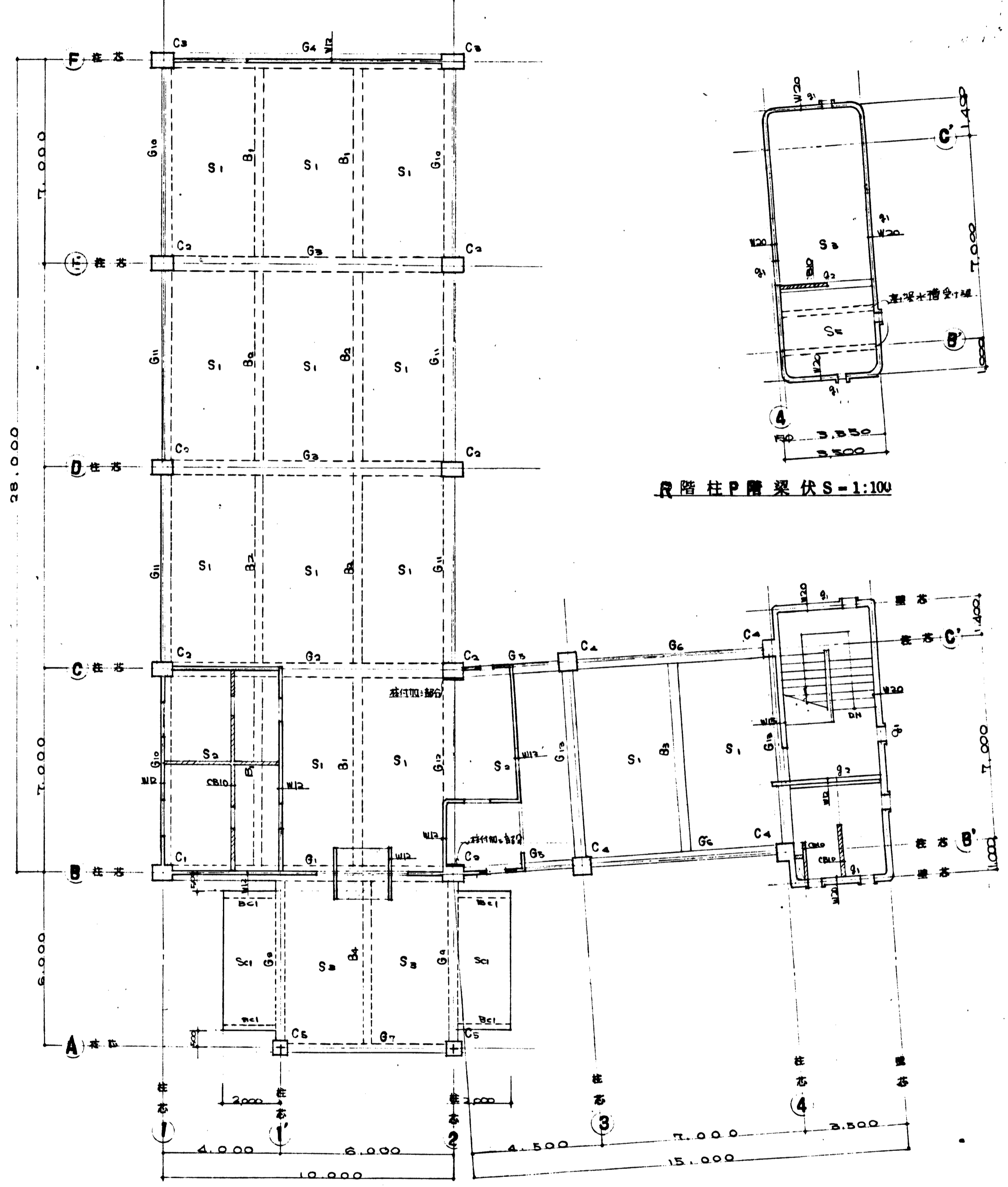
改修後 B-B断面図 1/200

凡例	
	ブレース設置工事部分を示す

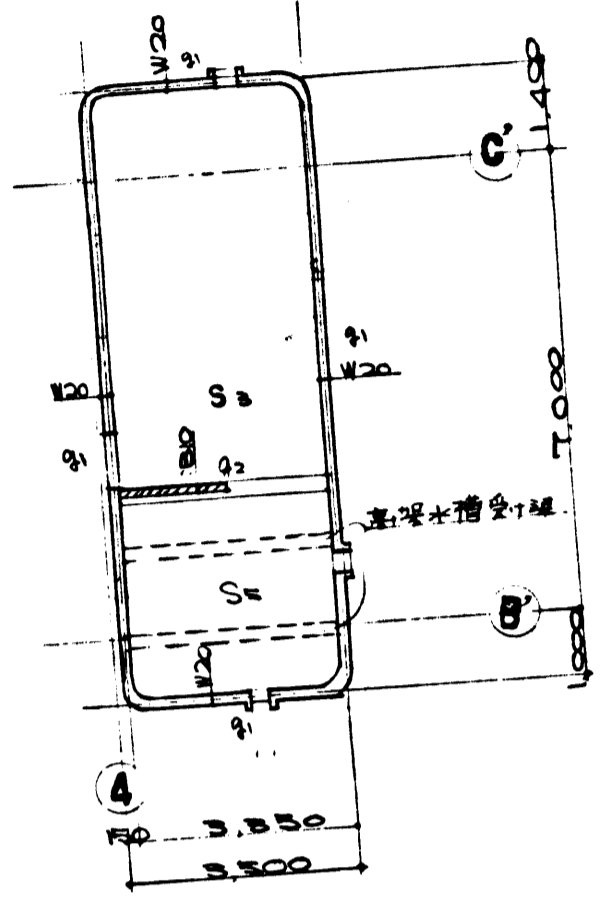
所長	検図	担当



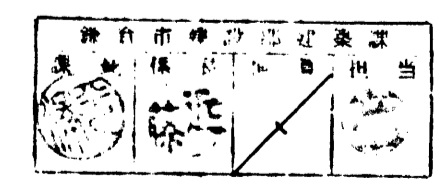
1階柱2階梁伏 S-1:100



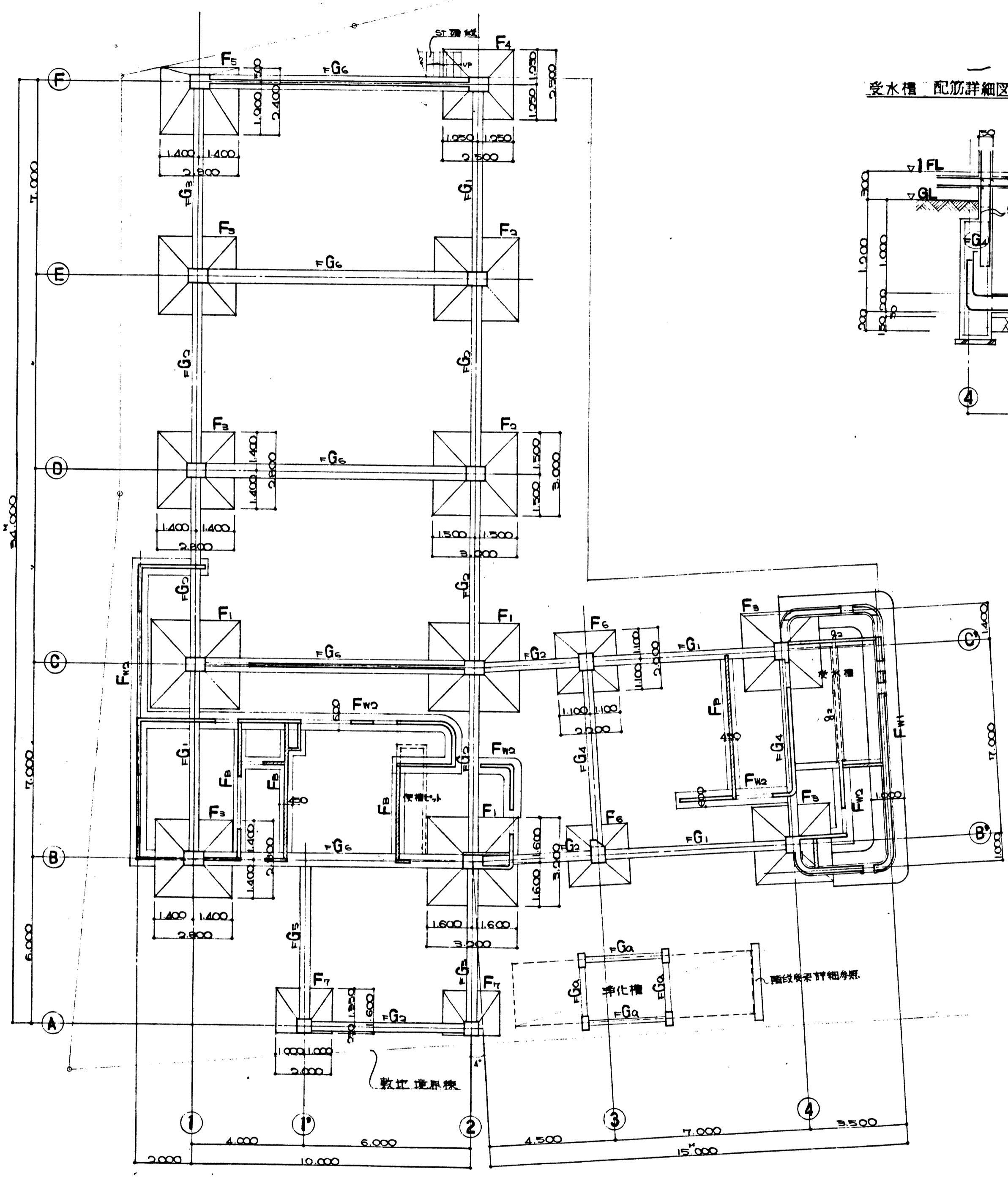
2階柱R階梁伏 S-1:100



R階柱P階梁伏 S-1:100

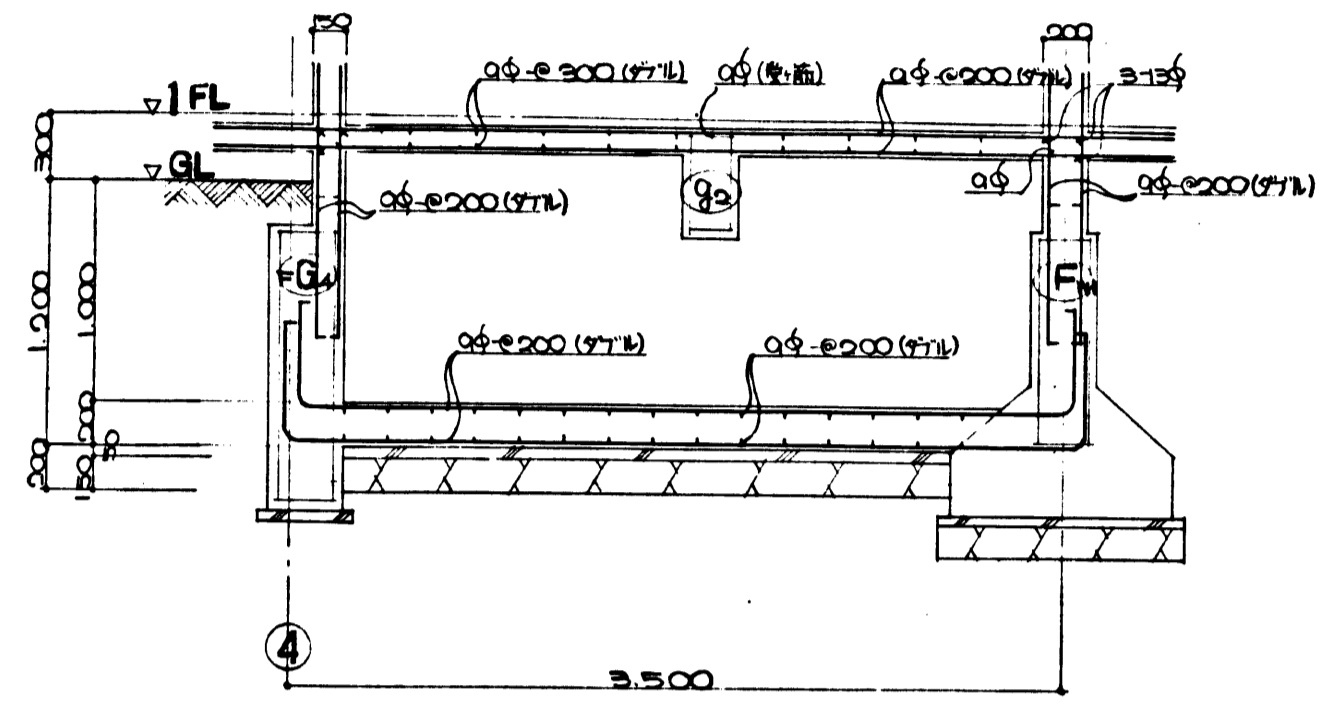


設計者	建築士事務所	設計者	建築士事務所
年月日	建築士事務所	年月日	建築士事務所
縮尺	1/100	縮尺	1/100
図名	1階柱2階梁伏	図名	2階柱R階梁伏
備考	建築士事務所	備考	建築士事務所

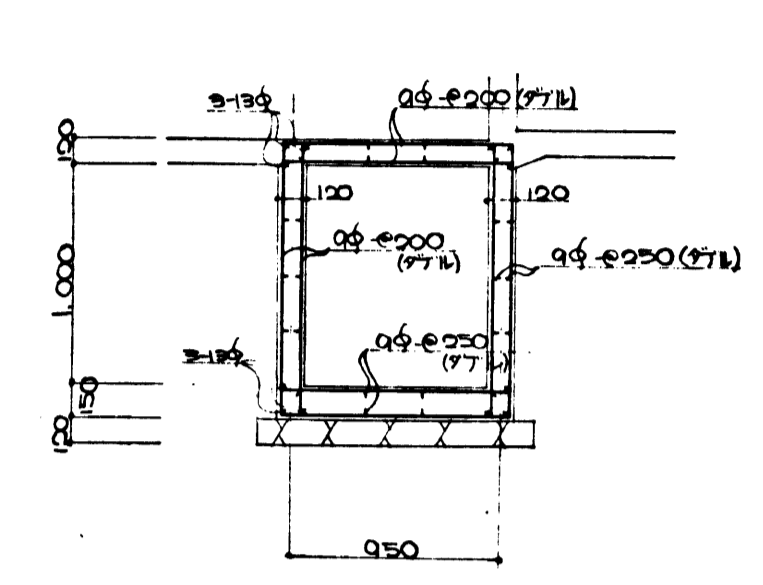


基礎伏 S=1:100

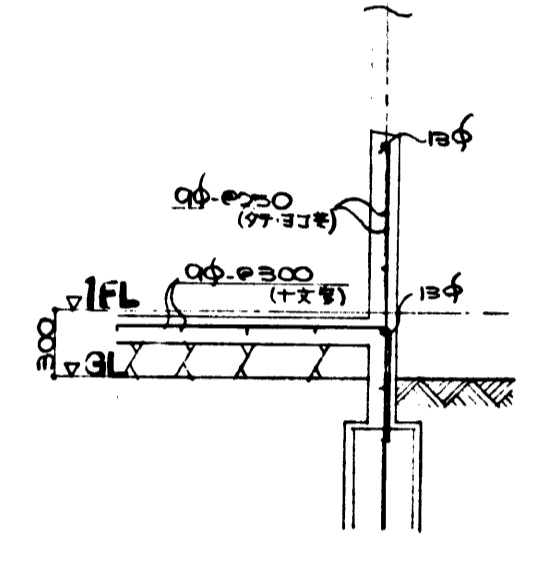
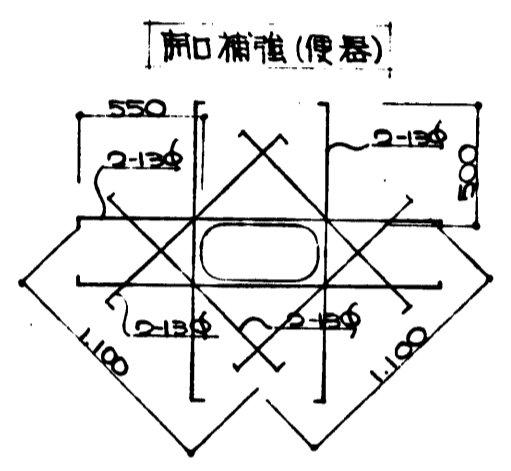
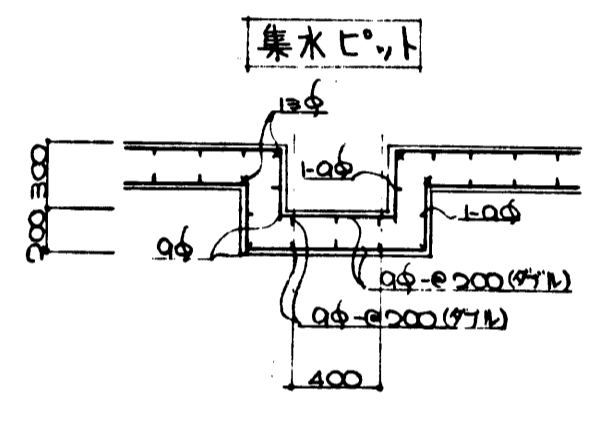
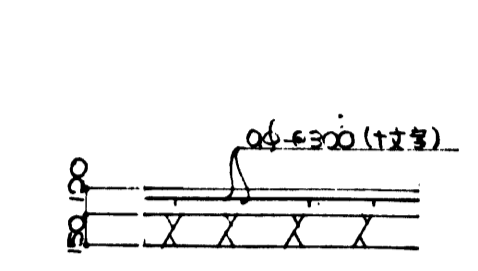
受水槽 配筋詳細図 S=1:30



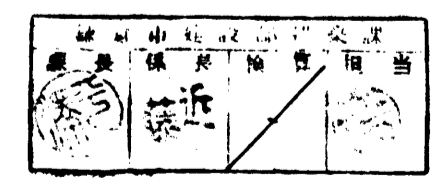
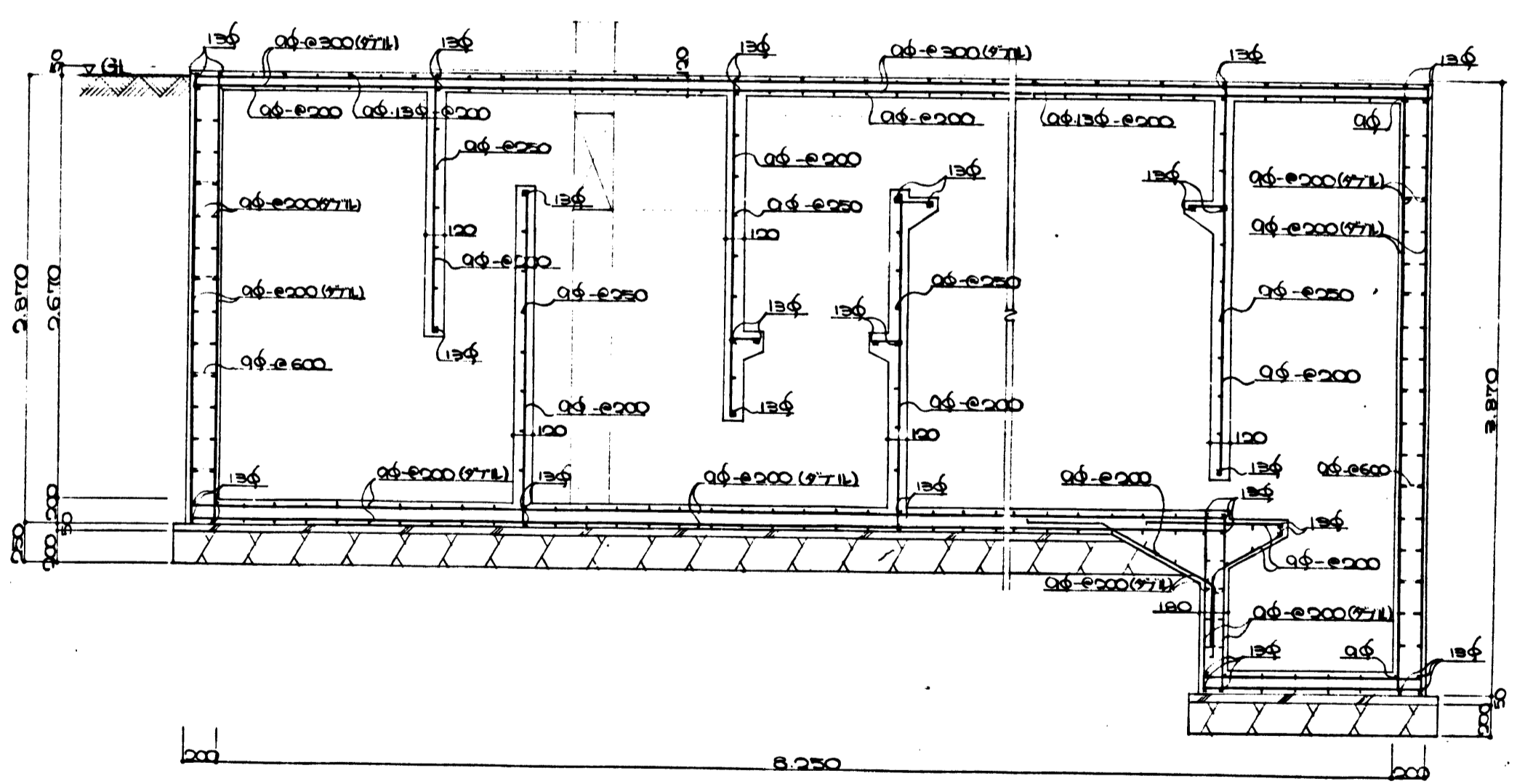
便槽ピット 配筋詳細図 S=1:30



土間スラブ配筋図 S=1:30

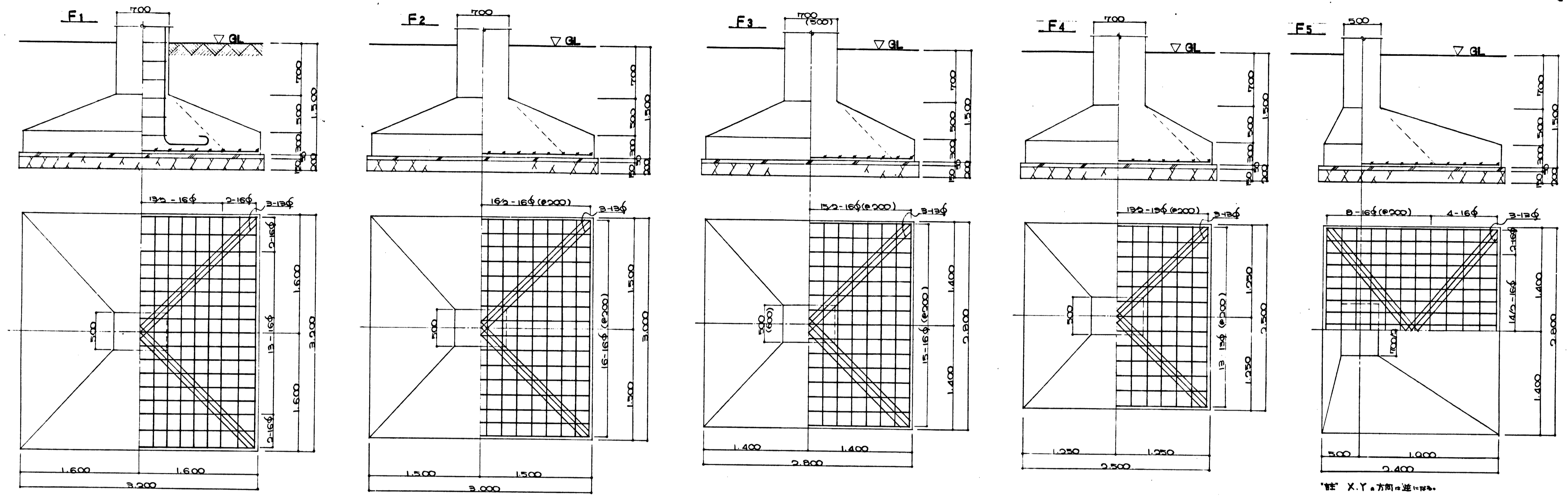


浄化槽 配筋詳細図 S=1:30



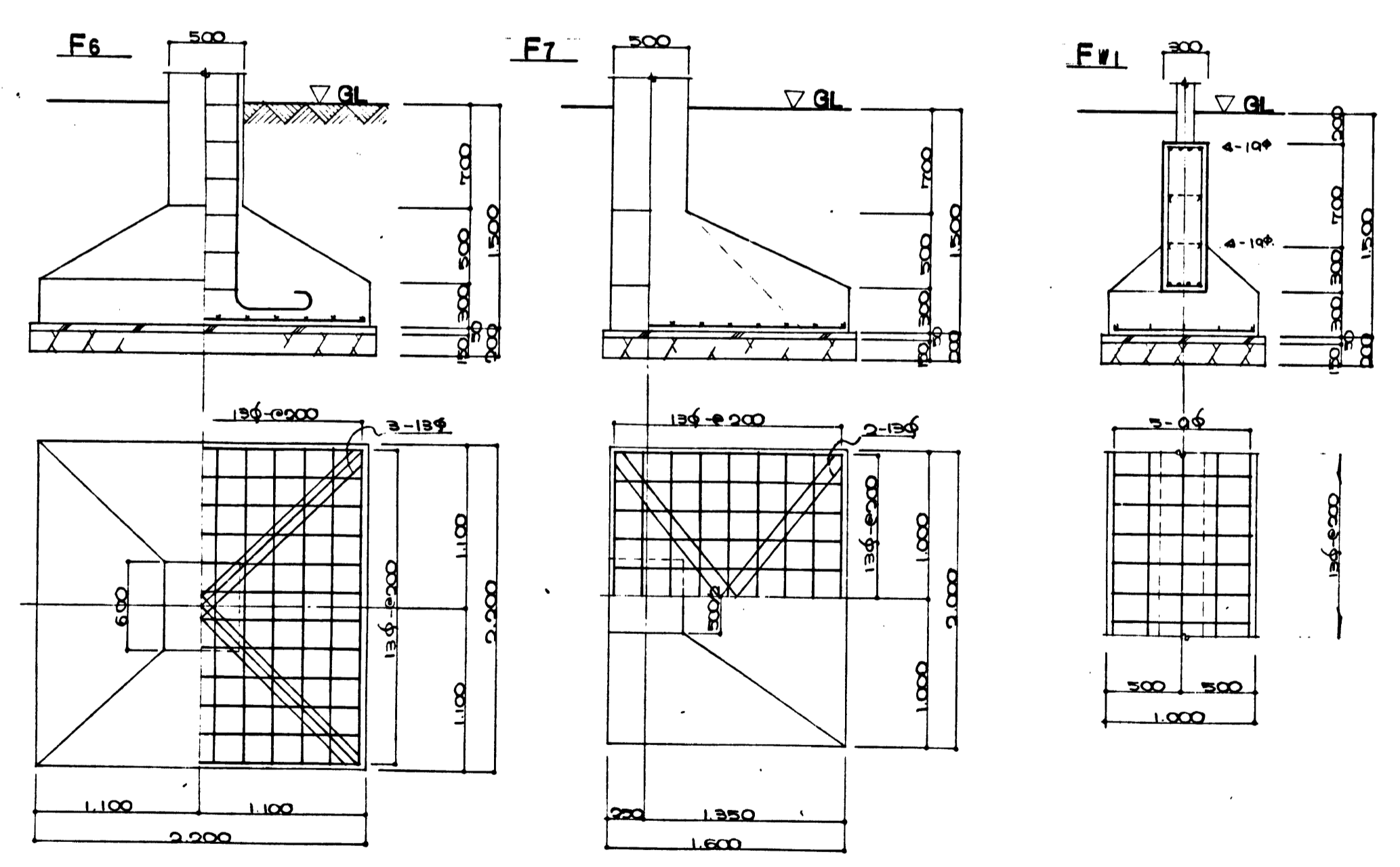
設計者	藤原市立藤原公園公園建設事務所	設計者	藤原市立藤原公園公園建設事務所
監理者	藤原市立藤原公園公園建設事務所	監理者	藤原市立藤原公園公園建設事務所
S/X	藤原公園-浄化槽配筋詳細図	S/X	藤原公園-浄化槽配筋詳細図
設計者	橋本龍建築研究所	設計者	橋本龍建築研究所
S-2		S-2	

基礎リスト S=1:30

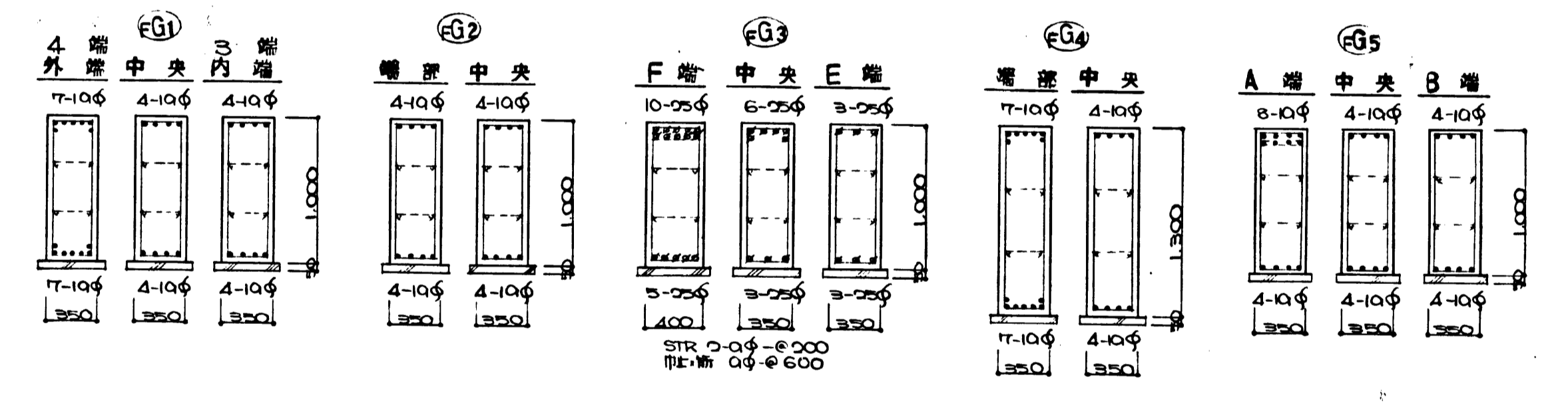


※ X, Y 方向に並べ替える。

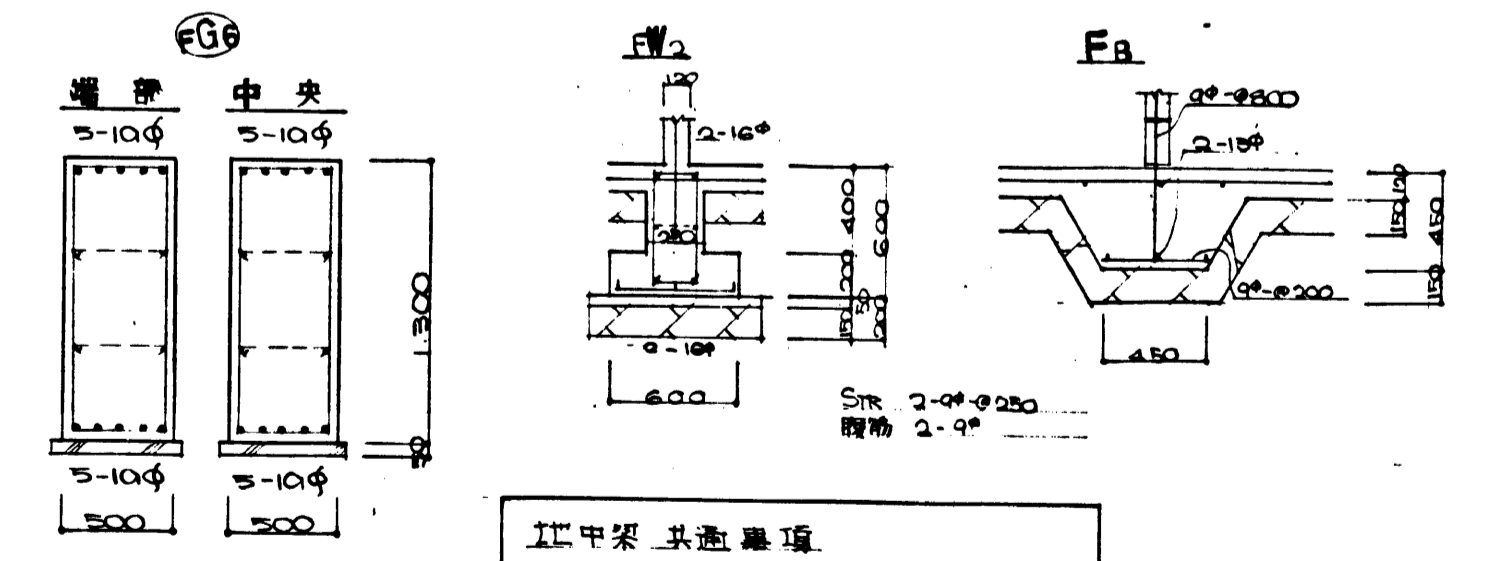
地中列リスト S=1:30



※ X, Y 方向に並べ替える。



ブロック基礎配筋図 S=1:30



ブロック基礎配筋
 S₁ 鉄筋 2-φ250
 S₂ 鉄筋 2-φ

設計地耐力	15.0 t/m ² (R ₁)
設計地耐力	5.0 t/m ² (R ₂)
積層	— 寸法 —
基礎コンクリート	強度 180 kg/cm ² (R ₁)
鉄筋	17 cm
(注) 支保に当り鉄筋力、鉄筋径の設計値、鉄筋径と寸法を考慮する場合は基礎構造の設計変更を要する。	

設計者	鎌倉市力能建設事務所	設計者	Asos
年月	—	設計者	—
日	—	設計者	—
基礎リスト			
標本建設研究所			
S3			

梁リスト S=1:30

階	断面	G1			G2			G3			G4		G5			G6			G7		G8			G9		
		1階中央2端			1階中央2端			1階中央2端			端部中央		2階中央3端			3階中央4端			端部中央		外階中央内端			外階中央内端		
R	断面																									
		STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125		STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125		STR 2-Qφ-φ200.100			STR 2-Qφ-φ200.100		
2	断面																									
		STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125		STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125		STR 2-Qφ-φ200.100			STR 2-Qφ-φ200.100		
		上層筋 6-D10 4-D10 8-D10			6-D10 4-D10 7-D10			4-D22 3-D22 5-D22			4-D10 3-D10		5-D10 3-D10 3-D10			4-D10 2-D10 3-D10			4-D10 2-D10		5-D10 3-D10 3-D10			3-D10 2-D10 4-D10		
		下層筋 4-D10 4-D10 4-D10			4-D10 5-D10 4-D10			4-D22 8-D22 4-D22			4-D10 4-D10		3-D10 3-D10 3-D10			3-D10 3-D10 3-D10			2-D10 4-D10		3-D10 3-D10 3-D10			2-D10 3-D10 2-D10		

階	断面	G10			G11		G12		G13	
		外階中央内端			端部中央		端部中央		端部中央	
R	断面									
		STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125		STR 3-Qφ-φ250.125		STR 3-Qφ-φ250.125	
2	断面									
		STR 3-Qφ-φ250.125			STR 3-Qφ-φ250.125		STR 3-Qφ-φ250.125		STR 3-Qφ-φ250.125	
		上層筋 4-D10 2-D10 4-D10			4-D10 2-D10		3-D10 2-D10		5-D22 2-D22	
		下層筋 3-D10 3-D10 3-D10			2-D10 3-D10		3-D10 3-D10		3-D22 3-D22	

階	断面	Gc1		Gc2		Gc3	
		端部先端		端部先端		端部先端	
2	断面						
		STR 2-Qφ-φ200.100		STR 2-Qφ-φ200.100		STR 2-Qφ-φ200.100	
		上層筋 5-D22 5-D22		3-D22 3-D22		3-D10 3-D10	
		下層筋 4-D22 4-D22		3-D22 3-D22		2-D10 2-D10	

柱リスト S=1:30

階	断面	C1					C2					C3					C4					C5				
		2	断面																							
主筋 18-22φ					18-22φ					10-22φ					16-22φ					10-10φ						
1	柱頭断面																									
		主筋 18-22φ					16-22φ					10-22φ					16-22φ					10-10φ				
階	柱脚断面																									
		主筋 20-22φ					20-22φ					16-22φ					20-22φ					14-10φ				

特記事項
 梁: STR, 配入外, 全, 端部φ2-Qφ-φ105, 中央φ3-Qφ-φ250.125
 腹筋, 図=保L, 市上筋, 配入外, 全, φφ-φ150
 使用鉄筋, 主筋, SD30以上, 但, SR34, 使用スル
 柱: Hoop, 全, 柱脚, 柱頭部φ-Qφ-φ105, 其, 他, 部φ-Qφ-φ250.125
 φφ筋, 全, φφ-φ150
 使用鉄筋, 主筋, SR34以上, コツリト, 全, φφR=100%使用スル

・鉄筋番号
 ○-10φ, ○-10φ
 ○-13φ, ○-13φ
 ○-16φ, ○-16φ

・鉄筋, 全, 加工圧接+2w, (R, 16φ以上)

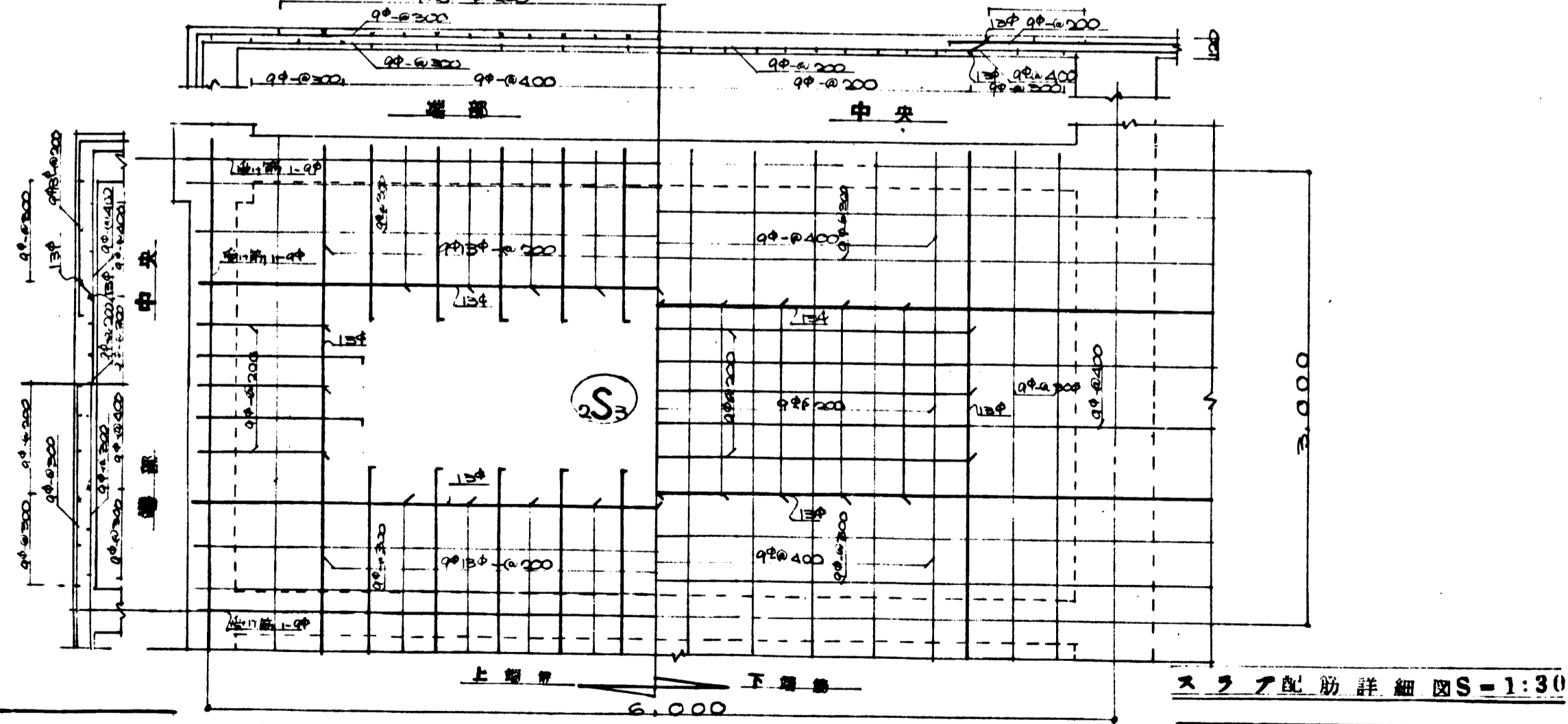
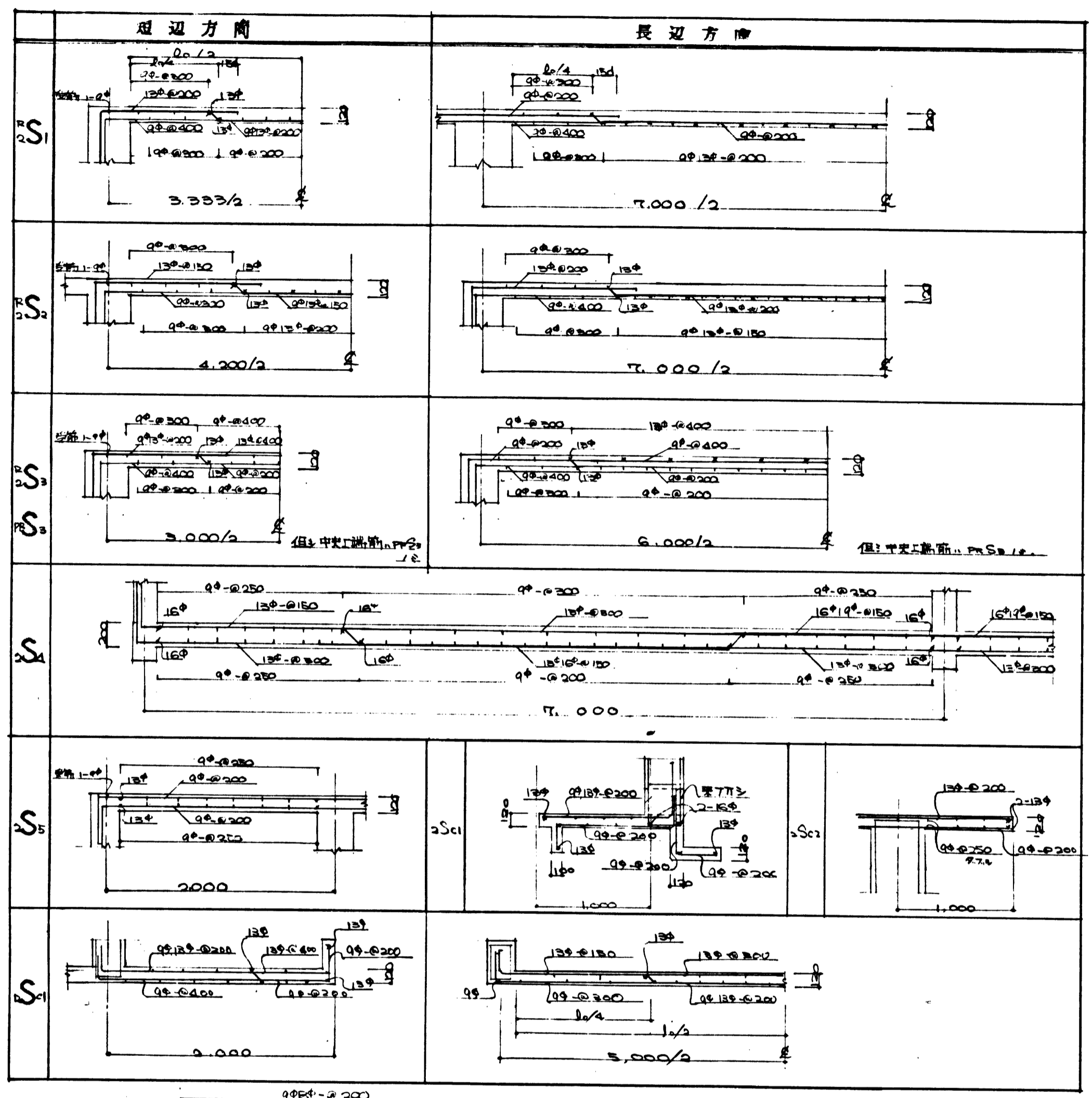
柱ニ段配筋図 S=1:10
 ○付部分

柱ノリ配筋図 S=1:30
 (ハナリ部分)

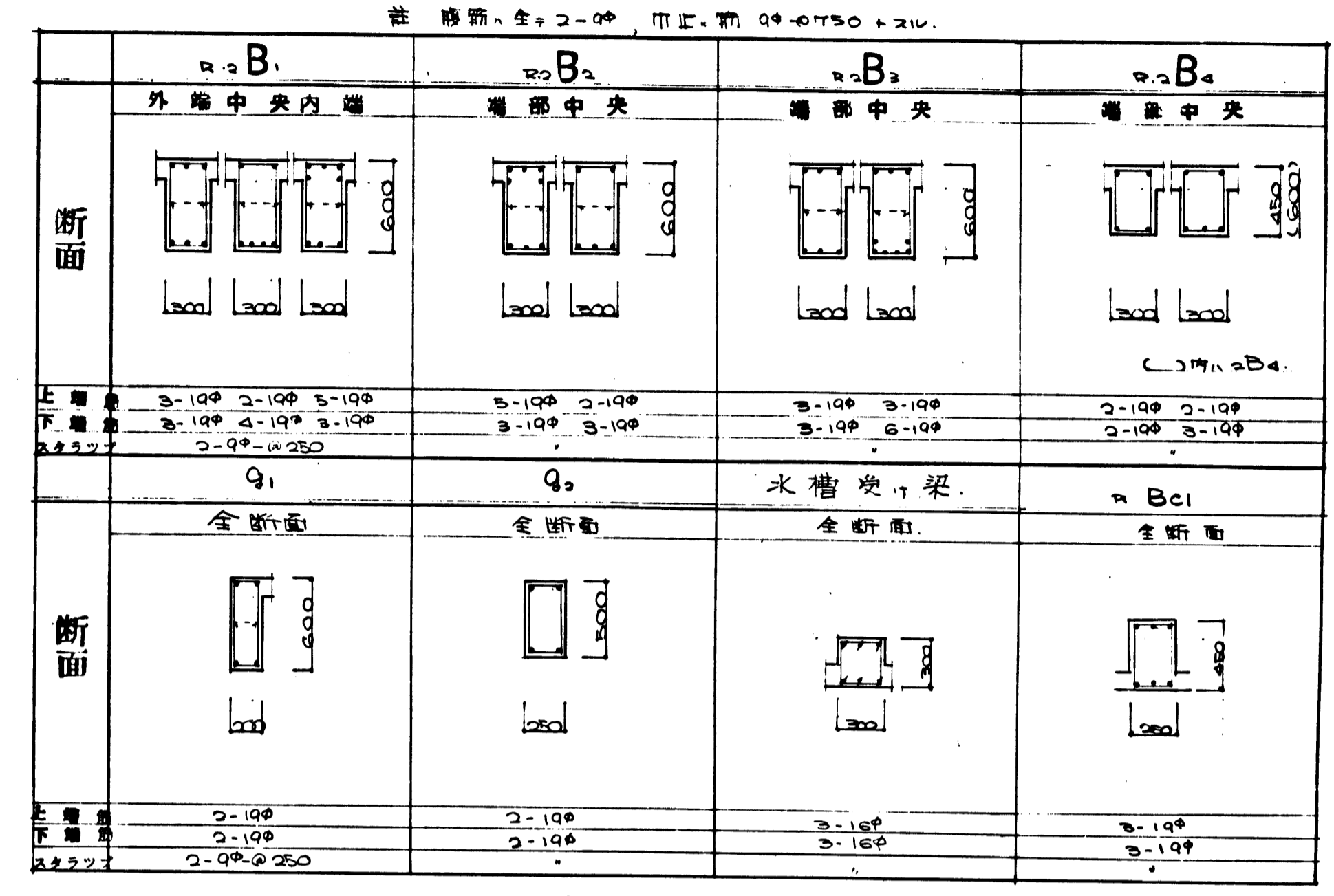
鋼骨市力構造有限会社 建築設計部
 鋼骨市力構造有限会社 建築設計部
 鋼骨市力構造有限会社 建築設計部
 鋼骨市力構造有限会社 建築設計部

鋼骨市力構造有限会社 建築設計部
 鋼骨市力構造有限会社 建築設計部
 鋼骨市力構造有限会社 建築設計部
 鋼骨市力構造有限会社 建築設計部

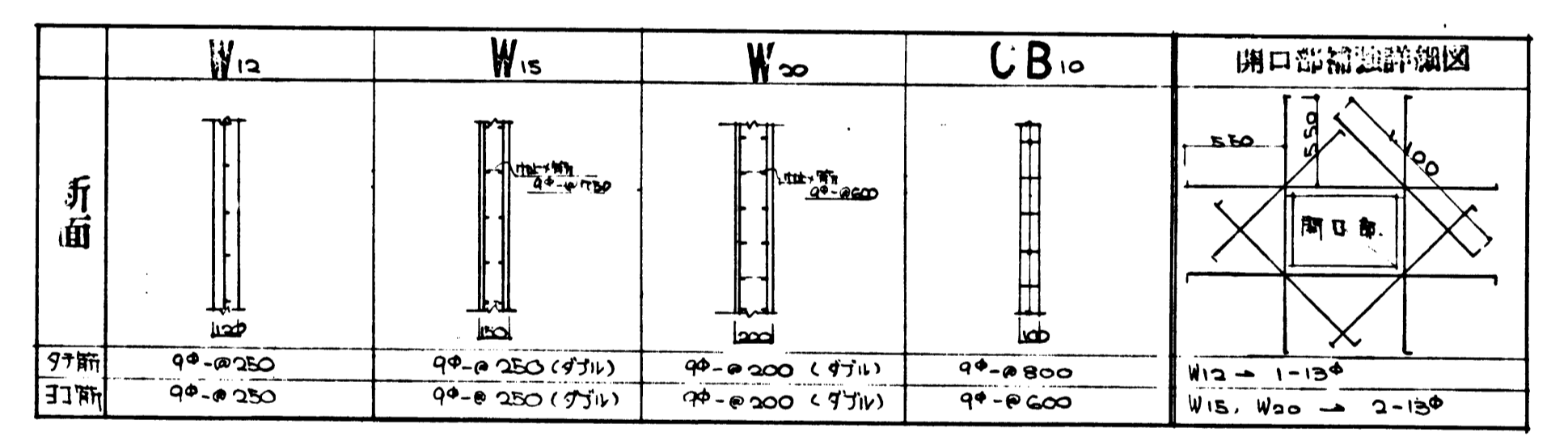
スラブリスト S=1:30



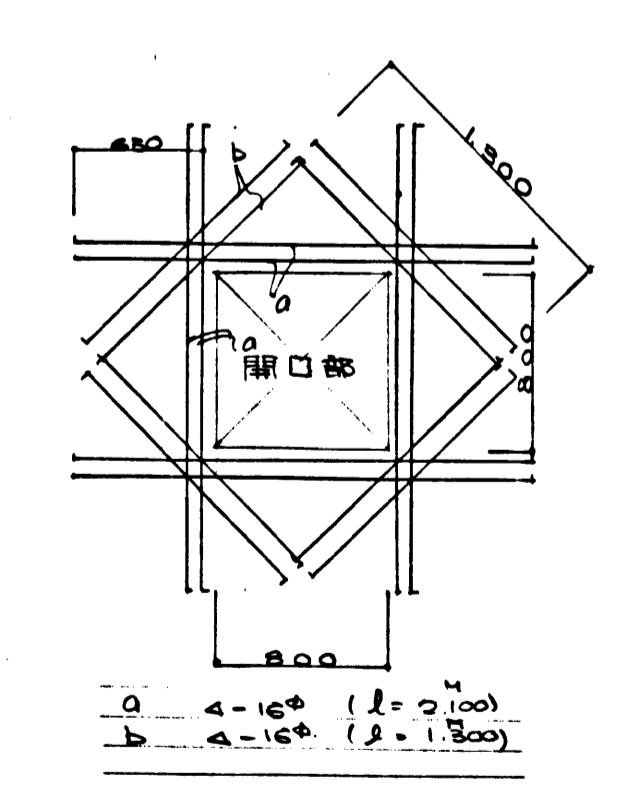
小梁リスト S=1:30



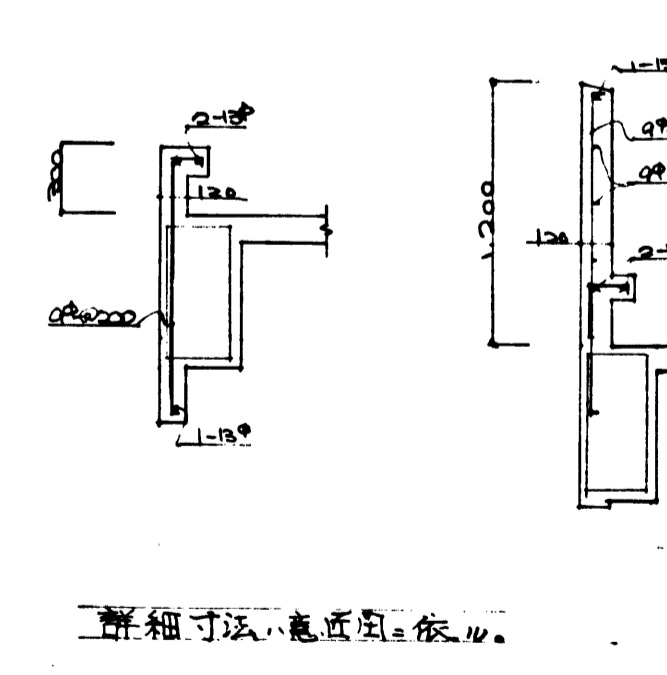
壁リスト S=1:30



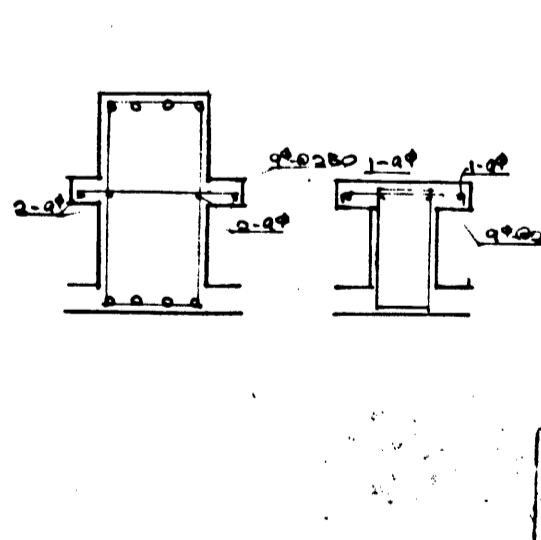
床開口部補強詳細図 S=1:30



スラブ配筋詳細図 S=1:30

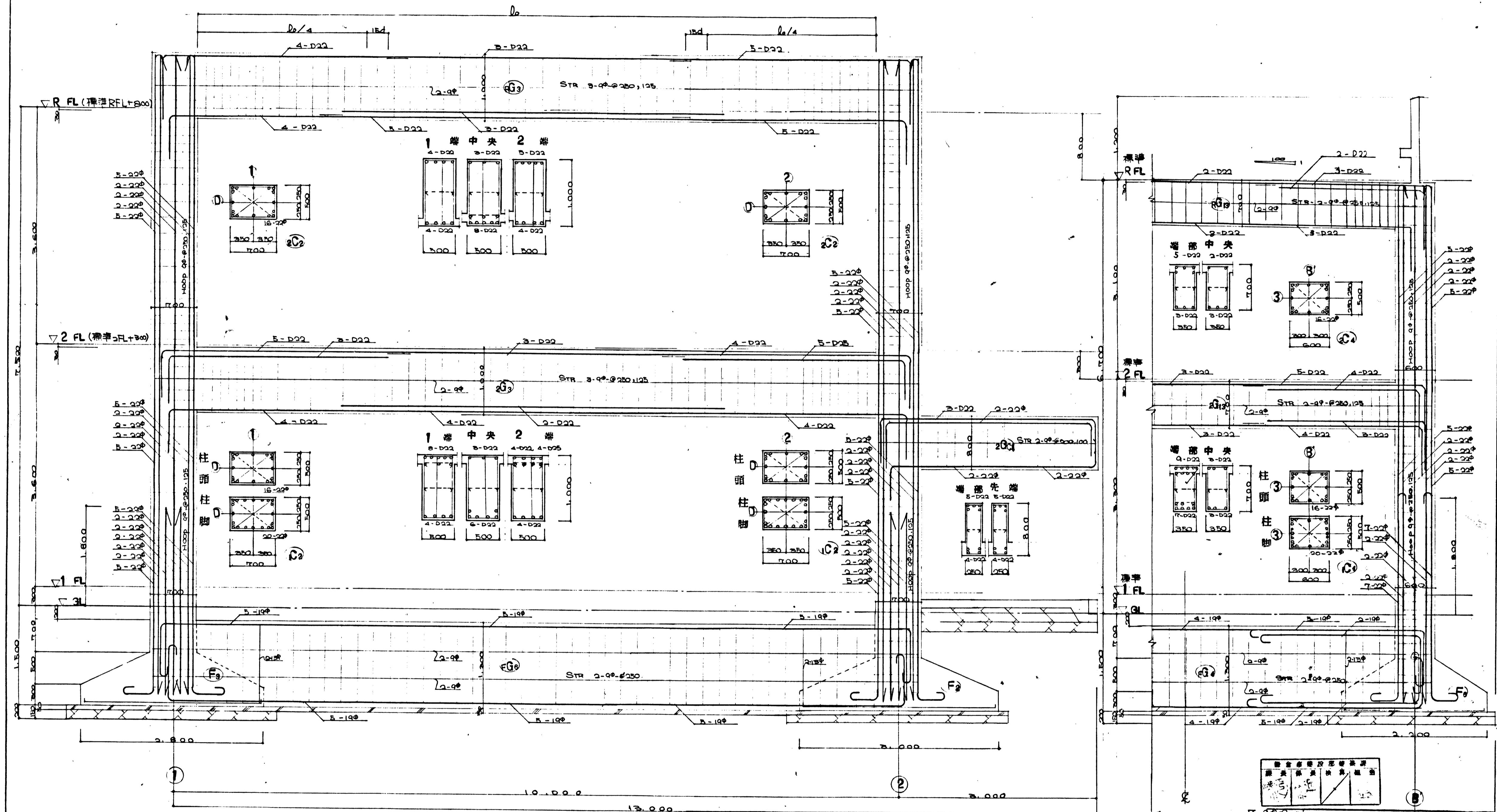


梁木止配筋図 S=1:30



Project information and stamps:

- Project Name: 鎌倉市立西郷公園児童遊園工事 (Kamakura City Risho Park Children's Playground Project)
- Scale: 1/50
- Organization: 橋本龍建築研究所 (Hashimoto Ryuu Architectural Research Institute)
- Sheet Number: S5

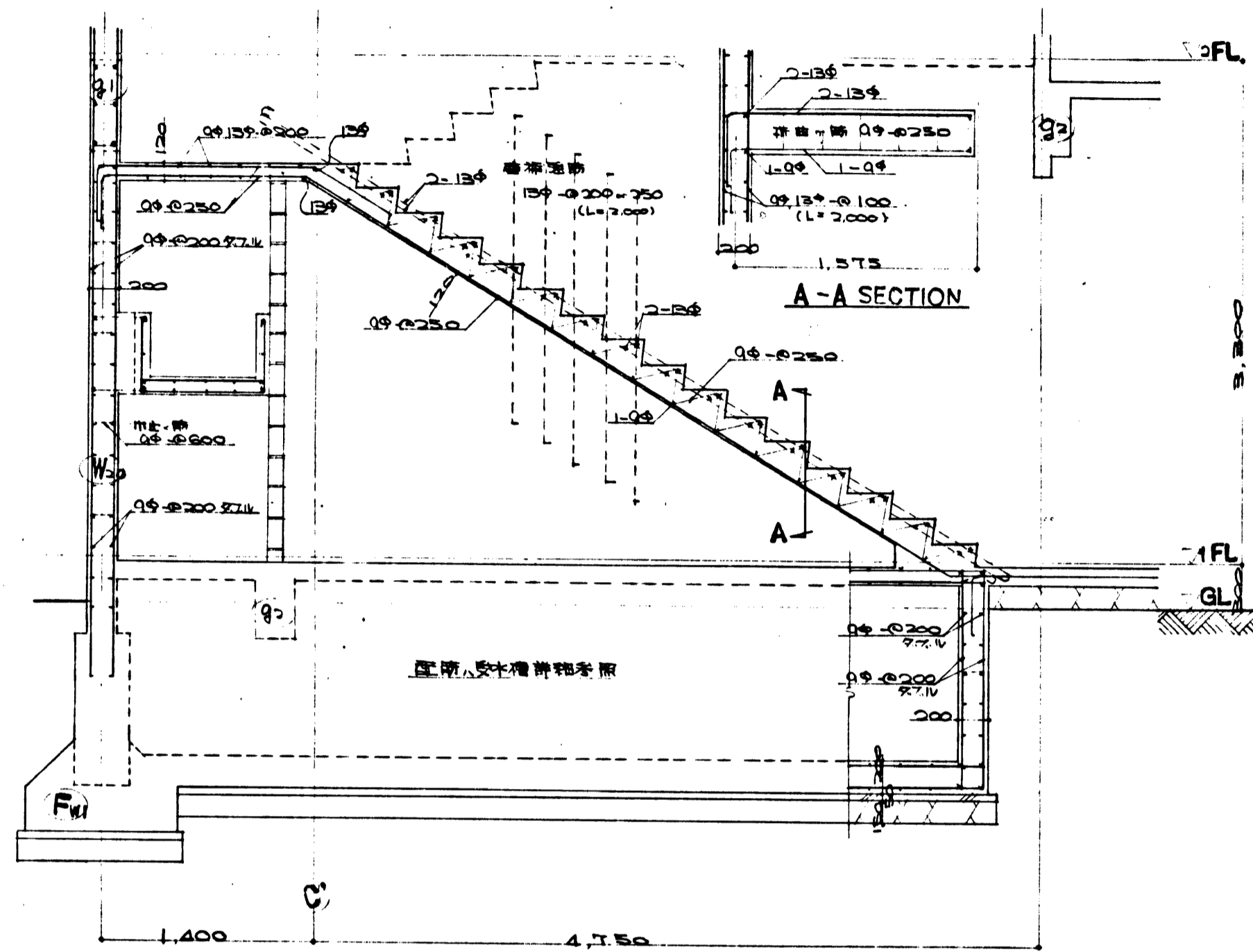


D 梁配筋詳細圖 S-1:30

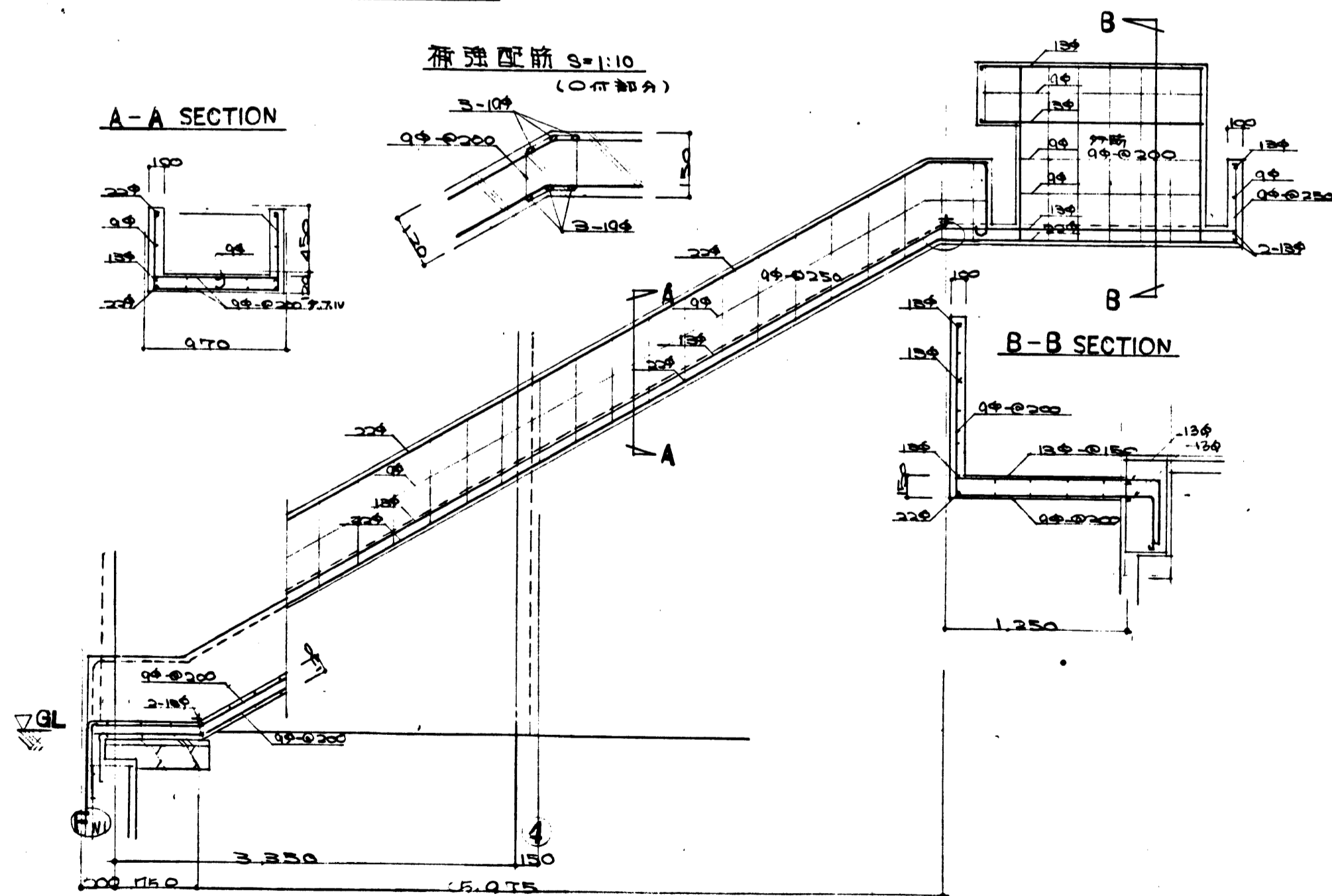
3 通梁配筋詳細圖 S-1:30

	國立高等科學工業技術研究所 建築部 建築設計課 建築設計課 建築設計課
424 50 1	424 50 1
S7	標本館建築研究所 一樓 建築士事務所 電話: 2234 4 二樓 建築士事務所 電話: 2234 4 三樓 建築士事務所 電話: 2234 4 地址: 東京都千代田区中央 3-1-1 電話: 2234 4

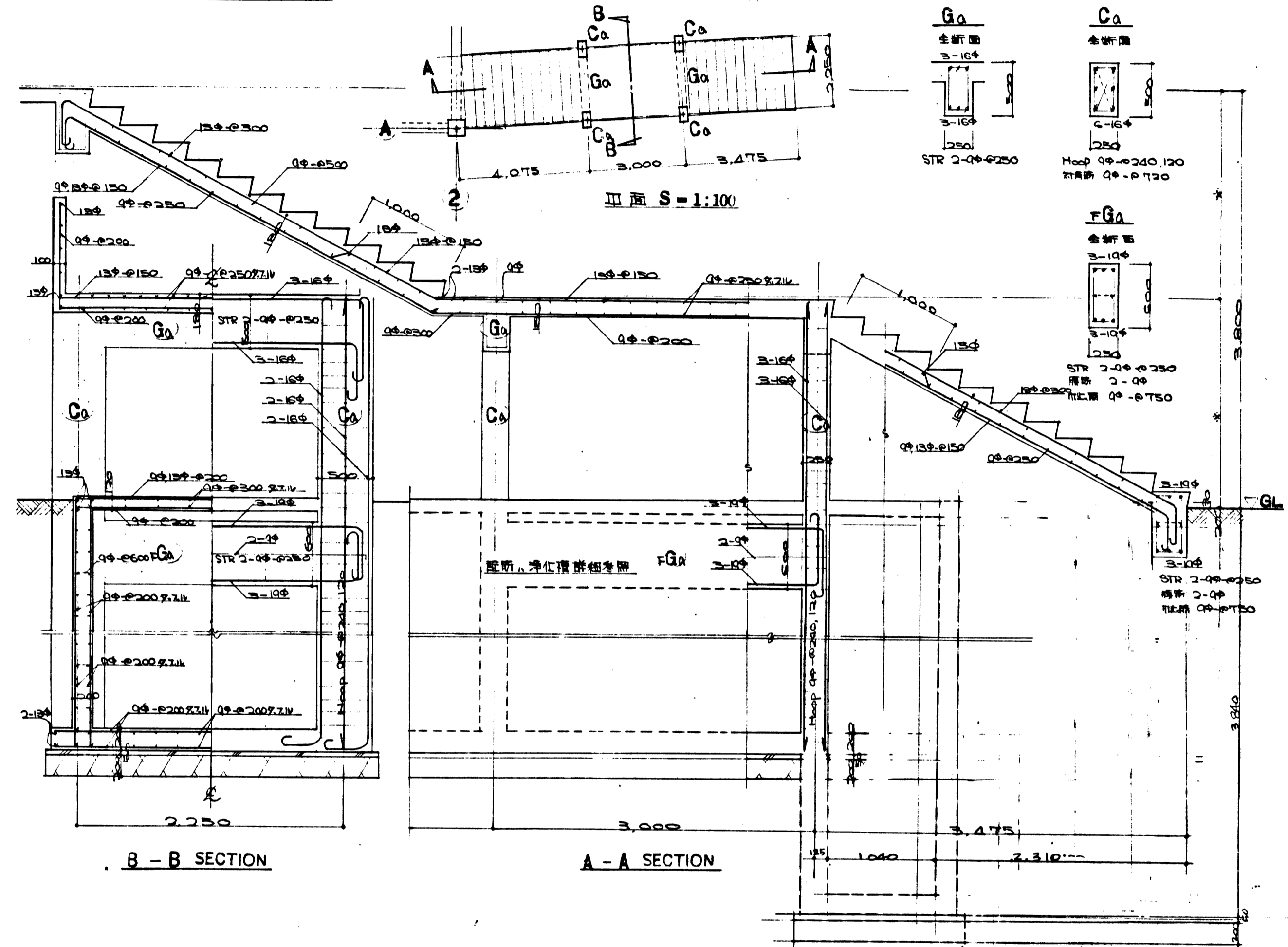
屋内階段配筋詳細図 S=1:30



スベリ台配筋詳細図 S=1:30

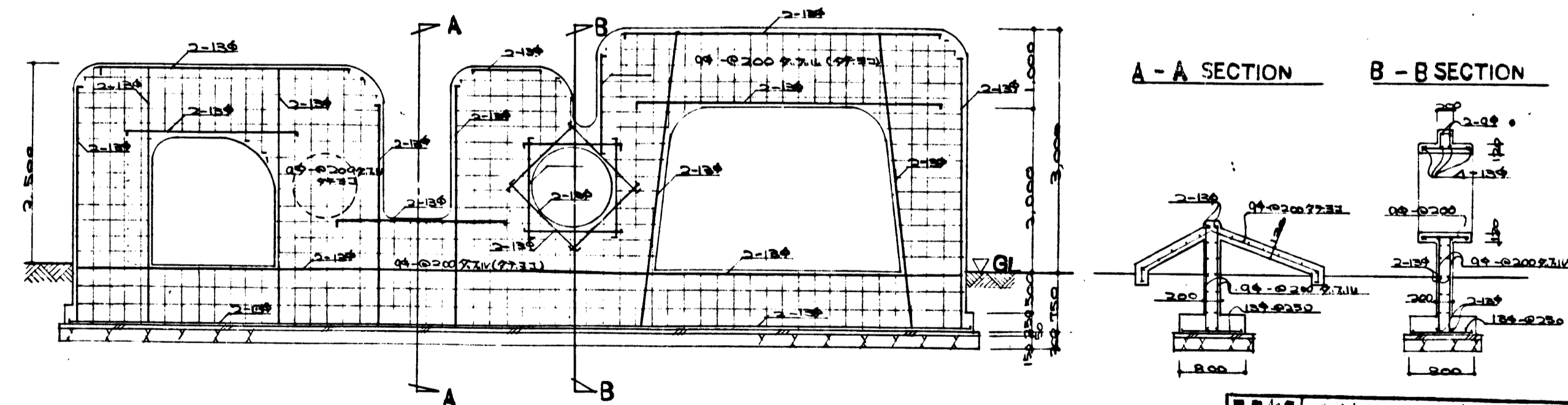


玄関階段配筋詳細図 S=1:30

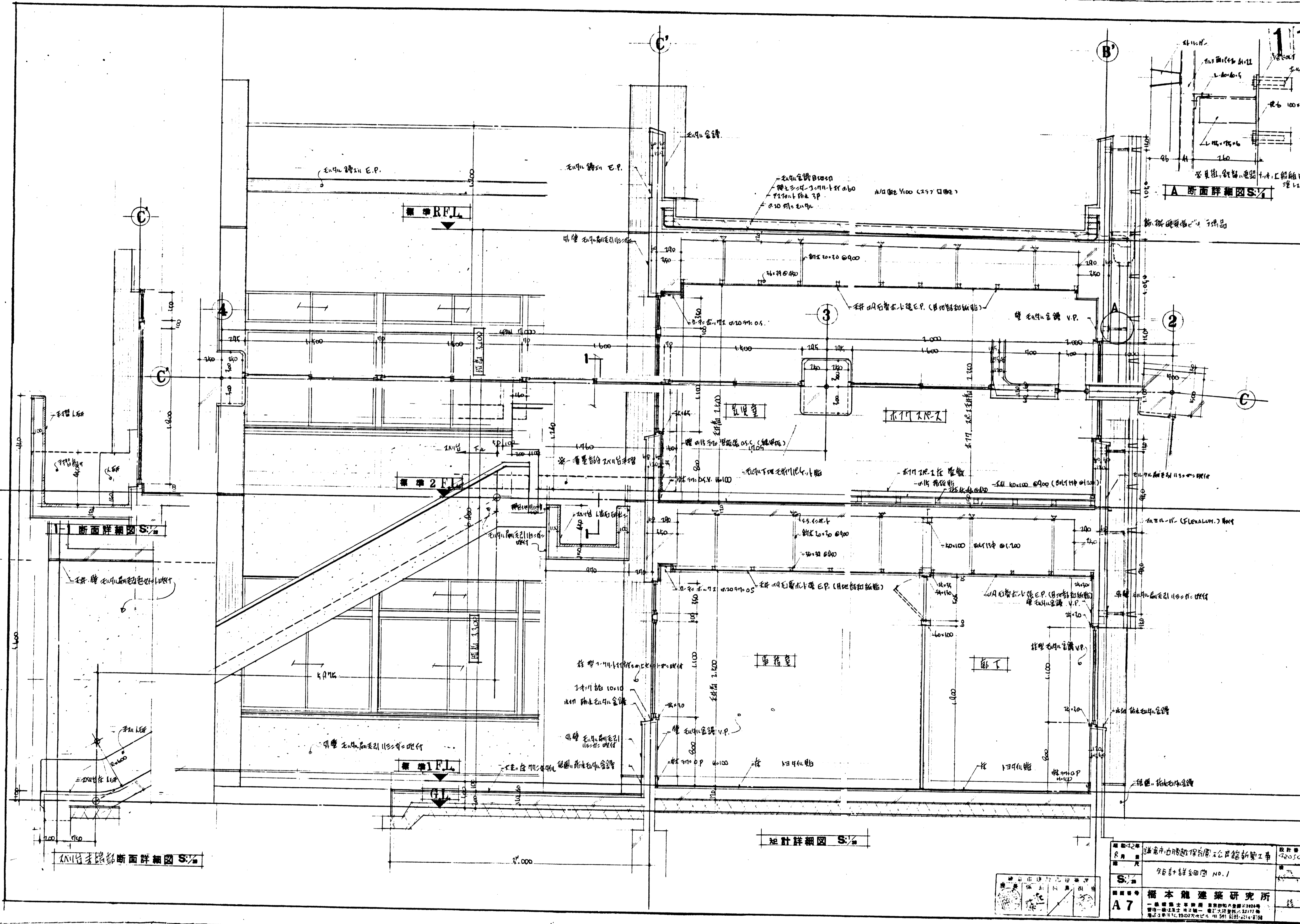


コンクリート床配筋詳細図 S=1:50

(詳細寸法、配筋図を参照)



設計者	橋本龍雄
監理者	橋本龍雄
図面番号	S-14
図面名称	階段配筋詳細図
縮尺	S 8
事務所	橋本龍雄建築研究所
住所	東京都中央区新富町一丁目
電話	3-2177
発行日	昭和34年11月14日



ANV 牙線器 断面詳細圖 S/2

標準 1 F.L.

標準 2 F.L.

断面詳細圖 S/2

配計詳細圖 S/2

A 断面詳細圖 S/2

圖號	119	日期	1950.10
工程名稱	上海市市政廳圖書館新築工程		
圖名	各層詳細圖 No. 1		
設計	橋本龍雄 建築研究所		
校對	橋本龍雄		
繪圖	橋本龍雄		
監工	橋本龍雄		

