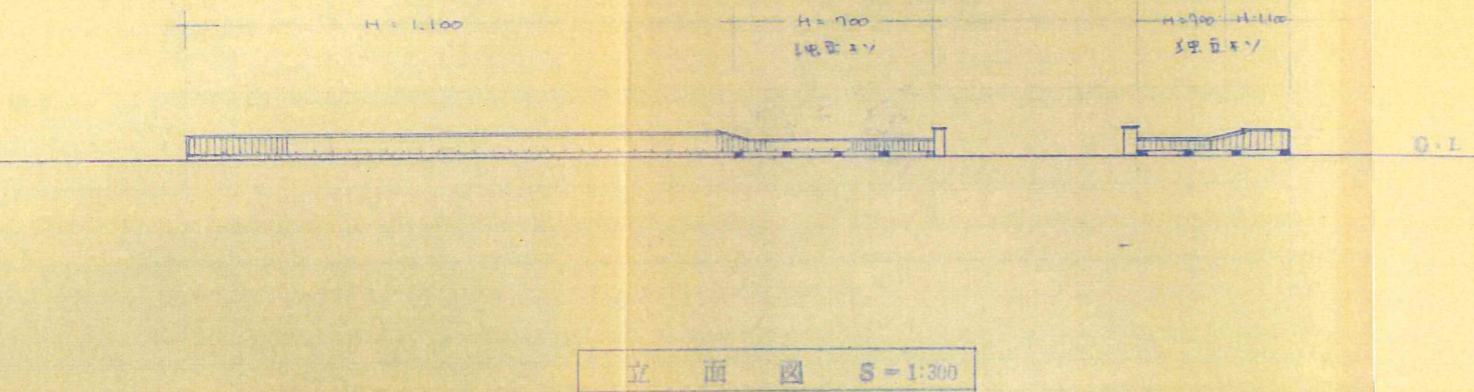
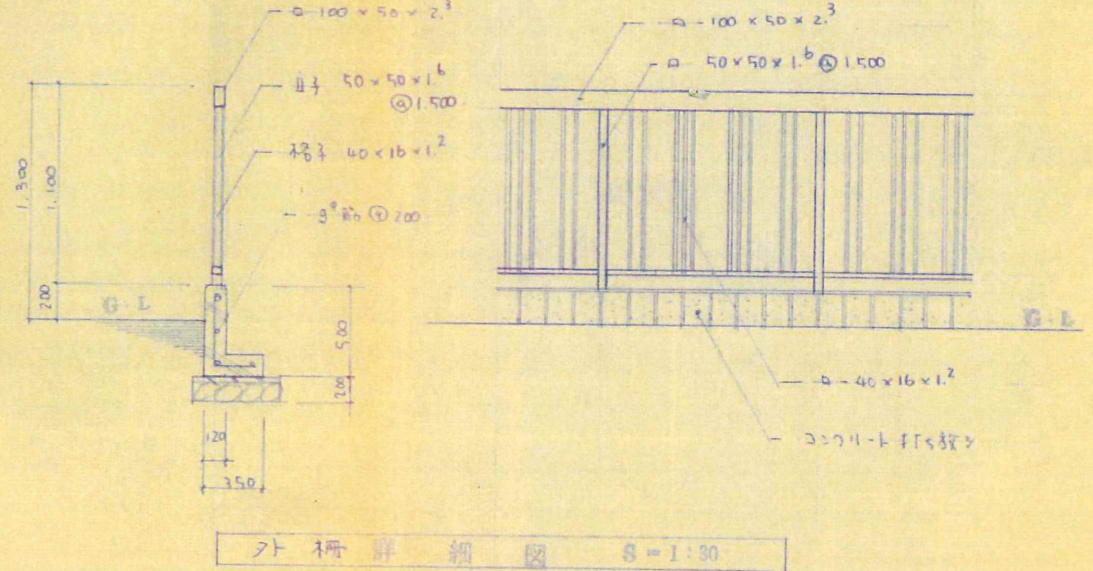


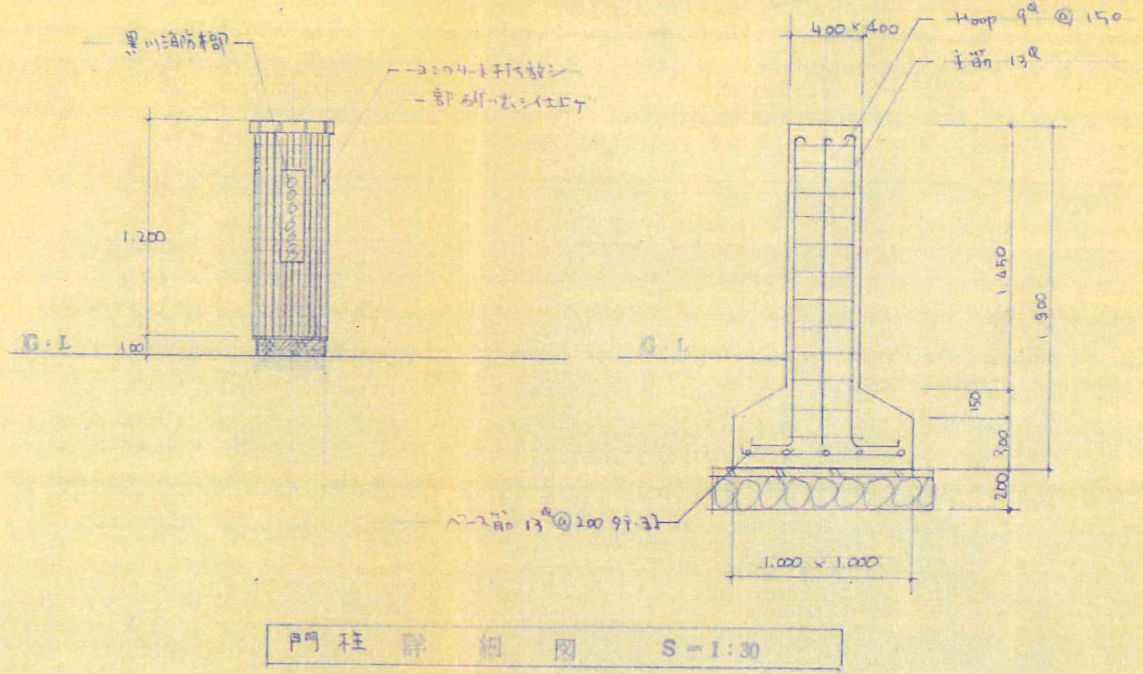
平面図 S=1:300



立面図 S=1:300



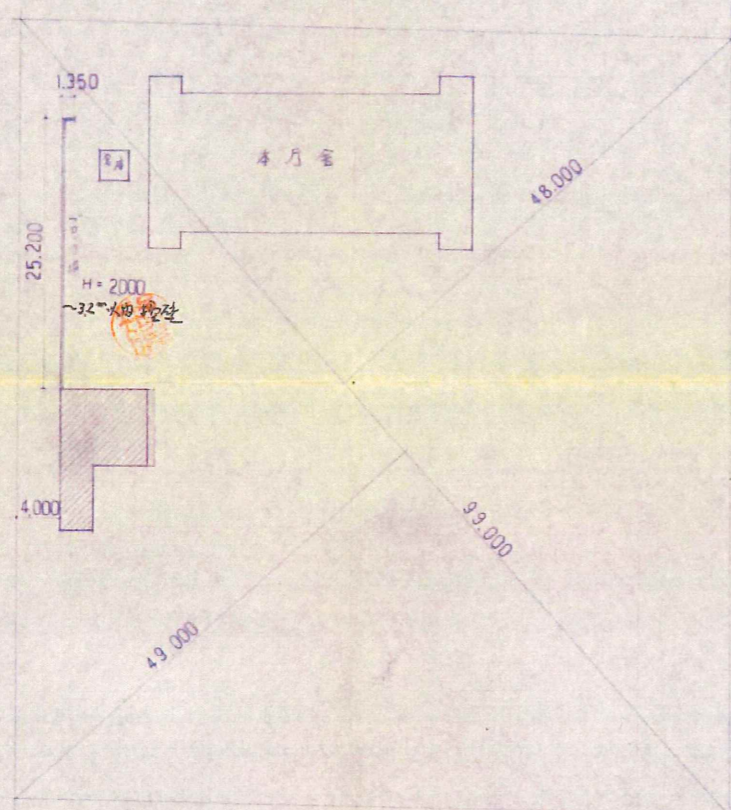
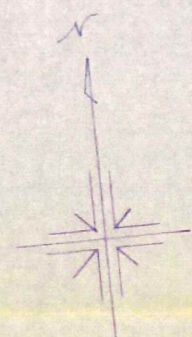
外柵詳細図 S=1:30



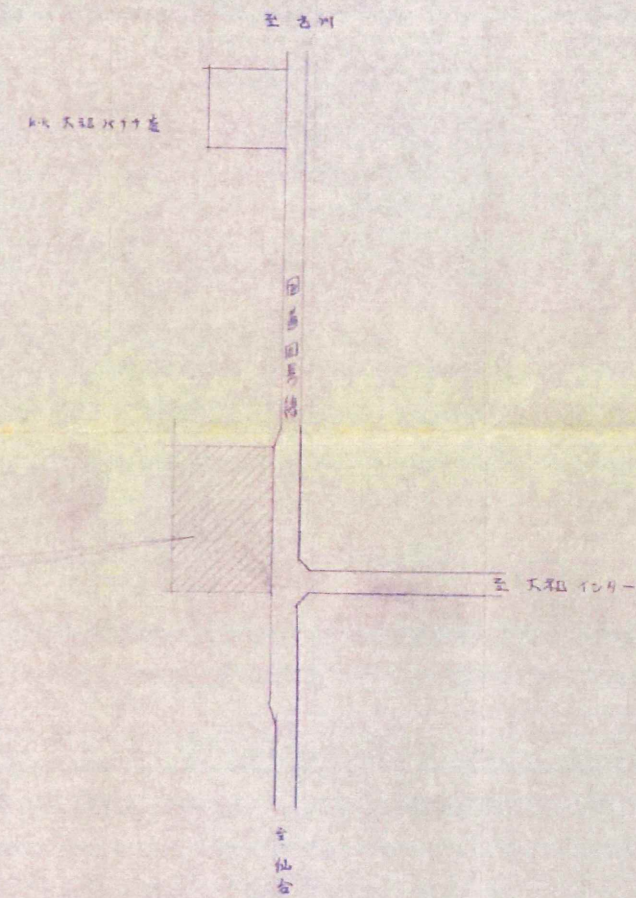
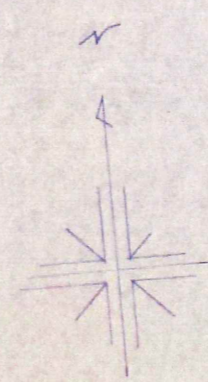
門柱詳細図 S=1:30

参考図41 外柵・門柱工事

工事名	運川消防署 外柵 門柱工事	図面番号	S.1
設計者	八鐵工所 一級建築設計事務所 登録番号 4610056	設計者	八鐵 責



配置図 1/500

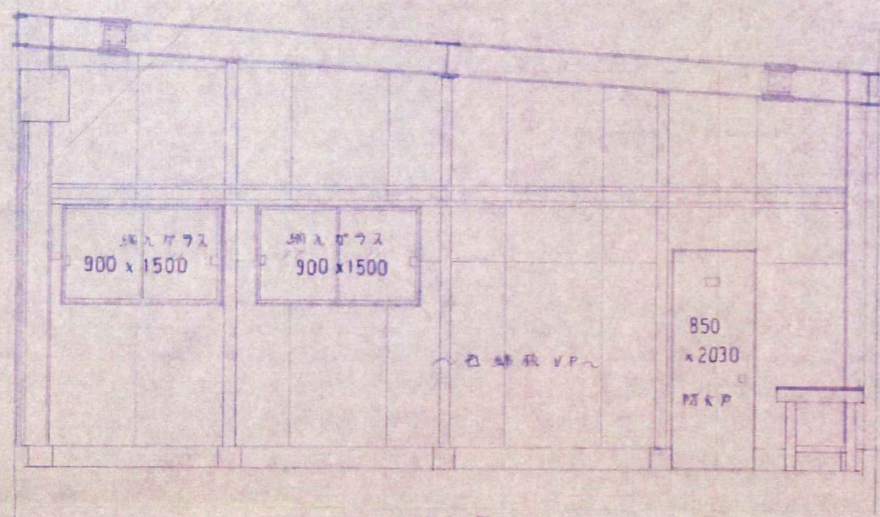


見取図

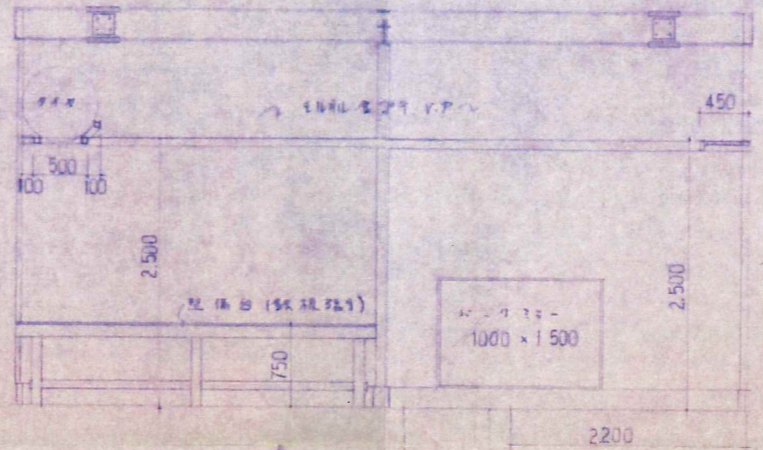
	申請建築地	石床建築地
建築面積	78.61 ^{M²}	本庁舎 432.98 ^{M²} 倉庫 7.84 ^{M²}
床面積	75.06 ^{M²}	
敷地面積	4801.50 ^{M²}	

外壁	石造 縦型スレート リンゴ付仕上 一部モルタル毛シ リンゴ付仕上(西面)					
屋根	断熱 200 mm カラー					
建具	スチールラック 細入ガラス 防火A					
軒	張付瓦葺 150 9ヶ樋φ100					
整備層	床	中木	牆	柱	天井	備基
倉庫	コンクリート	モルタル金工付VP	石造一部モルタル金工付VP	全 木	石造吹付 40	棚台、ピット
	全 土	全 土	全 土	全 土	全 土	棚

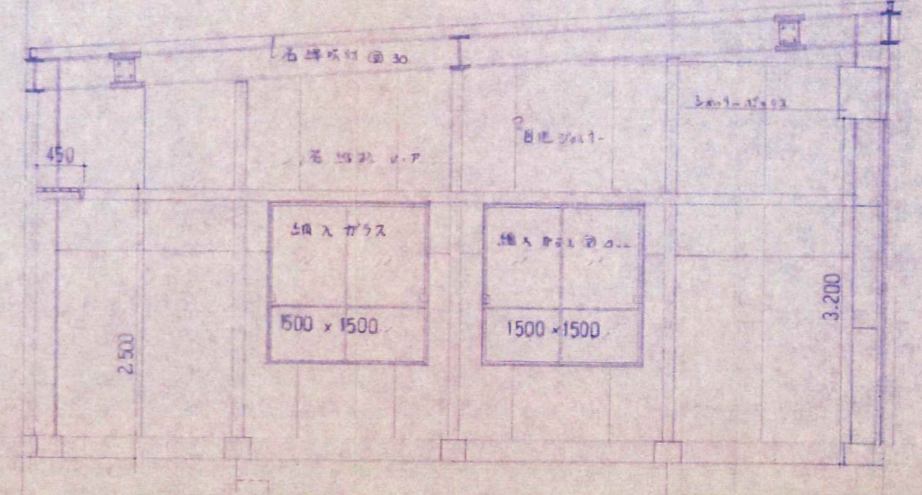
参考図42 S52 整備庫新築工事



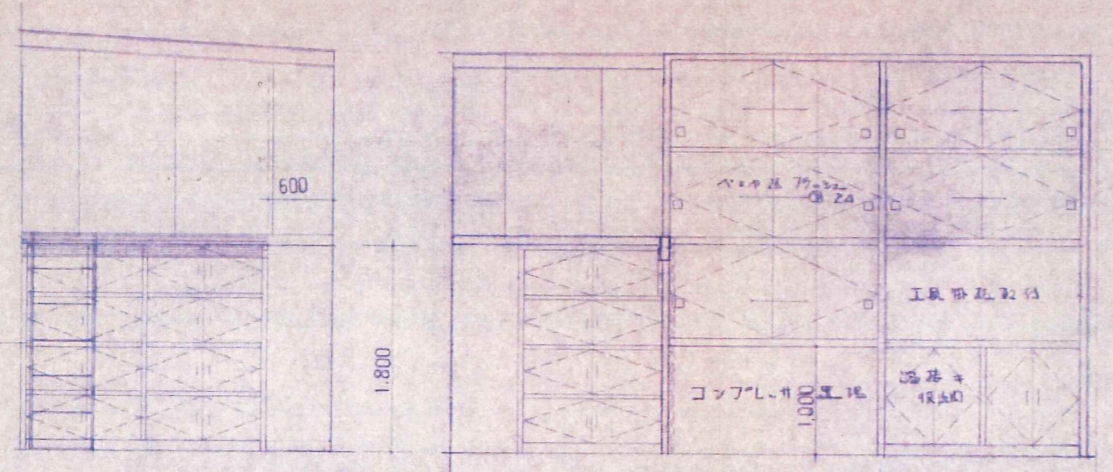
整備庫 B 面



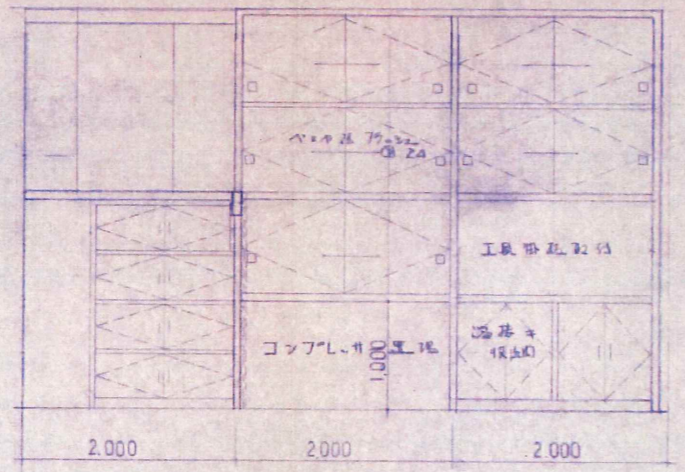
A



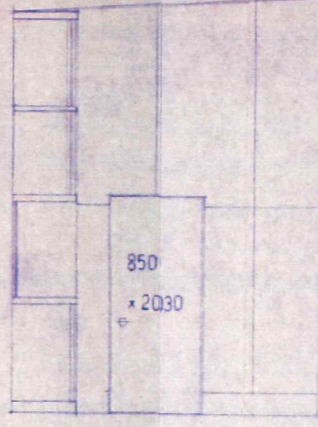
D



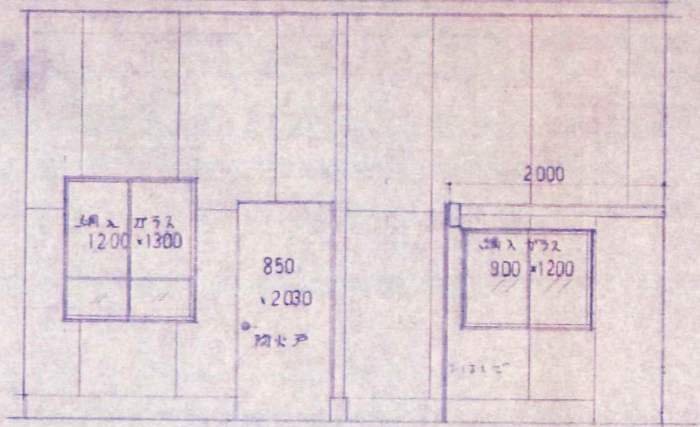
B



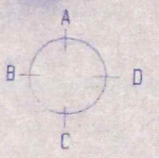
A



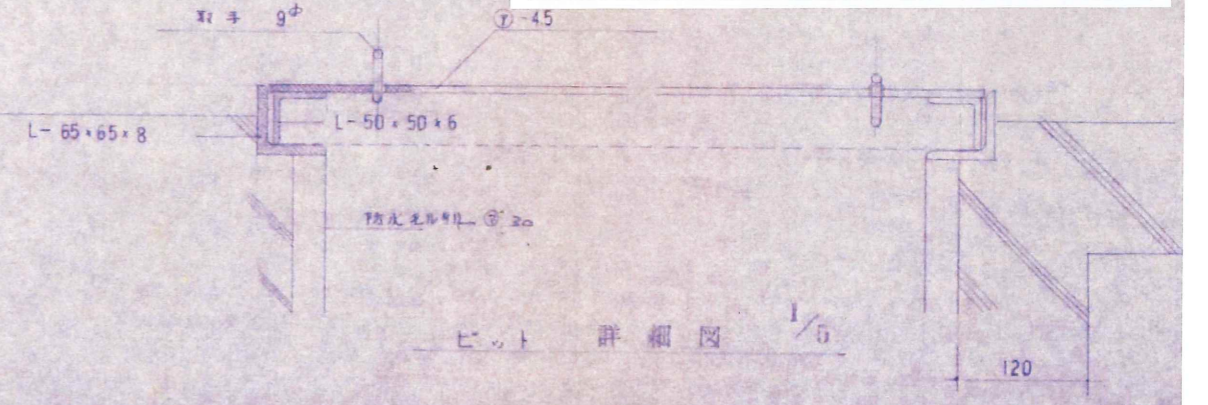
D



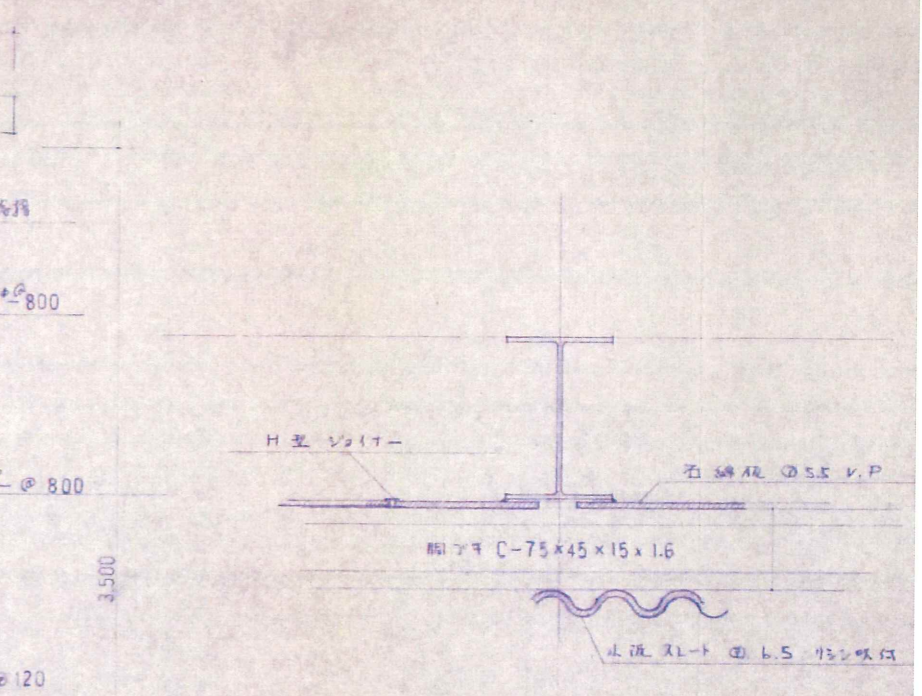
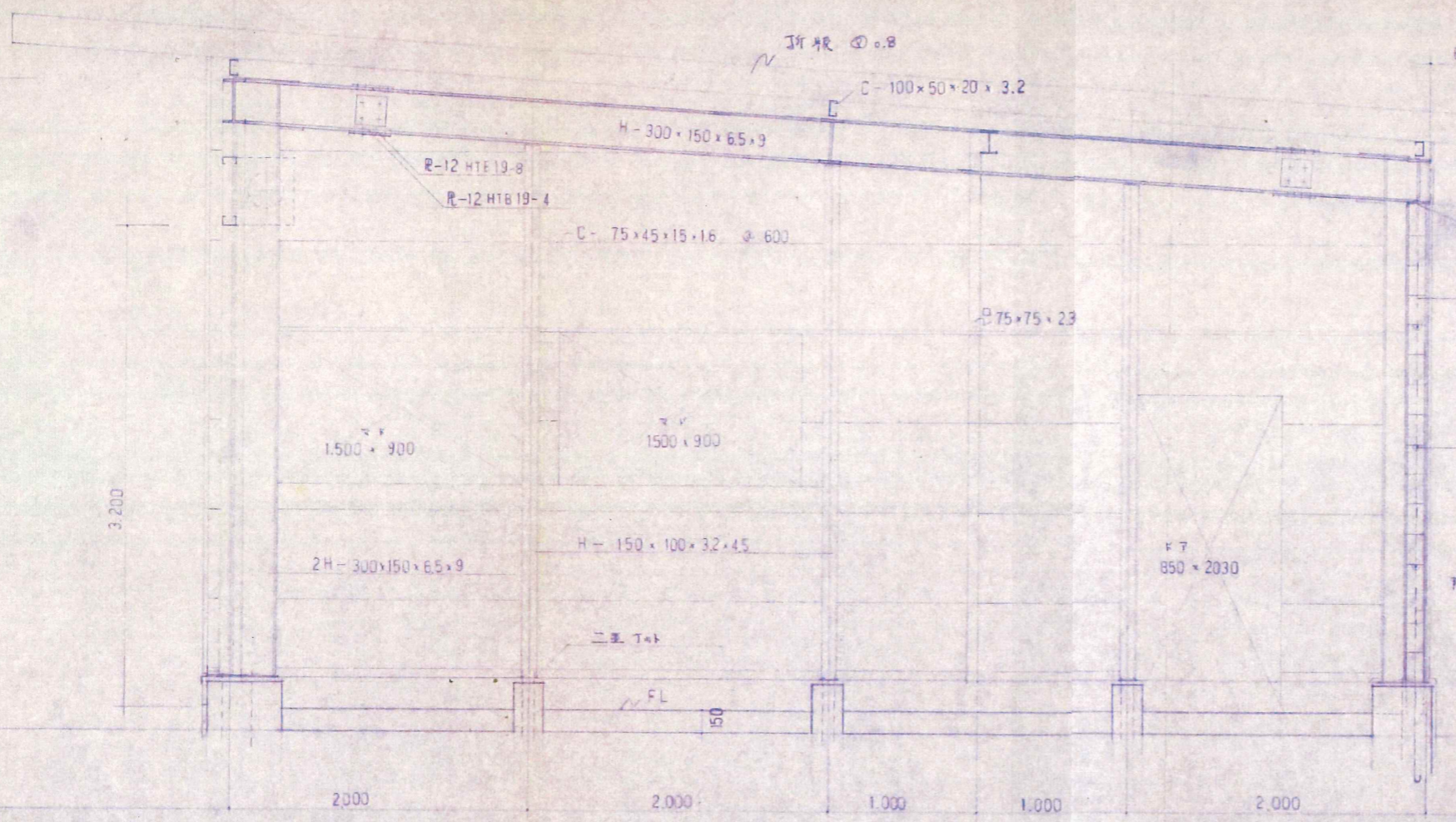
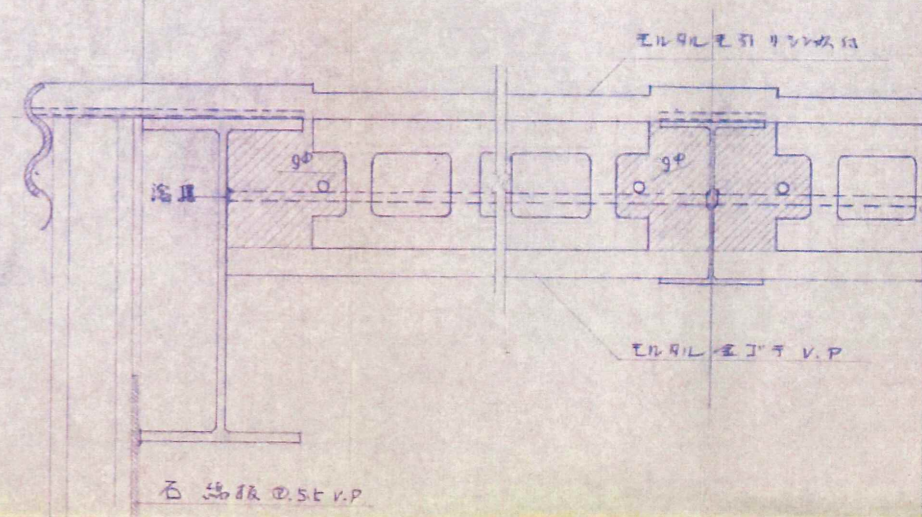
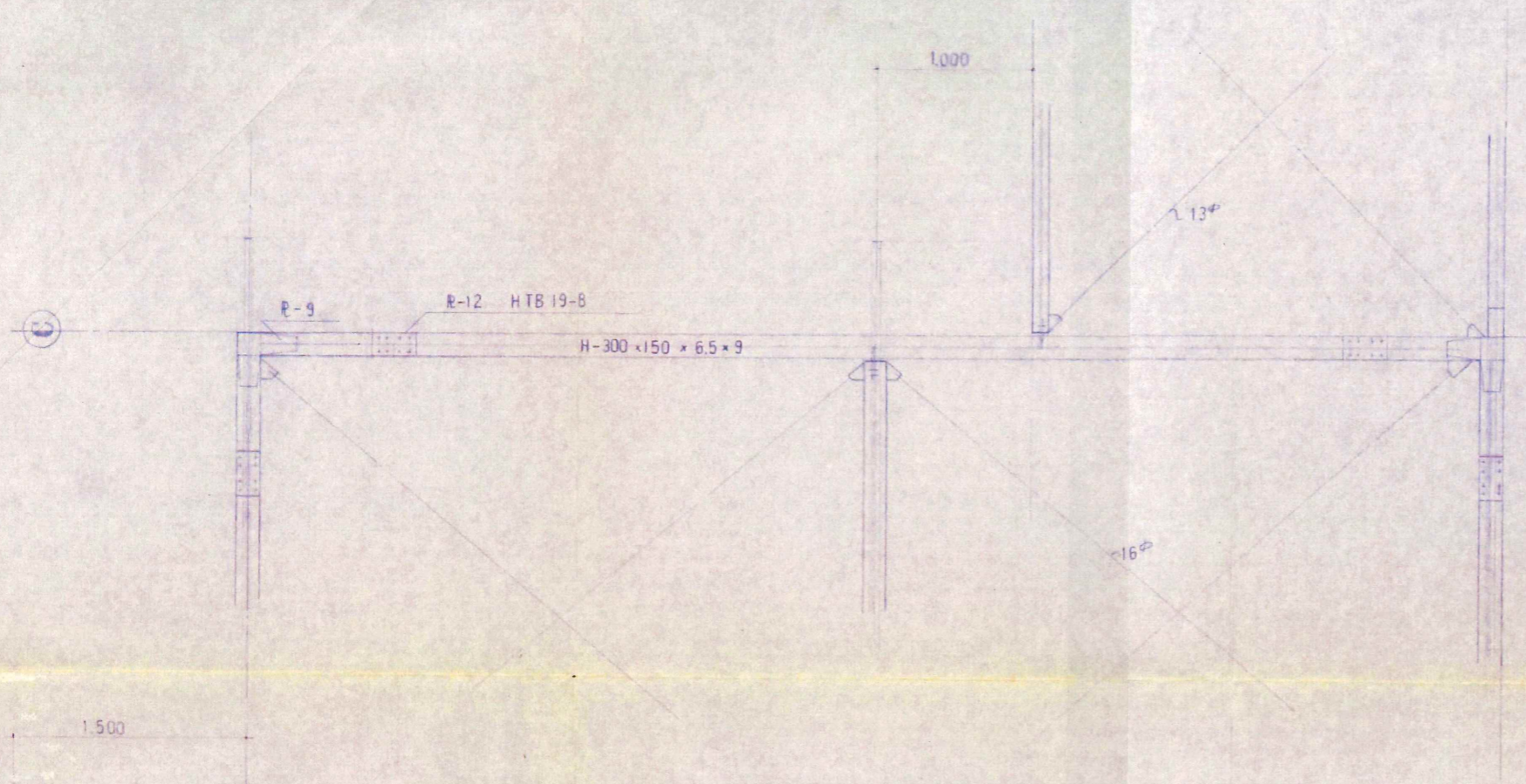
整備庫 C 面



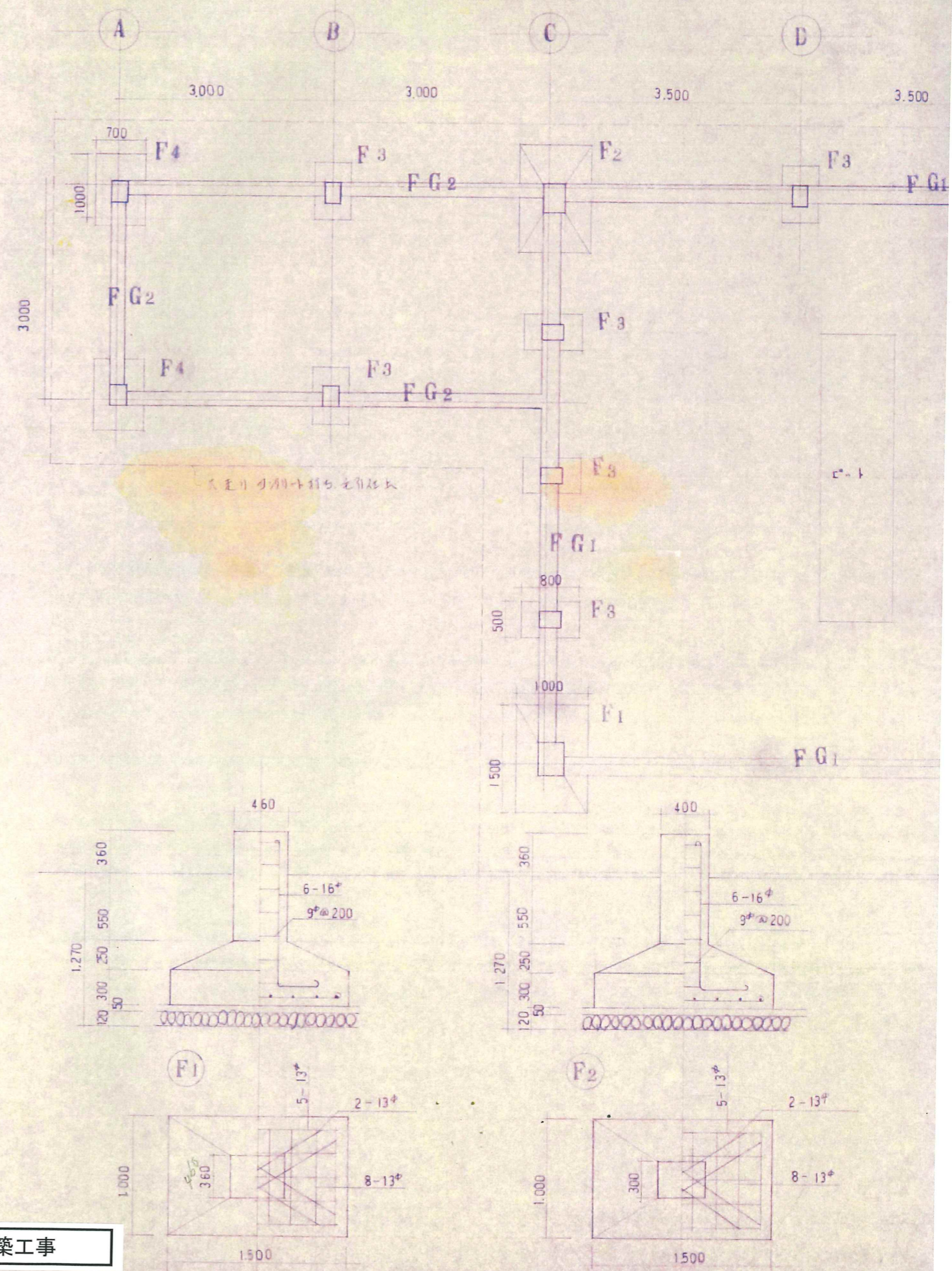
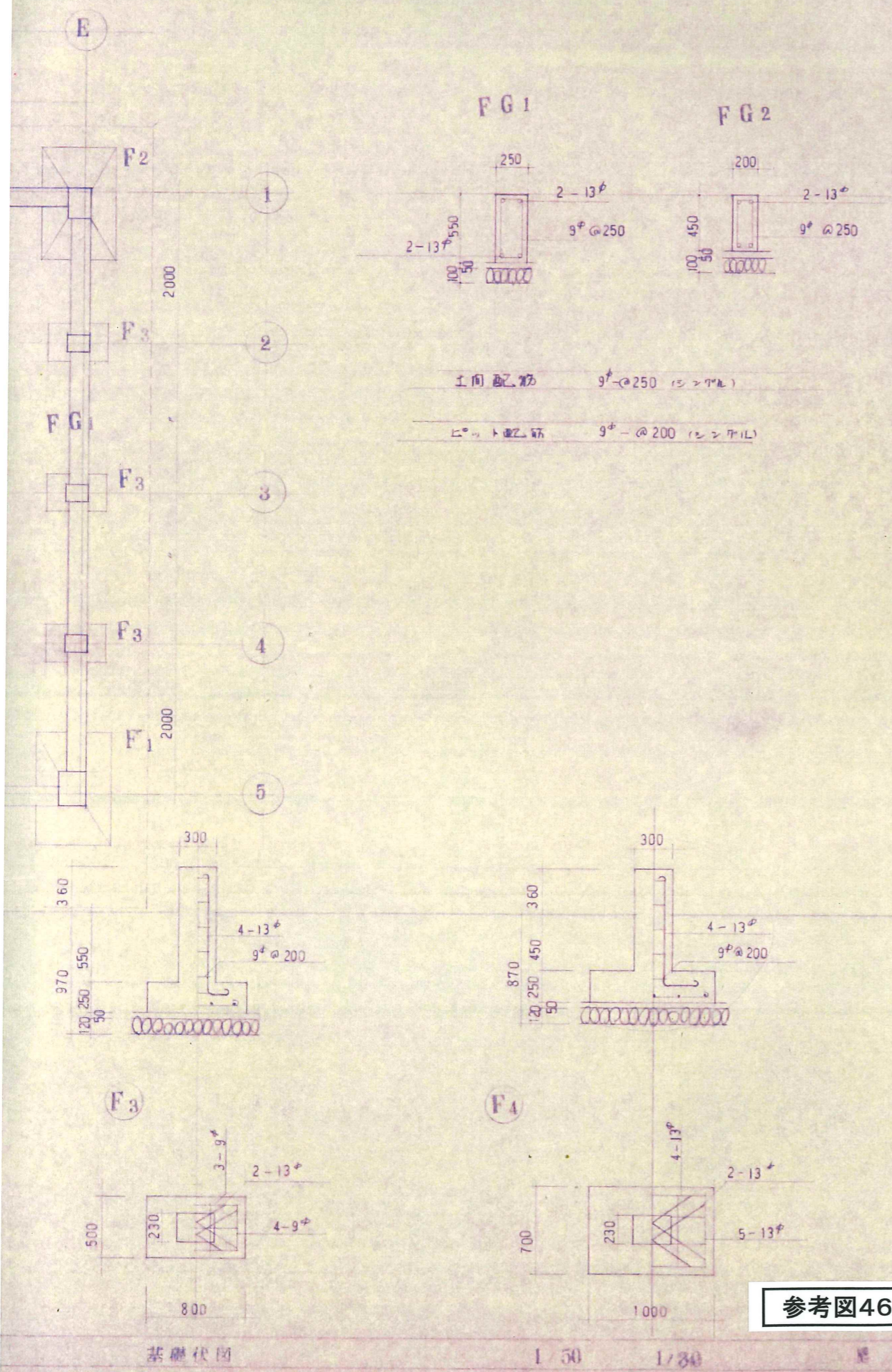
参考図44 S52 整備庫新築工事



ピット 詳細図 1/5



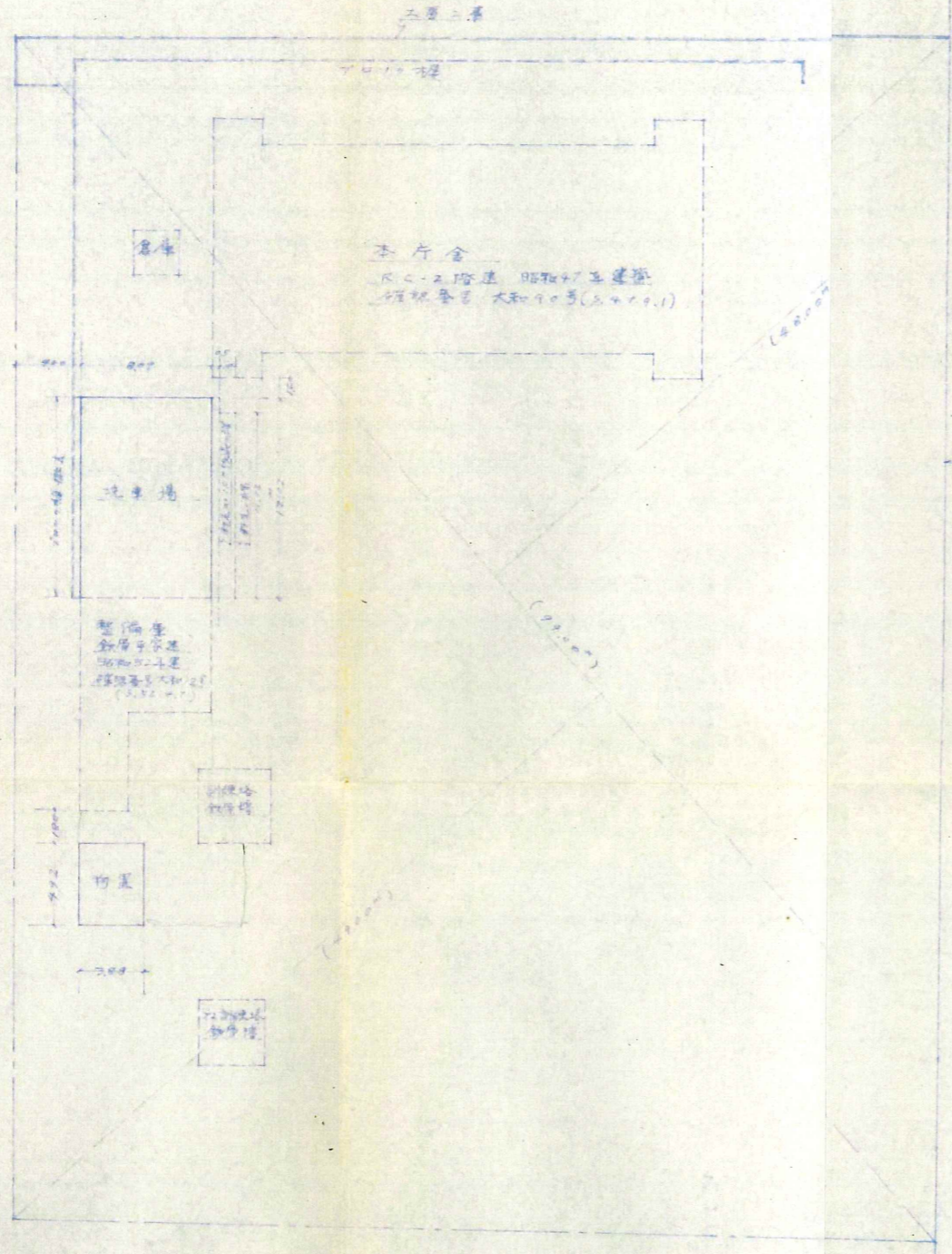
参考図45 S52 整備庫新築工事



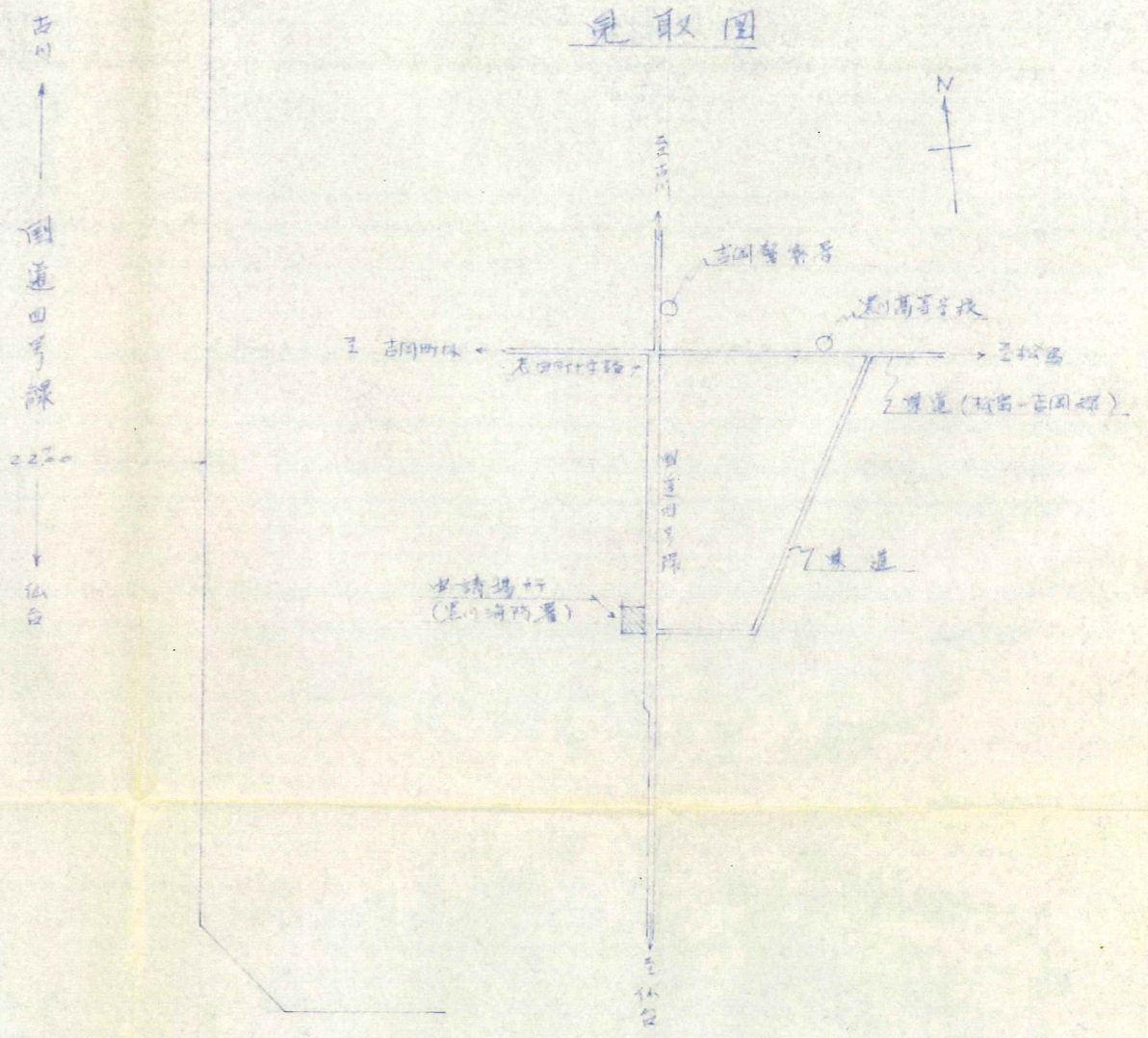
参考图46 S52 整備庫新築工事

上付台	豊川消防署洗車場増築その他工事
図面名	配置図 縮尺 1/500
設計者 氏名印	1級建築士登録/8335 菊池俊一
年月日	昭和53年9月7日 図面番 7-1

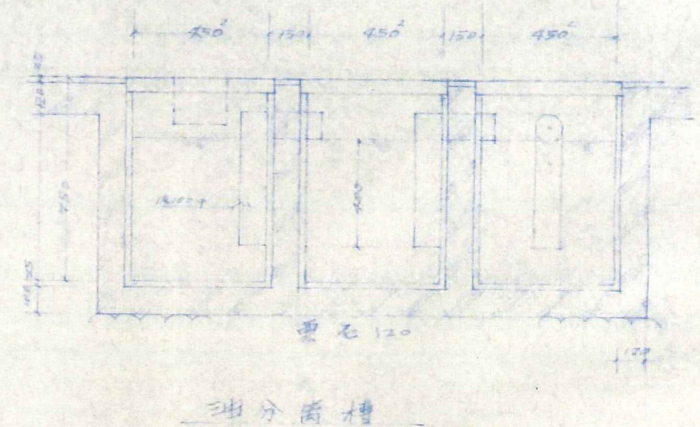
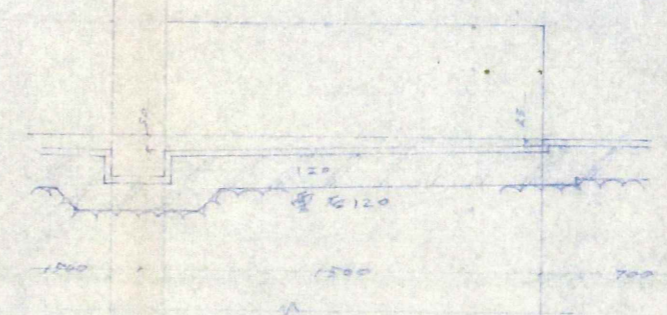
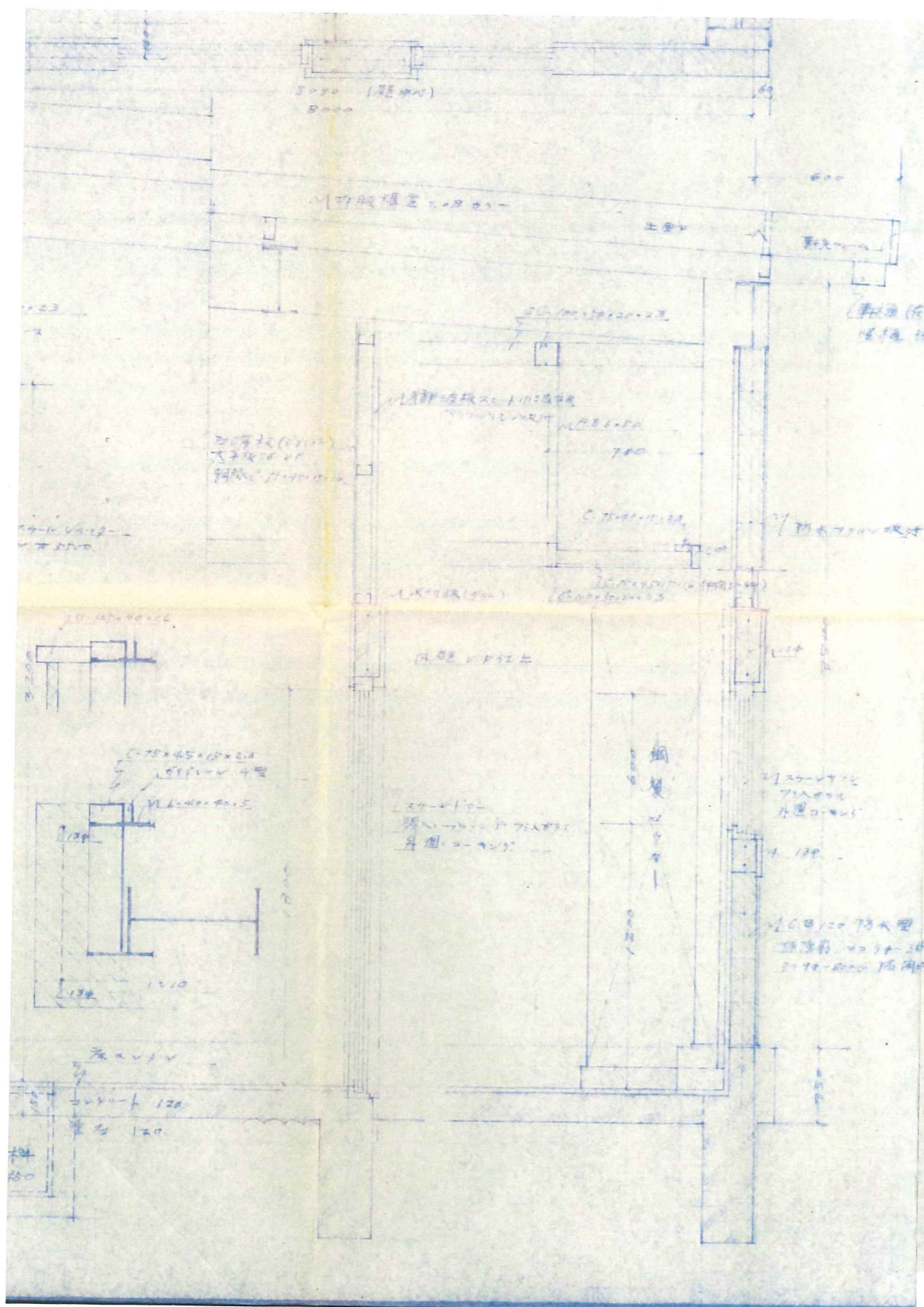
配置図 1:300



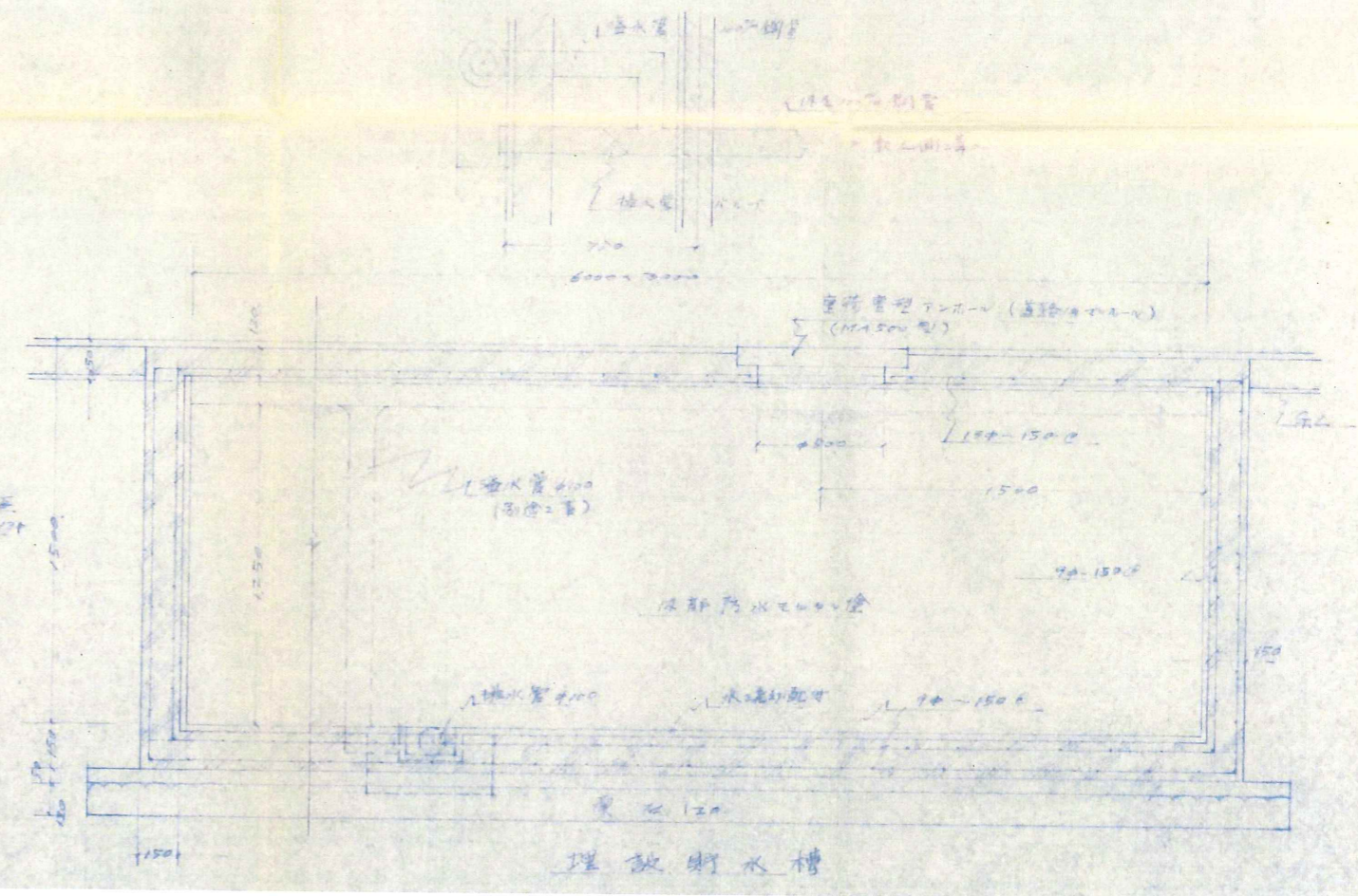
見取図

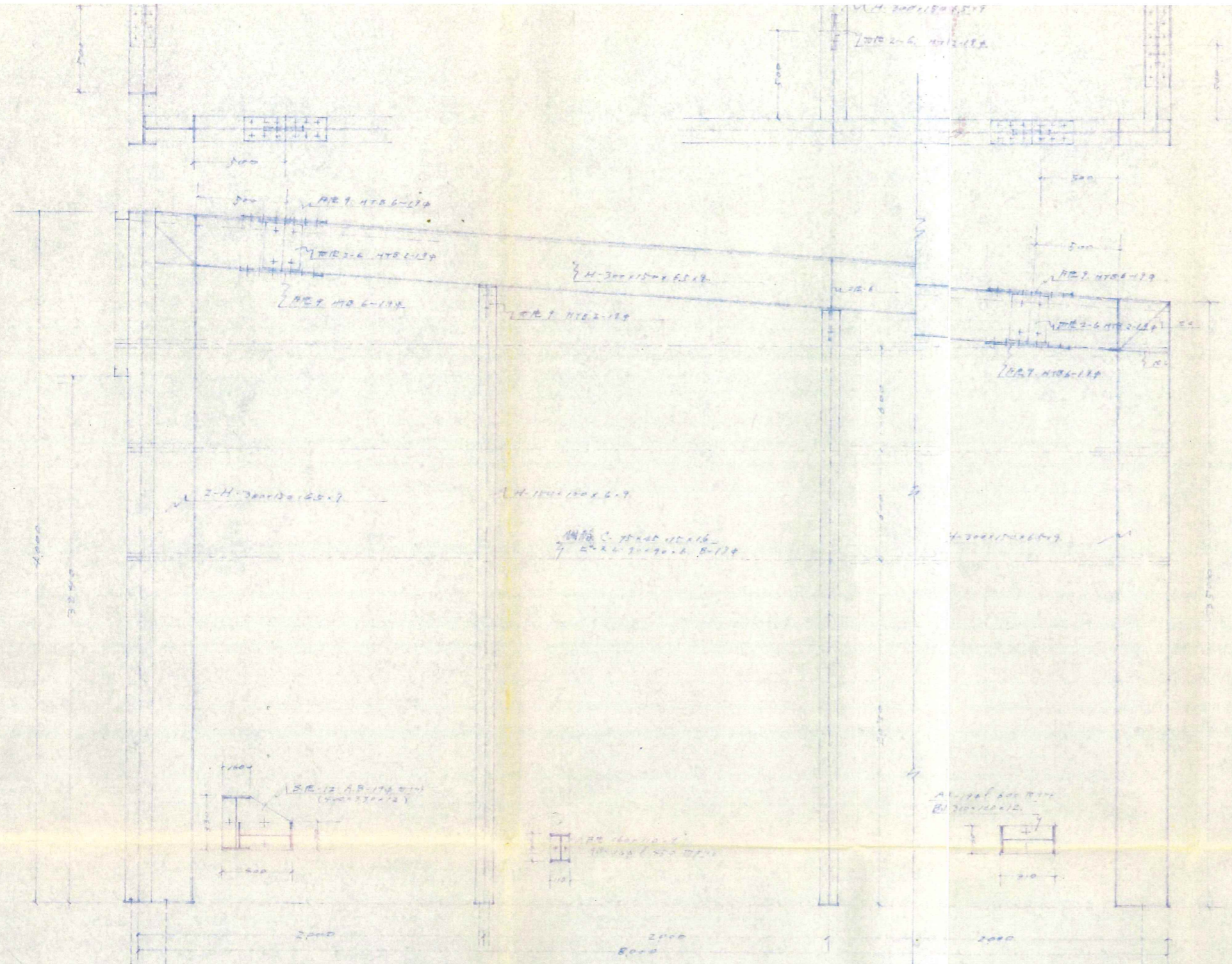


図面名 洗車場詳細図
 設計者 建築設計事務所 3335
 氏名印 青島俊一
 年月日 昭和53年11月9日 図面番号 7-3



参考図49 S53 洗車場増築その他工事

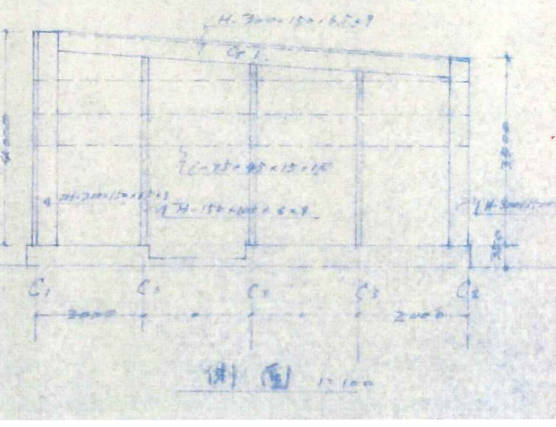
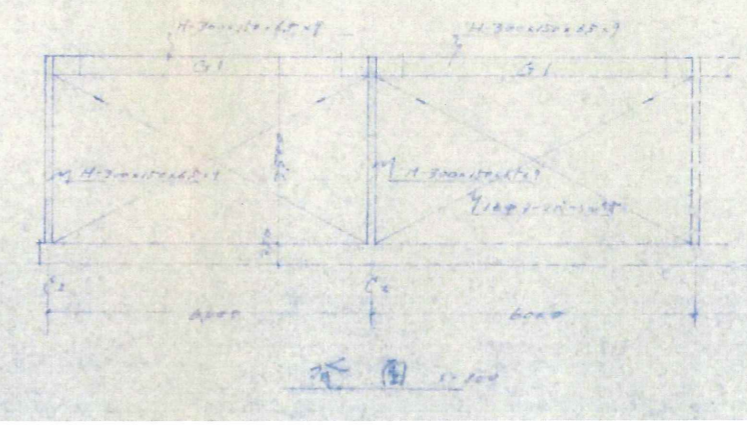
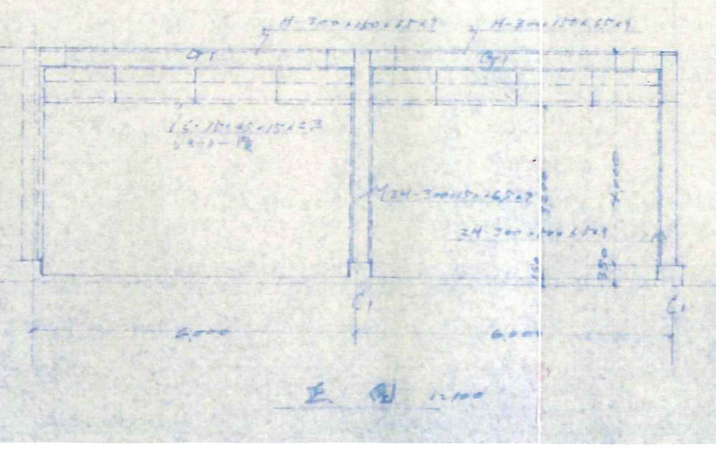
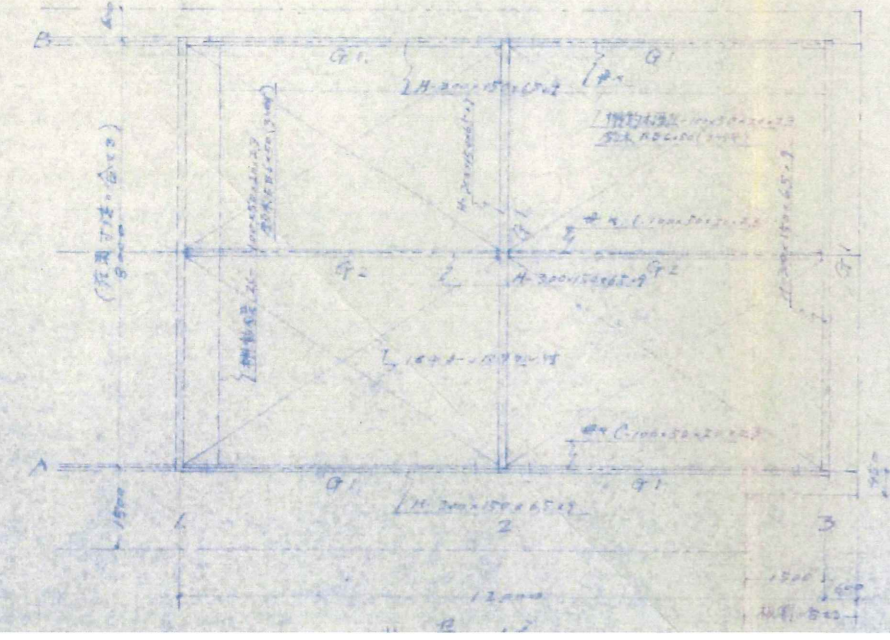




符号	部	材	接合
G1	H-300x150x6.5	H100x100x6.7	H100x100x6.7
G2	H-200x100x4.6	H100x100x6.7	H100x100x6.7
C1	H-300x150x6.5	H100x100x6.7	H100x100x6.7
C2	H-300x150x6.5	H100x100x6.7	H100x100x6.7
C3	H-150x100x4.6	H100x100x6.7	H100x100x6.7
小梁	100	H100x100x6.7	H100x100x6.7
柱	100	H100x100x6.7	H100x100x6.7
柱脚	BE-12 (C1-C2)	AB-100x100(50x10)	AB-100x100(50x10)
柱	BE-1 (C3)	AB-100x100(450x10)	AB-100x100(450x10)
母屋	C-100x50x20x20		
棟板	C-75x45x15x16		

鉄骨詳細 1:20

参考図51 S53 洗車場増築その他工事

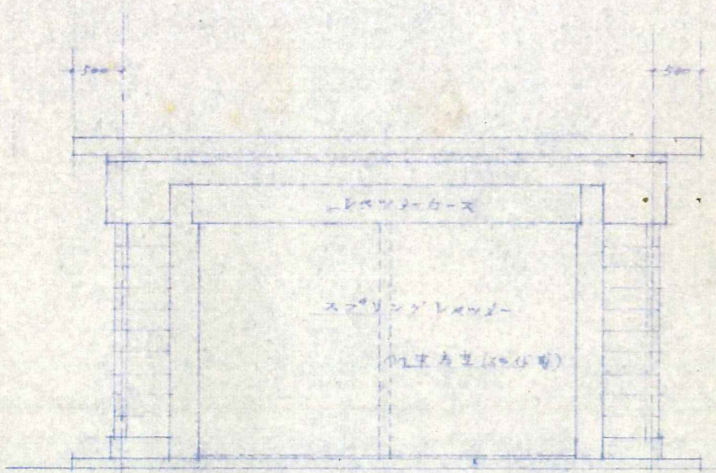


正面 1:20

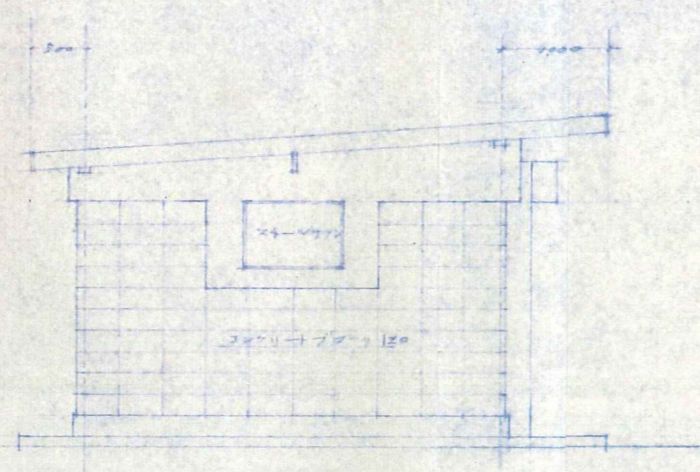
側面 1:20

側面 1:20

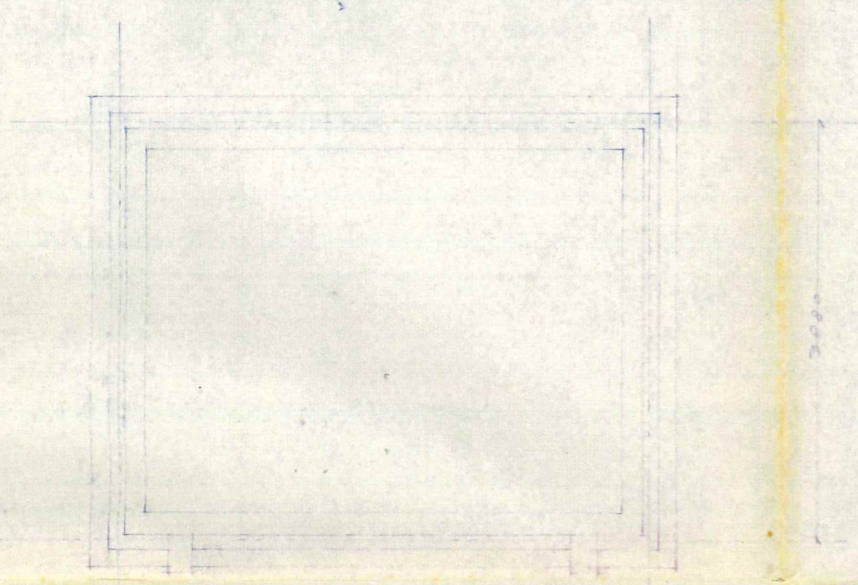
工名	別荘防着洗車場増築その他工事		
興	平面基礎伏軸	縮尺	1/50
物置	詳細図	縮尺	1/50
設計者氏名印	一橋大学建築部 1335 物池俊一		
年月日	昭和53年9月9日	図面番号	7-6



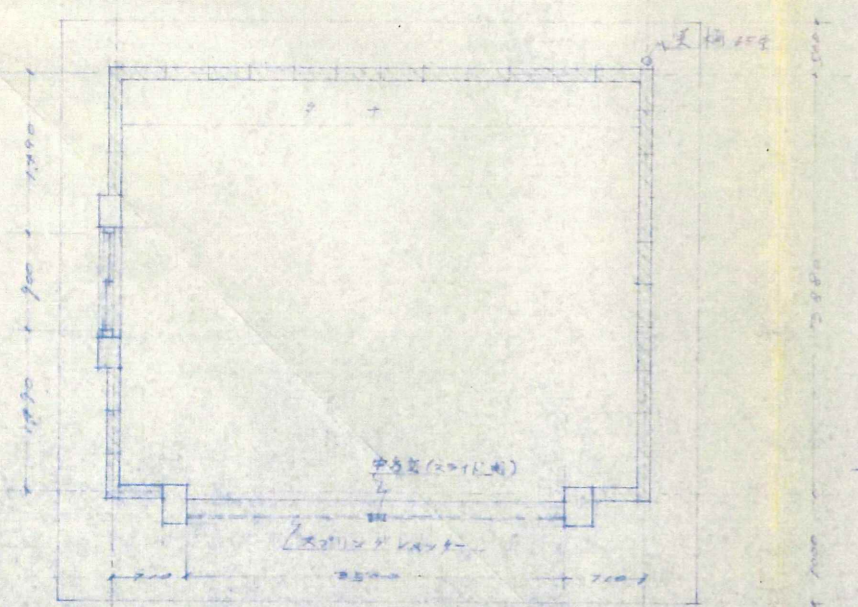
正面図 1/50



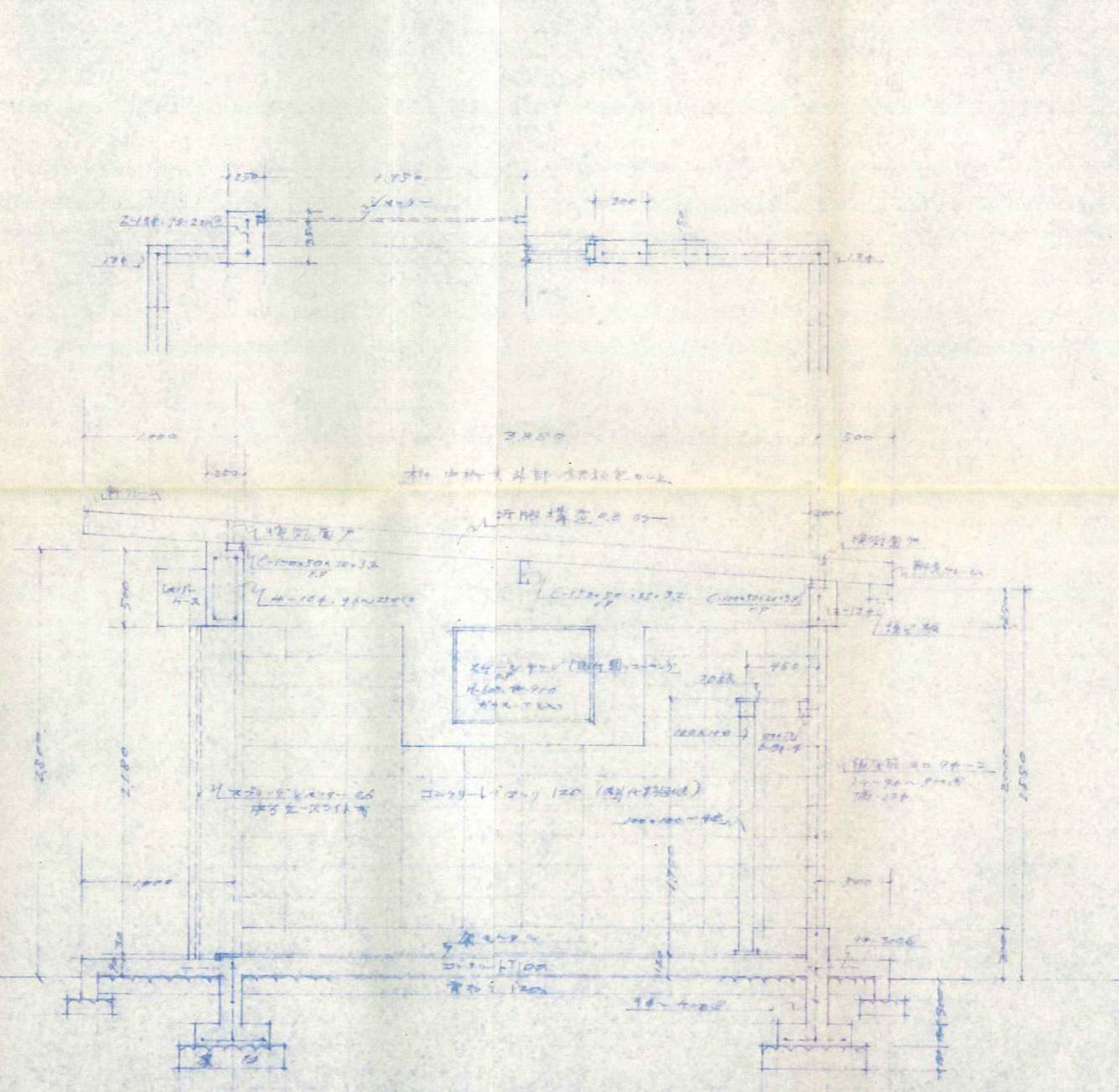
側面図 1/50



基礎図 1/50

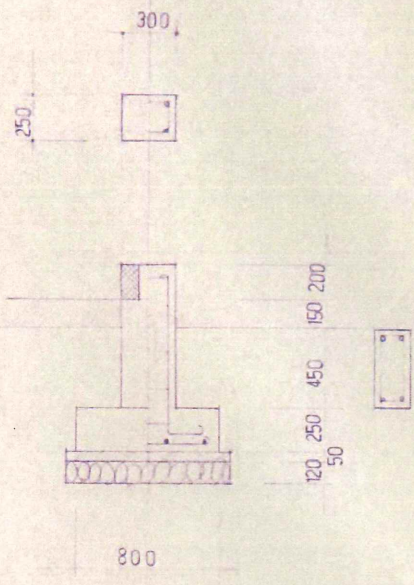


平面図 1/50

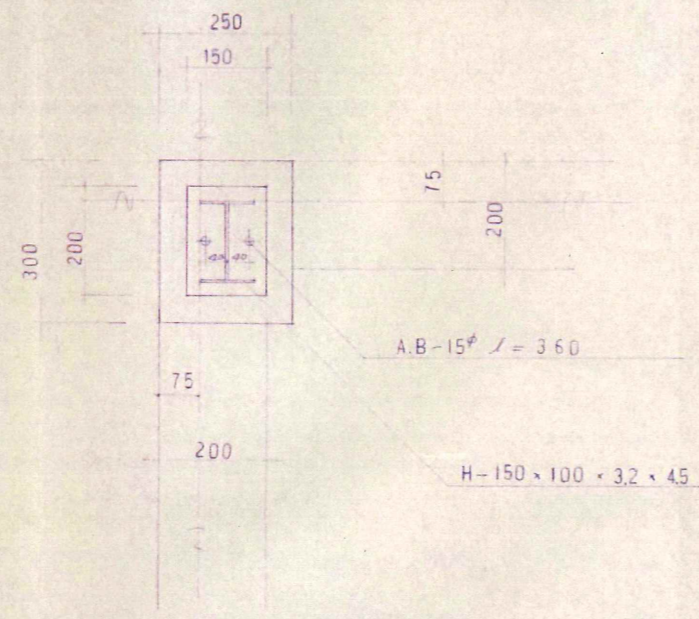


詳細図 1/50

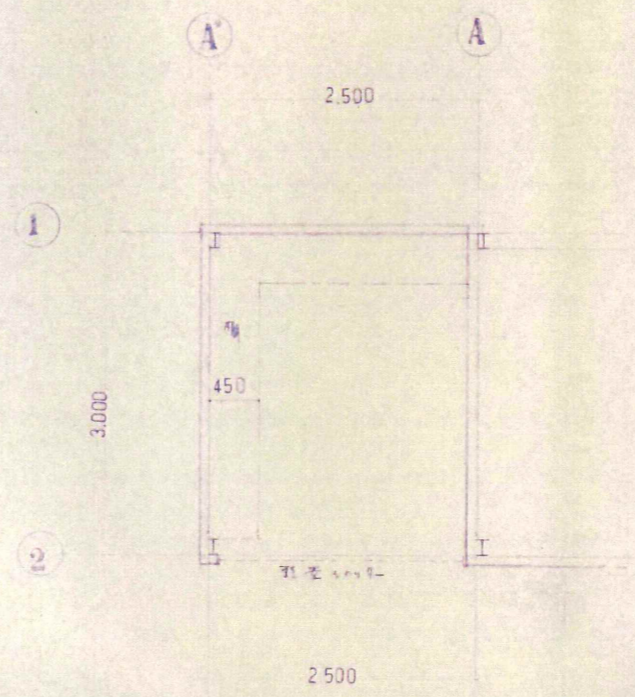
物置



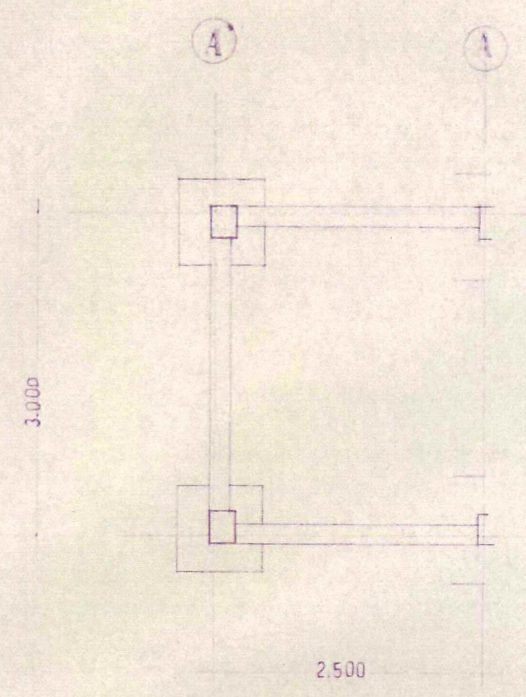
詳細図 1:30



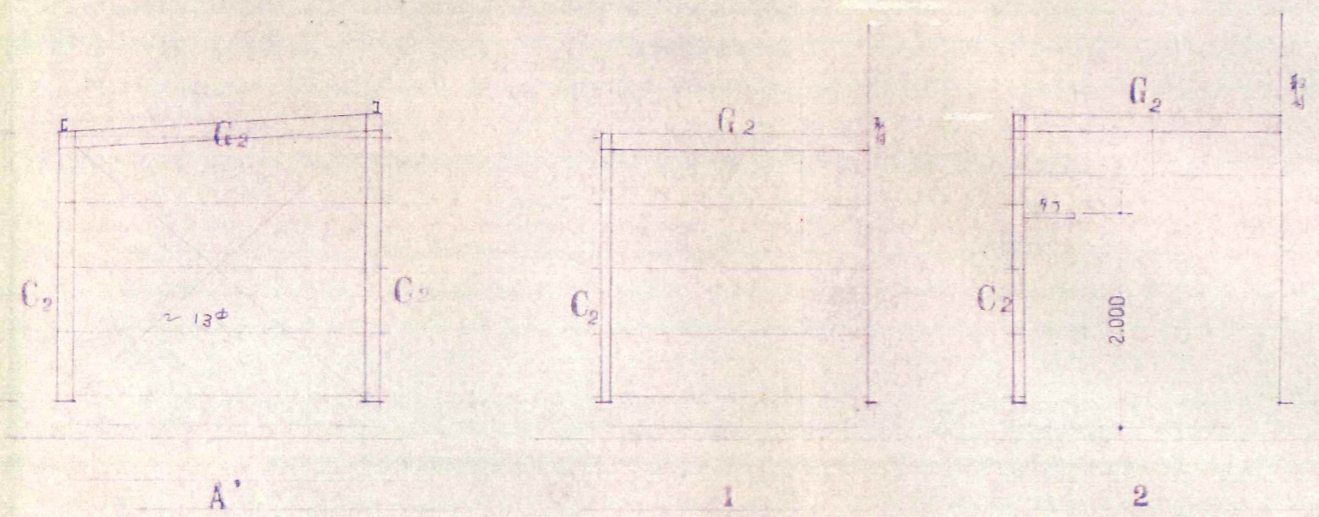
詳細図 1:10



平面図

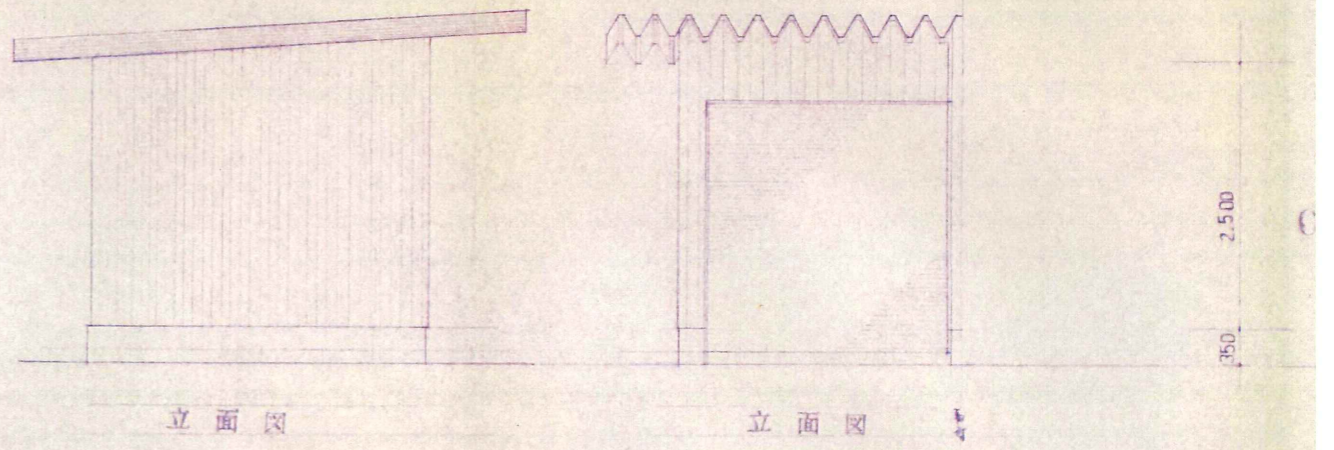


基礎伏図



A' 1 2

G ₂	H-150 x 100 x 3.2 x 45
C ₂	C-100 x 50 x 20 x 3.2
# 主	C-75 x 45 x 15 x 16
# 次	



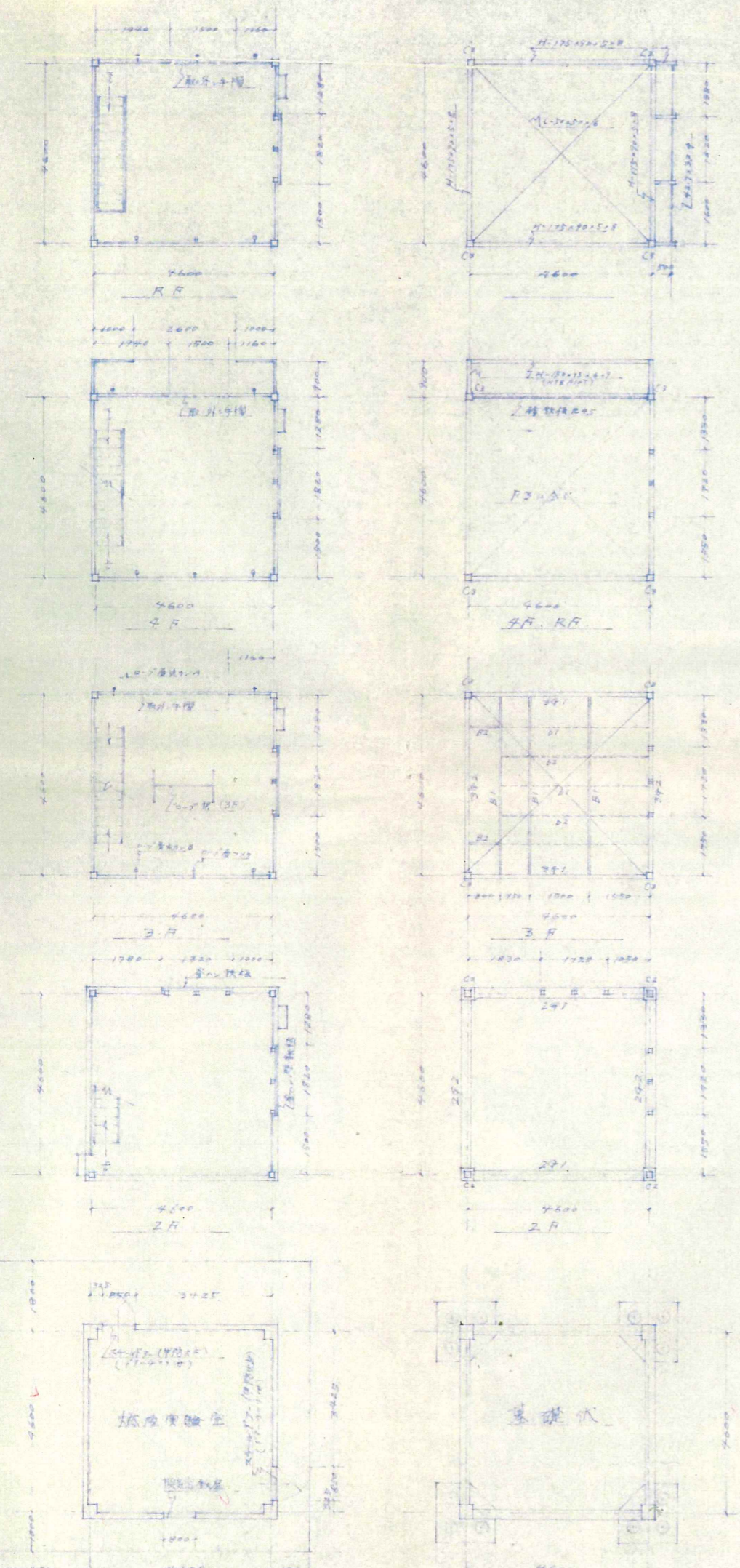
立面図 立面図

1/50

参考図53 S52 ポンプ格納庫

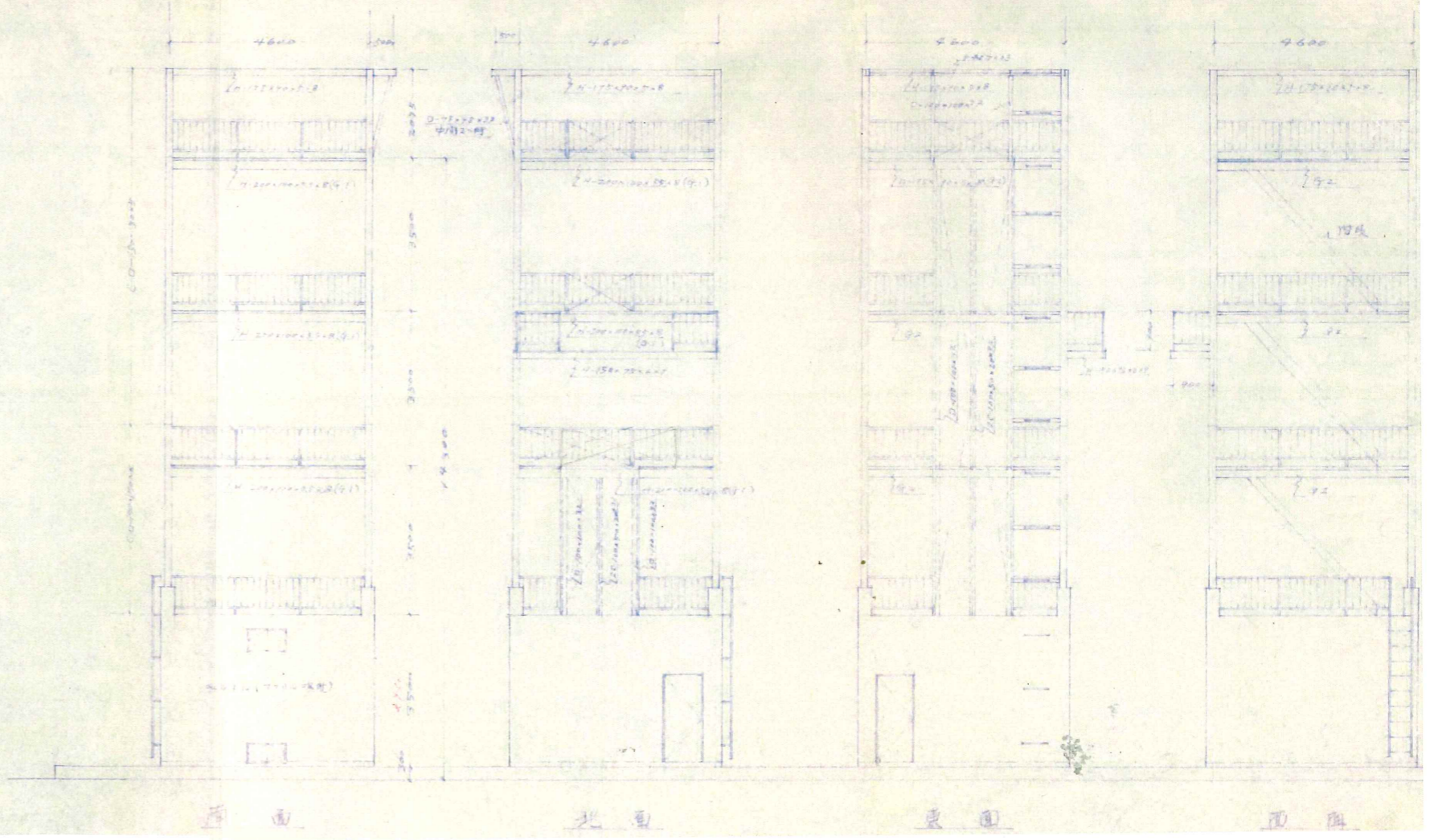
栗川消防署ポンプ格納庫

工務 黑川靖防署訓練棟
 設計者 1. 建築師 飯村 正三
 兵名印 菊池 俊
 全圖 昭和52年9月1日 圖面第...

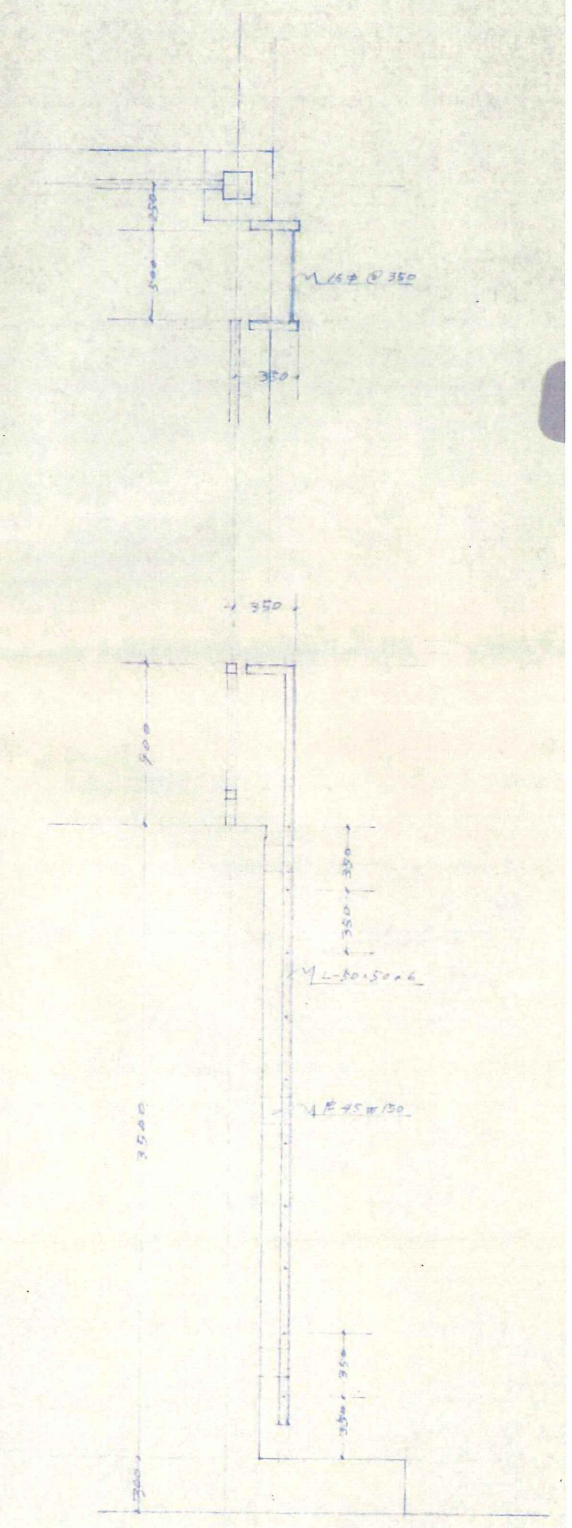
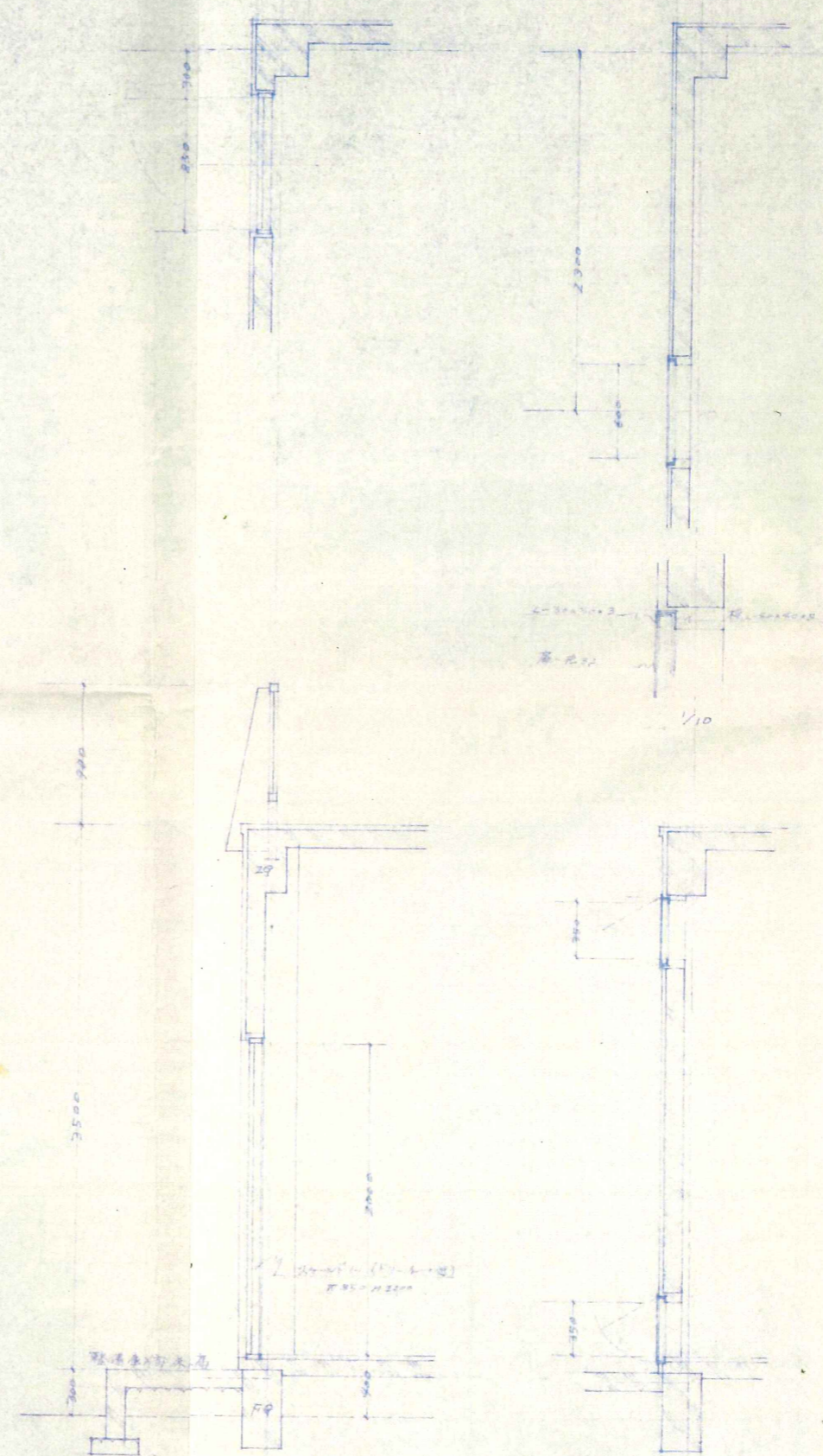
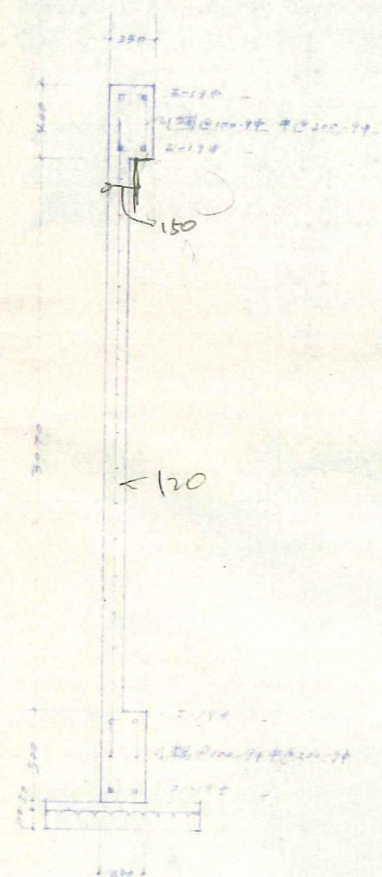
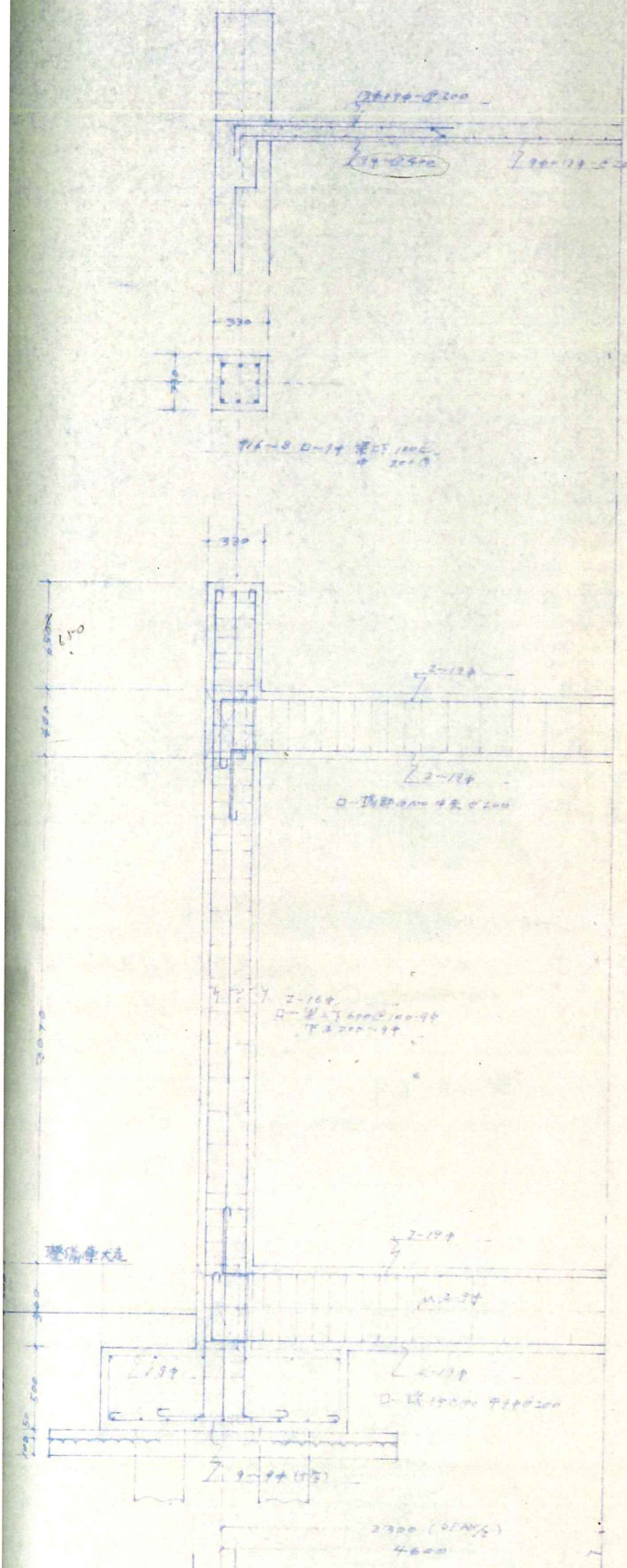


符 号	部 材	接 合 材 質
R-4-3 B1-2	H-150×75×6×9	FR-6 M _s 16×3
R-4-4 G1-2	H-175×70×8×8	FR-9 M _s 16×5
B-4-3	H-200×100×8×8	FR-6 M _s 16×3
T-3 C	D-150×150×6	FR-6 M _s 16×3
2 C	D-150×150×6	
b1	L-50×50×6	
b2	ZL-50×50×6	
床面下 x	L-50×50×6	FR-6 M _s 16×3
R-4-3 床板	CR-45	
柱 脚	BR-12, 200×200	AB 4-164 (300)

参考図54 S52 訓練棟(主塔)新築工事



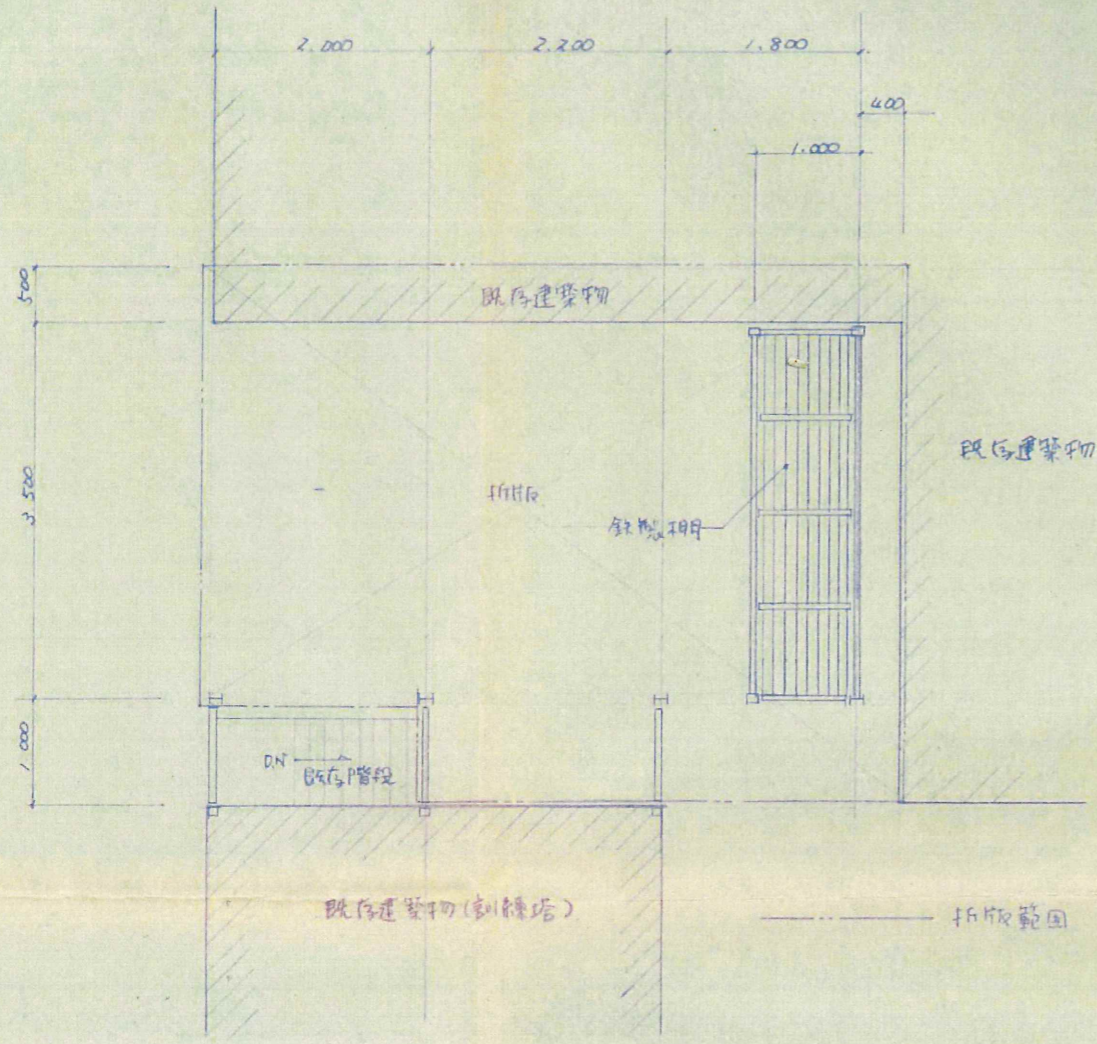
工程	黑川消防署訓練棟
圖名	詳細圖 (RC)
設計者 氏名印	建築師 佐藤 隆夫
年月	昭和52年9月1日
圖面番號	



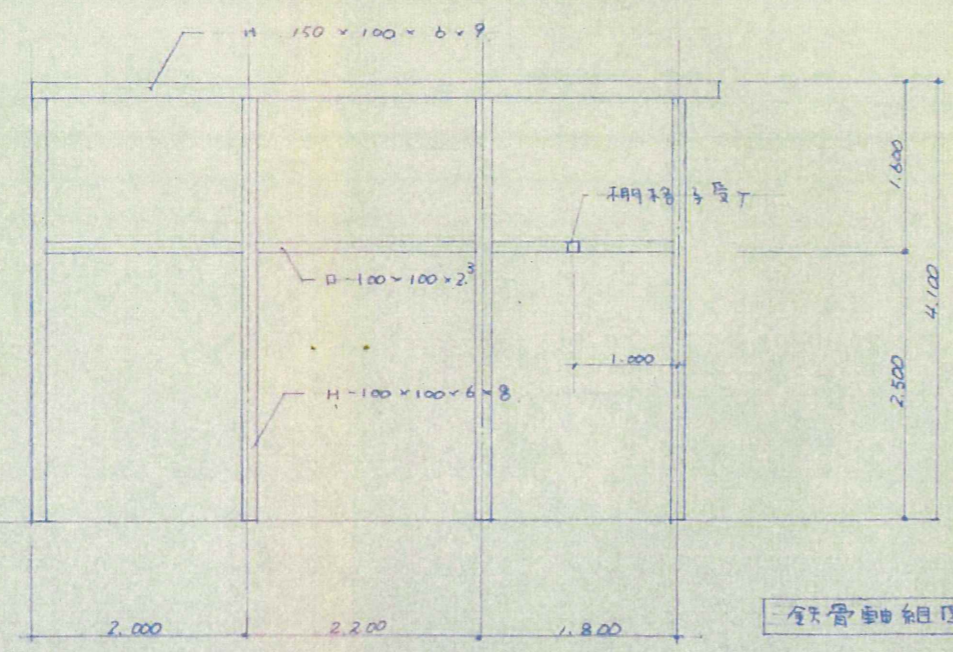
基礎詳細配筋圖 1/30

RC 詳細圖 1/30

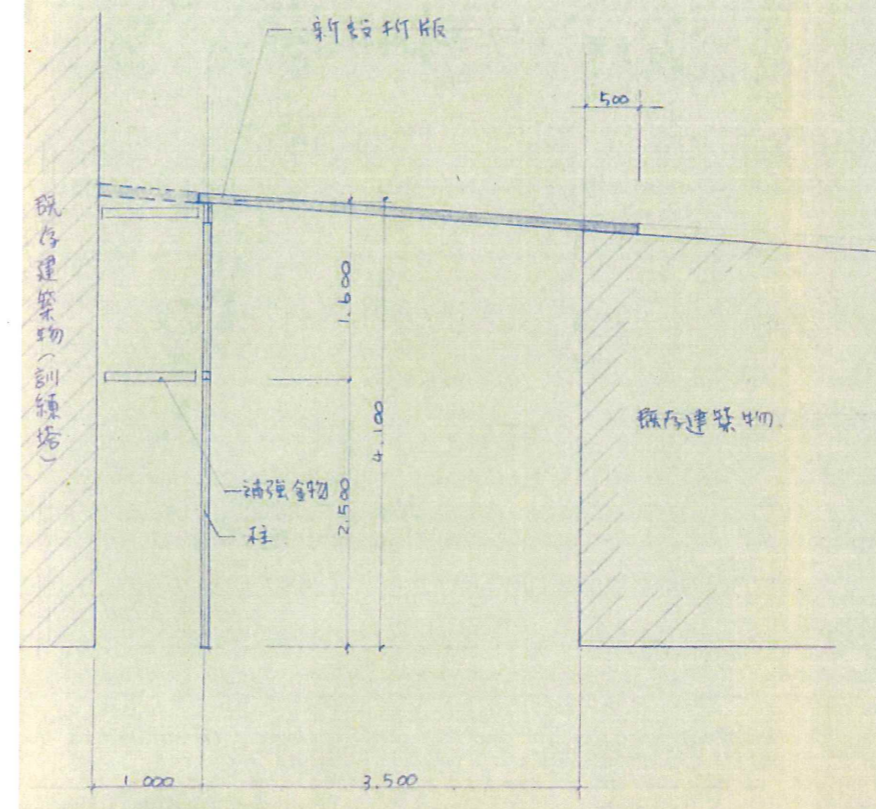
1階鉄筋 1/30



平面圖 1/50



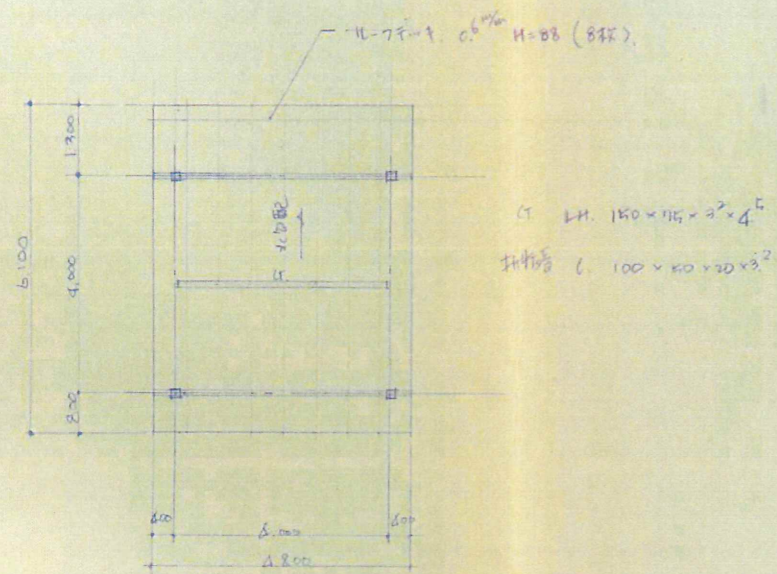
鋼管軸組圖 1/50



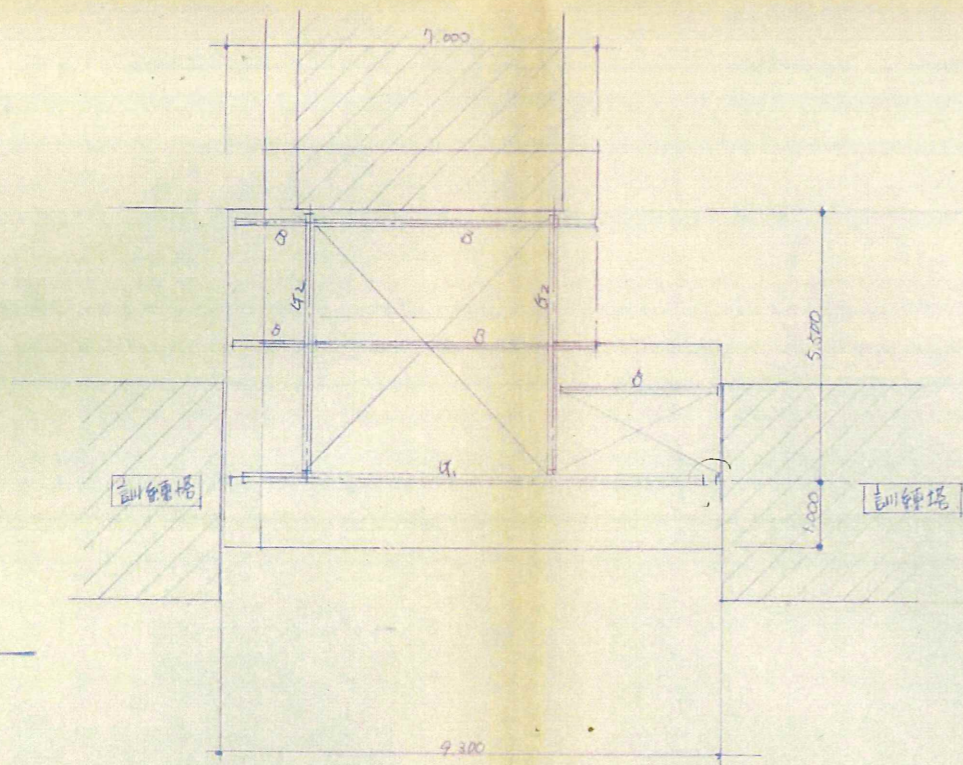
斷面圖 1/50

參考圖56 S55 整備庫屋根増設

工事名	黒川消防署内	図面	平面図、断 鋼管軸組図
設計者	一級建築士 第124087号 八木 真		

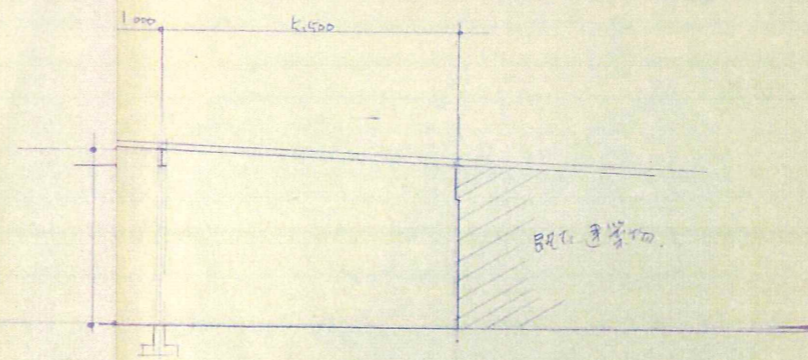


副鍾塔小屋俯视图

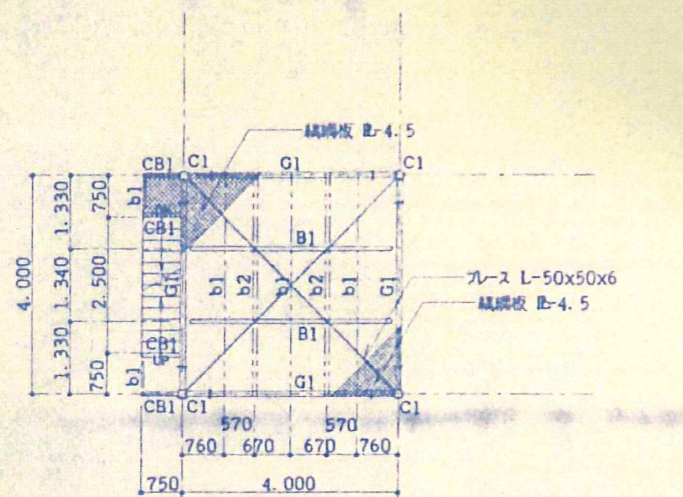


車庫小屋俯视图

- q, H. 300 × 150 × 6⁵ × 9
- q₂ H. 200 × 100 × 5³ × 8
- B H. 175 × 90 × 5 × 7

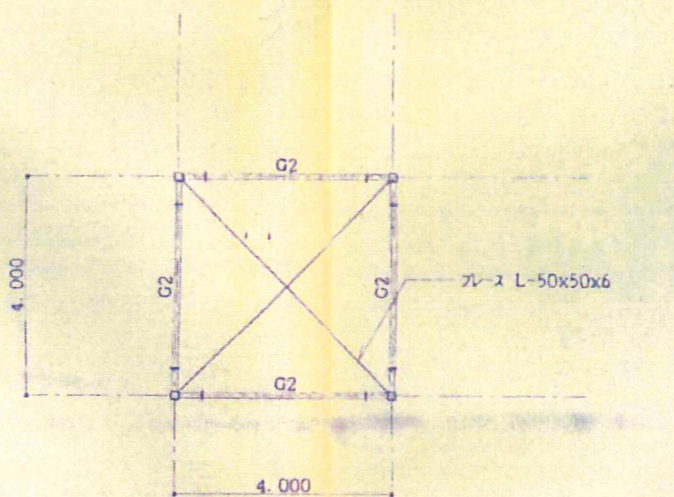


断面图



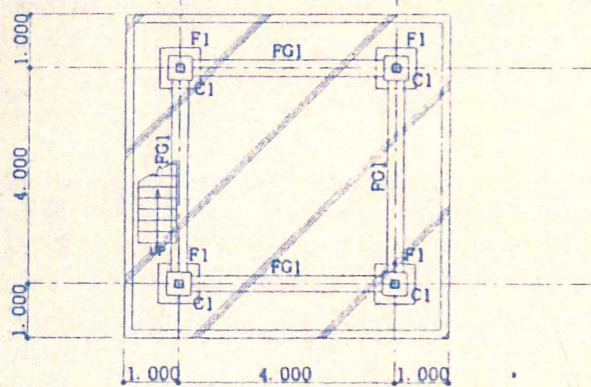
2階伏図 1/100

※継手位置は柱芯より500とする。



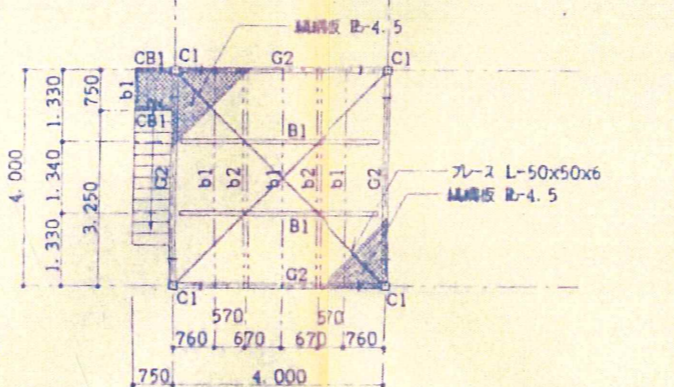
R階伏図 1/100

※継手位置は柱芯より500とする。



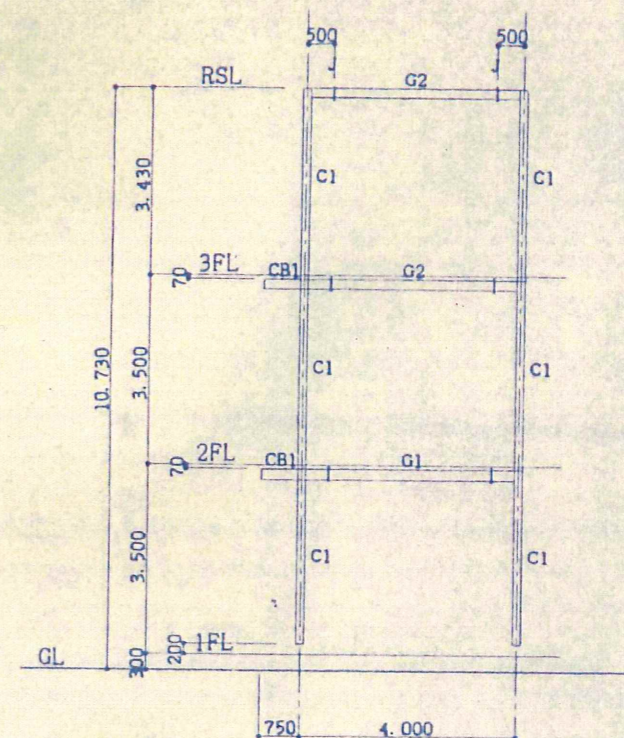
基礎伏図 1/100

1FL=GL+300
 地中梁天端 GL+150
 土間コンクリート 7:1.5
 土間コン天端 GL+300



3階伏図 1/100

※継手位置は柱芯より500とする。



軸組図 1/100

使用材料	
コンクリート	FC=210 kg/cm ³ (軽化率 0.3kg/m ³ 以下)
土間コン	FC=210 kg/cm ³ (軽化率 0.3kg/m ³ 以下)
捨コン	FC=135 kg/cm ³
鉄筋	SD295A (D10~D16)
	SD345 (D19)
鉄骨	SS400 STKR400 SSC400
杭	PHC杭 A種 φ=300
	L=8.000 Ra=20 t/*



参考図58 H8 訓練棟(副塔)工事

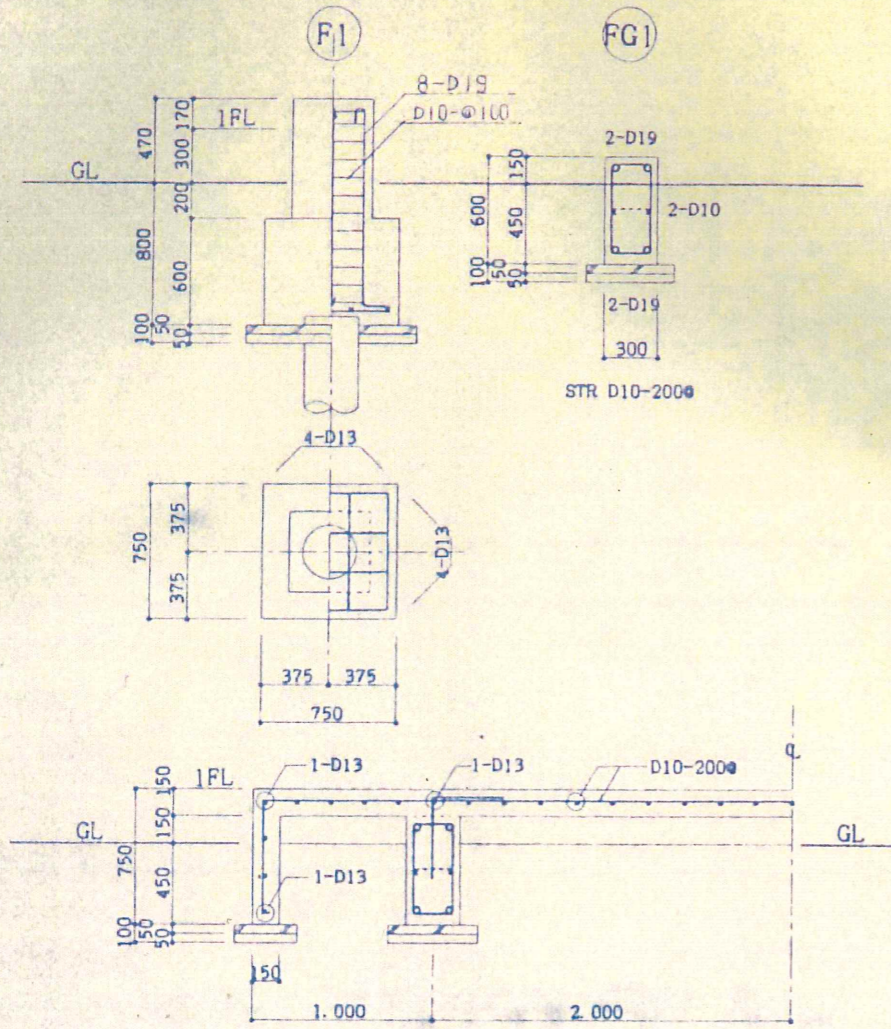
関谷一級建築設計事務所
 〒981-36 黒川郡大和町吉原寺天皇寺2
 TEL 022 (345) 0501
 1 級建築士 高 124049 号 関 谷 勝 彦

年月日	工事名称
	黒川消防署訓練塔新築工事 設計図
縮尺	図面名
1/100	伏図 軸組図

図面番号

3

基礎・地中梁断面図 1/30

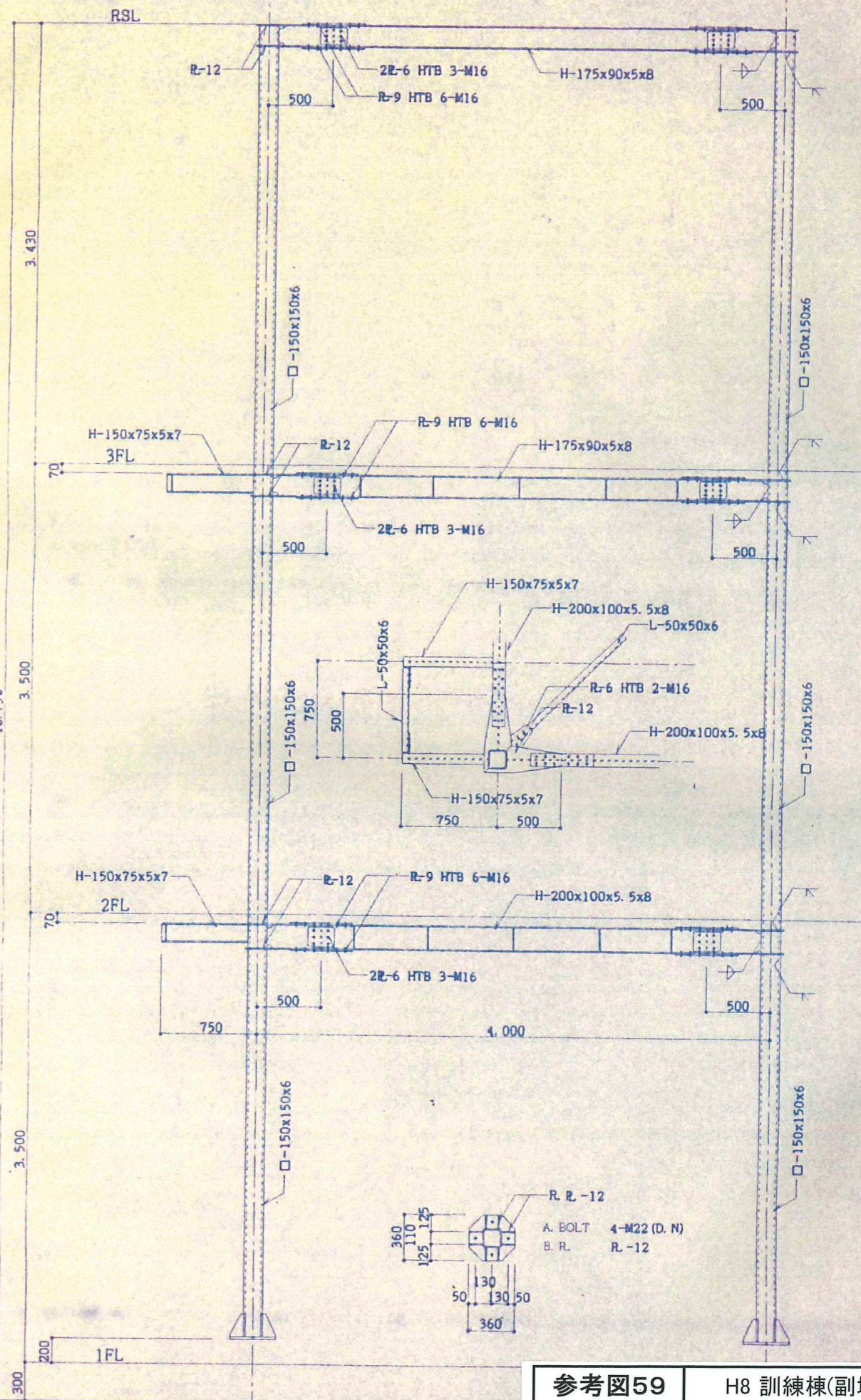


土間コンクリート配筋図 1/30

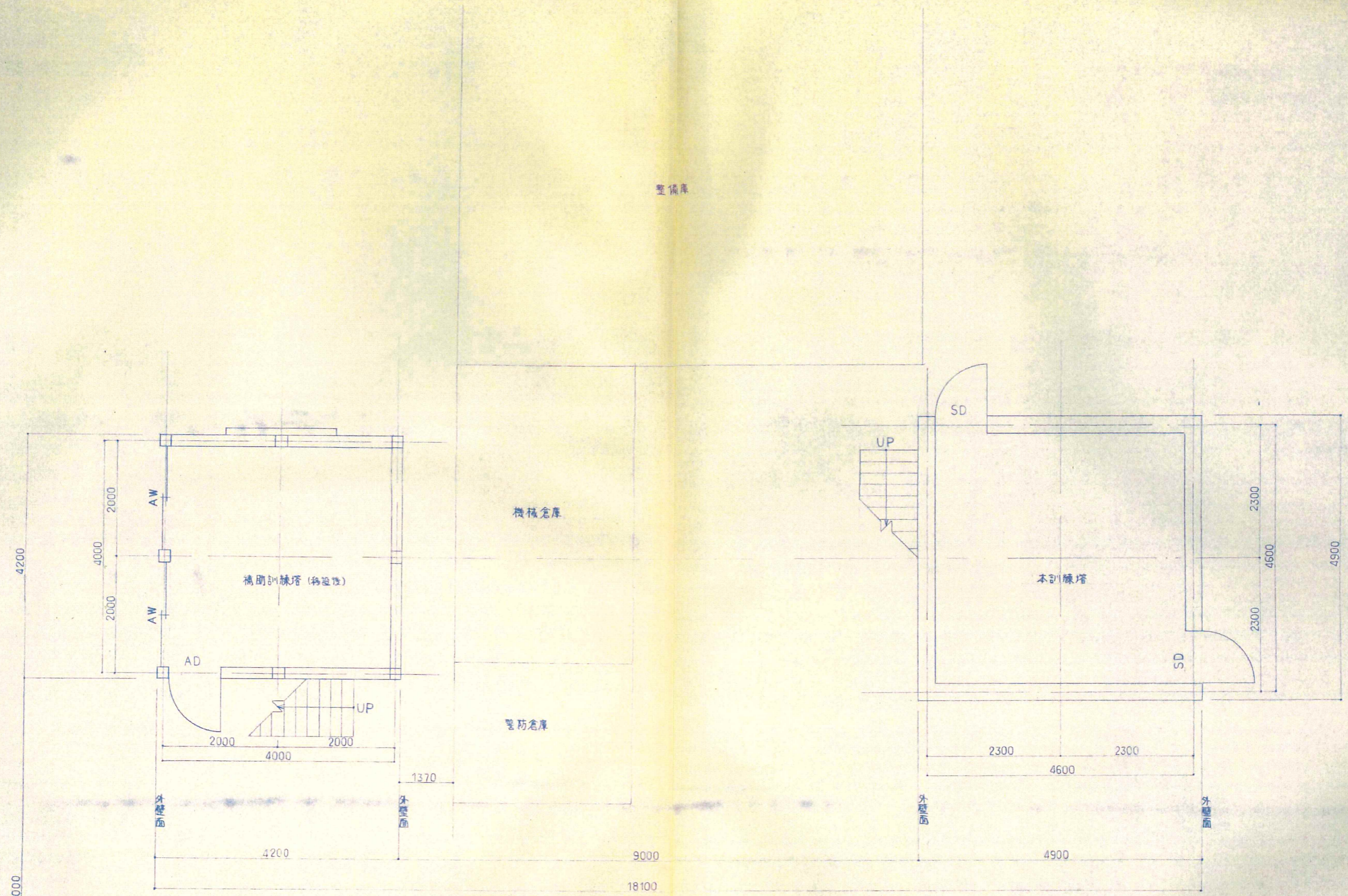
鉄骨断面リスト

特記部材 HTB (F10T)

符号	鉄骨断面	フランジ継手 HTB	ウェブ継手 HTB
C1	□ - 150 x 150 x 6		
G1	H - 200 x 100 x 5.5 x 8	R - 9 6 - M16	2R - 6 3 - M16
G2	H - 175 x 90 x 5 x 8	R - 9 6 - M16	2R - 6 3 - M16
B1	H - 150 x 75 x 5 x 7		GR - 9 2 - M20 (2部)
b1	L - 50 x 50 x 6		2 - 2 (中継) L-60x60x6 2 - M12
b2	2L - 50 x 50 x 6		2 - 2 (中継) L-60x60x6 2 - M12
CB1	H - 150 x 75 x 5 x 7	柱梁に溶接	
木平ブレース	L - 50 x 50 x 6		GR - 6 2 - M16



参考図59 H8 訓練棟(副塔)工事



配置図 S: 1/50

参考図60 H8 訓練棟(副塔)新築工事

工事名	消防本部補助訓練塔移設等工事		
図面名	訓練塔配置図		
縮尺	1/50	/	8月9日
作成	千田建設株式会社		