

# 仁風学園 全面改築工事

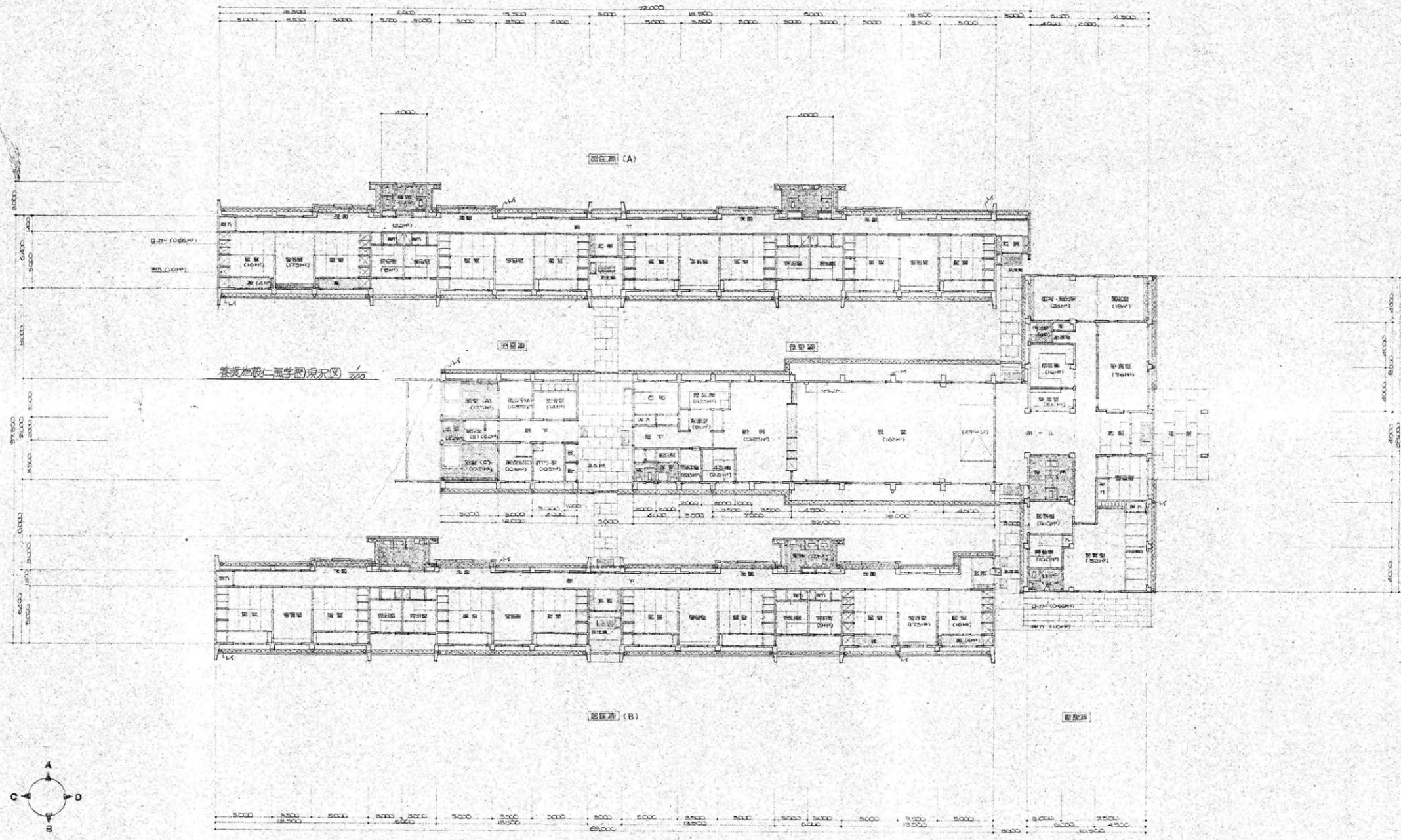
## 【解体工事】

- ※建物本体の解体は基礎までとし、杭は引き抜かなくてよい。
- ※浄化槽解体は上部スラブを撤去し埋め戻しとする。  
底板はコア抜きをし、水が抜けるようにすること。

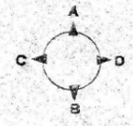
図面枚数 69枚(表紙を除く)







養老施設（平字）平面図

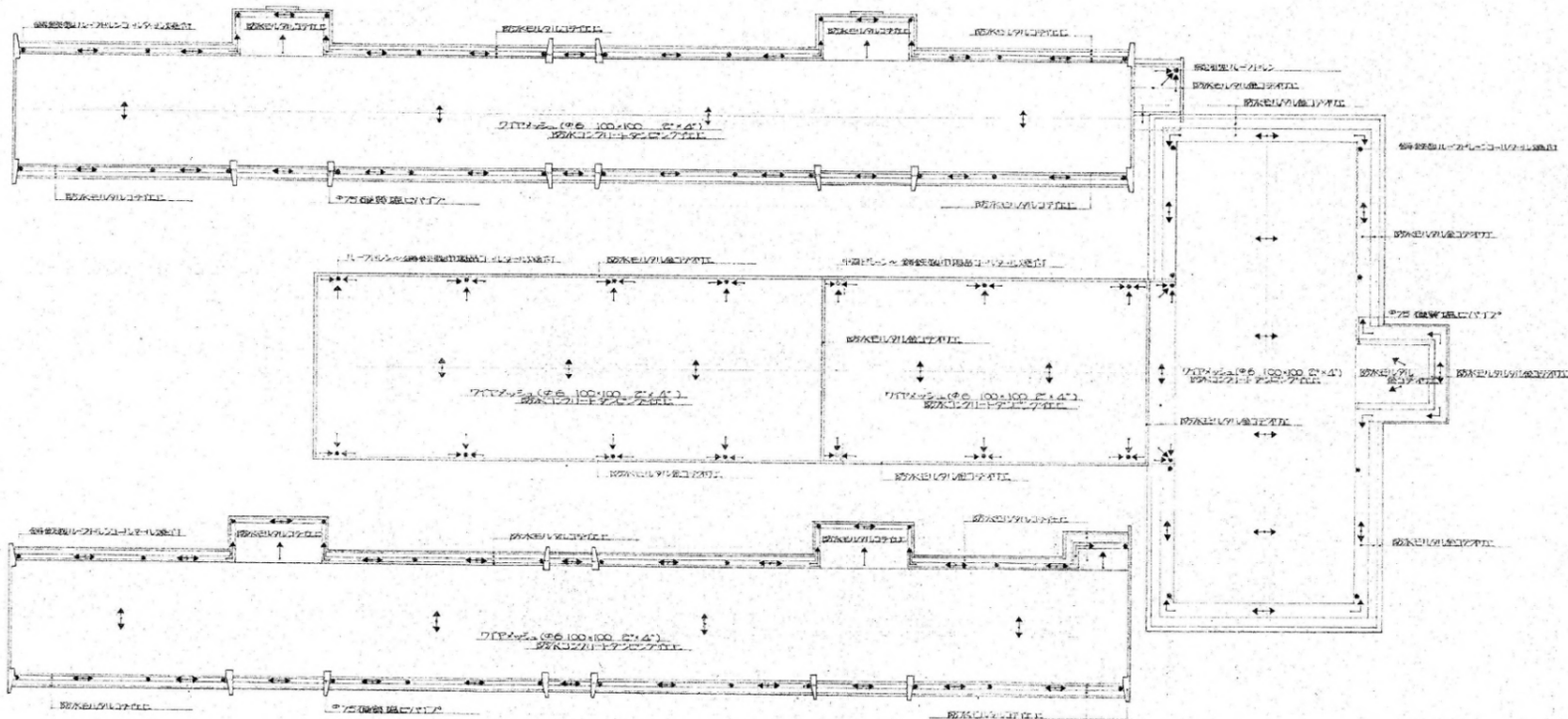


面積表

	㎡
管理棟	321.00
管理棟	288.00
管理棟	106.00
管理棟	302.70 (453.60 + 449.10)
計	1,017.70 (499.70)

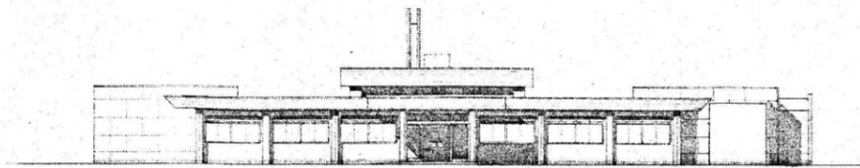
1級建築士事務所  
株式会社 Aoi 美建

管理棟 仁川 移転工事	設計図	設計番号
平面図	日附 63-9	図面番号
縮尺 1:200		35-8

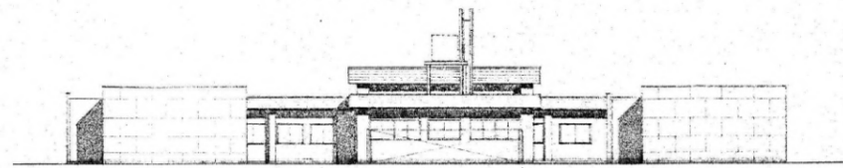


縦断図 S=1:200

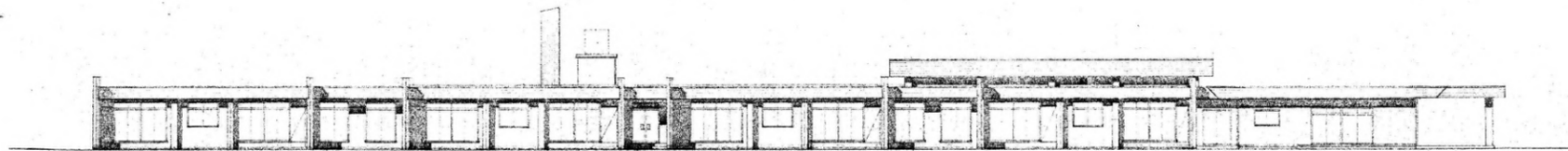
1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI</b> 美建 [Redacted]	事務所施設 仁川府利根改築工事 設計図	設計番号 日附 45-9 図面番号 35-3
	縦断図 縮尺 1:200	
	[Redacted]	



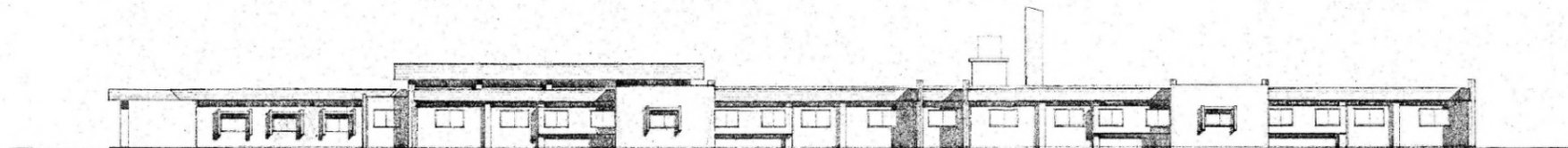
北立面図



南立面図

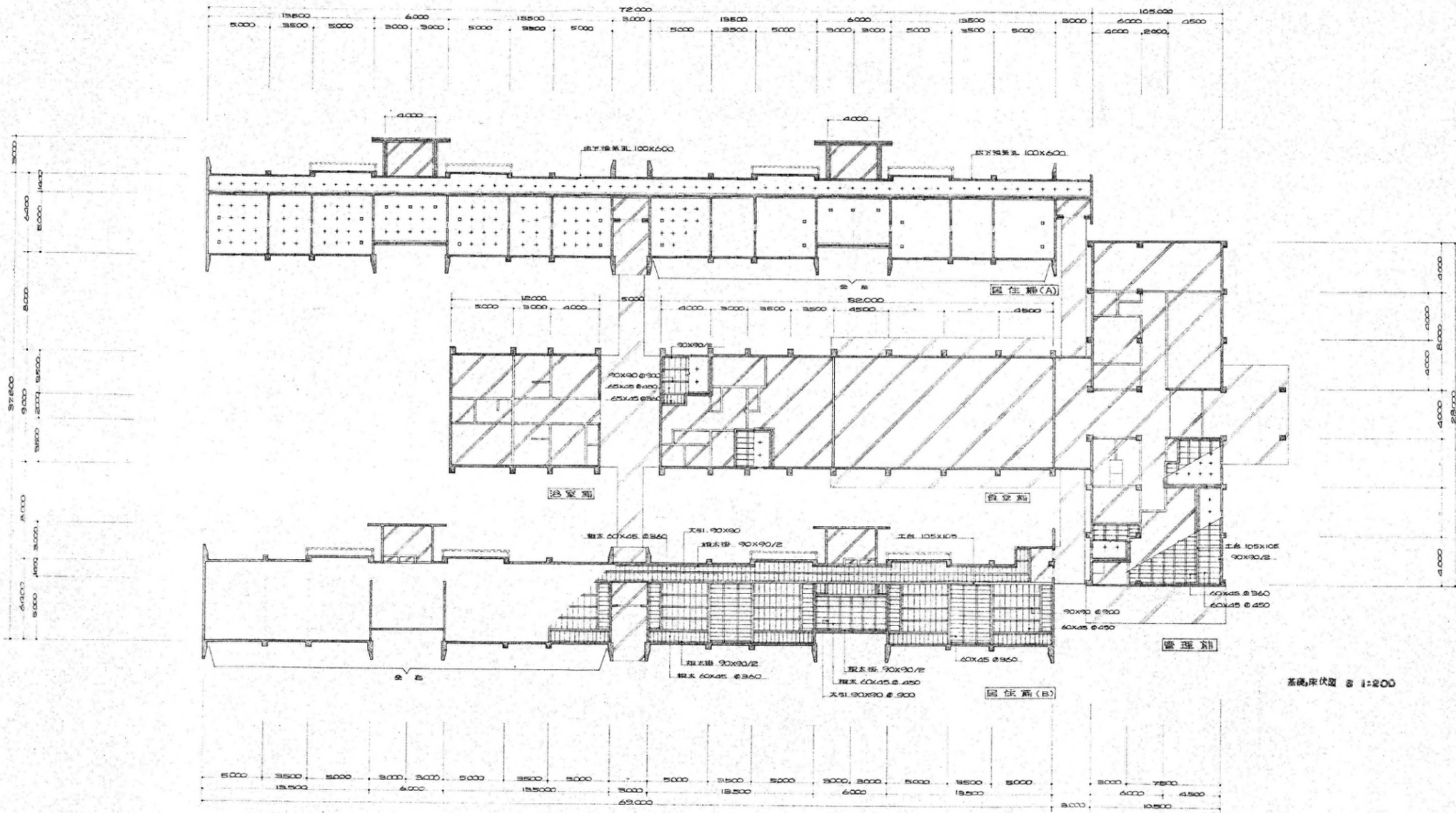


東立面図

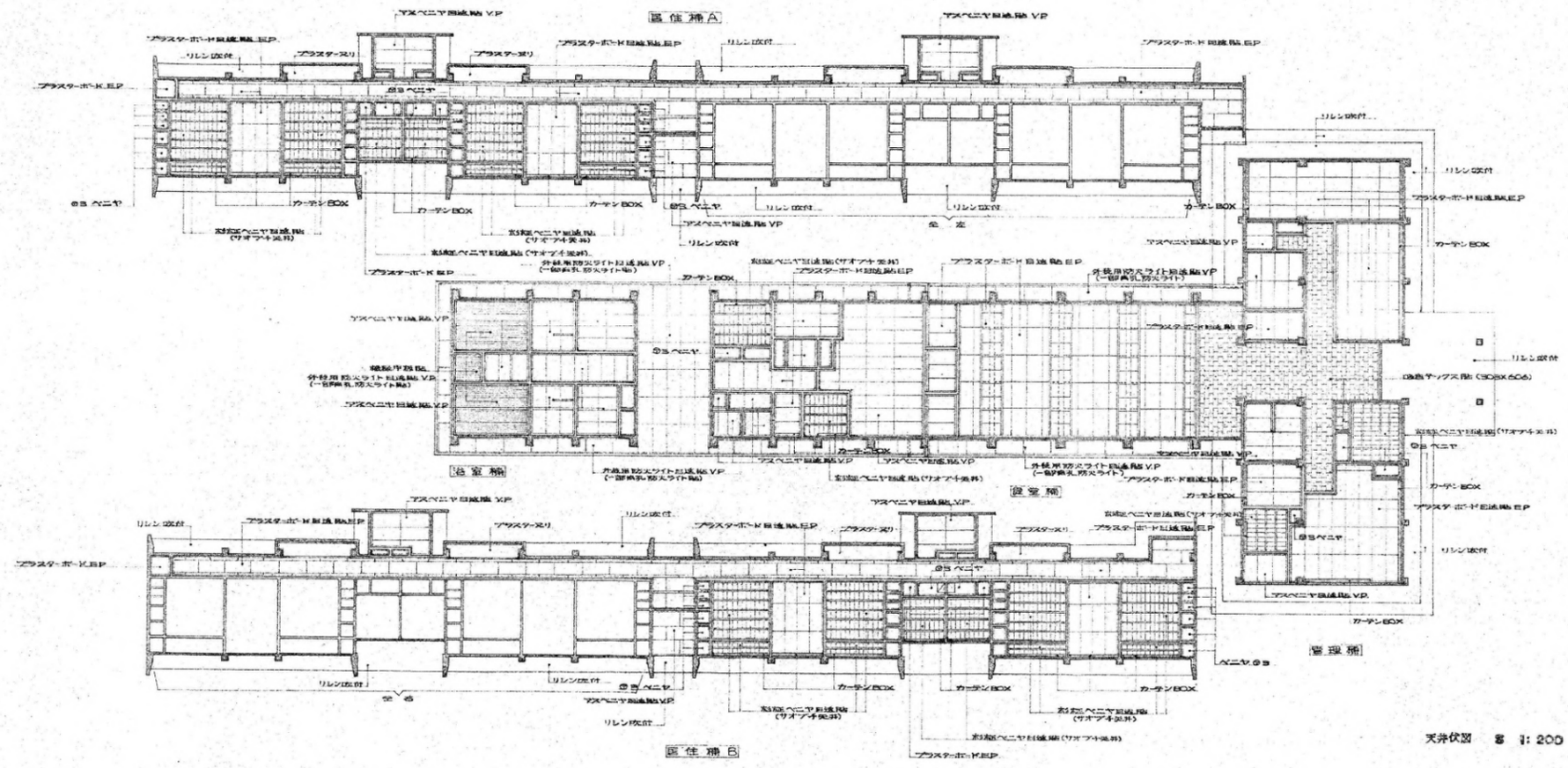


西立面図

	1級建築士事務所	事務所 仁川 建設工事	設計図	設計番号
	株式会社 Aoi 美建	立面図	日附 45-9	図面番号
		縮尺 1:200		25-4

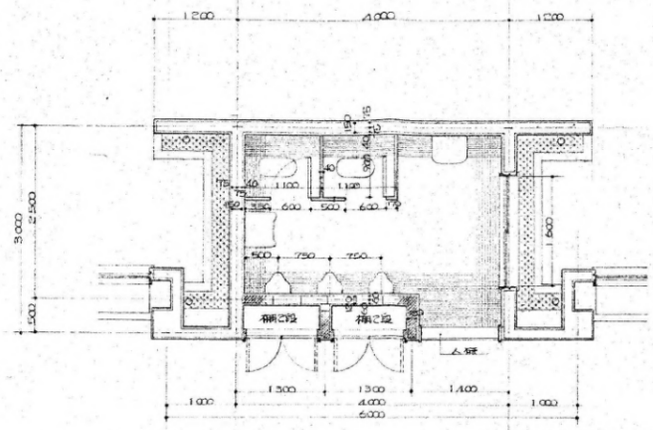


1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI</b> 美建		事務所 仁沢寮 羽根町五丁目 基礎、床伏図 縮尺 1:200	設計図 日附 45-9 図面番号 35-5
--------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------

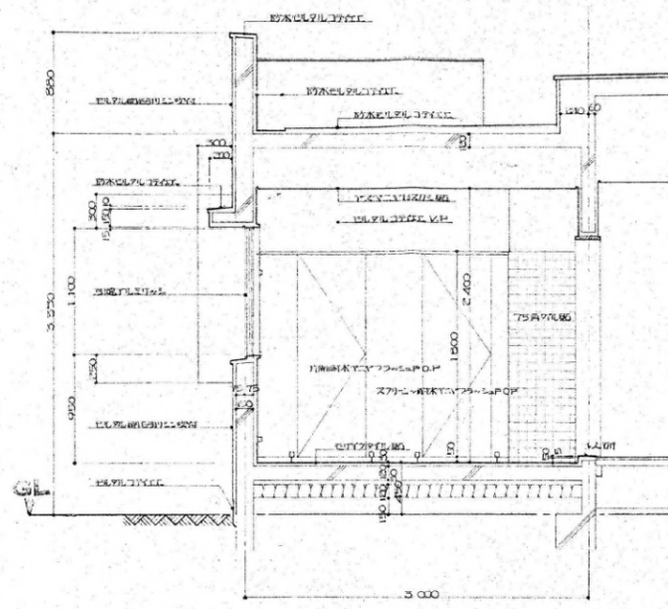


天井伏図 縮尺 1:200

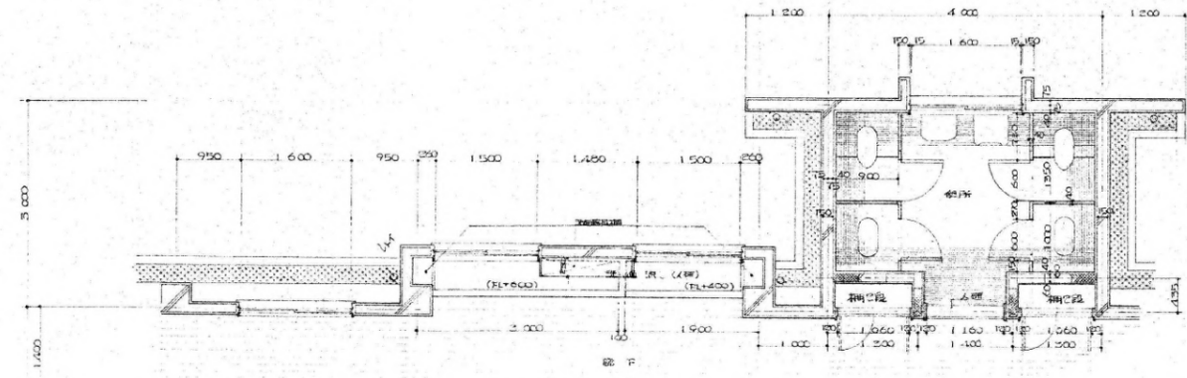
* 記号：後室棟(中2階下)～PY-Nアスター-201(ラズ下地)	1級建築士事務所		設計図	設計番号
	株式会社 AOI 美建		青森建設 仁尺寮 現職改築工事	図面番号
	天井伏図	日附	45-9	35-6
	縮尺	1:200		



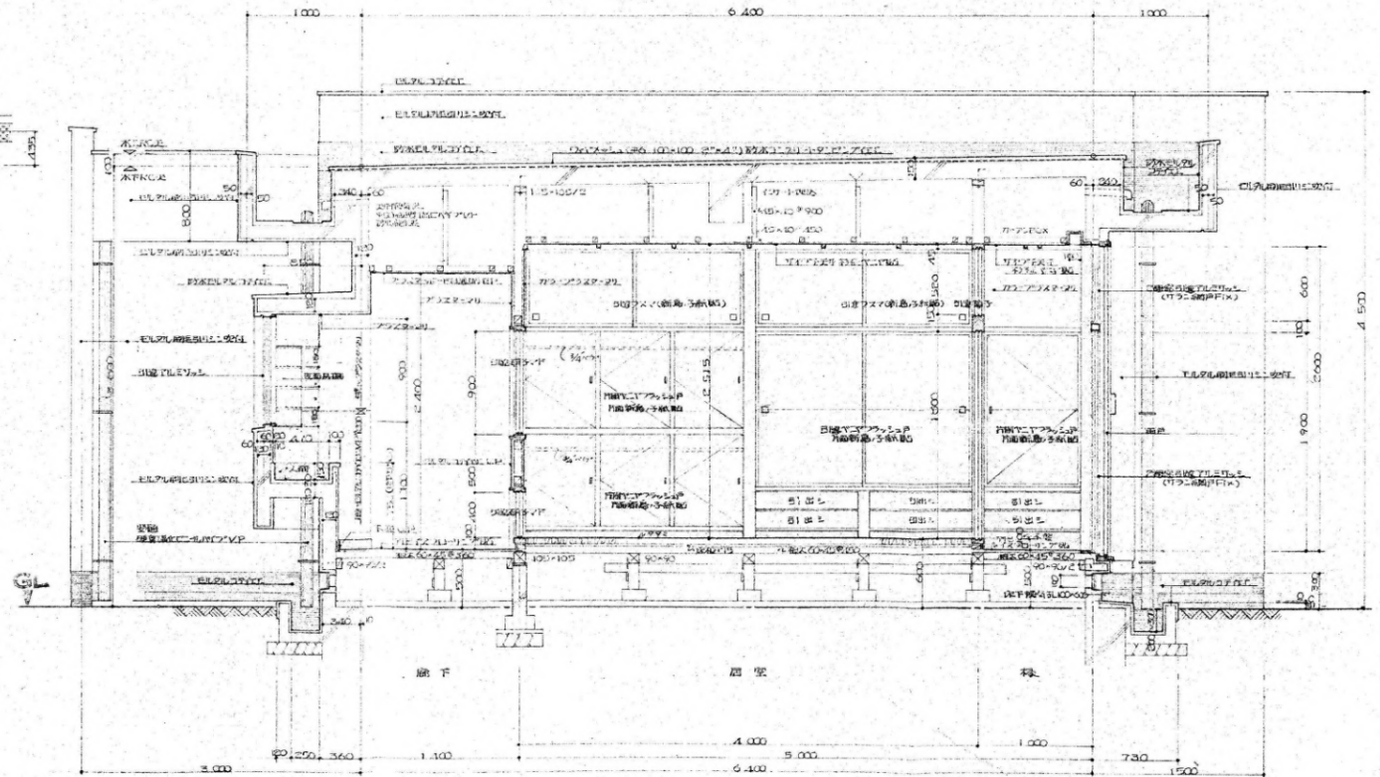
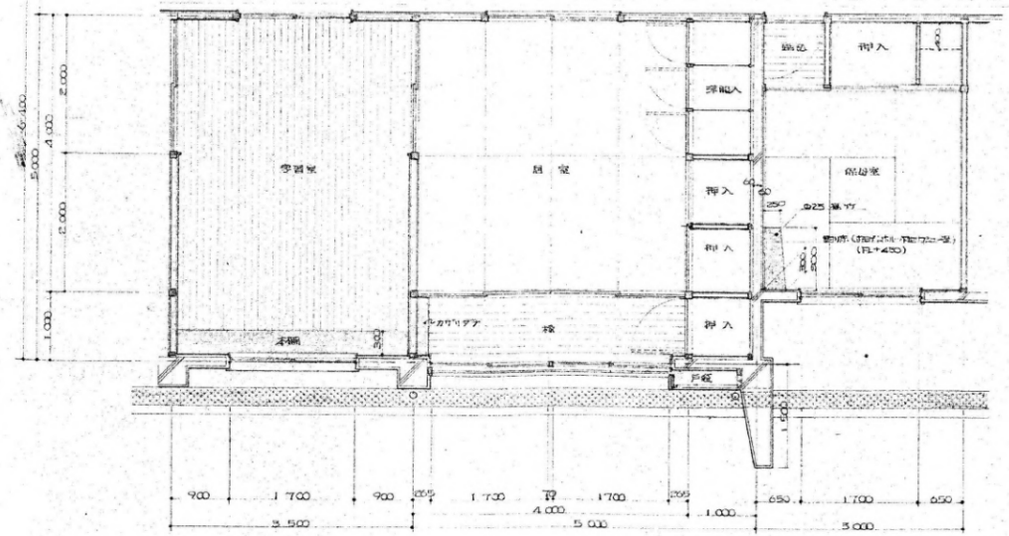
居住棟(B)使用平面詳細図 1:50



居住棟(A)使用平面詳細図 1:50

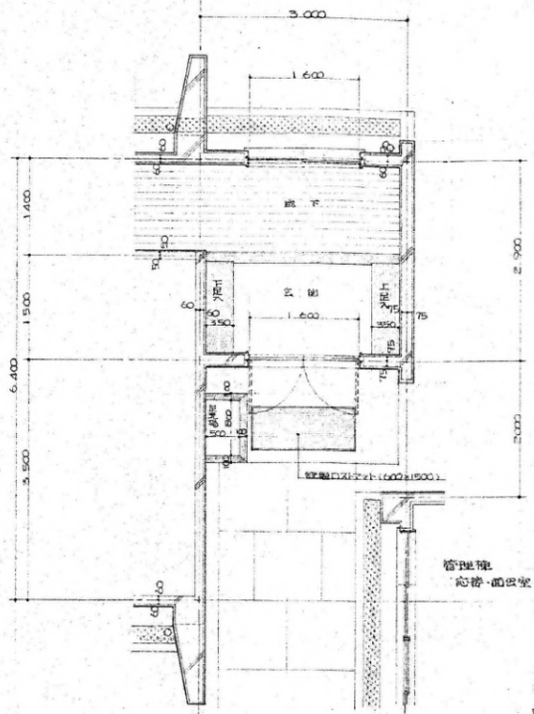


居住棟(A)使用平面詳細図 1:50

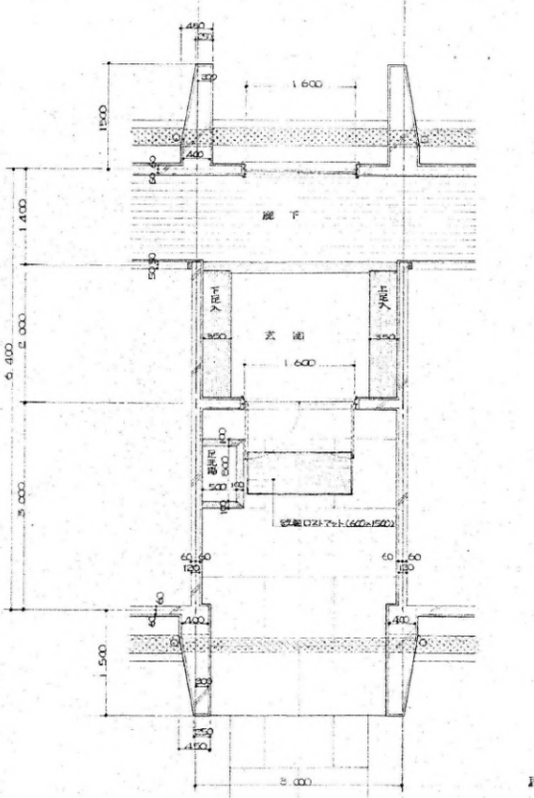


居住棟(A)使用平面詳細図 1:50

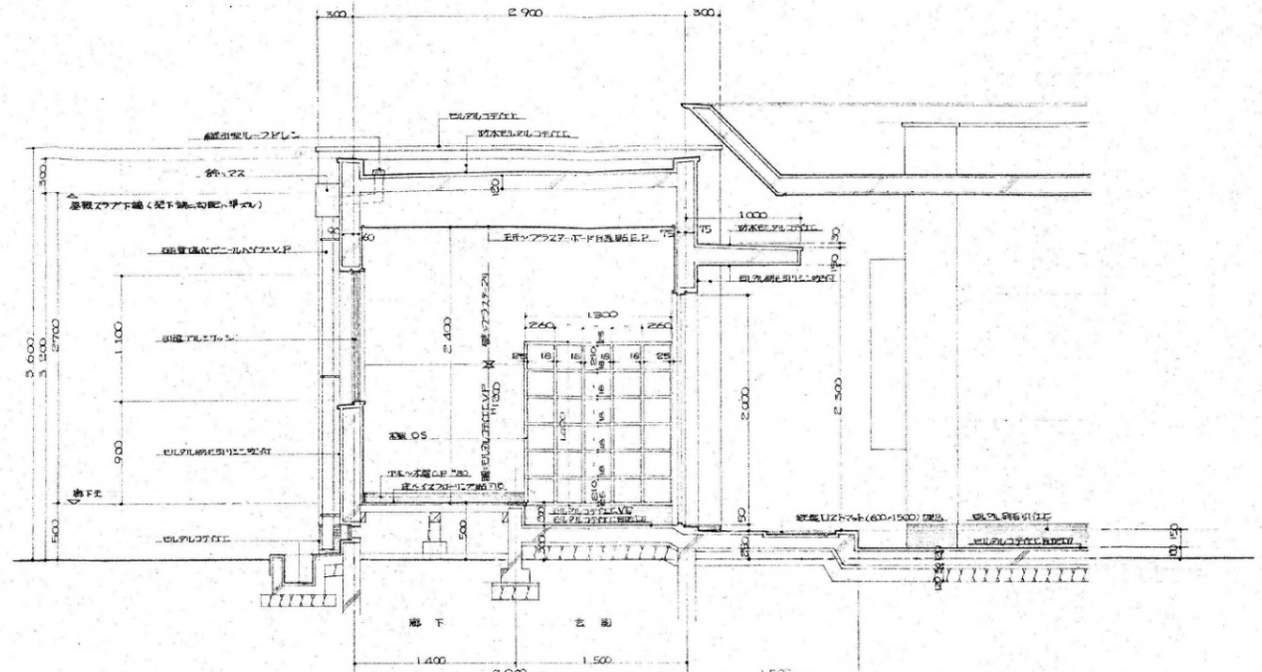
1級建築士事務所		設計者 仁川寮 再建改築工事 設計図		設計番号
株式会社 Aoi 美建		居住棟		図面番号
居住棟(B)使用平面(A)二層		平面詳細図 矩形図		85-7
縮尺 1:50		1:30		
		日附 45-9		



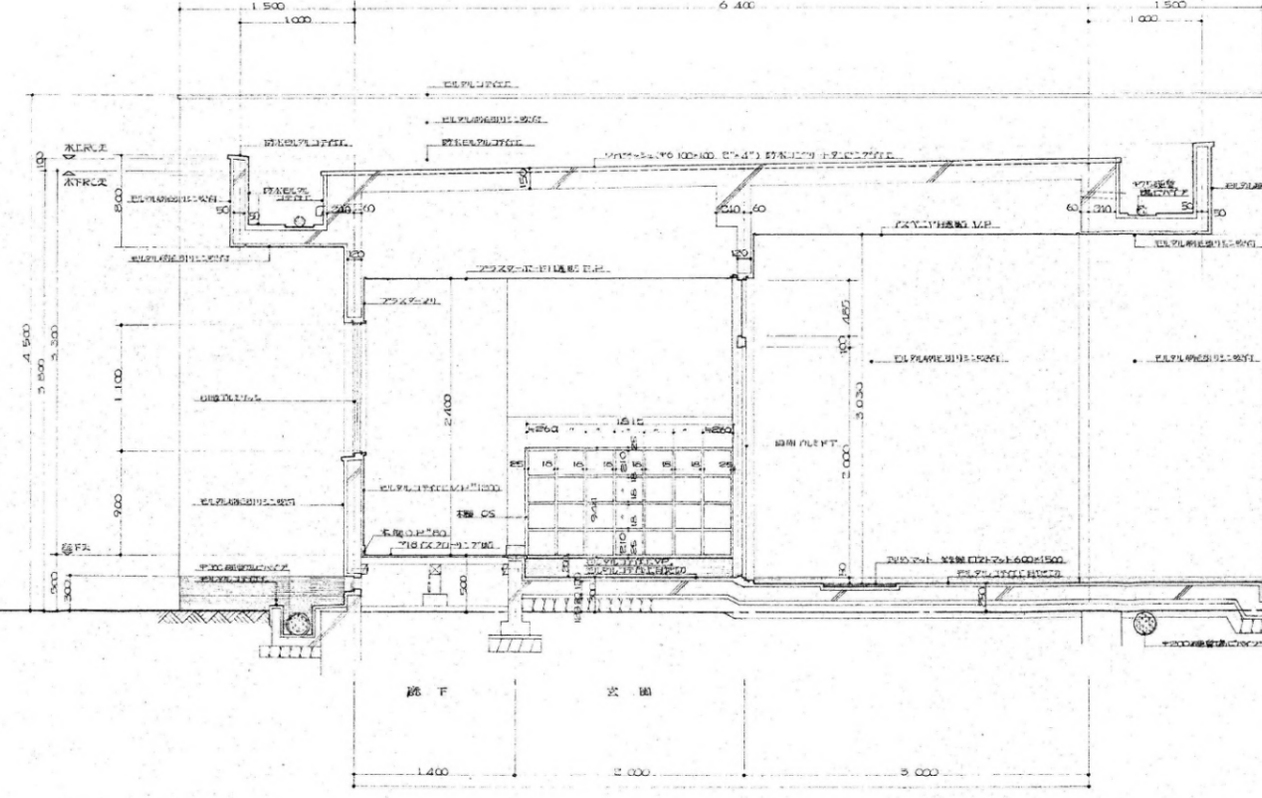
居住棟(A)平面詳細図 1:50



居住棟(A)平面詳細図 1:50

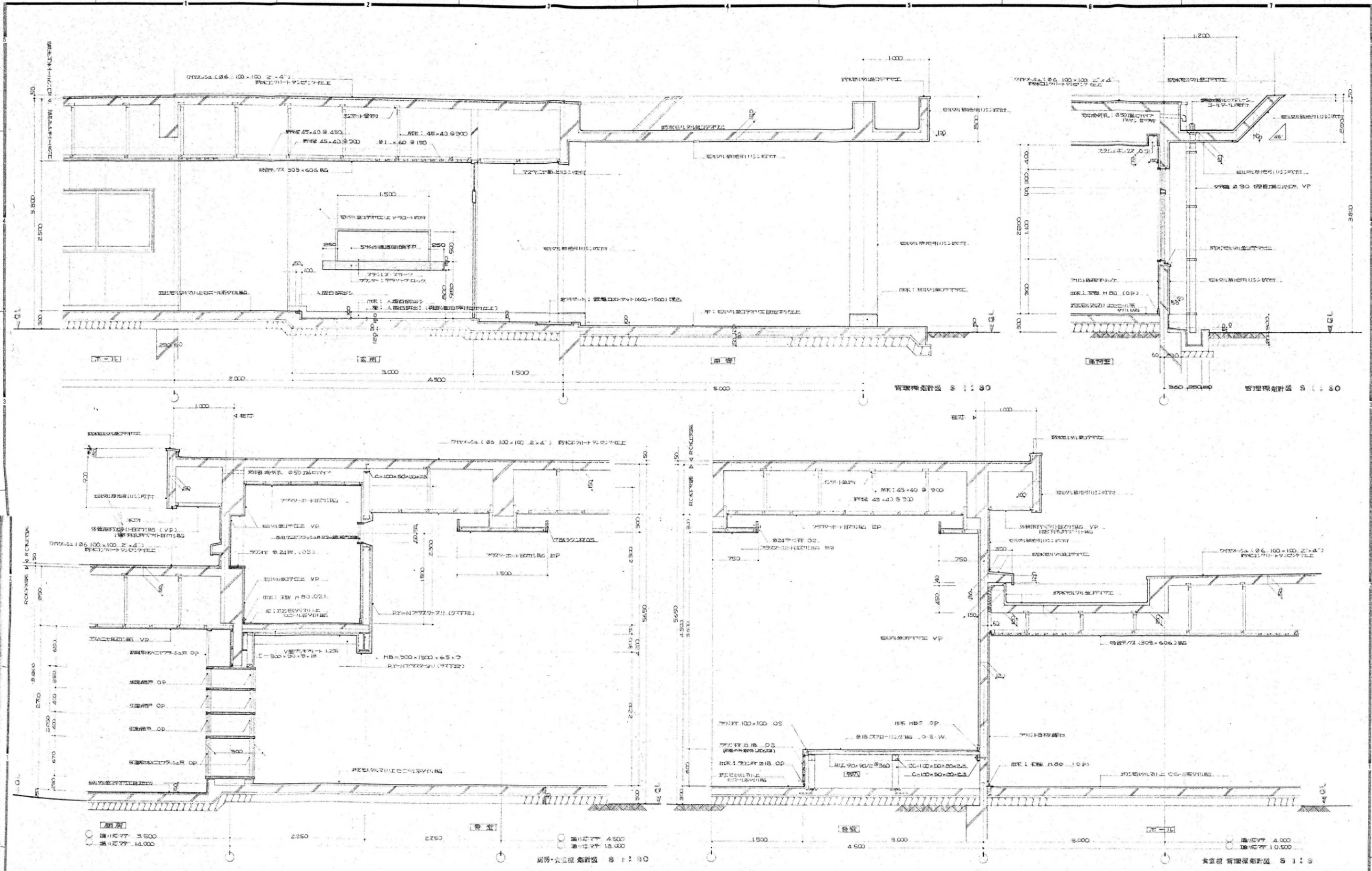


居住棟(A)平面図 1:80



居住棟(A)平面図 1:80

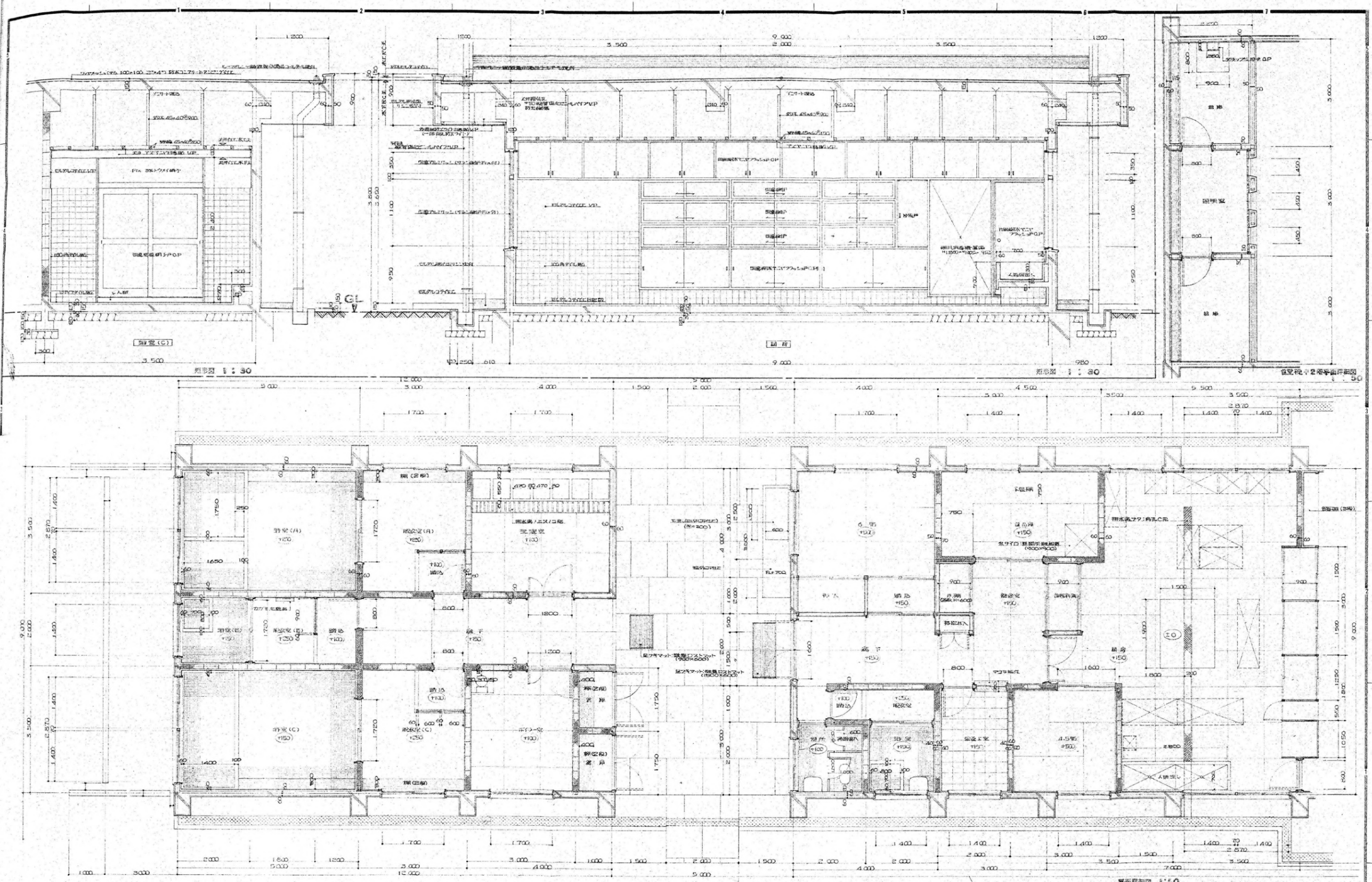
設計 居住棟(B)立面、居住棟(A)立面 下層入上層入平面	1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI</b> 美建	曾野建設 仁川寮建設改築工事 設計図 居住棟 平面詳細図 2階分 縮尺 1:50 1:80	設計番号 図面番号 32-8
-------------------------------------	--------------------------------	--	----------------------



1級建築士事務所  
株式会社 Aoi 美建

設計者 仁川 樹範 設計図  
監理 菅野 隆  
設計 加藤 隆  
日付 4.5.9  
縮尺 1/20

設計番号  
図面番号  
35-9



粗形図 1:30

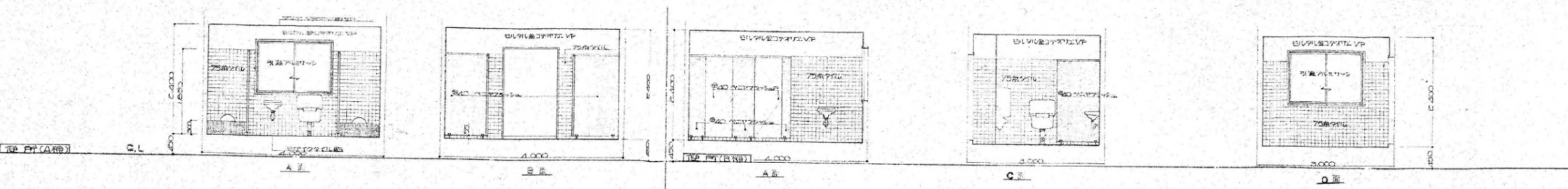
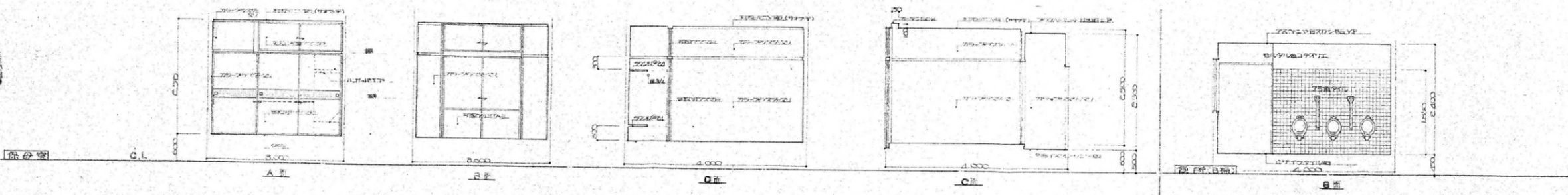
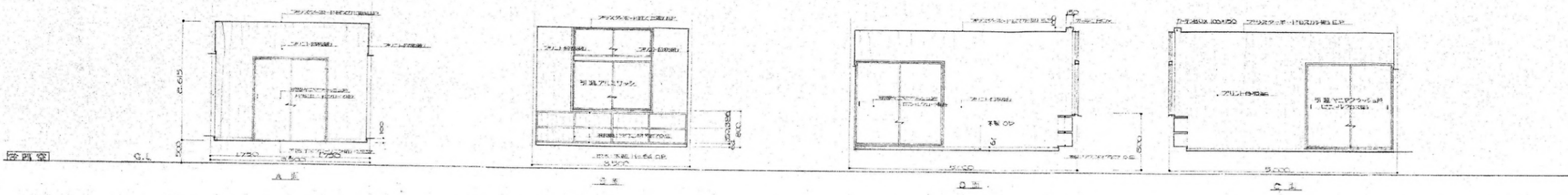
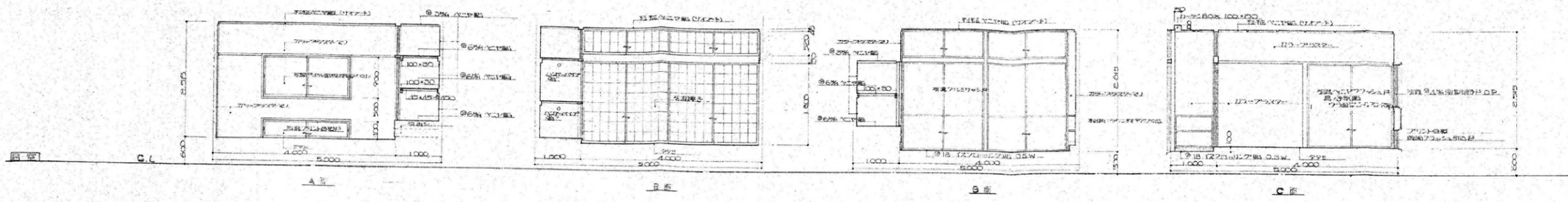
粗形図 1:30

見立視・2階平面詳細図 1:50

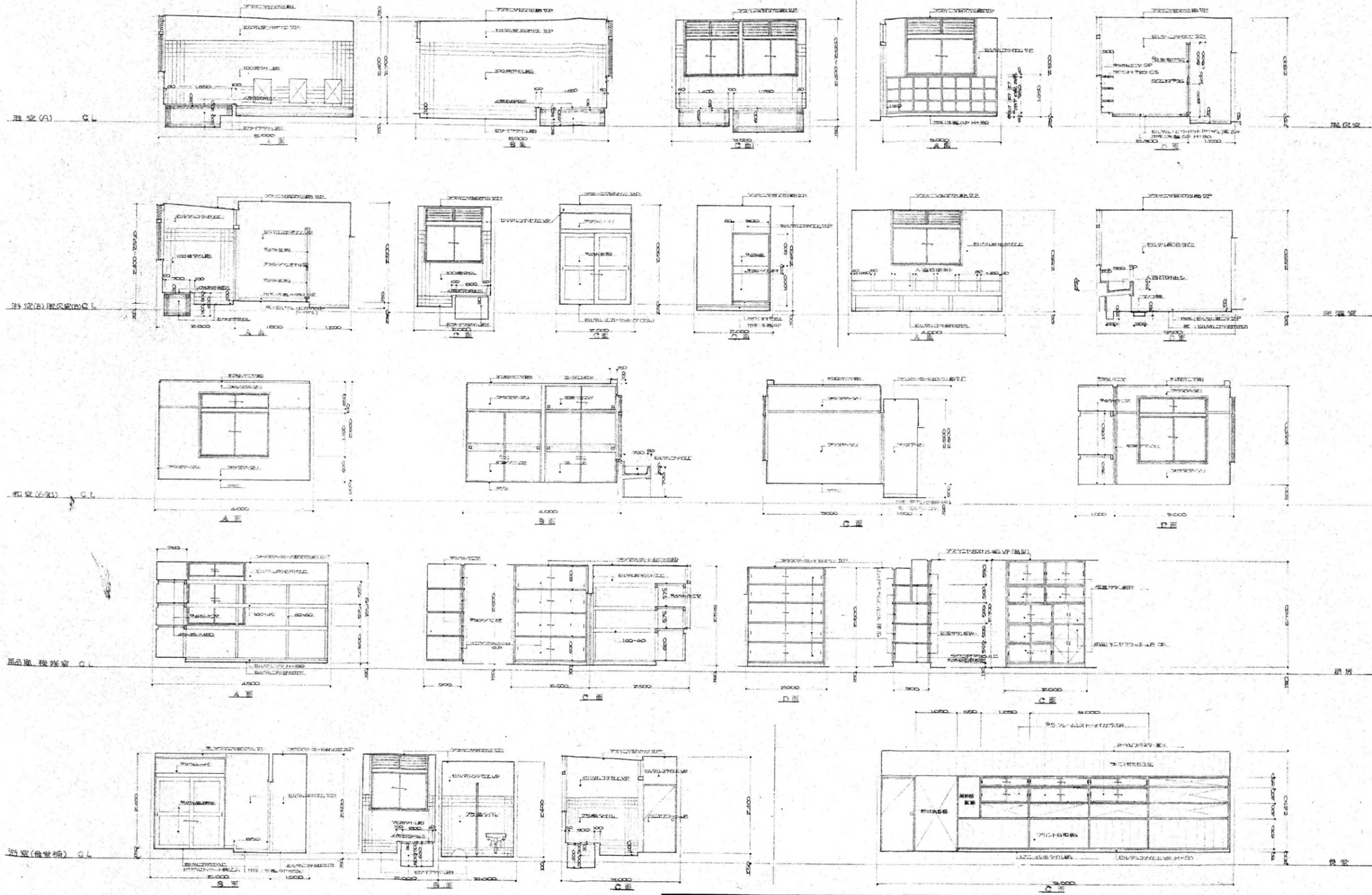
平面詳細図 1:50

1級建築士事務所		仁川寮 移転改築工事 設計図		設計番号
株式会社 Aoi 美建		建築種別	倉庫	図面番号
		平面詳細図	粗形図	35-10
		縮尺	1:50 1:30	





1級建築士事務所		設計図		設計番号
株式会社 Aoi 美建		仁沢 利雄 改築 五事		図面番号
責任者	展開図	日付 4.5.9		35-12
縮尺 1:50				



待客室 (A)

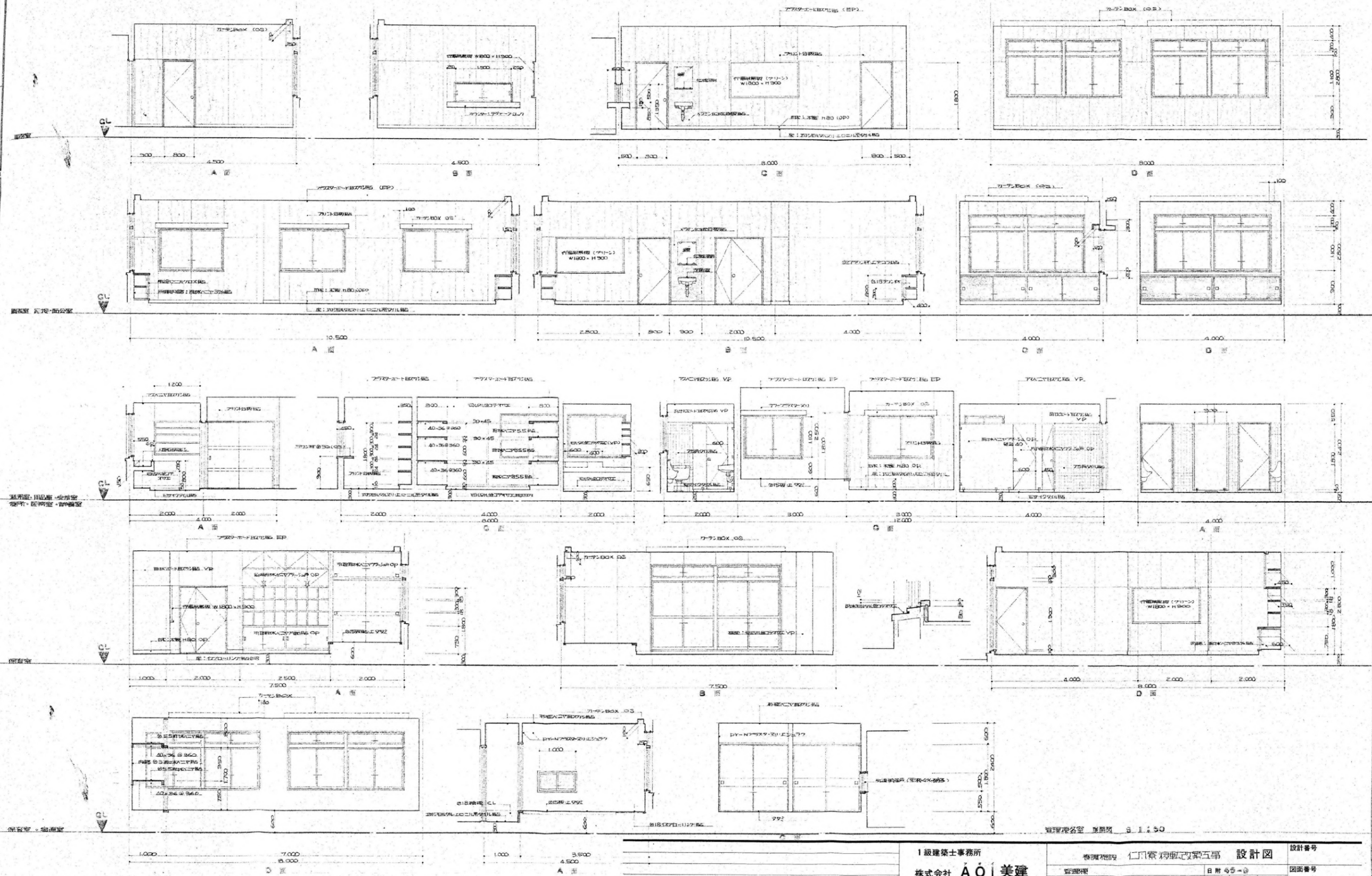
待客室 (B)

待客室 (C)

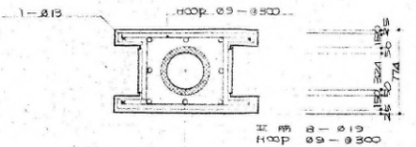
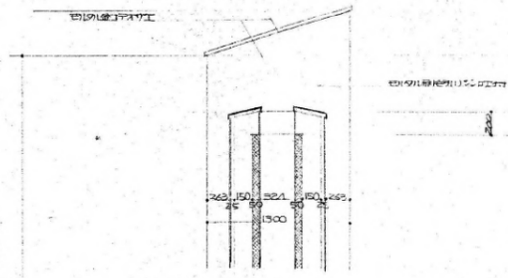
商品陳列機修室

待客室 (備用)

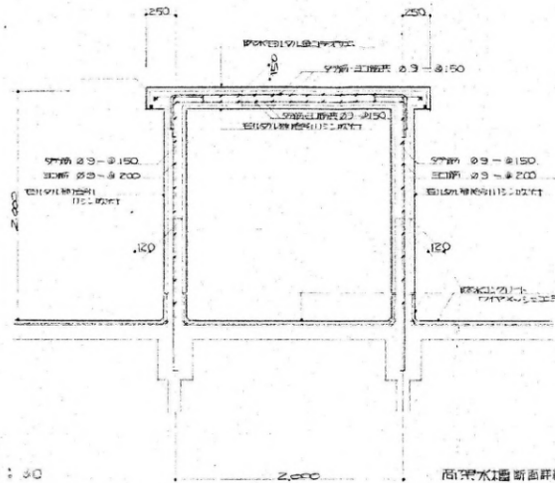
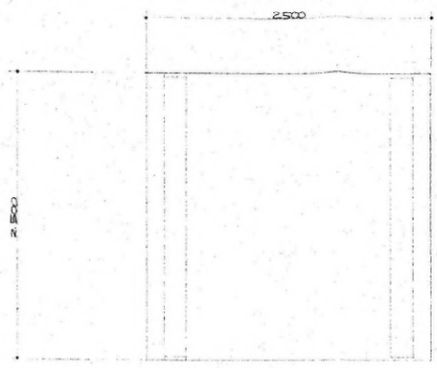
1級建築士事務所		特選建設 仁川寮 移転改築第五画 設計図		設計番号
株式会社 Aoi 美建		日附 45-9		図面番号
1級建築士 32863号 徳永 兼慎		縮尺 1:50		85-18



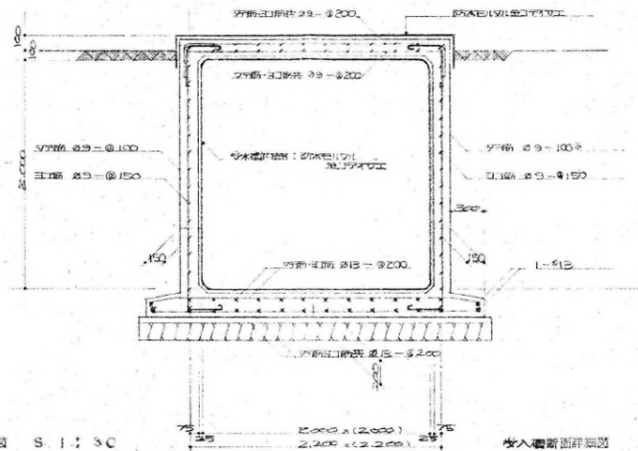
1級建築士事務所		事務所設計 仁川寮 移動改築五層 設計図		設計番号
株式会社 AOI 美建		監理棟	日附 45-9	図面番号
		図面別		SS-14
		縮尺 1:50		



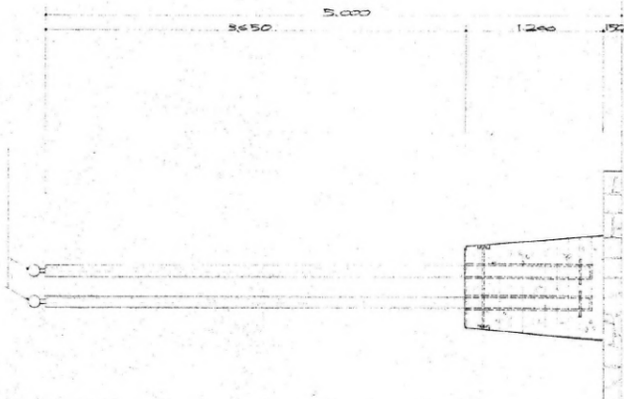
エントランス部詳細図 S 1 : 30



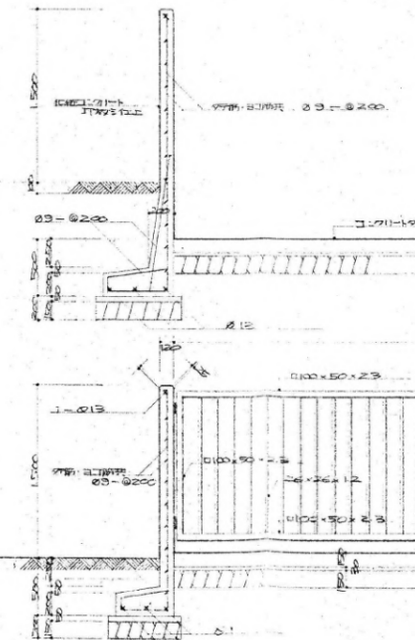
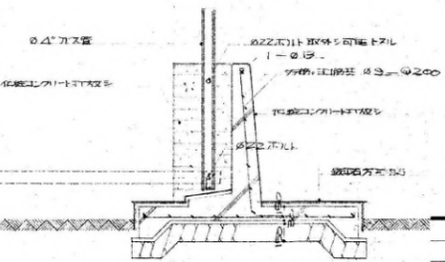
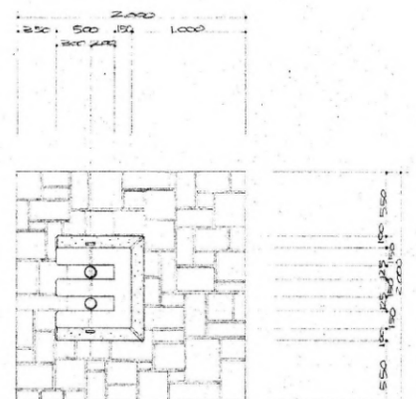
高圧水圧室扉部詳細図 S 1 : 30



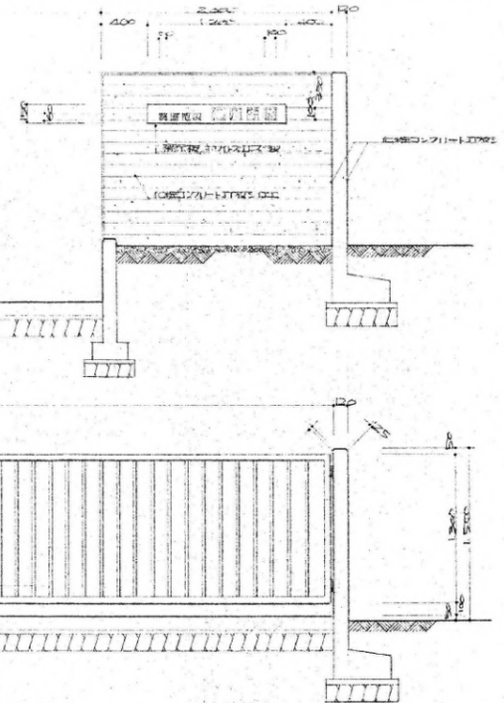
水入扉部詳細図 S 1 : 30



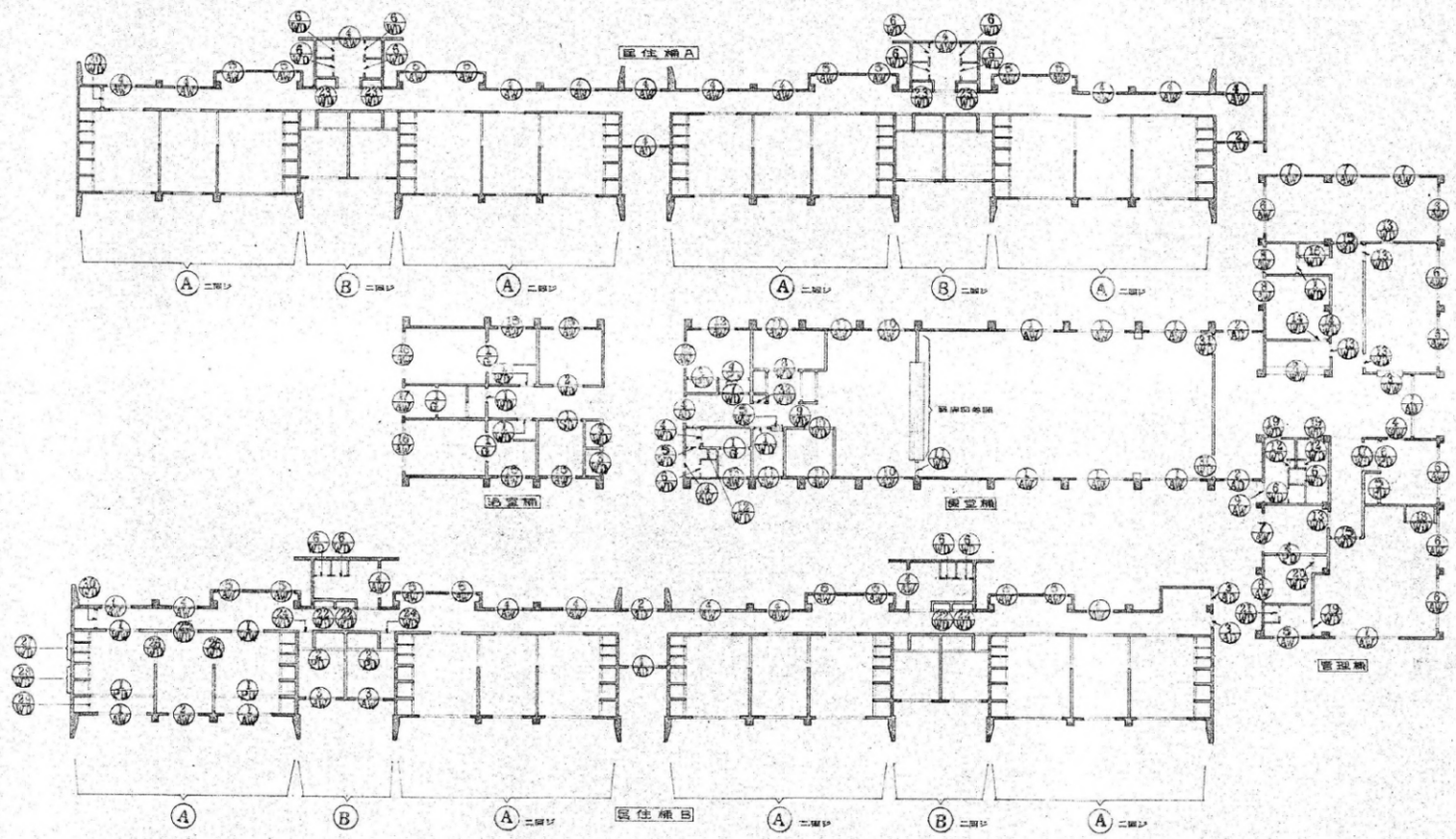
高圧水圧室壁部詳細図 S 1 : 30



コンクリート壁壁・門扉部詳細図 S 1 : 30

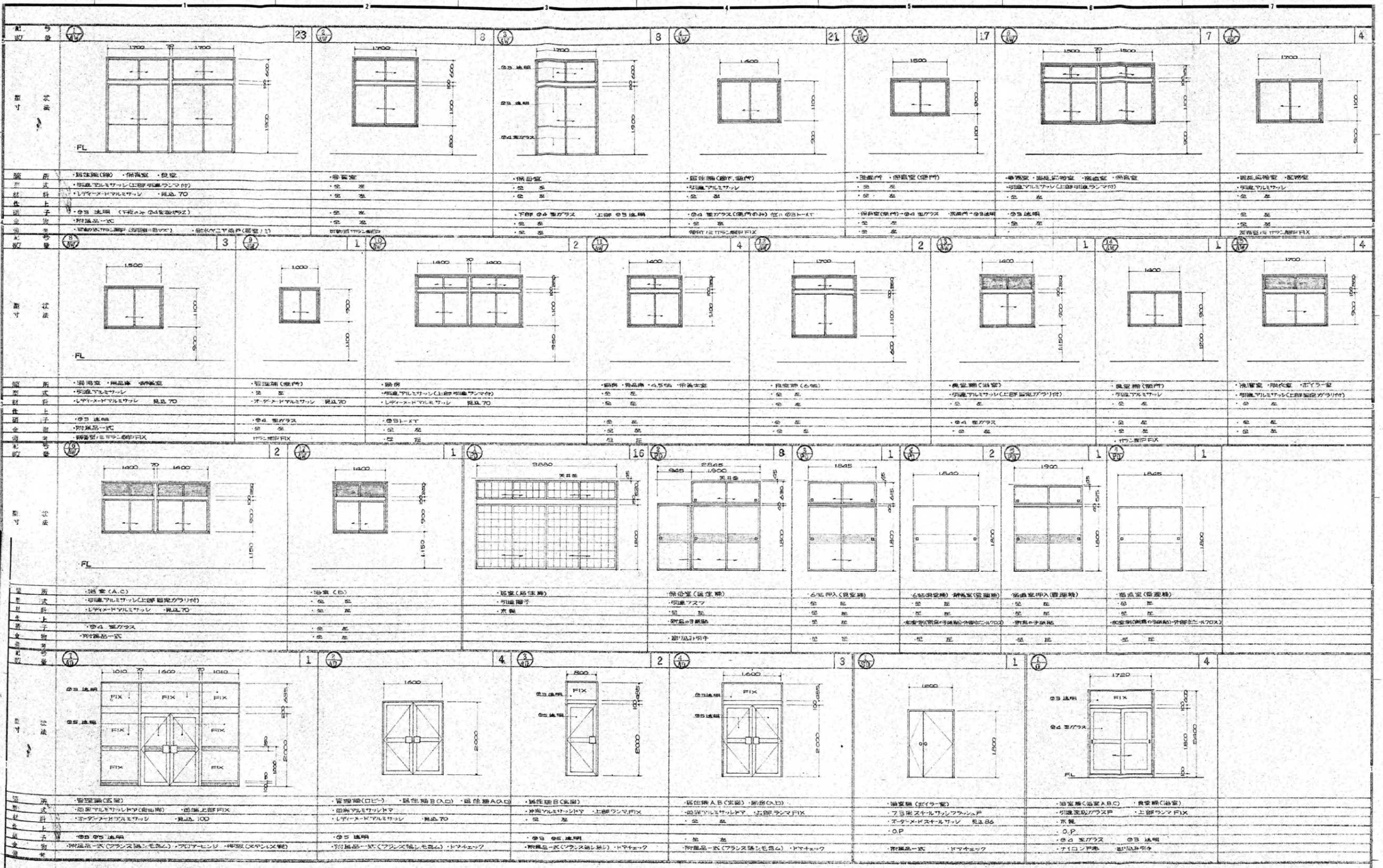


1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI</b> 美建	依頼施設 仁風寮彩輝社様工事 設計図	設計番号
	日附 45-9	図面番号
	縮尺 1 : 30	35-15



器具配置図 8 1:200

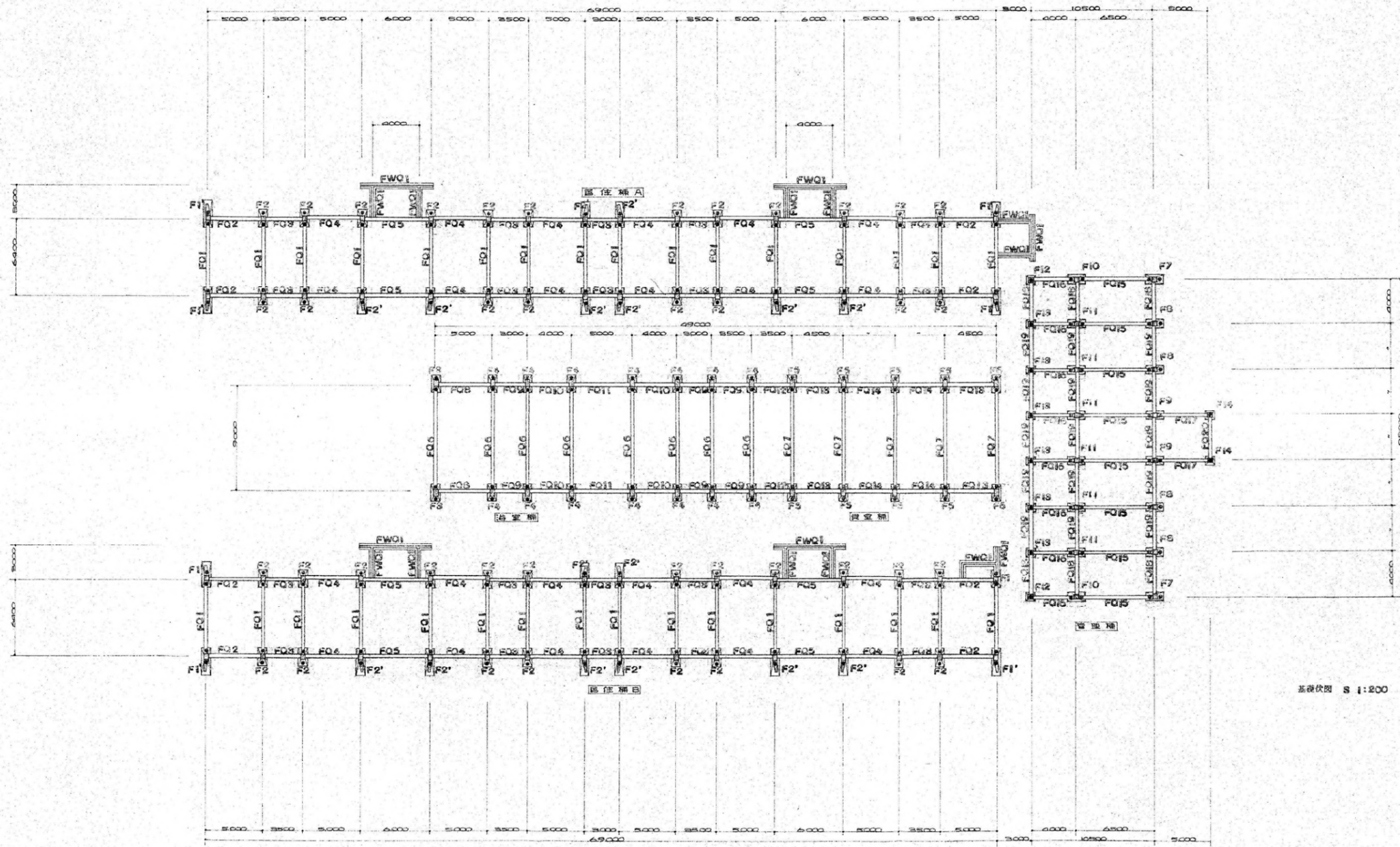
1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI</b> 美建	事務所所在地 仁川府 現職改善工事 設計図	設計番号
	器具配置図	日附 45-9
縮尺 1:200		



1級建築士事務所  
株式会社 Aoi 美建

設計図  
日附 45-9  
図面番号 85-17  
縮尺 1:50



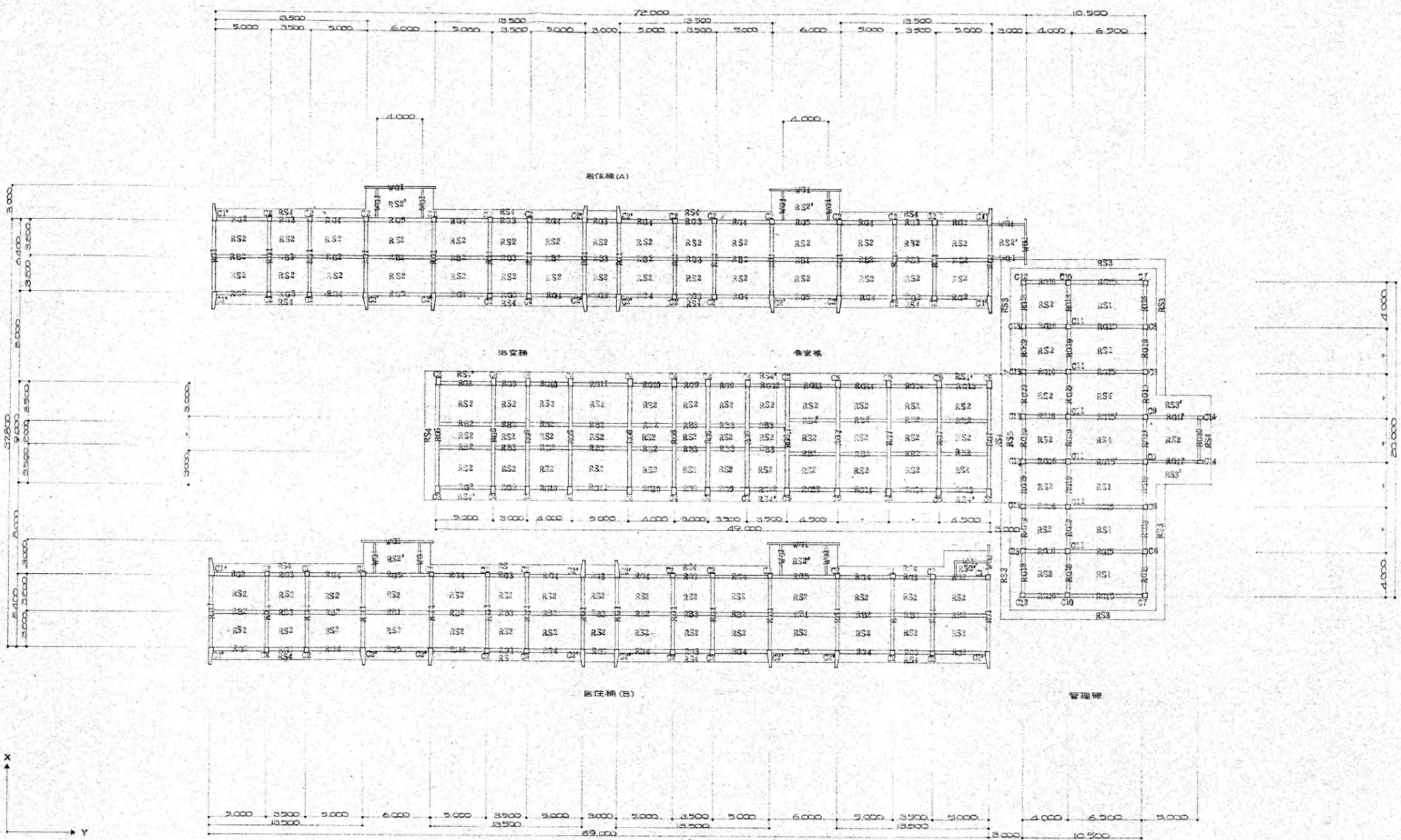


柱仕様  
 柱種：片組六角型筋中350、L:6000、断力：抜頭16.0%  
 梁仕様：2222

1級建築士事務所  
 株式会社 **AOI** 美建

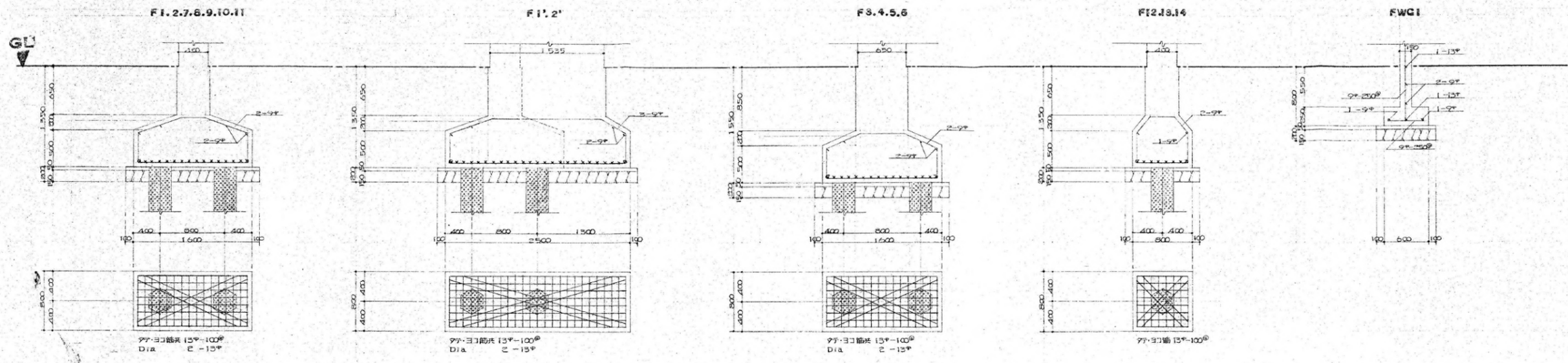
基礎図 1:200  
 基礎伏図 S 1:200

設計番号	
図面番号	35-20

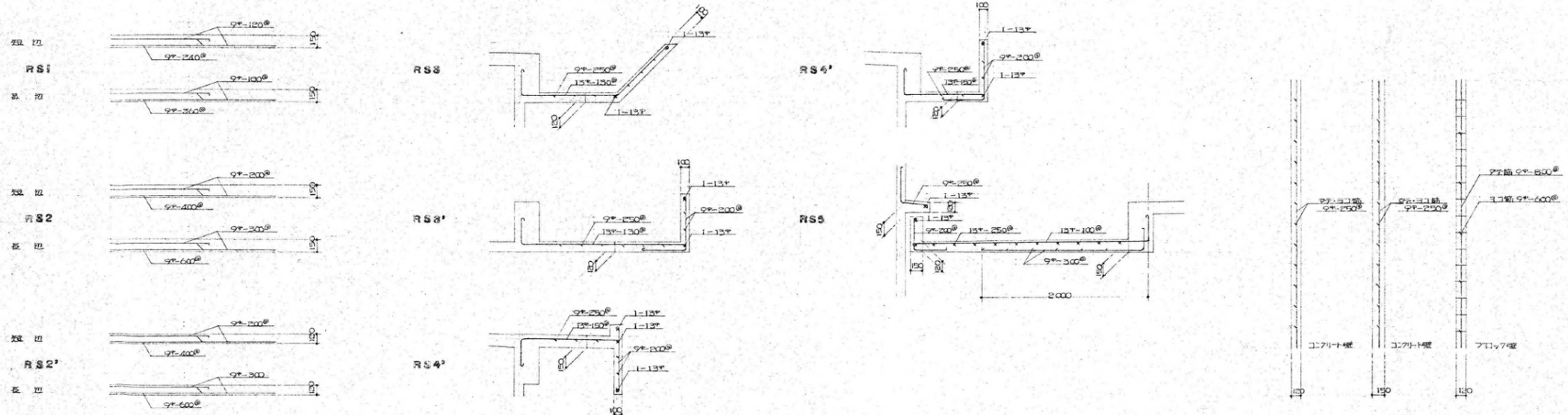


梁伏図 S=1:200

1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI美建</b>	青森建設 仁丸寮 現職改築工事 設計図		設計番号
	梁伏図 縮尺 1:200	日附 4.5-9	図面番号 85-21



基礎詳細図 1 : 30



スラブ、柱、壁配筋図 1 : 30

記号 仕様～目録参照 RS1・2・4 (スラブ150) 上鉄筋、7φ150以下	1級建築士事務所 株式会社 Aoi 美建	基礎詳細図 各配筋図 日付 45-9 縮尺 1 : 30	設計番号 図面番号 35-22
---	-------------------------	------------------------------------	-----------------------

梁リスト S=1:30  
居住棟 (A,B)

階	位置	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
階		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
主筋	上	1-19 <sup>#</sup>	2-19 <sup>#</sup>	2-19 <sup>#</sup>	2-19 <sup>#</sup>	2-19 <sup>#</sup>	1-19 <sup>#</sup>	2-19 <sup>#</sup>					
補助筋	下	2-19 <sup>#</sup>											
位置		端部中央	端部中央				端部中央						
階		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
主筋	上	2-19 <sup>#</sup>											
補助筋	下	2-19 <sup>#</sup>											
位置													

梁リスト S=1:30  
管理棟

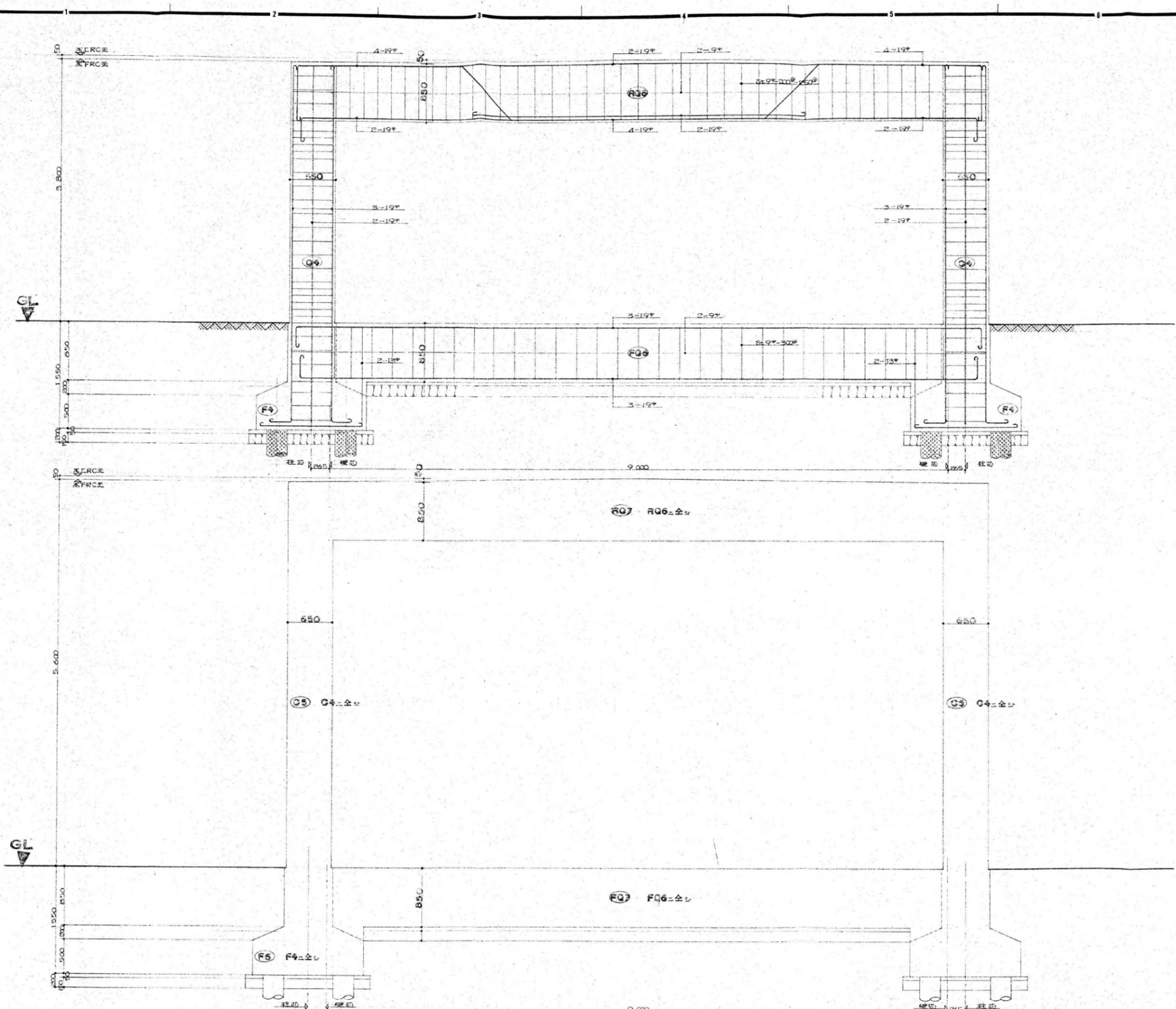
階	位置	Q13	Q14	Q15	Q15'	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	B1	B2	B3
階		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
主筋	上	RQ2=全シ	RQ2=全シ	RQ15=全シ	RQ15=全シ	RQ15=全シ	RQ15=全シ	RQ15=全シ	RQ18=全シ	RQ18=全シ	RQ18=全シ	RQ18=全シ	RQ18=全シ
補助筋	下												
位置													
階		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
主筋	上	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ	FQ1=全シ
補助筋	下												
位置													

梁リスト S=1:30  
居住棟 (A,B)

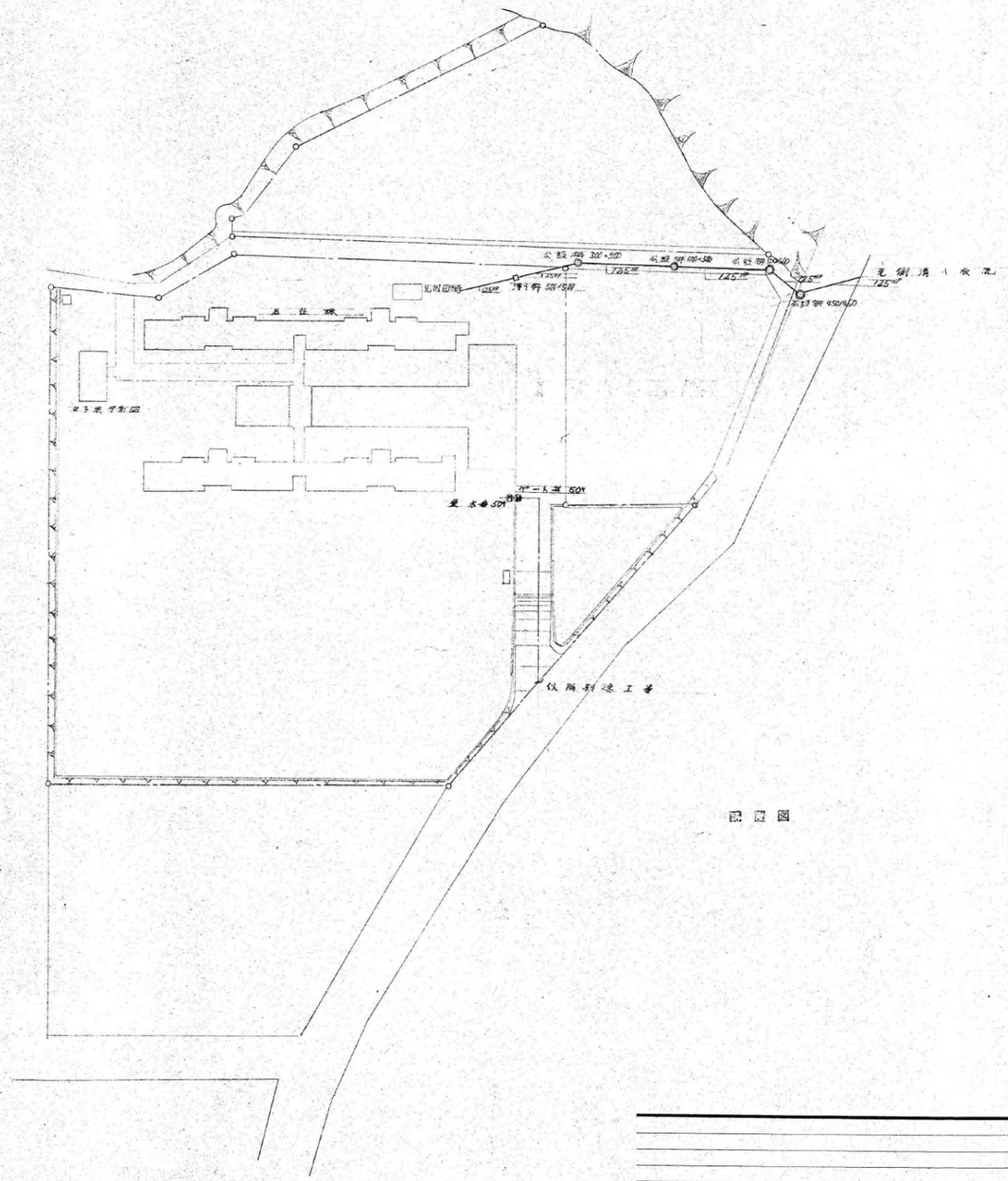
階	位置	C1	C1'	C2	C2'	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14
階		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
主筋	上	3-16 <sup>#</sup>															
補助筋	下	2-9 <sup>#</sup>															
位置																	

設計者 梁・柱・土留筋: 7/771-60111-11/	1級建築士事務所 株式会社 Aoi 美建	新設/改修 仁丹寮 羽取改築工事	設計図	設計番号
		梁・柱リスト	日付 45-9	図面番号
		縮尺 1:30		35-23

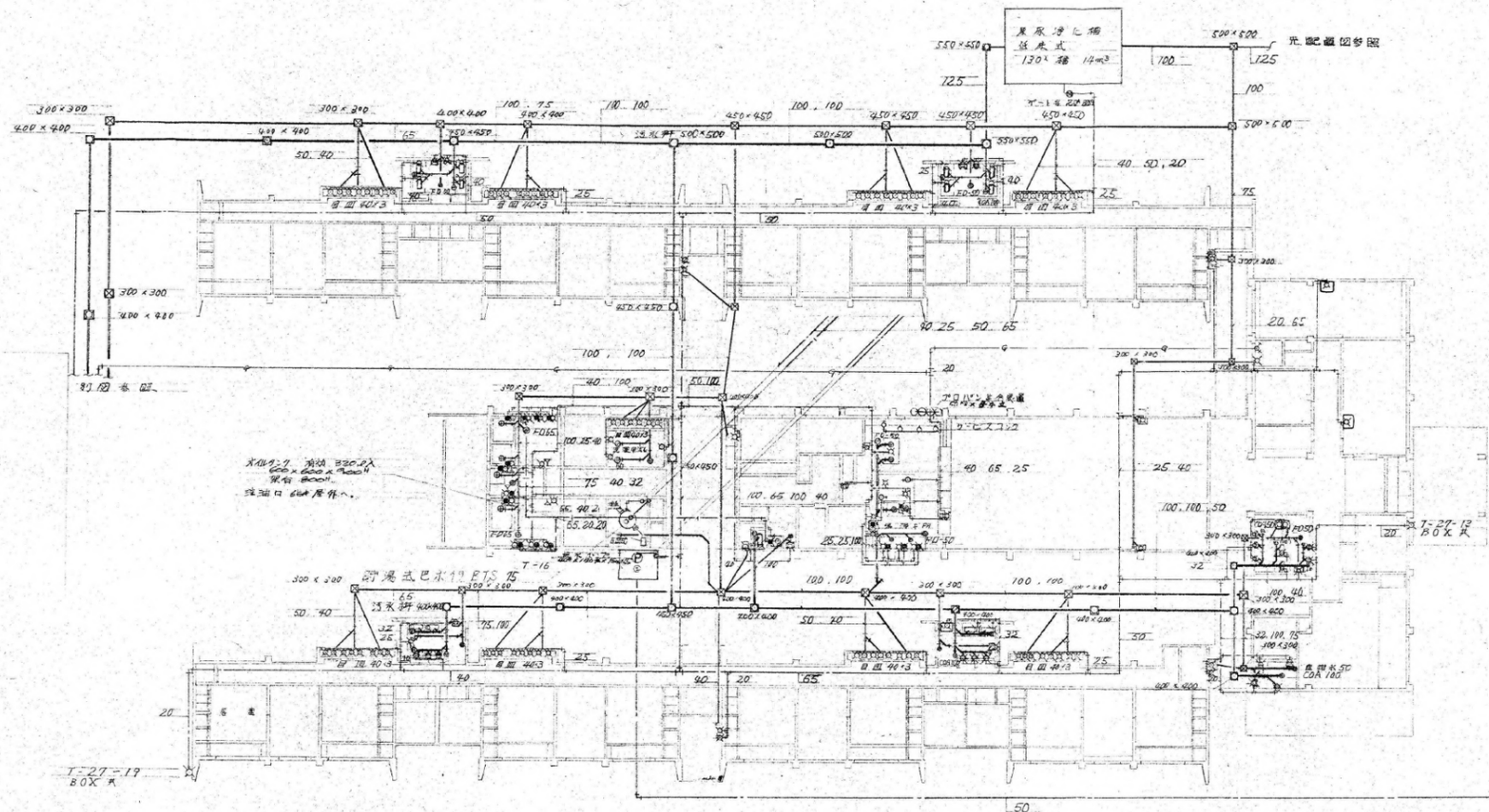




記号 柱 Hoop 9#-200 <sup>φ</sup> (4層柱脚柱脚部柱脚部以外、2層柱脚部以外) 柱 Dia Hoop 9#-600 <sup>φ</sup>	1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI美建</b>	依頼所 仁丸寮 現職改築工事 設計図 依頼者 三信堂様 日付 4.5-9 プラント図 縮尺 1:80	設計番号 図面番号 85-25
	9,000		

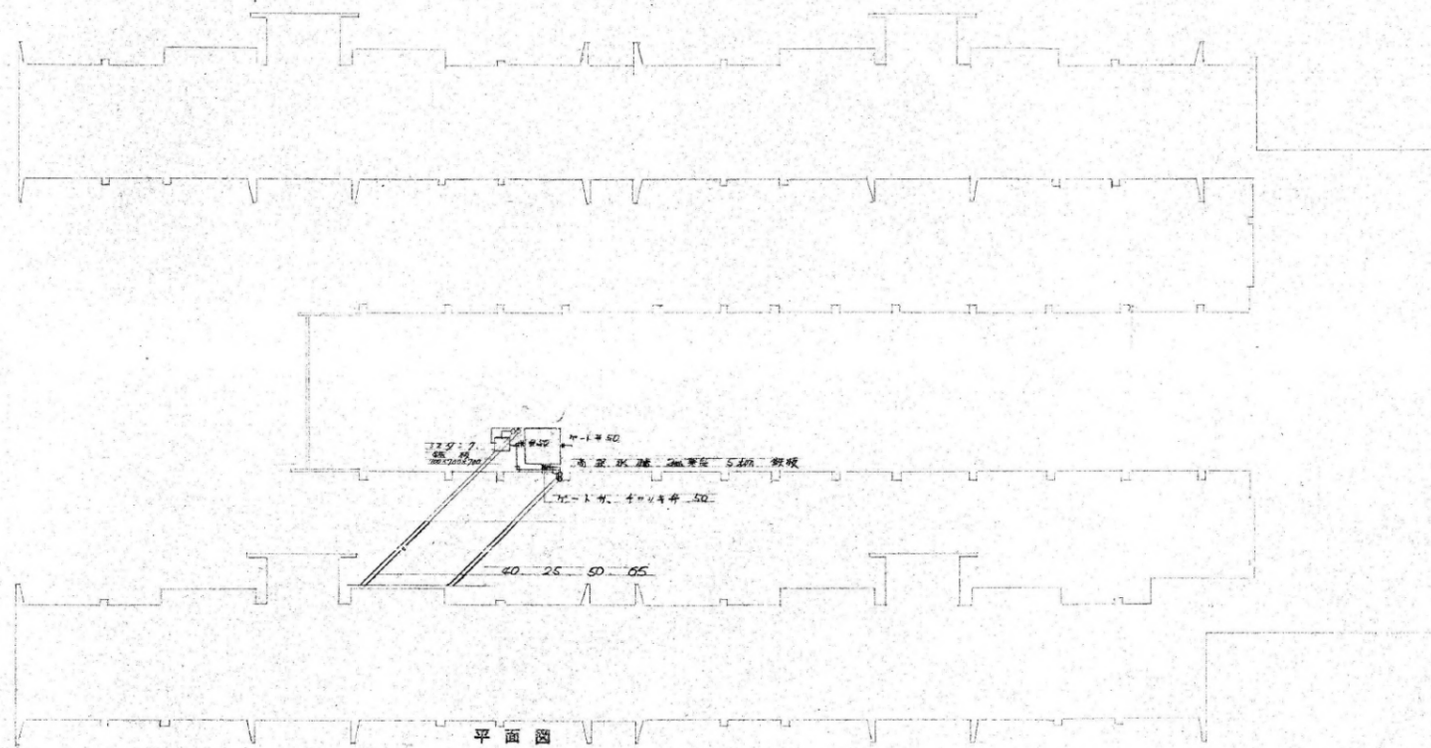


1級建築士事務所		設計図		設計番号
株式会社 AOI 美建		日附 45-9		図面番号
		縮尺 1:500		35-25

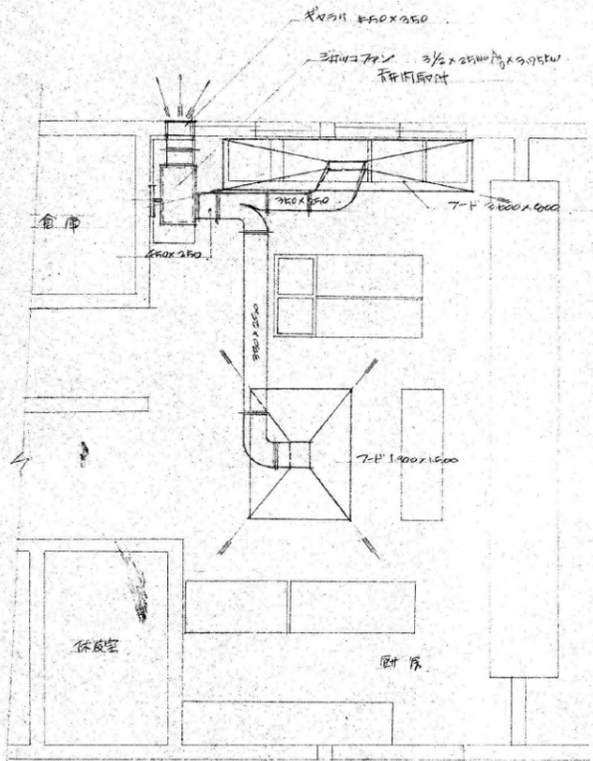


平面図

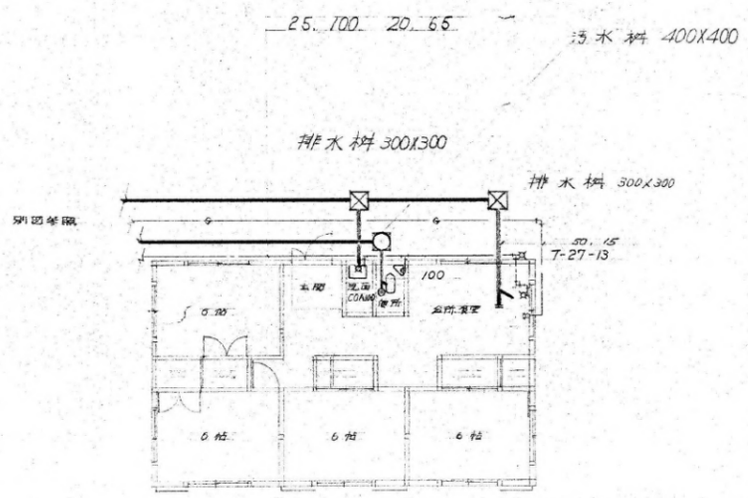
品名	記号	数量
大便機	C-375 VP, T-150AC, TS/H6	15
小便機	U-23, T-GORN	12
手洗機	L-230P	15
化粧鏡	S-3	15
化粧鏡	TS-179AS-1	30
仕掛機	A-100	15
排障機	SK-25, T-23BY17	6
朝長水栓	T-23B-13	79
	T-23B-19	8
自在水栓	T-130AK-13	4
散水栓	T-27-13	1
	T-27-19	1
湯沸し	T-16-13	12
湯沸し	TB-17-13, TB-19CGS	1
湯上排障	COA-100	11
	COA-50	3
湯沸し	T-5A-50	11
	-65	4
洗濯用洗	50	3
洗面	50	1
	40	28
洗面	70	2
洗面	L-21	1
洗面	T-200Y-13	3
洗面	SNA 50	4
洗面	TB-17-13, TB-27-13	2
洗面	T-133AY-13	3
	TK-130Y	1
自在水栓	T-30AR-13	2
	T-136-13	1



1級建築士事務所 株式会社 Aoi 美建	新築増設 仁八寮 利便改築工事 設計図	設計番号
	日附 43-9	図面番号
縮尺 1:200	屋上給排水設備図	35-28



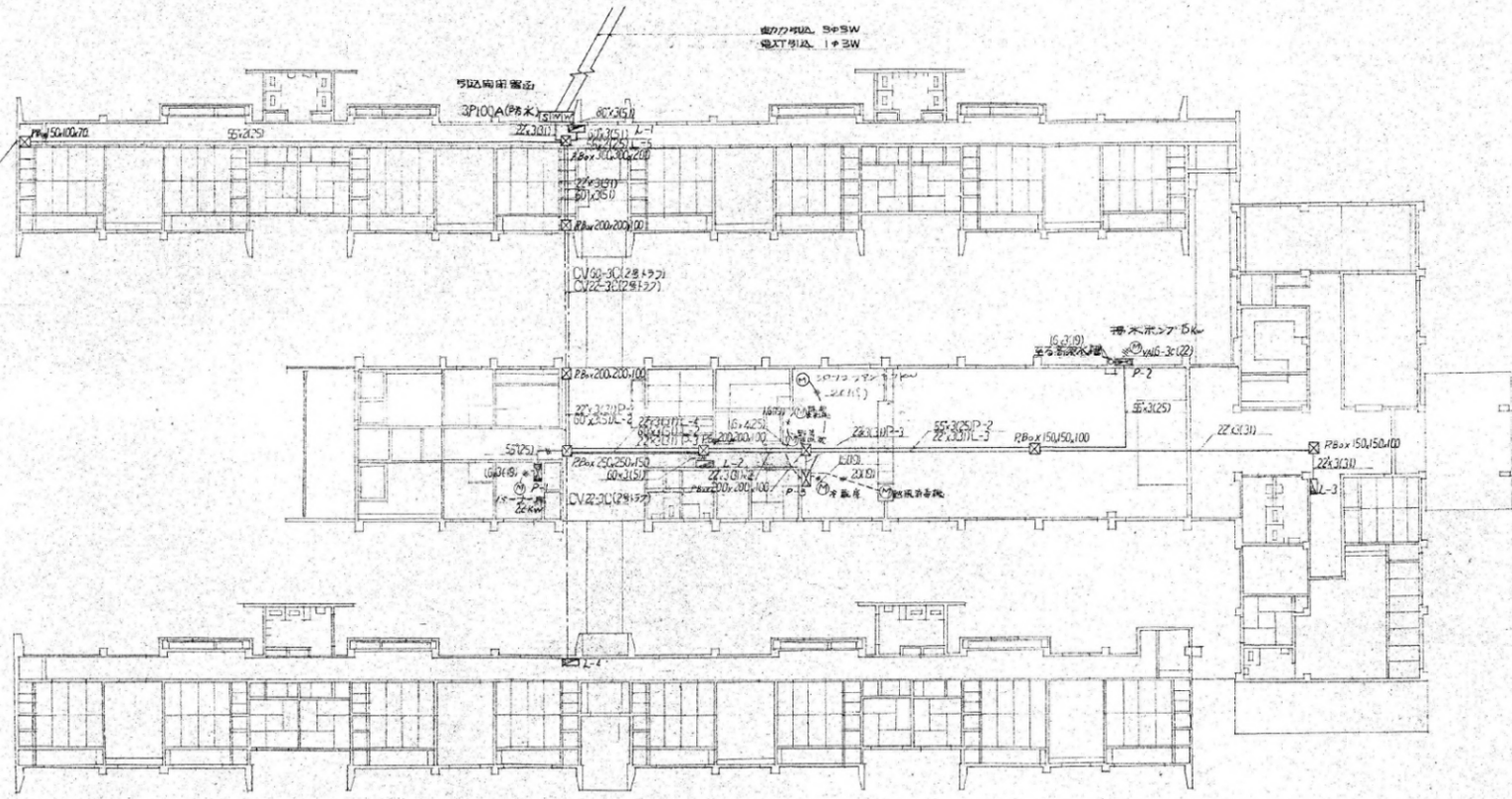
納房 排水設備図 ② 1:50



平面図

品名	品番	数量
大便機	C-375VF-S-570-T-116DS	1
洗面台	L-230D	1
浴槽	T-130AR-13	1
散水栓	T-27-13	1
寸径	15 x 9	1
床上排便	COA-100	1
化粧鏡	TS-119AS1	1
化粧棚	S-3	1

1級建築士事務所 株式会社 Aoi 美建	事務所 仁川 瑞華 改築工事	設計図	設計番号
	日付 45-9	図面番号	35-29
縮尺 1:100			

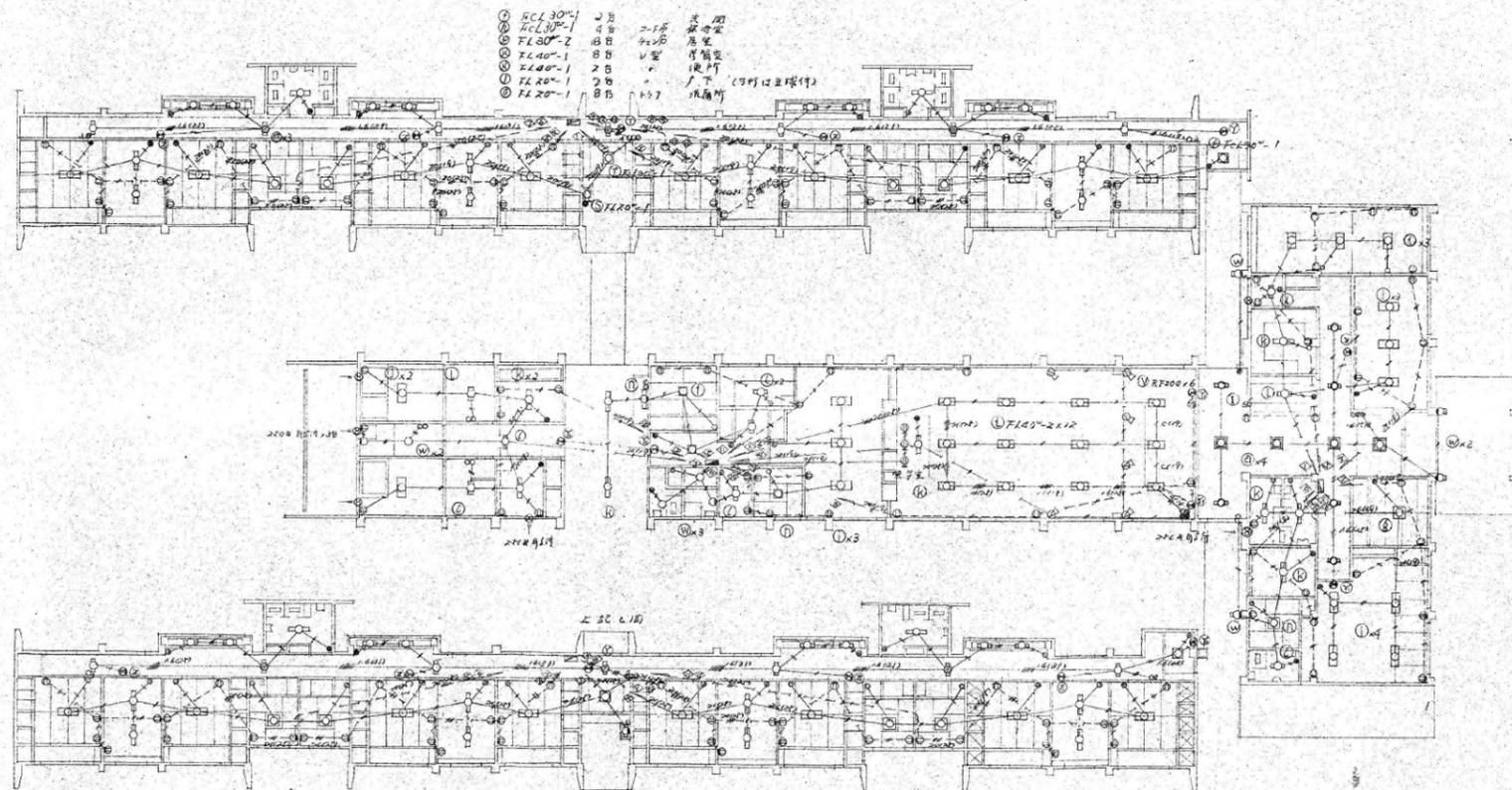


平面図

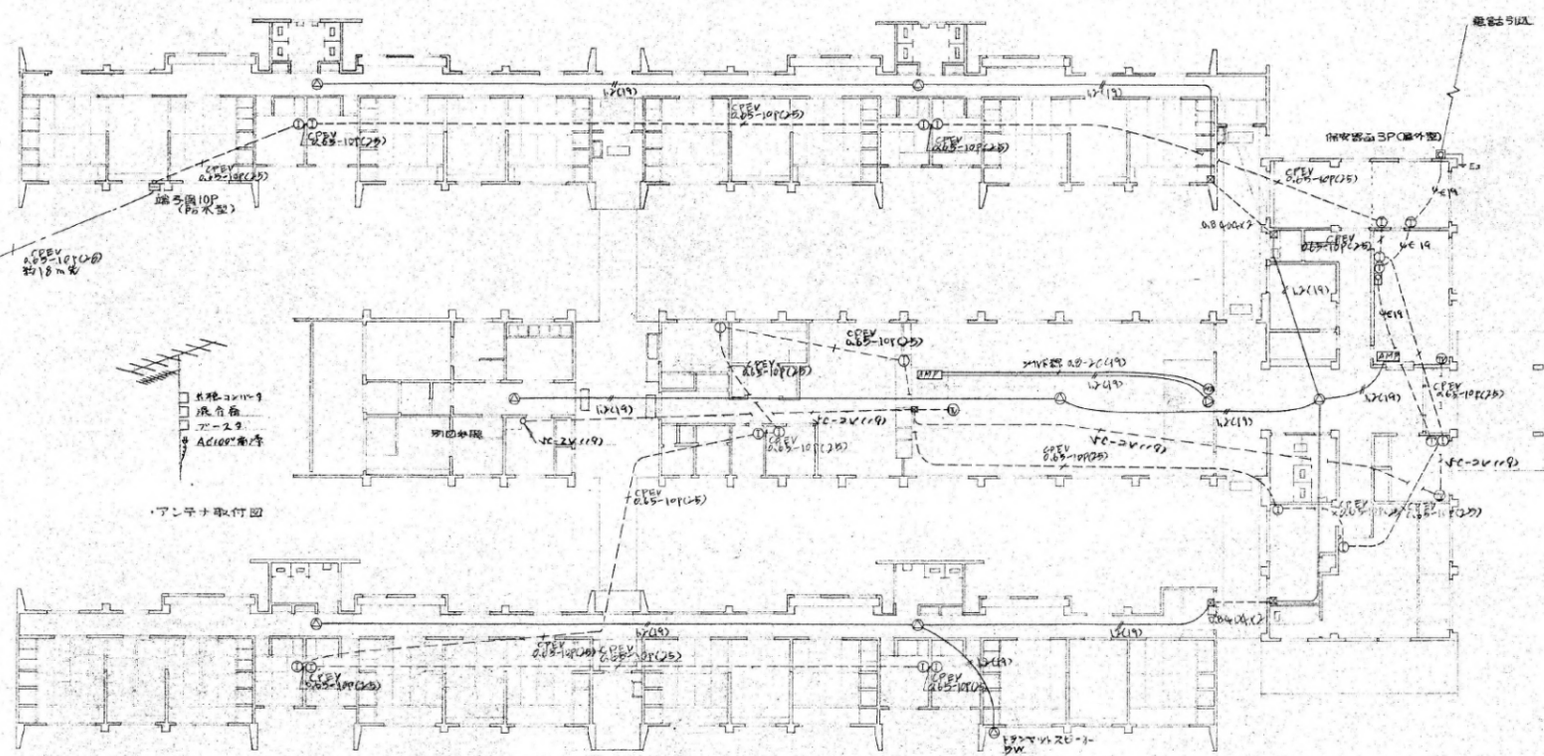
● 注  
 ・モーターの配管はパイプ架台とする  
 ・モーターへの接続は継出コンセントで20mm以上上げる

1級建築士事務所		設計図		設計番号
株式会社 Aoi 美建		日附 4.9.9		図面番号
		縮尺 1:200		39-30





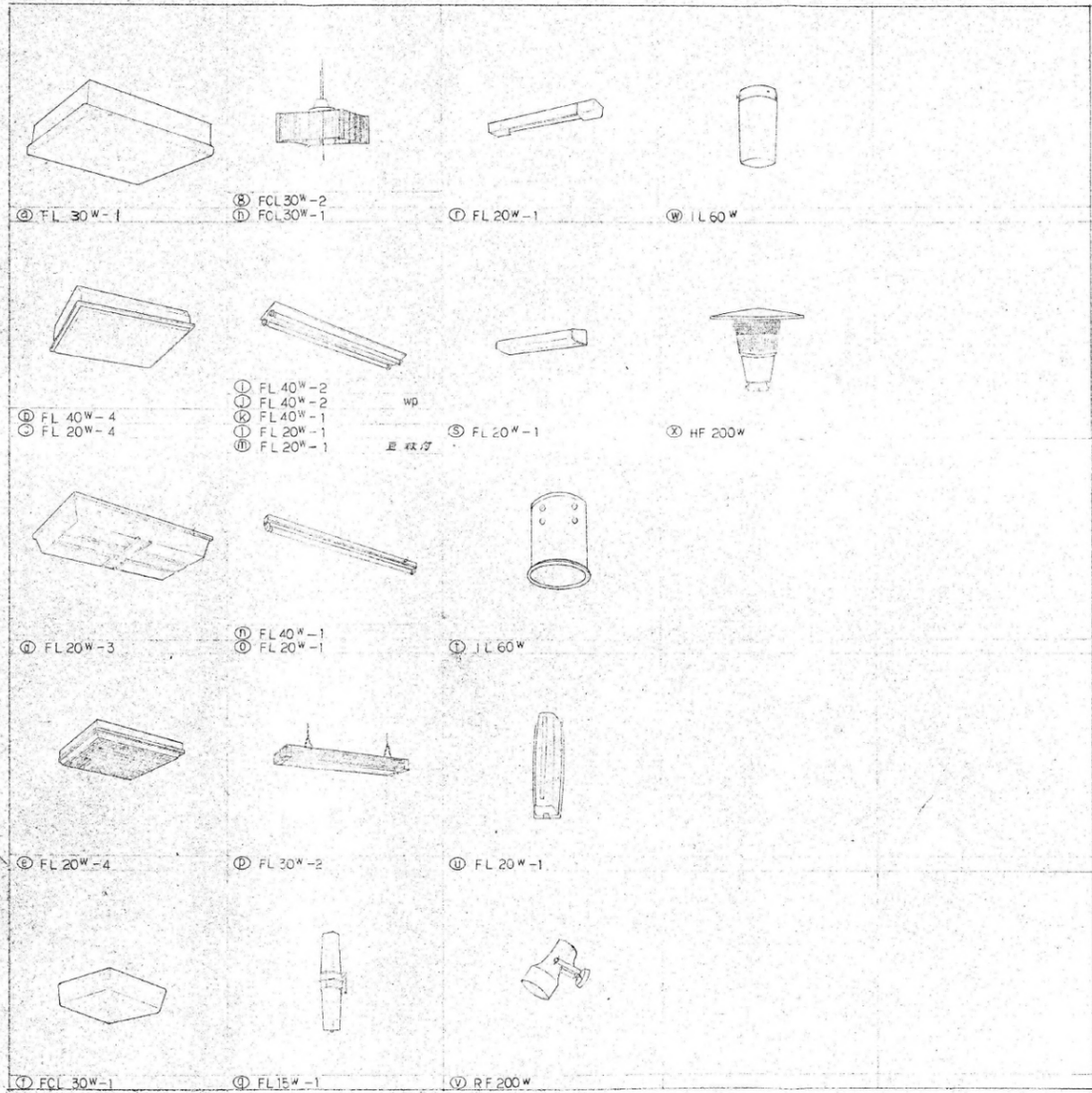
1級建築士事務所		特許取得 仁丸 現職 第五号 設計図		設計番号
株式会社 AÓI 美建		日附 45-5		図面番号
		電灯 30V 5号		33-32
		縮尺 1:200		



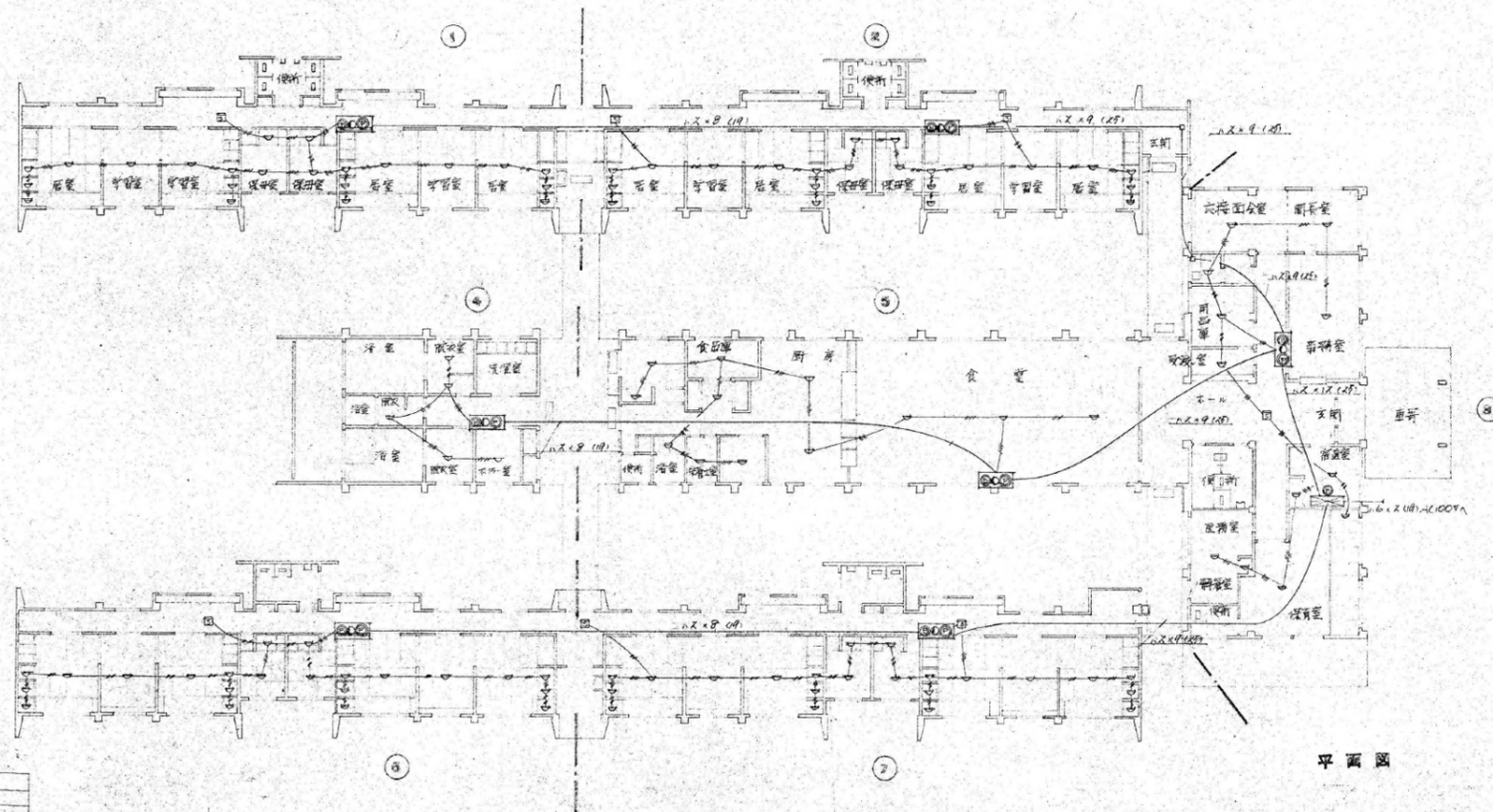
平面図

- 1. インターフォンは配下の VL-503 型機器
- 2. 全館用プリンターは配下の WA-500 型機器
- 3. 既設用プリンターは配下の WA-102 型機器
- 4. 全館用スキャナは配下の WS-575 型機器
- 5. スキャン用スキャナは配下の WS-307 型機器
- 6. トランザクトスキャナは配下の WT-10B 型機器
- 7. インターフォン用機器は配下の VL-702 型機器とし単独で設置

1級建築士事務所		仁沢 利政 建築 設計図		設計番号
株式会社 Aoi 美建		日付 4.5.9	図面番号	35-33
縮尺 1:200				



1級建築士事務所		設計図		設計番号
株式会社 <b>AOI</b> 美建		事務所 仁八寮 建築設計事務所		図面番号
		日附 4-9		85-34
		特記事項 照明器具等		
		縮尺		

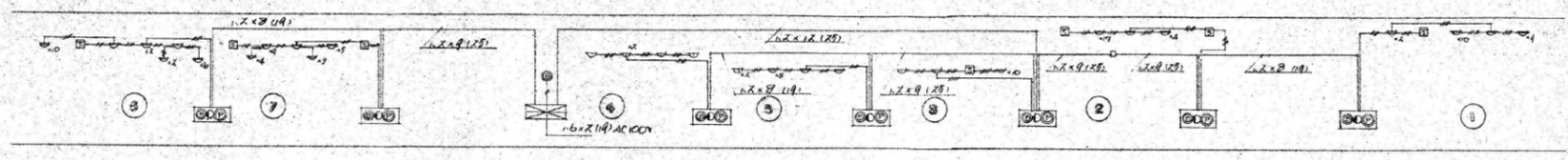


平面図

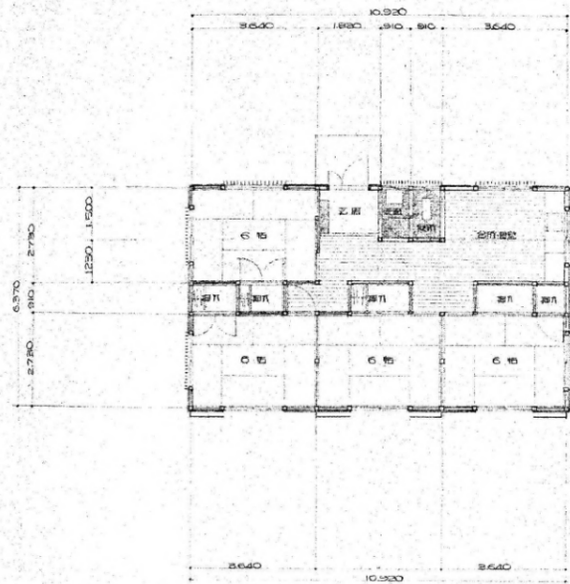
凡例

記号	名称	備考
—	壁	F型 / 壁戸開線
—	窓	埋込型
—	ドア	文様 特々形
—	消火栓	
—	定温式スポット形感知器	1種 61℃ 防下
—	定温式スポット形感知器	
—	消火栓	F型 / 壁 (組合器付)
—	火災警報ベル	FCO-F-107
—	配管	AC 247
—	配管	1.5 x 1.5
—	消火栓	
—	警報区域線	
—	警報区域線	

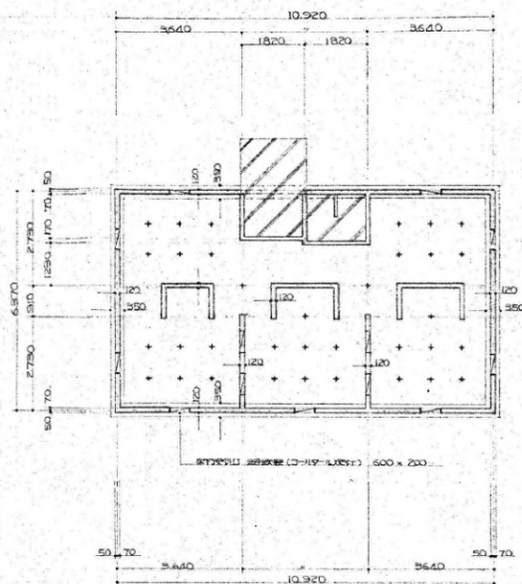
註：図中振子の取付位置は下図のとおり  
1.2 x 4 (1.9)



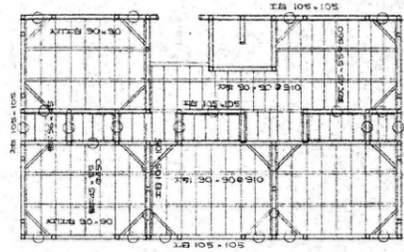
配線系統図



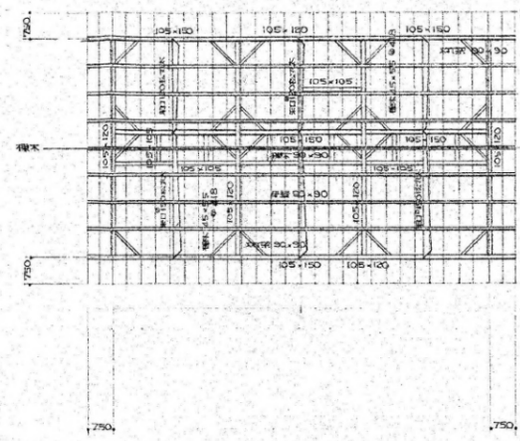
平面図 作図 09.50



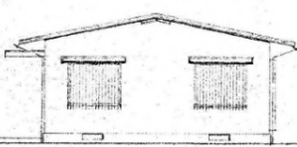
基礎伏図



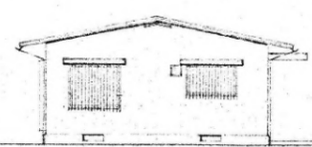
断面伏図 (柱3-3)



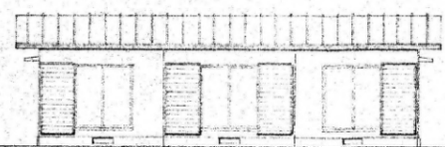
小梁伏図



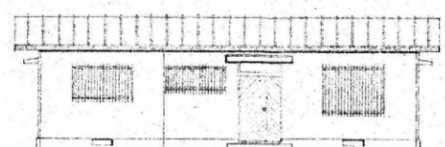
南立面図



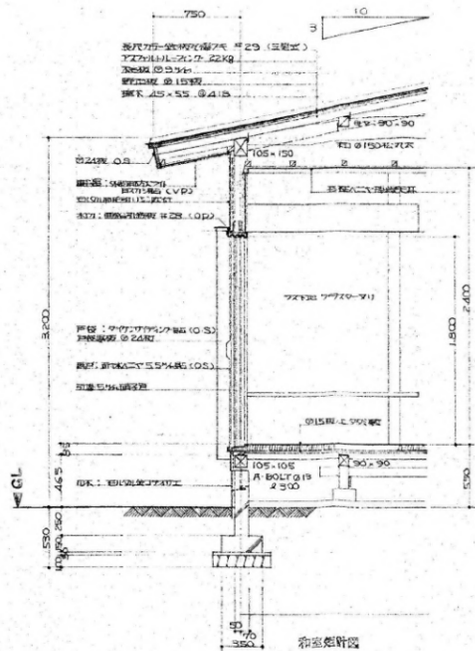
北立面図



東立面図



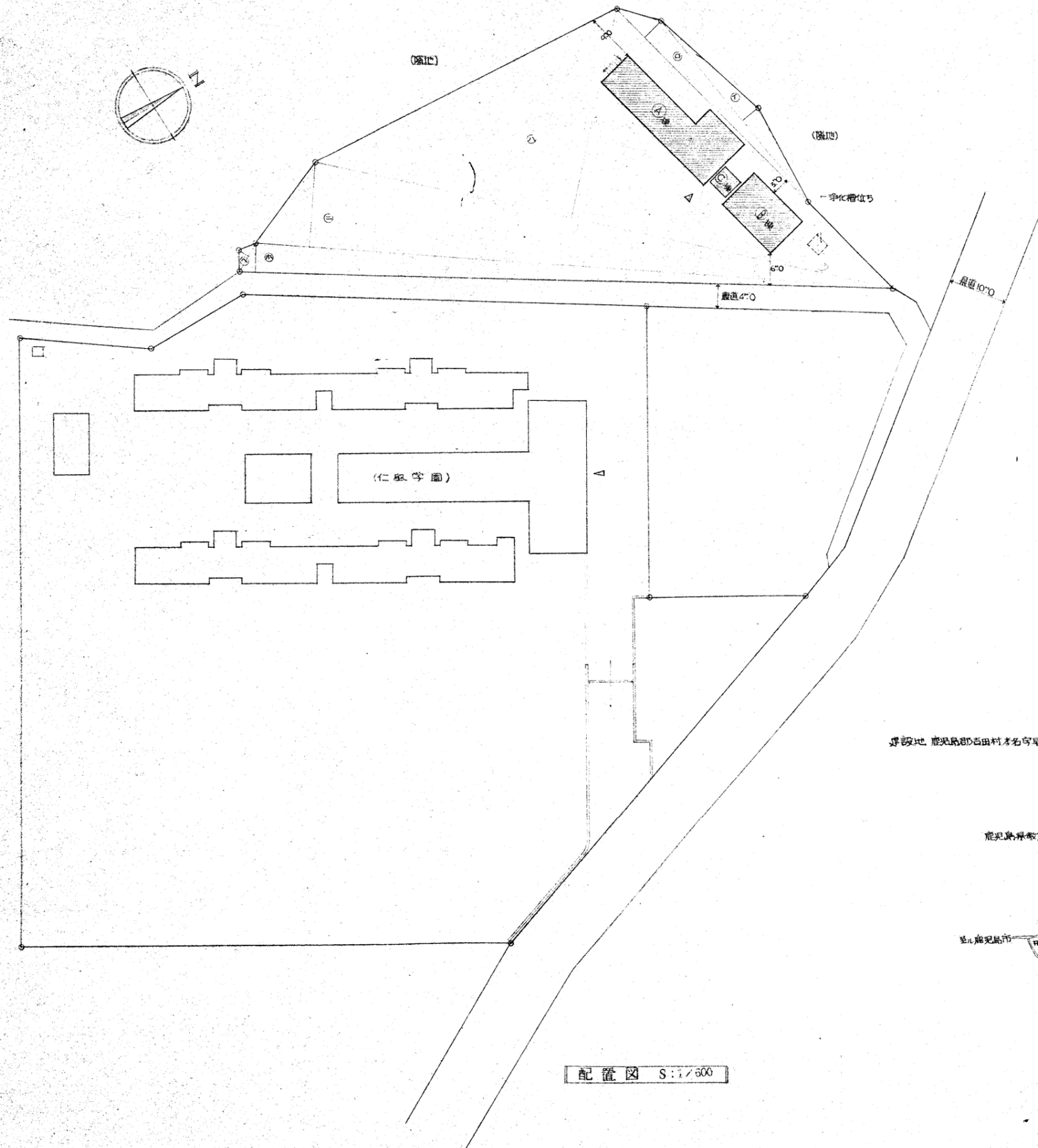
西立面図



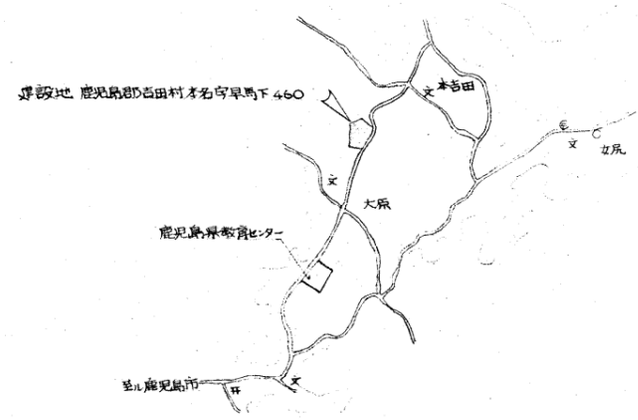
断面詳細図

1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI</b> 美建	審議機関 仁村舎 得職改革工事 設計図	設計番号
	2340000000 平面図 立面図 伏図 断面図 日附 45-9	図面番号
縮尺 1:100		23-19

I. 一般事項				II. 外部仕上表							
1	工 事 名 : 仁風学園職員宿舎新築工事			外部廻廊床材	巾木 及 障	壁	軒 表	屋 根	建 具	備 考	
2	工 事 場 所 : 鹿児島県吉田村本字早馬下454			EILタイル押上	エポキシ樹脂打放	コンクリート化粧珪藻土珪藻土	コンクリート打放珪藻土珪藻土	珪藻土化粧珪藻土珪藻土			
3	定 業 主 : 社会福祉法人鹿児島県社会福祉事業団 理事長 種子田 景雄			606タイル敷		リシン吹付	リシン吹付	珪藻土化粧珪藻土珪藻土			
4	建築主住所 : 鹿児島市山下町14番50号						⑥6%アスベストラック VP				
5	工 期 : 昭和52年12月 日 ~ 昭和53年 4 月 日			II. 内部仕上表							
6	用 途 地 域 : 指定なし			室 名	床	巾 木	障	壁	天 井	天井高	備 考
8	敷 地 面 積 : 3586.0 <sup>m</sup> 2			A棟(保母寮) 玄関ホール	丸モザイクタイル貼 EILタイル押上+下地 OIC貼	丸モザイクタイル貼 木製(1ヶ)H=100 OSタ		EIL石アラスタータ	⑨9%ガイロート貼	2'500	下駄箱
9	建 築 面 積 : 350.68 <sup>m</sup> 2			廊 下	EILタイル押上+下地 OIC貼	木製(1ヶ)H=100 OSタ		空 上	⑨9%ガイロート貼	2'250	
10	延 床 面 積 : 454.08 <sup>m</sup> 2			居室(N01~N011) 湯 室	空 上	空 上		EILタイル押上 VPタ	空 上	2'300	公理流台 釣P欄 換気扇
11	建 物 規 模			居室(N01~N011) 和 室 (5帖)	タタミ敷	タタミ敷		珪藻土タ	⑩12%デアラ(移転)貼	2'350	カーテンレールカーテン
		床 高	(A棟) 800 (B棟) 700	浴 室	EILタイル貼			珪藻土タ	アラスターガラス貼	2'400	浴槽(1-0-3人槽) 換気扇
	GL高	軒 高	(*) 6.700 (*) 4.000	脱 衣	⑩18桧70-ロング w.s 1.5' OIC貼	木製 H=100 OSタ		EIL石アラスタータ	⑩6%アスベストラック VP	2'300	タ
		最高部高	(*) 6.800 (*) 5.100	便 所	EILタイル貼			EILタイル押上 VP	⑩5%アラスター貼	2'250	珪藻土換気扇
12	構造概要			流 タク 室	空 上			空 上	空 上	2'300	防水カーテン
	地 盤 杭打地業			洗 面	空 上			空 上	空 上	2'300	
	基 礎 鉄筋コンクリート造			階 段下入れ	EILタイル押上			コンクリート化粧打放			
	軸 組 鉄筋コンクリート造			居室(N01~N011) 押 入	タタミ 55'w=タタ	雑 布 摺		タタミ 27'w=タタ	タタミ 27'w=タタ		
	屋 根 鉄筋コンクリート造			階 段 室	EILタイル押上地 OIC貼	EILタイル押上 H100 VP		EIL石アラスタータ	⑩3%アラスター貼	2'250	
13	構造設計概要			B棟(図書学書室) 玄関ホール	丸モザイクタイル貼	EILタイル押上 H=100 VP		EILタイル押上 VPタ	⑩5%アラスター貼	2'400	下駄箱
	仮定地耐力	仮定杭耐力		図書 学習 室	下地⑩20%ホセ-A-ス ⑩3%ホセ-A-ス O.I.C.カ-タ付敷	木製 H=100 OSタ		タタミ⑩5%w=タタ EILタイル押上	空 上	2'290	榻榻板 平皿敷板 3600x1200
	長 期	種 別	径	長 寸	長 期						
		コンクリート異形杭	350	6'000	15ヶ/本						
	上記仮定=変更のある場合 図面の変更を伴う事がある。			資 料 室	EILタイル押上地 OIC貼	空 上		EIL石アラスタータ	空 上	2'400	
	コンクリート	設計基準強度		湯 室	モザイクタイル貼			EILタイル押上 VPタ	空 上	2'250	公理流台 換気扇
	鉄 筋	長期許容引張応力度		便 所	EILタイル貼				空 上		換気扇
	増築予定	7ヶ									
14	支給材			⑩9%アラスター 準不燃材認定#2005号							
15	別途工事										
16	設備工事										
	電気設備工事 電灯配線 配管配線 照明器具 電話配管 1.9-7ヶ										
	配管配線										
	給排水衛生設備工事 給水 排水(雨水及衛生) 押入(LD) 浄化槽										



敷地面積	
①	42.50 × 4.00 = 178.50
②	50.50 × 4.60 = 232.30
③	109.00 × 39.20 = 4272.80
④	117.0 × 15.50 = 1813.50
⑤	120.00 × 5.50 = 660.00
⑥	6.00 × 2.50 = 15.00
TOTAL	7172.10 × 1/2 = 3586.05 m <sup>2</sup> (= 1084.76 坪)
床面積	
A棟 (保母寮)	1階 26.580 × 6.800 = 180.74
	8.860 × 3.700 = 32.78
	- 1.700 × 2.200 × 5 = - 18.70
	- 4.430 × 2.562 = - 11.35
	- 2.230 × 1.900 = - 4.23
	1F 179.24 m <sup>2</sup>
	2階 26.580 × 6.800 = 180.74
	8.860 × 3.700 = 32.78
	- 1.700 × 2.200 × 6 = - 22.44
	- 1.980 × 3.700 = - 7.32
	2F 163.76 m <sup>2</sup>
	A棟TOTAL 343.00 m <sup>2</sup>
B棟 (図書学習室棟)	1階 12.250 × 8.000 = 98.00
	- 4.562 × 1.510 = - 6.82
	B棟TOTAL 91.08 m <sup>2</sup>
C棟 (渡廊下)	1階 4.000 × 1.000 = 4.00
	C棟TOTAL 4.00 m <sup>2</sup>
延面積	
	489.08 m <sup>2</sup>
建築面積	
A棟	(26.580 + 5.00) × (6.800 + 5.00) = 270.80 × 11.800 = 257.68
	- 3.700 × 17.720 = - 65.56
	232.32 m <sup>2</sup>
B棟	(12.250 + 6.00) × (8.000 + 9.00) = 18.250 × 17.000 = 114.36 m <sup>2</sup>
C棟	2.000 × 2.000 = 4.00
計	350.68 m <sup>2</sup>



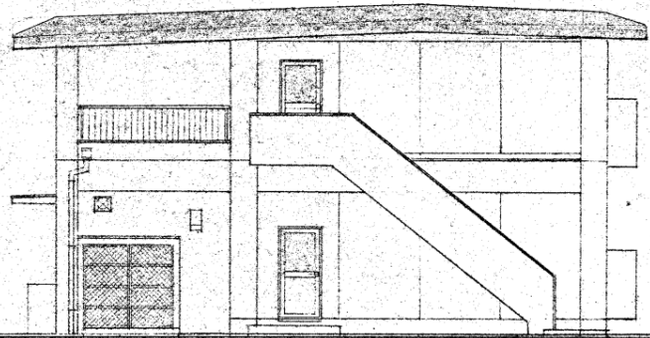
附近見取図 NO SCALE

仁風亭園職員宿舎新築工事 No. 3

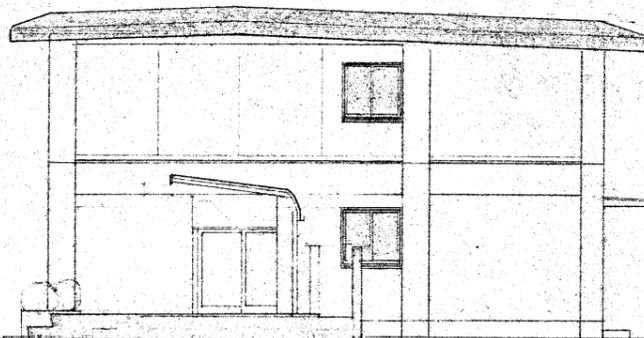
配置図 附近見取図 SCALE 1/600 DATE 52.11.20

株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠

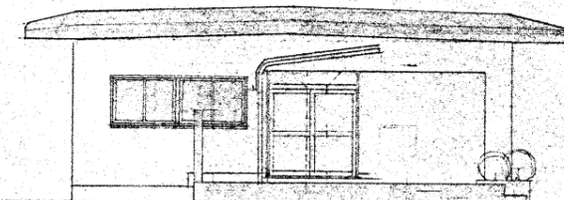




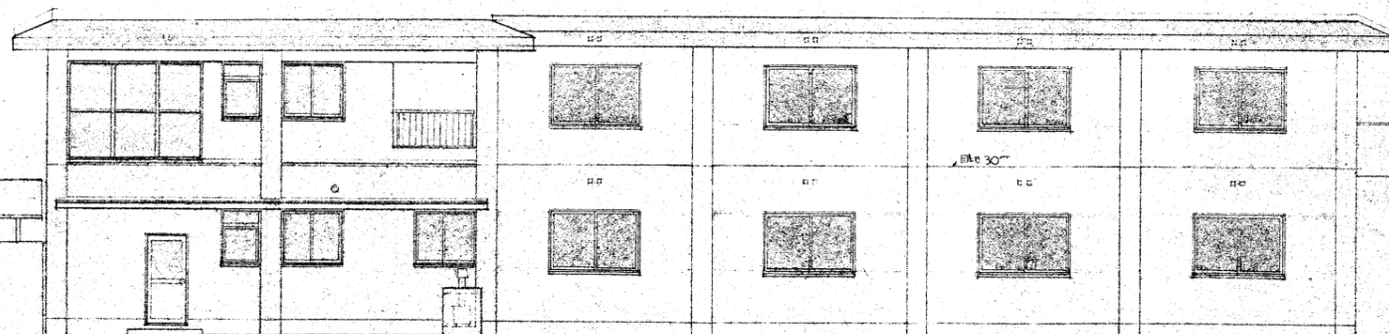
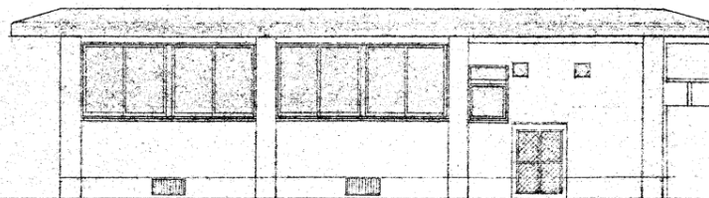
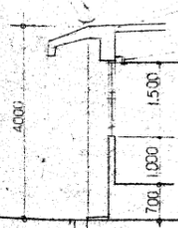
西面図 S:1/100



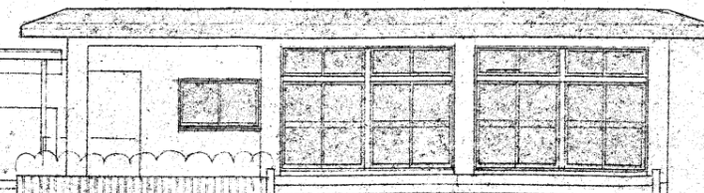
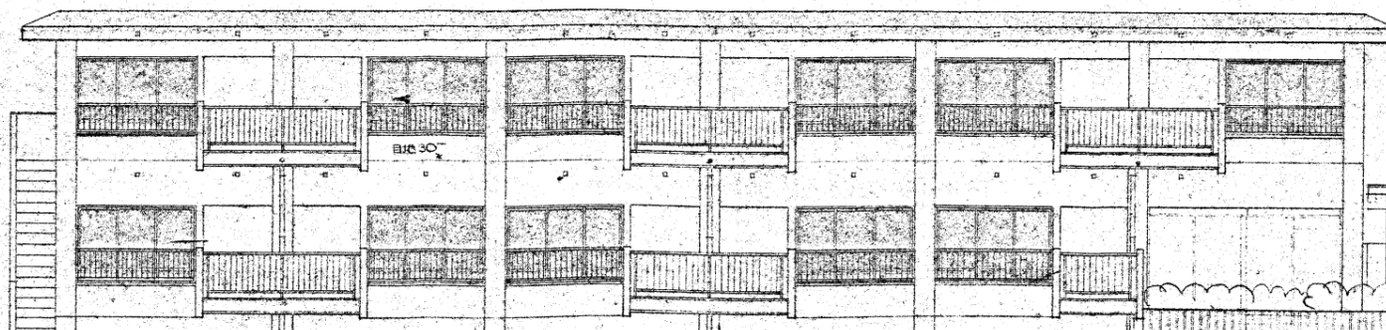
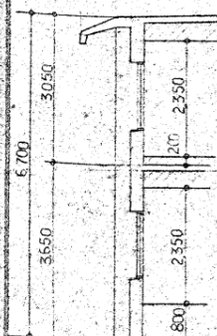
東面図 S:1/100



西面図 S:1/100

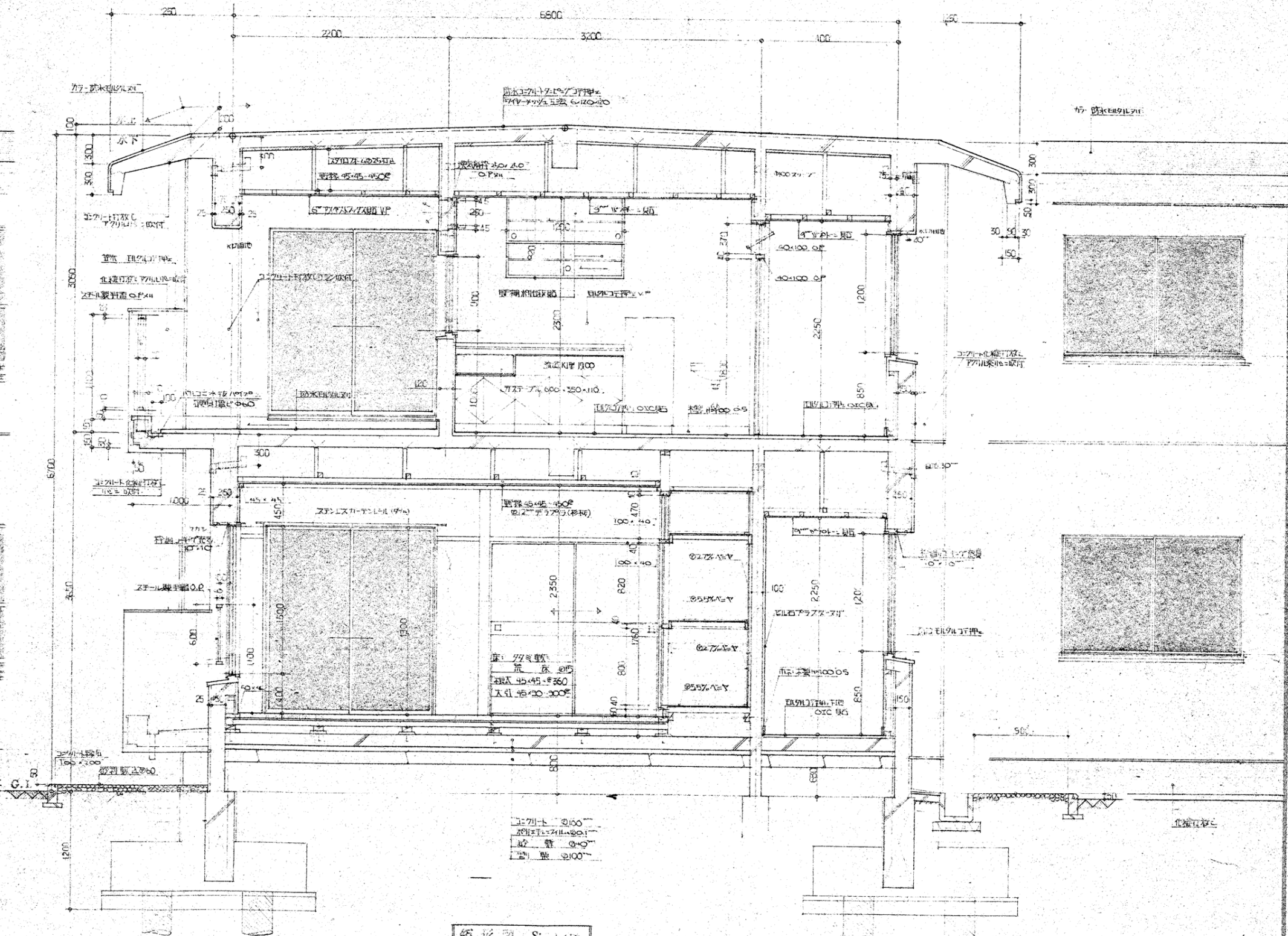


北面図 S:1/100



南面図 S:1/100

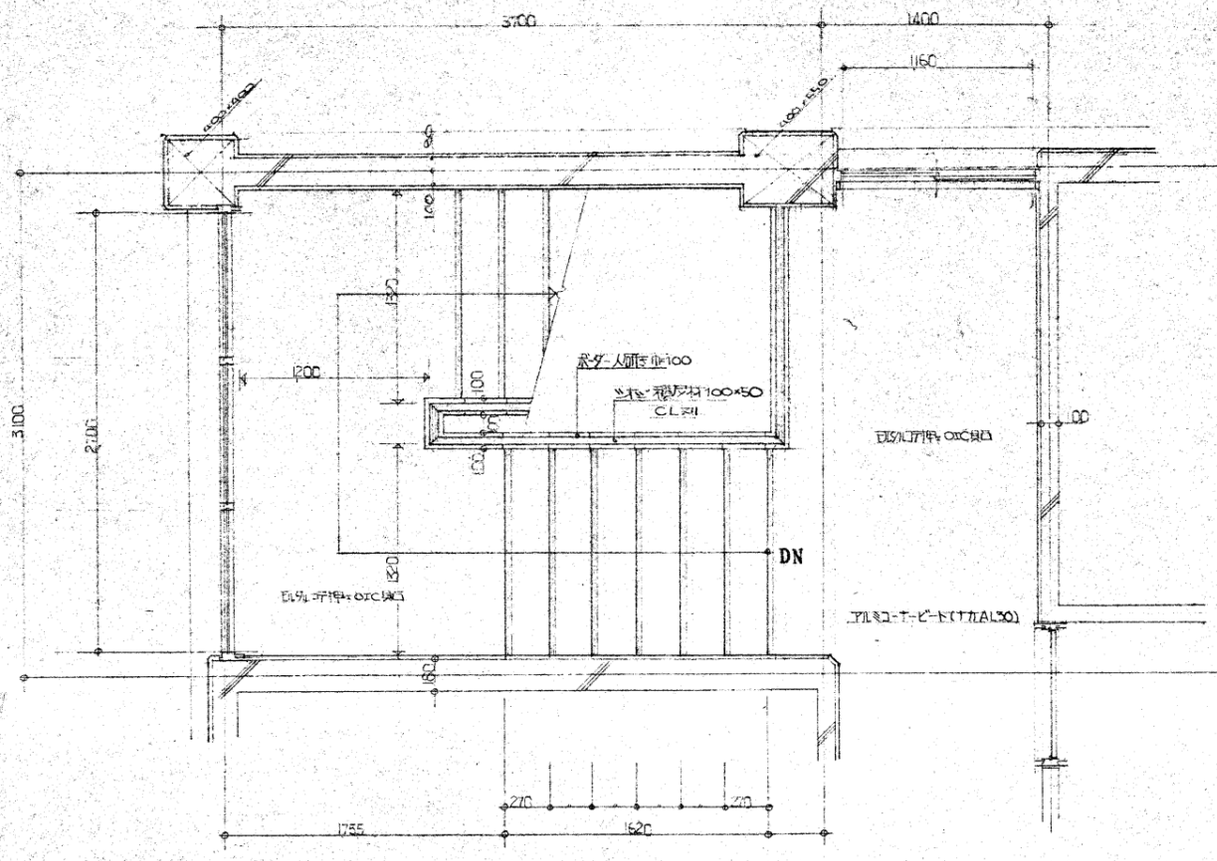
仁原学園職員宿舎新築工事		№	5
立西図	SCALE 1/100	設計 監 図	DATE 0.52.11.20
株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役		藤原 忠	



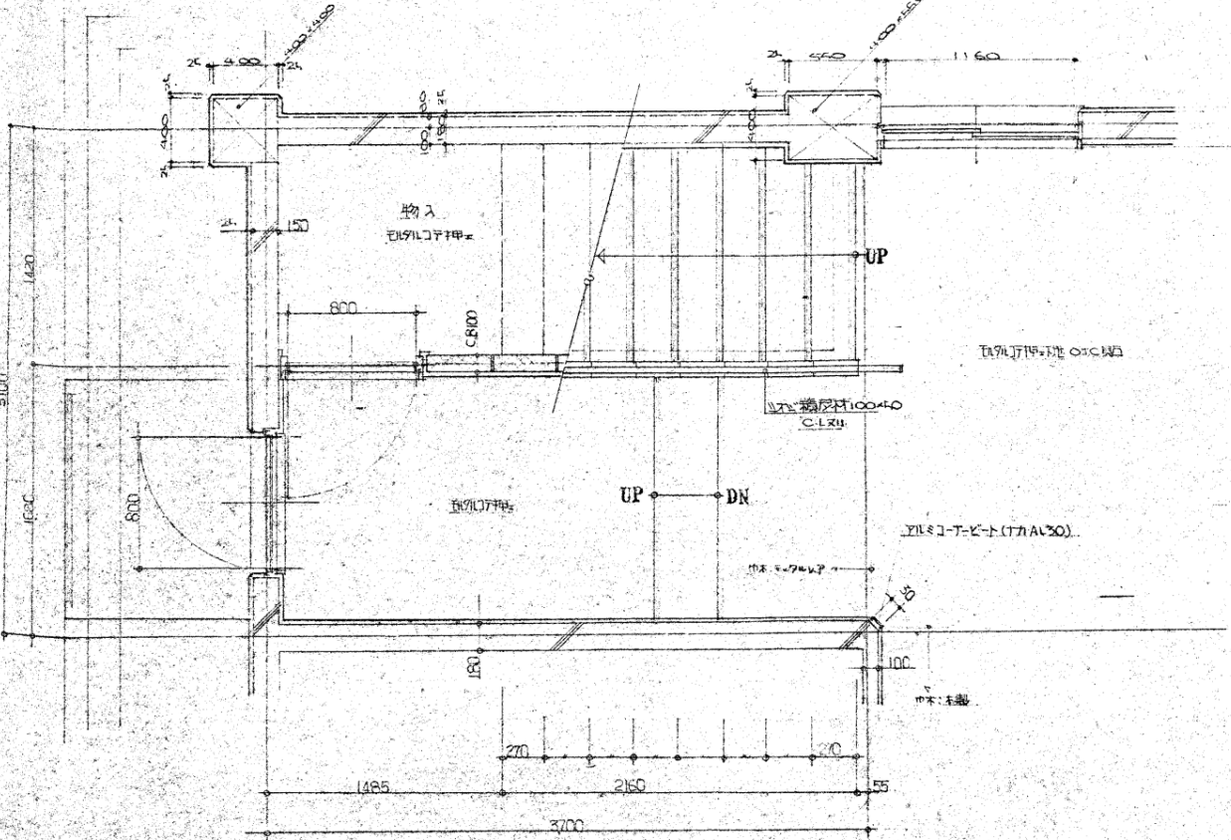
矩形図 S: 1/30

仁風学園職員宿舎新築工事		6	
矩形図	SCALE 1/30	52.11.20	
株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠		監理 藤原 忠	
鹿児島県小川町13-1 藤原建設株式会社 1F 100			

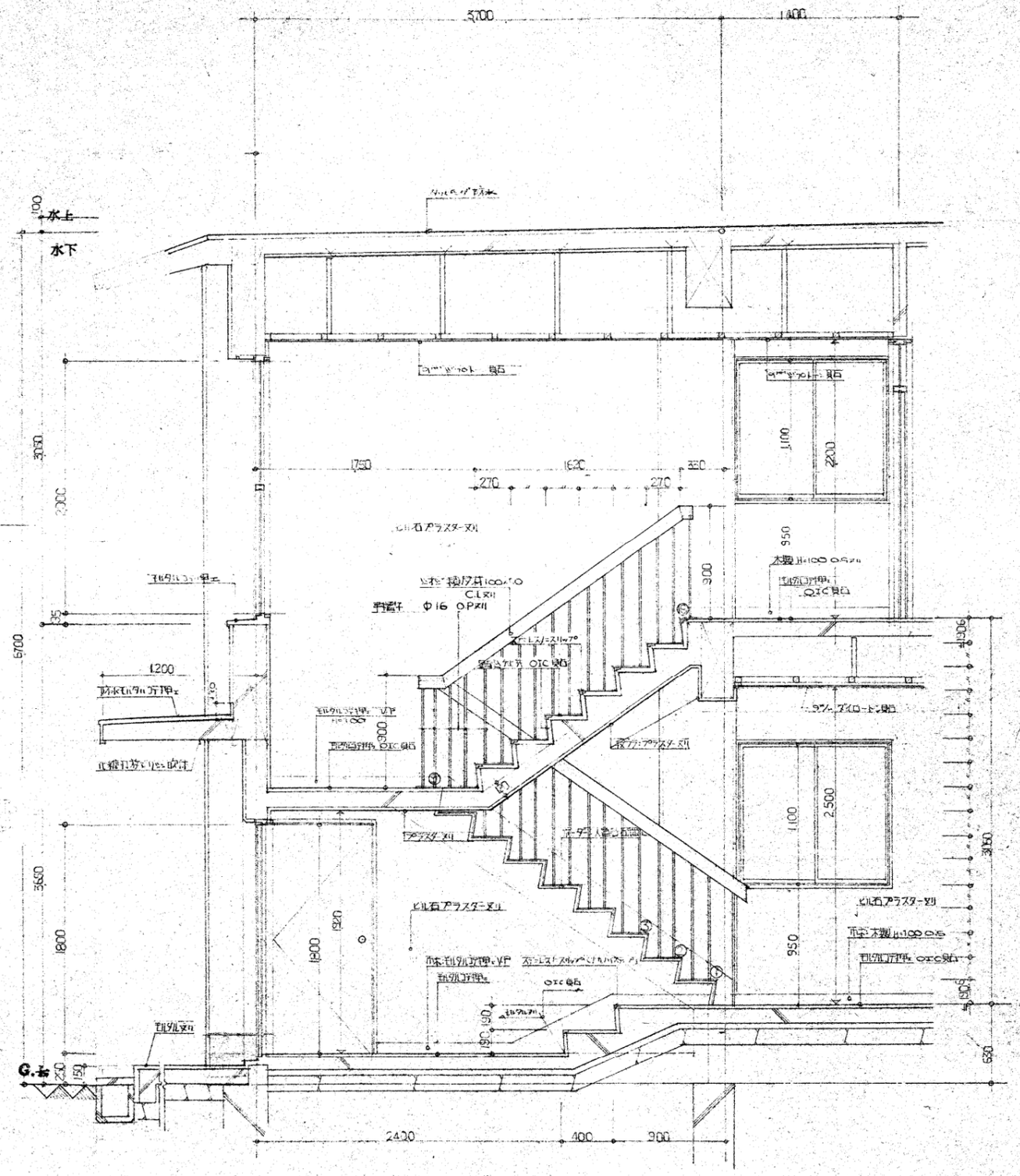




階段平面詳細図S: 1/30



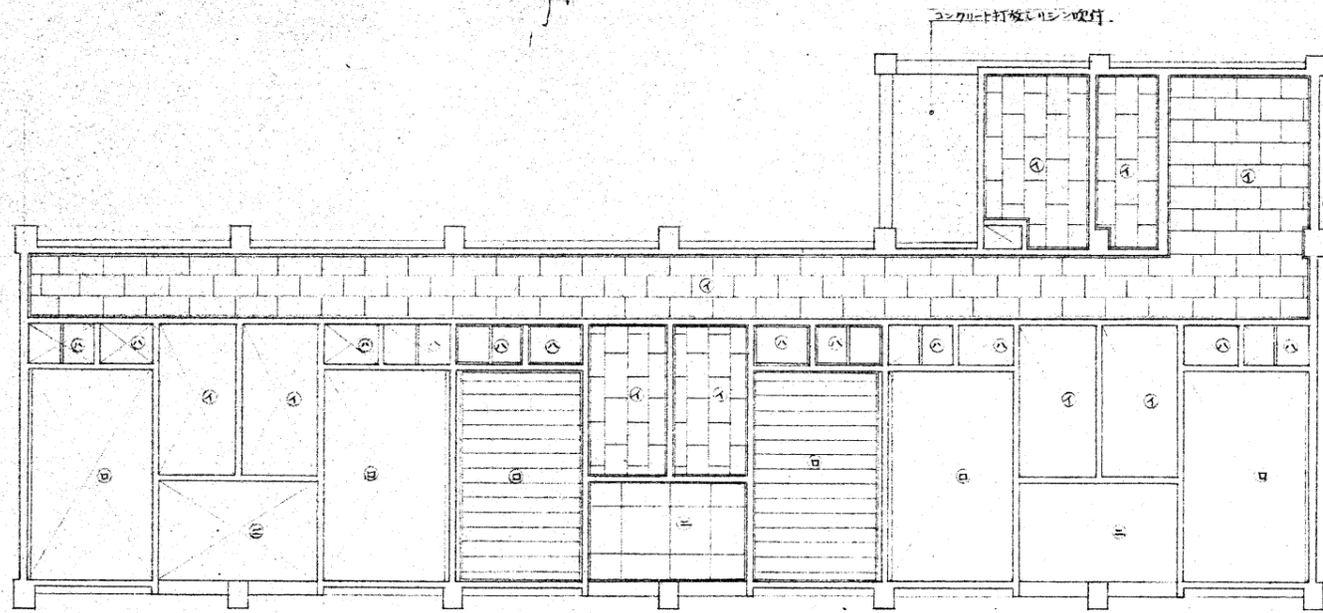
階段平面詳細図S: 1/30



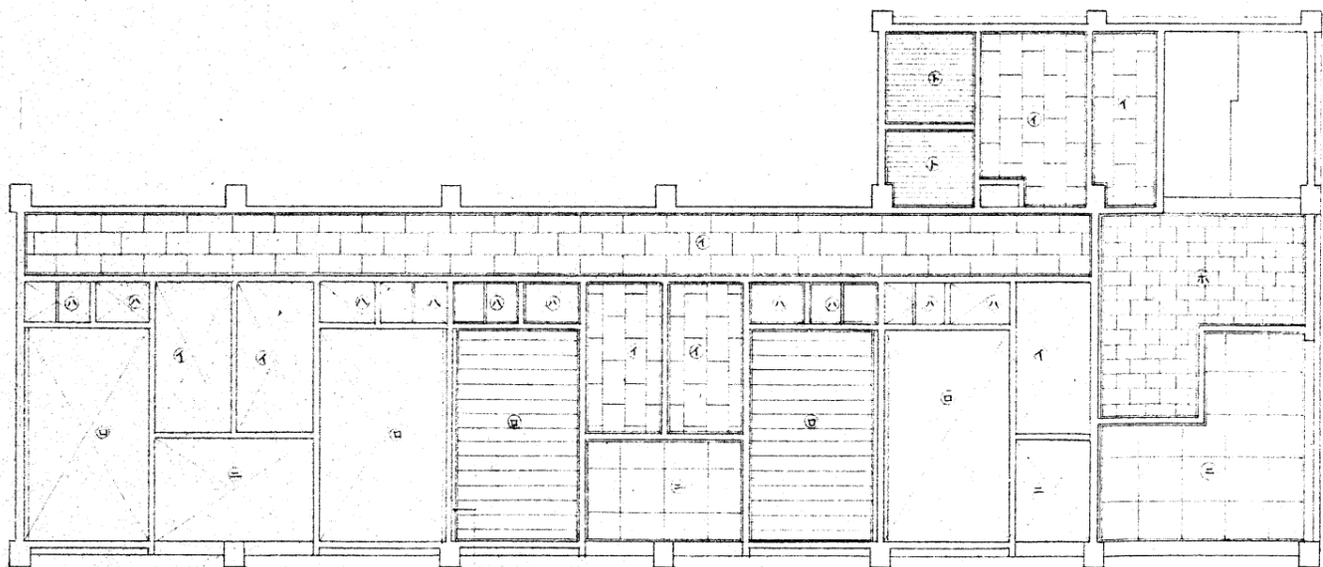
階段断面詳細図S: 1/30

仁風学園職員宿舎 新築工事		No. 8	
階段 詳細図	SCALE 1/30	DATE 52.11.20	
株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠		TEL 233	
鹿児島市小川町15-8 九三ビル			



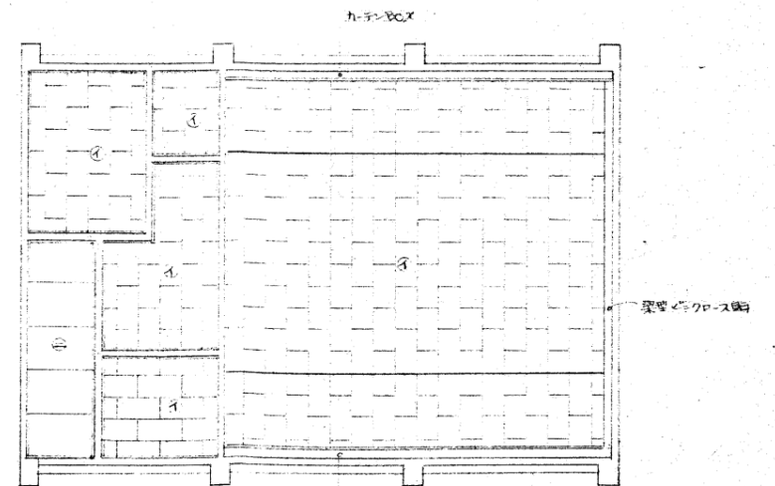


2階天井伏図 S:2/100



梁型: P522-211

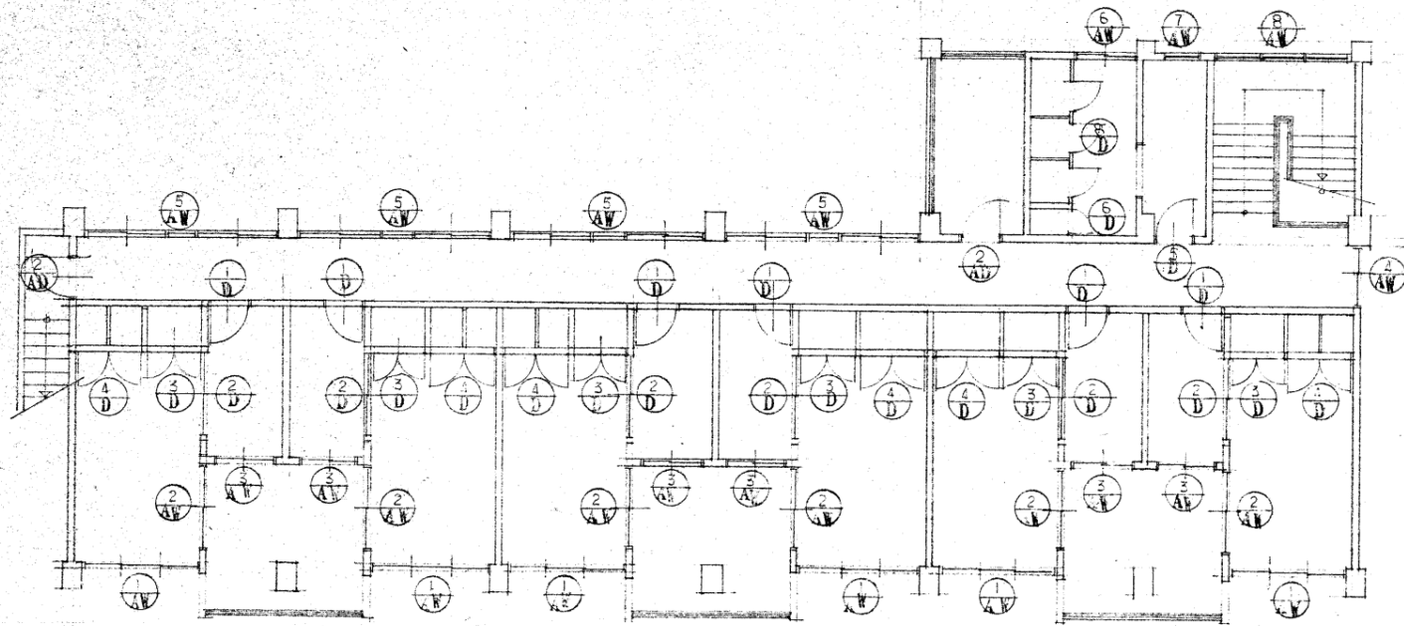
1階天井伏図 S:1/100



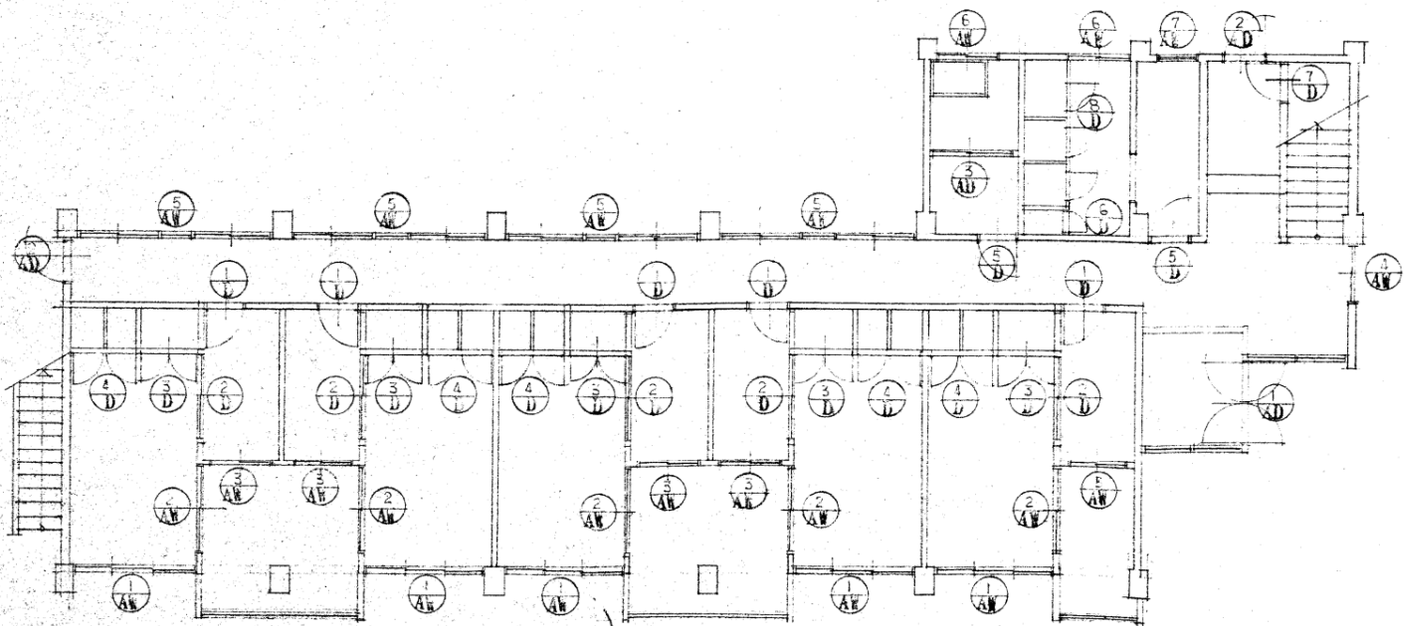
天井BOX

- 凡例
- ① ~ ④ 9% スポット
- ⑤ ~ ⑧ 12% スポット (枠)
- ⑨ ~ ⑫ 7% スポット
- ⑬ ~ ⑭ 6% スポット
- ⑮ ~ ⑯ 9% スポット

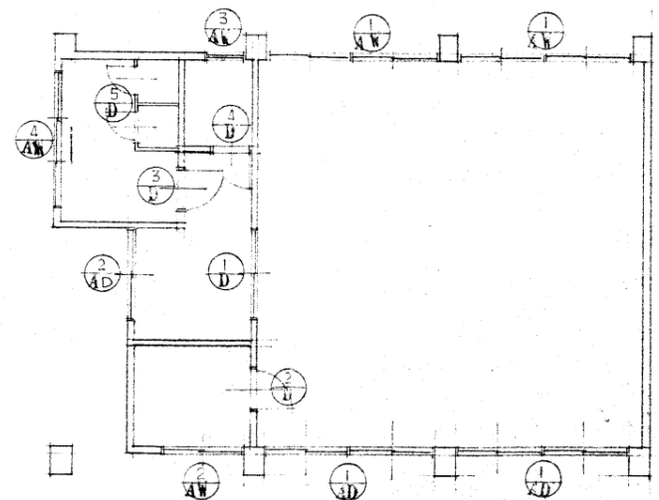
仁風学園職員宿舎新築工事		No. 16	
天井伏図	SCALE	DATE	52.11.20
株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠人		TEL 290 4 3	



A棟1階建具記号伏図 S: 1/100



A棟1階建具記号伏図 S: 1/100



B棟1階建具記号伏図 S: 1/100

A棟 ← → B棟

記号	AW-1	AW-2	AW-3	AW-4	AW-5	AW-6	AW-7
寸法							
形式 数量	3枚引違いアルミサッシ 117所	引違いアルミサッシ 117所	可動アルミサッシ 117所	可動アルミサッシ 217所	中央固定2枚引違いアルミサッシ 81所	引違いアルミサッシ 317所	1枚固定1枚可動アルミサッシ 70
見出し	105	70	70	70	70	70	70
仕上	黒色アルミサッシ	全左	全左	全左	全左	全左	全左
硝子	φ6.8mm パラライズ硝子	全左	φ6.8mm 網入型	全左	φ6.8mm 網入型	φ6.8mm 網入型	全左
付属金物	網戸付セット 4ヶ所付 附属金物式	網戸付セット 3ヶ所付 附属金物式	網戸付セット 4ヶ所付 附属金物式	全左	全左	全左	全左付 附属金物式

記号	AW-8	AD-1	AD-2	AD-3	D-1	D-2
寸法						
形式 数量	11枚固定アルミサッシ 117所	ハメ殺し両開きアルミサッシ 117所	両開きアルミサッシ 417所	引違い両開きアルミサッシ 117所	両開き両開きアルミサッシ 117所	引違い両開き 117所
見出し	70	100	70	70	35	21
仕上	黒色アルミサッシ	全左	黒色アルミサッシ	全左	OP型	網戸付 網戸付
硝子	φ6.8mm 網入型	φ6.8mm 網入型+パラライズ	φ6.8mm 網入型	4mm 網入型	2mm 網入型	
付属金物	4ヶ所付 附属金物式	4ヶ所付 附属金物式	3ヶ所付 附属金物式	3ヶ所付 附属金物式	3ヶ所付 附属金物式	3ヶ所付 附属金物式

記号	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8
寸法						
形式 数量	両開き両開きアルミサッシ 117所	両開き両開きアルミサッシ 117所	両開き両開きアルミサッシ 217所	両開き両開きアルミサッシ 217所	両開き両開きアルミサッシ 117所	両開き両開きアルミサッシ 217所
見出し	24	24	35	35	35	40
仕上	黒色アルミサッシ (3枚)	全左	OP型	OP型	OP型	両開き両開き両開き両開き両開き両開き
硝子			2mm 網入型		2mm 網入型	
付属金物		スライド付 2ヶ所付 網戸付 (4ヶ所付)	網戸付 スライド	網戸付 スライド	網戸付 スライド	網戸付 スライド付 網戸付付 網戸付付 網戸付付 網戸付付

仁風寺園職労宿舎新築工事  
 A棟建具表  
 SCALE 1/50  
 設計 藤原忠人  
 代表取締役 藤原忠人  
 藤原建築設計事務所  
 鹿児島市小川町13-8 たばこビル TEL2904371  
 No. 18  
 DATE 52.11.20

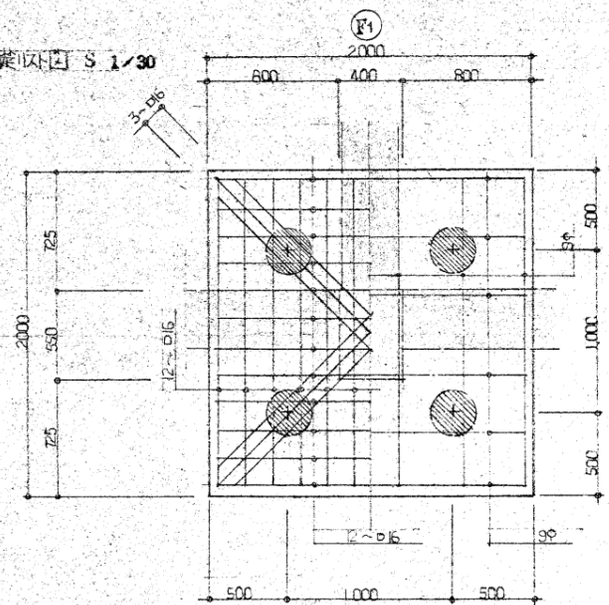
記号	AW-1	AW-2	AW-3	AW-4	AD-1	AD-2
寸法						
形式 数量	2重引違いアルミサッシ 27㎡	引違いアルミサッシ 17㎡	上投/下投の引違いアルミサッシ 17㎡	3枚引違いアルミサッシ 17㎡	3枚付2重引違いアルミサッシ 27㎡	7枚付引違いアルミサッシ 17㎡
見込	70	70	70	105	70	70
仕上	無垢アルミ	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左
硝子	φ68"網入型	φ68"網入型	全 左	全 左	68"ペアガラス	全 左
付属金物	引違い 47A-7L 付属金物式	全 左	全 左	全 左	引違い 36A-7L 付属金物式 下枠サッシ	引違い 差込錠錠 50A-7L 付属金物 40x25

記号	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5
寸法					
形式 数量	引違いアルミサッシ 17㎡	引違いアルミサッシ 17㎡	引違いアルミサッシ 17㎡	引違いアルミサッシ 17㎡	アルミサッシ 17㎡
見込	36	36	36	36	36
仕上	アルミ板	全 左	全 左	全 左	O.P. 硝子
硝子	Z型板	全 左	全 左	全 左	
付属金物	引違い 47A-7L 付属金物式	引違い 47A-7L 付属金物式	引違い 47A-7L 付属金物式 DC	引違い 47A-7L 付属金物式	引違い 47A-7L 付属金物式

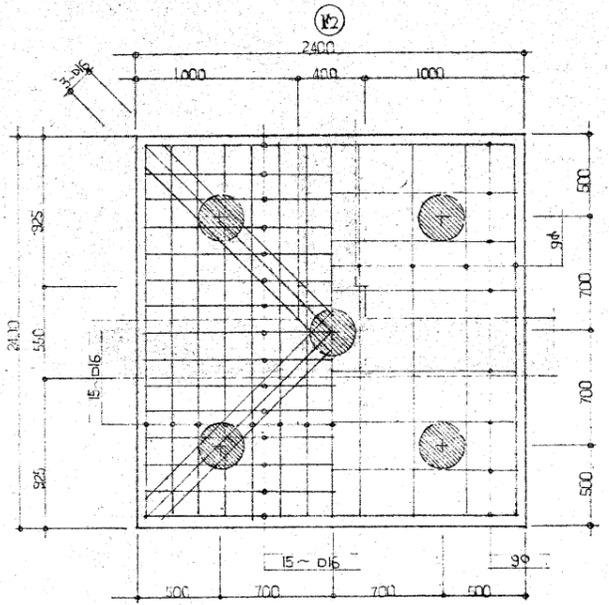
記号	
寸法	
形式 数量	
見込	
仕上	
硝子	
付属金物	

仁風学園職員宿舎新築工事 No. 19  
 B棟建具表 SCALE 1/50 製図 藤原 忠人 DATE 52.11.20  
 株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠人  
 鹿児島市小川町13-8 電話 TEL 290-4371

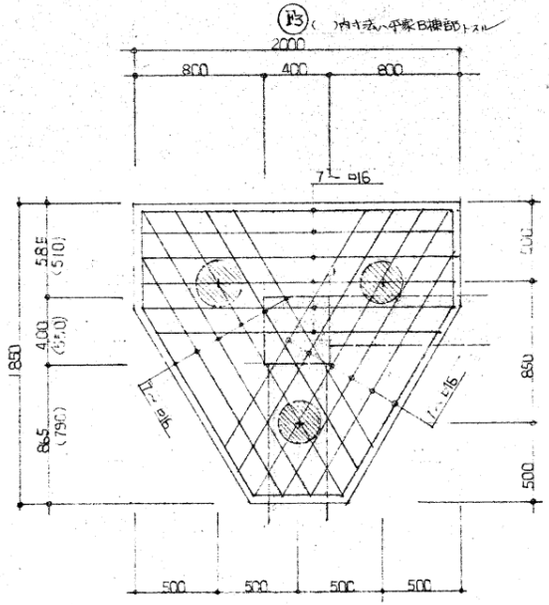
基礎伏図 S 1/30



基礎伏図 S 1/30

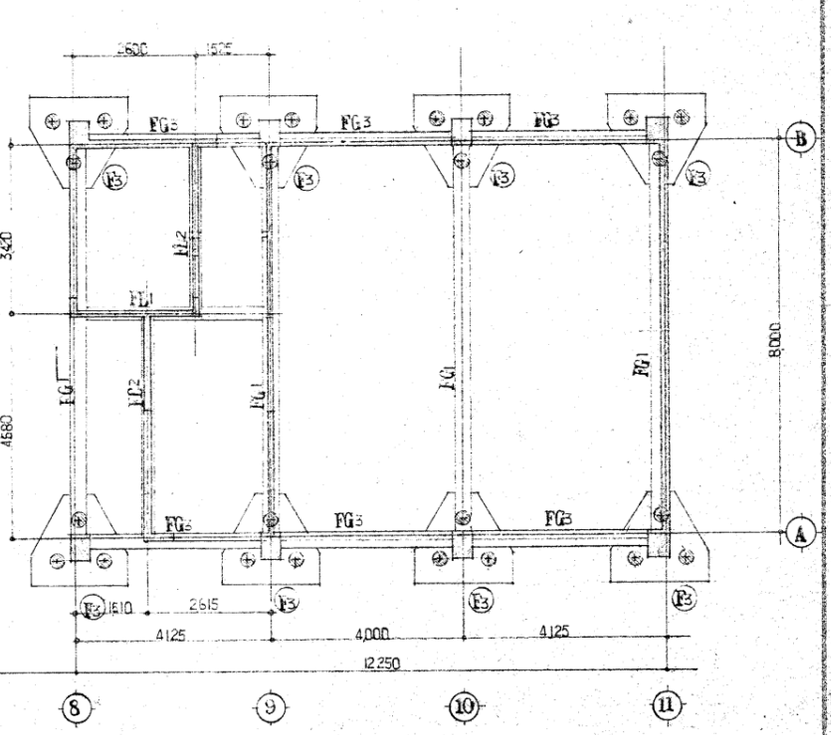
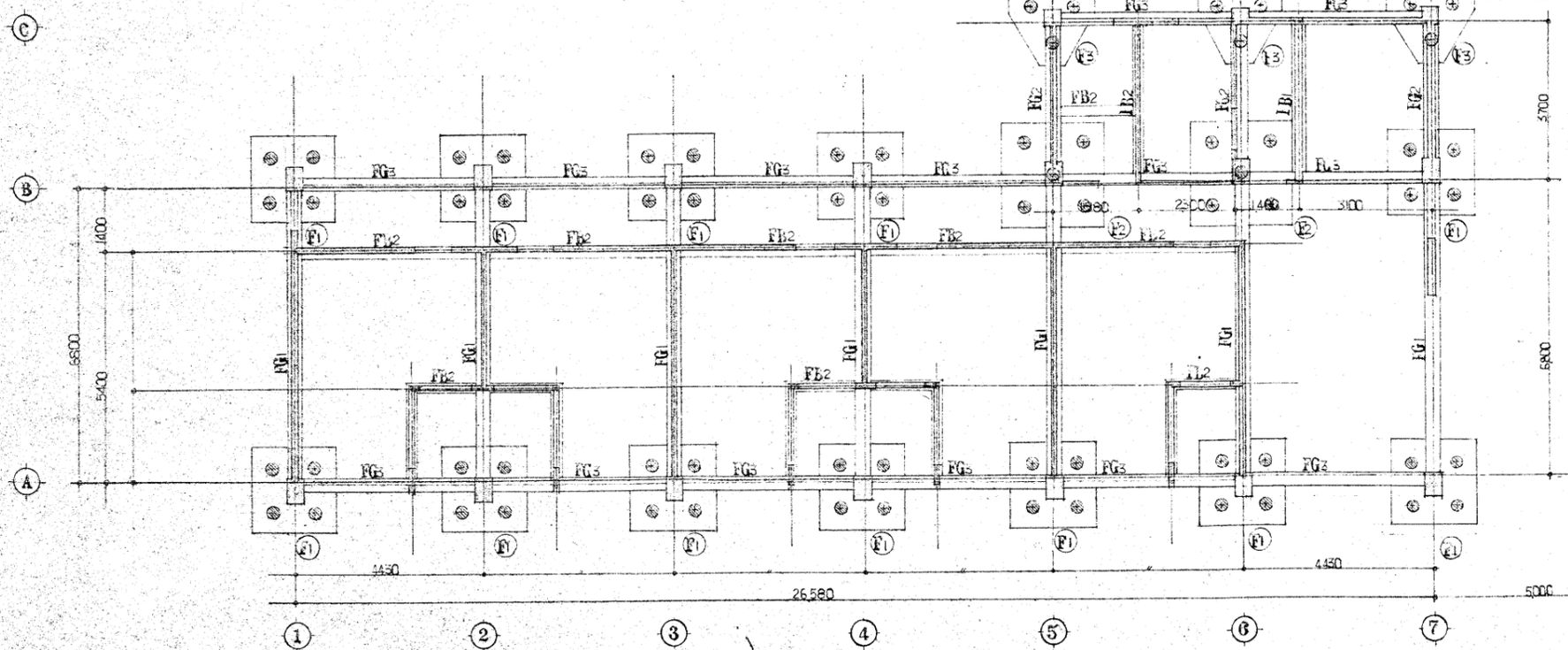
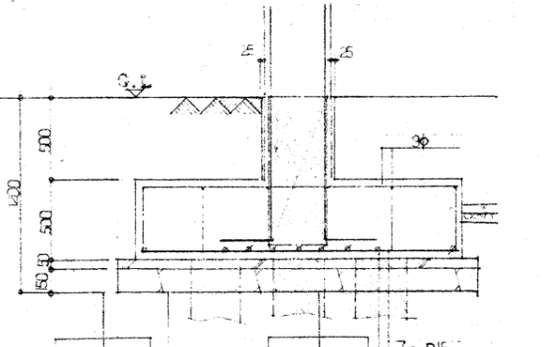
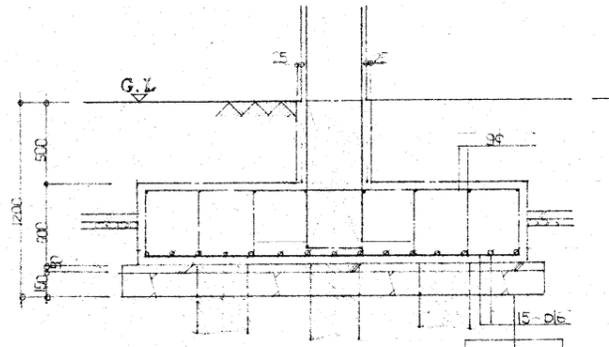
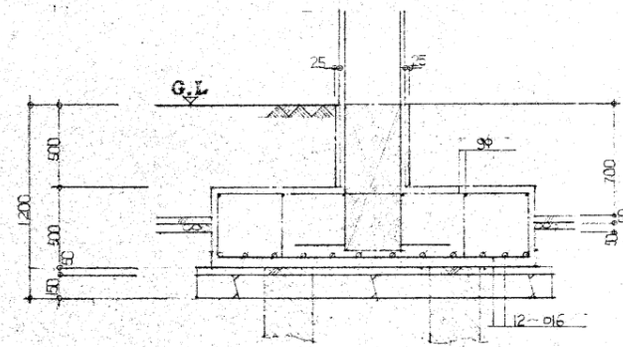


基礎伏図 S 1/30



地中梁伏図 S 1/30

記号	FG1		FG2	
	巾×成	350×900	350×900	
区分	両端	中央	両端	中央
断面				
上端筋	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19
下端筋	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19
S T F	90° 150°		90° 150°	
記号	FB1		FB2	
	巾×成	300×700	250×500	
区分	両端	中央	全断面	
断面				
上端筋	3-D19	2-D19	2-D16	
下端筋	3-D19	2-D19	2-D16	
S T F	90° 200°		90° 200°	

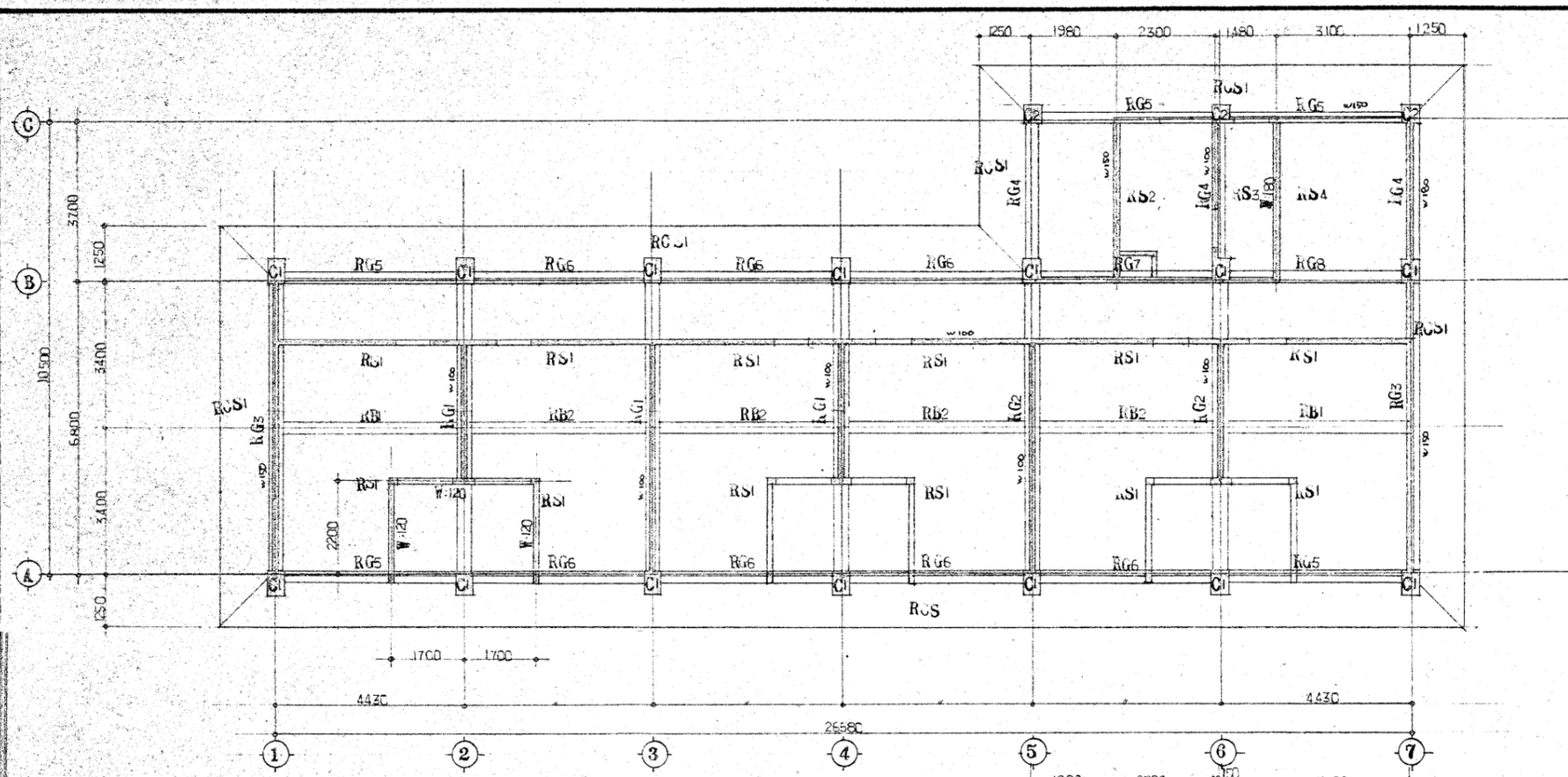


新仕様

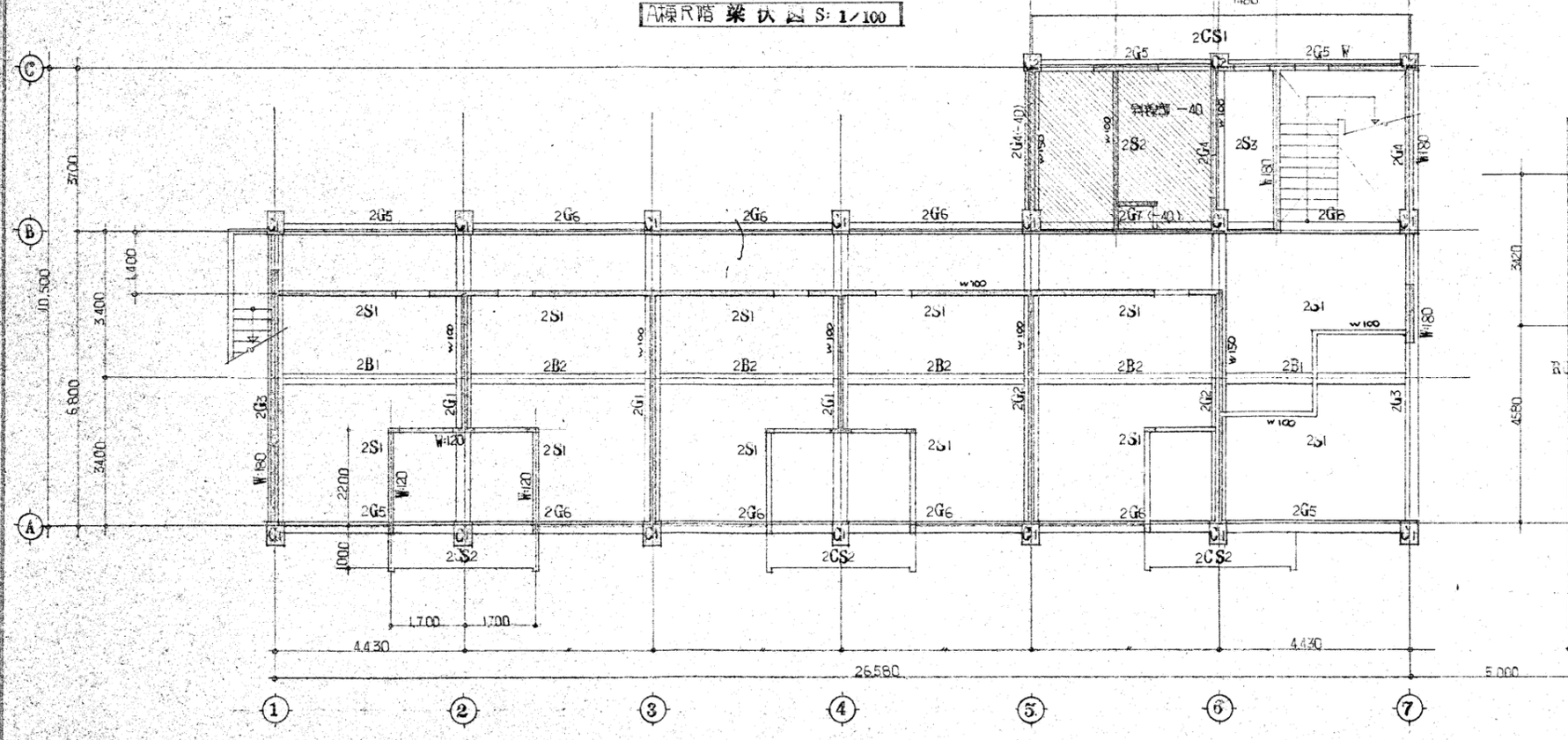
記号の種類	径×長さ	耐力	本数
異形コ-リ-ト	φ350, L=6000	長期 15T	91本

基礎伏図 S 1/100

仁風学園職員宿舍新築工事 20  
 基礎伏図及引込 1/301/100  
 仁風建築設計事務所 代表取締役 藤田 忠  
 電話 042-981-1111 FAX 042-981-1112

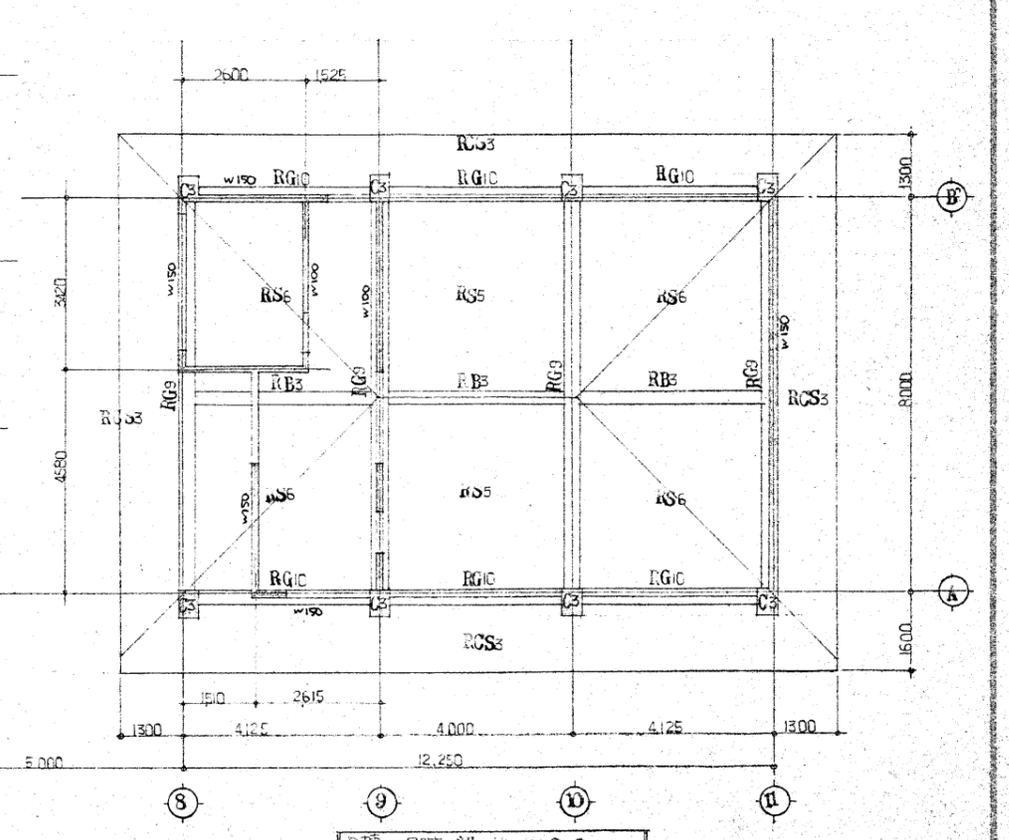


A棟1階梁伏図 S: 1/100



A棟2階梁伏図 S: 1/100

(註) 特別仕様 外部壁厚A W:150  
内部 W:100+XL



B棟3階梁伏図 S: 1/100

三風学園職員宿舎新築工事		No. 21
梁伏図	SCALE 1/100	DATE 352.11.20
藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠人		TEL 230457

梁リスト S:1/30

区分	G1		G2		G3		G4		G5		G6		G7		G8		G9		G10		B1			B2-B3	
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	外端	中央	内端	端部	中央
寸法(巾x高)	350x650		350x650		350x650		300x650		250x900		250x900		250x600		250x600		350x700		300x700		250x400			250x400	
1層																									
上筋	2-D22-1-D19	2-D22	2-D22-2-D19	2-D22	2-D22-1-D19	2-D22	2-D22	2-D22	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	4-D19	2-D19	3-D16	2-D16	2-D16	2-D16	4-D16	3-D16	2-D16
下筋	2-D22	2-D22-2-D19	2-D22	2-D22-2-D19	2-D22	2-D22-1-D19	2-D22	2-D22	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	4-D19	4-D19	2-D16	2-D16	2-D16	3-D16	2-D16	3-D16
スワッチ	9°-180°		9°-180°		9°-180°		9°-200°		9°-250°		9°-250°		9°-250°		9°-250°		9°-180°		9°-200°		9°-250°			9°-250°	
区分	端部 中央		端部 中央		端部 中央		外端 中央 内端		端部 中央		端部 中央		端部 中央		端部 中央						外端 中央 内端			端部 中央	
寸法(巾x高)	350x650		350x650		350x650		300x650		250x900		250x900		250x600		250x600						250x400			250x400	
2層																									
上筋	3-D22-2-D19	3-D22	3-D22-2-D19	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D19	2-D19	3-D16	2-D16	4-D16	4-D16	2-D16										
下筋	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D19	2-D19	2-D16	4-D16	2-D16	2-D16	3-D16										
スワッチ	9°-180°		9°-180°		9°-180°		9°-200°		9°-250°		9°-250°		9°-250°		9°-250°		9°-250°		9°-250°		9°-200°			9°-200°	
巾止(右折込)	9°-540°		9°-540°		9°-540°		9°-600°		9°-750°		9°-750°		9°-750°		9°-750°		9°-540°		9°-600°						

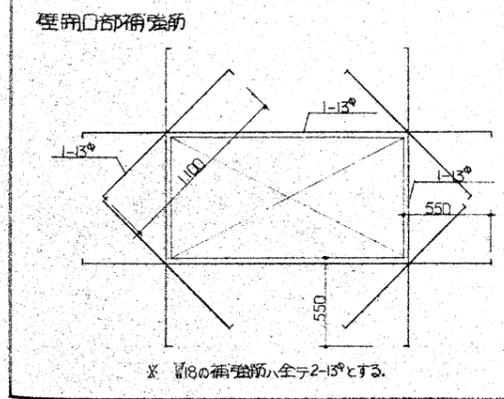
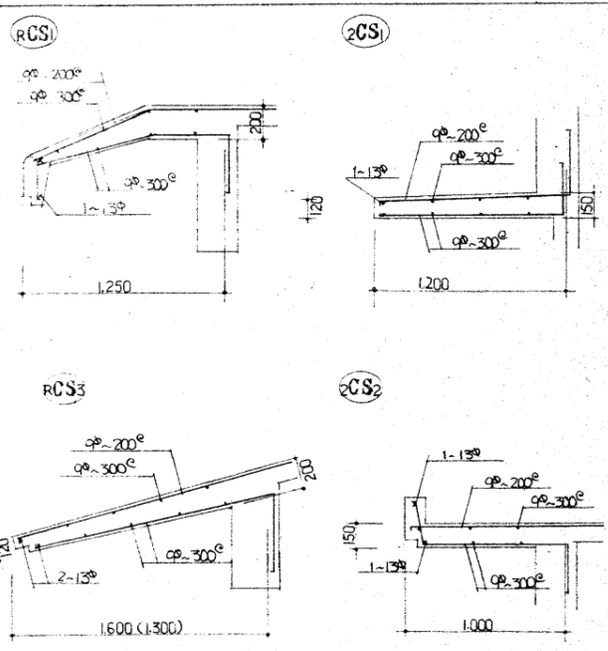
柱梁リスト S:1/30

区分	G1	G3	G2
寸法(巾x高)	550x400		400x400
主筋	8-D19		8-D16
帯筋	9°-100°		9°-100°
91ヤ筋	9°-600°		9°-600°
断面			
タテ筋	9°-150°777	9°-150°	9°-200°
ヨコ筋	9°-200°777	9°-150°	9°-200°

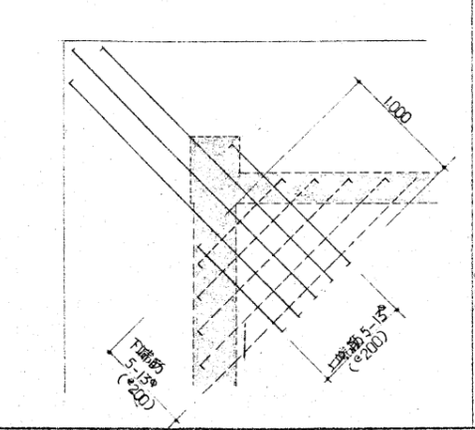
スワッチ配筋リスト S:1/50

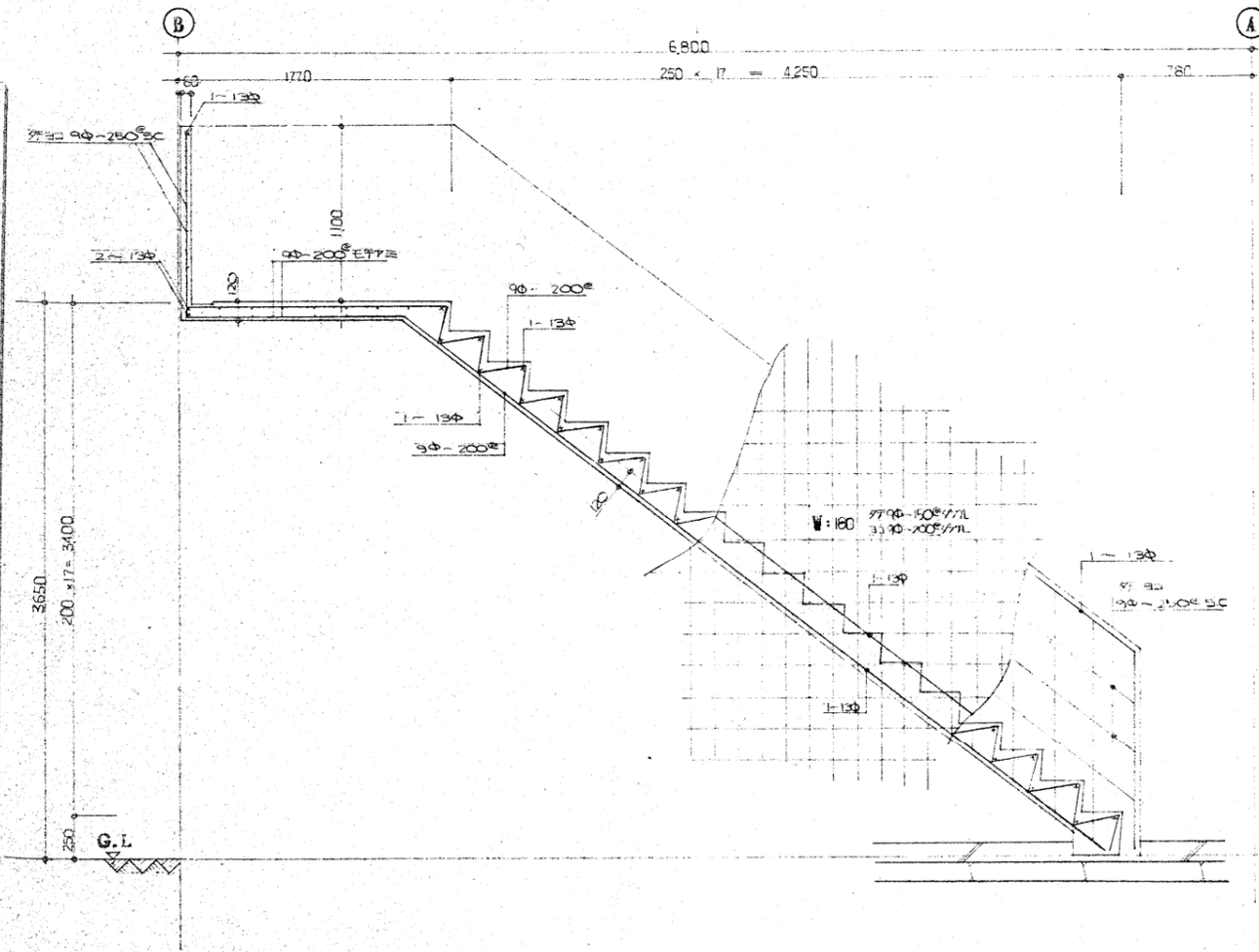
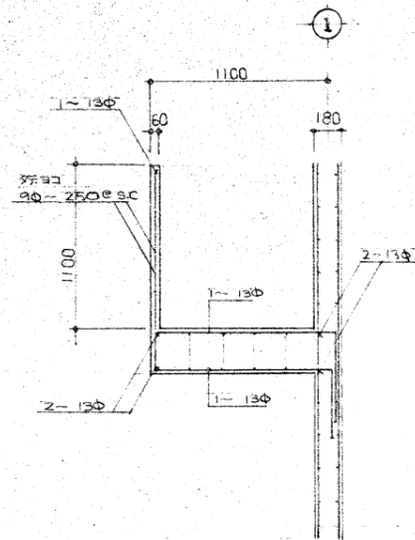
\* 筋筋ハ上下筋とも1-13° x 配筋筋ハ全クφ-300°以上共通

区分	RS1	RS2	RS3	RS4	RS5	RS6	RS7	
寸法(巾x高)	680x120		1090/2x120		720x120		4080/2x120	
短辺方向								
長辺方向								
寸法(巾x高)	750x120		850x120		850x120		4080/2x120	
短辺方向								
長辺方向								

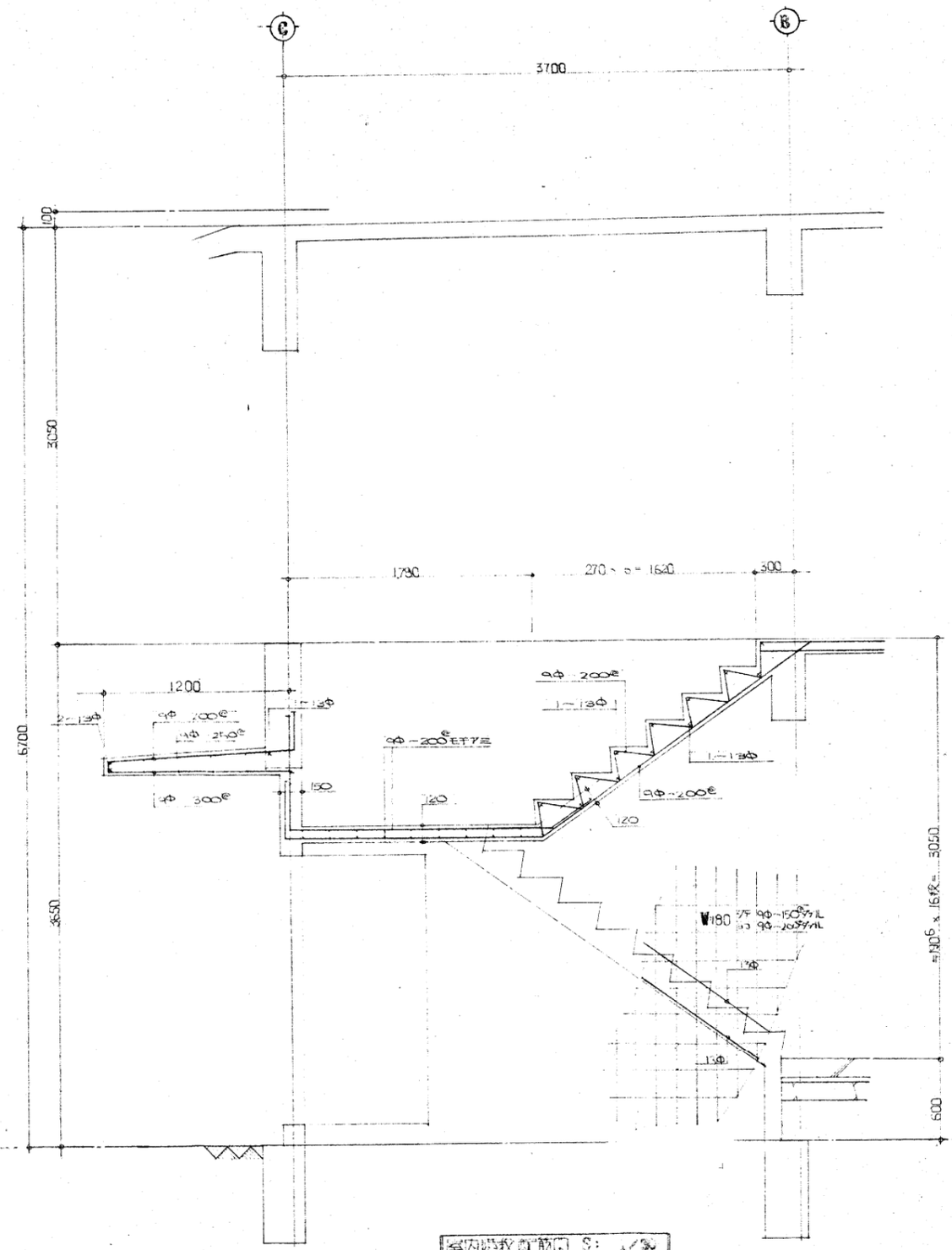


スワッチ補強筋 S:1/40



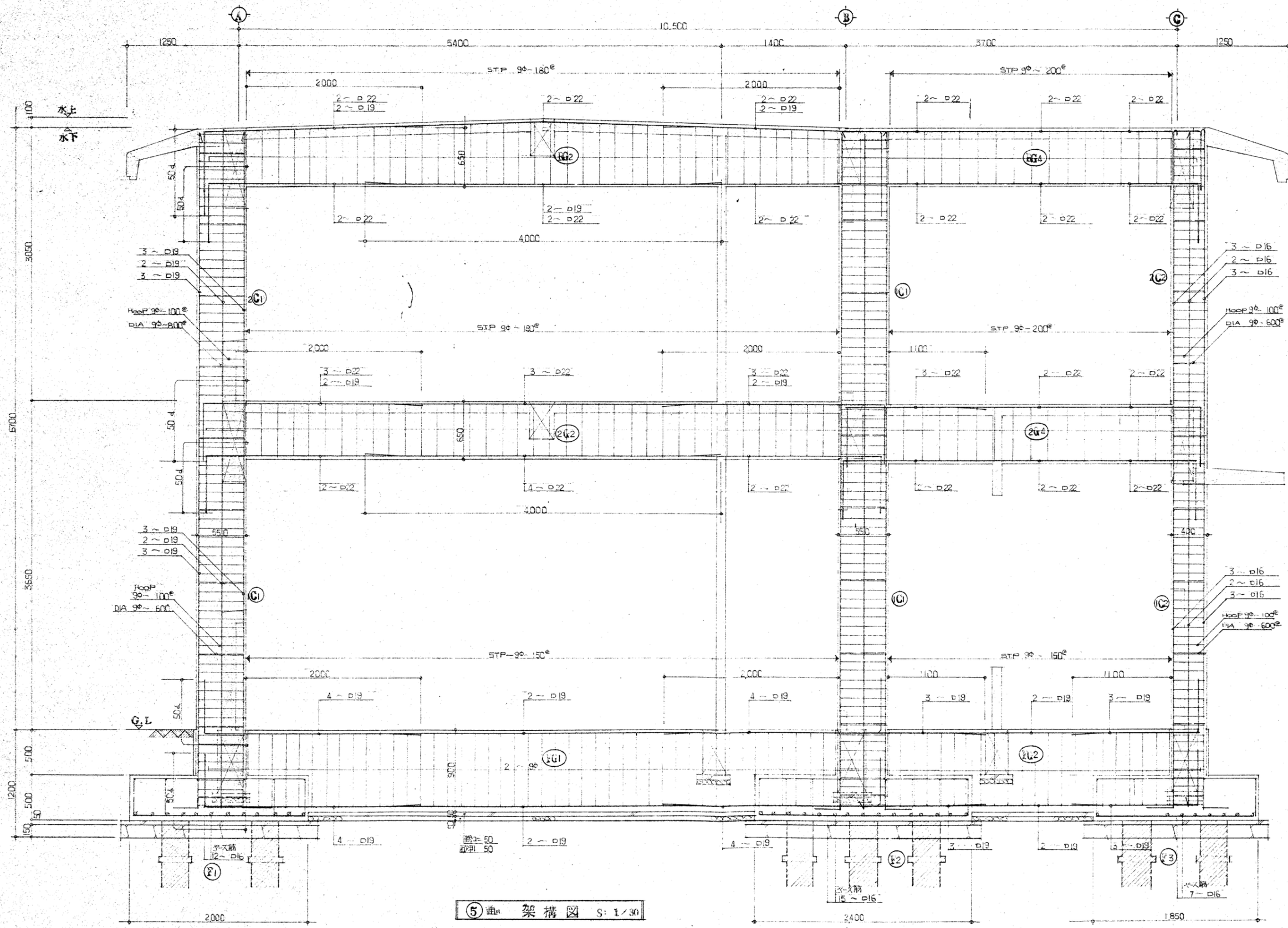


屋外階段配置図 S: 1/30



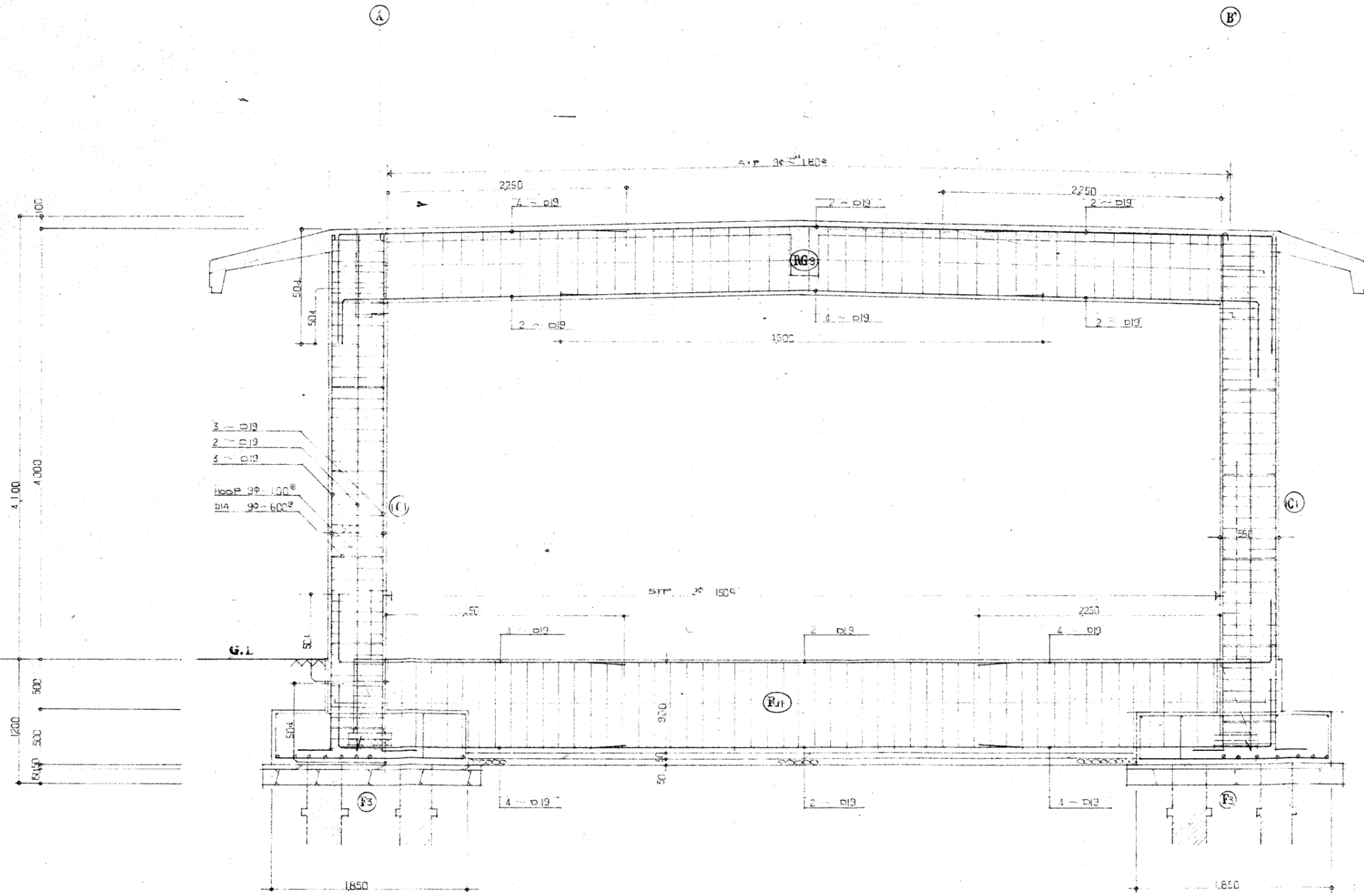
室内階段配置図 S: 1/30

仁風学園 岐阜宿舎新築工事		No. 23	
階段配置図	SCALE 1/30	設計	DATE 1952.11.20
株式会社 藤原建築設計事務所	代表取締役	藤原 忠人	
岐阜県小川町23-8 TEL 290437			



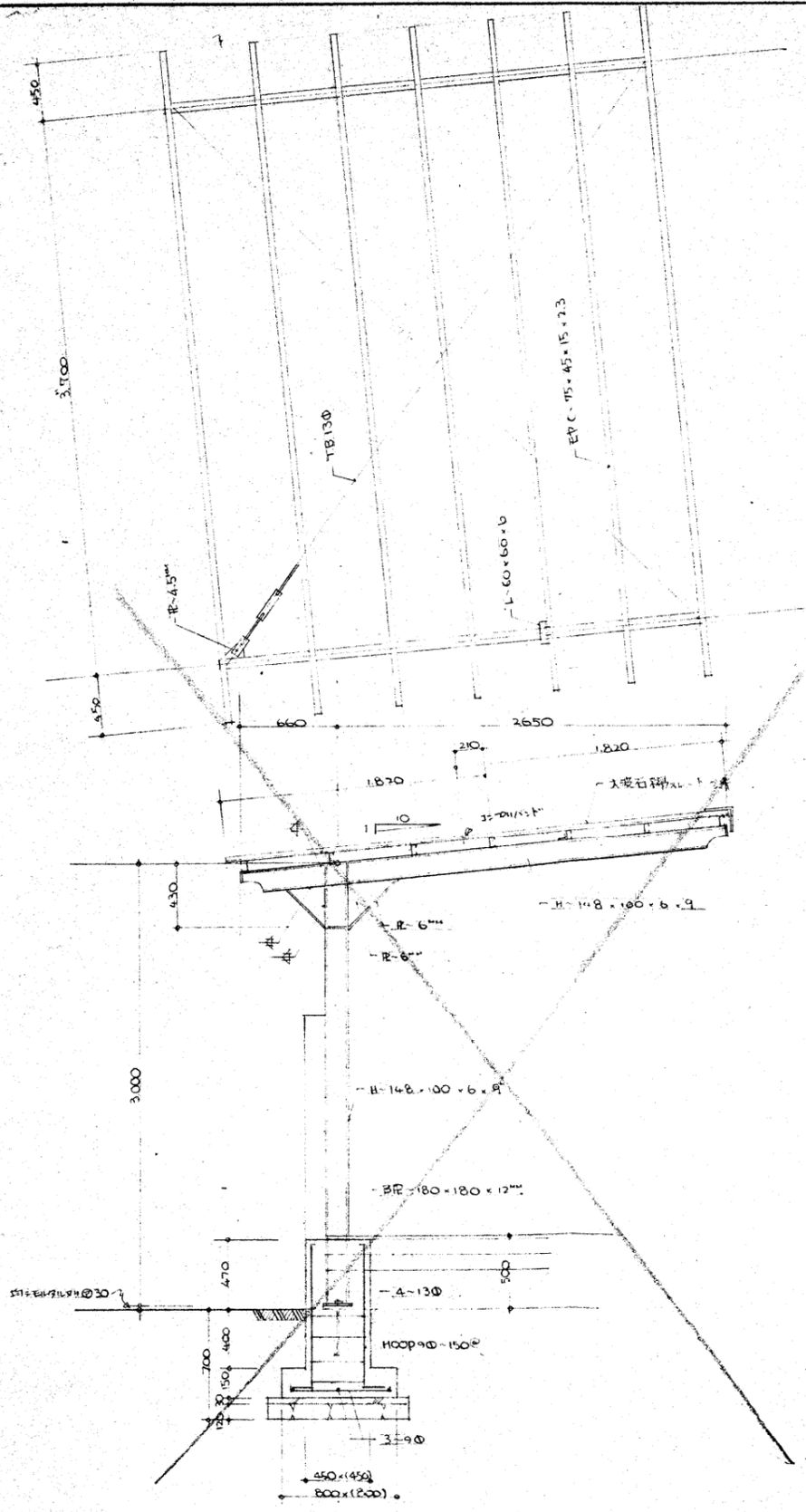
⑤ 通 架構図 S: 1/30

仁風学園職員宿舍新築工事		No. 24
⑤ 通 架構図	SCALE S: 1/30	DATE 55.11.12
藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠		TEL 290 4 3 7

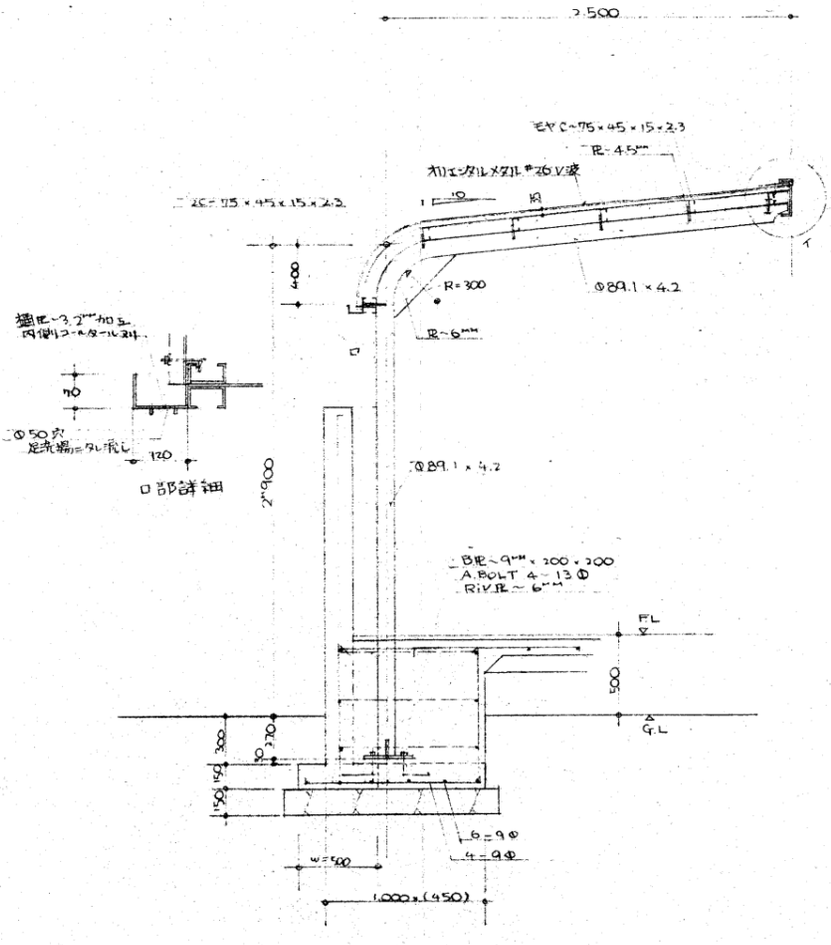


⑩ 鋼架構圖 S: 1/30

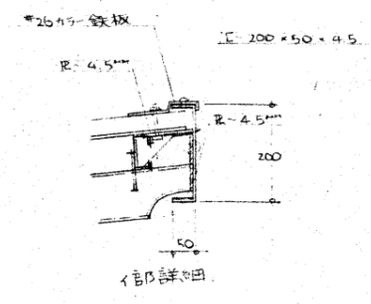
住居等団地員宿舎新築工事		No. 25
⑩ 鋼架構圖	SCALE 1/30	DATE 5.22.20
株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠		TEL 021-871-1111
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-8-1 TEL 03-5561-1111		



渡り口鉄骨詳細図 1/30



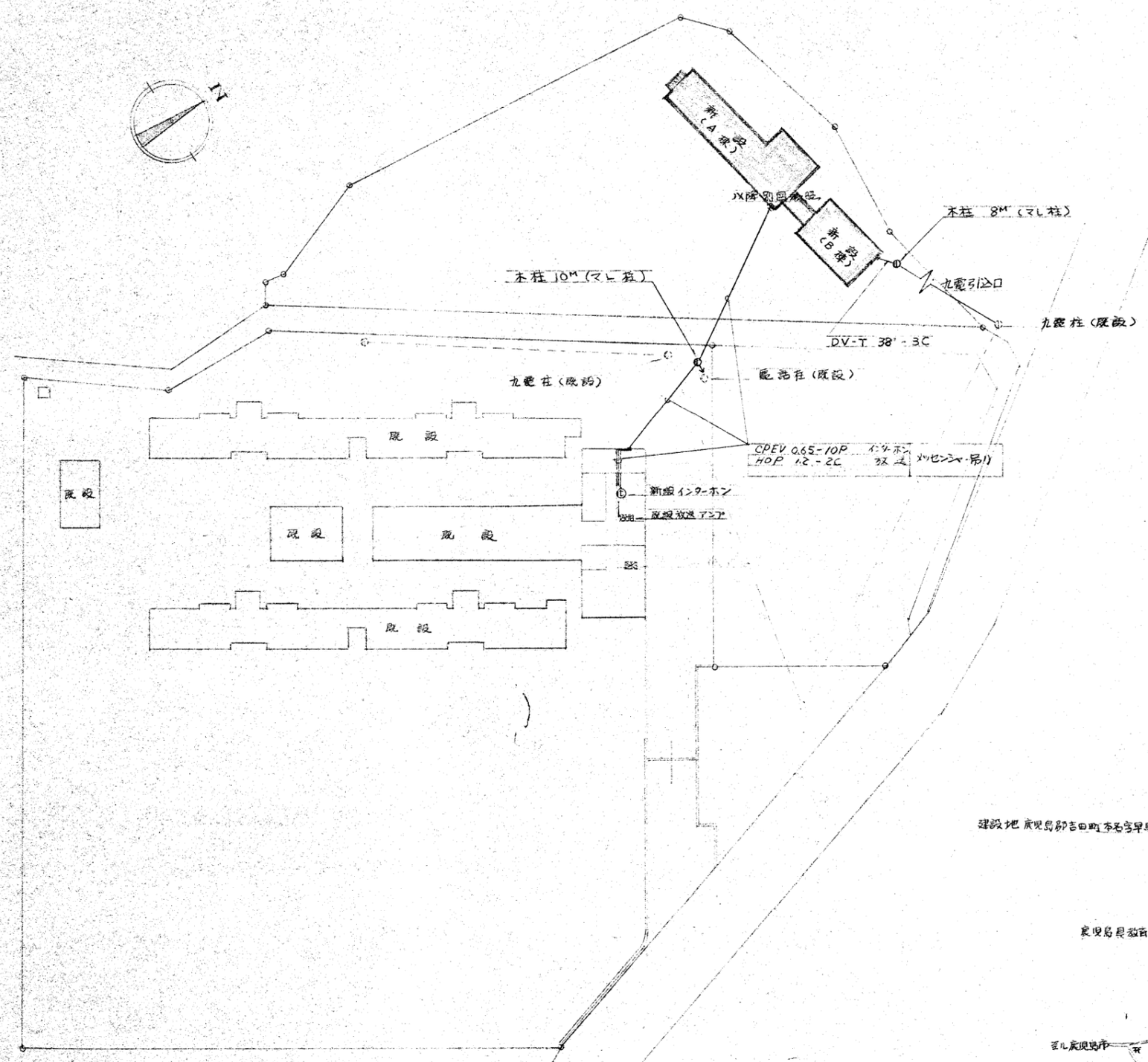
渡り口鉄骨詳細図 1/30



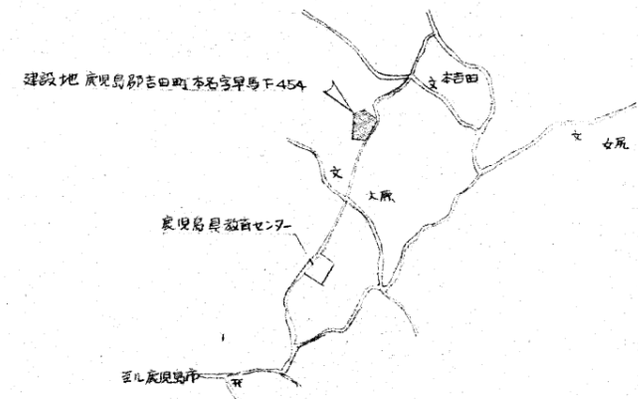
内部詳細

凡例

記号	名称	備考
☒ S	引込開閉器	防水型
☒	電灯分電盤	L-1, L-2, L-3
☐	蛍光灯	直付
☐	"	非常灯, BT内蔵
○	"	コードペンダント
○	白熱灯	壁付
●	タンプラススイッチ	1個用, 2個用
○ PL	パイロットランプ	
Ⓜ	埋込コンセント	1個口, 2個口
Ⓜ E	"	アース付
Ⓜ WP	"	防水型
Ⓜ	V Aポイントボックス	透明
Ⓜ	換気扇	
☒	保安器箱	SPスペース, 防水型
Ⓜ	電話用アウトレット	ノズルプレート(決型)付
////	テレビ用アンテナ	VHF: 8E, UHF: 22E
☒	テレビ機器収納箱	450×450×150
Ⓜ	テレビ用アウトレット	直列ユニット付
Ⓜ R	"	端未
Ⓜ	天井埋込スピーカー	3"角型(松FWS-410B相当)
Ⓜ	相互式インターホン	同局面話式(松F VL-206相当)
Ⓜ	全上電源部	松F VL-708相当

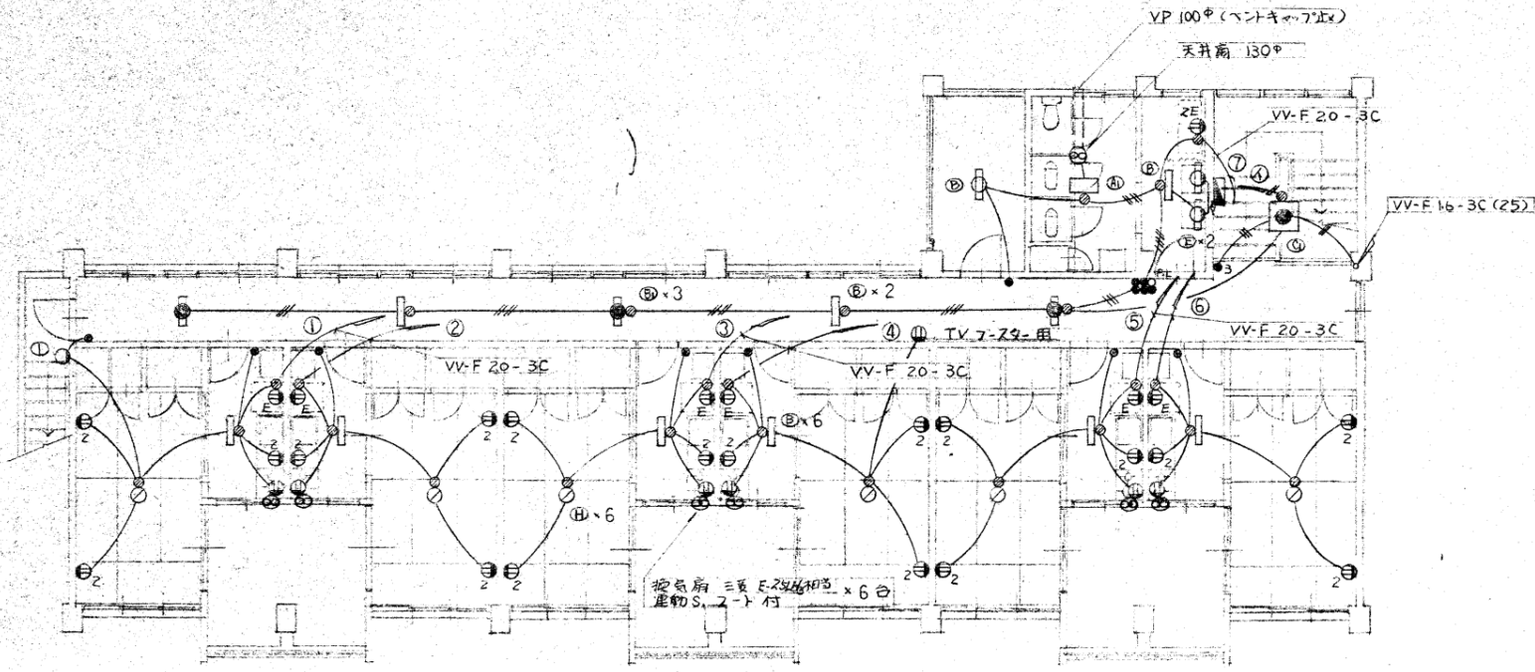


配置図 S=1/600



附近見取図 NO SCALE

仁風学園職員宿舎新築工事		No. 設2	
外線引込図凡例表	SCALE 1/600	設計 藤原	製図 藤原
株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役		〒411-0134 藤原市小川町13-6 大塚ビル 4F	



2階平面図 S=1/100

(換気容量計算)  
 器具：双口ガスコック  
 使用ガス：プロパンガス

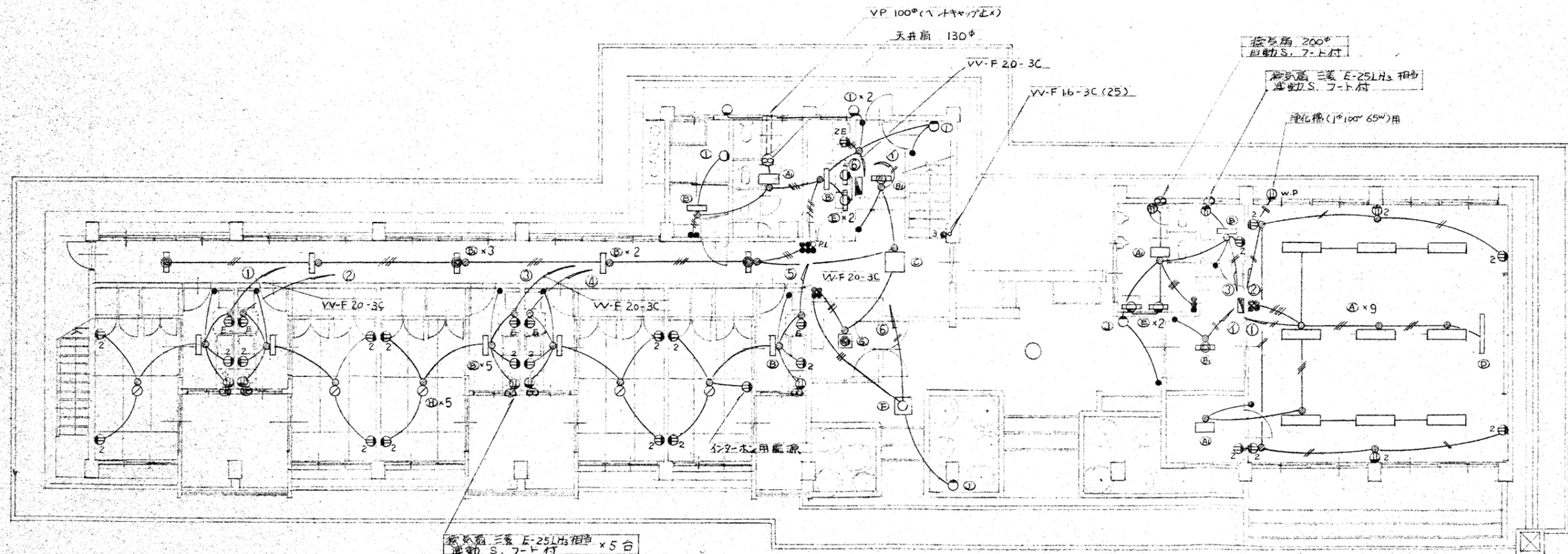
必要換気量(m³/h) = 40 × 理論発熱量 × 燃料消費量  
 = 40 × 12.9 (m³/kg) × 0.4 (kg/h)  
 = 206.4 (m³/h)  
 < 885 (m³/h) = E-25 LH<sub>3</sub>  
 ∴ OK

註記  
 1. 特記なき配線は次の通りとする

—	VV-F 16-2C
—	20-2C
—	16-3C
—	16-2C × 2
—	16-2C, 16-3C

但し、ケーブルの立上げ、立下げ等コンクリート部分に於ては、全て配管で保護すること。

2. タンポラススイッチの1個所に4個以上ついているものについてはカード付を使用のこと。



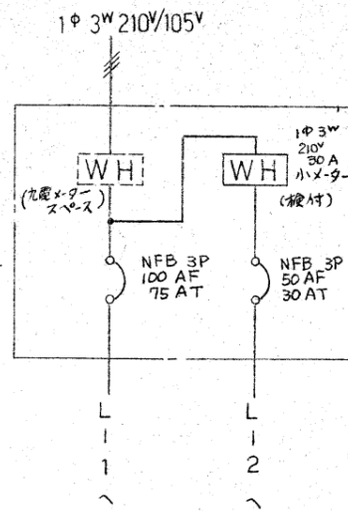
1階平面図 S=1/100

仁風学園職員宿舍新築工事		設3
電灯配管配線	SCALE 1/100	DATE 55.11.20
株式会社 藤原建築設計事務所		藤原 忠

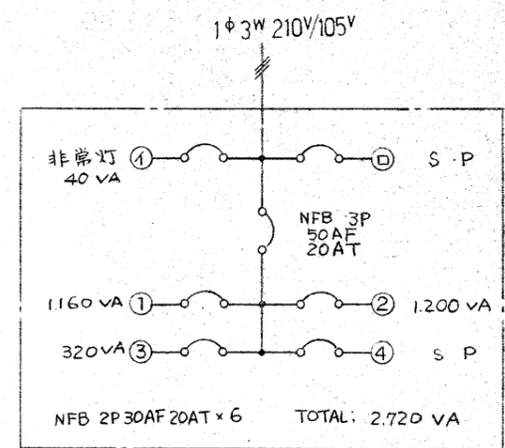
照明器具配置図

(A) FL 20~2 V型	(E) FL 10~1 ミラーライト	(I) IL 60~ コップブラケット
(A) FL 40~2		
(B) FL 20~1 BT内蔵	(F) FCL 30~1 シンクライト	(J) IL 100~ ブラケット
(B)		
(C) FL 20~4 BT内蔵	(G) FCL 20~1 BT内蔵	
(C)		
(D) FL 40~1 黒板灯	(H) FCL 32~+30~ コード吊	

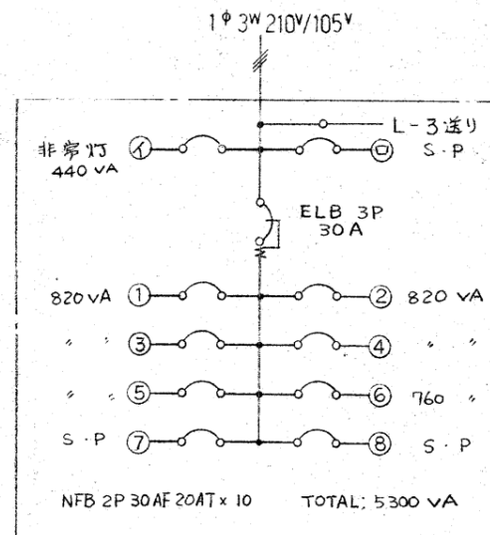
蛍光灯 FL 40" 以上は ラビント 高効率型、  
FL 20" 以下は フロー 低効率型とする。



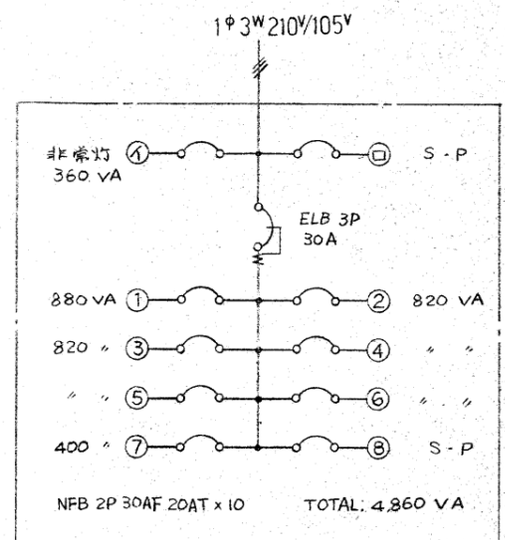
引込開閉器 防水型



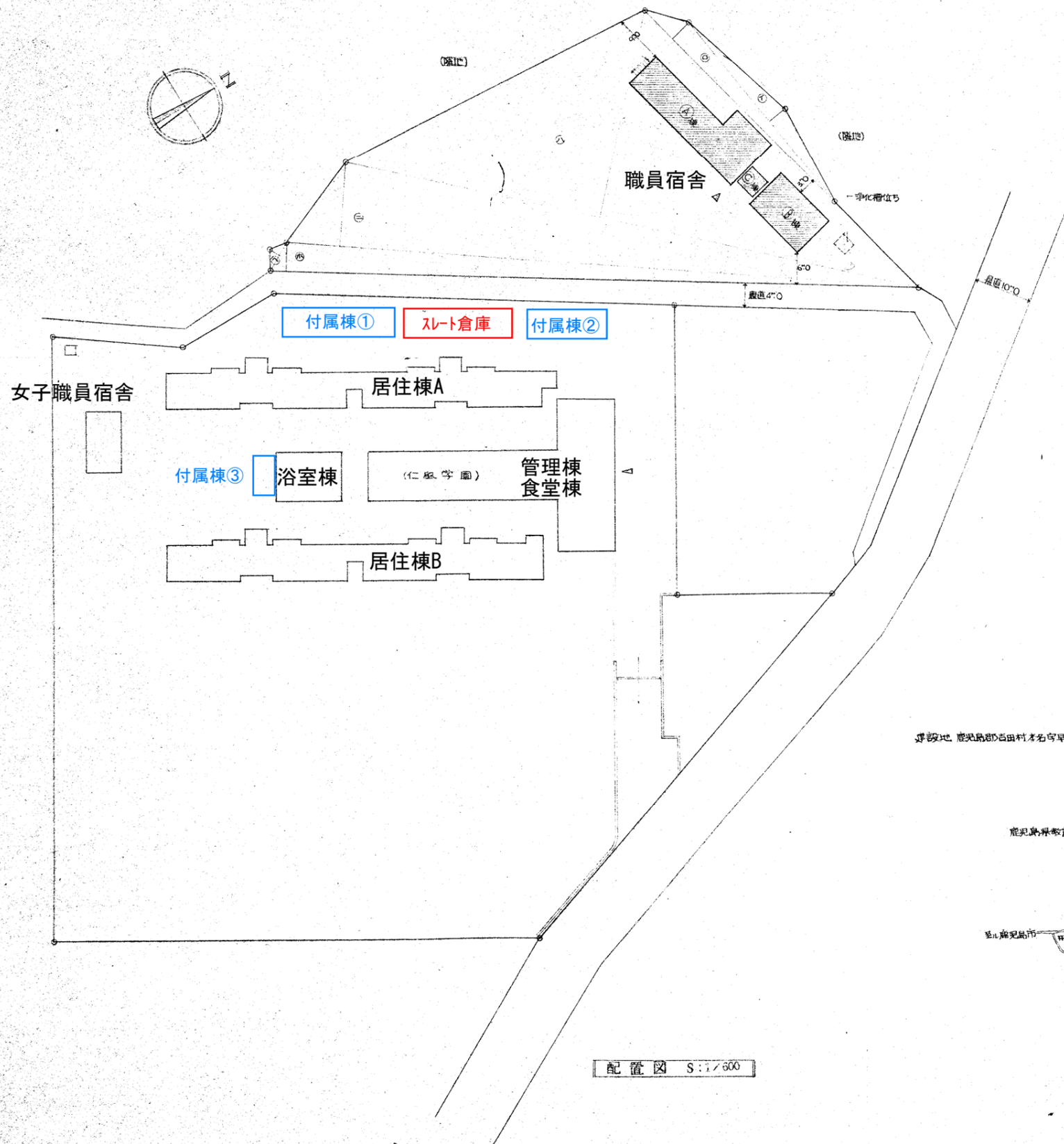
L-2



L-1

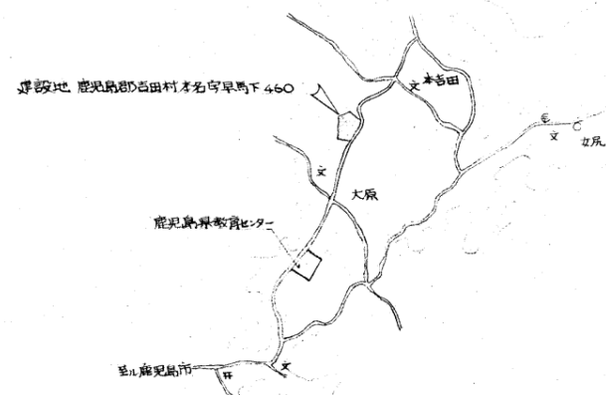


L-3



配置図 S:1/600

敷地面積			
①	42.50 × 4.00 =	178.50	
②	50.50 × 4.60 =	232.30	
③	109.00 × 39.20 =	4272.80	
④	117.0 × 15.50 =	1813.50	
⑤	120.00 × 5.50 =	660.00	
⑥	6.00 × 2.50 =	15.00	
TOTAL	7172.10 × 1/2 = 3586.05 m <sup>2</sup> (= 1084.76 坪)		
床面積			
A棟 (保母寮)	1階	26.580 × 6.800	180.74
		8.860 × 3.700	32.78
		- 1.700 × 2.200 × 5	- 18.70
	2階	- 4.450 × 2.562	- 11.35
		- 2.230 × 1.900	- 4.23
			1F 179.24 m <sup>2</sup>
B棟 (図書図書室棟)	1階	12.250 × 8.000	98.00
		- 4.580 × 1.510	- 6.92
A棟 TOTAL			363.00 m <sup>2</sup>
B棟 TOTAL			91.08 m <sup>2</sup>
C棟 (渡廊下)			4.00 m <sup>2</sup>
C棟 TOTAL			4.00 m <sup>2</sup>
延面積			
			457.00 m <sup>2</sup>
			(437.00)
建築面積			
A棟	(26.580 + 500) × (6.800 + 500) =		
	27.080 × 7.300 = 257.88		
	- 3.700 × 1.720 = - 63.56		232.32 m <sup>2</sup>
B棟	(12.250 + 600) × (8.000 + 900) =		
	12.850 × 8.900 = 114.36		114.36 m <sup>2</sup>
C棟	2000 × 2.000 = 4.00		4.00 m <sup>2</sup>
計			350.68 m <sup>2</sup>



附近見取図 1/600 SCALE

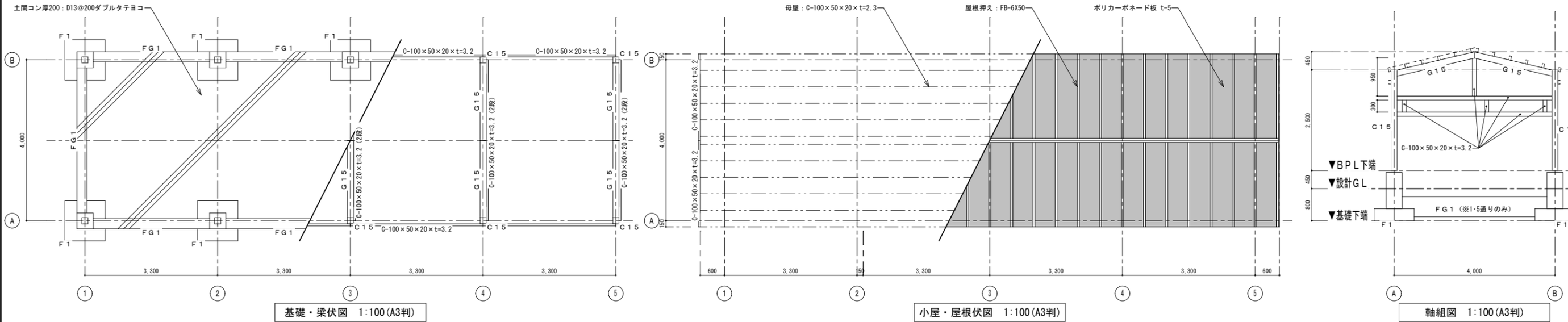
仁風学園職員宿舎新築工事 No. 3

配置図 附近見取図 SCALE 1/600 DATE 52.11.20

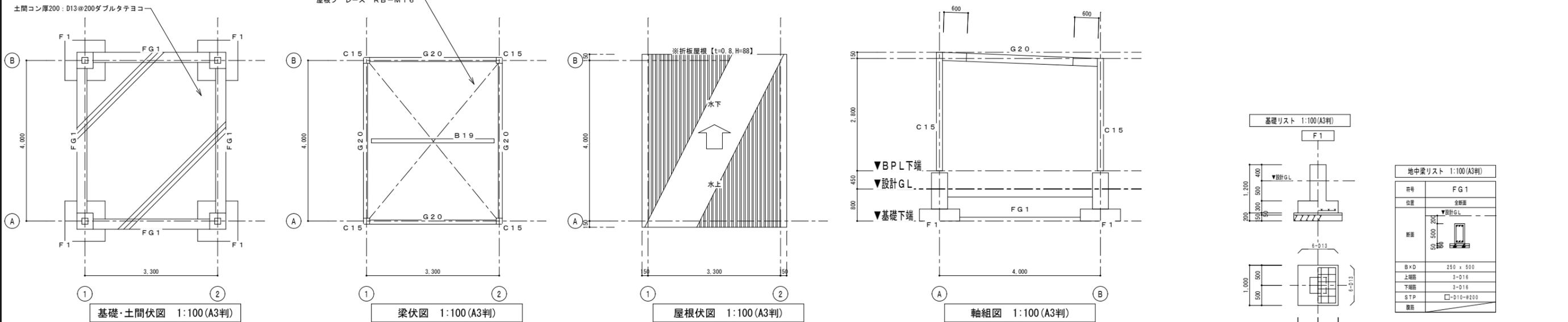
株式会社 藤原建築設計事務所 藤原忠人

TEL 230 437

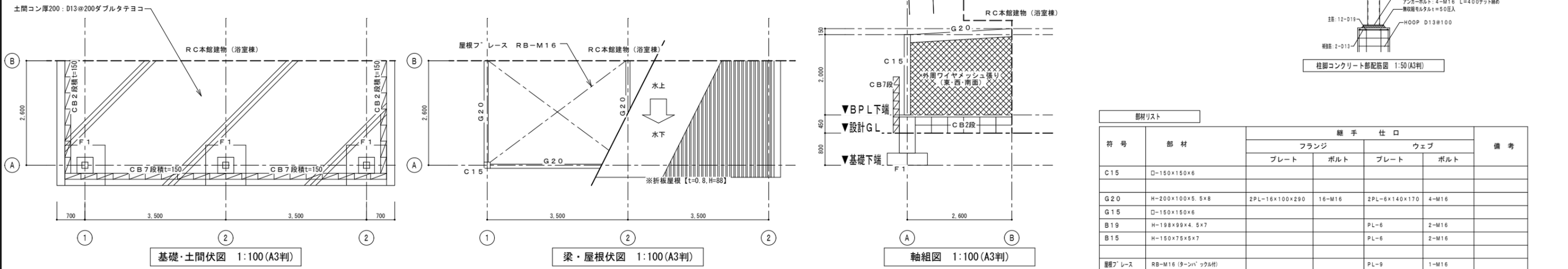
付属棟① 既存駐輪場（鉄骨造）



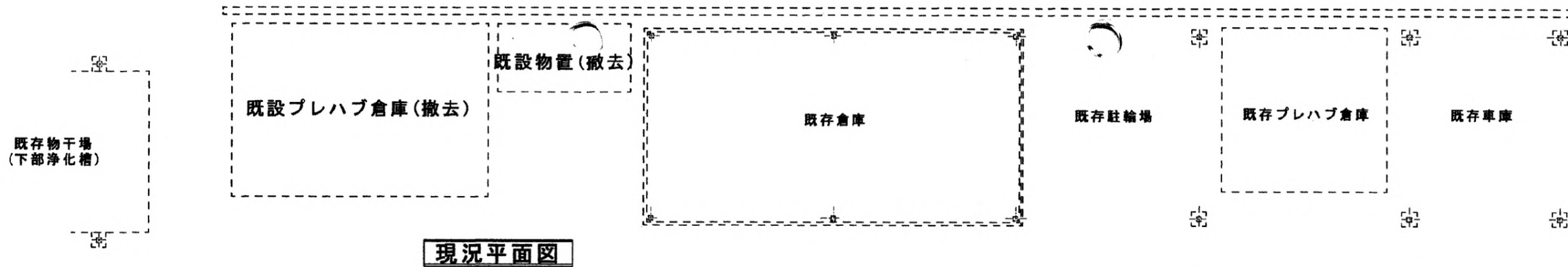
付属棟② 既存車庫（鉄骨造）



付属棟③ 既存危険物置場（鉄骨造）



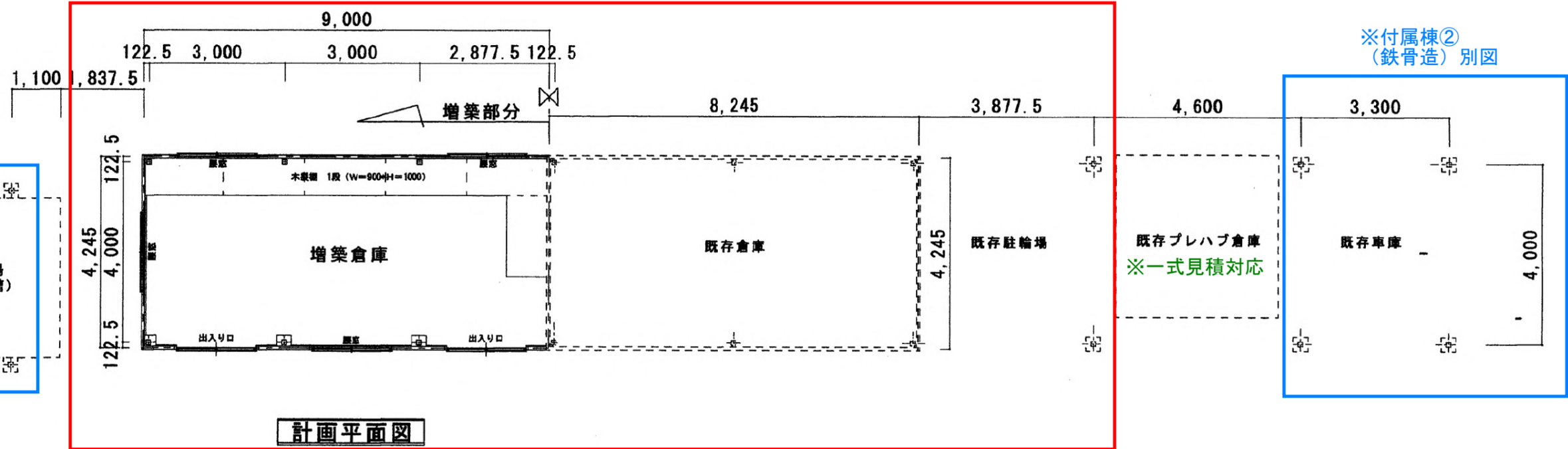
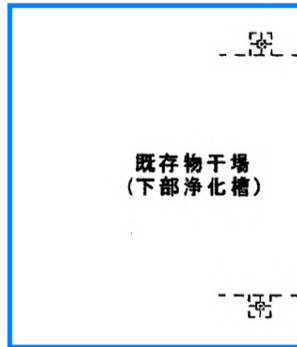
符号	部材	継手 仕口				備考
		フランジ		ウェブ		
		プレート	ボルト	プレート	ボルト	
C15	□-150x150x6					
G20	H-200x100x5.5x8	2PL-16x100x290	16-M16	2PL-6x140x170	4-M16	
G15	□-150x150x6					
B19	H-198x99x4.5x7			PL-6	2-M16	
B15	H-150x75x5x7			PL-6	2-M16	
屋根プレース	RB-M16 (タンパ' ック付)			PL-9	1-M16	



現況平面図

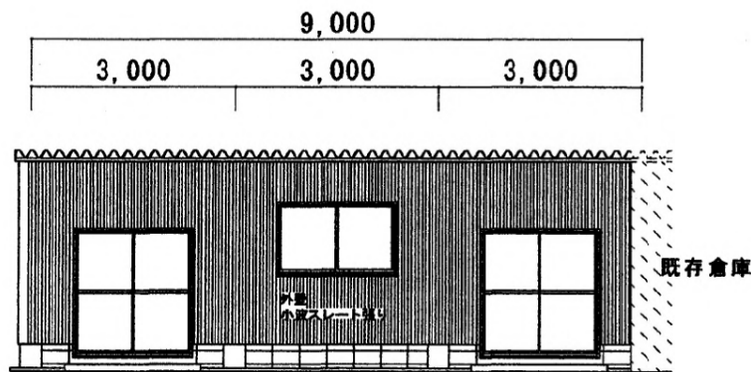
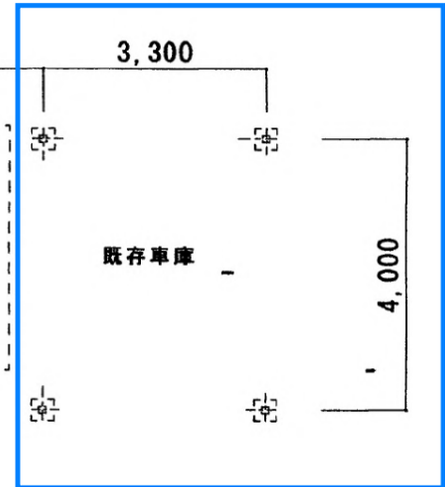
※スレート倉庫

※付属棟① (鉄骨造) 別図

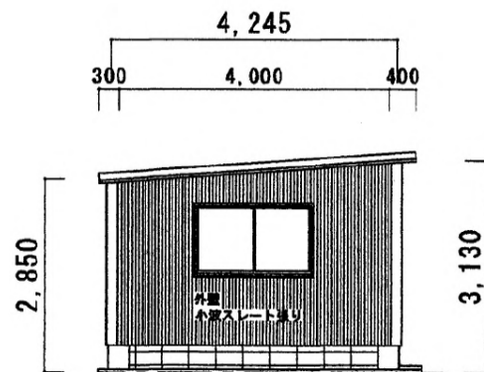


計画平面図

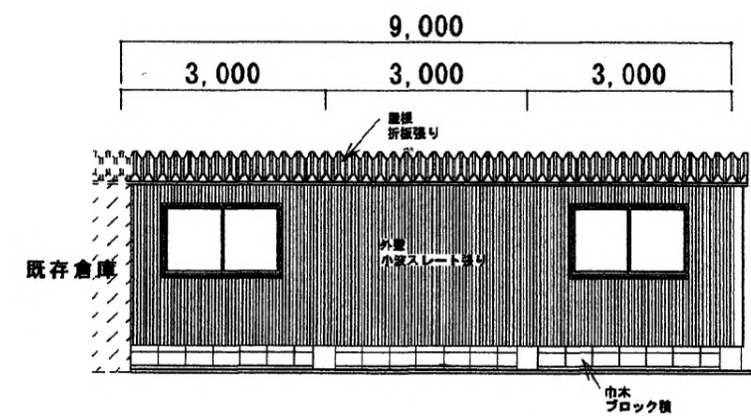
※付属棟② (鉄骨造) 別図



正面立面図



側面立面図



裏面立面図

※べた基礎 (厚150 D13@200タテヨコ)



↓ スレート倉庫

IMG\_7831



↓ 付属棟① (駐輪場・物干場)

IMG\_7833



IMG\_9578



IMG\_9580



↓ 付属棟② (車庫)

IMG\_9576



↓ 付属棟③ (危険物置場)

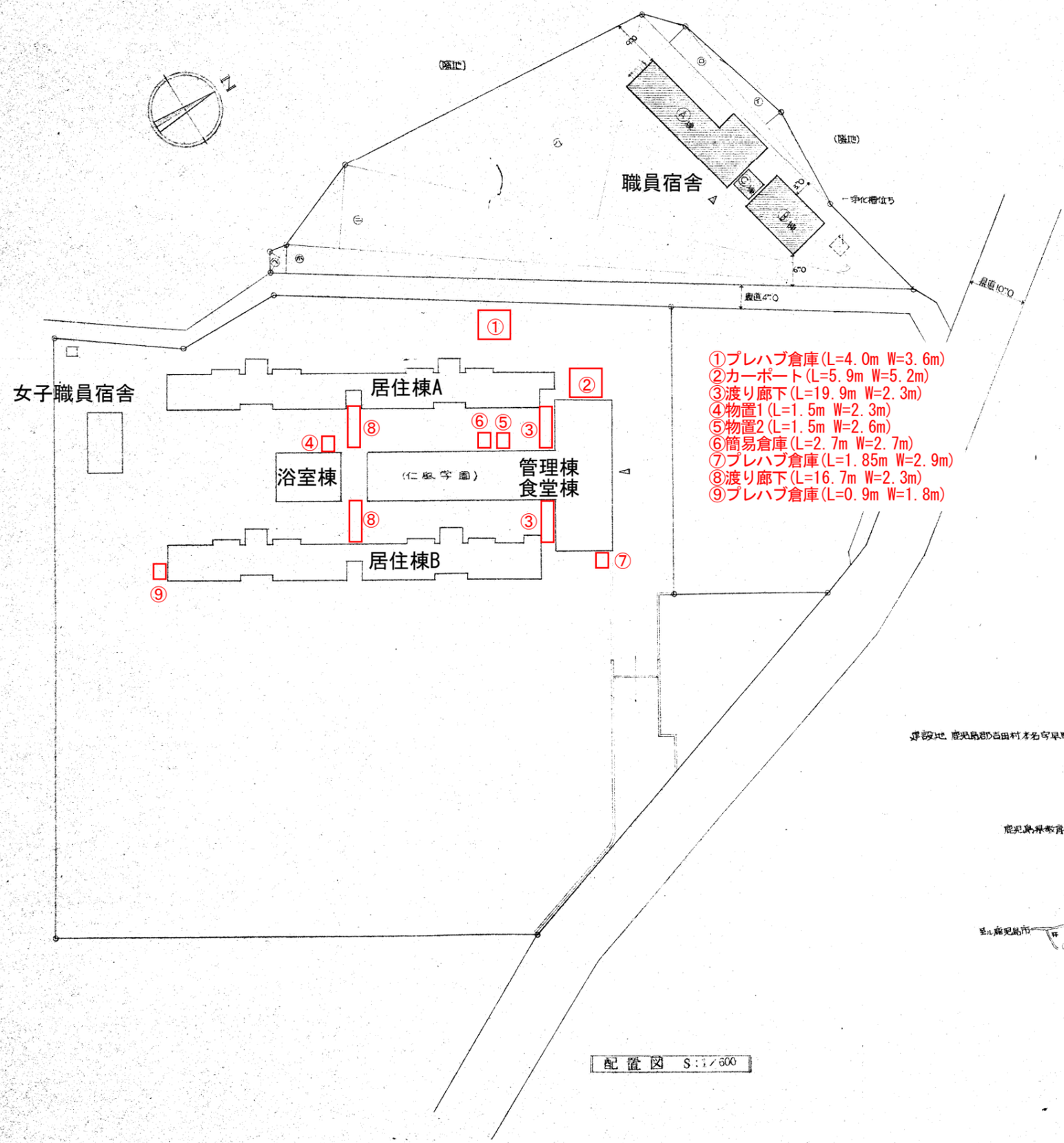
IMG\_7840



IMG\_7830

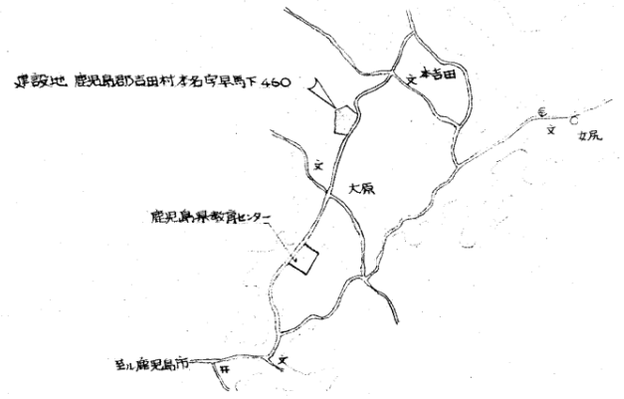


IMG\_9583



- ① プレハブ倉庫 (L=4.0m W=3.6m)
- ② カーポート (L=5.9m W=5.2m)
- ③ 渡り廊下 (L=19.9m W=2.3m)
- ④ 物置1 (L=1.5m W=2.3m)
- ⑤ 物置2 (L=1.5m W=2.6m)
- ⑥ 簡易倉庫 (L=2.7m W=2.7m)
- ⑦ プレハブ倉庫 (L=1.85m W=2.9m)
- ⑧ 渡り廊下 (L=16.7m W=2.3m)
- ⑨ プレハブ倉庫 (L=0.9m W=1.8m)

敷地面積			
①	42.50 × 4.00	= 178.50	
②	50.50 × 4.60	= 232.30	
③	109.00 × 39.20	= 4272.80	
④	117.0 × 15.50	= 1813.50	
⑤	120.00 × 5.50	= 660.00	
⑥	6.00 × 2.50	= 15.00	
TOTAL	7172.10 × 1/2 = 3586.05 m <sup>2</sup> (= 1084.76 坪)		
床面積			
A棟 (保母寮)	1階	26.580 × 6.800	180.74
		8.860 × 3.700	32.78
		- 1.700 × 2.200 × 5	- 18.70
		- 4.450 × 2.562	- 11.35
		- 2.230 × 1.900	- 4.23
			1F 179.24 m <sup>2</sup>
	2階	26.580 × 6.800	180.74
		8.860 × 3.700	32.78
		- 1.700 × 2.200 × 6	- 22.44
		- 1.980 × 3.700	- 7.32
		2F 183.76 m <sup>2</sup>	
A棟 TOTAL			363.00 m <sup>2</sup>
B棟 (図書図書室棟)	1階	12.250 × 8.000	98.00
		- 4.580 × 1.510	- 6.92
B棟 TOTAL			91.08 m <sup>2</sup>
C棟 (渡廊下)	1階		4.00 m <sup>2</sup>
C棟 TOTAL			4.00 m <sup>2</sup>
延面積			454.32 m <sup>2</sup>
建築面積			
A棟	(26.580 + 5.00) × (6.800 + 5.00) =		
	27.080 × 11.800 = 257.88		
	- 3.700 × 1.720 = - 6.36		251.52 m <sup>2</sup>
B棟	(12.250 + 6.00) × (8.000 + 9.00) =		
	18.250 × 17.000 = 310.25		
	- 2.000 × 2.000 = - 4.00		306.25 m <sup>2</sup>
C棟	2.000 × 2.000 = 4.00		4.00 m <sup>2</sup>
計			350.68 m <sup>2</sup>



附近見取図 1/600 SCALE

配置図 S:1/600

仁風学園職員宿舎新築工事 No. 3

配置図 附近見取図 SCALE 1/600 DATE 52.11.20

株式会社 藤原建築設計事務所 藤原 忠

TEL 230 437



IMG\_9579



IMG\_9574



IMG\_2043



IMG\_2042

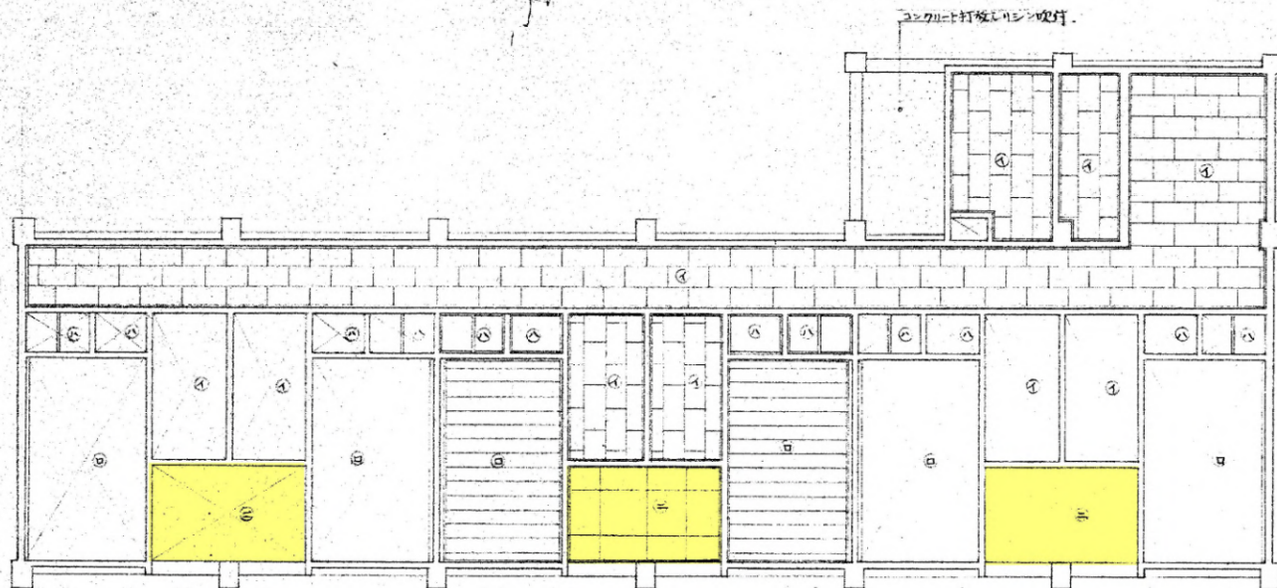


RIMG0659



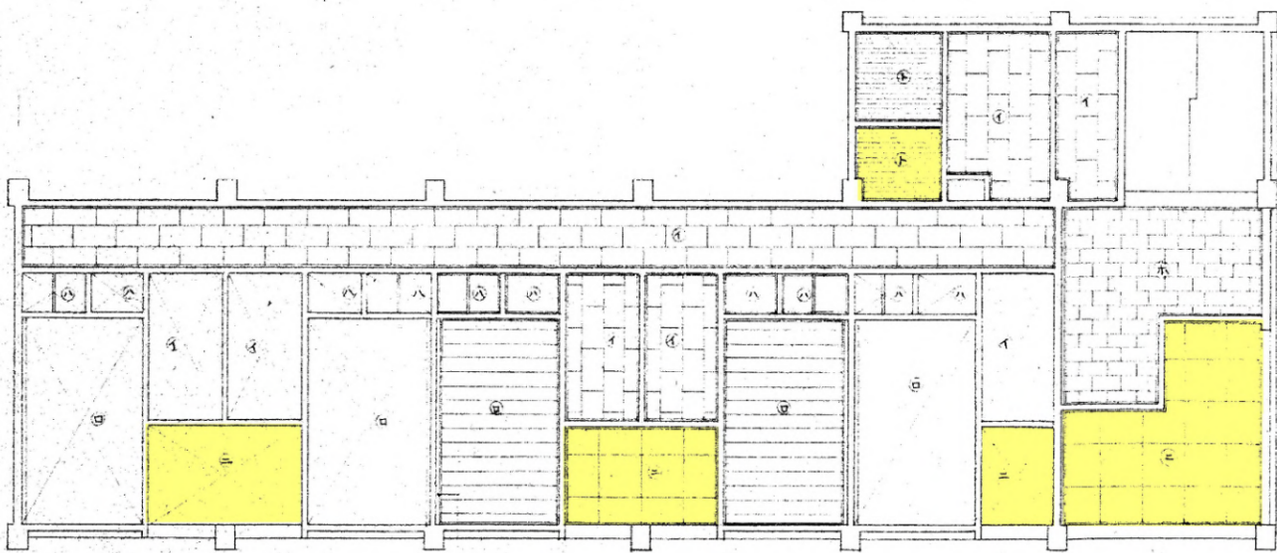
RIMG0717





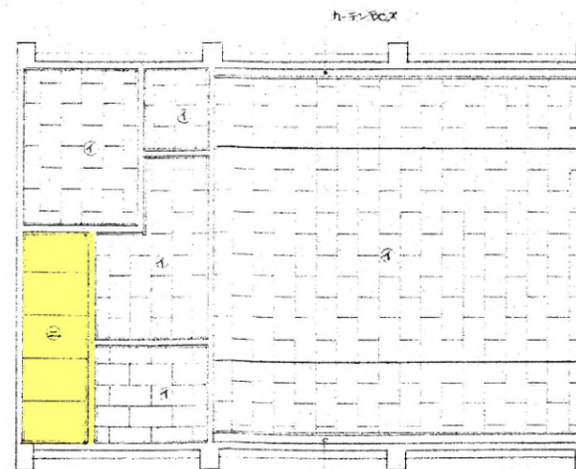
■■■天井・軒天アスベストラックス使用部分  
(アスベスト有り)

2階天井伏図 S:1/100



家型: 03x9-01

1階天井伏図 S:1/100

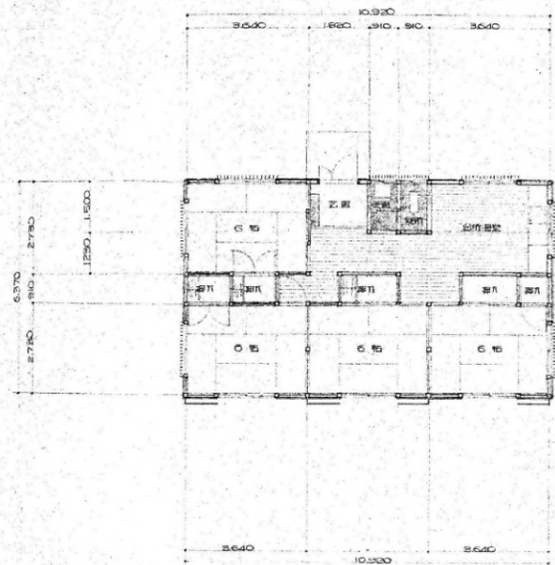


梁間幅

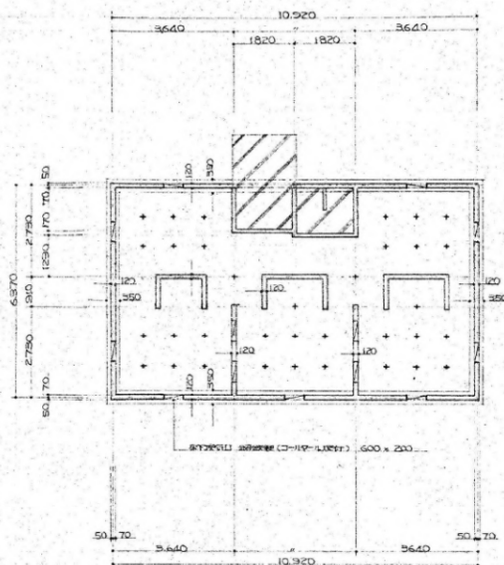
h-7x8c

- 凡例
- ① ~ 0974 スポット
  - ② ~ 0124 石膏ボード (木枠)
  - ③ ~ 0274 V=4
  - ④ ~ 0874 アスベストラックス
  - ⑤ ~ 0974 スポット

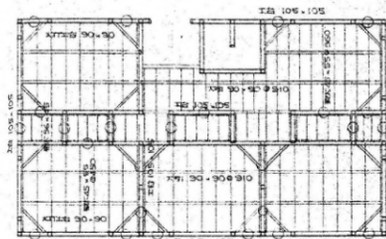
仁風学園職員宿舎新築工事		No. 16	
天井伏図	SCALE	DATE	52.11.20
株式会社 藤原建築設計事務所 代表取締役 藤原 忠人		〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1	
TEL 03-3251-1111		FAX 03-3251-1112	



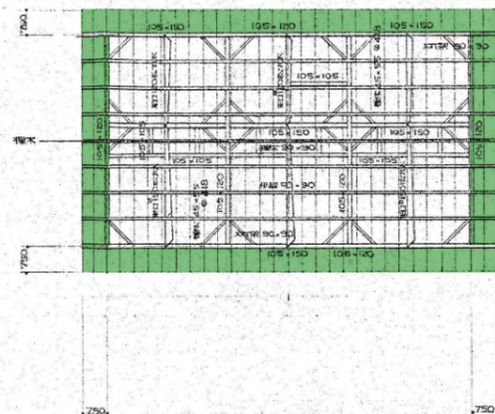
平面図 縮尺 1/50



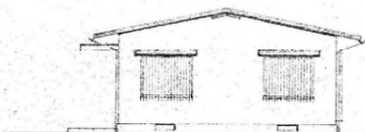
基礎伏図



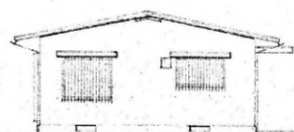
床伏図



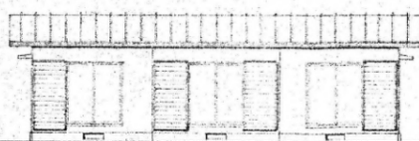
小梁伏図



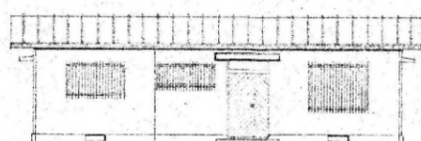
南立面図



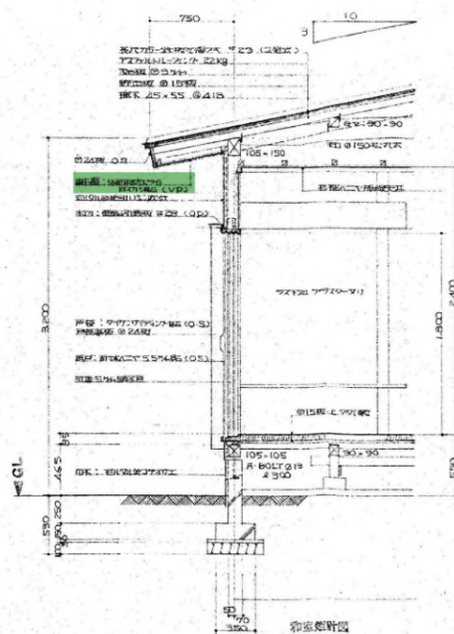
北立面図



東立面図



西立面図



■■■■ 軒天防火ライト使用部分 (アスベスト有り)

1級建築士事務所 株式会社 <b>AOI</b> 美建	監理建築士 仁村 潤 河野 政樹 工事 設計図	設計番号
	2023年10月 平面図 立面図 伏図 配筋図 日付 45-9	図面番号
縮尺 1:100		45-19