

# 別冊

一般競争入札  
旧芦沢職員宿舎

## 【建築工事設計等図面】

令和7年度  
新潟県

職員宿舍建築工事

図面目録

番 号	目 次	縮 尺	番 号	目 次	縮 尺
1	特記仕様書 Ⅰ		20	壁梁伏図・梁リスト	S=1:100・S=1:30
2	" Ⅱ		21	PH1階・PH2階壁配筋図及び名部配筋図	S=1:30
3	" Ⅲ		22	スラブ配筋図	S=1:30
4	案内図・配図図・外構図・日影図	S=1:20・S=1:200	23	壁平面配筋図	S=1:30
5	仕上表・面積表		24	壁配筋図 Ⅰ	S=1:30
6	平面図	S=1:100	25	" Ⅱ	S=1:30
7	立面図・断面図	S=1:100	26	受水地詳細図	S=1:30・S=1:50 S=1:100
8	床伏図・天井伏図	S=1:50	27	" 配筋図	S=1:30
9	矩計図	S=1:20	28	物置及び自転車置場詳細図	S=1:100・S=1:20
10	平面詳細図	S=1:20	29		
11	名部断面詳細図	S=1:20	30		
12	標準詳細図	S=1:5			
13	階段平面詳細図	S=1:20			
14	階段断面詳細図	S=1:20			
15	PH1階・PH2階詳細図	S=1:20			
16	展開図	S=1:50			
17	鋼製建具表	S=1:50			
18	木製建具表	S=1:50			
19	基礎伏図・基礎詳細図	S=1:100・S=1:30			

職員宿舎建築 工事特記仕様書

工事場所
建築工事特記仕様
1. 図面及び本特記仕様書に記載されない事項はすべて新築建築工事共通仕様書(昭和56年版)による。
2. 特記仕様書
(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
特記事項は◎印のついたものを適用する。
(2) ◎印のない場合は ■印のあるものを適用する。
◎印と、◎印のある場合はともに適用する。
(3) 特記事項に記載の( )内表示番号は、建築工事共通仕様書の当該項目又は当該表を表示する。

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 1. 一般共通事項 (General Common Items), 2. 仮設 (Temporary), 3. 土工 (Earthwork), 4. 地盤 (Ground). Remarks describe specifications for materials, construction methods, and site conditions.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 5. 鉄筋工事 (Reinforcement Work), 6. コンクリート (Concrete), 7. 鉄骨 (Steel Frame), 8. 基礎 (Foundation). Remarks specify reinforcement details, concrete grades, and foundation types.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 9. 防水 (Waterproofing), 10. 石工 (Masonry), 11. タイル (Tiles). Remarks detail waterproofing methods, masonry work, and tile specifications.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 12. 木 (Wood), 13. 屋根及びびと (Roof and Ceiling), 14. 工 (Work). Remarks specify wood materials, roof construction, and other finishing work.

建築工事特記仕様書(そのI)

Stamp area containing project name (職員宿舎建築), year (昭和56年度), and drawing name (特記仕様書 筋I).

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Includes sections for 14. 金 属 工 事 (Metal Work) and 15. 左 官 工 事 (Left-side Work). Details include stainless steel, aluminum, and various construction materials and methods.

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Includes sections for 16. 建 築 工 事 (Construction Work) and 17. 塗 装 工 事 (Painting Work). Details include building materials, construction methods, and painting specifications.

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Includes sections for 18. 内 装 工 事 (Interior Work) and 19. 内 装 工 事 (Interior Work). Details include interior finishing, flooring, and wall treatments.

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Includes sections for 20. 内 装 工 事 (Interior Work) and 21. 内 装 工 事 (Interior Work). Details include interior finishing, flooring, and wall treatments.

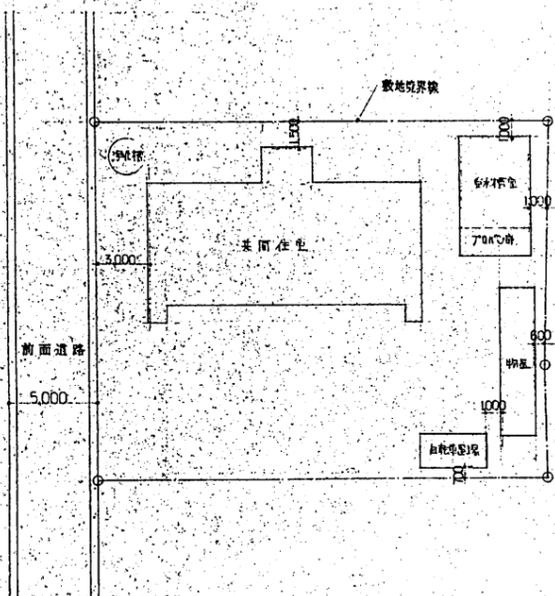
Form for project name (工事名), employee name (職員), and drawing name (図面名称). Includes fields for '職員宿舎建築' and '特記仕様書 第2'.

建築工事特記仕様書(そのII)

章 項目	特記事項	章 項目	特記事項	章 項目	特記事項	章 項目	特記事項
19 舗 装 工 事	① 路 床	試験 路床土の支持力試験は 行う。 行わない。 (J I S A 1211) しこ層 厚 100mm (19.2.1) 床土 厚 100mm (19.2.2) 材料 重クワッシュラン 厚40mm・25mm・砂利 厚40mm (19.3.1)	22 舗 装 工 事	10. 敷 設 場 所 名 標 ⑪ 積 算 表 示 板 ⑫ 渠 名 札 ⑬ 点 検 口 14. 度 量 箱 ⑮ 渠 蓋 成 立 台 の 取	コンクリート 基礎 A種・B種・C種 (6.9.1表) 表込 A種・B種・C種 (22.1.1表) 伸縮目地の材料 (22.8.1表) 材料 A種・B種 鋼化ビニール製(白)、ステンレスナット(10mm)4本締め、文字入れ 寸法 厚200×180×5 (内わくは180×180とする) 材料 鋼化ビニール製・アクリル樹脂製 寸法 厚260×80×5 〇 270・135 受金具 ステンレス(SUS304) 形式 突出型 〆所 面付型 〆所 兼文字管入れ 文字埋込み 天付 兼アルミニウム製 寸法 450×450・600×600 床 兼アルミニウム製 寸法 450×450・600×600 〇300×300 形式 30本・60本・120本・200本 材料 鋼製(既製品) 形式 〇部品 市販型 〇B L-K型 ※水槽は深しぼりとし、水切部との接合はシーム溶接とする(トラップ付き) 材料 ステンレス(SUS304) 〇ステンレス(SUS430)		
	② 上 解 路 盤	材料 鋼化調整砕石 厚40mm 厚25mm ・アスファルト安定処理材 厚19.5.2(c)及び19.3.2表・19.3.3表による 〇フラットトップ 〇40mm (19.3.3)					
	4. コンクリート舗装	所要支持力係数試験 行う。 行わない。 (19.3.4) 片強セメント 兼使用しない。 使用する。 併接金網 J I S G 3651の規格品 形状及び径 厚150×150×6 ・鋼化度アスファルト混合物(13F)・細粒度ギャップアスファルト混合物(13F) (19.5.2表) ・密粒度アスファルト混合物(13)・細粒度アスファルト混合物(13) ・粗粒度アスファルト混合物(20) シールコート 行う。 行わない。 (19.4.1) 加熱アスファルト混合物の抽出試験 行う。 行わない。 (19.5.4) 材料 厚 J I S A 5304の規格品 厚300・330 (19.6.1)					
	⑤ アスファルト舗装	材料 厚19.7.1(a)による。 コンクリートの設計基準強度 A種・B種 (6.9.1表) 地盤 重クワッシュラン 厚40mm・25mm ・砂利 厚40mm					
	6. コンクリート平版舗装						
	⑦ 街き、縁石及び側溝						
	20 排水工事	1. 流心カド用コンクリート管及び流心コンクリート管 2. 地盤の材料 材料 兼カラー継手又はソケット管接合 ・ゴム継手(J I S K 6353) 重クワッシュラン 厚40mm・25mm ・砂利 厚40mm ・底砂 厚40mm					
21 植 栽 工 事	1. 植込み用土 2. 穴大根の防露処理 3. 芝張り 4. 吹付けはけ 5. 補償期定	※現場発生の良質土・客土(配合土) ※防露処理り・地盤処理 材料 兼こらい芝・野芝 土じょう改良剤・底床系( )・パーク系( ) 工法 日地張り・施工箇所 ・べた張り・施工箇所 ・芝張り・施工箇所 客土・行う( cm) 行わない (21.2.1(e)) 種子の量 酸性測定 行う。 行わない。 硬度測定 行う。 行わない。 技術要領 行う。 行わない。 補償期間 兼引越しの日から1年間 年間 年月 日迄	遺 加 特 記 事 項				
	⑬ シーリング材	種類 耐久性及び材料等 (22.1.1表) 種 別 耐久性 材 種 施 工 箇 所 ・A種 8020 シーリング材(1成分形) 高モジュラス形 ・B種 9030 シリコーンシーリング材(1成分形) 低モジュラス形 シリコーンシーリング材(2成分形) 〇ポリサルファイドシーリング材(2成分形) 圧着機で圧着 ・変成シリコーンシーリング材(2成分形) ・C種 8020 シリコーンシーリング材(1成分形) 低モジュラス形 シリコーンシーリング材(2成分形) ポリサルファイドシーリング材(2成分形) 変成シリコーンシーリング材(2成分形) ・D種 7020 ウレタンシーリング材(2成分形) 外壁パッキン、引越す目地 ・E種 7010 エマルジョン系アクリルシーリング材 エマルジョン系SSRシーリング材 ・F種 油性フェニックス系					
22 工 事	2. コーナービード	材料 兼ステンレス・鋼製・鋼化ビニール 高さ 兼井まで 1.8m(電尺のもの)					
	⑭ 階 段 滑 止 め	材料 兼ステンレス(厚型アンカー付)・鋼製 形式 兼ビニールタイヤ又は合成ゴムタイヤ入り 〇タイヤなし					
	⑮ 照 板、 掲 示 板	材料 照板 兼鋼製・木製・はうらう 掲示板 兼ビニールレザー・樹脂張り ライオン 〆 兼アルミニウム製・ステンレス(〇1.8電尺)					
	5. スリ ー プ	材料 鋼管・つば付鋼管・鋼製鋼化ビニール管 兼階段板(つば付き) (22.3.1表)					
	6. カーテン及びカーテンレール	カーテン 兼消防法に定める防炎加工を行ったものとする。 布地の品質 形式 片引き・引分け 機構 手引き・ひも引き・電動 びだの種別 A種・B種・C種 (22.4.1表) カーテンレール ステンレス(SUS304)・アルミニウム製(押出し成形品) 鋼製					
	7. ア ラ イ ン ド	材料 兼アルミニウム合金製・鋼製 厚さ 厚0.15mm・0.2mm 〆 厚34mm・48.5mm 形式 兼C型・S型 閉閉機構・ギヤ式・コード式 建物周囲等 A種・B種 材料 兼砂利 〆 砕石 〆 通路等 兼A種・B種 材料 兼砂利 〆 砕石 〆					
	8. 砂 利 敷 き						
	9. 開 知 石 及 び 開 知 フ ロ ッ ク 積 み	開知石の材料 開知ブロックの形状					

工事名	職員宿舎建築	工事設計図
昭和××年 度	第××号	SCA-E
図面名称	特記仕様書 第3	

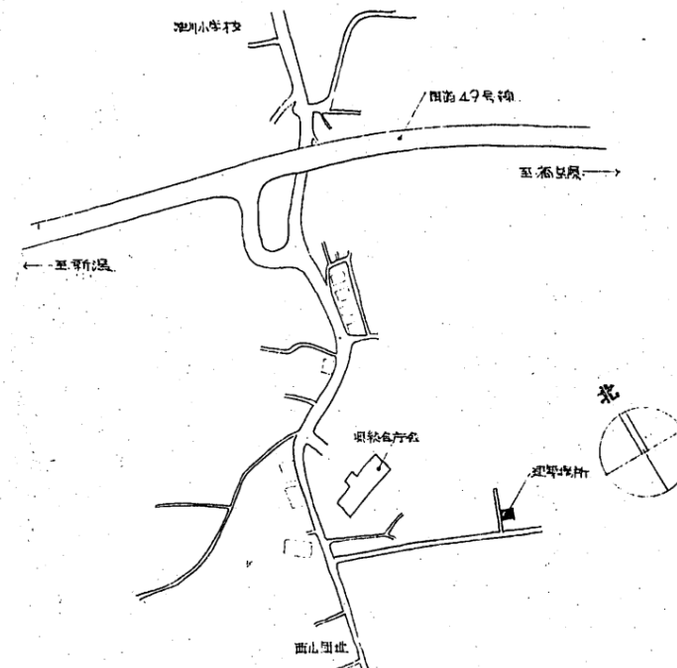
津川 配置図 S=1:200



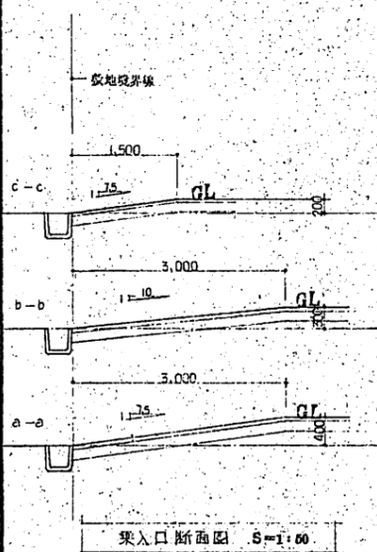
現地調査済  
更正図照合済



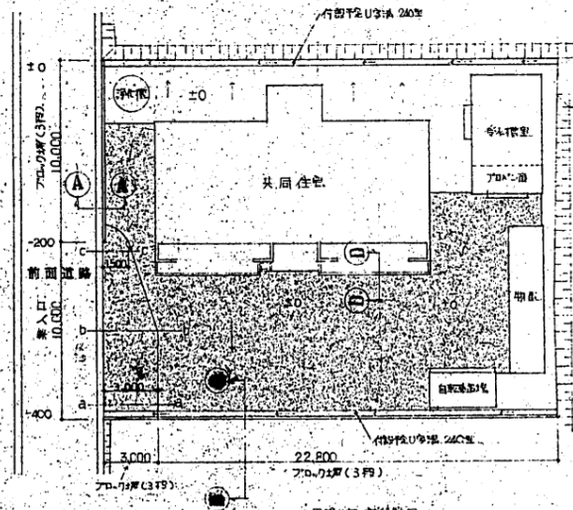
案内図



外観図 S=1:200 S=1:20



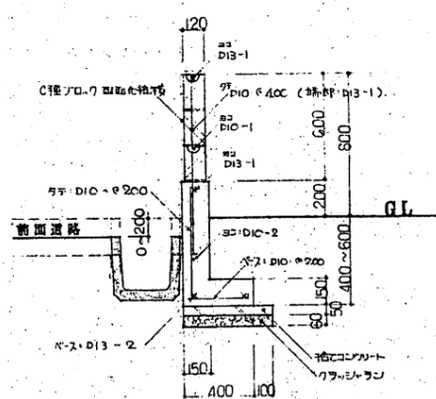
出入口断面図 S=1:60



平面図 S=1:200

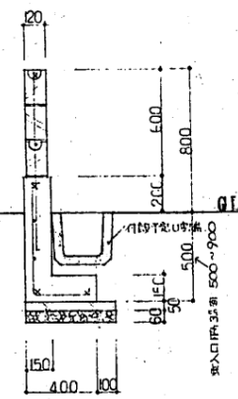
(A)-(A)

L = 10,000



(B)-(B)

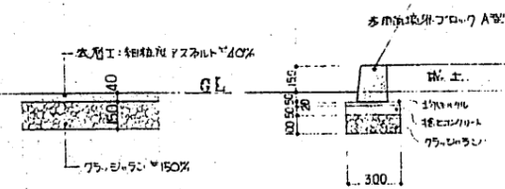
L = 22,800 + 3,000 = 25,800



注) 基礎は (A)-(A) 詳細に依る。

(D)-(D)

L = 15,000



飾装断面図

断面詳細図 S=1:20

工事名	津川 職員宿舎建築工事設計図
図面番号	概 Ⅲ-A-E
図面名称	



外部仕上表

床 上	コンクリート既成面コンクリート上 (C種)、アスベスト無出排水 (D-I工法) 防水処理: 防水ポリウレタン塗布工法
外 壁	合板壁材付吹下付、マス目付塗料(A)塗り
軒 裏	同 上
地 盤	合板壁材付吹下付
ベランダ 床	防水ポリウレタン塗布工法
ベランダ 内壁	合板壁材付吹下付、マス目付塗料(A)塗り
ベランダ 壁木	防水ポリウレタン塗布工法
バルコニー	床: 重量100%既成面コンクリート上、バルコニー: 防水ポリウレタン塗布工法 (防水処理)
窓 扉	VP 100、外径114φ、仕入れ: 高規格、SOP塗り
手 摺	バルコニー: アルミ製手摺 E1-K型 (バルコニー用)、和室用: アルミ製手摺 B1-K型 (和室用)
テレビコンセント	底面: 鉄板 (重量100%)、SOP塗り
室内換気孔	内側: プラスチック製、100mm、外側: スチール製、100mm
天井換気孔	プラスチック製、スチール製
床下排水孔	公団型、径φ100、20×170×9、コルナ付

略 号

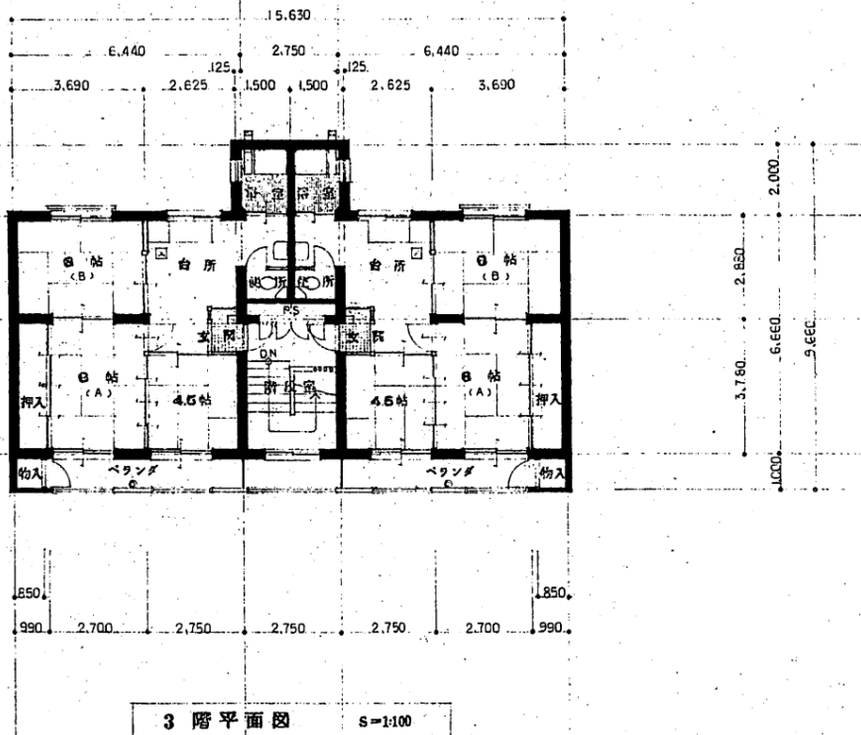
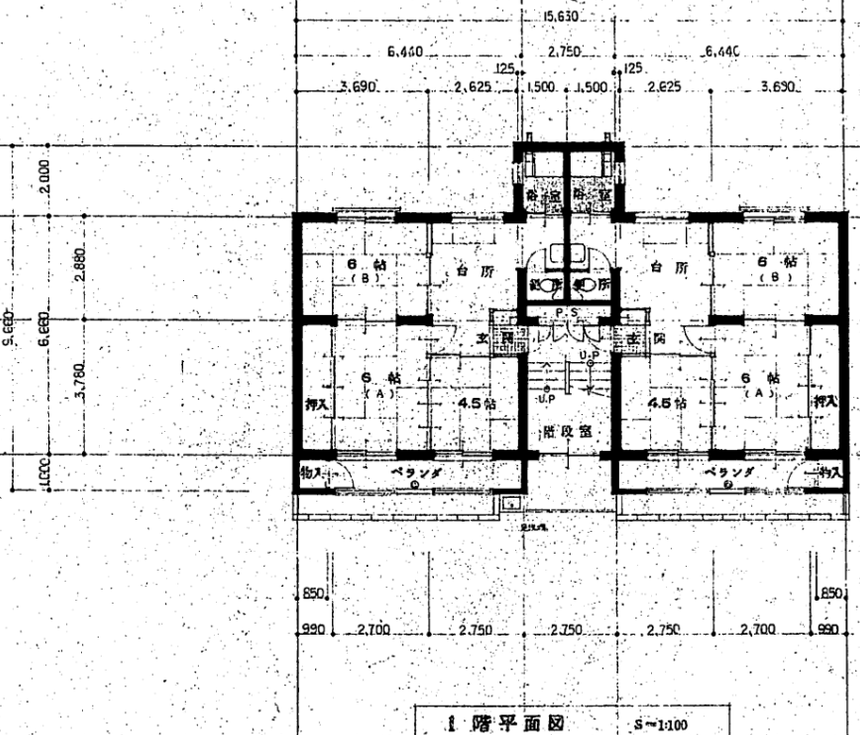
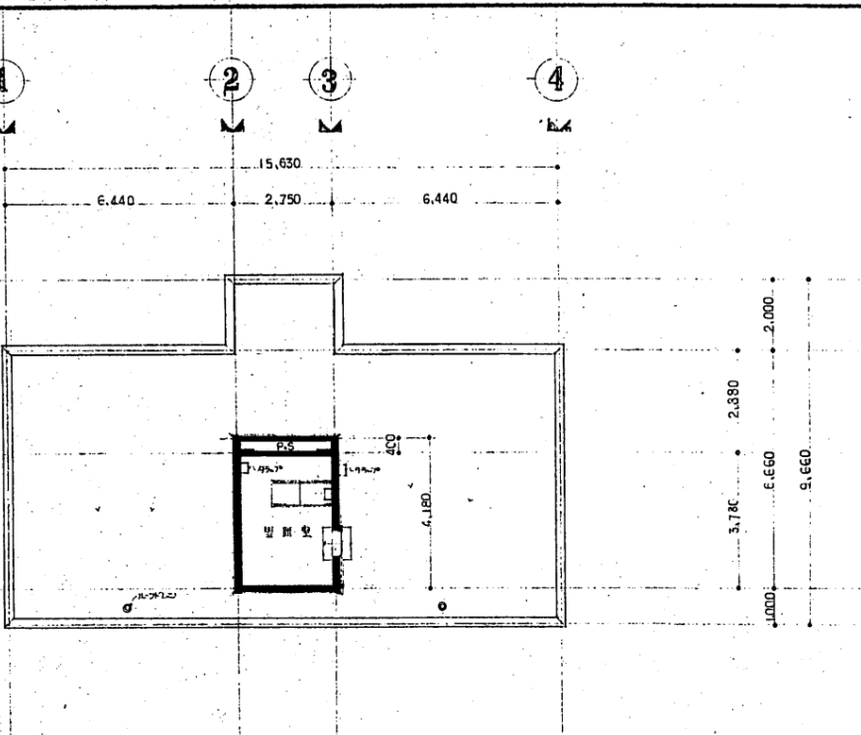
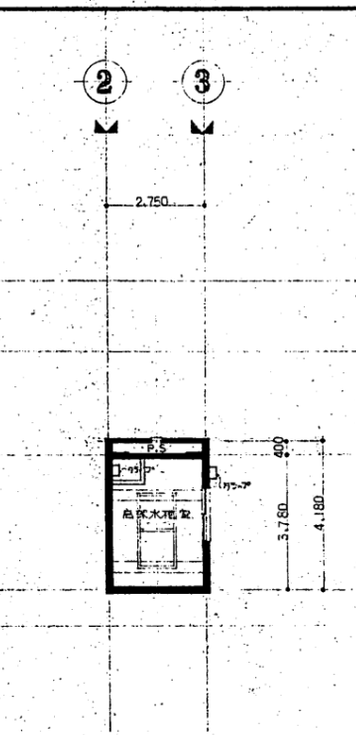
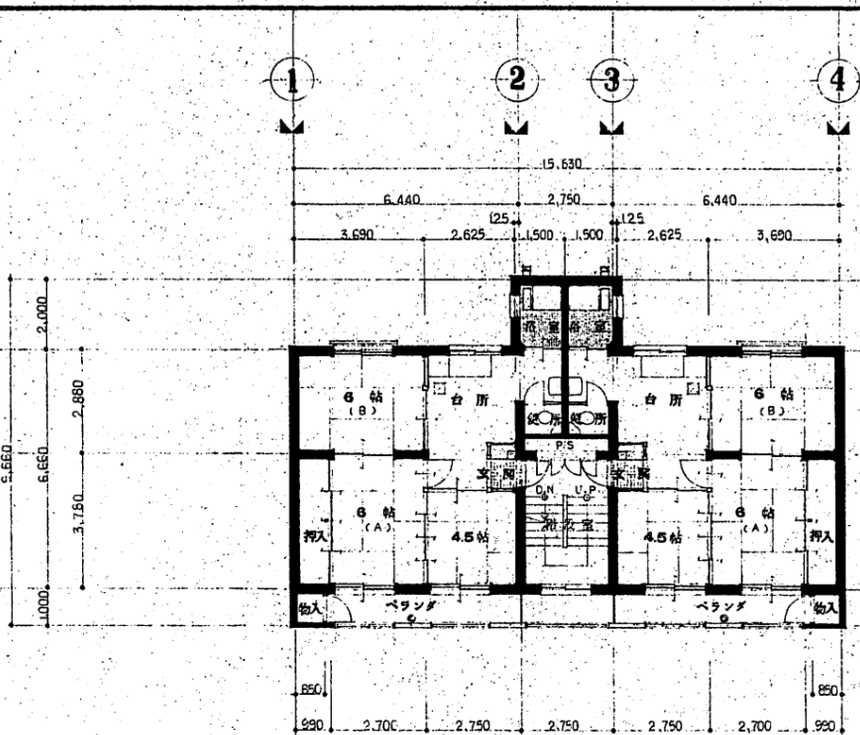
A - Emp	アルミ製手摺 E1-K型 (バルコニー用)	φ	寸法
V - E	防水ポリウレタン塗布工法	φ	寸法
S.O.P	高規格仕入れ、重量100%、鉄板、20×170×9	φ	寸法 (部材名)
O.S.C.L	スチール製手摺、マス目付塗料	E	型番
		A-E	コンクリート

内部仕上表

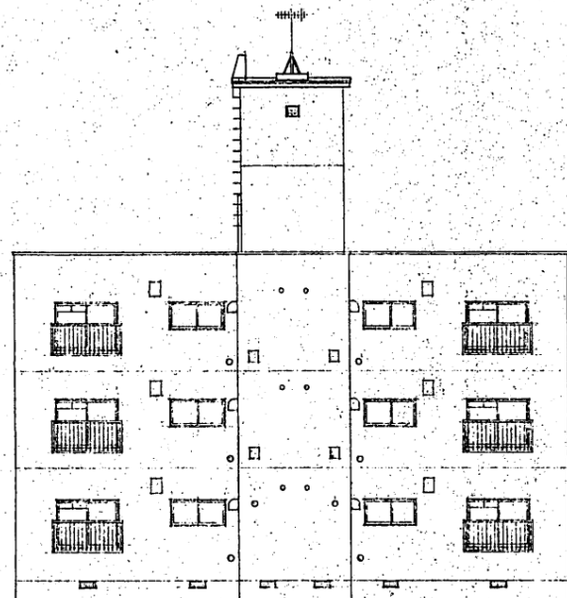
室名	床	巾木	塗装	腰	塗装	壁	天井	備考
玄関	既成面コンクリート上	同左	合板壁材付吹下付	同左	同左	合板壁材付吹下付	同左	下見出し、100mm
廊下	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
台所	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
洗面所	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
浴室	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
便所	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
客室	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
押入	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
物入	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
階段室	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
切取室	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
給排水機器	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	

面積表

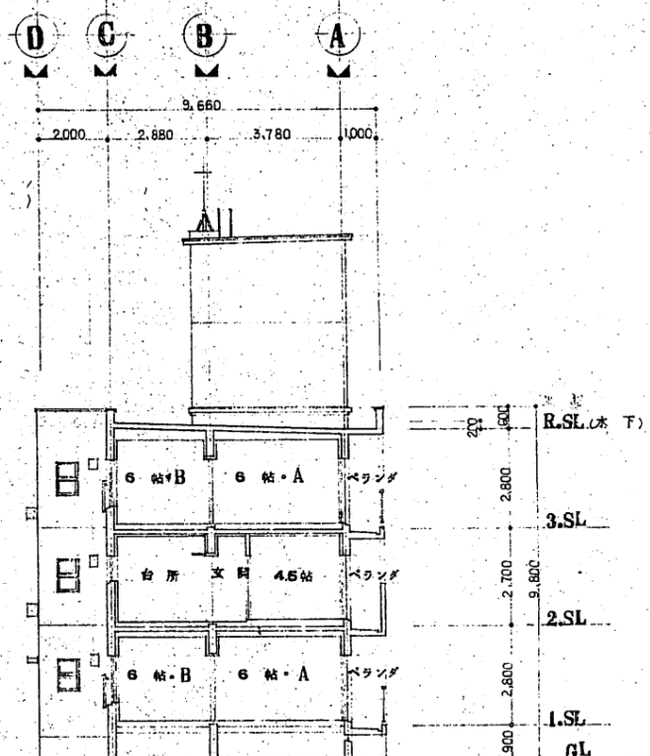
面積算定図		m <sup>2</sup>	
	A	6.44 × 6.66	42.8604
	B	1.5 × 2.0	3.0
	C	1.575 × 2.36	3.7221
	D	0.85 × 1.0	0.85
	E	2.75 × 4.28	11.77
	F	2.75 × 4.18	11.495
住宅専用部分 (床面積)	1階分 A + B + C + D		50.0120
	6階分 E × 6		300.074
共有部分 (床面積)	全階 F × 6		58.3
	1階分 F		9.71667
床面積			
1階	(A + B + C + D) × 2 + E		111.7958
2階	同上		111.7958
3階	同上		111.7958
共同部	F		11.495
給排水機器	F		11.495
延べ面積			358.3774
建築面積	111.7958 + 2.85 × 0.3		112.6508



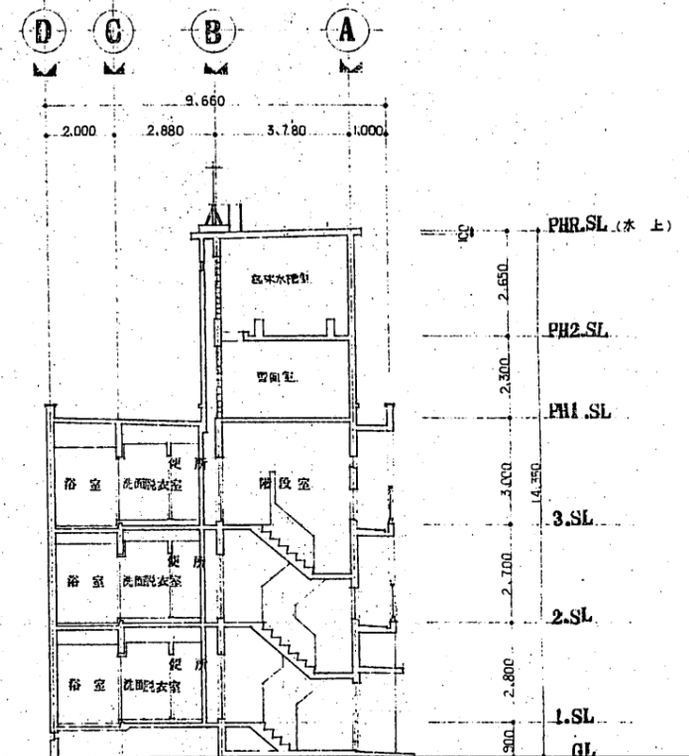
工事名	職員宿舎建築	工務設計部
図面コード	SCA-E	S=1/100
図面名称	平面図	



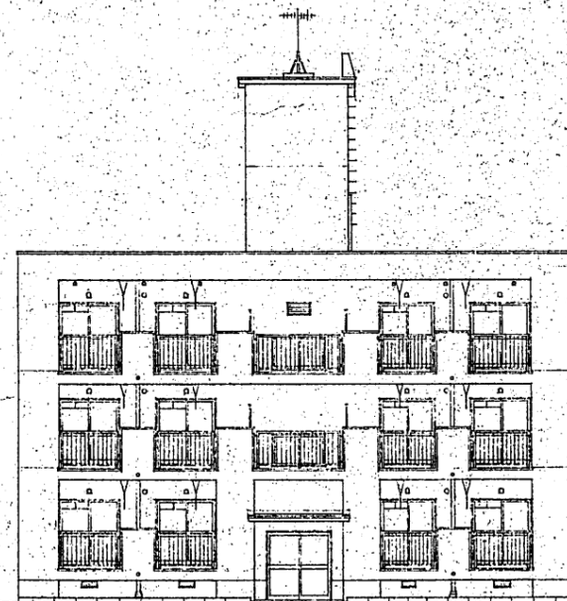
立面図 S=1:100



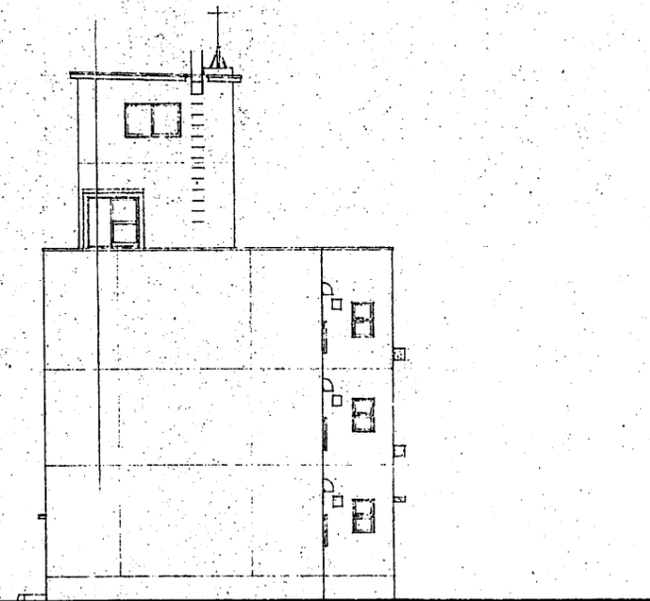
断面図 S=1:100



断面図 S=1:100



立面図 S=1:100



立面図 S=1:100

工事名	職員宿舎建築	工事設計図
昭和57年度	SCA-E	S=1:100
図面名称	立面図・断面図	

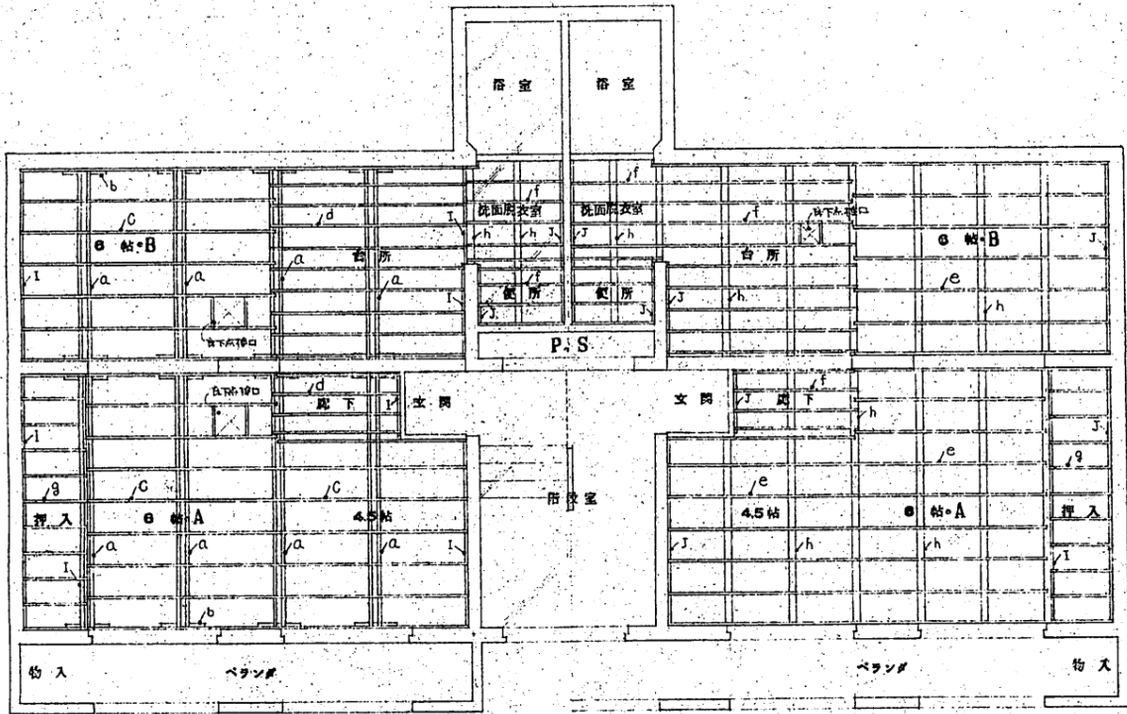
部材リスト

- a - 鋼製鉄骨柱 20・150・50・20・3.2, 鋼材: 150・15 BOLT 9φ-910
- b - 大引当: L-150・75×6 1-600, A-E-16φ-2, 取付BOLT 16φ-2
- c - 梁太: 100・45 - φ.455
- d - " : 100・45 - φ.303
- e - " : 40・35 - φ.455
- f - " : 40・35 - φ.303
- g - " : 40・35 - φ.364
- h - 大引 : 80・40 - φ.910, A-E-9φ-φ910, 取付BOLT φ.455
- i - 梁太: 75・35 - φ.455, A-E-7φ-φ910
- j - " : 40・35 - φ.455, A-E-9φ-φ910, 取付BOLT φ.455

※ 図面中の部材は、取付位置に示す通り4面、その他コンクリートに接する部材とする。

天井下仕上りリスト

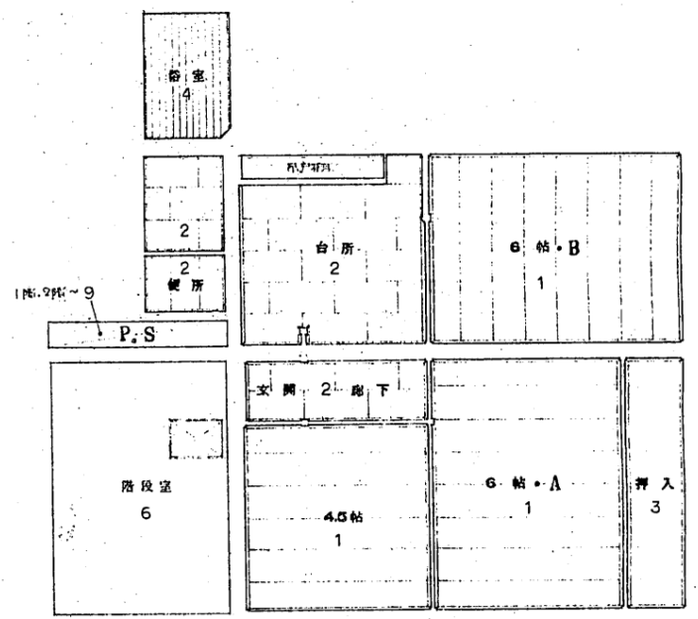
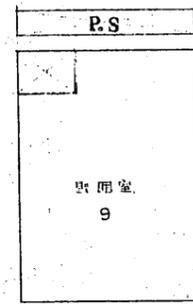
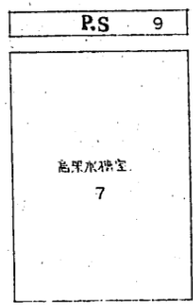
- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 | 化粧石膏ボード900×900自己張り (和製用: 2030・440) |
| 2 | 化粧石膏ボード900×900自己張り (910・455)       |
| 3 | 押入ボード900×900自己張り                   |
| 4 | パズル自己張り                            |
| 5 | 化粧石膏ボード自己張り、白エポキシ樹脂付               |
| 6 | 不発火エポキシ樹脂自己張り、白エポキシ樹脂付             |
| 7 | 不発火エポキシ樹脂自己張り、20%打込                |
| 8 | 不発火エポキシ樹脂自己張り、25%打込                |
| 9 | 化粧石膏ボード自己張り                        |



1階

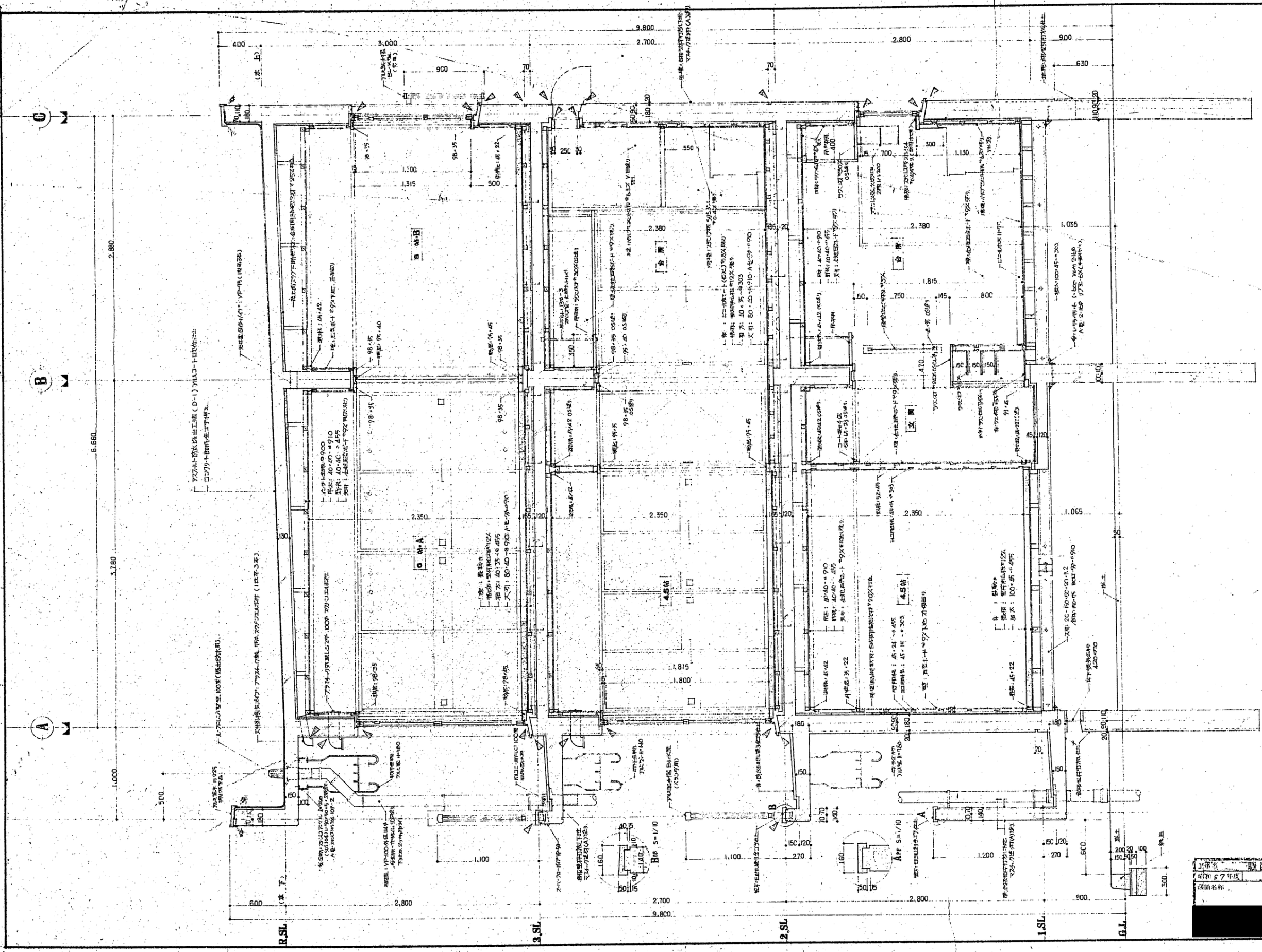
2・3階

床伏図 S=1:50



天井伏図 S=1:50

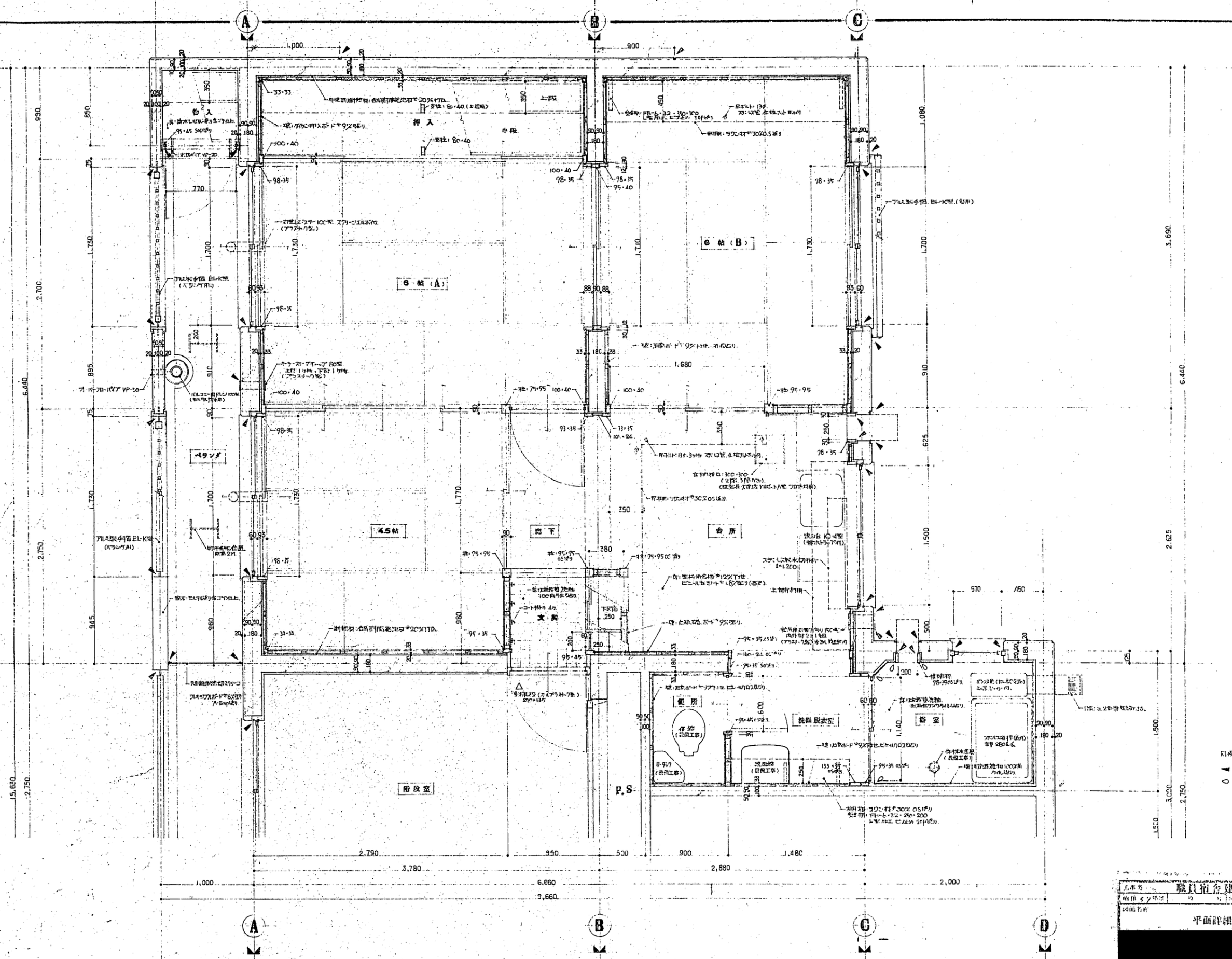
工事名	職員宿舎建築	工事設計図
昭和57年度	第 号	S=1:50
図面名称	床伏図、天井伏図	



設計者	監理者	I. 設計院
年月	図番	S=1:20
図面名称	矩計図	

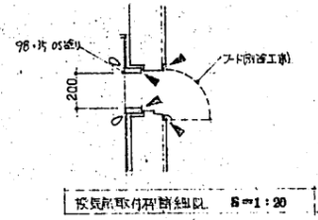
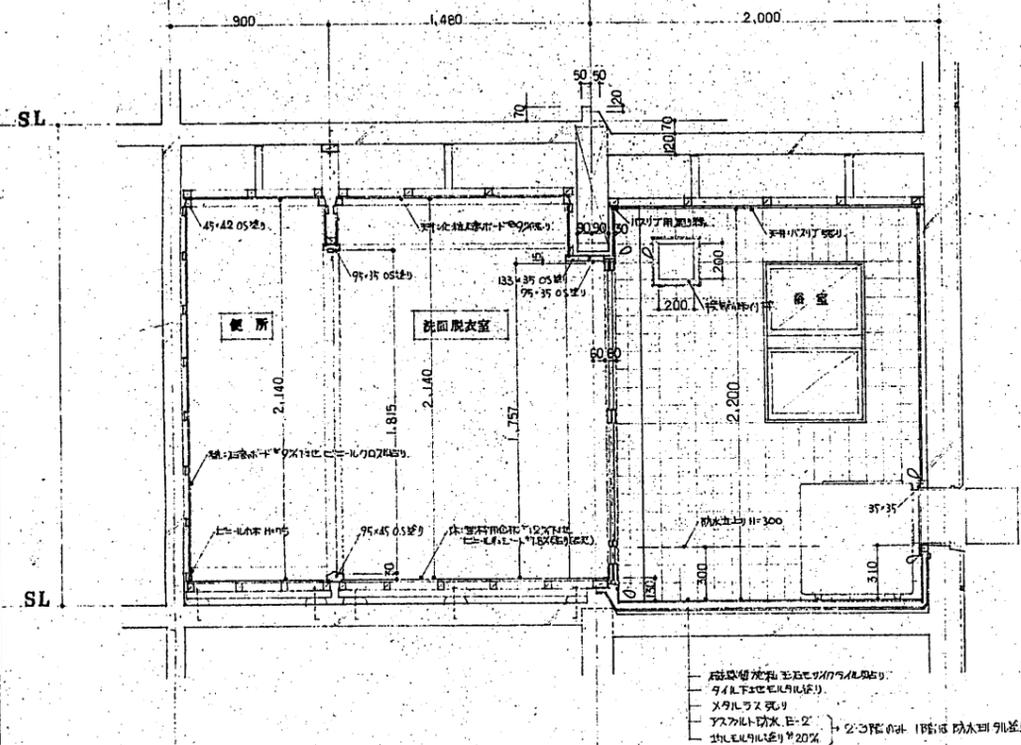
矩計図 S=1:20

0 7. 9  
 : 2-0/0/018  
 218

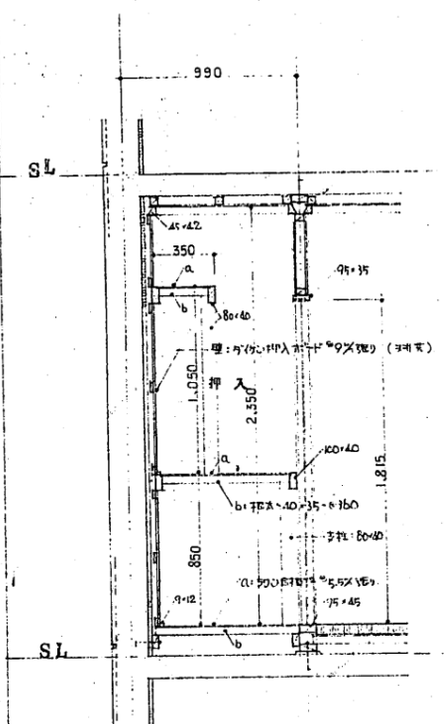


図名	職員宿舎建築	1/20
年月	昭和33年	S-1:20
縮尺	1/20	
平面詳細図		

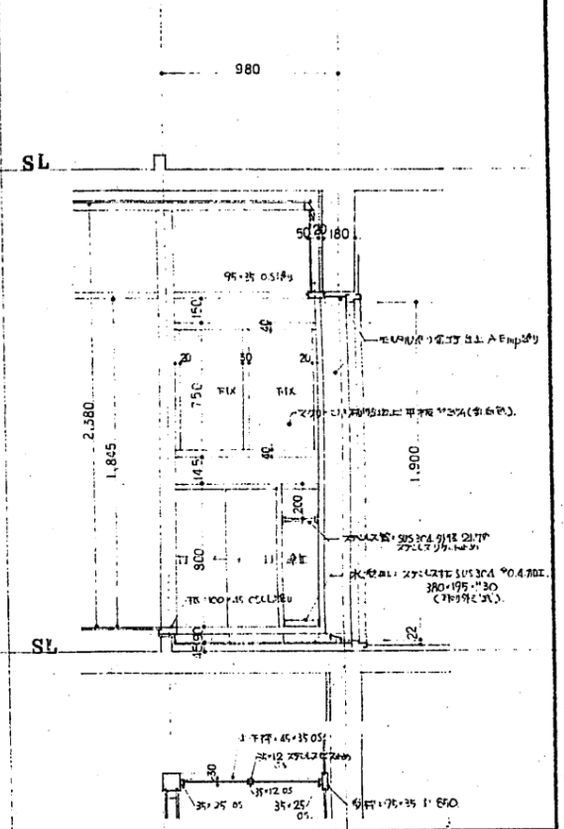
便所, 洗面脱衣室, 浴室 断面詳細図 S=1:20



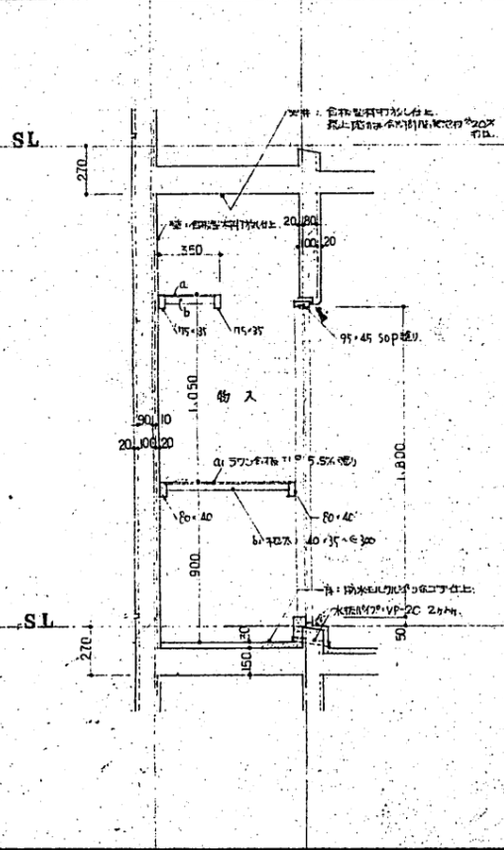
押入 断面詳細図 S=1:20



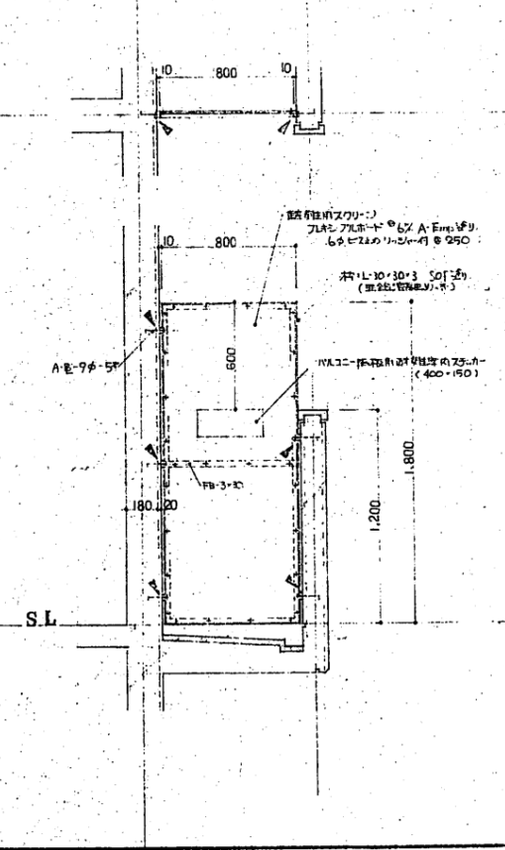
玄関 断面詳細図 S=1:20



物入 断面詳細図 S=1:20

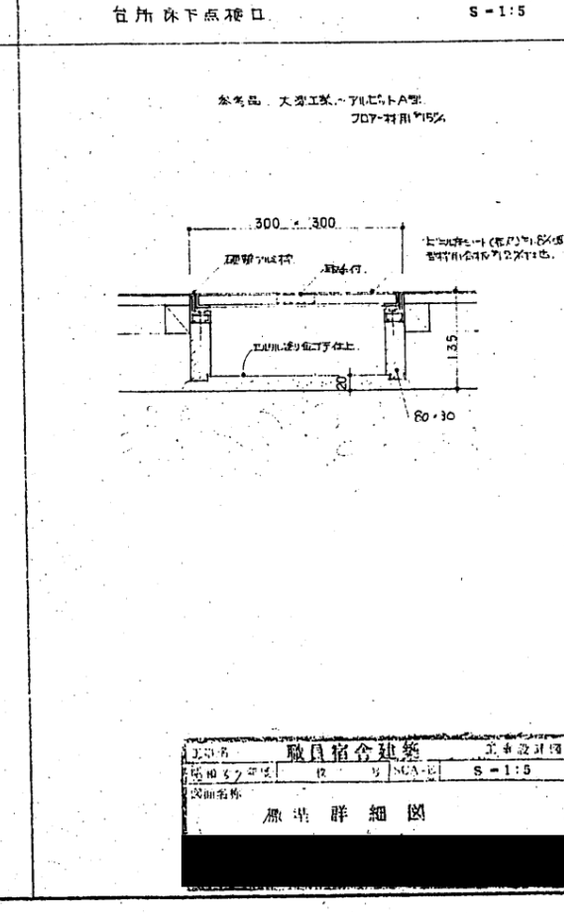
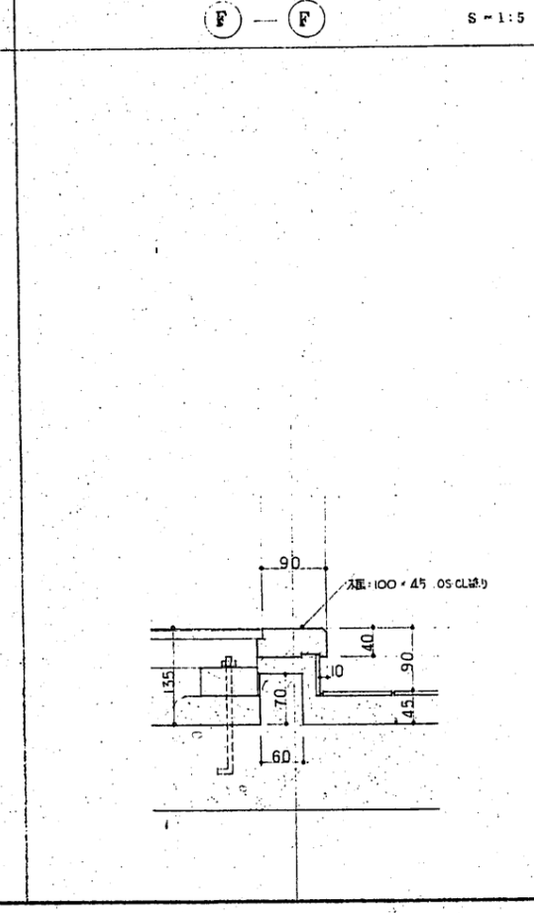
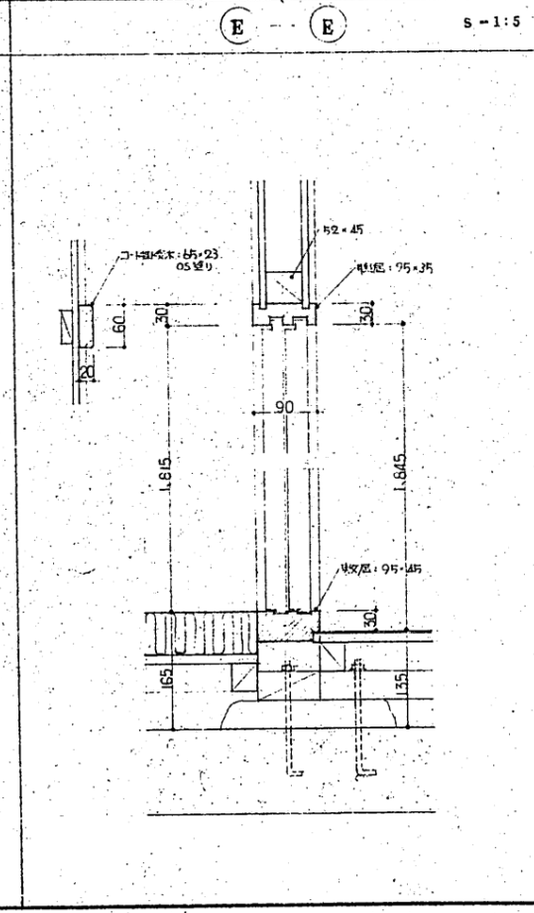
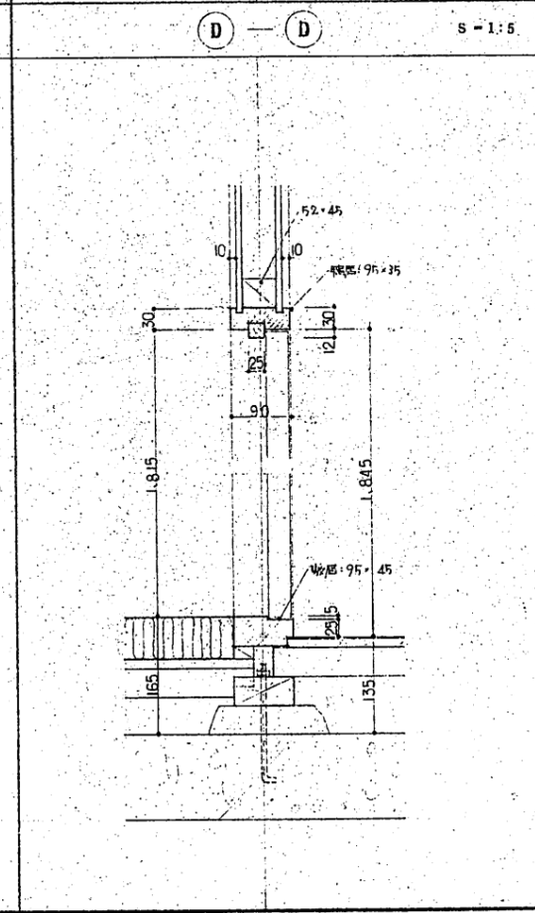
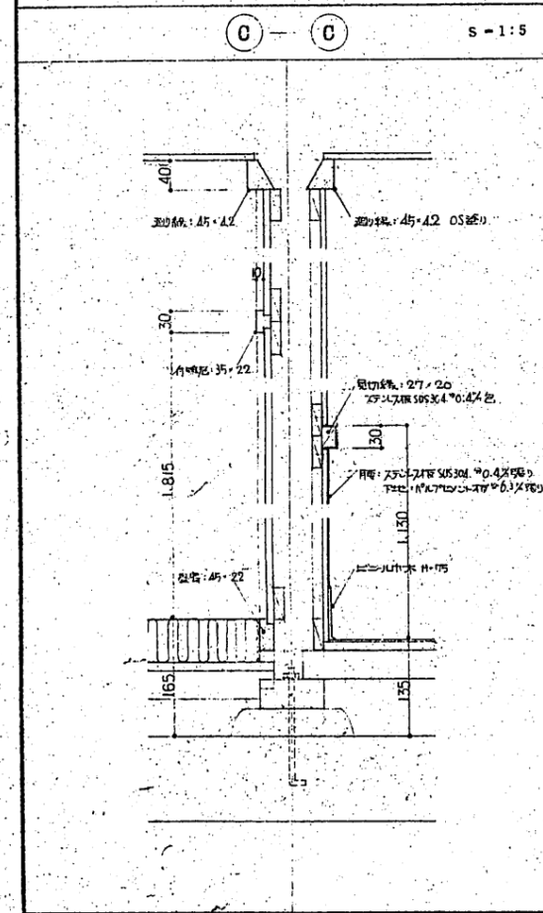
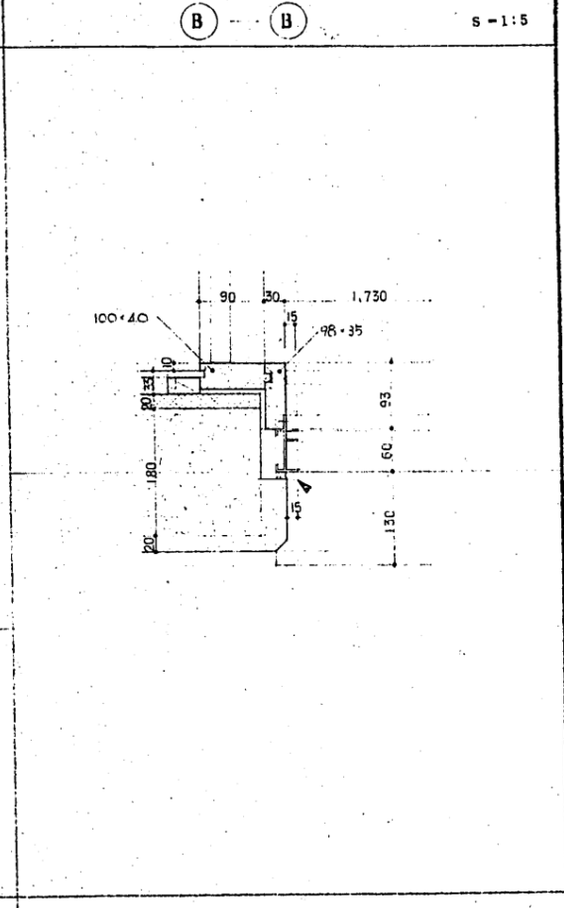
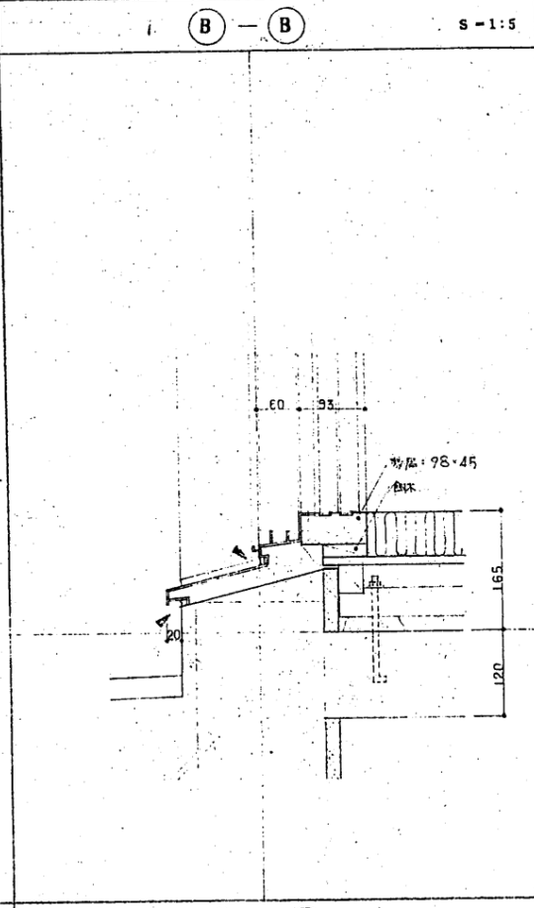
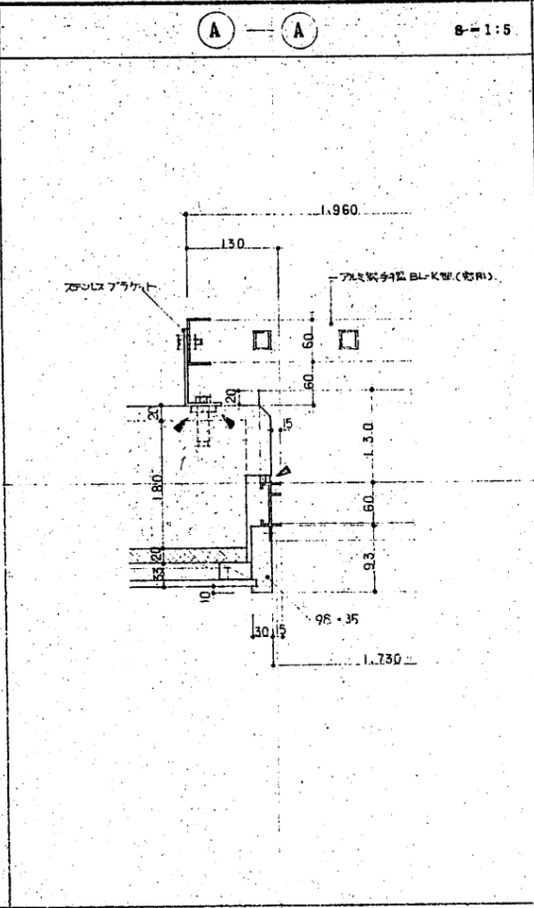
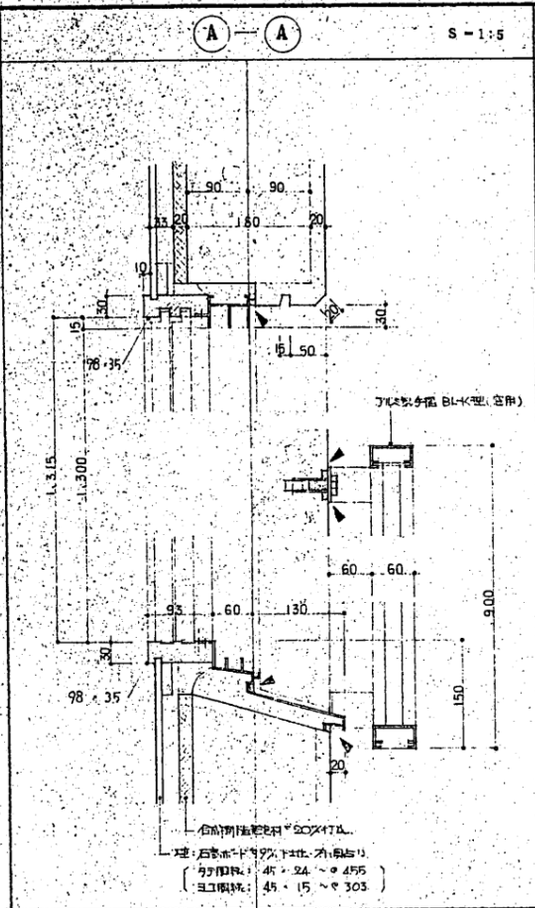
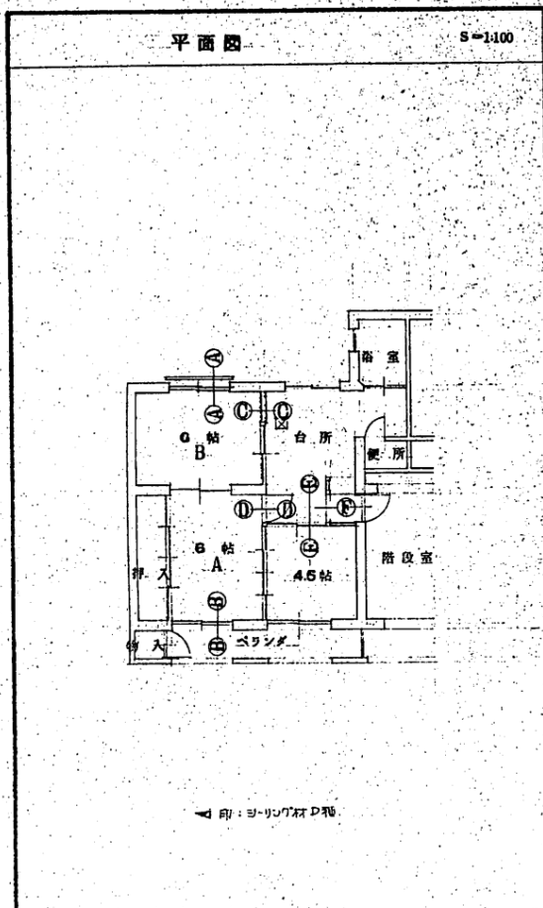


洗面脱衣室 断面詳細図 S=1:20



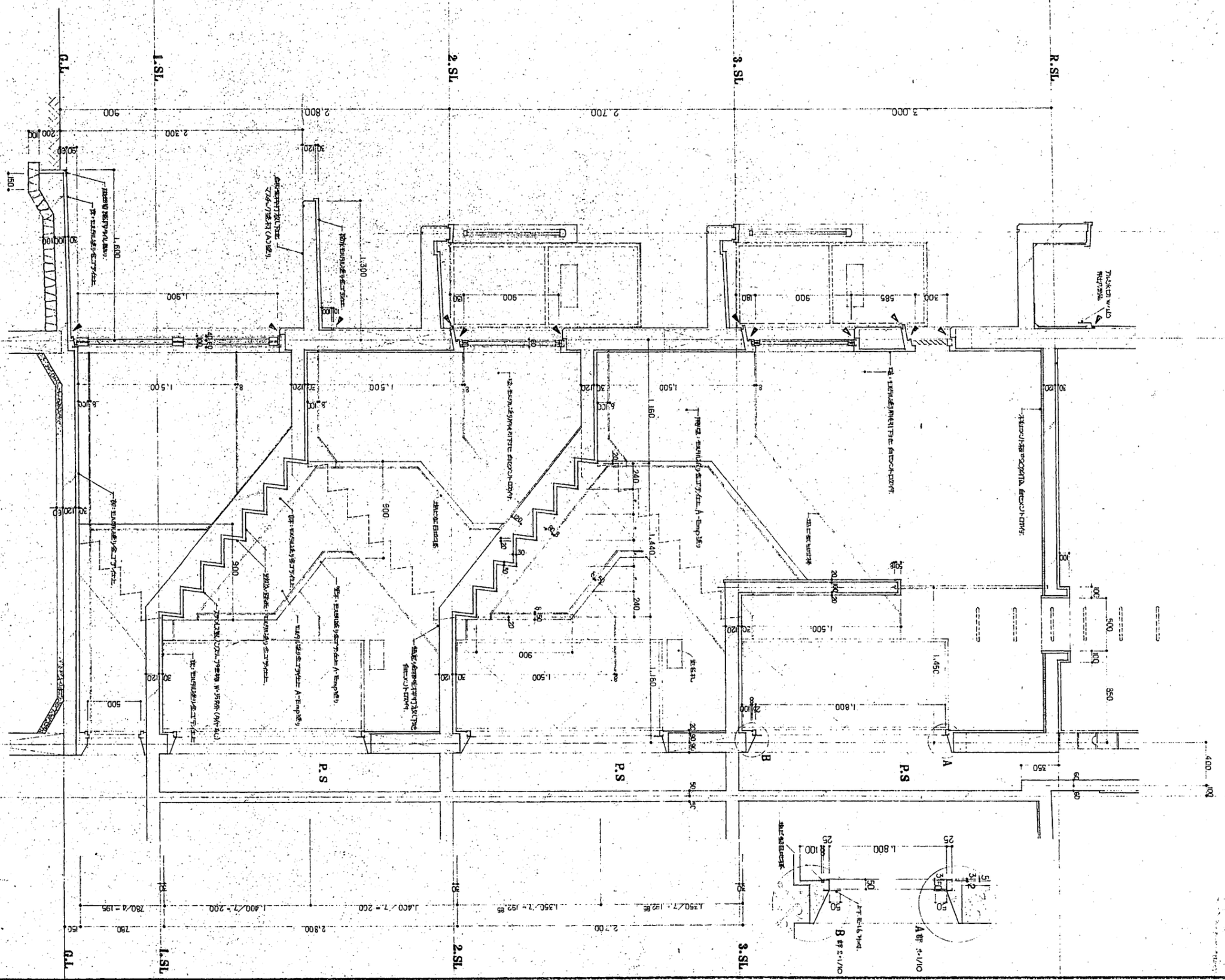
凡例  
 ▲ : 土留りのD種  
 ○ : B種

設計者	職員宿舎建築	1971.10.18
監理者	〃	〃
図面名称	各部 断面詳細図	S=1:20



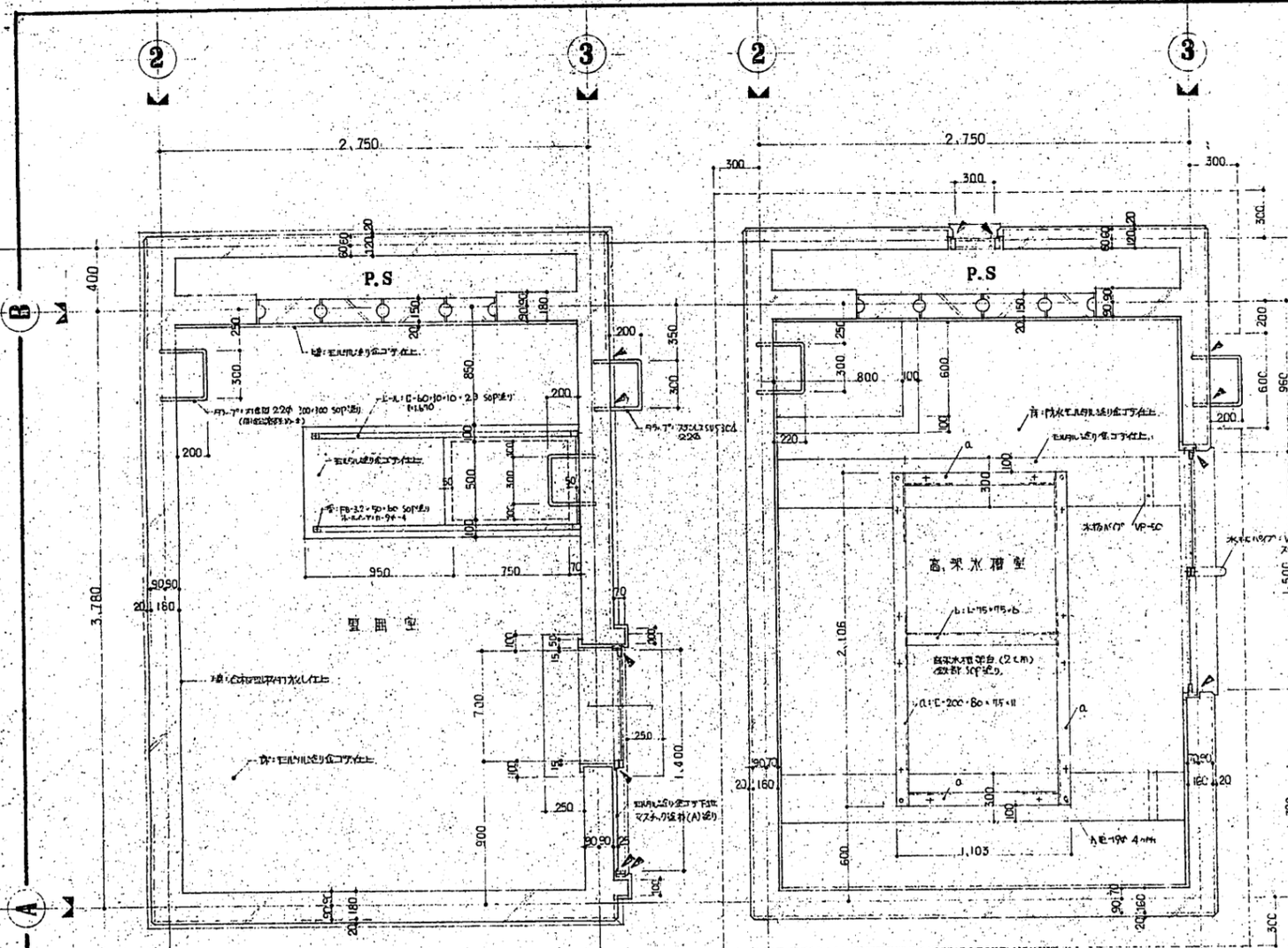
工名	職自組合建築	工事設計図
図号	12	S=1:5
図面名称	断面詳細図	



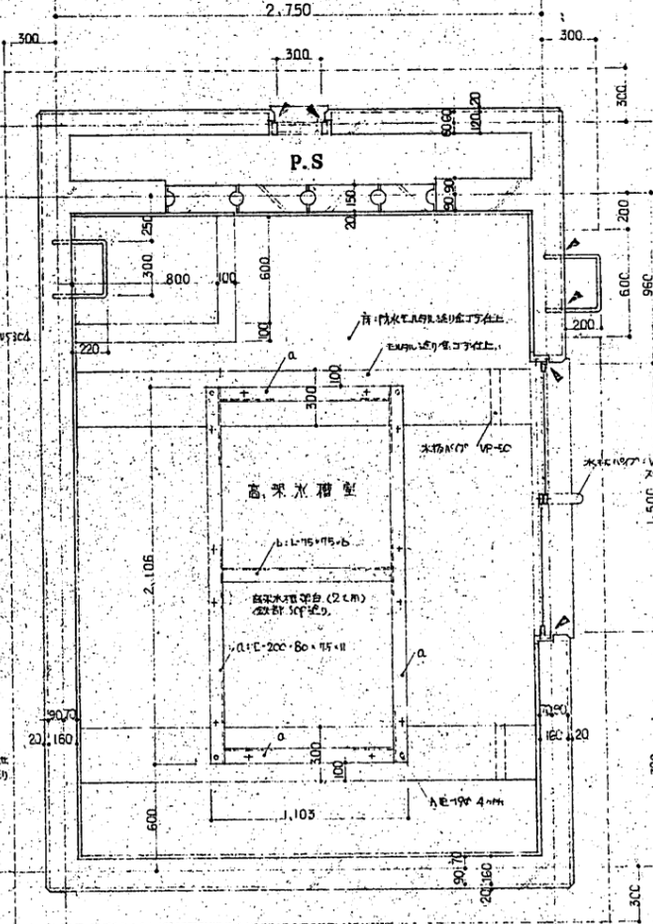


階段断面詳細圖 S=1:30

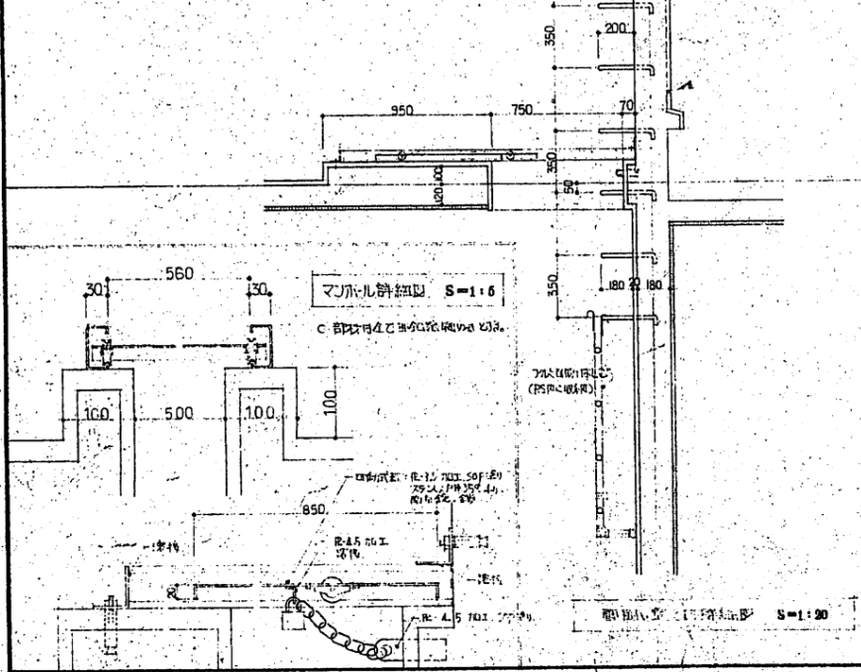
工程名	職工宿舍建築	工程號	104
圖名	階段断面詳細圖	比例	1:30
圖號		日期	



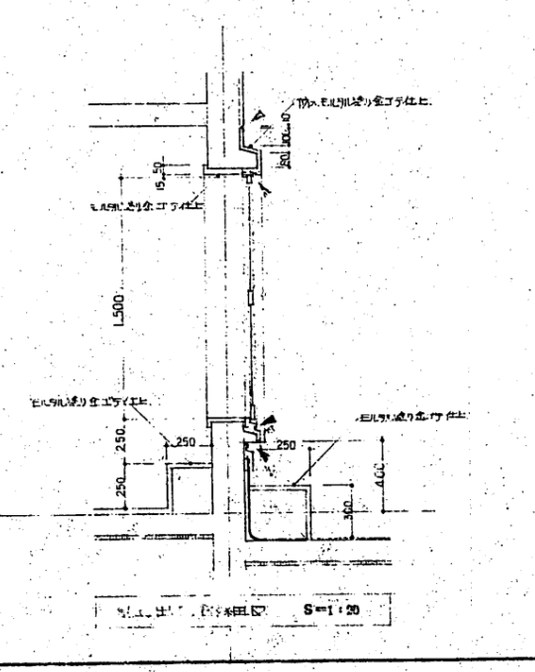
PH-1 階平面詳細図 S=1:20



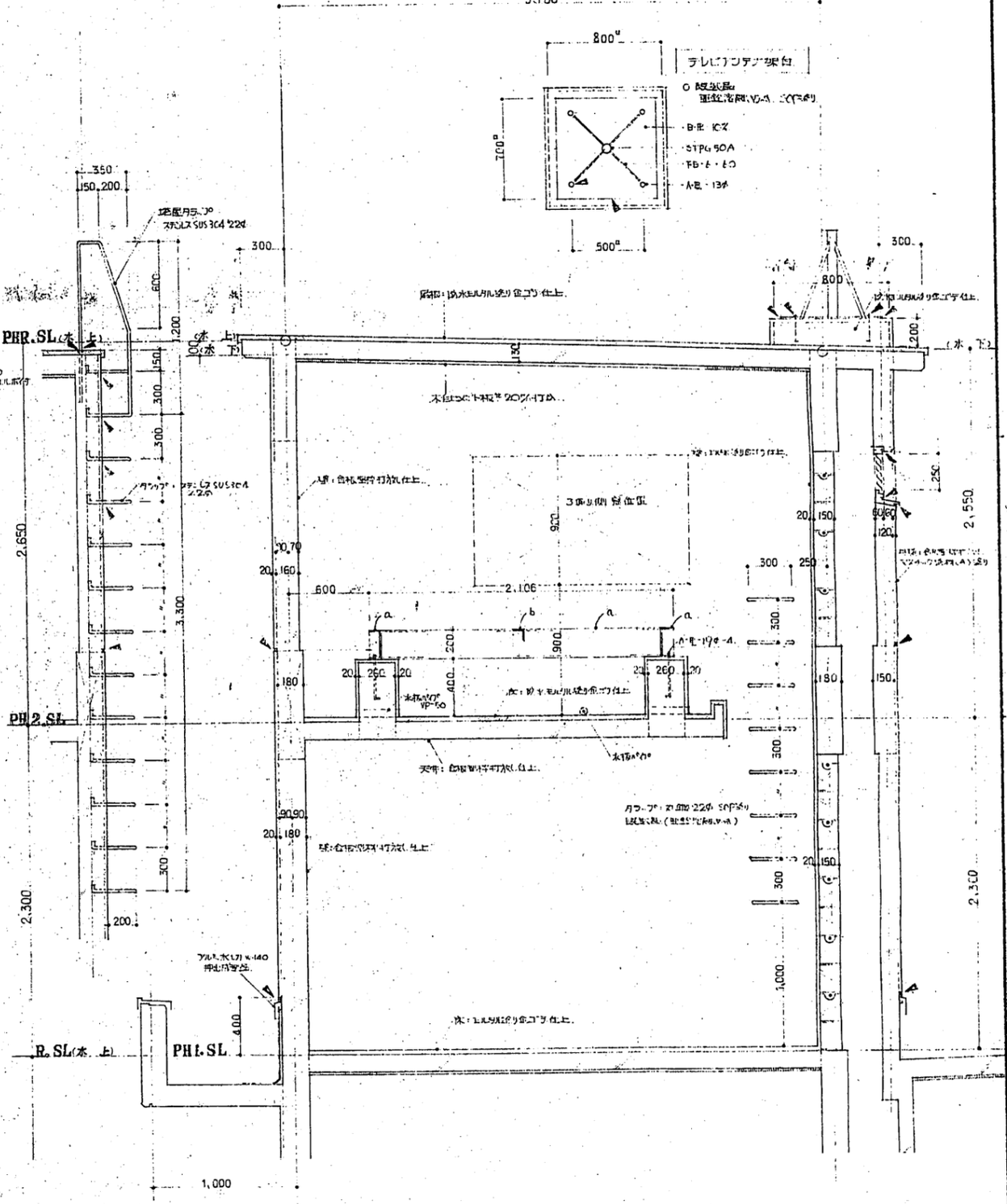
PH-2 階平面詳細図 S=1:20



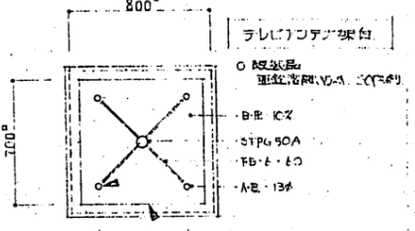
PH-1 階断面詳細図 S=1:20



PH-2 階断面詳細図 S=1:20



PH-2 階断面詳細図 S=1:20



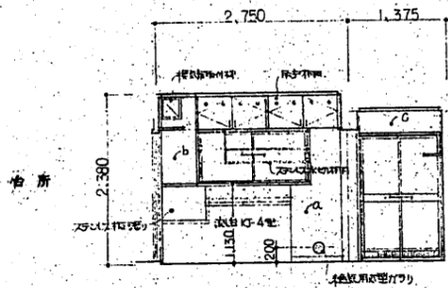
工事名	暖房設備建築	工事設計図
図面コード	SCA-R	S=1:20
図面名称	PH-2 階詳細図	

床：ビニル床シート(厚尺) 9%張り

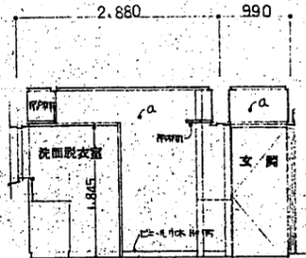
壁：0.~化粧石膏ボード 9%張り  
b~19L7石膏ボード 6%張り  
c~石膏ボード 9%張り(ビニルクロスを貼る)

天井：化粧石膏ボード 9%張り

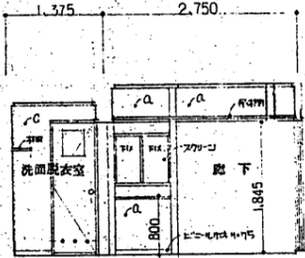
床：ビニル床シート(厚尺) 9%張り、壁：石膏ボード 9%張り、天井：化粧石膏ボード 9%張り



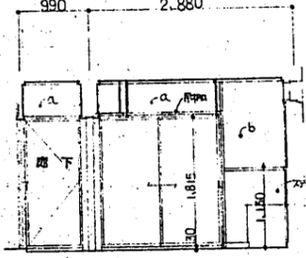
A



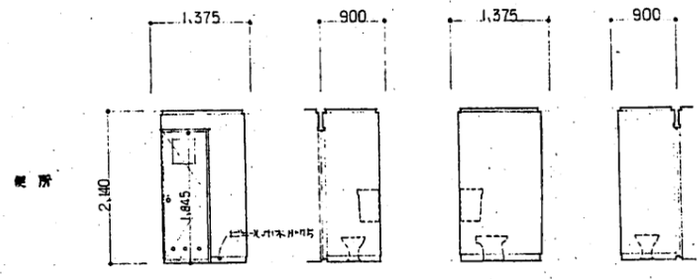
B



C



D



A

B

C

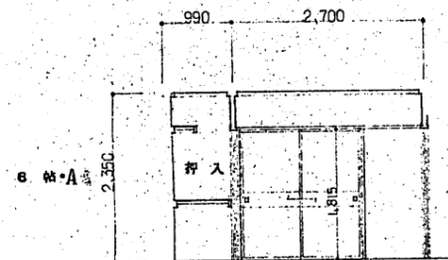
D

床：タタミ敷(8種)

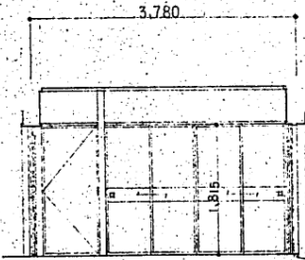
壁：石膏ボード 9%張り(石膏塗り)

天井：化粧石膏ボード 9%張り

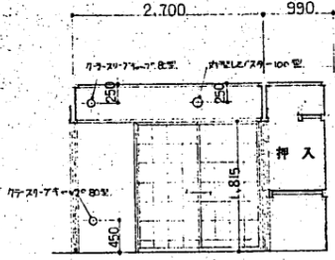
床：ビニル床シート(厚尺) 9%張り、壁：石膏ボード 9%張り、天井：化粧石膏ボード 9%張り



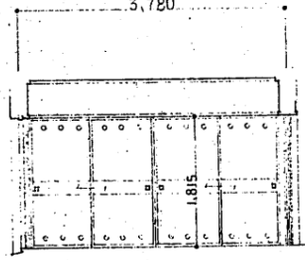
A



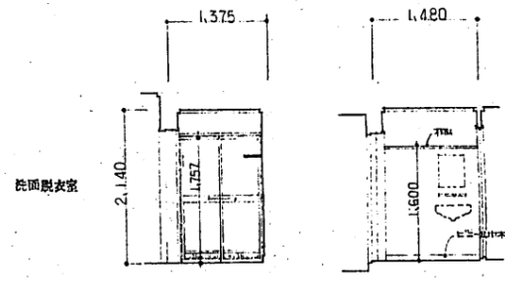
B



C



D



A

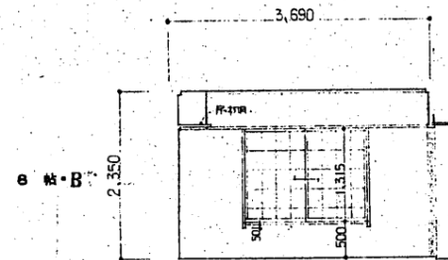
B

床：タタミ敷(8種)

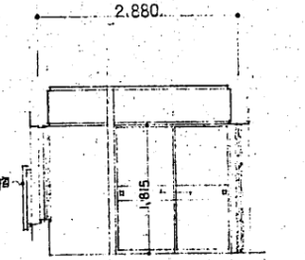
壁：石膏ボード 9%張り(石膏塗り)

天井：化粧石膏ボード 9%張り

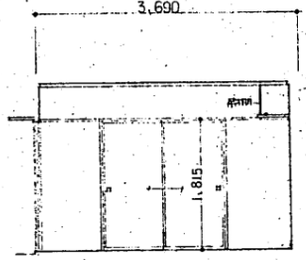
床：ビニル床シート(厚尺) 9%張り、壁：石膏ボード 9%張り、天井：石膏塗り



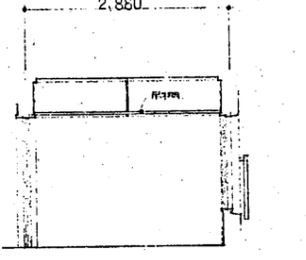
A



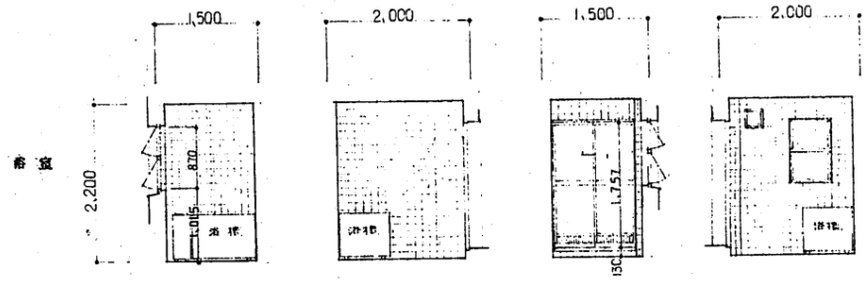
B



C



D



A

B

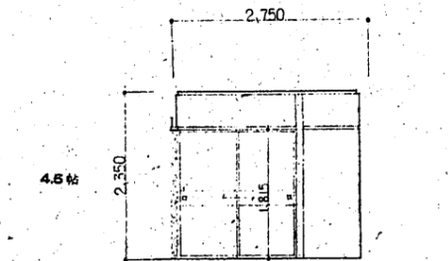
C

D

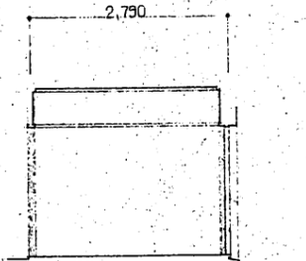
床：タタミ敷(8種)

壁：石膏ボード 9%張り(石膏塗り)

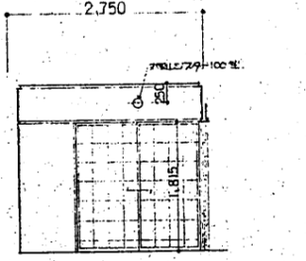
天井：化粧石膏ボード 9%張り



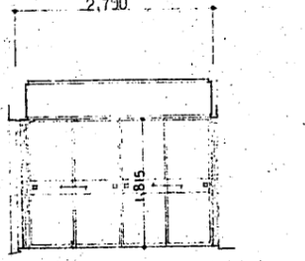
A



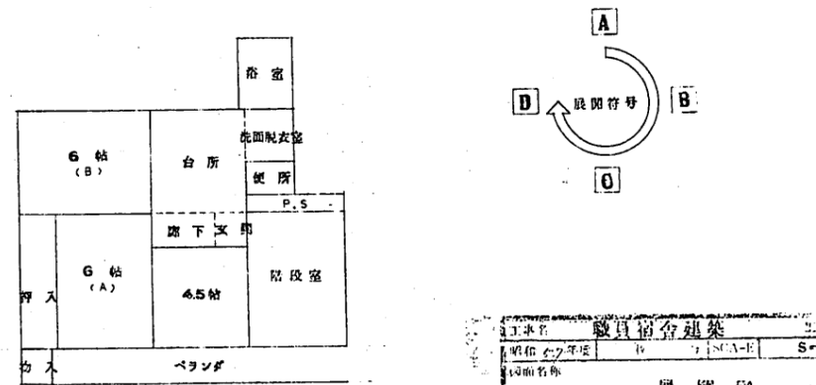
B



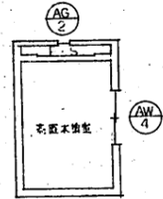
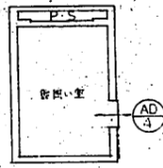
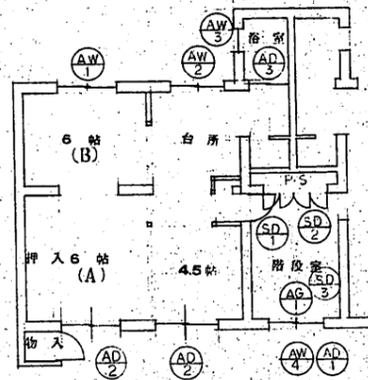
C



D



設計者 株式会社 建設事務所  
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX  
図面名称 展開図  
S=1:60

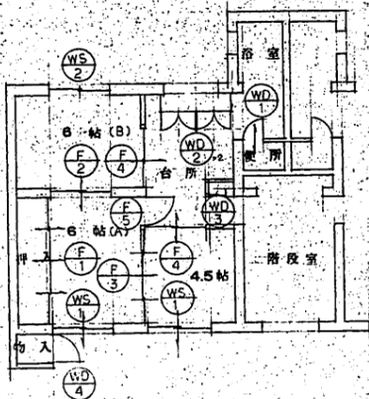


鋼製建具表 S=1:60

符号	数量	AW1	BL型 (RM)	6ヶ所	AW2	BL型 (RM)	6ヶ所	AW3	ピル用サッシ (RM)	6ヶ所	AW4	BL型 (RM)	3ヶ所	AD1	ピル用サッシ (RM)	1ヶ所	AD2	BL型 (RM)	12ヶ所	
形式	寸法																			
名称	見込		6帖 (B)	60	台所	60	浴室	70	階段室	60	階段室	100	6帖 (A) 4.5帖	60				6帖 (A) 4.5帖	60	
形式			引違い (小窓付)		引違い		引違い		引違い		引違い		引違い					引違い		
仕上			無色ガラス		同左		同左		同左		同左		同左					同左		
ガラス			6.8% 遮熱ガラス		4% 遮熱ガラス		同左		同左		同左		同左					同左		
金物			付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式					付属金物一式		
備考			可動引戸付		同左		同左		同左		同左		同左					同左		
符号	数量	AD3	浴室用サッシ (S.O.M)	6ヶ所	AD4	上丸用サッシ (S.O.M)	1ヶ所	SD1	BL型 (RM)	6ヶ所	SD2	BL型 (S.O.M)	3ヶ所	SD3	BL型 (RM)	1ヶ所	AG1	上丸用サッシ (RM) 1ヶ所	AG2	上丸用サッシ (RM) 1ヶ所
形式	寸法																			
名称	見込		浴室	60	洗面室	70	玄関	80	P.S.	50	1階上下階壁口	25	階段室	70	P.S.	70	階段室	70		
形式			引違い		引違い		引違い		引違い		引違い		引違い		引違い		引違い			
仕上			無色ガラス		同左		同左		同左		同左		同左		同左		同左			
ガラス			6.8% 遮熱ガラス		同左		同左		同左		同左		同左		同左		同左			
金物			付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式			
備考			4% ガラス エア-ブリス付		同左		同左		同左		同左		同左		同左		同左			

・ R M : リフト  
 ・ O M : オート  
 ・ S O M : セミオート  
 ・ 1階に取付引違いサッシは、従来仕様。  
 ・ 2階に取付引違いサッシは、従来仕様。

職員宿舎建築  
 鋼製建具表  
 S=1:60

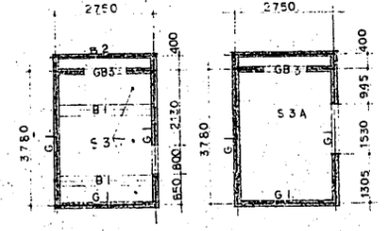
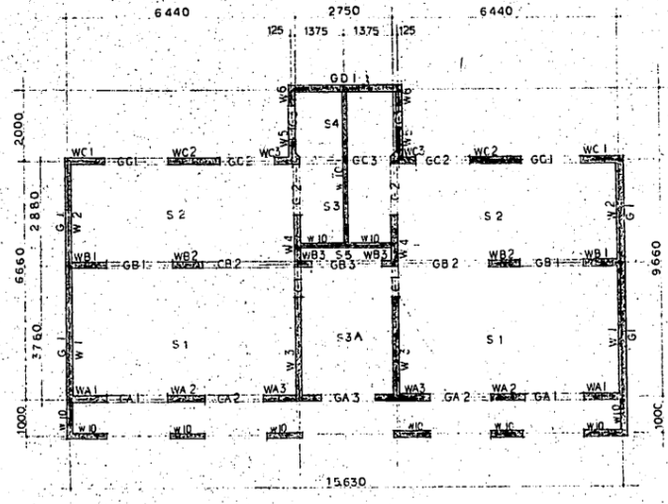
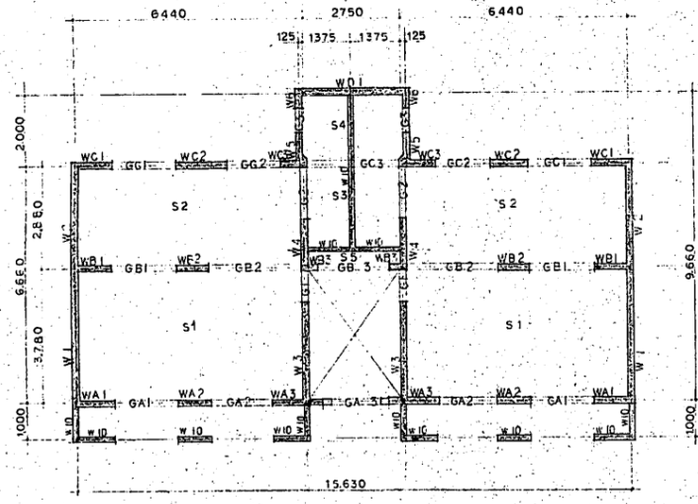


木製建具表 S=1:50

符号	数量	6ヶ所 (F1)	6ヶ所 (F2)	6ヶ所 (F3)	6ヶ所 (F4)	6ヶ所 (F5)	6ヶ所 (WS1)	12ヶ所
形状寸法								
記号	見込	6ヶ所 (A) 押入	6ヶ所 (A) (B) 仕切	6ヶ所 (A) 仕切	4.5ヶ所 窓下 仕切	6ヶ所 (A) 窓下 仕切	6ヶ所 (A) 仕切	6ヶ所 (A) 仕切
方式		4枚建 引違い窓	引違い窓	4枚建 引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓
仕上		北洋材 片面下二 2.7mm合板 硝子付	北洋材 両面 硝子付	同 左	北洋材 硝子付 硝子の付 硝子の付 硝子の付	同 左	同 左	北洋材 硝子付
ガラス		アクリル樹脂板 60% x 4枚	アクリル樹脂板 60% x 4枚	アクリル樹脂板 60% x 4枚	アクリル樹脂板 60% x 2枚	アクリル樹脂板 (102 x 102) x 2枚	アクリル樹脂板 (102 x 102) x 2枚	アクリル樹脂板 (102 x 102) x 2枚
金物		錠付						
備考								
符号	数量	6ヶ所 (WS2)	6ヶ所 (WD1)	6ヶ所 (WD2)	12ヶ所 (WD3)	6ヶ所 (WD4)	6ヶ所	
形状寸法								
記号	見込	6ヶ所 (B)	物入	物入	物入	物入	物入	
方式		引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	
仕上		北洋材 硝子付						
ガラス		アクリル樹脂板 (102 x 102) x 2枚						
金物		錠付	錠付	錠付	錠付	錠付	錠付	
備考								



梁伏図 S=1:100

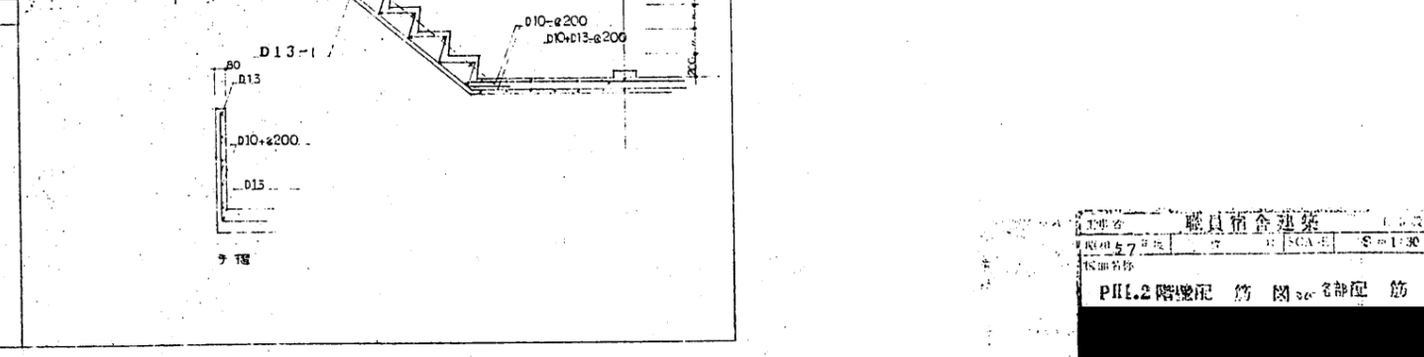
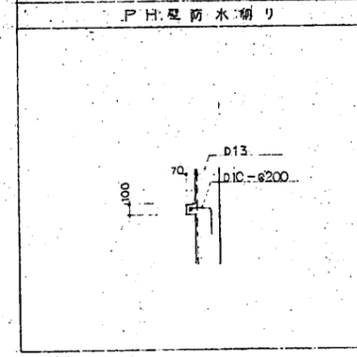
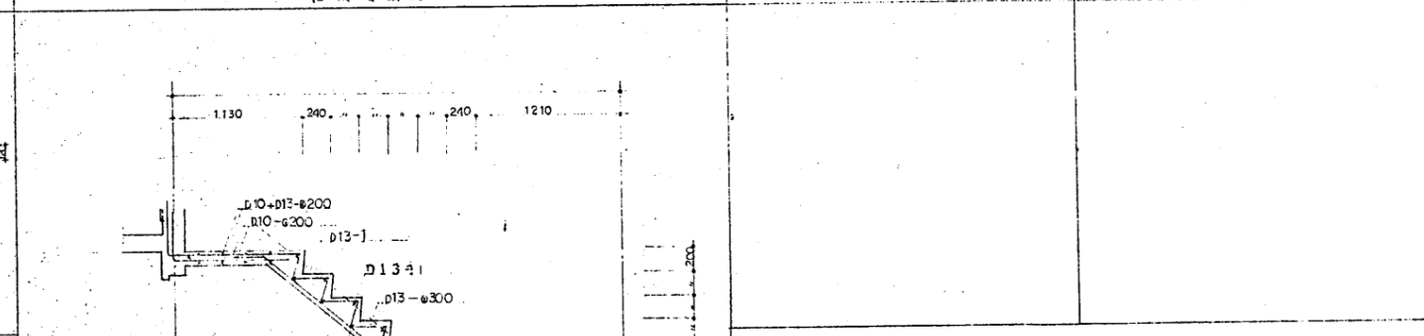
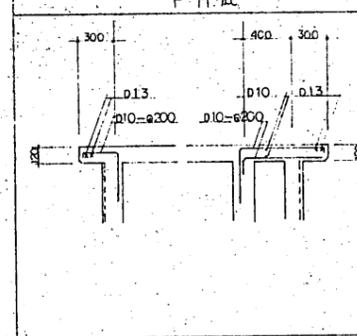
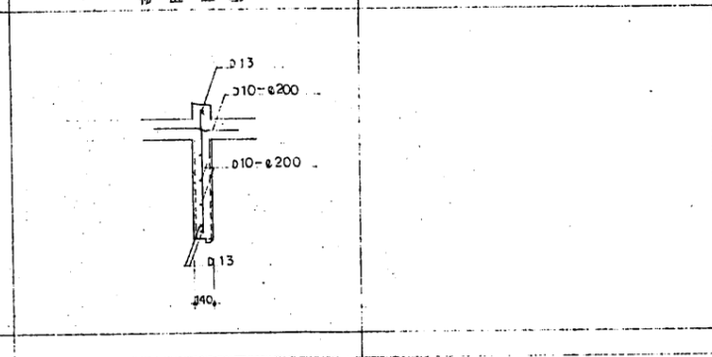
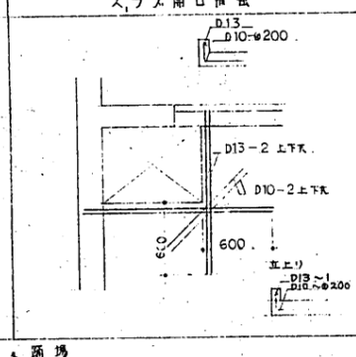
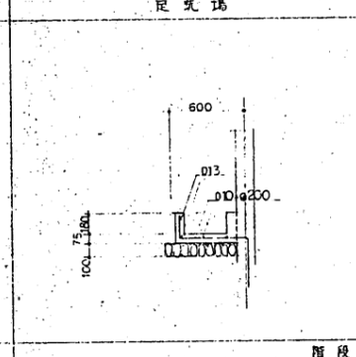
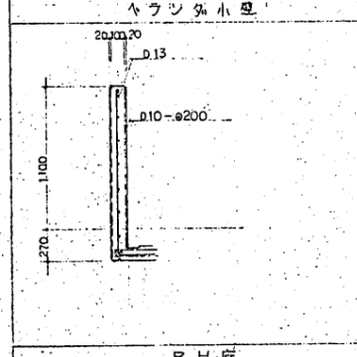
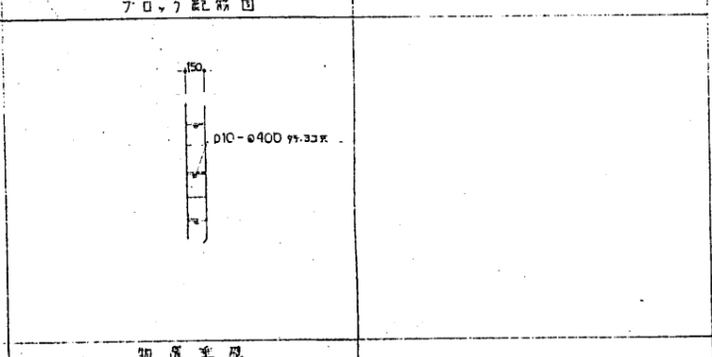
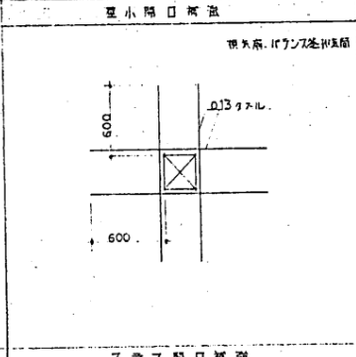
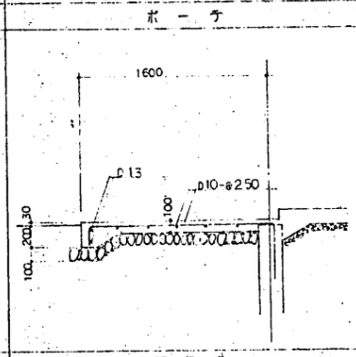
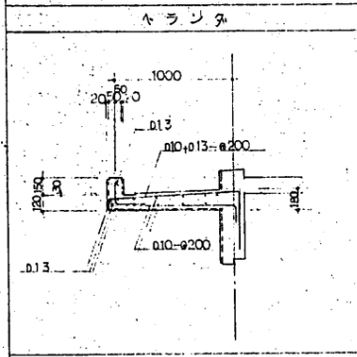
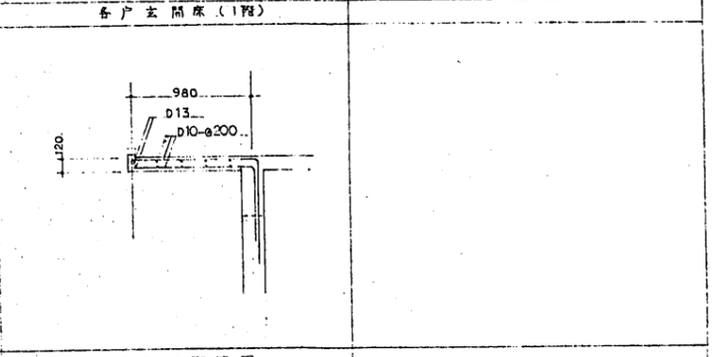
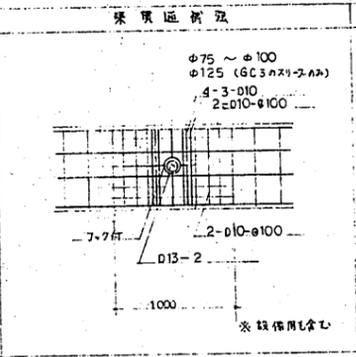
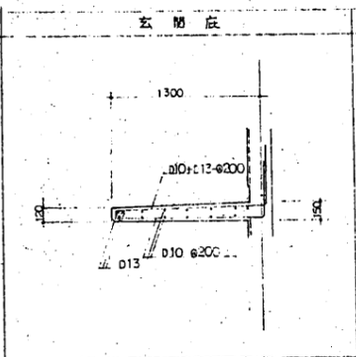
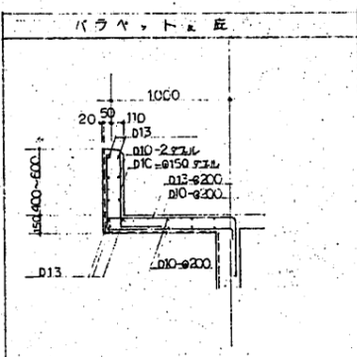
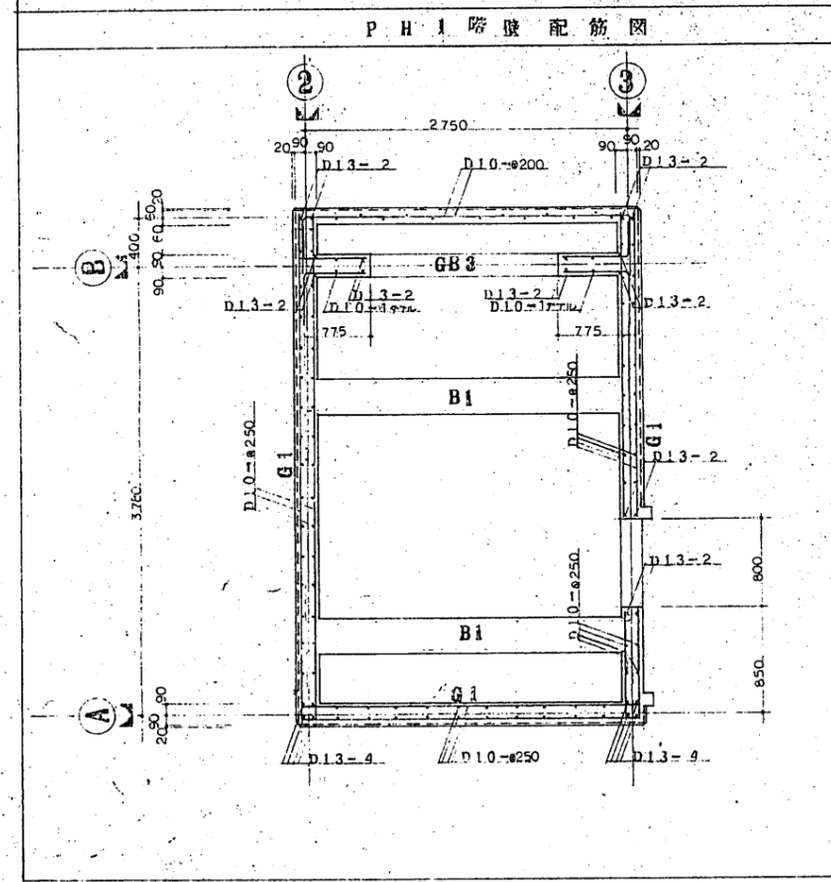
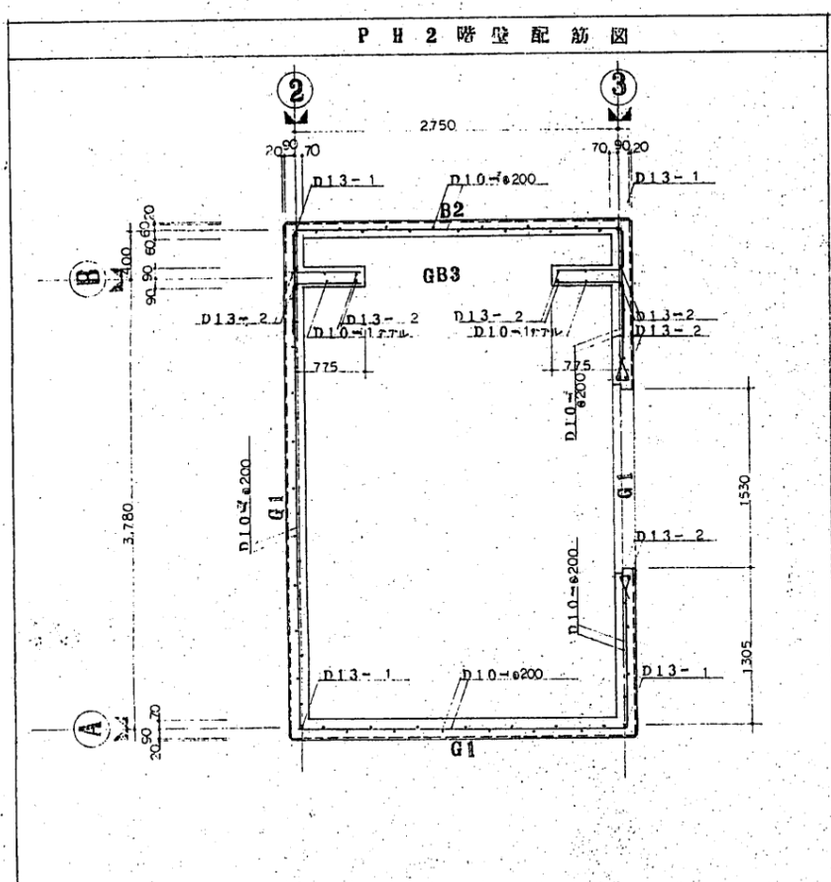


	G10	GB3
	全断面	全断面
PHR階		
上筋	D16-2	D16-2
下筋	D16-2	D16-2
S.T.R	D10-@200	D10-@200
作上	D10-@1000	D10-@1000
取筋	D10-2(2本)	D10-2(2本)
PH2階		
上筋	D16-2	D16-2
下筋	D16-2	D16-2
S.T.R	D10-@200	D10-@200
作上	D10-@1000	D10-@1000
取筋	D10-2(2本)	D10-2(2本)

梁リスト S=1:30

	GA1	GA2	GA3	GB1	GB2	GB3	GC1	GC2, GD1	GC3	G1	G2	G3	B1	B2
	全断面													
R階														
上筋	D13-2	D13-3	D13-2											
下筋	D13-2	D13-3	D13-2											
S.T.R	D10-@200													
作上	D10-@1000													
取筋	D10-2(2本)													
2階														
上筋	D16-4	D16-2	D16-2	D16-4	D16-2									
下筋	D16-4	D16-2	D16-2	D16-4	D16-2									
S.T.R	D10-@200													
作上	D10-@1000													
取筋	D10-2(2本)													

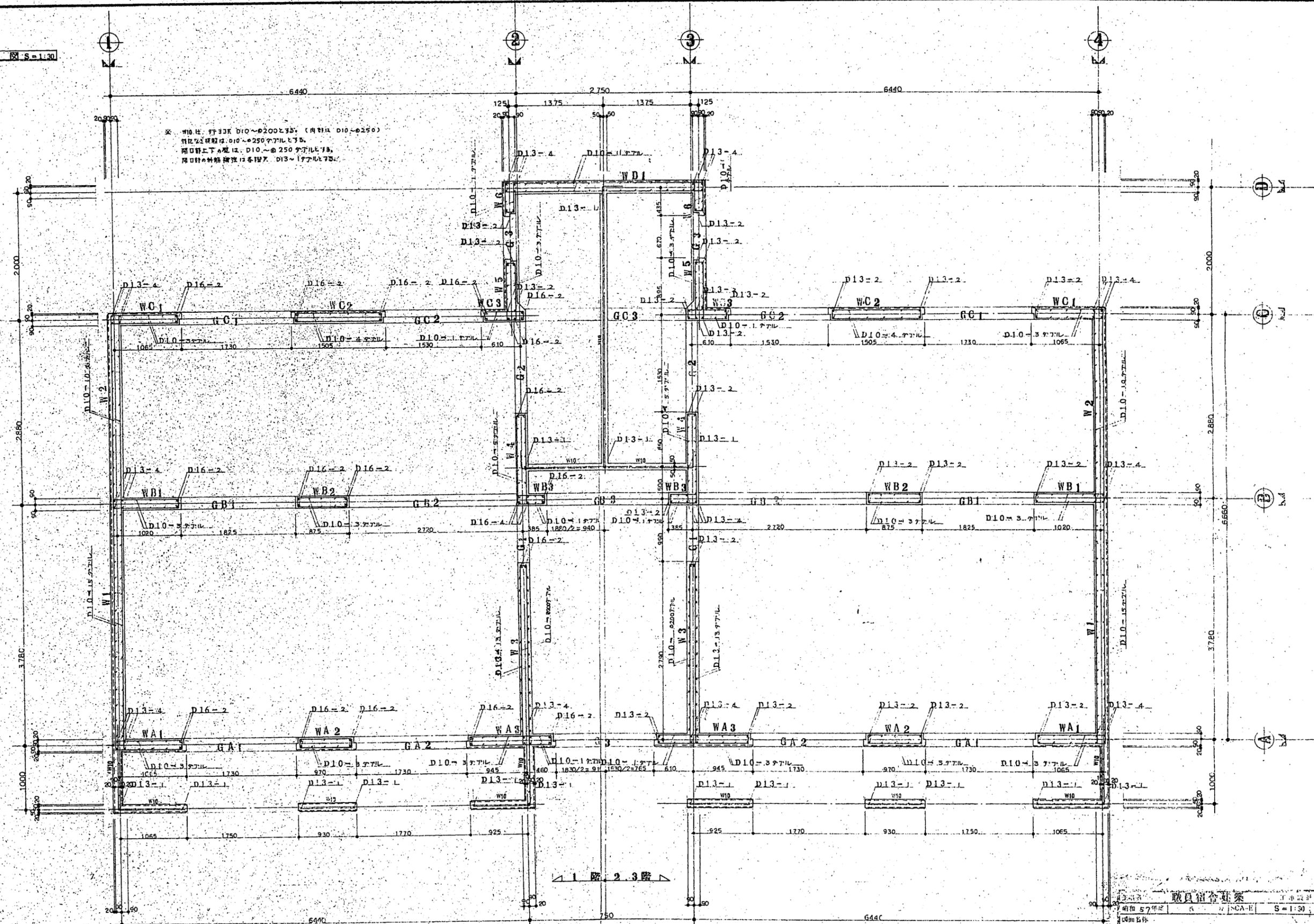
職員宿舍建築  
 昭和57年 設計 1:30, S=1:100  
 図面名 梁伏図・梁リスト



監理者 職員宿舎建築  
 設計者 株式会社 SCA-E  
 図面番号 PH1.2階壁配筋図  
 縮尺 1/30



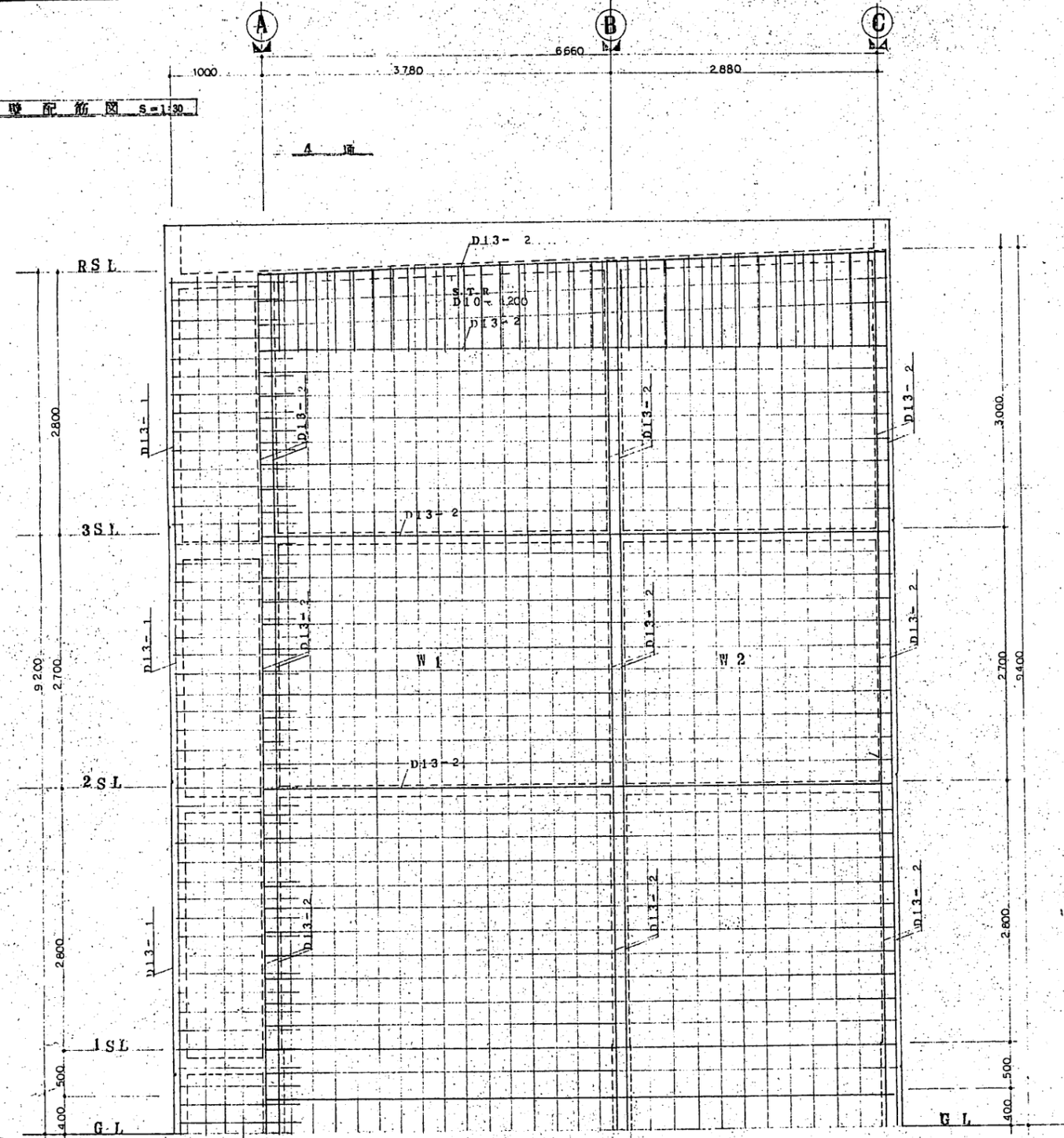
樓(平面)配筋圖 S=1:30



職員宿舍建築  
 昭和57年12月  
 SCA-E  
 S=1:30  
 樓(平面)配筋圖

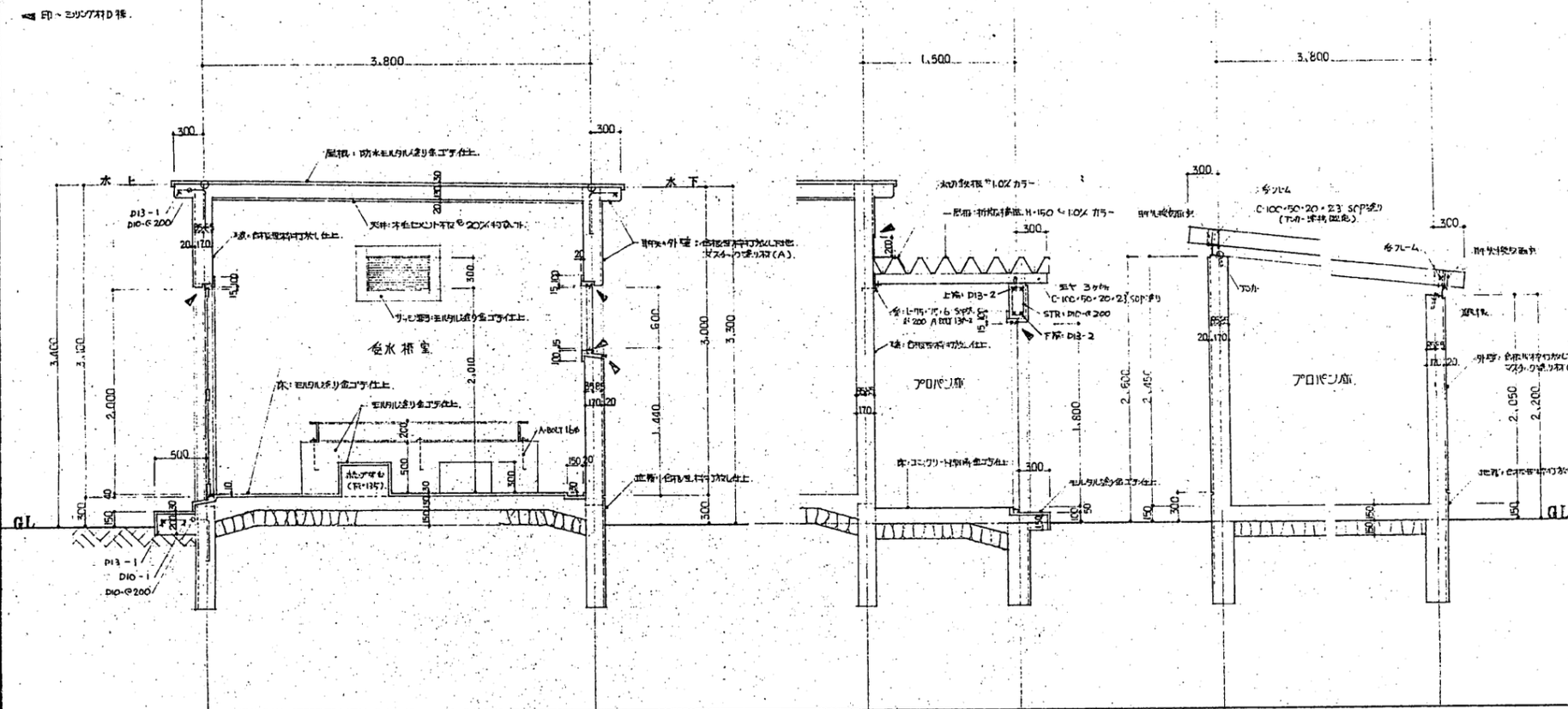


壁配筋図 S=1:30

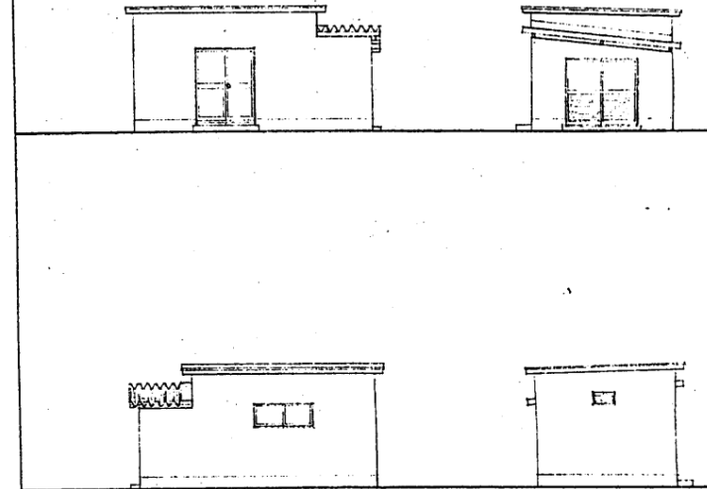


職員宿舎建築	1:30
57年	S=1:30
57	壁配筋図 2

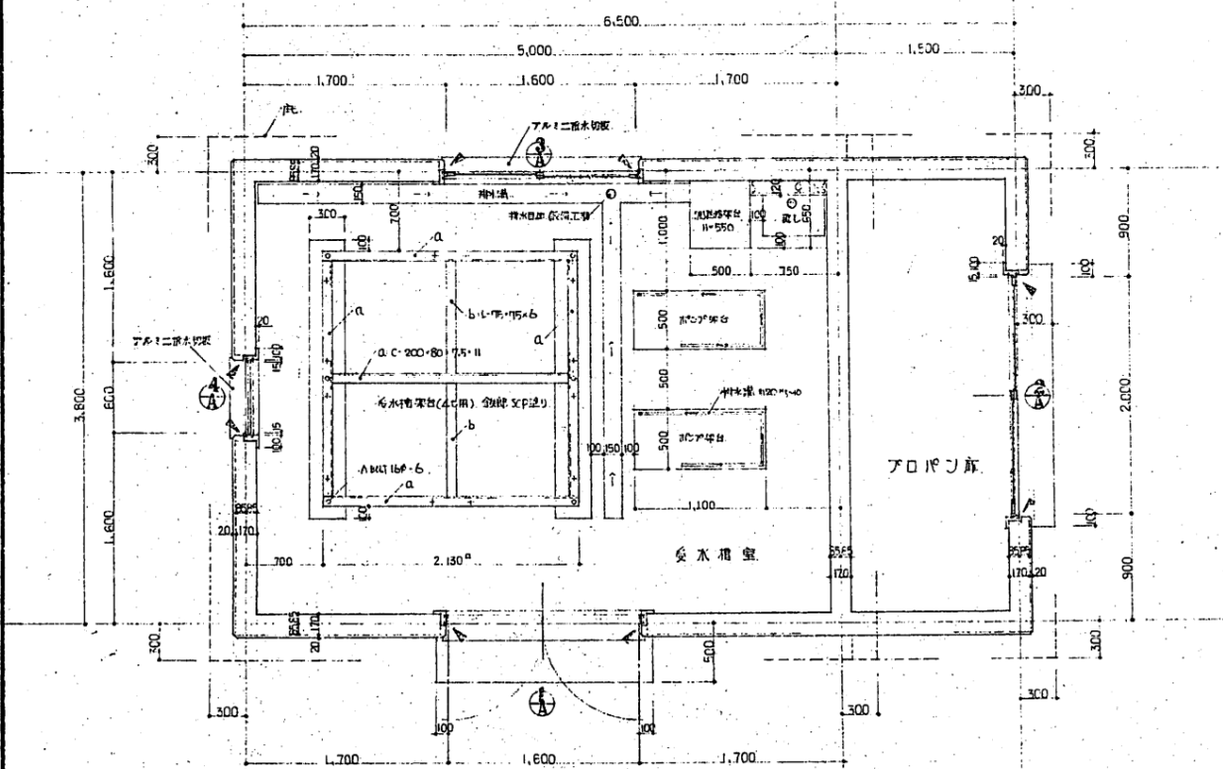
矩計図 S=1:30



立面図 S=1:100

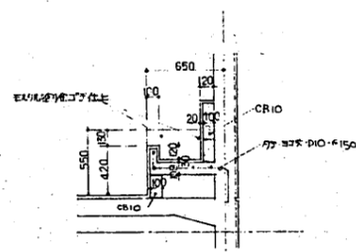


平面詳細図 S=1:30



建具表 S=1:60

符号・数量	① 1個	② 1個	③ 1個	④ 1個
記号	⊙	⊙	⊙	⊙
名称	ヒル用サシ (RM)	ヒル用サシ (OM)	ヒル用サシ (RM)	ヒル用サシ (RM)
仕様	アルミサッシ 上サシ・フッ素樹脂コート 付属金物一式	アルミサッシ 上サシ・アルミサッシ 付属金物一式	アルミサッシ 上サシ・アルミサッシ 付属金物一式	アルミサッシ 上サシ・アルミサッシ 付属金物一式
数量	1個	1個	1個	1個
寸法	1,600 x 2,000	2,000 x 1,800	1,600 x 1,600	600 x 600
備考	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式

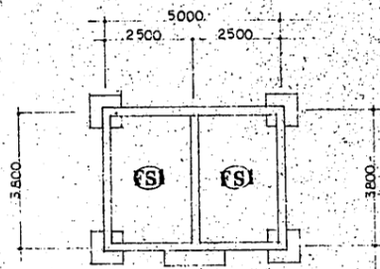


建具詳細図 S=1:30

職員宿舎建築  
 上取巻 3巻  
 昭和 57年度  
 図面名称  
 位置 CA-E

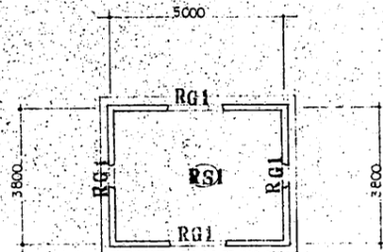
受水槽配筋図

基礎伏図 S=1:100

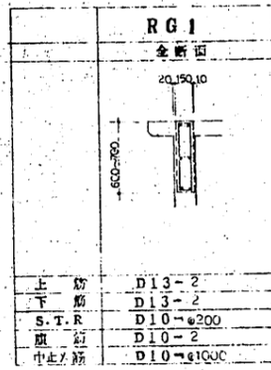


\* 12中梁と基礎は別紙

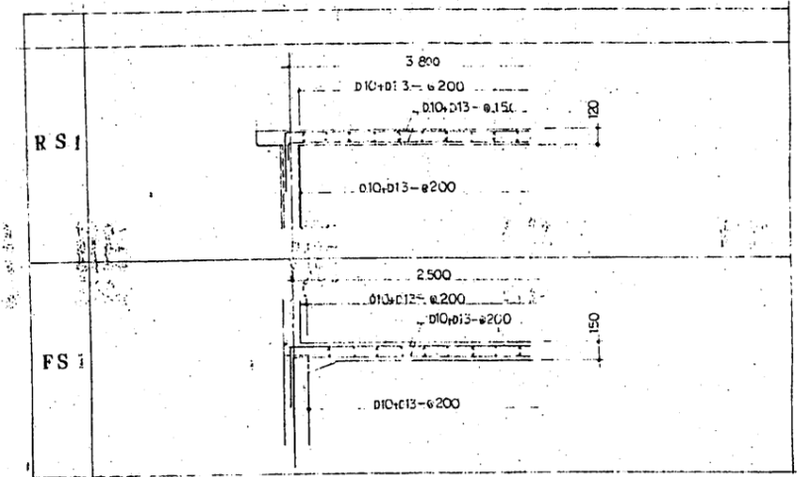
梁伏図 S=1:100



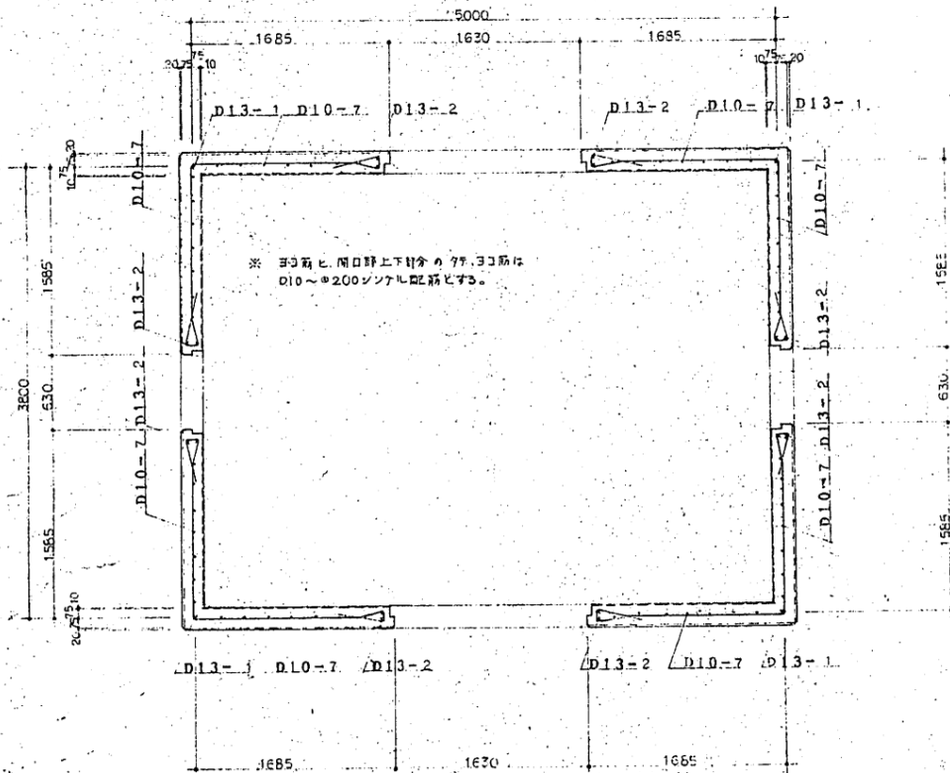
リスト S=1:30



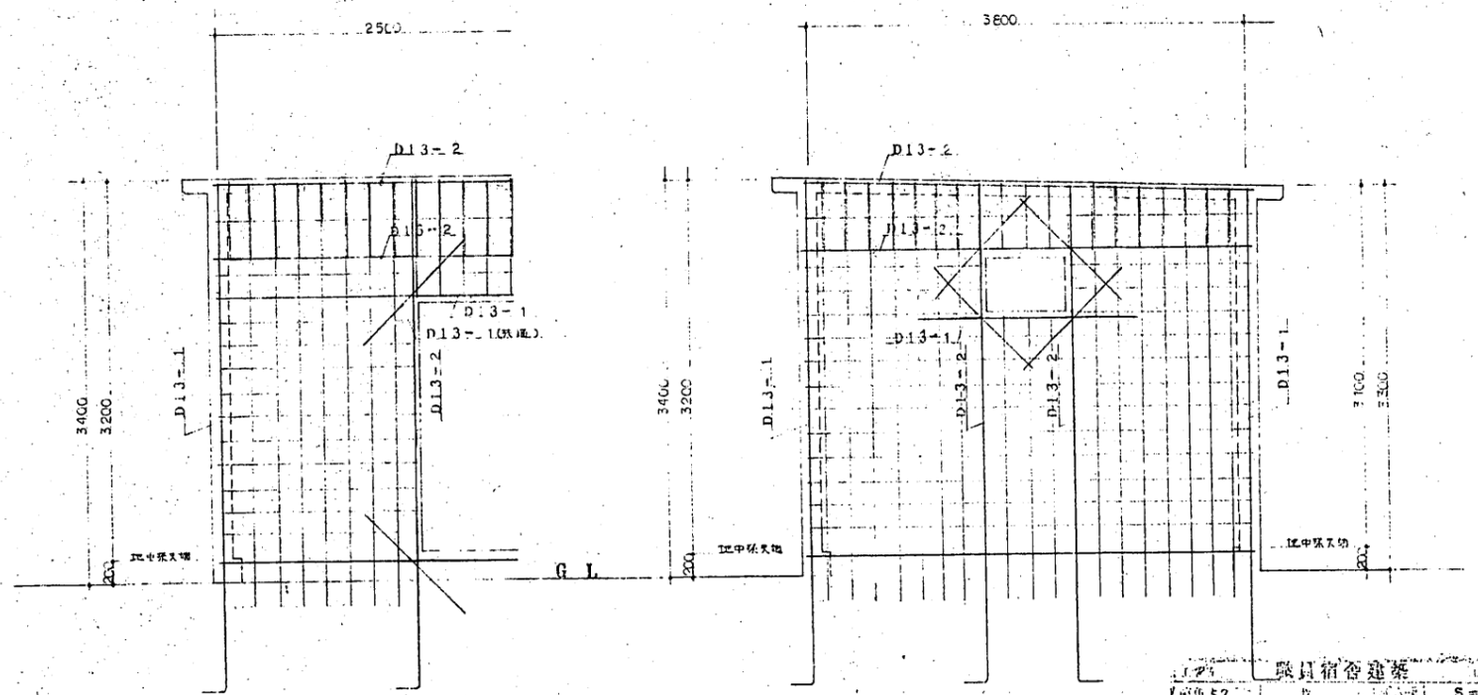
スラブリスト S=1:30



壁平面配筋図 S=1:50



壁筋図 S=1:30



興行宿舎建築  
 図面 No. 57  
 S=1:30  
 受水槽配筋図

