

別冊

一般競争入札

旧学校町第一・第二職員宿舎

【建築工事設計等図面】

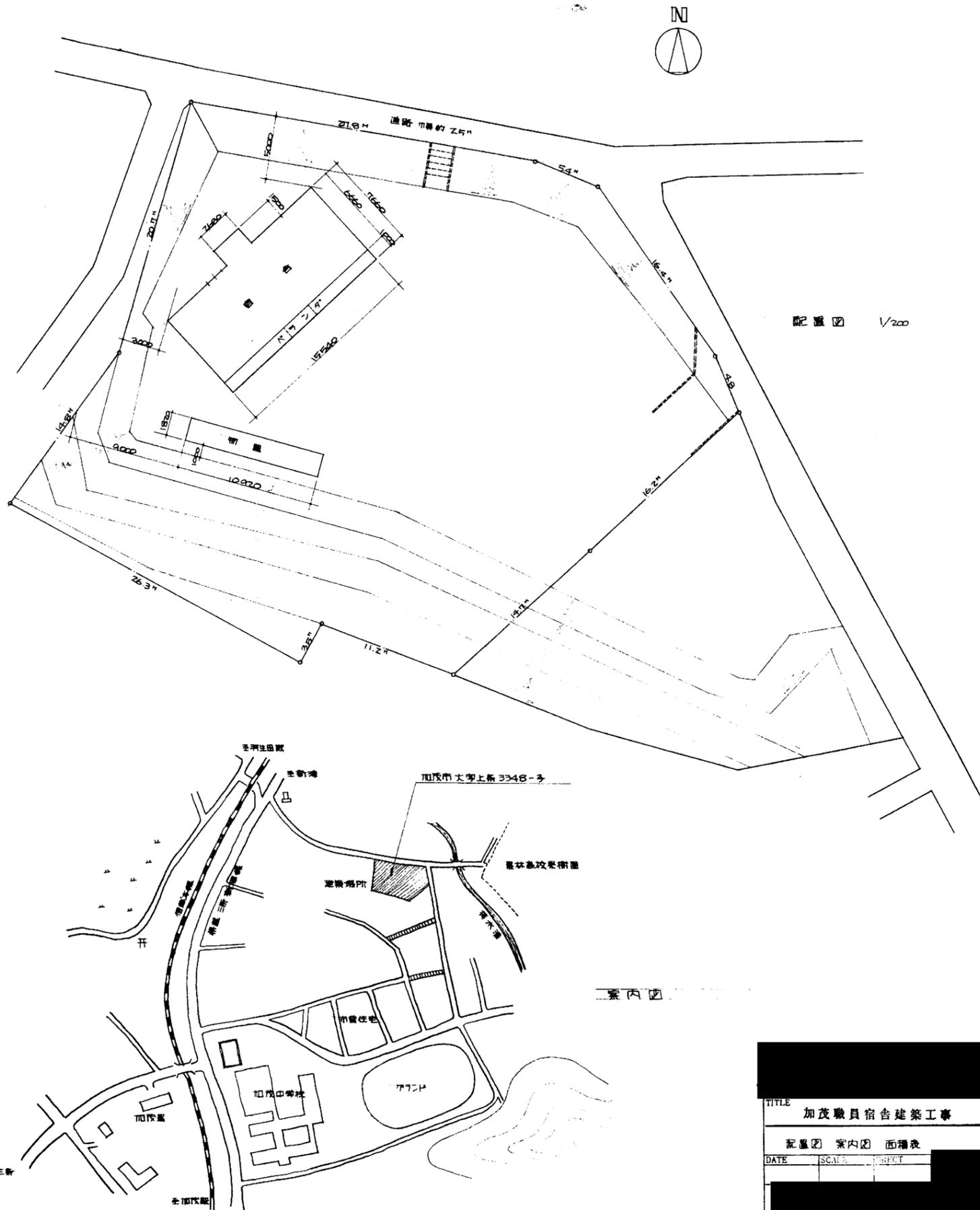
令和7年度

新潟県

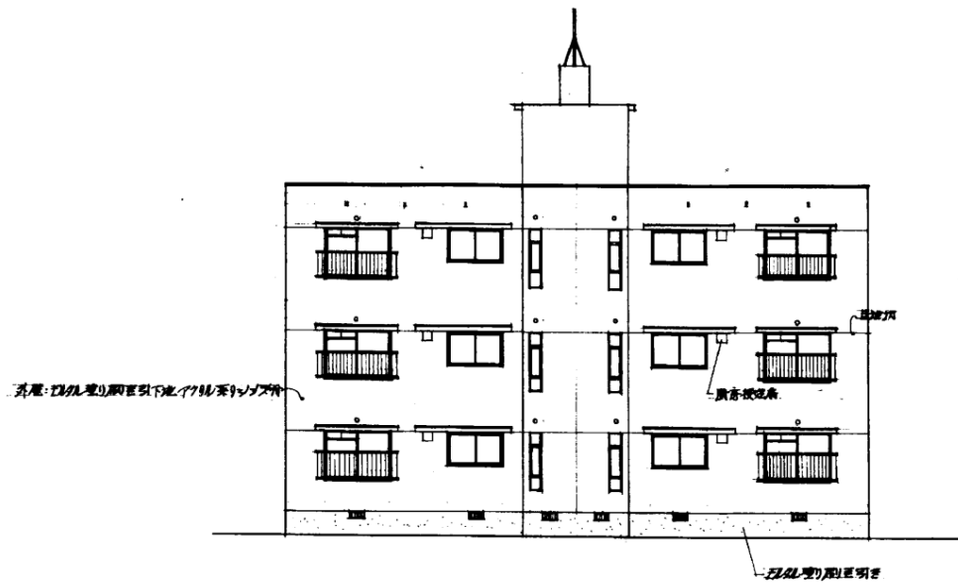
昭和49年度

加茂職員宿舍建築工事設計図

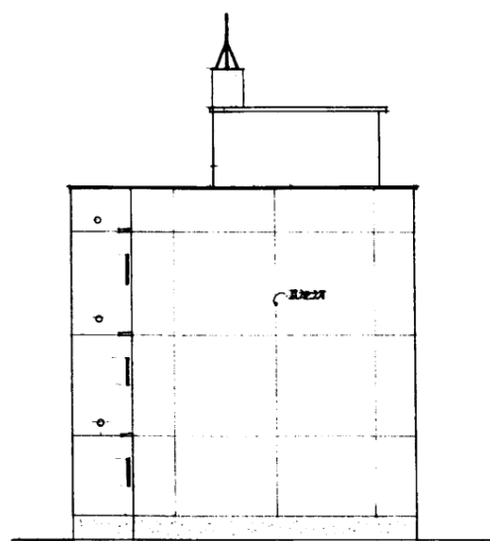
面積表		面積 (㎡)	
敷 地		1662	125
1戸当り単位面積			
室 名	1 階	2、3 階	
玄関・廊下	3.64 × 0.99	3.6036	3.6036
厨 房	2.74 × 2.88	7.8912	7.8912
脱衣室	1.34 × 0.96	1.2864	1.2864
浴 室	1.34 × 1.89	2.5326	2.5326
備 所	1.34 × 1.00	1.34	1.34
和室4.5帖(A)	2.70 × 2.88	7.776	7.776
全上押入	0.99 × 2.88	2.8512	2.8512
和室4.5帖(B)	2.74 × 2.79	7.6446	7.6446
全上押入	0.90 × 0.90	0.81	0.81
和室6帖	2.79 × 3.78	10.5462	10.5462
全上押入	0.90 × 1.89	1.701	1.701
坪子(廊下)	0.89 × 1.00	0.89	0.89
(坪子)	(5.54 × 1.00 × 1/3)	(1.8467)	(6.88 × 1.00 × 1/3)
1戸当り小計		48.8728 (50.7195)	48.8728 (51.1661)
3階分小計	48.8728 × 2 × 3	(50.7195 × 2 × 1 + 51.1661 × 2 × 2)	293.2368 (308.1234)
共用部分面積			
室 名	面積 (㎡)		
隔 音 室	2.68 × 3.78 × 3	30.3912	
P . S	2.68 × 0.93 × 4	9.9816	
電 器 室	2.68 × 3.78	10.1304	
共用部分小計		46.2032	
1 階合計		339.44 (352.3066)	
建 築 部 積	48.8728 × 2 + 10.1304 + 1.4204	109.2964	
附 属 積	1.82 × 10.92	19.8744	
1 戸 建 積 分	339.44 ÷ 6	56.5734 (58.7178)	
附 属 積	19.8744 ÷ 6	3.3124	
計		59.8858 (62.0302)	



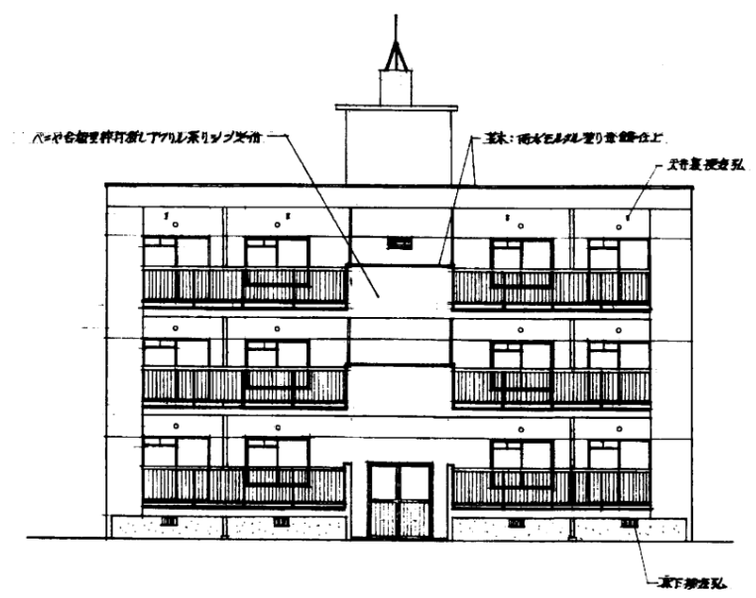
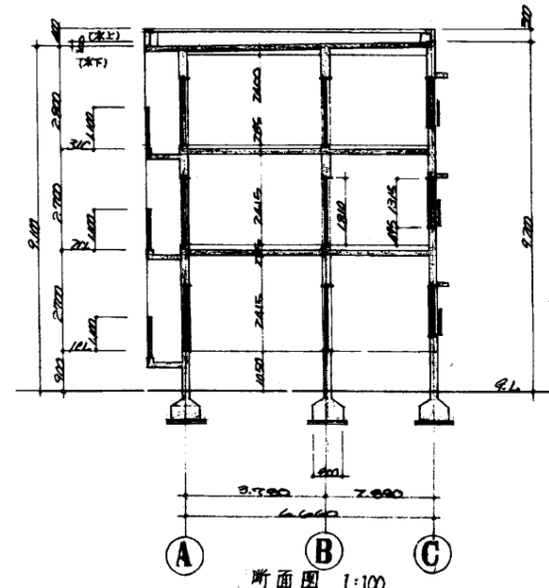
TITLE	加茂職員宿舍建築工事	PROJECT NO	3
DRAWING NO	配置図 案内図 面積表	DRAWING BY	
DATE	SCALE	PROJECT	



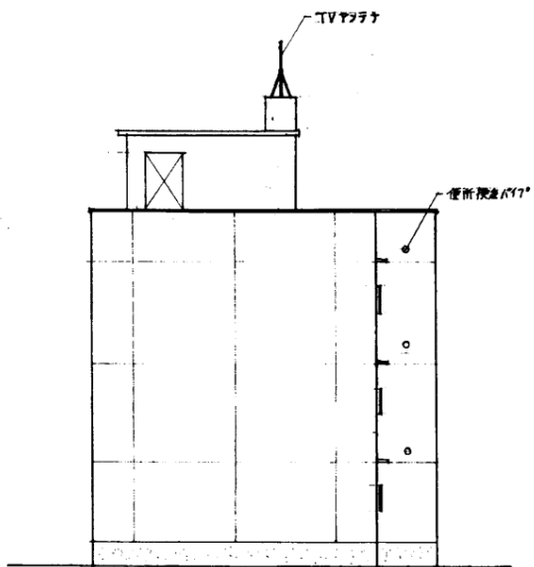
北側立面図 1:100



西側立面図 1:100

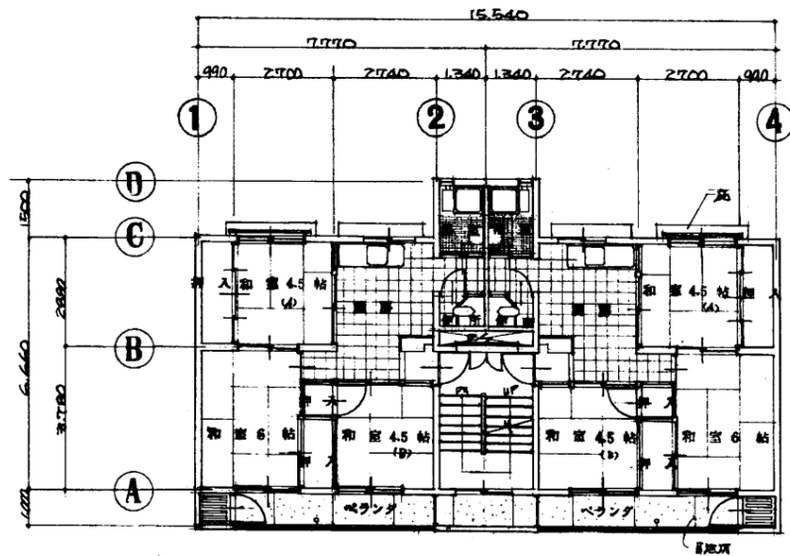


南側立面図 1:100

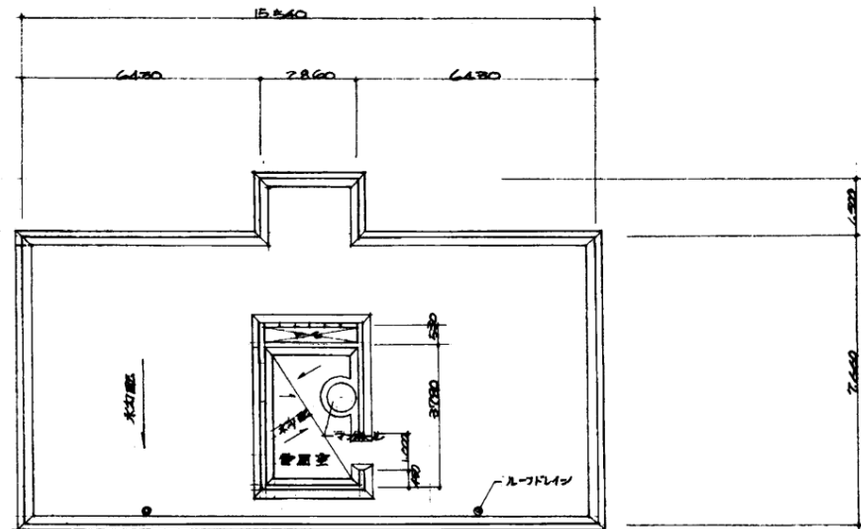


東側立面図 1:100

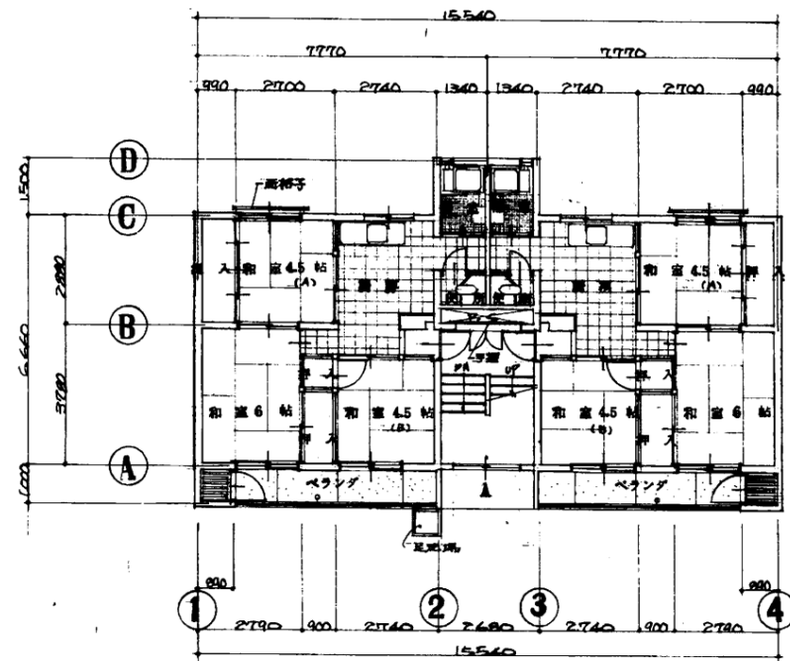
TITLE			PROTECT NO
加茂職員宿舎建築工事			4
断面図, 立面図			DRAWING NO
DATE	SCALE	DRECT	DRAWING BY
	1:100		



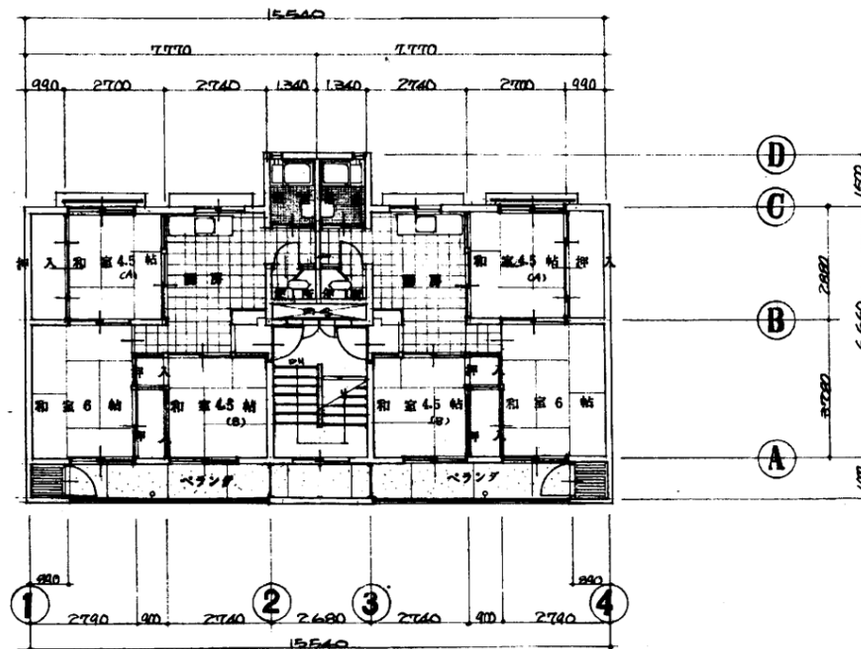
2階平面図 1:100



屋階平面図 1:100

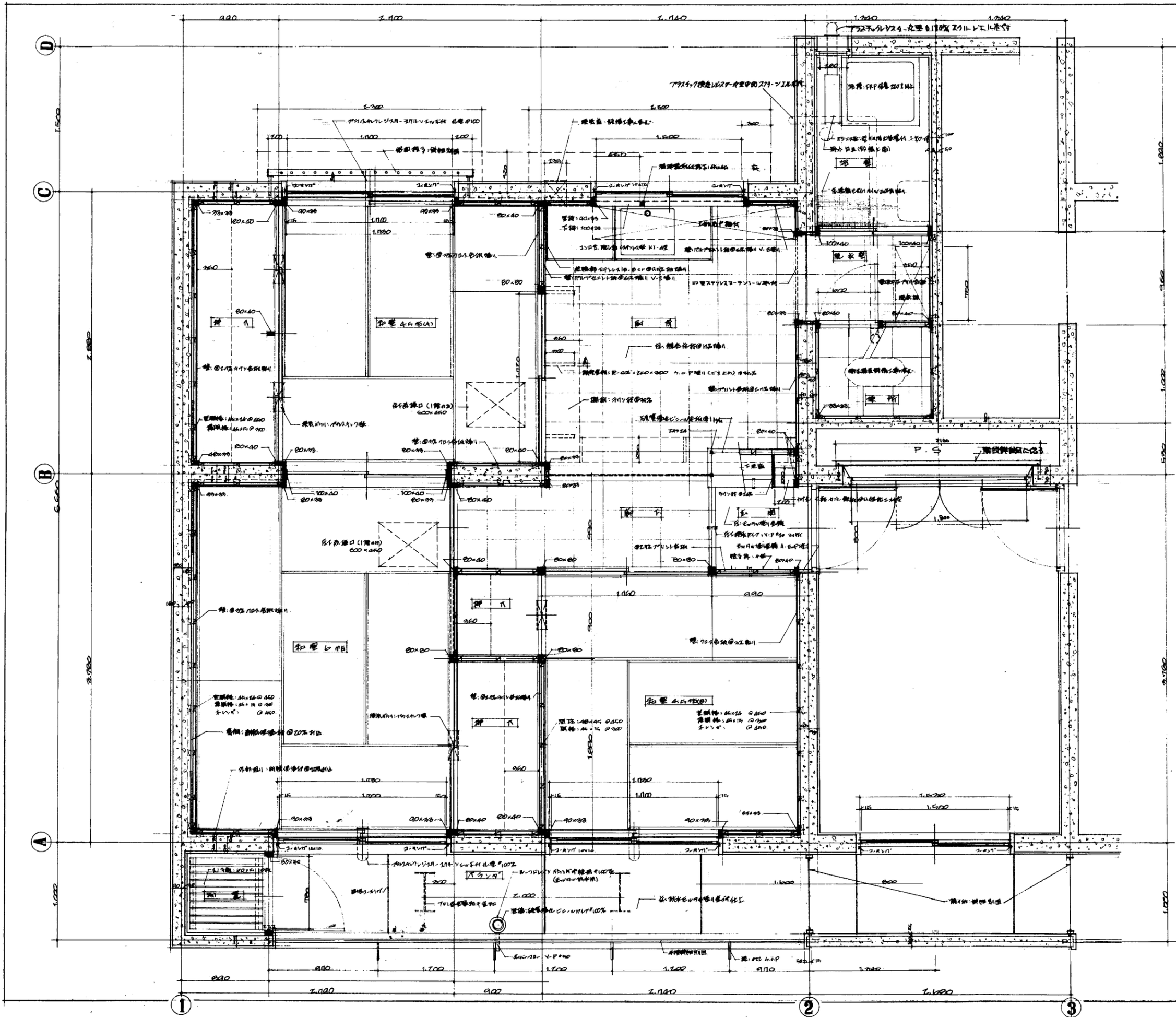


1階平面図 1:100



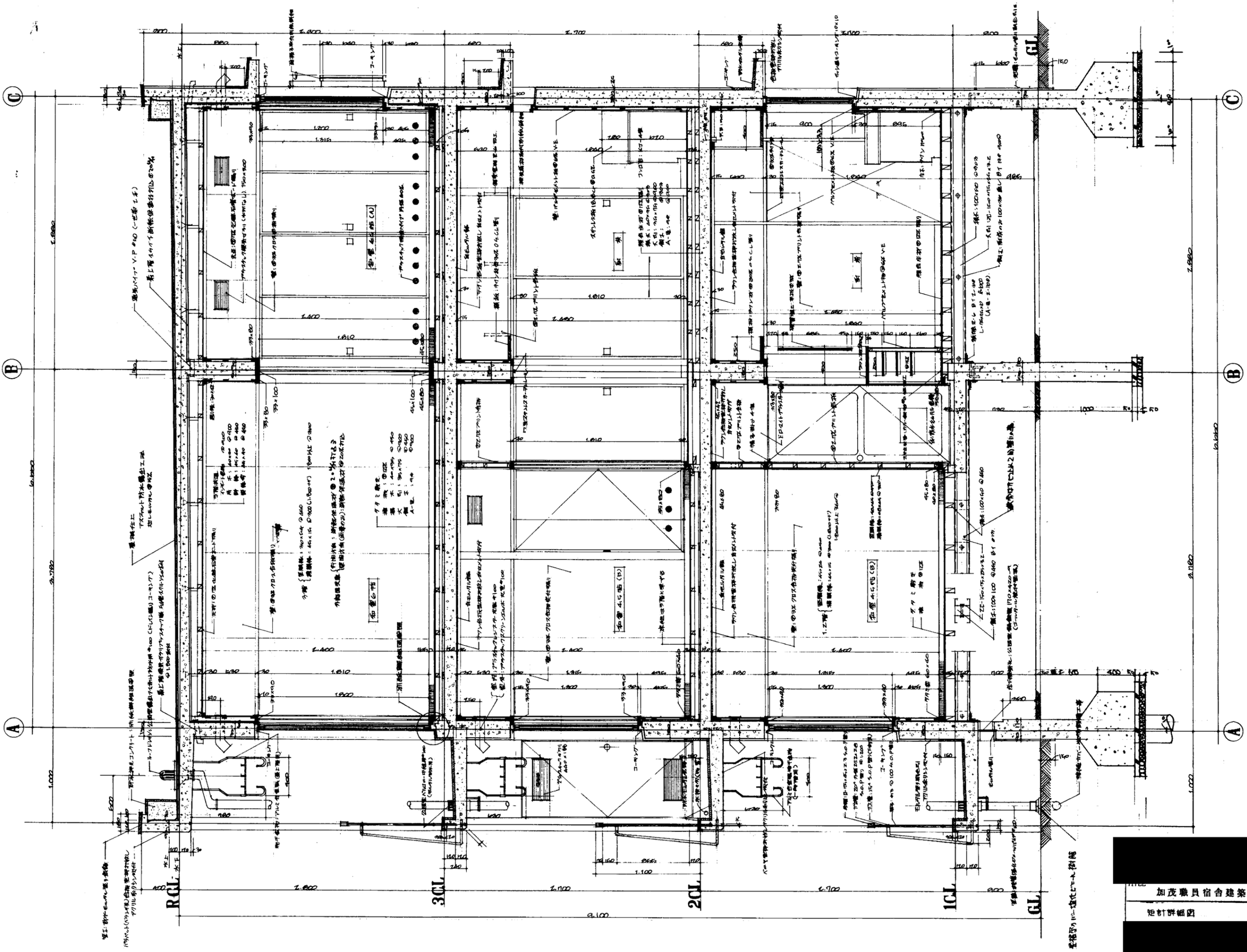
3階平面図 1:100

TITLE			PROTECT NO
加茂職員宿舎建築工事			5
平面図			DRAWING NO
DATE	SCALE	DRECT	DRAWING BY
	1:100		



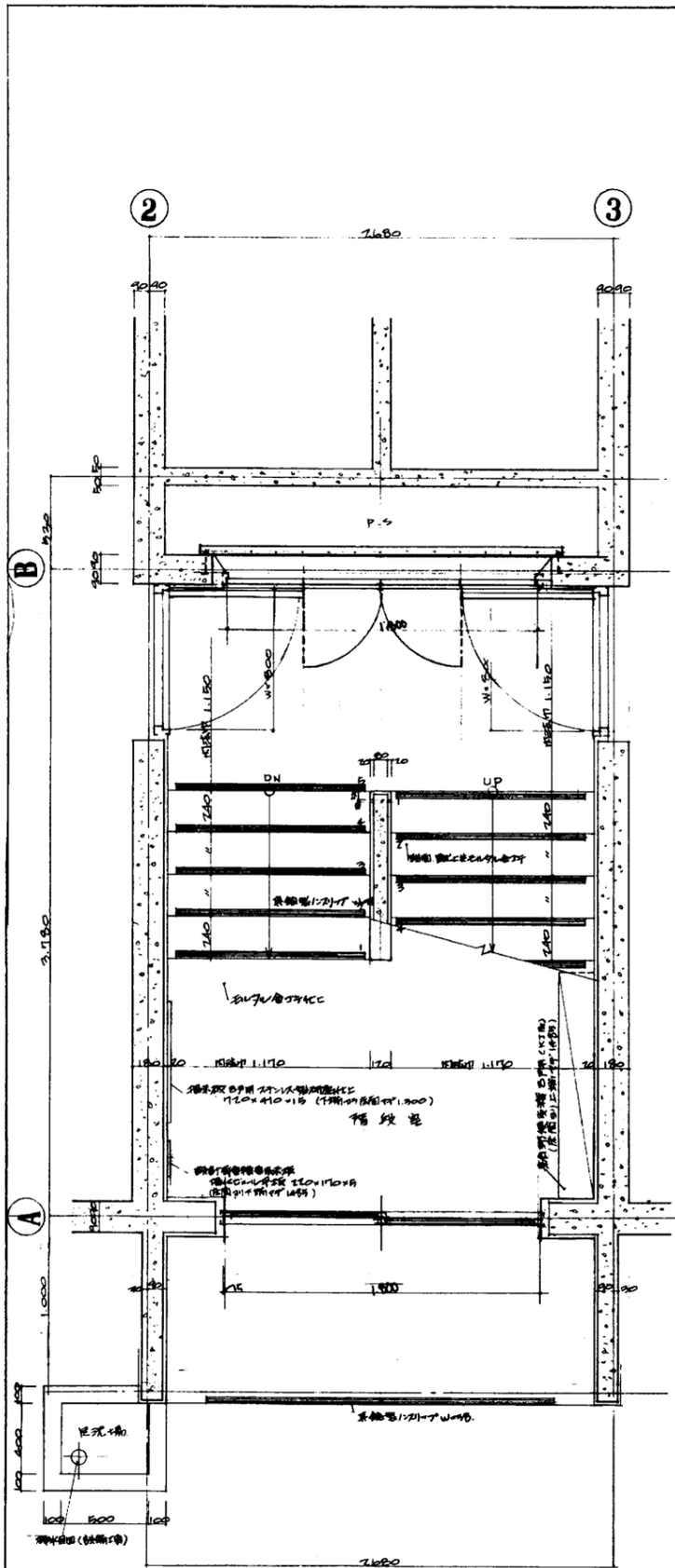
平面詳細図 1:20

加茂職員宿舎建築工事			PROJECT NO 6
平面詳細図			DRAWING NO
DATE	SCALE	DIRECT	DRAWING BY
	1/20		

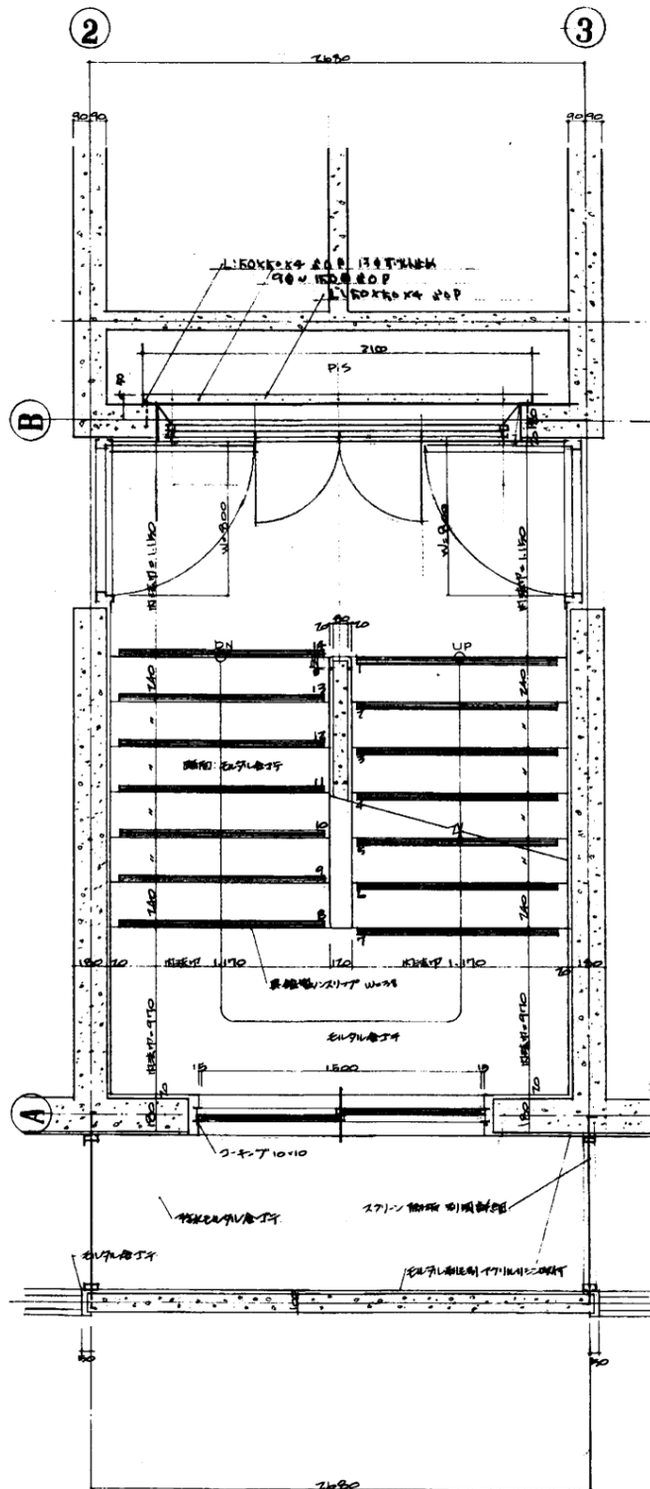


矩計詳細図 1:20

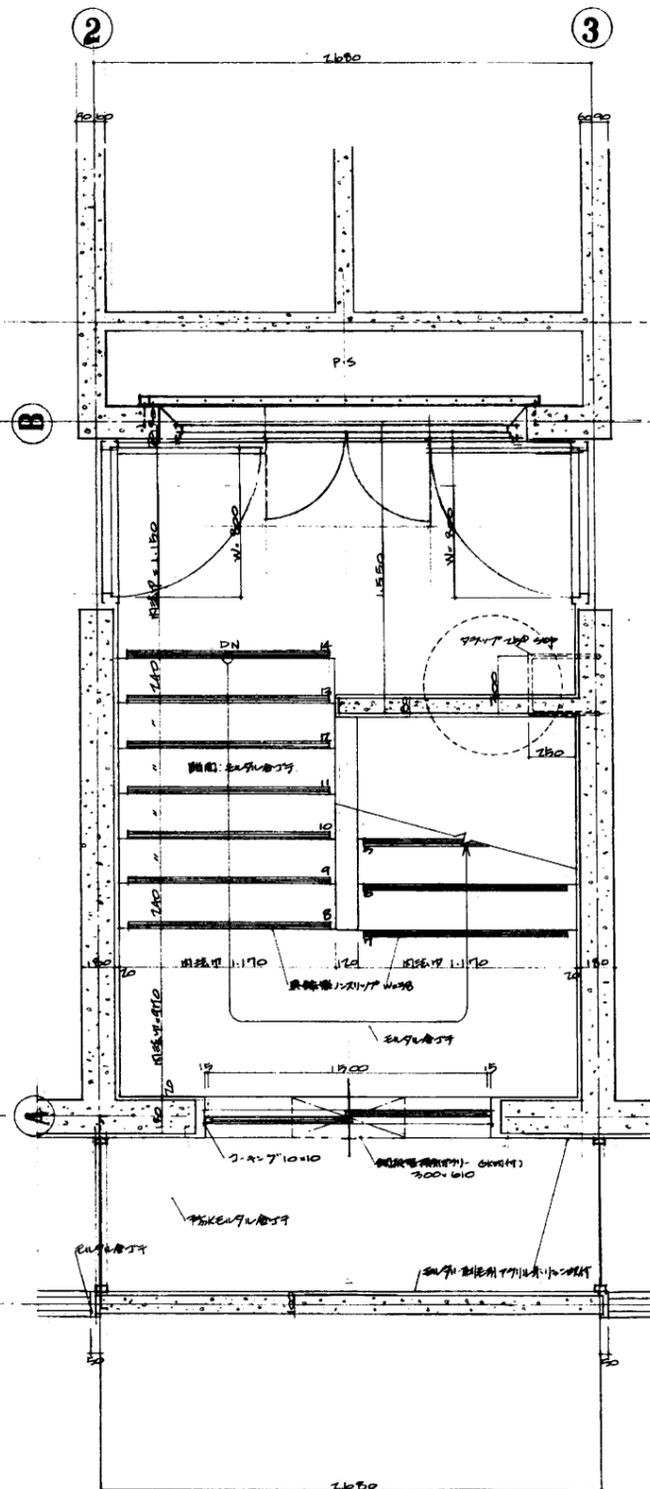
加茂職員宿舎建築工事		PROJECT NO
矩計詳細図		7
		DRAWING NO



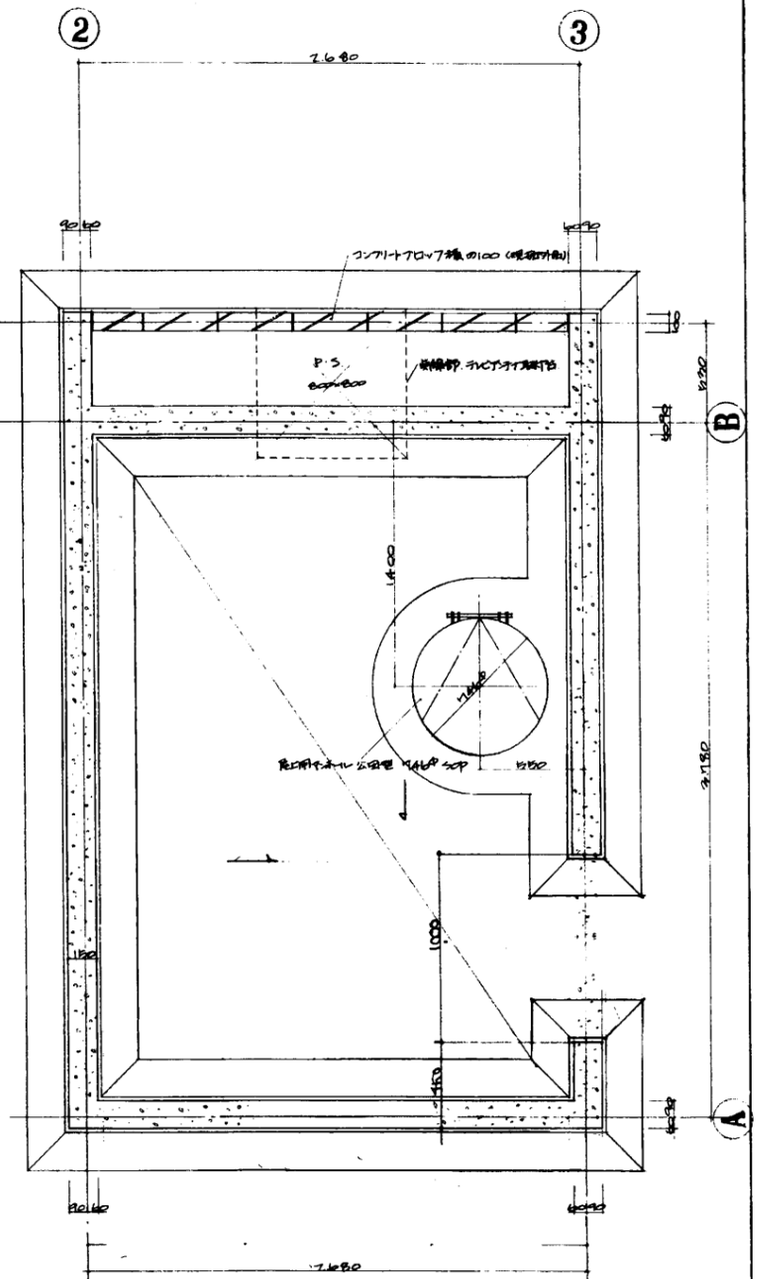
1階平面図 1:20



2階平面図 1:20

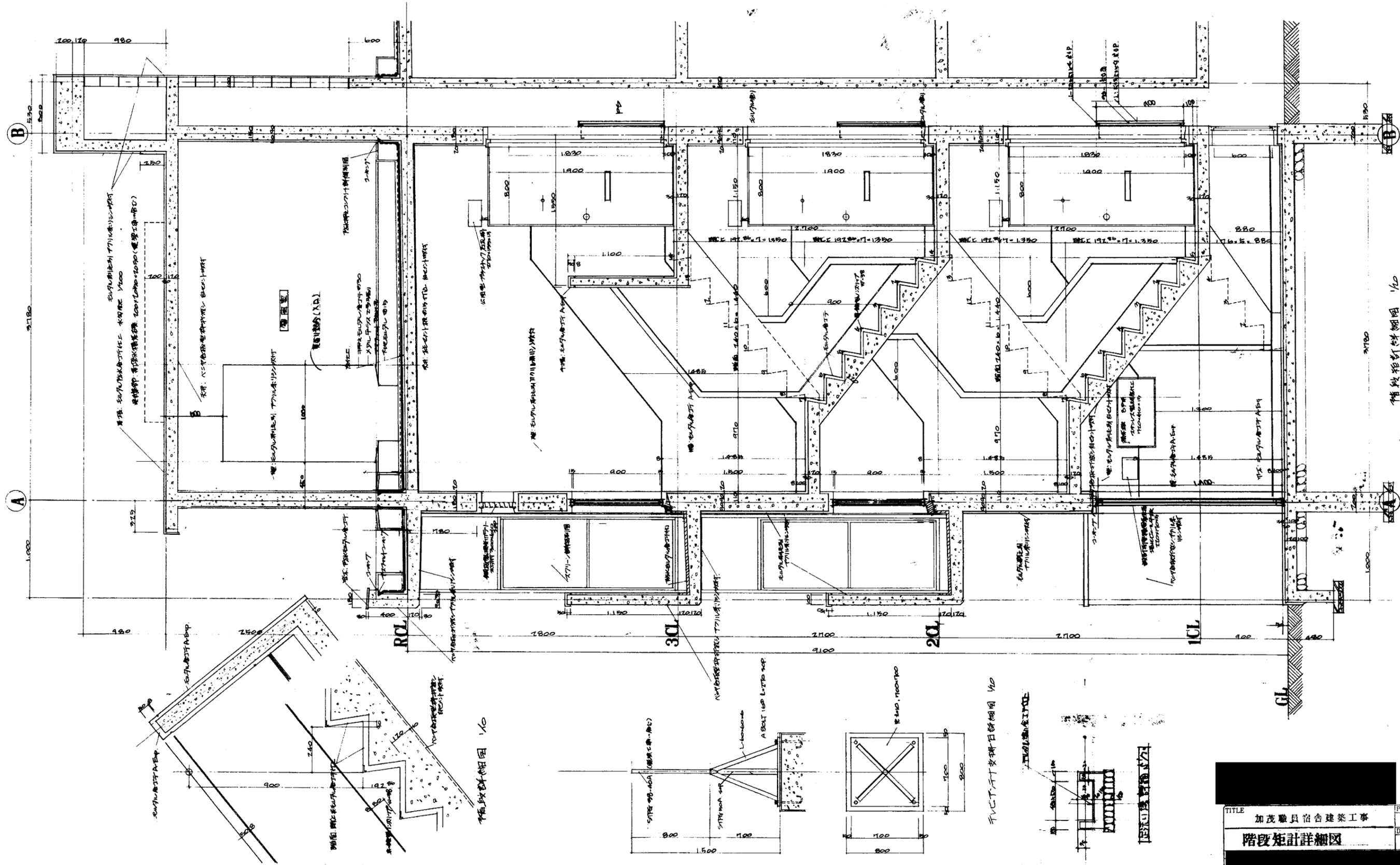


3階平面図 1:20



屋階平面図 1:20

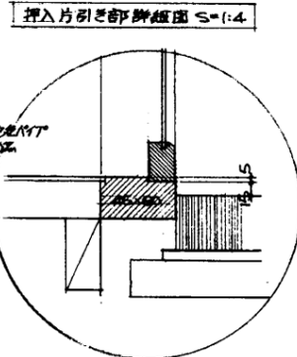
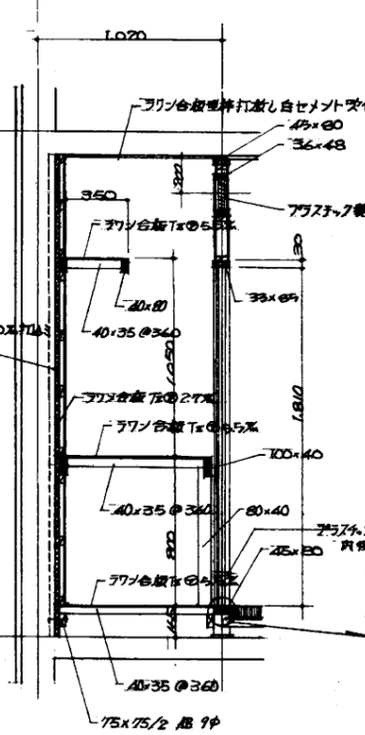
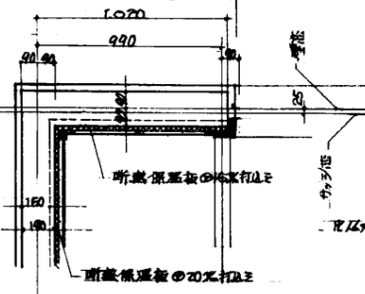
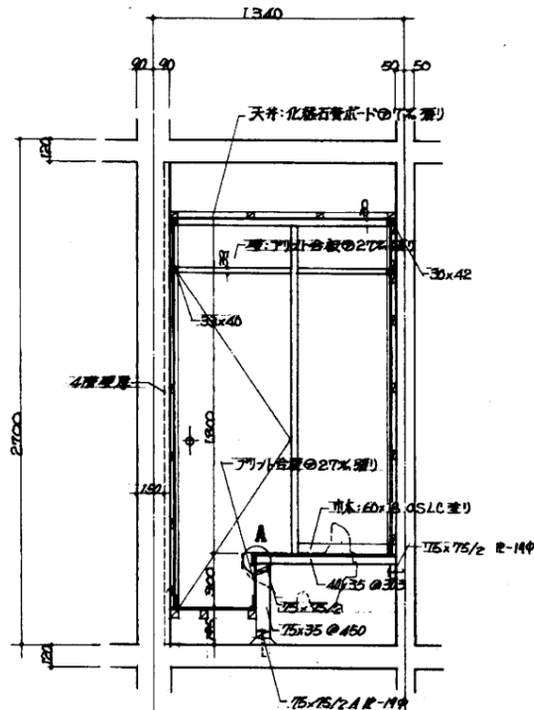
TITLE		PROJECT NO.
加茂職員宿舎建築工事		8
階段平面詳細図		DRAWING NO.



階段矩計詳細図 1/10

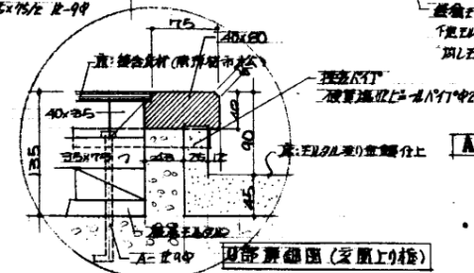
TITLE		PROTECT NO
加茂職員宿舎建築工事		9
階段矩計詳細図		DRAWING NO

便所断面図 S=1:20

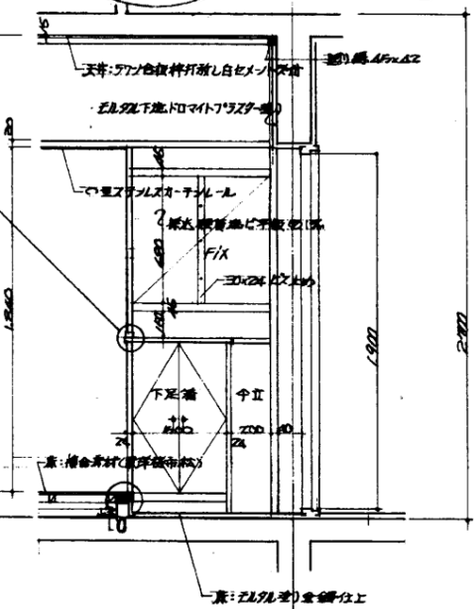


挿入片引き部詳細図 S=1:4

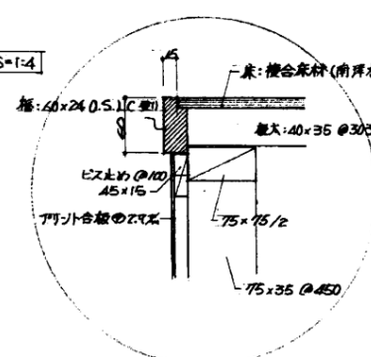
脚部取付部 S=1:4



脚部取付部(交差上り柱)



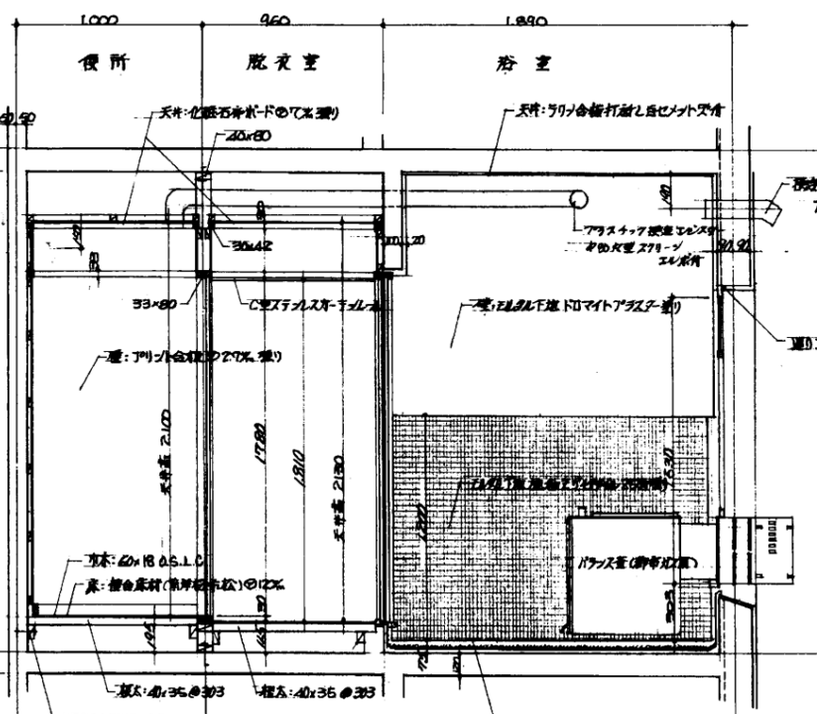
浴室断面図 S=1:20



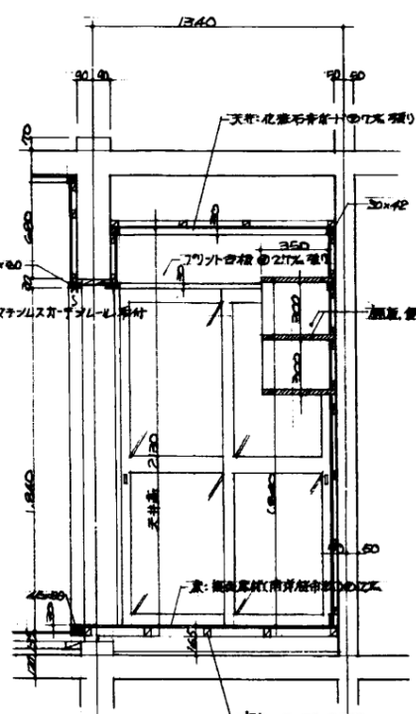
A部詳細図 S=1:4

浴室出入口部詳細図 S=1:4

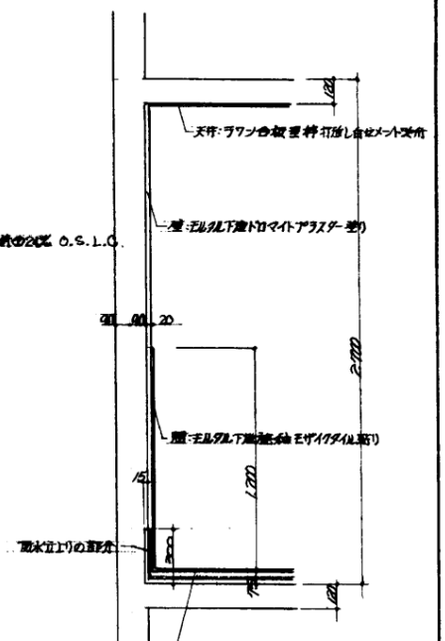
脱衣室断面図 S=1:20



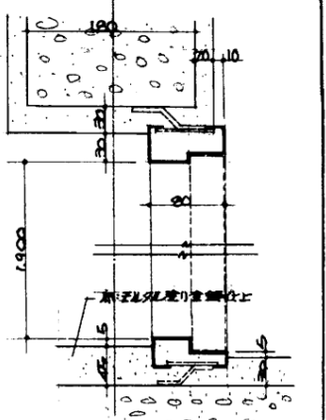
脱衣室断面図 S=1:20



浴室出入口部断面図 S=1:20

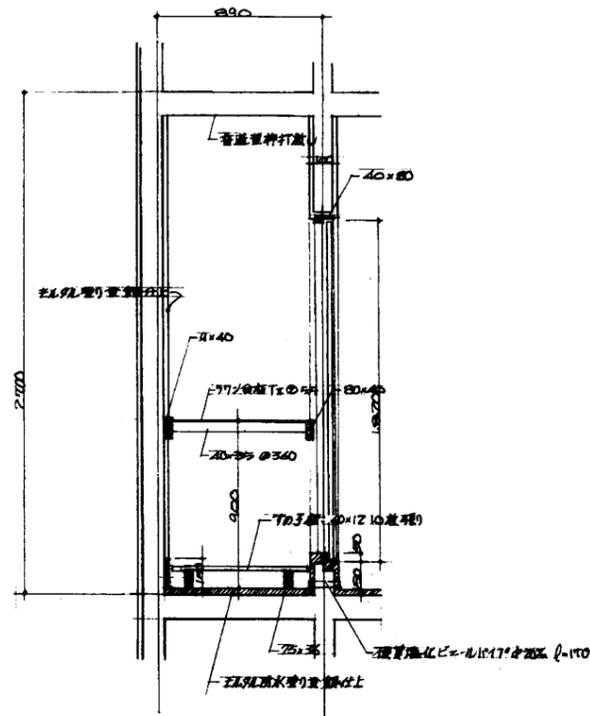


浴室出入口部断面図 S=1:20

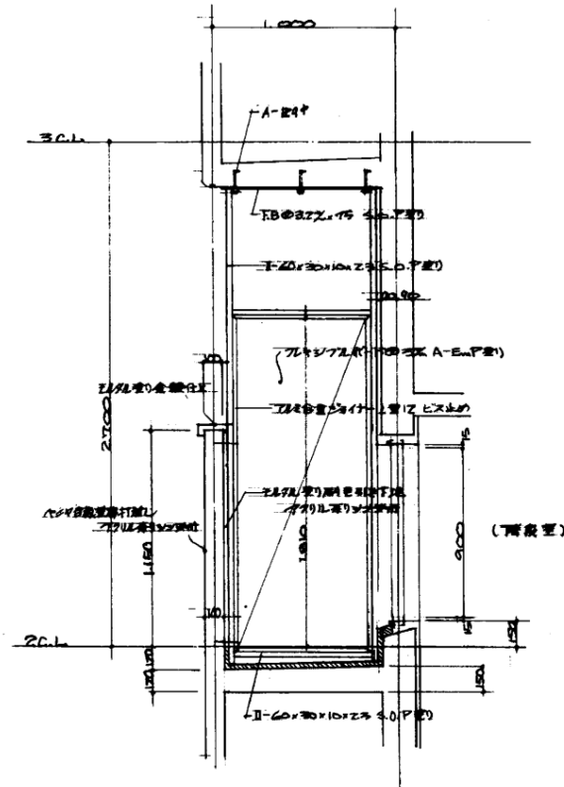


浴室出入口部詳細図 S=1:4

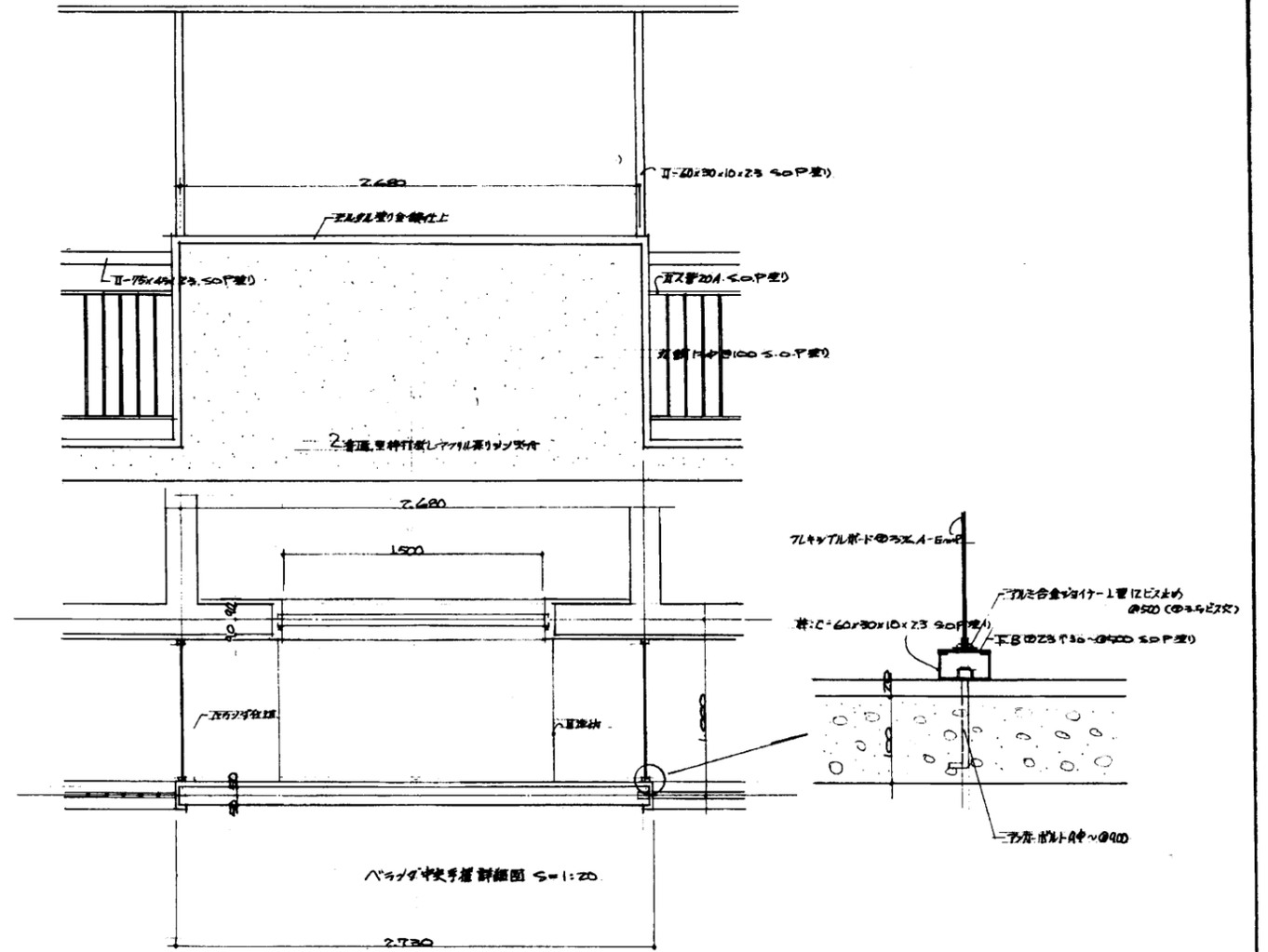
TITLE	加茂職員宿舍建築工事	PROJECT NO	10
内容	便所, 脱衣室, 浴室, 挿入, 支脚	DRAWING NO	
	片野重雄 作成		



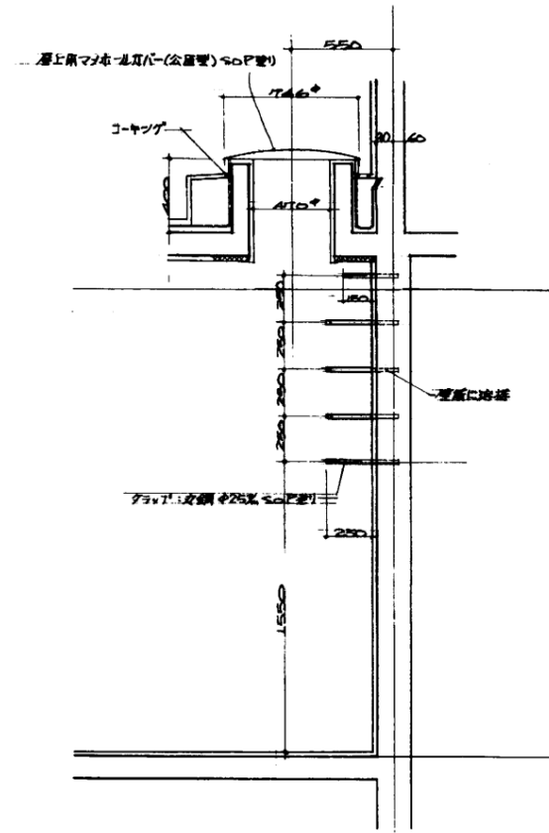
煙管詳細図 S-1:20



煙管中央位置切取詳細図 S-1:20

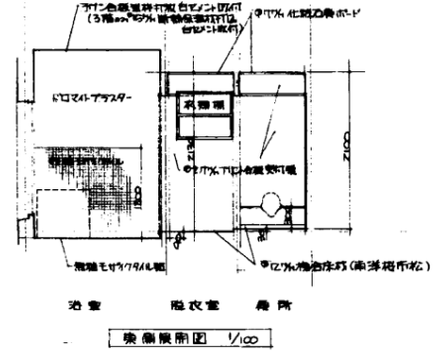
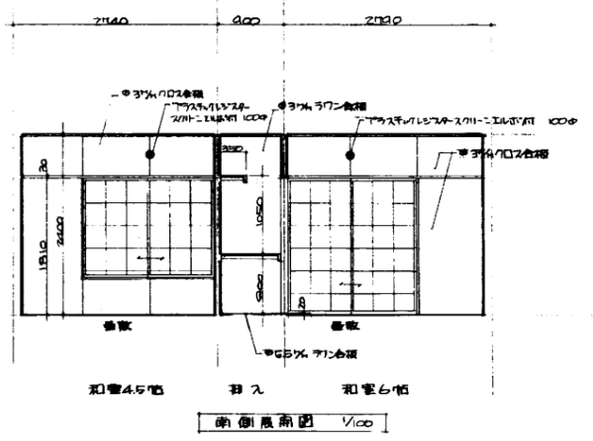
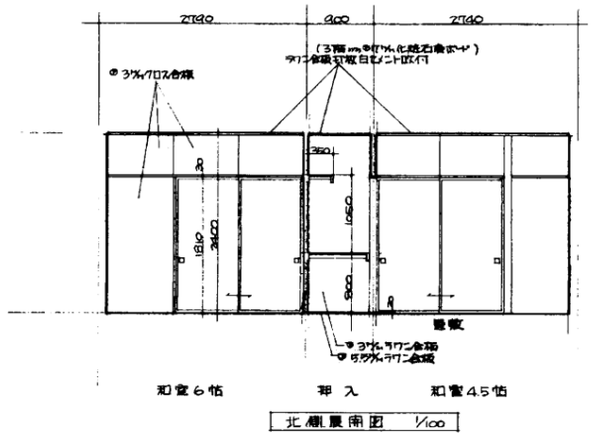
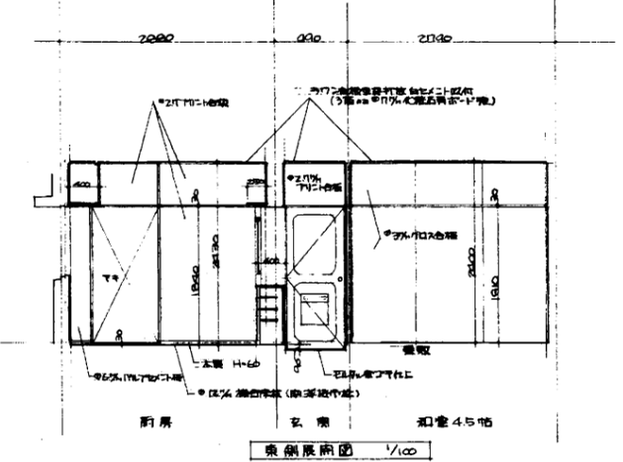
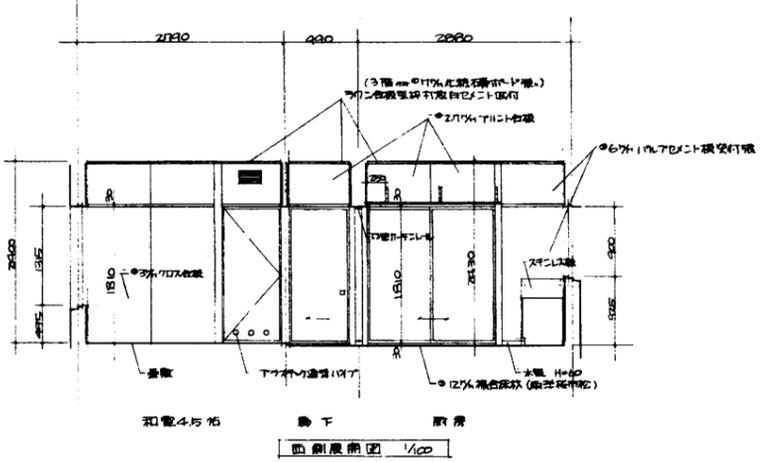
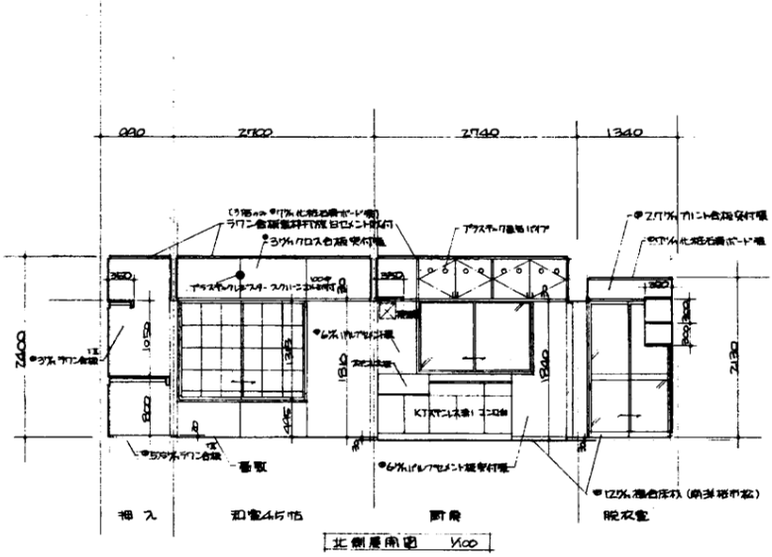
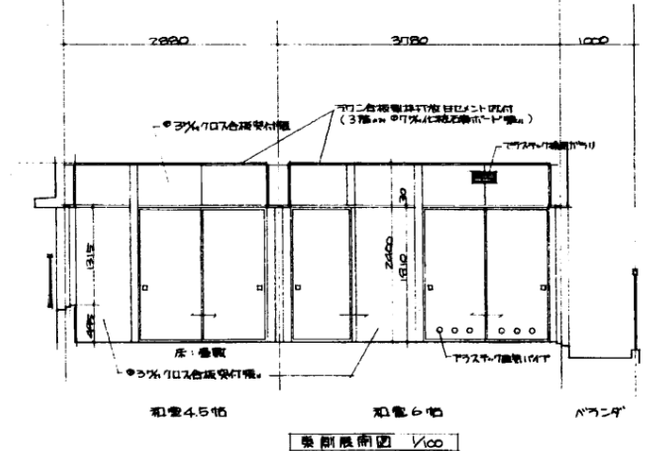
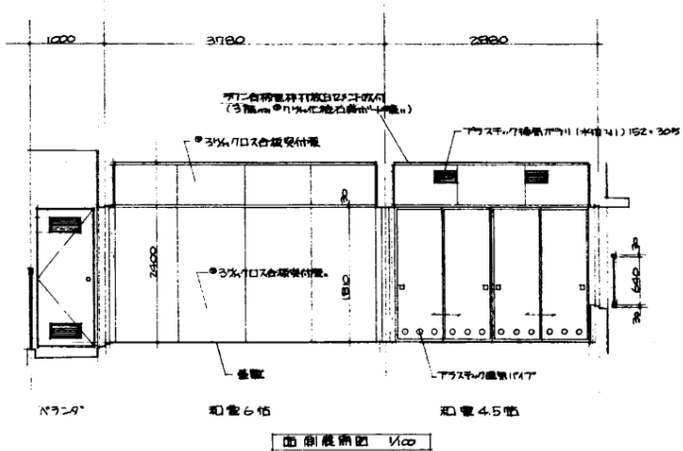


煙管中央位置切取詳細図 S-1:20

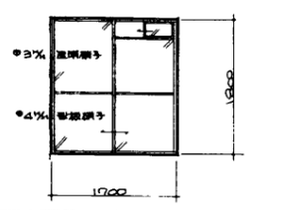
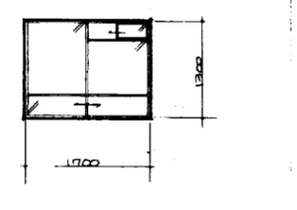
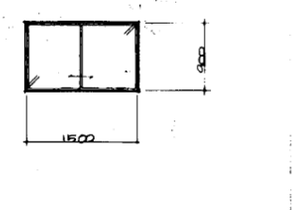
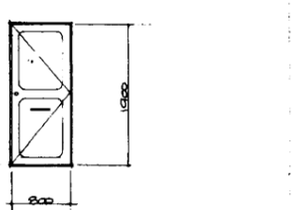
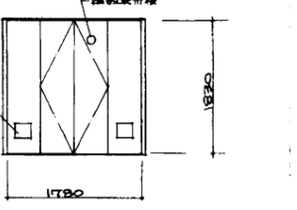
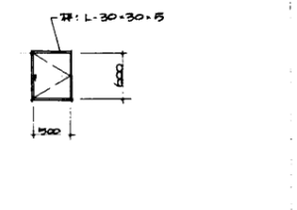
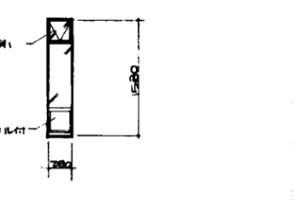
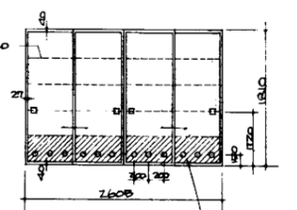
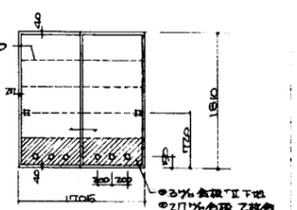
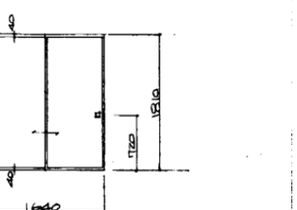
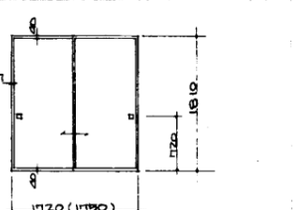
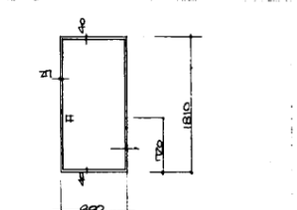
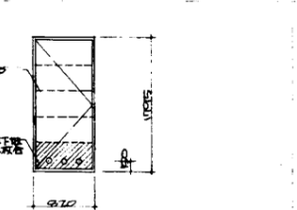
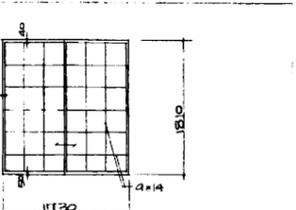
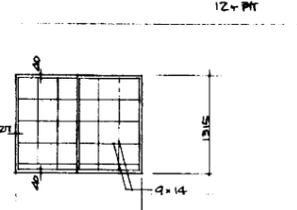
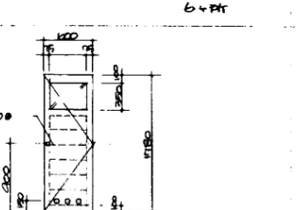
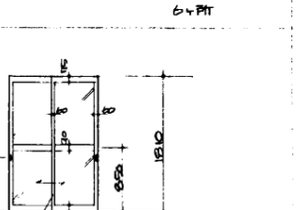
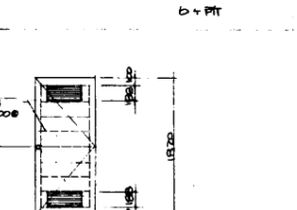
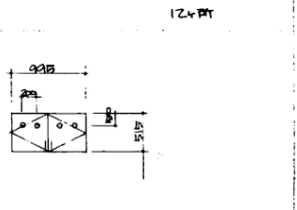
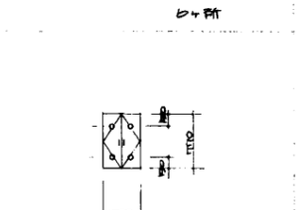
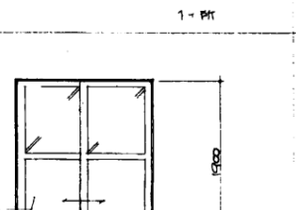


煙管壁、マホール、切取詳細図 S-1:20

加茂職員 宿舍 建築工事		PROJECT NO
11		DRAWING NO
特重、ハコブチ中央柱、手摺、管周壁 (1/4) (1/4)		



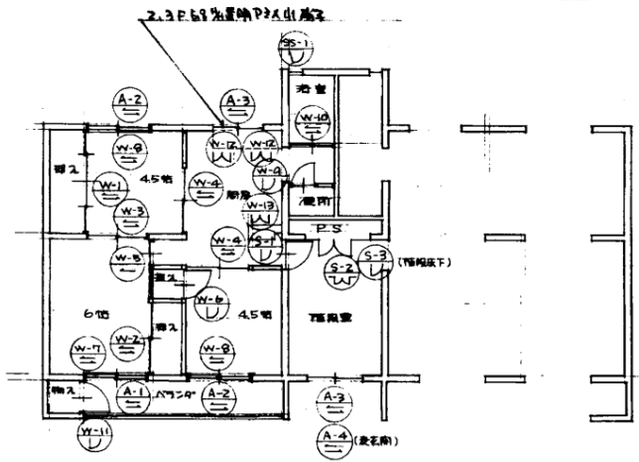
TITLE	加茂職員宿舍建築工事	PROJECT NO	14
	展開図	DRAWING NO	

<p>記号 数量</p> <p>A-1 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>A-2 12+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>A-3 4+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>S-1 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>S-2 3+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>S-3 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>S-4 6+所</p> 
<p>記号 数量</p> <p>W-1 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-2 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-3 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-4 12+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-5 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-6 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-7 6+所</p> 
<p>記号 数量</p> <p>W-8 12+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-9 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-10 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-11 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-12 12+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>W-13 6+所</p> 	<p>記号 数量</p> <p>A-4 1+所</p> 

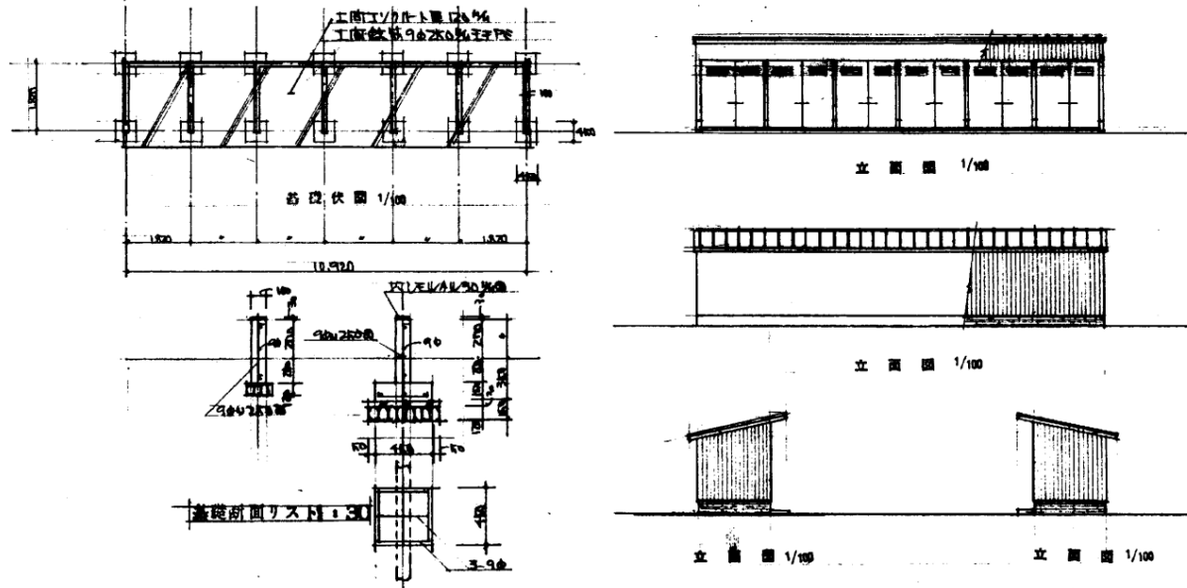
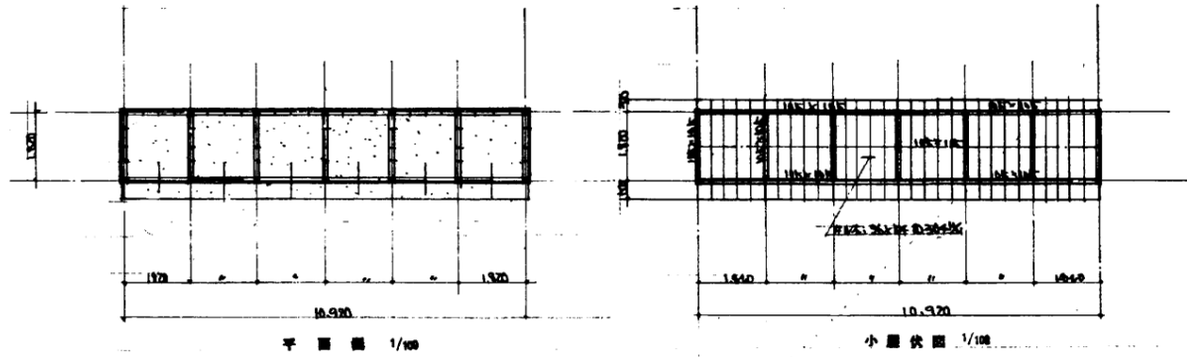
鋼製扉
RM: L型-メ-ト OM: オ-A-メ-ト
1番は取付可能な扉付パネ付付属金物一式付属金物一式
鋼製扉付属金物一式 (付属金物一式) 付属金物一式

木製扉
扉付付属金物一式付属金物一式
扉付付属金物一式 (付属金物一式) 付属金物一式

建具配置図 1/100



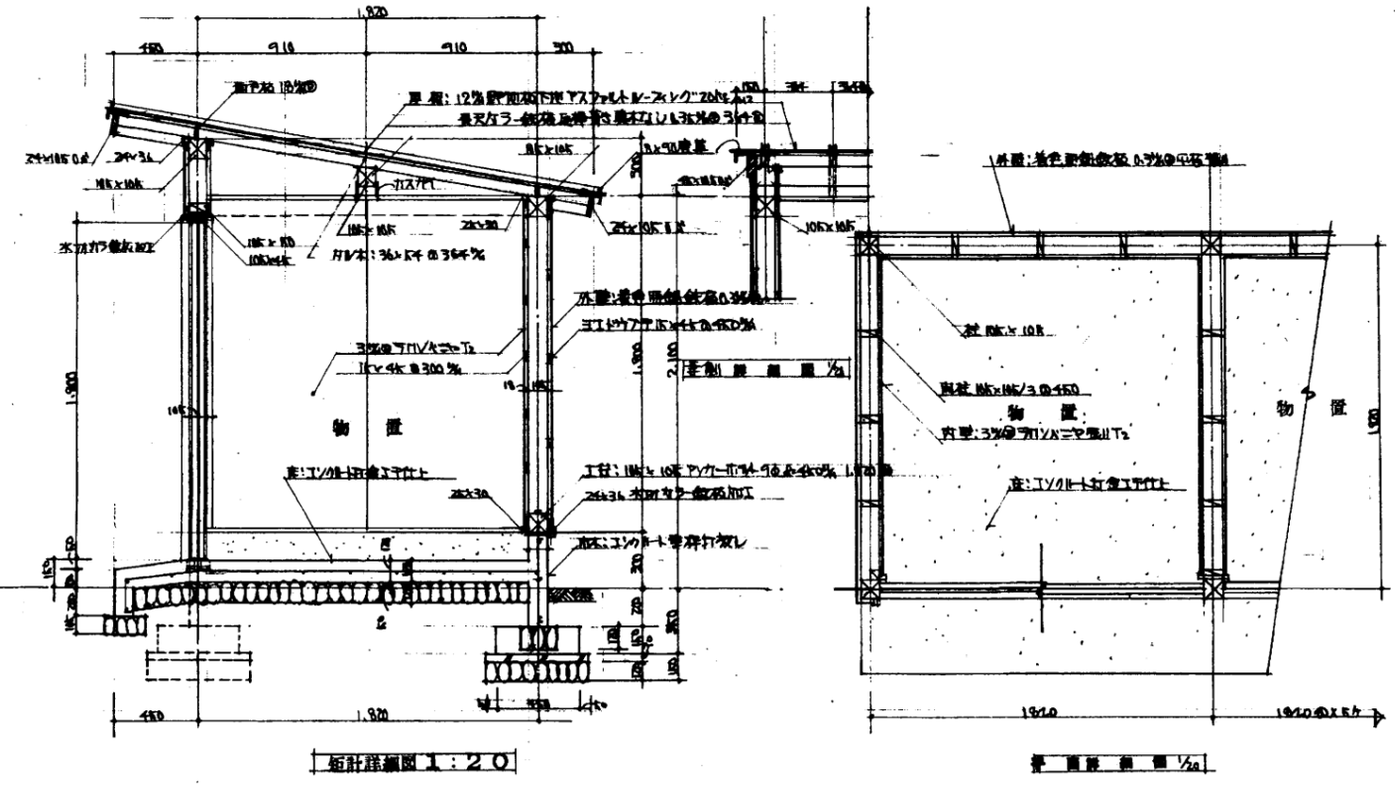
TITLE	加茂職員宿舍建築工事	PROJECT NO	15
	建具配置図 鋼製木製扉表	DRAWING NO	

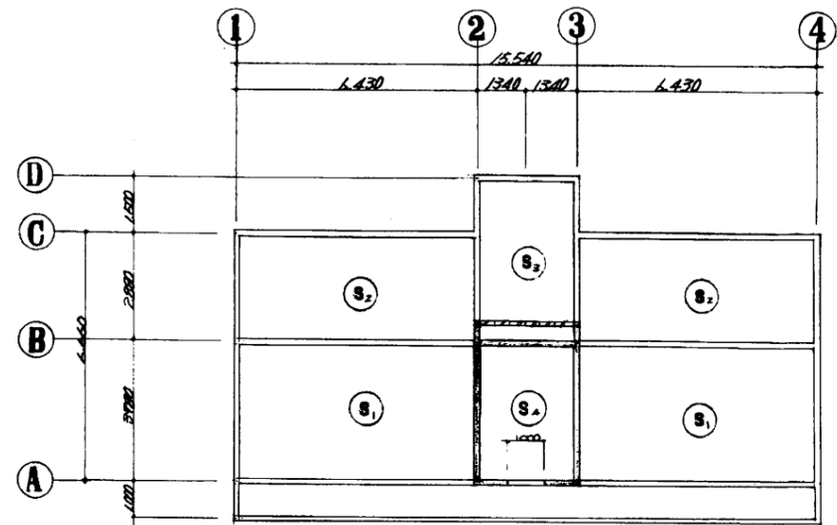


床面積	1.82 x 10.92 = 19.804H ²
内外仕上表	
内 木	ツノコート板付打張り
外 壁	着色珪藻土0.3%平取仕上
屋 根	12%野地板200x270x40LAL=200木目カラー板張り構造用合板LAL35%φ36x90
床	ツノコート打金打張り
内 壁	3%珪藻土0.3%平取仕上

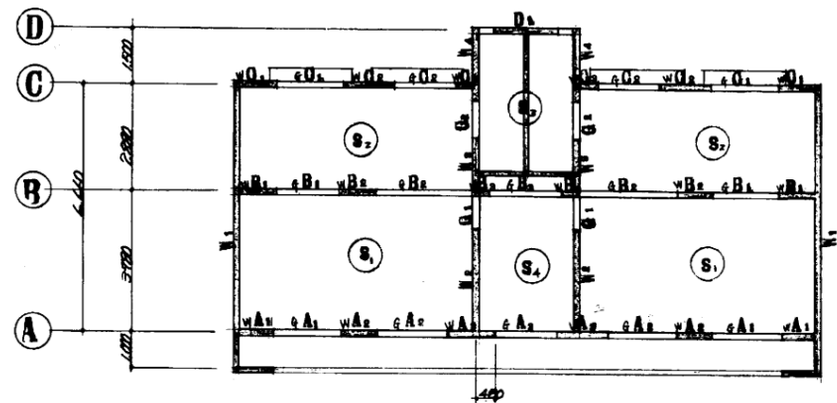
建具表 1/100

建具数量	1ヶ所
使用型式	物置
方 式	引出しフラッシュ
大 小	W x H 1015 x 1,300
壁 ヲ	3%
仕 上	木目珪藻土0.3%平取仕上
種 類	
金 種	ツノコート板付打張り
備 考	ツノコート板付打張り
	A区ツノコート外壁0.3%平取仕上

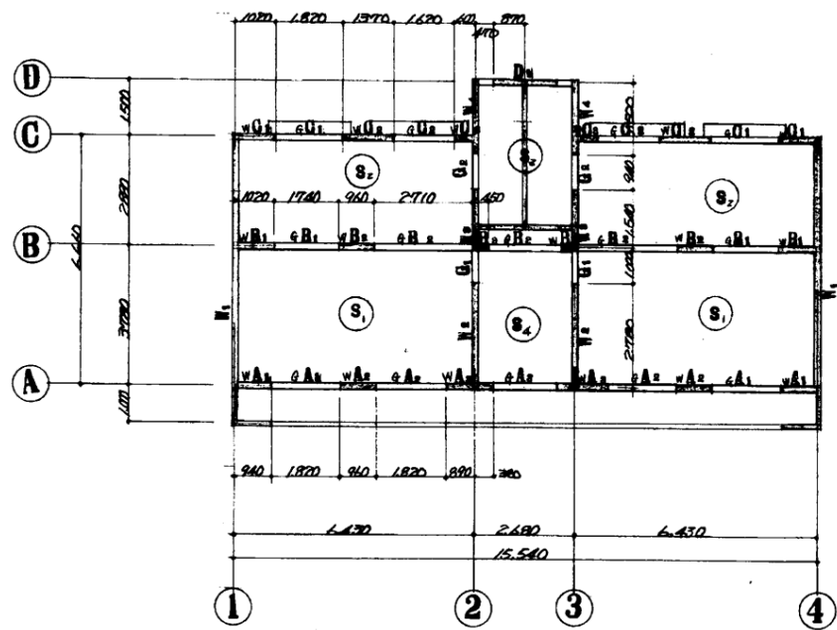




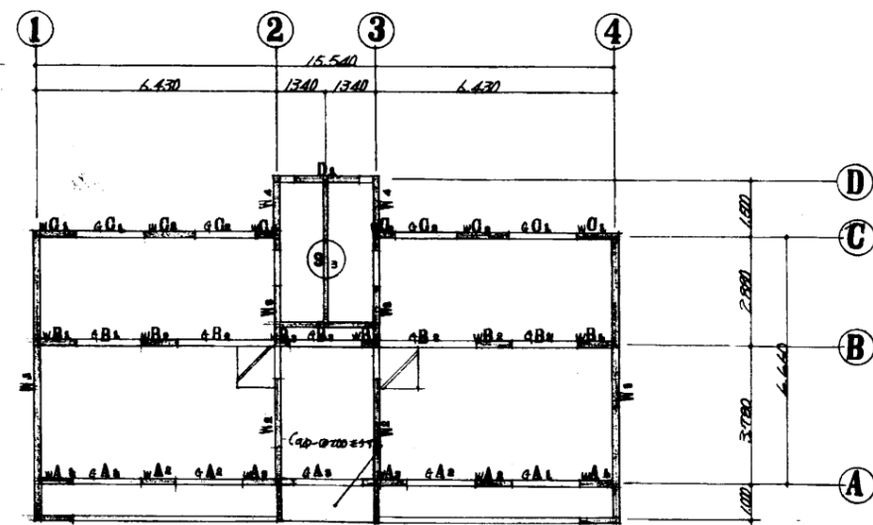
1階床伏図 S=1:100



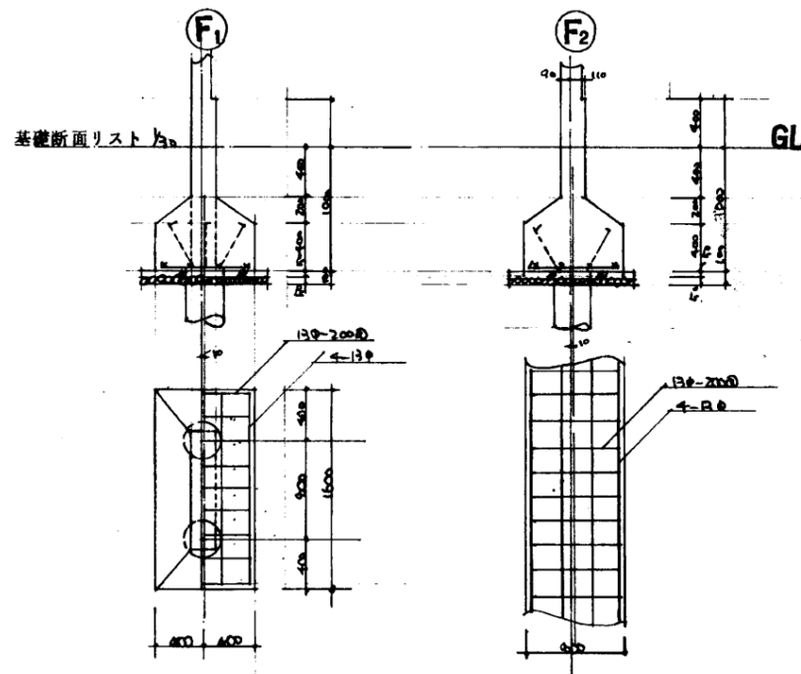
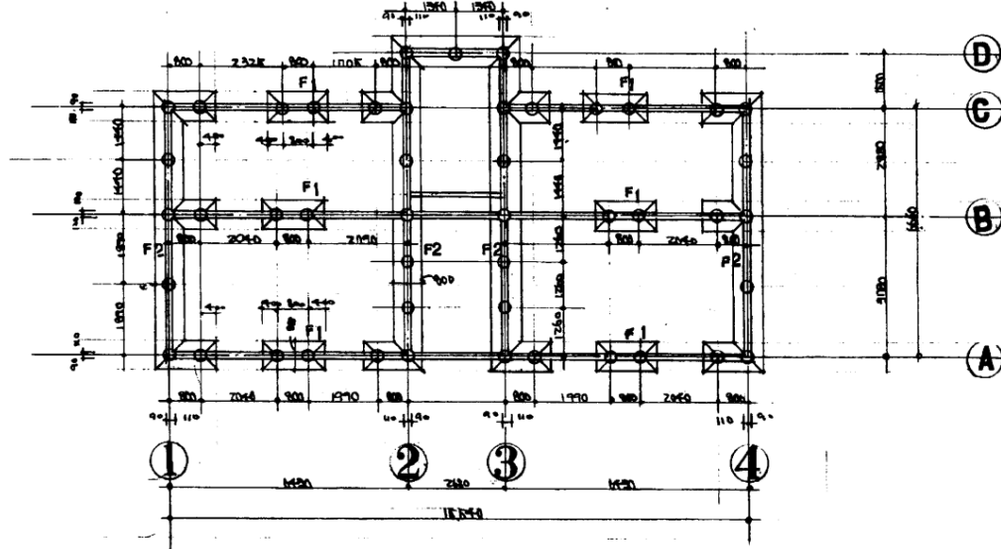
3階床伏図 S=1:100



2階床伏図 S=1:100

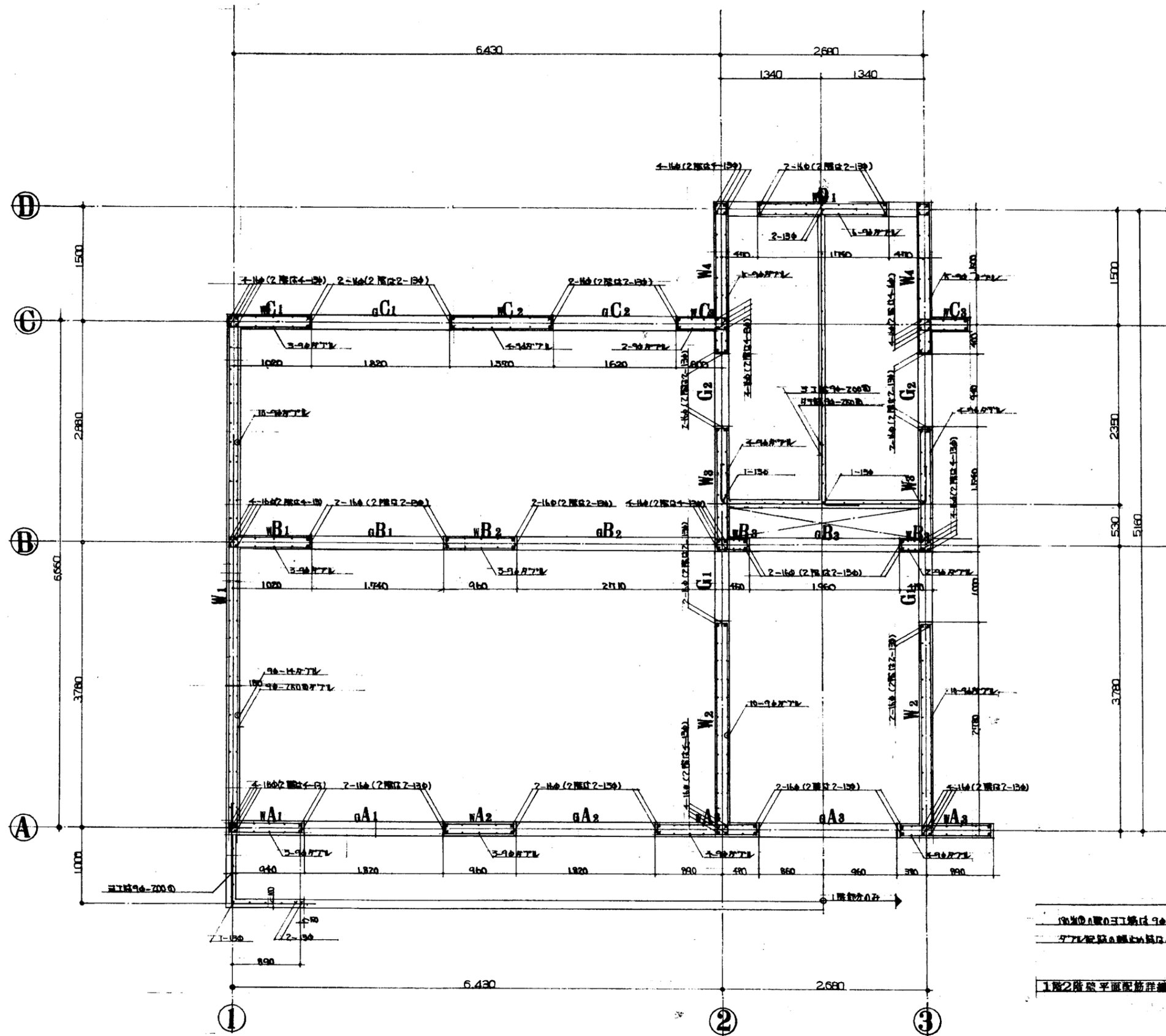


基礎伏図 S=1:100



柱:RC17x17 2100xHφ300 47本

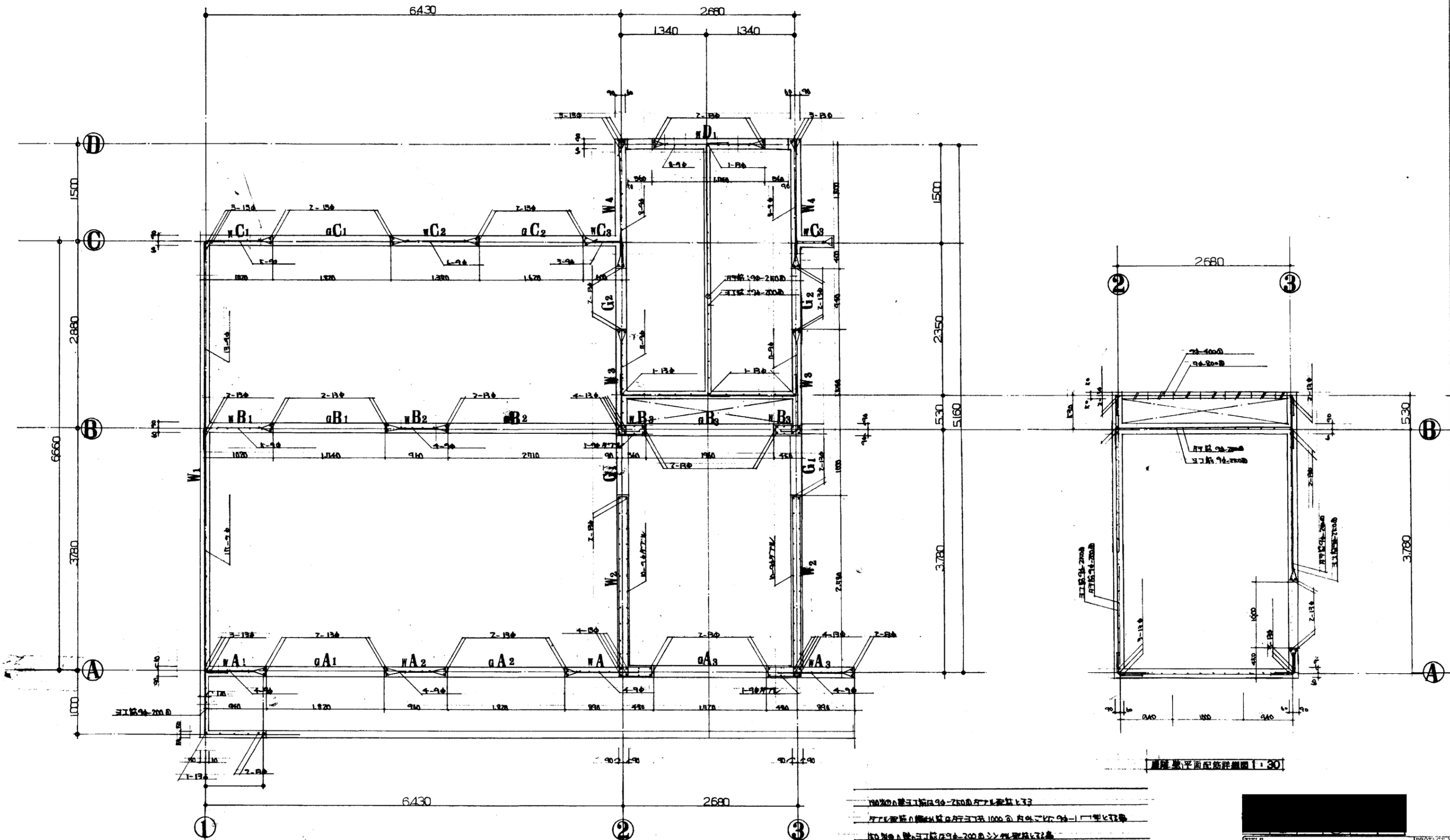
加茂職員宿舍建築工事		PROTECT NO
		18
基礎伏図 壁架伏図 基礎断面図		DRAWING NO



1階2階梁平面配筋詳細図 1:30
 1階2階梁平面配筋詳細図 1:30

1階2階梁平面配筋詳細図 1:30

TITLE	加茂職員宿舍建築工事	PROJECT NO.	10
DRAWING NO.	1階2階梁平面配筋詳細図	DRAWING NO.	



3階平面配筋詳細図 1:30

3階平面配筋詳細図 1:30

1. 100%の配筋率を確保する。2. 750mm以下の鉄筋は、33mmの保護層を確保する。3. 1000mm以上の鉄筋は、40mmの保護層を確保する。4. 100%の配筋率を確保する。5. 700mm以下の鉄筋は、22mmの保護層を確保する。

TITLE		加茂職員宿舎建築工事	PROJECT N°
DRAWING N°		20	
3階平面配筋詳細図			

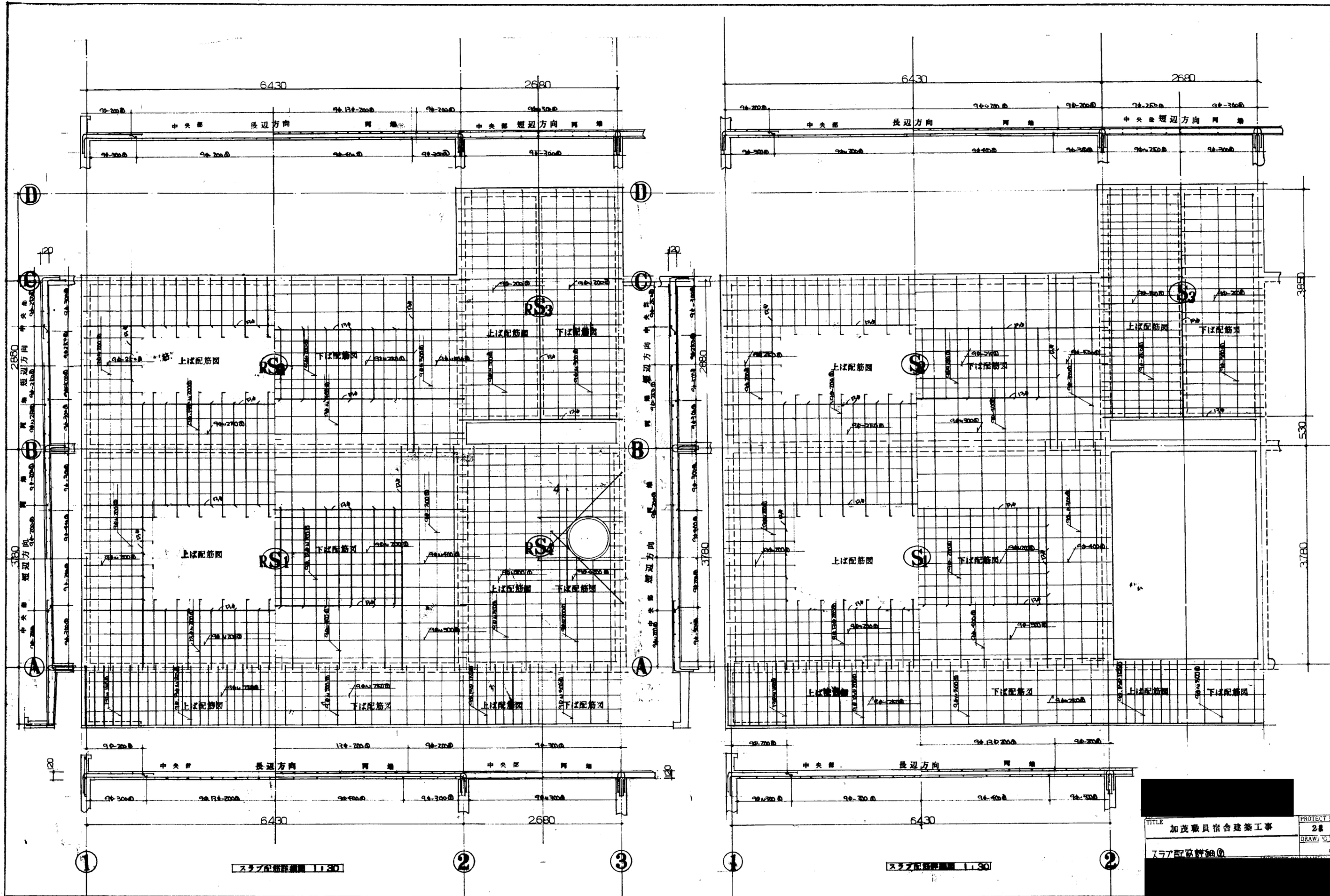
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	G1	G2																																																							
	四端中央		四端中央		四端中央		四端中央		四端中央																																																								
RG																																																																	
断面	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150																																																							
上筋	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ																																																							
下筋	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ																																																							
S.T.P.	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ																																																							
3G																																																																	
断面	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150																																																							
上筋	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ																																																							
下筋	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ																																																							
S.T.P.	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ																																																							
2G																																																																	
断面	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150	150 x 150																																																							
上筋	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ + 2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ																																																							
下筋	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ + 2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 13φ																																																							
S.T.P.	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ	90-200φ																																																							
土中梁断面リスト	<table border="1"> <tr> <td>FG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>断面</td> <td>700 x 1500</td> <td>700 x 1000</td> <td>700 x 1000</td> <td>200 x 1500</td> <td>200 x 1000</td> <td>200 x 1000</td> <td>200 x 1500</td> <td>200 x 1500</td> <td>200 x 1500</td> <td>200 x 1500</td> </tr> <tr> <td>上筋</td> <td>2 - 16φ</td> <td>7 - 13φ</td> <td>7 - 13φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 13φ</td> <td>2 - 13φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> </tr> <tr> <td>下筋</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 13φ</td> <td>2 - 13φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> <td>2 - 16φ</td> </tr> <tr> <td>S.T.P.</td> <td>90-250φ</td> </tr> </table>										FG											断面	700 x 1500	700 x 1000	700 x 1000	200 x 1500	200 x 1000	200 x 1000	200 x 1500	200 x 1500	200 x 1500	200 x 1500	上筋	2 - 16φ	7 - 13φ	7 - 13φ	2 - 16φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	下筋	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	S.T.P.	90-250φ									
FG																																																																	
断面	700 x 1500	700 x 1000	700 x 1000	200 x 1500	200 x 1000	200 x 1000	200 x 1500	200 x 1500	200 x 1500	200 x 1500																																																							
上筋	2 - 16φ	7 - 13φ	7 - 13φ	2 - 16φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ																																																							
下筋	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 13φ	2 - 13φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ	2 - 16φ																																																							
S.T.P.	90-250φ	90-250φ	90-250φ	90-250φ	90-250φ	90-250φ	90-250φ	90-250φ	90-250φ	90-250φ																																																							

筋の規格は JIS 規格 100 以内の

加茂職員宿舎建築工事

配筋図

PROTECT 21 DRAWING NO.

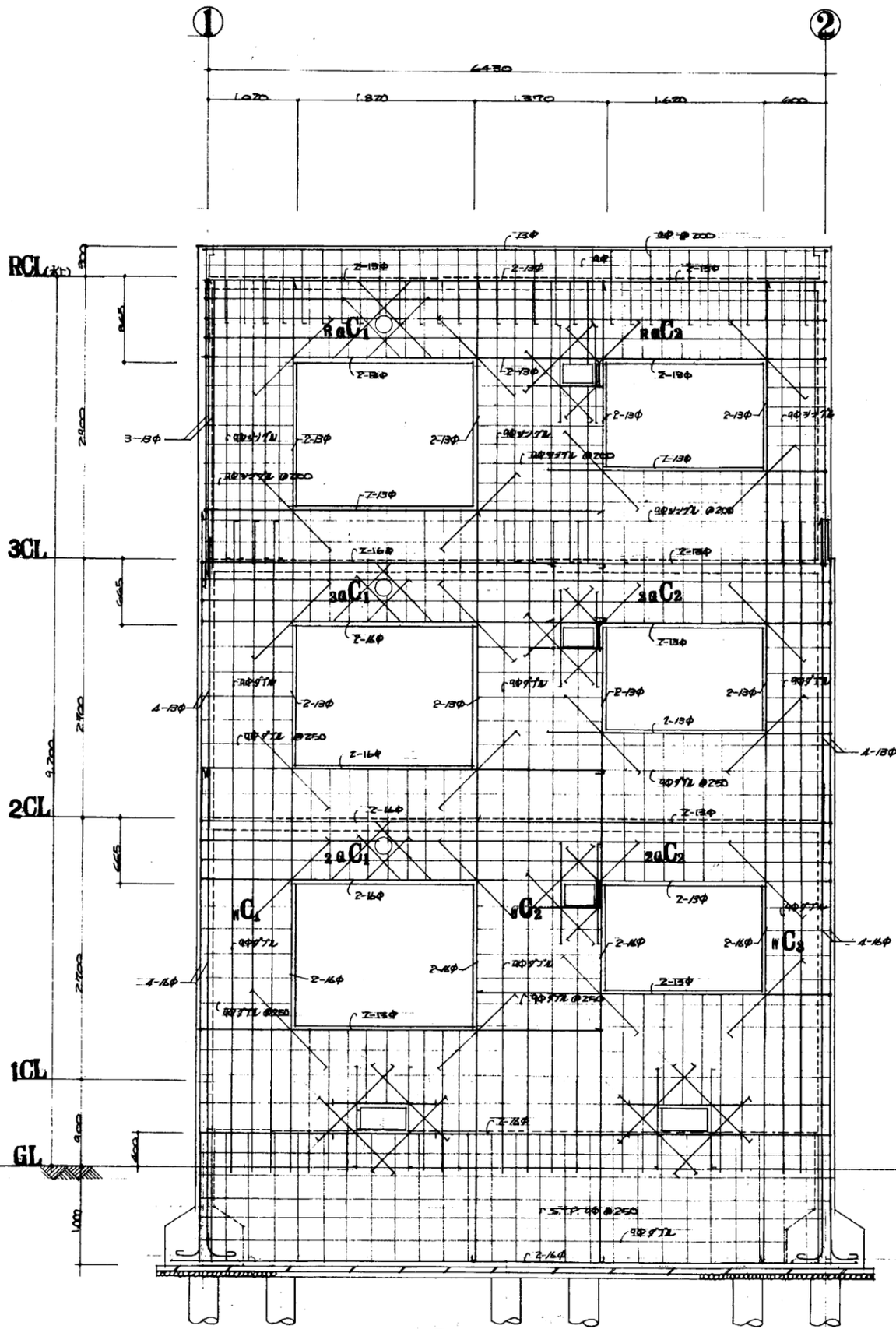


スラブ配筋詳細 1:30

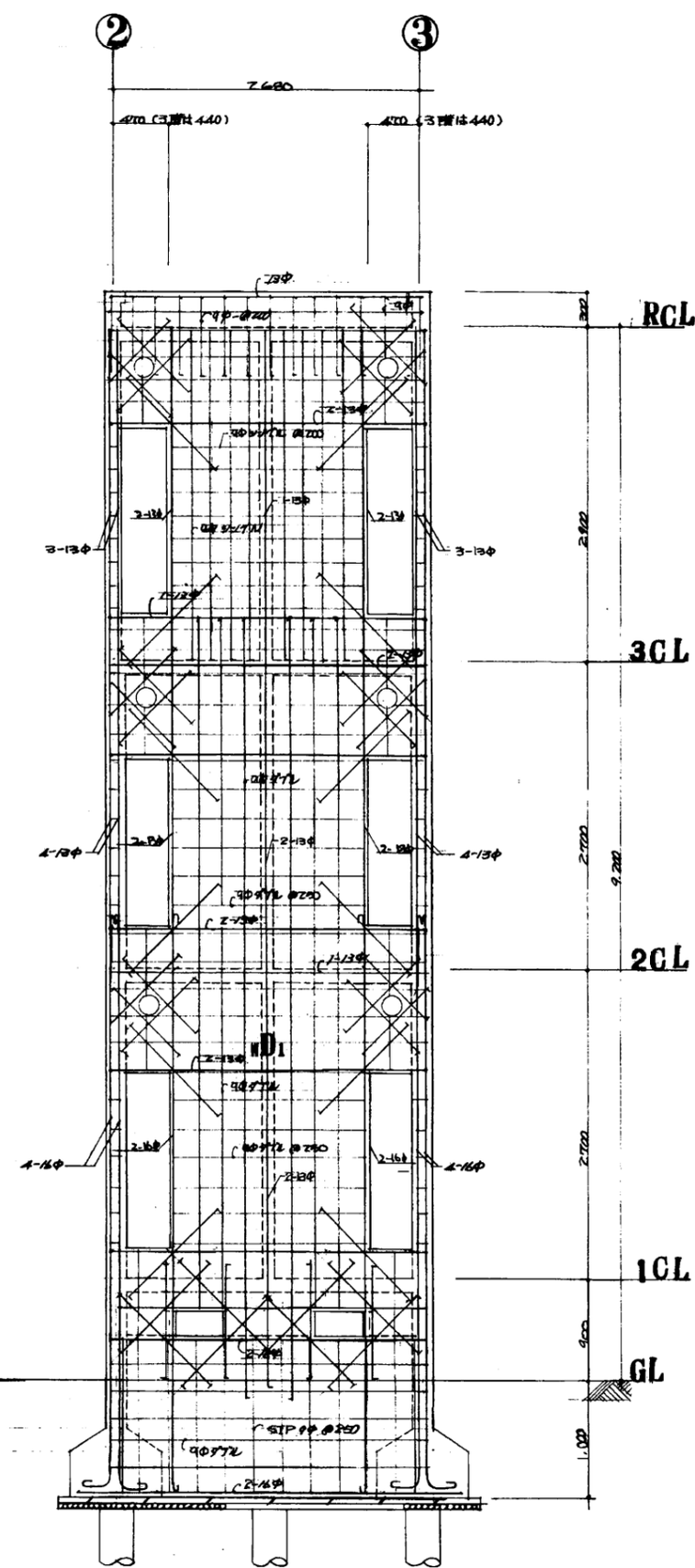
スラブ配筋詳細 1:30

TITLE 加茂職員宿舍建築工事
2F
スラブ配筋詳細

PROTECT NO. 28
DRAWING NO.

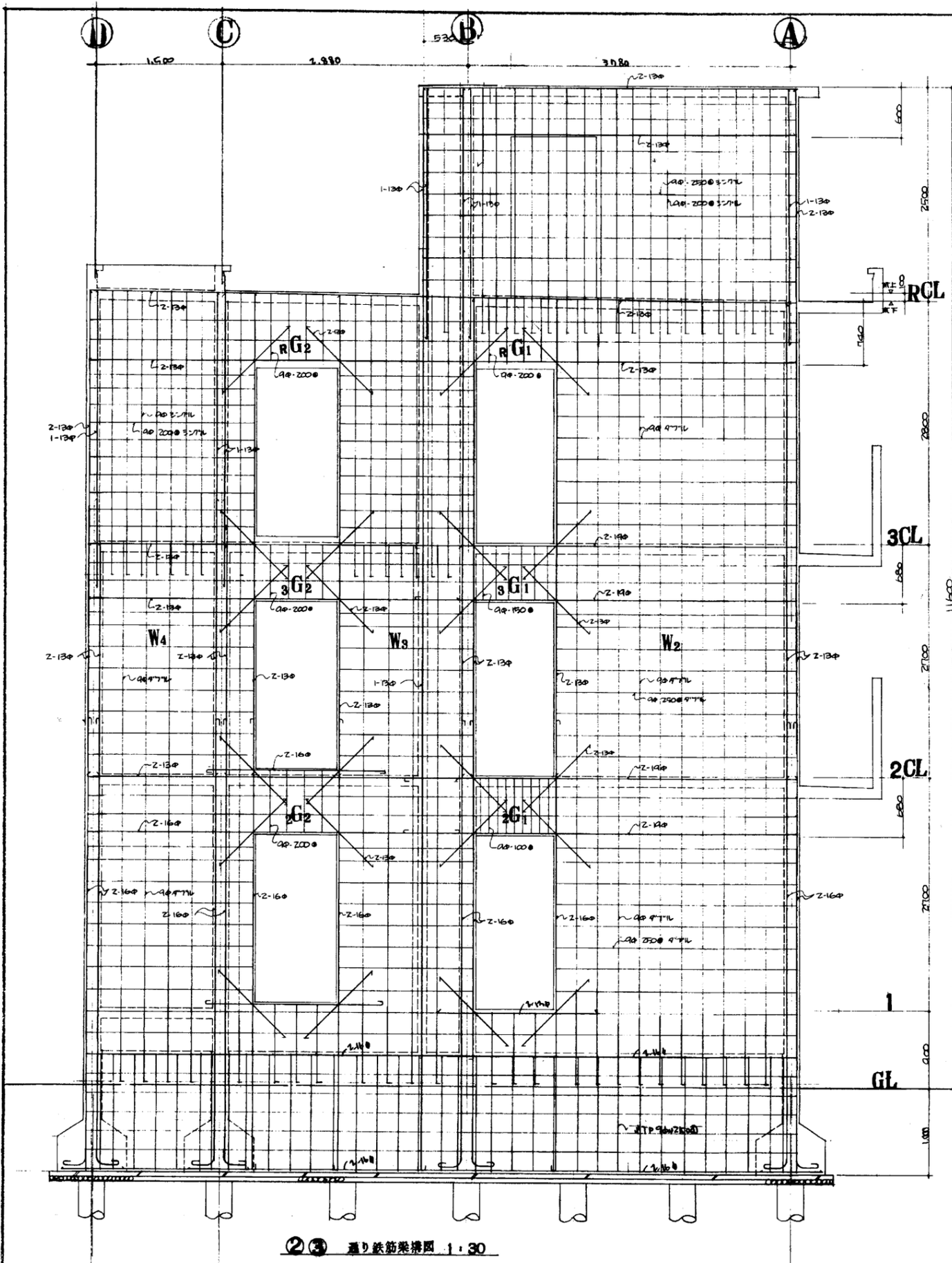


C 通り鉄筋梁構造 1:30

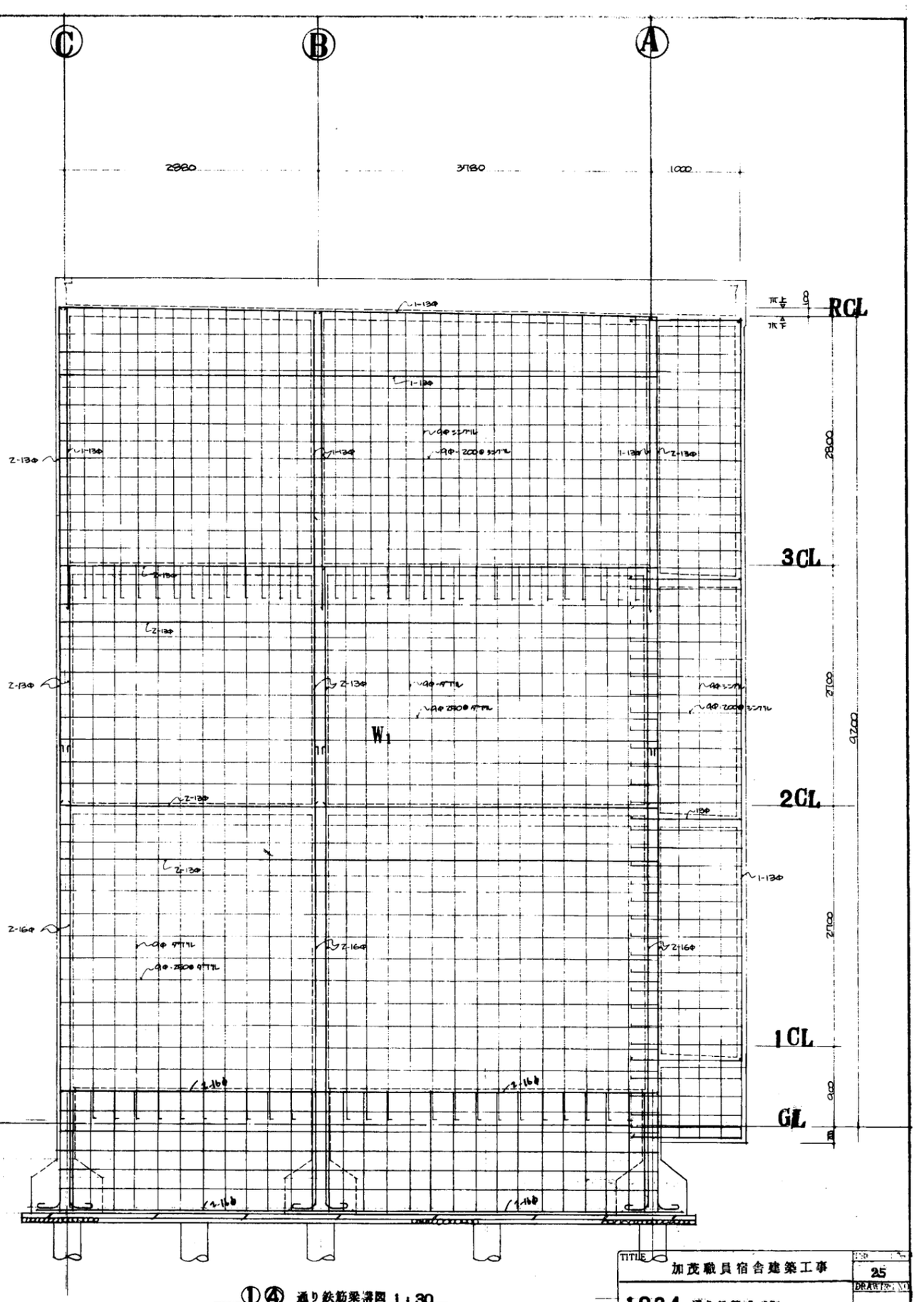


D 通り鉄筋梁構造 1:30

TITLE 加茂職員宿舎建築工事		PROJECT NO.
		24
D 通り鉄筋梁構造		DRAWING NO.

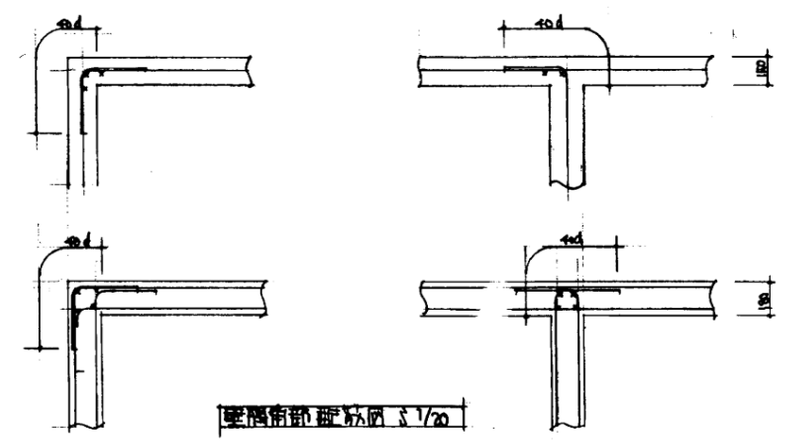
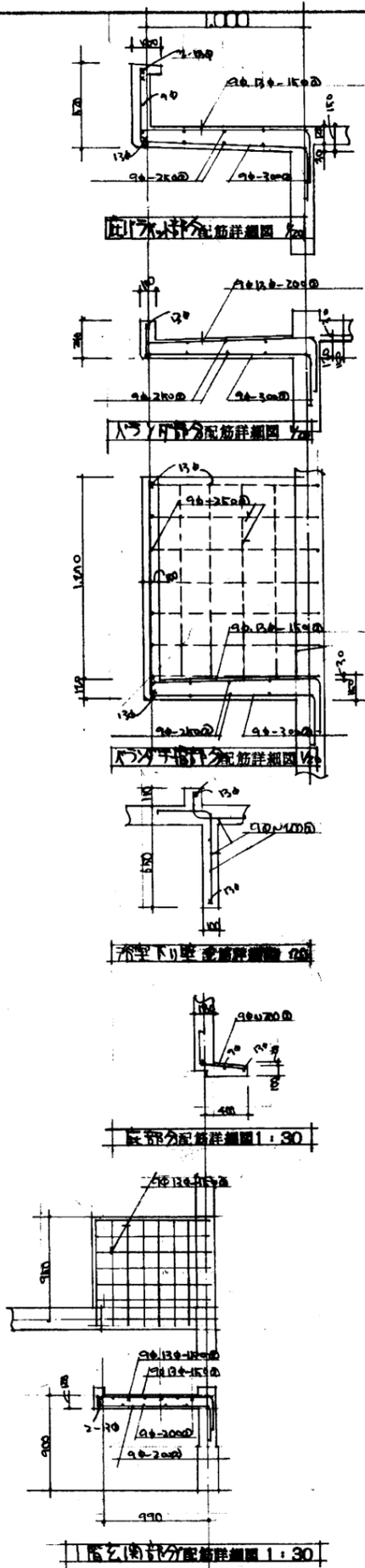
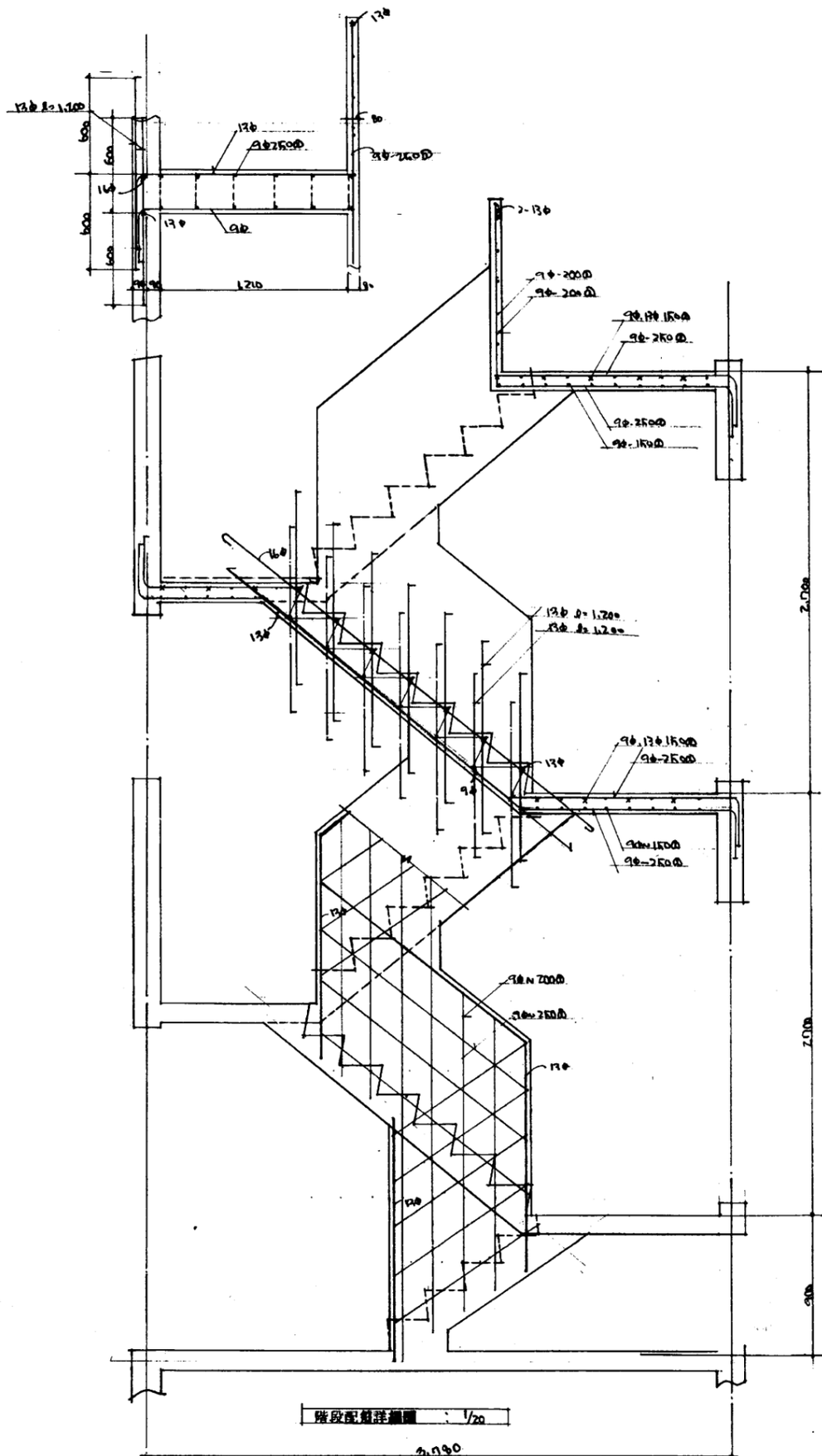


②③ 通り鉄筋梁断面 1:30



①④ 通り鉄筋梁断面 1:30

TITLE	加茂職員宿舎建築工事	25
	1234 通り鉄筋梁断面	DRAWING



TITLE	加茂職員宿舍建築工事	PROTECT NO.	26
DRAWING NO.	階段配筋詳細圖. 梁配筋		

加茂職員宿舍建築工事

53年9月著

2棟目

階	目次	階	目次
階 1	特記仕様書 (No.1)	階 1 6	床伏図 天井伏図
階 2	特記仕様書 (No.2)	階 1 7	壁伏図 基礎伏図 基礎詳細図
階 3	仕上表	階 1 8	壁・梁伏詳細図 (1,2階)
階 4	案内図 配置図 面積表	階 1 9	壁・梁伏詳細図 (3階,雪囲室)
階 5	立面図	階 2 0	梁配筋図 雑配筋図
階 6	平面図	階 2 1	スラブ配筋図
階 7	標準平面詳細図	階 2 2	壁配筋図 (No.1)
階 8	標準短計詳細図	階 2 3	壁配筋図 (No.2)
階 9	階段室・雪囲室平面詳細図	階 2 4	受水槽・ポンプ室詳細図
階 1 0	階段短計詳細図	階 2 5	受水槽・ポンプ室構造図
階 1 1	浴室・脱衣室・便所・物置・押入・避難時除去スクリーン 各詳細図	階 2 6	物置・自転車小屋詳細図
階 1 2	各室仕切詳細図 雪積表示板詳細図	階 2 7	外構図
階 1 3	展開図		
階 1 4	建具平面図 鋼製建具表		
階 1 5	木製建具表		

加茂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に記載されない事項は、すべて新潟県建築工事共通仕様書(昭和52年版)による。

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Special Specifications). Rows include 1. 適用基準等, 2. 建築材料等, 3. 特殊な材料の工法, 4. 養生材の処理, 5. 設備工事との取合い, 6. 工事写真等, 7. 仮設工事, 8. 土工事, 9. 既設くい地業, 10. 基礎くい地業, 11. 基礎くい地業, 12. 基礎くい地業, 13. 基礎くい地業, 14. 基礎くい地業, 15. 基礎くい地業, 16. 基礎くい地業, 17. 基礎くい地業, 18. 基礎くい地業, 19. 基礎くい地業, 20. 基礎くい地業.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Special Specifications). Rows include 1. 鉄筋の種類, 2. 溶接金網, 3. 鉄筋の継手, 4. 耐久上不利な箇所の見かけより厚く加算箇所, 5. 鉄筋の組立の形, 6. 耐震等の継手長さ及び定着長さ, 7. 壁開口部の補強, 8. 土間コンクリートの補強, 9. 補強筋に丸鋼を使用する箇所, 10. レーダーストコンクリート, 11. セメント, 12. コンクリートの骨材(軽量コンクリートを除く), 13. 混和材料, 14. 普通コンクリート, 15. 軽量コンクリート, 16. 寒中コンクリート, 17. 無筋コンクリート, 18. 現場練りコンクリート, 19. 強度試験, 20. 打放し用せき板, 21. 鋼材, 22. 高力ボルト, 23. 溶接完了後の検査, 24. きび止め塗装, 25. アンカーボルトの埋込み及び埋込み, 26. 柱底ならし仕上げ, 27. 軽量形鋼構造, 28. 鉄骨の製作所, 29. 空図コンクリートブロック, 30. 鉄筋の種類.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Special Specifications). Rows include 3. 1. A, 4. プレキャストコンクリート, 5. ALCパネル, 6. アスファルト防水, 7. 防水層押さえ, 8. 合成高分子ルーフィング防水, 9. 合成高分子塗膜防水, 10. ポリエチレンフィルム, 11. 防水の保証等, 12. 自然石張り及び敷石, 13. テラコブロック張り, 14. 規石張り, 15. シーリング, 16. 陶磁器質タイル張り, 17. 外壁タイルの接着剤, 18. 木材, 19. 木, 20. 木, 21. 木, 22. 木, 23. 木, 24. 木, 25. 木, 26. 木, 27. 木, 28. 木, 29. 木, 30. 木.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Special Specifications). Rows include 1. 木, 2. 木, 3. 木, 4. 木, 5. 木, 6. 木, 7. 木, 8. 木, 9. 木, 10. 木, 11. 木, 12. 木, 13. 木, 14. 木, 15. 木, 16. 木, 17. 木, 18. 木, 19. 木, 20. 木, 21. 木, 22. 木, 23. 木, 24. 木, 25. 木, 26. 木, 27. 木, 28. 木, 29. 木, 30. 木.

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																
14	金属工事	① 手すり、クランプ類、その他金属材料	材種及び表面処理の適用区分(2の表面処理による) <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材質形状</th> <th>表面処理の区分</th> </tr> <tr> <td>バルコニー</td> <td>ロー75×45×2.3, 5.6, P20A, B², Z², 13V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>窓枠</td> <td>鉄</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T.V.アンテナ受取物</td> <td>同上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クランプ</td> <td>同上</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	材質形状	表面処理の区分	バルコニー	ロー75×45×2.3, 5.6, P20A, B ² , Z ² , 13V		窓枠	鉄		T.V.アンテナ受取物	同上		クランプ	同上		17	塗装	① 見え隠れ部分のさび止め塗料塗り (さび止め仕上げの場合を含む)	18	内装工事	⑩ 内装用のくぎ類	22	雑工事	2. コーナービート
		施工箇所	材質形状	表面処理の区分																							
バルコニー	ロー75×45×2.3, 5.6, P20A, B ² , Z ² , 13V																										
窓枠	鉄																										
T.V.アンテナ受取物	同上																										
クランプ	同上																										
② 合成樹脂エマルジョン砂漿吹付け	※吹付けは JIS A 6909 による。 種類 アクリル系リソ	④ 鋼合ペイントの塗料種別	鋼合ペイントの品質 ※ JIS 規格品 ・ 規格外品 合成樹脂鋼合ペイントの種類 屋外 ※ 2種 ・ 屋内 ※ 1種	⑪ フローリング張り	⑪ 鋼管表示板																						
15	左官工事	3. 複層模様吹付け	※吹付けは JIS A 6910 による。 種類 ※セメント系複層模様吹付け材	⑤ 木部鋼合ペイント塗り	油性鋼合ペイント塗り ※ 3 回塗り 施工箇所 ② 2 回塗り 施工箇所: 4 面による。	19	舗装工事	⑫ 紙及び布張り	⑫ 点検口	⑫ 既製流し台の類																	
		4. ロックウール吹付け	種類 JIS A 9504 の ※ 1 号 ・ ※ 2 号 ・ ※ 3 号 用途 ※ 耐火被覆用 (1 の表に記入する) ・ 一般用 (15.6.1 表) 厚さ ※ 施工箇所 ※ 施工箇所 色及び仕上げ ※ 原色 ・ 着色 ※ 着色仕上げ ・ 吹付けのまま 施工者 ※ 耐火、防火被覆の場合は吹付け材製造業者の指定する施工者とする。 材料の種別及び厚さ ・ A 種 ※ B 種 (15.7.1 表)	⑥ 鉄面鋼合ペイント塗り	さび止め塗料の種類 ※ A 種 施工箇所 ・ B 種 施工箇所 ・ C 種 施工箇所 ※ 17.4.3 表による。						⑬ 畳敷き	⑬ 点検口															
16	建築具工事	5. ALC パネル用特殊プラスチック塗り	(15.7.1 表)	⑦ 至りめつき面鋼合ペイント塗り	油性鋼合ペイント塗り(さび止め塗料 2 回塗り) 工場又は取付け前 1 回現場組立後 1 回 ※ 3 回塗り 施工箇所 ※ 2 回塗り 施工箇所	20	排水工事	⑬ 保温、吸音材	⑭ 点検口	⑭ 既製流し台の類																	
		6. 人造石塗り	人造石とぎ出しの種別の A 種(カナリヤの類) ・ B 種(寒水、ヒヤコノ類)。(15.8.1 表) ・ アクリル系 厚さ ※ 3mm ・ 5mm ・ エポキシ系 厚さ ※ 3mm ・ 5mm 厚さ ※ 5mm	⑧ 合成樹脂エマルジョン吹付け	合成樹脂鋼合ペイント塗り(さび止め塗料 2 回塗り) 工場又は取付け前 1 回現場組立後 1 回 ※ A 種 (3 回塗り) 施工箇所 ※ B 種 (2 回塗り) 施工箇所: 4 面による。 ただし、塗り回数にはさび止め塗料塗りの回数を含めない。						⑮ 保温、吸音材	⑮ 既製流し台の類															
17	塗装工事	7. 合成樹脂塗塗り床	厚さ ※ 5mm	⑨ 合板張り	鋼合板の品質 ※ JIS 規格品 ・ 規格外品 鋼合板の鋼合ペイントの種類 屋外 ※ 2種 ・ 屋内 ※ 1種 油性鋼合ペイント塗り ※ 3 回塗り 施工箇所 ② 2 回塗り 施工箇所 合成樹脂鋼合ペイント塗り(さび止め塗料 2 回塗り) 工場又は取付け前 1 回現場組立後 1 回 ※ A 種 (3 回塗り) 施工箇所 ※ B 種 (2 回塗り) 施工箇所: 4 面による。 ただし、塗り回数にはさび止め塗料塗りの回数を含めない。	21	植栽工事	⑯ シーリング材	22	雑工事	7. ベネシャンブラインド																
		① アルミニウム製建具	種類 ※ A 種、B 種の箇所別及びむき込みは図面による。 ※ 防火戸の箇所別は図面による。 気密性による種類 ※ A 種 ・ 8 ・ 2 ◎ B 種 ※ 8 ・ 2 水密性による種類 ※ A 種 ・ 25 ・ 35 ・ 50 ◎ B 種 ※ 25 ・ 35 ・ 50 表面処理 ※ 無着色陽極酸化皮膜 14.2.1 表の ・ B 種 ※ C 種 ・ 着色陽極酸化皮膜 14.2.2 表の ・ A 種 ※ B 種 出入口のくつり ※ 図面による ・ ステンレス (SUS304) 材種 ※ アルミニウム合金 ・ ステンレス (SUS304) ・ 銅板 むき込み ※ 5mm 以上 ※ 出入口のくつり ※ ステンレス (SUS304) ・ ※ 壁部分の表面仕上材の材質は図面による。 ※ 壁部分の表面仕上材は防火材料の認定表示のあるものとする。 ・ 下記施工箇所部分の表面仕上材は防火材料の認定表示を必要としない。 施工箇所	⑩ 合板張り	鋼合板の品質 ※ JIS 規格品 ・ 規格外品 鋼合板の鋼合ペイントの種類 屋外 ※ 2種 ・ 屋内 ※ 1種 油性鋼合ペイント塗り ※ 3 回塗り 施工箇所 ② 2 回塗り 施工箇所 合成樹脂鋼合ペイント塗り(さび止め塗料 2 回塗り) 工場又は取付け前 1 回現場組立後 1 回 ※ A 種 (3 回塗り) 施工箇所 ※ B 種 (2 回塗り) 施工箇所: 4 面による。 ただし、塗り回数にはさび止め塗料塗りの回数を含めない。						⑰ 保温、吸音材	⑰ 既製流し台の類															
18	内装工事	2. 組立間仕切り	材種 ※ アルミニウム合金 ・ ステンレス (SUS304) ・ 銅板 むき込み ※ 5mm 以上 ※ 出入口のくつり ※ ステンレス (SUS304) ・ ※ 壁部分の表面仕上材の材質は図面による。 ※ 壁部分の表面仕上材は防火材料の認定表示のあるものとする。 ・ 下記施工箇所部分の表面仕上材は防火材料の認定表示を必要としない。 施工箇所	⑪ フタル酸樹脂エマルジョン塗り	油性鋼合ペイント塗り ※ A 種 (さび止め 2 回塗り) 施工箇所 ・ B 種 (さび止め 1 回塗り) 施工箇所 ※ 17.4.4 (a) による。	22	雑工事	⑰ シーリング材	22	雑工事	8. 砂利敷き																
		④ 鋼製建具	※ 防火戸の指定及び閉鎖機構、運動機能、非常錠の使用は図面による。 出入口のくつり ※ ステンレス (SUS304) ・ 銅板 製造所に日本サッシ協会の正会員を ◎ 加える。 ※ 加えない。 ※ 形式及び機構、開閉機能の種類は図面による。 ガイドレール及びまぐさ、産板、産板の組み、開閉器類のカバー ※ ステンレス (SUS304) ・ 銅板 (16.2.2 (a)(1)) ・ 図面による。	⑫ クリヤラッカー塗り	木部 ※ A 種 ※ B 種 品質 ※ JIS K 5531 ※ 2 回塗り ・ 1 回塗り (17.10.1 表)						⑱ 保温、吸音材	⑱ 既製流し台の類															
19	舗装工事	4. 鋼製巻き込みシャッター	※ 形式及び機構、開閉機能の種類は図面による。 ガイドレール及びまぐさ、産板、産板の組み、開閉器類のカバー ※ ステンレス (SUS304) ・ 銅板 (16.2.2 (a)(1)) ・ 図面による。	⑬ 油性スチン塗り	種類 ※ JIS K 2470 (クレオソート油) ・ 規格外品 回数 ※ 2 回塗り ・ 1 回塗り	23	雑工事	⑱ シーリング材	22	雑工事	9. 間知石及び間知ブロック積み																
		5. 軽量シャッター	※ 形式及び開閉機能の種類は図面による。 建具材の種別 ※ A 種 ※ B 種 ・ C 種	⑭ 木部防湿剤塗り	種類 ※ キスチック塗材 A (外装用) ・ マスチック塗材 B (内装用) ・ マスチック塗材 C (内外装用) 施工業者 ※ マスチック塗材施工協会の会員で、同協会が実施する技能検定に合格した技能者を有する業者 ※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。						⑲ 保温、吸音材	⑲ 既製流し台の類															
20	排水工事	6. 木製建具	建具材の種別 ※ A 種 ※ B 種 ・ C 種	⑮ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。	24	雑工事	⑲ シーリング材	22	雑工事	10. 敷地境界石据																
		⑦ 建具金物	樹種 ※ 16.7.2 表による。 ・ 北洋材(※ 元となる部材及び定期はひのきとする)。 代用樹種 ※ 木工事の項による代用樹種を認める。 ・ 認めない。 ・ 認めない箇所 () フラッシュ戸の表面板の厚さ ※ A 種 ※ B 種 ・ 図面による。(16.7.3 表) 普通合板の厚さ ※ 16.7.1 (b)(2) による。 ・ 図面による。(16.7.1 表) ※ 建具金物は図面で指定された品以外は 16.8.5 表による。(16.8.5 表) マスターキー ・ グランドマスターキー 設置付とする。 ◎ マスターキー 設置付とする。 ・ マスターキー 設置付は付けない。 マスターキー 設置付とする建具 ◎ 金具類 (式 開 閉 口) ◎ 木製建具 (式 開 閉 口)	⑯ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。						⑳ 保温、吸音材	⑳ 既製流し台の類															
21	内装工事	⑧ ガラス	材料 ※ 16.9.1. (a) による。 ・ 図面による。(16.9.1 表) ガラスの使用区分 ※ 図面による。 パネの使用区分 ※ 16.9.1 表による。 シーリング材の適用箇所及び種別 ※ 図面による。 ガラスの部入れ工法 ※ 行わない。 ・ 図面で指定する箇所のみ行う。 網 ※ ステンレス網 施工箇所 ※ 図面による。 グラスファイバー網 施工箇所 ※ 図面による。 ◎ サラン網 施工箇所 ※ 図面による。 形式 ・ 固定式 ◎ 可動式 ・ 図面による。 ・ B 種 施工箇所 ◎ D 種 施工箇所: 外部 傾斜 埋 入 埋 入	⑰ 合板張り	鋼合板の品質 ※ JIS 規格品 ・ 規格外品 鋼合板の鋼合ペイントの種類 屋外 ※ 2種 ・ 屋内 ※ 1種 油性鋼合ペイント塗り ※ 3 回塗り 施工箇所 ② 2 回塗り 施工箇所 合成樹脂鋼合ペイント塗り(さび止め塗料 2 回塗り) 工場又は取付け前 1 回現場組立後 1 回 ※ A 種 (3 回塗り) 施工箇所 ※ B 種 (2 回塗り) 施工箇所: 4 面による。 ただし、塗り回数にはさび止め塗料塗りの回数を含めない。	25	雑工事	⑲ シーリング材	22	雑工事	雑工事	11. 敷地境界石据															
		⑨ 網戸	※ 形式及び開閉機能の種類は図面による。 建具材の種別 ※ A 種 ※ B 種 ・ C 種	⑱ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。							㉑ 保温、吸音材	㉑ 既製流し台の類														
22	雑工事	⑩ 雨樋等部分の建具周囲シーリング材	形式 ・ 固定式 ◎ 可動式 ・ 図面による。 ・ B 種 施工箇所 ◎ D 種 施工箇所: 外部 傾斜 埋 入 埋 入	⑱ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。	26	雑工事	⑲ シーリング材	22	雑工事	12. 敷地境界石据																
		1. 防火材料	防火塗料使用箇所 <table border="1"> <tr> <th>防火塗料種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	防火塗料種別	施工箇所								⑲ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。	㉒ 保温、吸音材	㉒ 既製流し台の類											
防火塗料種別	施工箇所																										
23	雑工事	⑫ 敷地ごしらえ	鉄面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.2 表) コンクリート、モルタル、プラスチック面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.4 表) ボード面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.5 表)	⑲ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。	27	雑工事	⑲ シーリング材	22	雑工事	13. 敷地境界石据																
		⑪ 網戸	※ 形式及び開閉機能の種類は図面による。 建具材の種別 ※ A 種 ※ B 種 ・ C 種	⑲ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。						㉓ 保温、吸音材	㉓ 既製流し台の類															
24	雑工事	⑬ 敷地ごしらえ	鉄面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.2 表) コンクリート、モルタル、プラスチック面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.4 表) ボード面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.5 表)	⑲ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。	28	雑工事	⑲ シーリング材	22	雑工事	14. 敷地境界石据																
		⑫ 敷地ごしらえ	鉄面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.2 表) コンクリート、モルタル、プラスチック面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.4 表) ボード面 ※ A 種 ※ B 種 (17.2.5 表)	⑲ 塗装業者	※ 日本建築工芸会の会員とする。 ※ 限定しない。						㉔ 保温、吸音材	㉔ 既製流し台の類															

外部仕上表

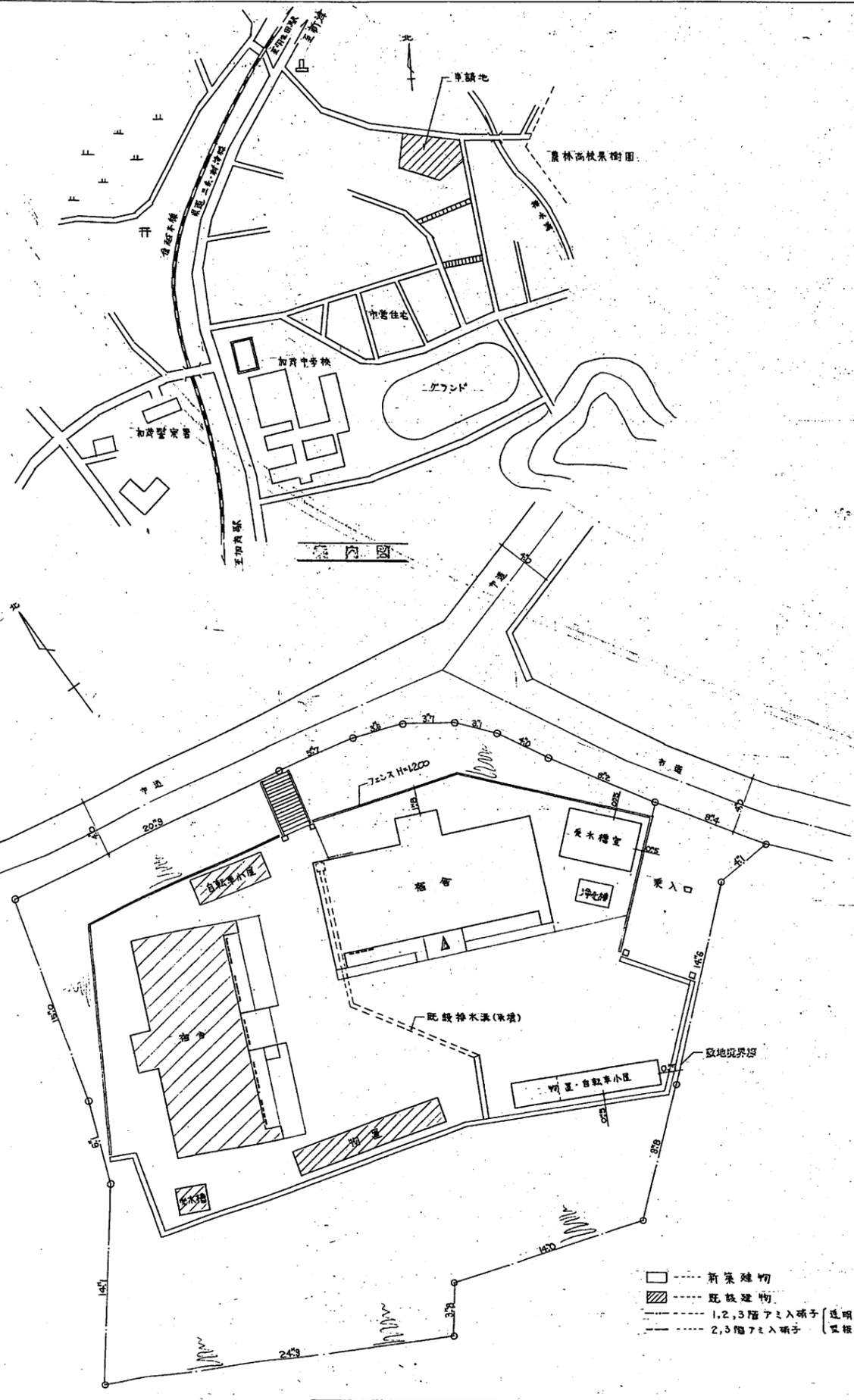
屋根	均シモルタル塗り○15% アスファルト防水工法(露出工法)
外壁	モルタル塗り刷毛引下地 アクリル系リシン吹付(目地切)
屋根庇、バルコニー端	合板瓦葺打敷シ下地 アクリル系リシン吹付(パフベントも葺する。)
地盤	G.Lより730mmモルタル塗り刷毛引
バルコニー外	防水モルタル塗り金ゴテ 非常時除却スクリーン取付
バルコニー内壁	モルタル塗り刷毛引下地 アクリル系リシン吹付
バルコニー壁木	防水モルタル塗り金ゴテ
屋上、置園室	外壁:モルタル刷毛引下地 アクリル系リシン吹付 天井:木毛セメント板○20% 白セメント吹付 屋根:防水モルタル塗り金ゴテ
P-S換気塔	防水モルタル塗り金ゴテ プラスチック製カブリ(木切付) 250×300付
ルーフトレン	屋根:公園型屋上アスファルト露出防水用100% バルコニー:防水モルタルバルコニー中継用横引型100%
壁	硬質塩化ビニールパイプ100(厚肉) デンチシ:鉄製 S.O.P塗り
手摺	バルコニー:鉄製 S.O.P塗り
TVアンテナ支持金物	鉄製 S.O.P塗り
屋上用タフ	鉄製 亜鉛メッキ
室内換気口	室内:100% 丸型レジスター 室外:100% 丸型 スクリーンエルホ付
天井換気口	プラスチック換気パイプ54型 スクリーンエルホ付
床下換気口	公園型鉄製 170×420×9. コールゲル焼付
浴室換気扇	鉄備工事
便所換気扇	鉄備工事

略符号

V	E	ビニール系エナメル(塩ビ系) 2回塗り	◎	材厚
O.S.C.L		オイルステインラッカー オイルステイン1回,ラッカー2回塗り	φ	直径
S.O.P		合成樹脂調合ペイント 木部2回,鉄部2回,錆止メ2回塗り	◎	ピッチ(部材間隔)
A-Exp		アクリル系エマルジョンペイント2回塗り	R	アプレート
			A.B	アンカーホルト

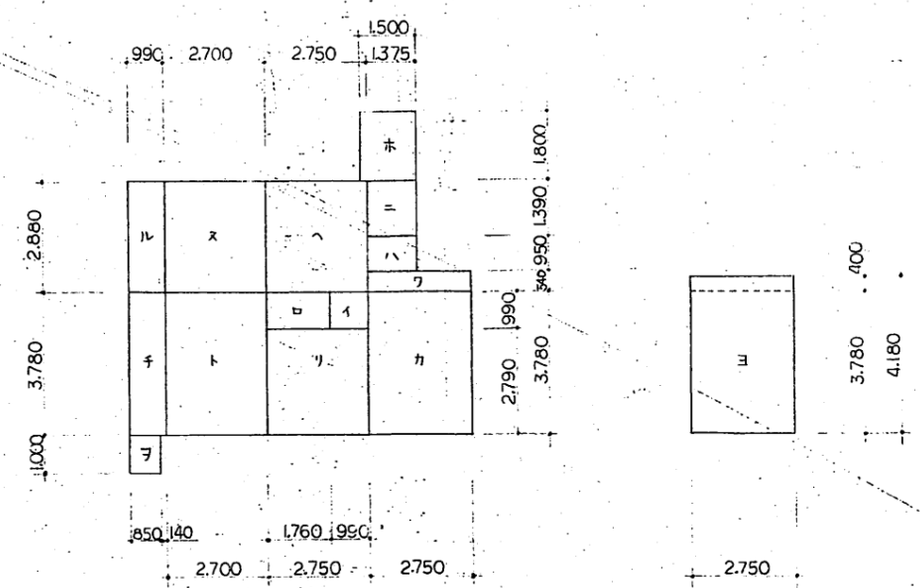
内部仕上表

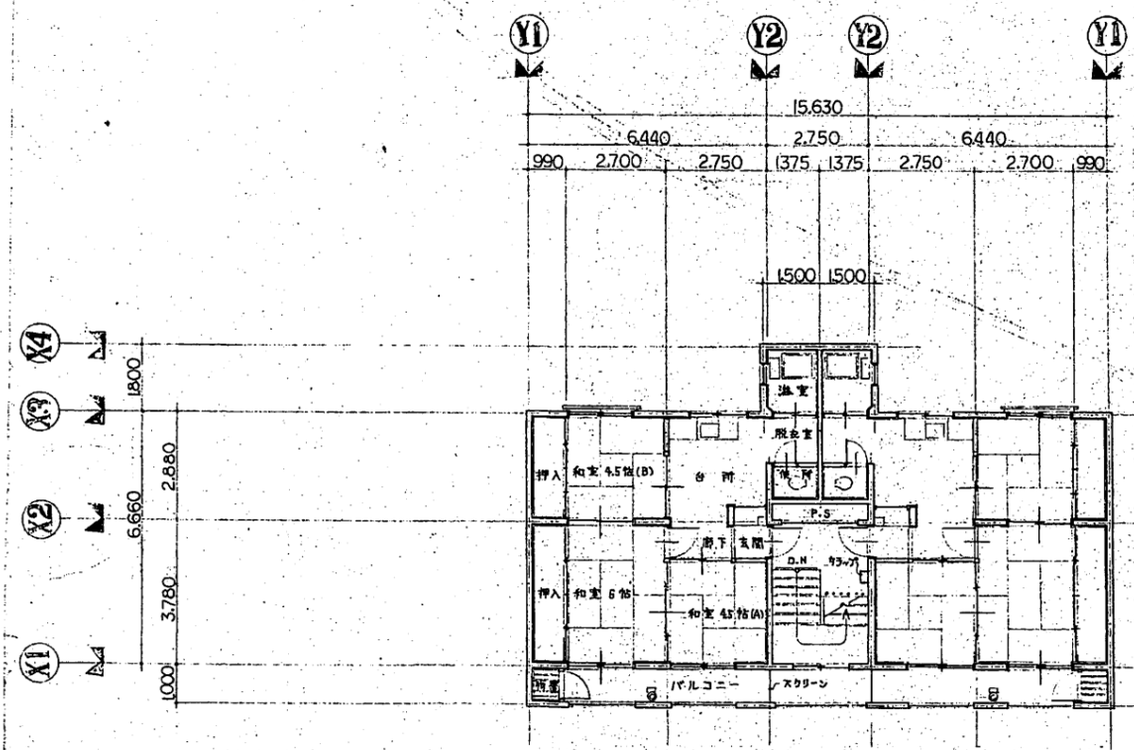
室名	床	中	木	塗	装	壁	天井	備	考					
玄関	床用磁器タイル(76%角)貼り	同	左			モルタル塗り金ゴテ	A-Exp	同	左	A-Exp	化粧石膏ボード○9%張り(455×910)	床下通気パイプVP20 ^φ , 帽子掛, 下足箱		
廊下	複合床板○12%張り	木製	ラワン	H=60	O.S.C.L	化粧石膏ボード○9%吹付張り		同	左		同	上		
台所	同上	同上	同上		O.S.C.L	化粧石膏ボード○9%吹付張り 一部パルプセメント板○6%張り H=900		化粧石膏ボード○9%吹付張り 一部75%角地盤タイル貼り	同	左		上	公園型ステンレス水切前, 積層取付種 口型ステンレスカーテンレール, 流し, コンロ台 KJ-4型	
脱衣室	同上	同上	同上		O.S.C.L	化粧石膏ボード○9%吹付張り	V-E	同	左		同	上	口型ステンレスカーテンレール, 脱衣箱	
浴室	施釉磁器モザイクタイル貼り					75%角地盤タイル張り		同	左		バスリア	浴槽, パランス釜(シャワー付), 換気扇取付		
便所	同上					施釉磁器タイル貼り 一部パルプセメント板○6%張り H=1,200	V-E	ドロマイドプラスター塗り 一部パルプセメント板○6%張り	同	左		上	化粧石膏ボード○9%張り(455×910)	
各和室	タタミ敷(A種)					石膏ボード○9%下地 希張り	V-E	同	左		同	上	化粧石膏ボード○9%張り(455×2,730)	
押入	ラワン合板○5.5%張り	雑	希	襦		ラワン合板○4%張り		同	左		同	上	ラワン合板○2.7%張り	プラスチックガラリレジスター 150×300
物置	防水モルタル金ゴテ仕上					モルタル塗り金ゴテ仕上		同	左		同	上	合板瓦葺打敷仕上(最上階のみ断熱保溫材○25%打込)	木葺パイプ VP 20 ^φ
階段室	モルタル塗り金ゴテ仕上	モルタル塗り金ゴテ	H=100			モルタル塗り金ゴテ H=1,485	A-Exp	モルタル塗り刷毛引下地 白セメント吹付仕上	同	左		上	木毛セメント板○20%打込み 白セメント吹付	換気扇, 積層板 組置換気カブリ(木切付) 300×600
置園室	防水モルタル金ゴテ仕上	防水モルタル金ゴテ	H=100			モルタル刷毛引		同	上		同	上		



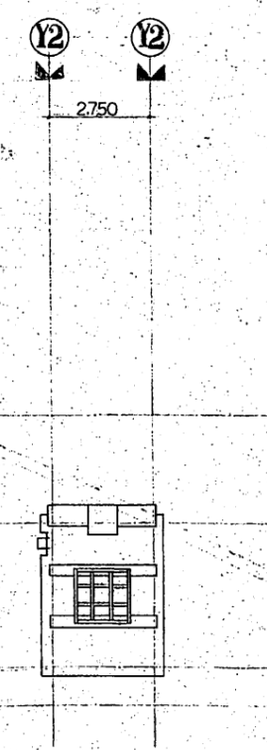
面積表

敷地面積					
住宅専用部分	イ. 玄関	開	0.99	×	0.99 = 0.9801
(1F当り床面積)	ロ. 廊下		0.99	×	1.76 = 1.7424
	ハ. 便所		1.375	×	0.95 = 1.30625
	ニ. 脱衣室		1.375	×	1.39 = 1.9125
	ホ. 浴室		1.5	×	1.8 = 2.7
	ヘ. 台所		2.75	×	2.88 = 7.92
	ト. 和室6帖		2.7	×	3.78 = 10.206
	チ. 押入		0.99	×	3.78 = 3.7422
	リ. 和室4.5帖(A)		2.75	×	2.79 = 7.6725
	ヌ. (B)		2.7	×	2.88 = 7.776
	ル. 押入		0.99	×	2.88 = 2.8512
	ヲ. 物置		0.85	×	1.0 = 0.85
					49.6579 × 6F = 297.9474
共用部分	ワ. P.S		2.75	×	0.54 × 3 = 4.455
	カ. 階段室		2.75	×	3.78 × 3 = 31.185
	コ. 書庫室		2.75	×	4.18 = 11.495
					47.135
延べ床面積					345.0824
1F当り負担面積		住宅専用部分	共用部分		
		49.6579	+ 7.8558 (47.135/6F)	57.5137	
床面積	1階	2階	3階	屋頂	延べ床面積
	15.63 × 6.66 = 104.0958			(雪囲室)	
	0.85 × 1.0 × 2 = 1.7				
	3.0 × 1.8 = 5.4				
	111.1958	111.1958	111.1958	11.495	345.0824

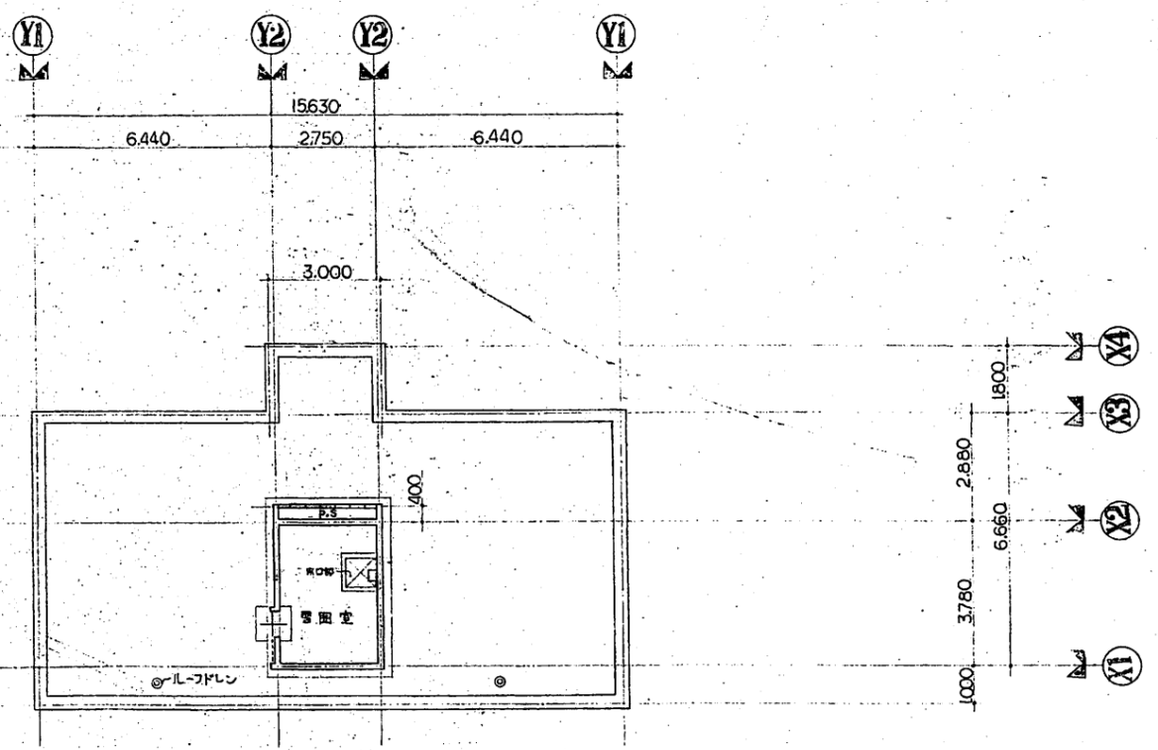




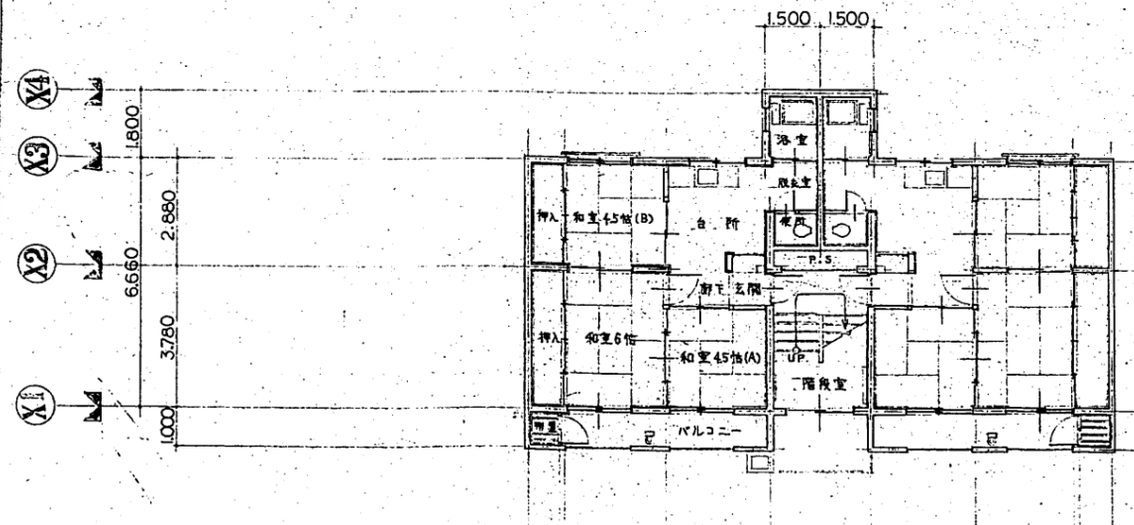
3階平面図 S=1:100



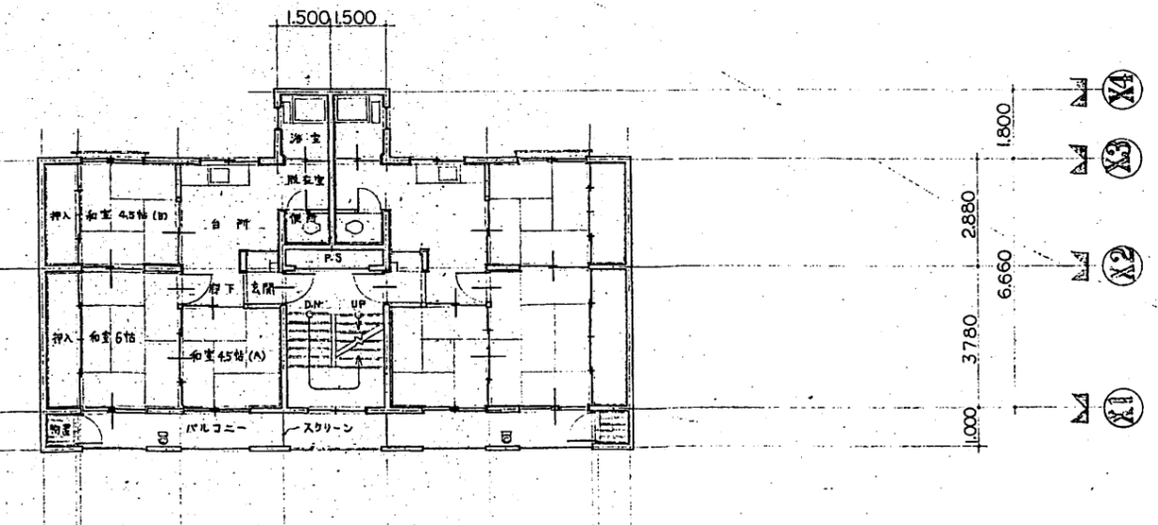
屋根伏図 S=1:100



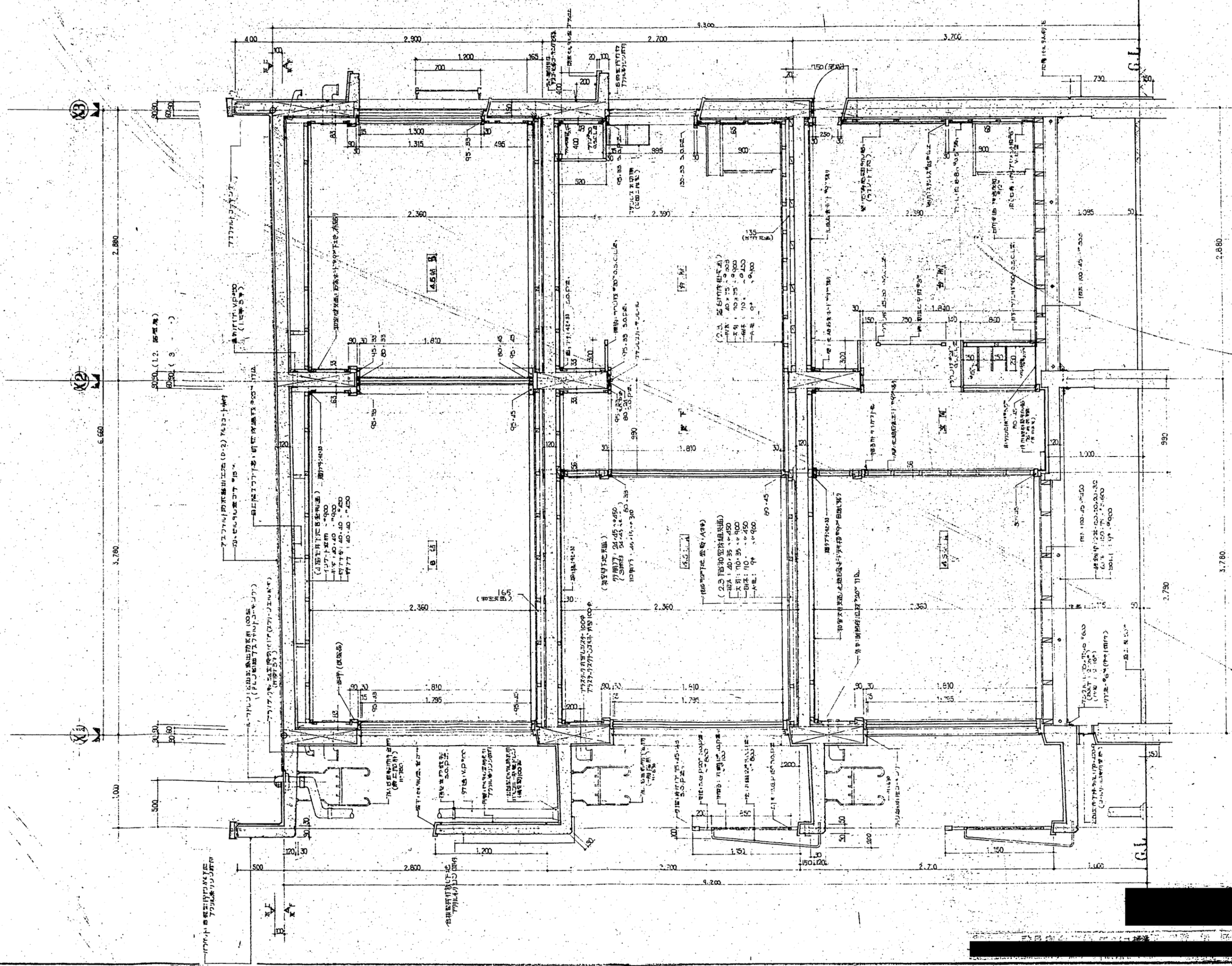
屋根下平面図 S=1:100



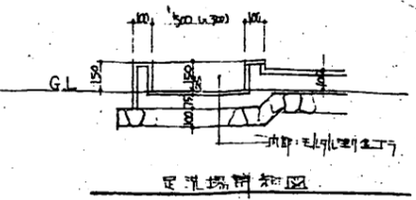
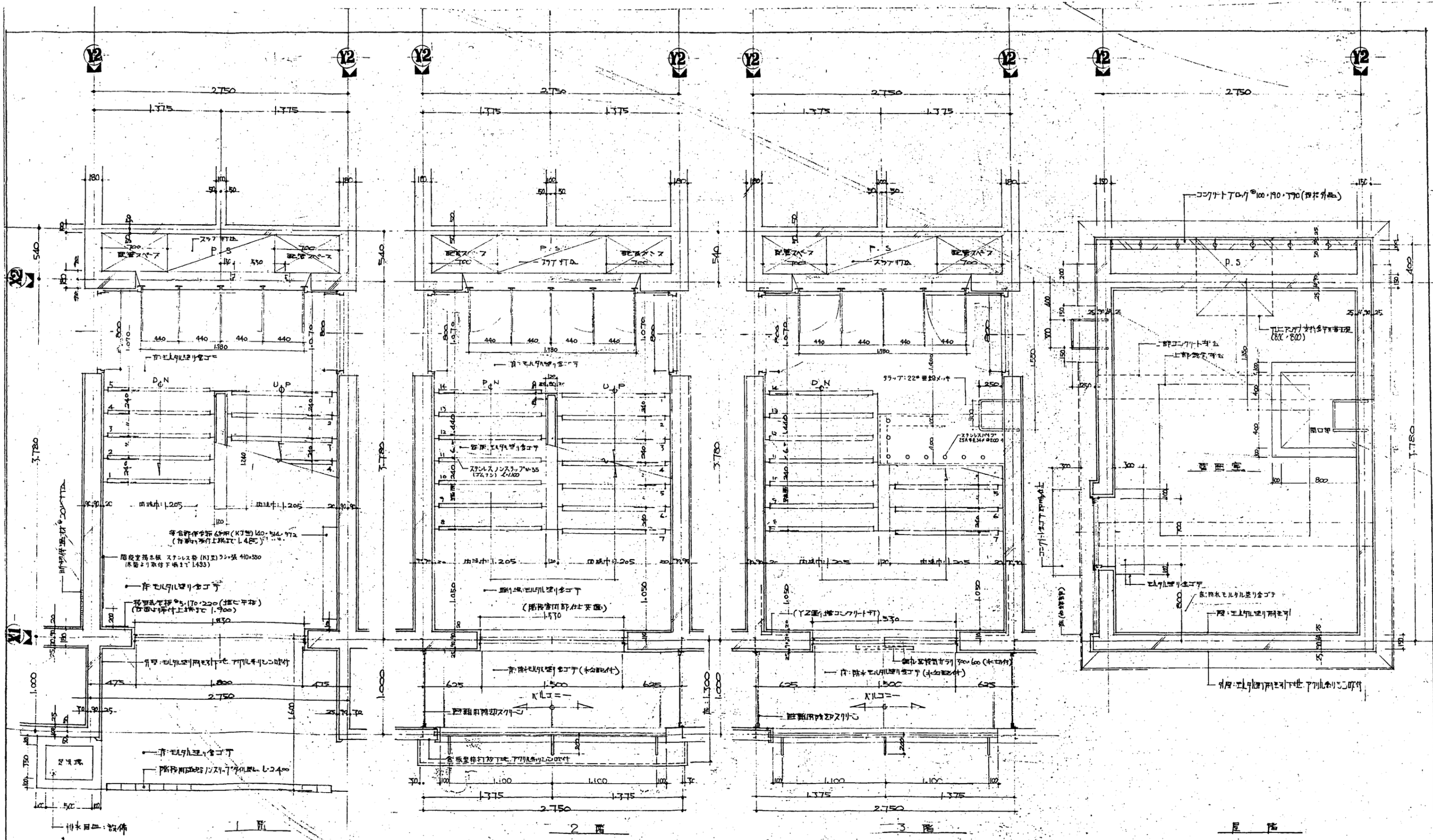
1階平面図 S=1:100



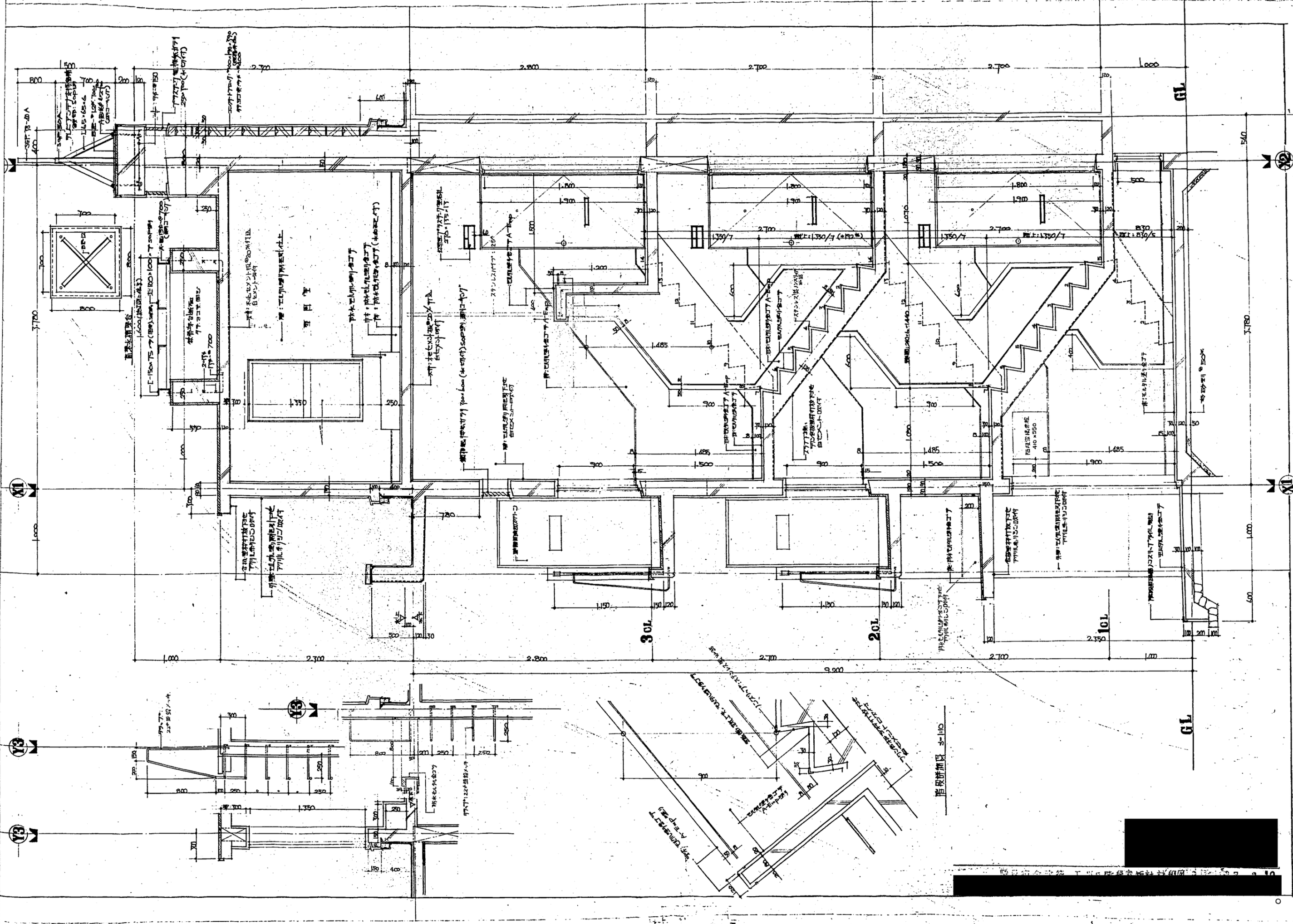
2階平面図 S=1:100



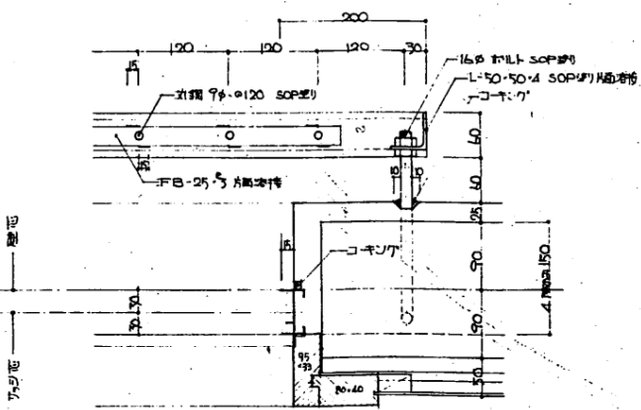
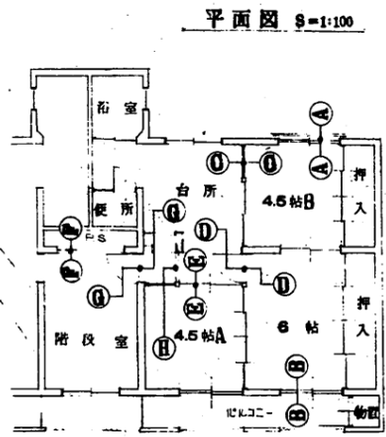
תוכנית קומה 2-1/2



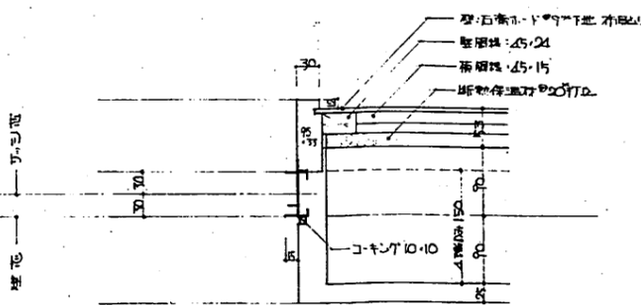
階段平面詳細図 S=1:20



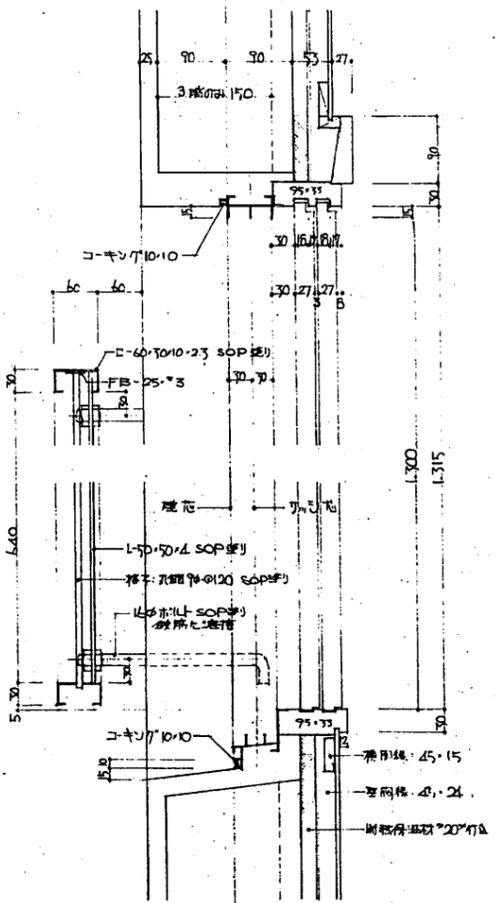
首层附加 S-110



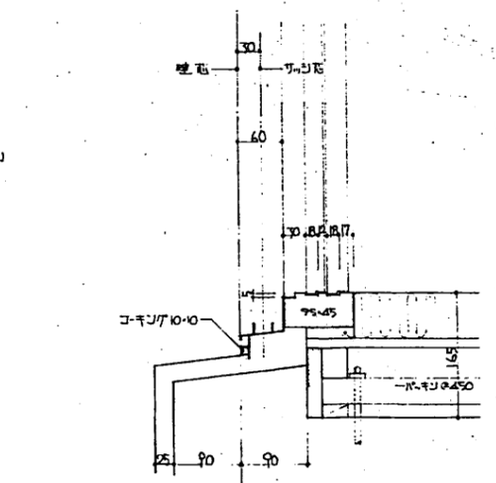
①-①断面図 S=1:5



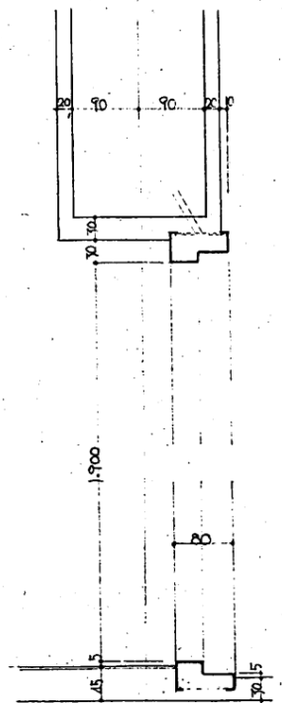
②-②断面図 S=1:5



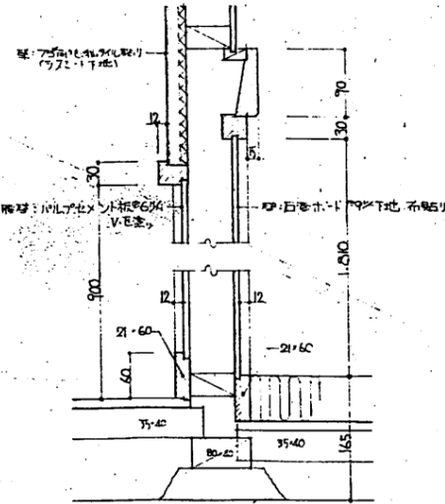
①-①断面図 S=1:5



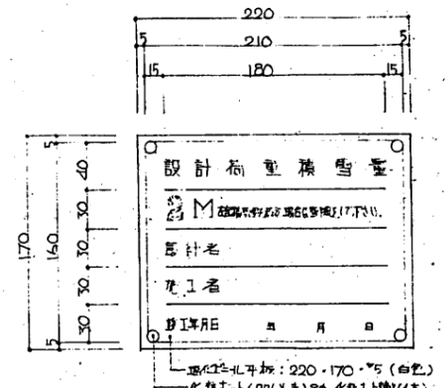
②-②断面図 S=1:5



③-③断面図 S=1:5

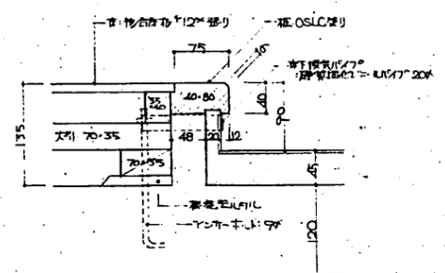


③-③断面図 S=1:5

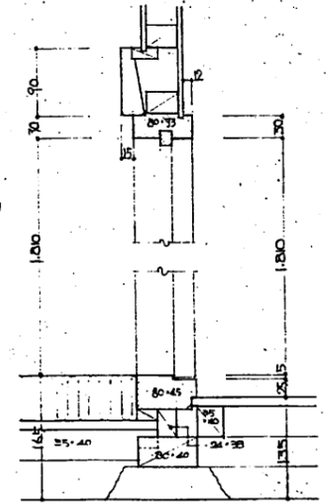


文書のコピーはできません。
 文書は必ず電子化してください。
 複製または改訂は、必ずしもその用途に制限されません。

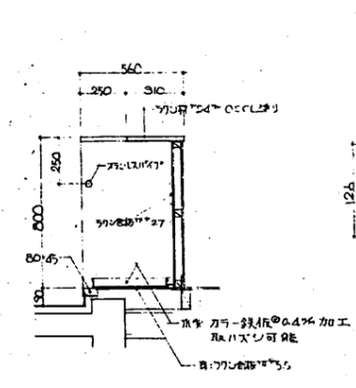
種書表示部詳細図 S=1:3



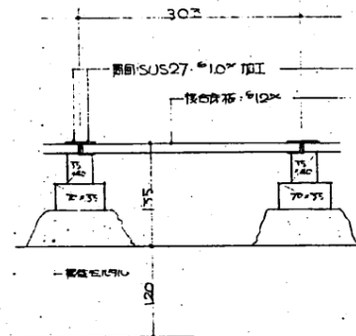
④断面図 S=1:5



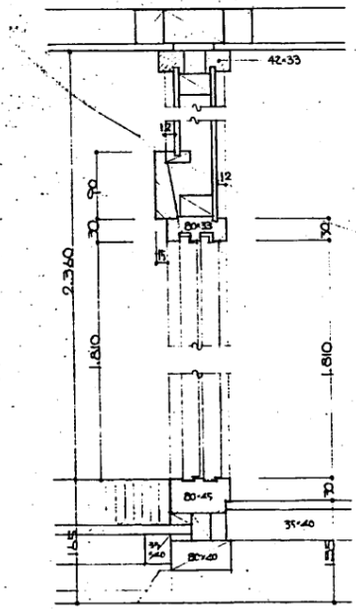
④-④断面図 S=1:5



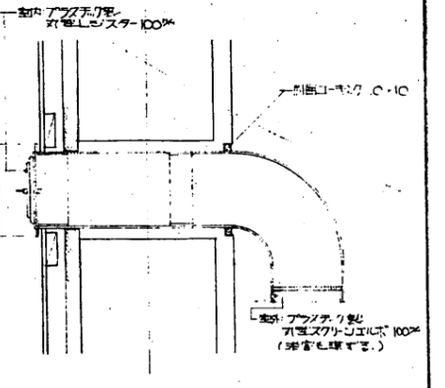
⑤断面図 S=1:20



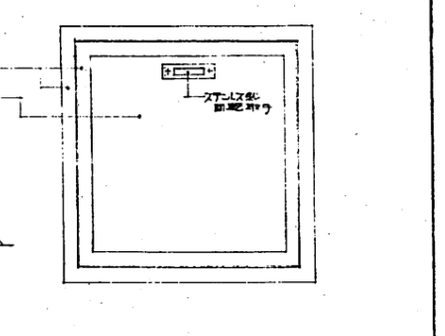
⑥断面図 S=1:5



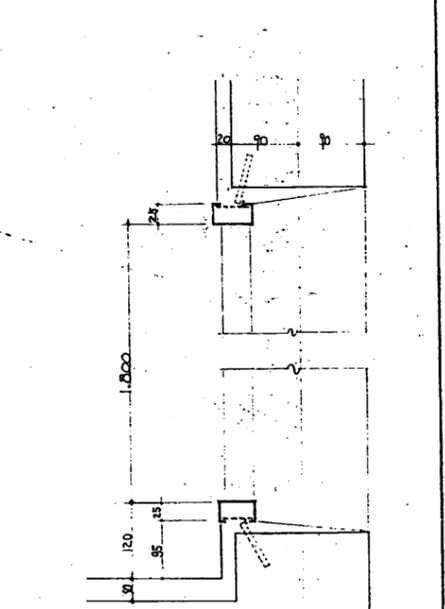
⑤-⑤断面図 S=1:5



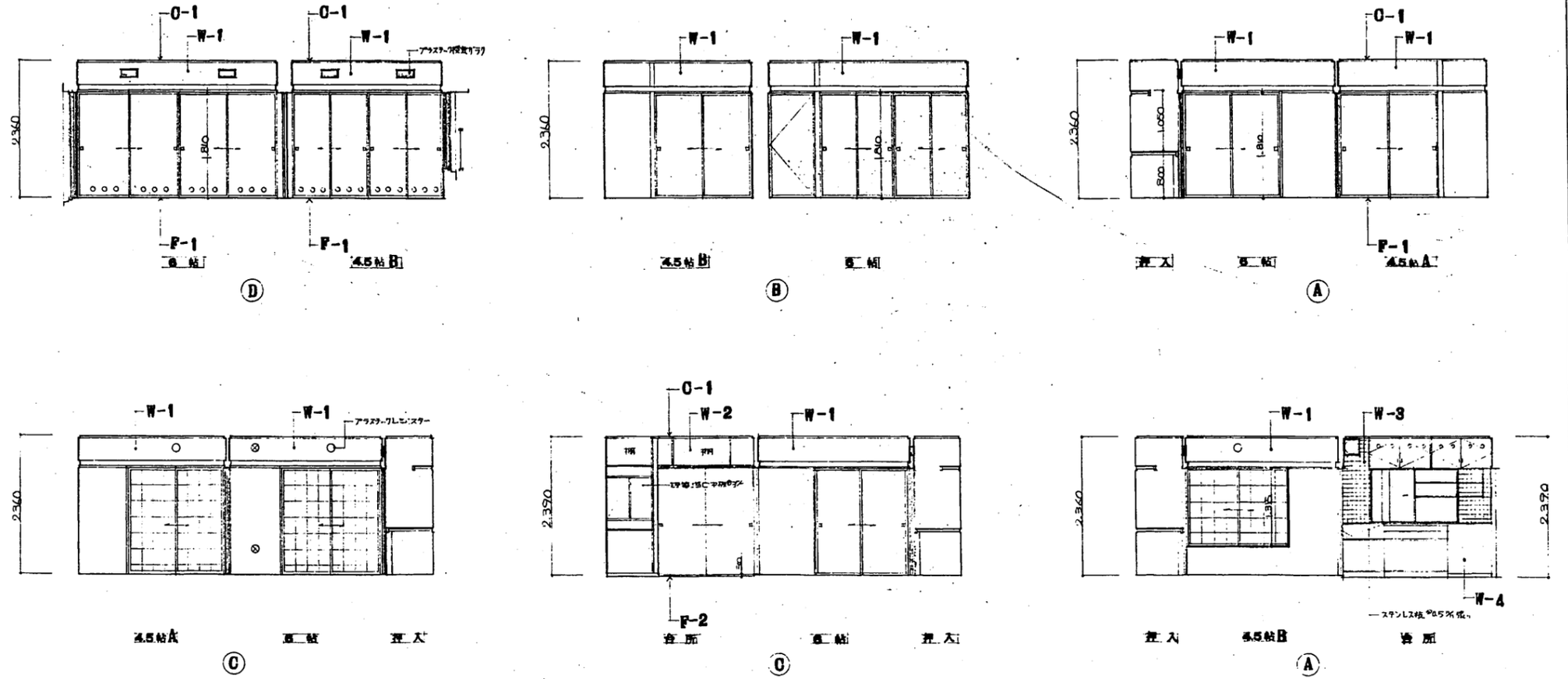
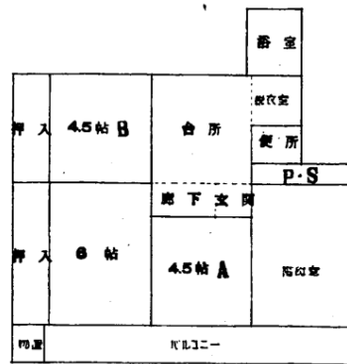
⑦断面図 S=1:20



⑧断面図 S=1:5



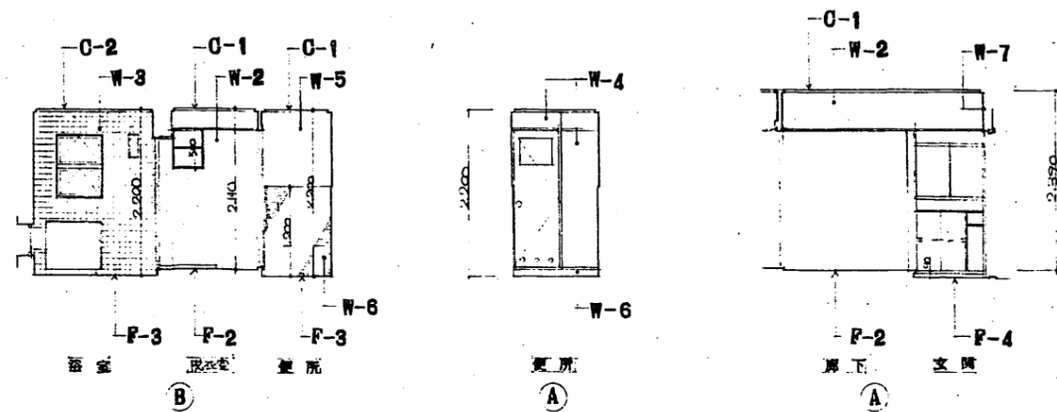
⑥-⑥断面図 S=1:5



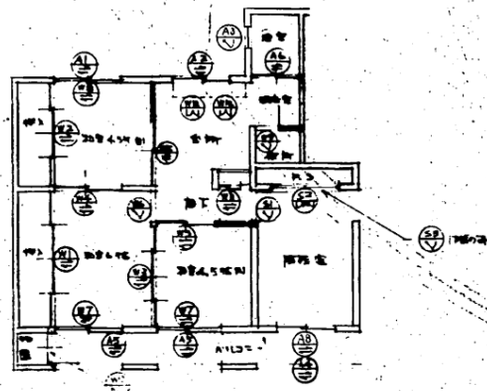
C-1 北館石高ホド²9²窓
C-2 バリア

W-1 石膏ホド²9²下地、布張り
W-2 北館石高ホド²9²窓付張り
W-3 アラビア²9²張り
W-4 北館石高ホド²9²窓付張りVE張り
W-5 ドロマトアラビア²張り
W-6 化粧モヤシ²9²張り
W-7 モリス²9²張り

F-1 9²窓
F-2 化粧モヤシ²9²張り
F-3 化粧モヤシ²9²張り
F-4 化粧モヤシ²9²張り



展開図 S=1:50



平面図 3-1100

器具表 3-150

符号・数量	6	6	6	1	12	6
使用箇所	4.5号機(B)	台所	浴室	1号機	6号機(A)	浴室
方式	明窓箱(小窓付) RM KJ型	引込窓(小窓付) RM KJ型	ヒヤ出し(2段) R.M	引込窓 O.M	引込窓(小窓付) R.M KJ型	引込窓 SOM
仕上	無色アルミ	無色アルミ	無色アルミ	無色アルミ	無色アルミ	無色アルミ
硝子	透明	0.4% 透光	0.4% 透光	0.8% 透光	透明	透明
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、ステンレスIL層付IL板 2.0%	付属金物一式	付属金物一式、絶縁付
備考	可動部付	可動部付			可動部付	固定部付
符号・数量	6	3	1		2	1
使用箇所	洗面	トイレシャフト	1号機下窓		浴室	洗面
方式	A型 SOM KJ型	トイレシャフト O.M 中央:両開 両側:片開	片開 RM KJ型		引込窓 RM KJ型	H型 SOM
仕上	ステンレス面 SCP	R-0.6% 両面 SCP	R-0.6% 両面 SCP		無色アルミ	無色アルミ
硝子					0.3% 透光	0.8% 透光
金物	付属金物一式、用材: 付属金物一式	先付、オートヒンジ(ステンレス)、フッ素系、ケースハンドル	下窓(メッキ)付、IL層付IL板(2.0%)		付属金物一式	付属金物一式、IL層付IL板 2.0%
備考	可動部付(可動部付) ステンレス	階段板・半丸電着付				

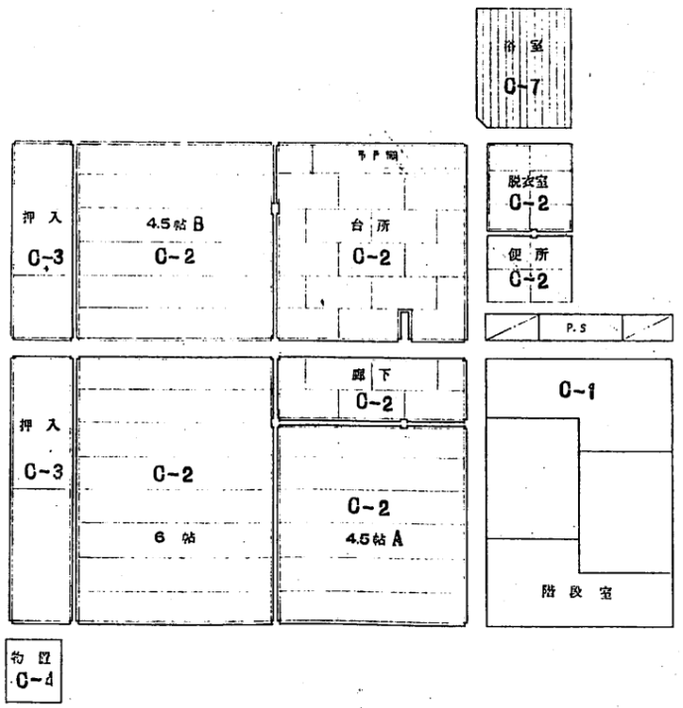
- RM: L型窓
- OM: 小窓付
- SOM: 小窓付
- IL層付IL板: 可動部付のIL板は鋼付IL板と区別
- 付属部付: 付属部付

木表連目表 S-150

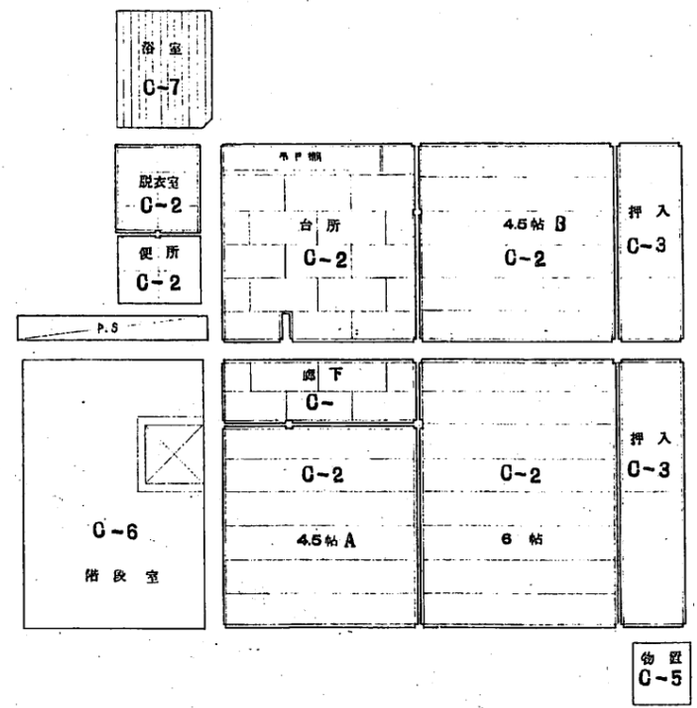
符号・数量	① W1 6 桁	② W2 6 桁	③ W3 6 桁	④ W4 6 桁	⑤ W5 12 桁	⑥ W6 6 桁
作業者・要員	6桁	4.5桁(B)	6桁 4.5桁(A)仕切	6桁 4.5桁(B)仕切	4.5桁(A)(B)仕切	6桁 下仕切
方式	4桁引違 72マ	4桁引違 72マ	4桁引違 72マ	引違 72マ	引違 72マ	片側引 72マ
仕上	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り
床子	72マ引違 60・4桁・72マ引違 60・4桁・72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁・72マ引違 60・4桁・72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁・2桁・72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁・2桁・72マ引違 60・4桁
金物	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ
備考						
符号・数量	⑦ W7 12 桁	⑧ W8 6 桁	⑨ W9 6 桁	⑩ W10 6 桁	⑪ W11 6 桁	⑫ W12 12 桁
作業者・要員	6桁 4.5桁(A)	4.5桁(B)	引違	引違	下仕切	仕切
方式	引違 72マ	引違 72マ	片側引 72マ	片側引 72マ	引違 72マ	片側引 72マ
仕上	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り	北洋材 片側引 27°合板下仕 敷居入り
床子	72マ引違 60・4桁・72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁	72マ引違 60・4桁
金物	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ	敷居スベリ
備考						

下仕切位置は、標準下仕切位置と異なる。
床子の上下方向は、四角一(寸)標準位置とする。

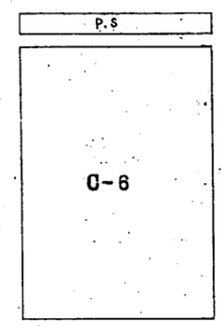
1.2 階天井伏図 S=1:50



3 階天井伏図 S=1:50



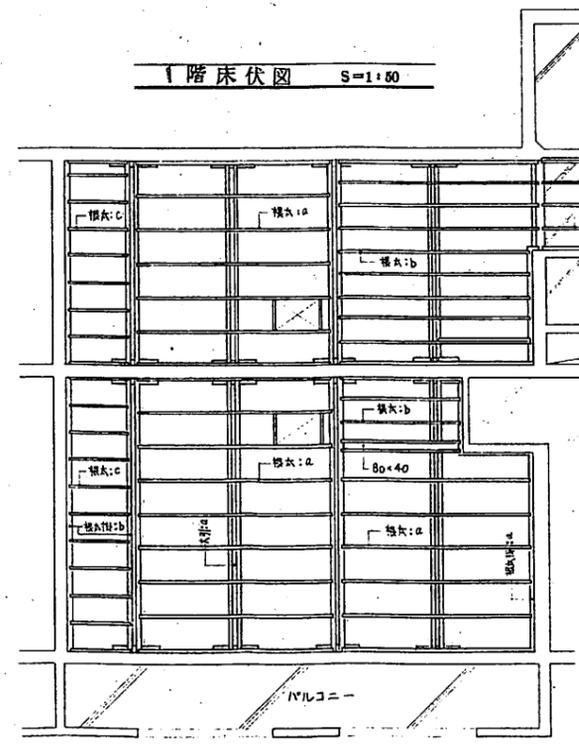
雪囲室天井伏図 S=1:50



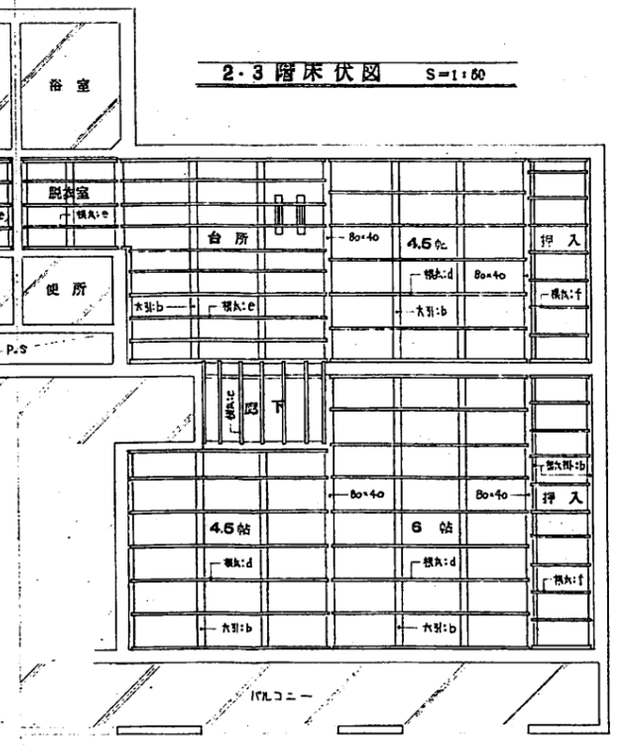
- C-1 - ラワン合板型枠打放し 白セメント吹付
 - C-2 - 木製下地 (化粧石膏ボード@9mm張り) (浴室はプリント 440x2.730, 他室は吸音 455x910)
 - C-3 - 木製下地 (ラワン合板TⅡ @2.7mm張り)
 - C-4 - 合板型枠打放し
 - C-5 - 断熱保温材@25mm打込
 - C-6 - 木毛セメント板@20mm打込 白セメント吹付
 - C-7 - パスリア
- 最上階のみ各室断熱保温材@25mm打込 (木毛セメント板打込7階を除く)

- ・大引 - a --- 軽鋼梁: 2D-150x50x20x3.2
- b --- 70 x 35 ~ @ 900 A. B - 9F ~ @ 900
- ・根太 - a --- 45 x 100 ~ @ 450
- b --- 45 x 100 ~ @ 303
- c --- 36 x 100 ~ @ 360
- d --- 35 x 40 ~ @ 450
- e --- 35 x 40 ~ @ 303
- f --- 35 x 40 ~ @ 360
- ・根太割 - a --- 40 x 100 A. B - 9F ~ @ 300
- b --- 35 x 70 A. B - 9F ~ @ 300

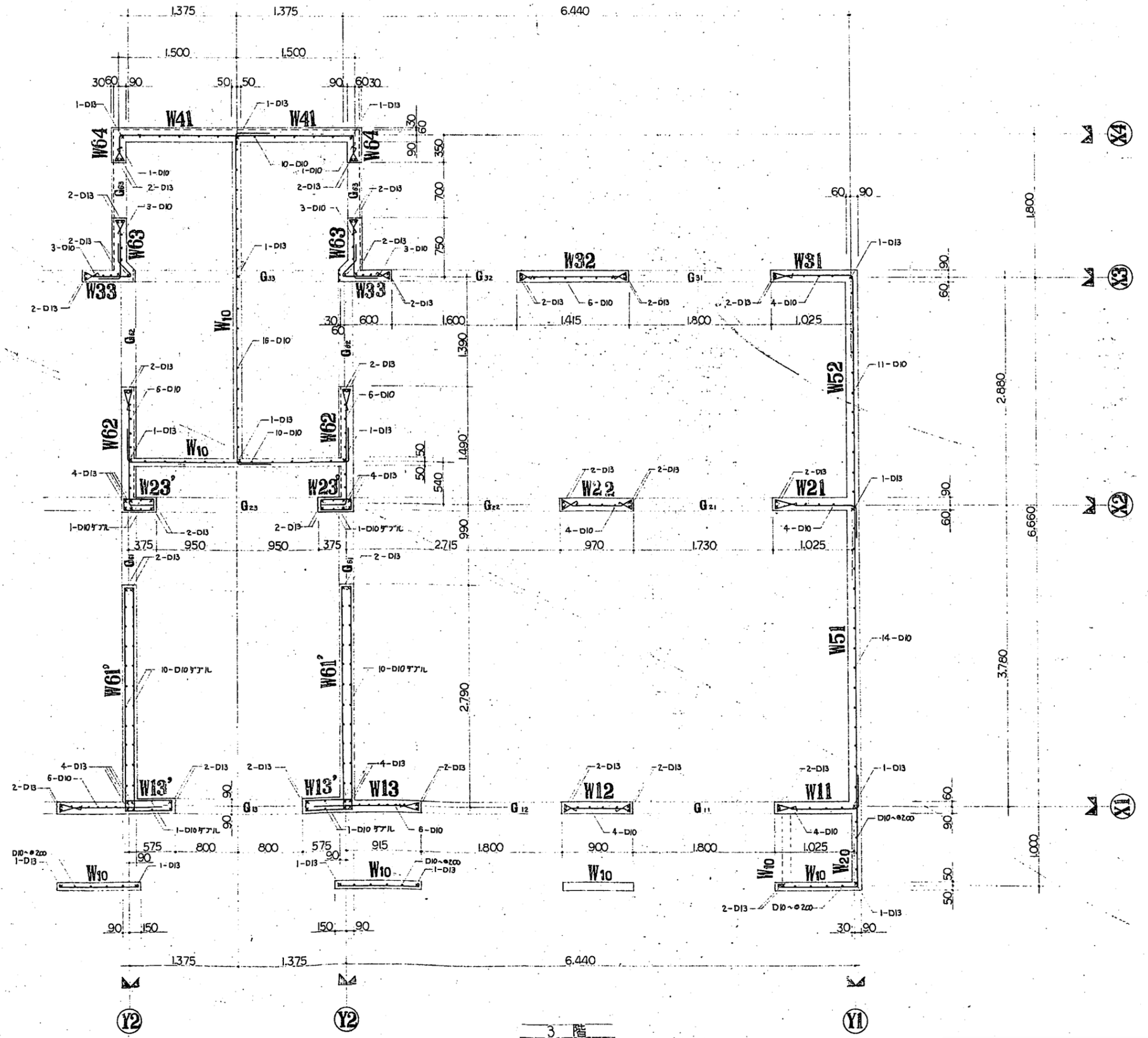
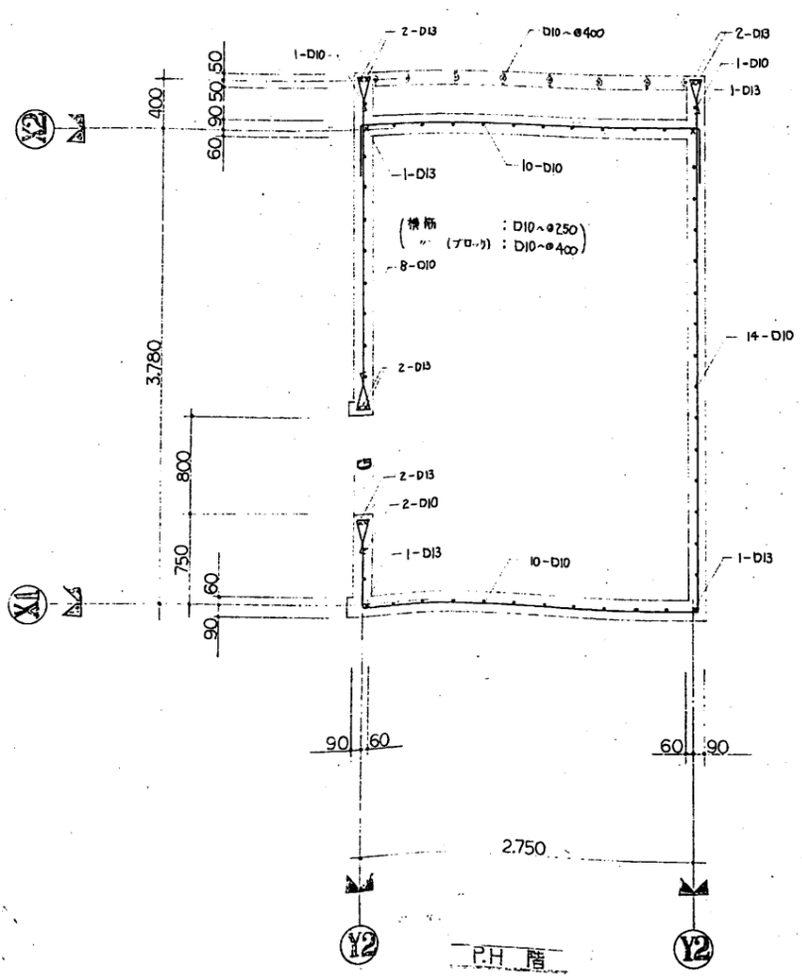
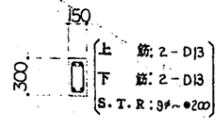
1階床伏図 S=1:50



2.3階床伏図 S=1:50



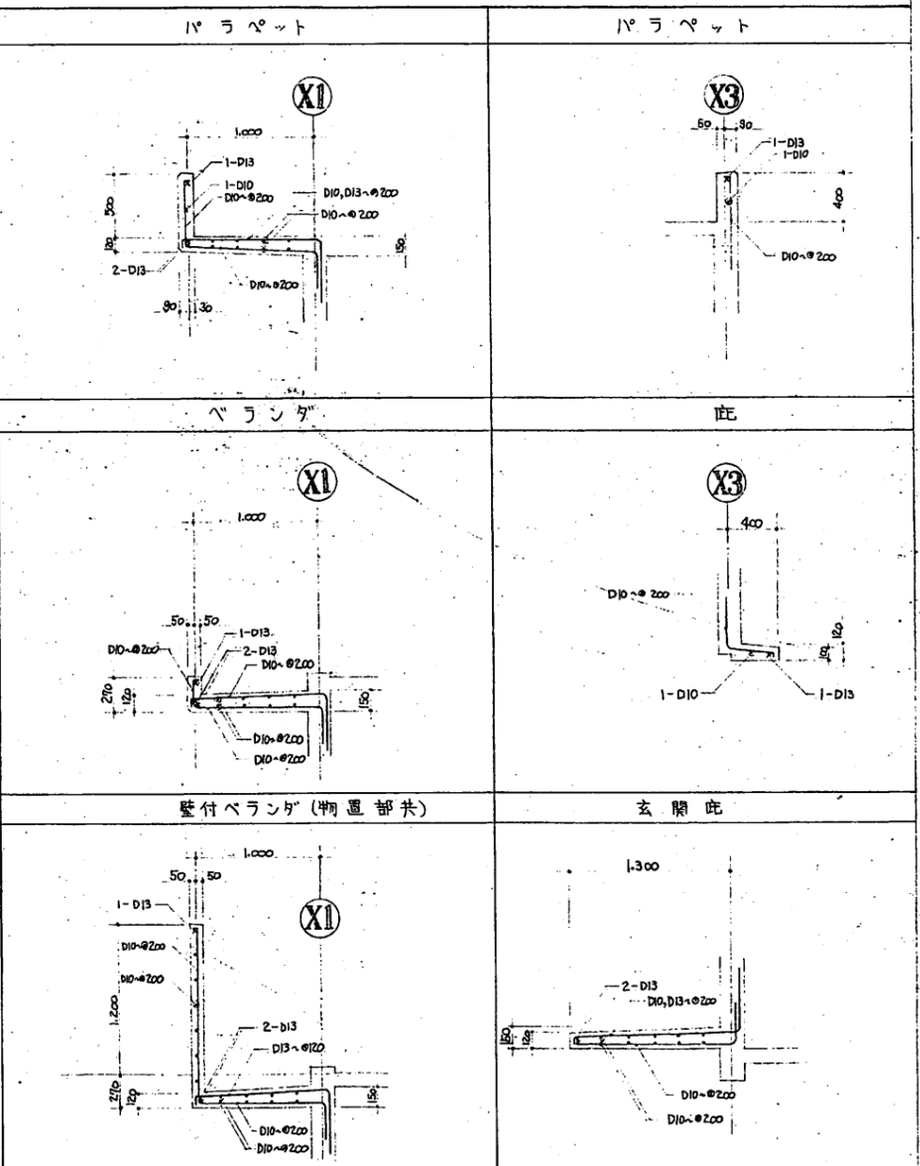
Q: 留置室全図



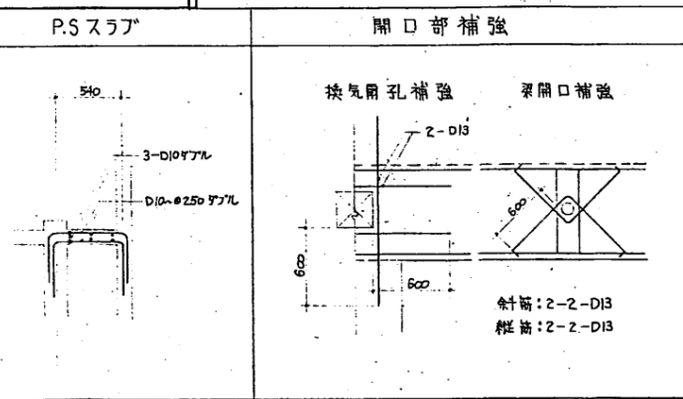
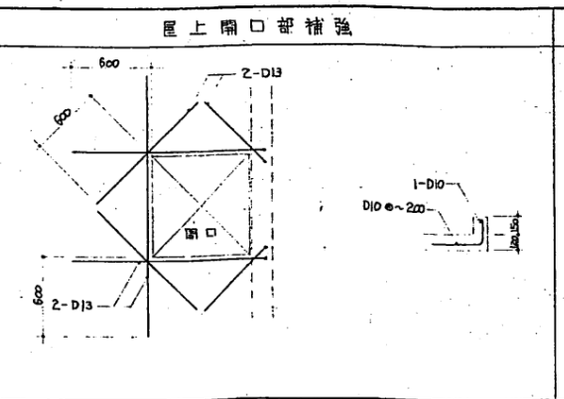
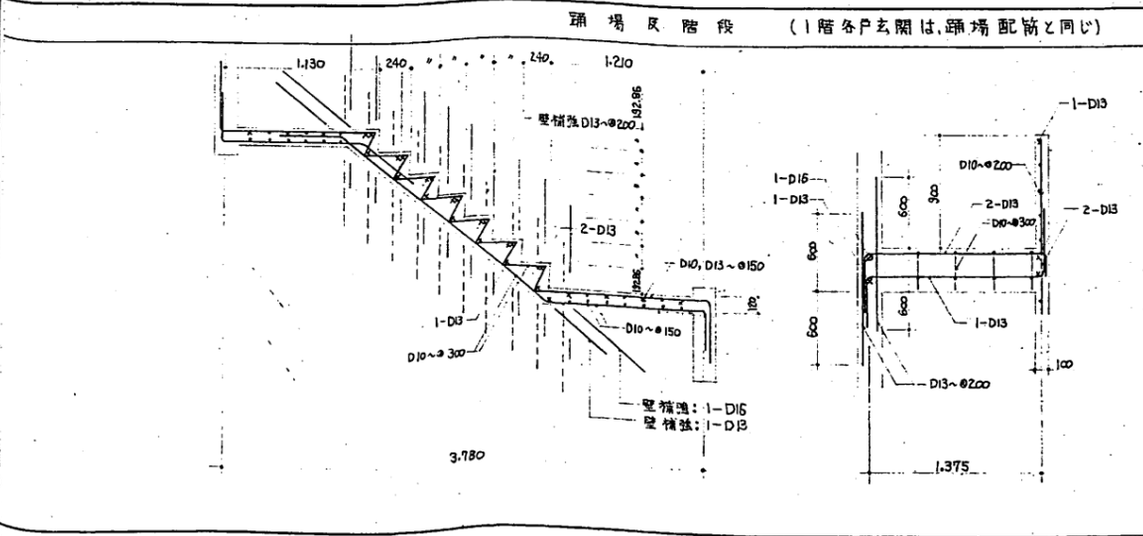
・横筋: 特記のない横筋はD10-φ250とする。
 ・W13', W23', W61'は D10-φ250ゲージとする。
 ・W10, W20は D10-φ200とする。



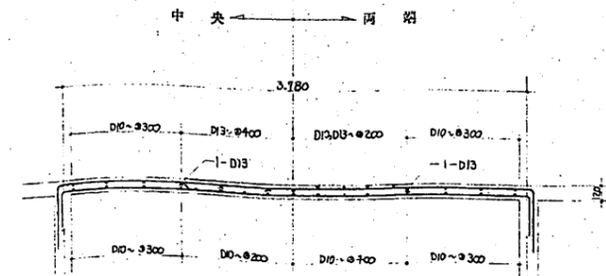
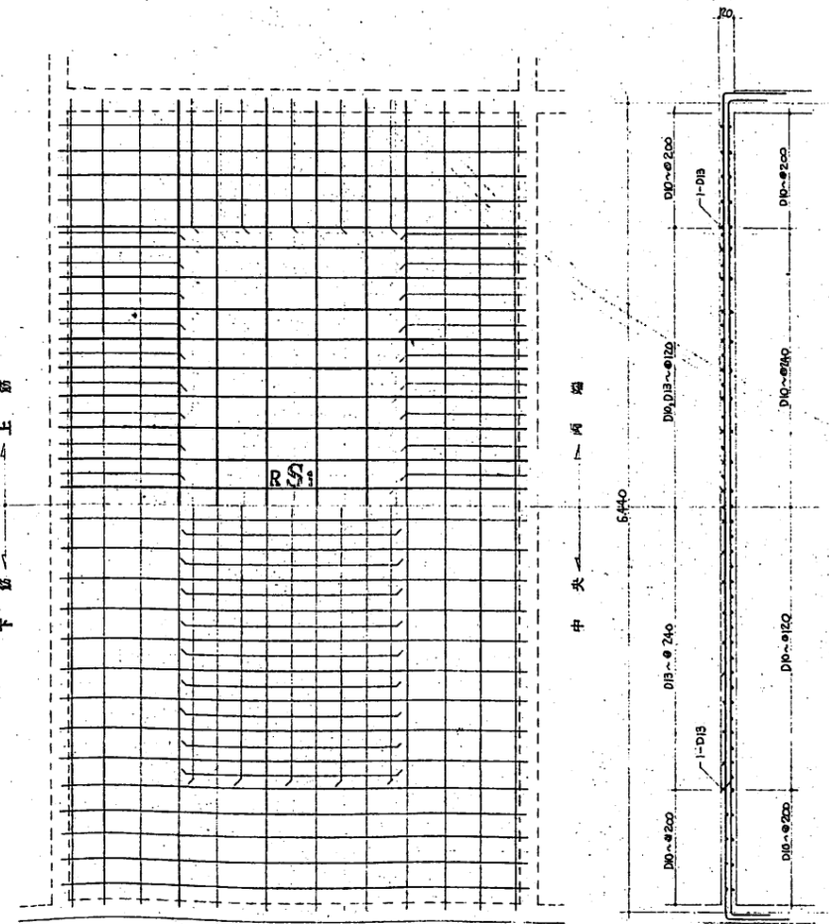
符号	G11, G31, G32, G33	G12	G13	G21	G22	G23	G61	G62, G63
階位置	全断面							
R								
上・下筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D16	2-D16	2-D16	2-D13	2-D13
S.T.R	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200
3								
上・下筋	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
S.T.R	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200
2								
上・下筋	4-D16	2-D19	2-D19	4-D16	2-D16	2-D16	2-D19	2-D19
S.T.R	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ200	9#~φ120	9#~φ200
F	<p>上・下筋: 2-D16 S.T.R: 9#~φ200</p> <p>上・下筋: 2-D16 S.T.R: 9#~φ200</p> <p>上・下筋: 2-D13 S.T.R: 9#~φ200</p>							



・特記無きは次に依る。
 1) 腹筋 2-D10
 2) 補止の筋 9#~φ1,000程度とする。



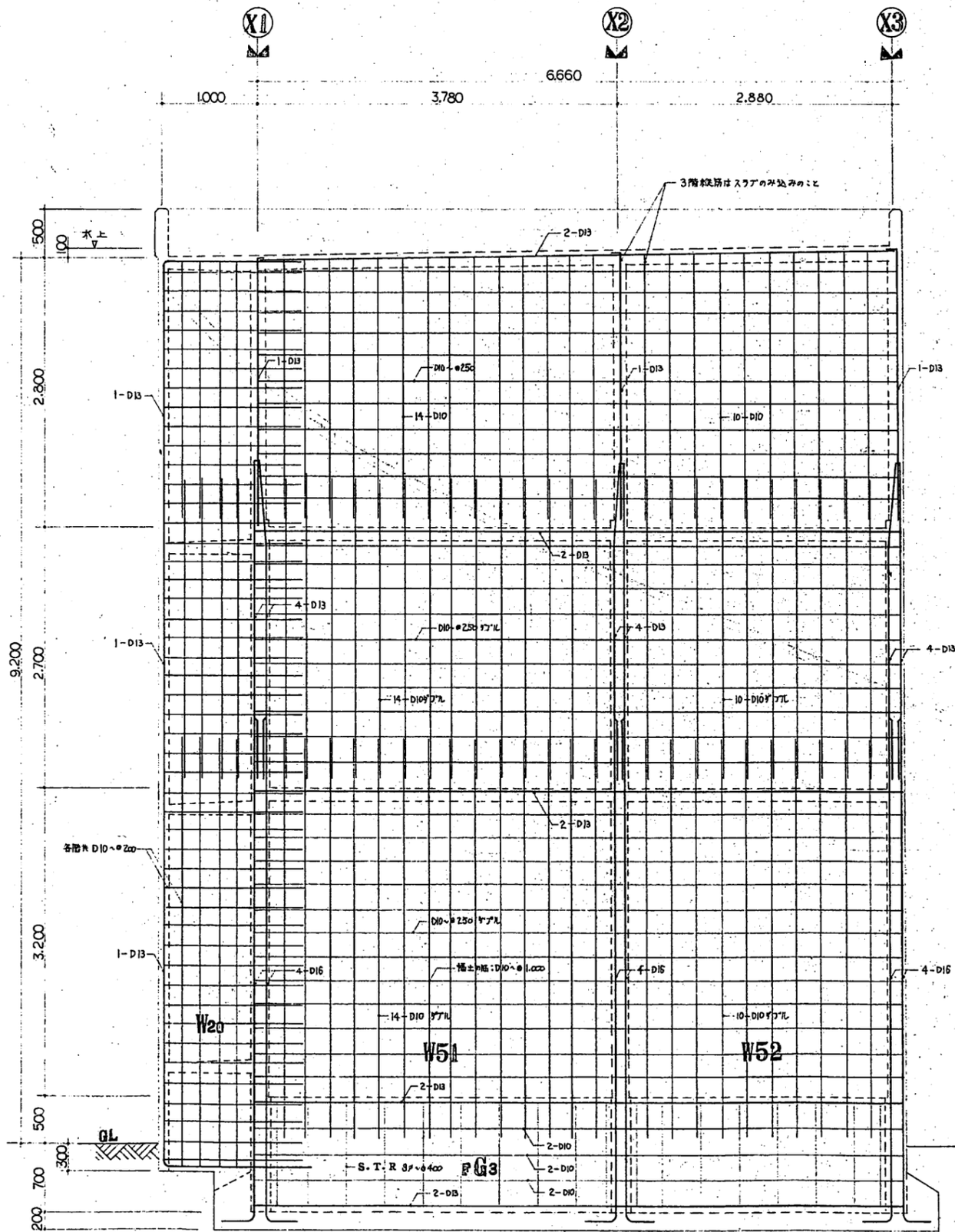
スラブ配筋図 S=1:30



スラブ受筋は Z-D13×3 (張主筋利用可)

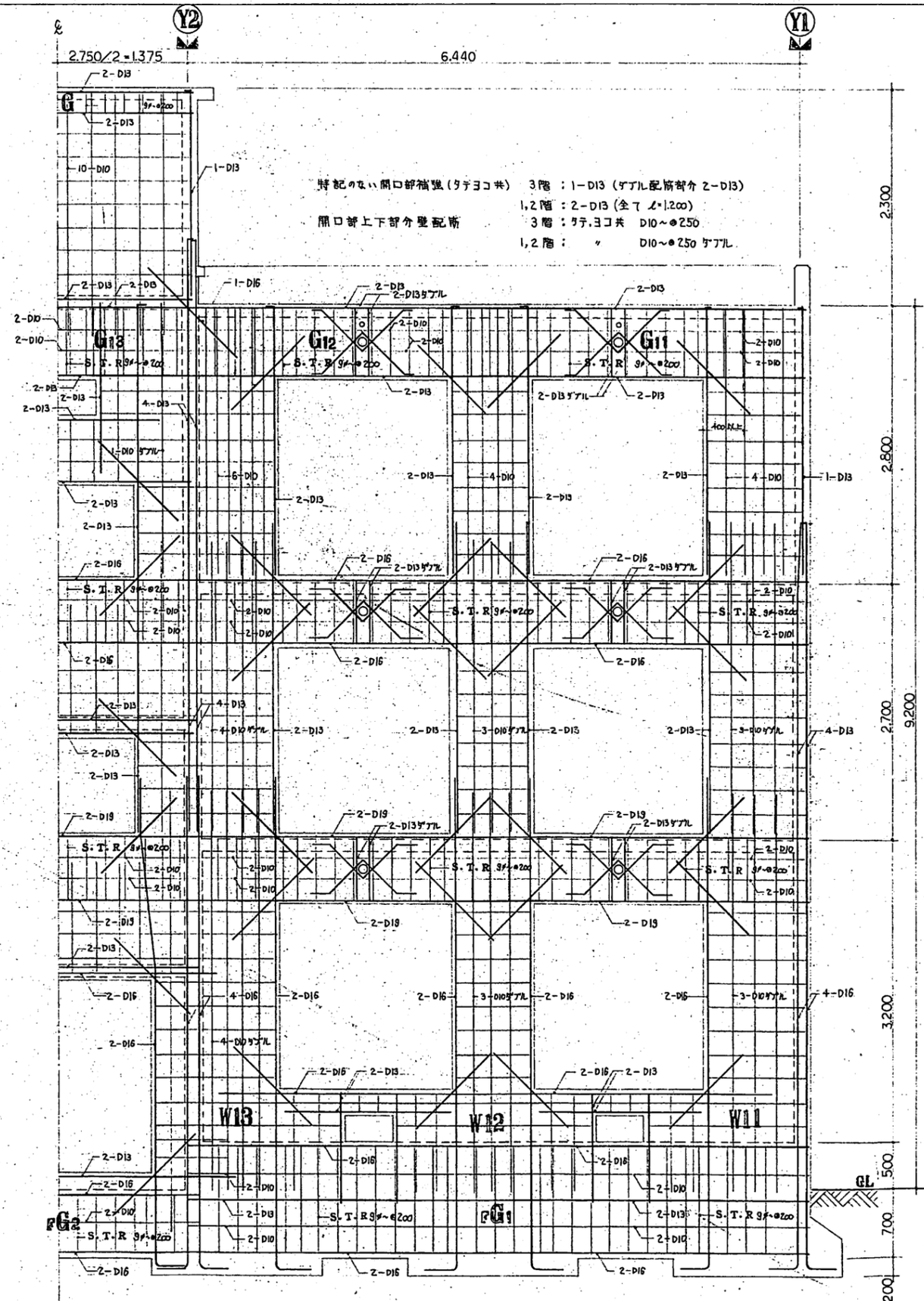
符号	主力筋	配力筋
2.3 S1		
RS2		
2.3 S2		
PH S3 FR S		

符号	主力筋	配力筋	符号	主力筋	配力筋
RS4 123 S4			RS5 123 S5		



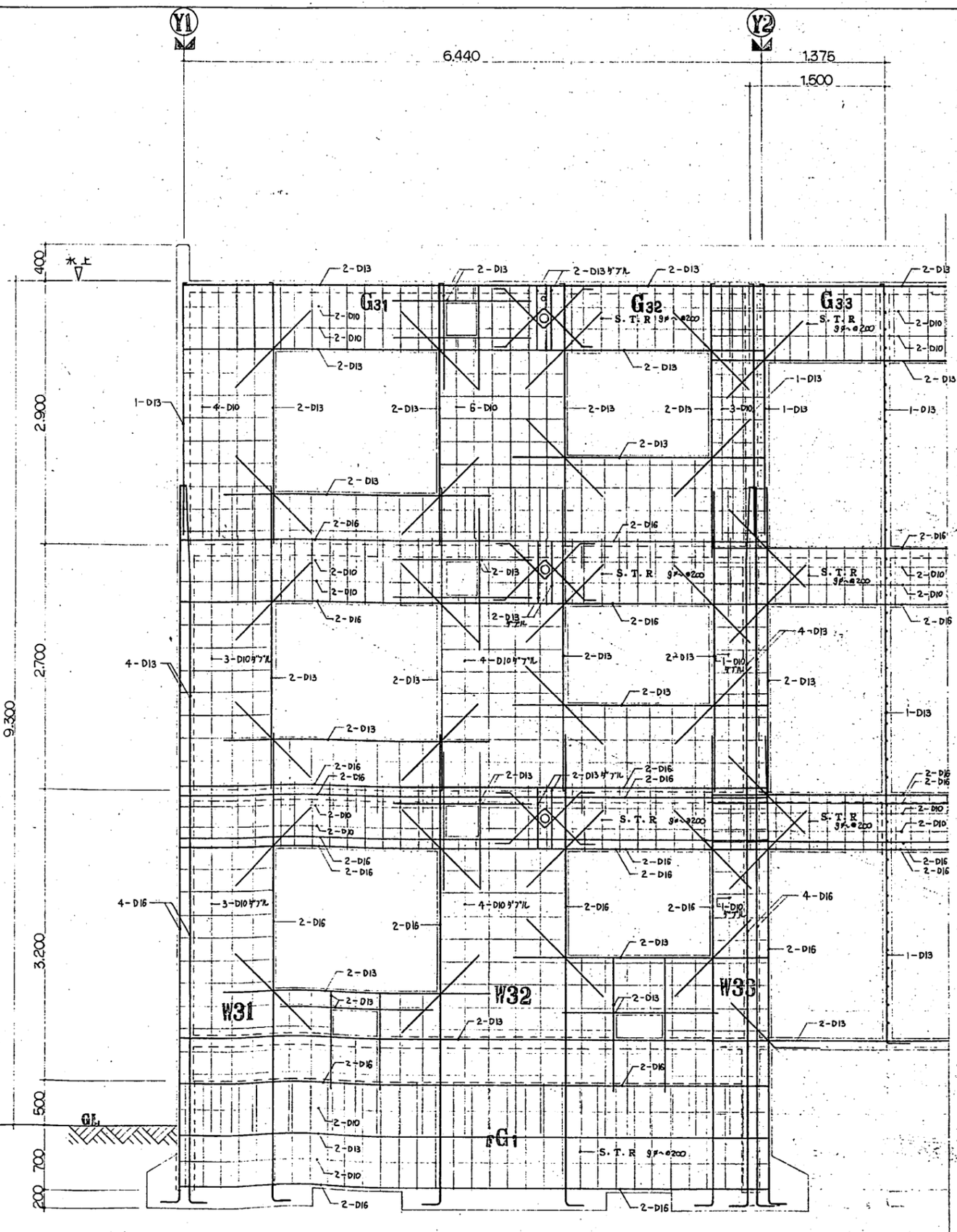
⑩ 通り

壁配筋図 S=1:30

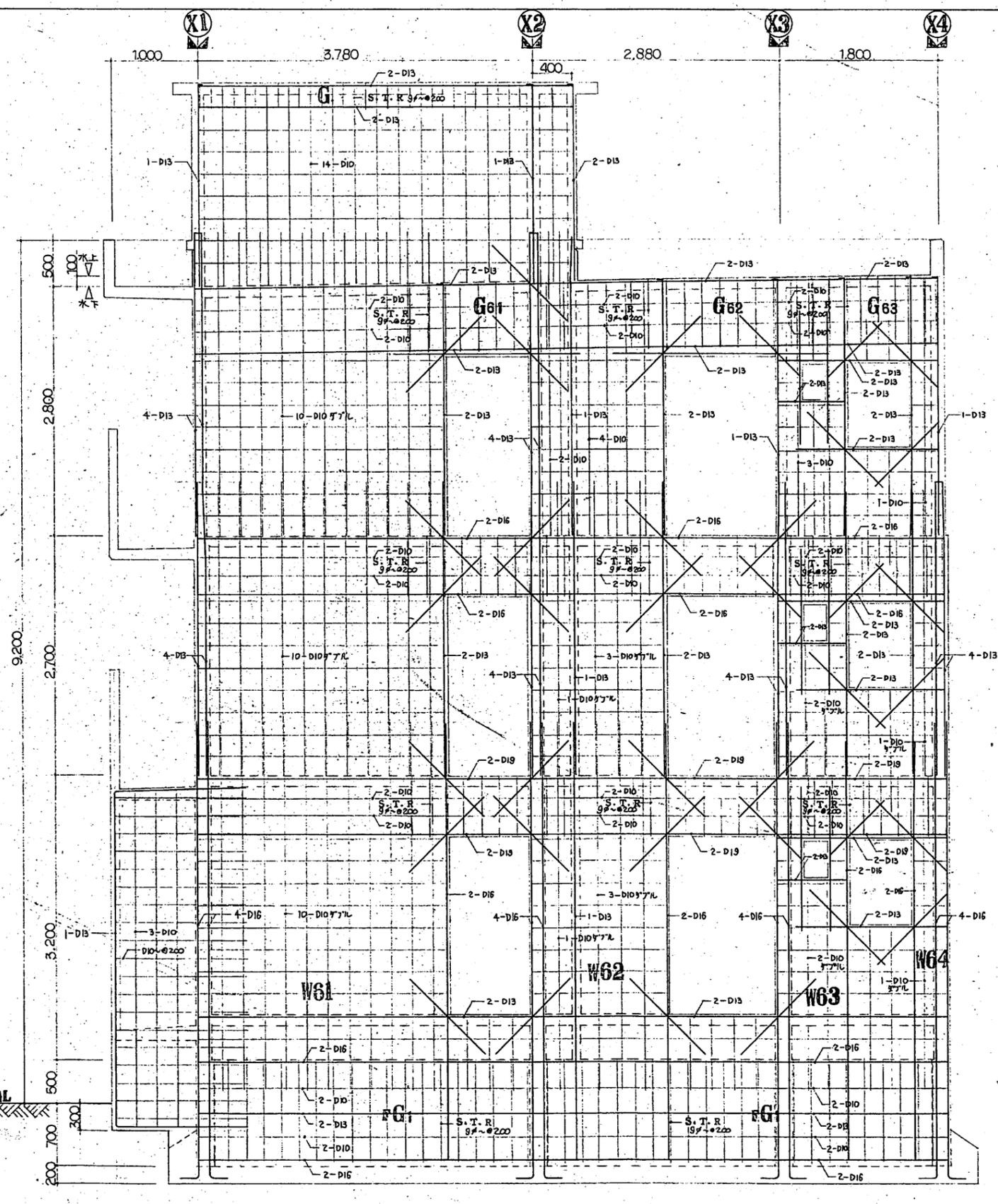


⑩ 通り

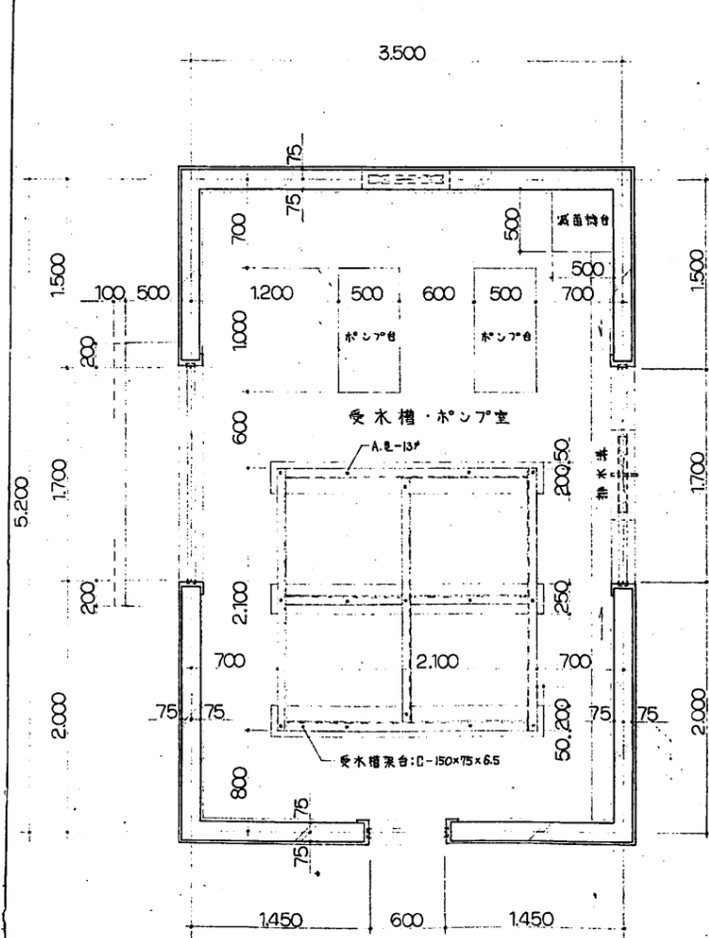
壁配筋図 S=1:30



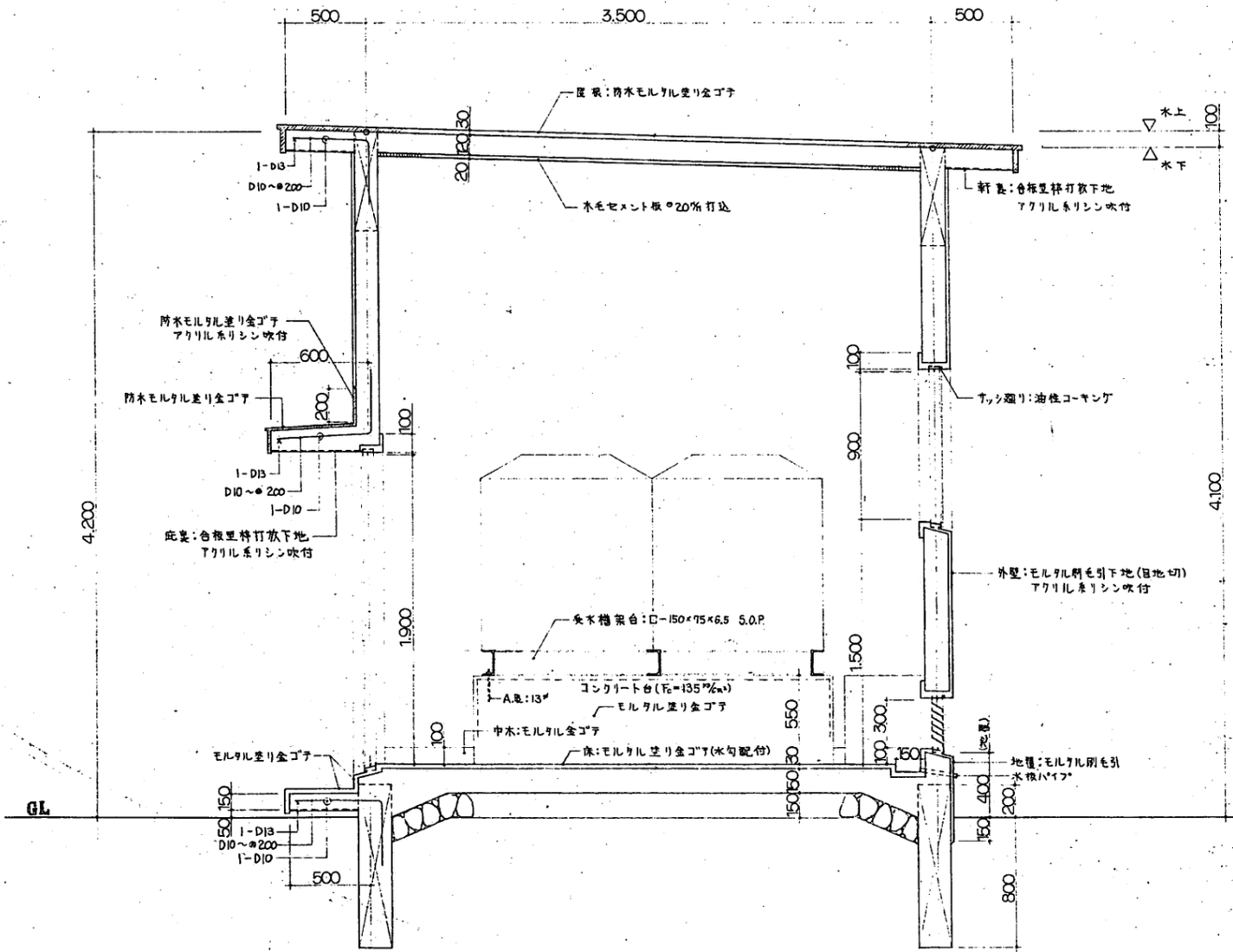
壁配筋図 S=1:30



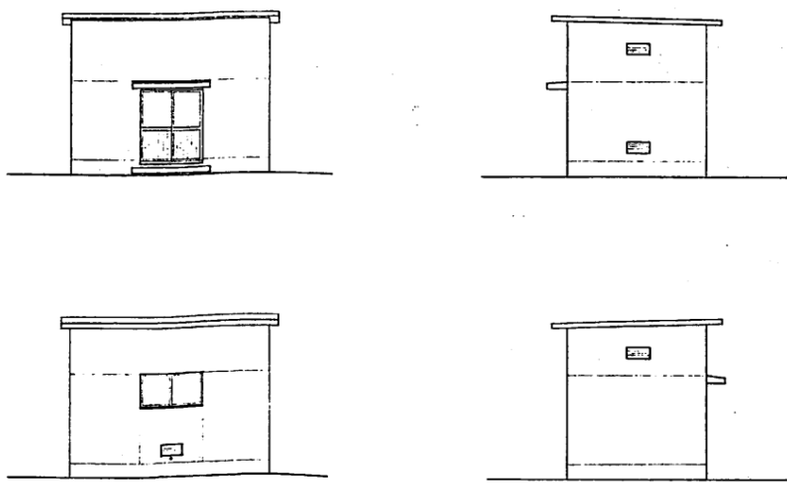
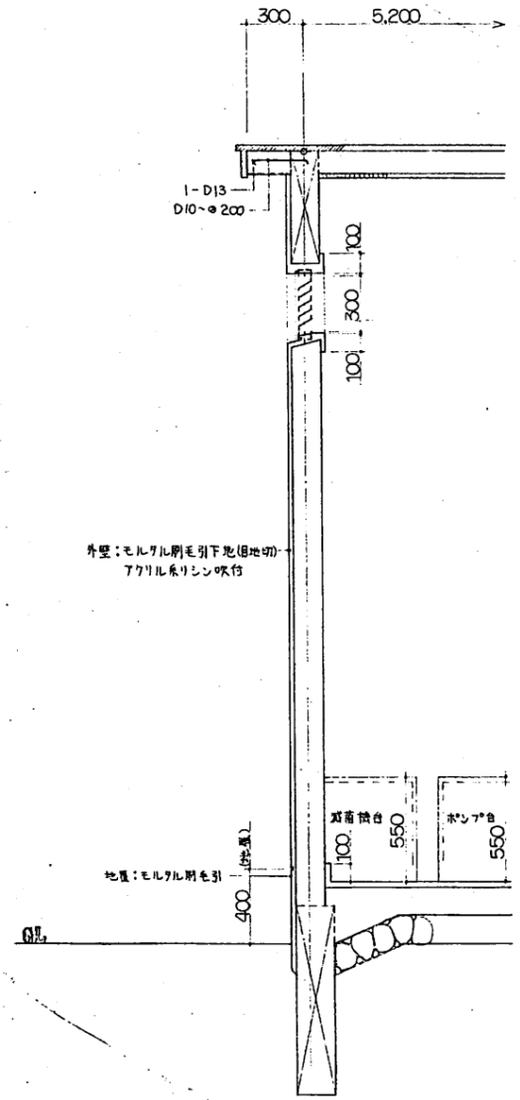
X2 通り



平面図 S=1:30



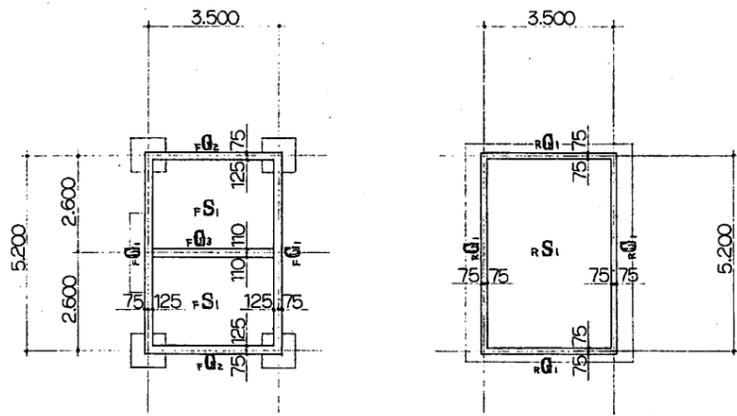
矩計図 S=1:20



立面図 S=1:100

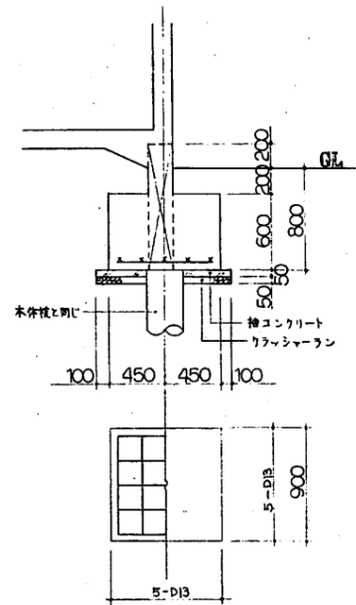
符号・数量	AD 1	アルミ引違戸 1ヶ所	AW 1	アルミ引違窓 1ヶ所	AW 2	アルミ固定ガラス 4ヶ所
見込	70	70	70	70	70	70
硝子	網入型板硝子	網入型板硝子	網入型板硝子	網入型板硝子	網入型板硝子	網入型板硝子
金物	付属金物一式、シリンダー外錠	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
備考	アルミパネルの2.0% (黒)					防虫網付

建具表 S=1:50

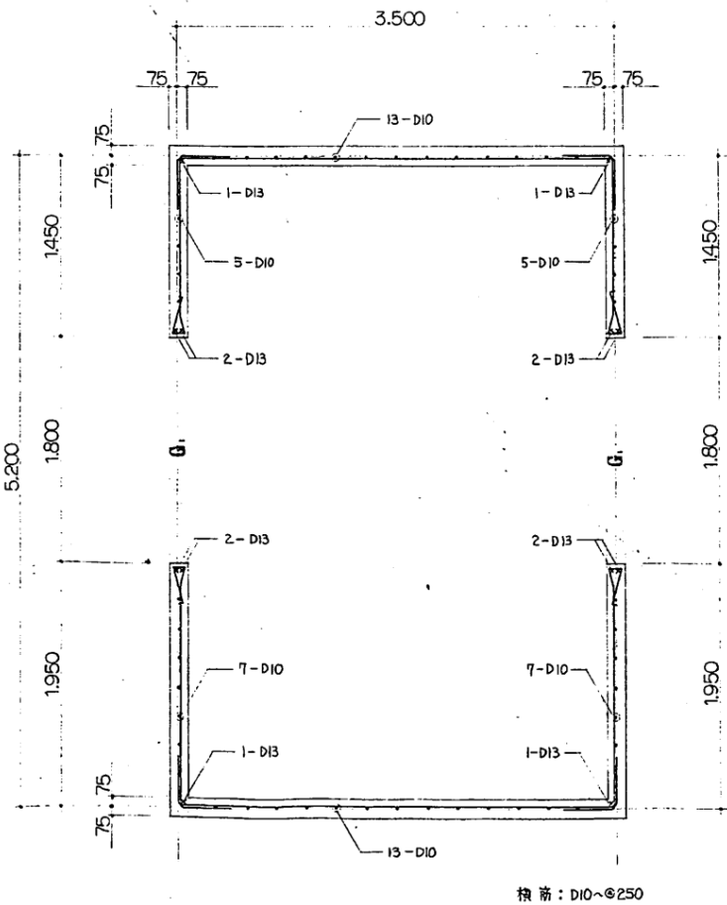


基礎伏図 S=1:100

梁伏図 S=1:100

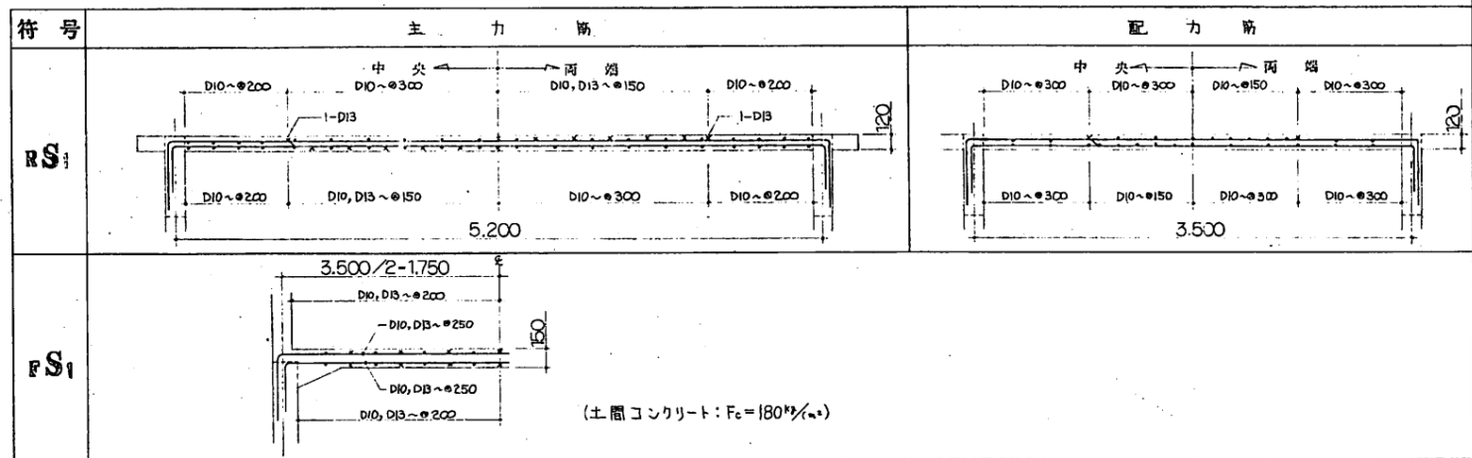


基礎配筋図 S=1:30



壁配筋図 S=1:30

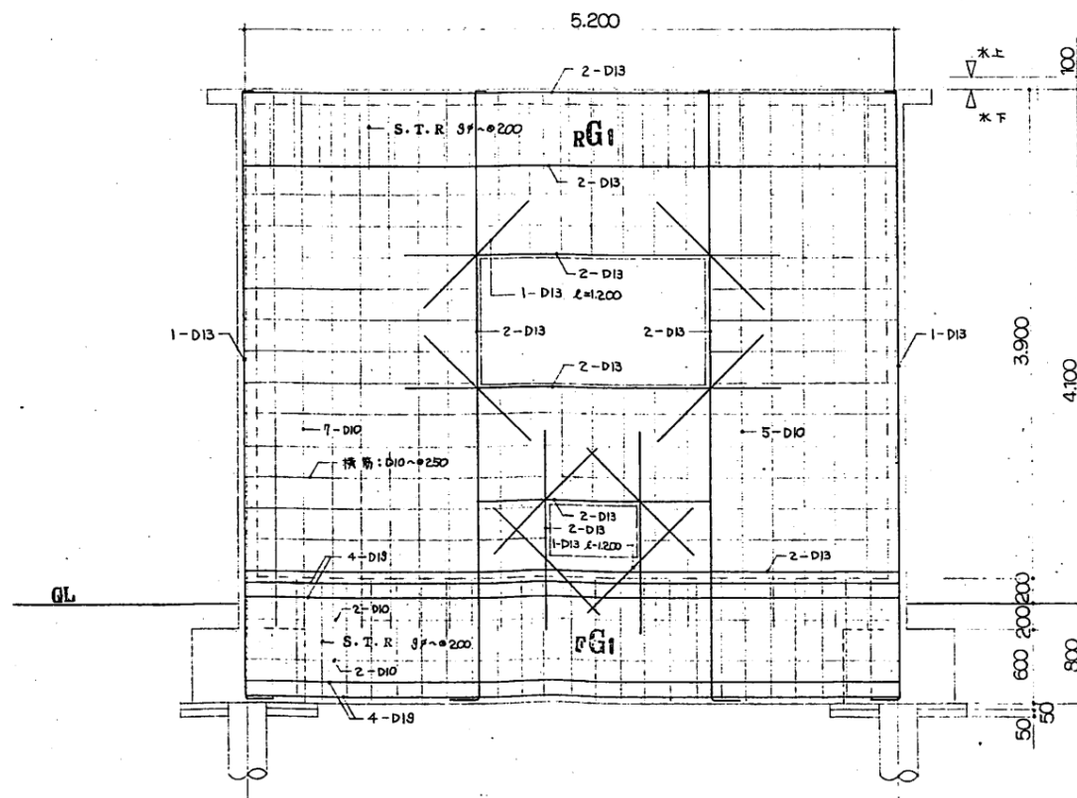
スラブ配筋図 S=1:30



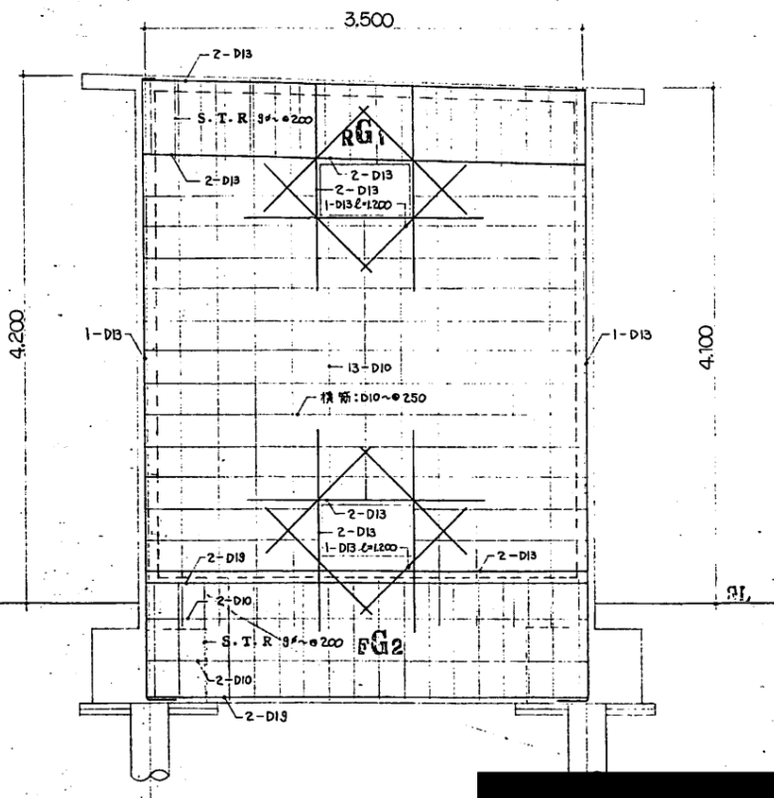
梁配筋図 S=1:30

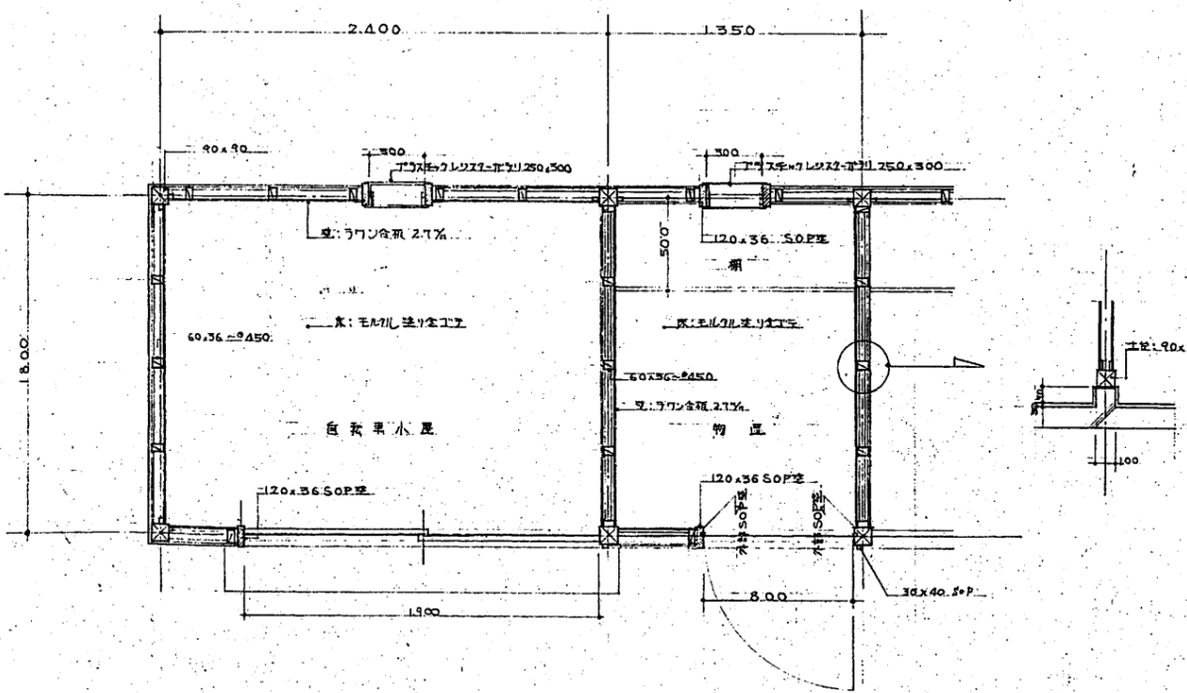
符号	RG1	FG1	FG2	FG3
位置	全断面	全断面	全断面	全断面
上下筋共	D13-4	D19-4	D19-2	D19-3
S.T.R	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200

次特記無きは次による
 1) 腹筋 D10-2
 2) 橋止め筋 D10-φ1000



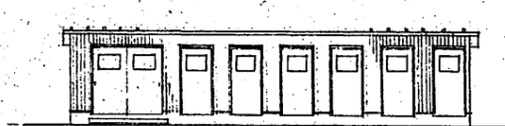
ラーメン図 S=1:30



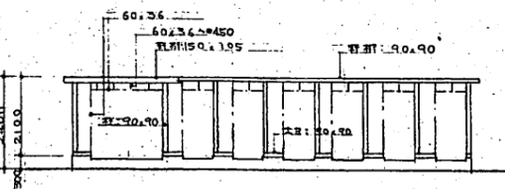


平面詳細図 S=1:20

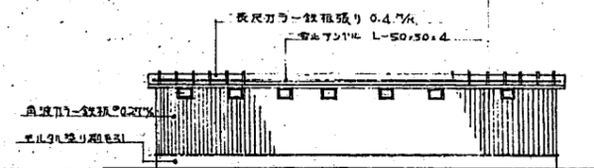
立面図 S=1:100



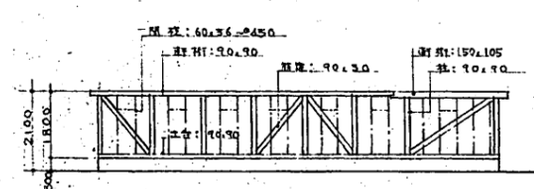
側面図 S=1:100



正面



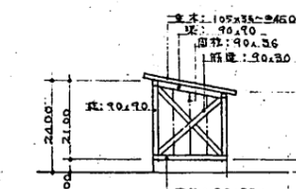
背面



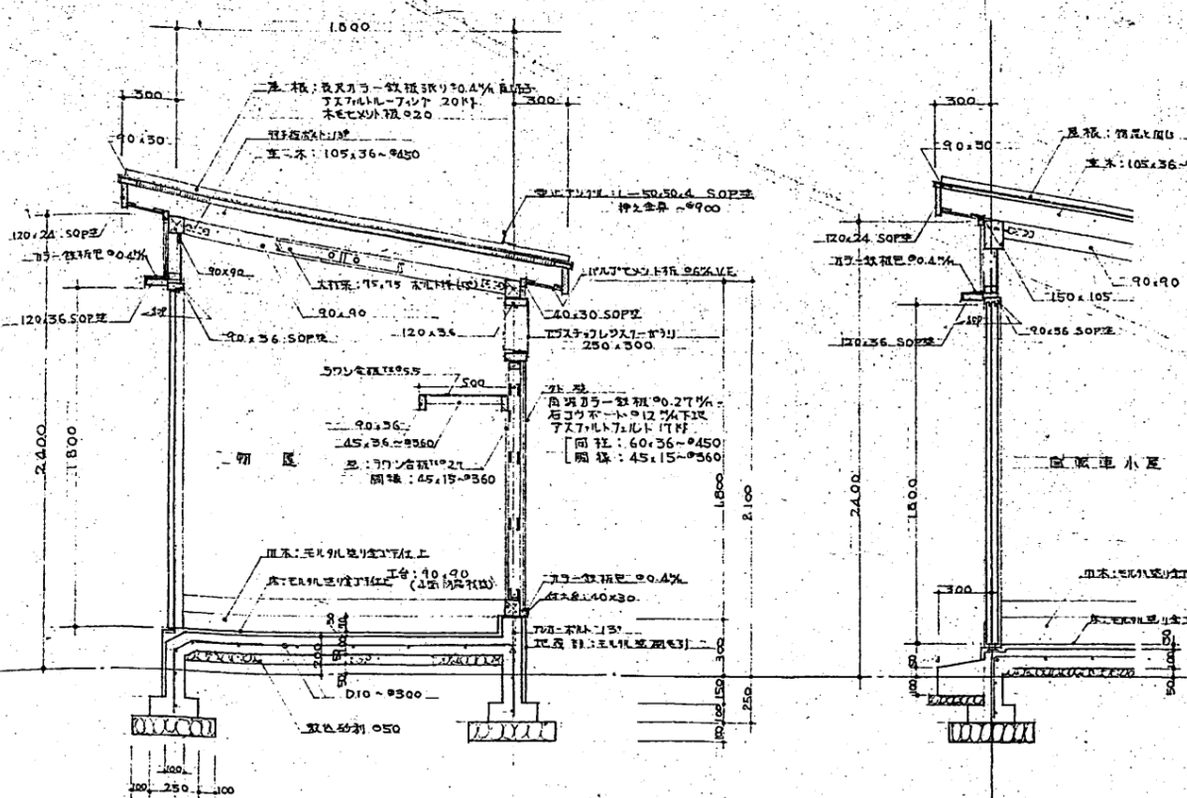
背面



側面



側面

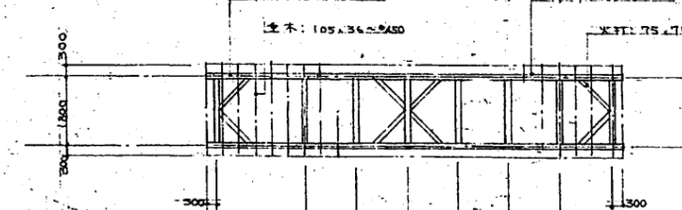


断面図 S=1:20

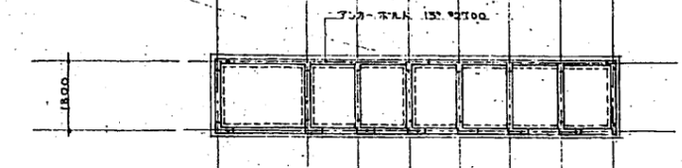
柱梁表 S=1:50

	引違りラッシュ戸	片開ラッシュ戸
窓名	引違りラッシュ戸	片開ラッシュ戸
大きさ	1800	800 x 1800
仕上	北洋鉄、両面ラッシュ合板 55% SOP	北洋鉄、両面ラッシュ合板 4% SOP
寸法	0.3% スリ網	0.3% スリ網
全高	2250	2250
全幅	1800	800
備考	2250x1800-L-11.9% (2本引) 交換引 リッシャー外挿 1付	2250x1800-L-11.9% (2本引) 交換引 リッシャー外挿 1付

小夏伏図 S=1:100



小夏伏図 S=1:100



平面図 S=1:100

