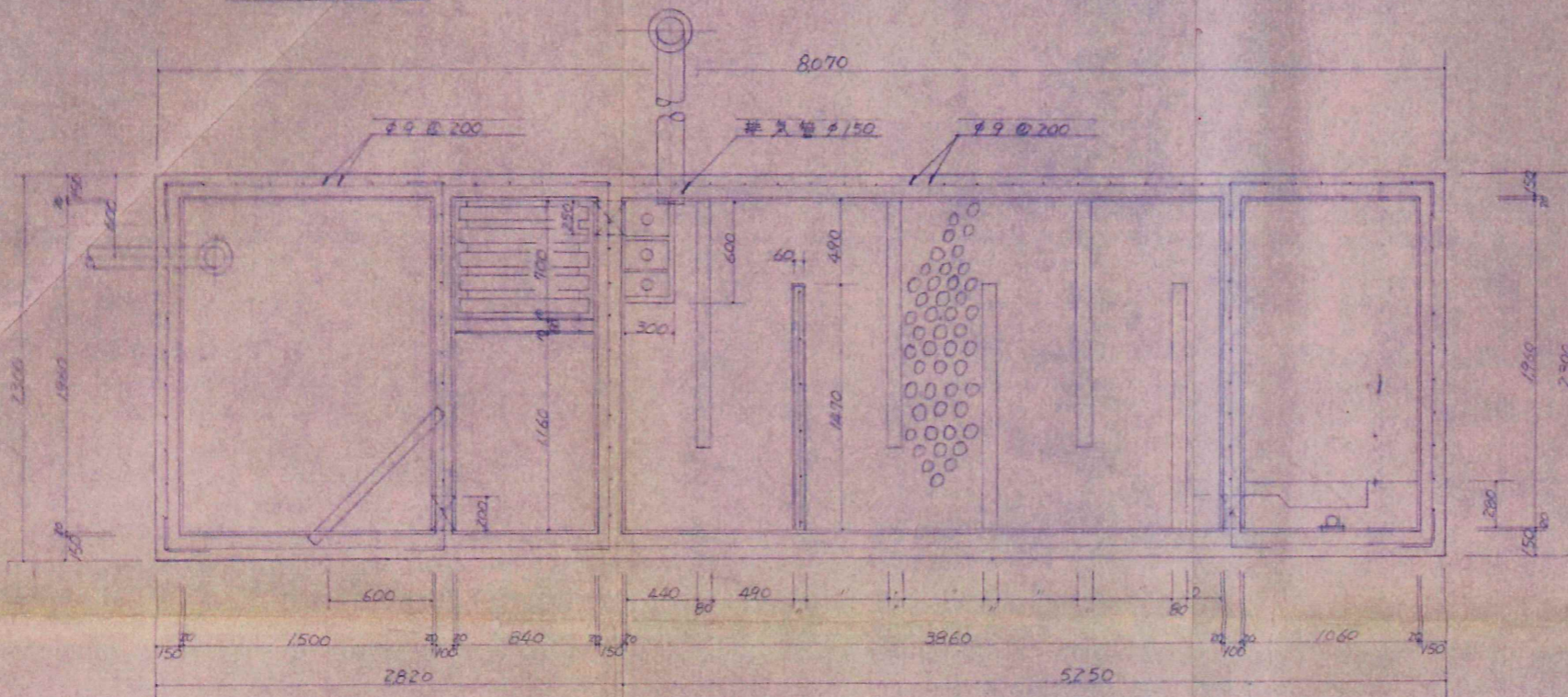
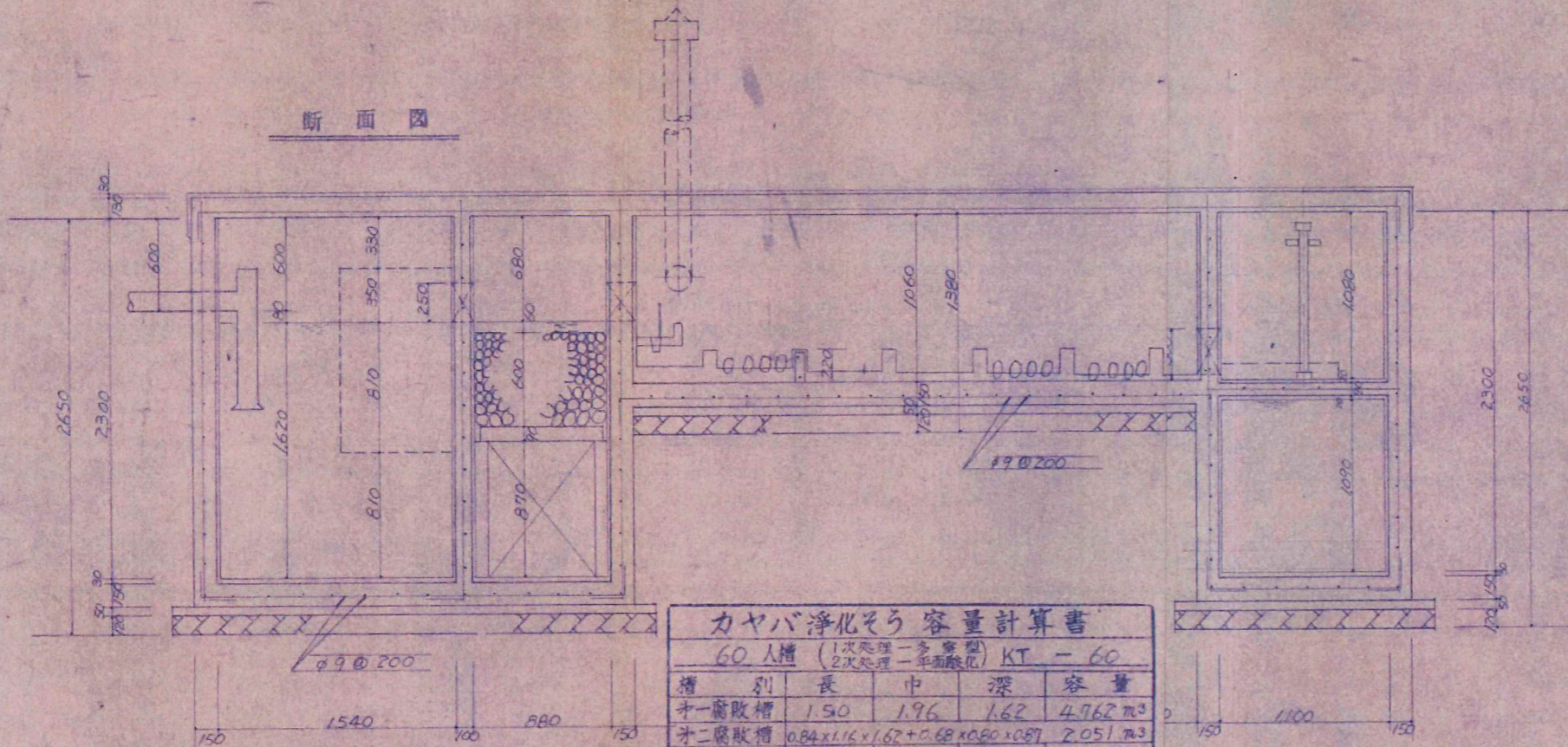


平面図



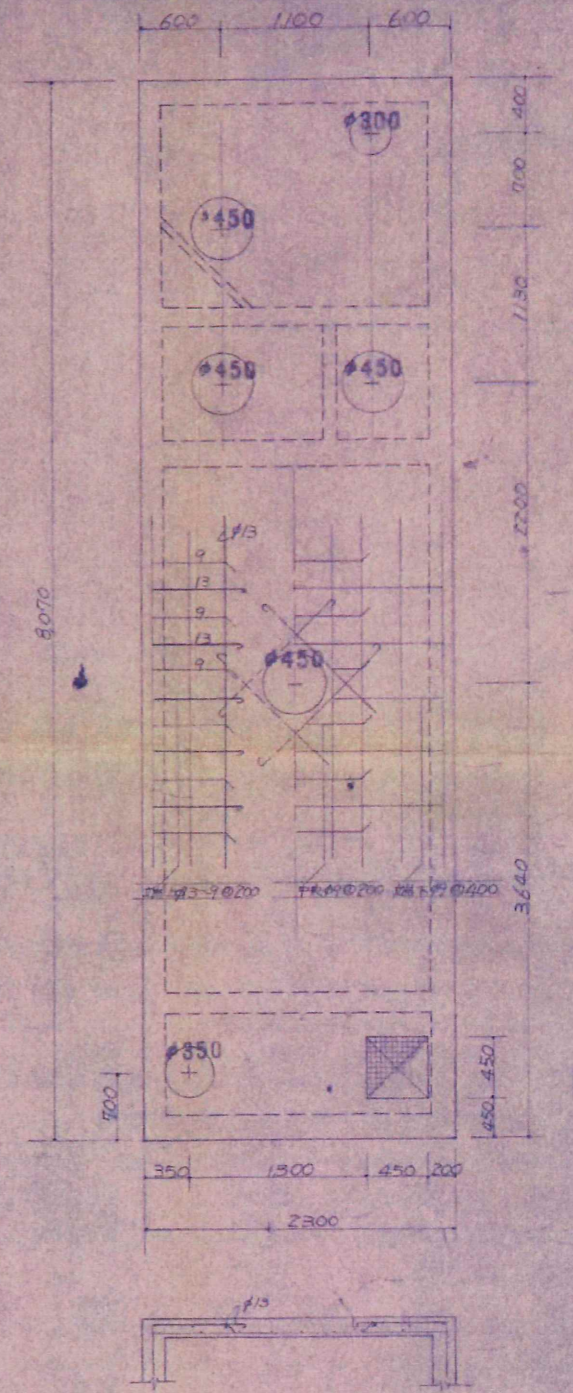
断面図



カヤバ浄化槽容量計算書  
60人槽 (1次処理一多室型) KT-60  
2次処理一平面酸化

槽別	長	中	深	容量
一次貯留槽	1.50	1.96	1.62	4.762 m <sup>3</sup>
二次貯留槽	0.84 x 1.16 x 1.62 + 0.68 x 0.80 x 0.87			2.051 m <sup>3</sup>
三次貯留槽				m <sup>3</sup>
予備貯留槽(併用)	0.84	0.70	0.60	0.352 m <sup>3</sup>
計				7.165
酸化槽	3.86	1.96		7.565 m <sup>2</sup>
	息通管(半管)3寸 添路長 1.96 x 7 = 13.62 m			
消毒槽	1.06	1.96	1.09	2.264 m <sup>3</sup>
消毒装置	φ35 x 1,000 x 1本、φ170 x 2本、φ150 x 30 x 1本			

設備配置図 スラ/配/配/図



参考図31 S47 庁舎新築(機械設備)

黒川地区消防組合庁舎新築工事  
暖房給排水衛生設備工事  
浄化槽

縮尺 1/30 昭和47年10月11日

№ 8 株式会社 興盛工業所



外部仕上表

床	コンクリート床
軒天	石膏ボード
外壁	モルタル金ゴテ
障壁	モルタル金ゴテ
大走り	モルタル金ゴテ
庇	モルタル金ゴテ
屋根	瓦葺き
1階天井	石膏ボード
2階天井	石膏ボード

1階天井	石膏ボード
2階天井	石膏ボード
床	フローリング
壁	珪藻土
天井	石膏ボード
床	フローリング
壁	珪藻土
天井	石膏ボード

1階天井	石膏ボード
2階天井	石膏ボード
床	フローリング
壁	珪藻土
天井	石膏ボード
床	フローリング
壁	珪藻土
天井	石膏ボード

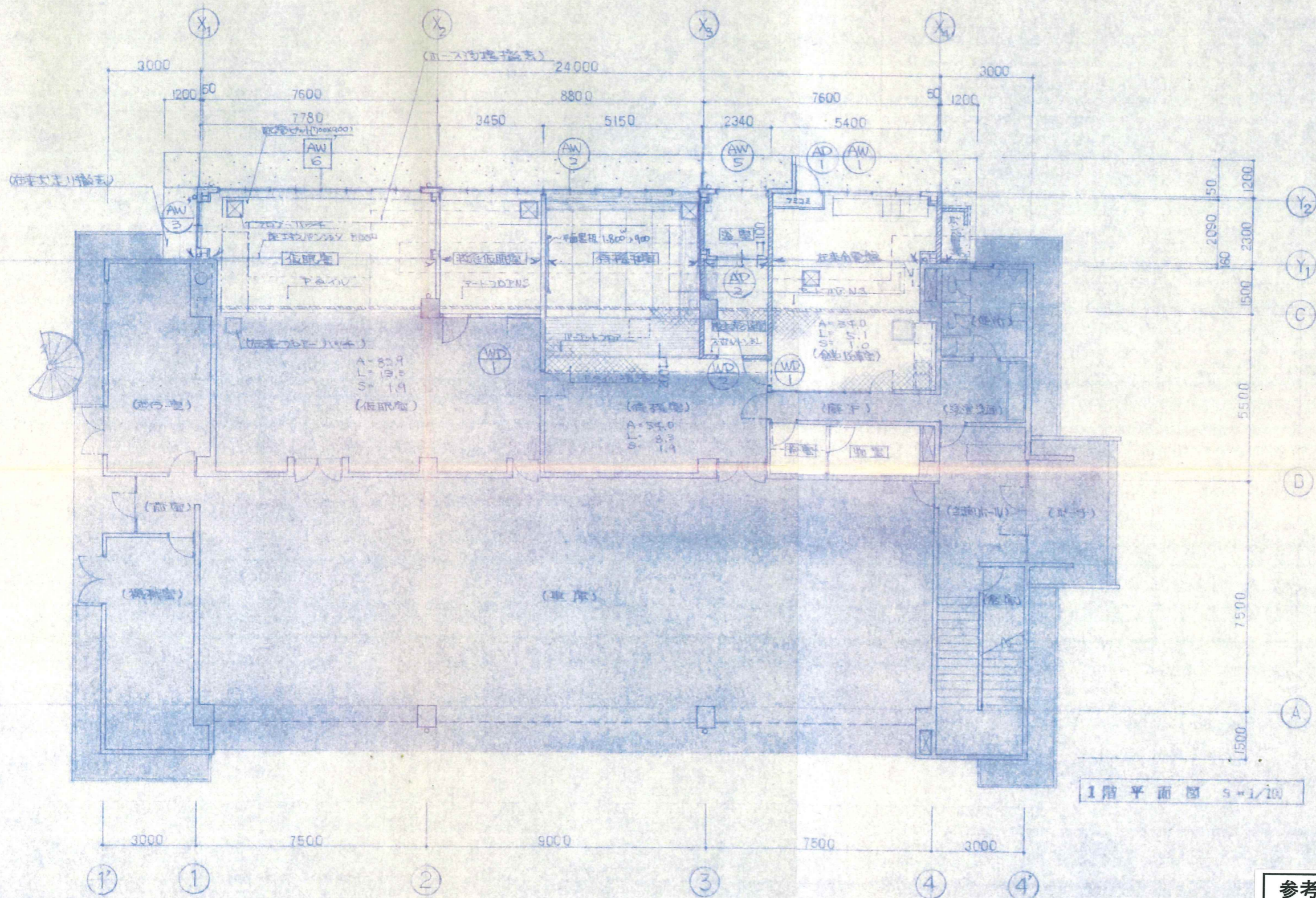
名称	黒川有内署庁舎増築
図解	仕上表
設計者	待た任務書
氏名印	
年月日	昭和57年6月24日
図面番	14

内部仕上表

階	種別	床	巾	木	壁	天	#	種高	註記事項	備	差
1階	仮眠室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	1	2300	左側天井取付、外壁まで延長	フロアマット、アクトファン(電気)	
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	2	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	3	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	4	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	5	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	6	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	7	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	8	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	9	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	10	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	11	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	12	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	13	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	14	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	15	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	16	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	17	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	18	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	19	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	20	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	21	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	22	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	23	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	24	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	25	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	26	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	27	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	28	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	29	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	30	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	31	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	32	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	33	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	34	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	35	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	36	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	37	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	38	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	39	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	40	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	41	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	42	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	43	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	44	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	45	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	46	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	47	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	48	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	49	2630	右側天井取付		
1階	待機室	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	モルタル金ゴテVP	シフトーン	50	2630	右側天井取付		

- 特記事項
1. 本工事は増築に伴う改修工事を含む。既存建築物の取扱い等、現地の諸団、実測の上、工事着手する。
    - ① 珪藻土、石膏ボード(一部在庫品再使用)の施工に際しては施工図を参照し、仕上りを行う。
  2. 本工事に付随して、昭和三十二年版管轄協会の「建築工事電気設備工事、換気設備工事」を参考に施工する。
  3. 本工事に使用する材料、資材等は、検収履歴により、係員の検収を受ける。工事は、必ずしも「建築工事」の範囲で行う。
  4. 工事写真：請負者は係員と打合せ、各工程の要所を撮影(一部は黒板使用、モルタル仕上げ)し、内容が明確となるよう、写真と係員2部提出。工事写真については、係員が検収を受ける。
  5. 図面、工事書に不明な点、状況と合わない点が生じた場合は、係員と協議の上、その指示を受ける。
  6. 仮設工事：工事進入路、仮設の設置は、必ずしも、図面に示す。係員が検収を受ける。
  7. 杭工事：係員、関係者の上、指定の場所、杭打、承認を受ける。その旨を係員に提出する。
  8. コンクリート工事：鉄筋コンクリート  $F_{c28} = 15 \text{ kg/cm}^2$ 、コンクリート  $F_{c28} = 15 \text{ kg/cm}^2$ 、供排水は各分ごと、3本以上、検収係員の上、検収を受ける。圧縮試験報告書は3部提出。事。
  9. 鉄筋工事：SD-30(検収品、検収書付)の加工に際して、加工図提出の上、係員の承認を受ける。
  10. 鉄骨工事：工事着手前に設計図の仕上り仕様書を作成し、加工、組立、工法詳細にわたる施工要領を作成し、係員の承認を受けた後、着手する。

工名	美川消防署庁舎増築	
図名	1階平面図	縮尺
設計者 氏名印	1級建築士 野村 隆三	
年月日	昭和55年6月24日	図番

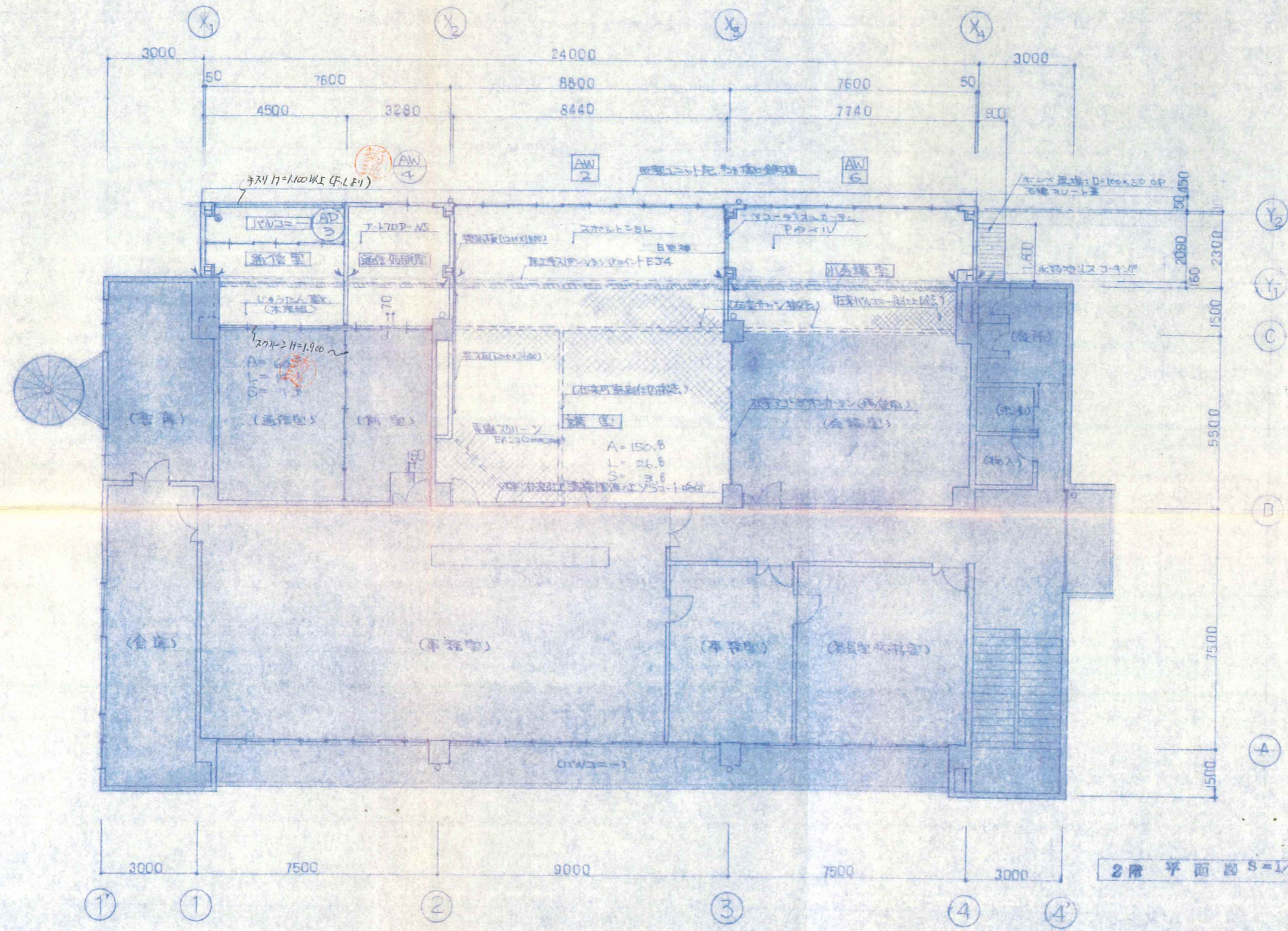


凡	例
(AW)	新換カラン
[AW]	移設カラン(旧カラン除去一部撤去)
▲	壁面工事/パンジョイント位置
⊠	フロアバルコ(スチレス材) 500x500
A	床面積
L	排煙有効開口部面積
S	排煙有効開口部面積
////	100 <sup>mm</sup> CB壁
	交差RC構壁撤去
▨	在来仕上除去(年)

1階平面図 5=1/100

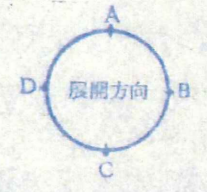
参考図34 S52 庁舎増築工事

工種 農川村貯蓄倉増築  
 圖名 2階平面図  
 設計者 建築士登録/8335  
 氏名印 菊池 俊一  
 年月日 昭和57年6月20日 図面番 14



記号	説明
AW	新換サッシ
AW	移設サッシ (既存新換、除却不使用)
▲	壁面工材パンジョイント位置
A	床面積
L	採光有効開口部面積
S	排煙有効開口部面積
斜線	在来仕上除去 (床)
斜線	在来RC壁撤去

排煙窓床FL+1.50以内上の装置 (FE-2114e) を取付

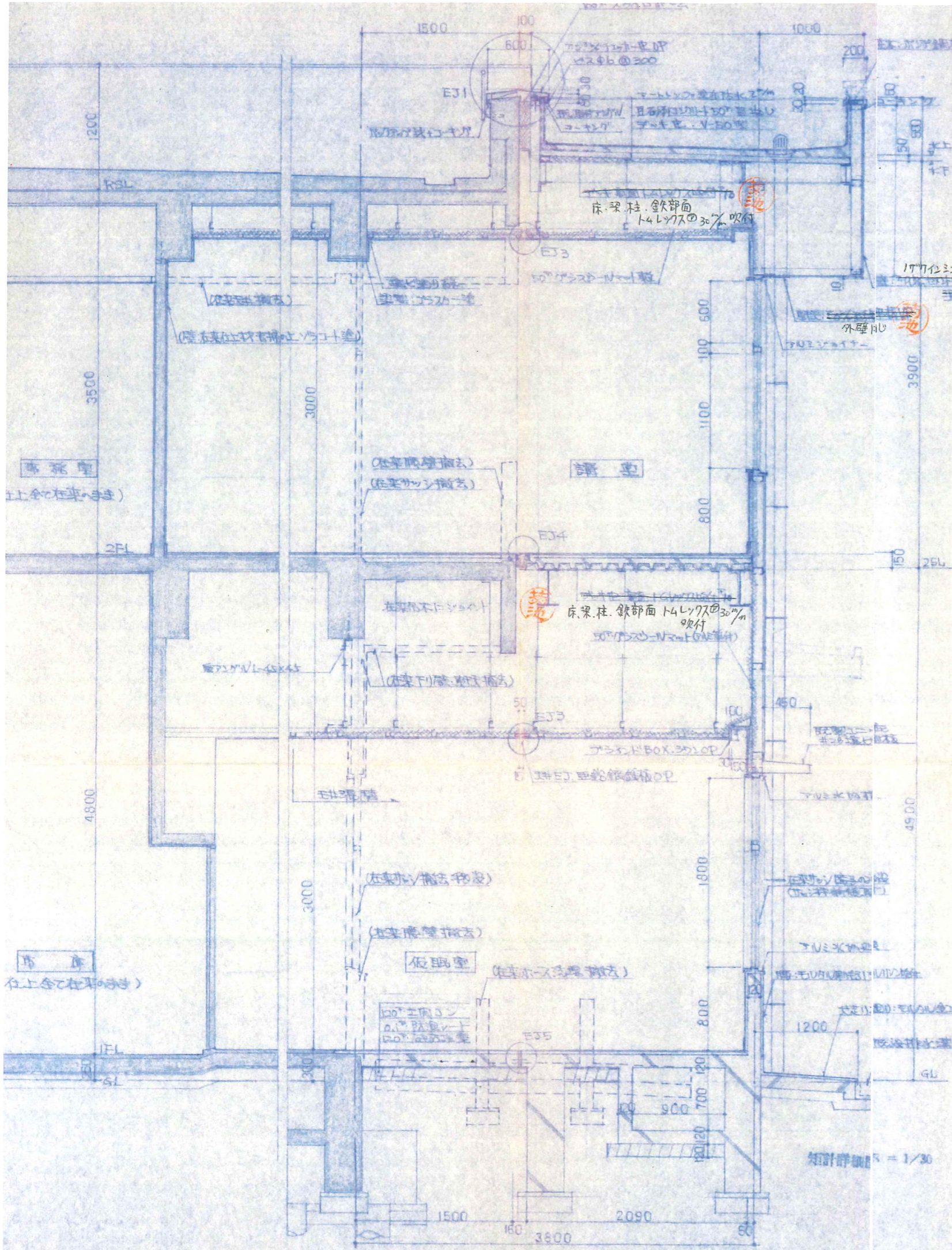


2階平面図 S=1/100

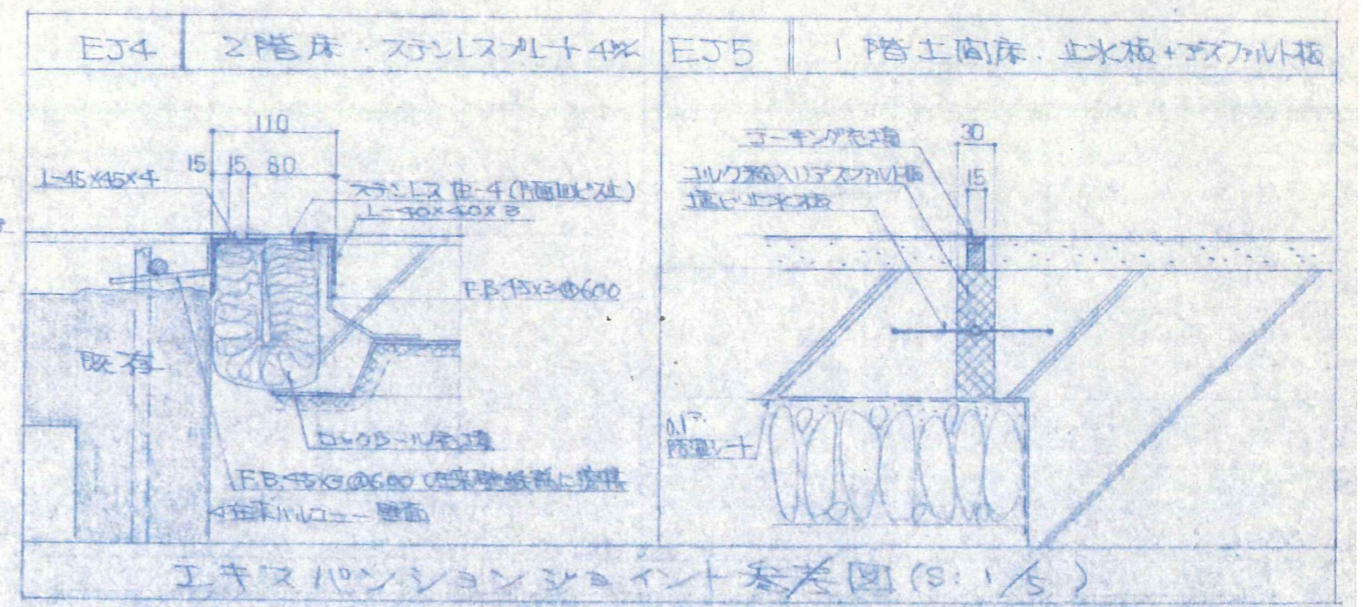
参考図35 S52 庁舎増築工事



[略] 黒川清防署庁舎増築  
 図名 詳細図  
 設計者 建築士事務所/8.335  
 氏名印 菊池 俊一  
 年月日 昭和54年6月4日 図面番 14



参考図37 S52 庁舎増築工事





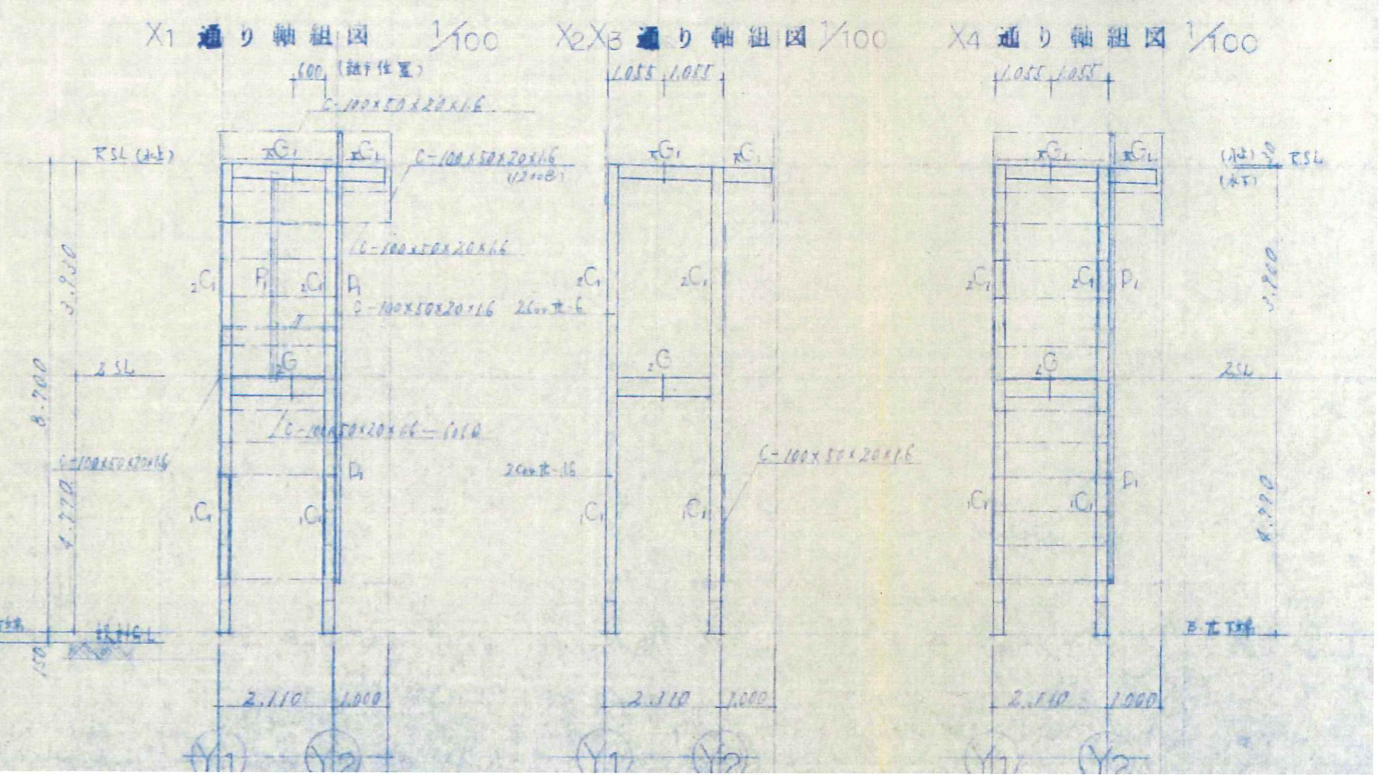
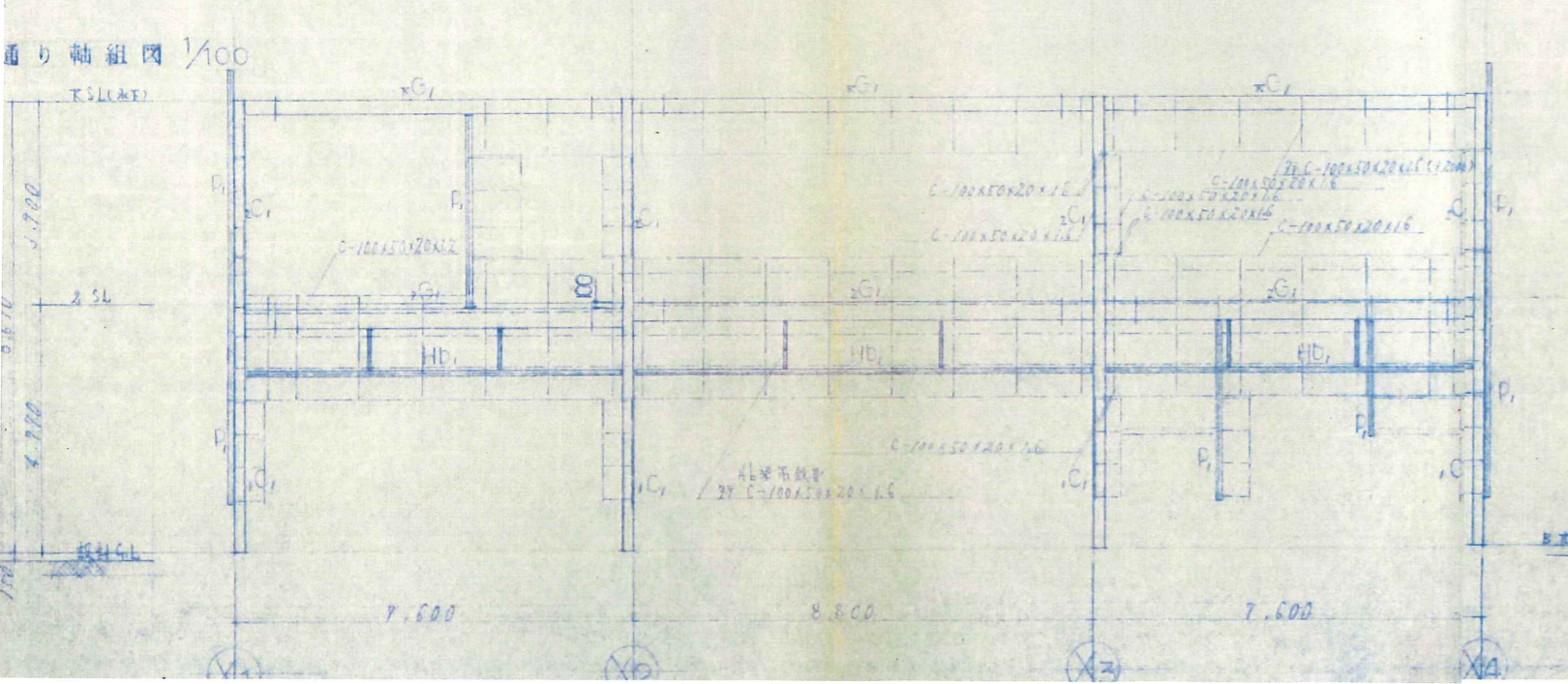
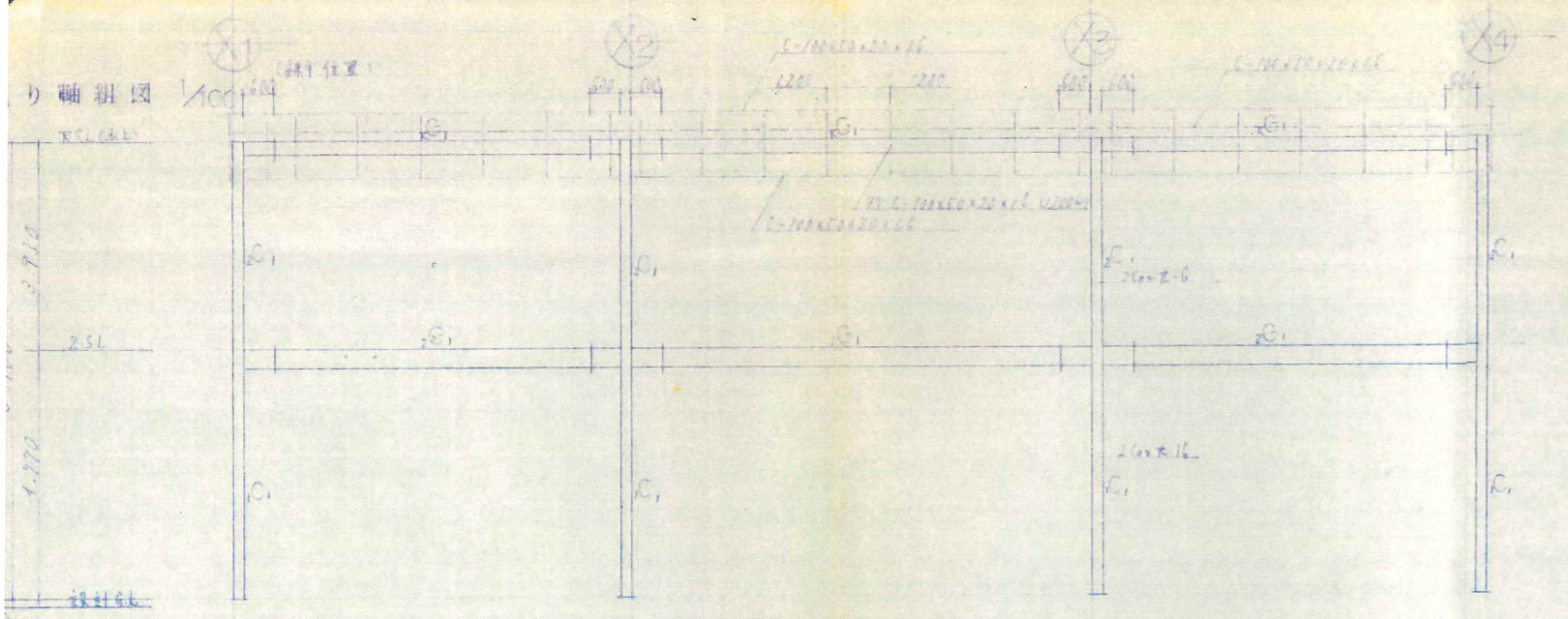
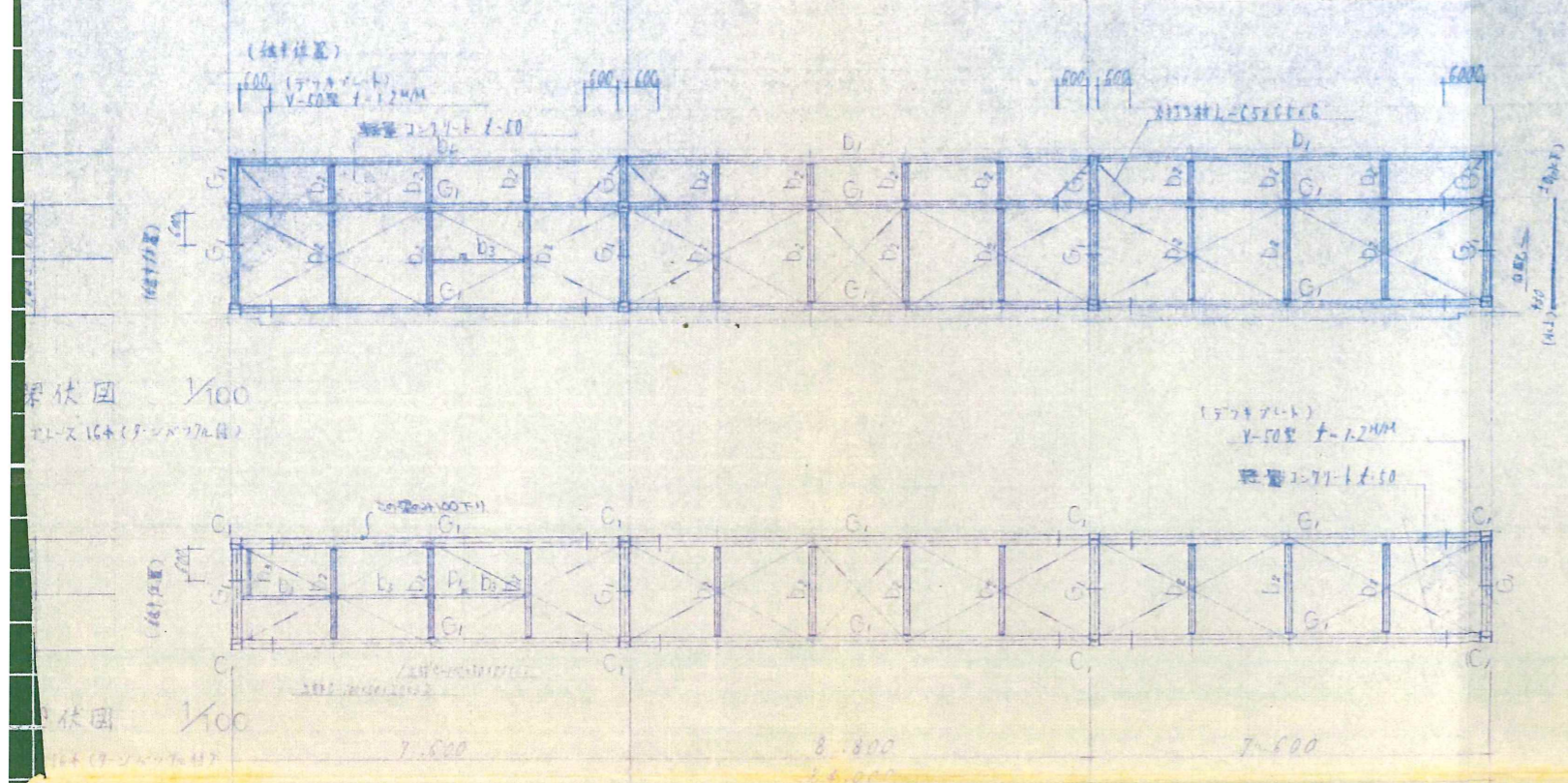
No. 14

工務	豊川市防署庁舎増築		
図面名	鉄骨 小屋尺床伏	縮尺	1/100
設計者	1級建築士 豊田 18335	校核者	池田 俊一
年月	昭和34年6月24日	図面番	14-1

部材リスト

鉄骨  
S541 S5C41 F24(100)  
H18 F107 F17(1) F17(2)  
中丸丸

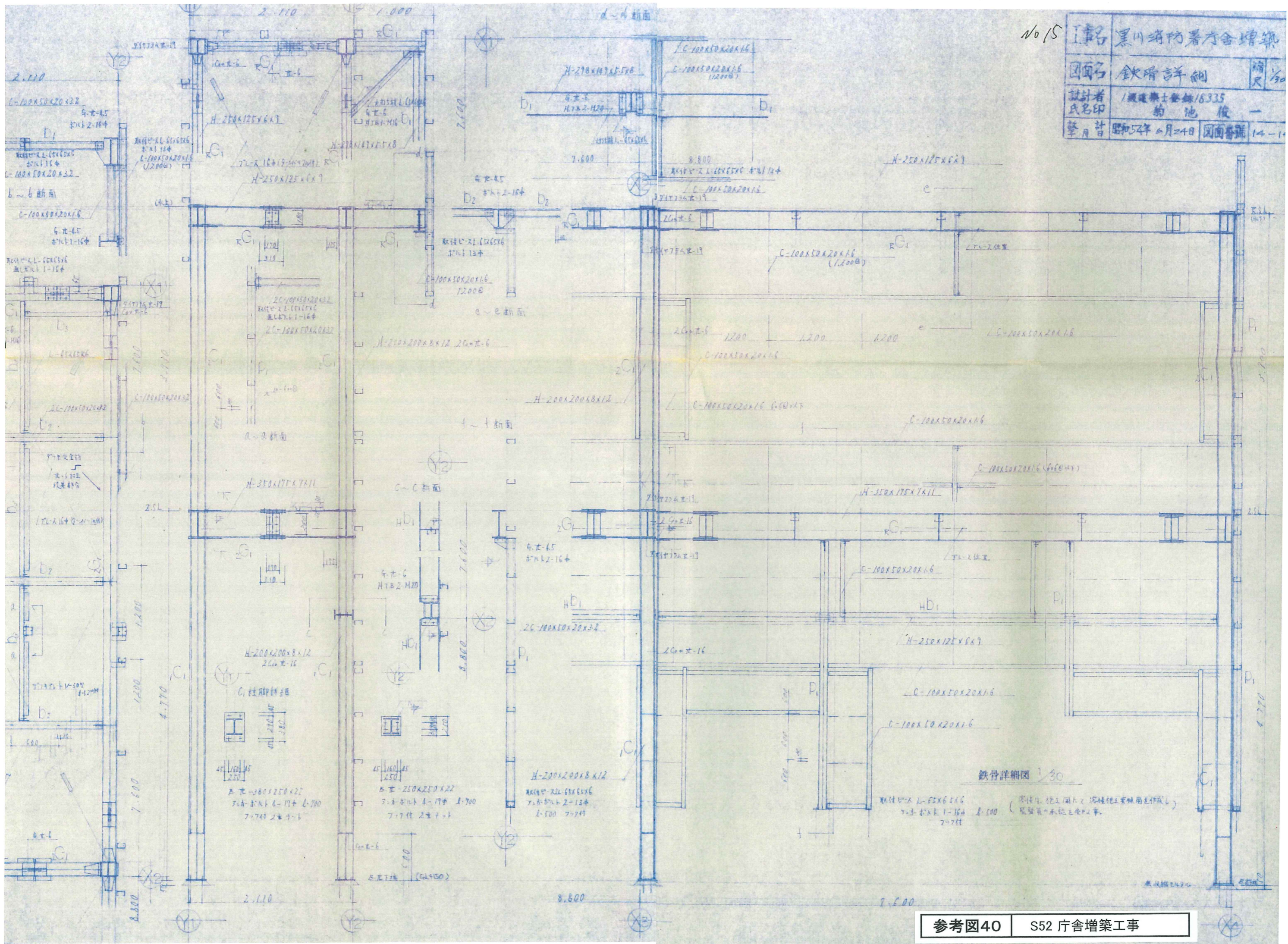
符号	階	部材	備 考
C <sub>1</sub>	2	H-200x200x8x12・26mm±6	F17(1)入世-19(4)
	1	H-200x200x8x12・26mm±6	B.1E-250x250x22 又は B.1E-290x250x22 又は B.1E-4-174 又は 7-74 又は 2-74
G <sub>1</sub>	R	H-250x125x6x9	柱 77-寸面 土-310x125x12 H18 A-M20 77-寸面 土-180x170x6 H18 B-M20 柱 77-寸面 土-310x175x9 又は 2E-310x65x9 H18 4-M20 77-寸面 土-260x170x6 柱 77-寸面 土-6
	2	H-350x175x7x11	
b <sub>1</sub>	R	H-298x149x5.5x8	4.1E-6 H18 2-M20
b <sub>2</sub>	R,2	ZC-100x50x20x1.2	4.1E-15 又は 2.1E-6 中丸丸 又は 1E-6 又は 1E-6
b <sub>3</sub>	R,2	C-100x50x20x1.2	4.1E-15 又は 2.1E-6 又は 1E-6 又は 1E-6
H <sub>1</sub>	1	H-250x125x6x9	4.1E-6 H18 2-M20 77-寸面 土-180x170x6 又は 4.1E-6 又は 4.1E-6 又は 4.1E-6
脚板	1	L-100x50x20x1.6	1.2E-6 又は 1.2E-6 又は 1.2E-6 又は 1.2E-6
脚板	2	L-100x50x20x1.6	6.6E-6 又は 6.6E-6 又は 6.6E-6 又は 6.6E-6
1E-6 R,2	1E-6	(7-寸面 77-寸面)	4.1E-6 H18 2-M20 鉄筋は両面 77-寸面 77-寸面
77-寸面 R,2	V-10mm	L-12mm H-10	検査後 2.1E-6 又は 2.1E-6 又は 2.1E-6 又は 2.1E-6
1E-6 R	L-65x65x6		4.1E-6 又は 1E-6



参考図39 S52 庁舎増築工事

1/5

工程	黑川靖防署庁舎増築	縮尺	1/50
図名	鉄骨詳細	設計者	1級建築士 齋藤 18335
設計者氏名印	齋藤 俊一	年月日	昭和54年6月24日
年月日	昭和54年6月24日	図面番號	14-1



参考図40 S52 庁舎増築工事