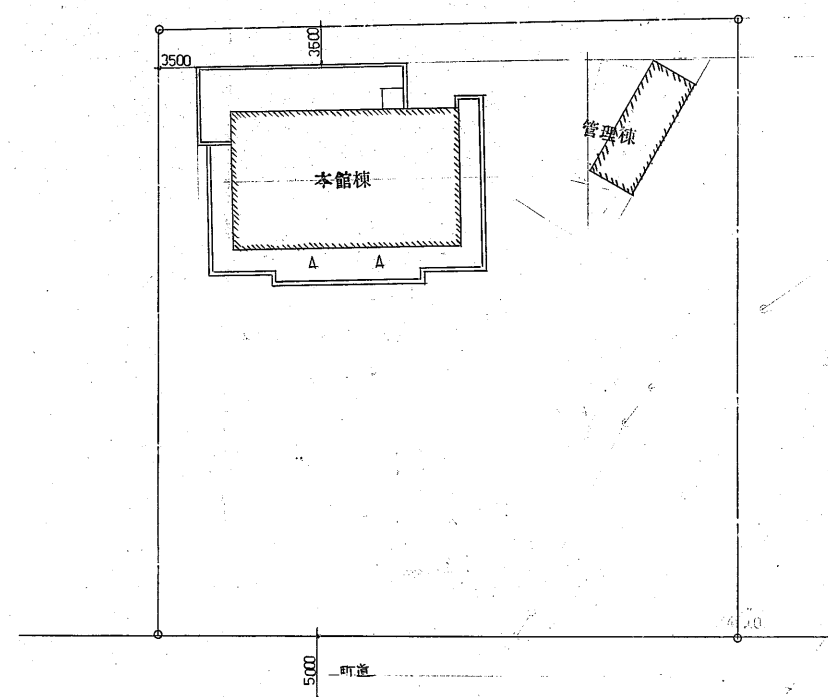


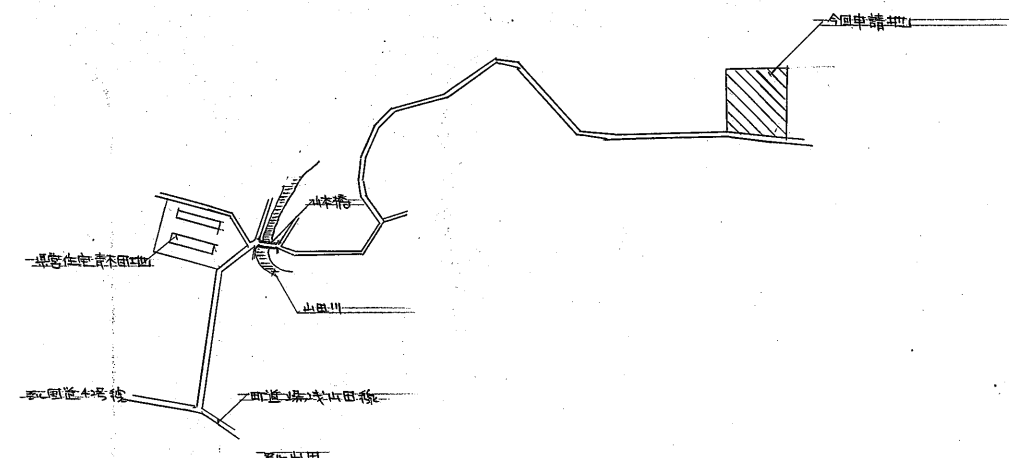
# 湯浅畜場移転新築工事 設計図

藤井一級建築設計事務所

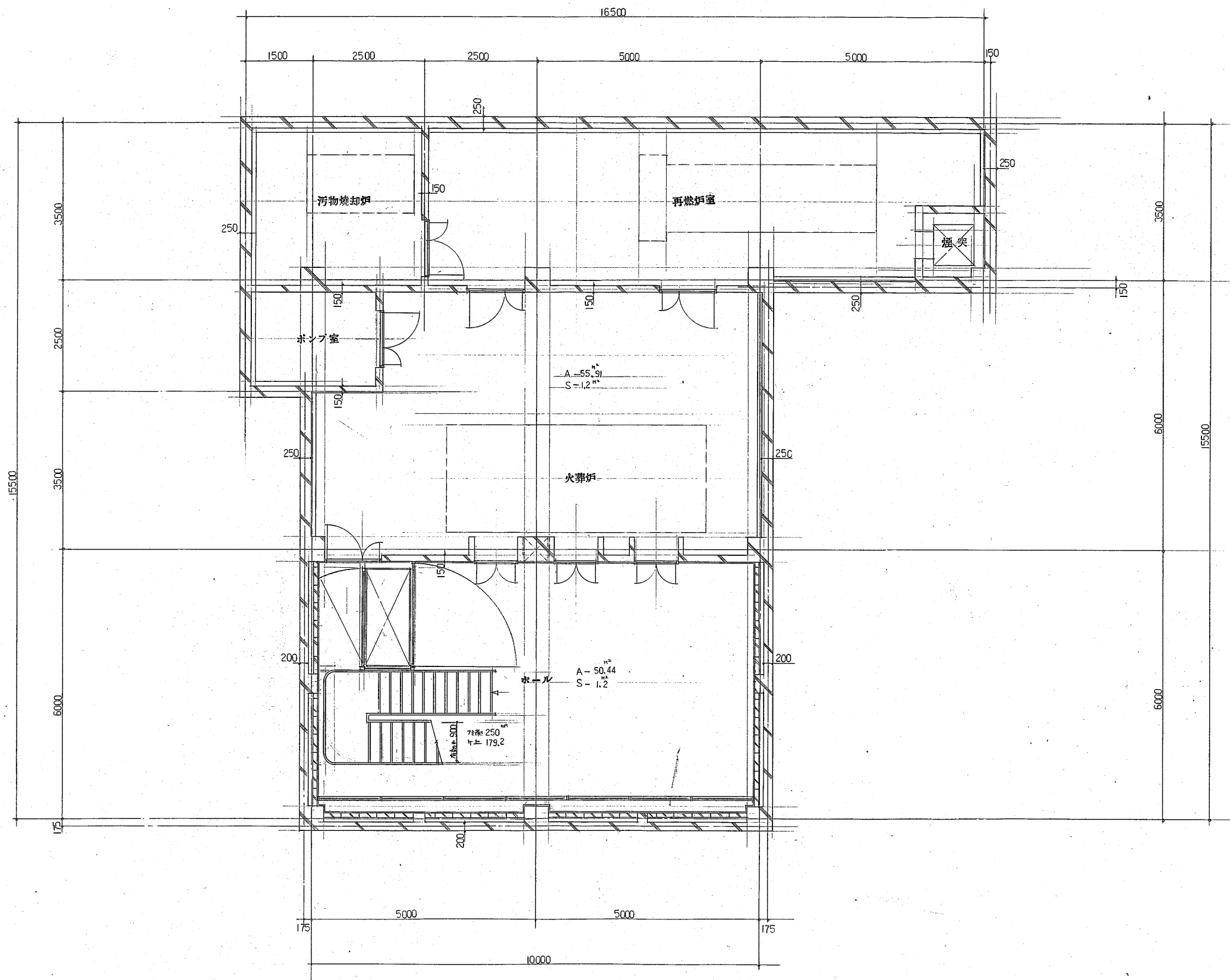
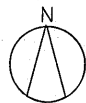
[illegible]



敷地配置図 1:300



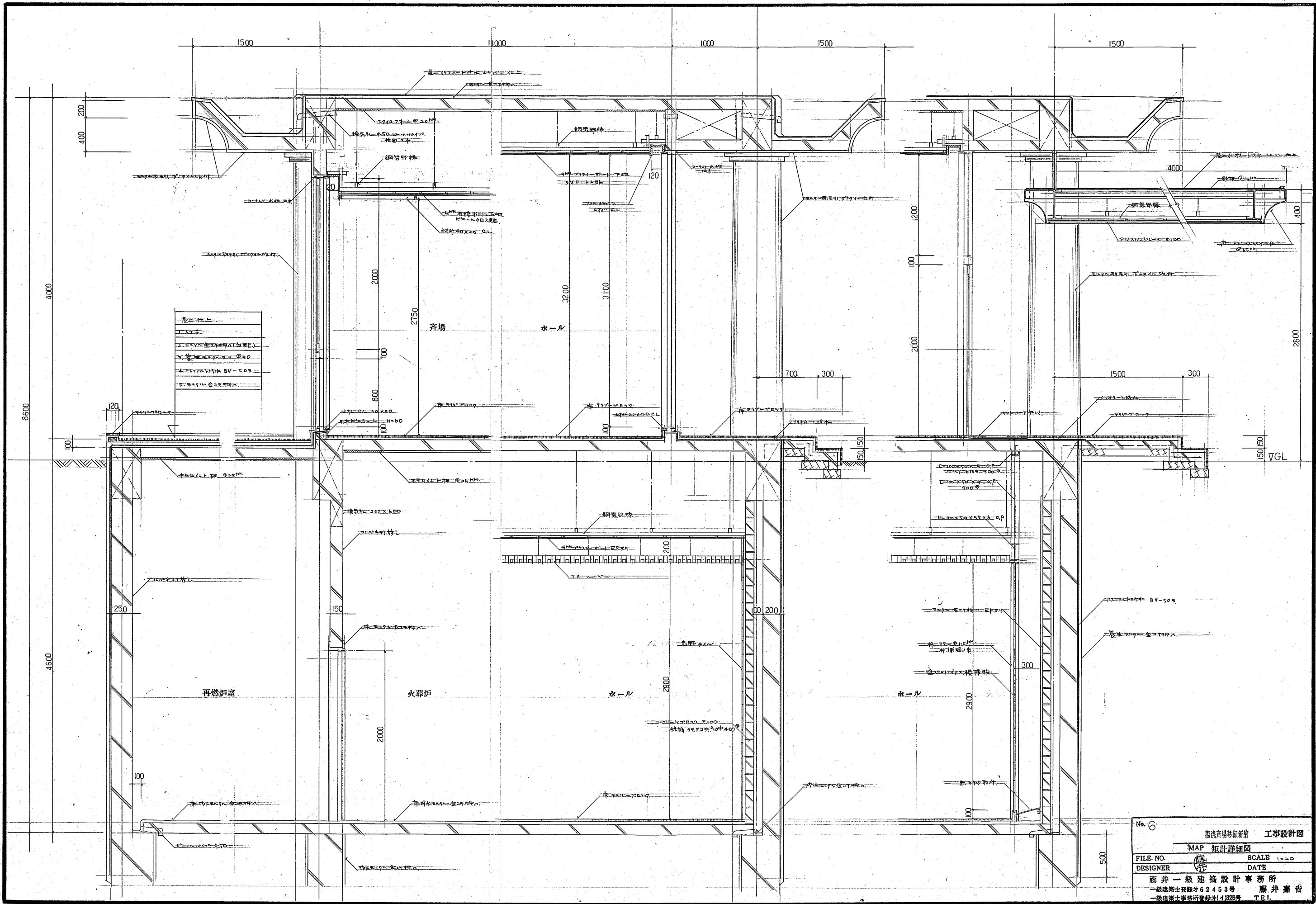
附近見取図

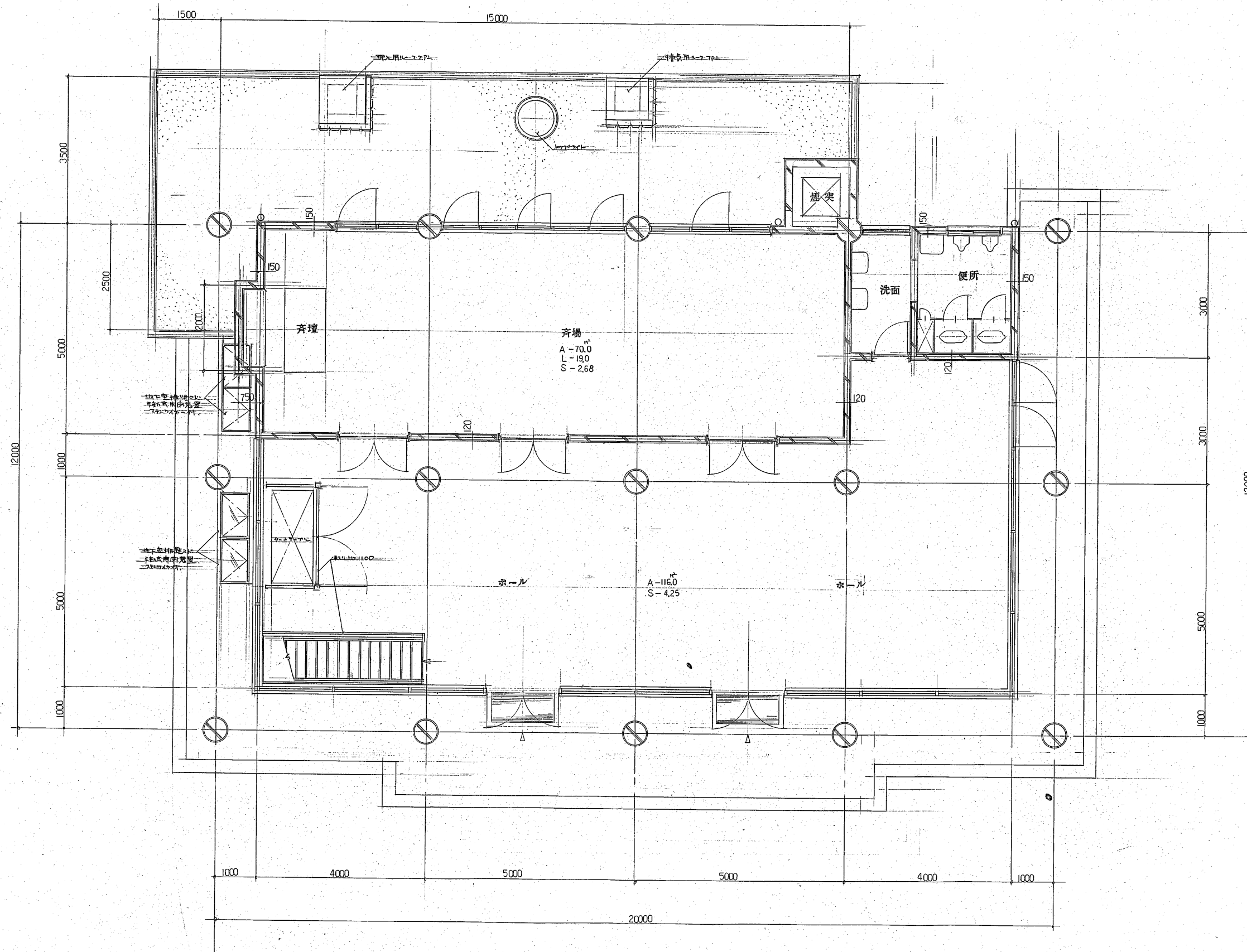


地下1階平面図 1:50

No. 3		湯浅斎場移転新築 工事設計図	
MAP地下1階平面図		SCALE 1:50	
FILE NO.	187-142	DESIGNER	DATE
地下1階床面積		187.142	
1階床面積		200.400	
延面積		387.542	
藤井一級建築設計事務所		藤井 嘉吉	
一級建築士登録番号 62453号		TEL	
一級建築士事務所登録番号 14326号			

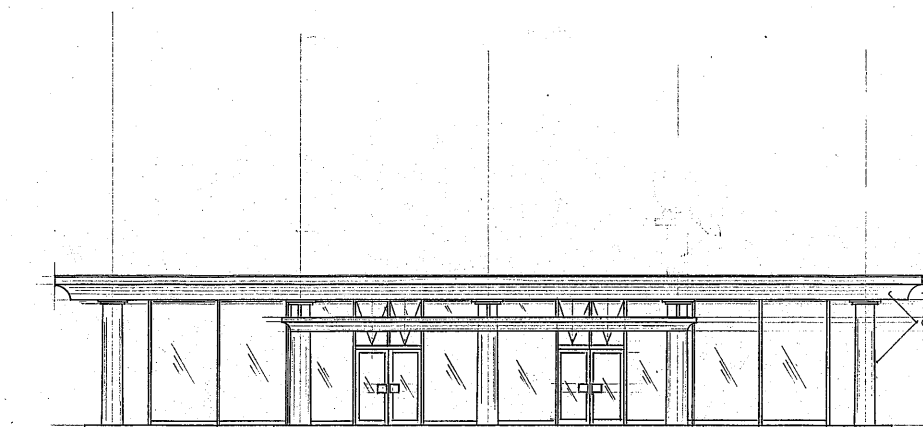




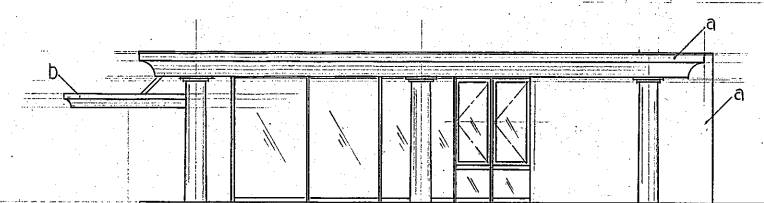


1 階平面図 1 : 50

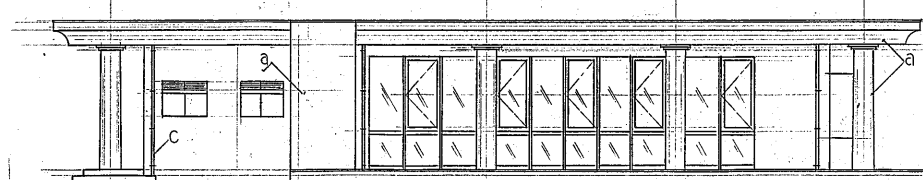
No. 4	湯浅斎場移転新築 工事設計図
MAP   階平面図	
FILE NO.	SCALE 1 : 50
DESIGNER	DATE
藤井 一級建築設計事務所	
一級建築士登録才 62453号	藤井 嘉吉
一級建築士事務所登録才 (4) 26号	TEL



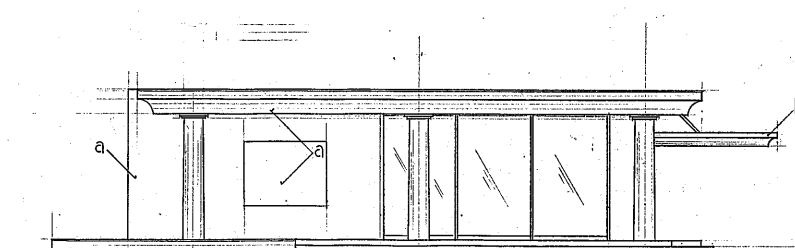
南立面图 1:100



東立面图 1:100



北立面图 1:100



西立面图 1:100

a	本館の建築設計事務所
b	本館の建築設計事務所
c	本館の建築設計事務所

No. 5

助成金助成施設新築 工事設計図

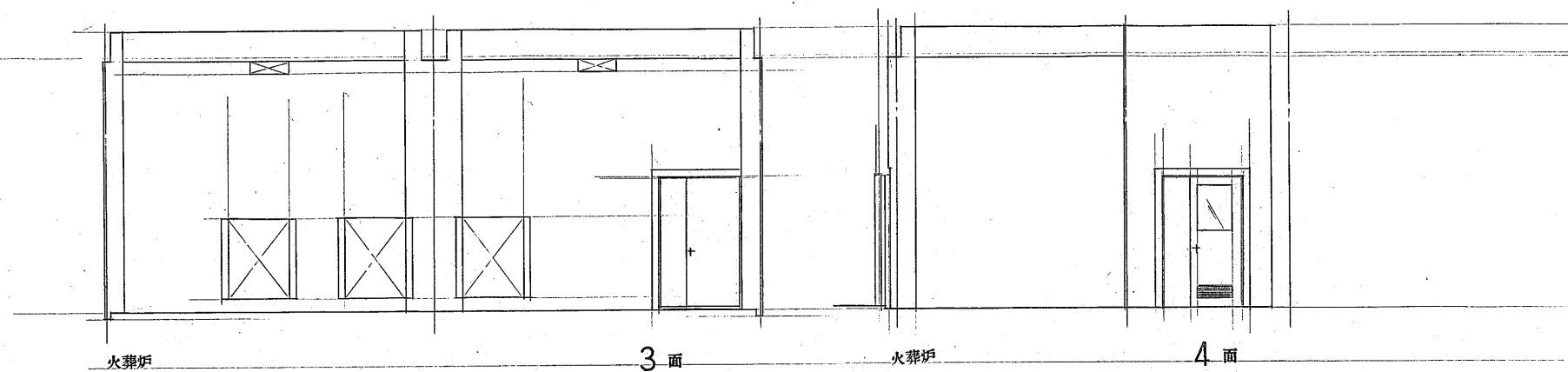
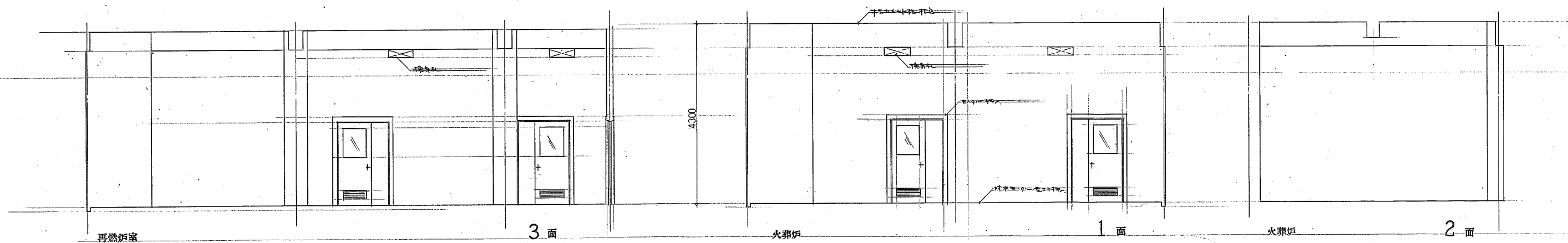
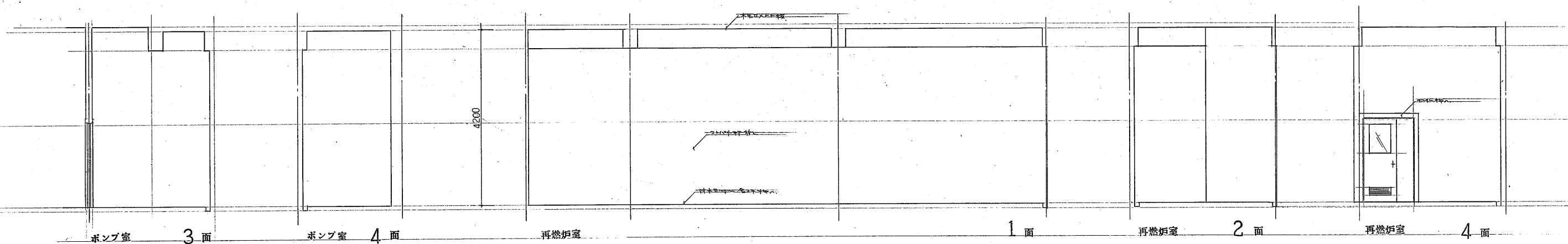
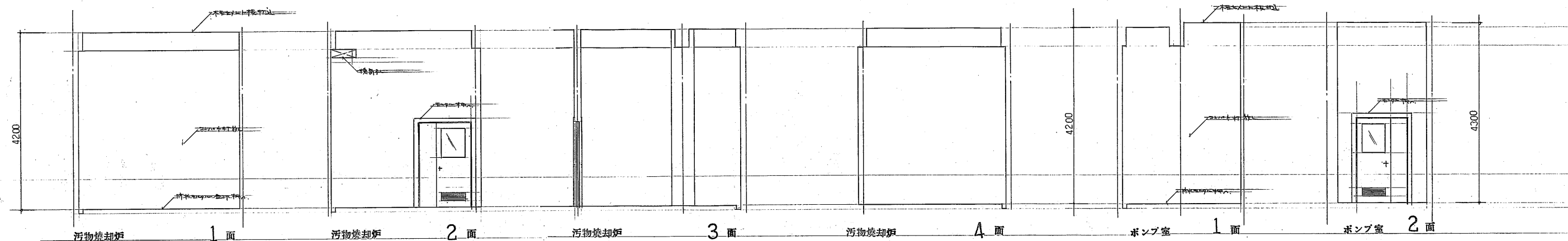
MAP 立面図

FILE NO.	SCALE 1:100
DESIGNER	DATE

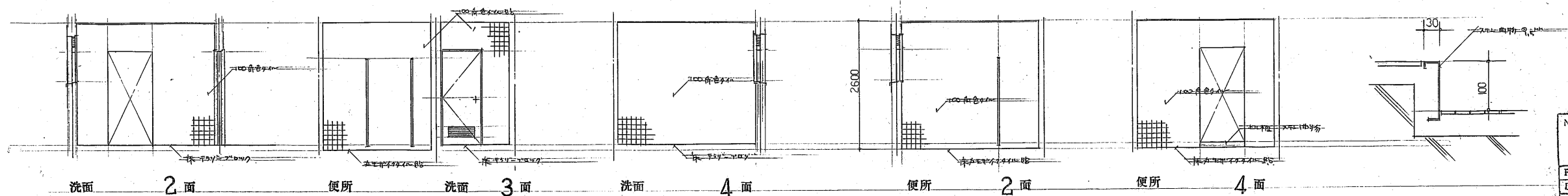
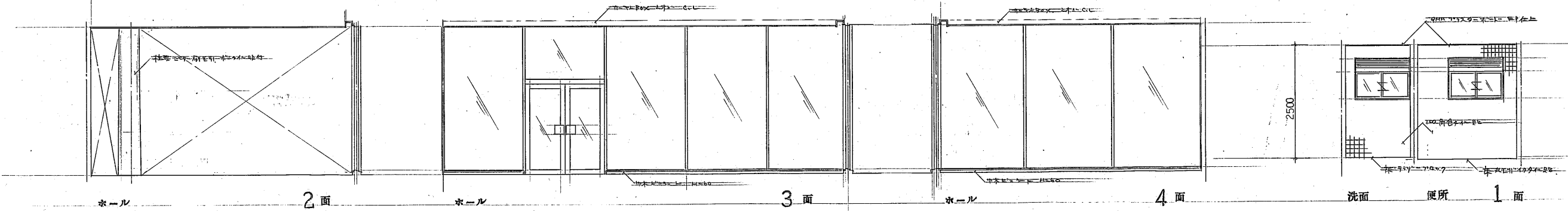
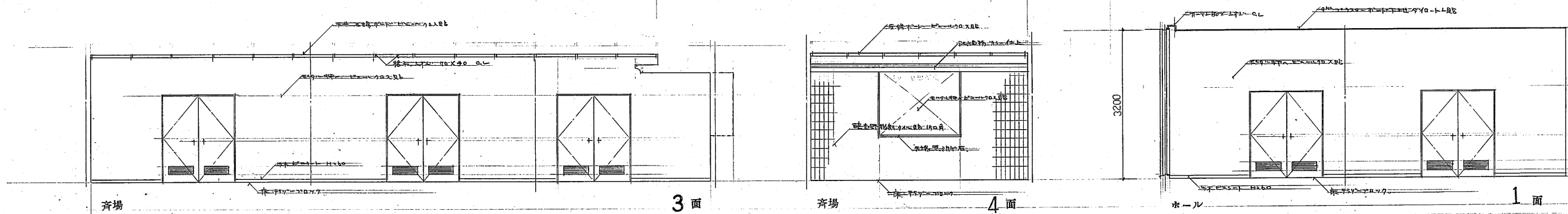
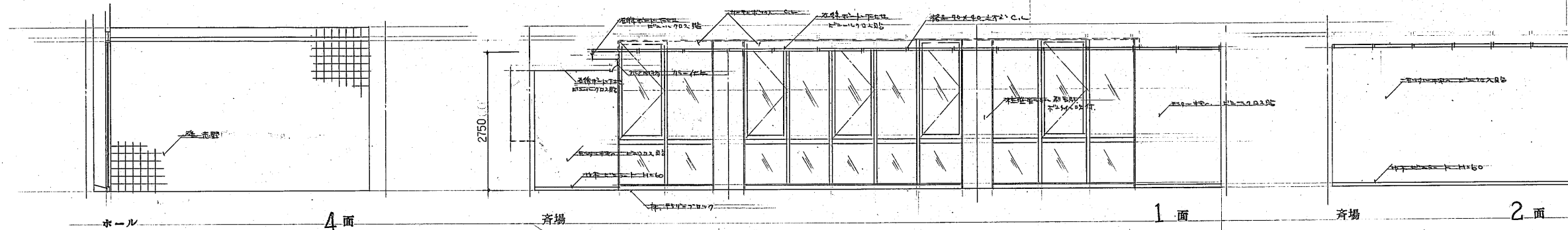
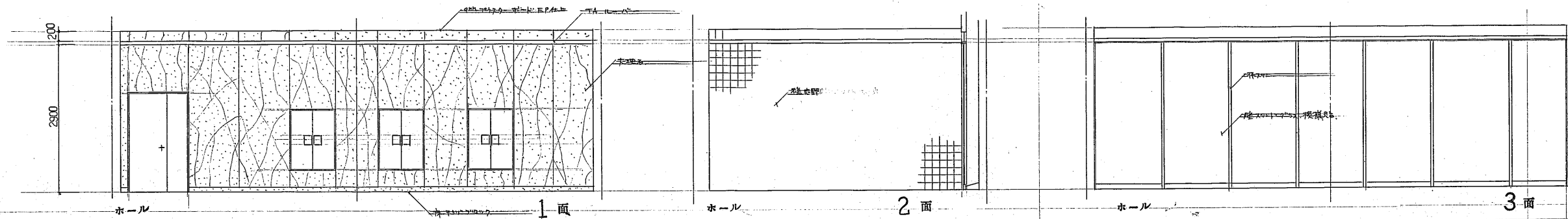
藤井 一級建築設計事務所

一般建築士登録番号 62453号 藤井 嘉吉

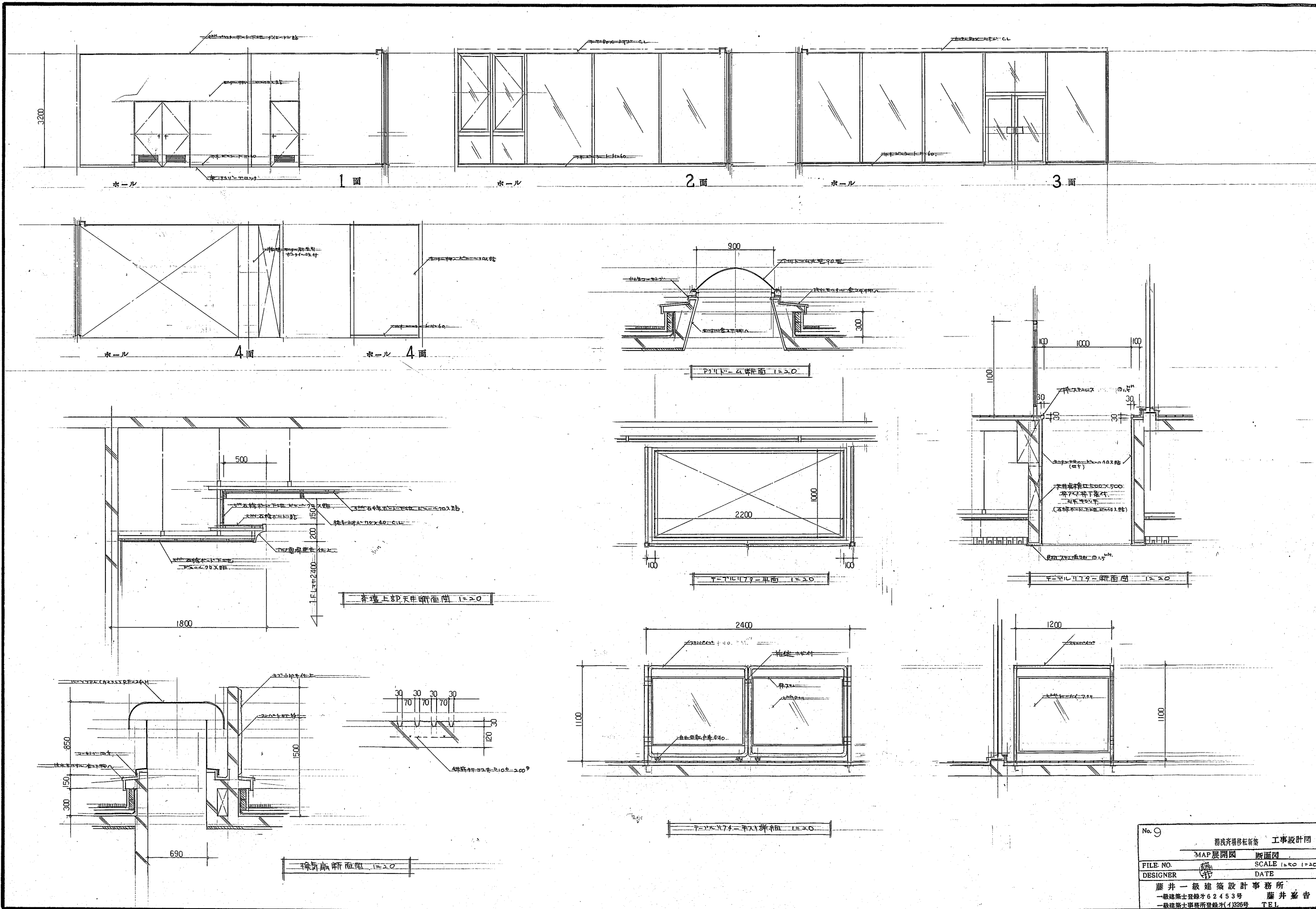
一般建築士事務所登録番号 1326号 TEL



No. 7	湖浅斎場移転新築 工事設計図
FILE NO.	MAP 展開図
DESIGNER	SCALE 1:50
藤井 一級建築設計事務所	DATE
一般建築士登録才62453号	藤井 嘉吉
一般建築士事務所登録才(イ)1328号	TEL



No. 8	遊戯者場移転新築 工事設計図
FILE NO.	MAP 展開図
DESIGNER	SCALE 1:100
藤井 一級建築設計事務所	DATE
一般建築士登録第62453号	藤井 嘉吉
一般建築士事務所登録第1328号	TEL



No. 9

階段・エレベーター・廊下 工事設計図

MAP展開図 断面図

FILE NO. SCALE 1:50 1:20

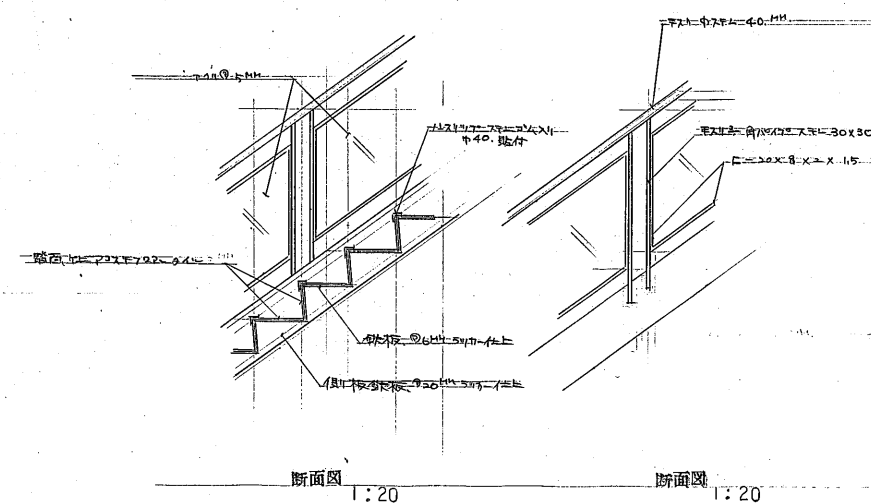
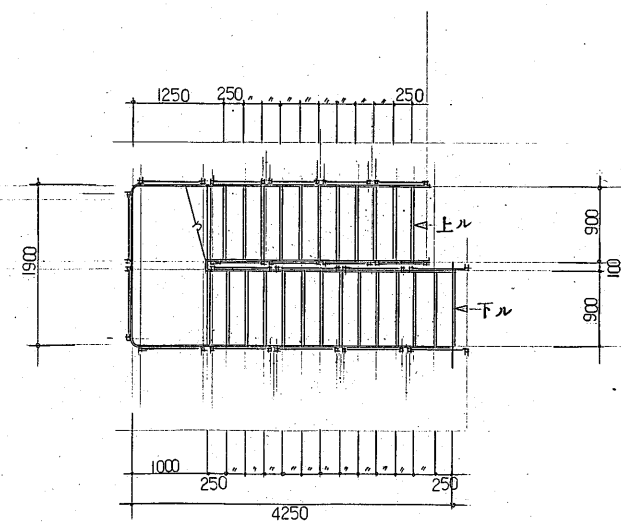
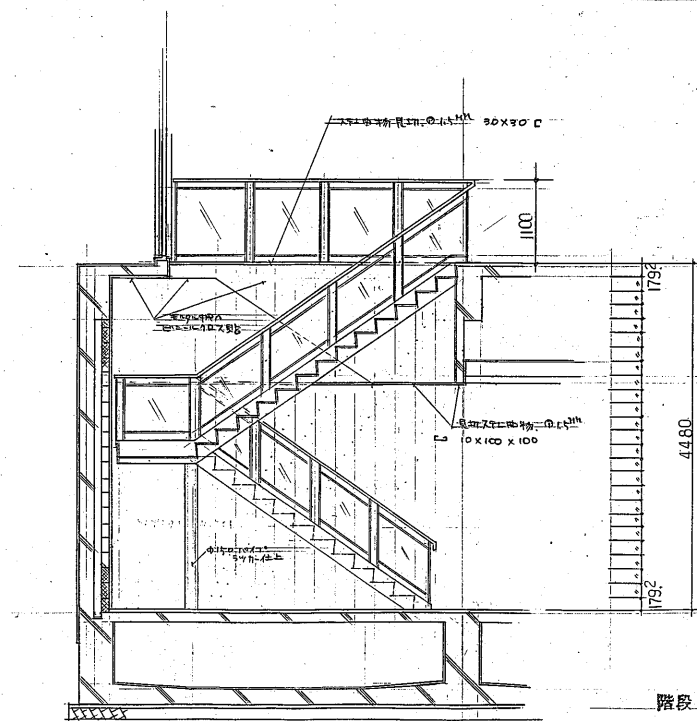
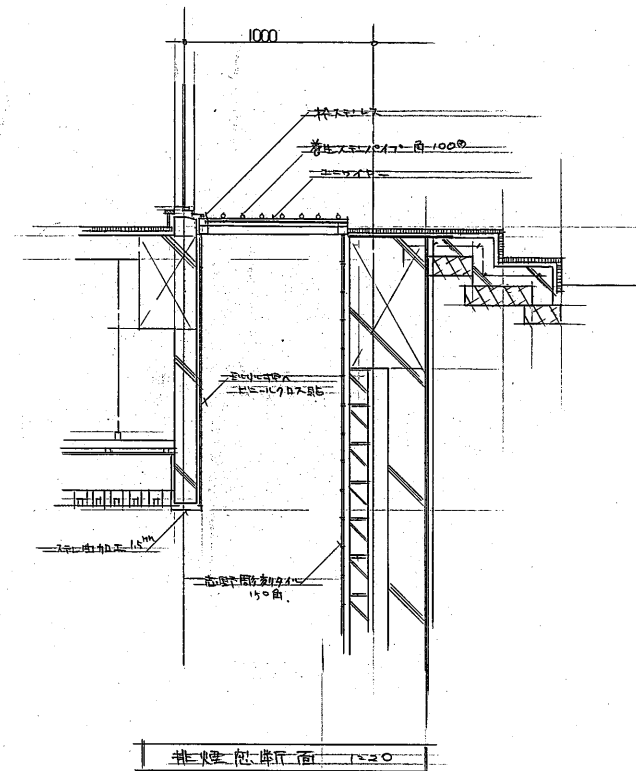
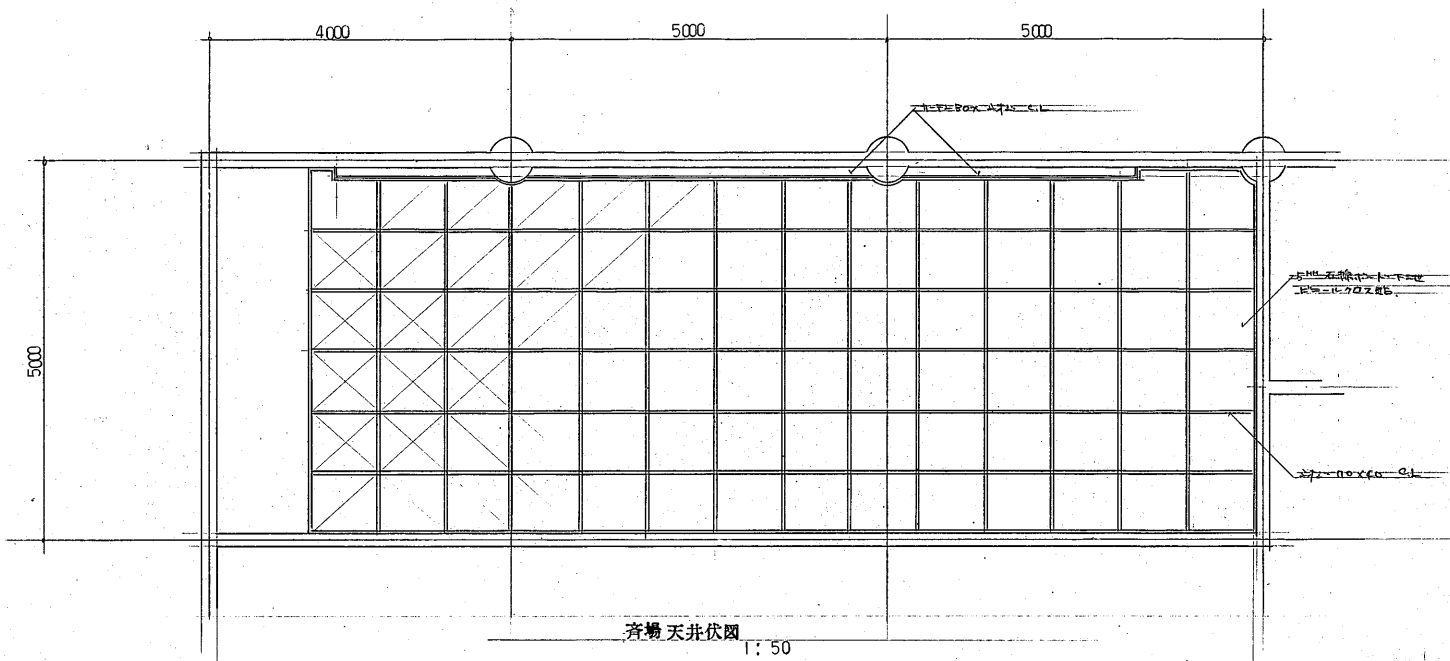
DESIGNER DATE

藤井一級建築設計事務所

一級建築士登録第62453号 藤井 嘉吉

一級建築士事務所登録第(4)326号 TEL

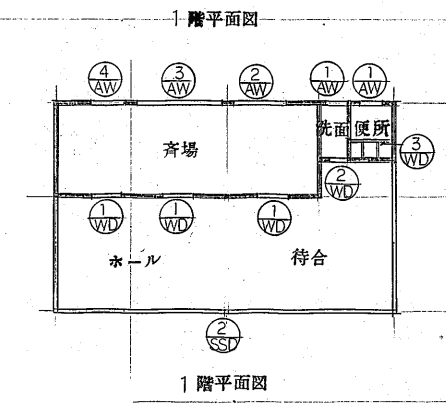
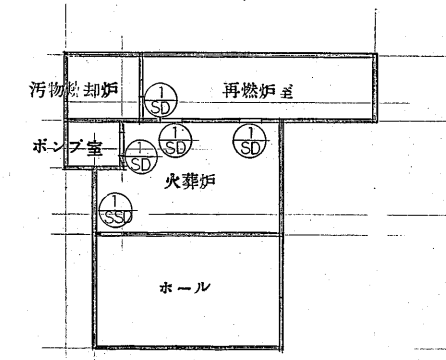


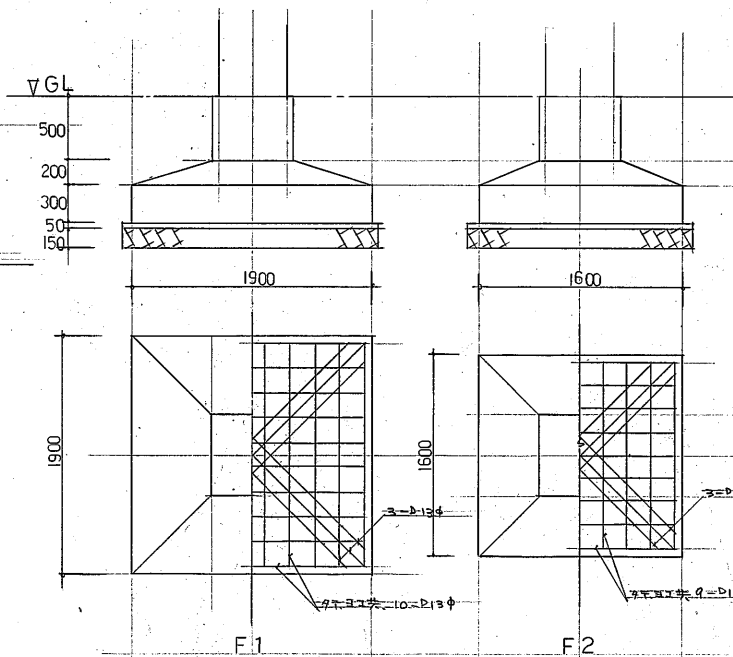
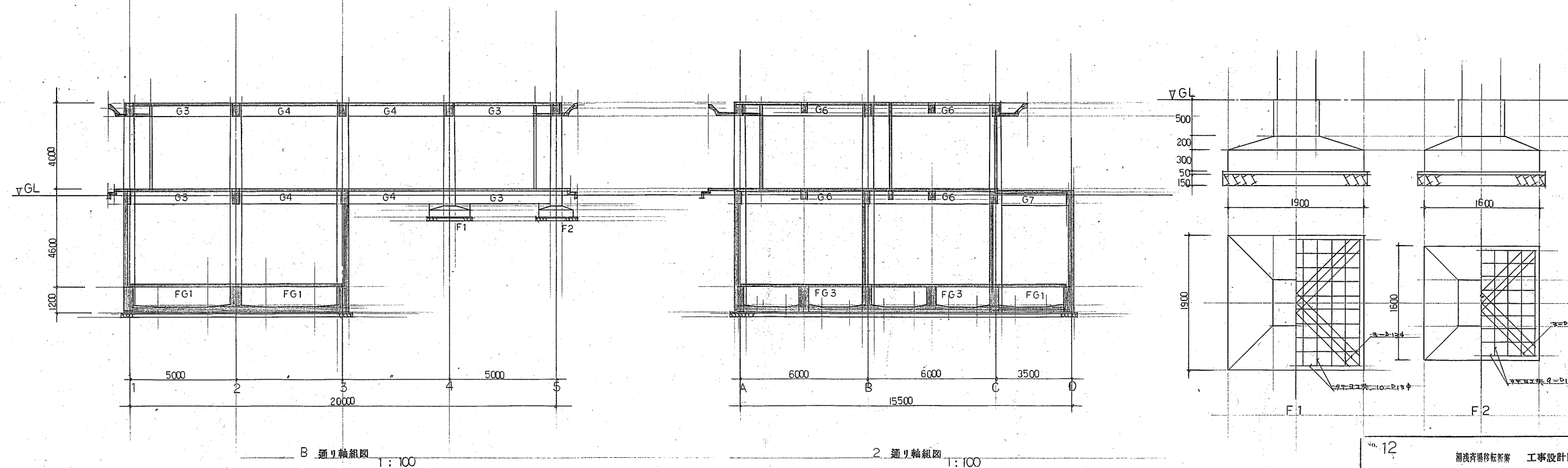
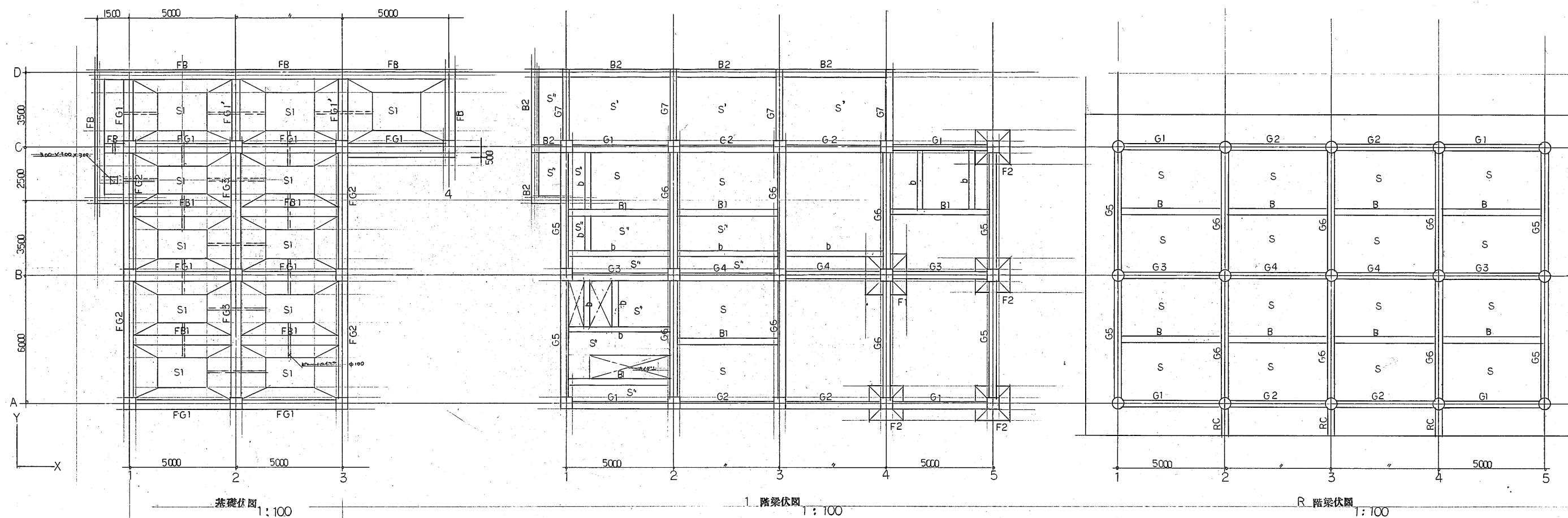


No. 10	瀧沢斉福移転新築 工事設計図	
FILE NO.	MAP	SCALE
DESIGNER	藤井	DATE
藤井 一級建築設計事務所		
一級建築士登録号 62453号		藤井 嘉吉
二級建築士事務所登録号 J1826号		TEL

符号	SD-1	SSD-1	SSD-2	AW-1			AW-2
形状 及 寸法							
使用ヶ所	大葬炉 汚物焼却炉 再燃炉室 ポンプ室	火葬炉		ホール 待合			洗面 便所
数量	4	1		1			2
仕上	スチール 0.1P	片面 スチール 0.1P 片面 スチールセラミック化粧		スクリーン R1.5 横断ノキ			片面
金物	丁番 フタスクリ ロック金具 ドアチャック	金具		702.422 24.29 金具 押板 T=67.00 フタスクリ 片面 片面 2x4 HSH-1 型			クロス
硝子				8mm フロートガラス			2mm 透明
符号	AW-3	AW-4	SSW-1	WD-1	WD-2	WD-3	
形状 及 寸法							
使用ヶ所	斎場	斎場	庇上	斎場 待合	洗面	便所	
数量	1	1	2	3	1	1	
仕上	R1.5 電鍍茶色	金 圧	スクリーン R1.5	スクリーン C1.5	スクリーン C1.5	スクリーン R1.5	
金物	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式	
硝子	2mm 透明	2mm 透明	2mm 透明	2mm 透明	2mm 透明	2mm 透明	

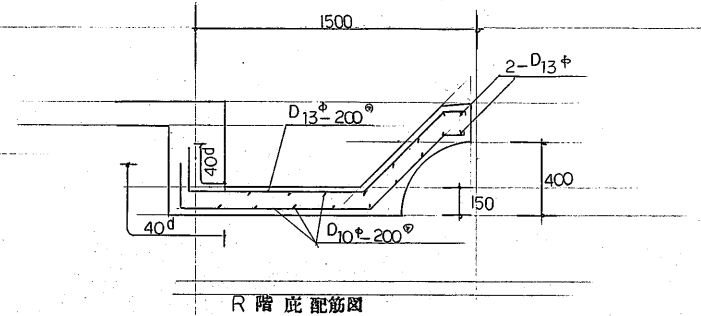
室内 仕上表						
室名	床	巾木	壁	天井	備考	
汚物焼却炉	スチール 0.1P		スチール 0.1P	スチール 0.1P		
再燃炉室	スチール 0.1P		スチール 0.1P	スチール 0.1P		
ポンプ室	スチール 0.1P		スチール 0.1P	スチール 0.1P		
火葬炉	スチール 0.1P		スチール 0.1P	スチール 0.1P		
ホール	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P		
斎場	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P		
ホール	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P		
待合	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P		
洗面	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P		
便所	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P	スチール 0.1P		





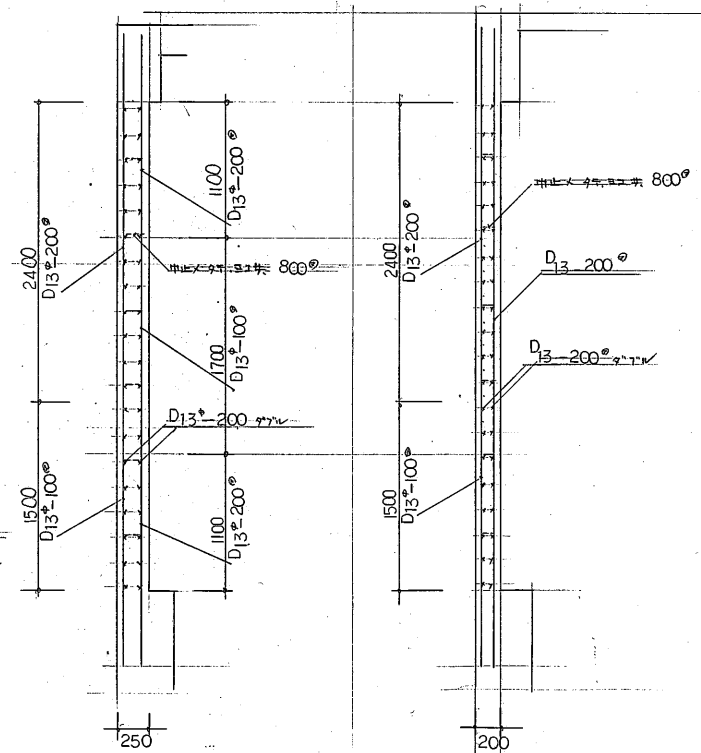
梁 配筋図

符号	RG 1, 3			RG 2, 4			RG 5, 6			RC		RB	
W×H	300 × 600			300 × 600			350 × 600			300 × 600		300 × 500	
ヶ所	外端	中央	内端	端部	中央		外端	中央	内端	端部	中央		
形状 及 寸法													
上筋	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>		3-D22 <sup>+</sup>	2-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>
下筋	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>		3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>
SIT	D10 <sup>+</sup> -200°			D10 <sup>+</sup> -200°			D10 <sup>+</sup> -180°			D10 <sup>+</sup> -200°		D10 <sup>+</sup> -200°	
腹筋	2-D10 <sup>+</sup> 止 600°			2-D10 <sup>+</sup> 止 600°			2-D10 <sup>+</sup> 止 540°			2-D10 <sup>+</sup> 止 600°		2-D10 <sup>+</sup> 止 600°	



符号	2G 1, 3			2G 2, 4			2G 5, 6			2G 7		1B1		1B2		1b	
W×H	350 × 700			350 × 700			350 × 700			350 × 600		300 × 500		350 × 600		250 × 400	
ヶ所	外端	中央	内端	端部	中央		外端	中央	内端	端部	中央						
形状 及 寸法																	
上筋	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>		3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>
下筋	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>		3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	3-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>	2-D19 <sup>+</sup>
SIT	D10 <sup>+</sup> -180°			D10 <sup>+</sup> -180°			D10 <sup>+</sup> -180°			D10 <sup>+</sup> -180°		D10 <sup>+</sup> -200°		D10 <sup>+</sup> -180°		D10 <sup>+</sup> -200°	
腹筋	2-D10 <sup>+</sup> 止 540°			2-D10 <sup>+</sup> 止 540°			2-D10 <sup>+</sup> 止 540°			2-D10 <sup>+</sup> 止 540°		2-D10 <sup>+</sup> 止 540°		2-D10 <sup>+</sup> 止 540°		2-D10 <sup>+</sup> 止 540°	

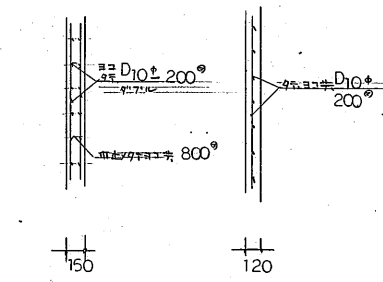
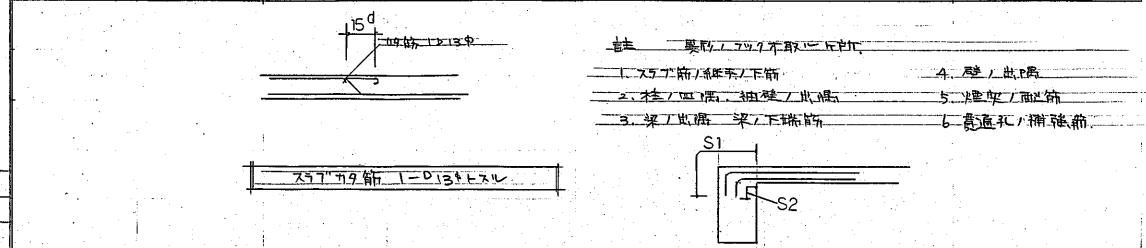
符号	FG 1, 2			FB		FG 3			FG'1		
W×H	450 × 1200			450 × 1200		500 × 1200			500 × 1200		
ヶ所	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央	内端	C 端	中央	D 端
形状 及 寸法											
上筋	3-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	7-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	5-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>
下筋	4-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	5-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	3-D22 <sup>+</sup>	5-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	8-D22 <sup>+</sup>	8-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>	4-D22 <sup>+</sup>
SIT	D13 <sup>+</sup> -250°			D13 <sup>+</sup> -250°		D13 <sup>+</sup> -250°			D13 <sup>+</sup> -250°		
腹筋	4-D13 <sup>+</sup> 止 750°			4-D13 <sup>+</sup> 止 750°		4-D13 <sup>+</sup> 止 750°			4-D13 <sup>+</sup> 止 750°		



符号	C 1	
B×D	柱 550 柱 500	
形状 及 寸法		
主筋	8-D19 <sup>+</sup>	
HOOP	D10 <sup>+</sup> -100°	
D.HOOP	D10 <sup>+</sup> -300°	

スラブ リスト		短辺方向				長辺方向			
符号	厚サ	鉄筋	端部	中央		端部	中央		
1S	120	上筋	D13 D10 - 200°	D10 - 400°		D10 - 250°	D10 - 500°		
		下筋	D10 - 400°	D10 - 200°		D10 - 500°	D10 - 250°		
RS	120	上筋	D10 - 200°	D10 - 400°		D10 - 250°	D10 - 500°		
		下筋	D10 - 400°	D10 - 200°		D10 - 500°	D10 - 250°		
1S	120	上筋	D10 - 200°	D10 - 400°		D10 - 250°	D10 - 500°		
		下筋	D10 - 400°	D10 - 200°		D10 - 500°	D10 - 250°		
1S	120	上筋	D10 - 200°	D10 - 400°		D10 - 200°	D10 - 200°		
		下筋	D10 - 200°	D10 - 200°		D10 - 200°	D10 - 200°		
地下スラブ	120	上筋	D13 D10 - 200°	D10 - 400°		D10 - 250°	D10 - 500°		
		下筋	D10 - 400°	D10 - 200°		D10 - 500°	D10 - 250°		
地下スラブ	120	上筋		D10 - 400°			D10 - 400°		
		下筋		D13 D10 - 200°			D10 - 200°		
		上筋							
		下筋							
		上筋							
		下筋							

符号	C 1	
B×D	550 × 550	
形状 及 寸法		
主筋	12-D19 <sup>+</sup>	
HOOP	D10 <sup>+</sup> -100°	
D.HOOP	D10 <sup>+</sup> -300°	



煙突 壁筋配筋図 壁筋配筋図 壁筋配筋図 壁筋配筋図

1. 鉄筋 - SD 30
2. 鉄筋 - RC 210

No.13 湖濱斎場移転新築 工事設計図

MAP 構造

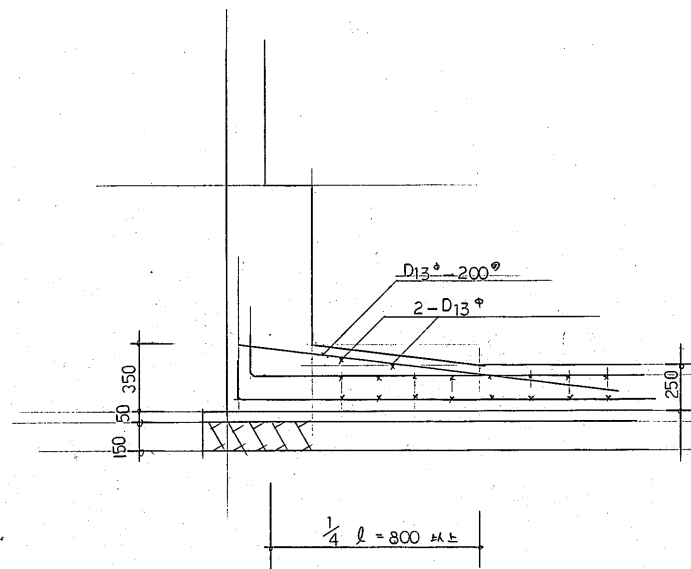
FILE NO. SCALE

DESIGNER DATE

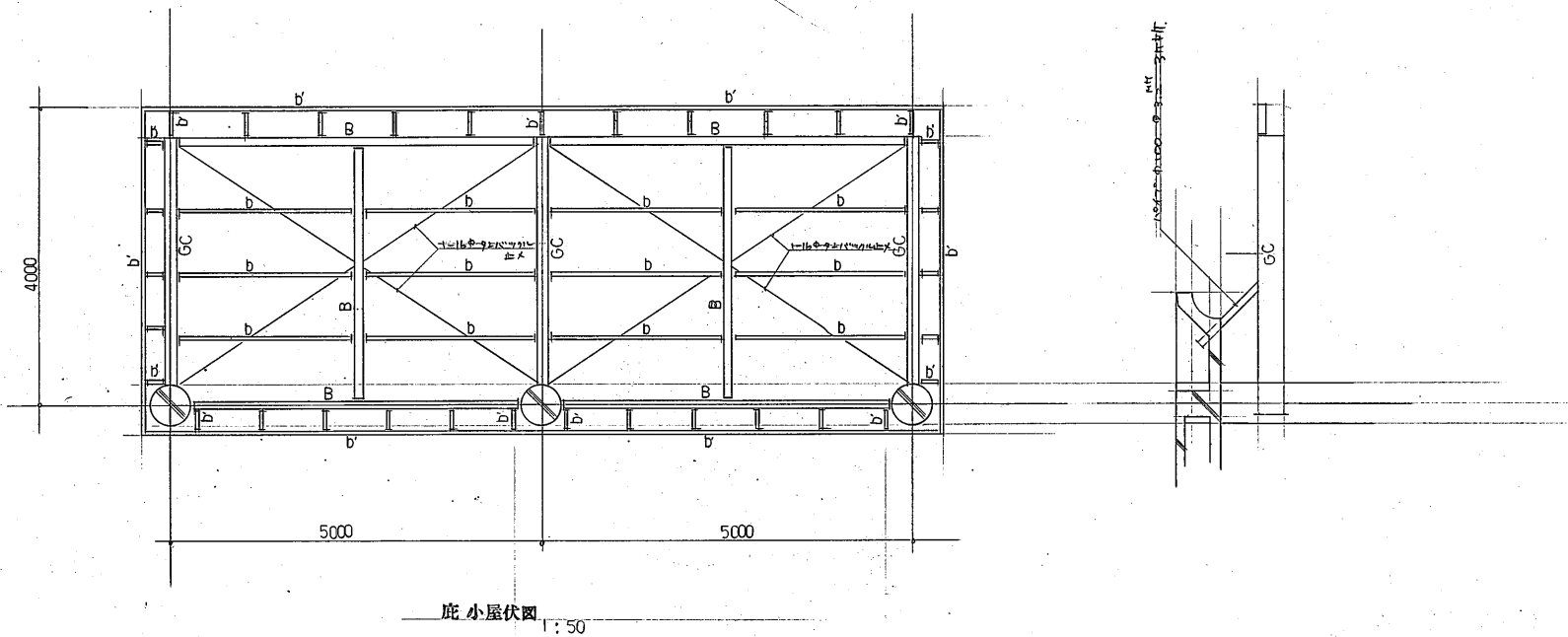
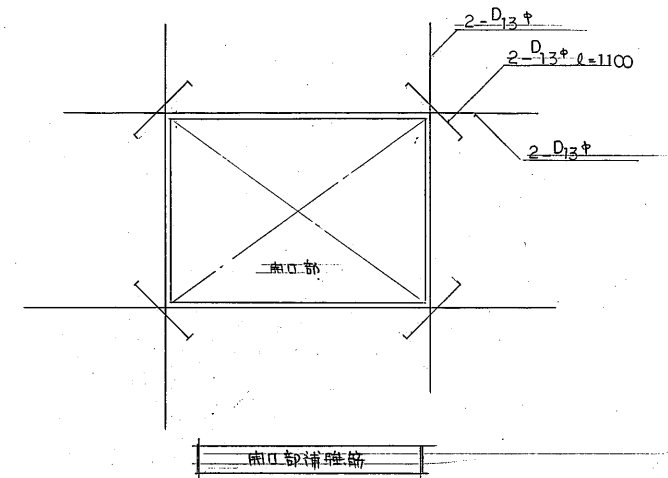
藤井一級建築設計事務所

一級建築士登録番号 62453号 藤井嘉吉

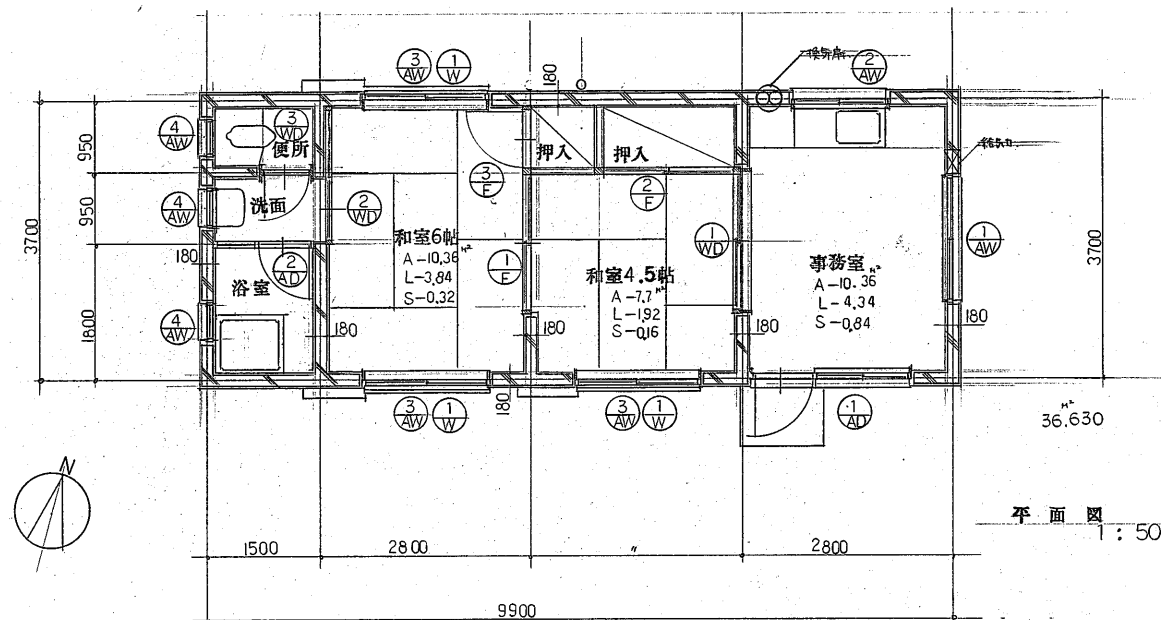
一級建築士事務所登録番号 (4326号) TEL



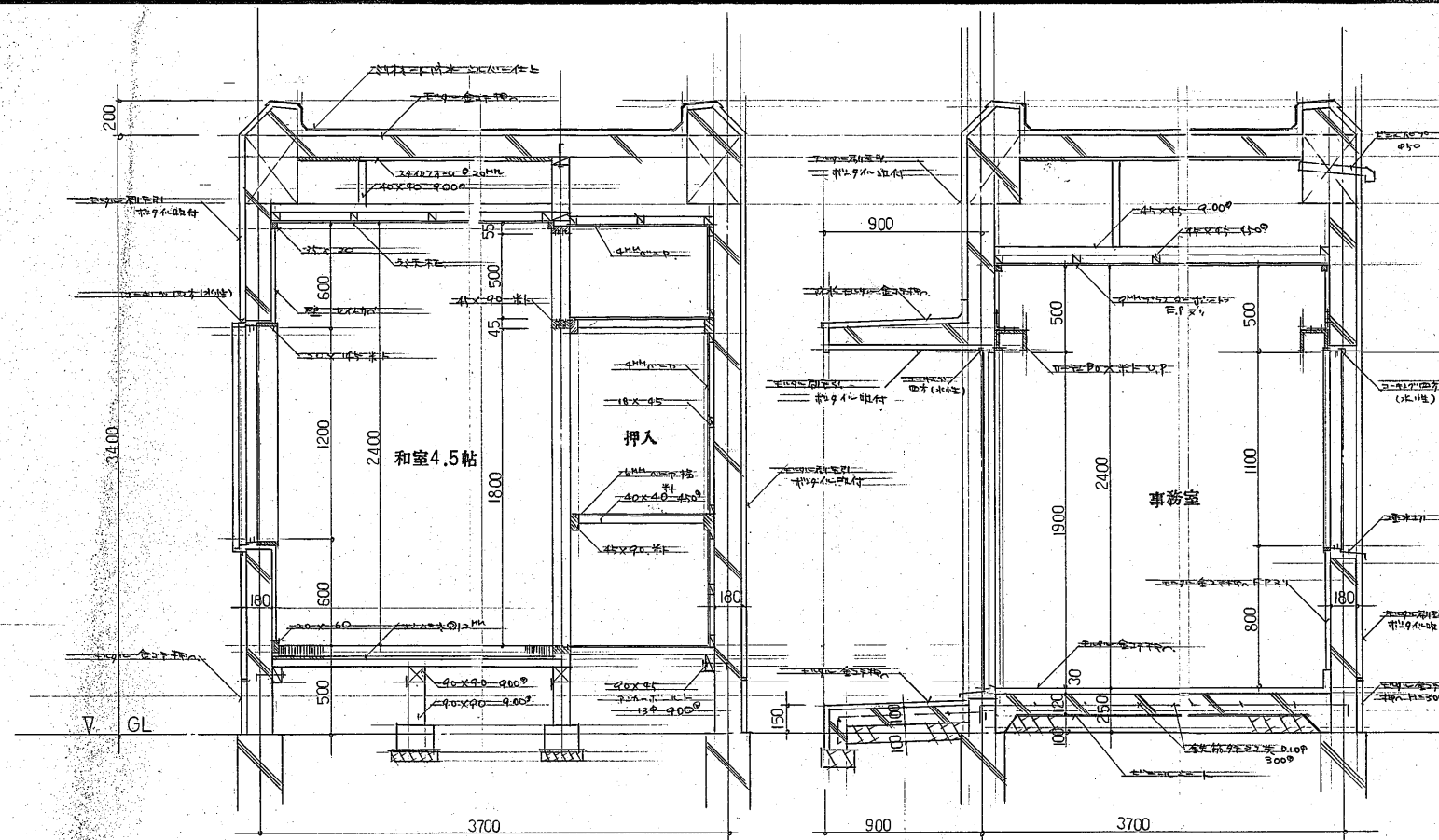
基礎 スラブ リスト						
符号	厚サ	鉄筋	短辺方向		長辺方向	
			端部	中央	端部	中央
S1	350 250	上筋	D13φ-200	D13φ-200	D13φ-200	D13φ-200
		下筋	D13φ-200	D13φ-200	D13φ-200	D13φ-200
		上筋				
		下筋				
		上筋				
		下筋				



梁 リスト				
符号	GC	B	b	b'
型状 及 寸法				
断面	H-350×175×7×11	H-200×100×55×8	H-100×50×4×6	C-100×50×20×2.3

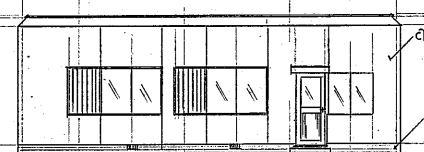


平面図 1:50

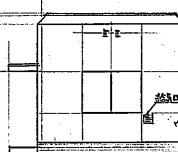


矩計詳細図 1:20

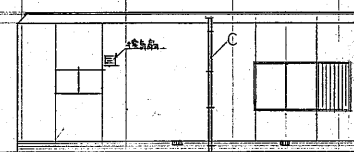
矩計詳細図 1:20



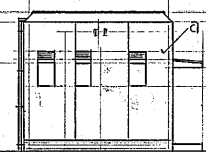
南立面図 1:100



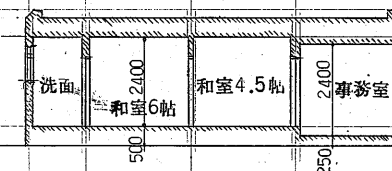
東立面図 1:100



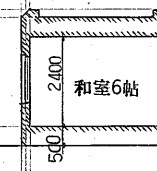
北立面図 1:100



西立面図 1:100



断面図 1:100

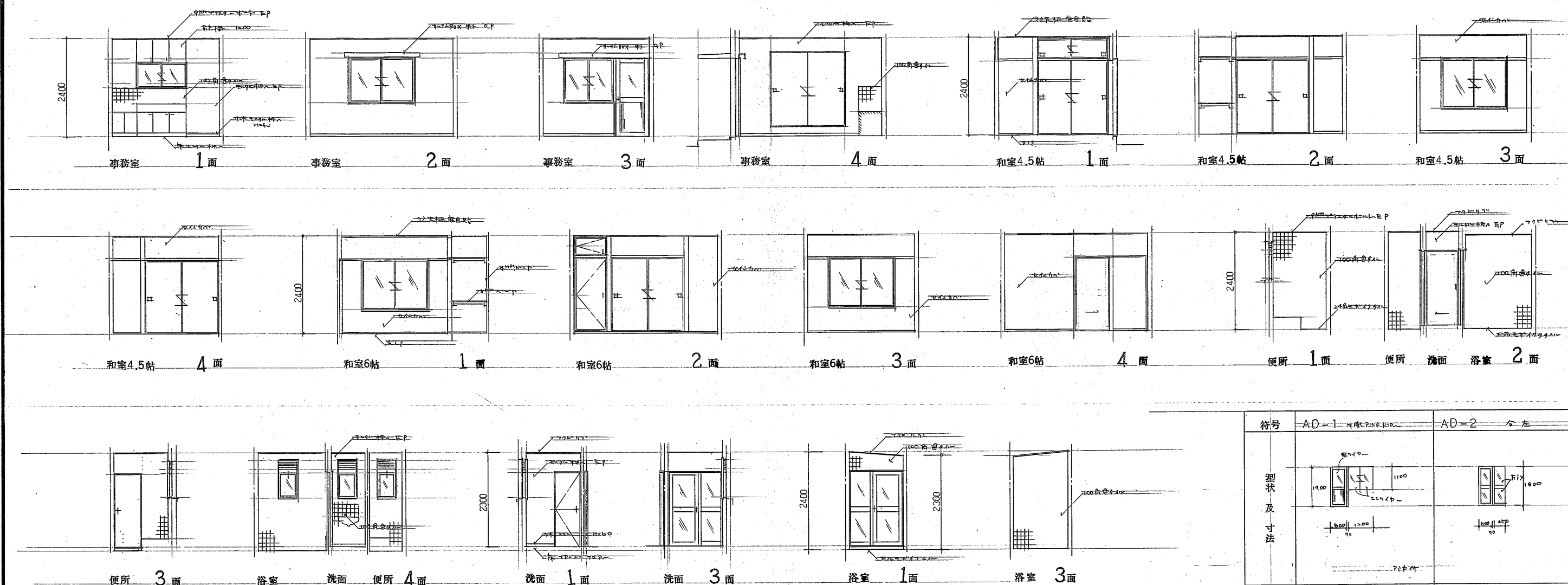


断面図 1:100

a	（目視確認）
b	（目視確認）
c	（目視確認）

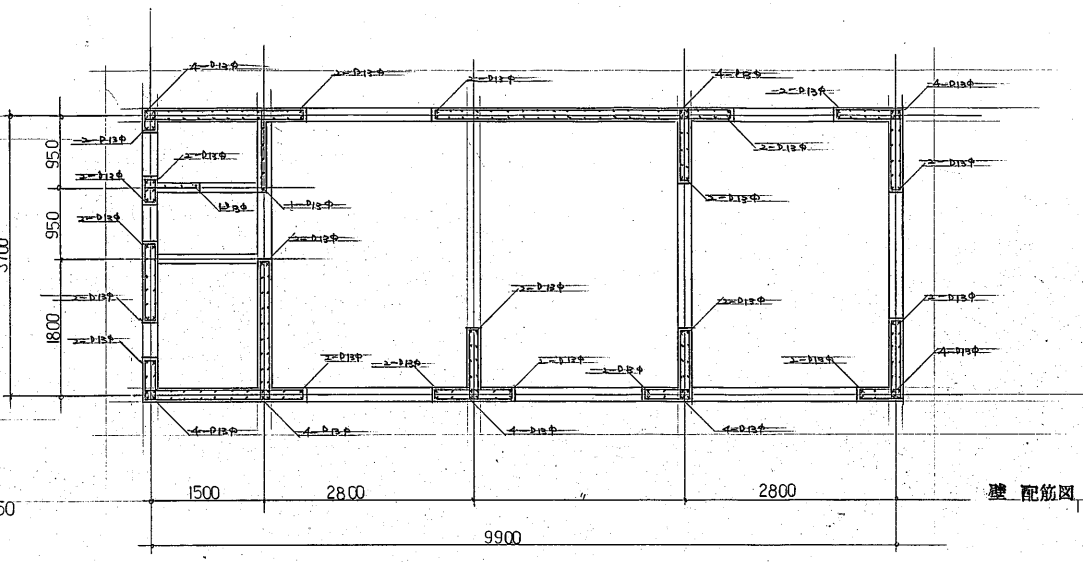
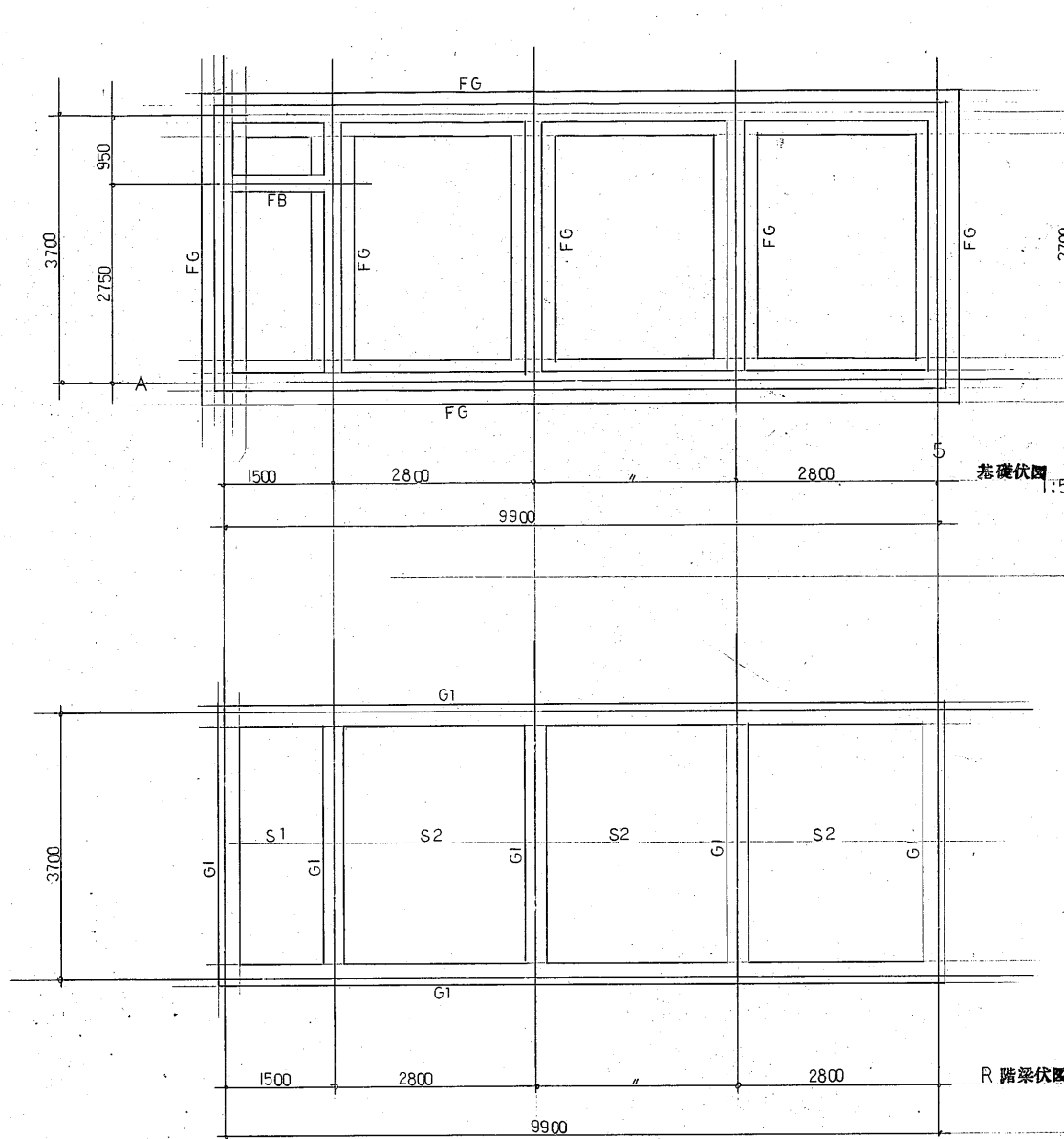
室内仕上表						
室名	床	巾木	腰壁	壁	天井	備考
事務所	フローリング	フローリング	100角色付板	フローリング	石膏ボード	
和室4.5帖	畳	畳		セメント	5mm不燃断热シート	
和室6帖	畳	畳		セメント		
洗面	セラミックタイル	フローリング	100角色付板	100角色付板	石膏ボード	
浴室	セラミックタイル			100角色付板		
便所	セラミックタイル				石膏ボード	
押入	フローリング	フローリング		フローリング	石膏ボード	



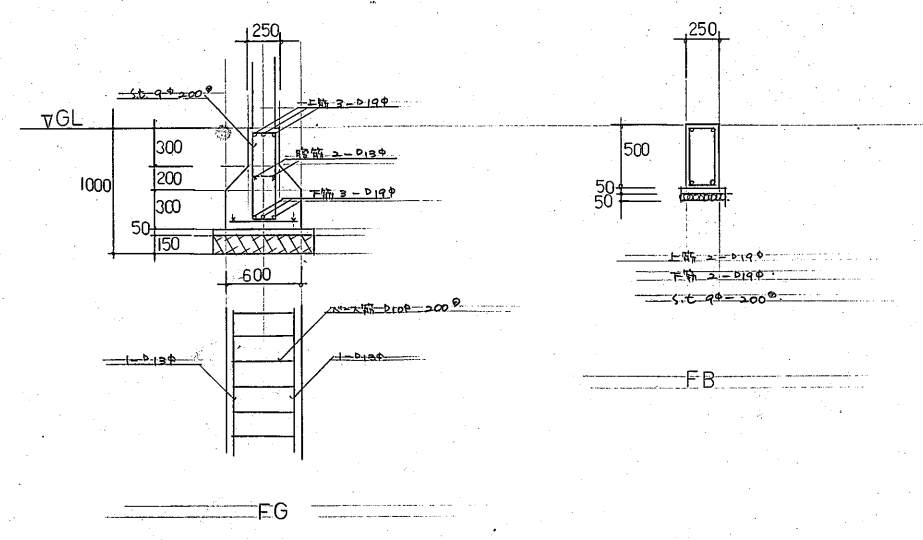
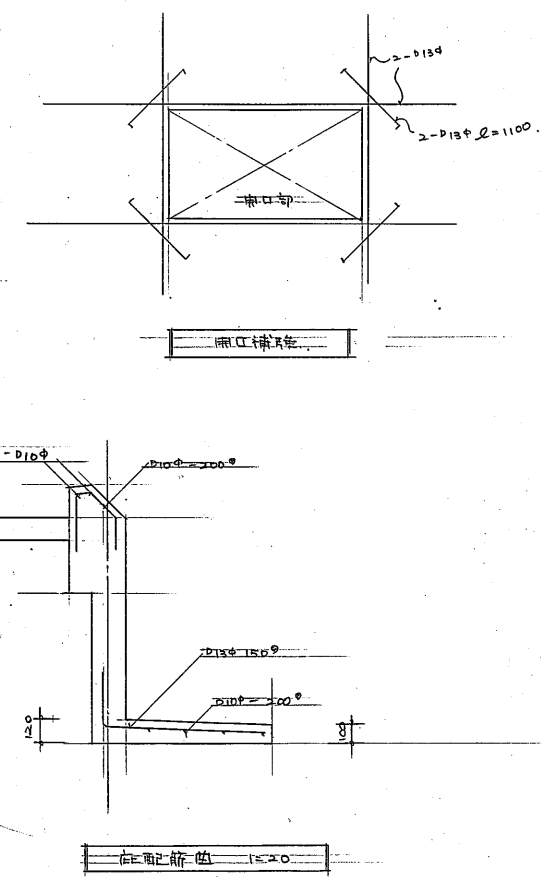
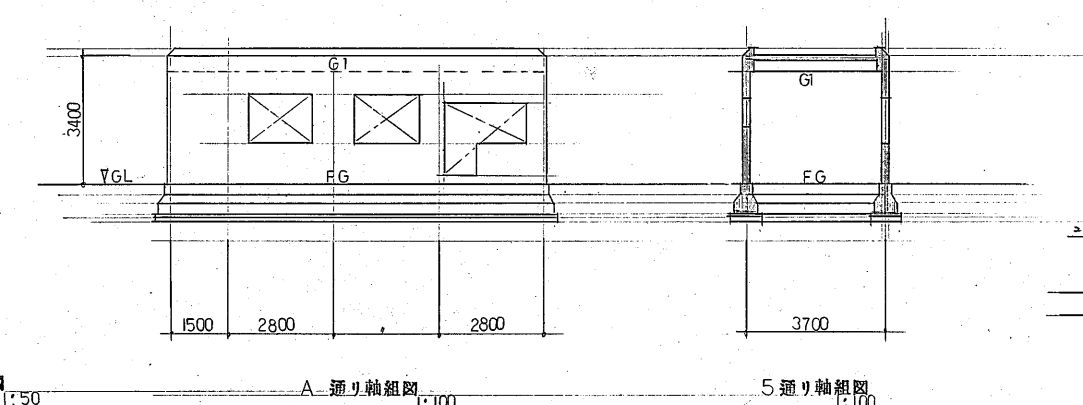


符号	AD-1 片開二重窓	AD-2 全左
型状及寸法		
使用ヶ所	事務室	浴室
数量	1	1
仕上	アルミ	全左
金物	クレセント T型サッシ・ドラムロック・ローケル	T型サッシ・ドラムロック
硝子	雙面ガラス	雙面ガラス

符号	AW-1 別荘用二重窓	AW-2 全左	AW-3 全左	AW-4 片開二重窓	W-1 障子	WD-1 引違い二重窓	WD-2 全左	WD-3 片開二重窓	F-1 片開二重窓	F-2 全左	F-3 片開二重窓
型状及寸法											
使用ヶ所	事務室	事務室	和室4.5帖 和室6帖	洗面 浴室 便所	和室4.5帖 和室6帖	和室4.5帖	洗面	便所	和室6帖	和室4.5帖	和室6帖
数量	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
仕上	アルミ	アルミ	全左	アルミ	障子・木製二重窓	新巻ノリ紙 片開二重窓	全左	アルミ全左	新巻ノリ紙	全左	全左
金物	クレセント	クレセント	〃	金物一式	タイロッド・金鎖	新巻ノリ紙	〃	T型サッシ・ドラムロック	新巻ノリ紙	〃	T型サッシ
硝子	雙面ガラス	雙面ガラス(2重)	〃	雙面ガラス(2重)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃



筋	筋径	間隔	長さ
上筋	φ10	200	9900
下筋	φ10	200	9900
側筋	φ10	200	3700



スラブ リスト						
符号	厚サ	鉄筋	短辺方向		長辺方向	
			端部	中央	端部	中央
S1	120	上筋	φ10φ @ 200	φ10φ @ 200	φ10φ @ 200	φ10φ @ 200
		下筋	φ10φ @ 200	φ10φ @ 200	φ10φ @ 200	φ10φ @ 200
S2	120	上筋	φ10φ @ 200	φ10φ @ 400	φ10φ @ 250	φ10φ @ 500
		下筋	φ10φ @ 400	φ10φ @ 200	φ10φ @ 500	φ10φ @ 250

符号	RG 1
型状 及 寸法	
上筋	φ10 @ 200
下筋	φ10 @ 200
S.T	φ10 @ 200

No. 17

図説芳村移転新築 工事設計図

MAP 補遺

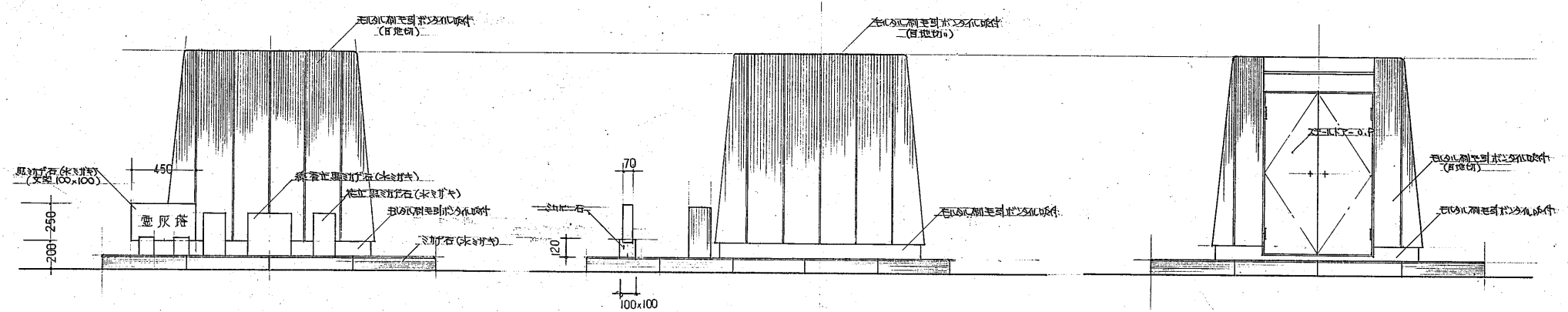
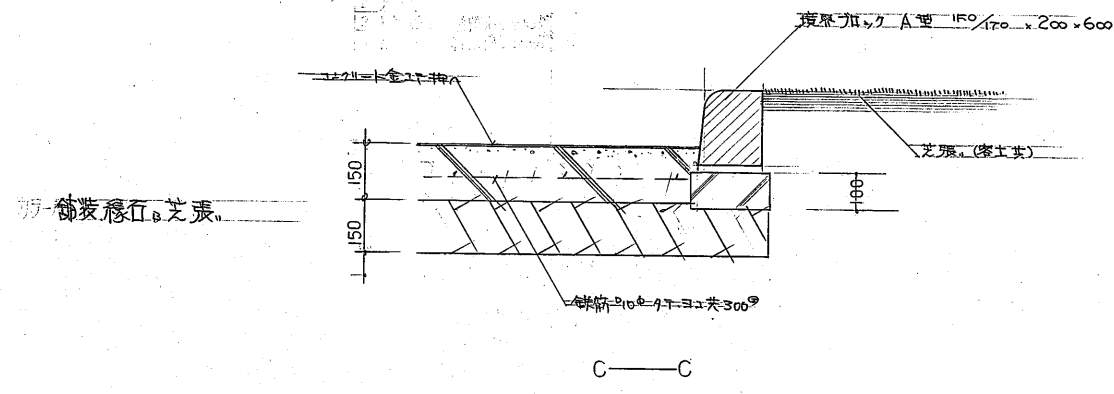
FILE NO. \_\_\_\_\_ SCALE \_\_\_\_\_

DESIGNER \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_

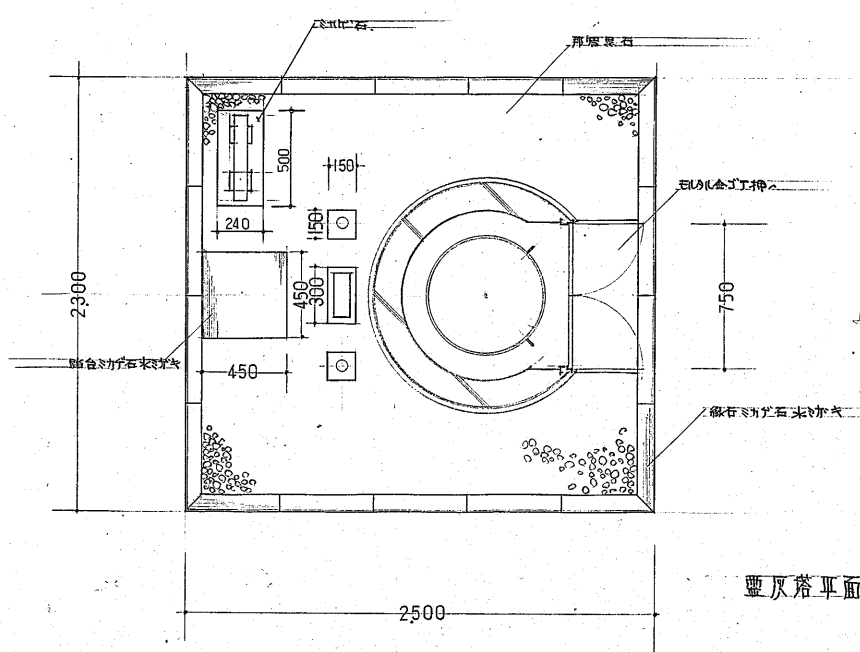
藤井一級建築設計事務所

一級建築士登録番号 62453号 藤井 嘉吉

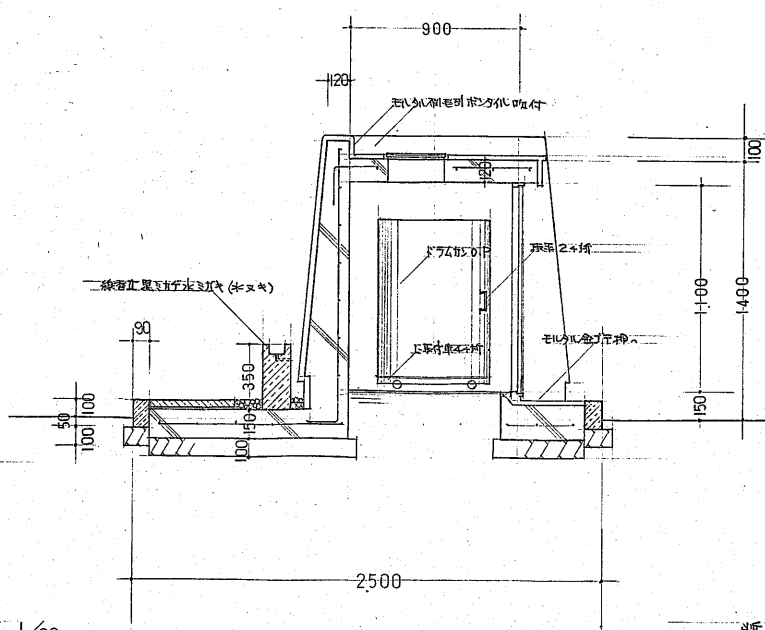
一級建築士事務所登録番号 41326号 TEL \_\_\_\_\_



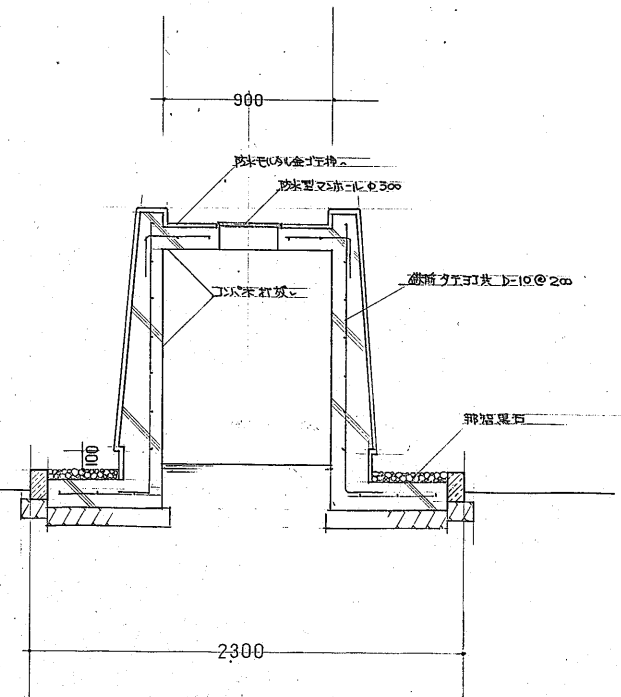
二 壺灰落立面図 1/20



壺灰落平面図 1/20

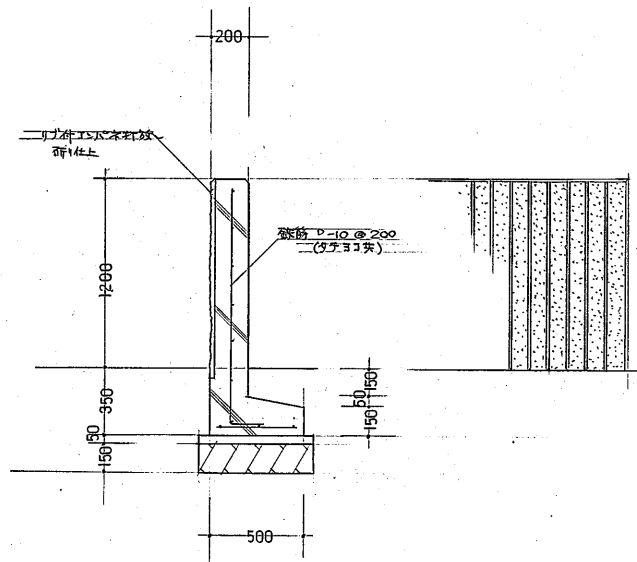


断面図 1/20

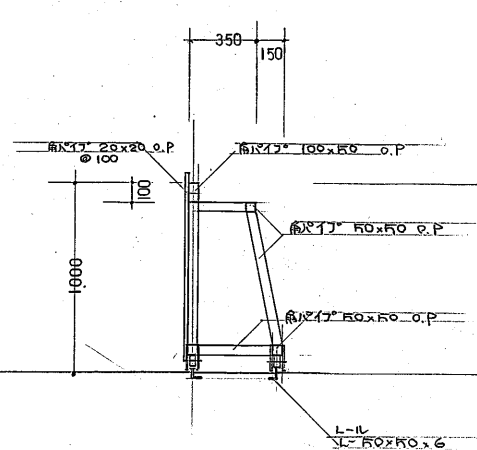


No.	壺灰落構造 工事設計図
FILE NO.	MAP 外壁工事
DESIGNER	SCALE
DATE	DATE
一級建築士事務所 藤井 嘉吉	TEL
一級建築士事務所登録第 41326 号	

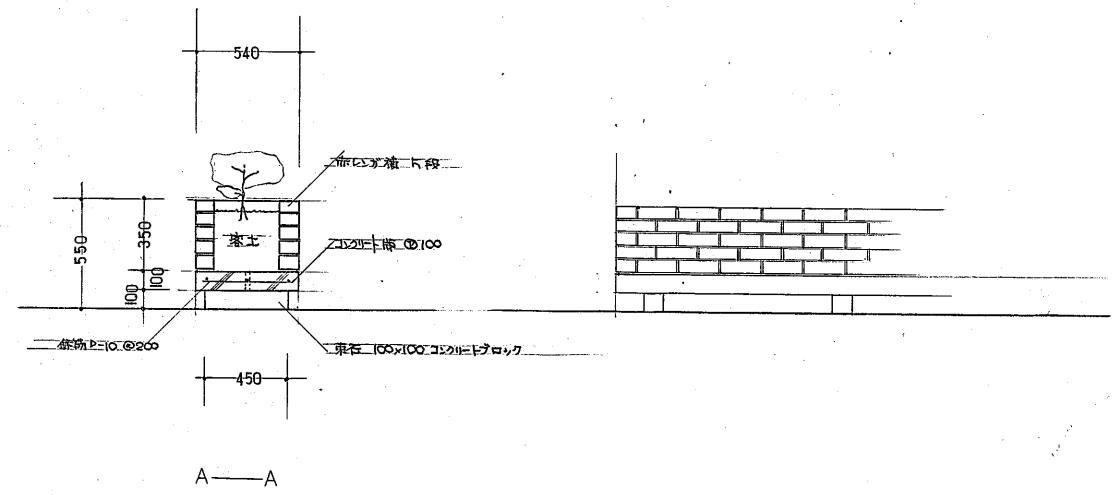
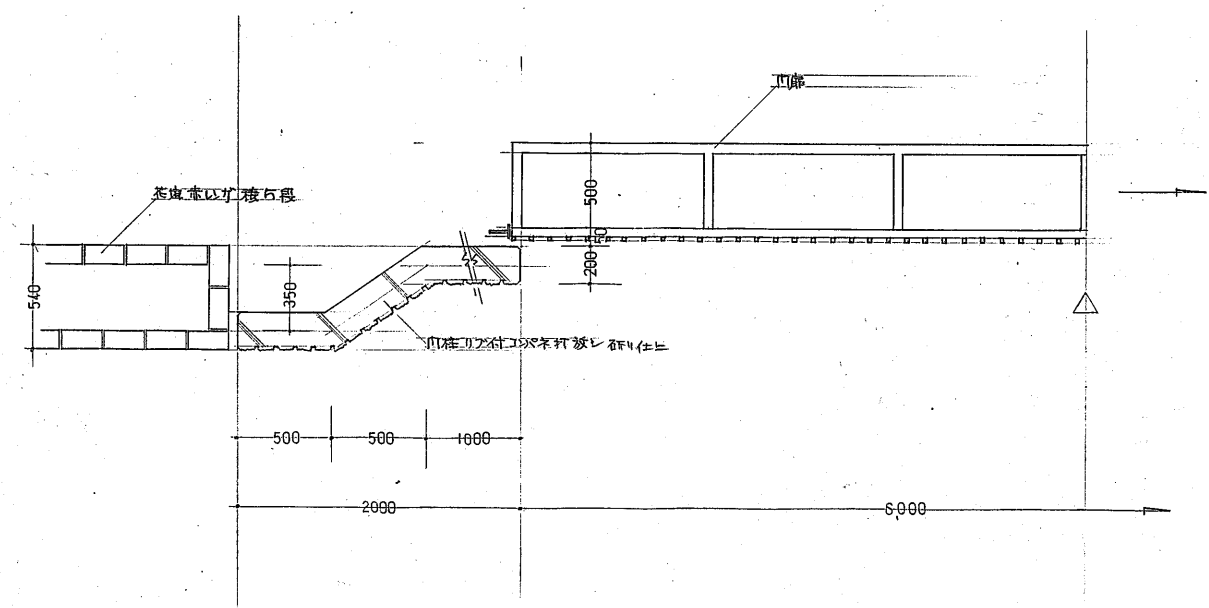
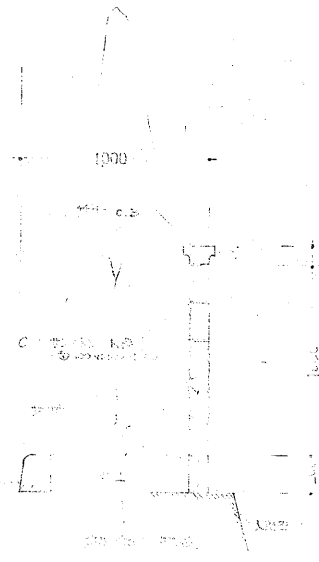
内柱断面図 1/20



内扉断面図 1/20

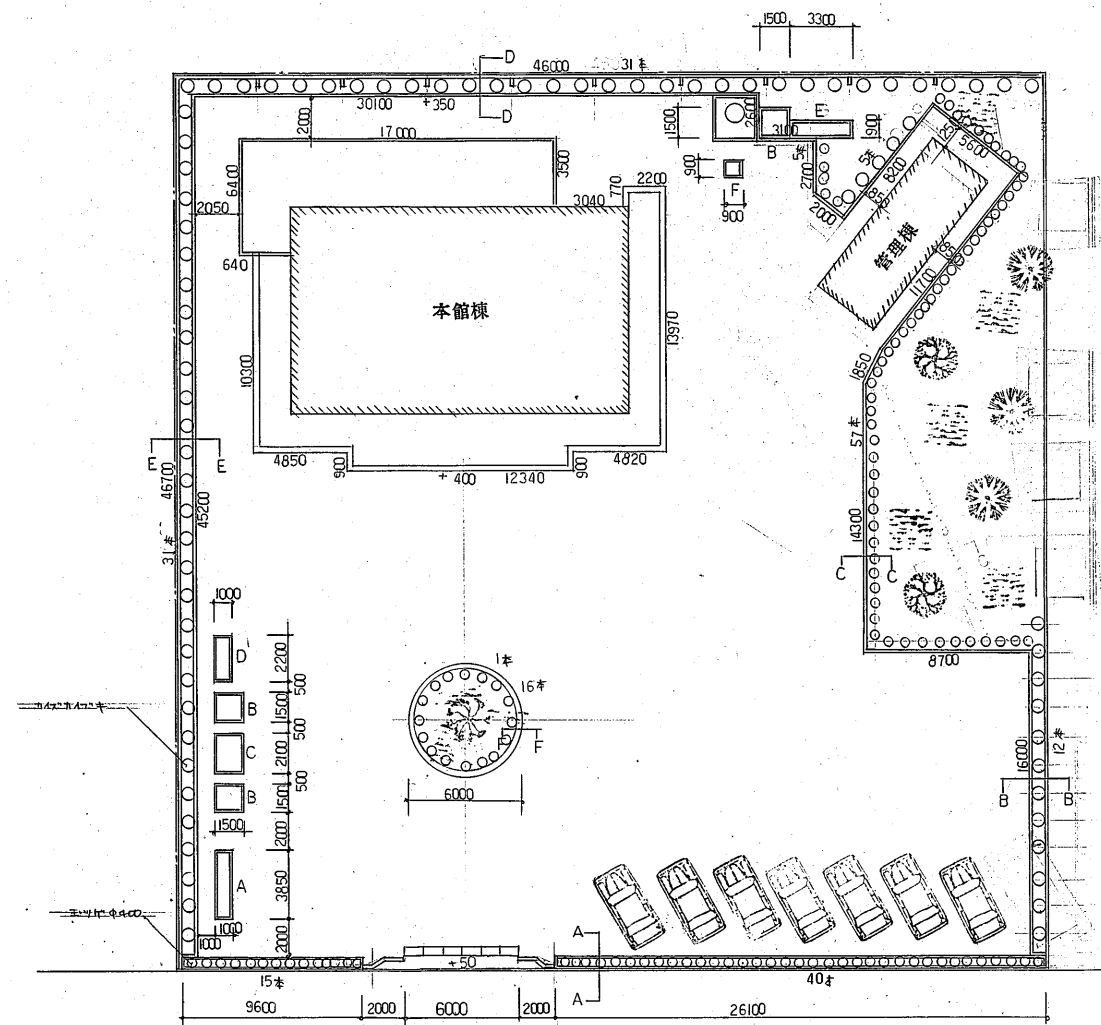


扉断面図 1/20



花壇詳細図 1/20

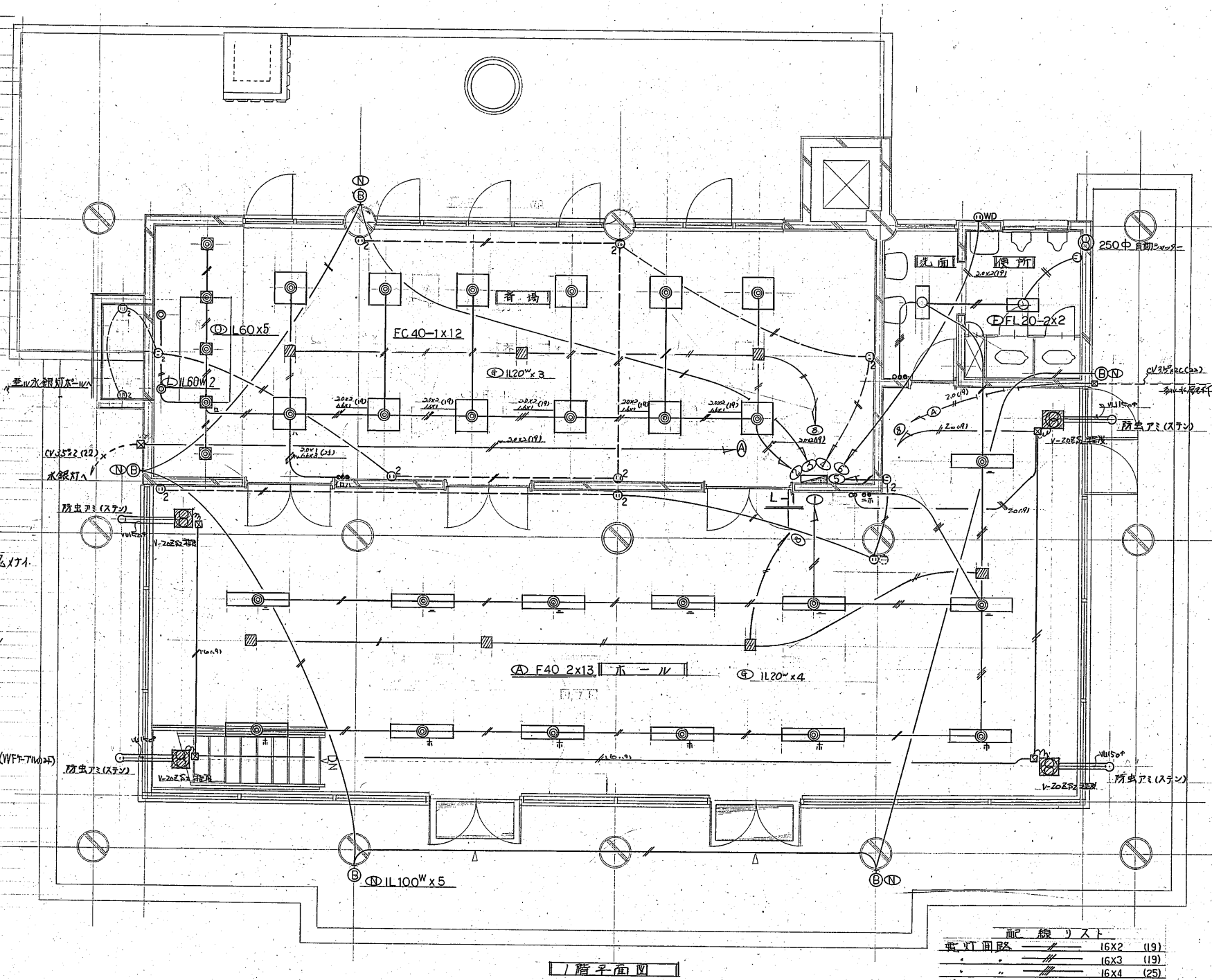
No.	藤井一級建築設計事務所
FILE NO.	MAP 外装工事
DESIGNER	藤井 嘉吉
DATE	TEL







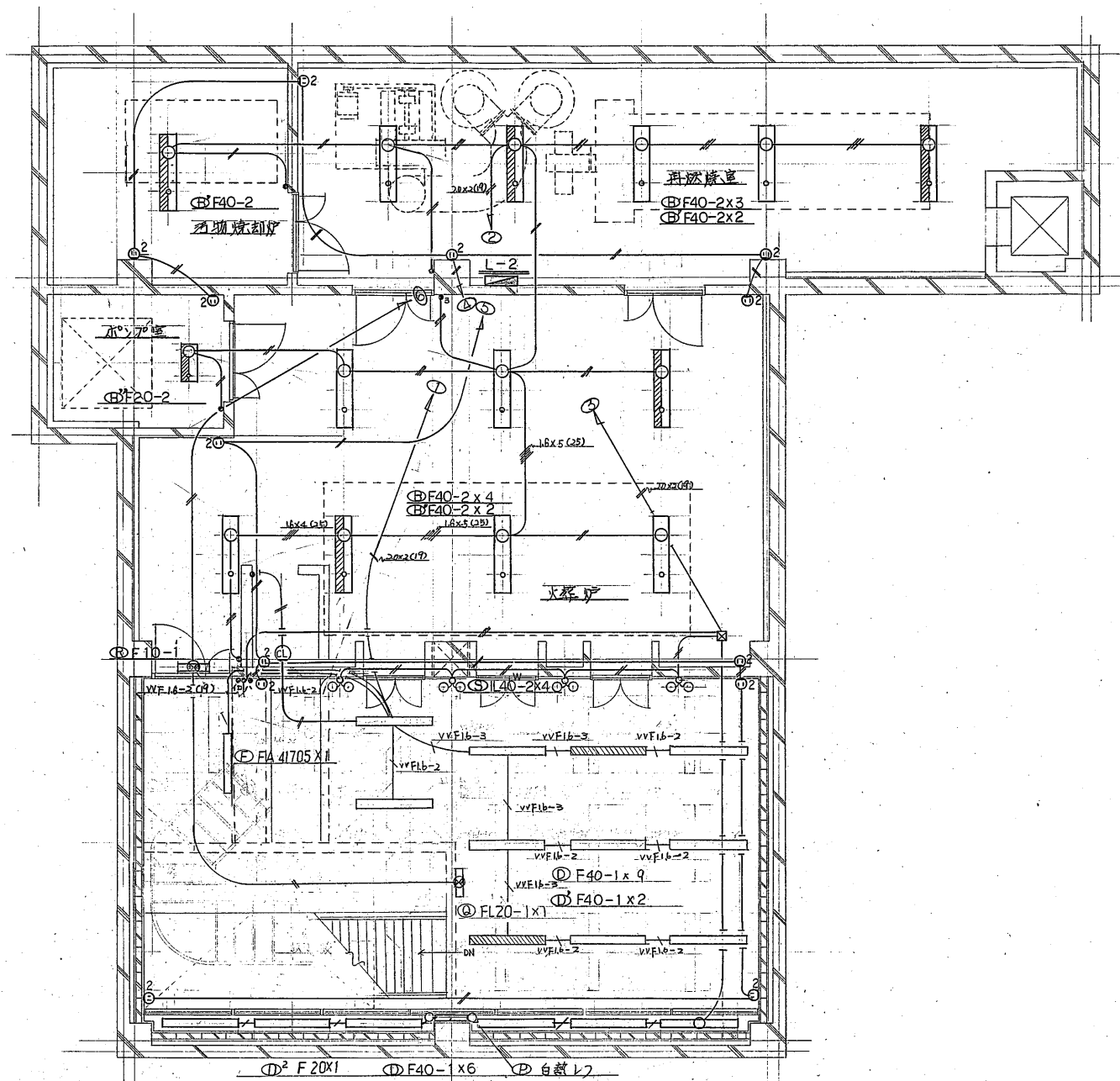
- 仕 様 書
- A 工事名称 湯浅斎場移転新築 工事
- B 工事期間
- C 工事種別
- 1 引込幹線設備工事
- 2 電灯差込
- 3 照明器具
- 4 動力
- 5 電話配管
- 6 テレビアンテナ
- 7 漏電火警報
- D 特記事項
- 1 本工事ハ電気設備技術基準内規定、費基設備工事共面仕  
書及ヒ受領基準迄、消防及等、法令等、準拠ニテ施工スルモツル
- 2 本工事、其施ニ関連スル官公庁ノ他ノ手続ハ必ず請負者ハ代行シ  
其、費用ハ一切 請負者ノ負担スル
- 3 本工事、施工ニ際シテハ必ず施工図作成ニ工事着手前ニ係員ニ提  
出、上承認ヲ得ル事
- 4 本工事、施工ニ際シ現場ノ取合等、関係ノ窓主ニテ整修ト変更ハ  
係員ノ指示ニ従イテ施工スルモツル。其、場合ニテハ請負金ノ増額ハ一切認めナシ
- 5 本工事ノ完成後、竣工図作成ニ速ニ係員ニ提出スル事
- 6 非常灯、誘導灯ハ、総テ電機(NI-od)内蔵型スル
- 7 スイッチコンセントハ、原則トシテ角型連用型トシ、アースハ銅製スル
- 8 電話用空配管ニハ、呼び線線(並ニ放ツ)ヲ入線ニテ接続ス
- 9 焼却炉、空調、紅生、各設備機器ハ、配線接続、設備業者  
ト打合ヒテ施工スル事
- E 電 線 古河、藤倉、住友、大日本、日立、昭和、矢崎(WFF-7W)等
- 電 線 管 日ノハ、東芝、松下、堀陽
- 電 線 管 附 属 品 全上各社及ヒ日産
- 電 線 係 松下、高村、日清、下平、明和
- 配 線 器具 松下、東芝、神保
- 照 明 器具 松下、東芝、日立ニ等





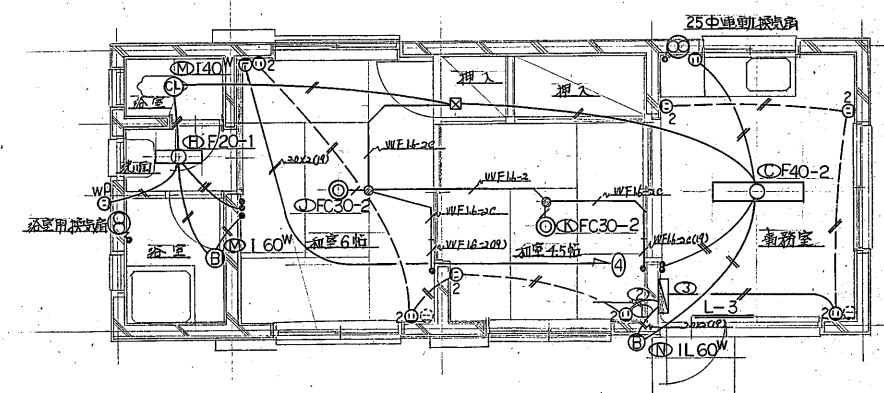
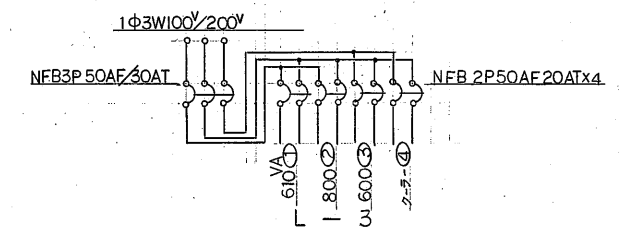
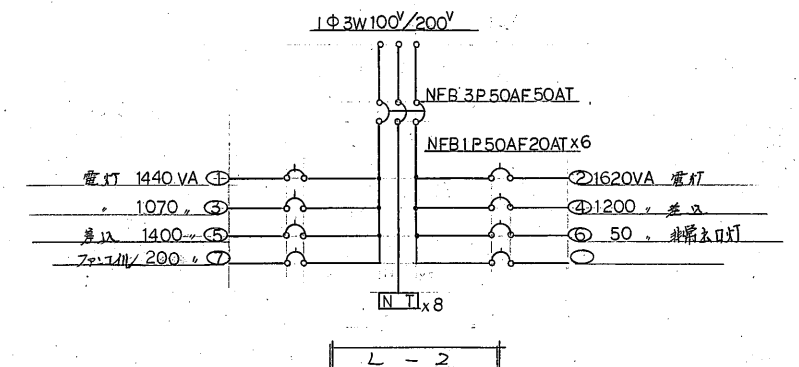
Ⓐ F40-2	ⓑ F40-2 Ⓒ F40-2 非常照明灯 Ⓓ F20-2	Ⓔ F40-2
ⓓ F40-1 ⓔ F40-1 非常照明灯	ⓕ F20-2	ⓕ FA 41705-NH
ⓖ IL 20W 非常照明灯	ⓗ F20-1	ⓓ FC 40-1
ⓓ FC 30-2	ⓖ FC 30-2	ⓓ IL 60W
ⓓ IL 60W WP	ⓓ IL 100W 非常照明灯	ⓓ IL 60W
ⓓ 白熱灯	ⓓ FL 20-1 中型	ⓓ FL 10-1 小型
ⓓ H 400W 非常照明灯	ⓓ IL 40-2	ⓓ F20-1
	ⓓ F20x1	

非常照明灯 200V以上用高圧形電球 400W以上用高圧形電球に注意  
非常照明灯 200V以下用低圧形電球 400W以下用低圧形電球に注意



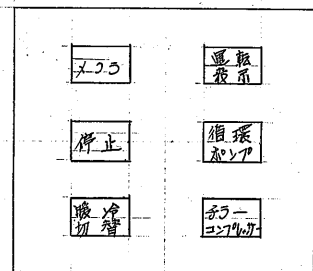
配線リスト  
 1. 1.8x2 (19)  
 2. 1.8x3 (19)  
 3. 1.8x2 (19)  
 4. 2.0x2 (19)

現場平面図 S 1/50

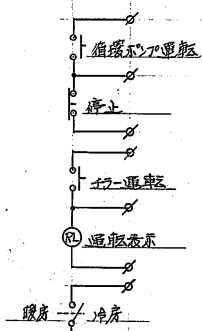


配線リスト  
 1. 1.8x2 (19)  
 2. 1.8x3 (19)  
 3. 2.0x2 (19)

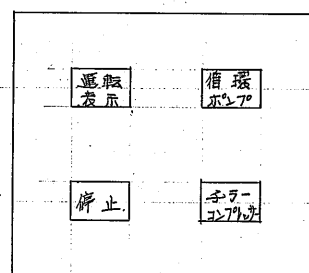
管理棟 S1/50



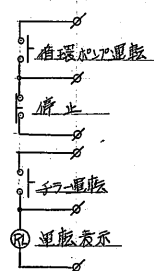
2F用M6端子Boxの取付



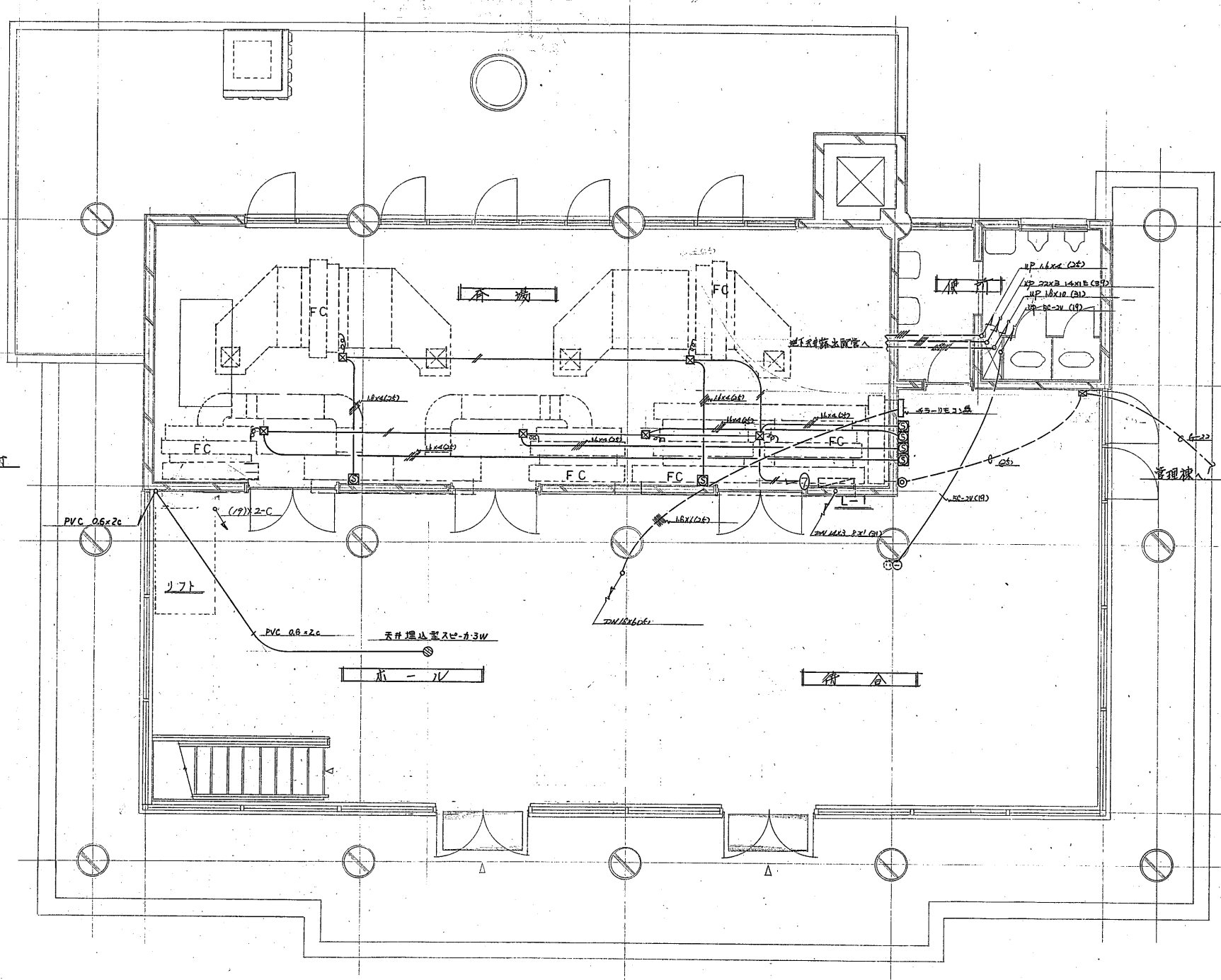
フローコントローラ 2F用取付



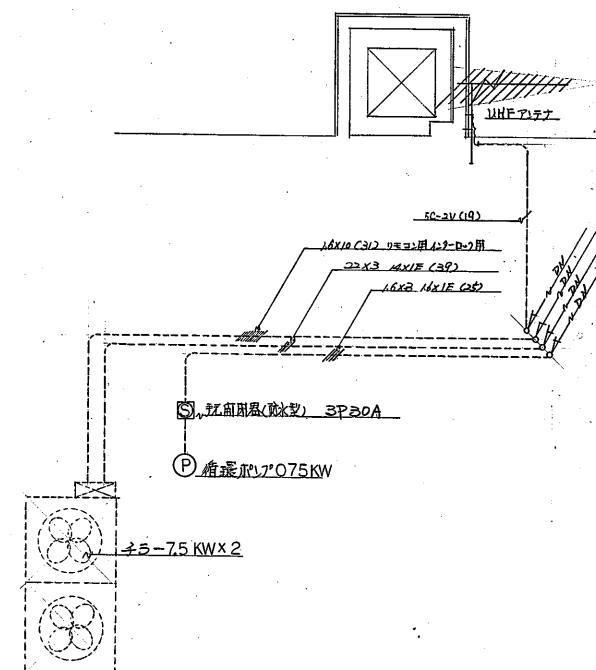
2F用M6端子Boxの取付



フローコントローラ 2F用取付



1階平面図



屋上平面図

冷暖房設備特記仕様書

A 工事名称 湯浅青島移転新築 工事  
B 工事場所  
C 工事期間  
D 一般事項

- (1) 本工事の設計図、設計書、特記仕様書に依り他 共通仕様書として日本建築家協会編「建築設備共通仕様書 76」を用いる事  
(2) 設計図書に疑義を生じた場合は係員に申し、係員の指示による事  
(3) 本工事竣工後滿一年と保償期間としこの間に生じた故障、不具合等のうち材料不良、施工不良に基つたものと認められるものは請負者において無償復旧修理取替を行うこと  
(4) 本工事着手に先立ち係員の指示書書類その他施工図、製作図を作成提出し承認を得る事  
(5) 本工事施工に伴い必要は申請書提出等は請負者において代行し必要は費用は請負者の負担とし  
(6) 係員の指示する資材は見本品と提出承認を得る事  
(7) すべて本工事に使用する資材は納入に先立ち係員の検査と受けてこれに合格したものでなければ使用してはいけな

E 工事仕様

- (1) 機械設備工事  
別図仕様書を満足する機械設備と据附する工事とし 防振には充分な防振工事を施行すること  
コンクリート基礎はモルタル仕上りとし  
機器は工場にて能力試験を行い性能試験検査表を提出する事  
工事竣工時に冷暖房試験運転出来る場合はシールドに責任を持って行うこと
- (2) ダクト設備工事  
ダクトは充分補強し内部圧力にて騒音発生を伴う材料を生成しない様に施工すること  
機械接続部にはパッキン継ぎ手を使用し防振に役立てるものとす  
各ファンは、ボックスに内貼りし、目隠し板は鉄板、クリップネット等にて補強するものとす  
断熱は厚さ25mmグラスウールを使用し、インペイ部は24mm以上にてアルミ箔付と透甲網24押入とし  
消音ファンは断面を拡大した面仕様書に基き施工する 11mm厚アルミ甲ダクトはエアーフィルタを装着可能な様に施工(建築工事)も行う  
ファンコイル用ダクト防振はインペイ部内貼にて行い消音効果を上げるものとす
- (3) 配管設備工事  
冷温水配管は白ガスパイプにて施工し配管径は10mmの水圧テストを30分間行う  
井はTIS 51kg/cm<sup>2</sup>を使用し、パイプ等の要部はフレキシブル継手を使用す  
冷温水管防口厚は40mmとし、グラスウール保温筒を使用するものとす  
ドレン管は塩化ビニルVP管とし防口厚は25mmとし  
防振仕上りはインペイ部はハッシュンクロス巻、屋外口出部はフタキ巻とし、いずれもOP仕上りとし、  
地中埋設部は耐食テープ巻とし
- (4) 二次側配管設備工事  
ファンコイル用リモコンスイッチは二次側配管工事は本工事とする  
パイプ用リモコン盤は本工事とし二次側配管、操作回路配管工事は別条工事とする

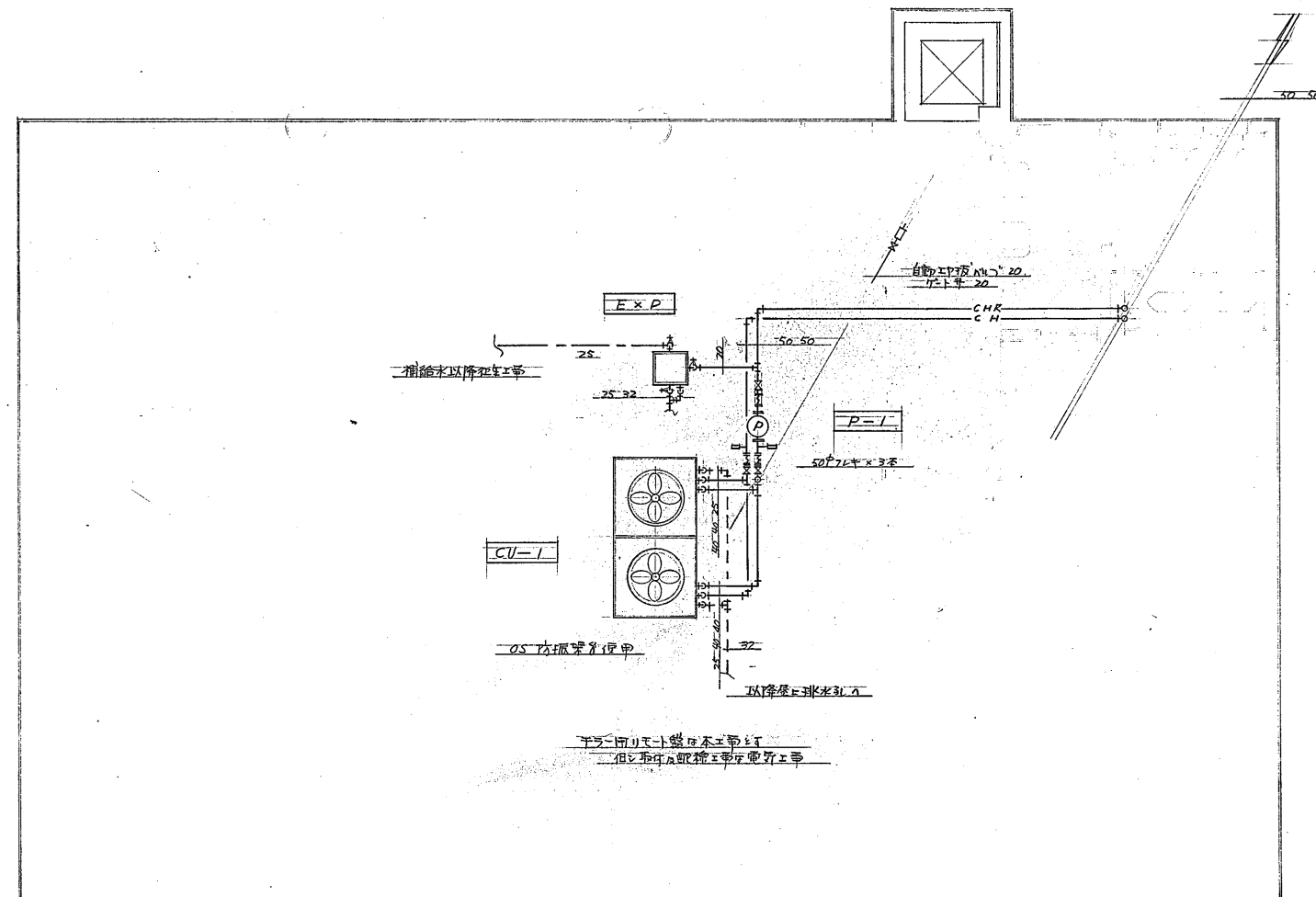
記号	名称	仕様	電気容量	台数
CU-1	ヒートポンプクーラー (空冷式)	能力(冷) 43000 Kcal/h 条件 外気 35°C DB 冷水出口 7°C " (暖) 53000 " " " 7°C DB 温水出口 45°C パイプ用リモコン盤、OS 防振架台使用 冷水リモ、温水リモ 共	COMP 3φx200Vx75KVA FAN " x35KVA	1
P-1	循環ポンプ (311)	50φx1800/minx11.5m	3φx200Vx0.75KW	1
E x P	補給水タンク	500x500xH500 木-ル 7φx7φ、架台H1500、防口。共		1
FC-1	ファンコイルユニット (天吊インペイ型)	能力(冷) 6150 Kcal/h 条件 27°C DB 入ロ 9°C 水量 25 l/min " (暖) 7260 " " 20°C " " 50°C " 25 l/min 11"ルアセット、リモコンスイッチ 共	FAN 1φx100Vx104W	7
FC-2	ファンコイルユニット (天吊インペイ型)	能力(冷) 3070 Kcal/h 条件 27°C DB 入ロ 9°C 水量 11 l/min " (暖) 3795 " " 20°C " " 50°C " 11 l/min 11"ルアセット リモコンスイッチ 共	FAN 1φx100Vx52W	1

機械機器の材料メーカー指定

空冷ヒートポンプクーラー  
ファンコイルユニット  
吹出口類  
鉄 管  
ビニル 管  
亜鉛溶接板  
断熱材  
継手類

日立 ≡ 三菱電機 ダイキン ≡ 三菱電機  
" " " "  
新晃、不二工、サンシン  
日本鋼管、住友金属  
積水、タキマ ≡ 菱  
TIS 表示品  
上 会  
北沢ハルマ  
日立 理研

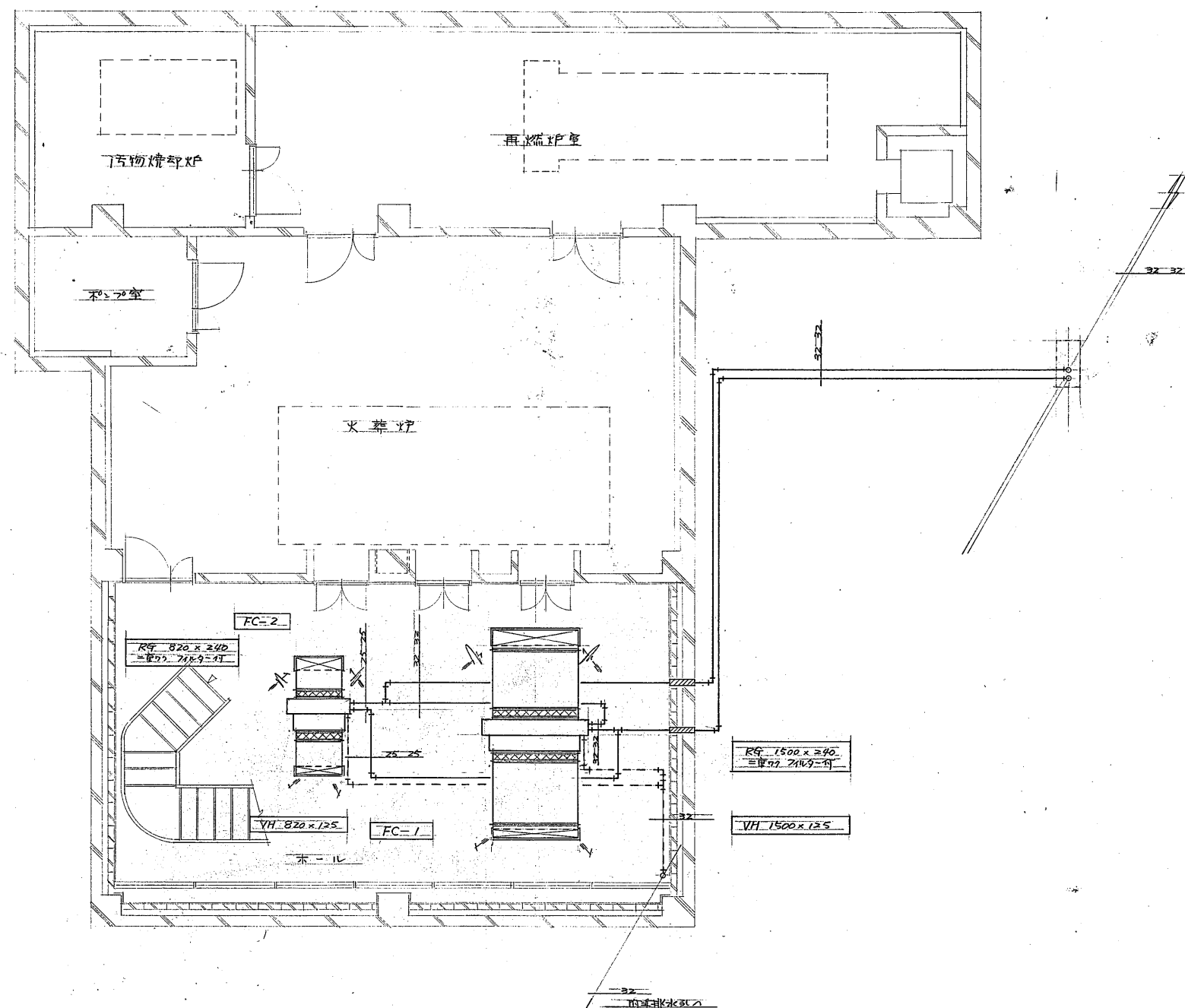
No. 1	湯浅青島移転新築 工事設計図
FILE NO.	SCALE
DESIGNER	DATE
藤井一級建築設計事務所 一級建築士登録第62453号 藤井嘉吉 一級建築士事務所登録第(1)026号 TEL	



No. 2	馬場町移転新築 工事設計図
FILE NO.	MAP 空調設備工事
DESIGNER	SCALE
藤井 一級建築設計事務所	DATE
一級建築士登録番号 62453号	藤井 嘉吉
二級建築士登録番号 1828号	TEL

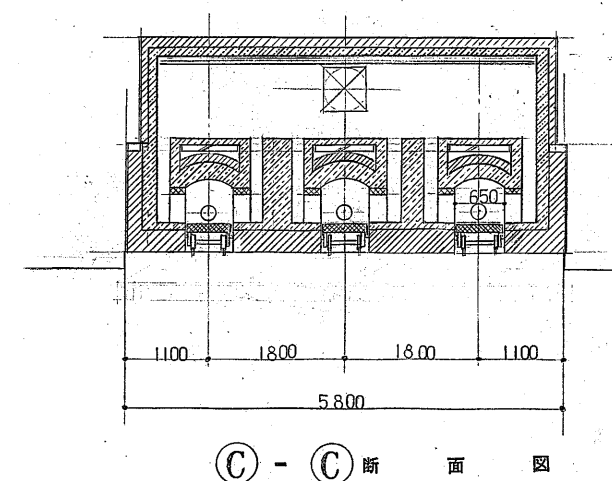
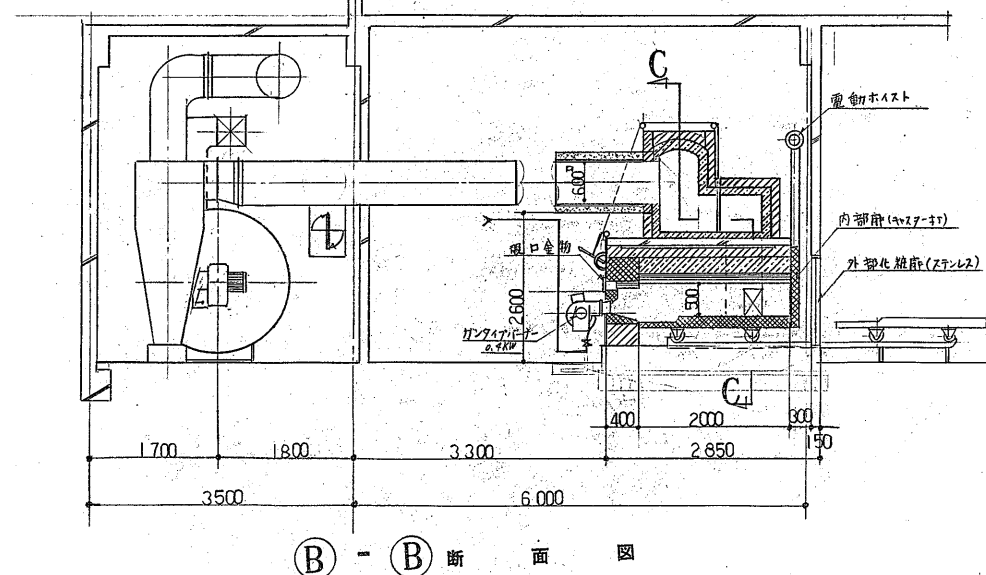
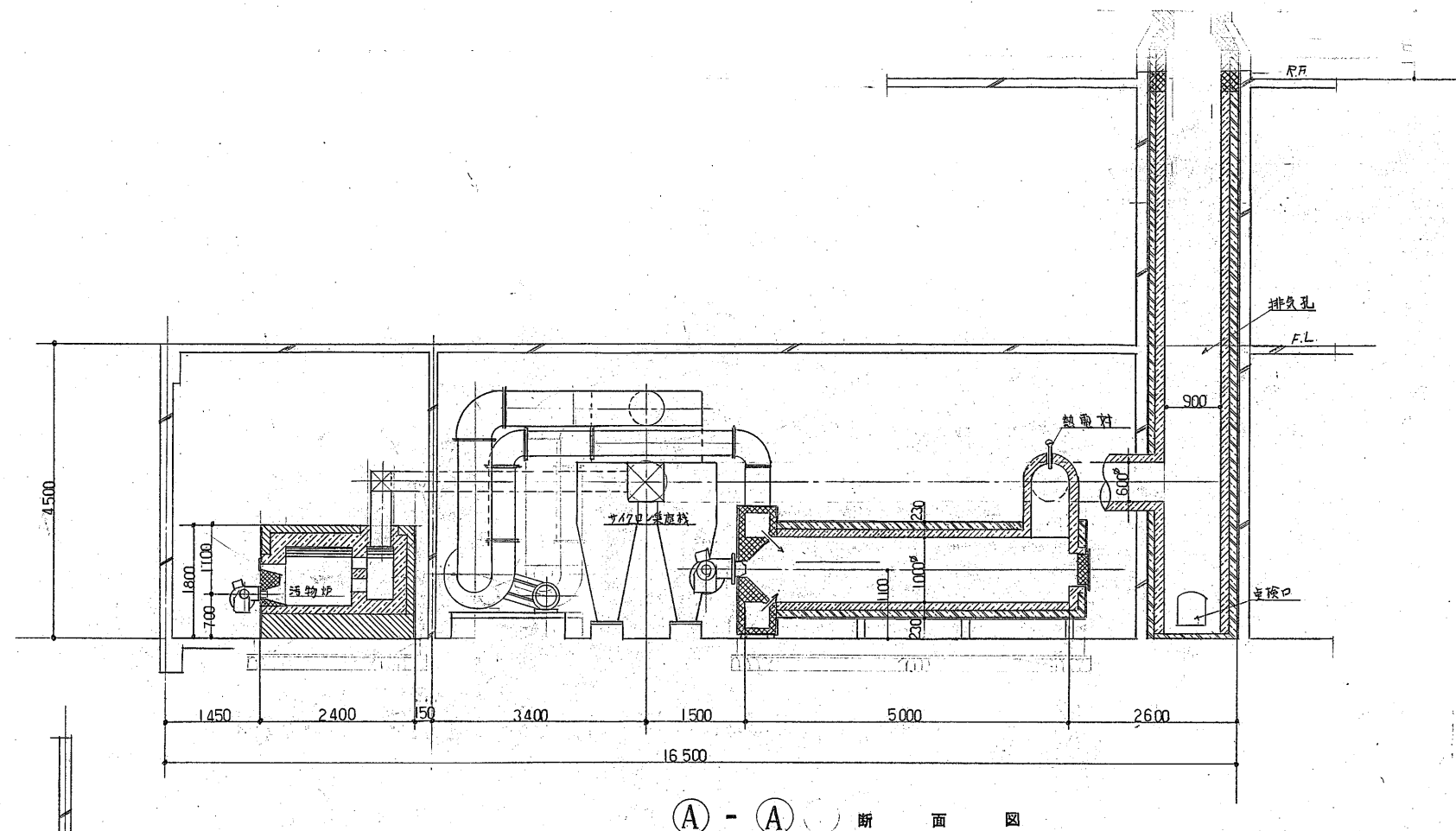




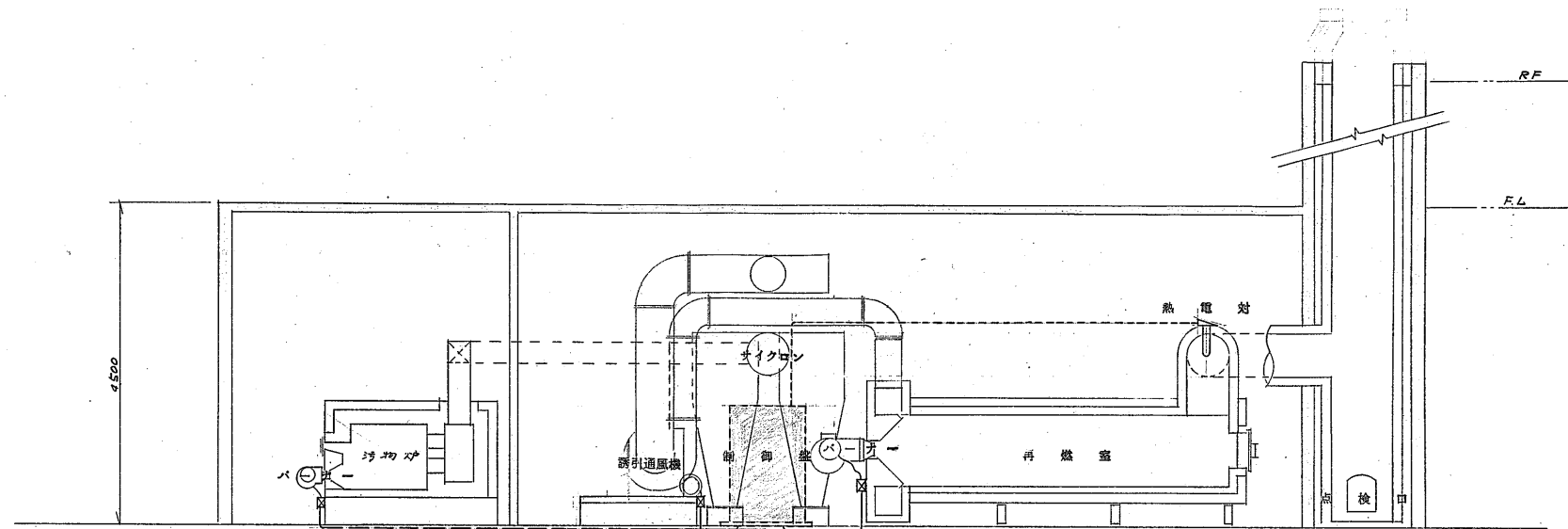


No. 4	
MAP 空気調和設備工事	
FILE NO.	SCALE
DESIGNER	DATE
藤井一級建築設計事務所	
一級建築士登録第 2453 号	
藤井 嘉吉	
TEL	

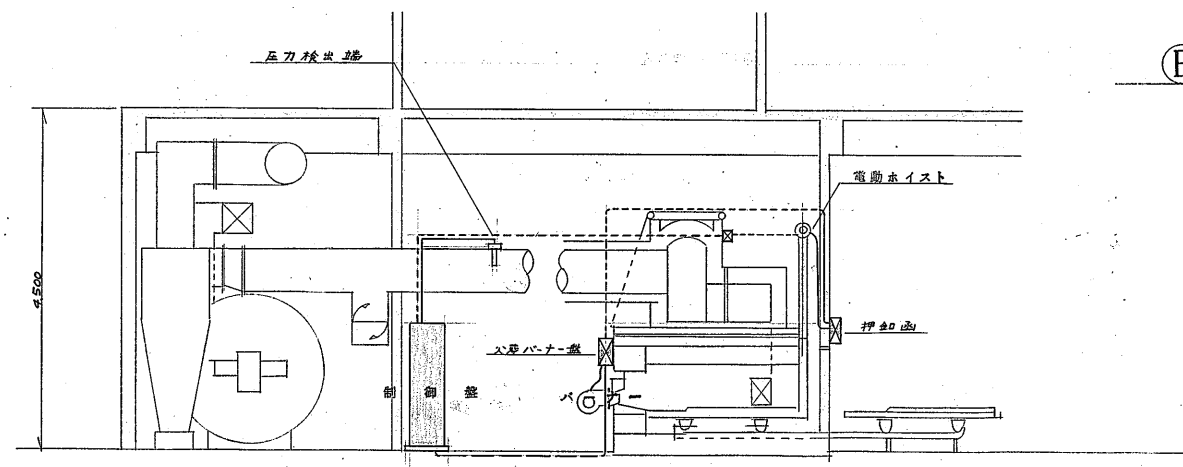




No.	通茂斉場移転新築 工事設計図	
MAP 居室		SCALE 1/50
FILE NO. 1	SCALE 1/50	
DESIGNER	DATE	
藤井 一級建築設計事務所		
一級建築士登録号 62453号		藤井 嘉吉
一級建築士事務所登録号 (イ) 826号		TEL

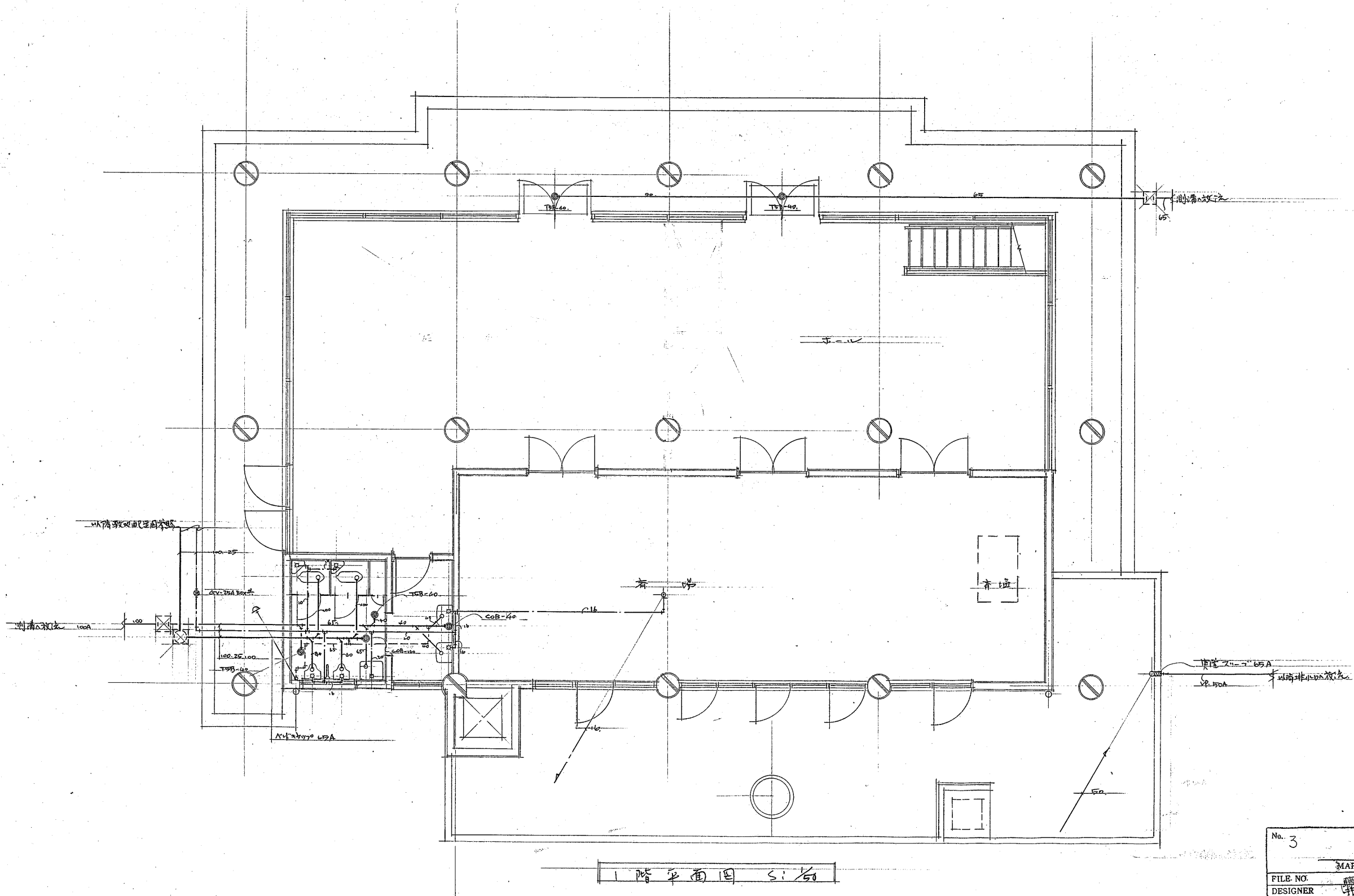


③ - ③ 断 面 図



① - ① 断 面 図

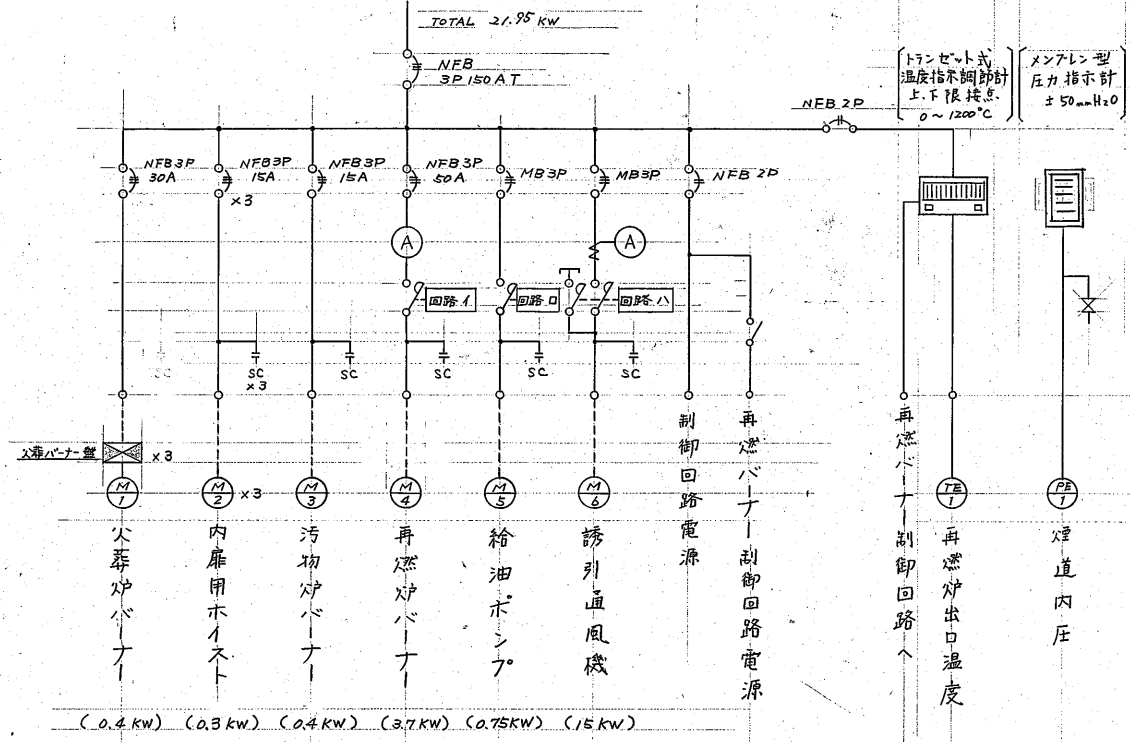
No.	岡山青島修補新築 工事設計図		
FILE NO.	MAP	炉室電気設備工事	SCALE
DESIGNER	DATE		
藤井一級建築設計事務所			
一級建築士登録番号 62453号 藤井 嘉吉			
一級建築士事務所登録番号 4326号 TEL			



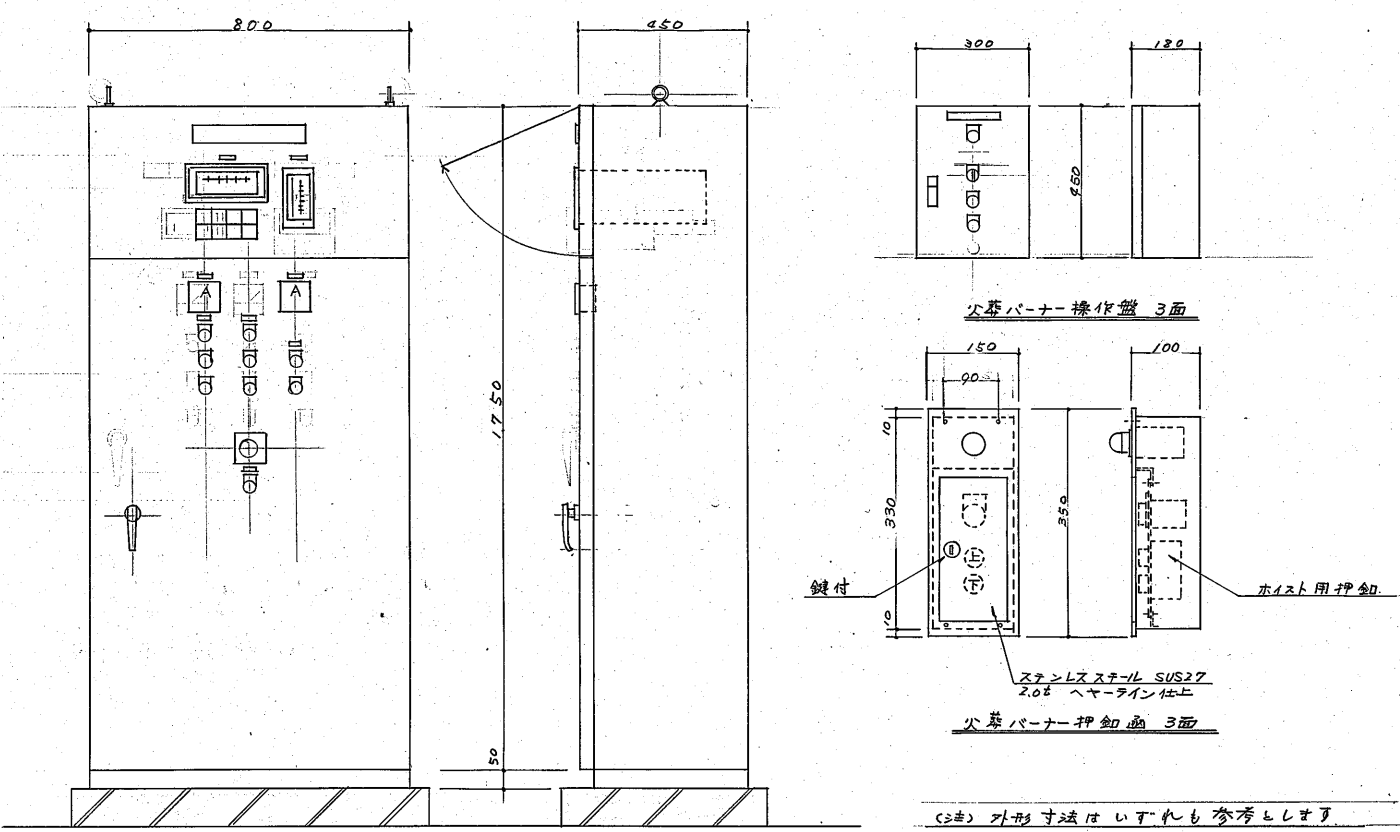
1階平面図 S: 1/50

No. 3		湯浅斎場移転新築 工事設計図	
FILE NO.		MAP 給排水衛生設備工事	
DESIGNER		SCALE	
藤井一級建築設計事務所		DATE	
一級建築士登録第62453号		藤井 嘉吉	
一般建築士事務所登録第1828号		TEL	

中央制御盤結線図

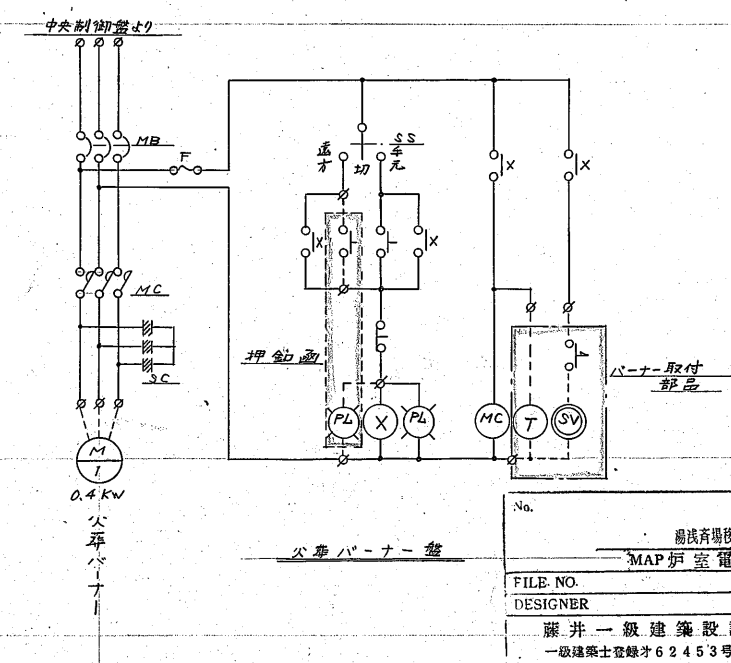
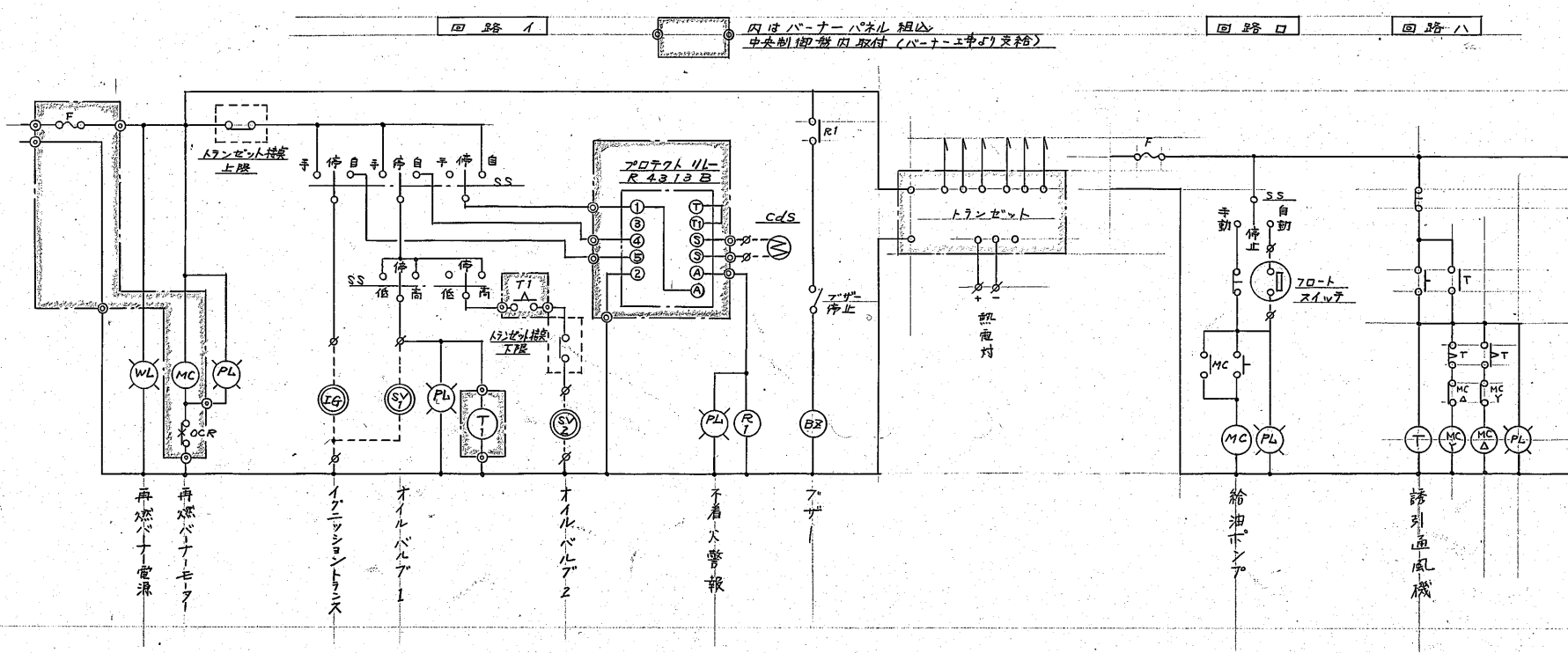


制御盤外形図



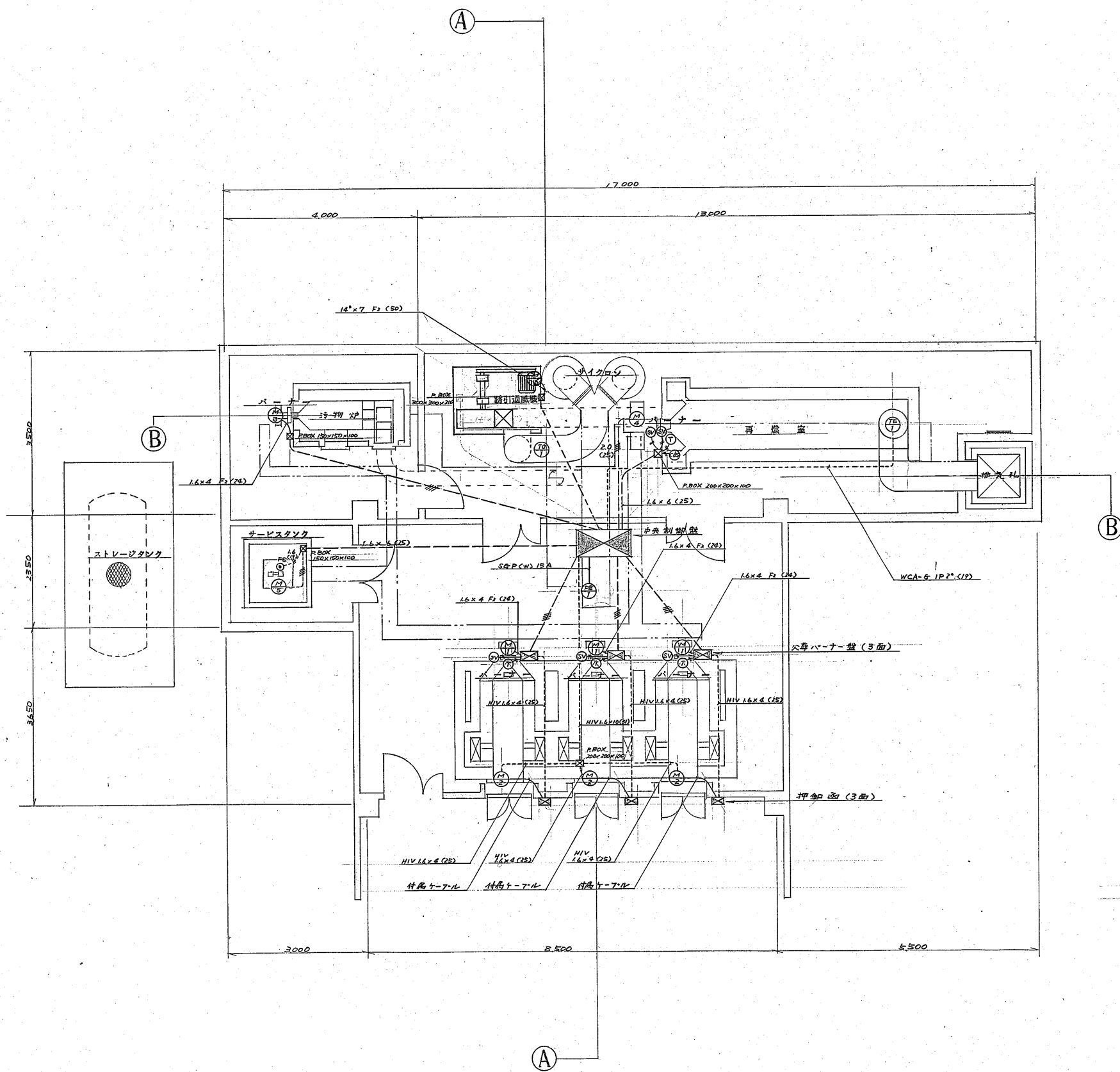
(中央制御盤回路図)

(火葬バーナー盤、押釦画回路図) x3回路



No.	湯浅斎場移転新築 工事設計図
FILE NO.	MAP 炉室電気設備工事
DESIGNER	SCALE
藤井 一級建築設計事務所	DATE
一級建築士登録第 62453 号	藤井 嘉吉
一級建築士事務所登録第 41326 号	TEL





動力負荷一覧表

番号	名称	台数	容量(KW)	操作方法		備考
				遠方	自動現場	
1	火器炉バーナー	3	0.4	○	○	
2	内扉用ホイス	3	0.3		○	
3	汚物炉バーナー	1	0.4		○	
4	再燃炉バーナー	1	3.7	○	○	
5	給油ポンプ	1	0.75	○		
6	誘引通風機	1	15.0	○		

凡例

記号	名称	備考
TP	温度測定端	熱電対 CA
TR	〃	水銀膨張式温度計
PR	圧力測定端	
M	電動機	
△	制御盤	結線図に依る
□	フルボックス	
SV	電磁弁	
T	着火トランス	
LB	炎検出器	
FS	フロッツスイッチ	
	配管配線	ポリカ配線
	〃	床いんぺい
	〃	露出

(注) 記入なき配管配線は下記に依る。

—	1.6 x 2 F2 (15)
—	1.6 x 4 (25)

No. 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇

図説斉場修版新築 工事設計図

MAP 炉室 電気設備工事

FILE NO. 〇〇〇〇 SCALE 〇〇〇〇

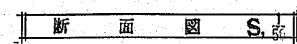
DESIGNER 〇〇〇〇 DATE 〇〇/〇〇/〇〇

藤井一級建築設計事務所

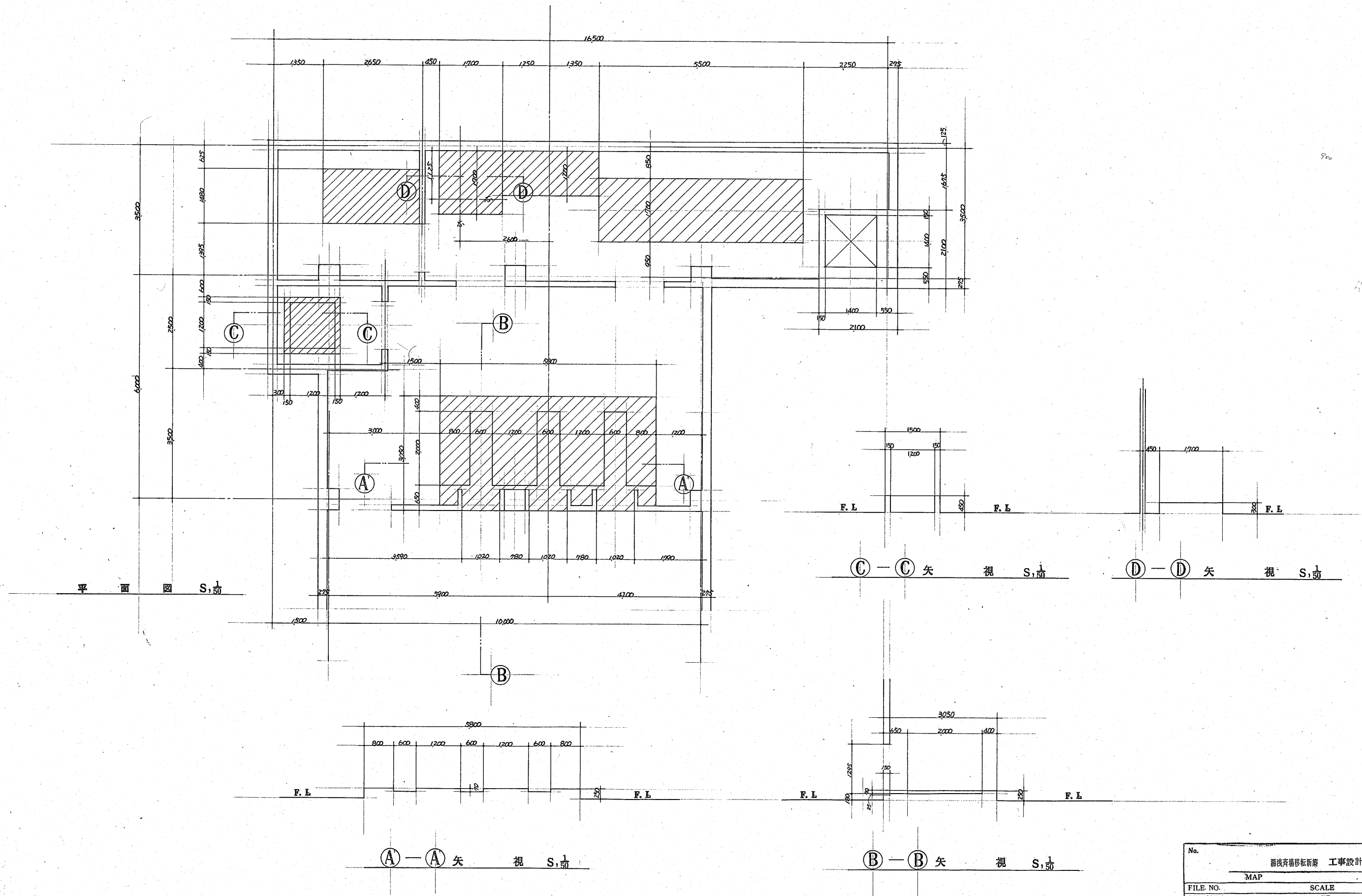
一級建築士登録才 62453号 藤井 嘉吉

一級建築士事務所登録才 1326号 TEL 〇〇-〇〇-〇〇〇〇





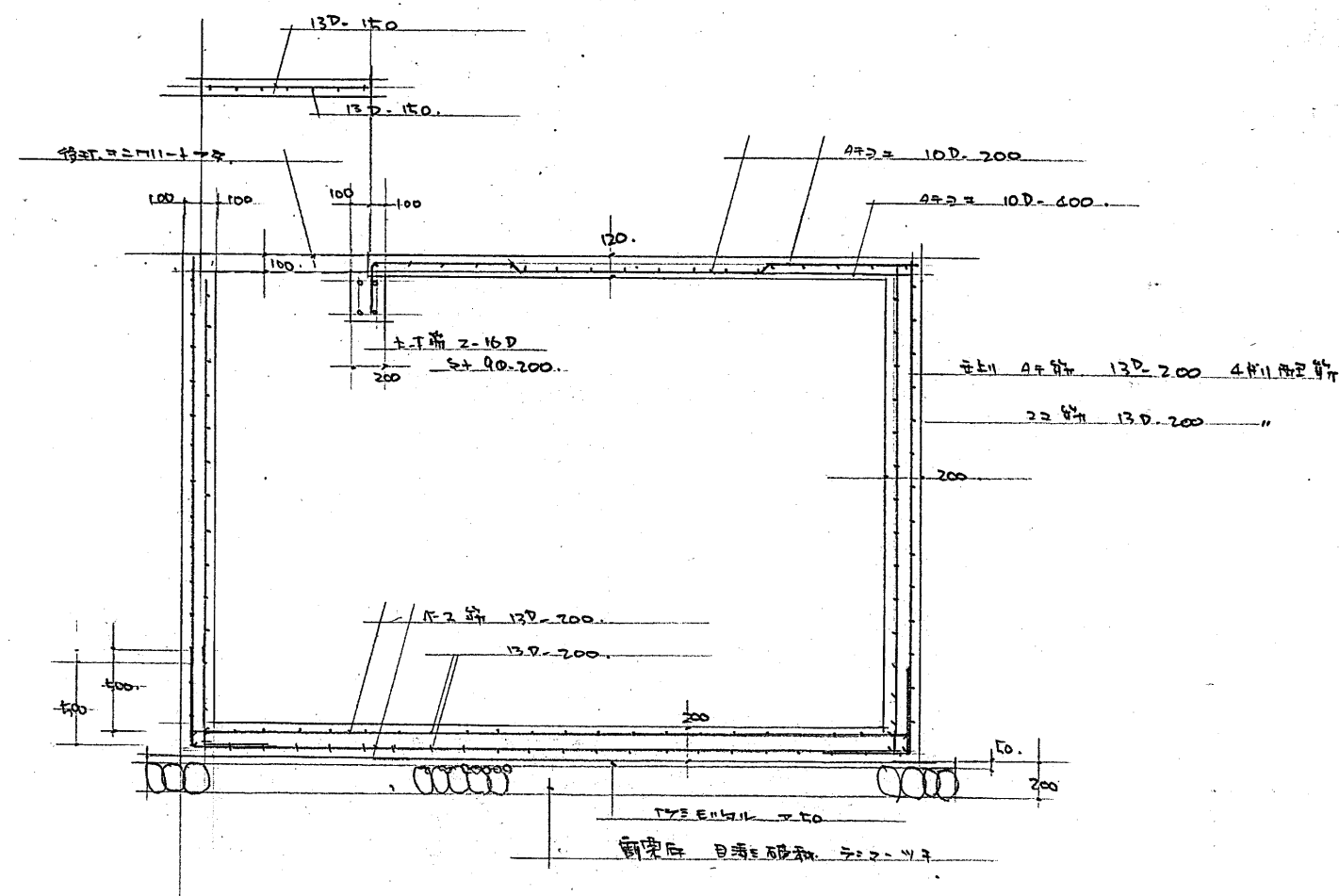
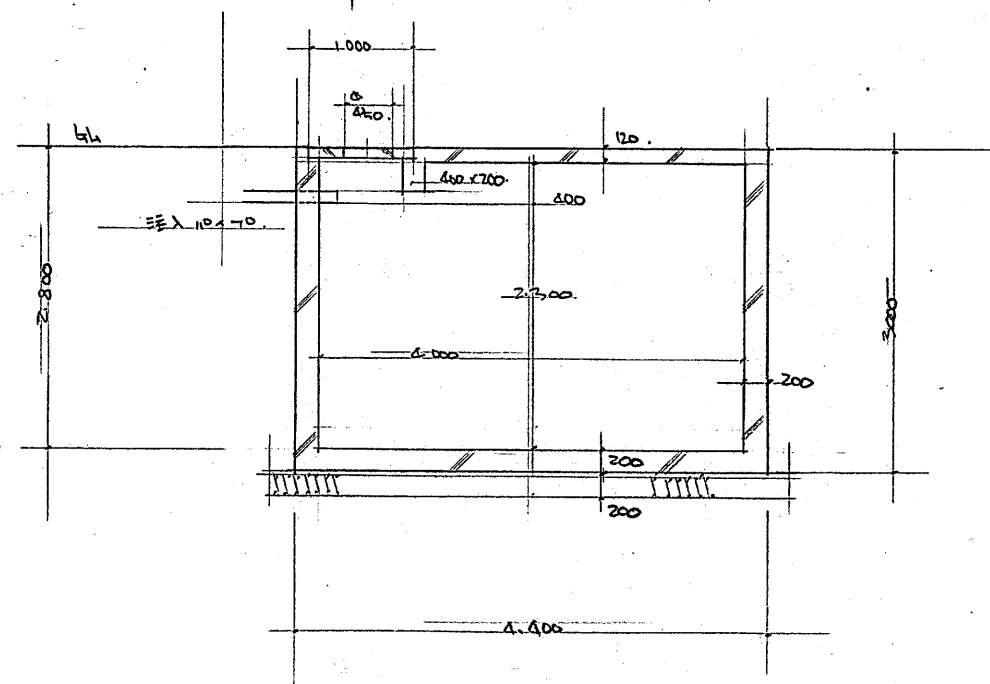
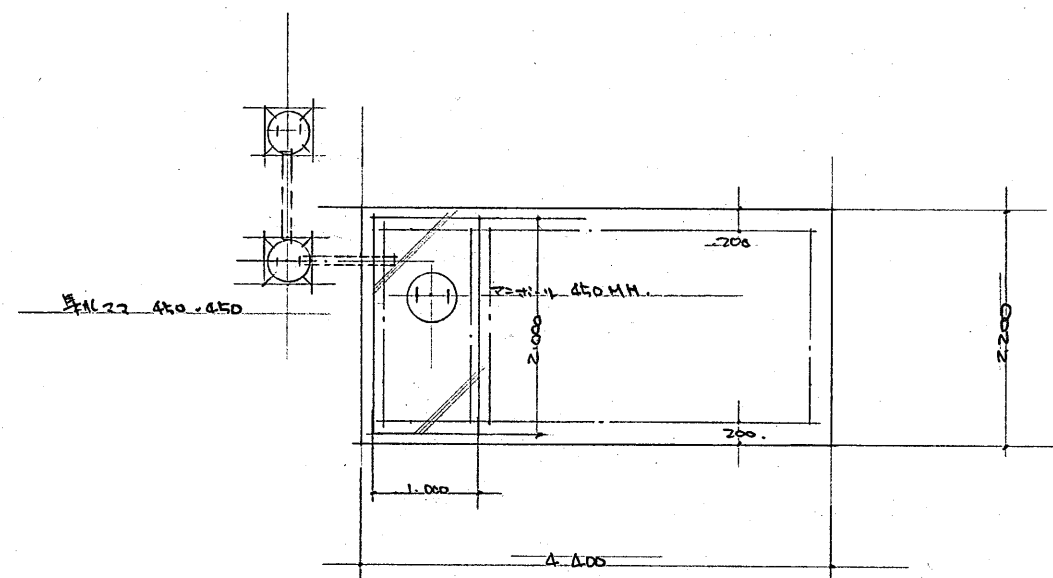
No.	湯浅齐秀设计事務所	工事設計図
MAP 炉室 設備工事		
FILE NO.	SCALE	
DESIGNER	DATE	
藤井一級建築設計事務所		
一級建築士登録番号 62453号		藤井 嘉吉
一級建築士事務所登録番号 Y326号		TEL



No.	湖濱青島移転新築 工事設計図
FILE NO.	MAP
DESIGNER	SCALE
DATE	DATE
藤井一級建築設計事務所	
一級建築士登録第62453号 藤井嘉吉	
一級建築士事務所登録第1326号 TEL	





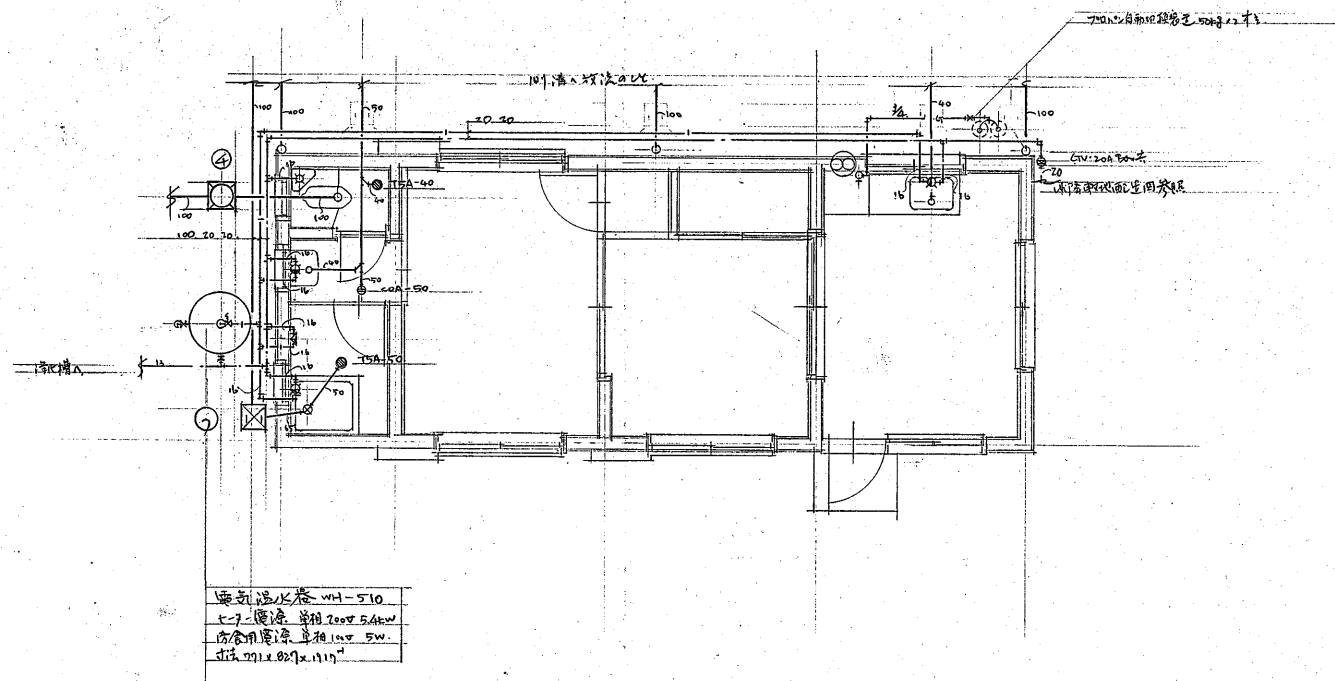


	NO	FILE NO	SCALE	
	MAP	DESIGNER	DATE	

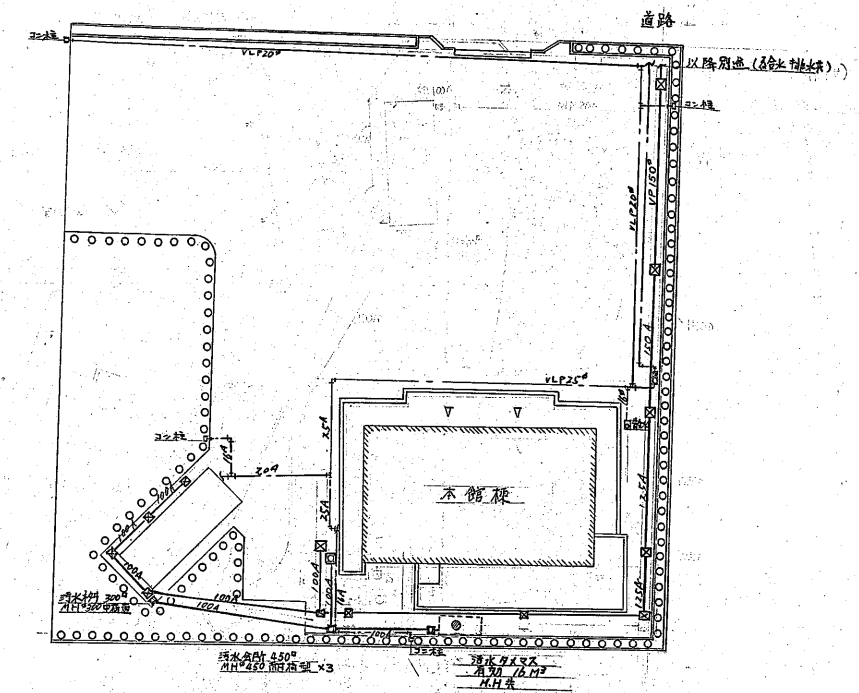








管理棟平面図 1/50



敷地配置図 1/300