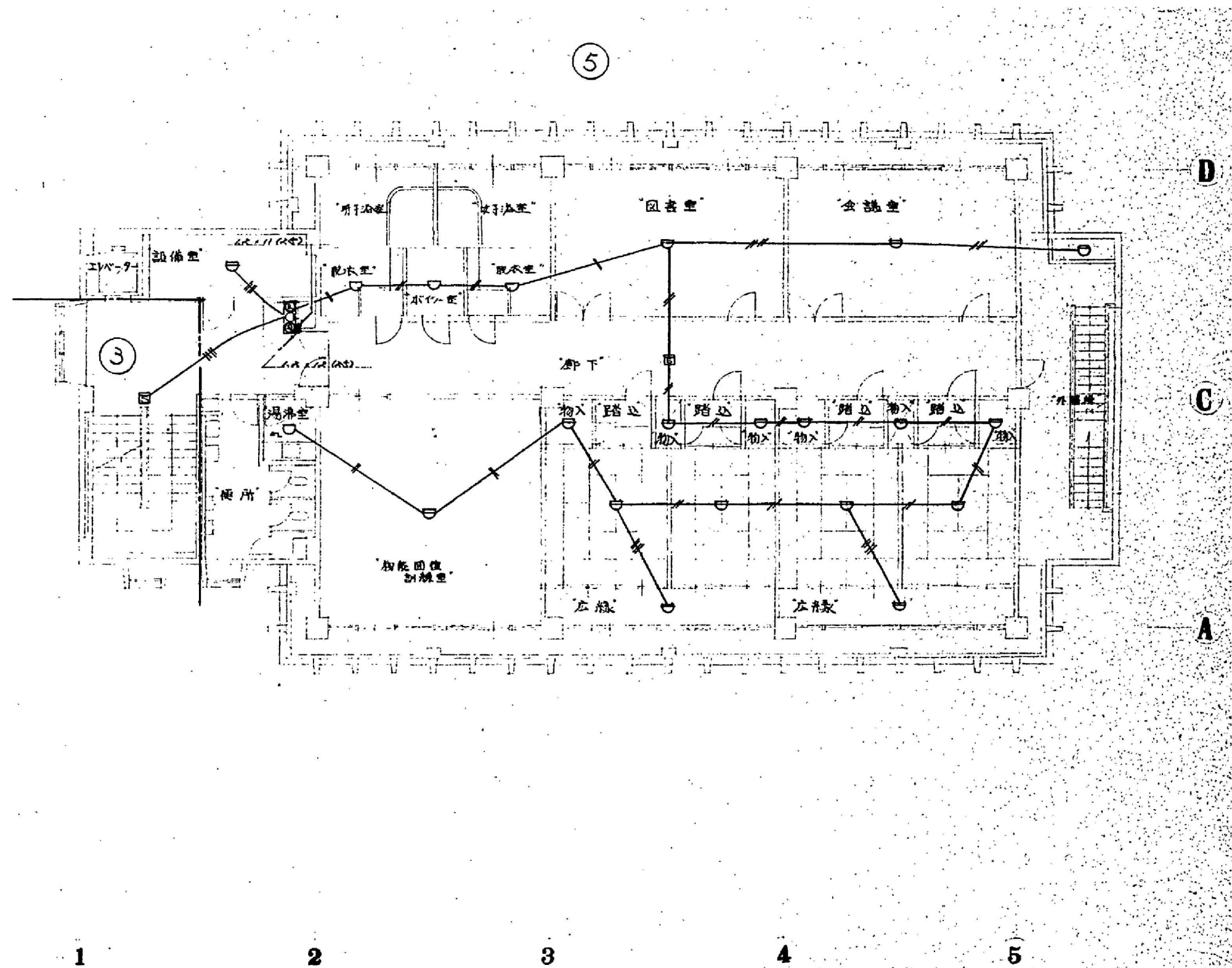


2 階 平 面 図 S = 1: 141



3 階 平 面 図 S = 1: 141

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/141

■drawing title
火災報知設備、2階・3階平面図

■project title
旧社会福祉センター解体工事

Kisho
Architectural
Design Office

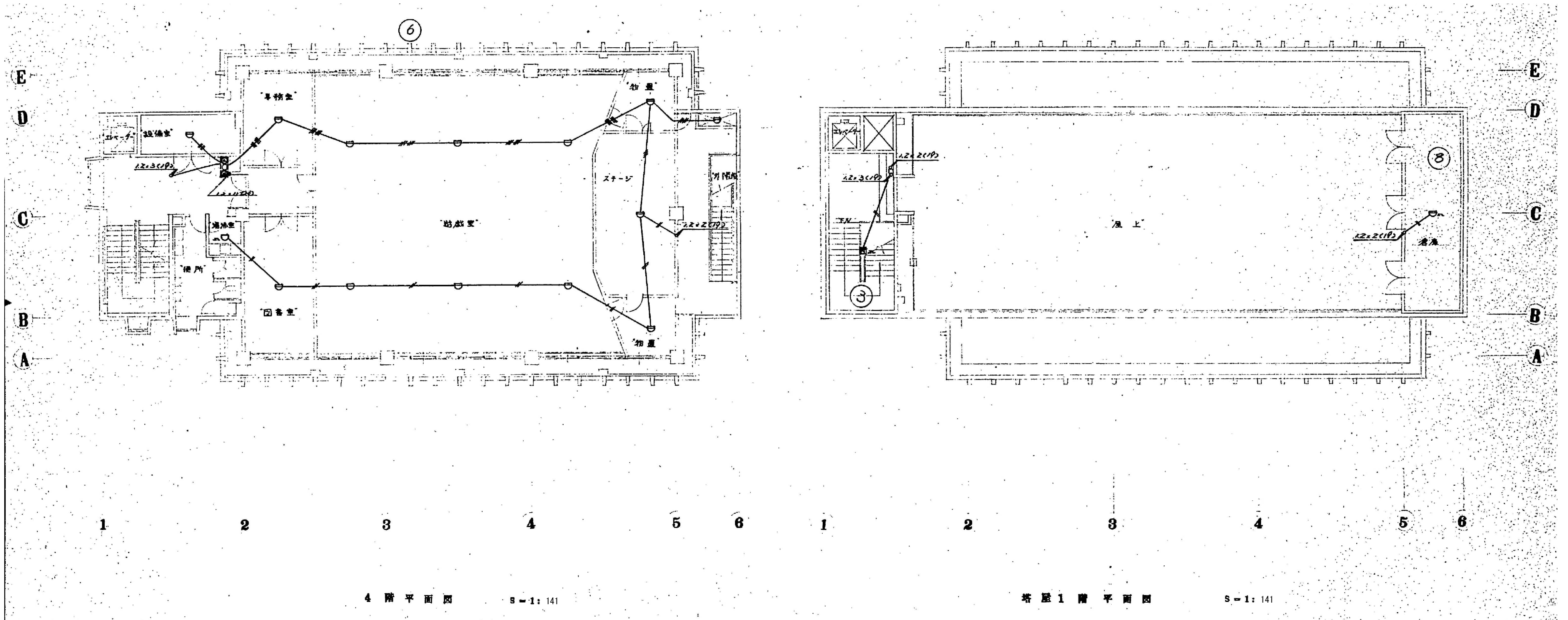
一級建築士 登録第146490号
一級建築士事務所 登録第1-169号
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士: 山田 賢治

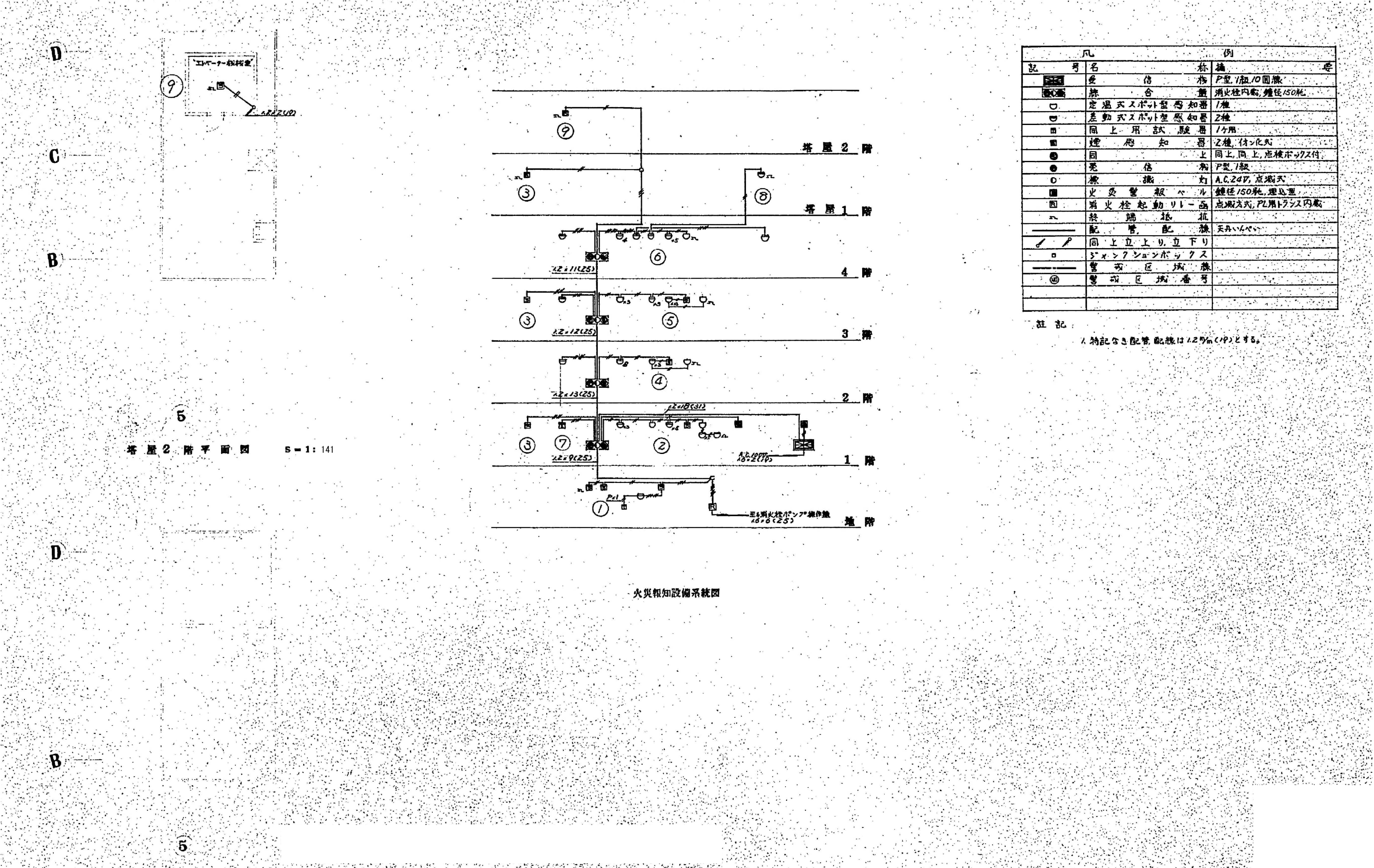
■drawing no.

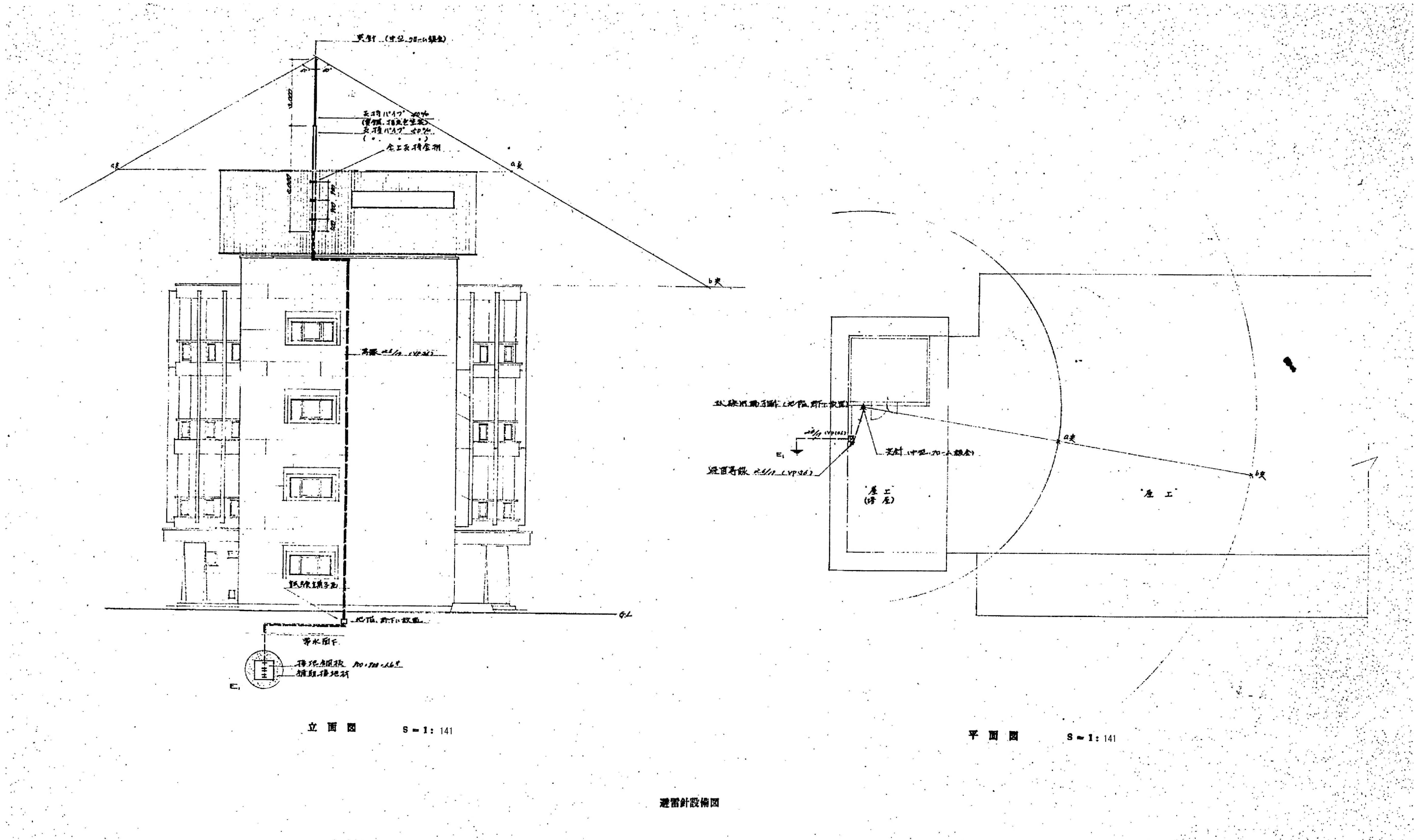
■sheet no.

E-14

原図: A2







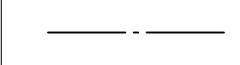
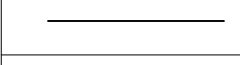
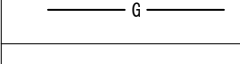

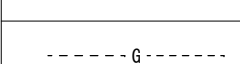
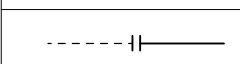



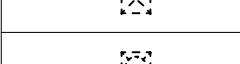
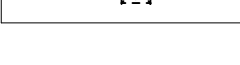
衛生器具表（撤去）																		
器具名称	仕様	合計	1 階					2 階		3 階					4 階			
			WC 1	WC 2	WC 3	浴室	管理人室	大会議室	WC	湯沸室	WC	湯沸室	女子浴室	女子脱衣室	男子浴室	男子脱衣室	WC 男	WC 女
洋風大便器	ロータンク 紙巻器	5		1	1											1	2	
洋風大便器(多目的)	ロータンク 紙巻器	3	1						1		1							
和風便器	フラッシュバルブ 紙巻器	2							1		1							
小便器	フラッシュバルブ	6							2		2					2		
腰掛便器用手すり		7	1	1					1		1					1	2	
跳ね上げ手すり		1	1															
小便器用手すり		5							2		2					1		
背もたれ		1	1															
壁掛洗面器	単水栓	10	1				2	1	2		2					1	1	
壁掛手洗器	単水栓 小型	5	1	1	1								1		1			
掃除用流し	単水栓	3							1		1						1	
化粧鏡		14	1	1					2		2		2	1	2	1	1	
混合シャワー水栓	13A	4											2		2			

衛生・消火機器表（撤去）			
記号	名称	仕様	数量
WT-1	ポンプ室付受水槽	FRP製 10. 0m3	1
HT-1	高架水槽	FRP製 8. 0m3 2. 0×2. 0×2. 0H 鋼製架台	1
WP-1	揚水ポンプ	F-506-M2. 2(川本製作所) 50 φ×0. 36m3/min×2. 2kW	2
DP-1	排水ポンプ	水中ポンプ 0. 4kW	2
FP-1	屋内消火栓ポンプユニット	呼水槽、制御盤共 7. 5kW	1
FB-1	屋内消火栓箱		5
GW-1	瞬間湯沸器	元止式 5号	2
EW-1	電気温水器	タンク容量100L GP-1152(三菱)	1
HB-1	給湯ボイラー	85, 000kcal/h	2
RK-1	ろ過機	ポンプ、制御盤一体型	1
	浄化槽		1

換気機器仕様（撤去）			
記号	名称	仕様	数量
EF-1	壁掛換気扇	φ200 FY-20WF1(パナソニック)	1
EF-2	天井換気扇	φ140 VD-15ZC7(三菱)	1
EF-3	天井換気扇	φ100 VD-10ZC7(三菱)	1
EF-4	排気ファン	湯沸室系統 シロッコ型 500CMH 0. 2kW	2
EF-5	排気ファン	便所系統 シロッコ型 500CMH 0. 2kW	3
EF-6	排気ファン	地下階系統 シロッコ型 2, 340CMH 0. 75kW	1
OF-1	給気ファン	地下階系統 シロッコ型 2, 100CMH 0. 75kW	1

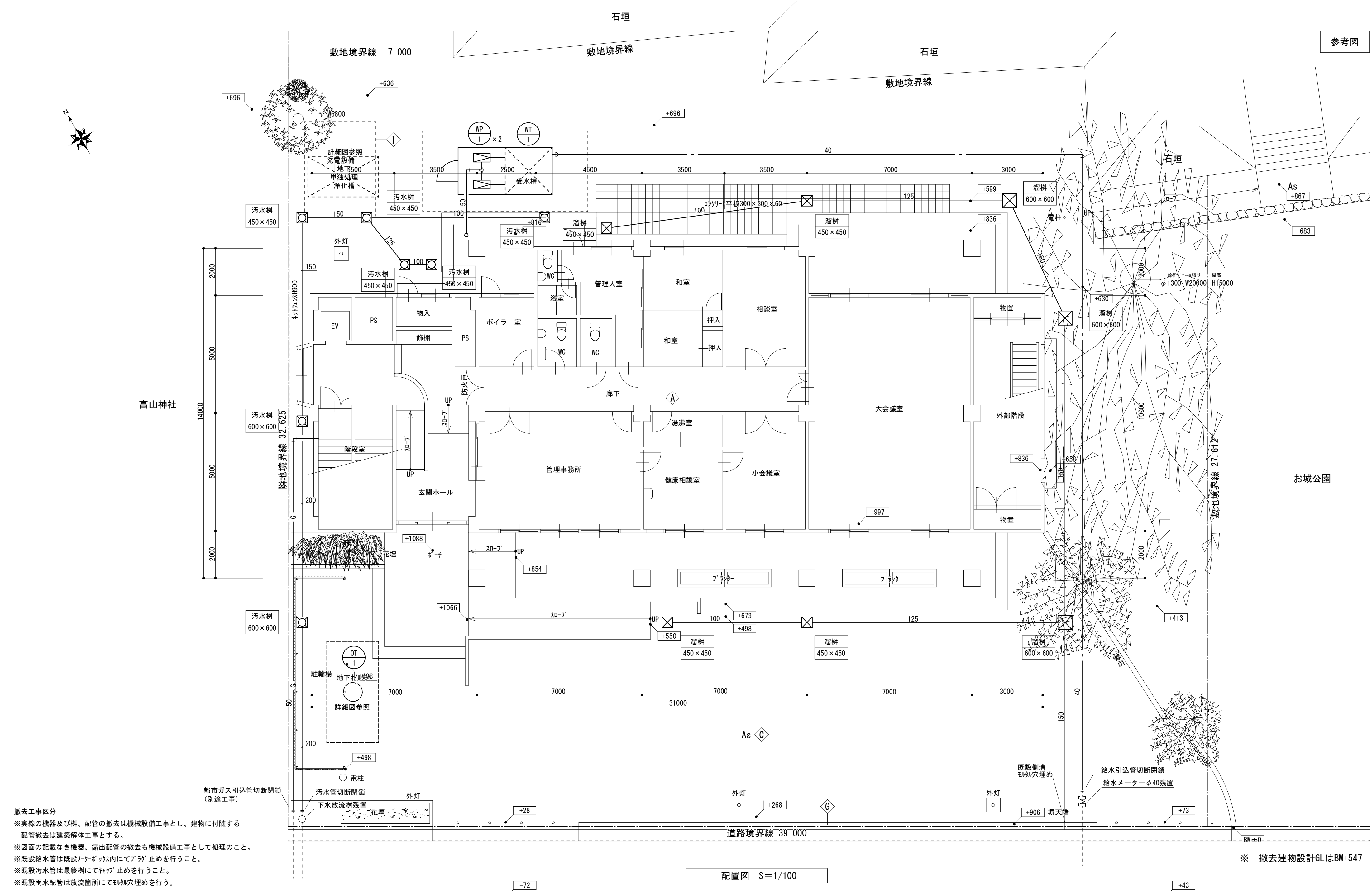
空調機器仕様（撤去）			
記号	名称	仕様	数量
CT-1	冷却塔	FRP製 1, 040L/min 2. 2kW	1
RB-1	温水ボイラー	油炊き 270, 000kcal/h	1
CRP-1	冷却水ポンプ	渦巻型 5. 5kW	1
HP-1	温水ポンプ	ライン型 2. 2kW	1
HP-2	加温ポンプ	0. 4kW	1
OP-1	オイルポンプ	0. 4kW	1
OST-1	オイルサービスタンク	200L 架台共	1
OT-1	オイルタンク	地下式 1, 800L	1
EXT-1	膨張タンク	SUS製 200L	1
FT-1	消火充水槽	SUS製 200L	1
AHU-1	水冷式空調和器	冷房能力：21, 800kcal/h 暖房能力：18, 200kcal/h 風量：4, 080CMH	1
AHU-2	水冷式空調和器	冷房能力：80. 0kW 暖房能力：93. 7kW 風量：8, 100CMH	1
AHU-3	水冷式空調和器	冷房能力：50. 0kW 暖房能力：60. 5kW 風量：8, 100CMH	1
AHU-4	水冷式空調和器	冷房能力：16. 0kW 暖房能力：19. 1kW 風量：2, 520CMH	1
AHU-5	水冷式空調和器	冷房能力：63. 0kW 暖房能力：79. 0kW 風量：9, 900CMH	1
PAC-1	パッケージエアコン	床置型 冷房能力：16. 0kW 暖房能力：18. 0kW	1

アスベスト含有箇所			
名称	仕様	場所	参考数量
配管エルボ等	給水・給湯・冷温水配管のエルボ、チーズ等の継手箇所全般	機械室、天井内、屋外露出架空部分等	110ヵ所
ダクトパッキン	空調ダクトフランジパッキン等	機械室、天井内等	50ヵ所
煙道保温材	煙道フランジパッキン、保温材等	機械室	5か所・5m2
特記 ・配管エルボ等は該当箇所前後2か所を切断し、袋詰処分とする。（レベル2） ・ダクトフランジパッキン等は該当箇所ダクト前後2か所を切断し、袋詰処分とする。（レベル3） ・煙道フランジパッキン等は該当箇所前後2か所を切断し、袋詰処分とする。（レベル3） 保温材は適切に処分とする。（レベル2）			

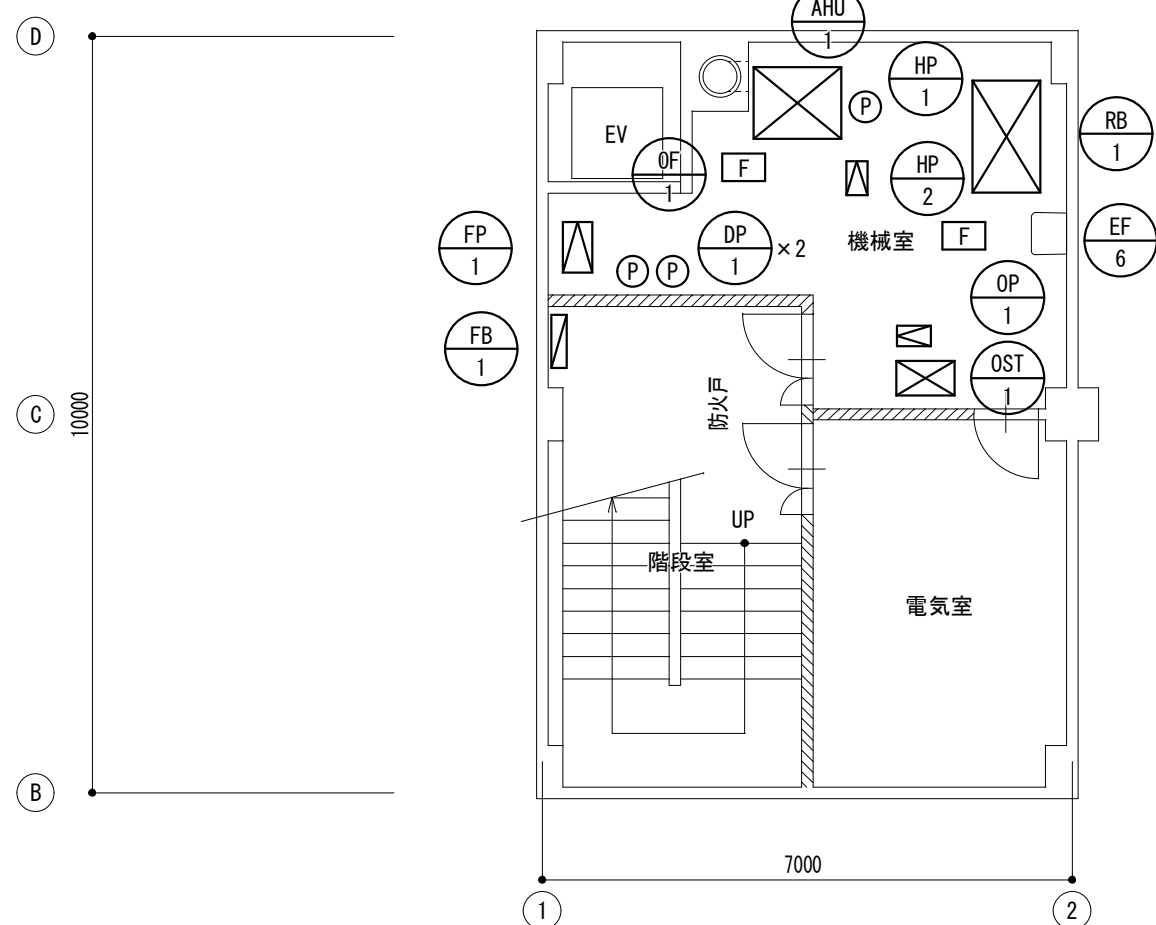
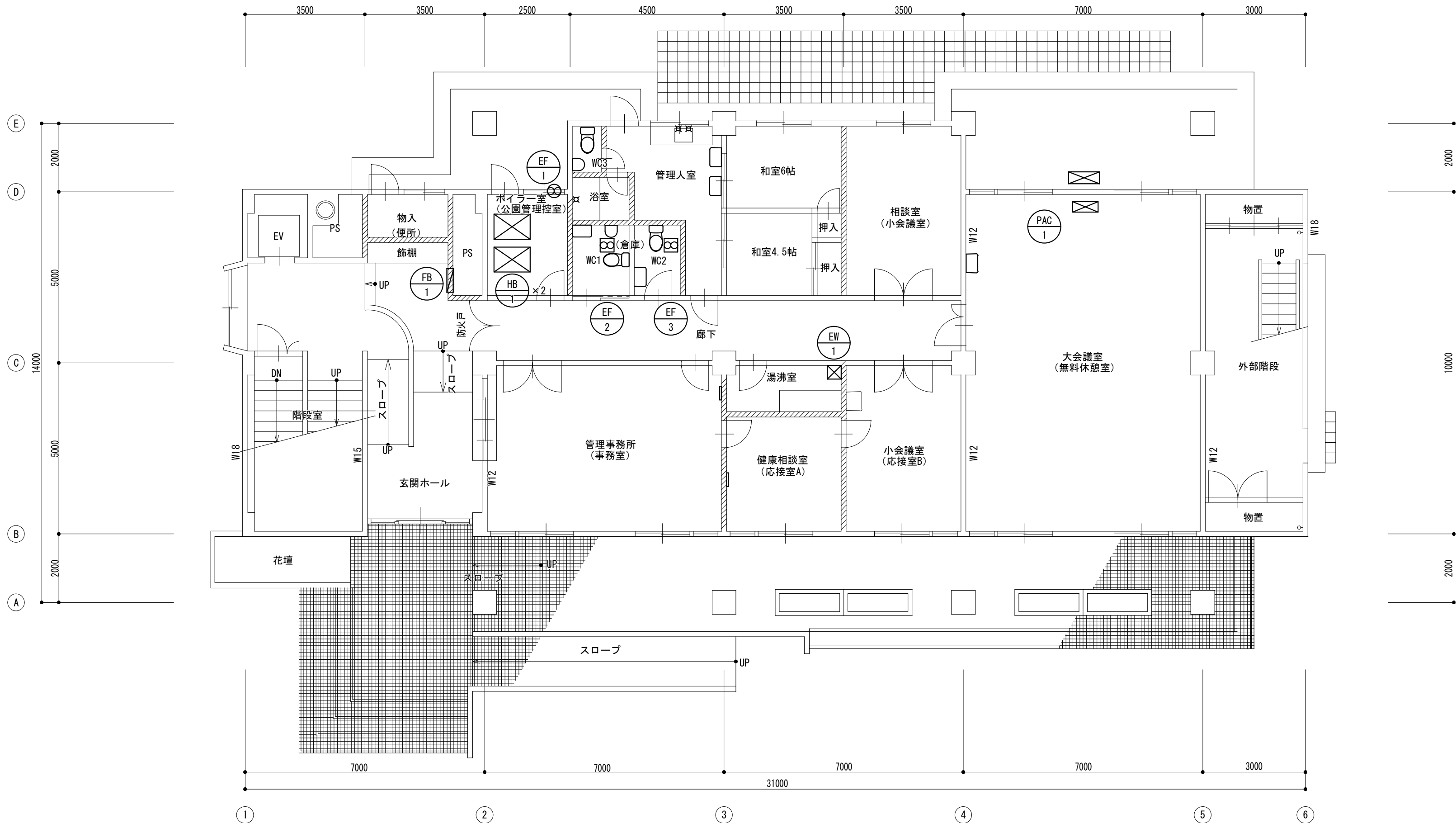
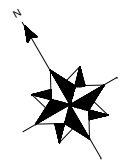
凡 例	
	【撤去】給水管
	【撤去】排水管
	【撤去】ガス管
	【既設】給水管
	【既設】排水管
	【既設】ガス管
	既設配管切断箇所
	【既設】量水器
	【撤去】雨水枡
	【既設】雨水枡
	【既設】汚水枡

特記事項

パッケージエアコンの撤去処分については、
「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律」
に基づき適正に処理すること。



撤去工事区分
※実線の機器及び樹、配管の撤去は機械設備工事とし、建物に付随する配管撤去は建築解体工事とする。
※図面の記載なき機器、露出配管の撤去も機械設備工事として処理のこと。
※既設給水管は既設メーターボックス内にてプラグ止めを行うこと。
※既設污水管は最終樹にてキャップ止めを行うこと。
※既設雨水配管は放流箇所にてメッシュ穴埋めを行う。



1階平面図 S=1/200

地下1階平面図 S=1/200

※ カッコ () 内室名はCAD貼付図面で旧室名 (竣工時) とする。

【凡例】 — RC壁下地 W10、12、15、18、25 (cm)

—— CB下地 t100

—— 木製壁下地 t100

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/100

■drawing title
機械設備
地下1階、1階平面図

■project title

Kisho
Architectural
Design Office

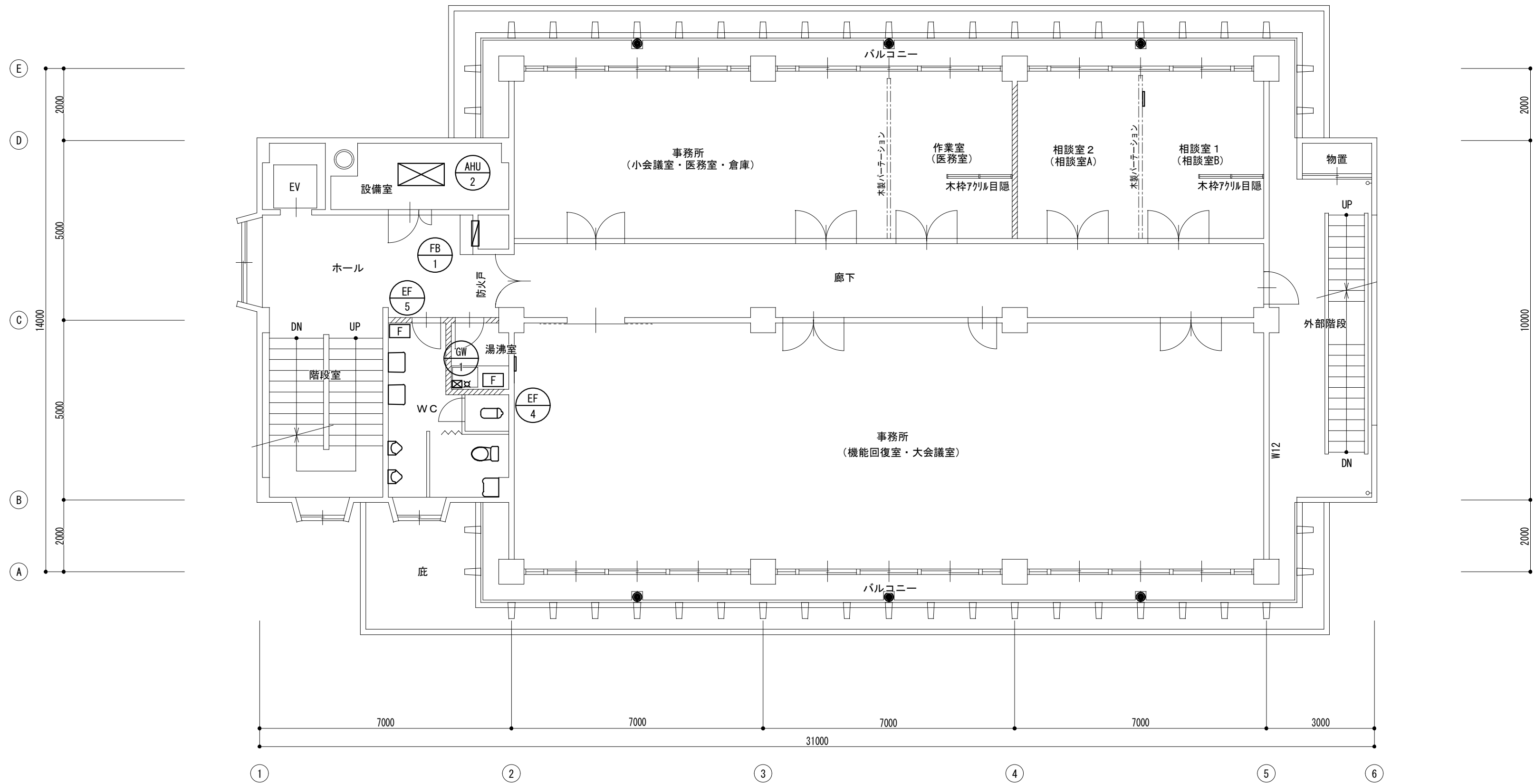
一級建築士 登録第146490号
一級建築士事務所 登録第1-169号
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no.

■sheet no.

C-3

原図: A2



2階平面図 S=1/100

※ カッコ () 内室名はCAD貼付図面で旧室名 (竣工時) とする。

【凡例】 — RC壁下地 W10、12、15、18、25 (cm)

//// CB下地 t100

—— 木製壁下地 t100

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/100

■drawing title
機械設備
2階平面図

■project title
旧社会福祉センター解体工事

Kisho
Architectural
Design Office

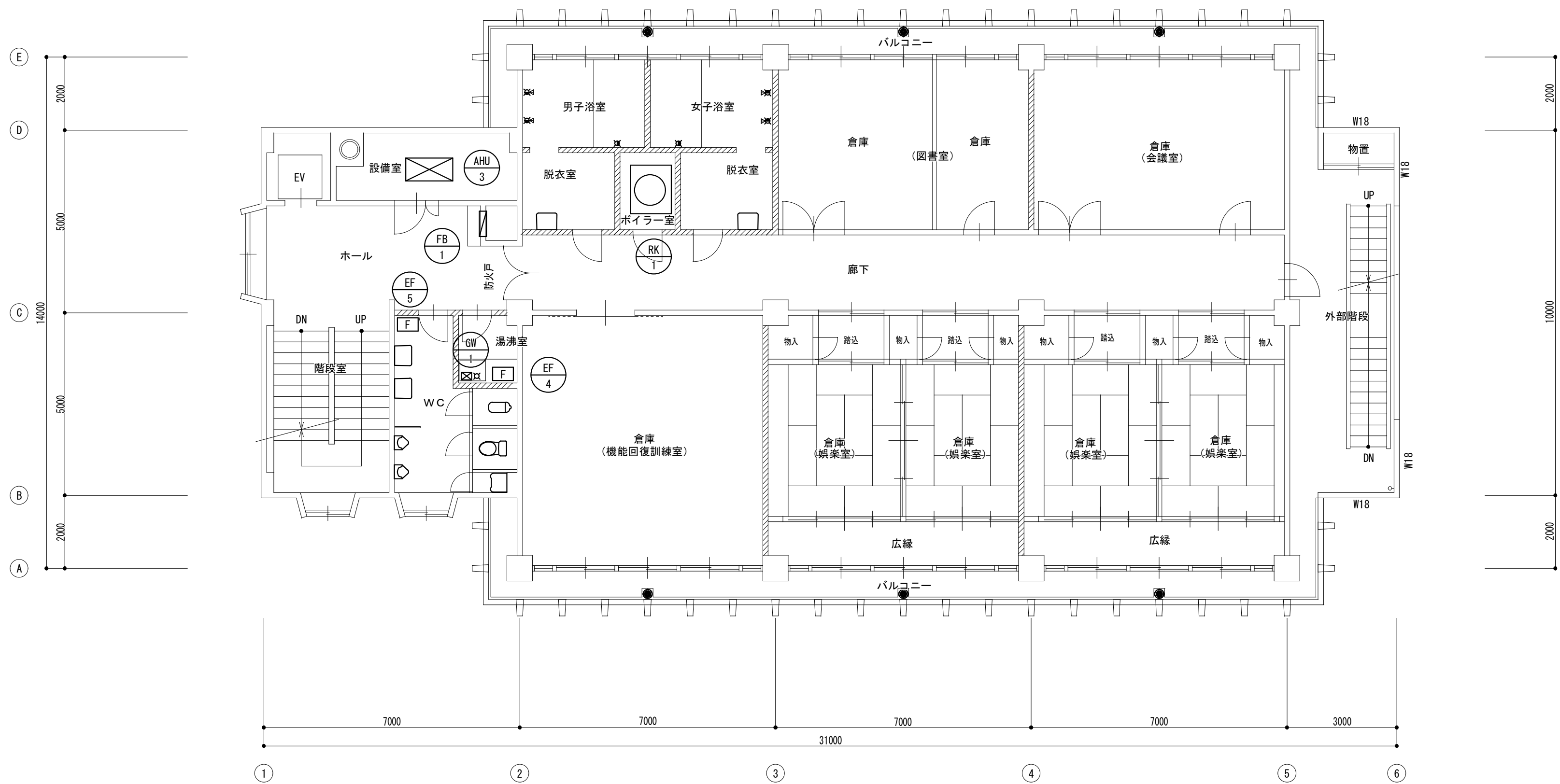
一級建築士 登録第146490号
一級建築士事務所 登録第1-169号
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no.

■sheet no.

C-4

原図: A2



3階平面図 S=1/100

※ カッコ () 内室名はCAD貼付図面で旧室名（竣工時）とする。

- 【凡例】
- RC壁下地 W10、12、15、18、25 (cm)
 - CB下地 t100
 - 木製壁下地 t100

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/100

■drawing title
機械設備
3階平面図

■project title
旧社会福祉センター解体工事

Kisho
Architectural
Design Office

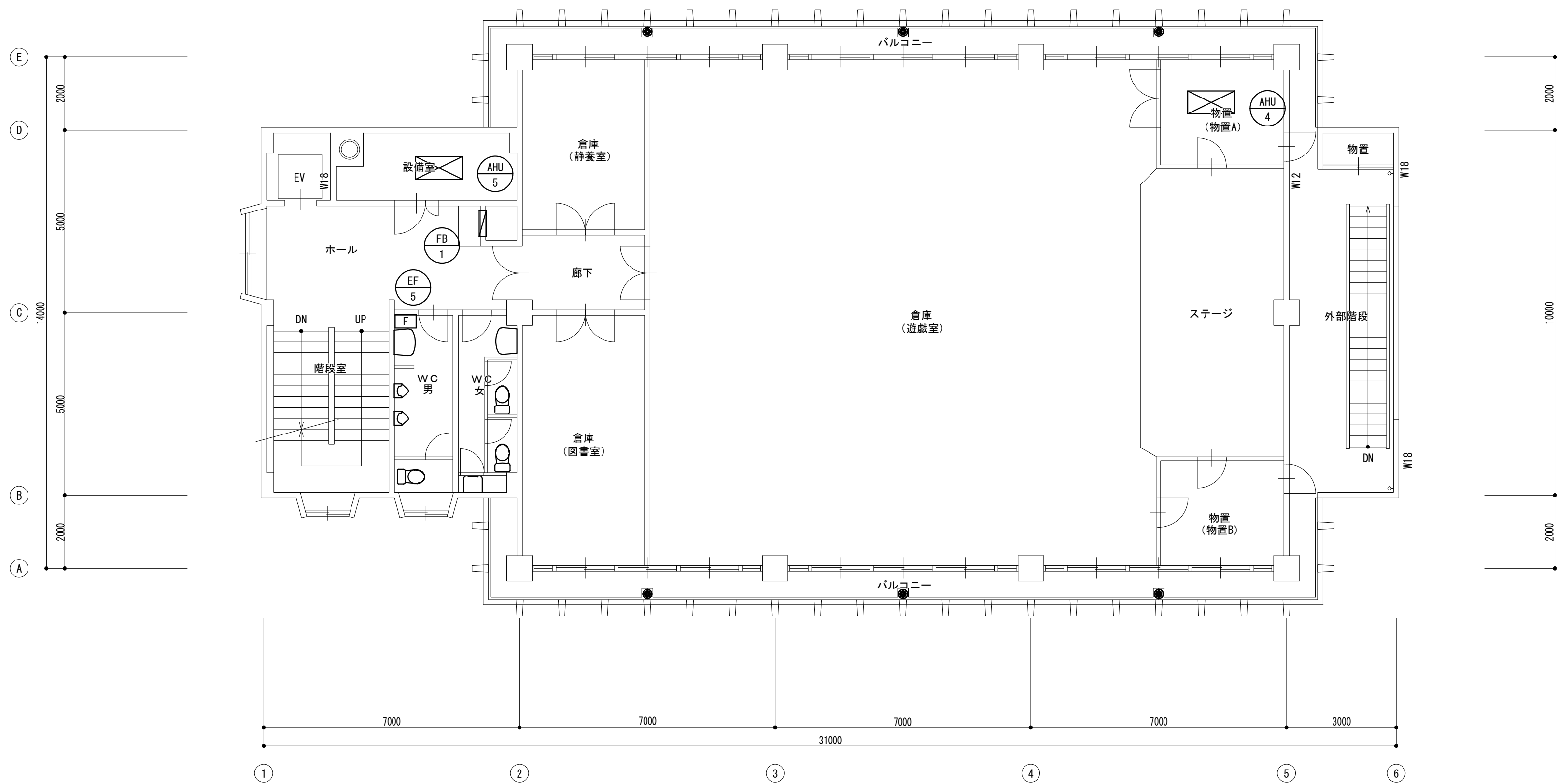
一級建築士 登録第146490号
一級建築士事務所 登録第1-169号
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士：山田 賢治

■drawing no.

■sheet no.

C-5

原図：A2



4階平面図 S=1/100

※ カッコ () 内室名はCAD貼付図面で旧室名 (竣工時) とする。

- 【凡例】
- RC壁下地 W10、12、15、18、25 (cm)
 - CB下地 t100
 - 木製壁下地 t100

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/100

■drawing title
機械設備
4階平面図

■project title
旧社会福祉センター解体工事

Kisho
Architectural
Design Office

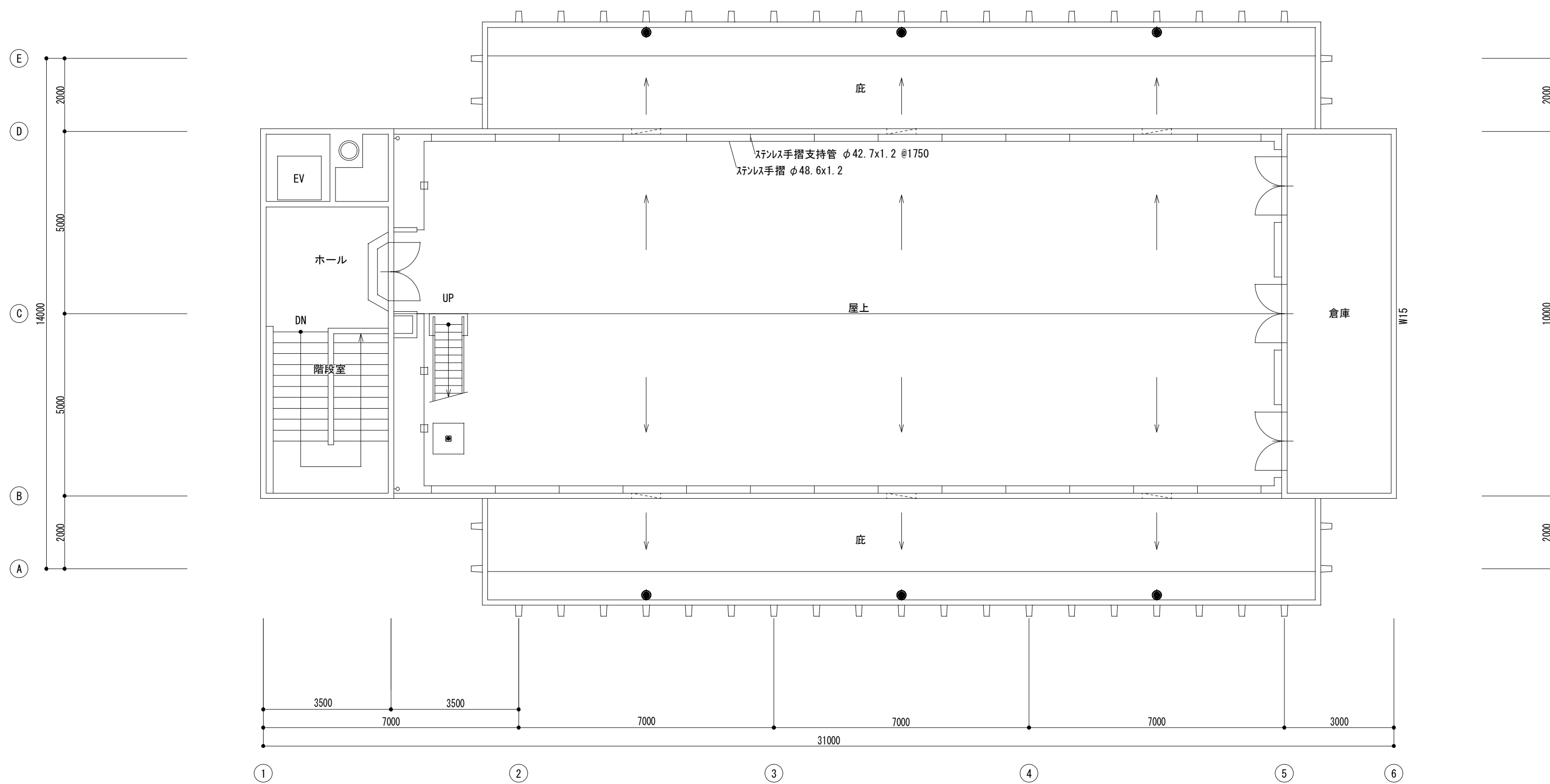
一級建築士 登録第146490号
一級建築士事務所 登録第1-169号
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士: 山田 賢治

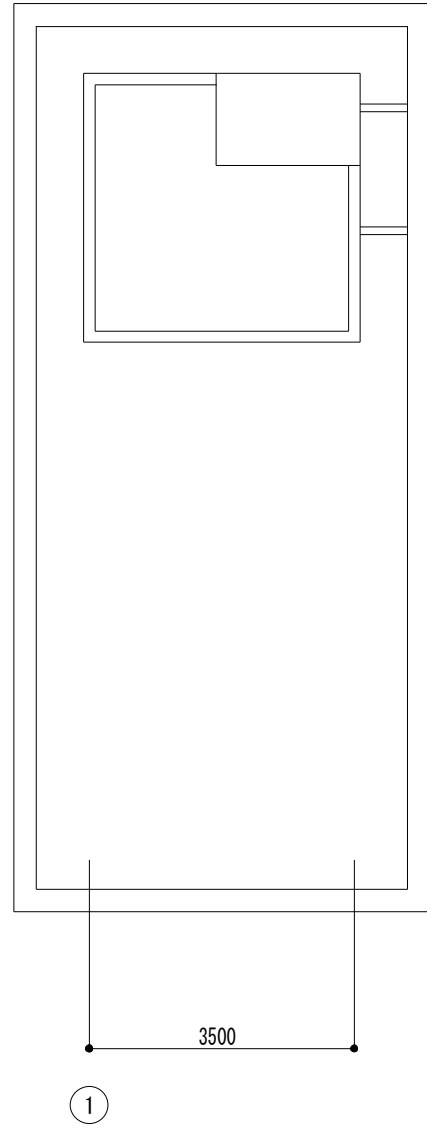
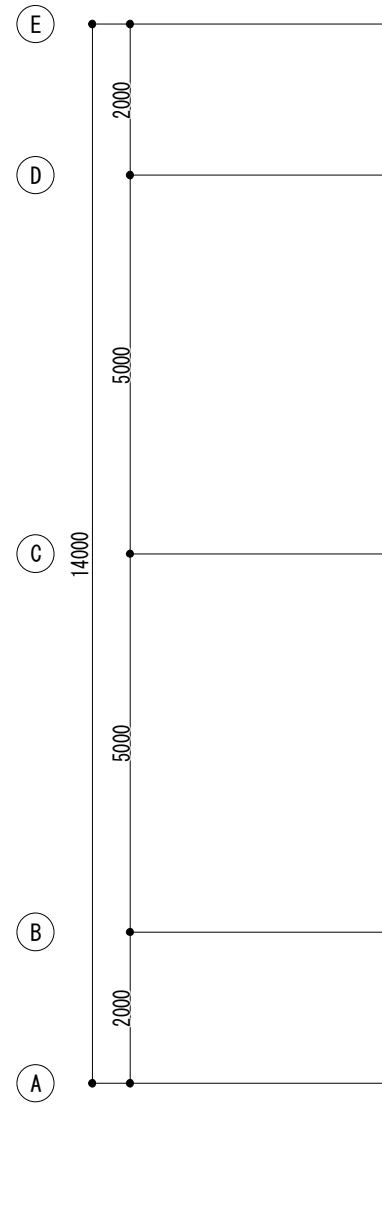
■drawing no.

■sheet no.

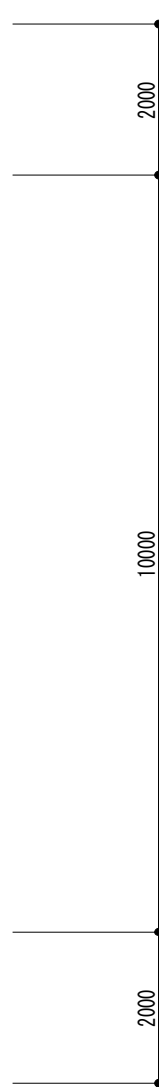
C-6

原図: A2

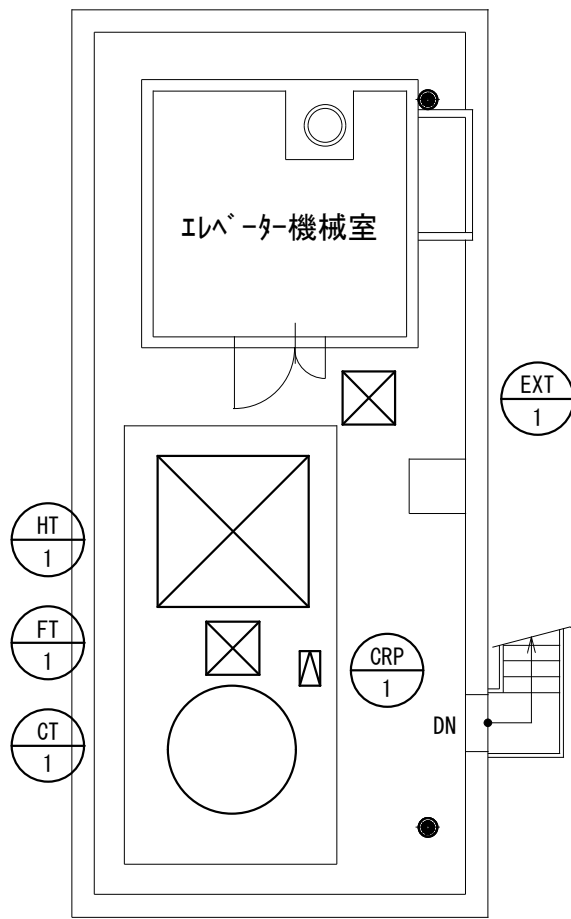
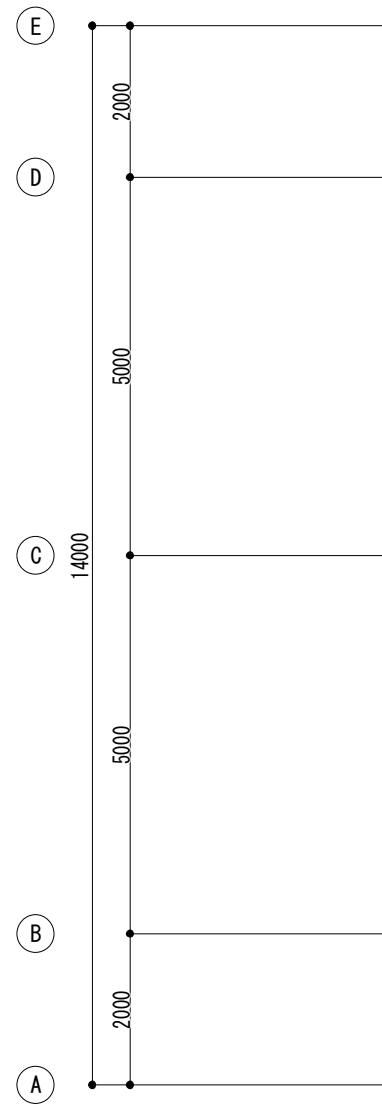




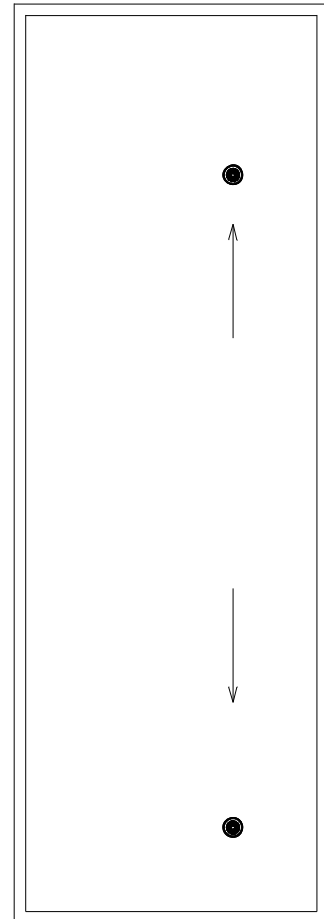
PH R階平面図 S=1/100



参考図



PH 2階平面図 S=1/100



※ カッコ（）内室名はCAD貼付図面で旧室名（竣工時）とする。

【凡例】 RC壁下地 W10、12、15、18、25（cm）

CB下地 t100

木製壁下地 t100

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/100

■drawing title
機械設備
PH 2、R階平面図

■project title
旧社会福祉センター解体工事

Kisho
Architectural
Design Office

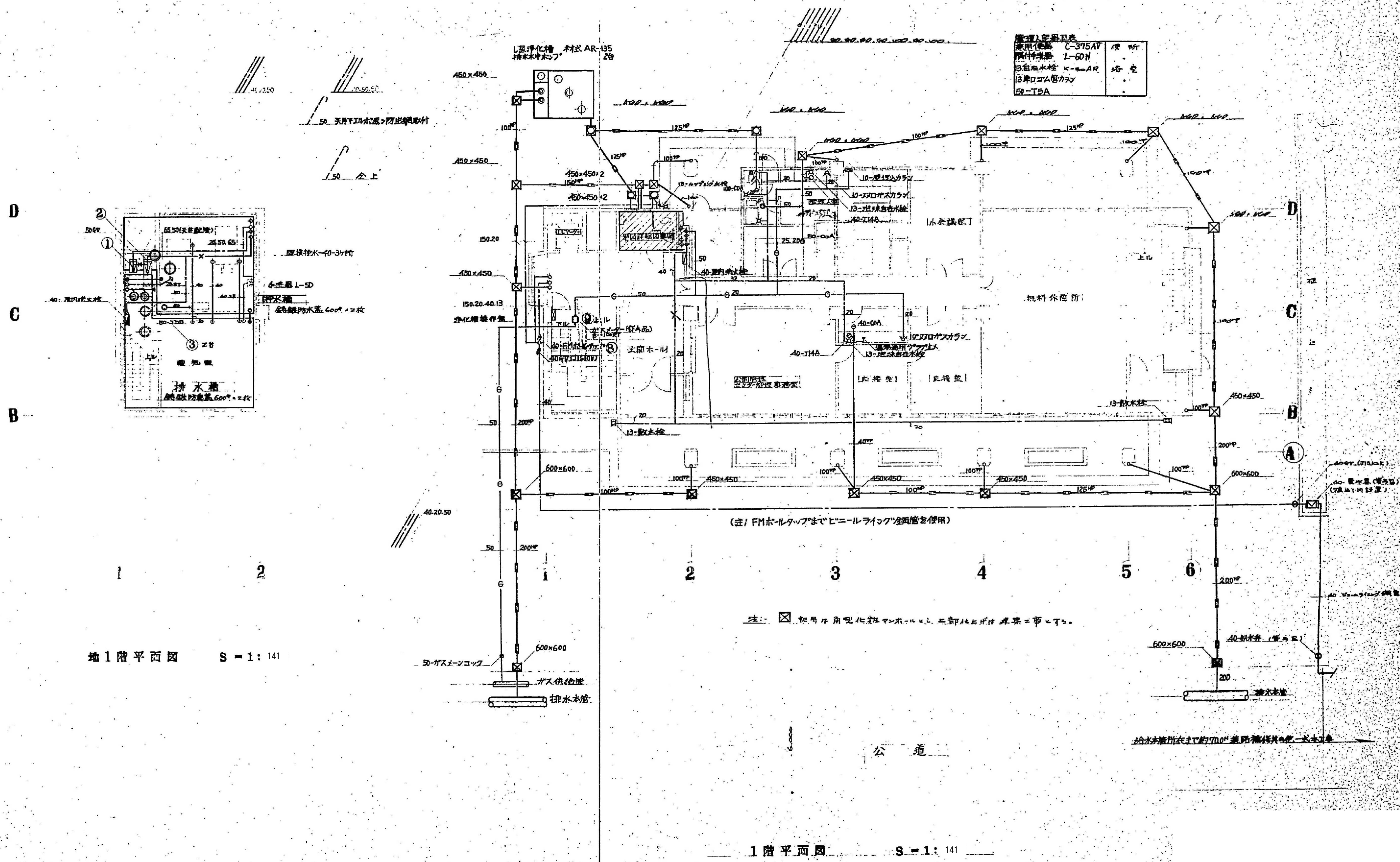
一級建築士 登録第146490号
一級建築士事務所 登録第1-169号
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士：山田 賢治

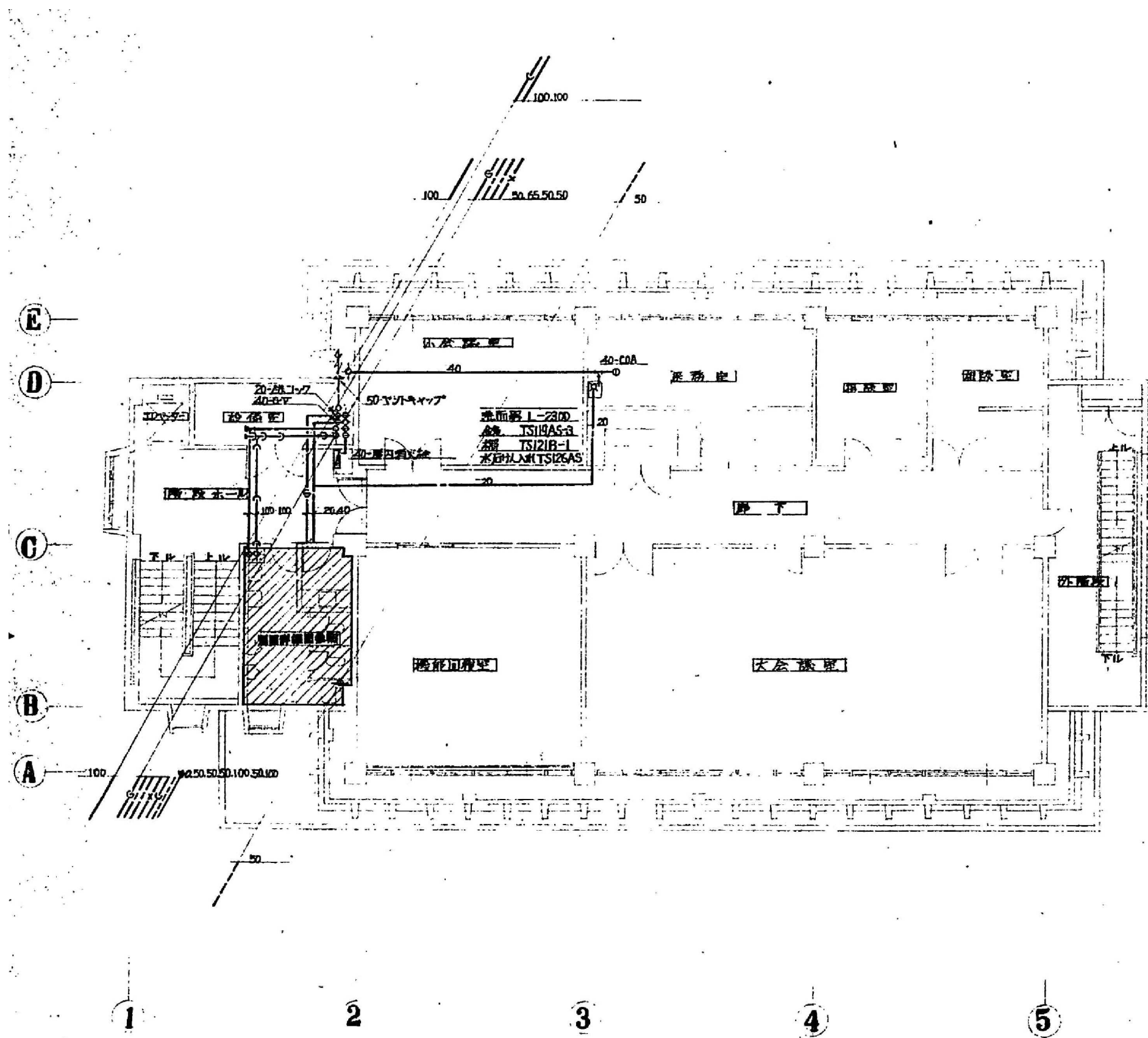
■drawing no.

■sheet no.

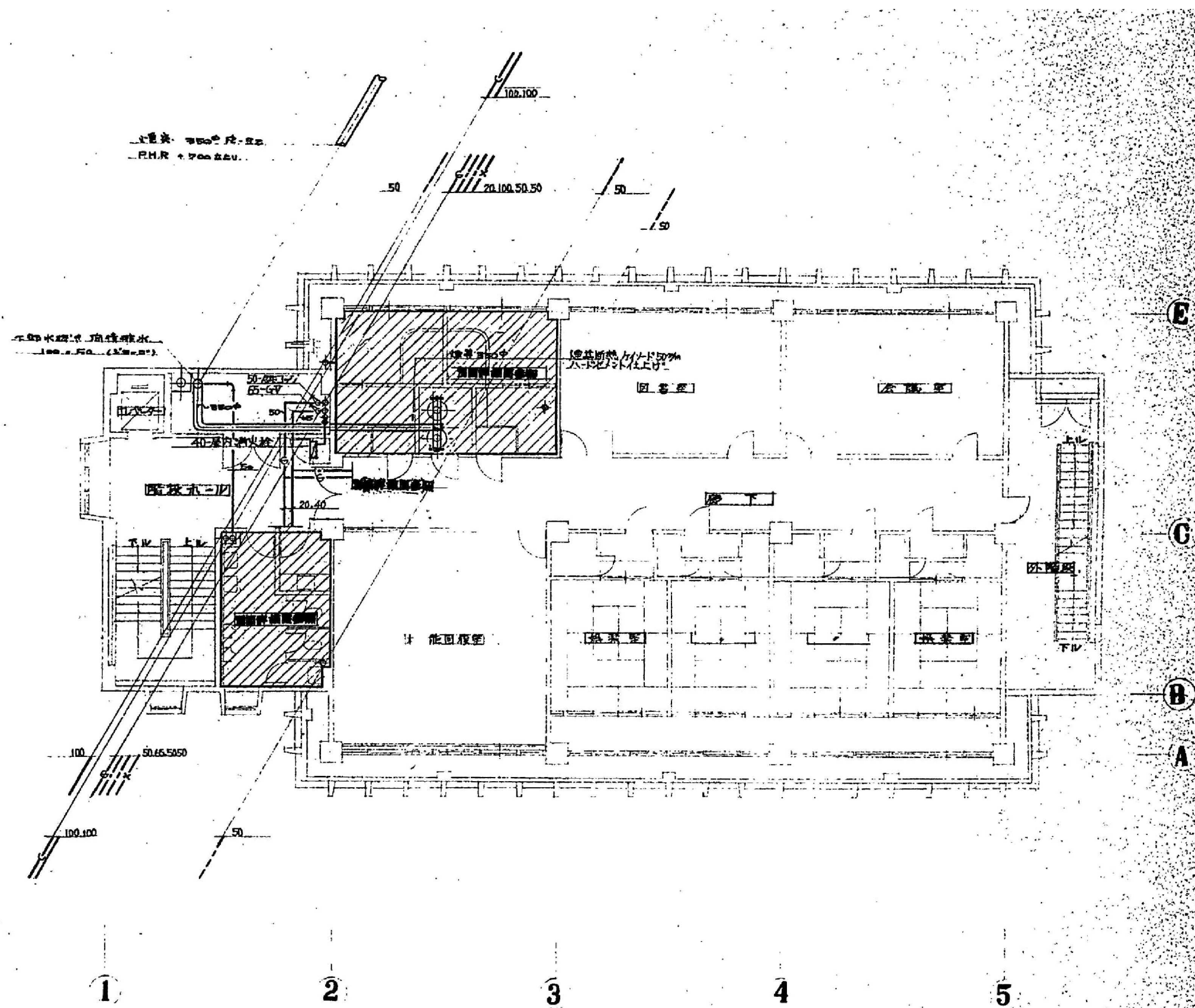
C-8

原図：A2





2階平面図 S-1: 141



3階平面図 S-1: 141

memo

check
client
architect
contractor

scale
S=1/141

drawing title
給排水設備
2階・3階平面図

project title
旧社会福祉センター解体工事

Kisho
Architectural
Design Office

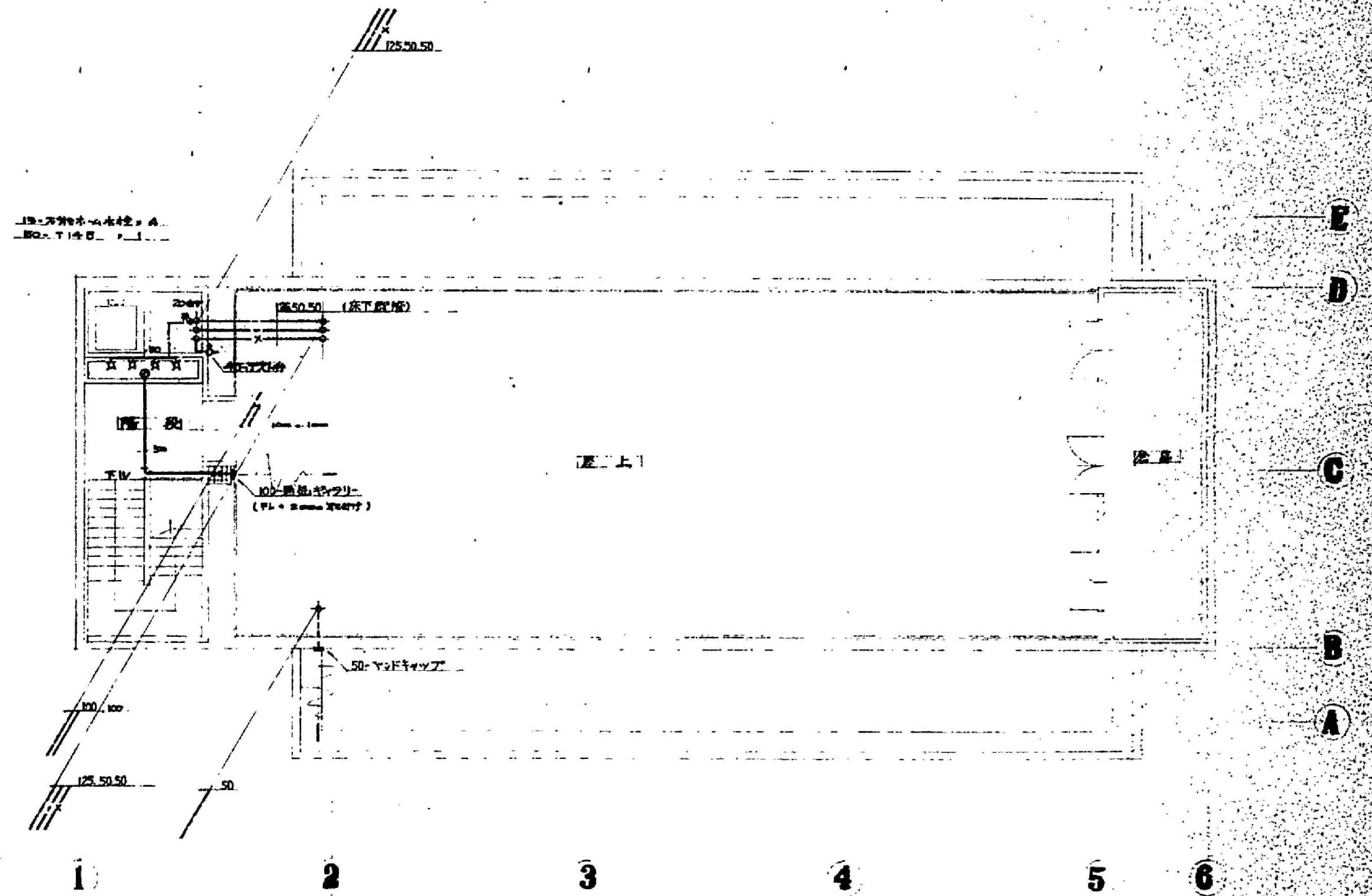
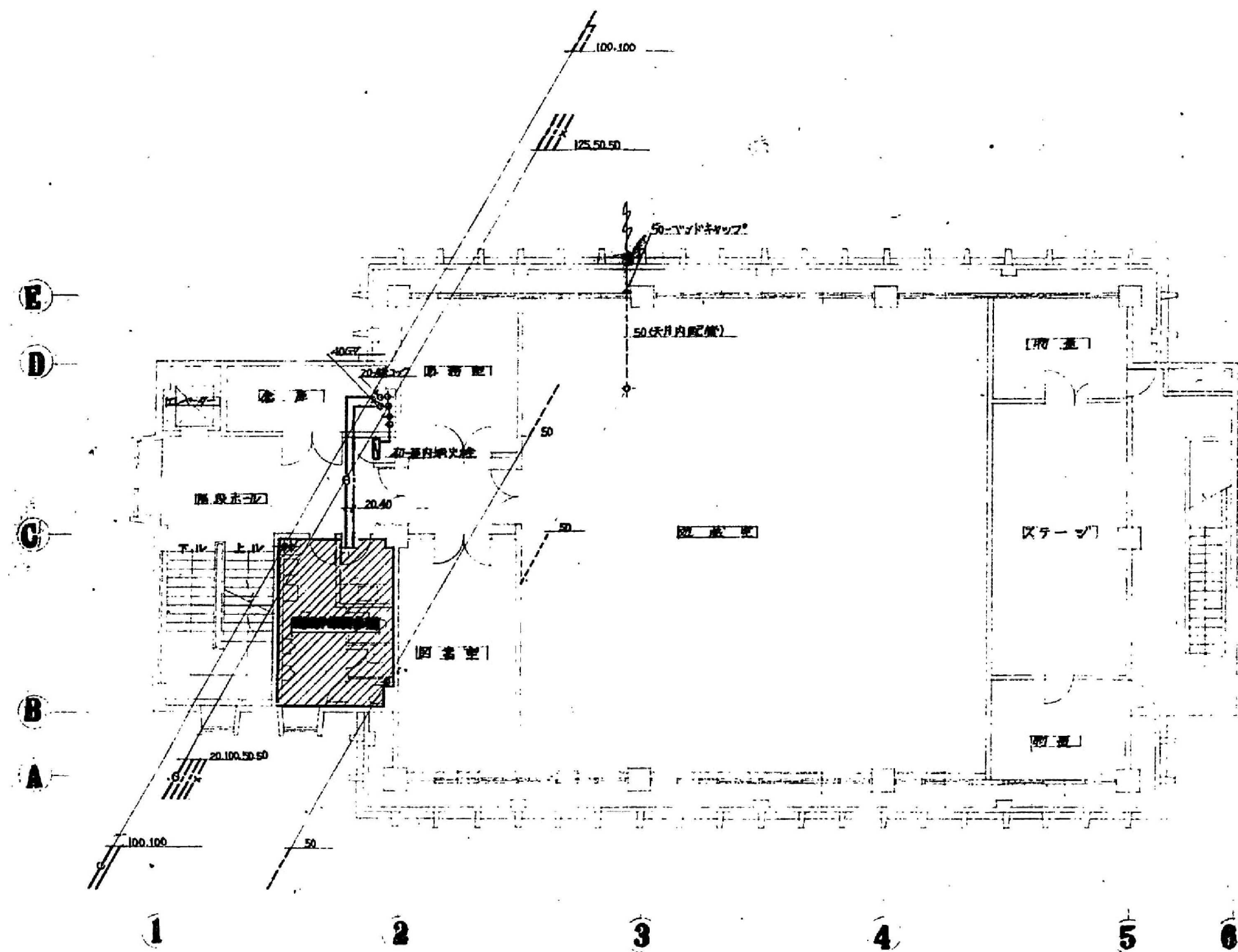
一級建築士 登録第146490号
一級建築士事務所 登録第1-169号
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士: 山田 賢治

drawing no.

sheet no.

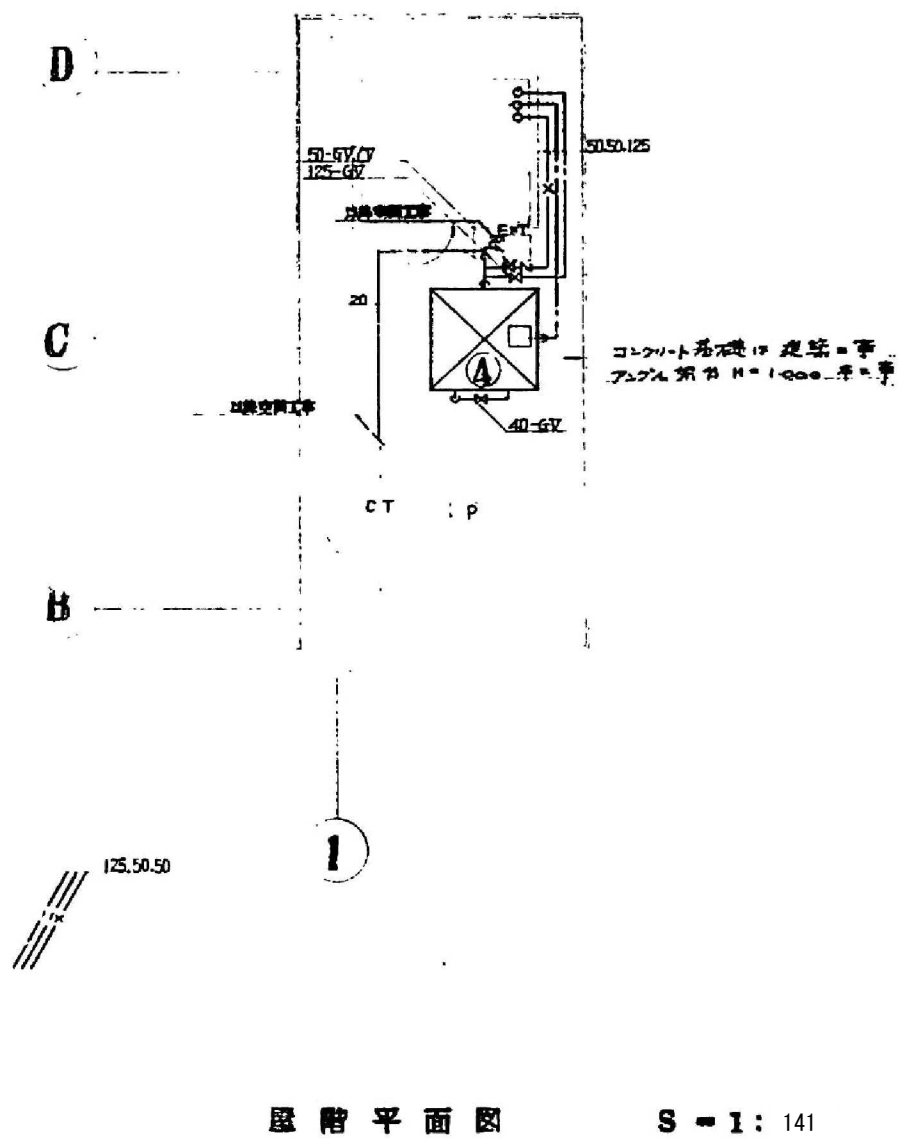
C-10

原図: A2



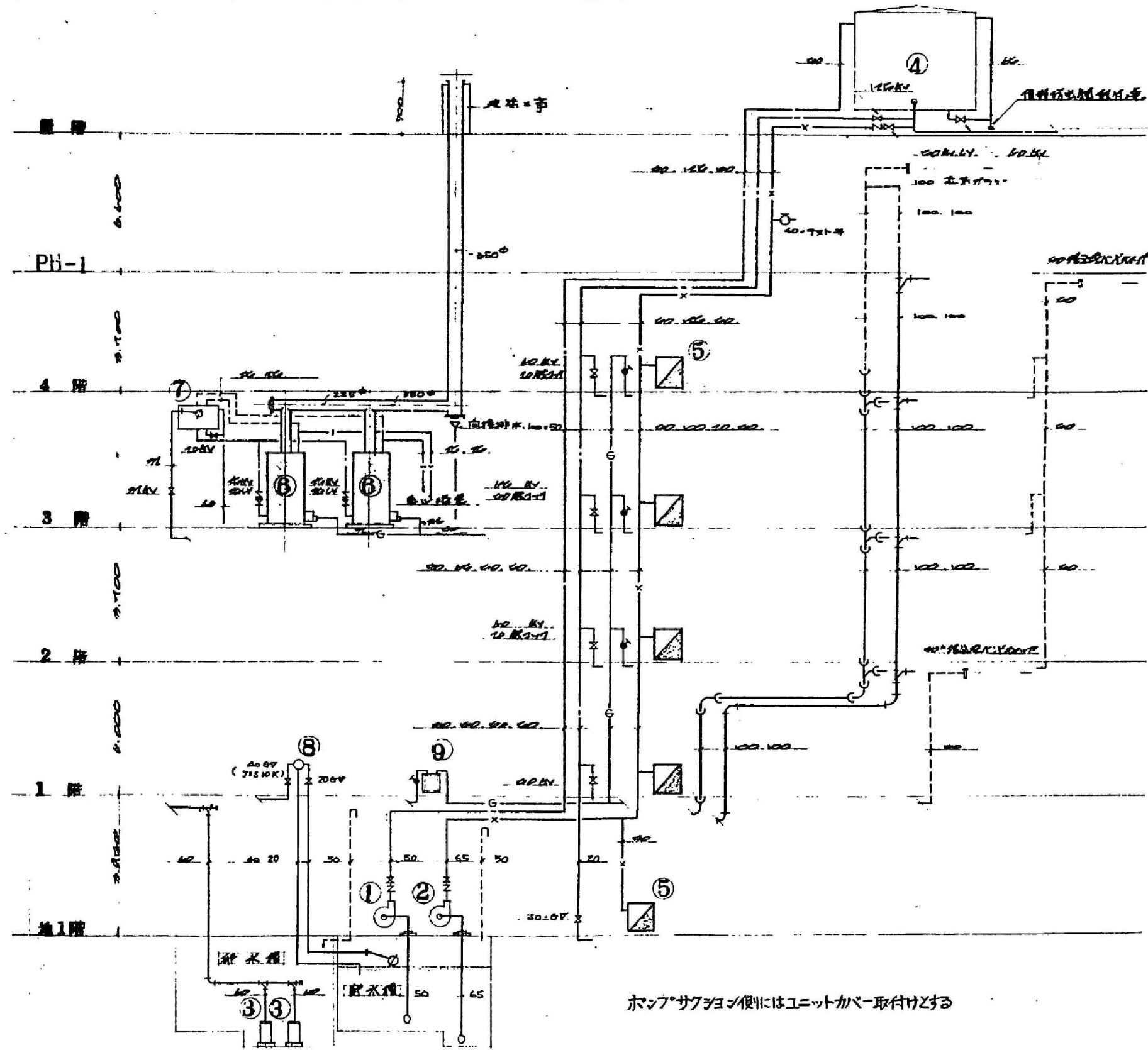
凡 例				
記 号	名 称	通 称	記 号	名 称
—	給水管	亜鉛鍍鋼管	⊗	水 栓
—	給湯管	亜鉛鍍鋼管	⊗	混合水栓
—	ガス管	“	⊗	フラッシュ弁
—	消火管	“	⊗	散水栓
—	排水管	“	⊗	床排水口
—	汚水管	排水鉄鉄管	⊗	床上掃除口
—	通気管	亜鉛鍍鋼管	⊗	柔し排水金具
—	排水管	ヒューム管	⊗	排水機
—	排水管	ヒューム管	⊗	汚水機

排水口、水栓、散水栓、汚水機

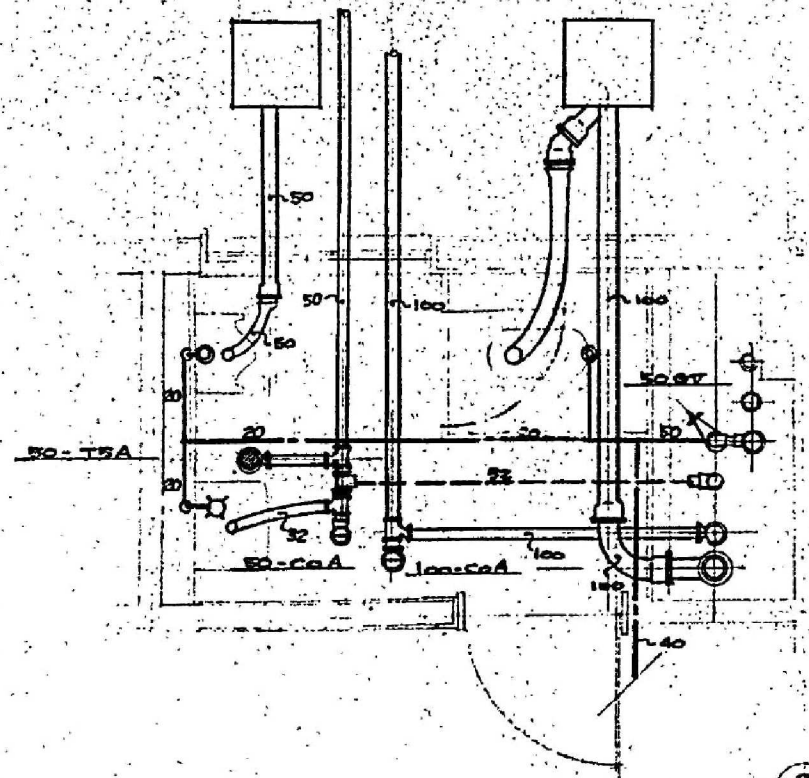


屋 階 平 面 図 S = 1 : 141

No.	品 名	数	仕 様
1	揚水ポンプ	1台	50×200mm×22mm×22mm (200V-6000)
2	消火栓ポンプ	1台	65×300mm×50mm×75mm (200V-6000)
3	排水水中ポンプ	2台	40×120mm×8mm×04mm (200V-6000)
4	屋上水栓	1台	FRP製6000mm
5	屋内消火栓	5台	詳細図参照
6	温水ボイラー	2台	別紙図面参照
7	膨脹水栓	1台	
8	FM式ボルト	1台	136V, 13BT (耐腐品共)
9	ガスメーター	1台	ガス会社 貸与品

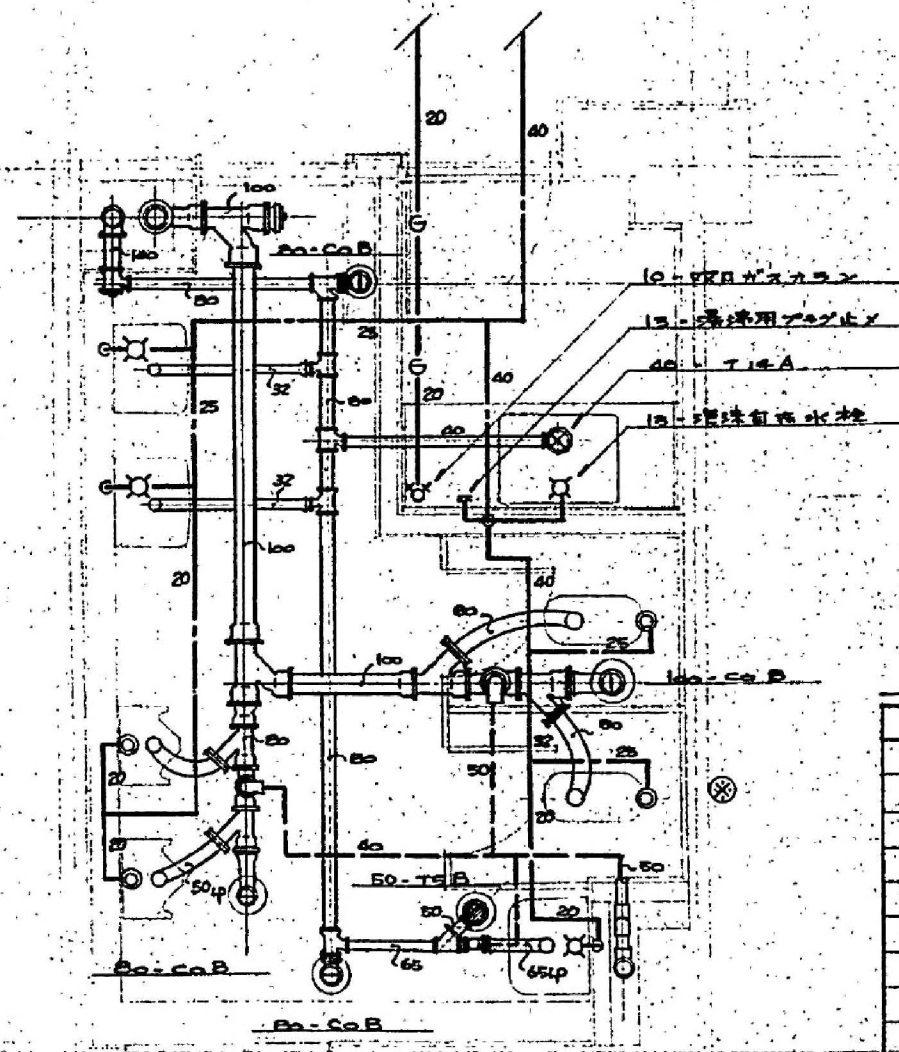


系 統 図 NO SCALE



品名	記号	数	備
下便器	C-375F	1	PP-樹脂製
小便器	U-29	1	押入式 PP
洗面器	L-230D	1	樹脂製-白
鏡	TS119AS-3	1	
棚	TS121B-1	1	
水栓付水栓	TS126AS	1	

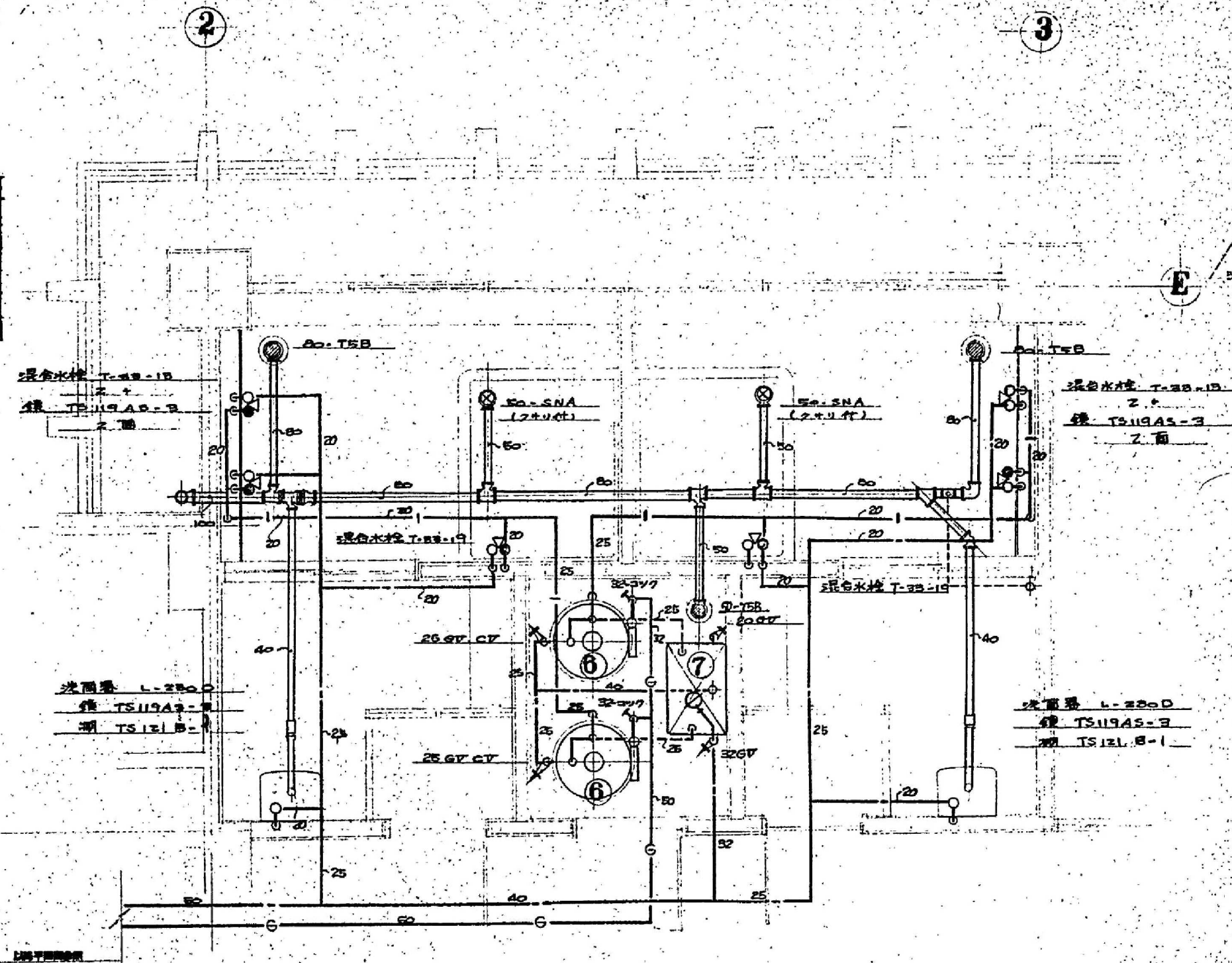
1 階便所詳細図 S-1:42



品名	記号	数	備
下便器	C-375F	2	PP-樹脂製
小便器	U-29	2	押入式 PP
洗面器	L-230D	2	樹脂製-白
鏡	TS119AS-3	2	
棚	TS121B-1	2	
水栓付水栓	TS126AS	2	
排水栓	SK-22A	1	樹脂製

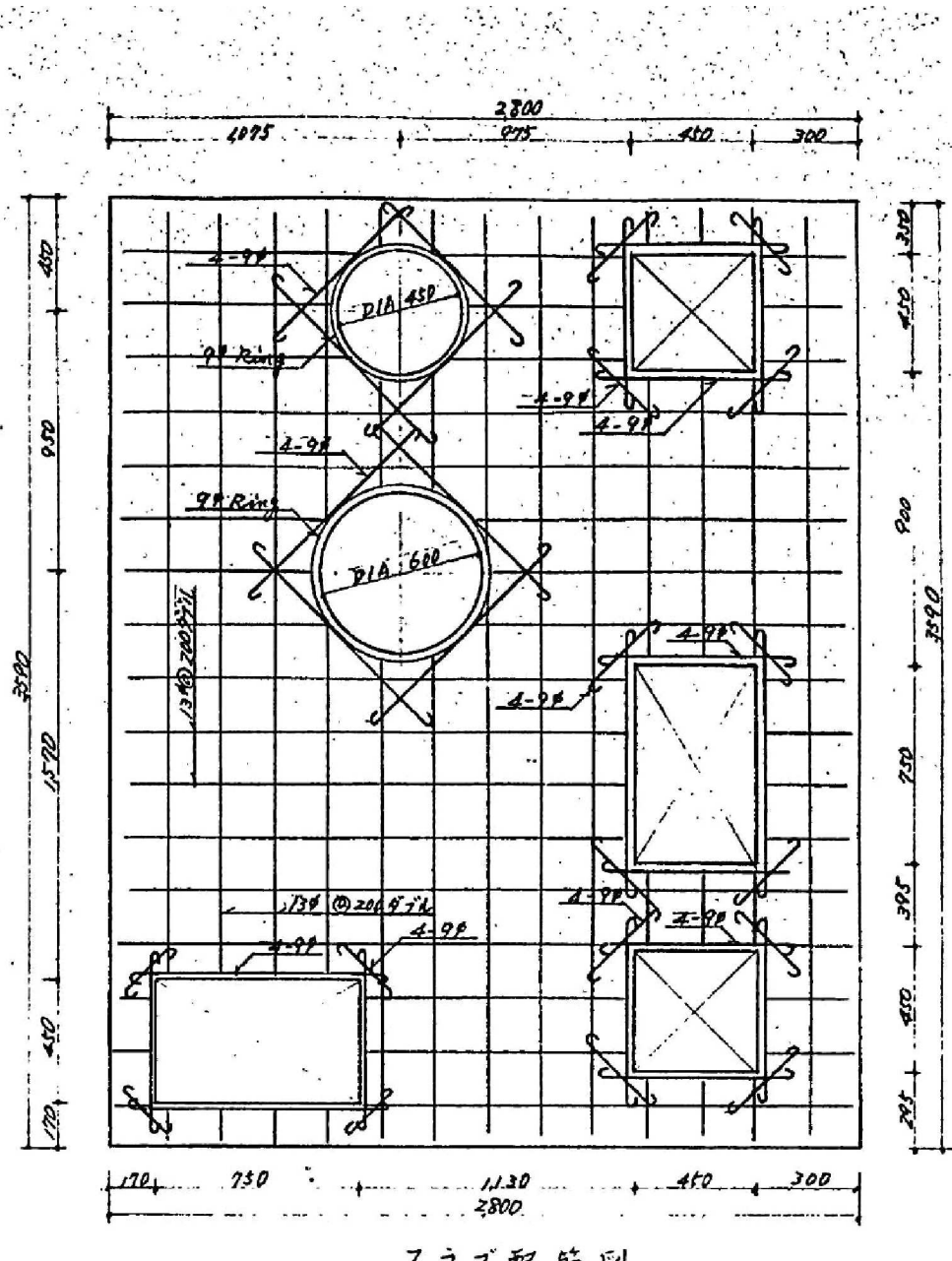
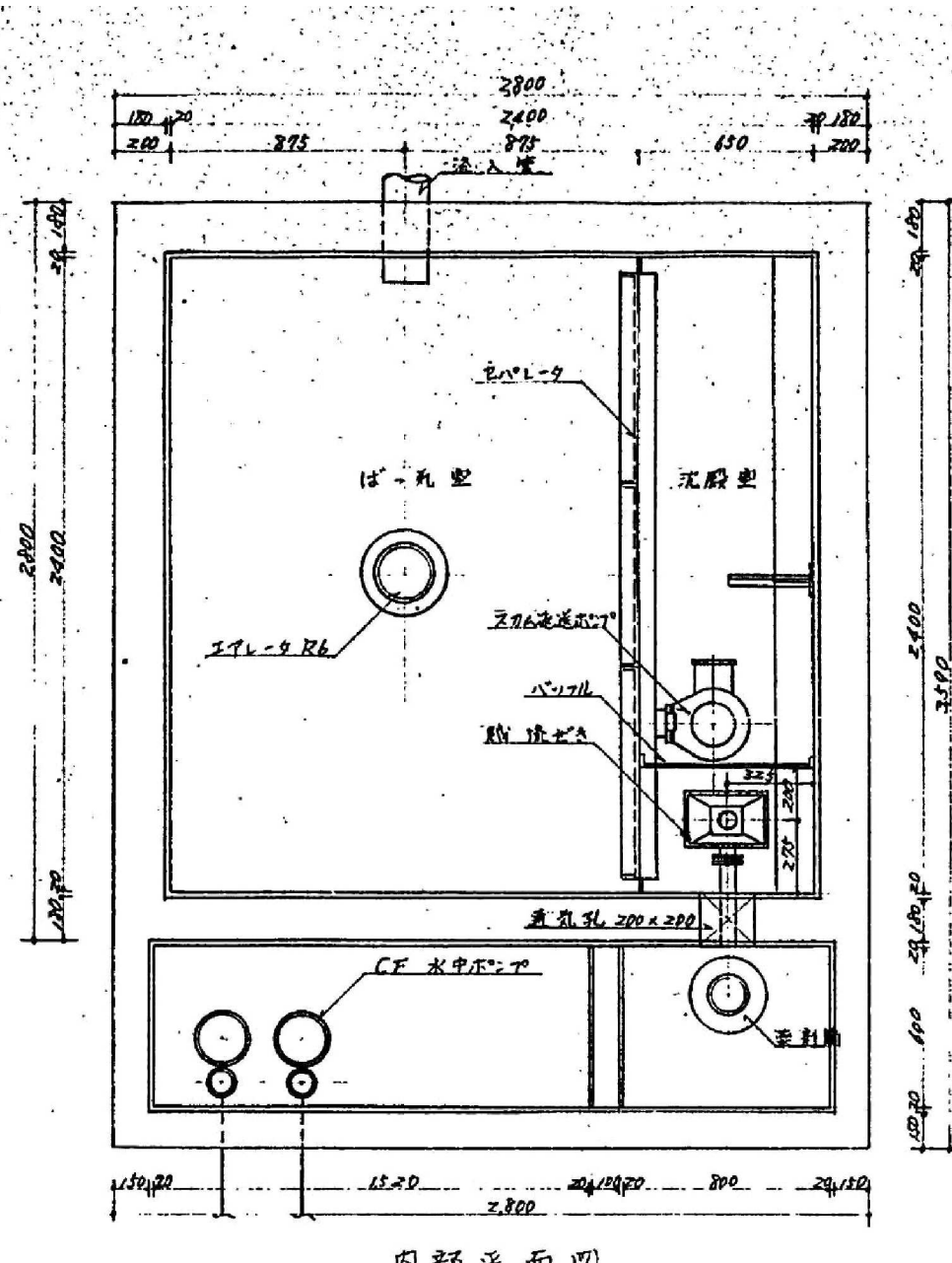
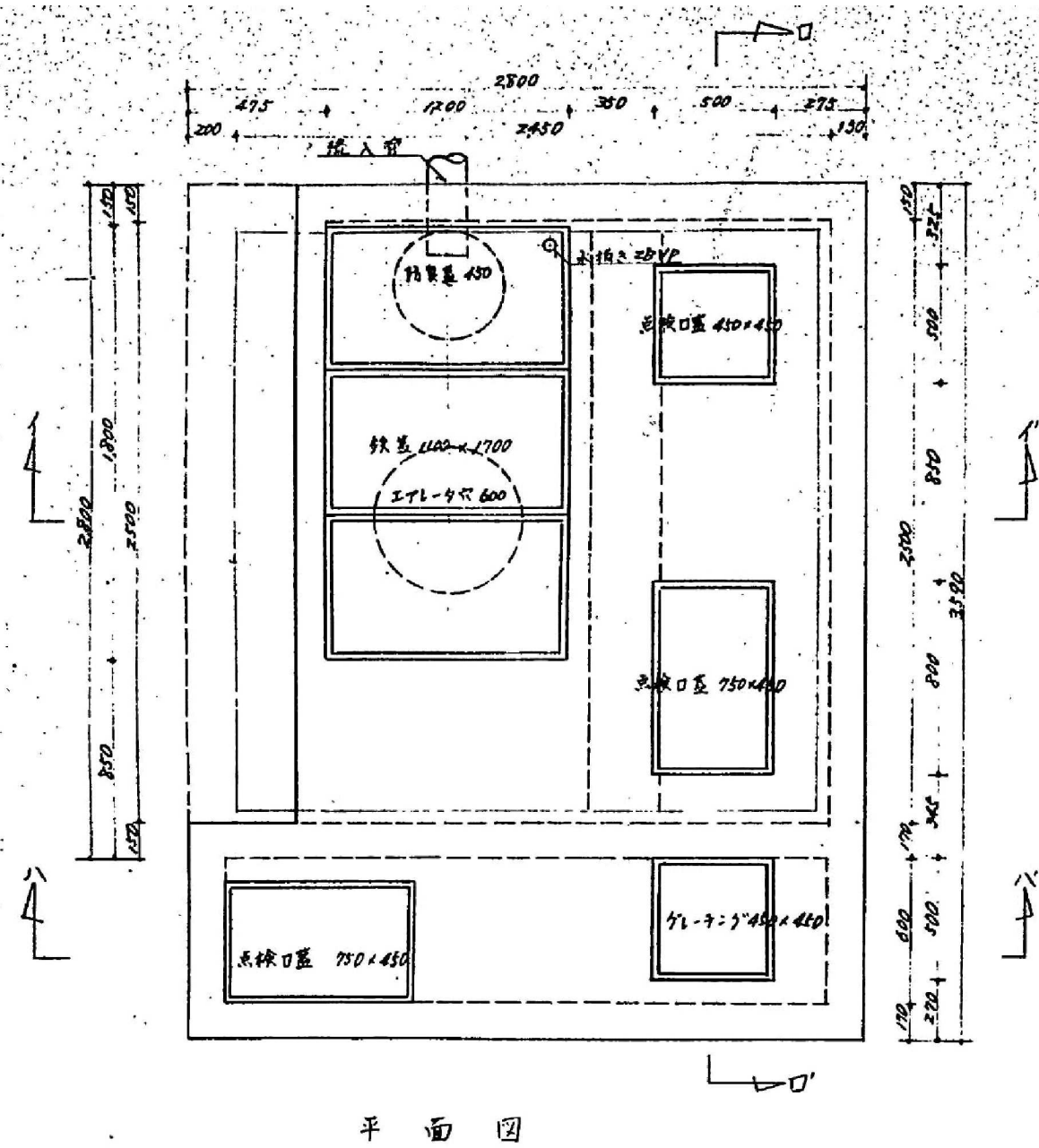
注1-2階②便器は「-11」を使用
3階、4階は上記表に準ずる

2～4 階便所詳細図 S-1:42



3 階便所詳細図 S-1:42

No.	品名	備
6	温水水回り	50.000 Kcal/hr 200℃ 200℃ 14.4 Kcal/hr 100℃ ~ 200℃ 口径 22.5φ 長さ 320
7	温水水栓	500.000 Kcal/hr 200℃ 口径 22.5φ 長さ 320



浄化槽内各AR135V容積計算(m³)		
消毒室	① 0.8 × 0.6 × 0.7	0.336
沈殿室	② 0.65 × 1.04	0.676
	③ (0.65 + 0.15) × 0.5 × 0.86	0.344
	④ (② + ③) × 24	2.448
15-孔室	⑤ 24 × 2.4 × 2.4	12.288
	⑥ ⑤ - ④	11.376
総容積	① + ④ + ⑥	14.16

