

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/141

■drawing title

火災報知器、地階・1階平面図

■project title

旧社会福祉センター解体工事

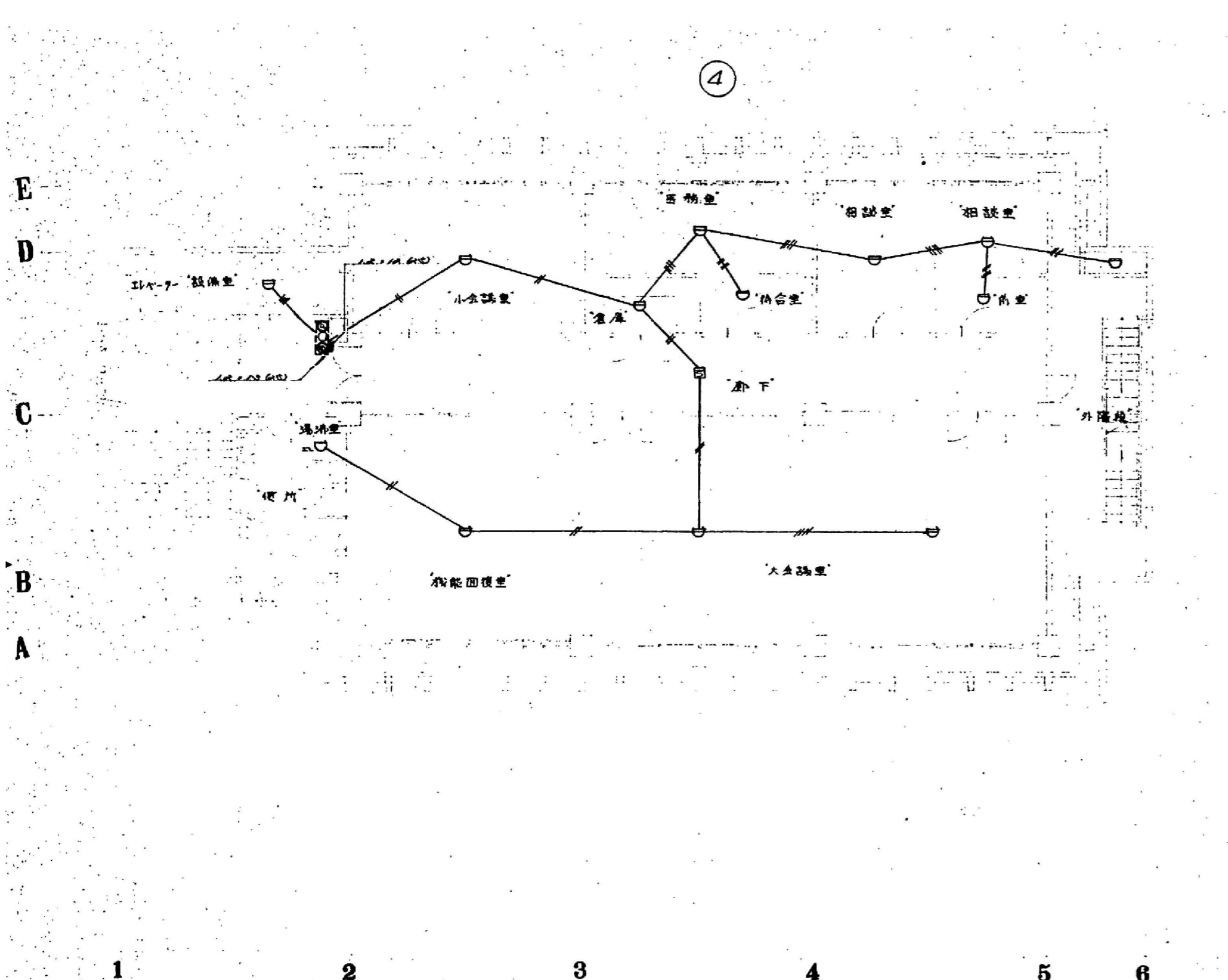
Kisho
Architectural
Design Office

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.

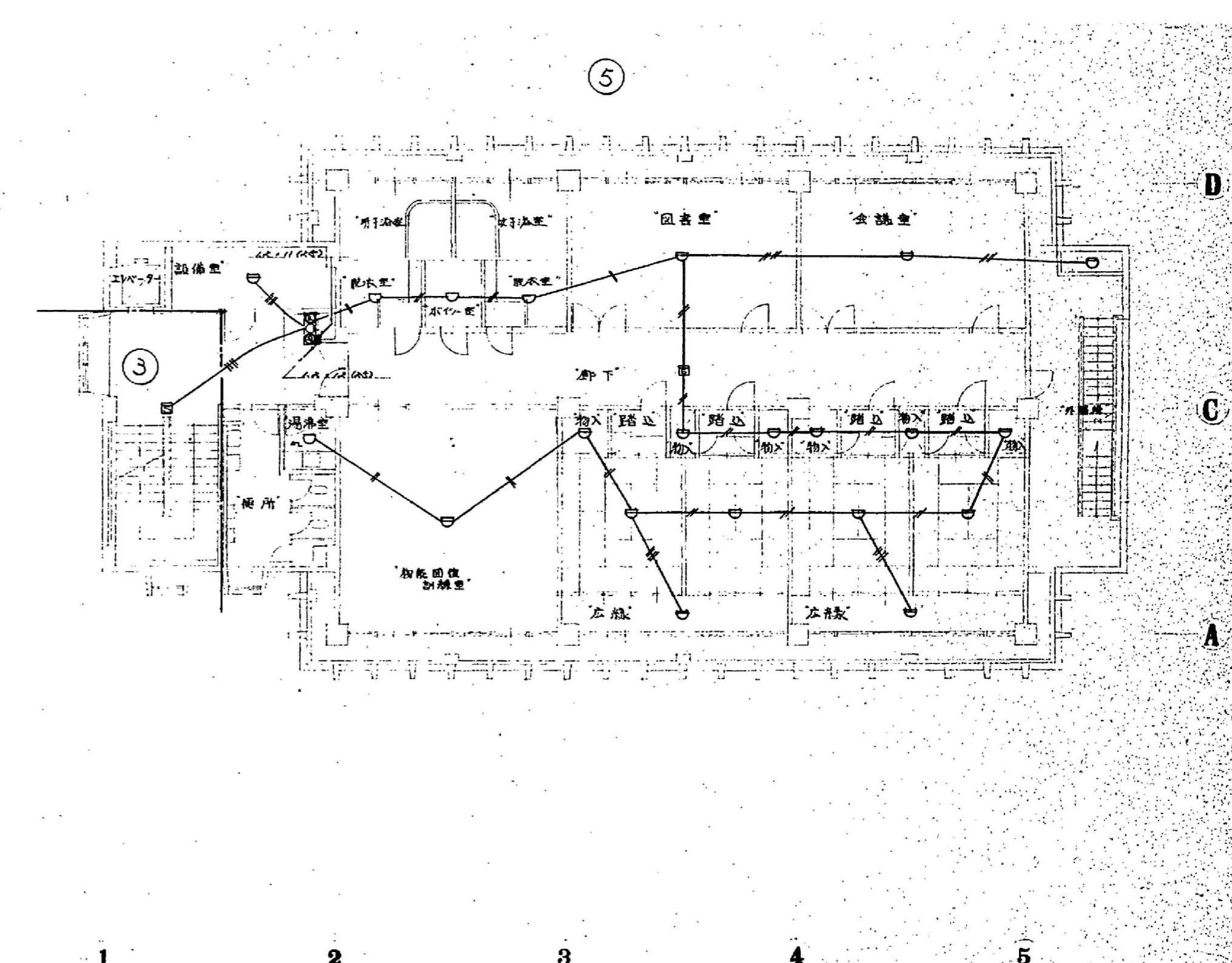
E-13

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

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

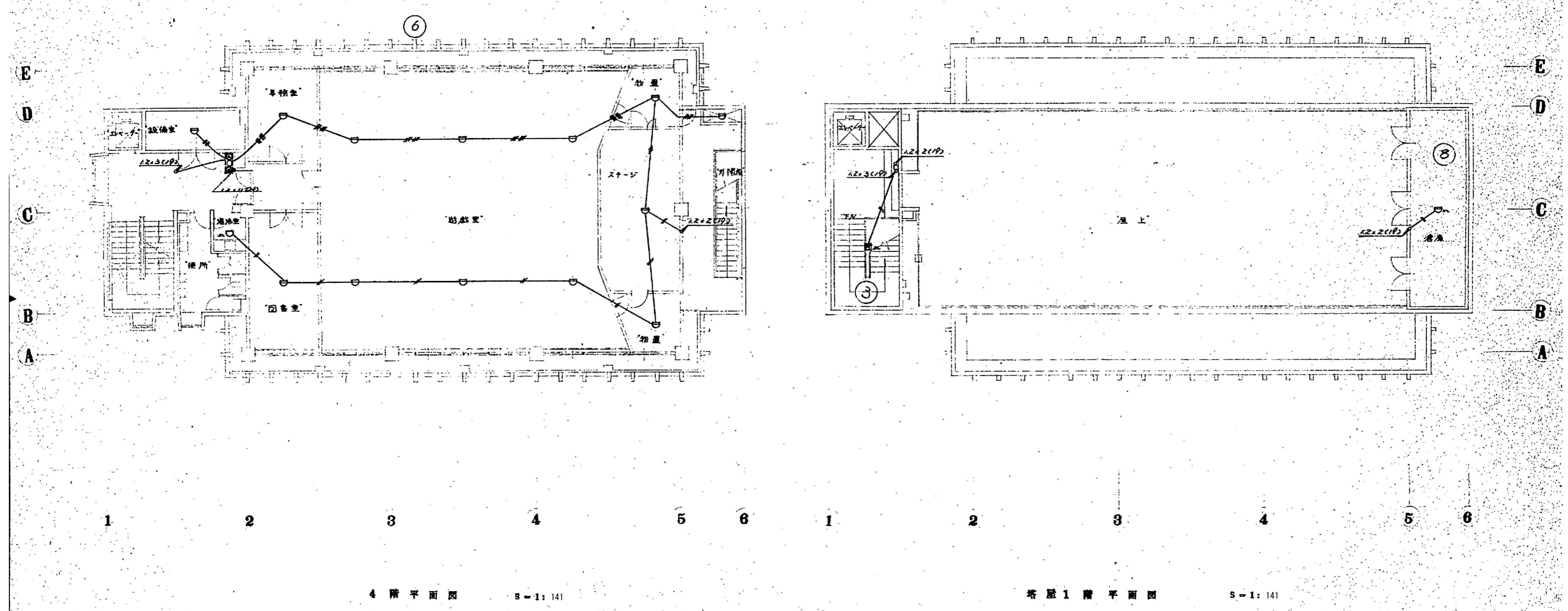
Kisho
Architectural
Design Office

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.

E-14

原図:A2



■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/141

■drawing title

火災報知設備、4階・塔屋平面図

■project title

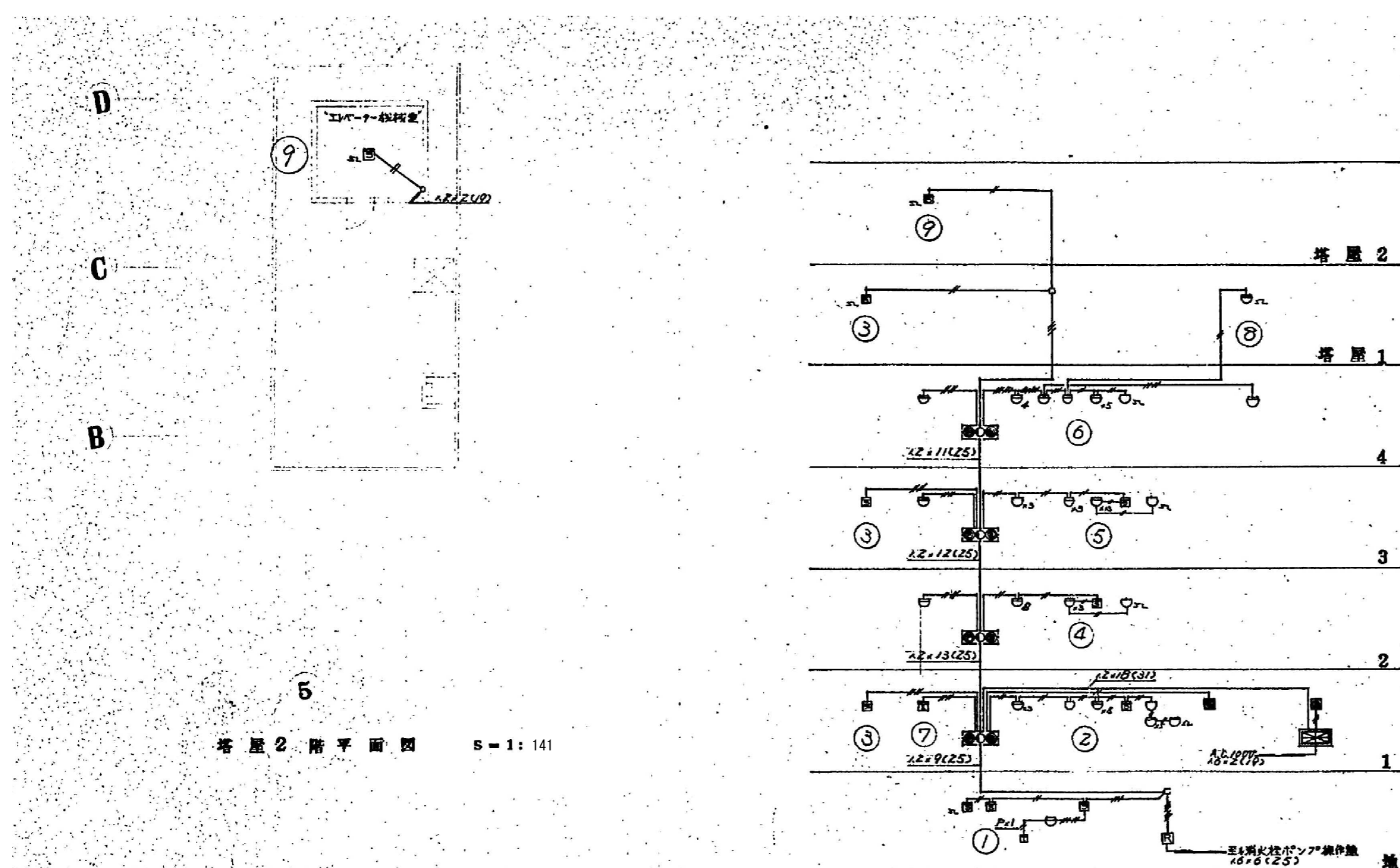
旧社会福祉センター解体工事

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. E-15

原図:A2

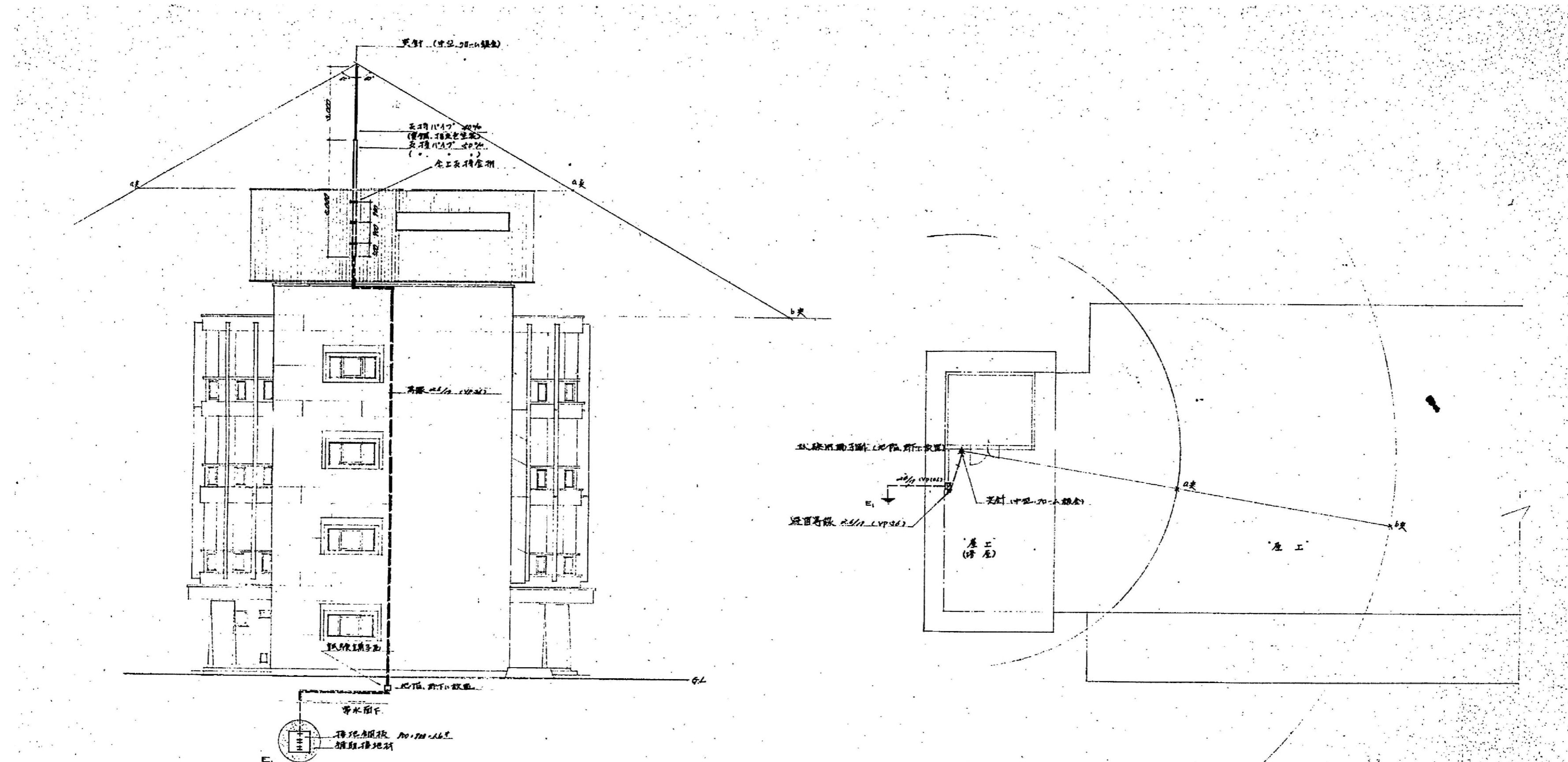


火災報知設備系統図

凡例	
記号	名 称
△	受信機 戸型/10個
□	統合盤 消火栓内蔵; 鍾径150mm
○	定温式スポット型感知器 1種
□	差動式スポット型感知器 2種
□	同上用試験器具 1ヶ用
■	煙感知器 2種、付化式
●	同上用試験器具 同上、同上点検ボックス付
●	発信機 戸型/1組
○	標識灯 A.C.24V、点滅式
■	火災警報ベル 鍾径150mm、連動型
□	消火栓起動リレー函 点滅式、AC用ラッシュ内蔵
△	終端抵抗
配管	天井配管
△	同上立上り立下り
□	ジメンションボックス
—	警戒区域線
◎	警戒区域番号

注記:

①特記なき配管、配線は12.5m(4ft)とする。



立面圖 S = 1: 14

避雷針設備圖

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	大會議室	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
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
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	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 10.0m ³	1
HT-1	高架水槽	FRP製 8.0m ³ 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) 50φ×0.36m ³ /min×2.2kW	2
DP-1	排水ポンプ	水中ポンプ 0.4kW	2
FP-1	屋内消防ポンプユニット	呼水槽、制御盤共 7.5kW	1
FB-1	屋外消防栓箱		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

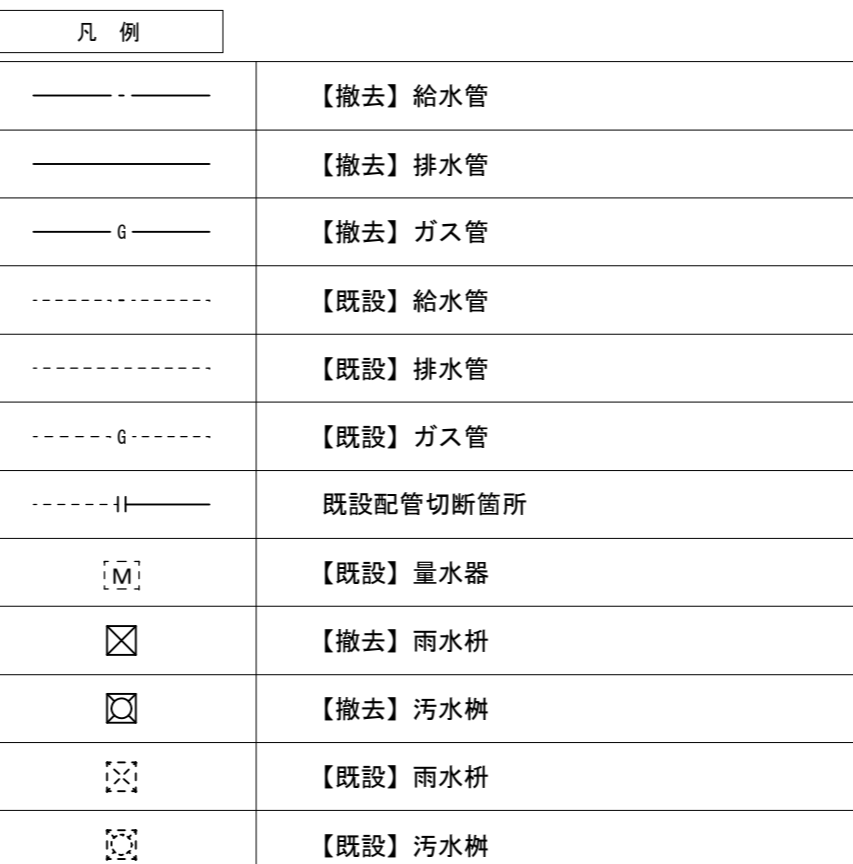
空調機器仕様（撤去）			
記号	名称	仕様	数量
CT-1	冷却塔	FRP製 1,040L/min 2.2kW	1
RB-1	温水ボイラー	油炊き 270,000kcal/h	1
CRP-1	冷却水ポンプ	渦巻型 5.5kW	1
HP-1	温水ポンプ	ライン型 2.2kW	1
HP-2	加湿ポンプ	0.4kW	1
OP-1	オイルポンプ	0.4kW	1
OST-1	オイルサービスタンク	200L 架台共	1
OT-1	オイルタンク	地下式 1,800L	1
EXT-1	膨張タンク	SUS製 200L	1
FT-1	消防充水槽	SUS製 200L	1
AHU-1	水冷式空気調和器	冷房能力：21,800kcal/h 暖房能力：18,200kcal/h 風量：4,080CMH	1
AHU-2	水冷式空気調和器	冷房能力：80.0kW 暖房能力：93.7kW 風量：8,100CMH	1
AHU-3	水冷式空気調和器	冷房能力：50.0kW 暖房能力：60.5kW 風量：8,100CMH	1
AHU-4	水冷式空気調和器	冷房能力：16.0kW 暖房能力：19.1kW 風量：2,520CMH	1
AHU-5	水冷式空気調和器	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ヶ所
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ヶ所
煙道保温材	煙道フランジパッキン、保温材等	機械室	5ヶ所・5m ²

特記

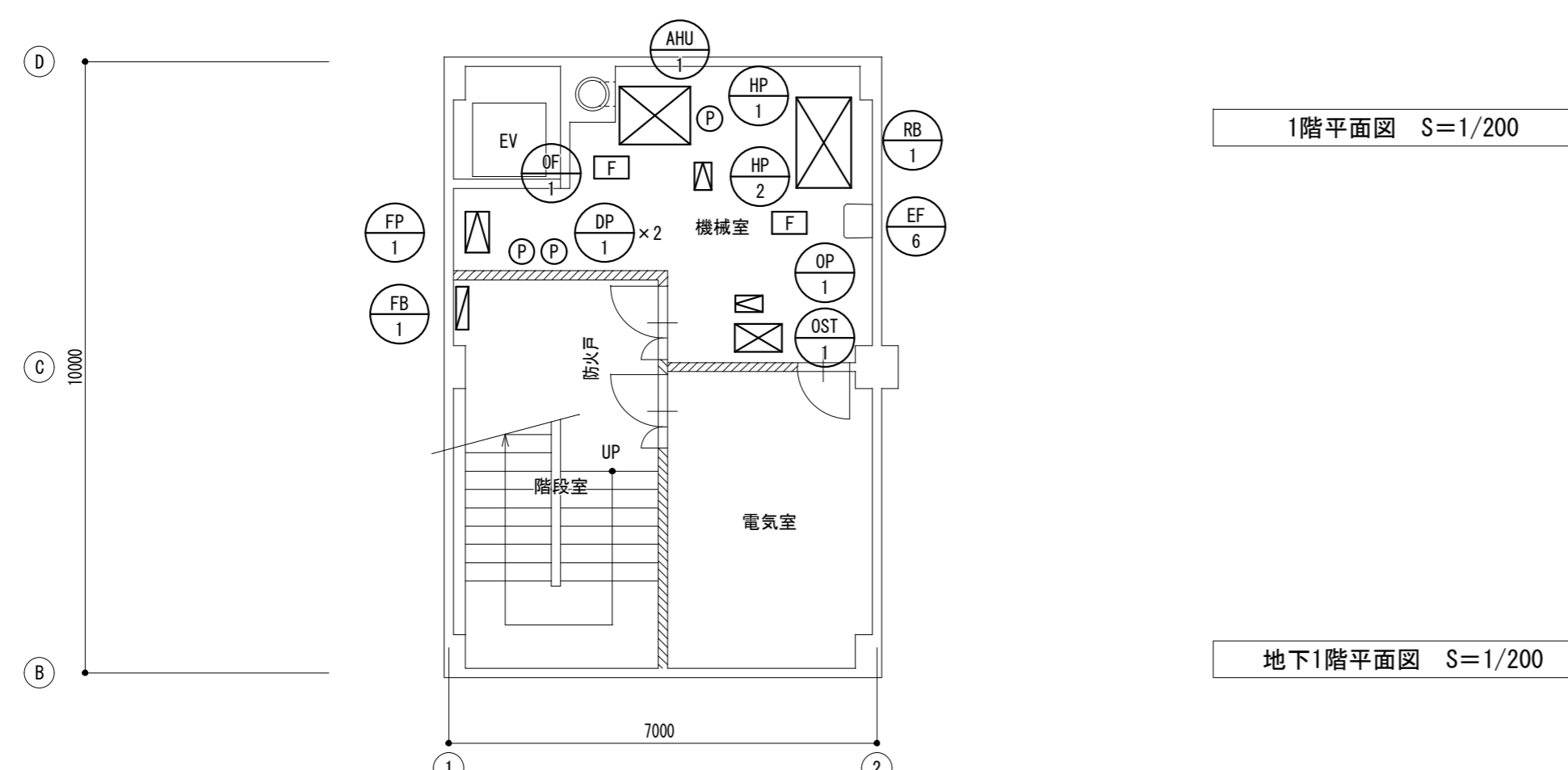
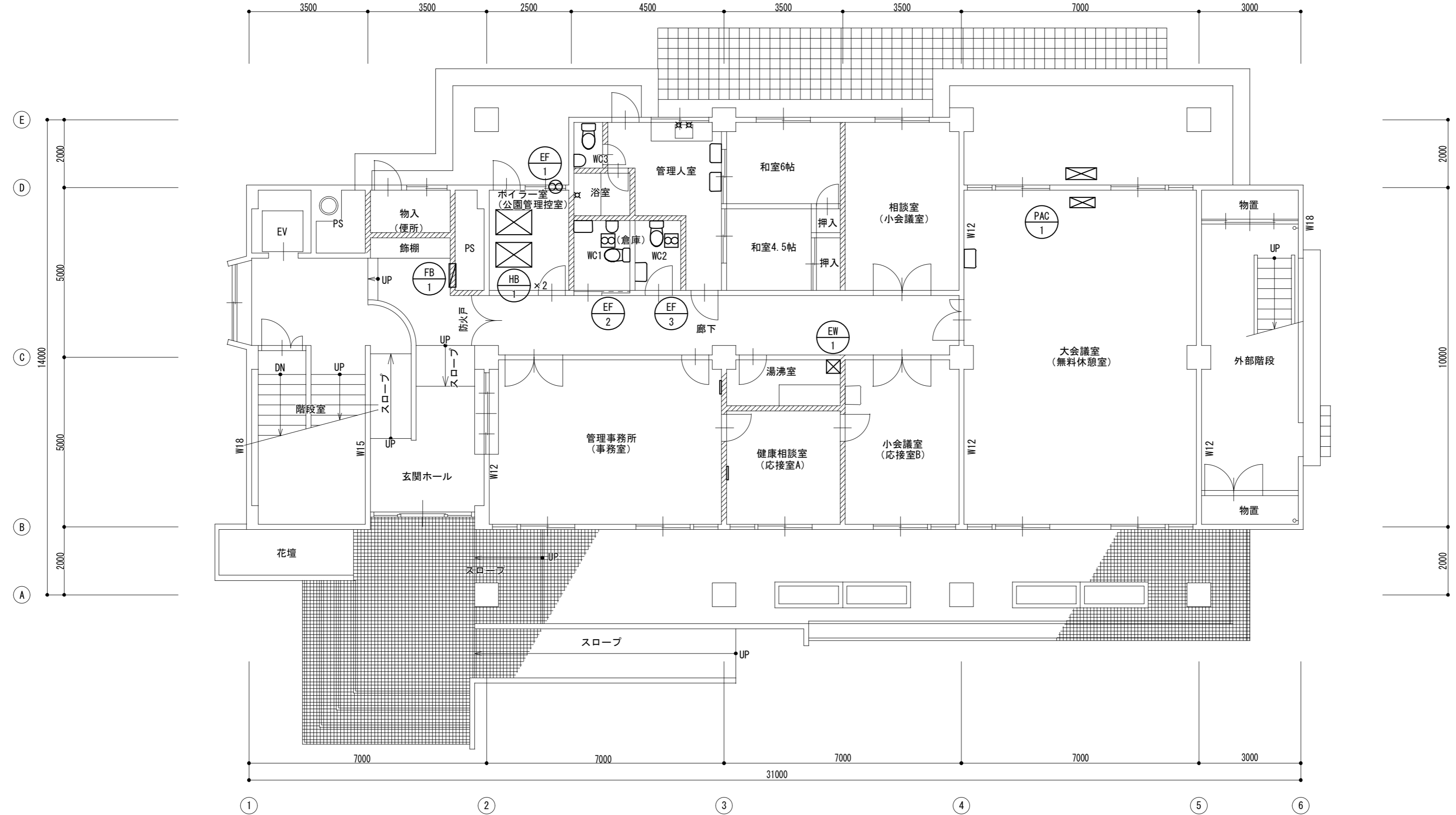
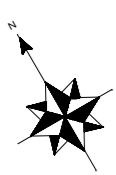
- 配管エルボ等は該当箇所前後2か所を切断し、袋詰処分とする。（レベル2）
- ダクトフランジパッキン等は該当箇所ダクト前後2か所を切断し、袋詰処分とする。（レベル3）
- 煙道フランジパッキン等は該当箇所前後2か所を切断し、袋詰処分とする。（レベル3） 保温材は適切に処分とする。（レベル2）

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



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。



■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

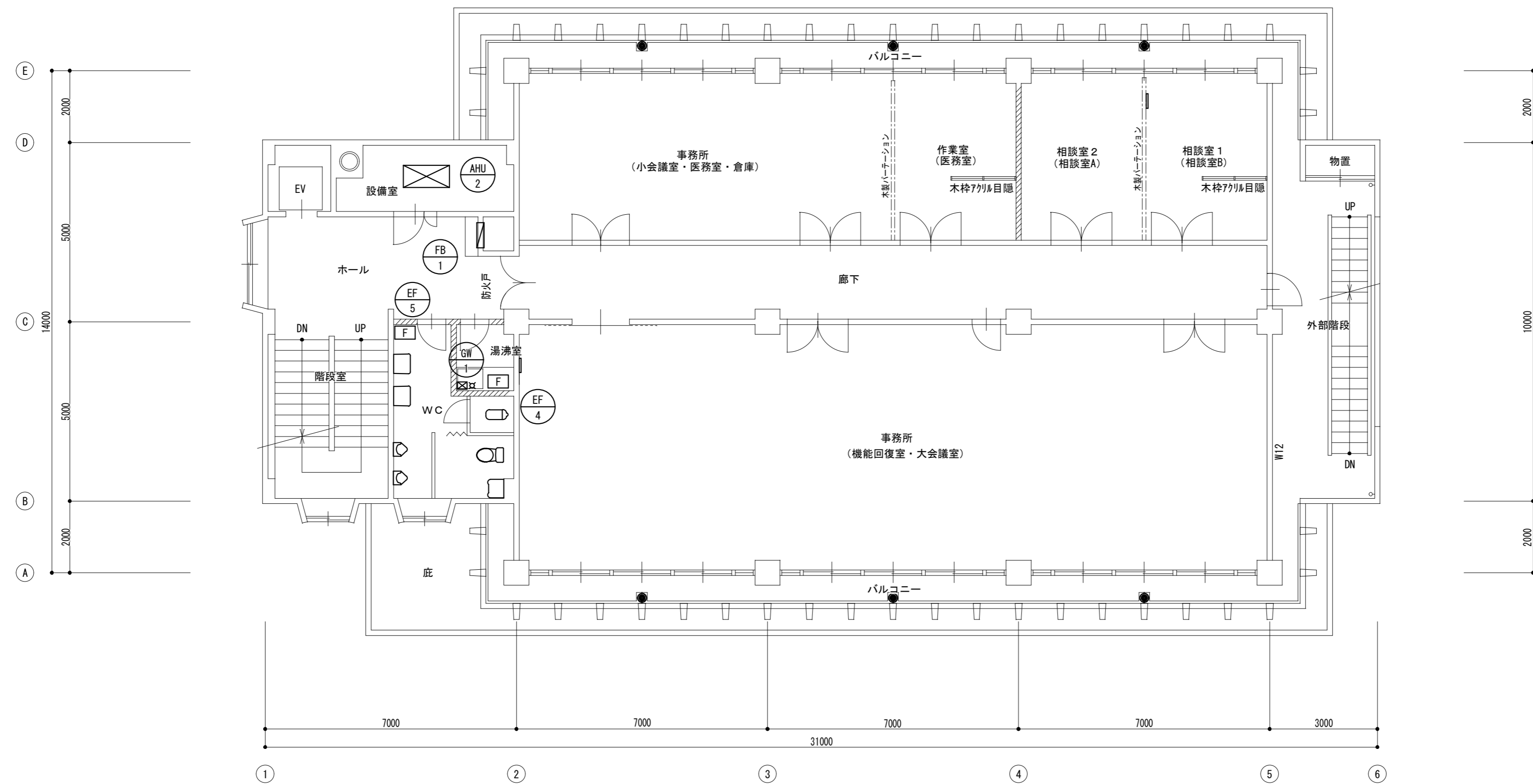
Kisho
Architectural
Design Office

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.

C-3

原図:A2



■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/100

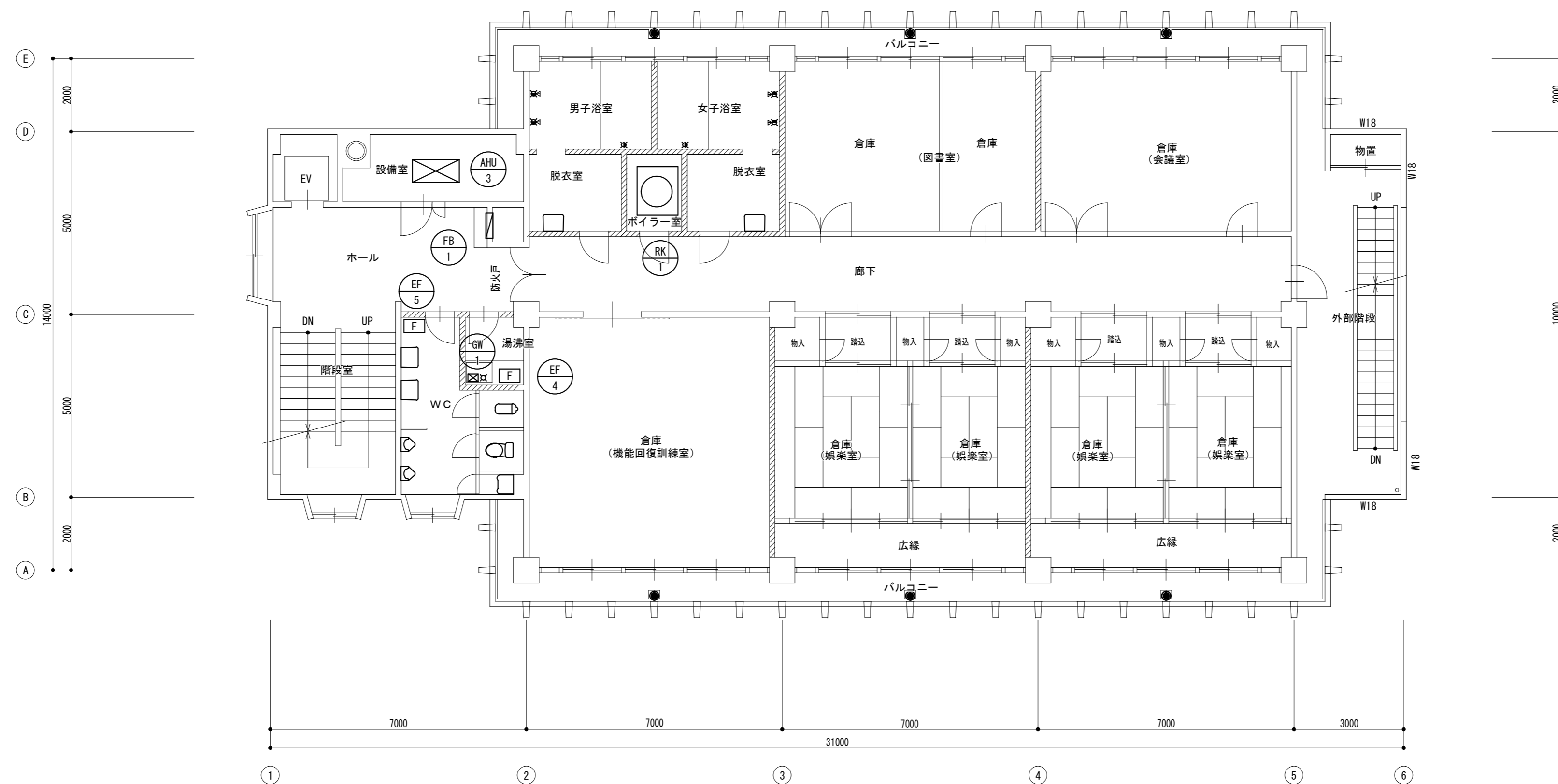
■drawing title
機械設備
2階平面図

■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.
C-4
■sheet no.
原図:A2



■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/100

■drawing title
機械設備
3階平面図

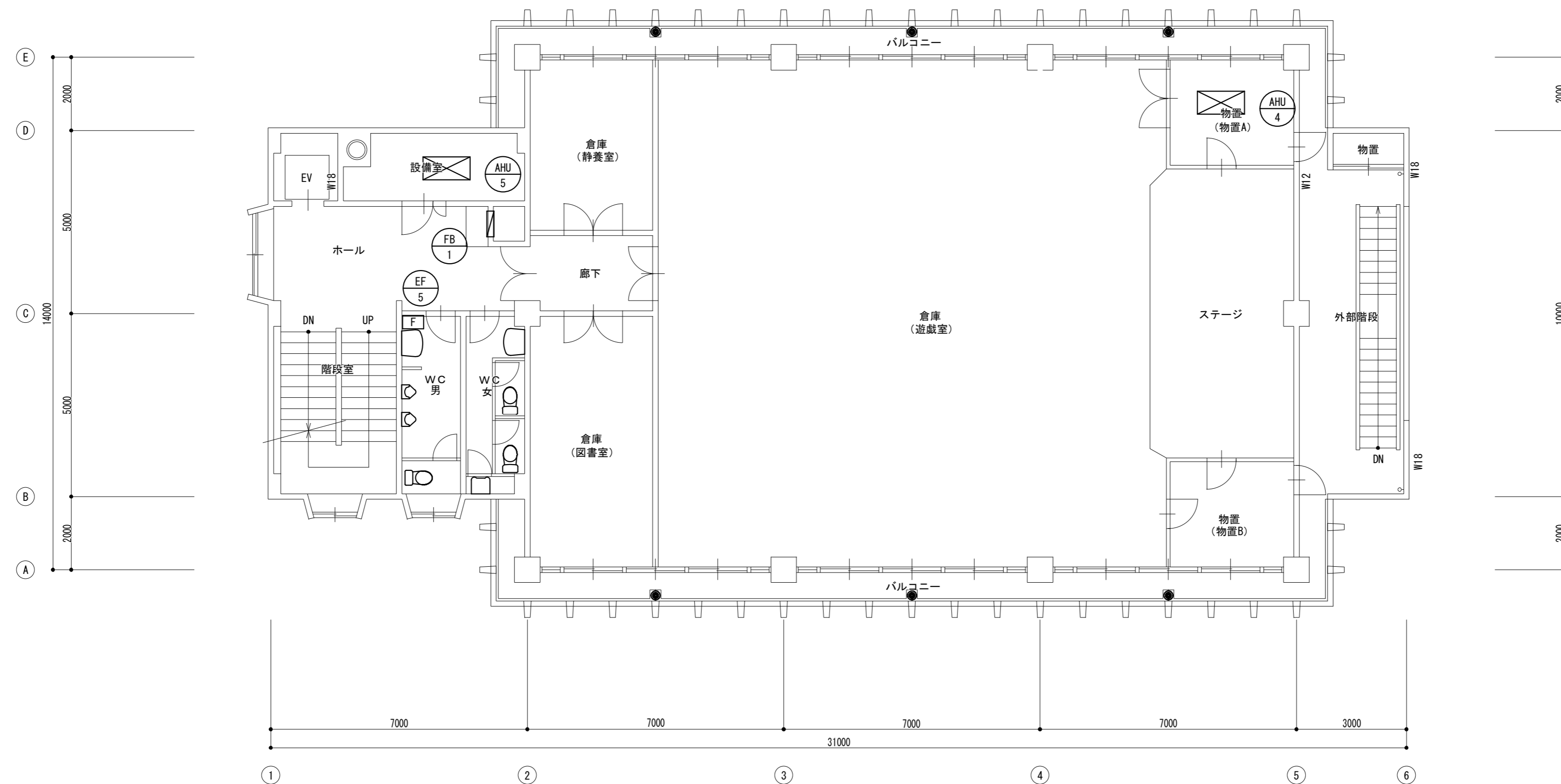
■project title
旧社会福祉センター解体工事

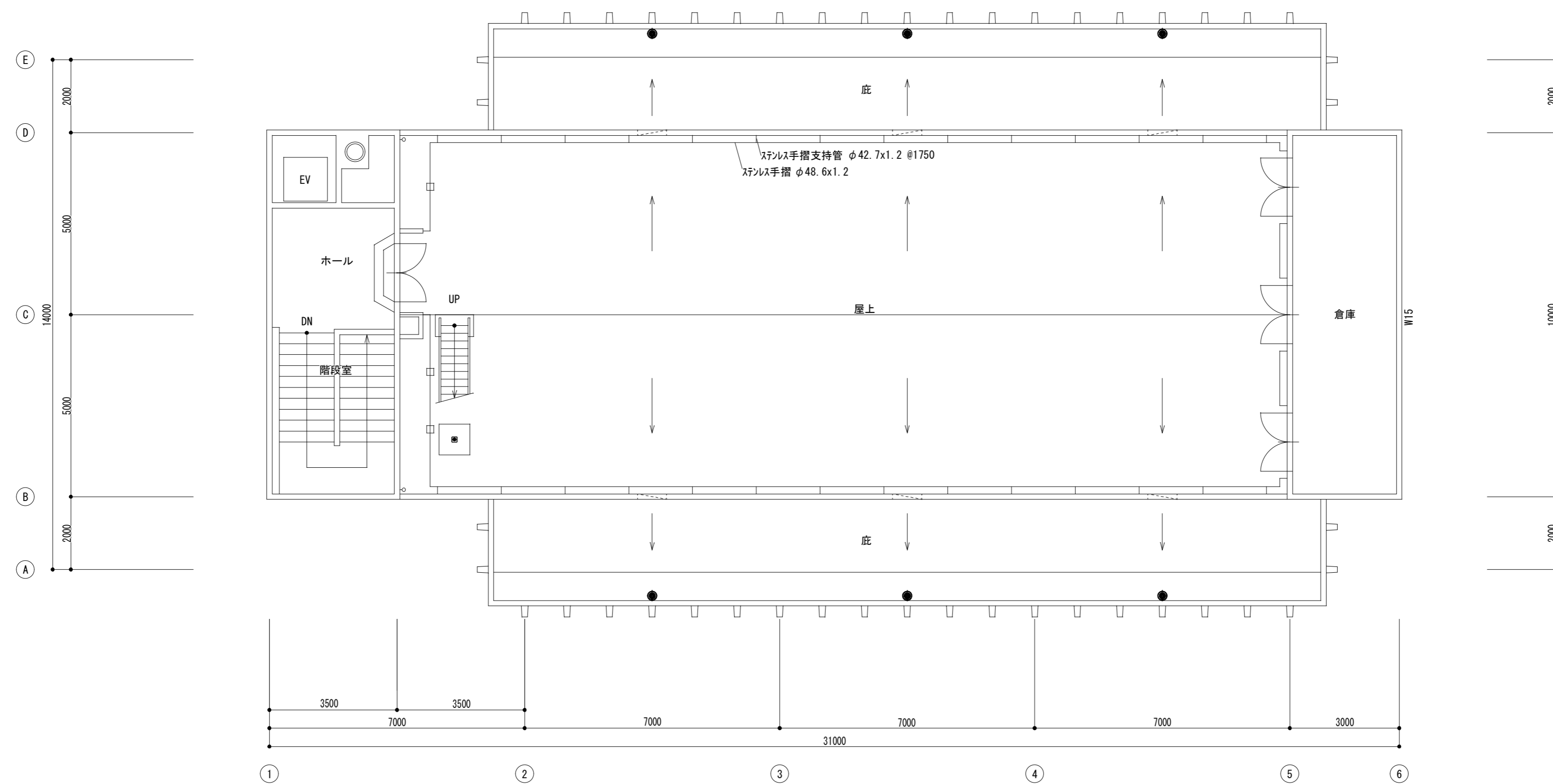
Kisho
Architectural
Design Office

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.

C-5
原図:A2





PH 1階平面図 S=1/100

【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

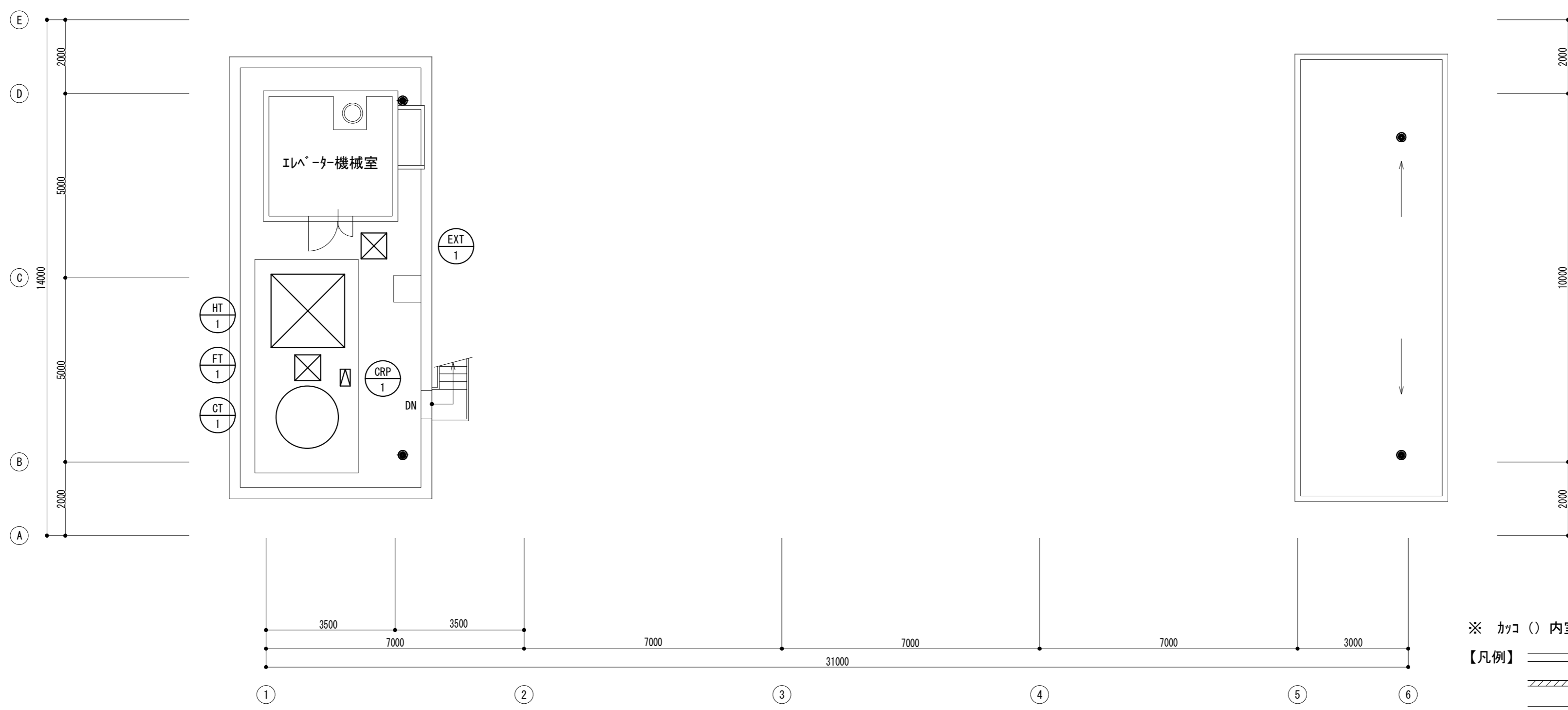
■drawing title
機械設備
PH 1階平面図

■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.
C-7
■sheet no.
原図:A2

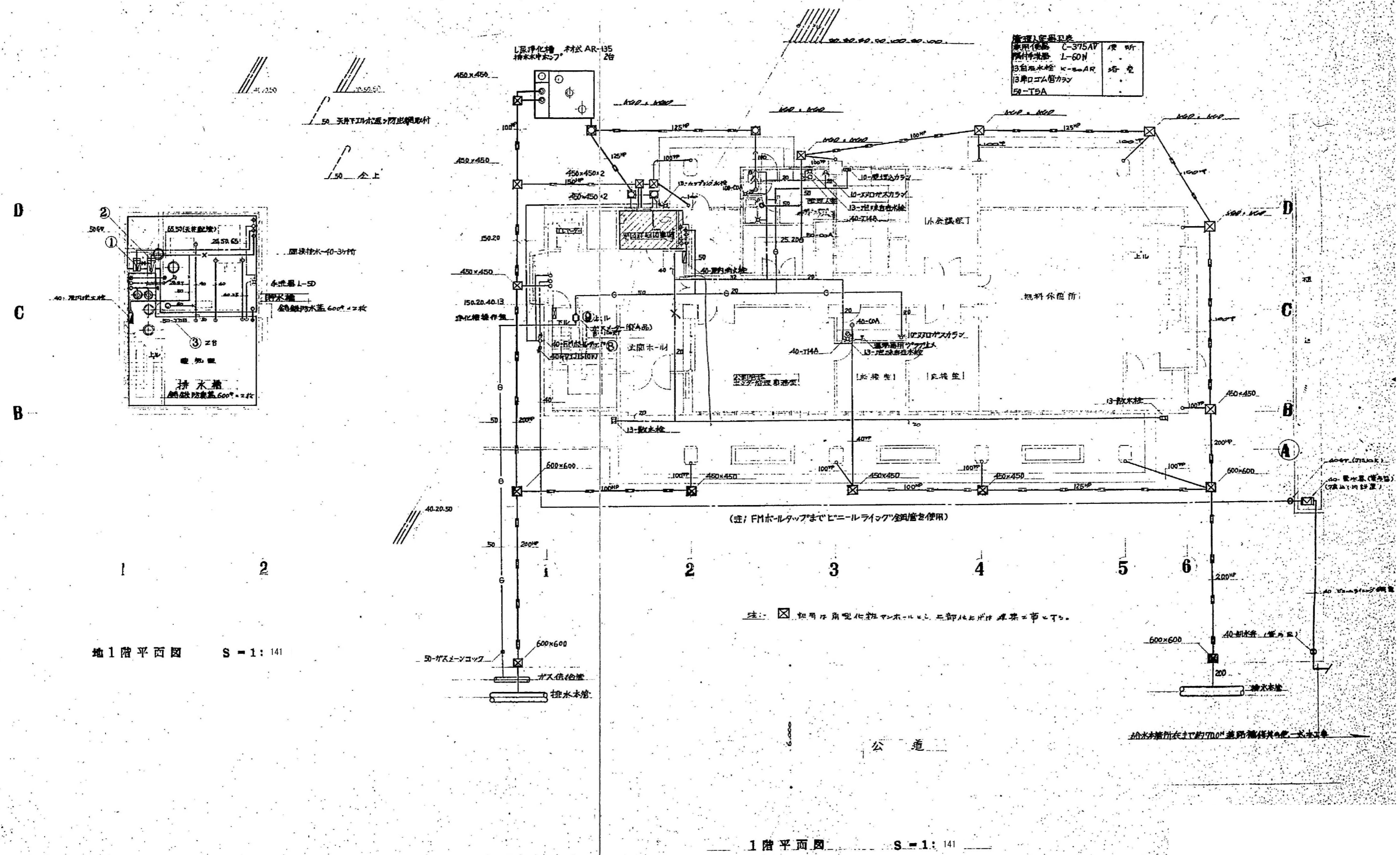


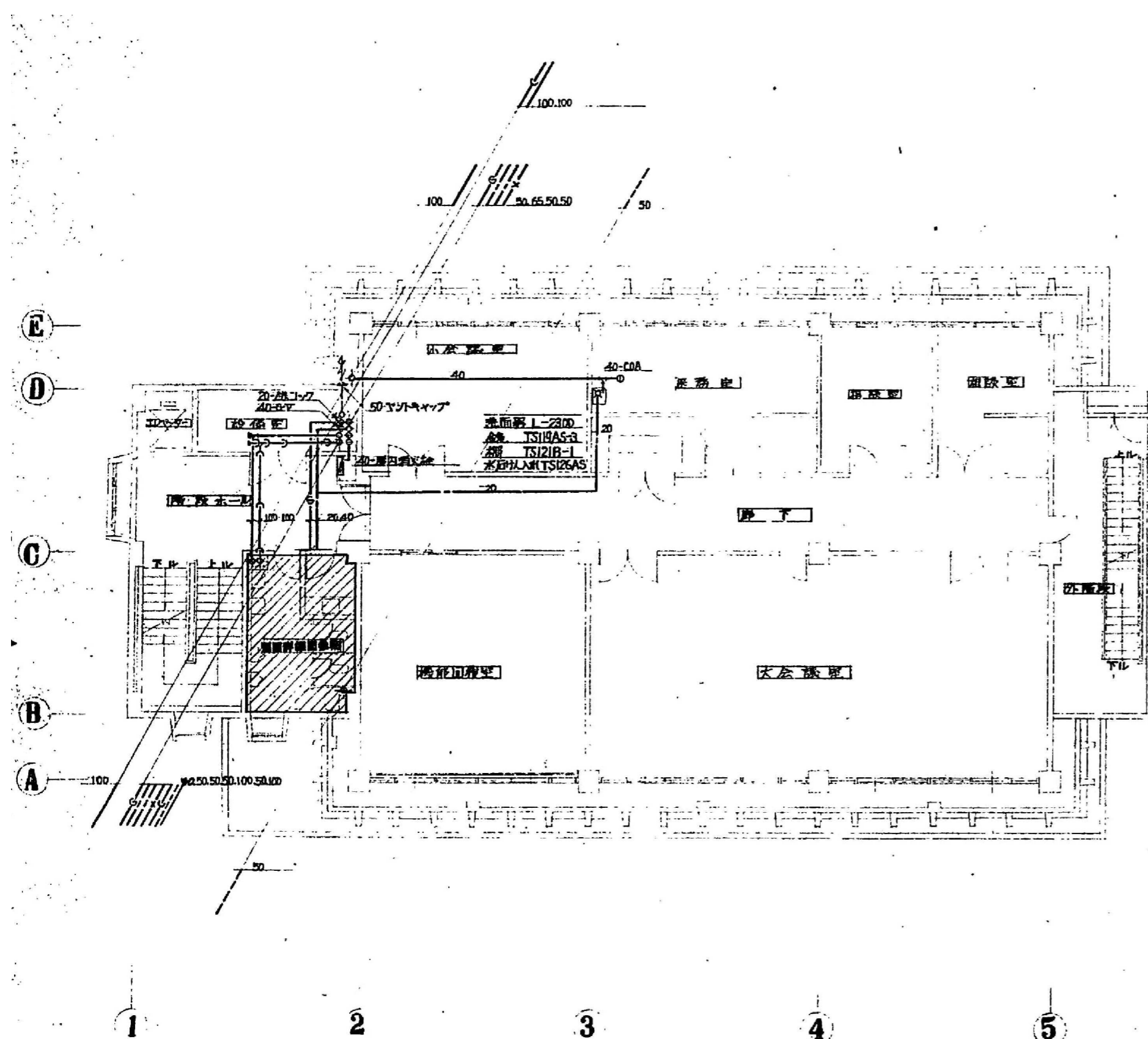
※ カッコ () 内室名はCAD貼付図面で旧室名（竣工時）とする。

【凡例】  RC壁下地 W10、12、15、18、25 (cm)

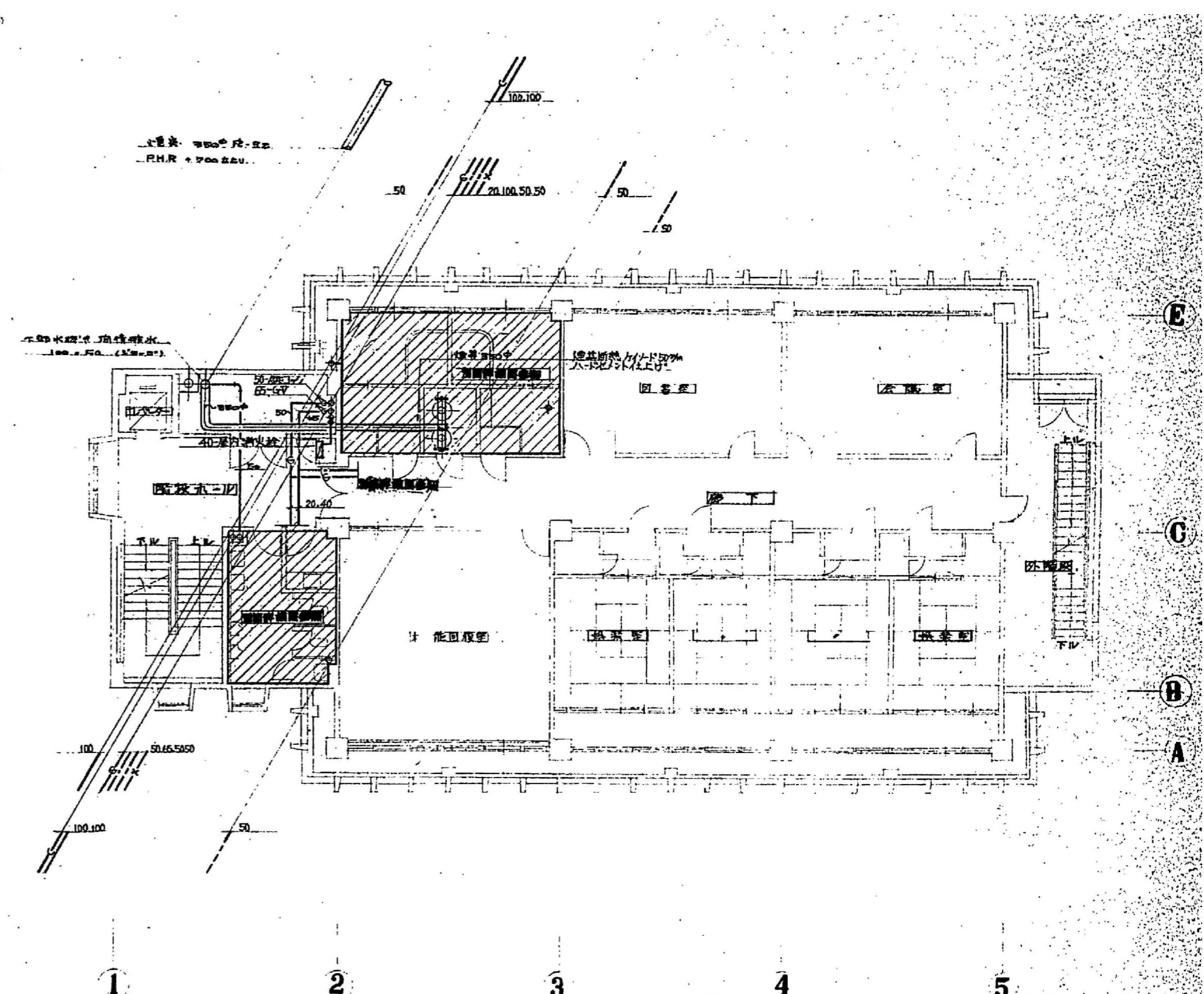
 CB下地 t100

 木製壁下地 t100





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

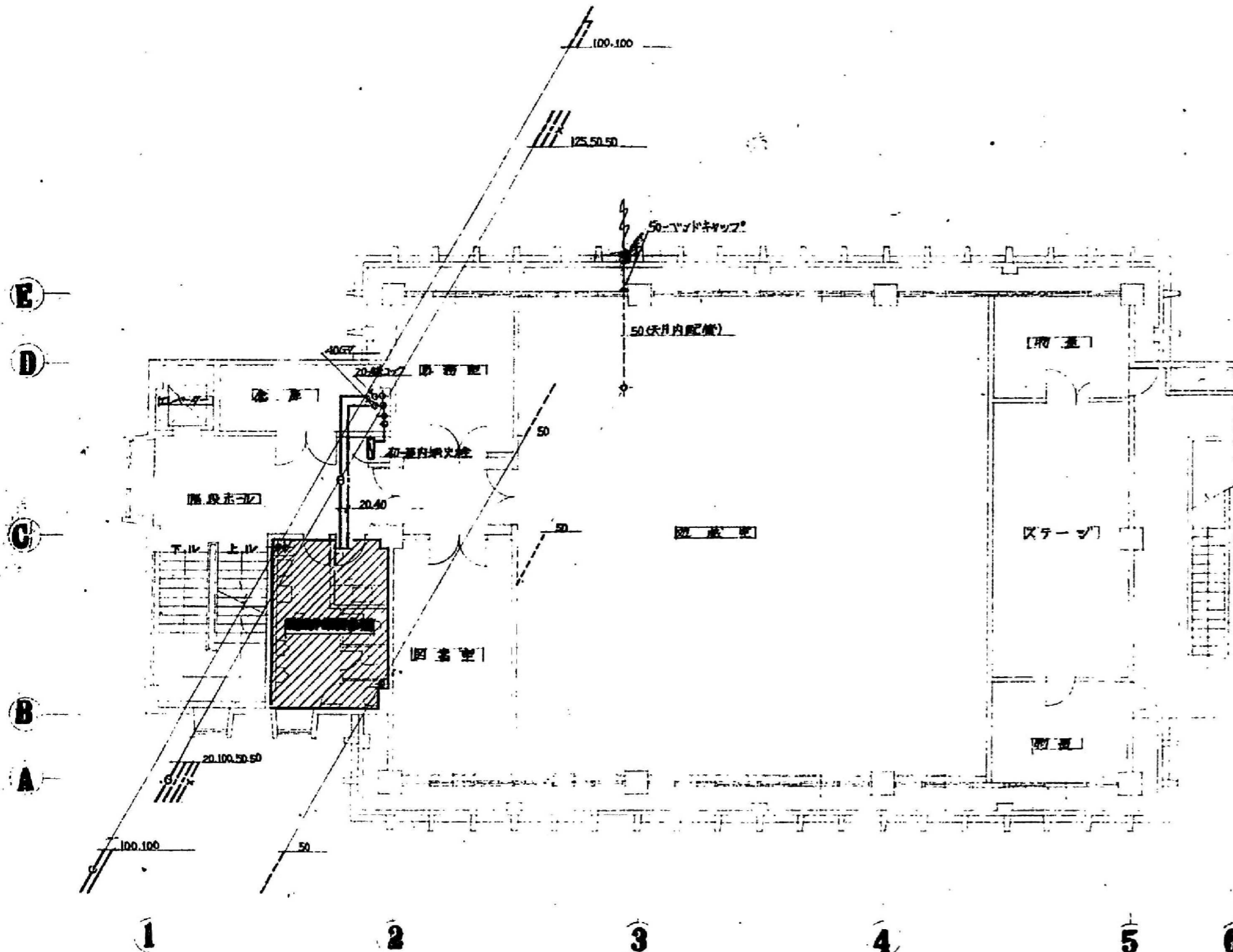
■project title
旧社会福祉センター解体工事

Kisho
Architectural
Design Office

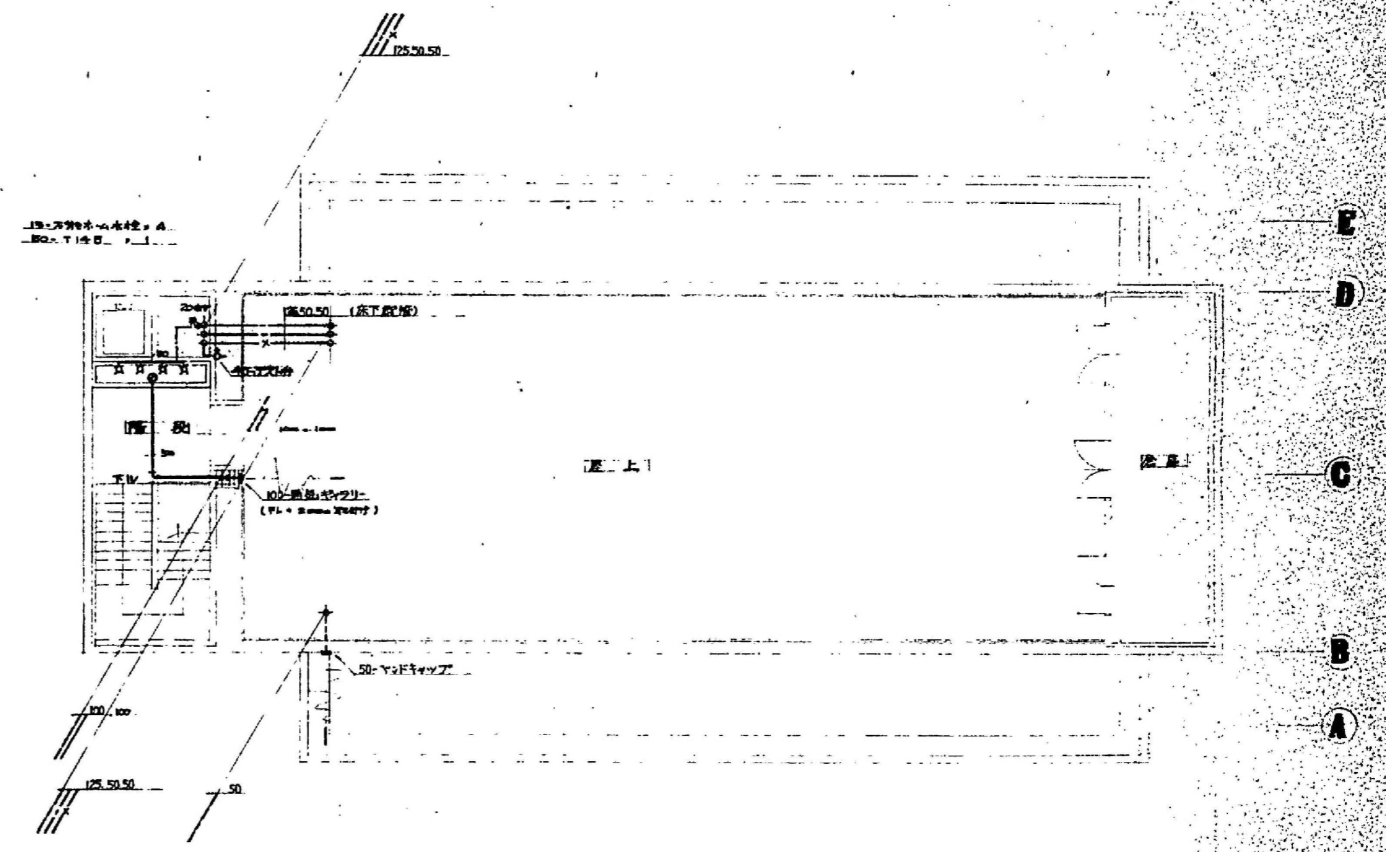
一級建築士登録第146490号
一級建築士事務所登録第1-169号
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no. C-10

原図:A2



4階平面図 S=1:141



PH-1階平面図 S=1:141

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/141

■drawing title
給排水設備
4階・PH1階平面図

■project title
旧社会福祉センター解体工事

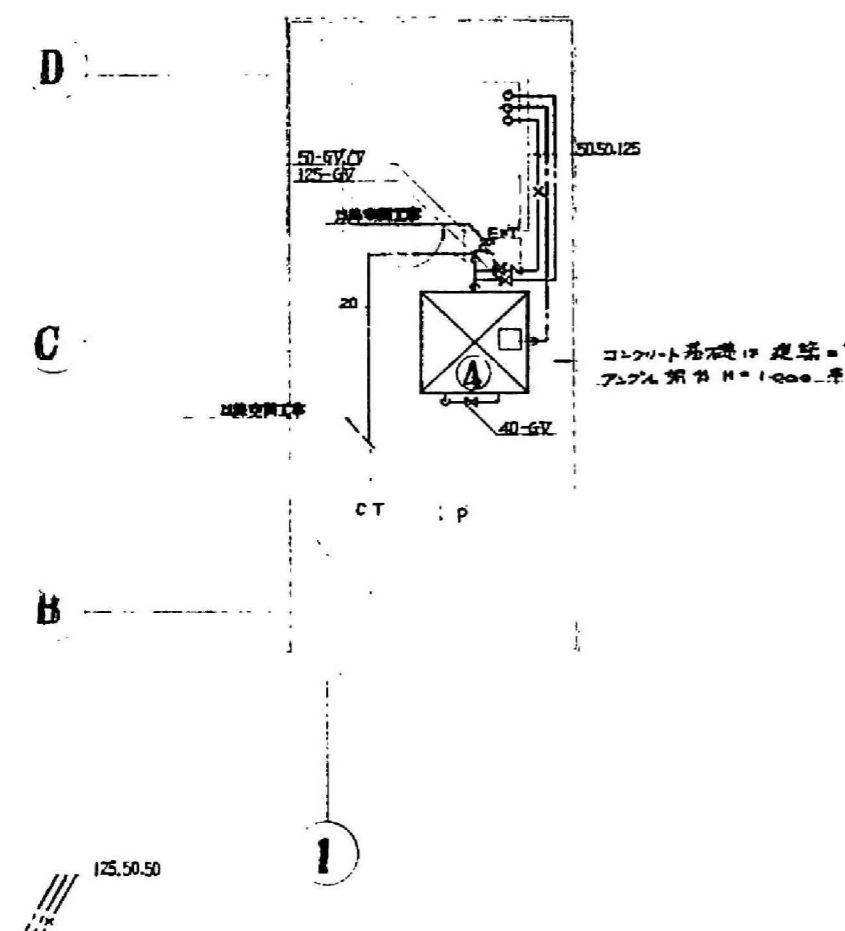
Kisho
Architectural
Design Office

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.
C-11
■sheet no.
原図:A2

凡 例

記号	名稱	通 動	記 号	名 称
—	給水管	■ 鉛錫銅管	□	水栓
—	給湯管	■ 鉛錫銅管	◎	混合水栓
—	ガス管	—	◎	フランジ栓
—	消火栓	—	□	散水栓
—	排水管	—	●	床排水口
—	汚水管	排水鉄管	①	床上掃除口
—	通気管	■ 鉛錫銅管	⊗	流水排水器具
—	排水管	ヒューム管	⊗	排水樹
—			○	汚水樹

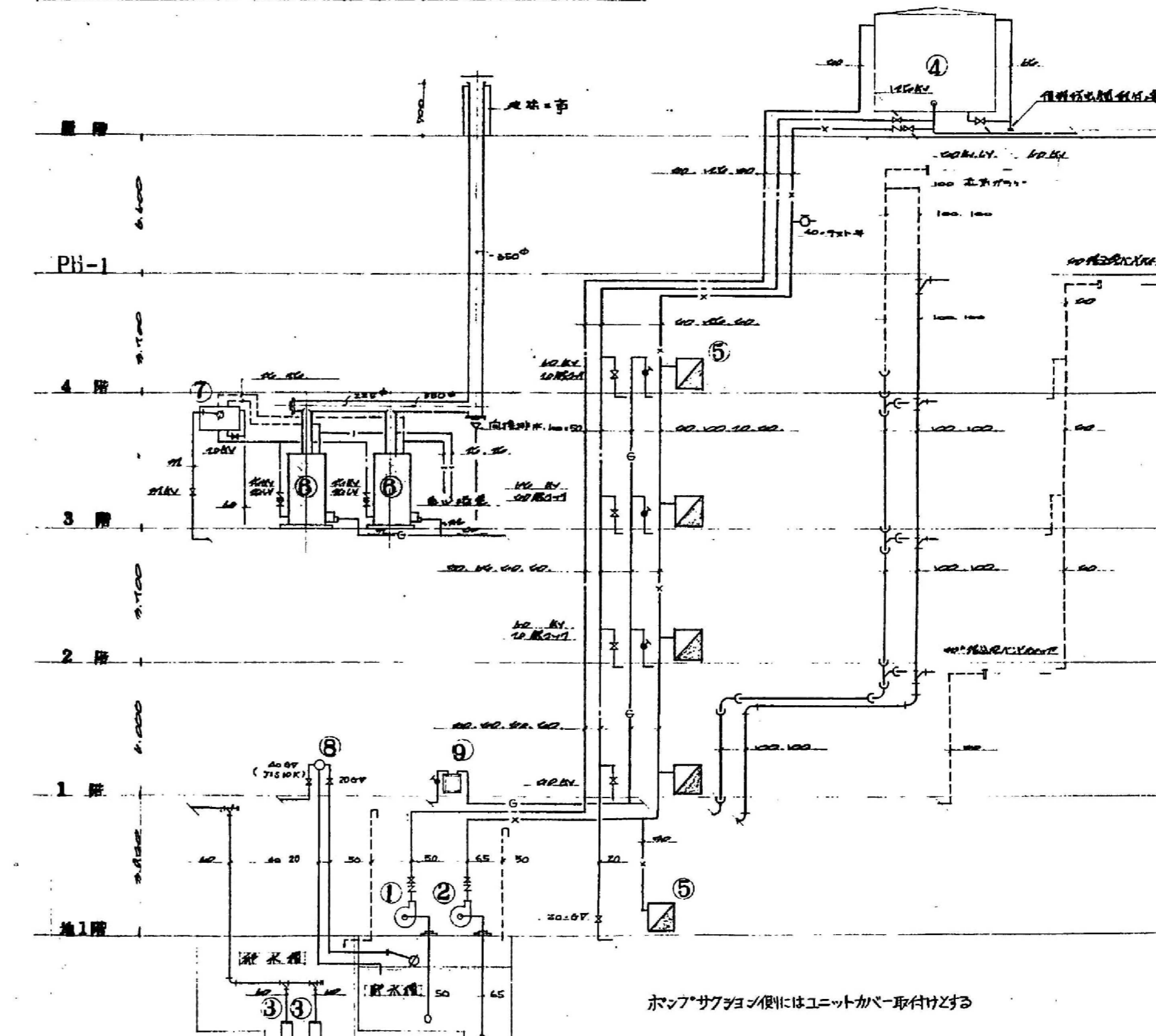


屋階平面図

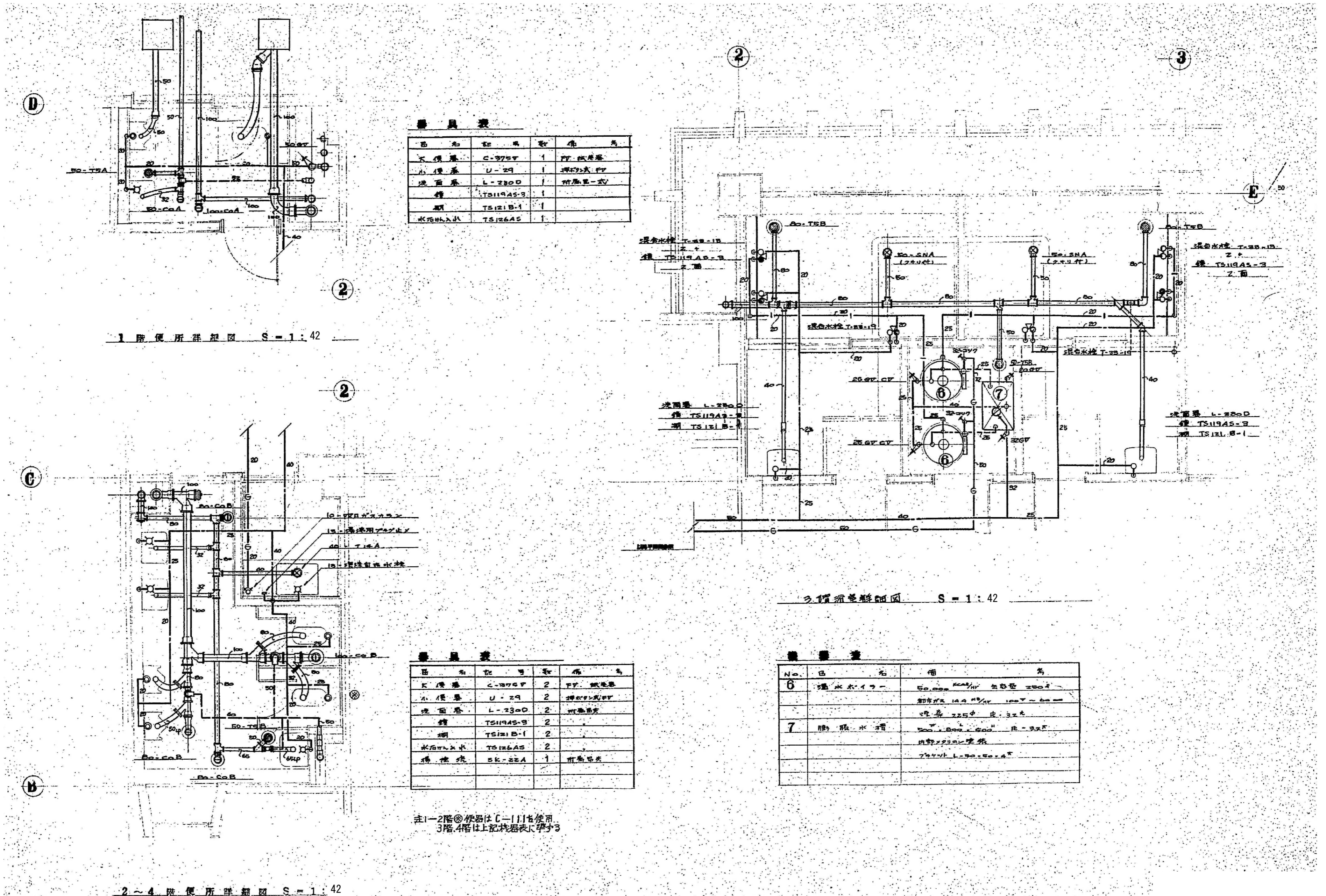
S = 1: 141

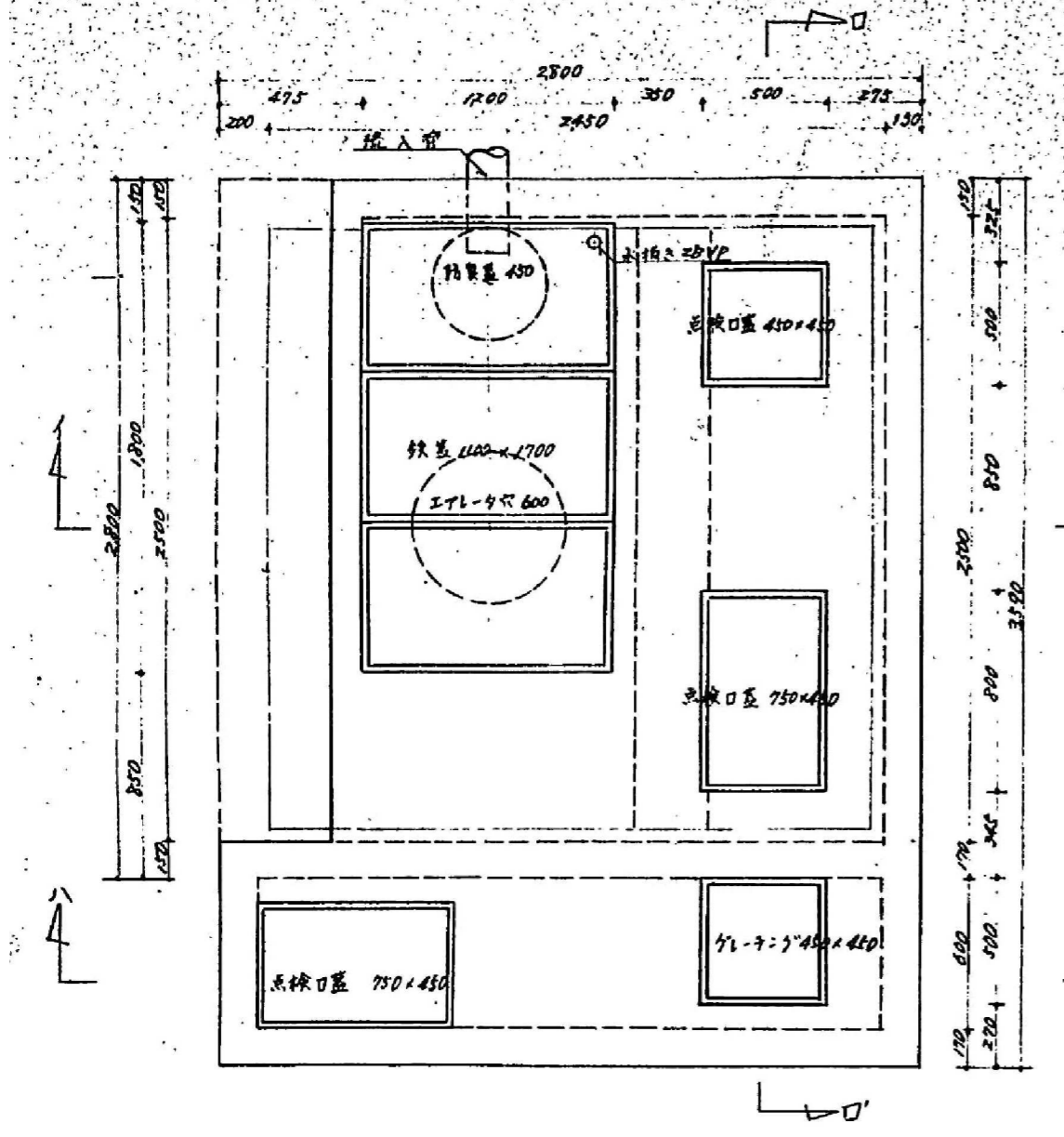
機 械 室

No.	品 名	数	仕 様
1	揚水ポンプ	1台	50×200mm×22m×22kw (200V-60Hz)
2	消防栓ホン	1	65×300mm×50m×75kw (200V-60Hz)
3	排水水中ポンプ	2	40×120mm×8m×0.4kw (200V-60Hz)
4	屋上水槽	1基	FRP製 6000L ボルト締合式 H=1000mm
5	屋内消火栓	5 基	詳細図面参照
6	温水木イラー	2 台	別紙図面参照
7	膨脹水槽	1 基	"
8	FM式ホルタット	1	13GFT.13BT(附属品共)
9	ガスマーテー	1	ガス会社 貸与品

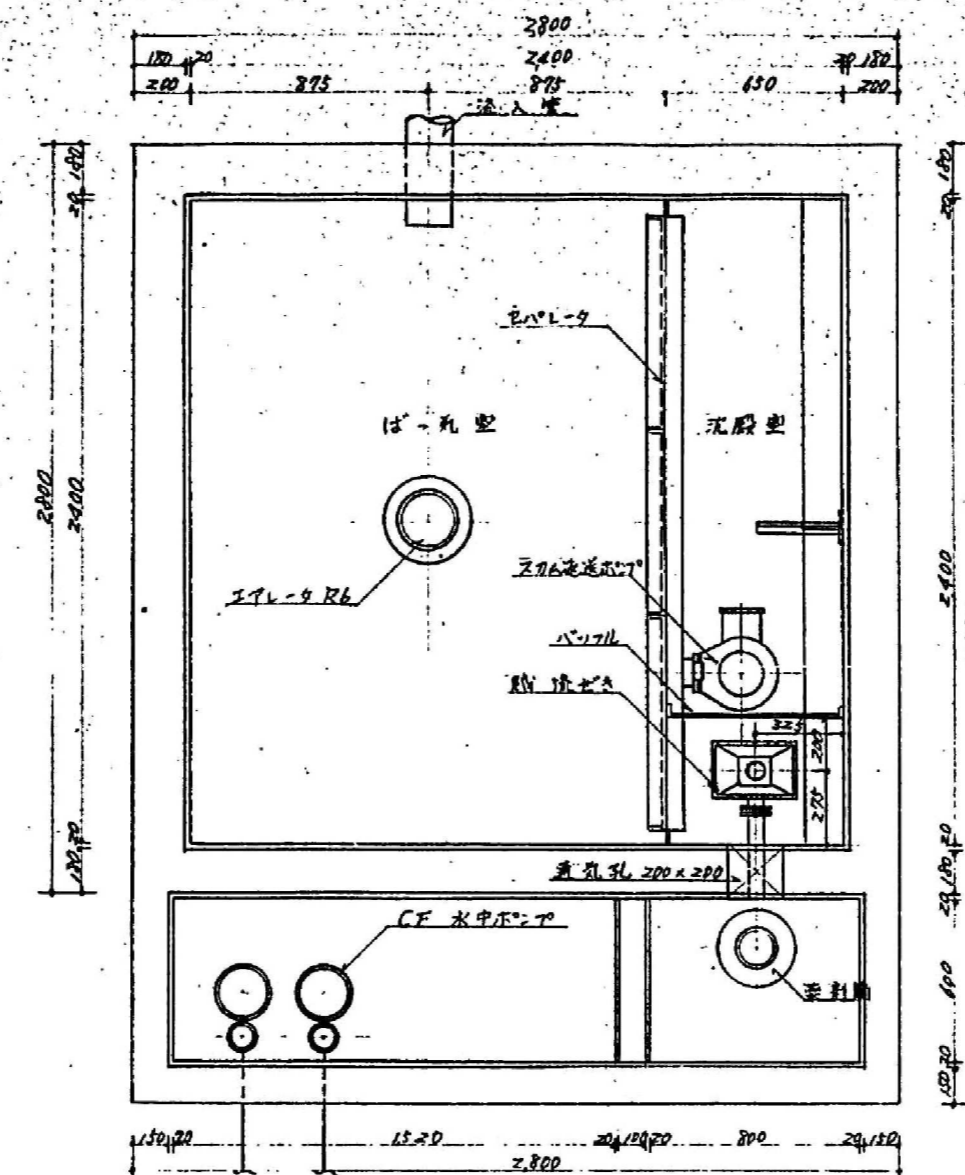


系 統 図 NO SCALE

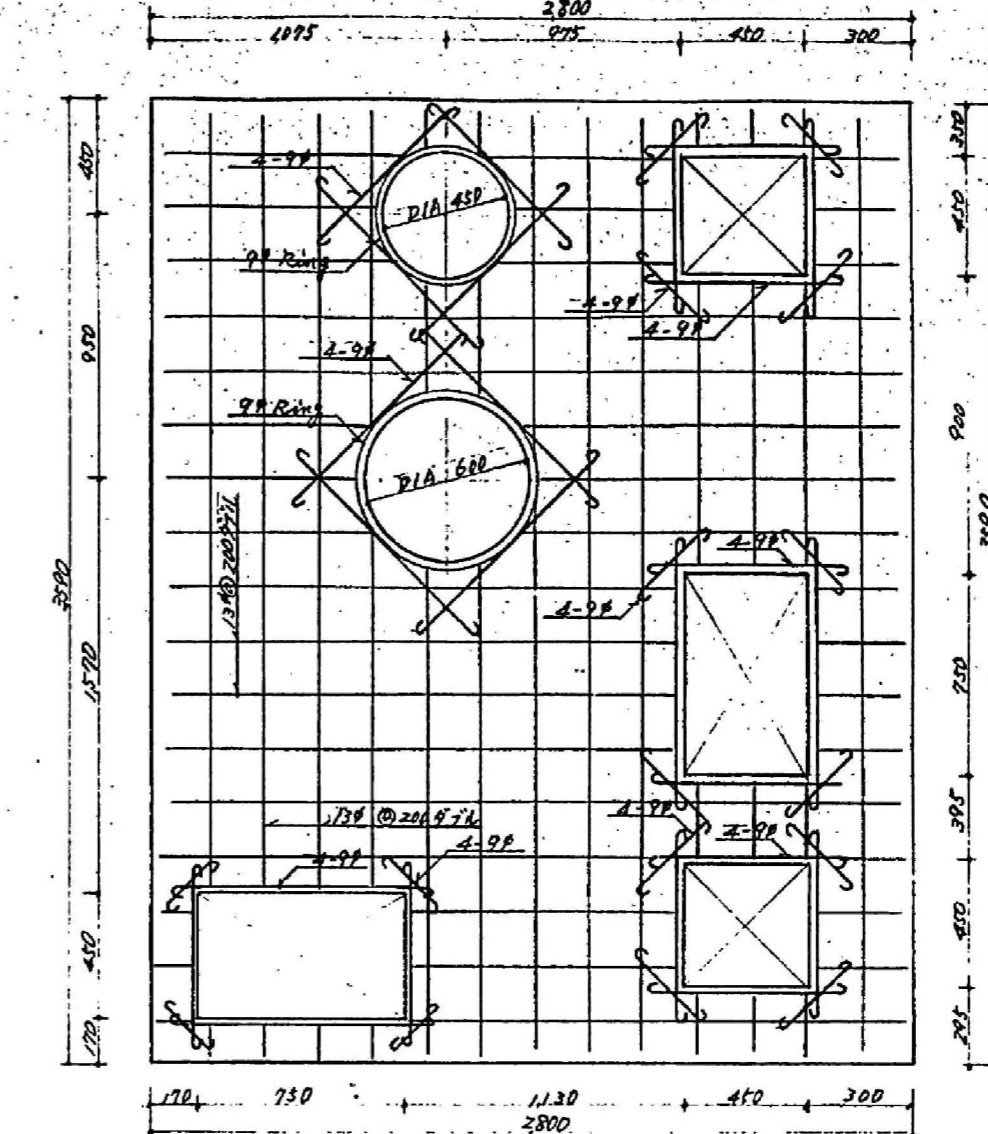




平面図

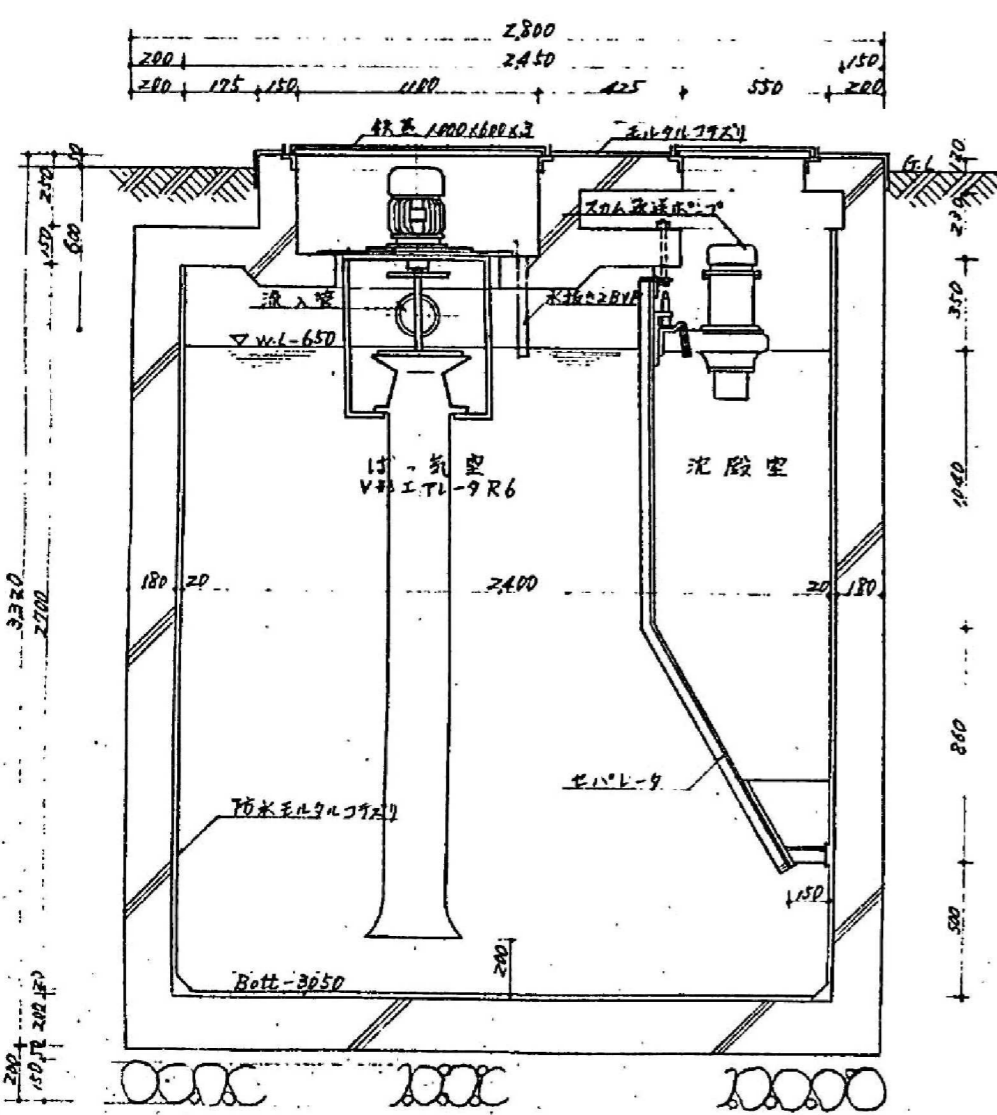


内部平面図

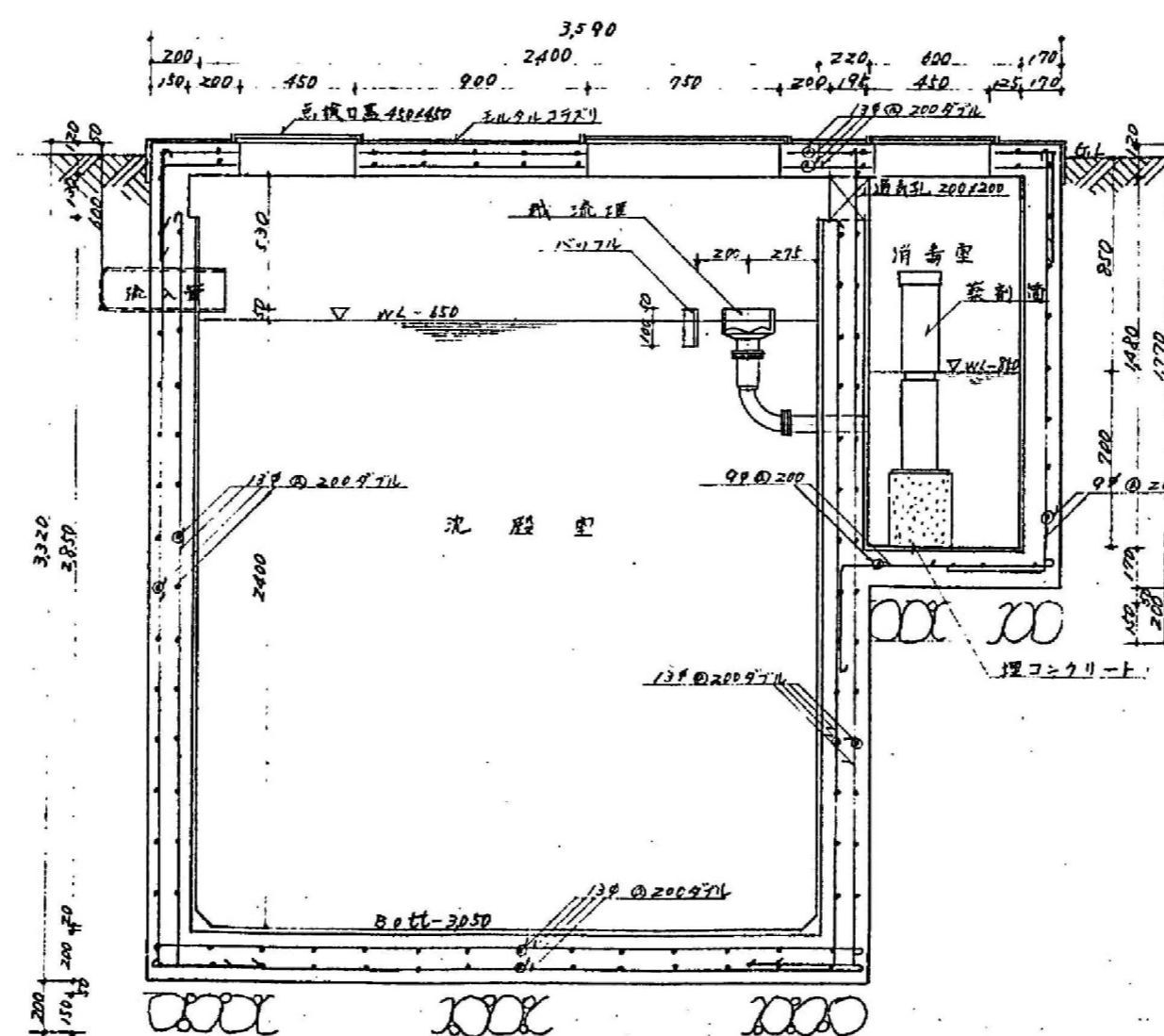


スラブ配筋図

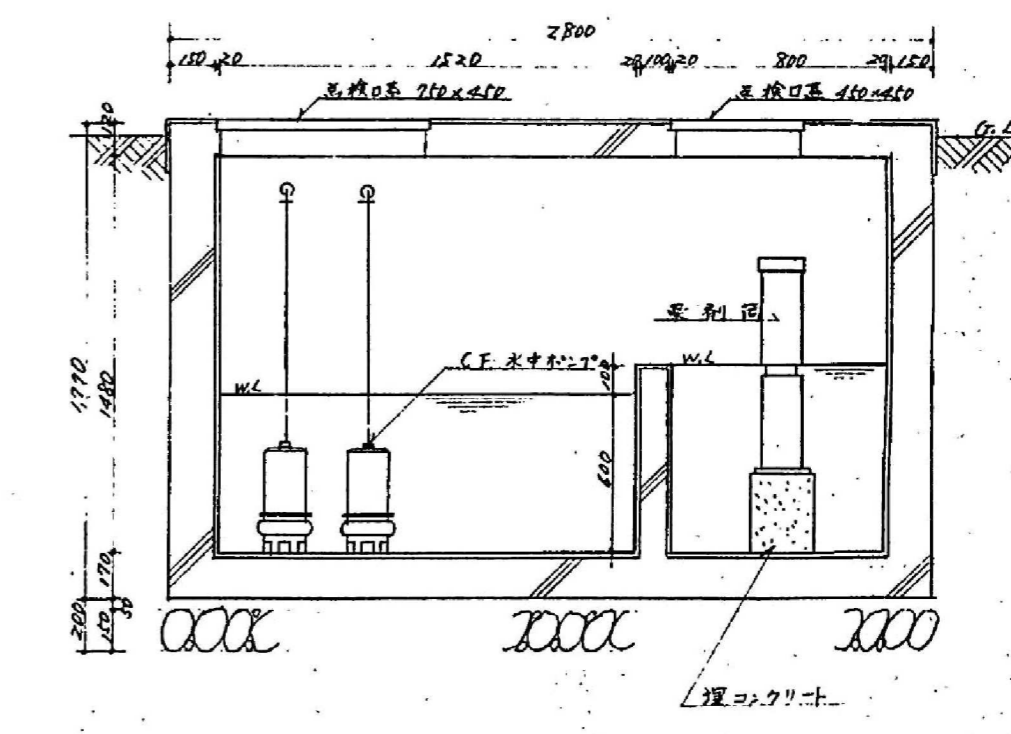
床下導水方式AR135V容積計算(m³)		
消音室	Φ48×16×0.9	0.336
沈殿室	Φ865×104	0.676
	(Φ65+Φ45)×0.5×0.86	0.344
	Φ(Φ+Φ)×24	2.448
15-気室	Φ24×2.4×24 ΦΦ-④	13.824 11.376
換空槽	Φ7+Φ7	14.16



A-A断面図



B-B断面図



C-C断面図

■memo

■check
client
architect
contractor

■scale
S=1/28

■drawing title
し尿浄化槽詳細図

■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-14

原図:A2