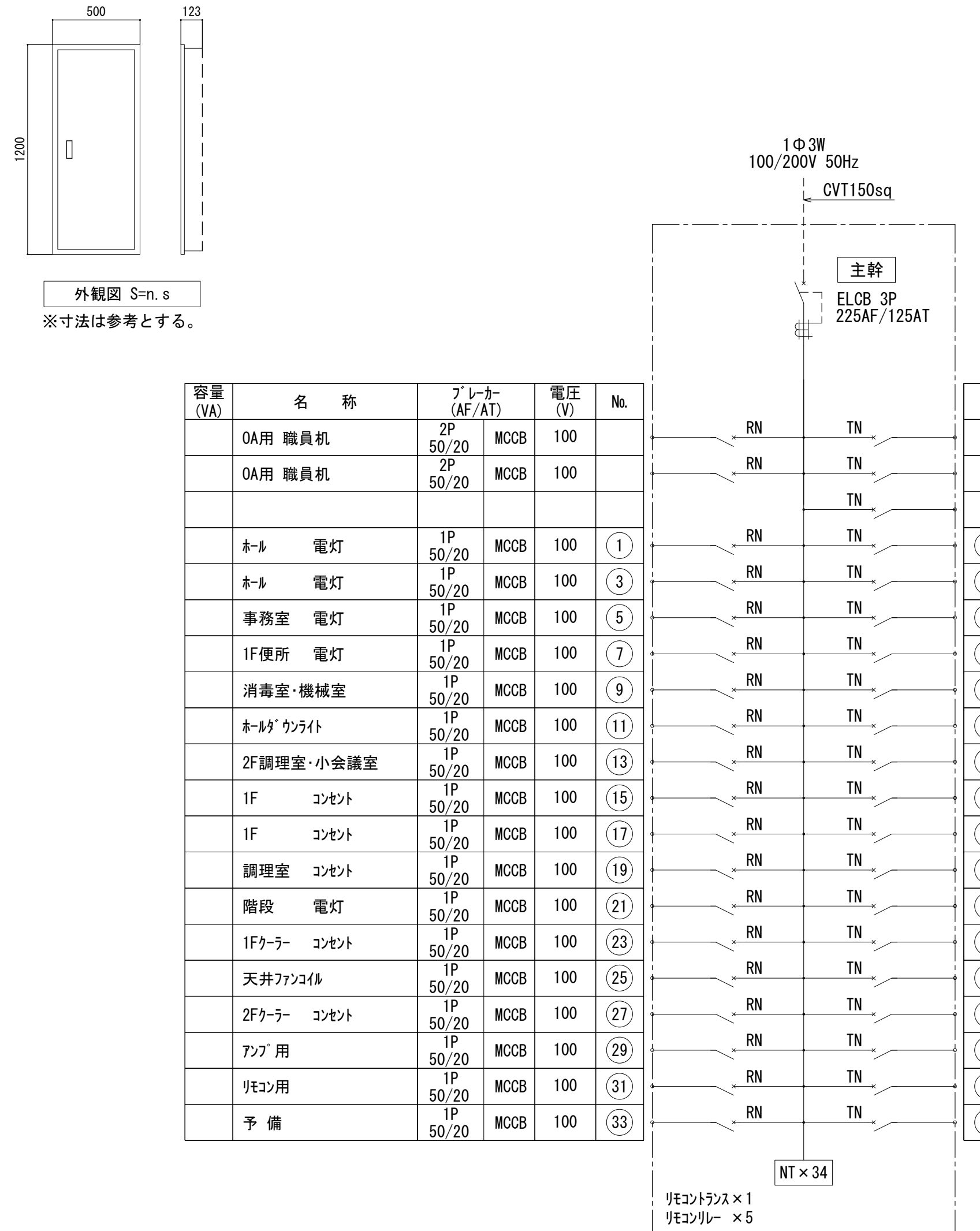
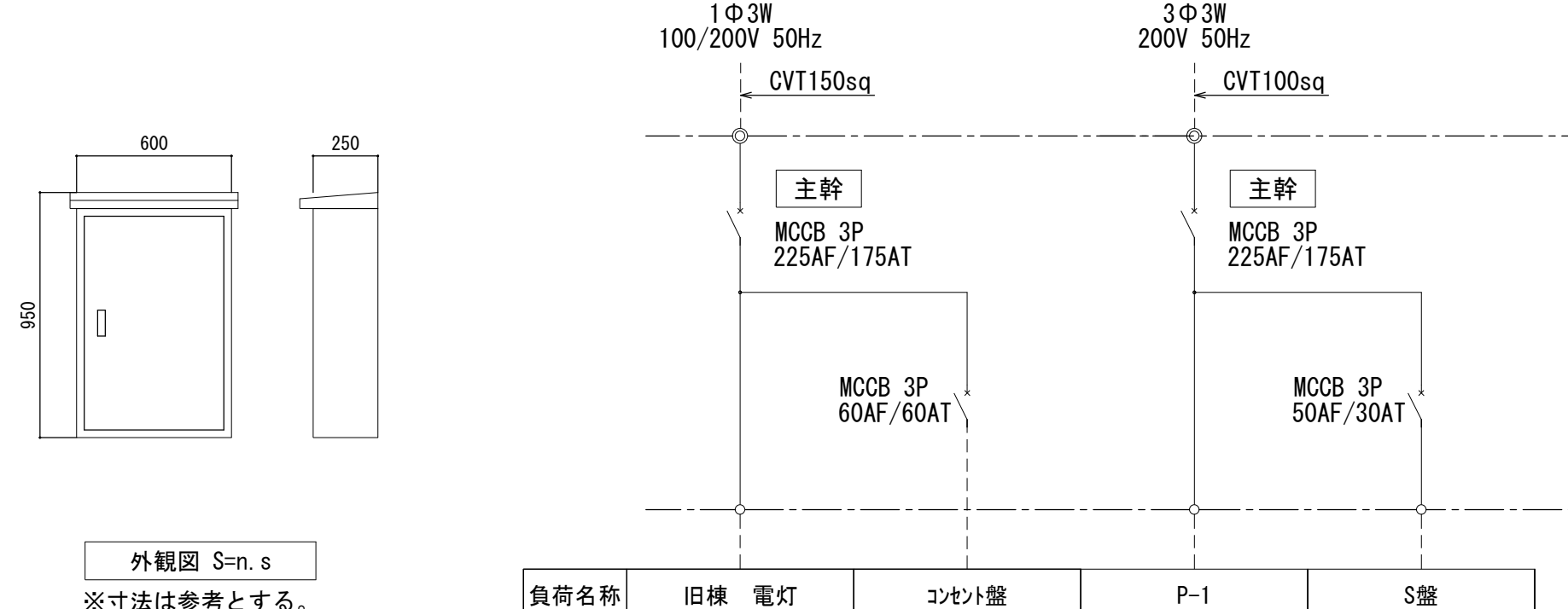


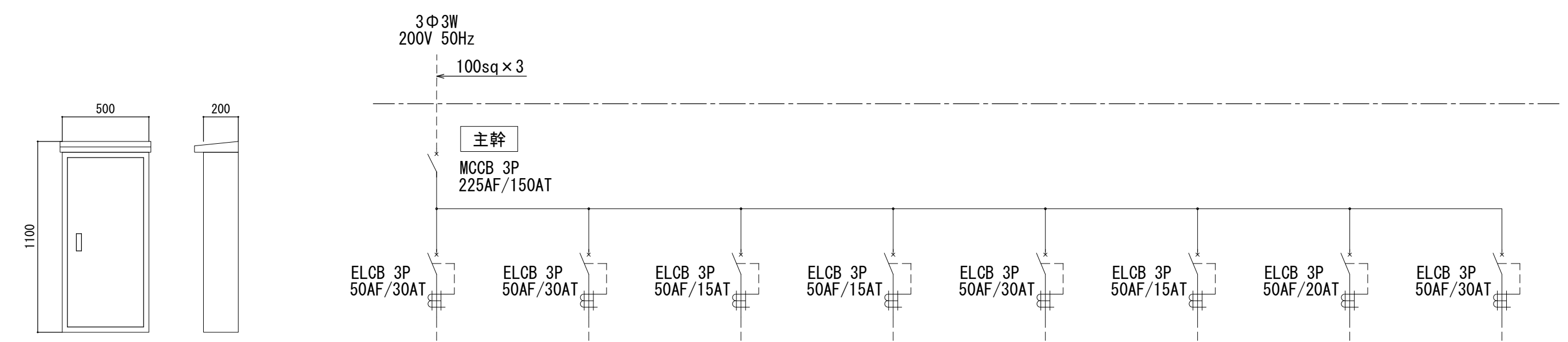
L 電灯分電盤 (鋼板製 屋内埋込型)



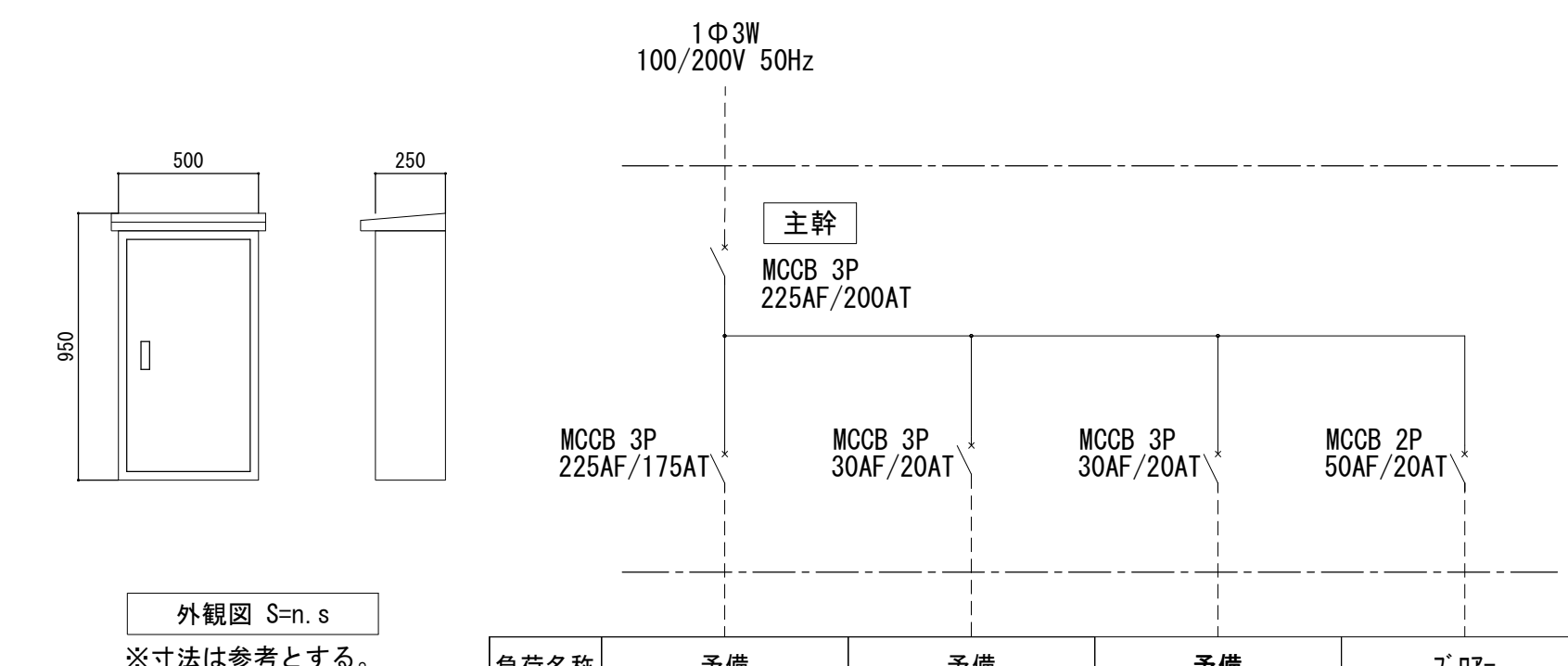
P 配電盤 (鋼板製 屋外形)



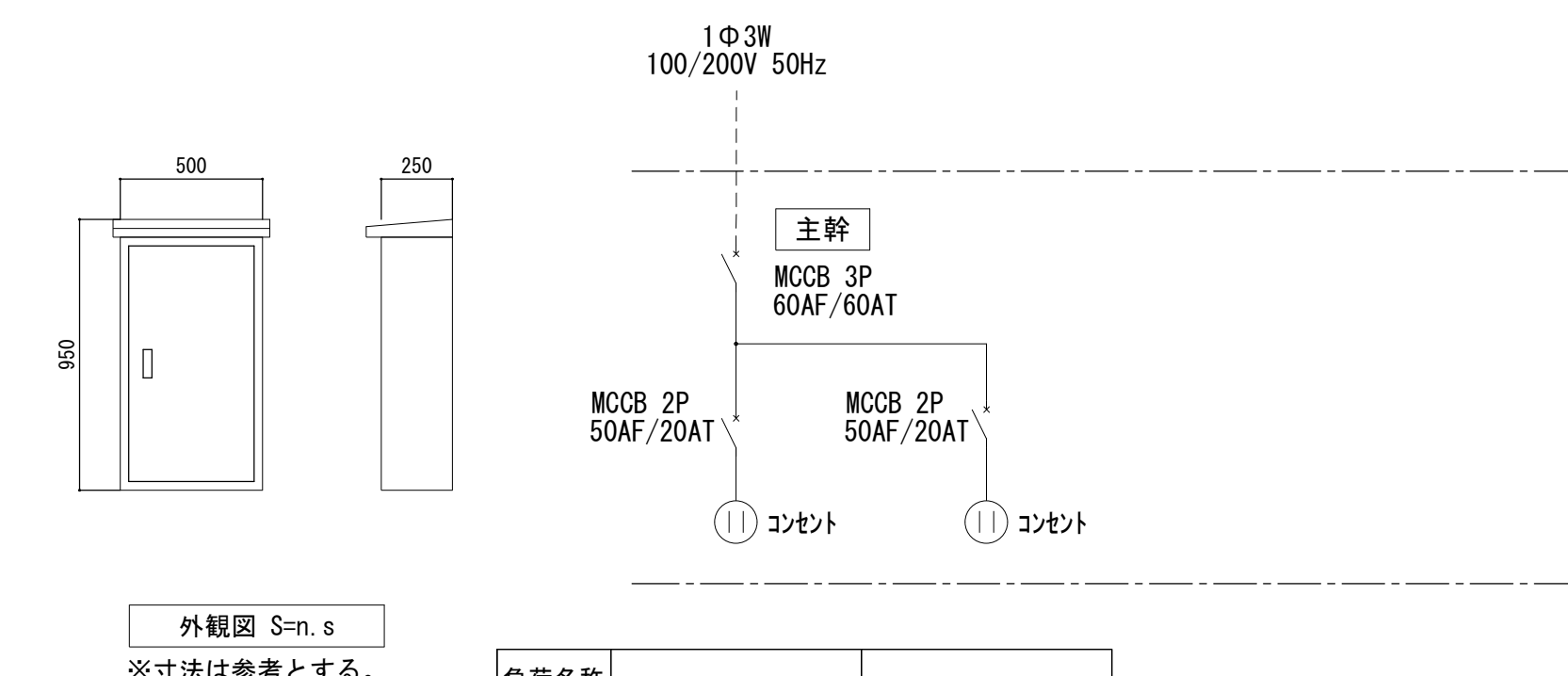
P-1 動力分電盤 (鋼板製 屋外形)



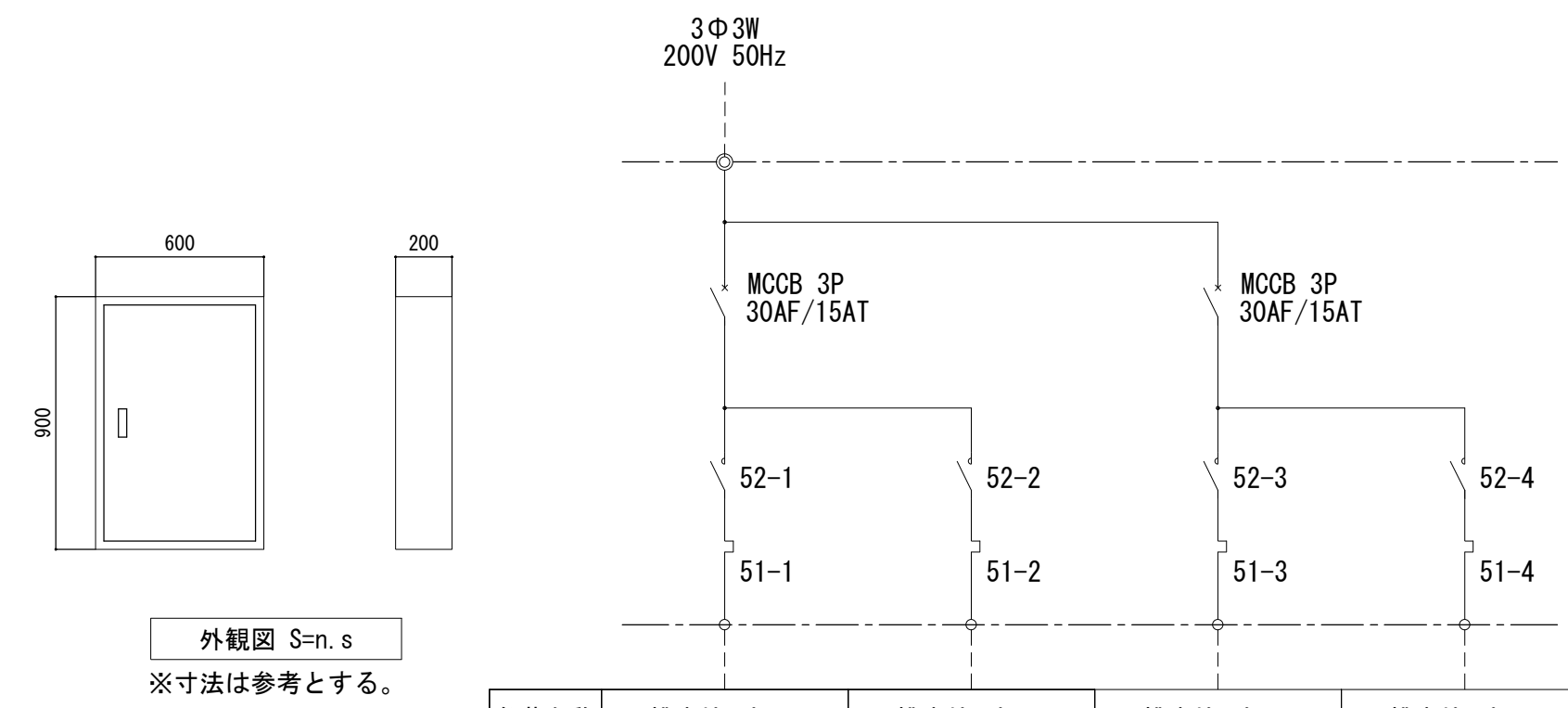
S 開閉器盤 (鋼板製 屋外形)



コンセント盤 (鋼板製 屋外形)



排水ポンプ制御盤 (鋼板製 屋内壁掛型)



照明器具明細表

記号	種別	容器	品番	備考
(A)	埋込下面用取	PL40×2	FA 41751NH	
(A)	-	PL60×2	FA 42515SNH	
(A)	(非)	PL40×2	FI 4,673NL	BT付
(B)	埋込PFL用取-1	PL20×5	P 25/RGH	
(C)	V型直角	PL20×1	FA 21010GL	
(C)	-	(非) PL20×1	FI 21652GL	BT付
(C)	-	PL20×2	FI 22003GL	
(C)	-	PL40×1	FA 4.015NH	
(C)	-	(非) PL40×1	FF 41053NL	BT付
(C)	-	PL40×2	FA 42015SNH	
(D)	L型	PL60×1	FI 41670NH	
(E)	U型	PL20×1	FI 41612YH	
(F)	埋込アーチ形	PL20×1	FA 42110GL	
(G)	H型-17年	PL40×2	FA 42310SNH	
(G)	H型-17年	(非) PL40×2	FI 42651SNH	
(H)	階段灯PFL用	(非) PL40×1	FI 41697YL	BT付
(I)	埋込アーチ形	PL30×1	FA 41212DZ06H	
(I)	-	(非) PL30×1	FI 41212DZ06H	BT付
(J)	誘導灯	PL10×1	FI 41777	(片面)
(J)	-	PL20×1	FA 2-PS76L	(片面)
(K)	スイッチ	PL100	NL 88248	
(L)	流し元	PL15×1	HW 103 SPL	

PL40×1以上は高力車で取扱い
PL20×1以下は手取扱い
器具明細表の特別品番用語品

凡 例

記 号	名 称	備 注
■	電力型 (壁面取入)	壁上型
▲	電球分離型	埋込又は半埋込
■	警報燈	警光型
■	電球形 (F10W~40W)	埋込
○	自 照 灯 (非球形40W付)	(電球)
○	自 照 灯 (非球形40W付)	(電球)
*	埋込スイッチ 電開 P10A	アース付
*	-	3N+CA
*	-	4N+CA
●	埋込コンセント ZP15A1	
○	-	
○	五脚型	
■	フローティングス	
○	電動式	(別途)
○	換 气 扇	
○	天 窓 灯	
○	コンフリートランジ	12V(6W~30W)
○	ハンドスケール	100×200×150
---	配管配線	
---	-	
○	-	
○	-	
○	アーチ形・73	
○	シャンクニス付・73	
■	電子盤 (鏡面入)	埋込型
■	積 積 パー	(床面)
○	瓦井埋込内装パ	3M
○	-	
○	断路器 (断路器)	多
○	断路器 (断路器)	少
○	-	
○	-	
○	電話アダプト 離付	
○	-	床付
○	テレビ直列ユニット 埋込型	
○	フランジ付ユニット (床面)	191.63
○	フランジ付ユニット (床面)	
○	サーモスリット	
○	リモコンスイッチ	

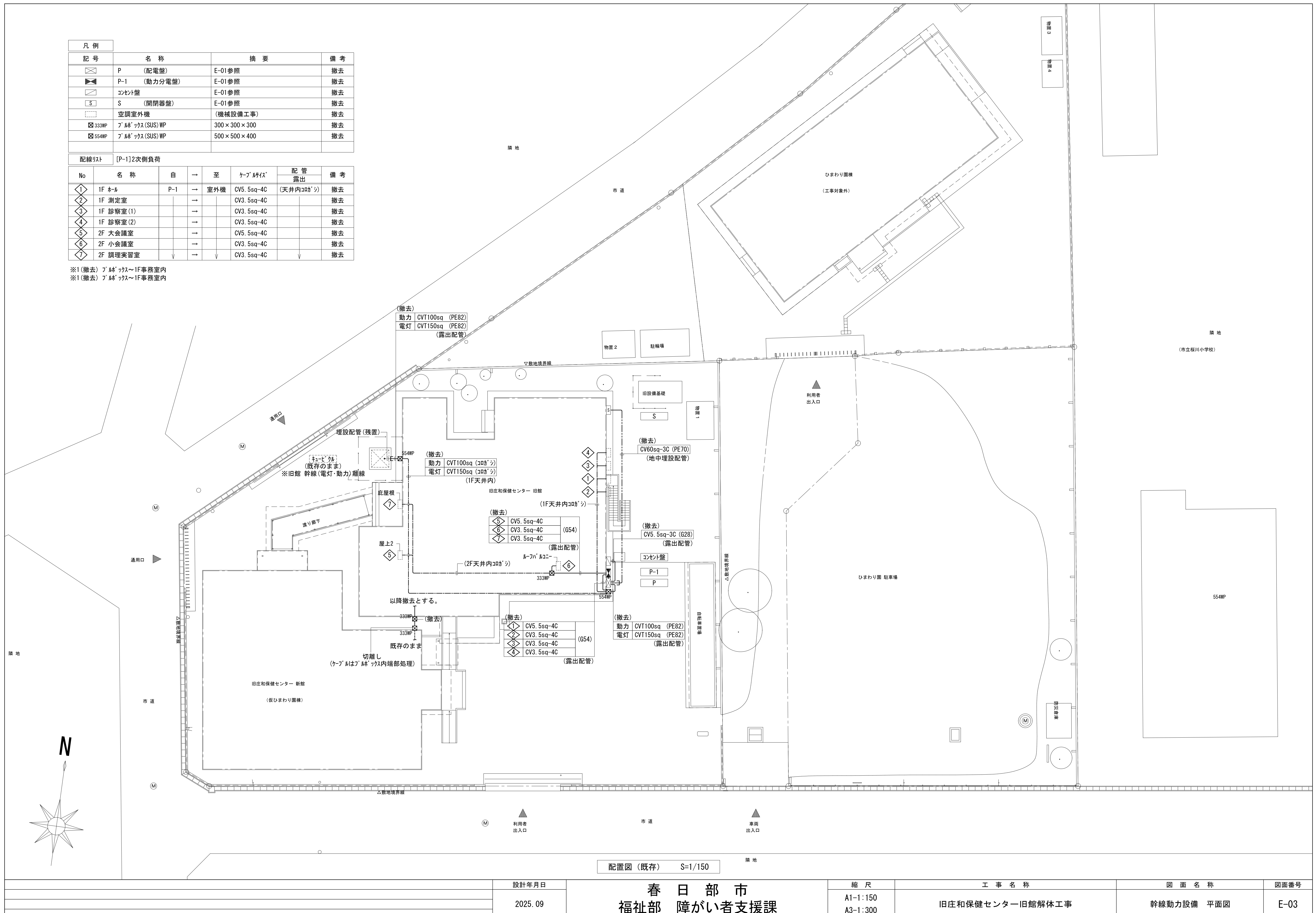
設計年月日	春 日 部 市	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
	福祉部 障がい者支援課	A1-A3-	旧庄和保健センター旧館解体工事	照明器具明細・凡例	E-02

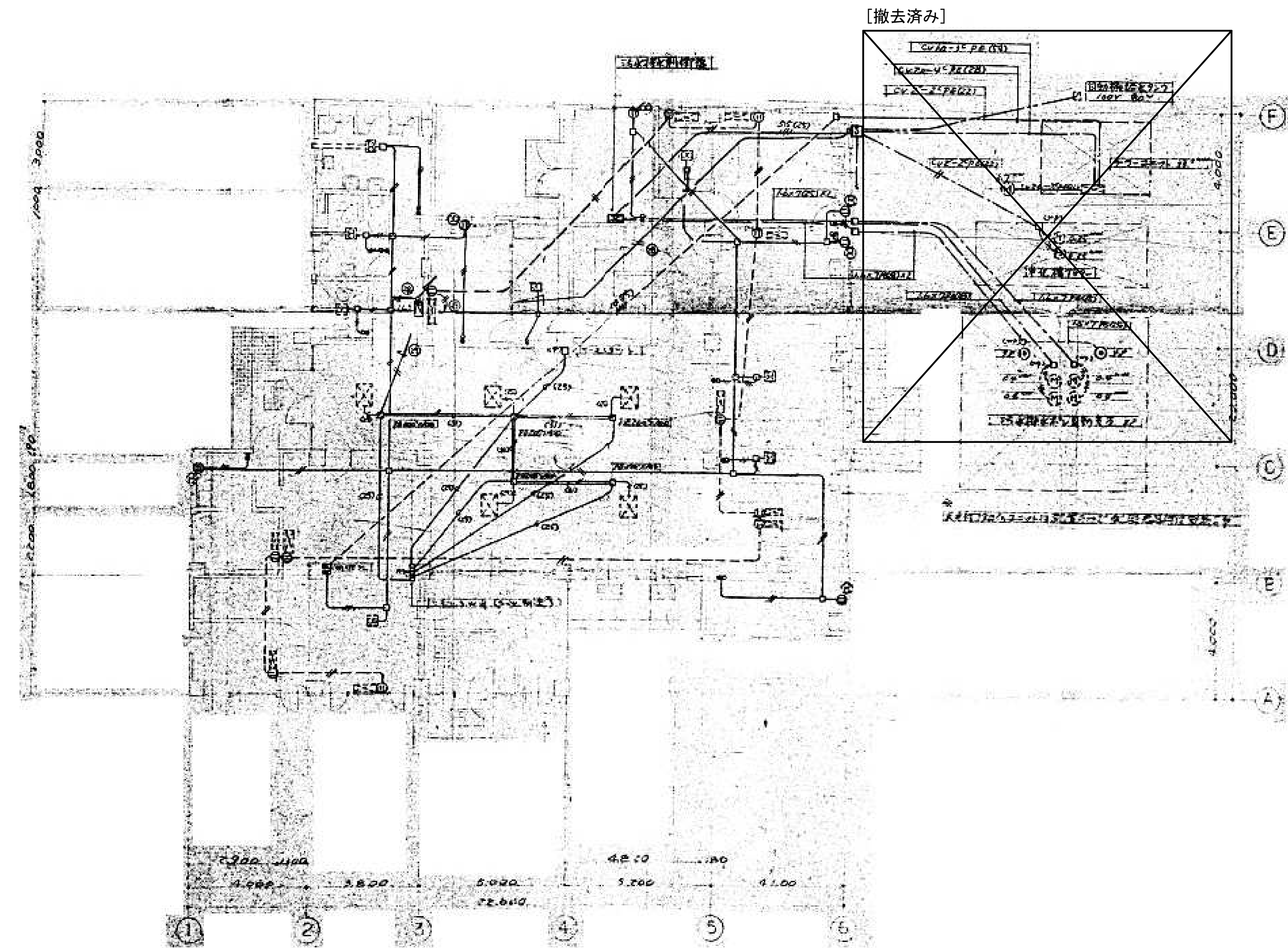
凡 例			
記 号	名 称	概 要	備 考
■	P (配電盤)	E-01参照	撤去
■	P-1 (動力分電盤)	E-01参照	撤去
□	コンセント盤	E-01参照	撤去
□	S (開閉器盤)	E-01参照	撤去
□	空調室外機	(機械設備工事)	撤去
■ 333WP	ア'ル'キス(SUS) WP	300×300×300	撤去
■ 554WP	ア'ル'キス(SUS) WP	500×500×400	撤去

配線リスト [P-1]2次側負荷

No	名 称	自	→	至	ケーブルサイズ	配 管	備 考
①	1F ホール	P-1	→	室外機	CV5.5sq-4C (天井内コロッジ)		撤去
②	1F 測定室		→		CV3.5sq-4C		撤去
③	1F 診察室(1)		→		CV3.5sq-4C		撤去
④	1F 診察室(2)		→		CV3.5sq-4C		撤去
⑤	2F 大会議室		→		CV5.5sq-4C		撤去
⑥	2F 小会議室		→		CV3.5sq-4C		撤去
⑦	2F 調理実習室		↓	↓	CV3.5sq-4C		撤去

※1(撤去) ア'ル'キス~1F事務室内
※1(撤去) ア'ル'キス~1F事務室内

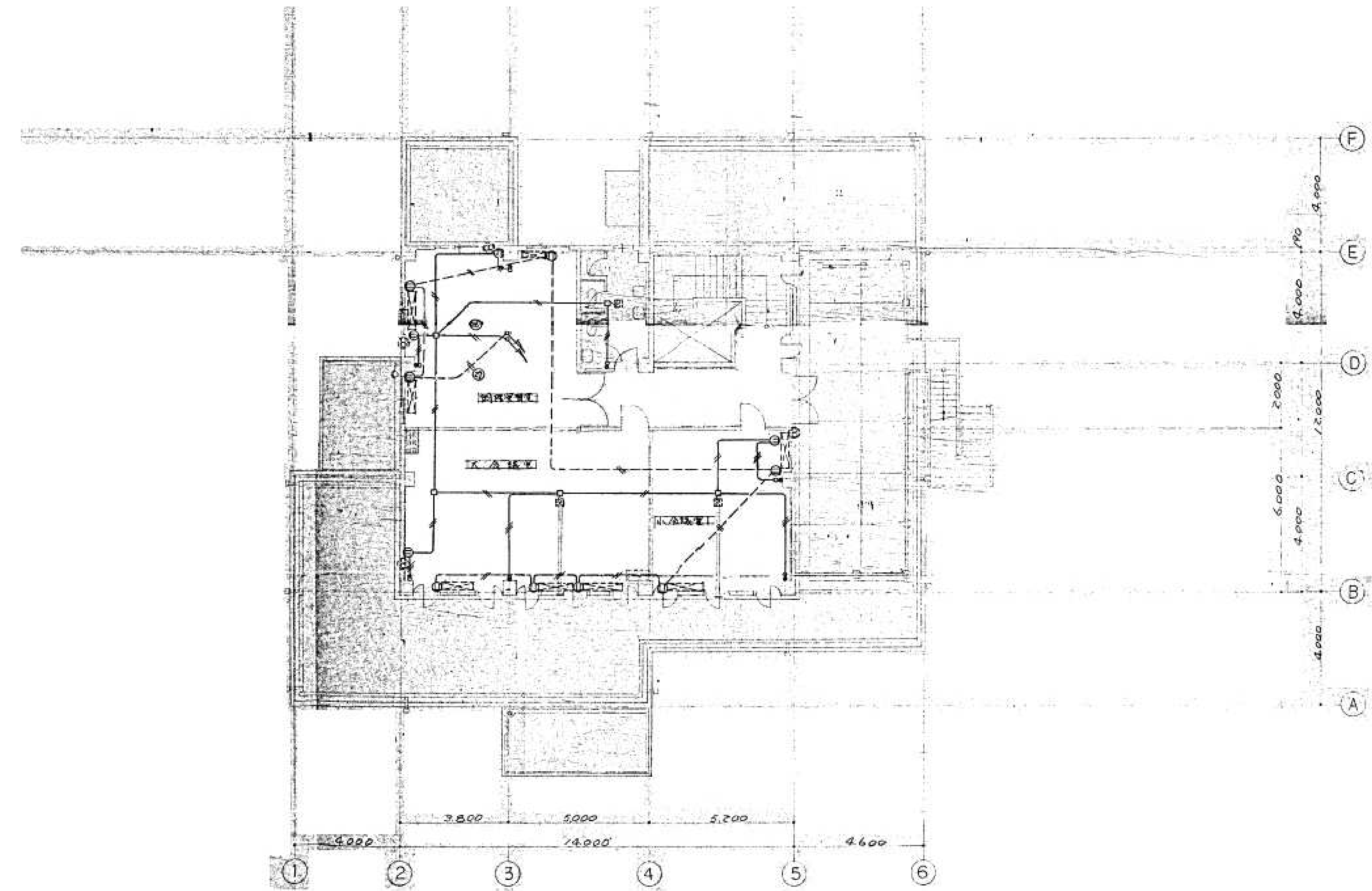




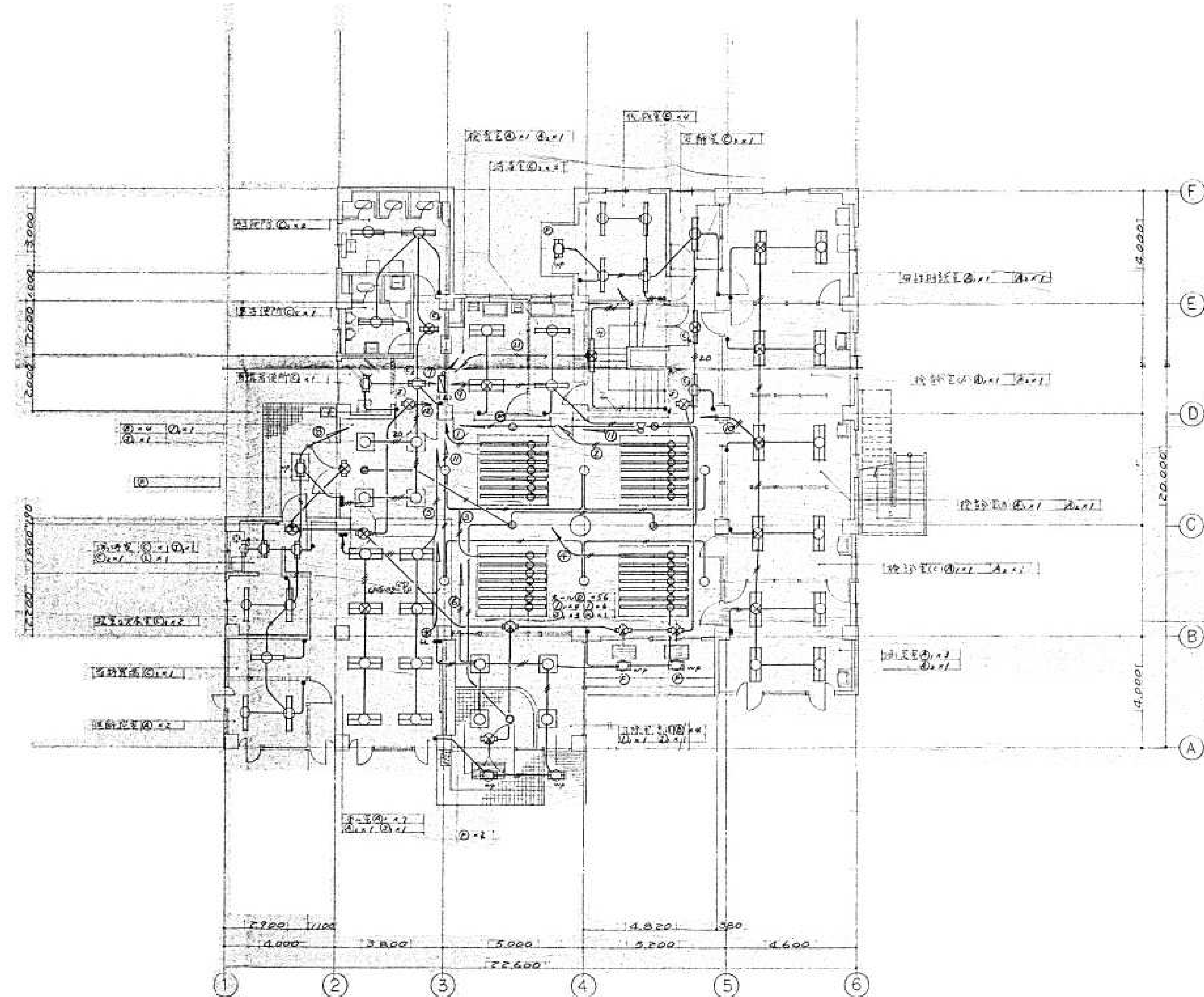
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	旧庄和保健センター旧館解体工事	屋外動力設備 1階平面図	E-04

春日部市
福祉部 障がい者支援課

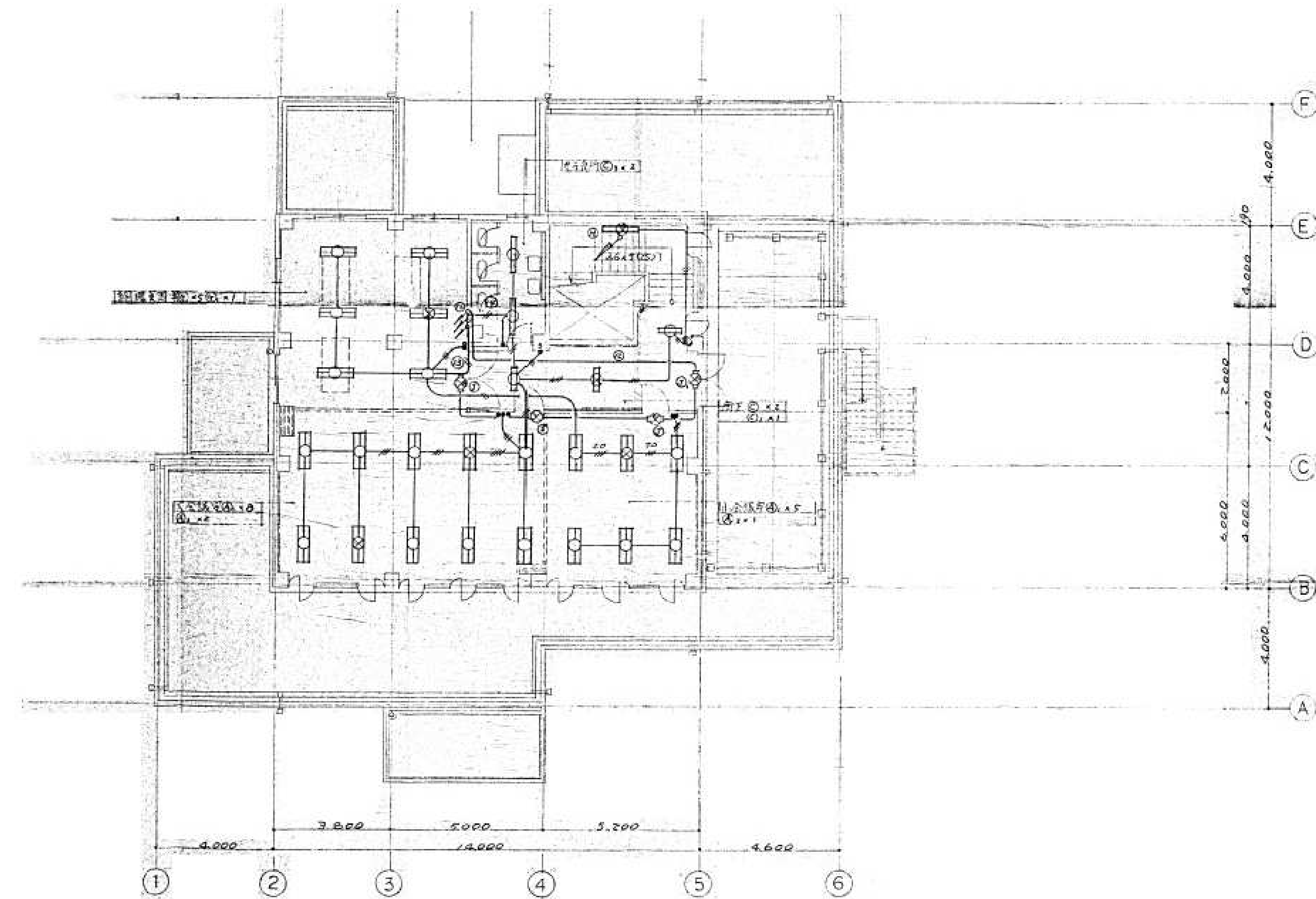
A1-1:100
A3-1:200



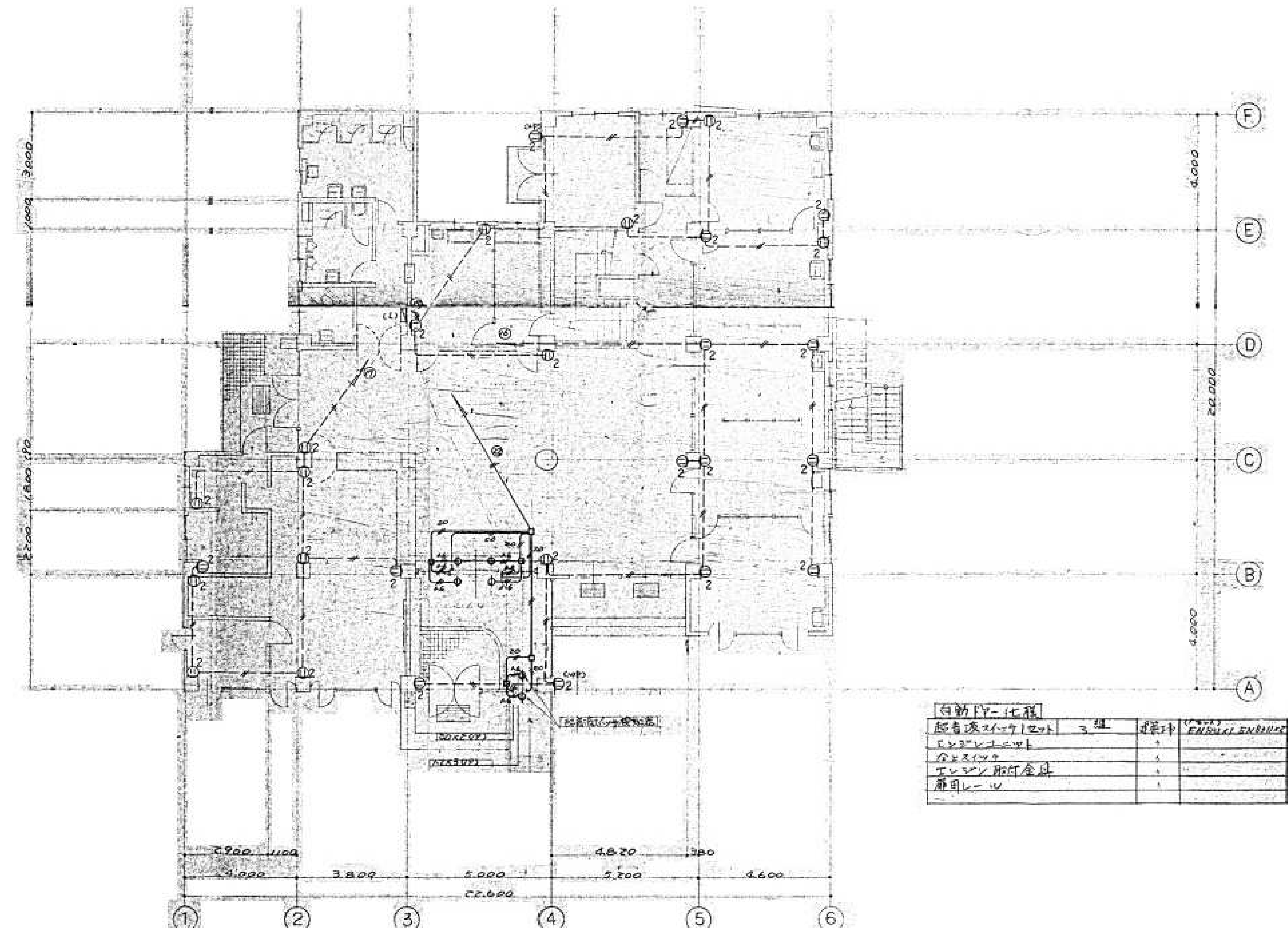
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課 旧庄和保健センター旧館解体工事	A1-1:100 A3-1:200 動力設備 2階平面図	E-05



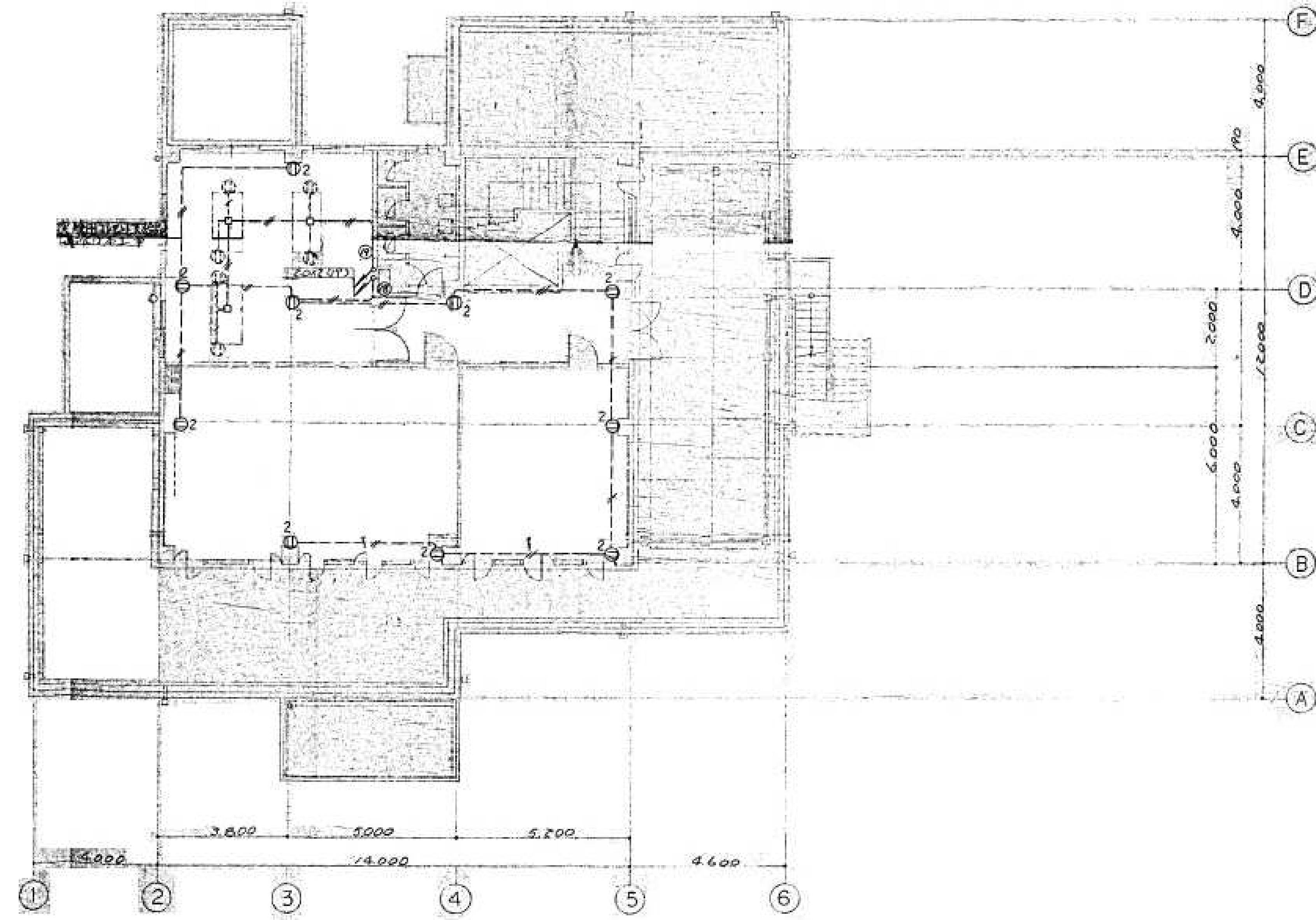
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200 旧庄和保健センター旧館解体工事	電灯設備 1階平面図	E-06



設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
2025. 09	A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	電灯設備 2階平面図	E-07

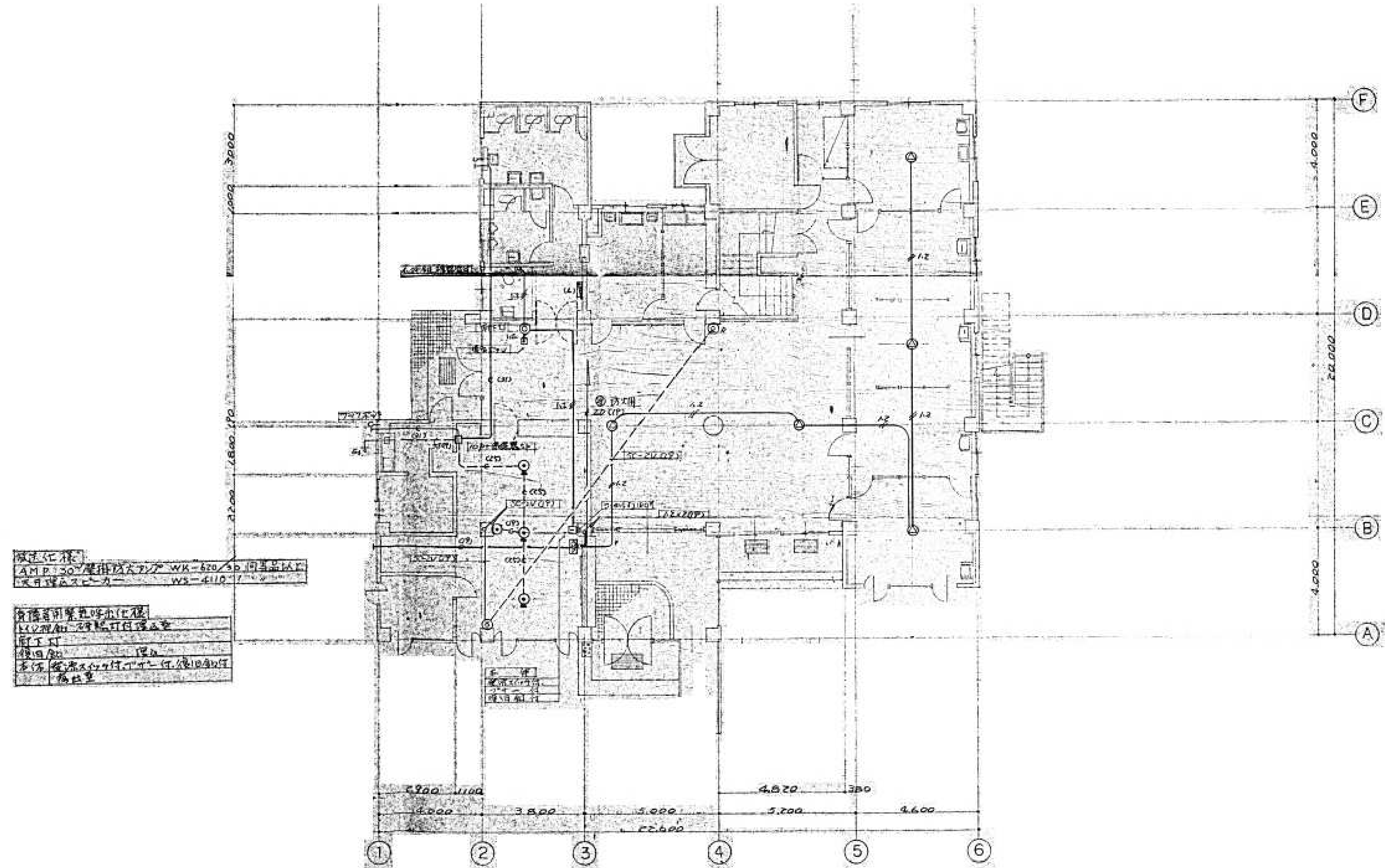


設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課	A1-1:100 A3-1:200 旧庄和保健センター旧館解体工事	E-08 コンセント・自動ドア設備 1階平面図



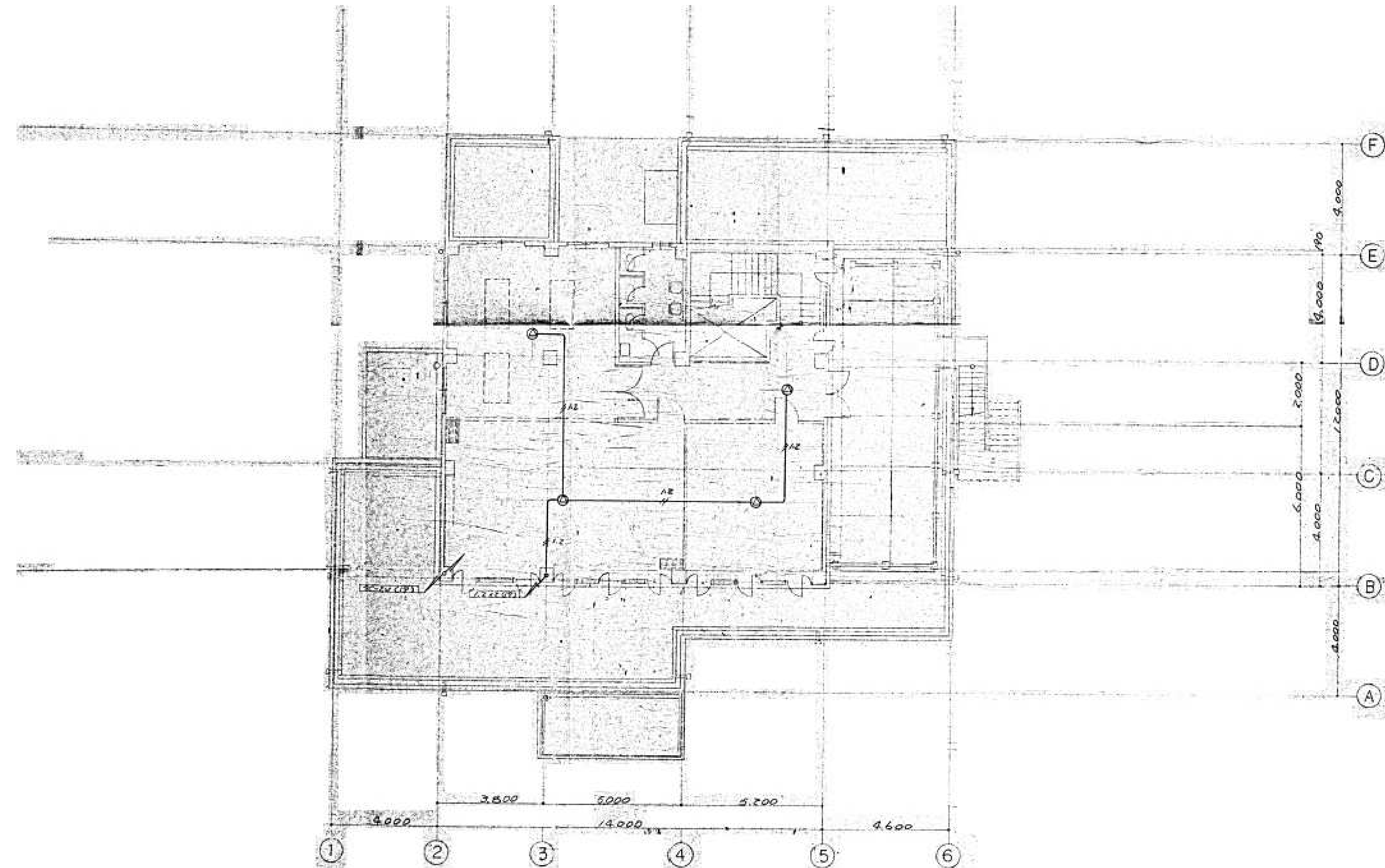
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200 旧庄和保健センター旧館解体工事	コンセント設備 2階平面図	E-09

春日部市
福祉部 障がい者支援課

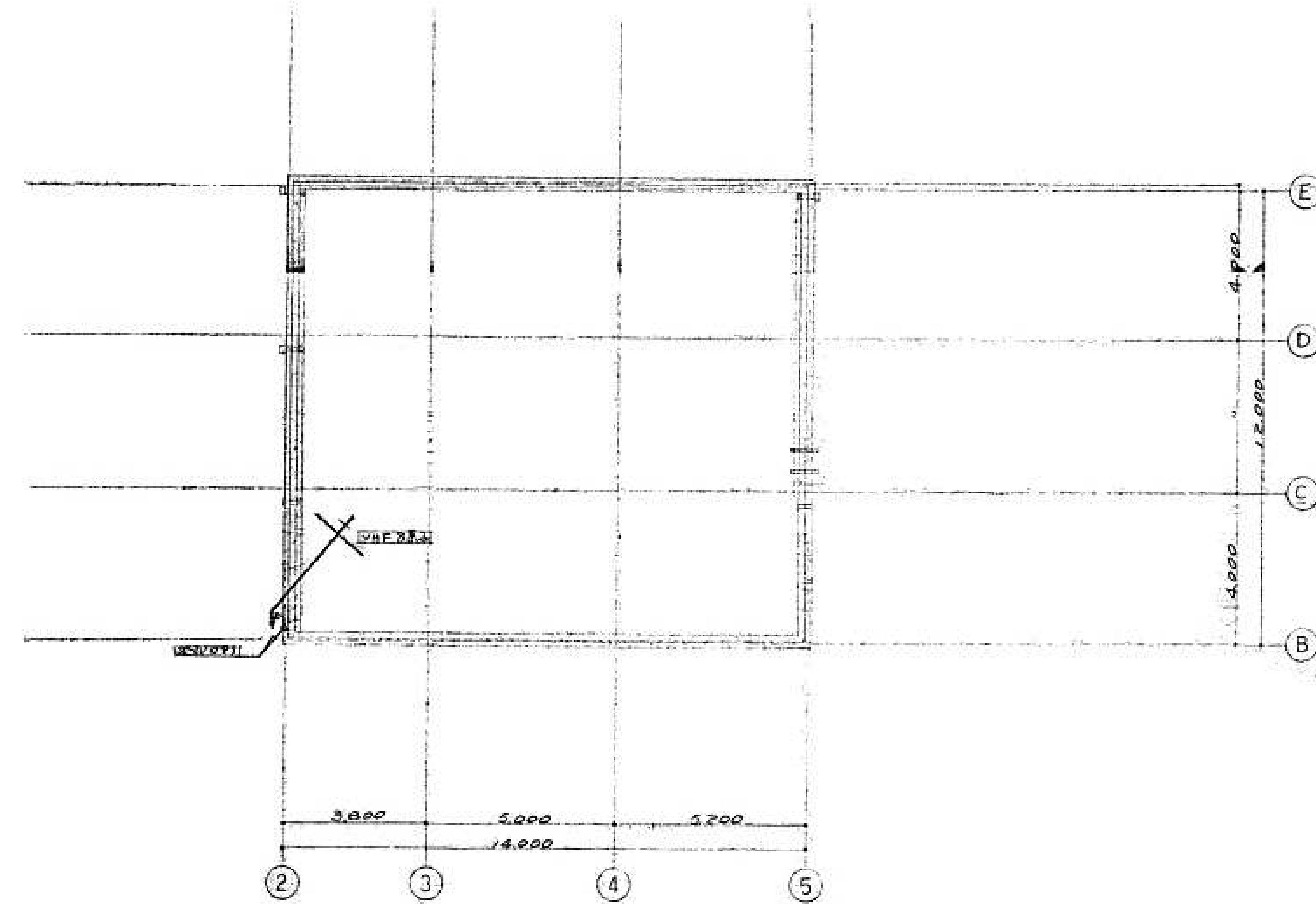


設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200 旧庄和保健センター旧館解体工事	弱電設備 1階平面図	E-10

春日部市
福祉部 障がい者支援課



設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	弱電設備 2階平面図	E-11



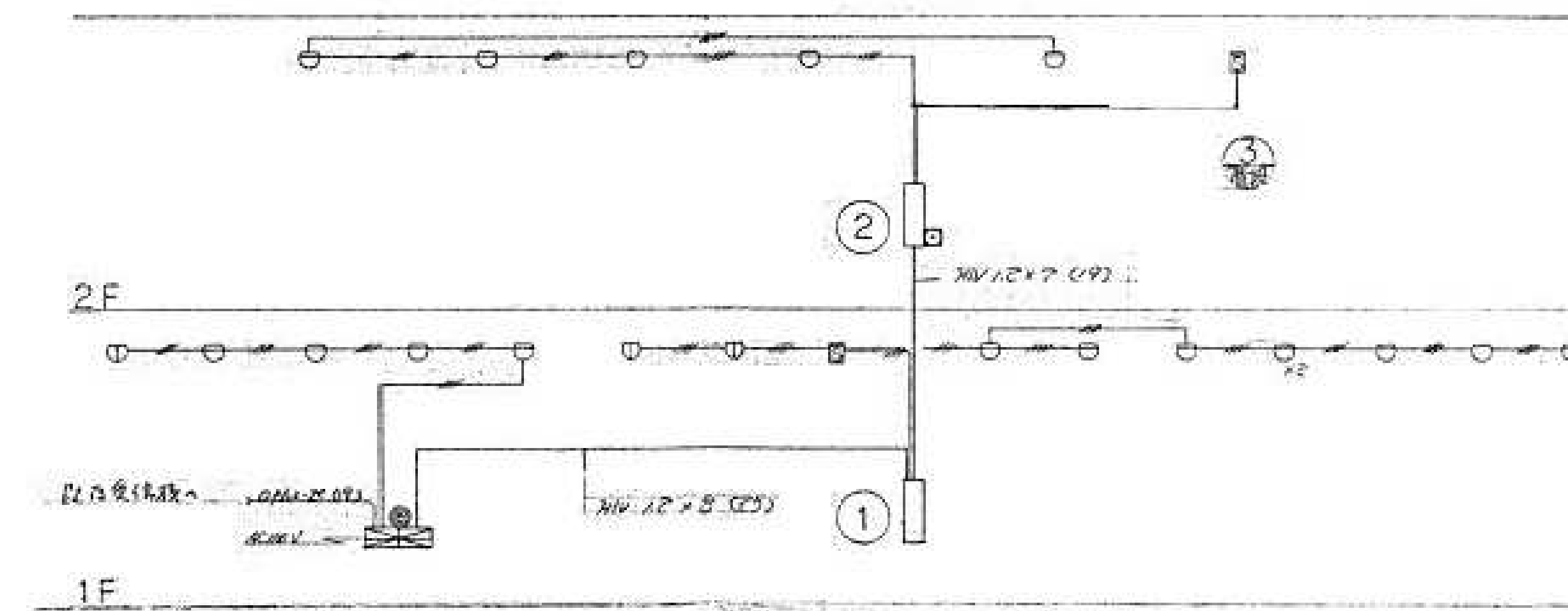
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	旧庄和保健センター旧館解体工事	弱電設備 R階平面図	E-12

春日部市
福祉部 障がい者支援課

縮尺
A1-1:100
A3-1:200

工事名称
旧庄和保健センター旧館解体工事

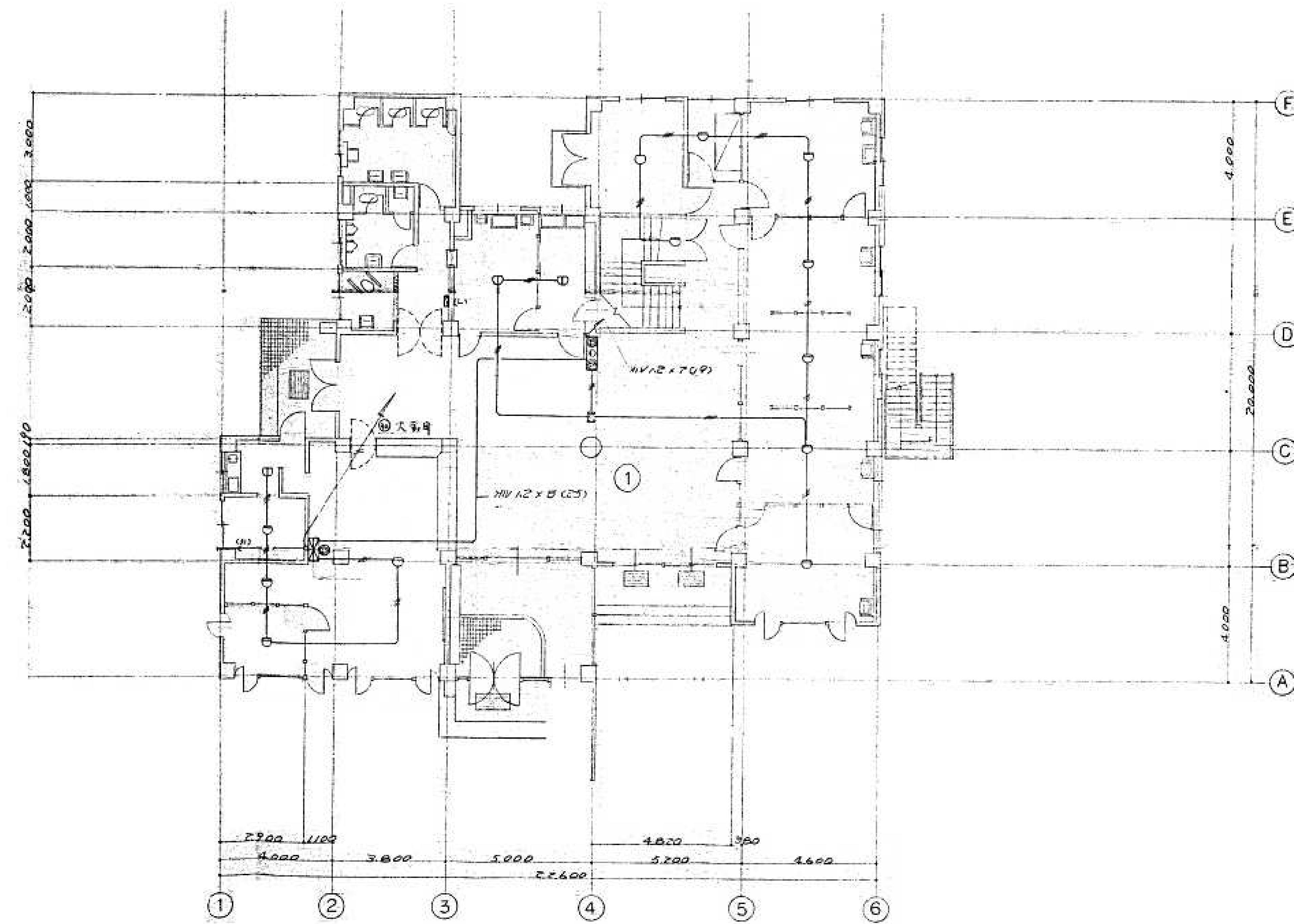
卷之四



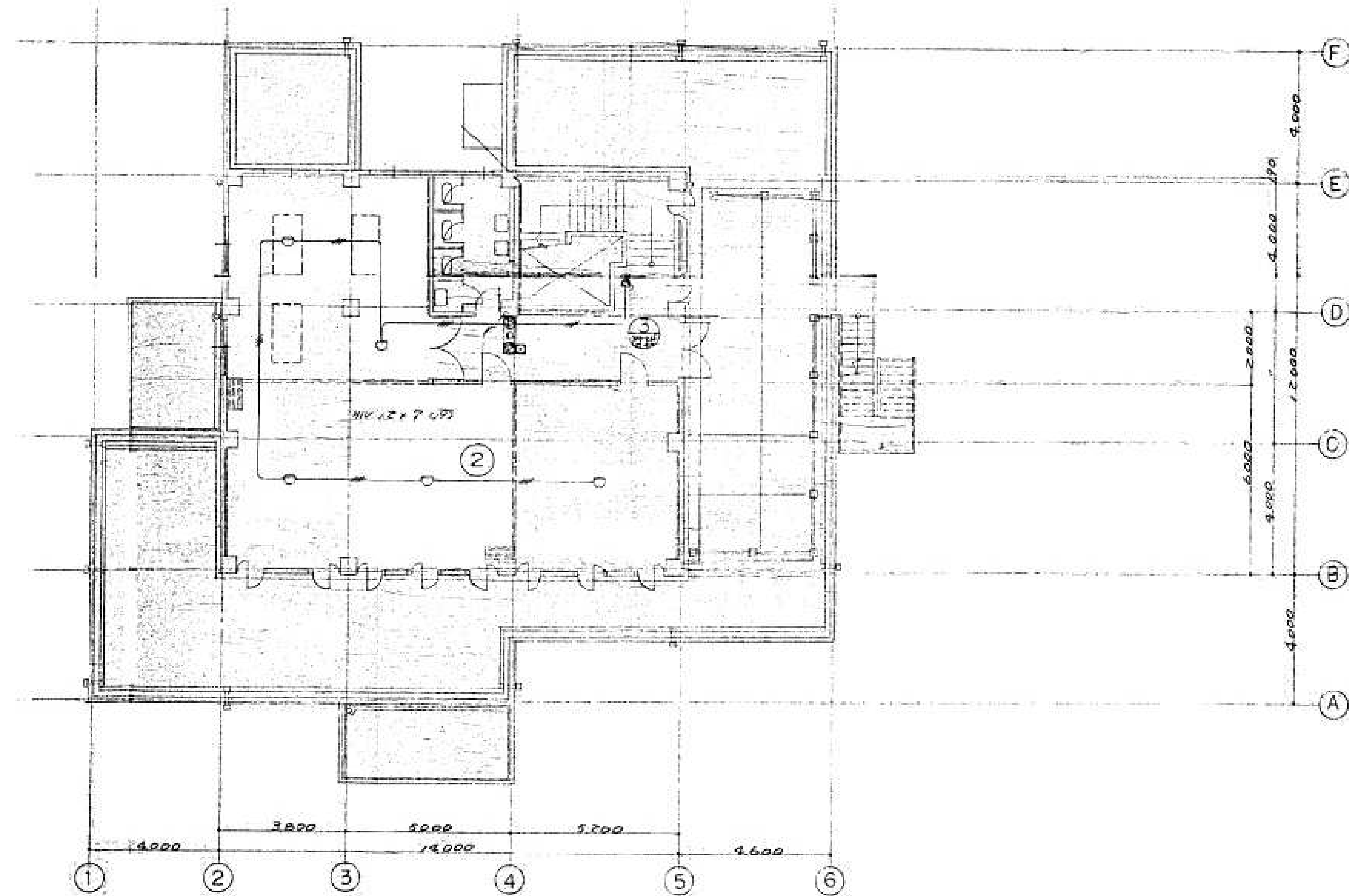
卷一百一十五

記号名	機種	備考
◎ 安倍機	DF-21A	射程 2,000km
○ 長安	AL-30V	8m
◎ 龍	DR-24V	射程 1,500km
○ 龍城感知器	高精度感知器	已經 完成試驗
○ 石上	足登式飛行器	1種
○ 石上	上	上(?)種/種
S 定長感知器	イマノルス感知器	2種
代番及各種		
□ 回避試驗器		
△ 安全經緯	火井いんべい	
△ 上	12.40m	
△ 上	正上方	附下字
◎ 感知器成器	1	— 3

設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課	A1- A3-	旧庄和保健センター旧館解体工事
			火災報知設備 系統図
			E-13



工事名称	設計年月日	縮尺	図面名称	図面番号
春日部市 福祉部 障がい者支援課	2025.09	A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事 火災報知設備 1階平面図	E-14



設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	火災報知設備 2階平面図	E-15

春 日 部 市
福祉部 障がい者支援課

保温防露工事標準仕様表

管種	JIS番号	施工ヶ所	保温方法(内側あり)	備考
K通用ビラジン鋼管(白)	G - 3442	屋外露出	A + K + C + (S×1) + (T×1) + (R×2)	
板波配管ふ水道用	JWWA-K116VB	屋内	A + K + H + D + (Q×1) + (R×2)	
ポリエチレンパイプ	K - 6762	天井・PS内	A + K + E	
		カベ内	同上	
		埋設	H + P	
K通用ビラジン鋼管(白)	G - 3442	屋外露出	給水管に同様	
JWWA-K116VB		屋内		
		天井・PS内		
		カベ内		
		埋設		
天道用重鉛鍍鋼管(白)	G - 3442	屋外露出	給水管に同様	
		屋内		
		天井・PS内		
		カベ内		
		埋設		
補水用錆鉄管	G - 5525	屋外露出	A + K + C + (S×1) + (T×1) + (R×2)	
錆管	HASS-203	屋内	A + K + H + D + (Q×1) + (R×2)	
硬質塗装管	K - 6741	天井・PS内	A + K + E	
		カベ内	F + P	
		埋設		
既管用灰墨鋼管(白)	G - 3452	屋外露出	污水管に同様	
硬質塗装管	K - 6741	屋内		
排水用錆管	HASS-203	天井・PS内		
土管	A - 5303	カベ内		
		埋設	鋼管のみ F + P	
既管用表面鋼管(白)	G - 3452	屋外露出	(S×1) + (R×2)	
硬質塗装管	K - 6741	屋内	(S×1) + (R×2)	
		天井・PS内		
		カベ内	F + P	
		埋設	F + P	
既管用表面鋼管	A - 6741	屋外露出		
		埋設		
埋設塗装管	A - 6741	屋外露出		
		埋設		
通用ビラジン鋼管(白)	G - 3442	屋外露出	(S×1) + (T×1) + (R×2)	
JWWA-K116VB		屋内	同上	
		天井・PS内	ネジ切削所(T×2) + U	
		カベ内	ネジ切削所(T×2) 全体U巻	
		埋設		
アルミフレキシブルパイプ				
		天井内		
通用錆鉄鋼管(白)	G - 3442	屋内露出	B + J + M + V	
		屋外	B + J + M + C + (S×1) + (T×1) + (R×2)	
		天井・PS内		
		カベ内	B + J + M + F	
		埋設	B + J + M + F	

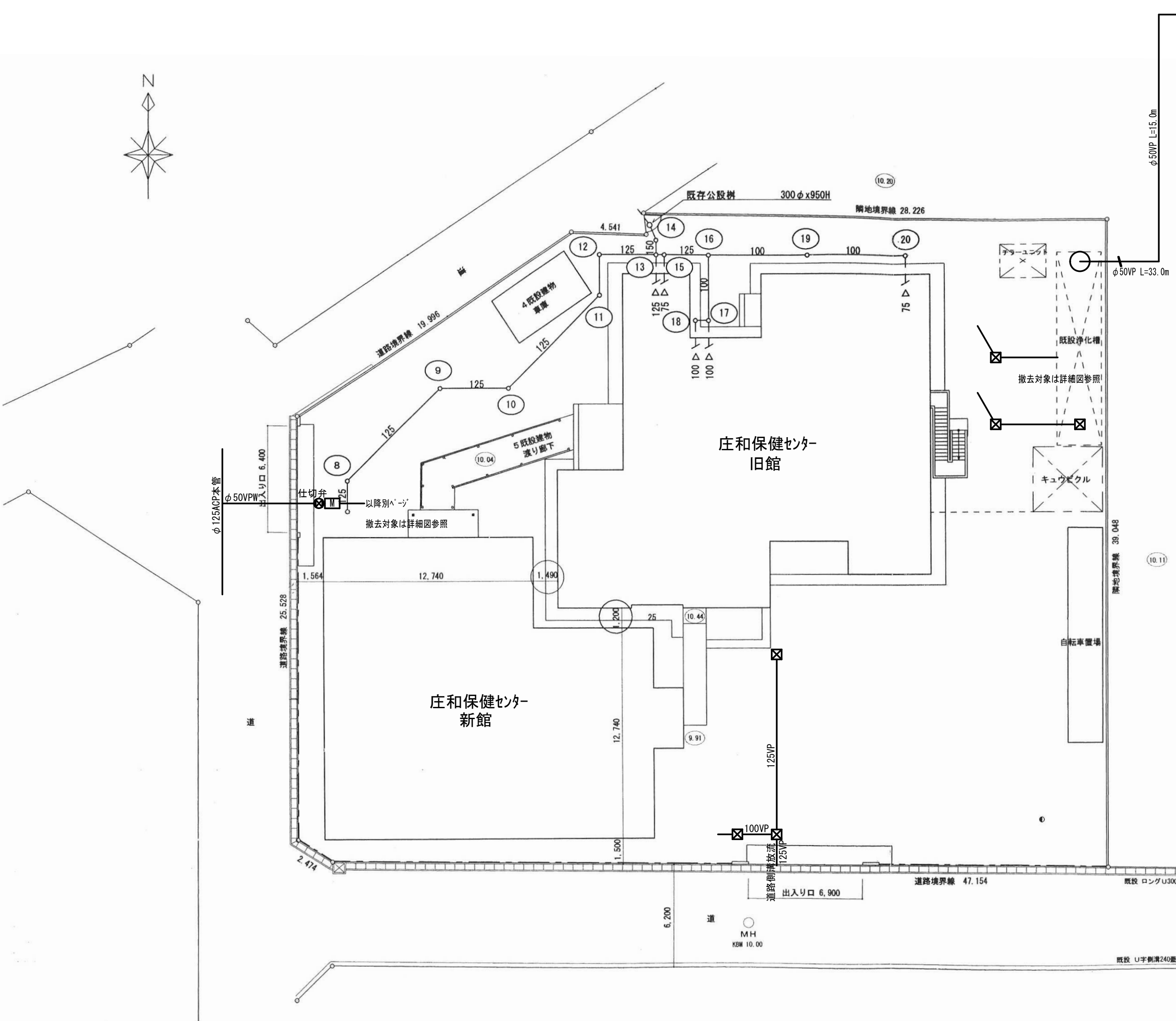
保温材リスト			
記号	名 称	JIS 記号	記 事
A	アームボリスチレン保溫材	A - 9511	保温材厚は別表による
B	グラスウール 保溫材	A - 9505	
C	亜鉛鉄板	G - 3302	保温外壁 250mm以下 0.3mm その他は 0.4mmとする。
D	綿 布		1m ² 当たり 175g以上
E	ビニールテープ	Z - 1901	防食用ビニールテープ ② 0.2mm 不粘着製半艶品
F	防水 麻 布	L - 3405	ペイントクロス、ヘンソンクロス7号の両面にJISK2207(石油アスファルト)を塗布して60gとする。
G	アラスター		建築工事共通仕様書 15章左官工事によるものと塗り厚 15mmとする。
H	原 紙		1m ² 当たり 370g以上上の整形用原紙
I	アスファルトルーフィング	A - 6006	1巻(21m ²) 当り 17kg以上
J	アスファルトフェルト	A - 6005	1巻(42m ²) 当り 17kg以上
K	接着テープ	Z - 1525	ビニール接着テープ ② 0.2mm
L	メタルテス	A - 5505	
M	鉄 線	G - 3532	亜鉛メッキ鉄線
N	バンド 及び 菊座		JIS G 4305 又は JIS G 4307
O	接着剤		
P	アライマー	K - 5633	
Q	目止め		
R	調合ペイント	K - 5518	
S	金属下地処理用アライヤー	K - 5633	
T	錆止塗料	K - 5627	
U	ガス管用ビニールテープ		接着テープ
V	ステンレス鋼板		

保温厚	
管 壁	保 温 厚
15A ~ 20A	20mm
25A ~ 65A	20mm (ロックウールのみ 25mm)
80A ~ 150A	25mm
150A以上	25mm

埋設管深度及び勾配			
管種	深 度	勾 配	備 考
給水管	600	至用	
揚水管	450	至用	
消防水管	500	至用	
雨水管	400	1/1000以上	
雑排水管	300 ~ 1,500	1/1000	
			(雨水管)

管支持最大間隔					
管種	20A以下	25A~40A	50A~80A	100A~150A	200A
鋼管類	1.8m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
硬質塗装管	1.2m	1.2m	1.5m	1.5m	1.5m

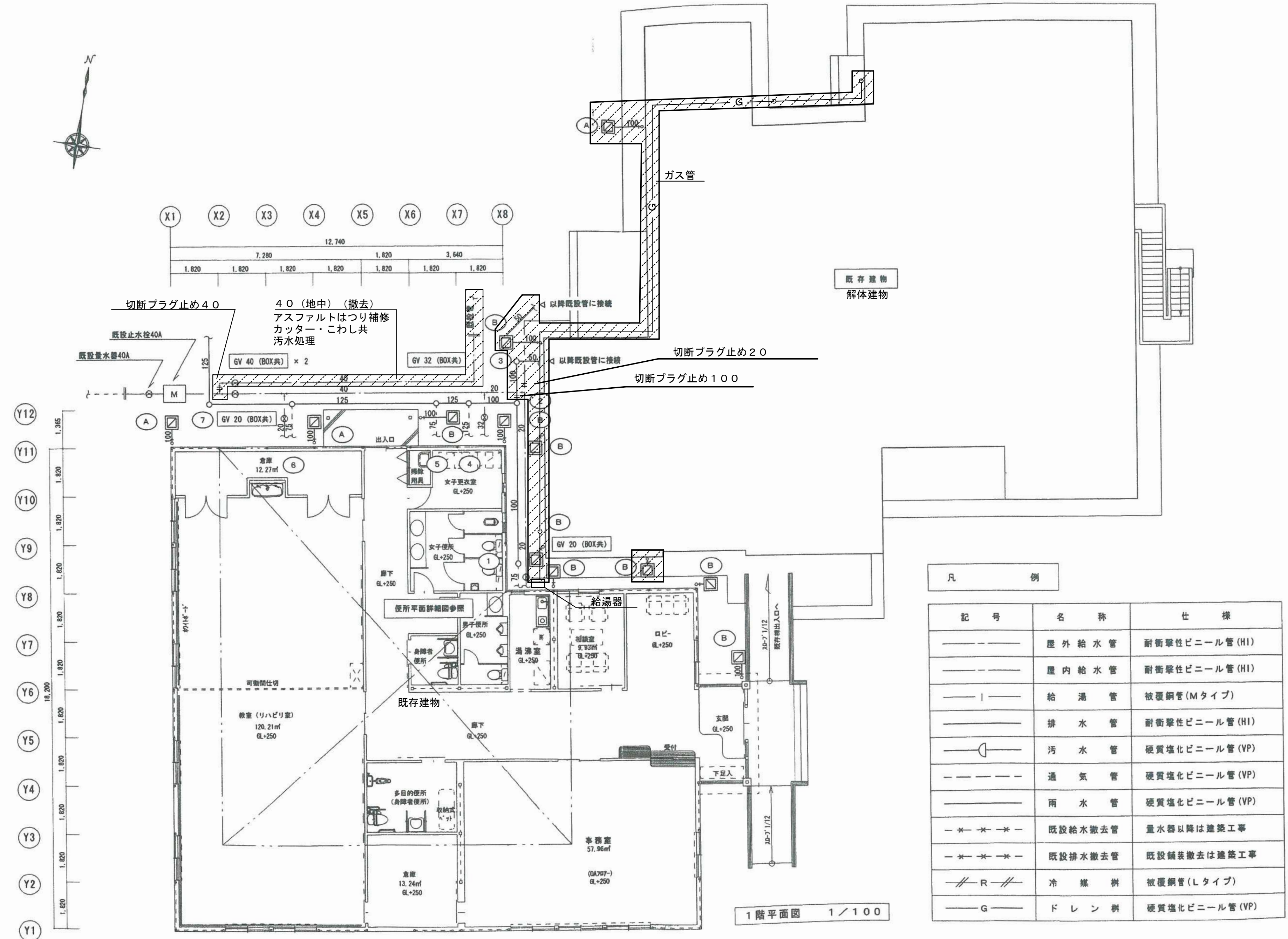
改修前 器具表	1階	2階	計
和風便器 ロータンク 他付属品一式 撤去	2		2
洋風便器 ロータンク 他付属品一式 撤去	3		3
小便器 フラッシュバルブ 他付属品一式 撤去	2		2
掃除流し 横水栓 トрап 他付属品一式 撤去	1		1
洗面器 水栓 他付属品一式 撤去	4	2	6
化粧鏡 他付属品一式 撤去	4	2	6
化粧棚 他付属品一式 撤去	3	2	5
汚物流し 他付属品一式 撤去	1		1
水栓 他付属品一式 撤去	6	6	6
汚物流し 他付属品一式 撤去	1		1
瞬間湯沸器 5号 他付属品一式 撤去	2		2
瞬間湯沸器 8号 他付属品一式 撤去		1	1
洗面化粧台 500タイプ 他付属品一式 撤去		1	1
キャビネット 他付属品一式 撤去		1	1
ベビーチェア	1		1
ガスコック	2		2
2口コンロ		3	3



記号	名称	仕様	計
(1) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 400H$	1
(2) 【改修】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 467H$	1
(3)	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 436H$	1
(4) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 488H$	1
(5) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 502H$	1
(6) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 563H$	1
(7) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 598H$	1
(8) 【残置】	汚水樹	小口径樹 中耐鉄蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 619H$	1
(9) 【残置】	汚水樹	小口径樹 中耐鉄蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 706H$	1
(10) 【残置】	汚水樹	小口径樹 中耐鉄蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 750H$	1
(11) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 836H$	1
(12) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 863H$	1
(13) 【改修】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 150 \times 912H$	1
(14) 【残置】	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 150 \times 930H$	1
(15)	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 922H$	1
(16)	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 125 \times 868H$	1
(17)	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 790H$	1
(18)	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 774H$	1
(19)	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 748H$	1
(20)	汚水樹	小口径樹 樹脂製蓋 $\Phi 200 \times \Phi 100 \times 628H$	1
(A)	雨水漫透樹	R C 樹 重耐格子蓋 $360\varnothing \times 600H$	3
(B)	雨水漫透樹	R C 樹 輕量格子蓋 $360\varnothing \times 600H$	9

配置図 1/200

設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	A1-1:200 A3-1:400	旧庄和保健センター旧館解体工事	M-02
		給排水衛生設備 配置図	
		福祉部 障がい者支援課	春日部市

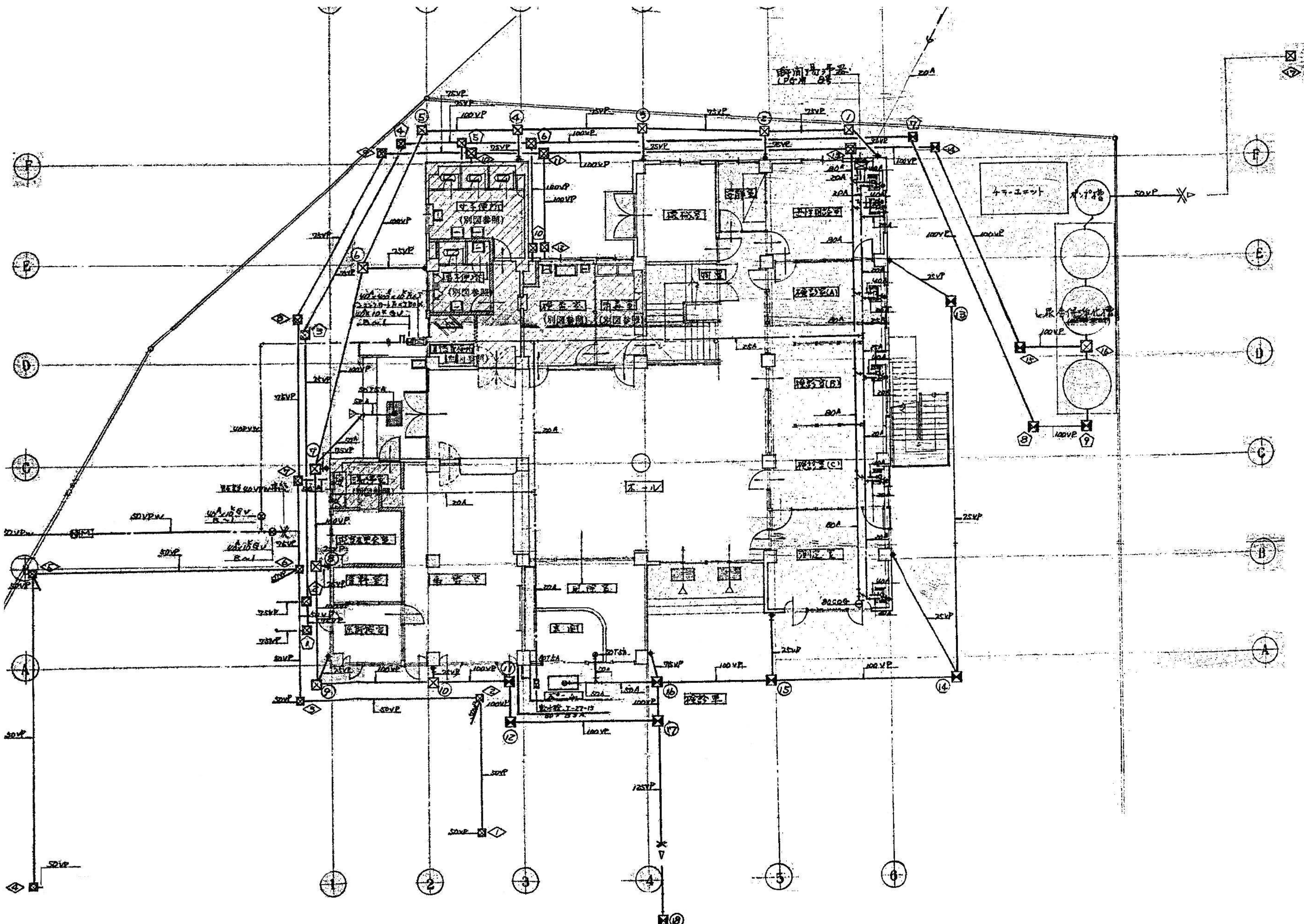


設計年月日	縮 尺	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	A1-1:30	旧庄和保健センター旧館解体工事	給排水衛生設備 平面図	M-03
	A3-1:60			

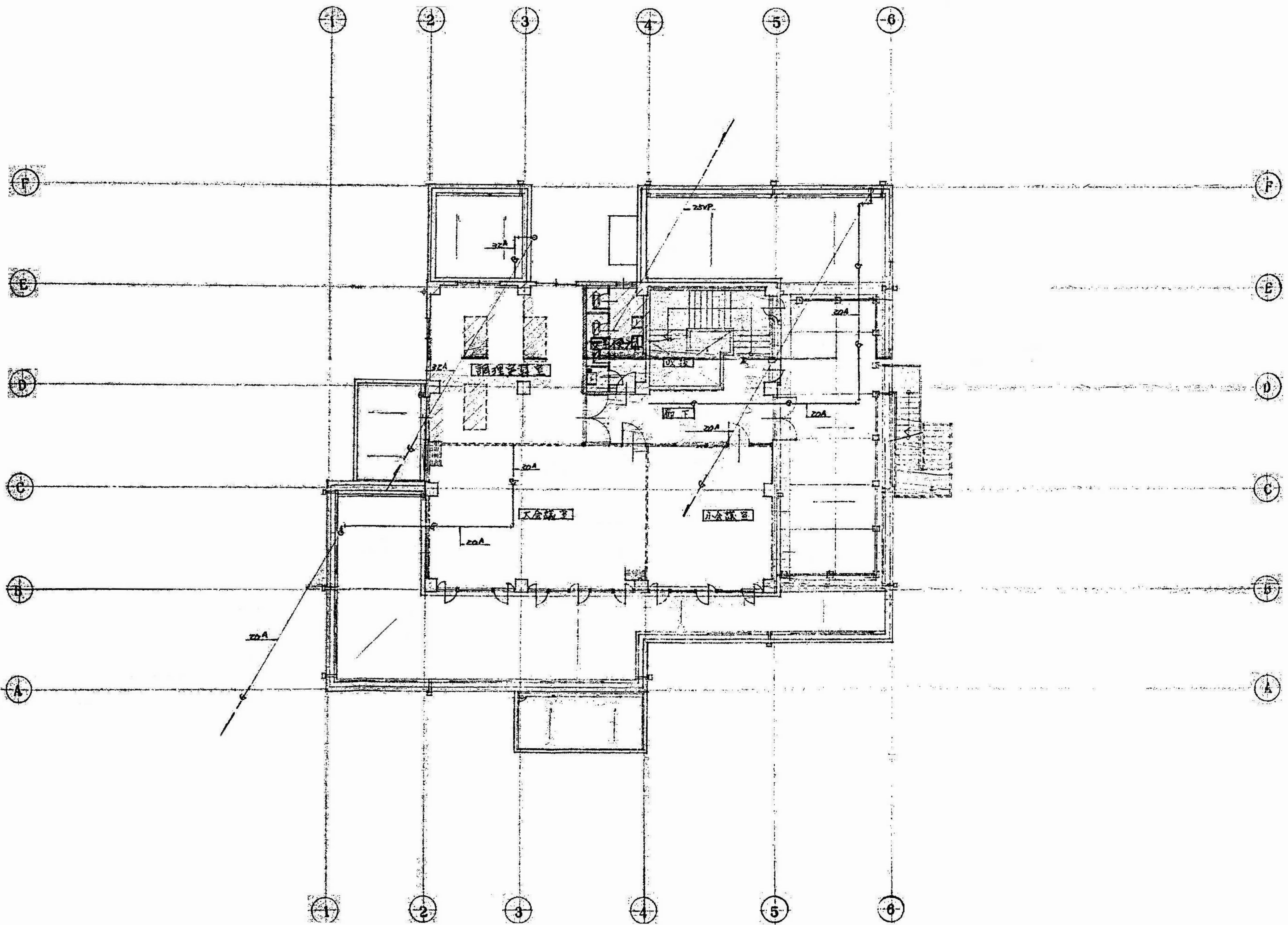
汚水機リスト													
番号	名称	形式	寸法	種類	構造	合計	底面	床面	壁面	形状寸法	主部品番		
①	汚水機	C型94	300	300	SSD	1	1	1	1	コンクリート	防臭MH蓋	MCB 300	1108-1ト工
②						1	1	1	1				
③						1	1	1	1				
④						1	1	1	1				
⑤						1	1	1	1				
⑥						1	1	1	1				
⑦		K型94	360	360	900	Z	1	1	1	防臭中附蓋MH蓋	MCAB 350	1108-2ト工	縦斜伐開神付
⑧						1	1	1	1				
⑨						1	1	1	1				
⑩		C型77	300	300	550	1	1	1	1	コンクリート	防臭MH蓋	MCB 300	1108-3ト工

排水機器リスト												備考
番号	名前	規格	寸法	機種	本数	合計	販売元	販売年	機種名	機種年	機種規格	
1	排水機	△型叶	300	300	550H	1	1	1	コマツ-上村	防爆MH機	MCB 300	32.301.150.12.2
2	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
3	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
4	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
5	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
6	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
7	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
8	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
9	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
10	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
11	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
12	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
13	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆MH機	"	"
14	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	防爆中附蓋MH機	MCAB 350	32.301.150.12.2 側面保護付
15	△	△型叶	360	360	600H	1	1	1	△	防爆中附蓋MH機	"	側面保護付
16	△	C型叶	450	450	1000H	1	3	3	コマツ-上村	防爆MH機	MCB 450	"
17	△	C型叶	360	360	600H	1	1	1	△	防爆中附蓋MH機	MCAB 350	側面保護付
18	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	△	△	△
19	△	△型叶	"	△型叶	"	1	1	1	△	△	△	△

番号	名称	型式	寸法	304.5mm 合計				販路	形状寸法	7.9 手配品	販路区分	備考
				幅	高さ	奥行	重さ					
1	雨水栓	D型栓	300	300	550	1	1	コンクリート製	コンクリート蓋			流通 150m以上
2				3	3	1	1	4	格子 脚 道	25GB.300 25GF.300	6	
3				4	4	1	1	4	コンクリート蓋		4	
4				4	4	1	1	4	格子 脚 盖		4	
5				6	1	1	1	6	コンクリート蓋		4	
6				6	1	1	1	6	コンクリート蓋		4	
7				6	1	1	1	6	格子 脚 道		4	
8				6	1	1	1	6	コンクリート蓋		4	
9				6	1	1	1	6	格子 脚 道		4	
10				6	1	1	1	6	コンクリート蓋		4	
11		K型栓	360	360	600	1	1	1	コンクリート蓋			販路区分付
12				6	6	1	1	6	格子 脚 道	25GB.300 25GF.300	6	販路区分付
13				6	6	1	1	6	格子 脚 道		4	販路区分付
14				6	6	1	1	6	コンクリート蓋		4	販路区分付
15				6	6	1	1	6	格子 脚 道		4	販路区分付
16				6	6	1	1	6	コンクリート蓋		4	販路区分付
17				6	6	1	1	6	コンクリート蓋		4	販路区分付
18				6	6	1	1	6	コンクリート蓋		4	販路区分付



設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09		A1-1:200 A3-1:400	旧庄和保健センター旧館解体工事	給排水衛生設備 1階平面図	M-05



設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	旧庄和保健センター旧館解体工事	給排水衛生設備 2階平面図	M-06

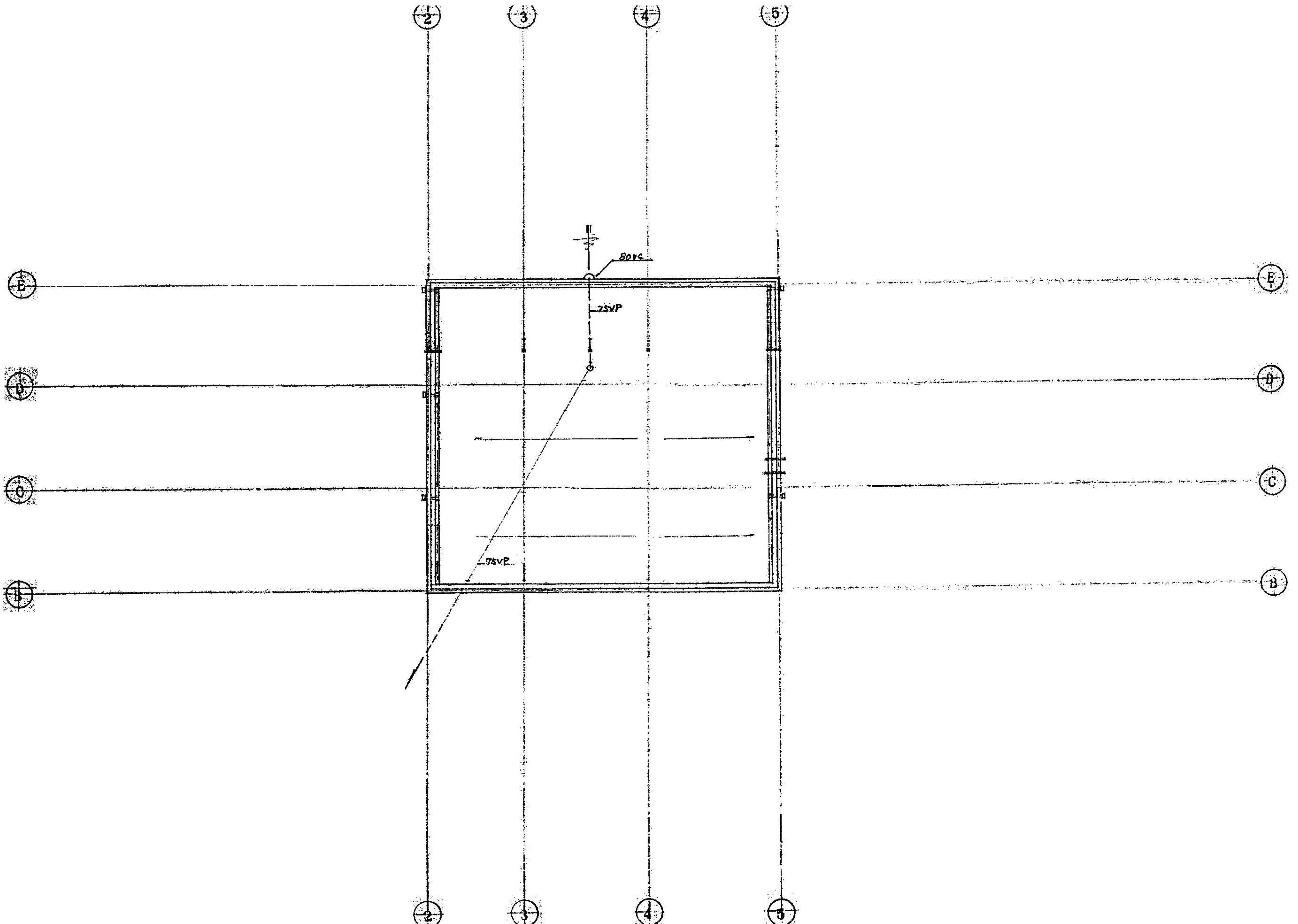
春日部市
福祉部 障がい者支援課

縮尺
A1-1:100
A3-1:200

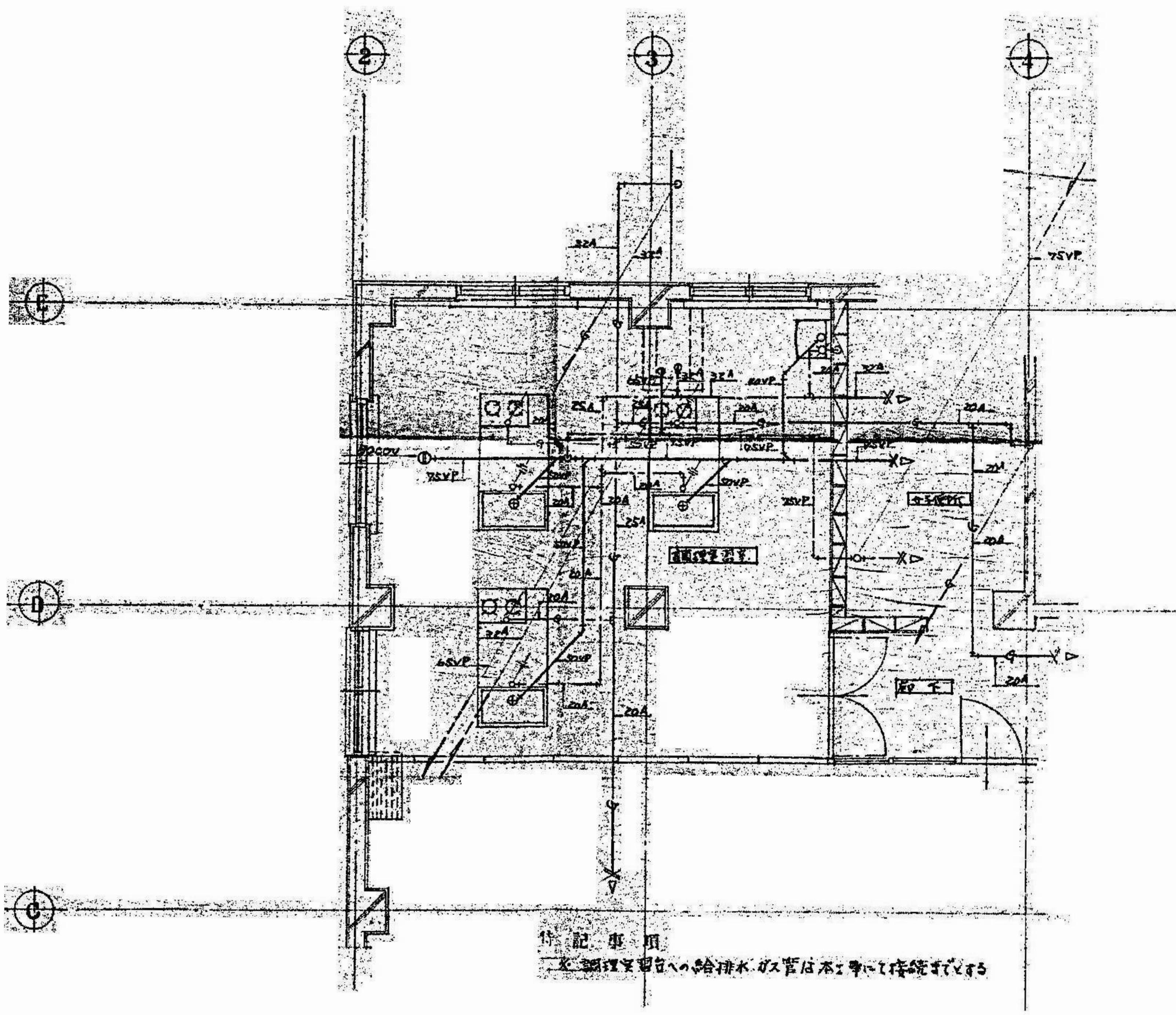
工事名称
旧庄和保健センター旧館解体工事

図面名称
給排水衛生設備 2階平面図

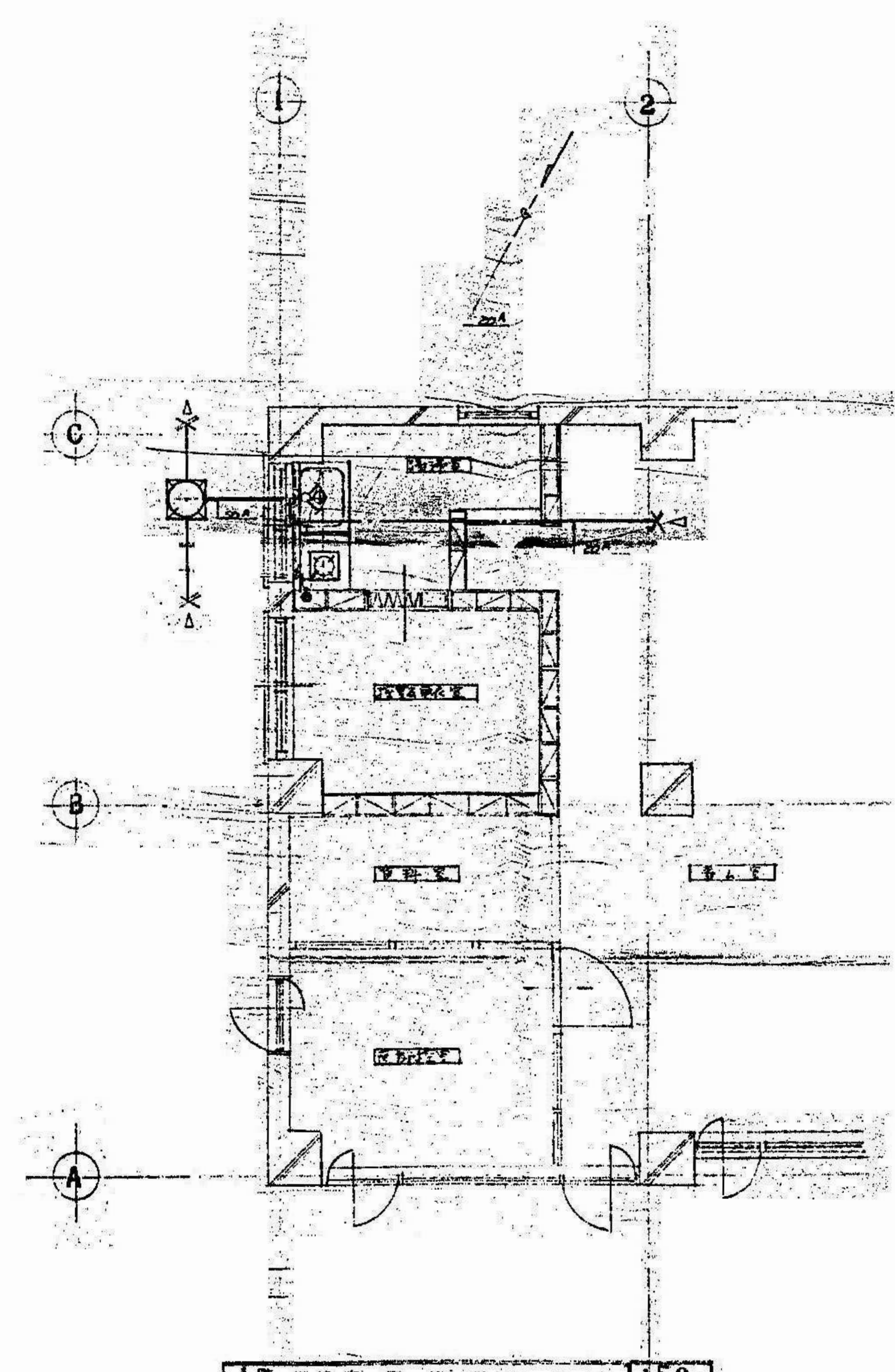
図面番号
M-06



設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課	A1-1:100 A3-1:200 旧庄和保健センター旧館解体工事 給排水衛生設備 R階平面図	M-07

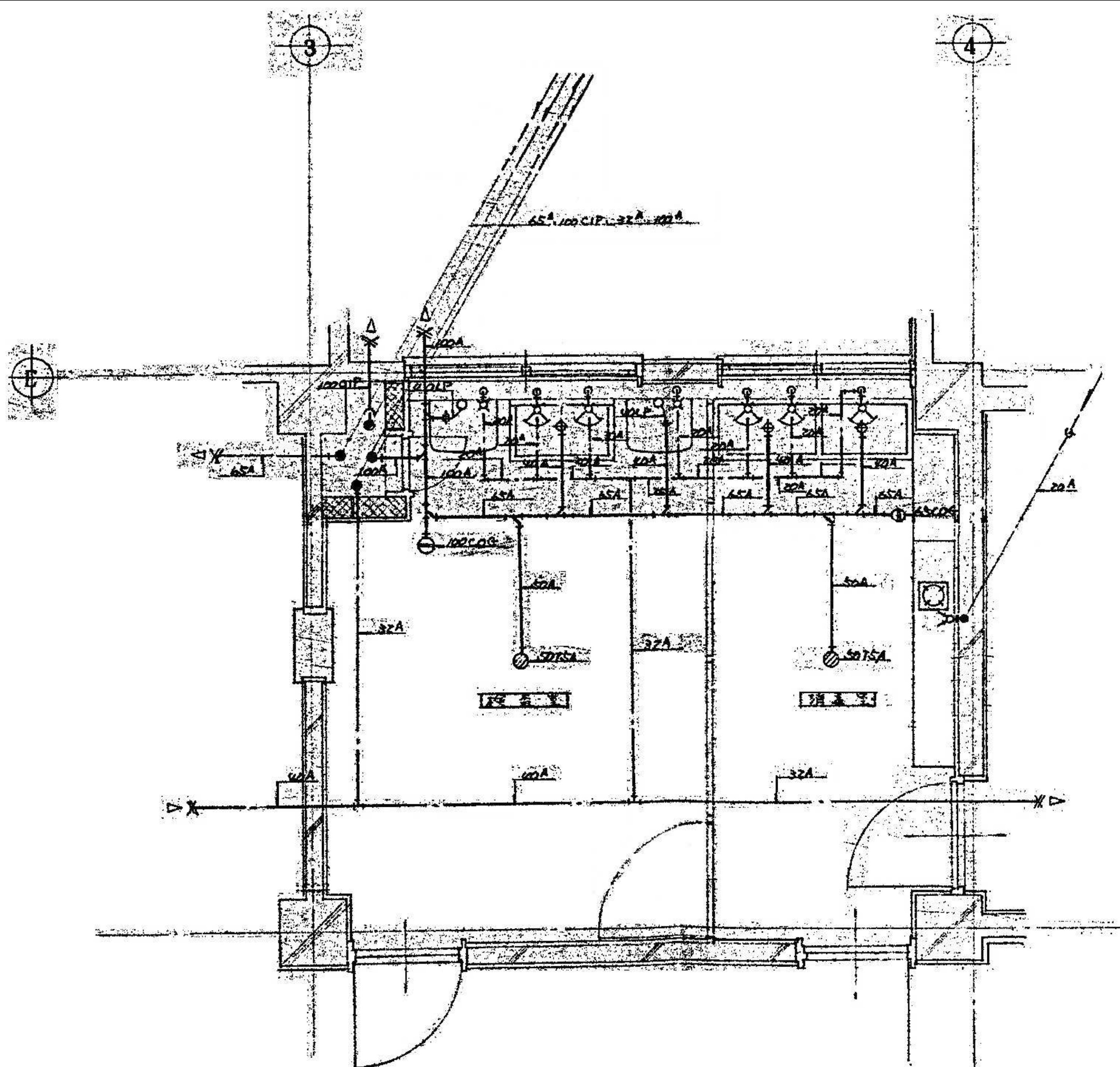


2階 洗面室配管 詳細図 1:50

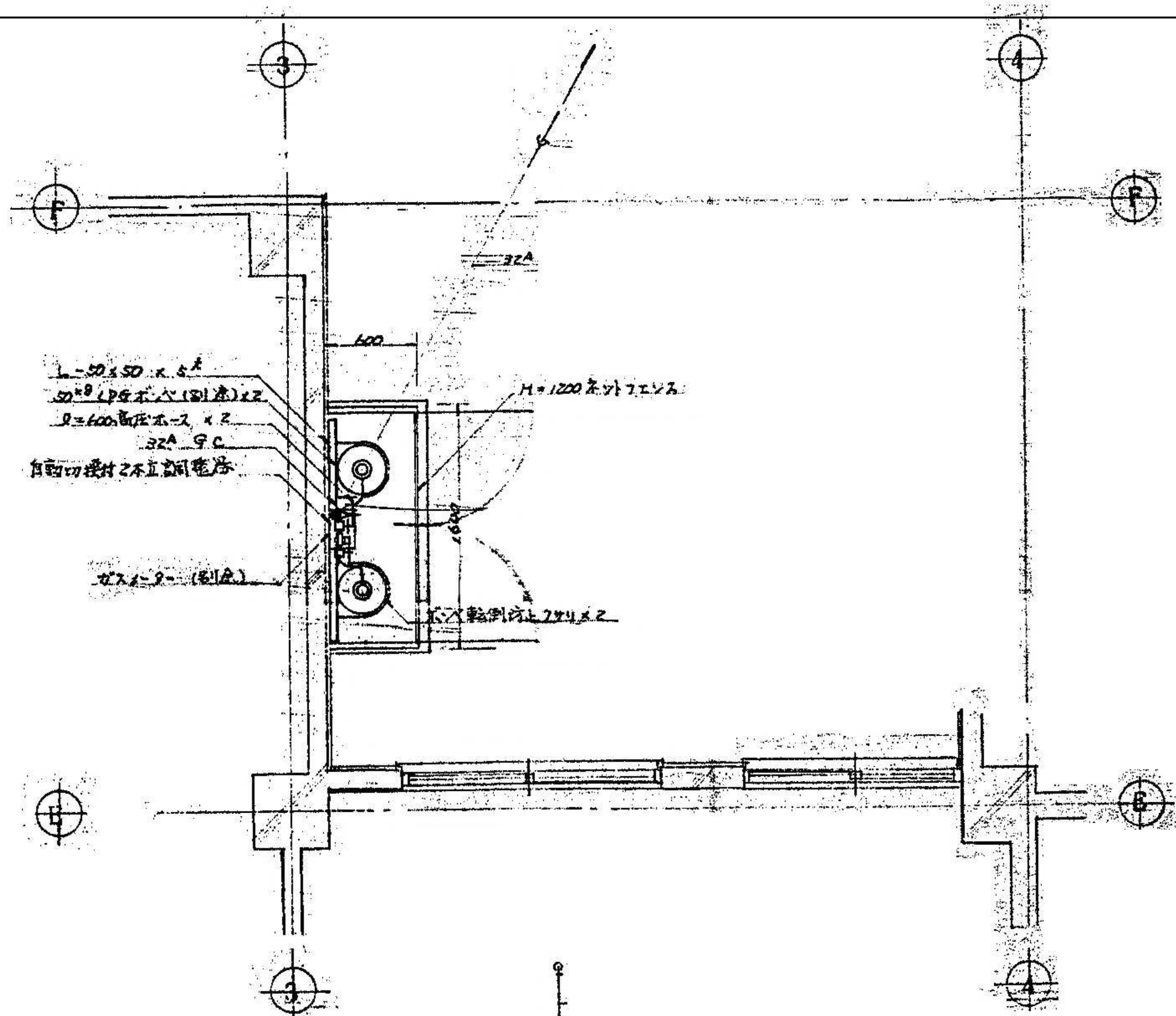


1階 浴室配管 詳細図 1:50

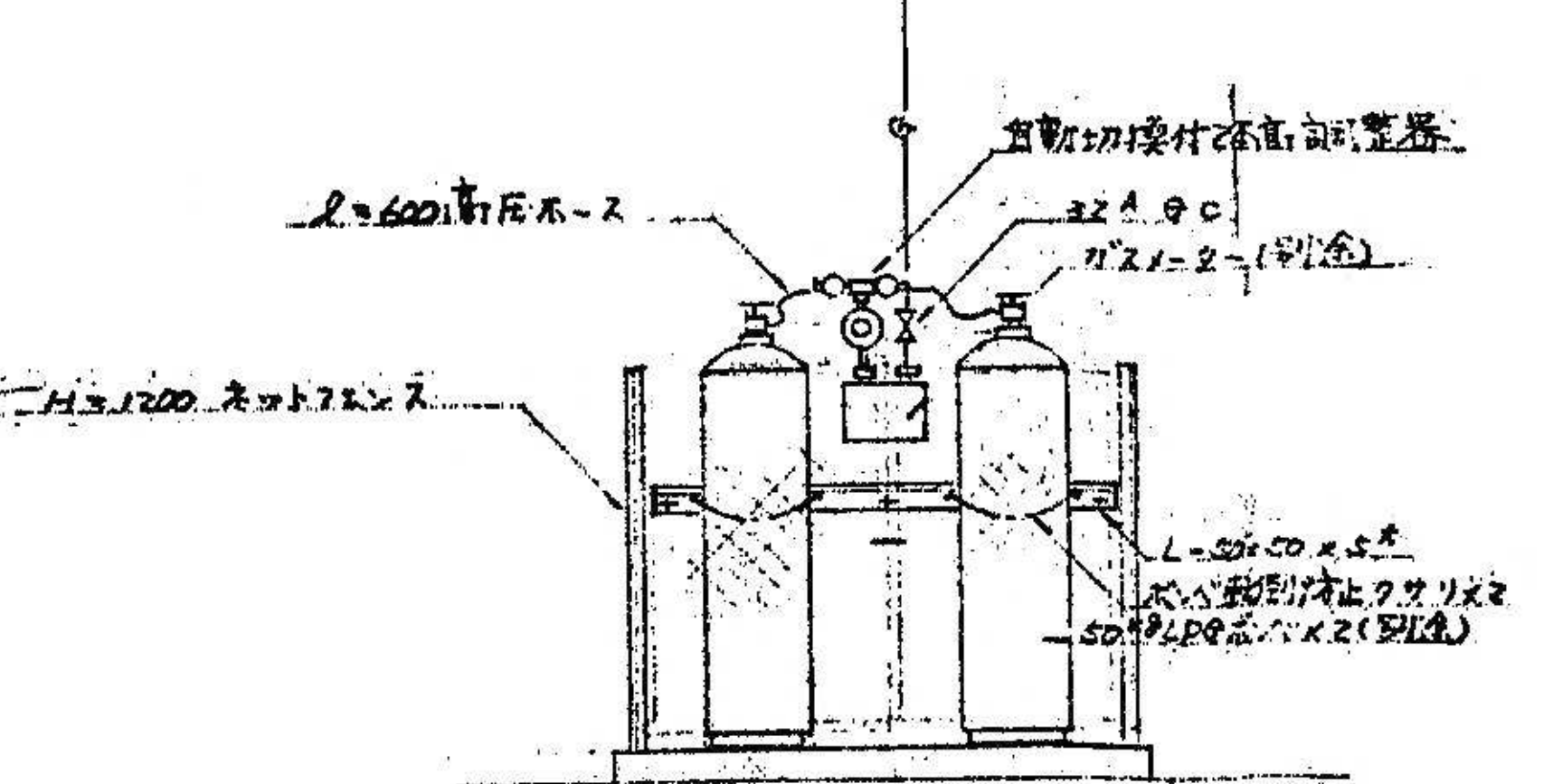
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課	A1-1:50 A3-1:100 給排水衛生設備 平面詳細図 1	M-08



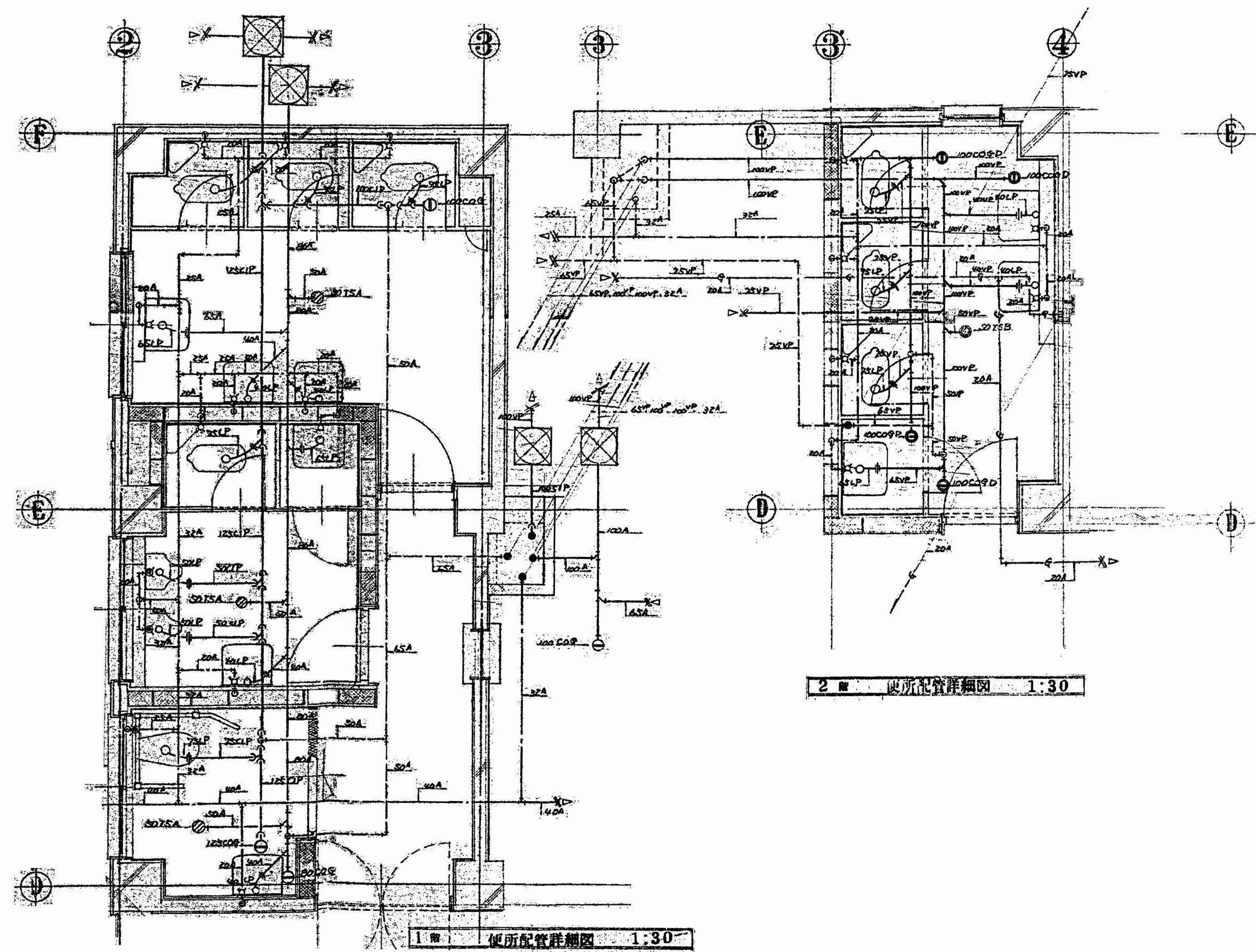
検査室・消火栓・配管・詳細図 図面 1:30



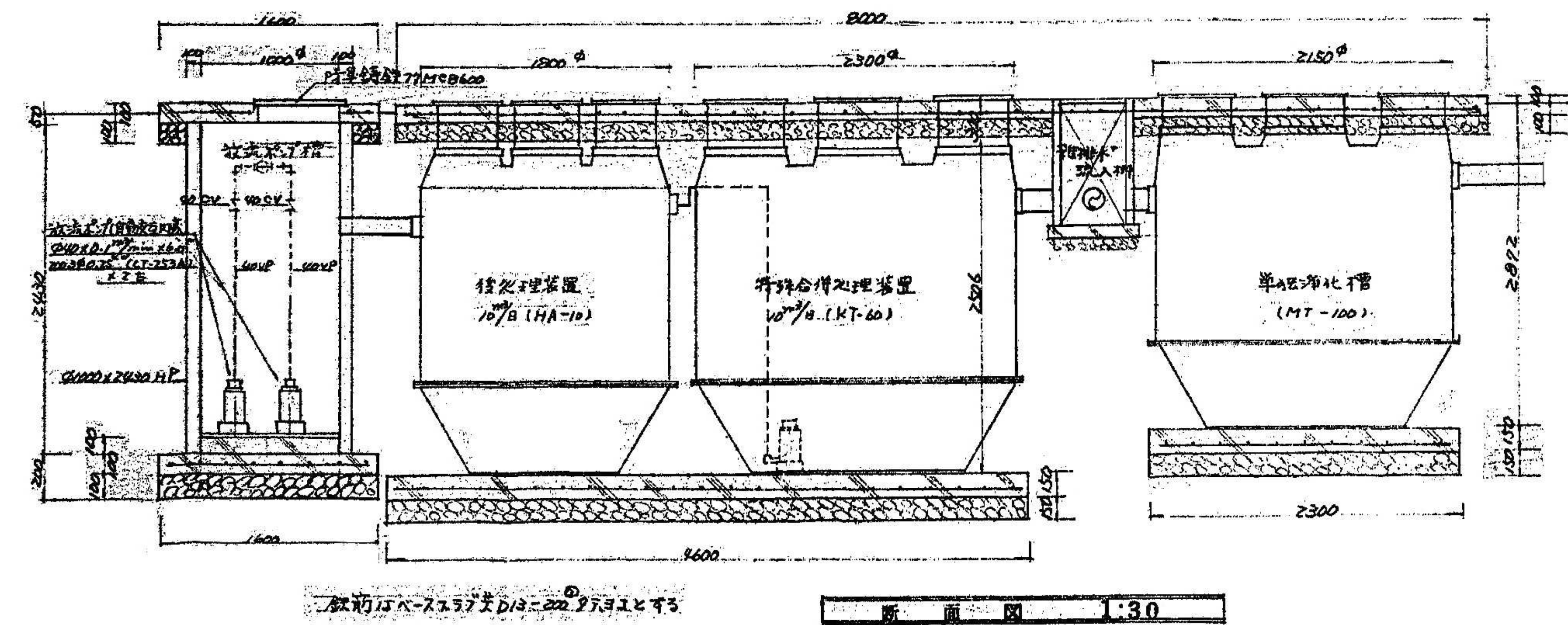
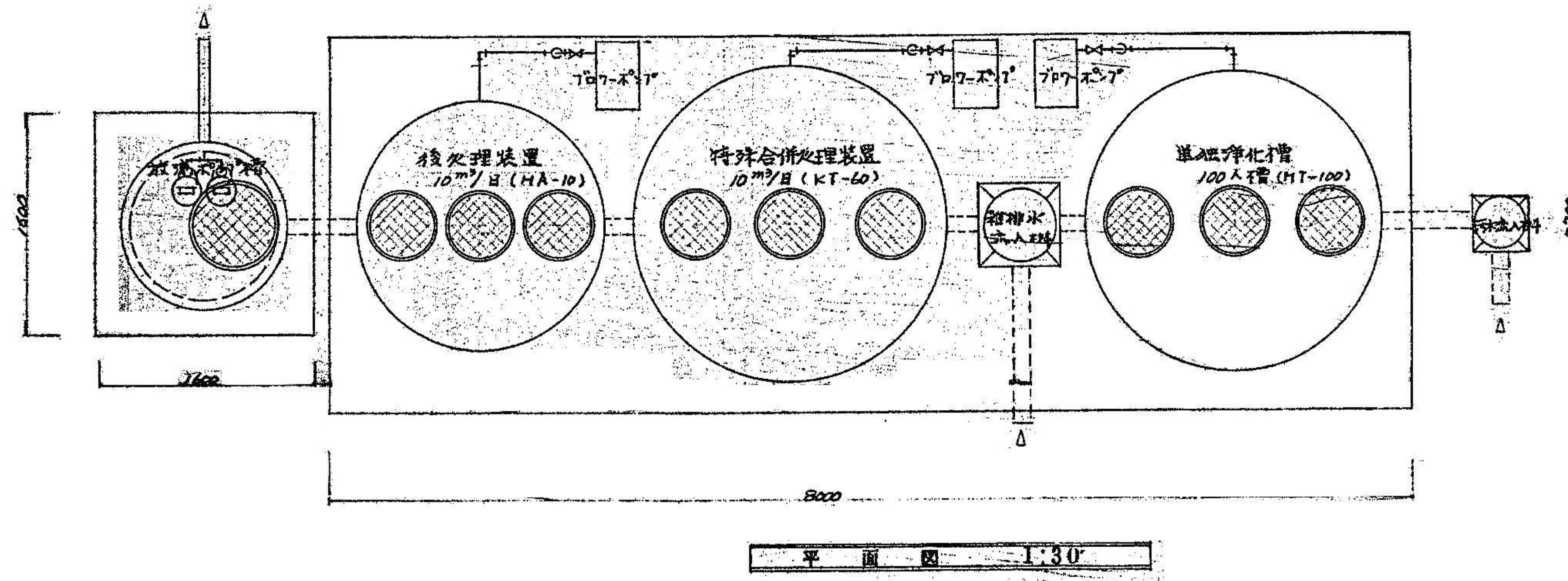
プロパンボンベ貯蔵場 立面詳細図 1:30



設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部　障がい者支援課	A1-1:30 A3-1:60 旧庄和保健センター旧館解体工事 給排水衛生設備 平面詳細図2	M-09



設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮 尺	
	A1-1:30 A3-1:60	旧庄和保健センター旧館解体工事	給排水衛生設備 便所平面詳細図
			M-10

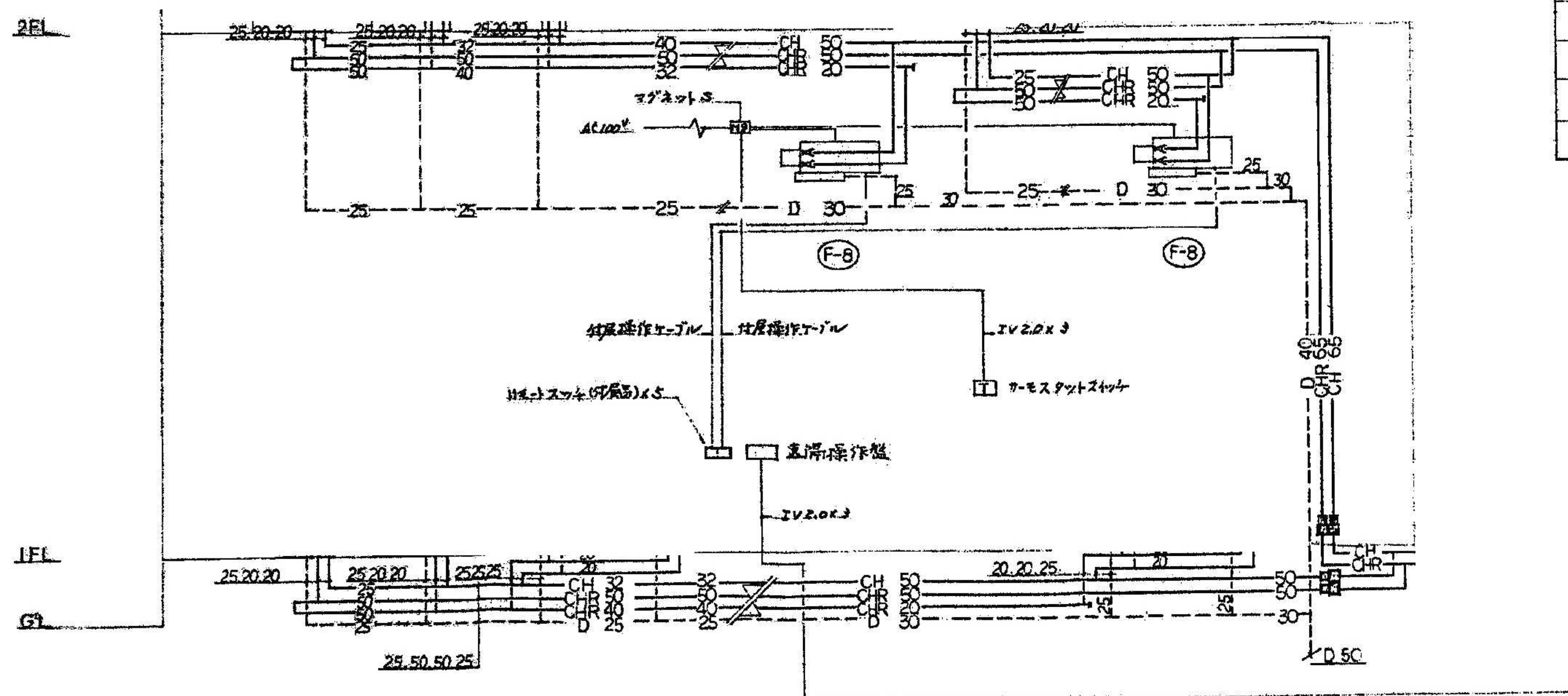


設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課	A1-1:30 A3-1:60 旧庄和保健センター旧館解体工事 浄化槽設備 詳細図	M-11

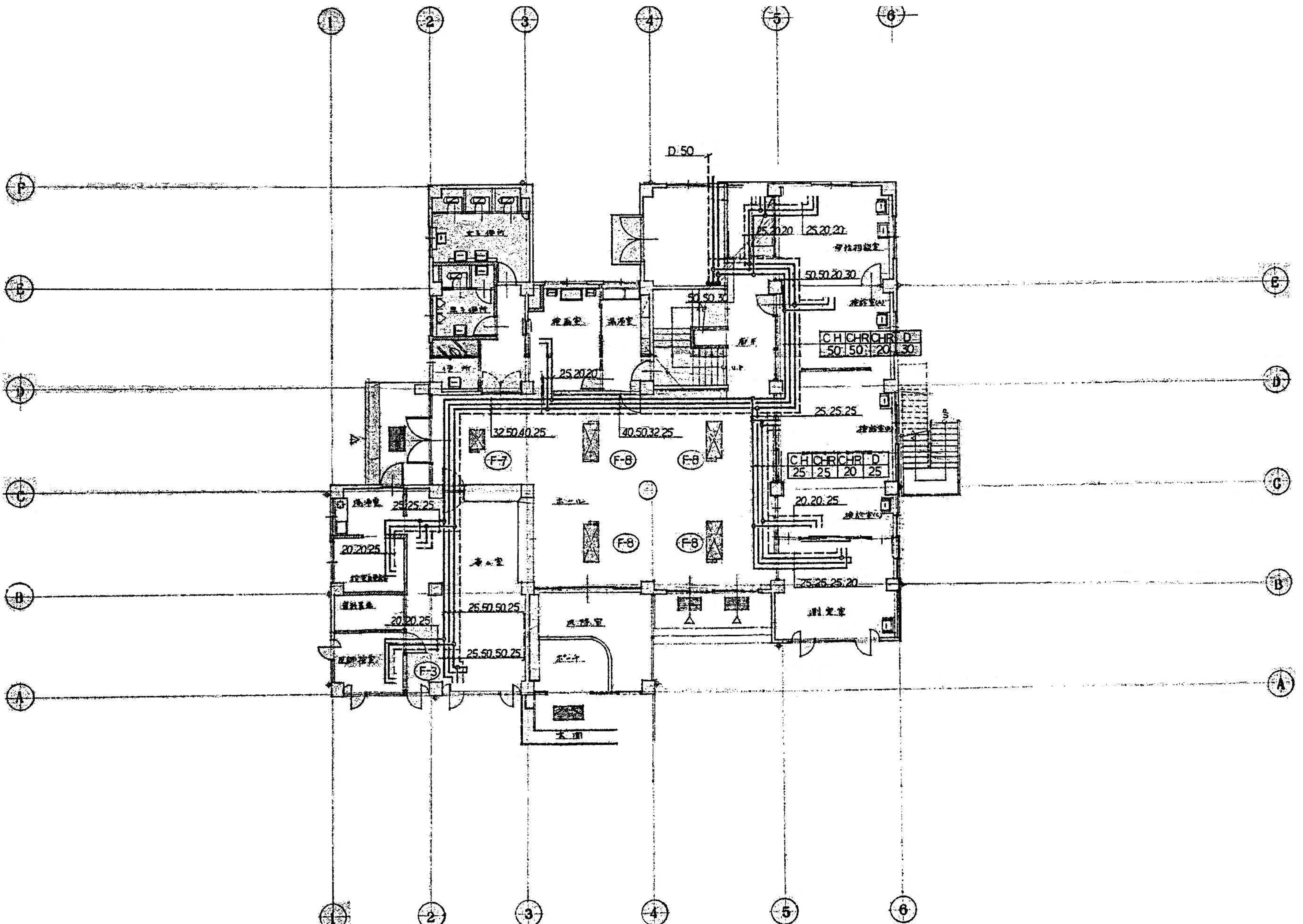
F - 7		冷房能力 2.710 kcal/h 暖房能力 2.800 kcal/h 冷温水量 9 % 冷水 7°C → 12°C 温水 50°C → 45°C		59 W	1	BV -400 C	
		(天井埋込形) 室内条件 27°C DB RH 50% (夏期) 22°C DB 温水入口温度 50°C (冬期)					

凡例

記号	名称
CH	冷温水管 (往)
CHR	(返)
---	給水管 (L.2波引)
D	ドレン管
● →	仕切弁
○ ←	逆止弁
+	安全弁
◆	自動空気抜弁
□	温度計
■	フレキシブルジョイント
■ ■ ■	伸縮継子



工事名称	図面番号
春日部市 福祉部 障がい者支援課	
設計年月日	縮 尺
2025.09	A1- A3-
旧庄和保健センター旧館解体工事	換気設備 1階平面図
	M-12



設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	旧庄和保健センター旧館解体工事	空気調和設備 1階平面図(冷温水)	M-13