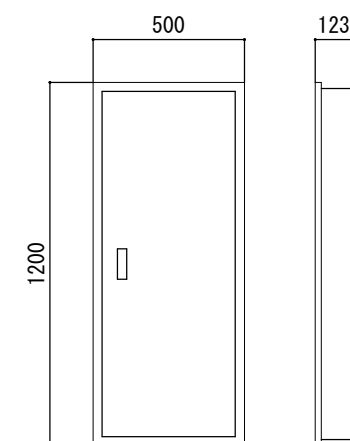


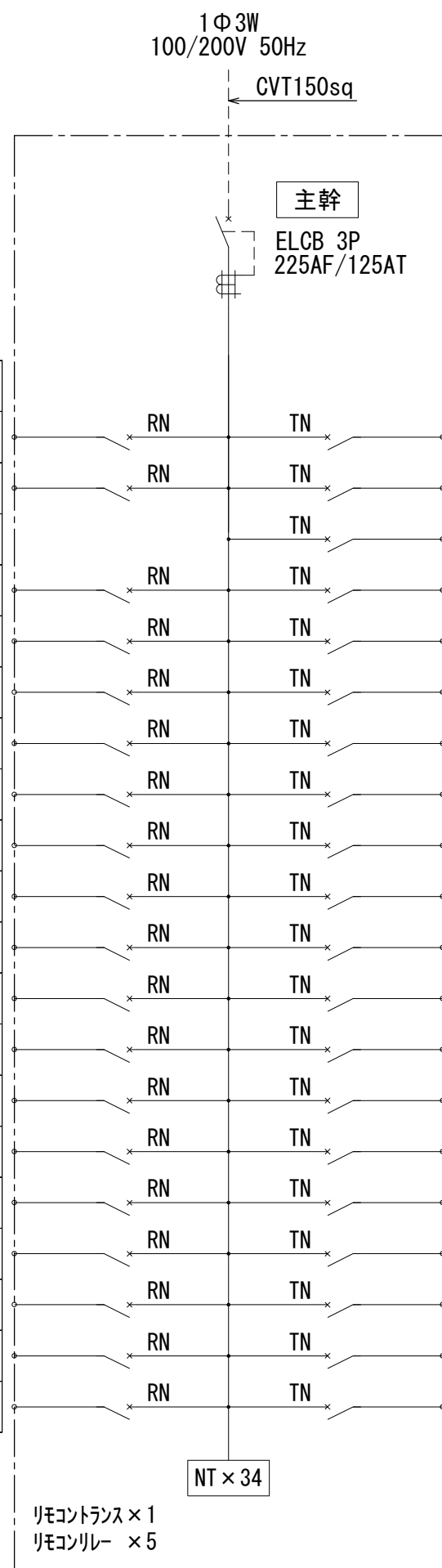
L 電灯分電盤（鋼板製 屋内埋込型）



外觀図 S=n. s

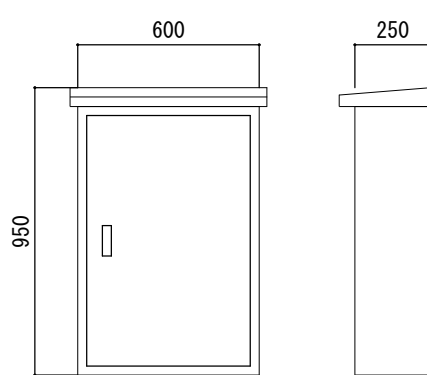
※寸法は参考とする。

容量 (VA)	名 称	ブレーカー (AF/AT)	電圧 (V)	No.
	OA用 職員机	2P 50/20	MCCB	100
	OA用 職員机	2P 50/20	MCCB	100
	ネール 電灯	1P 50/20	MCCB	100
	ネール 電灯	1P 50/20	MCCB	100
	事務室 電灯	1P 50/20	MCCB	100
	1F便所 電灯	1P 50/20	MCCB	100
	消毒室・機械室	1P 50/20	MCCB	100
	ホーダウライト	1P 50/20	MCCB	100
	2F調理室・小会議室	1P 50/20	MCCB	100
	1F コンセント	1P 50/20	MCCB	100
	1F コンセント	1P 50/20	MCCB	100
	調理室 コンセント	1P 50/20	MCCB	100
	階段 電灯	1P 50/20	MCCB	100
	1Fクラー コンセント	1P 50/20	MCCB	100
	天井ファンイル	1P 50/20	MCCB	100
	2Fクラー コンセント	1P 50/20	MCCB	100
	アンプ 用	1P 50/20	MCCB	100
	リモン用	1P 50/20	MCCB	100
	予 備	1P 50/20	MCCB	100



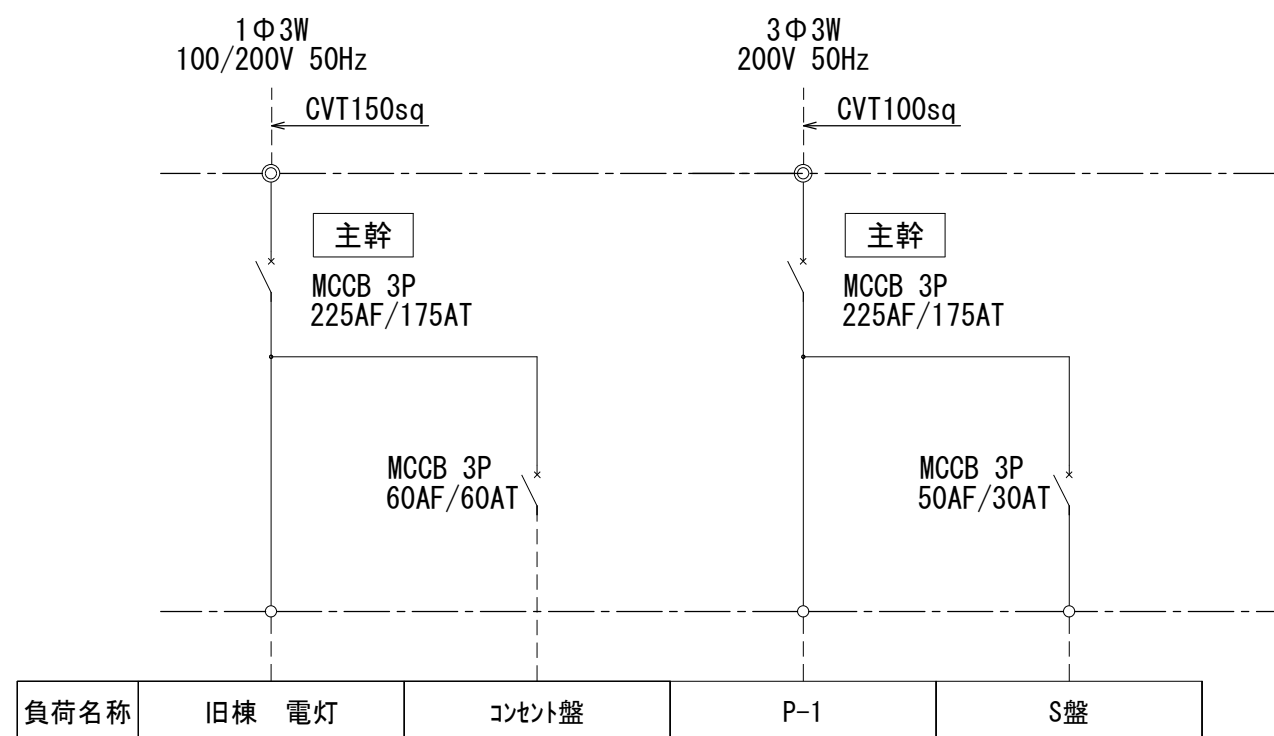
No.	電圧 (V)	ブレーカー (AF/AT)	名 称	容量 (VA)
	100	MCCB 2P 50/20	暖房便座	
	100	MCCB 2P 50/20	医務控室770V	
	100	MCCB 2P 50/20	事務室770V	
②	100	MCCB 1P 50/20	ホール 電灯	
④	100	MCCB 1P 50/20	ホール 電灯	
⑥	100	MCCB 1P 50/20	玄関 電灯	
⑧	100	MCCB 1P 50/20	控室 電灯	
⑩	100	MCCB 1P 50/20	検診室 電灯	
⑫	100	MCCB 1P 50/20	1F 誘導灯	
⑭	100	MCCB 1P 50/20	大会議室	
⑯	100	MCCB 1P 50/20	1F コンセント	
⑰	100	MCCB 1P 50/20	1F コンセント	
⑳	100	MCCB 1P 50/20	1F 非常灯	
㉑	100	MCCB 1P 50/20	自動ドア	
㉒	100	MCCB 1P 50/20	1F 共用ファン	
㉓	100	MCCB 1P 50/20	2F 換気扇	
㉔	100	MCCB 1P 50/20	火報用	
㉕	100	MCCB 1P 50/20	消毒室 専用コンセント	
㉖	100	MCCB 1P 50/20	1F 換気扇	
㉗	100	MCCB 1P 50/20	機械警備	

P 配電盤 (鋼板製 屋外形)

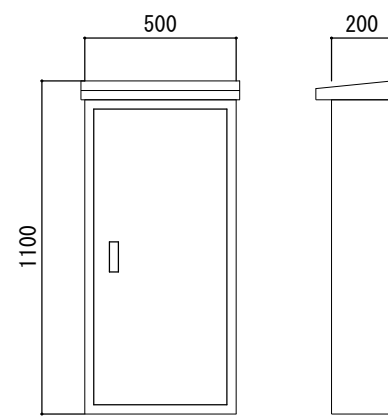


外觀図 S=n. s

※寸法は参考とする。

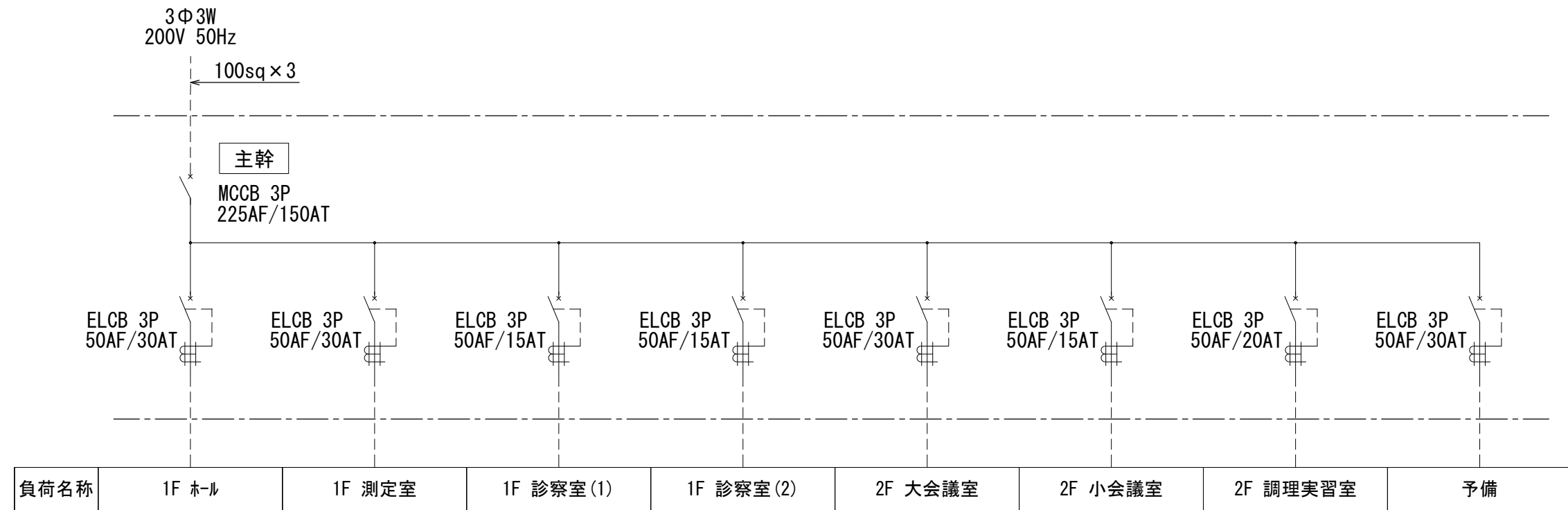


P-1 動力分電盤 (鋼板製 屋外形)

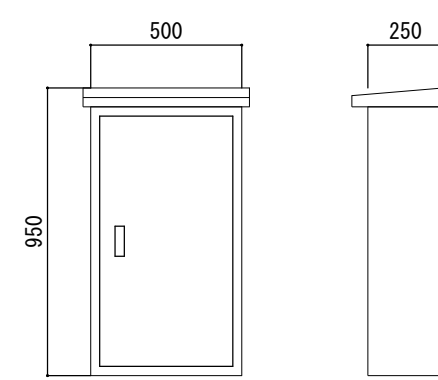


外觀図 S=n. s

※寸法は参考とする。

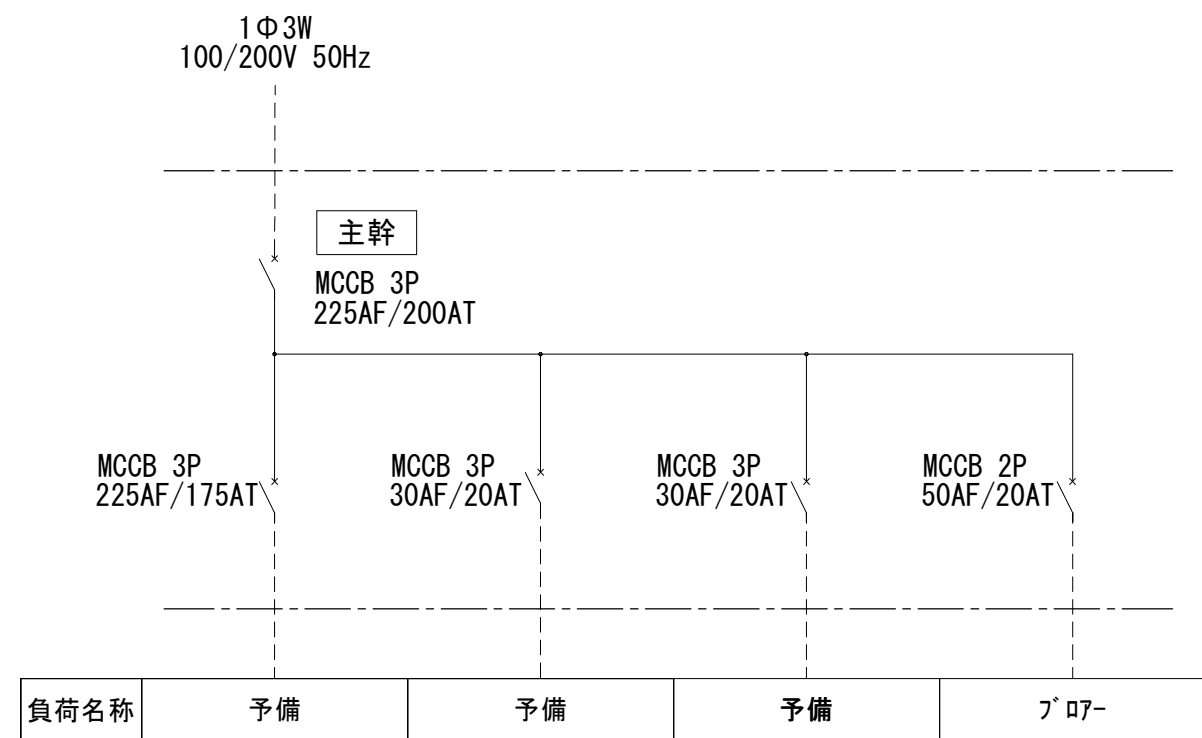


S 開閉器盤 (鋼板製 屋外形)

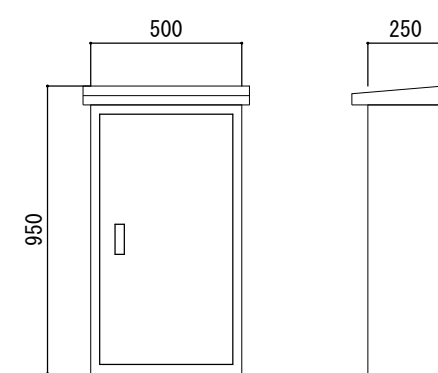


外觀図 S=n. s

※寸法は参考とする。

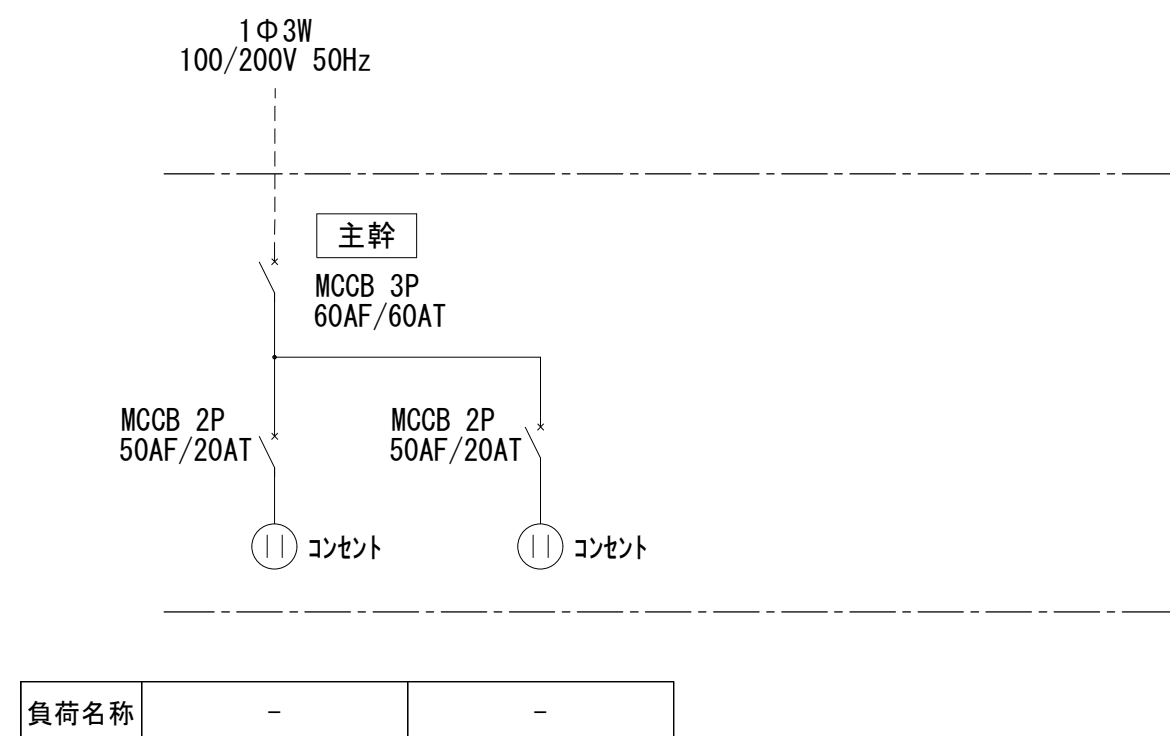


コンセント盤 (鋼板製 屋外形)

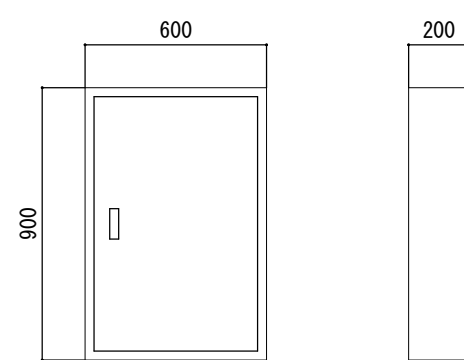


外觀図 S=n. s

※寸法は参考とする。

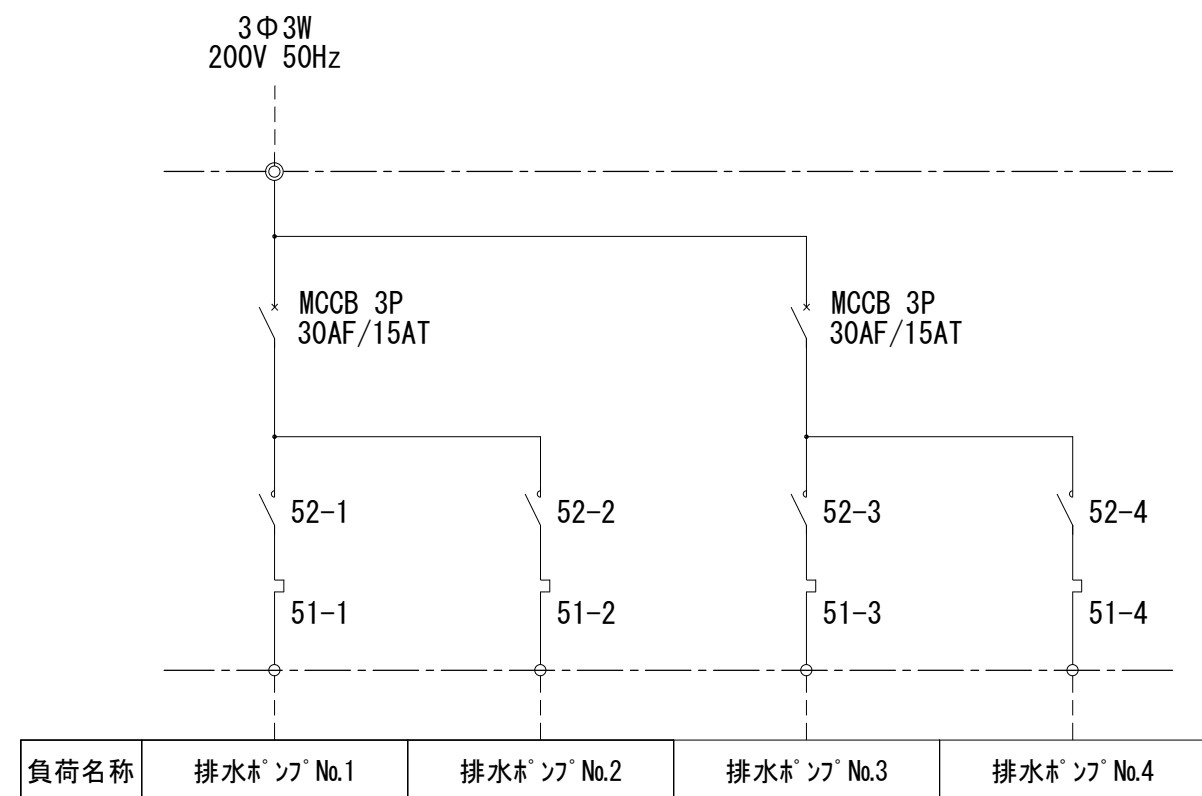


排水ホップ制御盤 (鋼板製 屋内壁掛型)



外觀図 S=n. s

※寸法は参考とする。



	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-	旧庄和保健センター旧館解体工事	電灯動力盤 結線図	E-01
			A3-			

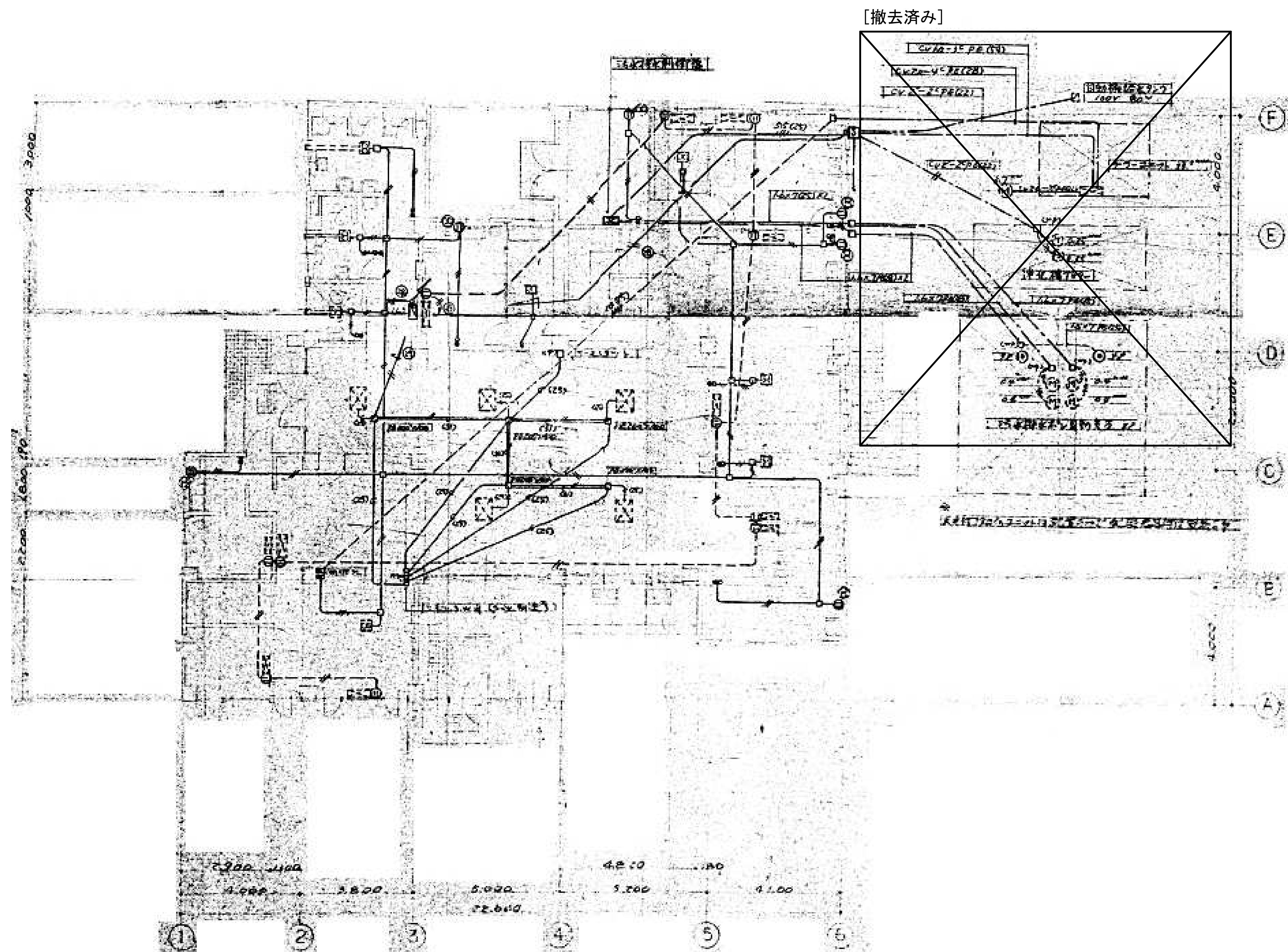
照明器具明細表

記号	種別	容量	品番	備考
(A)	埋込下面用取	FL40 ⁰ ×1	FA 41751NH	
(A)		FL40 ⁰ ×2	FA 425 KSNH	
(A)		(注) FL40 ⁰ ×2	FI 41673NL	BT付
(B)	埋込774664-NH	FL20 ⁰ ×3	P 2519 GH	
(C)	V型通付	FL20 ⁰ ×1	FA 210109L	
(C)		(注) FL20 ⁰ ×1	FI 216510L	BT付
(C)		FL20 ⁰ ×2	FI 220039L	
(C)		FL40 ⁰ ×1	FA 41015NH	
(C)		(注) FL40 ⁰ ×1	FF 41053NL	3TH
(C)		FL40 ⁰ ×2	FA 420155NH	
(D)	トランプ	FL60 ⁰ ×1	FI 41070 NH	
(E)	蓋付	FL60 ⁰ ×1	FA 411214H	
(F)	埋込1111111111	FL40 ⁰ ×1	FA 4111111111	
(G)	H型、カバー	FL40 ⁰ ×2	FA 423505NH	
(G)	H型、カバー	(注) FL40 ⁰ ×2	FI 426315NH FI 21013×2	BT付
(H)	埋込灯、カバー	(注) FL40 ⁰ ×1	NF 418974L	BT付
(I)	埋込774664-NH	IL30 ⁰ ×1	9775112×2206H	
(I)		(注) IL20 ⁰ ×1	7725122064NH	BT付
(J)	誘導灯	FL10 ⁰ ×1	FA 11P77	(H面)
(J)		FL20 ⁰ ×1	FA 20576L	(H面)
(K)	スチールライト	IL40 ⁰ ×1	NL 9524B	
(L)	流し元灯	FL15 ⁰ ×1	HL 1524PL	

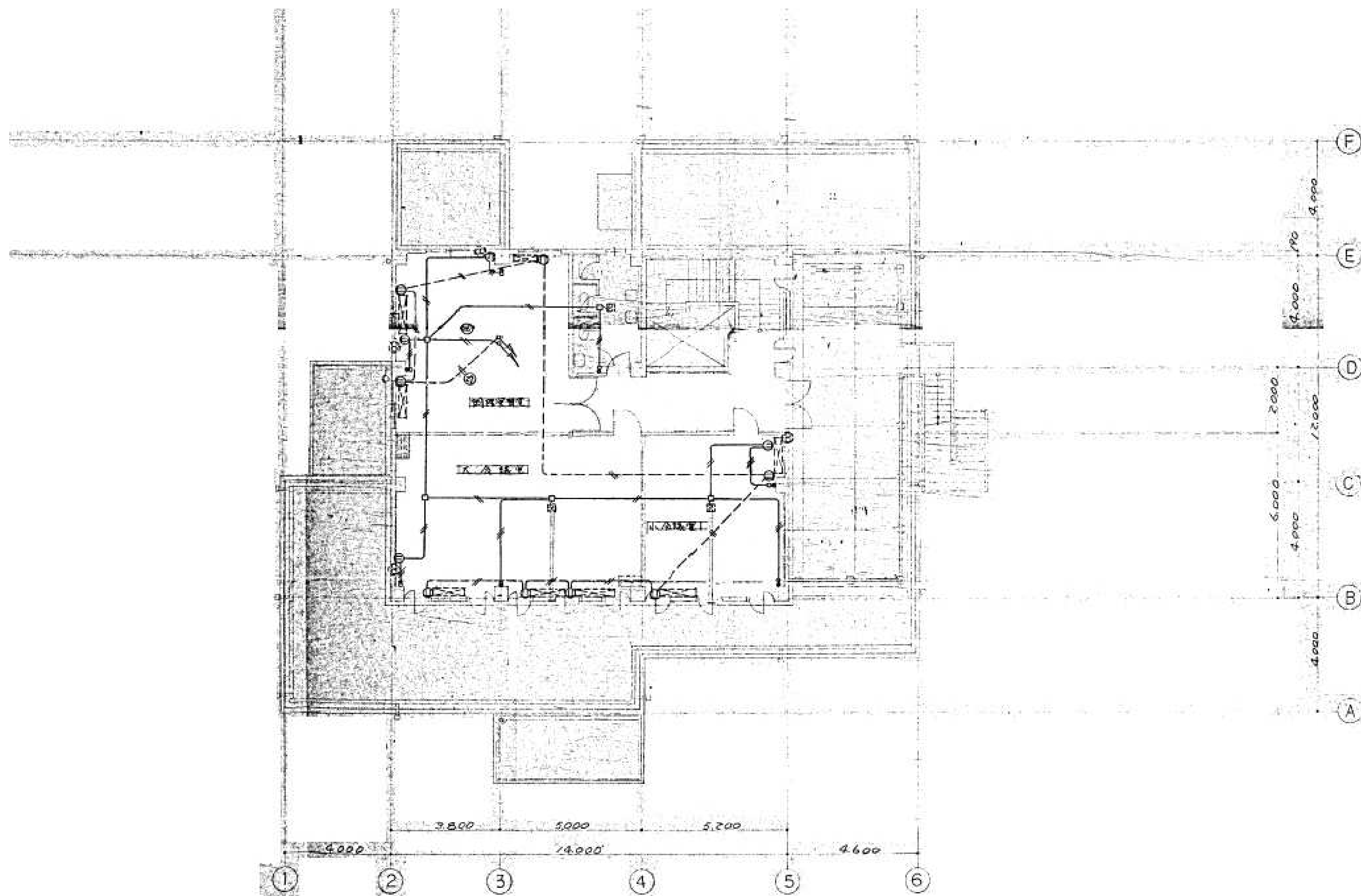
在 60~100 以上的高力率 50~100 式 2 丁
在 20~60 以下的高力率 70~100 式 3
高力率 100 以上 100 以下 100 以下 100 以下

凡 例

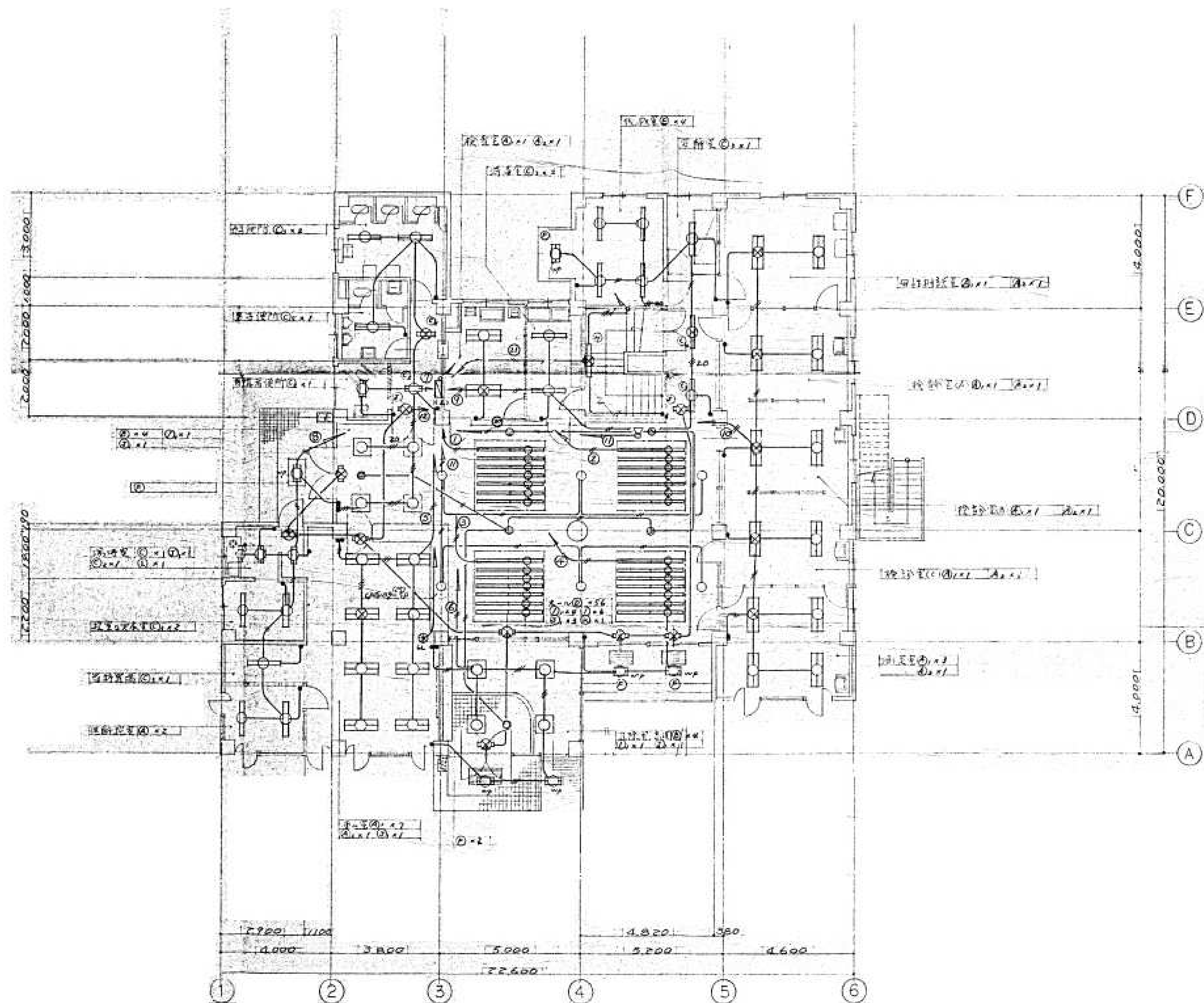
記号	名	価	摘要	
	動力型 電圧分離器	(銘品入) (---)	最大型 埋込又は半埋込	
	警報型	(---)	露土型	
	蛍光灯	(FL-40W~40W) (計装照明用灯管)	埋込	
	自然灯	(計装照明用灯管)	(埋込)	
	埋込スイッチ	建用、RCA 2N10A 4N10A	二重上付	
	埋込コンデン	2P、2A、F --- 五脚型 ---	"	
	707-真空管			
	音動式 接点取 天月物		(別送)	
	コニフリー柱 ハンドスーブル	12V、10W 300W 900W、10W、100W	(---)	
	配管配線		R、H、L、S、T、U、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MM、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NN、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ	
	プールボート ジャンプボート			
	端子箱	(銘品入) 板設タイプ (床埋込) 天井埋込タイプ	埋込型 3M	
	磁気スイッチ(床埋)		別送	
	磁気スイッチ(板設型)		"	
	電話アンプ	壁付 床付		
	テレビ用列ユニット	埋込型 (標準)		
	707-真空管	(床埋) (板埋)	別送	
	カーネーション リセコンタクト		(---)	



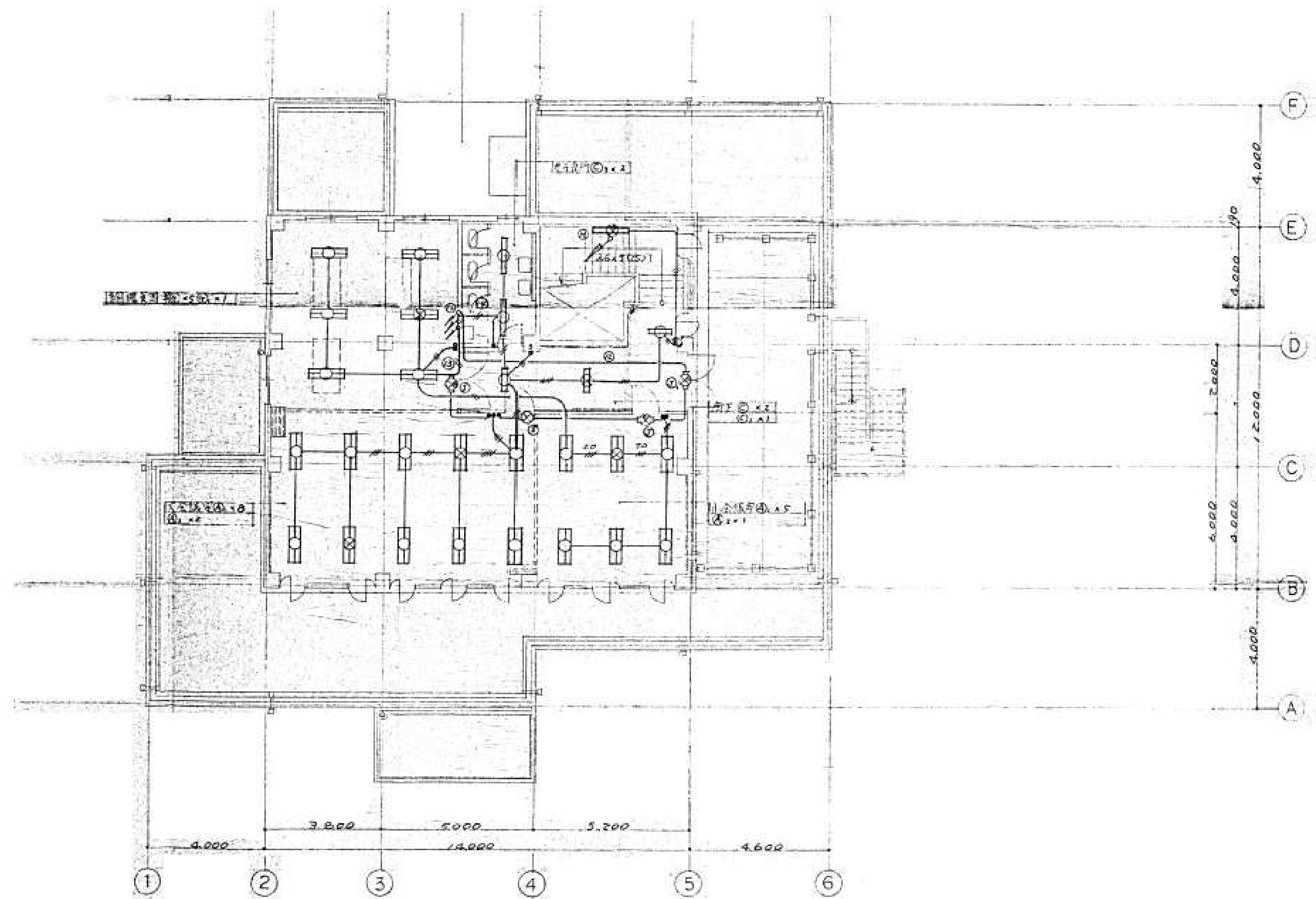
	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025. 09		A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	屋外動力設備 1階平面図	E-04



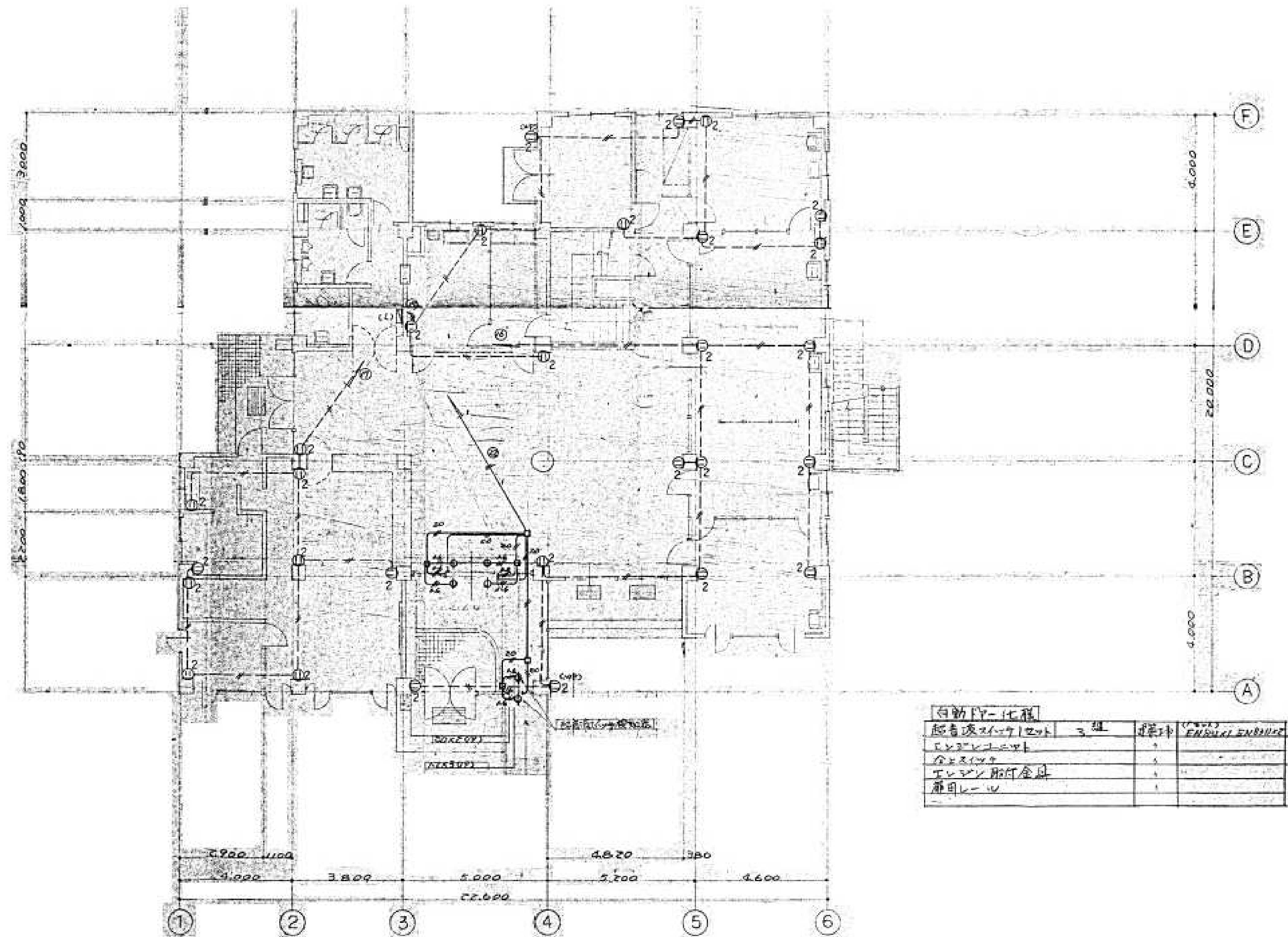
		設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
		2025. 09		A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	動力設備 2階平面図	E-05



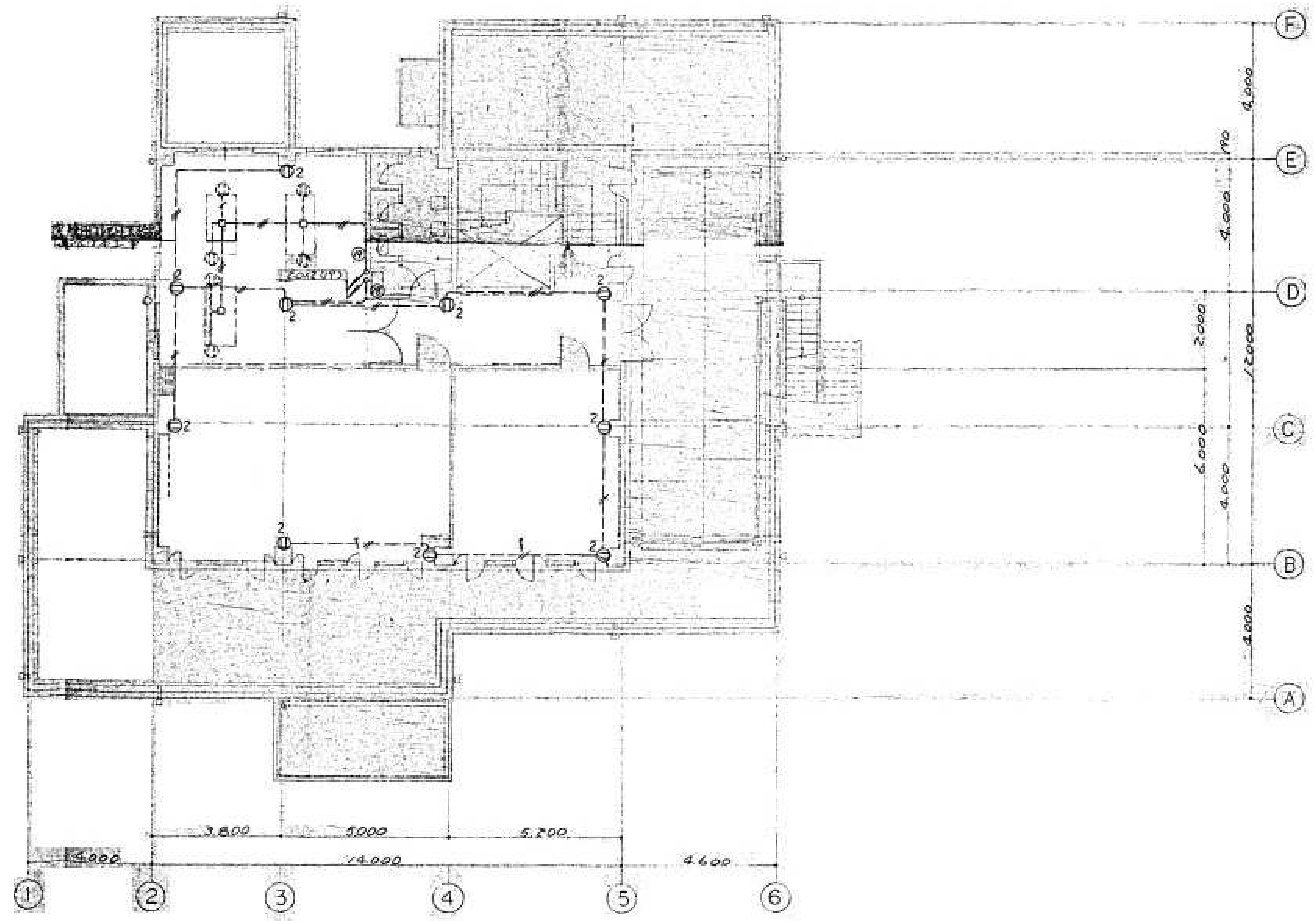
		設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称 旧庄和保健センター旧館解体工事	図面名称	図面番号
		2025. 09		A1-1:100 A3-1:200		電灯設備 1階平面図	E-06



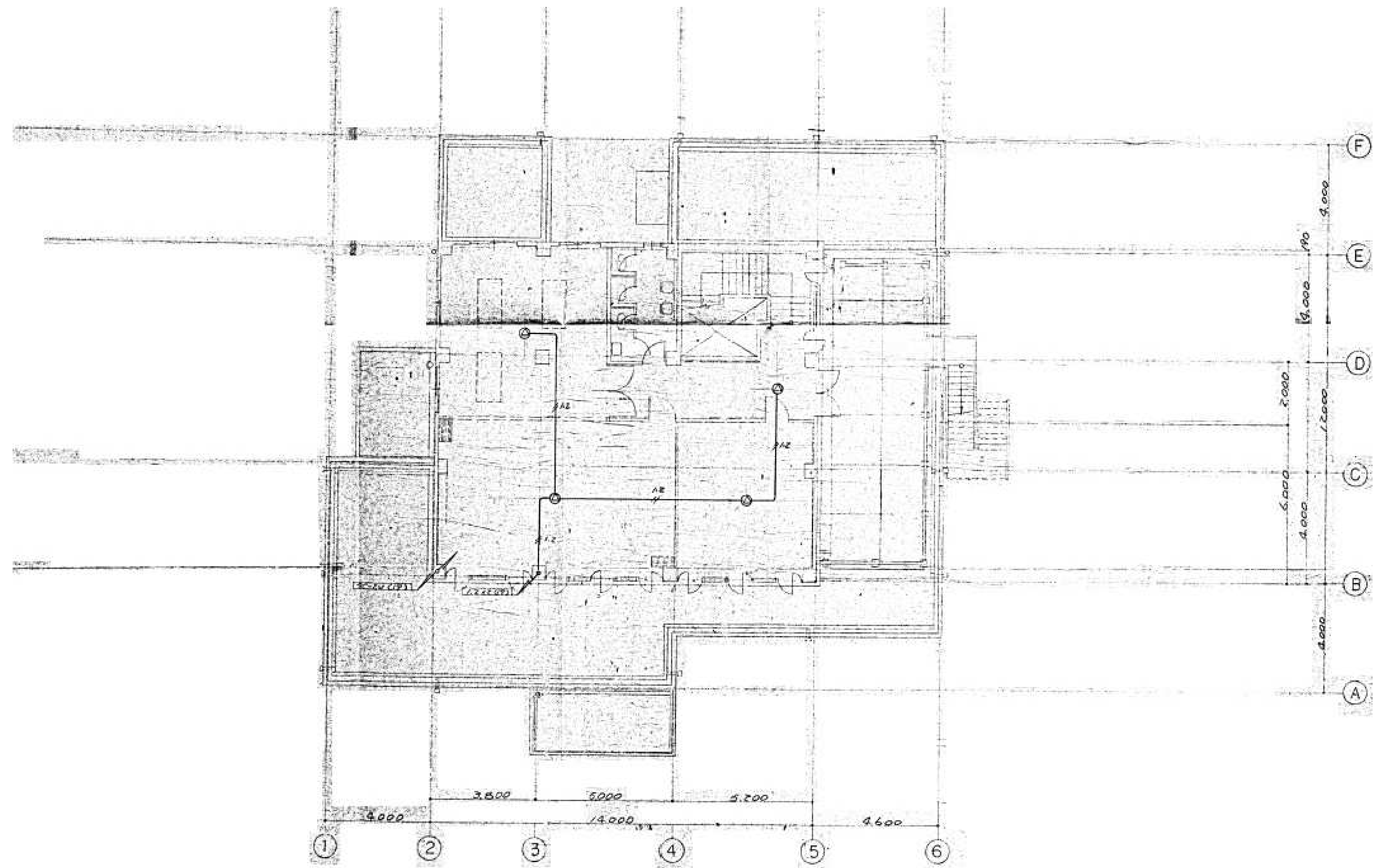
		設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称 旧庄和保健センター旧館解体工事	図面名称	図面番号
		2025. 09		A1-1:100 A3-1:200		電灯設備 2階平面図	E-07



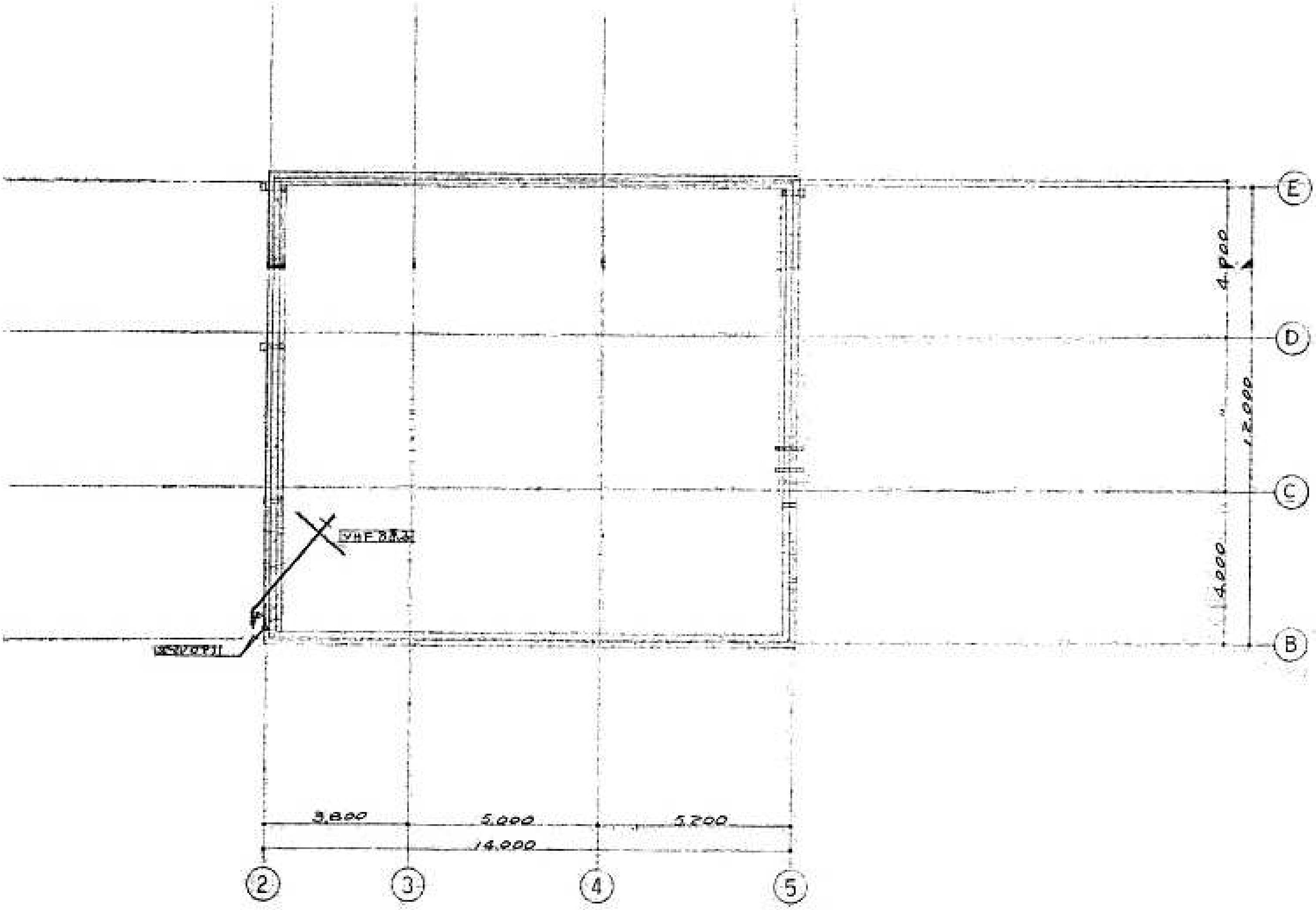
自動ドア仕様			
超音波センサー	3組	標準	標準仕様
センサーユニット		+	
合点スイッチ		+	
エレベーター付近金具		+	
扉用レール		+	



	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		A1-1:100 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

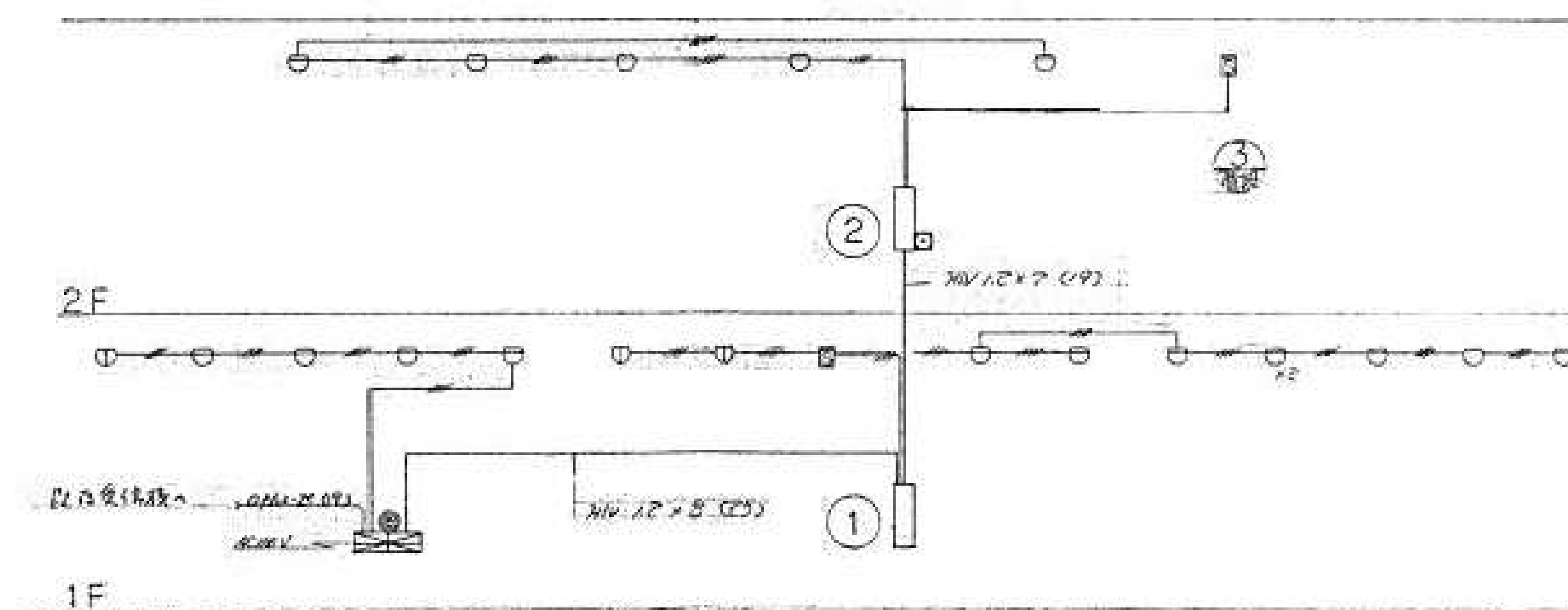


		設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称 旧庄和保健センター旧館解体工事	図面名称	図面番号
		2025. 09		A1-1:100 A3-1:200		弱电設備 2階平面図	E-11



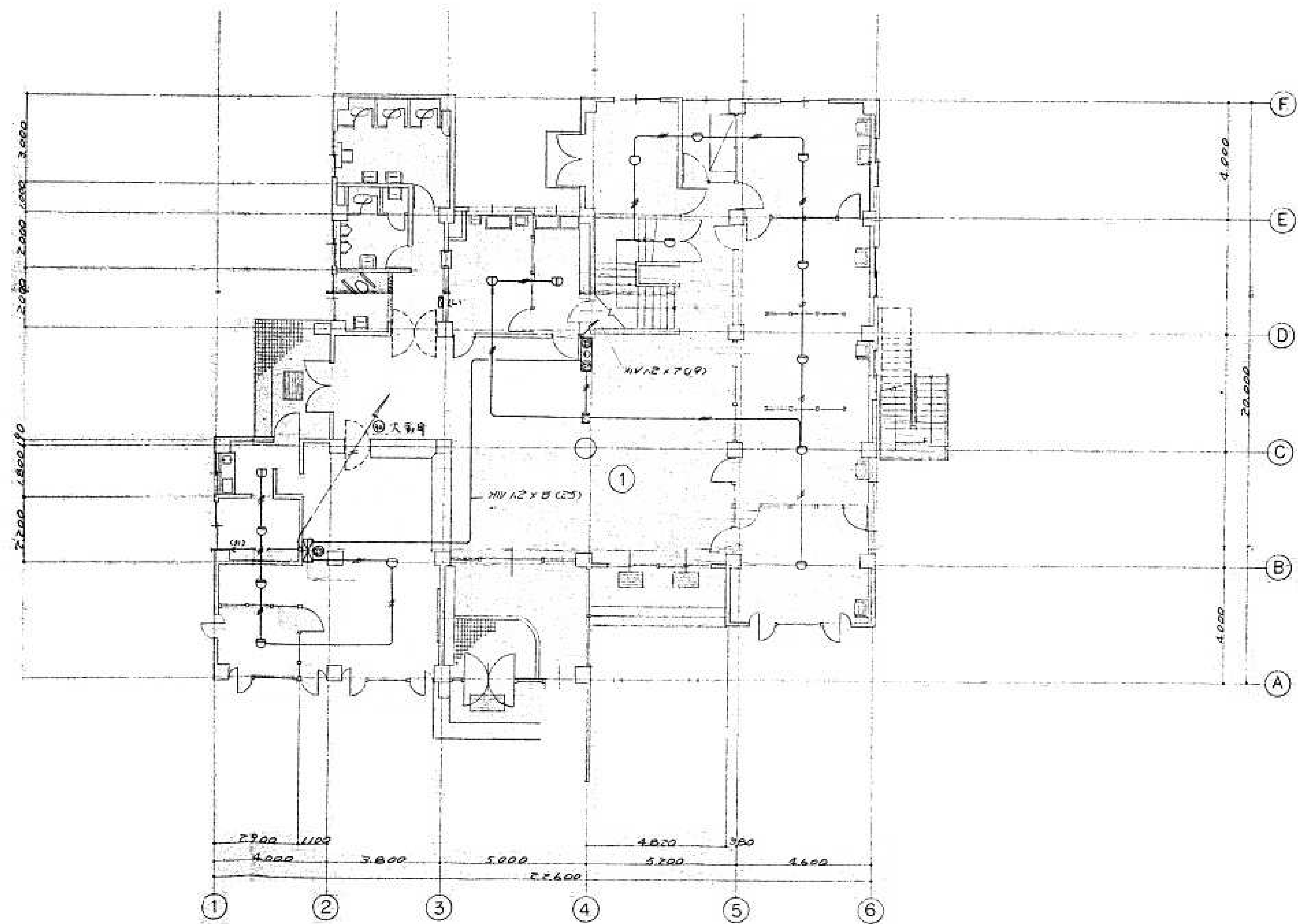
	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025. 09		A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	弱电設備 R階平面図	E-12

系從 四

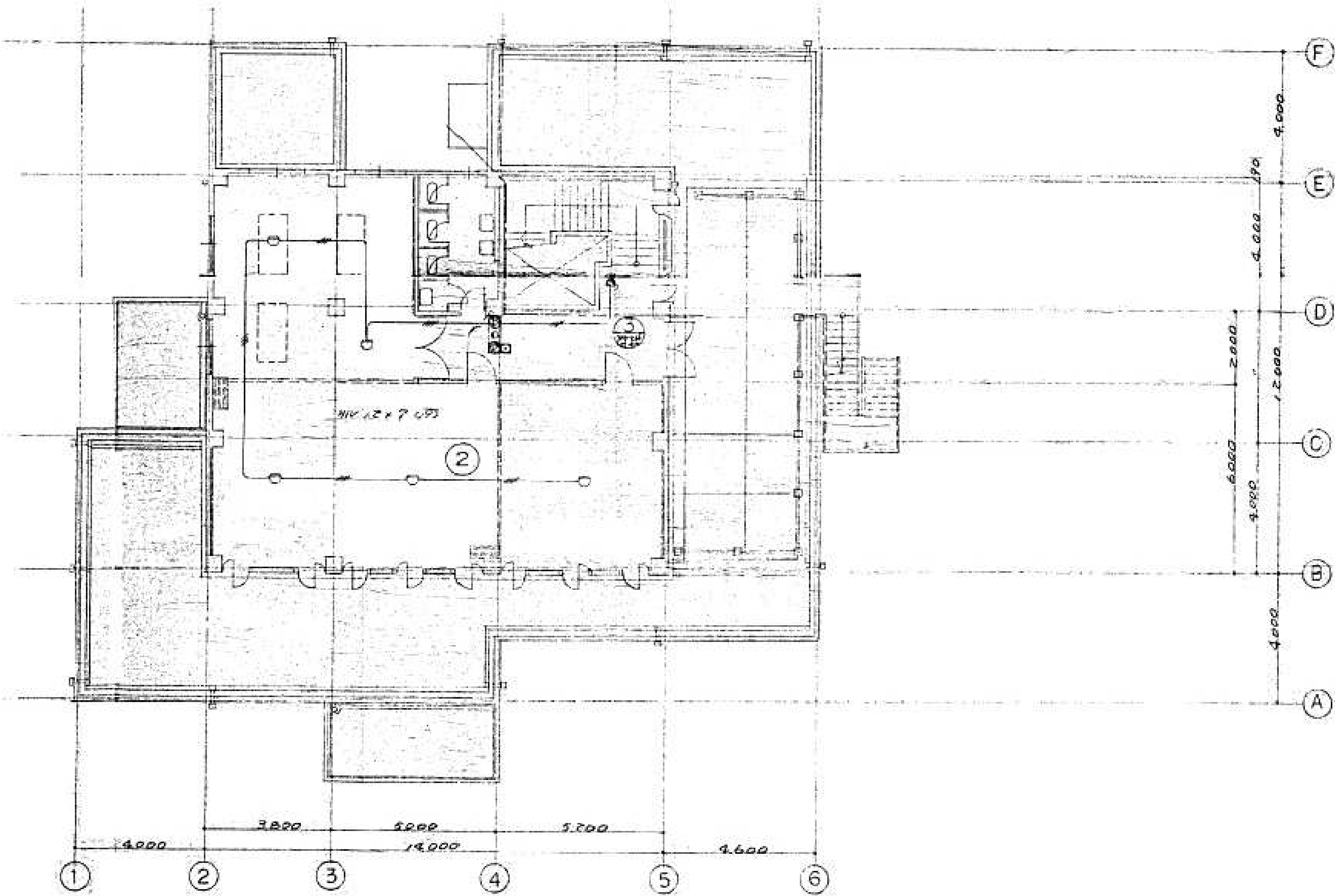


凡病

[illegible]



	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		A1-1:100 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	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		A1-1:100 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

保温防露工事標準仕様表

管 種	JIS 番号	施工場所	保温方法(内側付)	備考
共通用塩ビ樹脂パイプ	G - 3442	屋外露出	$A + K + C + (S \times 1) + (T \times 1) + (R \times 2)$	
長設配管の雨水管用	JWWA-K116VB	屋内	$A + K + H + D + (Q \times 1) + (R \times 2)$	
排水用塩ビパイプ	K - 6762	天井・PS内	$A + K + E$	
		カベ内	同上	
		埋設	$H + P$	
共通用塩ビ樹脂パイプ	G - 3442	屋外露出	給水管に同じ	
	JWWA-K116VB	屋内		
		天井・PS内		
		カベ内		
		埋設		
共通用亜鉛鍍鋼管(白)	G - 3442	屋外露出	給水管に同じ	
		屋内		
		天井・PS内		
		カベ内		
		埋設		
排水用鉄鉄管	G - 5525	屋外露出	$A + K + C + (S \times 1) + (T \times 1) + (R \times 2)$	
鉛管	HASS-203	屋内	$A + K + H + D + (Q \times 1) + (R \times 2)$	
排水用鉛管	K - 6741	天井・PS内	$A + K + E$	
		カベ内	$H + P$	
		埋設		
配管用炭素鋼(白)	G - 3452	屋外露出	汚水管に同じ	
硬質塩ビ管	K - 6741	屋内		
排水用鉛管	HASS-203	天井・PS内		
ガス管	A - 5303	カベ内	鋼管のみ $H + P$	
		埋設		
配管用炭素鋼(白)	G - 3452	屋外露出	$(S \times 1) + (R \times 2)$	
硬質塩ビ管	K - 6741	屋内	$(S \times 1) + (R \times 2)$	
		天井・PS内		
		カベ内	$H + P$	
		埋設	$H + P$	
硬質塩ビ管	A - 6741	屋外露出		
		埋設		
共通用塩ビ樹脂パイプ	G - 3442	屋外露出	$(S \times 1) + (T \times 1) + (R \times 2)$	
	JWWA-K116VB	屋内	同上	
		天井・PS内	ネジ切所 $(T \times 2) + U$	
		カベ内	ネジ切所 $(T \times 2)$ 全体U巻	
		埋設		
フレキシブルパイプ				
		天井内		
共通用亜鉛鍍鋼管(白)	G - 3442	屋内露出	$B + J + M + V$	
		屋外	$B + J + M + C + (S \times 1) + (T \times 1) + (R \times 2)$	
		天井・PS内		
		カベ内	$B + J + M + H$	
		埋設	$B + J + M + H$	

保温材料リスト

記号	名 称	JIS 記号	備 考
A	フォームポリスチレン保温材	A - 9511	保温材厚は別表による
B	グラスウール 保温材	A - 9505	
C	亜鉛鉄板	G - 3302	保温外巻 250%以下 0.3% その他は 0.4% とする。
D	綿 布		1㎡当り 175g以上
E	ビニールテープ	Z - 1901	防食用ビニールテープ ① 0.2% 不粘着製半製品
F	防水麻布	K - 3405	ペッサンクロス ペッサンクロス7号の片面にJIS K 2207(石油アスファルト)を塗布し6%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し塗り厚 15% とする。
H	原 紙		1㎡当り 370g以上の整形用原紙
I	アスファルト・フィング	A - 6006	1巻(21㎡)当り 175g以上
J	アスファルトフェルト	A - 6005	1巻(42㎡)当り 175g以上
K	粘着テープ	Z - 1525	ビニール粘着テープ ① 0.2%
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 布屋		JIS G 4305 又は JIS G 4307
O	接着剤		
P	イライマー	K - 5633	
Q	目止め		
R	調合ペイント	K - 5518	
S	金属下処理用プライマー	K - 5633	
T	錆止塗料	K - 5627	
U	ガス管用ビニールテープ		粘着テープ
V	ステンレス鋼板		

保 温 厚

管 径	保 温 厚
15A ~ 20A	20%
25A ~ 65A	20% (ロウワールのみ 25%)
80A ~ 150A	25%
150A 以上	25%

埋設管 深 度 及 ビ 勾 配

管 種	深 度	勾 配	備 考
給水管	600	不用	
揚水管	450		
消火水管	500		
ガス管	400	1/1000 以上	
汚水管	300 ~ 1,500	1/1000	
雑排水管	300 ~ 700	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
硬質塩ビ管	1.2m	1.2m	1.5m	1.5m	1.5m

設計年月日

2025. 09

春日部市
福祉部 障がい者支援課

縮 尺

A1-
A3-

工 事 名 称

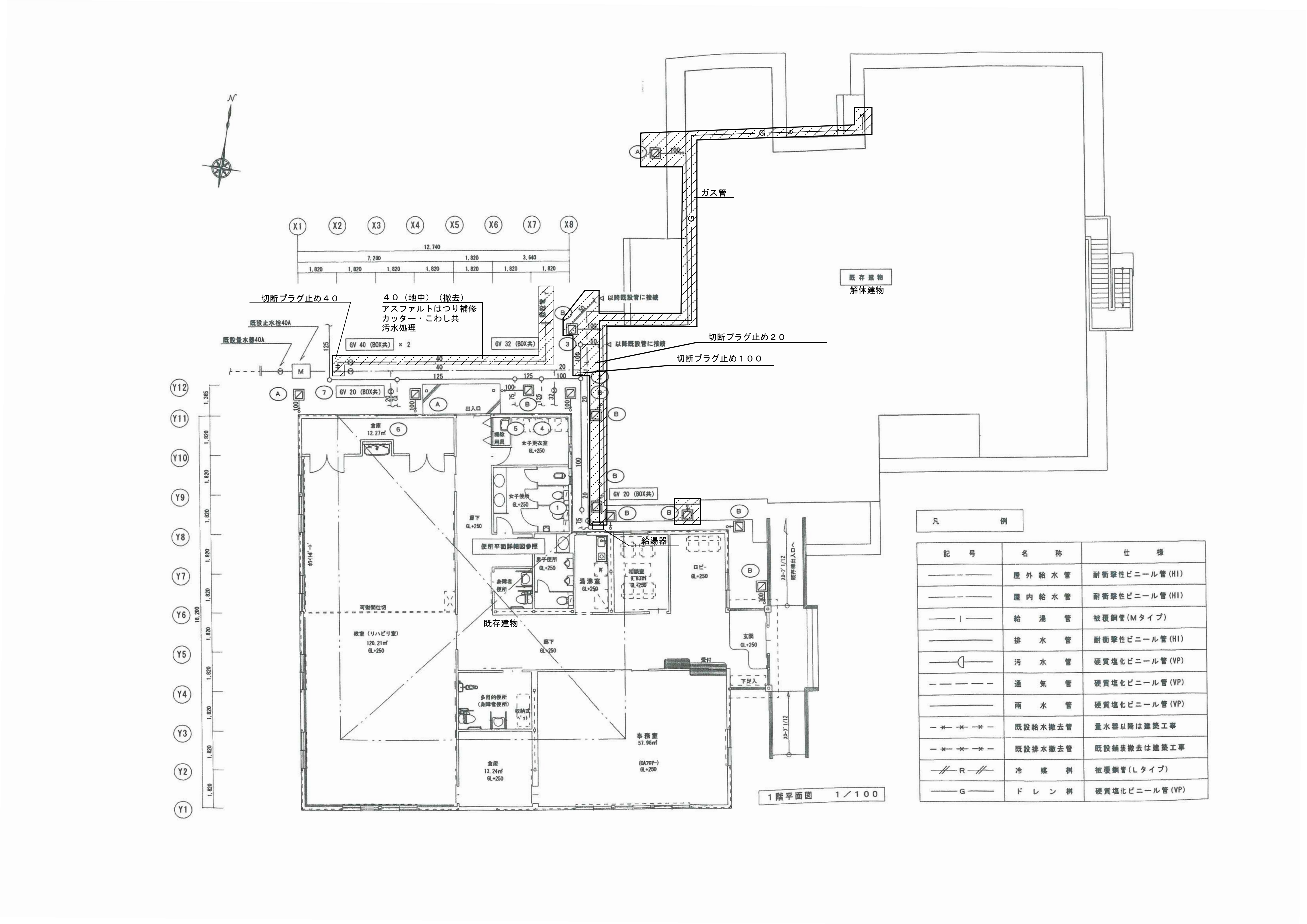
旧庄和保健センター旧館解体工事

図 面 名 称

設備仕様書

図面番号

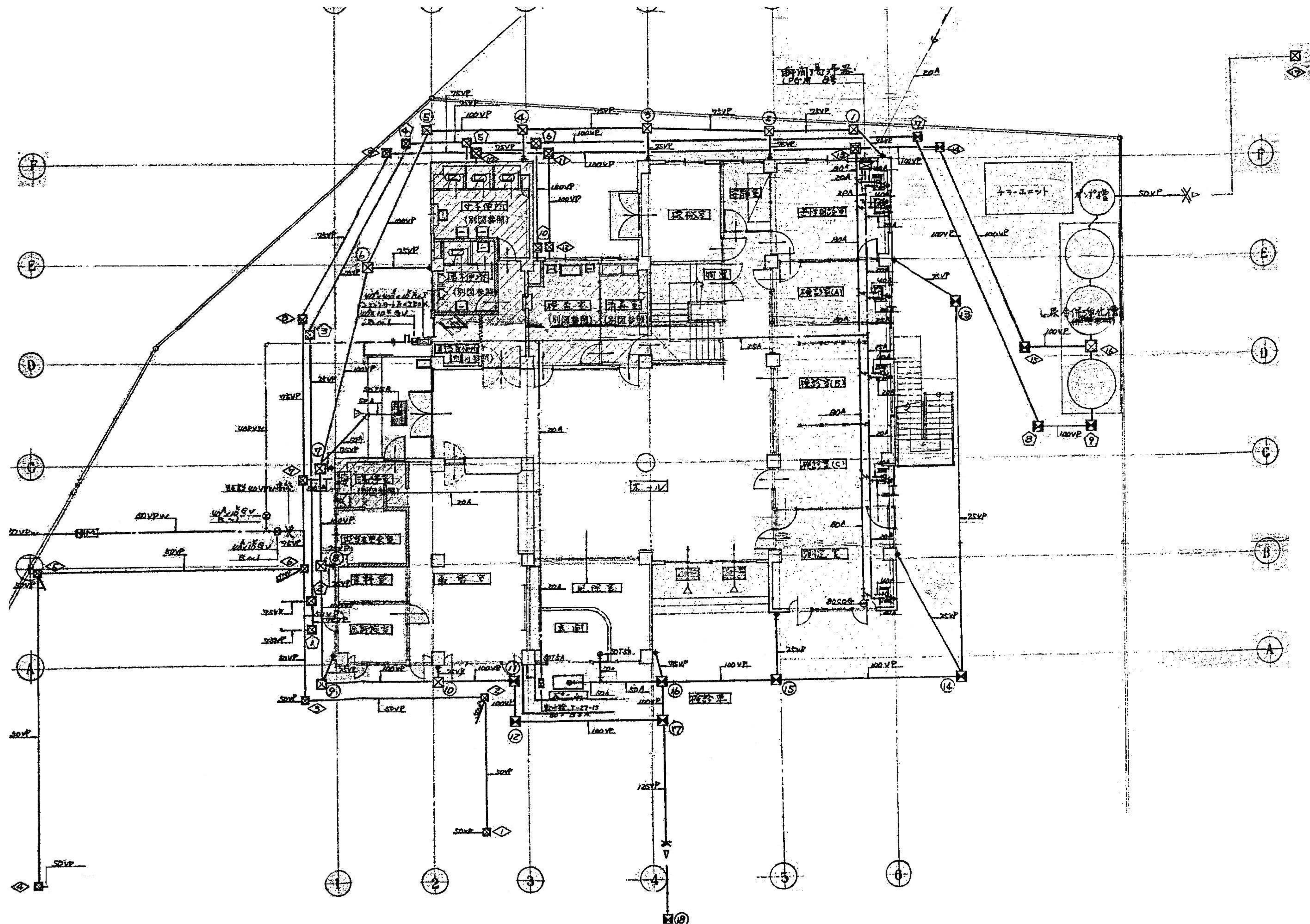
M-01



雨水排水機 リスト												
番号	名称	型式	寸法			設置	配管	全長	電圧	形状寸法	定格容量	備考
①	雨水排水機	C型 1P	300	300	550	1	1	1	1	コンクリート	防臭M11 110V	110V
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 1P	360	360	900	2	1	1	1	防臭中継M11 110V	MCAB 350	防臭中継機付
⑧						2	1	1	1	防臭中継M11 110V		防臭中継機付
⑨						2	1	1	1	防臭中継M11 110V		防臭中継機付
⑩		C型 1P	300	300	550	1	1	1	1	コンクリート	防臭M11 110V	
⑪												

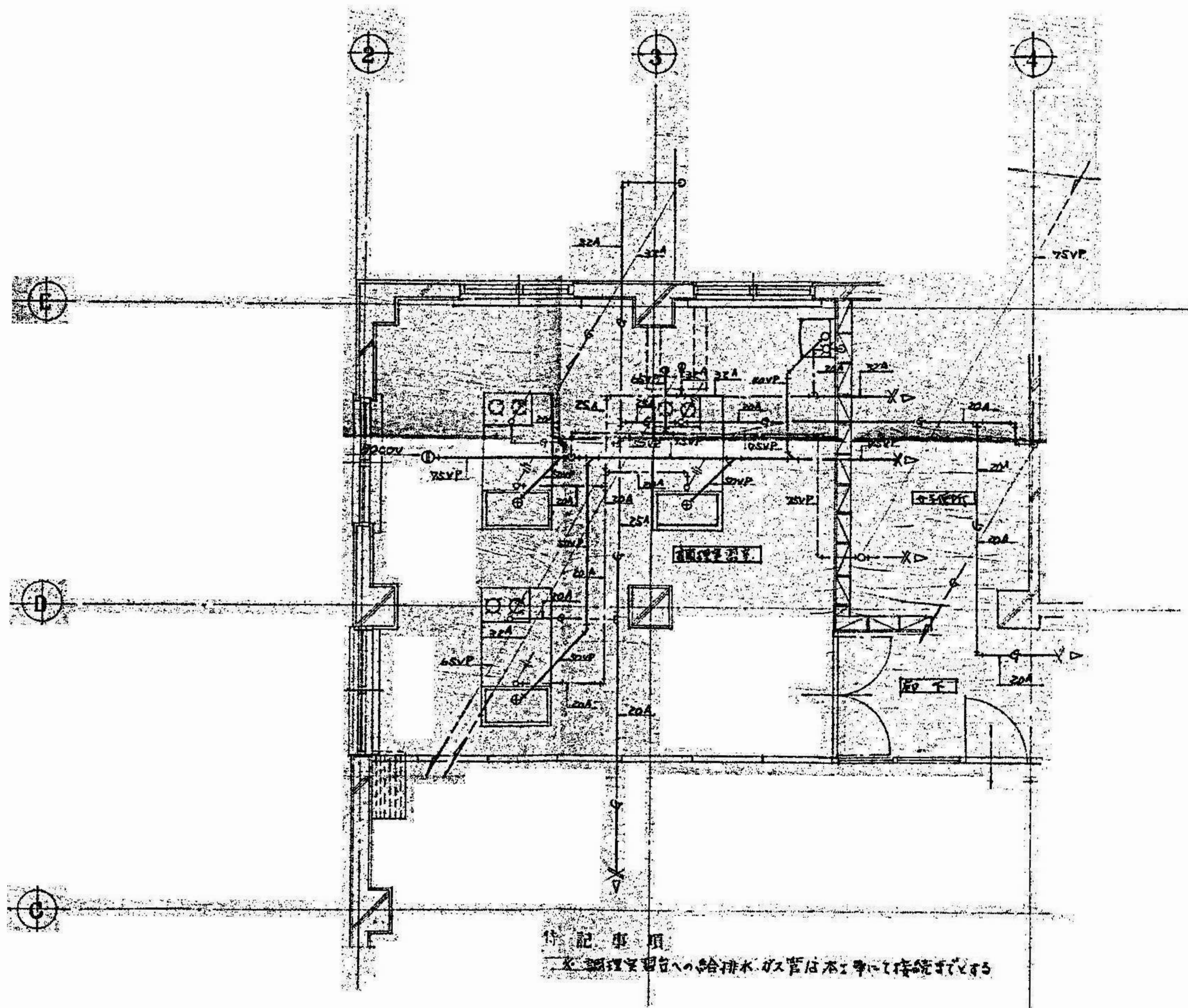
雨水排水機 リスト												
番号	名称	型式	寸法			設置	配管	全長	電圧	形状寸法	定格容量	備考
①	雨水排水機	C型 1P	300	300	550	1	1	1	1	コンクリート	防臭M11 110V	110V
②						1	1	1	1			
③						1	1	1	1			
④						1	1	1	1			
⑤						1	1	1	1			
⑥						1	1	1	1			
⑦						1	1	1	1			
⑧						1	1	1	1			
⑨						1	1	1	1			
⑩						1	1	1	1			
⑪						1	1	1	1			
⑫						1	1	1	1			
⑬						1	1	1	1			
⑭						1	1	1	1			
⑮						1	1	1	1			
⑯						1	1	1	1			
⑰		K型 1P	360	360	900	1	1	1	1	防臭中継M11 110V	MCAB 350	防臭中継機付
⑱						1	1	1	1	防臭中継M11 110V		防臭中継機付
⑲		C型 1P	450	450	1000	1	3		1	コンクリート	防臭M11 110V	
⑳		K型 1P	360	360	900	1	1	1	1	防臭中継M11 110V	MCAB 350	防臭中継機付
㉑												
㉒												
㉓												

雨水排水機 リスト												
番号	名称	型式	寸法			設置	配管	全長	電圧	形状寸法	定格容量	備考
①	雨水排水機	D型 1P	300	300	550	1	1	1	1	コンクリート	防臭M11 110V	110V
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						1	1	1	1			
⑧						1	1	1	1			
⑨						1	1	1	1			
⑩						1	1	1	1			
⑪		K型 1P	360	360	900	1	1	1	1	防臭中継M11 110V	MCAB 350	防臭中継機付
⑫						1	1	1	1	防臭中継M11 110V		防臭中継機付
⑬						1	1	1	1			
⑭						1	1	1	1			
⑮						1	1	1	1			
⑯						1	1	1	1			
⑰						1	1	1	1			
⑱						1	1	1	1			
⑲						1	1	1	1			

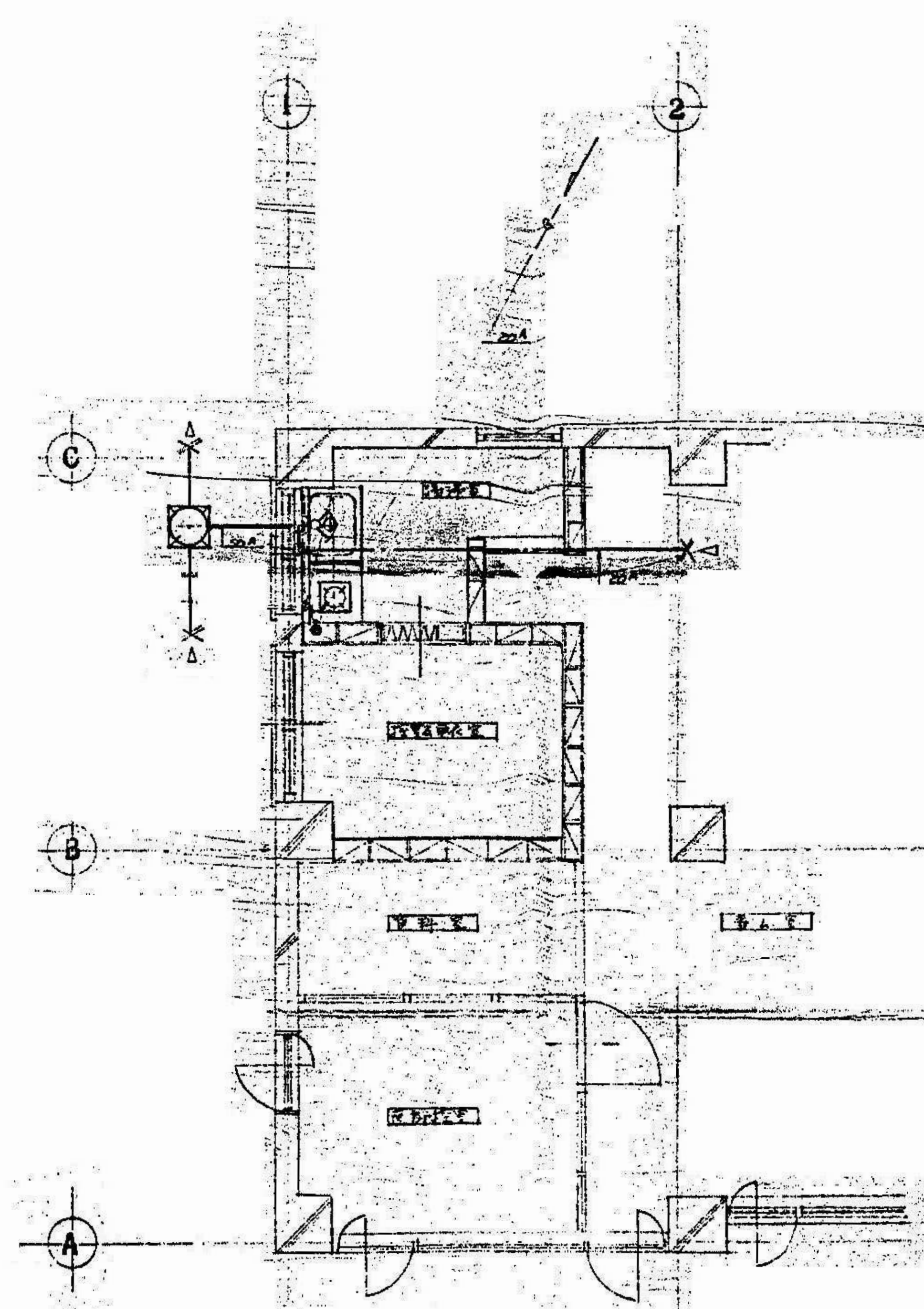


	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025.09		A1-1:200 A3-1:400	旧庄和保健センター旧館解体工事	給排水衛生設備 1階平面図	M-05



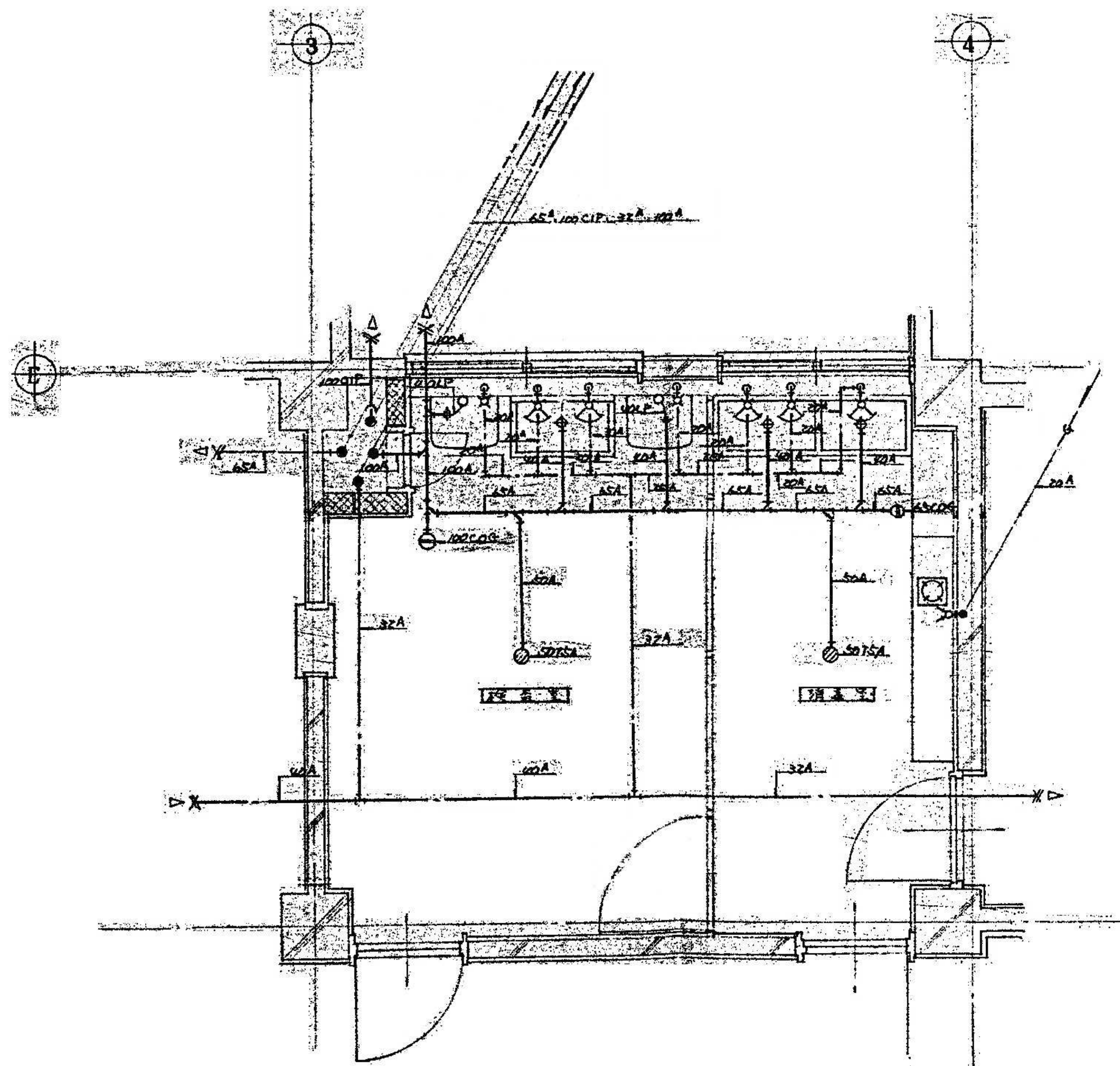


2階 調理室配管詳細図 1:50

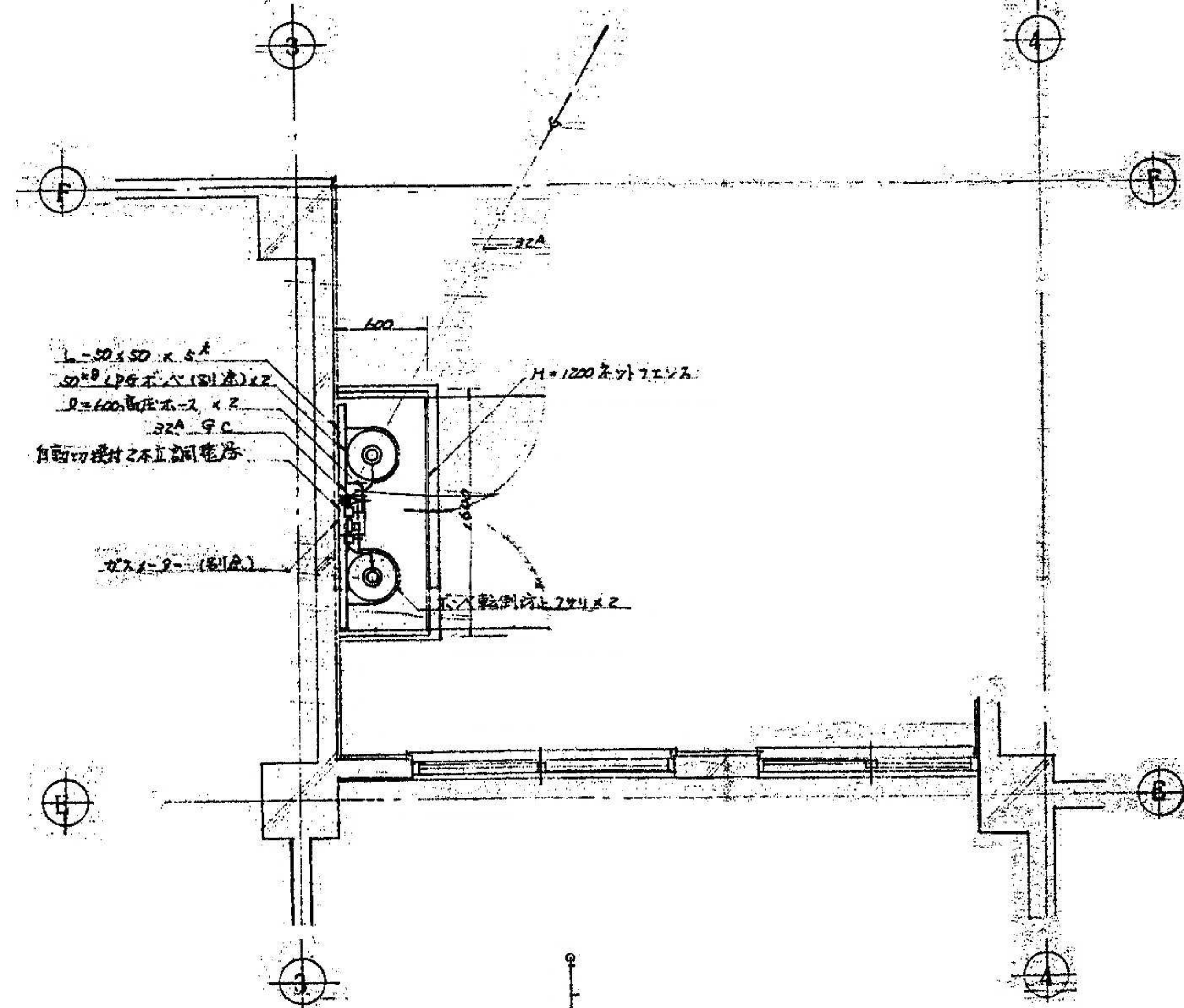


1階 調理室配管詳細図 1:50

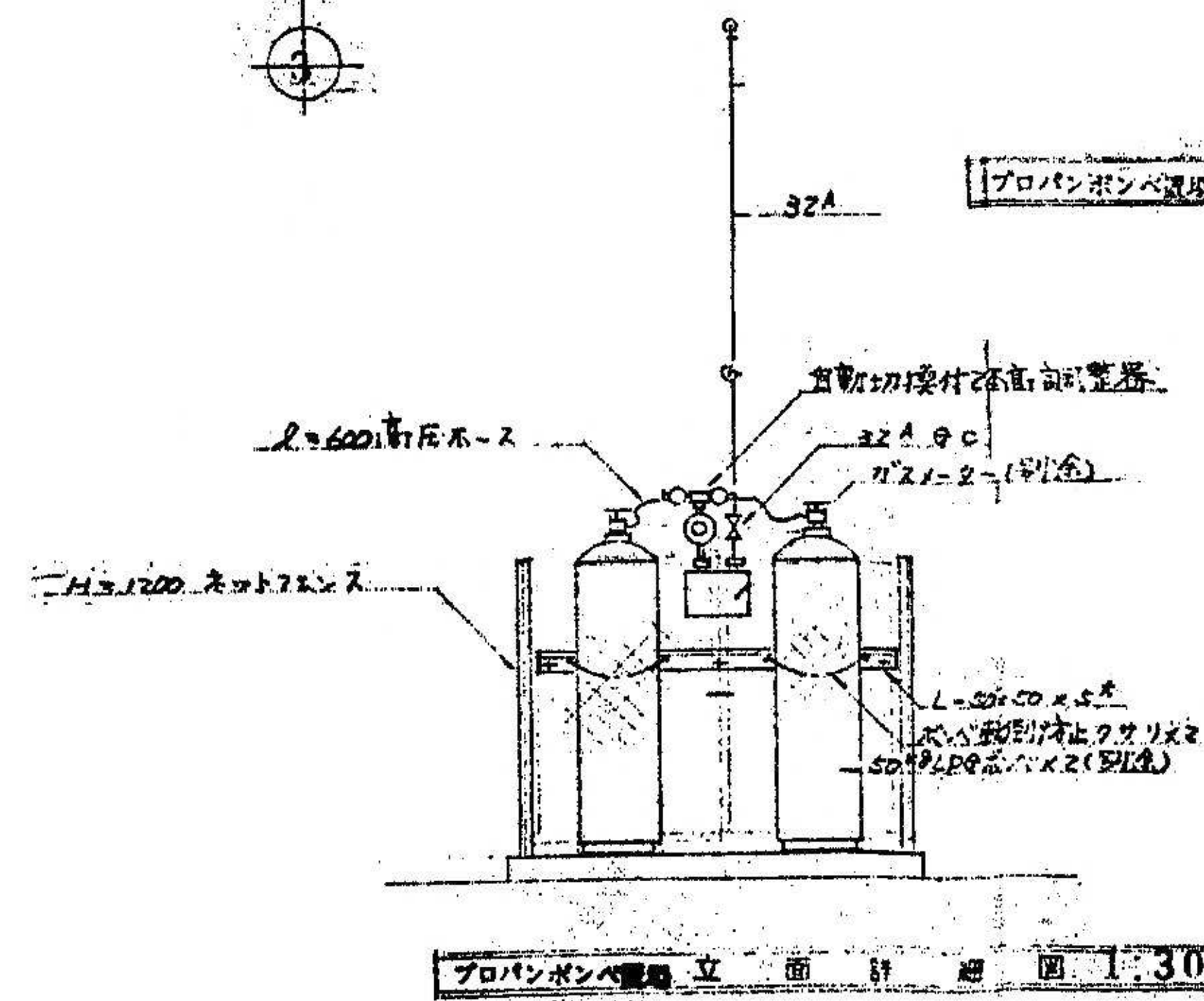
	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称 旧庄和保健センター旧館解体工事	図面名称 給排水衛生設備 平面詳細図 1	図面番号 M-08
	2025.09		A1-1:50 A3-1:100			



汚水処理設備平面詳細図 1:30

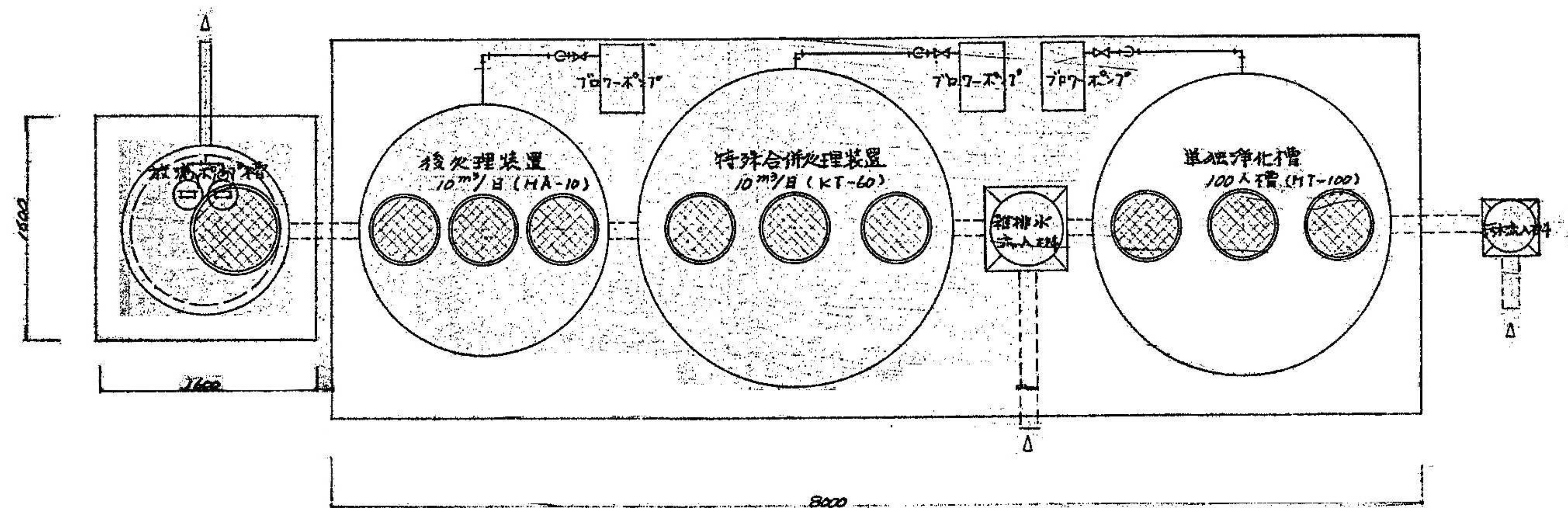


プロパンポンプ室平面詳細図 1:30

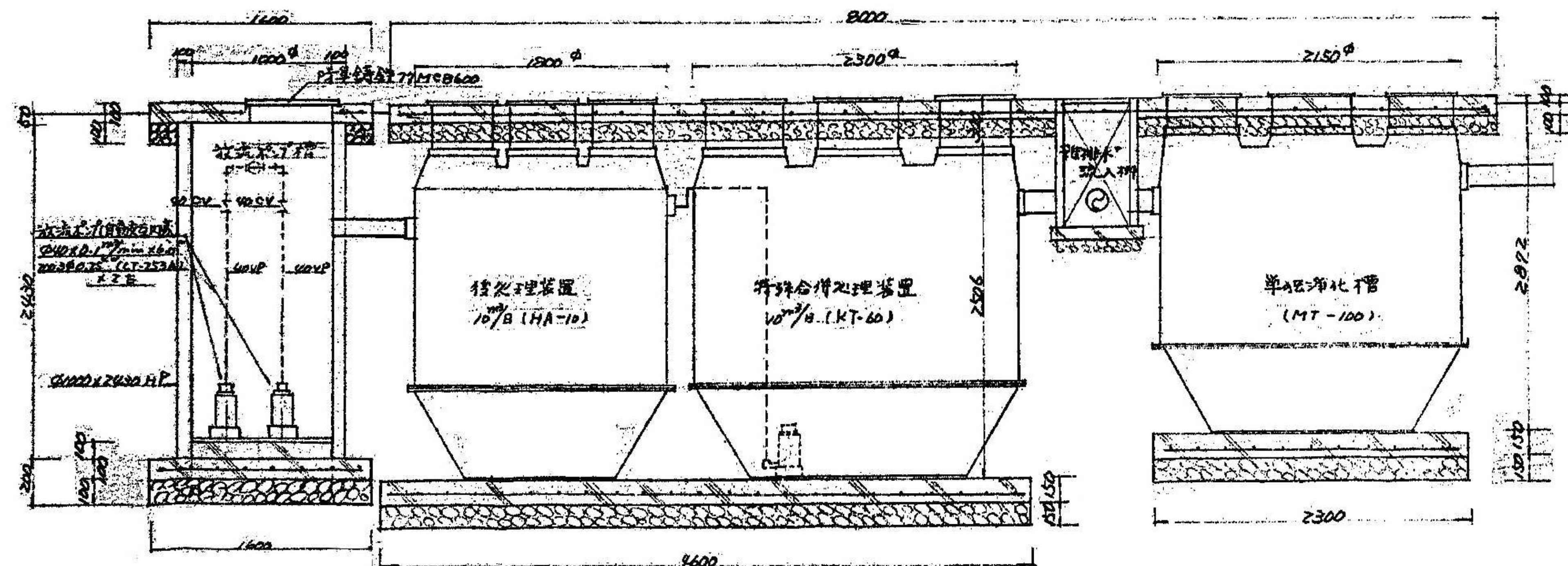


プロパンポンプ室立面詳細図 1:30

	設計年月日	春日部市	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025. 09	福祉部	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
		障がい者支援課				

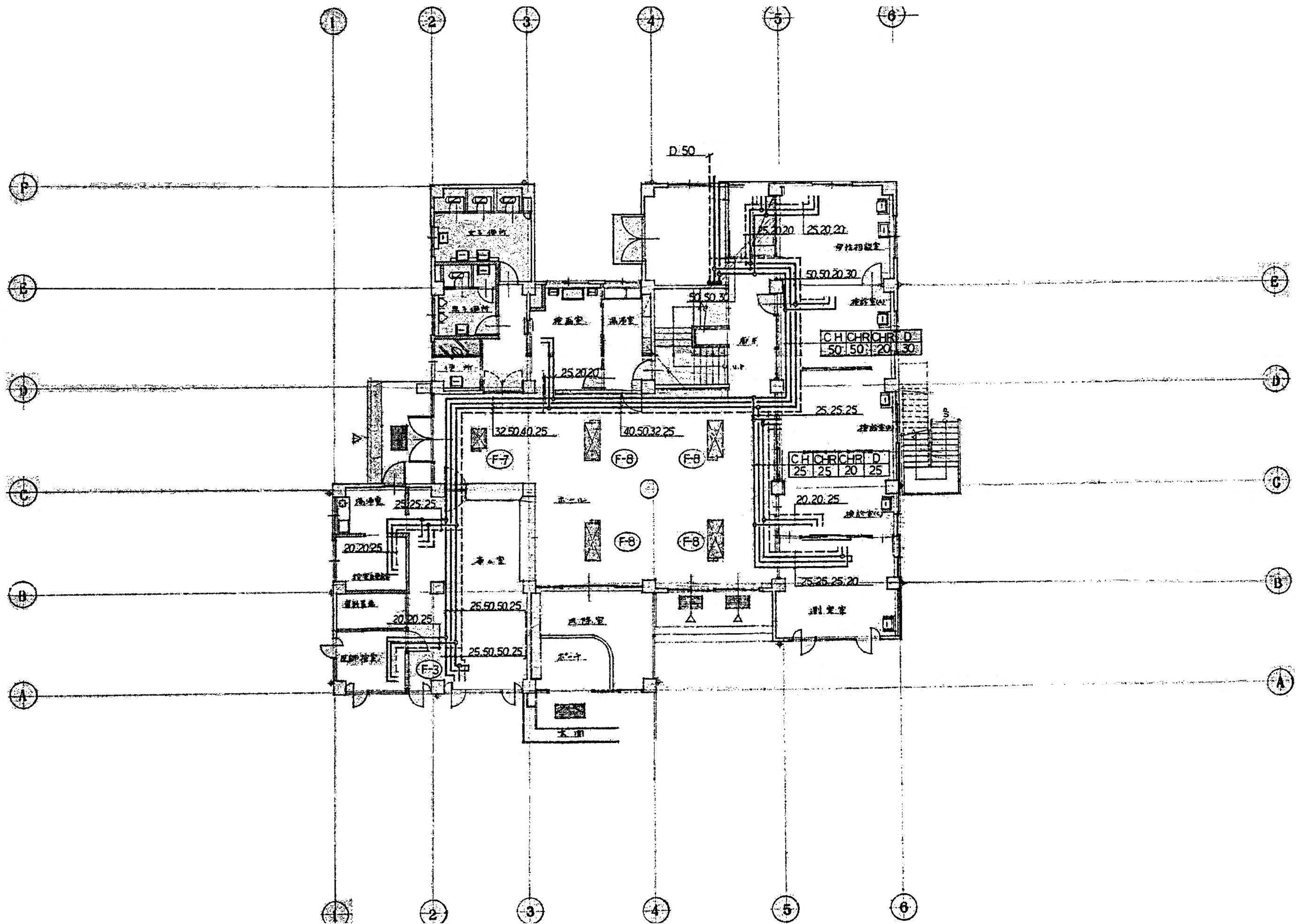


平面図 1:30



断面図 1:30

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		A1-1:30 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-1 1



	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		A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	空調設備 1階平面図(冷温水)	M-13