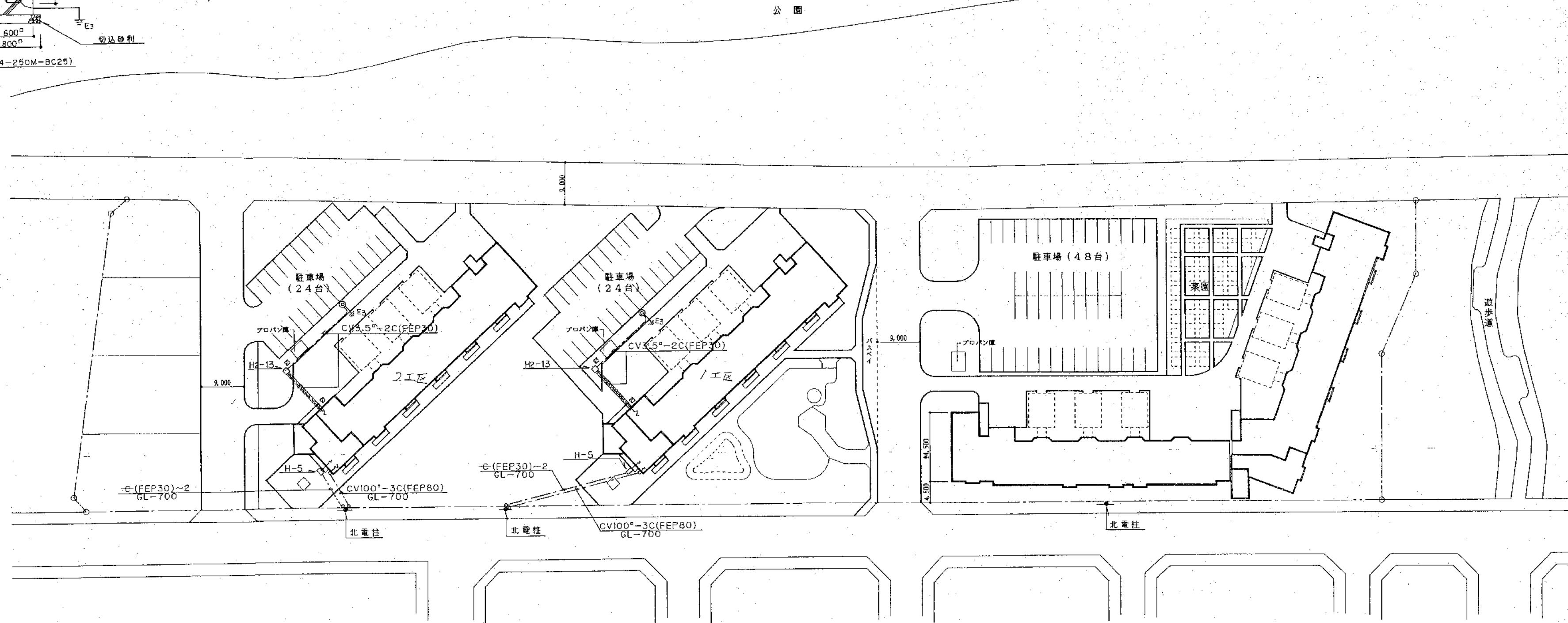
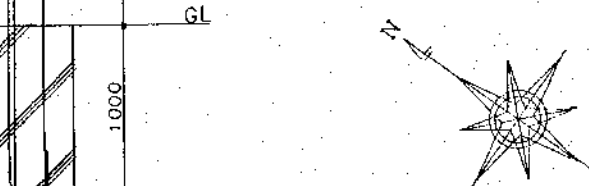
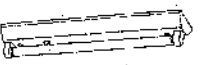
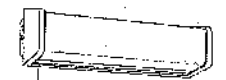

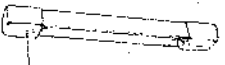

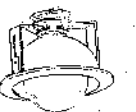






外灯姿図 (HSA4-250M-BC25)

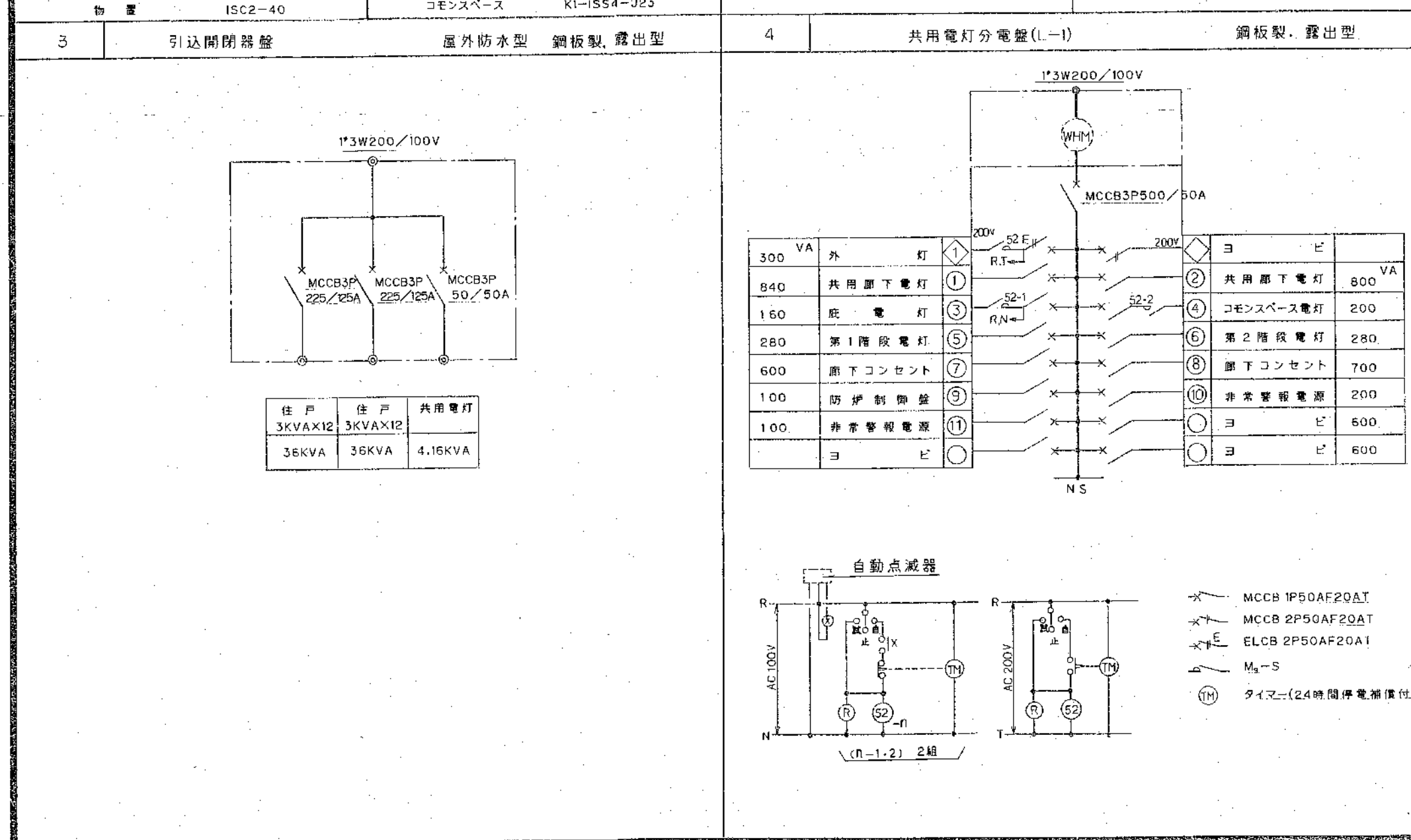


凡例

記号	名称	仕様
◎	外灯	高力型(低始動電流型)
□H2-13	ハンドホール	900×900×300 (R2K-60付)
□H-5	ハンドホール	400×800×650 (N2K-8付)
□	ケーブル埋設標	コンクリート製 低圧・通信用
	地中埋設	ケーブル埋設シート(W=300)共
	地中埋設	ケーブル埋設シート共(埋設深度GL-1300)

1 照明器具姿図				2 凡例			
A1	FL20WX1	B	FL20WX1 電池内蔵型	C	FL20WX1	D	FL20WX1
A2	FL20WX1 電池内蔵型						
							
A1	共用廊下 FSS4-201						
A2	共用廊下・階段室 K1-SKI-FSS4-201		階段室 SKI-FST12-201				
配光距離	器具取付高さ 2.5m	A1 3.9m	器具取付高さ 2.0m	入口扉 FBC2RP-201	住戸台所廊下 FBS1-201		
E	IL60W	F	IL60W	G	HF100W	H	IL40W
							
	住戸台所・洗面脱衣室 LB56217T		住戸玄関 IRS4-60		コモンスペース		住戸便所 ISS1-40
I	IL40W	J	ハロゲン30W 電池内蔵型				
							
	物置 ISC2-40		コモンスペース K1-ISS4-J23				

記号	名称	仕様
●	大型通用埋込スイッチ	1P15AX1 3W15AX1 4W15AX1
●SHL	大型通用埋込スイッチ	3W15AX1 NL付(OFF点灯)
●	埋込一時点灯スイッチ	1P3AX1(5M)
●	大型通用埋込コンセント	2P15AX1
●E	大型通用埋込コンセント	2P15AX2
●E	大型通用埋込コンセント	2P15AX2 接地端子付
●	チャイム 押入	埋込型 100V10A アルミ合金プレート共
●	チャイム	AC100V 2点灯 音量調節付
●A	自動点滅器	100V 3A 埋込型
●	非常照明	V型 FL20WX1 非常時55%点灯 電池内蔵
●	非常照明	壁付型 FL20WX1 非常時55%点灯 電池内蔵
●	シーリングライト	V型 FL20WX1 共用廊下
●	シーリングライト	IL40W 台所
●	レセップス灯	IL40W 便所
●	ダウンライト	IL60W 玄関
●	水銀ブラケット	HF100W コモンスペース
●	丸型引掛シーリング	埋込型 コンセント ハンガー付
●	ジャンクションボックス	丸型プレート付
●	電灯分電盤	各戸:樹脂製露出型 共用:鋼板製露出型
●	電力計器箱	樹脂製ボックス OB119×44 C付 1*3W 1ヶ用
●	ロスタイム換気扇	設備工事(点検用スイッチ付)
●	電話受口	モジュラジャック(6極2心)付 WNT1951K相当品 コンデンサー付
●	埋込通列ユニット	2端子 75Ω F接合 樹脂製プレート共 接合用キャブ 1ヶ付
●	異常通報装置	AC100V EK963相当品 上欄FL+2.150
●	異常表示灯	AC-DC24V
●	赤色回転灯	AC100V RS-100相当品(P-BOX上部に取付)
●	非常用押入	樹脂製プレート共WN4500相当品 FL+300
●	テレビ機器収納面	500×600×130 半埋込型
●	保安器端子盤	50L+100P 半埋込型
●	端子盤	10P 20P 30P 埋込型
●	接地極埋設板	真鍮板 140×90
●	ガス漏れ警報器	LPG用 別途工事
●	ガスメーター	遮断弁付 別途工事
●	防火戸連動制御盤	5回線
●	煙感知器	光電式 3個
●	電気配線	防火扉用 ラッチ式
●	非常用警報装置	複合装置 電池内蔵



7 ボックス使用区分表		
位置ボックス		
記号	名称	規格
①	コンクリートボックス	8 角 X54 C付
②	アウトレットボックス	102°X44 C付
③	アウトレットボックス	119°X44 C付
④	スイッチボックス	1ヶ用 C付
⑤	スイッチボックス	3ヶ用 C付
※記) 各住戸内にて(10)は建築工事とする。		
ブルボックス		
記号	寸法	備考
A	300X300X200	メラミン焼付塗装(封印式)
B	300X300X200	防水(封印式)
C	600X300X300	防水(封印式)
D	300X300X200	防水
E	300X300X100	サビ止

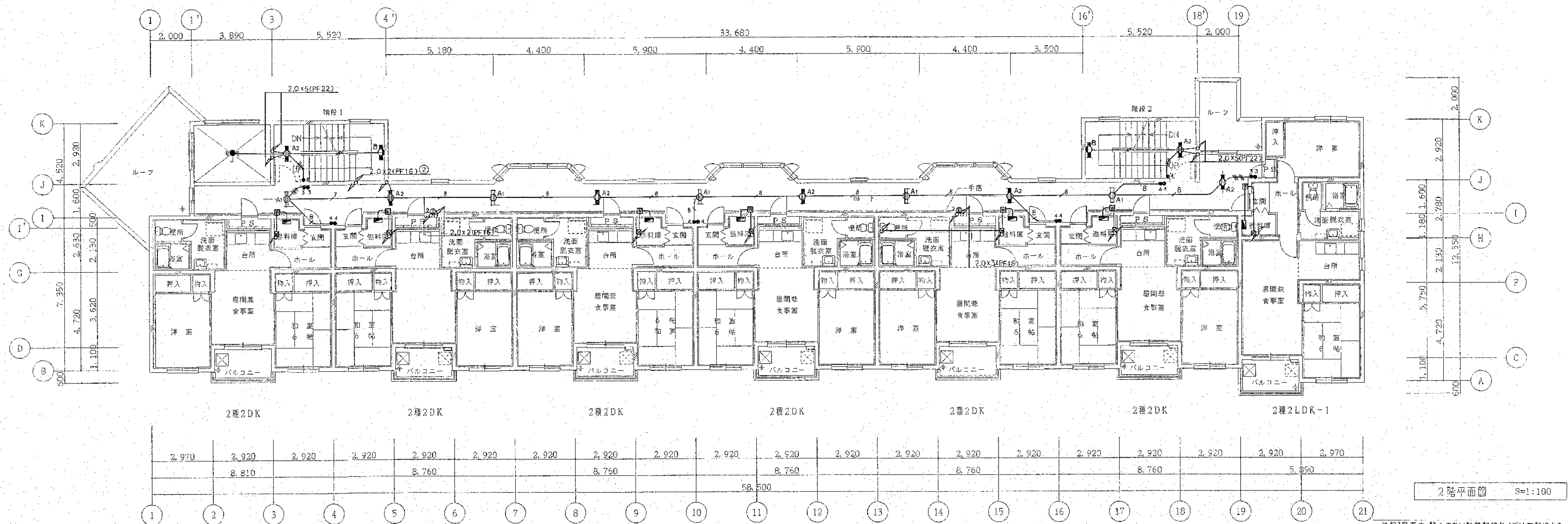
1



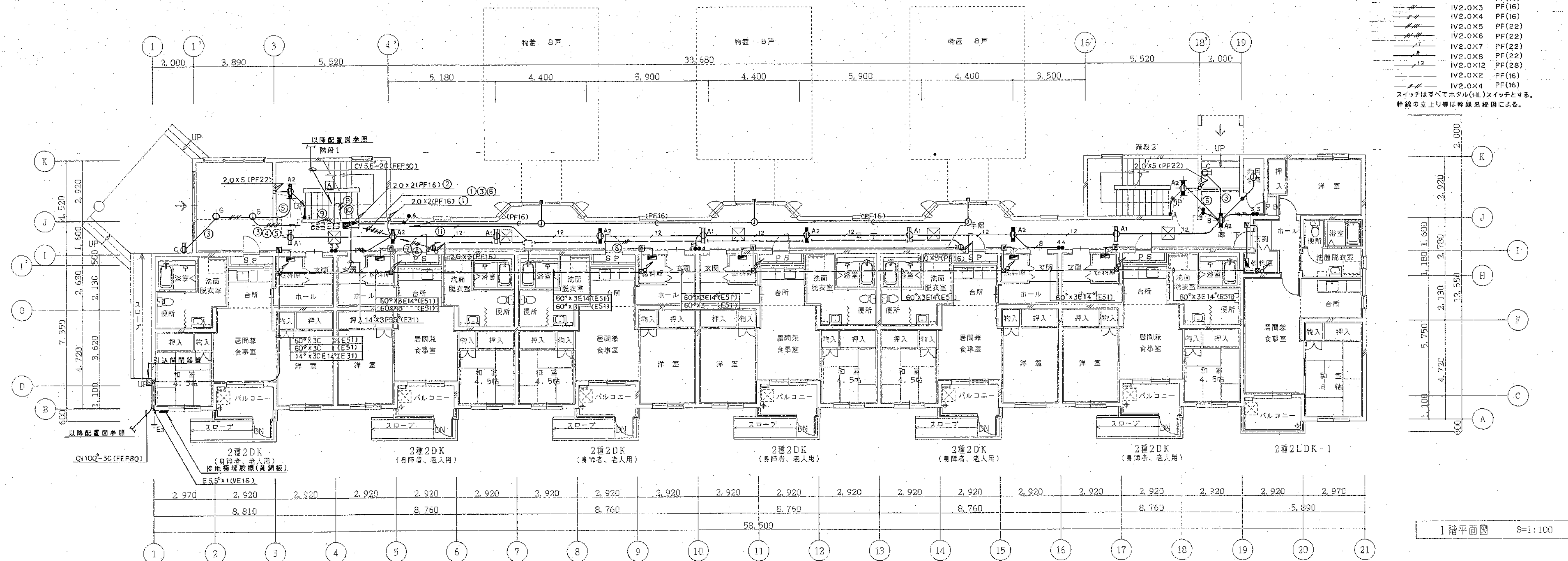
特記なき配線は下記の通りとする

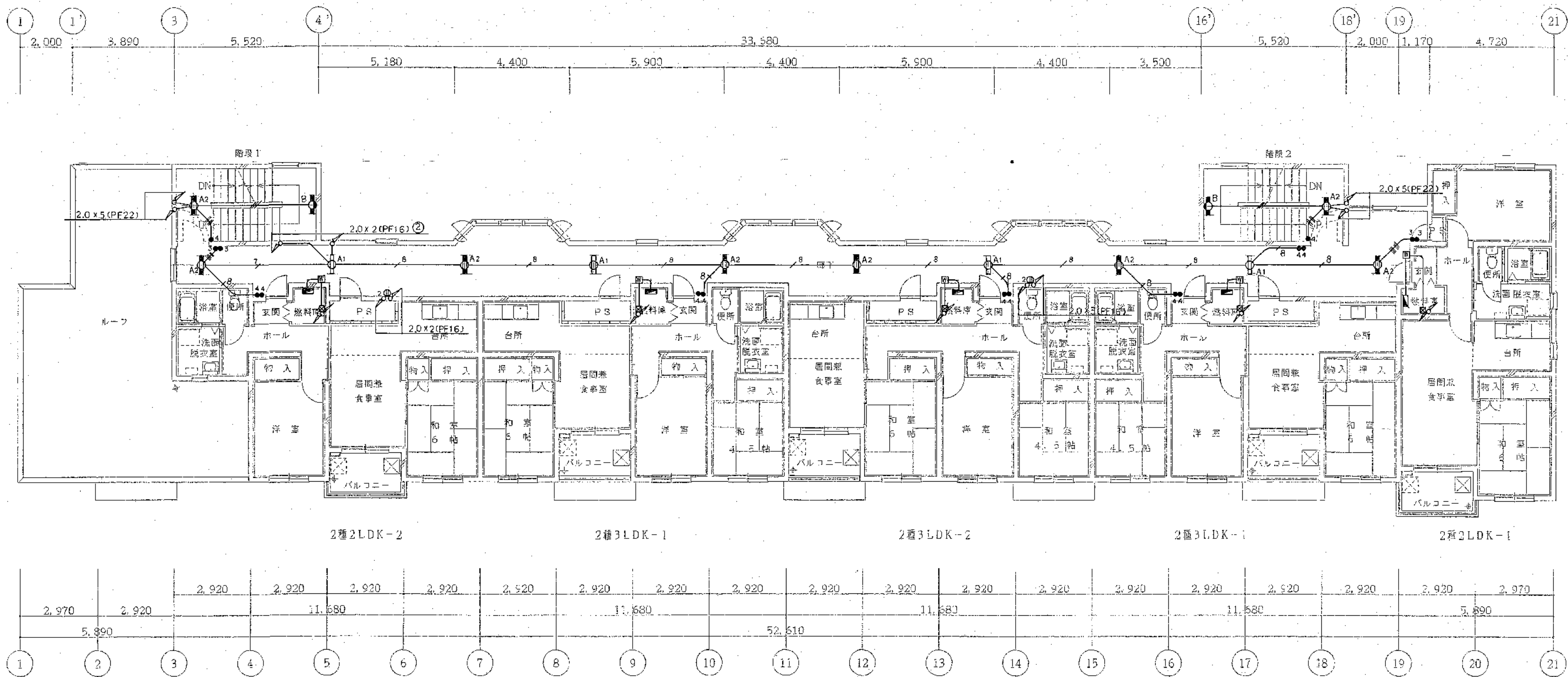
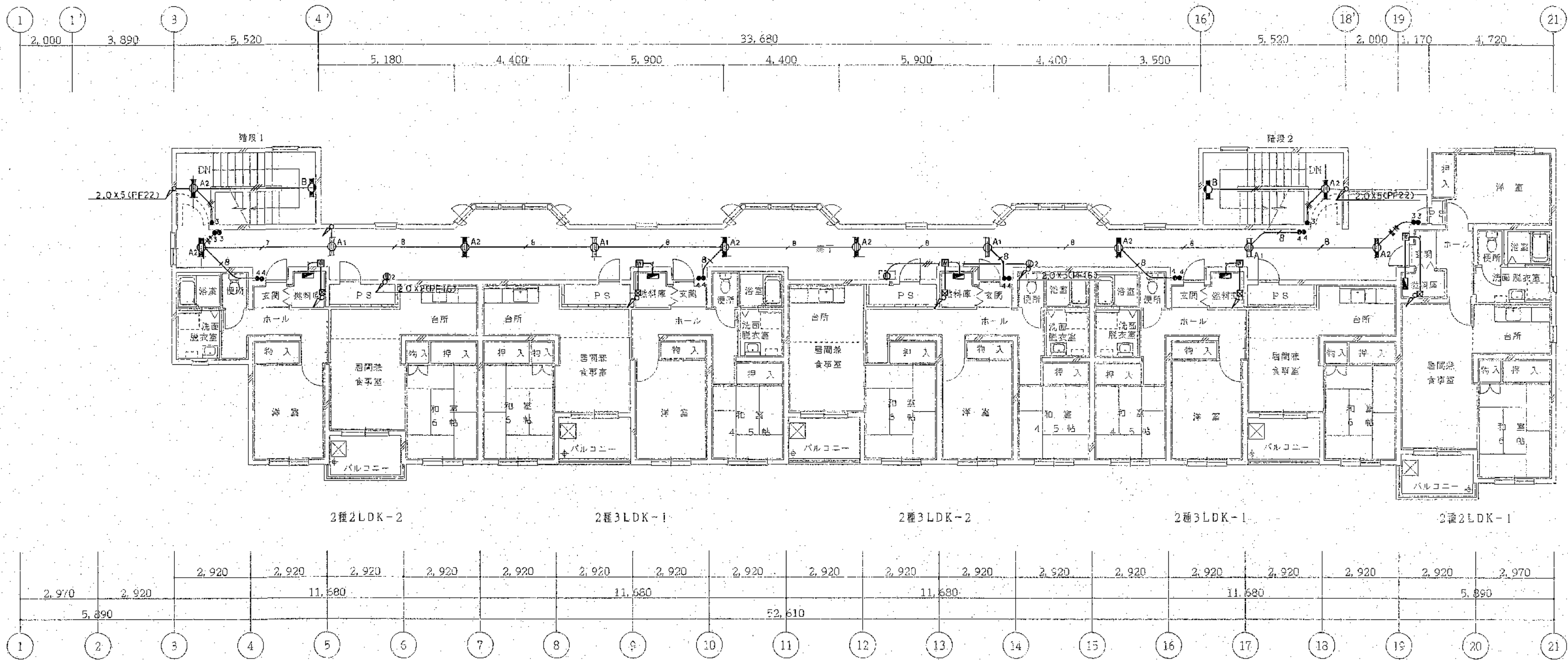
- ① ~ ⑪ 回路番号 (共用電灯分電盤)
① ~ ④ 位置ボックス使用区分表参照
- スイッチはすべてホテル(HL)スイッチとする。

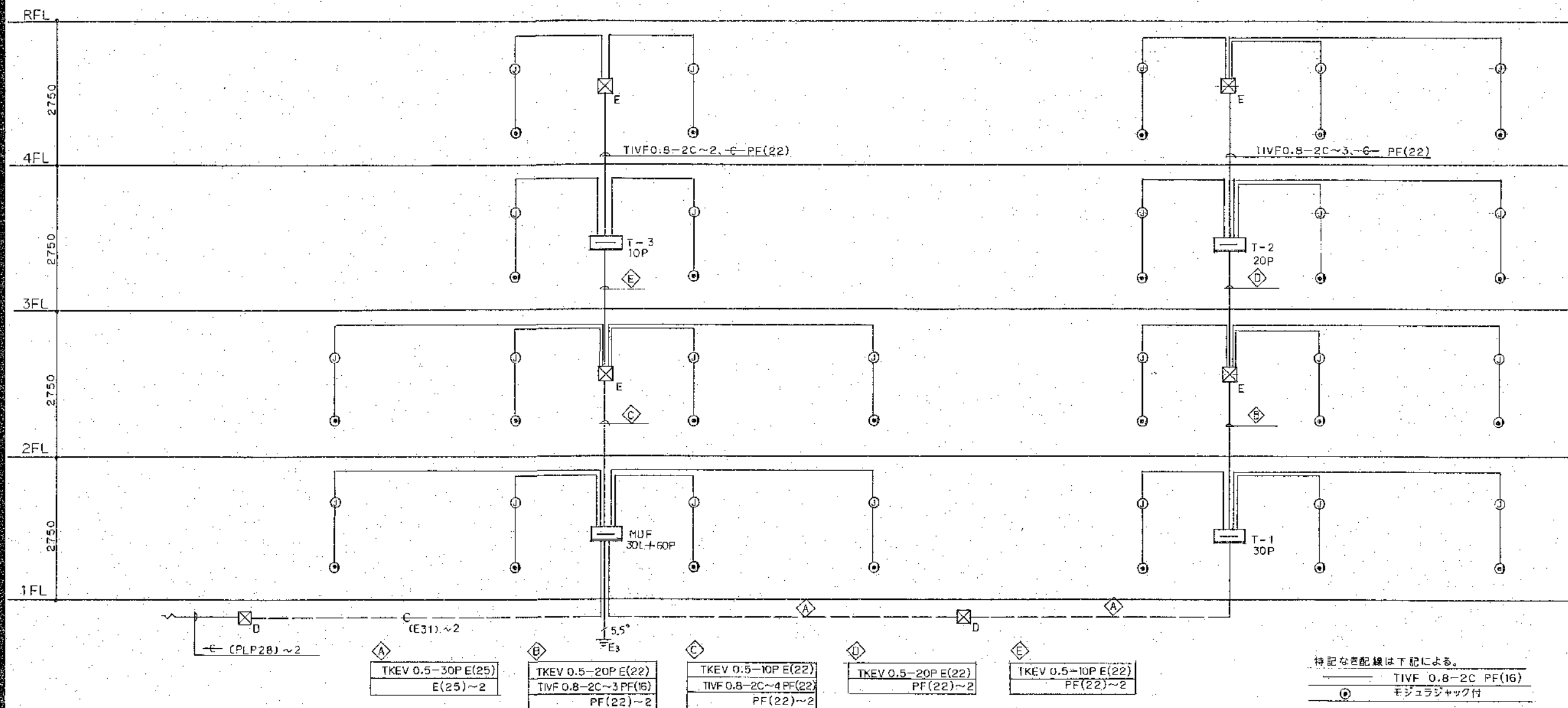
コンサル II 型 (建築) 2504



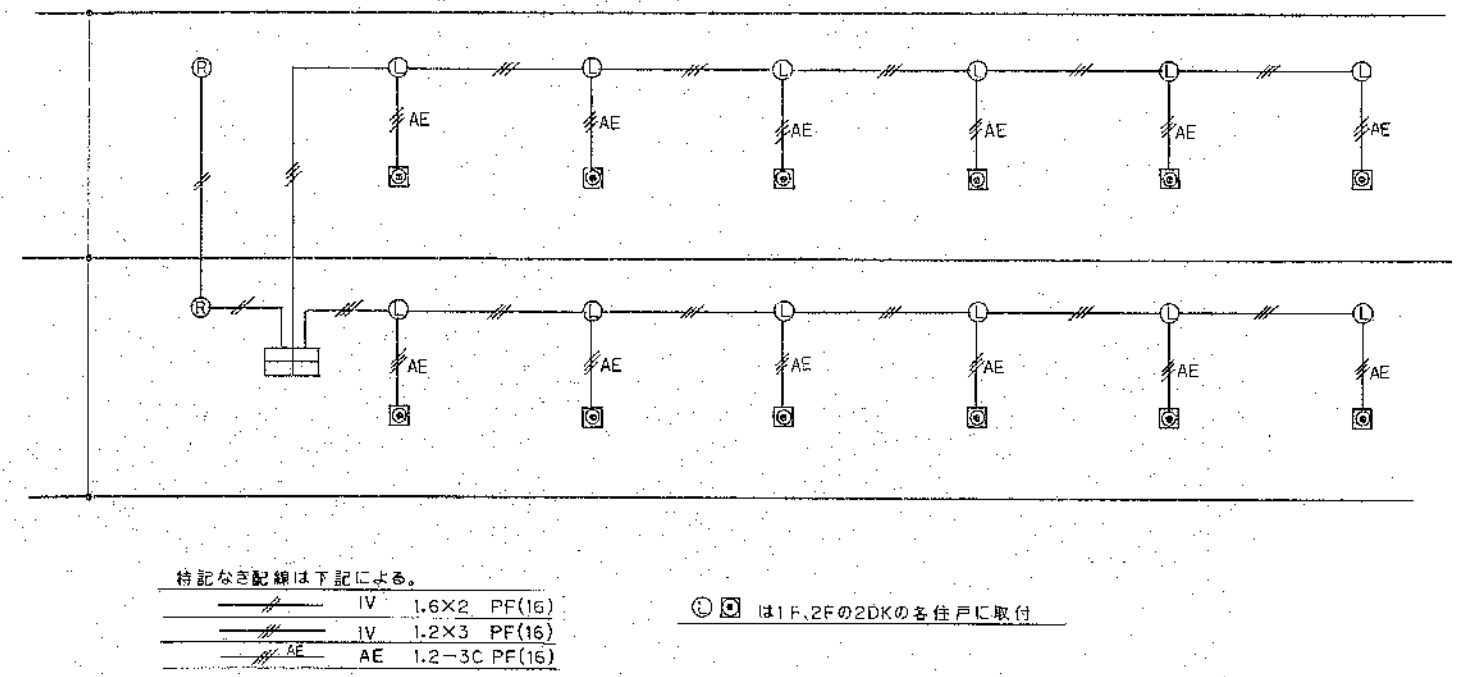
- 注記) 図面中、記入のない配管配線サイズは下記による。
- IV2.0×2 PF(16)
 - IV2.0×3 PF(16)
 - IV2.0×4 PF(16)
 - IV2.0×5 PF(22)
 - IV2.0×6 PF(22)
 - IV2.0×7 PF(22)
 - IV2.0×8 PF(22)
 - IV2.0×12 PF(28)
 - IV2.0×2 PF(16)
 - IV2.0×4 PF(16)
- スイッチはすべてホタル(HL)スイッチとする。
幹線の立上り等は幹線系統図による。



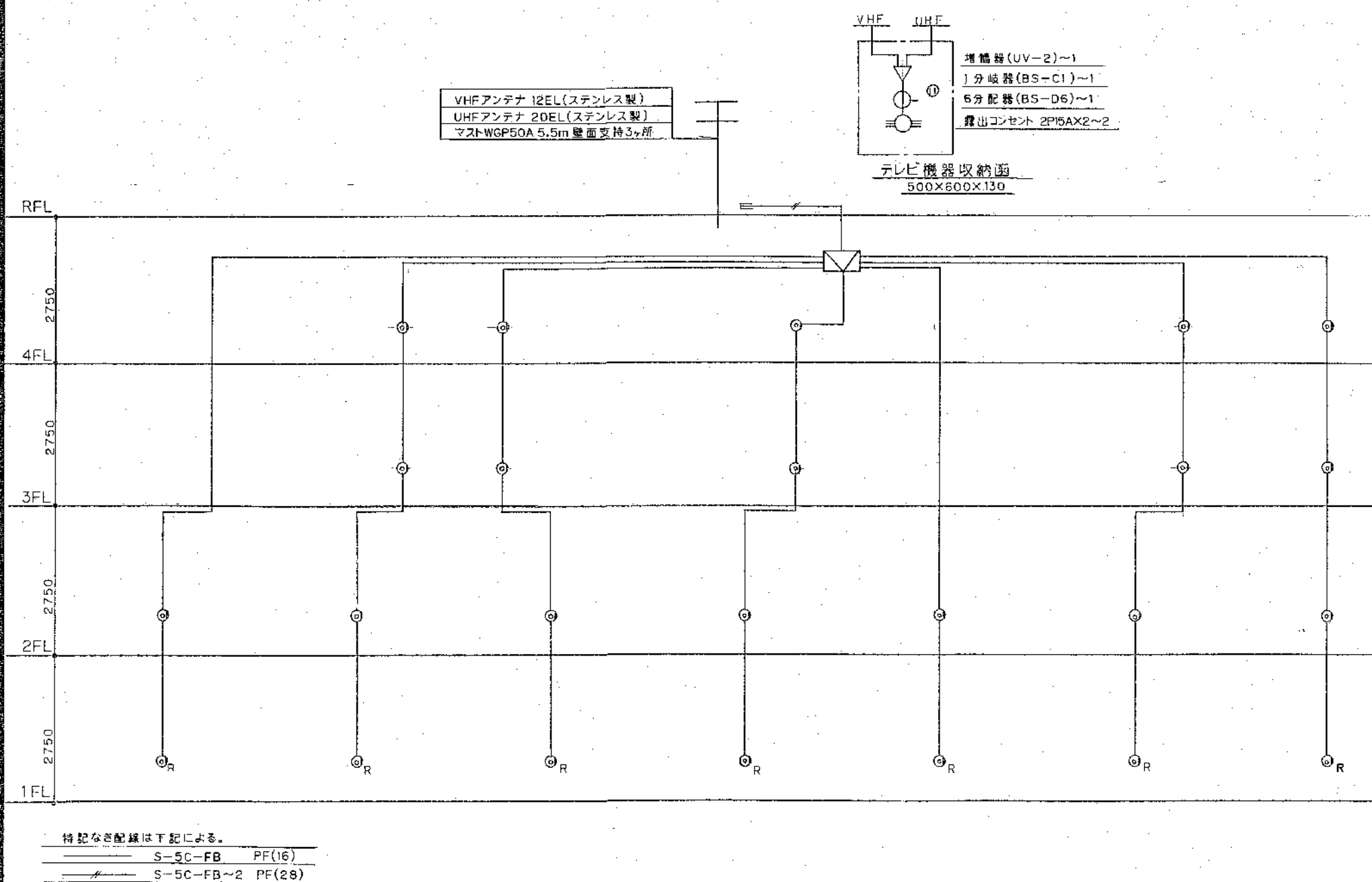


電話設備系統 ☒

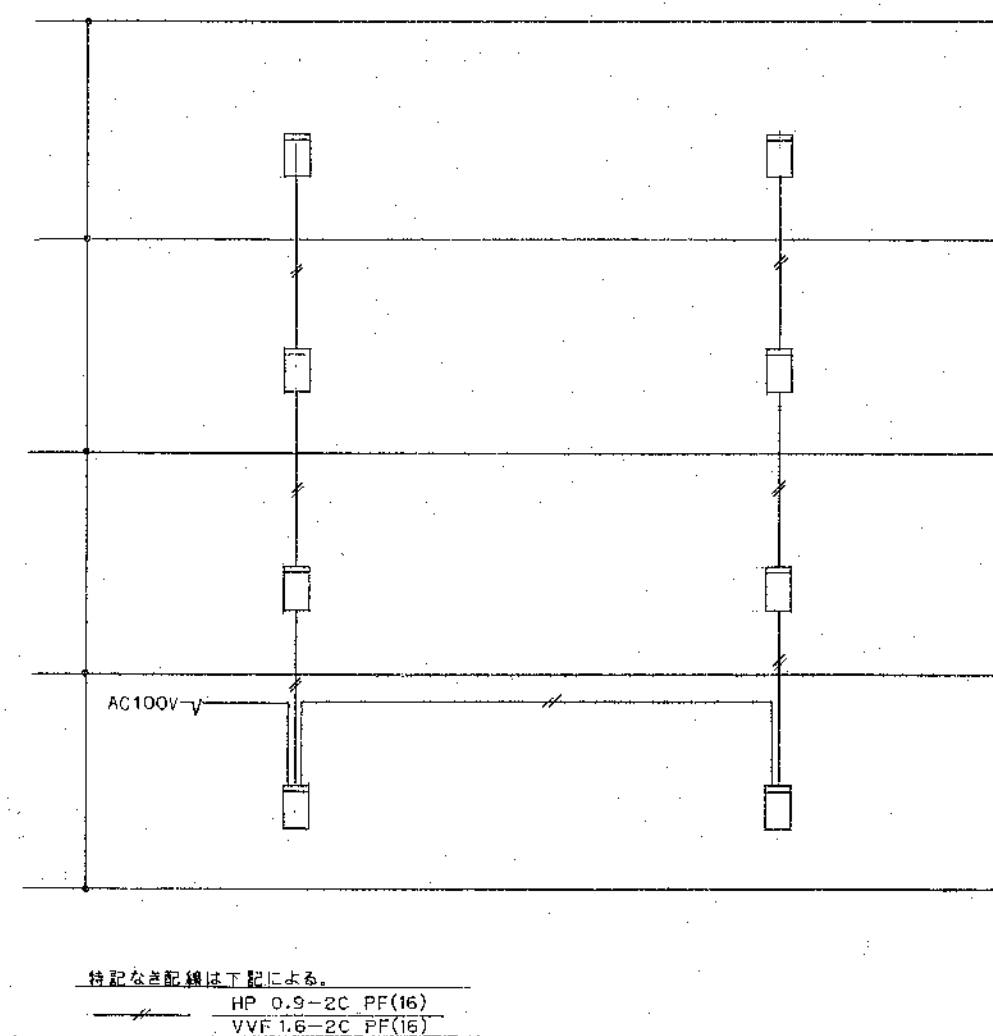
異常通報設備系統圖



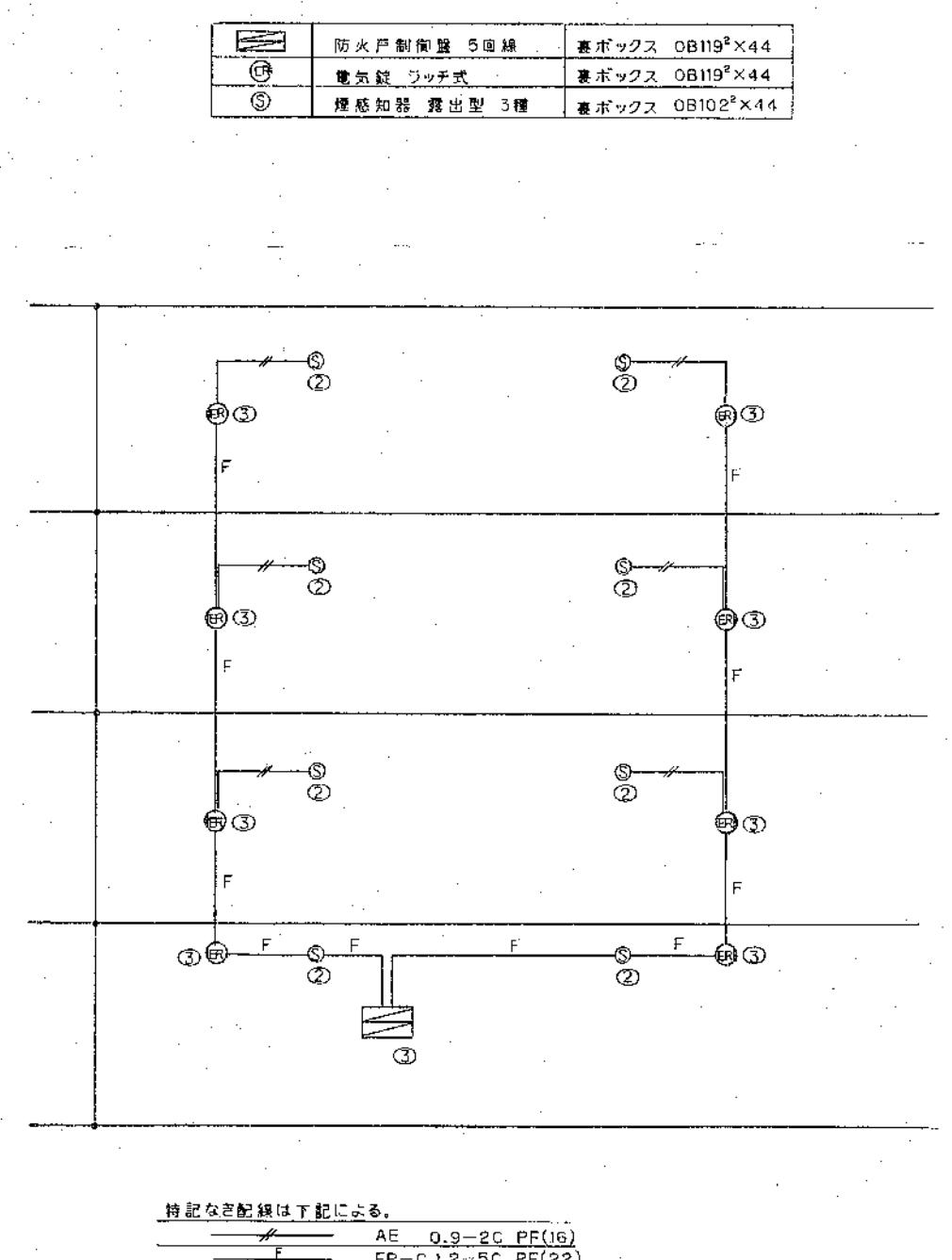
テレビ共同受信設備系統図

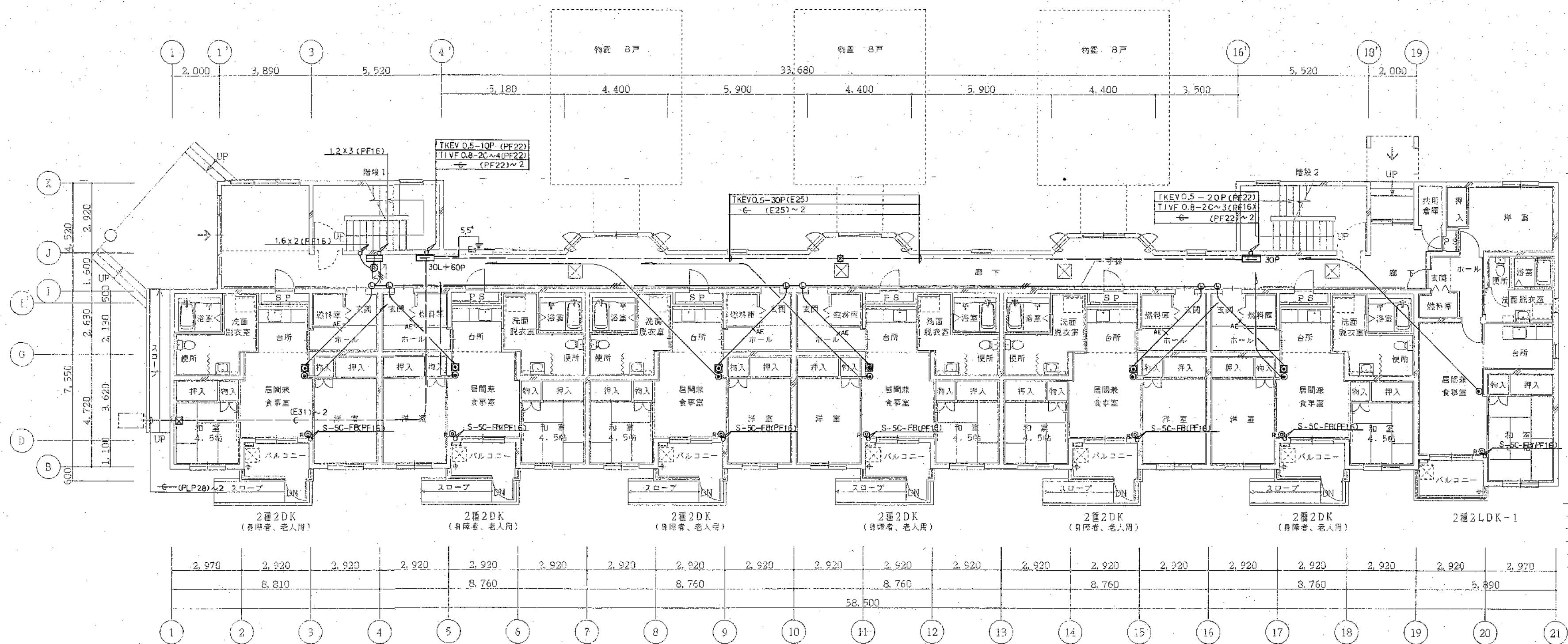
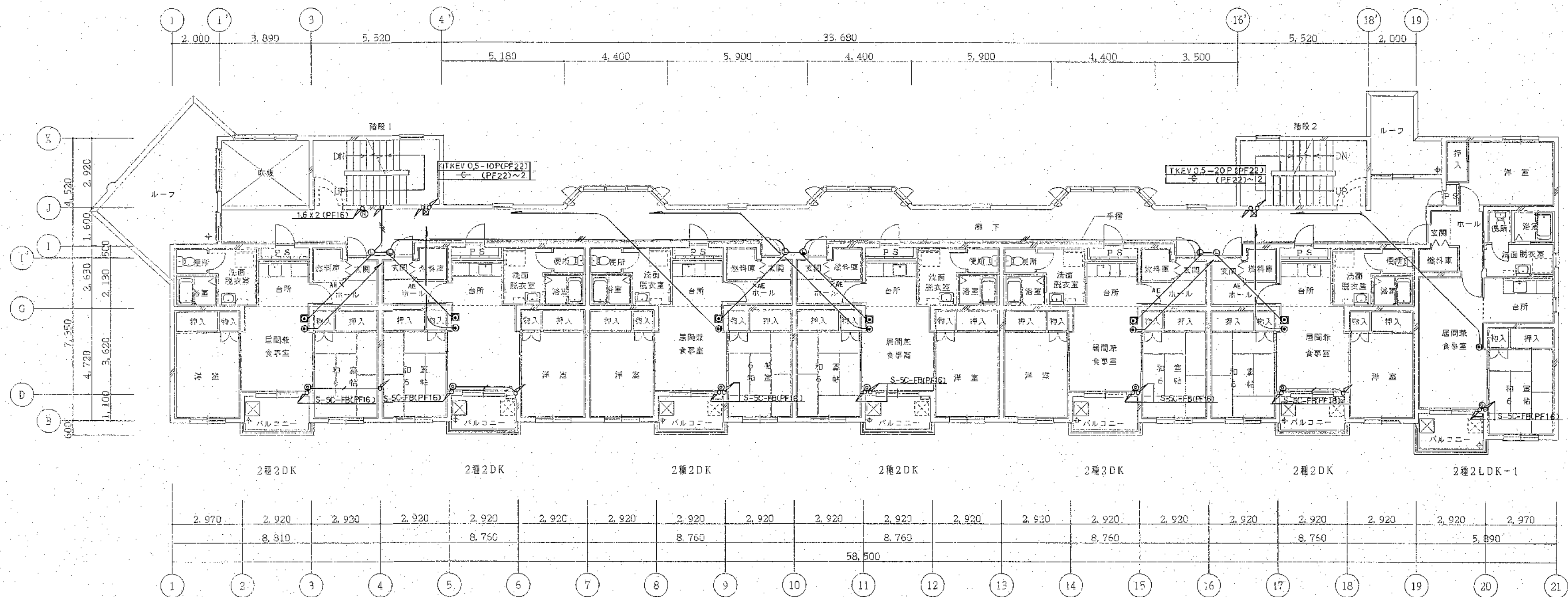


非常警報設備系統圖

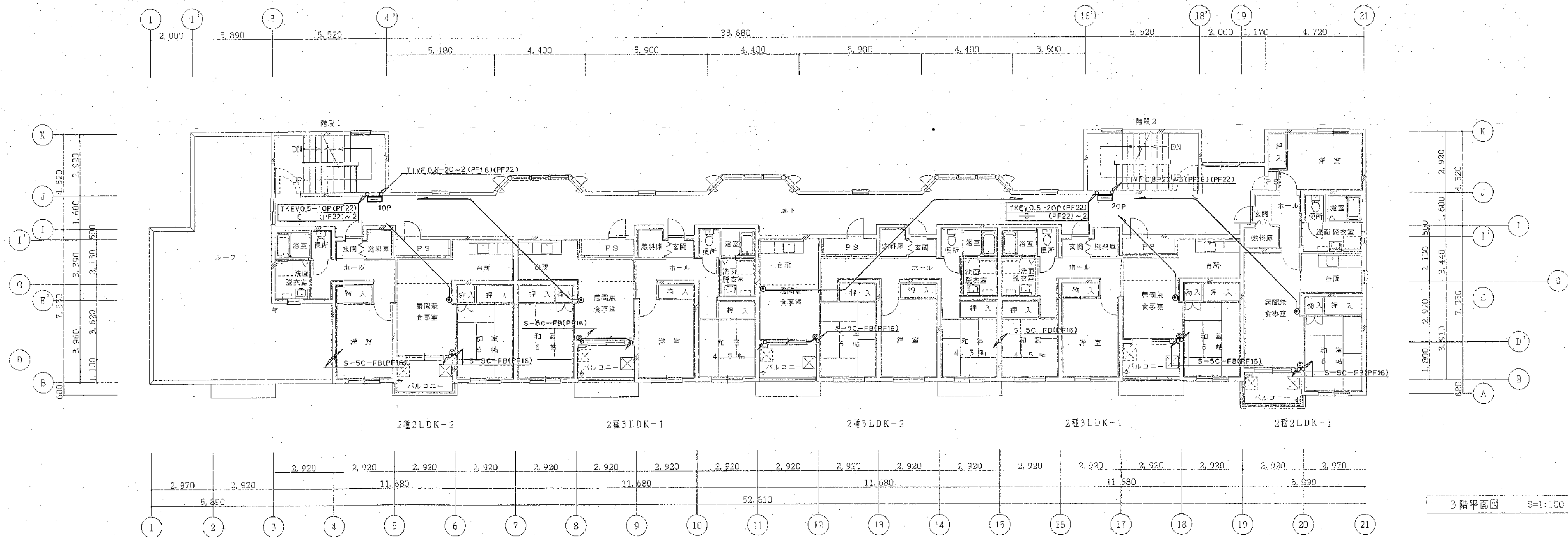
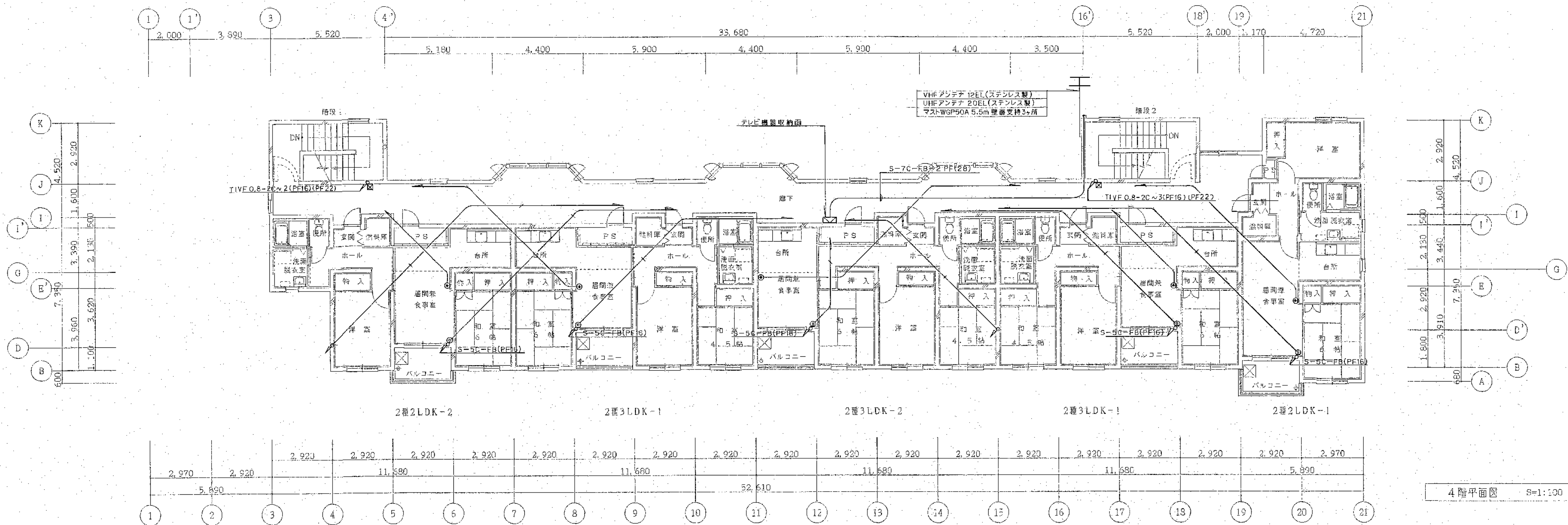


防火戸制御設備系統図





注記) 図面中、記入のない配管配線サイズは下記による。
 TIVE 0.8-2C PF(16) 電話
 S-5C-FB PF(16) テレビ
 IV 1.2x3 PF(16) 異常通報
 AE 1.2-3C PF(16) 異常通報



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士等登録
第1.6.1.5号 木間 克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

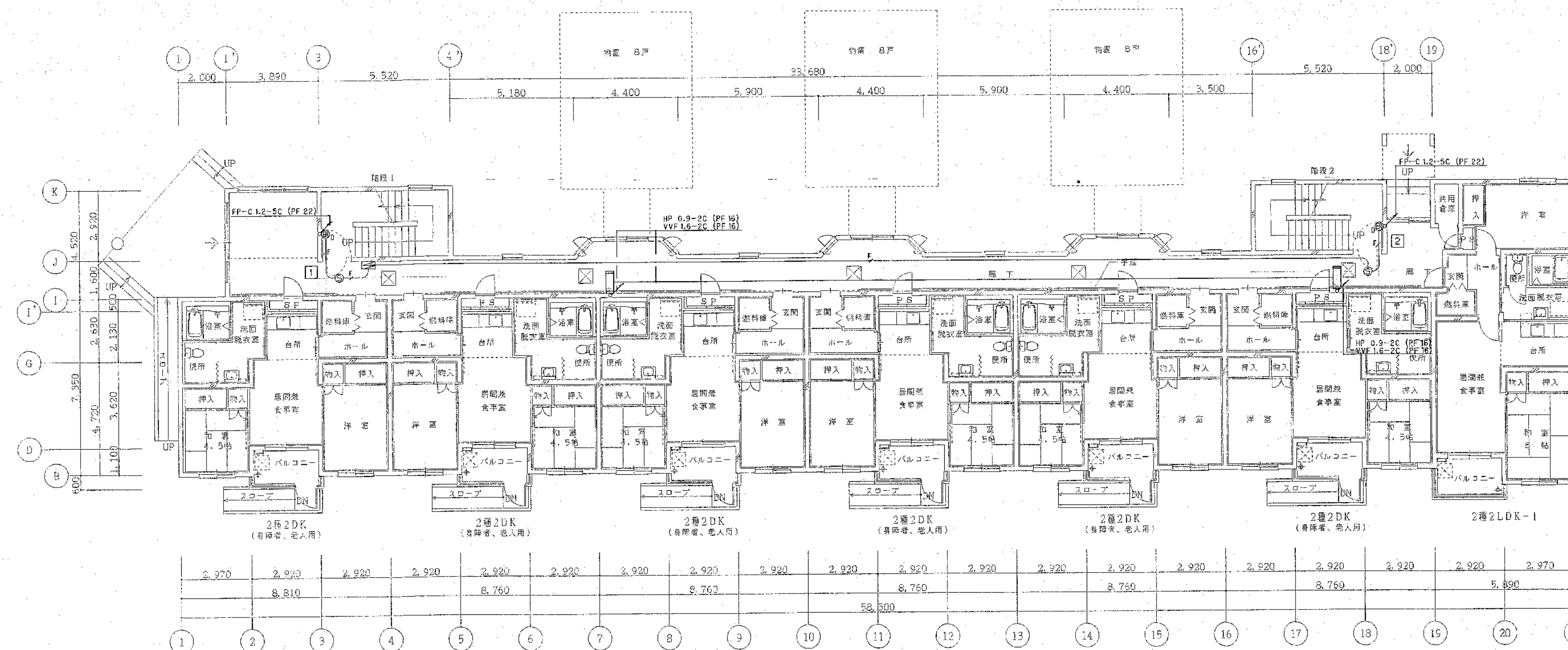
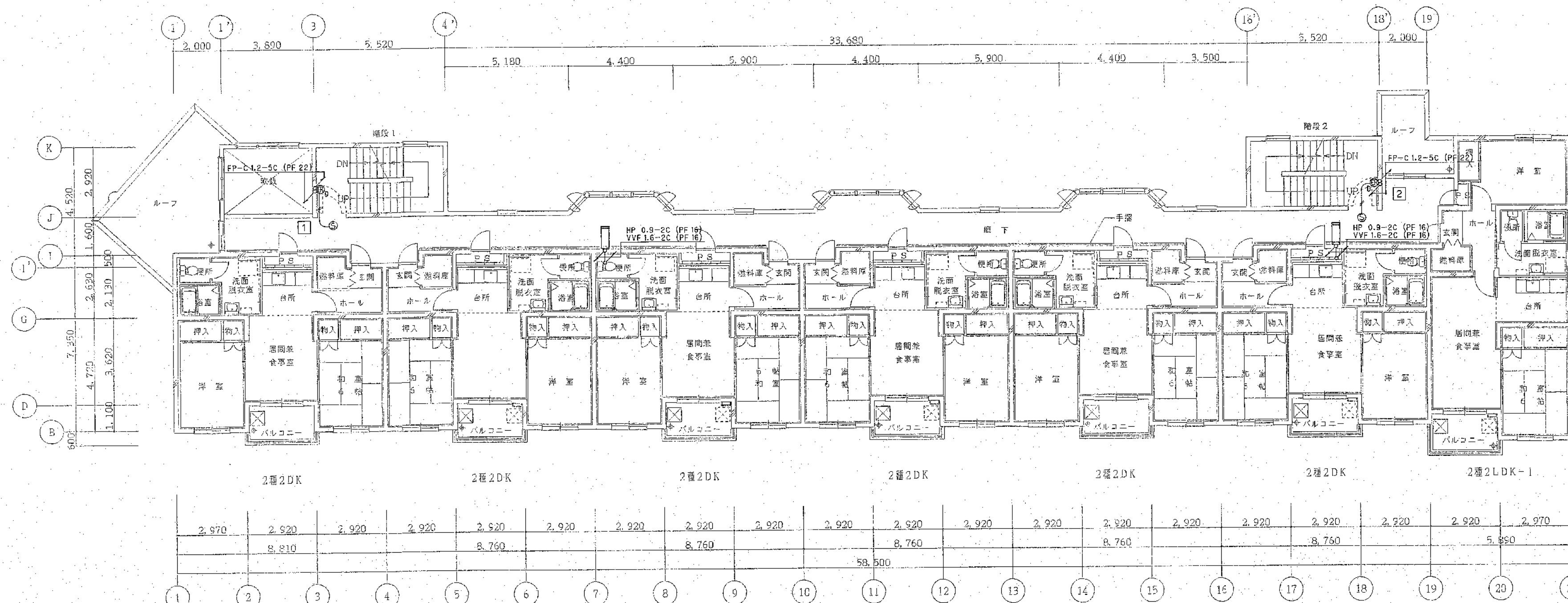
図面名
弱電設備図

縮尺

S=1:100

図番

9/E



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
建築師事務所 本間克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

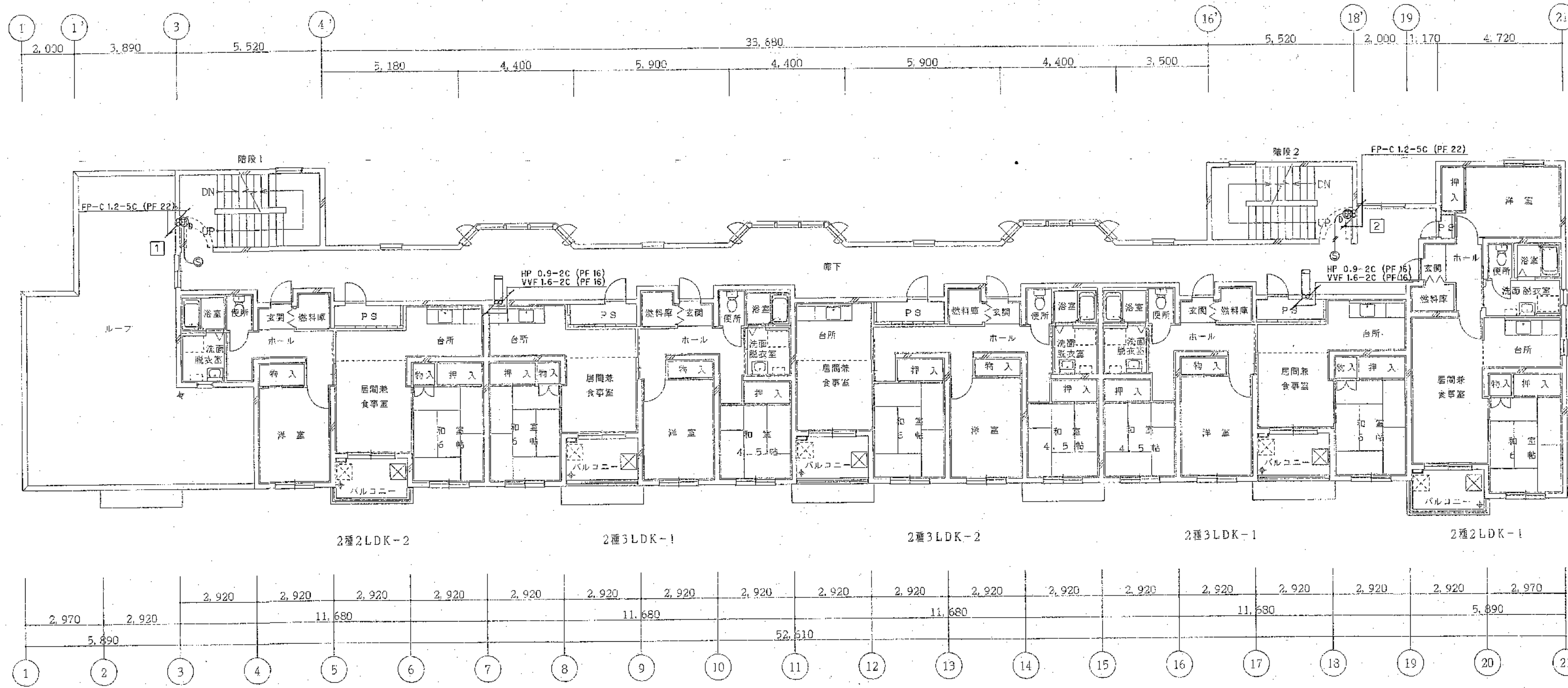
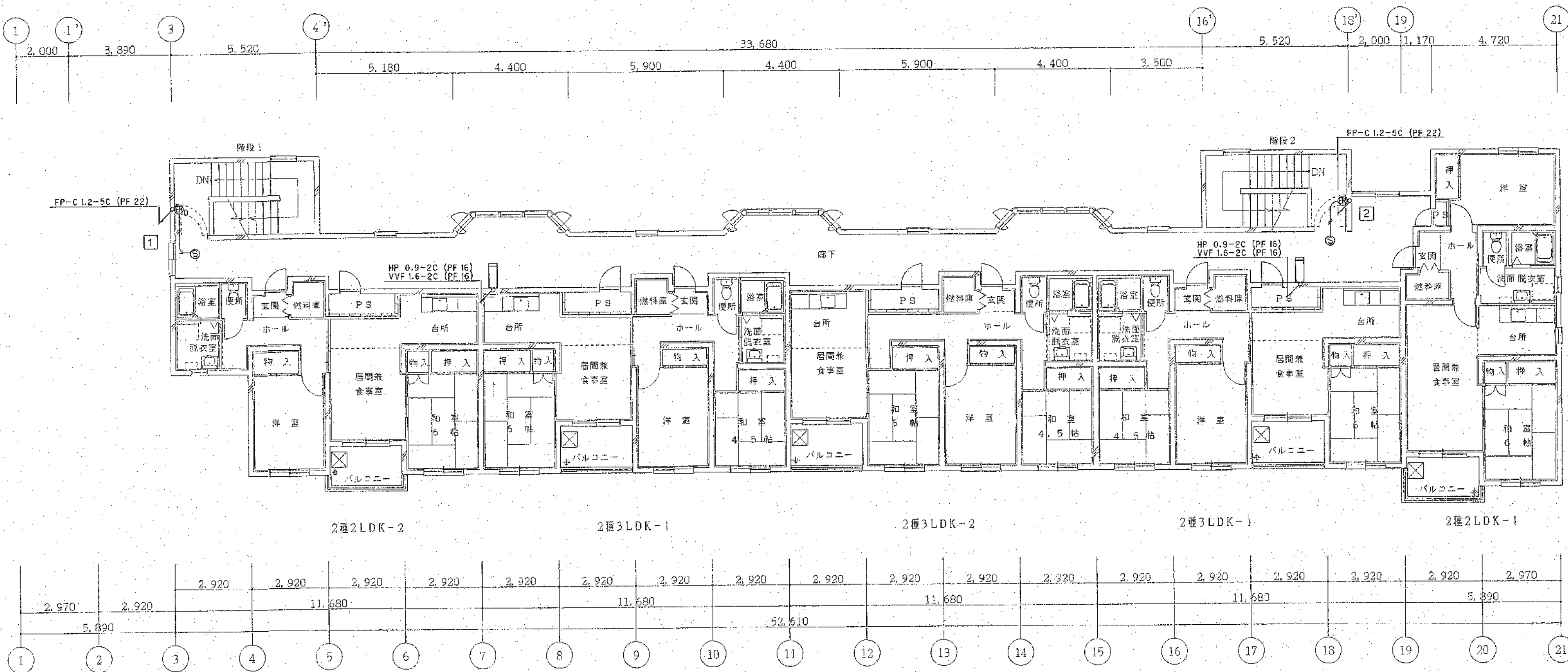
非常警報設備図
自動閉鎖設備図

縮尺

S=1:100

図番

10/E



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第41611号 本間克弘

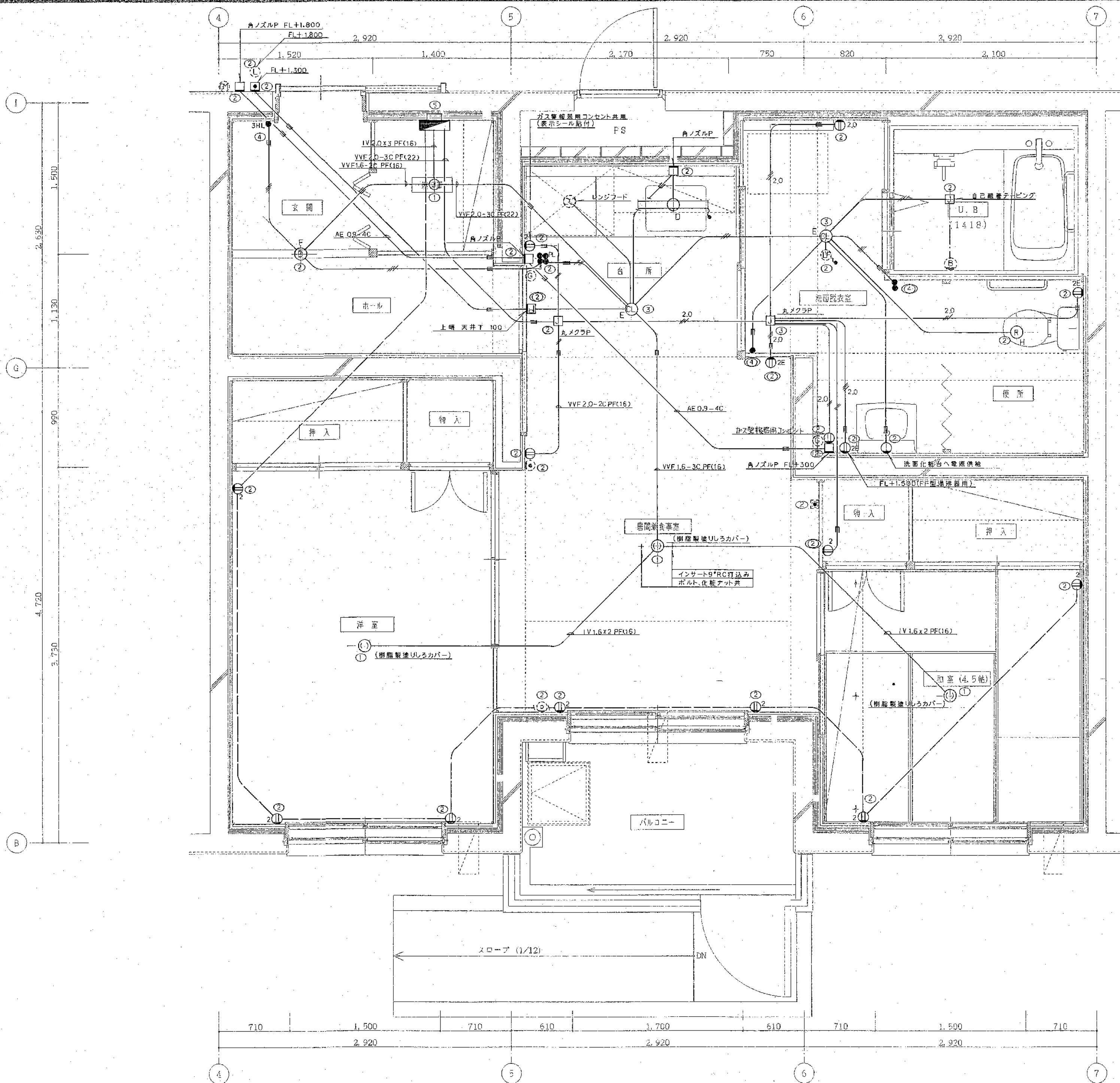
年 月 日

工事名 公営住宅新築工事

図面名 非常警報設備図
自動開閉設備図

縮尺 S=1:100

図番 11/E

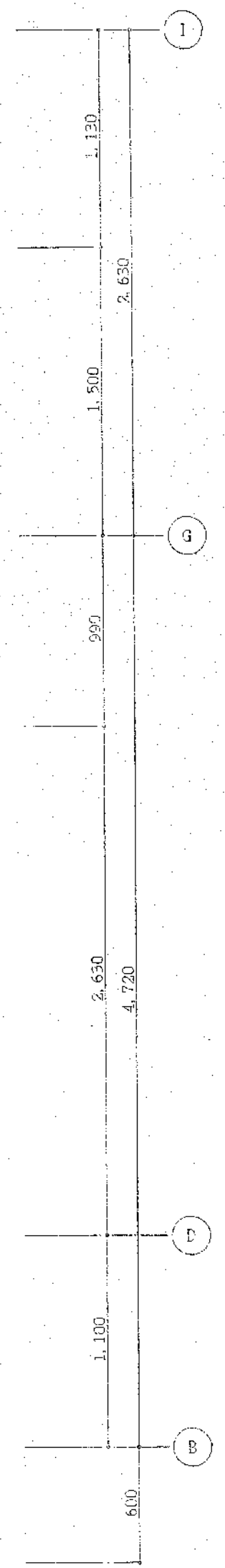
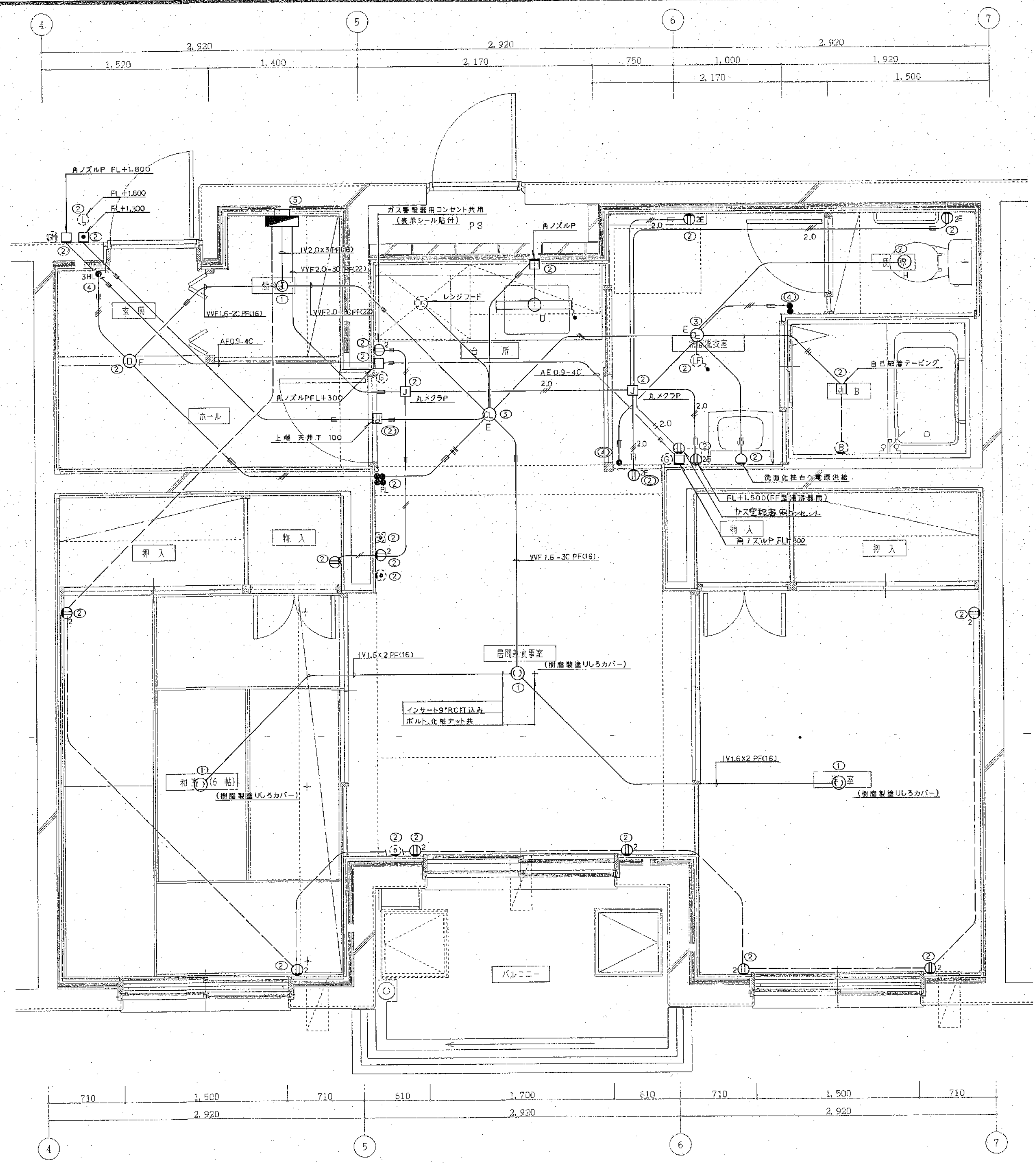


注記) 図面中、記入のない配管配線サイズは下記による。

VVF	1.6-2C
VVF	1.6-3C
VVF	1.6-2C+2
VVF	1.6-2C+1.6-3C
VVF	2.0-2C
VVF	2.0-3C
IV	2.0x2 PF(16)

立上り、立下りは配管保護とする。

印はボックスを示すが別途工事とする(建築工事)



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士事務所 本間克弘

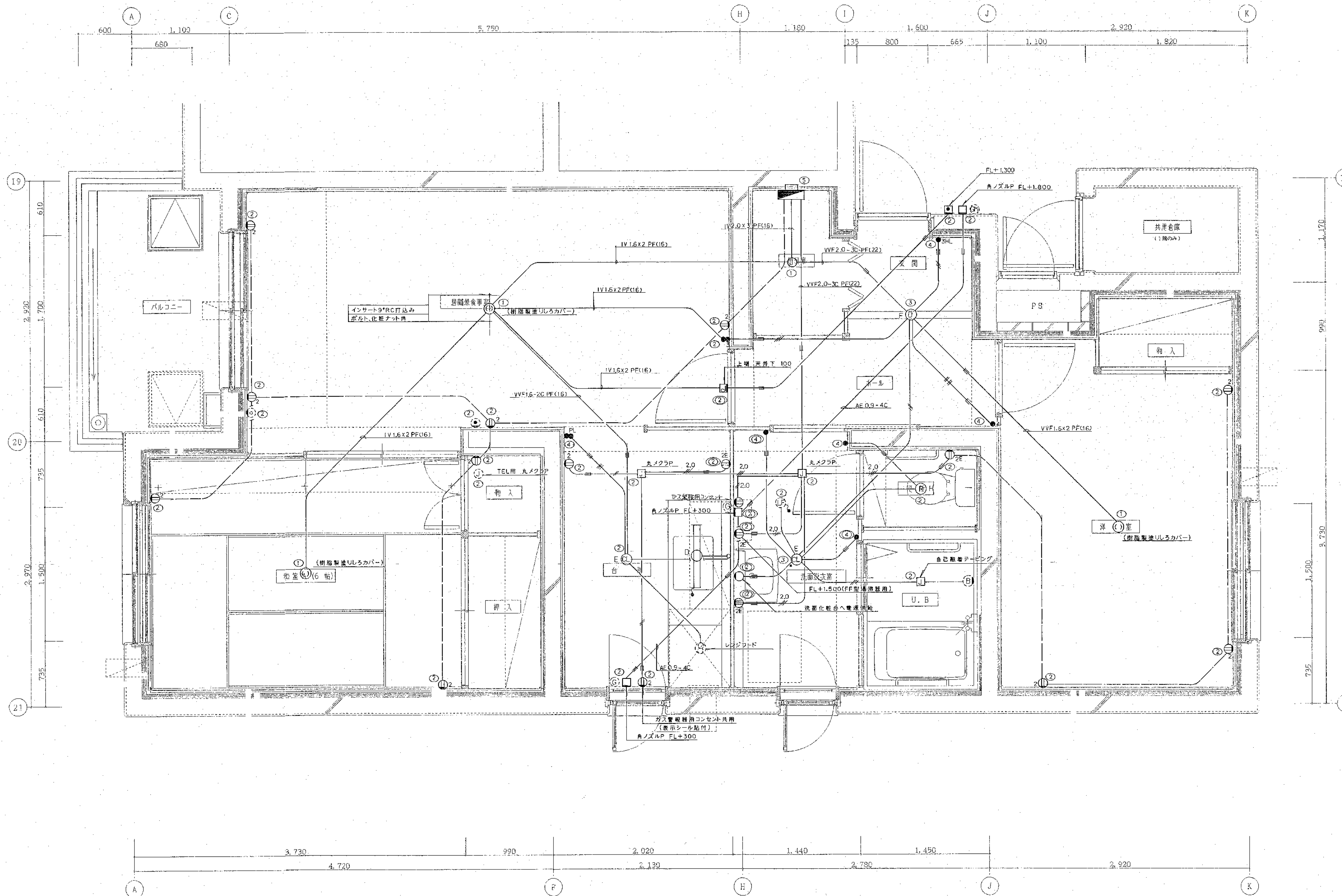
年 月 日

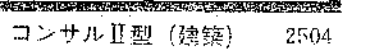
工事名 公営住宅新築工事

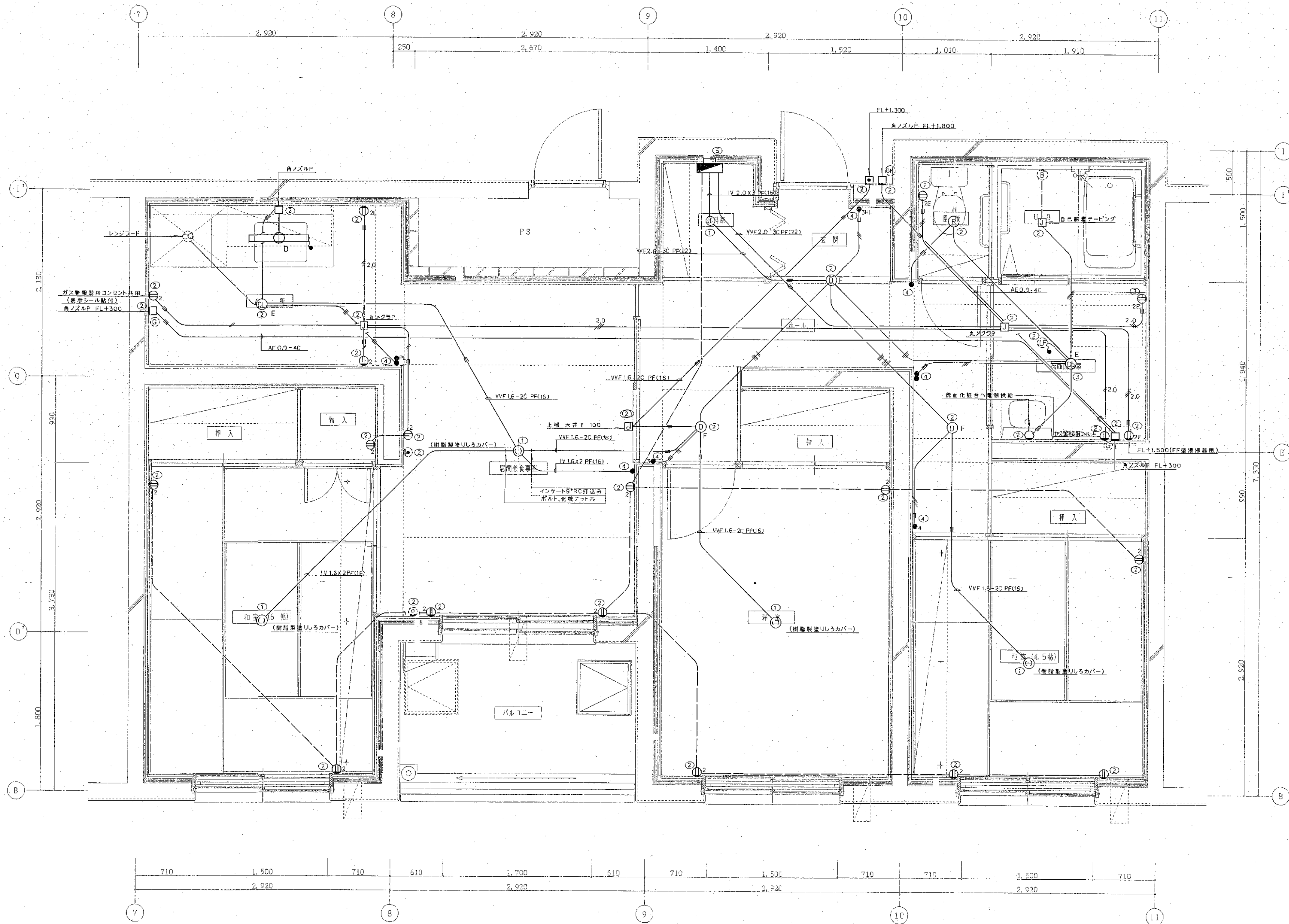
図面名 平面詳細図
2層 2DK

縮尺 S=1:20

図番 13 E







北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士事務所
登録番号: 16-16号 本間克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

平面詳細図
2号 3LDK-1

縮尺

S=1:20

図番

16/F

