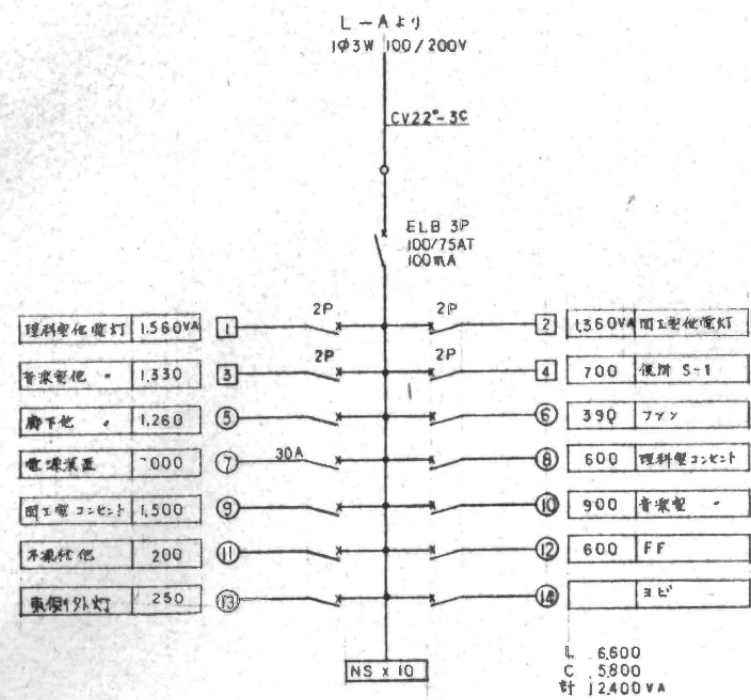
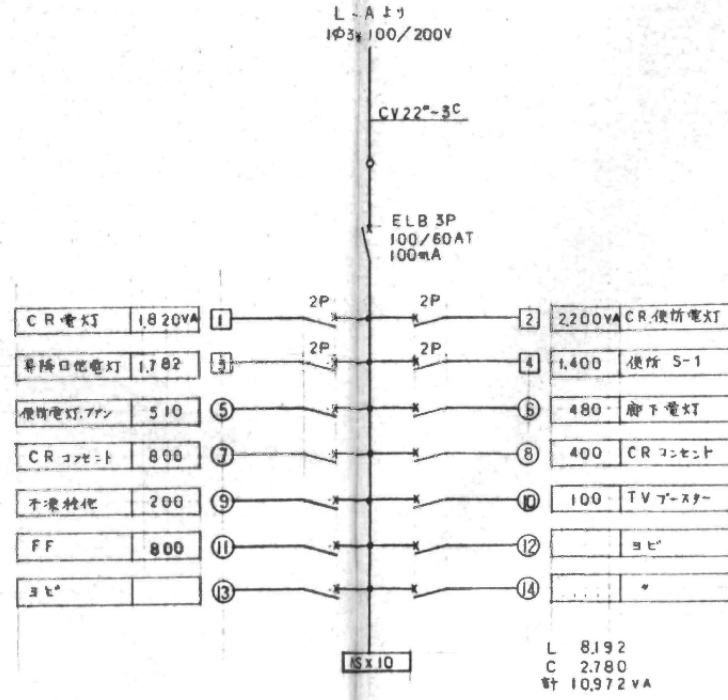


撤去図

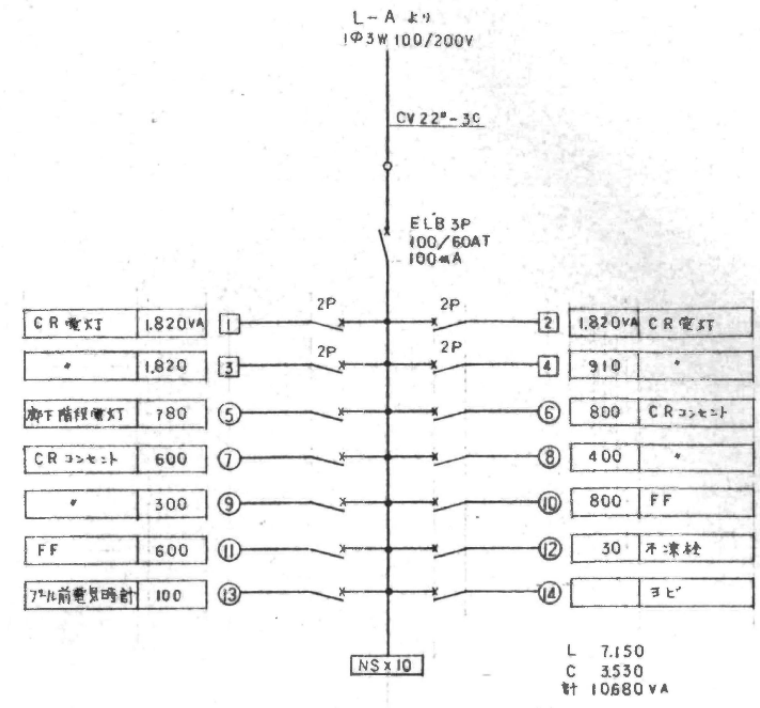
付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	総・新穂・石川 設計共同企業体	自動火災報知設備 2階平面図	1/200 (A1) 1/400 (A3)	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課										1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	KE-21
											1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	



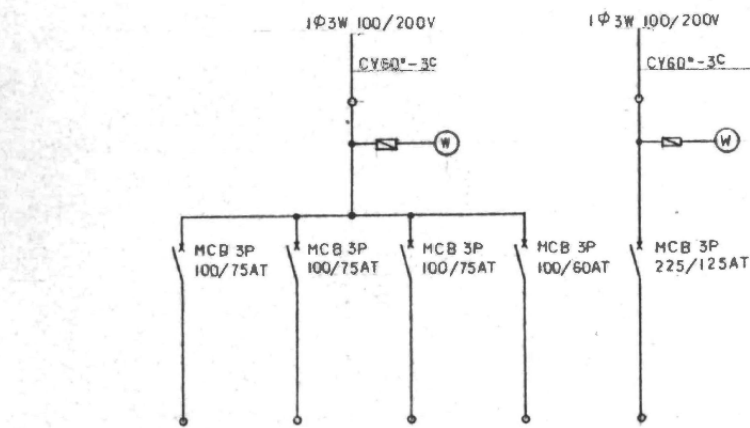
1L-3 露出  
W:1000 H:600 D:150



1L-4 露出  
W:1000 H:600 D:150

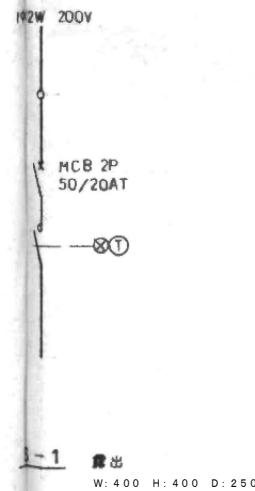


2L-2 露出  
W:1000 H:600 D:150



先	1L-3	1L-4	2L-2	小体育館ヨビ	体育館ヨビ
負荷容量	12400VA	10972VA	10680VA		
幹線サイズ	CV22*-3C	CV22*-3C	CV22*-3C	CV22*-3C	CV60*-3C

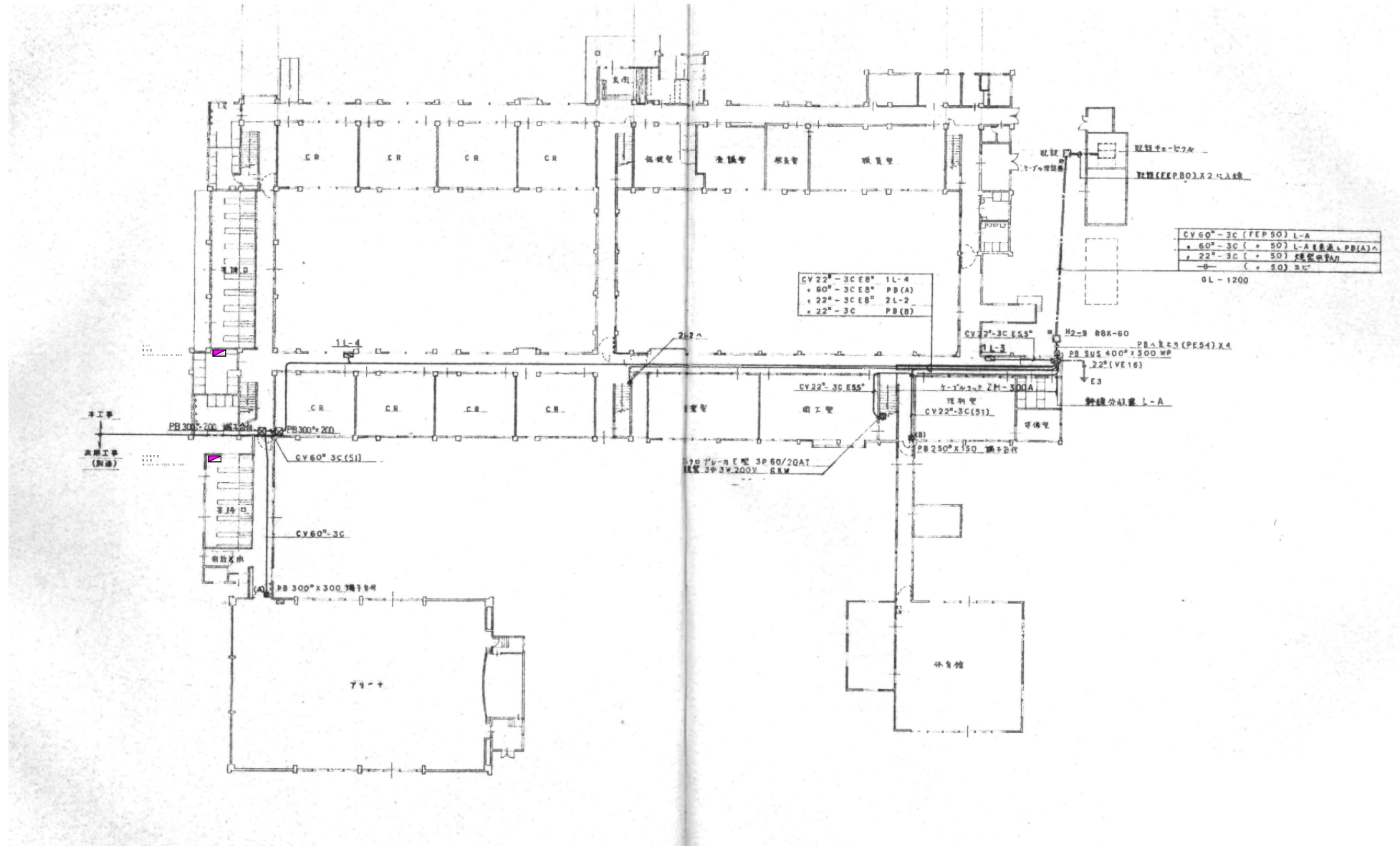
L-A 露出  
W:1000 H:600 D:200



1-1 露出  
W:400 H:400 D:250

記号	適用
2P	MCB 2P 50/20AT
1P	MCB 1P 50/20AT
□	200V
○	100V
30A	MCB 1P 50/30AT

撤去図

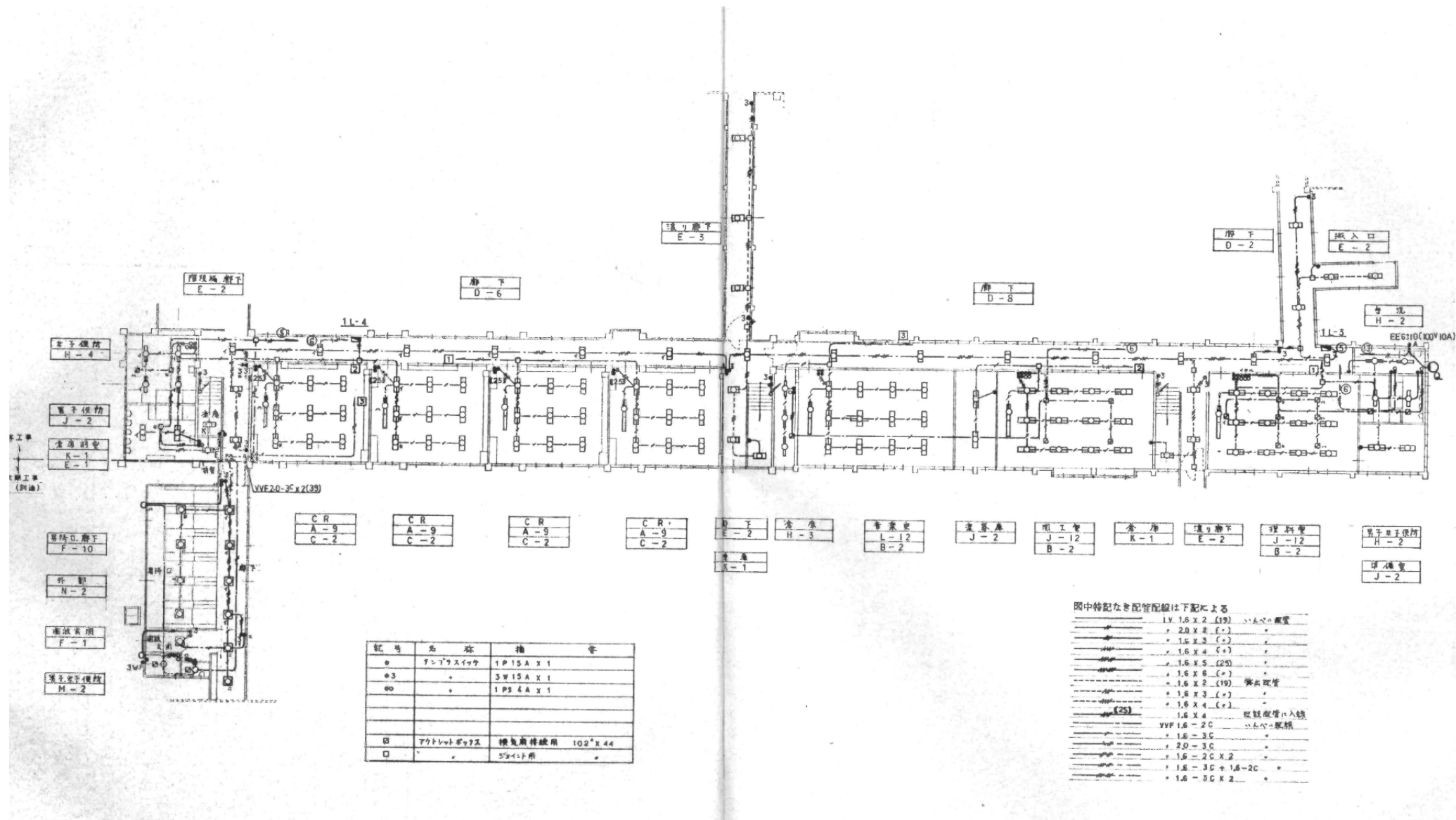


撤去図

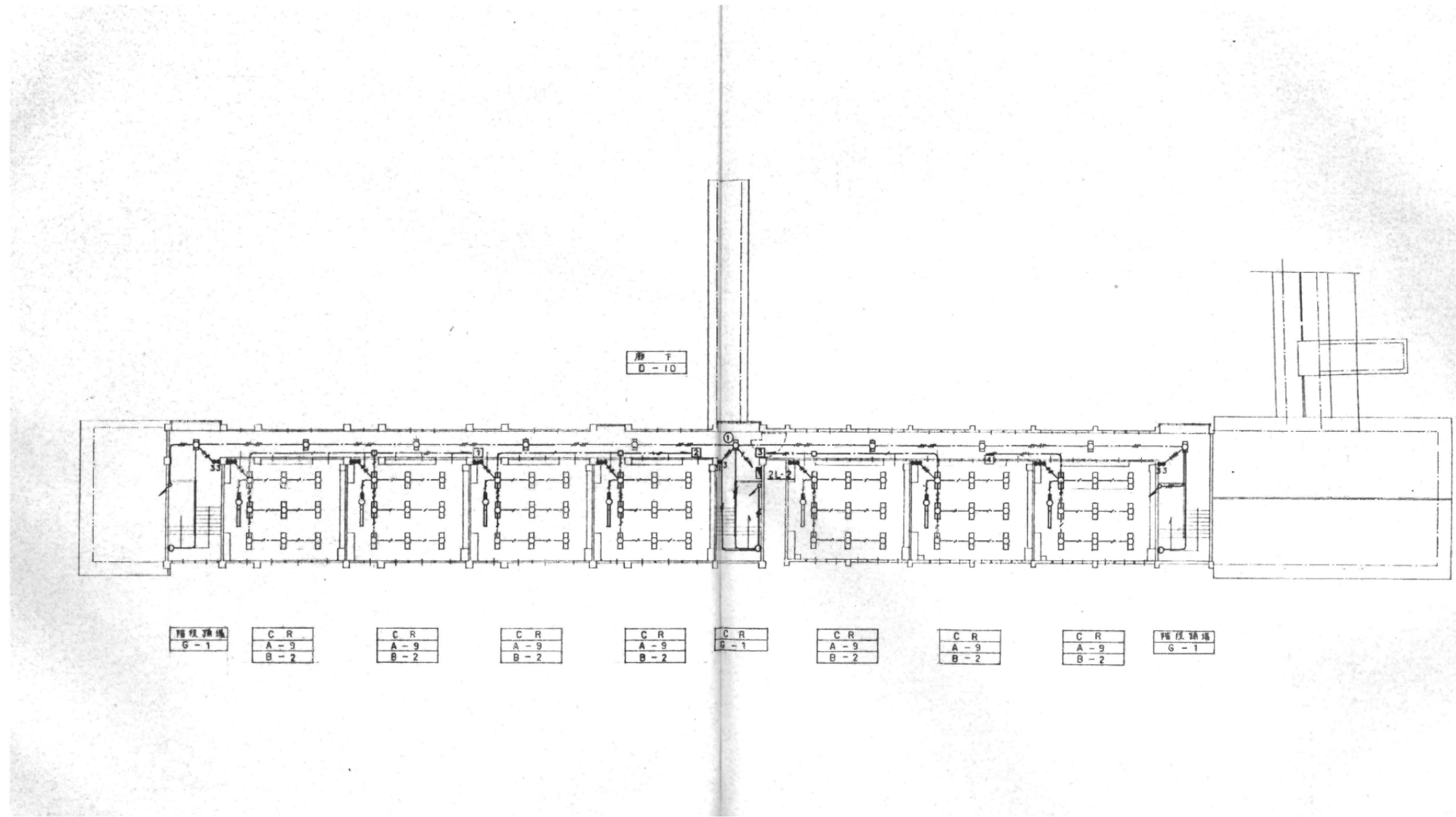
付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	主任	総・新穂・石川 設計共同企業体 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1	2022.03.15 1階平面図	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	福岡市建設部建築課 〒815-8501 福岡県福岡市東区西戸原 1-1-1								1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	KE-23

A	FL40Wx2 普通取型 FSS5-402RH25	B	FL40Wx1 2階黒板灯 FRS10A-401RH25	C	FL40Wx1 1階黒板灯 FSR11-401RH25	D	FL20Wx2 廊下 FRS2-202GH	E	FL20Wx2 (※) 廊下 FA22590K6H
F	FL36Wx3 (※) 昇降口 NF33655ENH200V	G	FL20Wx2 階段踊場 (※) FA22850K6L	H	FL40Wx1 便所手洗、男トイレ FSS4-401RH25	I		J	FL40Wx2 同工電、理研室、準備室、男子トイレ、楽基庫 FSS4-402RH25
K	FL20Wx2 倉庫 FSS4-202GH15	L	FL40Wx2 音楽室 FRS8A-402RH25	M	IL60W 便所 IL60W	N	FL20Wx2 (※) 廊下玄関、昇降口 NW22831GH	O	
P	未升線 7>7 175W 便所取用 200V	Q	ハロゲン 250W (NL84190) 二重側外灯	R		S		T	

撤去図



撤去図

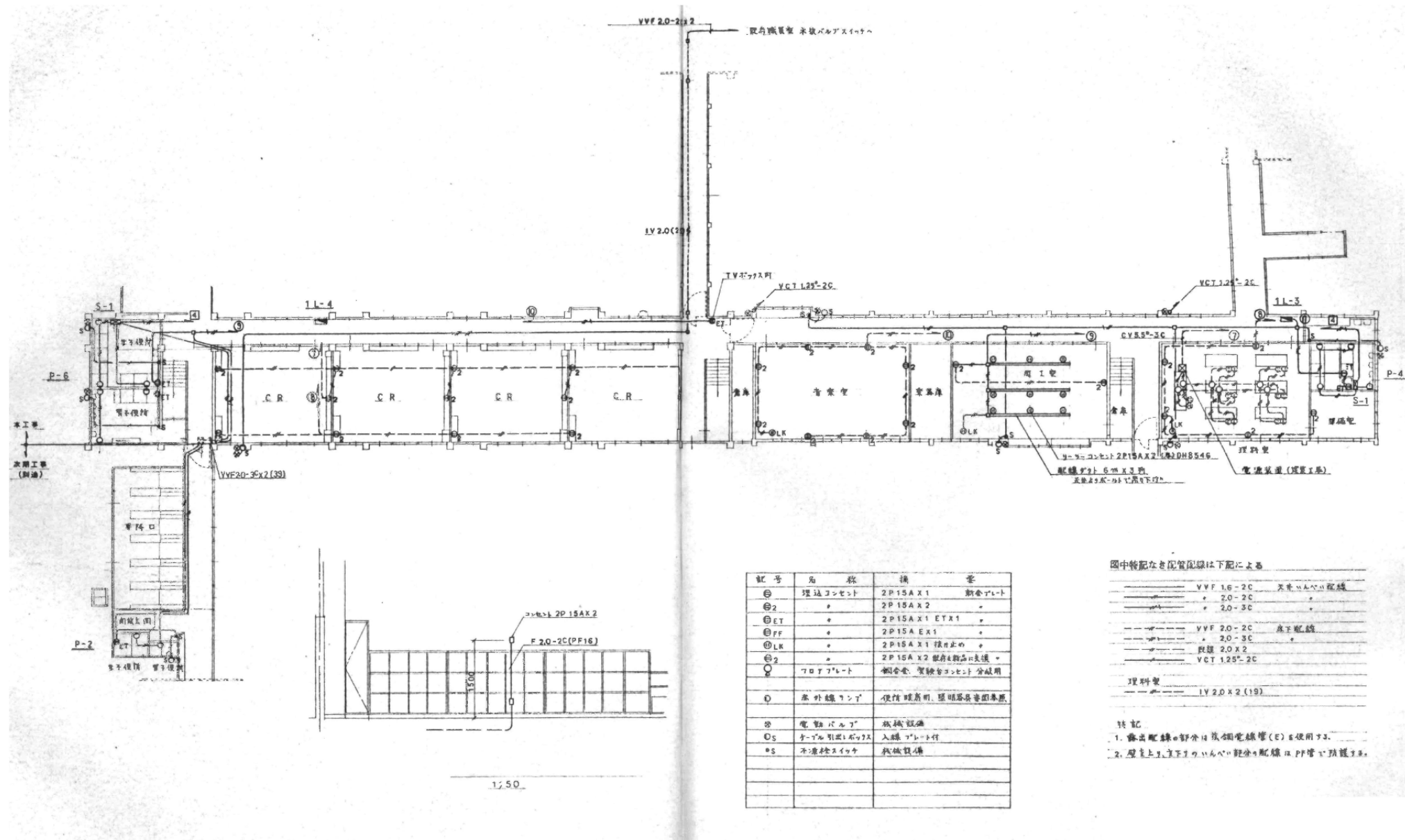


階段踊場 G-1	CR A-9 B-2	CR A-9 B-2	CR A-9 B-2	CR A-9 B-2	CR A-9 B-2	CR A-9 B-2	CR A-9 B-2	CR A-9 B-2	階段踊場 G-1
-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------

撤去図

付記	令和年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	電灯設備 2階平面図	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	福岡市建設部建築課								1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	1級建築士登録番号151567号 石川 裕司

総・新穂・石川 設計共同企業体



記号	名称	仕様	備考
⊕	埋込コンセント	2P15A X 1	新設
⊕2	+	2P15A X 2	+
⊕ET	+	2P15A X 1 ET X 1	+
⊕PF	+	2P15A X 1	+
⊕LK	+	2P15A X 1 埋込止め	+
⊕2	+	2P15A X 2 埋込止め	+
○	フタ付コンセント	埋込電線、埋込コンセント分岐用	
○	床下配線ボックス	埋込電線用、埋込電線ボックス	
⊕	電線ボックス	埋込電線	
○S	ケーブルボックス	入線ボックス	
*S	非常用スイッチ	埋込電線	

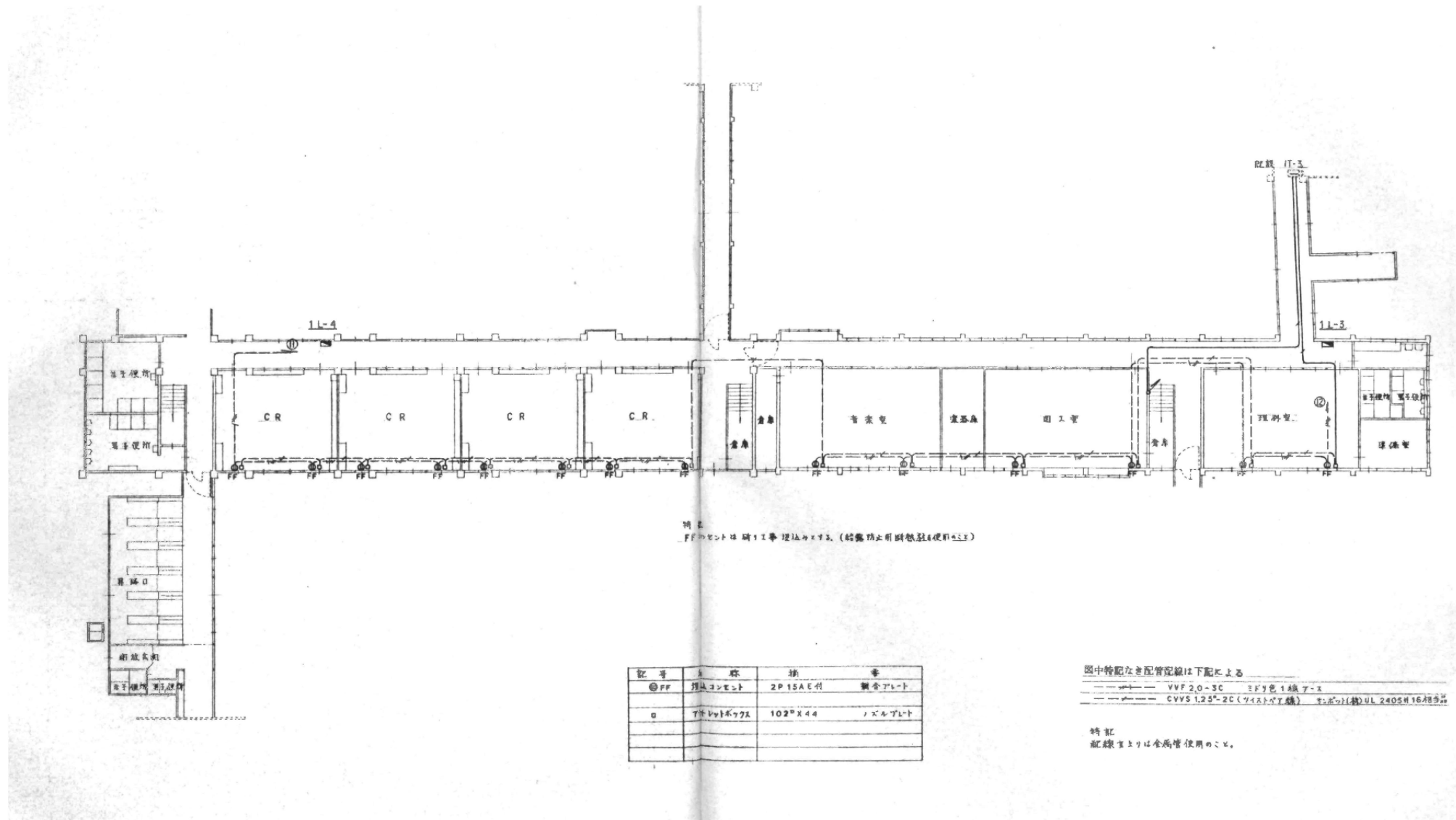
図中特記なき配管配線は下記による

——	VVF 1.6-2C	天井内配線
——	+ 2.0-2C	
——	+ 2.0-3C	
——	VVF 2.0-2C	床下配線
——	+ 2.0-3C	
——	配線 2.0 X 2	
——	VCT 1.25-2C	

埋込電線  
1V 2.0 X 2 (19)

特記  
1. 露出配線の一部は埋込電線(E)を使用する。  
2. 屋上より下りケーブル配線は配線ボックスで保護する。

撤去図



特記  
FFコンセントは同一工事埋込み工事。(給電禁止用断絶器付コンセント)

記号	名称	仕様	備考
◎FF	埋込コンセント	2P 15A E型	製金アース
○	ケーブルボックス	102 <sup>φ</sup> X 44	1/40 <sup>φ</sup> アース

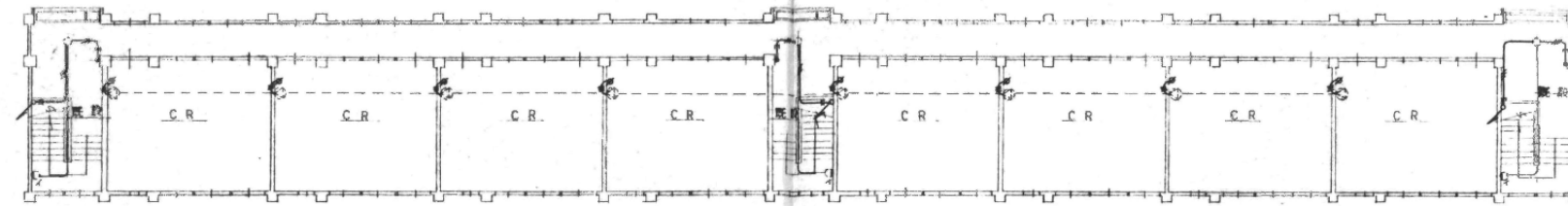
図中特記なき配管径線は下記による

---	VVF 2.0-3C	3 <sup>φ</sup> 9 <sup>φ</sup> 14 <sup>φ</sup> アース
---	CVVS 1.25 <sup>φ</sup> -2C (フイストタイプ線)	φ12 <sup>φ</sup> (4 <sup>φ</sup> ) UL 2405H 16A 9 <sup>φ</sup>

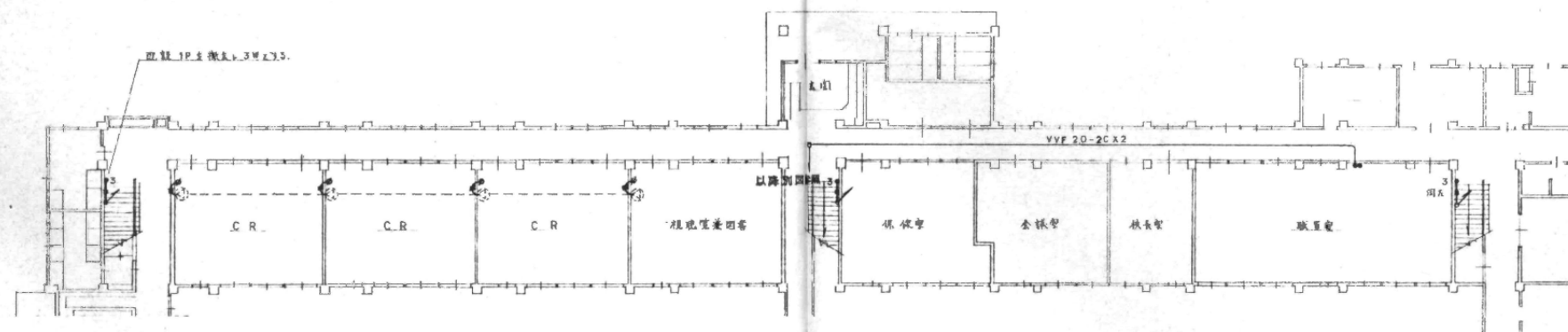
特記  
配線は全て全高管使用のこと。

撤去図





北棟 2階 平面図

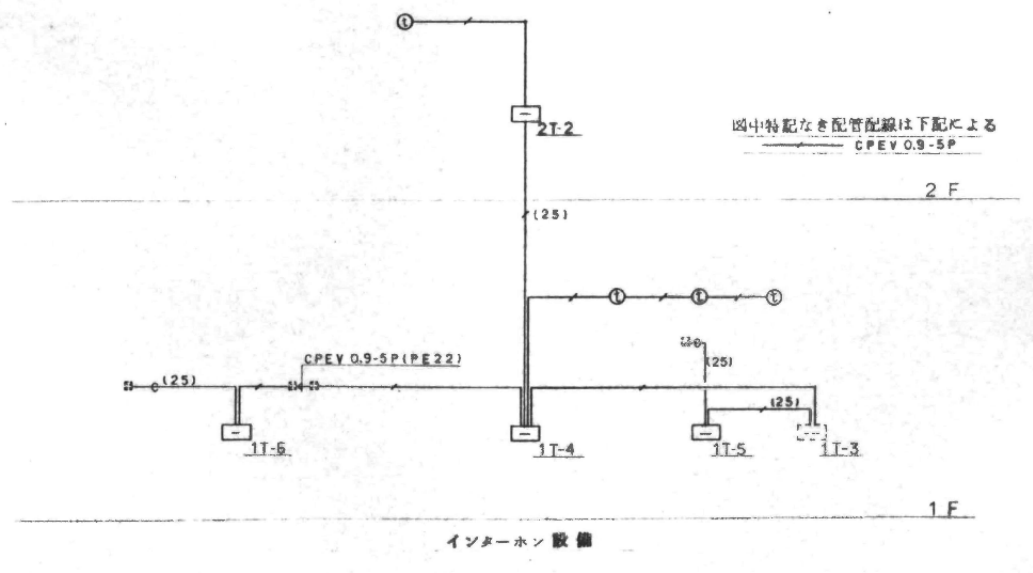
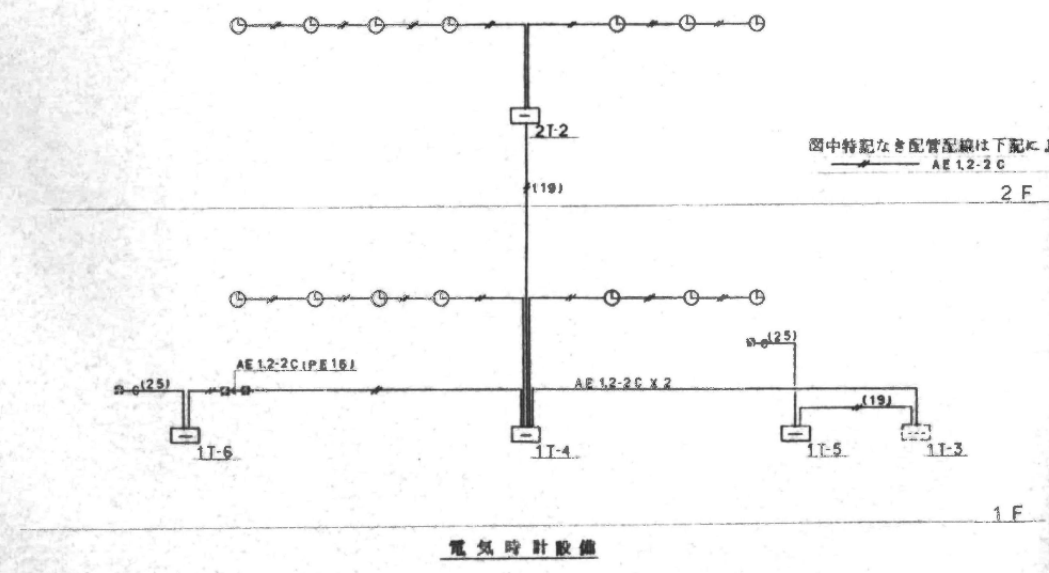
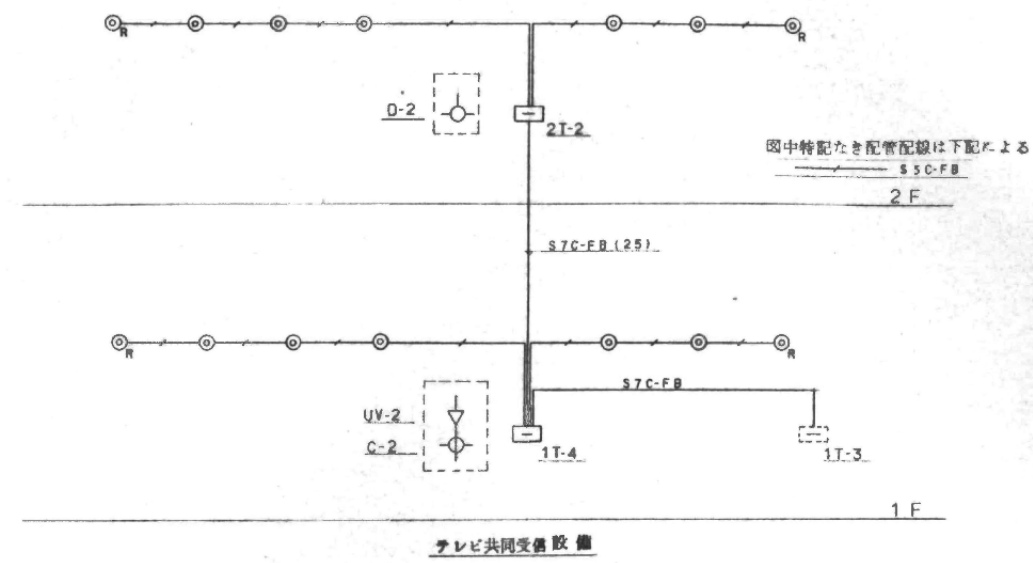
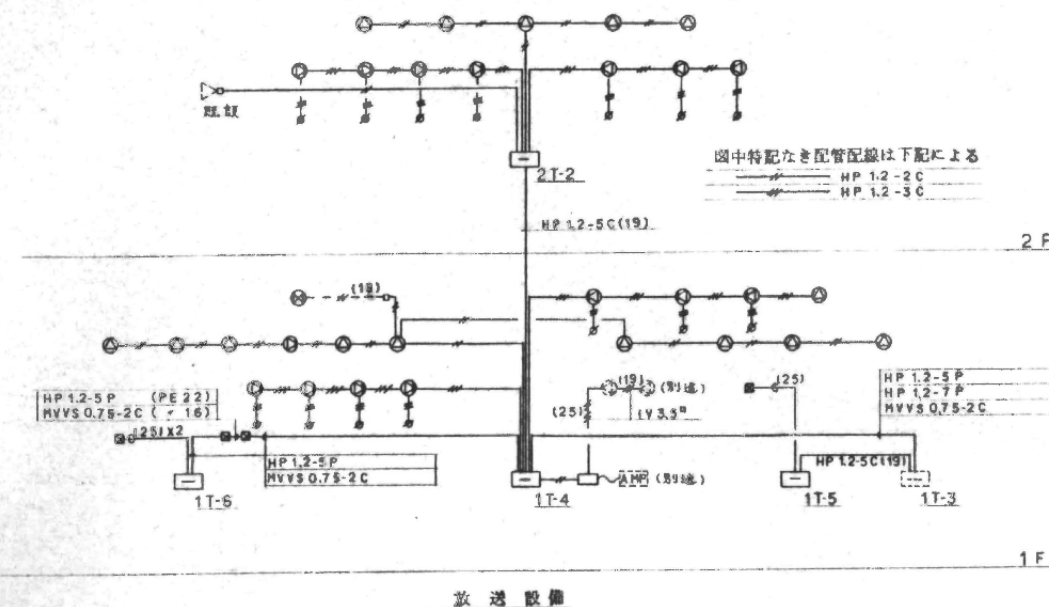


北棟 1階 平面図

注記  
 ① HP1.2-3C (メタルモールA型)  
 ② フットホーク(埋込)

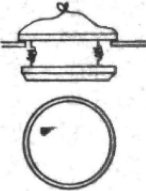

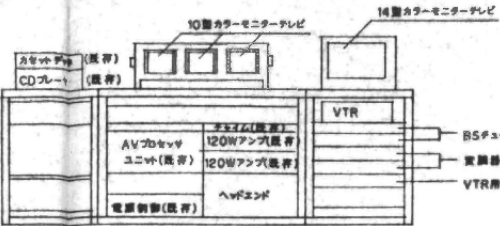
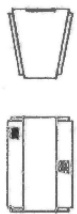

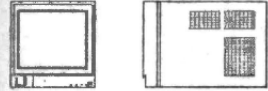
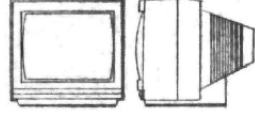

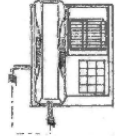
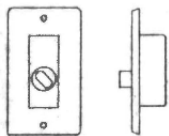
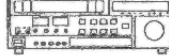
撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	印	総・新穂・石川 設計共同企業体	照明スイッチ変更図 1. 2階平面図 (北棟)	1/200 (A1) 1/400 (A3)	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	図面番号
	福岡市建設部建築課									KE-29		

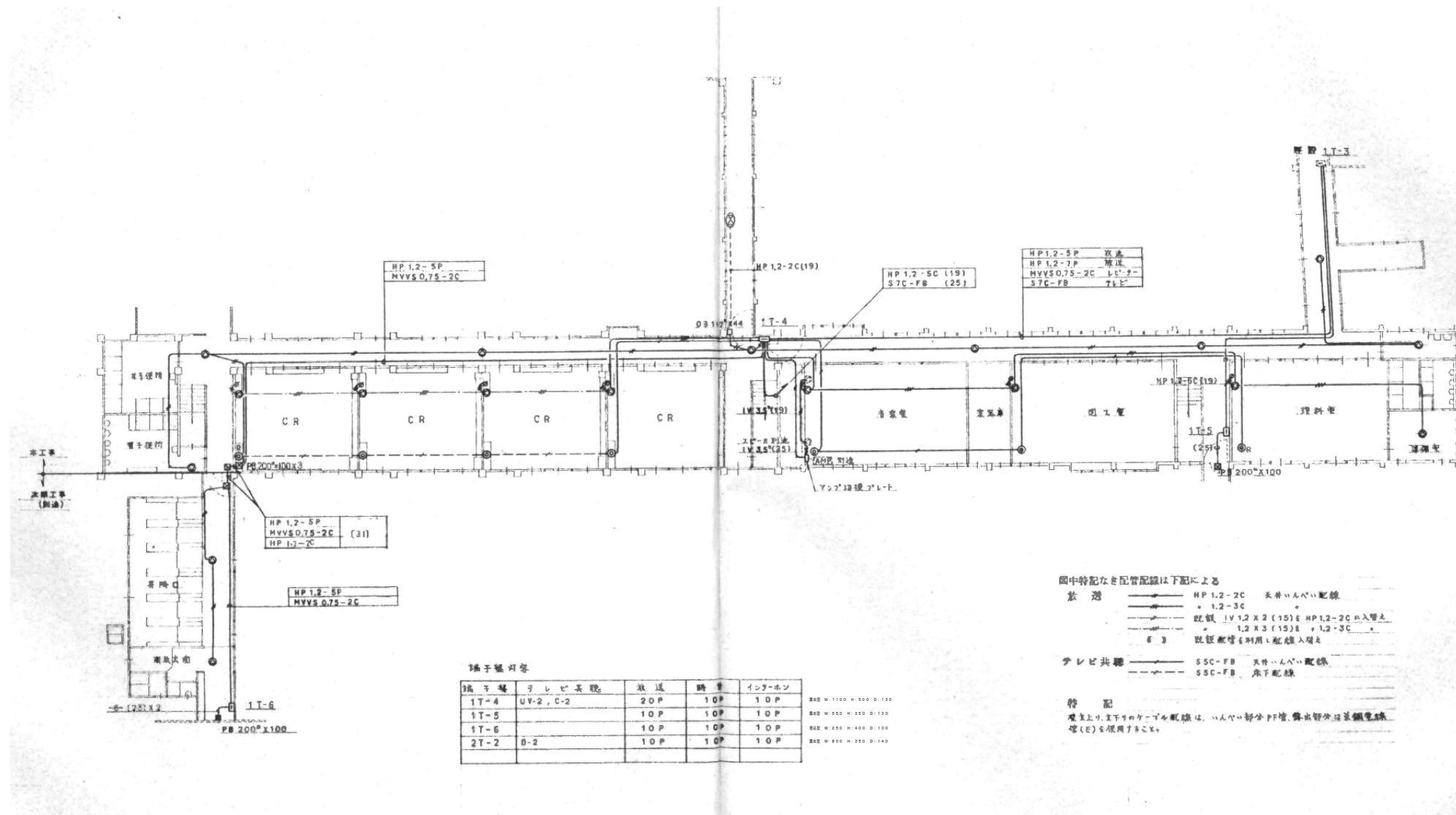


撤去図

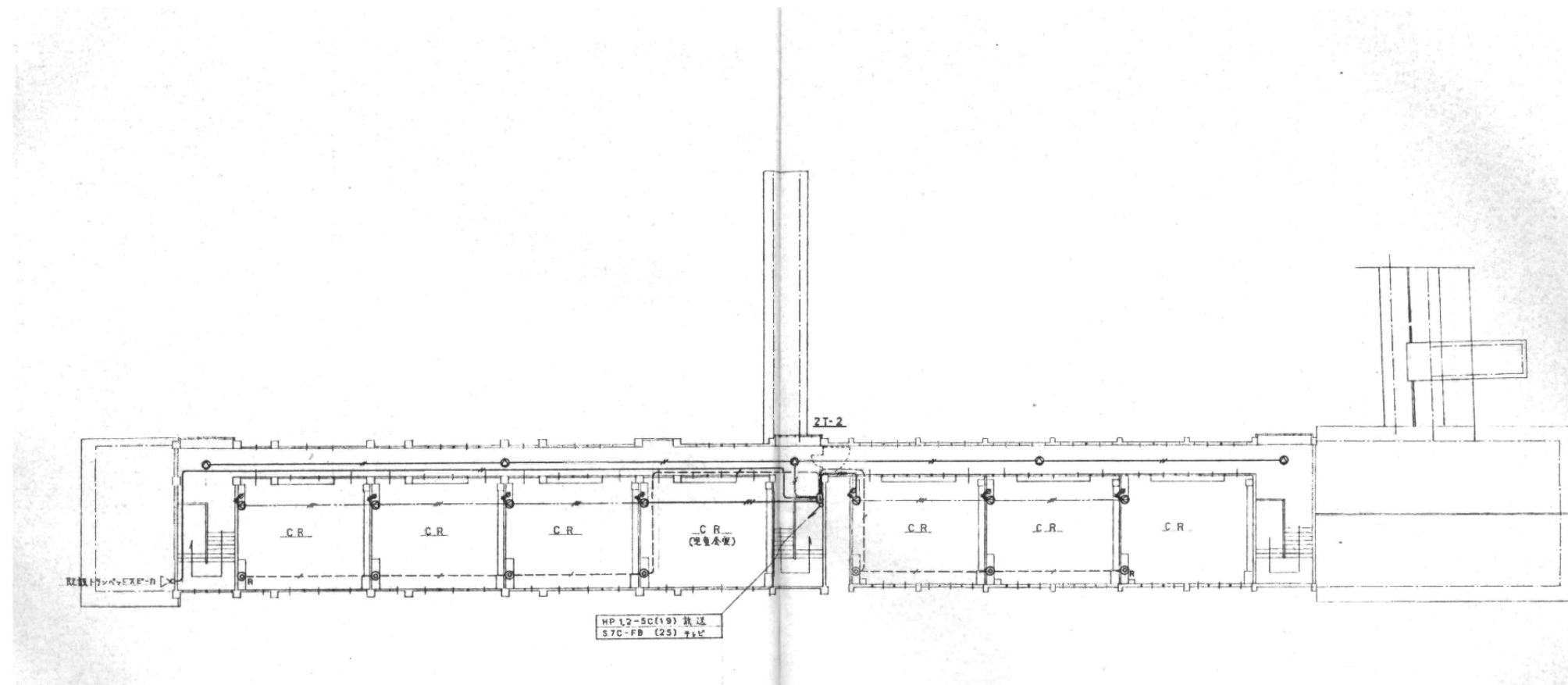
付記	令和年月日	担当	係長	主任	課長	印	総・新穂・石川 設計共同企業体 〃〃〃〃 〃〃〃〃 (A1) 〃〃〃〃 〃〃〃〃 (A3)	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	図面番号 KE-30
	静岡県建設部建築課							弱電設備系統図(南棟)		

<p>㊦ 天井スピーカ</p>  <p>定格入力 3W 入力インピーダンス 3.3KΩ 10KΩ 周波数特性 100HZ~15KHZ</p>	<p>㊧ 壁掛スピーカ</p>  <p>定格入力 3W 入力インピーダンス 3.3KΩ 10KΩ 周波数特性 150HZ~12KHZ</p>	<p>AV調整卓</p>  <p>映像ミキサー ワイプ フェードイン フェードアウト キーイング カラースーパーバイザー テレビチューナーユニット 2台放送 ヘッドエンド テレビ再送信VX3線 UX2線 自主放送3線 最大出力V105 U110 *使用チャンネルは現場指示 VTR S-VHS 方式リモコン端子付</p>	
<p>㊨ 両面スピーカ</p>  <p>定格入力 6W 入力インピーダンス 1.66KΩ 5KΩ 周波数特性 150HZ~12KHZ</p>	<p>㊩ アンプ切換プレート</p>  <p>電源 AC100V 制御方式 DC24Vプレイク スピーカコネクタ XLR-4-14</p>	<p>10型カラーモニターテレビ</p>  <p>ブラウン管 90°偏向10型 映像入力 2回路 音声入力 2回路 映像出力 2回路 音声出力 2回路 解像度 300本以上</p>	<p>14型カラーモニターテレビ</p>  <p>ブラウン管 90°偏向14型 映像入力 2回路 音声入力 2回路 映像出力 2回路 音声出力 2回路 解像度 370本以上</p>
<p>㊪ 子時計</p>  <p>寸法 310×310 文字 銅板 白色 法被字針 黒色塗袋 アルミ黒色</p>	<p>㊫ インターホン</p>  <p>通話方式 送受器による同時通話 通話回路 3通話路 呼出し音量 80ボーン</p>	<p>アッテネーター</p>  <p>入力容量 1W 入力インピーダンス 10KΩ 音量調整 4段階 着仕 斬金黒パネル アルミ材ヘアライン</p>	<p>VHS VTR</p>  <p>録画方式 S-VHS/VHS規格 水平解像度 S-VHS:400本以上 映像S/N VHS:47db ダイナミックレンジ 90db 音声周波数特性 50HZ~12KHZ (ノーマル音声) 20HZ~20KHZ (Hi-Fi音声)</p>

撤去図

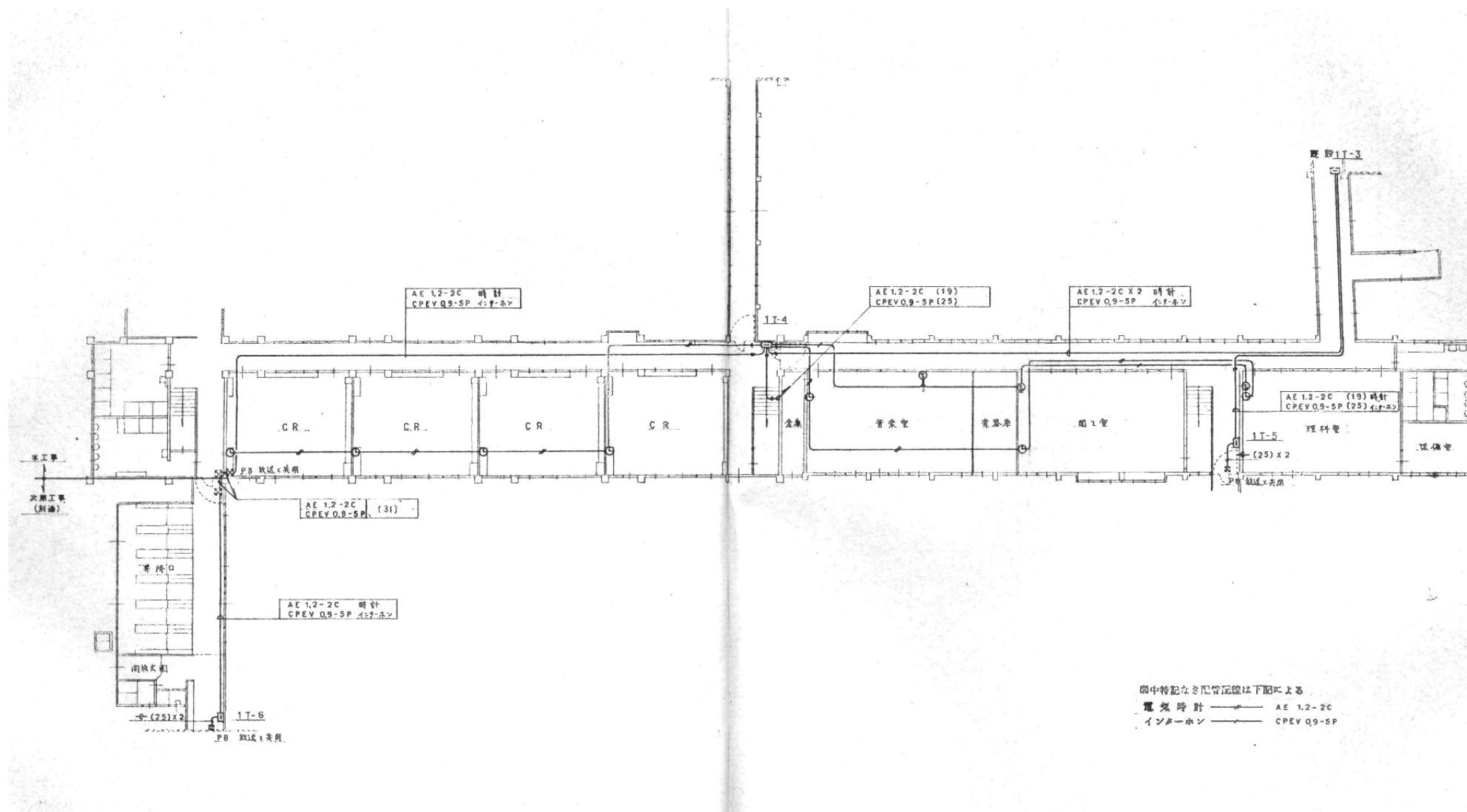


撤去図



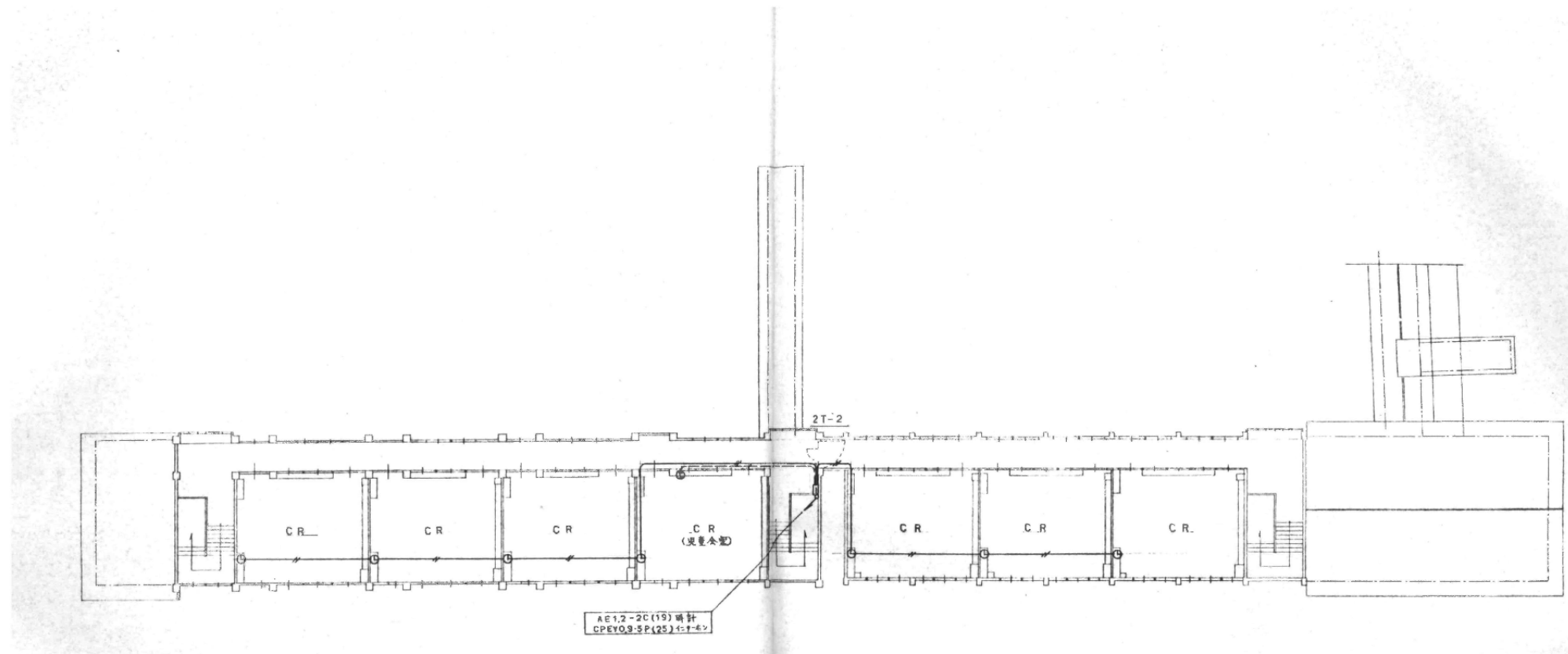
撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	印	総・新穂・石川 設計共同企業体	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	静岡市建設部建築課								1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	
							放送・テレビ共同受信設備 2階平面図	1/200 (A1) 1/400 (A3)		



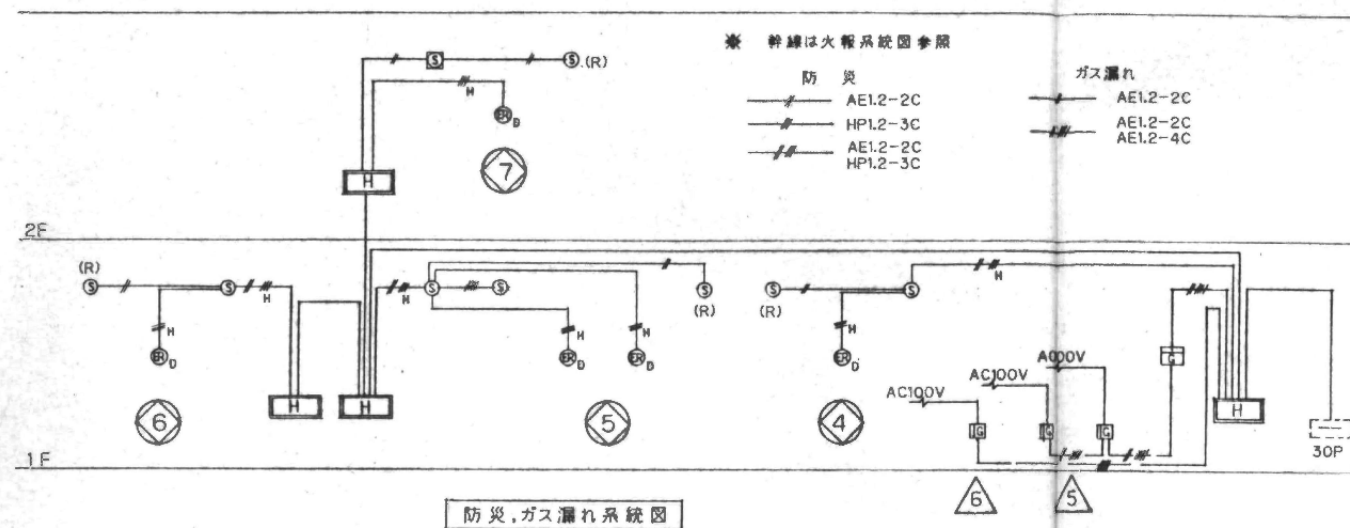
撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	印	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	2022.03.15 1階平面図	1/200 (A1) 1/400 (A3)	図面番号 KE-34
	福岡市建設部建築課 総・新穂・石川 設計共同企業体									



撤去図

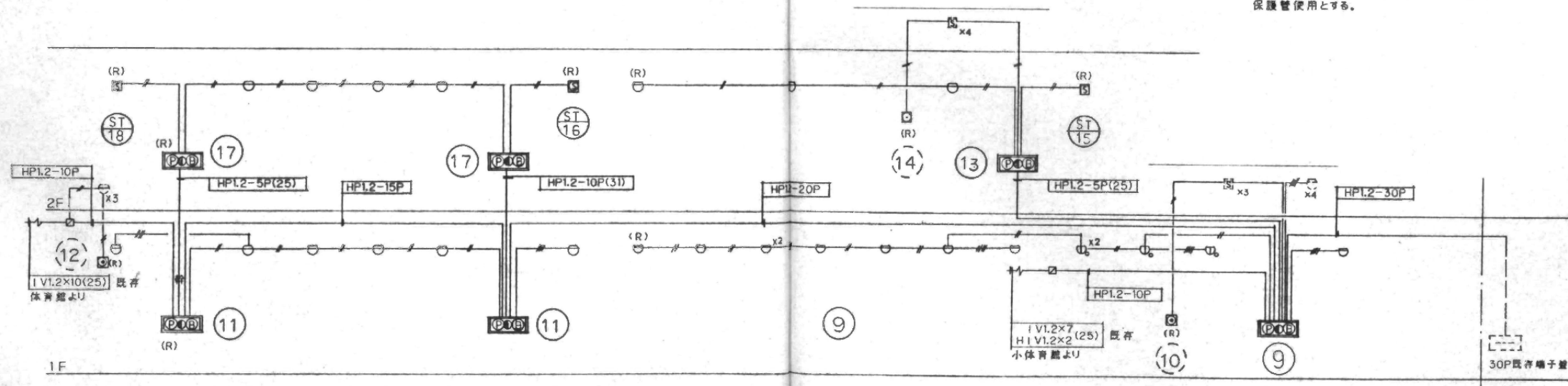
付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	印	総・新穂・石川 設計共同企業体	電気時計・インターホン設備 2階平面図	1/200 (A1) 1/400 (A3)	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課										1級建築士登録番号151570号 太田 泰 司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕 司	KE-35



防災, ガス漏れ系統図

凡 例		
記号	名称	摘要
[Symbol]	線合	消火栓併設型
Ⓟ	発信機	P型1級
Ⓣ	電鈴	DC24V 150mm
Ⓛ	標識灯	AC24V LED球
Ⓜ	煙式感知器	2種光電式
Ⓜ	全上	2種感式光電式
Ⓜ	全上	3種光電式
Ⓜ	差動式スポット型感知器	2種
Ⓜ	定温式スポット型感知器	特種 60℃・防水型
Ⓜ	自動閉鎖器	防火戸用 ラッチ式
[Symbol]	ガス漏中継器	
[Symbol]	ガス漏検知器	DC24V 移信端子付 (都市ガス)
(R)	終端器	
[Symbol]	試験釦	
---	区域線	
Ⓜ	全上	NO 9 ~ 18
Ⓜ	表示	NO 4 ~ 7
Ⓜ	全上	NO 5 ~ 6

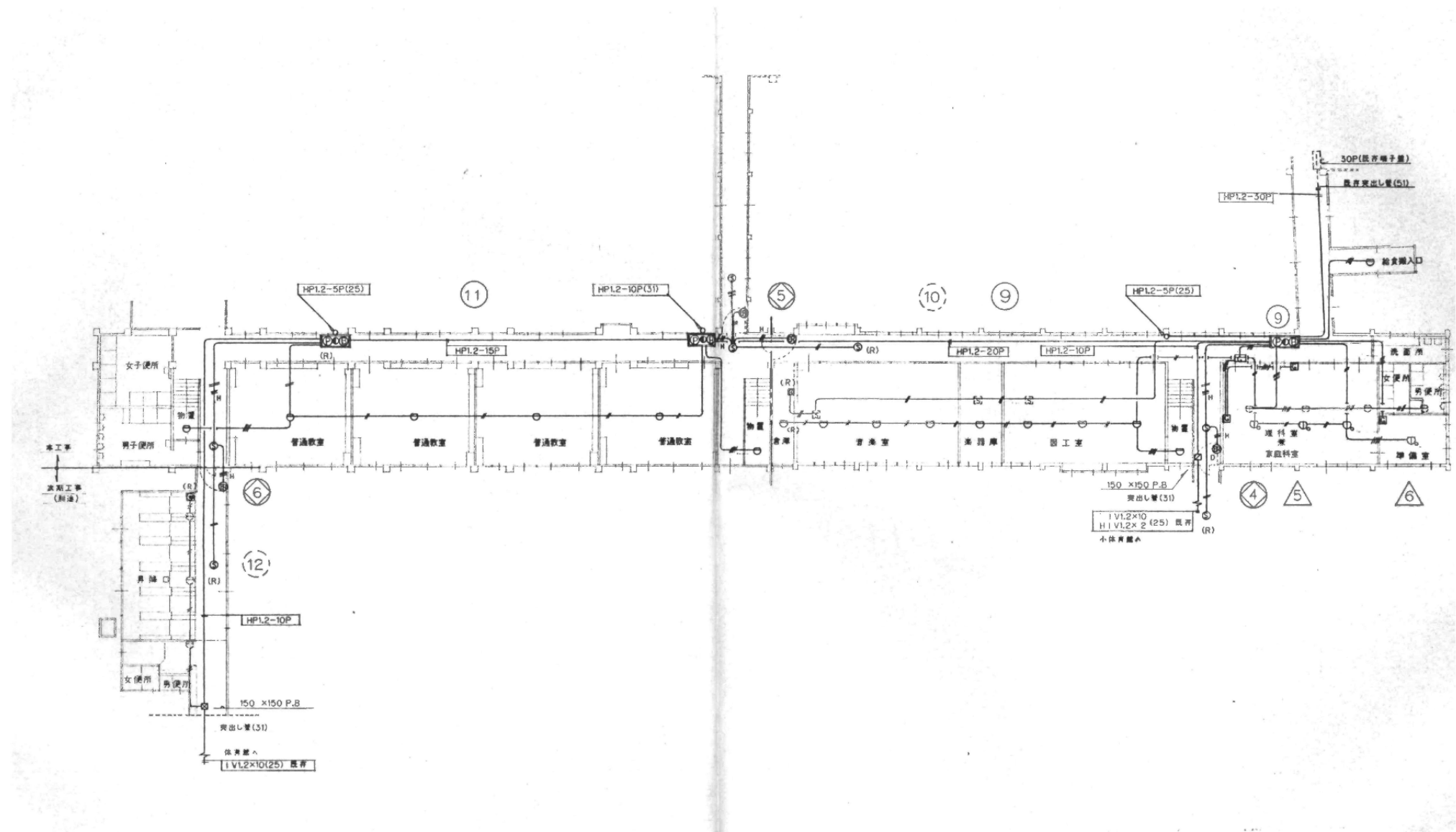
註記  
受信機は既存予備使用とする。  
機器の引下り上げ等障害の及ぼす恐れのある所は保護管使用とする。



自火報系統図

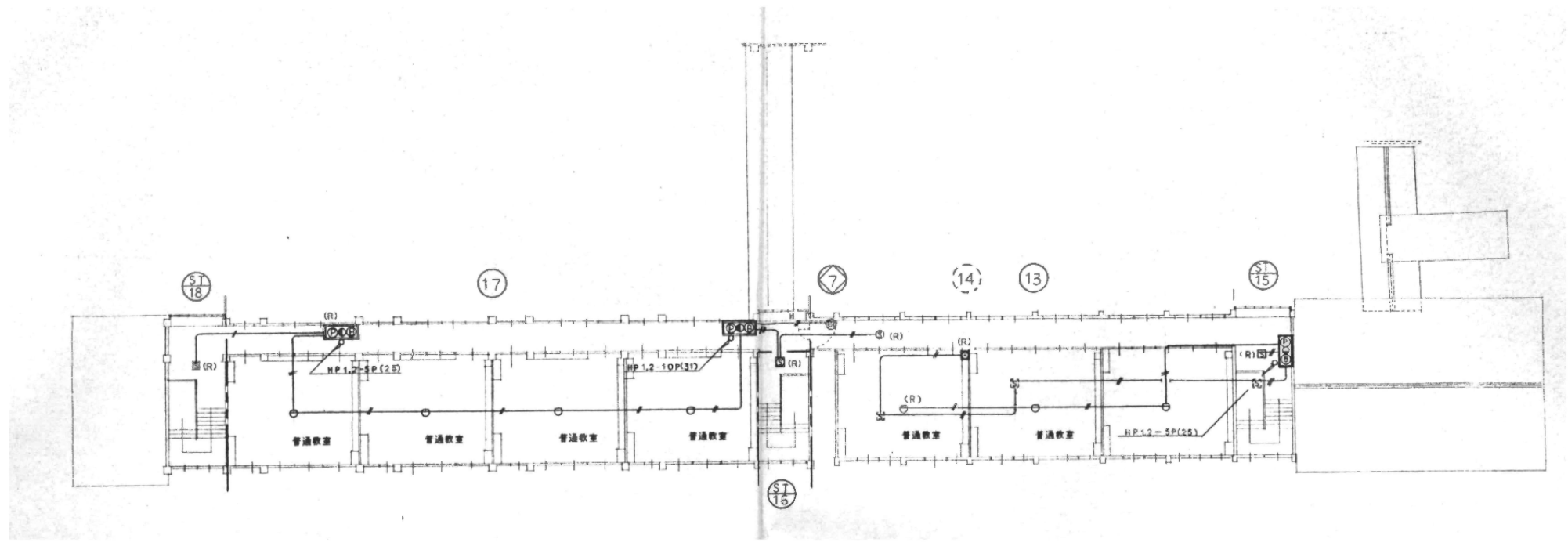
撤去図





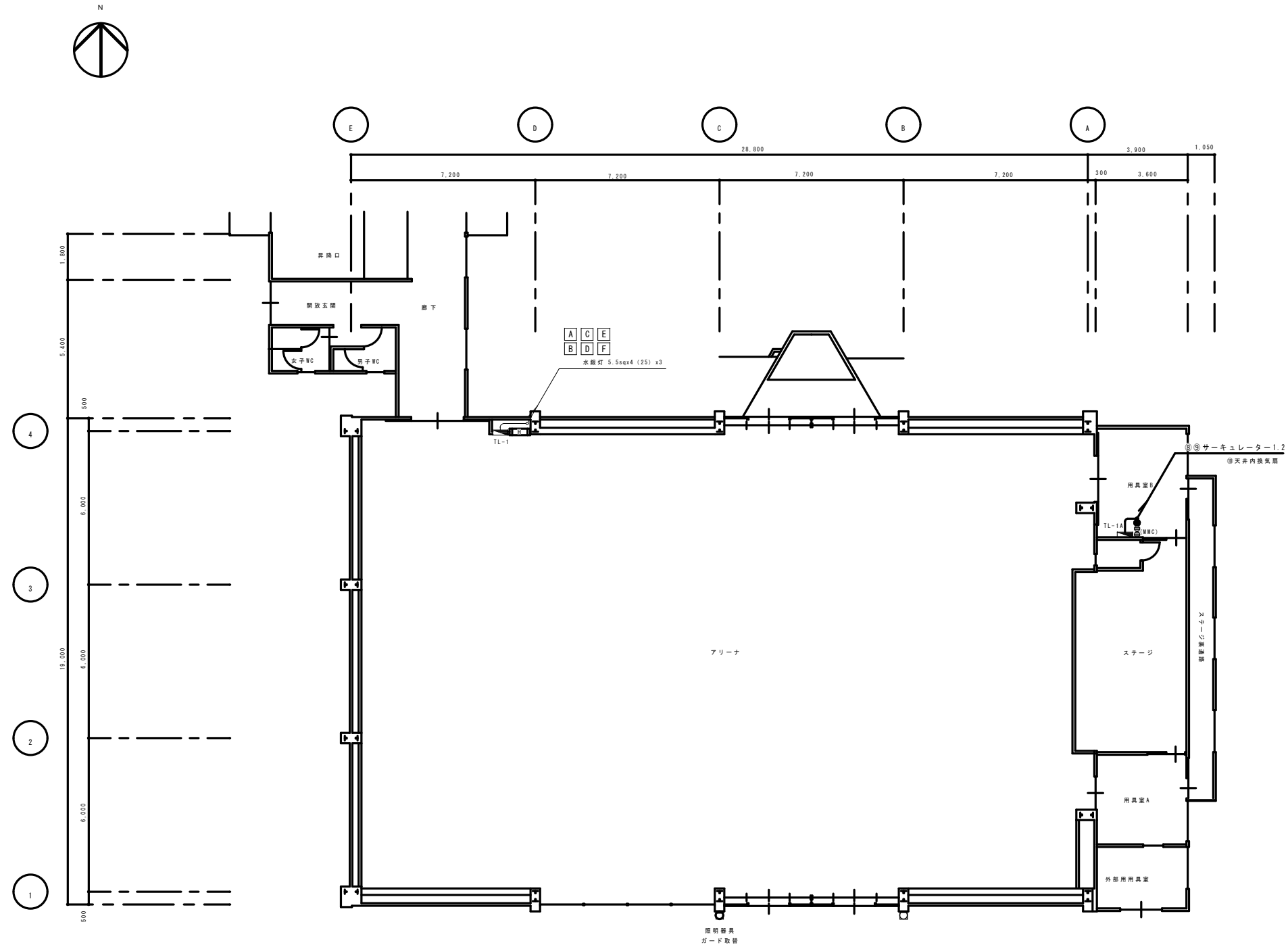
撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	1. 1/200 (A1) 2. 1/400 (A3)	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	静岡県建設部建築課 建築士登録番号151570号 太田 泰司 建築士登録番号151567号 石川 裕司	総・新穂・石川 設計共同企業体			1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	KE-37				



撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	印	総・新穂・石川 設計共同企業体	自動火災報知設備 2階平面図	1/200 (A1) 1/400 (A3)	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	静岡市建設部建築課										1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	KE-38



図中記入なき配管、配線は下記による。

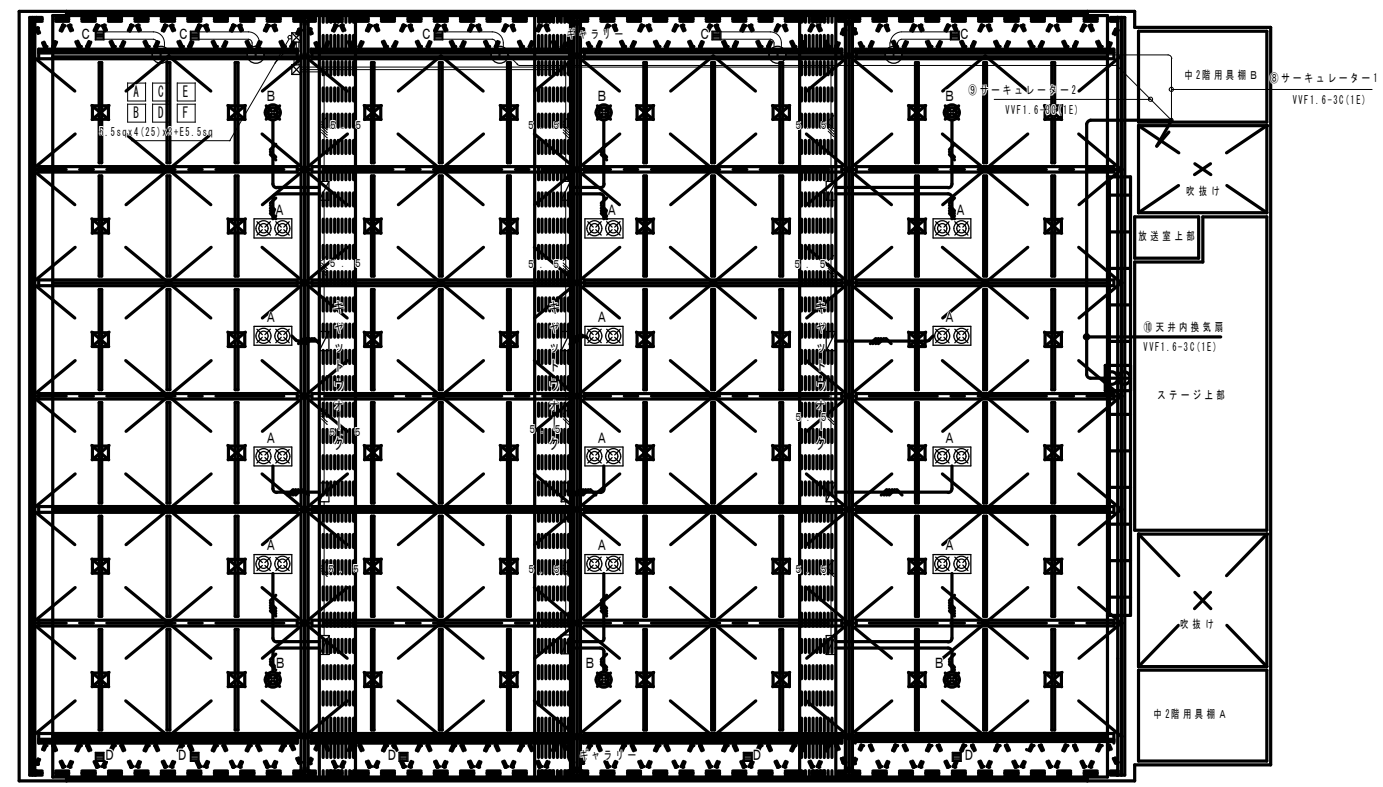
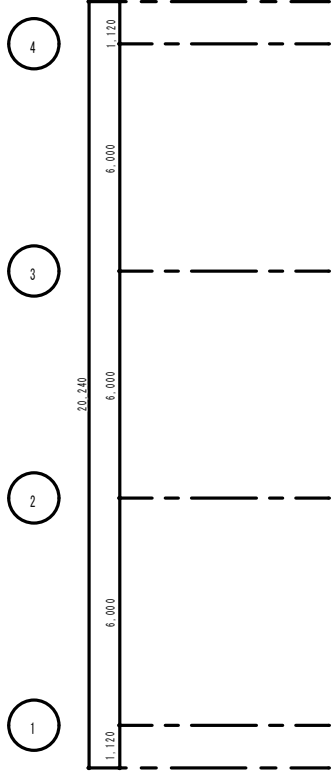
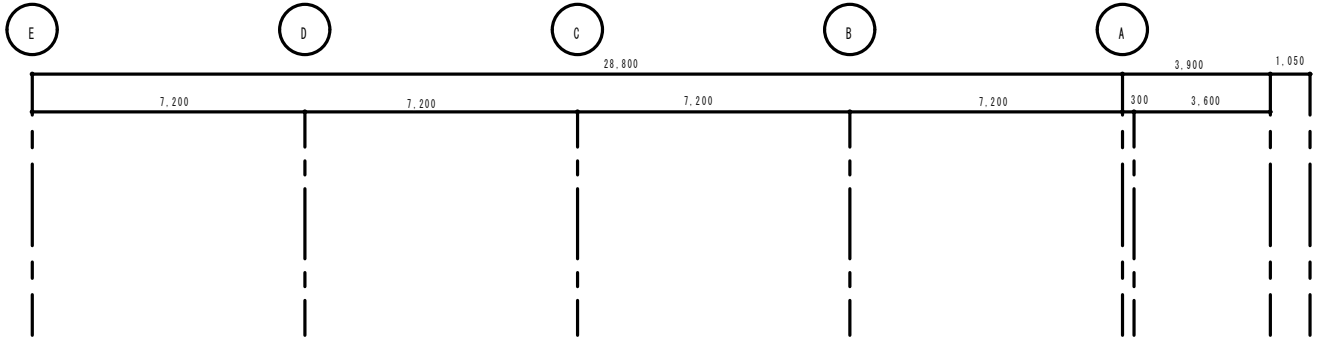
〃	〃	1V5. 5sqx2 (E19)
〃	〃	1V6. 5sqx4 (E25)
〃	〃	CV5.5sq-20
(緑線)	〃	VVF1.6-30x3 1種金具継ぎ目型

1階平面図 S=1/100

撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	電灯設備 1階平面図 (屋内運動場)	2022.03.15 1/100 (A1) 1/200 (A3)	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課								1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	1級建築士登録番号151567号 石川 裕司

総・新穂・石川 設計共同企業体



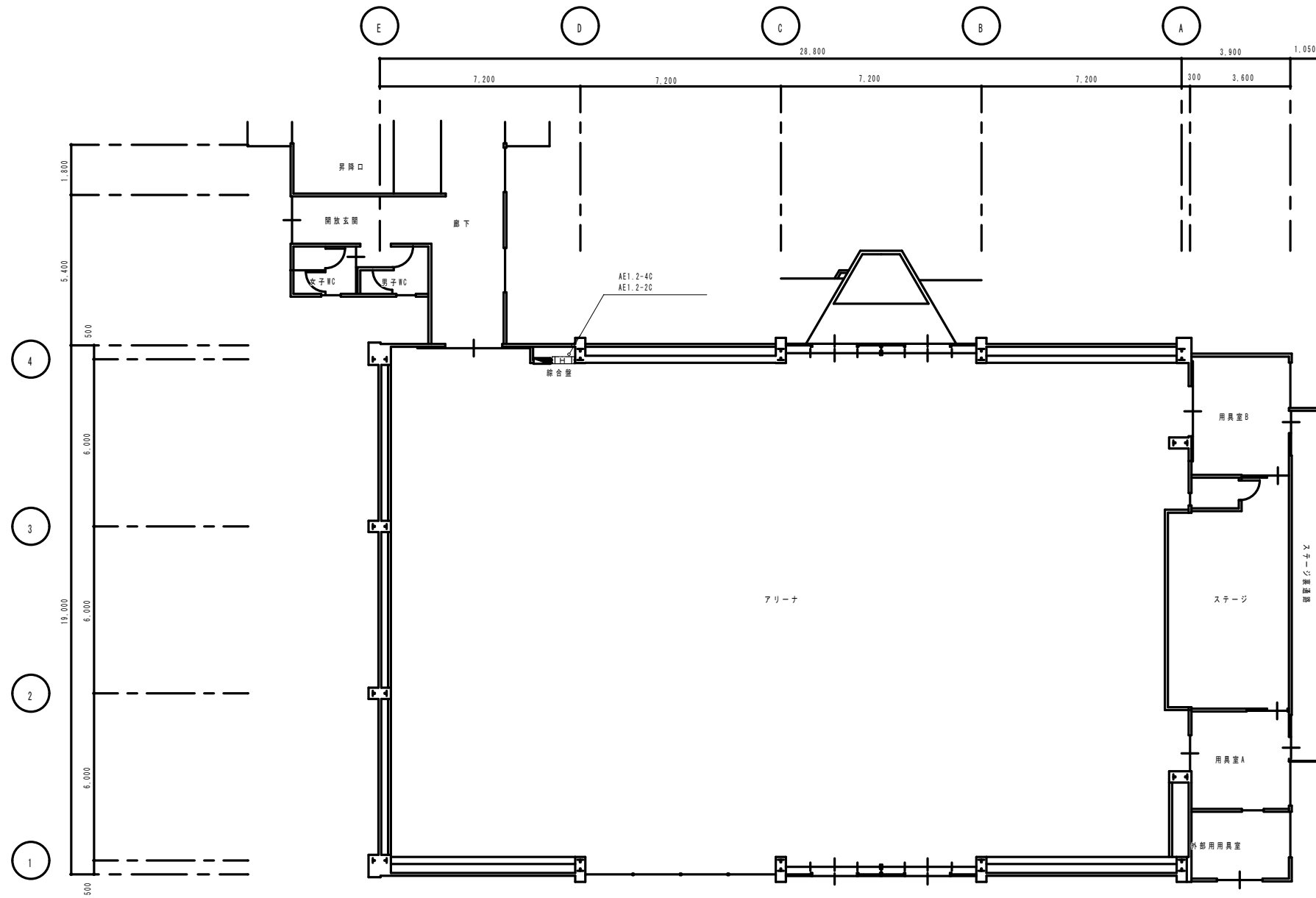
上部平面図 S=1/100

屋内体育館 照明器具 表	
<p>既存器具</p> <p>パナソニック電工 高天井用照明器具Y679224</p>	<p>下蓋ガード付 安定器内蔵型 入力電流4A 枠：鋼板（クールホワイトつや消し） 埋込穴φ400 埋込高H=393 埋込穴φ400 埋込高H=393</p> <p>パナソニック電工 高天井ダウンライトXNNC4108B</p>
<p>パナソニック電工 安定器 低始動電流型 200V 始動電流2.6A 品番Y240124532 24台</p>	<p>有任換気扇 FY-50GSU3 風圧式シャッター FY-GAS503 屋外フード FY-HWKS03 防虫網 FY-NXN503</p>
<p>排気用 ダクト200φ</p>	<p>排気用 ダクト200φ</p>
<p>給気用</p>	

図中記入なき配管、配線は下記による。

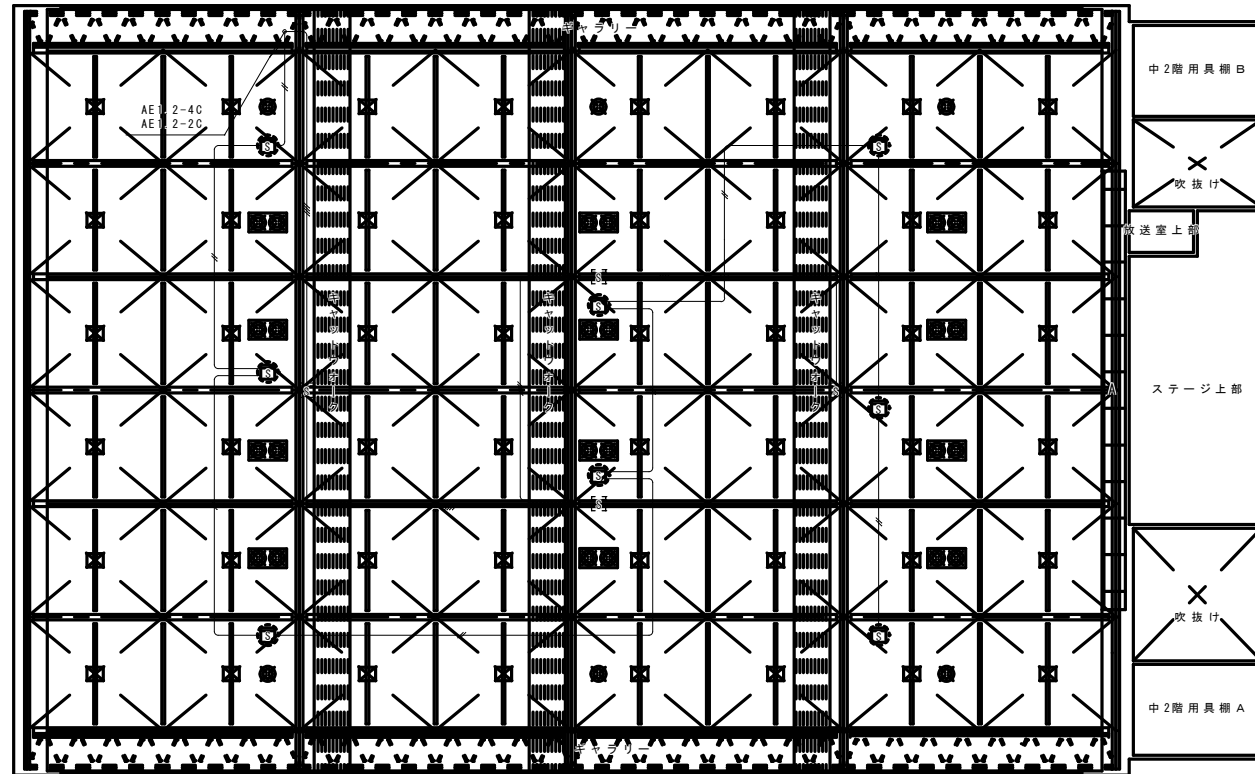
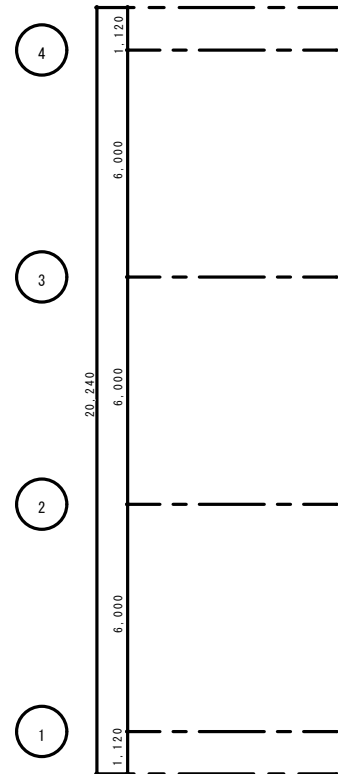
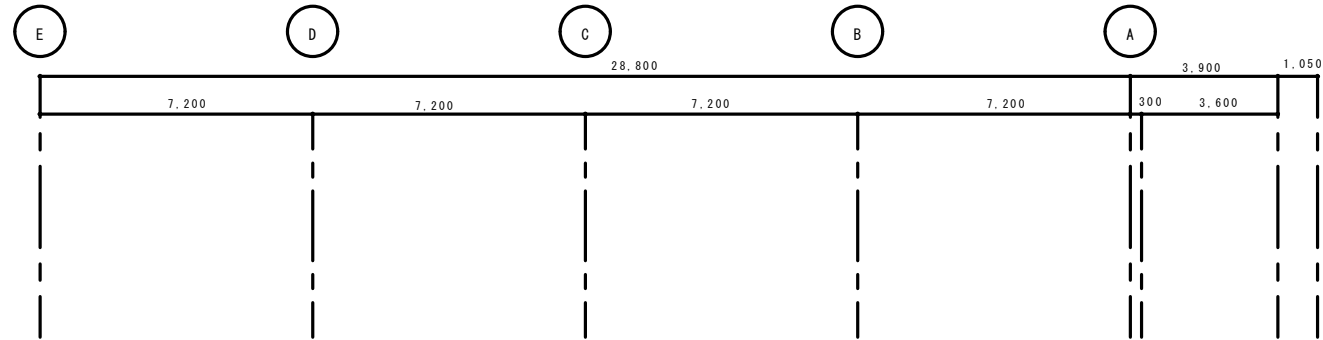
	1VS.5sqx2 (E19)
	1VS.5sqx4 (E25)
	VVF1.6-3C(1E)
	VVF1.6-2C+3C(1E)

撤去図



凡 例		備 考
[H]	総 合 盤	消火栓検出器(Ⓜ)(Ⓟ)収容(ガード付)
[S]	煙 感 知 器	光電式 2層 天井裏
[S]	煙 感 知 器	光電式 2層 点検Boxガード付
R	終 端 器	
---	警戒区域境界線	天井裏
○	警戒区域番号	自火検用
○	警戒区域番号	天井裏用
図中記入なき配管、配線は下記による。 // AE1.2-ZC // AE1.2-4C		

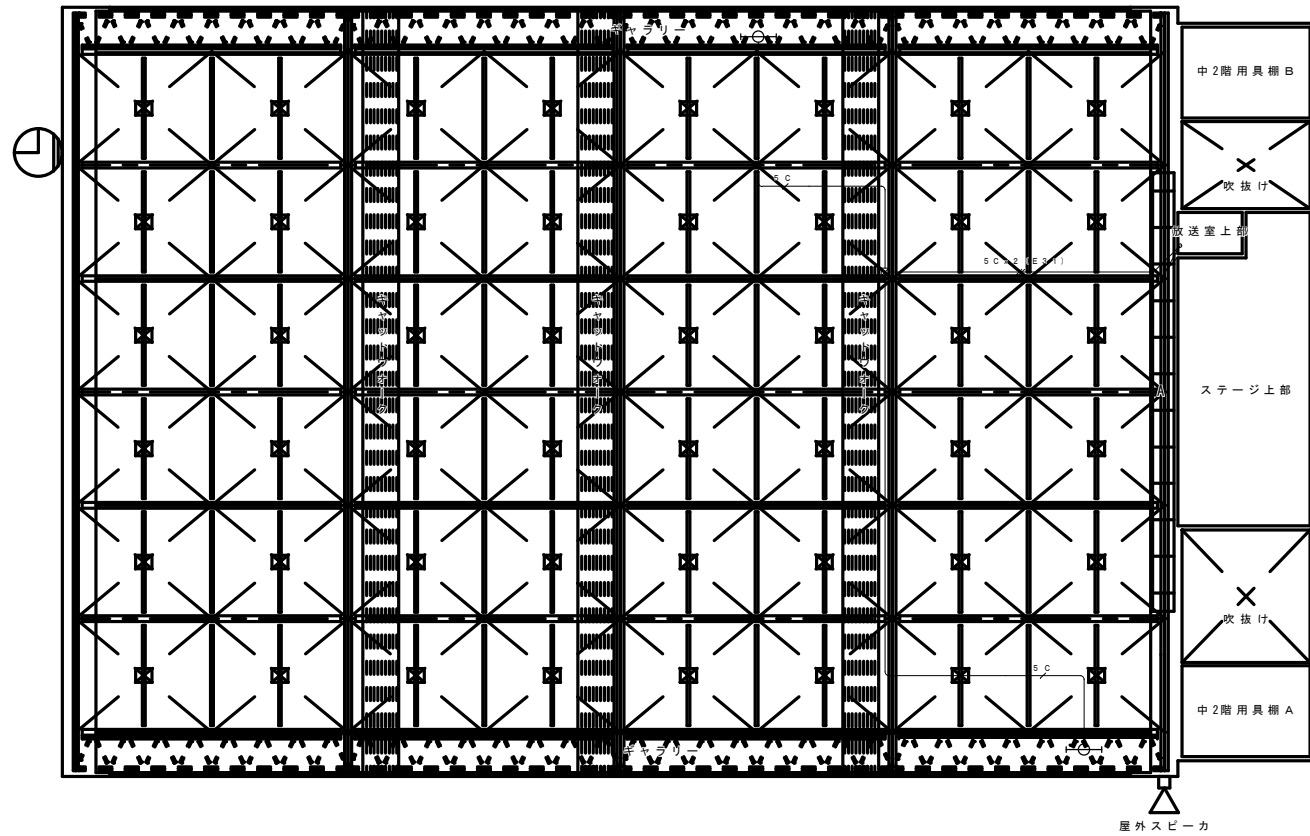
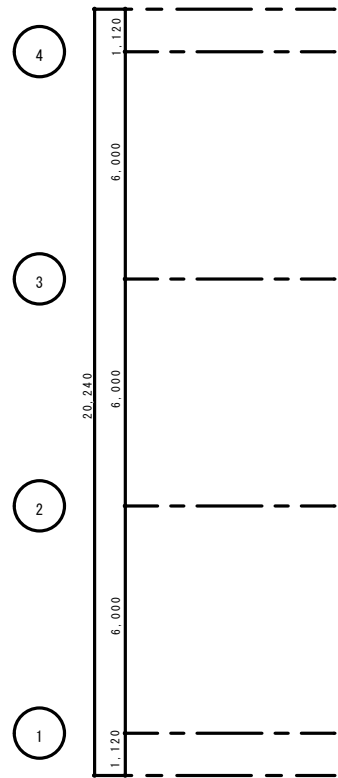
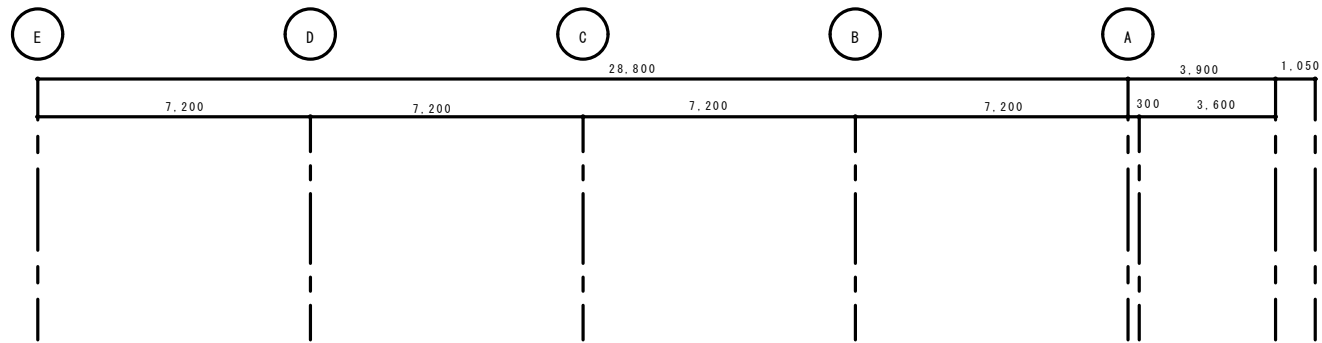
撤去図



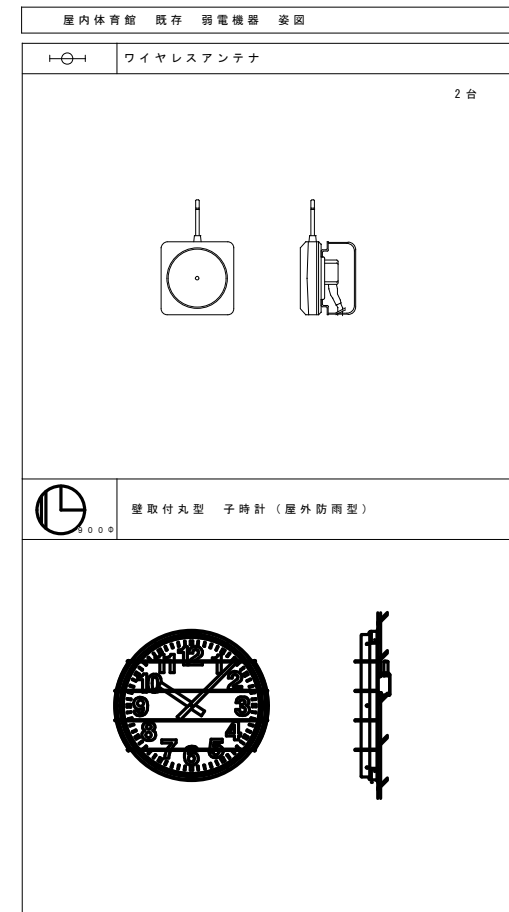
凡		例	
記号	名称	設備	備考
[H]	綜合	消火栓周辺型(○)(○)(○)取付(ガ-下付)	既存再使用
[S]	煙感知器	光電式 2層 天井取付	既存除去 新品交換
[R]	煙感知器	光電式 2層 点検Boxガ-下付	既存除去 新品交換・ガ-下付
R	終端	器	
---	警戒区域境界線	天井取付	
○	警戒区域番号	天井取付	
○	警戒区域番号	天井取付	
<p>图中記入なき配管、配線は下記による。</p> <p>AE1-2-20</p> <p>AE1-2-40</p>			

上部平面図 S=1/100

撤去図



上部平面図 S-1/100



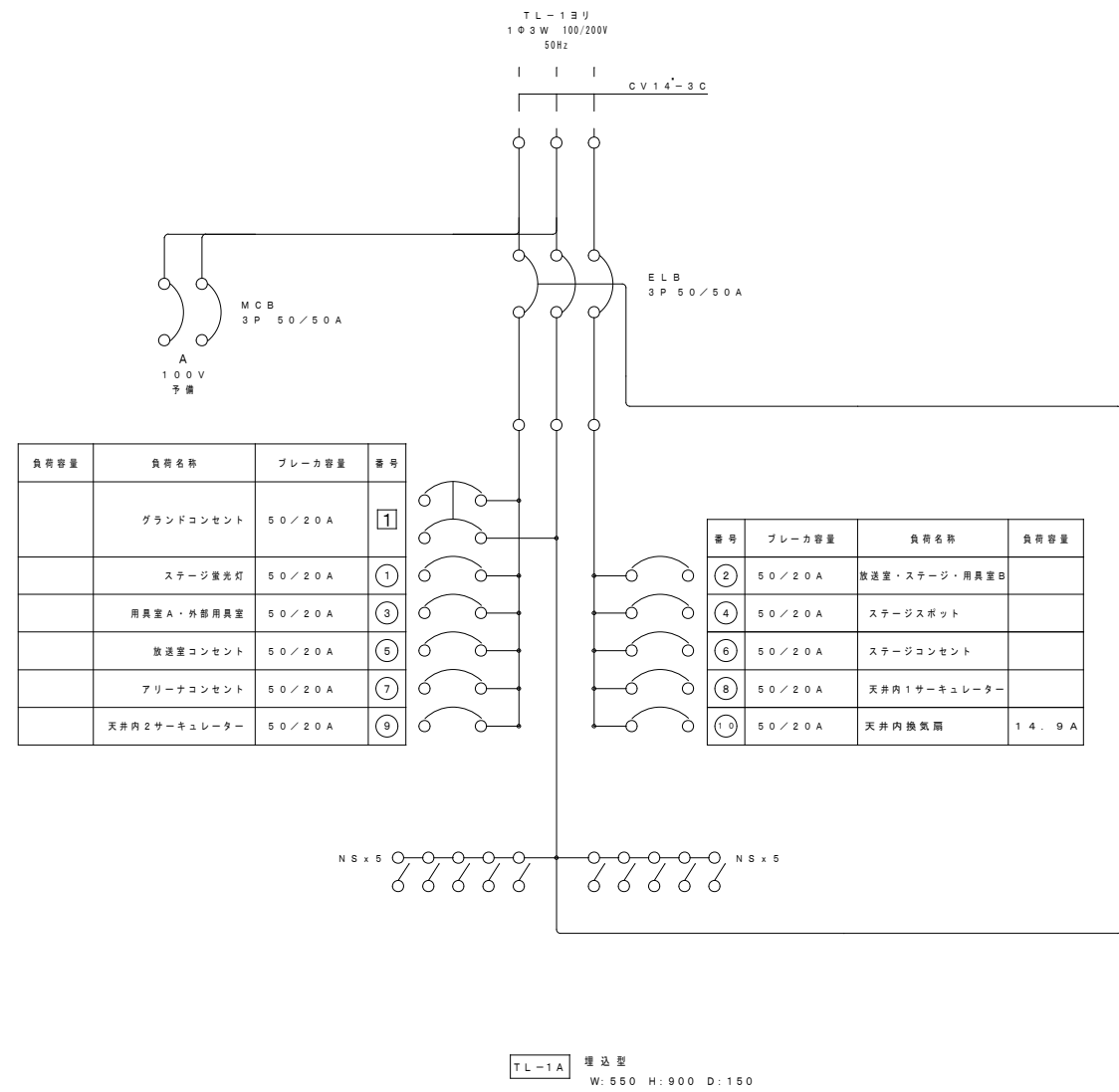
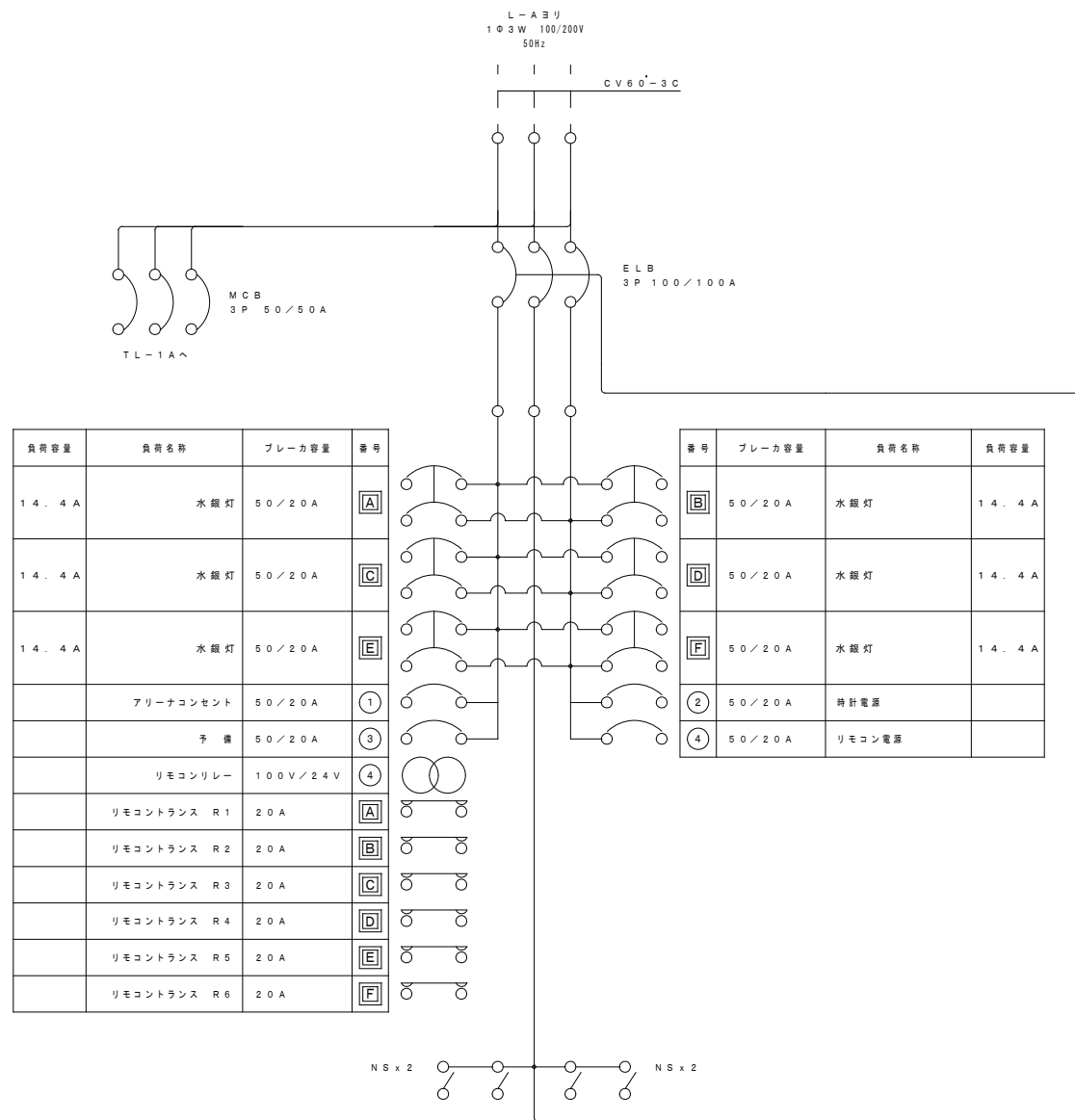
図中記入なき配管、配線は下記による。

SC S-5C-FB 天井へ引配線

SCx2 (E31) S-5C-FBx2 (E31)

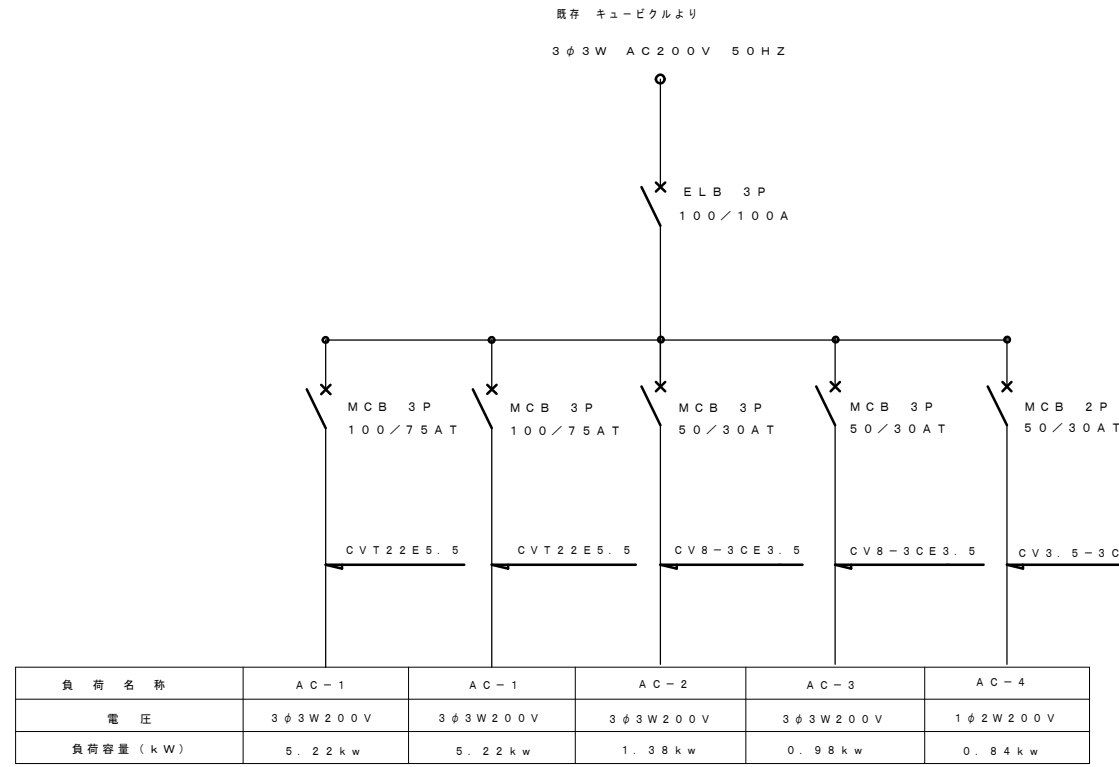
撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	総・新穂・石川 設計共同企業体 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	2022.03.15 1/100 (A1) 1階上部平面図 (屋内運動場) 1/200 (A3)	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課 〒950-8501 新潟県鶴岡市建設部建築課								1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	KE-43
									1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	

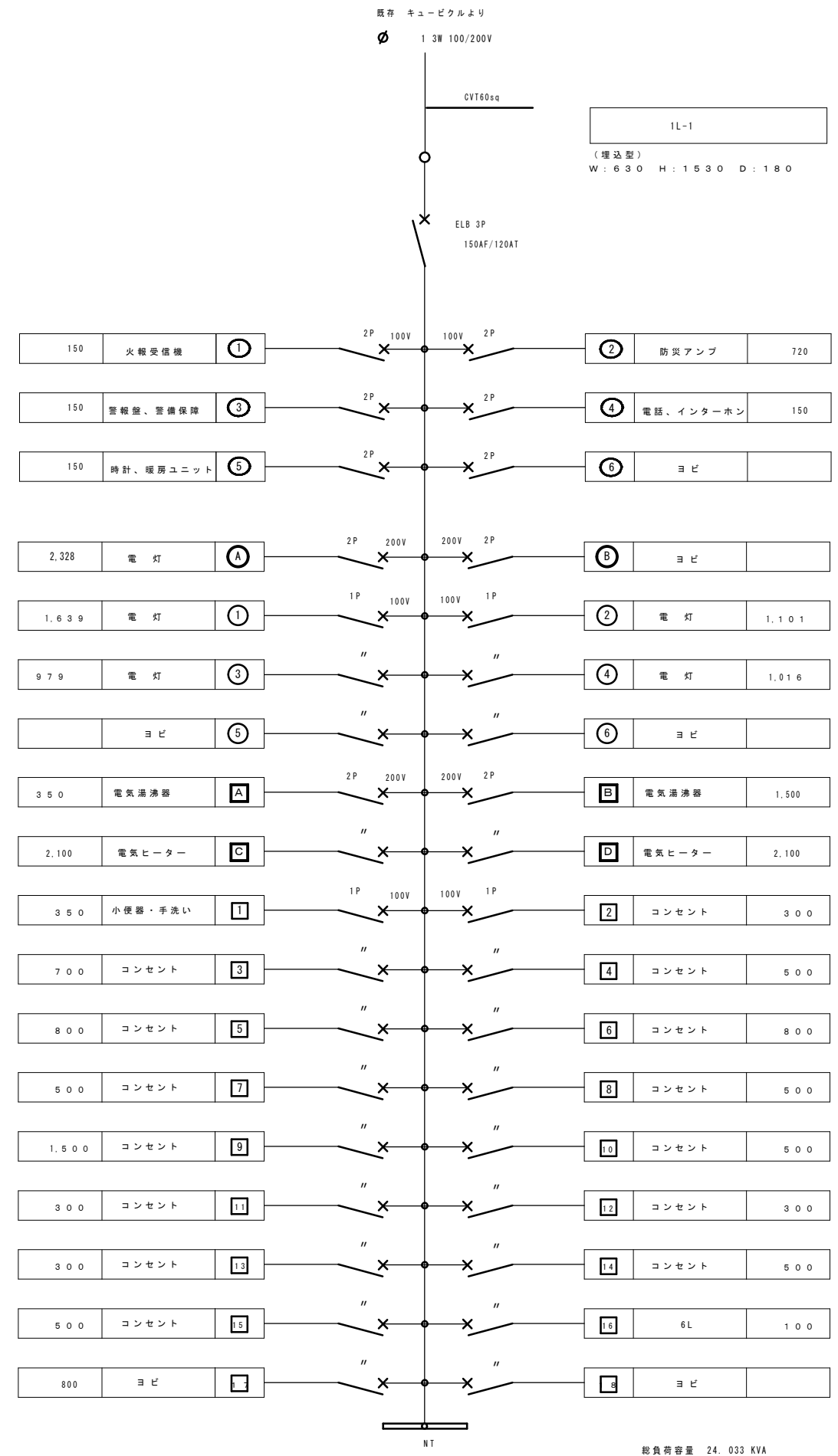
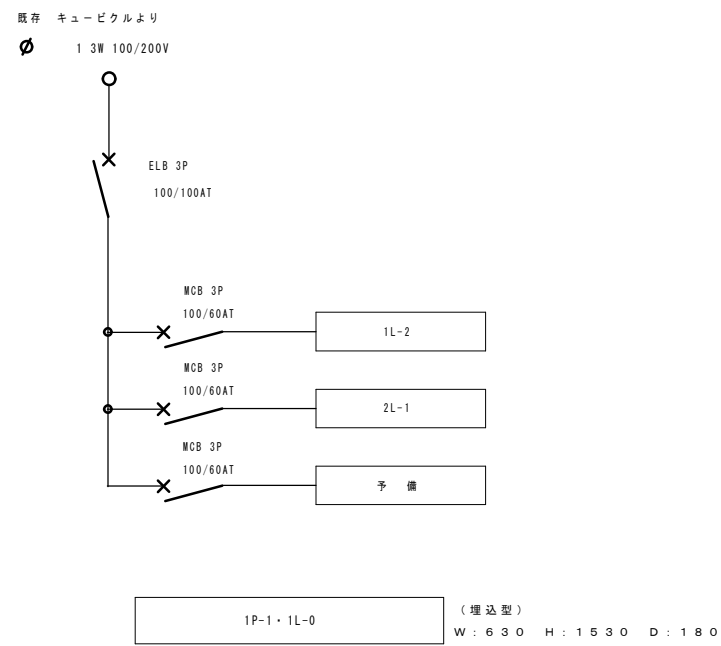


撤去図






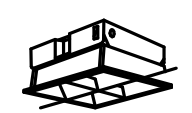
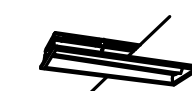

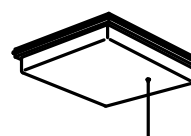










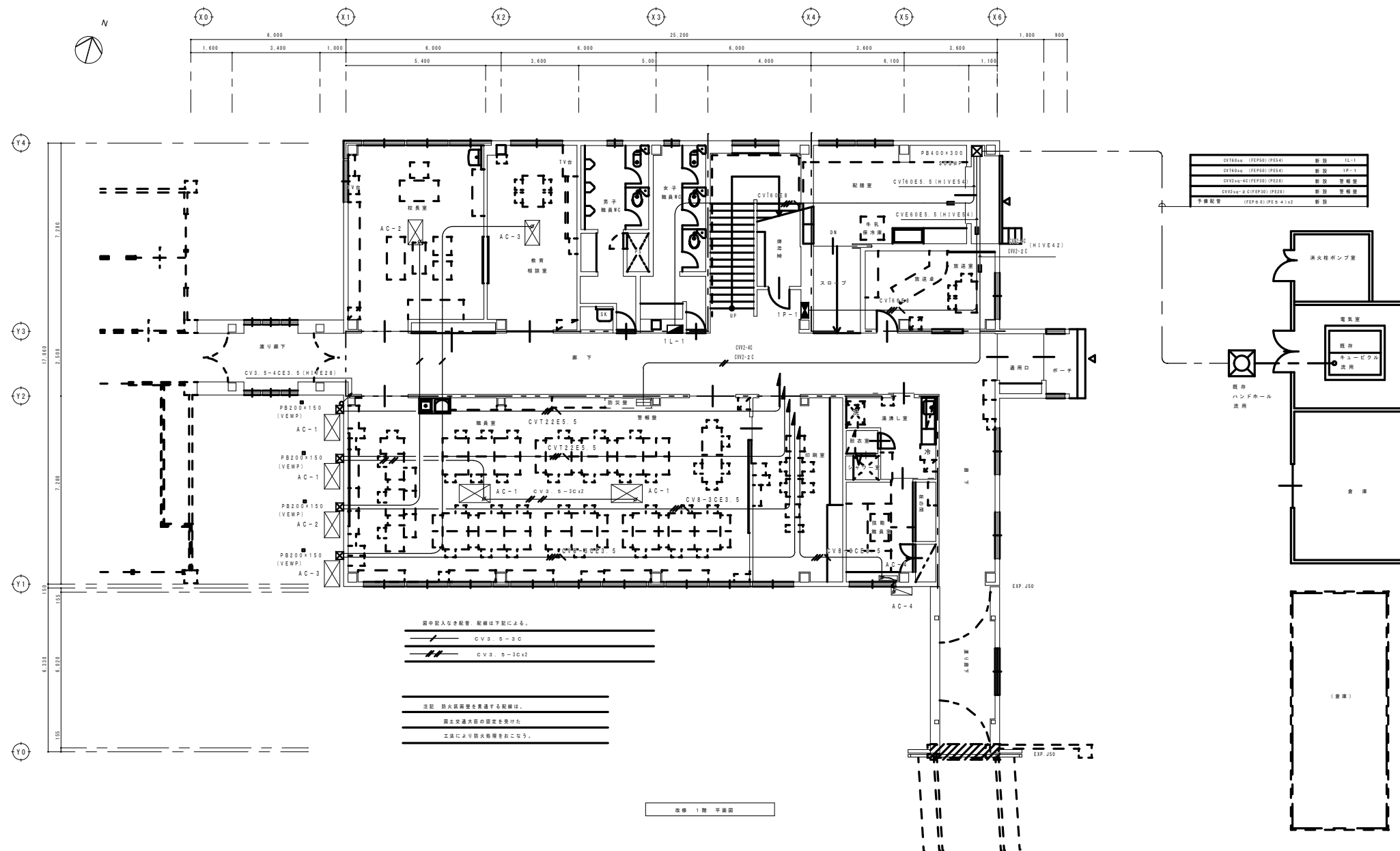
総負荷容量 13.64 kW



撤去図

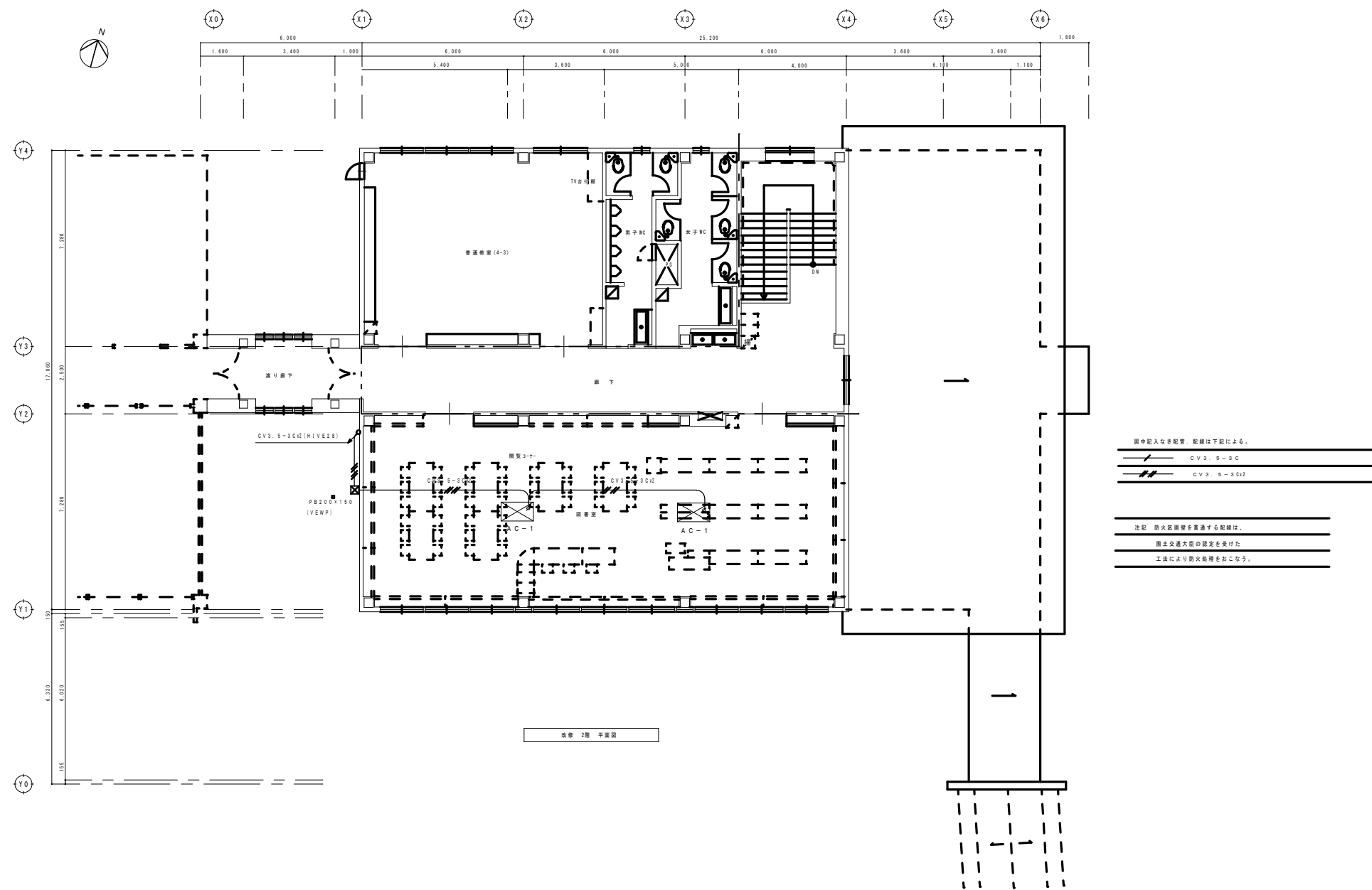
<p>A FHF32W×2 直付下面ルーバ x4台</p> <p>参考 XFD327SCA</p>  <p>ボルトフリー（100～242V） PF9：初期照度補正機能付</p>	<p>B FHF32W×2 直付下面開放 x12台</p> <p>参考 FSA42591A</p>  <p>ボルトフリー（100～242V） VPN9・VPH9：ランプフリー（FHF32/FLR40/FL40） PF9：初期照度補正機能付</p>	<p>C FHF32W×2 シーリングライト x10台</p> <p>参考 FSA42560A</p>  <p>角形・枠なしタイプ ボルトフリー（100～242V） グループ：アクリル（乳白）</p>	<p>D1 FHF32W×1 富士型 x1台</p> <p>D2 FHF32W×2 富士型 x25台</p> <p>D3 FHF16W×1 富士型 x6台</p> <p>参考 FSA41038F FSA42001F FSA21000F</p>  <p>ボルトフリー（100～242V） VPN9・VPH9：ランプフリー（FHF32/FLR40/FL40） PF9・PJ9：初期照度補正機能付(D1/D2)</p>	<p>E FHF32W×1 黒板灯 x2台</p> <p>参考 FSA41718F</p>  <p>ボルトフリー（100～242V） VPH9：ランプフリー（FHF32/FLR40/FL40） PF9：初期照度補正機能付 埋込穴220×1235 埋込高H=120</p>	<p>F FHP23W×2 埋込下面ルーバ x2台</p> <p>参考 NHU22765A</p>  <p>ボルトフリー（100～242V） 埋込穴D276 埋込高H=112</p>
<p>G FHF16W×2 埋込下面開放 x10台</p> <p>参考 FSA22666A</p>  <p>ボルトフリー（100～242V） 埋込穴220×626 埋込高H=90</p>	<p>H FHF16W×2 直付下面開放 x6台</p> <p>参考 FSA22500A</p>  <p>ボルトフリー（100～242V）</p>	<p>I FL20W×5 シーリングライト x1台</p> <p>参考 HA1222KT</p>  <p>カバー：アクリル（乳白） プラスチック（ダークブラウン）</p>	<p>J EFD15W×1 浴室灯 x1台</p> <p>参考 HEW6000K</p>  <p>防湿型 カバー：プラスチック（乳白） φ190 H=191</p>	<p>K FL15W×1 キッチンライト x1台</p> <p>参考 HW1601KT</p>  <p>壁面・棚下兼用取付型 セード：プラスチック（オフホワイト）</p>	<p>L FHF32W×1 ブラケット x1台</p> <p>参考 FSW41827Z</p>  <p>防湿・防雨型 ボルトフリー（100～242V） PF9：初期照度補正機能付 本体：ステンレス カバー：クリアアクリル（乳白）</p>
<p>M FCL30W×1 x1台</p> <p>参考 HW8950KC</p>  <p>防湿・防雨型 従来品UVカット仕様 カバー：アクリル（乳白つや消し） 本体：プラスチック（ホワイト） φ335 H=121</p>	<p>N FL10W×1 標示灯 x1台</p> <p>参考 FA11928+FK11532</p>  <p>枠：プラスチック（クールホワイト） 天井直付片蓋型</p>				
<p>M JE3.6V13W×1 非常灯 x1台</p> <p>参考 LB91630</p>  <p>ニッケル水素電池使用 エコ電線（塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない） 枠：銅板（オフホワイトつや消し仕上） 反射板：アルミ（高効率シルブライト） 埋込穴φ100 埋込高H=133</p>					

撤去図



撤去図

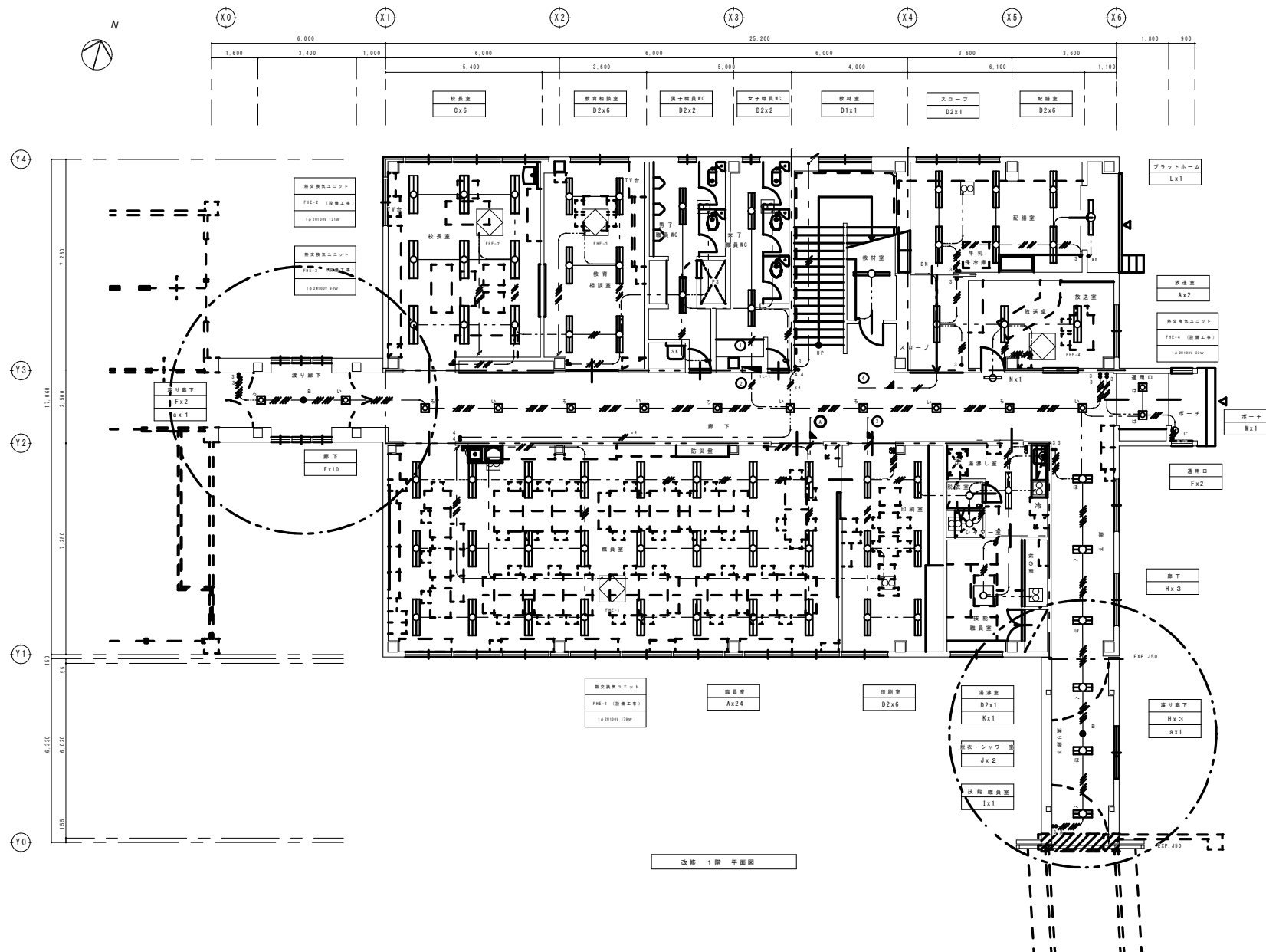
付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	22年 図面名 幹線・動力設備 1階平面図 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	2022.03.15 1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	図面番号 KE-47
	2022年 3月 15日 静岡市建設部建築課								
総・新穂・石川 設計共同企業体									



撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	2階 幹線・動力設備 2階平面図	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号 KE-48
	鶴岡市建設部建築課								1/100 (A1) 1/200 (A3)	

総・新穂・石川 設計共同企業体

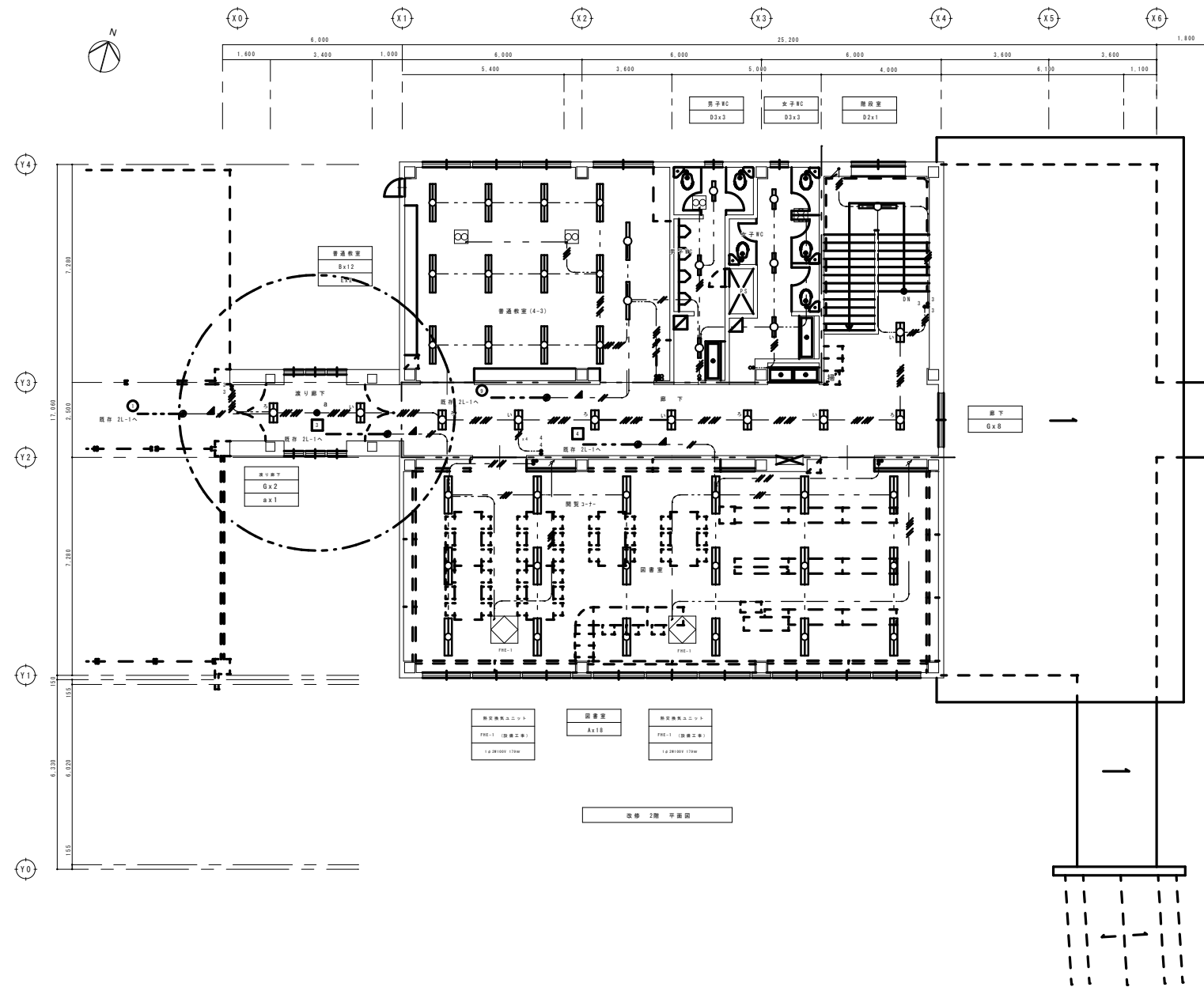


- 図中記入なき配管、配線は下記による。
- |     |                 |
|-----|-----------------|
| --- | VVF1-E-20       |
| --- | VVF1-E-30       |
| --- | VVF1-E-35       |
| --- | VVF1-E-20x2     |
| --- | VVF1-E-30x2     |
| --- | VVF1-E-35x2     |
| --- | VVF1-E-30x2x2   |
| --- | VVF1-E-35x2x2   |
| --- | VVF2-E-25x4     |
| --- | VVF2-E-32(PF16) |
- 凡例
- ランプスイッチ (ネーム) IP15Ax1 (衝食プレート)
  - 3 ランプスイッチ (ネーム) IP15Ax1 (衝食プレート)
  - パイロットスイッチ (ネーム) IP15Ax1 (衝食プレート)
  - 1P 節電型スイッチ IP15Ax1
  - 2P 節電型スイッチ IP15Ax1
  - VVF用ジョイントボックス
  - 換気扇 (天井付き) (換機工事)
  - ◇ 全熱交換形換気扇 (換機工事)
- 空調換気扇操作スイッチ (機械工事より支給品)  
スイッチボックス 102\*102\*44 (OH)
- 注記 防火区画壁を貫通する配線は、  
防火区画の認定を受けた  
工法により防火処理を要する。
- 室内 配線は行管にて保護すること

改修 1階 平面図

撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名 電灯設備 1階平面図	比例尺 原尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	日付 2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	図面番号 KE-49
	鶴岡市建設部建築課										
総・新穂・石川 設計共同企業体											



箇中記入なき配管、配線は下記による。

----	VVF1 6-20
----	VVF5 9-20
----	VVF1 6-20
----	VVF1 6-20x2
----	VVF1 6-20x2
----	VVF1 6-20x2
----	VVF1 6-20x2x2
----	VVF2 9-25x4
----	IV 2.0x2 (PF16)

凡例

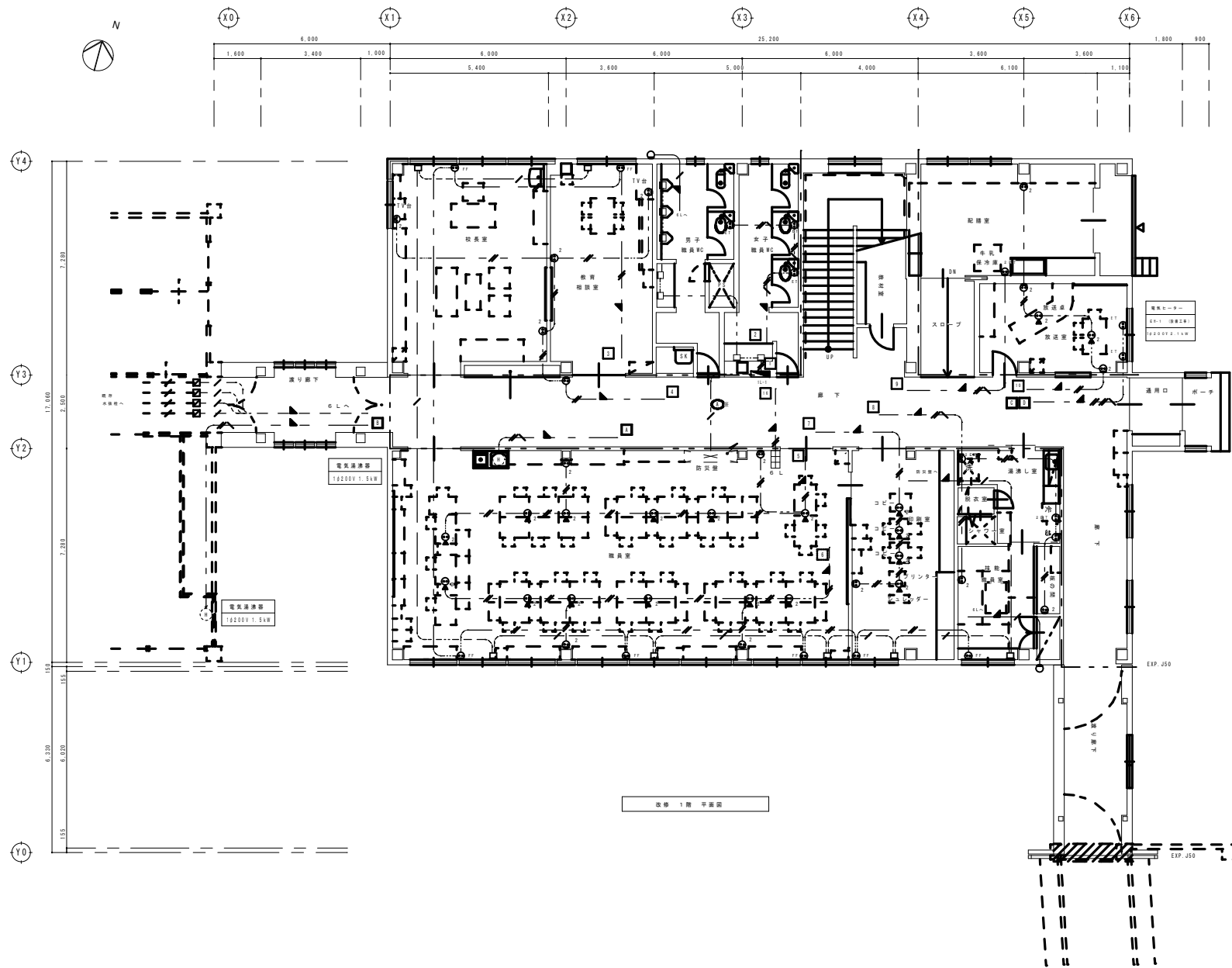
- 1 1P15A1 (1P15A1) (標準プレート)
- 3 1P15A1 (1P15A1) (標準プレート)
- 1P15A1 (1P15A1) (標準プレート)
- 1P15A1 (1P15A1)
- 1P15A1 (1P15A1)
- VVF用ジョイントボックス
- 換気扇 (天井付き) (設置工事)
- ◇ 天井交換換気扇 (設置工事)

空調換気扇用スイッチ (機械工事より支給品)  
スイッチボックス 102\*102\*44 (OH)

注記 防火区画壁を貫通する配線は、  
耐火区画壁の耐火性能を有する  
工法により防火処理を施すこと。

箇内 配線はPF管にて保護すること。

撤去図



コンセント設備 凡例

●	電源コンセント	2P 15A×2 E	(壁内)
○	電源コンセント	2P 15A×1	蓋金プレート
●	電源コンセント	2P 15A×2	蓋金プレート
●	電源コンセント	2P 15A×2 E	蓋金プレート
●	電源コンセント	2P 15A×1 ET	蓋金プレート
●	電源コンセント	2P 15A×2 ET	蓋金プレート
○	フロアコンセント	2P 15A×2	
○	非常入線カバー	08102-44	
□	FT用	08102-44 メカカバー	
■	J-Box	08102-44 ブラケットカバー	
■	火災警報作動パネル	(設備工事)	

箇中記入なき配管、配線は下記による。

---	VVF3.6-20
---	VVF2.0-20
---	VVF2.0-30
---	VST1.25-20
---	CVV51.25-30

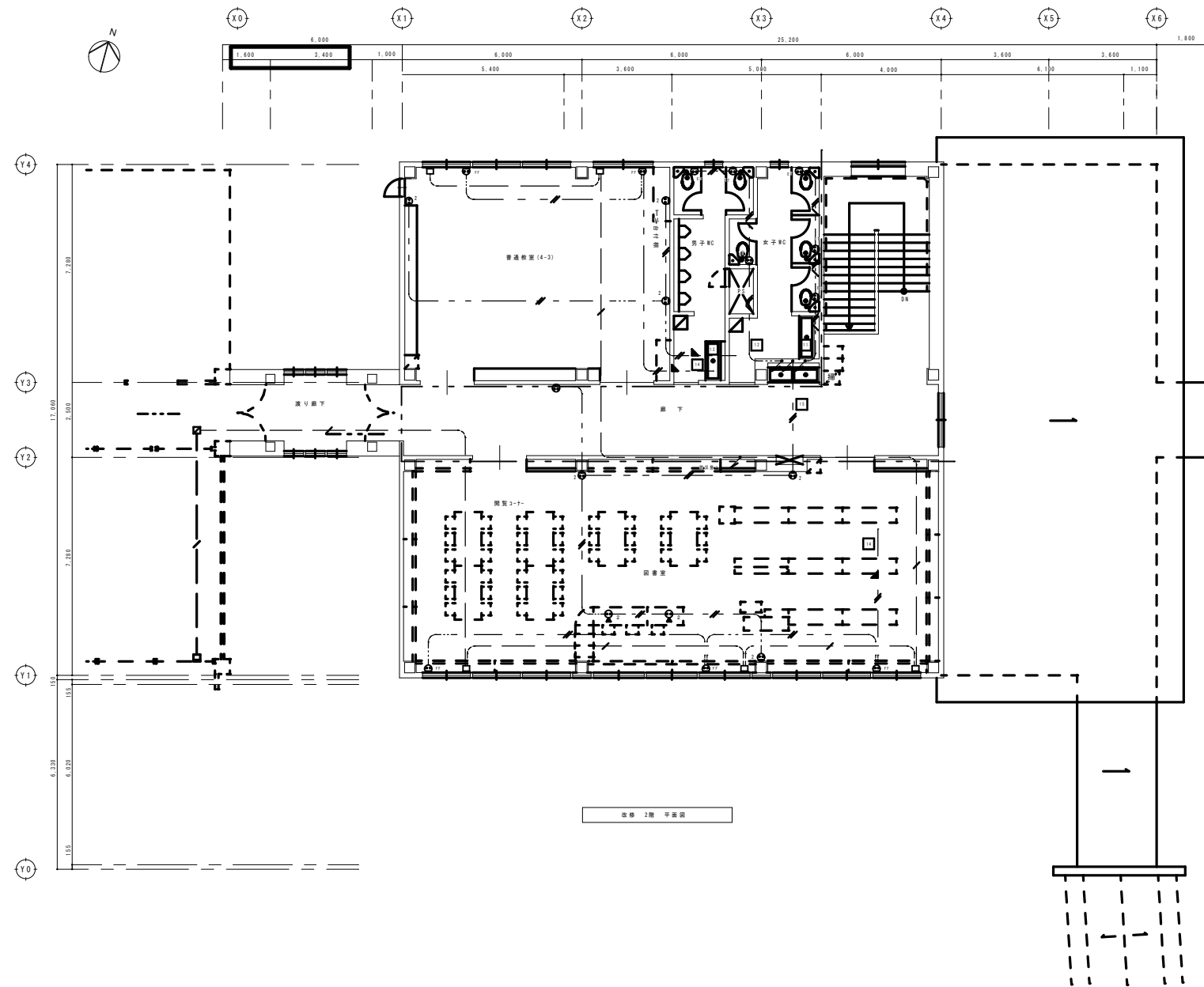
● 示は下記とする。

○	VVF2.0-30	火警受信機
○	VVF2.0-30	防炎アップ
○	VVF2.0-30	警報機・警備機
○	VVF2.0-30	電話・インターホン
○	VVF2.0-30	時計・情報機等ユニット

注記 防火区画壁を貫通する配線は、  
 防火区画の壁の構造を損傷させず、  
 工法により防火性能を確保すること。

壁内 配線はF管にて保護すること。

撤去図



コンセント設備 凡例

● E1	普通コンセント	2P 15A×2 E	(壁内)
● E2	普通コンセント	2P 15A×1	壁金プレート
● E3	普通コンセント	2P 15A×2	壁金プレート
● E4	普通コンセント	2P 15A×2 E	壁金プレート
● E5	普通コンセント	2P 15A×1 ET	壁金プレート
● E6	普通コンセント	2P 15A×2 ET	壁金プレート
● F2	フロアコンセント	2P 15A×2	
○	非常入線カバー	08102-44	
□	FT用	08102-44 メカカバー	
■	J-Box	08102-44 ブラケットカバー	
■	火災警報器パネル	(設備工事)	

図中記入なき配管、配線は下記による。

---	VVF3.0-20
---	VVF2.0-20
---	VVF2.0-30
---	VST1.25-20
---	CVV51.25-20

● 図は下記とする。

○	VVF2.0-30	火警受信機
○	VVF2.0-30	防炎アップ
○	VVF2.0-30	警報機・警備機
○	VVF2.0-30	電話・インターホン
○	VVF2.0-30	時計・情報機等ユニット

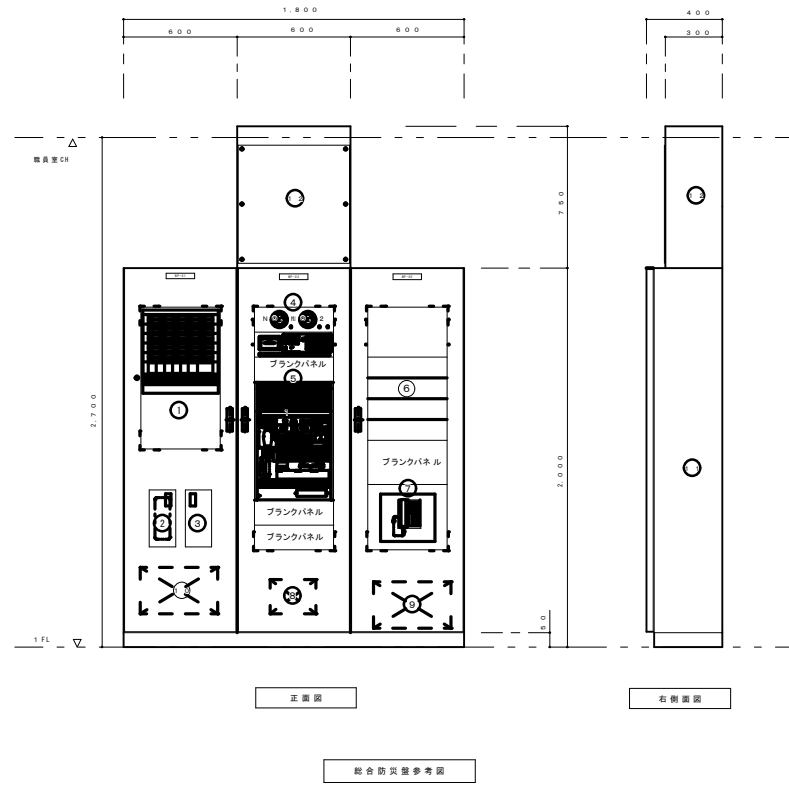
注記 防火区画壁を貫通する配線は、  
防火区画壁の構造を損傷させず、  
工法により防火性能を確保せよ。

壁内 配線はF管にて保護すること

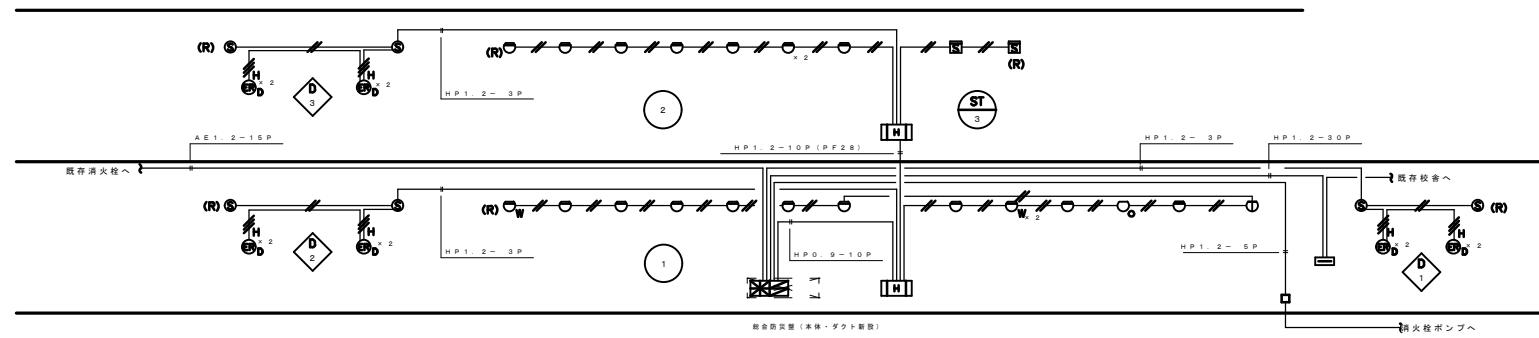
撤去図



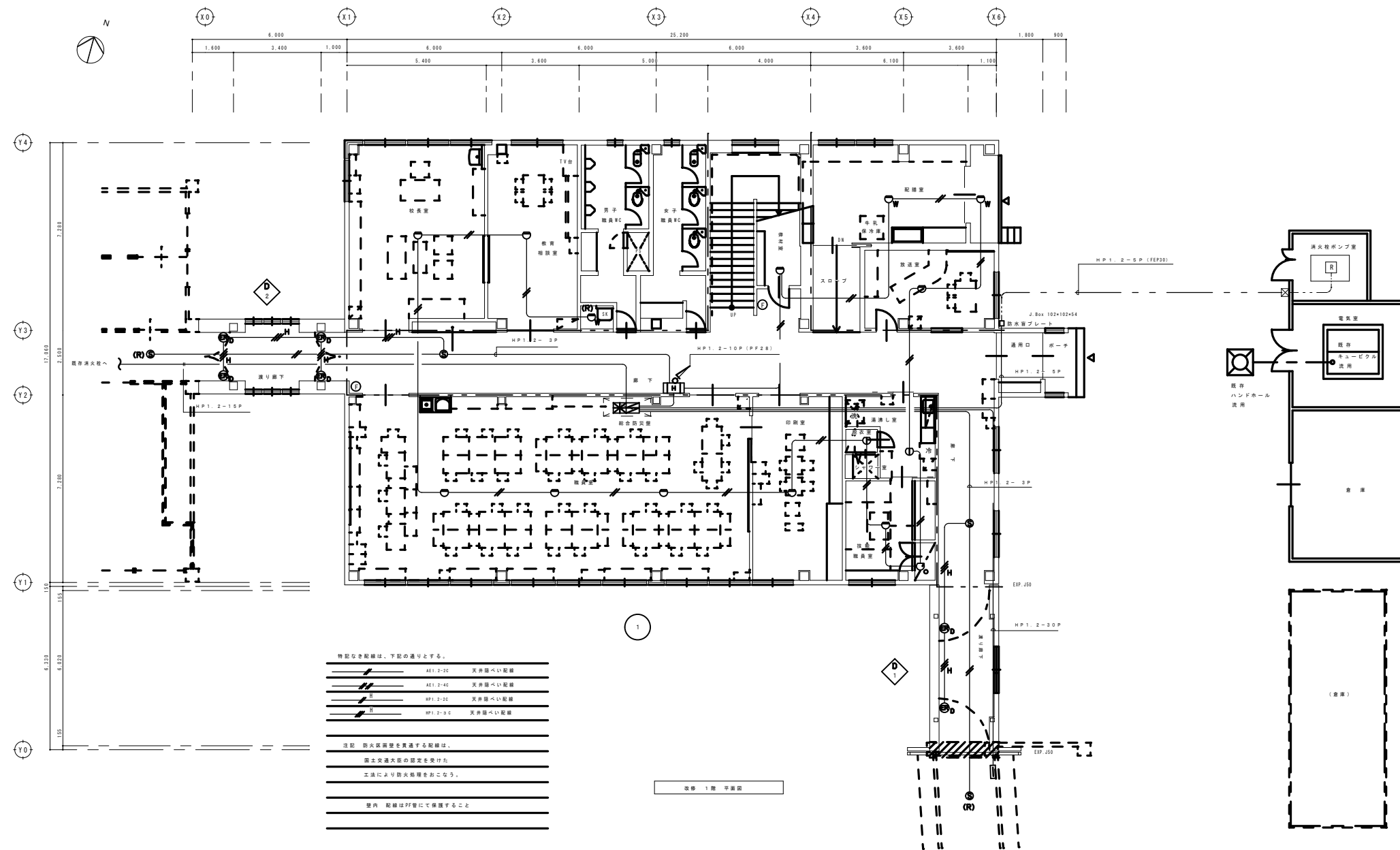
凡		例	
記号	名称	備	考
	複合盤	P型1級50音 警報型 防災警報込	
	機器収容箱	消火栓箱込型	
	光電式スポット型感知器	2種 露出型	
	差動式スポット型感知器	2種	
	差動式スポット型感知器	2種 防水型	
	定温式スポット型感知器	特殊 80℃	
	定温式スポット型感知器	1種 防水型 70℃	
	終端器		
	光電式スポット型感知器	3種 露出型 防排煙連動用	
	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式	
	警戒区域境界線		
	警戒区域番号	自火報用	
	制御番号	防火戸用	
	消火器	10型	



機器一覧		
No.	機器名称	
①	火災複合盤	電気工事
②	電話機	電気工事
③	予備品箱	電気工事
④	観時計	電気工事
⑤	非常・業務用アンプ	電気工事
⑥	環房機操作ユニット	(設備工事)
⑦	インターホン機	電気工事
⑧	インターホン電源部	電気工事
⑨	電話主機	電気工事
⑩	機械警備主機	(別途工事)
⑪	総合防災機本体	電気工事
⑫	ダクト	電気工事

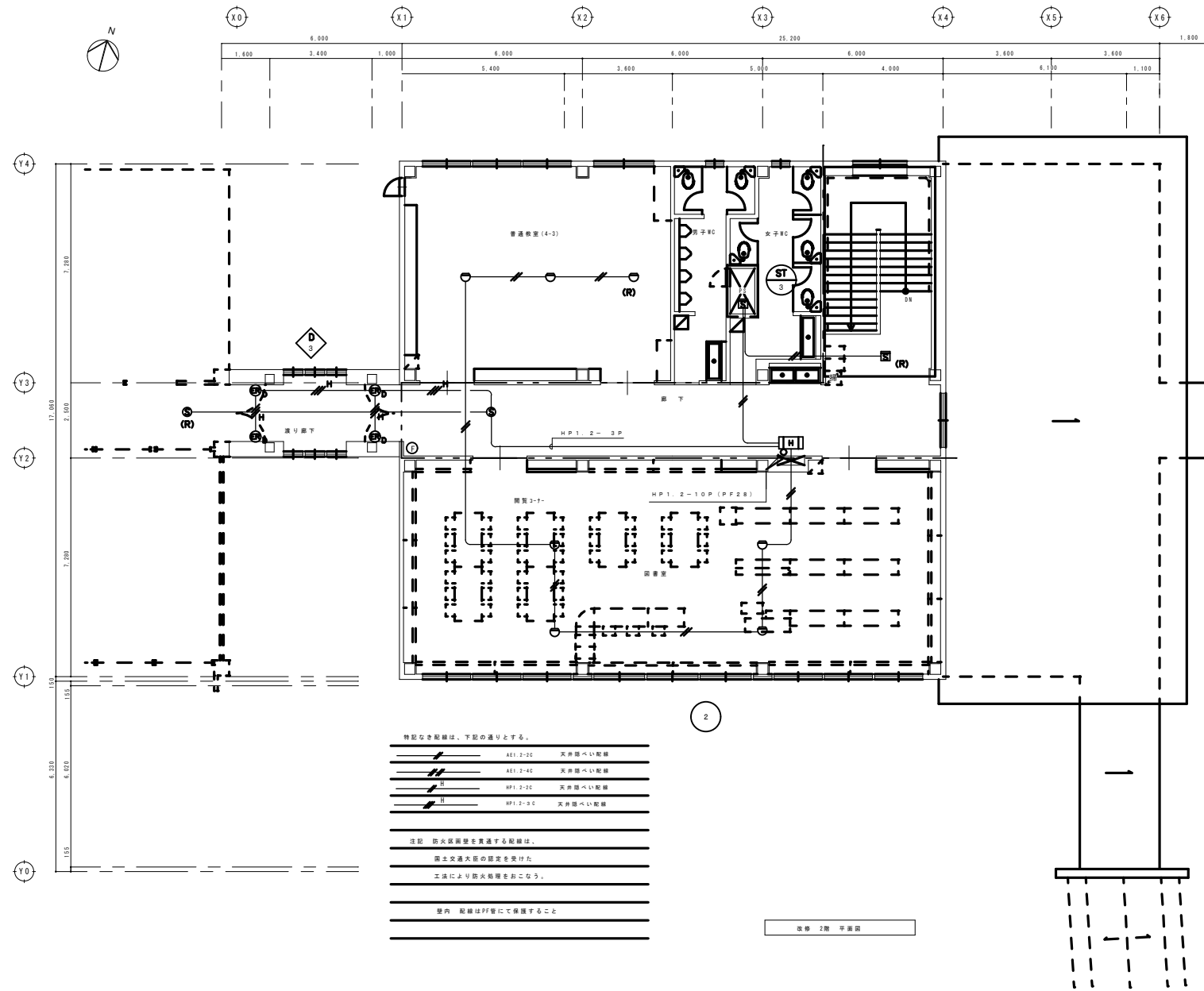


撤去図



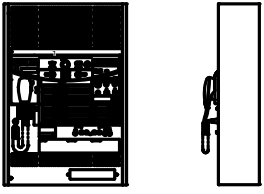
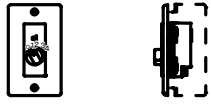
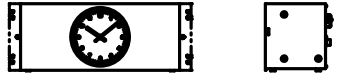
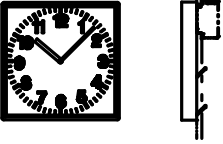

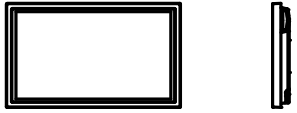

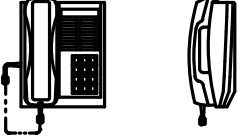


撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	年月	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	福岡市建設部建築課						自動火災報知設備 1階平面図	2022.03.15	1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	KE-54
	総・新穂・石川 設計共同企業体						縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	

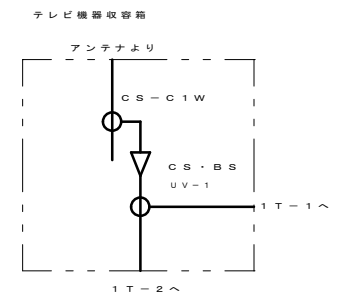
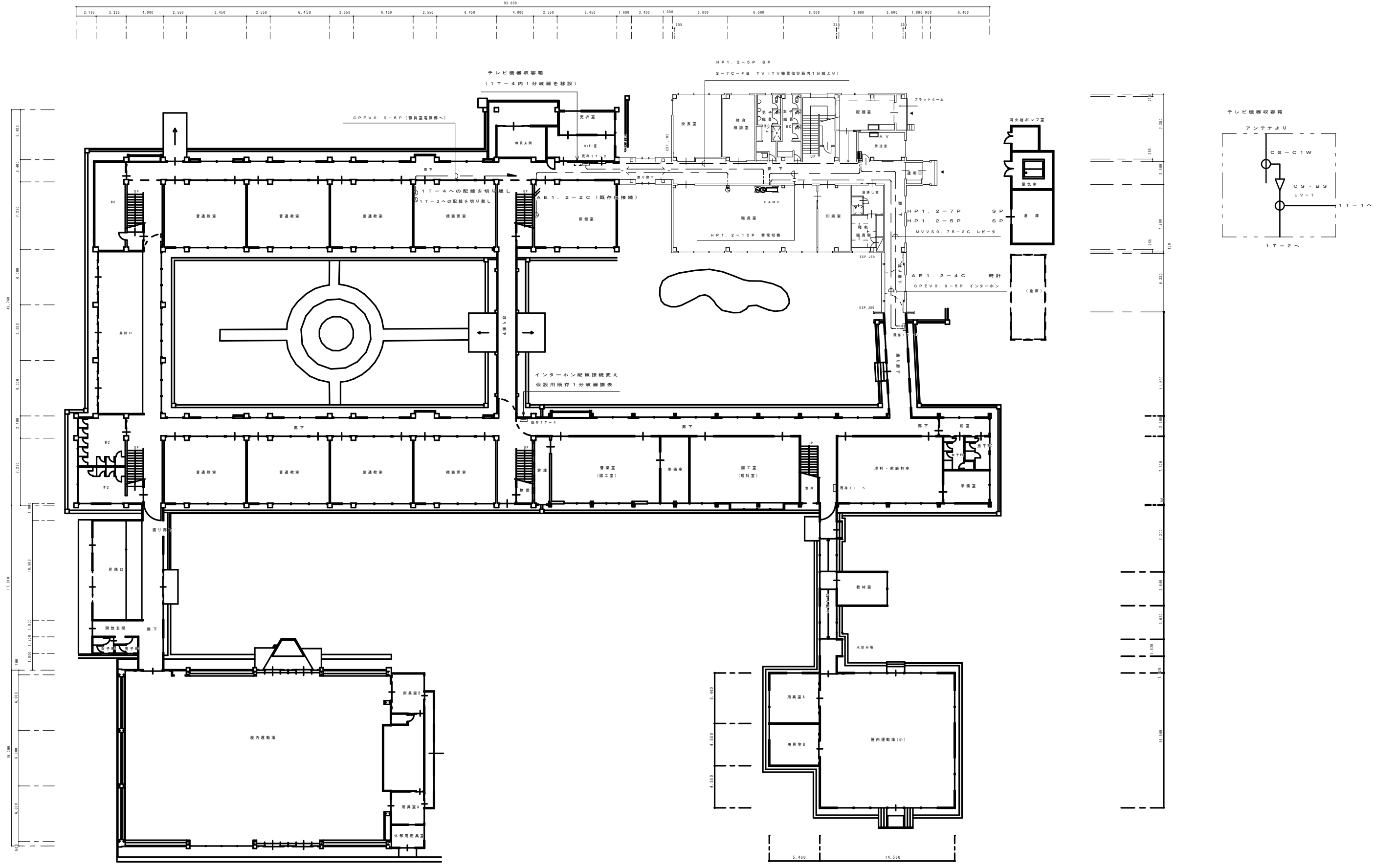


撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	設計者 総・新穂・石川 設計共同企業体	工事名 自動火災報知設備 2階平面図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	日付 2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	福岡市建設部建築課										1級建築士登録番号151570号 太田 泰司	KE-55
											1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	

<p>壁掛形防災アンプ (10局)</p>  <p>※職員室防災室に組み込み</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>定額出力</td><td>240W</td></tr> <tr><td>リモコンマイク</td><td>単音(4台)、マルチ(4台)、一音(2台)最大接続可</td></tr> <tr><td>入力回路</td><td>マイクx2、ラインx3、一音リモコン、多音リモコン、マルチリモコン、チャイム、アラーム、チューナー</td></tr> <tr><td>非常用音声伝送</td><td>伝送(37の標準型)</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>10局専用、ブロック設置(5期)</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	定額出力	240W	リモコンマイク	単音(4台)、マルチ(4台)、一音(2台)最大接続可	入力回路	マイクx2、ラインx3、一音リモコン、多音リモコン、マルチリモコン、チャイム、アラーム、チューナー	非常用音声伝送	伝送(37の標準型)	設置場所	10局専用、ブロック設置(5期)	<p>アンプ用電源 (1W)</p> <p>アンプ用電源 (0.5~6W)</p>  <table border="1"> <tr><td>ATTT仕様</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>新登場</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1ケ用スイッチボックス</td></tr> </table>	ATTT仕様	5段階	パネル	新登場	適合ボックス	JIS1ケ用スイッチボックス	<p>モニター時計</p>  <p>※職員室防災室に組み込み</p> <table border="1"> <tr><td>駆動方式</td><td>機械式</td></tr> <tr><td>精度補正</td><td>プログラムタイマーの精度による</td></tr> <tr><td>駆動電圧</td><td>DC3.6V 30秒充電パルス パルス幅0.5秒</td></tr> <tr><td>ケース仕様</td><td>銀色 クリームホワイト色塗装</td></tr> </table>	駆動方式	機械式	精度補正	プログラムタイマーの精度による	駆動電圧	DC3.6V 30秒充電パルス パルス幅0.5秒	ケース仕様	銀色 クリームホワイト色塗装	<p>310x310型液晶時計</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC24V充電30秒パルス</td></tr> <tr><td>材質</td><td>アルミ 黒色塗装</td></tr> <tr><td>文字色</td><td>銀色 白色塗装 文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>表示ガラス</td><td>ガラス 透明 1=2</td></tr> <tr><td>ケース</td><td>銀色 クリームホワイト色塗装</td></tr> </table>	電源	DC24V充電30秒パルス	材質	アルミ 黒色塗装	文字色	銀色 白色塗装 文字黒色印刷	表示ガラス	ガラス 透明 1=2	ケース	銀色 クリームホワイト色塗装												
電源	AC100V 50/60Hz																																																		
定額出力	240W																																																		
リモコンマイク	単音(4台)、マルチ(4台)、一音(2台)最大接続可																																																		
入力回路	マイクx2、ラインx3、一音リモコン、多音リモコン、マルチリモコン、チャイム、アラーム、チューナー																																																		
非常用音声伝送	伝送(37の標準型)																																																		
設置場所	10局専用、ブロック設置(5期)																																																		
ATTT仕様	5段階																																																		
パネル	新登場																																																		
適合ボックス	JIS1ケ用スイッチボックス																																																		
駆動方式	機械式																																																		
精度補正	プログラムタイマーの精度による																																																		
駆動電圧	DC3.6V 30秒充電パルス パルス幅0.5秒																																																		
ケース仕様	銀色 クリームホワイト色塗装																																																		
電源	DC24V充電30秒パルス																																																		
材質	アルミ 黒色塗装																																																		
文字色	銀色 白色塗装 文字黒色印刷																																																		
表示ガラス	ガラス 透明 1=2																																																		
ケース	銀色 クリームホワイト色塗装																																																		
<p>天井埋込スピーカ</p> <p>天井埋込スピーカ (ATTT付)</p>  <table border="1"> <tr><td>定額入力</td><td>3W/4線</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~15kHz (標準20dB)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m1Wにて)</td></tr> <tr><td>筐体スピーカー</td><td>16cmコンセンスピーカー</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>黒ダイヤル</td></tr> </table>	定額入力	3W/4線	入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ	周波数特性	100Hz~15kHz (標準20dB)	出力音圧レベル	92dB (1m1Wにて)	筐体スピーカー	16cmコンセンスピーカー	パネル	黒ダイヤル	<p>32型ハイビジョン液晶テレビ</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50Hz/60Hz</td></tr> <tr><td>パネルサイズ</td><td>32V型</td></tr> <tr><td>標準型</td><td>標準1366x768画素75%</td></tr> <tr><td>音声出力最大出力</td><td>10W+10W</td></tr> <tr><td>付属</td><td>壁掛け器具</td></tr> </table>	電源	AC100V 50Hz/60Hz	パネルサイズ	32V型	標準型	標準1366x768画素75%	音声出力最大出力	10W+10W	付属	壁掛け器具	<p>2回路時計増設器</p>  <p>※職員室防災室に組み込み</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V/200V±10% 50/60Hz共用</td></tr> <tr><td>精度補正</td><td>プログラムタイマーの精度による</td></tr> <tr><td>駆動電圧</td><td>DC24V 30秒充電パルス パルス幅0.5秒</td></tr> <tr><td>ケース仕様</td><td>銀色 クリームホワイト色塗装</td></tr> </table>	電源	AC100V/200V±10% 50/60Hz共用	精度補正	プログラムタイマーの精度による	駆動電圧	DC24V 30秒充電パルス パルス幅0.5秒	ケース仕様	銀色 クリームホワイト色塗装	<p>インターホン (既存)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>電源印より供給</td></tr> <tr><td>接続方式</td><td>受発信による同時接続</td></tr> </table>	電源	電源印より供給	接続方式	受発信による同時接続														
定額入力	3W/4線																																																		
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ																																																		
周波数特性	100Hz~15kHz (標準20dB)																																																		
出力音圧レベル	92dB (1m1Wにて)																																																		
筐体スピーカー	16cmコンセンスピーカー																																																		
パネル	黒ダイヤル																																																		
電源	AC100V 50Hz/60Hz																																																		
パネルサイズ	32V型																																																		
標準型	標準1366x768画素75%																																																		
音声出力最大出力	10W+10W																																																		
付属	壁掛け器具																																																		
電源	AC100V/200V±10% 50/60Hz共用																																																		
精度補正	プログラムタイマーの精度による																																																		
駆動電圧	DC24V 30秒充電パルス パルス幅0.5秒																																																		
ケース仕様	銀色 クリームホワイト色塗装																																																		
電源	電源印より供給																																																		
接続方式	受発信による同時接続																																																		
<p>壁掛スピーカ</p>  <table border="1"> <tr><td>定額入力</td><td>3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1Wにて)</td></tr> <tr><td>筐体スピーカー</td><td>16cmコンセンスピーカー</td></tr> </table>	定額入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)	入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ	周波数特性	120Hz~12kHz	出力音圧レベル	92dB (1m、1Wにて)	筐体スピーカー	16cmコンセンスピーカー	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>													<p>プログラムタイマー</p>  <p>※職員室防災室に組み込み</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V/200V±10% 50/60Hz共用</td></tr> <tr><td>精度補正</td><td>ラジコンコントロール装置により精度調整可能</td></tr> <tr><td>精度補正時間</td><td>プログラム-14日以上、モニター時計-30時間以上</td></tr> <tr><td>プログラムタイマー</td><td>6段階設定、リマインダー機能付</td></tr> <tr><td>プログラムタイマー</td><td>通常-通常プログラムの設定</td></tr> <tr><td>モニター時計出力</td><td>DC3.6V±10% 30秒充電パルス パルス幅0.5秒</td></tr> <tr><td>精度補正</td><td>NHK-FM放送受信による</td></tr> </table>	電源	AC100V/200V±10% 50/60Hz共用	精度補正	ラジコンコントロール装置により精度調整可能	精度補正時間	プログラム-14日以上、モニター時計-30時間以上	プログラムタイマー	6段階設定、リマインダー機能付	プログラムタイマー	通常-通常プログラムの設定	モニター時計出力	DC3.6V±10% 30秒充電パルス パルス幅0.5秒	精度補正	NHK-FM放送受信による	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>												
定額入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)																																																		
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ																																																		
周波数特性	120Hz~12kHz																																																		
出力音圧レベル	92dB (1m、1Wにて)																																																		
筐体スピーカー	16cmコンセンスピーカー																																																		
電源	AC100V/200V±10% 50/60Hz共用																																																		
精度補正	ラジコンコントロール装置により精度調整可能																																																		
精度補正時間	プログラム-14日以上、モニター時計-30時間以上																																																		
プログラムタイマー	6段階設定、リマインダー機能付																																																		
プログラムタイマー	通常-通常プログラムの設定																																																		
モニター時計出力	DC3.6V±10% 30秒充電パルス パルス幅0.5秒																																																		
精度補正	NHK-FM放送受信による																																																		

撤去図



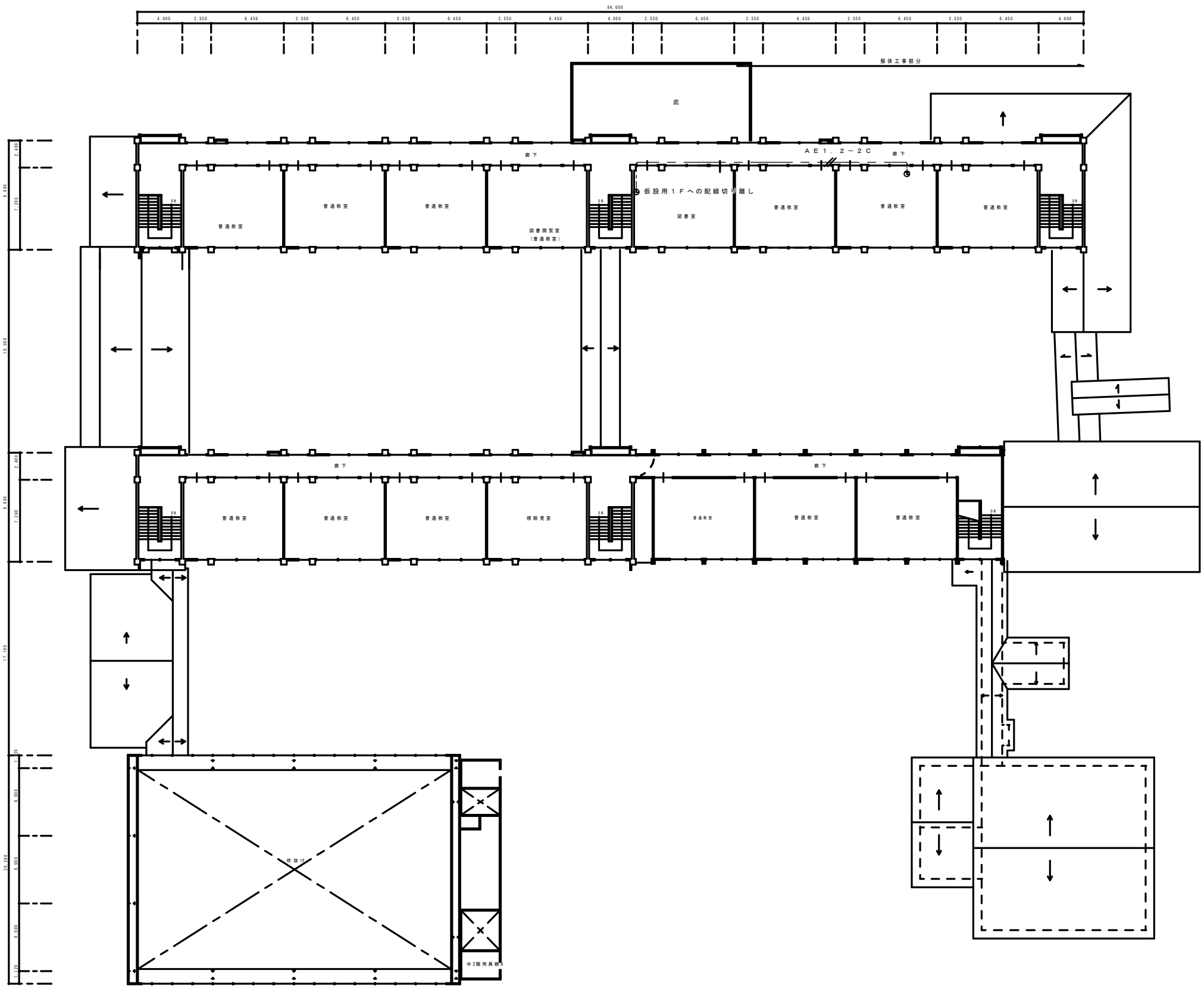
撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	2. 工事名 3. 図面番号 4. 縮尺 5. 図面番号	2022.03.15 1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	図面番号 KE-57
	2022.03.15 1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	2022.03.15 1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司							

総・新穂・石川 設計共同企業体

弱電設備 1階全体平面図

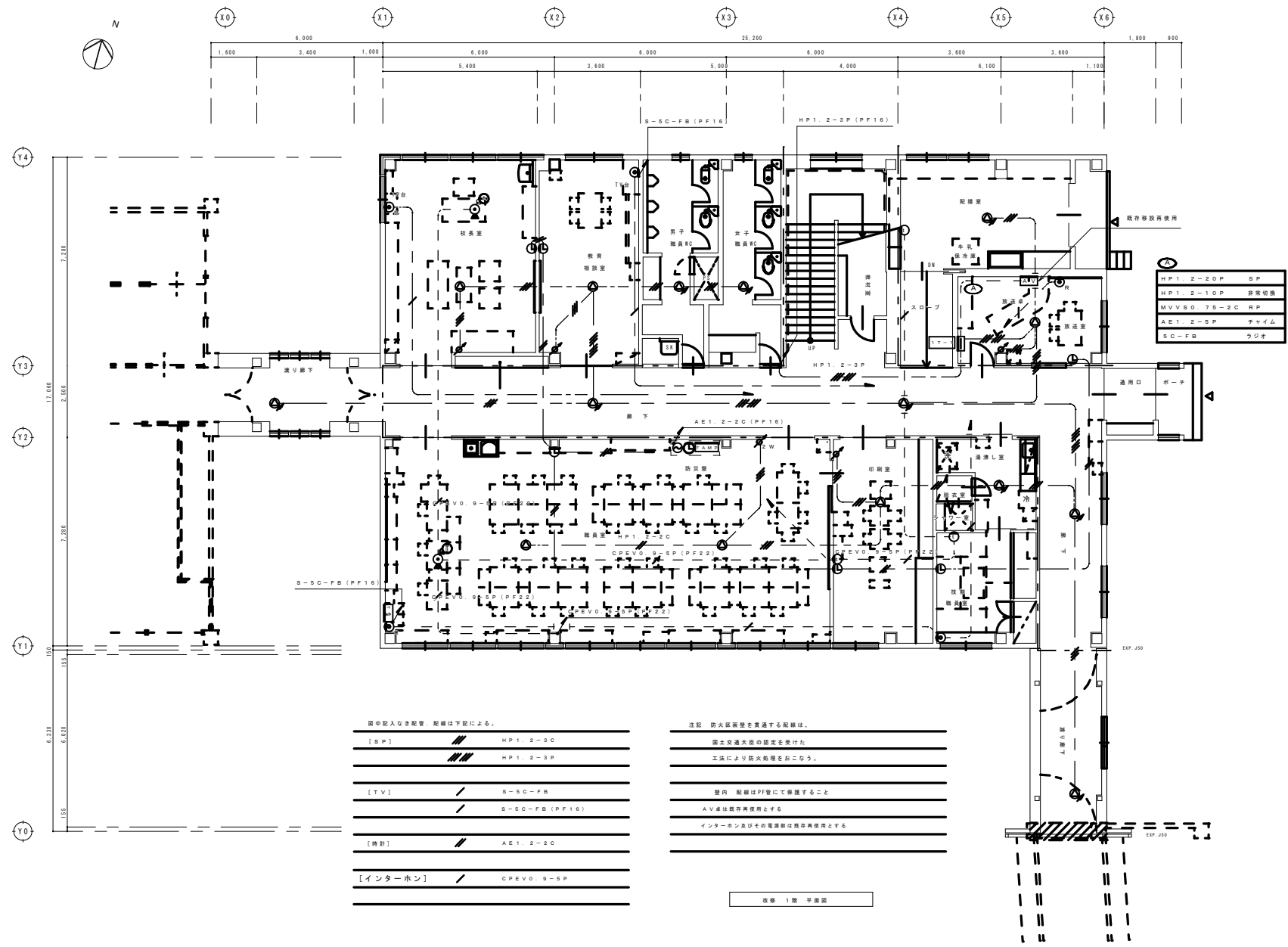
縮尺 1/200 (A1)  
1/400 (A3)



撤去図

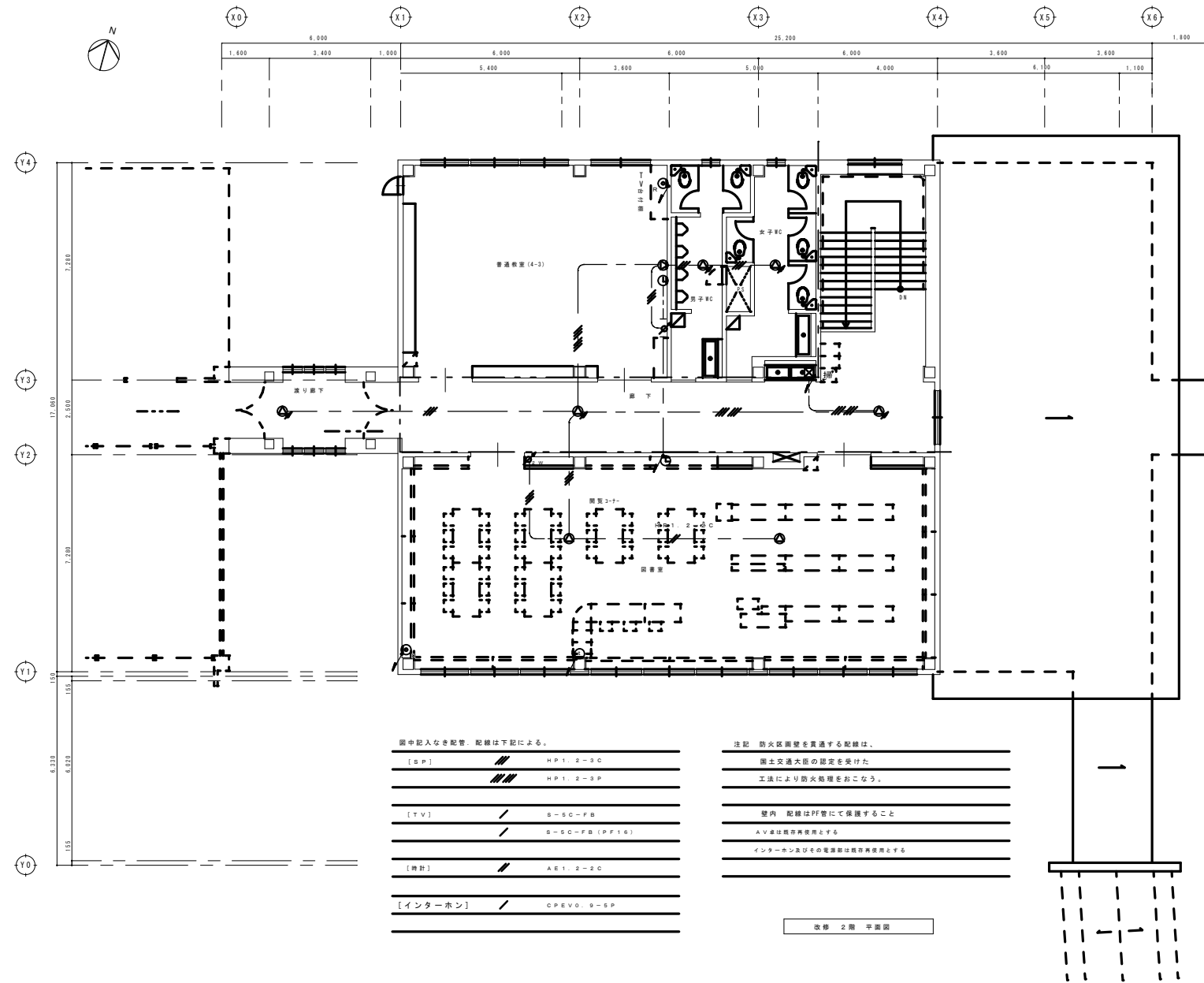
付記	令和年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	2階用 弱電設備 2階全体平面図 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)	2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課								1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	KE-58

総・新穂・石川 設計共同企業体



撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	2022.03.15 図面番号 KE-59
	福岡市建設部建築課							
総・新穂・石川 設計共同企業体							1/100 (A1) 1/200 (A3)	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司



図中記入なき配管、配線は下記による。

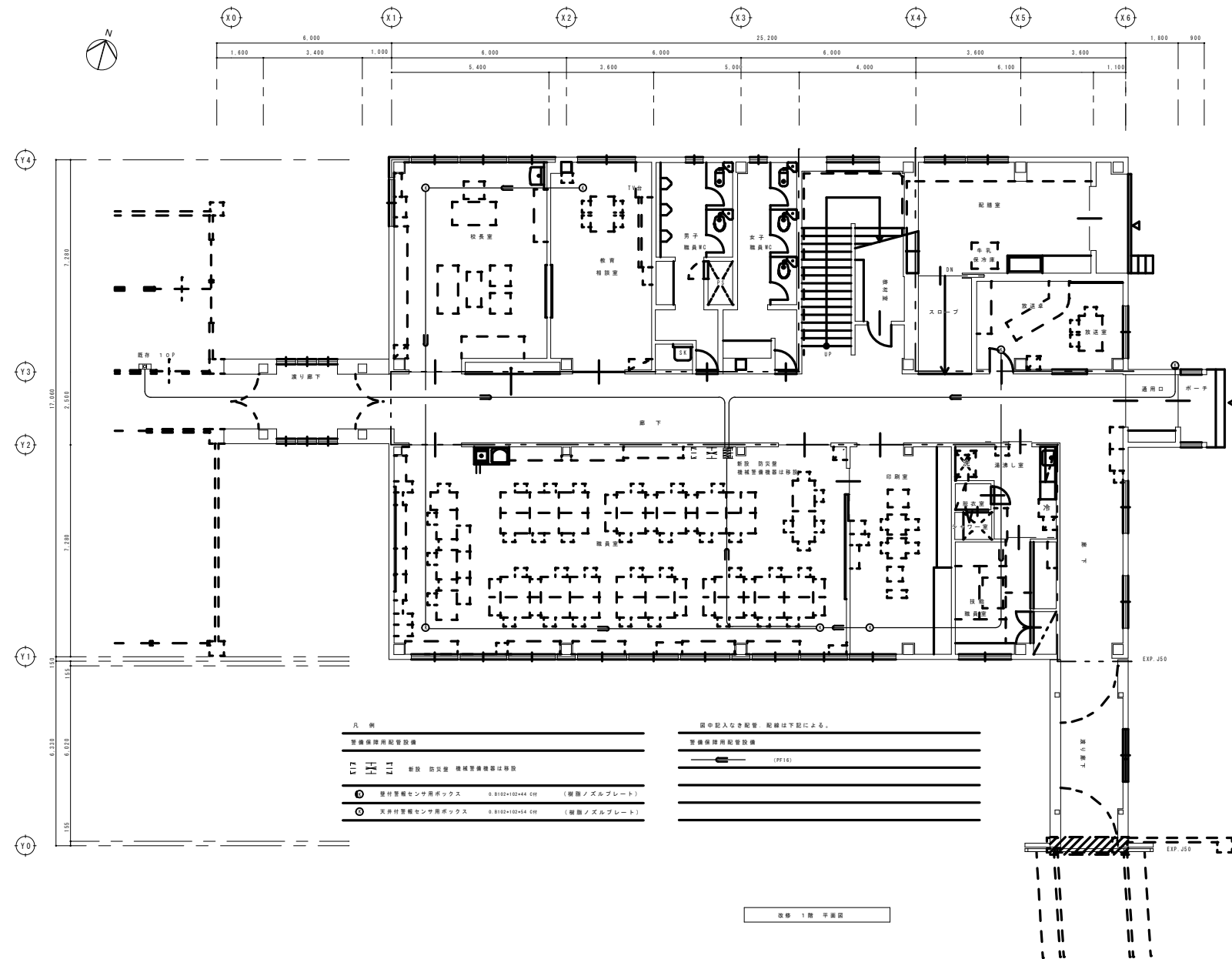
[SP]	HP1、2-3C
[SP]	HP1、2-3P
[TV]	S-SC-FB
[TV]	S-SC-FB (PF10)
[天井]	AS1、2-2C
[インターホン]	CPEVO、9-5P

- 注記 防火区画壁を貫通する配線は、  
 国土交通大臣の認定を受けた  
 工法により防火処理をおこなう。  
 壁内 配線はPF管にて保護すること  
 AV線は接地帯離れとする  
 インターホン及びその電源線は接地帯離れとする

改修 2階 平面図

撤去図

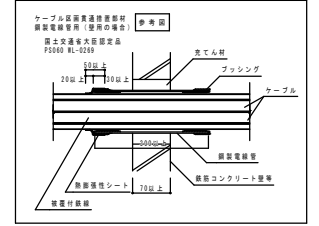
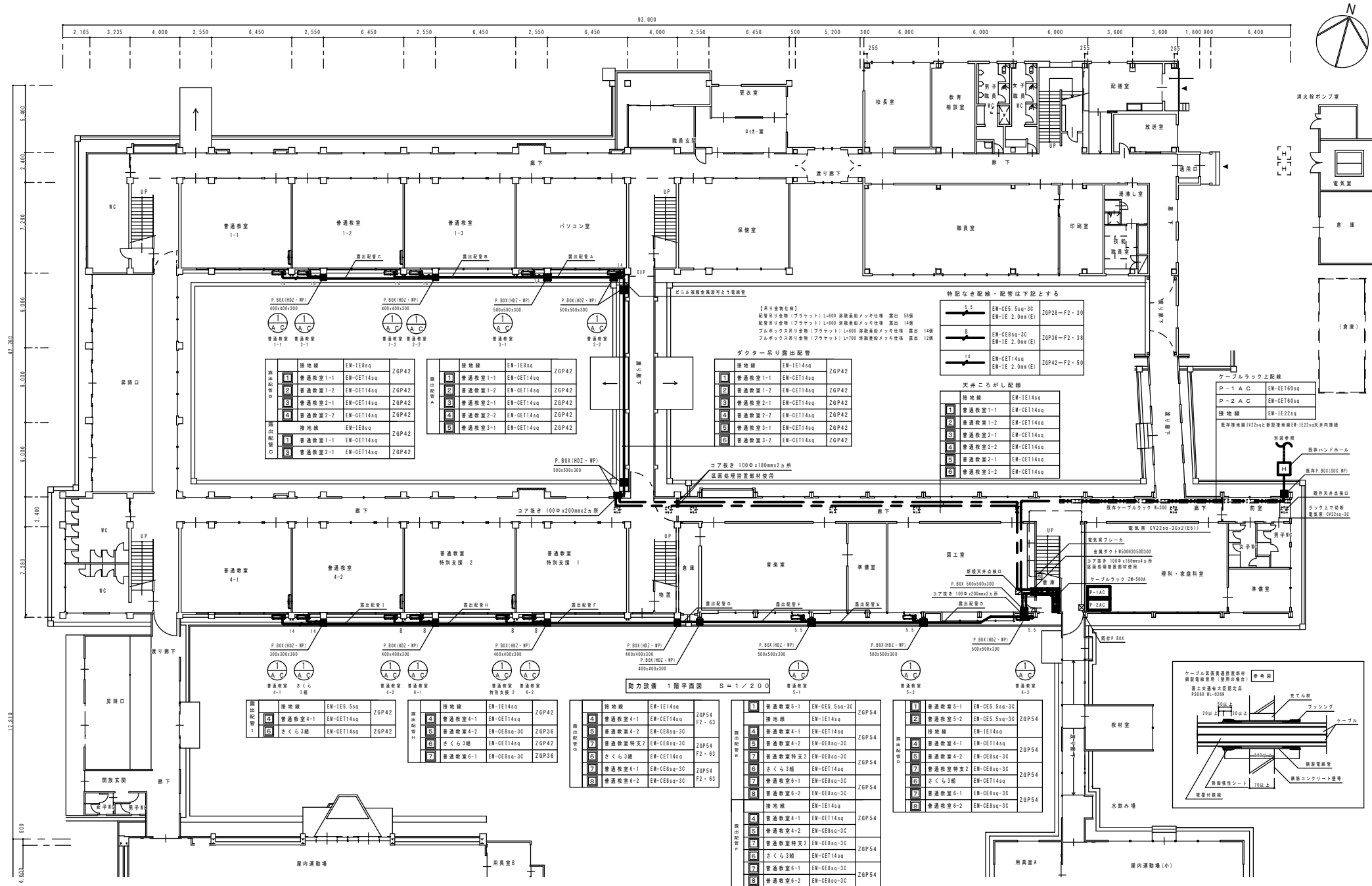




撤去図

付記	令和年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	2. 工事名 機械管備設備 1階平面図	3. 日付 2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司	4. 図面番号 KE-61
	2022.03.15 鶴岡市建設部建築課								5. 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	

総・新穂・石川 設計共同企業体



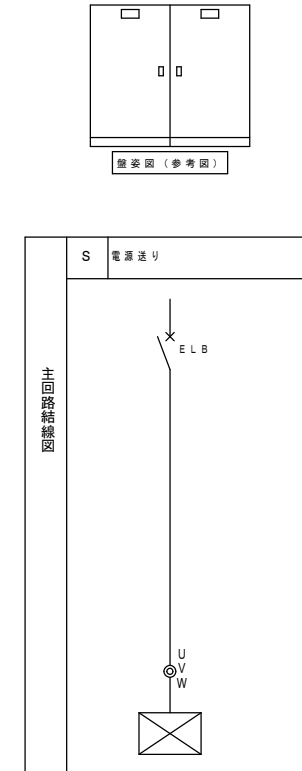
撤去図

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	印	工事名 設備名 エアコン設備 1階平面図	図面番号 KE-62
	2022.03.15 1/200 (A1) 1/400 (A3)	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司						

総・新穂・石川 設計共同企業体

P-1AC・P-2AC 露出型  
W:1000 H:1500 D:200

壁名称	主幹器具 結線図	現場制御盤										別途操作 スイッチ等	中央監視						備考
		負荷			分岐器具	主回路	操作		表示				連動	記事	操作		表示		
		名称	回路番号	容量 kW			運転	停止	運転	停止	故障				水位	運転	停止	故障	
P-1AC 調程製露出自立形 図工室倉庫設置  AC 3φ3W200V 幹線 NO. PA-1 EM-CET60*	MCCB 3P150/125A  (18.48kW)	空調室外機(普通教室1-1)	1	2.64	ELCB 3P 50/30A	S													EM-CET14*
		空調室外機(普通教室1-2)	2	2.64	ELCB 3P 50/30A	S													EM-CET14*
		空調室外機(普通教室2-1)	3	2.64	ELCB 3P 50/30A	S													EM-CET14*
		空調室外機(普通教室2-2)	4	2.64	ELCB 3P 50/30A	S													EM-CET14*
		空調室外機(普通教室3-1)	5	2.64	ELCB 3P 50/30A	S													EM-CET14*
		空調室外機(普通教室3-2)	6	2.64	ELCB 3P 50/30A	S													EM-CET14*
		空調室外機(普通教室特支2)	7	2.64	ELCB 3P 50/30A	S													EM-CET14*
P-2AC 調程製露出自立形 図工室倉庫設置  AC 3φ3W200V 幹線 NO. PA-2 EM-CET60*	MCCB 3P150/125A  (21.12kW)	空調室外機(普通教室5-1)	1	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	
		空調室外機(普通教室5-2)	2	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	
		空調室外機(普通教室4-3)	3	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	
		空調室外機(普通教室4-1)	4	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	
		空調室外機(普通教室4-2)	5	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	
		空調室外機(さくら3組)	6	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	
		空調室外機(普通教室6-1)	7	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	
		空調室外機(普通教室6-2)	8	2.64	ELCB 3P 50/30A	S												EM-CET14*	

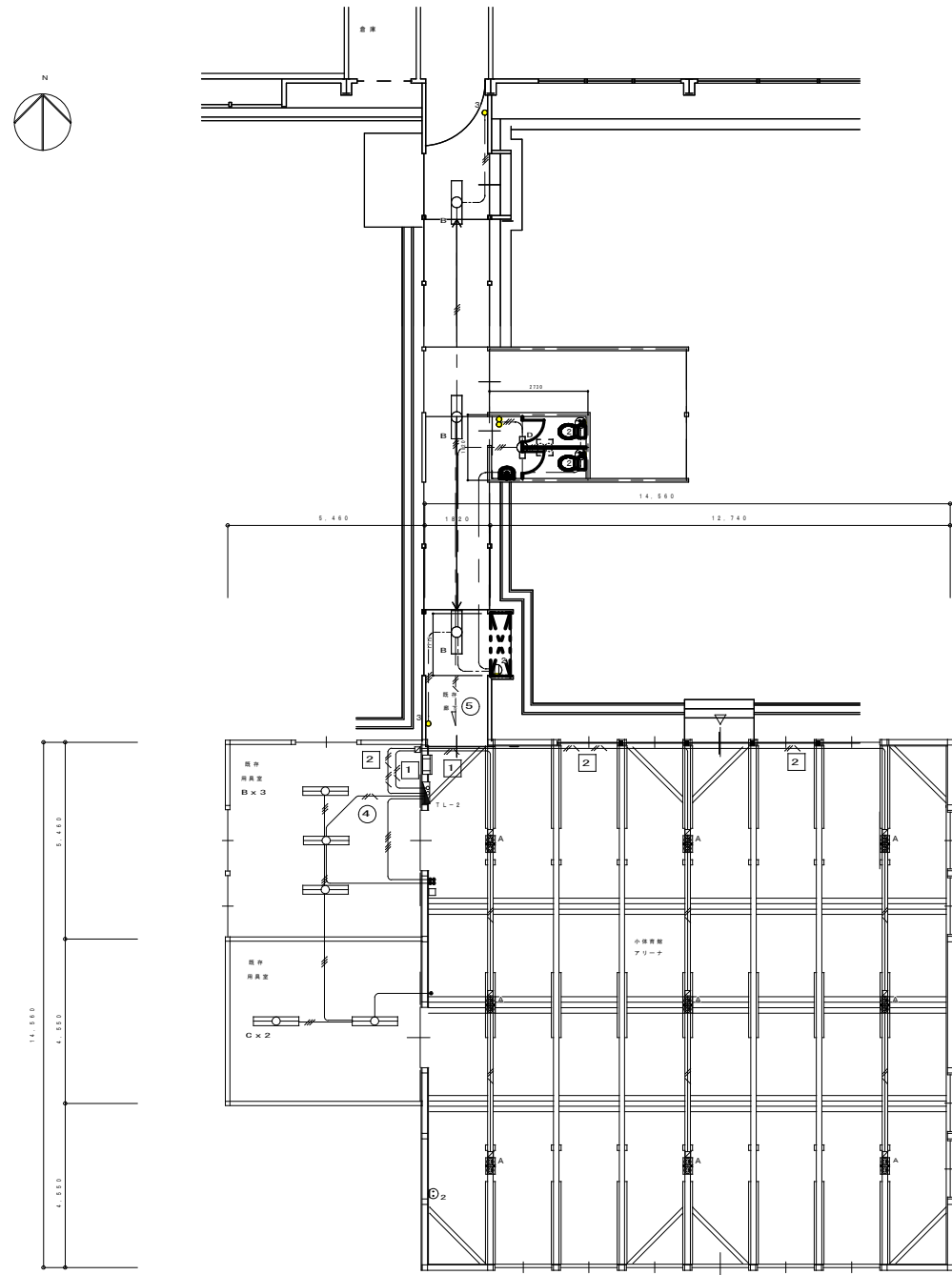


※ 分岐漏電遮断器は、インバーター負荷対応型とする。

エアコン機器表

機器番号	機器名称	機器仕様	電気容量			台数	設置室		備考
			φ	V	kW		1階	2階	
AC-1	パッケージエアコン	型式 壁掛形 能力 冷房 10.0kW 付属品 ワイヤードリモコン 屋外機平置架台H=300H(溶融亜鉛メッキ) 消費電力(冷房) 定格: 2.64kW	三相	200	2.64	15	普通教室 1-1 普通教室 1-2 普通教室 4-1 普通教室 4-2 特別支援 2	普通教室 2-1 普通教室 2-2 普通教室 3-1 普通教室 3-2 さくら 3組 普通教室 6-1 普通教室 6-2 普通教室 5-1 普通教室 5-2 普通教室 4-3	屋外機 転倒防止金物共

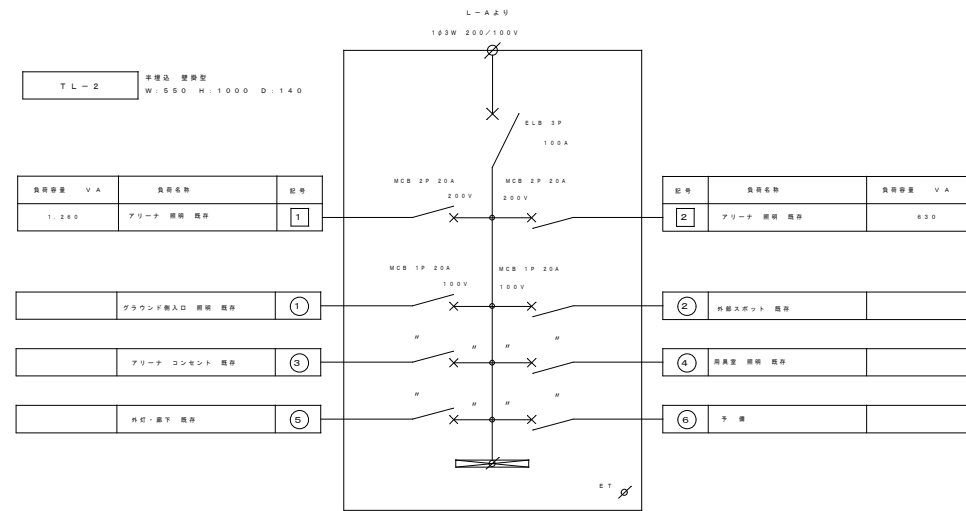
撤去図



小体育館 1階 現況 平面図 S=1/100

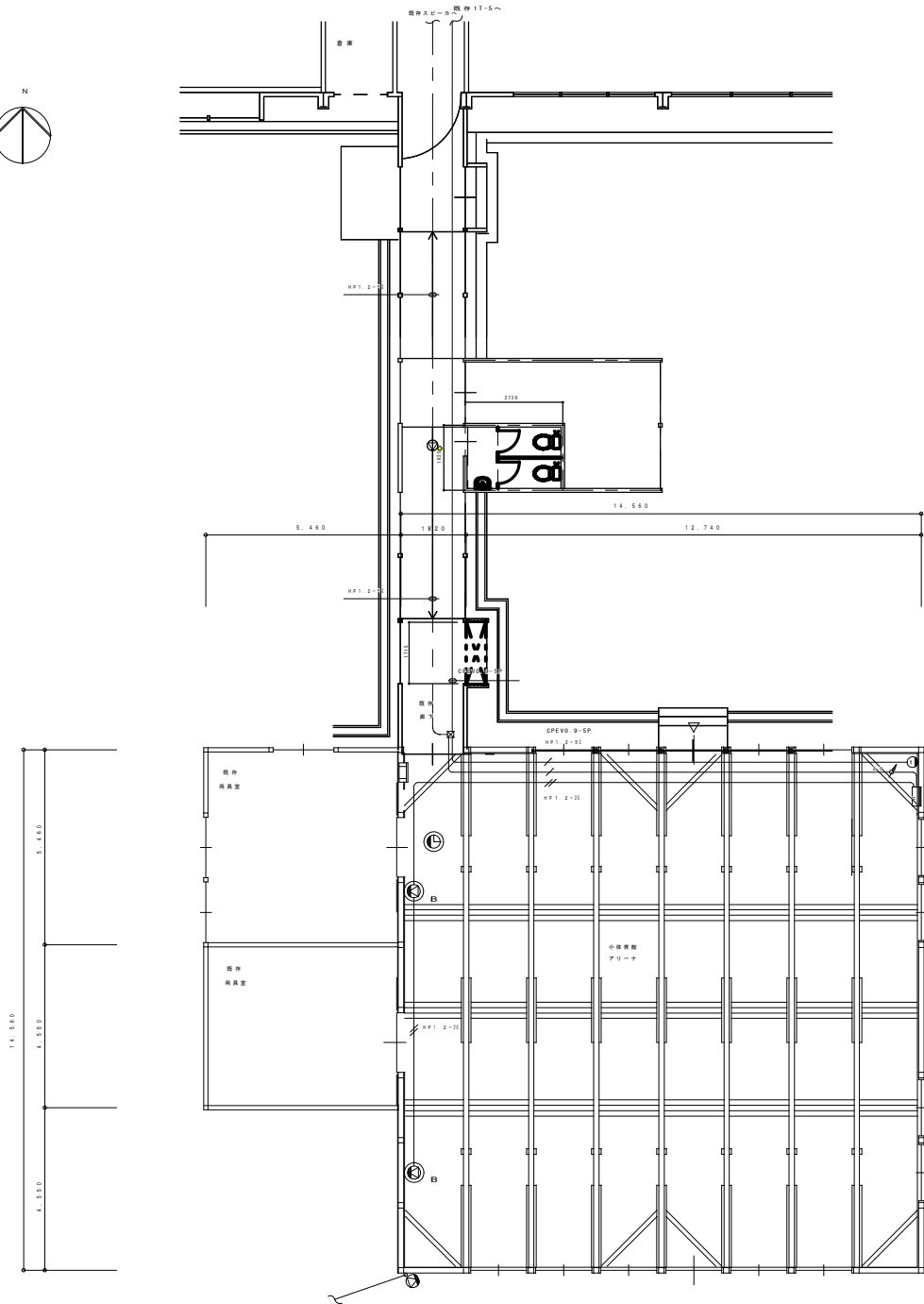
現況小体育館 照明器具 現況 配置

A	LED高天井電源内蔵型2500形広角	B	FL40R-2 埋込型	C	FL40R-2 吊付型	D	PHF16Wx2 吊付型
幅広 × 90		幅広 × 30		幅広 × 20			



凡 例	撤去図
□ ジョイントボックス D: 80×40 (プランタカバー)	--- VVF1: 6-25
● 埋込スイッチ 1P 15Ax1 (FR)	--- VVF1: 6-30
■ 埋込スイッチ 1P 15Ax4 (FR)	--- VVF1: 6-30D
□ 単プレート	--- EW-EFF2: 6-30(1)D
⊙ 埋込コンセント 2P15Ax2 (FR)	--- EW-EFF2: 6-30(1)D

撤去図

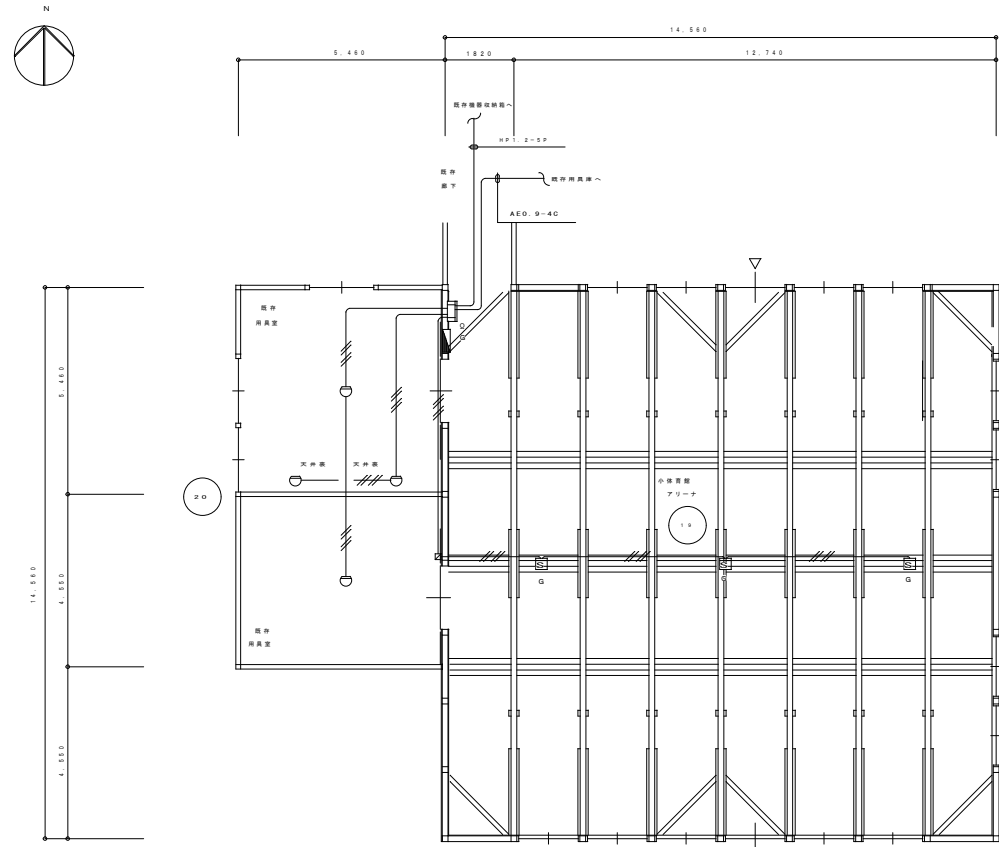


小体育館 1階 現況 平面図 0=1/100

凡 例		
記号	名 称	備 考
ⓑ	照明 緊急対応スポットライト 2つエイスレック 緊急対応型	
Ⓒ	照明 緊急対応 照明 緊急対応型	
Ⓓ	照明 アンダーライト 20W 4 器具	
Ⓔ	照明 スピーク吸音プレート	
ⓐ	照明 インターホン	
ⓑ	照明 緊急対応スポット 照明器具	
Ⓒ	照明 天井埋込スポット アンダーライト	

箇中記入なき配管、配線は下記による。  
——— 配管、配線 (標準)

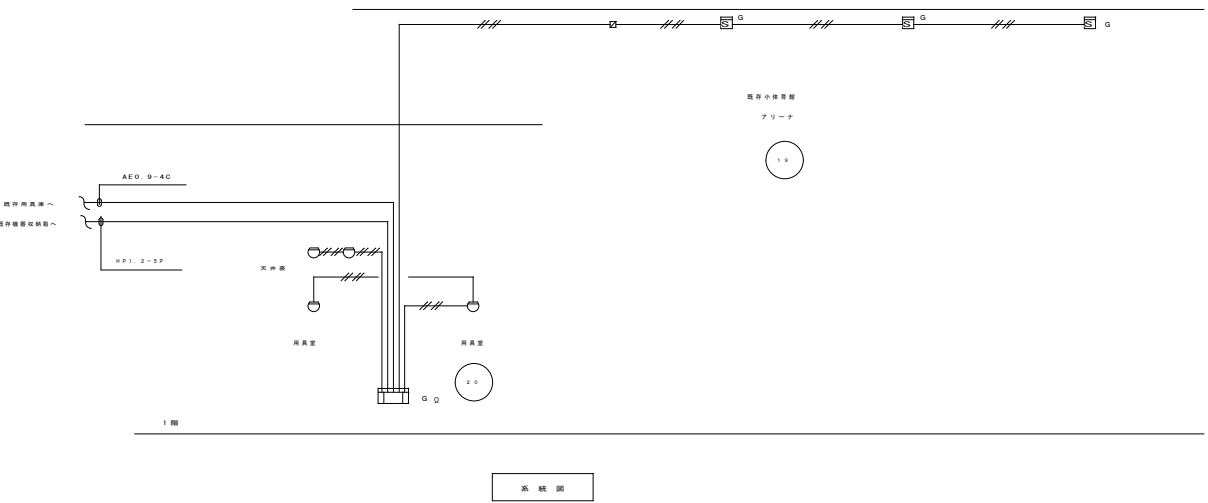
撤去図



小体育館 1階 配線 平面図 ①=1/100

記号	名称	仕様
☐	検知器	煙気検知器 検知モード付
⊙	電源	DC24V 蓄電池
⊙	消火器	24V LED
⊙	検知器	2層1層
☐	点検式スポット型感知器	2層 検知器モード付 ①: BmwVE (スリッパバー)
☐	消火器ボックス	①: BmwVE (スリッパバー)
⊙	点検式スポット型感知器	2層
⊙	消火器	
—	配線	天井内配線
—	配線	天井内・地下
○	管	管径

①: 検知器に、Gを付記したものは、G-F付とする。  
 ②: 検知器に、Gを付記したものは、G-F付とする。



系統図

撤去図