

公民館2階平面図 S:1/100



凡 例	記 号	名 称	摘 要	記 号	名 称	摘 要
		受 信 機	注記参照		移 動 器	消火栓ポンプ始動用
		機 器 収 容 箱	消火栓内蔵		消 火 栓 ポ ン プ 制 御 盤	組込
		機 器 収 容 箱	消火栓内蔵			
		機 器 収 容 箱	埋込型			
		弁 信 機	P型1級、リング型表示灯付			
		終 端 抵 抗	10KΩ			
		差動式スポット型感知器	2 種			
		定温式スポット型感知器	1 種, 75℃			
		定温式スポット型感知器	1 種, 75℃, 防水型			
		定温式スポット型感知器	特 種, 65℃			
					ケ ー ブ ル 配 線	天井いんべい
		差 動 式 分 布 型 感 知 器	2 種, 露出型, 確認灯付		立 上 げ 引 下 げ	配管配線(既存ケーブル利用)
		機 器 収 容 箱	2 種, 露出型, ×3ヶ収容		フ ル ボ ッ ク ス	
		空 気 管	自己支持型		ジャンクションボックス	
		検出部への引下げ箇所	配管にて保護		警 戒 区 域 線	
					警 戒 区 域 番 号	火災表示用
		光 電 式 煙 感 知 器	2 種, 非蓄積型			
		光 電 式 煙 感 知 器	2 種, 非蓄積型 点検BOX付			

記 注

1. 受信機仕様は下記とする。
 - 1) P型1級、壁掛型、窓式、主音響（音声警報）・予備電源内蔵・蓄電池式、自動断線警報機能
 - 2) 操作無効機能付
 - 3) カラーユニバーサルデザイン対応
 - 4) 履歴リスト（1000件）
 - 5) 表示内訳

・火災表示	8L
・予備表示	2L
合 計	10L

2. 非常放送連動とする。

3. 特記なき配管配線は下記参照。

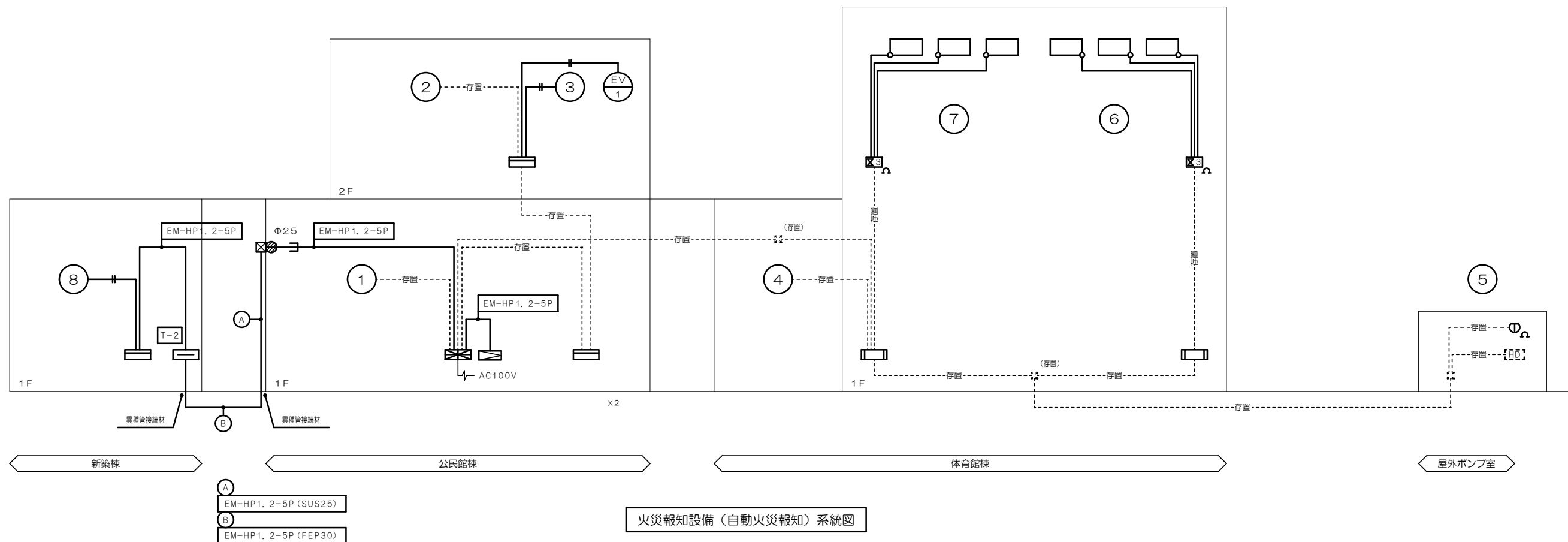
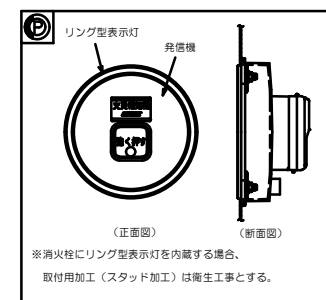
—||— EM-AE1. 2-2C (PF16)

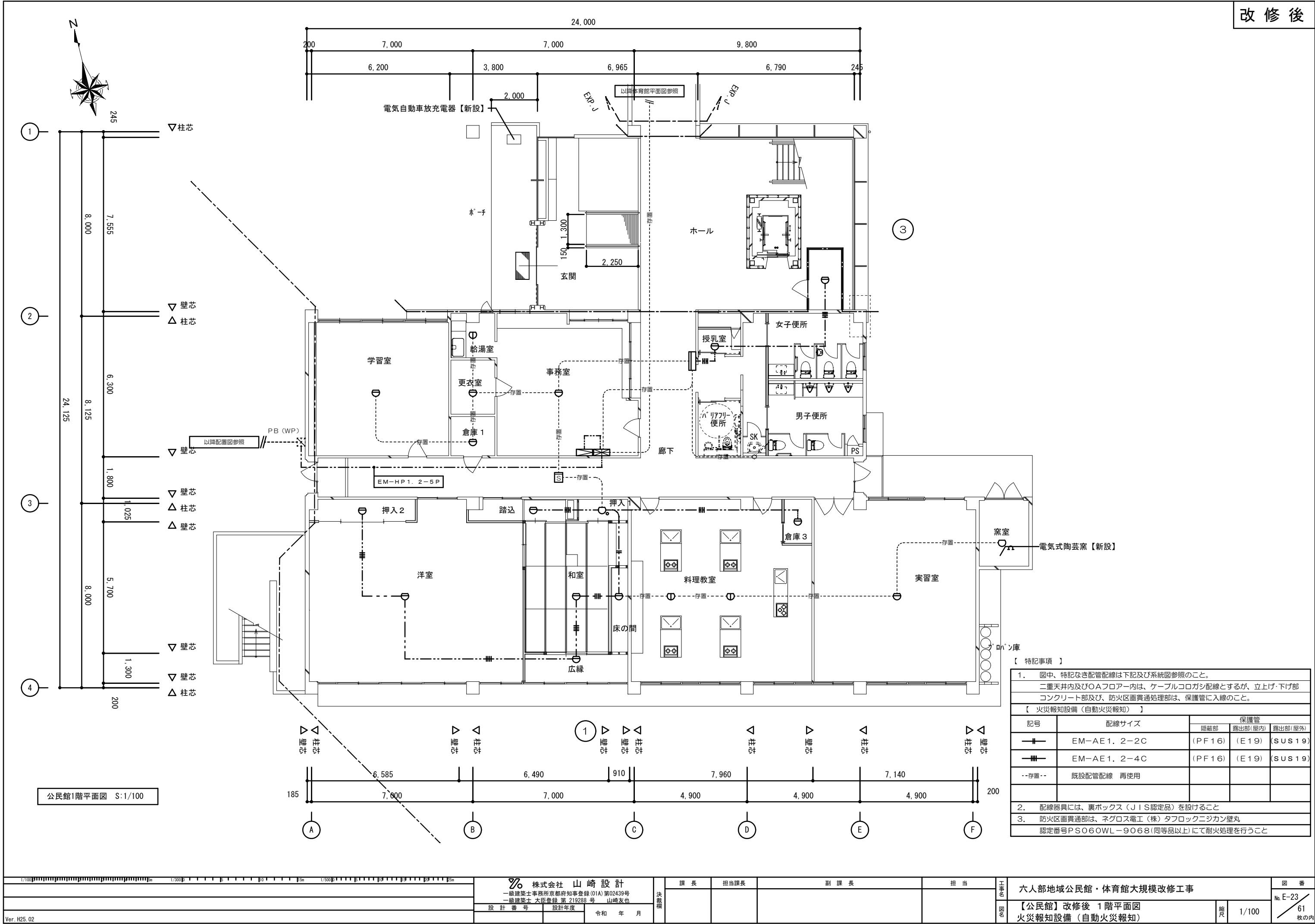
EM-AE1. 2-4C (PF16)

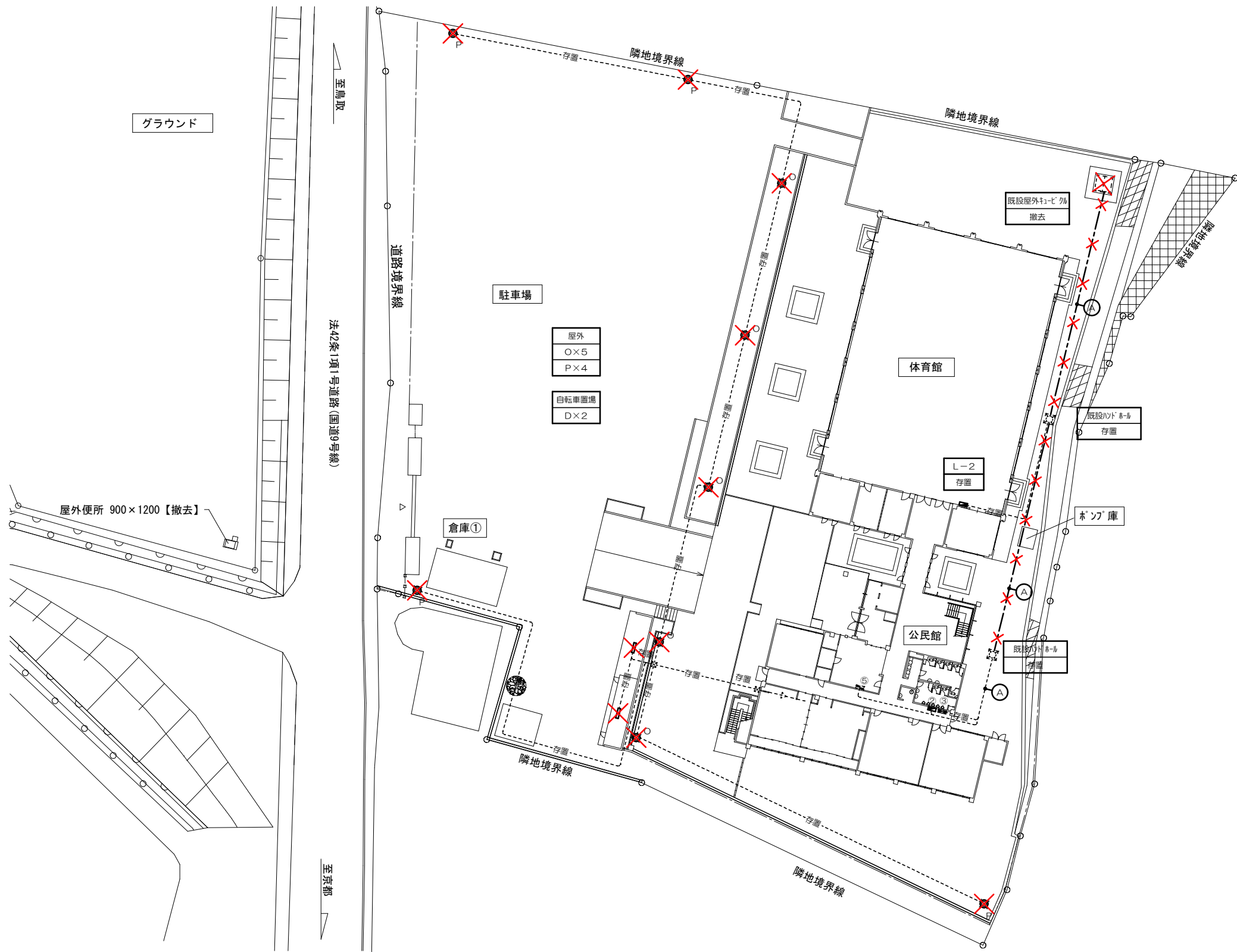
----- 既設配管配線 再使用

※二重天井内はケーブルころがし配線とし、
スラブ・壁に移行する場合は電線管にて保護すること。
但し、防火区画貫通箇所は金属管にて1m突き出し、保護すること。

3. 特記なき配管配線は下記参照。







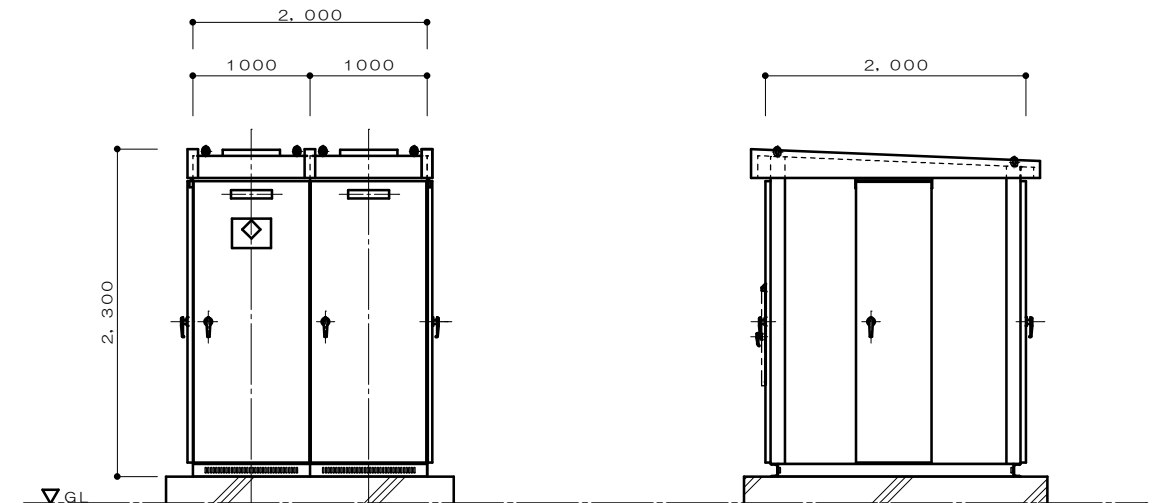
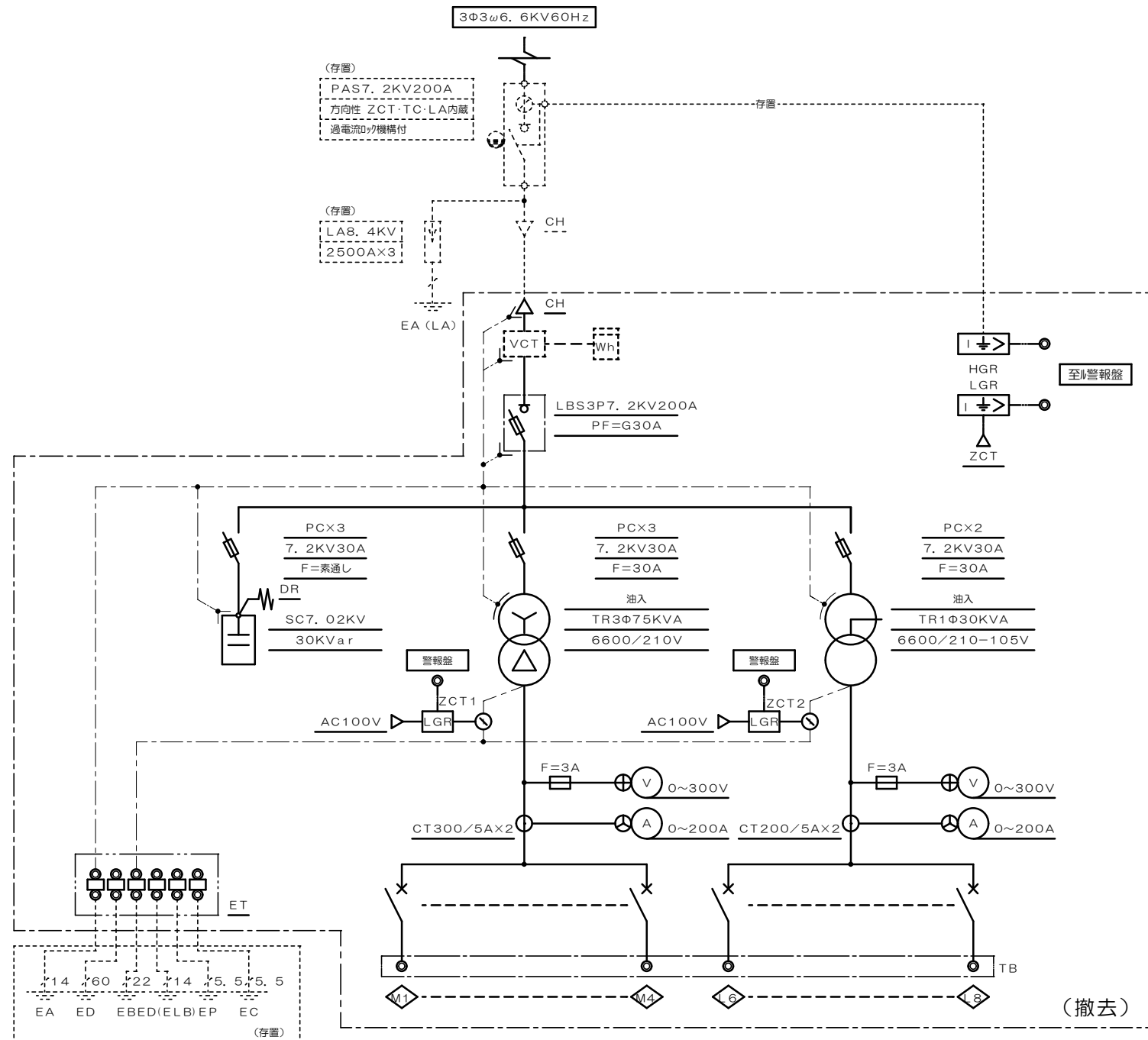
配置図（改修前） S=1：400

CV38° -3C (HIVE42)	配線のみ撤去	ねじ・クル〜L-1
CVV2° -2C (HIVE16)	配線のみ撤去	ねじ・クル〜K-1

②	L-1	改修
③	M-1	改修
⑤	K-1	撤去

記号	名称	改修内容
D	FL40W×1 露出型	撤去
O	ガーデンライト	撤去
P	ポールライト HID250W×1	撤去

(注 記)		
1. 図中、記載なき配管配線は下記とする		
記号	配線サイズ	改修内容
---存置---	既設配管配線 再使用	存置
2. 図中、×印は撤去を表す。		
3. 撤去機器については撤去機器リスト参照のこと。		
4. 撤去工事全般		
この撤去平面図は、解体対象の設備について特に留意すべき所要部分のみを記載しているものである。図面に記載されていないが、一般的に建築物・設備に付属している諸設備については撤去を行い、適切に処分すること。		
5. 解体撤去にあたり申請手続きが必要な場合		
本工事に必要な官公署、電力会社等への申請手続きは請負者が行い、		
6. その費用は本工事に含む。		
各配線、機器の撤去に際し、停電等施設への影響を伴う場合は、事前に監督職員及び施設管理者と協議を行うこと。		

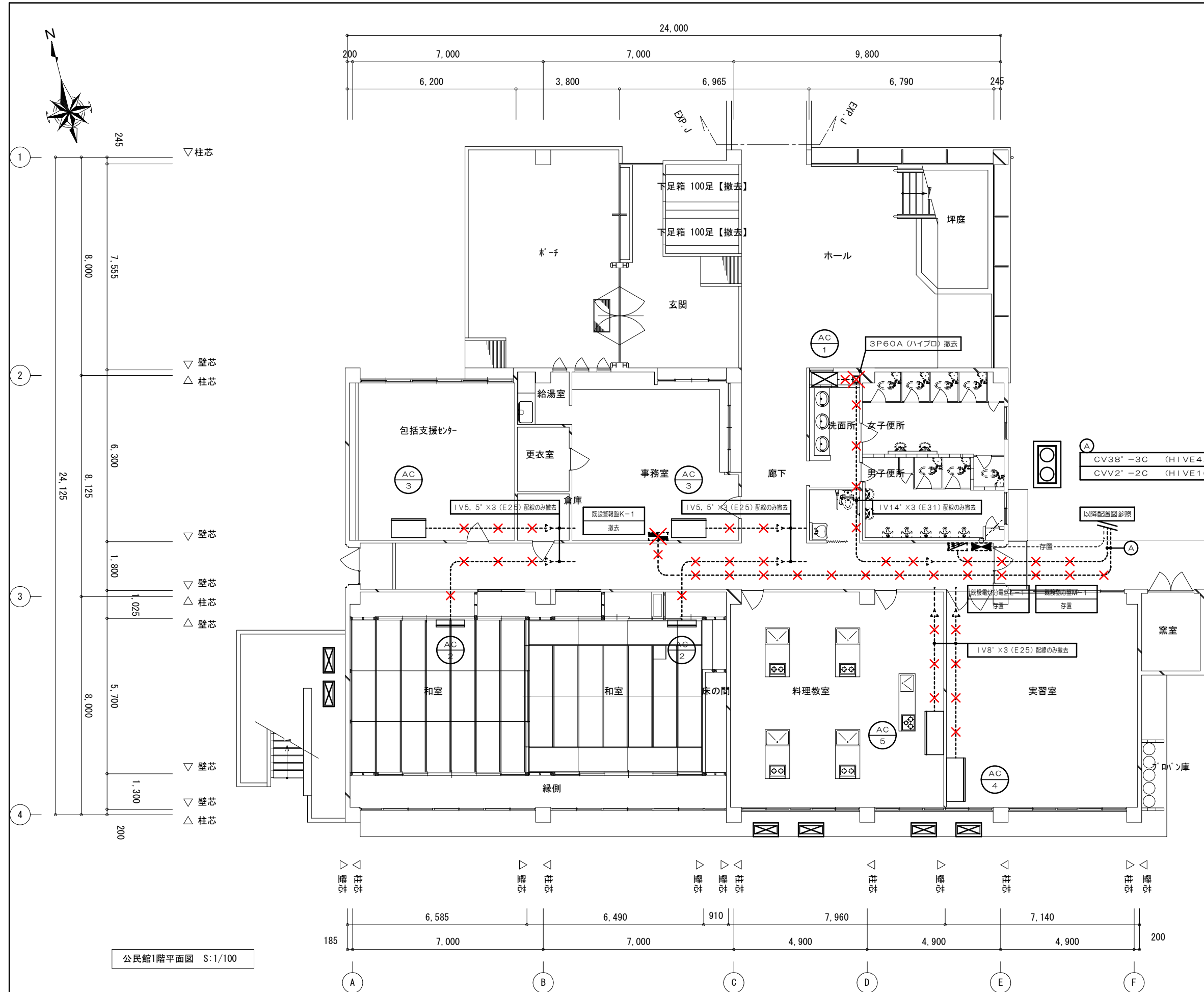


既設屋外型キュービ[®]外盤 参考姿図 (撤去)

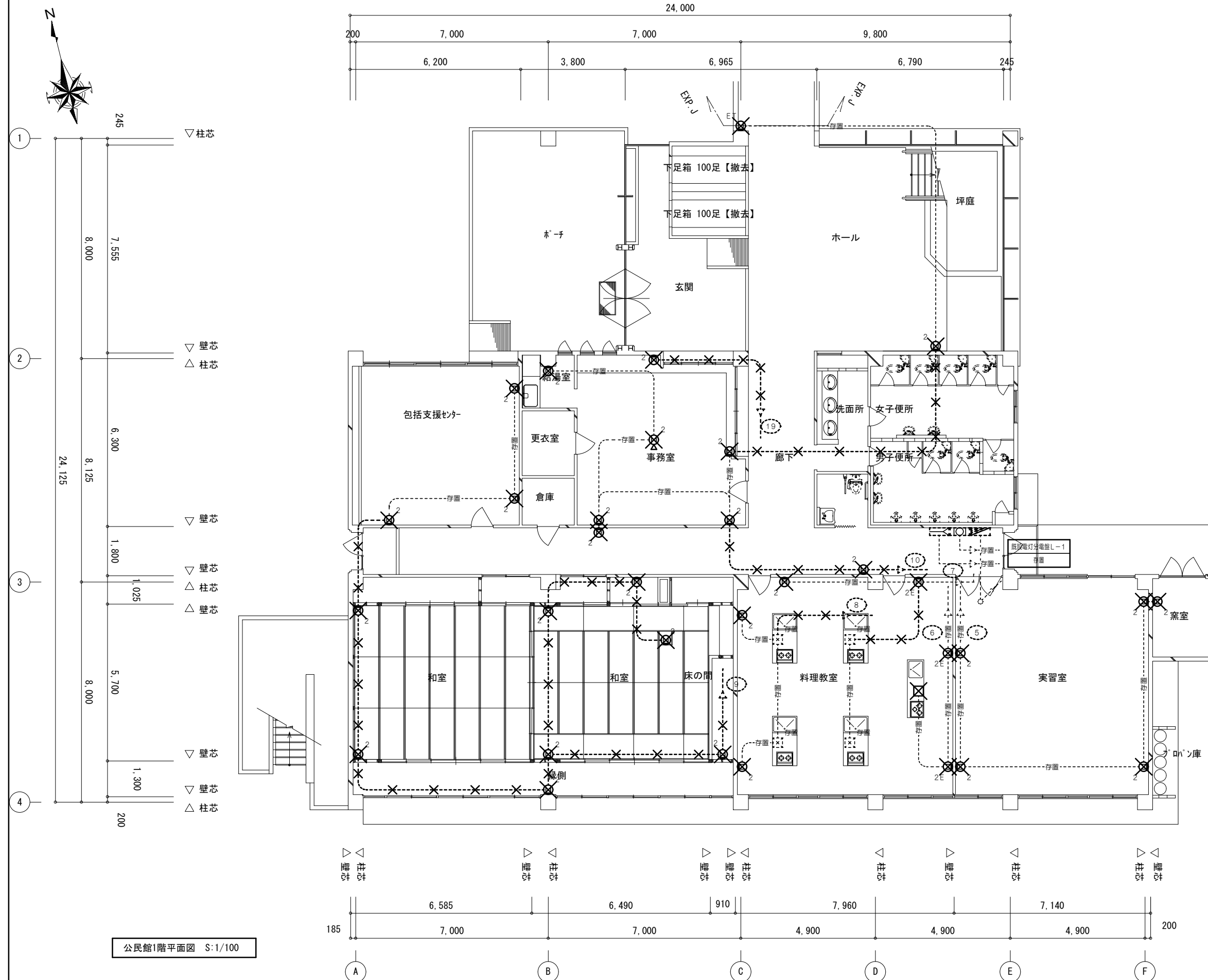
低圧動力盤							低圧電灯盤						
TR3Φ75KVA							TR1Φ30KVA						
回路No	名 称	容 量 (KW)	分岐開閉器			幹線ケーブル	回路No	名 称	容 量 (KVA)	分岐開閉器			幹線ケーブル
◇M1	既設動力負荷		MCCB	3	400	300	◇L1	既設電灯負荷		MCCB	3	225	225
◇M2	既設動力負荷		〃	〃	50	50	◇L2	既設電灯負荷		〃	〃	100	100
◇M3	既設動力負荷		〃	〃	50	50	◇L3	既設電灯負荷		〃	〃	50	50
◇M4	既設動力負荷		〃	〃	50	50	◇L4	既設電灯負荷		〃	〃	50	50
◇							◇L5	既設電灯負荷		〃	〃	50	50
◇							◇L6	既設電灯負荷		〃	〃	50	50
◇							◇L7	既設電灯負荷		〃	〃	50	50
◇							◇						
◇							◇						
合 計							合 計						




既設屋外型キュービクル盤受変電設備単線結線図 (撤去)

【 注 記 】								
1. 既設屋外トランスは全て撤去のこと。								
また、撤去時には既設配管配線及び負荷を十分に調査し撤去再接続を行うこと。								
トランス・コンデンサの廃油はPCBが含まれていない機器については産業廃棄物(廃油)として適正処理を行うこと。								
2. 油入トランス 1Φ3W 30KVA 重量 127.1 kg								
油入トランス 3Φ3W 75KVA 重量 301.8 kg								
高圧進相コンデンサ 30Kvar 重量 8.3 kg								
【 メーカー調査結果 】【 キュービクル機器 】								
名 称	メーカー	型 式	容 量	製造番号	製造年	PCB		
						結果(mg/kg)	目標基準(mg/kg)	PCB含有
高圧トランス	日立製作所	SOU-YOCR	75KVA	4618469	1984年	——	——	要調査
高圧トランス	日立製作所	SOU-CR	30KVA	H76873501	1985年	——	——	要調査
高圧進相コンデンサ	指月電機	LV-4	30Kvar	VR82541	1984年	——	——	要調査

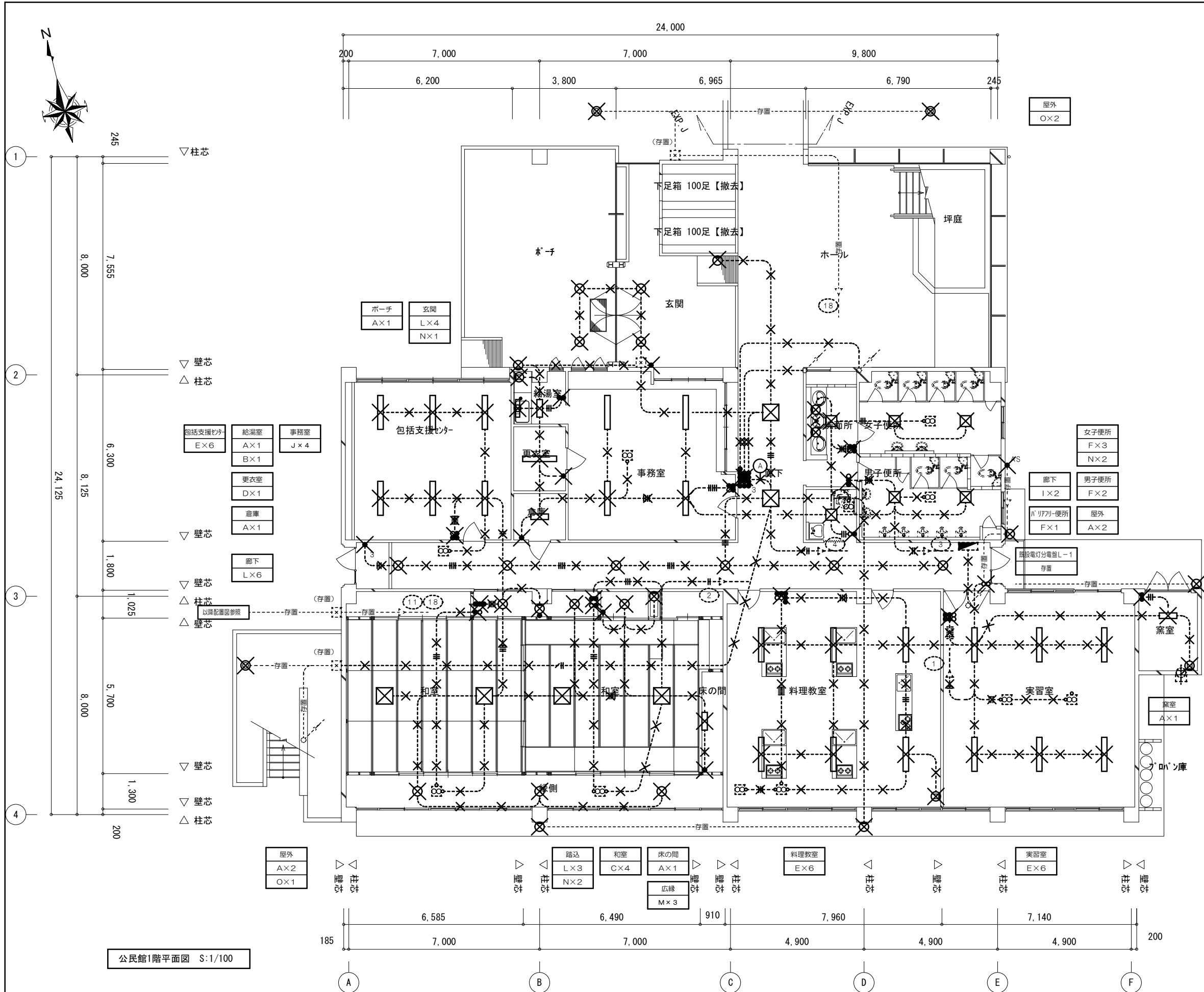


- | | | |
|--|------------|------|
| <p>（注記）</p> | | |
| <p>1. 図中、記載なき配管配線は下記とする</p> | | |
| 記号 | 配線サイズ | 改修内容 |
| ---存置--- | 既設配管配線 再使用 | 存置 |
| | | |
| | | |
| | | |
| <p>2. 図中、×印は撤去を表す。</p> | | |
| <p>3. 撤去機器については撤去機器リスト参照のこと。</p> | | |
| <p>4. 撤去工事全般</p> <p>この撤去平面図は、解体対象の設備について特に留意すべき所要部分のみを記載しているものである。図面に記載されていないが、一般的に建築物・設備に付属している諸設備については撤去を行い、適切に処分すること。</p> | | |
| <p>5. 解体撤去にあたり申請手続きが必要な場合</p> <p>本工事に必要な官公署、電力会社等への申請手続きは請負者が行い、</p> | | |
| <p>6. その費用は本工事に含む。</p> <p>各配線、機器の撤去に際し、停電等施設への影響を伴う場合は、事前に監督職員及び施設管理者と協議を行うこと。</p> | | |
| | | |
| | | |
| | | |



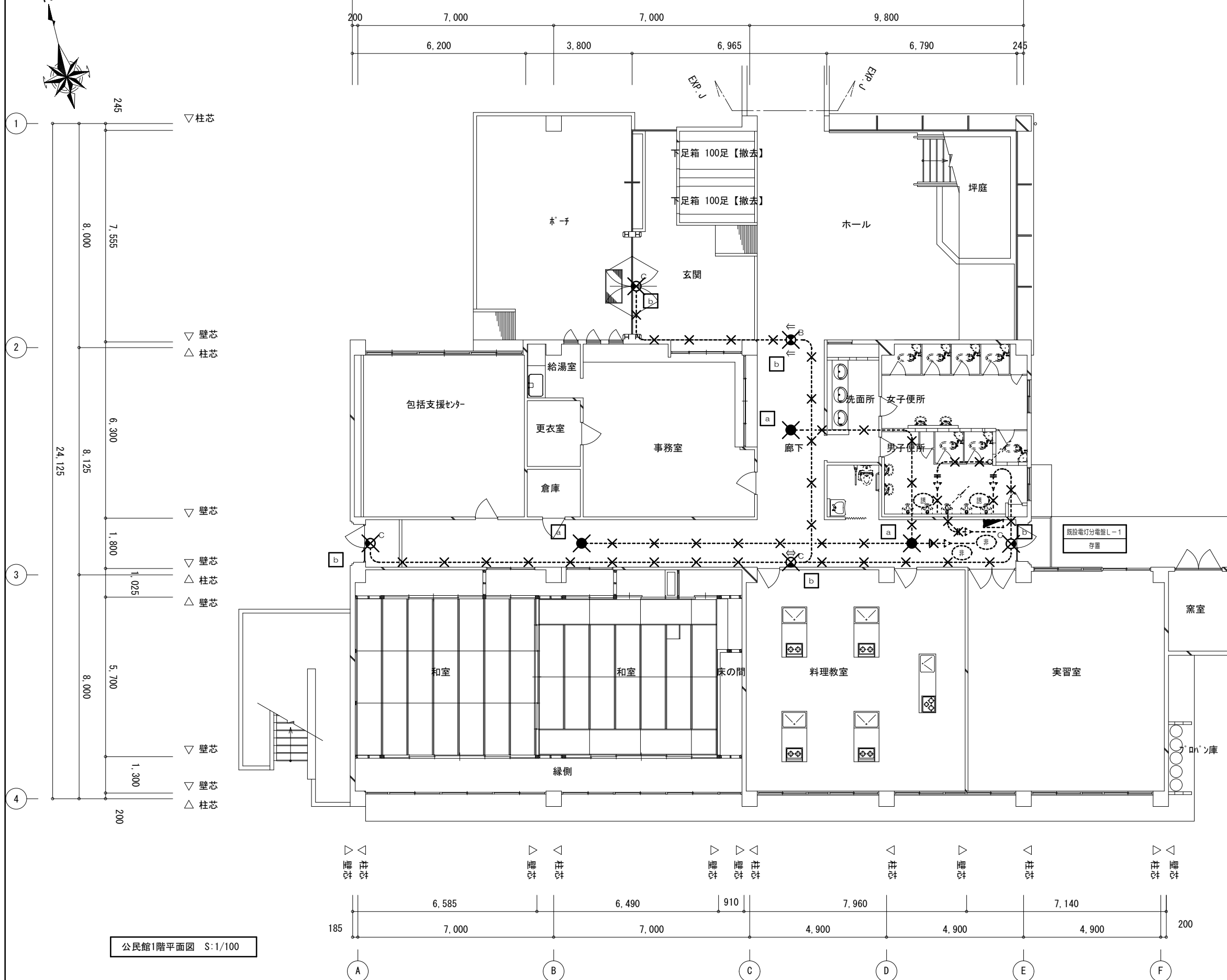
記号	名称	改修内容
 2	埋込型ポンプ 2P15A×2	撤去
 E T	埋込型ポンプ 2P15A×1+E T	撤去
 2	707型ポンプ 2P15A×2	撤去

(注 記)		
1. 図中、記載なき配管配線は下記とする		
記号	配線サイズ	改修内容
——	1V2.0×2 (19)	配線のみ撤去
---	既設配管配線 再使用	存置
2. 図中、×印は撤去を表す。		
3. 撤去機器については撤去機器リスト参照のこと。		
4. 撤去工事全般		
この撤去平面図は、解体対象の設備について特に留意すべき所要部分のみを記載しているものである。図面に記載されていないが、一般的に建築物・設備に付属している諸設備については撤去を行い、適切に処分すること。		
5. 解体撤去にあたり申請手続きが必要な場合		
本工事に必要な官公署、電力会社等への申請手続きは請負者が行い、		
6. その費用は本工事に含む。		
各配線、機器の撤去に際し、停電等施設への影響を伴う場合は、事前に監督職員及び施設管理者と協議を行うこと。		



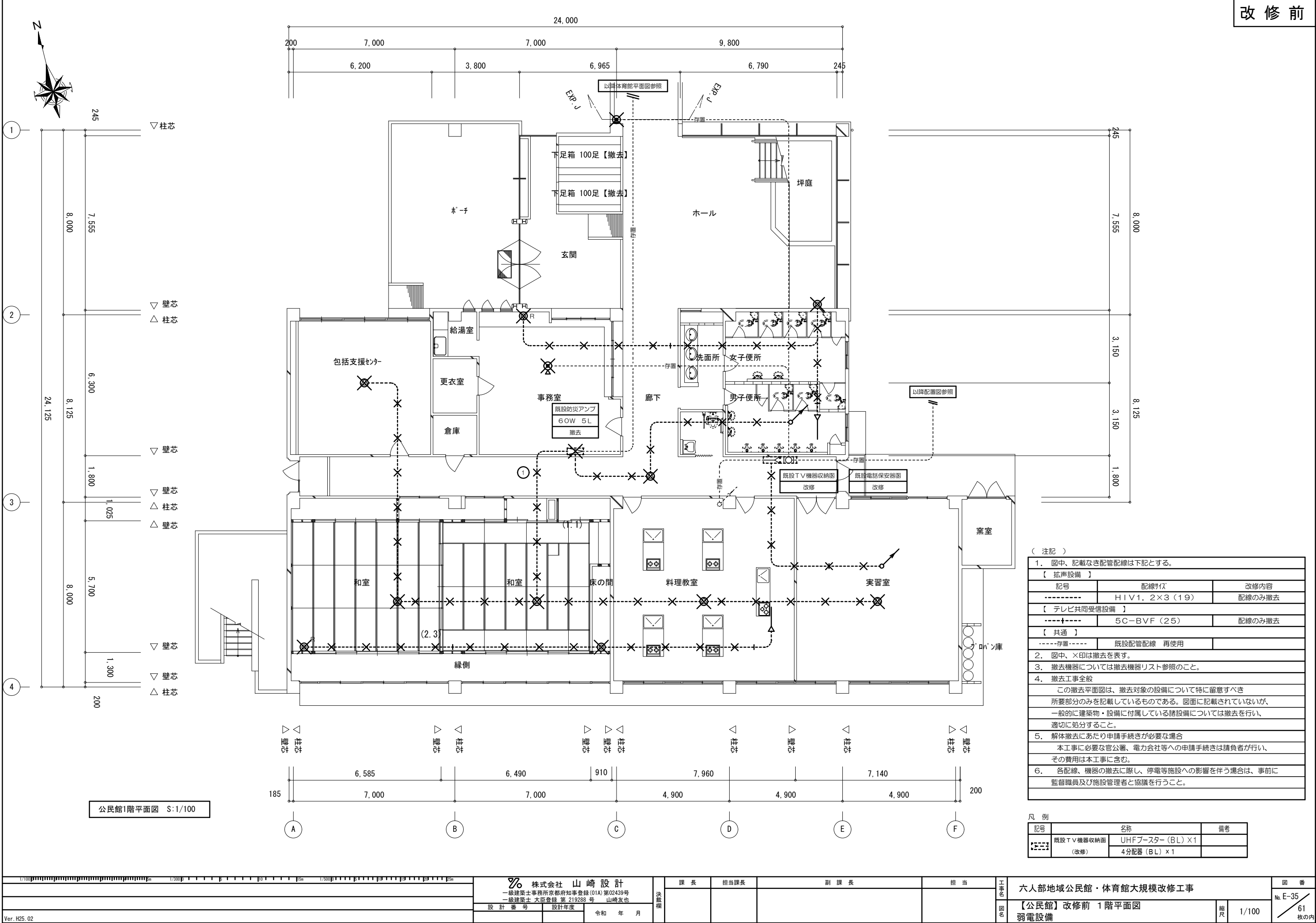
(撤去機器リスト)		
記号	名称	改修内容
A	FL20W×1 露出型	撤去
B	FL20W×2 露出型	撤去
C	FL20W×5 露出型	撤去
D	FL40W×1 露出型	撤去
E	FL40W×2 露出型	撤去
F	FCL30W×1 露出型	撤去
G	FCL20W×1 埋込型	撤去
H	FL20W×6 埋込型	撤去
I	FCL40W×1 埋込型	撤去
J	FL40W×2 埋込型	撤去
K	FL40W×3 埋込型	撤去
L	埋込灯	撤去
M	シーリングライト	撤去
N	ブラケットライト	撤去
O	ガーデンライト	撤去
P	ボールライト	撤去
●	埋込スイッチ 1P15A×1	撤去
●3	埋込スイッチ 3W15A×1	撤去
○	埋込バリエーションスイッチ 1P15A×1	撤去
□	アトリウム 4角中深C付	撤去
⊙2	埋込ユニット 2P15A×2	撤去
⊙ET	埋込ユニット 2P15A×1+ET	撤去

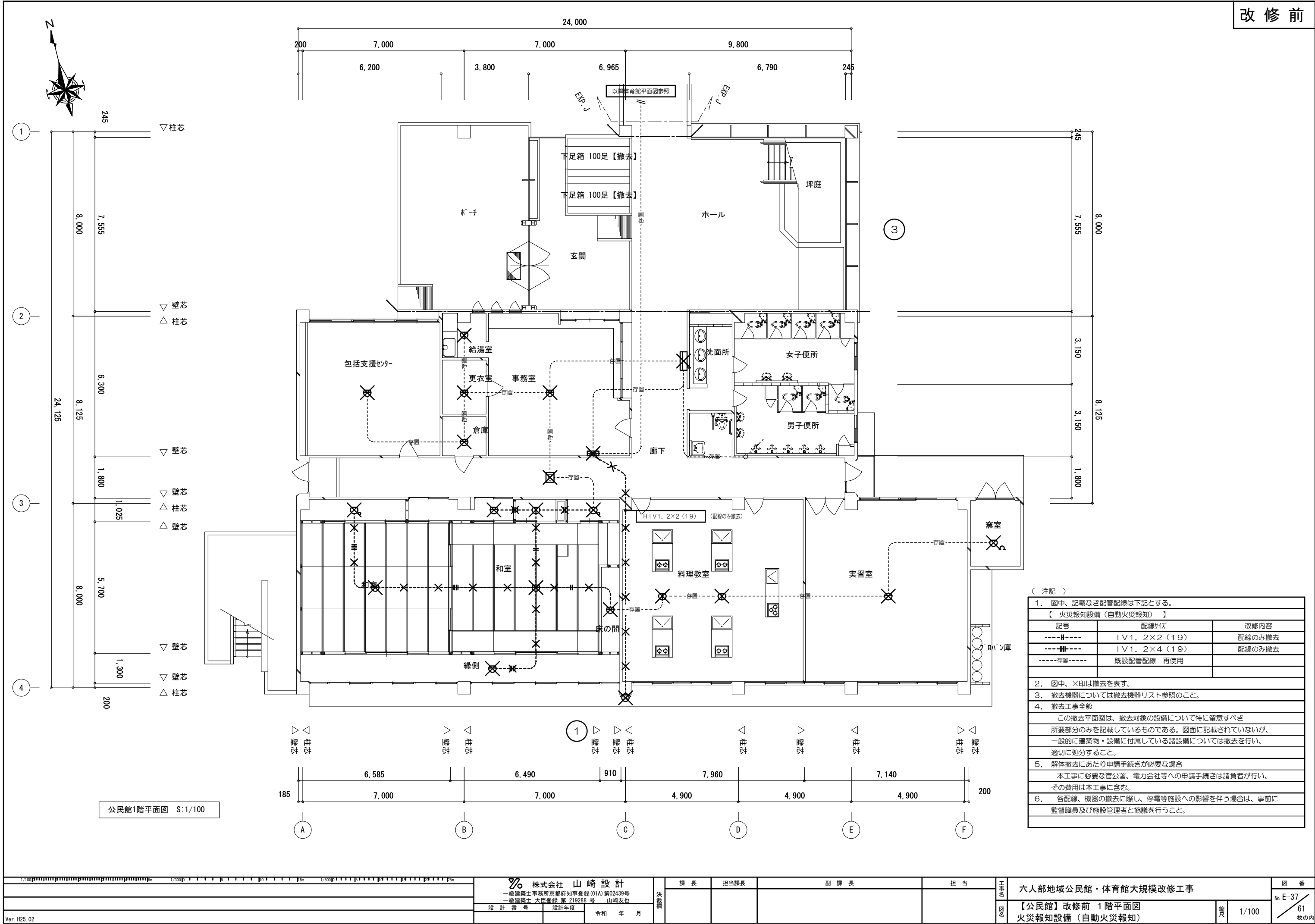
(注 記)		
1. 図中、記載なき配管配線は下記とする		
記号	配線サイズ	改修内容
—	1V1. 6×2 (19)	配線のみ撤去
—	1V1. 6×3 (19)	配線のみ撤去
—	1V1. 6×4 (25)	配線のみ撤去
—	1V1. 6×5 (25)	配線のみ撤去
—	1V1. 6×6 (25)	配線のみ撤去
—	1V2. 0×2 (19)	配線のみ撤去
—	1V2. 0×2 E2.0 (19)	配線のみ撤去
---	既設配管配線 再使用	存置
2. 図中、×印は撤去を表す。		
3. 撤去機器については撤去機器リスト参照のこと。		
4. 撤去工事全般 この撤去平面図は、解体対象の設備について特に留意すべき所要部分のみを記載しているものである。図面に記載されていないが、一般的に建築物・設備に付属している諸設備については撤去を行い、適切に処分すること。		
5. PCB含有の疑いがある設備を撤去する場合 5-1. 撤去した機器の安定器、コンデンサについては型式・年式によりPCB使用の有無を確認し、その全リスト（機器名、型式、PCBの有無、台数）を監督員に提出すること。 5-2. PCB含有が確認された場合は、金属製の箱等に収納し、監督職員と協議を行い、指示のあった場所へと引き渡すこと。 5-3. 保管箱には「PCB汚染物」と記したラベルを添付すること。 5-4. その他撤去機器については、請負者にて適正に処置すること。		
6. 解体撤去にあたり申請手続きが必要な場合 本工事に必要な官公署、電力会社等への申請手続きは請負者が行い、その費用は本工事に含む。		
7. 各配線、機器の撤去に際し、停電等施設への影響を伴う場合は、事前に監督職員及び施設管理者と協議を行うこと。		

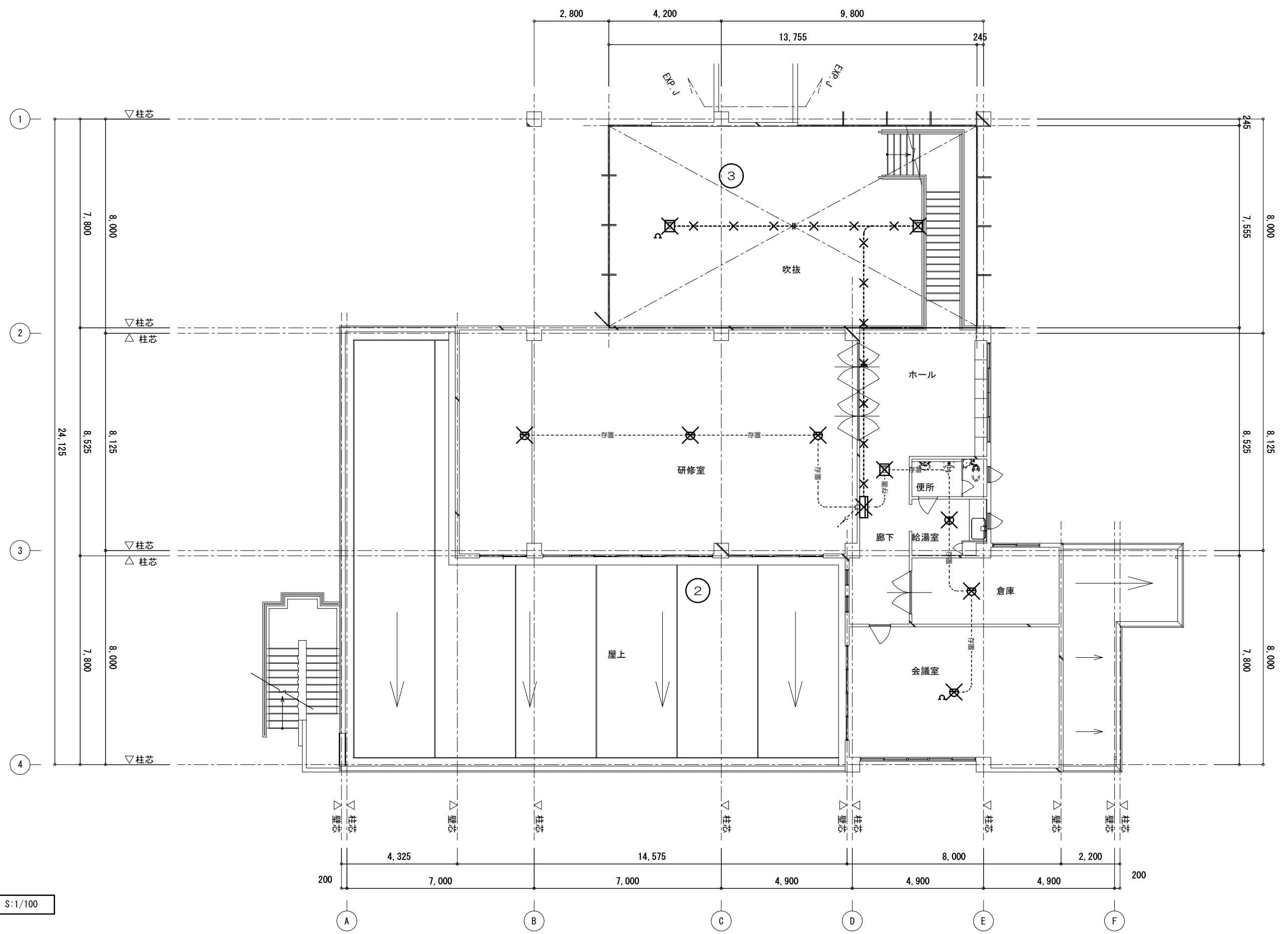


記号	名称	改修内容
a	非常照明 天井埋込	撤去
b	誘導灯 天井埋込	撤去
c	通路誘導灯 天井埋込	撤去

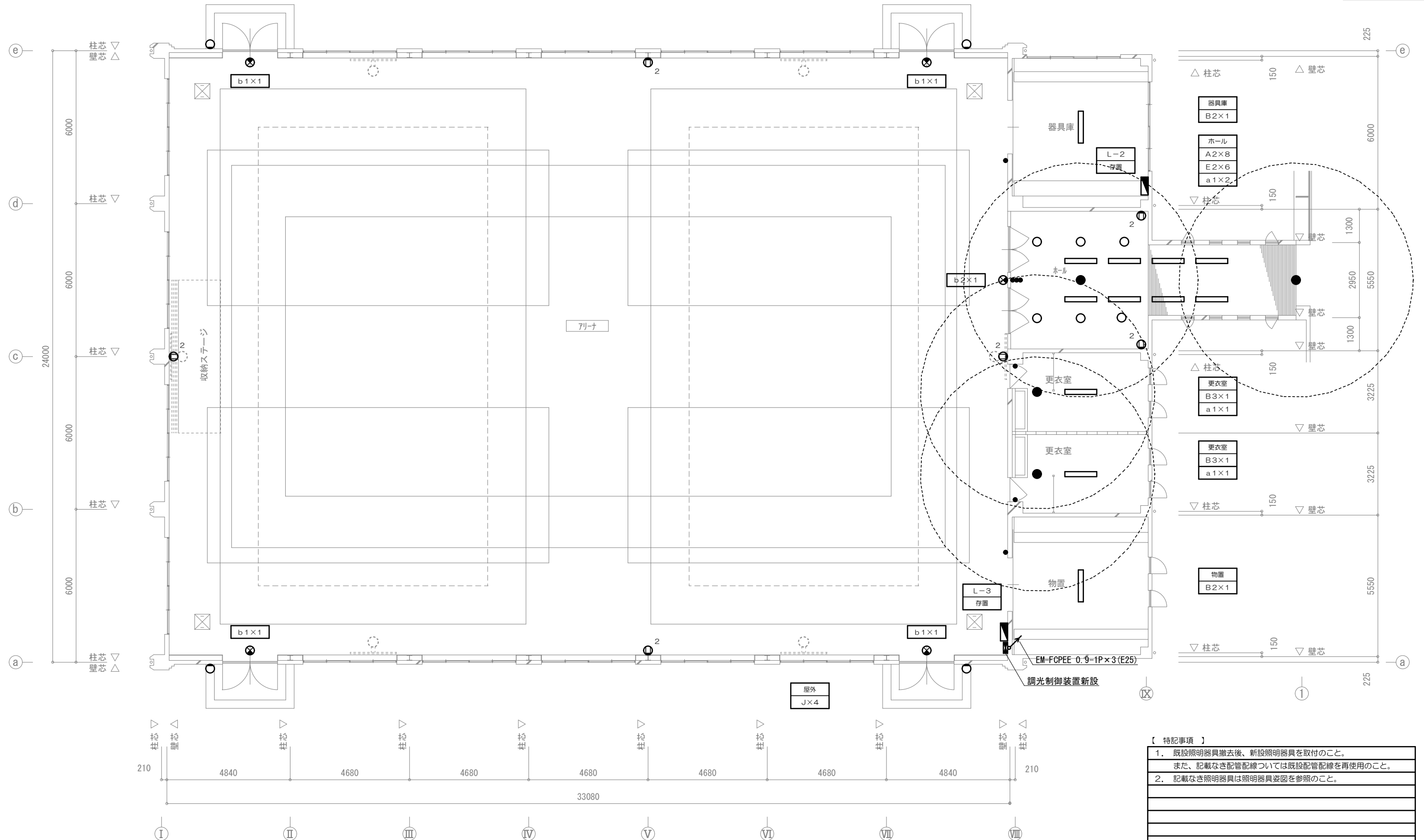
(注記)		
1. 図中、記載なき配管配線は下記とする		
記号	配線サイズ	改修内容
—	ⅠⅤ1, 6×2 (19)	配線のみ撤去
— —	ⅠⅤ1, 6×3 (19)	配線のみ撤去
— —	ⅠⅤ1, 6×4 (25)	配線のみ撤去
— —	ⅠⅤ1, 6×5 (25)	配線のみ撤去
—	ⅠⅤ1, 6×6 (25)	配線のみ撤去
— —	ⅠⅤ2, 0×2 (19)	配線のみ撤去
— —	ⅠⅤ2, 0×2 E2. 0 (19)	配線のみ撤去
---存置---	既設配管配線 再使用	存置
2. 図中、×印は撤去を表す。		
3. 撤去機器については撤去機器リスト参照のこと。		
4. 撤去工事全般		
この撤去平面図は、解体対象の設備について特に留意すべき所要部分のみを記載しているものである。図面に記載されていないが、一般的に建築物・設備に付属している諸設備については撤去を行い、適切に処分すること。		
5. PCB含有の疑いがある設備を撤去する場合		
5-1. 撤去した機器の安定器、コンデンサについては型式・年式によりPCB使用の有無を確認し、その全リスト（機器名、型式、PCBの有無、台数）を監督員に提出すること。		
5-2. PCB含有が確認された場合は、金属製の箱等に収納し、監督職員と協議を行い、指示のあった場所へと引き渡すこと。		
5-3. 保管箱には「PCB汚染物」と記したラベルを添付すること。		
5-4. その他撤去機器については、請負者にて適正に処置すること。		
6. 解体撤去にあたり申請手続きが必要な場合		
本工事に必要な官公署、電力会社等への申請手続きは請負者が行い、その費用は本工事に含む。		
7. 各配線、機器の撤去に際し、停電等施設への影響を伴う場合は、事前に監督職員及び施設管理者と協議を行うこと。		







公民館2階平面図 S:1/100



体育館 1 階平面図 S:1/100

[illegible]

