

設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の点検
②	現状のまま	機器の点検
③	廃止	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の点検
⑤	増築	増設

①

T-41	T-51	種内D. 55-30P (31)	電話	
T-41	T-51	(31)	予備	
T-41	T-51	E14' x 1 (VE22)	接地	

②

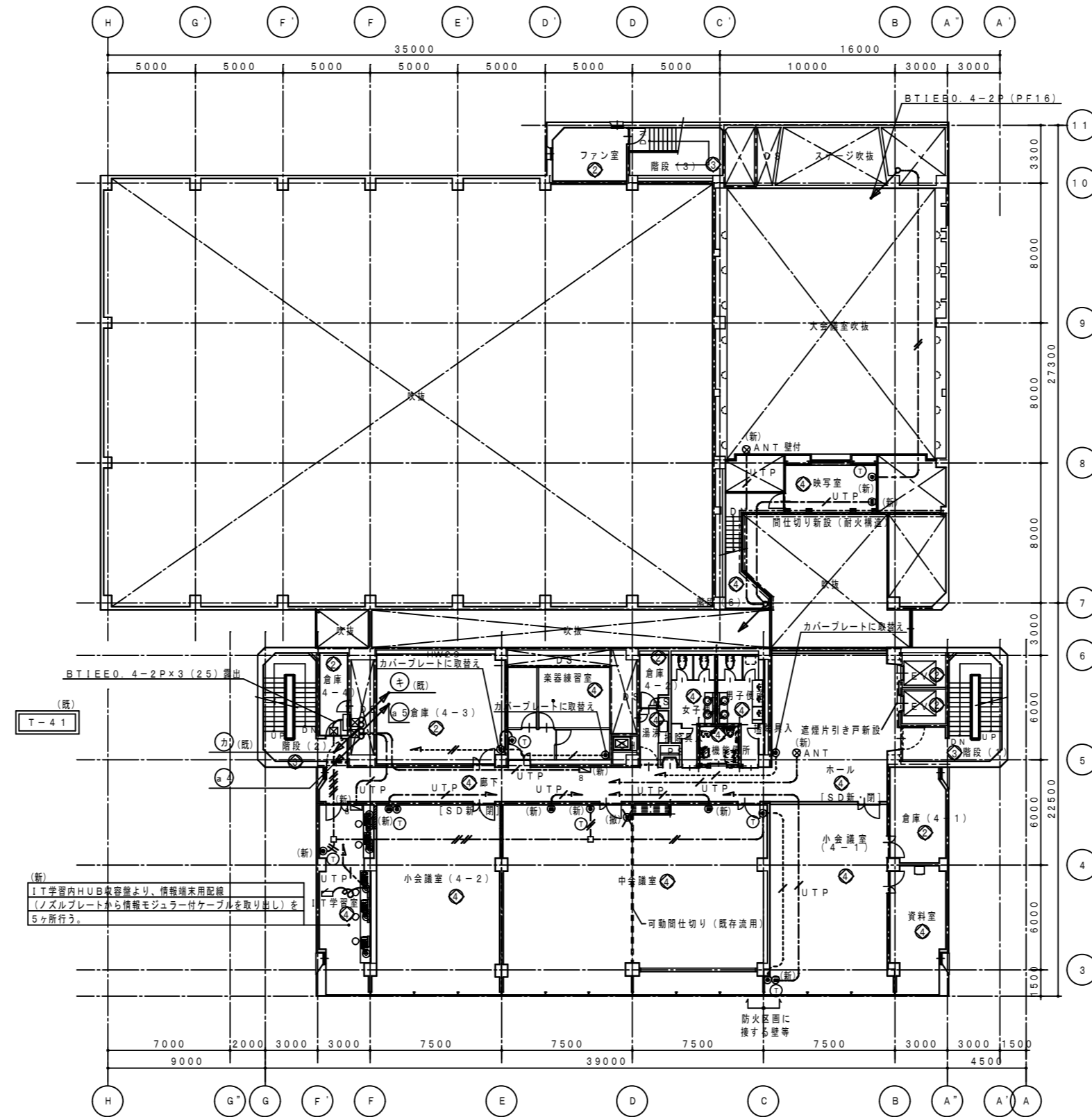
T-31	T-41	種内D. 55-30P (31) x 2	電話	
T-31	T-41	(31)	予備	
T-31	T-41	E14' x 1 (VE22)	接地	

③

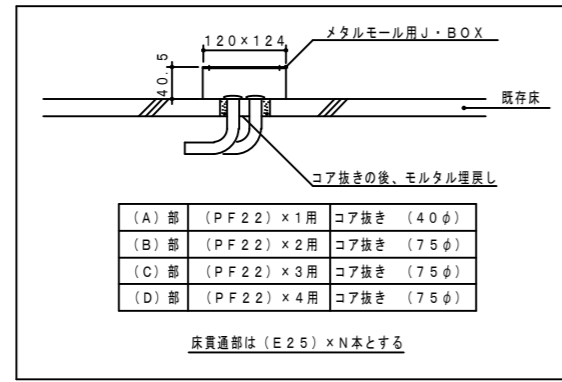
MDF	T-54	PF28) x 2	電話	消費電圧センター
引込	T-54	PF28) x 3	情報引込	消費電圧センター
MDF	T-54	PF28)	予備	消費電圧センター
6階 HUB収容室	1階総合室	UTP0.5-4P Ca15x1	情報	HUB収容室
5階 HUB収容室	1階総合室	UTP0.5-4P Ca15x1 (PF28)	情報	HUB収容室 x 2ヶ所

④

MDF	T-54	PF28) x 2	電話	消費電圧センター
引込	T-54	PF28) x 3	情報引込	消費電圧センター
MDF	T-54	PF28)	予備	消費電圧センター
6階 HUB収容室	1階総合室	UTP0.5-4P Ca15x1	情報	HUB収容室
5階 HUB収容室	1階総合室	UTP0.5-4P Ca15x1 (PF28)	情報	HUB収容室 x 2ヶ所
4階 HUB収容室	1階総合室	UTP0.5-4P Ca15x2	情報	



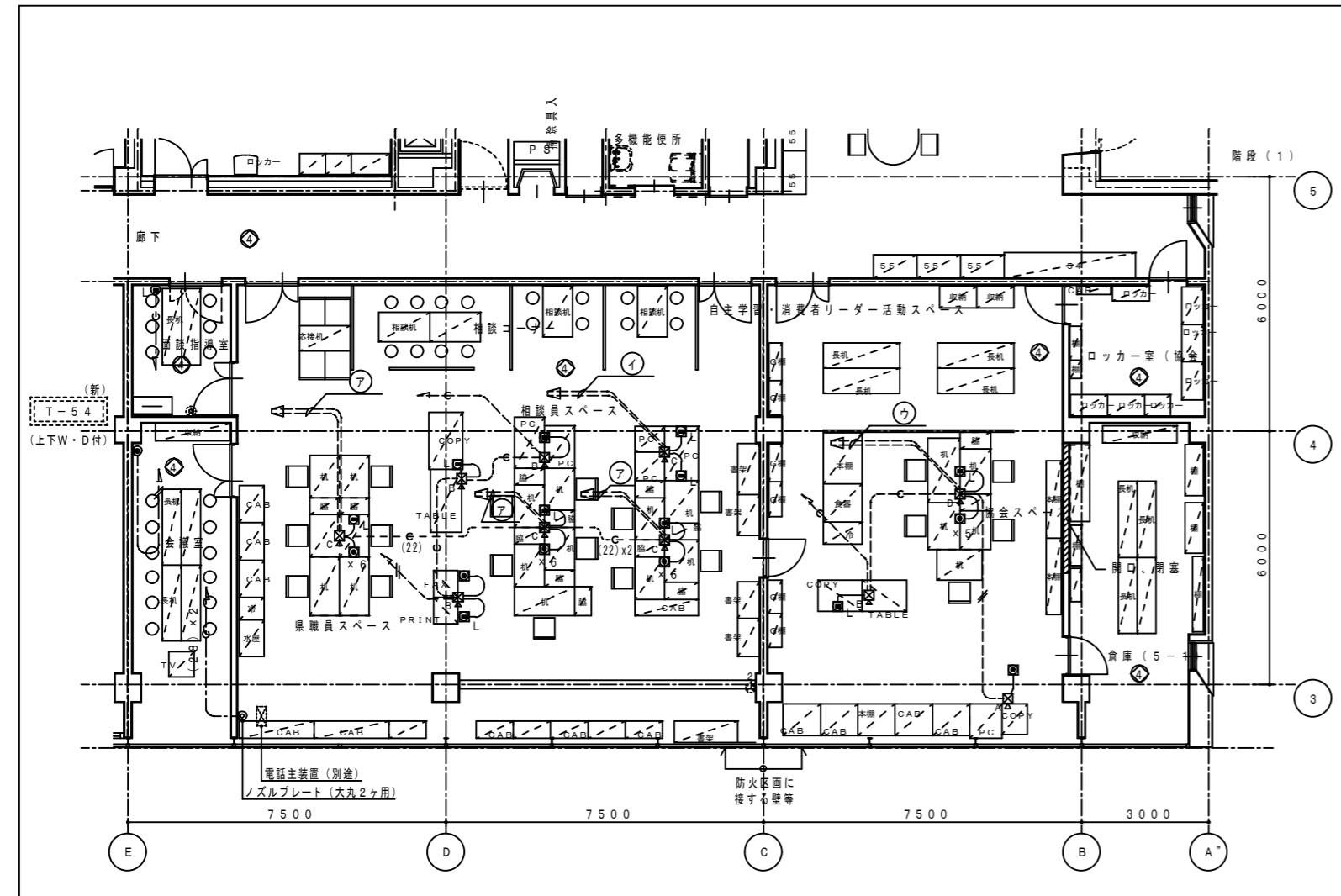
電話機台数	計
① 録音室 x 1	
② 東証練習室 x 1	
③ IT学習室 x 1	
④ 小会議室 (4-1) x 1, 小会議室 (4-2) x 1	
⑤ 中会議室 x 2	7台



(A)部	(PF22)×1用	コア抜き (40φ)
(B)部	(PF22)×2用	コア抜き (75φ)
(C)部	(PF22)×3用	コア抜き (75φ)
(D)部	(PF22)×4用	コア抜き (75φ)

床貫通部は(E25)×N本とする

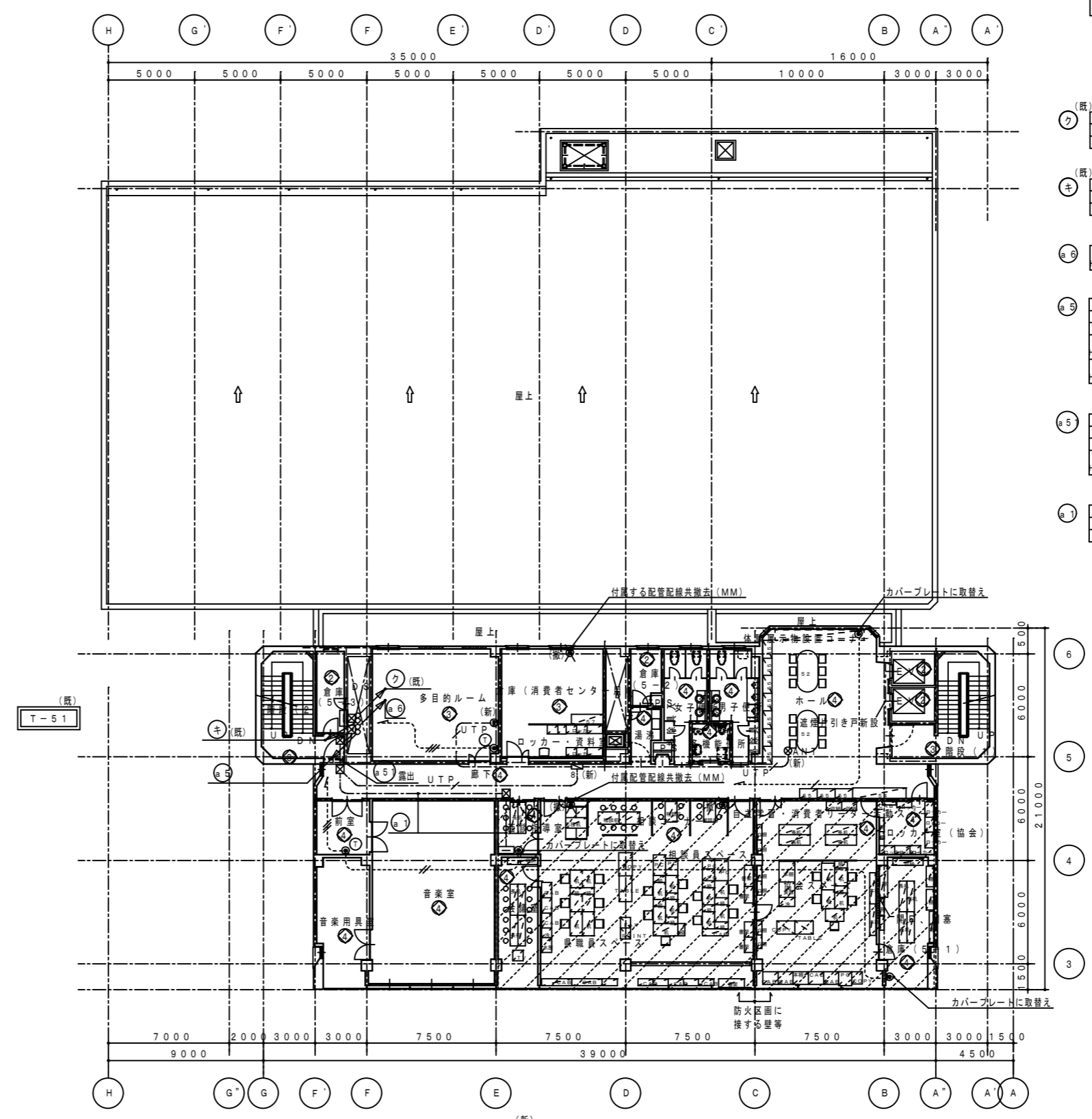
配管・配線取出し用床貫通処理図(案)



⑦	電話	BT1EED 4-2P×3 (PF22) × 2
	情報	(PF22) × 3
⑧	電話	BT1EED 4-2P×3 (PF22) × 2

- 注 記
- 1) 図中記入した記号は、下記に換る。
 - は、既設電話受口
 - は、新設受付電話受口 MJ6/4
 - は、新設受付情報受口 MJ8/8
 - は、露出型 電話用 MJ6/4 新設
 - は、露出型 情報用 MJ8/8 新設
 - A・B・C・Dは、床付ジョイントボックス 新設
 - 2) 図中記入した配管配線サイズは、下記に換る。
 - BT1EED 4-2P×1 (PF16) 天井隠蔽
 - BT1EED 4-2P×1 (PF22) 床下天井内
 - (PF22) 天井隠蔽
 - (PF22) 床下天井内
- 配線露出部の保護は、メタルモールを使用の事。
- 3) 使用する電線、ケーブルは、環境対応型 (EM) とする。
 - 4) ケーブル配線のうち、壁貫通部は、適合する電線管にて保護の事。
 - 5) ケーブル配線のうち、防火上主要な間仕切壁・床を貫通する部分は、国土交通省認定工法により処理する事。
 - 6) 既存床の貫通は、コア抜きに換る事。

徳島県消費者情報センター・消費者協会用電話・情報設備図(案) 1/100



整理NO	建築整備内容	電気整備整備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の点検
②	現状のまま	機器の点検
③	美 装	機器の点検
④	改 修	改修・増設、配線器具の点検
⑤	増 築	増設

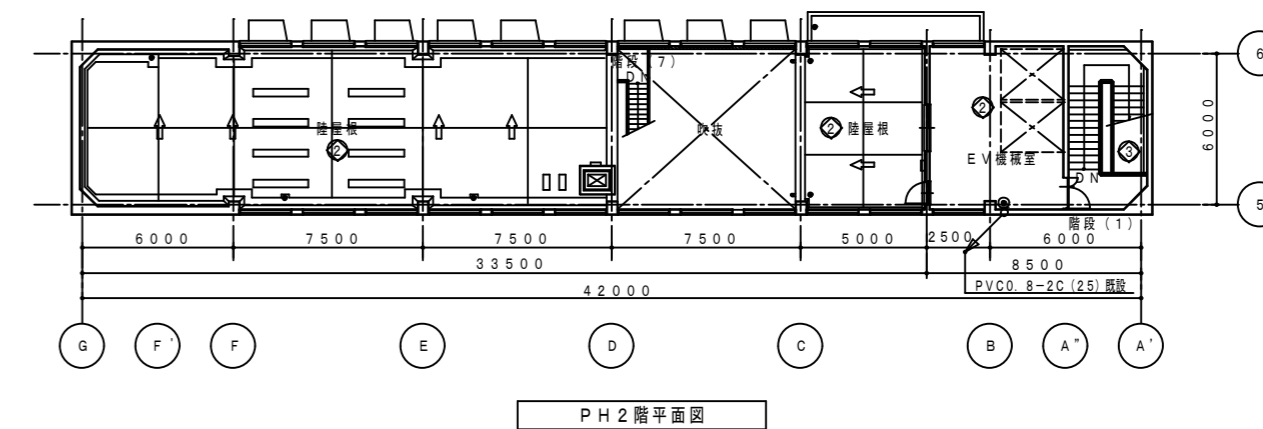
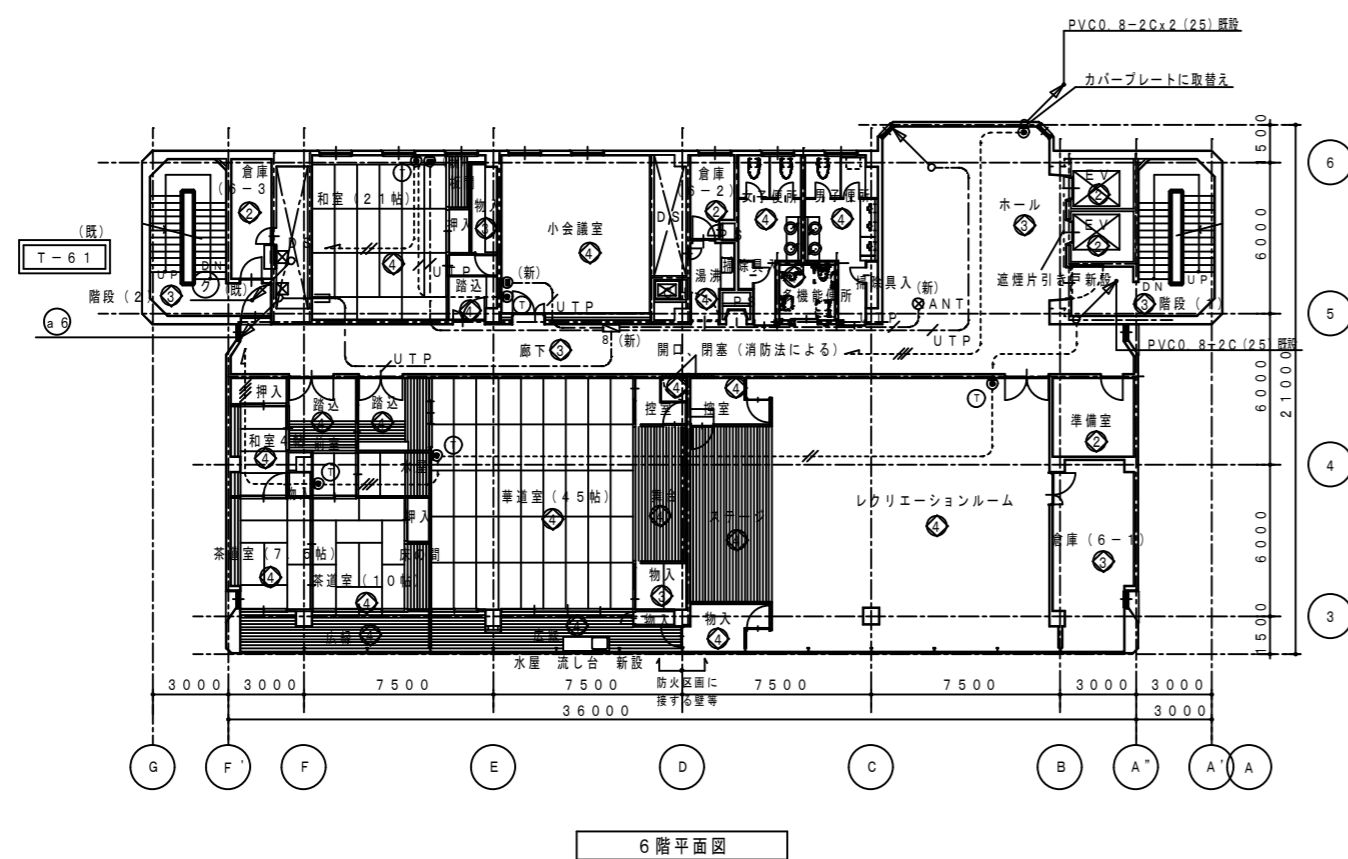
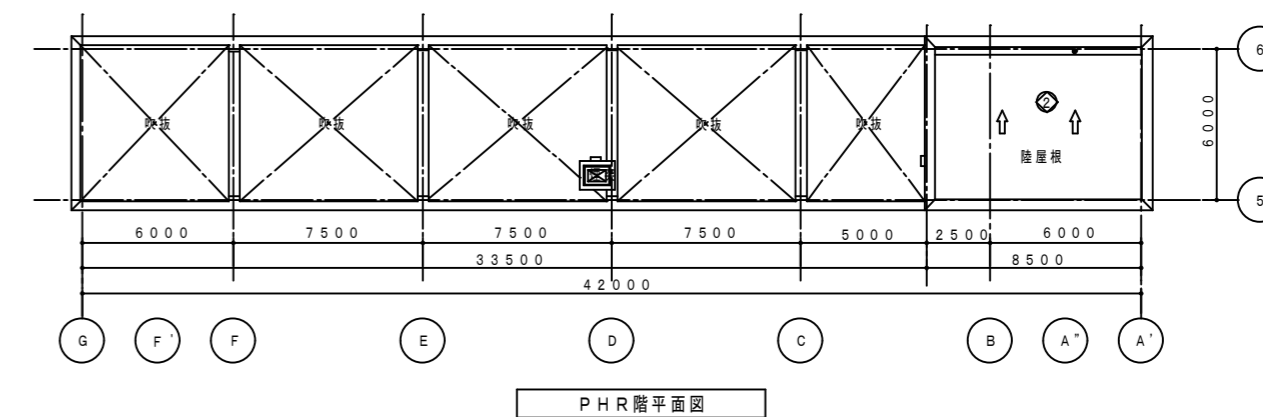
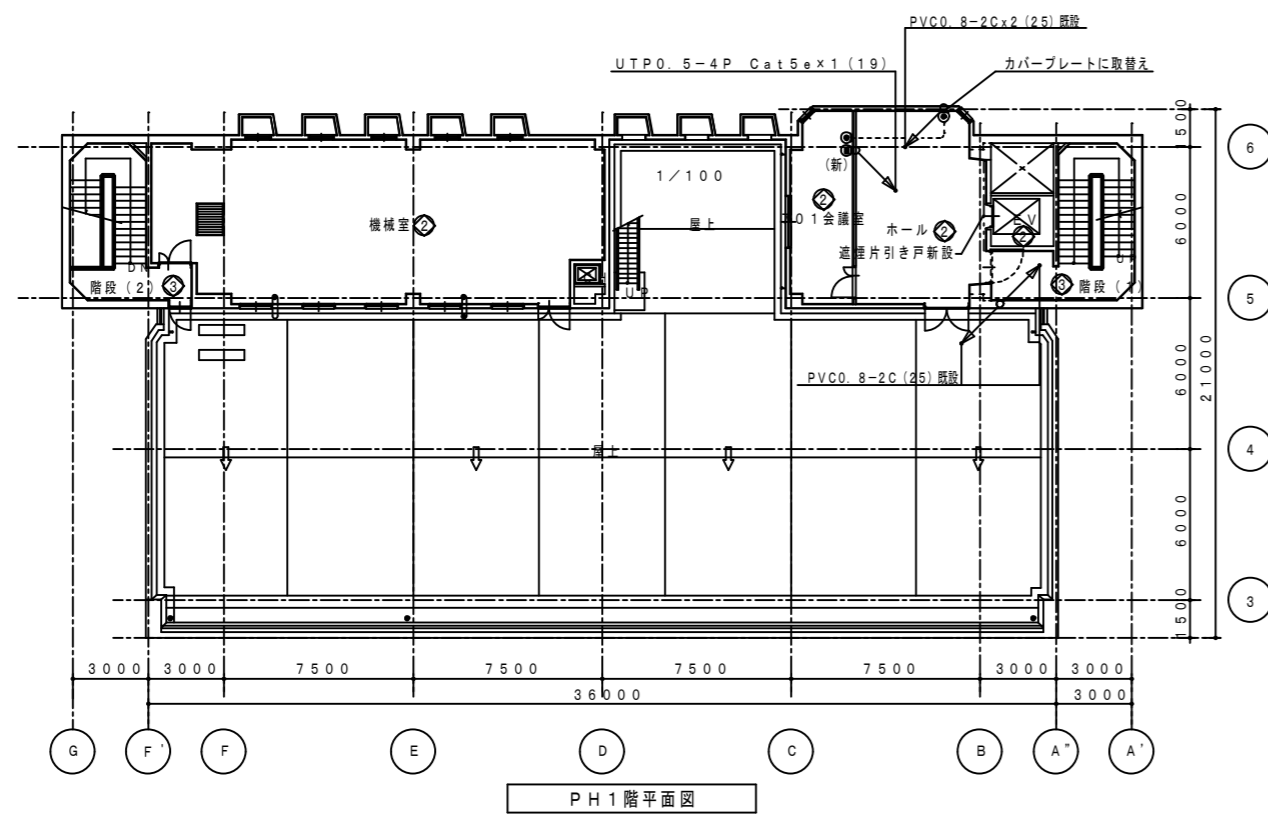
⑦	T-51 T-61	構造0.65-30P (31)	電話	
	T-51 T-61	(31)	予備	
	T-61 T-61	E14' x 1 (VE22)	接地	
⑧	T-41 T-51	構造0.65-30P (31)	電話	
	T-41 T-51	(31)	予備	
	T-41 T-51	E14' x 1 (VE22)	接地	
⑨	MDF T-54	(PF28) × 2	電話	消費者情報センター
	MDF T-54	(PF28) × 3	情報	消費者情報センター
	MDF T-54	(PF28)	予備	消費者情報センター
⑩	5階 HUB機器	1階総合盤 UTP0.5-4P Cat5e×1	(PF28)	情報
	5階 HUB機器	1階総合盤 UTP0.5-4P Cat5e×1	(PF28)	情報
⑪	MDF T-54	(31) × 2	電話	消費者情報センター
	MDF T-54	(31) × 3	情報	消費者情報センター
	MDF T-54	(31)	予備	消費者情報センター
	5階 HUB機器	1階総合盤 UTP0.5-4P Cat5e×1 (25)	情報	
⑫	MDF T-54	(PF28) × 2	電話	消費者情報センター
	MDF T-54	(PF28) × 3	情報	消費者情報センター
	MDF T-54	(PF28)	予備	消費者情報センター

電話種別	台数	計
①	多目的ルーム×1	
	音楽室×1	2台

- 注 記
- 1) 図中の斜線部は、区画した徳島県消費者情報センター及び、徳島県消費者協会の電話設備は、経済センター内の現設備を移転するものであり、移転工事は、現在の契約先である「NTT西日本」の責任施工のもとに事務所内の必要な箇所に、電話設備の設置を行なう。
- 本工事では、新設端子盤「T-54」の設置と、1階MDFからの電話用空配管工事を行なうものとする。

徳島県土木整備部管轄課	●工事名 R3管轄 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号 E-062	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759
	●図面名 5階 電話・情報設備図	●縮尺 1/150・300	管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号

整理NO	建築設備内容	電気設備整理内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の点検
②	現状のまま	機器の点検
③	廃装	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の点検
⑤	増装	増設



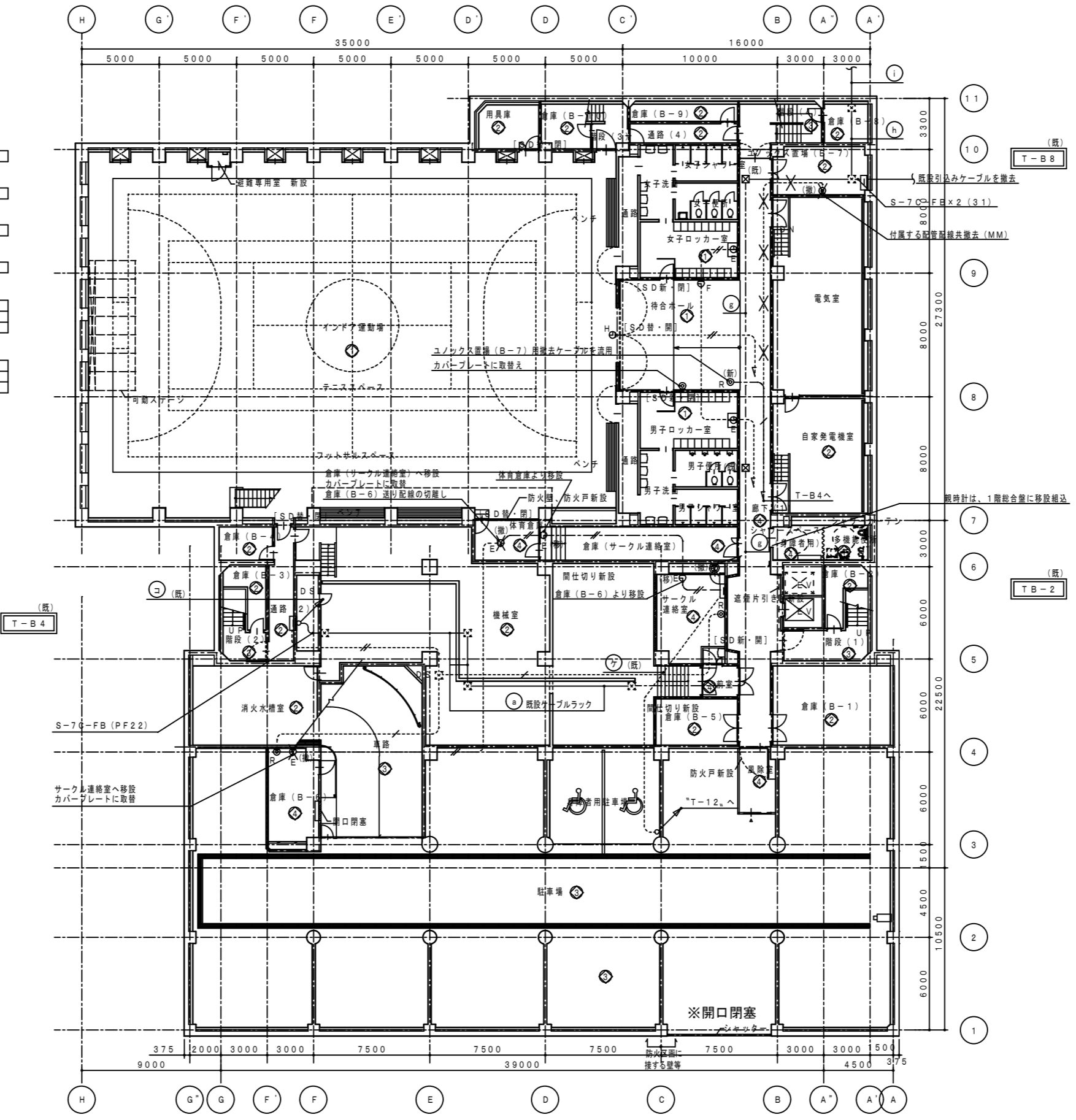
⑦	T-51 T-61	機内0.65-30P (31)	電話
	T-51 T-61	① (31)	予備
	T-51 T-61	E1.4* x1 (VE22)	床暖

⑧	6階 HUB設置	1階総合室	UTPO 5-4P Cat5e x1 (PF28)	情報
---	----------	-------	---------------------------	----

電話機台数	計
①	小会議室 × 1
	和室 (21帖) × 1
	茶室 × 1
	茶室 × 1
	楽室 × 1
	レクリエーションルーム × 1
	5台

設備NO	建築設備内容	電気設備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の更新
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の取替え
⑤	増設	増設

①	TV共聴	T-B8	T-B4	S-7C-FB	(25)	
②	TV共聴	T-B8	T-B4	S-7C-FB	(PF22)	
③	TV共聴	引込	T-B8	S-7C-FB	(31)	配管は電話設備
④	TV共聴	引込	T-B8	S-7C-FB	(FEP30)	配管は電話設備
⑤	導引	T-B2	T-12	CVV2'-6C	(25)	
⑥	導引	T-B2	T-12	—	(25)	既設ケーブル撤去
⑦	導引	T-B2	T-12	—	(31)	
⑧	TV共聴	T-B4	T-13	S-7C-FB	(31) x 2	
⑨	TV共聴	T-B4	T-13	—		点検用



記号	名称	備考	取付
▽	フスター	35dB CATV対応	新設・既設
○	2分配器	CATV対応	既設
◇	3分配器	CATV対応	既設
☆	4分配器	CATV対応	新設・既設
◇	6分配器	CATV対応	新設
◇	1分岐器	CATV対応	既設
◇	2分岐器	CATV対応	既設
◇	4分岐器	CATV対応	既設
●	連列ユニット	中開用 CATV対応	新設
●	連列ユニット	延長用 CATV対応	新設

(注) 連列ユニットの取付は全てプレート共に更新とする。

記号	名称	備考	取付
Ⓜ	観時計	子時計出力4回線、チャイム8音 番組プログラムタイマー8回線	既設
Ⓛ	パルス発生装置 (簡易観時計)	子時計出力 2回線	既設
Ⓛ	同上子時計	700φカード付	既設
Ⓛ	子時計A	300φ異型型 ホワイトプロズメッキ	新設・既設
Ⓛ	子時計B	240×320本型半導体型 ウォールナット調仕上げ	既設
Ⓛ	子時計C	250×300壁掛角型 鋼板製 黒色	既設
Ⓛ	子時計D	300×400壁掛角型 アクリル製 黒色	既設
Ⓛ	子時計E	φ310壁掛型 鋼板製 クリーム色	新設・既設
Ⓛ	子時計F	φ310壁掛型 鋼板製 黒色	既設
Ⓛ	子時計G	φ410壁掛型 鋼板製 クリームホワイト色	既設
Ⓛ	子時計H	700φ防水壁掛型 SUS製 ガード付	既設(ガードは新設)
Ⓛ	子時計I	310×400壁掛型 鋼板製 クリーム色	既設

注 記

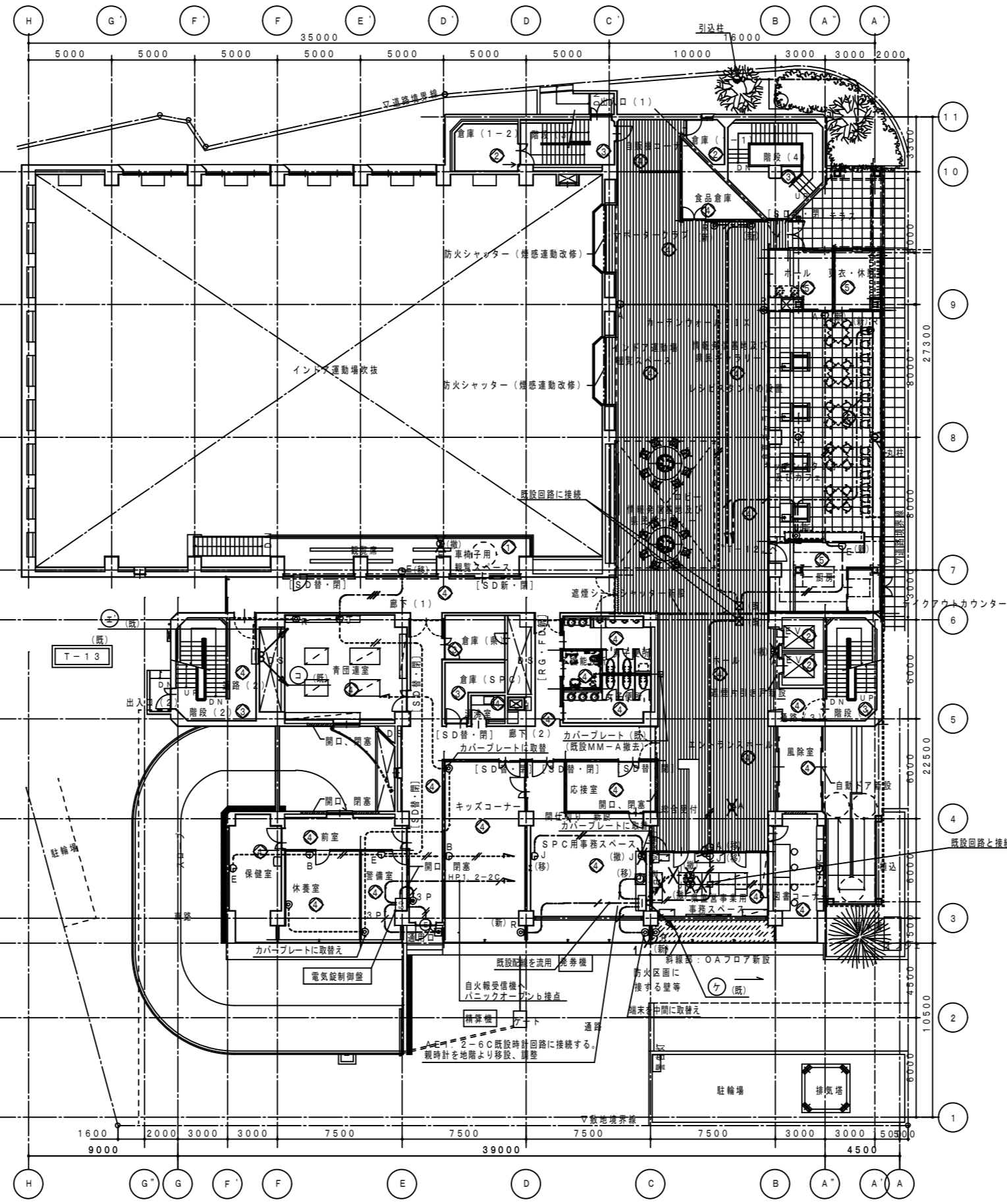
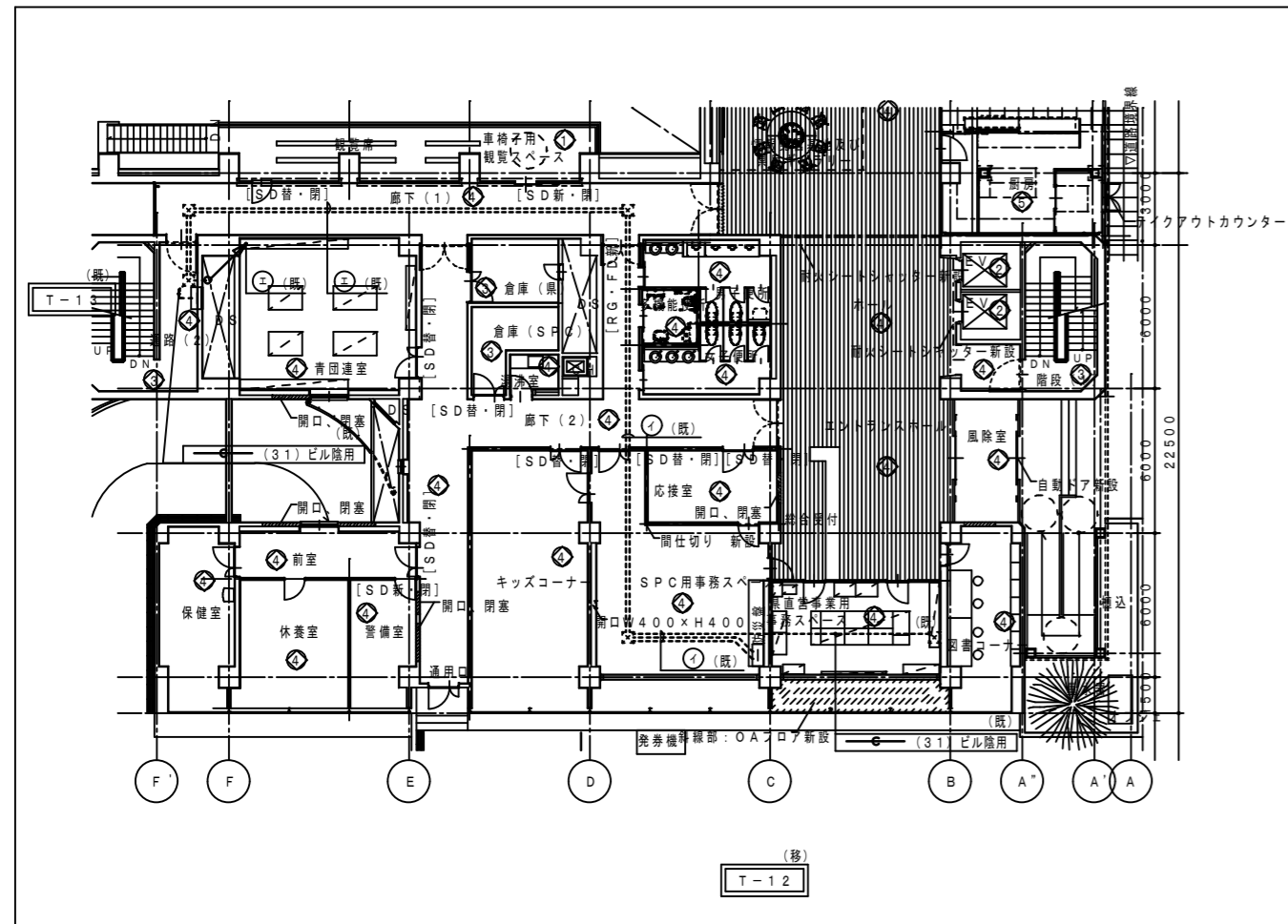
- 機器の取付、使用区分は下記とする。
 - 〔新〕 新設を示す
 - 〔移〕 既設の撤去、移設を示す
 - 〔取〕 既設の取り外し、再取付を示す
 - 〔撤〕 既設の撤去を示す
- 途中記入した配管配線は、下記に依る。
 - テレビ共聴
 - 既設
 - 5C-2V×1 (19) ----- 5C-2V×2 (25)
 - 新設
 - S-5C-FB (保護管PF16) ----- S-5C-FB×2 (保護管PF22)
 - 7C ----- S-7C-FB (保護管PF22) ----- 7C ----- S-7C-FB×2 (保護管PF28)
 - 電気時計
 - 既設
 - 1V1. 2×2 (19)
 - 新設
 - AEO. 9-2C×1 (保護管PF16)
 - AEO. 9-2C×2 (保護管PF16)
- テレビ受口等露出部配線の保護管は、居室・ホール・廊下は、メタルモールを、機械室等は金属管を使用する。
- ケーブル及び配管サイズの前に記入した"既"は、それぞれ既設用を、配管・配線サイズの後に及び特外に記入した"既"は、全てが既設用と示し、"既"の記入なきは、新設を示す。
- 使用する電線、ケーブルは、環境対応型 (EM) とする。
- ケーブル配線のうち、壁貫通部は、適合する電線管にて保護の事。
- ケーブル配線のうち、防火上主要な間仕切壁・床を貫通する部分は、国土交通省認定工法により処理する事。
- テレビ受口、子時計等で、配管配線の記入なきは、既設のまま取付とする。

①	設計	T-12	T-21	CVV2'-6C	(31)	
	予備	T-12	T-21	←	(31)	
②	設計	T-12	T-21	CVV2'-6C	(31)	
	予備	T-12	T-21	←	(31)	
③	設計	T-13	T-21	S-7C-FB	(31) × 2	
	予備	T-13	T-21	←	(31) × 2	
④	設計	T-13	T-21	S-7C-FB	(31) × 2	
	予備	T-13	T-21	←	(31) × 2	

整理NO	建築整備内容	電気整備内容
①	リニューアル	改修・増設、記録器具の更新
②	現状のまま	機器の点検
③	美装	機器の点検
④	改修	改修・増設、記録器具の取替え
⑤	増築	増設

①	TV共聴	引込柱	T-B8	S-7C-FB	(FEP30) 3線用器具(FE36)付	配管は電話設備参照
---	------	-----	------	---------	----------------------	-----------

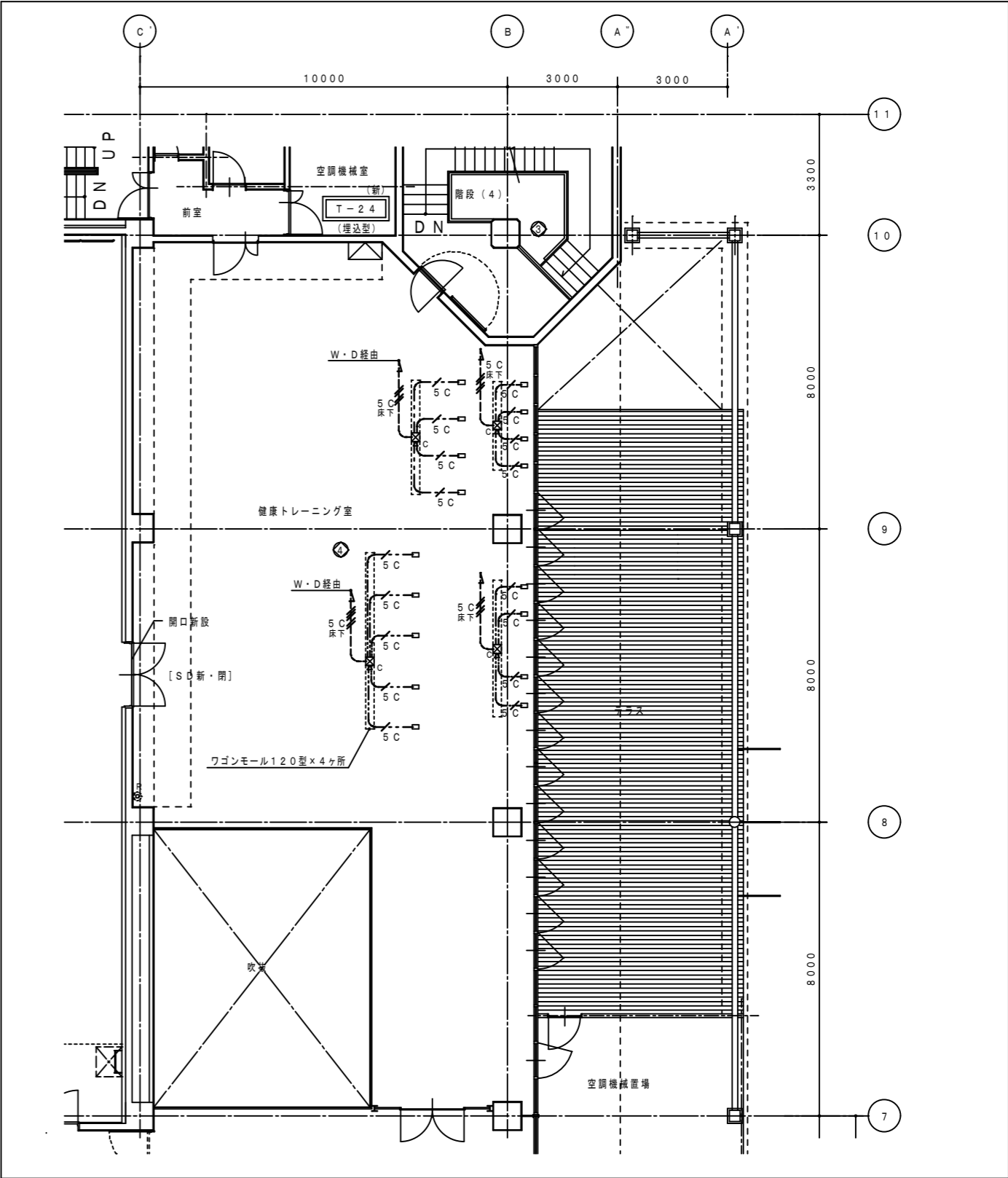
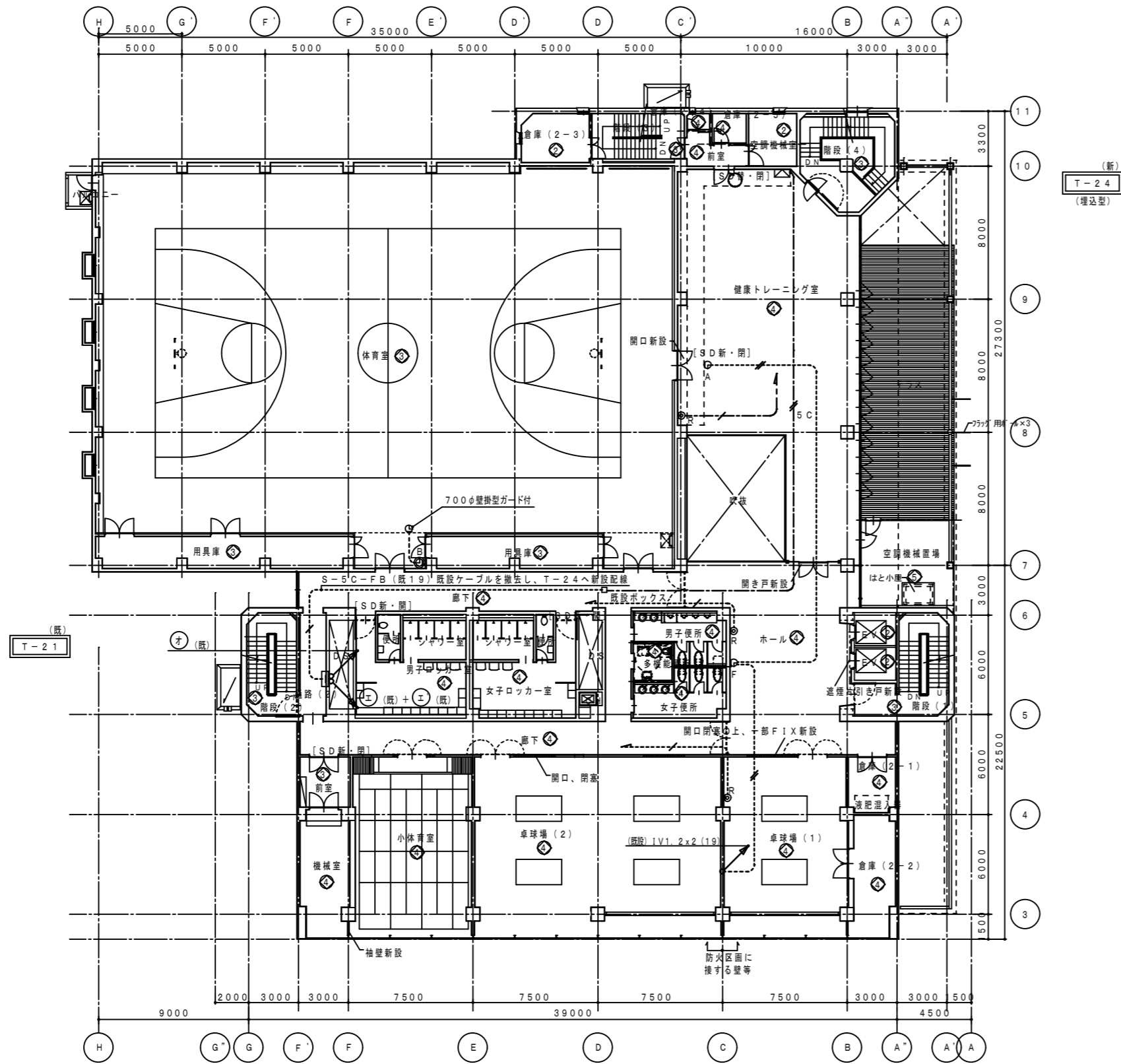
②	設計	T-B2	T-12	CVV2'-6C	(25)	
	予備	T-B2	T-12	←	(25)	既設ケーブル撤去
	予備	T-B2	T-12	←	(31)	



記号	名称	備考
□	電気錠制御盤	
○	電気錠	建築共
●	解放押印	
■	押しボタン	
—	AE0.9-2P (保護管PF16)	
—	AE0.9-3P (保護管PF16)	

配管・配管の仕様は、他設備に準ずる。

設備NO	建築設備内容	電気設備設備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の更新
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の取替え
⑤	増設	増設



①	照明	T-21	T-31	CVV2'-6C	(31)
	手摺	T-21	T-31		(31)
	TV共聴	T-21	T-R1	S-7C-FB	(31) × 2
		T-21	T-31		
②	TV共聴	T-12	T-21	CVV2'-6C	(31)
	TV共聴	T-12	T-21		(31)
③	TV共聴	T-13	T-21	S-7C-FB	(31) × 2
	TV共聴	T-B4	T-21	S-7C-FB	
	TV共聴	T-13	T-21	S-7C-FB	

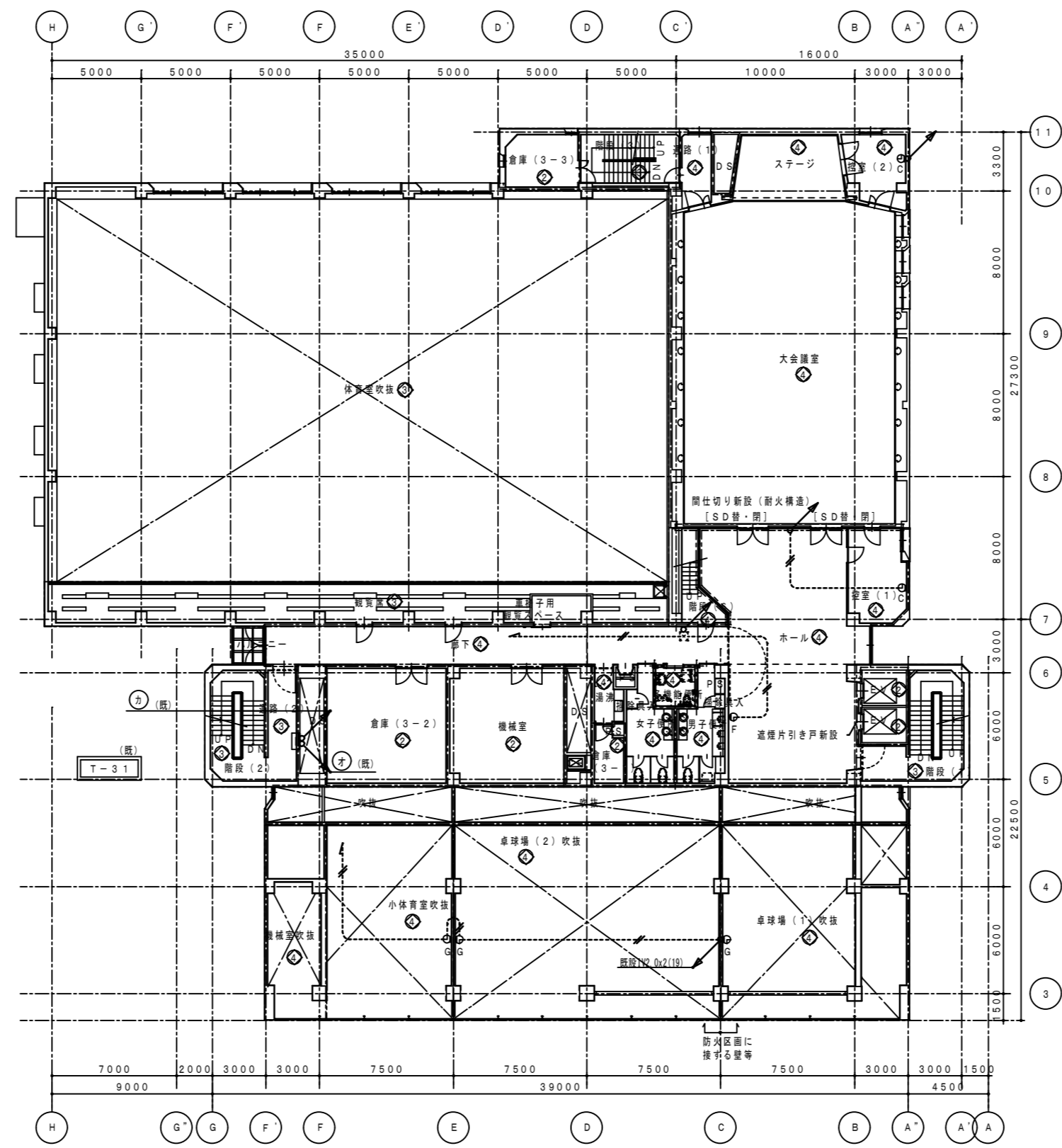
注 記

- 1) 図中記入した記号は、下記に依る。
 ① は、既設テレビ受口
 ② は、テレビ受口、中間・端架 新設
 ③ は、同軸ケーブル3C接続 新設
 ④ は、床付ジョイントBOX コンセント図(2階)参照
- 2) 図中記入した配線サイズは、下記に依る。
 S-C... S-3C-FB
 S-C... S-5C-FB × 3 ~ S-5C-FB × 5 床下天井内
 S-C... S-5C-FB
- 3) 使用する電線、ケーブルは、環境対応型(EM)とする。
- 4) ケーブル配線のうち、壁貫通部は、適合する電線管にて保護の事。
- 5) ケーブル配線のうち、防火上主要な間仕切壁・床を貫通する部分は、
 国土交通省認定工法により処理する事。
- 6) 既存床の貫通は、コア抜きに依る事。

設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の更新
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の取替え
⑤	増築	増設

①	設計	T-41	T-51	CVV2'-6C	(31)	
	予備	T-41	T-51	—	(31)	
	TV共聴	T-41	T-51	S-7C-FB	(31) × 2	

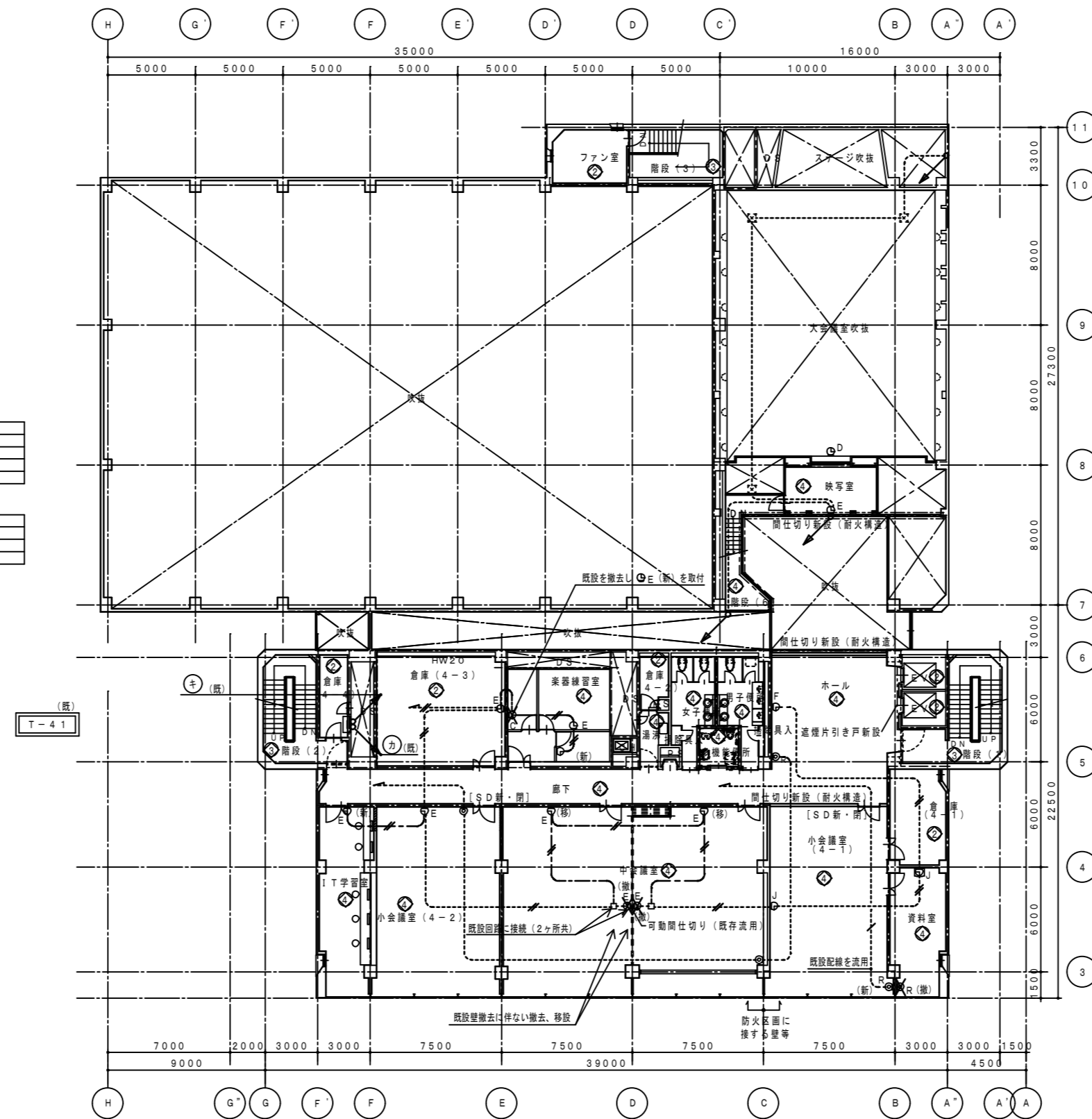
②	設計	T-21	T-31	CVV2'-6C	(31)	
	予備	T-21	T-31	—	(31)	
	TV共聴	T-21	T-31	S-7C-FB	(31) × 2	



設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の点検
②	現状のまま	機器の点検
③	廃止	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の点検
⑤	増築	増設

⑤	種別	仕様	数量	備註
TV視聴	計	T-41 T-51 CVV2'-6C	(31)	
	予備	T-41 T-51	(31)	
TV視聴	計	T-21 T-R1 S-7C-FB	(31) x 2	
	予備	T-41 T-51 S-7C-FB	(31) x 2	

②	種別	仕様	数量	備註
TV視聴	計	T-41 T-51 CVV2'-6C	(31)	
	予備	T-41 T-51	(31)	
TV視聴	計	T-21 T-R1 S-7C-FB	(31) x 2	
	予備	T-41 T-51 S-7C-FB	(31) x 2	

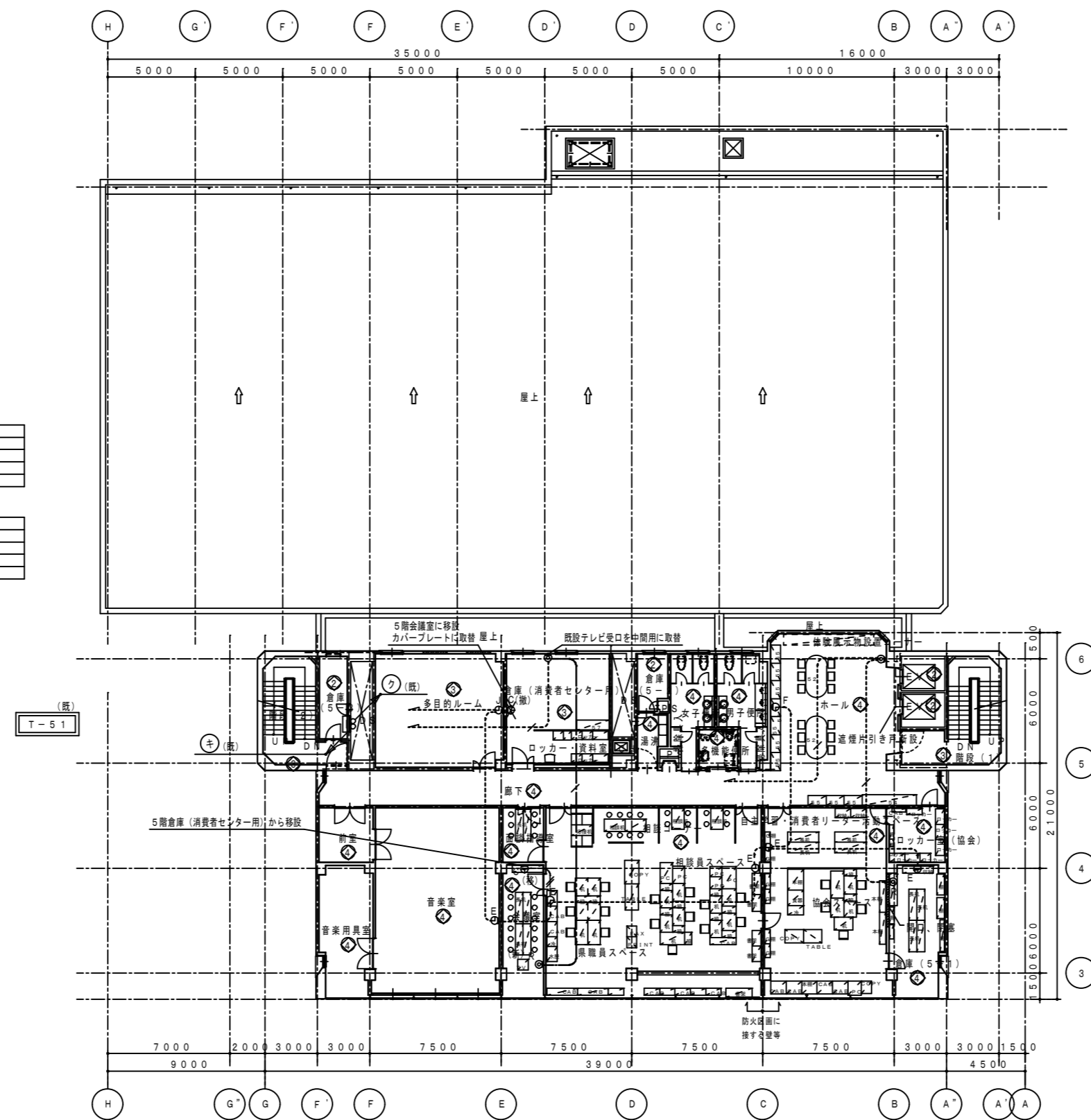


⑤ (概) T-41

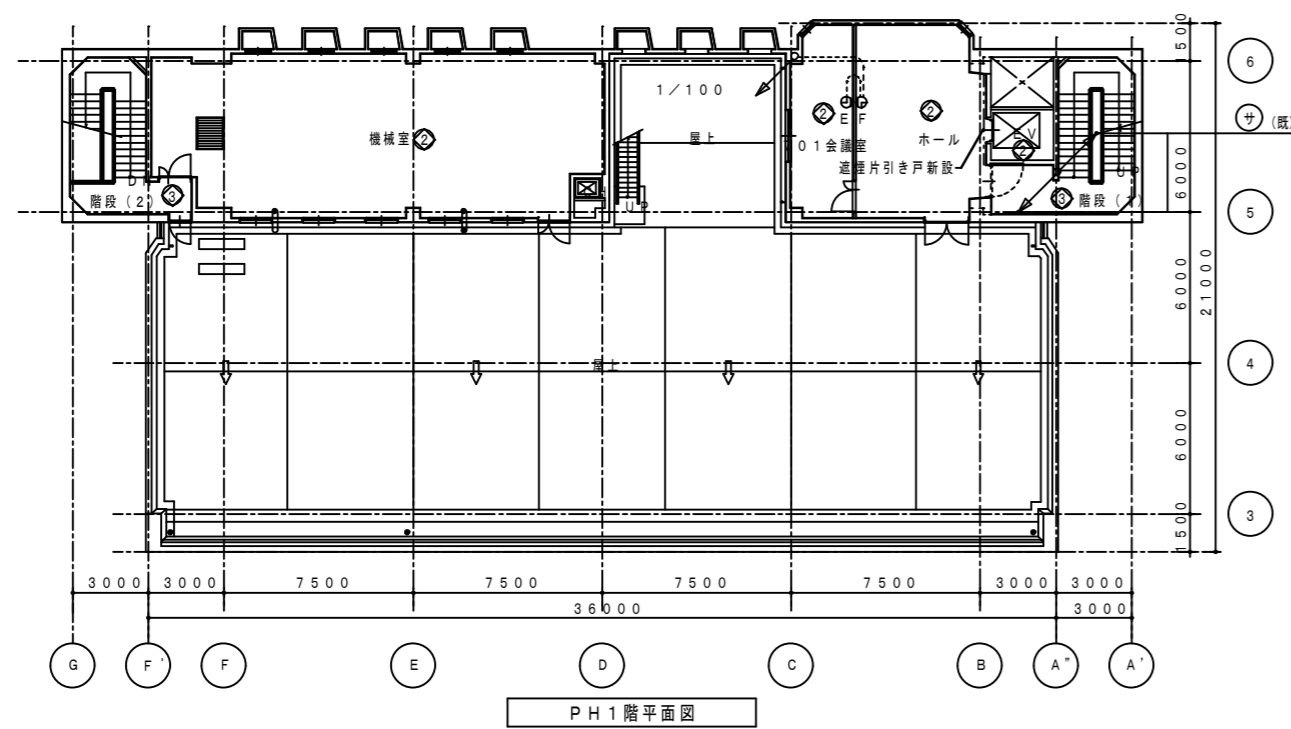
設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の点検
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の点検
⑤	増築	増設

種別	種別	仕様	数量	単位	
⑦	時計	T-51	T-61	CVV2'-6C	(31)
	予備	T-51	T-61	—	(31)
	TV共聴	T-51	T-61	S-7C-FB	(31) × 2

種別	種別	仕様	数量	単位	
⑧	時計	T-41	T-51	CVV2'-6C	(31)
	予備	T-41	T-51	—	(31)
	TV共聴	T-41	T-51	S-7C-FB	(31) × 2

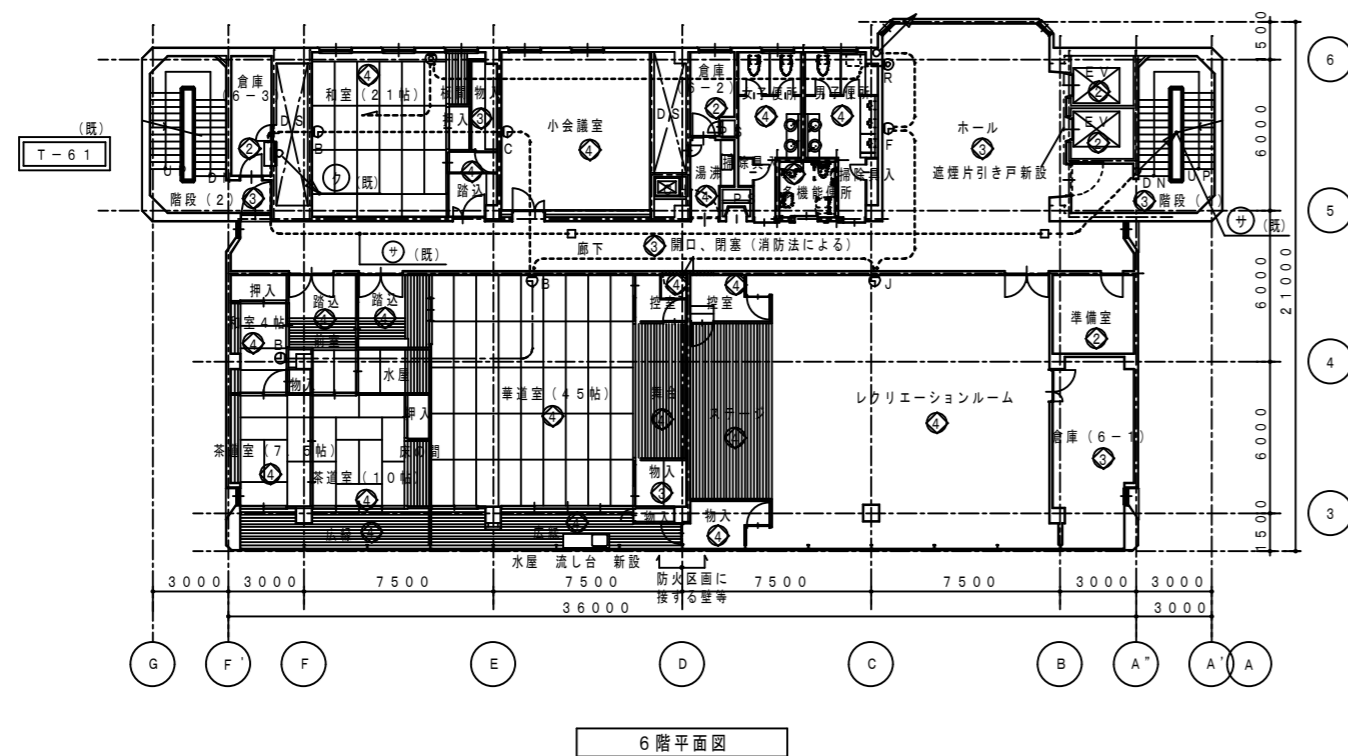
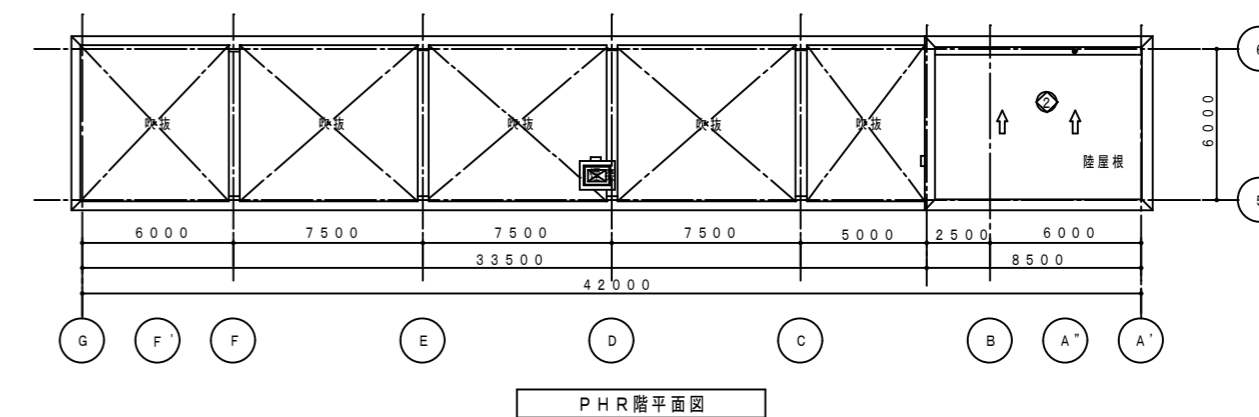


整理NO	建築設備内容	電気設備整理内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の点検
②	現状のまま	機器の点検
③	廃装	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の点検
⑤	増装	増設



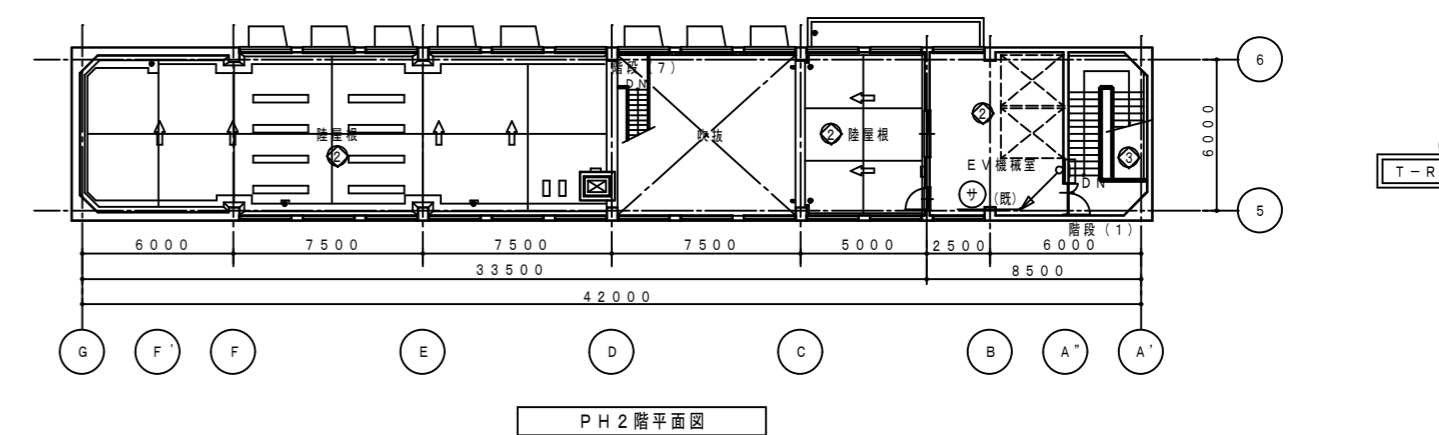
①

TV共聴	T-21	T-R1	S-7C-FB	(31) x 2
	T-61	T-R1	S-7C-FB	
	T-61	T-R1	—	



②

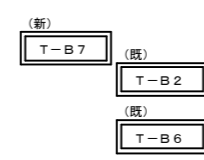
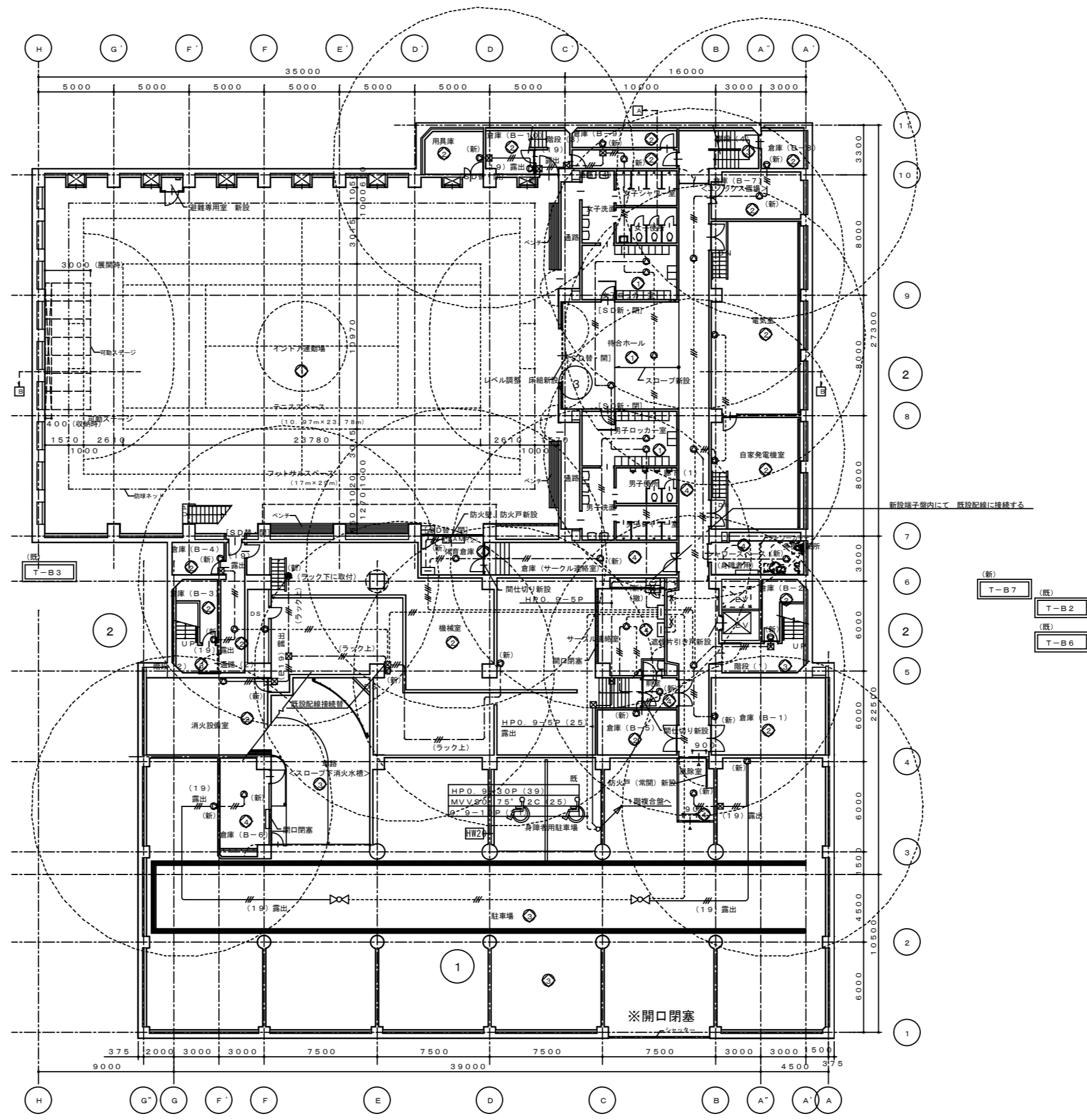
時計	T-51	T-61	GVV2'-6C	(31)
手置	T-51	T-61	—	(31)
TV共聴	T-21	T-R1	S-7C-FB	(31) x 2
	T-51	T-61	S-7C-FB	
	T-51	T-61	—	



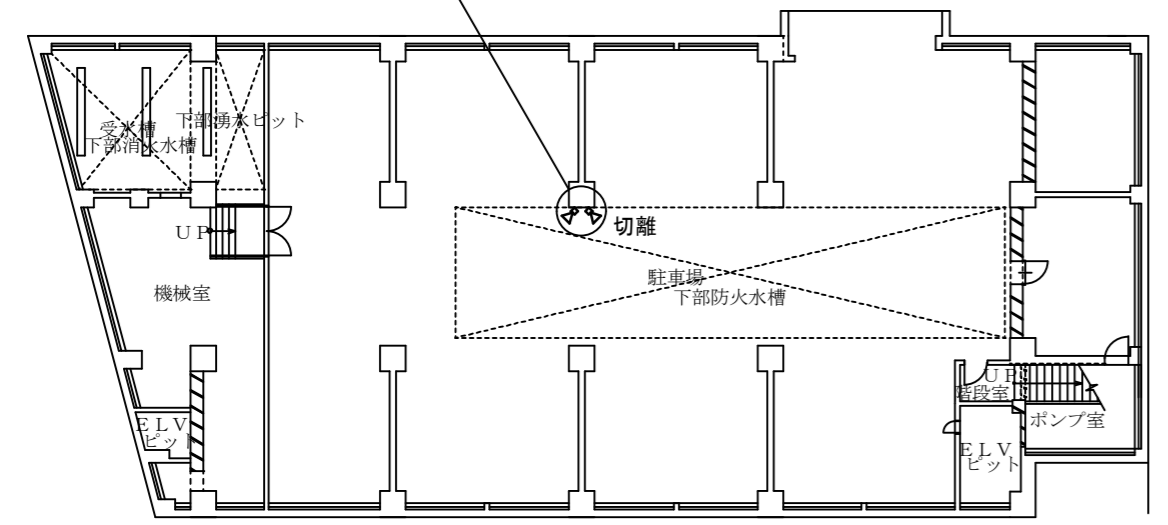
徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1)	●図面番号	E-070	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	6・PH階 テレビ共聴・電気時計設備図	●縮尺	1/300	

設備NO	建築設備内容	電気設備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増設	増設

記号	名称	仕様	備考
①	ラック型 非常・業務兼用アンプ	480W 20周+1音 (支給品取付)	新設
②	天井埋込スピーカー	3W	新設・既設流用
③	天井埋込スピーカー	3W スピーカー2ヶ入	既設流用
④	天井埋込スピーカー	3W アッチネーター付	新設
⑤	天井埋込スピーカー	3W	新設・既設流用
⑥	壁埋込スピーカー	3W	新設・既設流用
⑦	壁埋込スピーカー	3W アッチネーター付	新設・既設流用
⑧	ホーンスピーカー	6W	新設
⑨	天井吊下両面スピーカー	6W	既設流用
⑩	アッチネーター	3W	新設・既設流用
⑪	電源制御器		新設
⑫	業務用リモコンマイク	10品	新設
⑬	端子盤	(新)は新設を表す。	



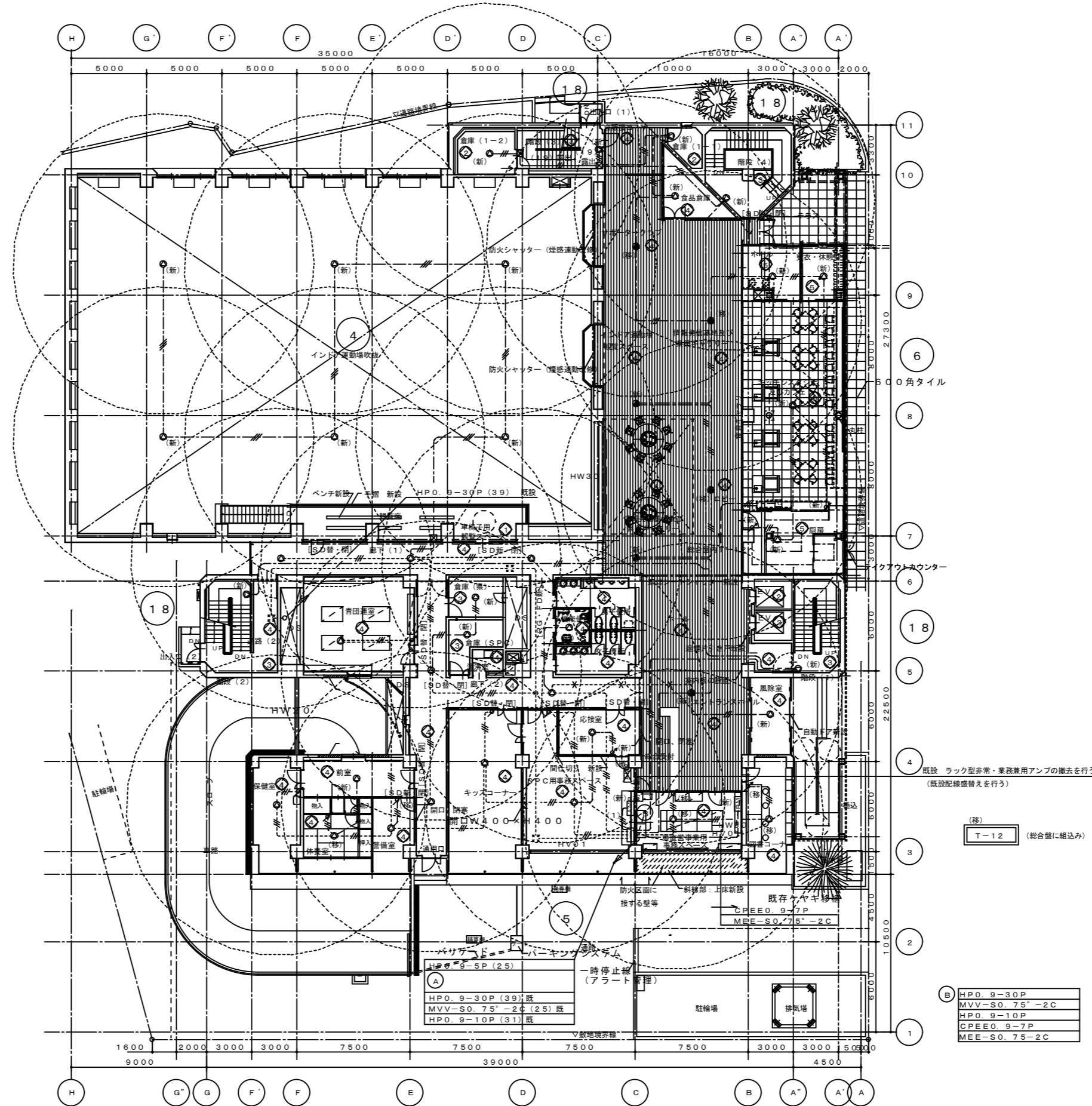
徳島市公民館側への放送設備配線の
事前切離しを行うこと



徳島市公民館3F平面図 S=1/200

注 記	
1)	機器の取付、使用区分は下記とする。
・ [新設]	新設を示す
・ [既設]	既設の撤去、移設を示す
・ [既設]	既設の取り外し、再取付を示す
・ [既設]	既設の撤去を示す
2)	図中記入した配管記号は、下記に依る。
・ 既設	HP 1, 2-3C及びH1V1, 2×3 (19)
・ 新設	HP 0, 9-3C (保護管PF16)
・ 既設	HP 0, 9-3C×2 (保護管PF16)
・ 既設	HP 0, 9-3C×3 (保護管PF22)
壁埋込スピーカー・アッチネーター等、露出部配線の保護管は、居室・ホール・廊下等は、 メタルモールを、機械室等は金属管を使用する。	
3)	ケーブル及び配管サイズの前に記入した"既"は、それぞれ既設流用を、 配管・配線サイズの後に及び特記に記入した"既"は、全てが既設流用とし、"既"の 記入なきは、新設を示す。
4)	使用する電線、ケーブルは、環境対応品 (EM) とする。
5)	ケーブル配線のうち、壁埋込型は、適合する電線管にて保護の事。
6)	ケーブル配線のうち、防火上必要な間仕切壁・床を貫通する部分は、 防火構造認定工法により処理する事。

設備NO	建築設備内容	電気設備設備内容
⊕	リニューアル	改修・増設
⊖	現状のまま	機器の点検
⊙	変更	機器の点検
⊗	改修	改修・増設
⊕	増築	増設



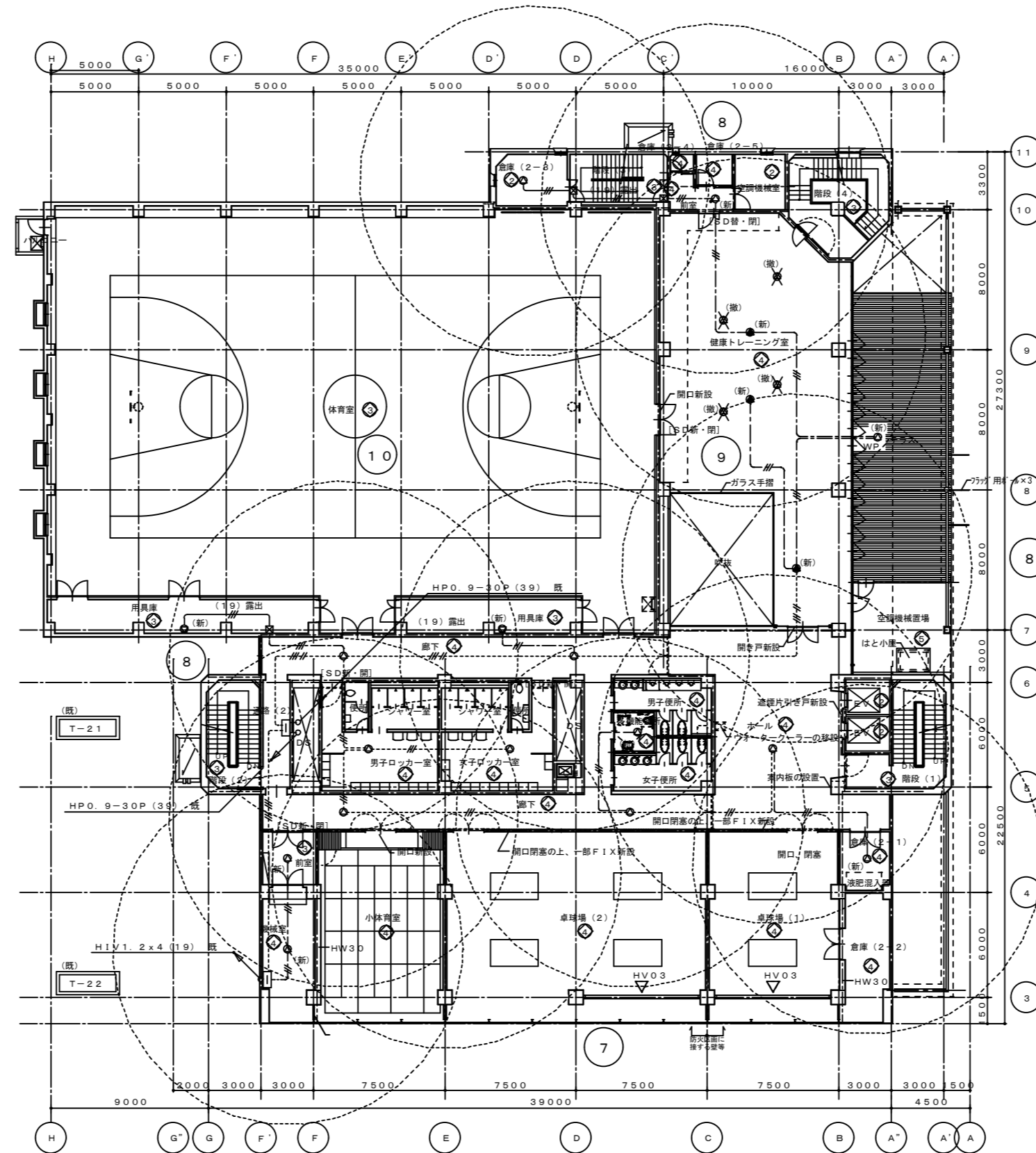
4 既設 ラック設備室・業務用アンプの撤去を行う。
(既設配線撤去を行う)

(詳)
T-12 (組合壁に組み込み)

B	HPD-9-30P
	MVV-SO-75'-2C
	HPD-9-10P
	CPEEO-9-7P
	MEE-SO-75'-2C

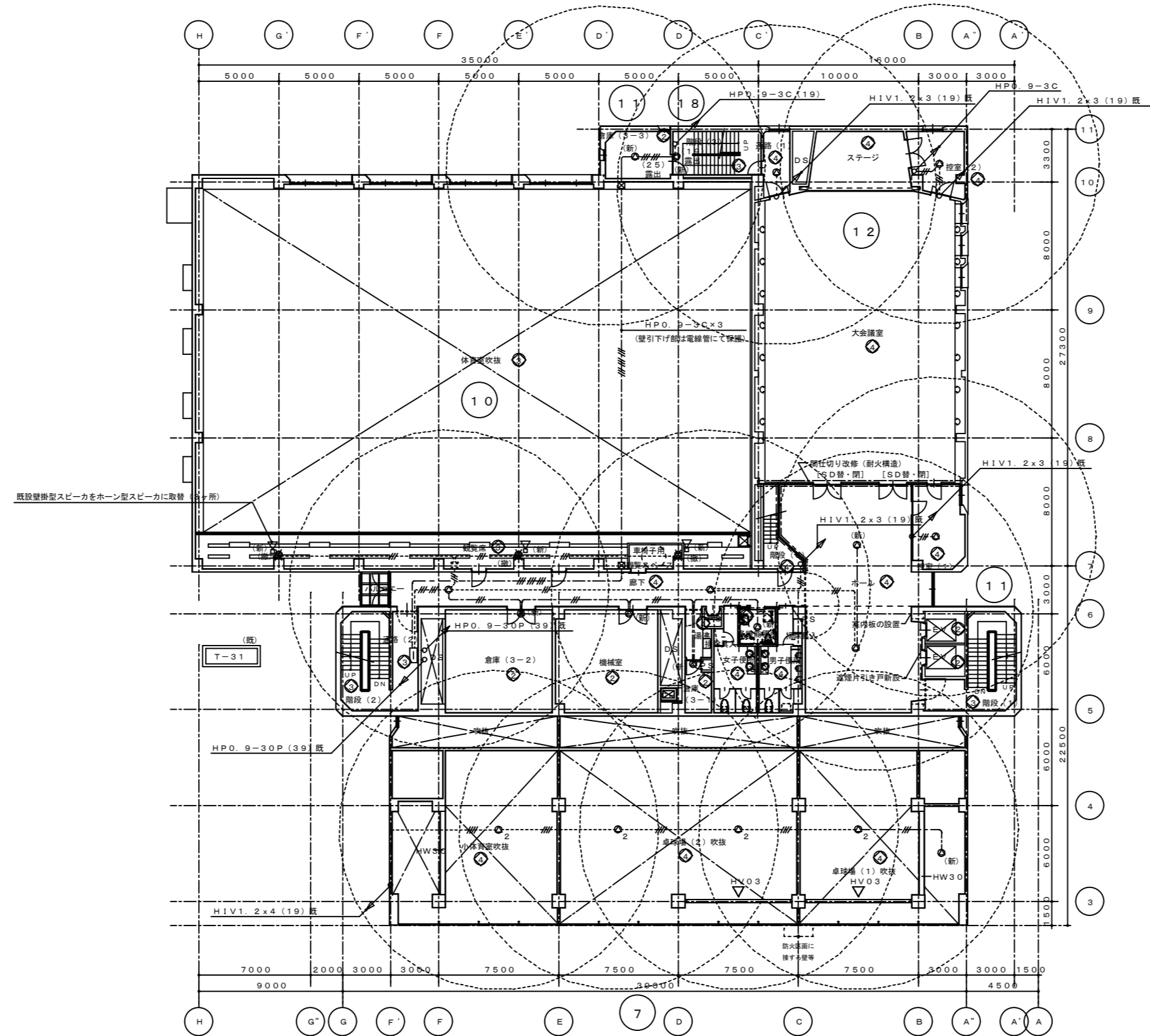
徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3 営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号	E-072	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	1階 放送設備図	●縮尺	1/300	

設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増設	増設



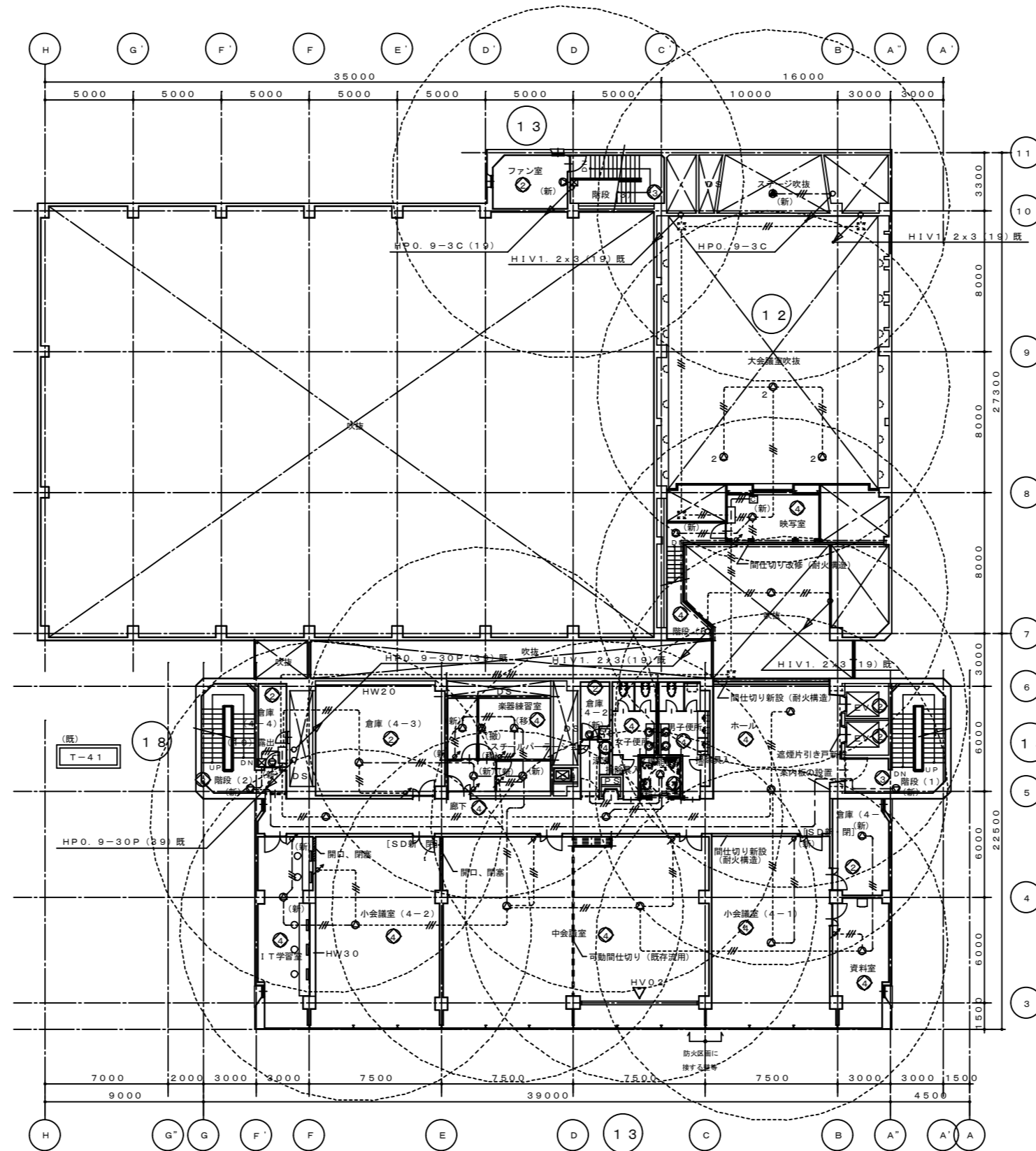
	徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1)	●図面番号	E-073	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
		●図面名	2階 放送設備図	●縮尺	1/300	

登録NO	建築設備内容	電気設備登録内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設



徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3 営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号	E-074	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	3階 放送設備図	●縮尺	1/300	

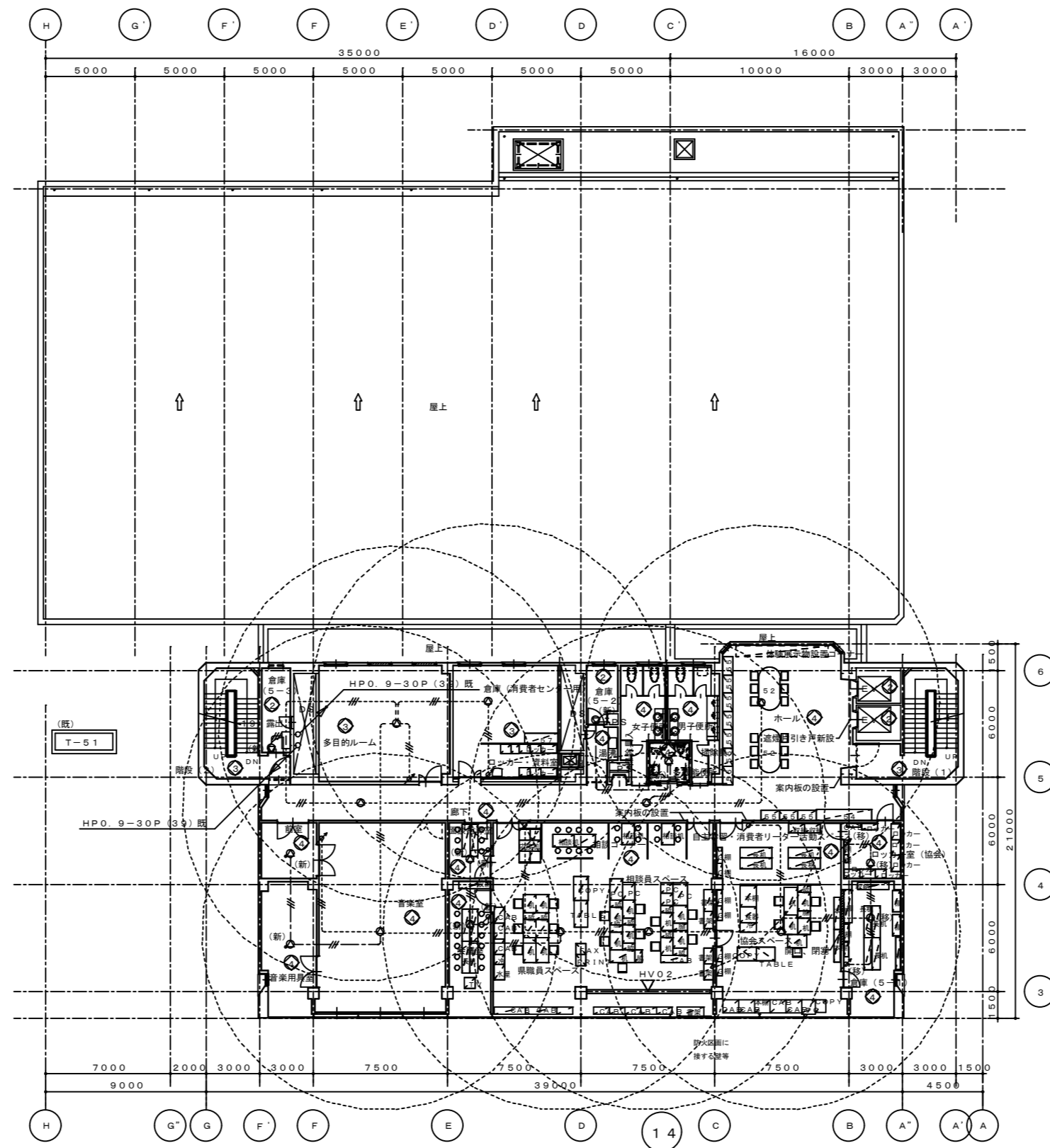
図面NO	建築設備内容	電気設備設備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増設	増設



(図) T-42

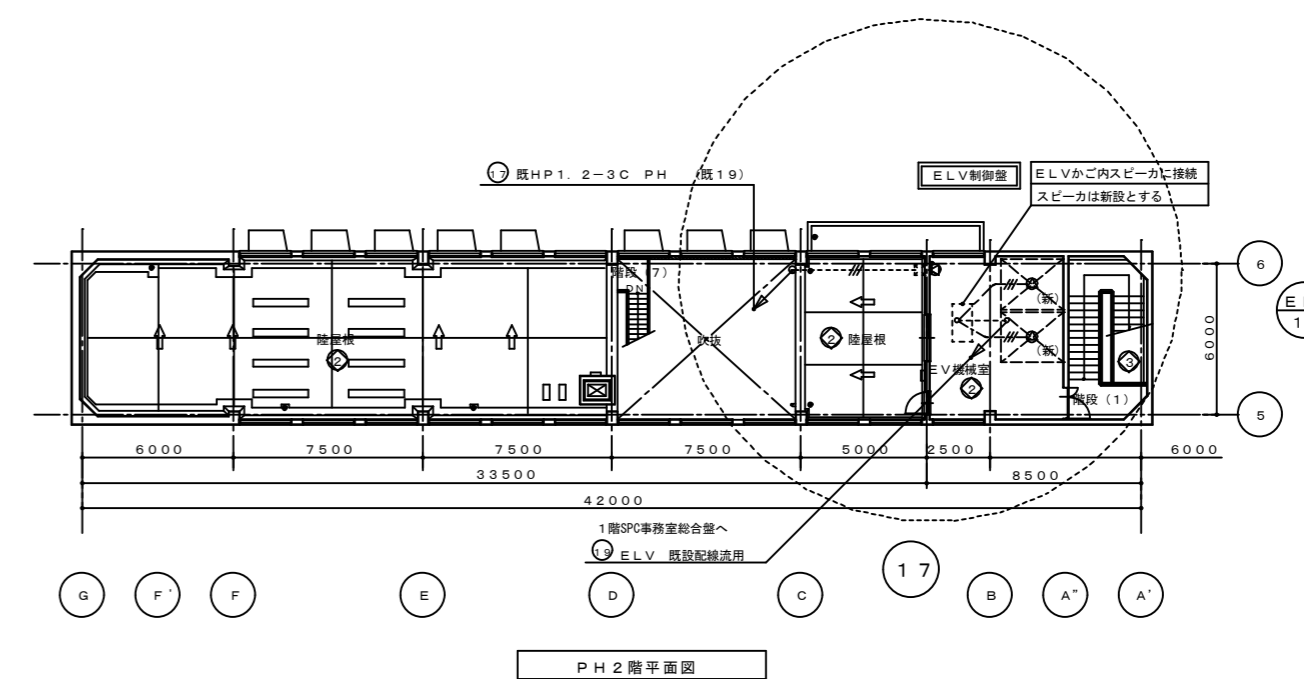
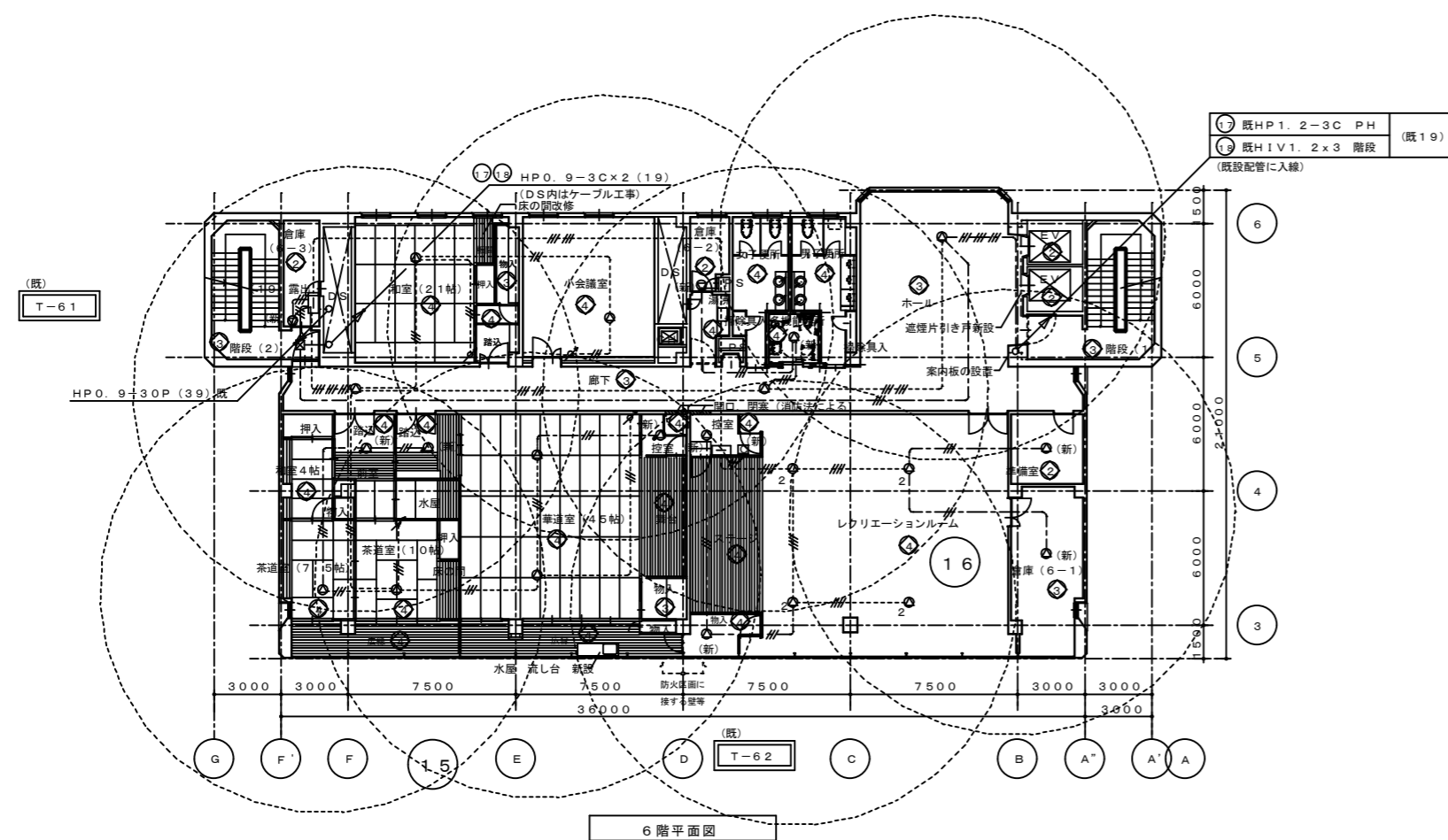
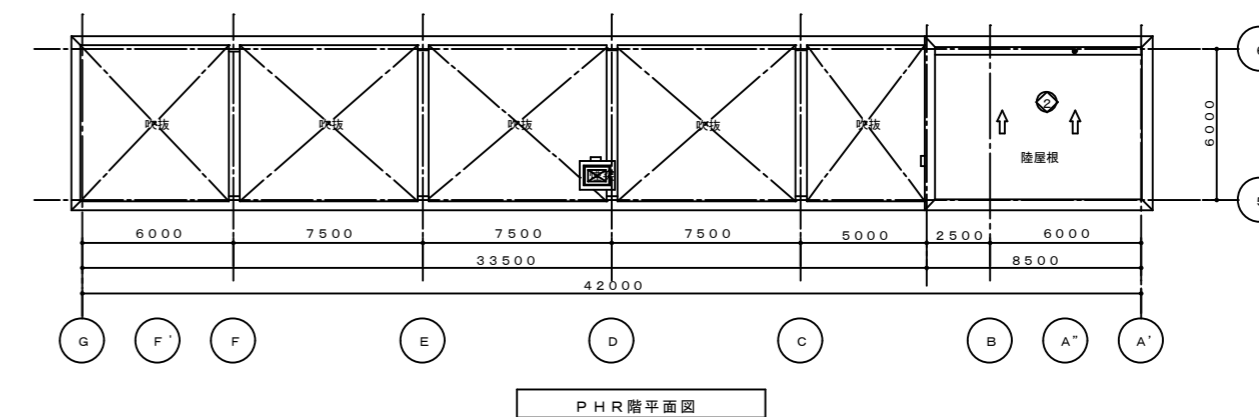
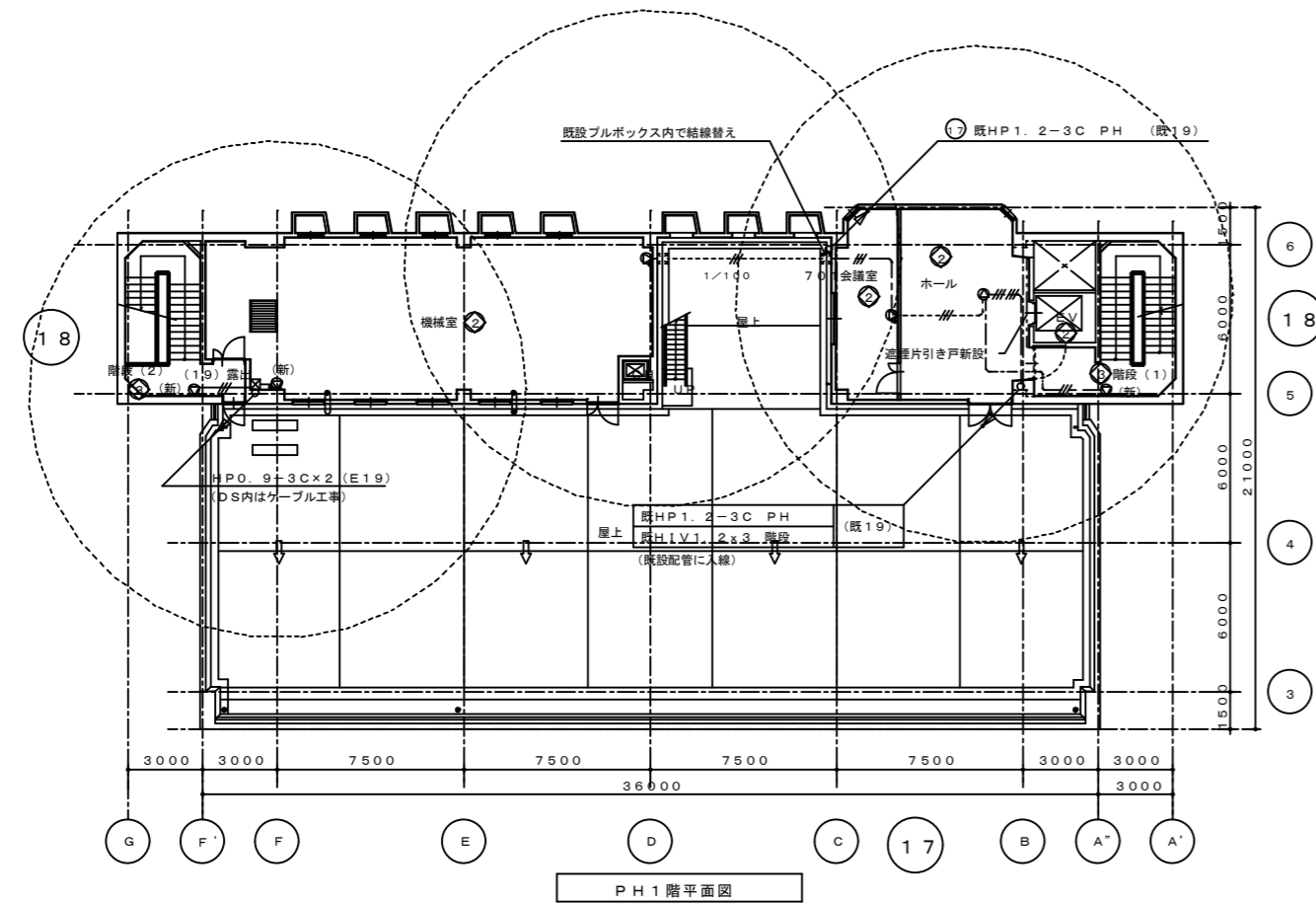
徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1)	●図面番号	E-075	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	4階 放送設備図	●縮尺	1/300	

登録NO	建築設備内容	電気設備登録内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	変更	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設



	徳島県土整備部営繕課	●工事名 R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1)	●図面番号 E-076	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
		●図面名 5階 放送設備図	●縮尺 1/300	

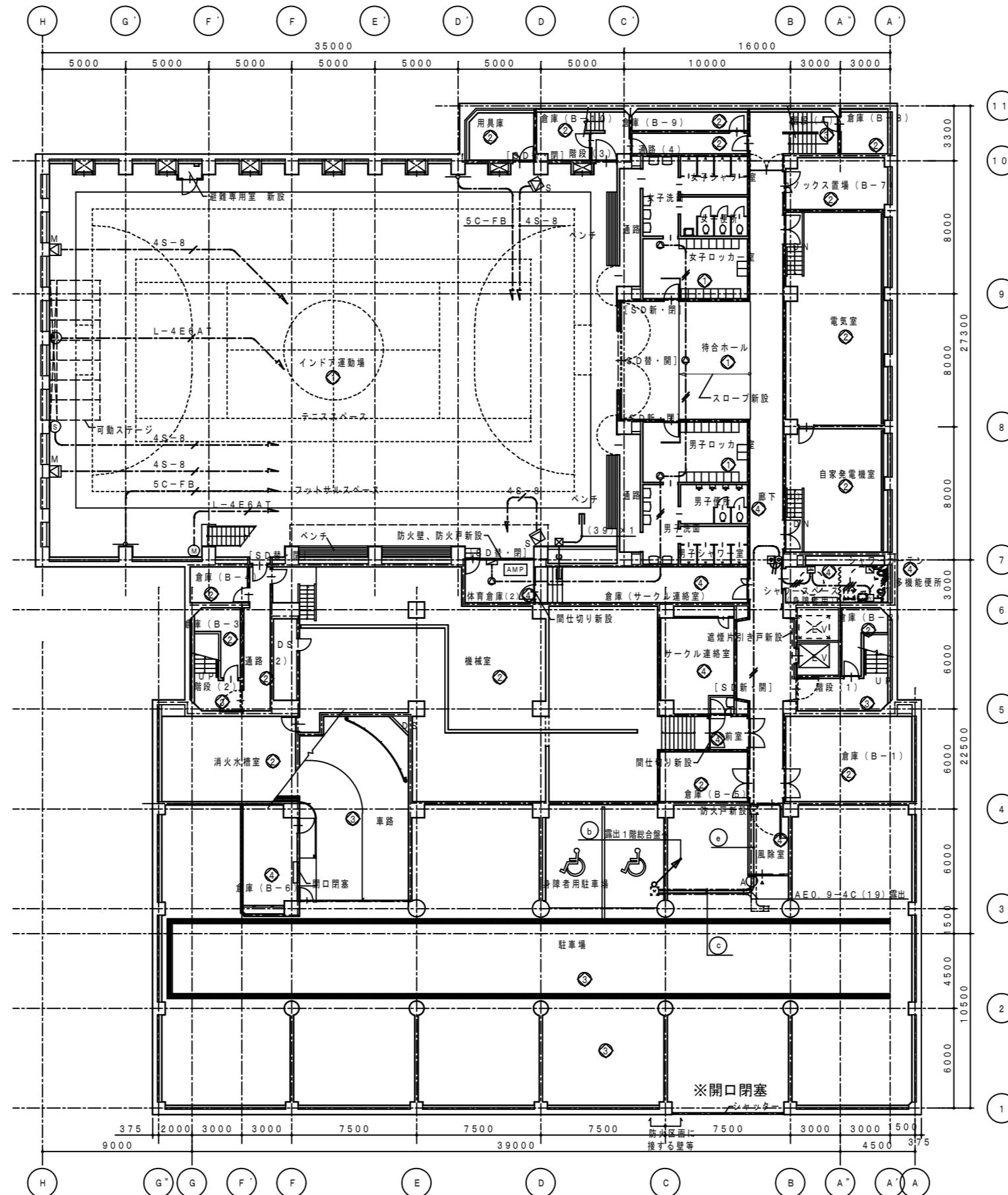
整理NO	建築設備内容	電気設備整理内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の点検
②	現状のまま	機器の点検
③	廃止	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の点検
⑤	増設	増設



徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3 営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号	E-077	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	6・PH階 放送設備図	●縮尺	1/300	

設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
◇	リニューアル	改修・増設
○	現状のまま	機器の点検
●	美装	機器の点検
◇	改修	改修・増設
○	増設	増設

b	呼出表示器	B1階呼出表示灯	AEO. 9-2C	(G82)	
	インターホン機	B1階玄関子機	AEO. 9-4C		
c	呼出表示器	B1階呼出表示灯	AEO. 9-2C	CR300W	
	インターホン機	B1階玄関子機	AEO. 9-4C		
d	呼出表示器	B1階呼出表示灯	AEO. 9-2C	CR300W	



記号	名称	備考	設置
[AMP]	音響ワゴン車	仕様書参照	新設
[M]	同軸ケーブル	仕様書参照	新設
[S]	メインスピーカー	仕様書参照	新設
[S]	サブスピーカー	仕様書参照	新設
[S]	天井埋込スピーカー	仕様書参照	新設
[S]	ワイヤレスアンテナ	仕様書参照	新設
[S]	マイコンセント	仕様書参照	新設
[S]	スピーカーコンセント	仕様書参照	新設

記号	名称	備考	設置
[AMP]	呼出表示器	10号用 仕様書参照	新設
[M]	呼出押ボタン	仕様書参照	新設
[S]	廊下灯	角型 仕様書参照	新設
[S]	復旧ボタン	仕様書参照	新設

記号	名称	備考	設置
[S]	インターホン機	仕様書参照	新設
[S]	玄関子機	仕様書参照	新設
[S]	玄関子機	点字パネル付 仕様書参照 (手すり取付)	新設

注 記

- 機器の取付、使用区分は下記とする。

[保護]	は全て新設を示す
------	----------
- 図中記入した配管配線は、下記に依る。

---	AEO. 9-2C (保護管PF16)
---	AEO. 9-3C (保護管PF16)
---	AEO. 9-4C (保護管PF16)
---	AEO. 9-5C (保護管PF16)
---	AEO. 9-3P (保護管PF16)
---	AEO. 9-5P (保護管PF22)

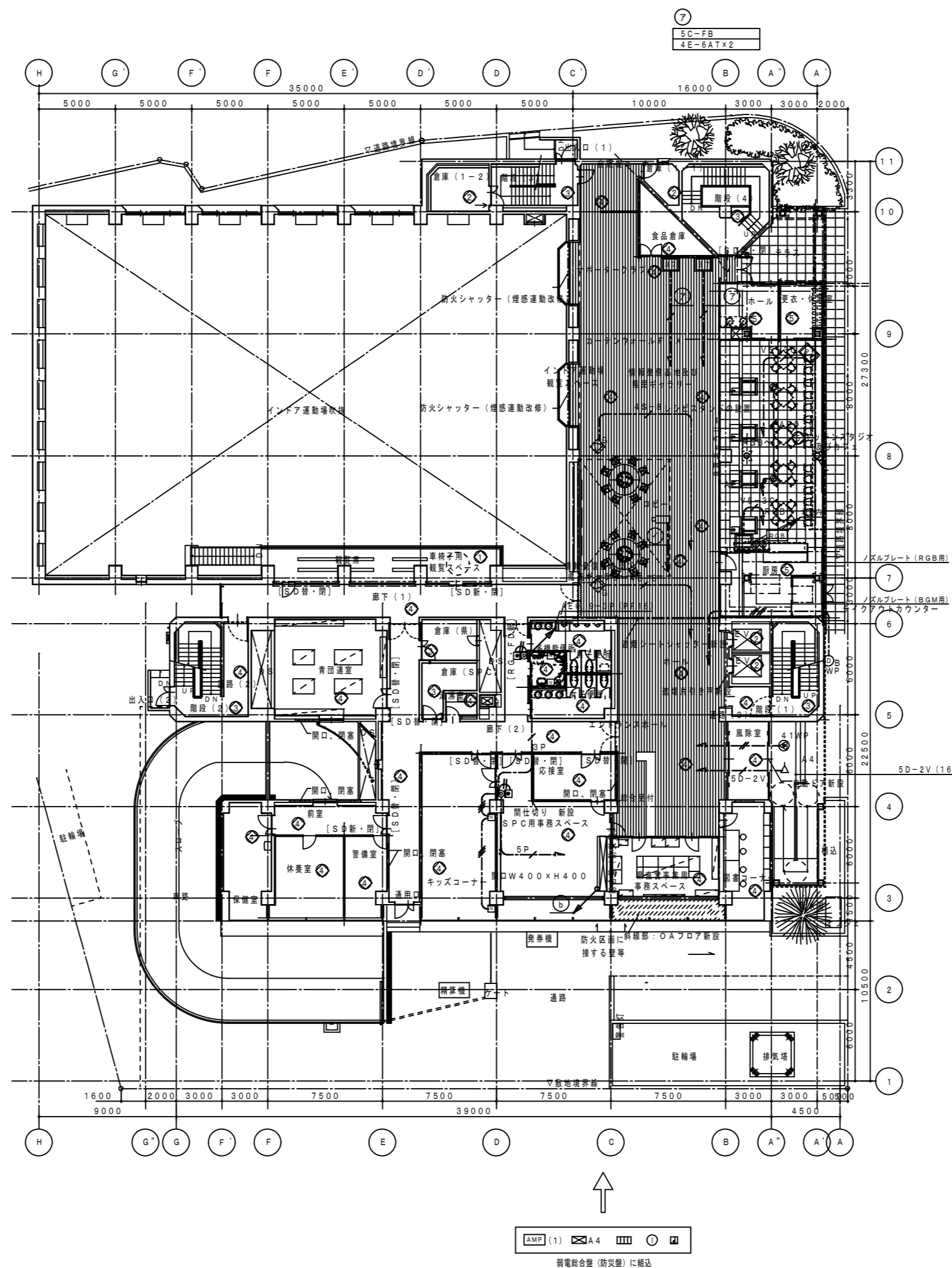
 インターホン等露出配線の保護管は、居室・ホール・廊下等は、メタルモールを、機械室等は金属管を使用する。
- 使用する電線、ケーブルは、環境対応型 (EM) とする。
- ケーブル配線のうち、設置場所は、適合する電線管にて保護の事。
- ケーブル配線のうち、防火上必要な間仕切壁・床を貫通する部分は、国土交通省認定工法により処理する事。

③ ~ ⑤ の配管ルートは、電話設備図を参照の事

徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号 E-078	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759
	●図面名 地階 音響・映像・呼出表示設備図	●縮尺 1/300	管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号

設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	廃止	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増設	増設

⑤	呼出表示機	B1層呼出表示機	AEO 9-2C	(G82)
	インナーホン機	B1層受信機	AEO 9-4C	
⑦	主装置	3.7型液晶テレビ	S-5C-FB, 4E6ATx2, UTPD 5-4P	
④	主装置	プロジェクター	S-5C-FB, VS-3C, AEO 9-3P	

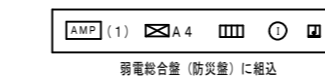


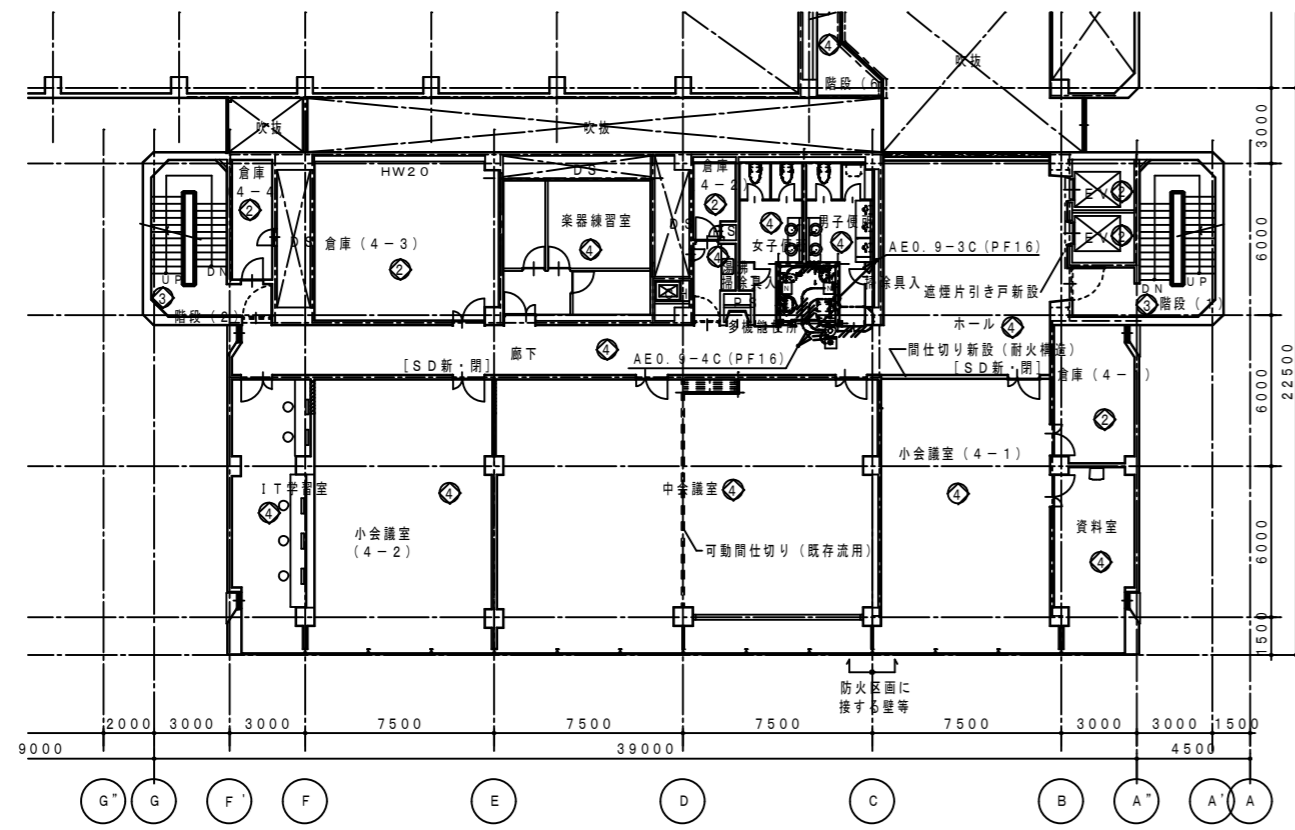
音声機器ガイド設備凡例			
記号	名称	備考	
⊠A4	主装置 (A-4)	仕様書参照	新設
△A4	アンテナ	仕様書参照	新設
⊙41WP	天井埋込スピーカー	仕様書参照	新設
⊠	メロディ機	仕様書参照	新設

県民ギャラリー映像設備凡例			
記号	名称	備考	
⊠	DLP方式プロジェクター	仕様書参照	新設
⊠G	スピーカー	仕様書参照	新設
	主装置 (AMP (1) に接続)	仕様書参照	新設

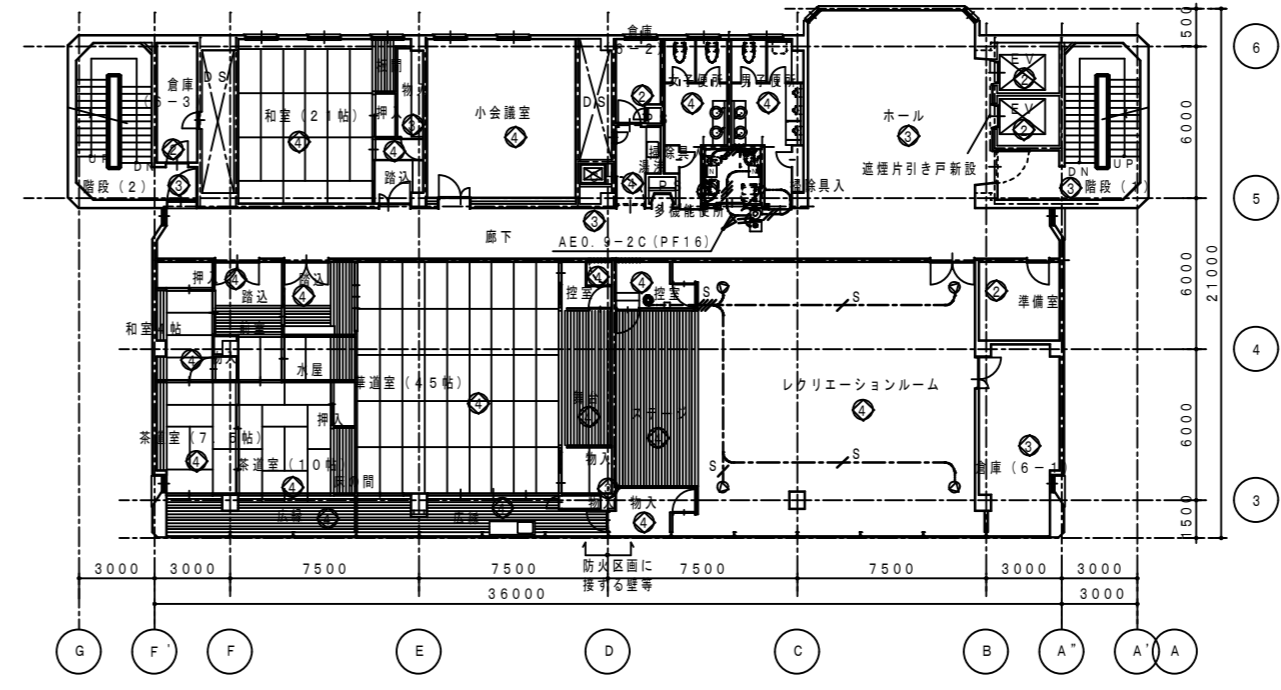
サポーターズクラブ映像設備凡例			
記号	名称	備考	
⑦	3.7型液晶テレビ	仕様書参照	新設
	主装置 (AMP (1) に接続)	仕様書参照	新設

キッチンスタジオ映像設備凡例			
記号	名称	備考	
RGB	RGB分配器	仕様書参照	新設
⑦	3.7型液晶テレビ天井吊り	仕様書参照	新設

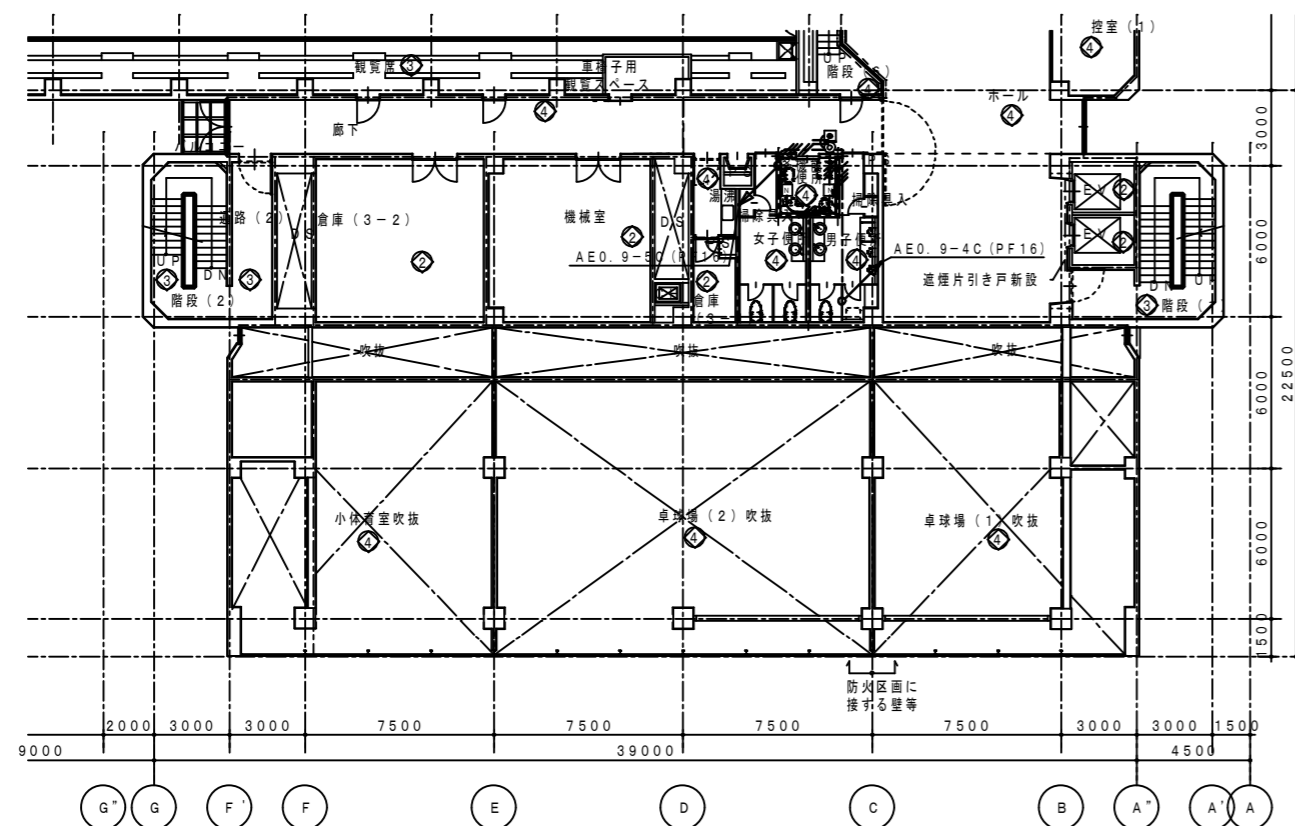




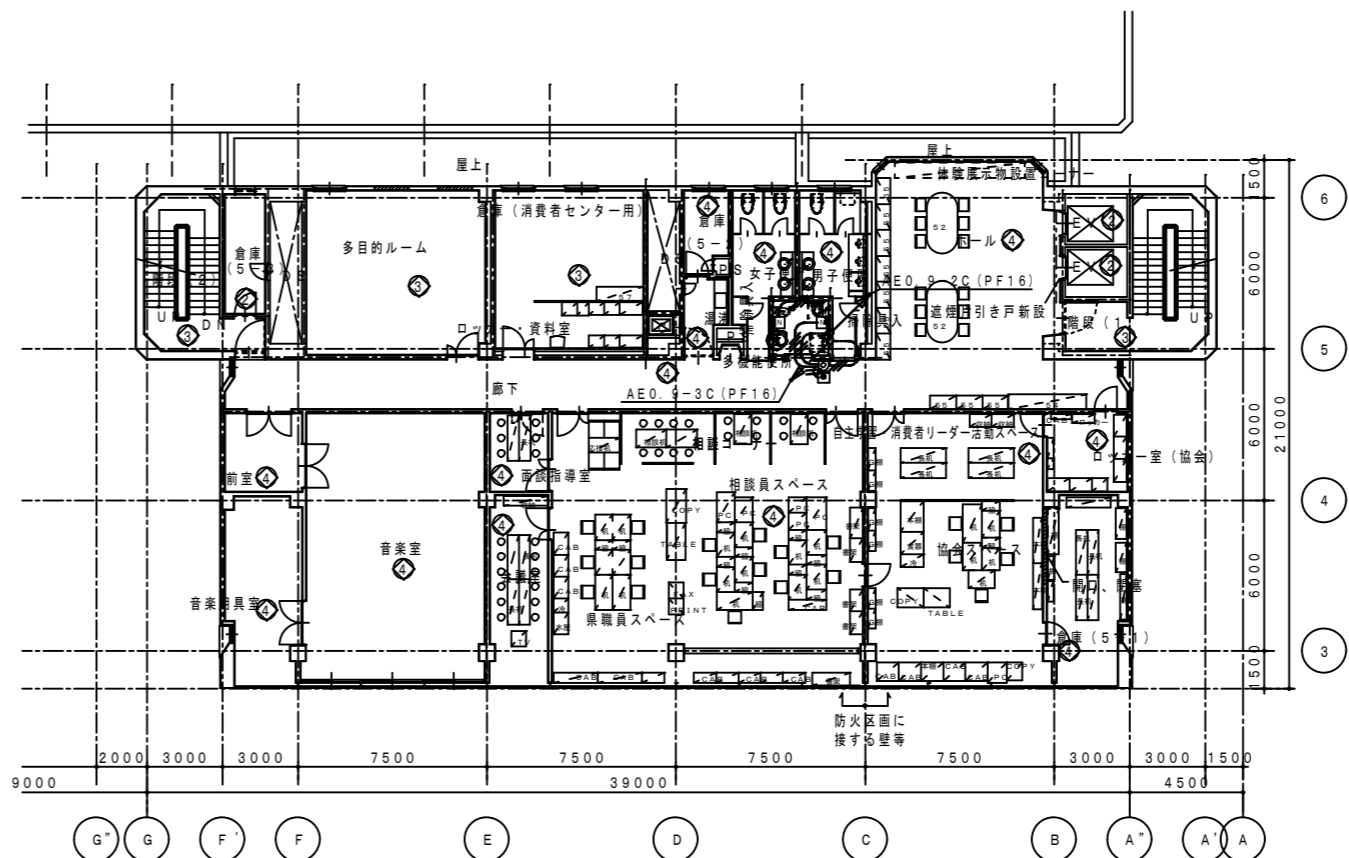
4階平面図



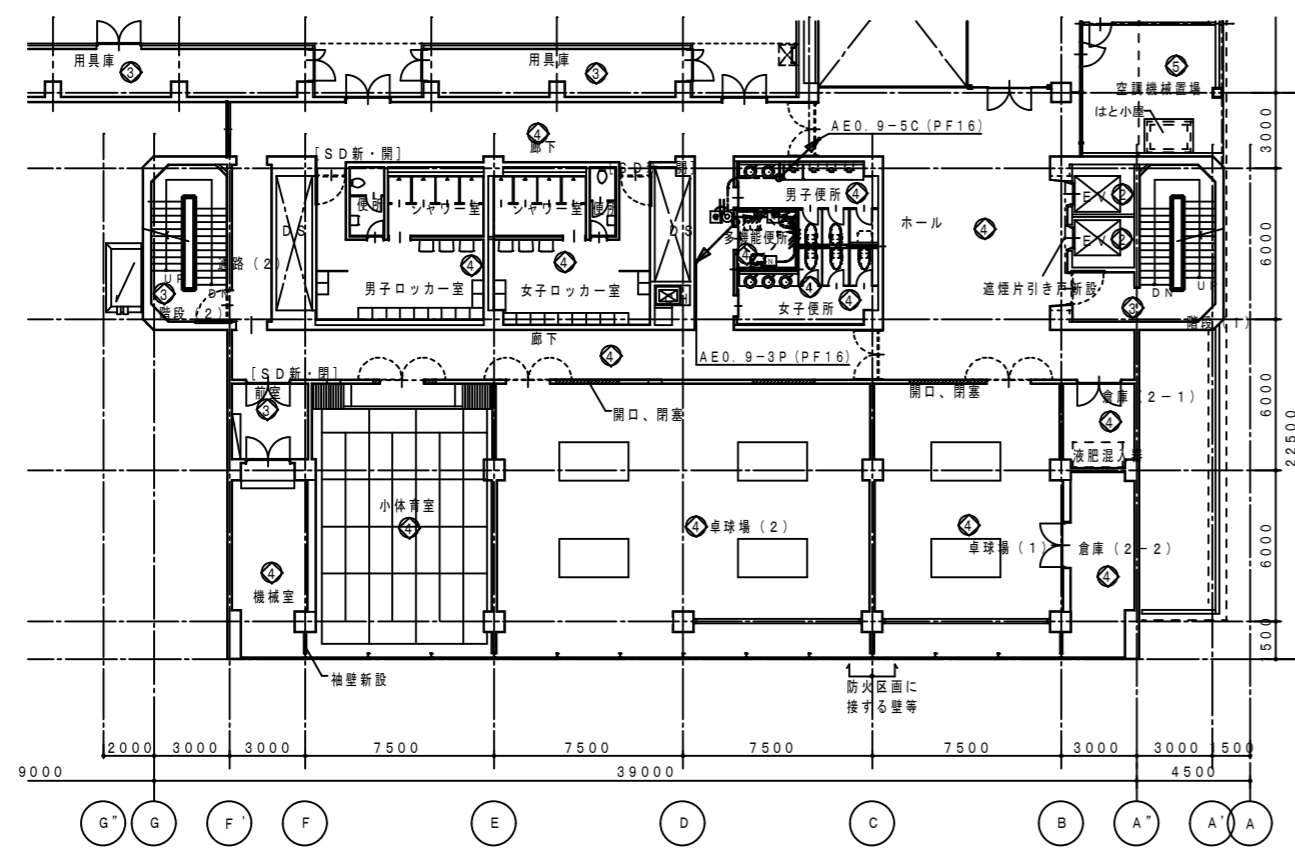
6階平面図



3階平面図



5階平面図

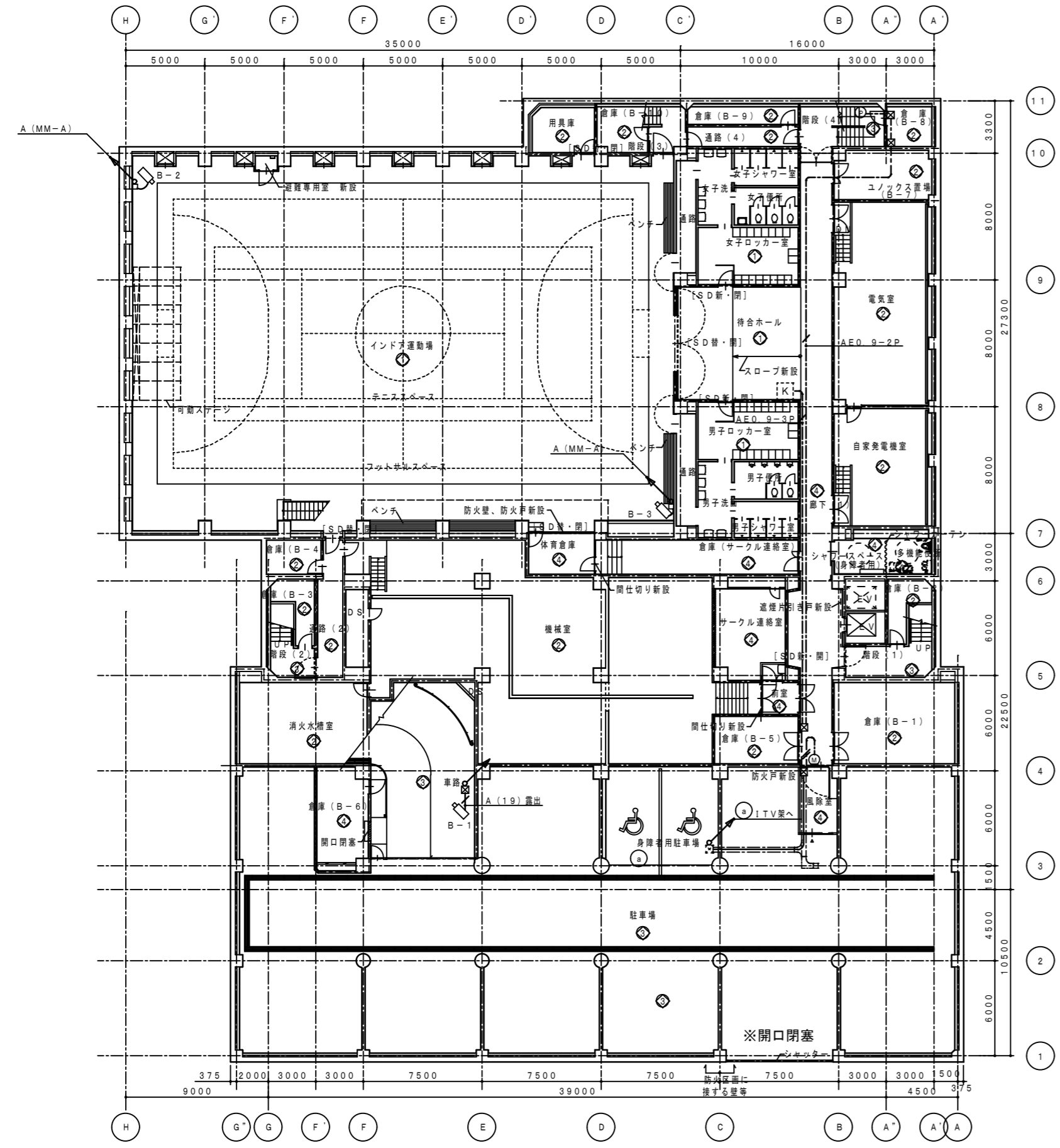


2階平面図

階層NO	建築整備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	廃棄	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設

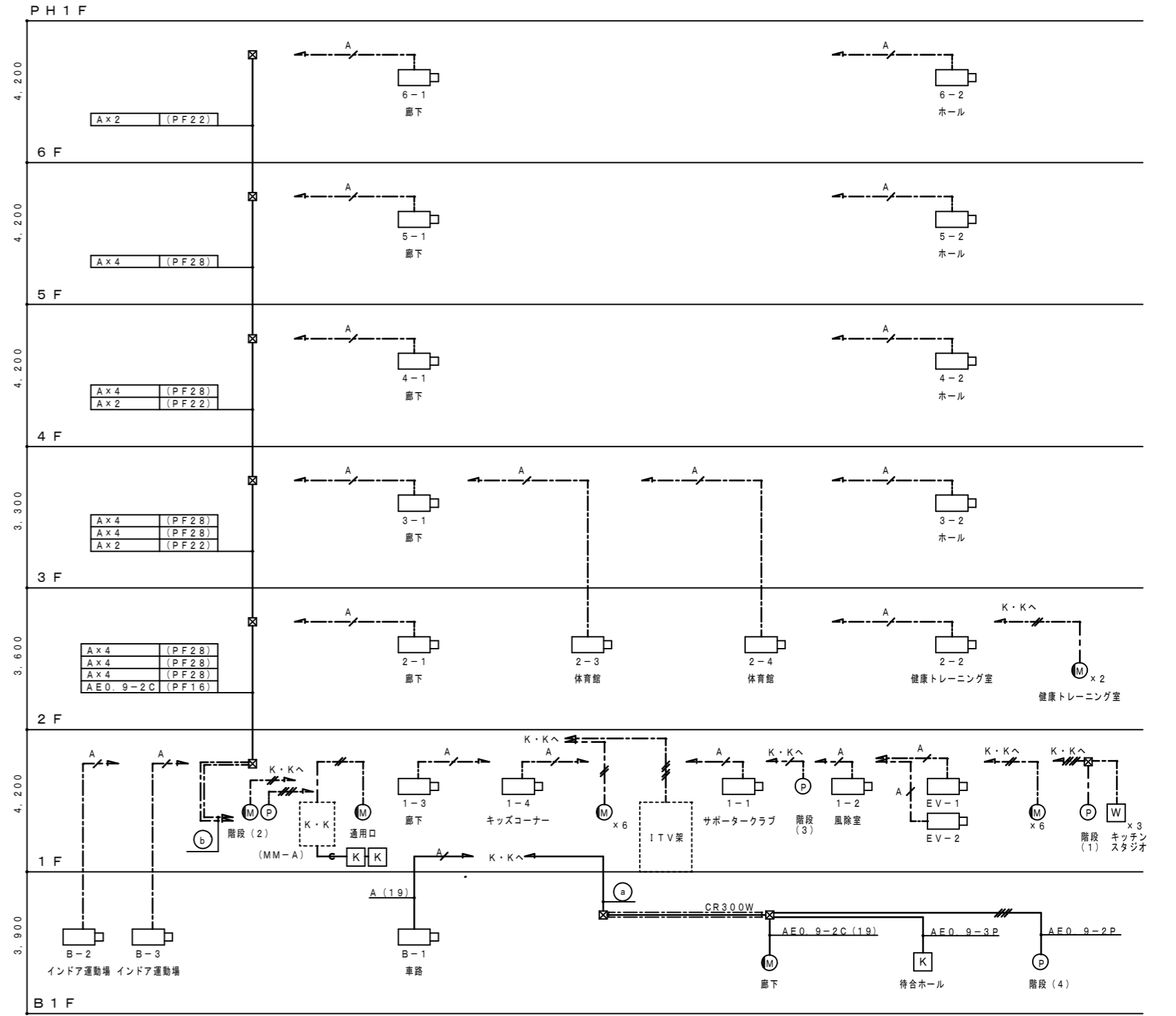
注記
 1. スピーカは、別途工事とする。(取付・調整共)
 2. はスピーカーケーブルEM-4S-8を示す。

設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
◇	リニューアル	改修・増設
○	現状のまま	機器の点検
◇	新装	機器の点検
◇	改修	改修・増設
◇	増設	増設



○	露出
○	AEO 9-2C (25)
○	A

ITV・機械警備設備系統図



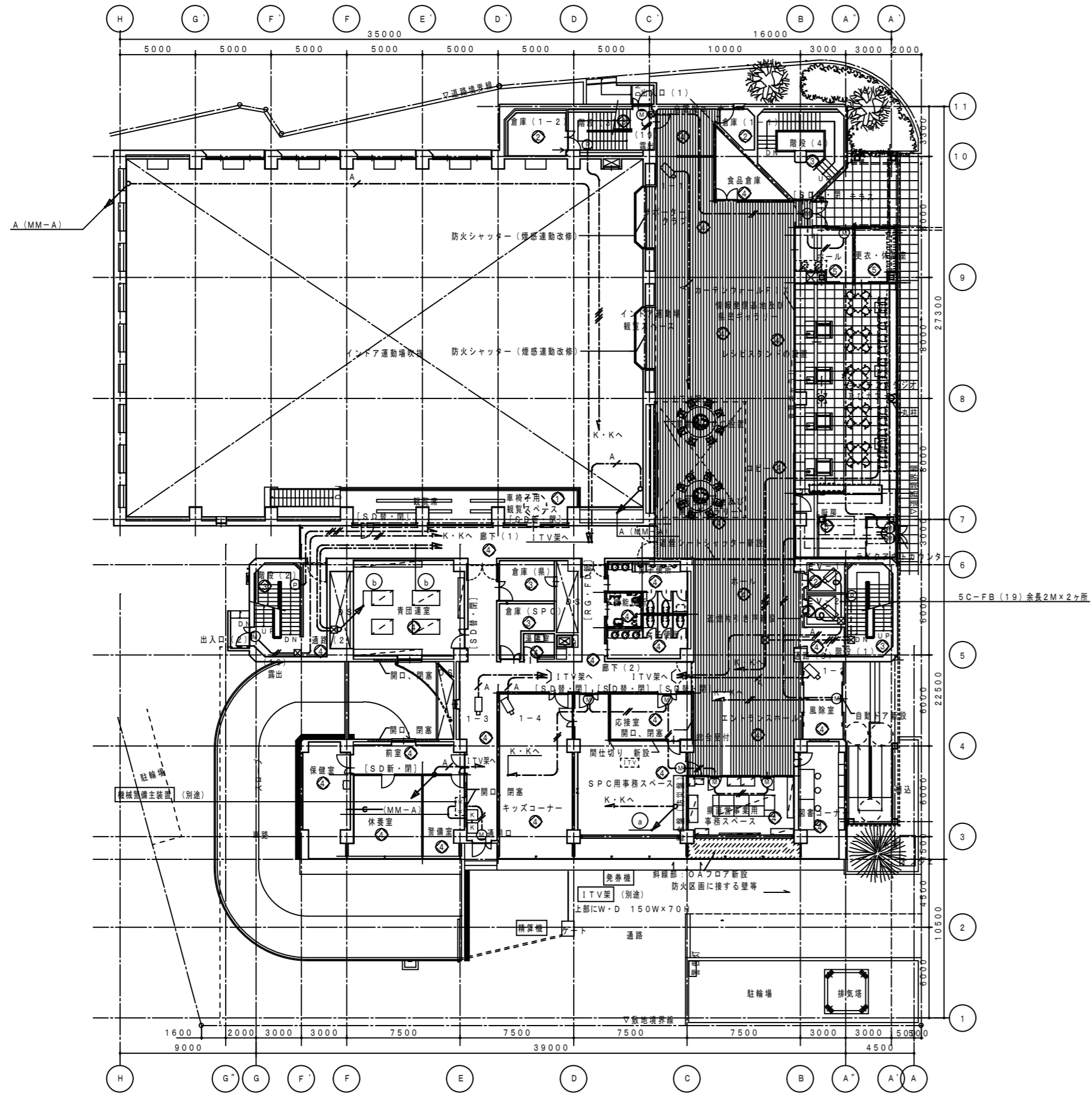
○	Ax4	ITV室へ
○	Ax4	ITV室へ
○	Ax4	ITV室へ
○	AEO 9-2C	K・Kへ

○	AEO 9-2C	(G82)
○	AEO 9-3P	
○	AEO 9-2P	

記号	名称	備考
ITV	ITV室 (別途)	
監視カメラ	監視カメラ (別途)	
機械警備立装置	機械警備立装置 (別途)	
K	非接触リーダー (別途)	
M	開閉センサー (別途) ノズルプレート	
W	パツパツセンサー (別途)	
W	ウィンチクタ (別途)	

- 注 記
- 1). 全て新設 (機材は別途工事) とする。
 - 2). 図中記入した配管配線は、下記に依る。
 - A --- 3C-2V×1 (保護管PF16)
 - A --- 3C-2V×2 (保護管PF22)
 - AEO 9-2C×1 (保護管PF16)
 - AEO 9-2C×2 (保護管PF16)
 - 3). 上記配線で露出となる部分の保護管は、居室・ホール・廊下はメタルモールを、機械室等は金属管を使用する。
 - 4). 使用する電線、ケーブルは、環境対応型 (EM) とする。
 - 5). ケーブル配線のうち、壁貫通部は、適合する電線管にて保護する。
 - 6). ケーブル配線のうち、防火上必要な開閉・床を貫通する部分は、国土交通省認定工法により処理する事。

設備NO	建築設備内容	電気設備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	美装	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設



● 露出

AEO 9-2C
AEO 9-3P (G82)
AEO 9-2P

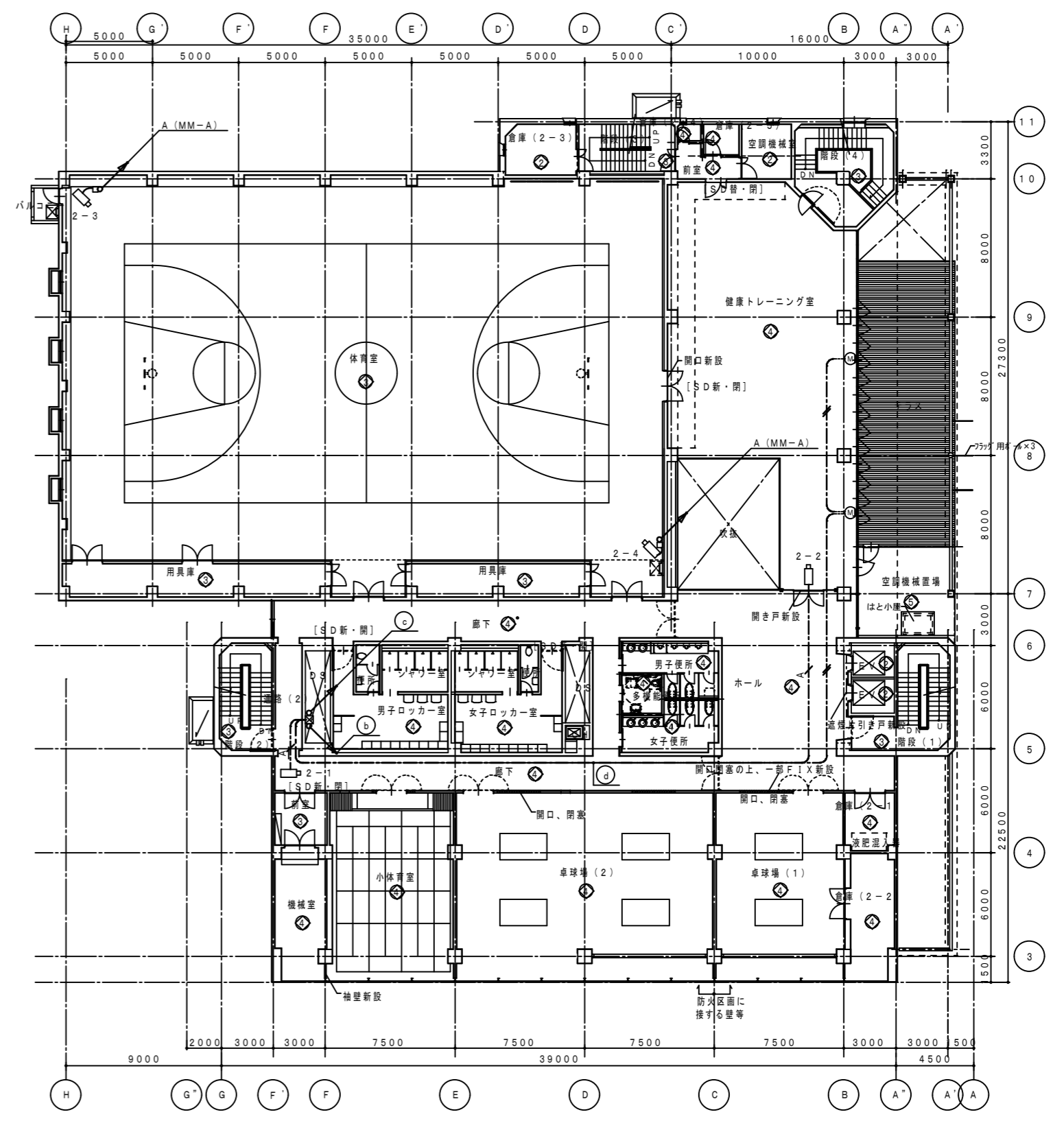
●

AX4 (PF28)
AX4 (PF28)
AX4 (PF28)
AEO 9-2C (PF16)

●

AX4 ITV架へ
AX4
AEO 9-2C K・Kへ

1階平面図



●

AX4 (PF28)
AX4 (PF28)
AX2 (PF22)

●

AX1 AEO 9-2Cx1

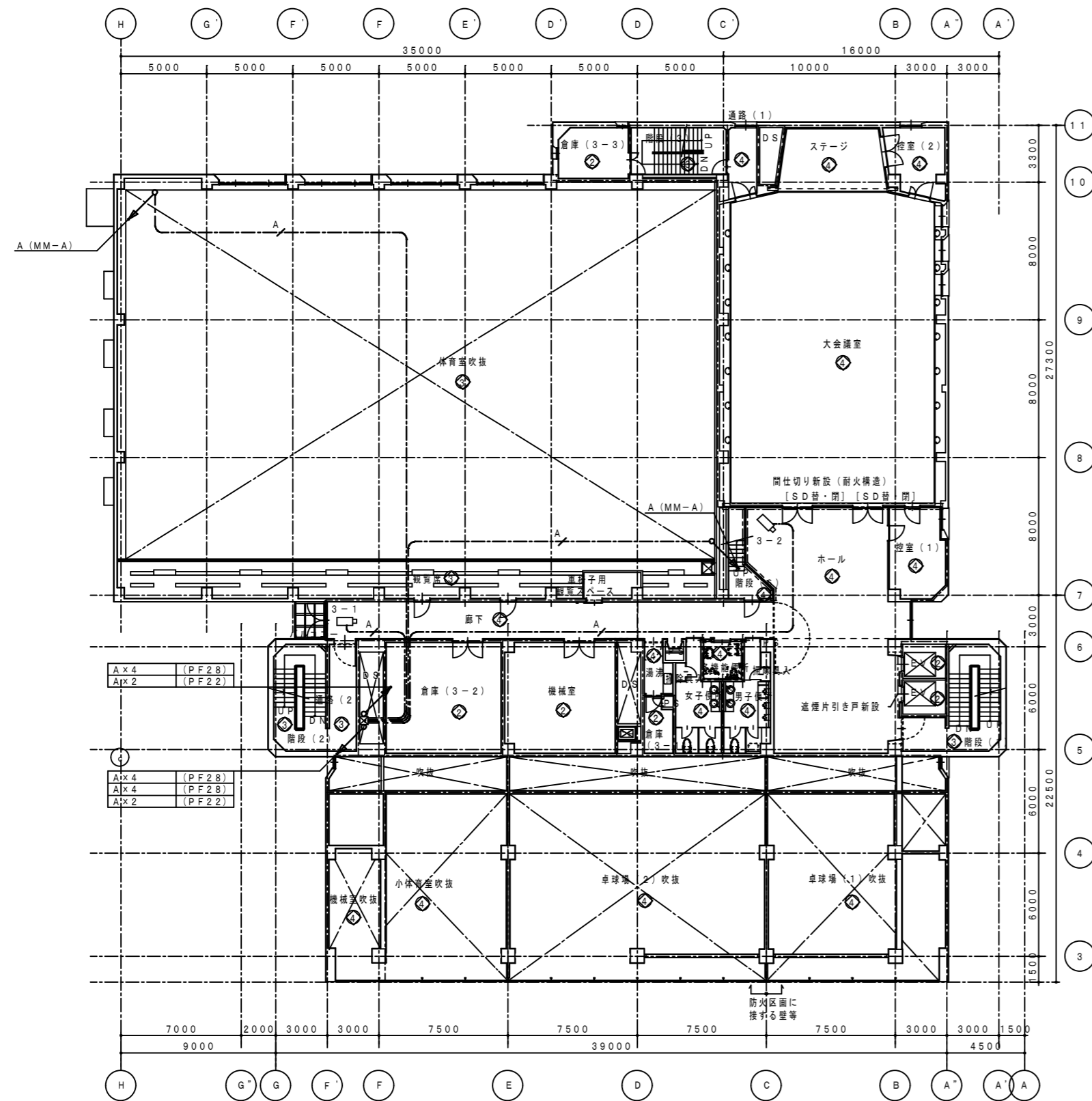
●

AX4 (PF28)
AX4 (PF28)
AX4 (PF28)
AEO 9-2C (PF16)

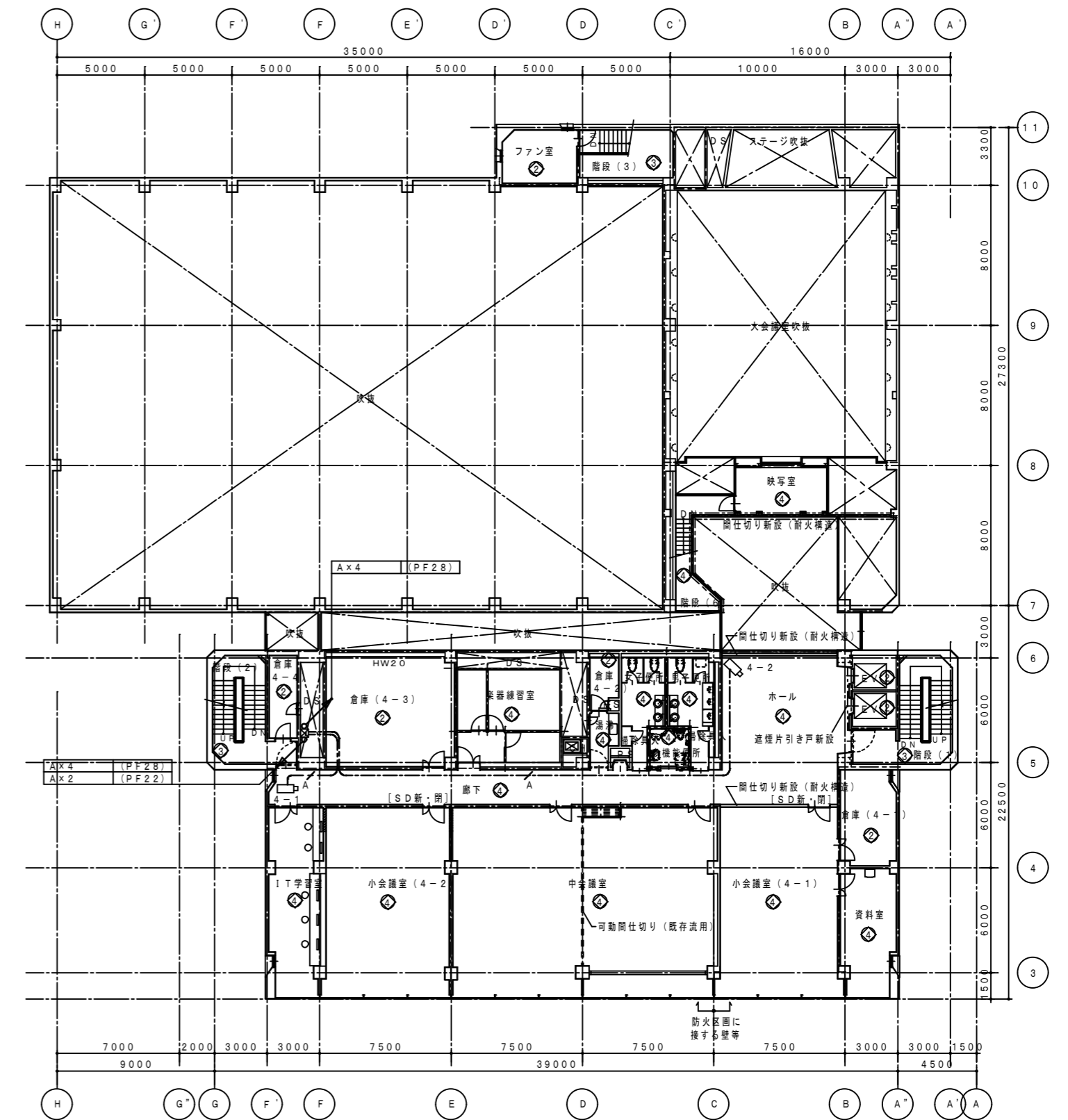
2階平面図

徳島県土整備部営繕課	● 工事名	R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1)	● 図面番号	E-082	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	● 図面名	1・2階 ITV・機械警備設備図	● 縮尺	1/300	

設備NO	建築整備内容	電気整備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	美装	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設



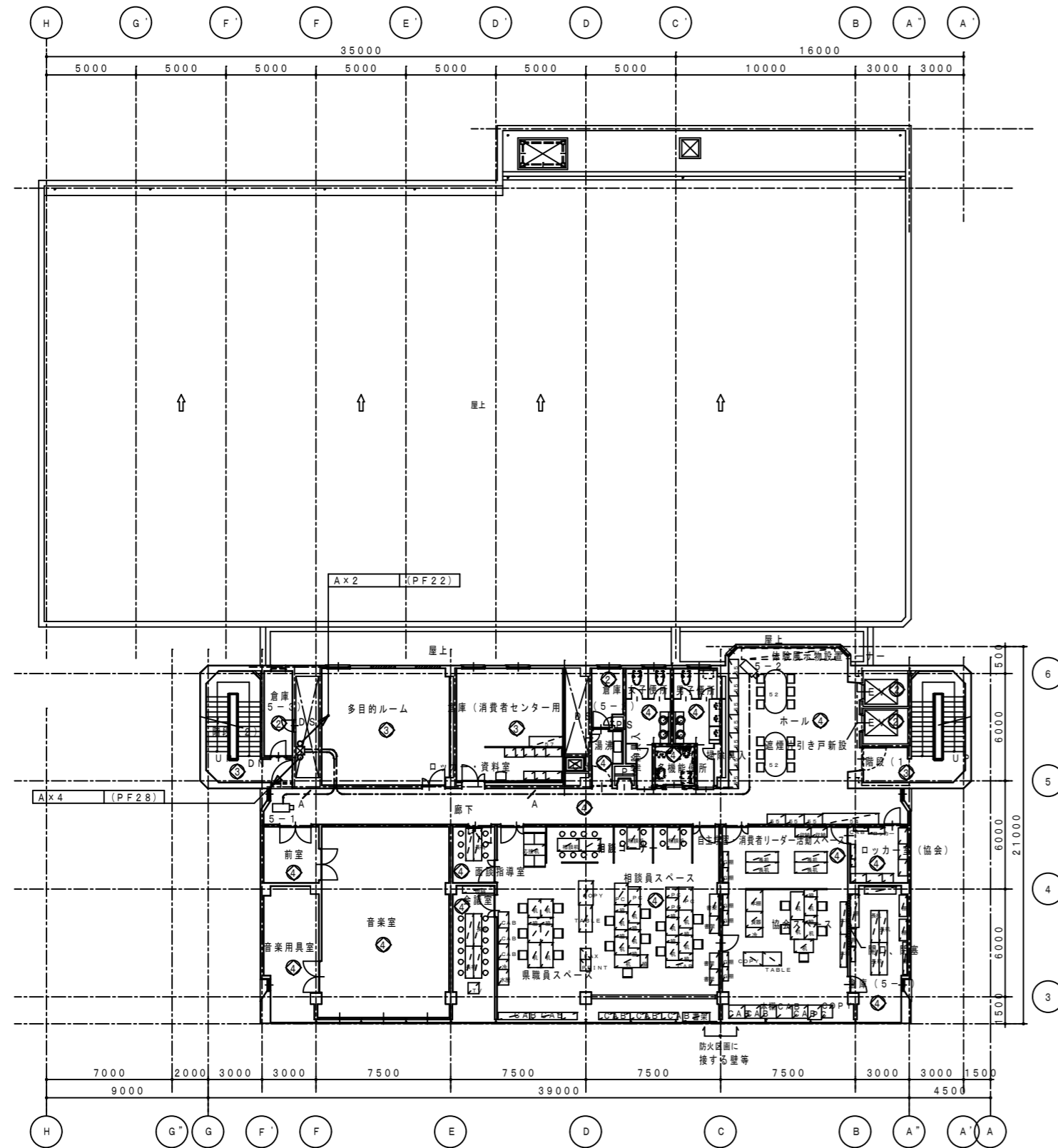
3階平面図



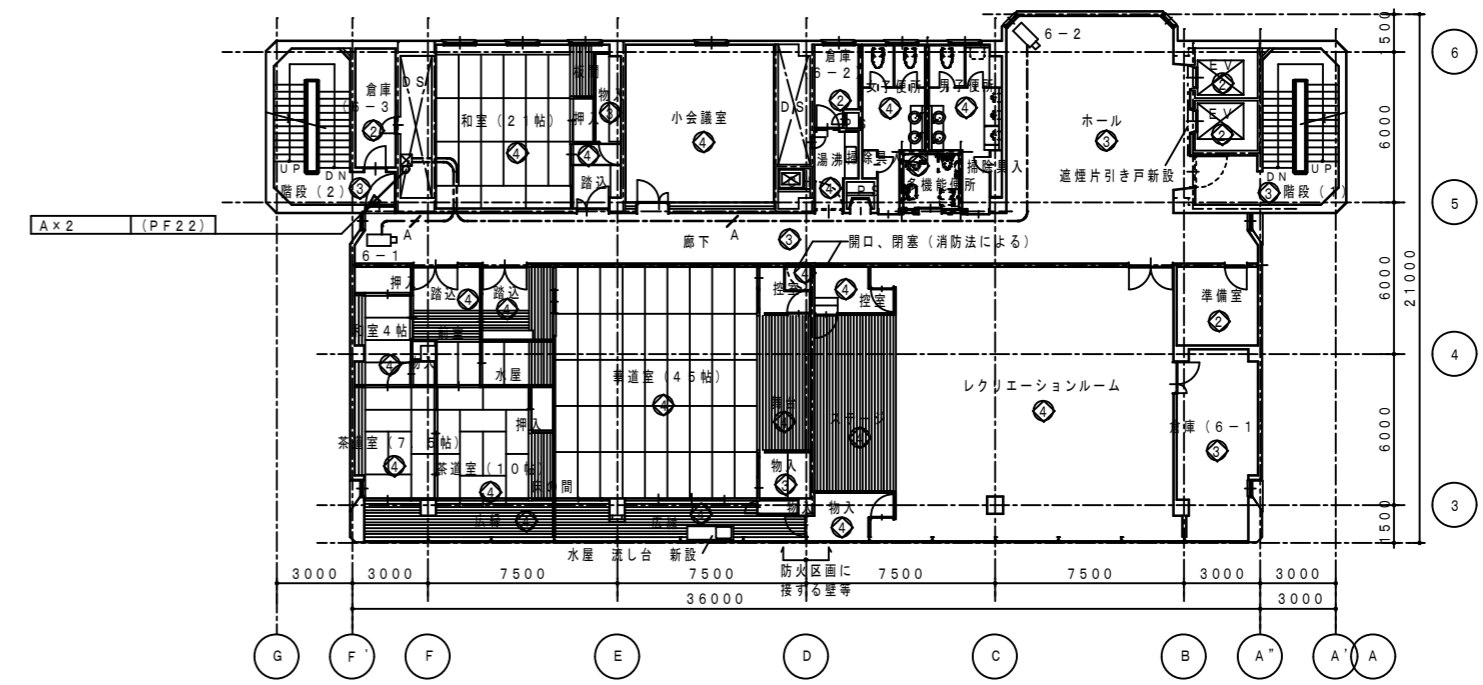
4階平面図

徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1)	●図面番号	E-083	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	3・4階 ITV・機械警備設備図	●縮尺	1/300	

設備NO	建築設備内容	電気設備設備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	機器の点検
③	美装	機器の点検
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設

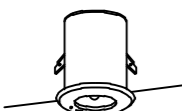
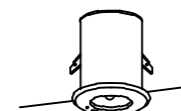


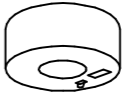

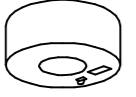



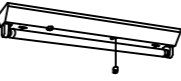



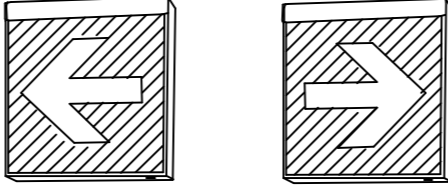
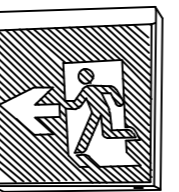
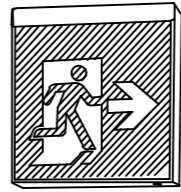
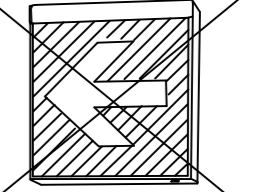

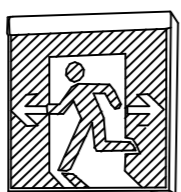




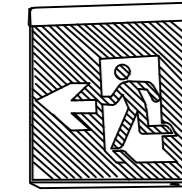
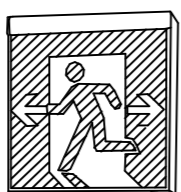






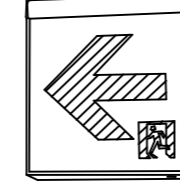
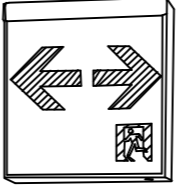

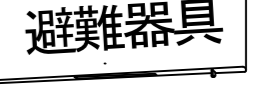


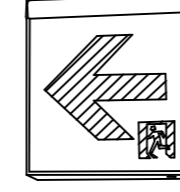
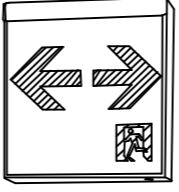

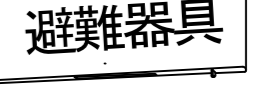


5階平面図 1/200



6階平面図 1/200

徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1)	●図面番号	E-084	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	5・6階 ITV・機械警備設備図	●縮尺	1/300	

a 9 e	非常灯 ミニハロゲン9W 電源内蔵 100V 参考 松下 LB90630  器具取付高さ 単体配置 A1 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 直線配置 A2 7.3m 7.8 8.1 7.3 四角配置 A4 5.7m 6.4 6.8 7.3 新設	a 13 e	非常灯 ミニハロゲン13W 電源内蔵 100V 参考 松下 LB91630  器具取付高さ 単体配置 A1 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 直線配置 A2 8.7m 9.7 10.3 11.3 7.3 四角配置 A4 6.9m 7.6 8.0 8.9 7.3 新設	a 30 e	非常灯 ミニハロゲン30W 電源内蔵 100V 参考 松下 LB93630  器具取付高さ 単体配置 A1 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 直線配置 A2 10.6m 11.9 12.7 14.2 17.4 19.5 四角配置 A4 8.1m 9.0 9.6 10.9 13.7 16.1 新設	a 30He	非常灯 ミニハロゲン30W 電源内蔵 100V 高天井型 参考 松下 LB93632  器具取付高さ 単体配置 A1 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 直線配置 A2 12.0m 12.9 14.8 16.8 18.7 19.4 四角配置 A4 10.5m 11.7 12.2 12.9 14.2 15.6 新設	b 13 e	非常灯 ミニハロゲン13W 電源内蔵 100V 参考 松下 LB91030  器具取付高さ 単体配置 A1 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 直線配置 A2 8.7m 9.7 10.3 11.3 7.3 四角配置 A4 6.9m 7.6 8.0 8.9 7.3 新設	b 30 e	非常灯 ミニハロゲン30W 電源内蔵 100V 参考 松下 LB93030  器具取付高さ 単体配置 A1 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 直線配置 A2 10.6m 11.9 12.7 14.2 17.4 19.5 四角配置 A4 8.1m 9.0 9.6 10.9 13.7 16.1 新設
b 30He	非常灯 ミニハロゲン30W 電源内蔵 100V 高天井型 参考 松下 LB93032  器具取付高さ 単体配置 A1 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 直線配置 A2 10.8m 12.0 12.9 14.8 16.8 18.7 四角配置 A4 8.5m 10.5 11.7 12.2 12.9 14.2 新設	d 13 e	非常灯 ミニハロゲン13W 電源内蔵 100V 参考 松下 LB91730  器具取付高さ 単体配置 A1 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 直線配置 A2 8.7m 9.7 10.3 11.3 7.3 四角配置 A4 6.9m 7.6 8.0 8.9 7.3 新設	e 13 e	非常灯 ミニハロゲン13W 電源内蔵 100V 参考 松下 LB91713  器具取付高さ 単体配置 A1 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 直線配置 A2 8.7m 9.7 10.3 11.3 7.3 四角配置 A4 6.9m 7.6 8.0 8.9 7.3 新設	h 20 e	非常灯 FL20W×1 電池内蔵 100V 参考 松下 FF21032F GL  器具取付高さ 単体配置 A1 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 直線配置 A2 12.0m 12.9 14.8 16.8 18.7 19.4 四角配置 A4 10.5m 11.7 12.2 12.9 14.2 15.6 新設	i 20 e	非常灯 FL20W×1 電池内蔵 100V 参考 松下 FF21038F GL  器具取付高さ 単体配置 A1 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 直線配置 A2 12.0m 12.9 14.8 16.8 18.7 19.4 四角配置 A4 10.5m 11.7 12.2 12.9 14.2 15.6 新設	f 21 e	階段通路誘導灯 FL20W×1 電池内蔵 100V 参考 松下 FF21837K GL  器具取付高さ 単体配置 A1 5.0m 5.5 5.8 6.4 7.5 6.2 直線配置 A2 10.6m 11.9 12.7 14.2 17.4 19.5 四角配置 A4 8.1m 9.0 9.6 10.9 13.7 16.1 新設
g 21 e	階段通路誘導灯 FL20W×1 電池内蔵 100V 参考 松下 FF21550K GL  器具取付高さ 単体配置 A1 4.3m 5.0 6.0 6.9 7.7 7.3 直線配置 A2 10.8m 12.0 12.9 14.8 16.8 18.7 四角配置 A4 8.5m 10.5 11.7 12.2 12.9 14.2 新設	A	避難口誘導灯 BH級 電池内蔵 直付、吊下型(片面)  新設、既設流用	B	避難口誘導灯(補助) BH級 電池内蔵 直付、吊下型(片面)  新設、既設流用	D	避難口誘導灯 BH級 電池内蔵 直付、吊下型(片面)  既設流用	E	避難口誘導灯 BH級 電池内蔵 直付、吊下型(片面)  既設流用	F	避難口誘導灯(補助) BH級 電池内蔵 直付、吊下型(両面)  既設流用
g 321 e	階段通路誘導灯 FHF32W×1 電池内蔵 100V 高出力 参考 松下 FSF41550Z PH9  器具取付高さ 単体配置 A1 4.3m 5.0 6.0 6.9 7.7 7.3 直線配置 A2 10.8m 12.0 12.9 14.8 16.8 18.7 四角配置 A4 8.5m 10.5 11.7 12.2 12.9 14.2 新設	H	避難口誘導灯 BL級 電池内蔵 壁付型  新設、既設流用	I	避難口誘導灯 BH級 電池内蔵 壁付型  新設、既設流用	J	避難口誘導灯 BL級 電池内蔵 直付、吊下型(片面)  既設流用	K	避難口誘導灯 BL級 電池内蔵 壁付型(ガード付)  既設流用	L	通路誘導灯 FL10W×1 電池内蔵 壁付埋込型  既設流用
G	避難口誘導灯(補助) BH級 電池内蔵 直付、吊下型(両面)  既設流用	H	避難口誘導灯 BL級 電池内蔵 壁付型  新設、既設流用	I	避難口誘導灯 BH級 電池内蔵 壁付型  新設、既設流用	J	避難口誘導灯 BL級 電池内蔵 直付、吊下型(片面)  既設流用	K	避難口誘導灯 BL級 電池内蔵 壁付型(ガード付)  既設流用	L	通路誘導灯 FL10W×1 電池内蔵 壁付埋込型  既設流用
M	通路誘導灯 FL10W×1 壁付埋込型  既設流用	N	避難口誘導灯 BH級 電池内蔵 壁付型(ガード付)  既設流用	T	通路誘導灯 BH級 電池内蔵 直付、吊下型(両面)  既設流用	U	通路誘導灯 BH級 電池内蔵 直付、吊下型(両面)  新設、既設流用	Y	誘導標識パネル 避難口 壁付埋込型  新設	Z	避難器具表示灯 FL10W×1 電池内蔵 壁付埋込型  既設流用
M	通路誘導灯 FL10W×1 壁付埋込型  既設流用	N	避難口誘導灯 BH級 電池内蔵 壁付型(ガード付)  既設流用	T	通路誘導灯 BH級 電池内蔵 直付、吊下型(両面)  既設流用	U	通路誘導灯 BH級 電池内蔵 直付、吊下型(両面)  新設、既設流用	Y	誘導標識パネル 避難口 壁付埋込型  新設	Z・G	避難器具表示灯 FL10W×1 電池内蔵 ガード付 直付、吊下型  既設流用

遊戯専用室	
i 2 0 e	1

階段(3)	
e 3 2 1 e (更)	1
既設照明器具は撤去・処分	

通路(4)	
a 1 3 e	1

階段(4)	
f 2 1 e (更)	3
既設照明器具は撤去・処分	

設備NO	建築整備内容	電気整備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	現状のまま(一部増設)
③	美装	美装
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設

インドア運動場	
a 3 0 H e	6
N	3
Z・G	1
不要既設照明器具は撤去・処分	

階段(2)	
e 3 2 1 e (更)	1
既設照明器具は撤去・処分	

通路(2)	
a 1 3 e	1
E (再) パネル取替	1
C (撤)	1

機械室	
D (既)	1
J (既)	2

待合ホール	
a 1 3 e	2
既設照明器具は撤去・処分	

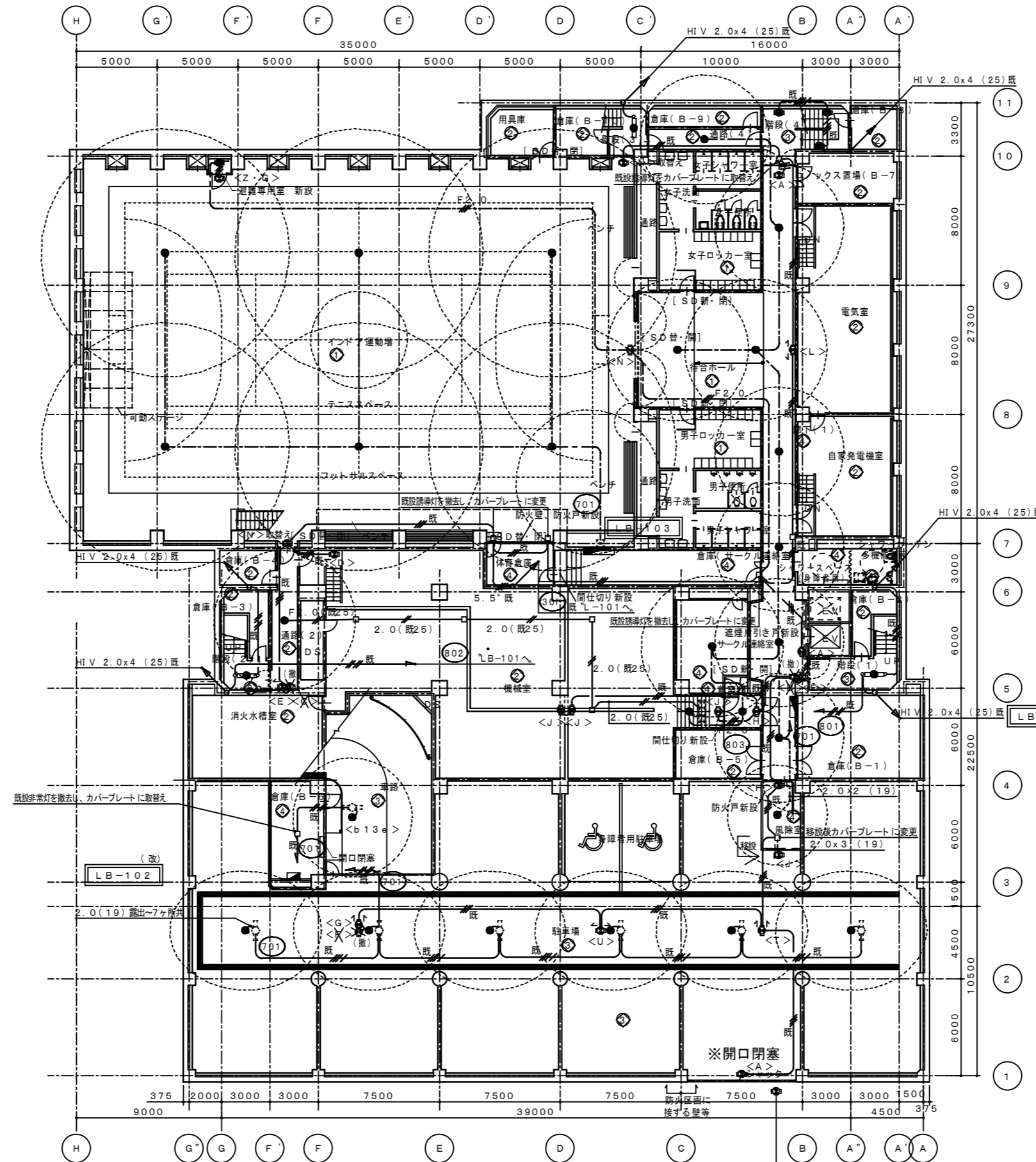
廊下(1)	
a 1 3 e	5
A (再)	1
A (再) パネル取替	1
E (移)	1
B (撤)	1
L (再)	1
不要既設照明器具は撤去・処分	

サークル連絡室	
a 1 3 e	1
既設照明器具は撤去・処分	

階段(1)	
e 3 2 1 e (更)	1
既設照明器具は撤去・処分	

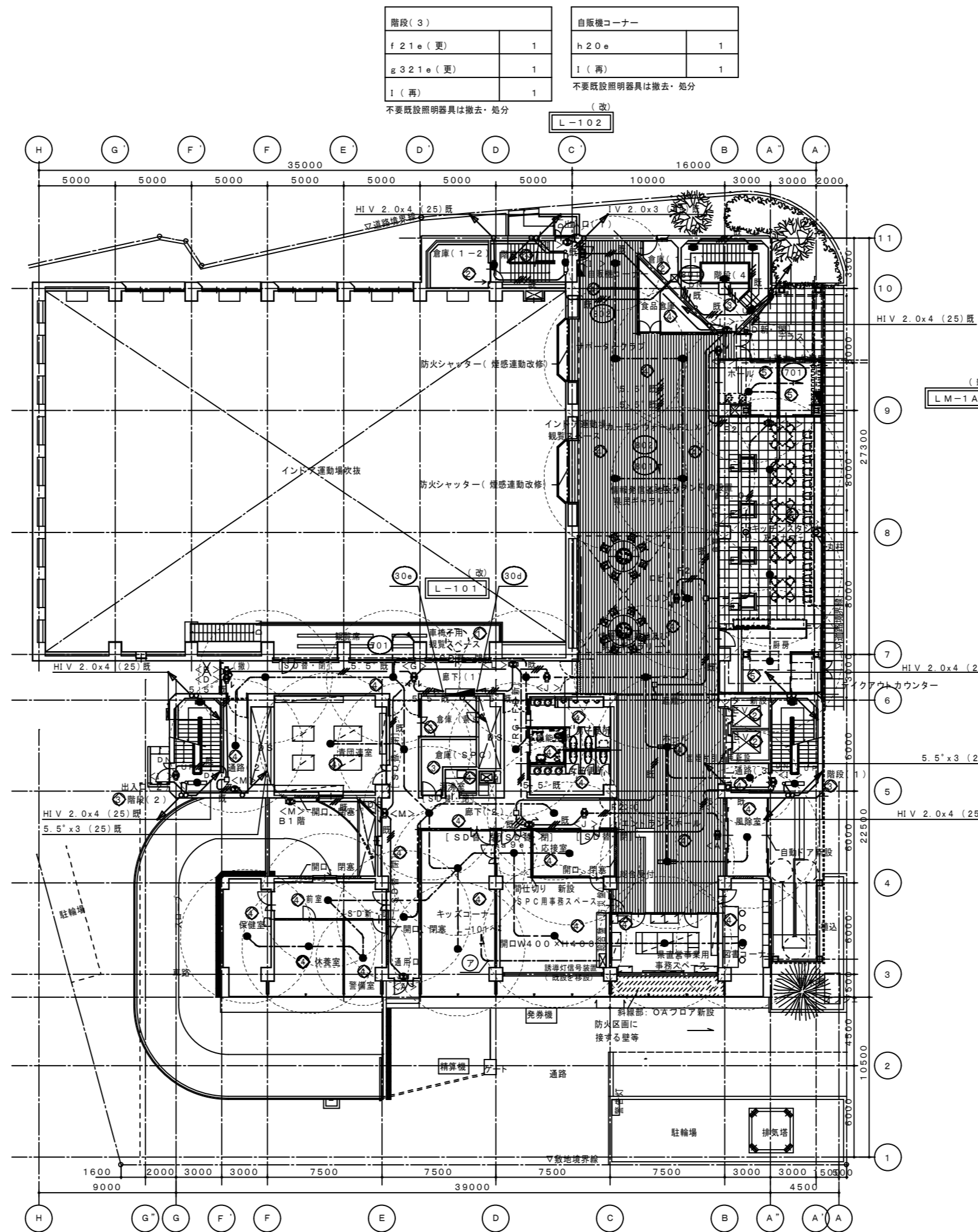
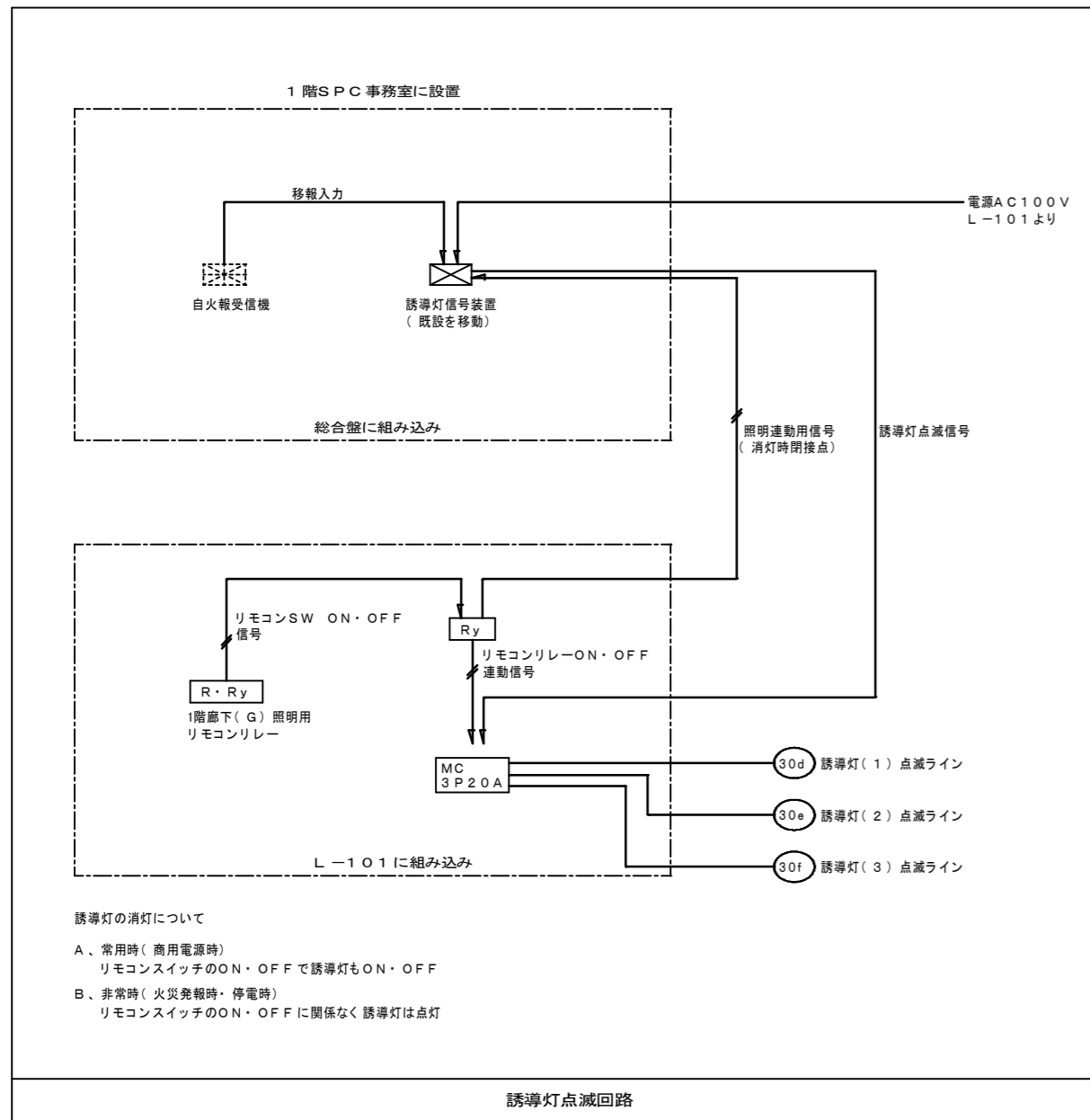
機械室通路・前室	
a 9 e	2
H	1
J (再)	1
不要既設照明器具は撤去・処分	

風俗室	
a 9 e	1
H (再)	1



駐車場・車路	
b 1 3 e	1
b 1 3 p e	6
A (既)	1
F (撤)	1
G (既) パネル取替	1
J (移)	1
T (既)	1
U (既)	1
不要既設照明器具は撤去・処分	

- 注 記
- 照明器具記号の末尾表記は下記とする。
 - ・記号のみ 新 設
 - ・(更) 既設を更新
 - ・(既) 既設のまま
 - ・(転) 既設の撤去、パネル取替後、移設
 - ・(再) 既設の撤去、再使用
 - ・(移) 既設の撤去、移設使用
 - 箇中、配管配線サイズ記入なきは下記とする。
 - ・非常灯
 - 2.0 既 Ⅱ V 2.0 x 4 (25) 全て既設(4本の内2本を使用)
 - 5.5 既 Ⅱ V 5.5 x 4 (25) 全て既設(4本の内2本を使用)
 - 既 F P 2.0-2C 既設
 - F 2.0 (既25) F P 2.0-2C (25) 電線管のみ既設
 - EEF 2.0-2C 新設・増設
 - 5.5 CE 5.5-2C 新設・増設
 - 誘導灯
 - 既 Ⅱ V 2.0 x 3 (10) 全て既設
 - 5.5 既 Ⅱ V 5.5 x 3 (25) 全て既設
 - F 2.0 EEF 2.0-3C 新設・増設
 - 使用する電線、ケーブルは、環境対応型(EM)とする。
 - ケーブル配線のうち、壁貫通部は、適合する電線管にて保護の事。
 - ケーブル配線のうち、防火上主要な間仕切壁・床を貫通する部分は、国土交通省認定工法により処理する事。
 - 誘導灯はすべて専用配線とすること。



設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	現状のまま(一部増設)
③	美装	美装
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設

ホール	a 13 e	1
キッチンスタジオ	a 13 e	2
ロビー	h 20 e	6
	A (移)	1
	U	1

不要既設照明器具は撤去・処分

キッチンスタジオ	a 13 e	2
ロビー	h 20 e	6
	A (移)	1
	U	1

不要既設照明器具は撤去・処分

キッチンスタジオ	a 13 e	2
ロビー	h 20 e	6
	A (移)	1
	U	1

不要既設照明器具は撤去・処分

キッチンスタジオ	a 13 e	2
ロビー	h 20 e	6
	A (移)	1
	U	1

不要既設照明器具は撤去・処分

キッチンスタジオ	a 13 e	2
ロビー	h 20 e	6
	A (移)	1
	U	1

不要既設照明器具は撤去・処分

階段(2)	f 21 e (更)	1
	g 321 e (更)	1
	l (既)	1

不要既設照明器具は撤去・処分

階段(2)	a 13 e (更)	1
	M (再)	1

不要既設照明器具は撤去・処分

階段(2)	a 13 e (更)	1
	M (再)	1

不要既設照明器具は撤去・処分

保健室	a 13 e	1
-----	--------	---

既設照明器具は撤去・処分

前室	a 13 e	1
----	--------	---

既設照明器具は撤去・処分

キッズコーナー	a 13 e (更)	2
---------	------------	---

既設照明器具は撤去・処分

応接室	a 13 e	1
-----	--------	---

既設照明器具は撤去・処分

休憩室	a 13 e	1
-----	--------	---

既設照明器具は撤去・処分

管理室	a 9 e	1
-----	-------	---

既設照明器具は撤去・処分

SPC用事務スペース	a 13 e	1
	a 13 e	1

既設照明器具は撤去・処分

県直営事業用事務スペース	a 13 e	1
--------------	--------	---

既設照明器具は撤去・処分

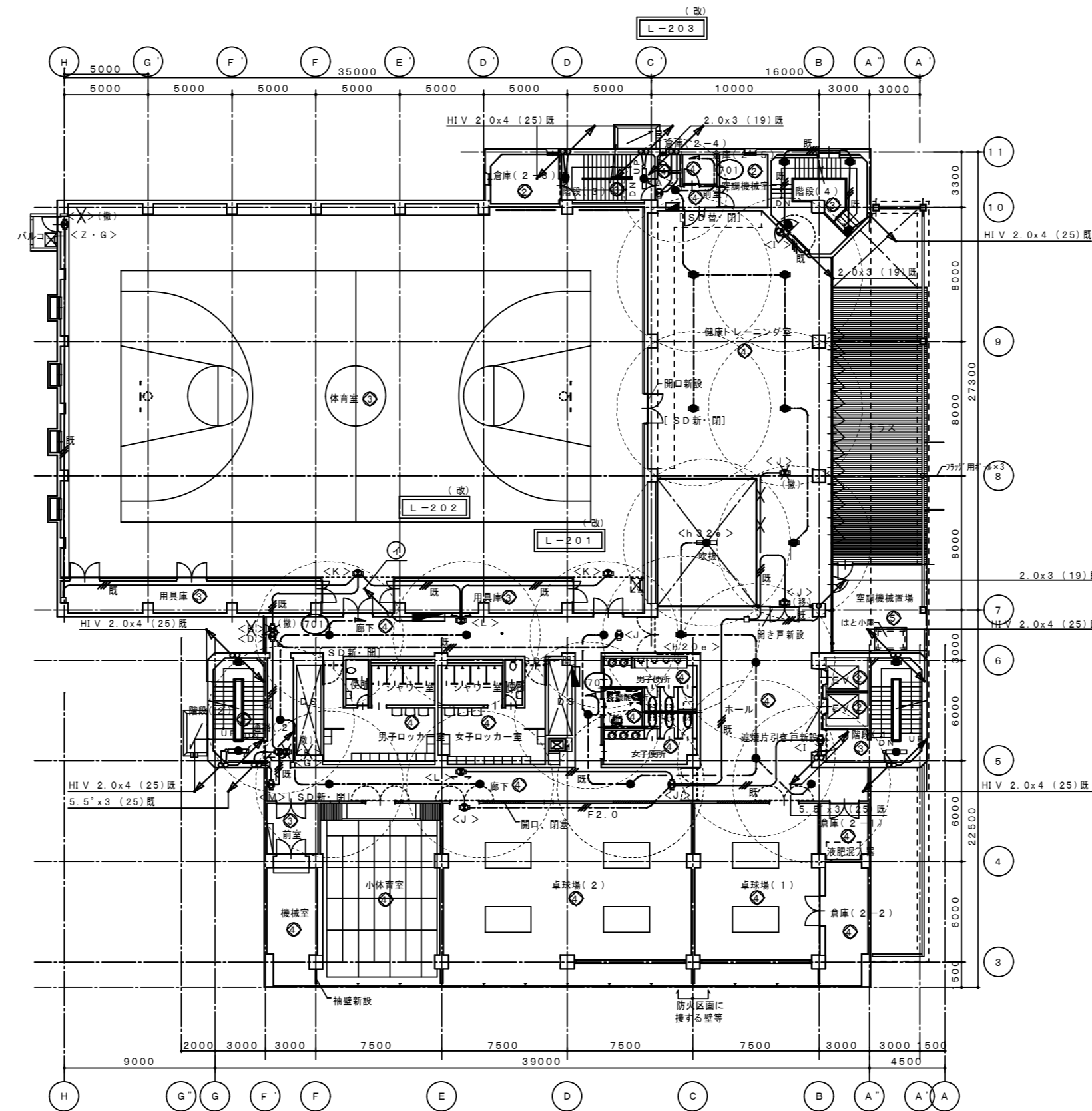
図書コーナー	a 13 e	1
--------	--------	---

既設照明器具は撤去・処分

整備NO	建築整備内容	電気整備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	現状のまま(一部増設)
③	美装	美装
④	改修	改修・増設
⑤	増装	増設

階段(3)		前室	
f 21 e (更)	1	a 9 e	1
g 3 21 e (更)	1	A (再)	1

既設照明器具は撤去・処分
不要既設照明器具は撤去・処分



体育館 下部	
I (撤)	1
K (再)	2
Z・G (更)	1

①	①02	2.0×2	(既25)
	①03	2.0×2	

階段(2)	
f 21 e (更)	1
g 3 21 e (更)	1

既設照明器具は撤去・処分

通路(2)	
a 13 e (更)	1
F (撤)	1
G (再) パネル取替	1

不要既設照明器具は撤去・処分

廊下	
a 13 e (更)	7
D (再) パネル取替	1
B (撤)	1
J (再)	2
L (再)	2
M (再)	1

不要既設照明器具は撤去・処分

階段(4)	
f 21 e (更)	4

既設照明器具は撤去・処分

健康トレーニング室	HI V 2.0x4 (25) 既
h 20 e	5
h 30 e	1
I (再)	1
J (移)	1

不要既設照明器具は撤去・処分

ホール	
a 13 e	1
a 13 e (更)	2
h 20 e	1
I (再)	1

不要既設照明器具は撤去・処分

階段(1)	
f 21 e (更)	1
g 3 21 e (更)	1

既設照明器具は撤去・処分

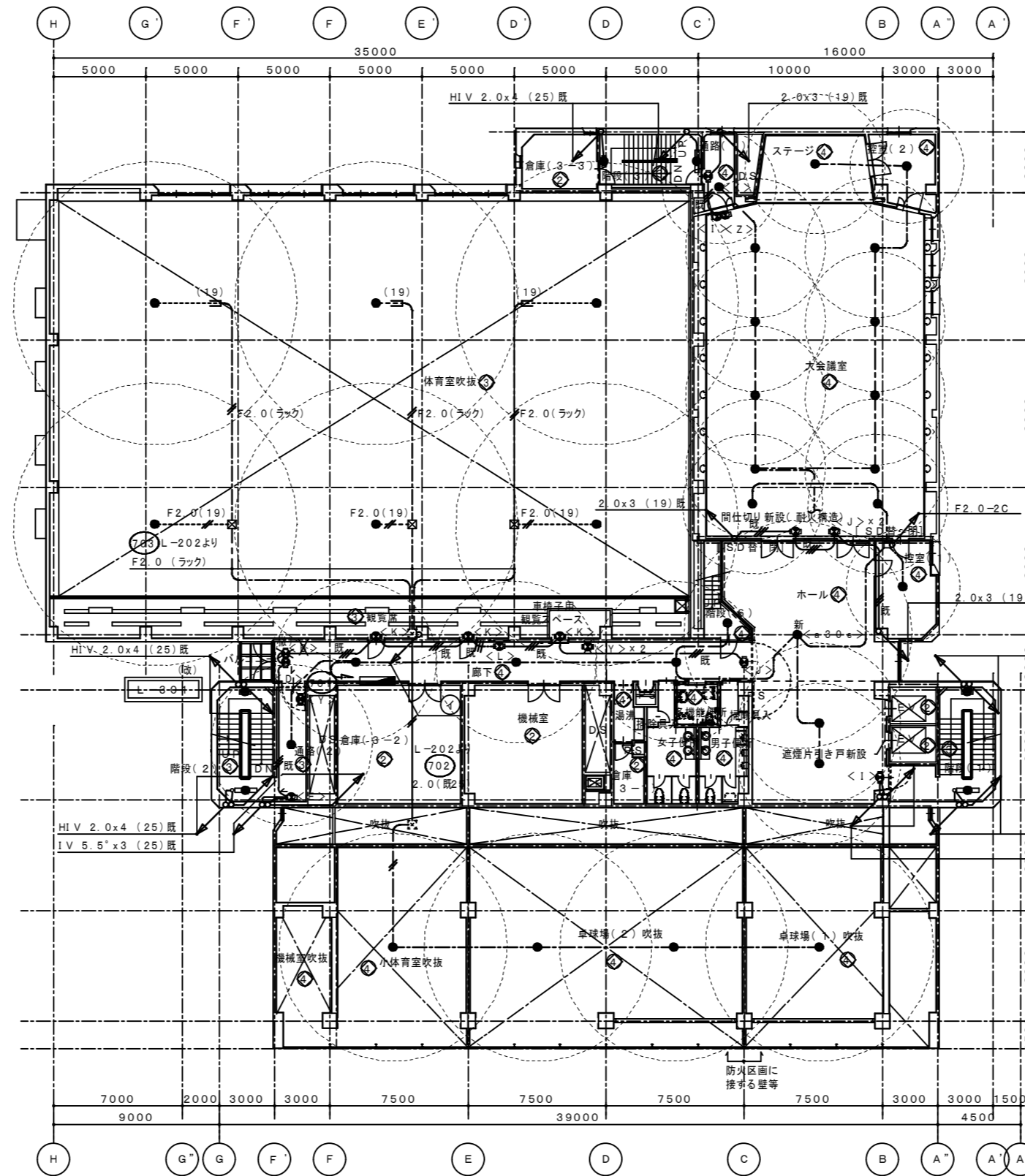
卓球場(2)	
J (移)	1

体育室		
b30Ha	6	
K(再)	3	
不要既設照明器具は撤去・処分		

階段(3)		
f21e(更)	1	
g321e(更)	1	
既設照明器具は撤去・処分		

通路(1)		
a9e(更)	1	
K(再)	1	
不要既設照明器具は撤去・処分		

整備NO	建築整備内容	電気整備整備内容
①	リニューアル	改修・増設
②	現状のまま	現状のまま(一部増設)
③	美装	美装
④	改修	改修・増設
⑤	増築	増設



① 2階 L-202~既設P・BOX

⑦02	2.0x2	(既25)
⑦03	2.0x2	

階段(2)		
f21e(更)	1	
g321e(更)	1	
既設照明器具は撤去・処分		

通路(2)		
a13e(更)	1	
E(再)	1	
Y(撤)	1	
不要既設照明器具は撤去・処分		

廊下		
a13e(更)	3	
D(再) パネル取替	1	
B(撤)	1	
J(再)	1	
L(再)	1	
Y(撤)	2	
不要既設照明器具は撤去・処分		

ステージ		
b13e(更)	1	
既設照明器具は撤去・処分		

控室(2)		
a9e(更)	1	
既設照明器具は撤去・処分		

大会議室		
a13e(更)	10	
I(再)	1	
J(再)	2	
Z(再)	1	
不要既設照明器具は撤去・処分		

階段(6)		
a13e	1	

ホール		
a13e(更)	2	
a30e	1	
I(再)	1	
不要既設照明器具は撤去・処分		

控室(1)		
a9e(更)	1	
既設照明器具は撤去・処分		

階段(1)		
f21e(更)	1	
g321e(更)	1	
既設照明器具は撤去・処分		

小体育室		
a30e	1	
既設照明器具は撤去・処分		

卓球場(2)		
a30e	2	
既設照明器具は撤去・処分		

卓球場(1)		
a30e	1	
既設照明器具は撤去・処分		