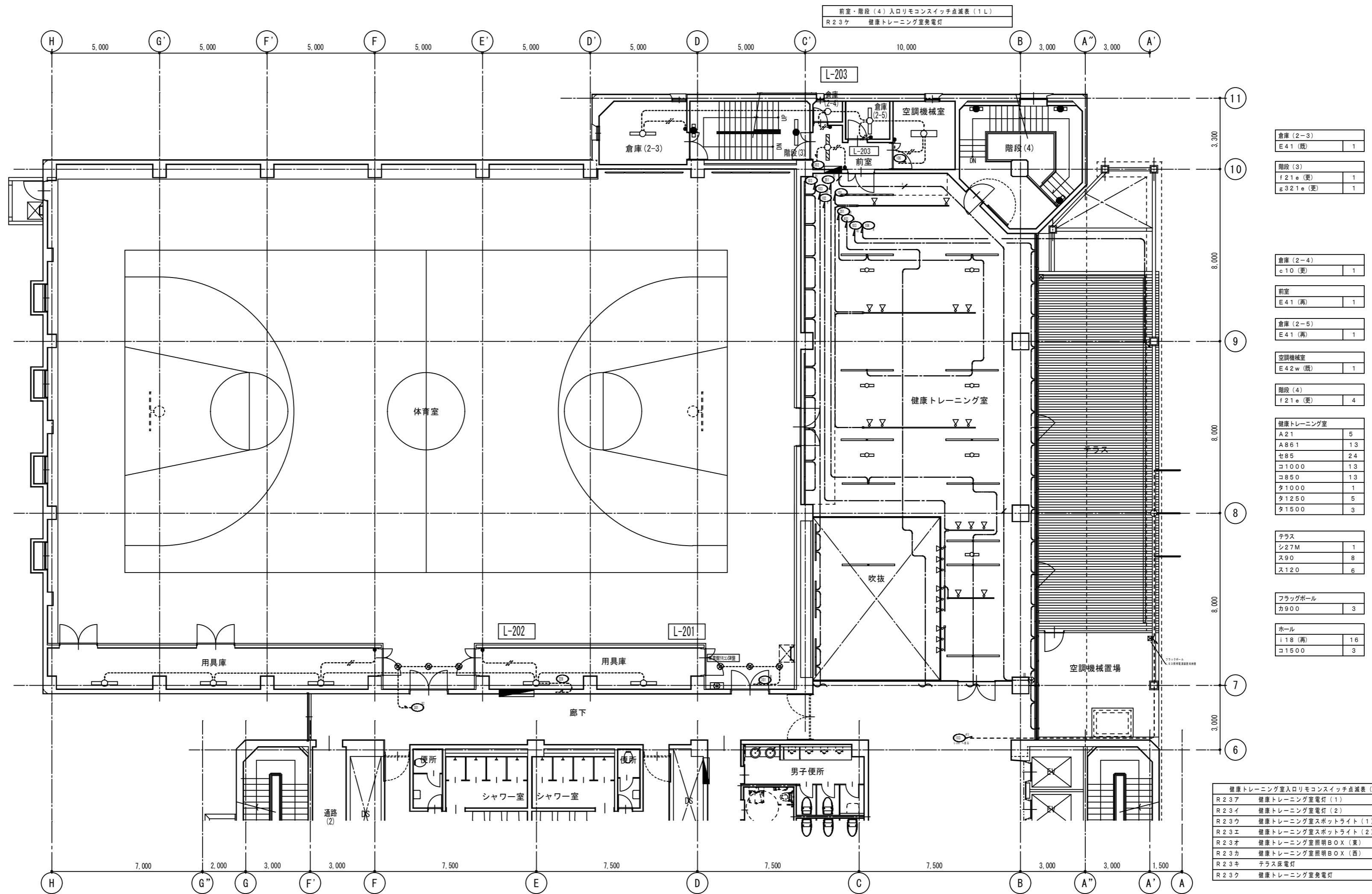


シャワー室 (男)	
D321W (更)	2
男子ロッカー室	
D321 (更)	3
G15 (更)	3
d15 (更)	2
シャワー室 (女)	
D321W (更)	2
女子ロッカー室	
D321 (更)	3
G15 (更)	3
d15 (更)	2
階段 (2)	
f21e (更)	1
g321e (更)	1
廊下・通路 (2)	
D41 (再)	25
F41	1
前室	
B42 (再)	1
卓球場 (2)	
J (移)	1

ホール	
i18	12
コ1500	1
階段 (1)	
d10 (再・取)	3
f21e (更)	1
g321e (更)	2
男子便所	
ソ50	5
コ1250	2
コ1500 (上・下)	2
便所 (男)	
d10 (更)	1
多機能便所	
v24	1
コ1000	2
女子便所	
ソ50	3
コ1000 (上・下)	4
コ1250	2
便所 (女)	
d10 (更)	1
倉庫 (2-1)	
B42 (再)	1
倉庫 (2-2)	
B321	4

記号	名称	仕様	品番
▽	熱線センサー付自動スイッチ	天井付数器 AC100V 3A	WTK2411
▽WP	熱線センサー付自動スイッチ	天井付親縁防雨型 AC100V 3A	WN5669
▽CL	熱線センサー付自動スイッチ	天井付子器 DC12V	WTK2911

ホールリモコンスイッチ点滅表 (18Lを10Lに変更)	
R211	東側廊下電灯 (1) L-201
R212	東側廊下電灯 (2) L-201
R213	ホール電灯 L-201
R214	E.V.前電灯 L-201
R215	東側廊下電灯 L-201
R216	ホール電灯 L-201
R38	西側廊下電灯 (1) L-202
R39	西側廊下電灯 (2) L-202
R66	西側廊下電灯 L-202
	予備



用具庫-2	E 4.1 (既)	3
観覧席下部	d 1.6 (既)	3
用具庫-1	E 4.1 (既)	2
観覧席下部	d 1.6 (既)	3
階段(2)	f 2.1 e (更)	1
	g 3.2.1 e (更)	1

倉庫(2-3)	E 4.1 (既)	1
階段(3)	f 2.1 e (更)	1
	g 3.2.1 e (更)	1

倉庫(2-4)	c 1.0 (更)	1
前室	E 4.1 (再)	1
倉庫(2-5)	E 4.1 (再)	1

空調機械室	E 4.2 w (既)	1
-------	-------------	---

階段(4)	f 2.1 e (更)	4
-------	-------------	---

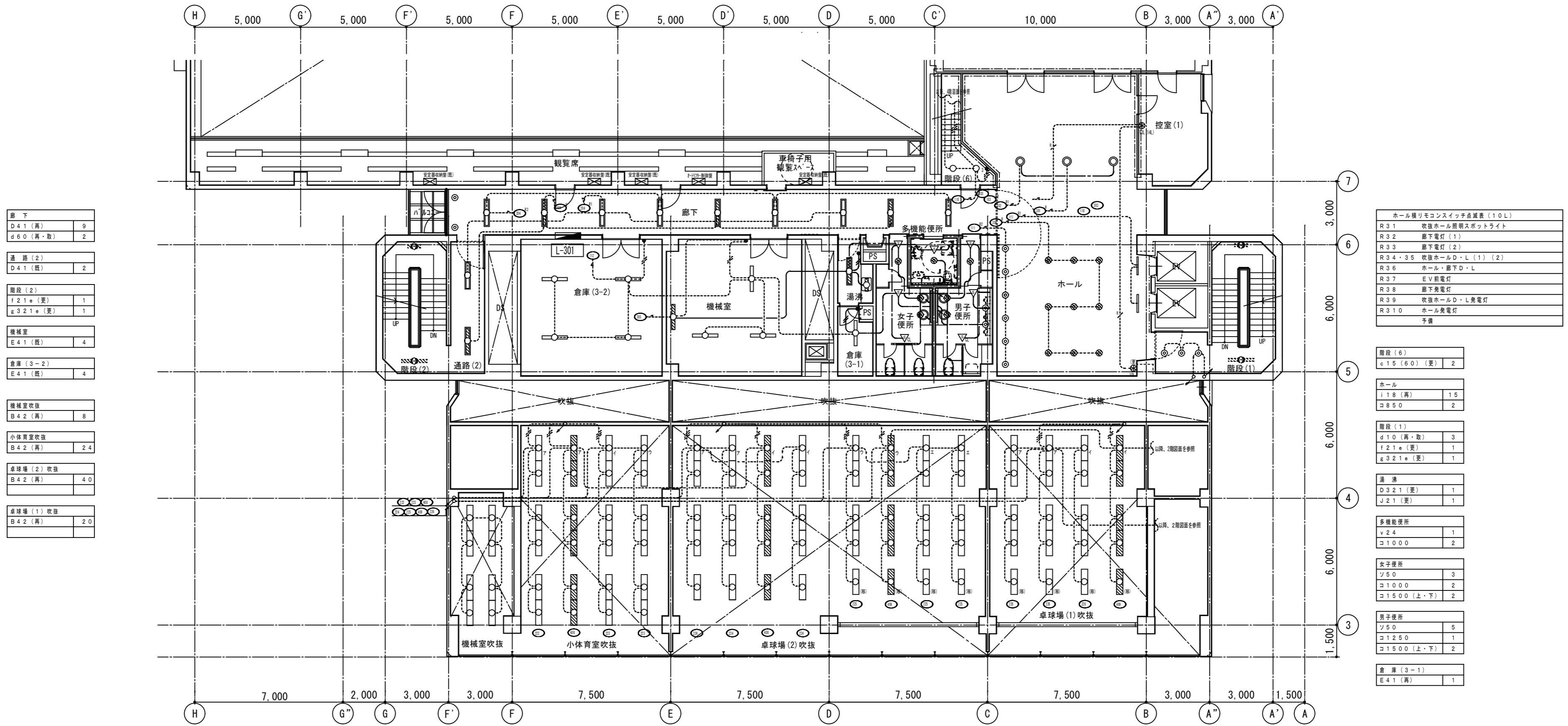
健康トレーニング室	A 2.1	5
	A 8.6.1	1.3
	セ 8.5	2.4
	コ 1.0.0.0	1.3
	コ 8.5.0	1.3
	タ 1.0.0.0	1
	タ 1.2.5.0	5
	タ 1.5.0.0	3

テラス	シ 2.7 M	1
	ス 9.0	8
	ス 1.2.0	6

フラッグポール	カ 9.0.0	3
---------	---------	---

ホール	i 1.8 (再)	1.6
	コ 1.5.0.0	3

健康トレーニング室入り口モコンスイッチ点滅表(8L)	
R 2.3.7	健康トレーニング室電灯(1)
R 2.3.イ	健康トレーニング室電灯(2)
R 2.3.ウ	健康トレーニング室スポットライト(1)
R 2.3.エ	健康トレーニング室スポットライト(2)
R 2.3.オ	健康トレーニング室照明BOX(東)
R 2.3.カ	健康トレーニング室照明BOX(西)
R 2.3.キ	テラス床電灯
R 2.3.ク	健康トレーニング室発電灯



廊下	
D41 (高)	9
d60 (高・取)	2
通路 (2)	
D41 (高)	2
階段 (2)	
f21e (変)	1
g321e (変)	1
機械室	
E41 (高)	4
倉庫 (3-2)	
E41 (高)	4
機械室吹抜	
B42 (高)	8
小体育室吹抜	
B42 (高)	24
卓球場 (2) 吹抜	
B42 (高)	40
卓球場 (1) 吹抜	
B42 (高)	20

ホール種リモコンスイッチ点滅表 (10L)	
R31	吹抜ホール照明スポットライト
R32	廊下電灯 (1)
R33	廊下電灯 (2)
R34・35	吹抜ホールD・L (1) (2)
R36	ホール・廊下D・L
R37	EV前電灯
R38	廊下見電灯
R39	吹抜ホールD・L見電灯
R310	ホール見電灯
	予備

階段 (6)	
c15 (60) (変)	2

ホール	
i18 (高)	15
コ850	2

階段 (1)	
d10 (高・取)	3
f21e (変)	1
g321e (変)	1

通路	
D321 (変)	1
J21 (変)	1

多機能便所	
v24	1
コ1000	2

女子便所	
ソ50	3
コ1000	2
コ1500 (上・下)	2

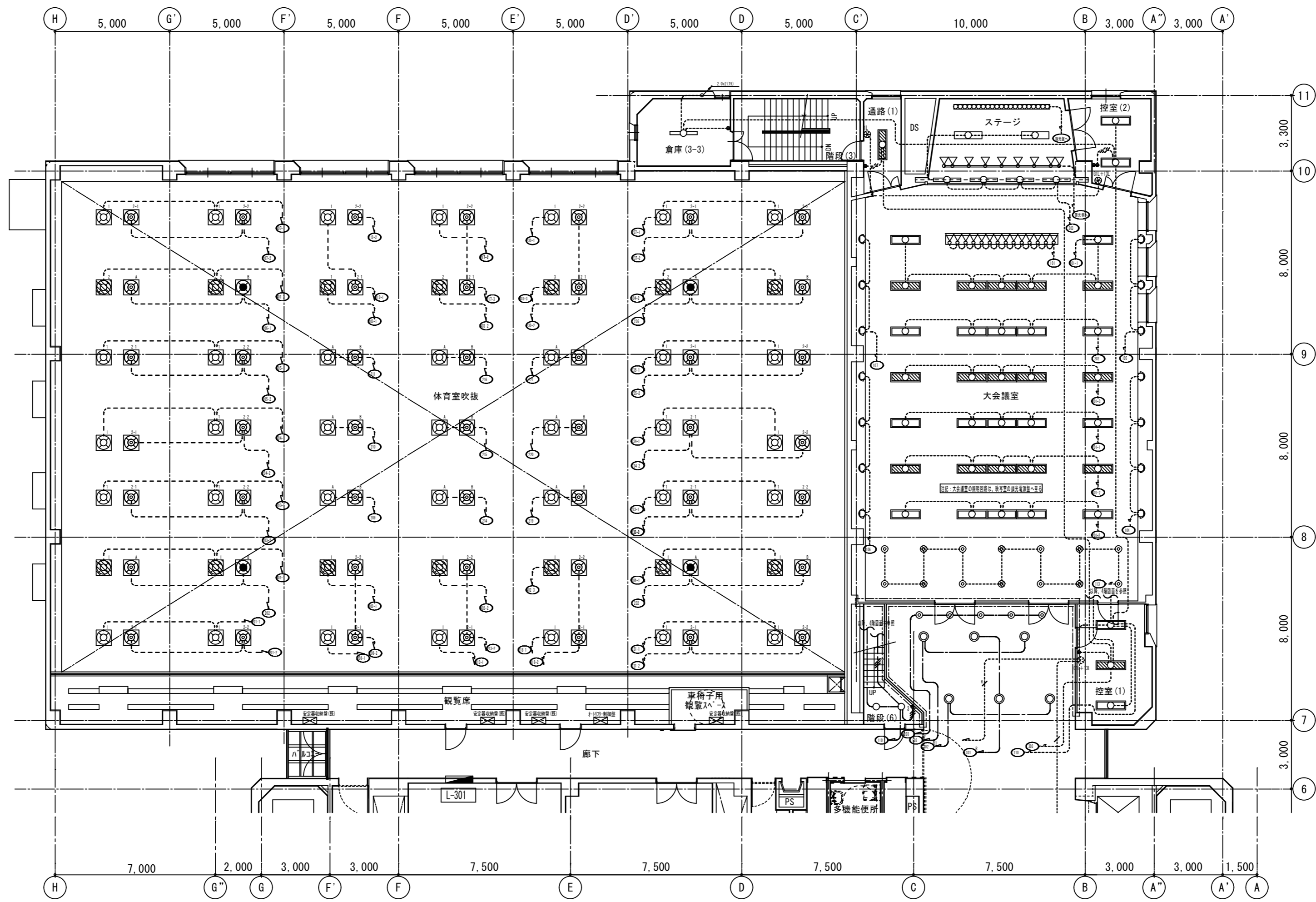
男子便所	
ソ50	5
コ1250	1
コ1500 (上・下)	2

倉庫 (3-1)	
E41 (高)	1

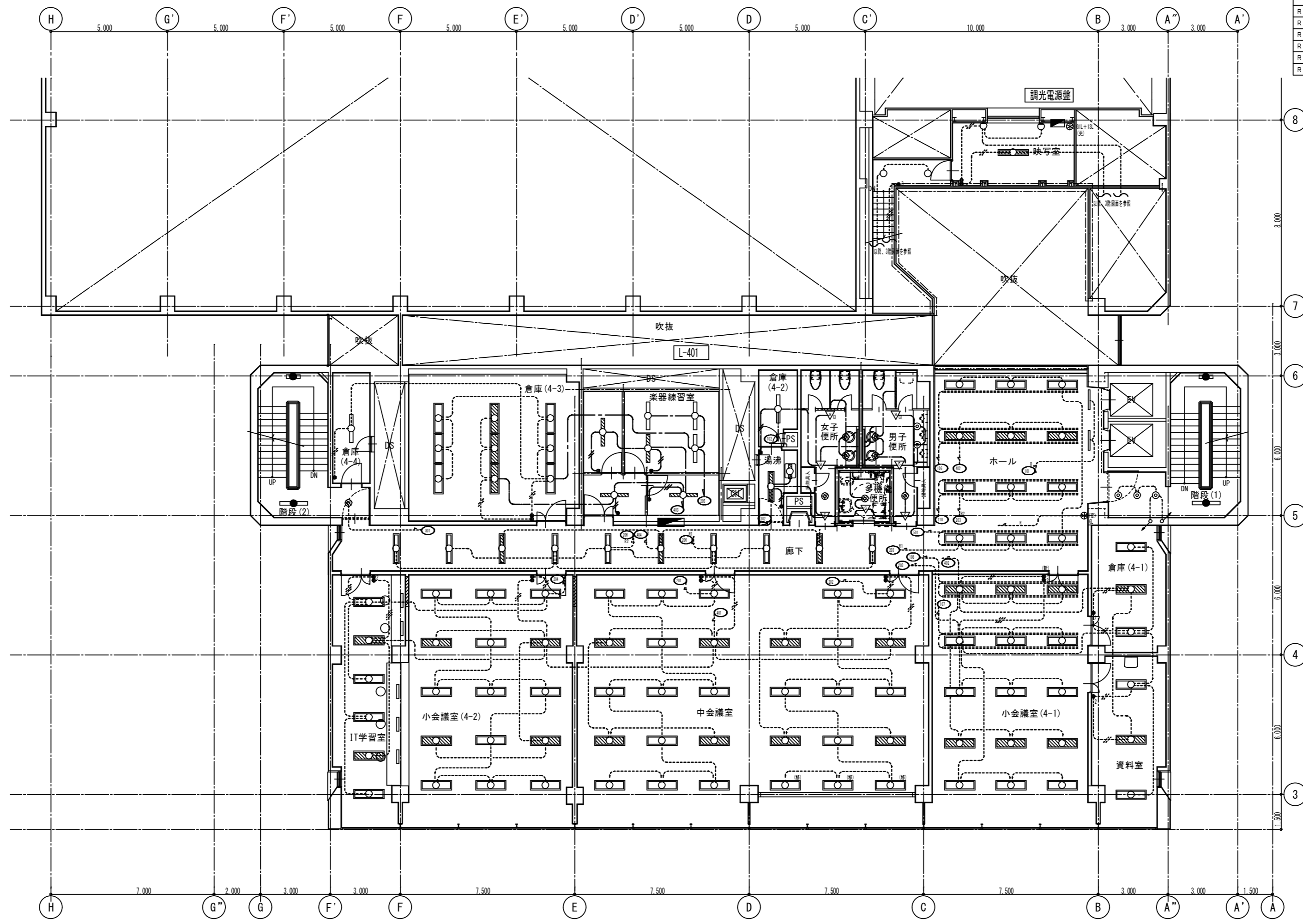
記号	名称	仕様	品番
▽	熱線センサー付自動スイッチ	天井付機器 AC100V 3A	WTK2411
▽WP	熱線センサー付自動スイッチ	天井付機器防雨型 AC100V 3A	WN5669
▽CL	熱線センサー付自動スイッチ	天井付機器 DC12V	WTK2911

品番はパナソニック電気

体育室吹抜			
記号	名称	数量	設置
U400 (移)	別置	35	別置
V400 (移)	内蔵	14	内蔵
W400 (移)	内蔵	45	内蔵
X400 (移)	別置	4	別置



倉庫 (3-3)	E41 (数)	1
通路 (1)	D42 (再)	1
ステージ	E42 (数)	2
	F41 (数)	4
	J (数)	1式
	k100 (数)	9
控室 (2)	D42 (再)	2
大会議室	I43 (再)	32
	d16 (再)	14
	s100 (再)	14
	m16 (再)	28
控室 (1)	D42 (再)	3
ホール	K35	5
	n324 (再)	6



ホールリモコンスイッチ点滅表 (既設9Lを6Lに変更)	
R 4.1	ホール電灯
R 4.2	廊下電灯 (1)
R 4.3	廊下電灯 (2)
R 4.4	E.V.前電灯
R 4.5	ホール緊急電灯
R 4.6	廊下電灯

階段 (2)	
d 4.0 (既・取)	1
f 2.1 e (更)	1
g 3.2 1 e (更)	1

倉庫 (4-3)	
D 4.2 (再)	9

倉庫 (4-4)	
E 4.1 (既)	1

楽器練習室	
B 3.2 1	4
B 3.2 2	2

廊下	
D 4.1 (再)	10

小会議室 (4-2)	
D 4.2 (再)	15

IT学習室	
L 3.2 2 H	6

階段 (6)	
c 1.5 (6.0) (更)	2

ファン室	
a 6.0 (既・取)	1

映写室	
D 4.1 (再)	1
o 4.0 (再・取)	2

倉庫 (4-2)	
E 4.1 (再)	1

女子便所	
ソ 5.0	3
コ 1.0 0.0	2
コ 1.5 0.0 (上・下)	2

男子便所	
ソ 5.0	5
コ 1.2 5.0	1
コ 1.5 0.0 (上・下)	2

多機能便所	
v 2.4	1
コ 1.0 0.0	2

通湯	
D 3.2 1 (更)	1
J 2.1 (更)	1

階段 (1)	
d 1.0 (再・取)	3
f 2.1 e (更)	1
g 3.2 1 e (更)	1

ホール	
1.4.2 (再)	1.2
コ 8.5.0	2

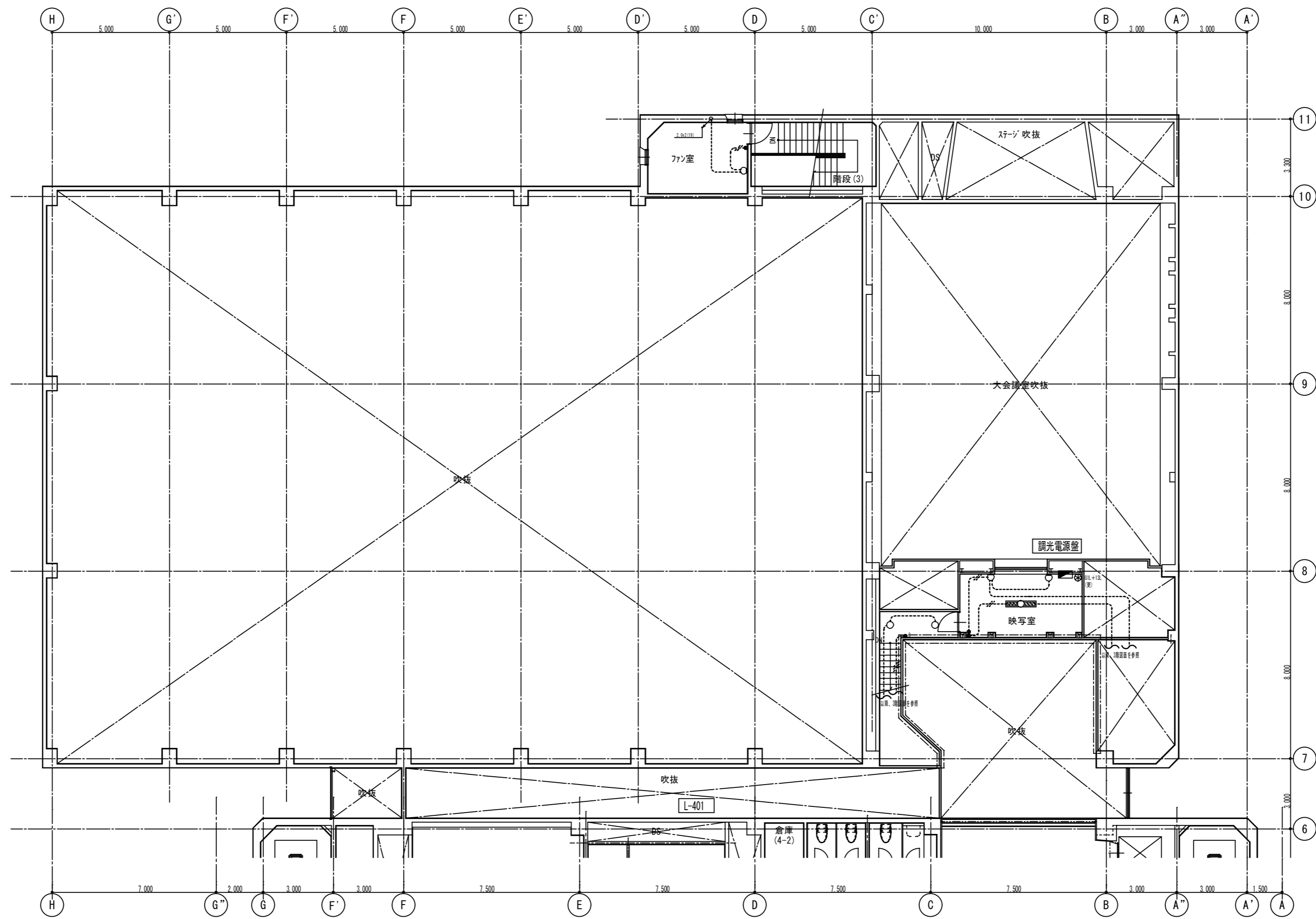
倉庫 (4-1)	
D 4.2 (既)	3

資料室	
D 4.2 (再)	3

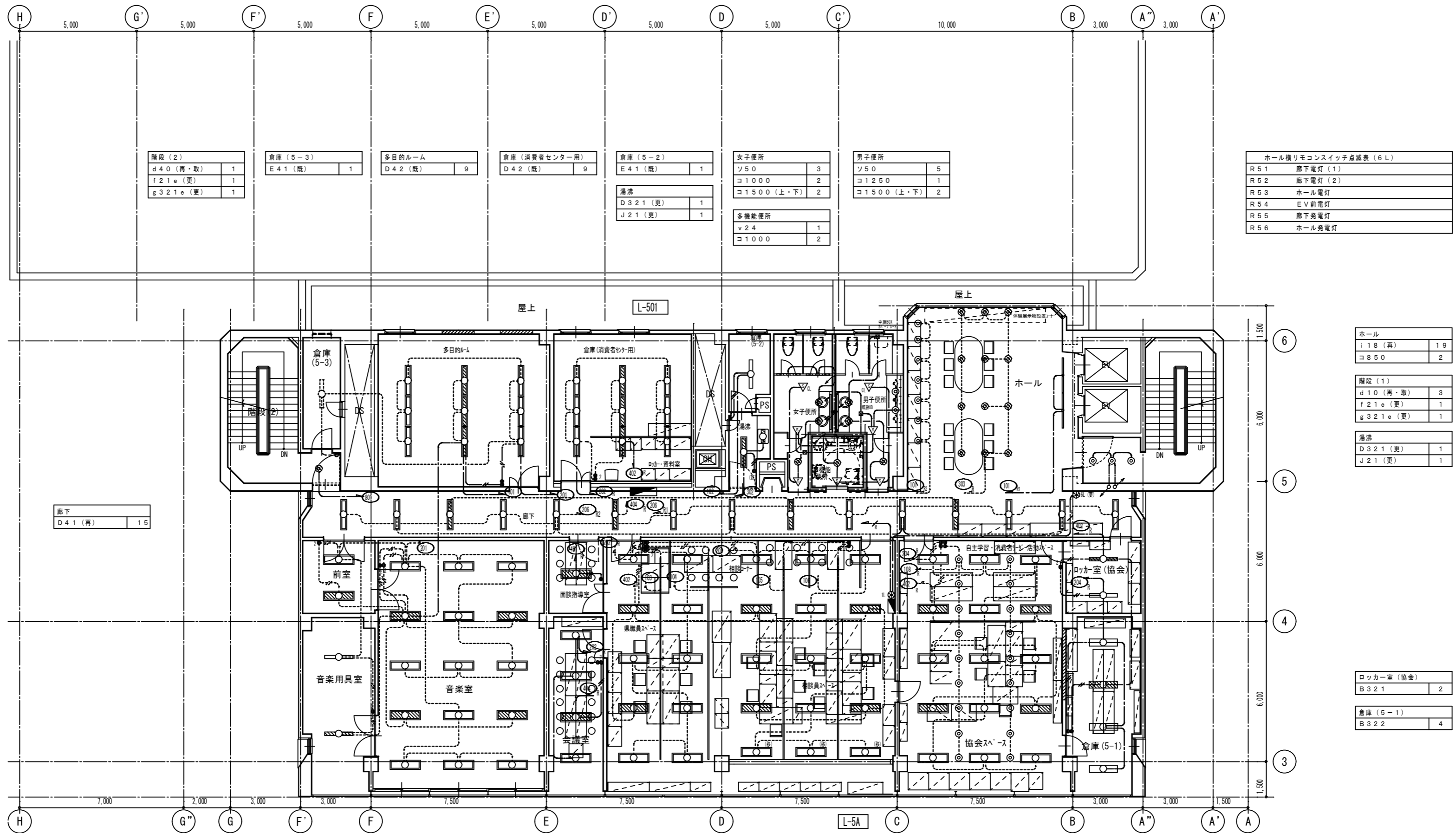
小会議室 (4-1)	
1.4.2 (再)	15

中会議室	
D 4.2 (再)	2.9

凡 例			
記号	名 称	仕 様	品 番
▽	熱線センサー付自動スイッチ	天井付機器 AC100V 3A	WTK2411
▽WP	熱線センサー付自動スイッチ	天井付機器防雨型 AC100V 3A	WN5669
▽CL	熱線センサー付自動スイッチ	天井付子器 DC12V	WTK2911



ファン室	
a 6 0 (既・取)	1
映写室	
D 4 1 (再)	1
o 4 0 (再・取)	2
階段 (6)	
c 1 5 (6 0) (現)	2



階段 (2)	
d 4 0 (再・取)	1
f 2 1 e (更)	1
g 3 2 1 e (更)	1

倉庫 (5-3)	
E 4 1 (既)	1

多目的ルーム	
D 4 2 (既)	9

倉庫 (消費者センター用)	
D 4 2 (既)	9

倉庫 (5-2)	
E 4 1 (既)	1

女子便所	
ソ 5 0	3
コ 1 0 0 0	2
コ 1 5 0 0 (上・下)	2

男子便所	
ソ 5 0	5
コ 1 2 5 0	1
コ 1 5 0 0 (上・下)	2

湯沸	
D 3 2 1 (更)	1
J 2 1 (更)	1

多機能便所	
v 2 4	1
コ 1 0 0 0	2

ホール様リモコンスイッチ点滅表 (6 L)	
R 5 1	廊下電灯 (1)
R 5 2	廊下電灯 (2)
R 5 3	ホール電灯
R 5 4	E V 前電灯
R 5 5	廊下電灯
R 5 6	ホール電灯

廊下	
D 4 1 (再)	1 5

ホール	
i 1 8 (再)	1 9
コ 8 5 0	2

階段 (1)	
d 1 0 (再・取)	3
f 2 1 e (更)	1
g 3 2 1 e (更)	1

湯沸	
D 3 2 1 (更)	1
J 2 1 (更)	1

ロッカー室 (協会)	
B 3 2 1	2

倉庫 (5-1)	
B 3 2 2	4

前室	
D 4 2 (再)	2

音楽室	
D 4 2 (再)	1 5

面接相談室	
D 3 2 2	1

消費者情報センター	
D 4 2 (再)	2 5

消費者協会	
1 4 2 (再)	1 5
d 6 0 (再・取)	1 8

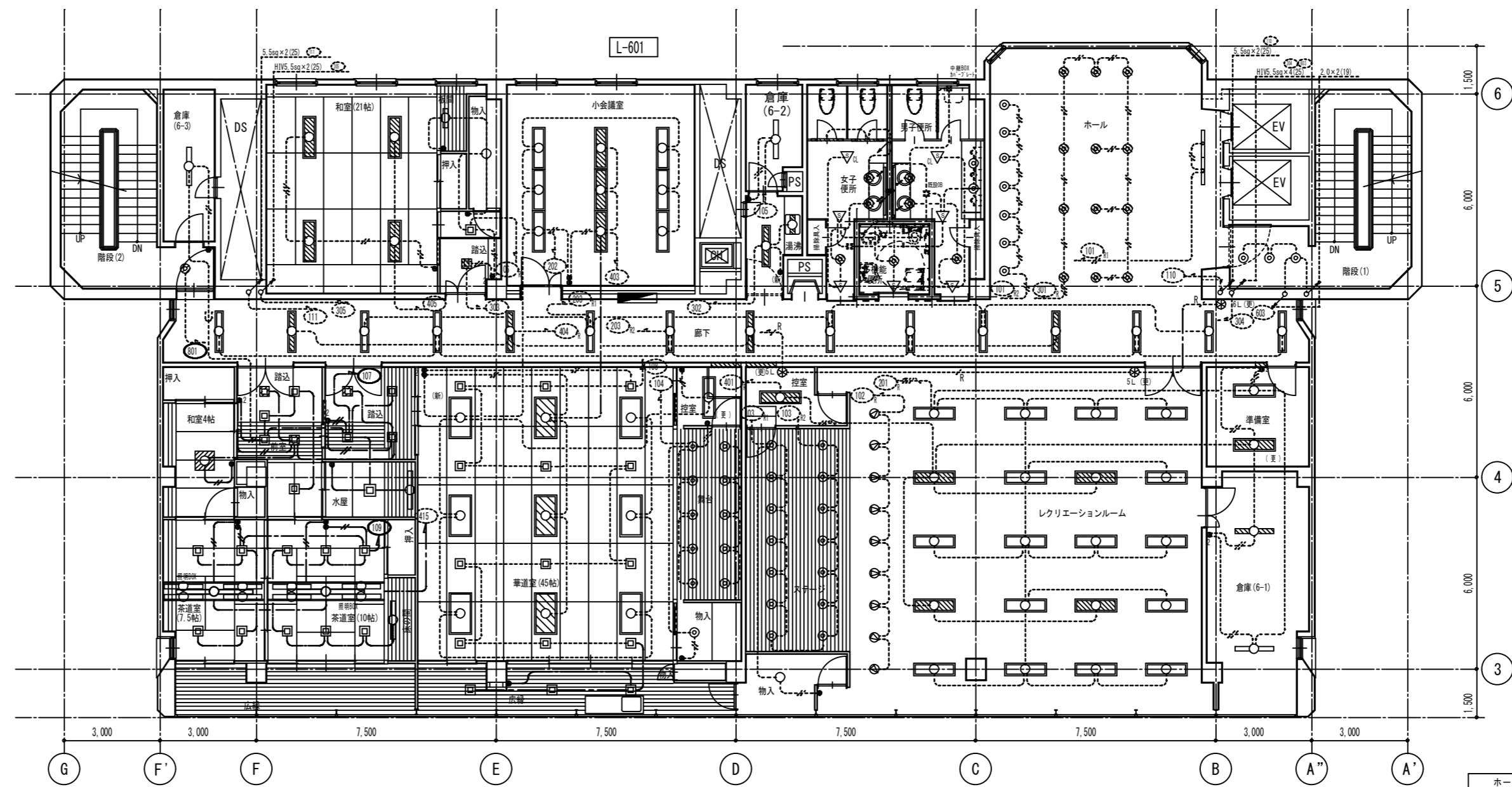
音楽用具室	
B 4 1 (再)	2

会議室	
D 3 2 2	4

凡 例			
記号	名 称	仕 様	品 番
▽	熱線センサー付自動スイッチ	天井付器具 AC100V 3A	WTK2411
▽WP	熱線センサー付自動スイッチ	天井付器具防雨型 AC100V 3A	WN5669
▽CL	熱線センサー付自動スイッチ	天井付子器 DC12V	WTK2911

品番はパナソニック電工

倉庫 (6-3)	倉庫 (21帖)	小会議室	倉庫 (6-2)	女子便所	男子便所
E 41 (既)	N 43 (再)	D 42 (再)	E 41 (再)	ソ 50	ソ 50
	A 21 (再)			コ 1000	コ 1250
	c 60 (再・取)			コ 1500 (上・下)	コ 1500 (上・下)
	w 16 (再)				
			通溝		
			D 321 (更)		
			J 21 (更)		
				多機能便所	
				v 24	
				コ 1000	



階段 (2)	d 40 (再・取)	1
	f 21 e (更)	1
	g 321 e (更)	1

廊下	D 41 (既)	15
----	----------	----

和室 4帖	q 30・32 (再)	1
-------	-------------	---

階段・前室	p 22 (再)	6
-------	----------	---

茶室 (7・5帖)	A 322	4
	A 861	1
	p 16 (再)	4

階段 (1)	d 10 (再・取)	3
	f 21 e (更)	1
	g 321 e (更)	1

ホール	i 18 (既)	19
	コ 850	2

準備室	D 42 (既)	1
	D 42 (更)	1

倉庫 (6-1)	E 41 (既)	2
----------	----------	---

階段	p 22 (再)	4
水屋	p 36 (再)	1

茶室 (10帖)	A 322	4
	A 861	1
	F 41 (再)	1
	p 16 (再)	6

筆遣室 (4.5帖)	M 44 (再)	9
	p 16 (再)	15
	r 16 (再)	10

控室	D 322 (更)	1
物入	d 40 (既・取)	1

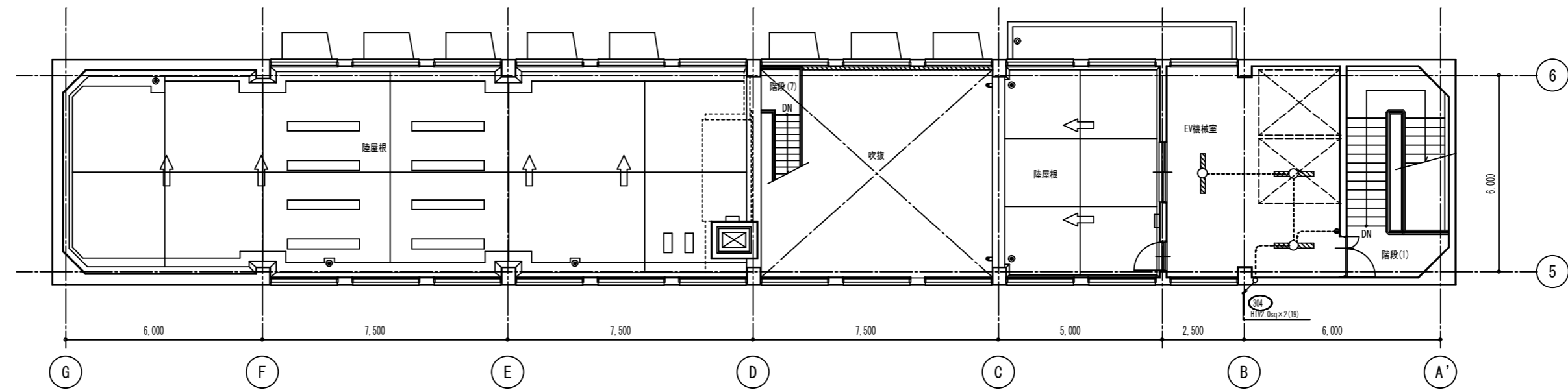
控室	D 322 (更)	1
物入	c 40 (既・取)	1

レクリエーションルーム	M 42 (再)	20
	r 27 (再)	14
	s 100 (再)	9

ホール横リモコンスイッチ点滅表 (6L)			
R 6.1	廊下電灯 (1)		
R 6.2	廊下電灯 (2)		
R 6.3	ホール電灯		
R 6.4	E V前電灯		
R 6.5	廊下電灯		
R 6.6	ホール電灯		

記号	名称	仕様	品番
▽	熱線センサー付自動スイッチ	天井付標準 AC100V 3A	WT K 2411
▽	熱線センサー付自動スイッチ	天井付標準防湿型 AC100V 3A	WN 5689
▽	熱線センサー付自動スイッチ	天井付標準 DC12V	WT K 2911

品番はパナソニック電気

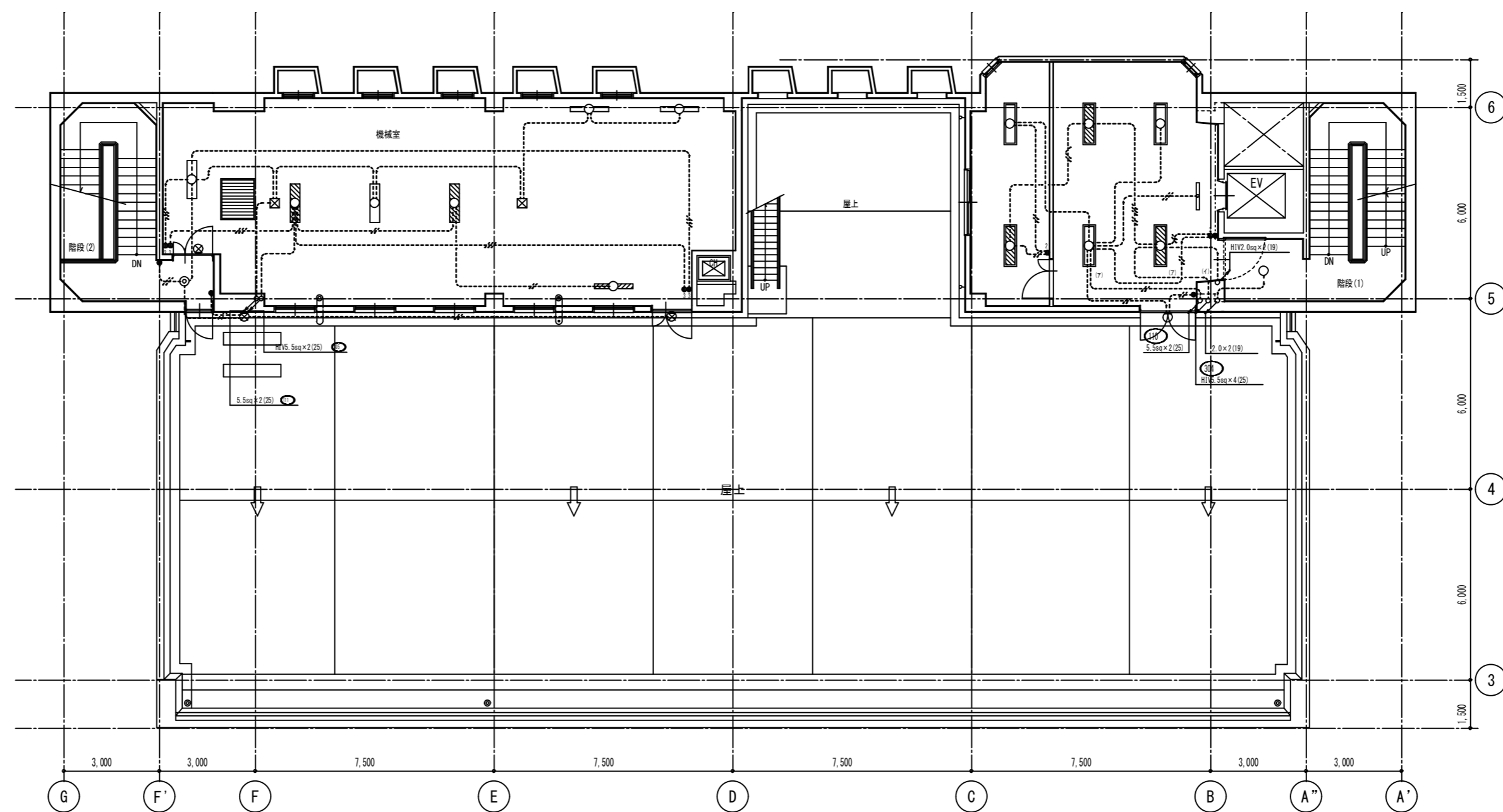


階段	
f 2 1 e (更)	1
g 3 2 1 e (更)	1

EV機室	
B 4 2	1
E 4 1	2

階段(2)	
d 4 0 (再・取)	1
f 2 1 e (更)	1
g 3 2 1 e (更)	1

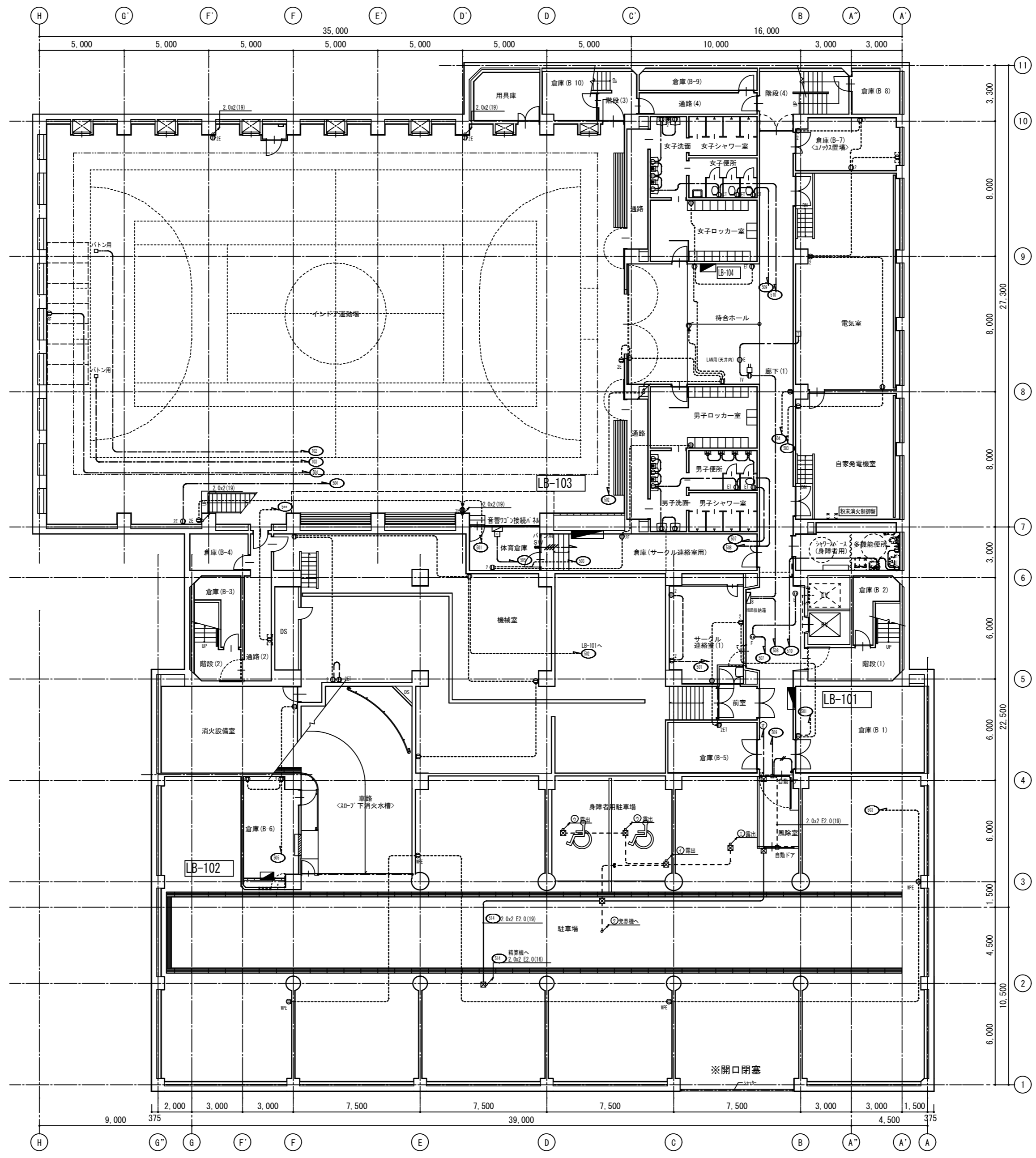
機械室	
E 4 1 (既)	3
E 4 2 (既)	4



階段(1)	
c 6 0 (再・取)	1
f 2 1 e (更)	1
g 3 2 1 e (更)	1

ホール	
D 4 2 (再)	2
D 4 2 (既)	2
a 4 0 w (既・取)	1
□ 8 5 0	1

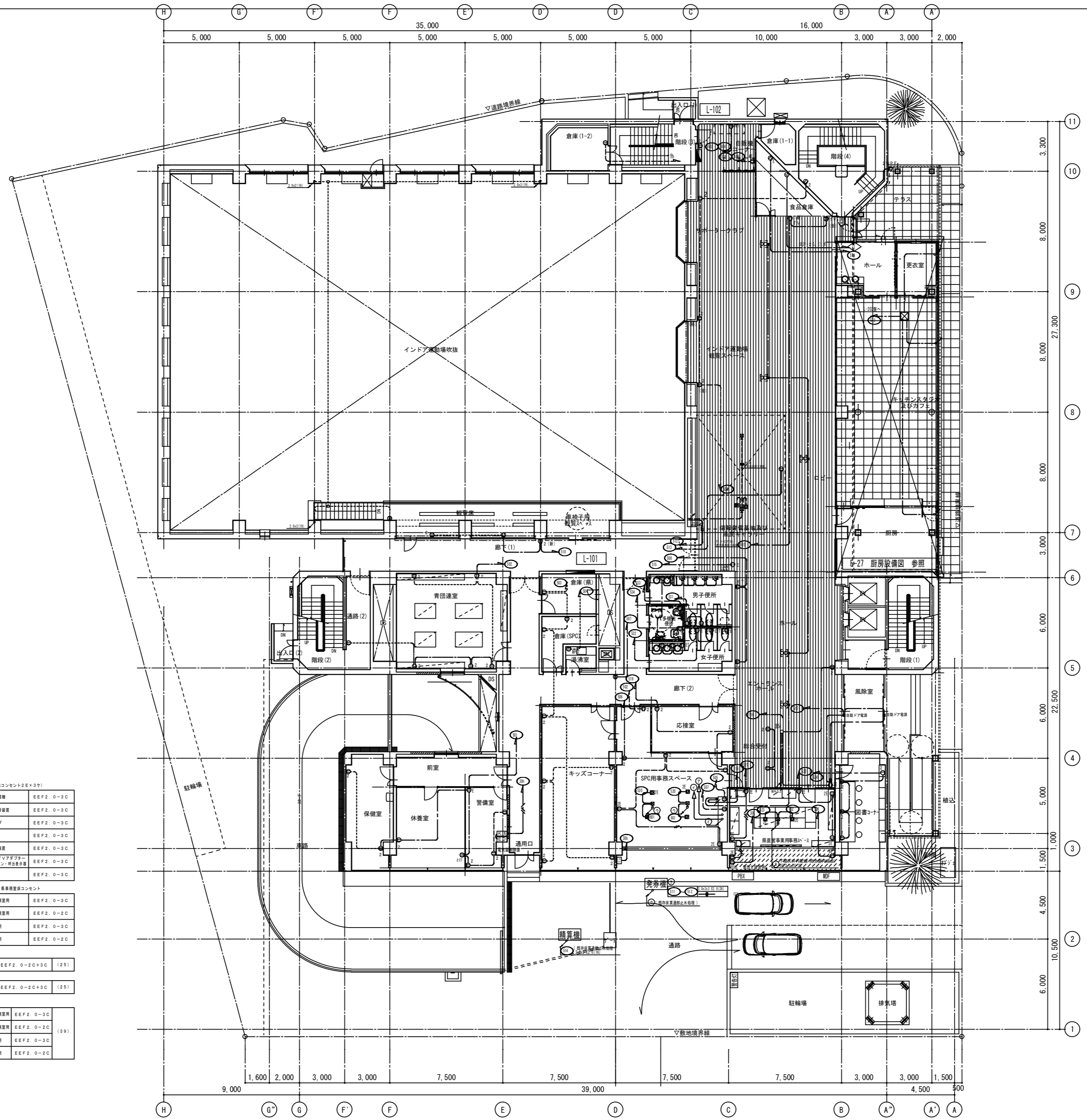
701会議室	
D 4 2 (既)	2



記号	名称	仕様	電圧 (V)
●	埋込コンセント	2P15A×1	100V
●2	埋込コンセント	2P15A×2	100V
●E	埋込コンセント	2P15A・E付×1	100V
●2E	埋込コンセント	2P15A・E付×2	100V
●ET	埋込コンセント	2P15A×1・E付	100V
●2ET	埋込コンセント	2P15A×2・E付	100V
●WP	埋込コンセント	2P15A・E付 防湿型	100V
●E	埋込コンセント	2P15A×1 天吊付	100V
●E	埋込コンセント	2P15A・E付×1 天吊付	100V
●E	埋込コンセント	2P15A×1 遮止め 天吊付	100V
●E	埋込コンセント	2P15A・E付 遮止め 天吊付	100V
●20A	埋込コンセント	2P20A・E付	100V
●E	埋込コンセント	2P15A・E付	200V
●20A	埋込コンセント	2P20A・E付	200V
●E	埋込コンセント	3P15A 引掛型	200V
●	差込コンセント	2P15A×1	100V
●E	ケーブルタップ	2P15A・E付×1 ケーブル付	100V
●2E	ケーブルタップ	2P15A・E付×2 ケーブル付	100V
●E	床付ジャンクションボックス (床下設置)	メタルモール用J・BOX	100V
●E	露出コンセント	2P15A・E付×2-2組	100V
●1	ドライヤー接続ボックス	1台用 (ドライヤー付)	100V
●2	ドライヤー接続ボックス	2台用 (ドライヤー付)	100V

- 注 記
- 機器の取付、使用区分は下記とする。
 - [] 取付 取付を示す
 - [] 移 取付の撤去、移付を示す
 - [] 取付 取付の取り外し、再取付を示す
 - [] 取付 取付の撤去を示す
 - 図中に記入した配管配線は、下記に依る。
 - 取付
 - 取付
 - 取付 (配線サイズ・本数及び配管サイズを記入)
 - EEF2. 0-3C (1Cアース) (保護管PF16)
 - EEF2. 0-2C×2 (保護管PF22)
 - EEF2. 0-2C+3C (1Cアース) (保護管PF22)
 - EEF2. 0-3C (1Cアース) × 2 (保護管PF28)
 - コンセント取付等で露出配線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。
 - 使用する電線、ケーブルは、標準対応型 (EM) とする。
 - ケーブル配線のうち、屋外露出は、適合する電線管にて保護する。
 - ケーブル配線のうち、防火上必要な防火性能・保を要する部分は、防火性能認定工法により処理する。
 - コンセント取付等で、配管配線の取付位置は、既設のまま取付とする。
 - 図示なくとも、既設配線・コンセント等の不要箇所は、撤去の事。
 - 既設コンセントの撤去箇所は、改修内容により、既設配線の撤去作業も考慮のこと。

①	SPC事務室用	EEF2. 0-3C	(39)
	標準事務室用	EEF2. 0-2C	
②	SPC事務室用	EEF2. 0-3C	(25)
	標準事務室用	EEF2. 0-2C	
③	SPC事務室用	EEF2. 0-3C	(25)
	標準事務室用	EEF2. 0-2C	
④	標準事務室用	EEF2. 0-3C	(25)
	標準事務室用	EEF2. 0-2C	
⑤	標準事務室用	EEF2. 0-2C×3	(31)
	標準事務室用	EEF2. 0-3C	
⑥	標準事務室用	2.0×8 E2.0	(31)
	標準事務室用	2.0×6 E2.0	
⑦	標準事務室用	2.0×6 E2.0	(28)
	標準事務室用	2.0×6 E2.0	



① 総合案内機器配置 (置コンセント2E×3F)

①	自火検知警報	EEF2. 0-3C
②	防煙灯検知警報	EEF2. 0-3C
③	防炎アップ	EEF2. 0-3C
④	自動制御	EEF2. 0-3C
⑤	音声誘導装置	EEF2. 0-3C
⑥	LAN-TVアダプター	EEF2. 0-3C
⑦	インターホン-増設装置	EEF2. 0-3C
⑧	予備	EEF2. 0-3C

② 総合案内機器、SPC・昇降機設備コンセント

⑨	SPC昇降機用	EEF2. 0-3C
⑩	SPC昇降機用	EEF2. 0-2C
⑪	昇降機用	EEF2. 0-3C
⑫	昇降機用	EEF2. 0-2C

③

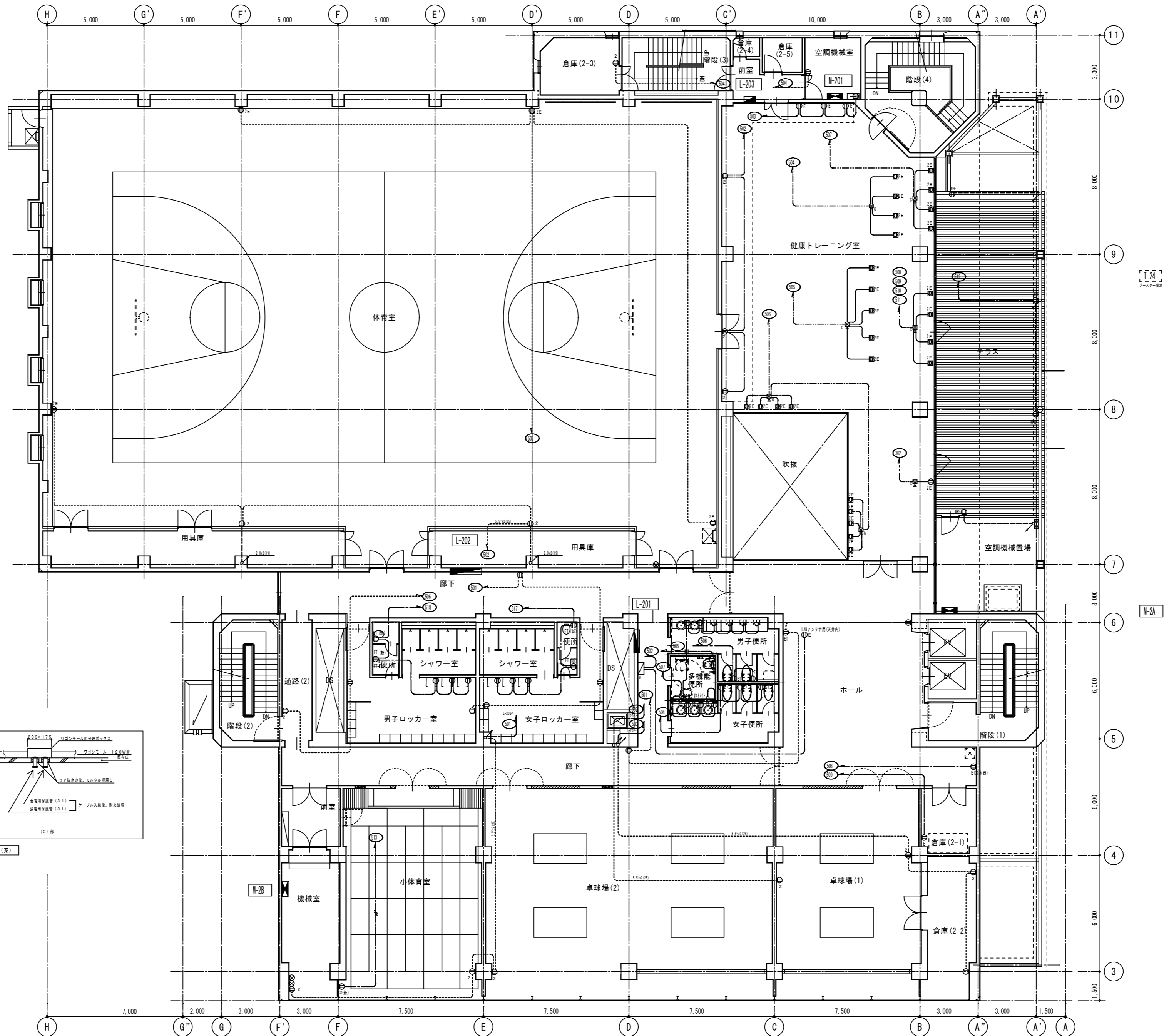
⑬	EEF2. 0-2C+3C	(25)
---	---------------	------

④

⑭	EEF2. 0-2C+3C	(25)
---	---------------	------

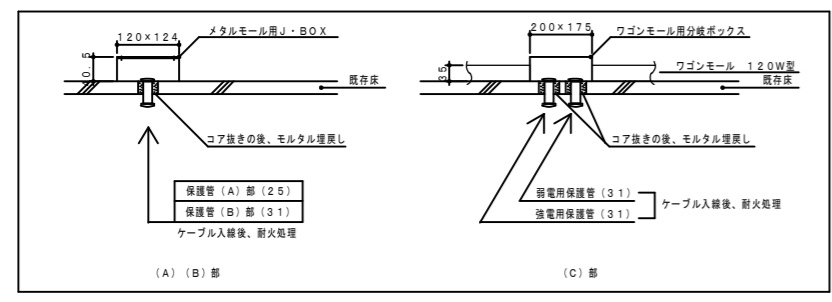
⑤

⑮	SPC昇降機用	EEF2. 0-3C
⑯	SPC昇降機用	EEF2. 0-2C
⑰	昇降機用	EEF2. 0-3C
⑱	昇降機用	EEF2. 0-2C



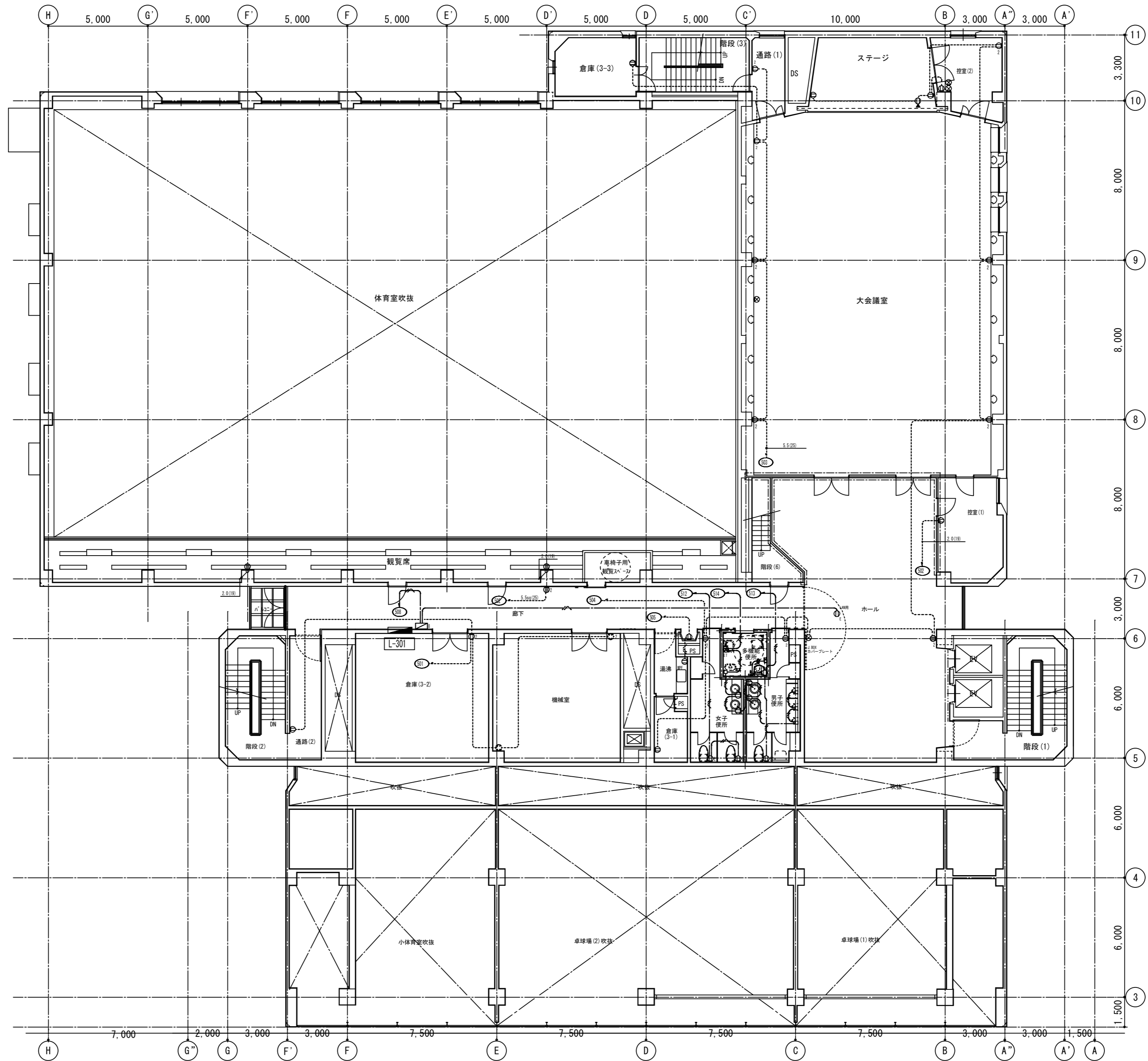
「E-24」
5-3-3-1-1

M-2A

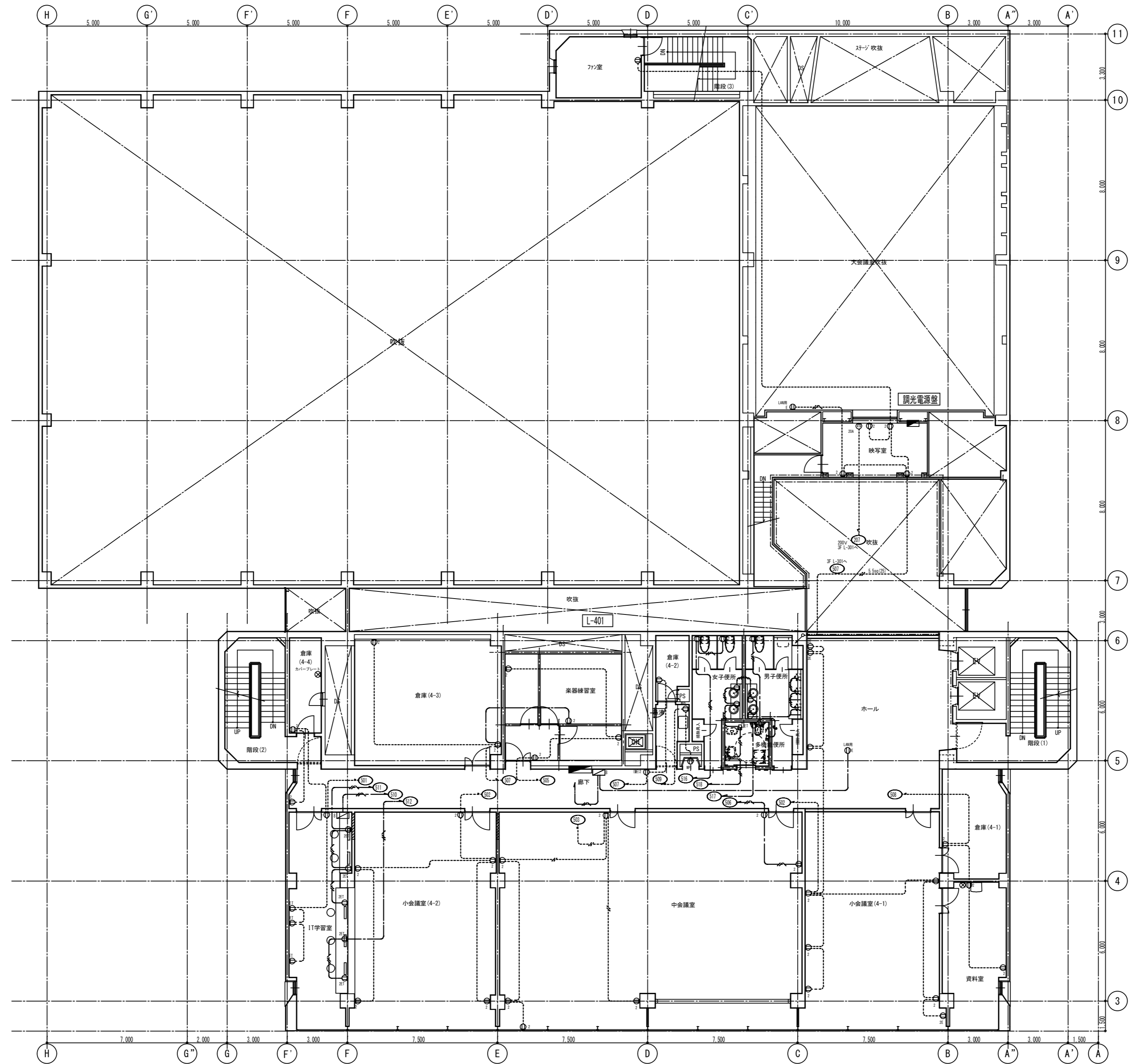


電源取出し用床裏通処理器 (案)

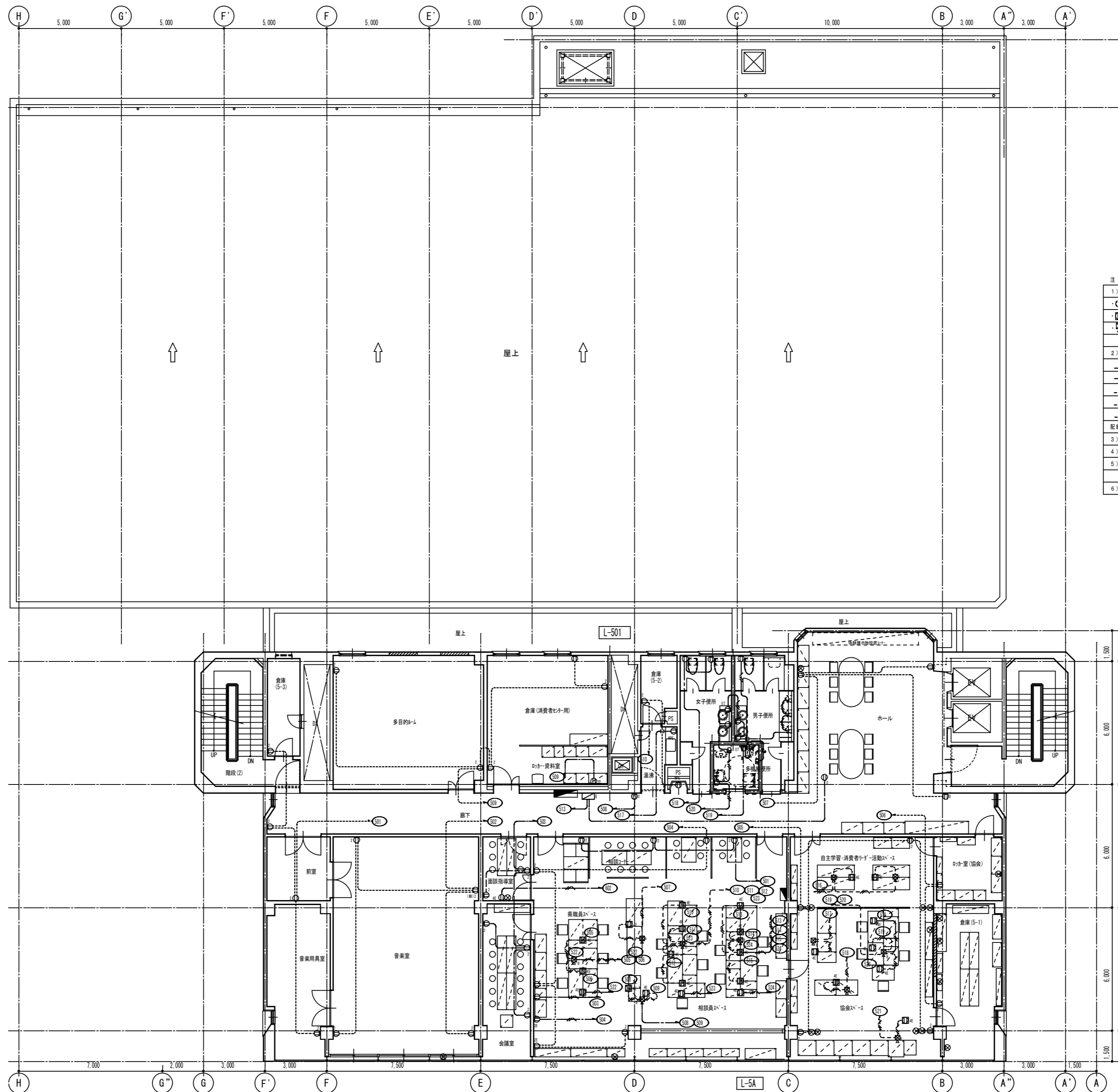
徳島県県土整備部営繕課	●工事名	R3 営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号	E-040	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	2階 コンセント設備図	●縮尺	1/150	



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-041	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 コンセント設備図	●縮尺	1/150	



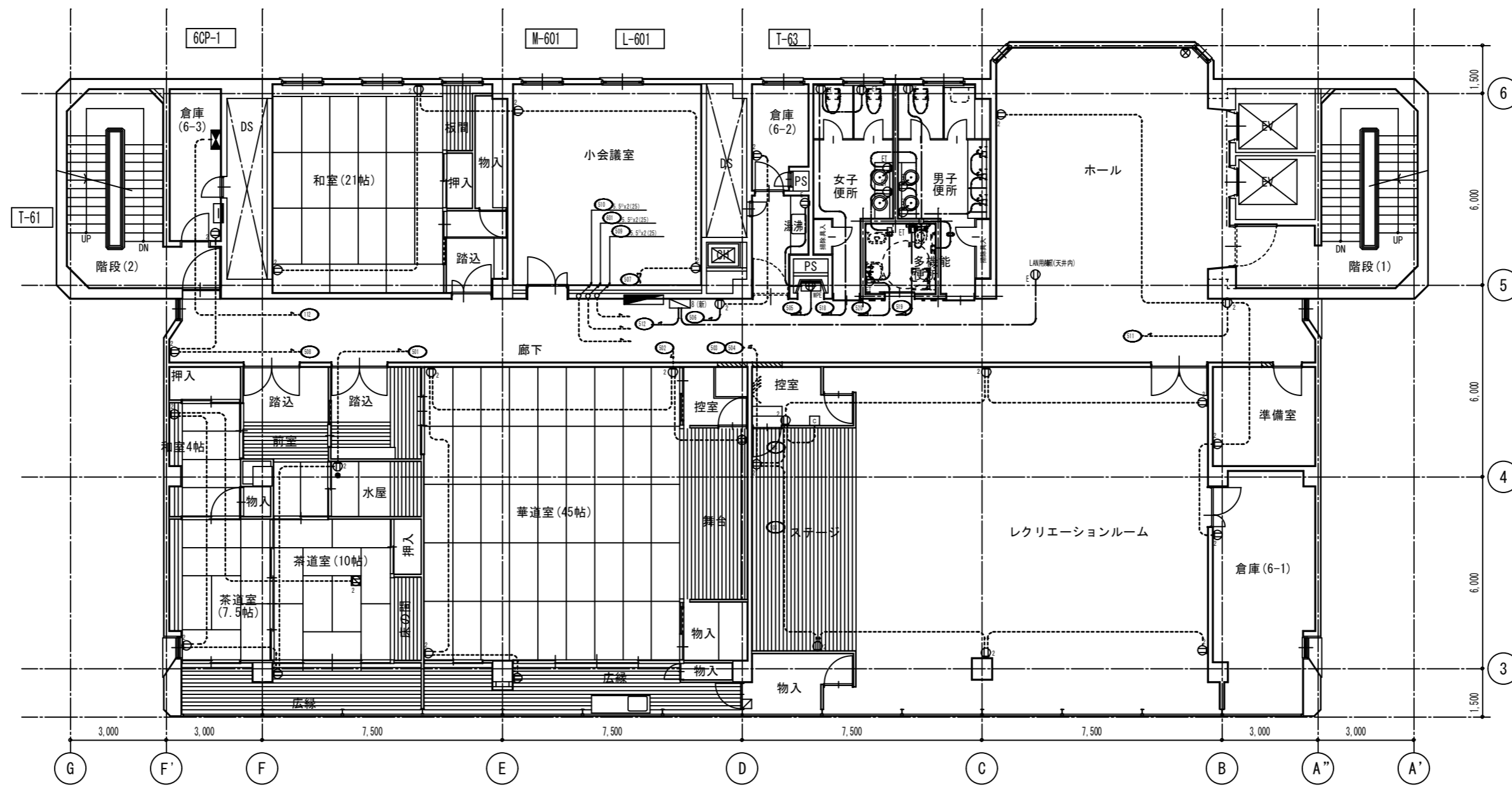
徳島県土整備部営繕課	●工事名	R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号	E-042	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
	●図面名	4階 コンセント設備図	●縮尺	1/150	



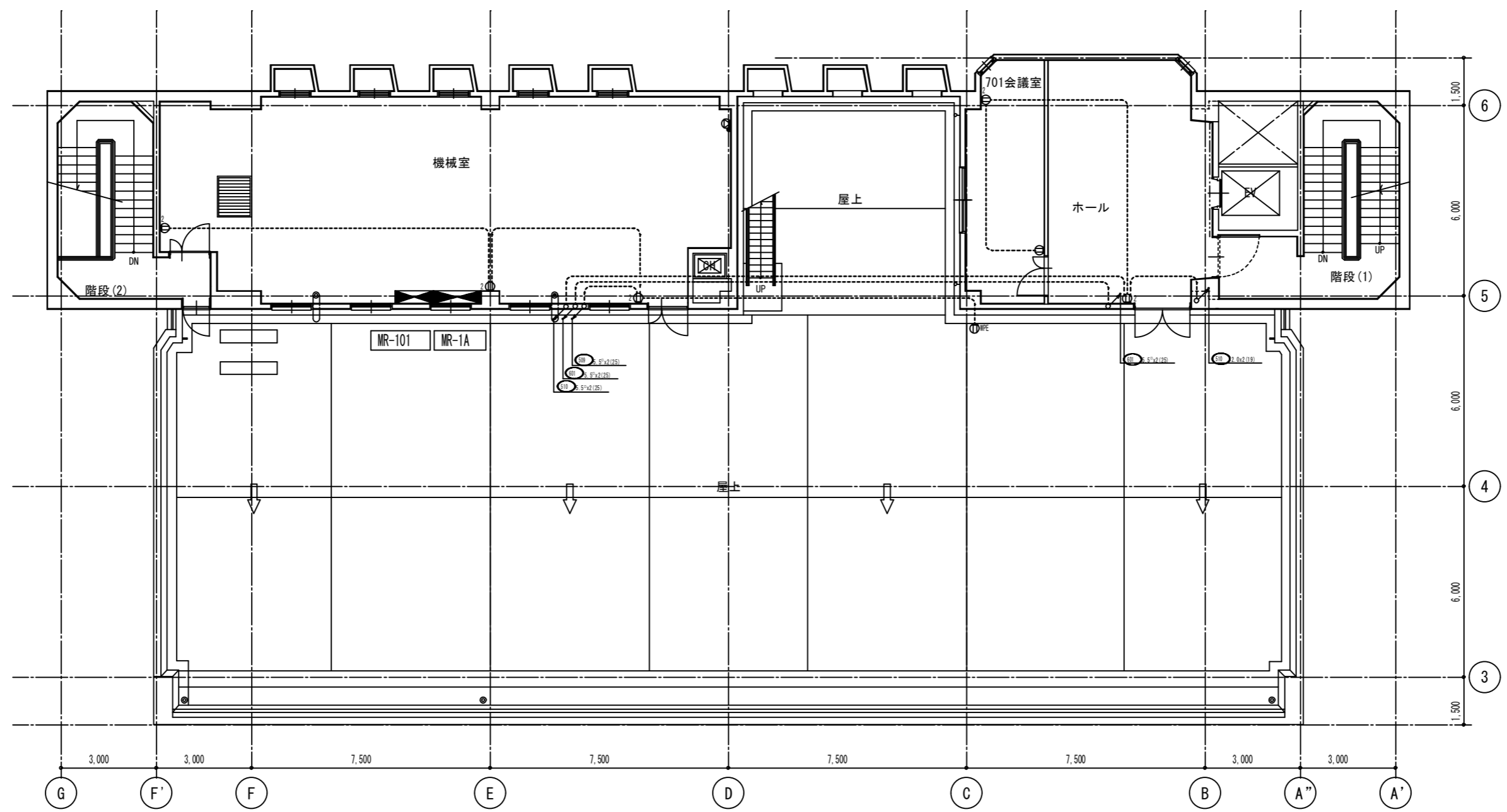
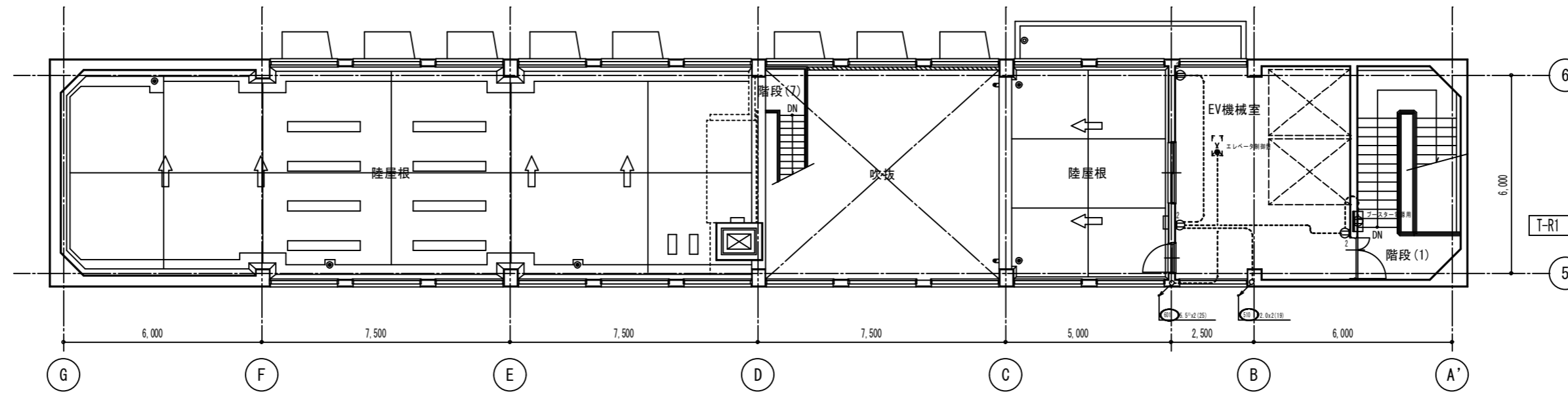
注 記

- 1) 図中記入した記号は、下記に依る。
 ○は、既設コンセント
 ●は、テールタップ 2P15A・E付×2 ケーブル付 新設
 □は、床付ジョイントBOX 新設
- 2) 図中記入した配線サイズは、下記に依る。
 EEF2.0-2C
 EEF2.0-3C (1Cアース)
 床下 EEF2.0-3C (1Cアース) 床下天井内
 EEF2.0-3C×2 床下天井内
 EEF2.0-3C×3 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り・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。

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-043	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 コンセント設備図	●縮尺	1/150	



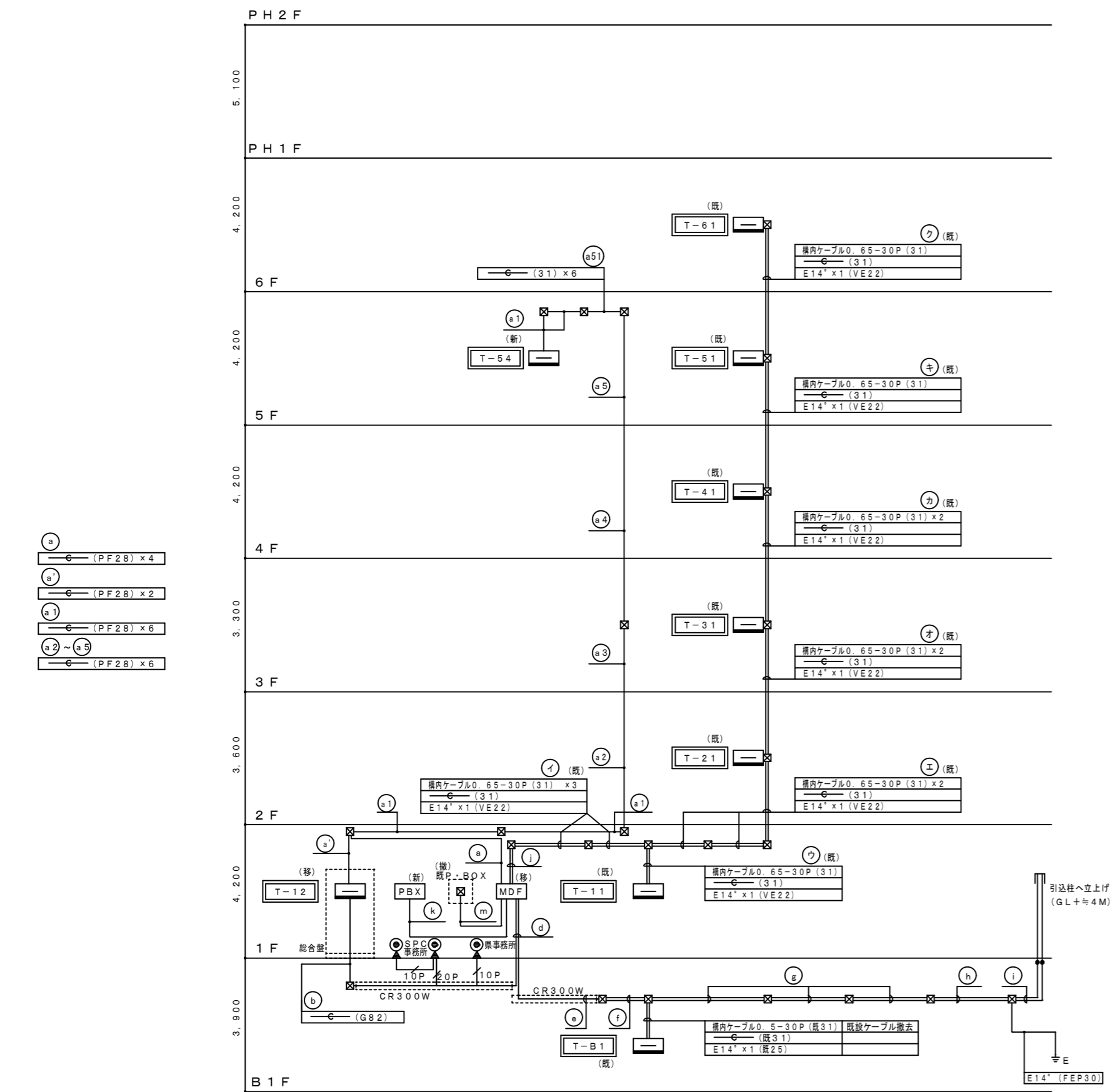
徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R3 営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号 E-044	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759
	●図面名 6階 コンセント設備図	●縮尺 1/150	管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号



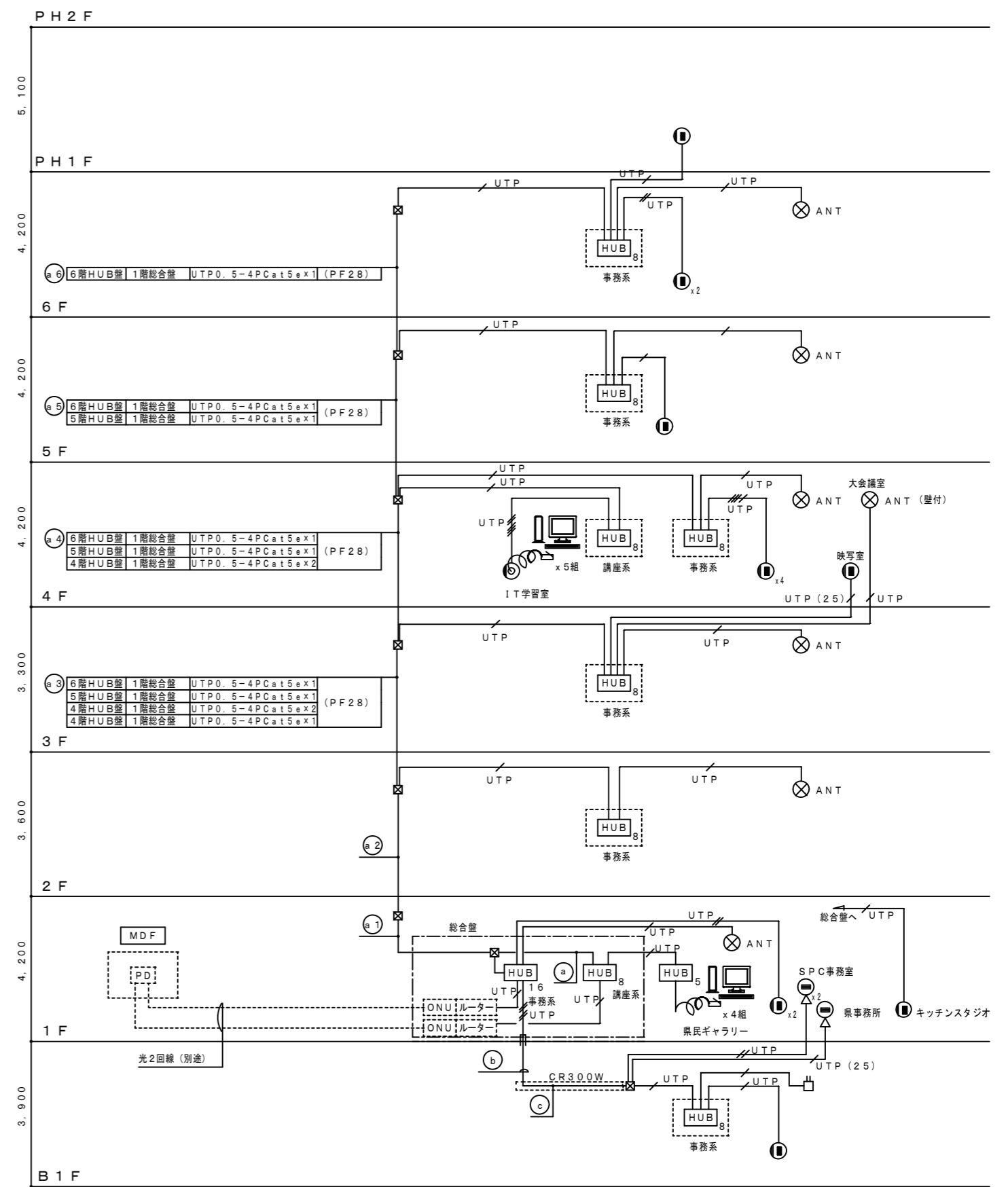
徳島県土整備部営繕課 ●工事名 R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事(1) ●図面名 PH階 コンセント設備図	●図面番号 E-045 ●縮尺 1/150	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759 管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号
--	--------------------------	---

電話設備系統図

情報設備系統図



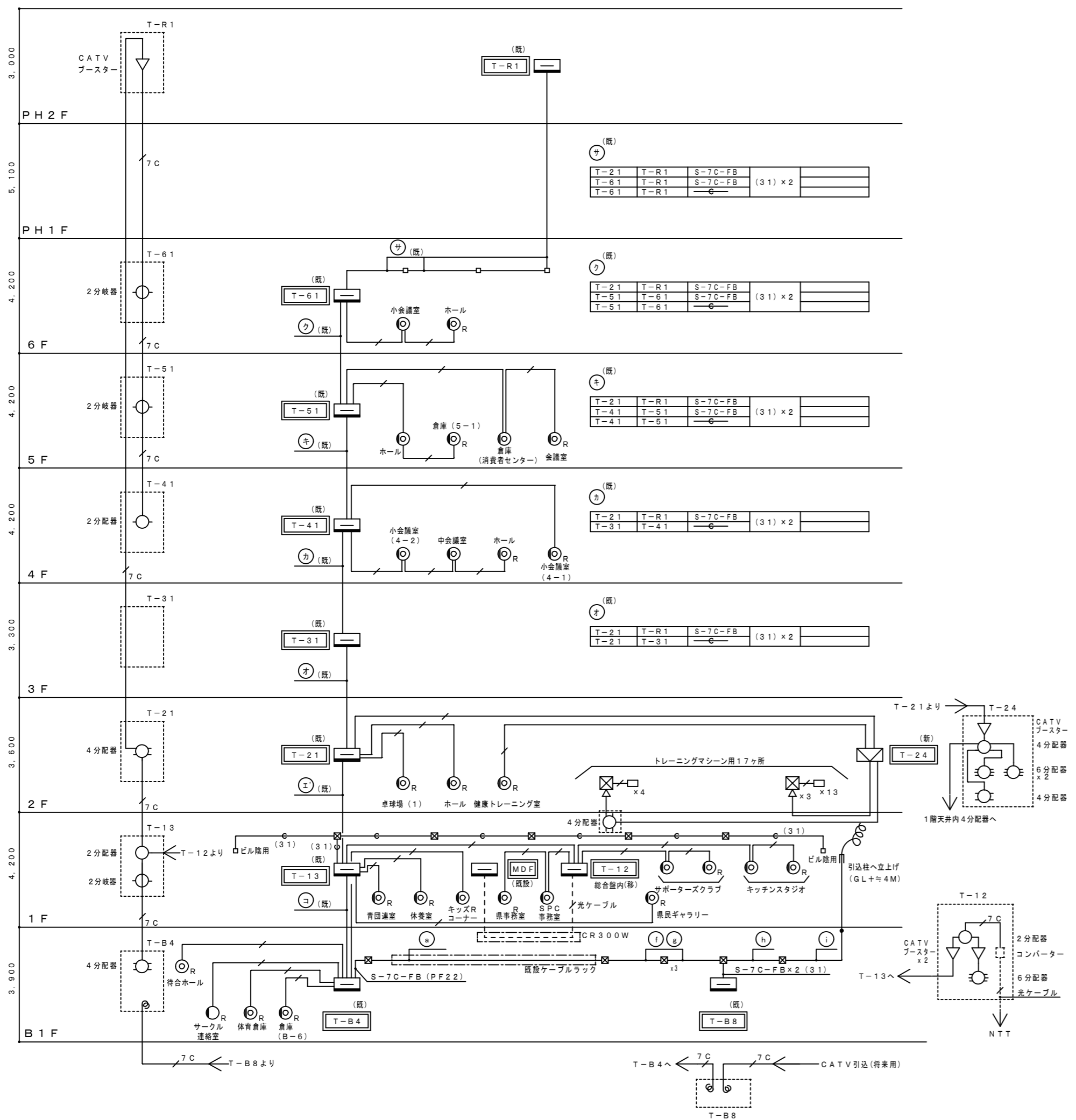
①	引込 MDF	電話引込	メタル用	②	引込 MDF	電話引込	メタル用
②	引込 MDF	電話引込	共用	③	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
③	引込 MDF	電話引込	共用	④	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
④	引込 MDF	電話引込	共用	⑤	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑤	引込 MDF	電話引込	共用	⑥	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑥	引込 MDF	電話引込	共用	⑦	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑦	引込 MDF	電話引込	共用	⑧	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑧	引込 MDF	電話引込	共用	⑨	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑨	引込 MDF	電話引込	共用	⑩	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑩	引込 MDF	電話引込	共用	⑪	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑪	引込 MDF	電話引込	共用	⑫	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑫	引込 MDF	電話引込	共用	⑬	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑬	引込 MDF	電話引込	共用	⑭	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑭	引込 MDF	電話引込	共用	⑮	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑮	引込 MDF	電話引込	共用	⑯	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑯	引込 MDF	電話引込	共用	⑰	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑰	引込 MDF	電話引込	共用	⑱	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑱	引込 MDF	電話引込	共用	⑲	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
⑲	引込 MDF	電話引込	共用	⑳	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉑	引込 MDF	電話引込	共用	㉒	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉒	引込 MDF	電話引込	共用	㉓	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉓	引込 MDF	電話引込	共用	㉔	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉔	引込 MDF	電話引込	共用	㉕	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉕	引込 MDF	電話引込	共用	㉖	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉖	引込 MDF	電話引込	共用	㉗	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉗	引込 MDF	電話引込	共用	㉘	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉘	引込 MDF	電話引込	共用	㉙	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉙	引込 MDF	電話引込	共用	㉚	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉚	引込 MDF	電話引込	共用	㉛	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉛	引込 MDF	電話引込	共用	㉜	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉜	引込 MDF	電話引込	共用	㉝	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉝	引込 MDF	電話引込	共用	㉞	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉞	引込 MDF	電話引込	共用	㉟	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㉟	引込 MDF	電話引込	共用	㊱	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊱	引込 MDF	電話引込	共用	㊲	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊲	引込 MDF	電話引込	共用	㊳	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊳	引込 MDF	電話引込	共用	㊴	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊴	引込 MDF	電話引込	共用	㊵	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊵	引込 MDF	電話引込	共用	㊶	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊶	引込 MDF	電話引込	共用	㊷	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊷	引込 MDF	電話引込	共用	㊸	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊸	引込 MDF	電話引込	共用	㊹	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊹	引込 MDF	電話引込	共用	㊺	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊺	引込 MDF	電話引込	共用	㊻	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊻	引込 MDF	電話引込	共用	㊼	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊼	引込 MDF	電話引込	共用	㊽	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊽	引込 MDF	電話引込	共用	㊾	引込 MDF	電話引込 (既)	共用
㊾	引込 MDF	電話引込	共用	㊿	引込 MDF	電話引込 (既)	共用



①	6階 HUB収容室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x1	
②	5階 HUB収容室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x1	
③	4階 HUB収容室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x2	(PF28) HUB収容室×2ヶ所
④	3階 HUB収容室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x1	
⑤	2階 HUB収容室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x1	
⑥	B1階 HUB収容室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x1	(G82)
⑦	1階事務室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x1	
⑧	1階SPC事務室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x2	
⑨	1階SPC事務室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x2	(CR300W)
⑩	4階 HUB収容室	1階総合せ	UTP0. 5-4P Cat5e x1	(PF22)

(注) 情報引込用配管は、電話設備を参照

テレビ共聴設備系統図

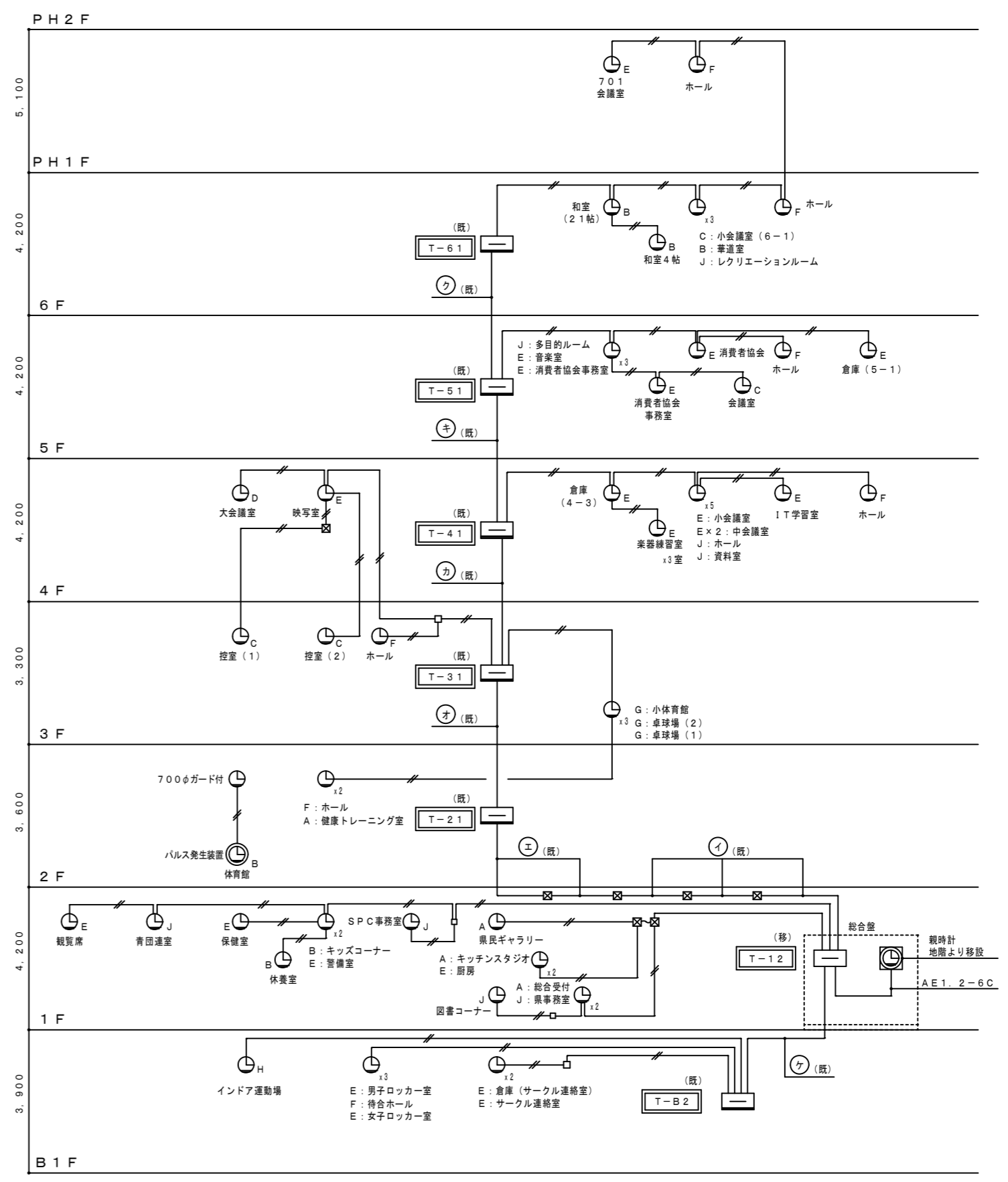


①	T-B8	T-B4	S-7C-FB	既設ケーブルラック
②	T-B8	T-B4	S-7C-FB	(PF2.2)
③	引込	T-B8	S-7C-FB	(3.1) 配管は電話設備
④	引込	T-B8	S-7C-FB	(FEP3.0) 配管は電話設備

⑤	T-1.3	T-2.1	S-7C-FB	(3.1) x 2
⑥	T-B.4	T-2.1	S-7C-FB	(3.1) x 2
⑦	T-1.3	T-2.1	—	—

⑧	T-B.4	T-1.3	S-7C-FB	(3.1) x 2
⑨	T-B.4	T-2.1	S-7C-FB	(3.1) x 2
⑩	T-B.4	T-1.3	—	—

電気時計設備系統図



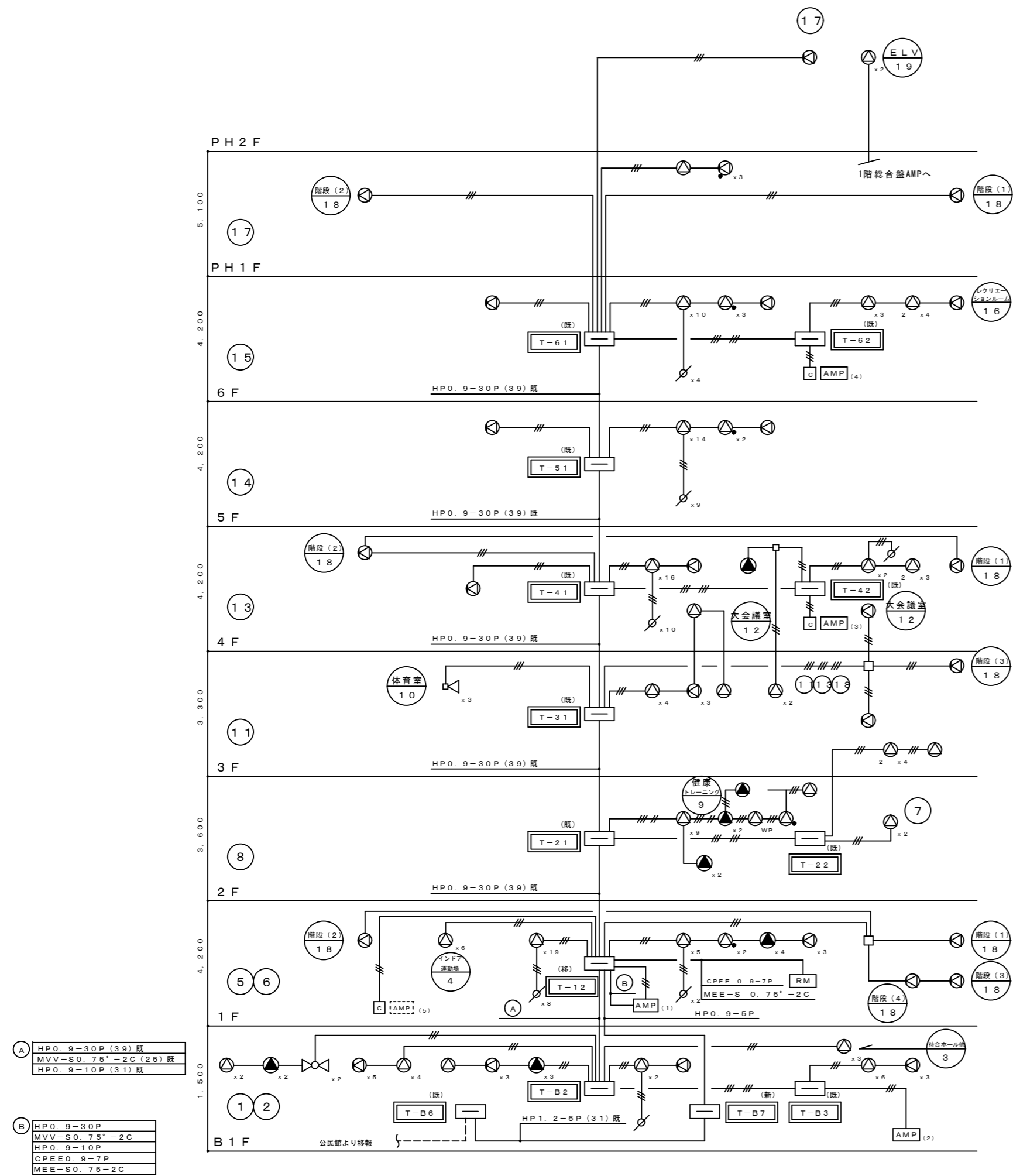
⑪	T-1.2	T-2.1	CVV2'-6C	(3.1)
⑫	T-1.2	T-2.1	—	(3.1)

⑬	T-2.1	T-3.1	CVV2'-6C	(3.1)
⑭	T-2.1	T-3.1	—	(3.1)

⑮	T-5.1	T-6.1	CVV2'-6C	(3.1)
⑯	T-5.1	T-6.1	—	(3.1)

⑰	T-B.2	T-1.2	CVV2'-6C	(3.1)
⑱	T-B.2	T-1.2	—	(3.1)
⑲	T-B.2	T-1.2	—	(3.1)

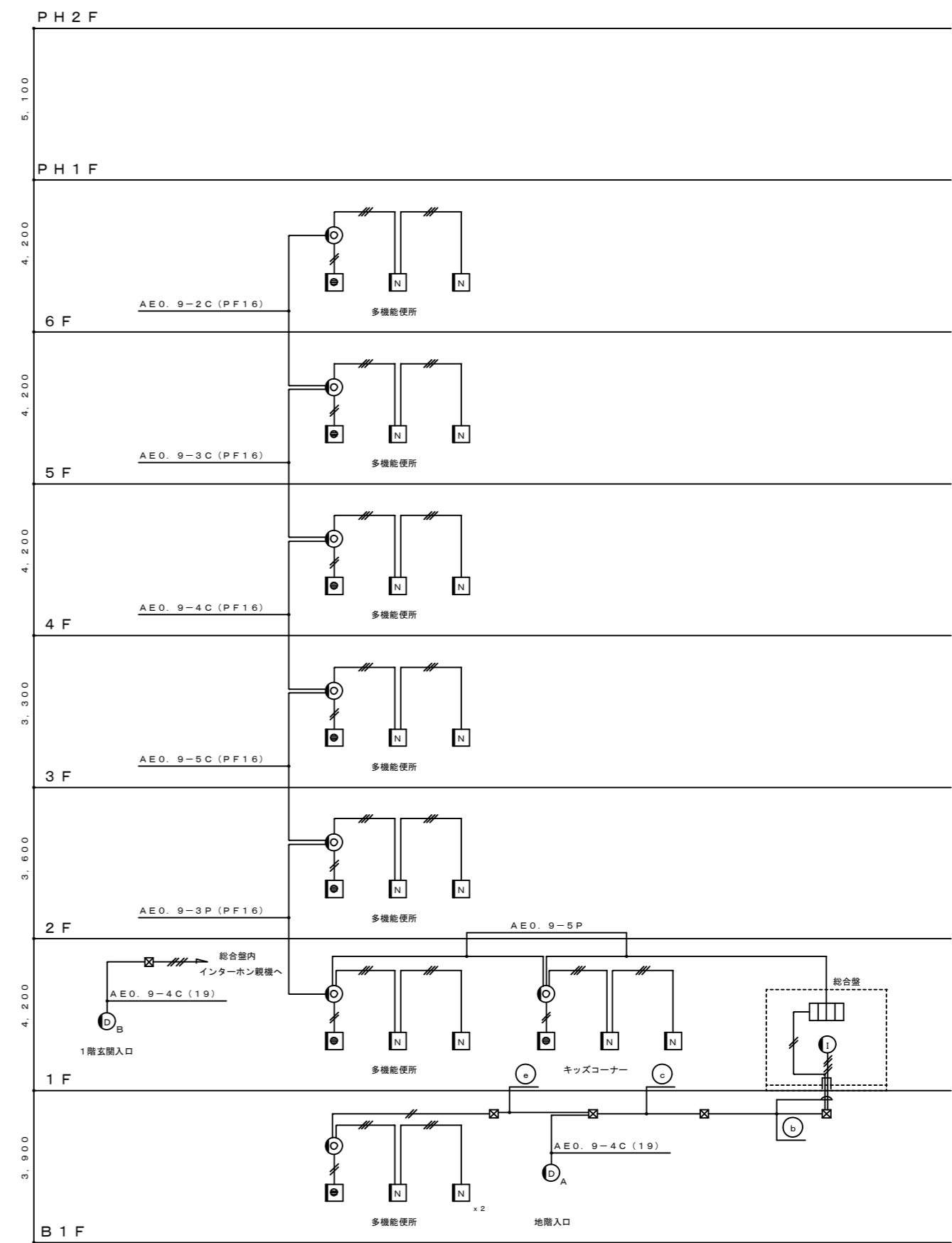
放送設備系統図



業務放送区域リスト

地階	①	駐車場 他	4階	⑬	大会議室 他
	②	機械室・廊下・連絡室・ホール 他		⑭	会議室・ホール・廊下 他
	③	待合ホール・ロッカー室		⑮	音楽室・消費センター・ホール 他
1階	④	インドア運動場	6階	⑯	会議室・準備室 他
	⑤	事務室・廊下 他		⑰	レクリエーションルーム
	⑥	ホール・ロビー・キッチンスタジオ 他		PH1階	⑱
2階	⑦	卓球室・小体育館	PH2階	⑲	階段室
	⑧	ロッカー室・廊下・健康トレーニング室 他		⑳	ELV機械室・ELVかご内
	⑨	健康トレーニング室		予備	㉑
3階	⑩	体育館			
	⑪	ホール・廊下 他			

呼出表示・インターホン設備系統図



a	呼出表示器	B1階呼出表示灯	AEO-9-2C	(25)	
	インターホン親機	B1階玄関子機	AEO-9-4C		
b	呼出表示器	B1階呼出表示灯	AEO-9-2C	(25)	
	インターホン親機	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	(19)	
	呼出表示器	B1階呼出表示灯	AEO-9-2C		

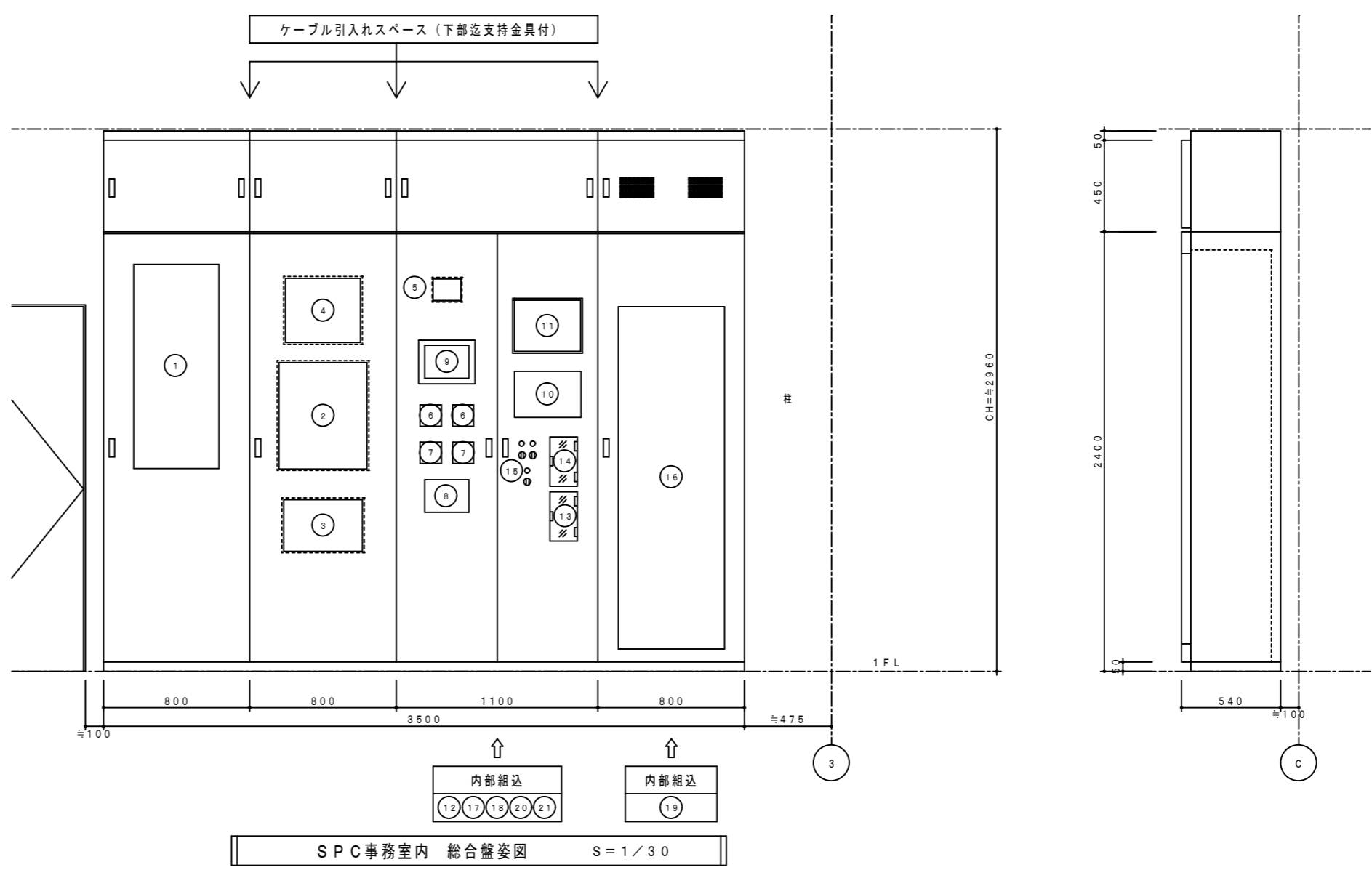
端子盤リスト

盤名称	設置場所	電話・情報	インターホン	放送	テレビ	時計	火報・防災	備考
T-R1 (既)	PH-2F				○			
T-61 (既)	6F	○		○	○	○		
T-62 (既)	6F			○				
T-63 (既)	6F						○	
T-64 (既)	6F						○	
T-51 (既)	5F	○		○	○	○		
T-52 (既)	5F						○	
T-53 (既)	5F						○	
T-54 (新)	5F	○ (スペース)						
T-41 (既)	4F	○		○	○	○		
T-42 (既)	4F			○				
T-43 (既)	4F						○	
T-44 (既)	4F						○	
T-31 (既)	3F	○		○		○		
T-32 (既)	3F						○	
T-21 (既)	2F	○		○	○	○		
T-22 (既)	2F			○				
T-23 (移)	2F						○	
T-24 (新)	2F				○			
T-11 (既)	1F	○						
T-12 (移)	1F			○	○	○		総合室内
T-13 (既)	1F				○			
T-14 (移)	1F						○	
T-B1 (既)	BF	○						
T-B2 (既)	BF			○		○		
T-B3 (既)	BF			○				
T-B4 (既)	BF				○			
T-B5 (既)	BF						○ (火)	
T-B6 (既)	BF			○				
T-B7 (新)	BF		○ (EV用)	○			○	
T-B8 (既)	BF				○			
MDF (移)	1F	○						

(注記)
 1) 盤名称の後に記入した取付及び使用区分は下記とする。
 ・ (新) 新設を示す ・ (既) 既設を示す ・ (移) 既設の移設を示す
 2) 各盤の用途詳細は、各設備系統図を参照の事。

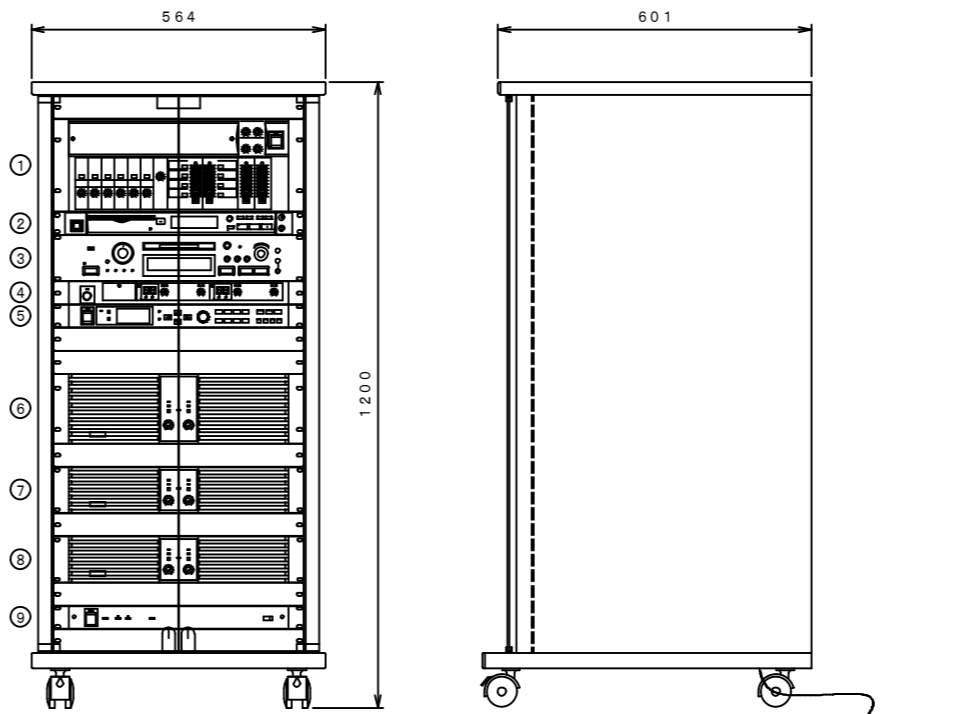
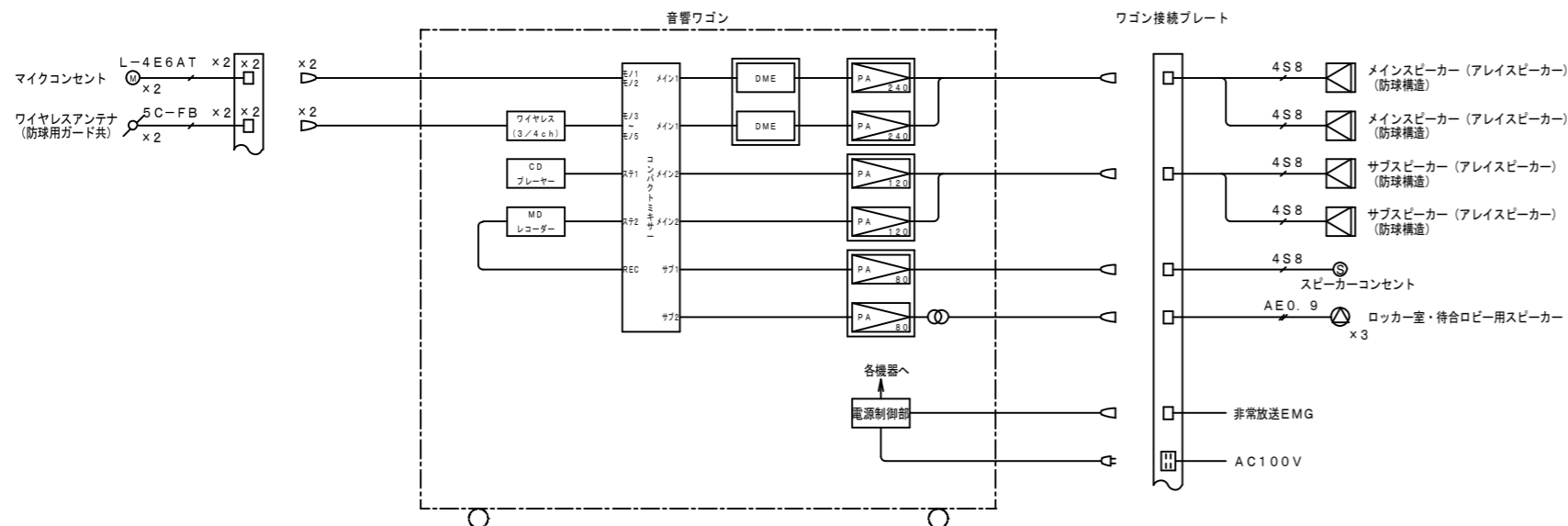
総合盤収納機器リスト

名称	仕様・型式	名称	仕様・型式
① 自動火災報知受信機	100L 自立型 600W×2250H (ベース無し)×310D	⑫ 誘導灯信号装置	220W×280H×60D
② 粉末消火設備制御盤	500W×600H×200D	⑬ EVインターホン収納部	EVインターホン×1台 ≒250W×250H×120D アクリル扉付
③ 自動火災報知副受信機	40L 450W×300H×105D	⑭ 身障者インターホン収納部	身障者インターホン (104W×221H×85D) ≒150W×250H×120D アクリル扉付
④ 観時計	420W×355H×120D	⑮ 外灯点滅切替スイッチ	切替SW×3 PL ×3
⑤ メロディーチャイム	A-4 音声標準ガイド用 165W×120H×35D	⑯ 防災アンプ	自立型 565W×2030H×(50Hベース付)×475D
⑥ ACコントローラー (三菱)	別途自動制御設備 (扉埋込)	⑰ 情報スペース (木板)	500W×600H
⑦ チリングユニットリモコン (三菱)	別途自動制御設備 (扉埋込)	⑱ 自動制御機器スペース	600W×600H×200D (収納箱)
⑧ AC中コントローラー (ダイダ)	別途自動制御設備 (扉埋込)	⑲ 音声誘導装置	A-4用 250W×62H×250D 取付金具付
⑨ 集中監視装置	別途自動制御設備 240W×175H (扉埋込)	⑳ 端子盤 "T-12"	既設400W×600H (埋込型) 相当 の木板を組込
⑩ 照明用リモコンスイッチ	グループSW×44L (予備4L含) 370W×290H (扉埋込)	㉑ 中継端子台スペース (木板)	600W×300H~2ヶ所
⑪ 呼出表示器	10L 380W×300H×60D		



放送設備		電源制御器		呼出表示設備		身障者インターホン設備																																																																					
AMP (1) 非常放送架 (480W 20局+1齊) ※御支給品		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>機器名称</th> <th>員数</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>電力増幅ユニット (120W)</td> <td>1</td> <td>電 源: AC100V または DC24V 消費電力: 115W 定格出力時300W 周波数特性: 50Hz~15kHz 入 力: 0dB 50KΩ (平衡) 負荷インピーダンス: 4.2Ω/70Vライン、8.5Ω/100Vライン</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>電力増幅ユニット (360W)</td> <td>1</td> <td>電 源: AC100V または DC24V 消費電力: 310W、定格出力時840W 周波数特性: 50Hz~15kHz 入 力: 0dB 50KΩ (平衡) 負荷インピーダンス: 14Ω/70Vライン、28Ω/100Vライン</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>CD-ミュージックプレーヤ</td> <td>1</td> <td>電 源: AC100V 50/60Hz 信号フォーマット: CD-BGMフォーマット、CD-DAフォーマット 演奏形態: 連続、シャッフル 周波数特性: 20Hz~20kHz S/N: 80dB以上 ディスク収納枚数: 5枚</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>非常操作ユニット (音声警報音内蔵)</td> <td>1</td> <td>非常起動: 運動、連動一斉、発報運動停止、手動 運用制御: 20局、緊急放送×3、優先及び一般一斉放送 音声入力: マイク、ミキサー、チャイム、ページング等 音声警報音: 67種 (地下5階~40階、E.L.V.、階段他) 「日本語」または「日本語+英語」 緊急・業務内蔵音源: 10種: 地震放送 サイレン 訓練火災 警戒放送 ウエストミンスター の鐘 省エネ放送 閉館放送他 緊急放送スイッチ: 3種: 内蔵音源及び放送回線の別付 ローカルアンプ制御: 緊急放送時にローカルアンプ電源遮断出力を設定可能 コールサイン: 上り4音/下り4音 オリジナルコールサイン: 6個内蔵: 1音 上り2音 下り2音他 本体操作部、リモコンマイク等に設定可能</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>非常電源ユニット</td> <td>1</td> <td>電 源: AC100V 50/60Hz 増設用電源: AC100V 5A 1回路 充電電流: 0.025CmA (定電流充電) 充電方式: トリクル充電 蓄電池: 密閉型ニッケルカドミウム蓄電池</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>電源制御ユニット</td> <td>1</td> <td>電 源: AC100V 38A (A及びB系統合計) コンセント: 非常用×2 ACコンセント×8 DC電源出力: DC24V 最大3.6A</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>入出力制御ユニット</td> <td>1</td> <td>入出力: 非常リモコン×8、リモコンマイク、外部制御×10 マルチリモコン×8、BGM、チャイム等 汎用出力: 10 (接点×5、オープンコレクタ×5)</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>増設出力制御ユニット</td> <td>1</td> <td>電 源: DC24V (電源制御ユニットより供給) スピーカー端子: 20回路 (200W/回路) 自火輸入力: 20回路 PA入力: 4入力まで (480W/入力) EMG24Vブレイク: 2系統 (DC24V 150mA×2) EB接点: 2系統 (無電圧メイク) 緊急線の制御: 1回路毎</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プランクパネル</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		番号	機器名称	員数	仕様	①	電力増幅ユニット (120W)	1	電 源: AC100V または DC24V 消費電力: 115W 定格出力時300W 周波数特性: 50Hz~15kHz 入 力: 0dB 50KΩ (平衡) 負荷インピーダンス: 4.2Ω/70Vライン、8.5Ω/100Vライン	②	電力増幅ユニット (360W)	1	電 源: AC100V または DC24V 消費電力: 310W、定格出力時840W 周波数特性: 50Hz~15kHz 入 力: 0dB 50KΩ (平衡) 負荷インピーダンス: 14Ω/70Vライン、28Ω/100Vライン	③	CD-ミュージックプレーヤ	1	電 源: AC100V 50/60Hz 信号フォーマット: CD-BGMフォーマット、CD-DAフォーマット 演奏形態: 連続、シャッフル 周波数特性: 20Hz~20kHz S/N: 80dB以上 ディスク収納枚数: 5枚	④	非常操作ユニット (音声警報音内蔵)	1	非常起動: 運動、連動一斉、発報運動停止、手動 運用制御: 20局、緊急放送×3、優先及び一般一斉放送 音声入力: マイク、ミキサー、チャイム、ページング等 音声警報音: 67種 (地下5階~40階、E.L.V.、階段他) 「日本語」または「日本語+英語」 緊急・業務内蔵音源: 10種: 地震放送 サイレン 訓練火災 警戒放送 ウエストミンスター の鐘 省エネ放送 閉館放送他 緊急放送スイッチ: 3種: 内蔵音源及び放送回線の別付 ローカルアンプ制御: 緊急放送時にローカルアンプ電源遮断出力を設定可能 コールサイン: 上り4音/下り4音 オリジナルコールサイン: 6個内蔵: 1音 上り2音 下り2音他 本体操作部、リモコンマイク等に設定可能	⑤	非常電源ユニット	1	電 源: AC100V 50/60Hz 増設用電源: AC100V 5A 1回路 充電電流: 0.025CmA (定電流充電) 充電方式: トリクル充電 蓄電池: 密閉型ニッケルカドミウム蓄電池	⑥	電源制御ユニット	1	電 源: AC100V 38A (A及びB系統合計) コンセント: 非常用×2 ACコンセント×8 DC電源出力: DC24V 最大3.6A	⑦	入出力制御ユニット	1	入出力: 非常リモコン×8、リモコンマイク、外部制御×10 マルチリモコン×8、BGM、チャイム等 汎用出力: 10 (接点×5、オープンコレクタ×5)	⑧	増設出力制御ユニット	1	電 源: DC24V (電源制御ユニットより供給) スピーカー端子: 20回路 (200W/回路) 自火輸入力: 20回路 PA入力: 4入力まで (480W/入力) EMG24Vブレイク: 2系統 (DC24V 150mA×2) EB接点: 2系統 (無電圧メイク) 緊急線の制御: 1回路毎		プランクパネル	1式		<table border="1"> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>電流容量</td><td>最大 10A</td></tr> <tr><td>制御方式</td><td>EMG24Vブレイク、24Vメイク 無電圧メイク</td></tr> <tr><td>制御電流</td><td>DC24V0.5mA (EMG24Vブレイク) 3mA (24Vメイク) 0.5mA (無電圧メイク)</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS3専用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>新設</p>		電 源	AC100V 50/60Hz	電流容量	最大 10A	制御方式	EMG24Vブレイク、24Vメイク 無電圧メイク	制御電流	DC24V0.5mA (EMG24Vブレイク) 3mA (24Vメイク) 0.5mA (無電圧メイク)	適合ボックス	JIS3専用スイッチボックス	<table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形 状</td><td>壁取付形</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>窓 数</td><td>10窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr> </table>		電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)	形 状	壁取付形	材 質	SPCC t1.2	窓 数	10窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯	<table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr> <tr><td>形 状</td><td>卓上・壁掛 (JIS1専用スイッチボックス) 両用</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr> </table>		電源電圧	AC100V	形 状	卓上・壁掛 (JIS1専用スイッチボックス) 両用	材 質	樹脂
番号	機器名称	員数	仕様																																																																								
①	電力増幅ユニット (120W)	1	電 源: AC100V または DC24V 消費電力: 115W 定格出力時300W 周波数特性: 50Hz~15kHz 入 力: 0dB 50KΩ (平衡) 負荷インピーダンス: 4.2Ω/70Vライン、8.5Ω/100Vライン																																																																								
②	電力増幅ユニット (360W)	1	電 源: AC100V または DC24V 消費電力: 310W、定格出力時840W 周波数特性: 50Hz~15kHz 入 力: 0dB 50KΩ (平衡) 負荷インピーダンス: 14Ω/70Vライン、28Ω/100Vライン																																																																								
③	CD-ミュージックプレーヤ	1	電 源: AC100V 50/60Hz 信号フォーマット: CD-BGMフォーマット、CD-DAフォーマット 演奏形態: 連続、シャッフル 周波数特性: 20Hz~20kHz S/N: 80dB以上 ディスク収納枚数: 5枚																																																																								
④	非常操作ユニット (音声警報音内蔵)	1	非常起動: 運動、連動一斉、発報運動停止、手動 運用制御: 20局、緊急放送×3、優先及び一般一斉放送 音声入力: マイク、ミキサー、チャイム、ページング等 音声警報音: 67種 (地下5階~40階、E.L.V.、階段他) 「日本語」または「日本語+英語」 緊急・業務内蔵音源: 10種: 地震放送 サイレン 訓練火災 警戒放送 ウエストミンスター の鐘 省エネ放送 閉館放送他 緊急放送スイッチ: 3種: 内蔵音源及び放送回線の別付 ローカルアンプ制御: 緊急放送時にローカルアンプ電源遮断出力を設定可能 コールサイン: 上り4音/下り4音 オリジナルコールサイン: 6個内蔵: 1音 上り2音 下り2音他 本体操作部、リモコンマイク等に設定可能																																																																								
⑤	非常電源ユニット	1	電 源: AC100V 50/60Hz 増設用電源: AC100V 5A 1回路 充電電流: 0.025CmA (定電流充電) 充電方式: トリクル充電 蓄電池: 密閉型ニッケルカドミウム蓄電池																																																																								
⑥	電源制御ユニット	1	電 源: AC100V 38A (A及びB系統合計) コンセント: 非常用×2 ACコンセント×8 DC電源出力: DC24V 最大3.6A																																																																								
⑦	入出力制御ユニット	1	入出力: 非常リモコン×8、リモコンマイク、外部制御×10 マルチリモコン×8、BGM、チャイム等 汎用出力: 10 (接点×5、オープンコレクタ×5)																																																																								
⑧	増設出力制御ユニット	1	電 源: DC24V (電源制御ユニットより供給) スピーカー端子: 20回路 (200W/回路) 自火輸入力: 20回路 PA入力: 4入力まで (480W/入力) EMG24Vブレイク: 2系統 (DC24V 150mA×2) EB接点: 2系統 (無電圧メイク) 緊急線の制御: 1回路毎																																																																								
	プランクパネル	1式																																																																									
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																										
電流容量	最大 10A																																																																										
制御方式	EMG24Vブレイク、24Vメイク 無電圧メイク																																																																										
制御電流	DC24V0.5mA (EMG24Vブレイク) 3mA (24Vメイク) 0.5mA (無電圧メイク)																																																																										
適合ボックス	JIS3専用スイッチボックス																																																																										
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)																																																																										
形 状	壁取付形																																																																										
材 質	SPCC t1.2																																																																										
窓 数	10窓																																																																										
表示方式	呼出音と表示窓点灯																																																																										
電源電圧	AC100V																																																																										
形 状	卓上・壁掛 (JIS1専用スイッチボックス) 両用																																																																										
材 質	樹脂																																																																										
RM 10局リモコンマイク		<table border="1"> <tr><td>電 源</td><td>DC24V (主装置より供給)</td></tr> <tr><td>音声入出力</td><td>マイクホン: 単一指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 単頭フォンジャック、不平衡 音声出力: 即結端子台、平衡 録音出力: 単頭フォンジャック、不平衡</td></tr> <tr><td>制御容量</td><td>最大DC30V、最大DC80mA</td></tr> <tr><td>その他</td><td>拡張I/Fコネクター×1</td></tr> </table> <p>新設</p>		電 源	DC24V (主装置より供給)	音声入出力	マイクホン: 単一指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 単頭フォンジャック、不平衡 音声出力: 即結端子台、平衡 録音出力: 単頭フォンジャック、不平衡	制御容量	最大DC30V、最大DC80mA	その他	拡張I/Fコネクター×1	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cm</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂製</td></tr> </table> <p>新設・既設流用</p>		定格入力	3W	使用スピーカ	16cm	材 質	樹脂製	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>5W</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂製</td></tr> <tr><td>ネット</td><td>ハンチングネット</td></tr> <tr><td></td><td>防水型</td></tr> </table> <p>新設</p>		定格入力	5W	材 質	樹脂製	ネット	ハンチングネット		防水型	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>8cm</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>枠: ABS樹脂 ネット: アルミハンチング</td></tr> </table> <p>新設</p>		定格入力	3W	使用スピーカ	8cm	パネル	枠: ABS樹脂 ネット: アルミハンチング	<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>埋込形 (JIS1または3専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂・アルミパネル</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>点字案内付</td></tr> </table>		形 状	埋込形 (JIS1または3専用スイッチボックス)	材 質	樹脂・アルミパネル	備 考	点字案内付																														
電 源	DC24V (主装置より供給)																																																																										
音声入出力	マイクホン: 単一指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 単頭フォンジャック、不平衡 音声出力: 即結端子台、平衡 録音出力: 単頭フォンジャック、不平衡																																																																										
制御容量	最大DC30V、最大DC80mA																																																																										
その他	拡張I/Fコネクター×1																																																																										
定格入力	3W																																																																										
使用スピーカ	16cm																																																																										
材 質	樹脂製																																																																										
定格入力	5W																																																																										
材 質	樹脂製																																																																										
ネット	ハンチングネット																																																																										
	防水型																																																																										
定格入力	3W																																																																										
使用スピーカ	8cm																																																																										
パネル	枠: ABS樹脂 ネット: アルミハンチング																																																																										
形 状	埋込形 (JIS1または3専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	樹脂・アルミパネル																																																																										
備 考	点字案内付																																																																										
<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>パネル: ABS樹脂、ランプカバー: ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>赤色</td></tr> </table>		形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)	材 質	パネル: ABS樹脂、ランプカバー: ポリカーボネート	表示灯	赤色	<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>埋込形 (JIS6専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ステンレス</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>点字案内パネル付</td></tr> </table>		形 状	埋込形 (JIS6専用スイッチボックス)	材 質	ステンレス	備 考	点字案内パネル付																																																												
形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	パネル: ABS樹脂、ランプカバー: ポリカーボネート																																																																										
表示灯	赤色																																																																										
形 状	埋込形 (JIS6専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	ステンレス																																																																										
備 考	点字案内パネル付																																																																										
<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table>		形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)	材 質	ABS樹脂	<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table>		形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)	材 質	ABS樹脂																																																																
形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	ABS樹脂																																																																										
形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	ABS樹脂																																																																										
<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cm</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>枠: アルミ ネット: ジャージネット</td></tr> </table> <p>新設・既設流用</p>		定格入力	3W	使用スピーカ	16cm	パネル	枠: アルミ ネット: ジャージネット	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cm</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ケース: 合板 ネット: ジャージネット</td></tr> </table> <p>新設・既設流用</p>		定格入力	3W	使用スピーカ	16cm	材 質	ケース: 合板 ネット: ジャージネット	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>6W</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cm×2台</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂製</td></tr> </table> <p>既設流用</p>		定格入力	6W	使用スピーカ	16cm×2台	材 質	樹脂製	<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table>		形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)	材 質	ABS樹脂																																														
定格入力	3W																																																																										
使用スピーカ	16cm																																																																										
パネル	枠: アルミ ネット: ジャージネット																																																																										
定格入力	3W																																																																										
使用スピーカ	16cm																																																																										
材 質	ケース: 合板 ネット: ジャージネット																																																																										
定格入力	6W																																																																										
使用スピーカ	16cm×2台																																																																										
材 質	樹脂製																																																																										
形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	ABS樹脂																																																																										
<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table>		形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)	材 質	ABS樹脂	<table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table>		形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)	材 質	ABS樹脂																																																																
形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	ABS樹脂																																																																										
形 状	壁埋込形 (JIS1専用スイッチボックス)																																																																										
材 質	ABS樹脂																																																																										

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-050	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 弱電設備 仕様図 (1)	●縮尺 NON	管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号



番号	機器名称	員数	仕様
①	コンパクトミキサー	1	周波数特性: 20Hz~20kHz 入力回路: モノラル×6、ステレオ×8、サブ×1、映像×2 出力回路: メイン×2、モノラル×2、サブ×2、REC×2、映像×1 機能: VCA×2、エコー内蔵
②	CDプレーヤー	1	使用ディスク: 12cm/8cmCD/CD-R/CD-RW チャンネル数: 2チャンネル(ステレオ) 周波数特性: 20Hz~20kHz、±0.5dB ダイナミックレンジ: 98dB以上
③	MDプレーヤー	1	使用ディスク: ミニディスク チャンネル数: 2チャンネル(ステレオ) / 1チャンネル(モノラル) 録音時間(80分ディスク使用時): 80分(SP)、160分(MONO) 周波数特性: 20Hz~20kHz、±0.5dB ダイナミックレンジ: 94dB以上
④	ワイヤレス受信機(2/2ch)	1	アンテナ入力: 75Ω 2系統2回路 チャンネル出力: -20dB 600Ω(不平衡) 2回路 受信周波数帯域: 80MHz帯(30波中の2波) 周波数特性: 50Hz~10kHz ミキシング出力: -20dB/-60dB切替式600Ω(不平衡) 受信感度切換: 解除/LOW/HI その他: 音量制御: 2dBステップ、電池残量表示: 3段階
⑤	デジタルマルチコライザー	1	周波数特性: 20Hz~20kHz 入出力: 2ch入力 2ch出力 メモリ数: 16パターン 機能: コンプレッサー/リミッター、PEQ、GEQ、ディレイ ノッチフィルター、ノイズゲート
⑥	パワーアンプ(240W×2)	1	定格出力: 240W+240W(8Ω)、400W+400W(4Ω) 周波数特性: 20Hz~20kHz クロストーク: -60dB以下(20kHz)
⑦	パワーアンプ(120W×2)	1	定格出力: 120W+120W(8Ω)、200W+200W(4Ω) 周波数特性: 20Hz~20kHz クロストーク: -60dB以下(20kHz)
⑧	パワーアンプ(80W×2)	1	定格出力: 80W+80W(8Ω)、120W+120W(4Ω) 周波数特性: 20Hz~20kHz クロストーク: -60dB以下(20kHz)
⑨	電源制御ユニット	1	AC電源容量: 全コンセント合計最大14.8A以下 電源コンセント: 11(連動×9、非連動×2) 端子接続: 外部電源制御入力端子×1回路
	ブラックパネル	1式	

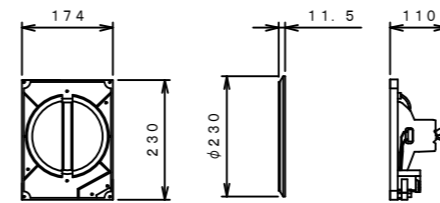
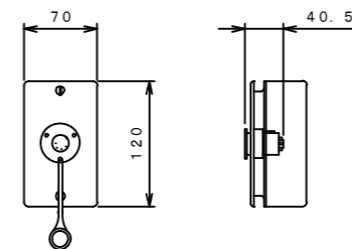
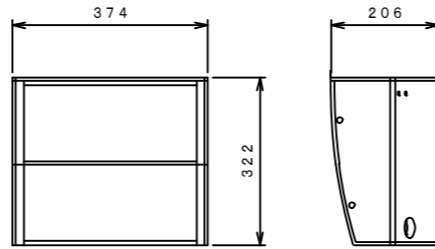
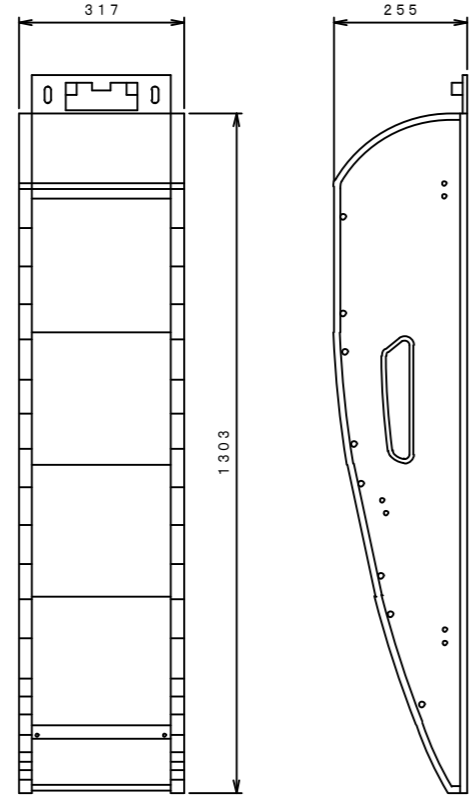
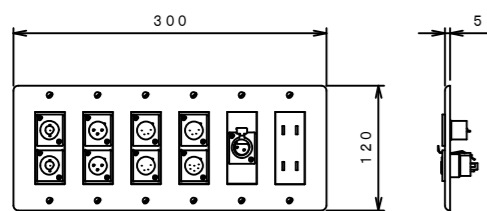
ワゴン接続プレート

メインスピーカー (アレイスピーカー)

サブスピーカー (アレイスピーカー)

スピーカコンセント (1ヶ用)

天井埋込型スピーカー



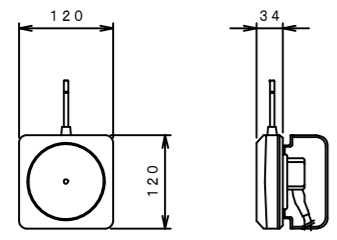
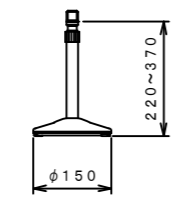
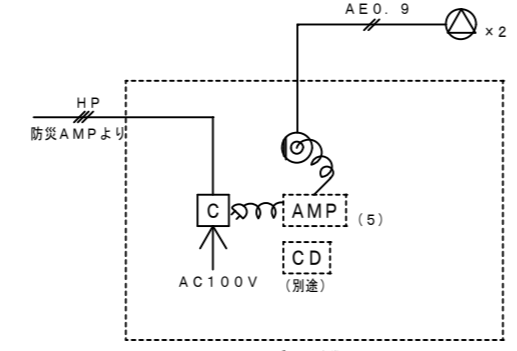
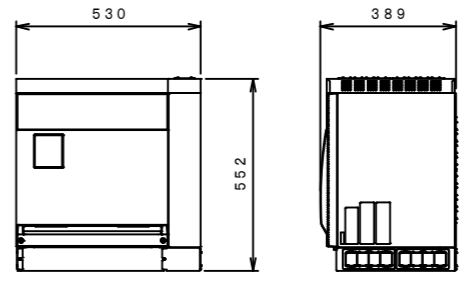
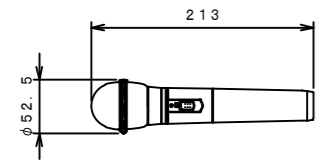
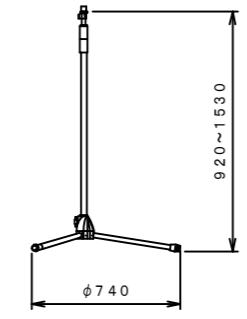
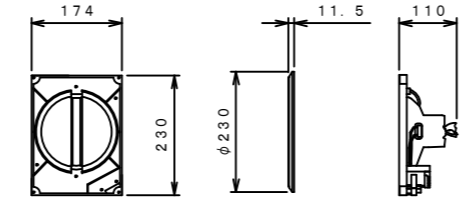
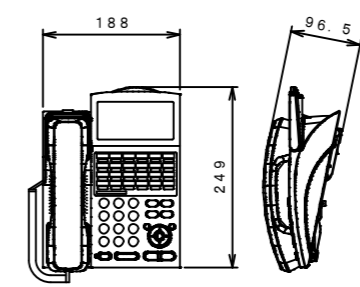
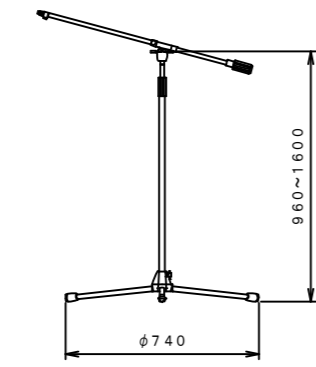
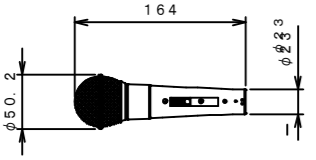
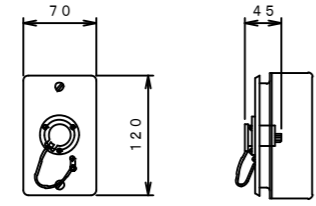
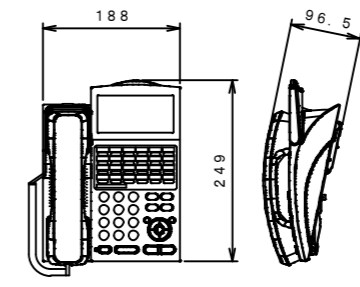
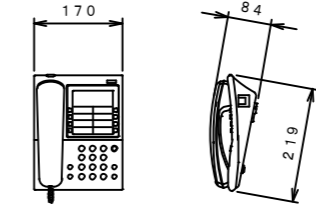
形式	バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカ
インピーダンス	8Ω
許容入力	100W (RMS)
出力音圧レベル	92dB (1m/1W)
最大出力音圧レベル	112dB
周波数特性	80Hz~16000Hz (-10dB)
指向角	水平120°、垂直40° (音響軸は下方に9°)
質量	約7kg
その他	防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能(30W、15W)

適合プラグ	キャノンコネクタXLR4-12C
使用コネクタ	XLR4-13: 1個
仕上げ	新金属パネル
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス

定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ
周波数特性	100Hz~15kHz
出力音圧レベル	92dB (1m、1W)
使用スピーカ	16cmコーンスピーカ
パネル	ネット: アルミバンディング 枠: ABS樹脂

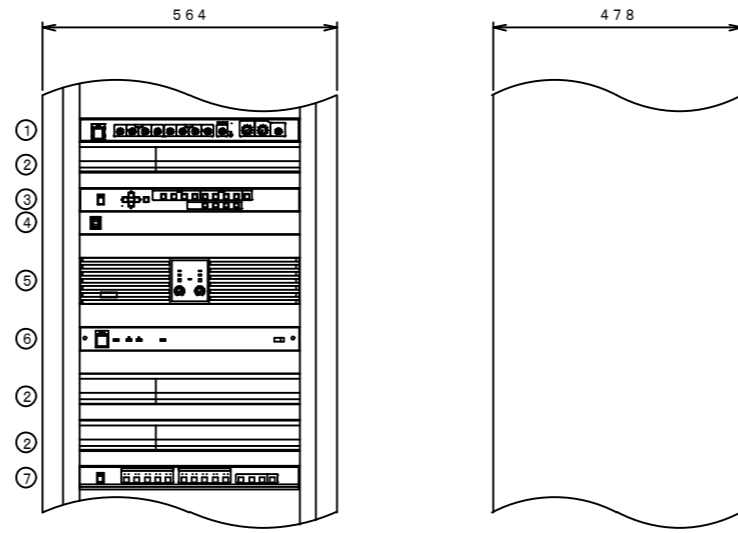
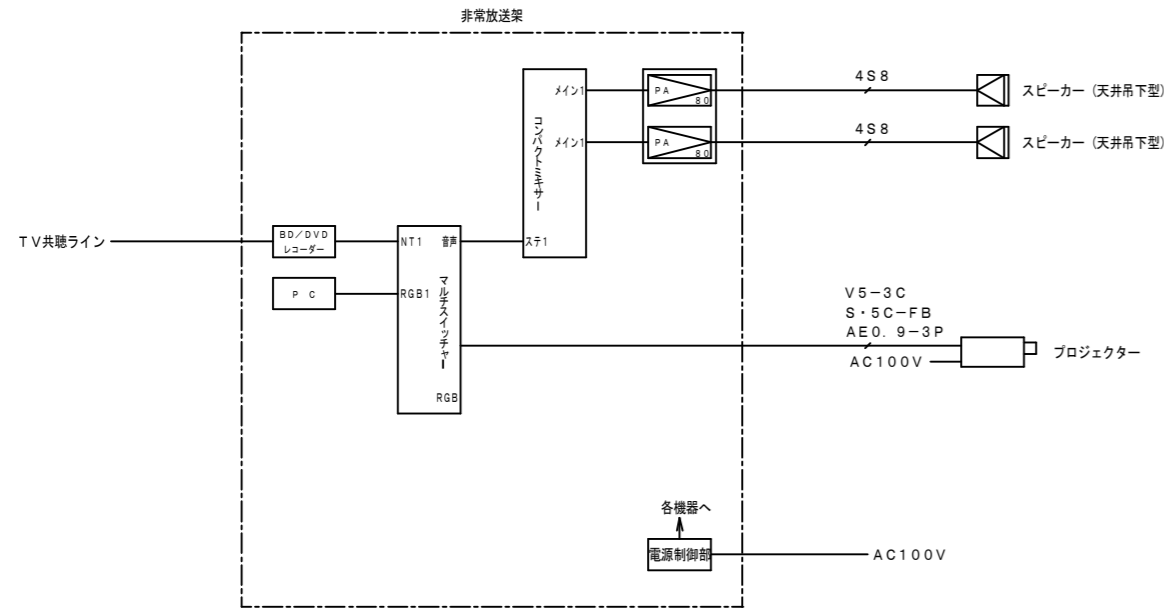
プレート	新金プレート
取付	6ヶ用スイッチボックスカバー付に適合
コネクタ	BCJ-RU x2
	XLR2-31F77 (メス) x1
	XLR3-32F77 (オス) x2
	XLR4-32F77 (オス) x3
	XLR6-32F77 (オス) x1
	ダブルコンセント x1

形式	バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカ
インピーダンス	8Ω
許容入力	240W (RMS)
出力音圧レベル	96dB (1m/1W)
最大出力音圧レベル	119dB
周波数特性	80Hz~16000Hz (-10dB)
指向角	水平120°、垂直30° (音響軸は下方に9°)
質量	約24kg
その他	防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能(120W、60W)

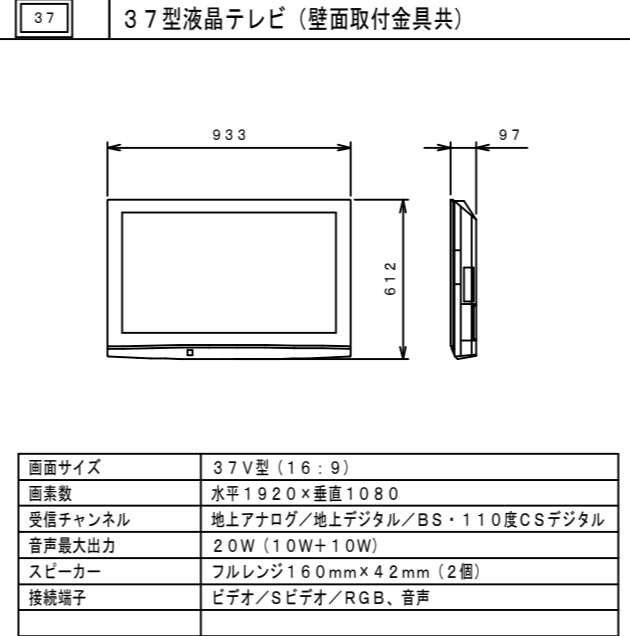
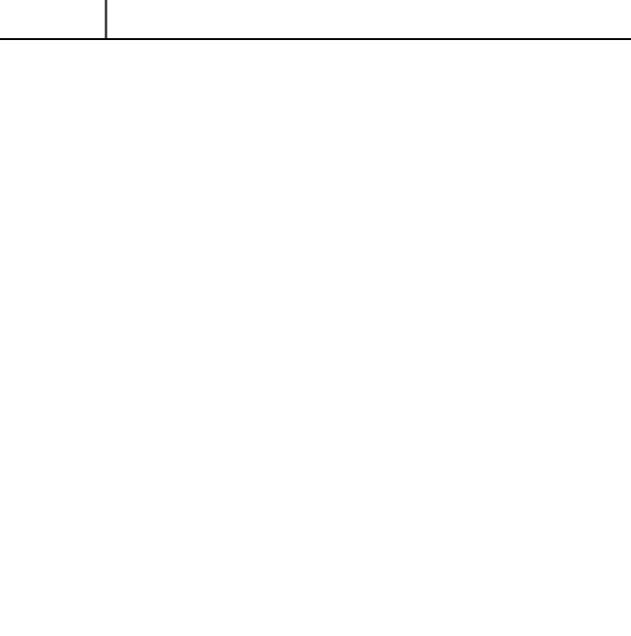
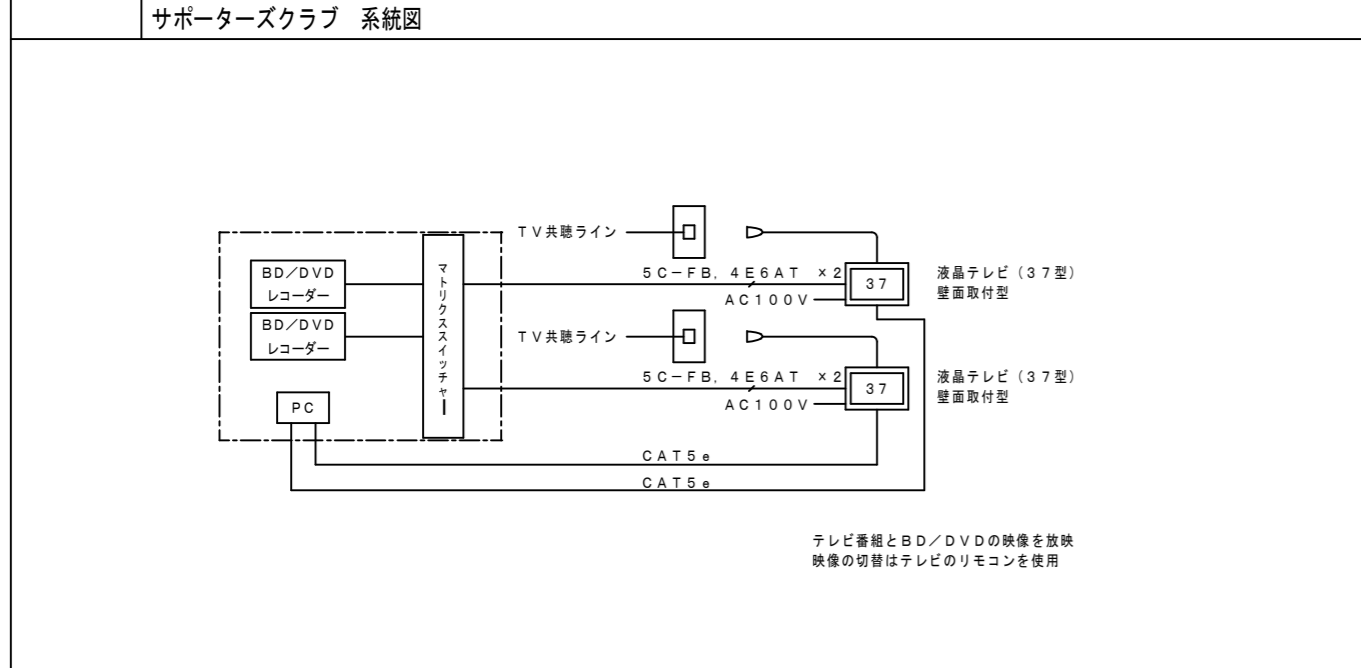
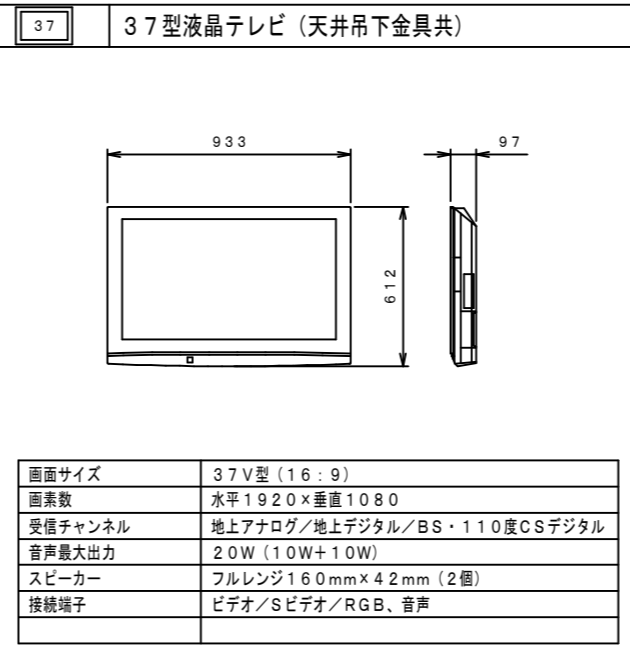
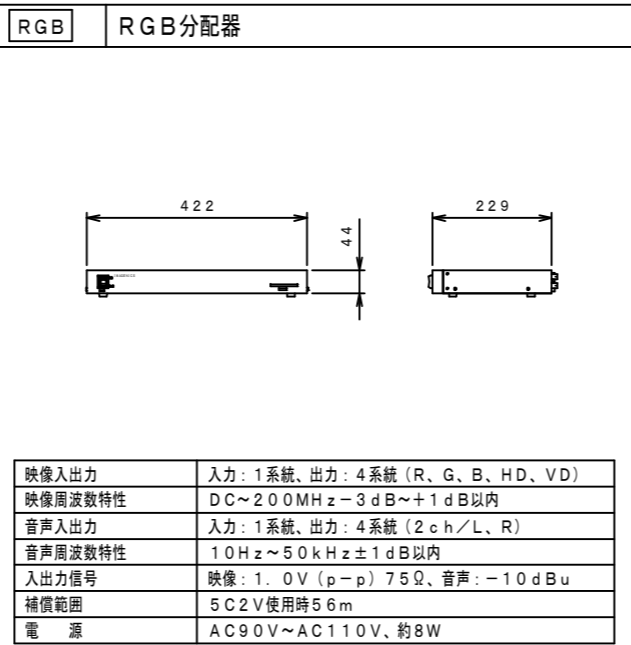
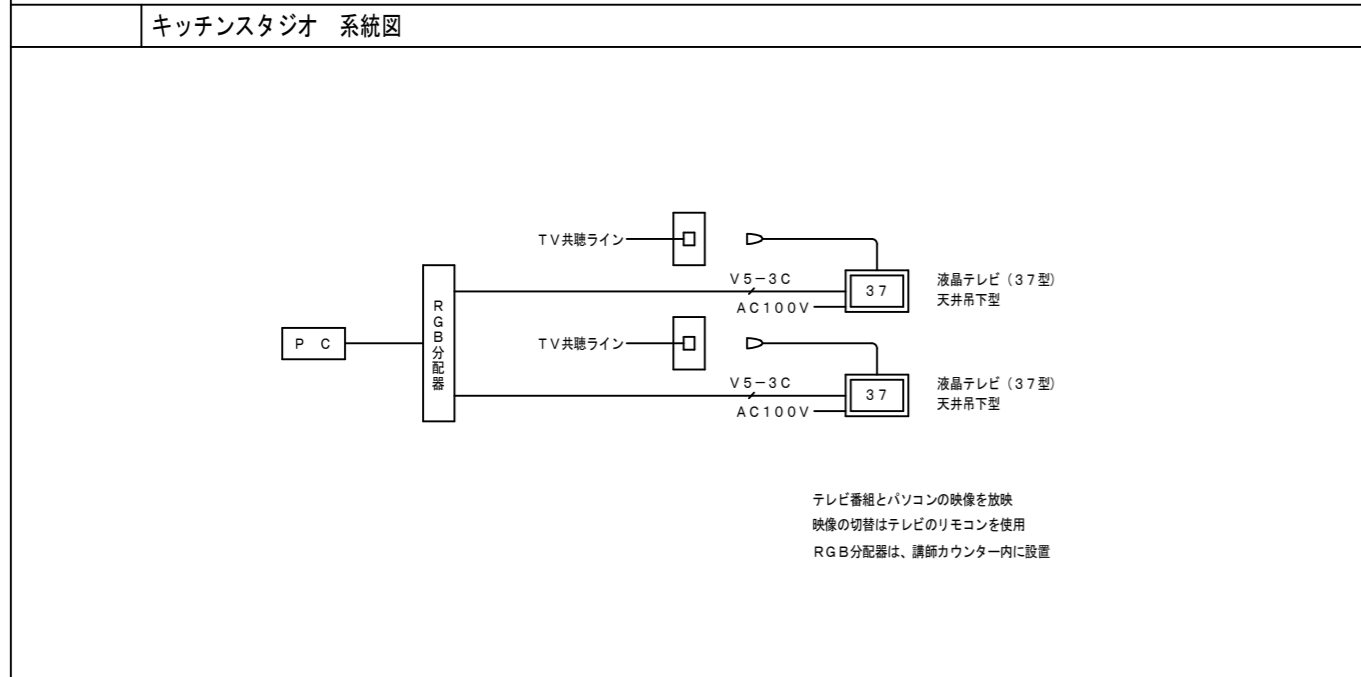
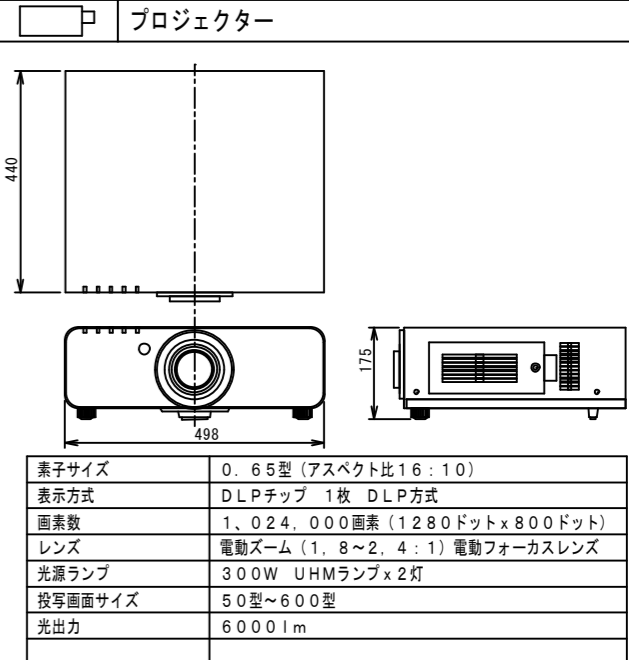
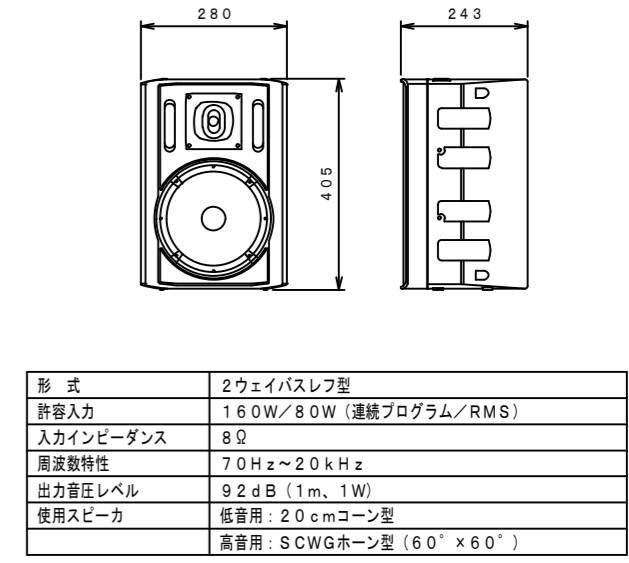
<p>地下・インドア用音響設備</p> <p>ワイヤレスアンテナ</p>	<p>マイクロホンスタンド (卓上型) × 1本</p>	<p>1階キッチンスタジオ用音響設備</p> <p>系統図</p>	<p>電話設備</p> <p>PBX 大型機種基本キャビネット</p>																																		
 <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC12V (本体より供給)</td></tr> <tr><td>入力周波数</td><td>806MHz~810MHz帯</td></tr> <tr><td>出力周波数</td><td>260MHz帯</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>壁取付</td></tr> </table>	電源	DC12V (本体より供給)	入力周波数	806MHz~810MHz帯	出力周波数	260MHz帯	取付方法	壁取付	 <table border="1"> <tr><td>取付ネジ</td><td>PF1/2×14</td></tr> </table>	取付ネジ	PF1/2×14	 <p>キッチンスタジオBGM用</p>	 <table border="1"> <tr><td>外線</td><td>12回線/16回線</td></tr> <tr><td>内線</td><td>40回線/64回線</td></tr> <tr><td>その他</td><td>ダイヤルイン</td></tr> </table>	外線	12回線/16回線	内線	40回線/64回線	その他	ダイヤルイン																		
電源	DC12V (本体より供給)																																				
入力周波数	806MHz~810MHz帯																																				
出力周波数	260MHz帯																																				
取付方法	壁取付																																				
取付ネジ	PF1/2×14																																				
外線	12回線/16回線																																				
内線	40回線/64回線																																				
その他	ダイヤルイン																																				
<p>ワイヤレスマイクロホン (ハンド型) × 2本</p>  <table border="1"> <tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザ方式</td></tr> <tr><td>送受信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125kHz間隔30波中1波)</td></tr> <tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレメントコンデンサー型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>制御信号</td><td>電池残量用: 3種類</td></tr> </table>	電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式	送受信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125kHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレメントコンデンサー型	周波数特性	100Hz~10kHz	制御信号	電池残量用: 3種類	<p>マイクロホンスタンド (床フリーストップ型) × 2本</p>  <table border="1"> <tr><td>型 式</td><td>フリーストップ</td></tr> <tr><td>取付ネジ</td><td>3/8-16UNC (PF1/2×14変換ネジ付)</td></tr> </table>	型 式	フリーストップ	取付ネジ	3/8-16UNC (PF1/2×14変換ネジ付)	<p>天井埋込型スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</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>100Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1W)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコーンスピーカー</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンテング 枠: ABS樹脂</td></tr> </table>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ	周波数特性	100Hz~15kHz	出力音圧レベル	92dB (1m、1W)	使用スピーカー	16cmコーンスピーカー	パネル	ネット: アルミバンテング 枠: ABS樹脂	<p>多機能型電話機K (漢字表示付)</p>  <table border="1"> <tr><td>方 式</td><td>デジタル方式</td></tr> <tr><td>外線ボタン</td><td>24キー</td></tr> <tr><td>表 示</td><td>数字、カナ、漢字</td></tr> </table>	方 式	デジタル方式	外線ボタン	24キー	表 示	数字、カナ、漢字
電波形式	F3E、F9W																																				
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式																																				
送受信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125kHz間隔30波中1波)																																				
使用マイク	単一指向性エレメントコンデンサー型																																				
周波数特性	100Hz~10kHz																																				
制御信号	電池残量用: 3種類																																				
型 式	フリーストップ																																				
取付ネジ	3/8-16UNC (PF1/2×14変換ネジ付)																																				
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																				
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ																																				
周波数特性	100Hz~15kHz																																				
出力音圧レベル	92dB (1m、1W)																																				
使用スピーカー	16cmコーンスピーカー																																				
パネル	ネット: アルミバンテング 枠: ABS樹脂																																				
方 式	デジタル方式																																				
外線ボタン	24キー																																				
表 示	数字、カナ、漢字																																				
<p>マイクロホンスタンド (床スーム型) × 1本</p>  <table border="1"> <tr><td>取付ネジ</td><td>3/8-16UNC (PF1/2×14変換ネジ付)</td></tr> </table>	取付ネジ	3/8-16UNC (PF1/2×14変換ネジ付)	<p>ダイナミックマイクロホン (ケーブル共) × 2本</p>  <table border="1"> <tr><td>形 式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>感 度</td><td>-52dB</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>70Hz~16kHz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>ハイパーカードィオイド</td></tr> <tr><td>出力インピーダンス</td><td>300Ω (平衡型)</td></tr> </table>	形 式	ダイナミック型	感 度	-52dB	周波数特性	70Hz~16kHz	指向特性	ハイパーカードィオイド	出力インピーダンス	300Ω (平衡型)	<p>マイクコンセント (1ヶ用)</p>  <table border="1"> <tr><td>適合プラグ</td><td>キャノンコネクタ-XLR3-12C</td></tr> <tr><td>使用コネクタ</td><td>XLR3-13:1個</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個口用スイッチボックス</td></tr> </table>	適合プラグ	キャノンコネクタ-XLR3-12C	使用コネクタ	XLR3-13:1個	プレート	新金属	適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス	<p>多機能型停電用電話機K (漢字表示付)</p>  <table border="1"> <tr><td>方 式</td><td>デジタル方式</td></tr> <tr><td>外線ボタン</td><td>24キー</td></tr> <tr><td>表 示</td><td>数字、カナ、漢字</td></tr> <tr><td>その他</td><td>停電対応</td></tr> </table>	方 式	デジタル方式	外線ボタン	24キー	表 示	数字、カナ、漢字	その他	停電対応						
取付ネジ	3/8-16UNC (PF1/2×14変換ネジ付)																																				
形 式	ダイナミック型																																				
感 度	-52dB																																				
周波数特性	70Hz~16kHz																																				
指向特性	ハイパーカードィオイド																																				
出力インピーダンス	300Ω (平衡型)																																				
適合プラグ	キャノンコネクタ-XLR3-12C																																				
使用コネクタ	XLR3-13:1個																																				
プレート	新金属																																				
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																																				
方 式	デジタル方式																																				
外線ボタン	24キー																																				
表 示	数字、カナ、漢字																																				
その他	停電対応																																				
<p>一般型電話機</p>  <table border="1"> <tr><td>方 式</td><td>アナログ式</td></tr> <tr><td>機 能</td><td>着信ランプ表示、着信音切換 メッセージランプ表示、PBXモード 設定ロック、データポート</td></tr> </table>	方 式	アナログ式	機 能	着信ランプ表示、着信音切換 メッセージランプ表示、PBXモード 設定ロック、データポート	<p>一般型電話機</p>	<p>一般型電話機</p>	<p>一般型電話機</p>																														
方 式	アナログ式																																				
機 能	着信ランプ表示、着信音切換 メッセージランプ表示、PBXモード 設定ロック、データポート																																				

<p>徳島県土整備部営繕課</p>	<p>●工事名 R3営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)</p> <p>●図面名 弱電設備 仕様図 (3)</p>	<p>●図面番号 E-052</p> <p>●縮尺 NON</p>	<p>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</p>
-------------------	---	-----------------------------------	---

映像設備 1階県民ギャラリー 系統図 AMP (1) 映像送出機器 (非常放送架に組込) スピーカー (天井吊下金具共)



番号	機器名称	員数	仕様
①	コンパクトミキサー	1	周波数特性: 20Hz~20kHz 入力回路: モノラル×4、ステレオ×4 ステレオ/モノラル選択×1、サブ×1 出力回路: ステレオ×1、モノラル×1、サブ×1、REC×1
②	BD/DVDレコーダー	3	内蔵ハードディスク: 250GB 録画可能ディスク: BD-R/BD-RE/DVD-RAM DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW 映像信号方式: NTSC方式 有効走査線数480本/60フィールド 受信チャンネル: 地上アナログ/地上デジタル/BS・110度CSデジタル 使用カセット: VHSビデオカセット 入出力端子: S映像入力/映像出力/アナログ音声入力 デジタル音声出力/D1/D2/D3/D4映像出力 HDMI (映像・音声) 出力
③	マルチスイッチャー	1	映像入力: アナログRGB: 4系統、コンボジット: 4系統 映像出力: アナログRGB、プレビュー: 各1系統2分配 アップコンバータ: 出力解像度: XGA、WXGA、SXGAより選択 音声入力: 8系統 (L/R): -10dBu 50kΩ 音声出力: アナログRGB、プレビュー: 各1系統2分配 (L/R) 外部制御方式: RS-232C/RS-422A切替、パラレル
④	RGB分配器	1	映像周波数特性: DC~200MHz±3dB~+1dB以内 音声入出力: 入力: 1系統、出力: 4系統 (2ch/L、R) 外部制御方式: RS-232C/RS-422A切替、パラレル 映像周波数特性: DC~200MHz±3dB~+1dB以内 音声入出力: 入力: 1系統、出力: 4系統 (R、G、B、HD、VD) 映像周波数特性: DC~200MHz±3dB~+1dB以内 音声入出力: 入力: 1系統、出力: 4系統 (2ch/L、R) 音声周波数特性: 10Hz~50kHz±1dB以内 入出力信号: 映像: 1.0V (p-p) 75Ω、音声: -10dBu 補償範囲: 5C2V使用時56m
⑤	パワーアンプ (80W×2)	1	定格出力: 80W+80W (8Ω)、120W+120W (4Ω) 周波数特性: 20Hz~20kHz クロストーク: -60dB以下 (20kHz) AC電源容量: 全コンセント合計最大14.8A以下
⑥	電源制御ユニット	1	電源コンセント: 11 (連動×9、非連動×2) 端子接続: 外部電源制御入力端子×1回路
⑦	マトリクススイッチャー	1	映像入出力: 入力: 4系統、出力: 2系統2分配 (コンボジット) 映像周波数特性: 60Hz~20MHz±1dB以内 音声入出力: 入力: 4系統、出力: 2系統2分配 (ステレオ) 音声周波数特性: 10Hz~50kHz±1dB以内 入出力信号: 映像: 1V (p-p) 75Ω、音声: -10dBu
	プランクパネル	1式	



◎音声標識ガイドシステム (VMG-R100・メロディ機連動)

a) 概要

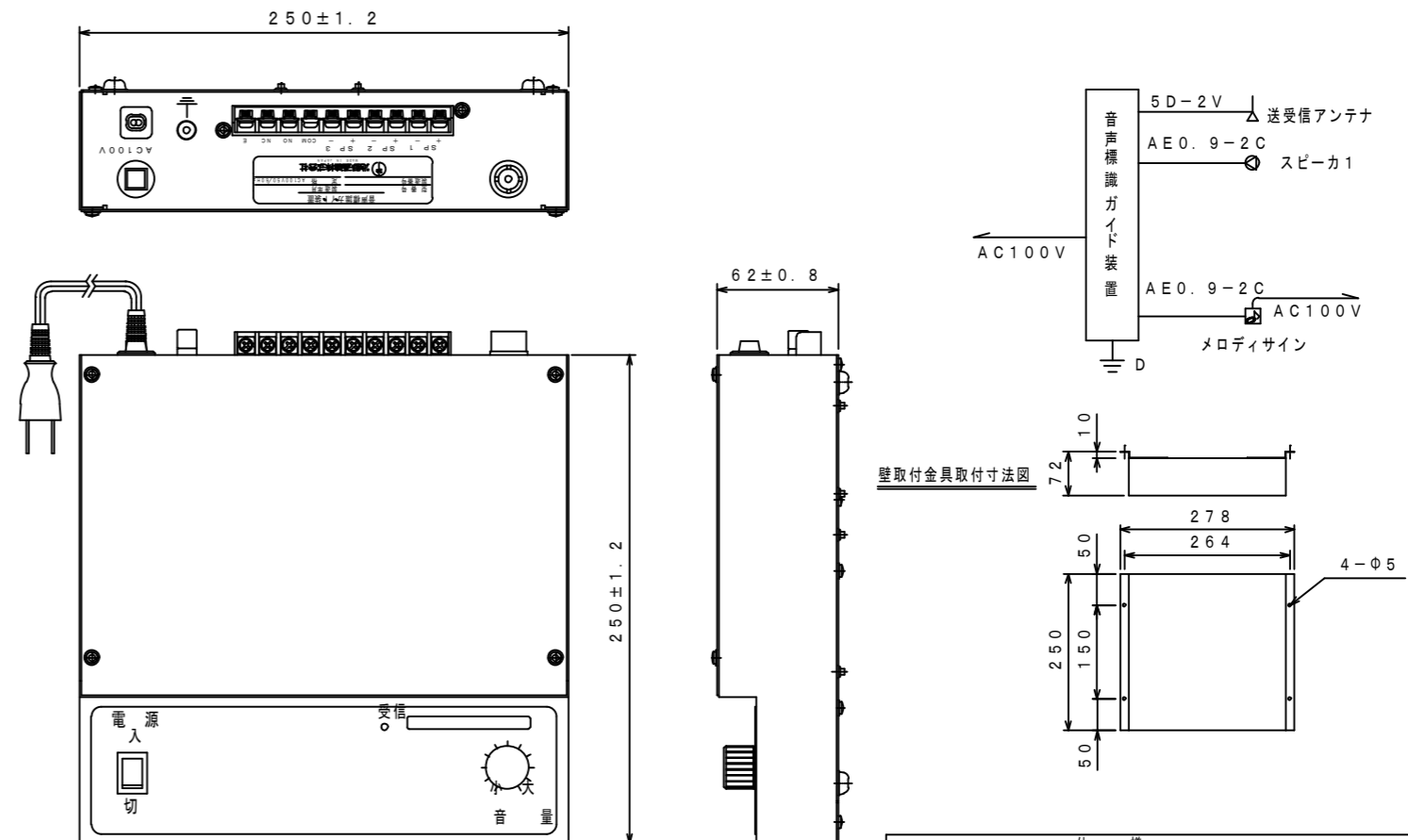
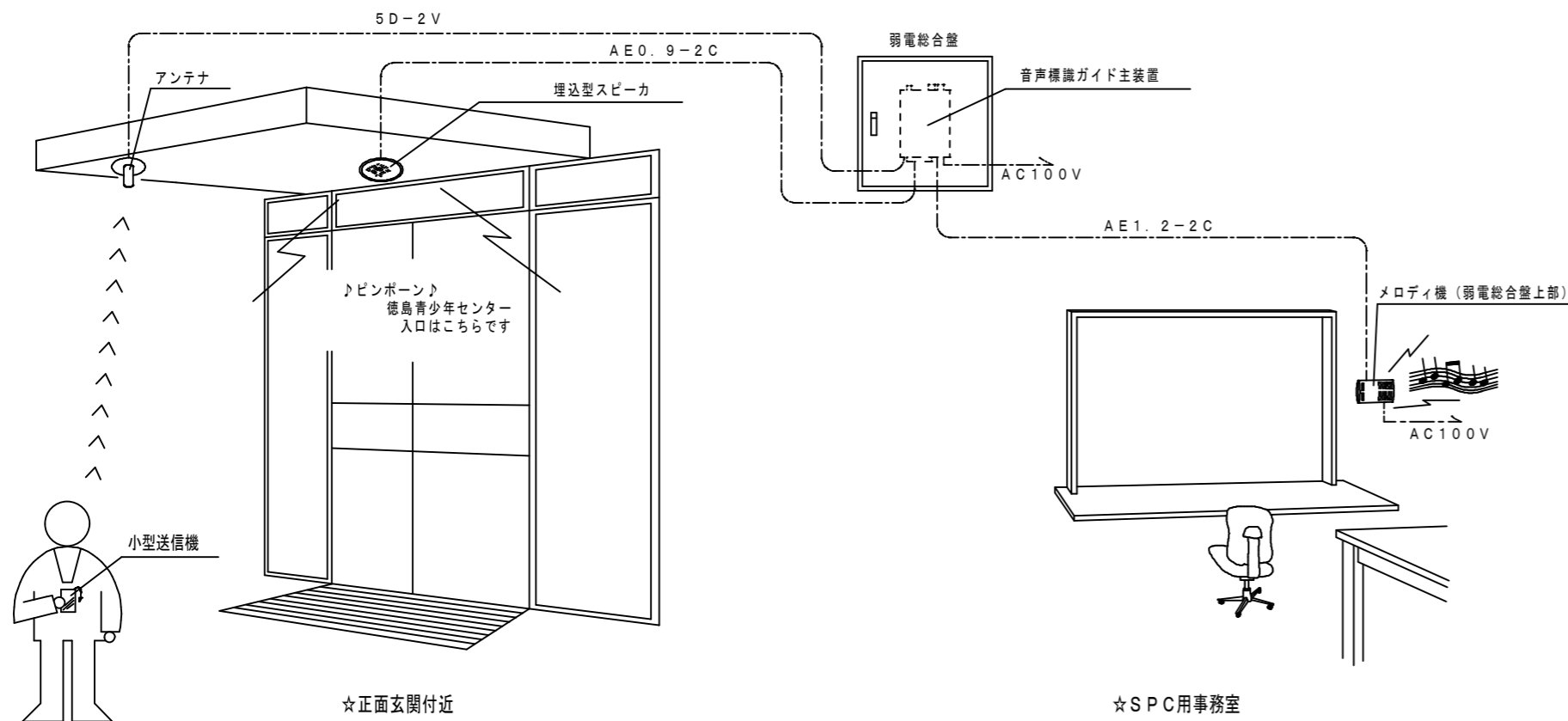
このシステムは、音声標識ガイド装置（主に聴覚障害者やお年寄りのための目録物確認用装置）と、メロディ機とで構成されています。公共施設の玄関先・出入口に、音声標識ガイド装置を設置し、利用者が携帯する小型送信機を押しますと、玄関先や出入口を音声で案内します。同時に事務室・受付などに設置されたメロディ機が鳴りはじめ、利用者が来館したことを伝えます。
このシステムの特徴は、利用者が目録物を確認するだけでなく、人的対応を基本としておられる施設事務所に於いては、来館者を事前に知ることができ、ゆとりのある対応が可能となります。

b) 特長

- 1) 利用時のみ音声案内が流れるシステムですので、利用時以外は、静かな環境を保てます。
- 2) 盲導鈴と異なり、場所の名称などを音声で具体的に案内できます。
- 3) 来館者を事前に知ることができ、ゆとりのある対応ができます。
- 4) 小型送信機は、全国どここの施設でも共通して利用できます。

【参考】 小型送信機の受信設備としては

- ① 音声標識ガイド装置
 - ② 弱者感知信号機
 - ③ おんゆう
 - ④ メロガイド（携帯用受信器）
 - ⑤ その他受信器設置機器
- などがあります。



仕様	
電源	AC100V
消費電力	4.0W以下
案内方式	微弱電波受信方式
受信周波数	31.2、4.0MHz 符号FM変調2波
送信周波数	231.845MHz
送信範囲	1.5~2.0m
音声合成方式	ADPCM方式
音声出力	5W (3.3kΩ)
案内距離	MA X 3.2秒 X 1
ボタン音	メロディサイン (AC100V)
本体材質	S.P.C.C. 1.0t (オリーブグリーン)
本体塗装色	オリーブグリーン (5B64/1) マンセル緑 (送信機)

A4 アンテナ

参考品番 AT-2000



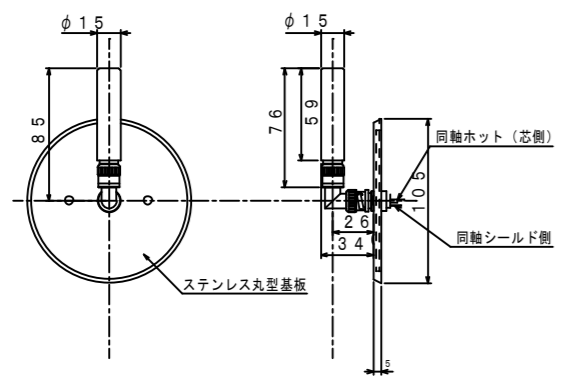
41WP 壁埋込スピーカ

参考品番 WS-5801

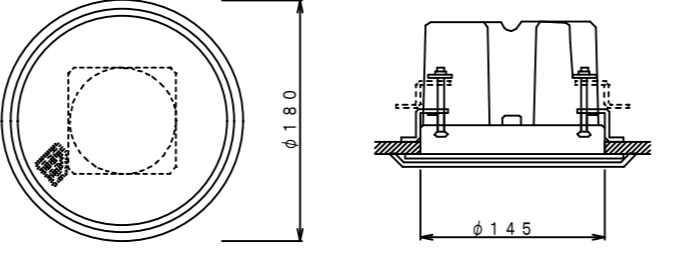


メロディ機

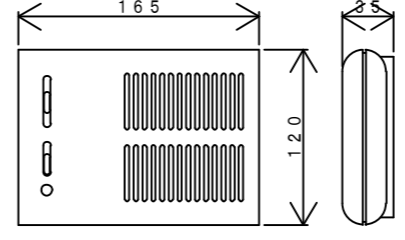
参考品番 EC730W



仕様	
形式	1/4λ 空中線式
周波数	231.84/312.45 (MHz)
入力	5.0V
重量	12.5g
接続	BNC-L型



定格入力	3W
インピーダンス	3.3kΩ
接続端子	メロディサイン、OAマイボリー
外形寸法	AB型規格、OAマイボリー



定格電圧	AC100V 50/60Hz
質量	68g
動作時間	メロディコール1.12±3秒
	メロディコール2.7±1.5秒
	ピンポイント: 6±1.5秒

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	増設	増設

⑦	T-51 MDF	室内0.5-30P (既31)	電話	既設ケーブル撤去
	T-51 配P・BOX	E14' x 1 (既31)	予備	
	T-51 配P・BOX	E14' x 1 (既25)	埋地	

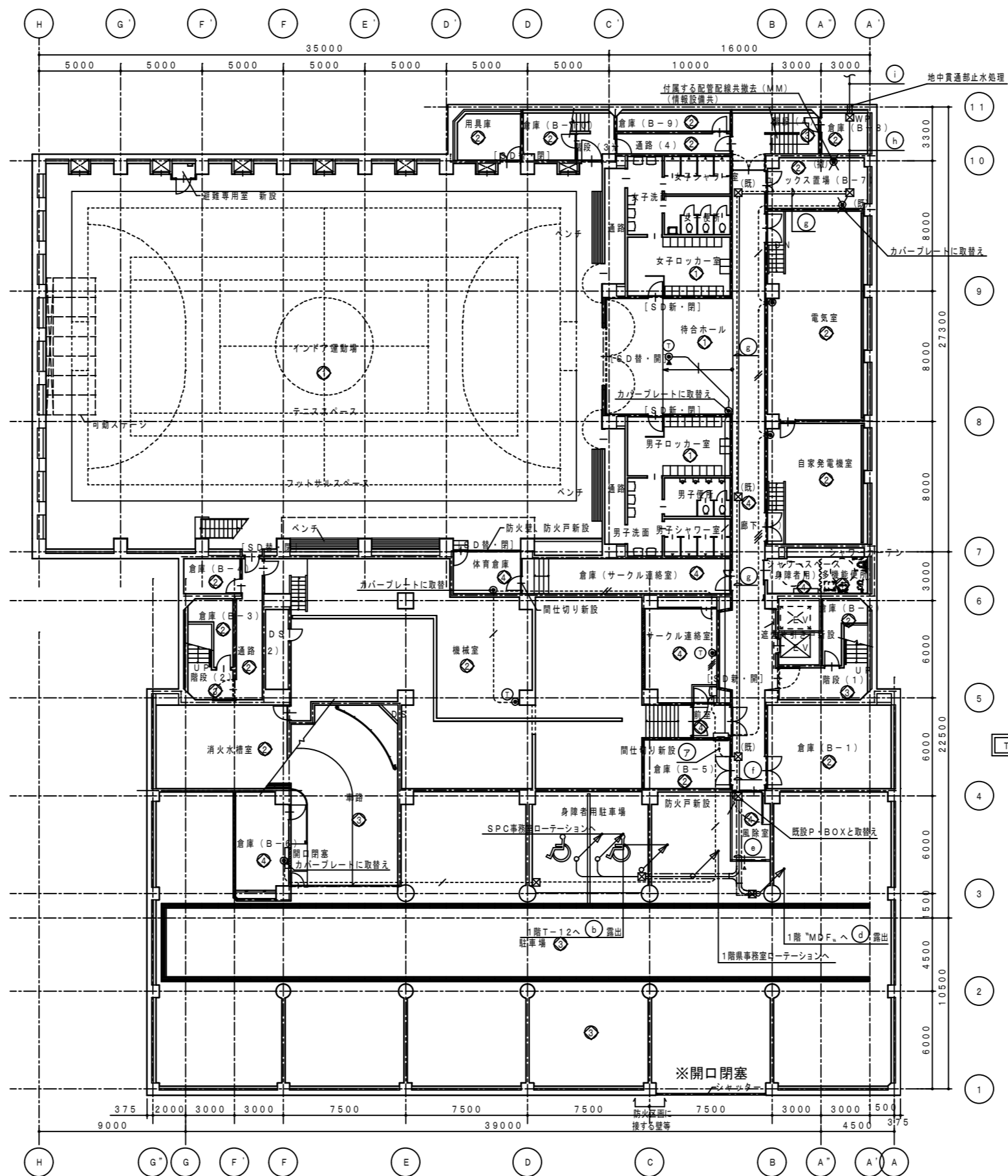
⑥	MDF	T-12	有線引込	埋地
	引込	T-12	有線引込	(G82)
	MDF	T-54	電話	消費者センター

④	引込	MDF	有線引込	電話引込	メタル用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	光用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	電話
	T-54	MDF	有線引込	電話引込	消費者センター
	引込	MDF	有線引込	電話引込	消費者センター
	T-54	MDF	有線引込	電話引込	消費者センター
	T-51	MDF	室内0.5-30P	電話	(G82)
	埋地機	MDF	E14'	埋地	
	本機	MDF	E14'	予備	
	非常用電源	MDF	室内0.5-10P	電話	
	簡易SPC	既電話受口	MDF	室内0.5-20P	電話

③	引込	MDF	有線引込	電話引込	メタル用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	光用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	電話
	引込	T-54	有線引込	電話引込	消費者センター
	引込	T-12	有線引込	電話引込	消費者センター
	T-51	MDF	室内0.5-30P	電話	CR300W
	埋地機	MDF	E14'	埋地	
	予備	MDF	E14'	予備	

①	引込	MDF	有線引込	電話引込	メタル用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	光用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	電話
	引込	T-54	有線引込	電話引込	消費者センター
	引込	T-12	有線引込	電話引込	消費者センター
	T-51	MDF	室内0.5-30P (既31)	電話	
	T-51	配P・BOX	E14' x 1 (既31)	予備	
	埋地機	配P・BOX	E14' x 1 (既25)	埋地	

電話機台数	計
① サークル連絡室 x 1	3台
待合ホール x 1	
機械室 x 1	



⑤	引込	MDF	有線引込	電話引込	メタル用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	光用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	電話
	引込	T-54	有線引込	電話引込	消費者センター
	引込	T-12	有線引込	電話引込	消費者センター
	埋地機	MDF	E14' x 1 (既25)	埋地	

⑧	引込	MDF	有線引込	電話引込	メタル用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	光用
	引込	MDF	有線引込	電話引込	電話
	引込	T-54	有線引込	電話引込	消費者センター
	引込	T-12	有線引込	電話引込	消費者センター
	引込	T-88	有線引込	CATV引込	

①	引込	MDF	有線引込	電話引込	メタル用	屋外にて (PE54) と接続
	引込	MDF	有線引込	電話引込	光用	屋外にて (PE54) と接続
	引込	T-12	有線引込	電話引込	消費者センター	屋外にて (PE36) と接続
	引込	T-54	有線引込	電話引込	消費者センター	屋外にて (PE36) と接続
	引込	T-12	有線引込	電話引込	消費者センター	屋外にて (PE36) と接続
	引込	T-88	有線引込	CATV引込		屋外にて (PE36) と接続
	埋地機	MDF	E14' (FEP30)	埋地		

記号	名称	備考	設置
[Fbx]	電子交換機	仕様書参照	新設
[MDF]	本配線盤		既設/流用
[]	梯子盤		新設/既設/流用
[]	電話機	一般型 仕様書参照	新設
[]	電話機	多機能型 仕様書参照	新設
[]	電話機	多機能型 (停電用) 仕様書参照	新設
[]	電話受口	壁付既設MJ (6/4) のプレートを取替え	既設/流用
[]	電話受口	壁付既設MJ (6/4)	新設
[]	電話受口	床付既設MJ (6/4) 用ローテーション	既設/流用
[]	電話受口	床付MJ (6/4) 用ローテーション	新設

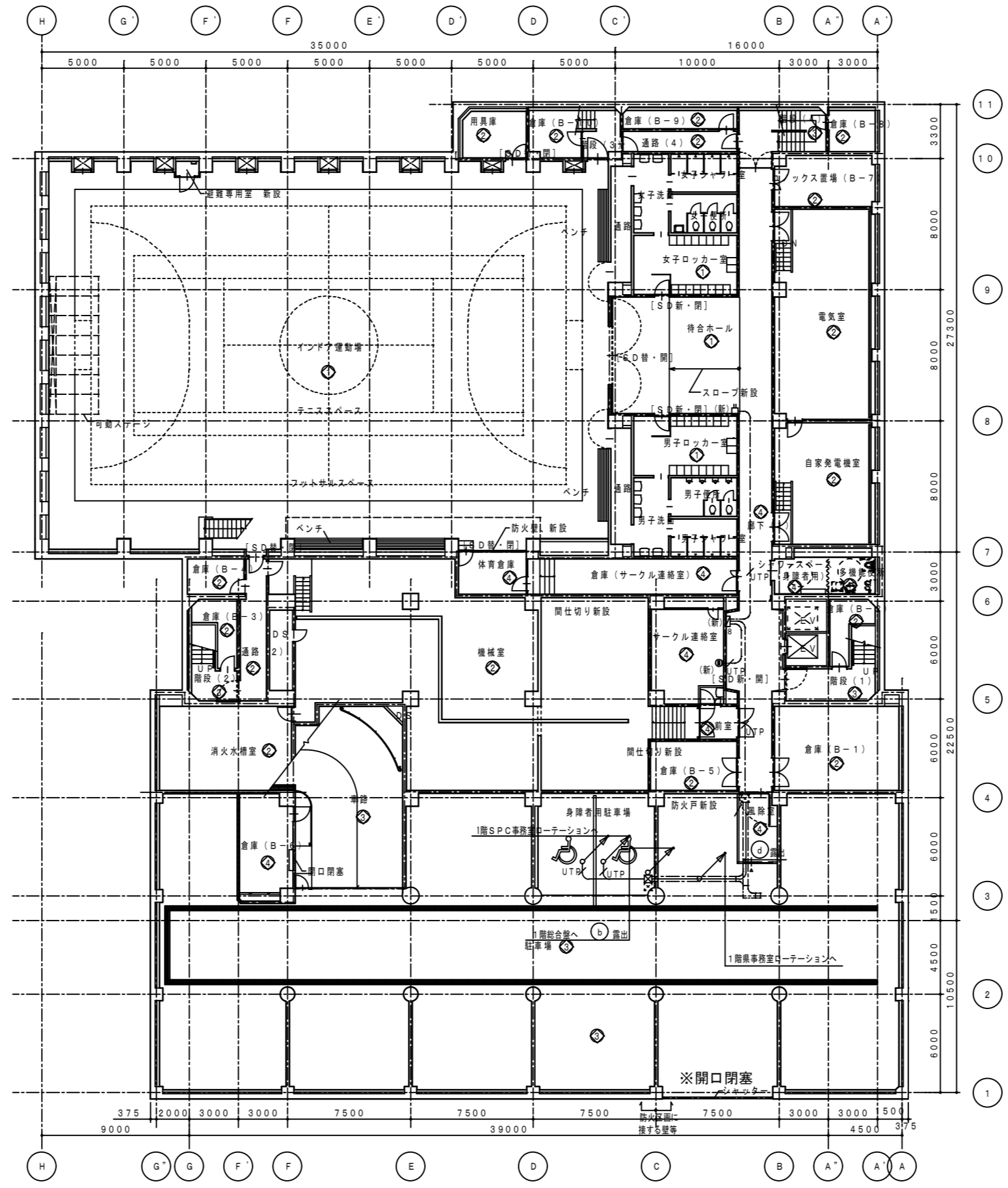
- 注 記
- 機器の取付、使用区分は下記とする。
 - 〔新〕 (新) 新設を示す
 - 〔移〕 (移) 既設の撤去、移設を示す
 - 〔取〕 (取) 既設の取り外し、再取付を示す
 - 〔撤〕 (撤) 既設の撤去を示す
 - 箇中記入した配管配線は、下記に依る。
 - 既設
 - 新設
 - PVC0.8-2CX1(25)~PVC0.8-2CX3(25)
 - 新設
 - BTIE0.4-2P(PF16)
 - BTIE0.4-2P×2(PF16)
 - BTIE0.4-2P×3(PF16)
 - 電話受口等露出配線の保護管は、居室・ホール・廊下は、メタルモールを、機械室等は金属管を使用する。
 - ケーブル及び配管サイズの前に記入した"既"は、それぞれが既設/流用、配管・配線サイズの後に及び特記に記入した"取"は、全てが既設/流用とし、"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する。
 - 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、防火上適合認定工法により処理する。
 - 電話受口等で、配管配線の記入なきは、既設のまま流用とする。

※開口閉塞
 県青少年センター粉末消火設備は他建物との運動に伴う騒音等を行い、徳島市ハロン消火設備の単独運用可能なよう施工を行うこと。
 開口閉塞に伴う電気設備等の撤去工事は監督員と協議し決定し適切に行うこと

徳島県土木整備部営繕課	●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-055	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 電話・弱電引込設備図	●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	B1階 HUB収容室	1階総合室	UTP0.5-4P Cat5e×1	
	1階事務室	1階総合室	UTP0.5-4P Cat5e×1	(G82)
	1階SPC事務室	1階総合室	UTP0.5-4P Cat5e×2	
②	B1階 HUB収容室	1階総合室	UTP0.5-4P Cat5e×1	(CR300W)



情報設備凡例			
記号	名称	備考	
HUB16	スイッチングHUB (16ポート)	10/100Base-TX 16ポート MDI/MDI-X 自動切替機能付 壁用ブラケット・L字型電源ケーブル共 アライネシス製 FS716TX V2相当	新設
HUB8	スイッチングHUB (8ポート)	10/100Base-TX 8ポート MDI/MDI-X 自動切替機能付 壁用ブラケット・L字型電源ケーブル共 アライネシス製 FS708XL相当	新設
□	無線LANアクセスポイント	10/100Base-TX V-LAN対応 電源アダプタ付属 天井ブラケット共 アライネシス製 AT-TQ2403相当 丸型ノズルプレート共	新設
○ ANT	無線LANアクセスポイント (天井付)	標準用 丸型カバープレート	新設
●	情報受口 (壁付)	モジュラージャック 8極8芯 Cat5e プレート共	新設・既設活用
○	情報受口 (天井付)	モジュラージャック 8極8芯 Cat5e プレート共	新設
○	情報受口 (床付)	モジュラージャック 8極8芯 Cat5e ローションスタンド共	新設
□	情報モジュラープラグ	8極8芯 Cat5e RJ45	新設
HUB8	HUB収容箱	壁掛型換気口付 400W×400H×120D 日東工業製 THA12-44LAC相当 露出コンセント (WK3004W) 取付金具 (WK9023) 共	新設
HUB16	8ポート用		
HUB16	16ポート用		

注 記	
1)	機器の取付、使用区分は下記とする。 ・ 機器 (新) 新設を示す ・ 機器 (移) 既設の撤去、移設を示す ・ 機器 既設の取り外し、再取付を示す ・ 機器 (撤) 既設の撤去を示す
2)	图中記入した配線記号は、下記に依る。 ・ 新設 --- U.T.P. --- LAN用ソフトツイステアケル UTP0.5-4P Cat5e×1 (保護管PF16) --- U.T.P. --- LAN用ソフトツイステアケル UTP0.5-4P Cat5e×2 (保護管PF16) --- U.T.P. --- LAN用ソフトツイステアケル UTP0.5-4P Cat5e×3 (保護管PF22) 情報受口等露出配線の保護管は、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。
3)	ケーブル及び配線サイズの前に記入した"既"は、それぞれ既設活用を、 配管・配線サイズの後及び特記に記入した"既"は、全てが既設活用と示し、"既"の 記入なきは、新設を示す。
4)	使用する電線、ケーブルは、標準対応型 (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の事。
6)	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。
7)	情報受口等で、配管配線の記入なきは、既設のまま利用とする。

① ~ ② の配管ルートは、電話設備図を参照の事

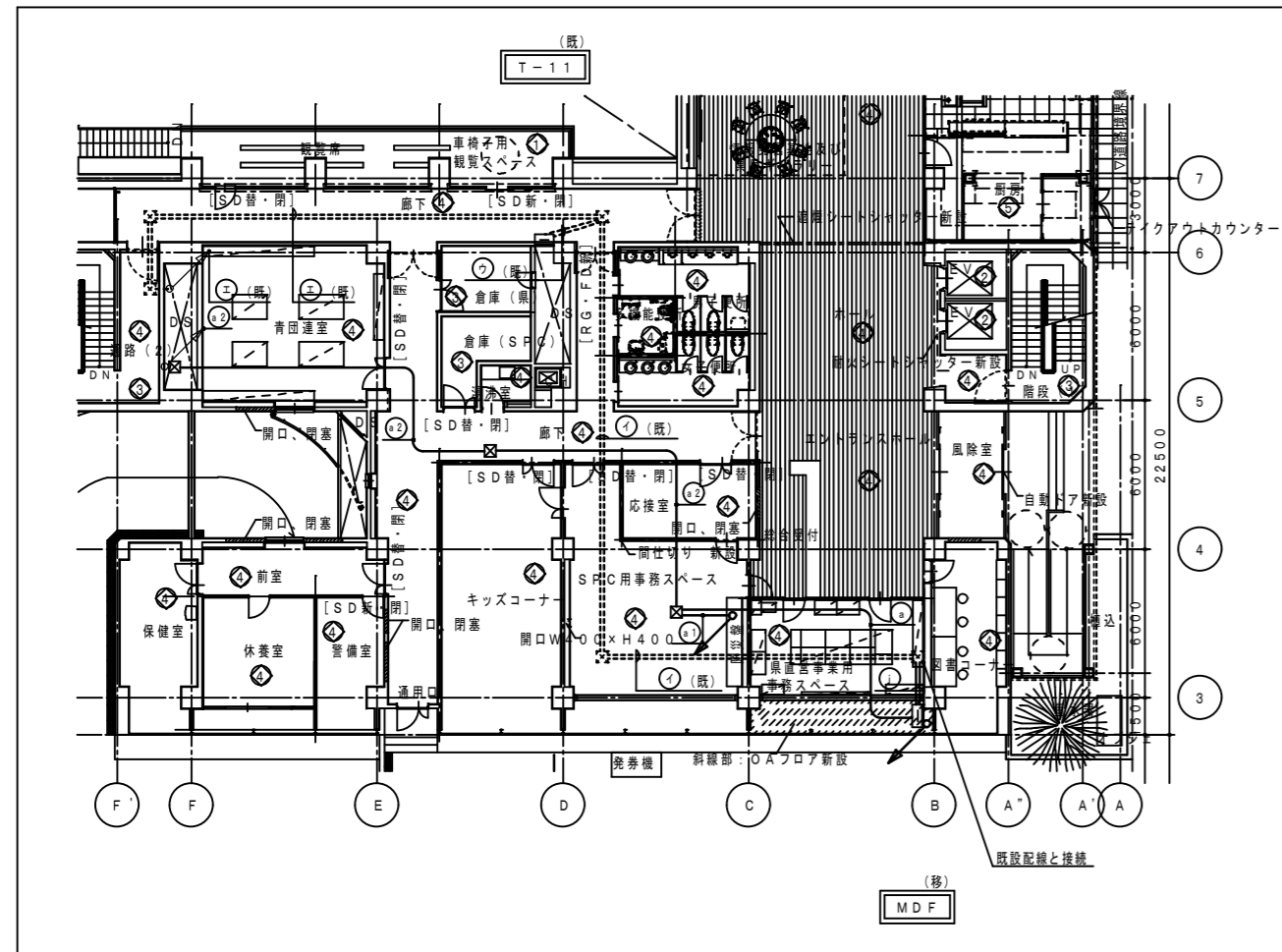
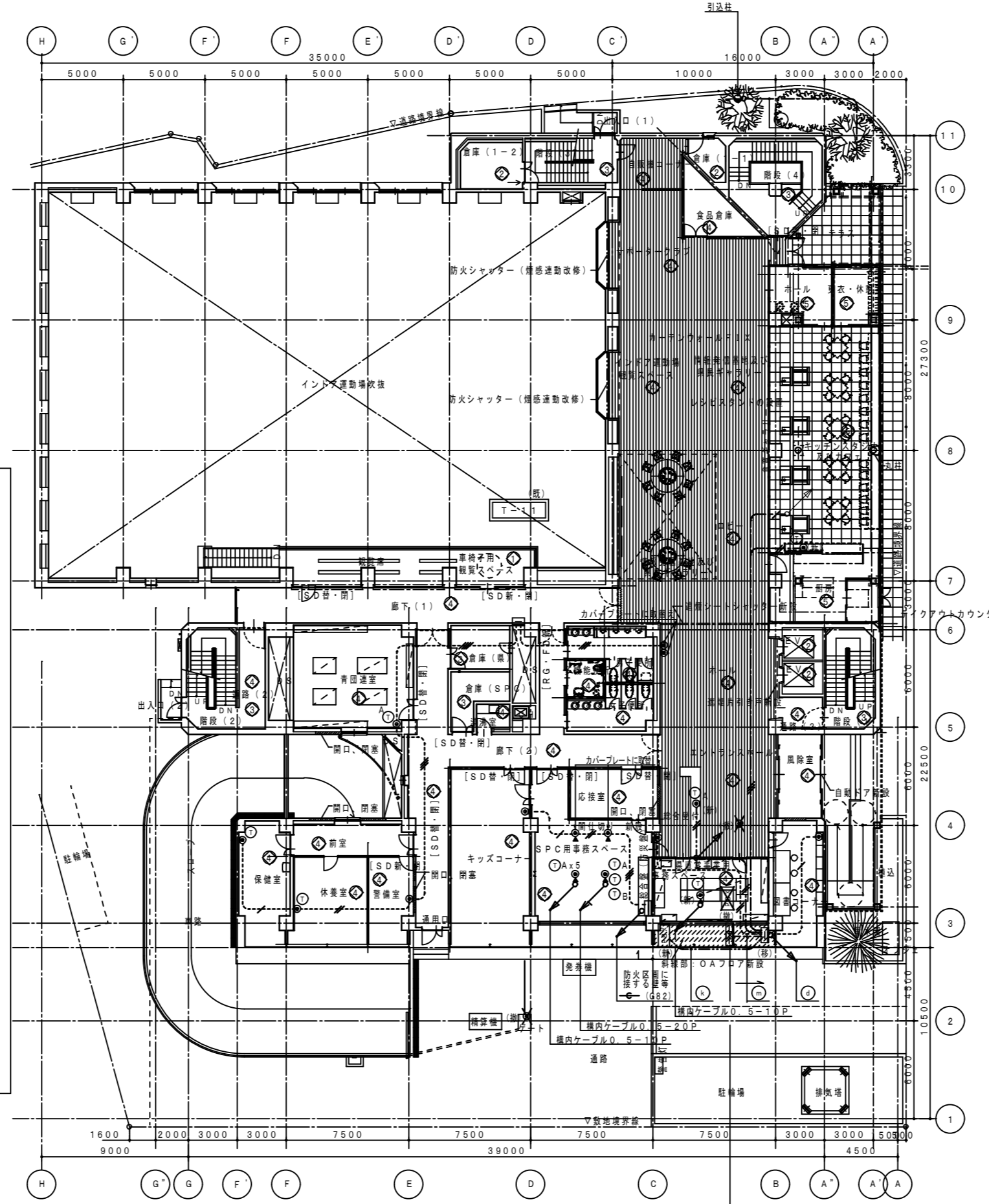
徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R3 営繕 青少年センター 徳・徳島 解体工事 (1)	●図面番号 E-056	有限会社 佐藤建築企画設計 徳島市幸町1丁目43番地 TEL (088) 625-1759
	●図面名 地階 情報設備図	●縮尺 1/300	管理建築士 板東 毅 1級建築士登録 333704号

①	引込 T-54 (PF28) x 3	情報引込	消費情報センター
	MDF T-54 (PF28) x 1	予備	消費情報センター
①	MDF T-54 (PF28) x 2	電話	消費情報センター
②	引込 T-54 (PF28) x 3	情報引込	消費情報センター
	MDF T-54 (PF28) x 1	予備	消費情報センター
	MDF T-54 (PF28) x 2	電話	消費情報センター
⑦	MDF T-21 機内0.65-30P (31) x 2	電話	
	MDF T-11 機内0.65-30P (31)	電話	
	MDF P-BOX 予備		
	MDF P-BOX E14' x 1 (VE22)	接続	
⑧	MDF T-11 機内0.65-30P (31)	電話	
	P-BOX T-11 (31)	予備	
	P-BOX T-11 E14' x 1 (VE22)	接続	
⑨	MDF T-21 機内0.65-30P (31) x 2	電話	
	P-BOX P-BOX (31)	予備	
	P-BOX T-21 E14' x 1 (VE22)	接続	
⑩	MDF T-21 機内0.65-30P (31) x 2	電話	施設配線と接続
	MDF T-11 機内0.65-30P (31)	電話	施設配線と接続
	MDF P-BOX (39) x 2	予備	
	MDF P-BOX E14' x 1 (VE22)	接続	施設配線と接続

番号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	点検	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	引込 MDF (FEP50)	電話引込 (メタル)	機内にて (PE54) と接続
	引込 MDF (FEP50)	電話引込 (光)	機内にて (PE54) と接続
	引込 T-12 (FEP30) x 2	予備引込	機内にて (PE36) と接続
	引込 T-54 (FEP30) x 3	消費情報センター	機内にて (PE36) と接続
	引込 T-12 (FEP30)	情報引込	機内にて (PE36) と接続
	引込 T-B8 (FEP30)	CATV引込	機内にて (PE36) と接続

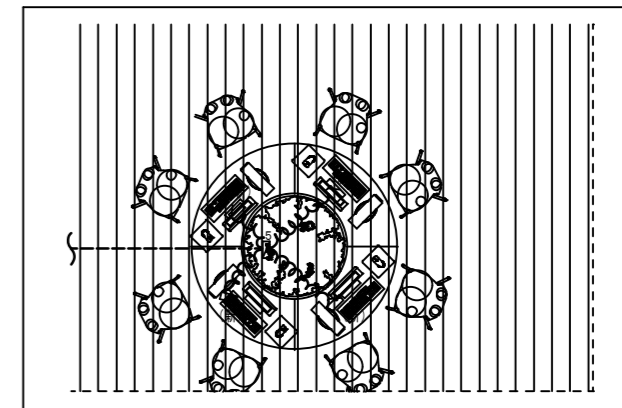
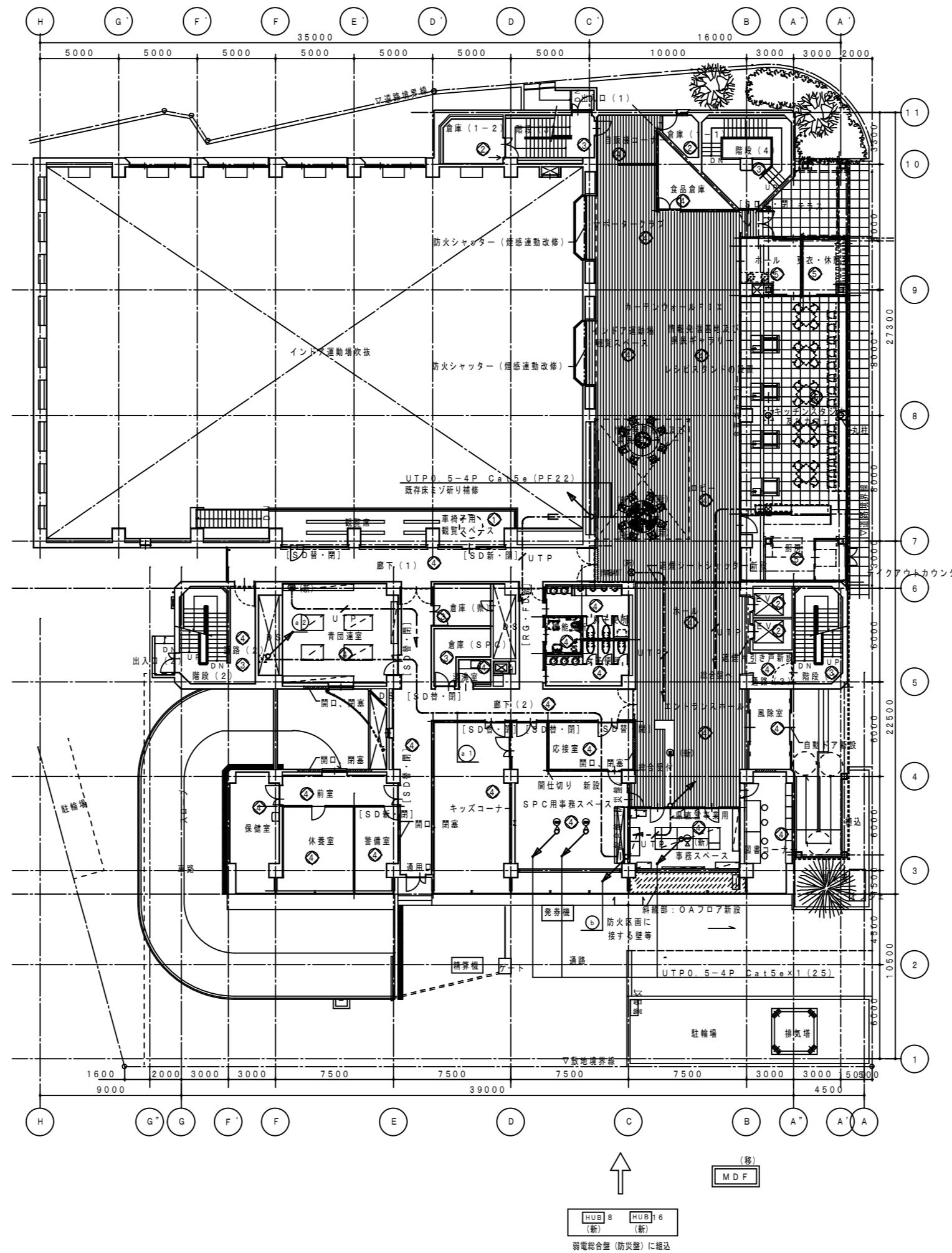
④	MDF PBX 機内0.5-50P x 3	PBX二次	
⑥	MDF 接続機 機内0.5-50P	PBX二次	既設と接続
電話機台数			
○	個室 x 1		計 6台
	保健室 x 1		
	S.P.C事務室 x 1		
	会議室 x 1		
	調理室 x 1		
	昇降機 x 1		
○A	S.P.C事務室 x 6		7台
	受付 x 1		計 1台
○B	S.P.C事務室 x 1		



注 記
 1) S.P.C事務室・事務室のローテーションスタンドの位置は、
 机の配置等、打合せの決定する。

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	廃装	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の取替え
⑤	増装	増設

①	5階	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1		
	HUB収容盤				
	4階	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1		
	HUB収容盤				
②	5階	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x2	(PF28)	HUB収容盤×2ヶ所
	HUB収容盤				
	4階	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1		
	HUB収容盤				
③	3階	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1		
	HUB収容盤				
	2階	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1		
	HUB収容盤				
④	B1階	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1		
	HUB収容盤				
	1階事務室	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1	(G82)	
	床情報出口				
⑤	1階事務室	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x2		
	床情報出口				
	1階事務室	1階統合盤	UTP0.5-4P Cat15x1		
	床情報出口				



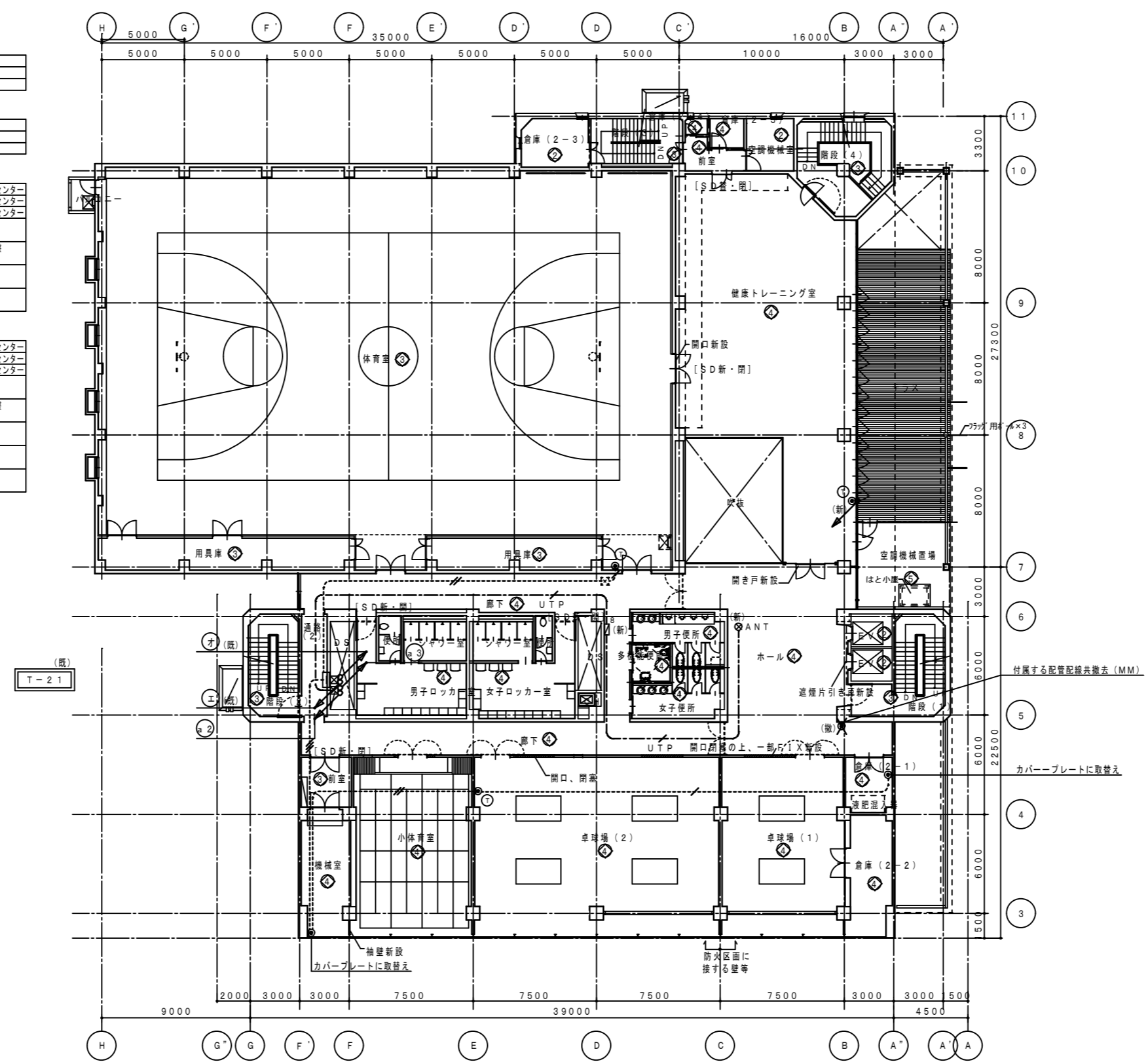
情報設備基地及び回転キャラリ平面図 1/50

注 記
 1) 事務用室のローテーションスタンドの位置は、
 机の配置等、打合せの後決定の事。

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-058	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 1階 情報設備図	●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、配線器具の更新
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、配線器具の取替え
⑤	増 設	増設

①	T-21	T-31	室内0.65-30P(31) x 2	電話		
	T-21	T-31	(31)	予備		
	T-21	T-31	E14 x 1 (VE22)	増設		
②	MDF	T-21	室内0.65-30P(31) x 2	電話		
	P・BOX	P・BOX	(31)	予備		
	P・BOX	T-21	E14 x 1 (VE22)	増設		
③	MDF	T-54	(PF28) x 2	電話	消費情報センター	
	引込	T-54	(PF28) x 3	情報引込	消費情報センター	
	MDF	T-54	(PF28)	予備	消費情報センター	
	6階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報		
	5階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報	HUB収容室 x 2ヶ所	
	4階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 2 (PF28)	情報		
	3階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報		
	2階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報		
	④	MDF	T-54	(PF28) x 2	電話	消費情報センター
	引込	T-54	(PF28) x 3	情報引込	消費情報センター	
MDF	T-54	(PF28)	予備	消費情報センター		
6階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報			
5階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報	HUB収容室 x 2ヶ所		
4階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 2 (PF28)	情報			
3階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報			
2階	HUB収容室	1階総合室 UTP0.5-4P Cat15 x 1	情報			



電話機台数	計
① 健康トレーニング室受付 x 1	
② 卓球場(2) x 1	
③ 体育室 x 1	3台

注 記
 1) 県事務室のローテーションスタンドの位置は、
 机の配置等、打合せの後決定の事。

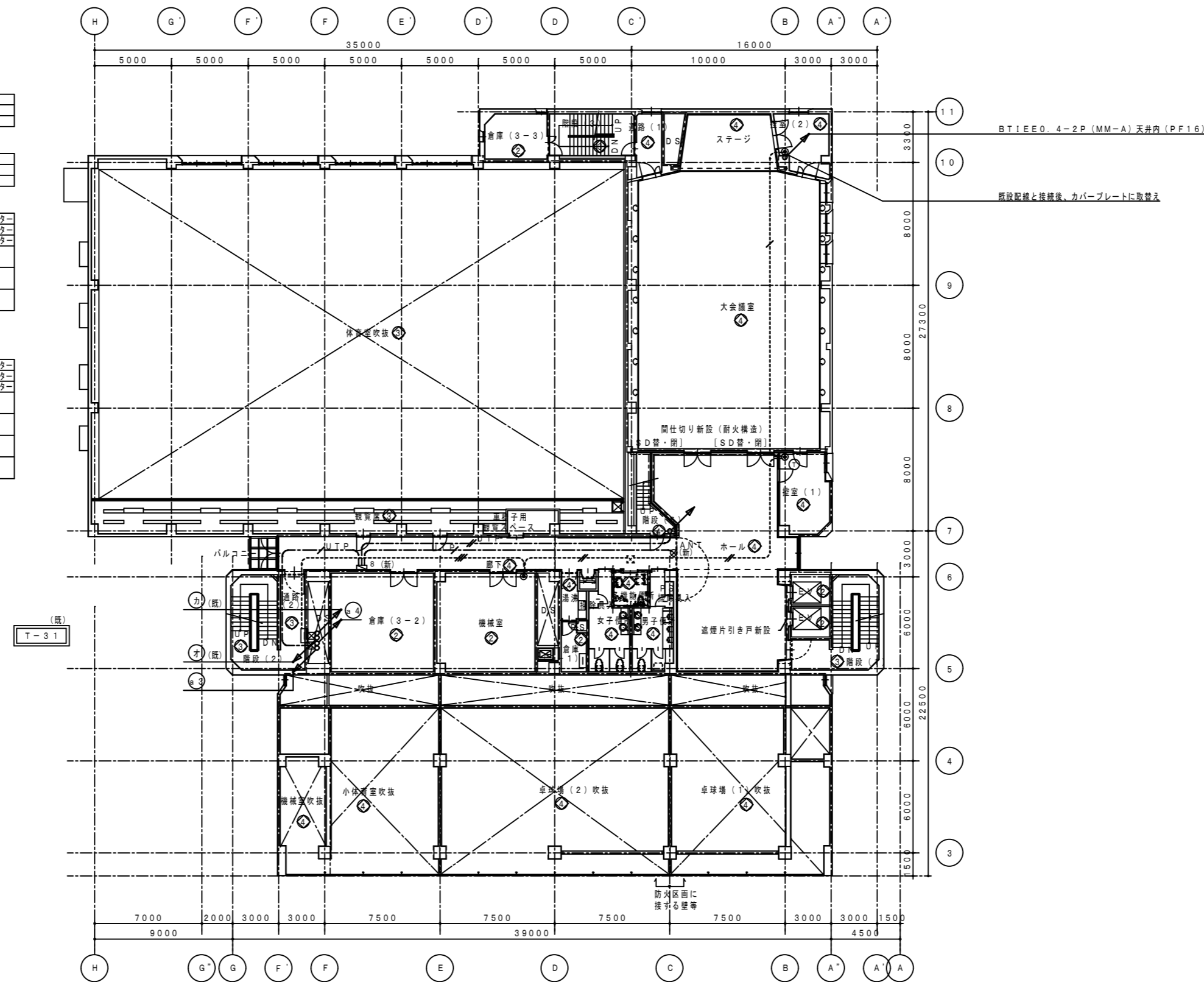
設備NO	建築設備内容	電気設備整備内容
①	リニューアル	改修・増設、配線器具の更新
②	現状のまま	機器の点検
③	廃止	機器の点検
④	改修	改修・増設、配線器具の取替え
⑤	増築	増設

概	設備	仕様	数量	単位	備注
①	T-31	T-41	構造0.65-30P (31) x2	電話	
	T-31	T-41			(31)
	T-31	T-41	E14' x1 (VE22)	接地	

概	設備	仕様	数量	単位	備注
②	T-21	T-31	構造0.65-30P (31) x2	電話	
	T-21	T-31			(31)
	T-21	T-31	E14' x1 (VE22)	接地	

概	設備	仕様	数量	単位	備注
④	MDF	T-54	(PF28) x2	電話	通話設備センター
	引込	T-54	(PF28) x3	機器引込	通話設備センター
	MDF	T-54	(PF28)	予備	通話設備センター
6用	HUB収容器	1階総合盤	UTP0.5-4P Ca15x1	情報	
5用	HUB収容器	1階総合盤	UTP0.5-4P Ca15x1	情報	HUB収容器 x2ヶ所
4用	HUB収容器	1階総合盤	UTP0.5-4P Ca15x2	情報	

概	設備	仕様	数量	単位	備注
④	MDF	T-54	(PF28) x2	電話	通話設備センター
	引込	T-54	(PF28) x3	機器引込	通話設備センター
	MDF	T-54	(PF28)	予備	通話設備センター
6用	HUB収容器	1階総合盤	UTP0.5-4P Ca15x1	情報	
5用	HUB収容器	1階総合盤	UTP0.5-4P Ca15x1	情報	HUB収容器 x2ヶ所
4用	HUB収容器	1階総合盤	UTP0.5-4P Ca15x2	情報	
3用	HUB収容器	1階総合盤	UTP0.5-4P Ca15x1	情報	



電話機台数	計
① 控室 (1) x1	1台