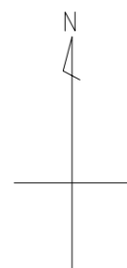
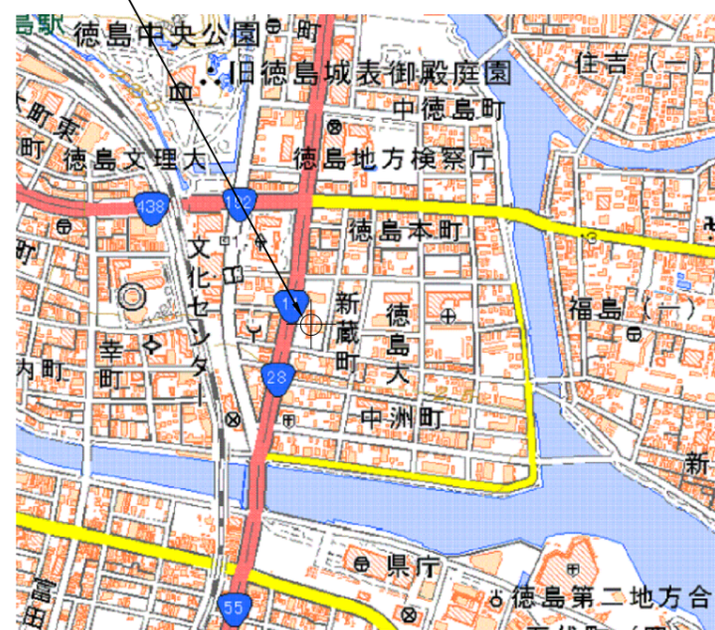


徳島合同庁舎 敷地平面図



設計場所



「この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図を使用したものである。」

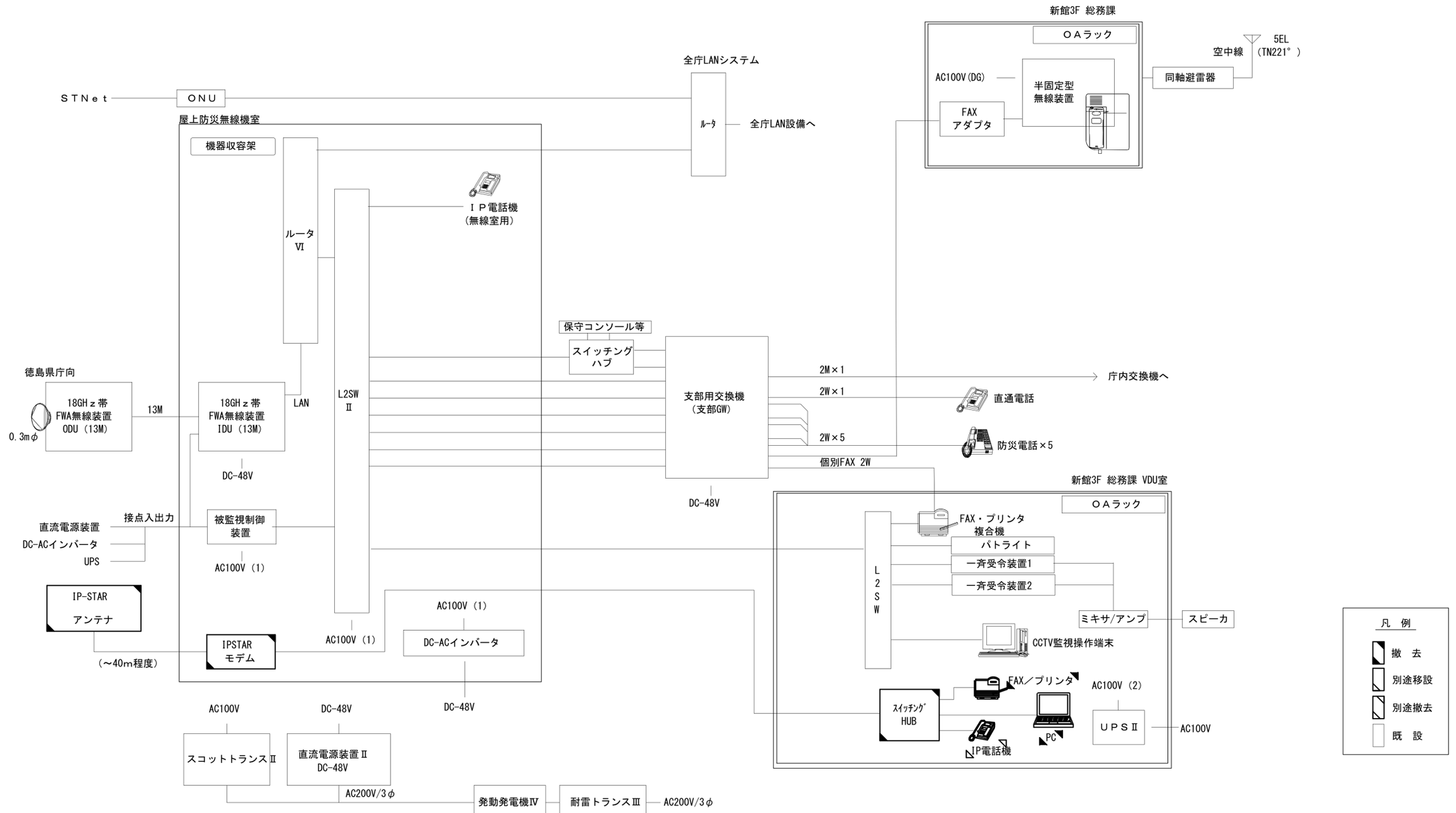
案内図



敷地平面図

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 敷地平面図		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0201-01-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 システム構成図(撤去)

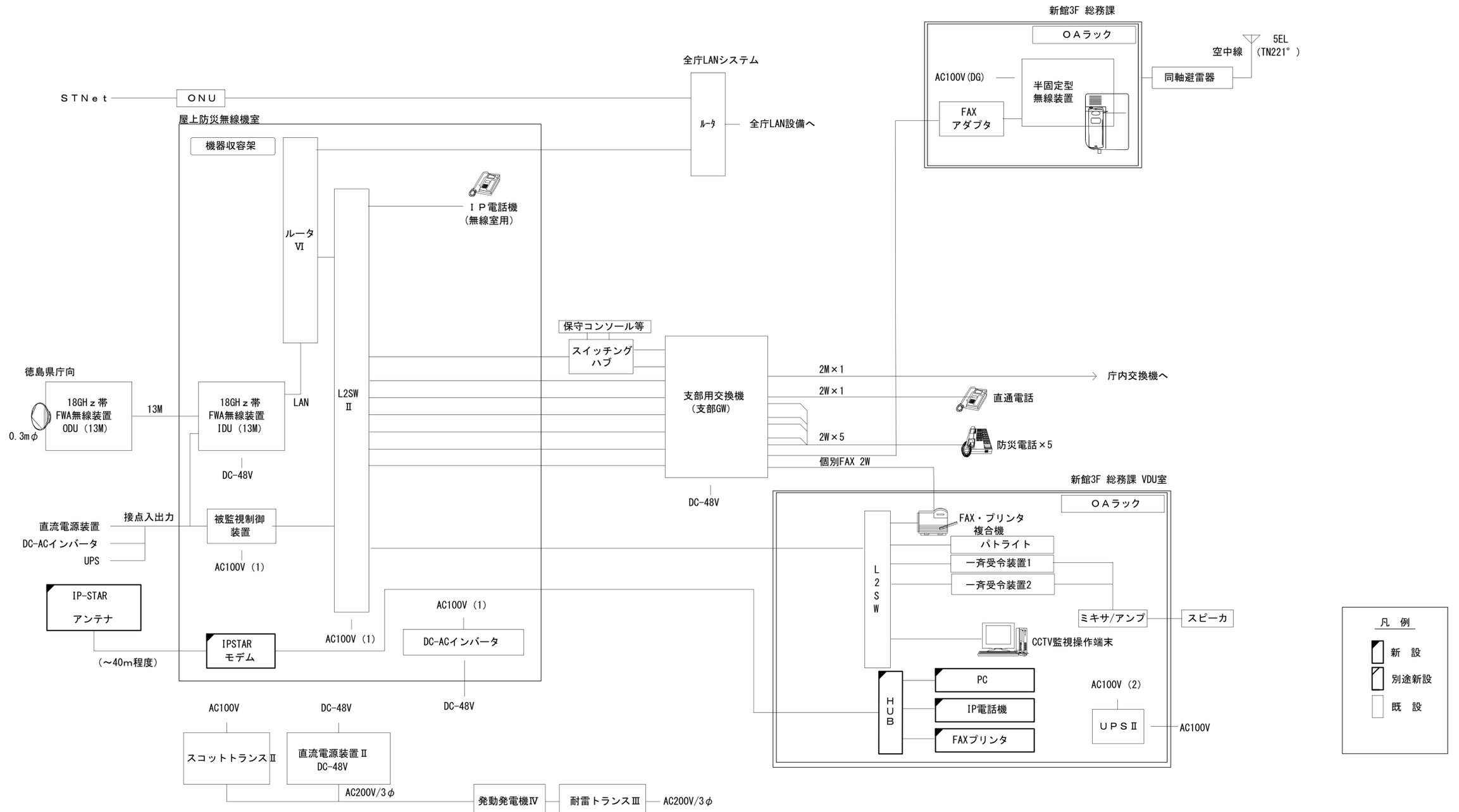


発動発電機設置場所が屋内にないため、屋外設置とする。

凡例	
	撤去
	別途移設
	別途撤去
	既設

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 システム構成図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0201-02-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

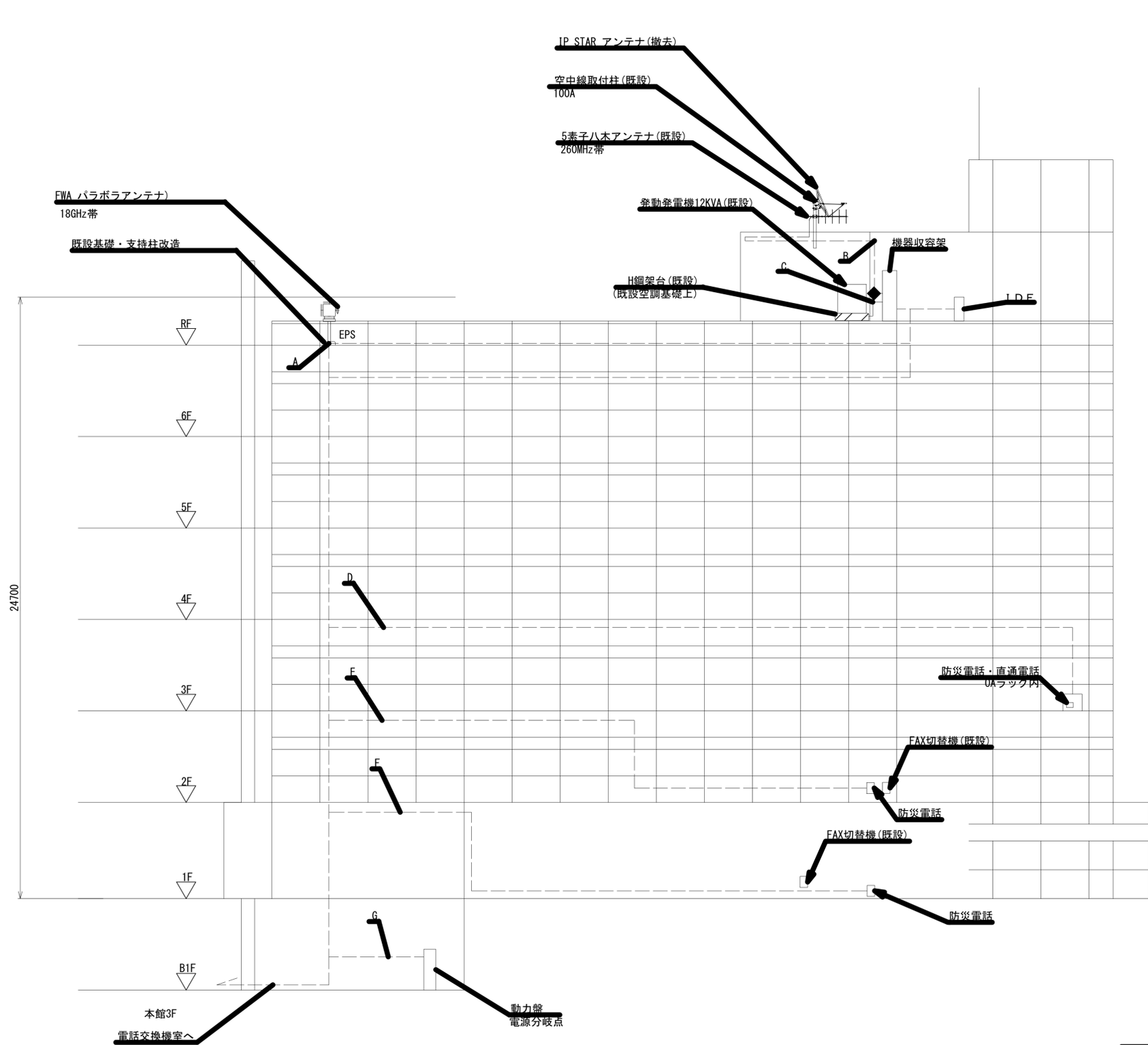
徳島合同庁舎 システム構成図(新設)



発電発電機設置場所が屋内にないため、屋外設置とする。

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 システム構成図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0201-02-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 立面図(撤去)

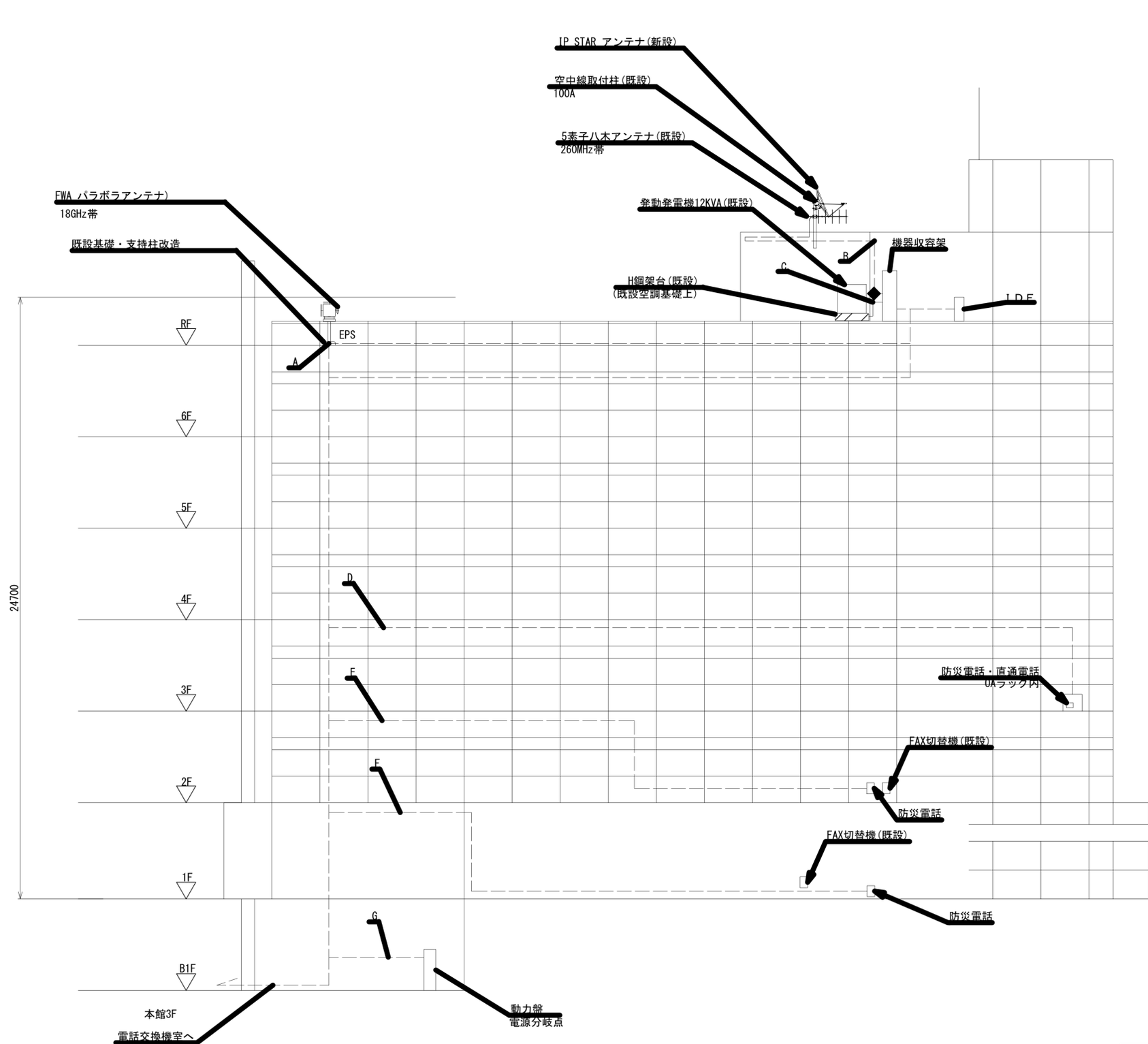


A	
SM-2C×2	配管(既設)
CVV5S. 5sq-3C×2	G42
B	
10D-2W	配管(G36)
S-7C-FB×2	
C	
CVV2sq-30C	配管(G28)
CV38sq-3C×2	配管(G70)
D	
UTP (CAT. 5) × 2	天井ころがし
SWVPO. 5-22C	
SWVPO. 5-6C	
10D-2W	
CV8sq-3C	
CPEV-S 0. 65-5P	
E	
ICTO. 65-2P	天井ころがし
F	
ICTO. 65-2P	天井ころがし
G	
CV38sq-3C	ケーブルラック(既設)
H	
PCM局内0. 5-5P	管路(既設)

立面図 (S=1:100)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 立面図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:100	図面番号	0201-03-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 立面図(新設)



A	
SM-2C×2	配管 (既設)
CVV5. 5sq-3C×2	G42
B	
10D-2W	配管 (G36)
S-7C-FB×2	
C	
CVV2sq-30C	配管 (G28)
CV38sq-3C×2	配管 (G70)
D	
UTP (CAT. 5) × 2	天井ころがし
SWVPO. 5-22C	
SWVPO. 5-6C	
10D-2W	
CV8sq-3C	
CPEV-S 0. 65-5P	
E	
ICTO. 65-2P	天井ころがし
F	
ICTO. 65-2P	天井ころがし
G	
CV38sq-3C	ケーブルラック (既設)
H	
PCM局内0. 5-5P	管路 (既設)

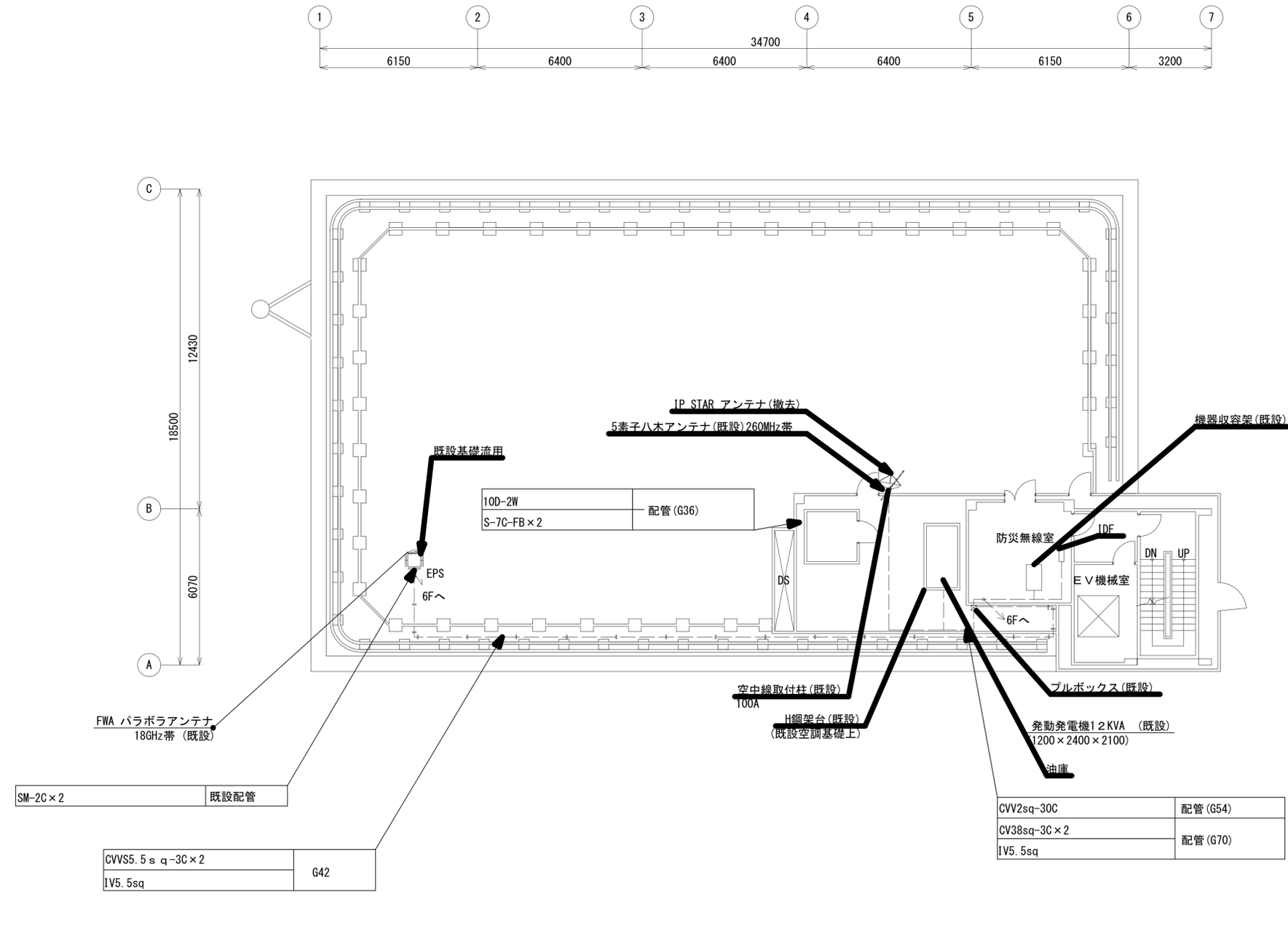
- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⓧ : テレビモニタ
 - ⊠ : ブルボックス
 - OA : OAラック
 - ◻ : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理

凡例	
— (solid line)	新設ケーブル
--- (dashed line)	既設ケーブル

立面図 (S=1:100)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 立面図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:100	図面番号	0201-03-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

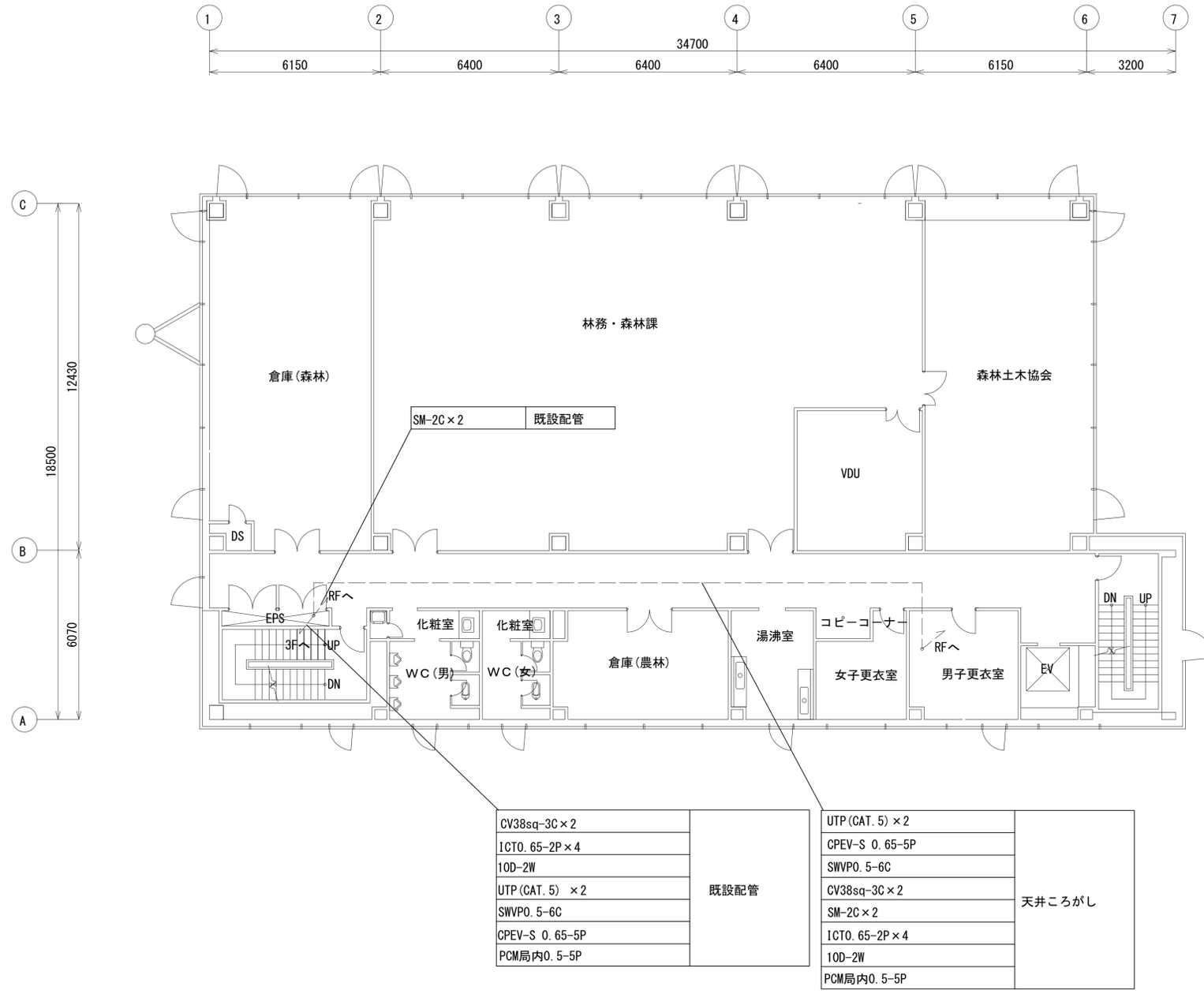
徳島合同庁舎 RF階配置配線図(撤去)



平面図(S=1:100)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 RF階配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:100	図面番号	0201-05-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 6階新館配置配線図(撤去)



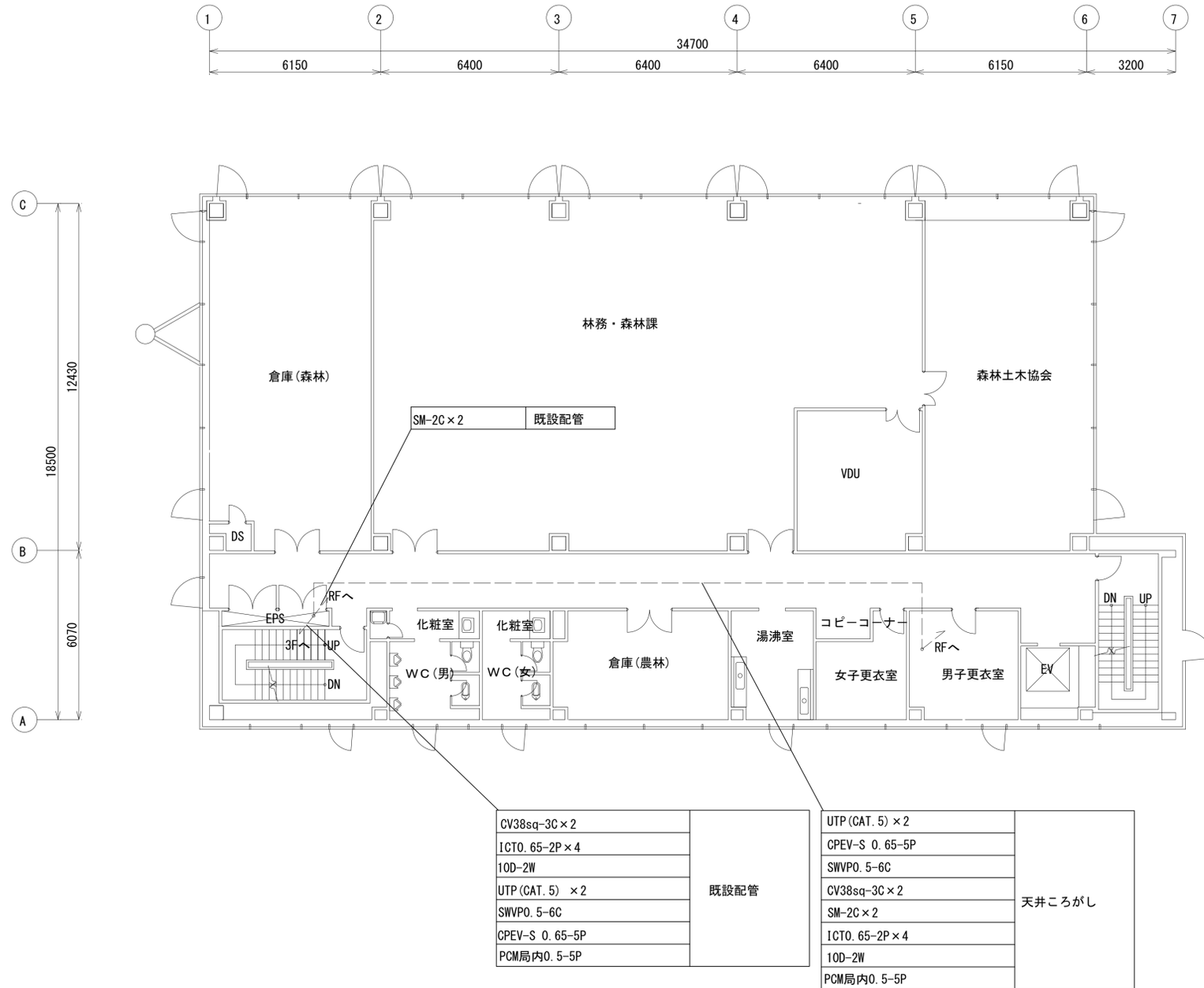
- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - TV : テレビモニタ
 - ⊗ : ブルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理

- 凡例
- : 撤去ケーブル
 - - : 既設ケーブル

平面図 (S=1:100)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 6階新館配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:100	図面番号	0201-05-03
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 6階新館配置配線図(新設)



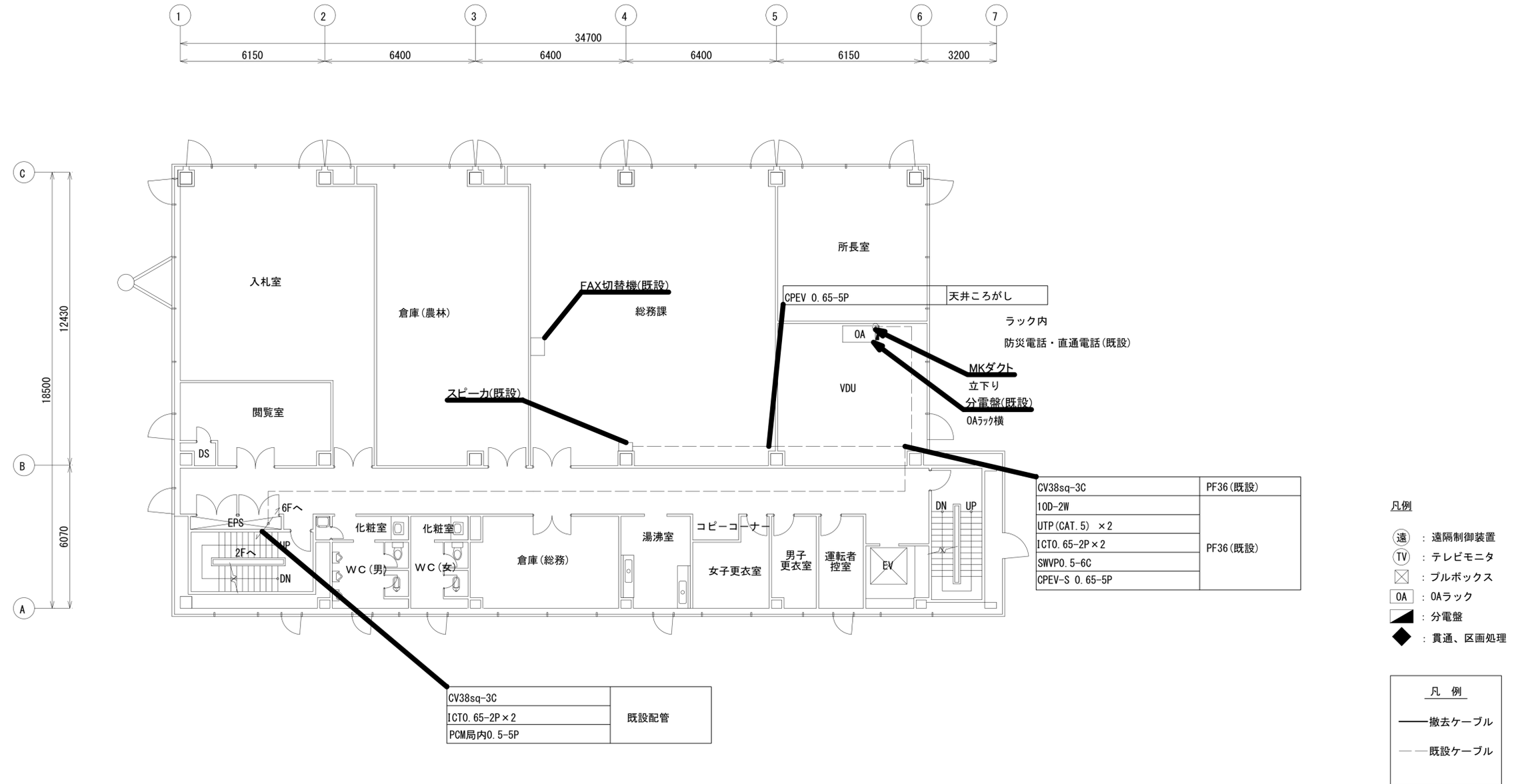
- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - TV : テレビモニタ
 - ⊗ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - ◼ : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理

- 凡例
- : 新設ケーブル
 - - : 既設ケーブル

平面図 (S=1:100)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 6階新館配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:100	図面番号	0201-05-04
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

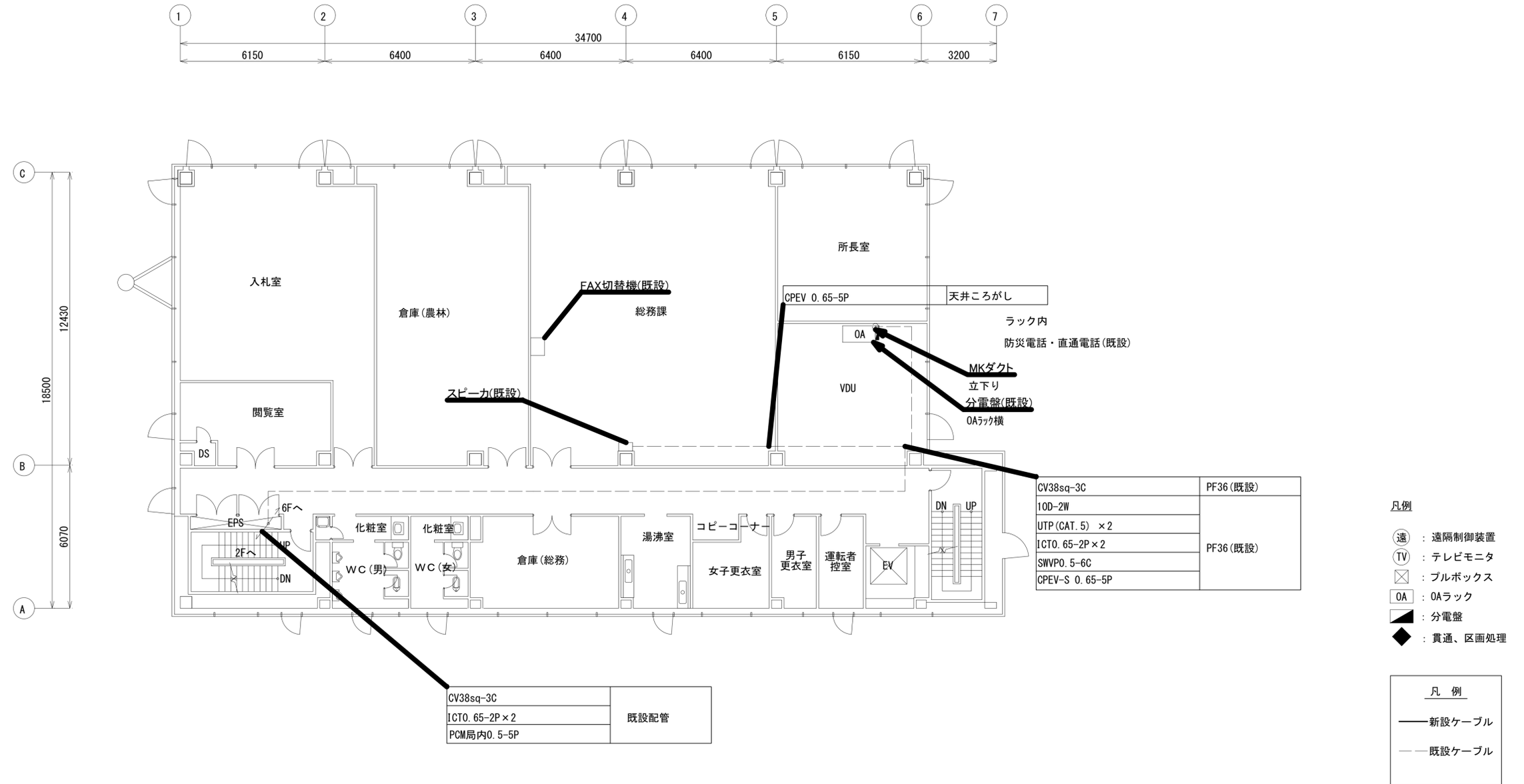
徳島合同庁舎 3階新館配置配線図(撤去)



平面図 (S=1:100)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 3階新館配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:100	図面番号	0201-05-05
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

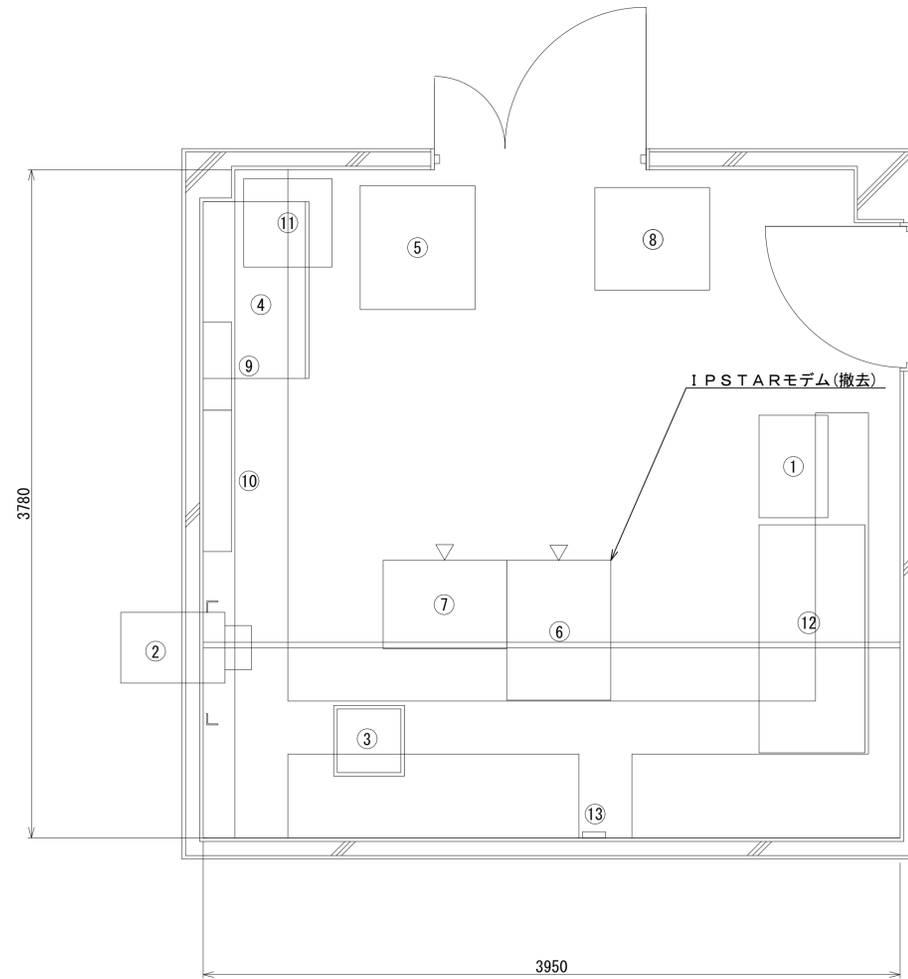
徳島合同庁舎 3階新館配置配線図(新設)



平面図 (S=1:100)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 3階新館配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:100	図面番号	0201-05-06
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 RF通信機器室平面図(撤去)



機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	中継端子盤 (IDF)	既設
②	換気扇 (吸気用)	既設
③	換気扇 (天井埋込・排気用)	既設
④	空調機 (天吊TYPE)	既設
⑤	全庁LANシステム	既設
⑥	機器収容架	既設
⑦	支部用交換機	既設
⑧	耐雷トランス (20kVA)	既設
⑨	A C分電盤	既設
⑩	D C分電盤	既設
⑪	スコットトランス (7.5kVA)	既設
⑫	直流電源装置 (100A/200AH)	既設
⑬	成端箱	既設

凡例

- ⓪ : 遠隔制御装置
- TV : テレビモニタ
- ☒ : ブルボックス
- OA : OAラック
- ◼ : 分電盤
- ◆ : 貫通、区画処理

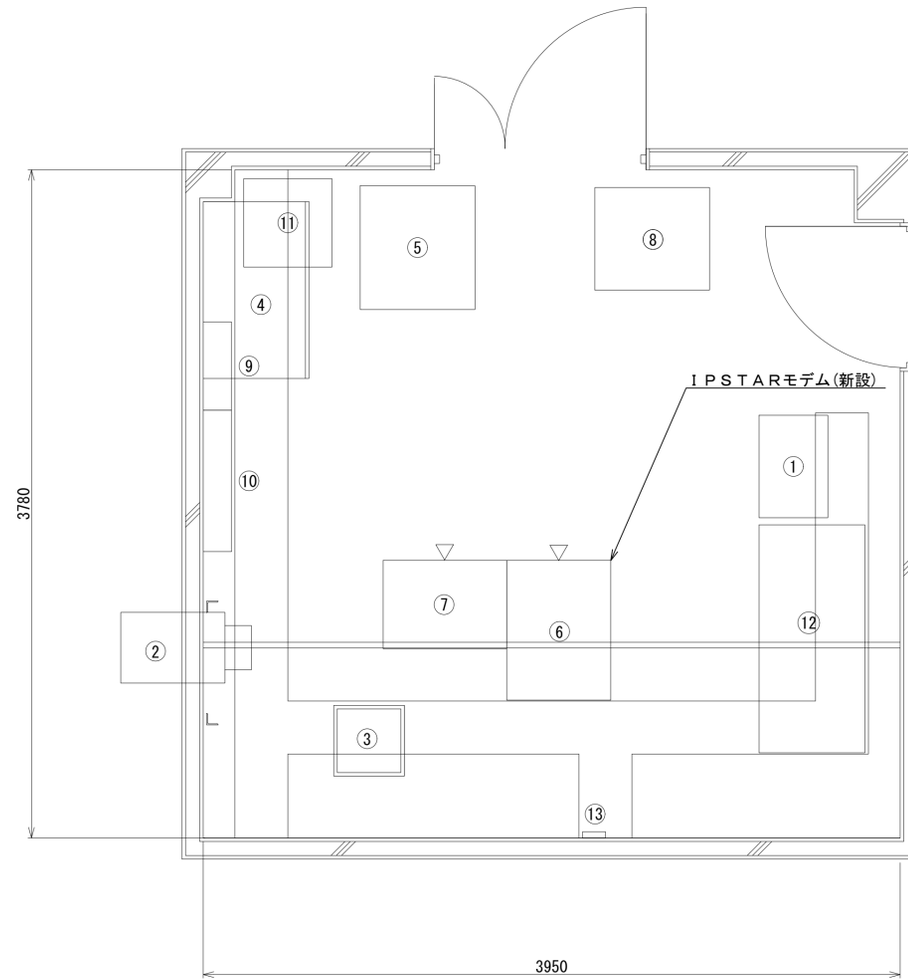
凡例

- 撤去ケーブル
- - 既設ケーブル

平面図 (S=1:20)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 RF通信機器室平面図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:20	図面番号	0201-05-07
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 RF通信機器室平面図(新設)



機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	中継端子盤 (IDF)	既設
②	換気扇 (吸気用)	既設
③	換気扇 (天井埋込・排気用)	既設
④	空調機 (天吊TYPE)	既設
⑤	全庁LANシステム	既設
⑥	機器収容架	既設
⑦	支部用交換機	既設
⑧	耐雷トランス (20kVA)	既設
⑨	A C分電盤	既設
⑩	D C分電盤	既設
⑪	スコットトランス (7.5kVA)	既設
⑫	直流電源装置 (100A/200AH)	既設
⑬	成端箱	既設

凡例

- ⓪ : 遠隔制御装置
- TV : テレビモニタ
- ⊗ : ブルボックス
- OA : OAラック
- ◼ : 分電盤
- ◆ : 貫通、区画処理

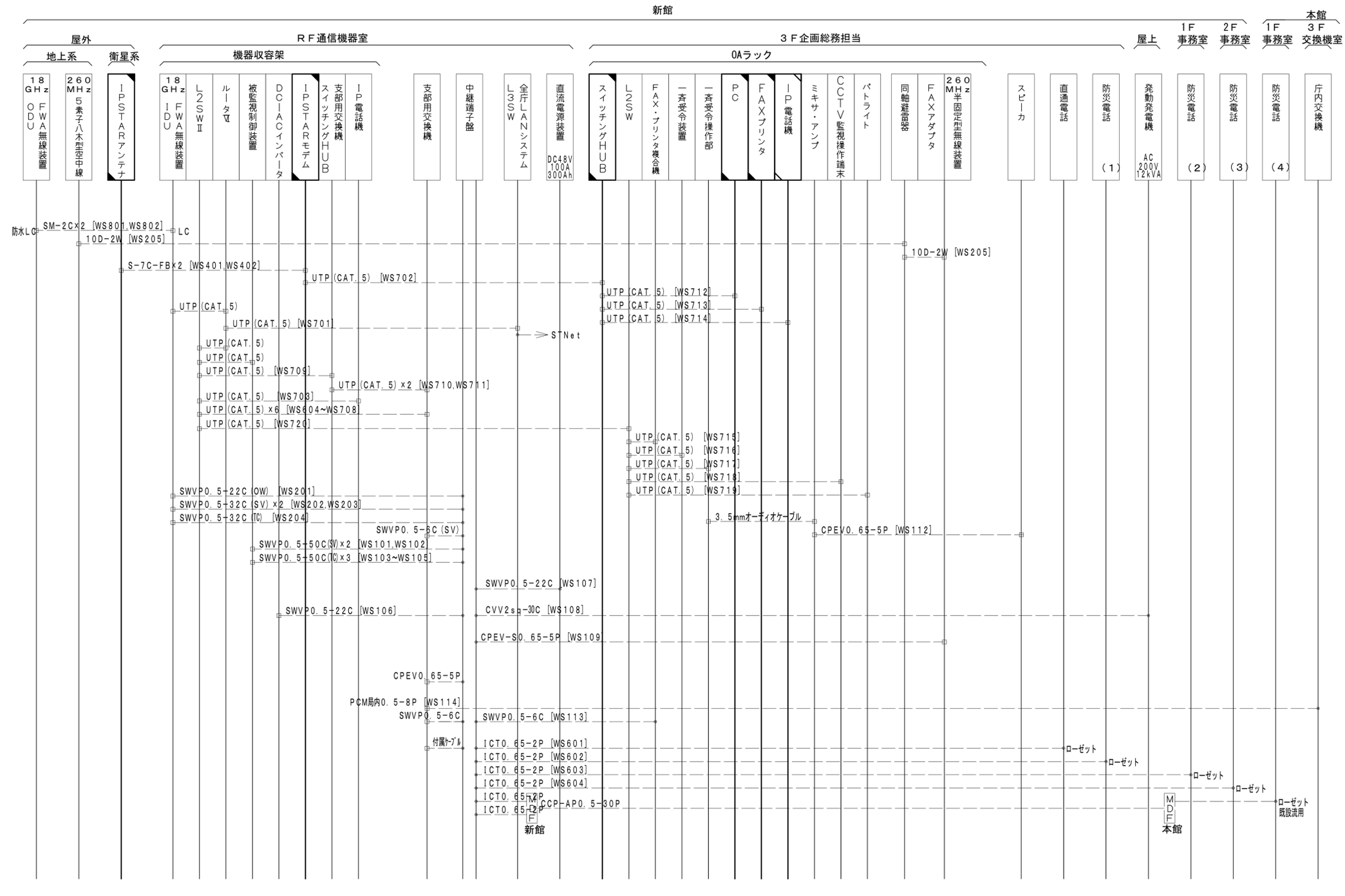
凡例

- : 新設ケーブル
- - : 既設ケーブル

平面図 (S=1:20)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 RF通信機器室平面図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:20	図面番号	0201-05-08
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

徳島合同庁舎 配線系統図1(撤去)

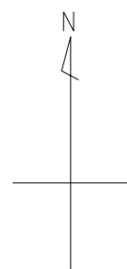


	撤去		撤去ケーブル
	別途移設		既設ケーブル
	別途撤去		
	既設		

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	徳島合同庁舎		
図面名	徳島合同庁舎 配線系統図1(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0201-06-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

※1. 同一室内各装置間の各種ケーブルの敷設については、各装置据付歩掛に含む。

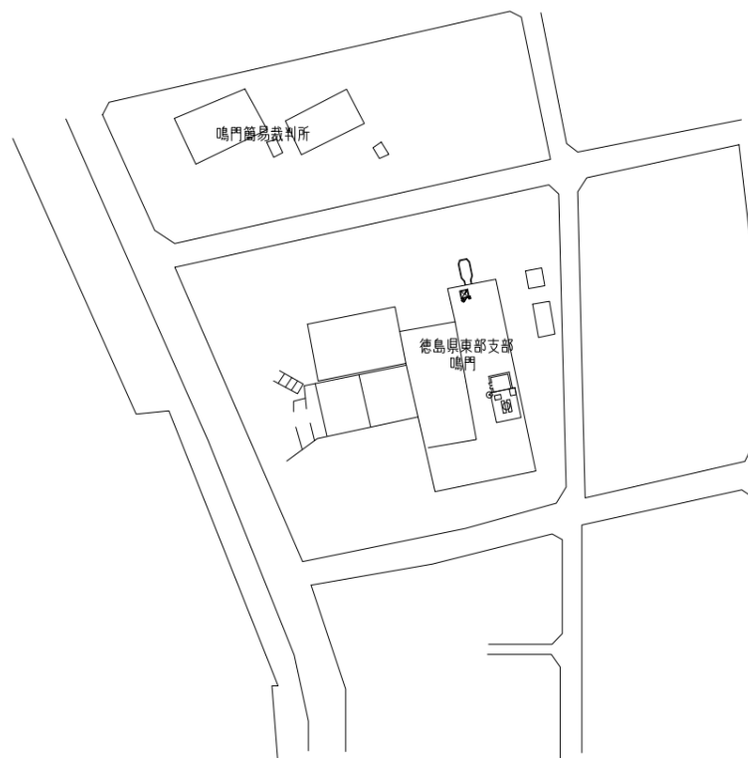
鳴門合同庁舎 敷地平面図



設計場所



「この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図を使用したものである。」

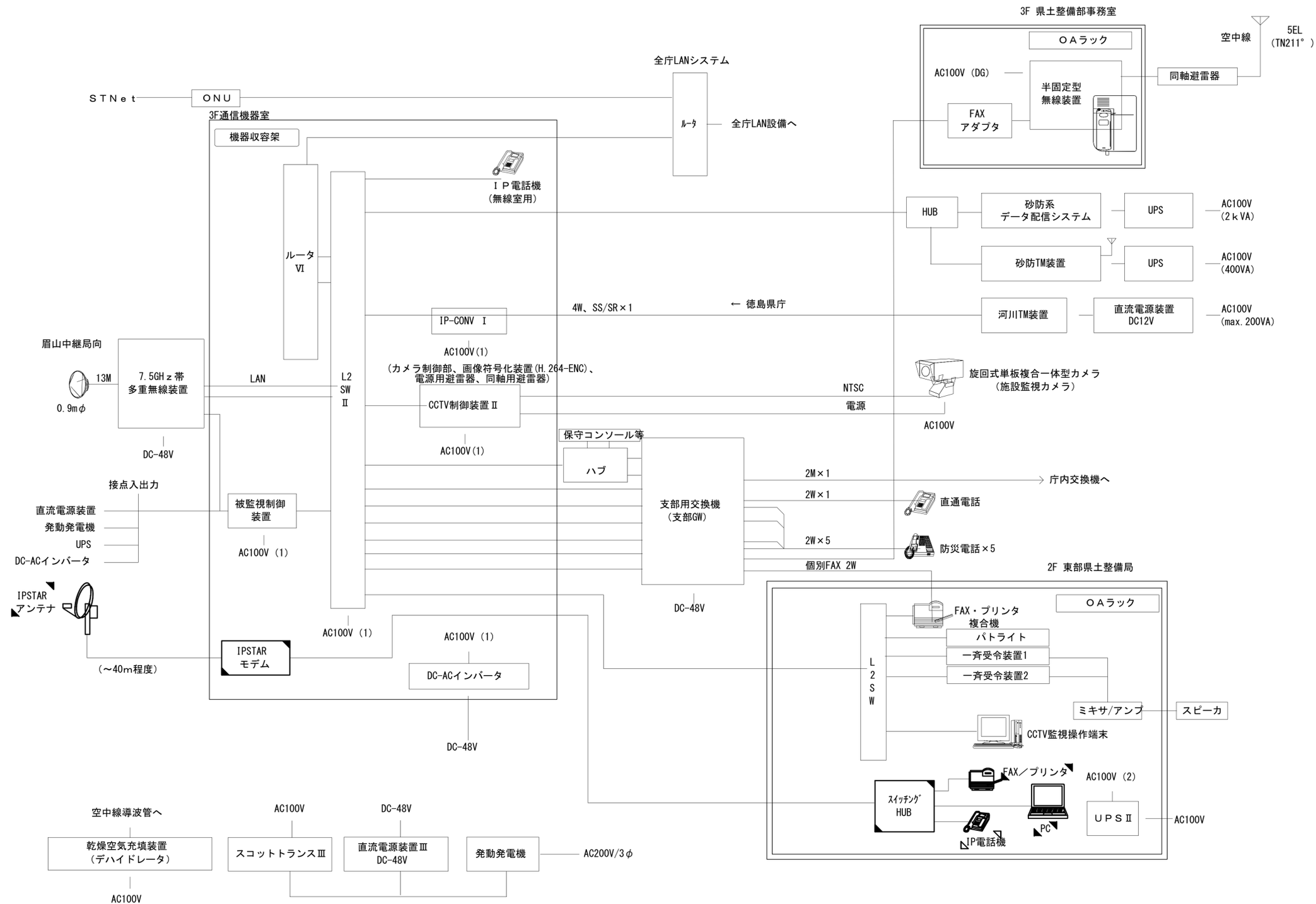


案内図

敷地平面図

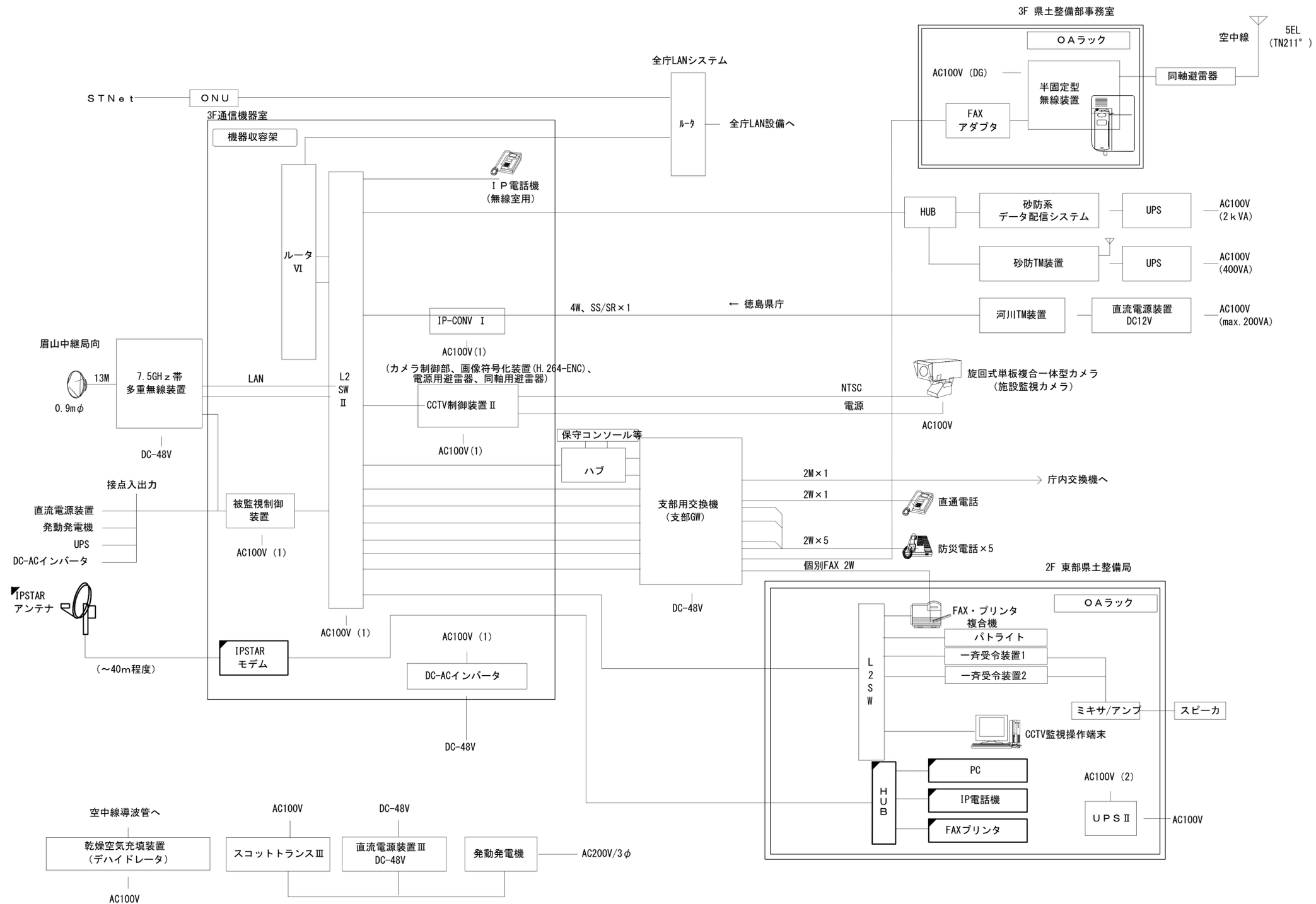
工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 敷地平面図		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0202-01-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 システム構成図(撤去)



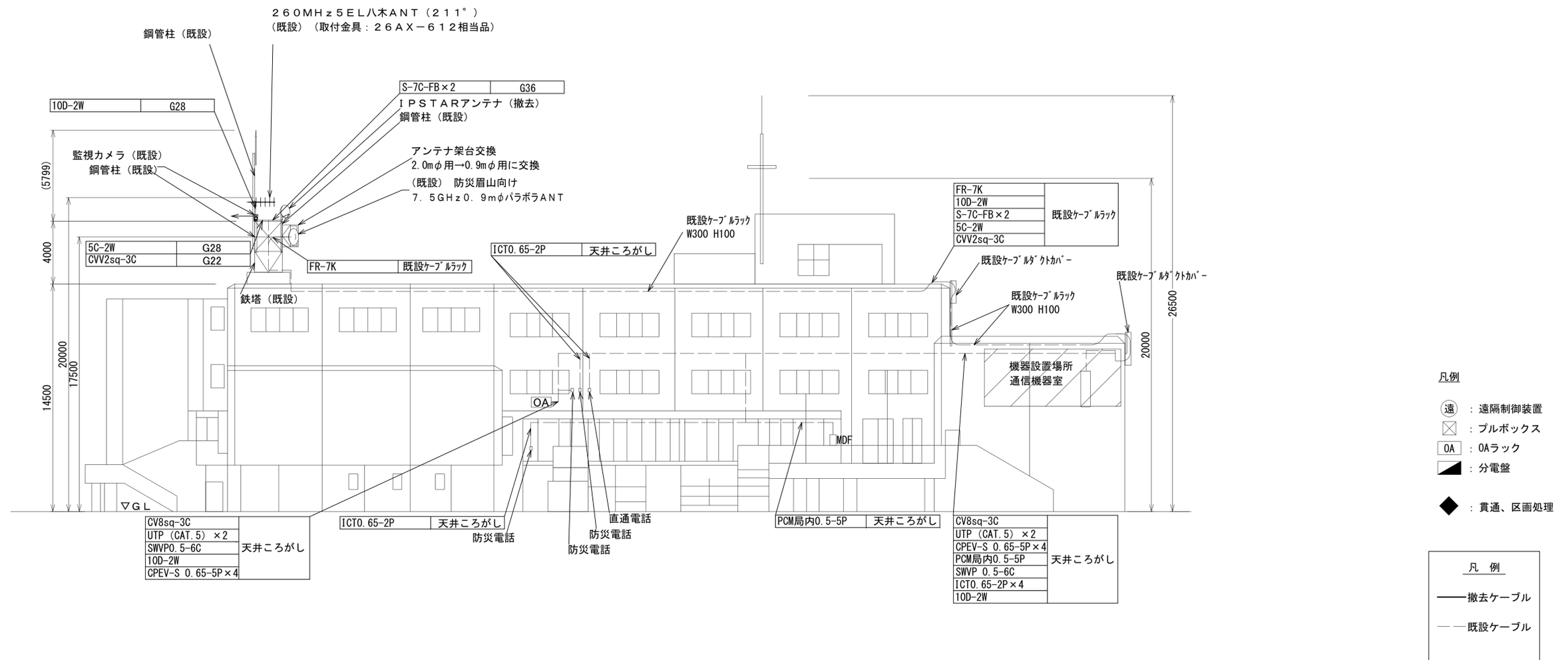
工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 システム構成図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0202-02-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 システム構成図(新設)



工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 システム構成図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0202-02-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

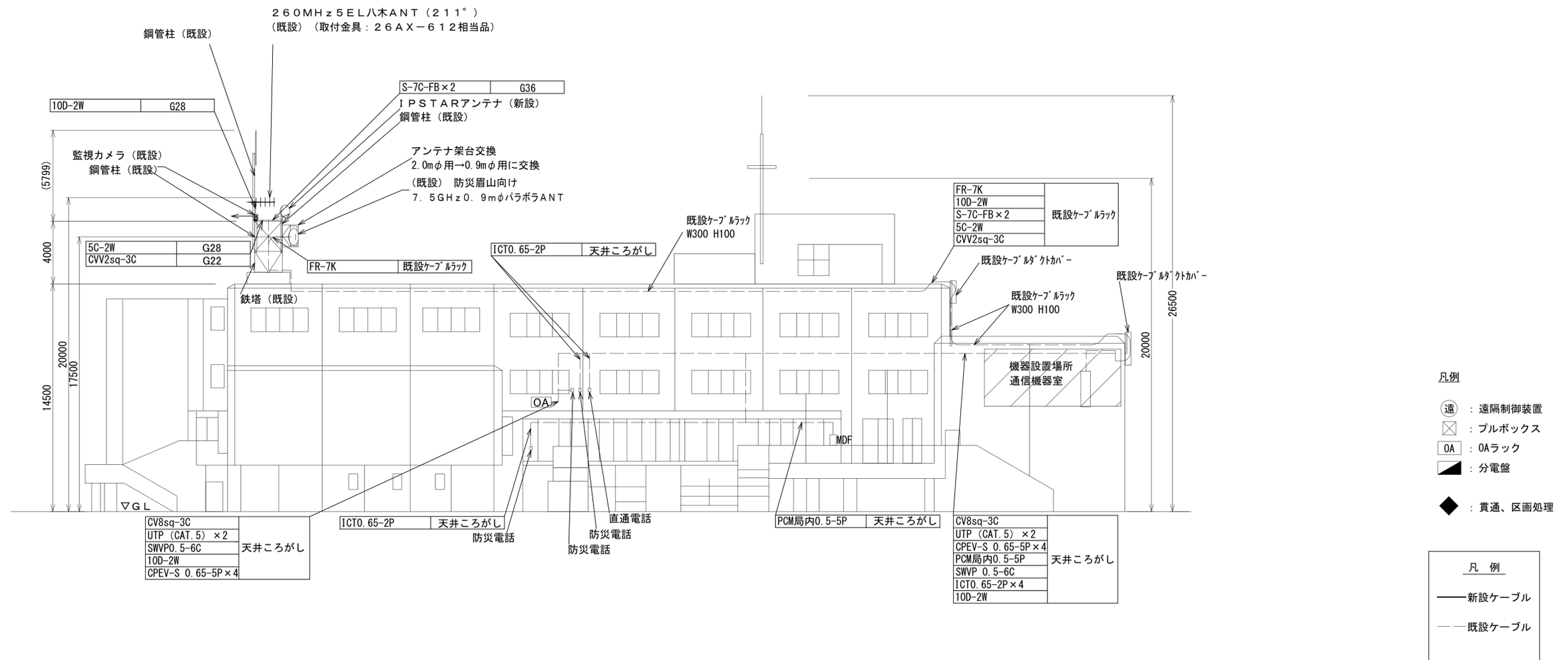
鳴門合同庁舎 建屋立面図(撤去)



西側立面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 建屋立面図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-03-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

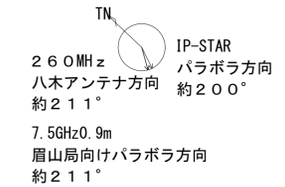
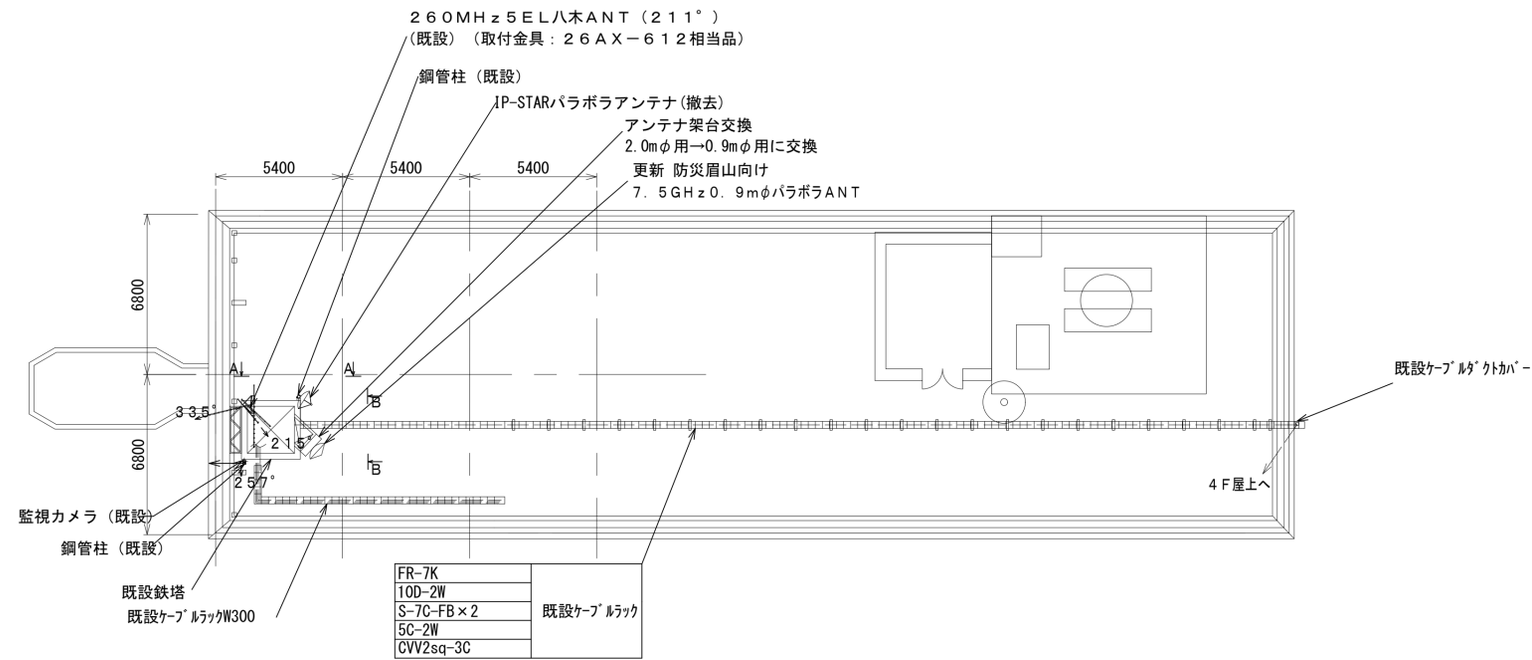
鳴門合同庁舎 建屋立面図(新設)



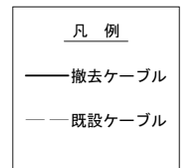
西側立面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 建屋立面図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-03-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 屋上配置配線図(撤去)



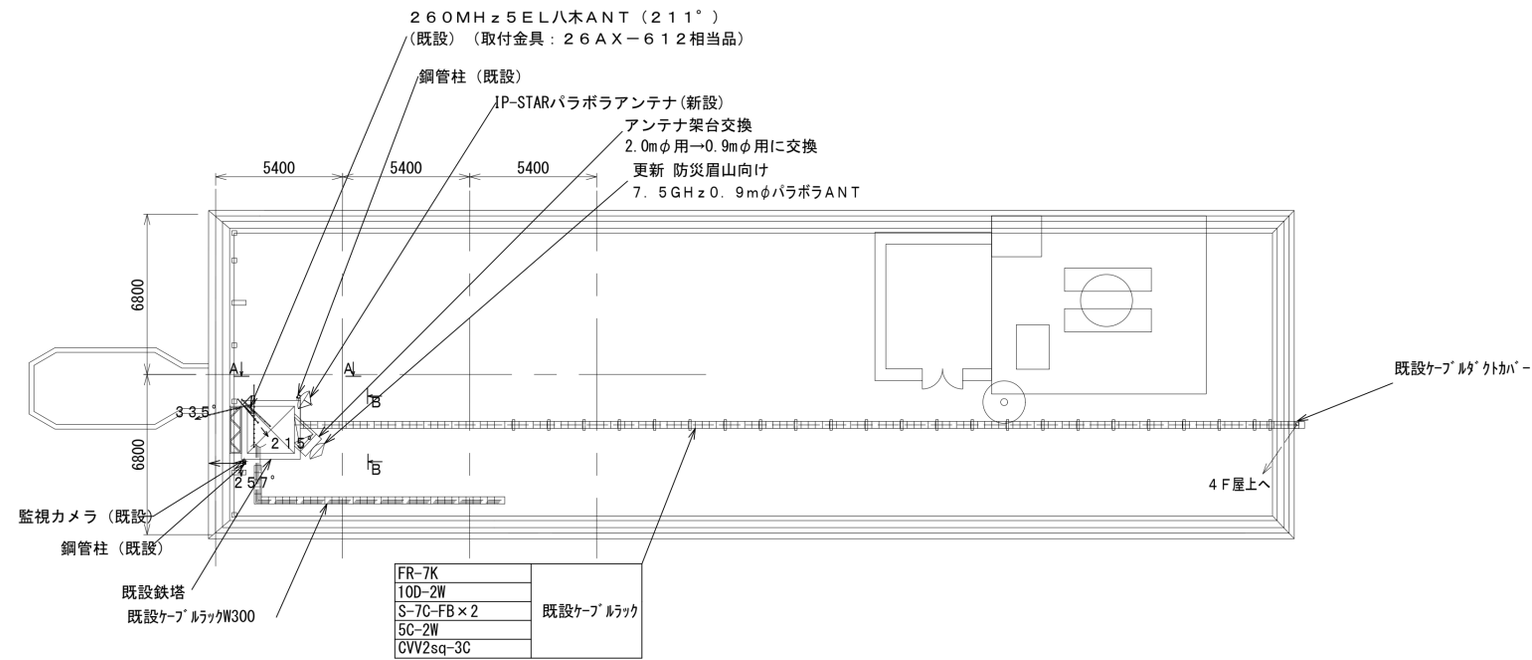
- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⊗ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - ◼ : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理



平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 屋上配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 屋上配置配線図(新設)



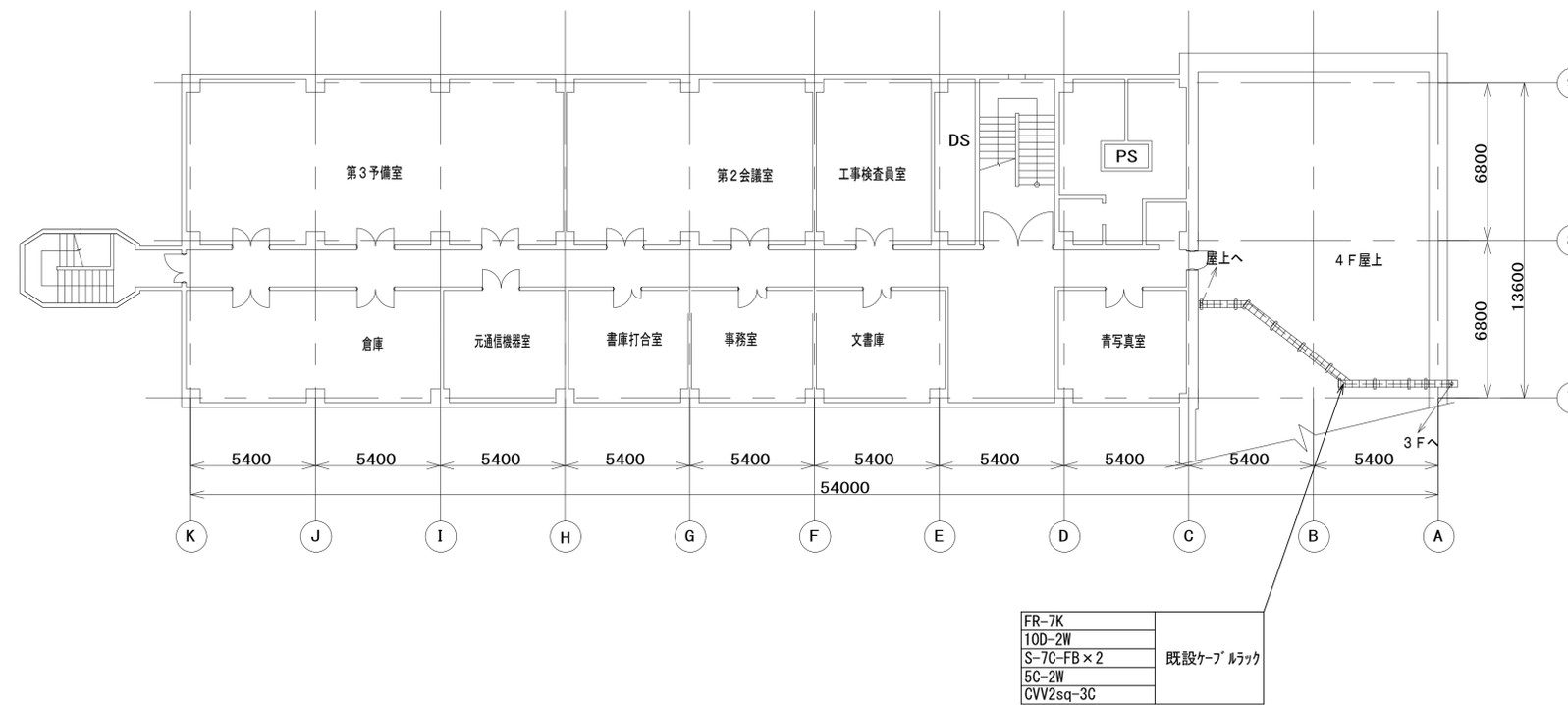
- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⊗ : ブルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理



平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 屋上配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 4階配置配線図(撤去)



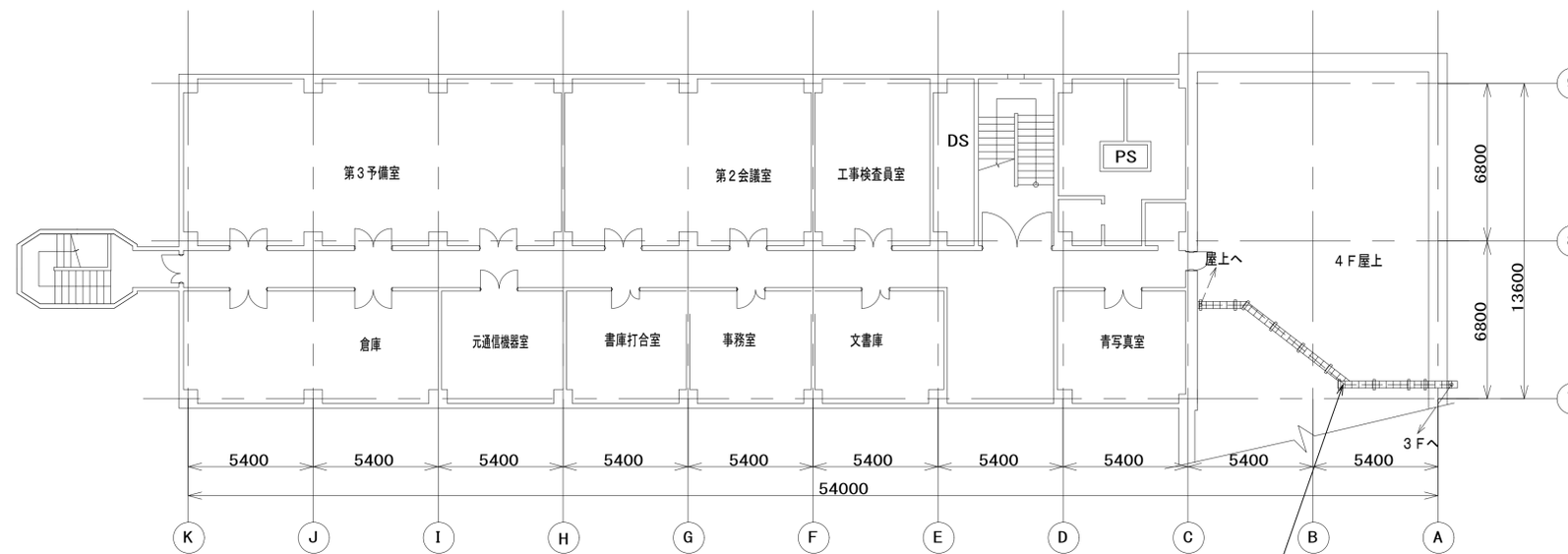
- 凡例
- : 遠隔制御装置
 - ⊠ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理

- 凡例
- : 撤去ケーブル
 - - : 既設ケーブル

平面図 (S=1:150)

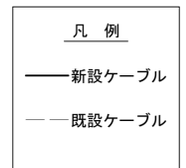
工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 4階配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-03
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 4階配置配線図(新設)



FR-7K	既設ケーブルラック
10D-2W	
S-7C-FB×2	
5C-2W	
CVV2sq-3C	

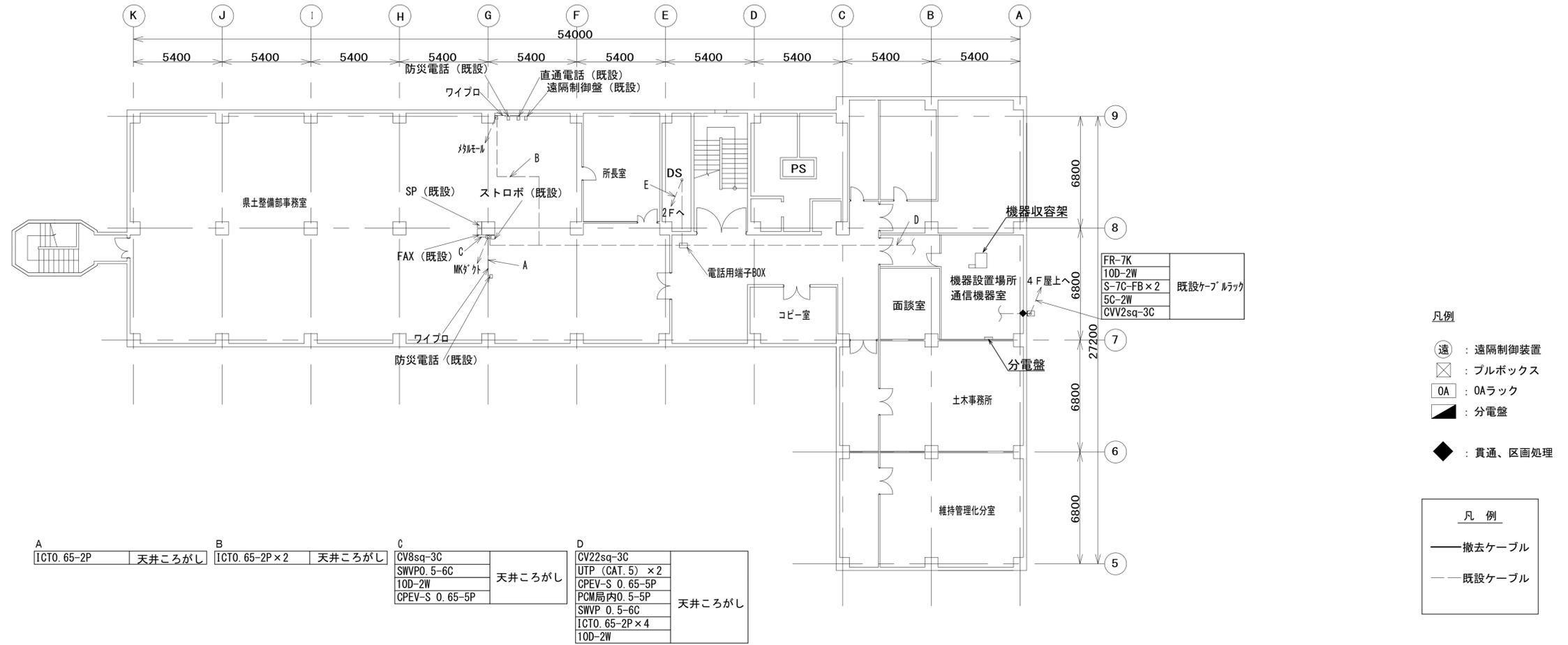
- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理



平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 4階配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-04
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

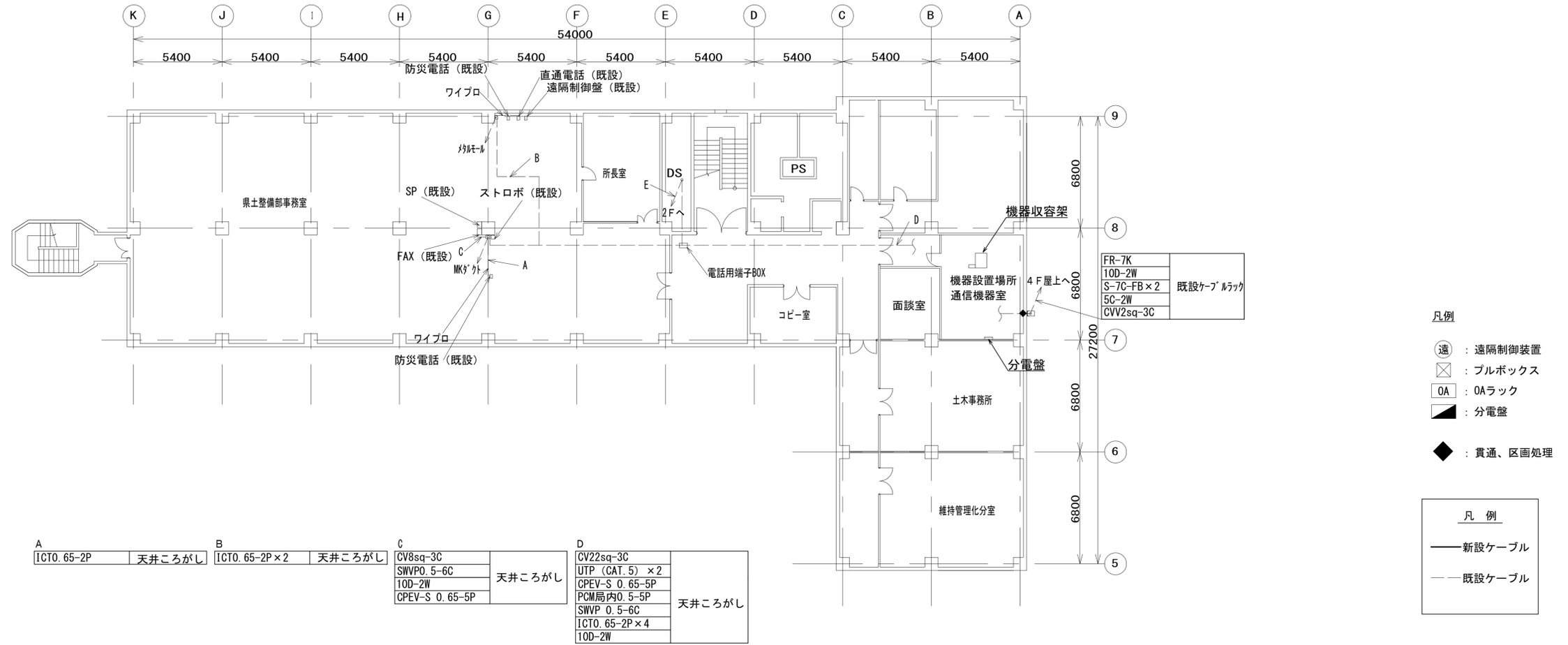
鳴門合同庁舎 3階配置配線図(撤去)



平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 3階配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-05
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 3階配置配線図(新設)



A	ICTO. 65-2P	天井こがし	B	ICTO. 65-2P×2	天井こがし	C	CV8sq-3C SWVP0. 5-6C 10D-2W CPEV-S 0. 65-5P	天井こがし	D	CV22sq-3C UTP (CAT. 5) × 2 CPEV-S 0. 65-5P PCM局内0. 5-5P SWVP 0. 5-6C ICTO. 65-2P × 4 10D-2W	天井こがし
			E			PCM局内0. 5-5P ICTO. 65-2P UTP (CAT. 5) × 2			既設配管		

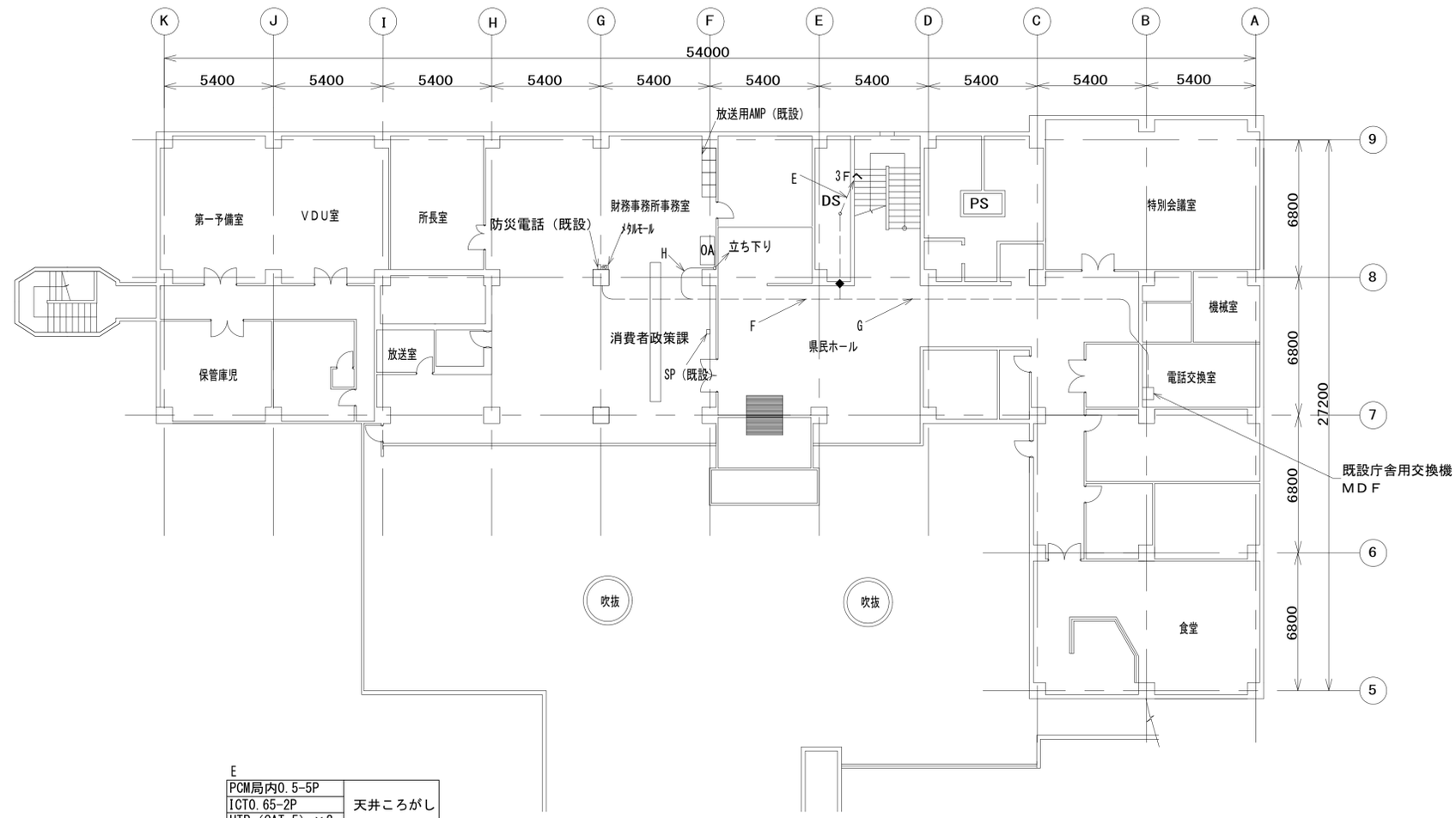
FR-7K	既設ケーブルラック
10D-2W	
S-7C-FB×2	
5C-2W	
CVV2sq-3C	

- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理
- 凡例
- : 新設ケーブル
 - - - : 既設ケーブル

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 3階配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-06
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

平面図 (S=1:150)

鳴門合同庁舎 2階配置配線図(撤去)



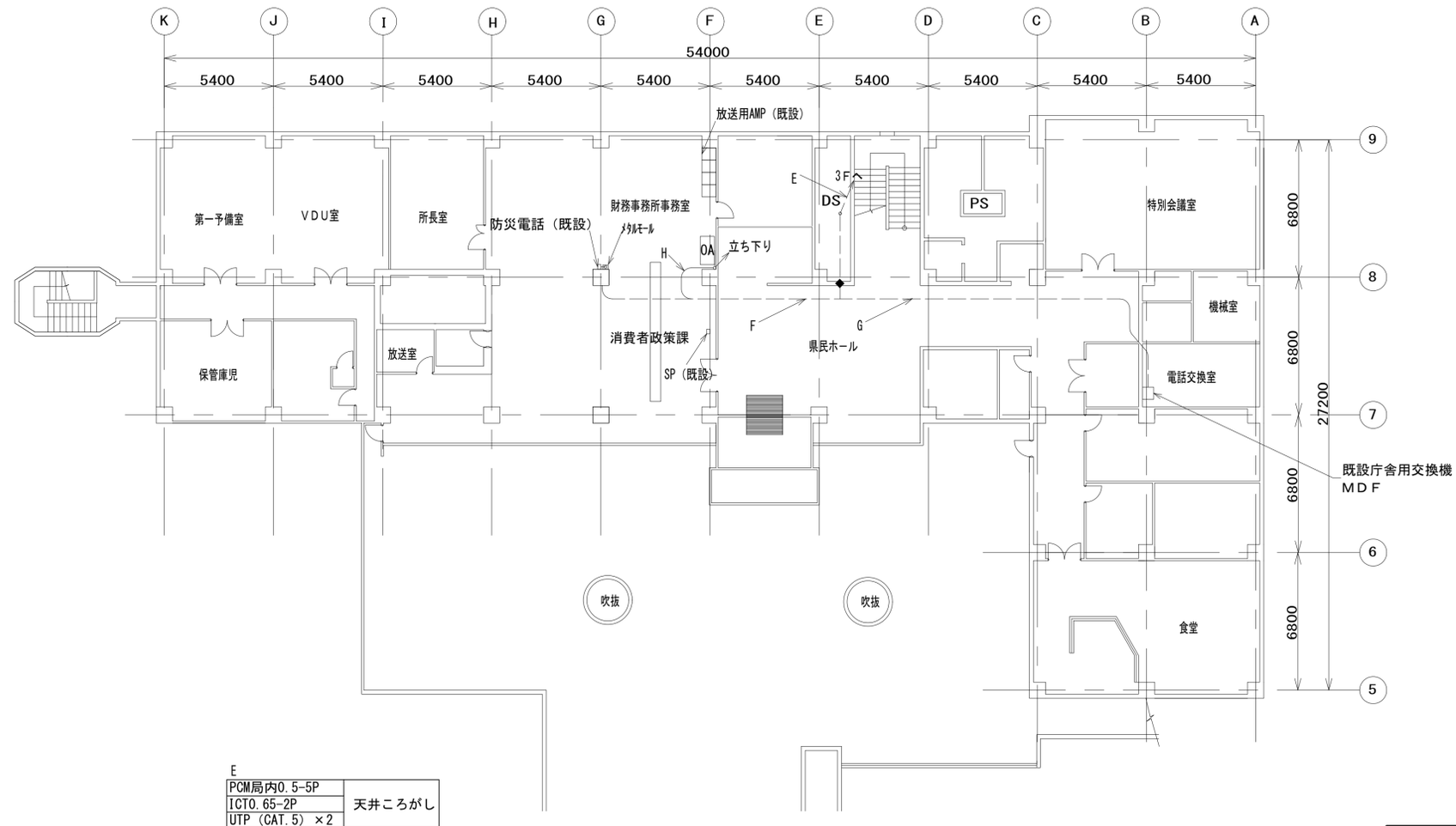
- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : ブルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理
- 凡例
- : 撤去ケーブル
 - - : 既設ケーブル

E	PCM局内0.5-5P	
	ICTO.65-2P	天井ころがし
	UTP (CAT.5) × 2	
F	ICTO.65-2P	天井ころがし
	UTP (CAT.5) × 2	
G	PCM局内0.5-5P	天井ころがし
H	UTP (CAT.5) × 2	天井ころがし

平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 2階配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-07
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 2階配置配線図(新設)



- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : ブルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理
- 凡例
- : 新設ケーブル
 - - : 既設ケーブル

E	PCM局内0.5-5P	
	ICTO.65-2P	天井ころがし
	UTP (CAT.5) × 2	
F	ICTO.65-2P	天井ころがし
	UTP (CAT.5) × 2	
G	PCM局内0.5-5P	天井ころがし
H	UTP (CAT.5) × 2	天井ころがし

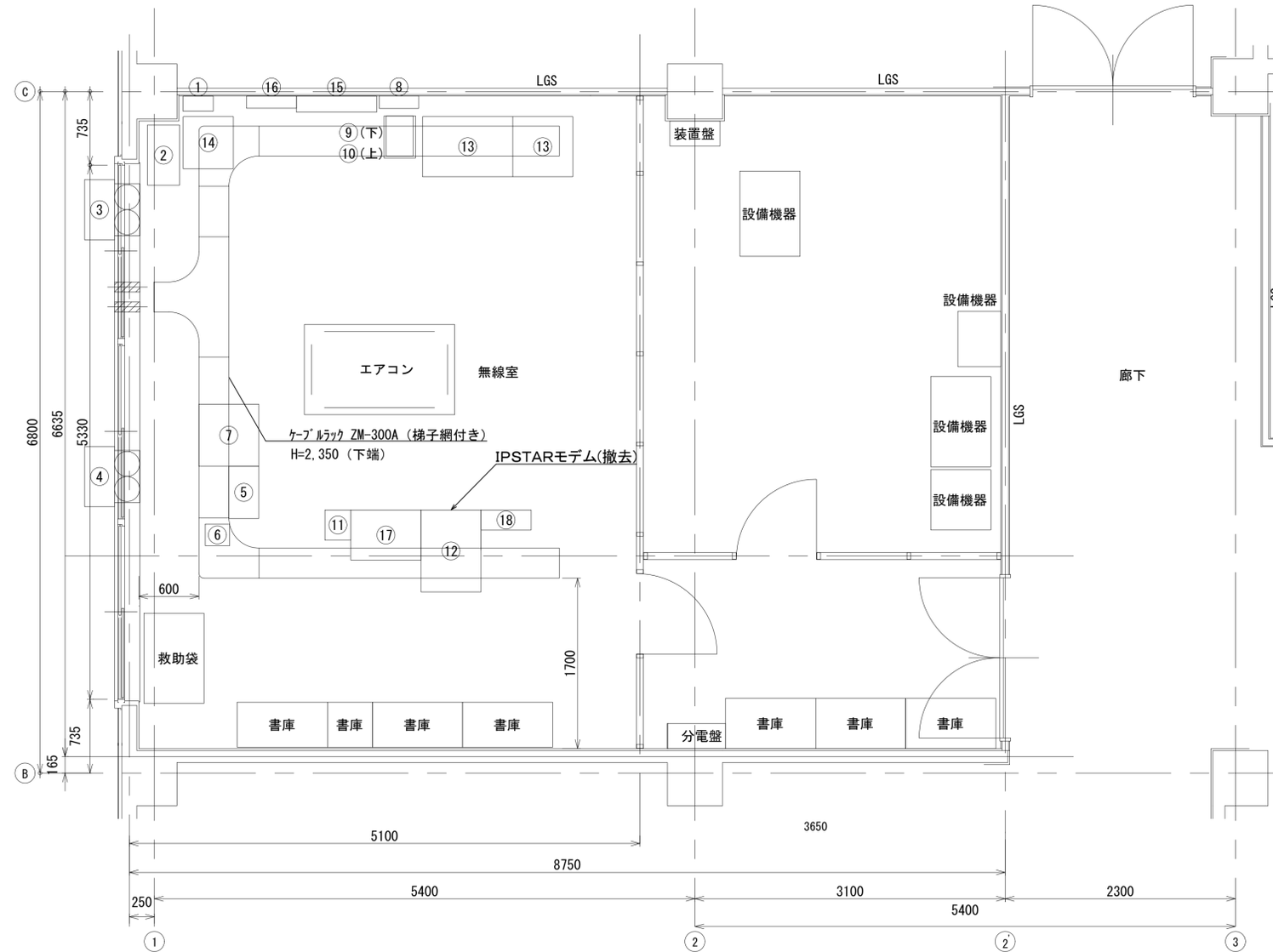
平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 2階配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0202-05-08
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 機器配置図(撤去)

機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	デハイドレータ	既設
②	空調機	既設
③	換気扇(吸気用)	既設
④	換気扇(排気用)	既設
⑤	砂防系中継装置(土砂流テレメータ用)	既設
⑥	同軸避雷器(土砂流テレメータ用)	既設
⑦	データ変換装置(土砂流テレメータ用)	既設
⑧	AC分電盤(土砂流テレメータ用)	既設
⑨	砂防用耐雷トランス(土砂流テレメータ用)	既設
⑩	無停電交流電源装置(土砂流テレメータ用)	既設
⑪	7.5GHz多重無線装置(眉山中継所向)	既設
⑫	機器収容架	既設
⑬	直流電源装置(100A/300AH)	既設
⑭	スコットトランス 7.5kVA	既設
⑮	AC分電盤	既設
⑯	DC分電盤	既設
⑰	支部用交換機	既設
⑱	IDF	既設



- 凡例
- ⊙ : 遠隔制御装置
 - ⊗ : ブルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理

- 凡例
- : 撤去ケーブル
 - - : 既設ケーブル

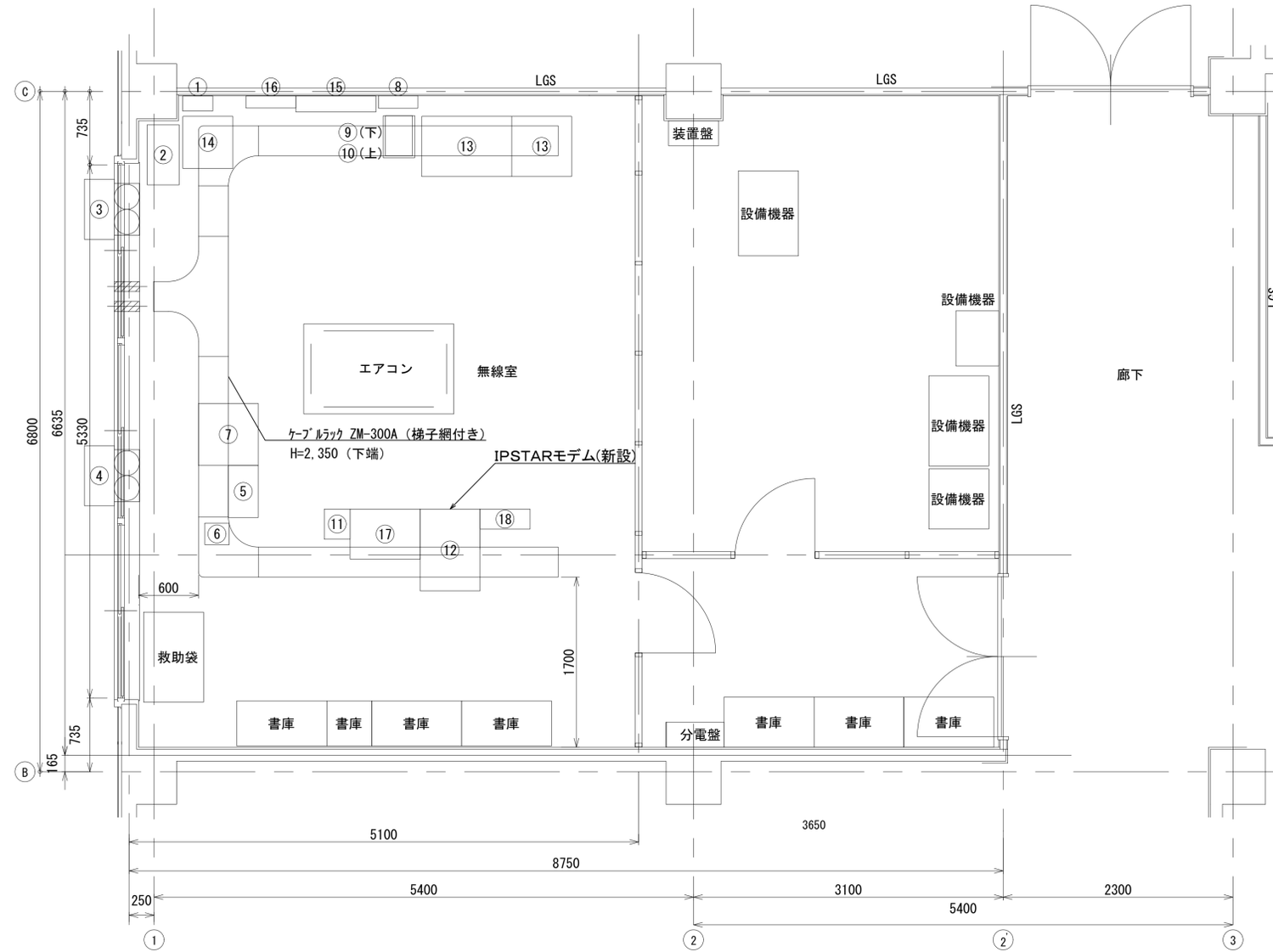
平面図(S=1:30)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:30	図面番号	0202-05-09
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 機器配置図(新設)

機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	デハイドレータ	既設
②	空調機	既設
③	換気扇(吸気用)	既設
④	換気扇(排気用)	既設
⑤	砂防系中継装置(土砂流テレメータ用)	既設
⑥	同軸避雷器(土砂流テレメータ用)	既設
⑦	データ変換装置(土砂流テレメータ用)	既設
⑧	AC分電盤(土砂流テレメータ用)	既設
⑨	砂防用耐雷トランス(土砂流テレメータ用)	既設
⑩	無停電交流電源装置(土砂流テレメータ用)	既設
⑪	7.5GHz多重無線装置(眉山中継所向)	既設
⑫	機器収容架	既設
⑬	直流電源装置(100A/300AH)	既設
⑭	スコットトランス 7.5kVA	既設
⑮	AC分電盤	既設
⑯	DC分電盤	既設
⑰	支部用交換機	既設
⑱	IDF	既設



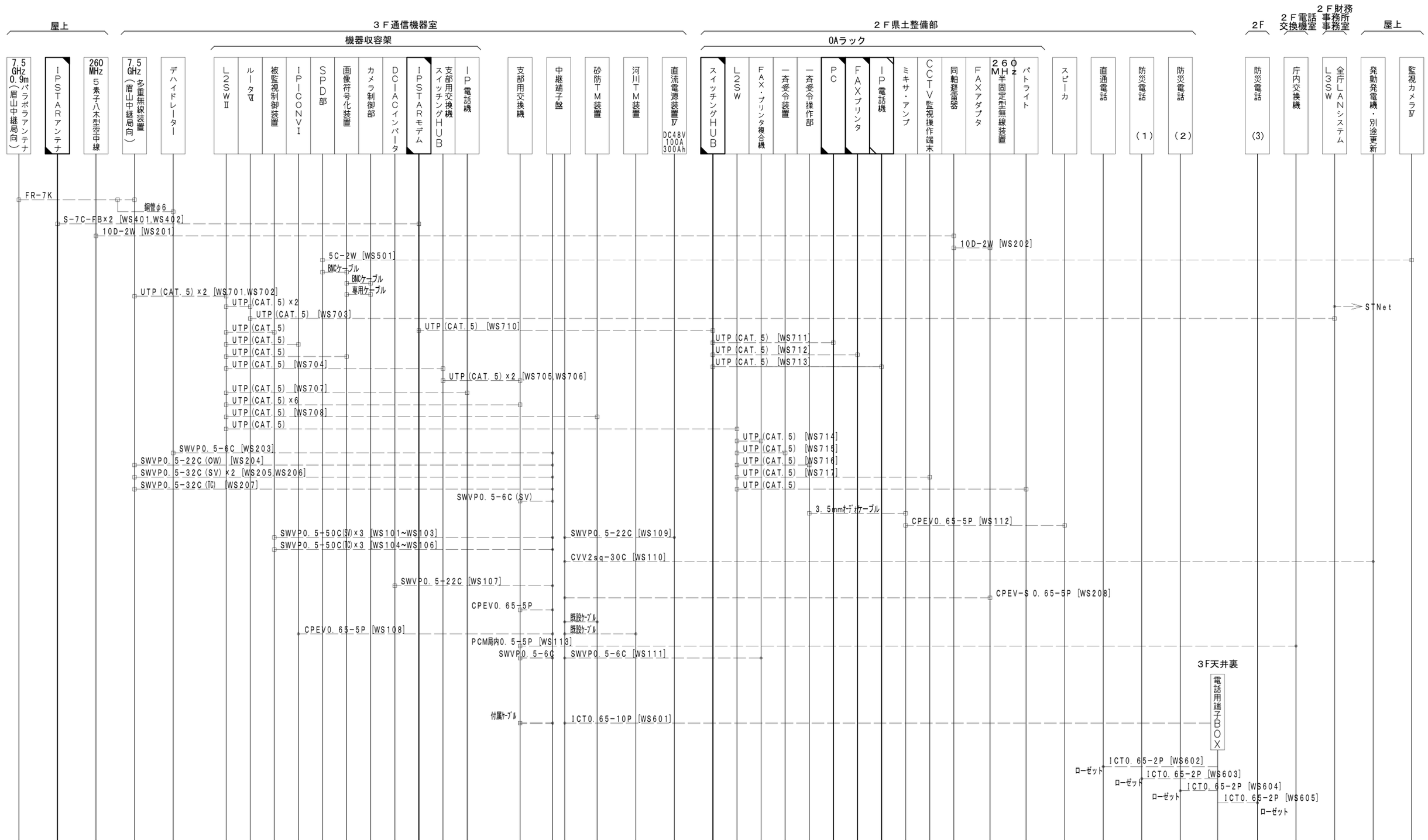
- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - ⊗ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通、区画処理

- 凡例
- : 新設ケーブル
 - - - : 既設ケーブル

平面図(S=1:30)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:30	図面番号	0202-05-10
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 配線系統図1(撤去)



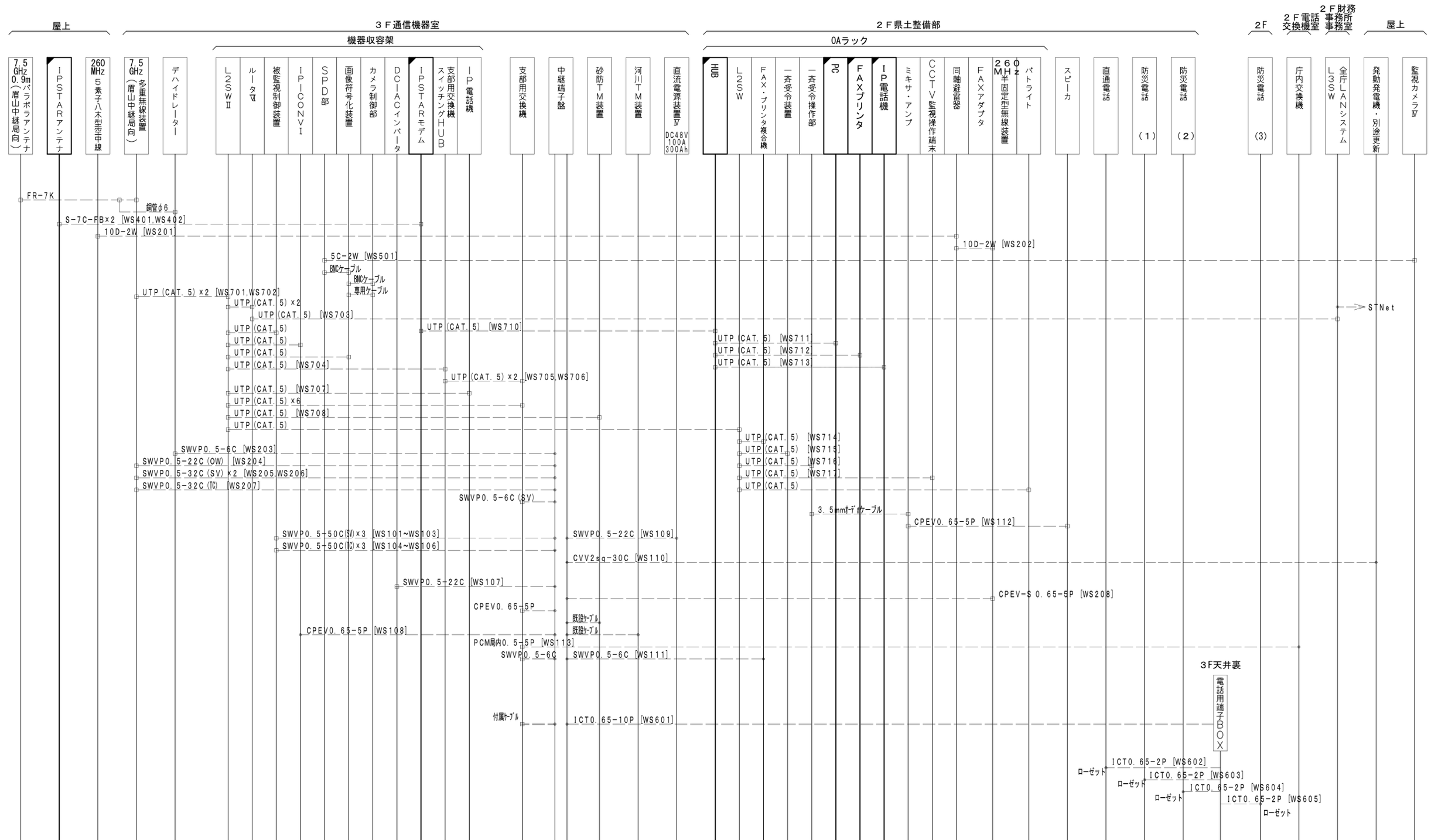
凡例

- 撤去 ——— 撤去ケーブル
- 別途移設 ——— 既設ケーブル
- 別途撤去
- 既設

※1. 同一室内各装置間の各種ケーブルの敷設については、各装置据付歩掛に含む。

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 配線系統図1(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0202-06-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

鳴門合同庁舎 配線系統図1(新設)

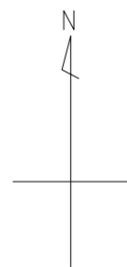


凡例	
	新設
	別途新設
	既設
	新設ケーブル
	別途新設ケーブル
	既設ケーブル

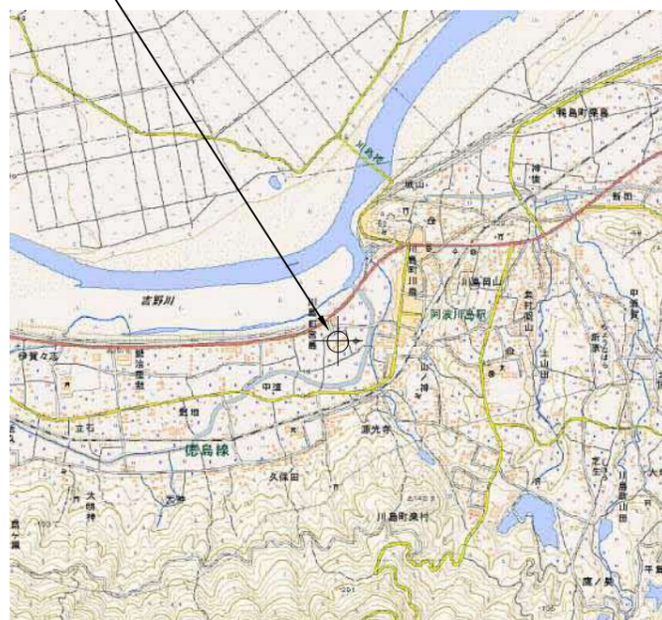
※1. 同一室内各装置間の各種ケーブルの敷設については、各装置据付歩掛に含む。
 ※2. 架内のケーブルは付属ケーブルとする。

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	鳴門合同庁舎		
図面名	鳴門合同庁舎 配線系統図1(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0202-06-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 敷地平面図



設計場所



※この地図は、国土院発行の2万5千分の1地形図を使用したものである。

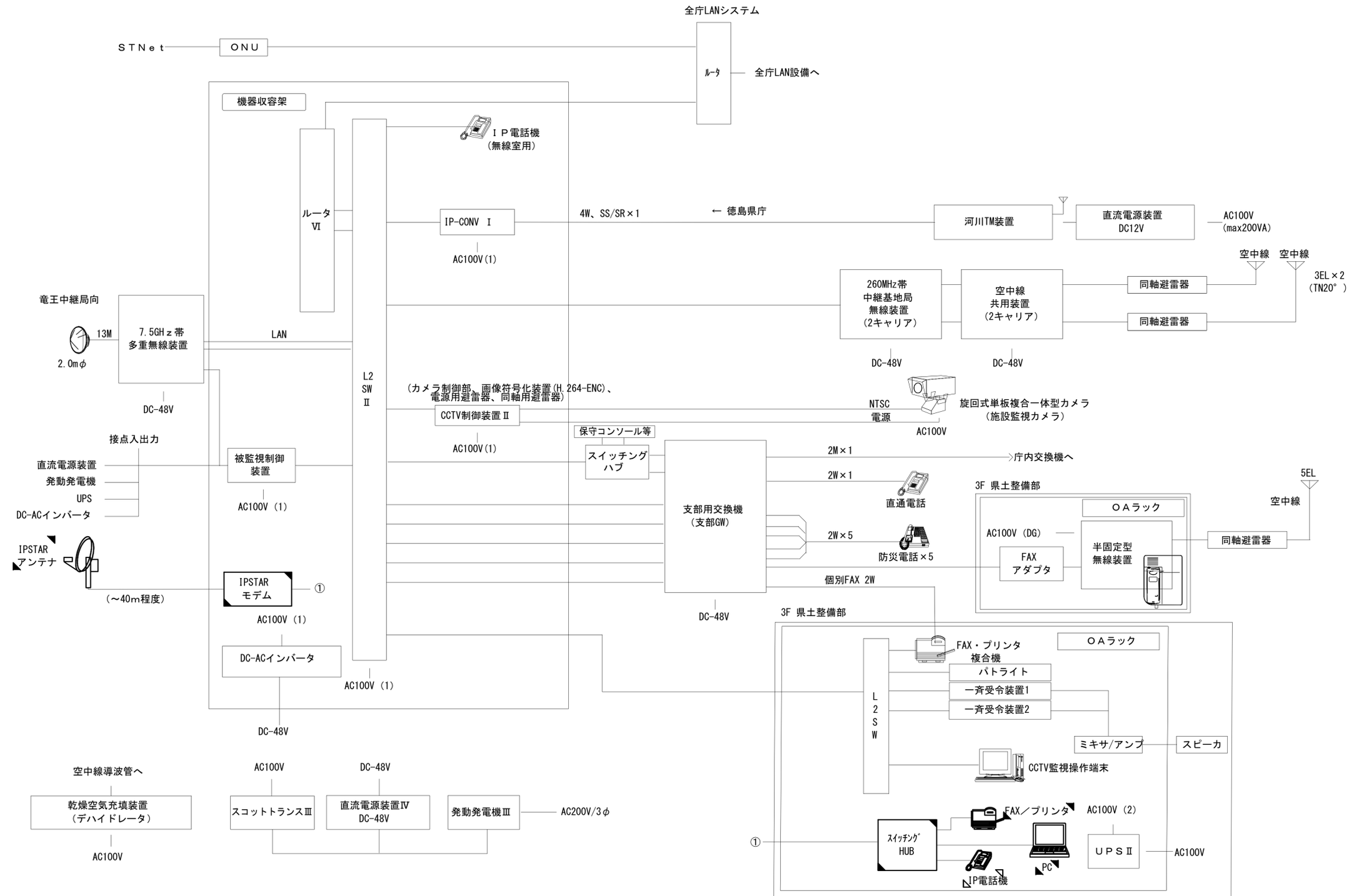
案内図



敷地平面図

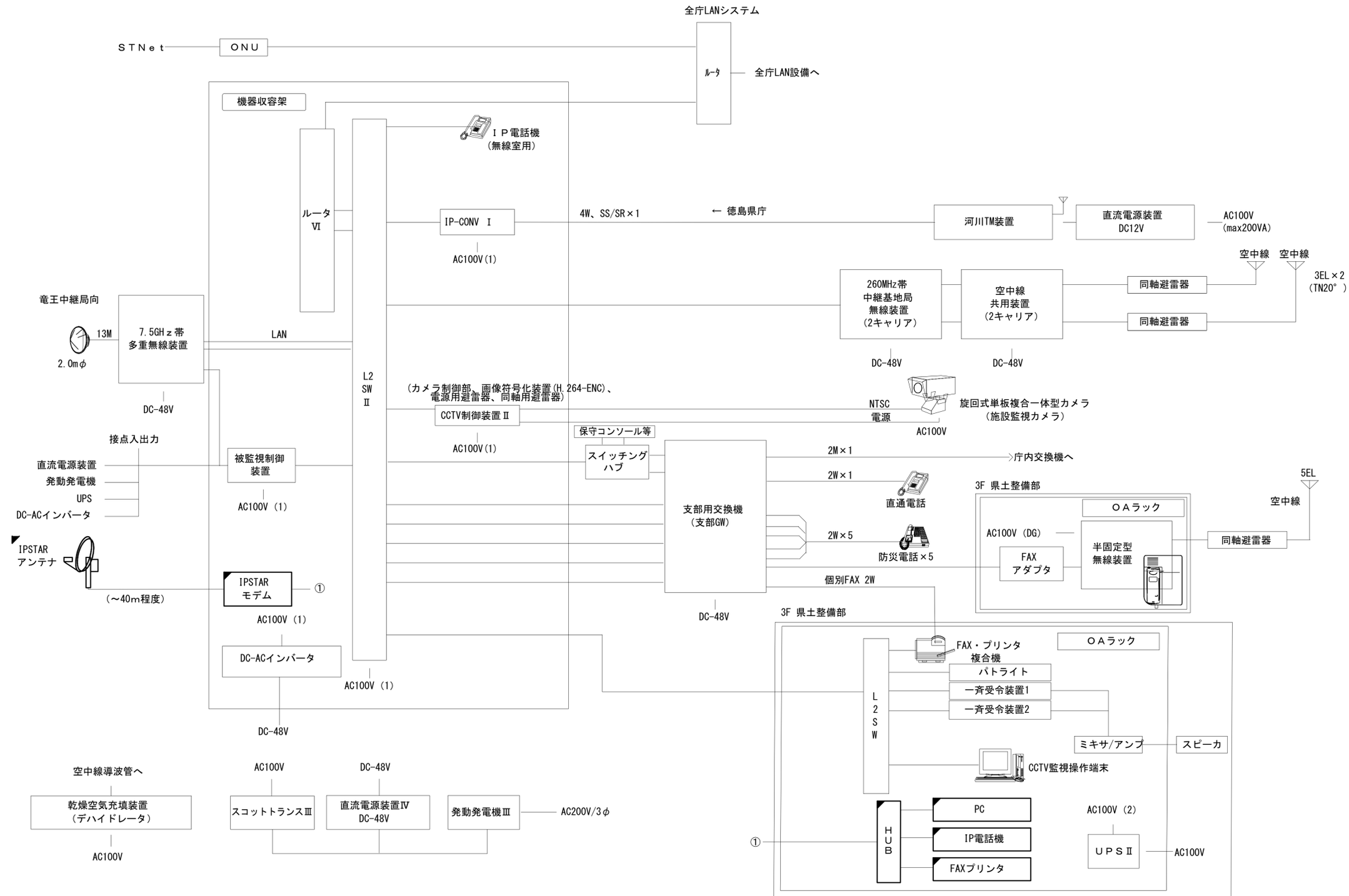
工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 敷地平面図		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0203-01-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 システム構成図(撤去)



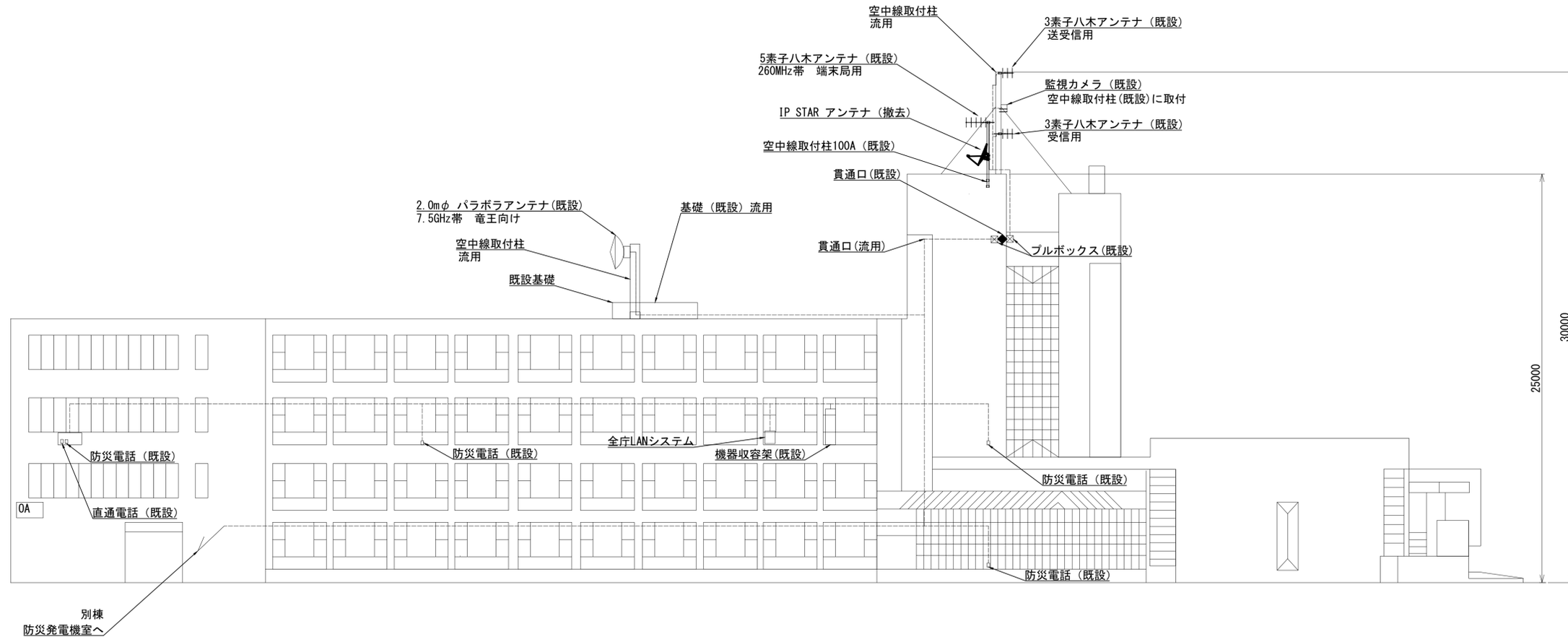
工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 システム構成図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0203-02-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 システム構成図(新設)

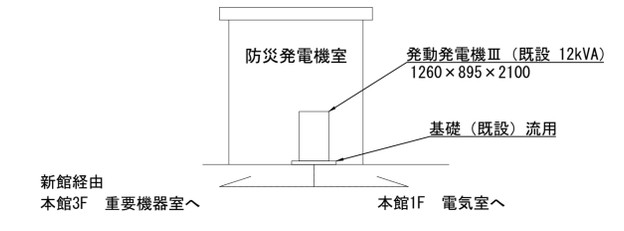


工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 システム構成図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0203-02-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 建屋立面図(撤去)



- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - ⊗ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通・区画処理

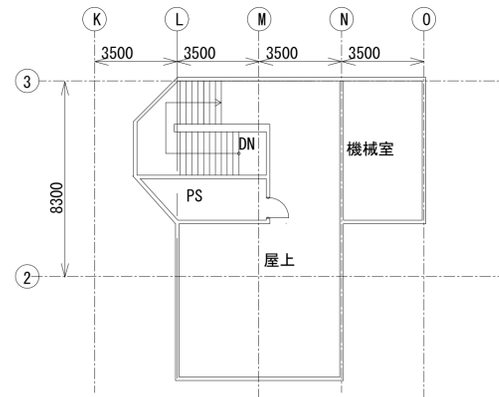
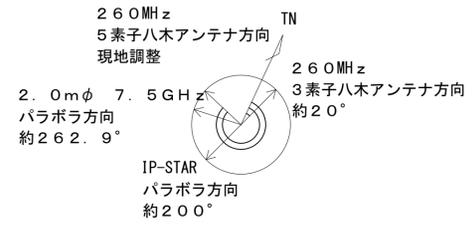


- 凡例
- : 撤去ケーブル (Removal cable)
 - - : 既設ケーブル (Existing cable)

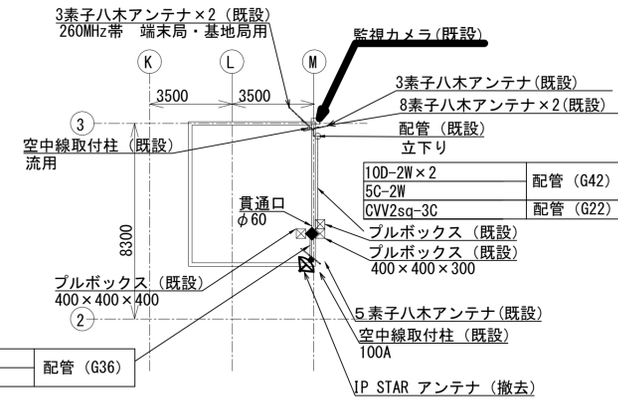
工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 建屋立面図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0203-03-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

南側立面図 (S=1:150)

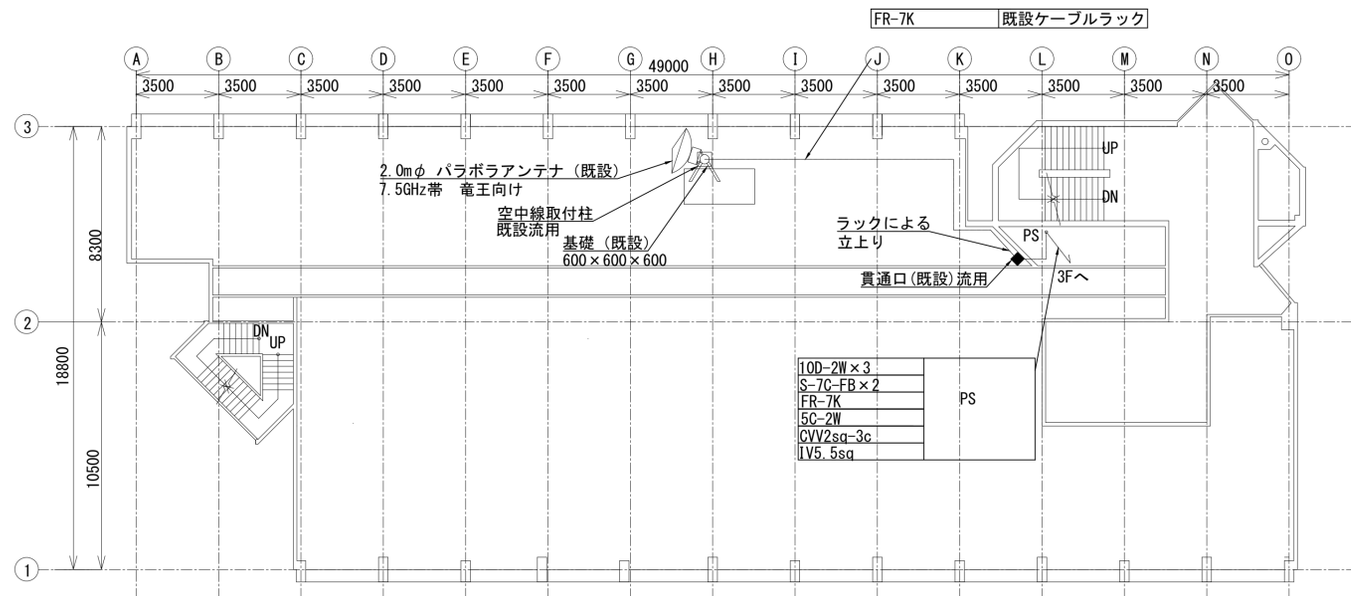
吉野川合同庁舎 R1・R2階配置配線図(撤去)



R2階平面図 (S=1:150)



R2階屋上平面図 (S=1:150)



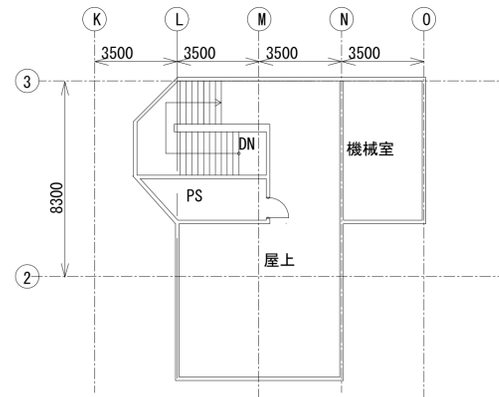
R1階平面図 (S=1:150)

- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : ブルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通・区画処理

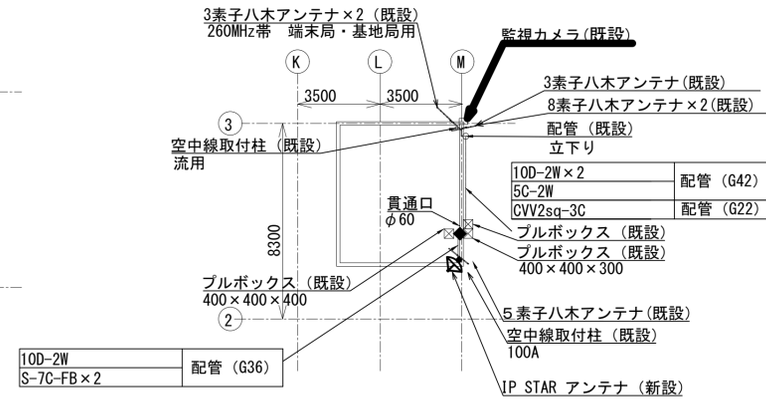
- 凡例
- 撤去ケーブル
 - - 既設ケーブル

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 R1・R2階配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0203-05-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

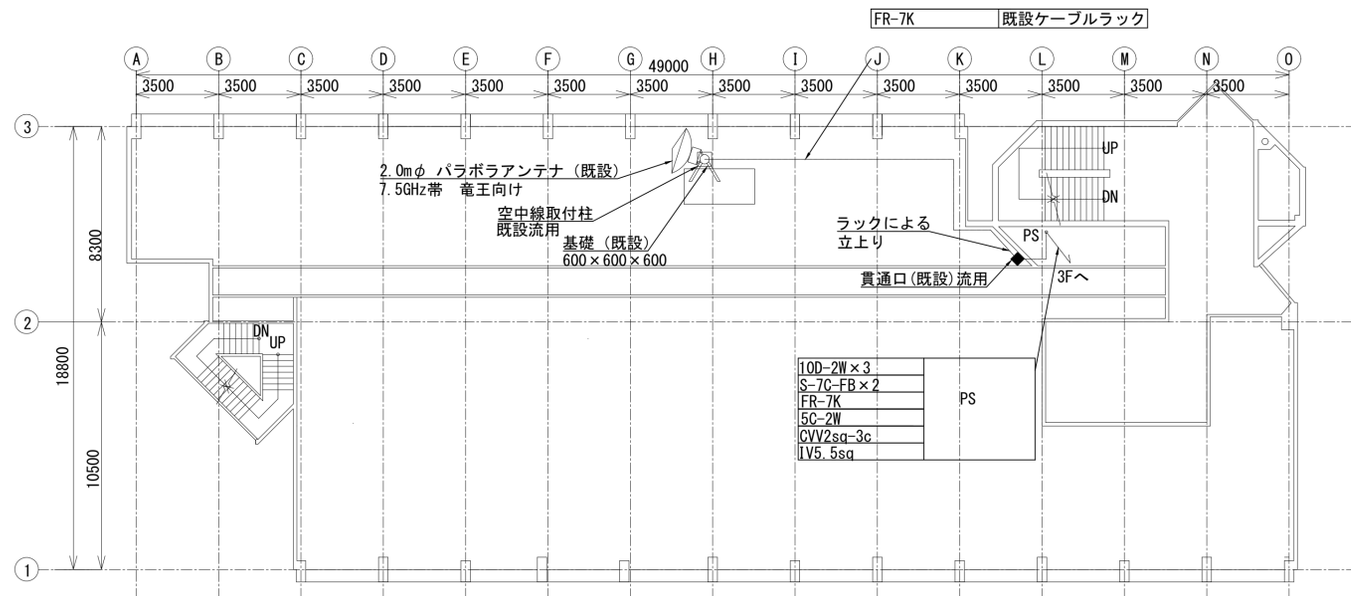
吉野川合同庁舎 R1・R2階配置配線図(新設)



R2階平面図 (S=1:150)



R2階屋上平面図 (S=1:150)



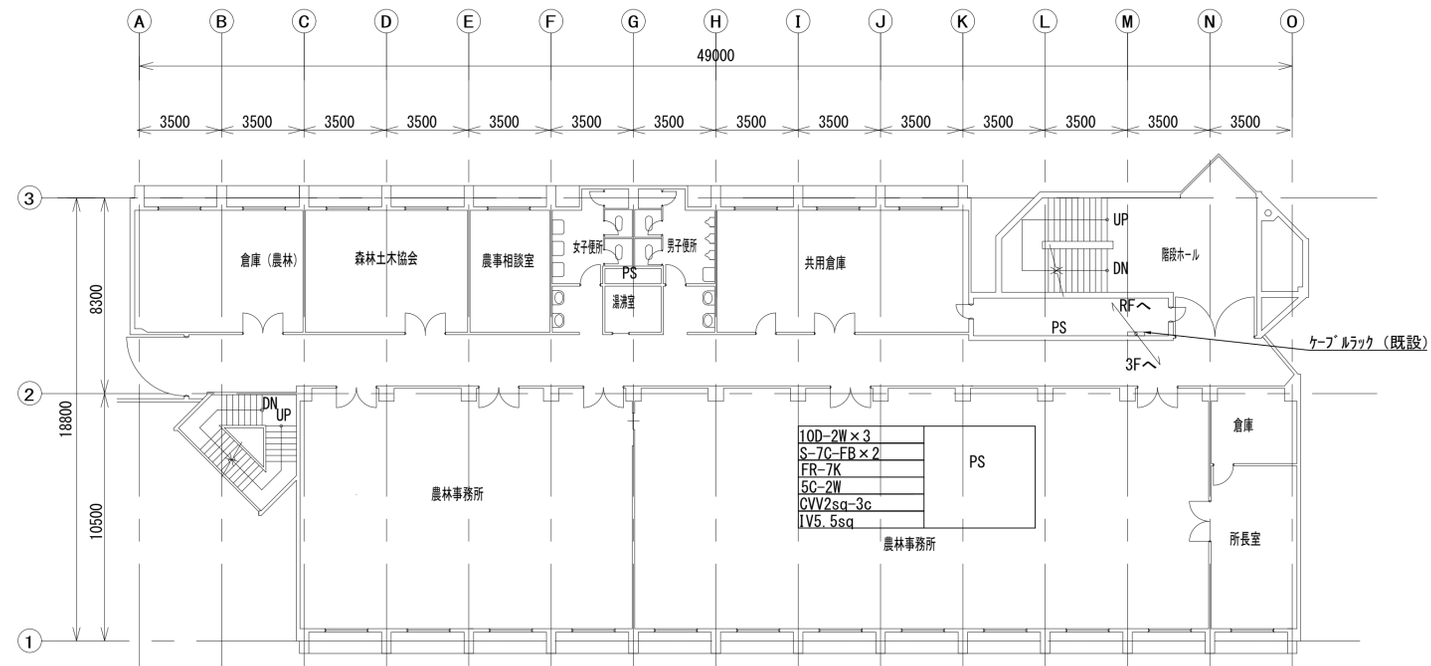
R1階平面図 (S=1:150)

- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通・区画処理

- 凡例
- 新設ケーブル
 - - 既設ケーブル

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 R1・R2階配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0203-05-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 4階配置配線図(撤去)



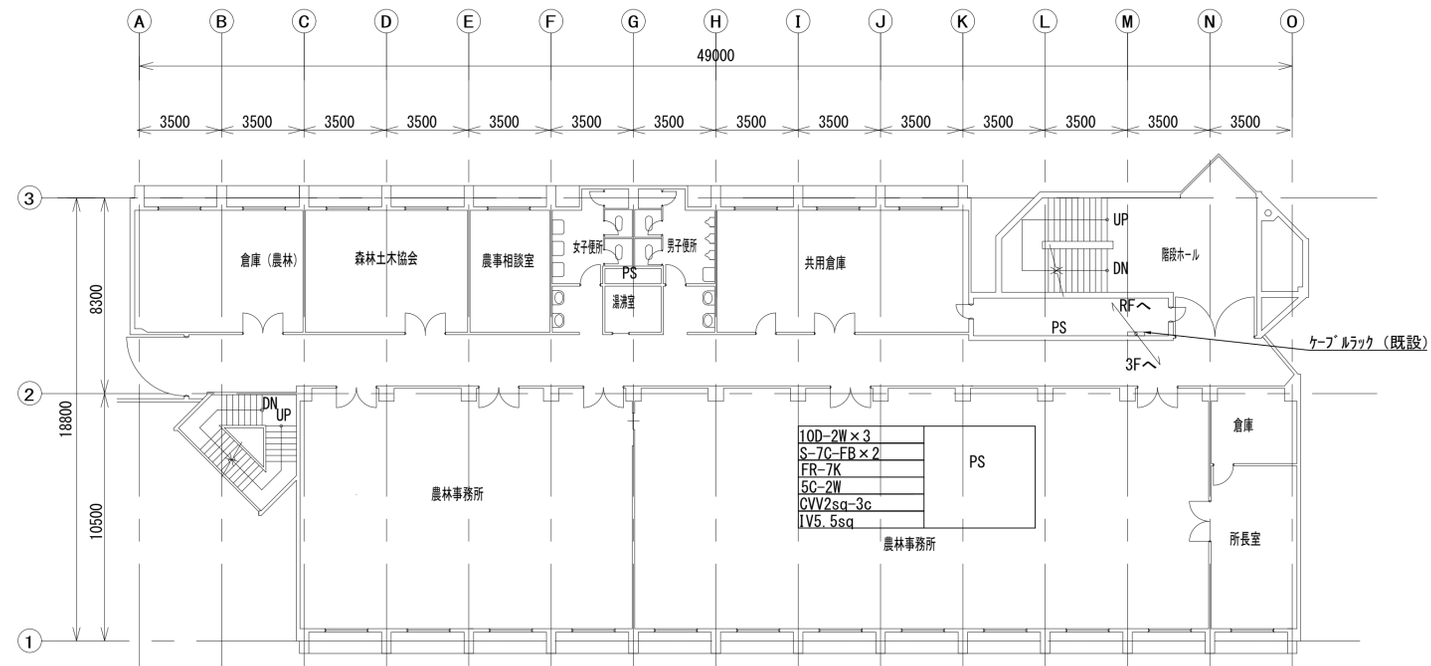
- 凡例
- Ⓢ : 遠隔制御装置
 - ☒ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通・区画処理

- 凡例
- : 撤去ケーブル
 - - : 既設ケーブル

平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 4階配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0203-05-03
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 4階配置配線図(新設)



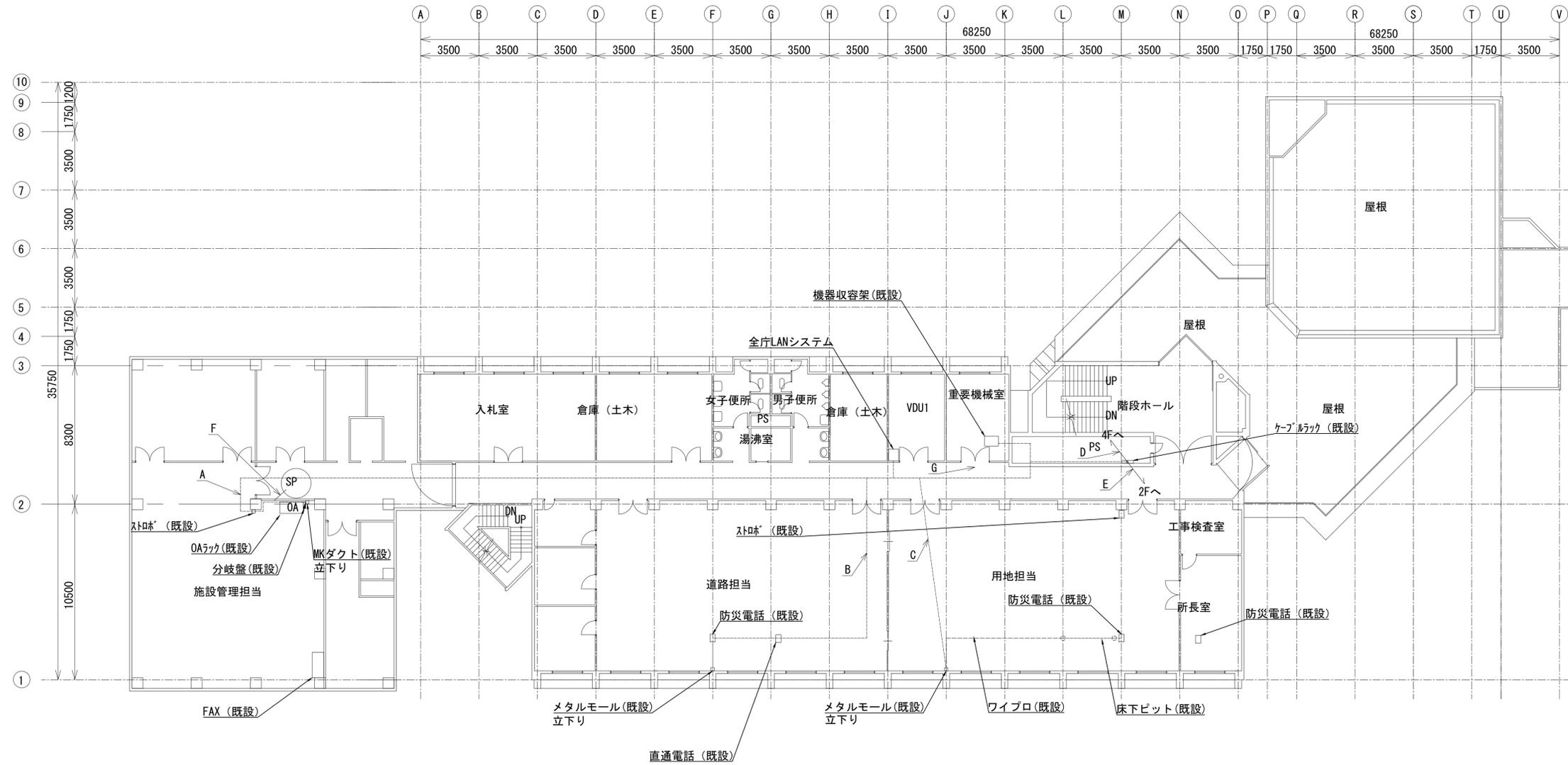
- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通・区画処理

- 凡例
- : 新設ケーブル
 - - : 既設ケーブル

平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 4階配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0203-05-04
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 3階配置配線図(撤去)



- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通・区画処理

A

UTP (CAT. 5) × 2	天井ころがし
SWVPO. 5-6C	
ICTO. 65-2P × 2	
CV38sq-3C	
CPEV-S 0. 65-5P	
10D-2W	

B

ICTO. 65-2P	天井ころがし
-------------	--------

C

ICTO. 65-2P	天井ころがし
-------------	--------

D

10D-2W × 3	PS
S-7C-FB × 2	
FR-7K	
5C-2W	
CVV2sq-3c	
IV5. 5sq	

E

ICTO. 65-2P	PS
PCM局内0. 5-5P	
CVV2sq-30C	
CV38sq-3C	

F

CPEV 0. 65-5P	天井ころがし
---------------	--------

G

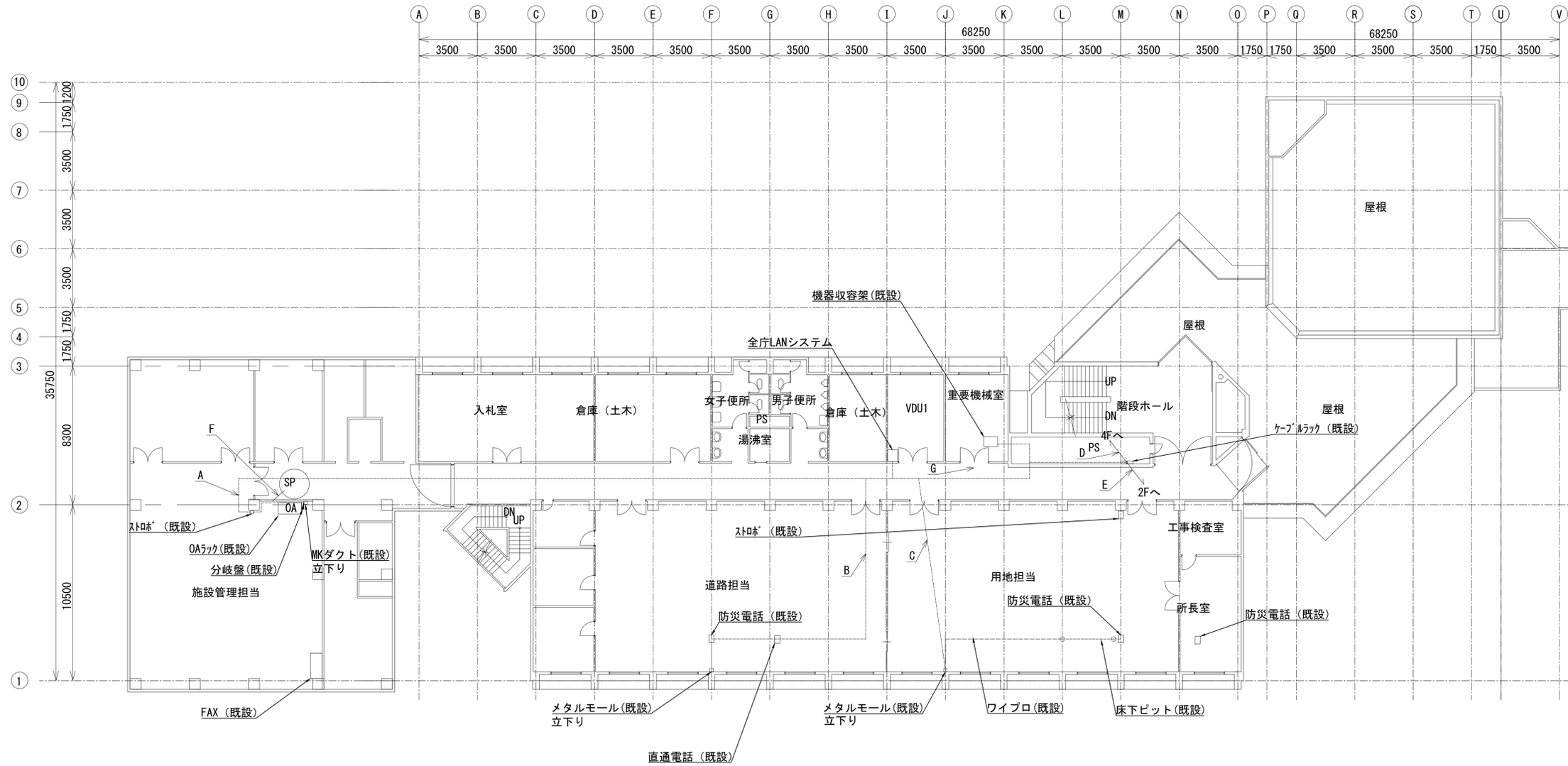
UTP (CAT. 5) × 2	天井ころがし
SWVPO. 5-6C	
ICTO. 65-2P × 4	
CV8sq-3C	
CPEV-S 0. 65-5P	
10D-2W	

- 凡例
- 撤去ケーブル
 - - 既設ケーブル

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 3階配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0203-05-05
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

平面図 (S=1:150)

吉野川合同庁舎 3階配置配線図(新設)

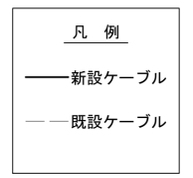


- 凡例
- ⊖ : 遠隔制御装置
 - ⊠ : プルボックス
 - OA : OAラック
 - : 分電盤
 - ◆ : 貫通・区画処理

A	
UTP (CAT. 5) × 2	天井ころがし
SWVPO. 5-6C	
ICTO. 65-2P × 2	
CV38sq-3C	
CPEV-S 0. 65-5P	
10D-2W	
B	
ICTO. 65-2P	天井ころがし
C	
ICTO. 65-2P	天井ころがし

D	
10D-2W × 3	PS
S-7C-FB × 2	
FR-7K	
5C-2W	
CVV2sq-3c	
IV5. 5sq	
E	
ICTO. 65-2P	PS
PCM局内0. 5-5P	
CVV2sq-30C	
CV38sq-3C	

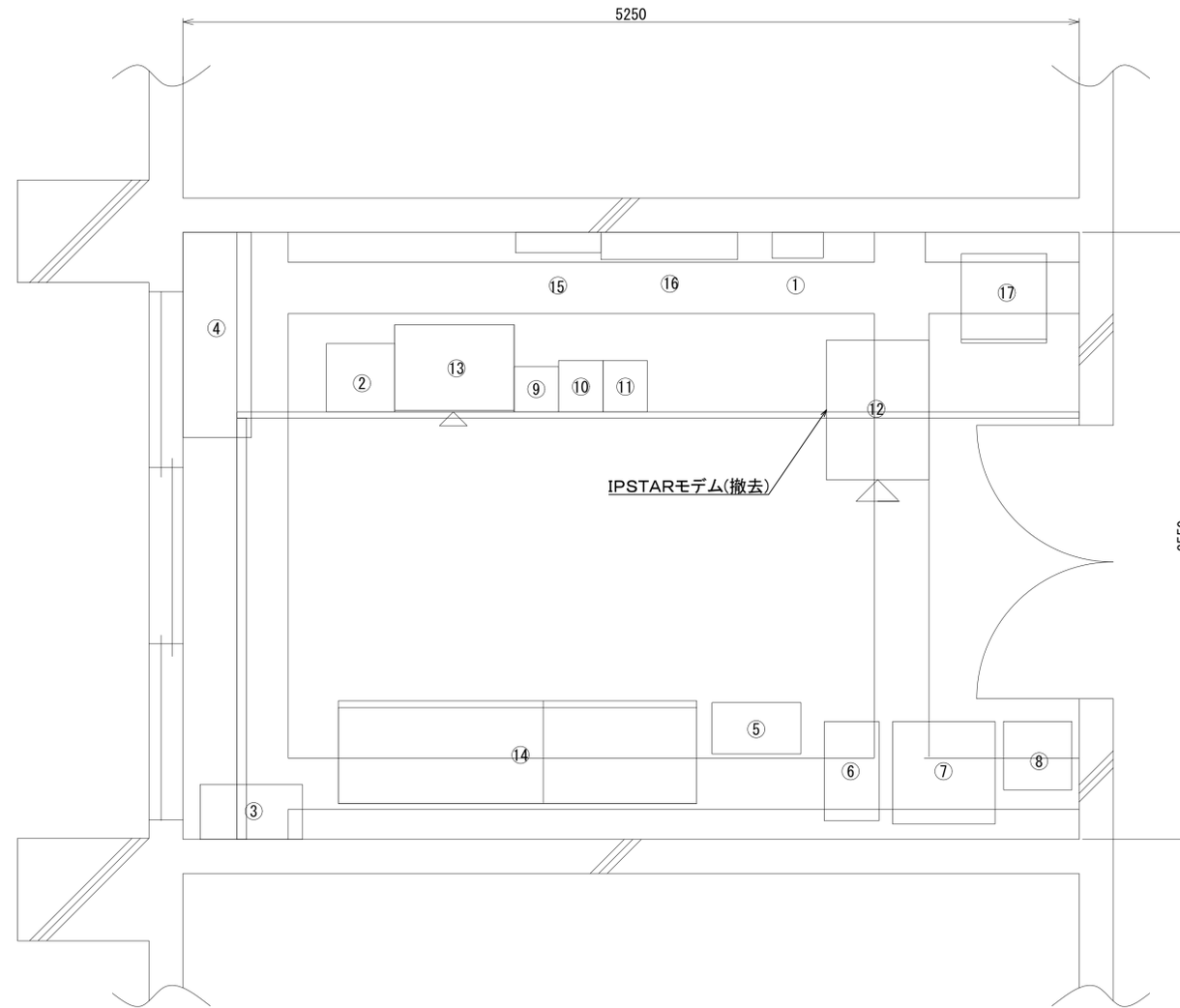
F	
CPEV 0. 65-5P	天井ころがし
G	
UTP (CAT. 5) × 2	天井ころがし
SWVPO. 5-6C	
ICTO. 65-2P × 4	
CV8sq-3C	
CPEV-S 0. 65-5P	
10D-2W	



平面図 (S=1:150)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 3階配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:150	図面番号	0203-05-06
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 3階重要機器室配置配線図(撤去)



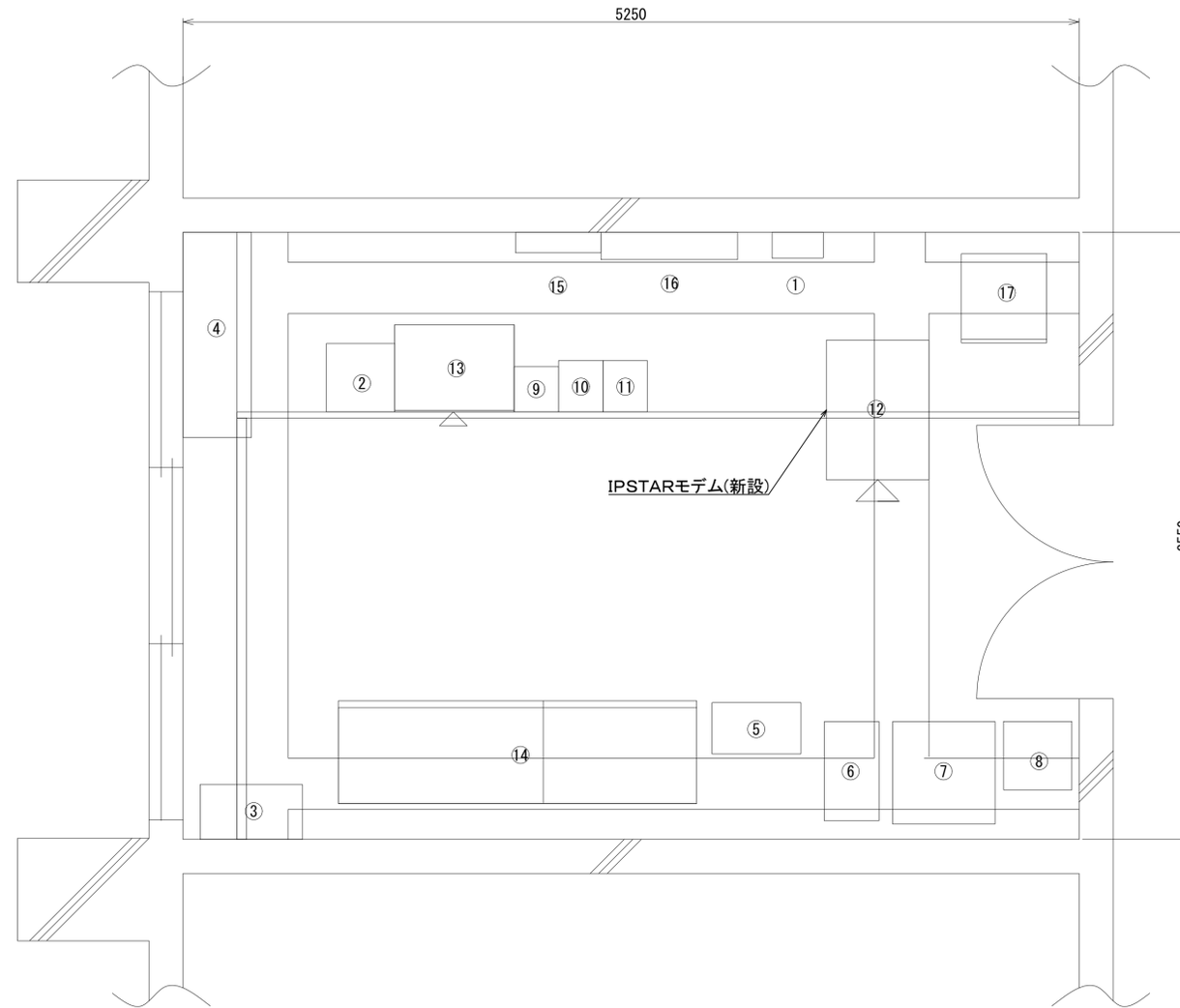
品番	機器名称	機器寸法 (W x D x H)	備考
1	デハイドレータ	300x150x450	
2	I D F	400x400x2050	
3	空調機	600x320x1850	
4	ロッカー	1200x400x2000	
5	中継装置 (水防用)	520x300x1500	
6	UPS (水防用)	320x580x500	
7	12V 直流電源装置 (水防用)	600x600x750	
8	変圧器 (水防用)	400x400x525	
9	7.5GHz 多重無線装置 (竜王向け)	260x265x2300	
10	2.60MHz 中継基地局無線装置	260x300x2000	
11	空中線共用装置	260x300x2000	
12	機器収容架	600x817x2100	
13	支部用交換機	700x500x2000	
14	直流電源装置 (150A/400AH)	2100x600x1950	
15	AC分電盤	800x160x1200	
16	DC分電盤	500x120x700	
17	スコットトランス (7.5kVA)	465x440x590	

凡例	
—	撤去ケーブル
- - -	既設ケーブル

平面図 (S=1:20)

工事名	R6 防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 3階重要機器室配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:20	図面番号	0203-05-07
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 3階重要機器室配置配線図(新設)



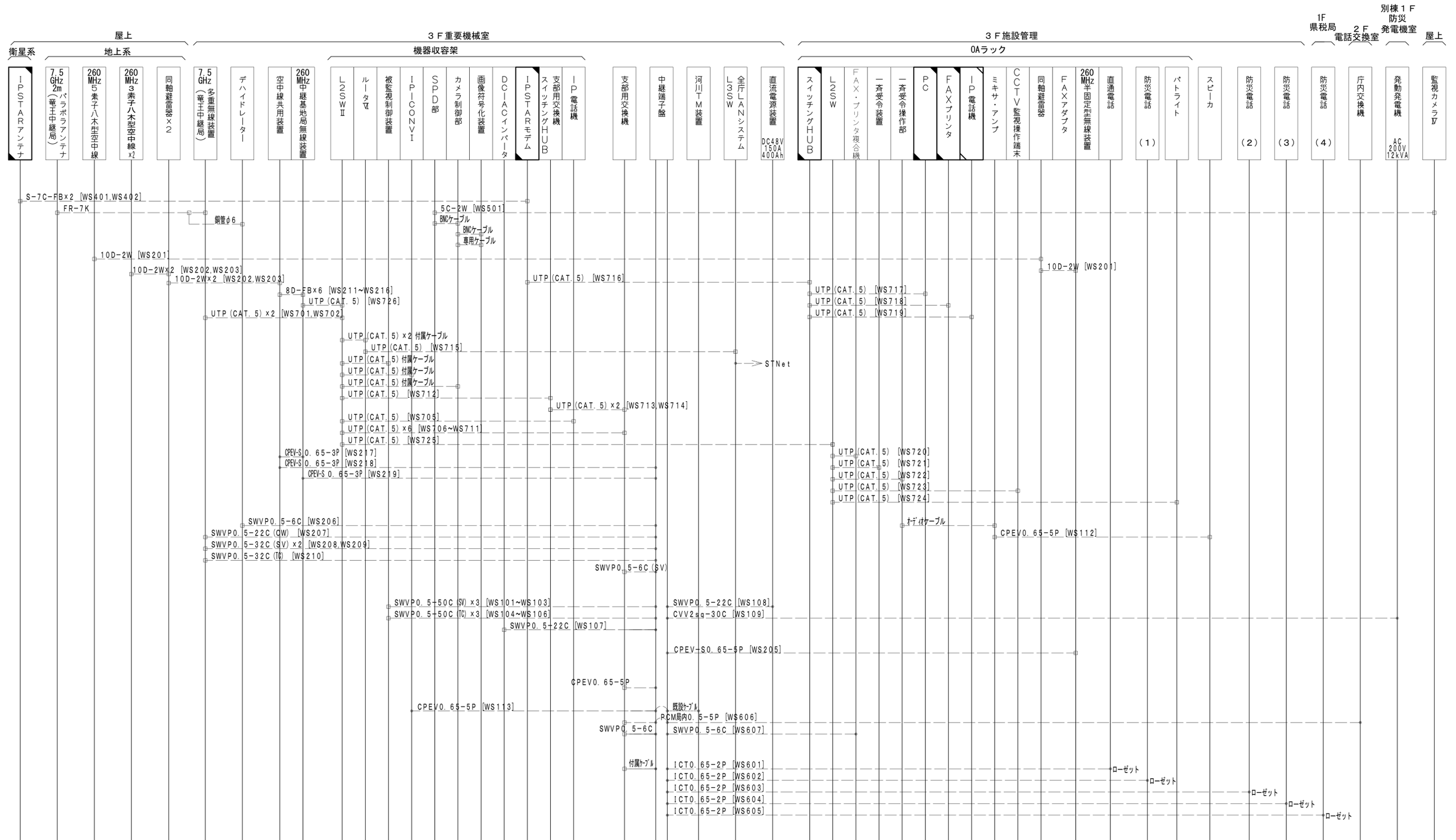
品番	機器名称	機器寸法 (W x D x H)	備考
1	デハイドレータ	300x150x450	
2	I D F	400x400x2050	
3	空調機	600x320x1850	
4	ロッカー	1200x400x2000	
5	中継装置 (水防用)	520x300x1500	
6	UPS (水防用)	320x580x500	
7	12V直流電源装置 (水防用)	600x600x750	
8	変圧器 (水防用)	400x400x525	
9	7.5GHz多重無線装置(竜王向け)	260x265x2300	
10	2.60MHz中継基地局無線装置	260x300x2000	
11	空中線共用装置	260x300x2000	
12	機器収容架	600x817x2100	
13	支部用交換機	700x500x2000	
14	直流電源装置 (150A/400AH)	2100x600x1950	
15	AC分電盤	800x160x1200	
16	DC分電盤	500x120x700	
17	スコットトランス (7.5kVA)	465x440x590	

凡例	
—	新設ケーブル
- - -	既設ケーブル

平面図 (S=1:20)

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 3階重要機器室配置配線図(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	1:20	図面番号	0203-05-08
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 配線系統図1(撤去)



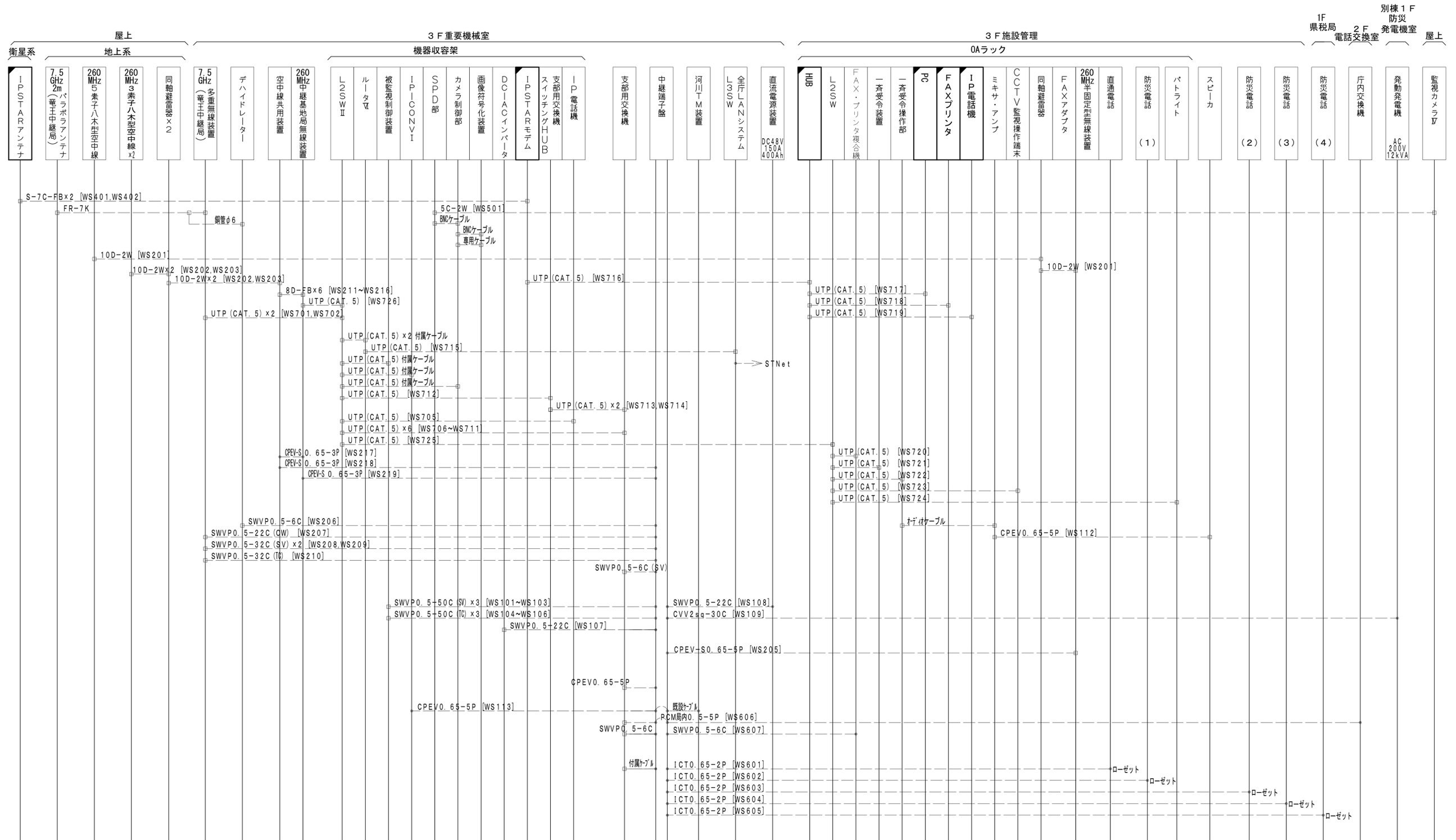
凡例

	撤去	—	撤去ケーブル
	別途移設	- - -	既設ケーブル
	別途撤去	- - -	
	既設		

※1. 同一室内各装置間の各種ケーブルの敷設については、各装置据付歩掛に含む。

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 配線系統図1(撤去)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0203-06-01
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		

吉野川合同庁舎 配線系統図1(新設)



凡例	
	新設
	別途新設
	既設
	新設ケーブル
	別途新設ケーブル
	既設ケーブル

※1. 同一室内各装置間の各種ケーブルの敷設については、各装置据付歩掛に含む。
 ※2. 架内のケーブルは付属ケーブルとする。

工事名	R6防災 徳島県総合情報通信ネットワークシステム衛星系更新工事		
局名	吉野川合同庁舎		
図面名	吉野川合同庁舎 配線系統図1(新設)		
作成年月日	令和6年3月		
尺度	NON	図面番号	0203-06-02
会社名	日本工営エナジーソリューションズ株式会社		
発注者名	徳島県		