

鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 図面リスト（1/2）

施工場所名	図番	図面名称	縮尺（A1）
【A. 県庁統制局】			
全体	A00-01	鳥取県 防災行政無線局配置図	No Scale
	A00-02	全体システム構成図 (新設)	No Scale
	A00-03	全体システム構成図 (撤去)	No Scale
	A00-04	概略工事工程表	No Scale
鳥取県庁	A01-00	第二庁舎 敷地平面図	1/500
	A01-01	全体 システム構成図 (新設)	No Scale
	A01-02	第二庁舎 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	A01-03	第二庁舎 3階防災機械室1平面図 (新設)	1/20・1/40
	A01-04	第二庁舎 2階 平面図 (新設)	1/100
	A01-05	第二庁舎 3階 平面図 (新設)	1/100
	A01-06	第二庁舎 3階情報システム管理担当機器立面図 (新設)	1/20・1/40
	A01-07	第二庁舎 3階防災機械室1機器立面図 (新設)	1/20
	A01-08	第二庁舎 屋上 平面図 (新設)	1/100
	A01-09	第二庁舎 ケーブル布設系統図 (新設)	No Scale
	A01-10	第二庁舎 2.4φパラボラアンテナ・鉄骨架台立面・断面詳細図 (新設)	1/100
	A01-11	全体 システム構成図 (撤去)	No Scale
	A01-12	第二庁舎 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	A01-13	第二庁舎 3階防災機械室1平面図 (撤去)	1/20・1/40
	A01-14	第二庁舎 2階 平面図 (撤去)	1/100
	A01-15	第二庁舎 3階 平面図 (撤去)	1/100
	A01-16	第二庁舎 3階情報システム管理担当機器立面図 (撤去)	1/20・1/40
	A01-17	第二庁舎 3階防災機器室1機器立面図 (撤去)	1/20
	A01-18	第二庁舎 防災機器室1旧統合サーバー図 (撤去)	1/8・1/20
	A01-19	第二庁舎 ケーブル布設図 信号系1 (撤去)	No Scale
	A01-20	第二庁舎 ケーブル布設図 信号系2 (撤去)	No Scale
	A01-21	第二庁舎 ケーブル布設図 信号系3 (撤去)	No Scale
	A01-22	第二庁舎 ケーブル布設図 信号系4 (撤去)	No Scale
	A01-23	第二庁舎 ケーブル布設図 信号系5 (撤去)	No Scale
	A01-24	第二庁舎 ケーブル布設図 アンテナ系 (撤去)	No Scale
	A01-25	第二庁舎 ケーブル布設図 シェルタ系1 (撤去)	No Scale
	A01-26	第二庁舎 ケーブル布設図 シェルタ系2 (撤去)	No Scale
	A01-27	第二庁舎 ケーブル布設図 シェルタ系3 (撤去)	No Scale
	A01-28	第二庁舎 シェルタ内機器配置図 (撤去)	No Scale
	A01-29	第二庁舎 4.5φパラボラアンテナ・鉄骨架台立面・断面詳細図 (撤去)	No Scale

施工場所名	図番	図面名称	縮尺（A1）
【B. 支庁局】			
東部庁舎	B01-00	東部庁舎 敷地平面図	1/150
	B01-01	東部庁舎 システム構成図 (新設)	No Scale
	B01-02	東部庁舎 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	B01-03	東部庁舎 1階平面図 (新設)	1/100
	B01-04	東部庁舎 2階平面図 (新設)	1/100
	B01-05	東部庁舎 3階平面図 (新設)	1/100
	B01-06	東部庁舎 5階・R階平面図 (新設)	1/100
	B01-07	東部庁舎 システム構成図 (撤去)	No Scale
	B01-08	東部庁舎 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	B01-09	東部庁舎 1階平面図 (撤去)	1/100
	B01-10	東部庁舎 2階平面図 (撤去)	1/100
	B01-11	東部庁舎 3階平面図 (撤去)	1/100
	B01-12	東部庁舎 5階・R階平面図 (撤去)	1/100
	B01-13	東部庁舎 アンテナ取付図	1/10
八頭庁舎	B02-00	八頭庁舎 敷地平面図	1/300
	B02-01	八頭庁舎 システム構成図 (新設)	No Scale
	B02-02	八頭庁舎 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	B02-03	八頭庁舎 敷地平面図 (新設)	1/300
	B02-04	八頭庁舎 本館1階・2階平面図 (新設)	1/40・1/100
	B02-05	八頭庁舎 別館1階平面図 (新設)	1/100
	B02-06	八頭庁舎 無線局舎2階平面図 (新設)	1/40
	B02-07	八頭庁舎 システム構成図 (撤去)	No Scale
	B02-08	八頭庁舎 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	B02-09	八頭庁舎 敷地平面図 (撤去)	1/300
	B02-10	八頭庁舎 本館1階・2階平面図 (撤去)	1/40・1/100
	B02-11	八頭庁舎 別館1階平面図 (撤去)	1/100
	B02-12	八頭庁舎 無線局舎2階平面図 (撤去)	1/40
	B02-13	八頭庁舎 アンテナ取付図	1/10
中部総合事務所	B03-00	中部総合事務所 敷地平面図	1/500
	B03-01	中部総合事務所 システム構成図 (新設)	No Scale
	B03-02	中部総合事務所 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	B03-03	中部総合事務所 1階平面図 (新設)	1/150
	B03-04	中部総合事務所 2階平面図 (新設)	1/150
	B03-05	中部総合事務所 3階平面図 (新設)	1/150
	B03-06	中部総合事務所 屋上平面図 (新設)	1/150
	B03-07	中部総合事務所 システム構成図 (撤去)	No Scale
	B03-08	中部総合事務所 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	B03-09	中部総合事務所 1階平面図 (撤去)	1/150
	B03-10	中部総合事務所 2階平面図 (撤去)	1/150
	B03-11	中部総合事務所 3階平面図 (撤去)	1/150
	B03-12	中部総合事務所 屋上平面図 (撤去)	1/150
	B03-13	中部総合事務所 アンテナ取付図	1/15
西部総合事務所	B04-00	西部総合事務所 敷地平面図	1/300
	B04-01	西部総合事務所 システム構成図 (新設)	No Scale
	B04-02	西部総合事務所 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	B04-03	西部総合事務所 1階平面図 (新設)	1/150
	B04-04	西部総合事務所 2階平面図 (新設)	1/150
	B04-05	西部総合事務所 3階平面図 (新設)	1/150
	B04-06	西部総合事務所 新館R階・本館4階平面図 (新設)	1/100
	B04-07	西部総合事務所 システム構成図 (撤去)	No Scale
	B04-08	西部総合事務所 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	B04-09	西部総合事務所 1階平面図 (撤去)	1/150
	B04-10	西部総合事務所 2階平面図 (撤去)	1/150
	B04-11	西部総合事務所 3階平面図 (撤去)	1/150
	B04-12	西部総合事務所 新館R階・本館4階平面図 (撤去)	1/100
	B04-13	西部総合事務所 アンテナ取付図	1/15
日野振興センター	B05-00	日野振興センター 敷地平面図	1/150
	B05-01	日野振興センター システム構成図 (新設)	No Scale
	B05-02	日野振興センター ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	B05-03	日野振興センター 1階平面図 (新設)	1/100
	B05-04	日野振興センター 2階平面図 (新設)	1/100
	B05-05	日野振興センター 3階平面図 (新設)	1/100
	B05-06	日野振興センター システム構成図 (撤去)	No Scale
	B05-07	日野振興センター ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	B05-08	日野振興センター 1階平面図 (撤去)	1/100
	B05-09	日野振興センター 2階平面図 (撤去)	1/100
	B05-10	日野振興センター 3階平面図 (撤去)	1/100
	B05-11	日野振興センター アンテナ取付図	1/15

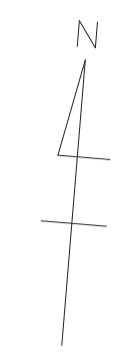
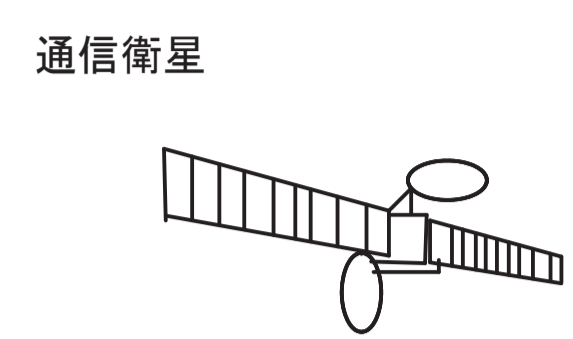
施工場所名	図番	図面名称	縮尺（A1）
【C. 防災関係機関】			
航空センター	C01-00	航空センター 敷地平面図	1/150
	C01-01	航空センター システム構成図 (新設)	No Scale
	C01-02	航空センター ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	C01-03	航空センター 1階平面図 (新設)	1/50
	C01-04	航空センター 敷地平面図 (新設)	1/150
	C01-05	航空センター システム構成図 (撤去)	No Scale
	C01-06	航空センター ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	C01-07	航空センター 1階平面図 (撤去)	1/50
	C01-08	航空センター 敷地平面図 (撤去)	1/150
	C01-09	航空センター アンテナ取付図	1/15
陸上自衛隊米子	C02-00	陸上自衛隊 敷地平面図	1/1000
	C02-01	陸上自衛隊 システム構成図 (新設)	No Scale
	C02-02	陸上自衛隊 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	C02-03	陸上自衛隊 1階平面図 (新設)	1/100
	C02-04	陸上自衛隊 2階平面図 (新設)	1/100
	C02-05	陸上自衛隊 R階平面図 (新設)	1/100
	C02-06	陸上自衛隊 システム構成図 (撤去)	No Scale
	C02-07	陸上自衛隊 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	C02-08	陸上自衛隊 1階平面図 (撤去)	1/100
	C02-09	陸上自衛隊 2階平面図 (撤去)	1/100
	C02-10	陸上自衛隊 R階平面図 (撤去)	1/100
	C02-11	陸上自衛隊 アンテナ取付図	1/15

施工場所名	図番	図面名称	縮尺（A1）
【D. 市町村】			
鳥取市役所	D01-00	鳥取市役所 敷地平面図	1/400
	D01-01	鳥取市役所 システム構成図 (新設)	No Scale
	D01-02	鳥取市役所 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	D01-03	鳥取市役所 1階平面図 (新設)	1/200
	D01-04	鳥取市役所 3階平面図 (新設)	1/200
	D01-05	鳥取市役所 7階平面図 (新設)	1/200
	D01-06	鳥取市役所 8階・R階平面図 (新設)	1/200
	D01-07	鳥取市役所 システム構成図 (撤去)	No Scale
	D01-08	鳥取市役所 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	D01-09	鳥取市役所 1階平面図 (撤去)	1/200
	D01-10	鳥取市役所 3階平面図 (撤去)	1/200
	D01-11	鳥取市役所 7階平面図 (撤去)	1/200
	D01-12	鳥取市役所 8階・R階平面図 (撤去)	1/200
	D01-13	鳥取市役所 アンテナ取付図	1/15
米子市役所	D02-00	米子市役所 敷地平面図	1/400
	D02-01	米子市役所 システム構成図 (新設)	No Scale
	D02-02	米子市役所 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	D02-03	米子市役所 1階平面図 (新設)	1/200
	D02-04	米子市役所 3階平面図 (新設)	1/200
	D02-05	米子市役所 6階・PH階平面図 (新設)	1/200
	D02-06	米子市役所 システム構成図 (撤去)	No Scale
	D02-07	米子市役所 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	D02-08	米子市役所 1階平面図 (撤去)	1/200
	D02-09	米子市役所 3階平面図 (撤去)	1/200
	D02-10	米子市役所 6階・PH階平面図 (撤去)	1/200
	D02-11	米子市役所 アンテナ取付図	1/15
倉吉市役所	D03-00	倉吉市役所 敷地平面図	1/400
	D03-01	倉吉市役所 システム構成図 (新設)	No Scale
	D03-02	倉吉市役所 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	D03-03	倉吉市役所 1階平面図 (新設)	1/150
	D03-04	倉吉市役所 3階平面図 (新設)	1/150
	D03-05	倉吉市役所 4階・R階平面図 (新設)	1/150
	D03-06	倉吉市役所 システム構成図 (撤去)	No Scale
	D03-07	倉吉市役所 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	D03-08	倉吉市役所 1階平面図 (撤去)	1/150
	D03-09	倉吉市役所 3階平面図 (撤去)	1/150
	D03-10	倉吉市役所 4階・R階平面図 (撤去)	1/150
	D03-11	倉吉市役所 アンテナ取付図	1/15
境港市役所	D04-00	境港市役所 敷地平面図	1/200
	D04-01	境港市役所 システム構成図 (新設)	No Scale
	D04-02	境港市役所 ケーブル系統図 (新設)	No Scale
	D04-03	境港市役所 電源系統単線結線図 (新設)	No Scale
	D04-04	境港市役所 1階平面図 (新設)	1/100
	D04-05	境港市役所 2階平面図 (新設)	1/100
	D04-06	境港市役所 構内通信線路図 (新設)	1/200
	D04-07	境港市交流センター 1階平面図 (新設)	1/50
	D04-08	境港市交流センター 2階平面図 (新設)	1/50
	D04-09	境港市交流センター R階平面図 (新設)	1/50
	D04-10	境港市役所 システム構成図 (撤去)	No Scale
	D04-11	境港市役所 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale
	D04-12	境港市役所 1階平面図 (撤去)	1/100
	D04-13	境港市役所 2階平面図 (撤去)	1/100
	D04-14	境港市役所 構内通信線路図 (撤去)	1/200
	D04-15	境港市交流センター 1階平面図 (撤去)	1/50
	D04-16	境港市交流センター 2階平面図 (撤去)	1/50
	D04-17	境港市交流センター R階平面図 (撤去)	1/50
	D04-18	境港市役所 アンテナ取付図	1/15



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	図面リスト 1/2		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

鳥取県 防災行政無線局配置図



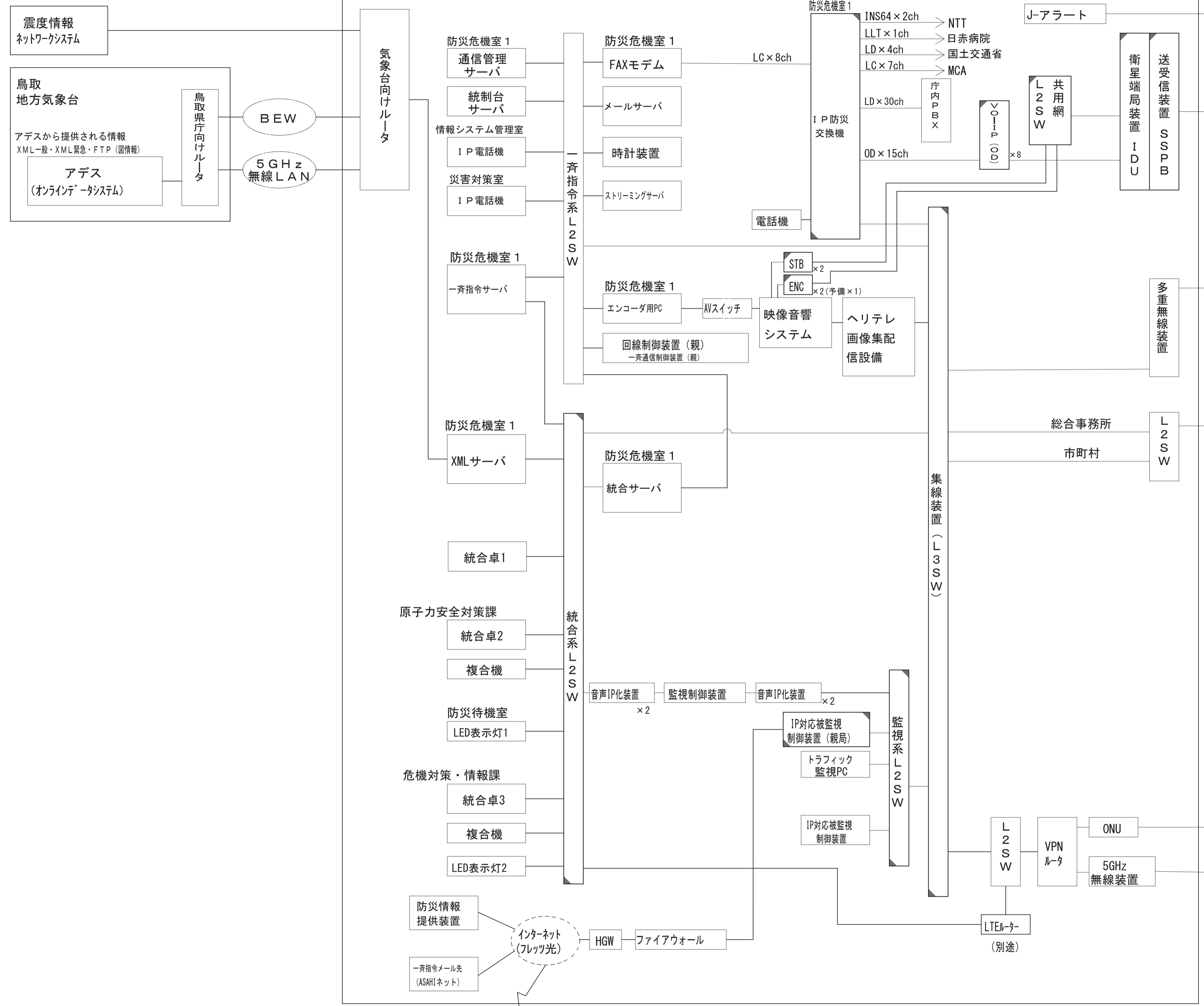
凡例

- ◎ 鳥取県庁統制局（地上系・衛星系）
- 総合事務所支部局（地上系・衛星系）
- ⊗ 端末局（衛星系）
- 端末局（mcAccess地上系）
- ▲ 中継局
- ▽ 無給電中継（反射板）
- 18/12/7.5/6.5GHz帯多重無線回線

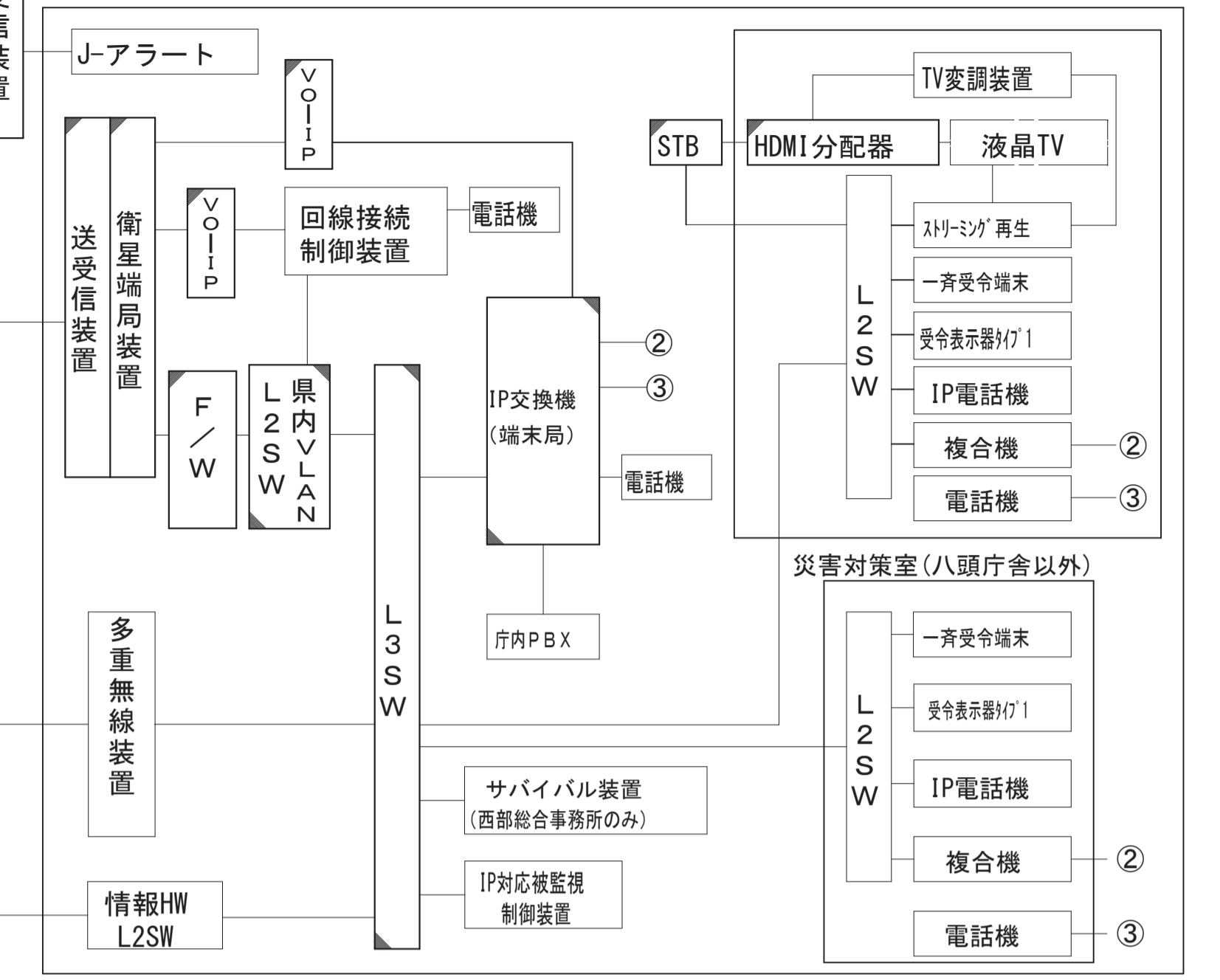


工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取県 防災行政無線局配置図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A00-01
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

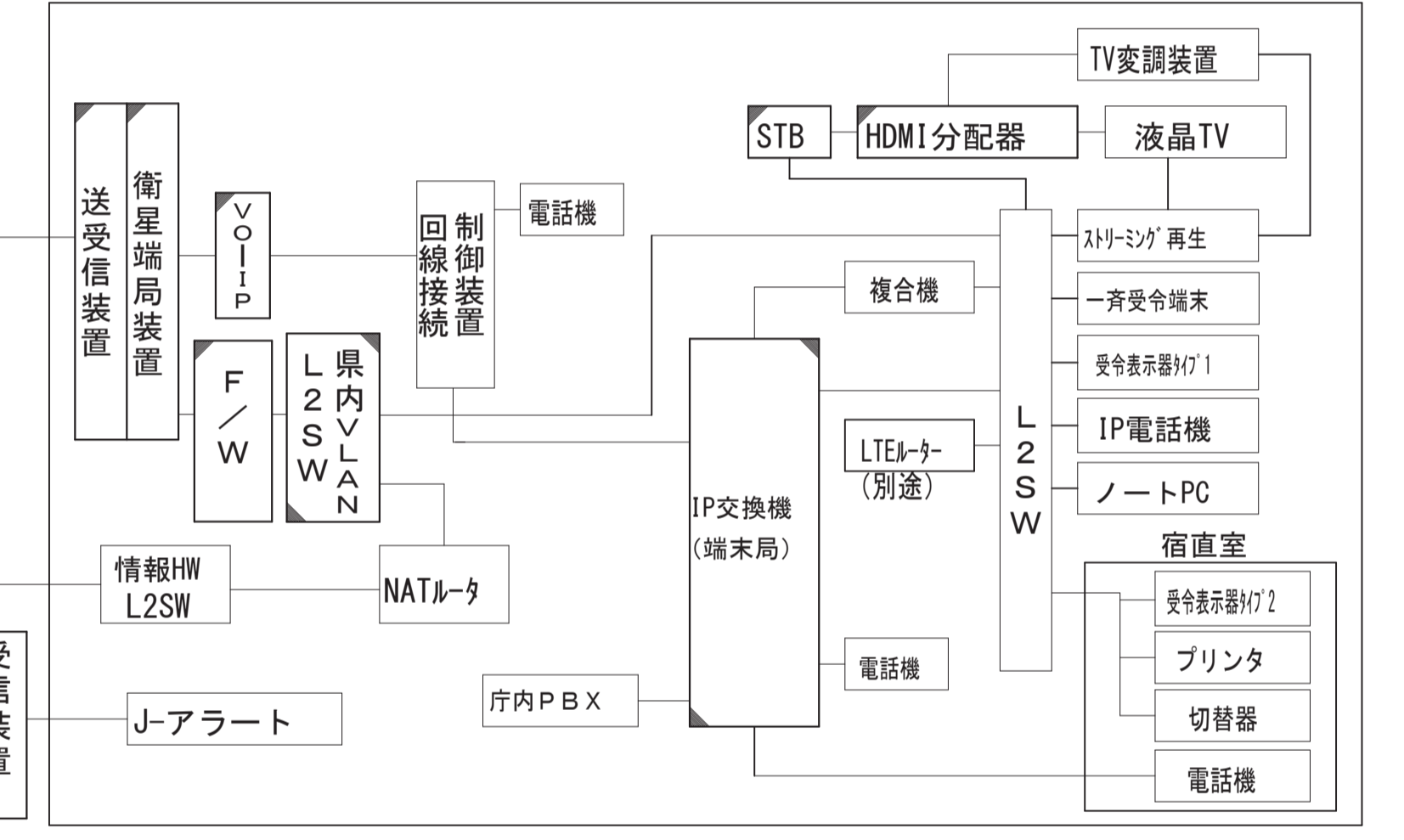
鳥取県庁統制局



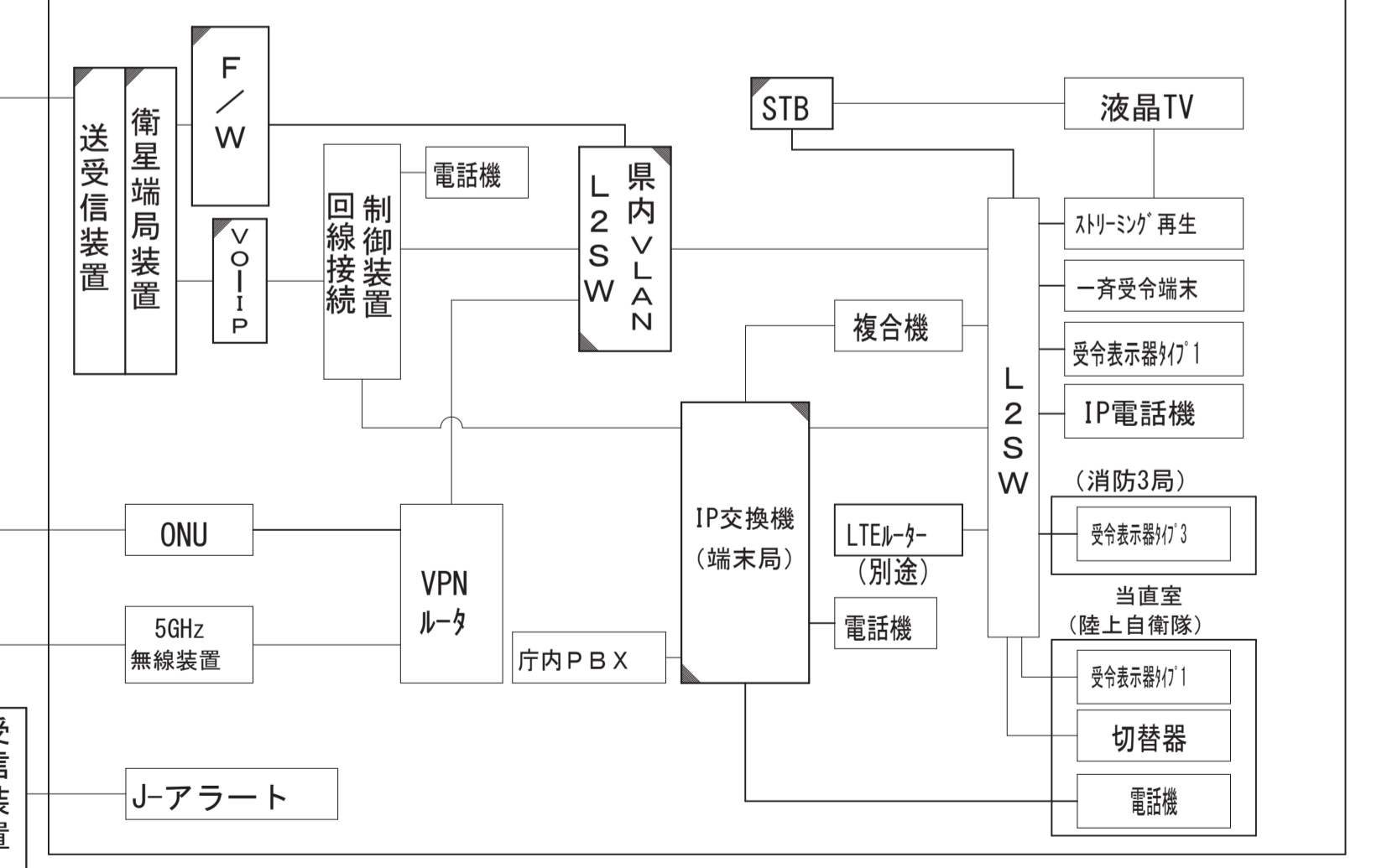
支 部 局 (5 局)



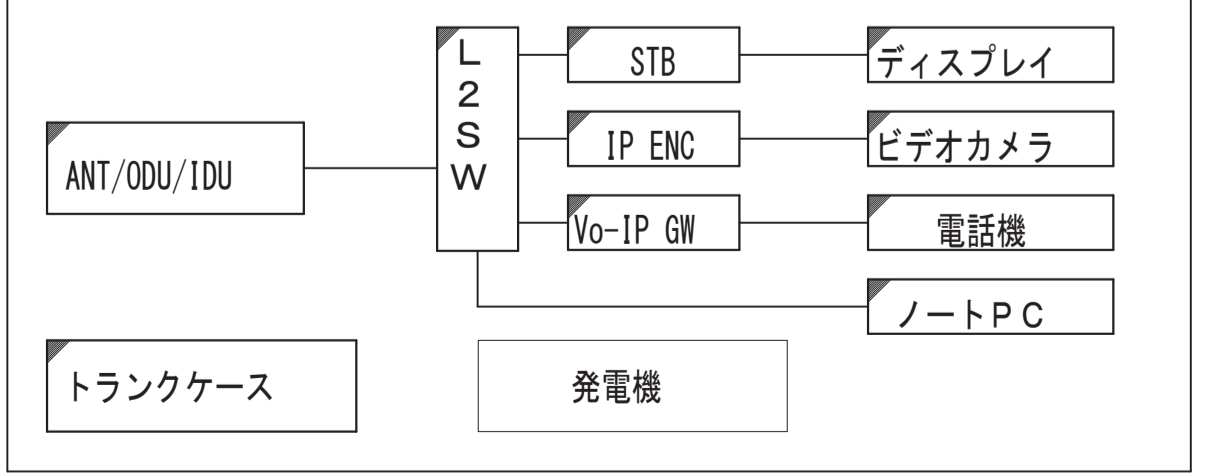
市町村局 (1 9 局)



航空センター、陸上自衛隊米子、消防3局 (5 局)



第3世代衛星可搬局 (1 局)



- 【凡例】**
- 更新 (新設) 設備
 - 更新 (既設改造) 設備
 - 既設設備



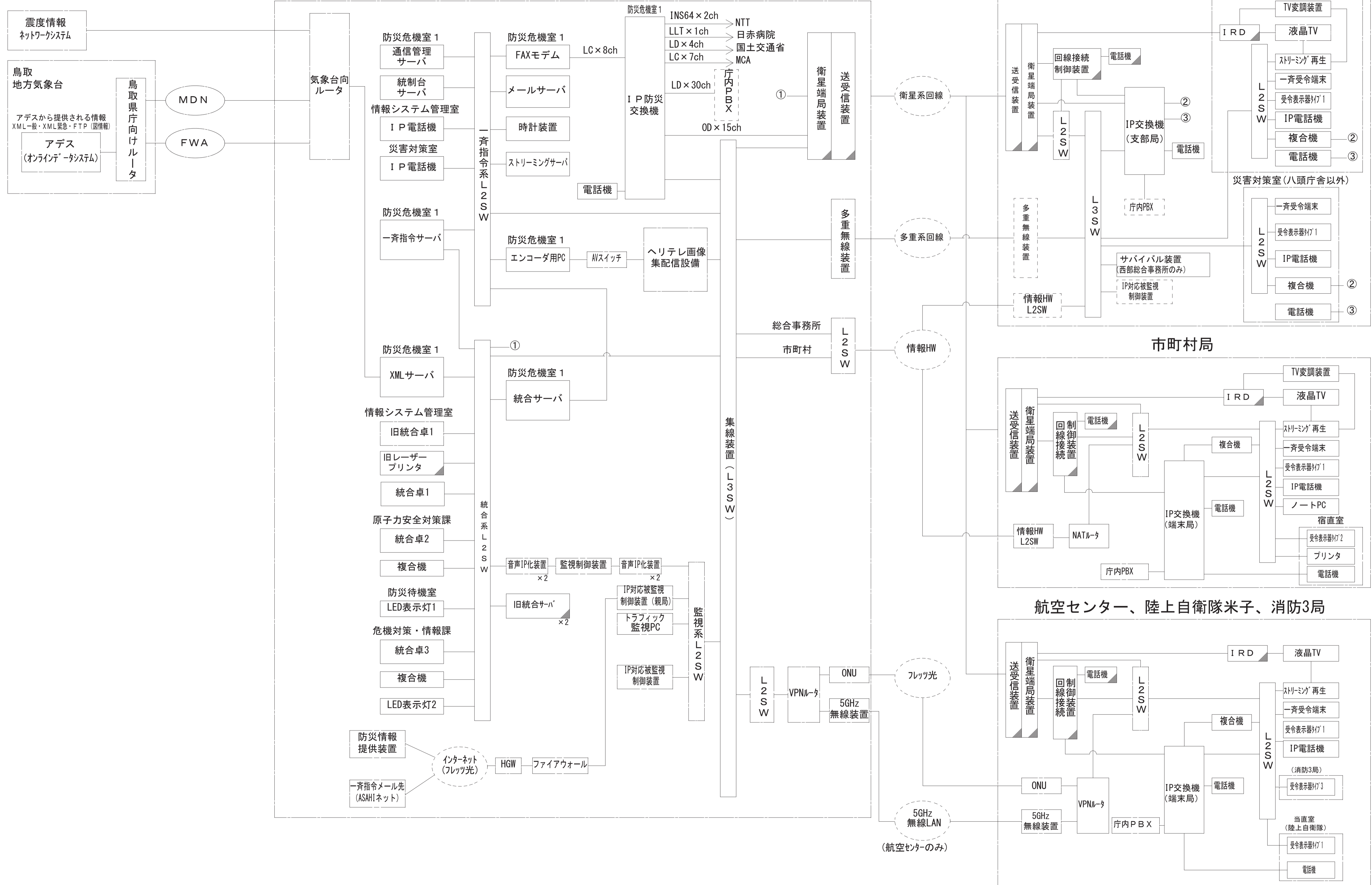
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	全体システム構成図(新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A00-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

県庁統制局

支部局

市町村局

航空センター、陸上自衛隊米子、消防3局



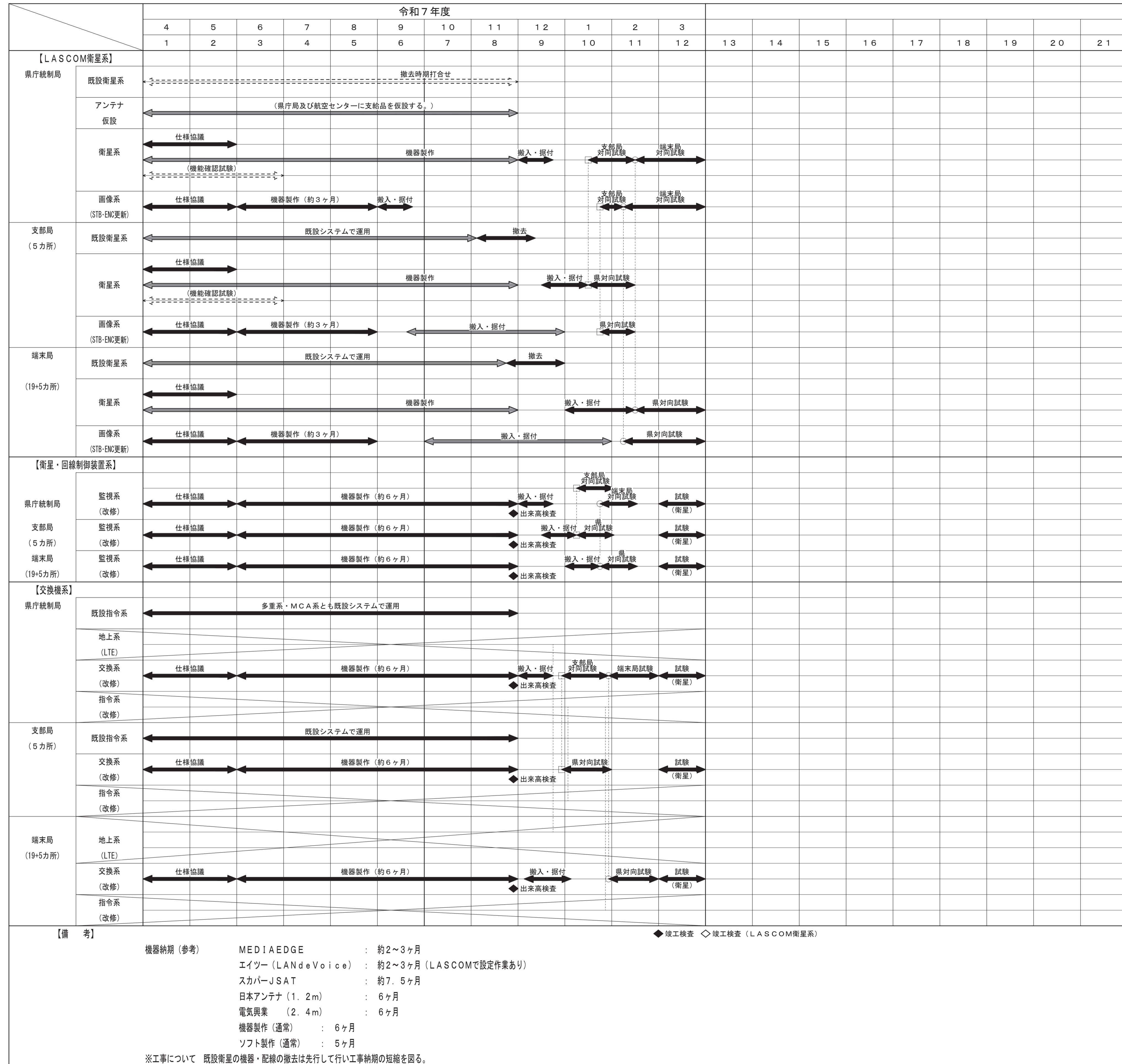
【凡例】

- : 既設設備
- : 既設改造設備 (移設機器)
- : 撤去設備

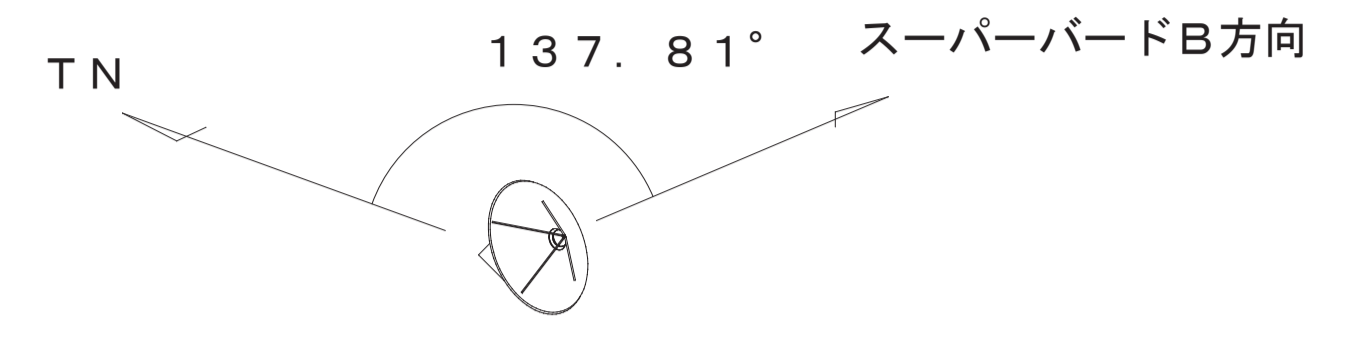
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	全体システム構成図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A00-03
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



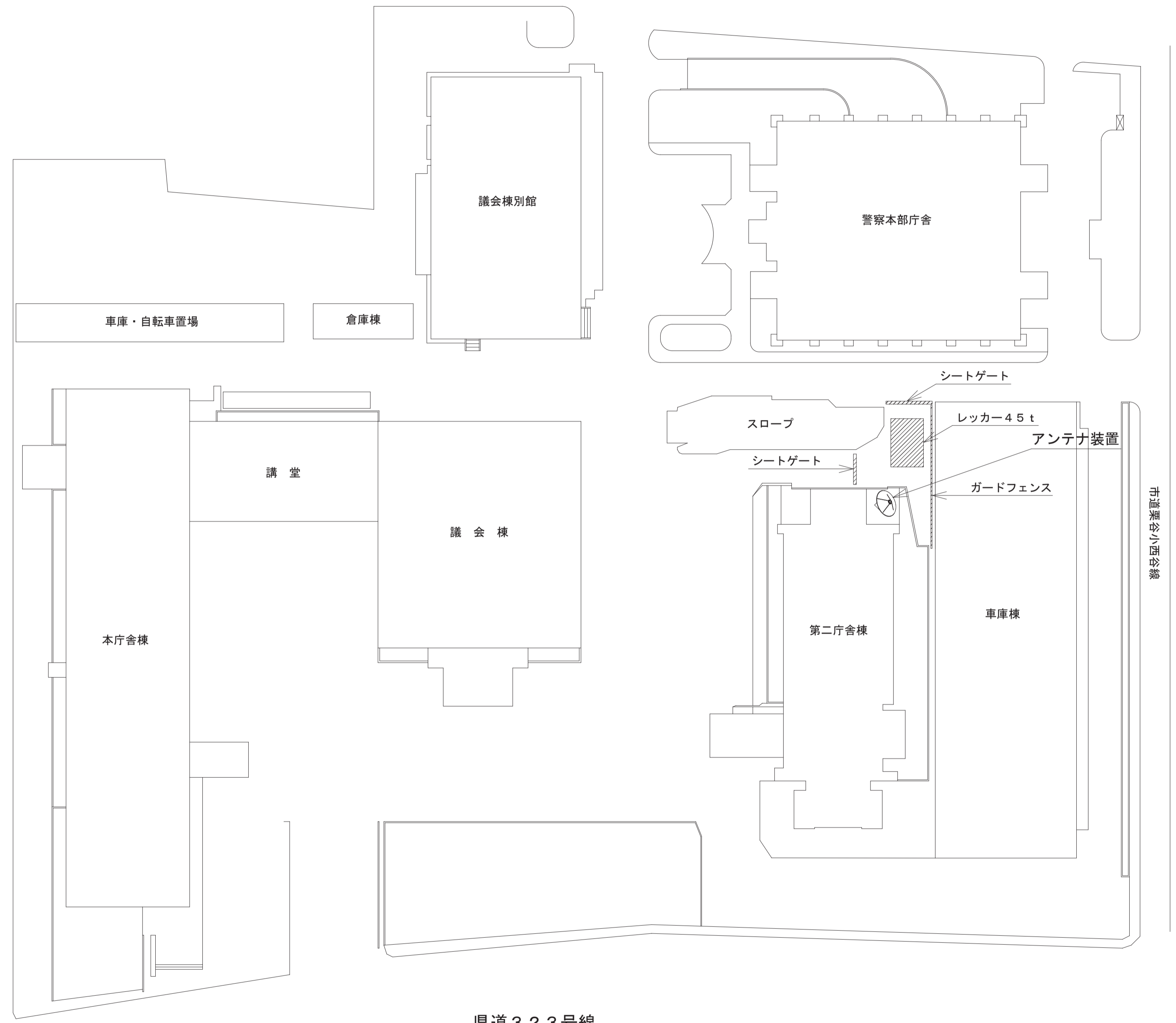
鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 概略工程表 (案)



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	概略工事工程表		
年月日	令和6年3月		
尺度	NoScale	図面番号	A00-04
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



仰角 39.37°

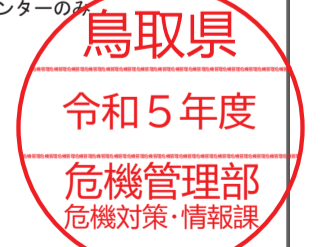
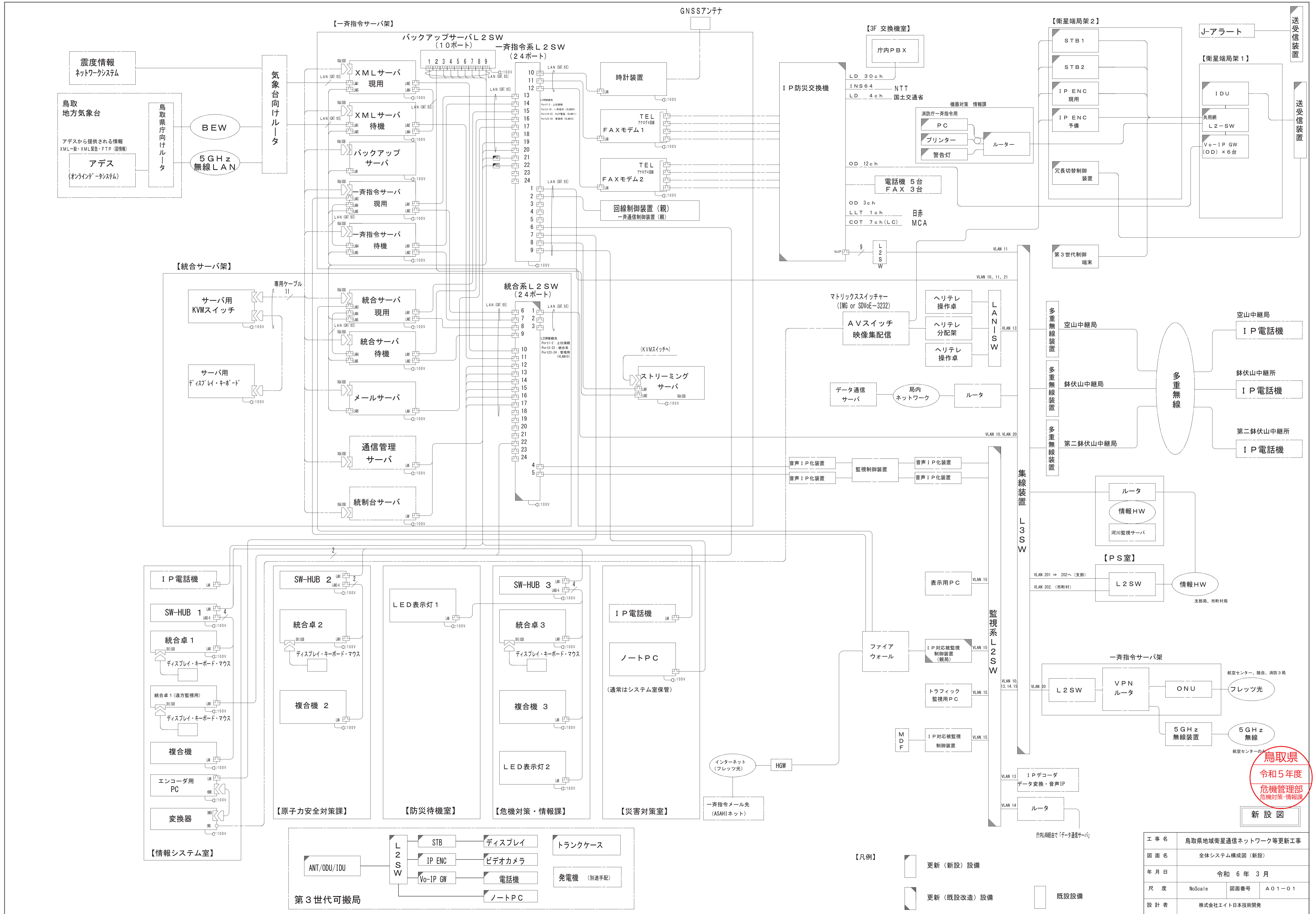


県道323号線

敷地平面図
S=1/500

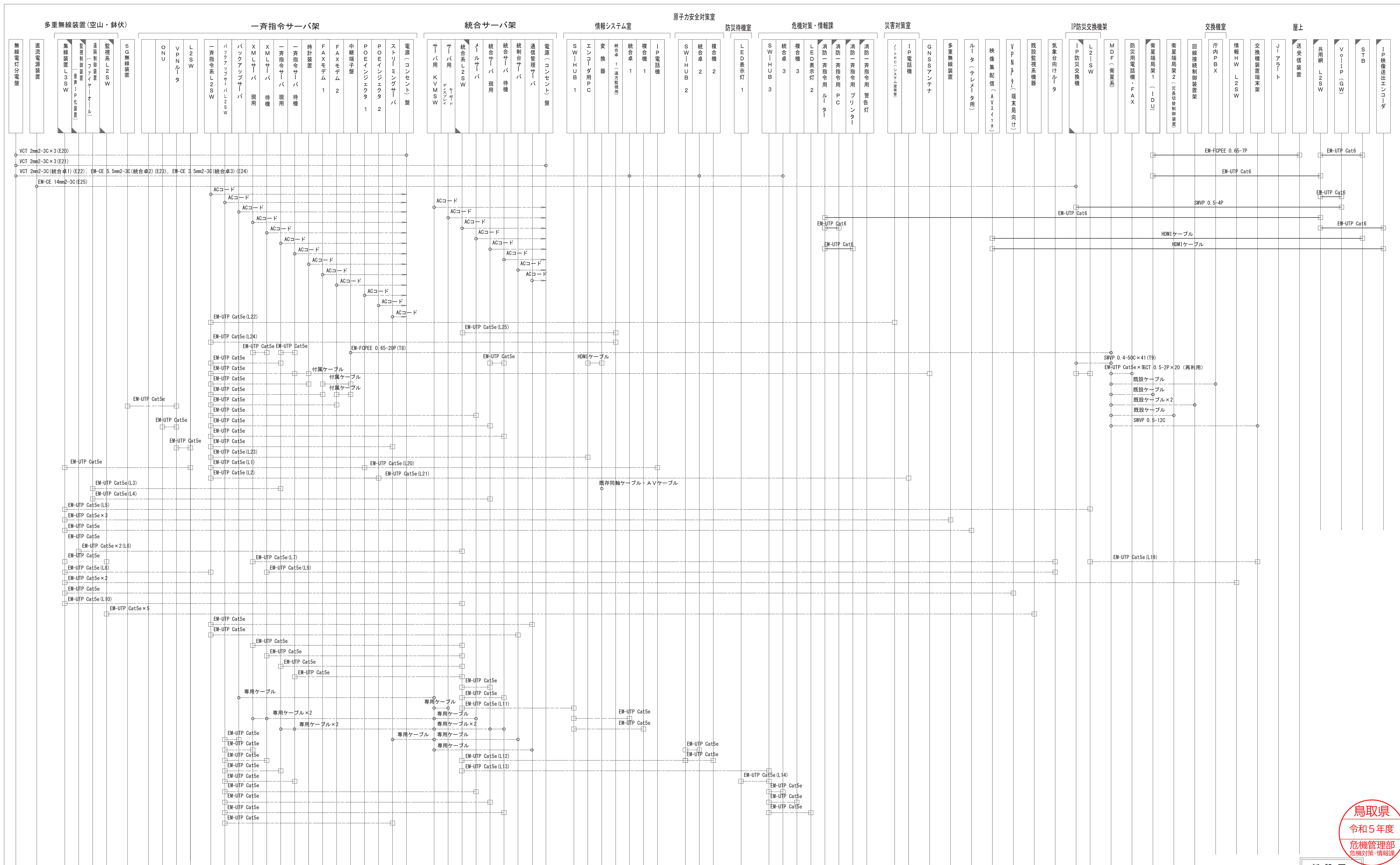


工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/500	図面番号	A01-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	全体システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A 0 1 - 0 1
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

- 【凡例】
- 更新 (新設) 設備
 - 更新 (既設改造) 設備
 - 既設設備



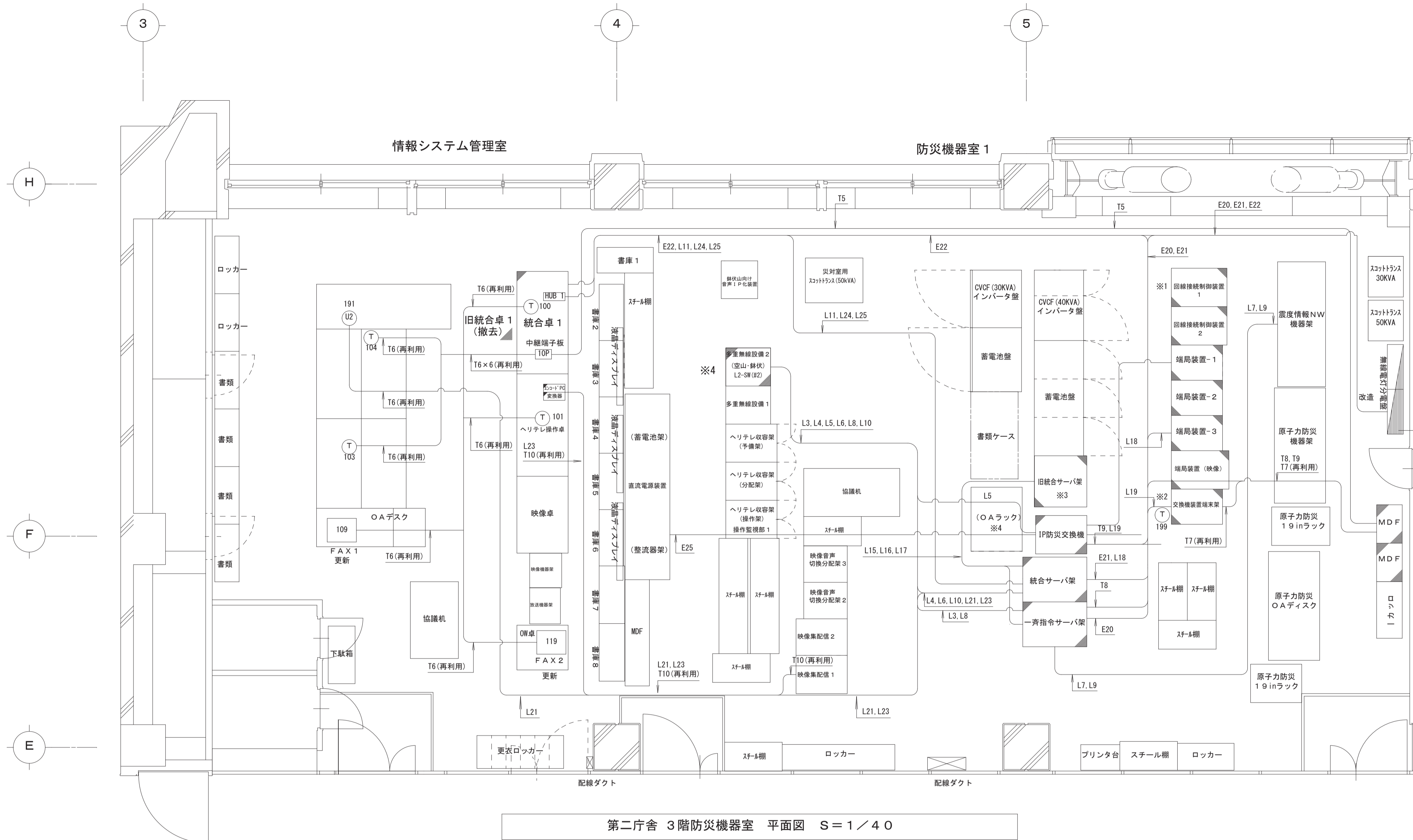
【凡例】

- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュラー
- 既設(付属)ケーブル
- 新設ケーブル
- ◻ 更新(新設)設備
- ◻ 更新(既設改造)設備
- ◻ 既設設備



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



第二庁舎 3階防災機器室 平面図 S=1/40

配線名称

記号	配線名	自	至	摘要	記号	配線名	自	至	摘要	記号	配線名	自	至	摘要
T 1	SCT 0.5-10P	MDF	中継端子板	再利用	L 5	EM-UTP Cat5e	集線装置 L 3 SW	L 2 SW (IP防災交換機)	再利用	L 2 0	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	災害対策本部室 (IP電話機)	再利用
T 2	SCT 0.5-2P×4	中継端子板	防災用電話機・FAX	再利用	L 6	EM-UTP Cat5e×2	音声IP化装置	統合系 L 2 SW	再利用	L 2 1	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	情報システム管理室 (IP電話機)	再利用
T 3	SCT 0.5-2P	MDF	防災用電話機	再利用	L 7	EM-UTP Cat5e	XMLサーバ (現用)	気象台向けルータ	再利用	L 2 2	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	災害対策室 (ノートPC)	再利用
T 4	SCT 0.5-2P	MDF	防災用電話機	再利用	L 8	EM-UTP Cat5e	集線装置 L 3 SW	一斉指令系 L 2 SW	再利用	L 2 3	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (L2SW)	情報システム管理室 (エコー用PC)	再利用
T 5	SCT 0.5-10P	MDF	中継端子板	再利用	L 9	EM-UTP Cat5e	XMLサーバ (待機)	気象台向けルータ	再利用	L 2 4	EM-UTP Cat5e	一斉指令系 L 2 SW	統合卓 1 (予備機)	再利用
T 6	SCT 0.5-2P×6	中継端子板	防災用電話機・FAX	再利用	L 1 0	EM-UTP Cat5e	集線装置 L 3 SW	統合系 L 2 SW	再利用	L 2 5	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	統合卓 1 (予備機)	再利用
T 7	SWVP 0.4-12C	MDF	交換機装置端末架	再利用	L 1 1	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	SW-HUB 1	再利用					
T 8	EM-FCPEE 0.65-20P	MDF	一斉指令サーバ架	再利用	L 1 2	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	SW-HUB 2	再利用	E 2 0	VCT 2mm2-3C×3	無線電灯分電盤 (右下段)	一斉指令サーバ架 (コネクタ盤)	再利用
T 9	SWNP 0.4-50C×41	MDF	IP防災交換機	再利用	L 1 3	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	SW-HUB 3	再利用	E 2 1	VCT 2mm2-3C×3	無線電灯分電盤 (右下段)	統合サーバ架 (コネクタ盤)	再利用
T 1 0	同軸ケーブル・AVケーブル	映像集配信 (AVスイッチ)	変換器	再利用	L 1 4	EM-UTP Cat5e	LED表示灯	SW-HUB 3	再利用	E 2 2	VCT 2mm2-3C×3	無線電灯分電盤 (右下段)	統合卓 1	再利用
L 1	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (L2SW)	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	再利用	L 1 5	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	旧統合サーバ用CONV	再利用	E 2 3	EM-CE 5.5mm2-3C	無線電灯分電盤 (右下段)	統合卓 2	再利用
L 2	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (L2SW)	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	再利用	L 1 6	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	旧統合サーバ 1	再利用	E 2 4	EM-CE 3.5mm2-3C	無線電灯分電盤 (右下段)	統合卓 3	再利用
L 3	EM-UTP Cat5e	遠隔制御装置	一斉指令サーバ (現用)	再利用	L 1 7	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	旧統合サーバ 2	再利用	E 2 5	EM-CE 14mm2-3C	直流電源装置	IP防災交換機	再利用
L 4	EM-UTP Cat5e	遠隔制御装置	統合サーバ (現用)	再利用					再利用	E 2 6	VCT 2mm2-3C	一斉指令サーバ架 (コネクタ盤)	IP防災交換機 (L2SW)	再利用
				新設	L 1 9	EM-UTP Cat5e	IP防災交換機 L 2 SW	交換機装置端末架	再利用					

凡例

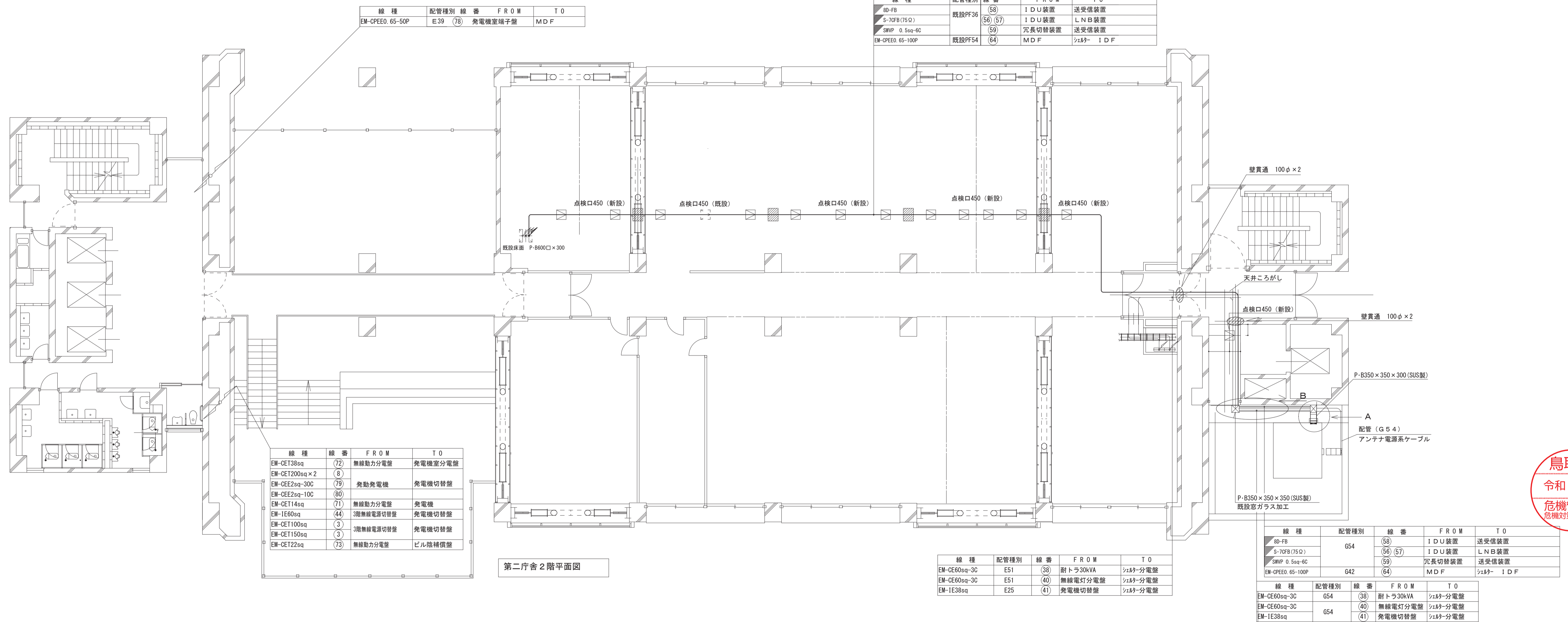
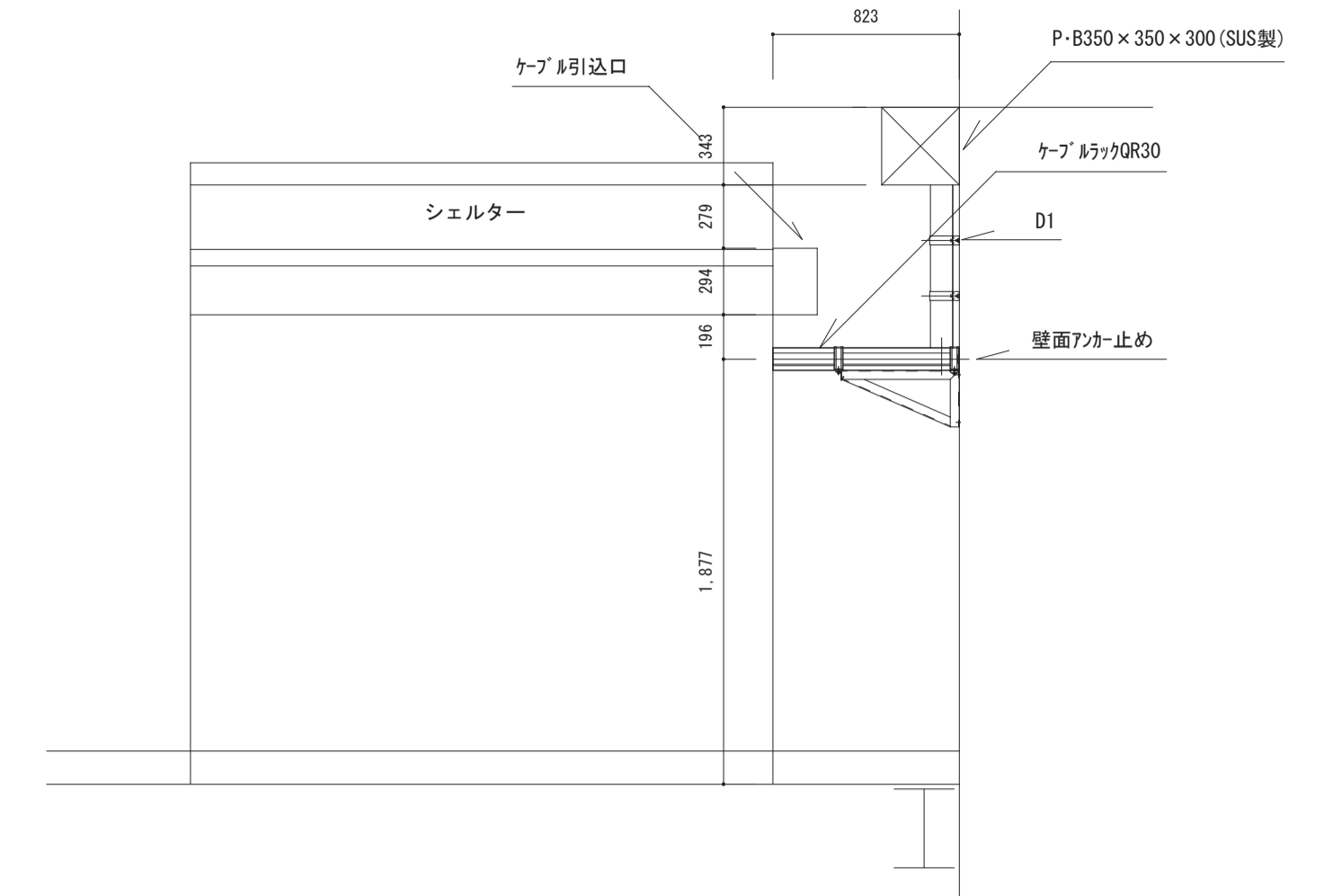
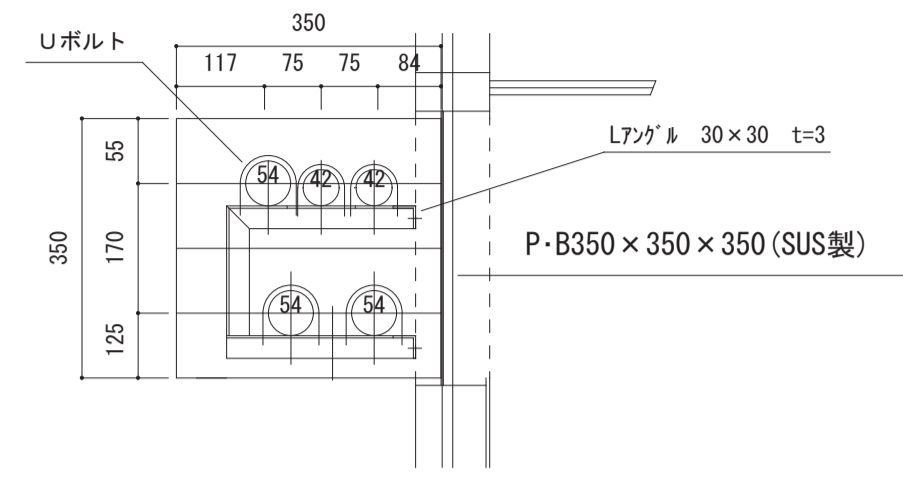
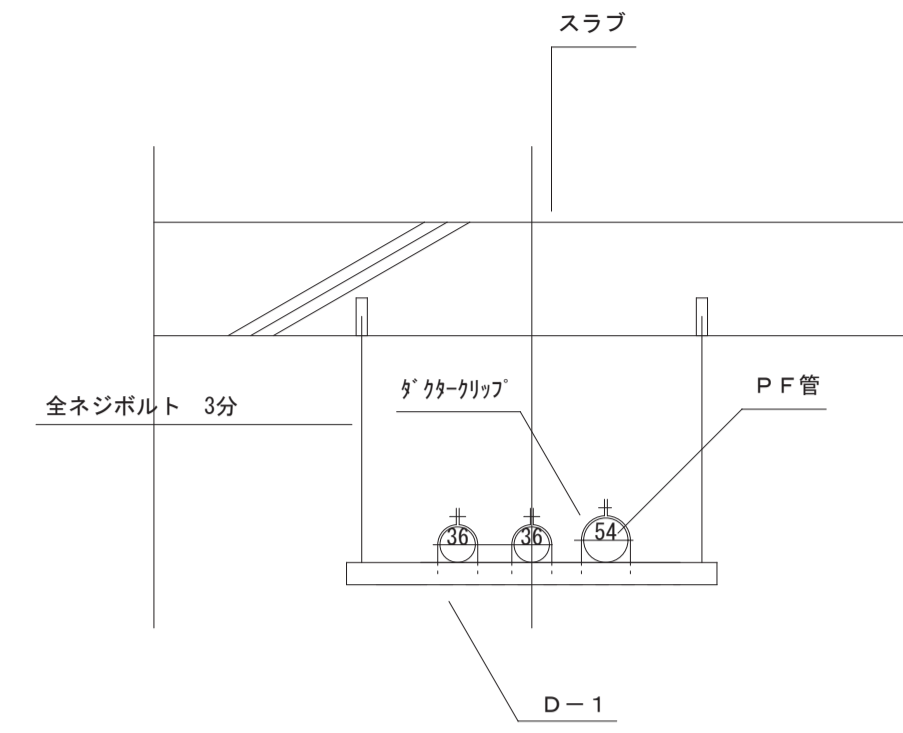
- : 既設設備
- : 新設ケーブル
- : 既設ケーブル (工事対象外)
- : 更新 (新設) 設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備

- ※1 回線接続制御装置 1・2、端局装置 1~3、端局装置 (映像) ラックは既設再用とする
- ※2 交換機装置端末架ラックは既設再用とする
- ※3 旧統合サーバラックは既設再用とする (旧統合サーバ×2撤去)
- ※4 IP対応被監視制御装置の改修する



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 3階防災機器室 1 平面図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/20 A1: 1/40	図面番号	A01-03
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



凡例

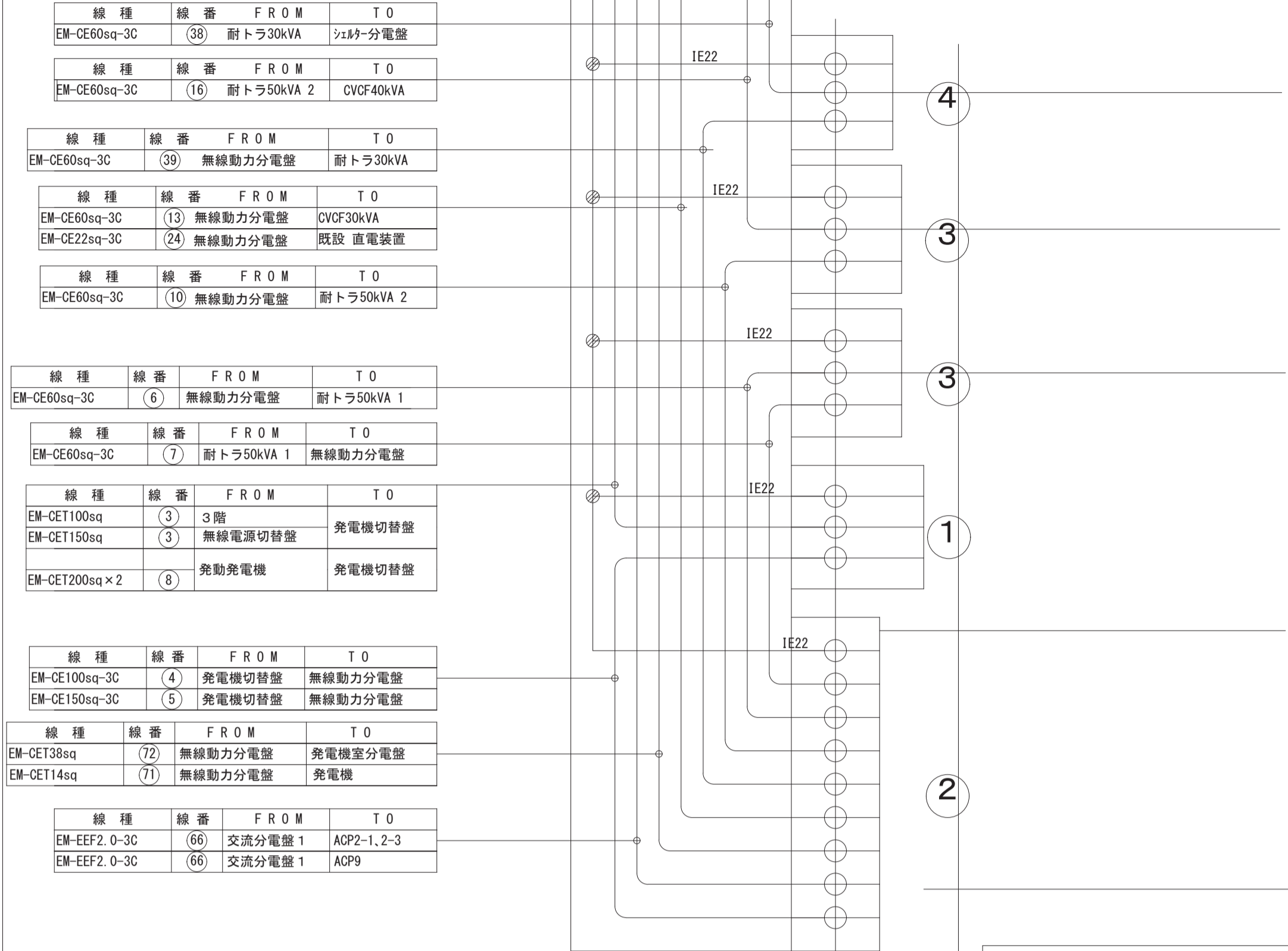
- 新設ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 更新 (新設) 設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎2階 平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	A01-04
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

No.	機器名称	幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
①	発電機切替盤	1000	600	1950
②	無線動力分電盤	550	400	2000
③	50KVA耐雷トランス	750	600	1200
④	30KVA耐雷トランス	600	500	1100



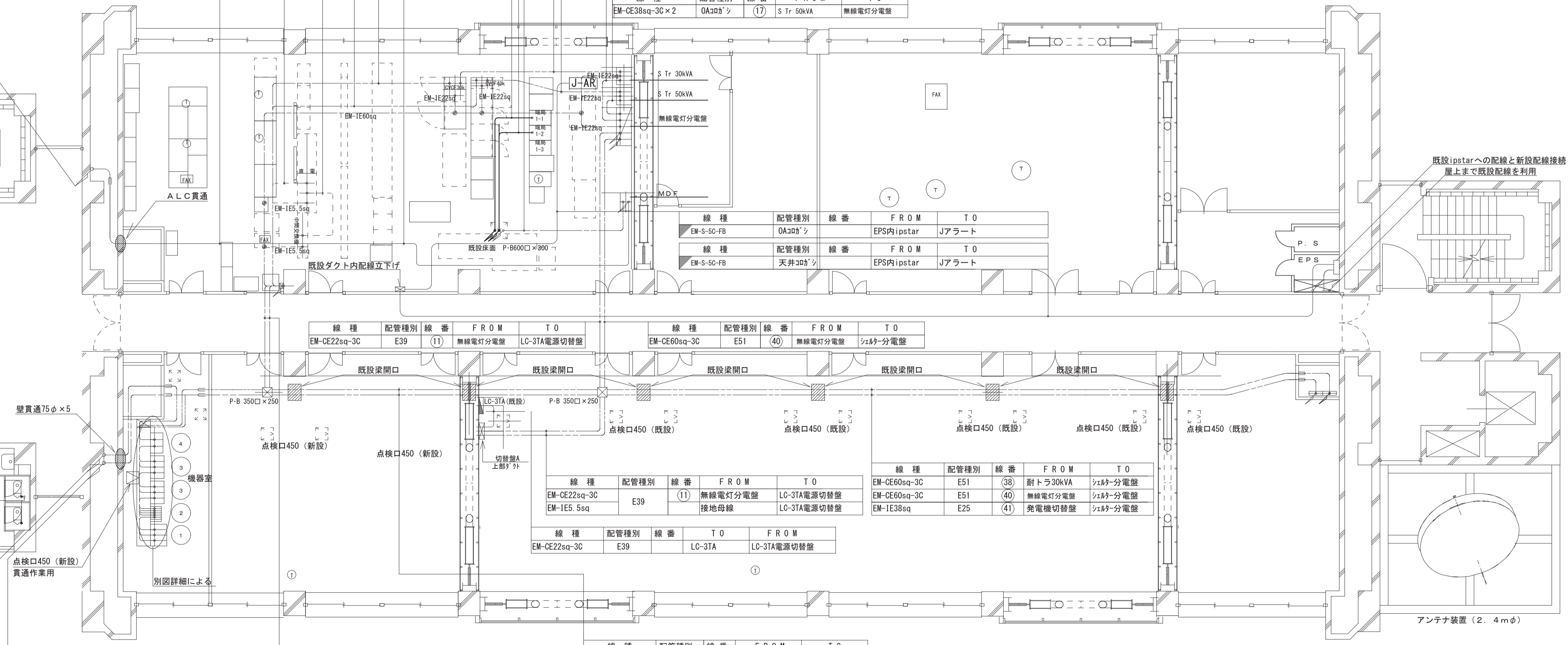
3階無線電源切替盤

防災機器室2ケーブル系統図

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CPPE0.65-50P	OA303'シ	(78)	発電機室端子盤	MDF
EM-CE60sq-3C	OA303'シ	(13)	無線動力分電盤	CVCF30kVA
EM-CE60sq-3C	OA303'シ	(16)	無線動力分電盤	CVCF40kVA
EM-CE14sq-3C	OA303'シ	(23)	直流電源装置	中継交換機
EM-CE22sq-3C	OA303'シ	(24)	無線動力分電盤	直流電源装置
EM-CPPE0.65-50P	OA303'シ	(78)	発動発電機	MDF

線種	配管種別	線番	FROM	TO
80-FB(50Q)	OA303'シ	(58)	IDU装置	送受信装置
S-70FB(75Q)	OA303'シ	(56)	IDU装置	LN B装置
SWP 0.5sq-4C	OA303'シ	(59)	冗長切替装置	送受信装置
EM-CPPE0.65-100P	OA303'シ	(64)	MDF	ｼｽﾃﾑIDF
EM-CE38sq-3C	OA303'シ	(12)	CVCF30kVA	S Tr 30kVA
EM-CE60sq-3C	OA303'シ	(15)	CVCF40kVA	S Tr 50kVA
EM-CE22sq-3C x 2	OA303'シ	(14)	S Tr 30kVA	無線電灯分電盤
EM-CE38sq-3C x 2	OA303'シ	(17)	S Tr 50kVA	無線電灯分電盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CPPE0.65-50P	E.39	(78)	発電機室端子盤	MDF
EM-CE138sq	(72)	発電機室分電盤	無線動力分電盤	
EM-CET200sq x 2	(8)	発動発電機	発動機切替盤	
EM-CET14sq	(71)	無線動力分電盤	発電機	
EM-IE60sq	(44)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤	
EM-CET100sq	(3)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤	
EM-CET150sq	(3)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤	
EM-CE22sq-30C	(79)	発動発電機	発動機切替盤	
EM-CE22sq-10C	(80)	発動発電機	発動機切替盤	
EM-CET22sq	(73)	無線動力分電盤	ビル陰保障盤	



線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE22sq-3C	E39	(11)	無線電灯分電盤	LC-3TA電源切替盤
EM-CE60sq-3C	E51	(40)	無線電灯分電盤	ｼｽﾃﾑ分電盤
EM-IE5.5sq	E39	(1)	無線電灯分電盤	LC-3TA電源切替盤
EM-CE22sq-3C	E39	(11)	無線電灯分電盤	LC-3TA電源切替盤
EM-CE60sq-3C	E51	(38)	耐トラ30kVA	ｼｽﾃﾑ分電盤
EM-IE38sq	E25	(41)	発電機切替盤	ｼｽﾃﾑ分電盤
EM-CE60sq-3C	E51	(38)	耐トラ30kVA	ｼｽﾃﾑ分電盤
EM-IE38sq	E25	(41)	発電機切替盤	ｼｽﾃﾑ分電盤

凡例
 ———— 新設ケーブル
 - - - - - 既設ケーブル (工事対象外)

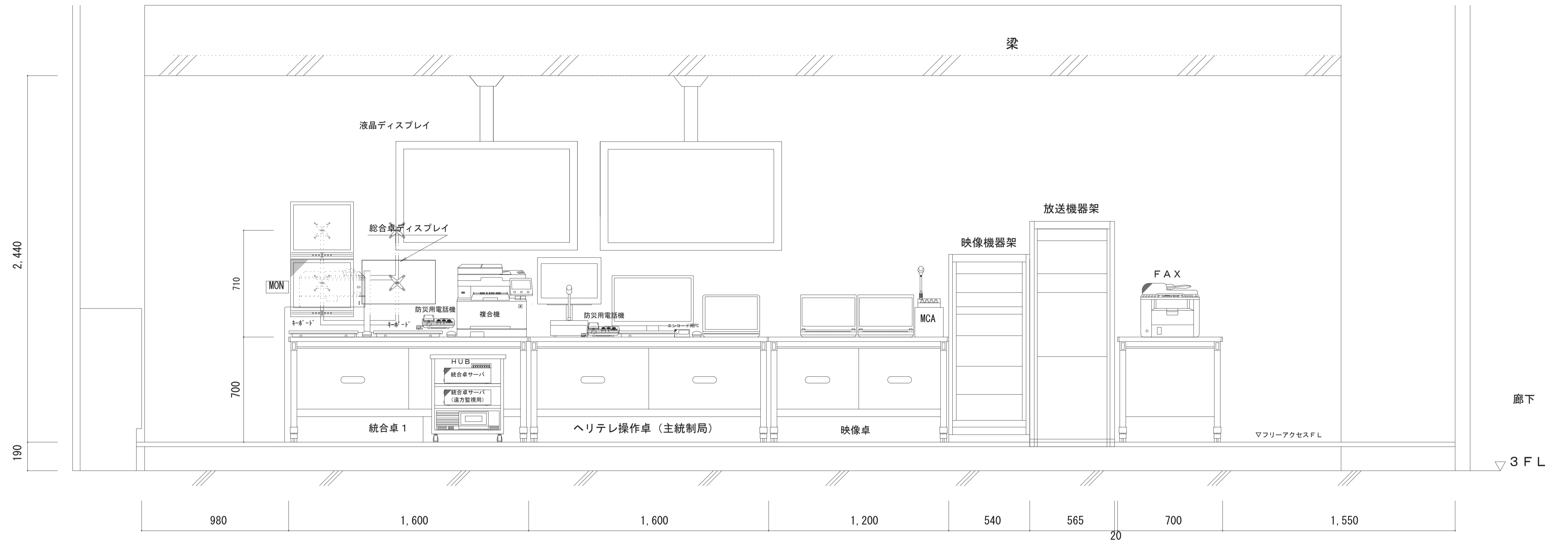
- : 既設設備
- : 更新(新設)設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	第二庁舎 3階 平面図(新設)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1:1/100 図面番号 A01-05
設計者	株式会社イト日本技術開発



新設図

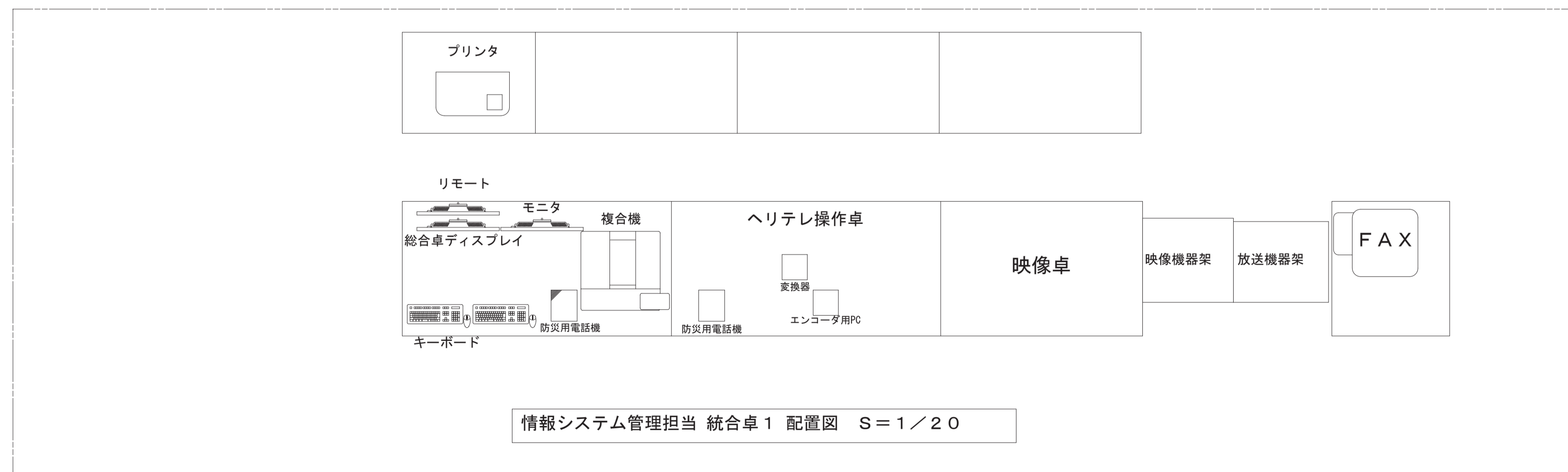
第二庁舎 3階情報システム管理担当 機器立面図(新設)



情報システム管理担当 統合卓1 立面図 S=1/15

本工程対象機器一覧

名称	備考
本体管理部	継続利用
液晶モニタ	継続利用
キーボード	継続利用
統合卓ディスプレイ	継続利用
キーボード	継続利用
HUB	継続利用
統合卓サーバ	継続利用
統合卓サーバ (予備機)	継続利用
FAX	継続利用
複合機	継続利用
防災用電話機×2	継続利用
エンコーダ用PC	継続利用
変換器	継続利用
放送機器架	継続利用
液晶ディスプレイ	継続利用



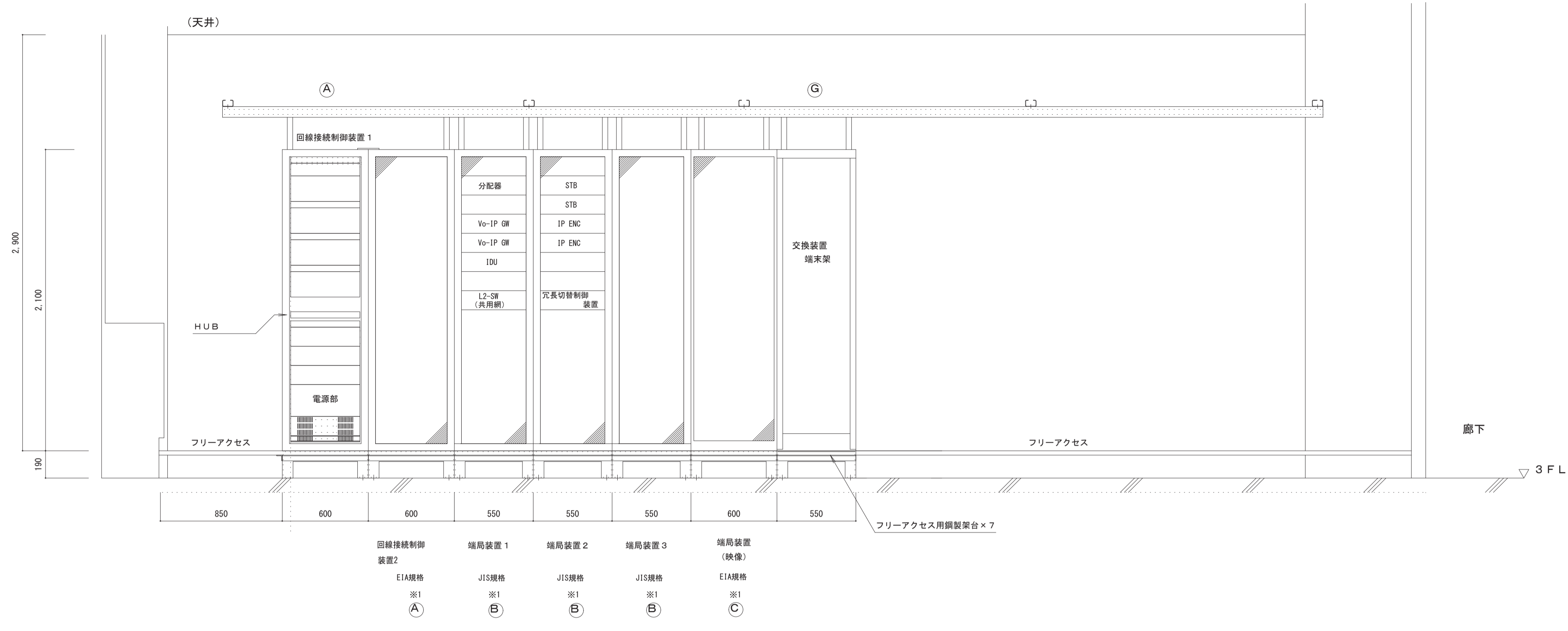
【凡例】

- 更新 (新設) 設備
- 更新 (新設) 既設架
- 既設改造設備 (移設機器)
- 既設設備

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

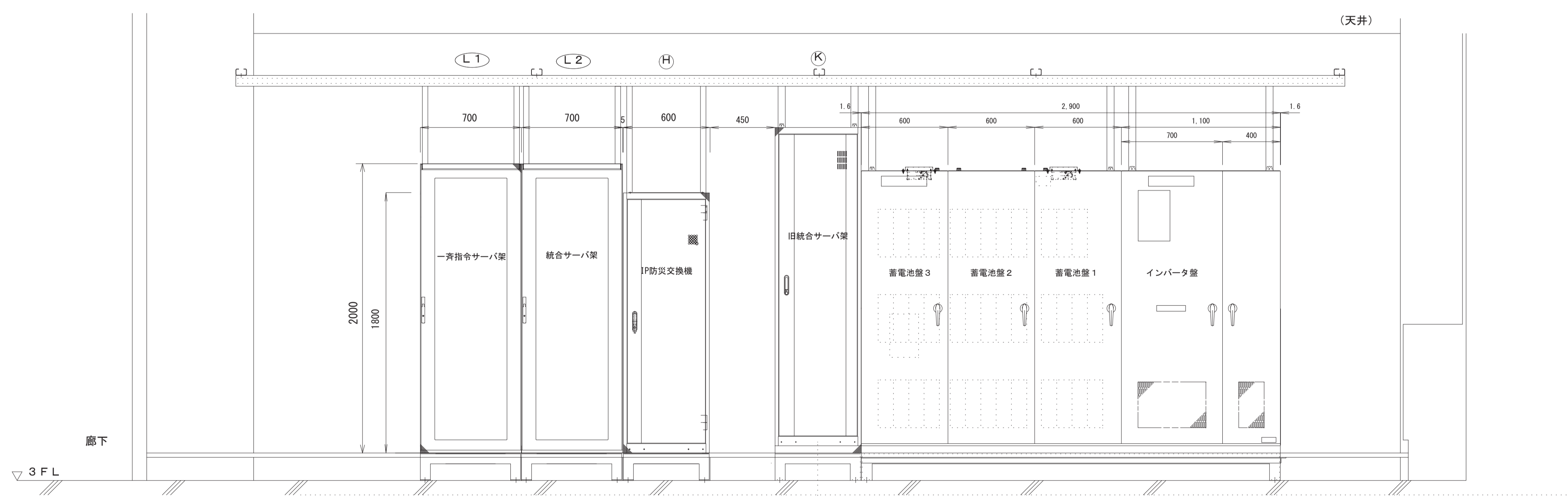
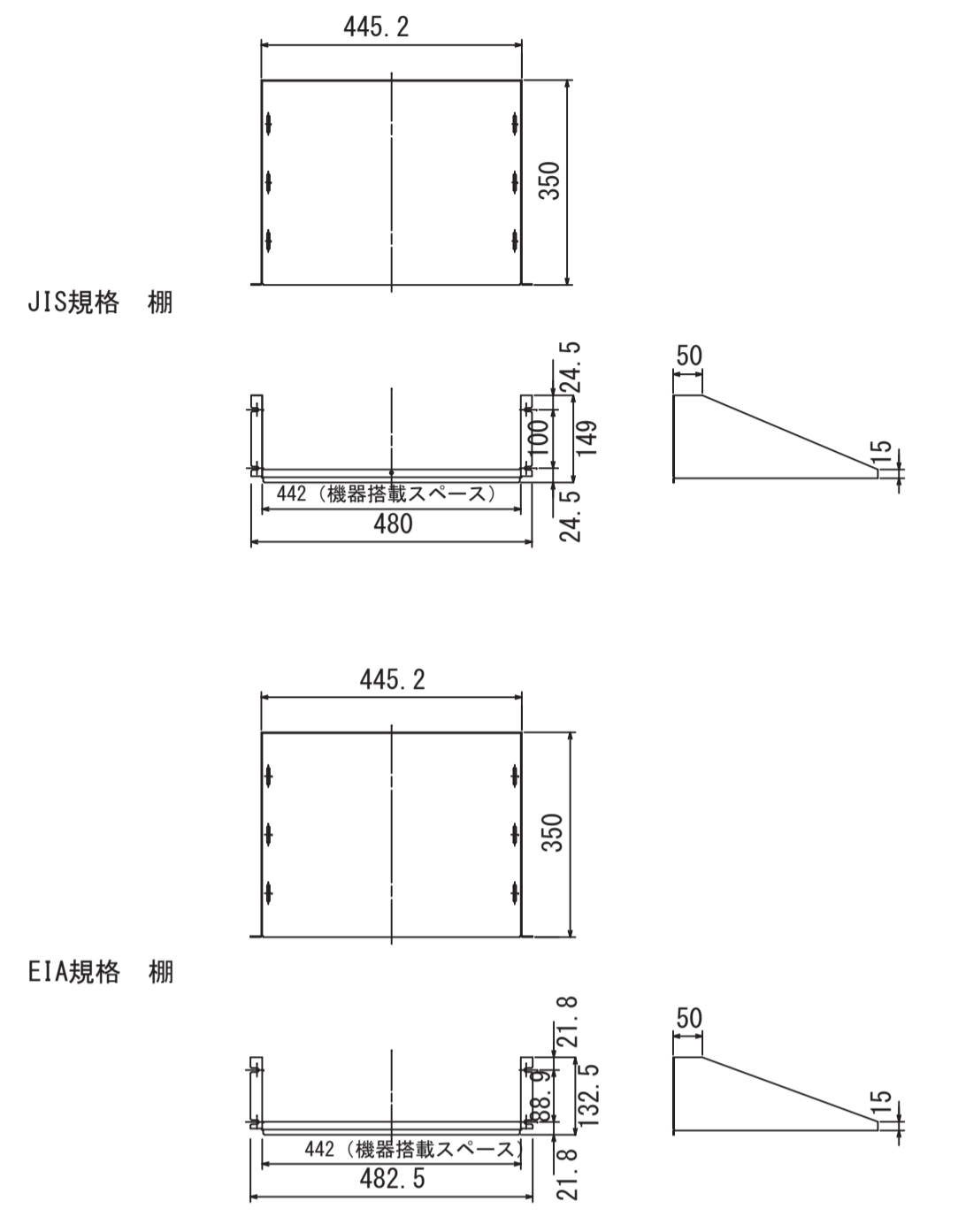
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 3階 情報システム管理担当 機器立面図(新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/20 A1: 1/40	図面番号	A01-06
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



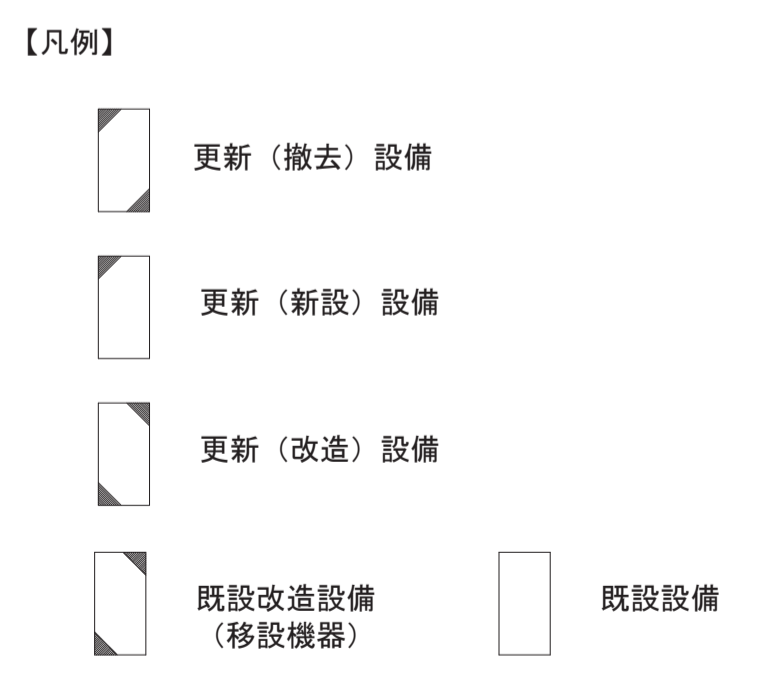
防災機器室 1 回線接続制御装置・中継交換装置 正面図 S=1/20

本工事対象機器一覧		
記号	名称	備考
Ⓐ	回線接続制御装置 1~2	機器新設 (ラック再用)
Ⓑ	端局装置 1~3	機器新設 (ラック再用)
Ⓒ	端局装置 (映像)	機器新設 (ラック再用)
Ⓓ	交換装置 端末架	既設



防災機器室 1 旧統合サーバ・IP防災交換機 正面図 S=1/20

本工事対象機器一覧		
記号	名称	備考
Ⓚ	旧統合サーバ架	既設 (再用)
	統合サーバ (CONV)	撤去
	統合サーバ 1	撤去
	統合サーバ 2	撤去
Ⓛ1	一斉指令サーバ架 (1)	既設
	XMLサーバ	既設 (設定変更)
	XMLサーバ (予備)	既設 (設定変更)
Ⓛ2	一斉指令サーバ架 (2)	既設
Ⓜ	IP防災交換機	既設 (改造)

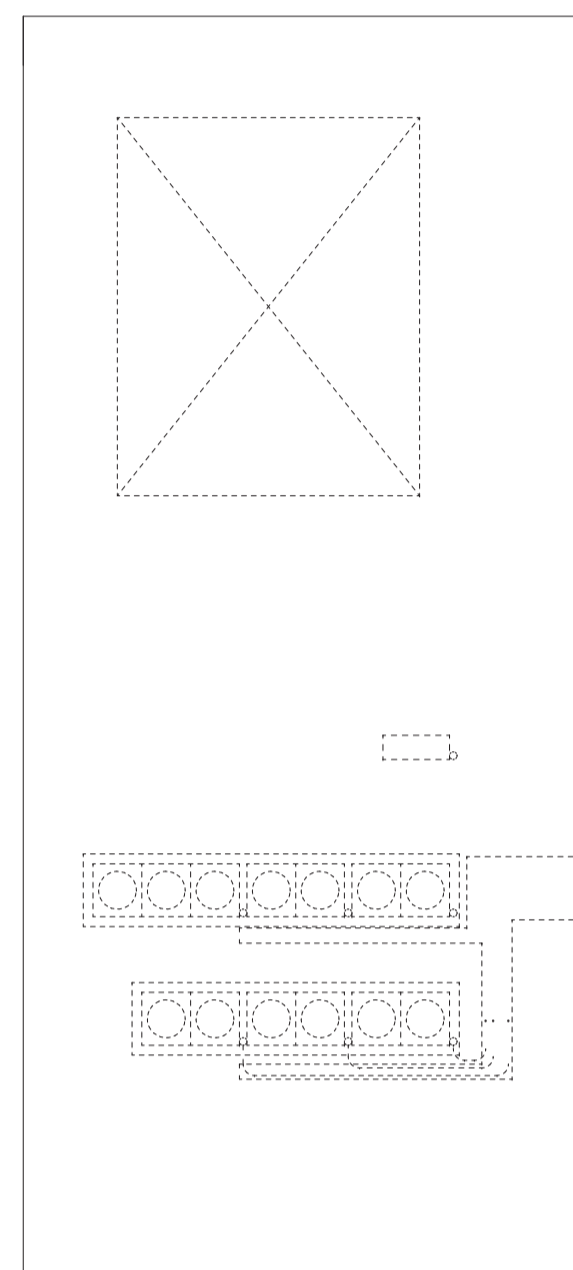


※1 ラックは既設再用とする (実装機器のみ撤去)



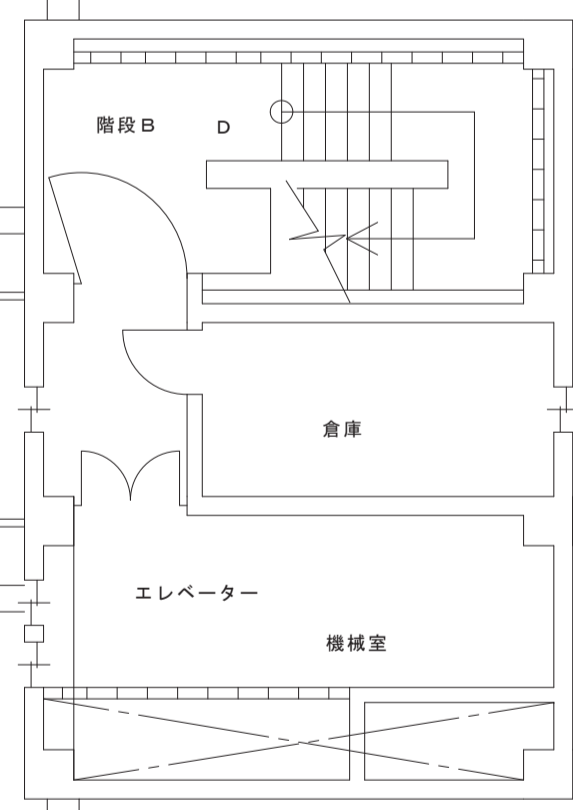
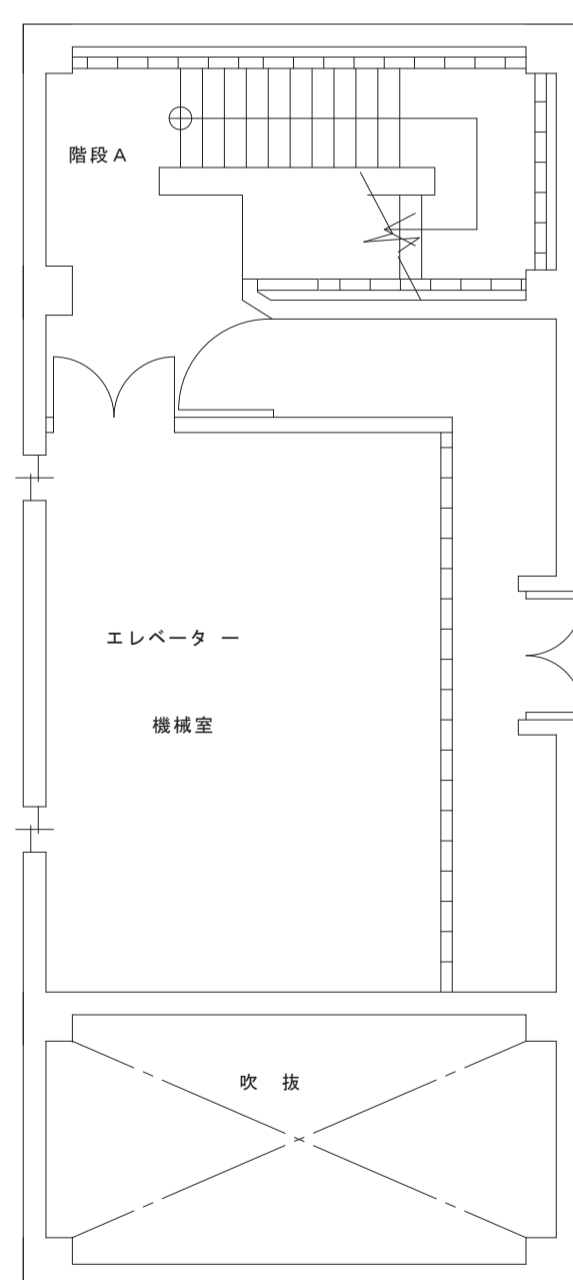
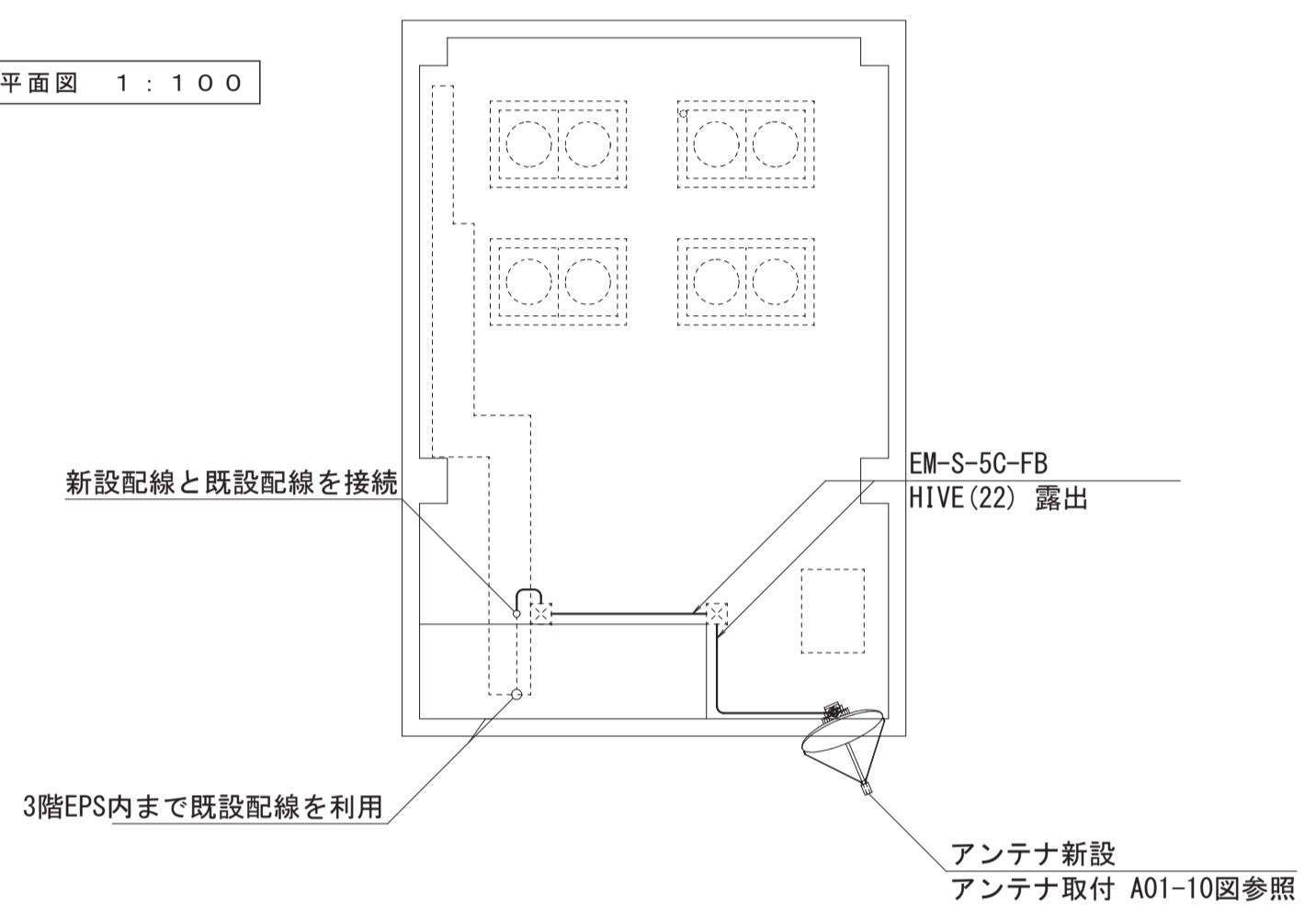
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 3階 防災機械室 1 機器立面図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/20	図面番号	A01-07
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



R階平面図 1:100

R階平面図 1:100



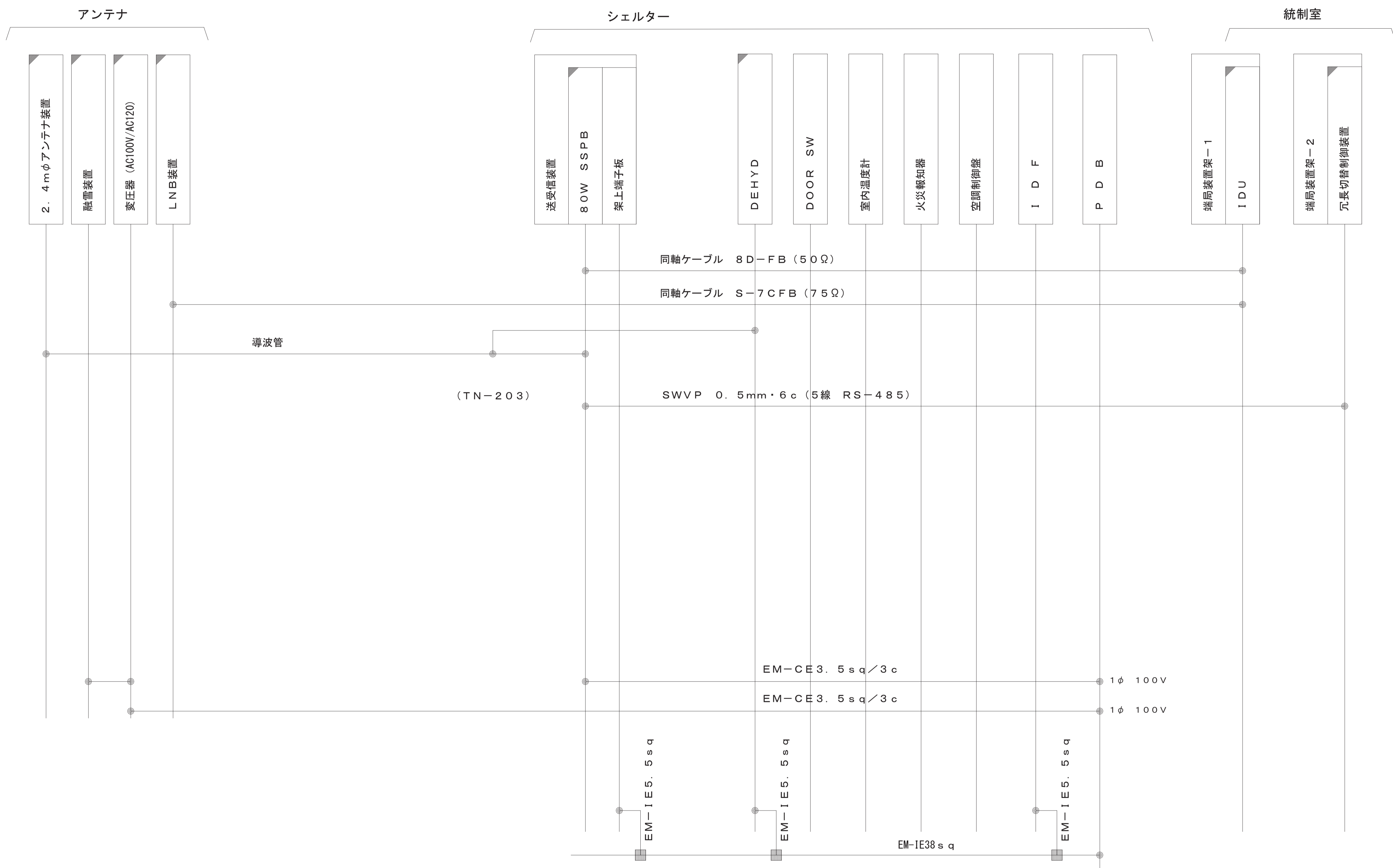
凡例

- 新設ケーブル
- - - 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- ◻ : 更新 (新設) 設備
- ◻ : 既設改造設備
- ◻ : 改修設備



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 屋上	平面図 (新設)	
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	A01-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



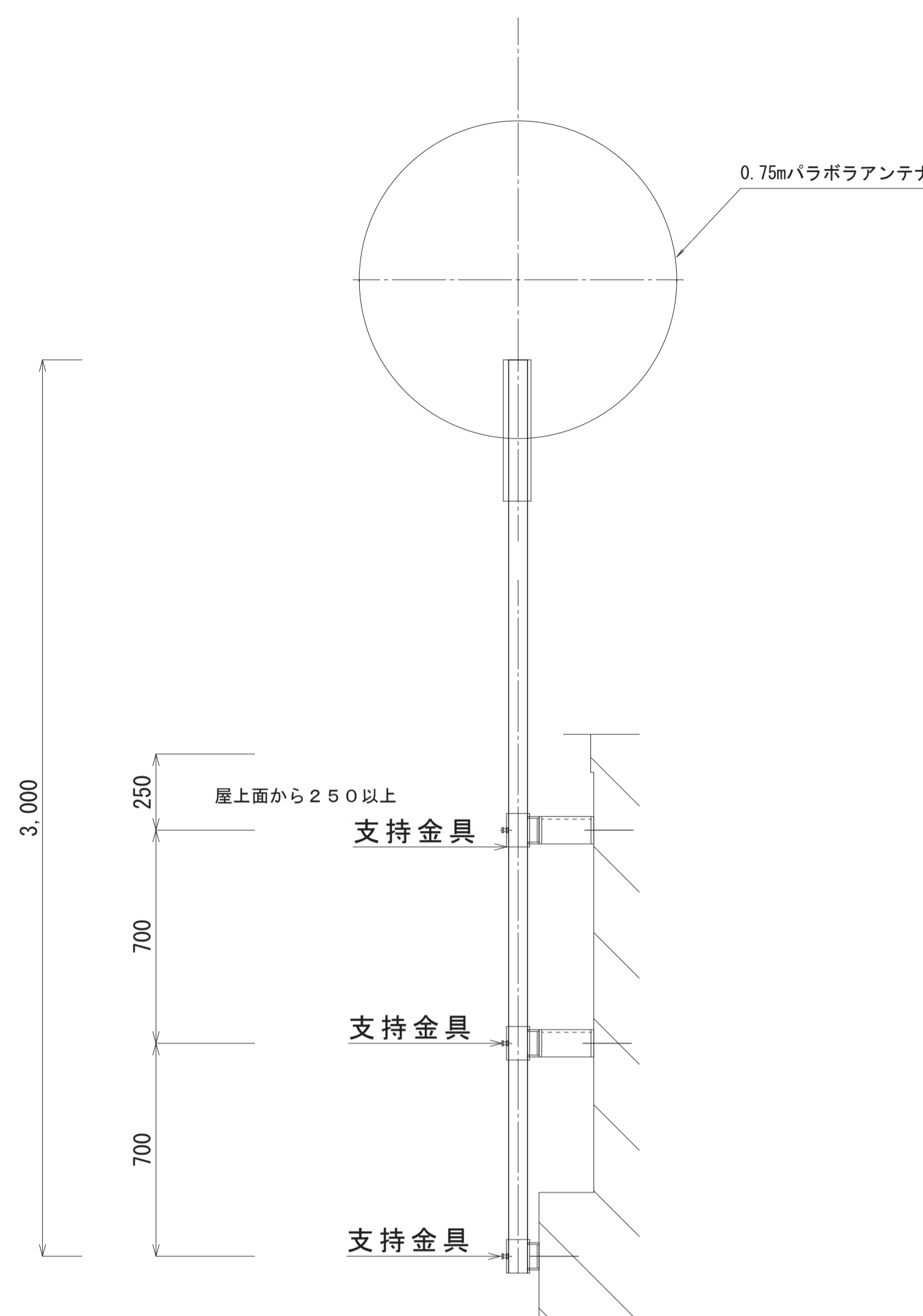
凡例

- : 新設ケーブルを示す。
- ⋯ : 装置添付ケーブルを示す。
- : 半田接続、圧着端子接続を示す。
- ⊗ : キャノンコネクタ接続を示す。
- ³⁶ : アンフェノールコネクタ接続を示す。
- ⋯ : 既設(付属)ケーブル
- : 新設ケーブル
- ◻ : 更新(新設)設備
- ◻ : 既設設備

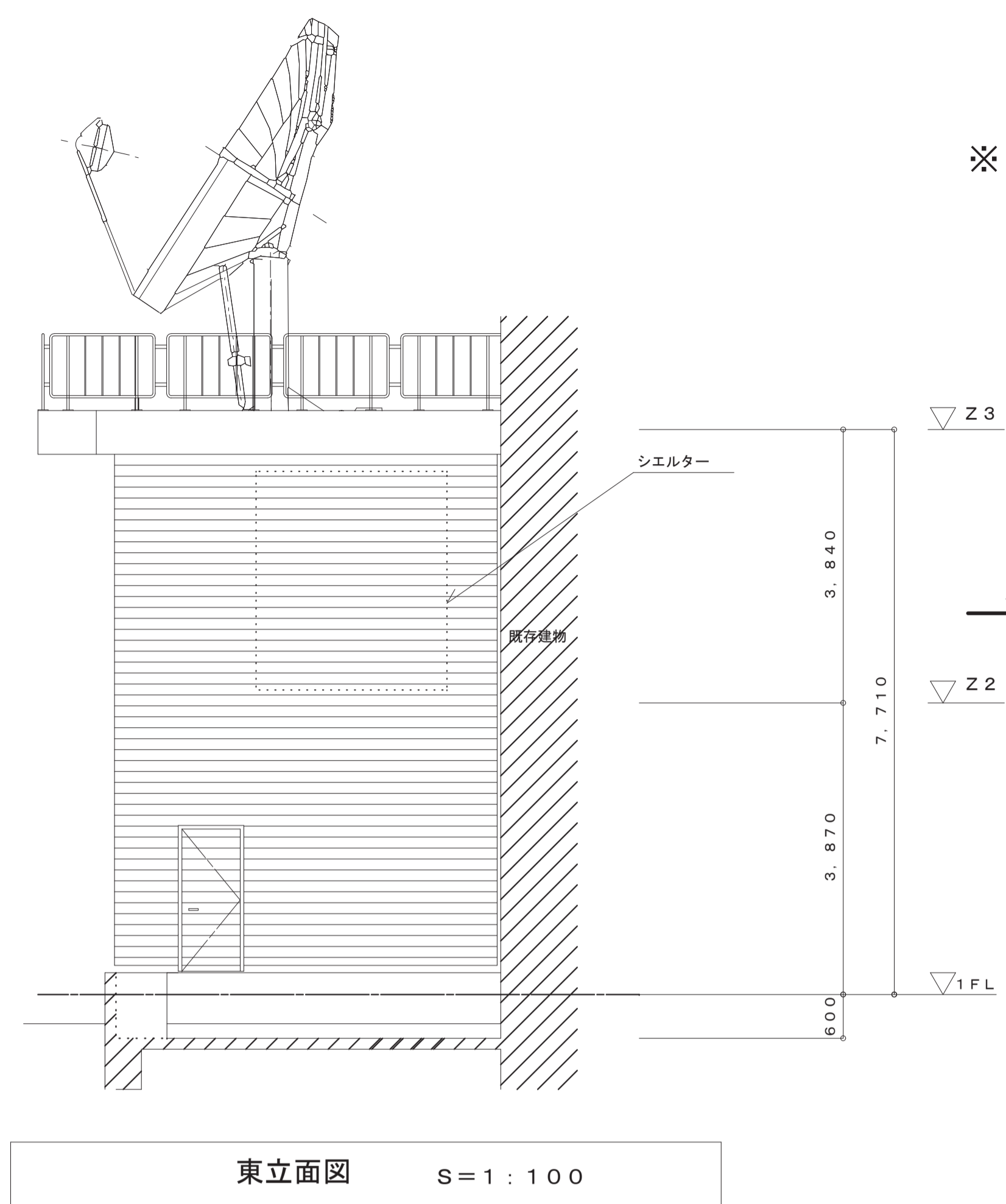


新設図

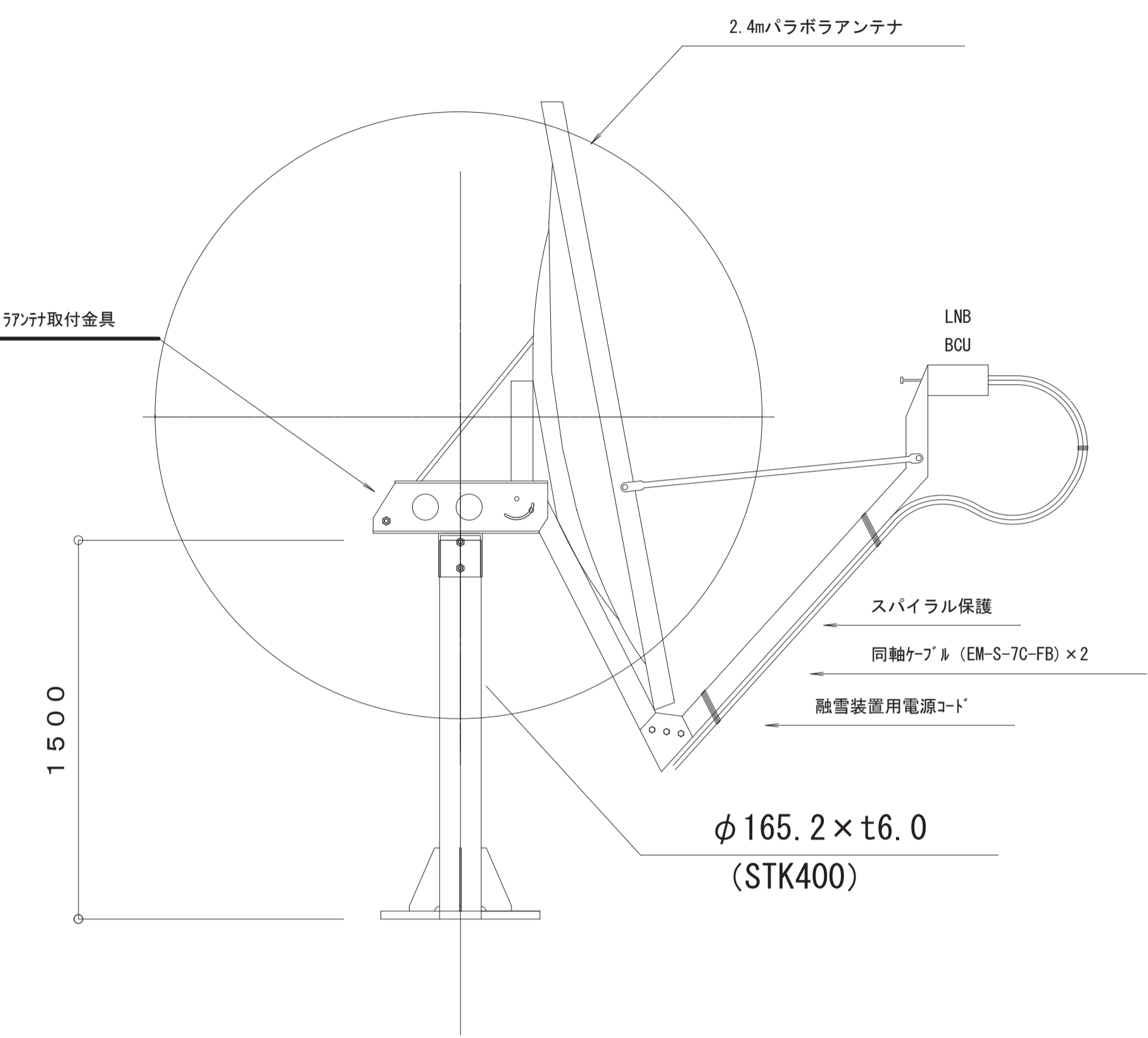
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺 度	NoScale	図面番号	A01-09
設 計 者	株式会社エイト日本技術開発		



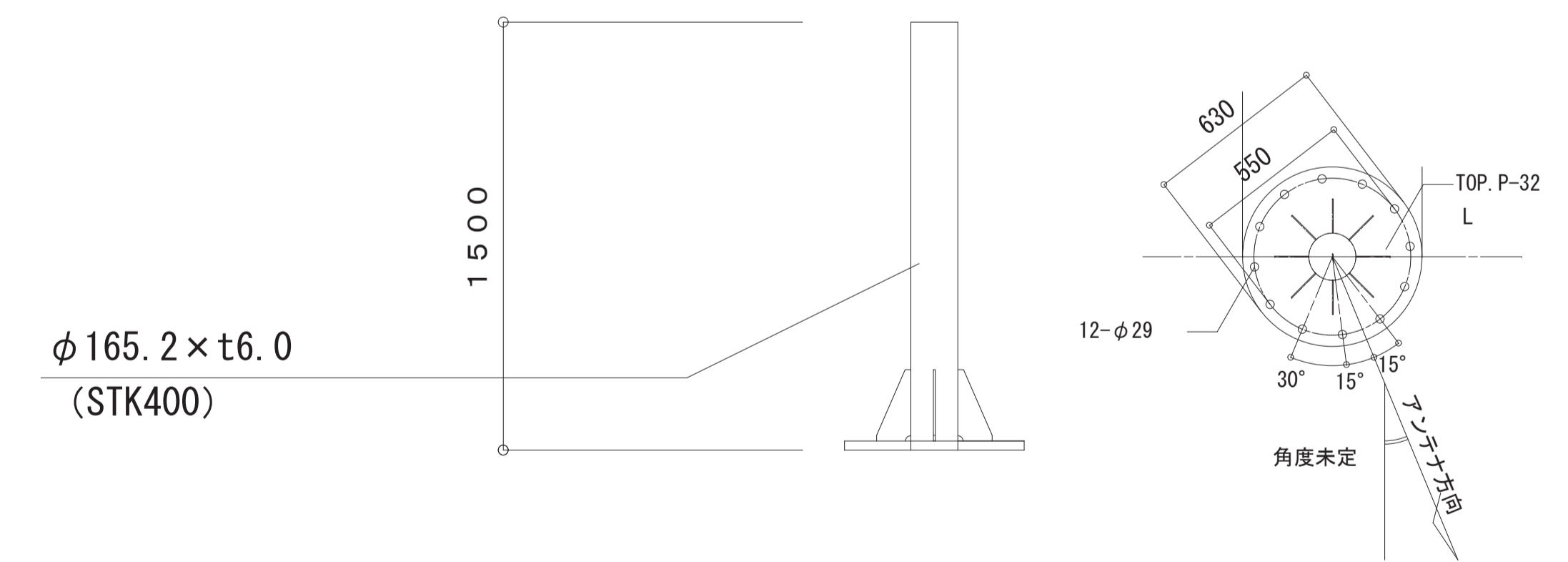
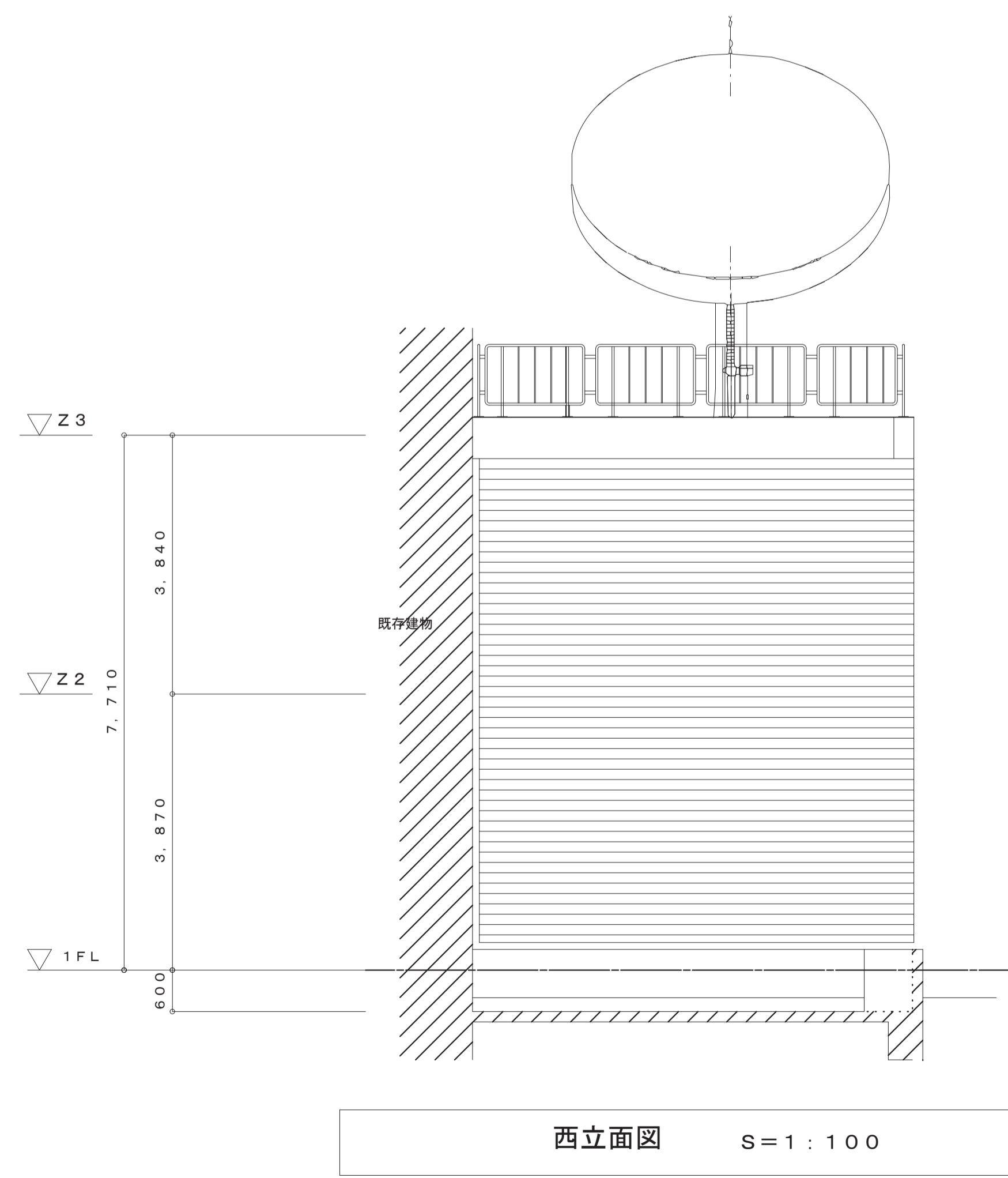
アンテナ（Jアラート用）支持ポール 1/15



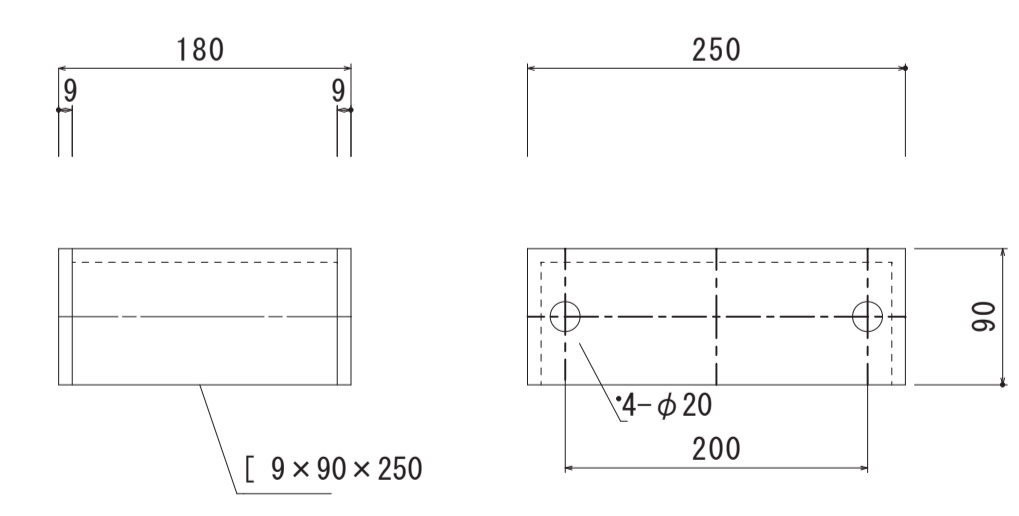
(参考図)
 ※ 更新空中線 2.4m 電気興業製 Type243 ClassIII
 ・マスト径：217mm
 ・重量：約370kg



支持ポール詳細図 1/5



支持ポール詳細図 1/5 (更新)

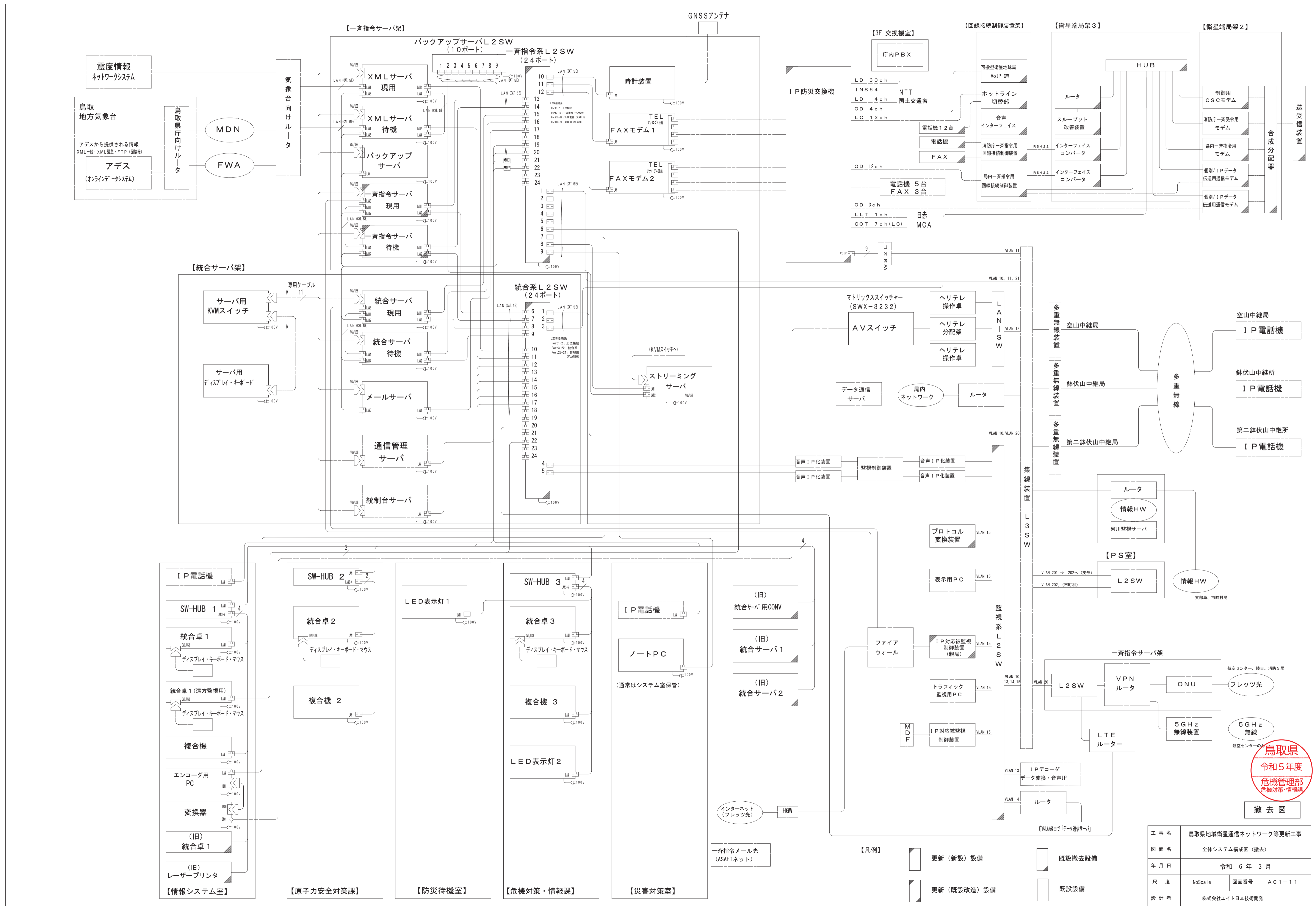


アンテナ装置取付金具詳細図 1/5



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 2.4φパラボラアンテナ・鉄骨架台立面図・断面詳細図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	A01-10
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

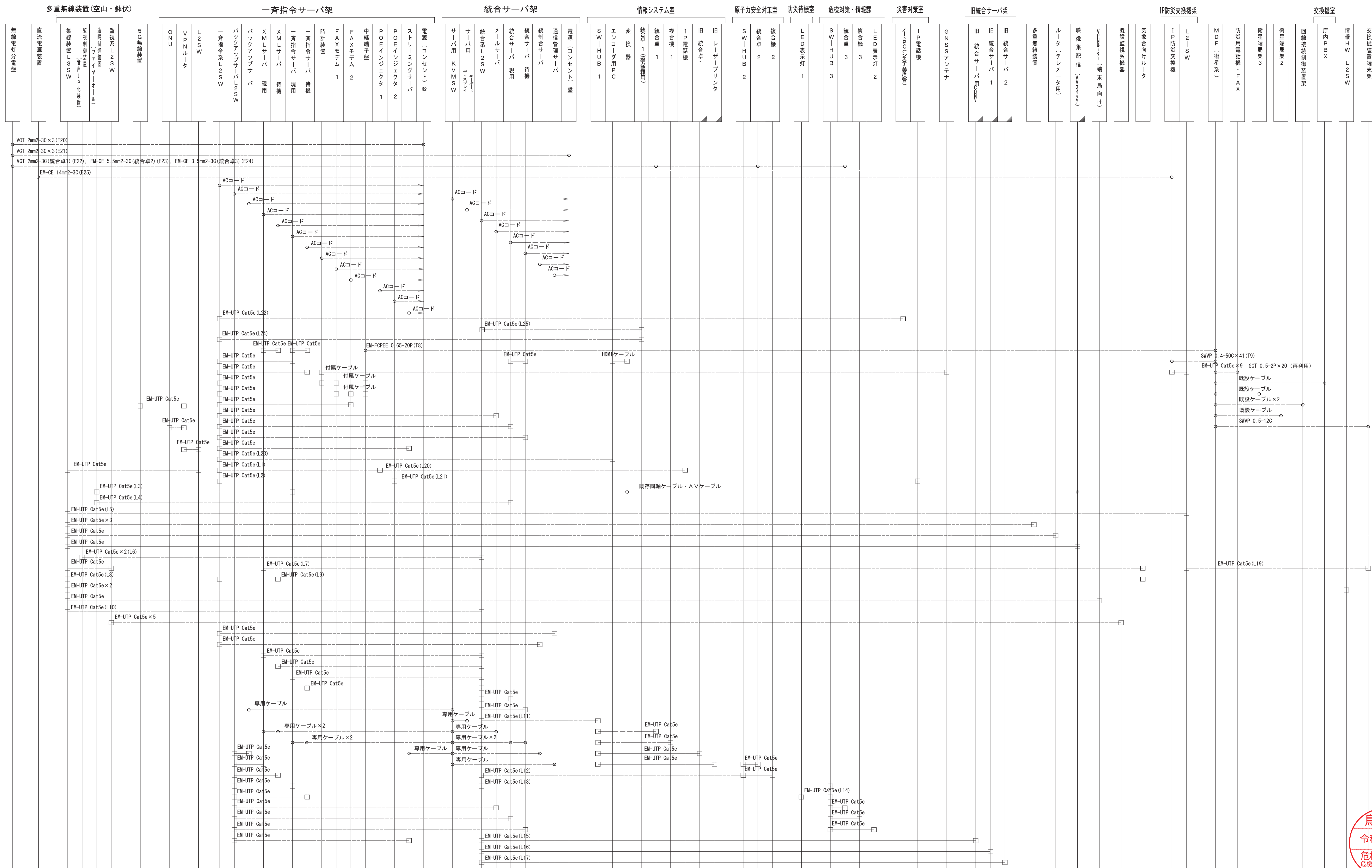


鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	全体システム構成図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-11
設計者	株式会社イト日本技術開発		

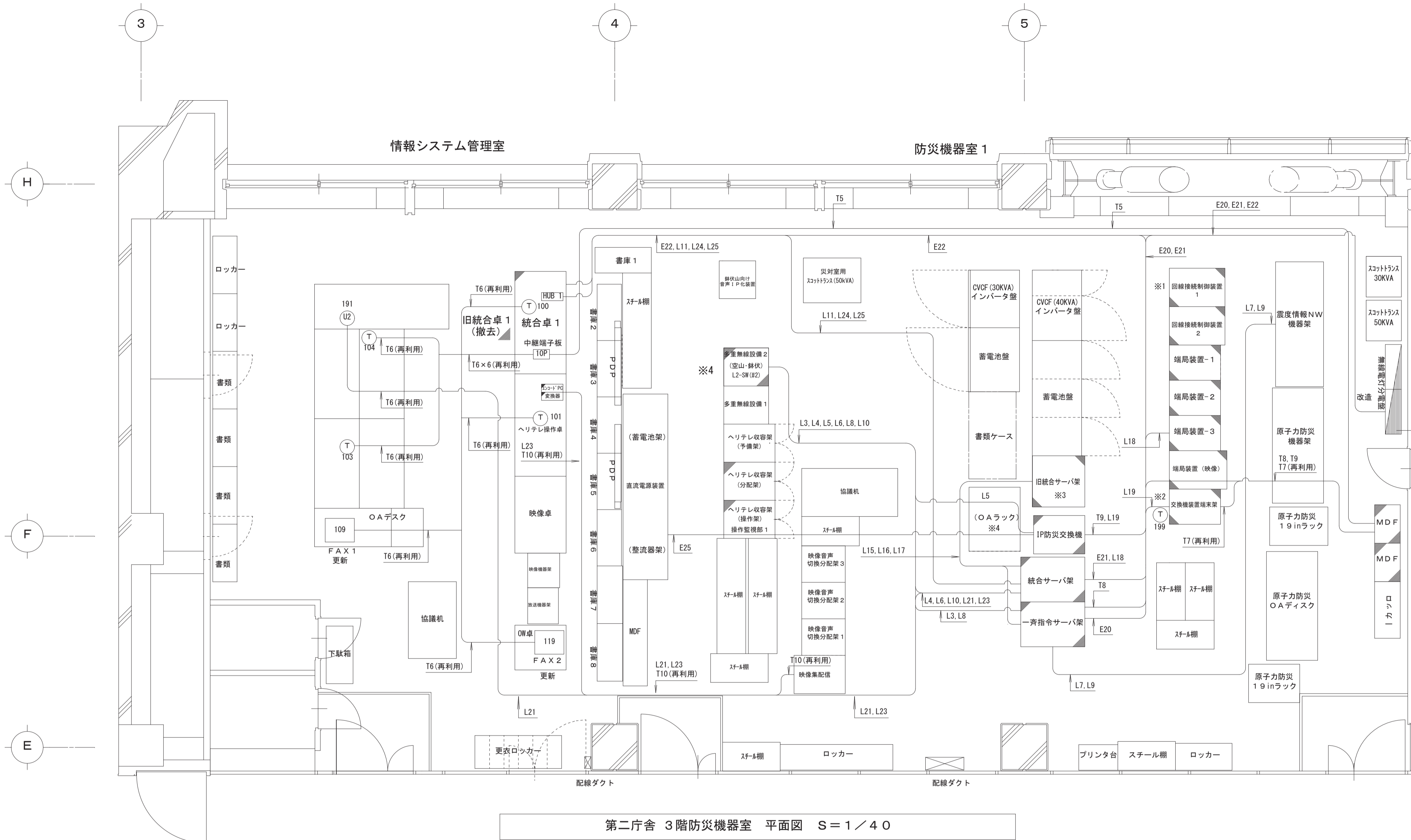
- 【凡例】
- 更新(新設)設備
 - 更新(既設改造)設備
 - 既設撤去設備
 - 既設設備



撤去図

- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - 既設(付属)ケーブル
 - 移設ケーブル
 - 更新(撤去)ケーブル
 - ◻ 更新(新設)設備
 - ◻ 既設設備
 - ◻ 撤去設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-12
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

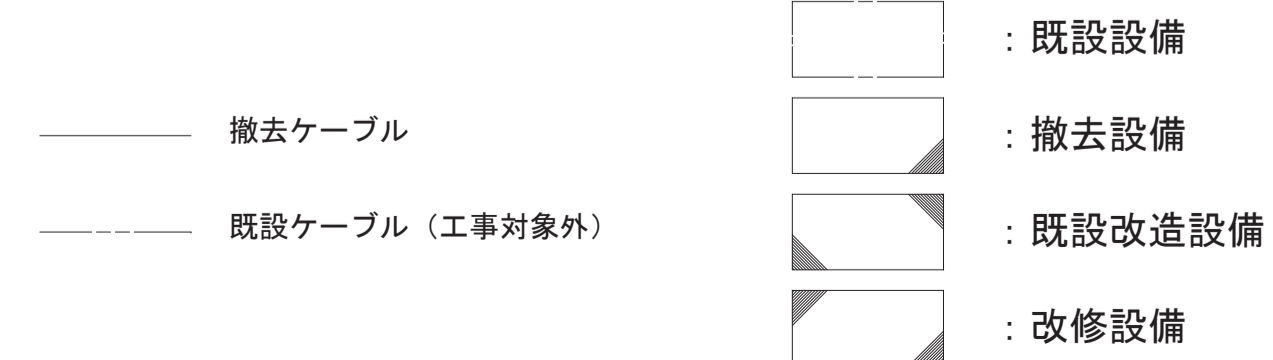


第二庁舎 3階防災機器室 平面図 S=1/40

配線名称

記号	配線名	自	至	摘要	記号	配線名	自	至	摘要	記号	配線名	自	至	摘要
T 1	SCT 0.5-10P	MDF	中継端子板	再利用	L 5	EM-UTP Cat5e	集線装置 L 3 SW	L 2 SW (IP防災交換機)	再利用	L 2 0	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	災害対策本部室 (IP電話機)	再利用
T 2	SCT 0.5-2P×4	中継端子板	防災用電話機・FAX	再利用	L 6	EM-UTP Cat5e×2	音声IP化装置	統合系 L 2 SW	再利用	L 2 1	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	情報システム管理室 (IP電話機)	再利用
T 3	SCT 0.5-2P	MDF	防災用電話機	再利用	L 7	EM-UTP Cat5e	XMLサーバ (現用)	気象台向けルータ	再利用	L 2 2	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	災害対策室 (ノートPC)	再利用
T 4	SCT 0.5-2P	MDF	防災用電話機	再利用	L 8	EM-UTP Cat5e	集線装置 L 3 SW	一斉指令系 L 2 SW	再利用	L 2 3	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (L2SW)	情報システム管理室 (エコー用PC)	再利用
T 5	SCT 0.5-10P	MDF	中継端子板	再利用	L 9	EM-UTP Cat5e	XMLサーバ (待機)	気象台向けルータ	再利用	L 2 4	EM-UTP Cat5e	一斉指令系 L 2 SW	統合卓 1 (予備機)	再利用
T 6	SCT 0.5-2P×6	中継端子板	防災用電話機・FAX	再利用	L 1 0	EM-UTP Cat5e	集線装置 L 3 SW	統合系 L 2 SW	再利用	L 2 5	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	統合卓 1 (予備機)	再利用
T 7	SWVP 0.4-12C	MDF	交換機装置端末架	再利用	L 1 1	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	SW-HUB 1	再利用					
T 8	EM-FCPEE 0.65-20P	MDF	一斉指令サーバ架	再利用	L 1 2	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	SW-HUB 2	再利用	E 2 0	VCT 2mm2-3C×3	無線電灯分電盤 (右下段)	一斉指令サーバ架 (コネクタ盤)	再利用
T 9	SWNP 0.4-50C×41	MDF	IP防災交換機	再利用	L 1 3	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	SW-HUB 3	再利用	E 2 1	VCT 2mm2-3C×3	無線電灯分電盤 (右下段)	統合サーバ架 (コネクタ盤)	再利用
T 1 0	同軸ケーブル・AVケーブル	映像集配信 (AVスイッチ)	変換器	再利用	L 1 4	EM-UTP Cat5e	LED表示灯	SW-HUB 3	再利用	E 2 2	VCT 2mm2-3C×3	無線電灯分電盤 (右下段)	統合卓 1	再利用
					L 1 5	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	旧統合サーバ用CONV	再利用	E 2 3	EM-CE 5.5mm2-3C	無線電灯分電盤 (右下段)	統合卓 2	再利用
L 1	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (L2SW)	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	再利用	L 1 6	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	旧統合サーバ 1	再利用	E 2 4	EM-CE 3.5mm2-3C	無線電灯分電盤 (右下段)	統合卓 3	再利用
L 2	EM-UTP Cat5e	一斉指令サーバ架 (L2SW)	一斉指令サーバ架 (POEインジェクタ)	再利用	L 1 7	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	旧統合サーバ 2	再利用	E 2 5	EM-CE 14mm2-3C	直流電源装置	IP防災交換機	再利用
L 3	EM-UTP Cat5e	遠隔制御装置	一斉指令サーバ (現用)	再利用	L 1 8	EM-UTP Cat5e	統合系 L 2 SW	衛星端局架 3	撤去	E 2 6	VCT 2mm2-3C	一斉指令サーバ架 (コネクタ盤)	IP防災交換機 (L2SW)	再利用
L 4	EM-UTP Cat5e	遠隔制御装置	統合サーバ (現用)	再利用	L 1 9	EM-UTP Cat5e	IP防災交換機 L 2 SW	交換機装置端末架	再利用					

凡例

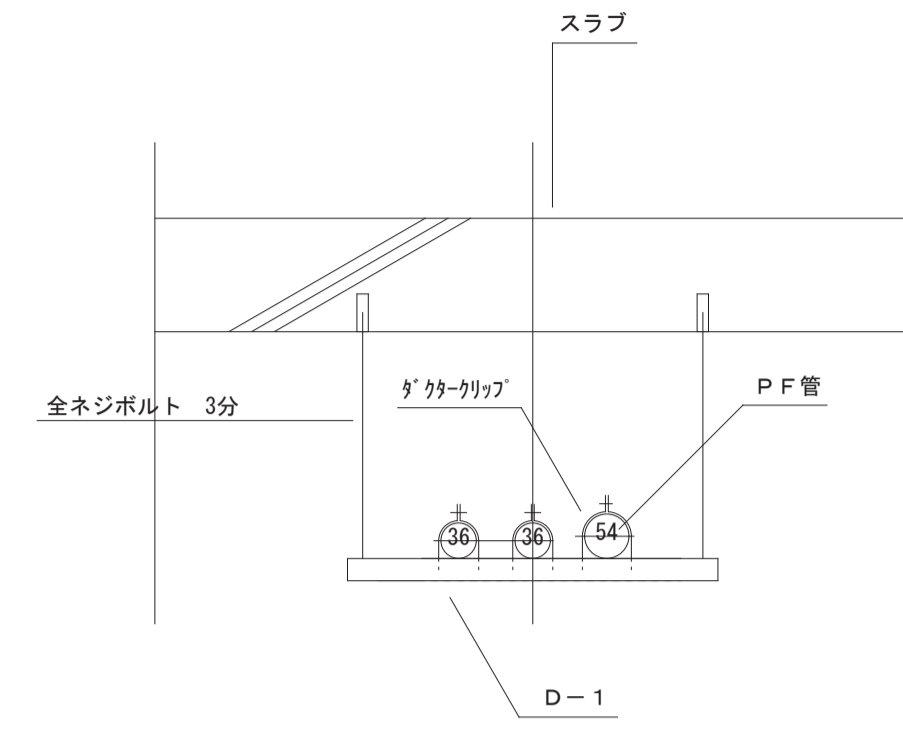


- ※1 回線接続制御装置 1・2、端局装置 1～3、端局装置 (映像) ラックは既設再用とする
- ※2 交換機装置端末架ラックは既設再用とする
- ※3 旧統合サーバラックは既設再用とする (旧統合サーバ×2撤去)
- ※4 IP対応被監視制御装置の改修する

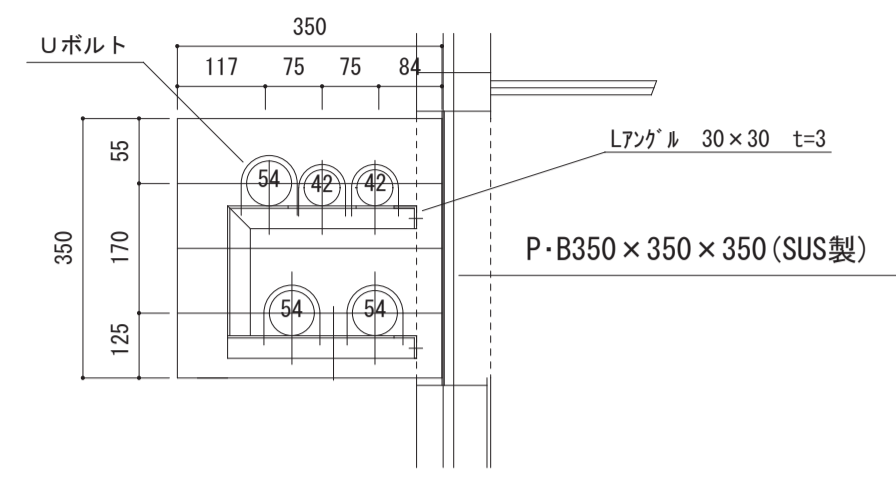


撤去図

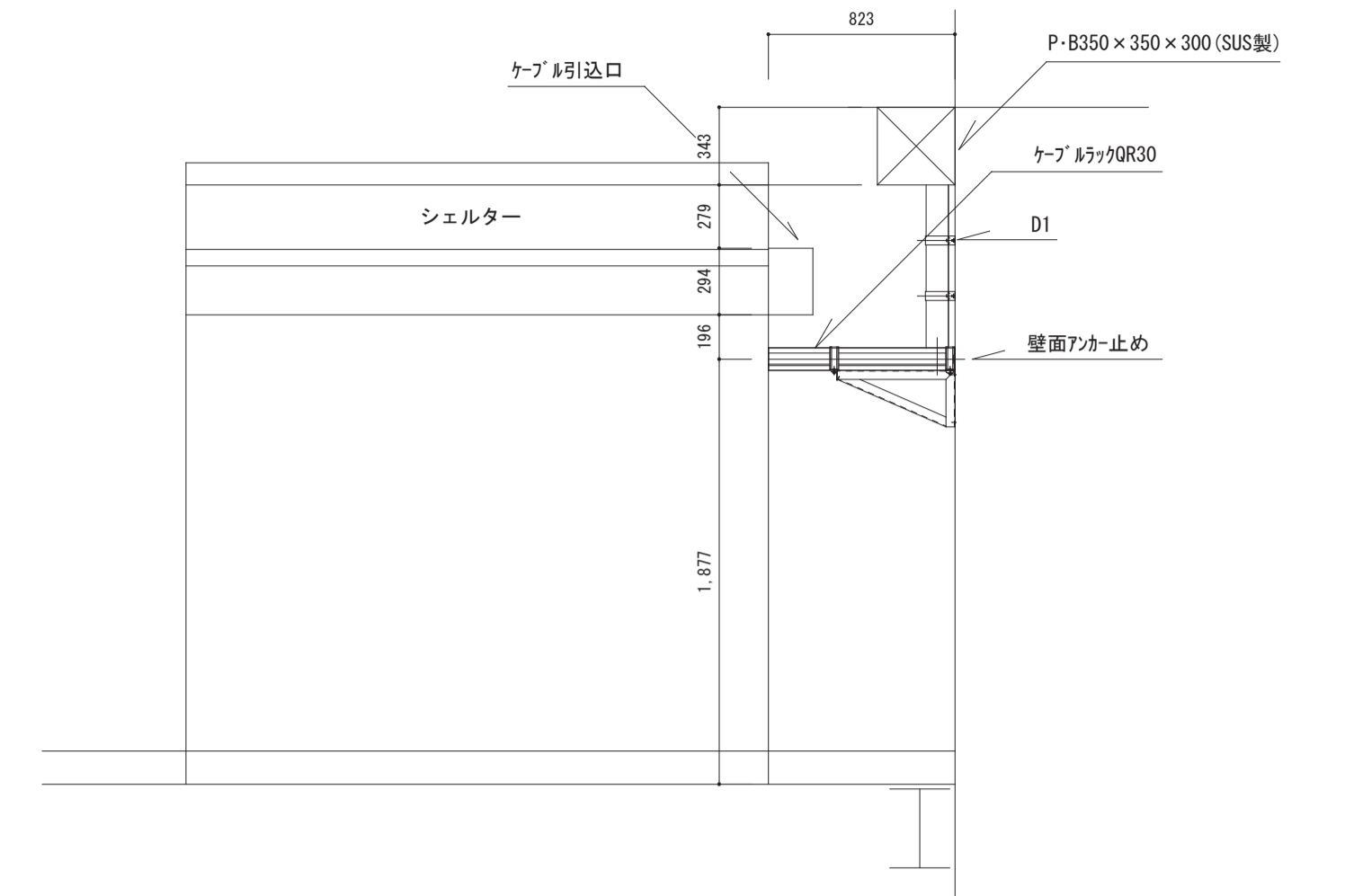
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 3階防災機器室 1 平面図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/20 A1: 1/40	図面番号	A01-13
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



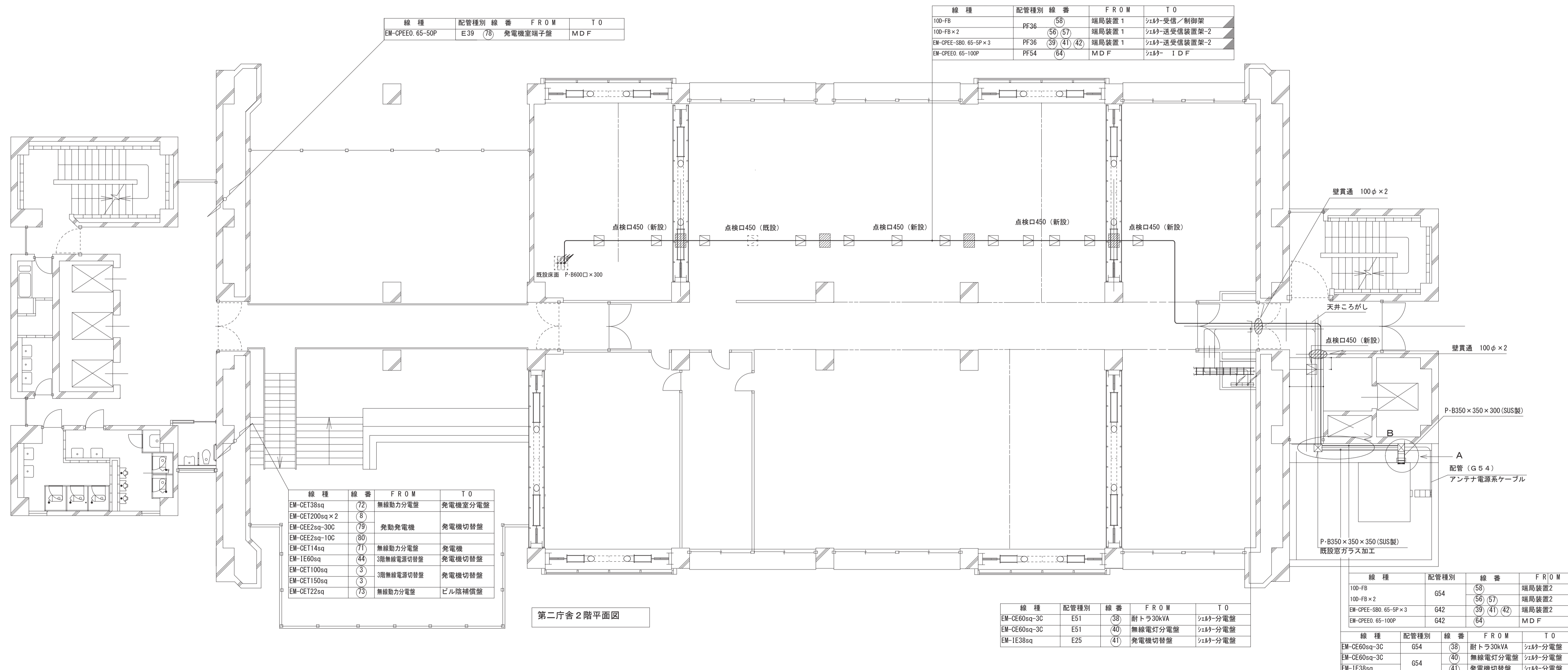
二重天井内
弱電用配管支持要領



B部矢視図 1/10
配管支持要領



A部矢視図 1/30
シェルター ケーブル引込部



線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CPEEO.65-50P	E39	(78)	発電機室端子盤	MDF

線種	配管種別	線番	FROM	TO
100-FB	PF36	(58)	端局装置1	シールド受信/制御架
100-FBx2	PF36	(56)(57)	端局装置1	シールド受信装置架-2
EM-CPEE-S80.65-5Px3	PF36	(39)(41)(42)	端局装置1	シールド受信装置架-2
EM-CPEEO.65-100P	PF54	(64)	MDF	シールドIDF

線種	線番	FROM	TO
EM-CET38sq	(72)	無線動力分電盤	発電機室分電盤
EM-CET200sqx2	(8)		
EM-CEE2sq-30C	(79)	発動発電機	発電機切替盤
EM-CEE2sq-10C	(80)		
EM-CET14sq	(71)	無線動力分電盤	発電機
EM-IE60sq	(44)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤
EM-CET100sq	(3)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤
EM-CET150sq	(3)		
EM-CET22sq	(75)	無線動力分電盤	ビル陰補償盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	E51	(38)	耐トラ30kVA	シールド分電盤
EM-CE60sq-3C	E51	(40)	無線電灯分電盤	シールド分電盤
EM-IE38sq	E25	(41)	発電機切替盤	シールド分電盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
100-FB	G54	(58)	端局装置2	シールド受信/制御架
100-FBx2	G54	(56)(57)	端局装置2	シールド受信装置架-2
EM-CPEE-S80.65-5Px3	G42	(39)(41)(42)	端局装置2	シールド受信装置架-2
EM-CPEEO.65-100P	G42	(64)	MDF	シールドIDF

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	G54	(38)	耐トラ30kVA	シールド分電盤
EM-CE60sq-3C	G54	(40)	無線電灯分電盤	シールド分電盤
EM-IE38sq	G54	(41)	発電機切替盤	シールド分電盤

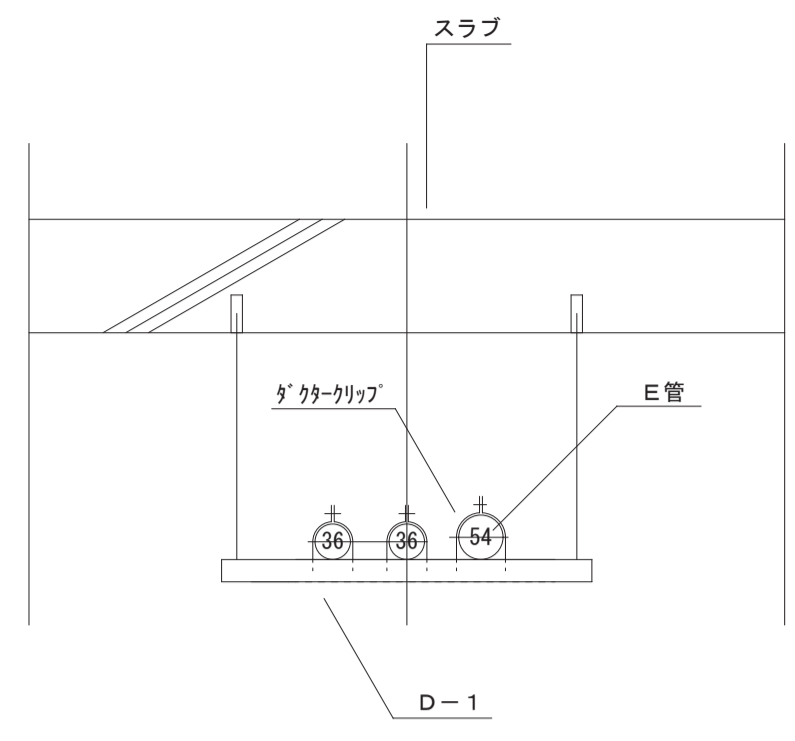
凡例

- 撤去ケーブル (配管は残置)
- 既設ケーブル (工事対象外)
- 既設設備
- 撤去設備
- 既設改造設備
- 改修設備

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 2階 平面図(撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	A01-14
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



二重天井内
強電用配管支持要領

No.	機器名称	幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
①	発電機切替盤	1000	600	1950
②	無線動力分電盤	550	400	2000
③	50KVA耐雷トランス	750	600	1200
④	30KVA耐雷トランス	600	500	1100

線種	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	(38)	耐トラ30kVA	ｼｽﾃﾑ分電盤

線種	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	(16)	耐トラ50kVA 2	CVCF40kVA

線種	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	(39)	無線動力分電盤	耐トラ30kVA

線種	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	(13)	無線動力分電盤	CVCF30kVA
EM-CE22sq-3C	(24)	無線動力分電盤	既設 直電装置

線種	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	(10)	無線動力分電盤	耐トラ50kVA 2

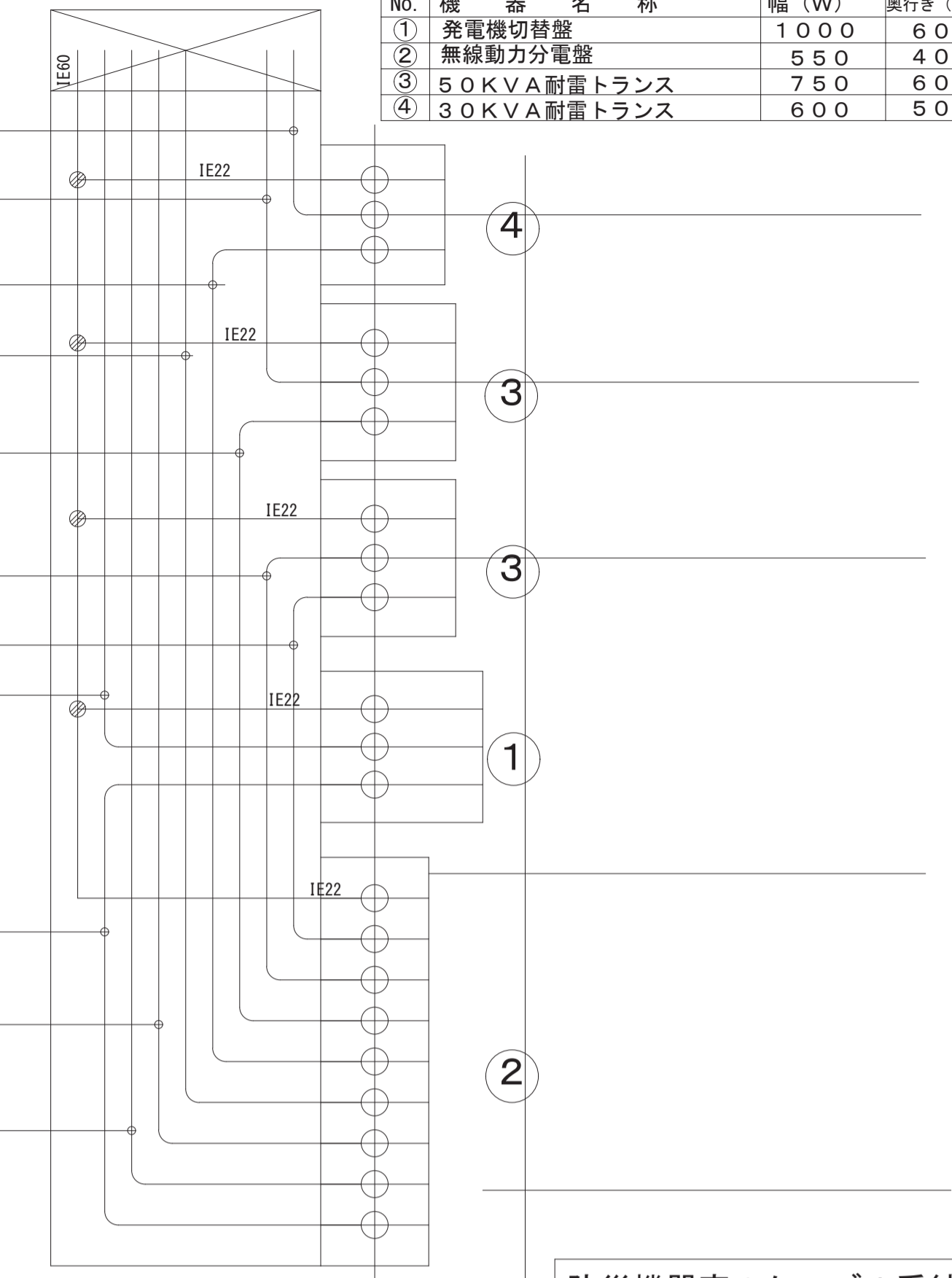
線種	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	(6)	無線動力分電盤	耐トラ50kVA 1

線種	線番	FROM	TO
EM-CET100sq	(3)	3階	発電機切替盤
EM-CET150sq	(3)	無線電源切替盤	発電機切替盤
EM-CET200sq x 2	(8)	発動発電機	発電機切替盤

線種	線番	FROM	TO
EM-CE100sq-3C	(4)	発電機切替盤	無線動力分電盤
EM-CE150sq-3C	(5)	発電機切替盤	無線動力分電盤

線種	線番	FROM	TO
EM-CET38sq	(72)	無線動力分電盤	発電機室分電盤
EM-CET14sq	(71)	無線動力分電盤	発電機

線種	線番	FROM	TO
EM-EEF2 0-3C	(66)	交流分電盤 1	ACP2-1, 2-3
EM-EEF2 0-3C	(66)	交流分電盤 1	ACP9



防災機器室2ケーブル系統図

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CPPE0.65-50P	OAｺﾝｸﾞｼ	(78)	発電機室端子盤	MDF

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	OAｺﾝｸﾞｼ	(13)	無線動力分電盤	CVCF30kVA

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	OAｺﾝｸﾞｼ	(16)	無線動力分電盤	CVCF40kVA

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE14sq-3C	OAｺﾝｸﾞｼ	(23)	直流電源装置	中継交換機

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE22sq-3C	OAｺﾝｸﾞｼ	(24)	無線動力分電盤	直流電源装置

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CPPE0.65-50P	OAｺﾝｸﾞｼ	(78)	発動発電機	MDF

線種	配管種別	線番	FROM	TO
100-FB	OAｺﾝｸﾞｼ	(58)	端局装置1	ｼｽﾃﾑ受信/制御架

線種	配管種別	線番	FROM	TO
100-FB x 2	OAｺﾝｸﾞｼ	(56) (57)	端局装置1	ｼｽﾃﾑ送受信装置架-2
EM-CPPE-SRD.65-5P x 3	OAｺﾝｸﾞｼ	(39) (41) (42)	端局装置1	ｼｽﾃﾑ送受信装置架-2

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CPPE0.65-100P	OAｺﾝｸﾞｼ	(64)	MDF	ｼｽﾃﾑ I D F

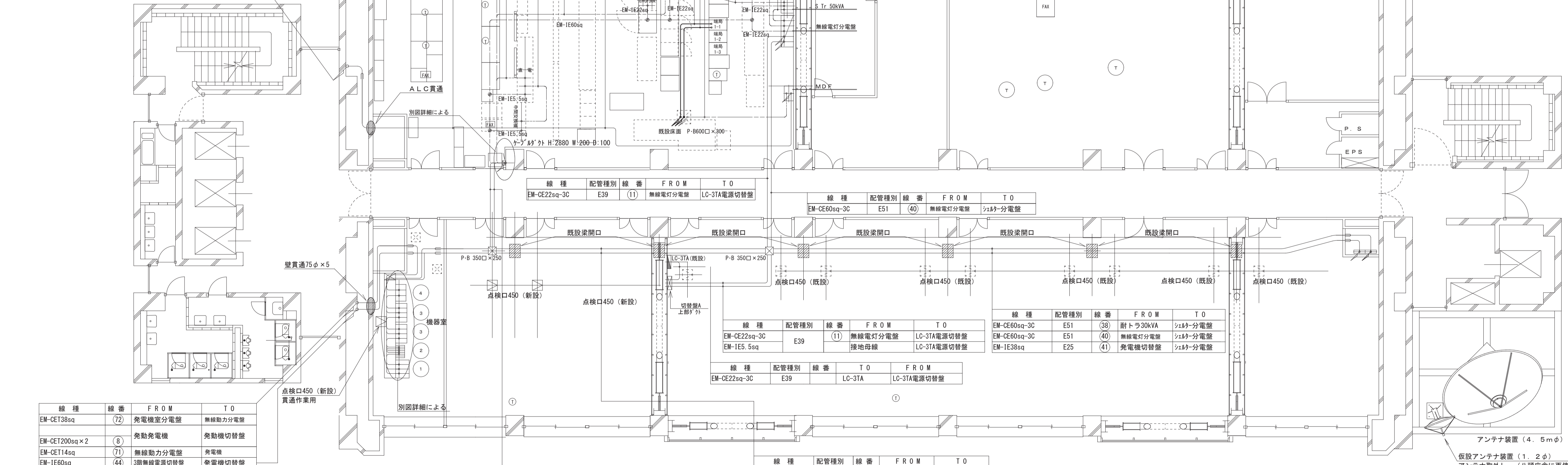
線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE38sq-3C	OAｺﾝｸﾞｼ	(12)	CVCF30kVA	S Tr 30kVA

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	OAｺﾝｸﾞｼ	(15)	CVCF40kVA	S Tr 50kVA

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE22sq-3C x 2	OAｺﾝｸﾞｼ	(14)	S Tr 30kVA	無線電灯分電盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE38sq-3C x 2	OAｺﾝｸﾞｼ	(17)	S Tr 50kVA	無線電灯分電盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CPPE0.65-50P	E39	(78)	発電機室端子盤	MDF



線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE22sq-3C	E39	(11)	無線電灯分電盤	LC-3TA電源切替盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	E51	(40)	無線電灯分電盤	ｼｽﾃﾑ分電盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE22sq-3C	E39	(11)	無線電灯分電盤	LC-3TA電源切替盤
EM-IE5.5sq	E39	(4)	接地母線	LC-3TA電源切替盤

線種	配管種別	線番	TO	FROM
EM-CE22sq-3C	E39	LC-3TA	LC-3TA電源切替盤	

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	E51	(38)	耐トラ30kVA	ｼｽﾃﾑ分電盤
EM-CE60sq-3C	E51	(40)	無線電灯分電盤	ｼｽﾃﾑ分電盤
EM-IE38sq	E25	(41)	発電機切替盤	ｼｽﾃﾑ分電盤

線種	配管種別	線番	FROM	TO
EM-CE60sq-3C	E51	(13)	無線動力分電盤	CVCF30kVA
EM-CE60sq-3C	E51	(16)	無線動力分電盤	CVCF40kVA
EM-CE22sq-3C	E39	(24)	無線動力分電盤	直流電源装置
EM-IE60sq	E25	(45)	発電機切替盤	無線電灯分電盤

線種	線番	FROM	TO
EM-CET38sq	(72)	発電機室分電盤	無線動力分電盤
EM-CET200sq x 2	(8)	発動発電機	発電機切替盤
EM-CET14sq	(71)	無線動力分電盤	発電機
EM-IE60sq	(44)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤
EM-CET100sq	(3)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤
EM-CET150sq	(3)	3階無線電源切替盤	発電機切替盤
EM-CE2sq-30C	(79)	発動発電機	発電機切替盤
EM-CE2sq-10C	(80)	発動発電機	発電機切替盤
EM-CET22sq	(73)	無線動力分電盤	ビル設備保護

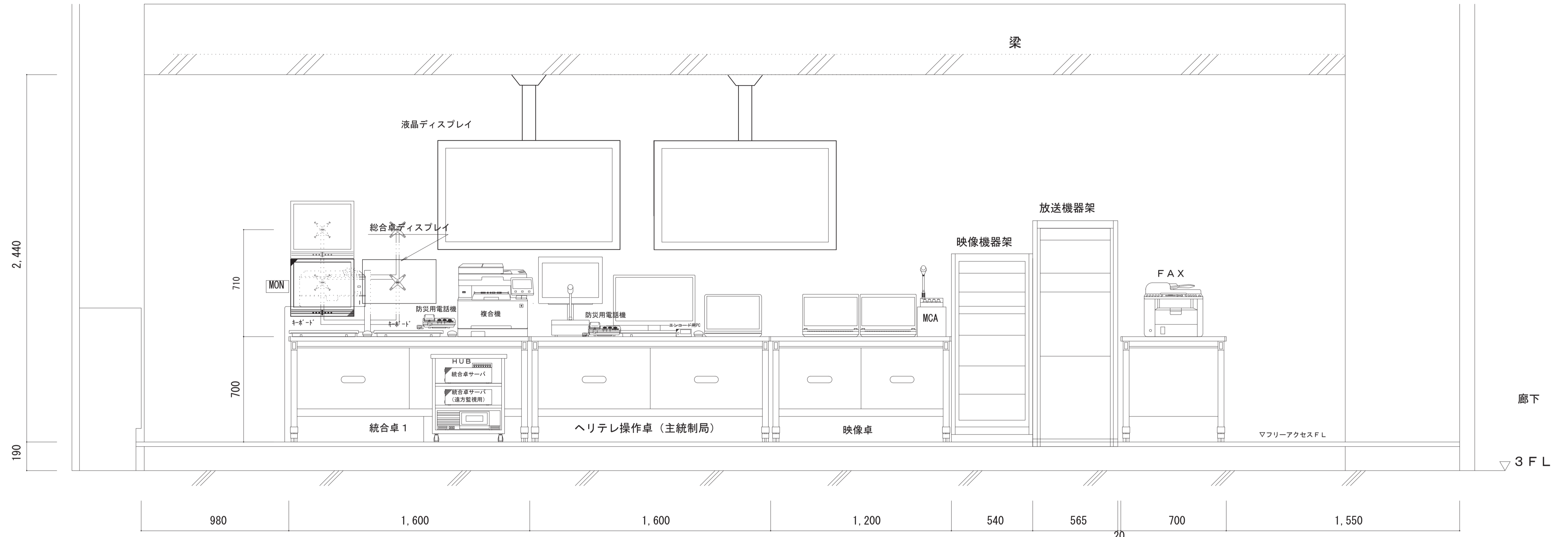
- 凡例
- 撤去ケーブル
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - : 既設設備
 - : 撤去設備
 - : 既設改造設備
 - : 改修設備



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	第二庁舎 3階 平面図(撤去)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1:1/100 図面番号 A01-15
設計者	株式会社イト日本技術開発

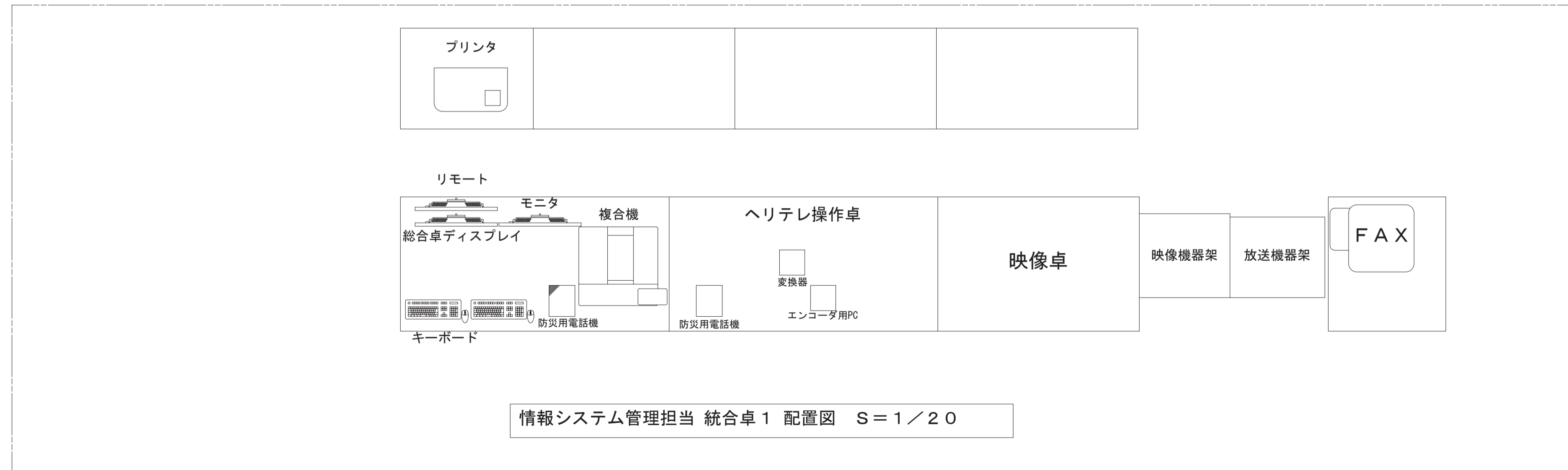
第二庁舎 3階情報システム管理担当 機器立面図(撤去)



情報システム管理担当 統合卓1 立面図 S=1/15

本工事対象機器一覧

名称	備考
本体管理部	継続利用
液晶モニタ	継続利用
キーボード	継続利用
統合卓ディスプレイ	継続利用
キーボード	継続利用
HUB	継続利用
統合卓サーバ	継続利用
統合卓サーバ(予備機)	継続利用
FAX	継続利用
複合機	継続利用
防炎用電話機×2	継続利用
エンコーダ用PC	継続利用
変換器	継続利用
放送機器架	継続利用
液晶ディスプレイ	継続利用
映像機器架	継続利用
液晶ディスプレイ	継続利用



情報システム管理担当 統合卓1 配置図 S=1/20

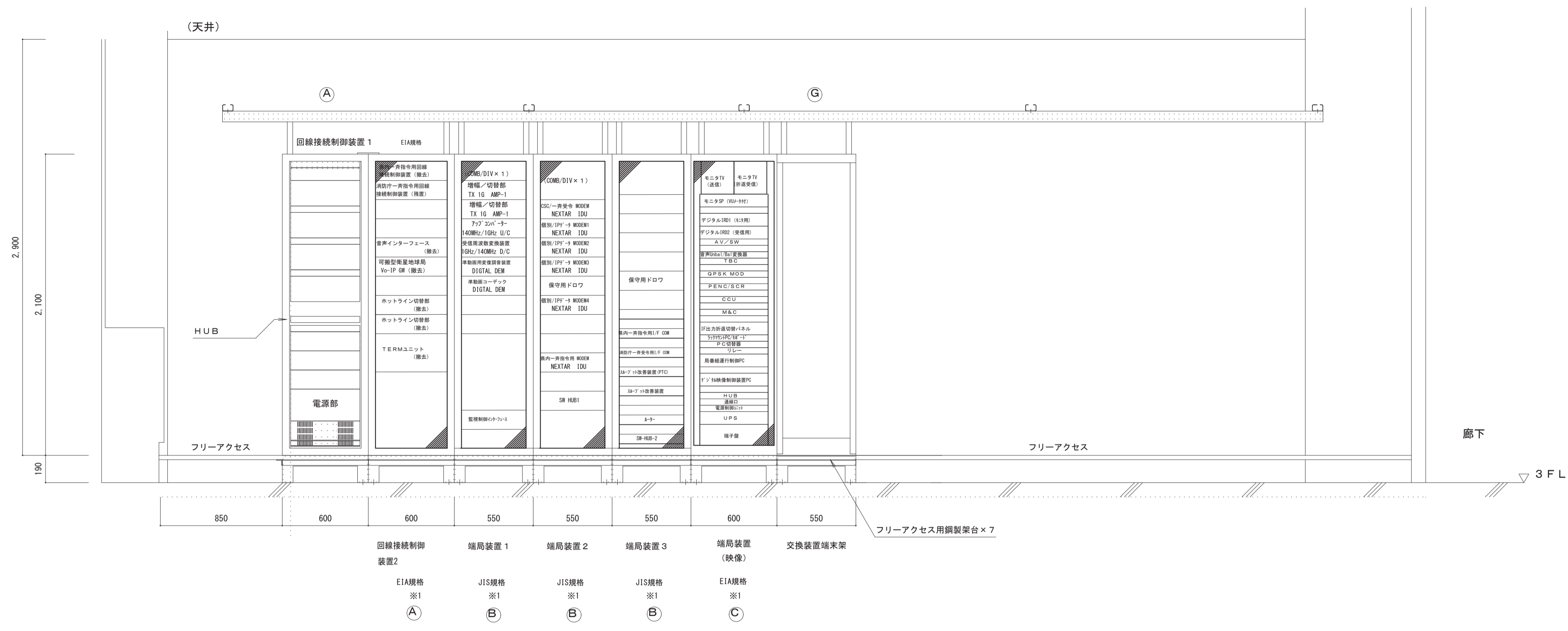
【凡例】

- 更新(撤去)設備
- 更新(新設)設備
- 更新(改造)設備
- 既設設備

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

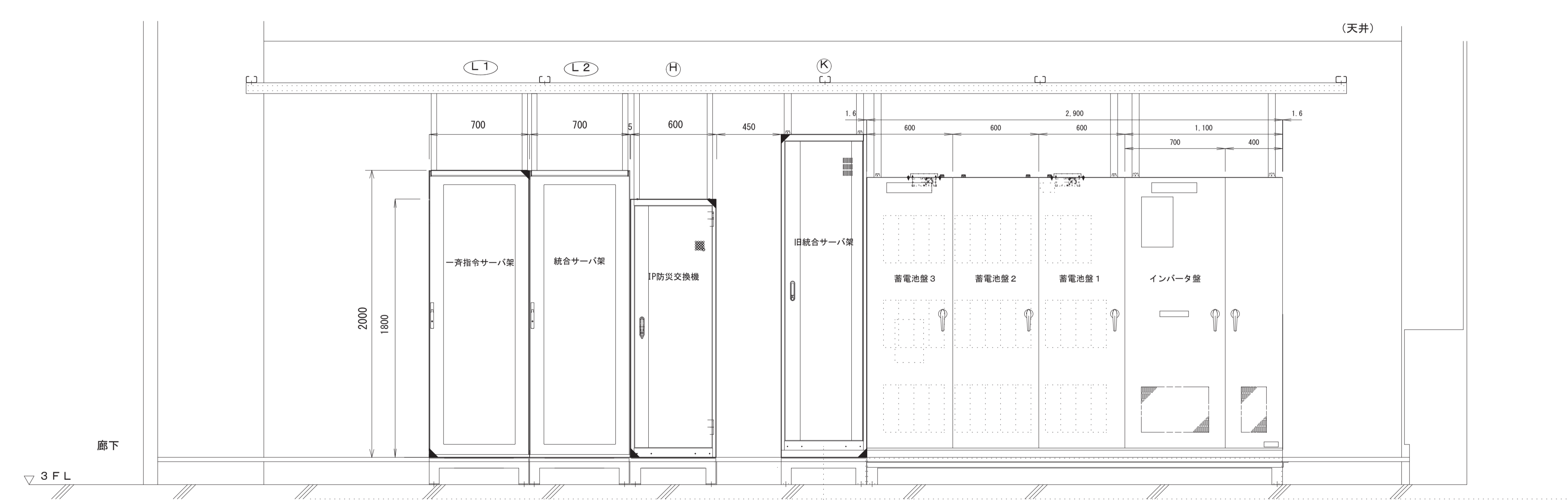
撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 3階 情報システム管理担当 機器立面図(撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/20 A1: 1/40	図面番号	A01-16
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



記号	名称	備考
Ⓐ	回線接続制御装置 1~2	既設撤去 (ラック再用)
Ⓑ	端局装置 1~3	既設撤去 (ラック再用)
Ⓒ	端局装置 (映像)	既設撤去 (ラック再用)
Ⓓ	交換装置端末架	既設

防災機器室 1 回線接続制御装置・中継交換装置 正面図 S=1/20



記号	名称	備考
Ⓚ	旧統合サーバ架	既設 (再用)
	統合サーバ (CONV)	撤去
	統合サーバ 1	撤去
	統合サーバ 2	撤去
Ⓛ1	一斉指令サーバ架 (1)	既設
	XMLサーバ	既設 (設定変更)
	XMLサーバ (予備)	既設 (設定変更)
Ⓛ2	一斉指令サーバ架 (2)	既設
Ⓜ	IP防災交換機	既設 (改造)

- 【凡例】
- 更新 (撤去) 設備
 - 更新 (新設) 設備
 - 更新 (改造) 設備
 - 既設改造設備 (移設機器)
 - 既設設備

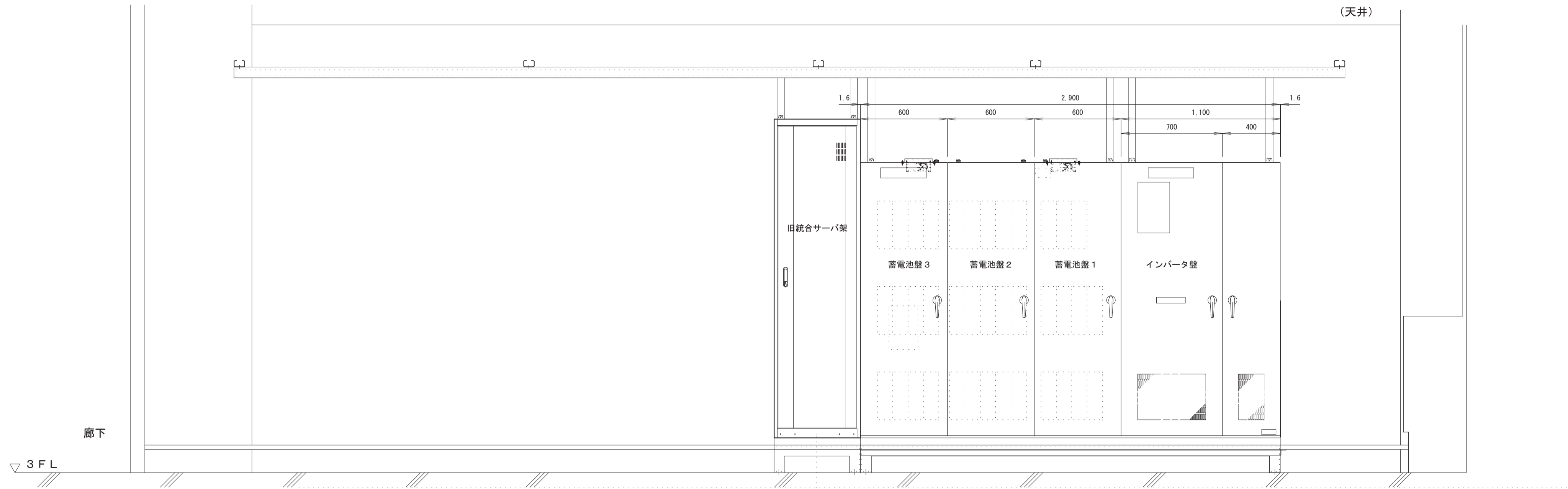
※1 ラックは既設再用とする (実装機器のみ撤去)



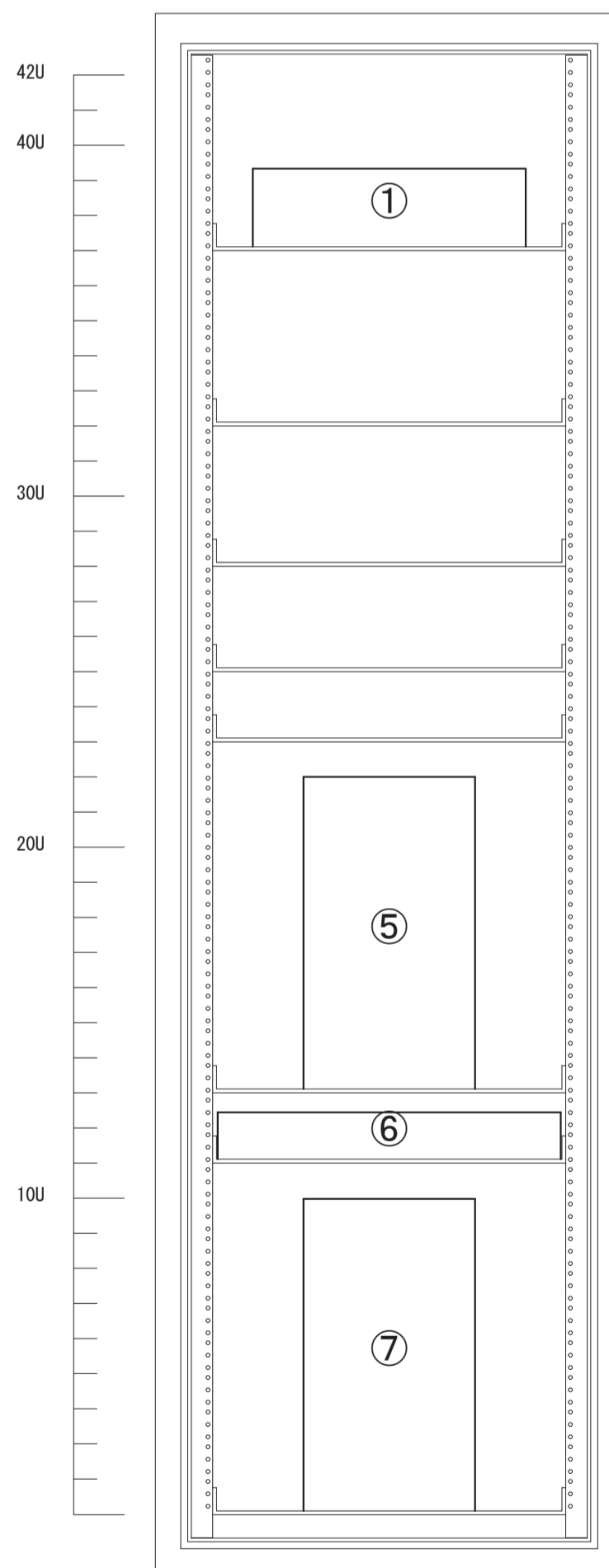
撤去図

防災機器室 1 旧統合サーバ・IP防災交換機 正面図 S=1/20

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 3階 防災機器室 1 機器立面図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/20	図面番号	A01-17
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



防災機器室 1 立面図 S = 1 / 20



旧統合サーバ架内 撤去・既設機器詳細

番号	名称	備考
①	統合サーバー用conv (FC-85H/E)	撤去機器
⑤	統合サーバ2 (SunBlade2000)	撤去機器
⑥	コンソールドロア (CL5708M)	撤去機器
⑦	統合サーバ1 (SunBlade2000)	撤去機器

防災機器室 1 旧統合サーバ架 機器実装図 S = 1 / 8

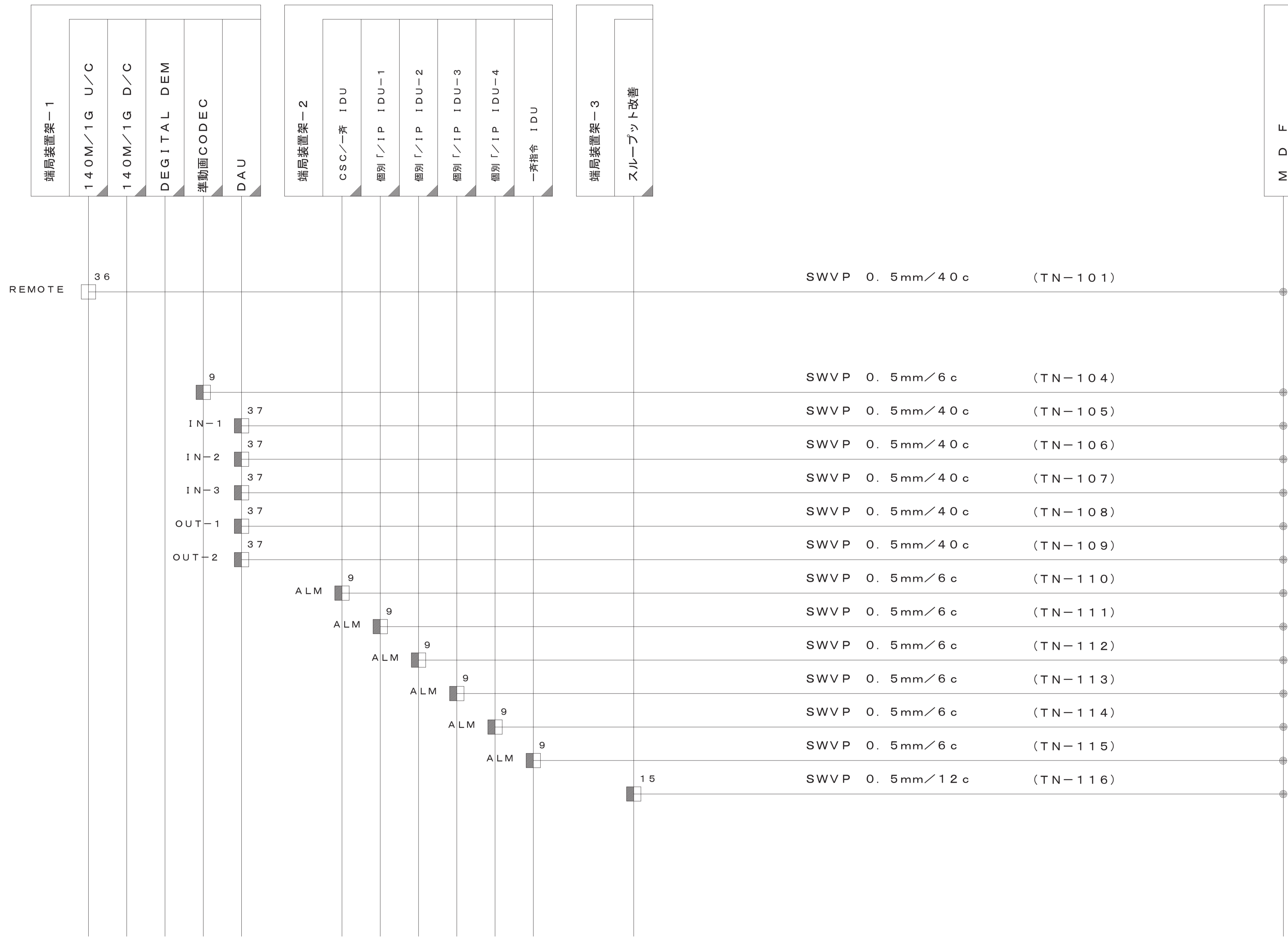
撤去

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 3階 防災機械室1旧統合サーバ機器実装図(撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1 / 8 A1 : 1 / 20	図面番号	A01-18
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

3階 防災機械室



凡例

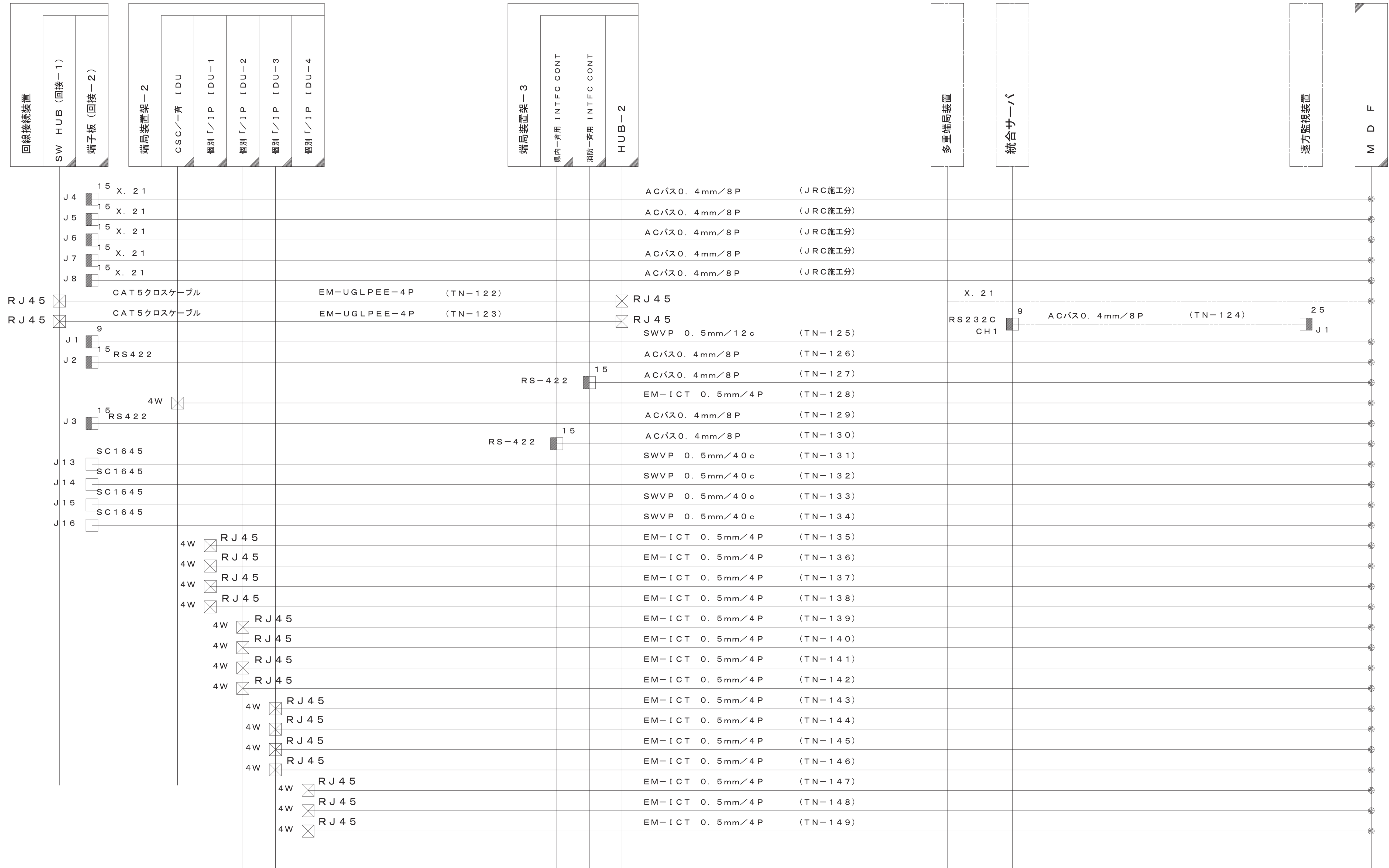
- : 半田接続、圧着端子接続を示す。
- : キャノンコネクタ接続を示す。
- : アンフェノールコネクタ接続を示す。
- : D-Subコネクタ接続を示す。
- : 撤去ケーブル
- : 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機械室1 信号系1)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-19
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

3階 防災機械室



凡例

SC1645 : ヒロセSCコネクタ接続を示す。
 : 半田接続、圧着端子接続を示す。

36 : アンフェノールコネクタ接続を示す。
 37 : D-Subコネクタ接続を示す。
 : モジュラーコネクタ接続を示す。

撤去ケーブル
 既設ケーブル (工事対象外)

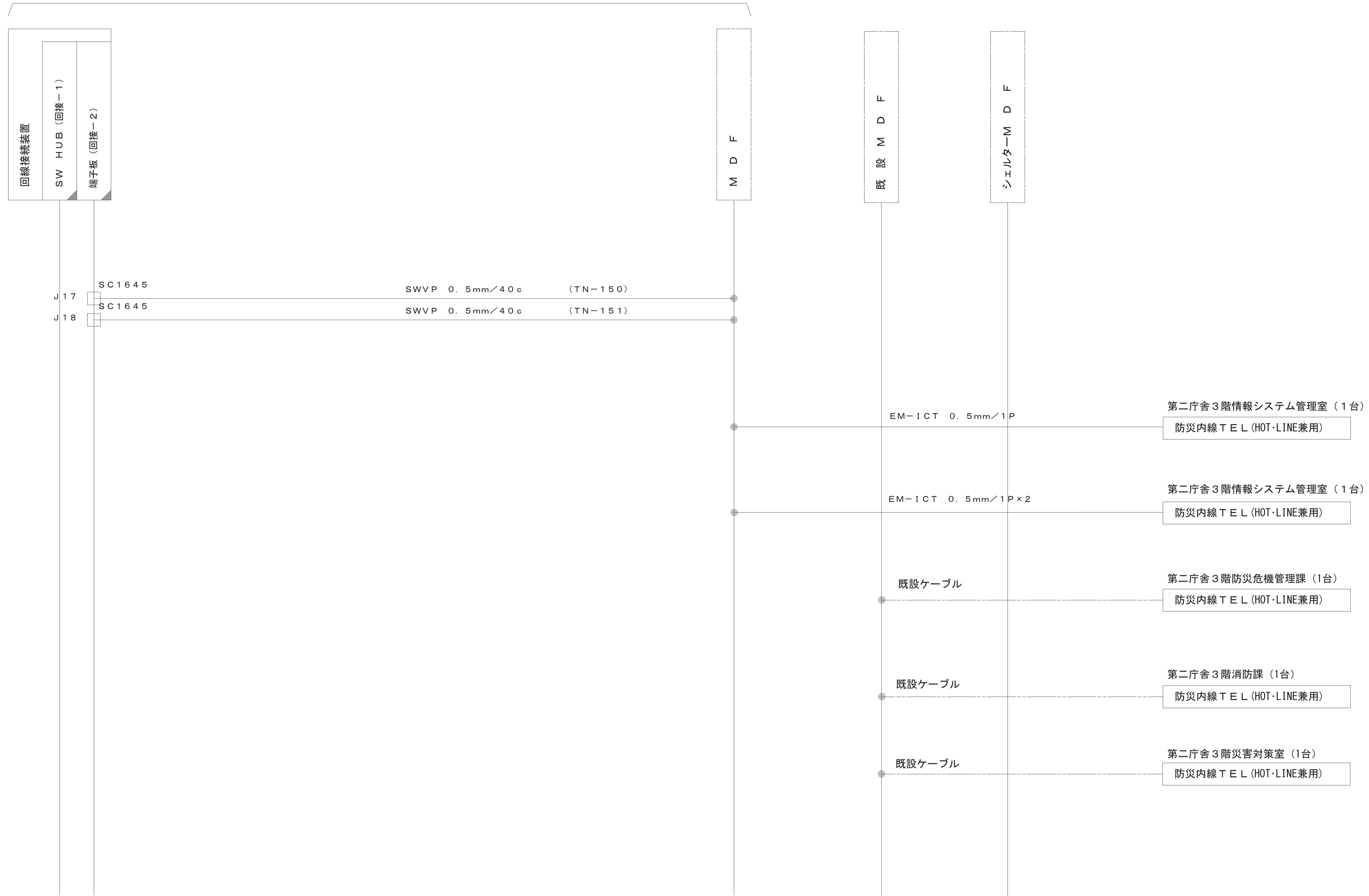
: 既設設備
 : 撤去設備
 : 既設改造設備
 : 改造設備

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機械室1 信号系2)		
年月日	令和6年3月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-20
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

3階 防災機械室



凡例

- : 半田接続、圧着端子接続を示す。
- : アンフェノールコネクタ接続を示す。
- : D-Subコネクタ接続を示す。

- : モジュラーコネクタ接続を示す。
- : ヒロセSCコネクタ接続を示す。

- : 撤去ケーブル
- : 既設ケーブル (工事対象外)

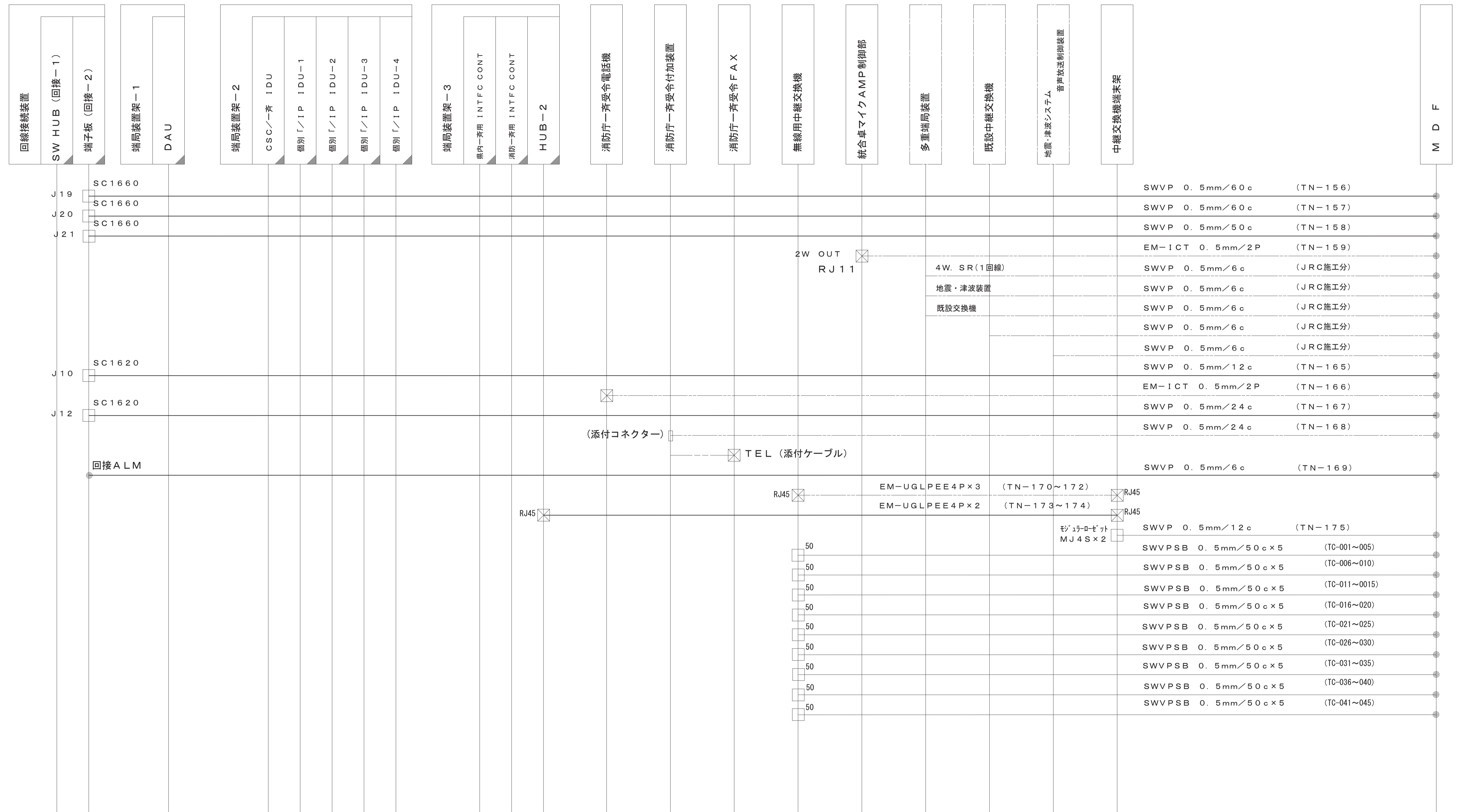
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機器室1 信号系3)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-21
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

統制図



凡例

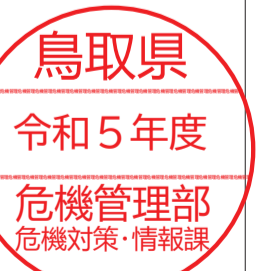
- : 半田接続、圧着端子接続を示す。
- : アンフェノールコネクタ接続を示す。
- : D-Subコネクタ接続を示す。

- : モジュラーコネクタ接続を示す。
- : ヒロセSCコネクタ接続を示す。

(注1) 集合ローゼット(2芯10ポート)
内線8回線分

- 撤去ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)

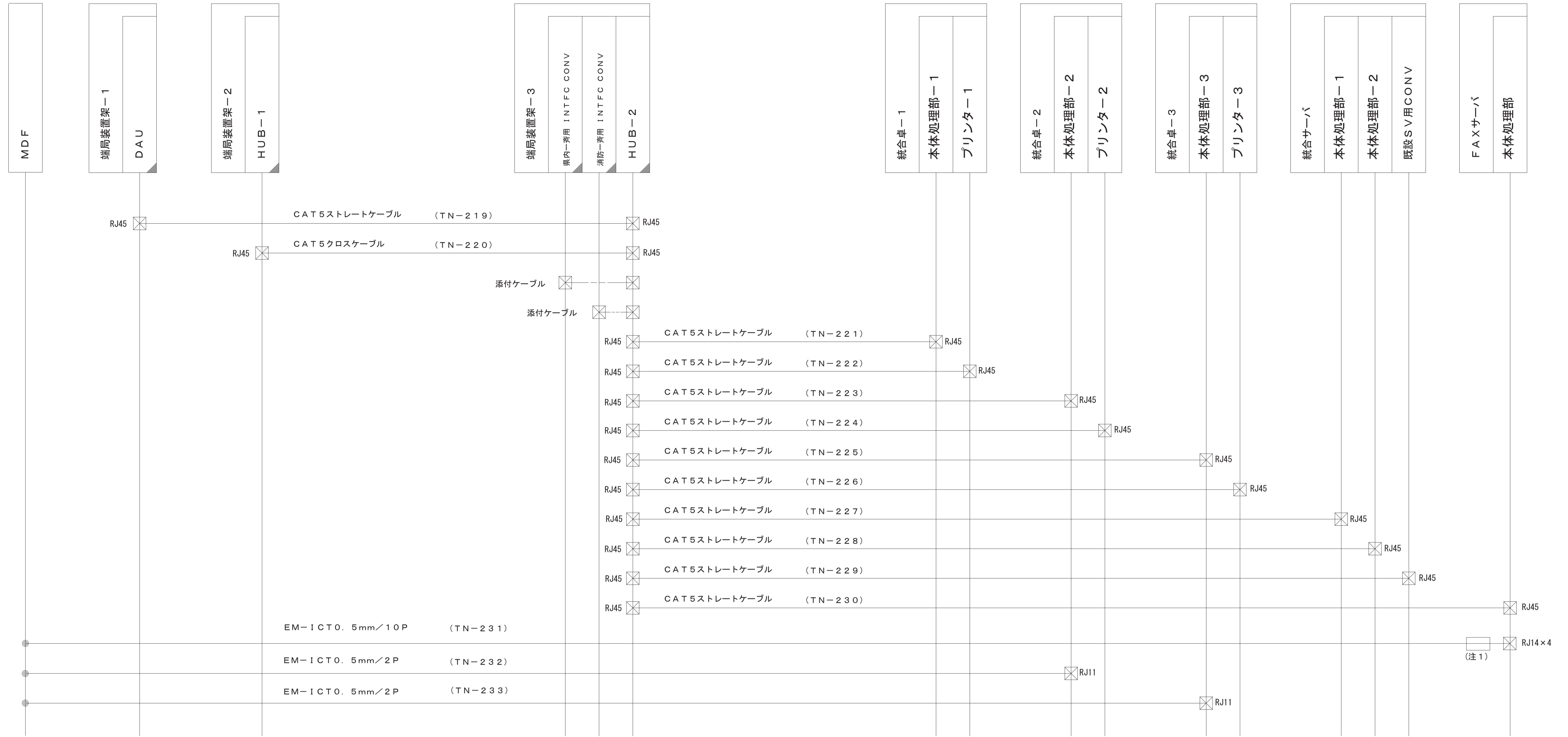
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機器室1 信号系4)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-22
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

3階 防災機械室



凡例

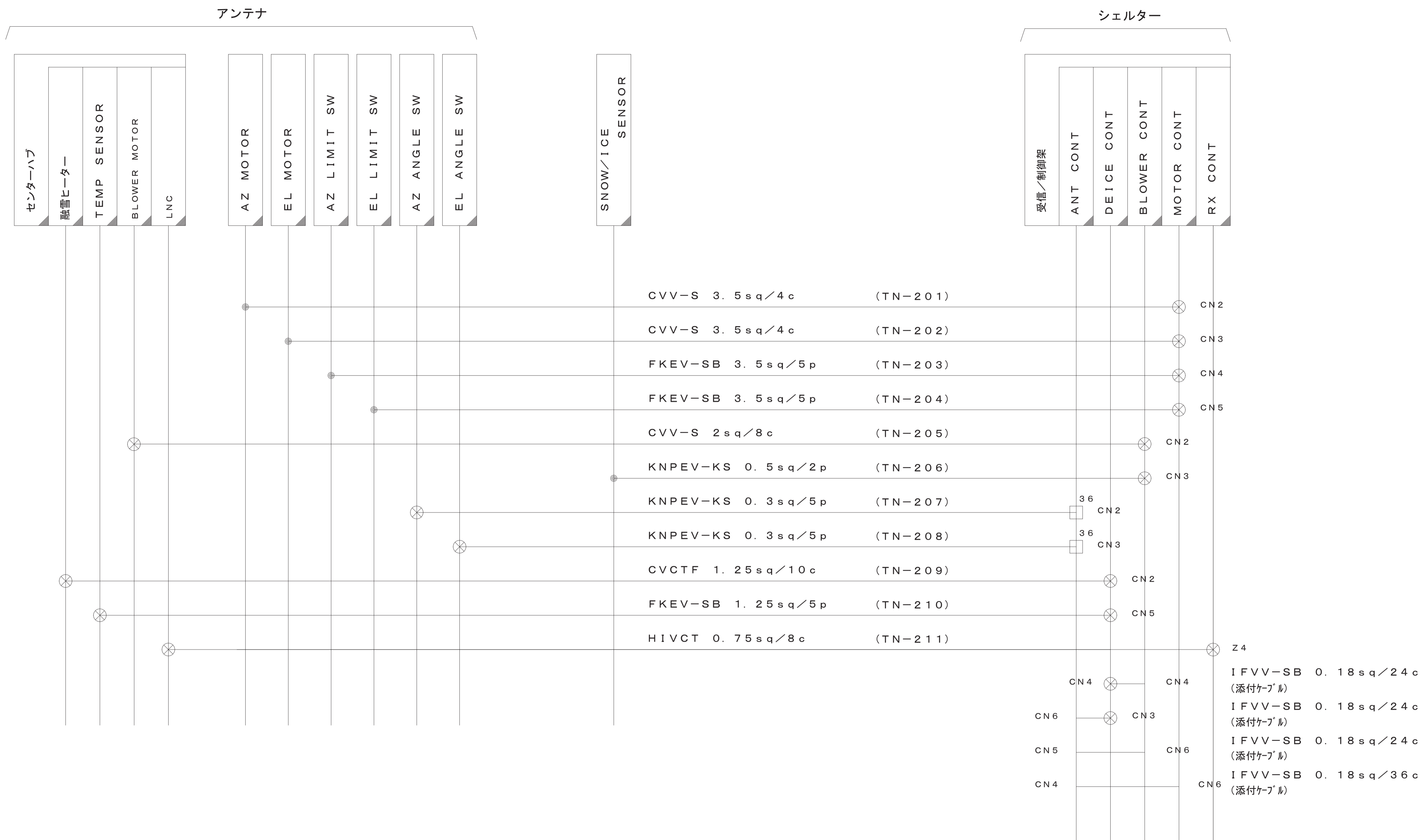
- : 半田接続、圧着端子接続を示す。
 - : アンフェノールコネクタ接続を示す。
 - : D-Subコネクタ接続を示す。
 - : モジュラーコネクタ接続を示す。
 - : ヒロセSCコネクタ接続を示す。
- (注1) 集合ローゼット(2芯10ポート)
内線8回線分

- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備
- : 撤去ケーブル
- : 既設ケーブル (工事対象外)

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機械室1 番号系5)		
年月日	令和6年3月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-23
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

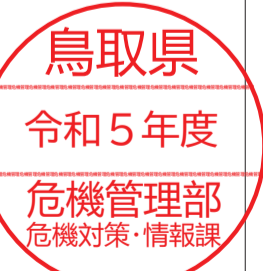


凡例

- : 新設ケーブルを示す。
- : 装置添付ケーブルを示す。
- : 半田接続、圧着端子接続を示す。
- ⊗ : キャノンコネクタ接続を示す。
- ³⁶ : アンフェノールコネクタ接続を示す。

- : 撤去ケーブル
- : 既設ケーブル (工事対象外)

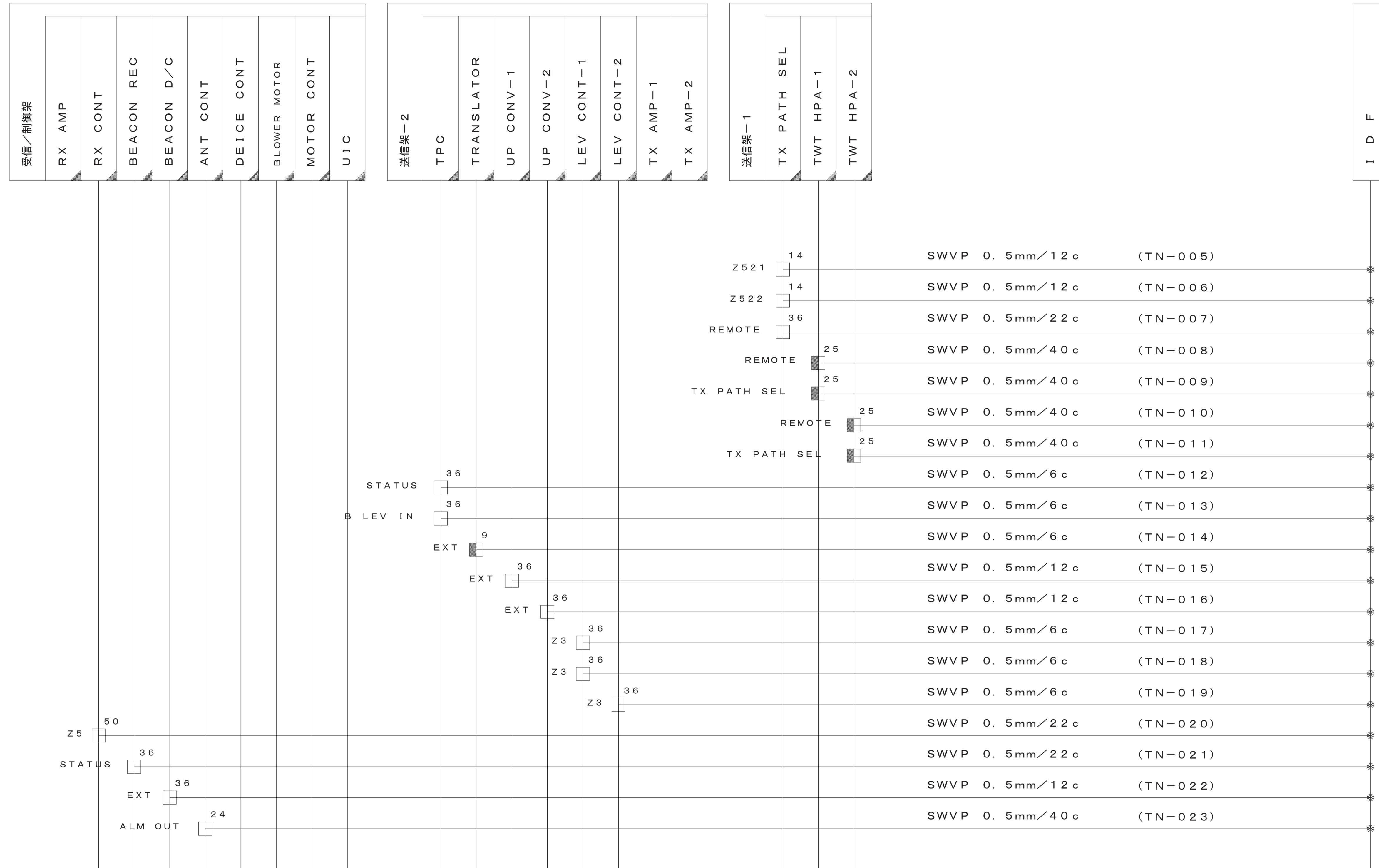
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (アンテナ系)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-24
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

シェルター



凡例

- : 新設ケーブルを示す。
- ⋯ : 装置添付ケーブルを示す。
- : 半田接続、圧着端子接続を示す。

- ⊗ : キャンコネクタ接続を示す。
- : アンフェノールコネクタ接続を示す。
- : D-Subコネクタ接続を示す。

- : 撤去ケーブル
- : 既設ケーブル (工事対象外)

- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備

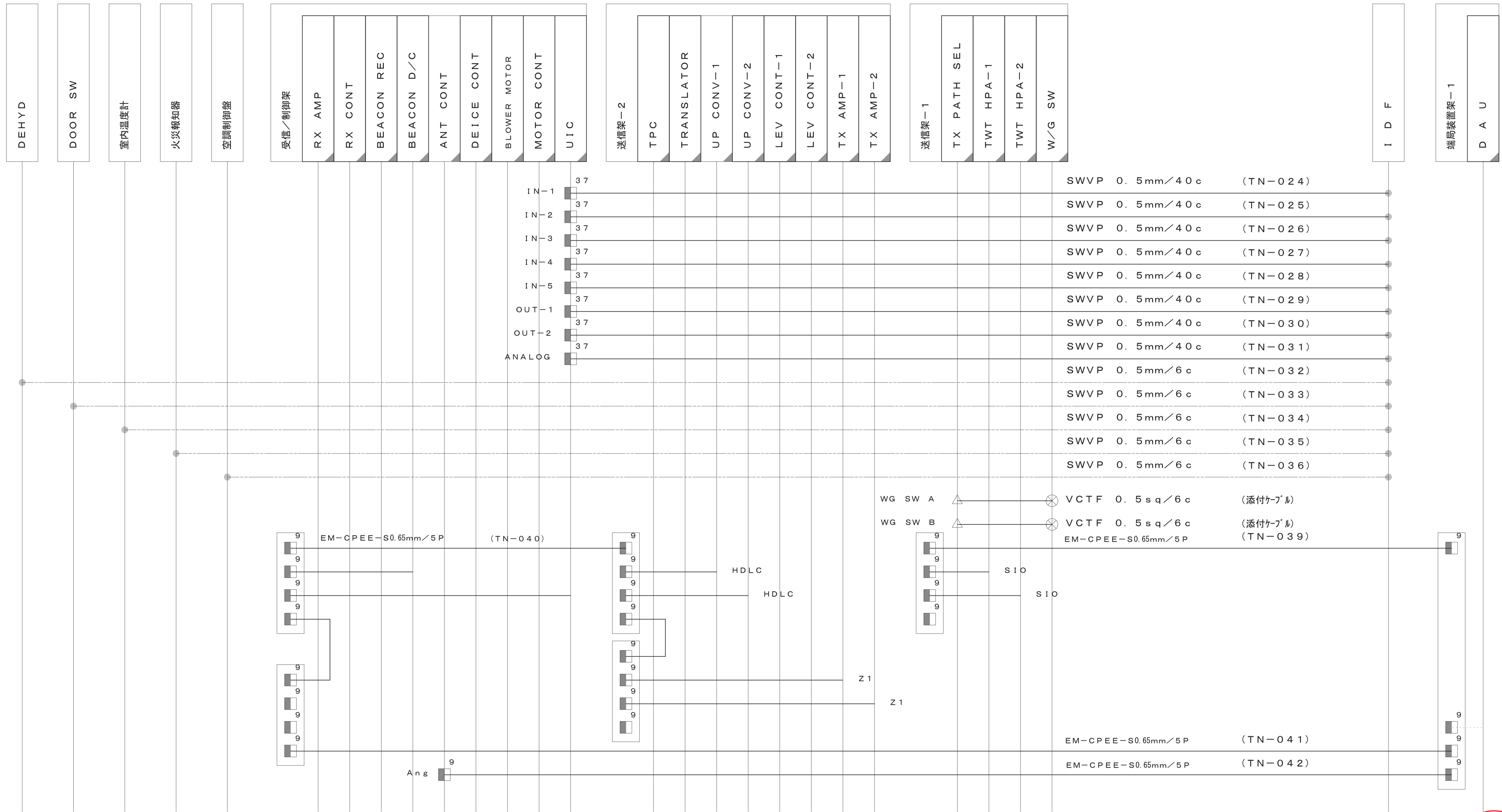


撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (シェルター番号系1 番号系1)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-25
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

シェルター

統制室



凡例

- : 新設ケーブルを示す。
- ⋯ : 装置添付ケーブルを示す。
- : 半田接続、圧着端子接続を示す。

- ⊗ : キャノンコネクタ接続を示す。
- ³⁶ : アンフェノールコネクタ接続を示す。
- ³⁷ : D-Subコネクタ接続を示す。

- △ : メイテンロックコネクタ接続を示す。

- : 撤去ケーブル
- : 既設ケーブル (工事対象外)

- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 既設改造設備
- : 改修設備

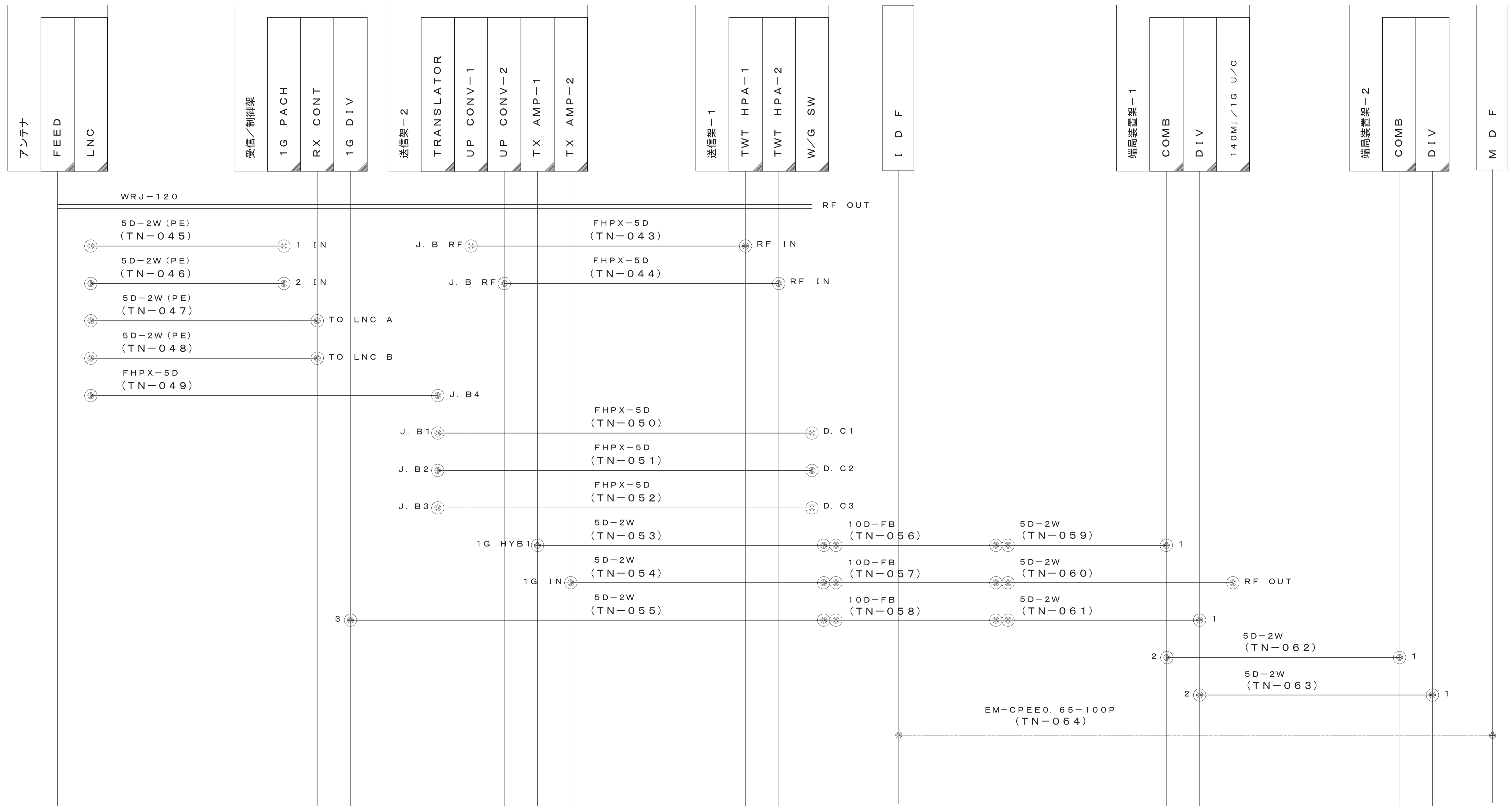


撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (シェルター-番号系2)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-26
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

シェルター

統制室



凡例

● : 同軸コネクタ接続を示す。

— : 撤去ケーブル

--- : 既設ケーブル (工事対象外)

: 既設設備

: 撤去設備

: 既設改造設備

: 改修設備

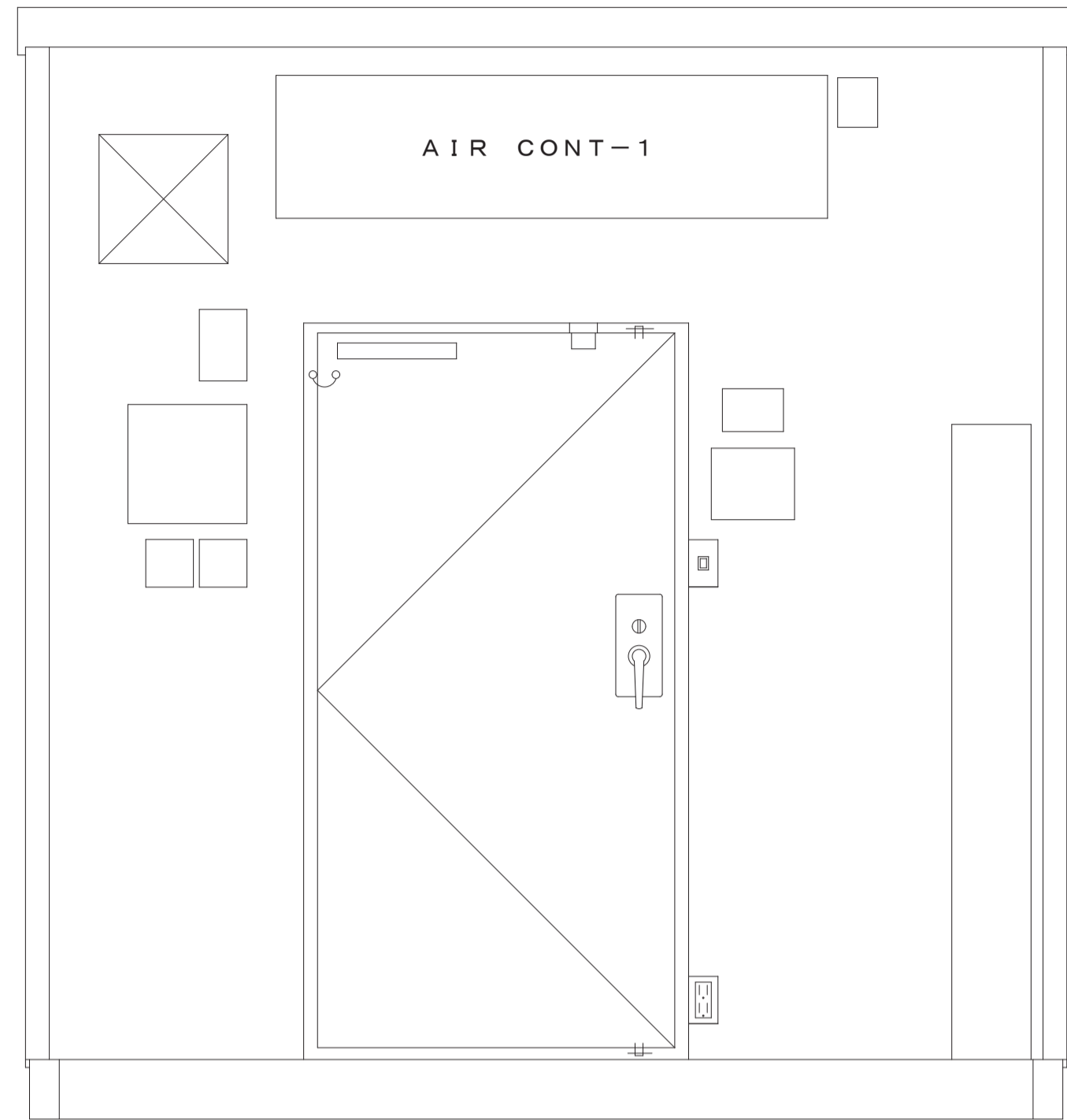


撤去図

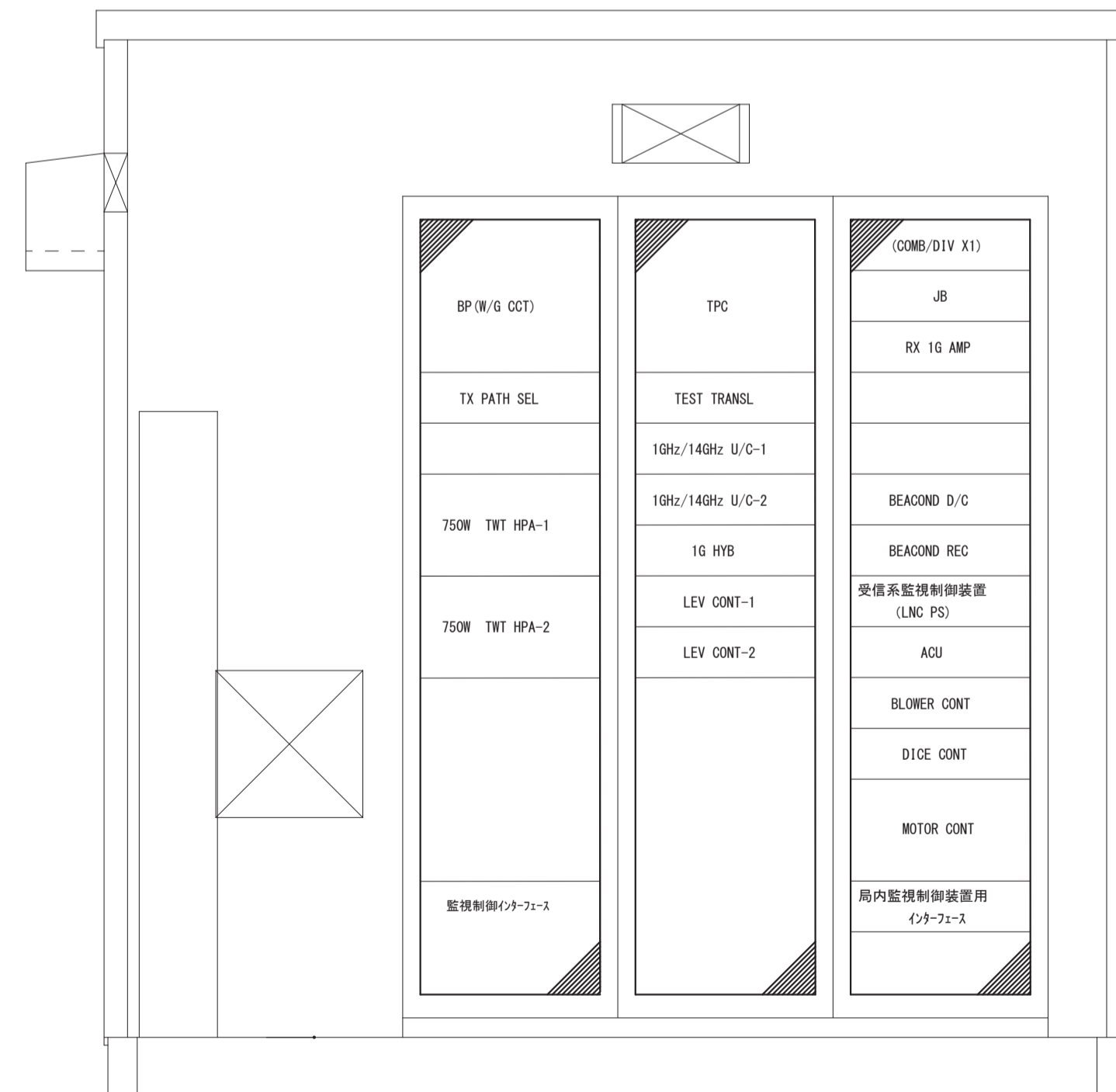
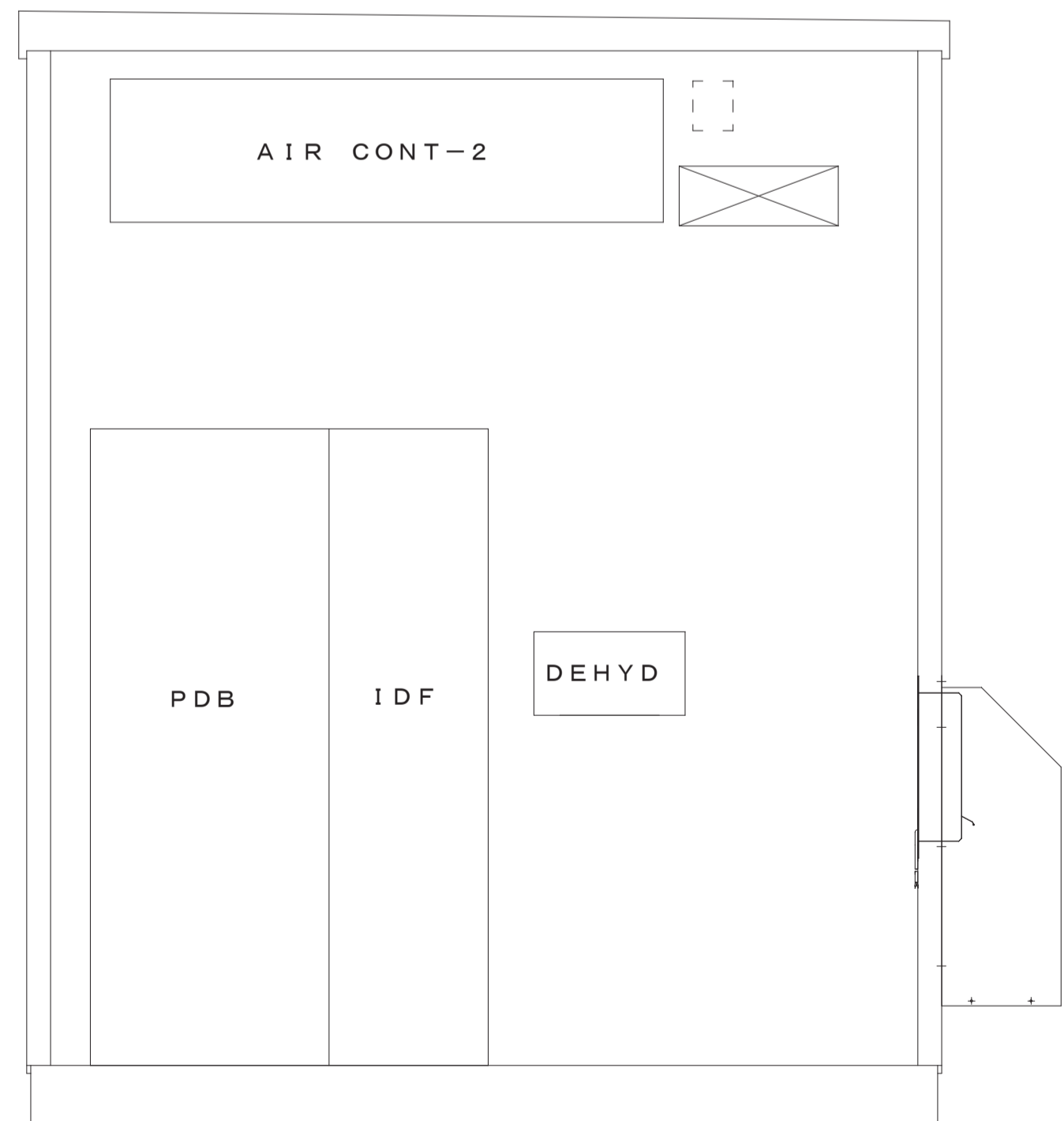
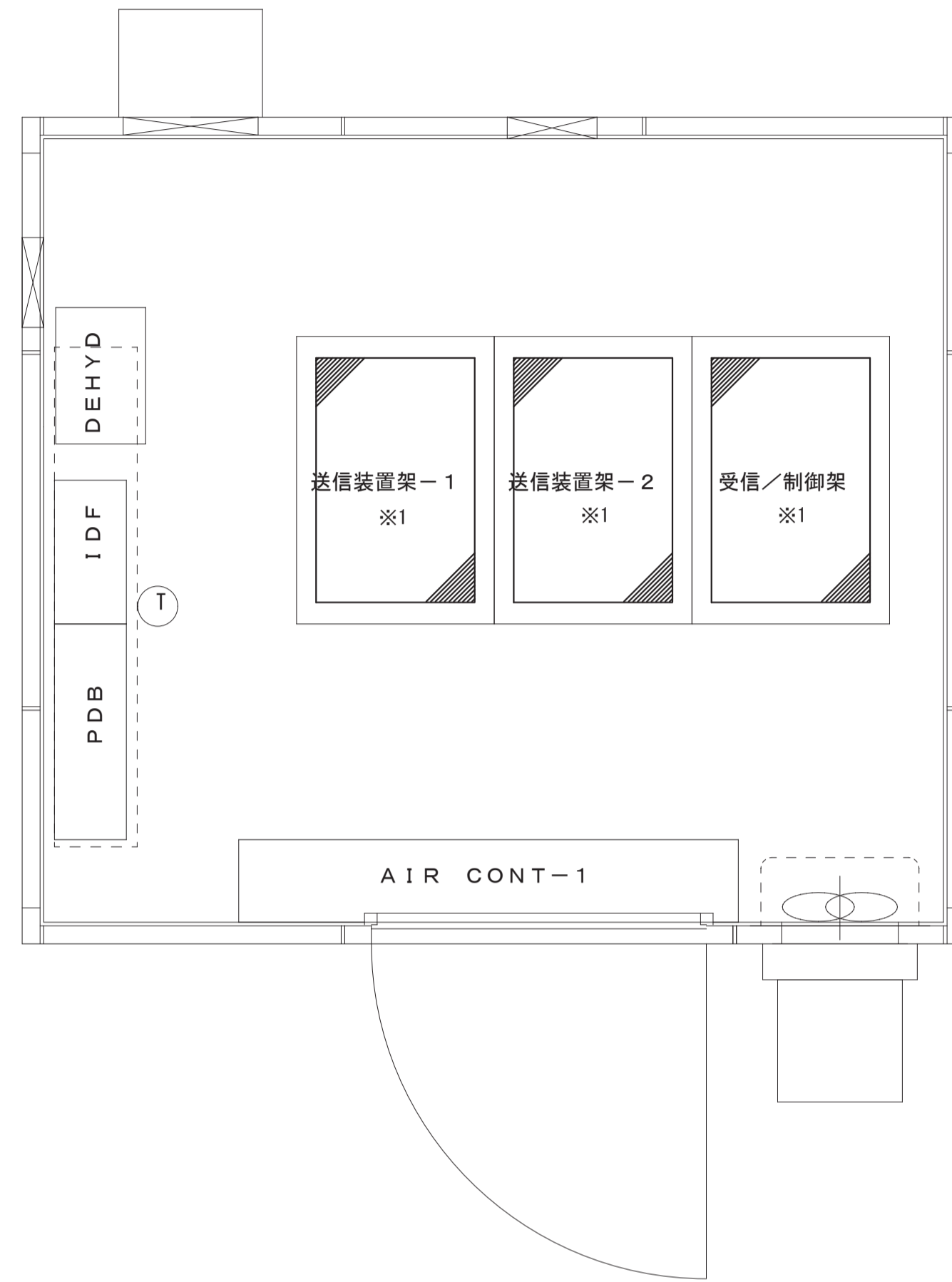
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (シェルター-信号系3)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A01-27
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

温度センサー

空調制御盤



火災受信機







送信装置架-1 ※1

送信装置架-2 ※1

受信/制御架 ※1

【凡例】

-  更新 (新設) 設備
-  更新 (撤去) 設備
-  既設改造設備 (移設機器)
-  既設設備

※1 ラックは既設再利用とする (実装機器のみ撤去)

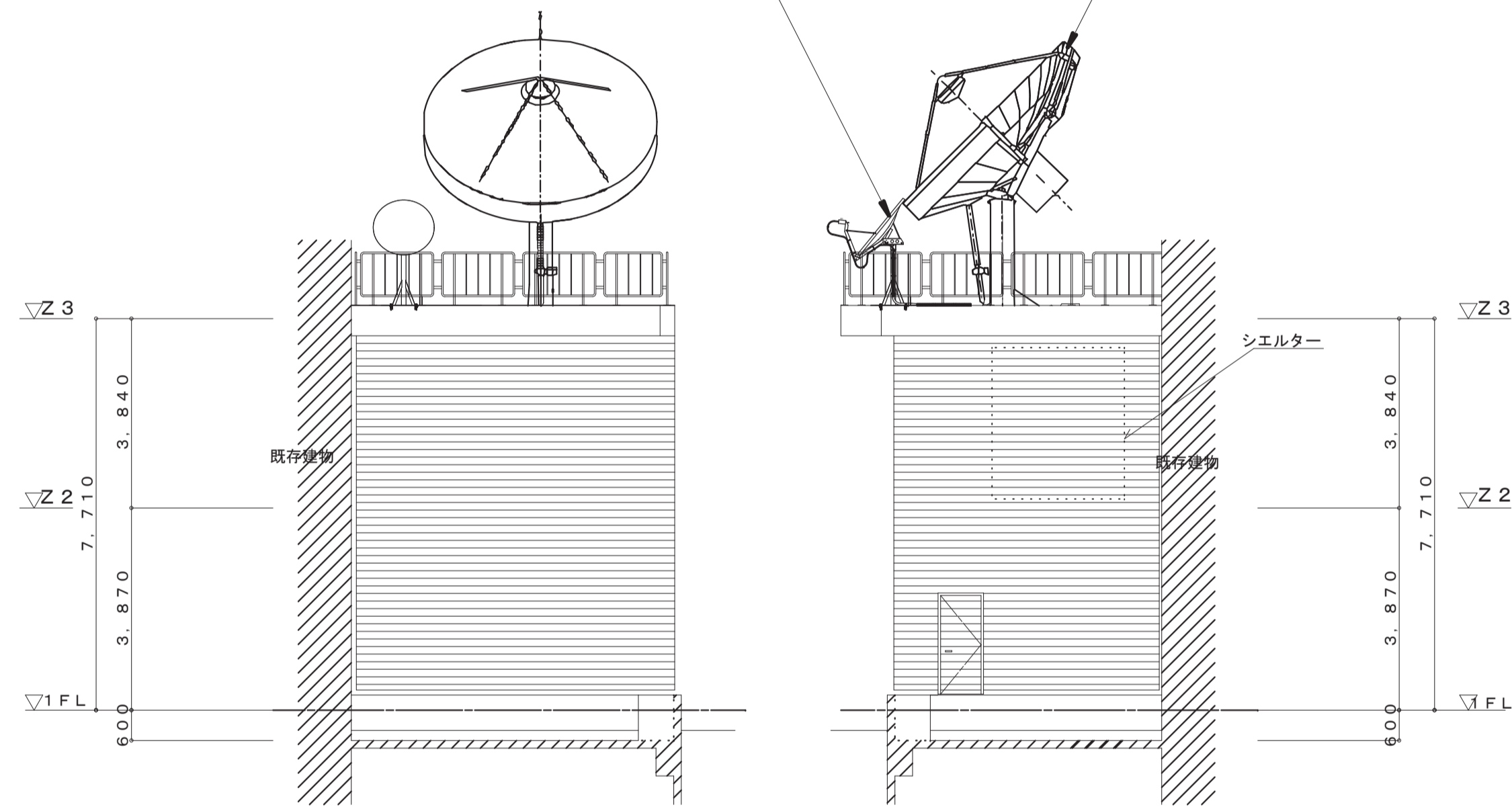
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 シェルタ内機器配置図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/8 A1: 1/20	図面番号	A01-28
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

φ1.2mパラボラアンテナ（支給品仮設）
 ※φ2.4mパラボラアンテナ本設まで
 アンテナ取外し（八頭庁舎に再使用）
 送受信装置取外し（西部庁舎に再使用）

φ4.5mパラボラアンテナ（撤去）



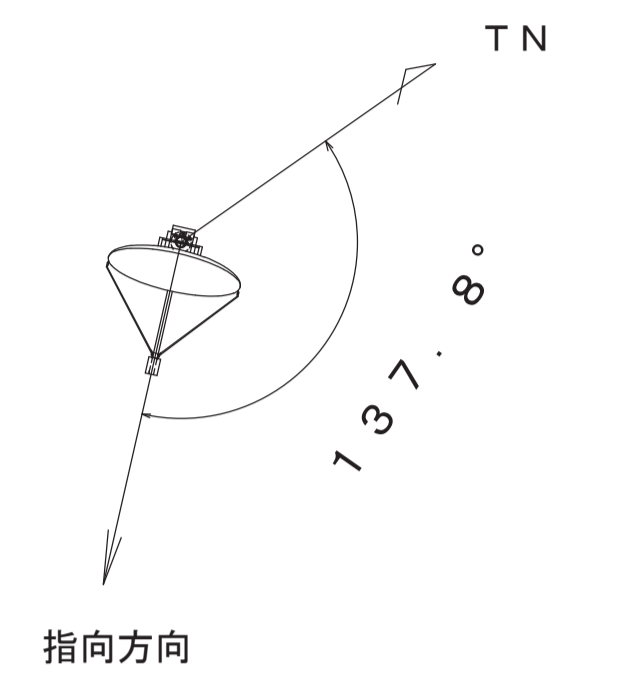
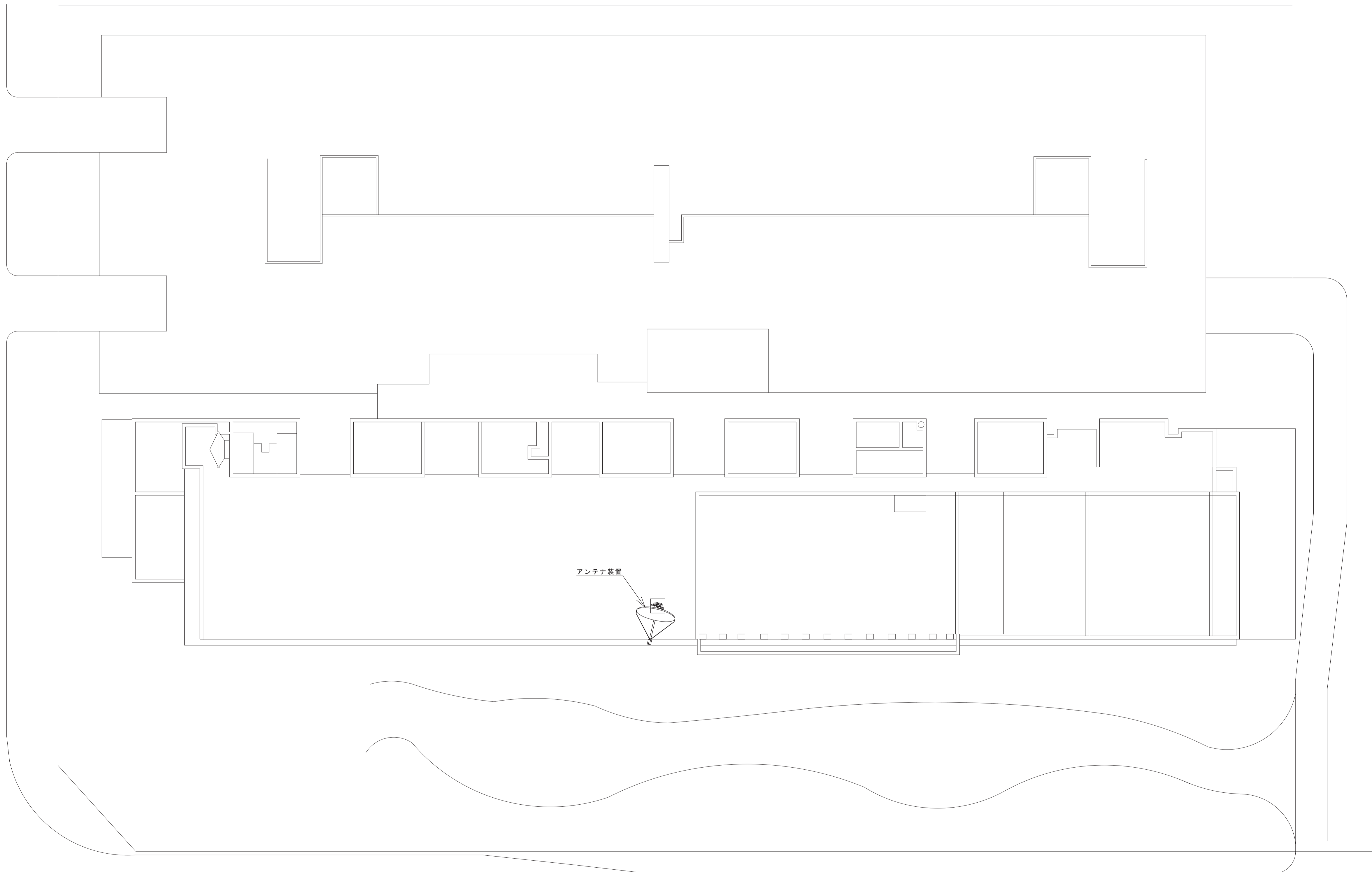
西立面図 s=1:100

東立面図 s=1:100

鳥取県
 令和5年度
 危機管理部
 危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 4.5φパラボラアンテナ・鉄骨 架台立面図・断面詳細図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	A01-29
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



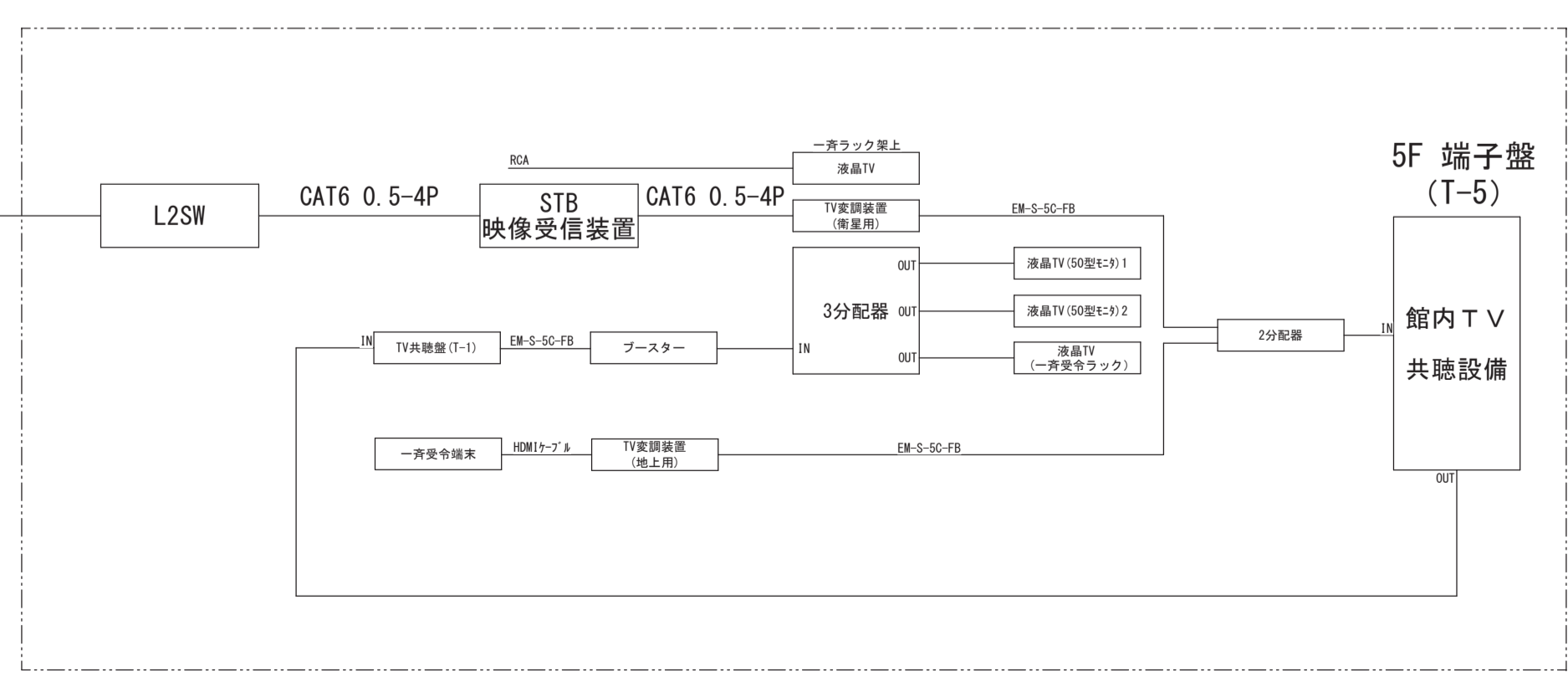
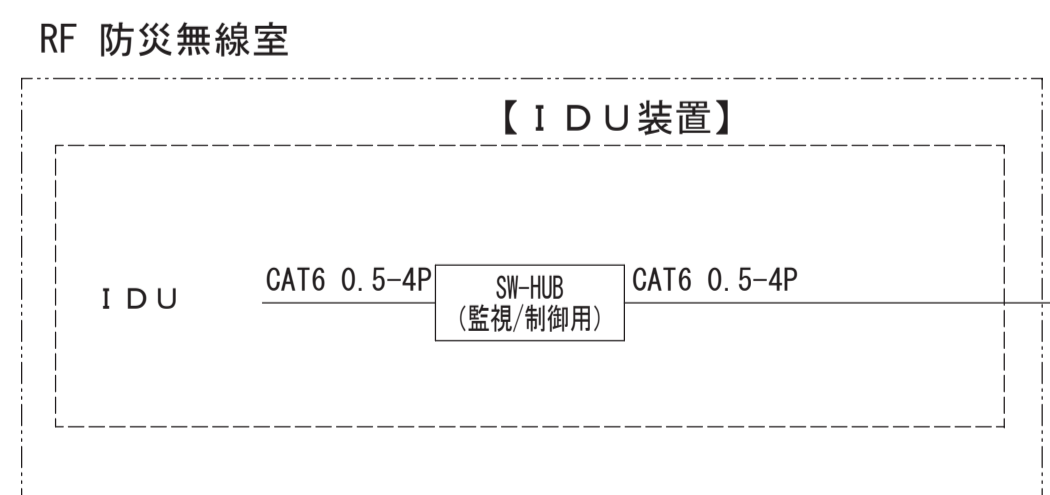
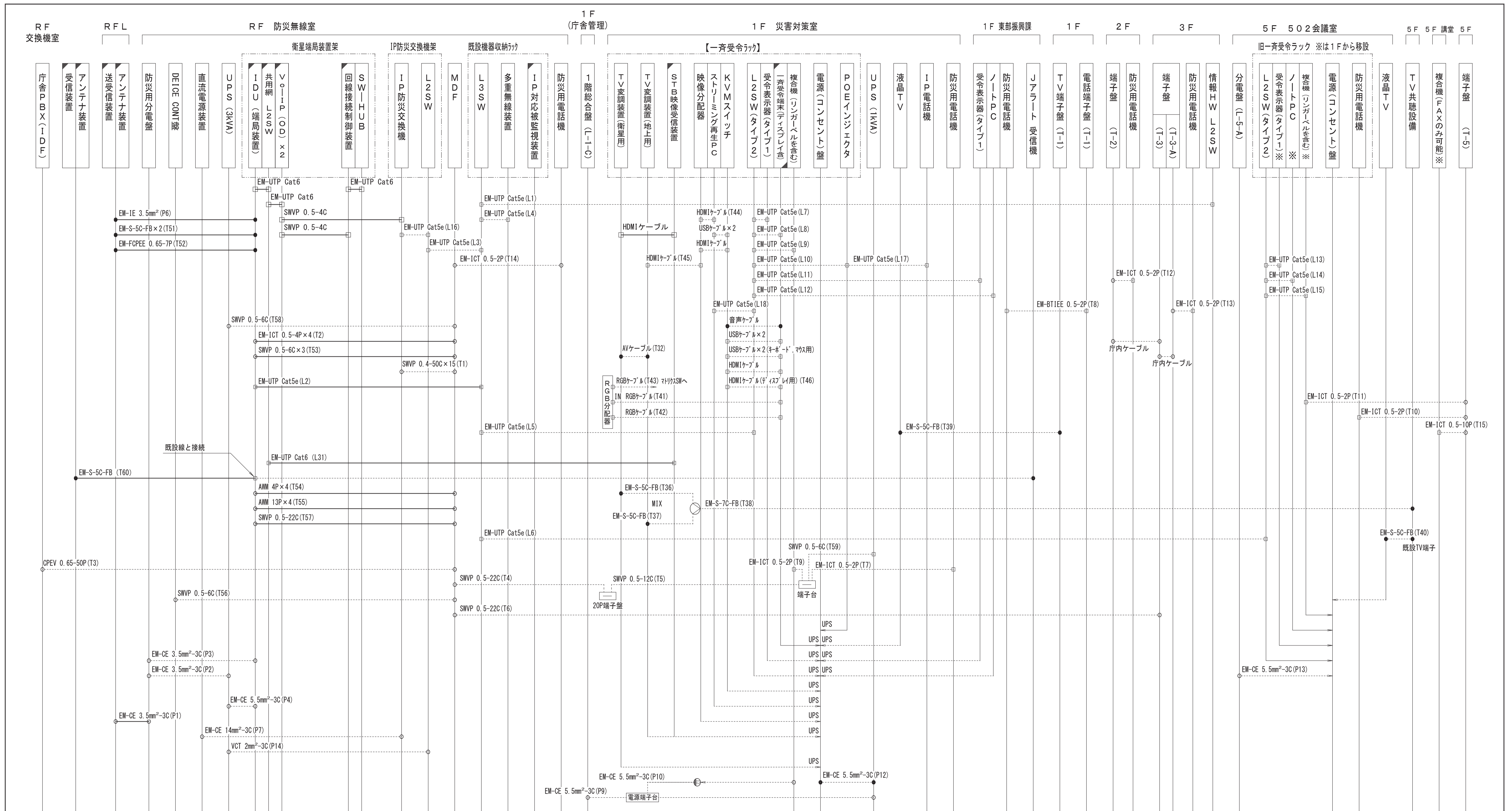
仰角 39.39°

アンテナ装置

敷地平面図
S=1/150

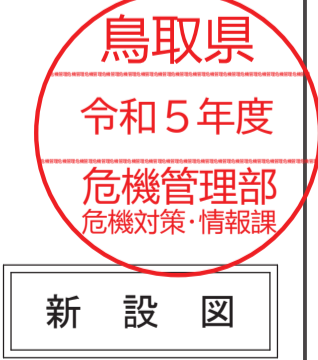


工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	東部庁舎 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/150	図面番号	B01-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



- 【凡例】**
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - 既存ケーブル (工事対象外)
 - 新設ケーブル

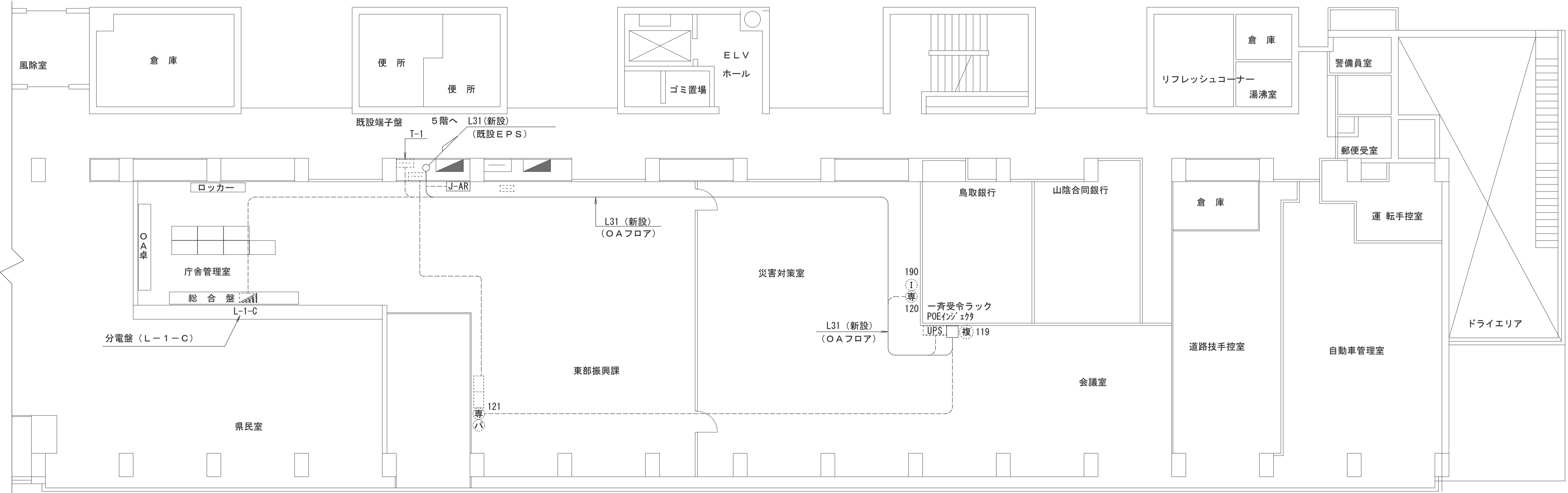
- 既存設備
- 更新(新設)設備
- 改修設備



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	東部庁舎 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	B01-02
設計者	株式会社イト日本技術開発		

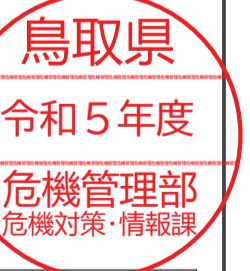
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	新設	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T39	EM-S-5C-FB	TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マルチスイッチ	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T45	HDMIケーブル	映像分配器	映像分配器(地上用)	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T54	AWM 4P×4	IDU	MDF	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	新設	T60	EM-S-5C-FB	IDU	アンテナ装置	新設
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEICE CONT盤	新設
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電源室	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線室 電話機	対象外	P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外					



1階平面図 S=1/100

【凡例】

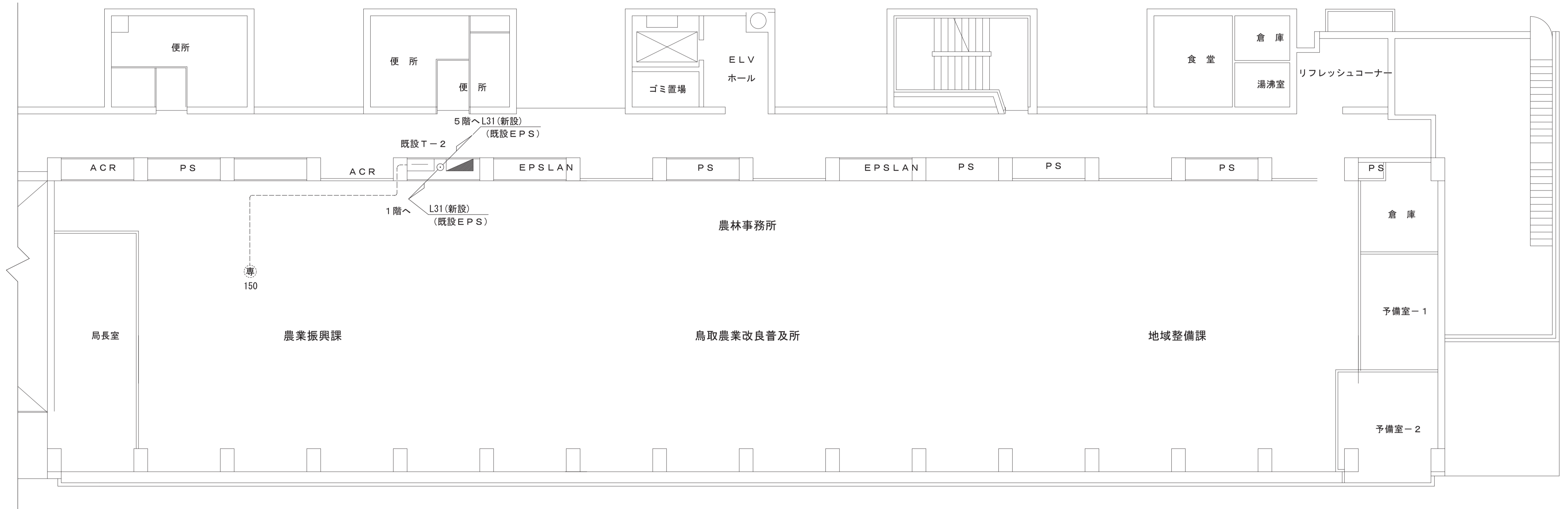
- | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|--------|-----|---------|---|--------------|------------|------|-----------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | UPS | 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | J-AR | J-77-1受信機 |
| ----- | 更新(新設) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | FAX | ファクシミリ | Ⓜ | IDU(端局装置)他含む | Ⓜ | | |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPN | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | L2SW | L2SW(情報HW) | | |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NAT | NATルータ | | | Ⓜ | 分電盤 | | | |
| | | | | | | | | | | 端子盤 | | | |



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	東部庁舎 1階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	B01-03
設計者	株式会社イト日本技術開発		

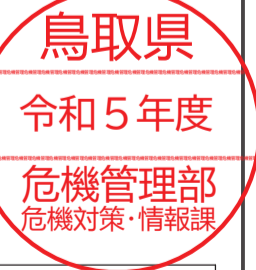
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	新設	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T39	EM-S-5C-FB	TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マルチスイッチ	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T45	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T54	AWM 4P×4	IDU	MDF	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	新設	T60	EM-S-5C-FB	IDU	アンテナ装置	新設
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEICE CONT盤	新設
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電源室	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線室 電話機	対象外	P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外					



2階平面図 S=1/100

【凡例】

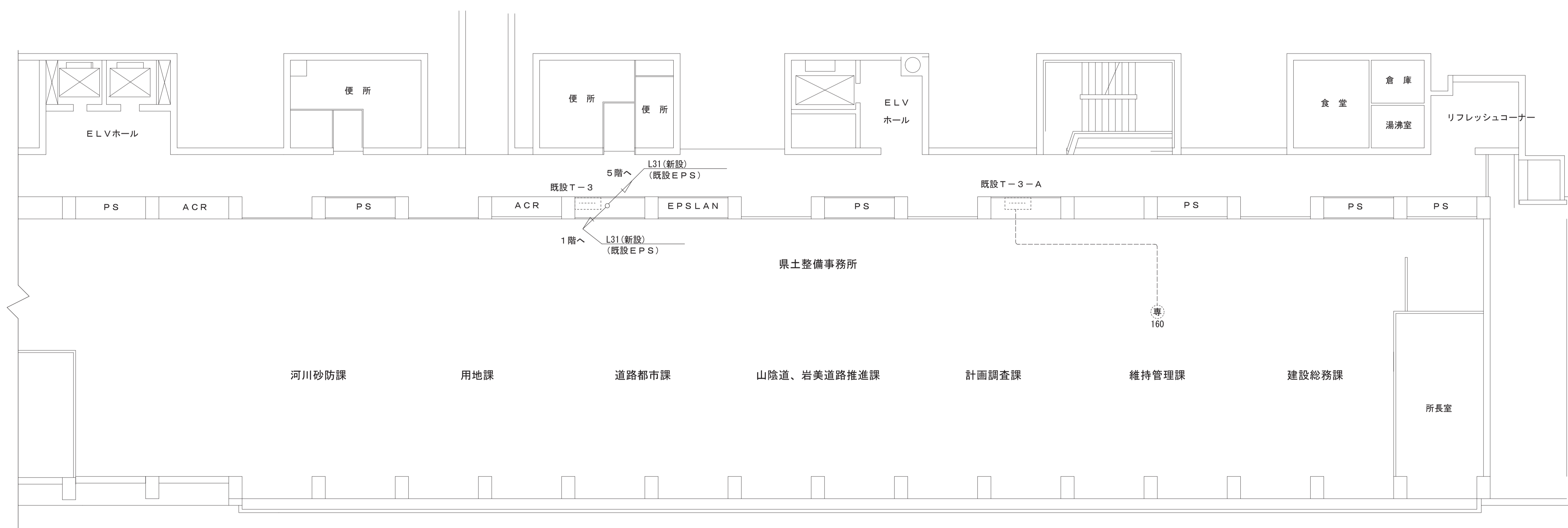
- | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|--------|-----|---------|---|--------|------------|------|----------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | UPS | 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | J-AR | J-770受信機 |
| ----- | 更新(新設) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | FAX | ファクシミリ | Ⓜ | L2SW | L2SW(情報HW) | | |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPN | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | 分電盤 | | | |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NAT | NATルータ | | | Ⓜ | 端子盤 | | | |



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	東部庁舎 2階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B01-04
設計者	株式会社イト日本技術開発

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T39	EM-S-5C-FB	TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マトリクススイッチ	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T45	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アソビ装置	新設
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アソビ装置	新設
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T54	AWM 4P×4	IDU	MDF	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEVICE CONT盤	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	新設	T60	EM-S-5C-FB	IDU	アソビ装置	新設
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEVICE CONT盤	新設
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アソビ装置	新設
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無機室 電話機	対象外	P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外					



3階平面図 S=1/100

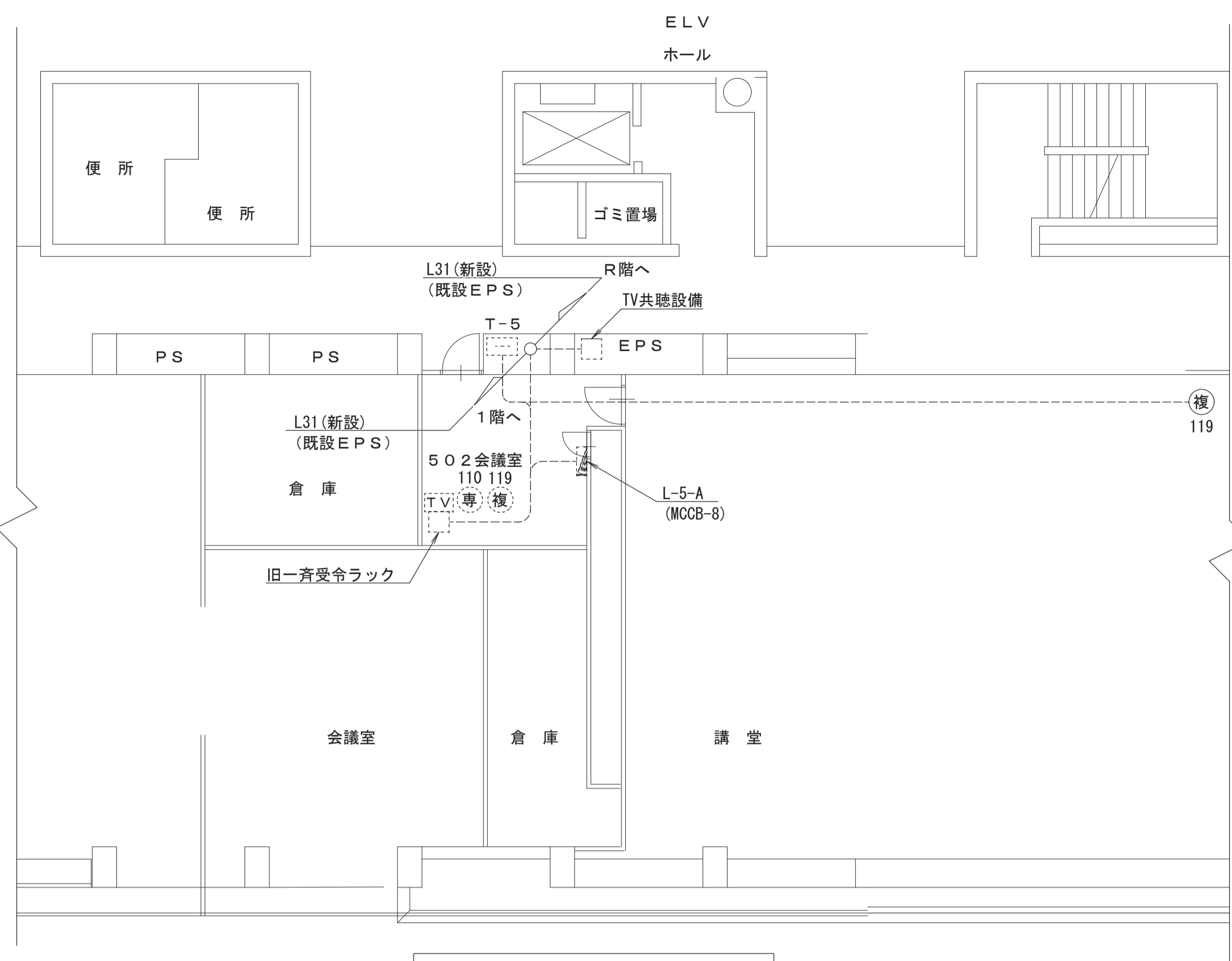
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|----------------|---------------------------------|--------------------|
| ----- 既設 | Ⓟ プリンタ | Ⓜ 受令表示器(タイプ1) | Ⓢ UPS: 無停電電源装置 | Ⓜ IDU: IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | Ⓜ J-FAR: J-Fアソビ受信機 |
| ----- 更新(新設) | Ⓜ 複合機 | Ⓜ 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ FAX: ファクシミリ | Ⓜ L2SW: L2SW(情報HW) | |
| ☎ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | Ⓜ VPN: VPNルータ | Ⓜ TV: 液晶TV | Ⓜ 分電盤 | |
| Ⓜ IP電話機 | | Ⓜ NAT: NATルータ | | Ⓜ 端子盤 | |

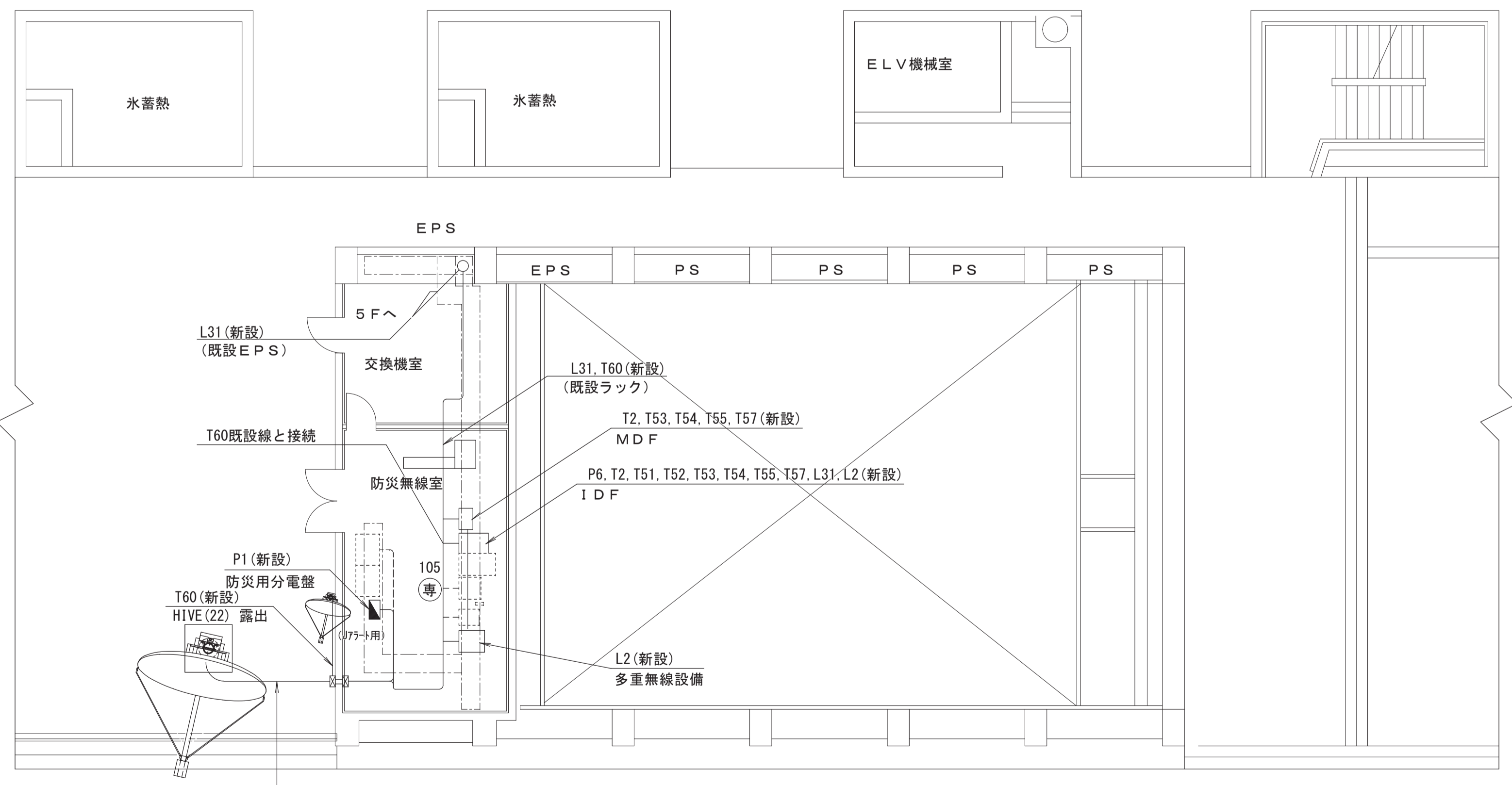


新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	東部庁舎 3階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/100 図面番号 B01-05
設計者	株式会社エイト日本技術開発



5階平面図 S=1/100



R階平面図 S=1/100

【凡例】

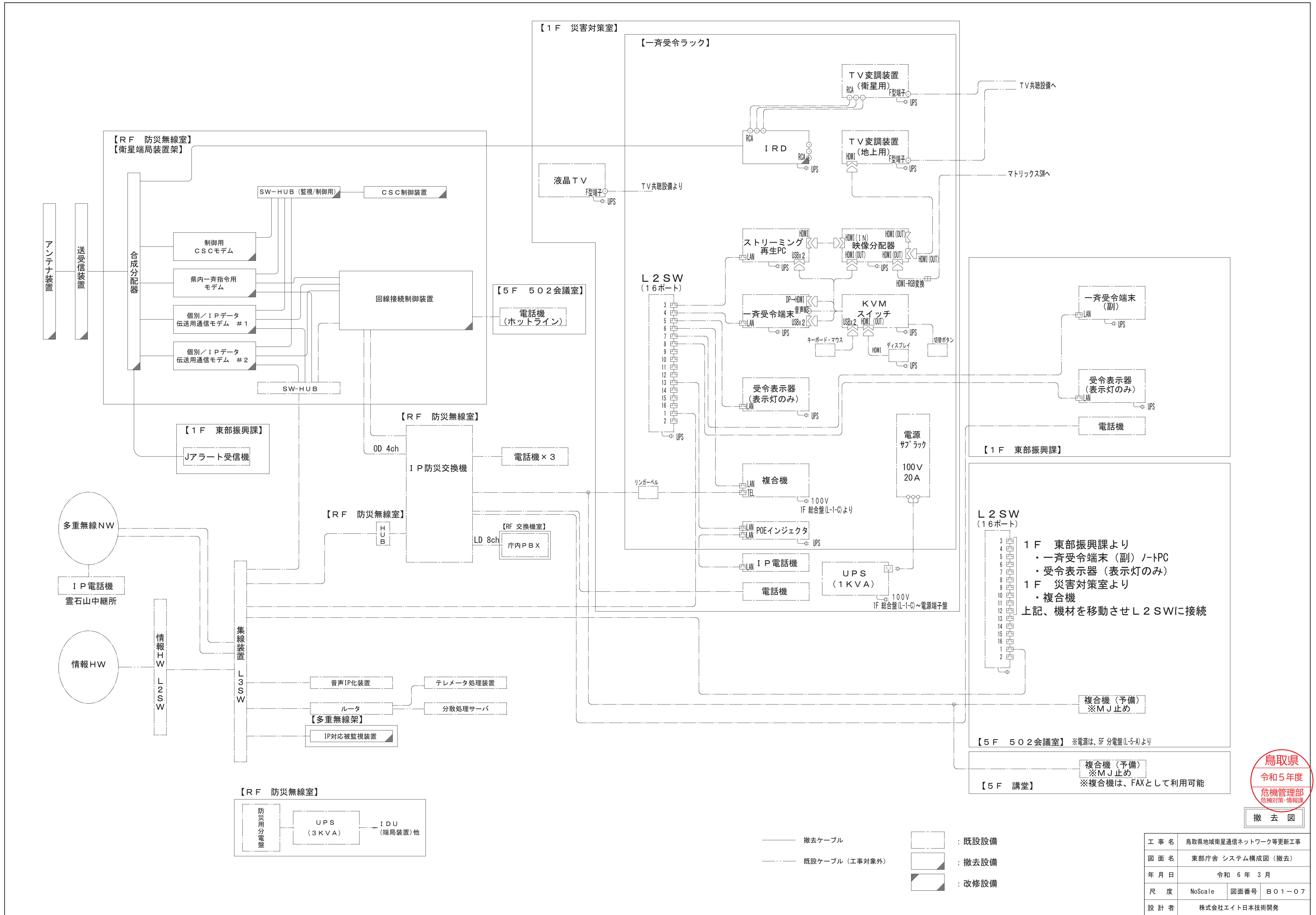
- 既設
- (P) プリンタ
- [受令表示器(タイプ1)]
- [UPS] 無停電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-AR] J-75-T受信機
- 更新(新設)
- (複) 複合機
- [受令表示器(タイプ2)]
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (N) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分電盤] 分電盤
- (I) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端子盤] 端子盤

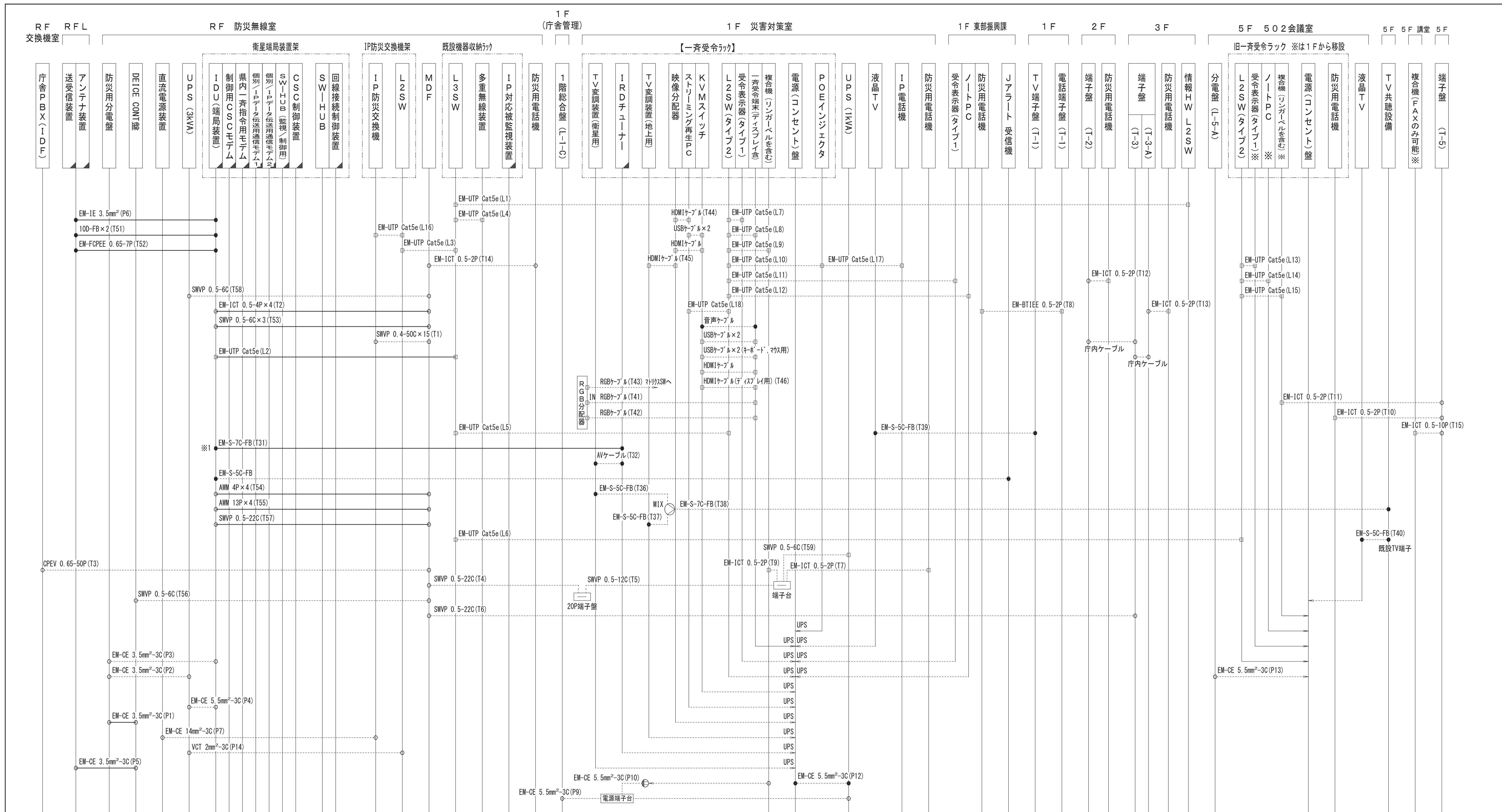
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	新設	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T39	EM-S-5C-FB	T端子盤	1F 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マリックスイッチ	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T45	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T54	AWM 4P×4	IDU	MDF	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEVICE CONT盤	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	新設	T60	EM-S-5C-FB	IDU	アンテナ装置	新設
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEVICE CONT盤	新設
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線室 電話機	対象外	P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外					



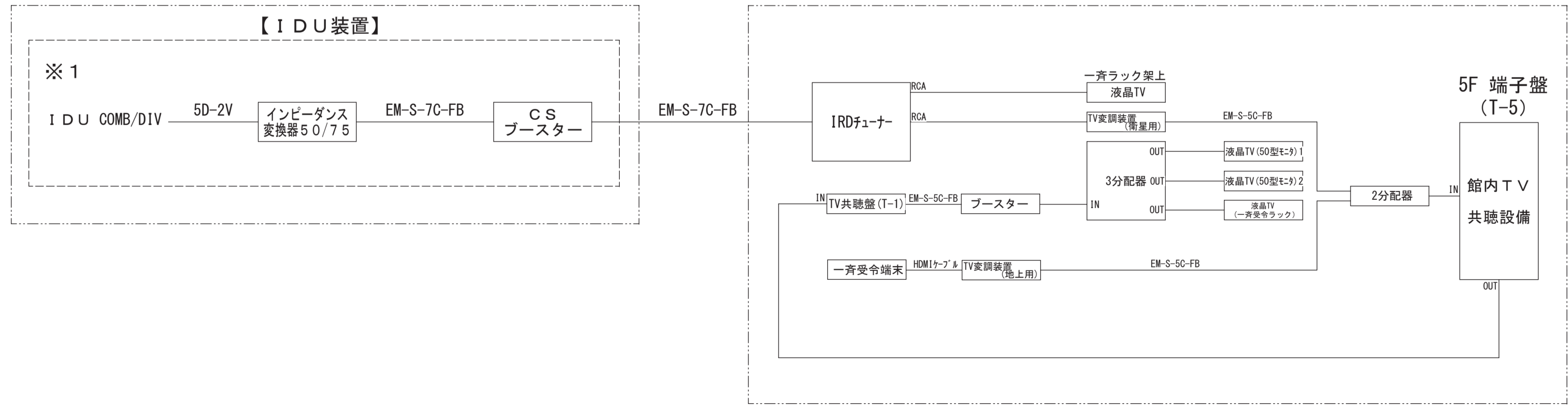
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	東部庁舎 5階・R階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B01-06
設計者	株式会社イト日本技術開発

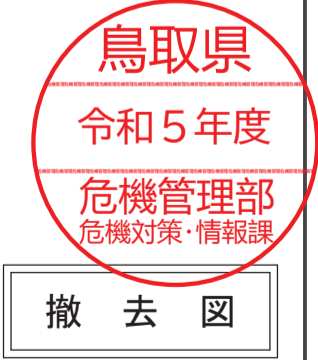
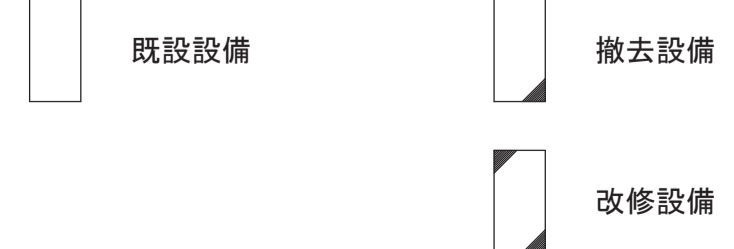




RF 防災無線室

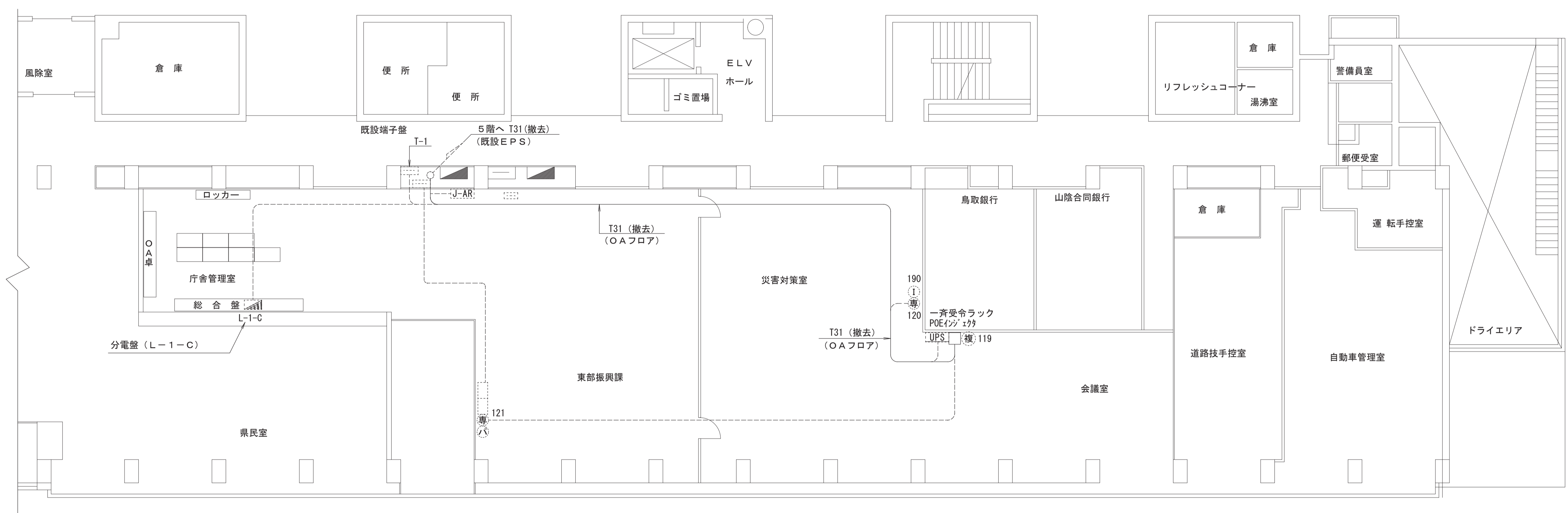


- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュラー
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 撤去ケーブル



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	東部庁舎 ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B01-08
設計者	株式会社イト日本技術開発		

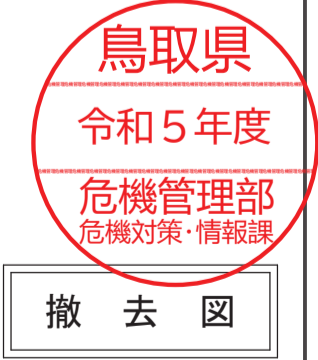
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	撤去	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T39	EM-S-5C-FB	TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マトリクススイッチ	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T45	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T54	AWM 4P×4	IDU	MDF	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
					T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	撤去	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	T60	EM-S-5C-FB	IDU	J-75T受信機	対象外
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEICE CONT盤	撤去
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線室 電話機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電源室	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去	P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外



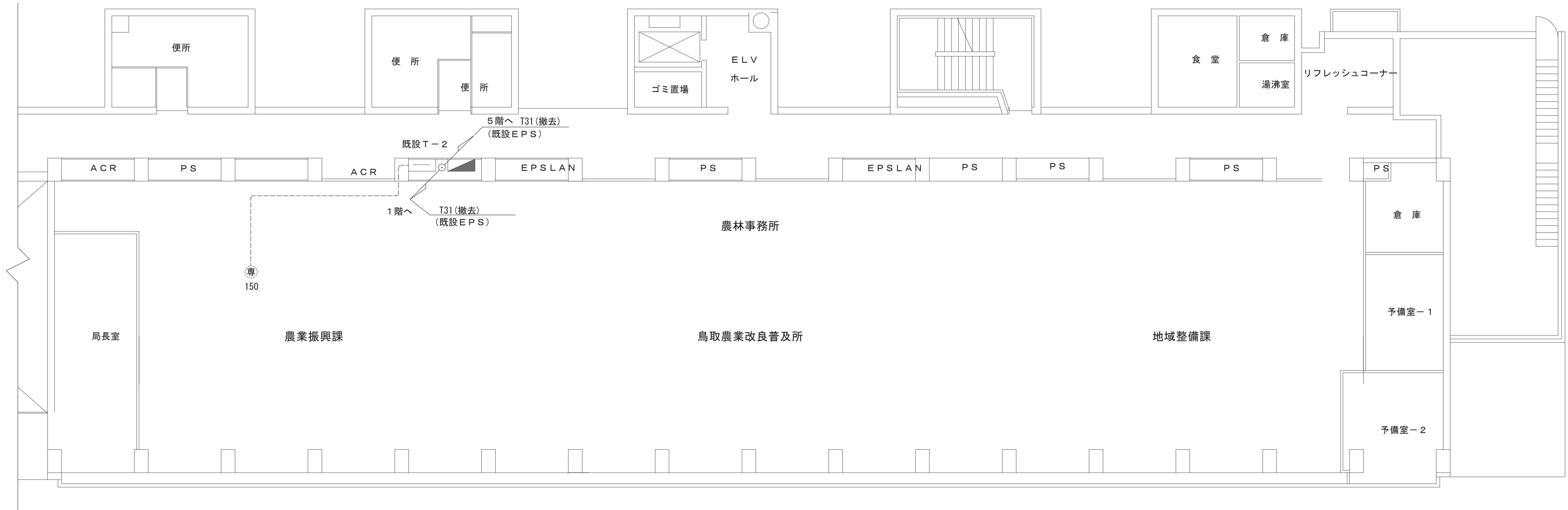
1階平面図 S=1/100

- 【凡例】
- 既設
 - (P) プリンタ
 - [] 受令表示器(タイプ1)
 - [UPS] 無停電電源装置
 - [IDU] IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】
 - [J-AR] J-75T受信機
 - 更新(撤去)
 - (複) 複合機
 - [] 受令表示器(タイプ2)
 - [FAX] ファクシミリ
 - [L2SW] L2SW(情報HW)
 - (専) 防災用電話機
 - (ノ) ノートPC
 - [VPN] VPNルータ
 - [TV] 液晶TV
 - [] 分電盤
 - (IP) IP電話機
 - (NAT) NATルータ
 - [] 端子盤

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	東部庁舎 1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B01-09
設計者	株式会社イト日本技術開発



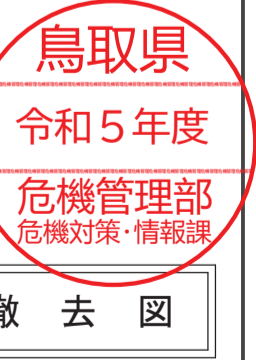
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	撤去	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T39	EM-S-5C-FB	TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マトリクススイッチ	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T45	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T54	AWM 4P×4	IDU	MDF	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
					T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	撤去	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	T60	EM-S-5C-FB	IDU	J-75T受信機	対象外
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEICE CONT盤	撤去
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線室 電話機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電源室	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去	P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外



2階平面図 S=1/100

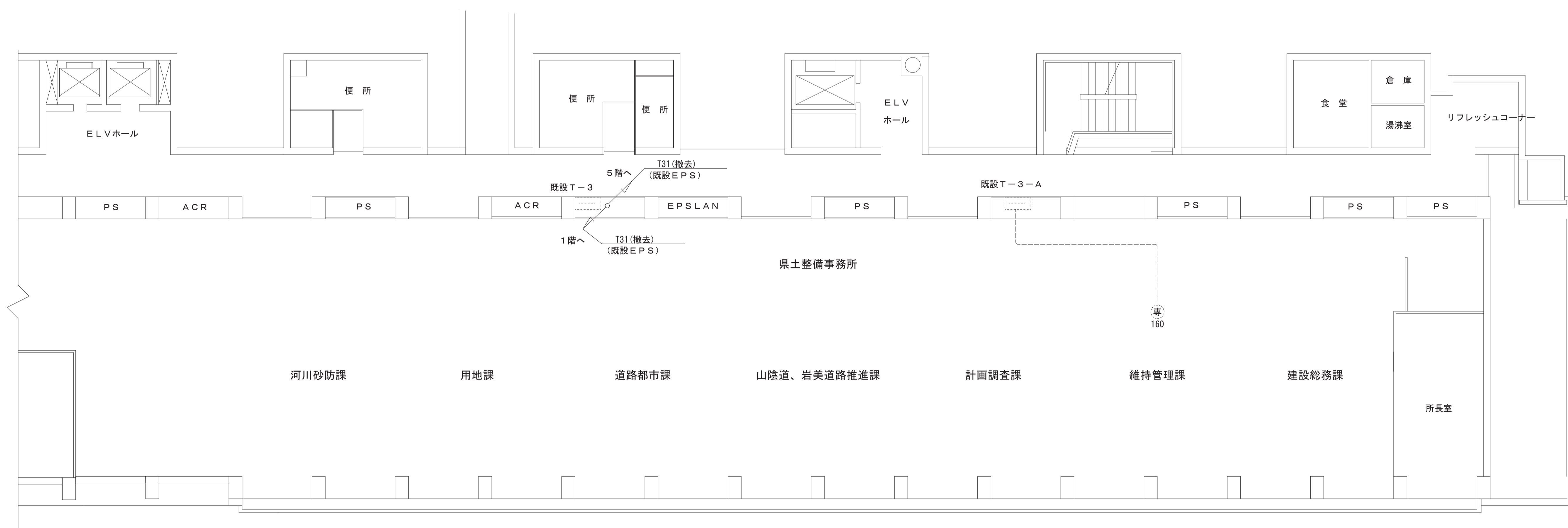
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|--------------------|------------------|
| ----- 既設 | Ⓟ プリンタ | Ⓜ 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ UPS 無停電源装置 | Ⓜ IDU IDUラック | Ⓜ J-75T J-75T受信機 |
| ----- 更新(撤去) | Ⓜ 複合機 | Ⓜ 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ FAX ファクシミリ | Ⓜ IDU IDU(端局装置)他含む | |
| Ⓜ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | Ⓜ VPN VPNルータ | Ⓜ TV 液晶TV | Ⓜ L2SW L2SW(情報HW) | |
| Ⓜ IP電話機 | | Ⓜ NAT NATルータ | Ⓜ 分電盤 | Ⓜ 端子盤 | |



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	東部庁舎 2階平面図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	B01-10
設計者	株式会社イト日本技術開発		

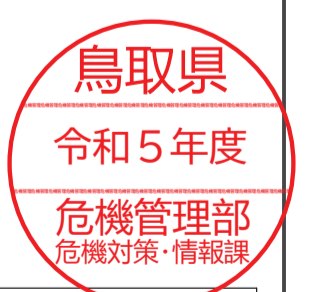
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	撤去	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T39	EM-S-5C-FB	TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マトリクススイッチ	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T45	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T54	ANM 4P×4	IDU	MDF	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T55	ANM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	撤去	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	T60	EM-S-5C-FB	IDU	J-アット受信機	対象外
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEICE CONT盤	撤去
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無機室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電話機	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
					P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外



3階平面図 S=1/100

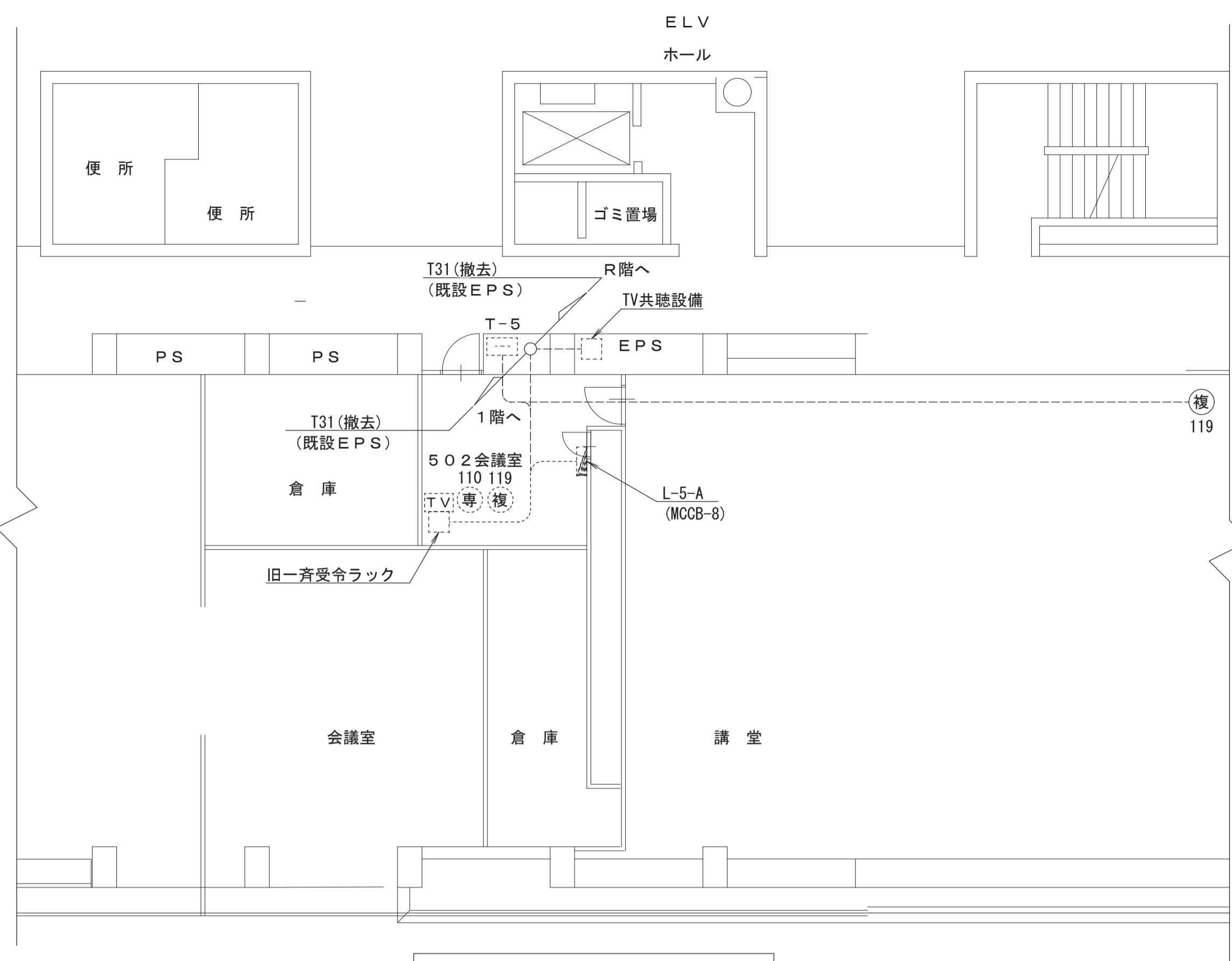
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|---------------|--------------------------------|------------|
| ----- 既設 | Ⓟ プリンタ | □ 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ UPS 無停電電源装置 | Ⓜ IDU IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | Ⓜ J-アット受信機 |
| ----- 更新(撤去) | Ⓜ 複合機 | □ 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ FAX ファクシミリ | Ⓜ L2SW L2SW(情報HW) | |
| ☎ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | Ⓜ VPN VPNルータ | Ⓜ TV 液晶TV | Ⓜ 分電盤 | |
| ☎ IP電話機 | | Ⓜ NAT NATルータ | | Ⓜ 端子盤 | |

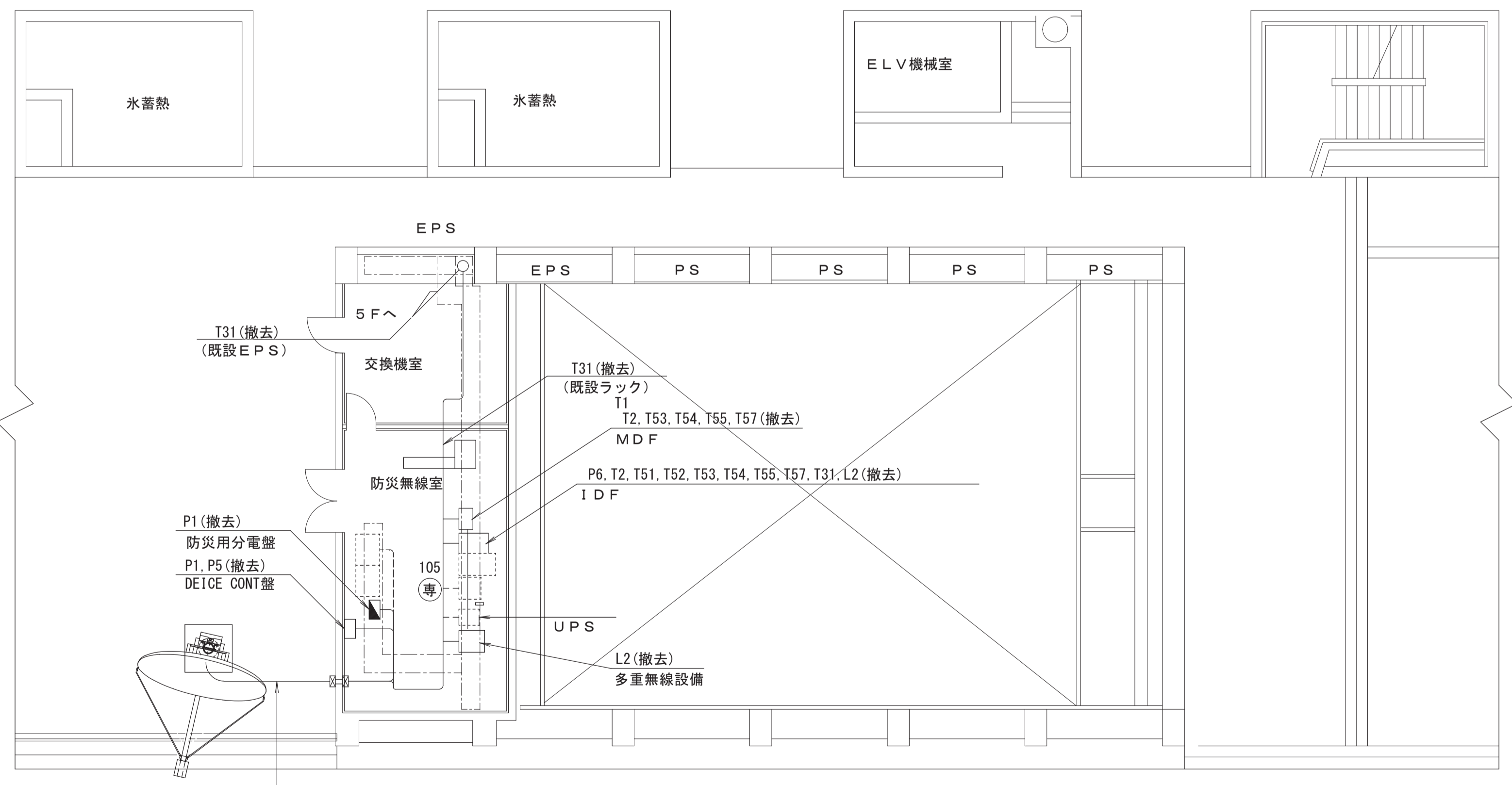


撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	東部庁舎 3階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/100 図面番号 B01-11
設計者	株式会社エイト日本技術開発



5階平面図 S=1/100



R階平面図 S=1/100

【凡例】

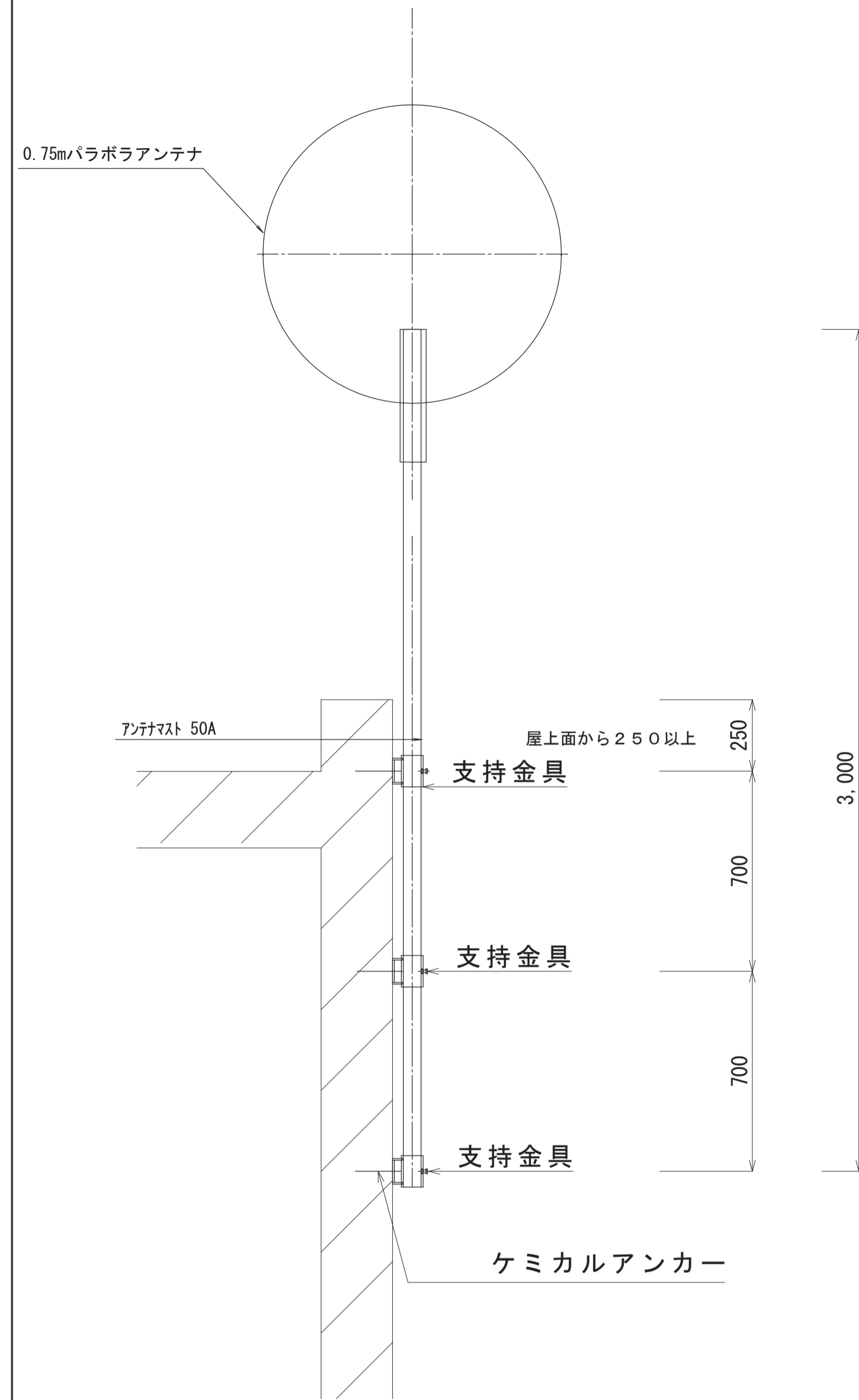
- 既設
- (P) プリンタ
- [受令表示器(タイプ1)]
- [UPS] 無停電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-75T] J-75T受信機
- 更新(撤去)
- (複) 複合機
- [受令表示器(タイプ2)]
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [L.V.] 液晶TV
- [分電盤]
- (1) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端子盤]

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T32	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	撤去	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T39	EM-S-5C-FB	TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T41	RGBケーブル	1F 一斉受令端末	RGB分配器	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T42	RGBケーブル	RGB分配器	1F 一斉受令端末	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T43	RGBケーブル	RGB分配器	マトリックススイッチ	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 受令表示器	対象外	T45	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	振興課 ノートPC	対象外	T46	HDMIケーブル	KVM	1F 一斉受令端末	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アソビ装置	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートPC	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アソビ装置	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T54	AWM 4P×4	IDU	MDF	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEVICE CONT盤	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
T2	EM-ICT 0.5-4P×4	MDF	IDU	撤去	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	防災無線室 UPS	対象外
T3	CPEV 0.65-50P	MDF	庁内PBX	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
T4	SWVP 0.5-22C	MDF	1F 20P 端子盤	対象外	T60	EM-S-5C-FB	IDU	J-75T受信機	対象外
T5	SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台	対象外	P1	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	DEVICE CONT盤	撤去
T6	SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	防災無線室 UPS	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子台	災害対策室 電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	防災用分電盤	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	1F 端子台	振興課 電話機	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	防災無線室 UPS	IDU	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	1F 複合機	1F 端子台	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEVICE CONT盤	アソビ装置	撤去
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 電話機	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アソビ装置	撤去
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-5	502会議室 複合機	対象外	P7	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-2	2F 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	1F 総合盤	1F 電源端子台	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A	3F 電話機	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	1F 電源端子台	1F UPS	対象外
T15	EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機	対象外	P12	EM-CE5.5sq-3C	1F UPS	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去	P13	EM-CE5.5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
					P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外

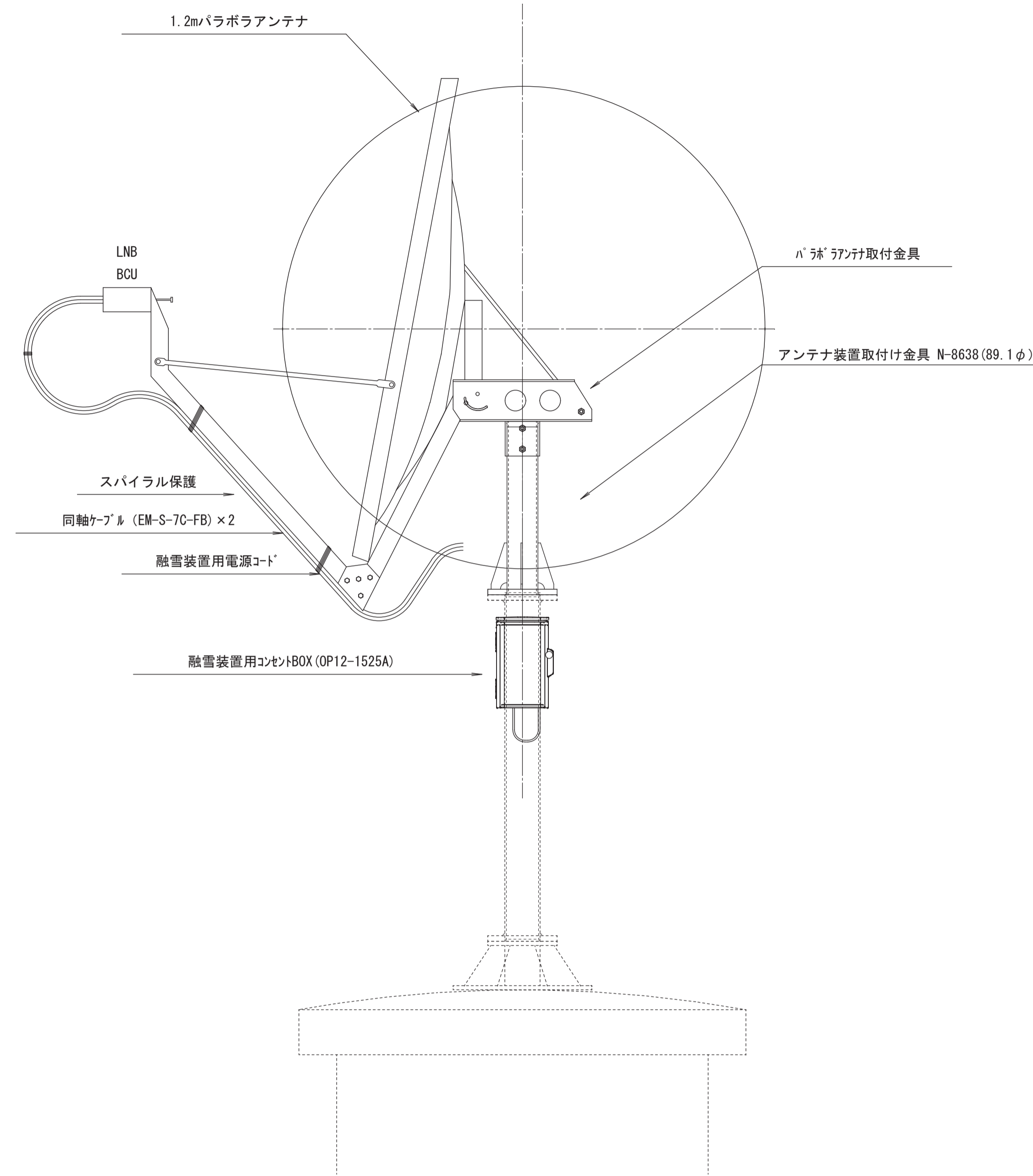


撤去図

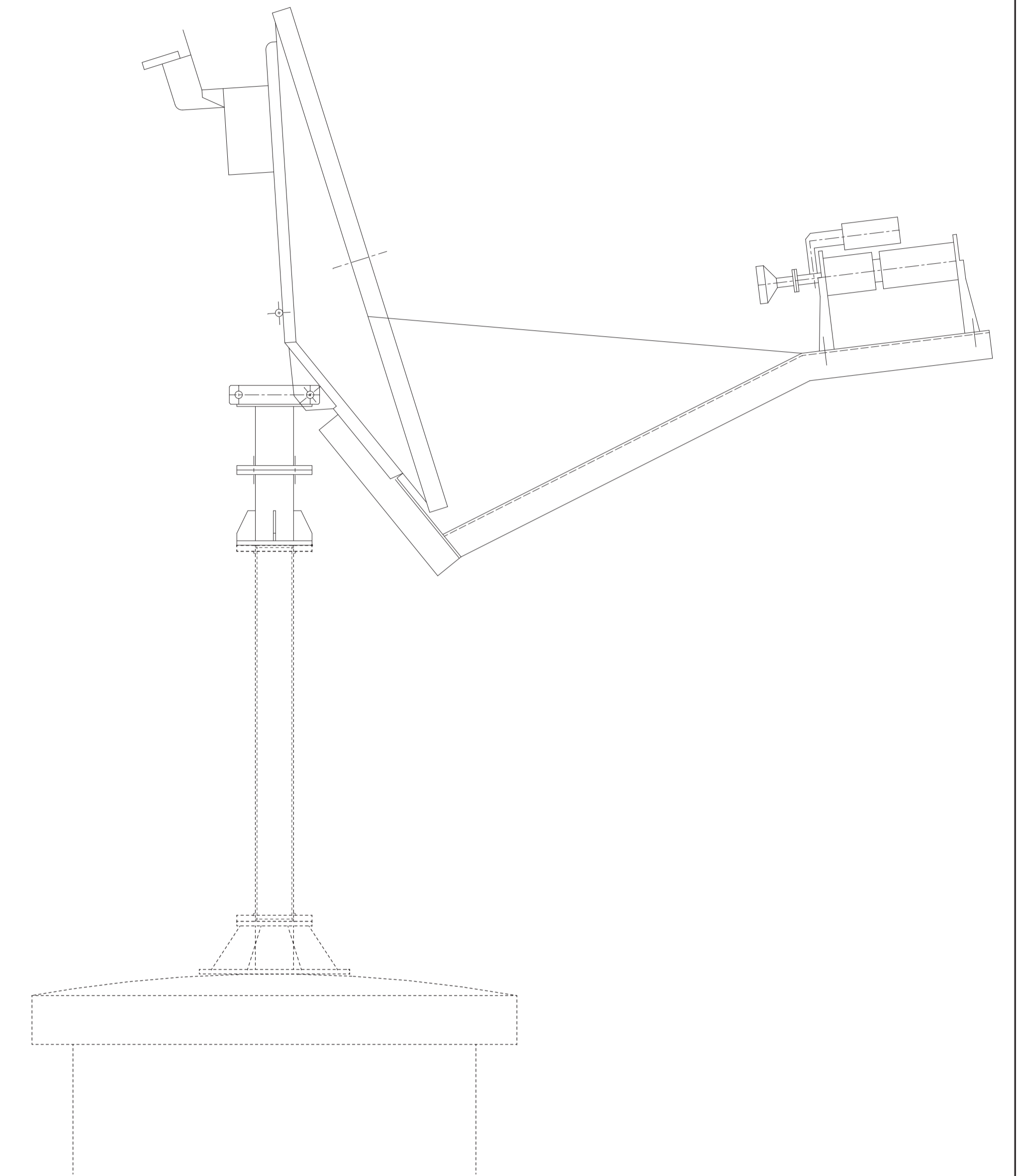
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	東部庁舎 5階・R階平面図(撤去)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B01-12
設計者	株式会社イト日本技術開発



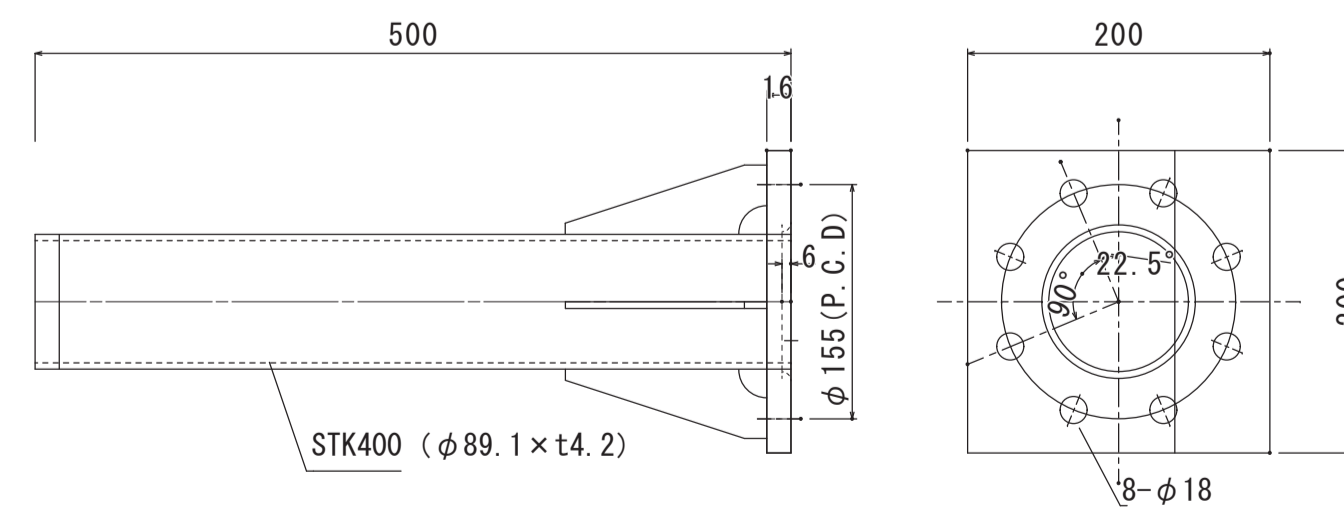
アンテナ（Jアラート用）支持ポール 1/15



アンテナ装置更新図 1/10



アンテナ装置撤去図 1/10



アンテナ装置取付金具詳細図 1/5



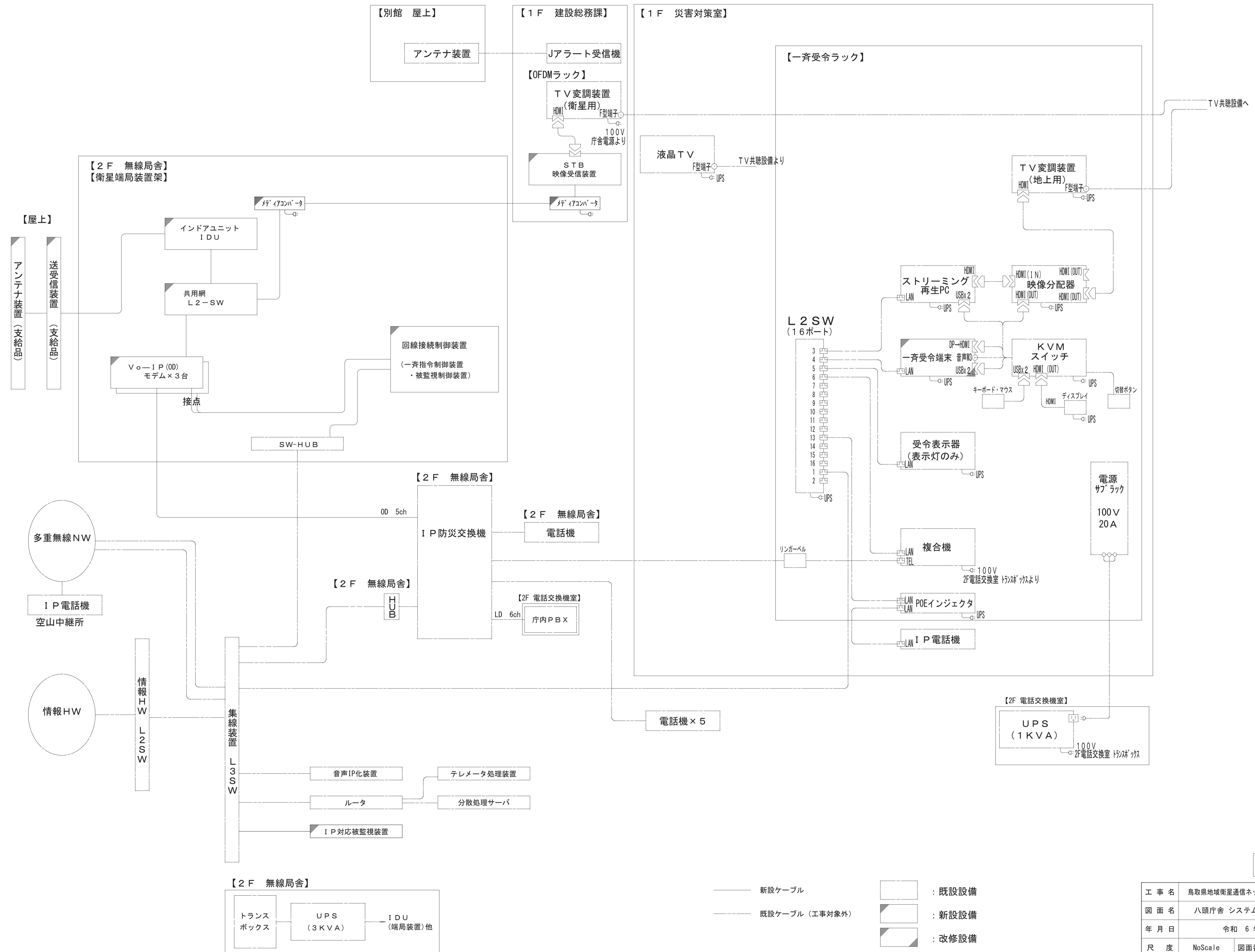
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	東部庁舎 アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/10	図面番号	BO1-13
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



敷地平面図
S = 1 / 300



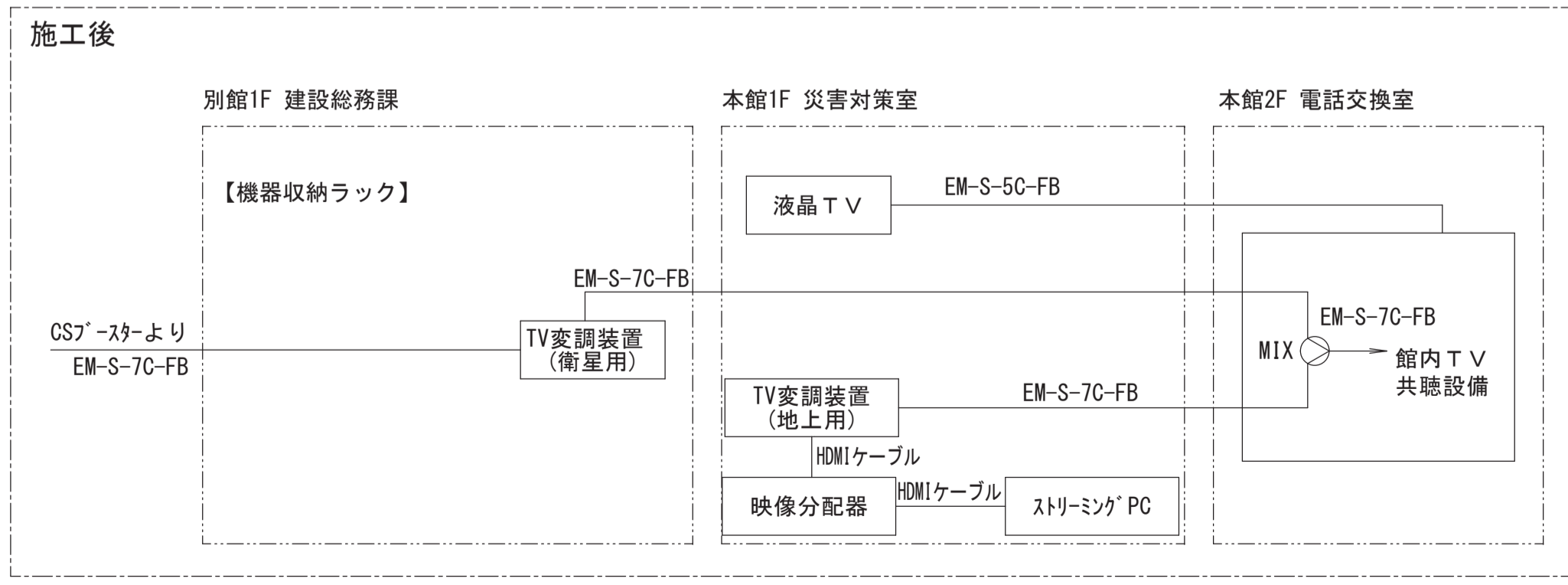
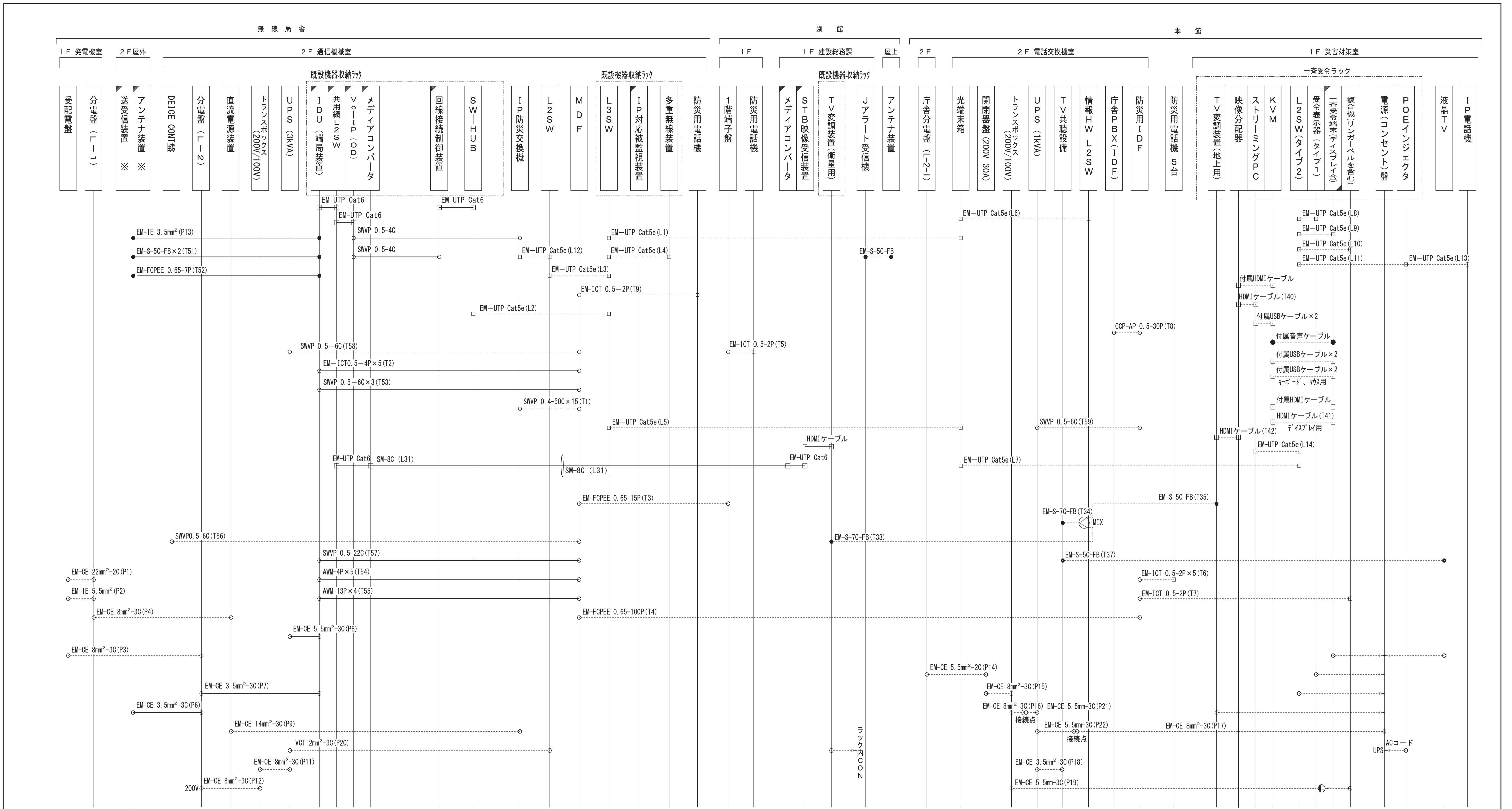
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/300	図面番号	B02-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



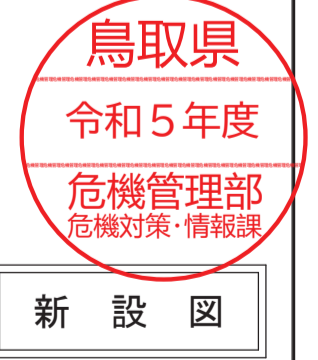
新設図

- 新設ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- ▣ : 新設設備
- ▤ : 改修設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B02-01
設計者	株式会社イト日本技術開発		



- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュラー
 - ※ 支給品
 - 既存ケーブル (工事対象外)
 - 新設ケーブル



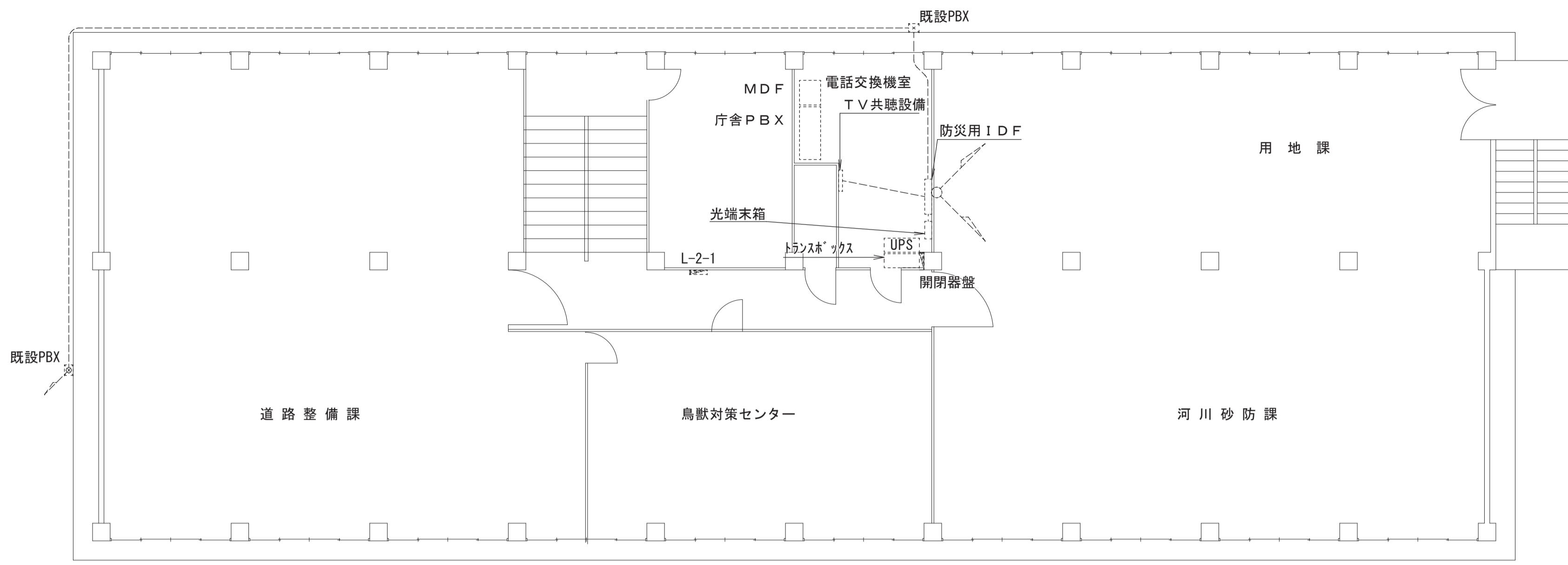
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B02-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



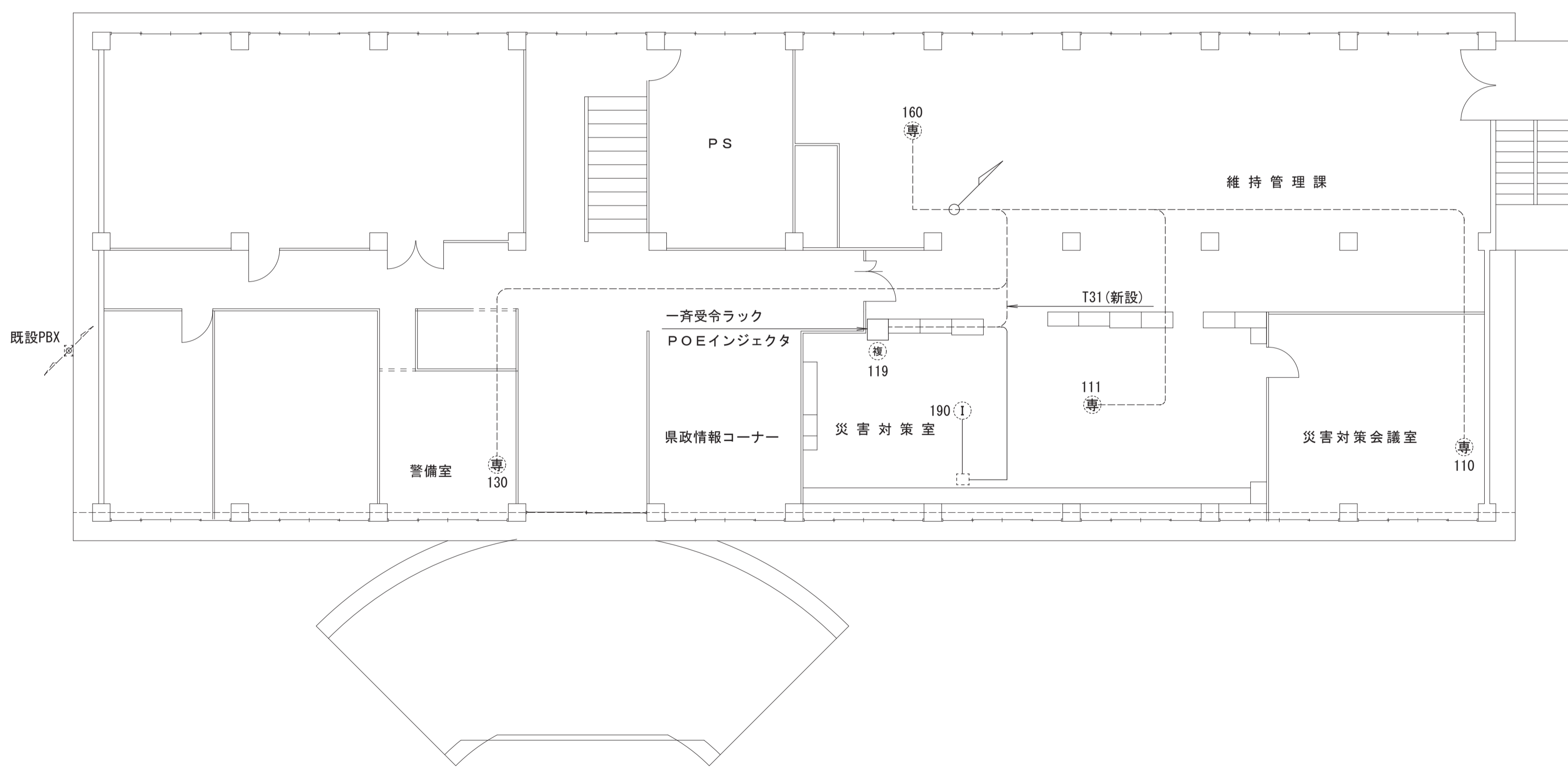
敷地平面図
S = 1 / 300



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 敷地平面図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/300	図面番号	B02-03
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

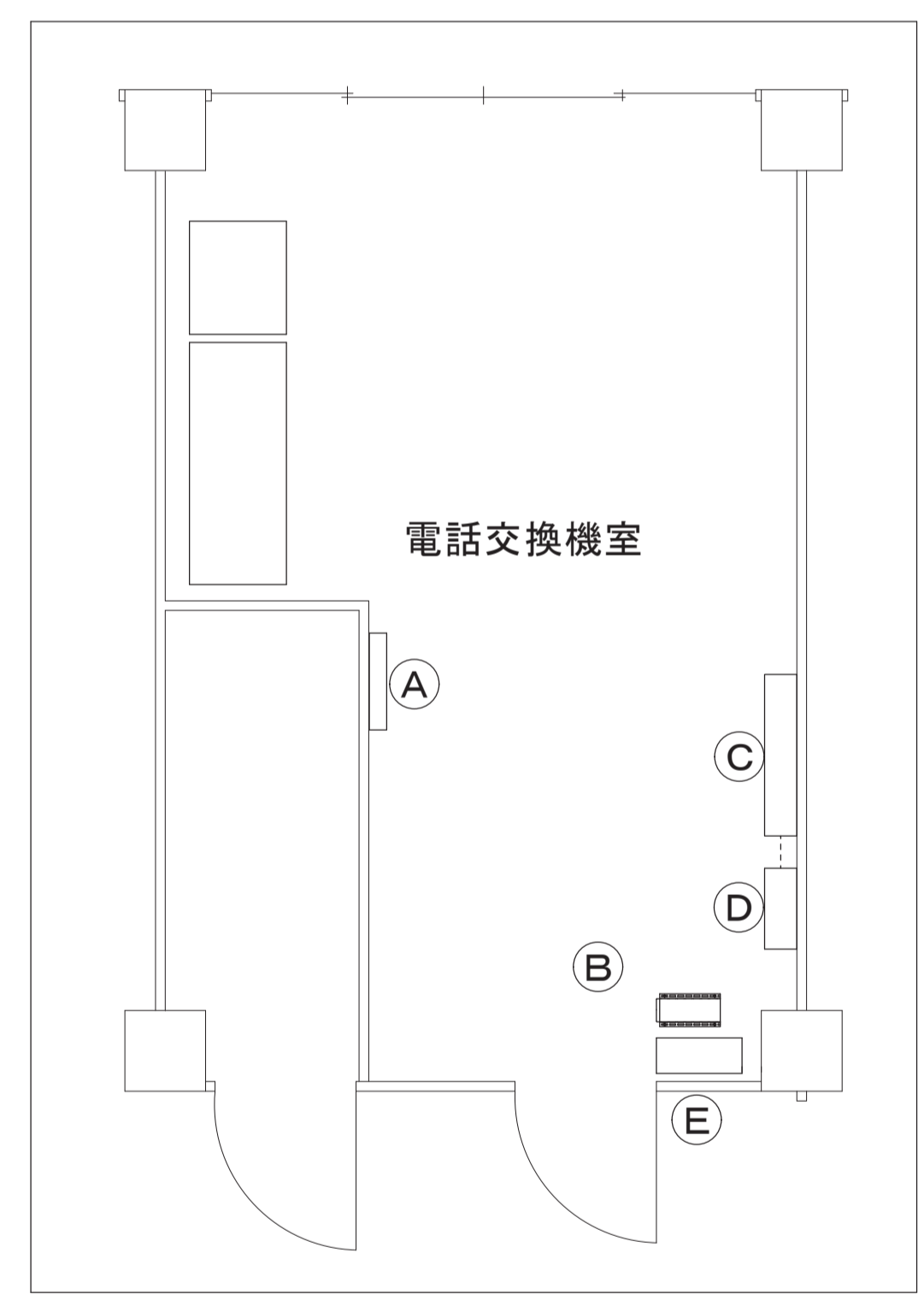


本館 2 階平面図 S = 1 / 100



本館 1 階平面図 S = 1 / 100

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	フタ装置	新設
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	フタ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T54	AWM 4P×5	IDU	MDF	新設
L6	EM-UTP Cat5e	光端末箱	情報HW L2SW	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L7	EM-UTP Cat5e	光端末箱	L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEVICE CONT盤	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	防炎用IDF	本館 UPS	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE22sq-2C	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	P2	EM-IE5.5sq	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE8sq-3C	受配電盤	分電盤 L-2	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P4	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-1	直流電源装置	対象外
L31	SM-8C	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設					
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	フタ装置	新設
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	新設	P7	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	IDU	新設
T3	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	1F 端子盤	対象外	P8	EM-CE5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	新設
T4	EM-FCPEE 0.65-100P	MDF	防炎用IDF	対象外	P9	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T5	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子盤	別館1F 電話機	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	無線局舎 Tr. BOX	無線局舎 UPS	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	防炎用IDF	本館各階 電話機	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-2	無線局舎 Tr. BOX	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	防炎用IDF	複合機	対象外	P13	EM-IE3.5sq	IDU	フタ装置	新設
T8	CCP-AP 0.5-30P	防炎用IDF	庁内PBX	対象外	P14	EM-CE5.5sq-2C	分電盤 L-2-1	開閉器盤	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線局舎 電話機	対象外	P15	EM-CE8sq-3C	開閉器盤	本館 Tr. BOX	対象外
T32	AVケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外	P16	EM-CE8sq-3C	本館 Tr. BOX	Pボックス内接続点	対象外
T33	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P17	EM-CE8sq-3C	Pボックス内接続点	一斉受令ラック電源盤	対象外
T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P18	EM-CE5.5sq-3C	本館 UPS	TV共聴盤	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P19	EM-CE5.5sq-3C	本館 Tr. BOX	複合機	対象外
T37	EM-S-5C-FB	TV共聴設備	液晶TV	対象外	P20	VCT2mm-3C	無線局舎 UPS	IP防災交換機	対象外
T40	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外	P21	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外
T41	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外	P22	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外

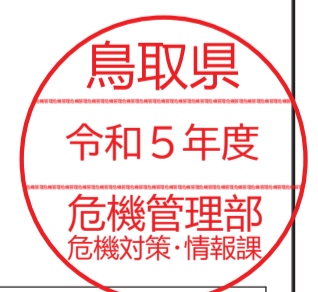


2 階 電話交換機室 S = 1 / 40

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	テレビ共聴設備	既設
(B)	UPS(1KVA)	新設
(C)	防炎用IDF	既設
(D)	光端末箱	既設
(E)	トランスボックス	既設

【凡例】

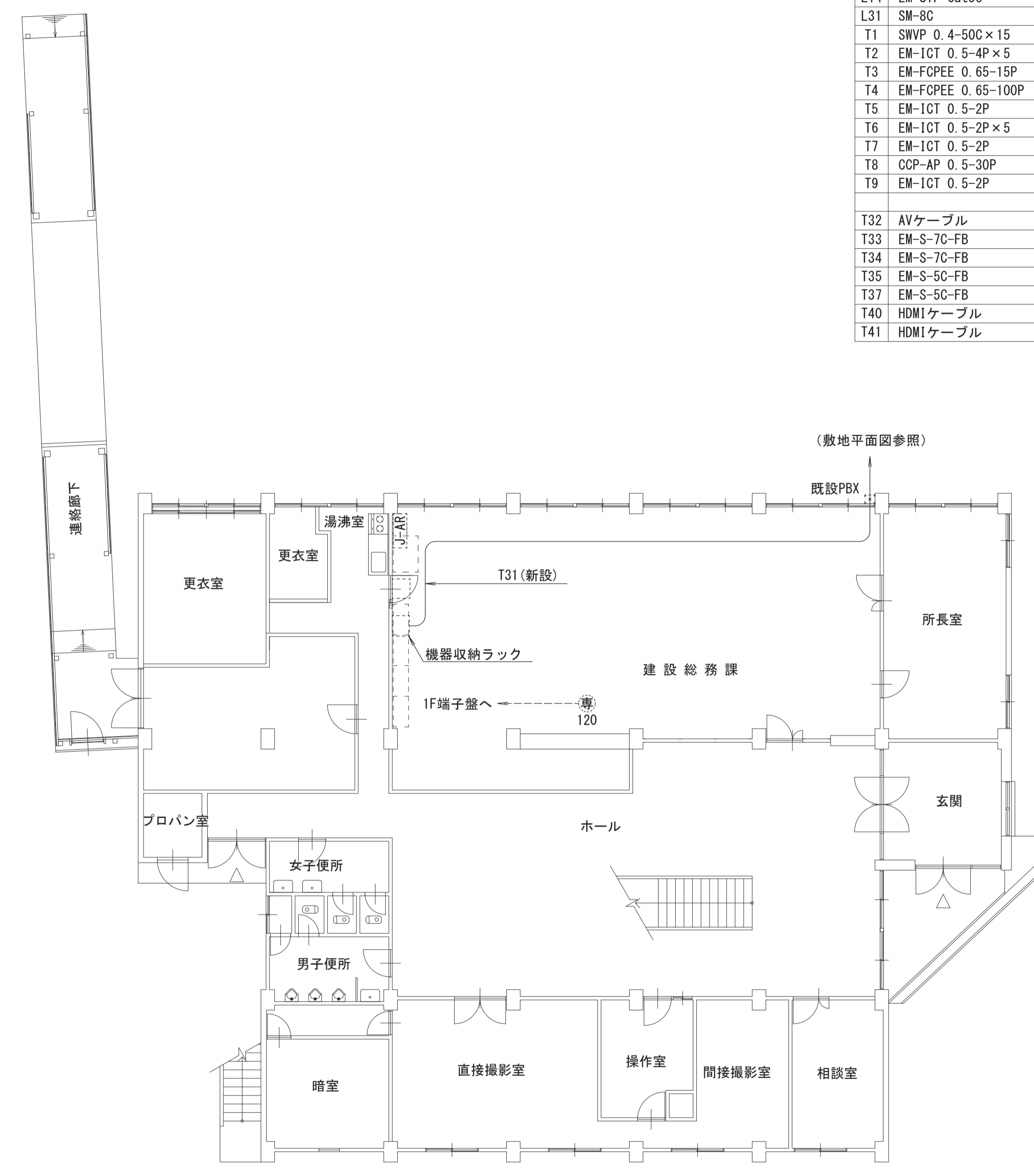
- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
[IDU(端局装置)他含む]
- - - 更新(新設)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防炎用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	八頭庁舎 本館1階・2階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B02-04
設計者	株式会社エイト日本技術開発

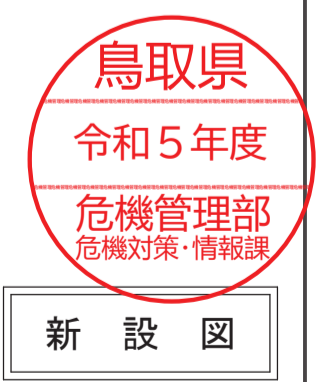
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T54	AWM 4P×5	IDU	MDF	新設
L6	EM-UTP Cat5e	光端末箱	情報HW L2SW	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L7	EM-UTP Cat5e	光端末箱	L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	防災用IDF	本館 UPS	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジケータ	対象外					
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CE2sq-2C	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジケータ	IP電話機	対象外	P2	EM-1E5.5sq	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	ストリーミングP C	L2SW	対象外	P3	EM-CE8sq-3C	受配電盤	分電盤 L-2	対象外
L31	SM-8C	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-1	直流電源装置	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外					
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	新設	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	アンテナ装置	新設
T3	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	1F 端子盤	対象外	P7	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	IDU	新設
T4	EM-FCPEE 0.65-100P	MDF	防災用IDF	対象外	P8	EM-CE5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	新設
T5	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子盤	別館1F 電話機	対象外	P9	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	防災用IDF	本館各階 電話機	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	無線局舎 Tr. BOX	無線局舎 UPS	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	防災用IDF	複合機	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-2	無線局舎 Tr. BOX	対象外
T8	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	庁内PBX	対象外	P13	EM-1E3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T9	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線局舎 電話機	対象外	P14	EM-CE5.5sq-2C	分電盤 L-2-1	開閉器盤	対象外
					P15	EM-CE8sq-3C	開閉器盤	本館 Tr. BOX	対象外
T32	AVケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外	P16	EM-CE8sq-3C	本館 Tr. BOX	Pボックス内接続点	対象外
T33	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P17	EM-CE8sq-3C	Pボックス内接続点	一斉受令ラック電源盤	対象外
T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P18	EM-CE3.5sq-3C	本館 UPS	TV共聴盤	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P19	EM-CE5.5sq-3C	本館 Tr. BOX	複合機	対象外
T37	EM-S-5C-FB	TV共聴設備	液晶TV	対象外	P20	VCT2mm-3C	無線局舎 UPS	IP防災交換機	対象外
T40	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングP C	対象外	P21	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外
T41	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外	P22	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外



別館1階平面図 S=1/100

【凡例】	
-----	既設
-----	更新(新設)
☎	防災用電話機
①	IP電話機
Ⓟ	プリンタ
Ⓜ	複合機
🖨	ノートPC
Ⓜ	受令表示器(タイプ1)
Ⓜ	受令表示器(タイプ2)
🌐	VPNルータ
🌐	NATルータ
🔋	無停電電源装置
📠	ファクシミリ
📺	液晶TV
📡	IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】
📡	L2SW(情報HW)
📡	分電盤
📡	端子盤
📡	J-75T受信機

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	八頭庁舎 別館1階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/100 図面番号 B02-05
設計者	株式会社イト日本技術開発

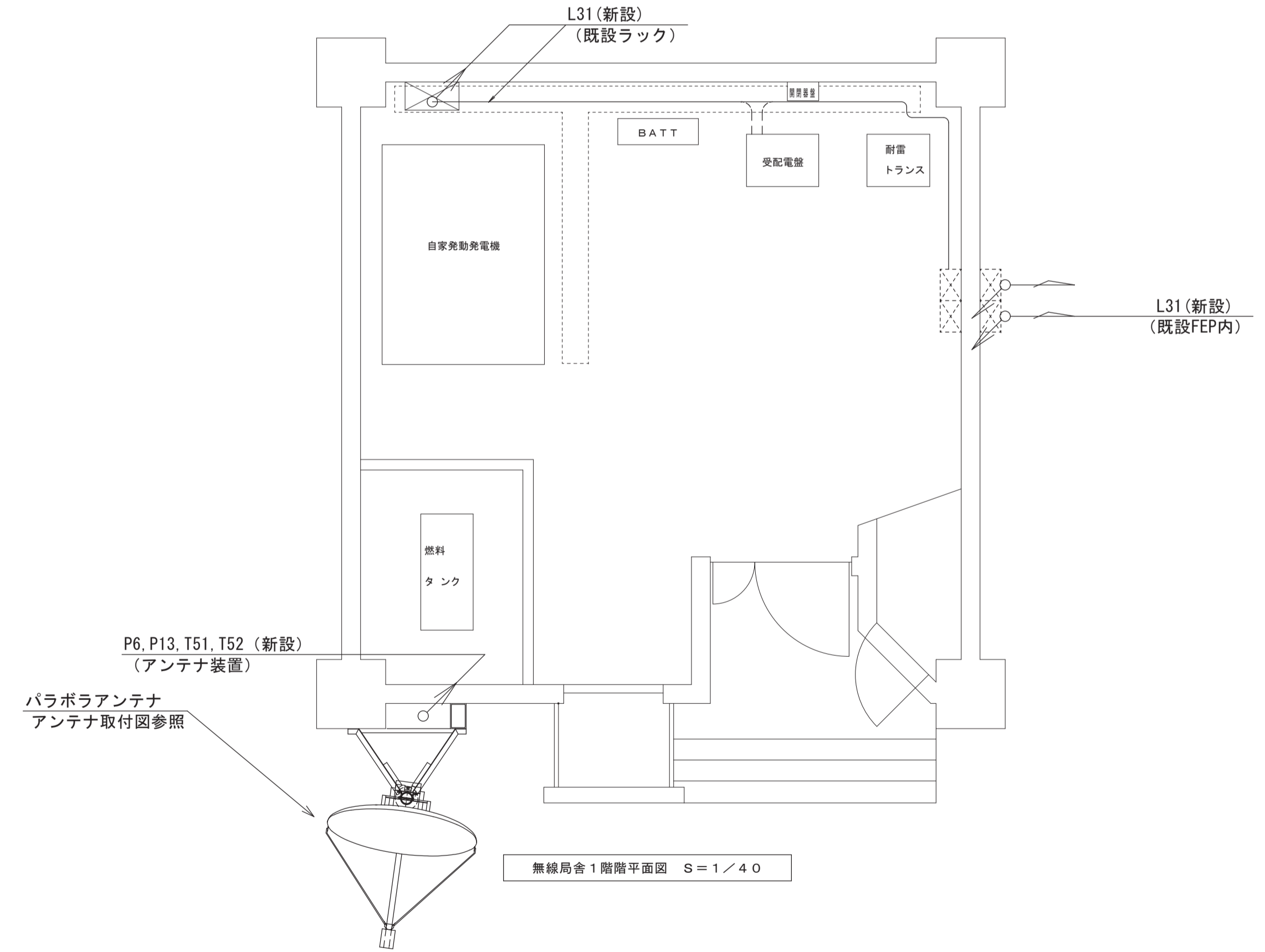
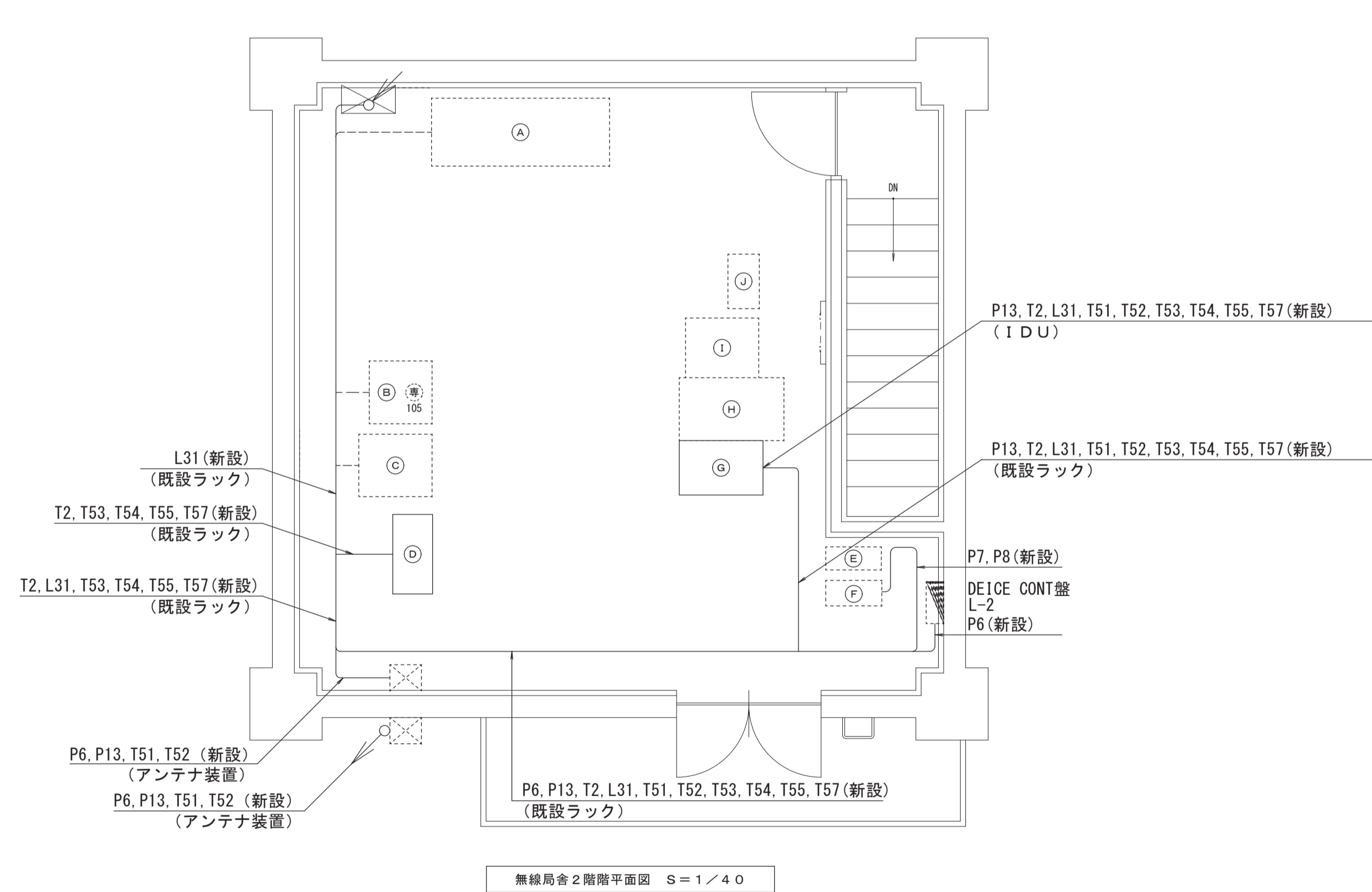


新設図

機器（収容架）名称 通信機械室

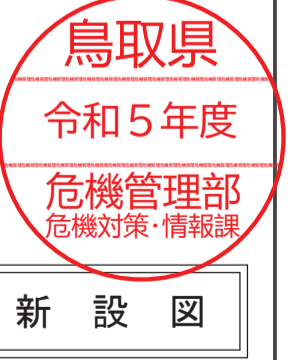
記号	装置（収容架）名	摘要
A	直流電源装置	既設
B	IP防災交換機	既設
C	多重無線装置	既設
D	MDF	既設
E	トランスボックス	既設
F	UPS (3KVA)	既設
G	IDU (端局装置)	更新
H	分散サーバー	既設
I	水位積雪深変換装置	既設
J	テレメータ装置	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T54	AWM 4P×5	IDU	MDF	新設
L6	EM-UTP Cat5e	光端末箱	情報HW L2SW	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L7	EM-UTP Cat5e	光端末箱	L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	防災用IDF	本館 UPS	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外					
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CE2sq-2C	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-1E5.5sq	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	ストリーミングP C	L2SW	対象外	P3	EM-CE8sq-3C	受配電盤	分電盤 L-2	対象外
L31	SM-8C	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-1	直流電源装置	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外					
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	新設	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	アンテナ装置	新設
T3	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	1F 端子盤	対象外	P7	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	IDU	新設
T4	EM-FCPEE 0.65-100P	MDF	防災用IDF	対象外	P8	EM-CE5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	新設
T5	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子盤	別館1F 電話機	対象外	P9	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	防災用IDF	本館各階 電話機	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	無線局舎 Tr. BOX	無線局舎 UPS	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	防災用IDF	複合機	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-2	無線局舎 Tr. BOX	対象外
T8	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	庁内PBX	対象外	P13	EM-1E3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T9	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線局舎 電話機	対象外	P14	EM-CE5.5sq-2C	分電盤 L-2-1	開閉器盤	対象外
					P15	EM-CE8sq-3C	開閉器盤	本館 Tr. BOX	対象外
T32	AVケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外	P16	EM-CE8sq-3C	本館 Tr. BOX	Pボックス内接続点	対象外
T33	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P17	EM-CE8sq-3C	Pボックス内接続点	一斉受令ラック電源盤	対象外
T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P18	EM-CE3.5sq-3C	本館 UPS	TV共聴盤	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P19	EM-CE5.5sq-3C	本館 Tr. BOX	複合機	対象外
T37	EM-S-5C-FB	TV共聴設備	液晶TV	対象外	P20	VCT2mm-3C	無線局舎 UPS	IP防災交換機	対象外
T40	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングP C	対象外	P21	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外
T41	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外	P22	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外

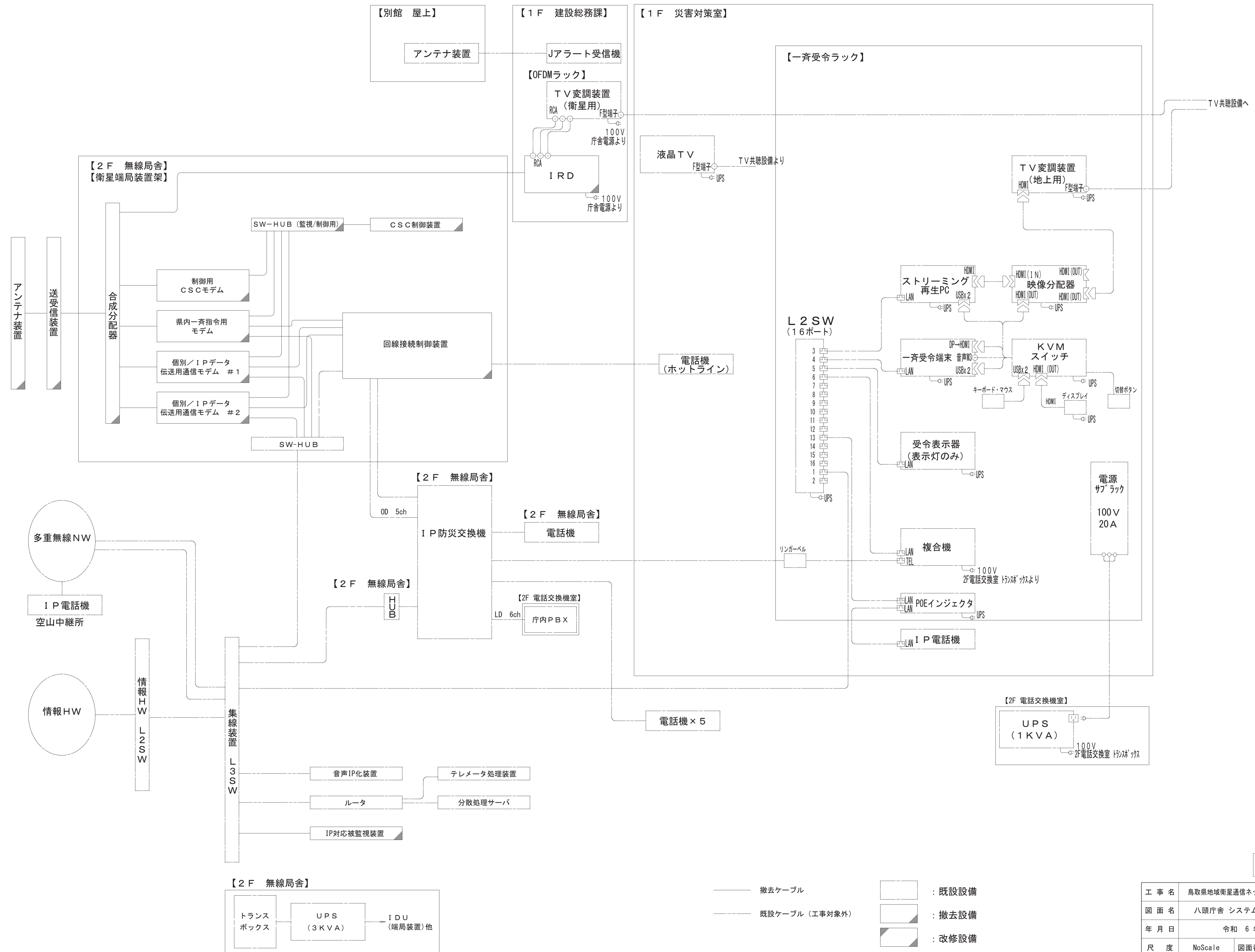


【凡例】

-----	既設	Ⓟ	プリンタ	Ⓜ	受令表示器(タイプ1)	Ⓢ	無停電電源装置	Ⓜ	IDUラック	Ⓜ	J-AR	J-75T受信機
-----	更新(新設)	Ⓜ	複合機	Ⓜ	受令表示器(タイプ2)	Ⓢ	ファクシミリ	Ⓜ	IDU(端局装置)他含む	Ⓜ	L2SW	L2SW(情報HW)
Ⓜ	防災用電話機	Ⓜ	ノートPC	Ⓜ	VPN	Ⓢ	液晶TV	Ⓜ	分電盤	Ⓜ	端子盤	
Ⓜ	IP電話機	Ⓜ		Ⓜ	NAT	Ⓢ	NATルータ					



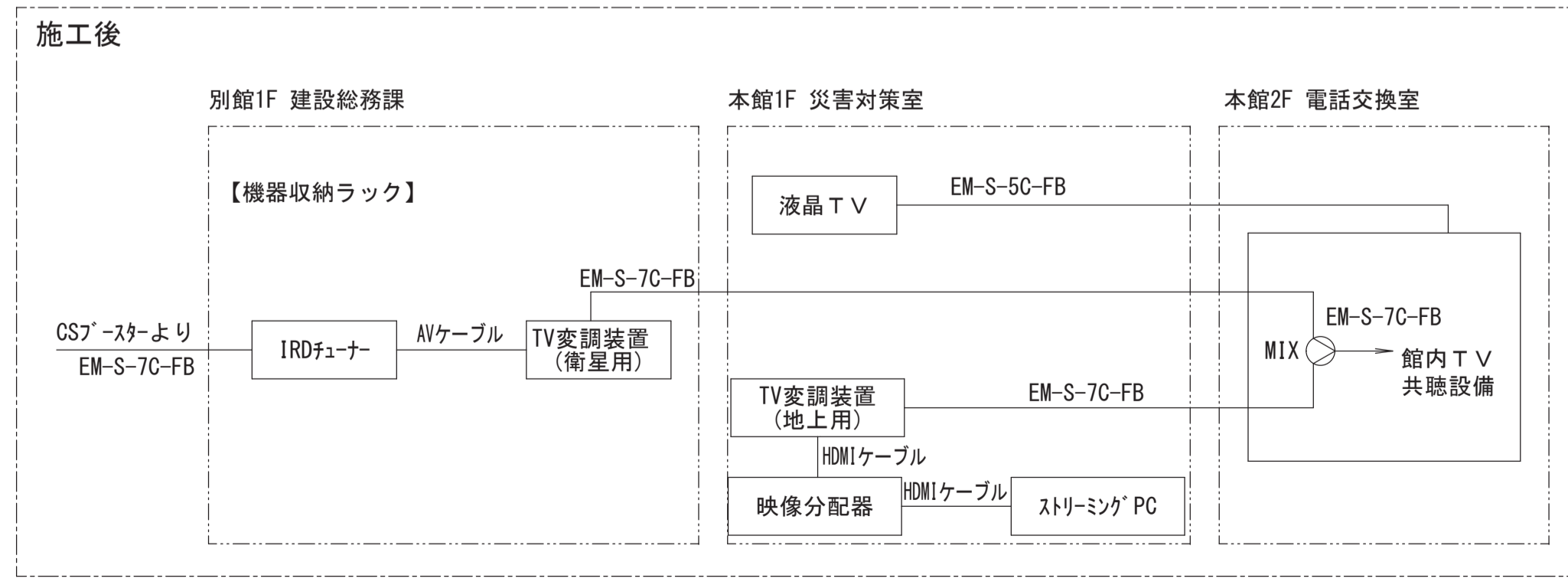
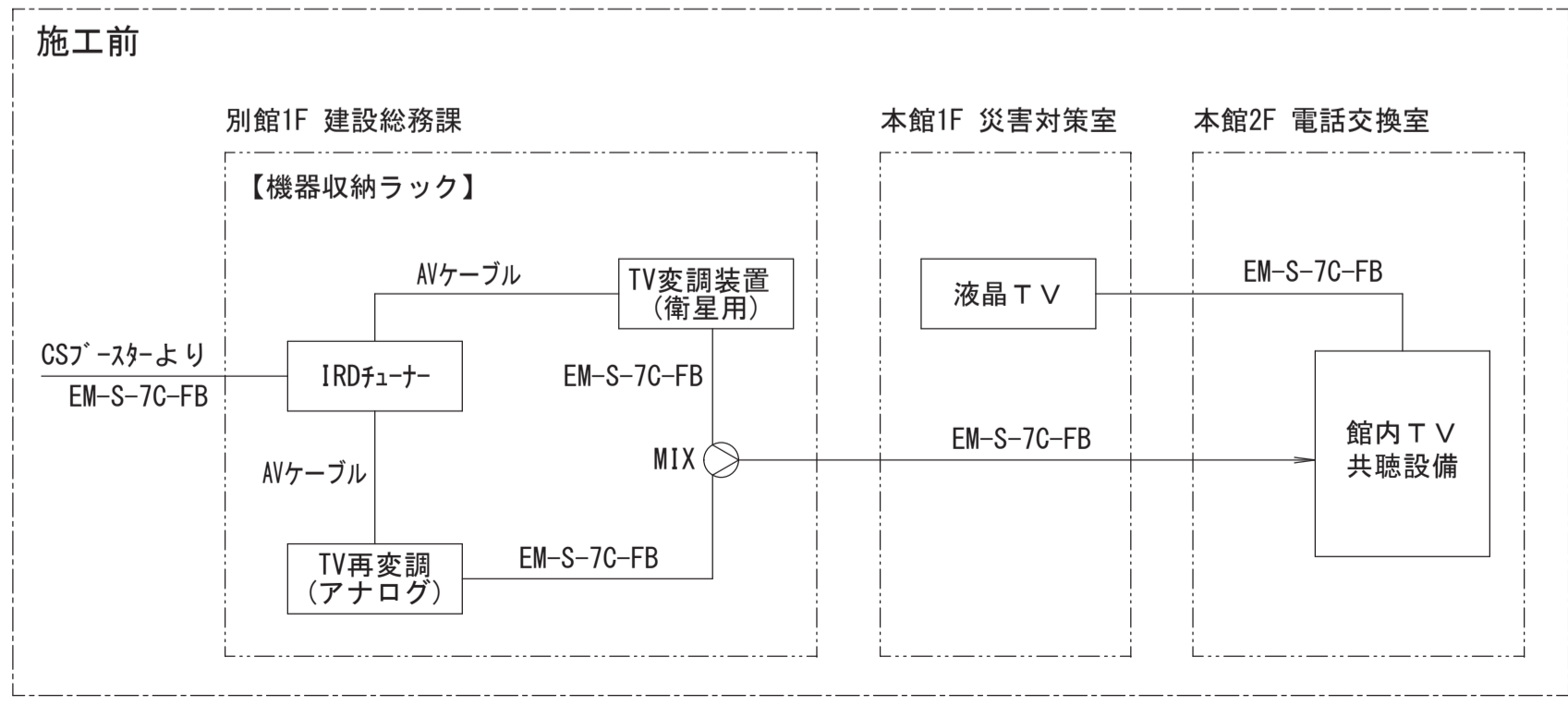
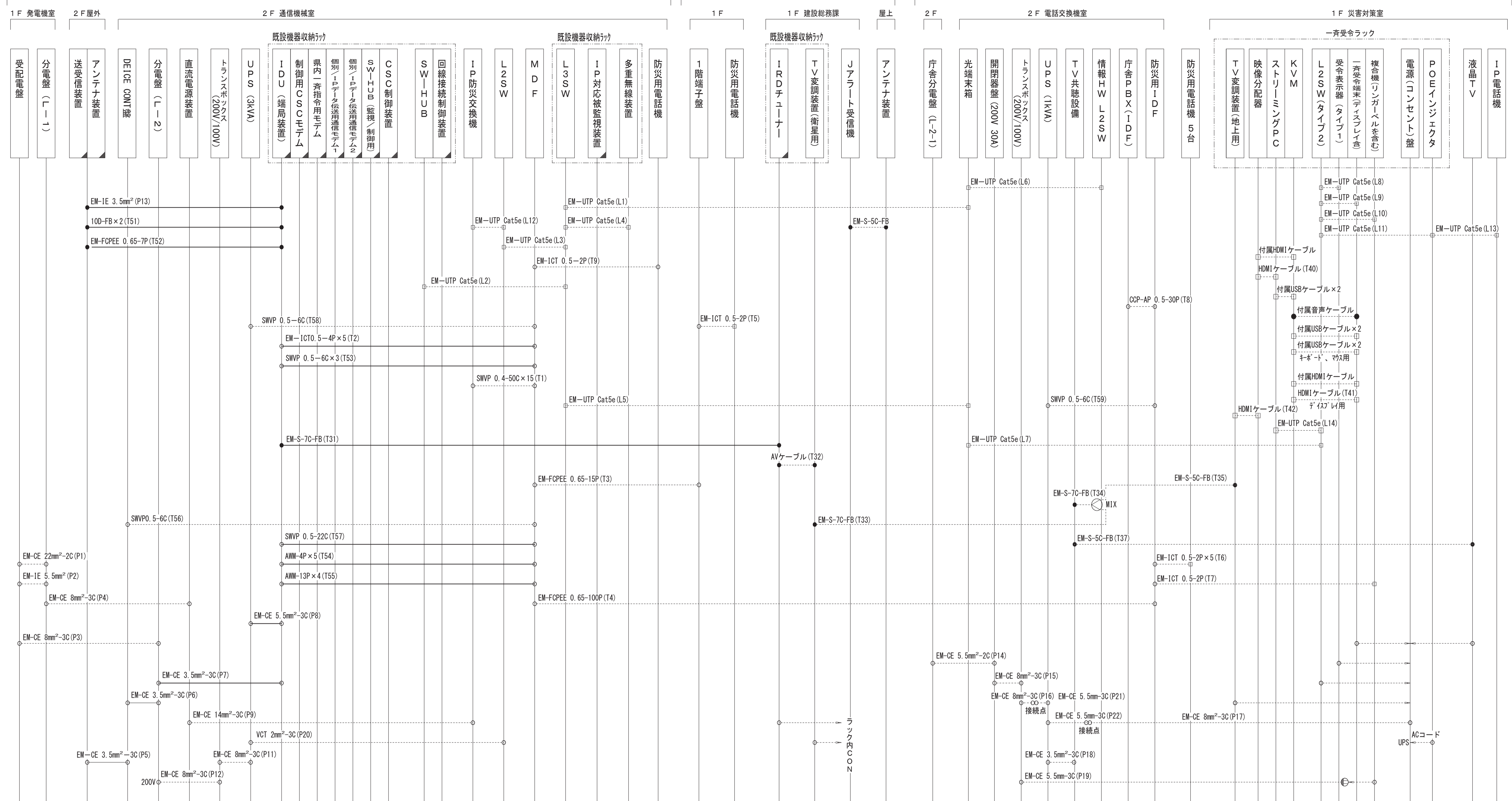
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 無線局舎1階・2階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/40	図面番号	B02-06
設計者	株式会社イト日本技術開発		



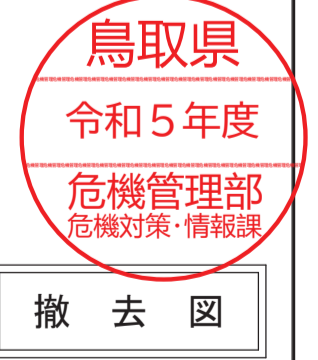
撤去図

- 撤去ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 改修設備

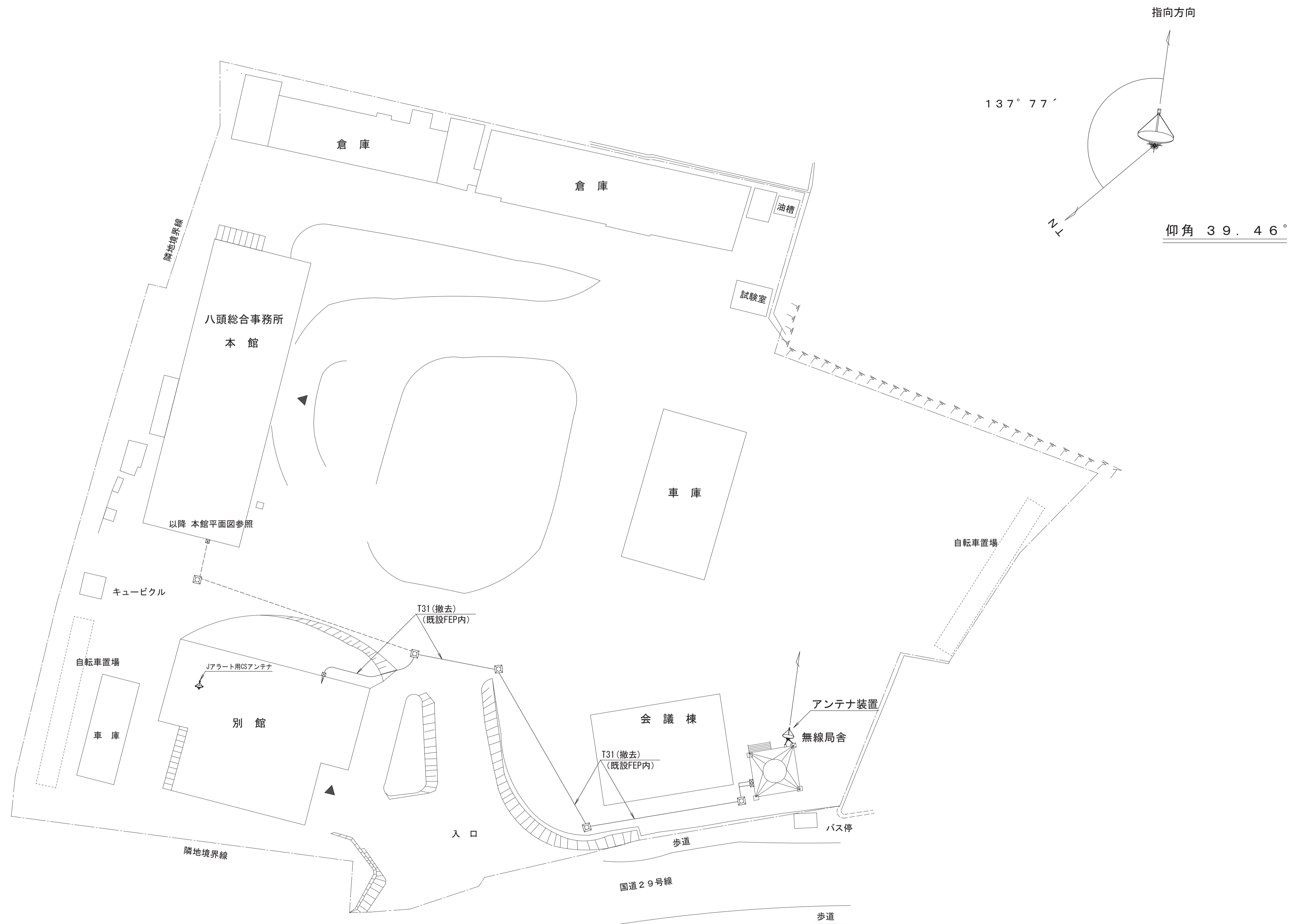
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 システム構成図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B02-07
設計者	株式会社イト日本技術開発		



- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュラー
 - 既存ケーブル（工事対象外）
 - 撤去ケーブル
 - 既設設備
 - 撤去設備
 - 改修設備



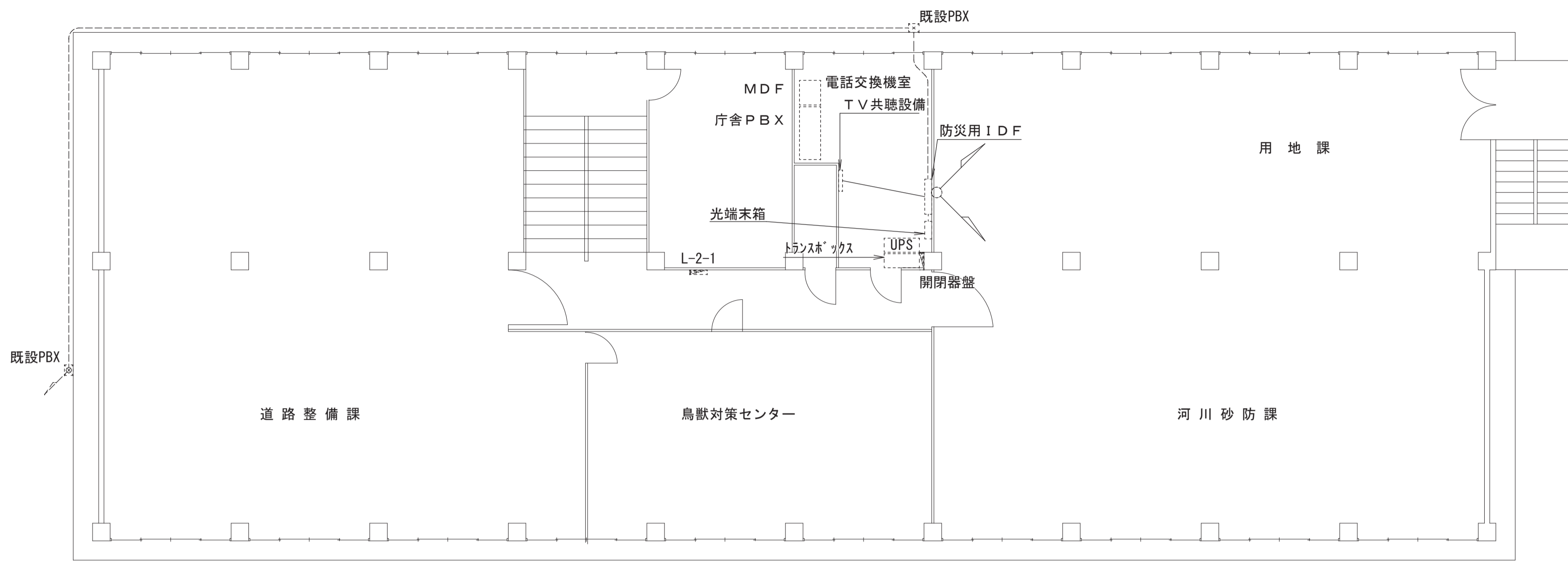
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 ケーブル系統図（撤去）		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B02-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



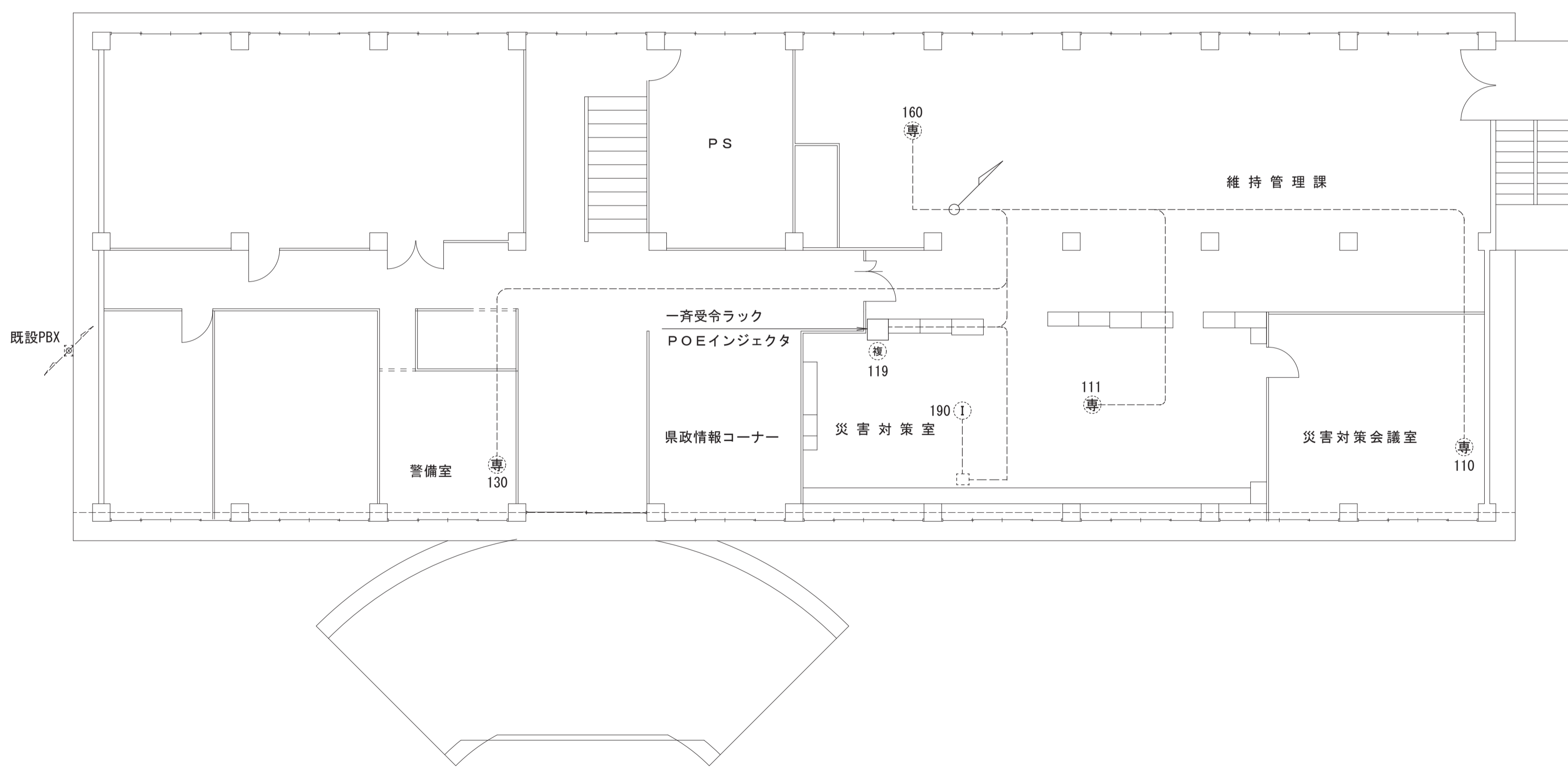
敷地平面図
S = 1 / 300

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課
撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 敷地平面図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/300	図面番号	B02-09
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

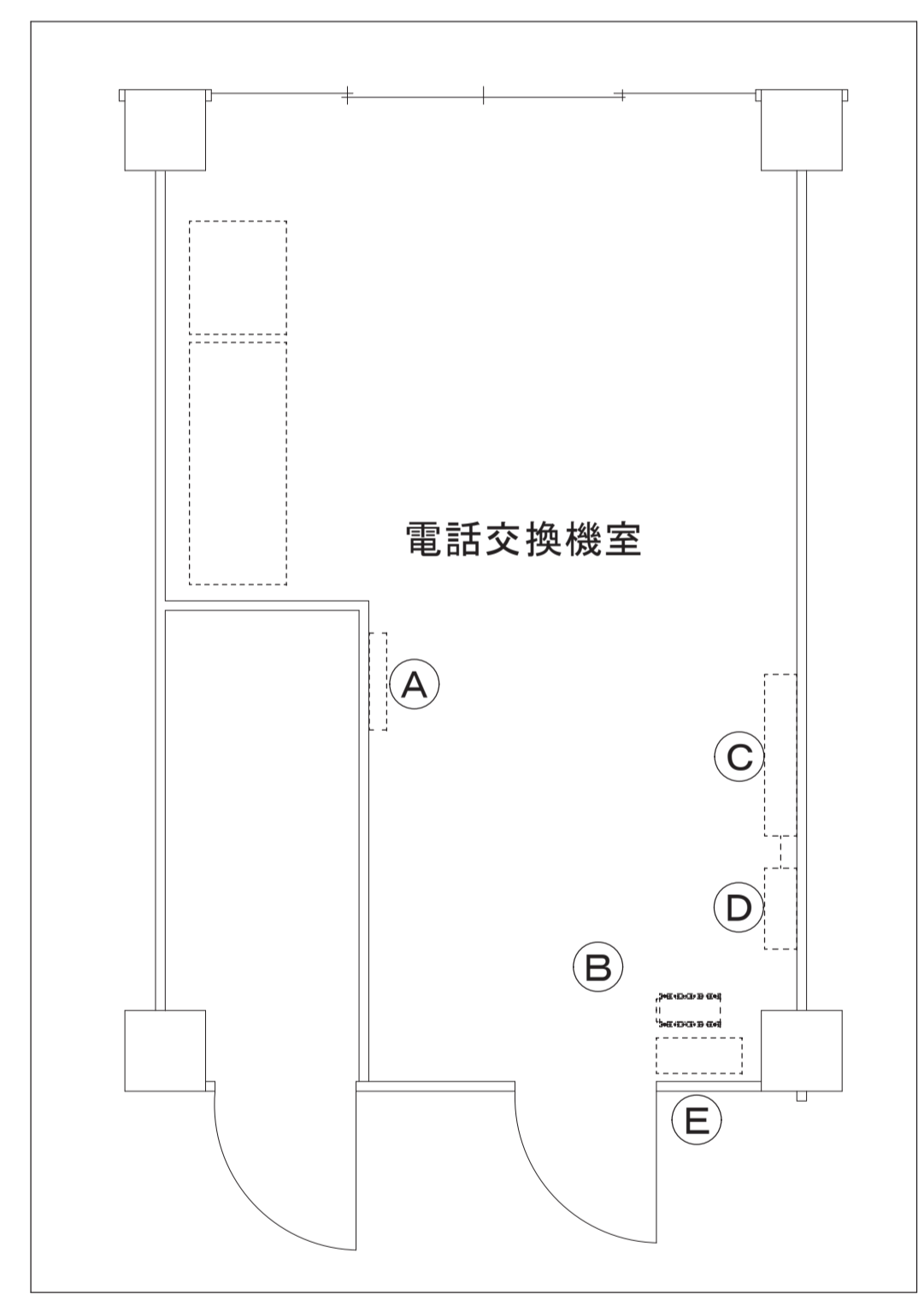


本館2階平面図 S=1/100



本館1階平面図 S=1/100

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	フタ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	フタ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T54	AWM 4P×5	IDU	MDF	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	光端末箱	情報HW L2SW	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	光端末箱	L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	防炎用IDF	本館 UPS	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外					
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CE22sq-2C	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-IE5.5sq	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P3	EM-CE8sq-3C	受配電盤	分電盤 L-2	対象外
					P4	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-1	直流電源装置	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	フタ装置	撤去
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	撤去	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	DEICE CONT盤	撤去
T3	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	1F 端子盤	対象外	P7	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	IDU	撤去
T4	EM-FCPEE 0.65-100P	MDF	防炎用IDF	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	撤去
T5	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子盤	別館1F 電話機	対象外	P9	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	防炎用IDF	本館各階 電話機	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	無線局舎 Tr. BOX	無線局舎 UPS	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	防炎用IDF	複合機	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-2	無線局舎 Tr. BOX	対象外
T8	CCP-AP 0.5-30P	防炎用IDF	庁内PBX	対象外	P13	EM-IE3.5sq	IDU	フタ装置	撤去
T9	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線局舎 電話機	対象外	P14	EM-CE5.5sq-2C	分電盤 L-2-1	開閉器盤	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去	P15	EM-CE8sq-3C	開閉器盤	本館 Tr. BOX	対象外
T32	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外	P16	EM-CE8sq-3C	本館 Tr. BOX	Pボックス内接続点	対象外
T33	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P17	EM-CE8sq-3C	Pボックス内接続点	一斉受令ラック電源	対象外
T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P18	EM-CE3.5sq-3C	本館 UPS	TV共聴盤	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P19	EM-CE5.5sq-3C	本館 Tr. BOX	複合機	対象外
T37	EM-S-5C-FB	TV共聴設備	液晶TV	対象外	P20	VCT2mm-3C	無線局舎 UPS	IP防災交換機	対象外
T40	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外	P21	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外
T41	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外	P22	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外

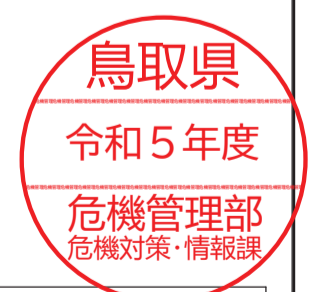


2階 電話交換機室 S=1/40

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	テレビ共聴設備	既設
(B)	UPS(1KVA)	新設
(C)	防炎用IDF	既設
(D)	光端末箱	既設
(E)	トランスボックス	既設

【凡例】

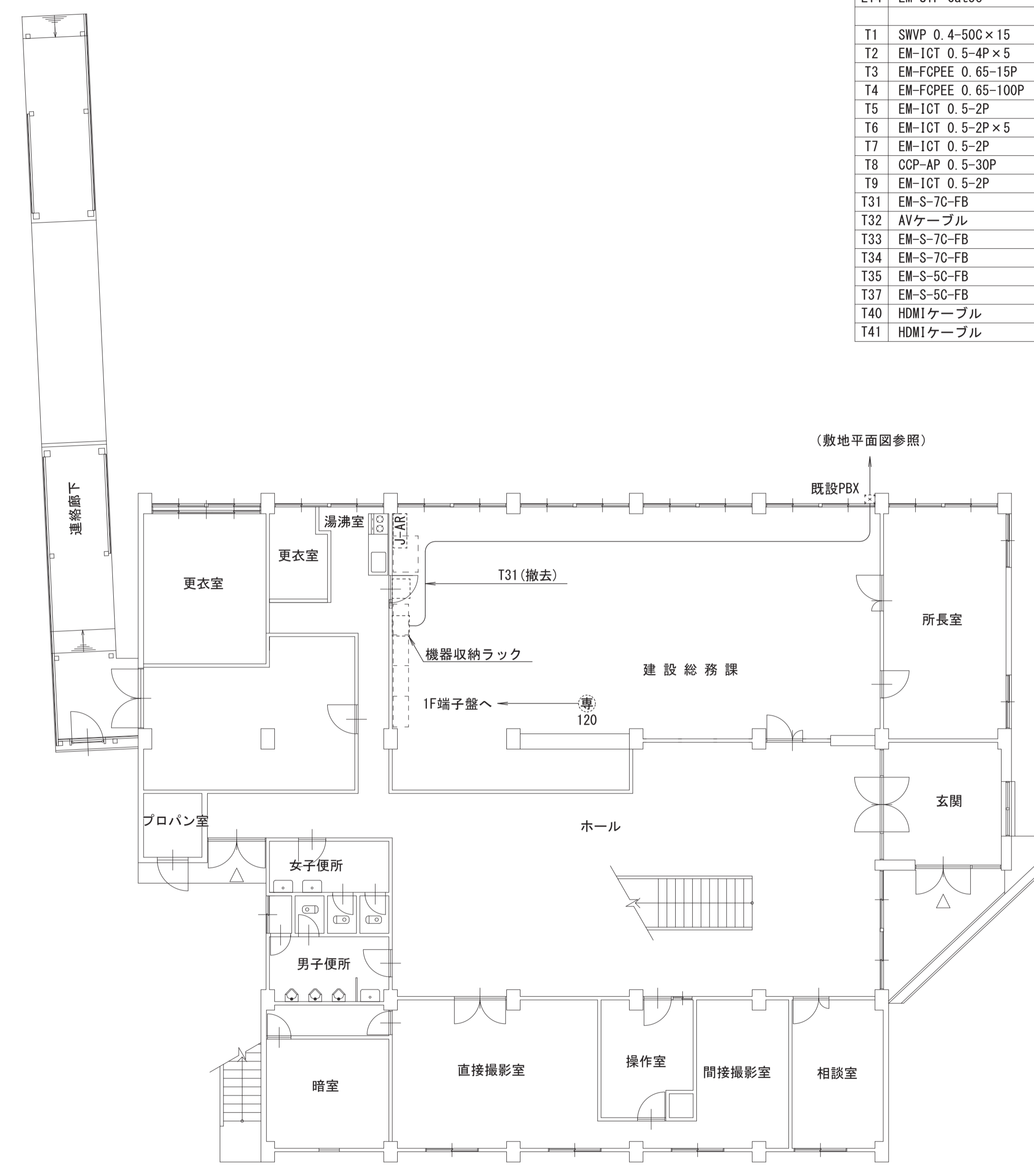
-----	既設	Ⓟ	プリンタ	Ⓜ	受令表示器(タイプ1)	Ⓜ	無停電電源装置	Ⓜ	IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】	Ⓜ	J-FAR	J-771受信機
-----	更新(撤去)	Ⓜ	複合機	Ⓜ	受令表示器(タイプ2)	Ⓜ	FAX	ファクシミリ	Ⓜ	L2SW	L2SW(情報HW)	
Ⓜ	防炎用電話機	Ⓜ	ノートPC	Ⓜ	VPN	VPNルータ	Ⓜ	液晶TV	Ⓜ	分電盤		
Ⓜ	IP電話機	Ⓜ		Ⓜ	NAT	NATルータ			Ⓜ	端子盤		



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 本館1階・2階平面図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	B02-10
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

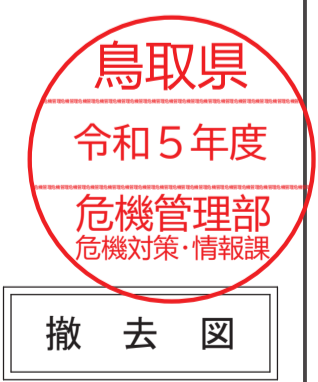
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T54	AWM 4P×5	IDU	MDF	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	光端末箱	情報HW L2SW	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	光端末箱	L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	防災用IDF	本館 UPS	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジケタ	対象外					
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CE2sq-2C	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジケタ	IP電話機	対象外	P2	EM-1E5.5sq	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	ストリーミングP C	L2SW	対象外	P3	EM-CE8sq-3C	受配電盤	分電盤 L-2	対象外
					P4	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-1	直流電源装置	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	撤去	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	DEICE CONT盤	撤去
T3	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	1F 端子盤	対象外	P7	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	IDU	撤去
T4	EM-FCPEE 0.65-100P	MDF	防災用IDF	対象外	P8	EM-CE5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	撤去
T5	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子盤	別館1F 電話機	対象外	P9	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	防災用IDF	本館各階 電話機	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	無線局舎 Tr. BOX	無線局舎 UPS	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	防災用IDF	複合機	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-2	無線局舎 Tr. BOX	対象外
T8	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	庁内PBX	対象外	P13	EM-1E3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T9	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線局舎 電話機	対象外	P14	EM-CE5.5sq-2C	分電盤 L-2-1	開閉器盤	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去	P15	EM-CE8sq-3C	開閉器盤	本館 Tr. BOX	対象外
T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外	P16	EM-CE8sq-3C	本館 Tr. BOX	Pボックス内接続点	対象外
T33	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P17	EM-CE8sq-3C	Pボックス内接続点	一斉受令ラック電源盤	対象外
T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P18	EM-CE3.5sq-3C	本館 UPS	TV共聴盤	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P19	EM-CE5.5sq-3C	本館 Tr. BOX	複合機	対象外
T37	EM-S-5C-FB	TV共聴設備	液晶TV	対象外	P20	VCT2mm-3C	無線局舎 UPS	IP防災交換機	対象外
T40	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングP C	対象外	P21	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外
T41	HDMIケーブル	K V M	一斉受令端末	対象外	P22	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外



別館1階平面図 S=1/100

- 【凡例】
- 既設
 - 更新(撤去)
 - ☎ 防災用電話機
 - ① IP電話機
 - Ⓟ プリンタ
 - ☎ 複合機
 - 📄 ノートPC
 - Ⓜ 受令表示器(タイプ1)
 - Ⓜ 受令表示器(タイプ2)
 - 🌐 VPN: VPNルータ
 - 🌐 NAT: NATルータ
 - 🔋 UPS: 無停電電源装置
 - 📠 FAX: ファクシミリ
 - 📺 TV: 液晶TV
 - 📡 IDU: IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】
 - 📡 L2SW: L2SW(情報HW)
 - 📡 分電盤
 - 📡 端子盤
 - 📡 J-75T受信機

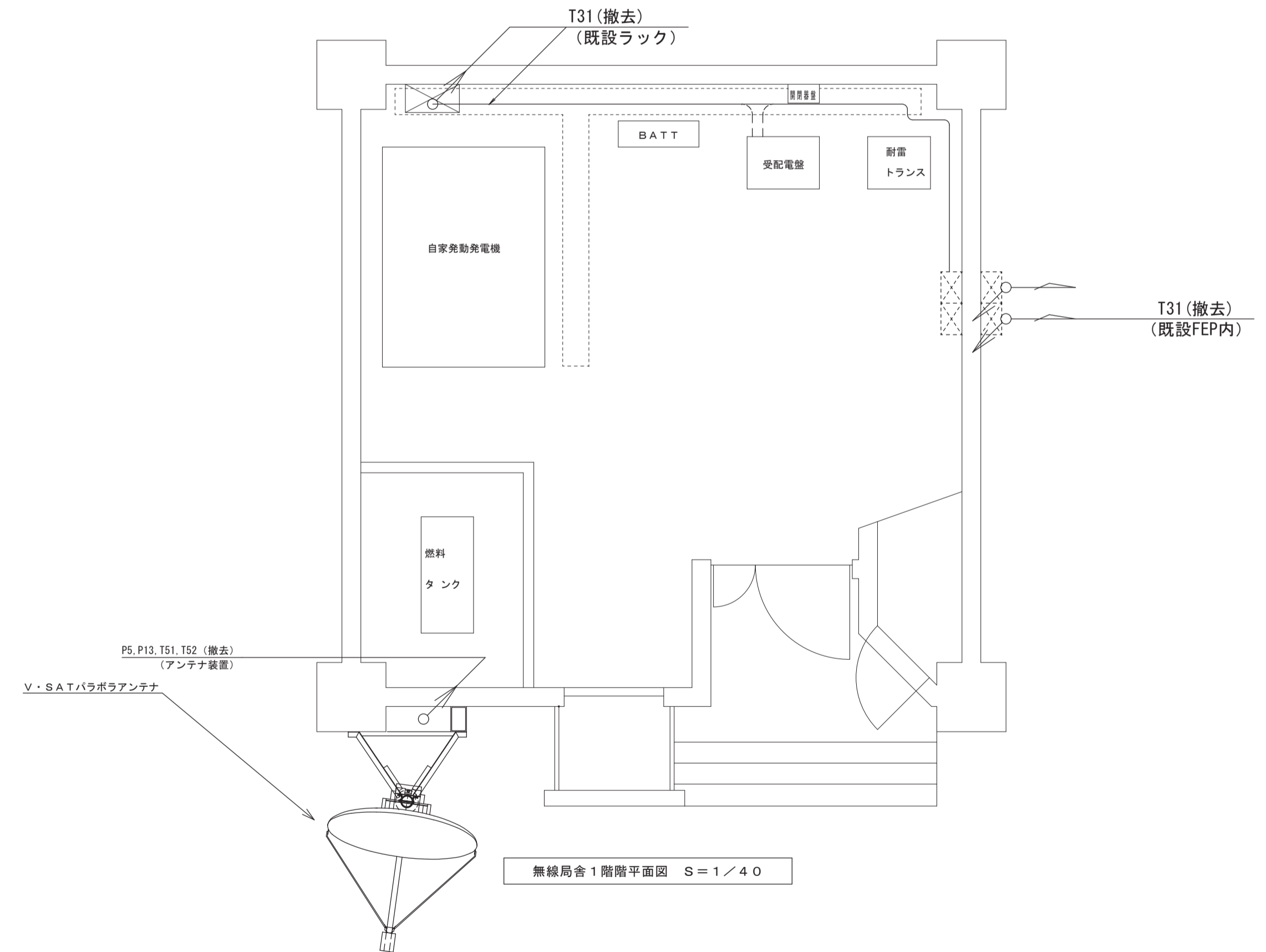
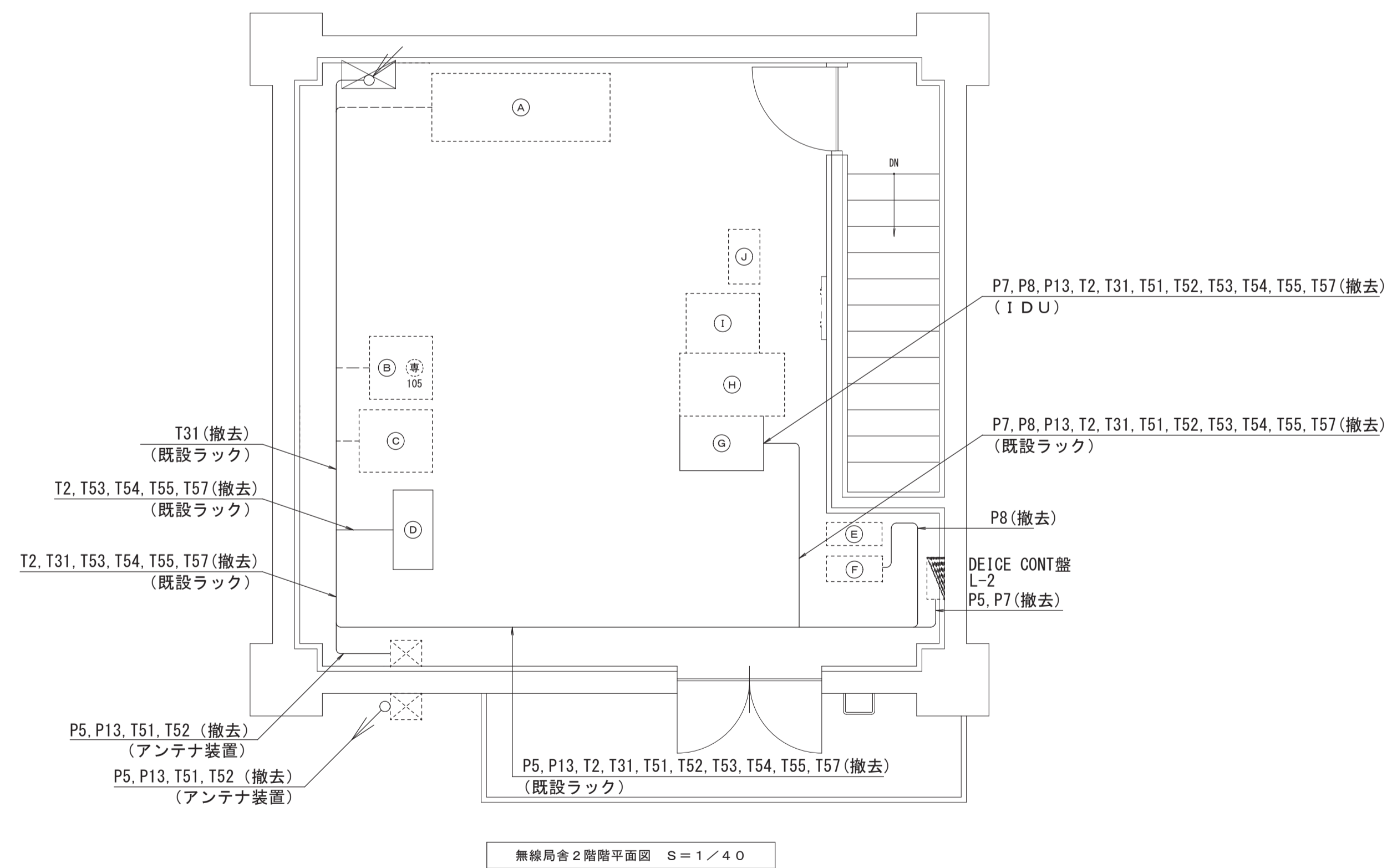
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	八頭庁舎 別館1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B02-11
設計者	株式会社イト日本技術開発



機器（収容架）名称 通信機械室

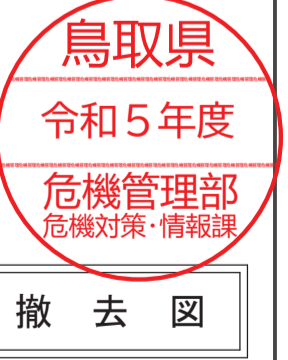
記号	装置（収容架）名	摘要
A	直流電源装置	既設
B	IP防災交換機	既設
C	多重無線装置	既設
D	MDF	既設
E	トランスボックス	既設
F	UPS (3KVA)	既設
G	IDU (端局装置)	既設
H	分散サーバー	既設
I	水位積雪深変換装置	既設
J	テレメータ装置	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	光端末箱	対象外	T54	AWM 4P×5	IDU	MDF	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	光端末箱	情報HW L2SW	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	光端末箱	L2SW	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	防災用IDF	本館 UPS	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外					
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CE22sq-2C	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-1E5.5sq	受配電盤	分電盤 L-1	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	ストリーミングP C	L2SW	対象外	P3	EM-CE8sq-3C	受配電盤	分電盤 L-2	対象外
					P4	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-1	直流電源装置	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	撤去	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	DEICE CONT盤	撤去
T3	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	1F 端子盤	対象外	P7	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 L-2	IDU	撤去
T4	EM-FCPEE 0.65-100P	MDF	防災用IDF	対象外	P8	EM-CE5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	撤去
T5	EM-ICT 0.5-2P	1F 端子盤	別館1F 電話機	対象外	P9	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	防災用IDF	本館各階 電話機	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	無線局舎 Tr. BOX	無線局舎 UPS	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	防災用IDF	複合機	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤 L-2	無線局舎 Tr. BOX	対象外
T8	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	庁内PBX	対象外	P13	EM-1E3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T9	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線局舎 電話機	対象外	P14	EM-CE5.5sq-2C	分電盤 L-2-1	開閉器盤	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去	P15	EM-CE8sq-3C	開閉器盤	本館 Tr. BOX	対象外
T32	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外	P16	EM-CE8sq-3C	本館 Tr. BOX	Pボックス内接続点	対象外
T33	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P17	EM-CE8sq-3C	Pボックス内接続点	一斉受令ラック電源盤	対象外
T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P18	EM-CE3.5sq-3C	本館 UPS	TV共聴盤	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P19	EM-CE5.5sq-3C	本館 Tr. BOX	複合機	対象外
T37	EM-S-5C-FB	TV共聴設備	液晶TV	対象外	P20	VCT2mm-3C	無線局舎 UPS	IP防災交換機	対象外
T40	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングP C	対象外	P21	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外
T41	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外	P22	EM-CE5.5sq-2C	本館 UPS	Pボックス内接続点	対象外

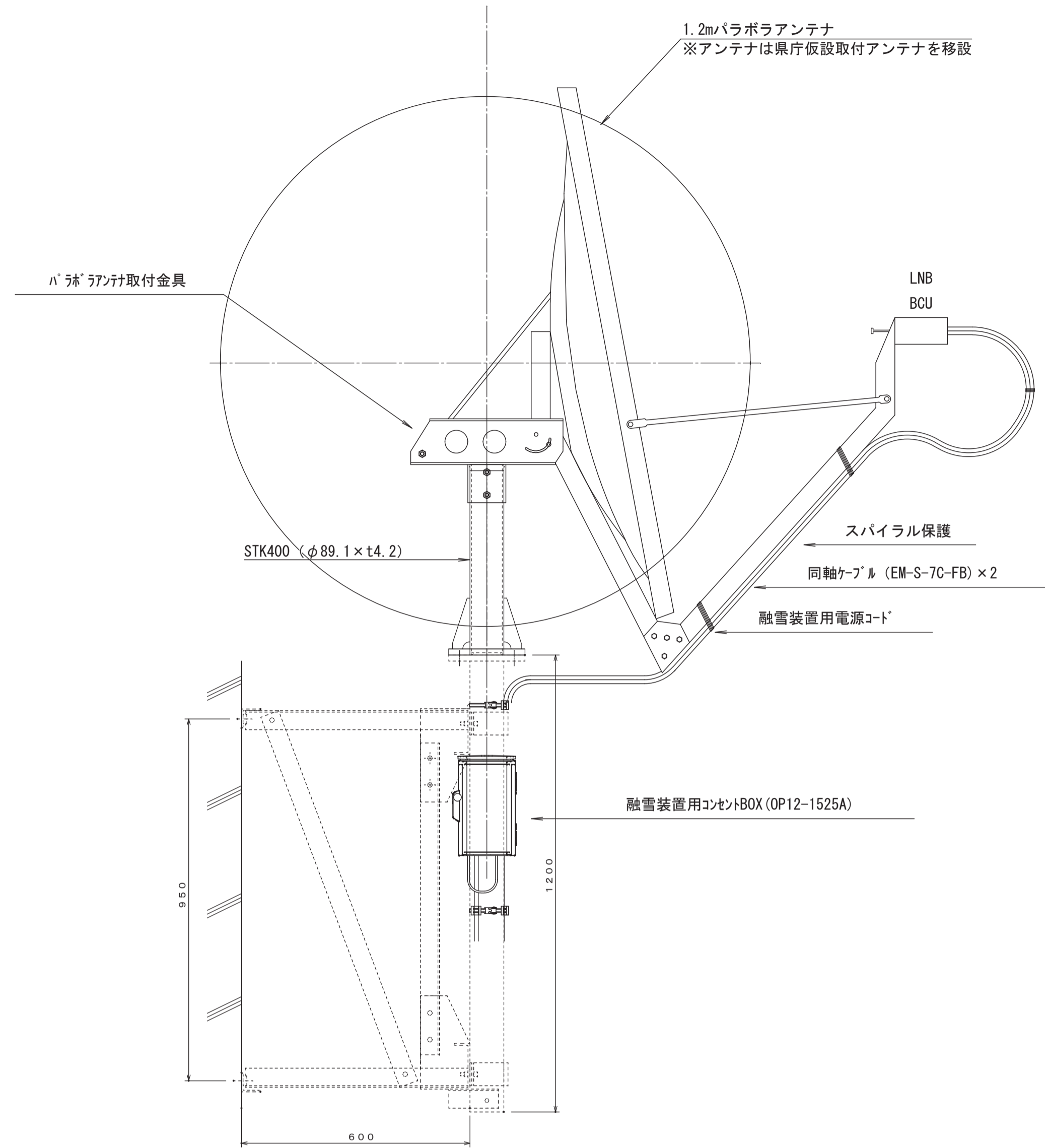


【凡例】

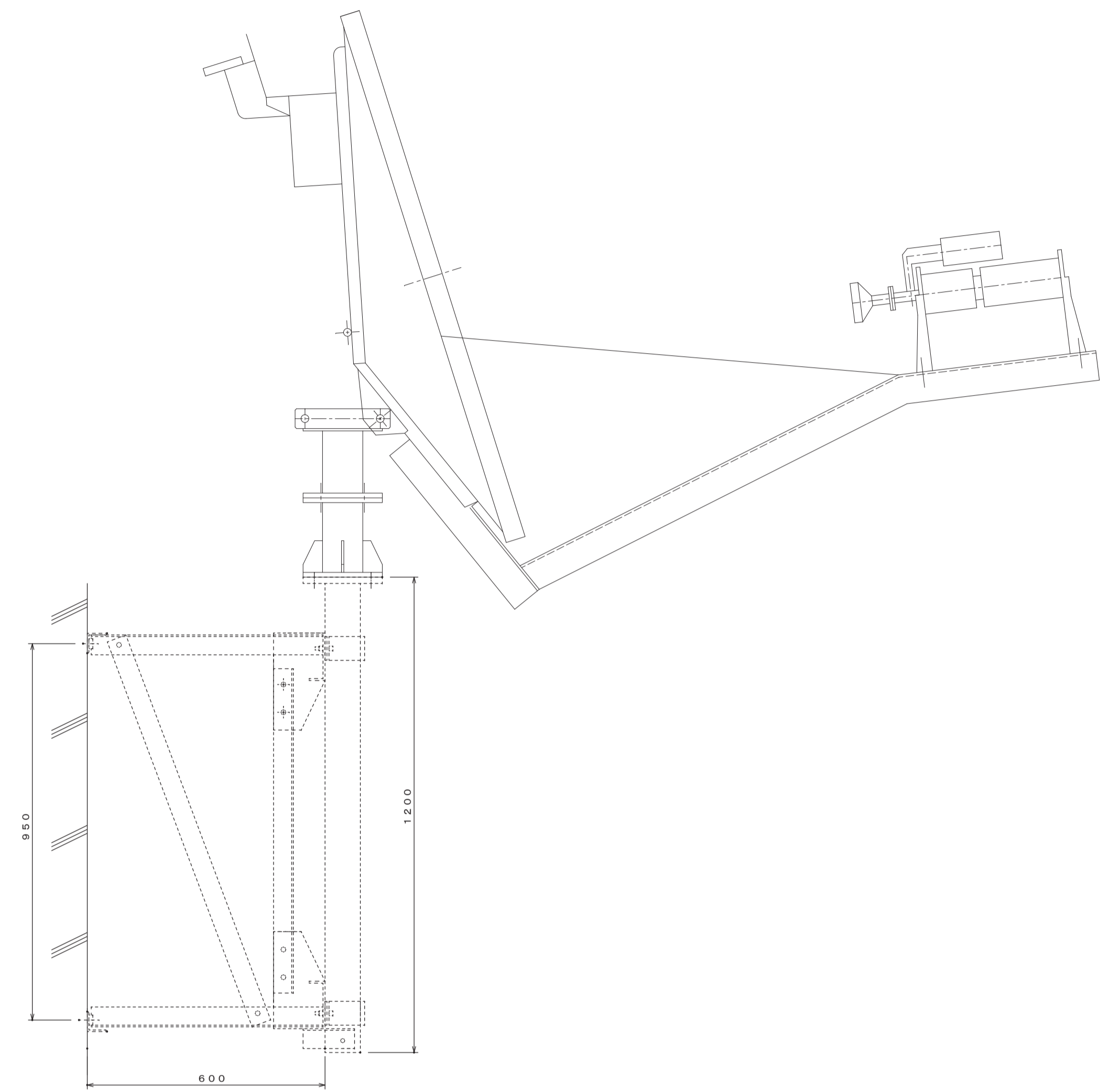
- | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|---|-------------|---|--------|---|------|----------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓢ | UPS 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | J-AR | J-75T受信機 |
| ----- | 更新(撤去) | Ⓡ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓢ | FAX ファクシミリ | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | J-AR | J-75T受信機 |
| Ⓡ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPN | Ⓢ | 液晶TV | Ⓜ | L2SW | Ⓜ | J-AR | J-75T受信機 |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NAT | Ⓢ | | Ⓜ | L2SW | Ⓜ | J-AR | J-75T受信機 |
| | | Ⓜ | | Ⓢ | | Ⓢ | | Ⓜ | 端子盤 | | | |



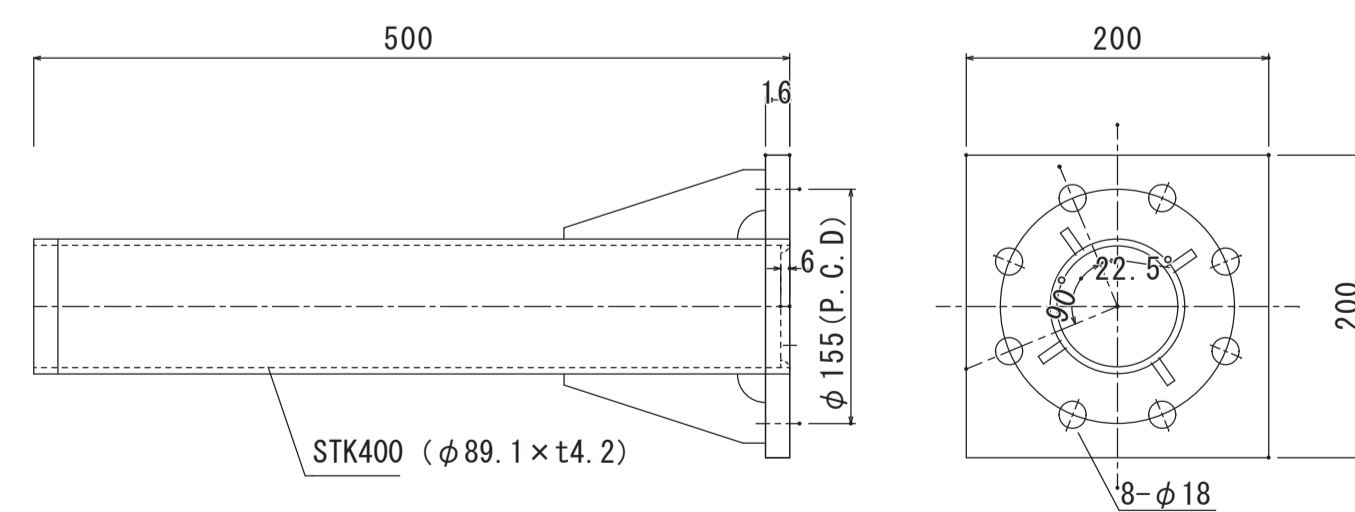
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 無線局舎 1階・2階平面図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1 : 1/40	図面番号	B02-12
設計者	株式会社イト日本技術開発		



アンテナ装置更新図 1/10



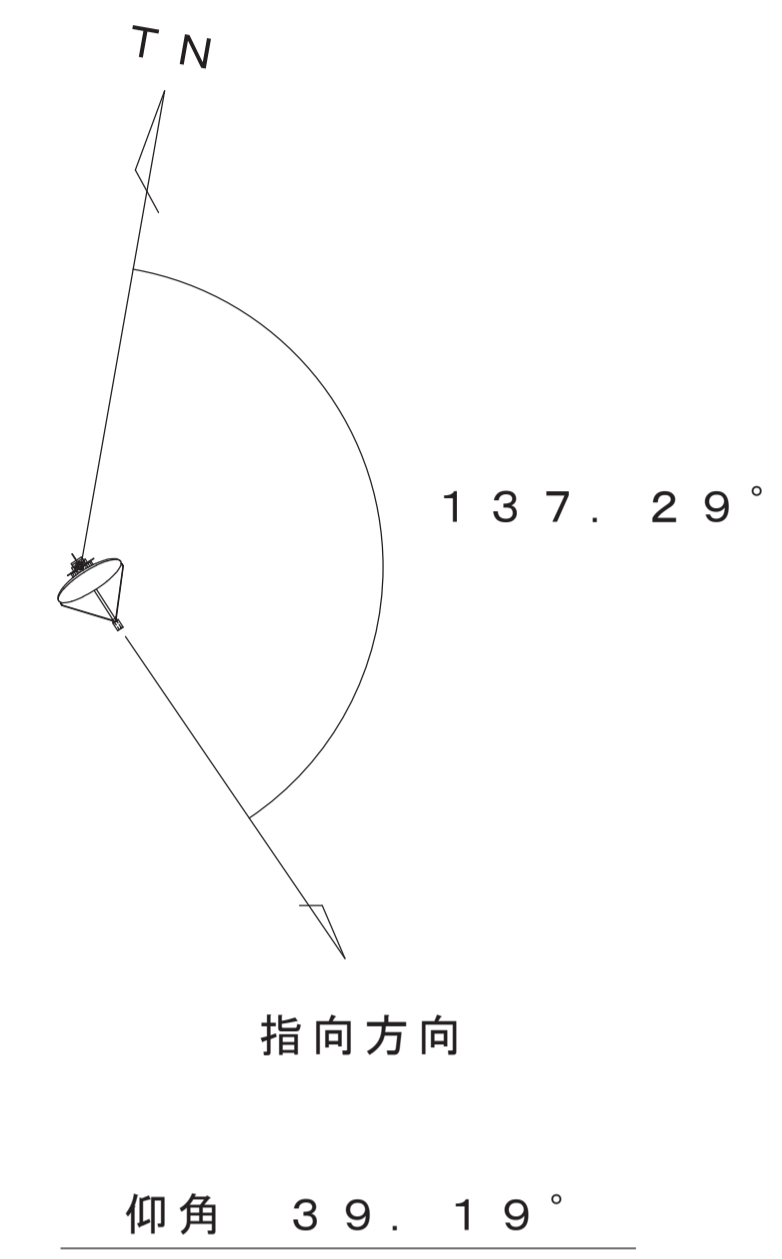
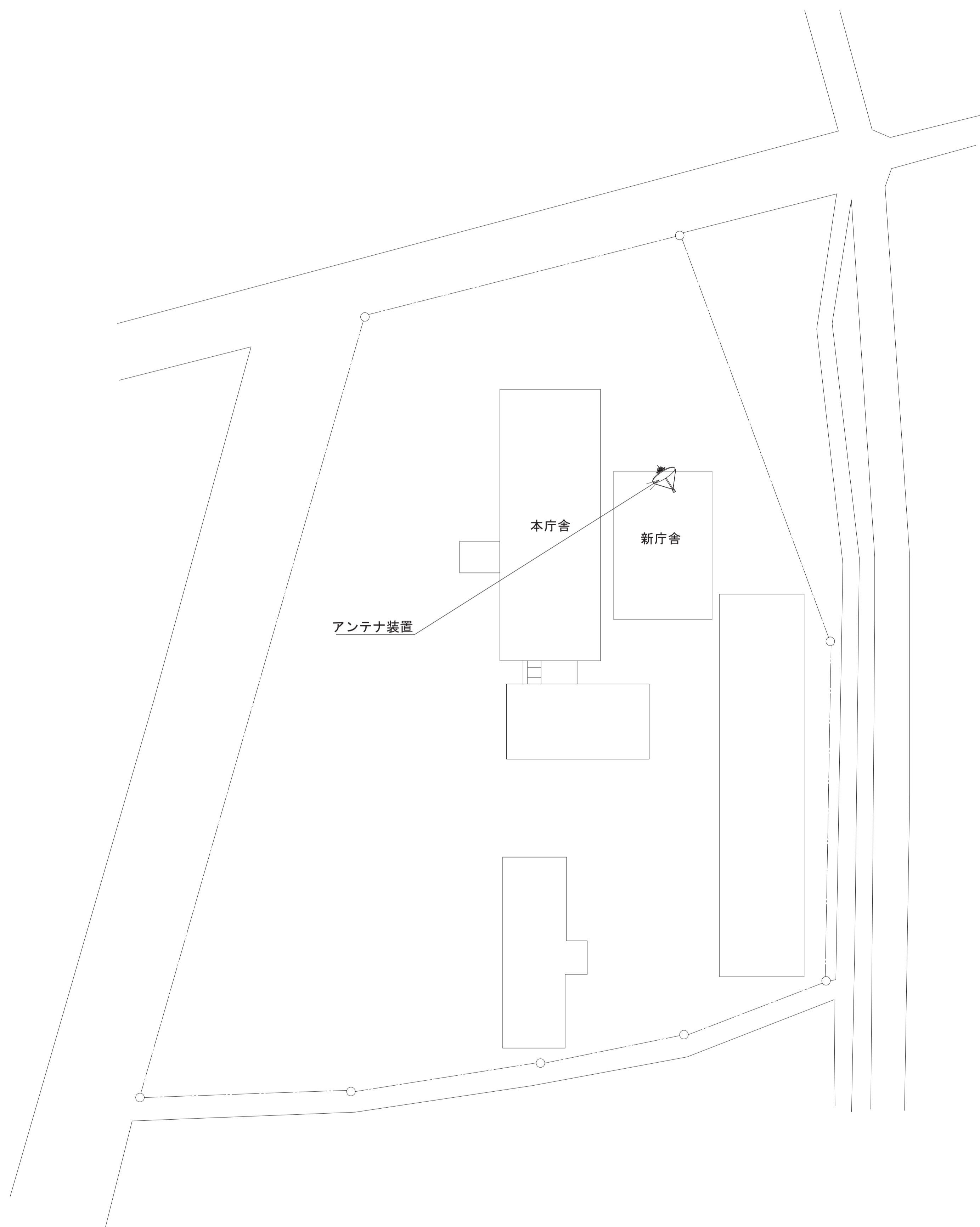
アンテナ装置撤去図 1/10



アンテナ装置取付金具詳細図 1/5



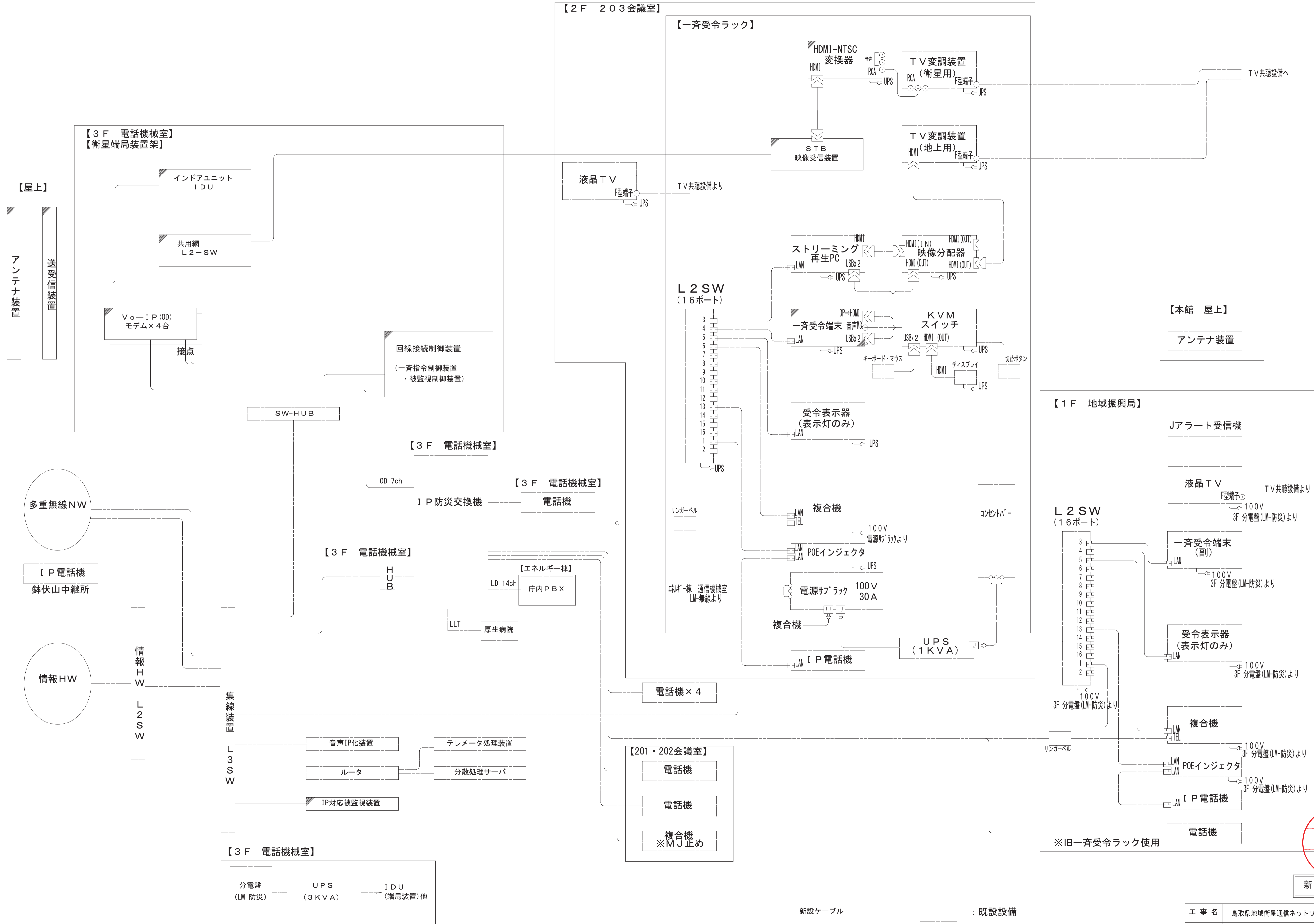
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 無線局舎 アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/10	図面番号	B02-13
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



敷地平面図
S = 1 / 500



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	中部総合事務所 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/500	図面番号	B03-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

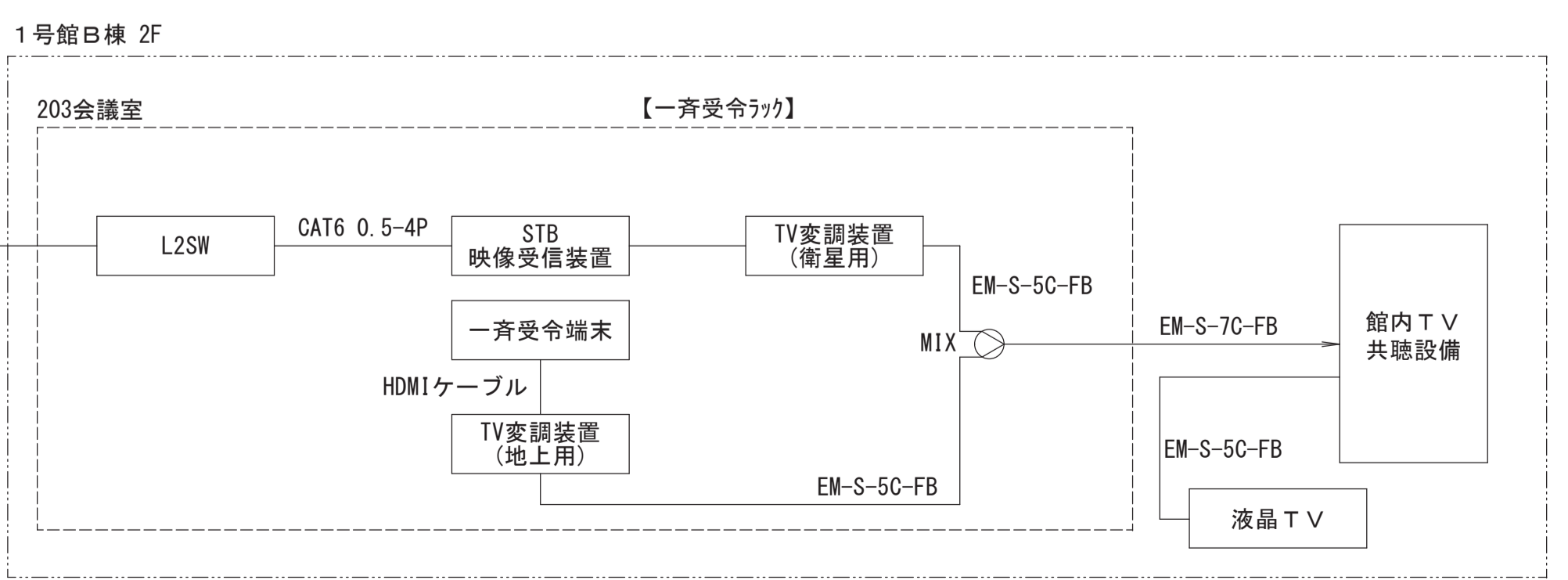
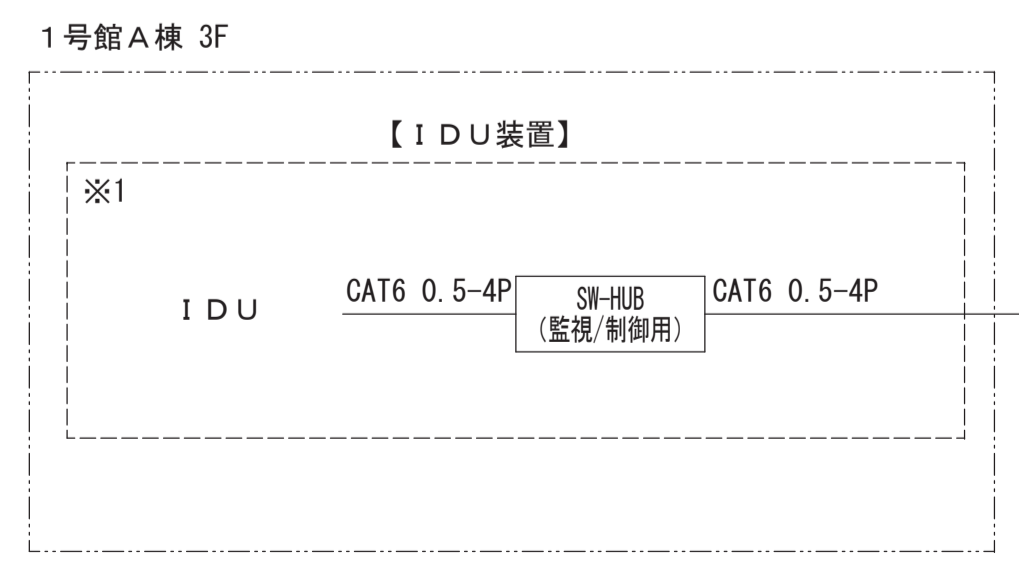
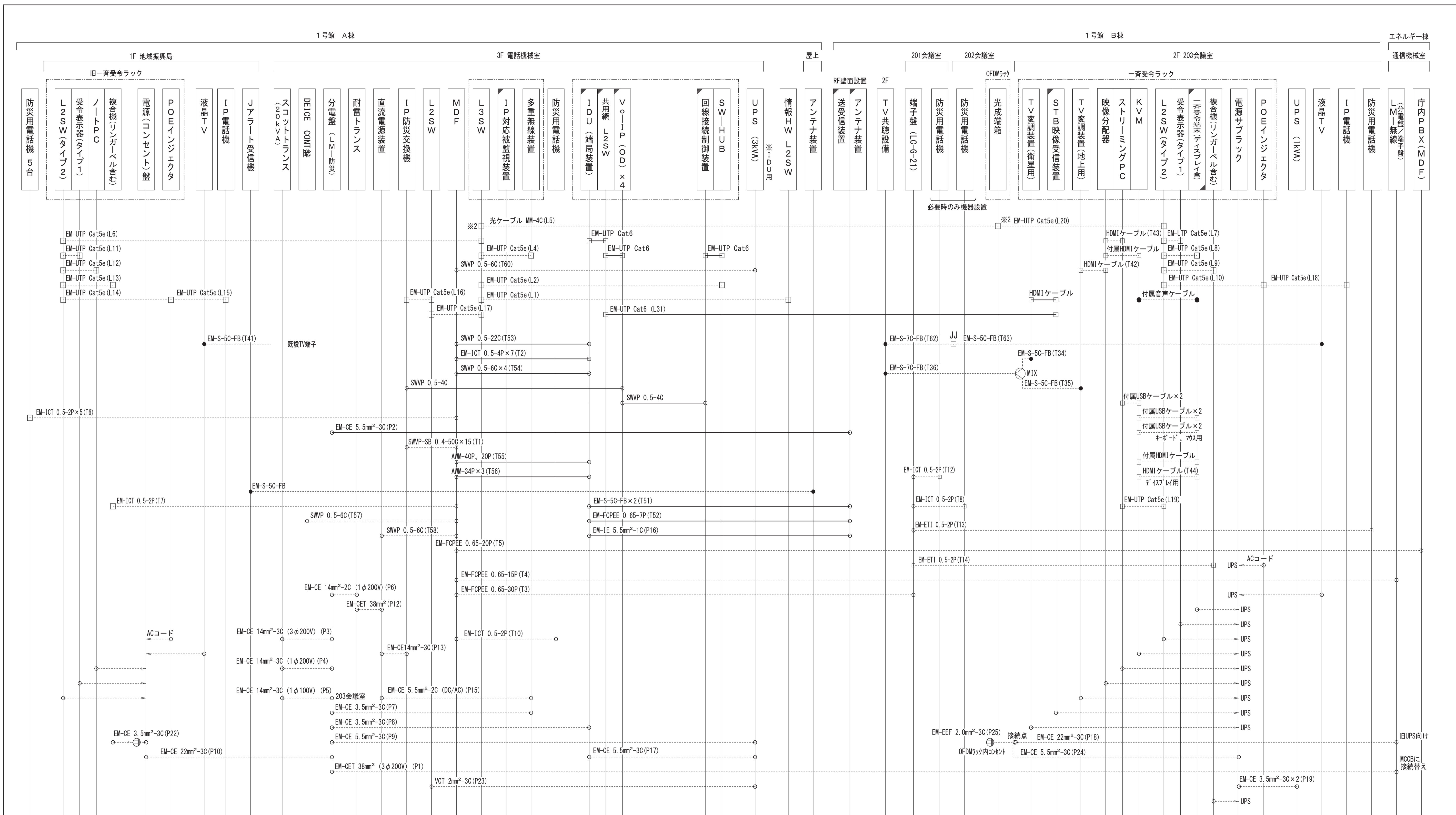


鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

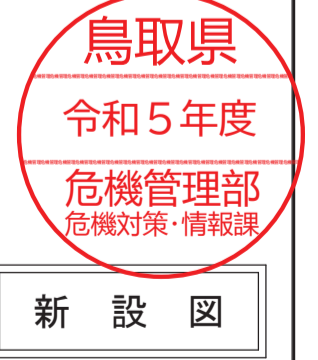
新設図

- 新設ケーブル
- - - 既存ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- ▨ : 更新 (新設) 設備
- ▧ : 改修設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 システム構成図 (新設)
年月日	令和 6 年 3 月
尺度	NoScale 図面番号 B03-01
設計者	株式会社イト日本技術開発

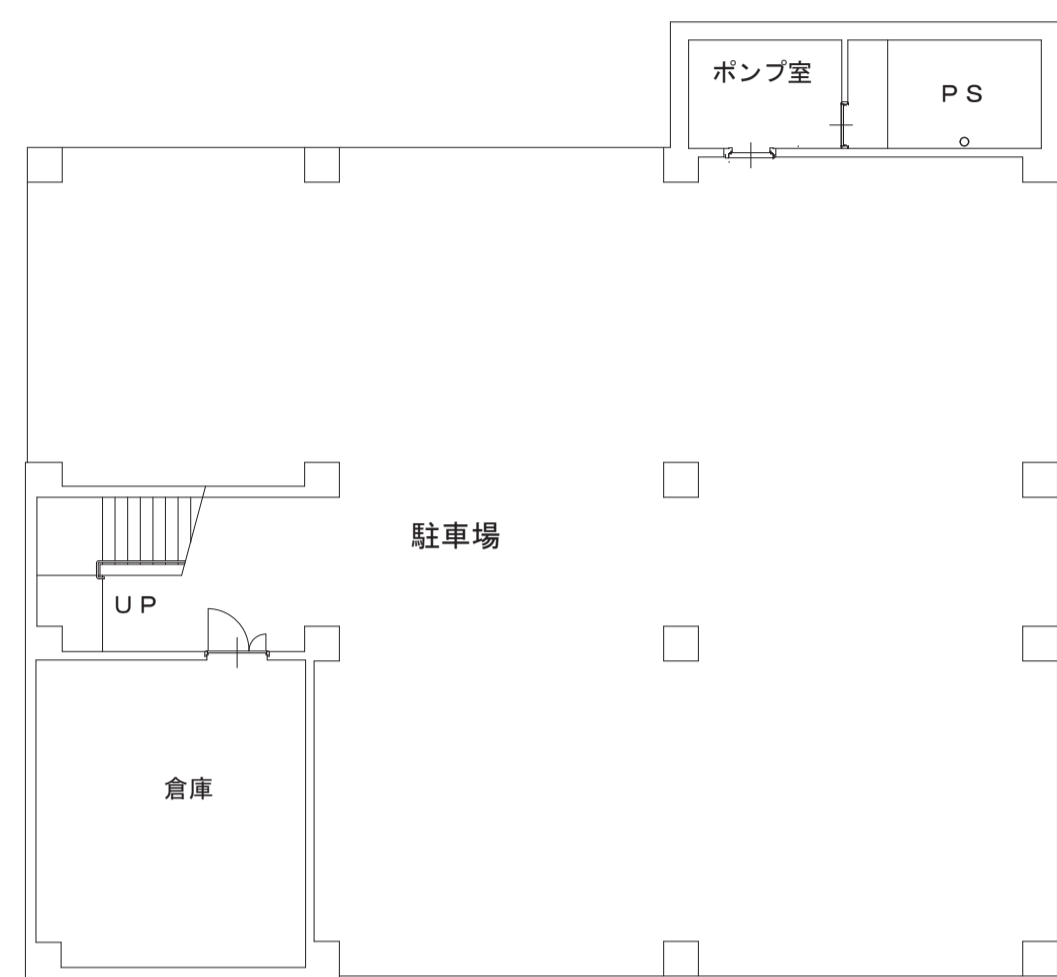


- 【凡例】**
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュラー
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 新設ケーブル
 - 既設設備
 - 更新(新設)設備
 - ▨ 改修設備

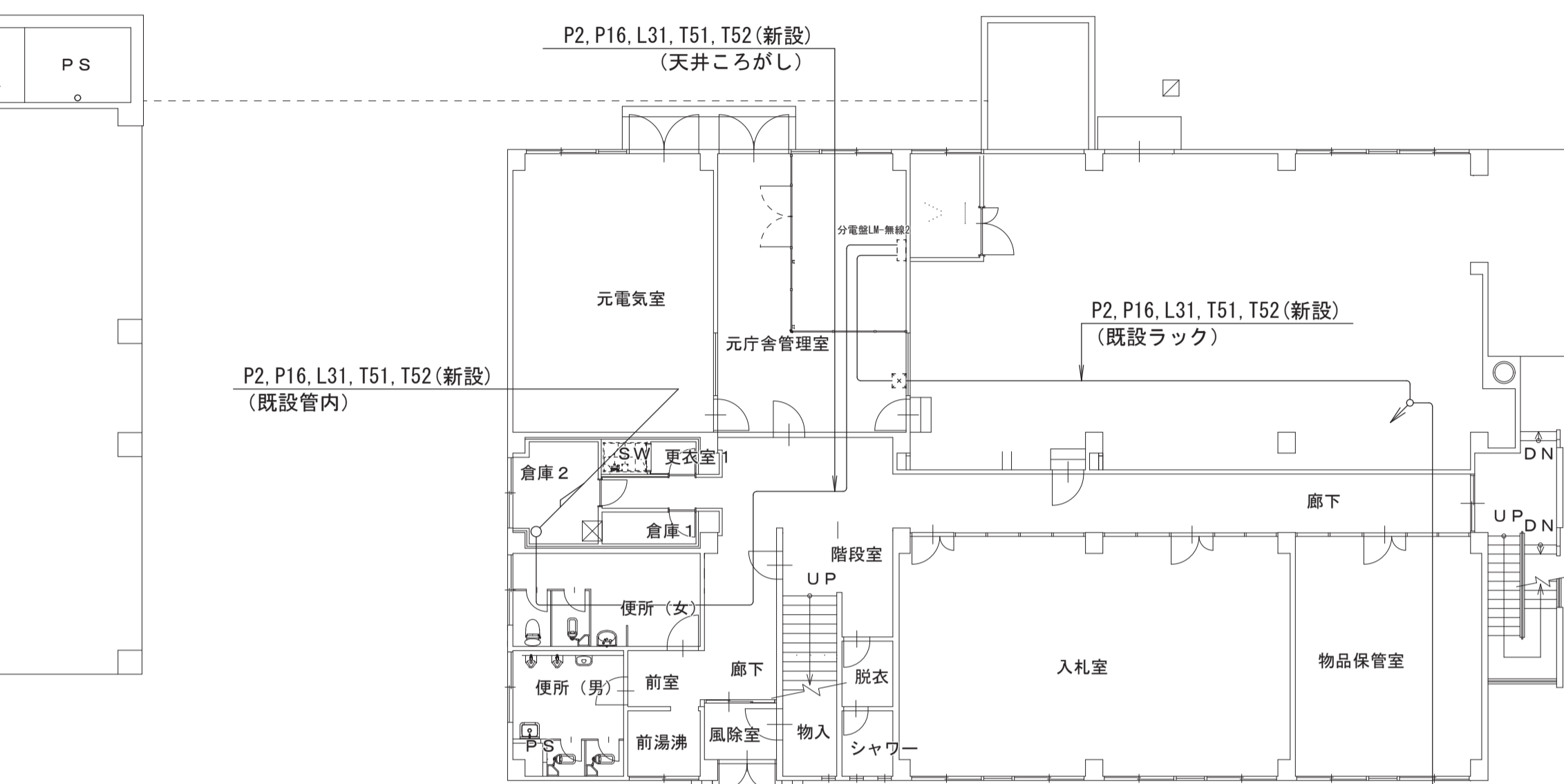


新設図

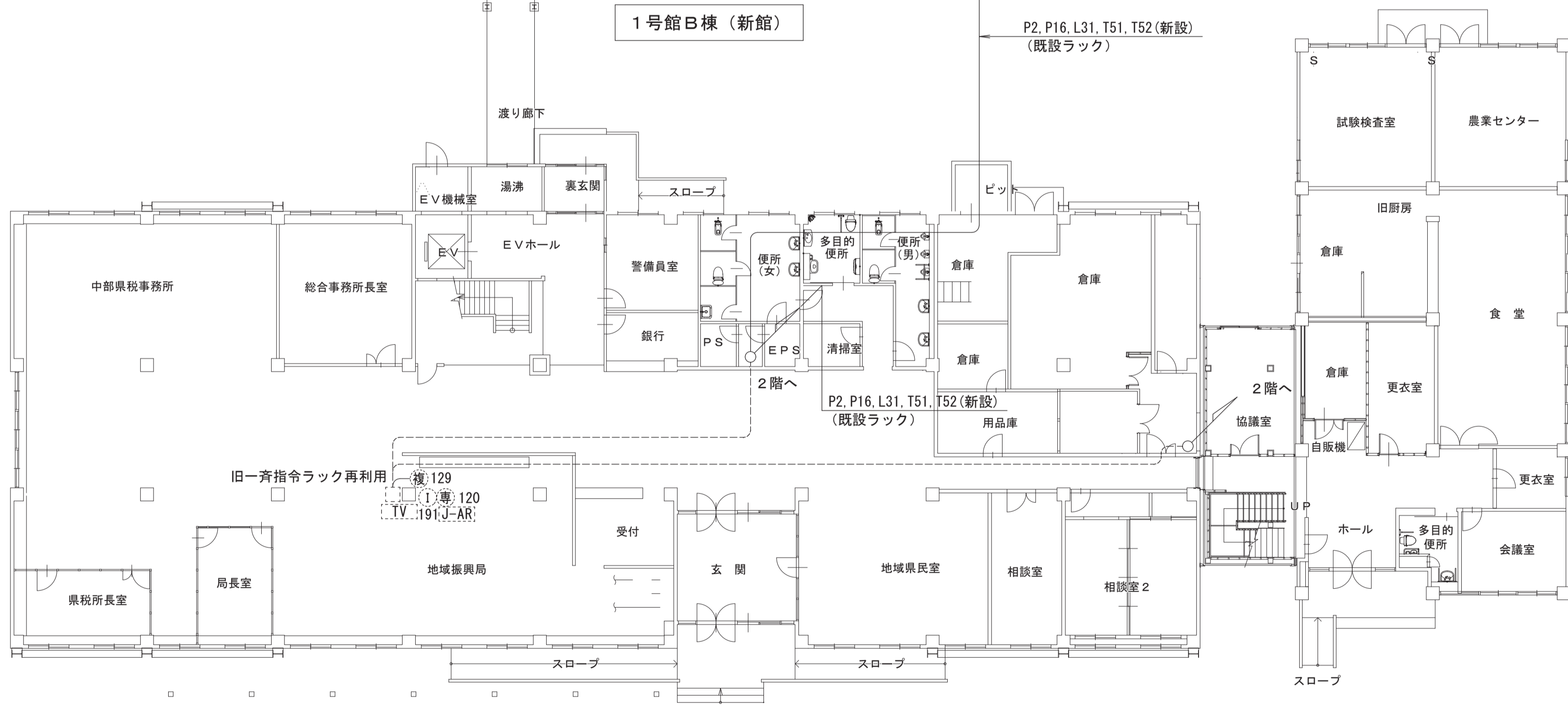
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	中部総合事務所 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	B03-02
設計者	株式会社イト日本技術開発		



エネルギー棟



1号館B棟 (新館)



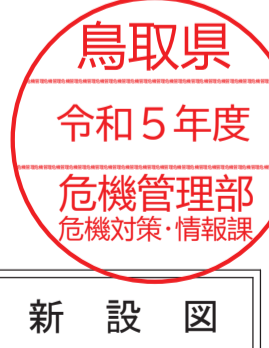
1号館A棟 (本館)

1階平面図 S=1/150

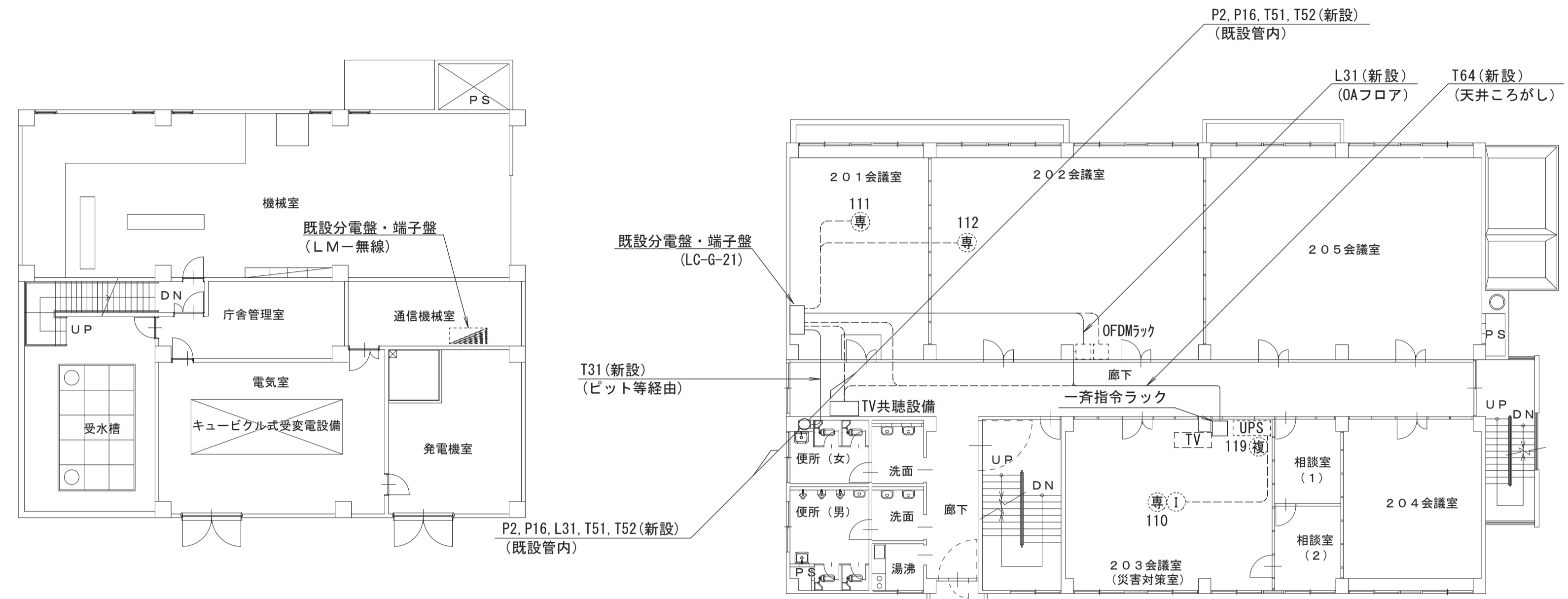
【凡例】

- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-AR] J-7A7受信機
- - - 更新(新設)
- [複] 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- [防] 防災用電話機
- [ノ] ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分] 分電盤
- [IP] IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端] 端子盤

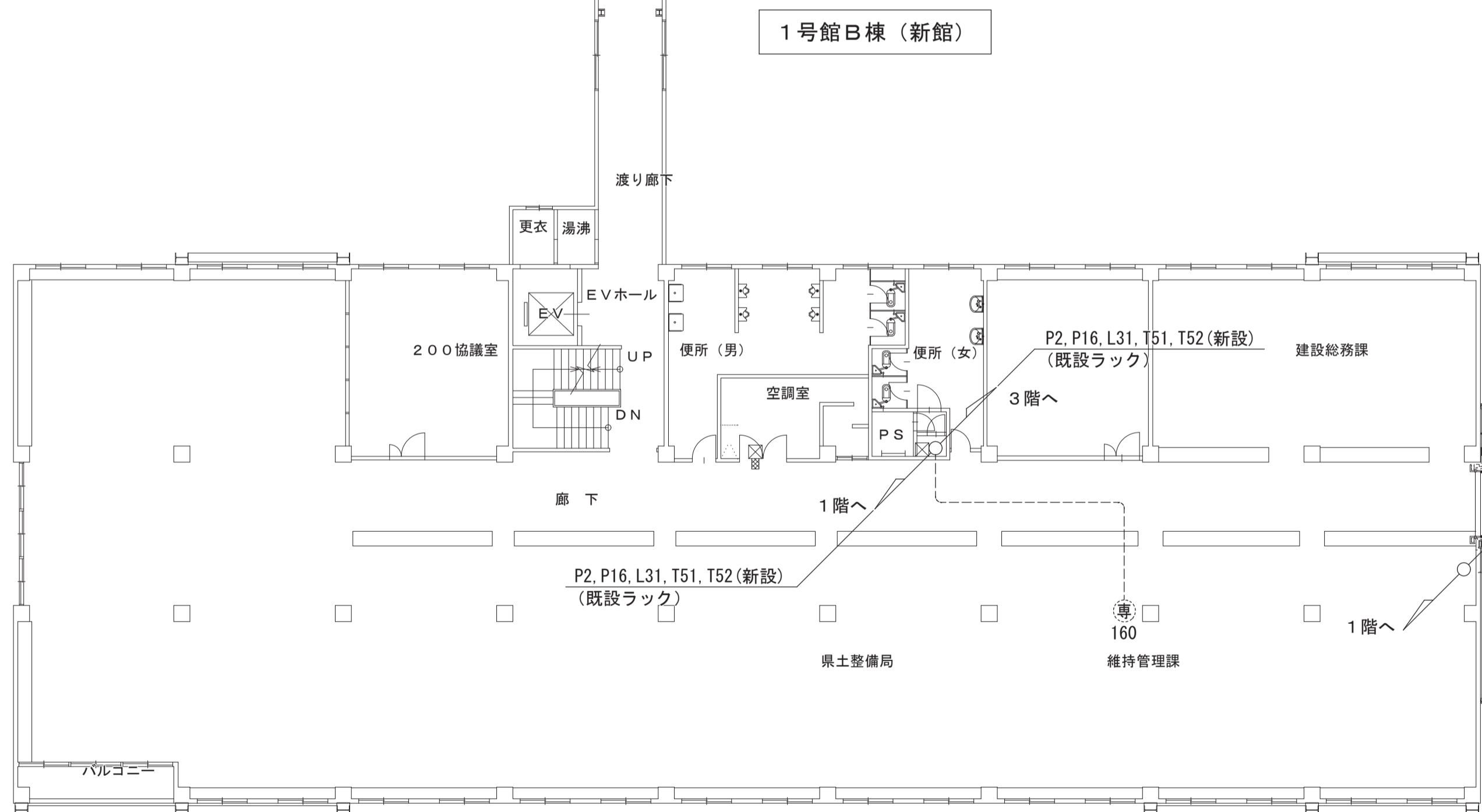
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 齊受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e、MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 齊受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF	新設
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	AWM 40P、20P	IDU	MDF	新設
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	AWM 34P×3	IDU	MDF	新設
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	電話機械室 L3SW	L2SW(交換機用)	対象外					
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	アンテナ装置	新設
L20	EM-UTP Cat5e	光末端箱	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×7	MDF	IDU	新設	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	MDF	A機 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源(コバ)盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外					
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機械室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	新設
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T32	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外	P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C×2	齊受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源(コバ)盤	地域振興局 複合機	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機械室 UPS(IDU用)	L2SW(交換機用)	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	齊受令電源サブラック	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDM内コンセント	対象外



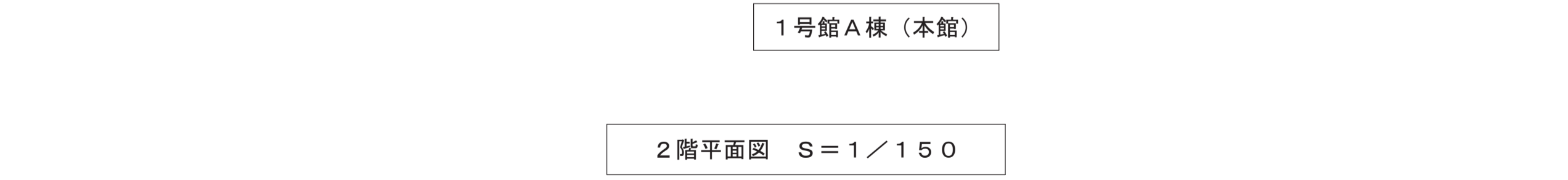
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 1階平面図 (新設)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 B03-03
設計者	株式会社イト日本技術開発



エネルギー棟



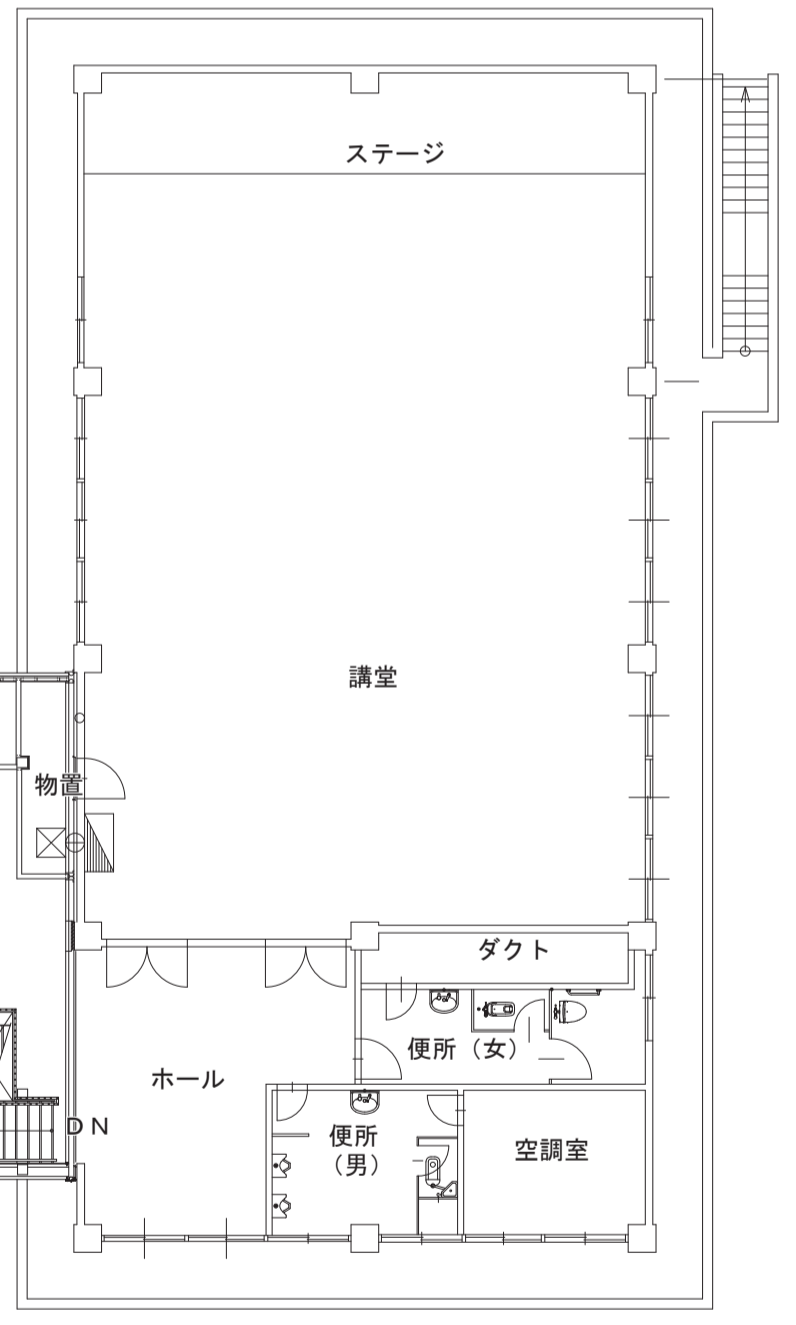
1号館B棟 (新館)



1号館A棟 (本館)

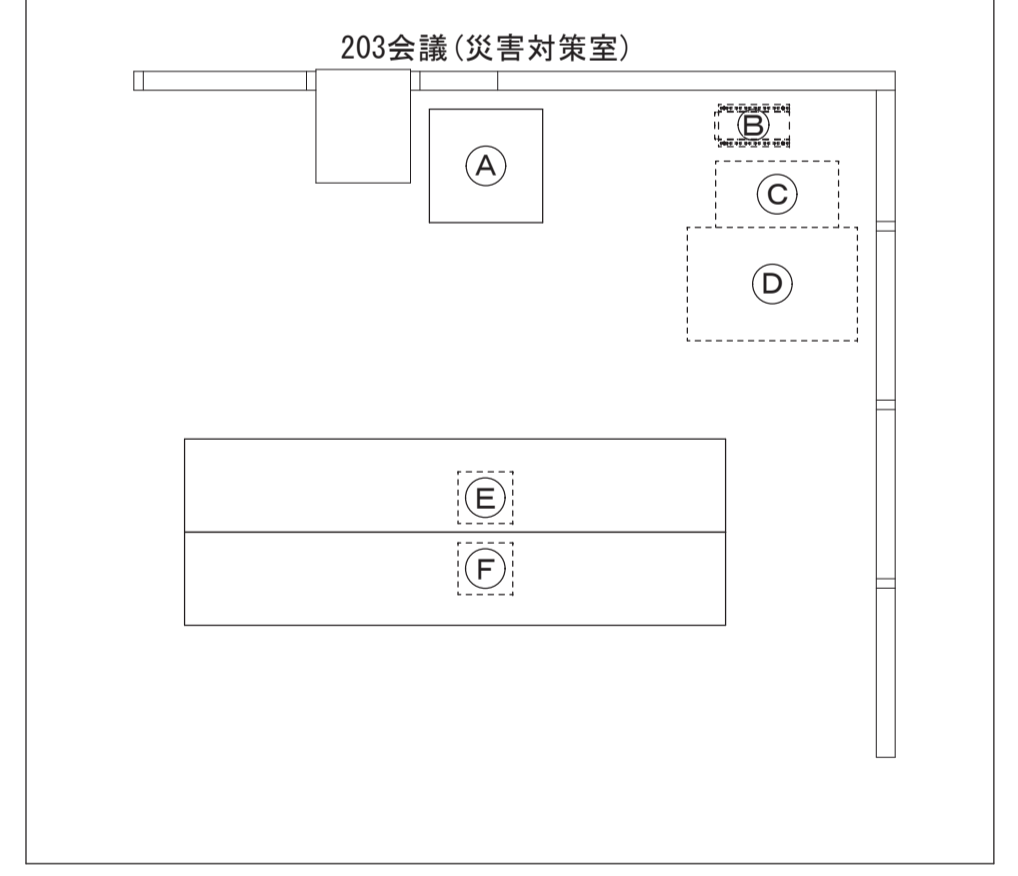
2階平面図 S=1/150

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e, MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 一斉受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF	新設
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	ANM 40P, 20P	IDU	MDF	新設
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	ANM 34P×3	IDU	MDF	新設
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機機室 UPS(IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	電話機機室 L3SW	L2SW(交換機用)	対象外					
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	アンテナ装置	新設
L20	EM-UTP Cat5e	光成端箱	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×7	MDF	IDU	新設	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機機室 UPS(IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	MDF	A機 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源(コバ)盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外					
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機機室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	新設
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機機室 UPS(IDU用)	対象外
T32	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外	P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C×2	一斉受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源(コバ)盤	地域振興局 複合機	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機機室 UPS(IDU用)	L2SW(交換機用)	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	一斉受令電源サブラック	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDMコンセント	対象外



講堂棟 (別館)

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	一斉受令ラック	既設
(B)	UPS(1KVA)	既設
(C)	鳥取県庁内LAN	既設
(D)	機器収納ラック	既設
(E)	IP電話機	既設
(F)	防災用電話機	既設

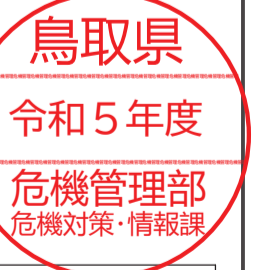


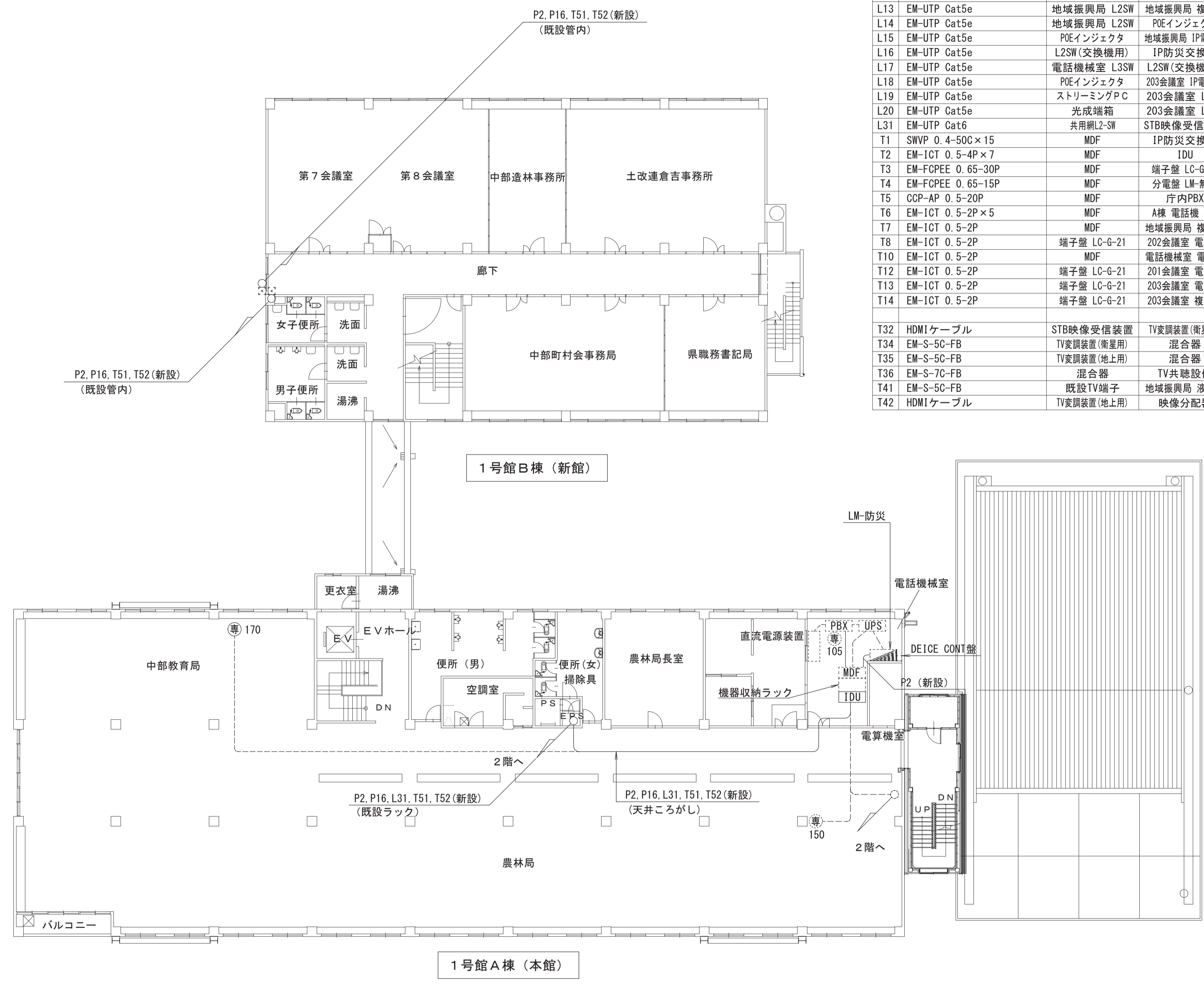
1号館B棟 203会議室 1/40

【凡例】

- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-FAR] J-FAR受信機
- - - 更新(新設)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (導) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分電盤] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端子盤] 端子盤

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 2階平面図 (新設)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 B03-04
設計者	株式会社イト日本技術開発



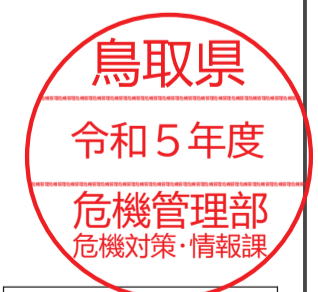


No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e、MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 一斉受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF	新設
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	ANM 40P、20P	IDU	MDF	新設
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	ANM 34P×3	IDU	MDF	新設
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	電話機械室 L3SW	L2SW(交換機用)	対象外					
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	アンテナ装置	新設
L20	EM-UTP Cat5e	光末端箱	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×7	MDF	IDU	新設	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	MDF	A機 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源(コバ)盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外					
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機械室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	新設
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
					P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T32	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C×2	一斉受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源(コバ)盤	地域振興局 複合機	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機械室 UPS(IDU用)	L2SW(交換機用)	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	一斉受令電源サブラック	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDM内コンセント	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外					

3階平面図 S=1/150

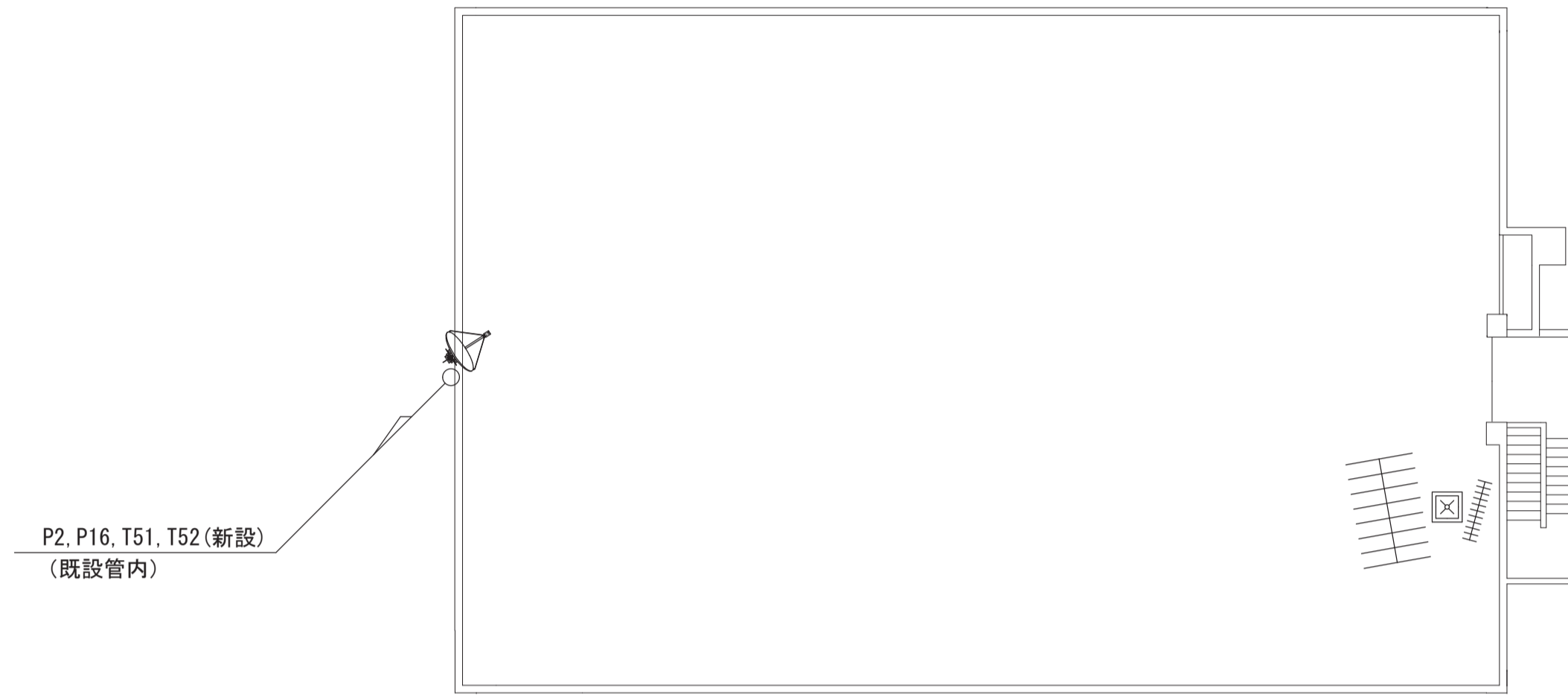
【凡例】

- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-FAR] J-FAR受信機
- - - 更新(新設)
- [複] 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- [防] 防災用電話機
- [ノ] ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分] 分電盤
- [IP] IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端] 端子盤

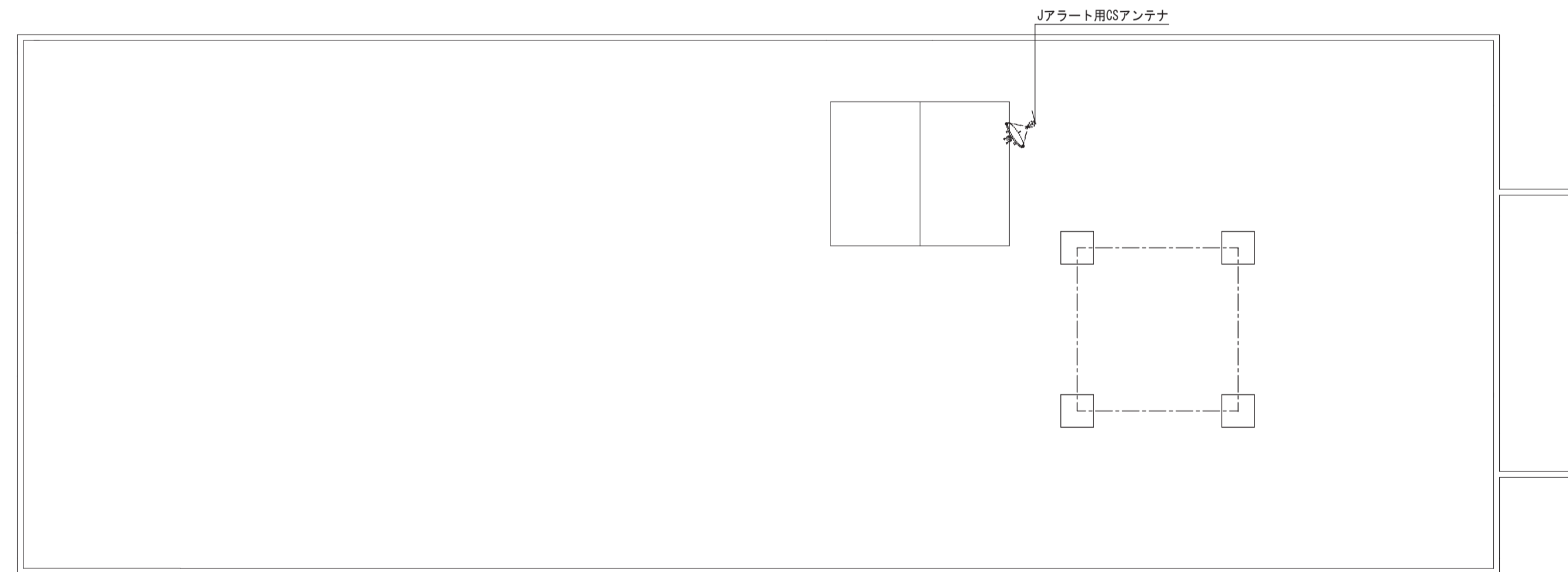


新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 3階平面図 (新設)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 B03-05
設計者	株式会社イト日本技術開発



1号館B棟 (新館)



1号館A棟 (本館)

R階平面図 S=1/150

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e、MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 一斉受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF	新設
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	AWM 40P、20P	IDU	MDF	新設
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	AWM 34P×3	IDU	MDF	新設
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機械室 UPS (IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW (交換機用)	IP防災交換機	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	電話機械室 L3SW	L2SW (交換機用)	対象外					
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	アンテナ装置	新設
L20	EM-UTP Cat5e	光成端箱	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×7	MDF	IDU	新設	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機械室 UPS (IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	MDF	A棟 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源 (コバト) 盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外					
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機械室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	新設
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機械室 UPS (IDU用)	対象外
					P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T32	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置 (衛星用)	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C×2	一斉受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (衛星用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源 (コバト) 盤	地域振興局 複合機	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (地上用)	混合器	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機械室 UPS (IDU用)	L2SW (交換機用)	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	一斉受令電源サブラック	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDM内コンセント	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置 (地上用)	映像分配器	対象外					

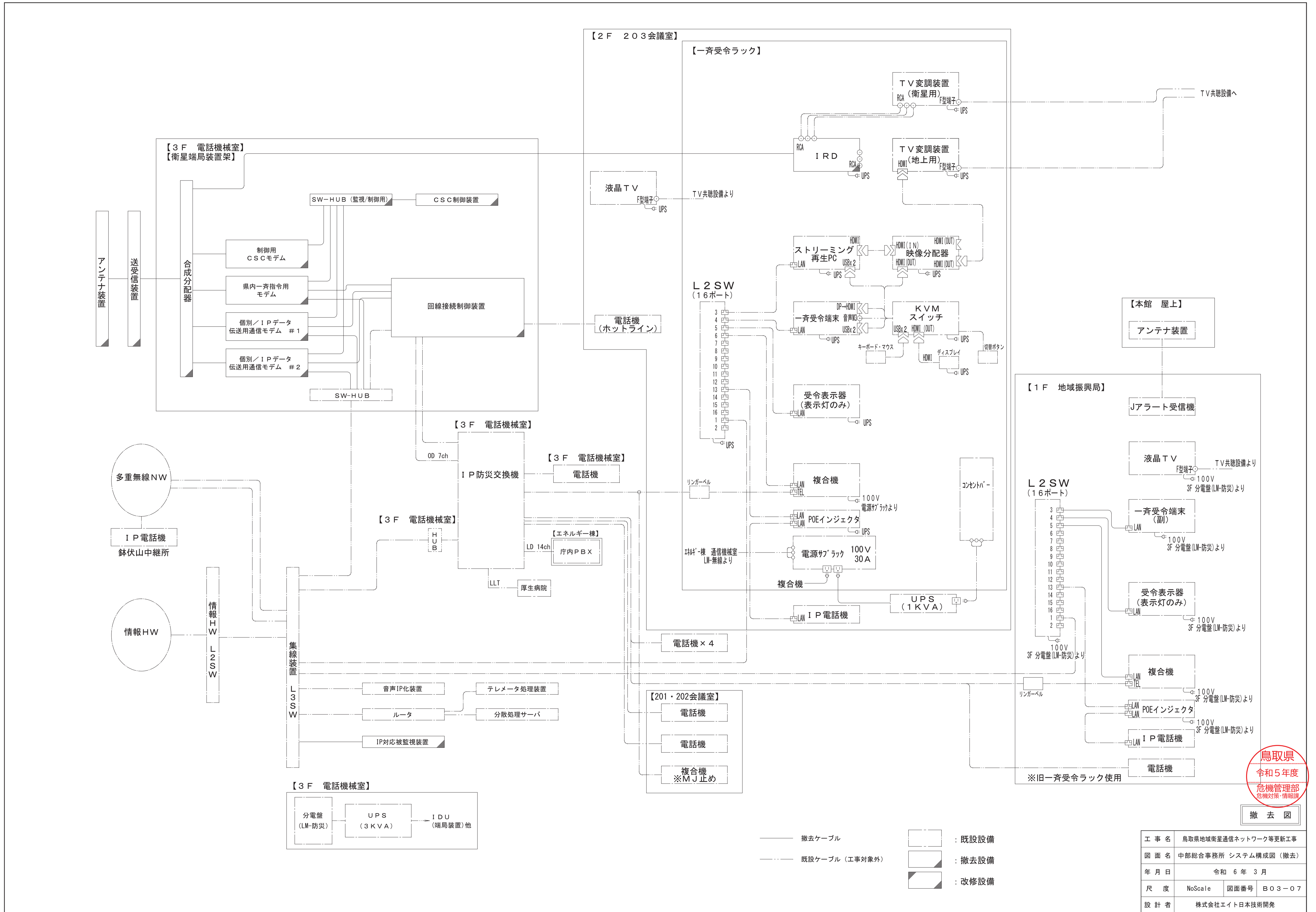
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---|-------|---|--------------|---|-------------|---|----------------|---|----------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器 (タイプ1) | Ⓜ | UPS 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | Jアラート受信機 |
| ----- | 更新 (新設) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器 (タイプ2) | Ⓜ | FAX ファクシミリ | Ⓜ | IDU (端局装置) 他含む | Ⓜ | |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPN ヴPNルータ | Ⓜ | TV 液晶TV | Ⓜ | L2SW (情報HW) | Ⓜ | |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NAT ルータ | Ⓜ | | Ⓜ | 分電盤 | Ⓜ | |
| | | | | | | | | | | Ⓜ | 端子盤 |

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 R階平面図 (新設)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 B03-06
設計者	株式会社イト日本技術開発

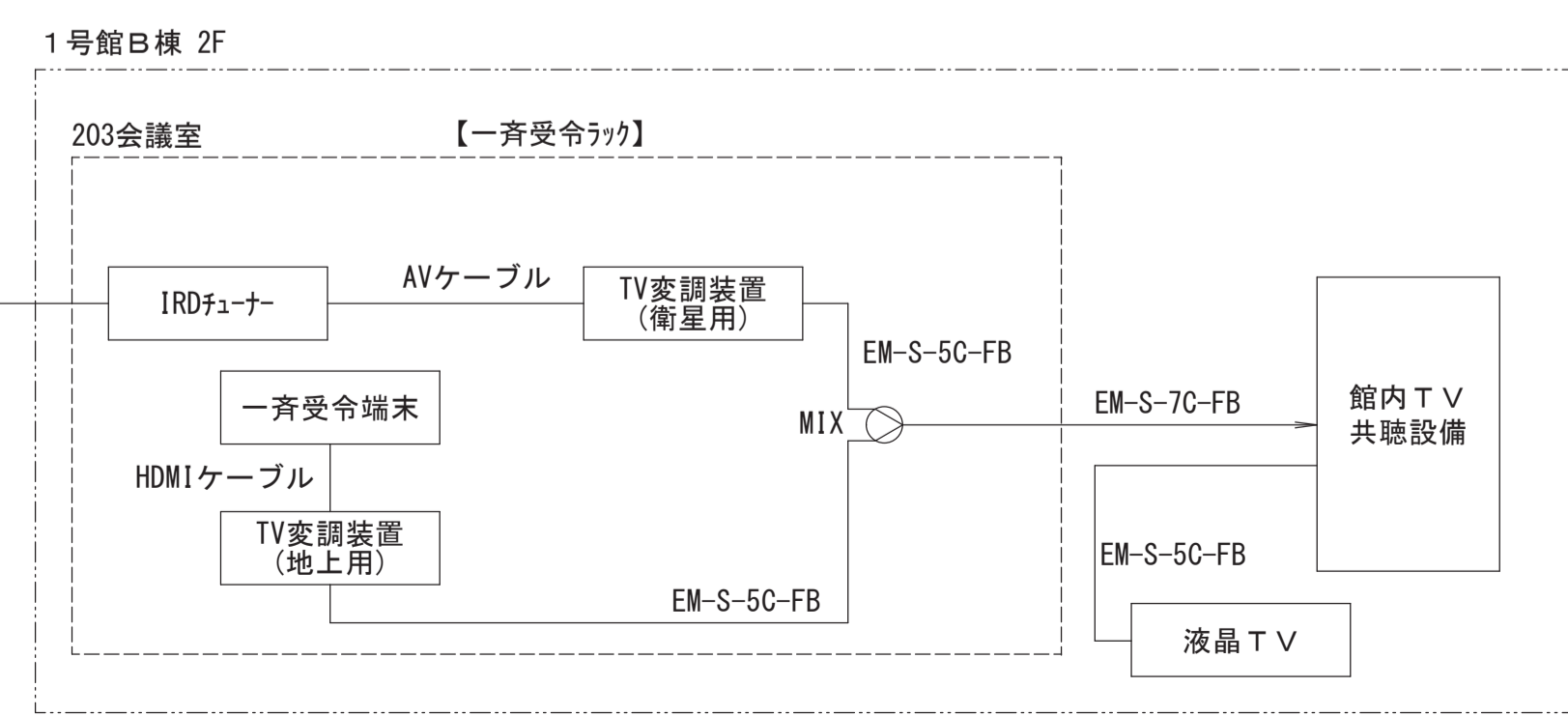
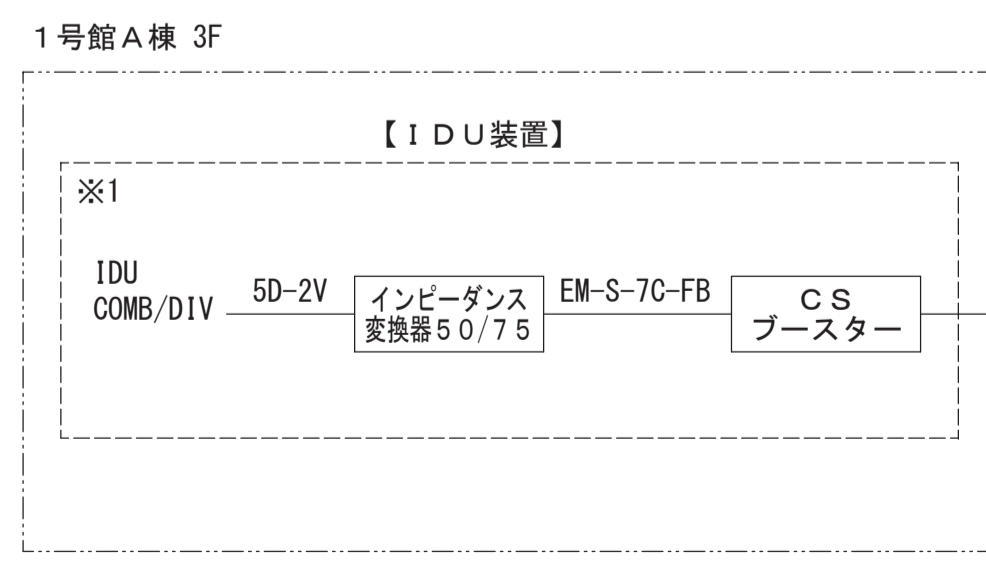
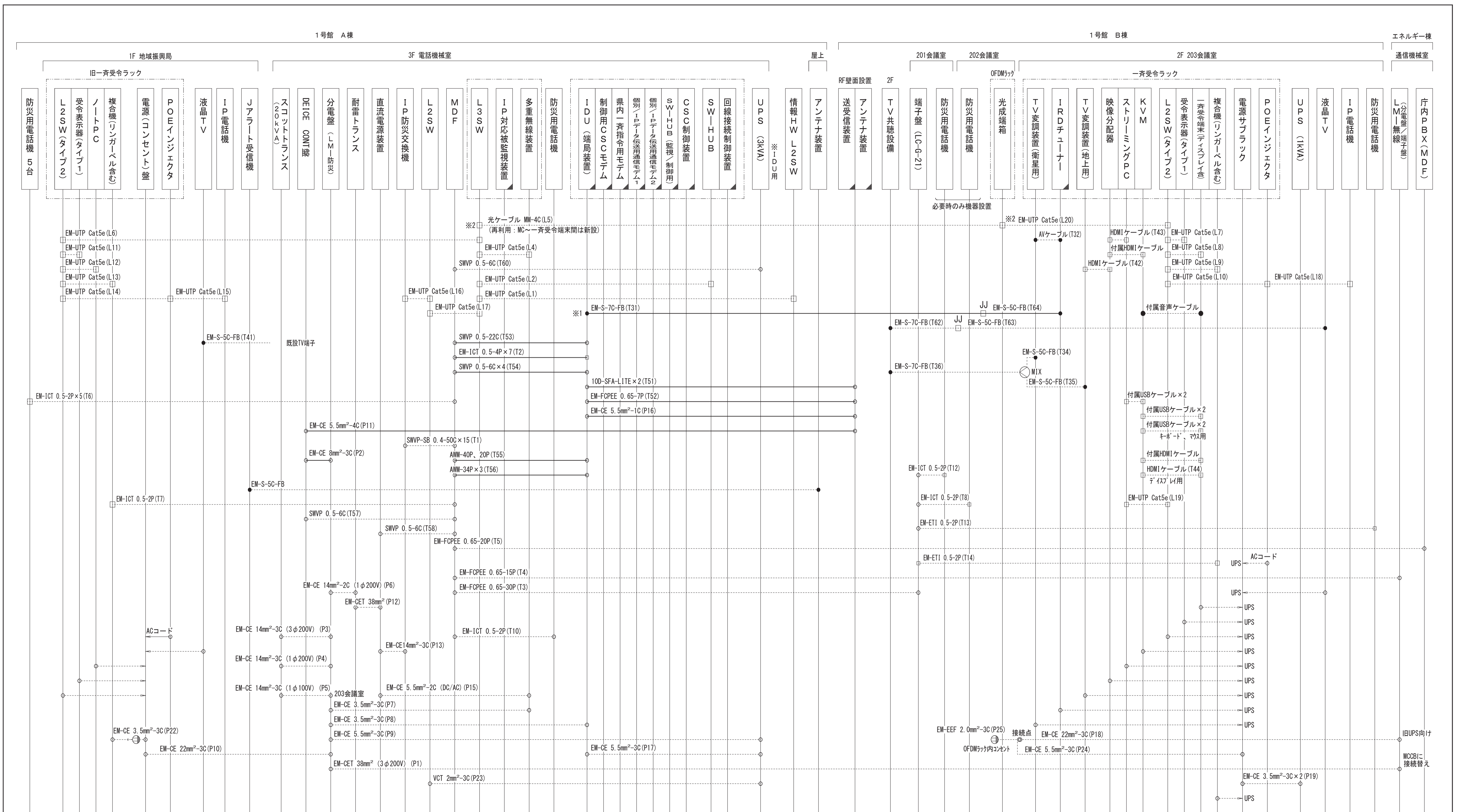


鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

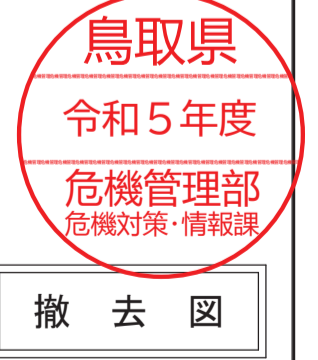
撤去図

- 撤去ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 改修設備

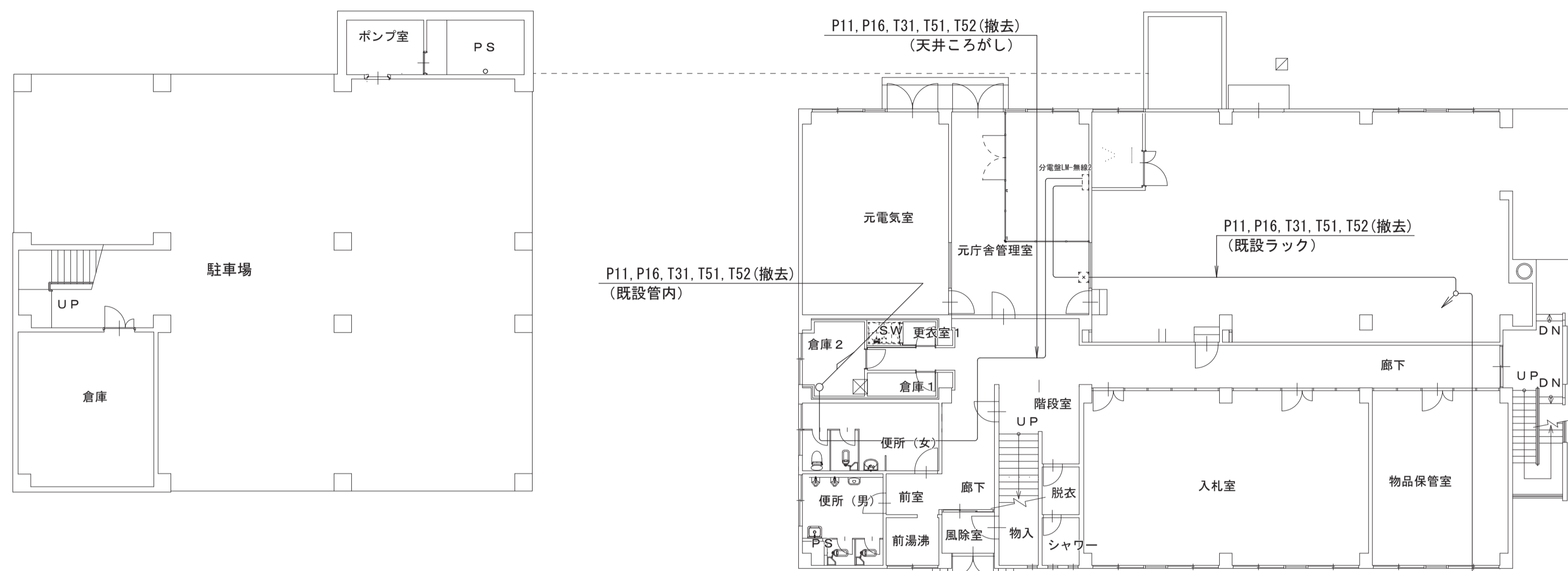
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	中部総合事務所 システム構成図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B03-07
設計者	株式会社イト日本技術開発		



- 【凡例】**
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュラー
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 撤去ケーブル
 - 既設設備
 - 撤去設備
 - ▣ 改修設備

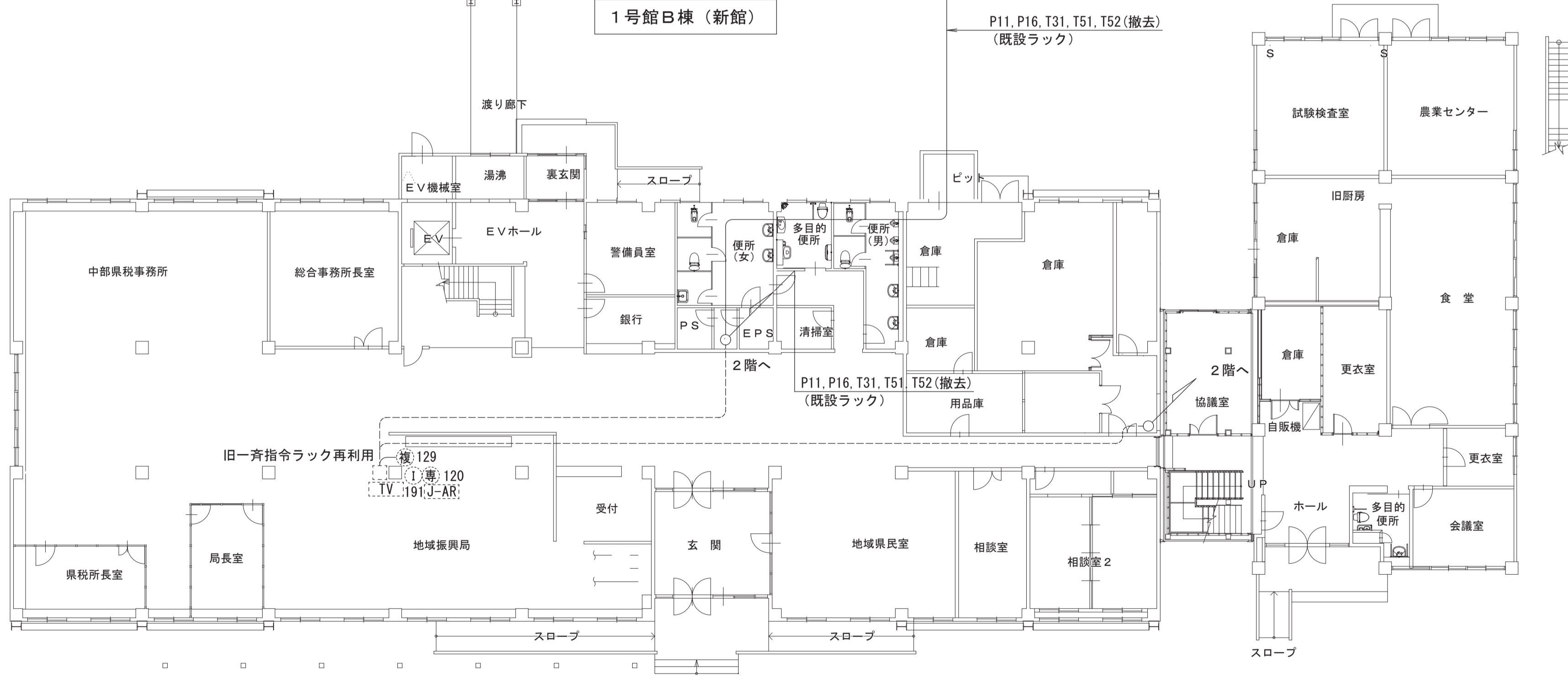


工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	中部総合事務所 ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	B03-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



エネルギー棟

1号館B棟 (新館)



1号館A棟 (本館)

1階平面図 S=1/150

【凡例】

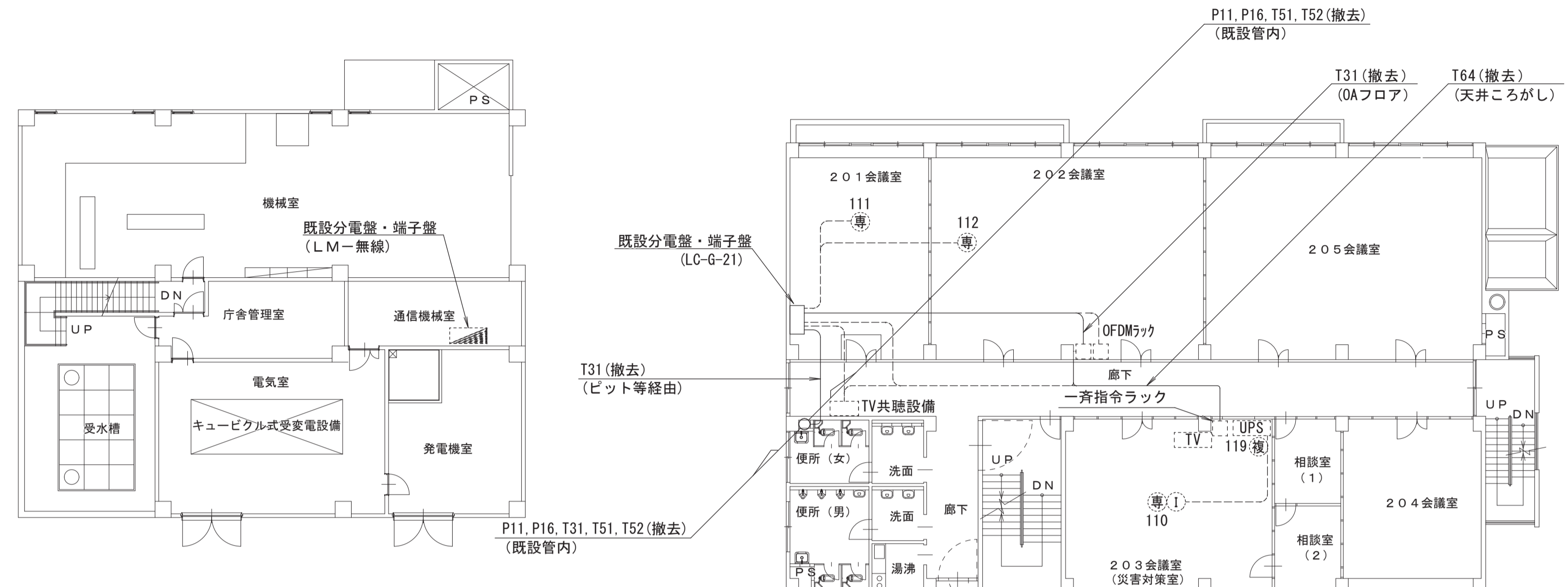
- | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| ----- 既設 | ● (P) プリンタ | □ (受) 受令表示器(タイプ1) | □ (UPS) 無停電電源装置 | □ (IDU) IDUラック | □ (J-AR) J-7ポート受信機 |
| ----- 更新(撤去) | ● (複) 複合機 | □ (受) 受令表示器(タイプ2) | □ (FAX) ファクシミリ | □ (L2SW) L2SW(情報HW) | |
| ☎ 防災用電話機 | ● (ノ) ノートPC | □ (VPN) VPNルータ | □ (LTV) 液晶TV | □ (分) 分電盤 | |
| ☎ IP電話機 | □ (NAT) NATルータ | | | □ (端) 端子盤 | |

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 齊受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e、MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	10D-SFA-LITE×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 齊受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	ANM 40P、20P	IDU	MDF	撤去
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	ANM 34P×3	IDU	MDF	撤去
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T64	EM-S-5C-FB	JJ	IRDフューナ	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	電話機械室 L3SW	L2SW(交換機用)	対象外					
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P2	EM-CE8sq-3C	分電盤 LM-防災	DEICE CONT盤	撤去
L20	EM-UTP Cat5e	光末端箱	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
					P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×7	MDF	IDU	撤去	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	MDF	A機 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源(コバト)盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外	P11	EM-CE-5.5sq-4C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機械室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	撤去
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	JJ	撤去	P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C×2	齊受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源(コバト)盤	地域振興局 複合機	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機械室 UPS(IDU用)	L2SW(交換機用)	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	齊受令電源サブラック	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDM内コンセント	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外					



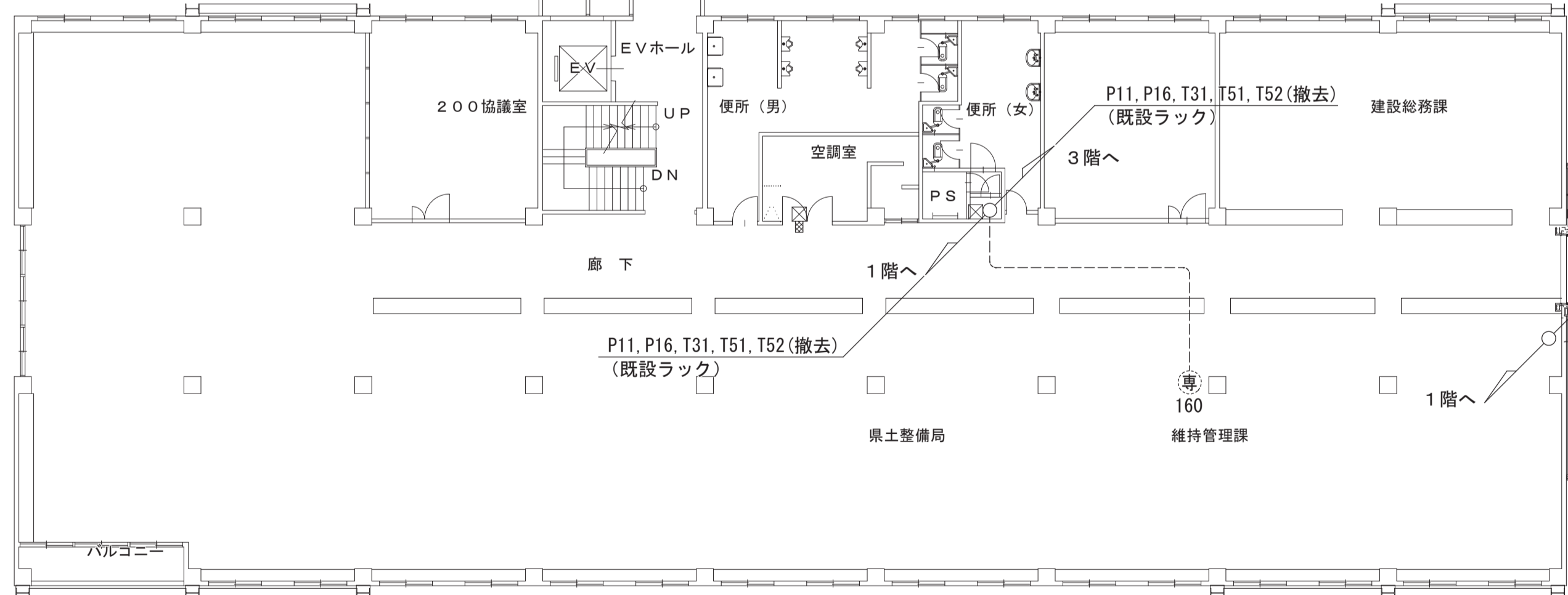
撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	中部総合事務所 1階平面図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/150	図面番号	B03-09
設計者	株式会社イト日本技術開発		



エネルギー棟

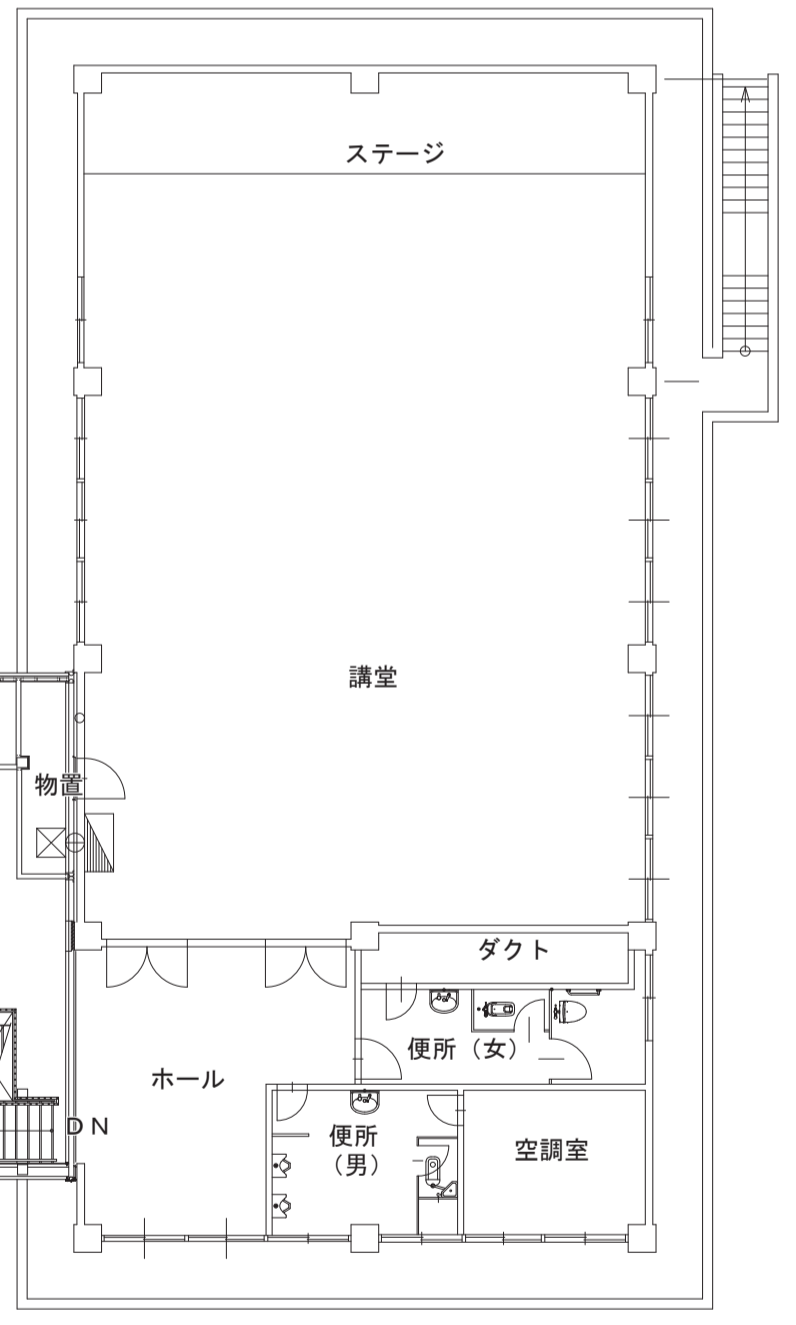
1号館B棟(新館)



1号館A棟(本館)

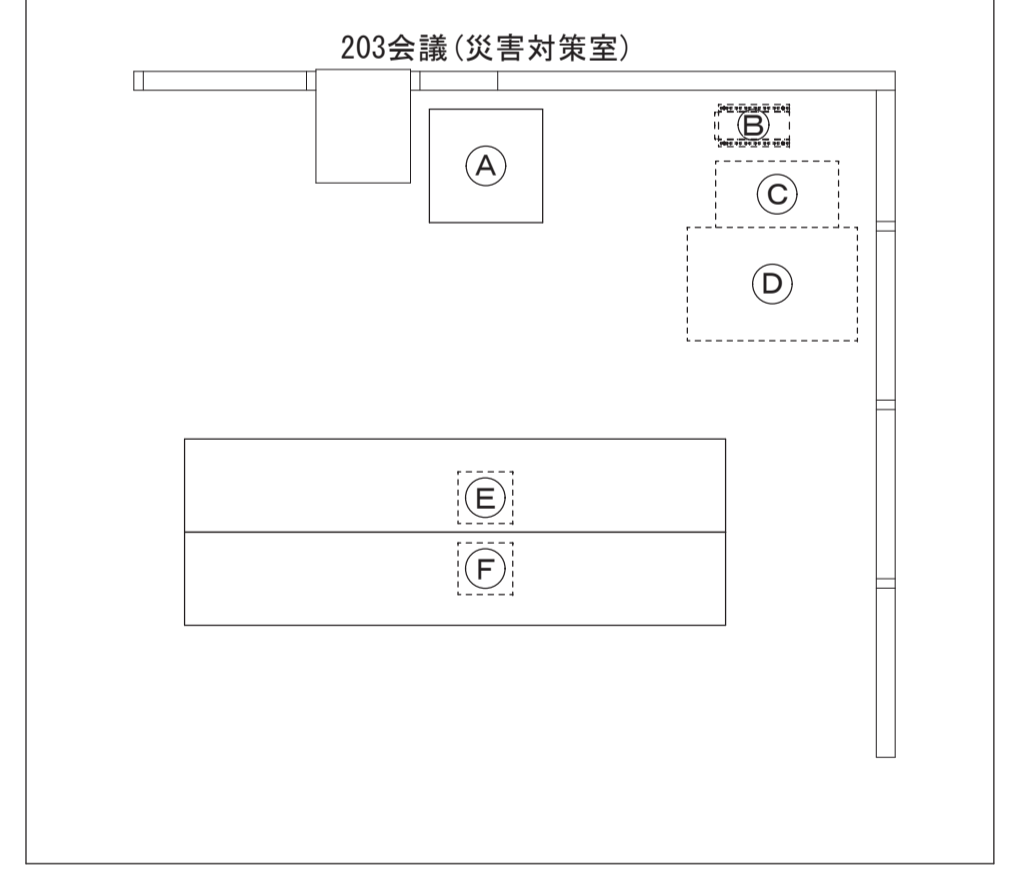
2階平面図 S=1/150

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e, MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	10D-SFA-LITE x2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 一斉受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C x4	IDU	MDF	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	AWM 40P, 20P	IDU	MDF	撤去
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	AWM 34P x3	IDU	MDF	撤去
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機機室 UPS(IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T64	EM-S-5C-FB	JJ	IRDフューナ	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	電話機機室 L3SW	L2SW(交換機用)	対象外					
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P2	EM-CE8sq-3C	分電盤 LM-防災	DEICE CONT盤	撤去
L20	EM-UTP Cat5e	光成端箱	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
					P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
T1	SWVP 0.4-50C x15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P x7	MDF	IDU	撤去	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機機室 UPS(IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P x5	MDF	A機 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源(コバ)盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外	P11	EM-CE-5.5sq-4C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機機室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	撤去
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機機室 UPS(IDU用)	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	JJ	撤去	P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C x2	一斉受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源(コバ)盤	地域振興局 複合機	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機機室 UPS(IDU用)	L2SW(交換機用)	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	一斉受令電源サブラック	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDMコンセント	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外					



講堂棟(別館)

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	一斉受令ラック	既設
(B)	UPS(1KVA)	既設
(C)	鳥取県庁内LAN	既設
(D)	機器収納ラック	既設
(E)	IP電話機	既設
(F)	防災用電話機	既設

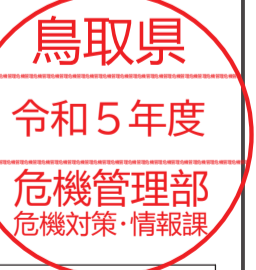


1号館B棟 203会議室 1/40

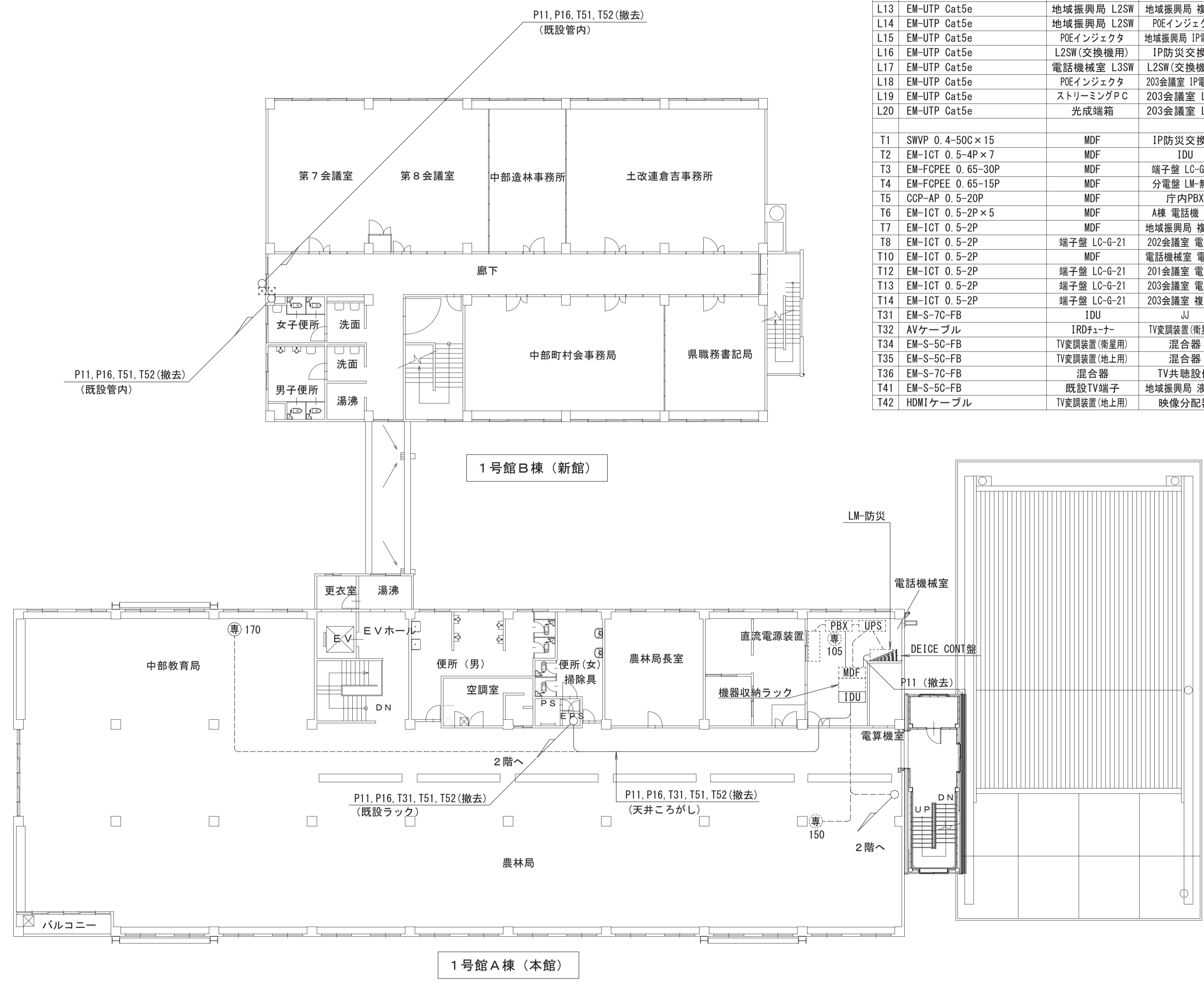
【凡例】

- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-FAR] J-FAR受信機
- - - 更新(撤去)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (☎) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 2階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 B03-10
設計者	株式会社イト日本技術開発



撤去図

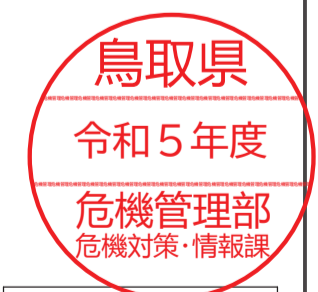


No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e、MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	10D-SFA-LITE×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 一斉受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	AWM 40P、20P	IDU	MDF	撤去
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	AWM 34P×3	IDU	MDF	撤去
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T64	EM-S-5C-FB	JJ	IRDフューナ	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	電話機械室 L3SW	L2SW(交換機用)	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P2	EM-CE8sq-3C	分電盤 LM-防災	DEICE CONT盤	撤去
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
L20	EM-UTP Cat5e	光成端箱	203会議室 L2SW	対象外	P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットラシ	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×7	MDF	IDU	撤去	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	MDF	A機 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源(コバト)盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外	P11	EM-CE-5.5sq-4C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機械室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	撤去
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	JJ	撤去	P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C×2	一斉受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源(コバト)盤	地域振興局 複合機	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機械室 UPS(IDU用)	L2SW(交換機用)	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	一斉受令電源サブラック	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDM内コンセント	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外					

3階平面図 S=1/150

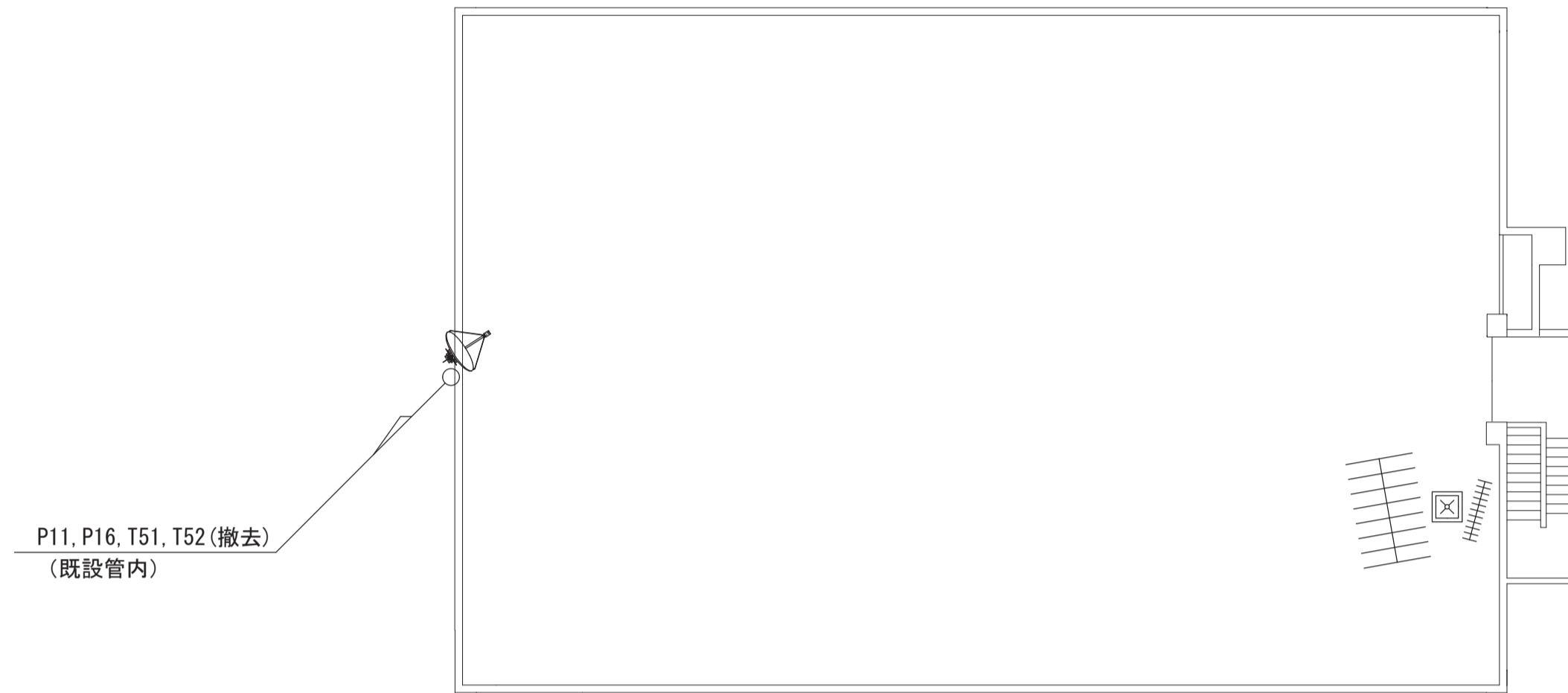
【凡例】

- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-FAR] J-ファート受信機
- - - 更新(撤去)
- [複] 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- [防] 防災用電話機
- [ノ] ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分] 分電盤
- [IP] IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端] 端子盤

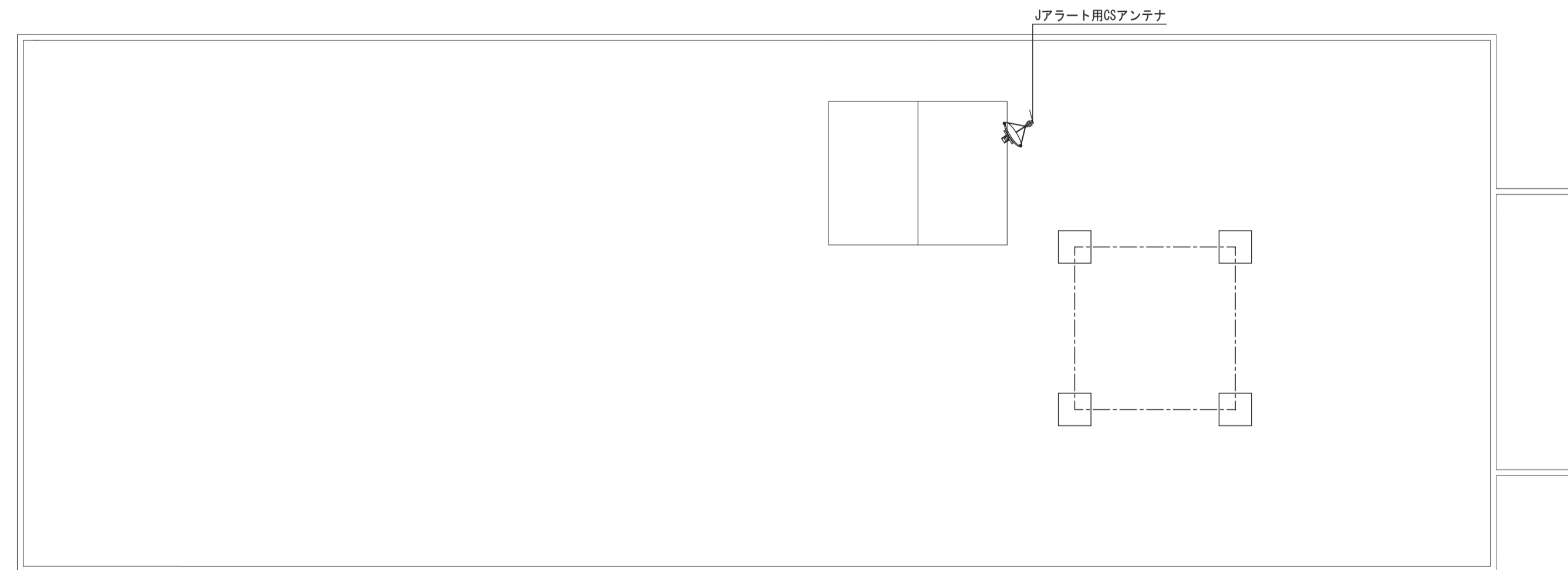


撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 3階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 B03-11
設計者	株式会社イト日本技術開発



1号館B棟（新館）



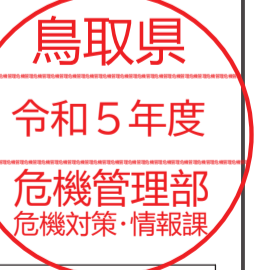
1号館A棟（本館）

R階平面図 S=1/150

【凡例】

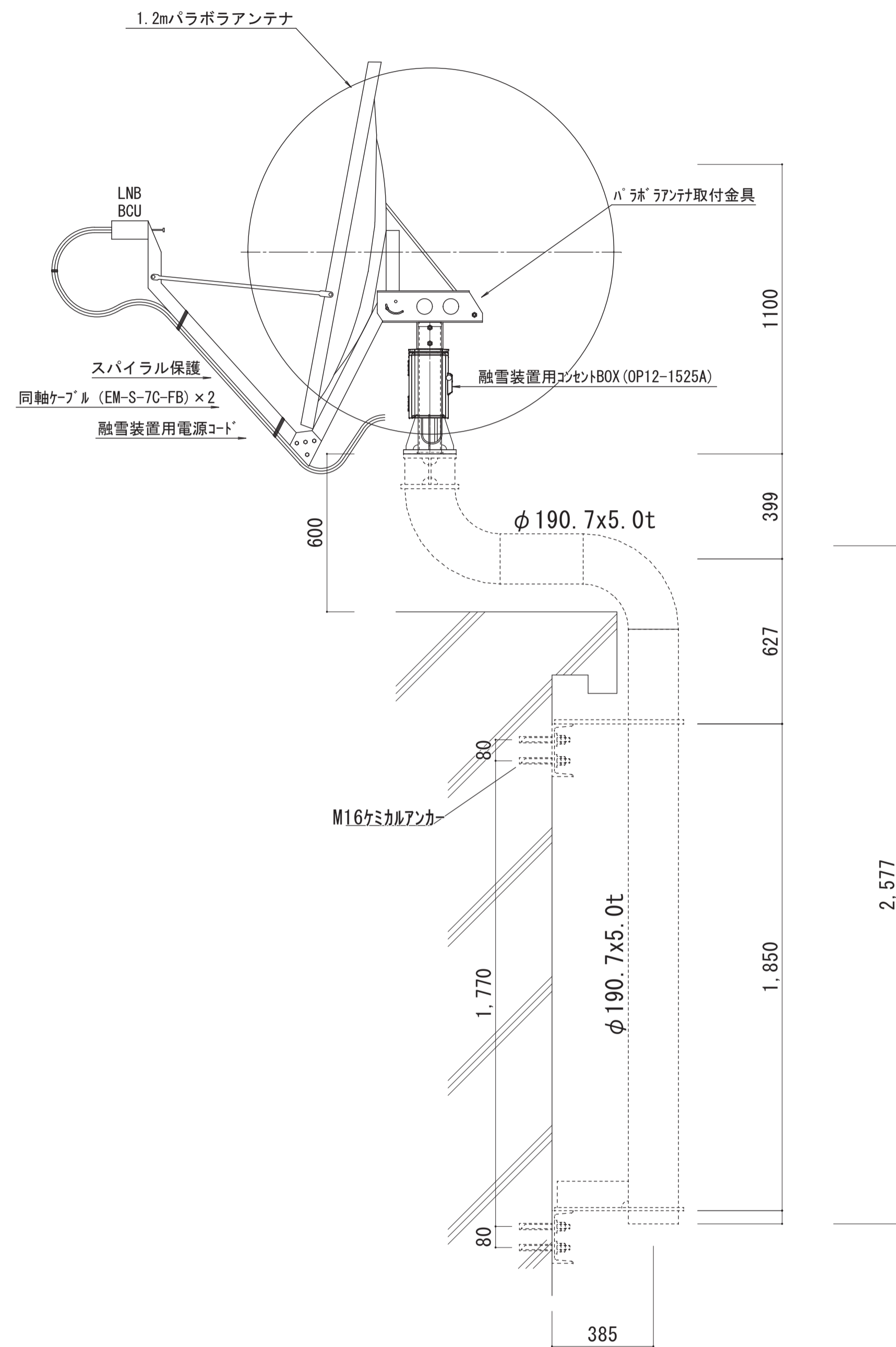
- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】
- [J-Alert] J-アラート受信機
- 更新(撤去)
- [複] 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- ☎ 防災用電話機
- [ノ] ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分] 分電盤
- Ⓜ IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端] 端子盤

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e、MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	10D-SFA-LITE×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	地域振興局 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 一斉受令端末	対象外	T54	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	203会議室 複合機	対象外	T55	AWM 40P、20P	IDU	MDF	撤去
L10	EM-UTP Cat5e	203会議室 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	AWM 34P×3	IDU	MDF	撤去
L11	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	直流電源装置	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	地域振興局 複合機	対象外	T60	SWVP 0.5-6C	MDF	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	地域振興局 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T62	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	JJ	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	地域振興局 IP電話機	対象外	T63	EM-S-5C-FB	JJ	203会議室 液晶TV	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T64	EM-S-5C-FB	JJ	IRDチューナ	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	電話機械室 L3SW	L2SW(交換機用)	対象外					
L18	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	203会議室 IP電話機	対象外	P1	EM-CET38sq	分電盤 LM-無線	分電盤 LM-防災	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	203会議室 L2SW	対象外	P2	EM-CE8sq-3C	分電盤 LM-防災	DEICE CONT盤	撤去
L20	EM-UTP Cat5e	光末端箱	203会議室 L2SW	対象外	P3	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
					P4	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P5	EM-CE14sq-3C	分電盤 LM-防災	スコットランス	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×7	MDF	IDU	撤去	P6	EM-CE14sq-2C	分電盤 LM-防災	耐雷トランス	対象外
T3	EM-FCPEE 0.65-30P	MDF	端子盤 LC-G-21	対象外	P7	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	多重無線装置	対象外
T4	EM-FCPEE 0.65-15P	MDF	分電盤 LM-無線	対象外	P8	EM-CE-3.5sq-3C	分電盤 LM-防災	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-20P	MDF	庁内PBX	対象外	P9	EM-CE-5.5sq-3C	分電盤 LM-防災	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T6	EM-ICT 0.5-2P×5	MDF	A棟 電話機 5台	対象外	P10	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-防災	地域振興局 電源(コバ)盤	対象外
T7	EM-ICT 0.5-2P	MDF	地域振興局 複合機	対象外	P11	EM-CE-5.5sq-4C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T8	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	202会議室 電話機	対象外	P12	EM-CET38sq	耐雷トランス	直流電源装置	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	MDF	電話機械室 電話機	対象外	P13	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	201会議室 電話機	対象外	P15	EM-CE-5.5sq-2C	直流電源装置	多重無線装置	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 電話機	対象外	P16	EM-CE-5.5sq-1C	IDU	アンテナ装置	撤去
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 LC-G-21	203会議室 複合機	対象外	P17	EM-CE-5.5sq-3C	IDU	電話機械室 UPS(IDU用)	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	JJ	撤去	P18	EM-CE-22sq-3C	分電盤 LM-無線	接続点	対象外
T32	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外	P19	EM-CE-3.5sq-3C×2	一斉受令電源サブラック	203会議室 UPS	対象外
T34	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P22	EM-CE-3.5sq-3C	地域振興局 電源(コバ)盤	地域振興局 複合機	対象外
T35	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P23	VCT2sq-3C	電話機械室 UPS(IDU用)	L2SW(交換機用)	対象外
T36	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外	P24	EM-CE-5.5sq-3C	接続点	一斉受令電源サブラック	対象外
T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	地域振興局 液晶TV	対象外	P25	EM-EEF-2.0sq-3C	接続点	OFDM内コンセント	対象外
T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外					

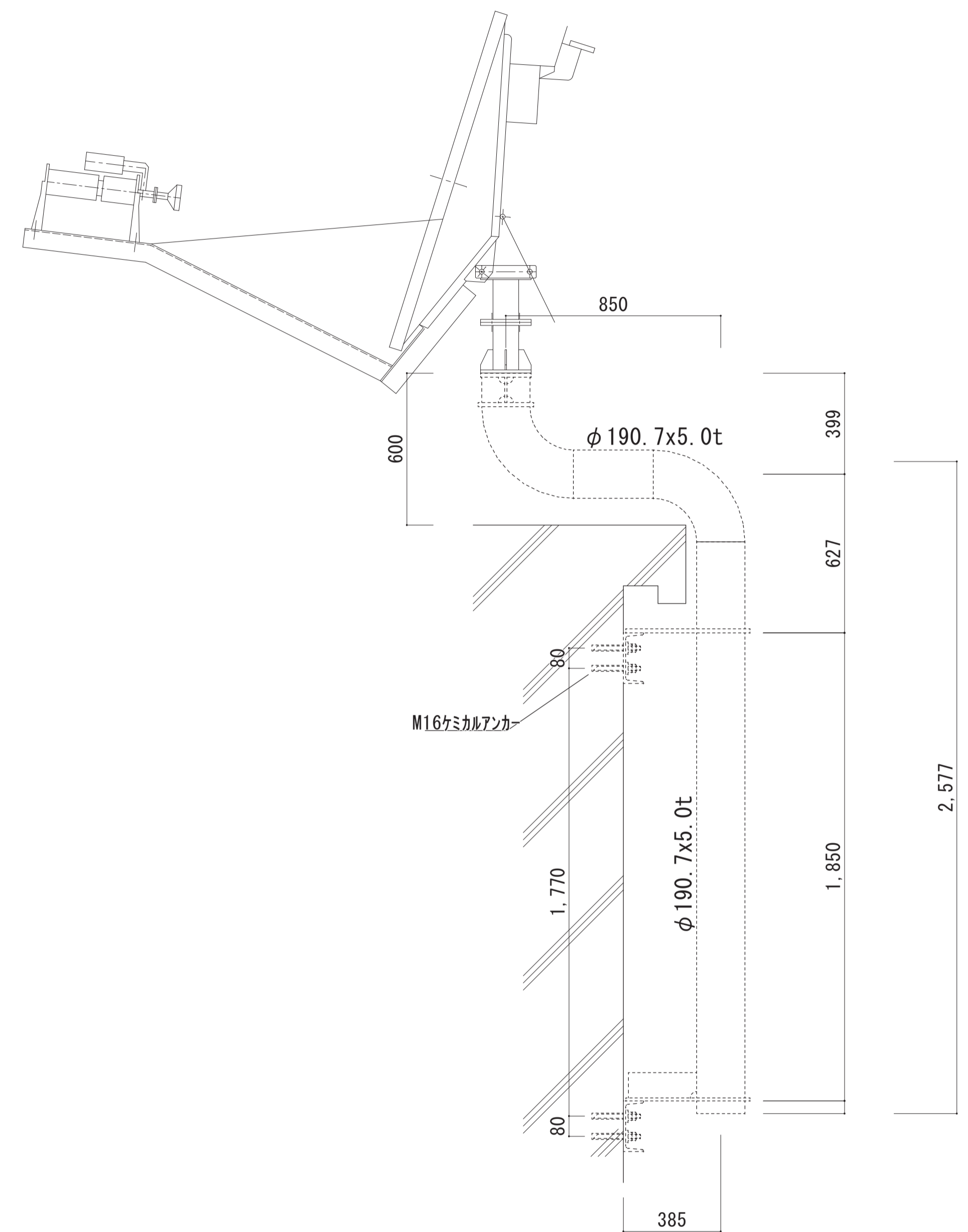


撤去図

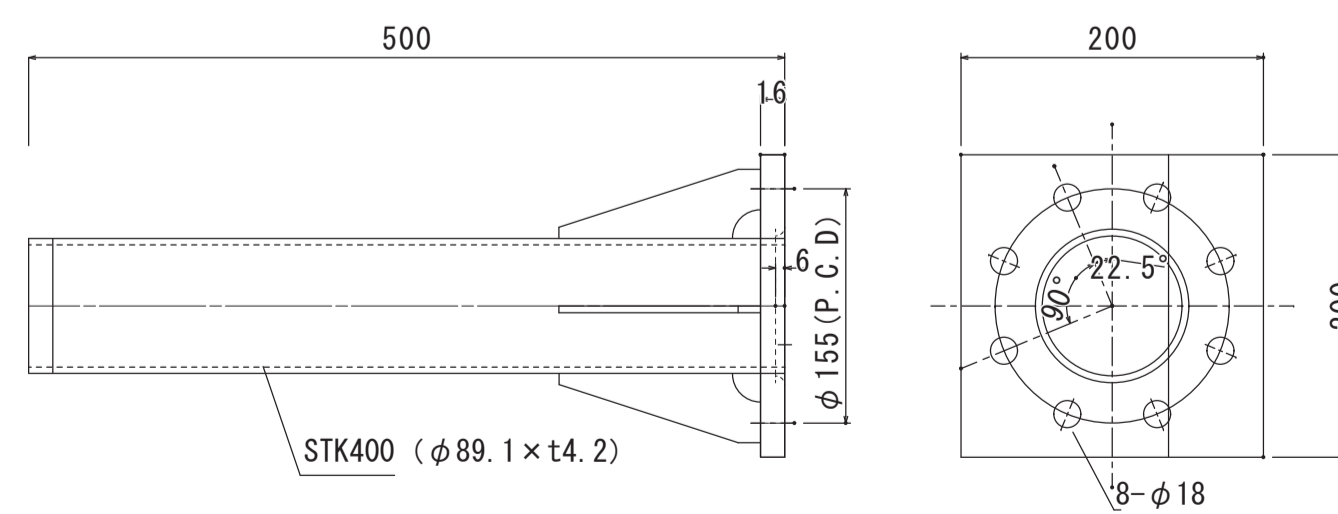
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 R階平面図 (撤去)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 B03-12
設計者	株式会社イト日本技術開発



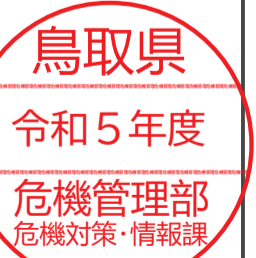
アンテナ装置更新図 1/15



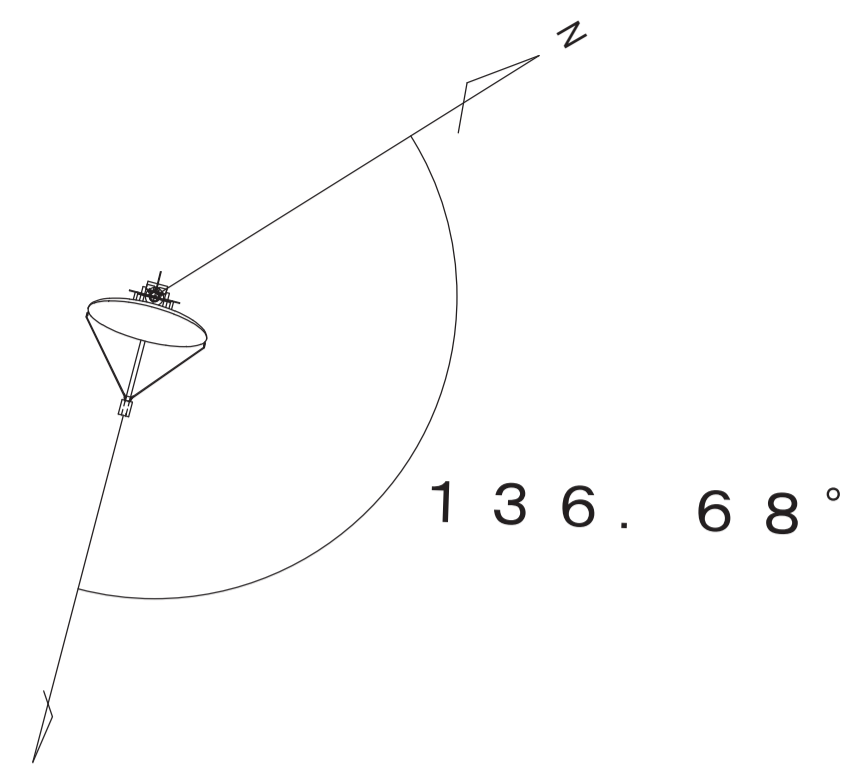
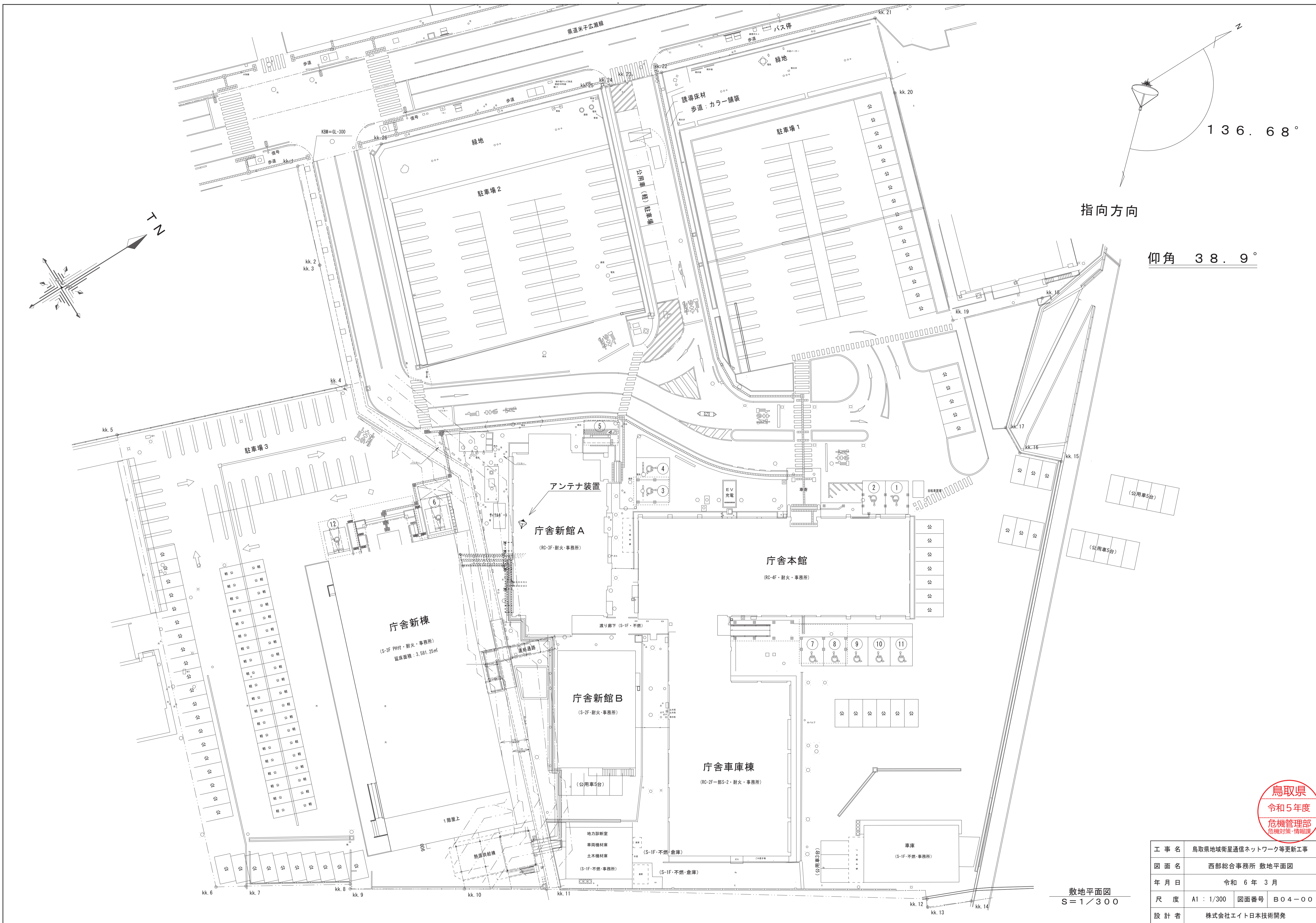
アンテナ装置撤去図 1/15



アンテナ装置取付金具詳細図 1/5



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	中部総合事務所 アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	B03-13
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



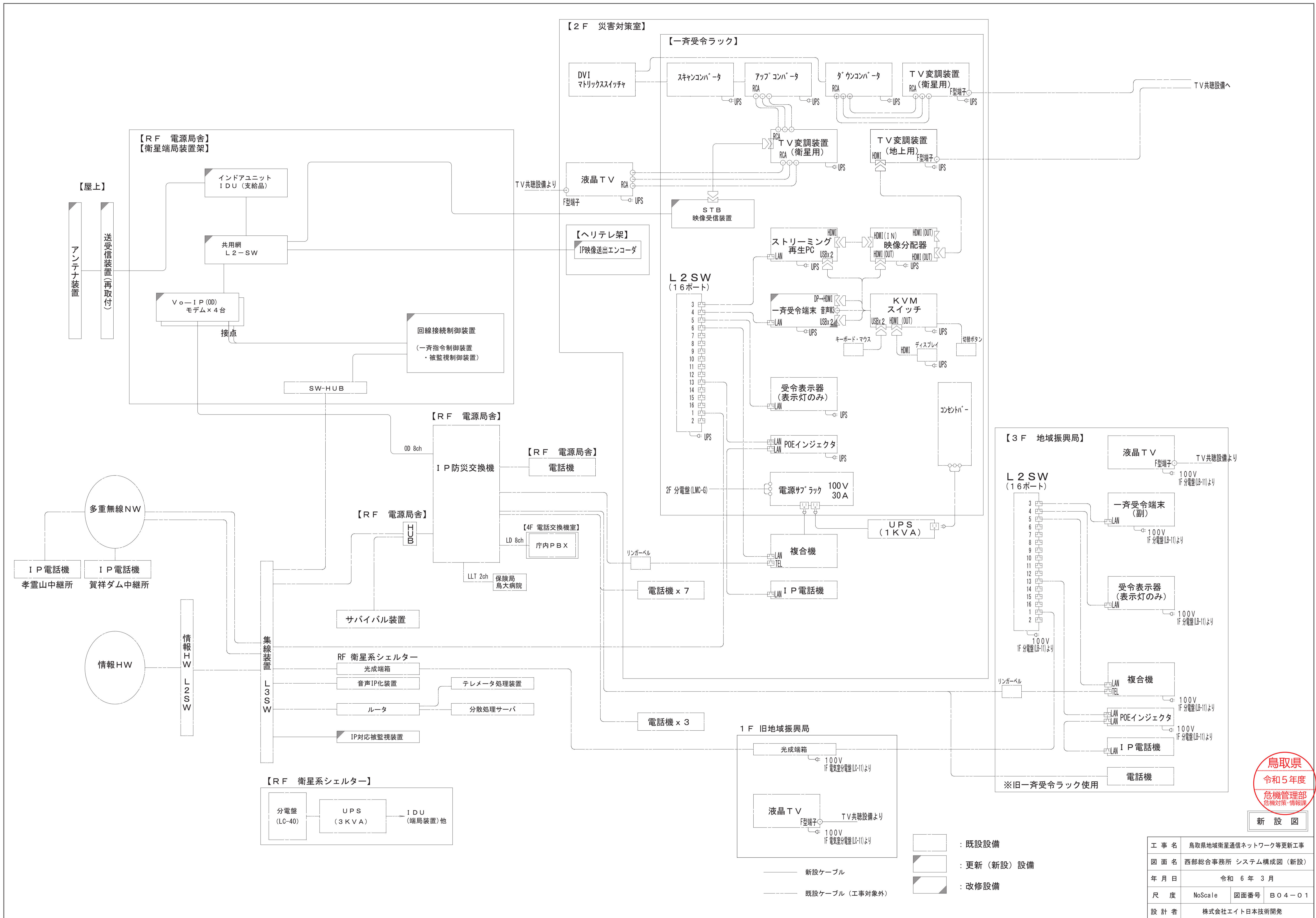
指向方向

仰角 38.9°

敷地平面図
S=1/300



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	西部総合事務所 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/300	図面番号	B04-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



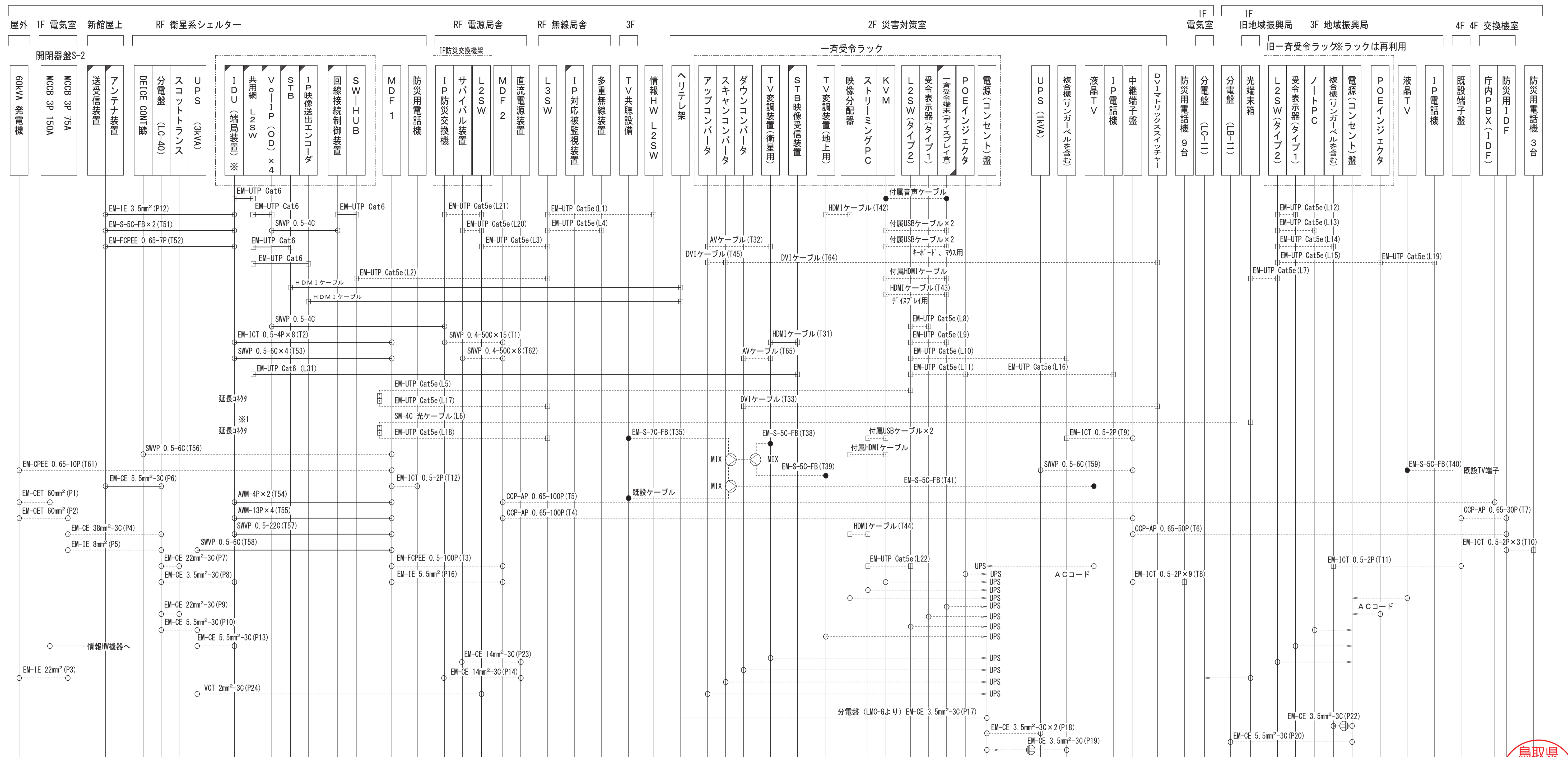
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

- : 既設設備
- : 更新(新設)設備
- : 改修設備

— 新設ケーブル
- - - 既存ケーブル (工事対象外)

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	西部総合事務所 システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B04-01
設計者	株式会社イト日本技術開発		

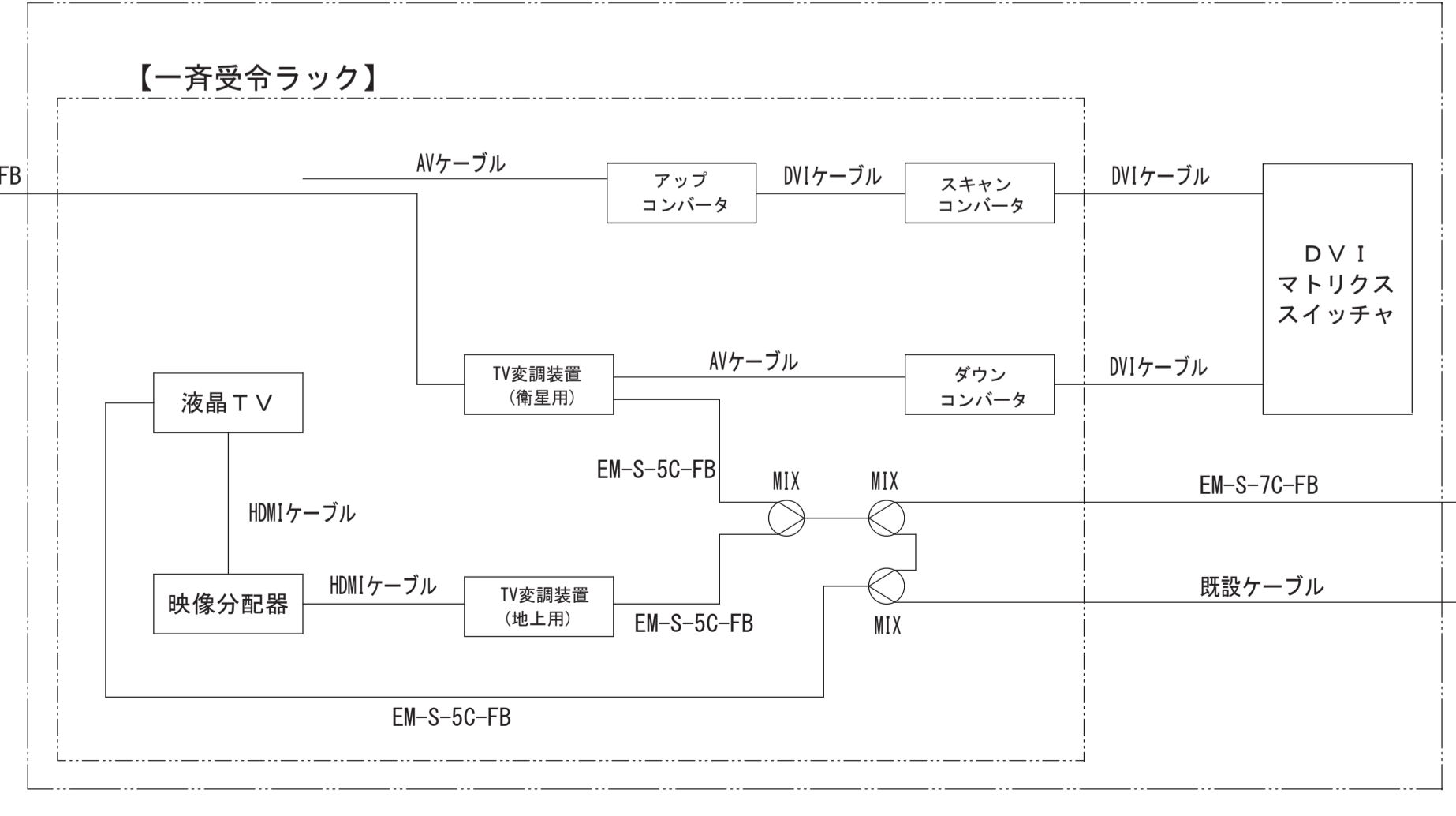
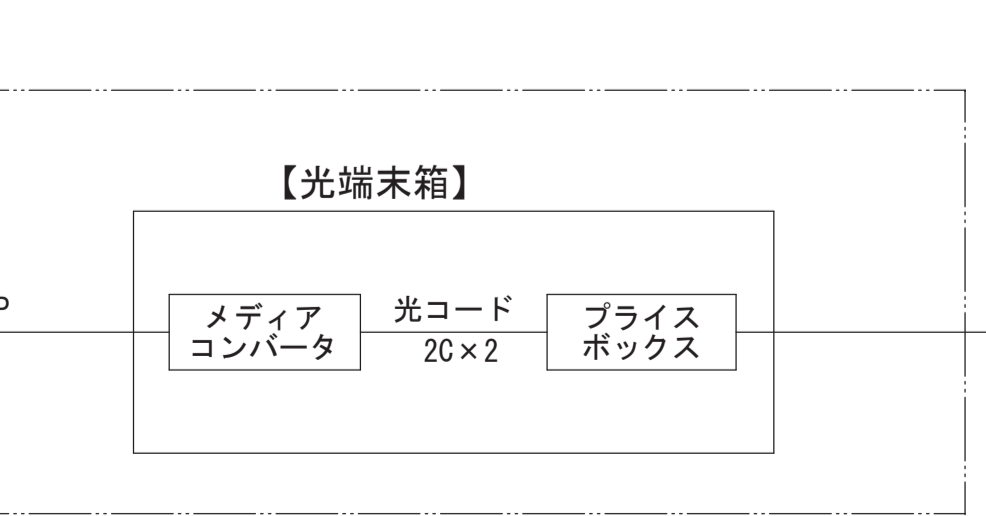
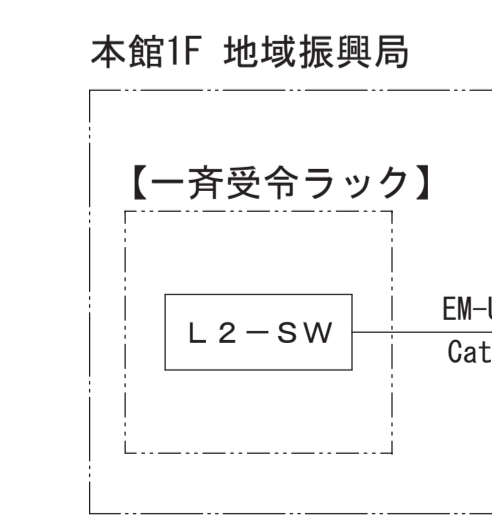
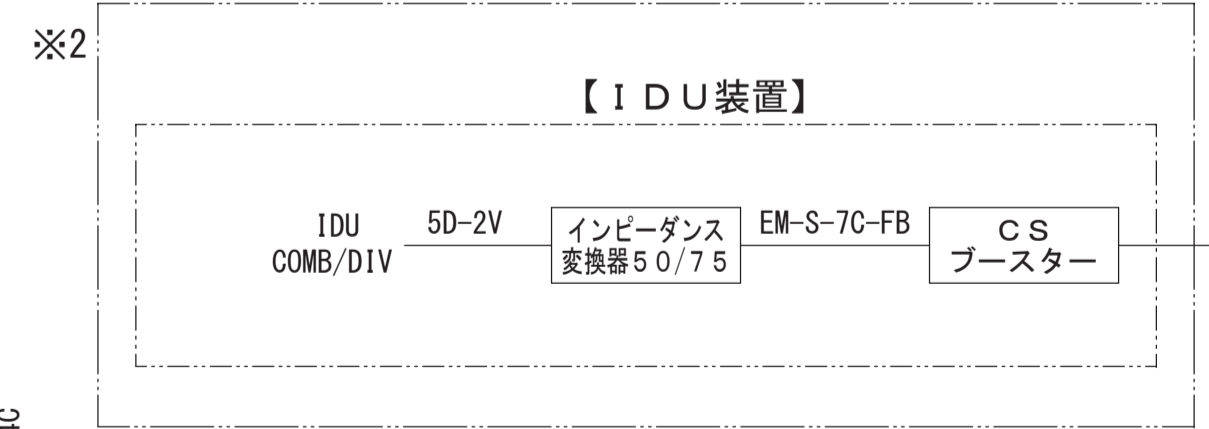
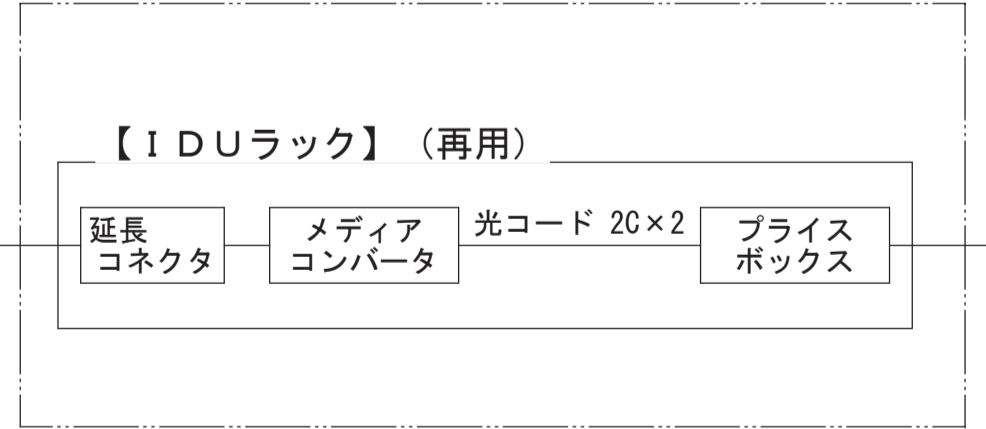
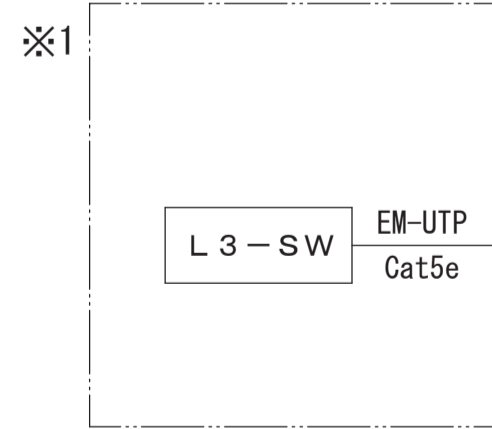


新館RF 無線局舎

新館RF 衛星系シェルター

新館RF 衛星系シェルター

別館2F 災害対策室



【凡例】

- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュラー
- ※ 支給品

----- 既設ケーブル (工事対象外)

----- 新設ケーブル

□ 既設設備

■ 更新 (新設) 設備

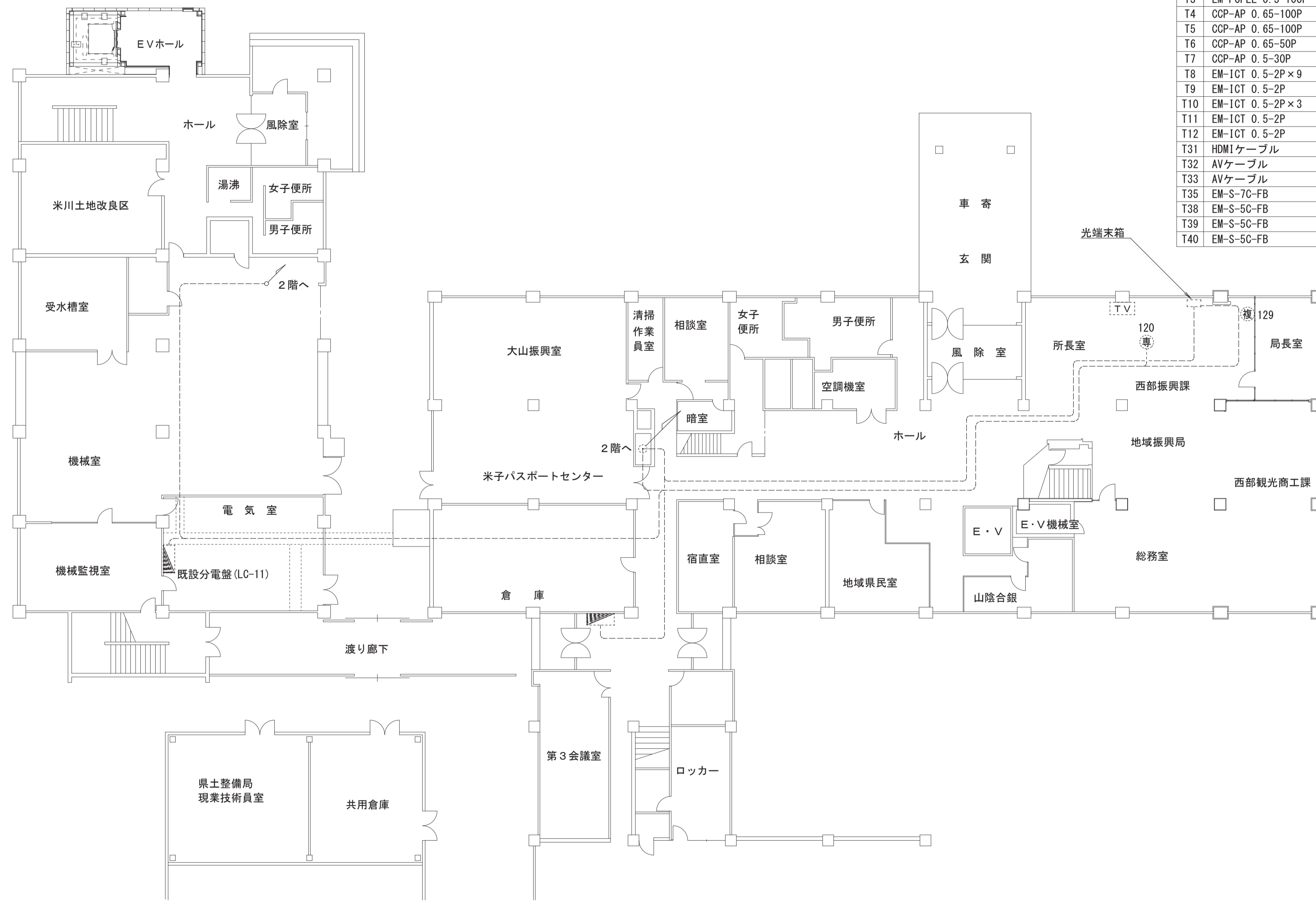
■ 改修設備

新設 図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	西部総合事務所 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B04-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



(参 考 図)



1階平面図 S=1/150

【 凡 例 】

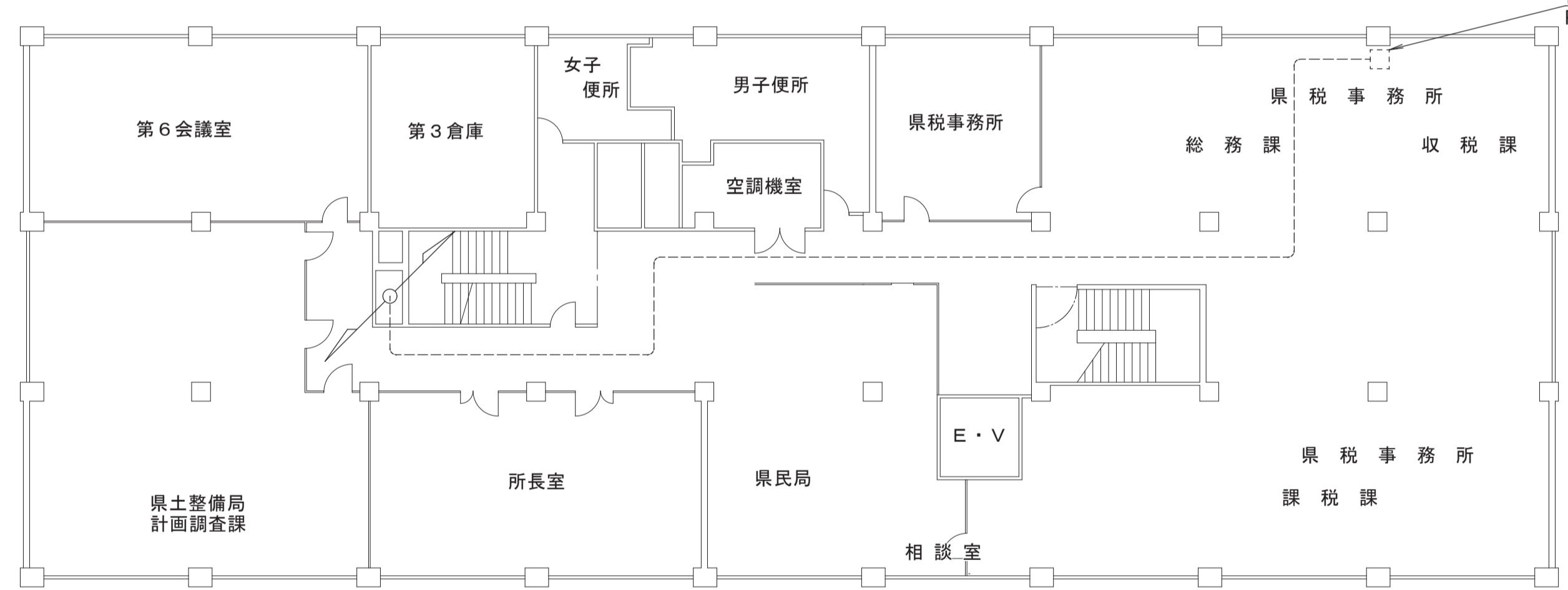
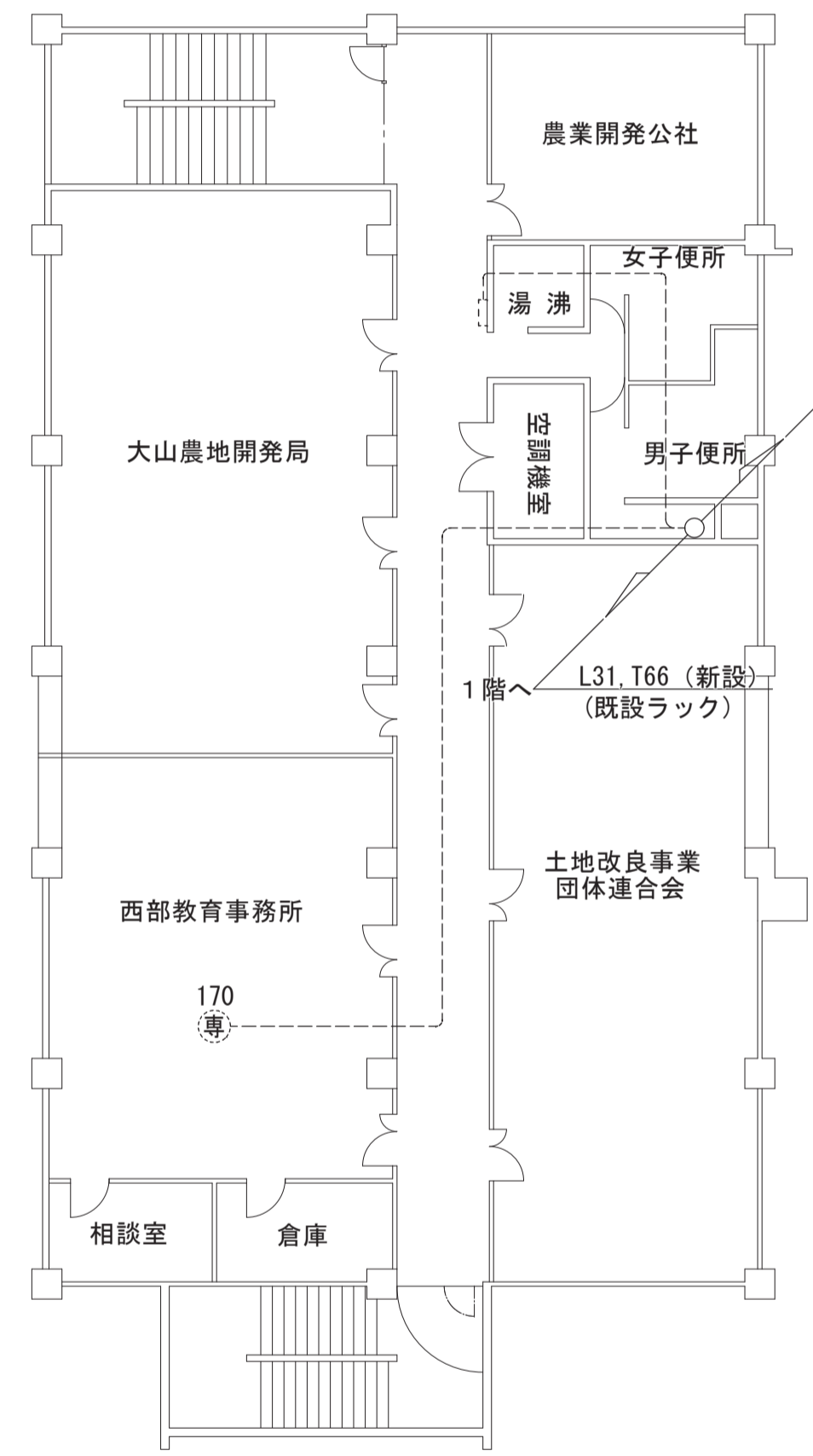
- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- - - 更新(新設)
- [複] 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	新館 液晶TV	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	新館 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	延長コネクタ	新館 L2SW	対象外	T45	DVIケーブル	アップコンバータ	スキャンコンバータ	対象外
L6	EM-UTP Cat5e => SM-4C	延長コネクタ	光端末箱	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L7	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L8	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF 1	新設
L9	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 一斉受令端末	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF 1	新設
L10	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 複合機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF 1	新設
L11	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF 1	DEVICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF 1	新設
L13	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF 1	新館屋上 UPS	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	中継端子盤	新館2F UPS	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T61	EM-FCPEE 0.65-10P	MDF 1	発電機	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	新館 IP電話機	対象外	T62	SWVP 0.4-50C×8	MDF 2	サバイバル装置	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T63	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T64	DVIケーブル	スキャンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	本館 IP電話機	対象外	T65	AVケーブル	ダウンコンバータ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L20	EM-UTP Cat5e	L2SW	サバイバル装置	対象外	T66	HDMIケーブル	ヘリテリ架	IP映像送出エンコーダ	新設
L21	EM-UTP Cat5e	L2SW	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	KVM	対象外	P2	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P3	EM-IE22sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF 2	IP防災交換機	対象外	P4	EM-CE38sq-3C	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×8	MDF 1	IDU	新設	P5	EM-IE8sq	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T3	EM-FCPEE 0.5-100P	MDF 1	MDF 2	対象外	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	アンテナ装置	新設
T4	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	中継端子盤	対象外	P7	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T5	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	庁内PBX	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	IDU	対象外
T6	CCP-AP 0.65-50P	中継端子盤	防災用IDF	対象外	P9	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T7	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	既設端子盤	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LC-40	新館屋上 UPS	対象外
T8	EM-ICT 0.5-2P×9	中継端子盤	電話機 9台	対象外	P12	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T9	EM-ICT 0.5-2P	中継端子盤	新館 複合機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	新館屋上 UPS	IDU	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P×3	防災用IDF	電話機 3台	対象外	P14	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	既設端子盤	本館 複合機	対象外	P16	EM-IE5.5sq	MDF 1	MDF 2	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	MDF 1	シエタ 電話機	対象外	P17	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LMC-G	新館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T31	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	新設	P18	EM-CE3.5sq-3C×2	新館 一斉受令ラック電源盤	新館2F UPS	対象外
T32	AVケーブル	TV変調装置(衛星用)	アップコンバータ	対象外	P19	EM-CE3.5sq-3C	新館 一斉受令ラック電源盤	新館 複合機	対象外
T33	AVケーブル	ダウンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外	P20	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T35	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	混合器	対象外	P22	EM-CE3.5sq-3C	本館 一斉受令ラック電源盤	本館 複合機	対象外
T38	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P23	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	サバイバル装置	対象外
T39	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P24	VCT2sq-3C	新館屋上 UPS	L2SW	対象外
T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	本館 液晶TV	対象外		EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LB-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策情報課
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	西部総合事務所 1階平面図 (新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/150	図面番号	B04-03
設計者	株式会社イト日本技術開発		

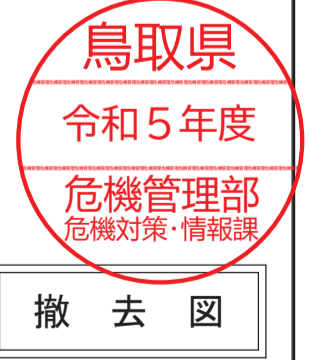
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	新館 液晶TV	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	新館 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	延長コネクタ	新館 L2SW	対象外	T45	DVIケーブル	アップコンバータ	スキャンコンバータ	対象外
L6	EM-UTP Cat5e ⇒ SM-4C	延長コネクタ	光端末箱	対象外	T51	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L7	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L8	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF 1	新設
L9	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 一斉受令端末	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF 1	新設
L10	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 複合機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF 1	新設
L11	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF 1	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF 1	新設
L13	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF 1	新館屋上 UPS	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	中継端子盤	新館2F UPS	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T61	EM-FCPEE 0.65-10P	MDF 1	発電機	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	新館 IP電話機	対象外	T62	SWVP 0.4-50C×8	MDF 2	サブバル装置	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T63	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T64	DVIケーブル	スキャンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	本館 IP電話機	対象外	T65	AVケーブル	ダウンコンバータ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L20	EM-UTP Cat5e	L2SW	サブバル装置	対象外	T66	HDMIケーブル	ヘリテレ架	IP映像送出エンコーダ	新設
L21	EM-UTP Cat5e	L2SW	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	KVM	対象外	P2	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P3	EM-IE22sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF 2	IP防災交換機	対象外	P4	EM-CE38sq-3C	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×8	MDF 1	IDU	新設	P5	EM-IE8sq	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T3	EM-FCPEE 0.5-100P	MDF 1	MDF 2	対象外	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	アンテナ装置	新設
T4	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	中継端子盤	対象外	P7	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T5	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	庁内PBX	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	IDU	対象外
T6	CCP-AP 0.65-50P	中継端子盤	防災用IDF	対象外	P9	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T7	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	既設端子盤	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LC-40	新館屋上 UPS	対象外
T8	EM-ICT 0.5-2P×9	中継端子盤	電話機 9台	対象外	P12	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T9	EM-ICT 0.5-2P	中継端子盤	新館 複合機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	新館屋上 UPS	IDU	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P×3	防災用IDF	電話機 3台	対象外	P14	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	既設端子盤	本館 複合機	対象外	P16	EM-IE5.5sq	MDF 1	MDF 2	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	MDF 1	シエタ 電話機	対象外	P17	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LMC-G	新館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T31	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	新設	P18	EM-CE3.5sq-3C×2	新館 一斉受令ラック電源盤	新館2F UPS	対象外
T32	AVケーブル	TV変調装置(衛星用)	アップコンバータ	対象外	P19	EM-CE3.5sq-3C	新館 一斉受令ラック電源盤	新館 複合機	対象外
T33	AVケーブル	ダウンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外	P20	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T35	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	混合器	対象外	P22	EM-CE3.5sq-3C	本館 一斉受令ラック電源盤	本館 複合機	対象外
T38	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P23	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	サブバル装置	対象外
T39	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P24	VCT2sq-3C	新館屋上 UPS	L2SW	対象外
T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	本館 液晶TV	対象外			分電盤 LB-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外



3階平面図 S=1/150

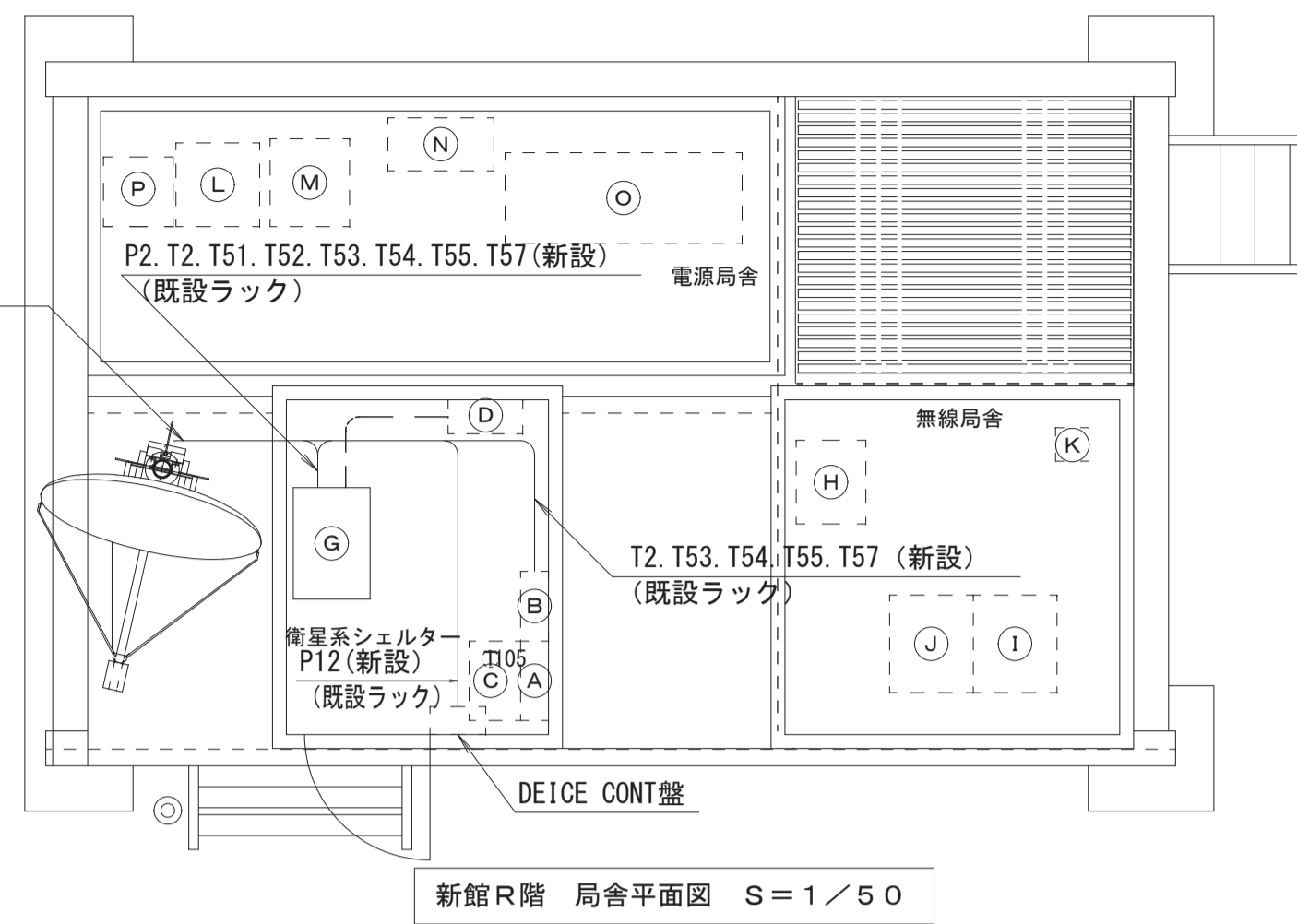
【凡例】

- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- 更新(新設)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [] 分電盤
- (I) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事	
図面名	西部総合事務所 3階平面図 (新設)	
年月日	令和 6年 3月	
尺度	A1: 1/150	図面番号 B04-05
設計者	株式会社イト日本技術開発	

P2, P12, T51, T52 (新設)
(既設ラック)



機器 (収容架) 名称 衛星系シェルター

記号	装置 (収容架) 名	摘要
(A)	分電盤 (LC-40)	既設
(B)	MDF1	既設
(C)	CV-FP モード変圧器	既設
(D)	UPS (3KVA)	既設
(G)	IDU 端末装置	既設
(T)	防災用電話機	既設

機器 (収容架) 名称 無線局舎

記号	装置 (収容架) 名	摘要
(H)	耐電圧装置	既設
(I)	多重無線設備1	既設
(J)	多重無線設備2	既設
(K)	テレメータ 放流警報装置	既設

機器 (収容架) 名称 電源局舎

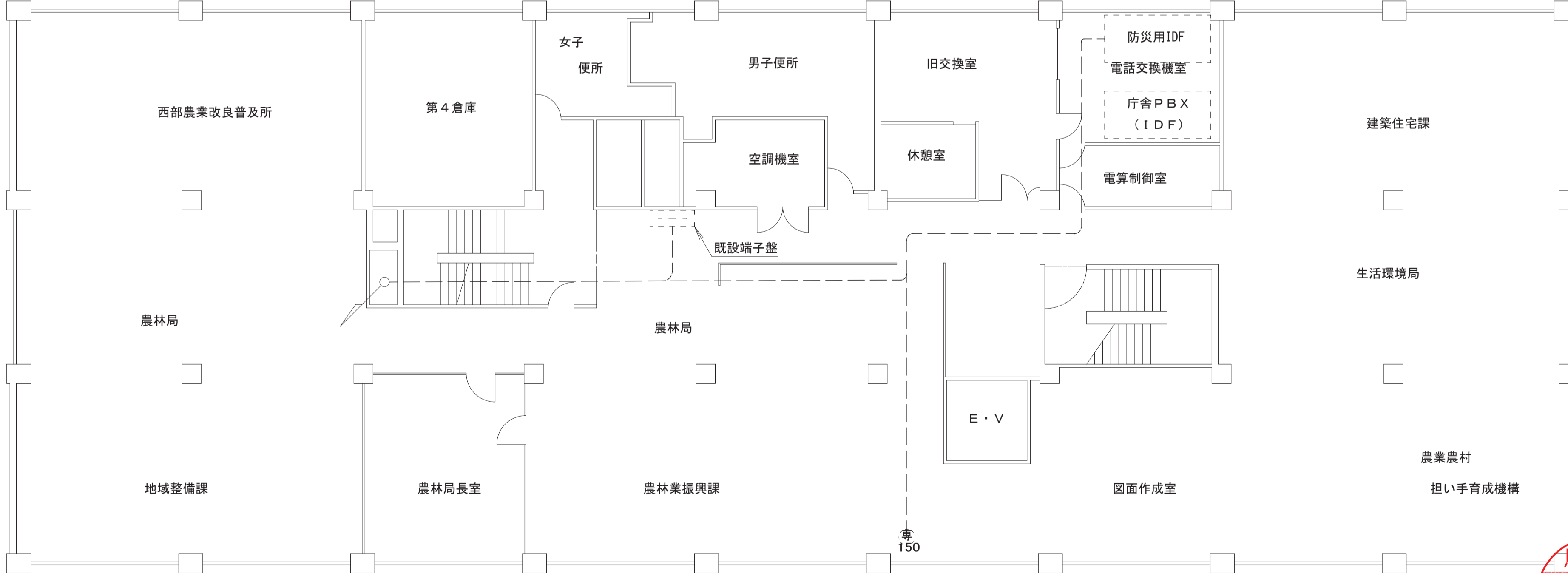
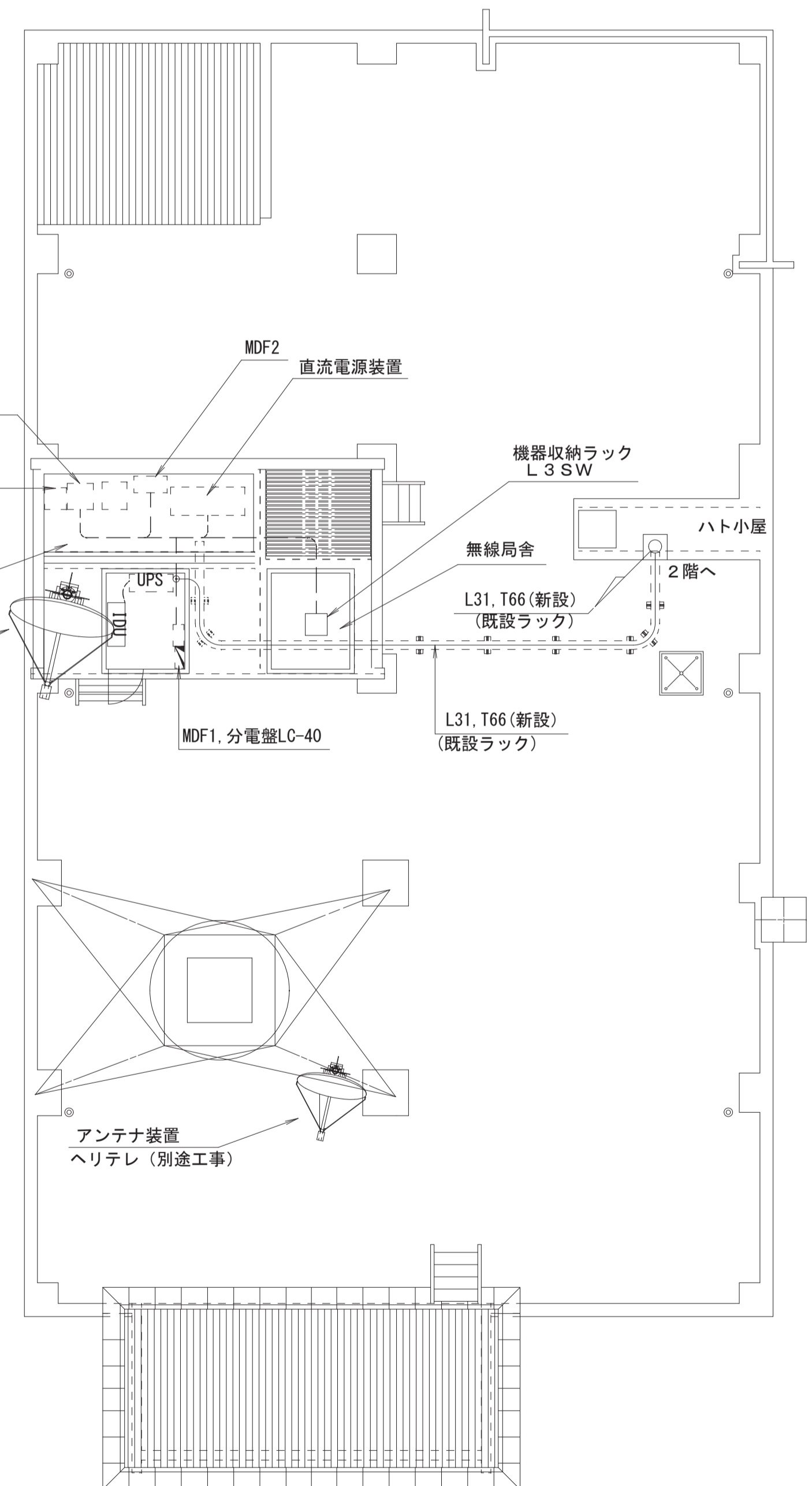
記号	装置 (収容架) 名	摘要
(L)	IP防災交換機・サバイバル装置	既設
(M)	衛星局舎装置	既設
(N)	MDF2	既設
(O)	直流電源装置	既設
(P)	保守用ラック	既設

IP防災交換機
(サバイバル装置)

保守用ラック

電源局舎

アンテナ装置
アンテナ取付図参照



新館R階・本館4階平面図 S=1/100

【凡例】

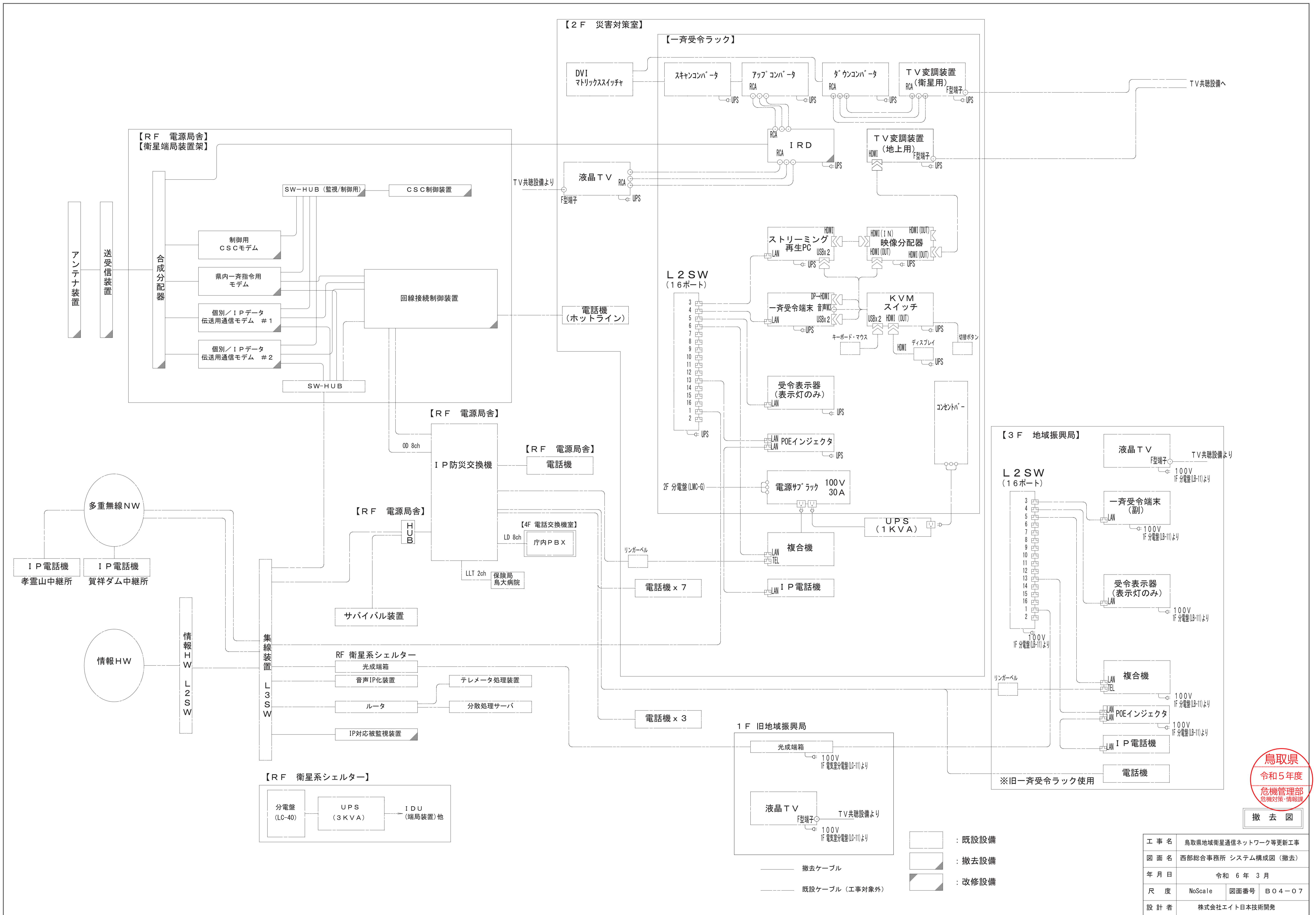
— — — 既設	(P) プリンタ	[] 受令表示器 (タイプ1)	[UPS] 無停電電源装置	[IDU] IDUラック
— — — 更新 (新設)	(複) 複合機	[] 受令表示器 (タイプ2)	[FAX] ファクシミリ	[IDU] IDUラック
(電) 防災用電話機	(ノ) ノートPC	[VPN] VPNルータ	[TV] 液晶TV	[IDU] IDU (端末装置) 他含む
(IP) IP電話機		[NAT] NATルータ		[L2SW] L2SW (情報HW)
				[分電盤]
				[端子盤]

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	新館 液晶TV	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置 (地上用)	映像分配器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	新館 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	延長コネクタ	新館 L2SW	対象外	T45	DVIケーブル	アップコンバータ	スキャンコンバータ	対象外
L6	EM-UTP Cat5e => SM-4C	延長コネクタ	光端末箱	対象外	T51	EM-S-5C-FB x 2	IDU	アンテナ装置	新設
L7	EM-UTP Cat5e	光端末箱	本館 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設
L8	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-6C x 4	IDU	MDF 1	新設
L9	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 一斉受令端末	対象外	T54	AWM 4P x 2	IDU	MDF 1	新設
L10	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 複合機	対象外	T55	AWM 13P x 4	IDU	MDF 1	新設
L11	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF 1	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF 1	新設
L13	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF 1	新館屋上 UPS	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	中継端子盤	新館2F UPS	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T61	EM-FCPEE 0.65-10P	MDF 1	発電機	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	新館 IP電話機	対象外	T62	SWVP 0.4-50C x 8	MDF 2	サバイバル装置	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T63	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置 (衛星用)	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T64	DVIケーブル	スキャンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	本館 IP電話機	対象外	T65	AVケーブル	ダウンコンバータ	TV変調装置 (衛星用)	対象外
L20	EM-UTP Cat5e	L2SW	サバイバル装置	対象外	T66	HDMIケーブル	ヘリテレ架	IP映像送出エンコーダ	新設
L21	EM-UTP Cat5e	L2SW	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	ストリーミング PC	KVM	対象外	P2	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P3	EM-IE22sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
T1	SWVP 0.4-50C x 15	MDF 2	IP防災交換機	対象外	P4	EM-CE38sq-3C	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P x 8	MDF 1	IDU	新設	P5	EM-IE8sq	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T3	EM-FCPEE 0.5-100P	MDF 1	MDF 2	対象外	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	アンテナ装置	新設
T4	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	中継端子盤	対象外	P7	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットラン	対象外
T5	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	庁内PBX	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	IDU	対象外
T6	CCP-AP 0.65-50P	中継端子盤	防災用IDF	対象外	P9	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットラン	対象外
T7	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	既設端子盤	対象外	P10	EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LC-40	新館屋上 UPS	対象外
T8	EM-ICT 0.5-2P x 9	中継端子盤	電話機 9台	対象外	P12	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	新設
T9	EM-ICT 0.5-2P	中継端子盤	新館 複合機	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	新館屋上 UPS	IDU	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P x 3	防災用IDF	電話機 3台	対象外	P14	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	既設端子盤	本館 複合機	対象外	P16	EM-IE5.5sq	MDF 1	MDF 2	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	MDF 1	シメスター 電話機	対象外	P17	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LMC-G	新館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T31	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置 (衛星用)	新設	P18	EM-CE3.5sq-3C x 2	新館 一斉受令ラック電源盤	新館2F UPS	対象外
T32	AVケーブル	TV変調装置 (衛星用)	アップコンバータ	対象外	P19	EM-CE3.5sq-3C	新館 一斉受令ラック電源盤	新館 複合機	対象外
T33	AVケーブル	ダウンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外	P20	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T35	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	混合器	対象外	P22	EM-CE3.5sq-3C	本館 一斉受令ラック電源盤	本館 複合機	対象外
T38	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (衛星用)	混合器	対象外	P23	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	サバイバル装置	対象外
T39	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (地上用)	混合器	対象外	P24	VCT2sq-3C	新館屋上 UPS	L2SW	対象外
T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	本館 液晶TV	対象外		EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LB-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	西部総合事務所 新館R階・本館4階平面図 (新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B04-06
設計者	株式会社イト日本技術開発



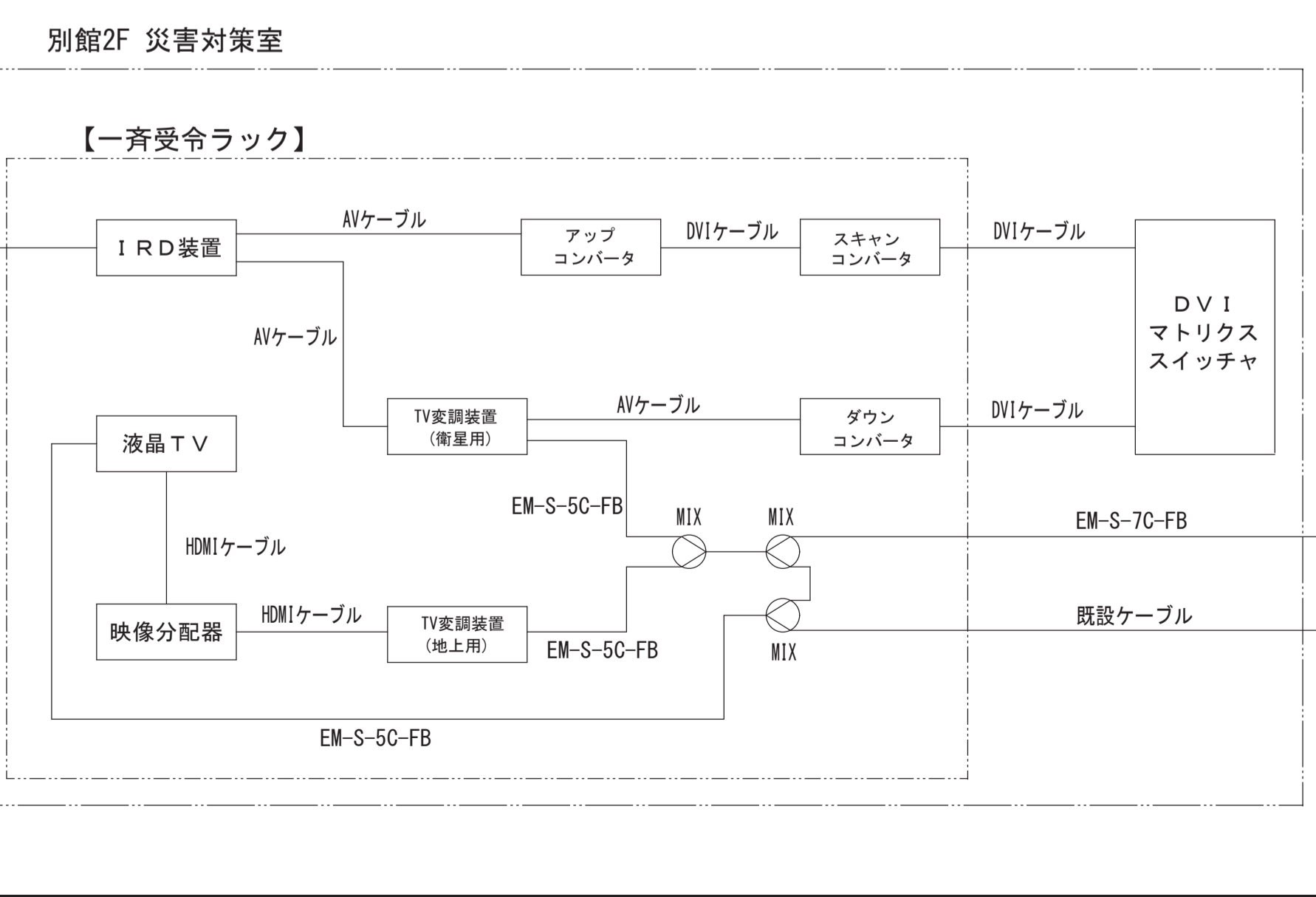
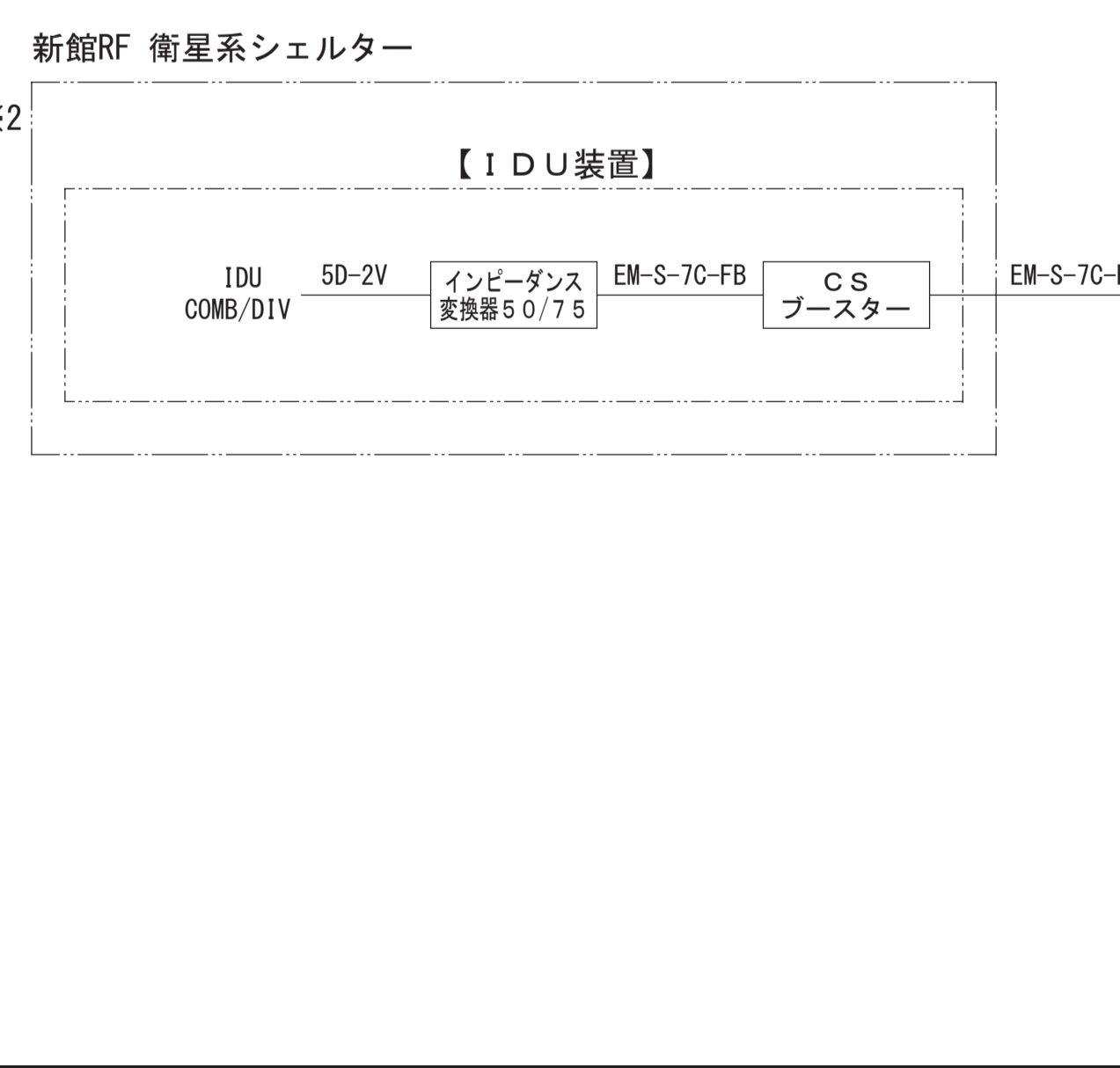
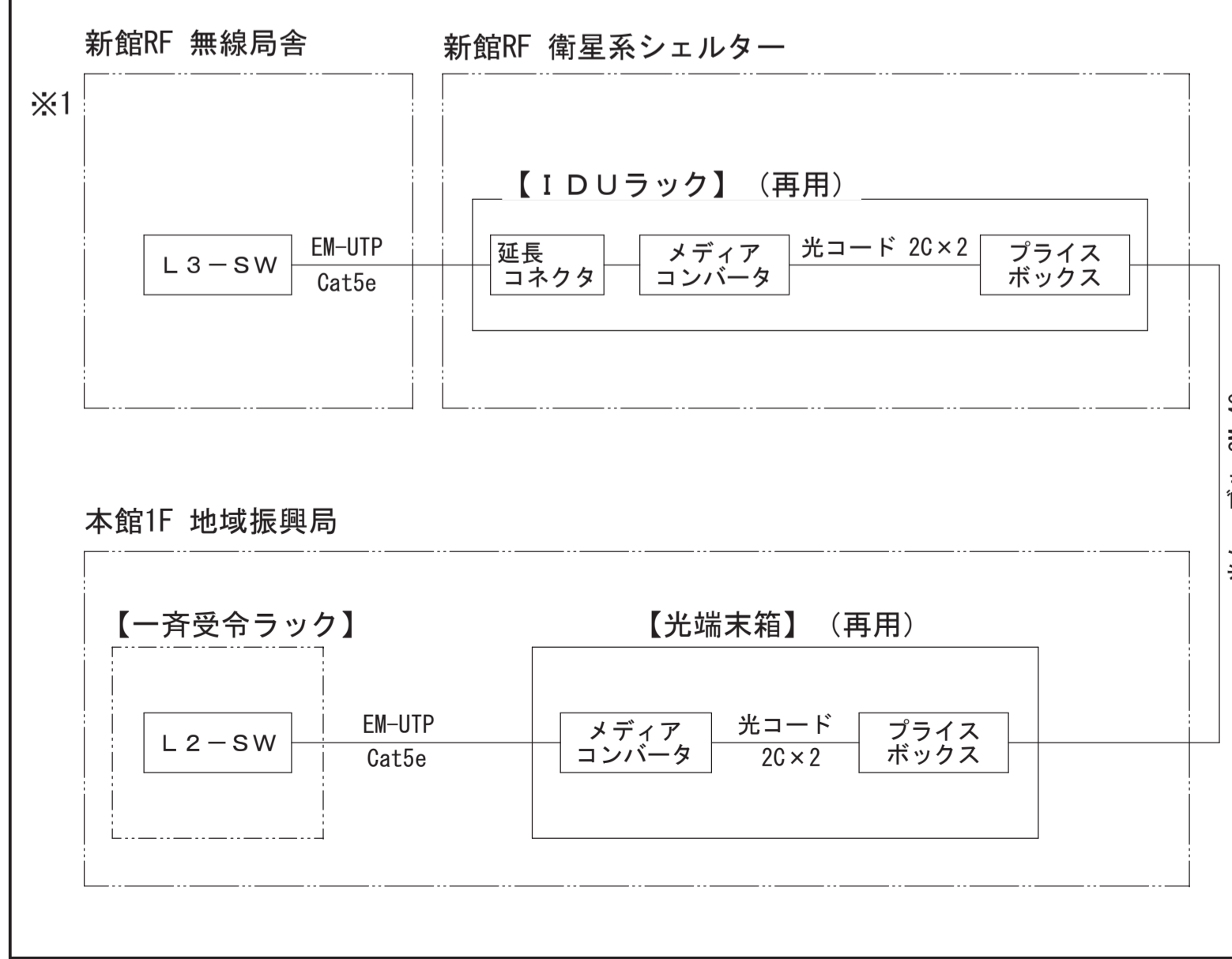
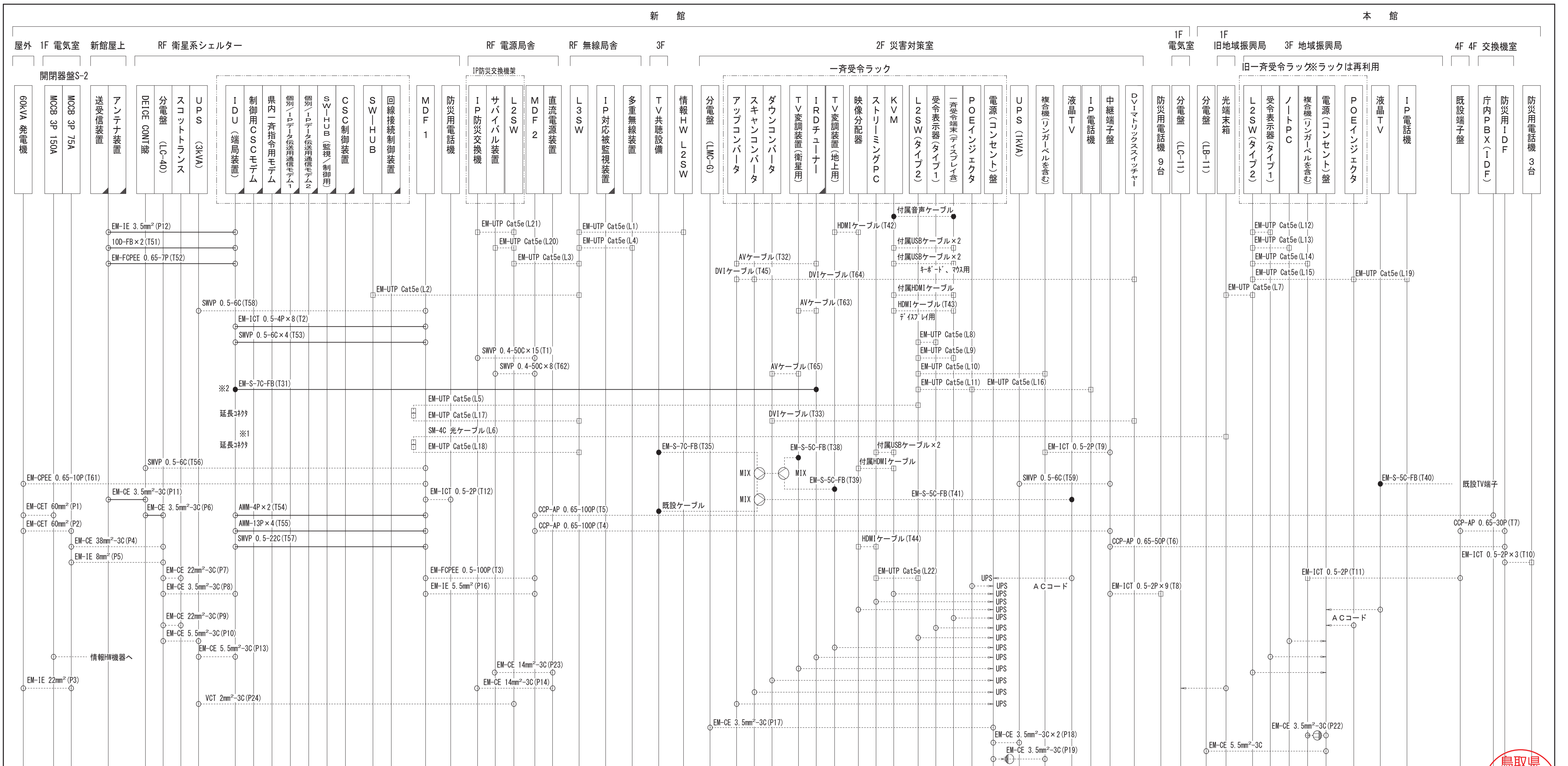
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 改修設備

— 撤去ケーブル
— 既設ケーブル (工事対象外)

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	西部総合事務所 システム構成図 (撤去)
年月日	令和 6 年 3 月
尺度	NoScale 図面番号 B04-07
設計者	株式会社イト日本技術開発



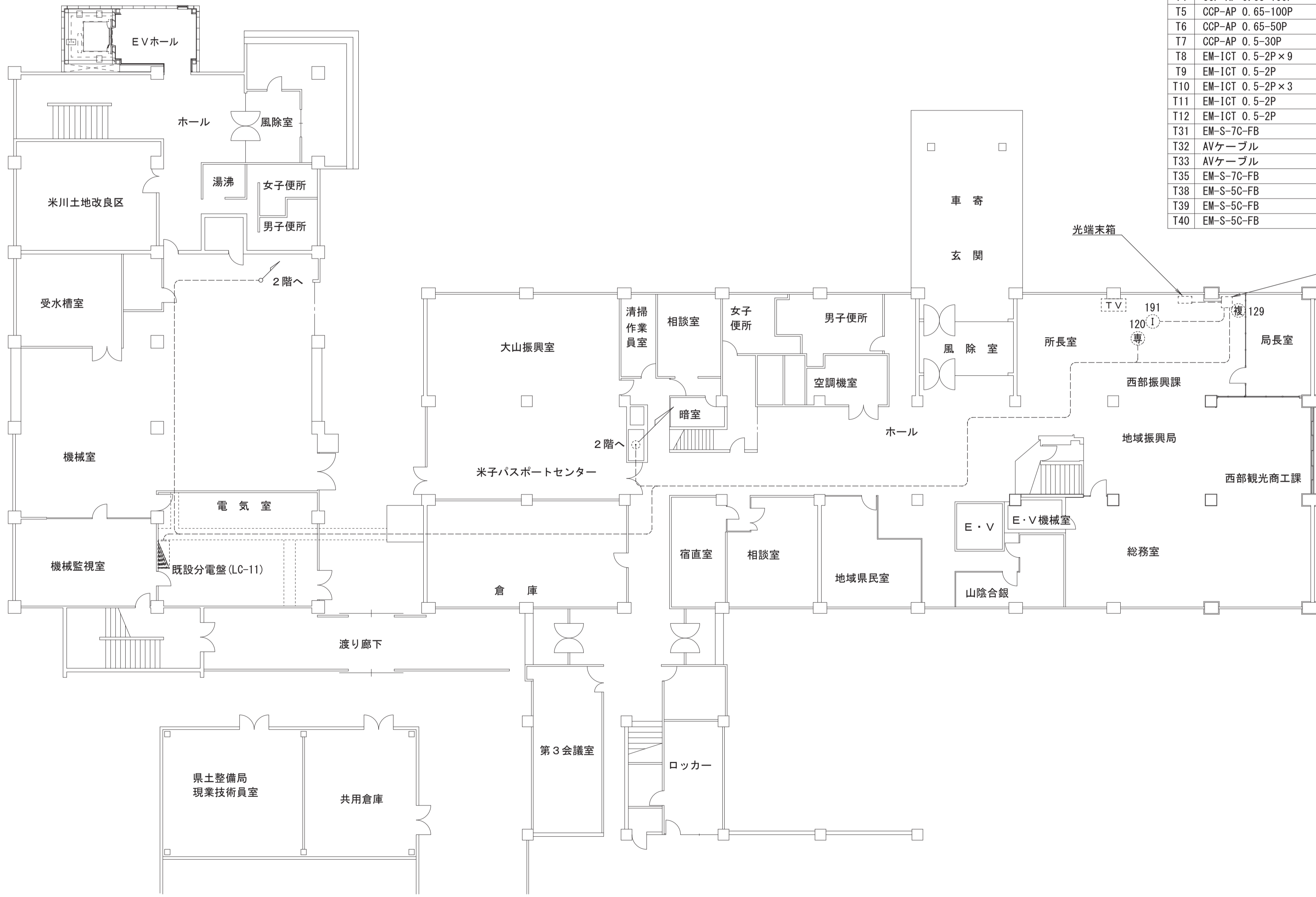
【凡例】

- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュラー
- 既設ケーブル (工事対象外)
- 撤去ケーブル
- 既設設備
- 撤去設備
- 改修設備

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	西部総合事務所 ケーブル系統図 (撤去)
年月日	令和 6年 3月
尺度	NoScale 図面番号 B05-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発



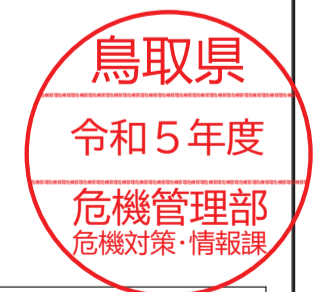


1階平面図 S=1/150

【凡例】

- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- 更新(撤去)
- [複] 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [T.V.] 液晶TV
- [] 分電盤
- (I) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	新館 液晶TV	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	新館 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング P C	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	延長コネクタ	新館 L2SW	対象外	T45	DVIケーブル	アップコンバータ	スキャンコンバータ	対象外
L6	EM-UTP Cat5e => SM-4C	延長コネクタ	光端末箱	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF 1	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 一斉受令端末	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF 1	撤去
L10	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 複合機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF 1	撤去
L11	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF 1	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF 1	撤去
L13	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF 1	新館屋上 UPS	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	中継端子盤	新館2F UPS	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T61	EM-FCPEE 0.65-10P	MDF 1	発電機	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	新館 IP電話機	対象外	T62	SWVP 0.4-50C×8	MDF 2	サバイバル装置	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T63	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T64	DVIケーブル	スキャンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	本館 IP電話機	対象外	T65	AVケーブル	ダウンコンバータ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L20	EM-UTP Cat5e	L2SW	サバイバル装置	対象外					
L21	EM-UTP Cat5e	L2SW	IP防災交換機	対象外					
L22	EM-UTP Cat5e	ストリーミング P C	KVM	対象外					
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF 2	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×8	MDF 1	IDU	撤去	P2	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
T3	EM-FCPEE 0.5-100P	MDF 1	MDF 2	対象外	P3	EM-IE22sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
T4	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE38sq-3C	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T5	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	庁内PBX	対象外	P5	EM-IE8sq	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T6	CCP-AP 0.65-50P	中継端子盤	防災用IDF	対象外	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	DEICE CONT盤	撤去
T7	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	既設端子盤	対象外	P7	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T8	EM-ICT 0.5-2P×9	中継端子盤	電話機 9台	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	IDU	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	中継端子盤	新館 複合機	対象外	P9	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P×3	防災用IDF	電話機 3台	対象外	P10	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	新館屋上 UPS	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	既設端子盤	本館 複合機	対象外	P11	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T12	EM-ICT 0.5-2P	MDF 1	シエムター 電話機	対象外	P12	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去	P13	EM-CE5.5sq-3C	新館屋上 UPS	IDU	対象外
T32	AVケーブル	IRDチューナ	アップコンバータ	対象外	P14	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T33	AVケーブル	ダウンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外	P16	EM-IE5.5sq	MDF 1	MDF 2	対象外
T35	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	混合器	対象外	P17	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LMC-G	新館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T38	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P18	EM-CE3.5sq-3C×2	新館 一斉受令ラック電源盤	新館2F UPS	対象外
T39	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P19	EM-CE3.5sq-3C	新館 一斉受令ラック電源盤	新館 複合機	対象外
T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	本館 液晶TV	対象外	P20	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外
					P22	EM-CE3.5sq-3C	本館 一斉受令ラック電源盤	本館 複合機	対象外
					P23	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	サバイバル装置	対象外
					P24	VCT2sq-3C	新館屋上 UPS	L2SW	対象外



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	西部総合事務所 1階平面図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/150	図面番号	B04-09
設計者	株式会社イト日本技術開発		

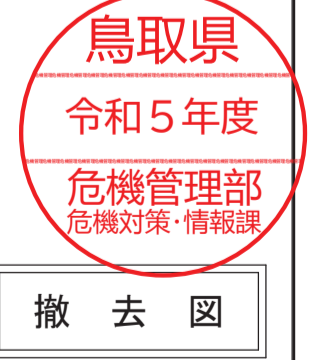


2階平面図 S=1/150

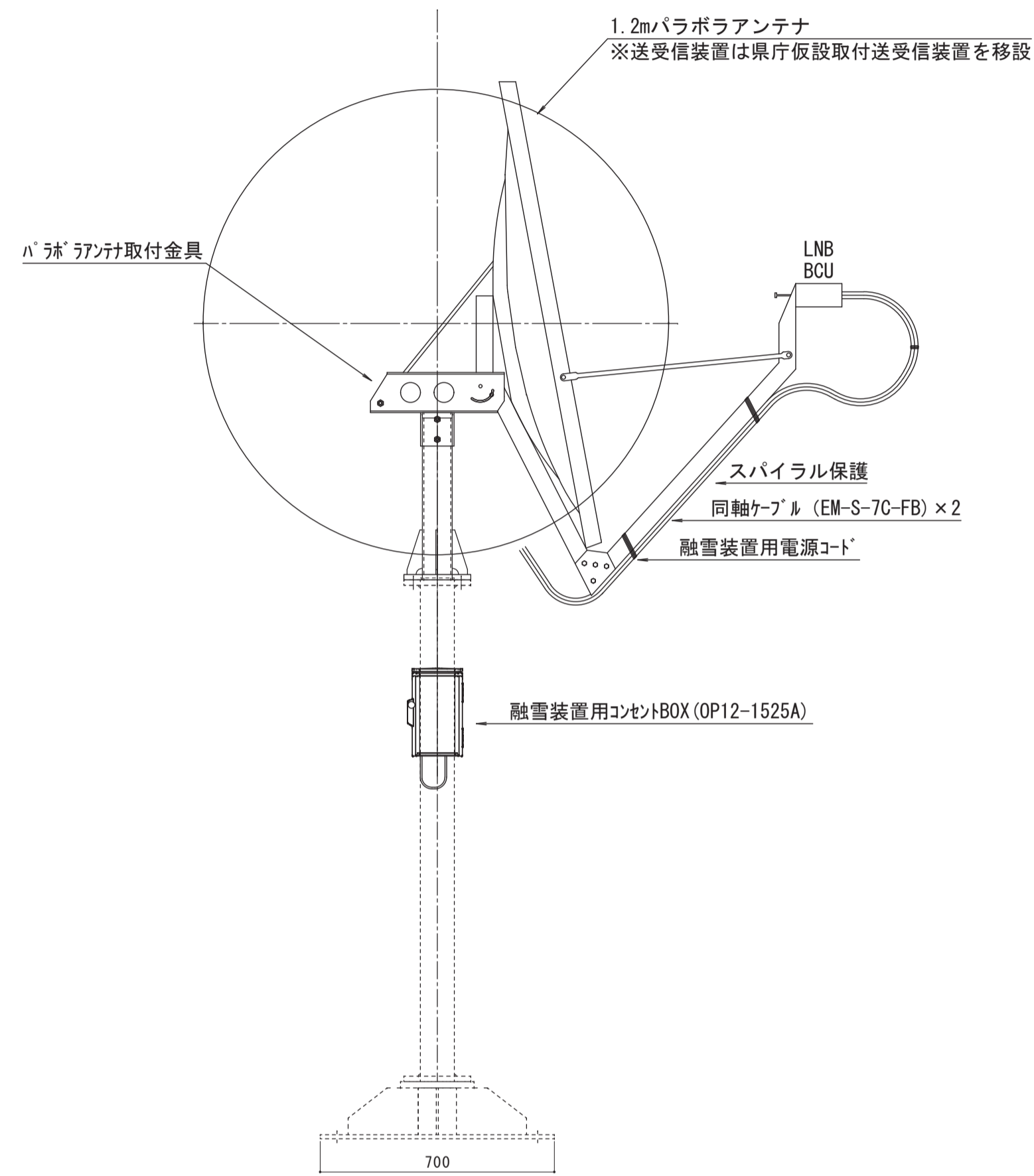
【凡例】

- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- 更新(撤去)
- [複] 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [] 分電盤
- (I) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤

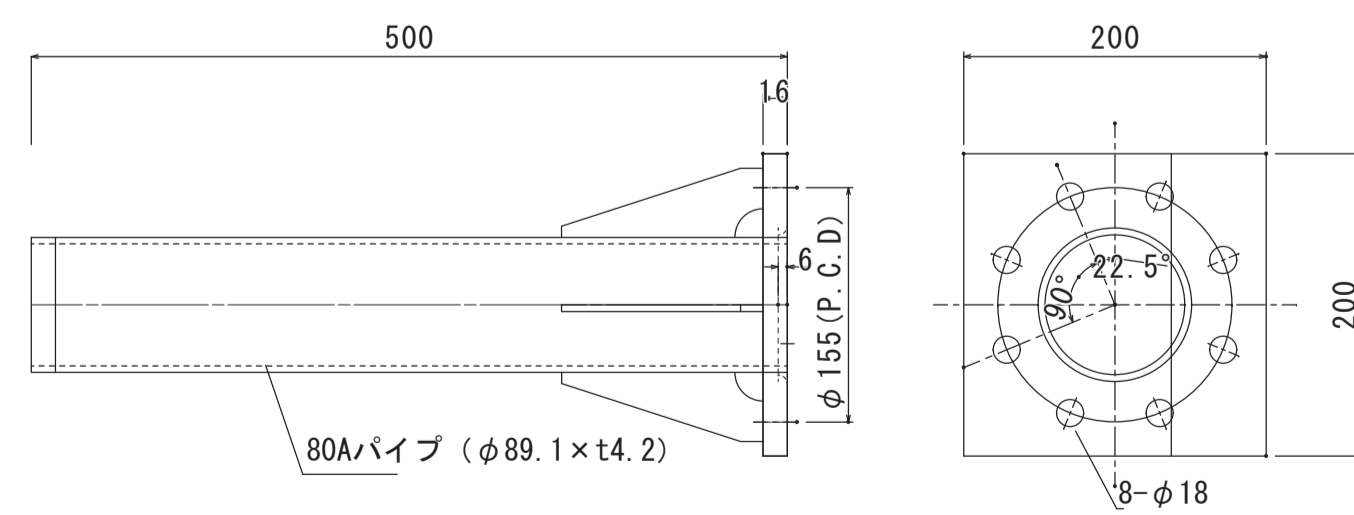
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	新館 液晶TV	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T42	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	新館 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T44	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	延長コネクタ	新館 L2SW	対象外	T45	DVIケーブル	アップコンバータ	スキャンコンバータ	対象外
L6	EM-UTP Cat5e ⇒ SM-4C	延長コネクタ	光端末箱	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 L2SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×4	IDU	MDF 1	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 一斉受令端末	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF 1	撤去
L10	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	新館 複合機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF 1	撤去
L11	EM-UTP Cat5e	新館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF 1	DEICE CONT盤	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 受令表示器	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF 1	撤去
L13	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	ノートPC	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF 1	新館屋上 UPS	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	本館 複合機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	中継端子盤	新館2F UPS	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	本館 L2SW	POEインジェクタ	対象外	T61	EM-FCPEE 0.65-10P	MDF 1	発電機	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	新館 IP電話機	対象外	T62	SWVP 0.4-50C×8	MDF 2	サバイバル装置	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T63	AVケーブル	IRDチューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	L3SW	延長コネクタ	対象外	T64	DVIケーブル	スキャンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外
L19	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	本館 IP電話機	対象外	T65	AVケーブル	ダウンコンバータ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L20	EM-UTP Cat5e	L2SW	サバイバル装置	対象外					
L21	EM-UTP Cat5e	L2SW	IP防災交換機	対象外	P1	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	KVM	対象外	P2	EM-CET60sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
					P3	EM-IE22sq	発電機	開閉器盤S-2	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF 2	IP防災交換機	対象外	P4	EM-CE38sq-3C	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×8	MDF 1	IDU	撤去	P5	EM-IE8sq	分電盤 LC-40	開閉器盤S-2	対象外
T3	EM-FCPEE 0.5-100P	MDF 1	MDF 2	対象外	P6	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	DEICE CONT盤	撤去
T4	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	中継端子盤	対象外	P7	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T5	CCP-AP 0.65-100P	MDF 2	庁内PBX	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	IDU	対象外
T6	CCP-AP 0.65-50P	中継端子盤	防災用IDF	対象外	P9	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-40	スコットランス	対象外
T7	CCP-AP 0.5-30P	防災用IDF	既設端子盤	対象外	P10	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LC-40	新館屋上 UPS	対象外
T8	EM-ICT 0.5-2P×9	中継端子盤	電話機 9台	対象外	P11	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T9	EM-ICT 0.5-2P	中継端子盤	新館 複合機	対象外	P12	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T10	EM-ICT 0.5-2P×3	防災用IDF	電話機 3台	対象外	P13	EM-CE5.5sq-3C	新館屋上 UPS	IDU	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	既設端子盤	本館 複合機	対象外	P14	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	MDF 1	シエムター 電話機	対象外	P16	EM-IE5.5sq	MDF 1	MDF 2	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去	P17	EM-CE3.5sq-3C	分電盤 LMC-G	新館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T32	AVケーブル	IRDチューナ	アップコンバータ	対象外	T32	EM-CE3.5sq-3C×2	新館 一斉受令ラック電源盤	新館2F UPS	対象外
T33	AVケーブル	ダウンコンバータ	マトリックススイッチャー	対象外	P19	EM-CE3.5sq-3C	新館 一斉受令ラック電源盤	新館 複合機	対象外
T35	EM-S-7C-FB	TV共聴設備	混合器	対象外	P20	EM-CE22sq-3C	分電盤 LC-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外
T38	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外	P22	EM-CE3.5sq-3C	本館 一斉受令ラック電源盤	本館 複合機	対象外
T39	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外	P23	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	サバイバル装置	対象外
T40	EM-S-5C-FB	既設TV端子	本館 液晶TV	対象外	P24	VCT2sq-3C	新館屋上 UPS	L2SW	対象外
							分電盤 LB-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外



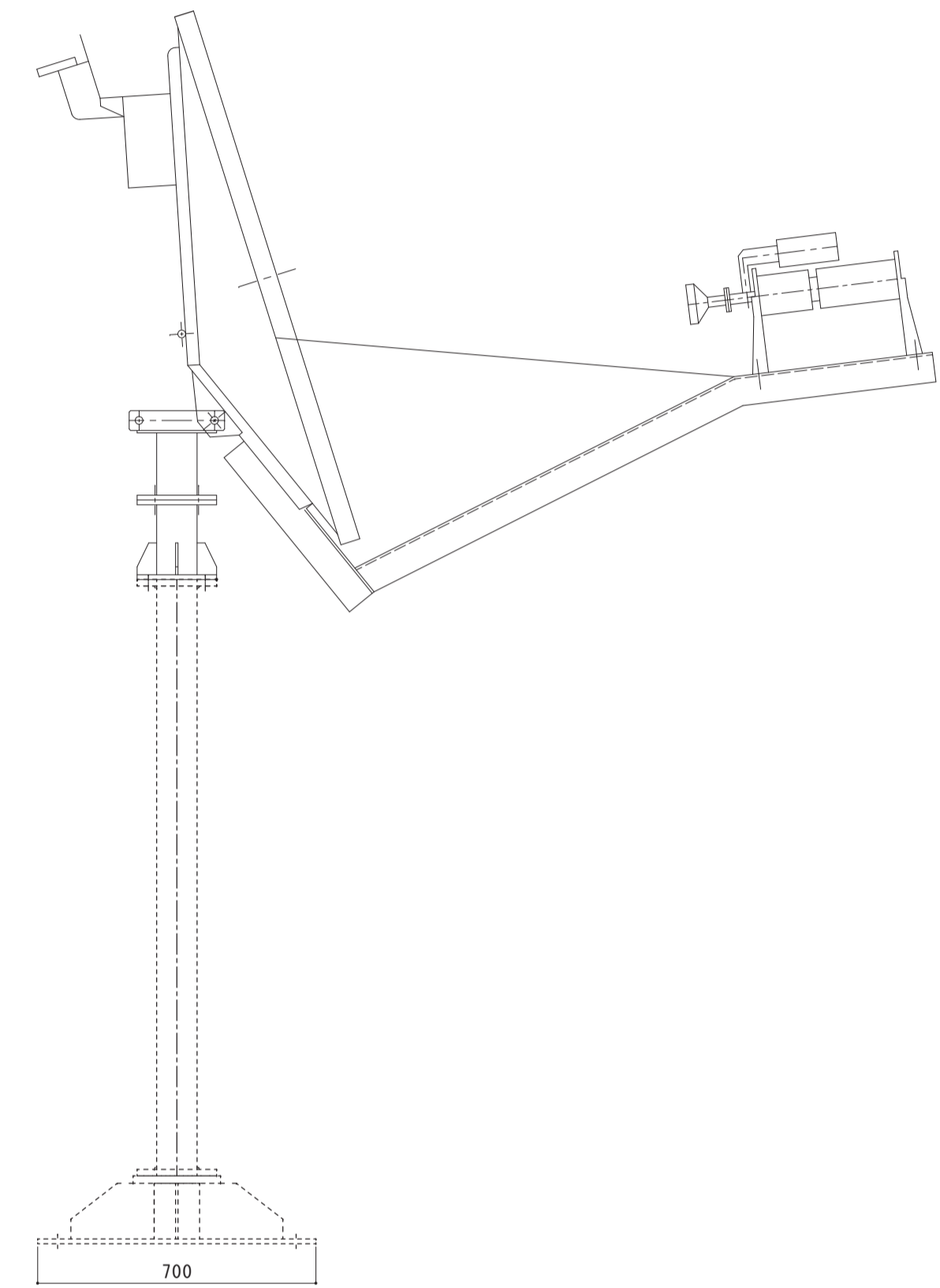
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	西部総合事務所 2階平面図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1 : 1/150	図面番号	B04-10
設計者	株式会社イト日本技術開発		



アンテナ装置更新図 1/15



アンテナ装置取付金具詳細図 1/5

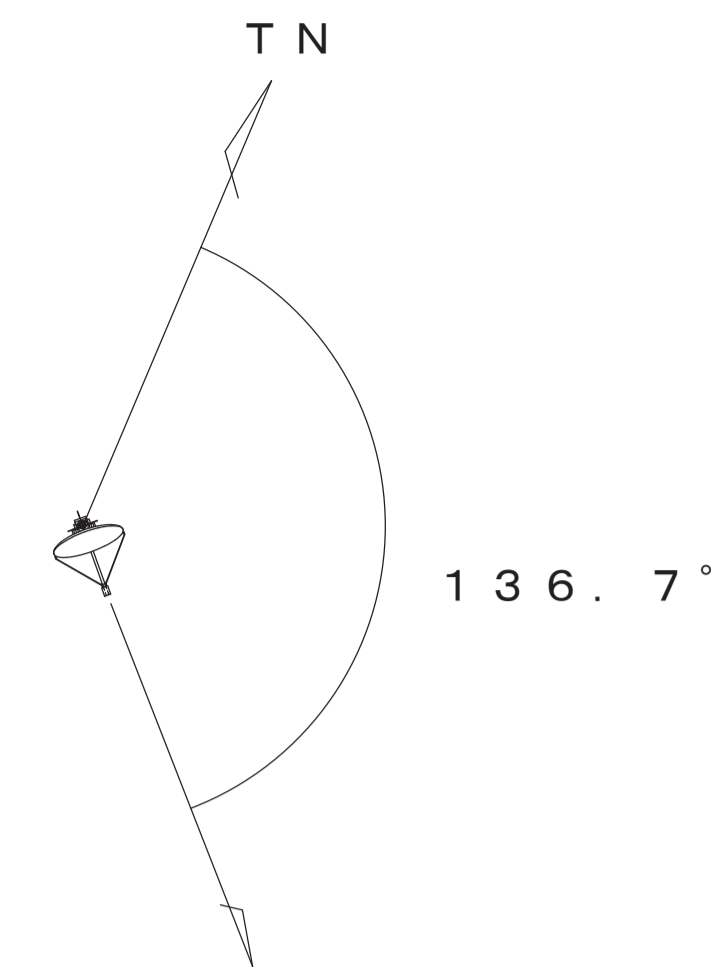


衛星用アンテナ（撤去）

アンテナ装置撤去図 1/15

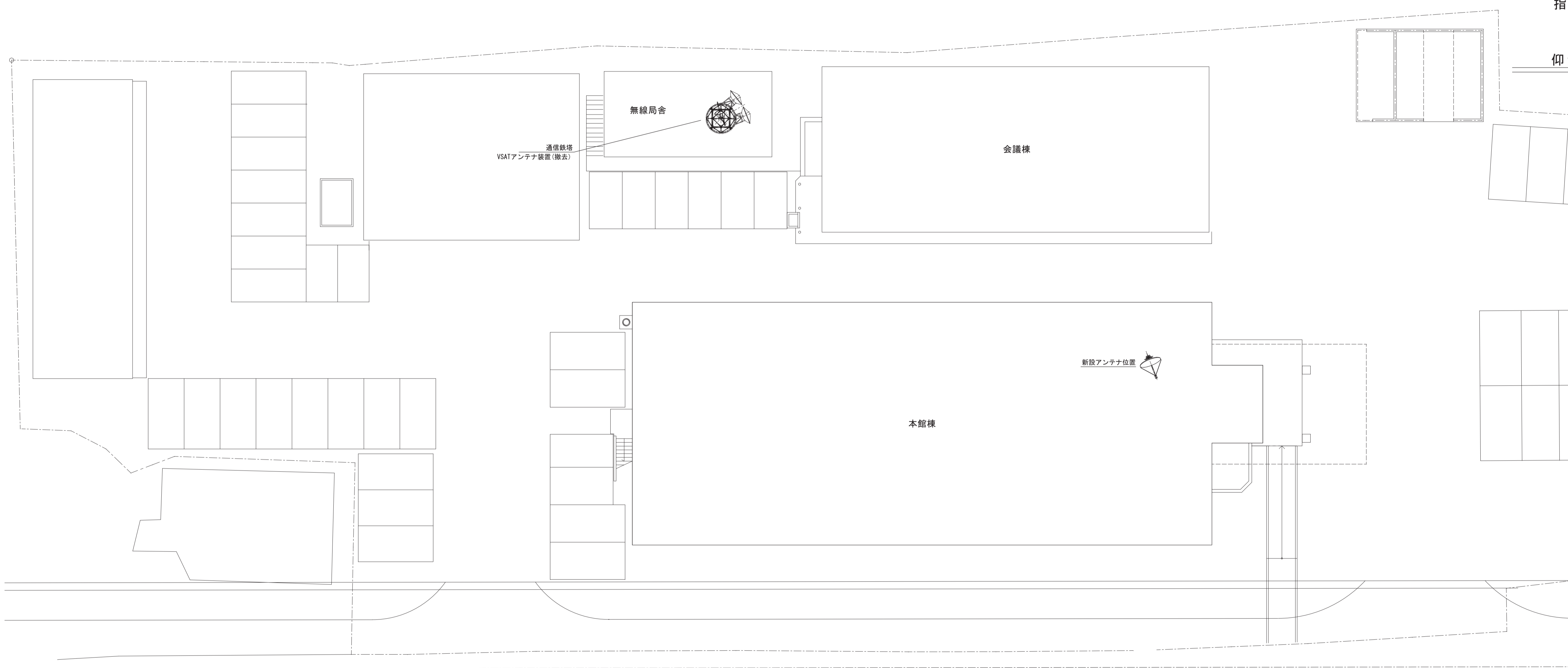
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	西部総合事務所 アンテナ取付図		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	B04-13
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



指向方向

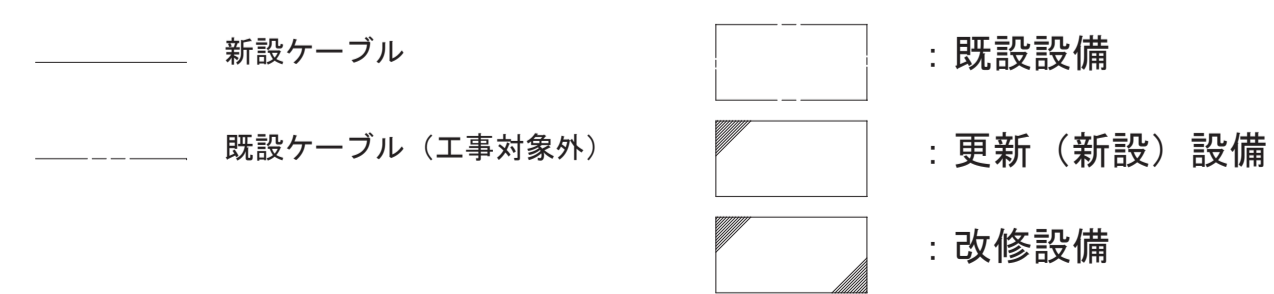
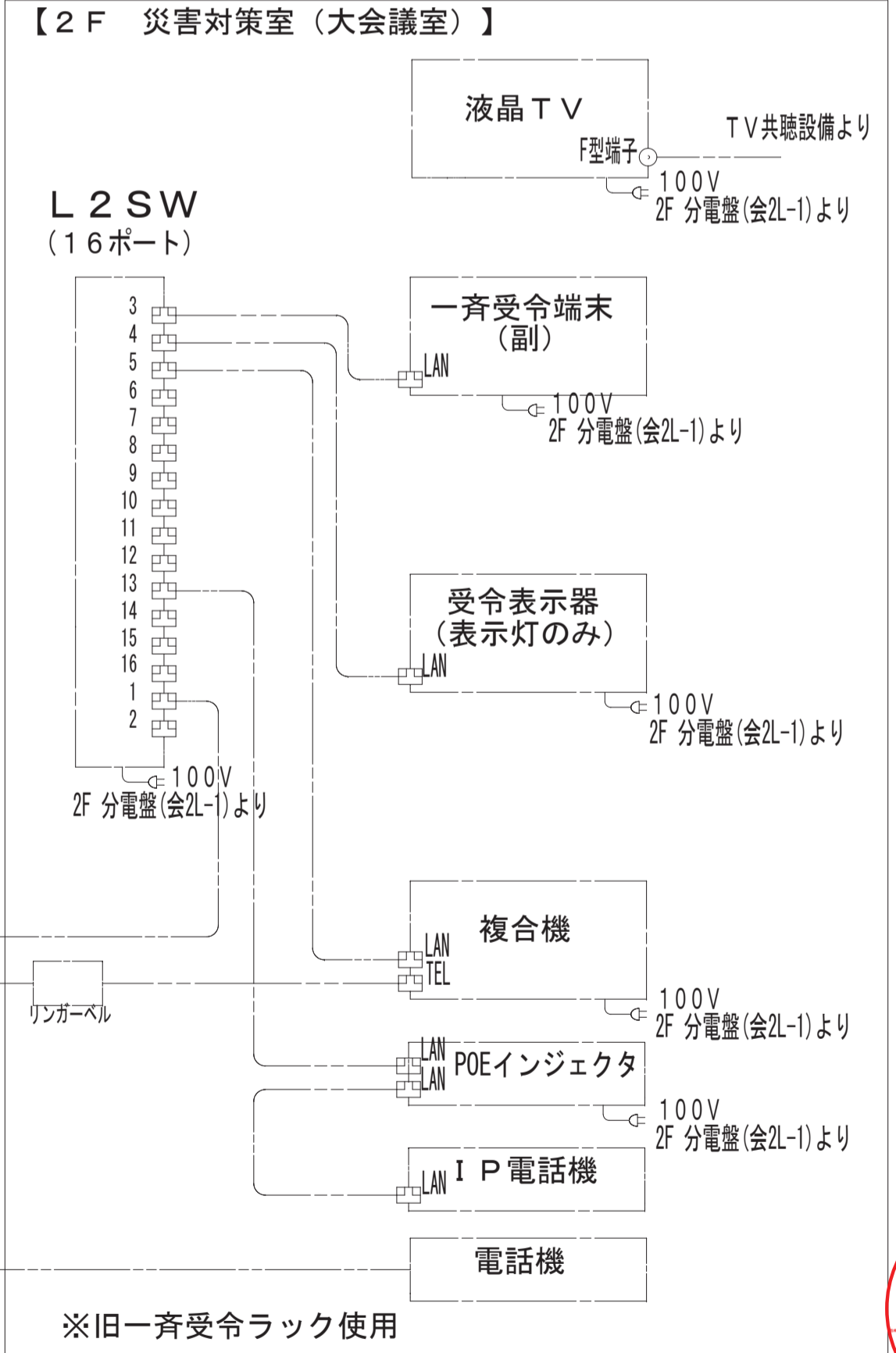
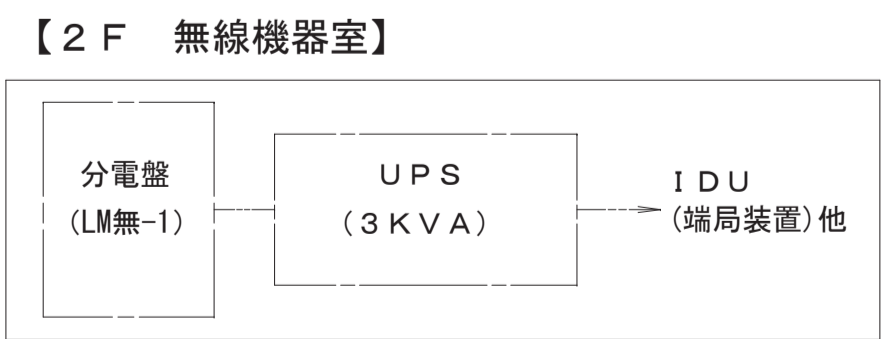
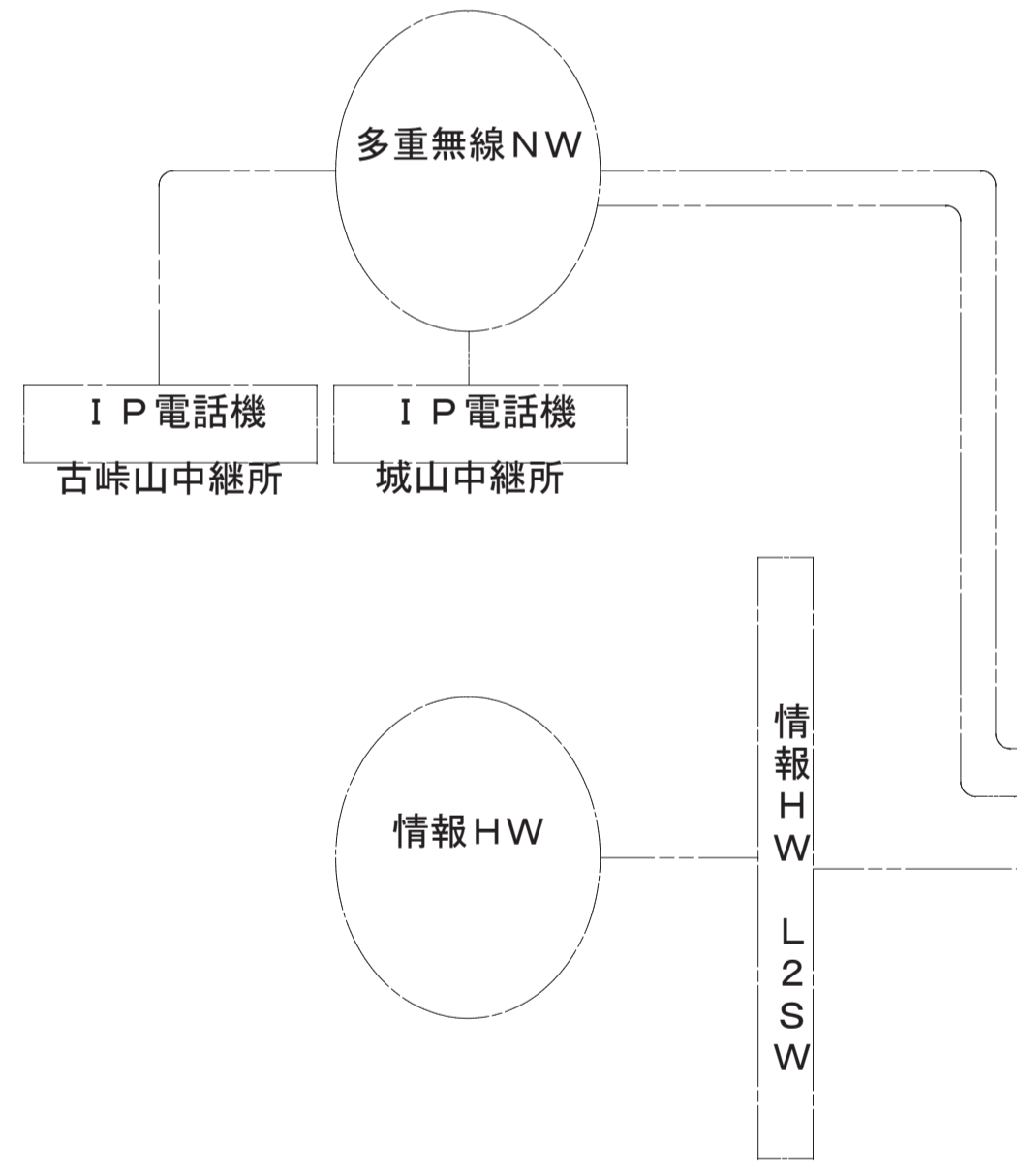
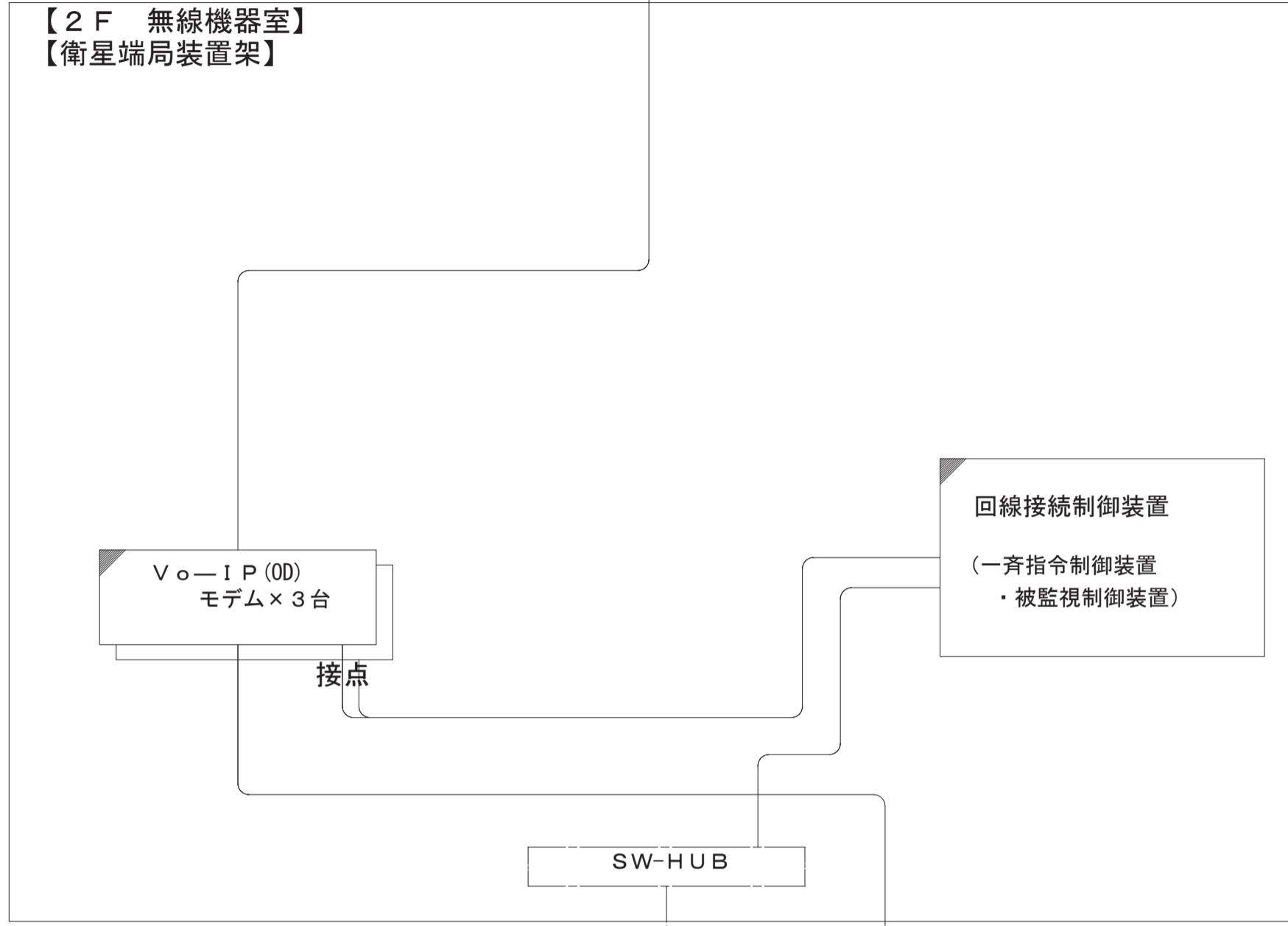
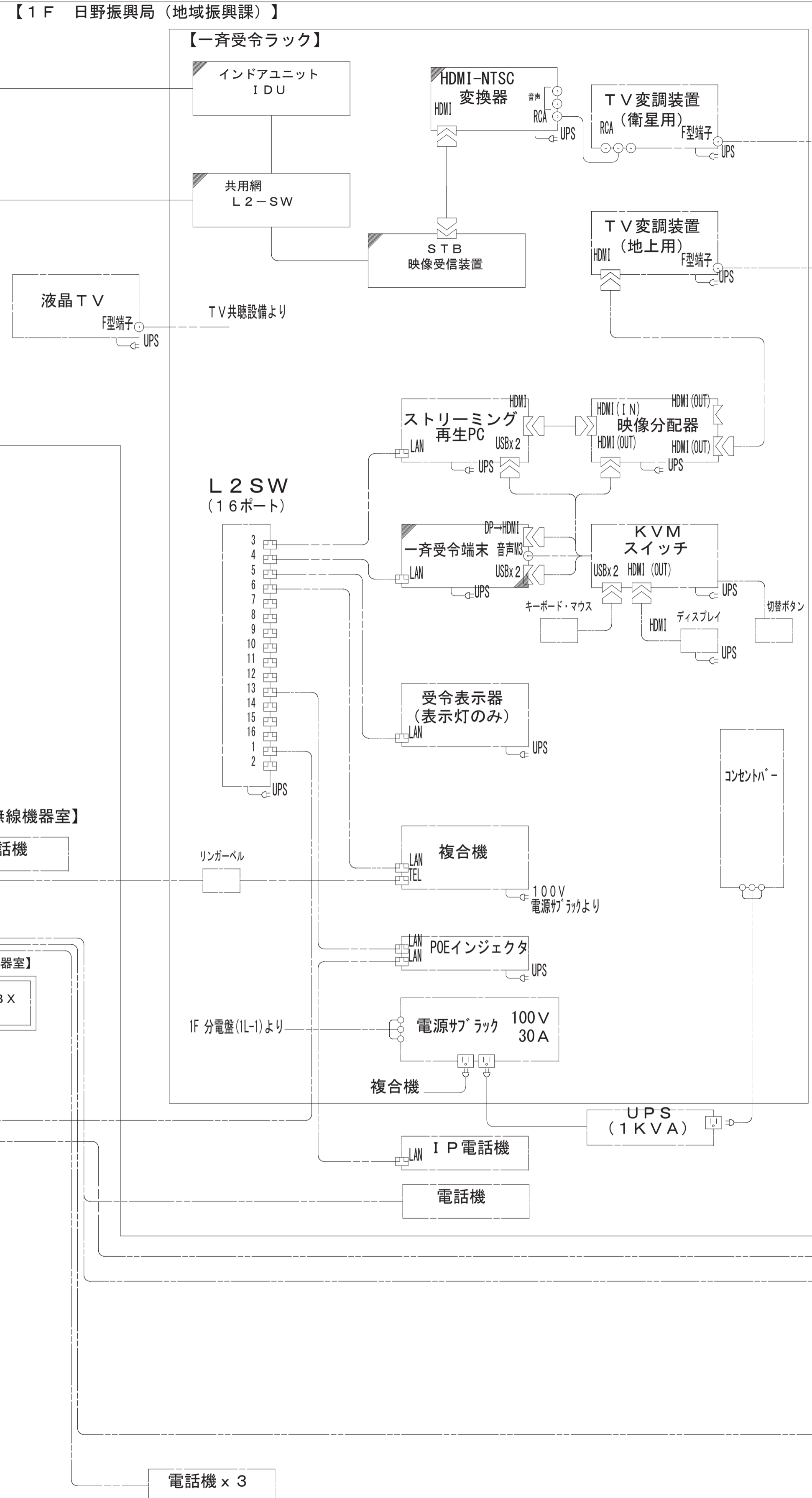
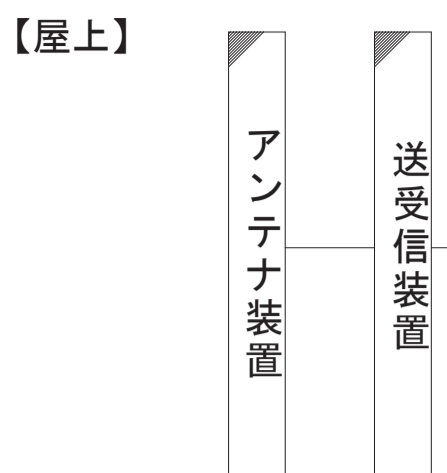
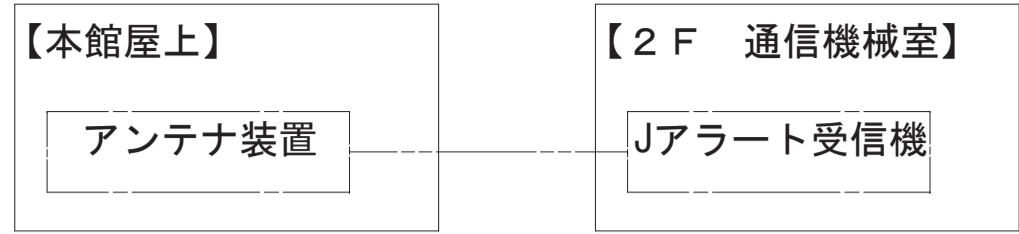
仰角 38.9°



敷地平面図
S = 1 / 150

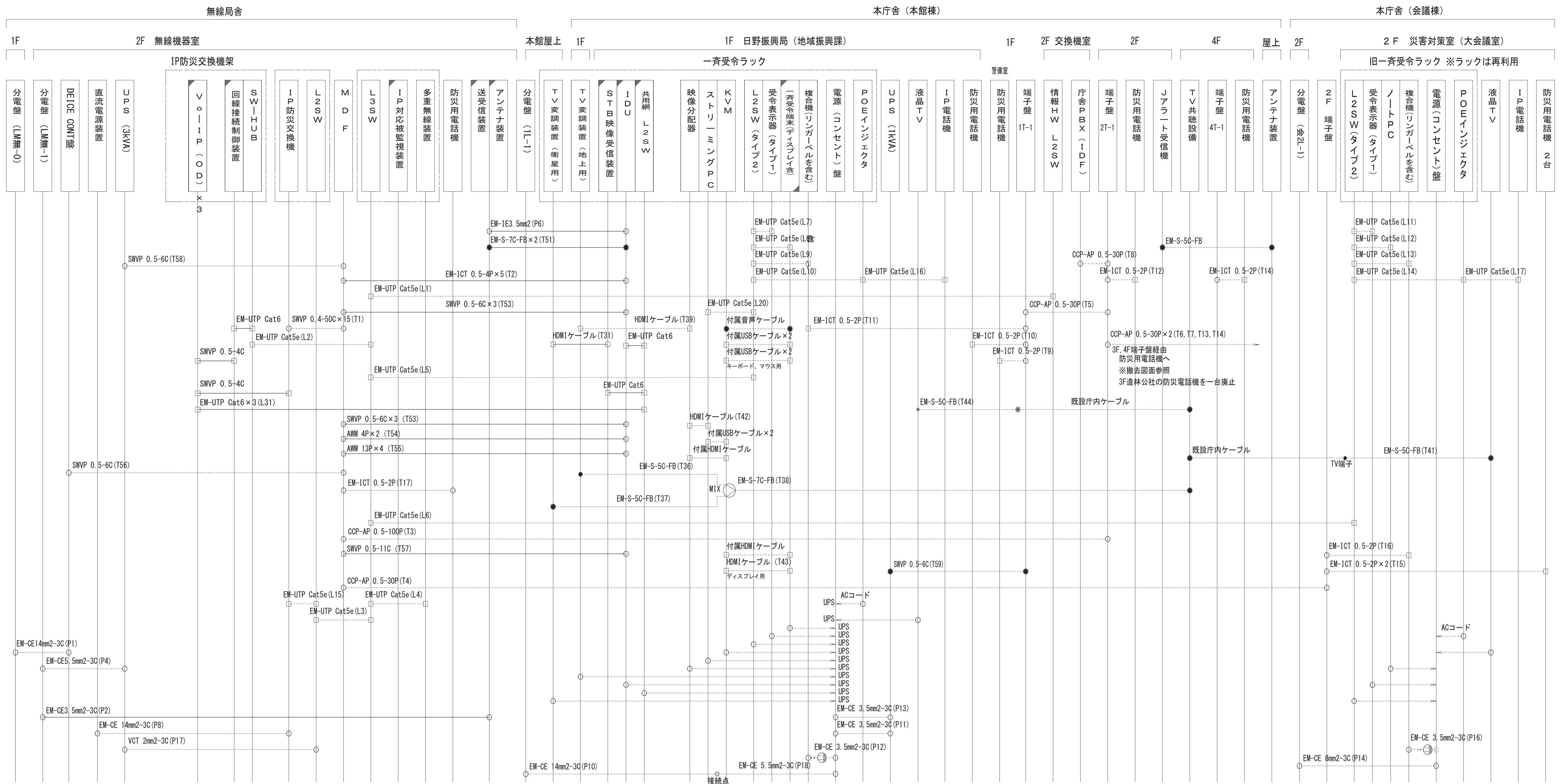


工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	日野振興センター 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/150	図面番号	B05-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



新設図

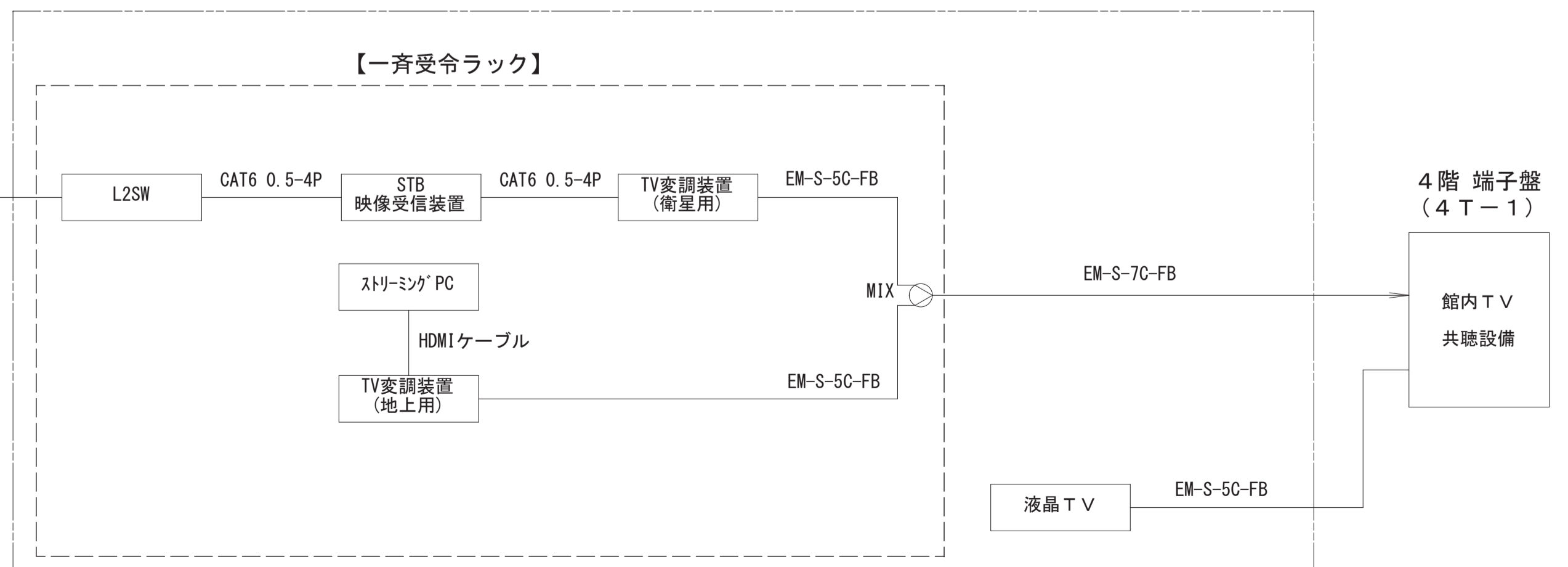
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	日野振興センター システム構成図 (新設)
年月日	令和 6 年 3 月
尺度	NoScale 図面番号 B05-01
設計者	株式会社エイト日本技術開発



無線局舎 2F 無線機器室



1階 地域振興局



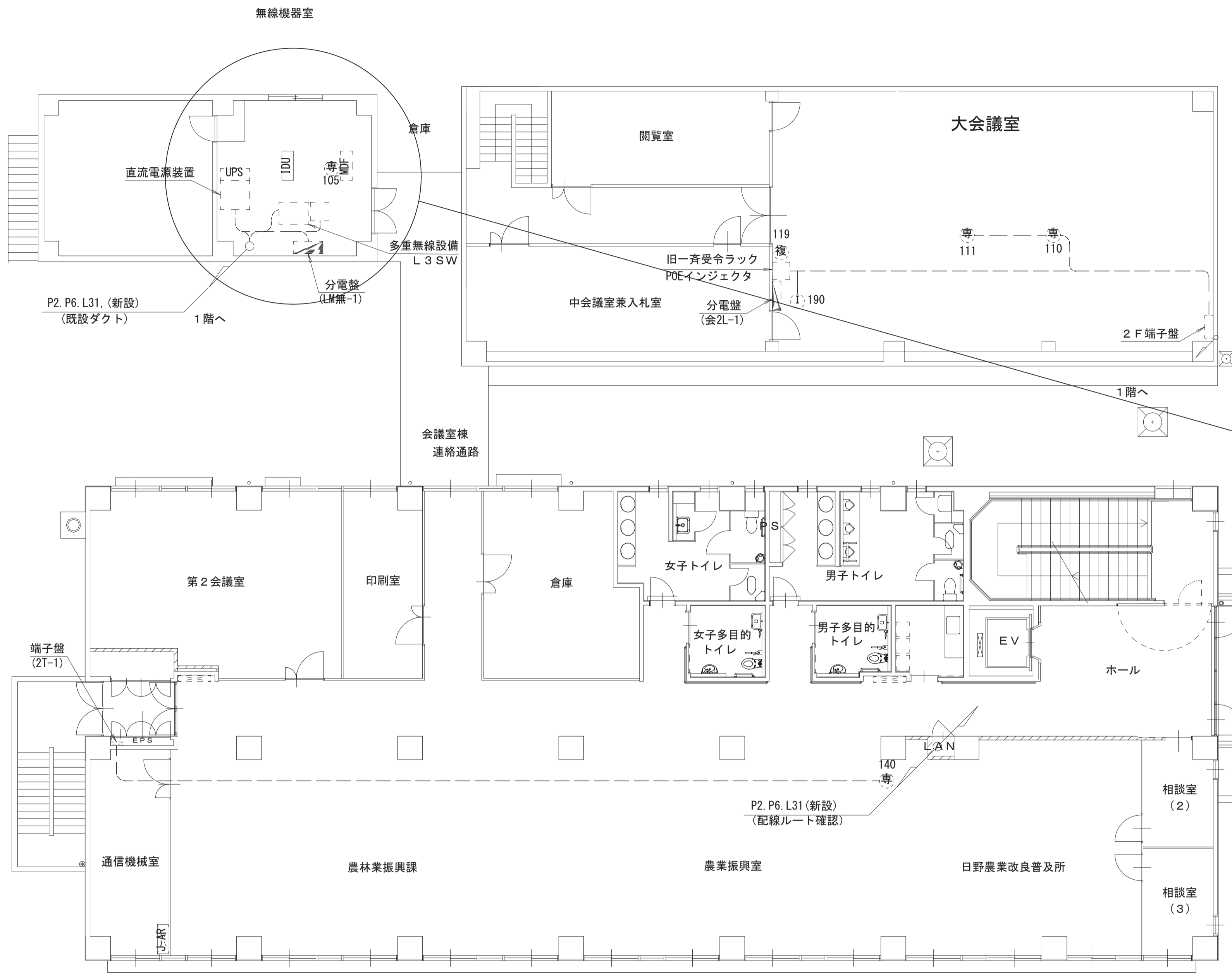
- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクター
 - 角形コネクター・モジュラー
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 新設ケーブル

- 既設設備
- 更新 (新設) 設備
- 改修設備



新設図

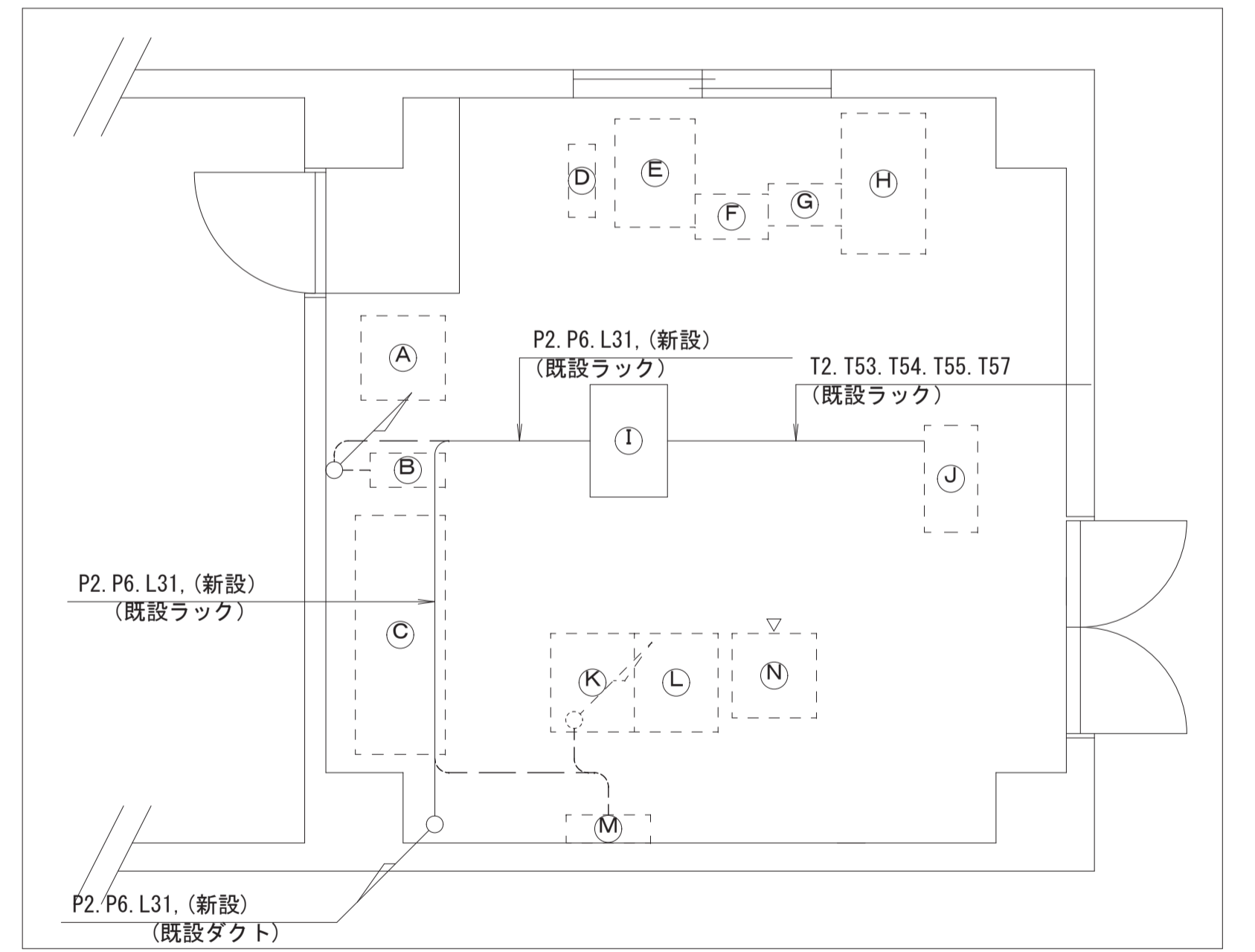
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	日野振興センター ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	B05-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



2階平面図 S=1/100

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T32	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	新設
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T36	EM-S-7C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW(交換機用)	対象外	T37	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T39	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	2F L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	2F 液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T42	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T43	HDMIケーブル	K V M	一斉受令端末	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T44	EM-S-5C-FB	既設TV端子	1F 液晶TV	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T51	EM-S-7C-FB	IDU	7インチ装置	新設
L11	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L12	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	ノートPC	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF	新設
L13	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 複合機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L14	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	2F IP電話機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	端子盤 1T-1	地域振興課 UPS	対象外
L20	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	P1	EM-CE14sq-3C	LM無-0	DEICE CONT盤	対象外
L31	EM-UTP Cat6×3	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P2	EM-CE5.5sq-3C	LM無-1	7インチ装置	新設
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	IDU	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	新設	P4	EM-CE5.5sq-3C	LM無-1	無線局舎 UPS	対象外
T3	CCP-AP 0.5-100P	MDF	端子盤 2T-1	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	7インチ装置	新設
T4	CCP-AP 0.5-30P	MDF	会議棟2F 端子盤	対象外	P7	EM-CE-5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 1T-1	対象外	P8	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T6	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 3T-1	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	1F 受電点ブレーカ	接続点	対象外
T7	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 4T-1	対象外	P11	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T8	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	庁内PBX	対象外	P12	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	1F 複合機	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	警備員室 電話機	対象外	P13	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 複合機	対象外	P14	EM-CE8sq-3C	2F 分電盤(会2L-1)	旧一斉受令ラック電源盤	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	農業改良普及所 電話機	対象外	P16	EM-CE-3.5sq-3C	2F 旧一斉受令ラック電源盤	2F 複合機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 2T-1	造林公社 電話機 (MU)	対象外	P17	VCT2sq-3C	無線局舎 UPS	L2SW	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 3T-1	維持管理課 電話機	対象外	P18	EM-CE5.5sq-3C	接続点	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 4T-1	維持管理課 電話機	対象外					
T15	EM-ICT 0.5-2P×2	会議棟2F 端子盤	災害対策室 電話機2台	対象外					
T16	EM-ICT 0.5-2P	会議棟2F 端子盤	災害対策室 複合機	対象外					
T17	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線機器室 電話機	対象外					

記号	装置(収容架)名	無線局舎	概要
(A)	耐雷トランス	既設	
(B)	UPS(3KVA)	既設	
(C)	直流電源装置	既設	
(D)	UPS	既設	
(E)	水位積雪深変換装置	既設	
(F)	有線観測装置	既設	
(G)	テレメータ装置	既設	
(H)	分散サーバ	既設	
(I)	IDU(端局装置)	更新	
(J)	MDF	既設	
(K)	多重無線装置①	既設	
(L)	多重無線装置②	既設	
(M)	IP防災交換機	新設	
(N)	分電盤(LM無-1)	既設	



無線局舎2階配置図 S=1/40

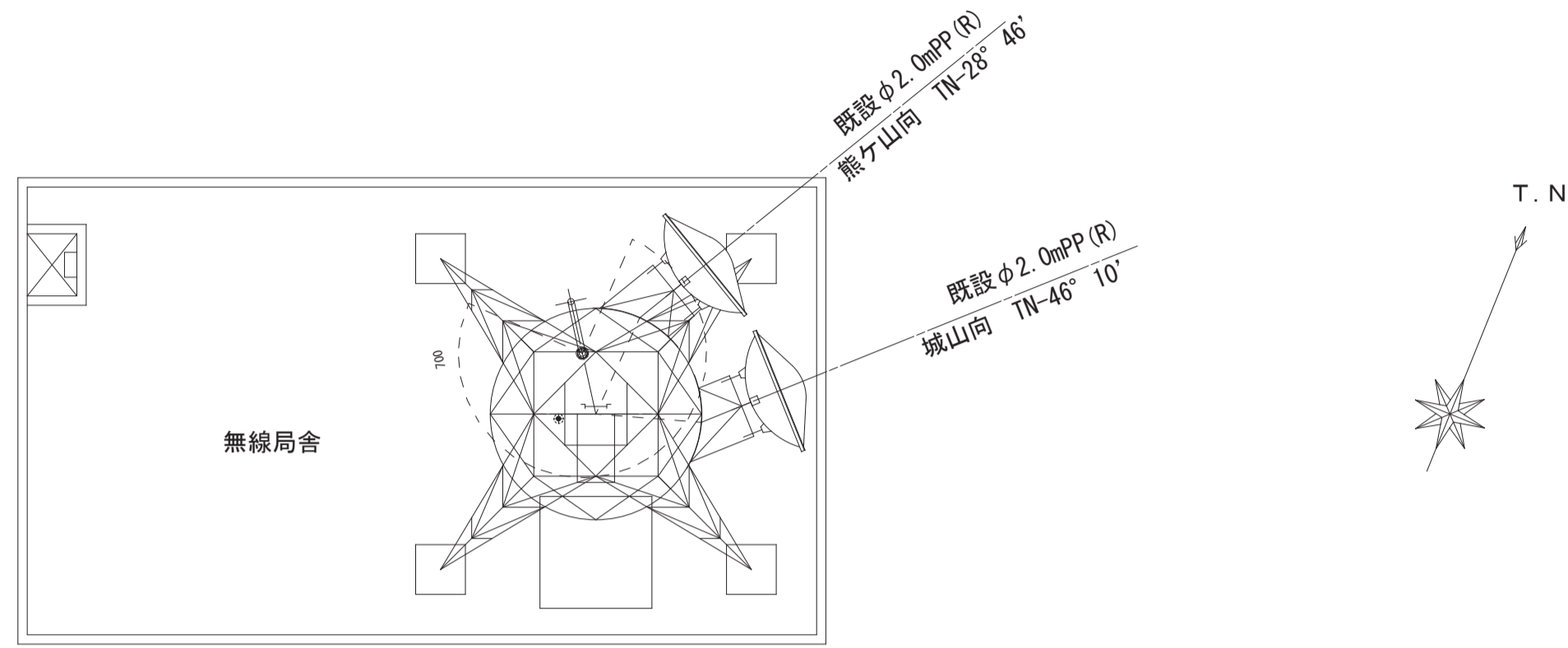
【凡例】

- 既設
- 更新(新設)
- ① IP電話機
- (P) プリンタ
- (複) 複合機
- (ノ) ノートPC
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [VPN] VPNルータ
- [NAT] NATルータ
- [UPS] 無停電電源装置
- [FAX] ファクシミリ
- [EV] 液晶TV
- [IDU] IDUラック
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- [分電盤]
- [端子盤]
- [J-AR] J-75t受信機

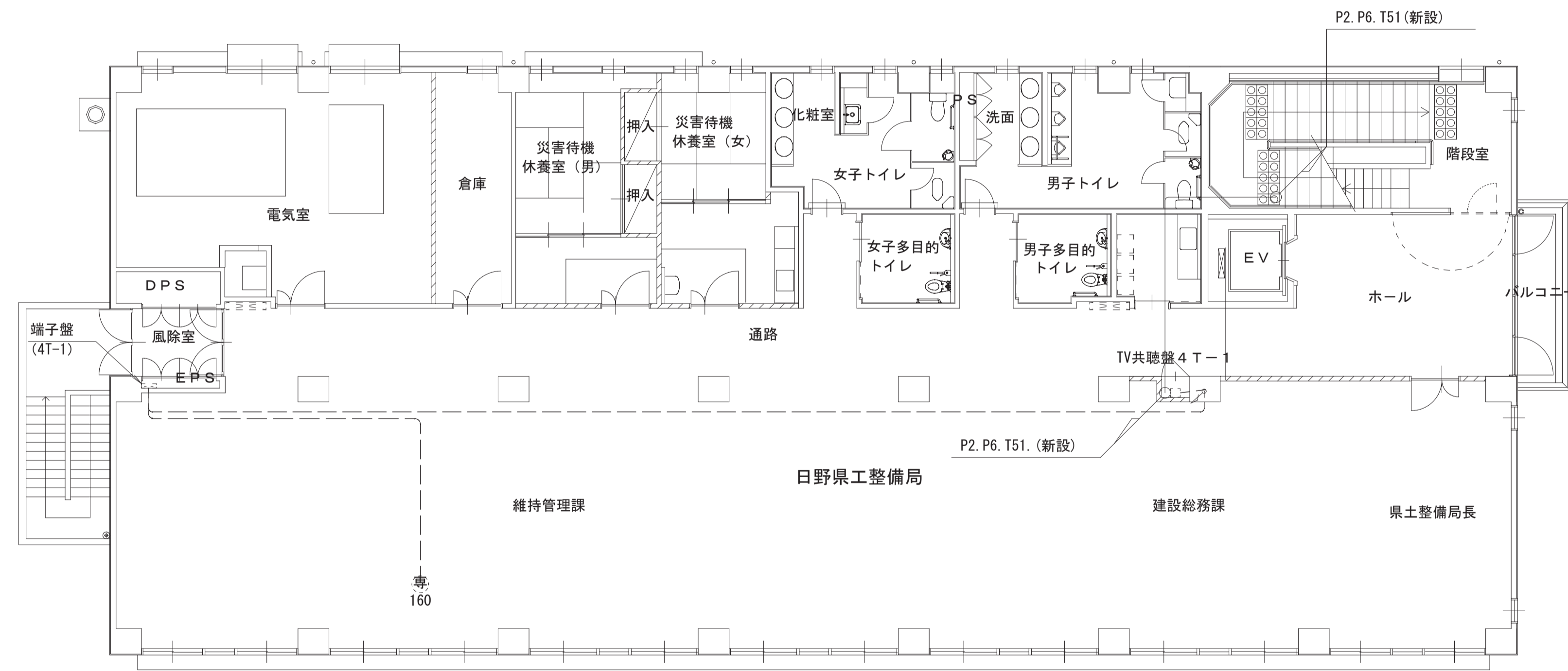
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	日野振興センター 2階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B05-04
設計者	株式会社イト日本技術開発



新設図

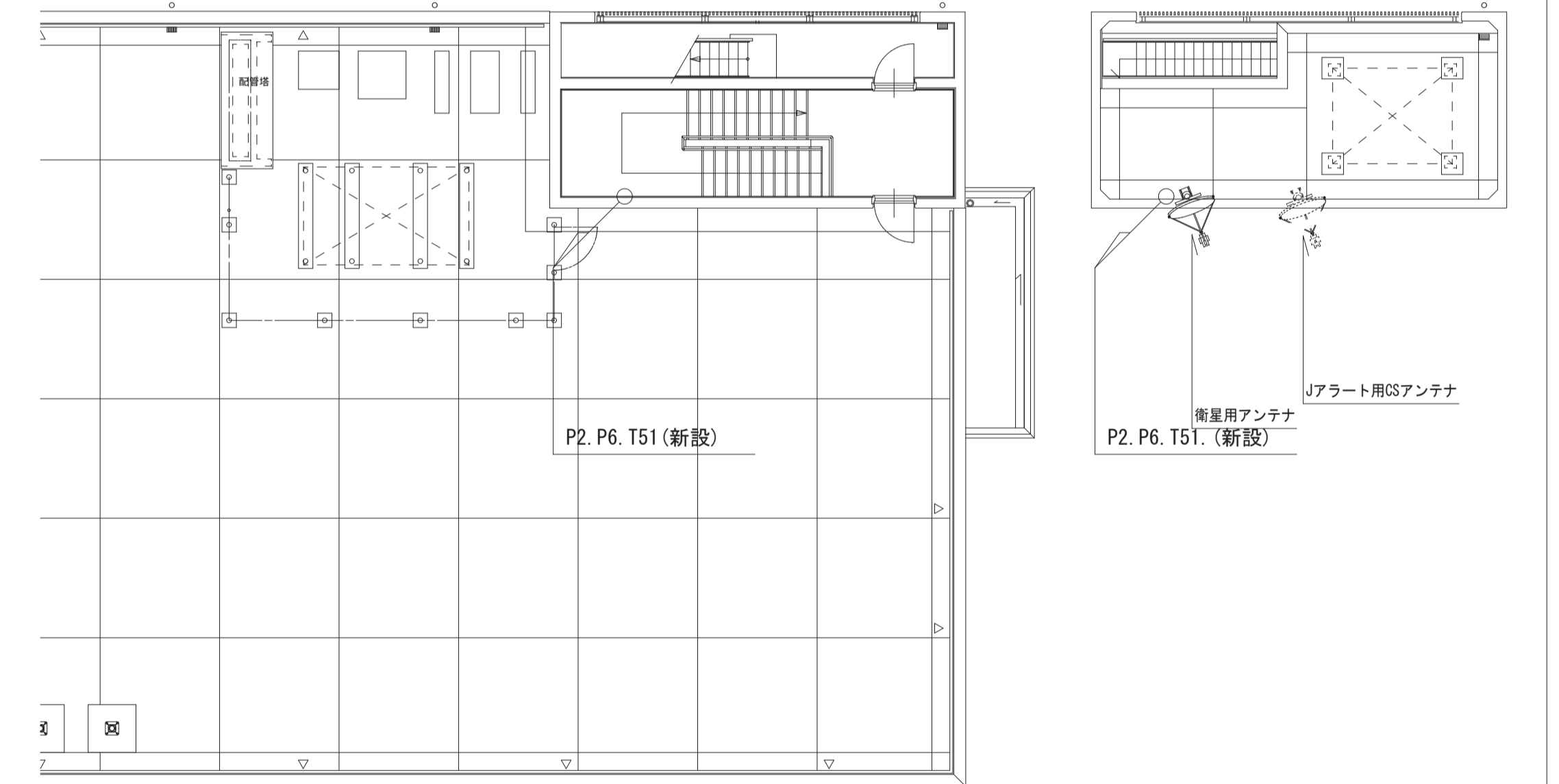


無線局舎屋上 S=1/100



4階平面図 S=1/100

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T32	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	新設
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T36	EM-S-7C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW(交換機用)	対象外	T37	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T39	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	2F L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	2F 液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T42	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T43	HDMIケーブル	K V M	一斉受令端末	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T44	EM-S-5C-FB	既設TV端子	1F 液晶TV	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T51	EM-S-7C-FB	IDU	7777装置	新設
L11	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 受令表示器	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	新設
L12	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	ノートPC	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF	新設
L13	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 複合機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
L14	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	2F IP電話機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	端子盤 1T-1	地域振興課 UPS	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	P1	EM-CE14sq-3C	LM無-0	DEICE CONT盤	対象外
L19	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P2	EM-CE5.5sq-3C	LM無-1	7777装置	新設
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	IDU	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	新設	P4	EM-CE5.5sq-3C	LM無-1	無線局舎 UPS	対象外
T3	CCP-AP 0.5-100P	MDF	端子盤 2T-1	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	7777装置	新設
T4	CCP-AP 0.5-30P	MDF	会議棟2F 端子盤	対象外	P7	EM-CE-5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 1T-1	対象外	P8	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T6	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 3T-1	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	1F 受電点ブレーカ	接続点	対象外
T7	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 4T-1	対象外	P11	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T8	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	庁内PBX	対象外	P12	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	1F 複合機	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	警備員室 電話機	対象外	P13	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 複合機	対象外	P14	EM-CE8sq-3C	2F 分電盤(会2-1)	2F 旧一斉受令ラック電源盤	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 2T-1	農業改良普及所 電話機	対象外	P16	EM-CE-3.5sq-3C	2F 旧一斉受令ラック電源盤	2F 複合機	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 2T-1	造林公社 電話機 (MU)	対象外	P17	VCT2sq-3C	無線局舎 UPS	L2SW	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 3T-1	維持管理課 電話機	対象外	P18	EM-CE5.5sq-3C	接続点	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 4T-1	維持管理課 電話機	対象外					
T15	EM-ICT 0.5-2P×2	会議棟2F 端子盤	災害対策室 電話機2台	対象外					
T16	EM-ICT 0.5-2P	会議棟2F 端子盤	災害対策室 複合機	対象外					
T17	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線機器室 電話機	対象外					



屋上平面図 S=1/100

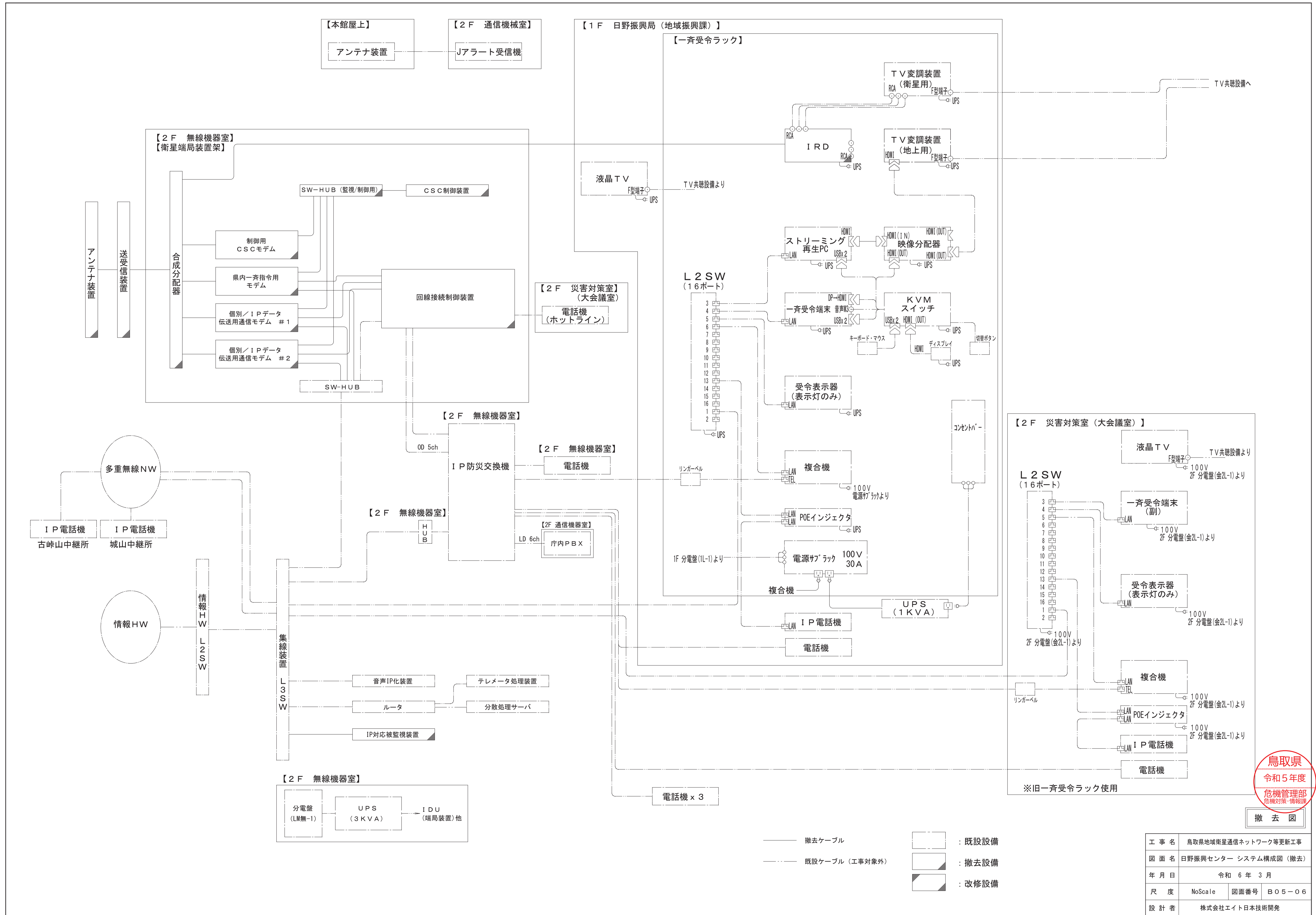
【凡例】

- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-AR] J-7777受信機
- 更新(新設)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (電) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [EV] 液晶TV
- [] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	日野振興センター 4階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	B05-05
設計者	株式会社イト日本技術開発		

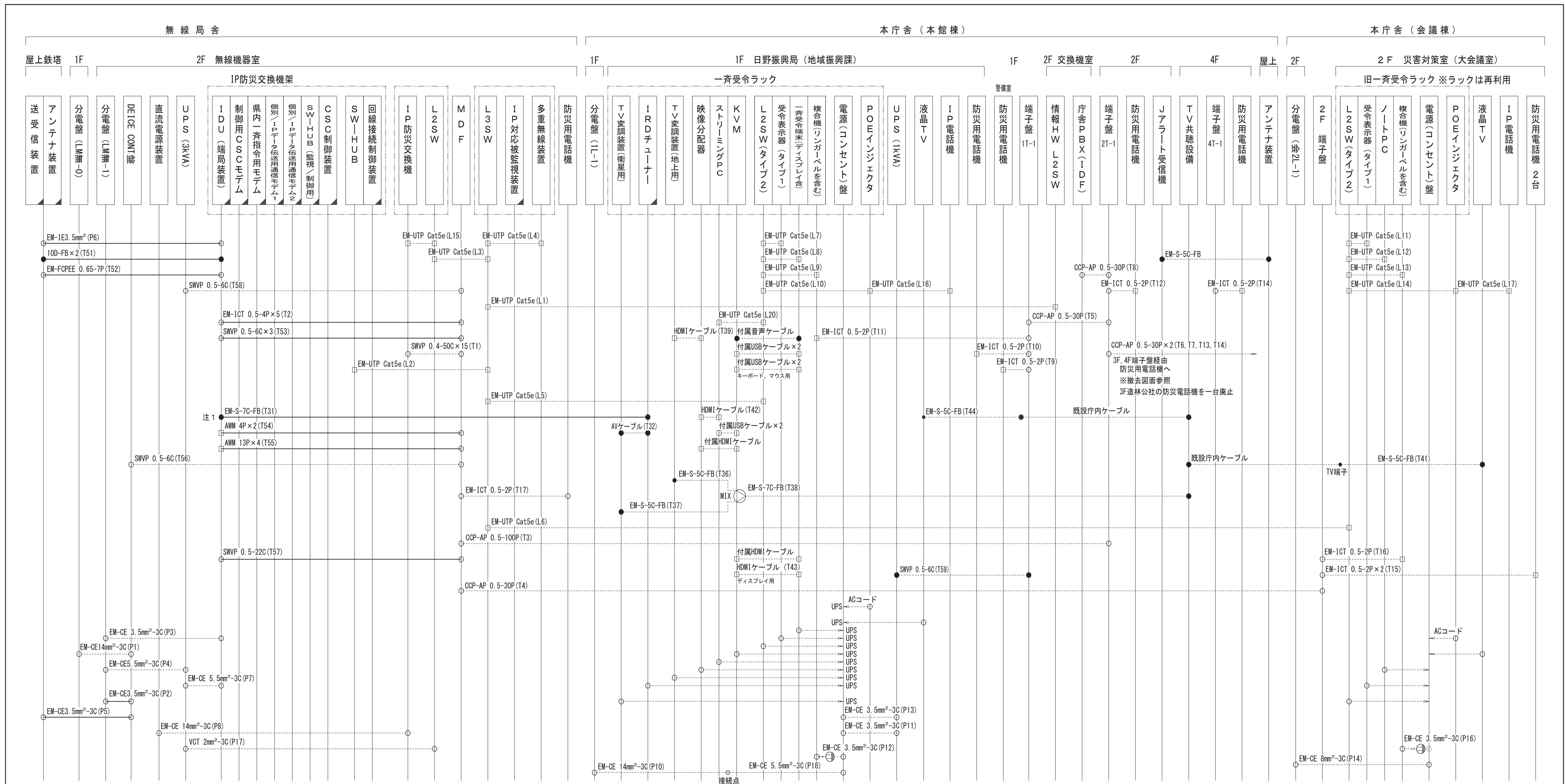


鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

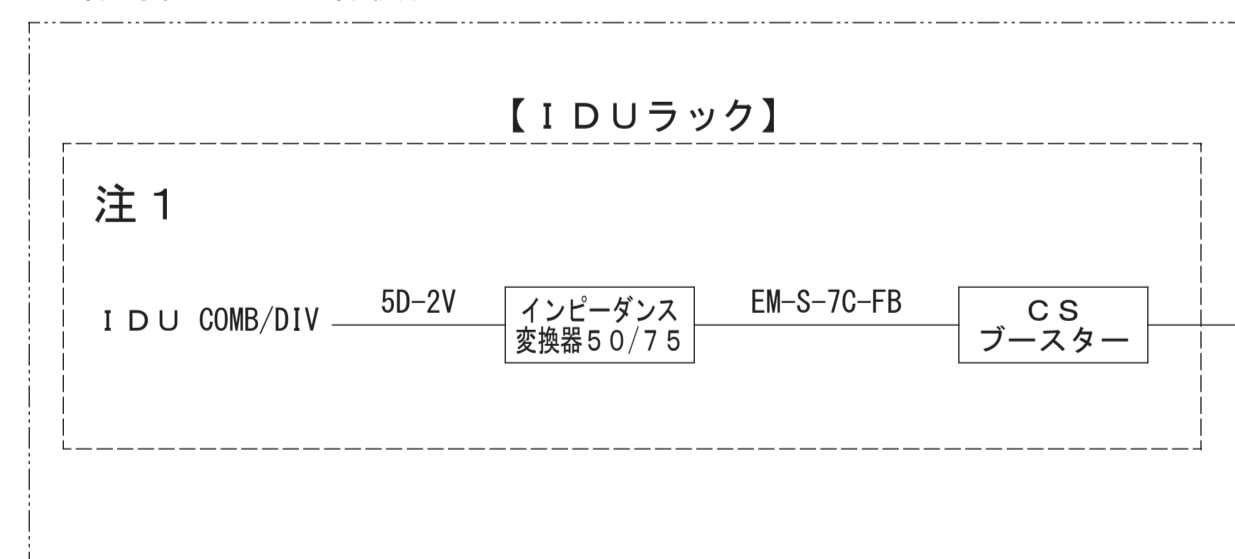
撤去図

- 撤去ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 改修設備

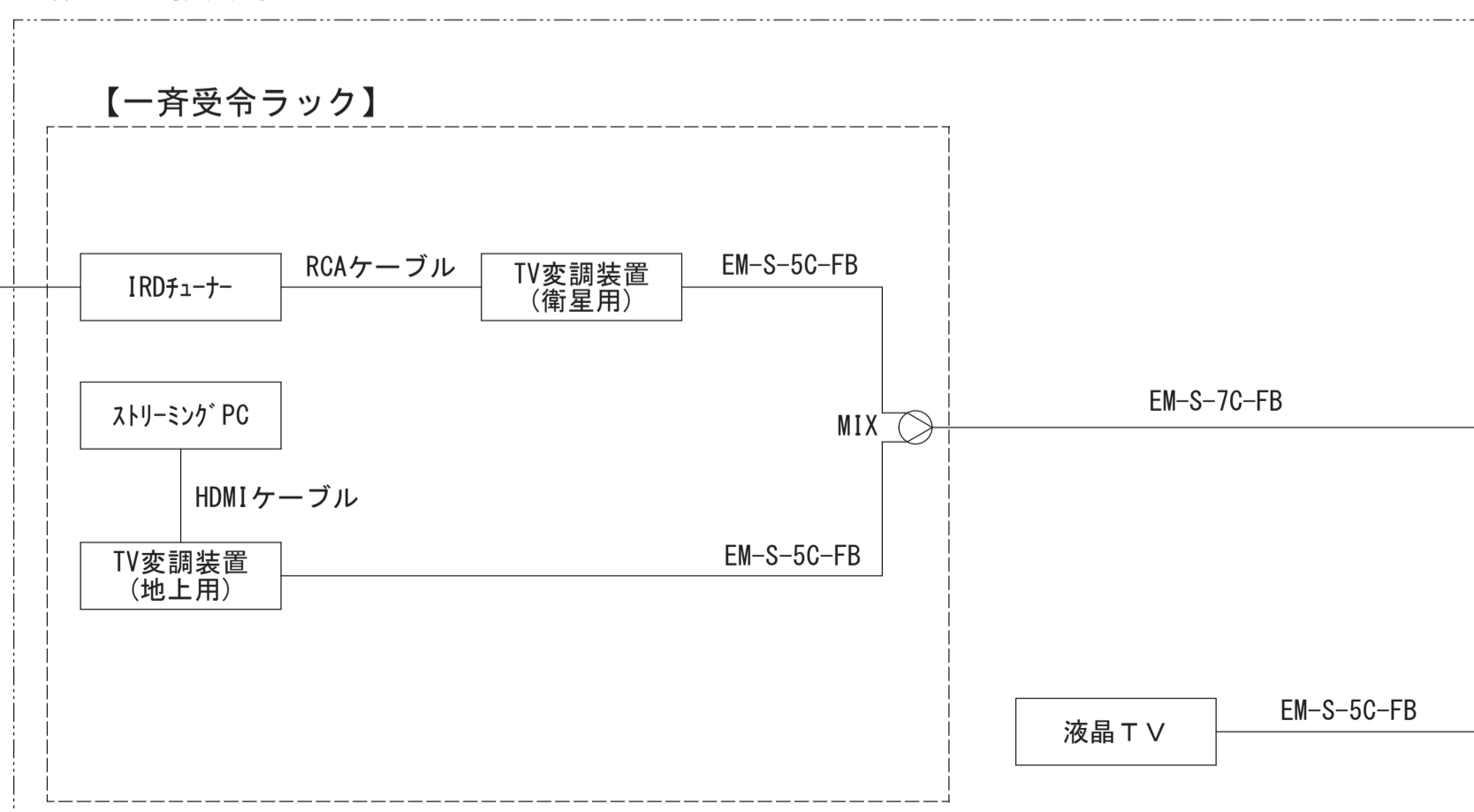
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	日野振興センター システム構成図 (撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	NoScale 図面番号 B05-06
設計者	株式会社エイト日本技術開発



無線局舎 2F 無線機器室



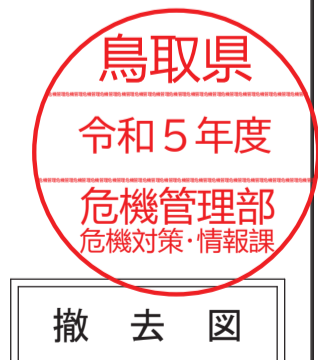
1階 地域振興局



【凡例】

- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュール
- 既設ケーブル (工事対象外)
- 撤去ケーブル

- 既設設備
- ▭ 撤去設備
- ▭ 改修設備

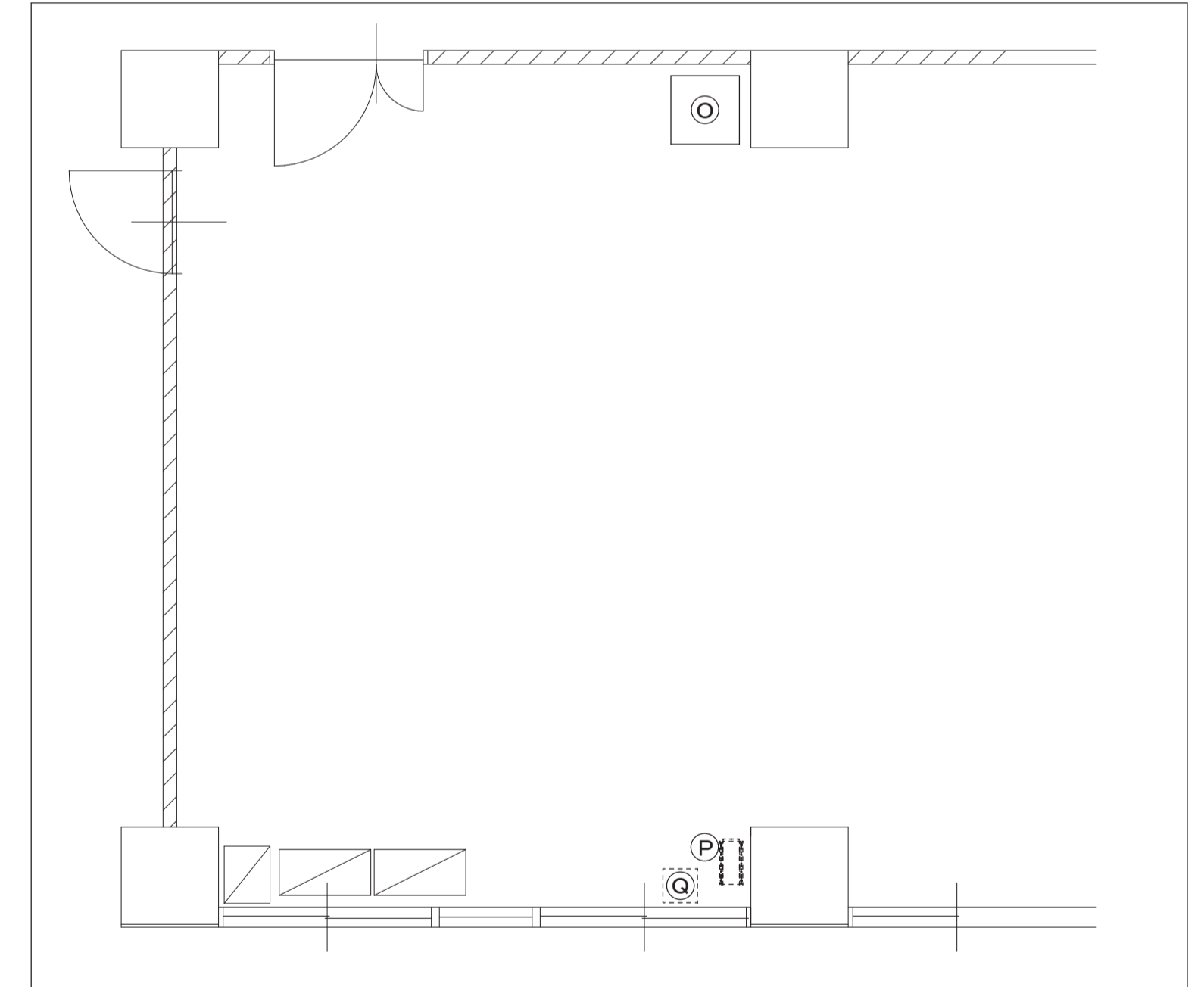


撤去図

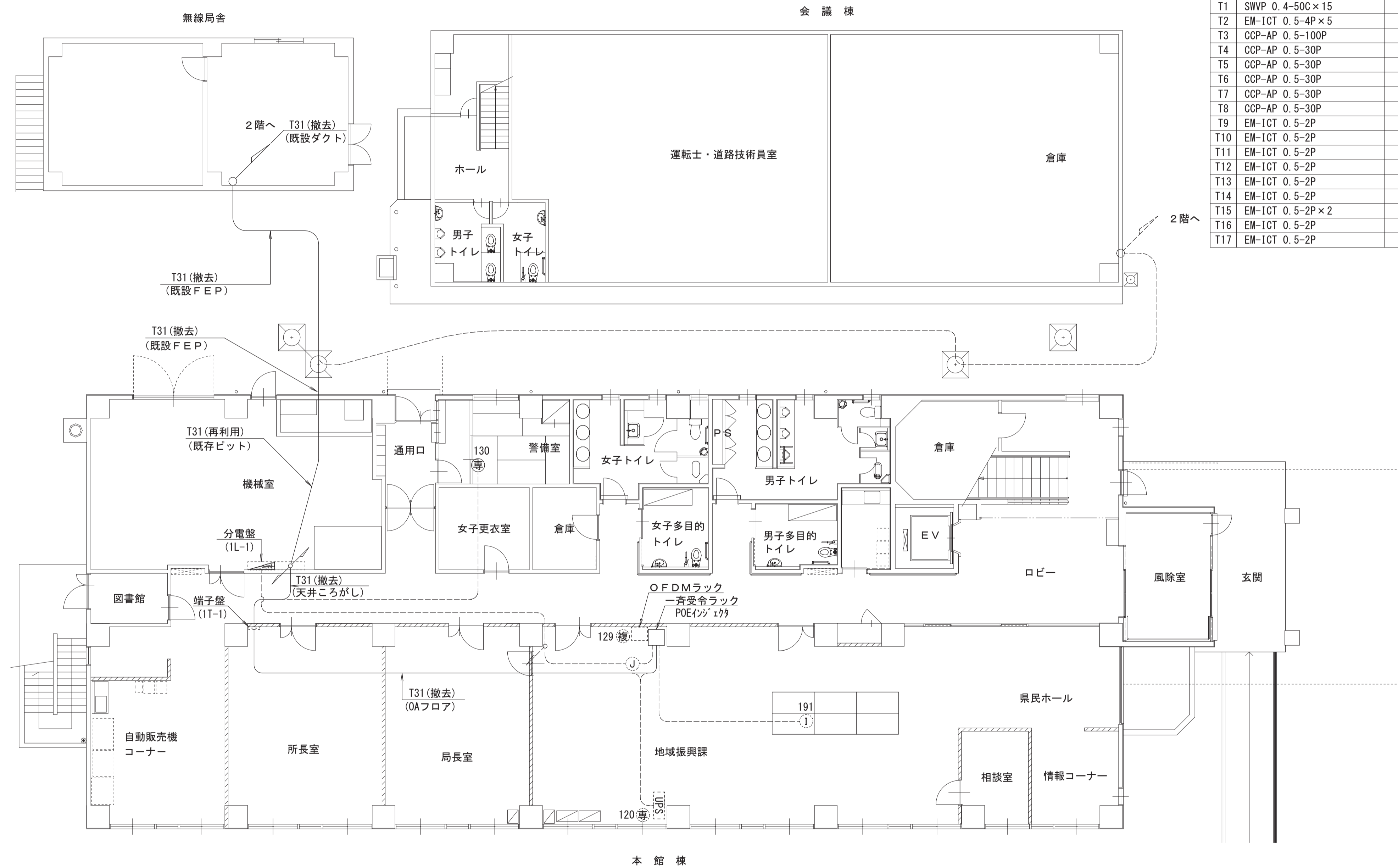
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	日野振興センター ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	B05-07
設計者	株式会社イト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフナ-	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	対象外	L3SW	IDU	対象外	T32	AVケーブル	IRDフナ-	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW(交換機用)	対象外	T36	EM-S-7C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T37	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	2F L2SW	対象外	T39	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	2F 液晶TV	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T42	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T44	EM-S-5C-FB	既設TV端子	1F 液晶TV	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 受令表示器	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L12	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	ノートPC	対象外	T52	EM-FGPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
L13	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 複合機	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	2F IP電話機	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L20	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	端子盤 1T-1	地域振興課 UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	撤去	P1	EM-CE14sq-3C	LM無-0	DEICE CONT盤	対象外
T3	CCP-AP 0.5-100P	MDF	端子盤 2T-1	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	DEICE CONT盤	対象外
T4	CCP-AP 0.5-30P	MDF	会議棟2F 端子盤	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 1T-1	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	LM無-1	無線局舎 UPS	対象外
T6	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 3T-1	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	アンテナ装置	撤去
T7	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 4T-1	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	アンテナ装置	撤去
T8	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	庁内PBX	対象外	P7	EM-CE-5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	警備員室 電話機	対象外	P8	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 電話機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	1F 受電点ブレーカ	接続点	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 複合機	対象外	P11	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 2T-1	農業改良普及所 電話機	対象外	P12	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	1F 複合機	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 3T-1	造林公社 電話機(M)	対象外	P13	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 4T-1	維持管理課 電話機	対象外	P14	EM-CE8sq-3C	2F 分電盤(倉2L-1)	2F 旧一斉受令ラック電源盤	対象外
T15	EM-ICT 0.5-2P×2	会議棟2F 端子盤	災害対策室 電話機2台	対象外	P16	EM-CE-3.5sq-3C	2F 旧一斉受令ラック電源盤	2F 複合機	対象外
T16	EM-ICT 0.5-2P	会議棟2F 端子盤	災害対策室 複合機	対象外	P17	VCT2sq-3C	無線局舎 UPS	L2SW	対象外
T17	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線機器室 電話機	対象外	P18	EM-CE5.5sq-3C	接続点	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外

記号	装置(収容架)名	摘要
○	一斉受令ラック	既設
Ⓟ	UPS(1KVA)	既設
Ⓠ	防災用電話機	既設



地域振興課 1階配置図 S=1/50



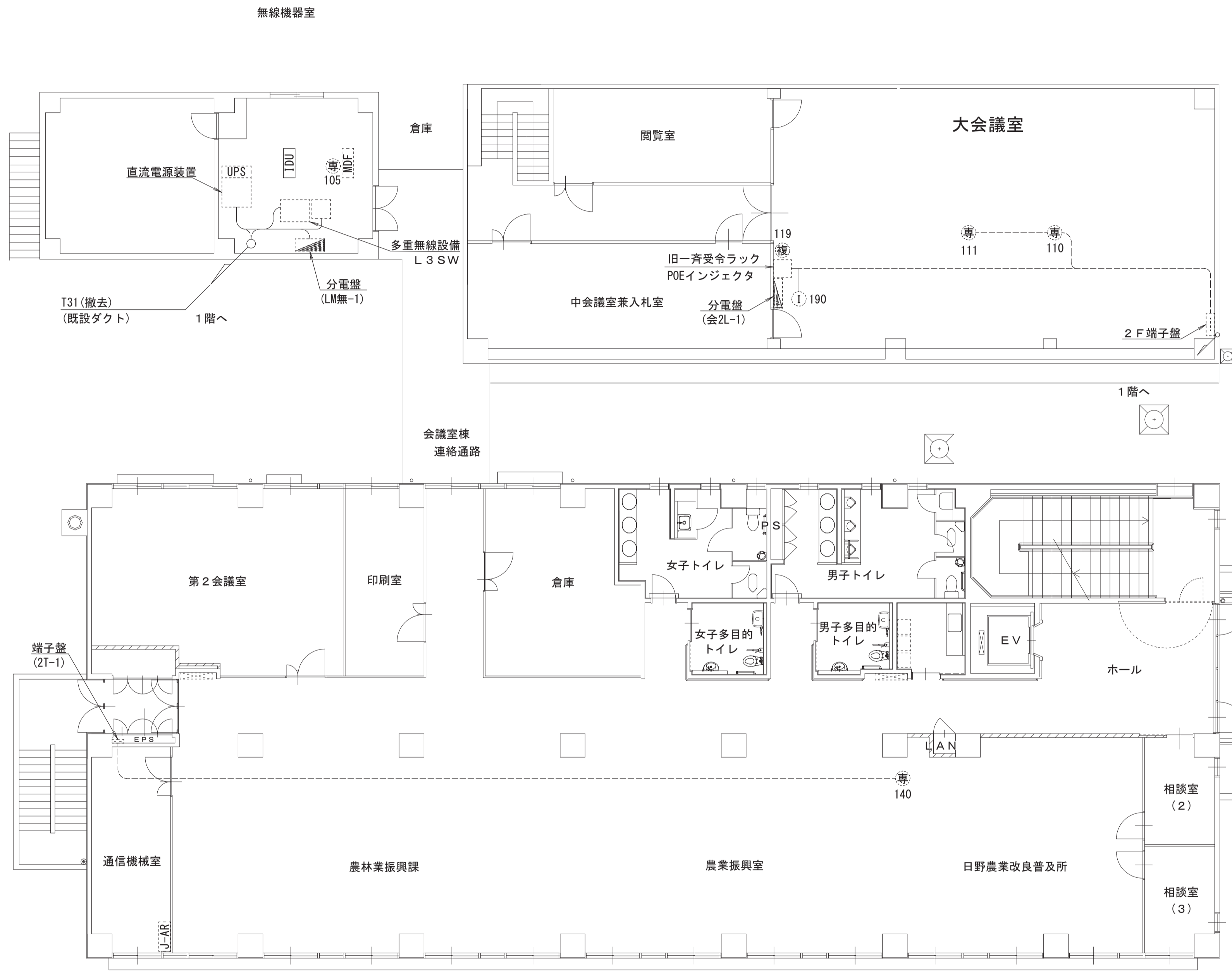
1階平面図 S=1/100

【凡例】	
-----	既設
-----	更新(撤去)
Ⓠ	防災用電話機
Ⓡ	IP電話機
Ⓟ	プリンタ
複	複合機
Ⓡ	ノートPC
Ⓡ	受令表示器(タイプ1)
Ⓡ	受令表示器(タイプ2)
Ⓡ	VPNルータ
Ⓡ	NATルータ
Ⓡ	無停電電源装置
Ⓡ	ファクシミリ
Ⓡ	液晶TV
Ⓡ	IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】
Ⓡ	L2SW(情報HW)
Ⓡ	分電盤
Ⓡ	端子盤
Ⓡ	J-7747受信機

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	日野振興センター 1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B05-08
設計者	株式会社イト日本技術開発

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

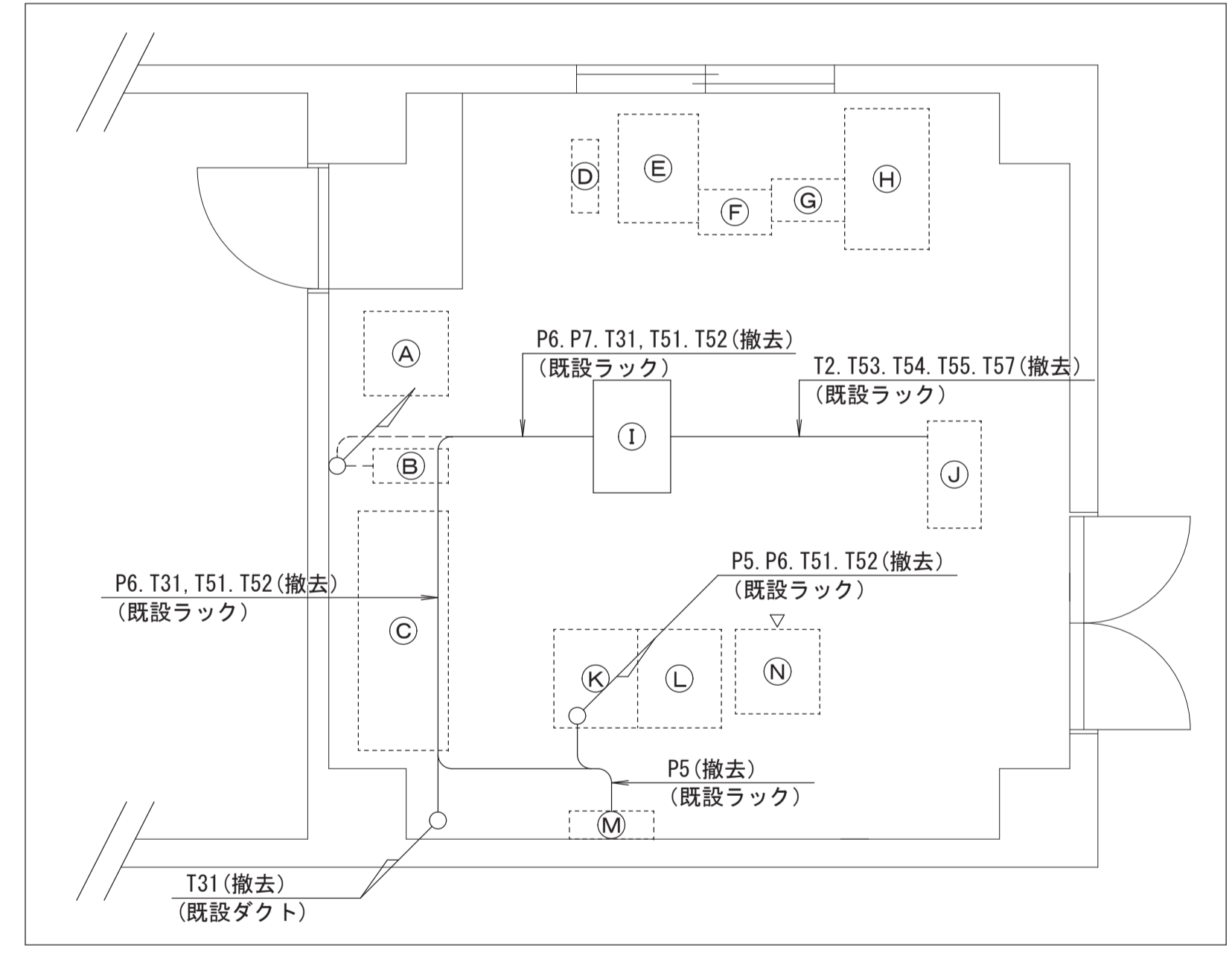
撤去図



2階平面図 S = 1 / 100

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW(交換機用)	対象外	T36	EM-S-7C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T37	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	2F L2SW	対象外	T39	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	2F 液晶TV	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T42	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T44	EM-S-5C-FB	既設TV端子	1F 液晶TV	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 受令表示器	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	7インチ装置	撤去
L12	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	ノートPC	対象外	T52	EM-FCEEE 0.65-7P	IDU	7インチ装置	撤去
L13	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 複合機	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	2F IP電話機	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L20	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	端子盤 1T-1	地域振興課 UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	撤去	P1	EM-CE14sq-3C	LM無-0	DEICE CONT盤	対象外
T3	CCP-AP 0.5-100P	MDF	端子盤 2T-1	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	DEICE CONT盤	対象外
T4	CCP-AP 0.5-30P	MDF	会議棟2F 端子盤	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 1T-1	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	LM無-1	無線局舎 UPS	対象外
T6	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 3T-1	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	7インチ装置	撤去
T7	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 4T-1	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	7インチ装置	撤去
T8	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	庁内PBX	対象外	P7	EM-CE-5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	警備員室 電話機	対象外	P8	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 電話機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	1F 受電点ブレーカ	接続点	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 複合機	対象外	P11	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 2T-1	農業改良普及所 電話機	対象外	P12	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	1F 複合機	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 3T-1	造林公社 電話機 (M)	対象外	P13	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 4T-1	維持管理課 電話機	対象外	P14	EM-CE8sq-3C	2F 分電盤(会2L-1)	2F 旧一斉受令ラック電源盤	対象外
T15	EM-ICT 0.5-2P×2	会議棟2F 端子盤	災害対策室 電話機2台	対象外	P16	EM-CE-3.5sq-3C	2F 旧一斉受令ラック電源盤	2F 複合機	対象外
T16	EM-ICT 0.5-2P	会議棟2F 端子盤	災害対策室 複合機	対象外	P17	VCT2sq-3C	無線局舎 UPS	L2SW	対象外
T17	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線機器室 電話機	対象外	P18	EM-CE5.5sq-3C	接続点	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外

記号	機器(収容架)名称	無線局舎	概要
(A)	装置(収容架)名		既設
(B)	耐雷トランス		既設
(C)	UPS(3KVA)		既設
(D)	直流電源装置		既設
(E)	UPS		既設
(F)	水位積雪深変換装置		既設
(G)	有線観測装置		既設
(H)	テレメータ装置		既設
(I)	分散サーバ		既設
(J)	IDU(端局装置)		既設
(K)	MDF		既設
(L)	多重無線装置①		既設
(M)	多重無線装置②		既設
(N)	IP防災交換機		新設
(O)	分電盤(LM無-1)		既設

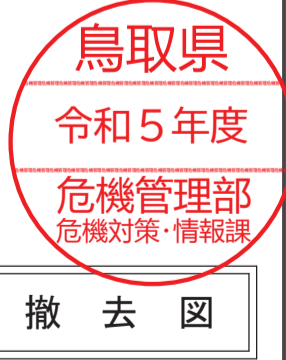


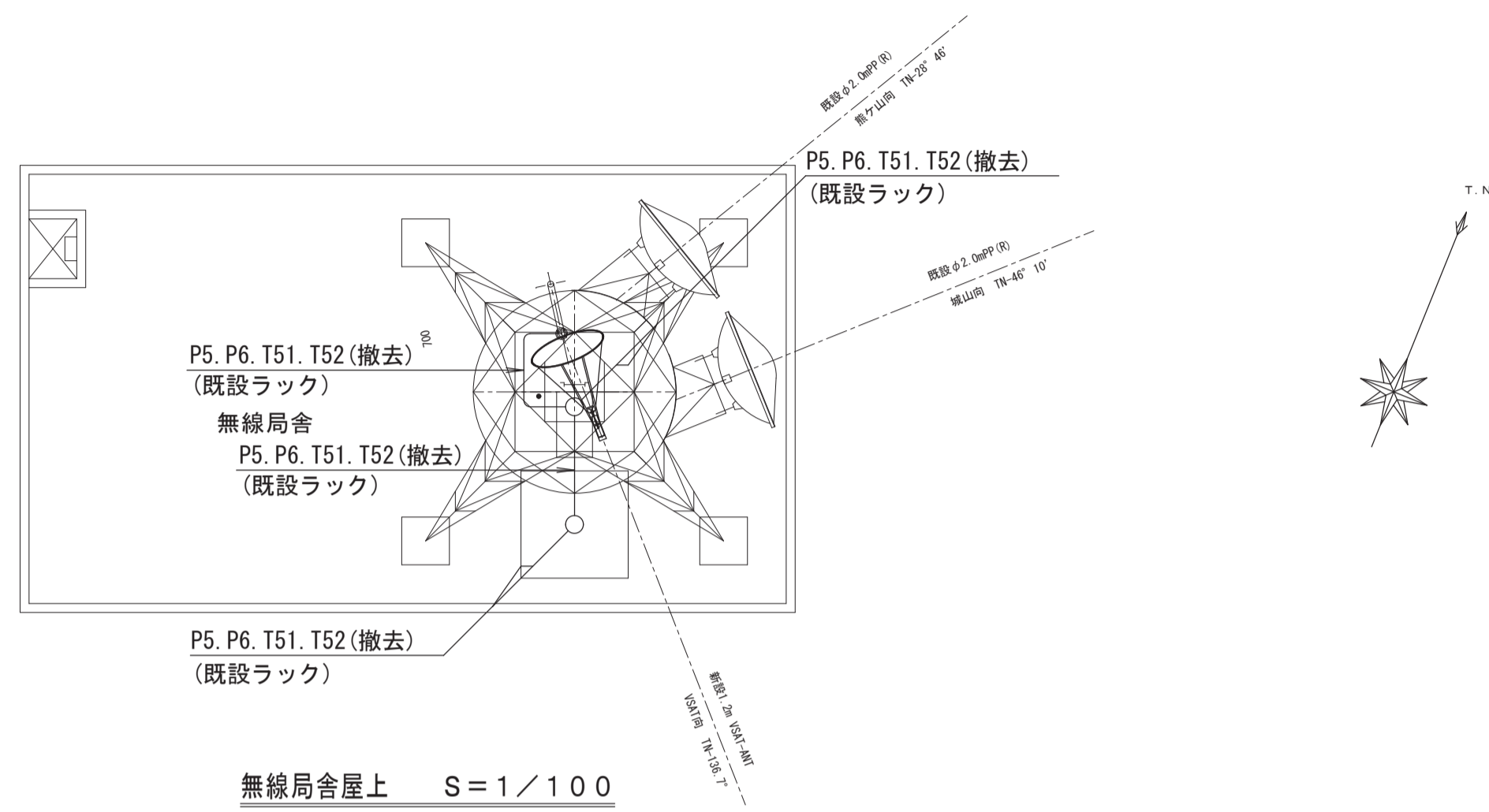
無線局舎2階配置図 S = 1 / 40

【凡例】

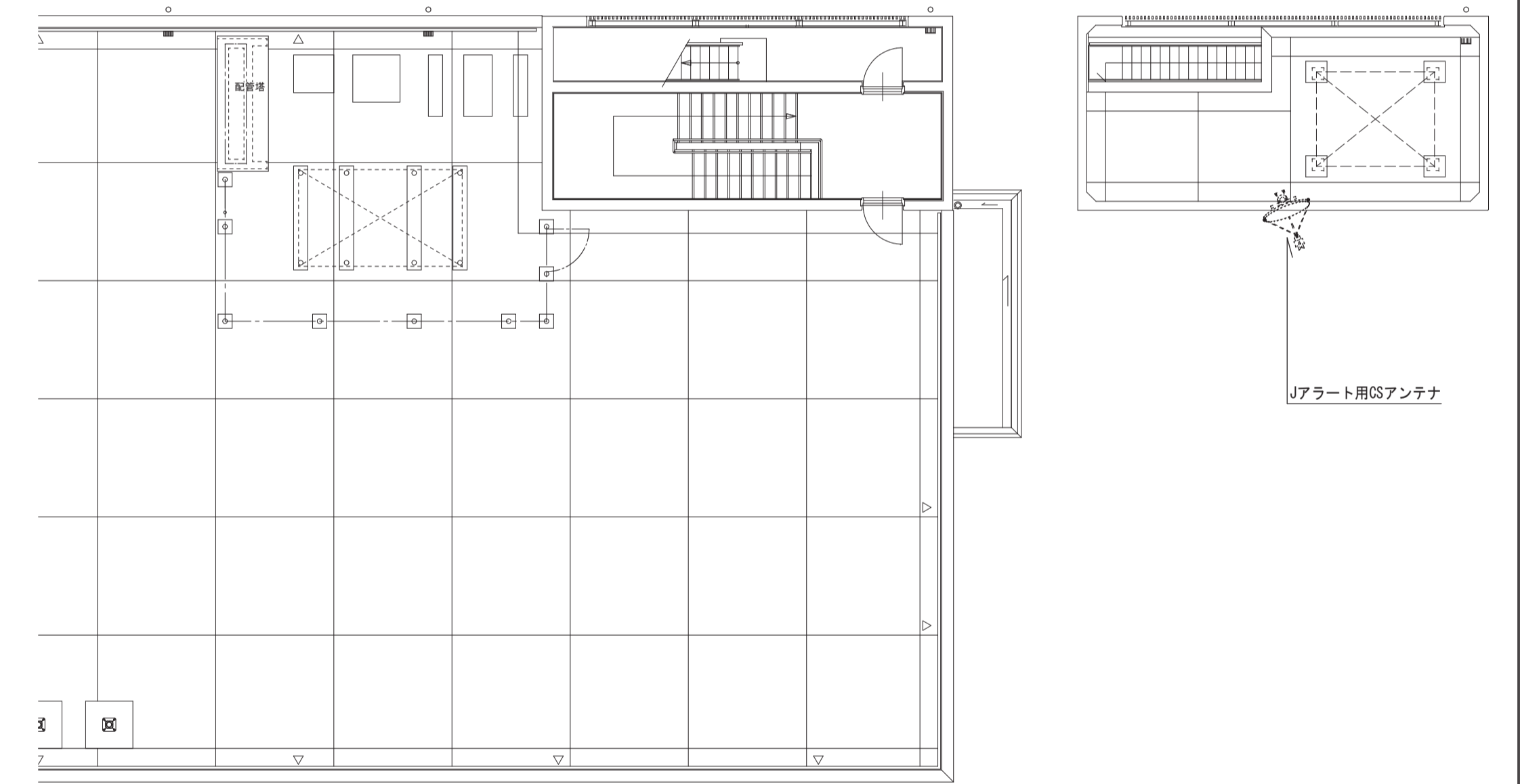
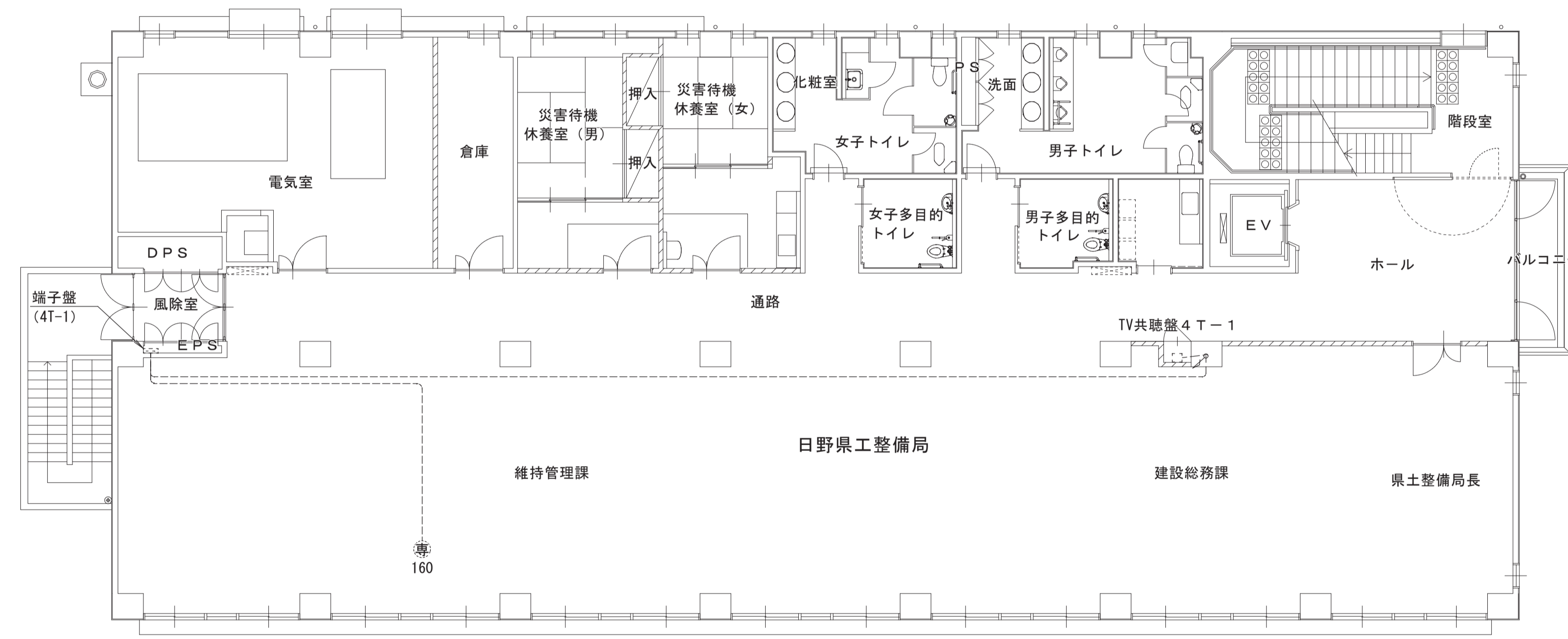
- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-FAR] J-75受信機
- - - 更新(撤去)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	日野振興センター 2階平面図 (撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 B05-09
設計者	株式会社イト日本技術開発





No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	TV変調装置(衛星用)	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW	L2SW(交換機用)	対象外	T36	EM-S-7C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T37	EM-S-7C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L5	EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L3SW	2F L2SW	対象外	T39	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器	対象外	T41	EM-S-5C-FB	既設TV端子	2F 液晶TV	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 一斉受令端末	対象外	T42	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 複合機	対象外	T43	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T44	EM-S-5C-FB	既設TV端子	1F 液晶TV	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 受令表示器	対象外	T51	10D-FB×2	IDU	フック装置	撤去
L12	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	ノートPC	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	フック装置	撤去
L13	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	2F 複合機	対象外	T53	SWVP 0.5-6C×3	IDU	MDF	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	2F L2SW	POEインジェクタ	対象外	T54	AWM 4P×2	IDU	MDF	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM 13P×4	IDU	MDF	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	1F IP電話機	対象外	T56	SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	2F IP電話機	対象外	T57	SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	撤去
L20	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	1F L2SW	対象外	T58	SWVP 0.5-6C	MDF	無線局舎 UPS	対象外
T1	SWVP 0.4-50C×15	MDF	IP防災交換機	対象外	T59	SWVP 0.5-6C	端子盤 1T-1	地域振興課 UPS	対象外
T2	EM-ICT 0.5-4P×5	MDF	IDU	撤去	P1	EM-CE14sq-3C	LM無-0	DEICE CONT盤	対象外
T3	CCP-AP 0.5-100P	MDF	端子盤 2T-1	対象外	P2	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	DEICE CONT盤	対象外
T4	CCP-AP 0.5-30P	MDF	会議棟2F 端子盤	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	LM無-1	IDU	対象外
T5	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 1T-1	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	LM無-1	無線局舎 UPS	対象外
T6	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 3T-1	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	DEICE CONT盤	フック装置	撤去
T7	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	端子盤 4T-1	対象外	P6	EM-IE3.5sq	IDU	フック装置	撤去
T8	CCP-AP 0.5-30P	端子盤 2T-1	庁内PBX	対象外	P7	EM-CE-5.5sq-3C	無線局舎 UPS	IDU	対象外
T9	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	警備員室 電話機	対象外	P8	EM-CE14sq-3C	直流電源装置	IP防災交換機	対象外
T10	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 電話機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	1F 受電点ブレーカ	接続点	対象外
T11	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 1T-1	地域振興課 複合機	対象外	P11	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T12	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 2T-1	農業改良普及所 電話機	対象外	P12	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	1F 複合機	対象外
T13	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 3T-1	造林公社 電話機 (M)	対象外	P13	EM-CE-3.5sq-3C	1F 一斉受令ラック電源盤	地域振興課 UPS	対象外
T14	EM-ICT 0.5-2P	端子盤 4T-1	維持管理課 電話機	対象外	P14	EM-CE8sq-3C	2F 10-一斉受令ラック電源盤	2F 10-一斉受令ラック電源盤	対象外
T15	EM-ICT 0.5-2P×2	会議棟2F 端子盤	災害対策室 電話機2台	対象外	P16	EM-CE-3.5sq-3C	2F 10-一斉受令ラック電源盤	2F 複合機	対象外
T16	EM-ICT 0.5-2P	会議棟2F 端子盤	災害対策室 複合機	対象外	P17	VCT2sq-3C	無線局舎 UPS	L2SW	対象外
T17	EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線機器室 電話機	対象外	P18	EM-CE5.5sq-3C	接続点	1F 一斉受令ラック電源盤	対象外

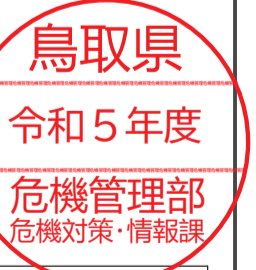


4階平面図 S=1/100

屋上平面図 S=1/100

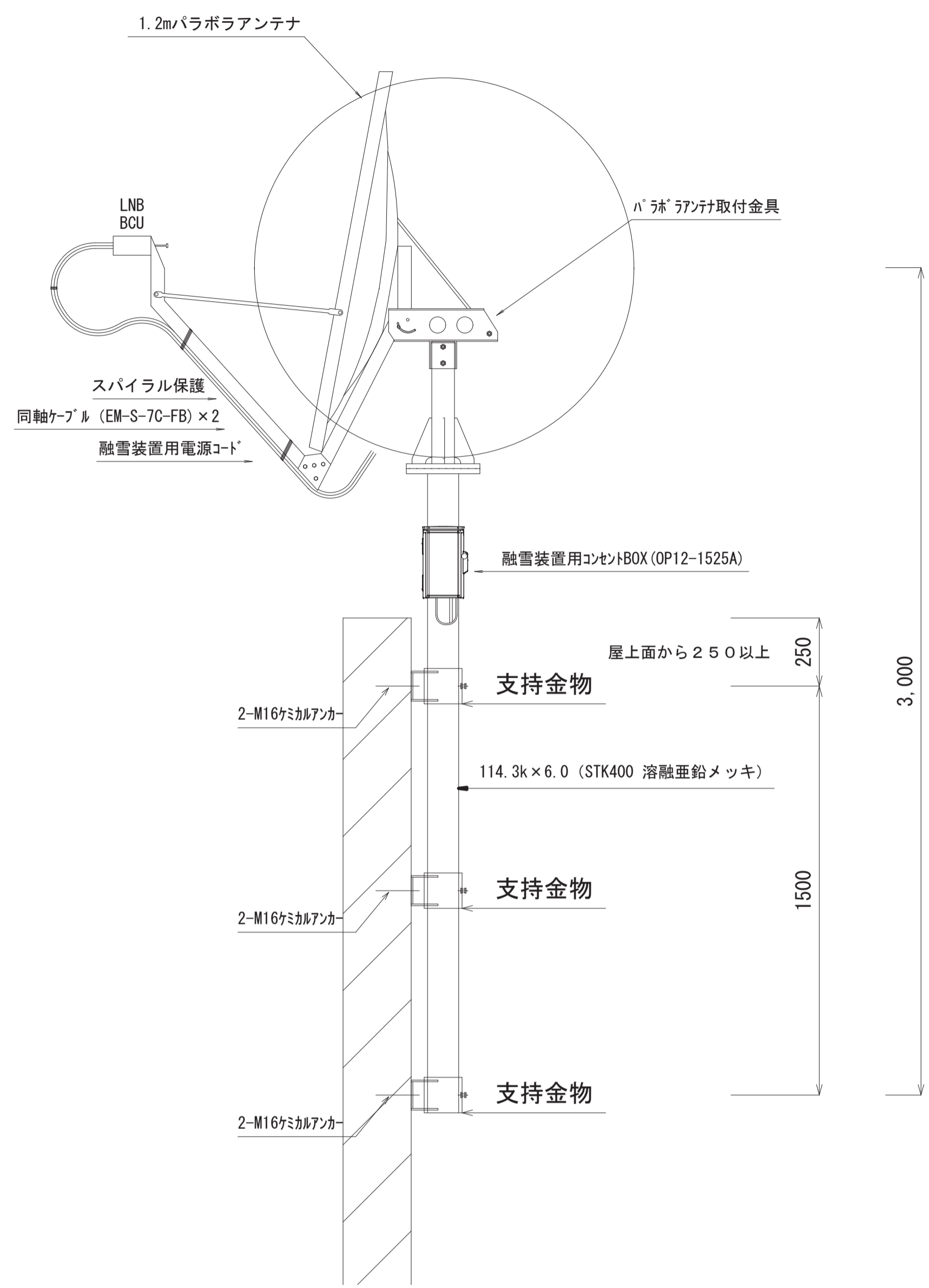
【凡例】

- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [J-FAR] J-F75-T受信機
- 更新(撤去)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (電) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分電盤] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端子盤] 端子盤

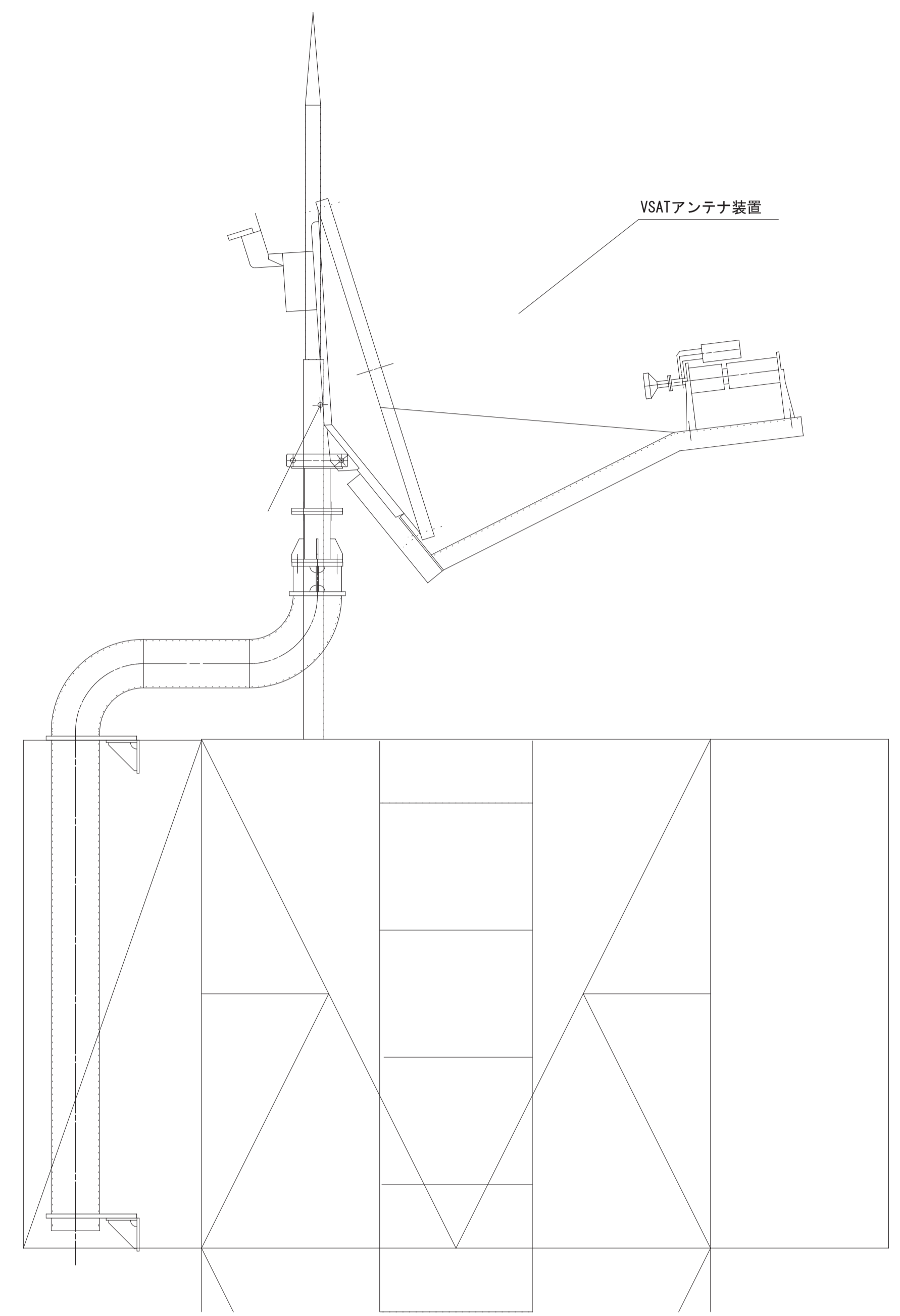


撤去図

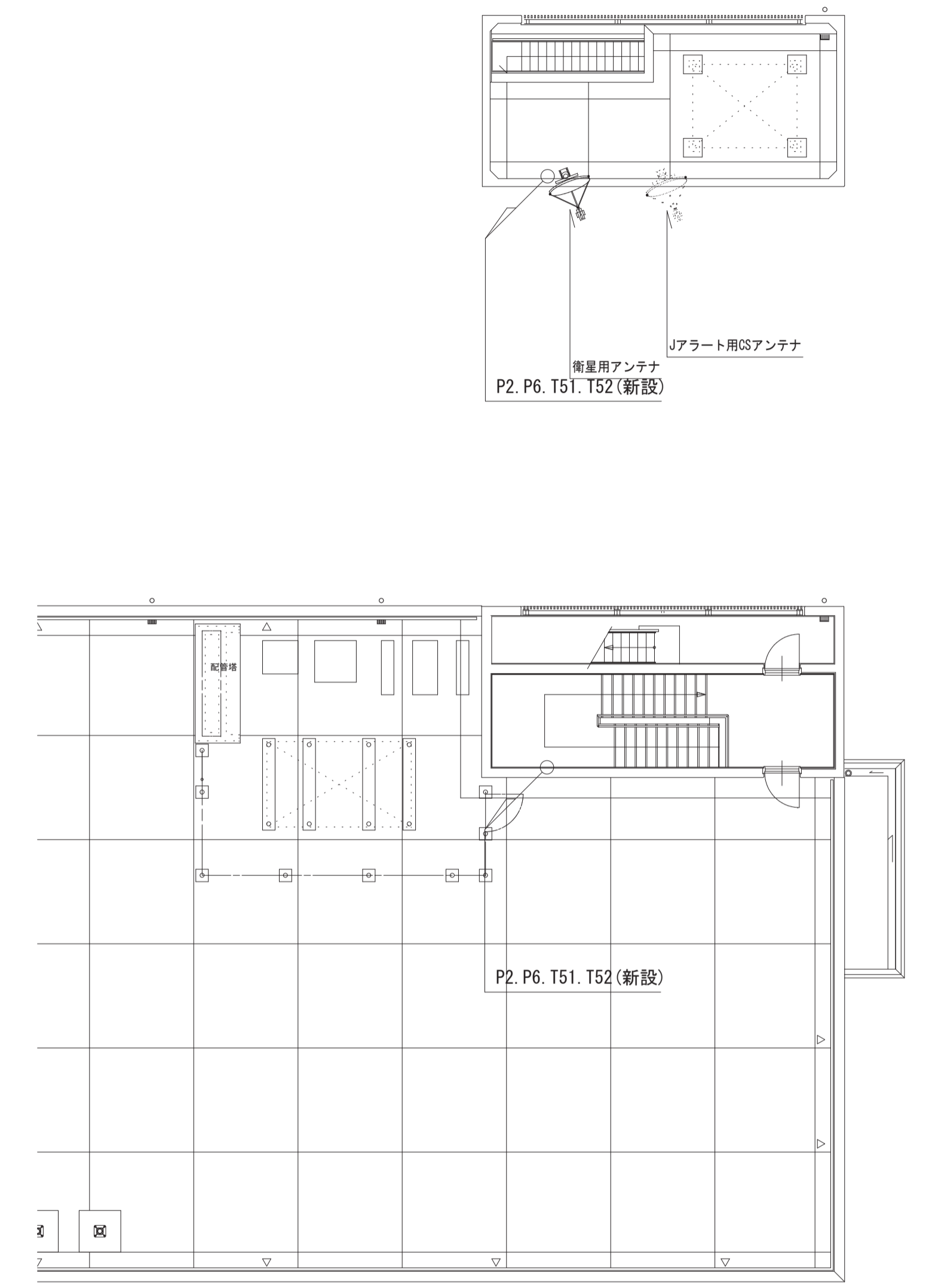
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	日野県振興センター 4階平面図 (撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/100 図面番号 B05-10
設計者	株式会社イト日本技術開発



アンテナ装置更新図 1/15



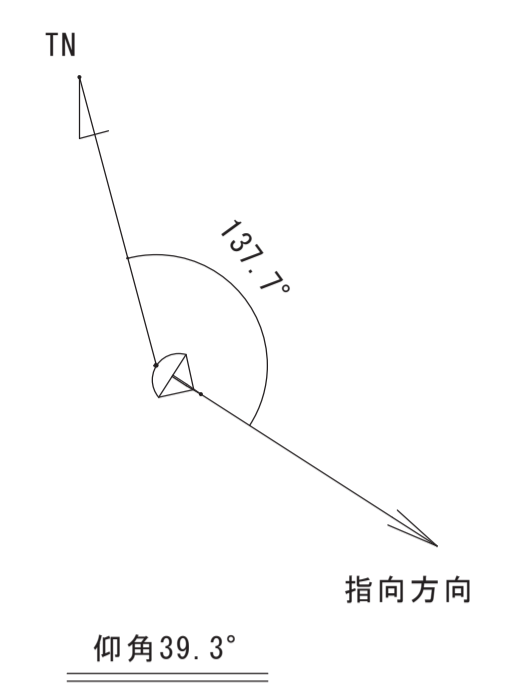
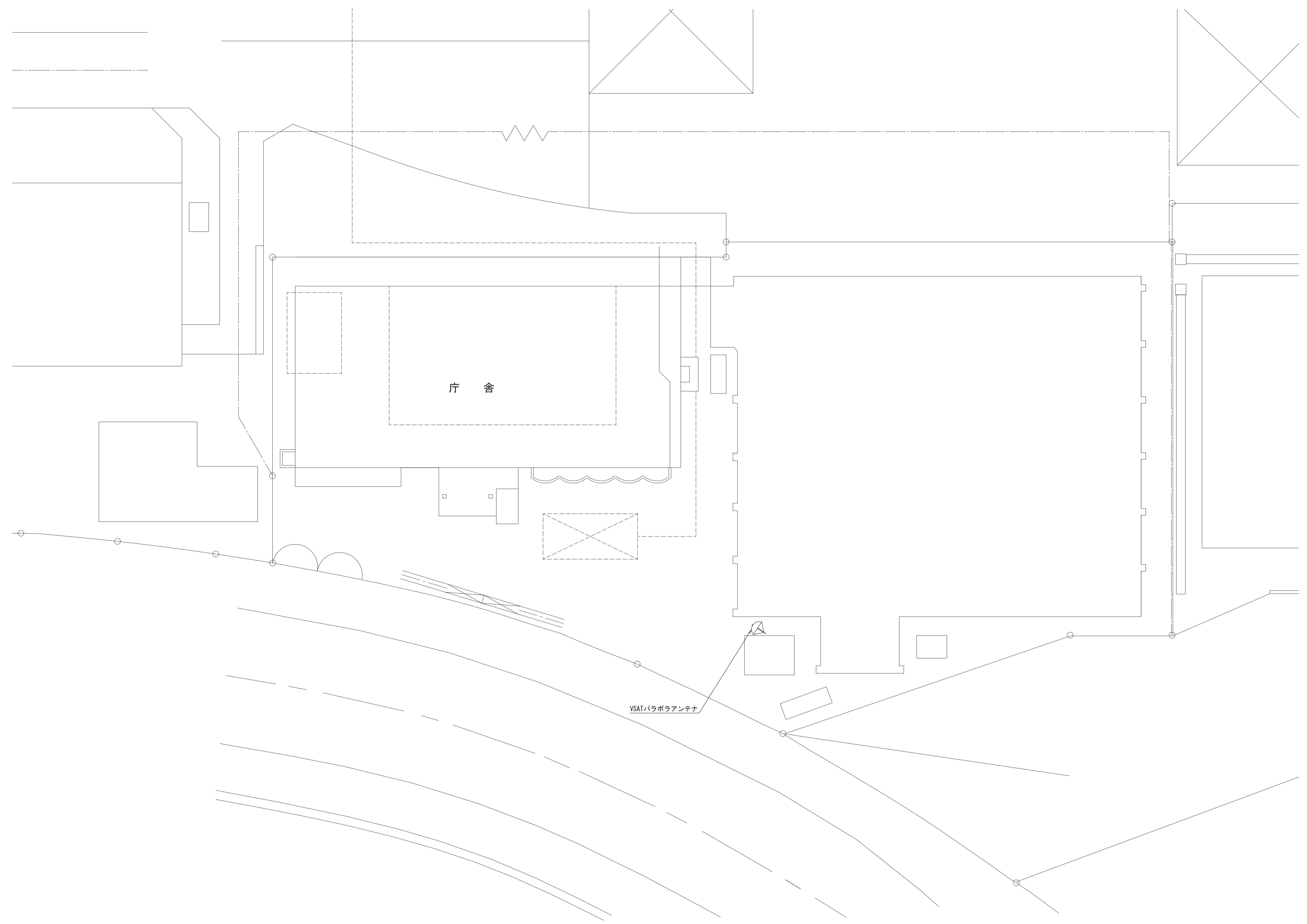
アンテナ装置撤去図 1/15



屋上平面図 1/100



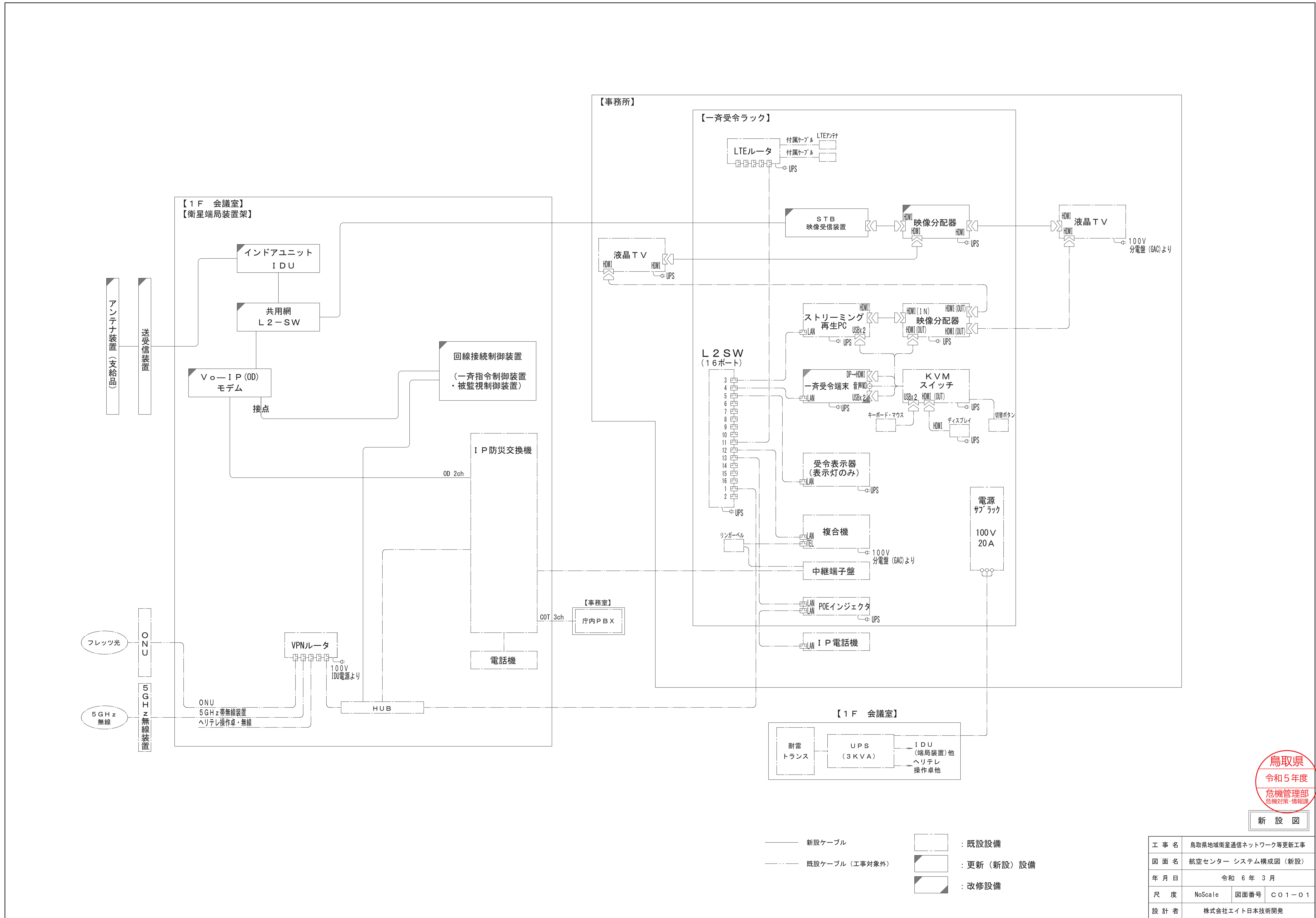
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	日野振興センター アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	B05-11
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



敷地平面図
S = 1 / 150



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	航空センター 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/150	図面番号	C01-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

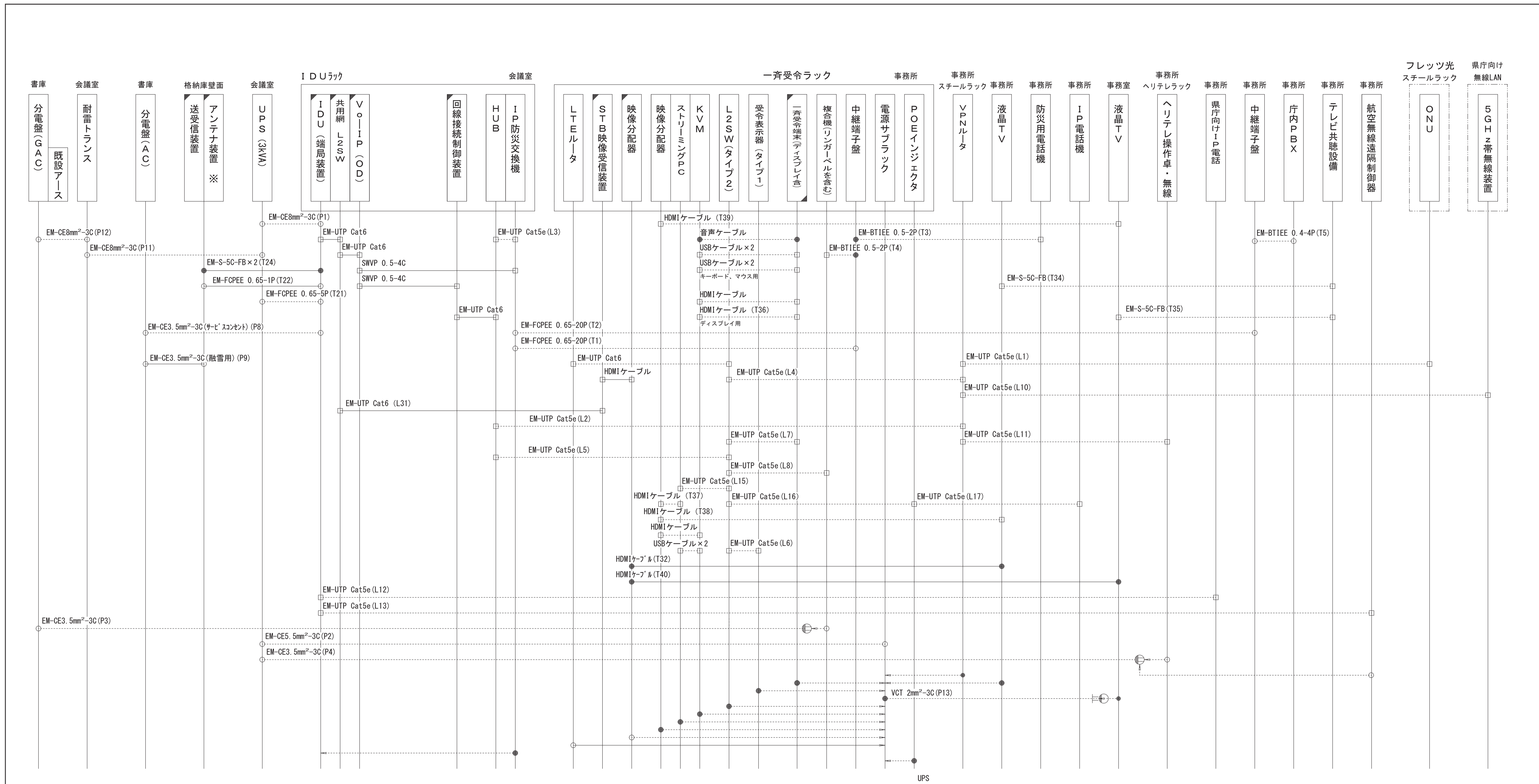


鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

- 新設ケーブル
- 既存ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- ◐ : 更新 (新設) 設備
- ◑ : 改修設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	航空センター システム構成図 (新設)
年月日	令和 6 年 3 月
尺度	NoScale 図面番号 C01-01
設計者	株式会社エイト日本技術開発



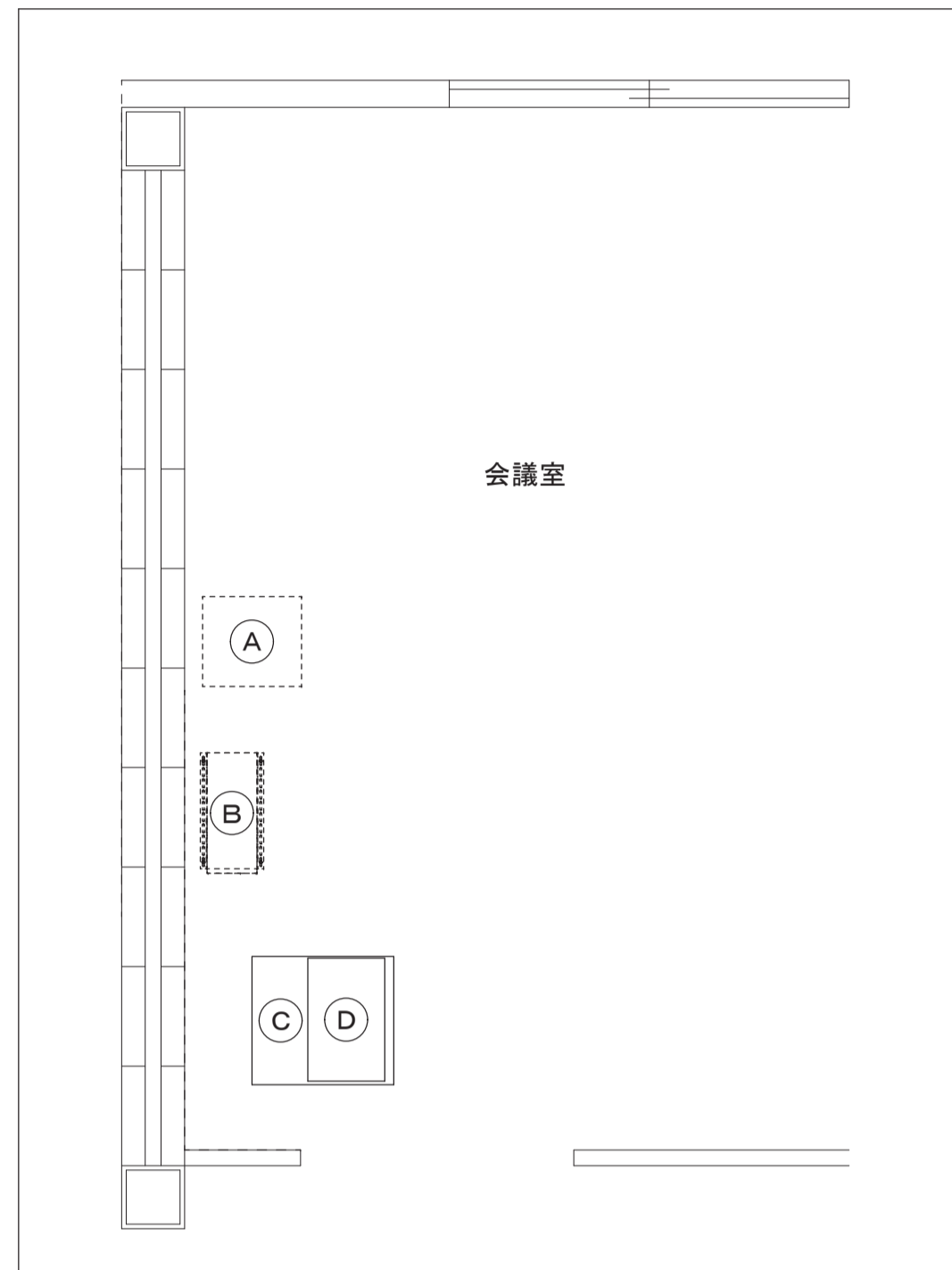
- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - ※ 支給品
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 更新 (新設) ケーブル

- 既設設備
- 更新 (新設) 設備
- 改修設備

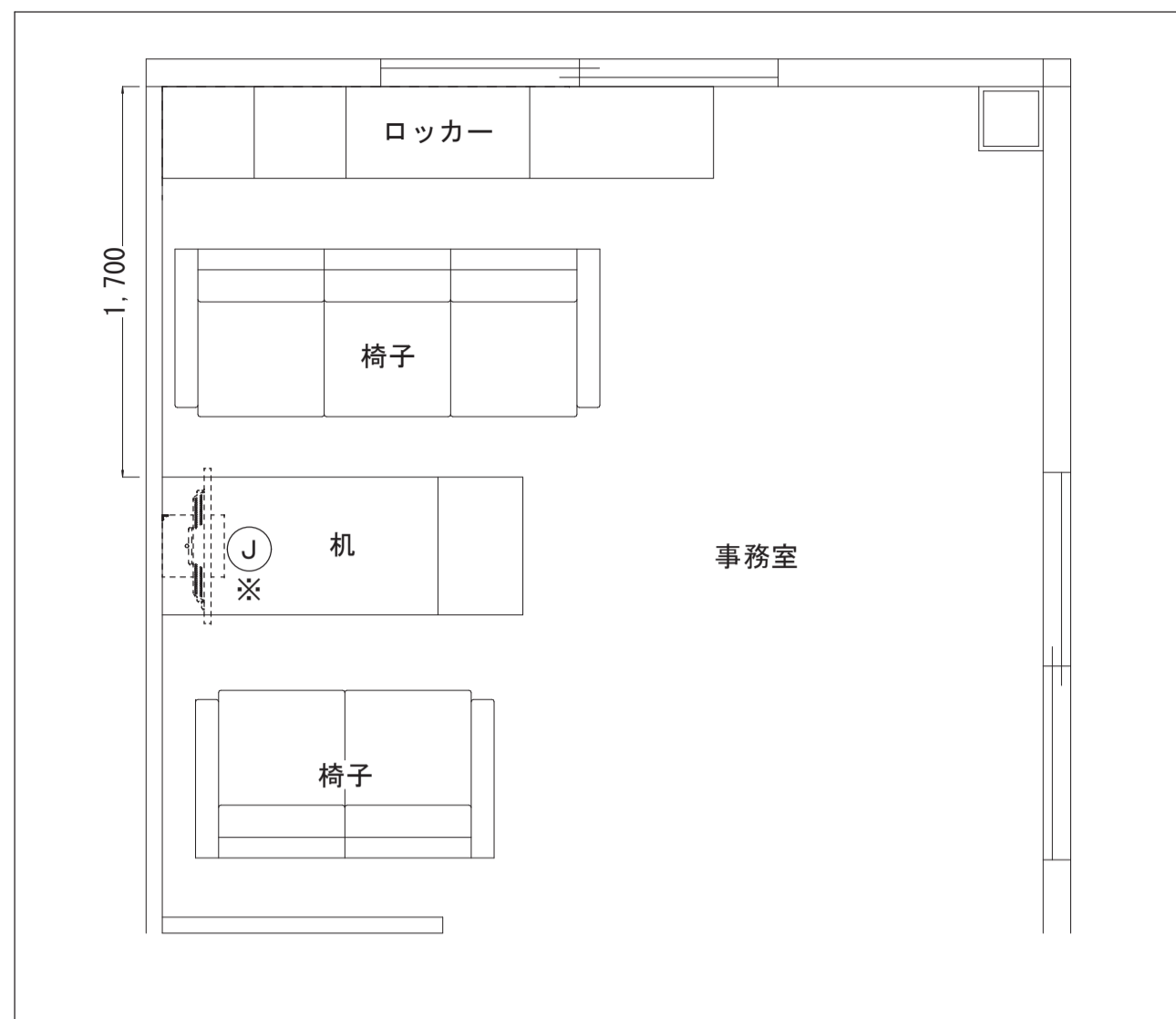


新設図

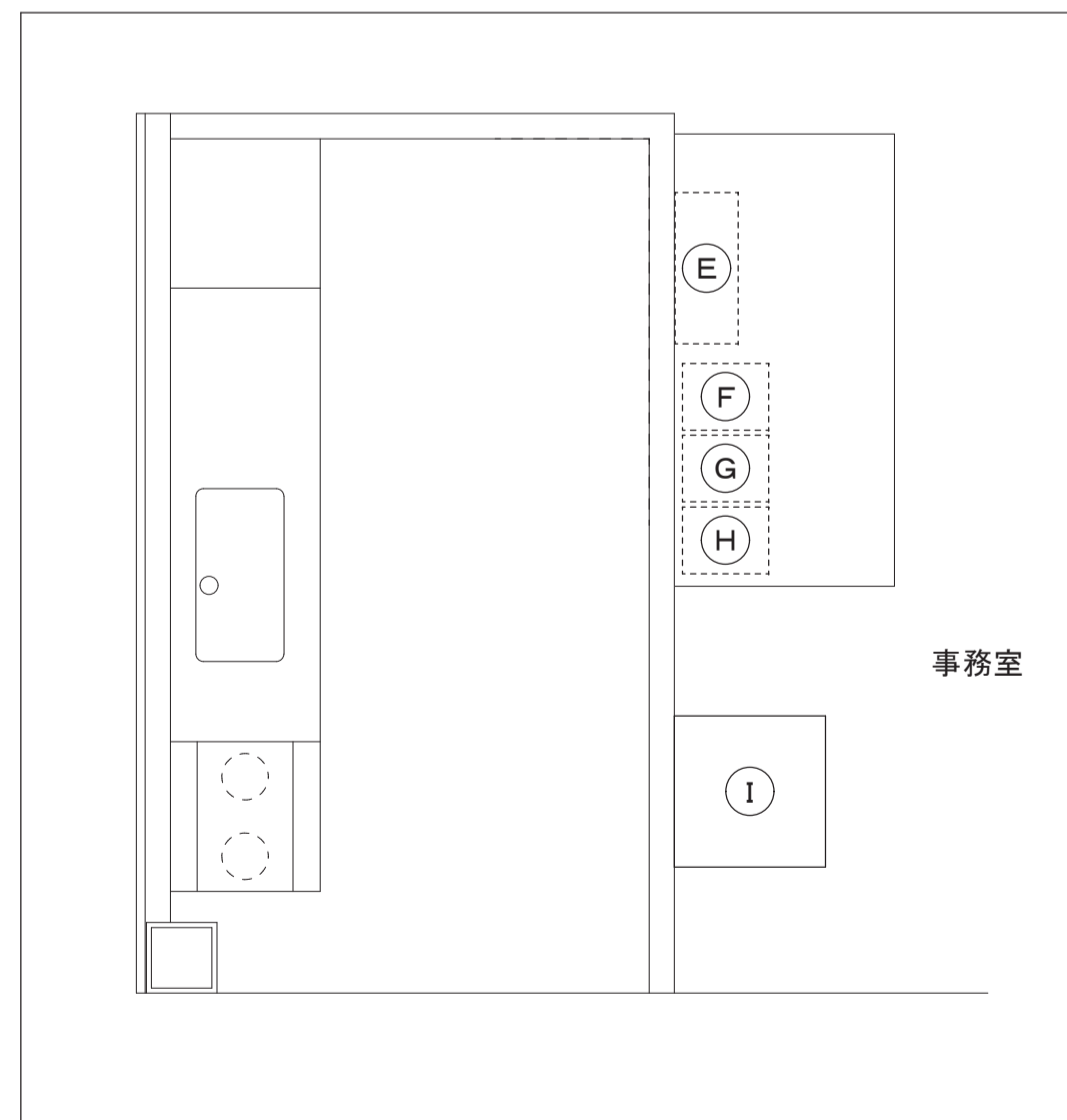
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	航空センター ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	C01-02
設計者	株式会社イト日本技術開発		



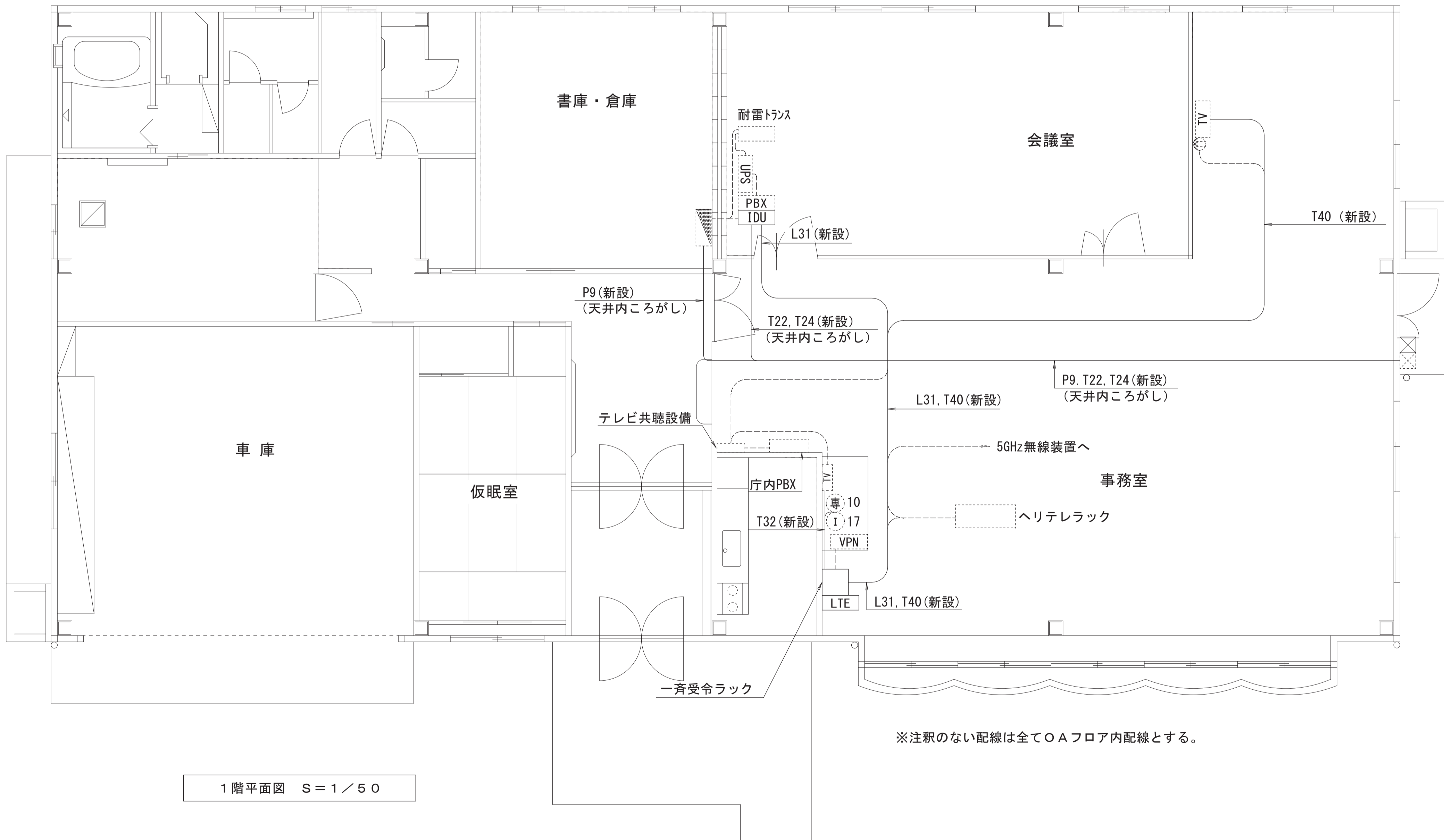
1階 会議室平面図 S=1/30



1階 事務室平面図 S=1/30



1階 事務室平面図 S=1/30



1階平面図 S=1/50

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	耐雷トランス	既設
(B)	UPS(3KVA)	既設
(C)	IDU 端局装置	更新
(D)	IP防災交換機	既設
(E)	液晶TV	既設
(F)	防災用電話機	既設
(G)	IP電話機	既設
(H)	VPNルータ	既設
(I)	一斉受令ラック	既設
(J)	液晶TV ※テレビスタンド設置	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	新設
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	L2SW	対象外	T32	HDMIケーブル	映像分配器	既設液晶TV	新設
L5	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T34	EM-S-5C-FB	既設液晶TV	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T35	EM-S-5C-FB	液晶TV	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	5GHz無線装置	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	既設液晶TV	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	ヘリテレ操作卓	対象外	T39	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	IDU	県庁向けIP電話	対象外	T40	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	新設
L13	EM-UTP Cat5e	IDU	航空無線制御器	対象外	P1	EM-CE8sq-3C	IDU	UPS	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	分電盤(GAC)	複合機	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	UPS	ヘリテレ操作卓他	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P8	EM-CE3.5sq-3C	分電盤(AC)	IDU	対象外
T1	EM-FCPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P9	EM-CE3.5sq-3C	分電盤(AC)	アンテナ装置	新設
T2	EM-FCPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	耐雷トランス	UPS	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	電話機	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤(GAC)	耐雷トランス	対象外
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外	P13	VCT 2sq-3C	電源サブラック	液晶TV	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-4P	中継端子盤	庁内PBX	対象外					

※注釈のない配線は全てOAフロア内配線とする。

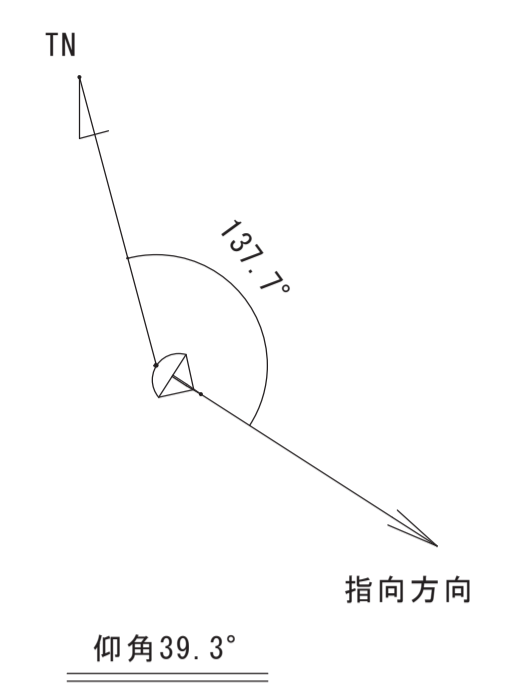
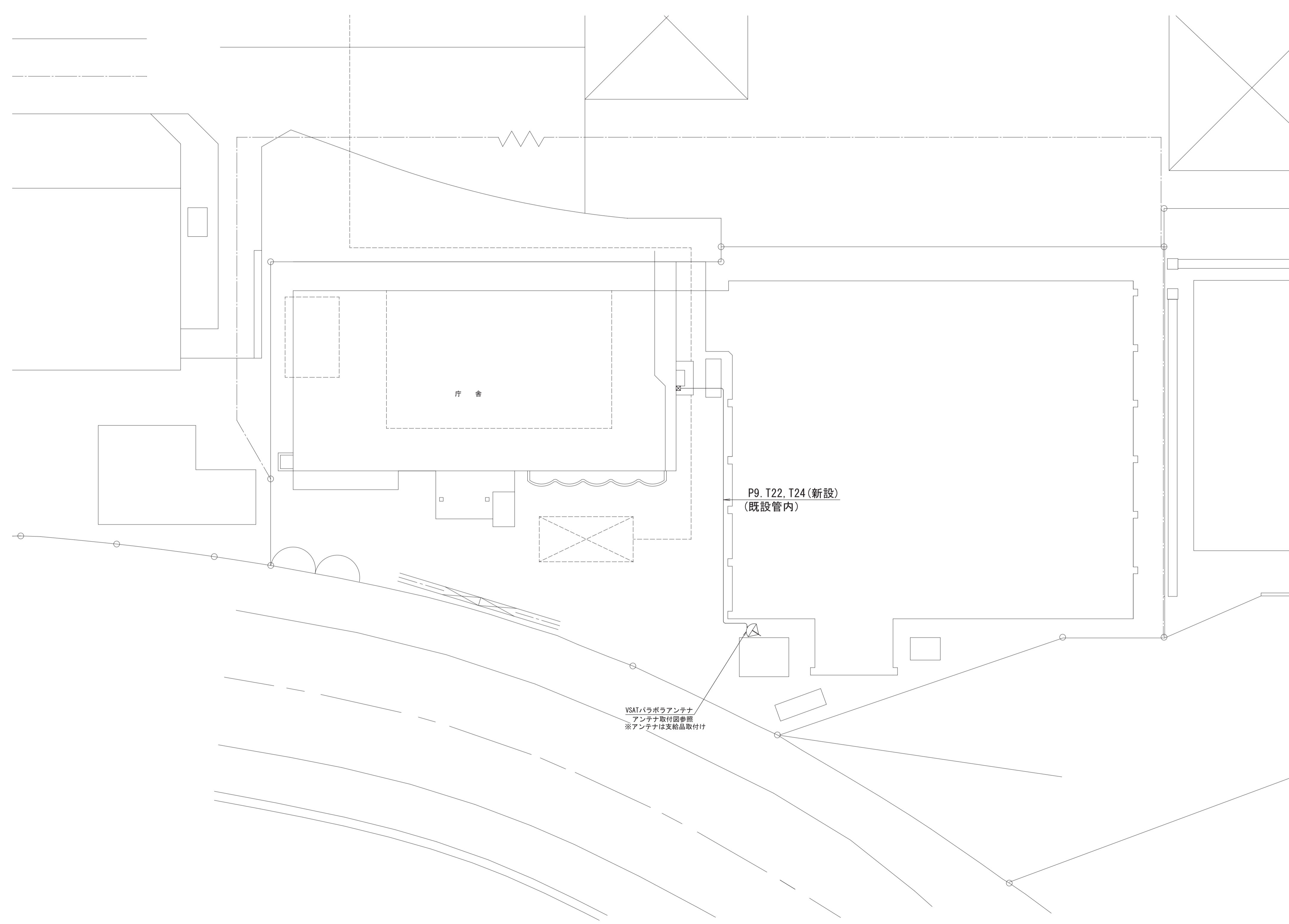
【凡例】

- 既設
- プリンタ
- 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- 更新(新設)
- 複合機
- 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- 防災用電話機
- ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [IDU] IDUラック
[IDU(端局装置)他含む]
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- [分電盤] 分電盤
- [端子盤] 端子盤
- [LTE] LTEルータ



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	航空センター 1階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/50 図面番号 C01-03
設計者	株式会社イト日本技術開発



VSATパラボラアンテナ
アンテナ取付図参照
※アンテナは支給品取付け

P9, T22, T24 (新設)
(既設管内)

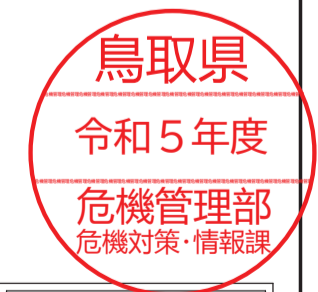
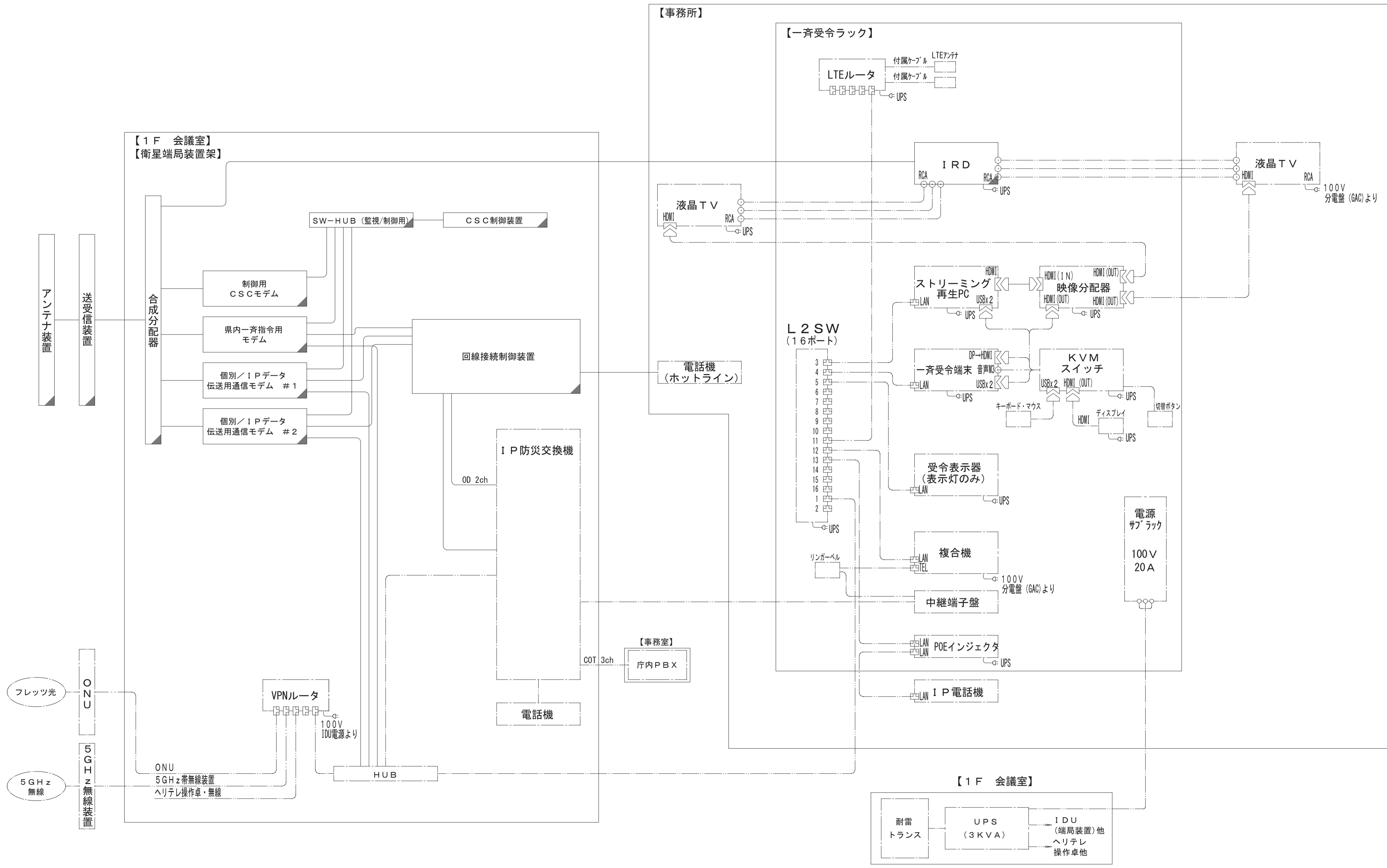
庁舎

敷地平面図
S = 1 / 150



新設図

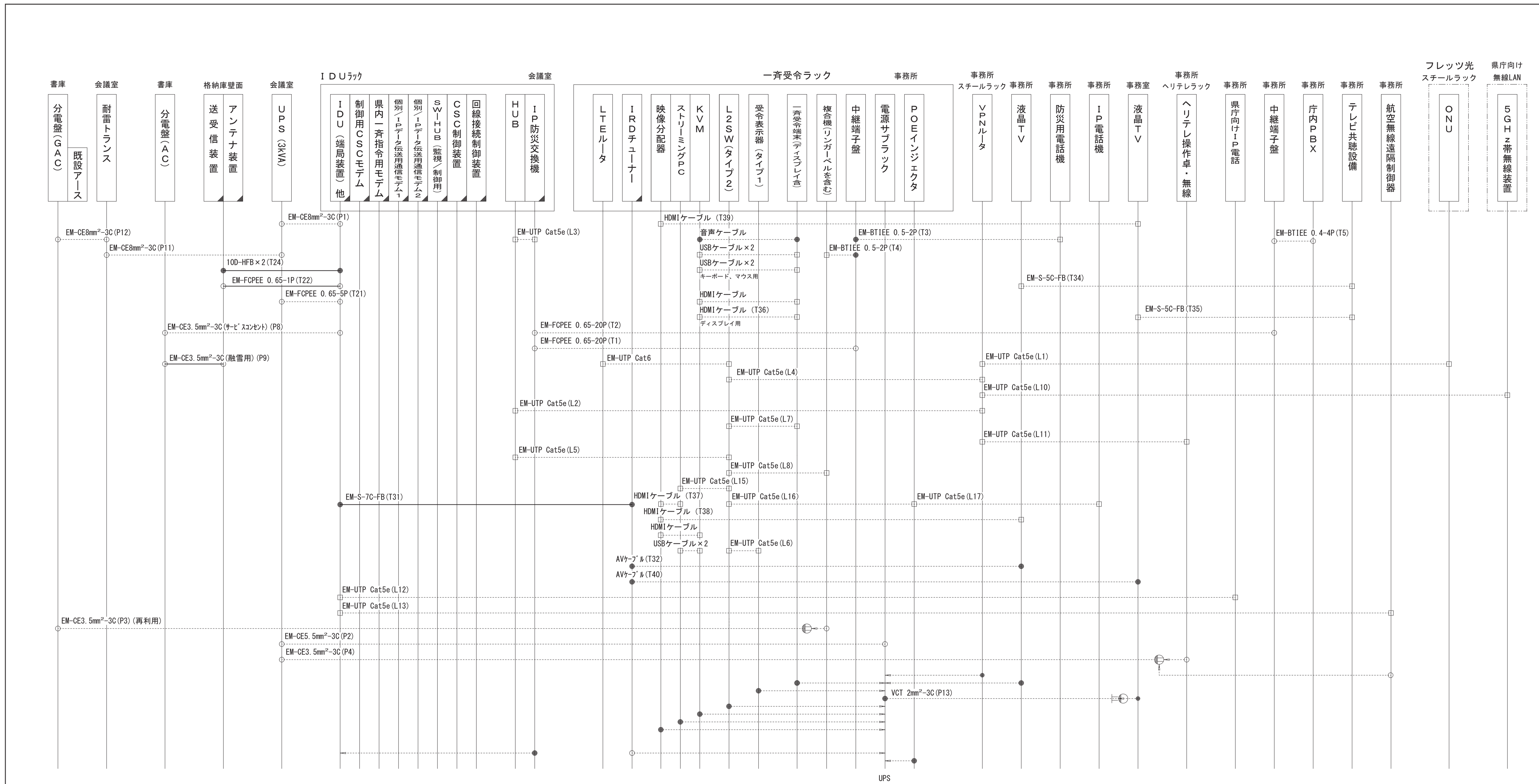
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	航空センター 敷地平面図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/150	図面番号	C01-04
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



撤去図

- 撤去ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 改修設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	航空センター システム構成図 (撤去)
年月日	令和 6 年 3 月
尺度	NoScale 図面番号 CO1-05
設計者	株式会社エイト日本技術開発



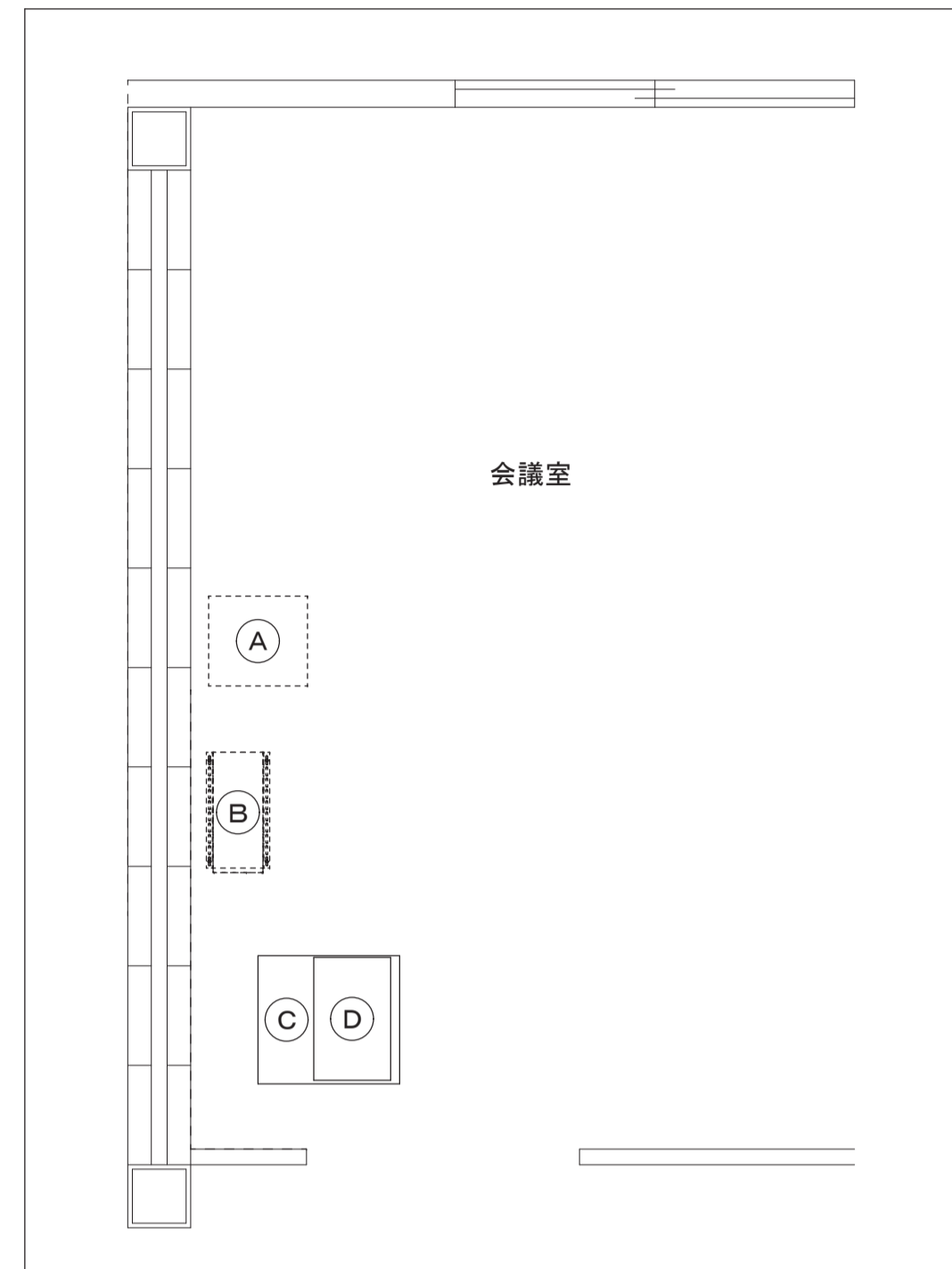
- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - 既存ケーブル (工事対象外)
 - 更新 (撤去) ケーブル

- 既設設備
- 撤去設備
- 改修設備

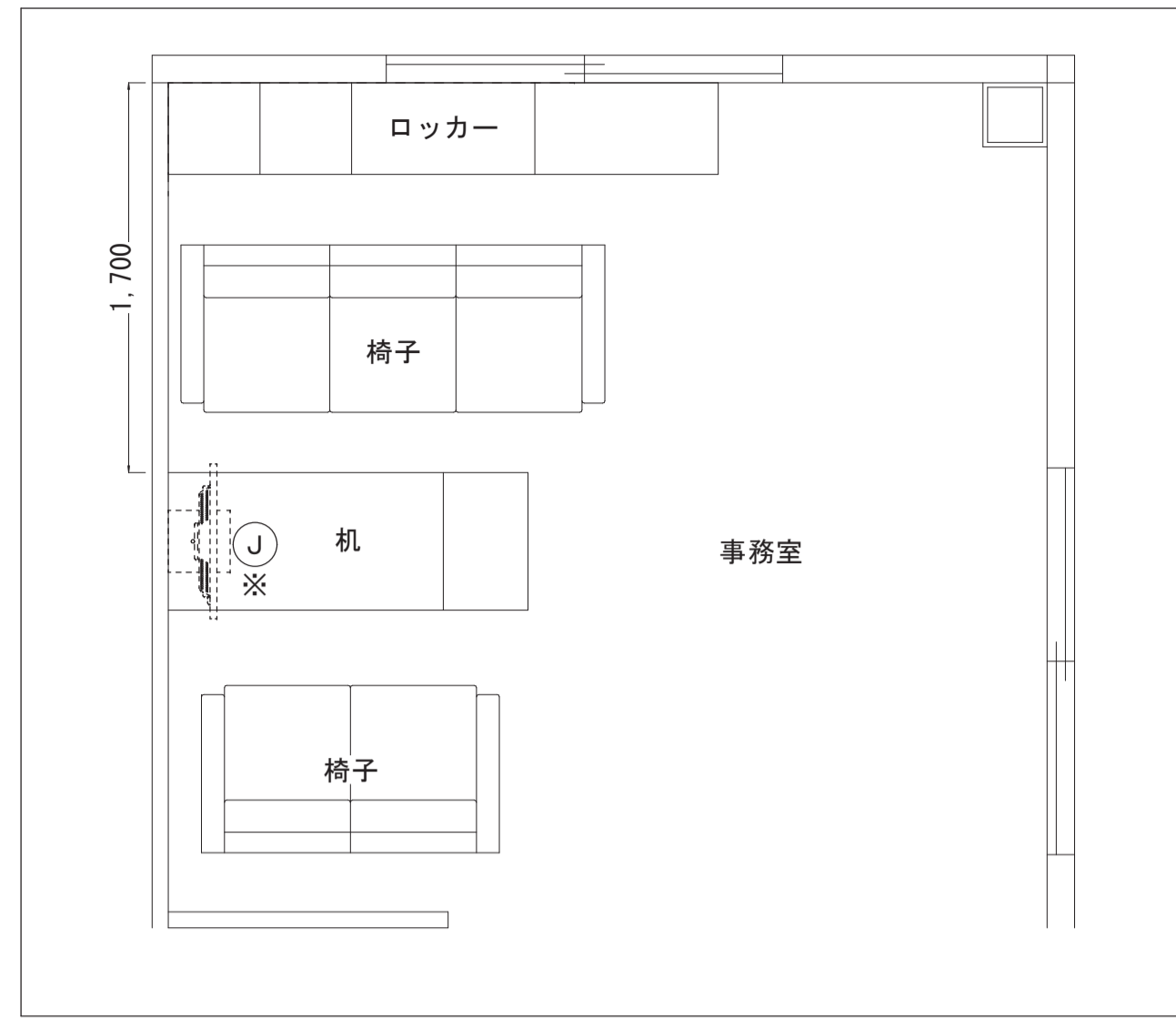


撤去図

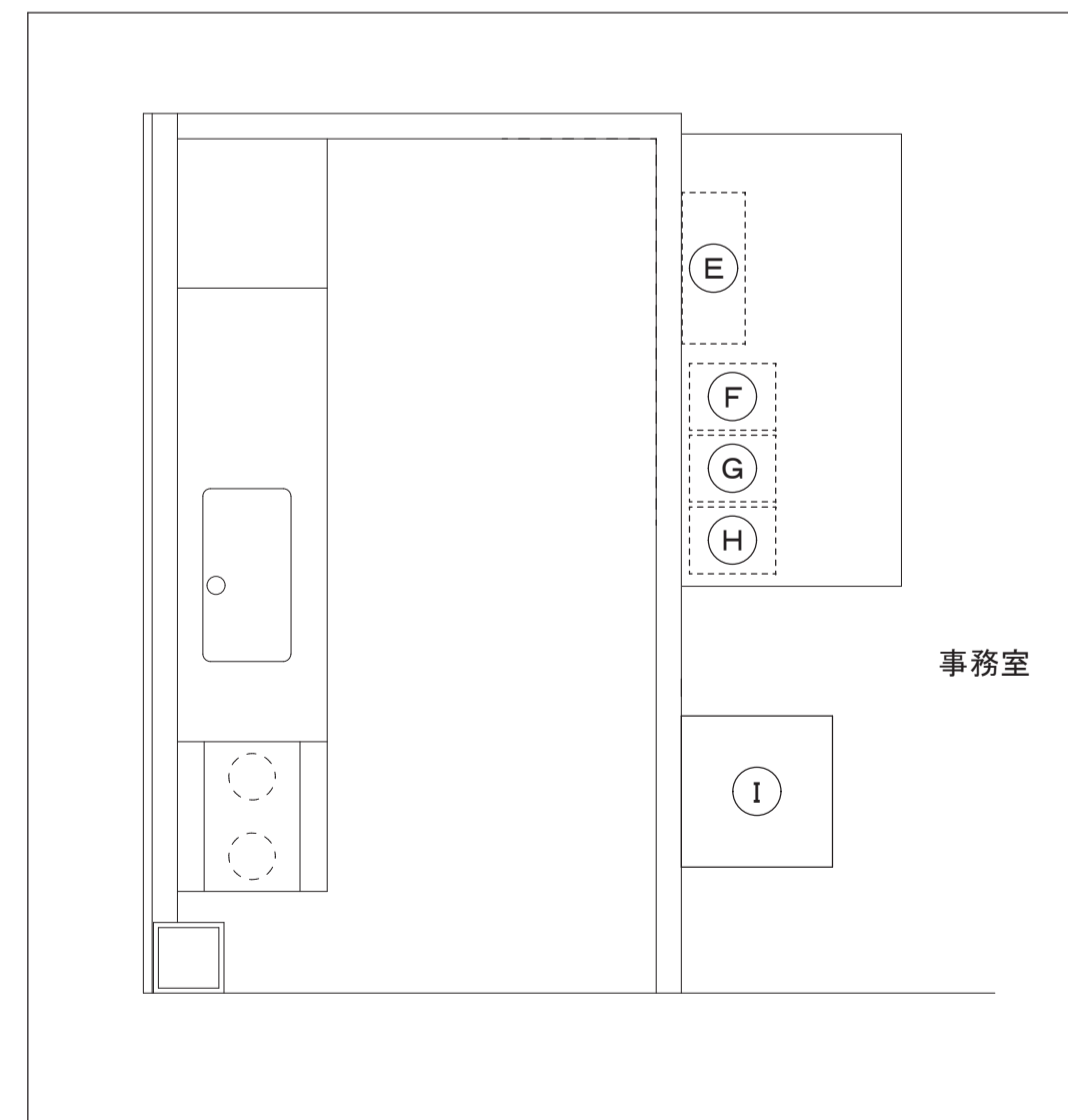
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	航空センター ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	C01-06
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



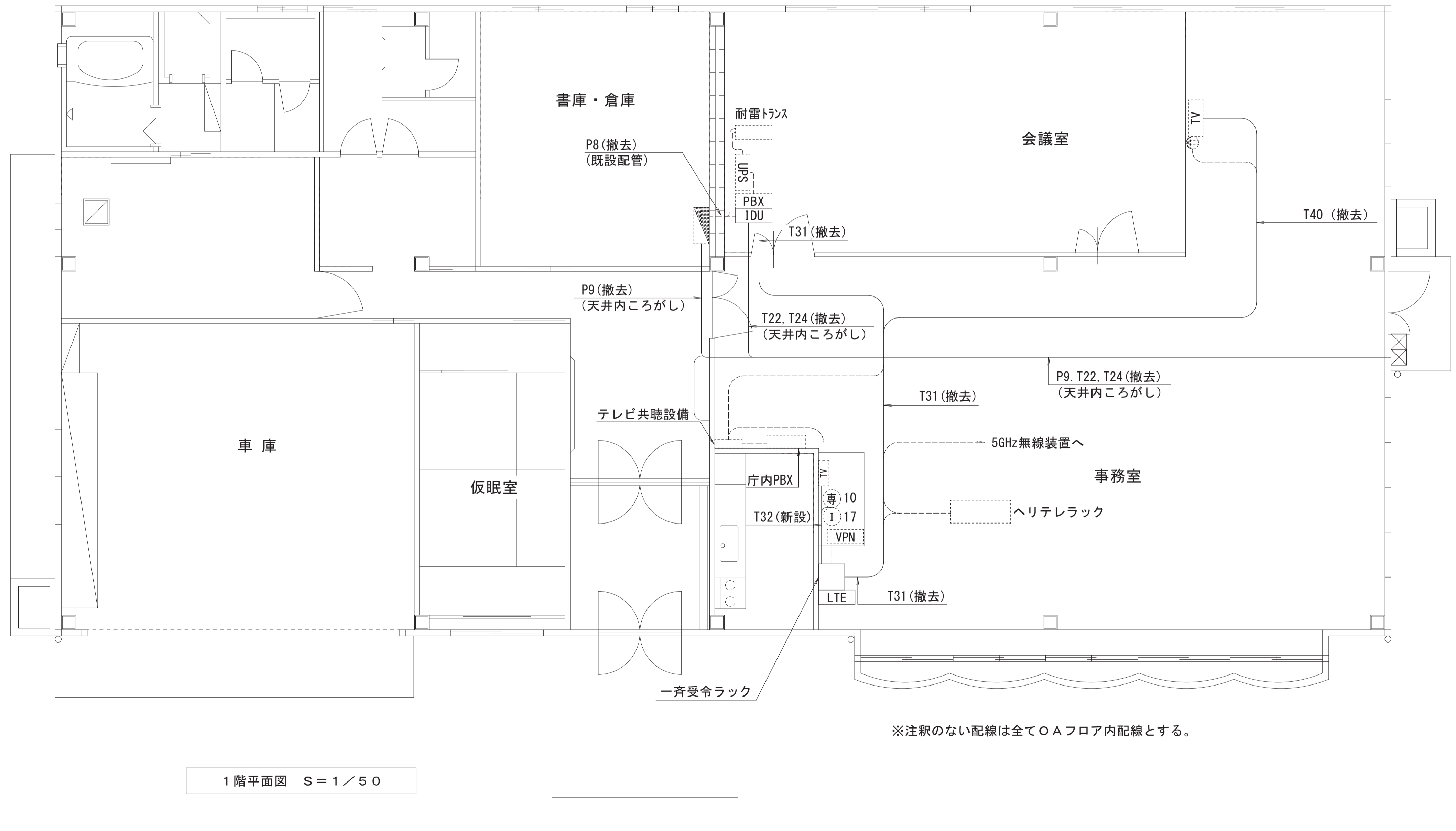
1階 会議室平面図 S=1/30



1階 事務室平面図 S=1/30



1階 事務室平面図 S=1/30



1階平面図 S=1/50

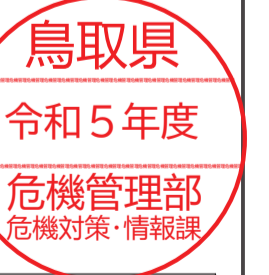
記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	耐雷トランス	既設
(B)	UPS(3KVA)	既設
(C)	IDU 端局装置	既設
(D)	IP防災交換機	既設
(E)	液晶TV	既設
(F)	防災用電話機	既設
(G)	IP電話機	既設
(H)	VPNルータ	既設
(I)	一斉受令ラック	既設
(J)	液晶TV ※テレビスタンド設置	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T24	10D-HFB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	L2SW	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L5	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T32	AVケーブル	IRDチューナ	既設液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-5C-FB	既設液晶TV	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	EM-S-5C-FB	液晶TV	TV共聴設備	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	5GHz無線装置	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	ヘリテレ操作卓	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	既設液晶TV	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	IDU	県庁向けIP電話	対象外	T39	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	IDU	航空無線制御器	対象外	T40	AVケーブル	IRDチューナ	液晶TV	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P1	EM-CE8sq-3C	IDU	UPS	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	分電盤(GAC)	複合機	対象外
T1	EM-FCPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	UPS	ヘリテレ操作卓他	対象外
T2	EM-FCPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	分電盤(AC)	IDU	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	電話機	対象外	P9	EM-CE3.5sq-3C	分電盤(AC)	アンテナ装置	撤去
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外	P11	EM-CE8sq-3C	耐雷トランス	UPS	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-4P	中継端子盤	庁内PBX	対象外	P12	EM-CE8sq-3C	分電盤(GAC)	耐雷トランス	対象外
					P13	VCT 2sq-3C	電源サブラック	液晶TV	対象外

【凡例】

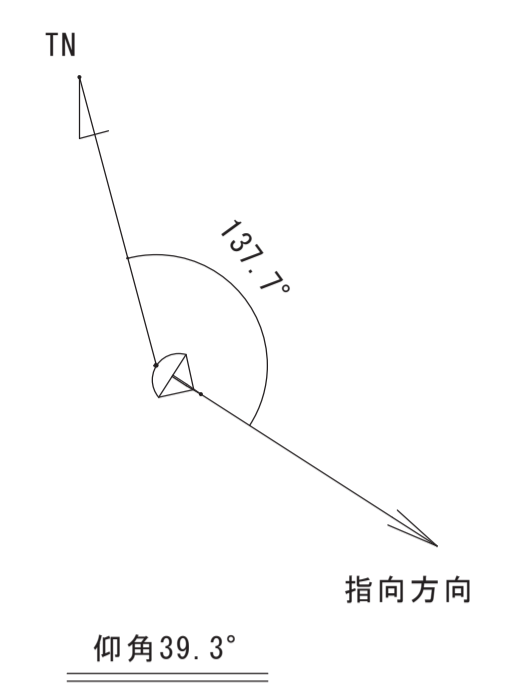
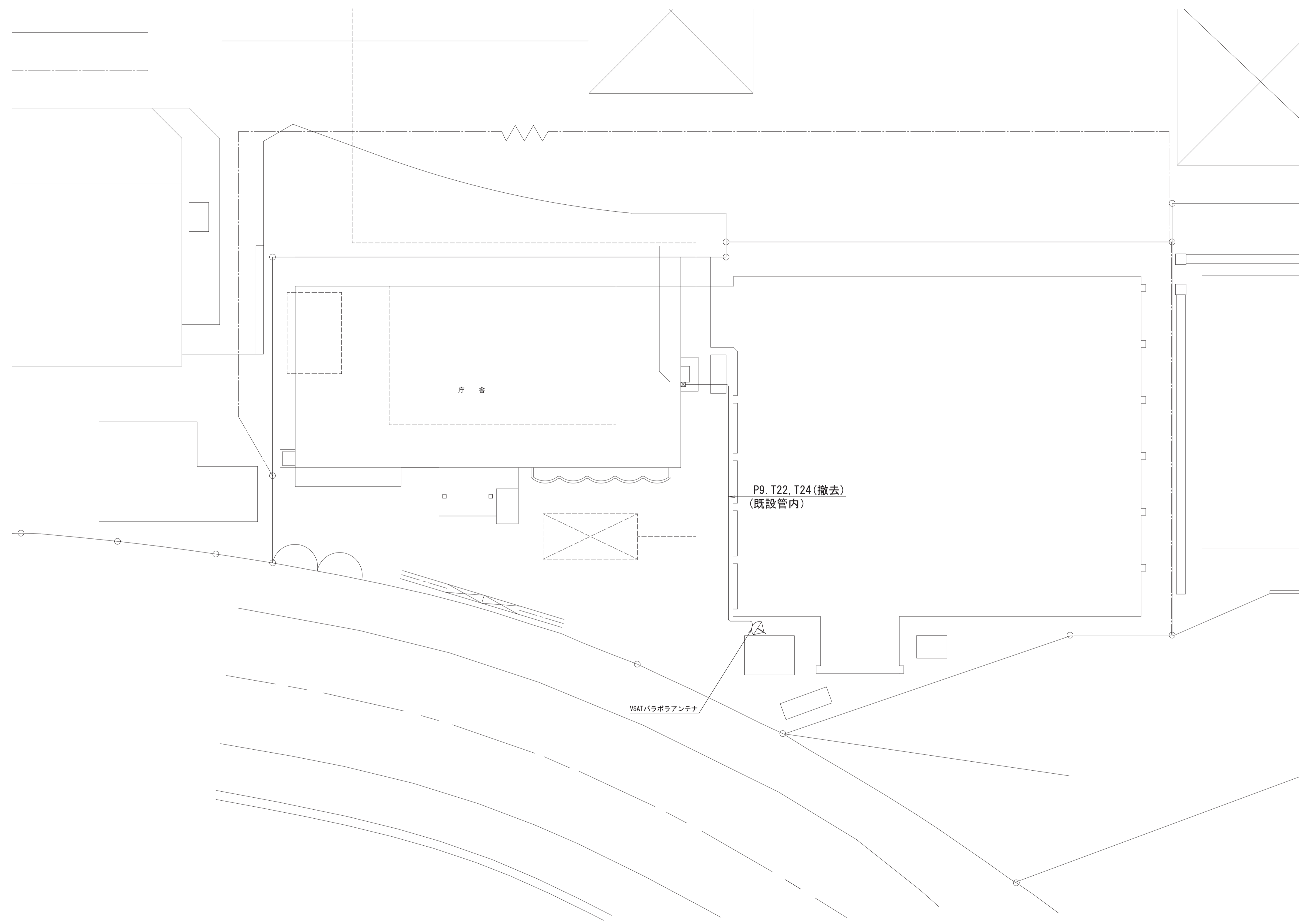
- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
[IDU(端局装置)他含む]
- 更新(撤去)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分電盤] 分電盤
- (I) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端子盤] 端子盤

※注釈のない配線は全てOAフロア内配線とする。



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	航空センター 1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/50 図面番号 C01-07
設計者	株式会社イト日本技術開発

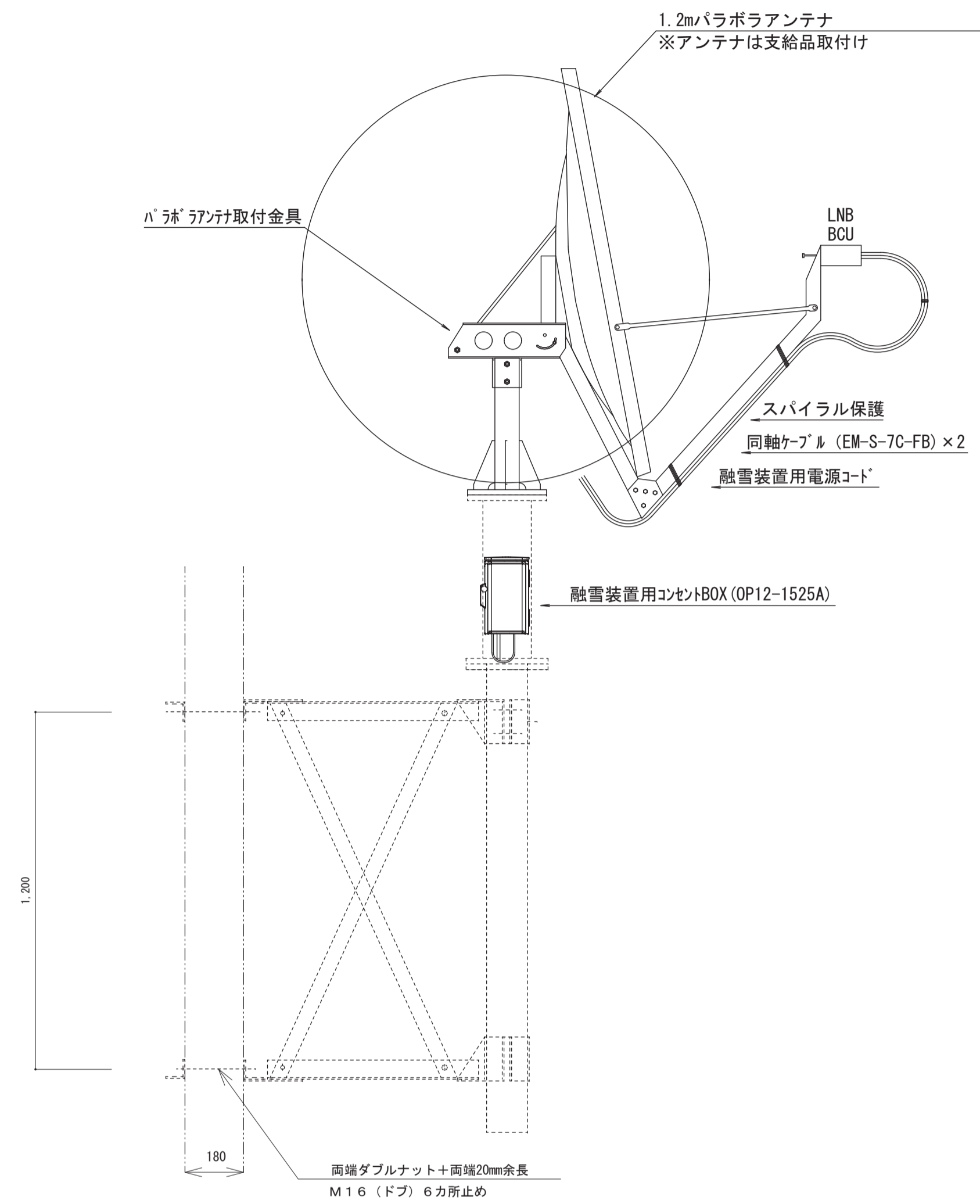


敷地平面図
S = 1 / 150

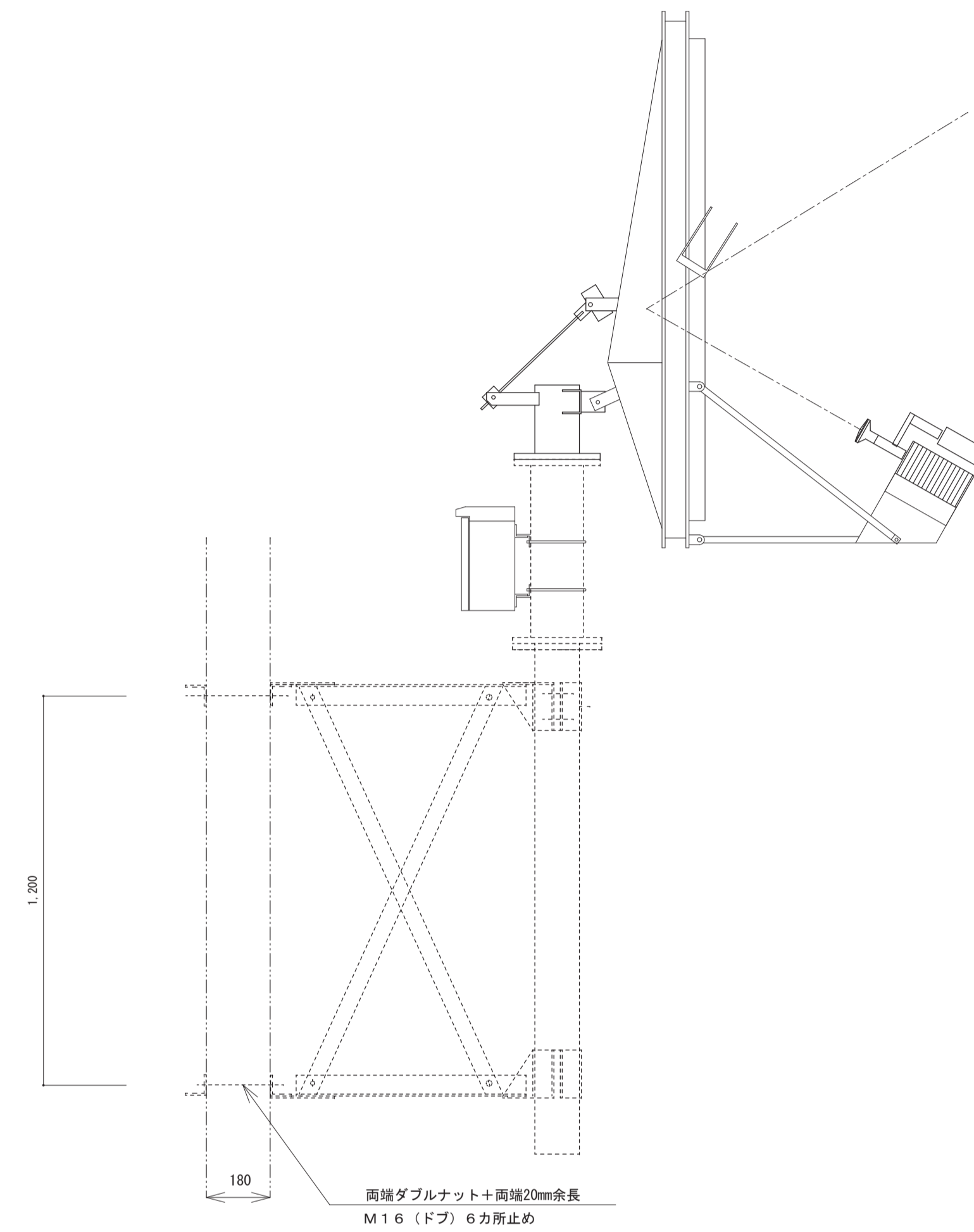
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

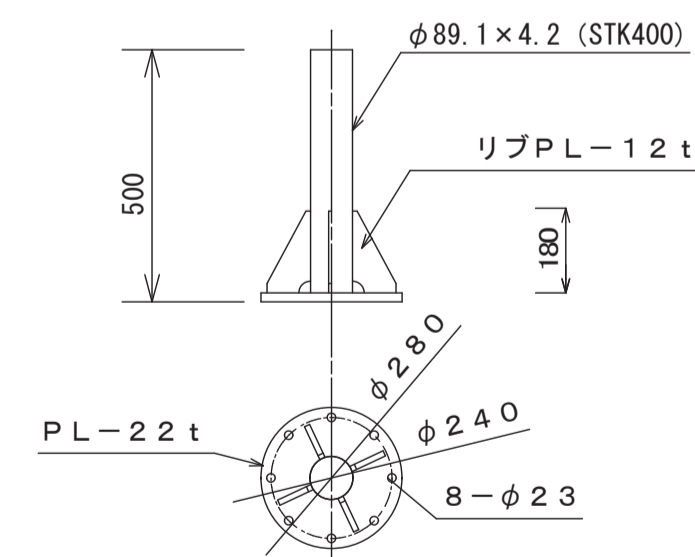
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	航空センター 敷地平面図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/150	図面番号	C01-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



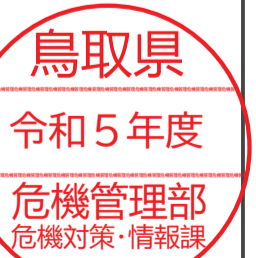
アンテナ装置更新図 1/15



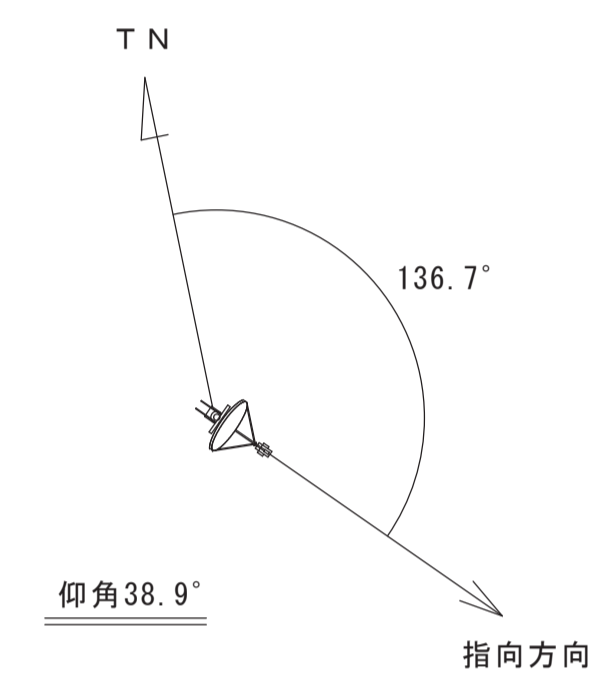
アンテナ装置撤去図 1/15



アンテナ装置取付金具詳細図 1/5



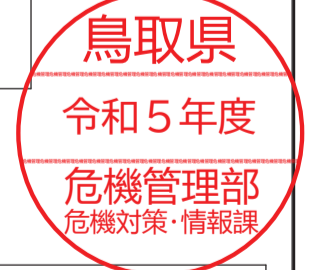
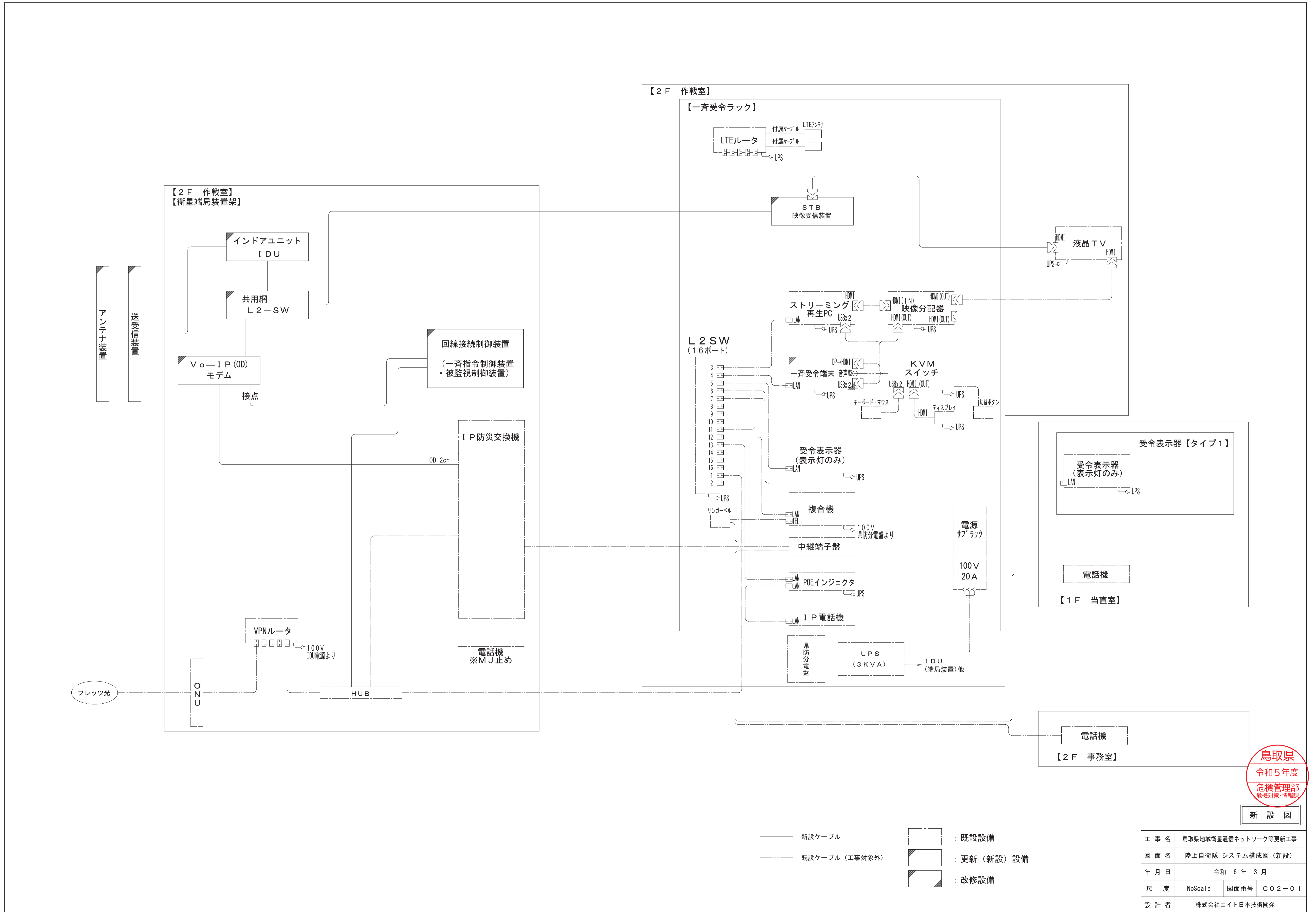
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	航空センター アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	C01-09
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



敷地平面図
S=1/1000



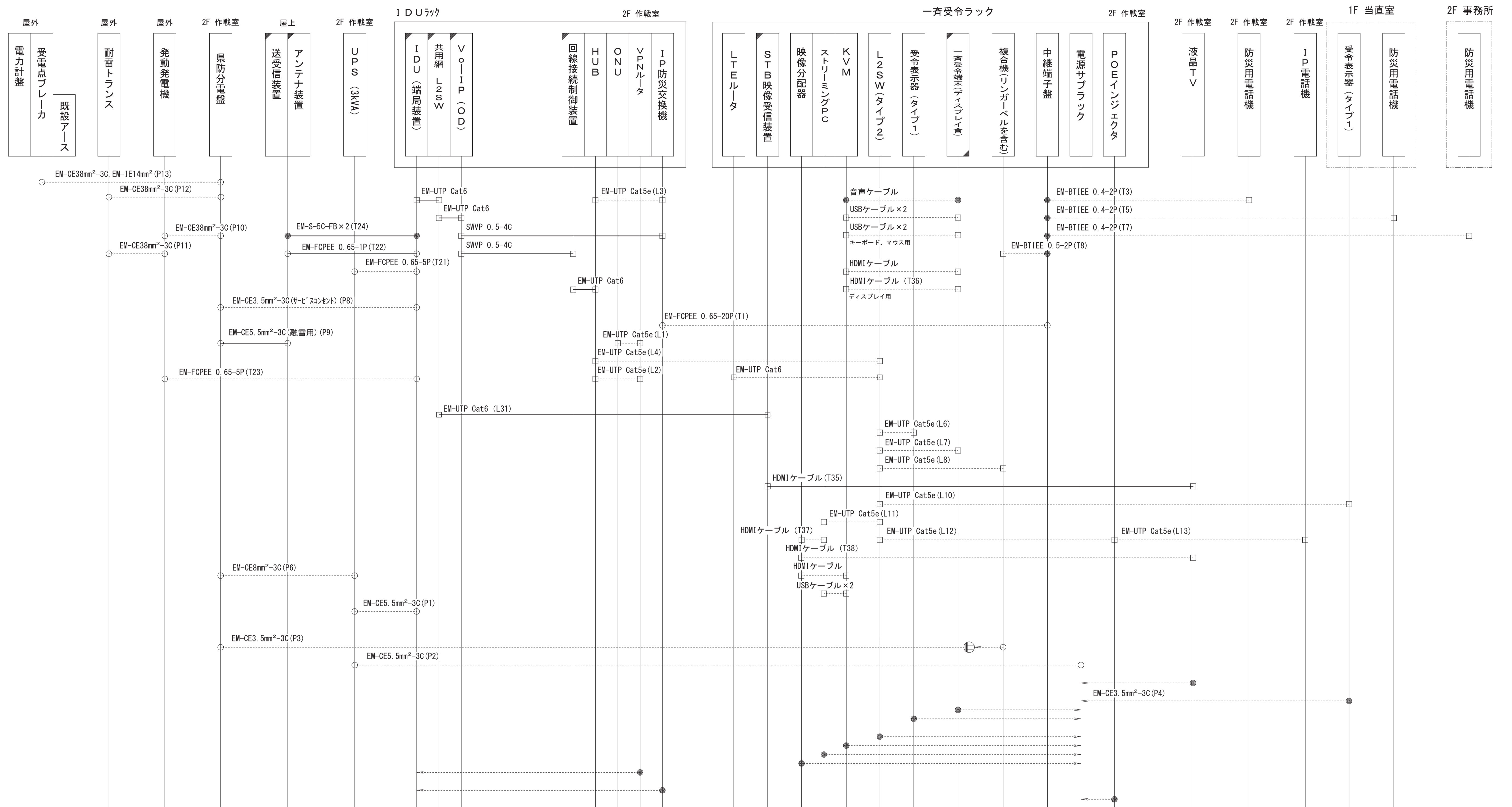
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/1000	図面番号	C02-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



新設図

- 新設ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 更新 (新設) 設備
- ▨ : 改修設備

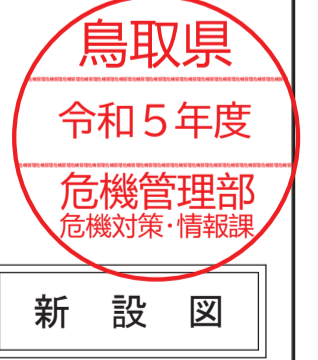
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	C02-01
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



【凡例】

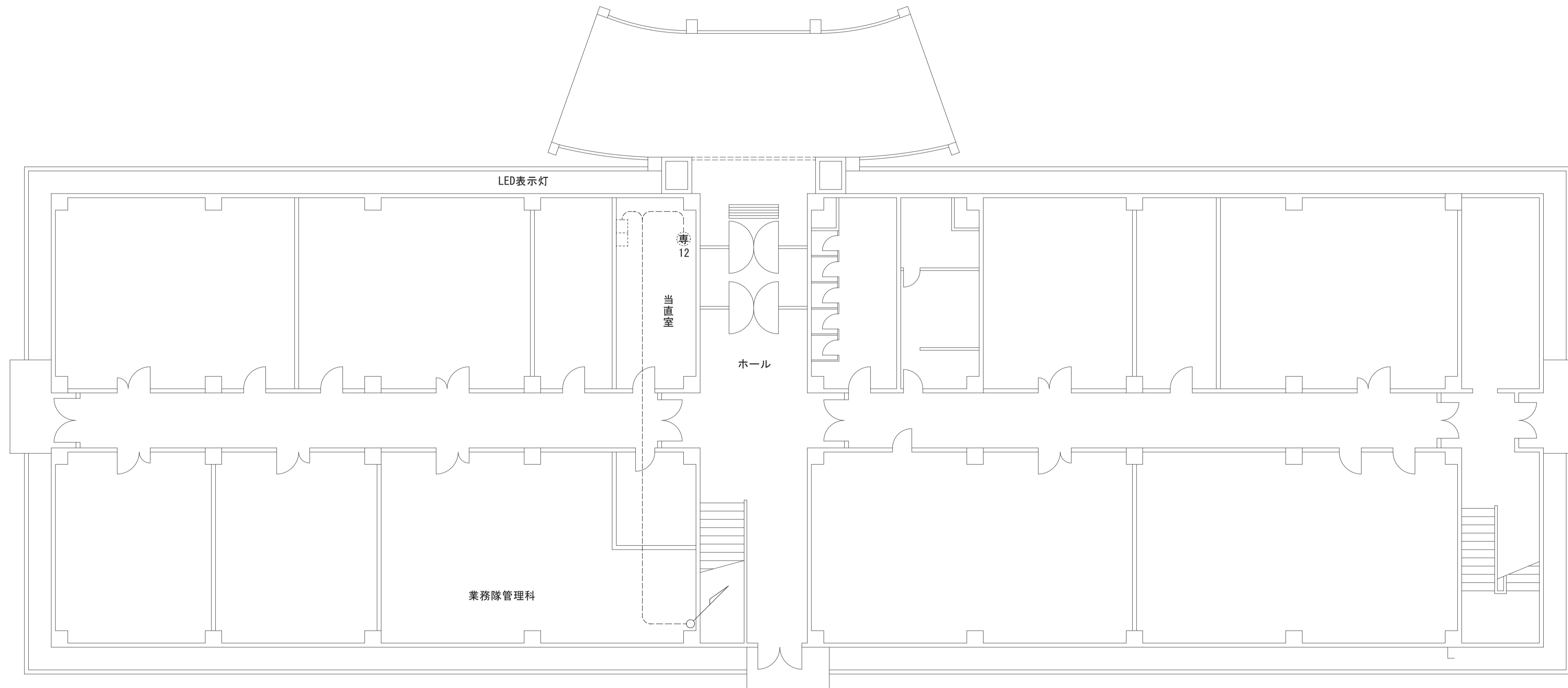
- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュラー
- 既設ケーブル（工事対象外）
- 更新（新設）ケーブル

- 既設設備
- 更新（新設）設備
- 改修設備



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 ケーブル系統図（新設）		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	C02-02
設計者	株式会社イト日本技術開発		

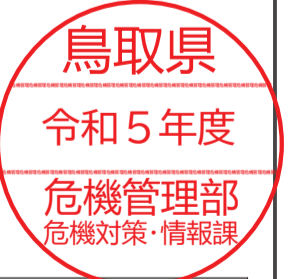
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	ﾌﾟﾛｯｸ ONU	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	液晶TV	新設
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外					
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外					
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	当直室 受令表示器	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	複合機	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	電源サブラック	当直室 受令表示器	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	作戦室 IP電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
					P9	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P10	EM-CE38sq-3C	発動発電機	県防分電盤	対象外
T3	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	作戦室 電話機	対象外	P11	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	当直室 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	県防分電盤	対象外
T7	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	事務室 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-3C, EM-1E14sq	受電点ブレーカ	県防分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外					
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外					
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ装置	新設					
T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外					
T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ装置	新設					



1階平面図 S=1/100

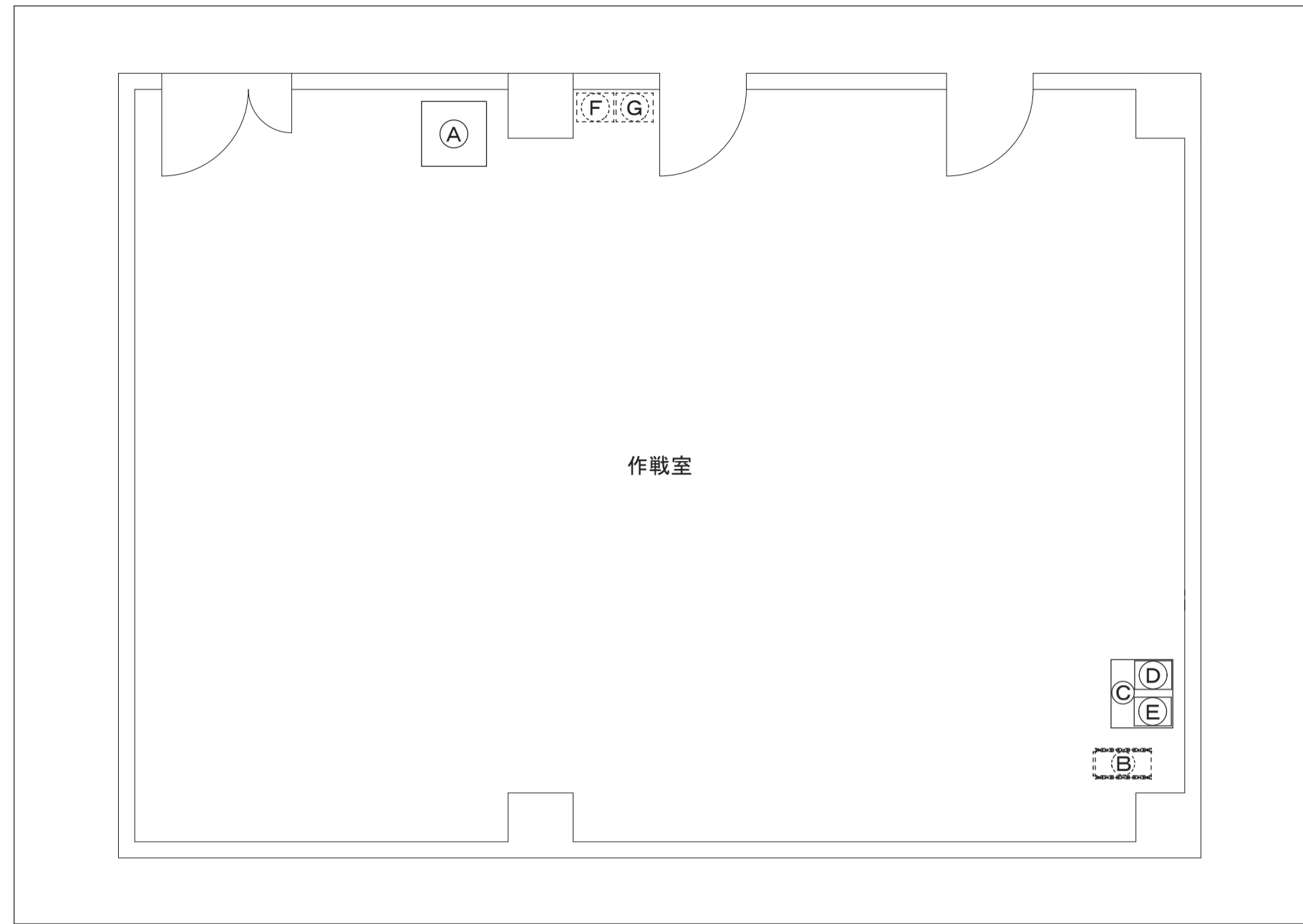
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|---|-----------|---|--------------------------|---|--------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | 新設 無停電源装置 | Ⓜ | IDUラック
【IDU(端局装置)も含む】 | Ⓜ | LTEルータ |
| ----- | 更新(新設) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | ファクシミリ | Ⓜ | L2SW(情報HW) | | |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | 分電盤 | | |
| Ⓜ | IP電話機 | | | Ⓜ | 新設 NATルータ | | | Ⓜ | 端子盤 | | |



新設図

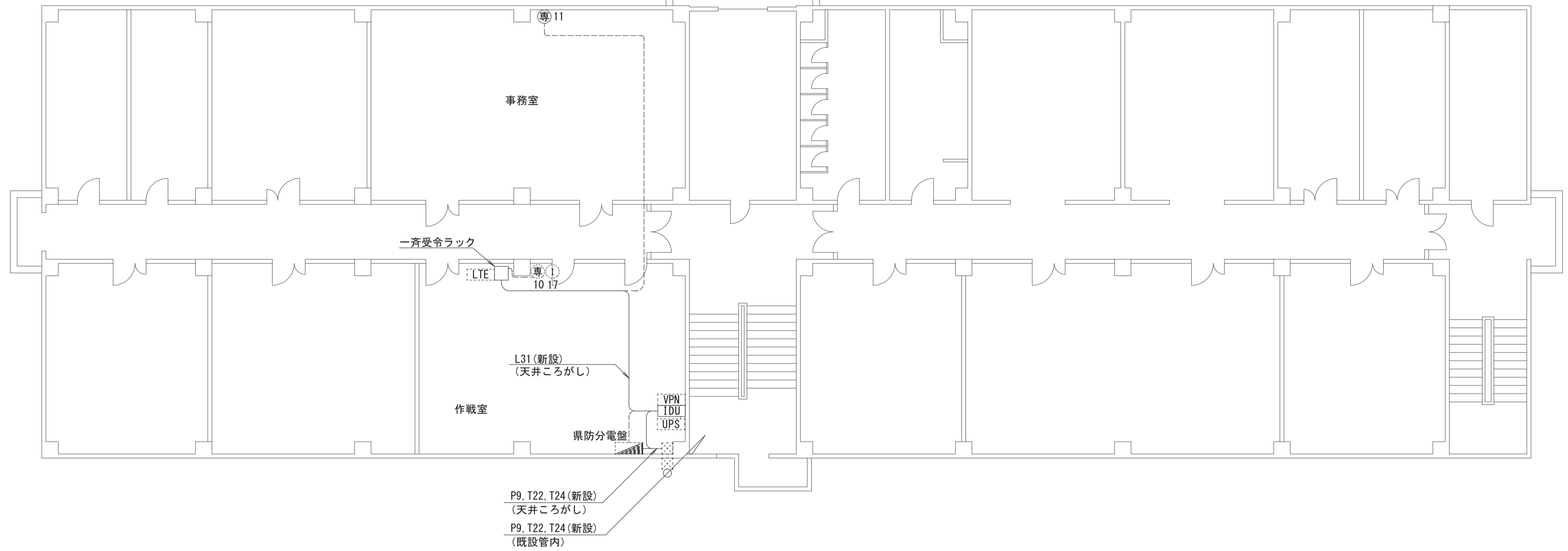
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 1階平面図(新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	C02-03
設計者	株式会社イト日本技術開発		



2階 作戦室平面図 S=1/50

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	一斉受令ラック	既設
(B)	UPS(3KVA)	既設
(C)	IDU 端局装置	更新
(D)	IP 防災交換機	既設
(E)	VPNルータ	既設
(F)	防災用電話機	既設
(G)	IP電話機	既設

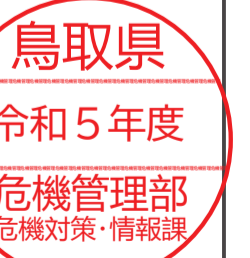
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	液晶TV	新設
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外					
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	当直室 受令表示器	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	複合機	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	電源サブラック	当直室 受令表示器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	作戦室 IP電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P9	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	アソナ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P10	EM-CE38sq-3C	発動発電機	県防分電盤	対象外
T3	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	作戦室 電話機	対象外	P11	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	当直室 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	県防分電盤	対象外
T7	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	事務室 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-3C, EM-1E14sq	受電点ブレーカ	県防分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外					
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外					
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アソナ装置	新設					
T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外					
T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アソナ装置	新設					



2階平面図 S=1/100

【凡例】

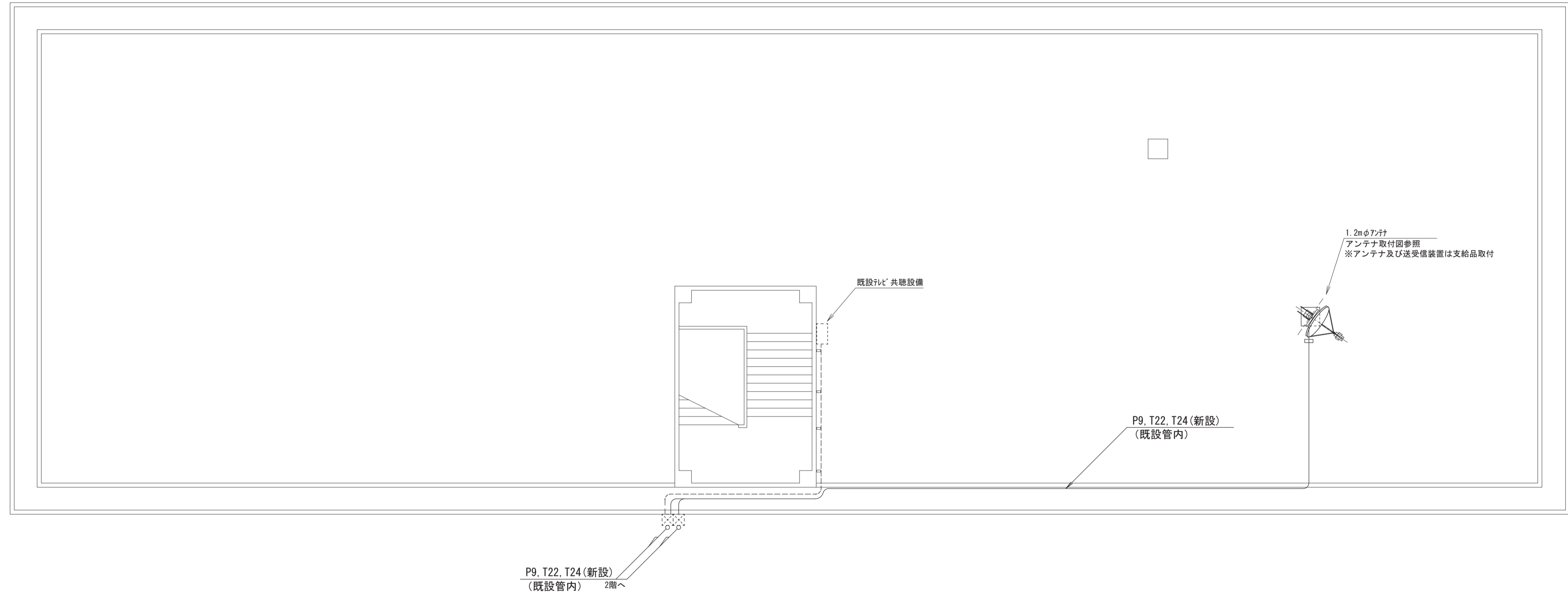
- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 新設 無停電源装置
- [IDU] IDUラック
- [LTE] LTEルータ
- 更新(新設)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (専) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [] 分電盤
- (I) IP電話機
- [NAT] 新設 NATルータ
- [] 端子盤



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 2階平面図(新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	C02-04
設計者	株式会社イト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	液晶TV	新設
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外					
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外					
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	当直室 受令表示器	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	複合機	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	電源サブラック	当直室 受令表示器	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	作戦室 IP電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
					P9	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	アンテナ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P10	EM-CE38sq-3C	発動発電機	県防分電盤	対象外
T3	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	作戦室 電話機	対象外	P11	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	当直室 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	県防分電盤	対象外
T7	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	事務室 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-3C, EM-1E14sq	受電点ブレーカ	県防分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外					
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外					
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設					
T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外					
T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設					



R階平面図 S = 1 / 100

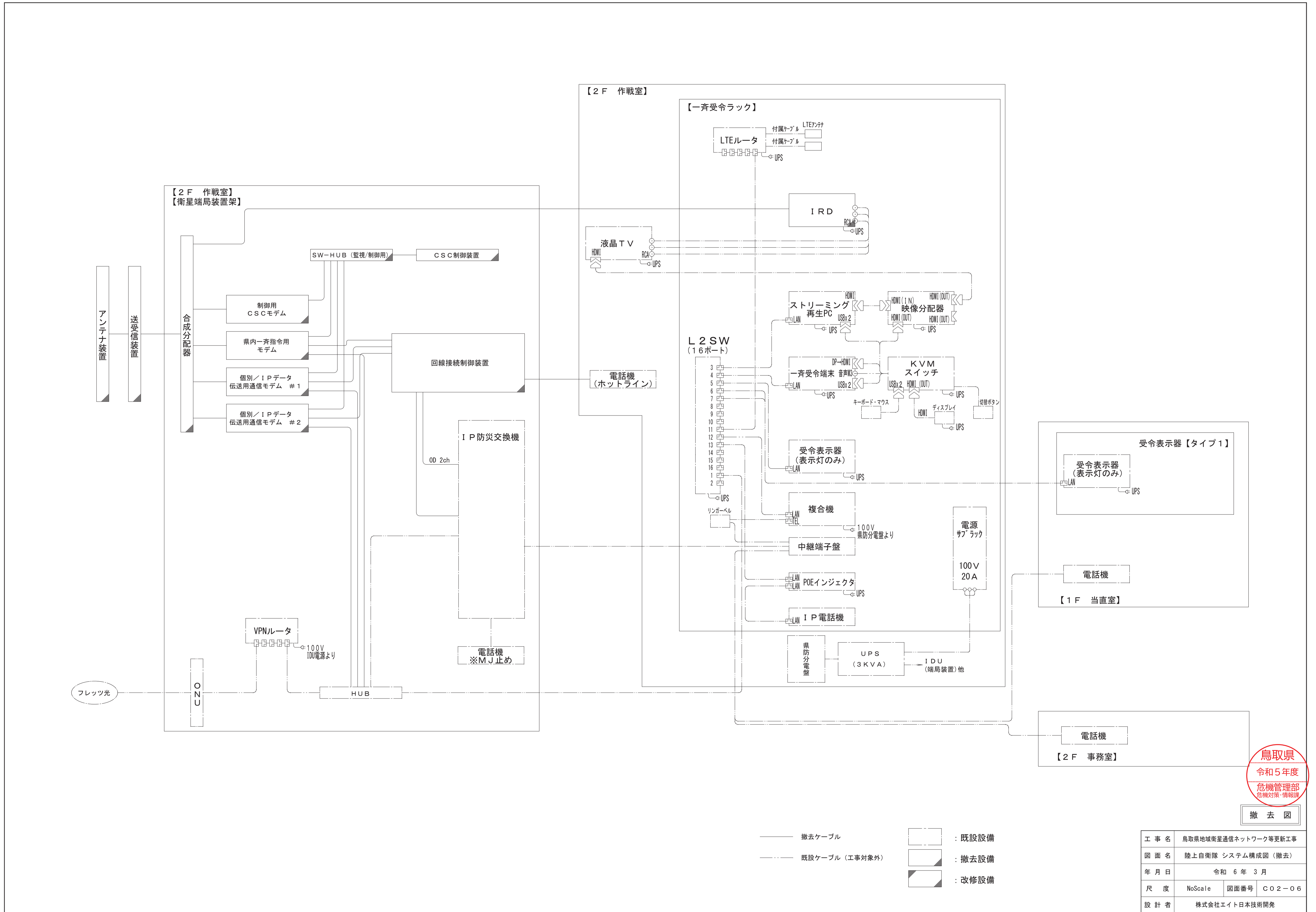
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| ----- 既設 | Ⓟ プリンタ | Ⓜ 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ UPS 新設 無停電源装置 | Ⓜ IDU IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | Ⓜ LTE LTEルータ |
| ----- 更新(新設) | Ⓜ 複合機 | Ⓜ 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ FAX ファクシミリ | Ⓜ L2SW L2SW(情報HW) | |
| ☎ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | Ⓜ VPN VPNルータ | Ⓜ TV 液晶TV | Ⓜ 分電盤 | |
| Ⓜ IP電話機 | | Ⓜ NAT 新設 NATルータ | | Ⓜ 端子盤 | |

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

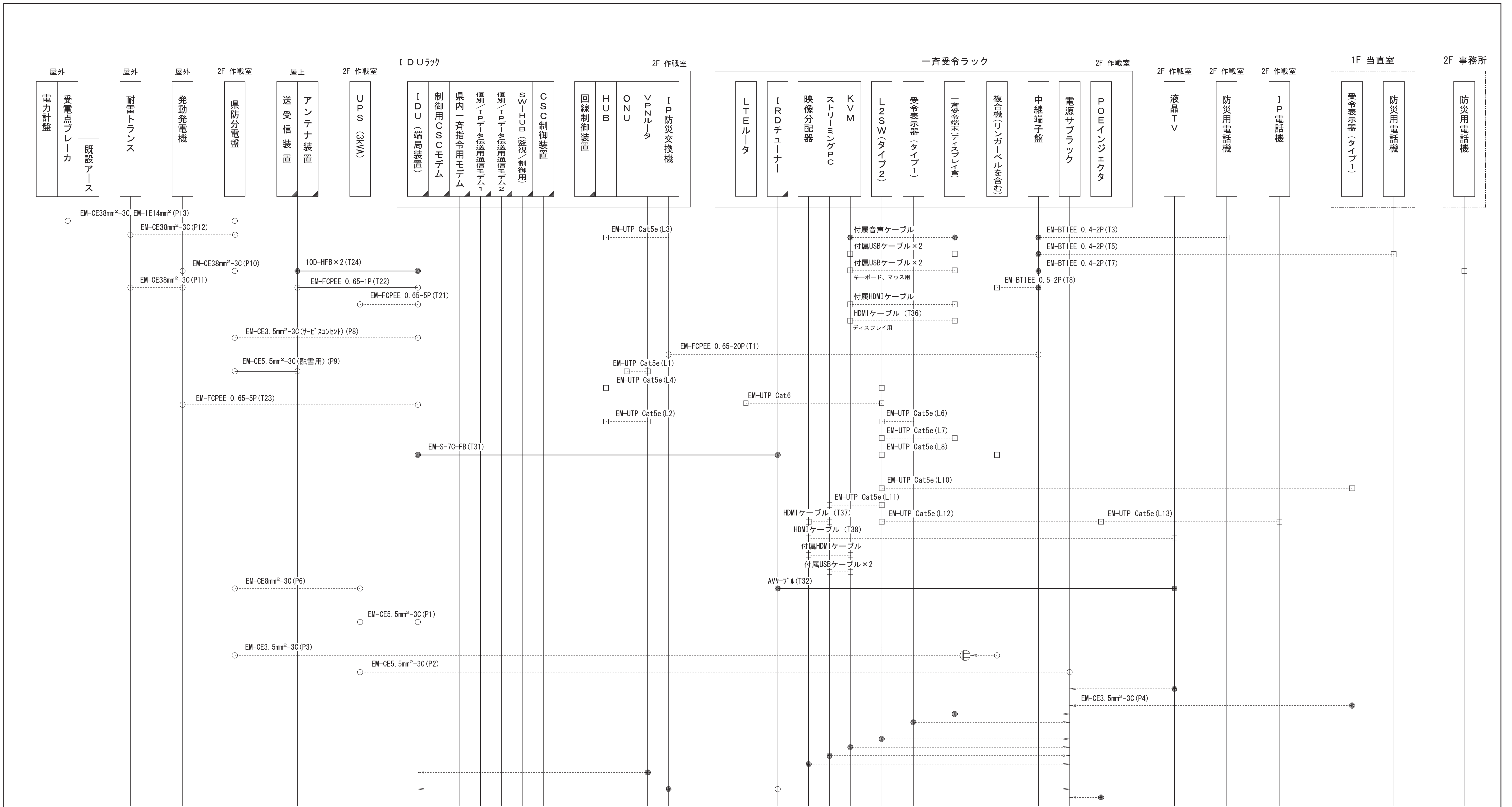
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	陸上自衛隊 R階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 C02-05
設計者	株式会社エイト日本技術開発



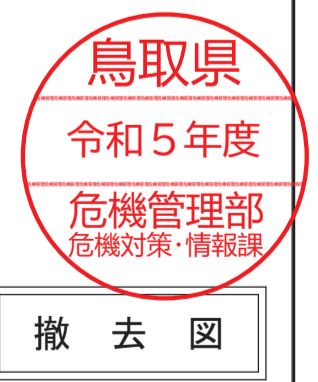
鳥取県
 令和5年度
 危機管理部
 危機対策・情報課

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 システム構成図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	CO2-06
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



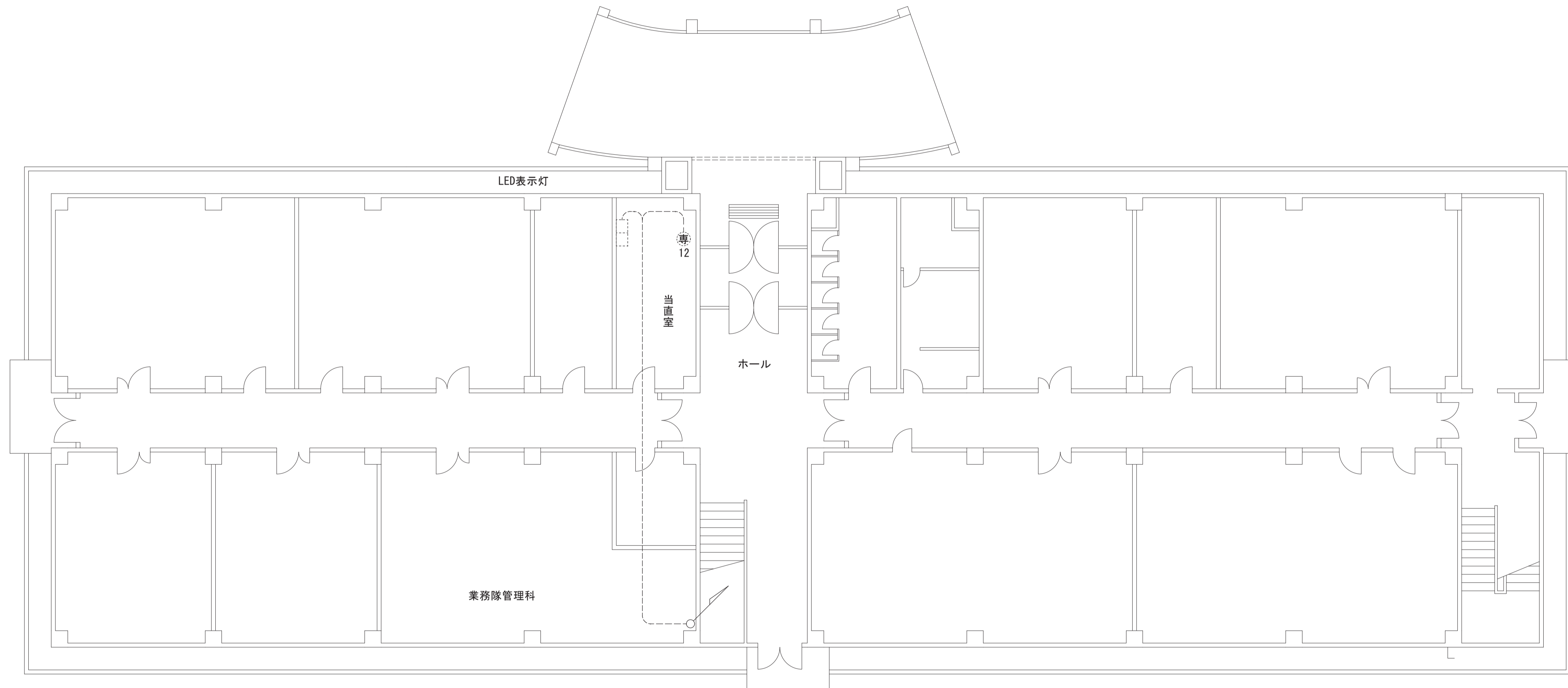
【凡例】

- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュラー
- 既設ケーブル（工事対象外）
- 更新（撤去）ケーブル



工 事 名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図 面 名	陸上自衛隊 ケーブル系統図（撤去）		
年 月 日	令和 6 年 3 月		
尺 度	NoScale	図面番号	C O 2 - 0 7
設 計 者	株式会社イト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	液晶TV	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	当直室 受令表示器	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	複合機	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	電源サブラック	当直室 受令表示器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	作戦室 IP電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	撤去
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	アンテナ装置	撤去
T3	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	作戦室 電話機	対象外	P10	EM-CE38sq-3C	発動発電機	県防分電盤	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	当直室 電話機	対象外	P11	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T7	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	事務室 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	県防分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外	P13	EM-CE38sq-3C, EM-1E14sq	受電点 ブレーカ	県防分電盤	対象外
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去					
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去					
T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	撤去					
T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去					



1階平面図 S=1/100

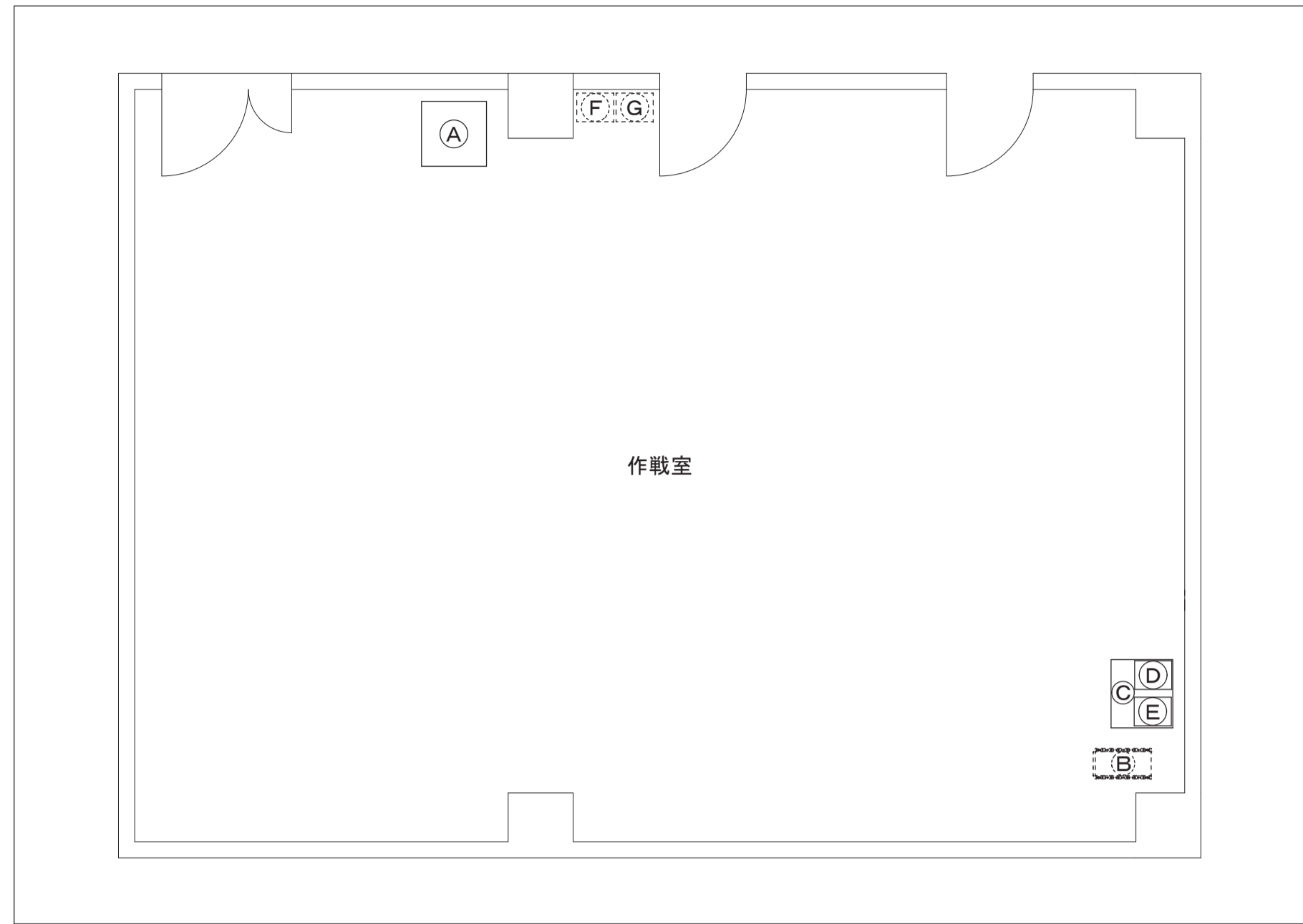
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|---|---------|---|----------------|---|--------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | LTEルータ |
| ----- | 更新(撤去) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | FAX | Ⓜ | 【IDU(端局装置)他含む】 | Ⓜ | |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | L2SW(情報HW) | Ⓜ | |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NATルータ | Ⓜ | | Ⓜ | 分電盤 | Ⓜ | |
| | | | | | | | | | 端子盤 | | |

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

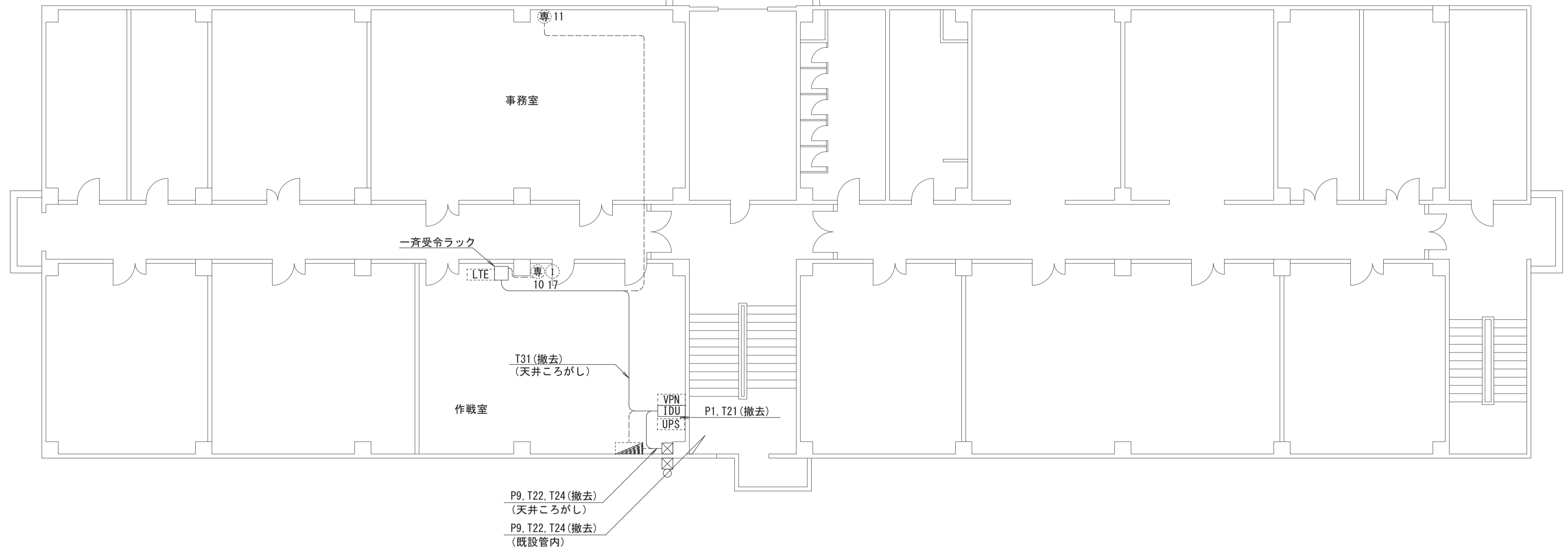
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	陸上自衛隊 1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 C02-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発



2階 作戦室平面図 S=1/50

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	一斉受令ラック	既設
(B)	UPS(3KVA)	既設
(C)	IDU 端局装置	既設
(D)	IP 防災交換機	既設
(E)	VPNルータ	既設
(F)	防災用電話機	既設
(G)	IP 電話機	既設

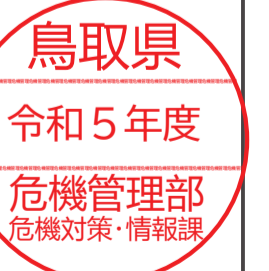
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	液晶TV	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	当直室 受令表示器	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	複合機	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	電源サブラック	当直室 受令表示器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	作戦室 IP電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	撤去
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	アンテナ装置	撤去
T3	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	作戦室 電話機	対象外	P10	EM-CE38sq-3C	発動発電機	県防分電盤	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	当直室 電話機	対象外	P11	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T7	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	事務室 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	県防分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外	P13	EM-CE38sq-3C, EM-1E14sq	受電点 ブレーカ	県防分電盤	対象外
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去					
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去					
T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	撤去					
T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去					



2階平面図 S=1/100

【凡例】

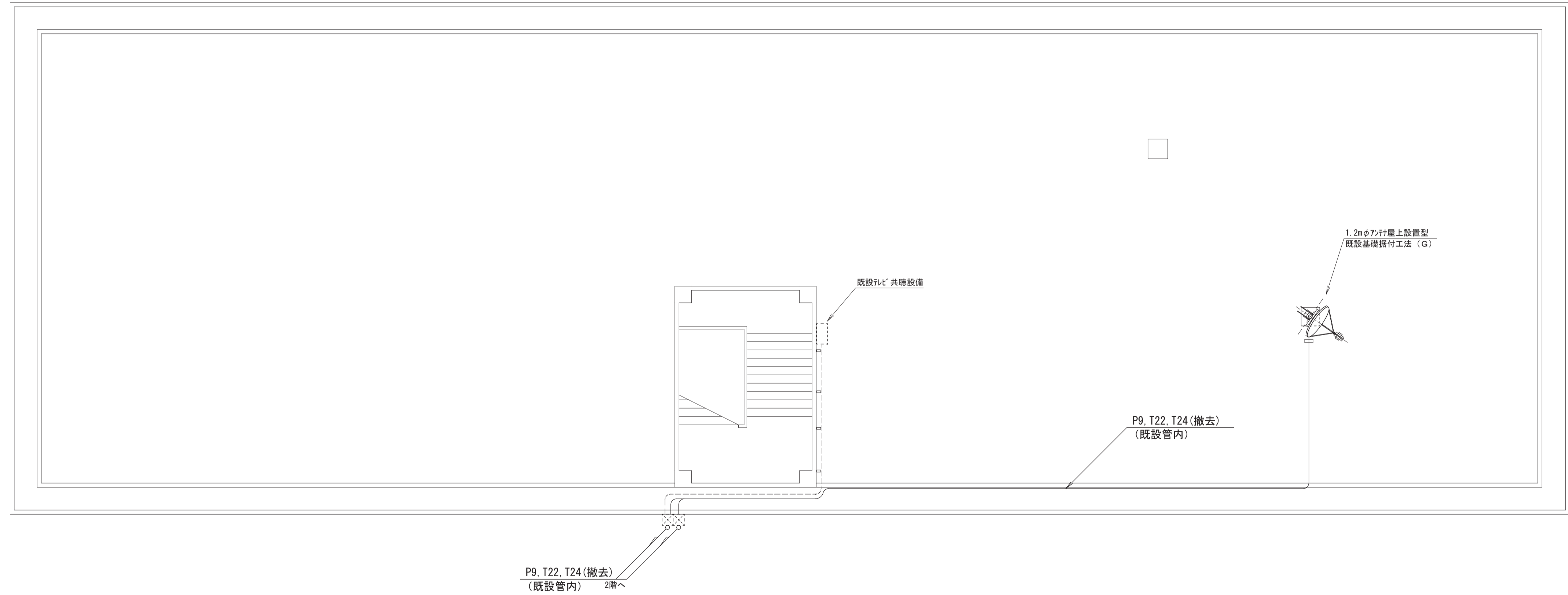
-----	既設	(P)	プリンタ	[]	受令表示器(タイプ1)	[UPS]	無停電電源装置	[IDU]	IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】	[LTE]	LTEルータ
-----	更新(撤去)	(複)	複合機	[]	受令表示器(タイプ2)	[FAX]	ファクシミリ	[L2SW]	L2SW(情報HW)		
Ⓜ	防災用電話機	(ノ)	ノートPC	[VPN]	VPNルータ	[TV]	液晶TV	[]	分電盤		
(I)	IP電話機	[NAT]	NATルータ	[]	端子盤						



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	陸上自衛隊 2階平面図(撤去)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 C02-09
設計者	株式会社イト日本技術開発

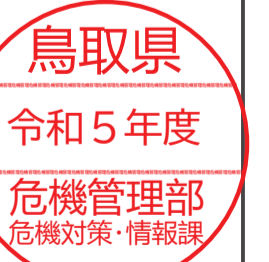
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T32	AVケーブル	IRDフューナ	液晶TV	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	液晶TV	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	UPS	電源サブラック	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	L2SW	当直室 受令表示器	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	複合機	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	電源サブラック	当直室 受令表示器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	作戦室 IP電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	撤去
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	アンテナ装置	撤去
T3	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	作戦室 電話機	対象外	P10	EM-CE38sq-3C	発動発電機	県防分電盤	対象外
T5	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	当直室 電話機	対象外	P11	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T7	EM-BTIEE 0.4-2P	中継端子盤	事務室 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C	耐雷トランス	県防分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	複合機	対象外	P13	EM-CE38sq-3C, EM-1E14sq	受電点 ブレーカ	県防分電盤	対象外
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去					
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去					
T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	撤去					
T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去					



R階平面図 S = 1 / 100

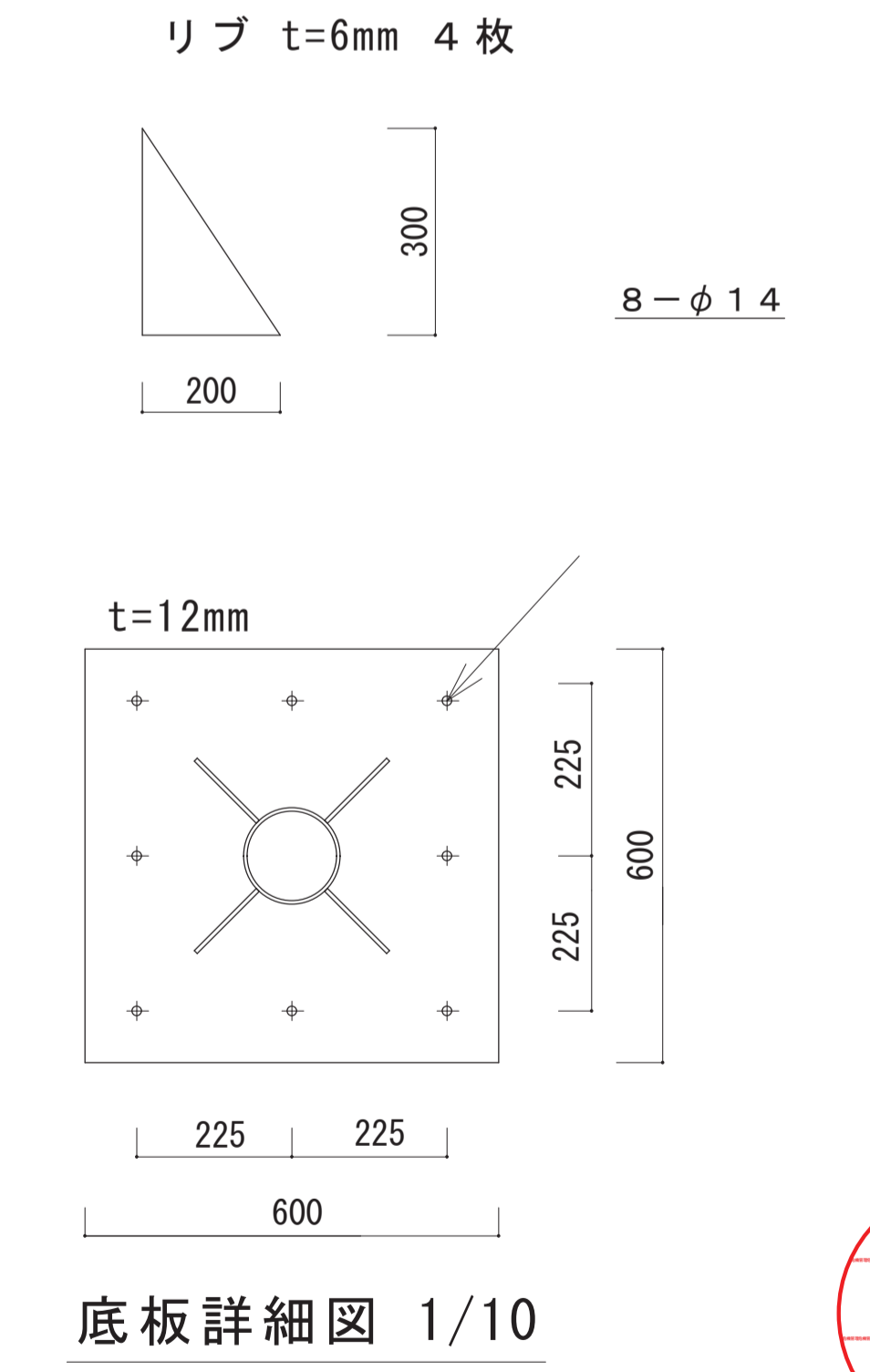
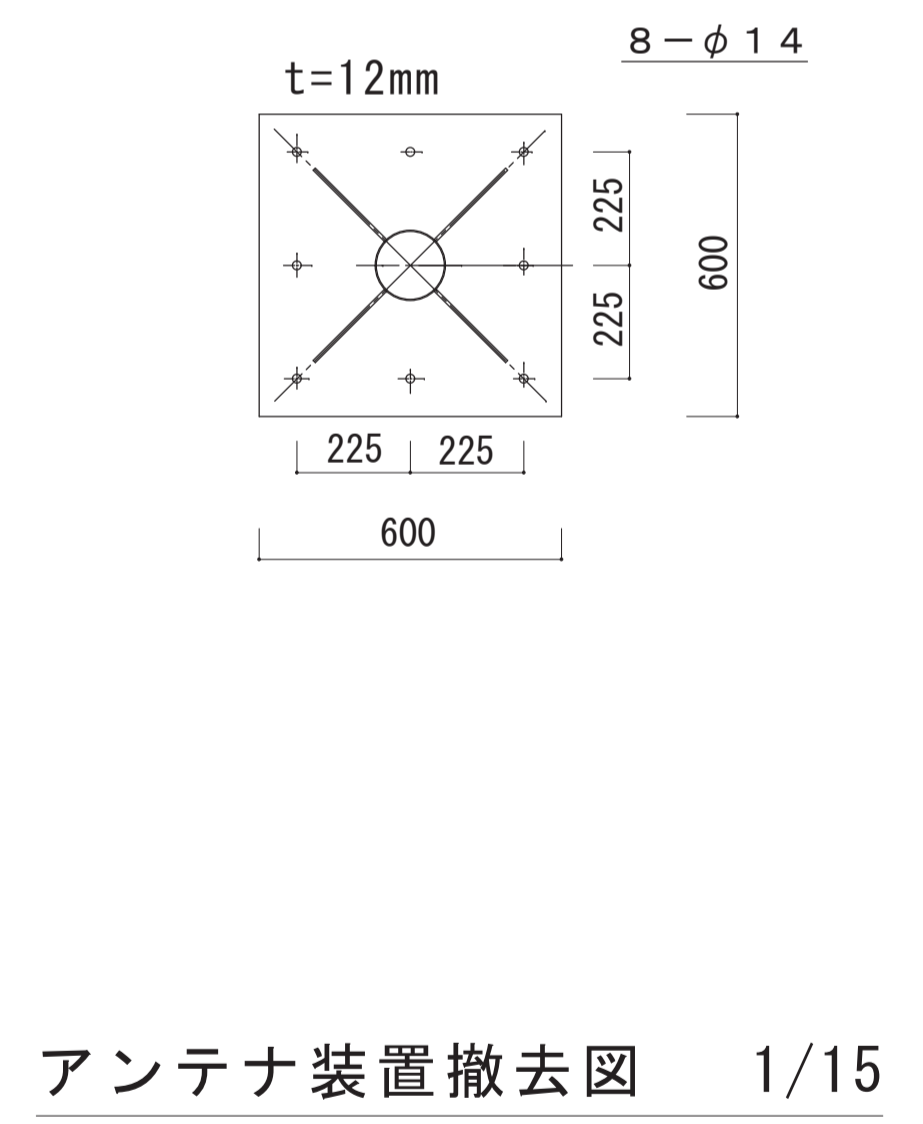
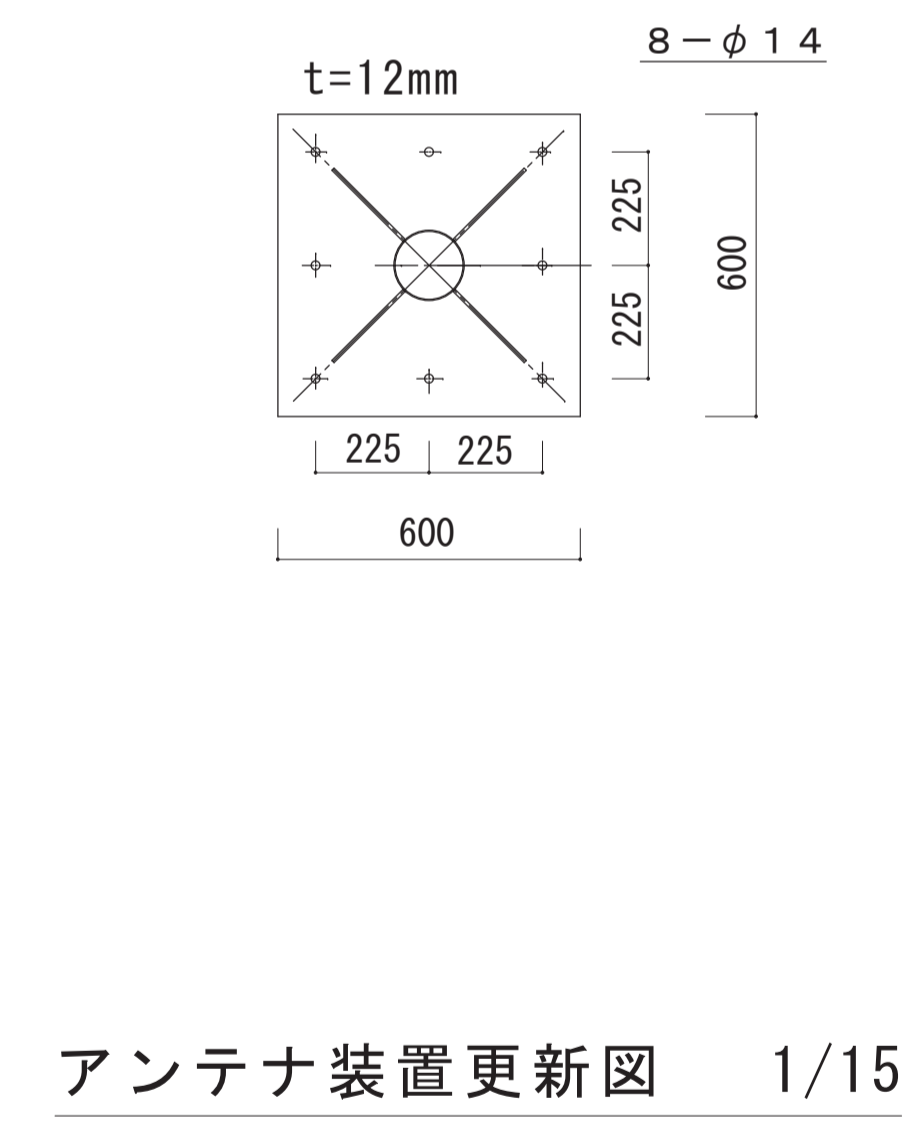
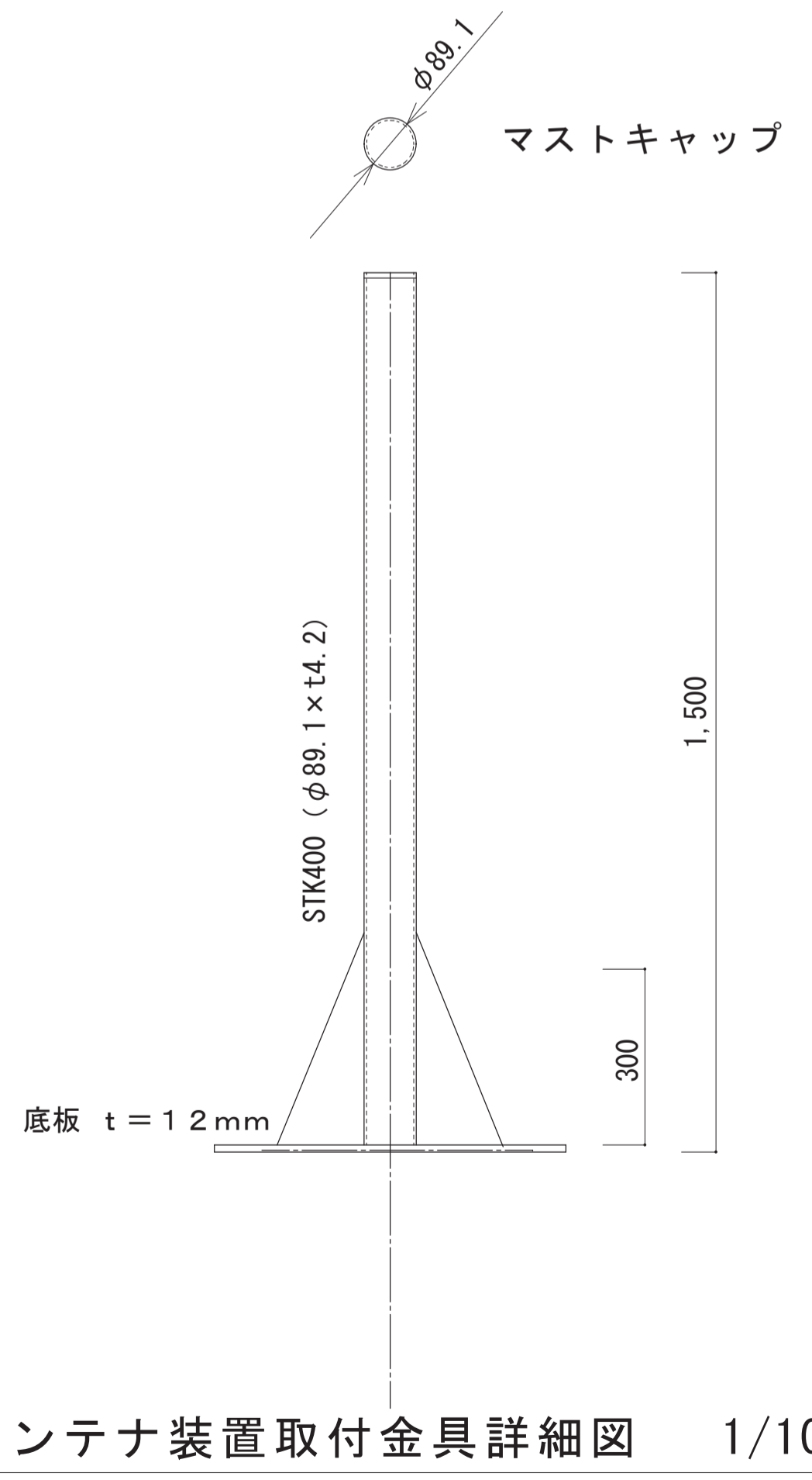
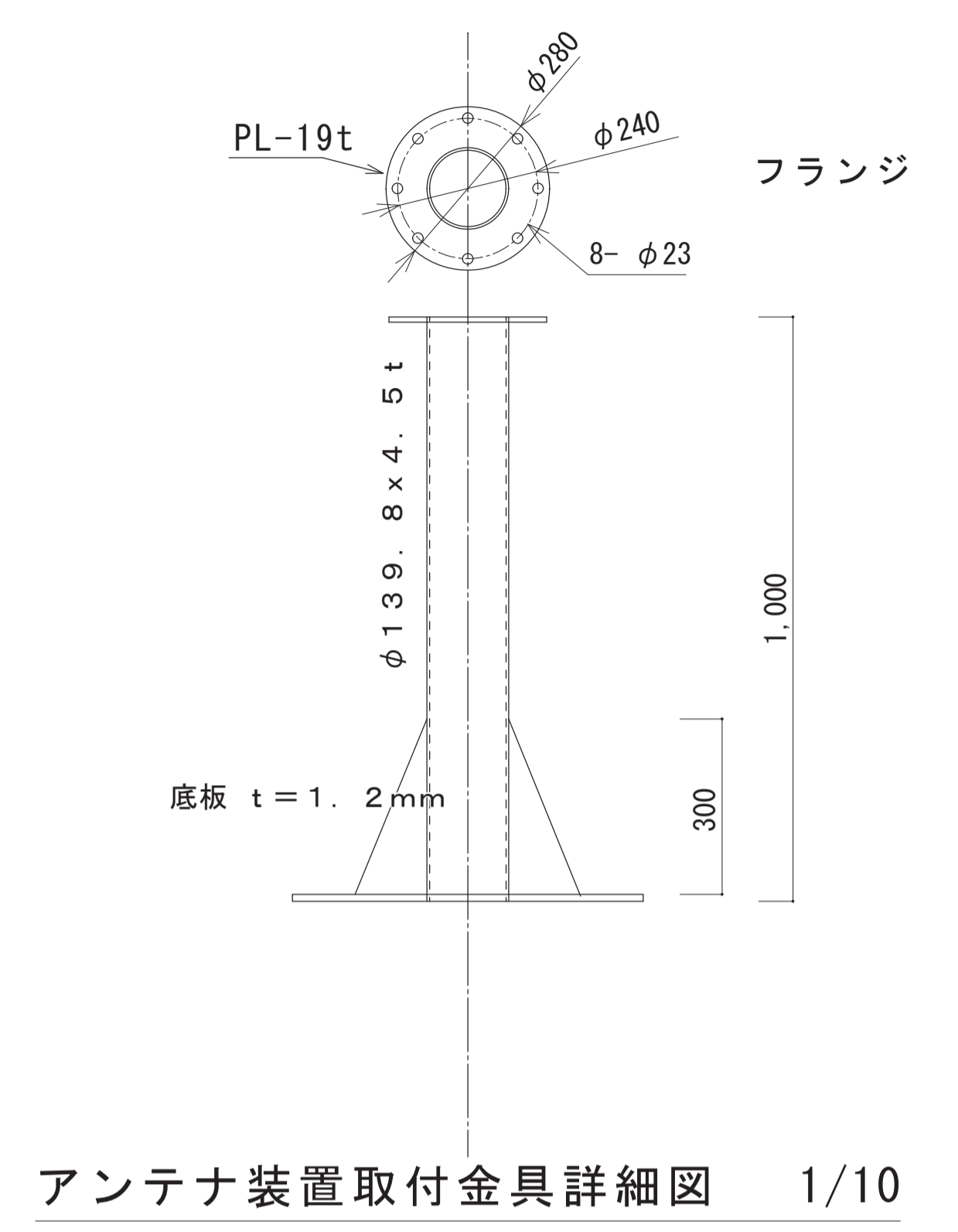
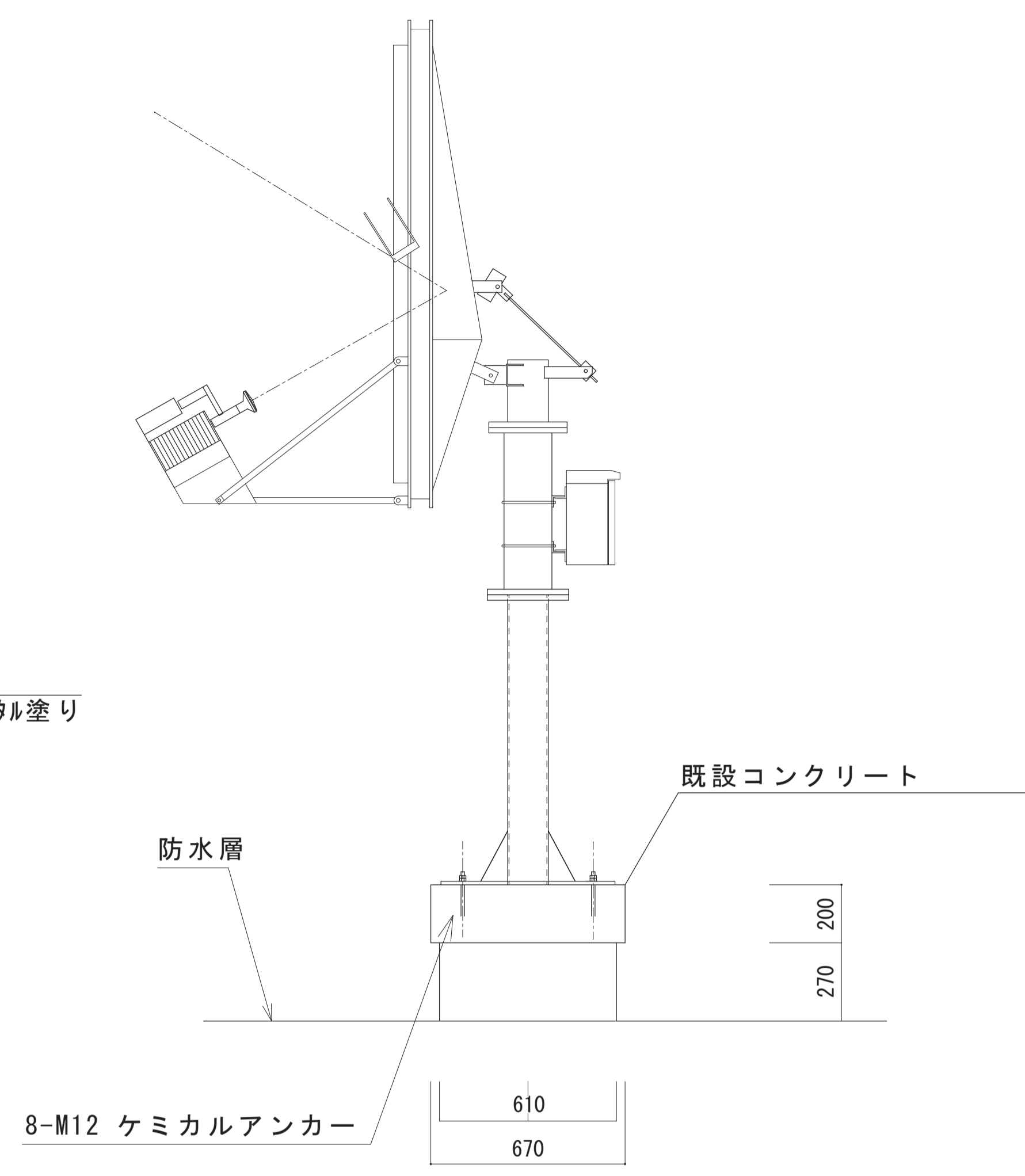
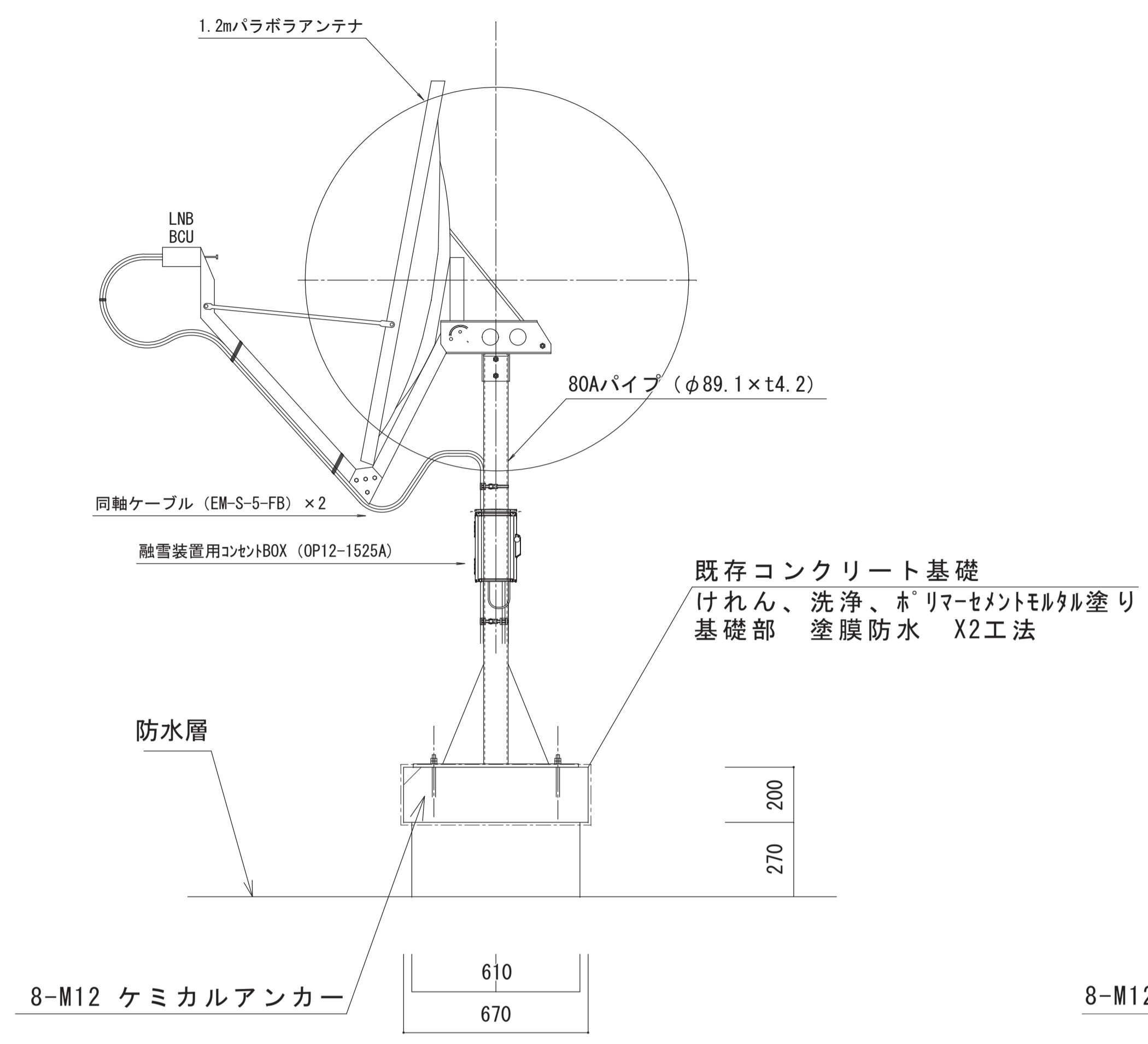
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|--------|---------|--------|--------------------------|------|------------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | Ⓜ | LTEルータ |
| ----- | 更新(撤去) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | FAX | ファクシミリ | Ⓜ | L2SW | L2SW(情報HW) |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPN | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | 分電盤 | |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NAT | NATルータ | Ⓜ | | Ⓜ | 端子盤 | |

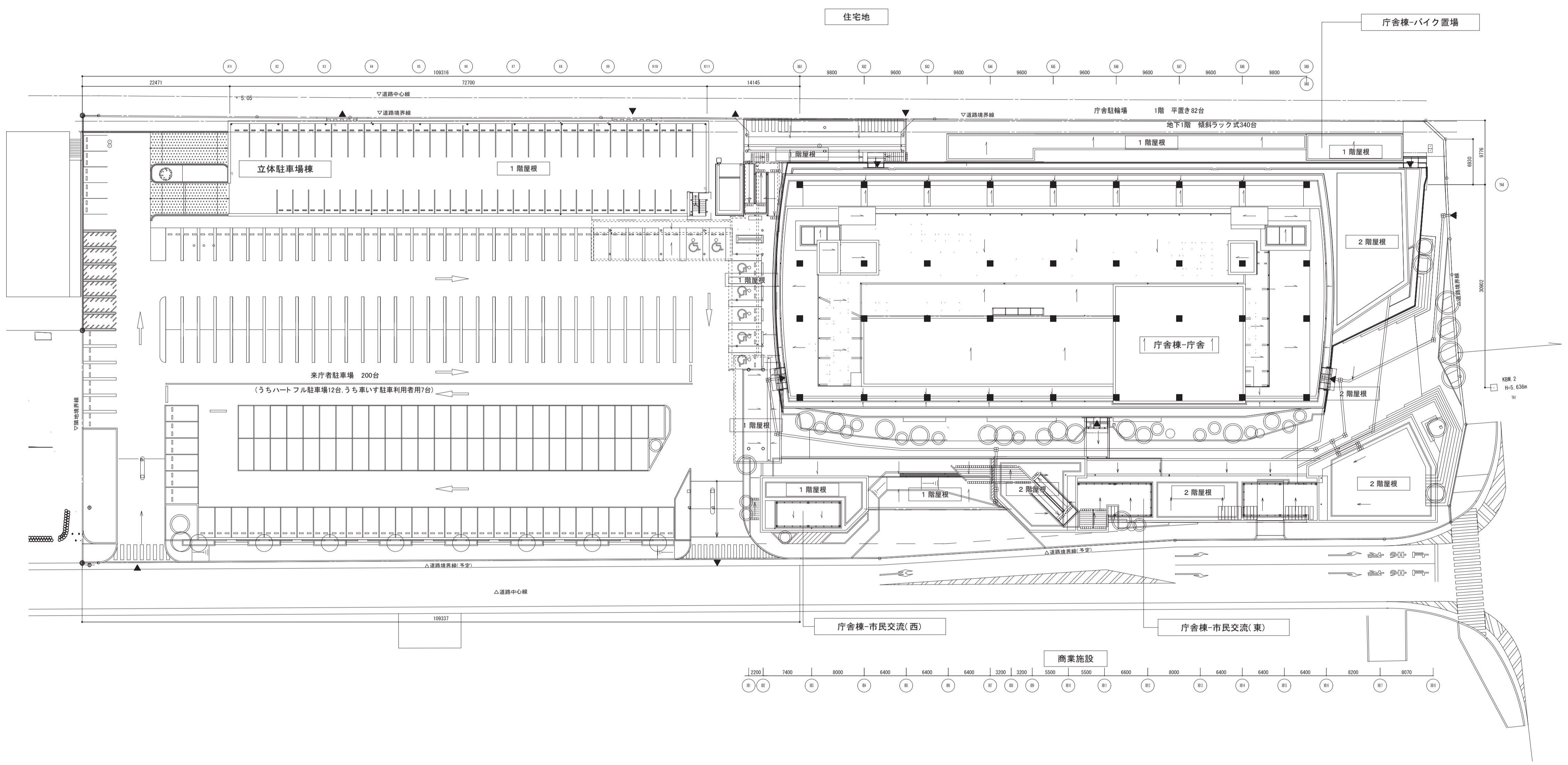
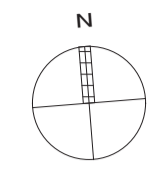


撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 R階平面図(撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1 : 1/100	図面番号	C02-10
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



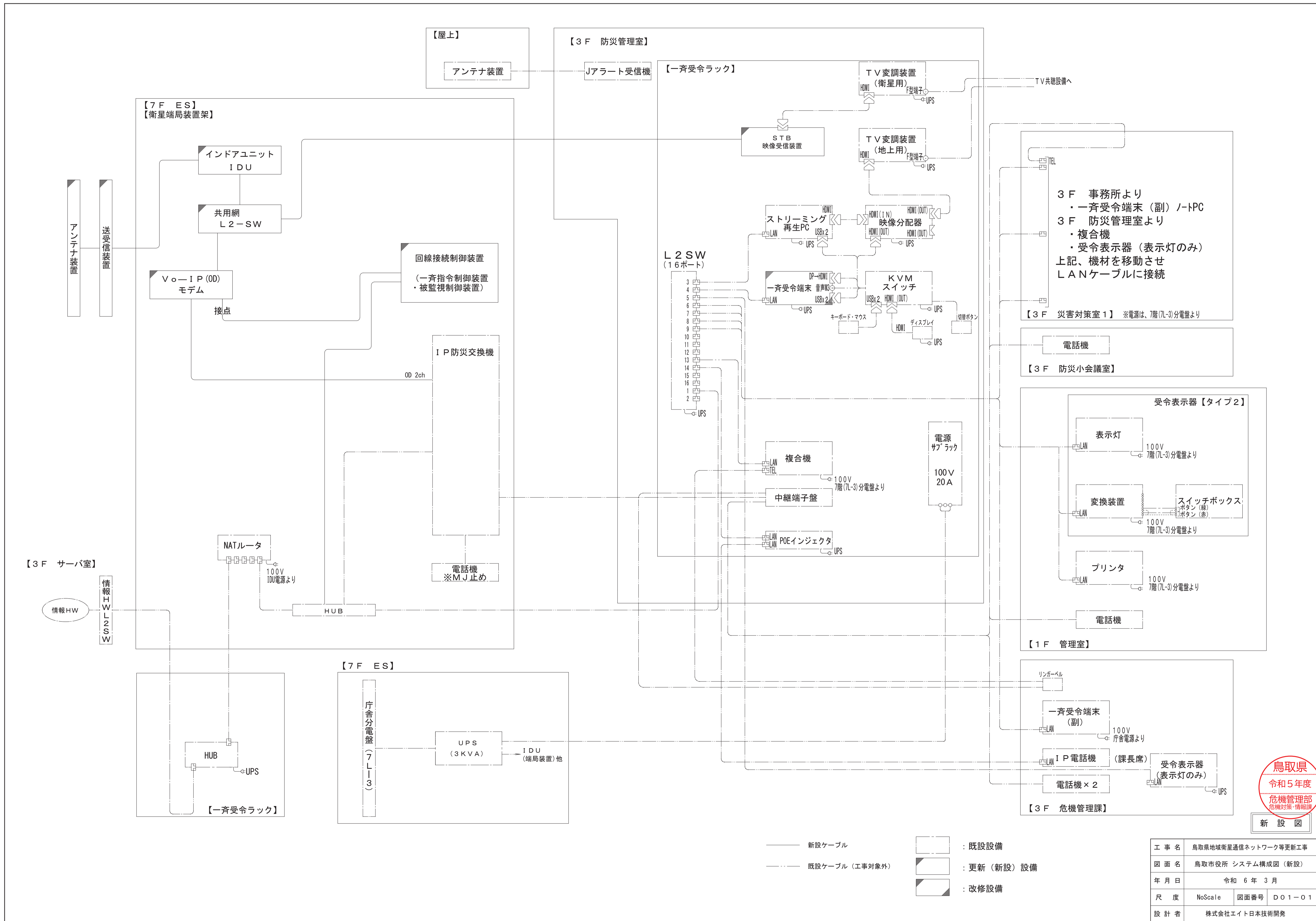
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	陸上自衛隊 アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	CO2-11
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



敷地平面図
S = 1 / 400

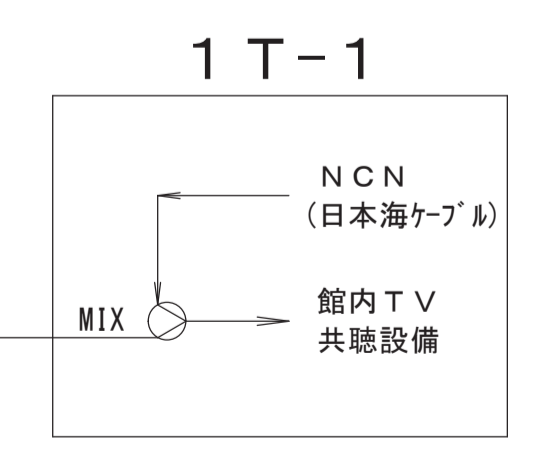
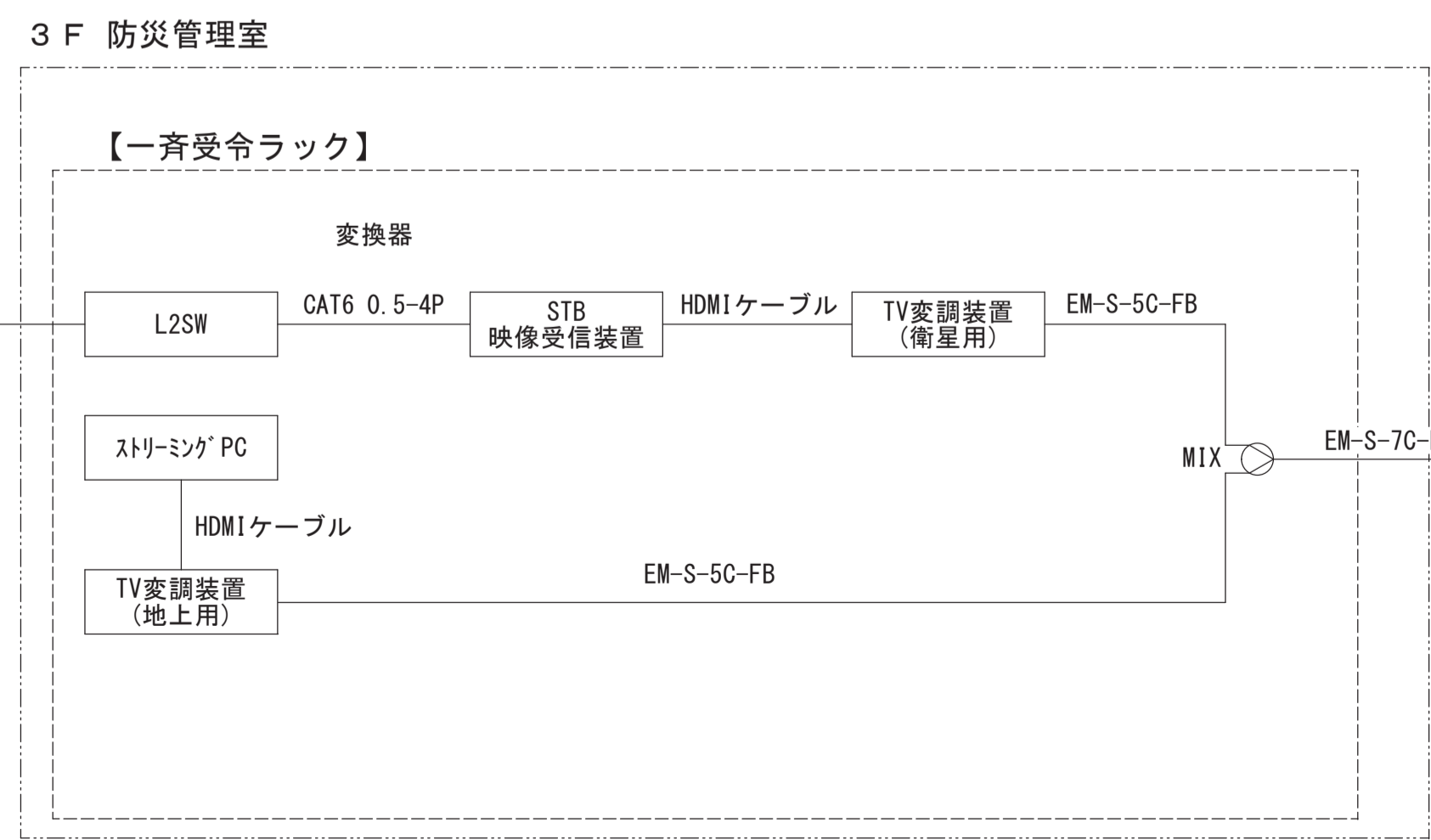
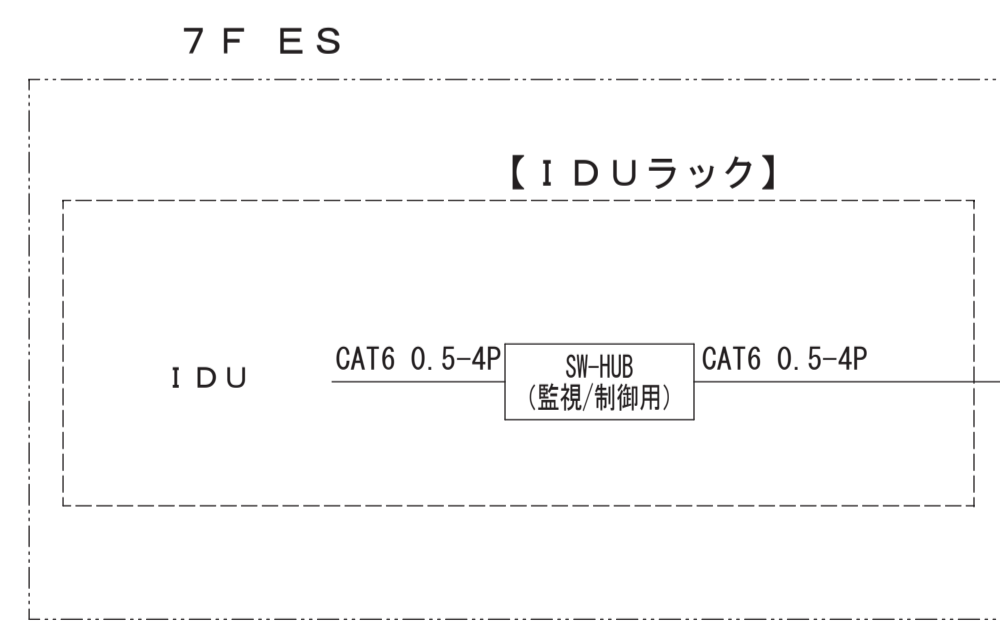
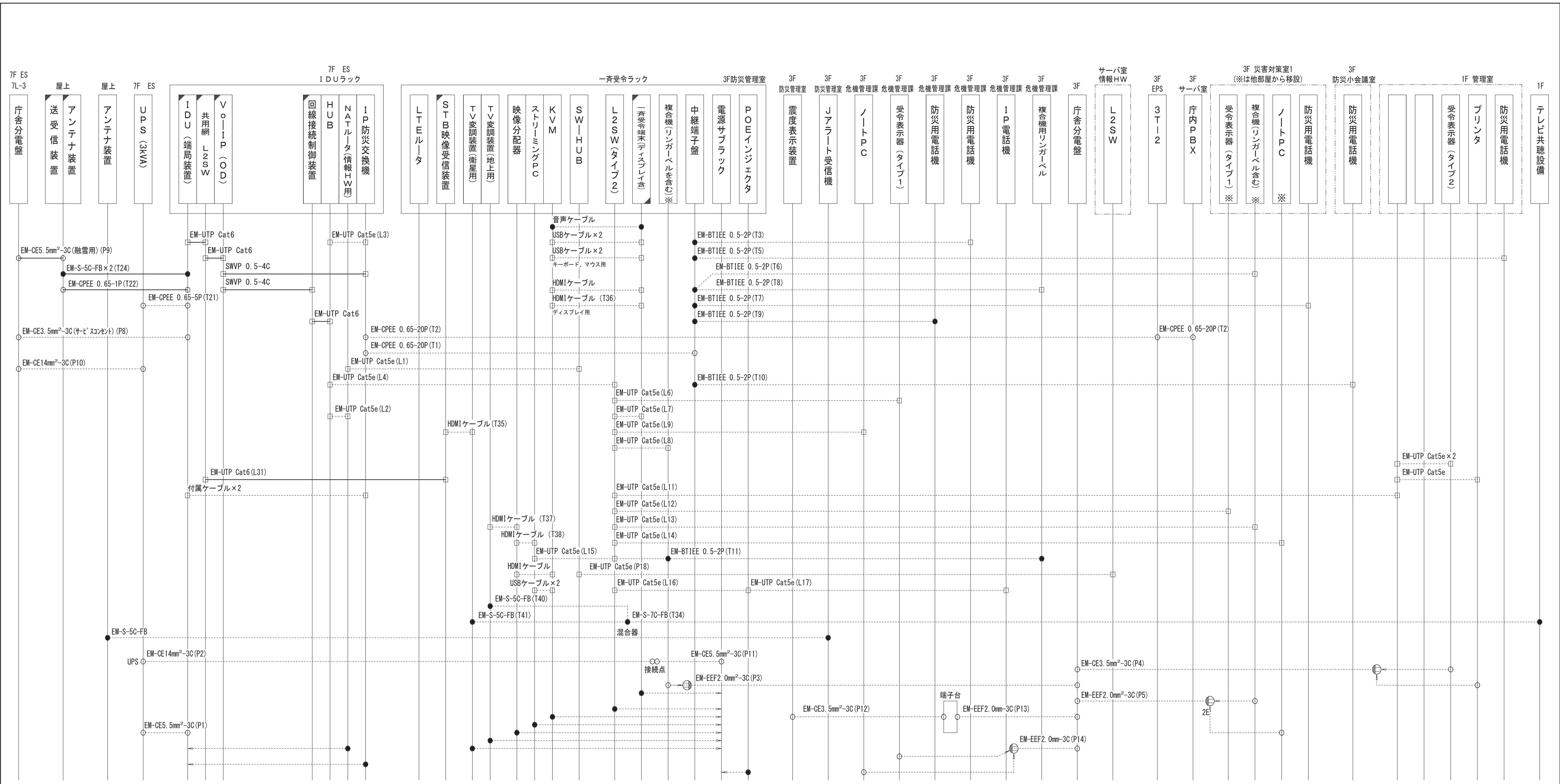


工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/400	図面番号	DO1-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO1-01
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



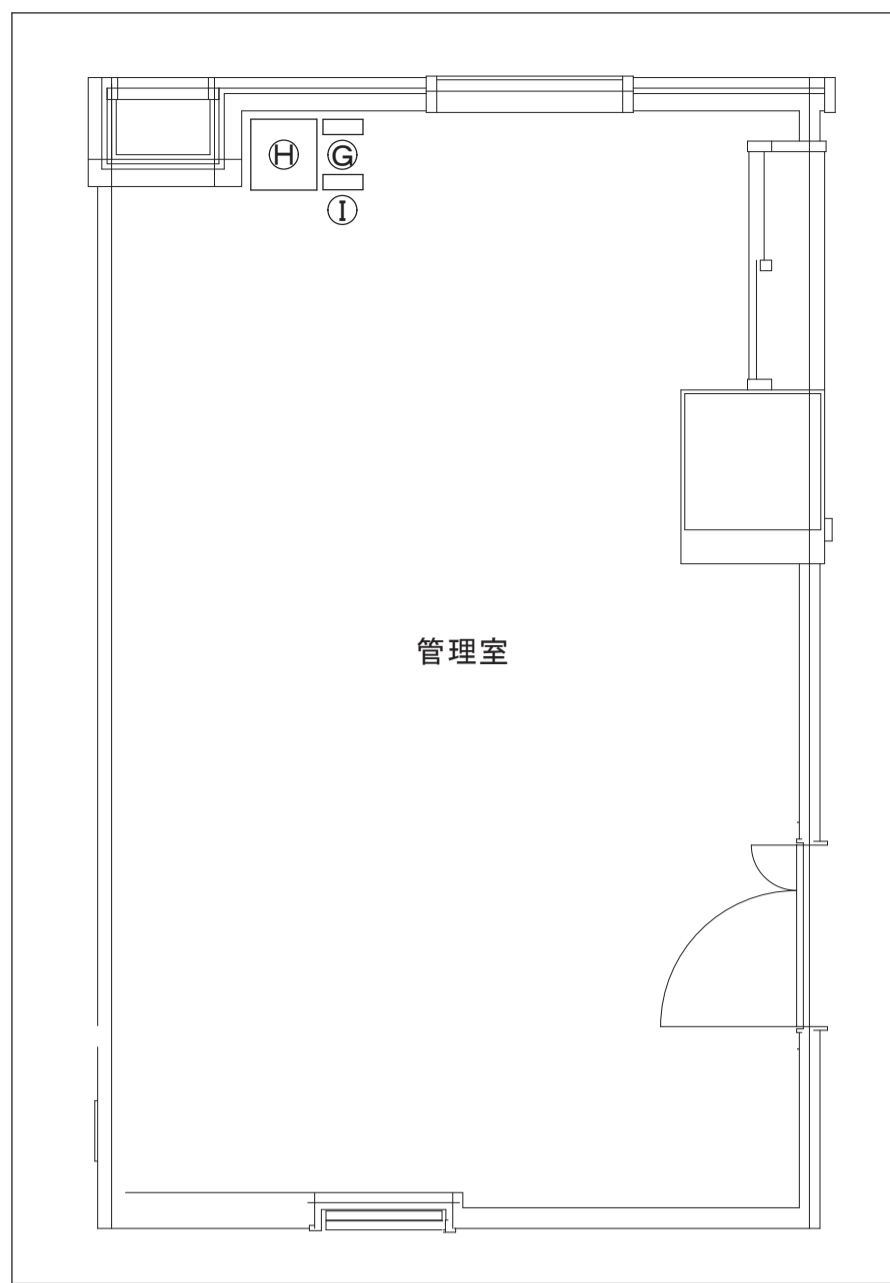
- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 新設ケーブル

- 既設設備
- 更新 (新設) 設備
- 改修設備



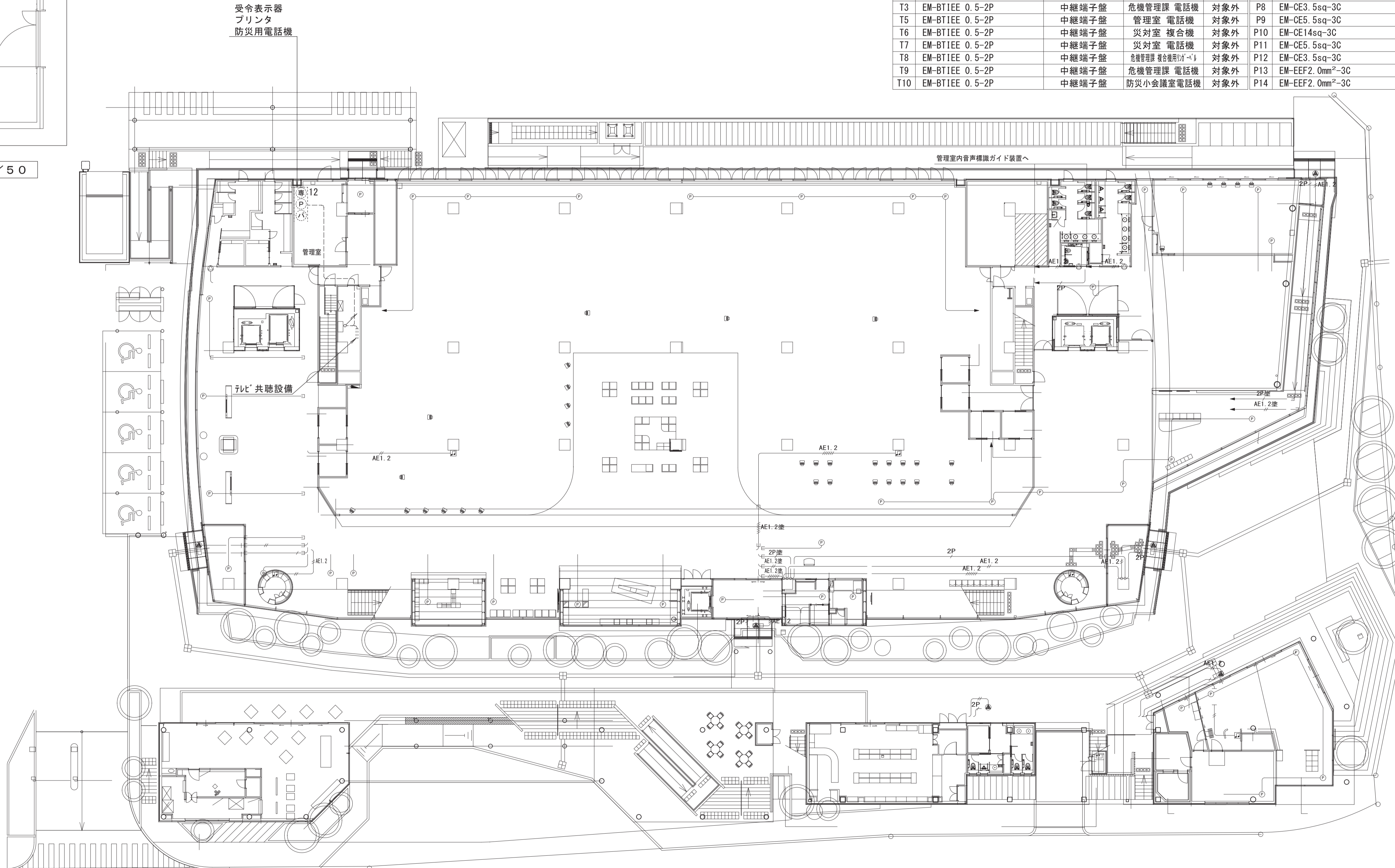
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO1-02
設計者	株式会社イト日本技術開発		



記号	装置(収容架)名	摘要
G	受令表示器 タイプ2	既設
H	プリンタ	既設
I	防災用電話機	既設

1階 管理室平面図 S=1/50



1階平面図 S=1/200

【凡例】

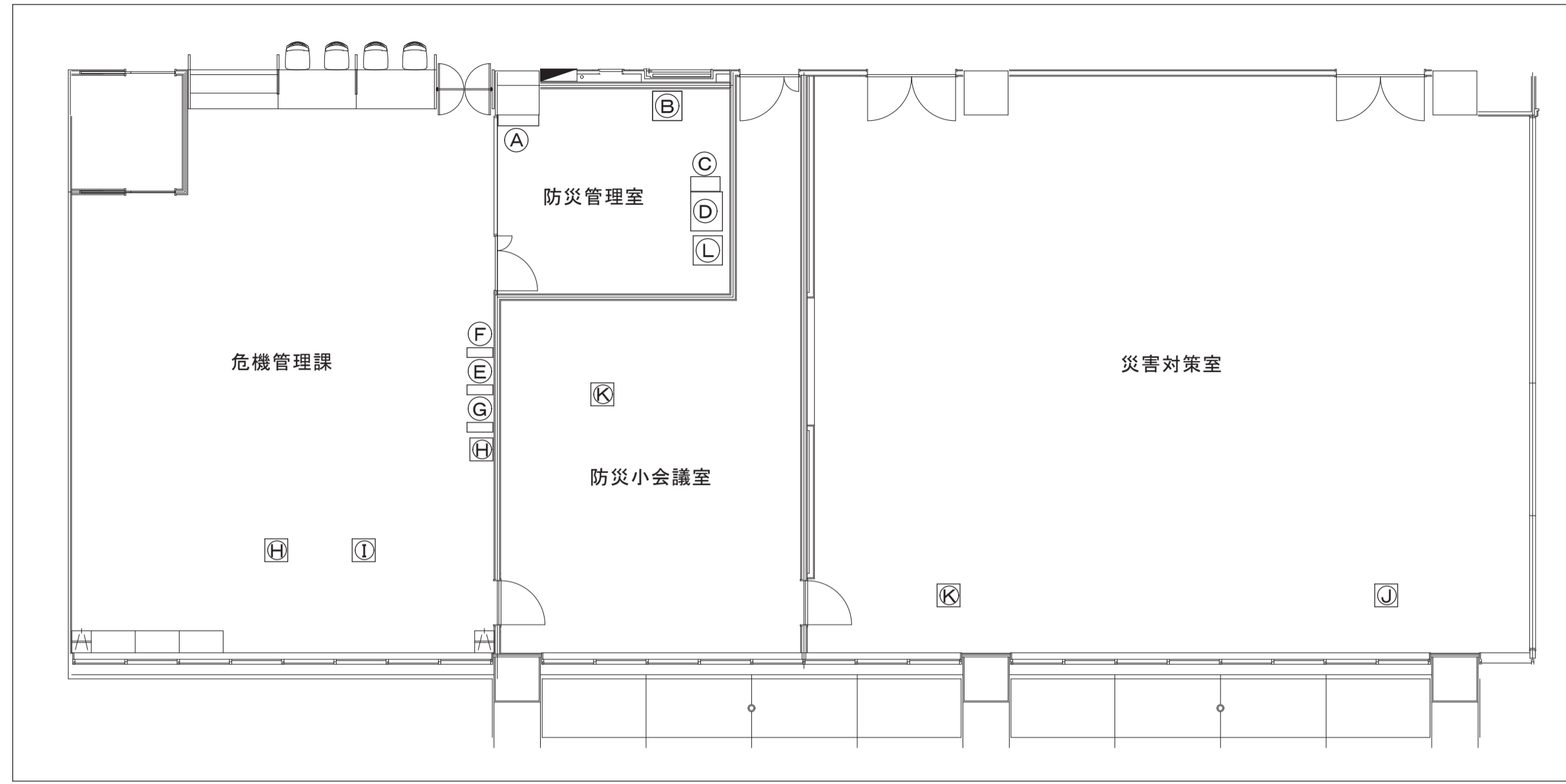
- | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------------|---------------|---------------------------------|-----------------|
| ----- 既設 | (P) プリンタ | [] 受令表示器(タイプ1) | [UPS] 無停電電源装置 | [IDU] IDUラック
[IDU (端局装置)他含む] | [J-AR] J-アット受信機 |
| ----- 更新(新設) | (複) 複合機 | [] 受令表示器(タイプ2) | [FAX] ファクシミリ | [L2SW] L2SW(情報HW) | |
| (☎) 防災用電話機 | (N) ノートPC | [VPN] VPNルータ | [TV] 液晶TV | [] 分電盤 | |
| (I) IP電話機 | | [NAT] NATルータ | | [] 端子盤 | |

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSW-HUB	対象外	T11	EM-BT1EE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用「J-AR」	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課受令表示器	対象外					
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外					
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T33	HDMIケーブル	映像分配器	変換器	新設
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 SW-HUB	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 受令表示器	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 ノートPC	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
					P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
					P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室 端子台	管理室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	災対室 各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	新設
T6	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブラック	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機用「J-AR」	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室 端子台	対象外
T9	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
T10	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	鳥取市役所 1階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/200 図面番号 D01-03
設計者	株式会社イト日本技術開発

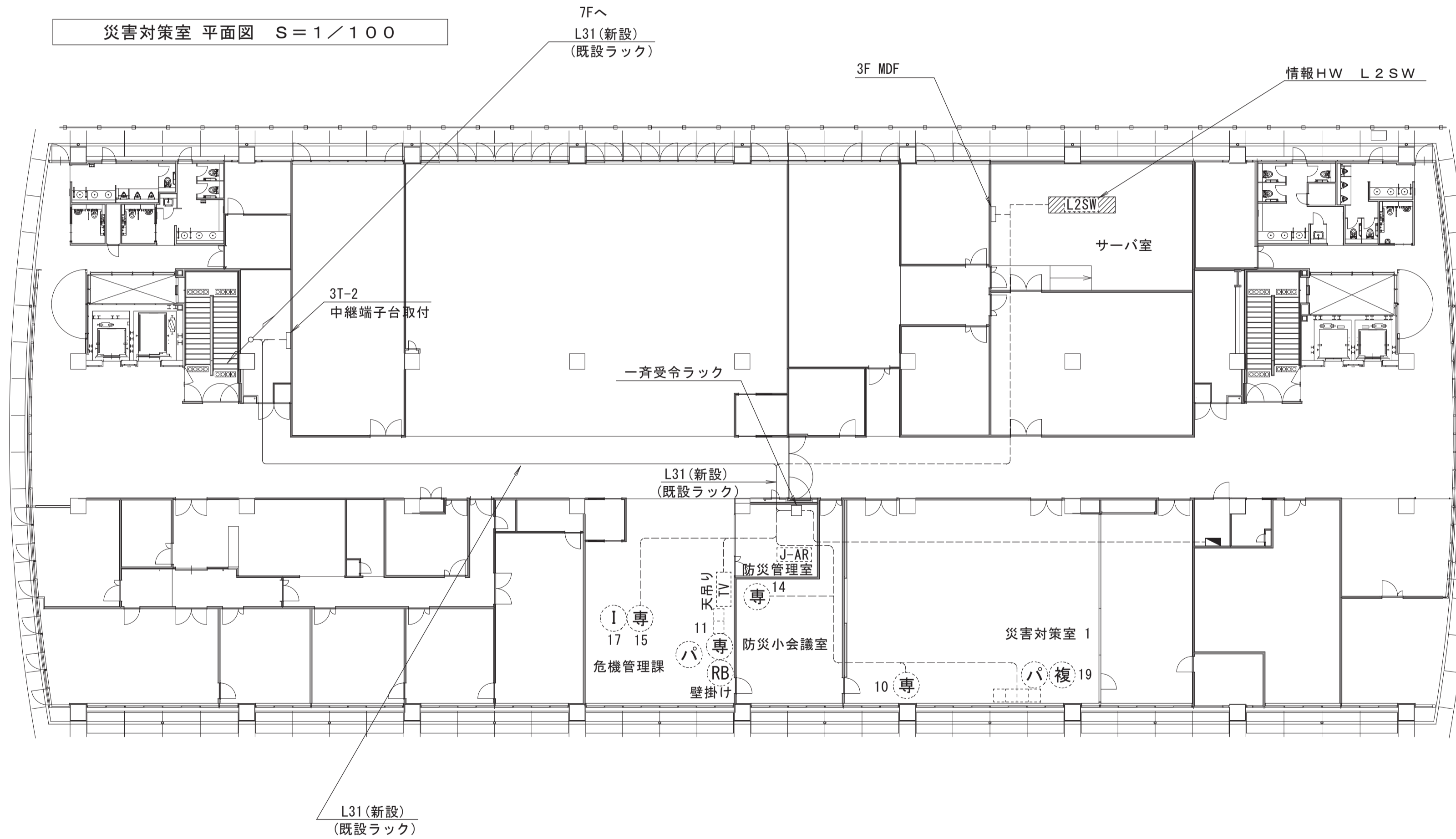


防災管理室・事務所 平面図 S=1/100

災害対策室 平面図 S=1/100

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	震度表示装置	既設
(B)	一斉受令ラック	既設
(C)	UPS(市防災無線用)	既設
(D)	無線機操作卓	既設
(E)	ノートPC	既設
(F)	複合機用リンガケーブル	既設
(G)	受令表示器タイプ1	既設
(H)	防災用電話機	既設
(I)	IP電話機	既設
(J)	複合機(リンガケーブルを含む)	既設
(K)	防災用電話機	既設
(L)	Jアラート受信機	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSW-HUB	対象外	T11	EM-BT1EE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用IPケーブル	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	フタ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	フタ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課受令表示器	対象外					
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T33	HDMIケーブル	映像分配器	変換器	新設
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 SW-HUB	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	災害室 受令表示器	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	災害室 複合機	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	災害室 ノートPC	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外					
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
					P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室 端子台	管理室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	災害室 各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	フタ装置	新設
T6	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	災害室 複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	災害室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブラック	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機用IPケーブル	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室 端子台	対象外
T9	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
T10	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外



3階平面図 S=1/200

【凡例】

-----	既設	Ⓟ	プリンタ	Ⓜ	受令表示器(タイプ1)	Ⓜ	無停電電源装置	Ⓜ	IDUラック	Ⓜ	J-AR	Jアラート受信機
-----	更新(新設)	Ⓜ	複合機	Ⓜ	受令表示器(タイプ2)	Ⓜ	ファクシミリ	Ⓜ	IDU(端局装置)他含む	Ⓜ	L2SW	L2SW(情報HW)
Ⓜ	防災用電話機	Ⓜ	ノートPC	Ⓜ	VPNルータ	Ⓜ	液晶TV	Ⓜ	分電盤	Ⓜ	端子盤	
Ⓜ	IP電話機	Ⓜ		Ⓜ	NATルータ							

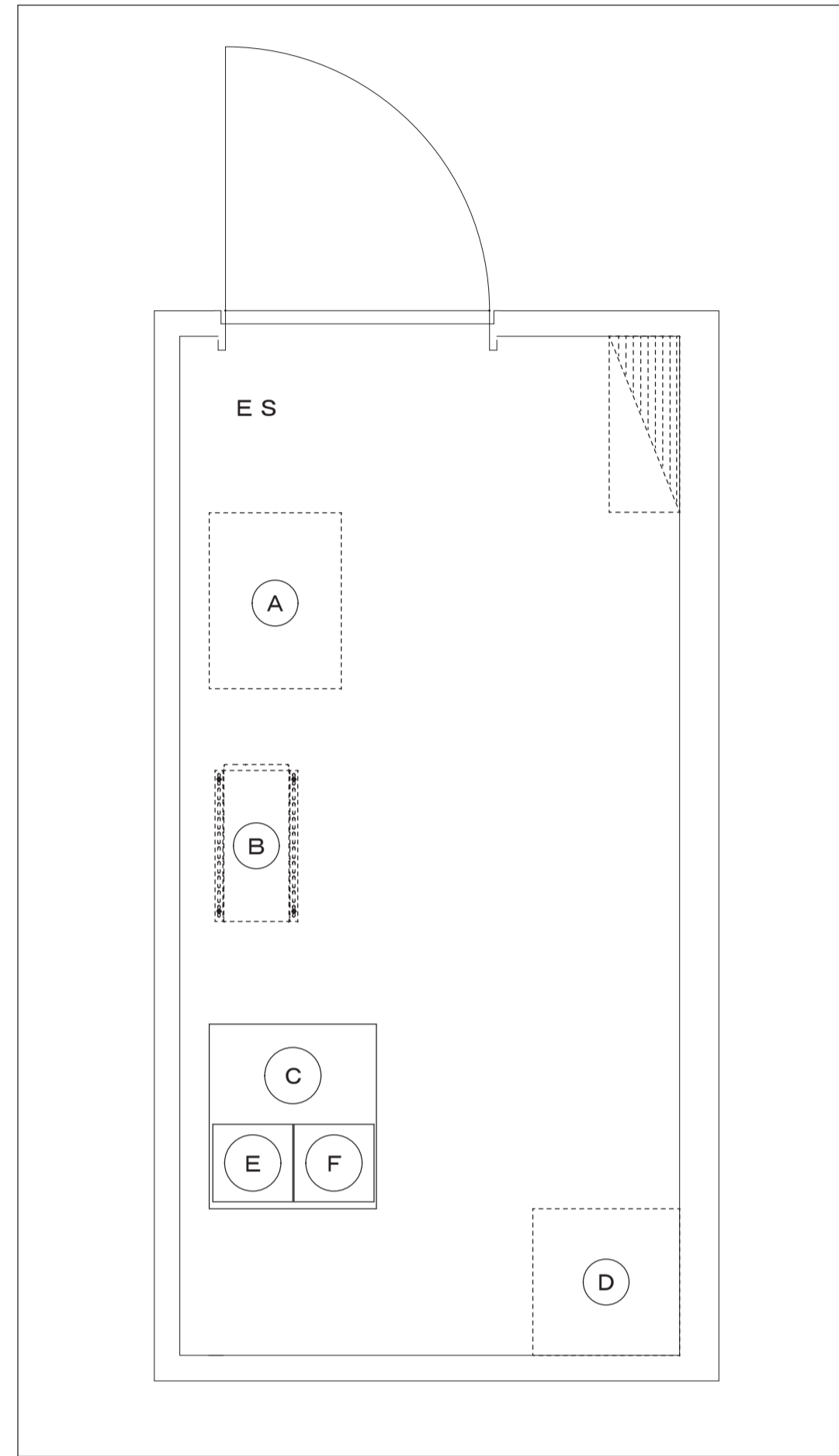
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 3階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1:1/200	図面番号	DO1-04
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

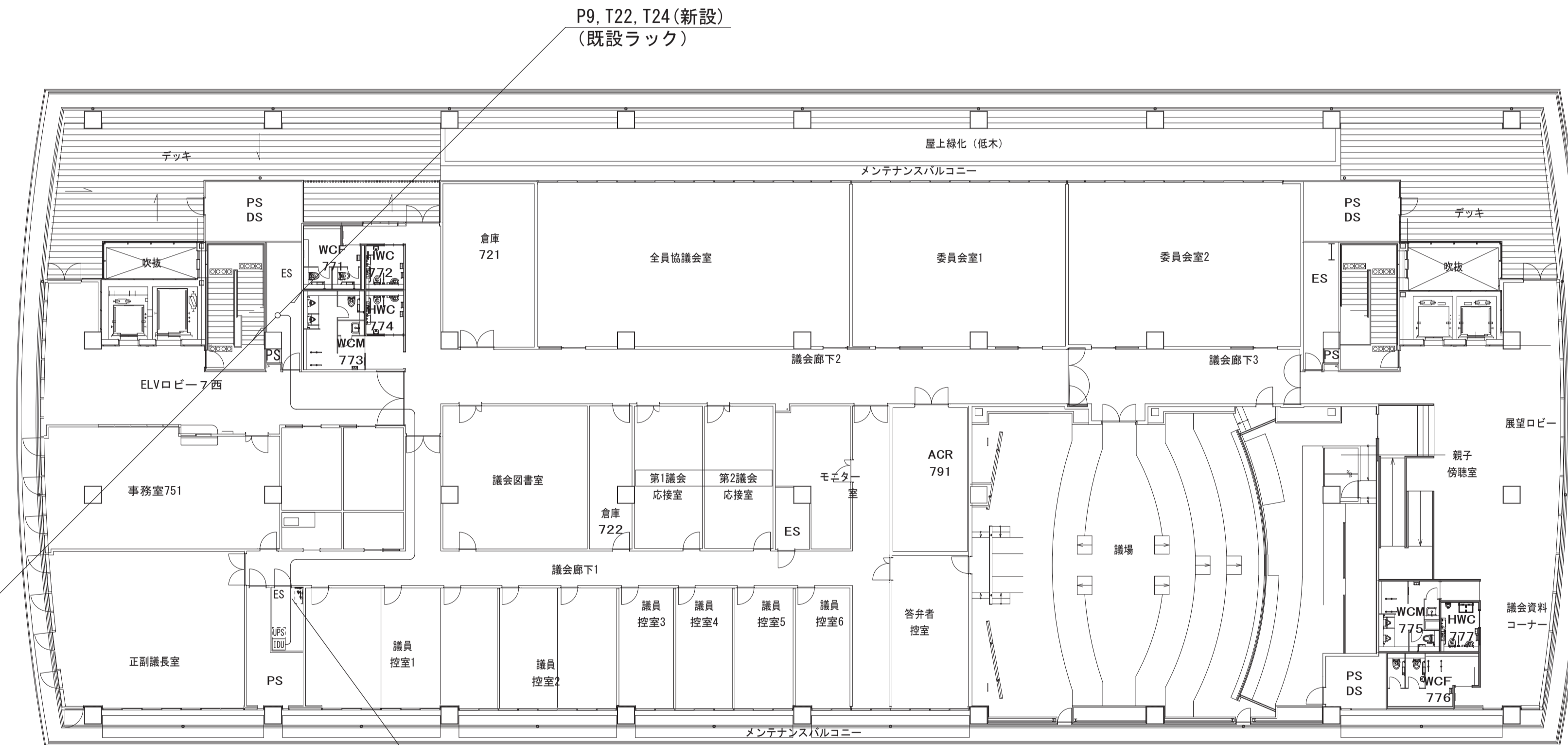
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSW-HUB	対象外	T11	EM-BT1EE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用「ポ」	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課受令表示器	対象外					
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外					
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T33	HDMIケーブル	映像分配器	変換器	新設
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 SW-HUB	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 受令表示器	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 ノートPC	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
					P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
					P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室 端子台	管理室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	災対室 各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	新設
T6	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブラック	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機用「ポ」	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室 端子台	対象外
T9	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
T10	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	移動系・同報系無線機	既設
(B)	UPS(3KVA)	既設
(C)	IDU端局装置	更新
(D)	既設ラック	既設
(E)	IP防災交換機	既設
(F)	NATルータ	既設



鳥取市役所7階 平面図 S=1/200

3Fへ
L31(新設)
(既設ラック)



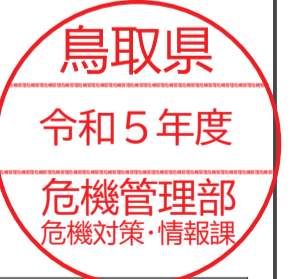
P9, T22, T24(新設)
(既設ラック)

P9, T22, T24, L31(新設)
(既設配管)

7階平面図 S=1/200

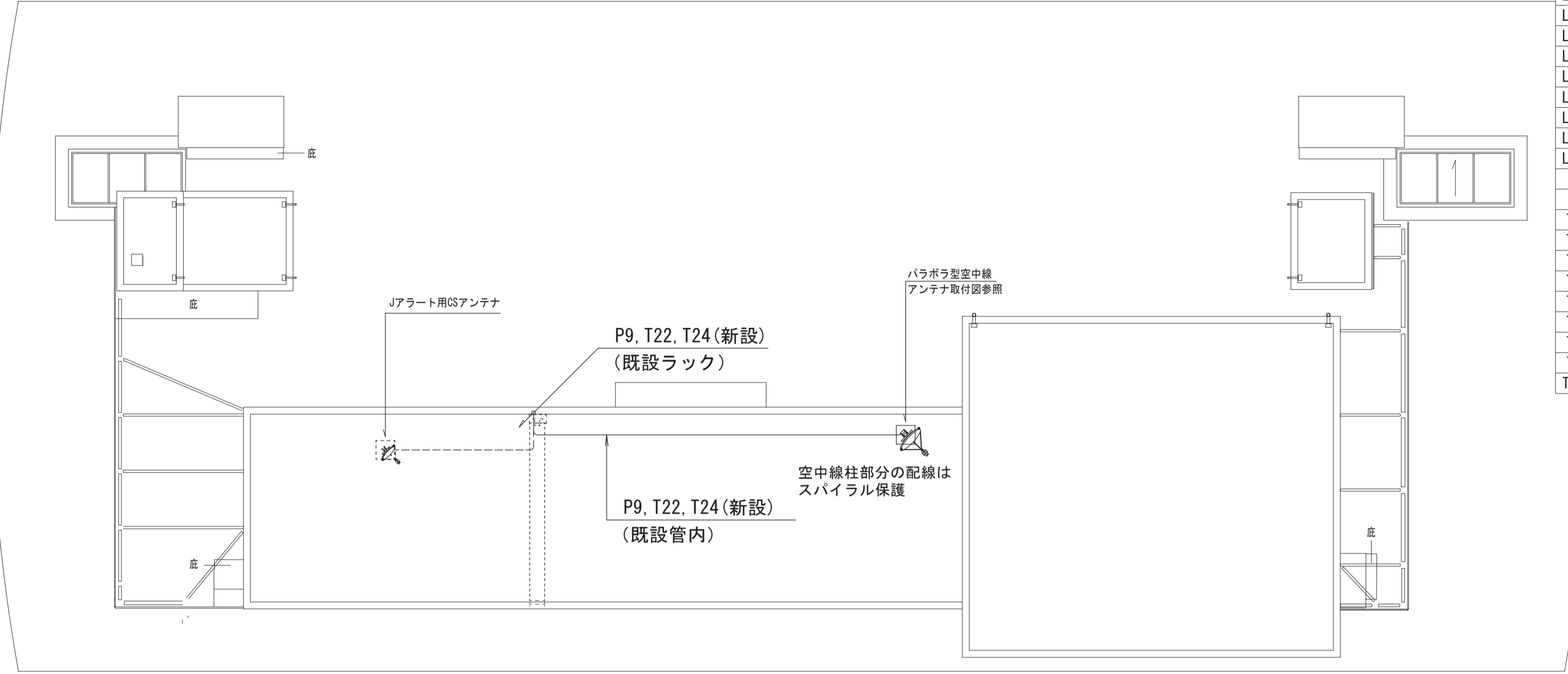
【凡例】

-----	既設	(P)	プリンタ	[]	受令表示器(タイプ1)	[UPS]	無停電電源装置	[IDU]	IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】	[J-AR]	J-アラート受信機
-----	更新(新設)	(複)	複合機	[]	受令表示器(タイプ2)	[FAX]	ファクシミリ	[L2SW]	L2SW(情報HW)	[LTE]	新設 LTEルータ
☎	防災用電話機	(N)	ノートPC	[VPN]	VPNルータ	[TV]	液晶TV	[]	分電盤	[SW]	新設 SW-HUB
(I)	IP電話機	[NAT]	NATルータ	[]	端子盤	[PL]	新設 切替器				



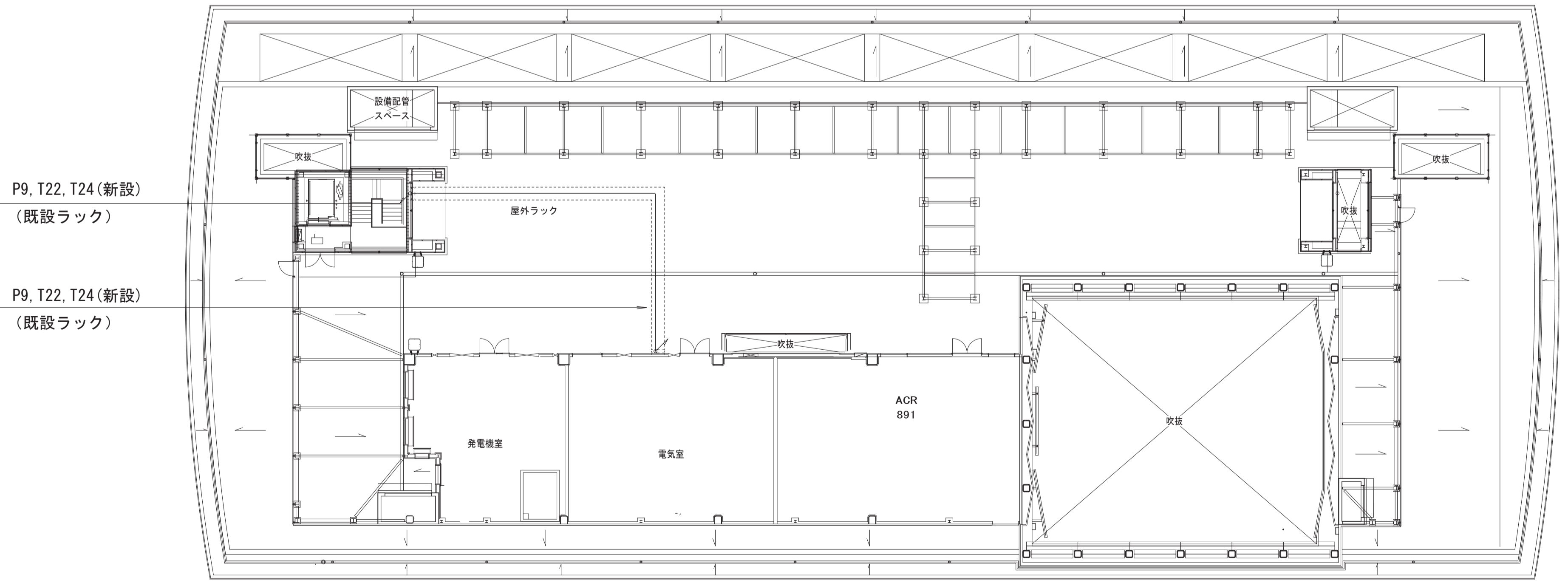
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	鳥取市役所 7階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/200 図面番号 D01-05
設計者	株式会社イト日本技術開発



R階平面図 S=1/200

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSW-HUB	対象外	T11	EM-BT1EE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用「バ」	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課受令表示器	対象外					
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外					
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T33	HDMIケーブル	映像分配器	変換器	新設
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 SW-HUB	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 受令表示器	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 ノートPC	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
					P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
					P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室 端子台	管理室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	炎対室 各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	新設
T6	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブロック	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機「バ」	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室 端子台	対象外
T9	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
T10	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

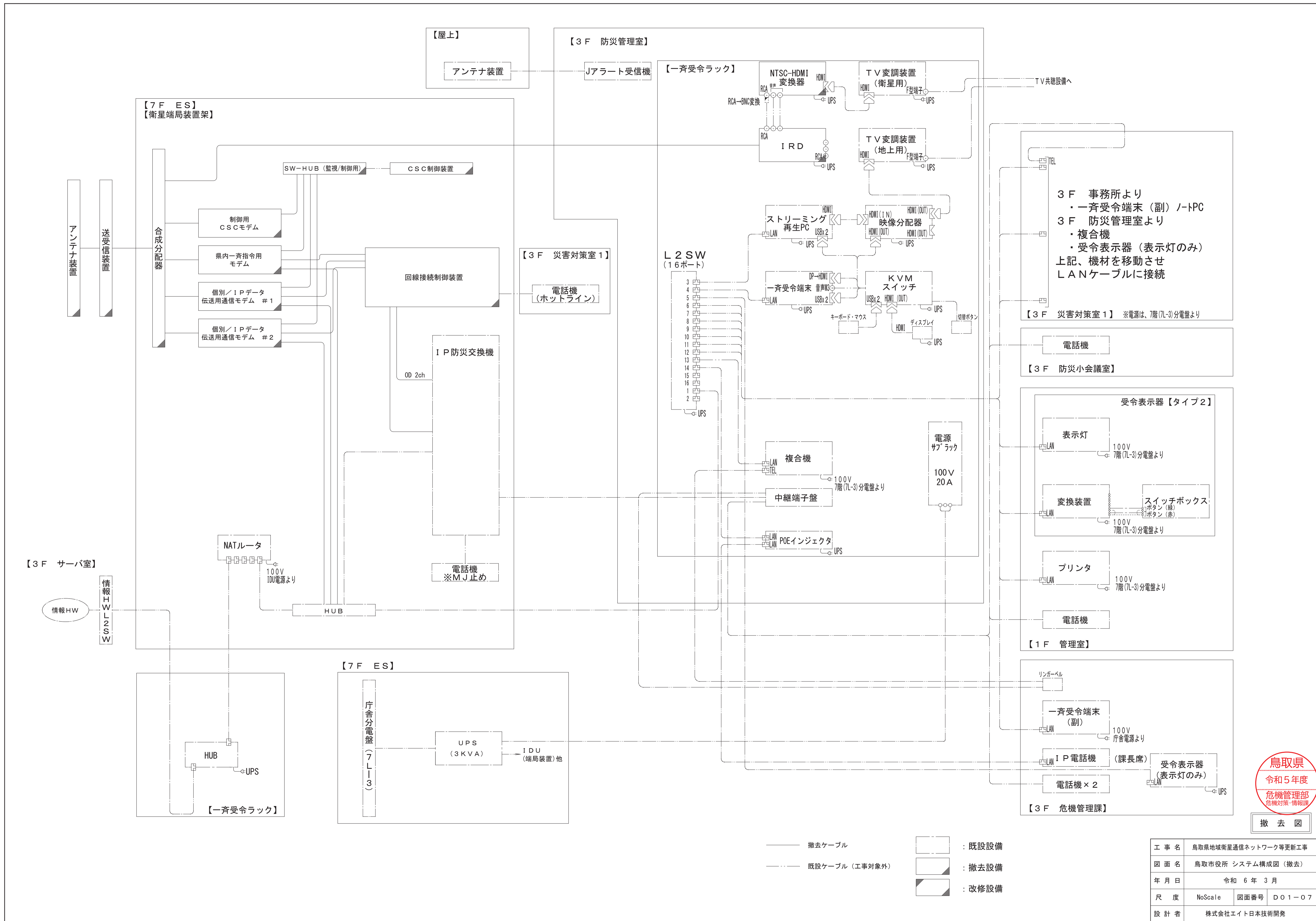


8階平面図 S=1/200

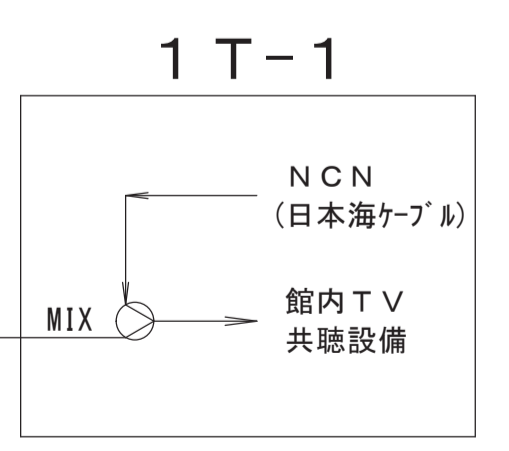
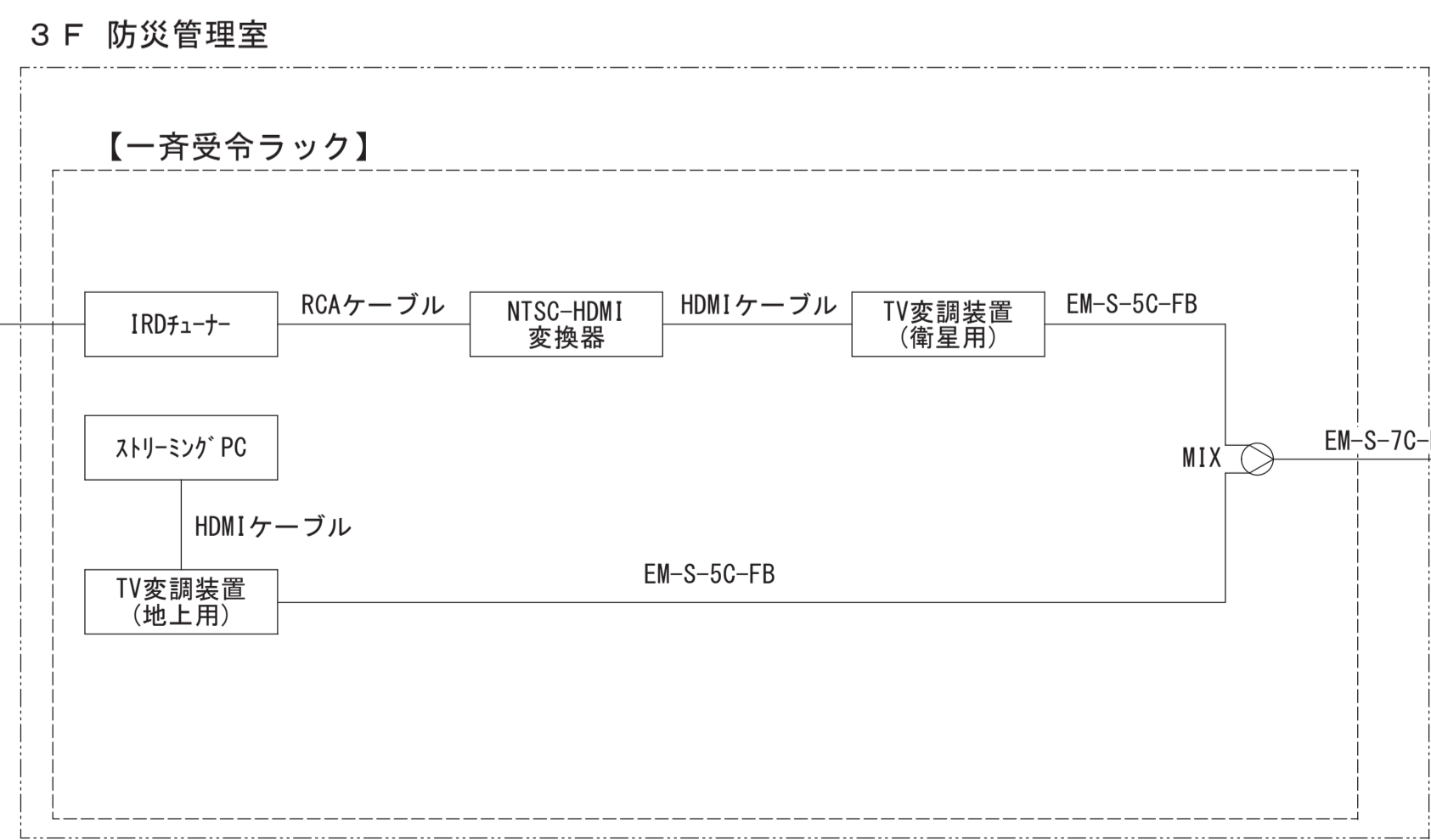
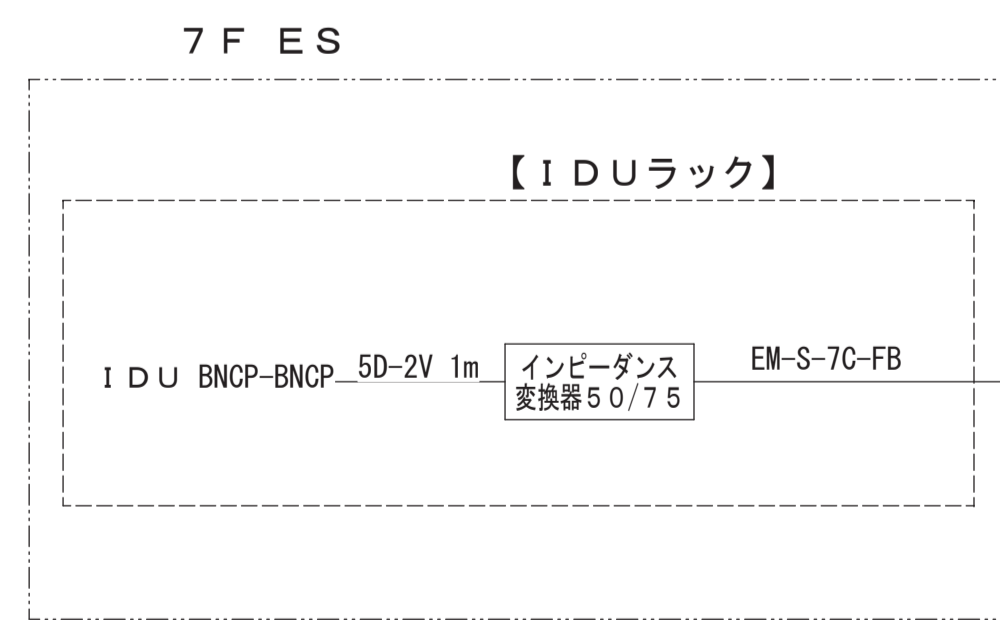
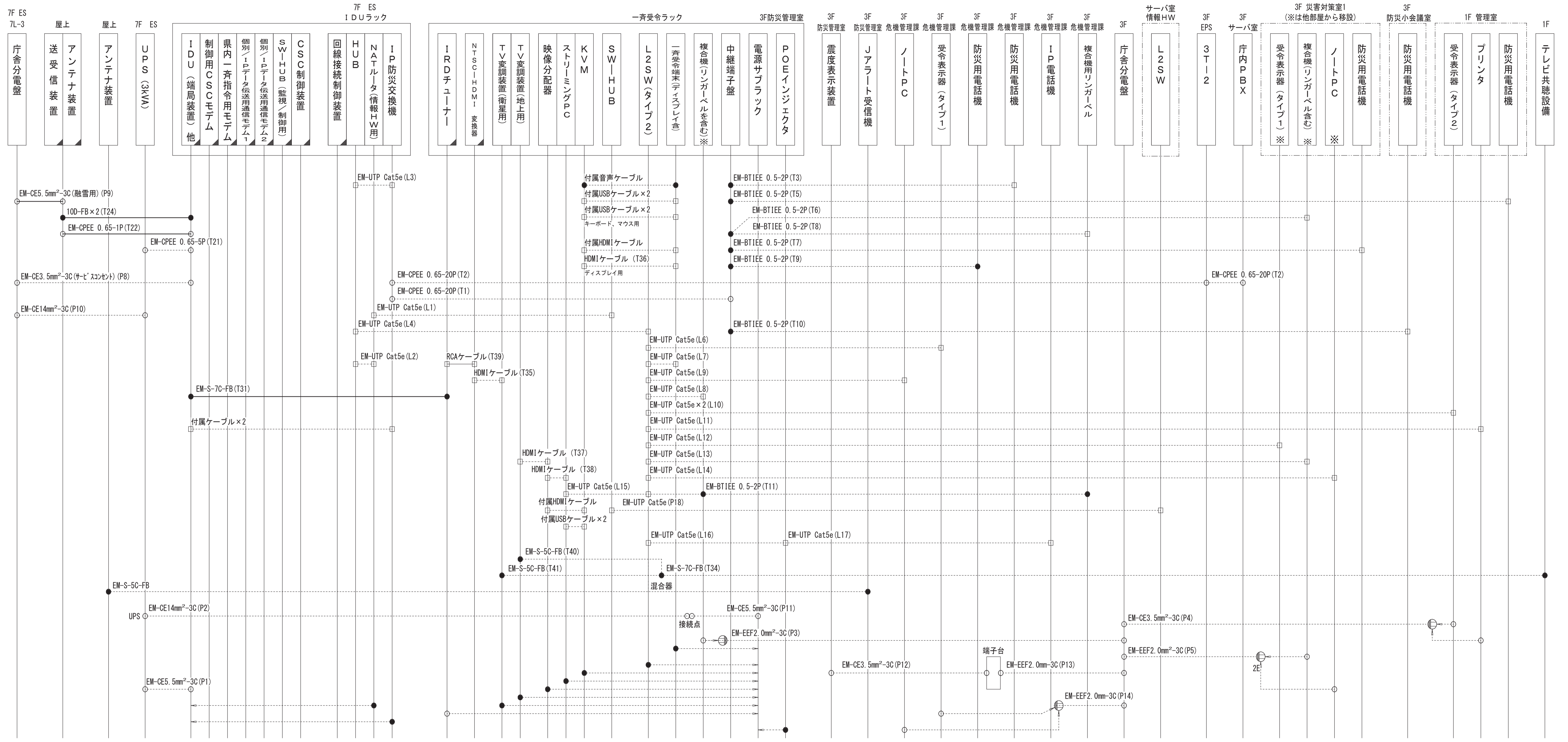
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 8階・R階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1:1/200	図面番号	D01-06
設計者	株式会社イト日本技術開発		

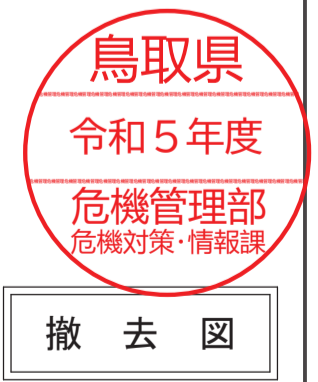


撤去図

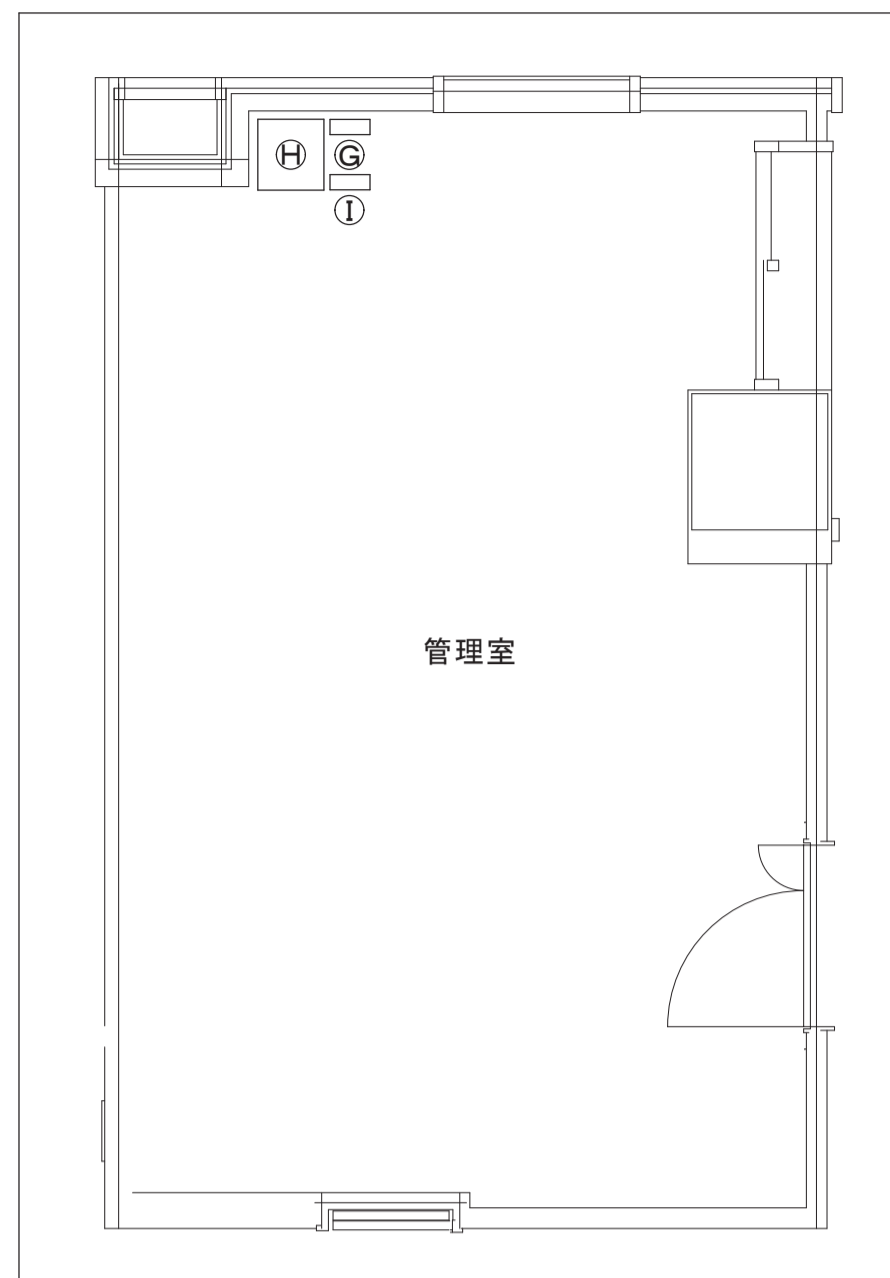


- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 撤去ケーブル

- 既設設備
- 撤去設備
- 改修設備



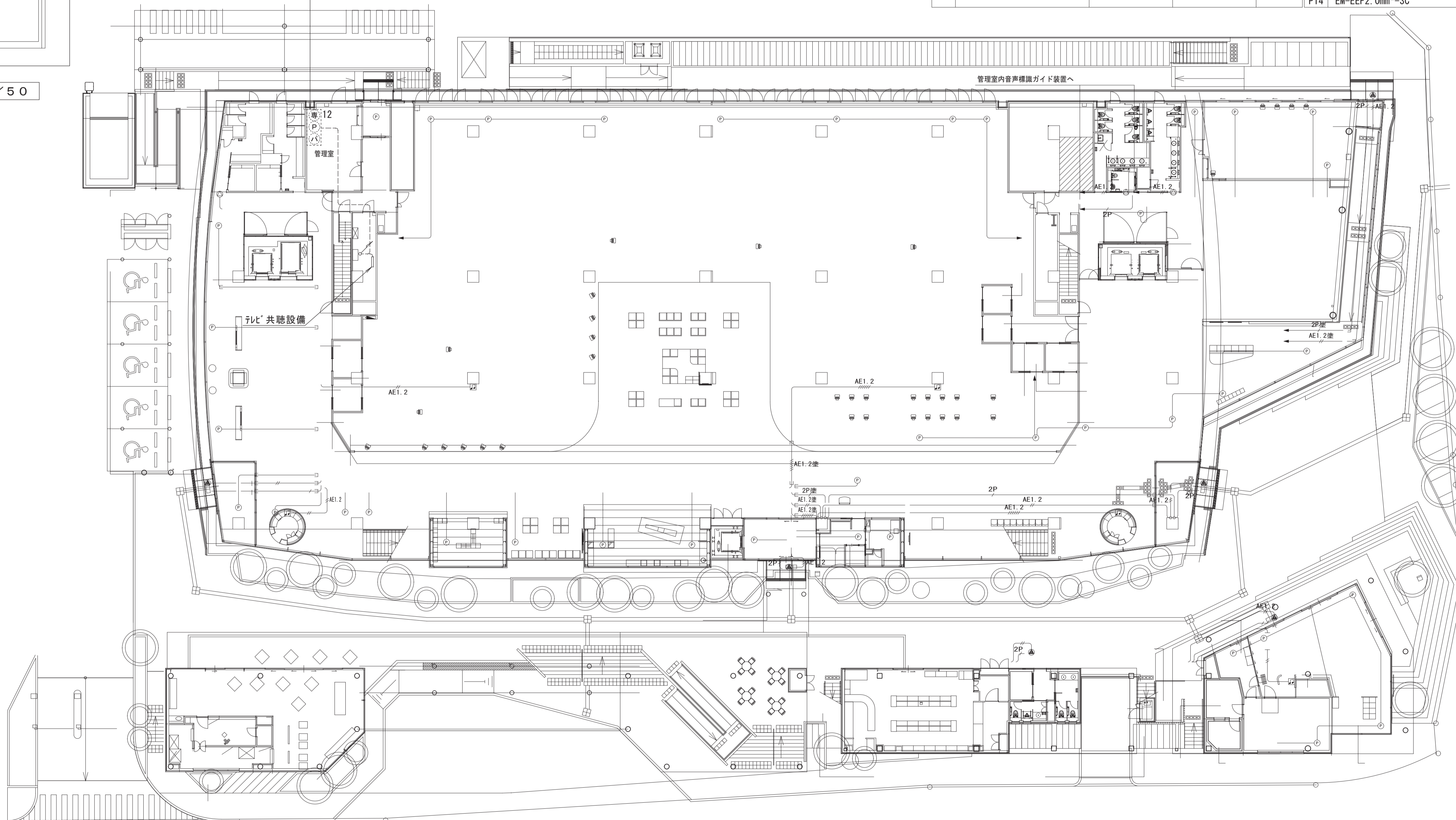
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	D01-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



1階 管理室平面図 S=1/50

記号	装置(収容架)名	摘要
Ⓒ	受令表示器 タイプ2	既設
Ⓓ	プリンタ	既設
Ⓙ	防災用電話機	既設

受令表示器
プリンタ
防災用電話機



1階平面図 S=1/200

【凡例】

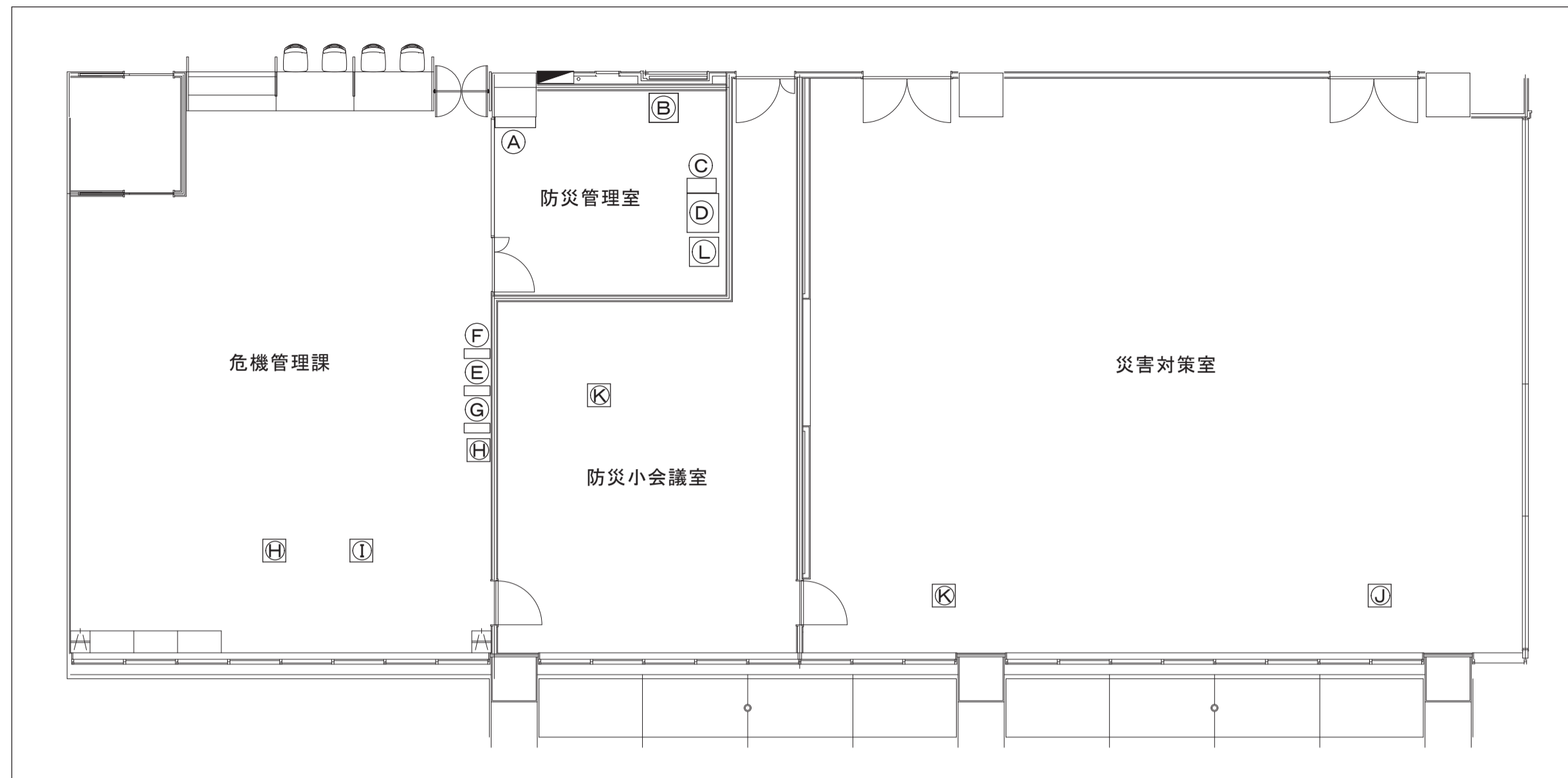
- 既設
- 更新(撤去)
- 防災用電話機
- Ⓜ IP電話機
- Ⓔ プリンタ
- Ⓜ 複合機
- Ⓜ ノートPC
- Ⓜ 受令表示器(タイプ1)
- Ⓜ 受令表示器(タイプ2)
- Ⓜ VPN: VPNルータ
- Ⓜ NAT: NATルータ
- Ⓜ UPS: 無停電電源装置
- Ⓜ FAX: ファクシミリ
- Ⓜ TV: 液晶TV
- Ⓜ IDU: IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】
- Ⓜ L2SW: L2SW(情報HW)
- Ⓜ 分電盤
- Ⓜ 端子盤
- Ⓜ J-AR: J-75ト受信機

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSH-HUB	対象外	T11	EM-BTIEE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用「ガ-」	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T33	AVケーブル	IRDチューナ	変換器	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課 ノートPC	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	管理室 受令表示器	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 プリンタ	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 複合機	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSH-HUB	情報HW L2SW	対象外	P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室 端子台	管理室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	炎対室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	撤去
T6	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブラック	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機「ガ-」	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室 端子台	対象外
T9	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
T10	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	鳥取市役所 1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/200 図面番号 D01-09
設計者	株式会社イト日本技術開発

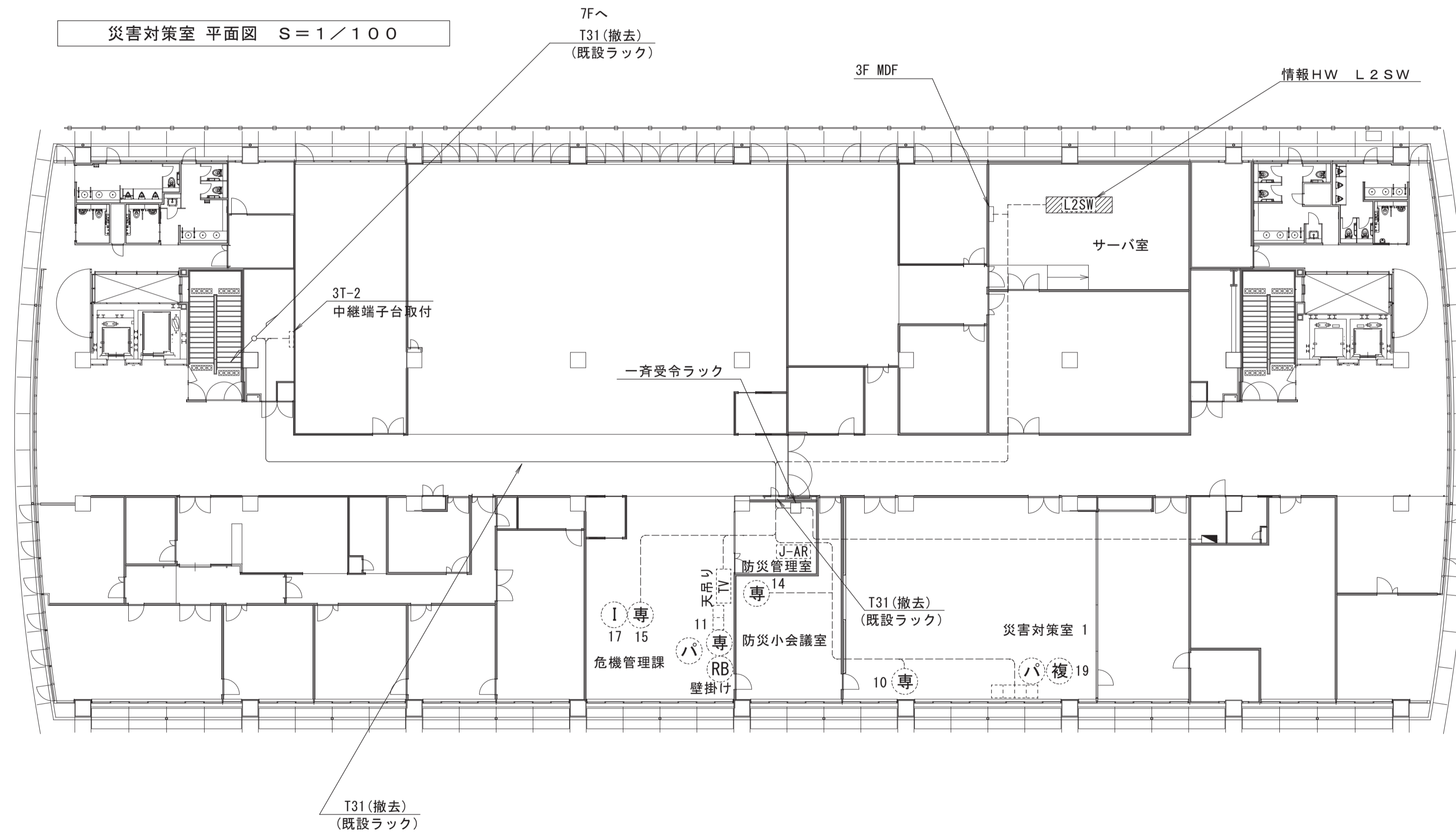


防災管理室・事務所 平面図 S=1/100

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	震度表示装置	既設
(B)	一斉受令ラック	既設
(C)	UPS(市防災無線用)	既設
(D)	無線機操作卓	既設
(E)	ノートPC	既設
(F)	複合機用リンカーベル	既設
(G)	受令表示器タイプ1	既設
(H)	防災用電話機	既設
(I)	IP電話機	既設
(J)	複合機(リンカーベルを含む)	既設
(K)	防災用電話機	既設
(L)	Jアラート受信機	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSW-HUB	対象外	T11	EM-BT1EE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用リンカーベル	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T33	AVケーブル	IRDフューナ	変換器	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課 ノートPC	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	管理室 受令表示器	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 プリンタ	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 複合機	対象外	T39	RCAケーブル	IRDフューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室 端子台	管理室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	炎対室 各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	撤去
T6	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブバック	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機用リンカーベル	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室 端子台	対象外
T9	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
T10	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

災害対策室 平面図 S=1/100



3階平面図 S=1/200

【凡例】

-----	既設	(P)	プリンタ	[]	受令表示器(タイプ1)	[UPS]	無停電電源装置	[IDU]	IDUラック	[J-AR]	J-771受信機
-----	更新(撤去)	(複)	複合機	[]	受令表示器(タイプ2)	[FAX]	ファクシミリ	[L2SW]	L2SW(情報HW)		
(専)	防災用電話機	(ノ)	ノートPC	[VPN]	VPNルータ	[LTV]	液晶TV	[]	分電盤		
(I)	IP電話機			[NAT]	NATルータ	[]	端子盤				

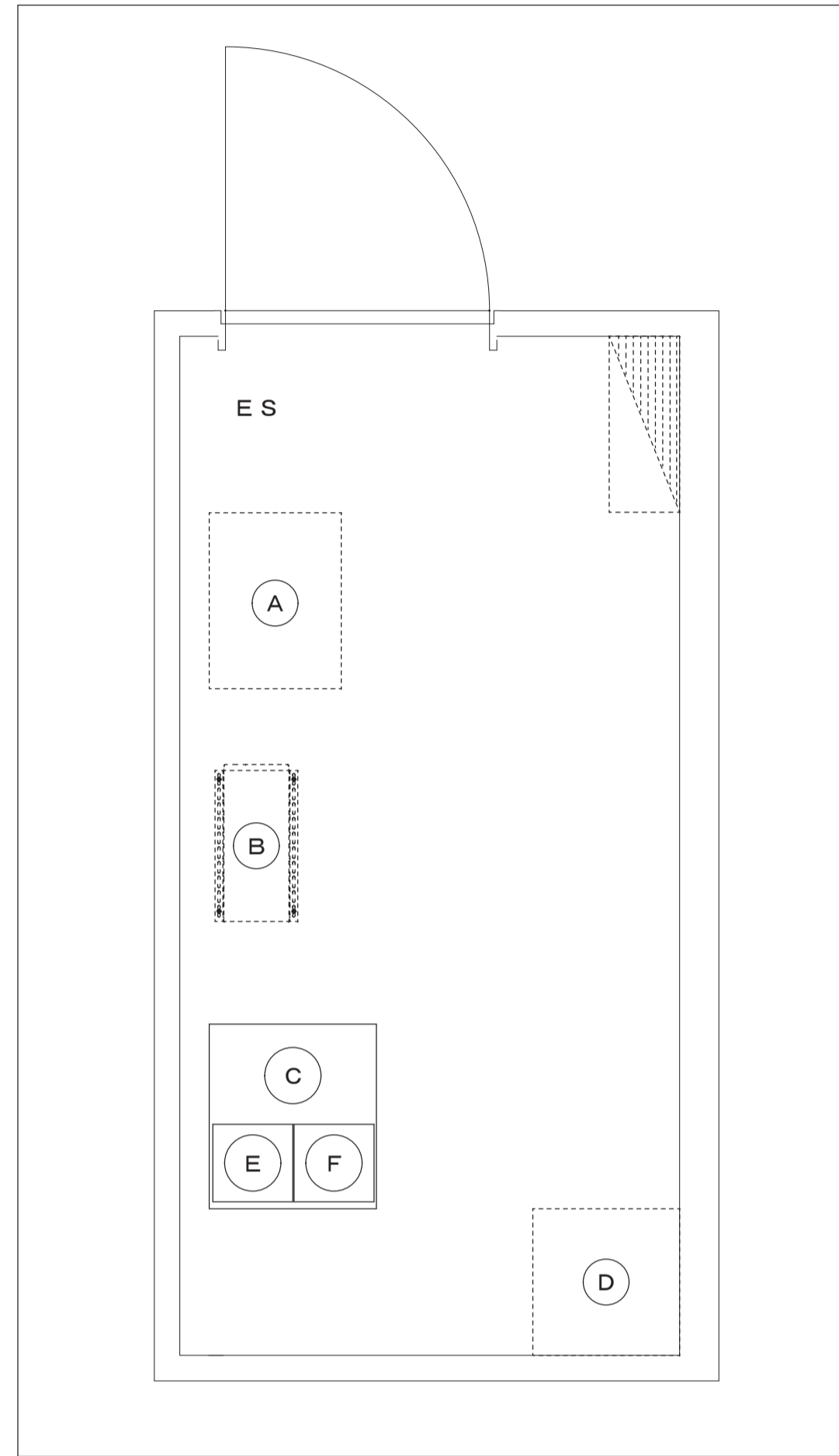
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	鳥取市役所 3階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/200 図面番号 D01-10
設計者	株式会社イト日本技術開発

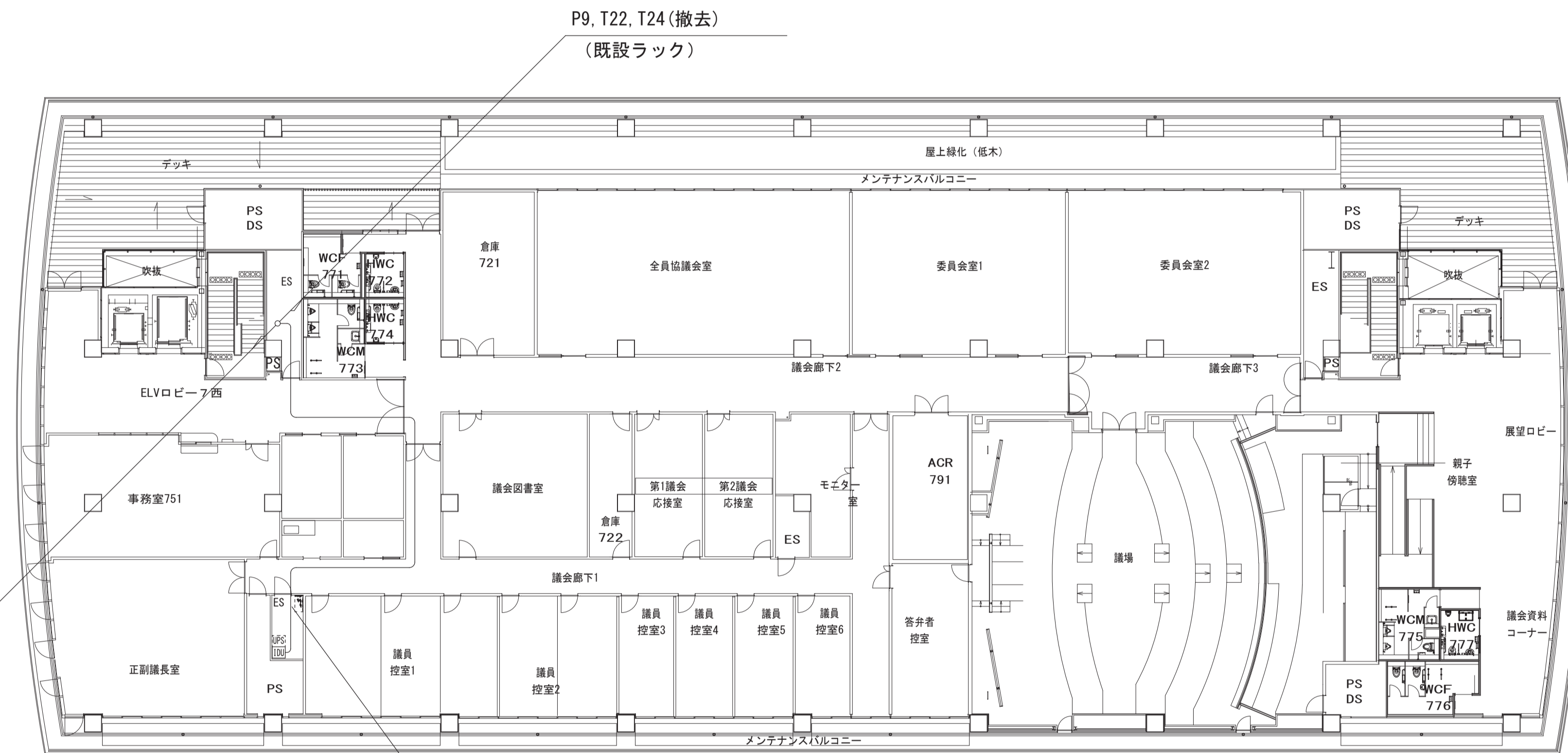
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSW-HUB	対象外	T11	EM-BT1EE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所複合機用「ガ-」	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T33	AVケーブル	IRDフューナ	変換器	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック複合機	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課ノートPC	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	管理室受令表示器	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室プリンタ	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室複合機	対象外	T39	RCAケーブル	IRDフューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室端子台	管理室各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	炎対室各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	管理室電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	撤去
T6	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブラック	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課複合機用「ガ-」	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室端子台	対象外
T9	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室端子台	対象外
T10	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課コンセント	対象外

記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	移動系・同報系無線機	既設
(B)	UPS(3KVA)	既設
(C)	IDU端局装置	既設
(D)	既設ラック	既設
(E)	IP防災交換機	既設
(F)	NATルータ	既設



鳥取市役所7階 平面図 S=1/200

3Fへ T31(撤去)
(既設ラック)

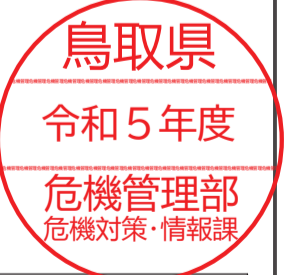


P9, T22, T24, T31(撤去)
(既設配管)

7階平面図 S=1/200

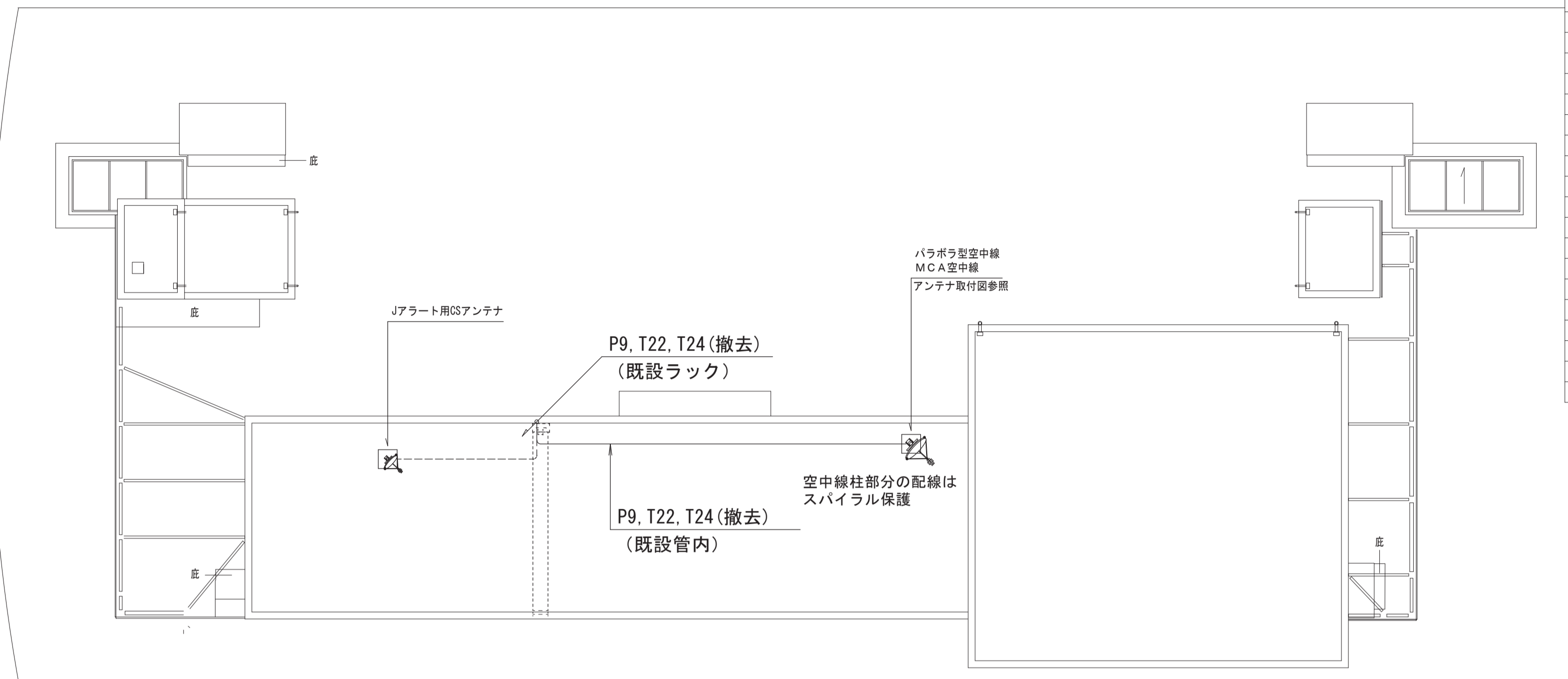
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|---|---------|---|------------|---|------|----------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | J-AR | J-75ト受信機 |
| ----- | 更新(撤去) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | ファクシミリ | Ⓜ | IDUラック | Ⓜ | | |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | L2SW(情報HW) | Ⓜ | | |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NATルータ | Ⓜ | | Ⓜ | 分電盤 | Ⓜ | | |
| | | | | | | | | Ⓜ | 端子盤 | | | |



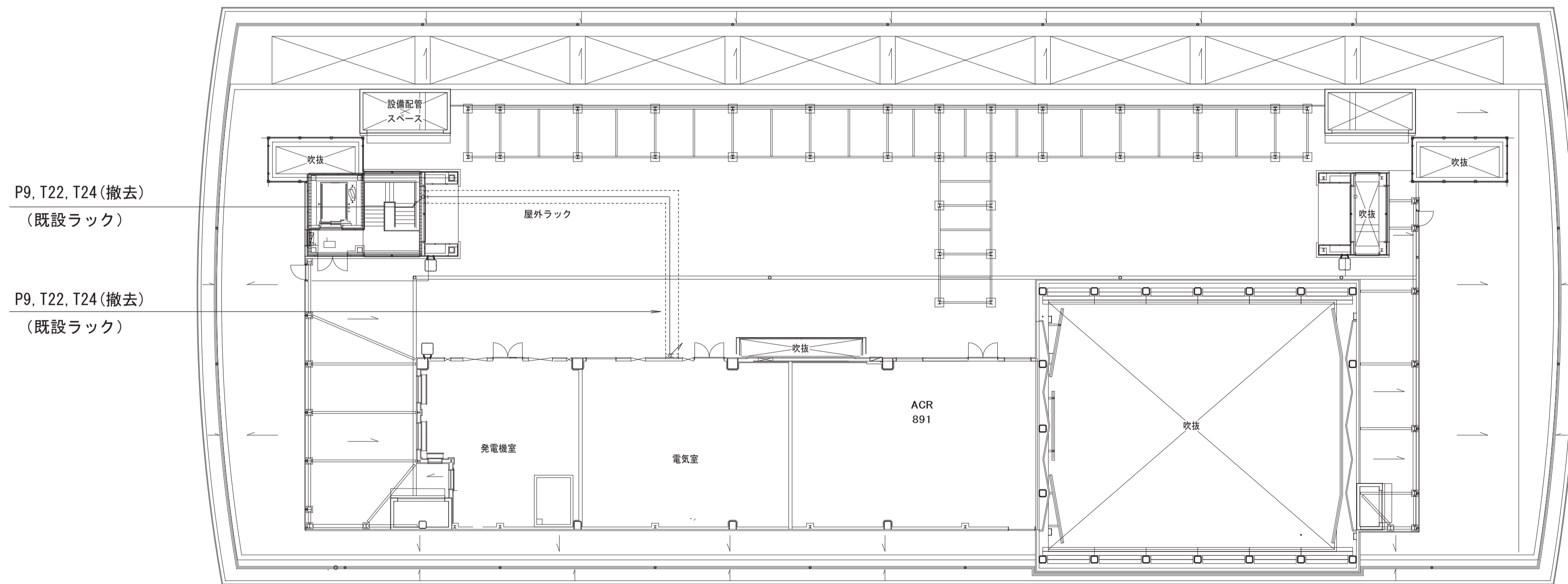
撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	鳥取市役所 7階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/200 図面番号 D01-11
設計者	株式会社イト日本技術開発



R階平面図 S=1/200

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	一斉受令ラックSW-HUB	対象外	T11	EM-BT1EE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用「バ」	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課 受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T33	AVケーブル	IRDチューナ	変換器	撤去
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課 ノートPC	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	管理室 受令表示器	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 プリンタ	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 複合機	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	炎対室 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	P3	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	一斉受令ラック複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	防災管理室 端子台	管理室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-EEF2.0mm ² -3C	3階庁舎分電盤	炎対室 各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	撤去
T6	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 複合機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
T7	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	炎対室 電話機	対象外	P11	EM-CE5.5sq-3C	OAフロア内接続点	電源サブブロック	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機「バ」	対象外	P12	EM-CE3.5sq-3C	震度表示装置	防災管理室 端子台	対象外
T9	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
T10	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P14	EM-EEF2.0mm ² -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

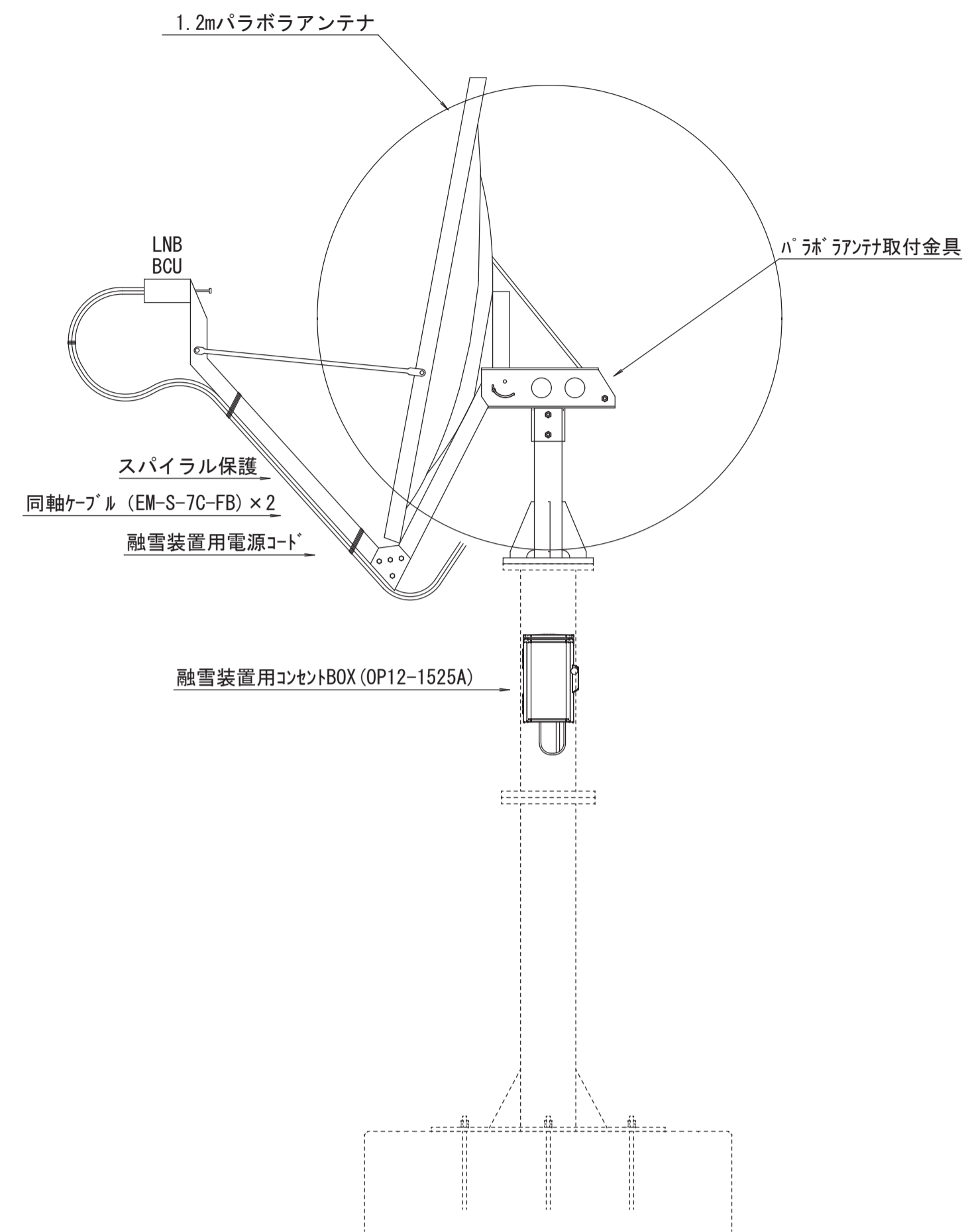


8階平面図 S=1/200

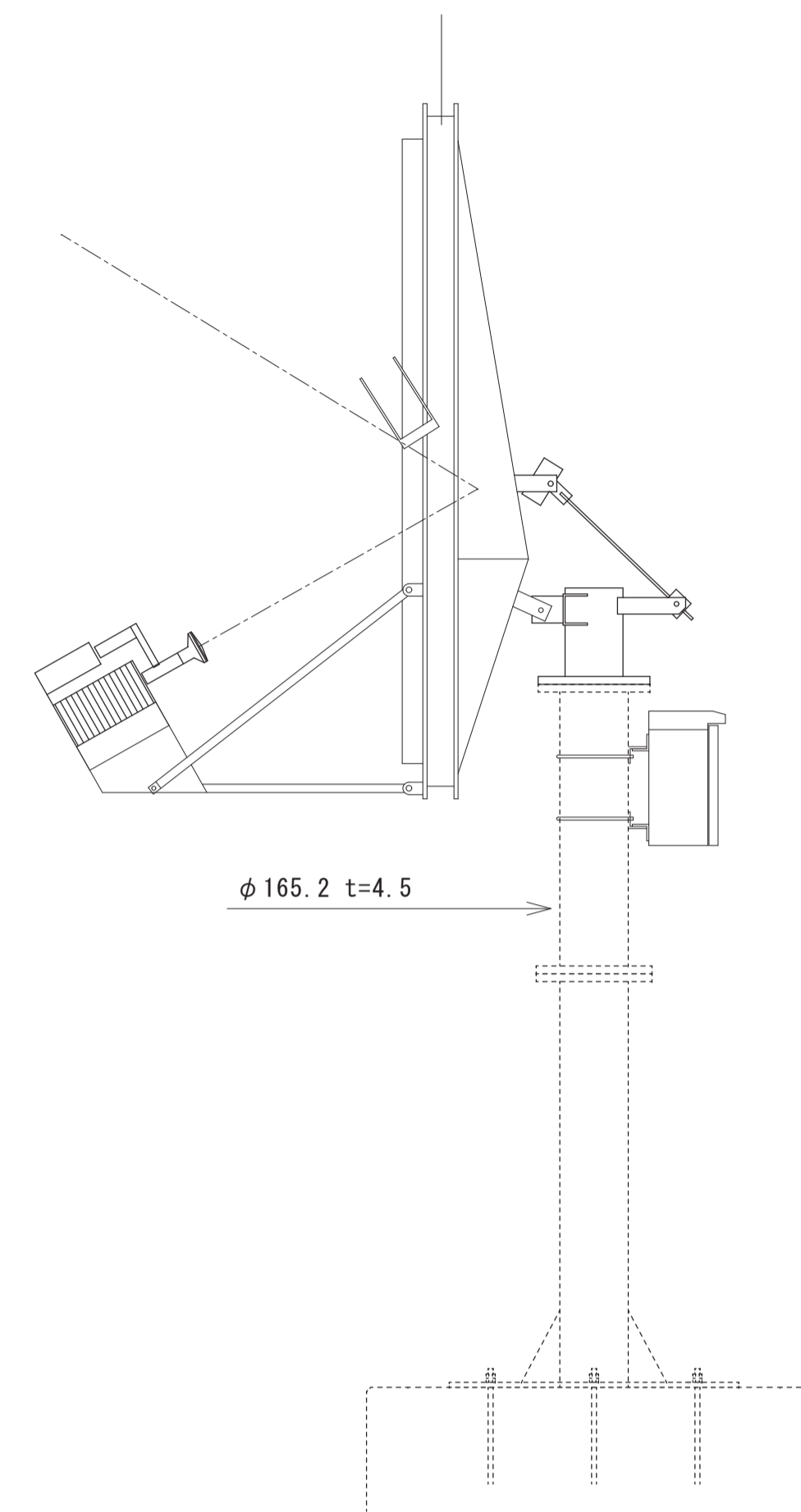
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

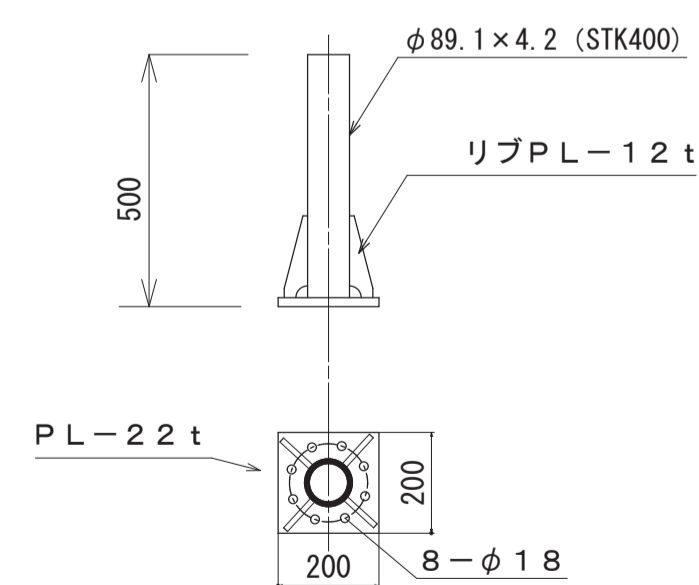
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 8階・R階平面図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1:1/200	図面番号	D01-12
設計者	株式会社イト日本技術開発		



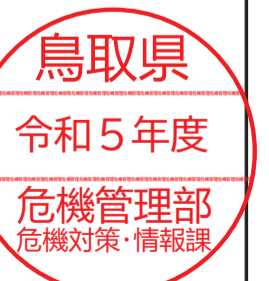
アンテナ装置更新図 1/15



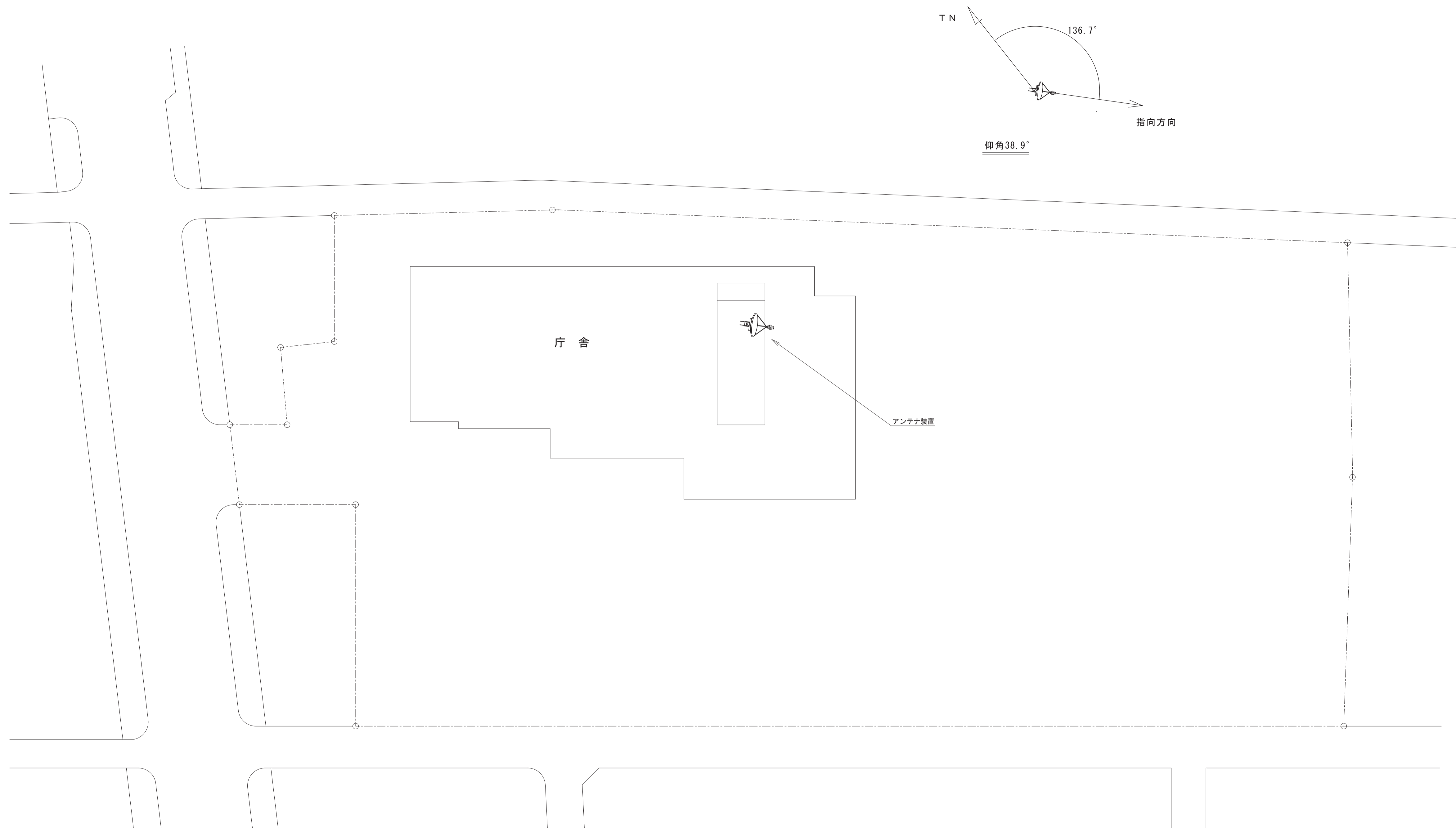
アンテナ装置撤去図 1/15



アンテナ装置取付金具詳細図 1/15



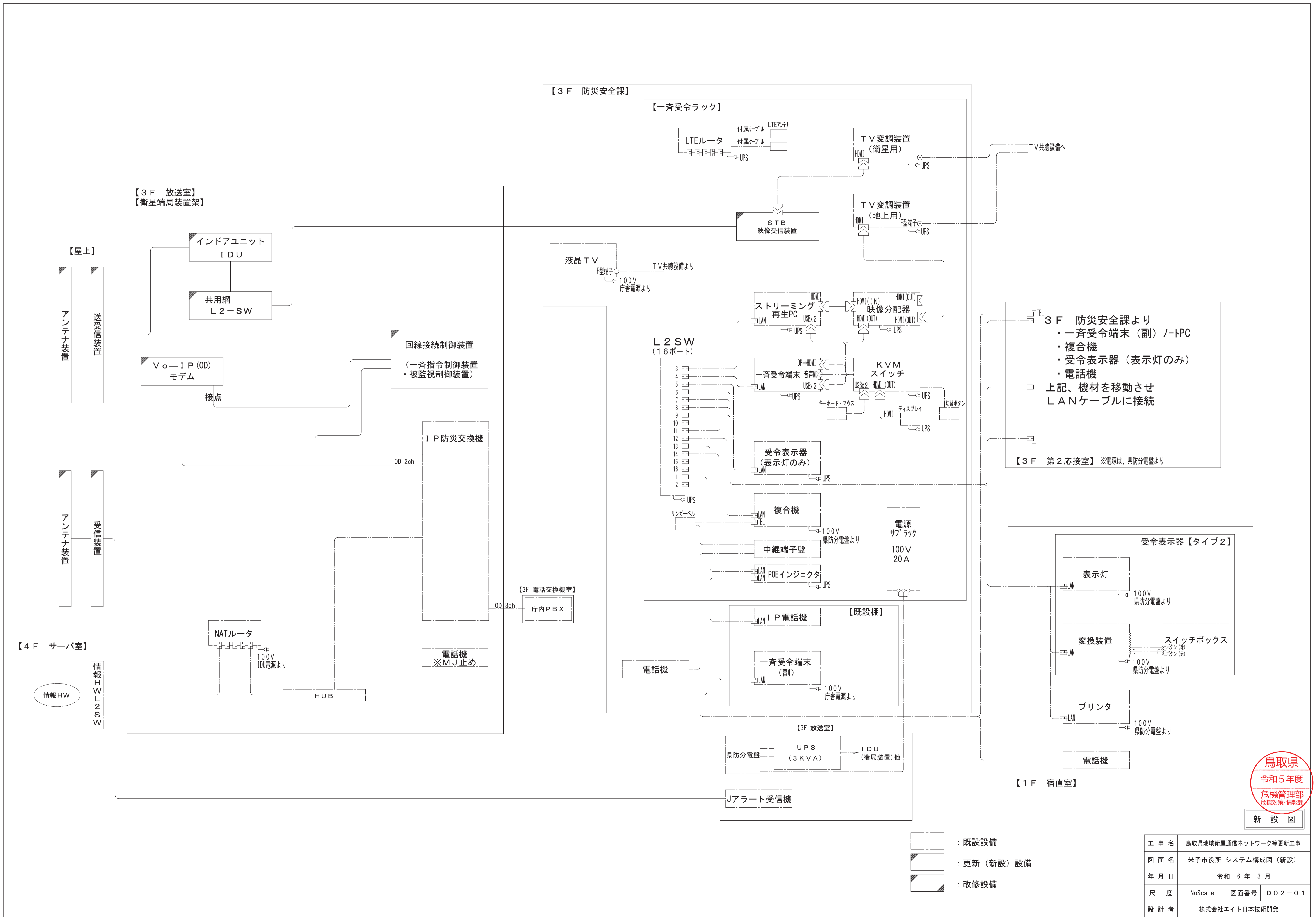
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	DO1-13
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



敷地平面図
S = 1 / 400

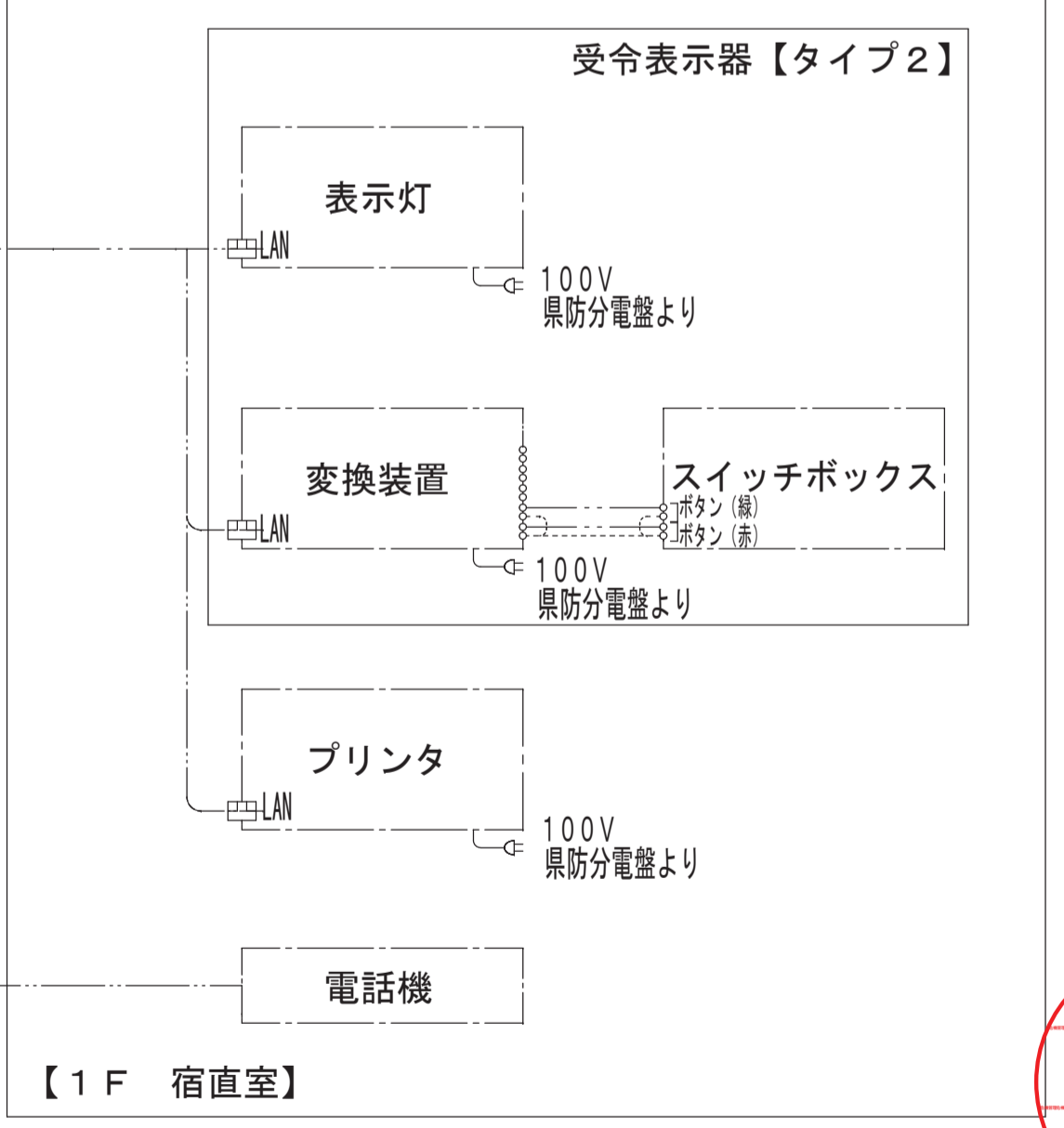
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/400	図面番号	DO2-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



3F 防災安全課より
 ・一斉受令端末 (副) ノートPC
 ・複合機
 ・受令表示器 (表示灯のみ)
 ・電話機
 上記、機材を移動させ
 LANケーブルに接続

【3F 第2応接室】 ※電源は、県防分電盤より

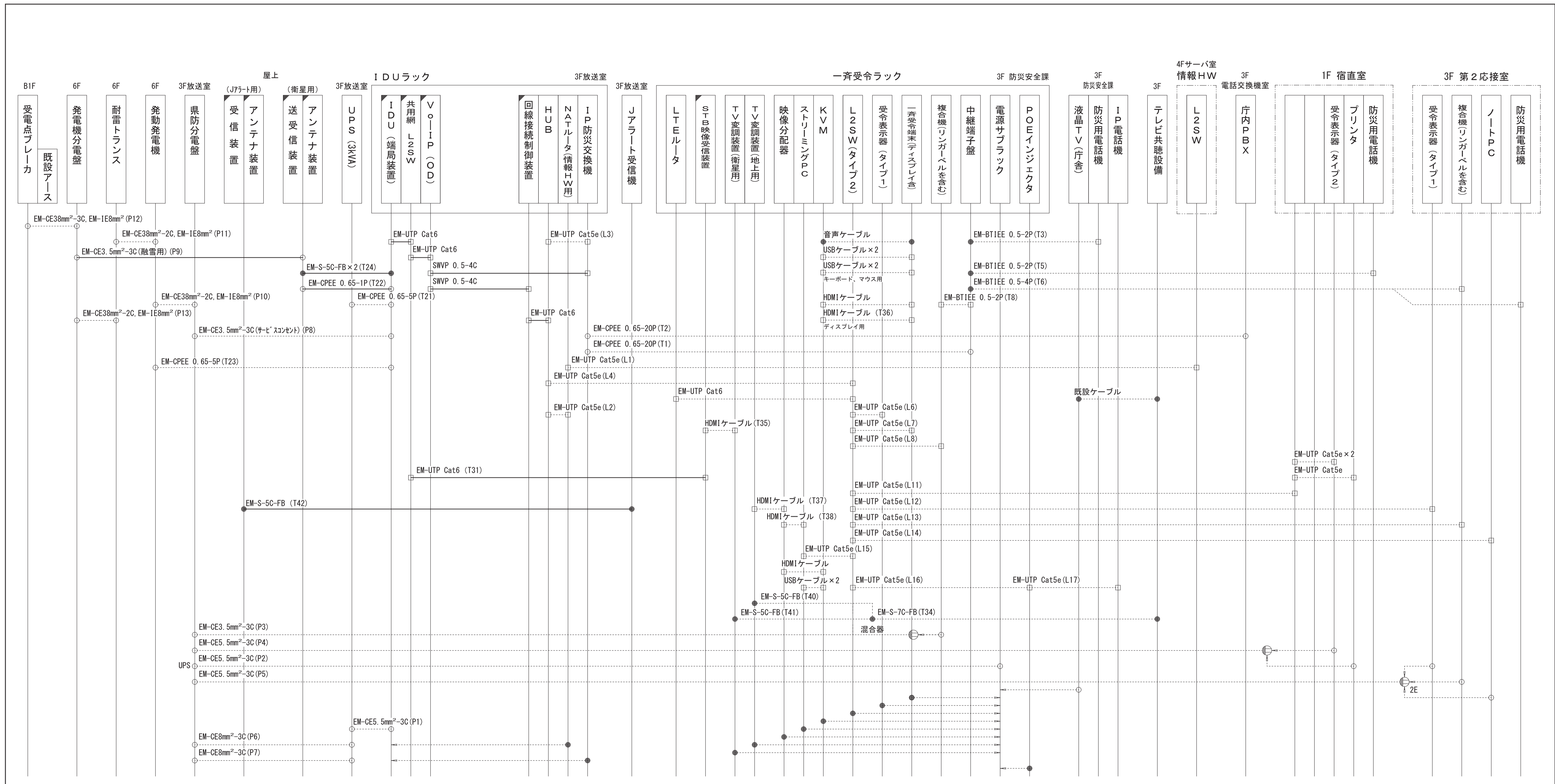


鳥取県
 令和5年度
 危機管理部
 危機対策・情報課

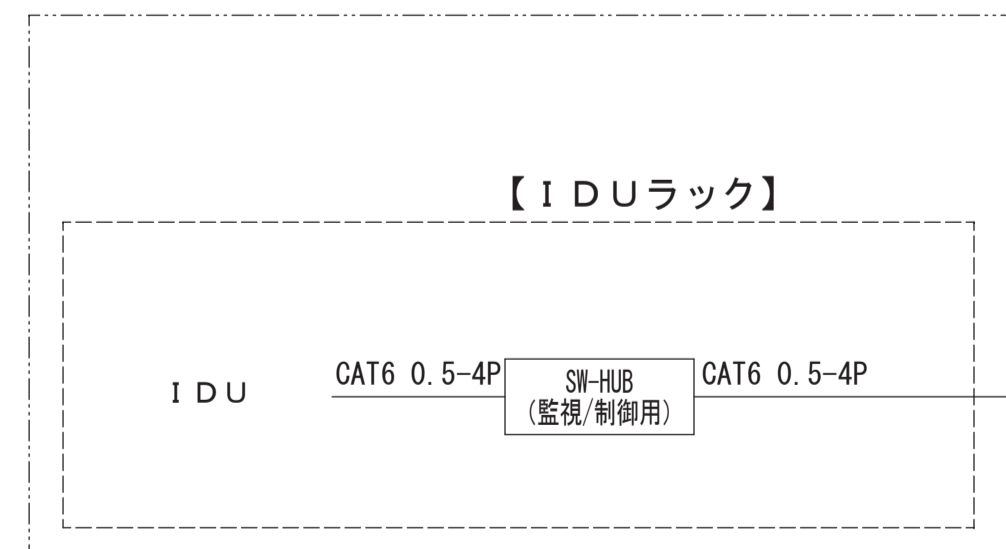
新設図

- : 既設設備
- : 更新 (新設) 設備
- : 改修設備

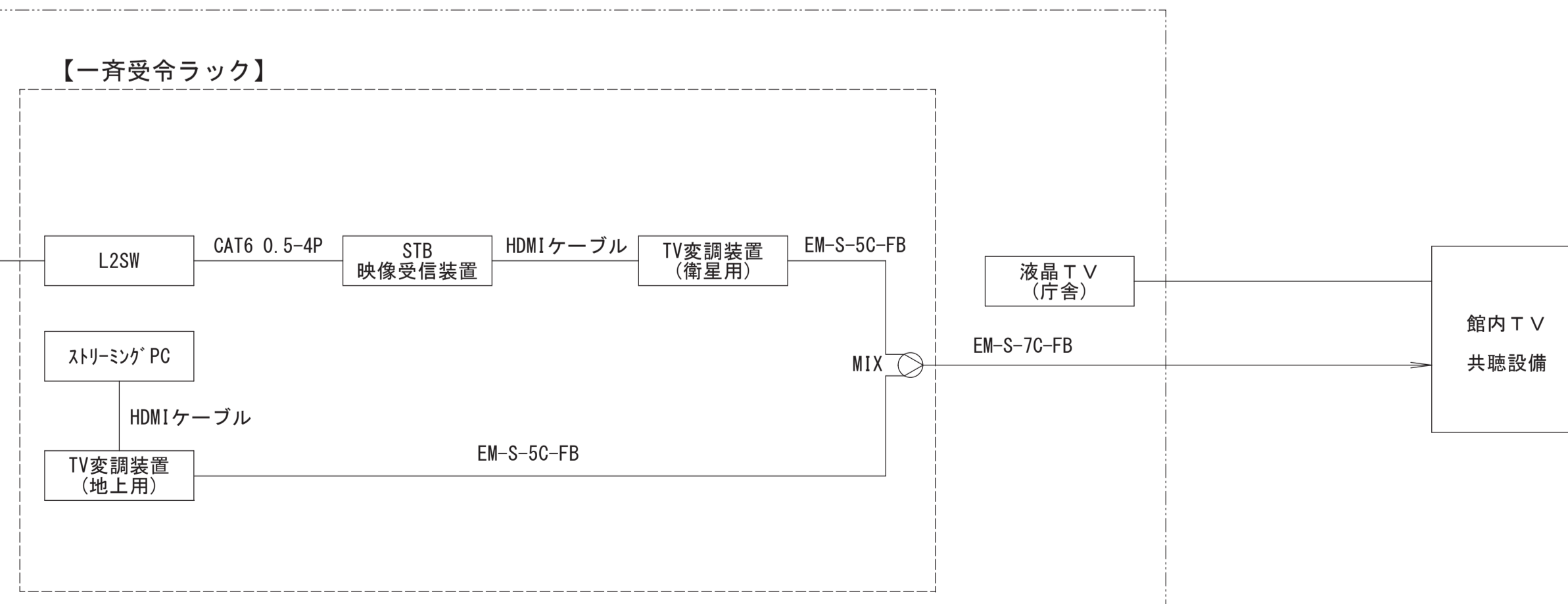
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺 度	NoScale	図面番号	D02-01
設 計 者	株式会社エイト日本技術開発		



3F 放送室



3F 防災安全課



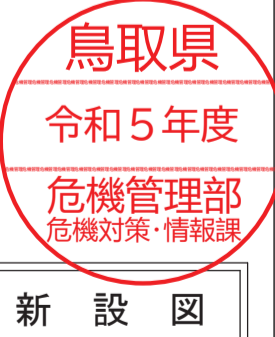
【凡例】

- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュラー
- 既設ケーブル (工事対象外)
- 更新 (新設) ケーブル

既設設備

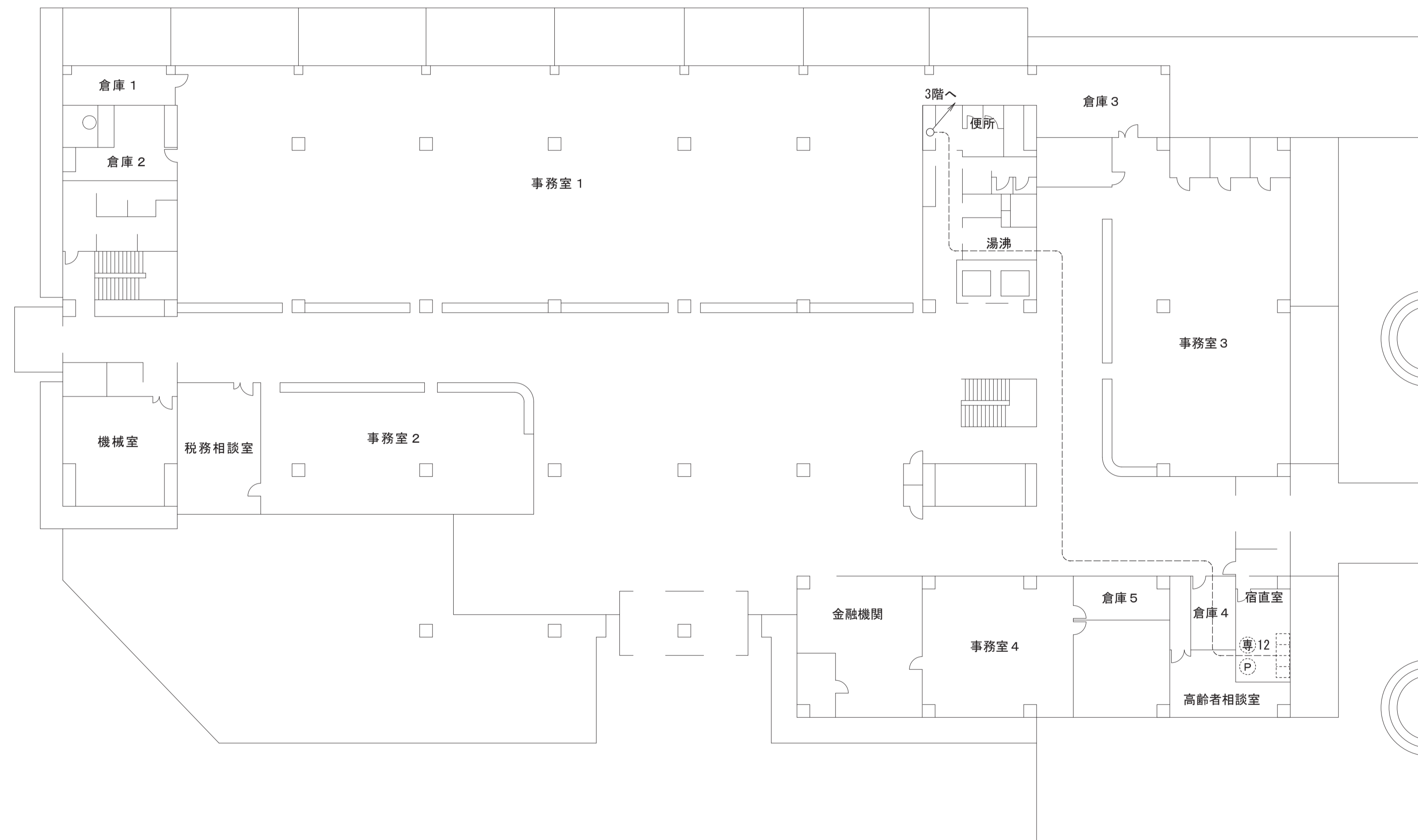
更新 (新設) 設備

改修設備



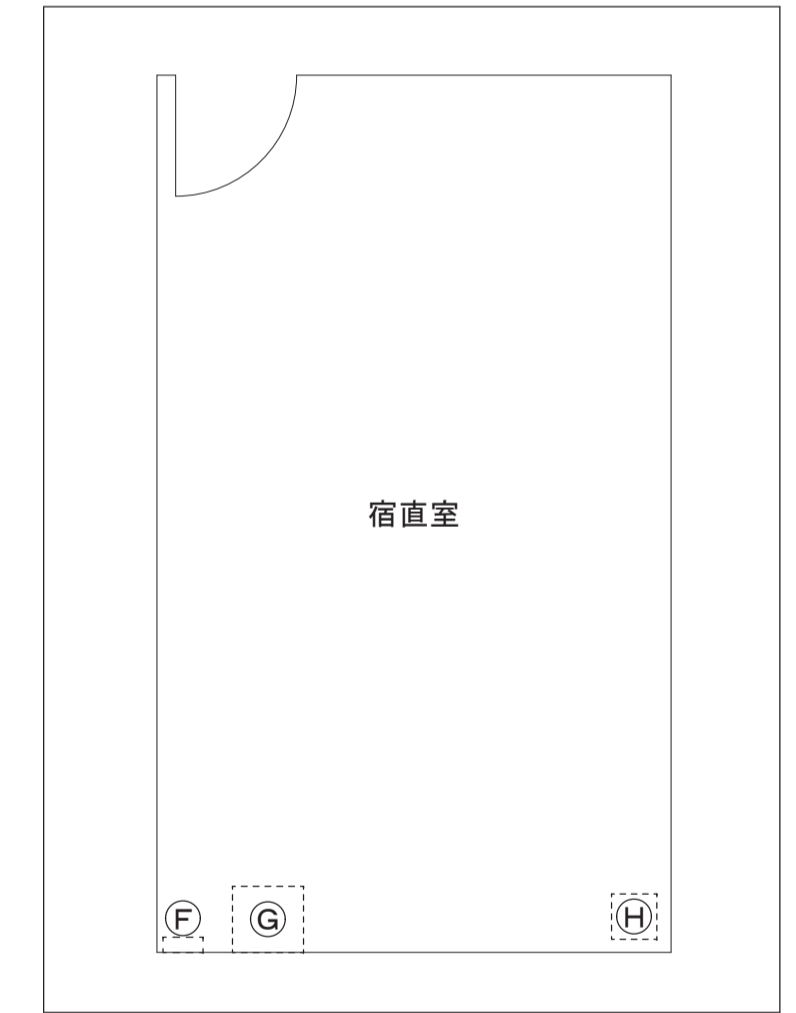
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO2-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置(衛星用)	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置(衛星用)	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 SW-HUB	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 複合機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 ノートPC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T42	EM-S-5C-FB	アンテナ装置(J-7用)	Jアラート受信機	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEスイッチ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEスイッチ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	第2応接室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	第2応接室 複合機 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P9	EM-CE3.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置(衛星用)	新設
					P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
					P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
					P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
					P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外



1階平面図 S=1/200

記号	装置(収容架)名	摘要
(F)	受令表示器 タイプ2	既設
(G)	プリンタ	既設
(H)	防災用電話機	既設



1階 宿直室平面図 S=1/50

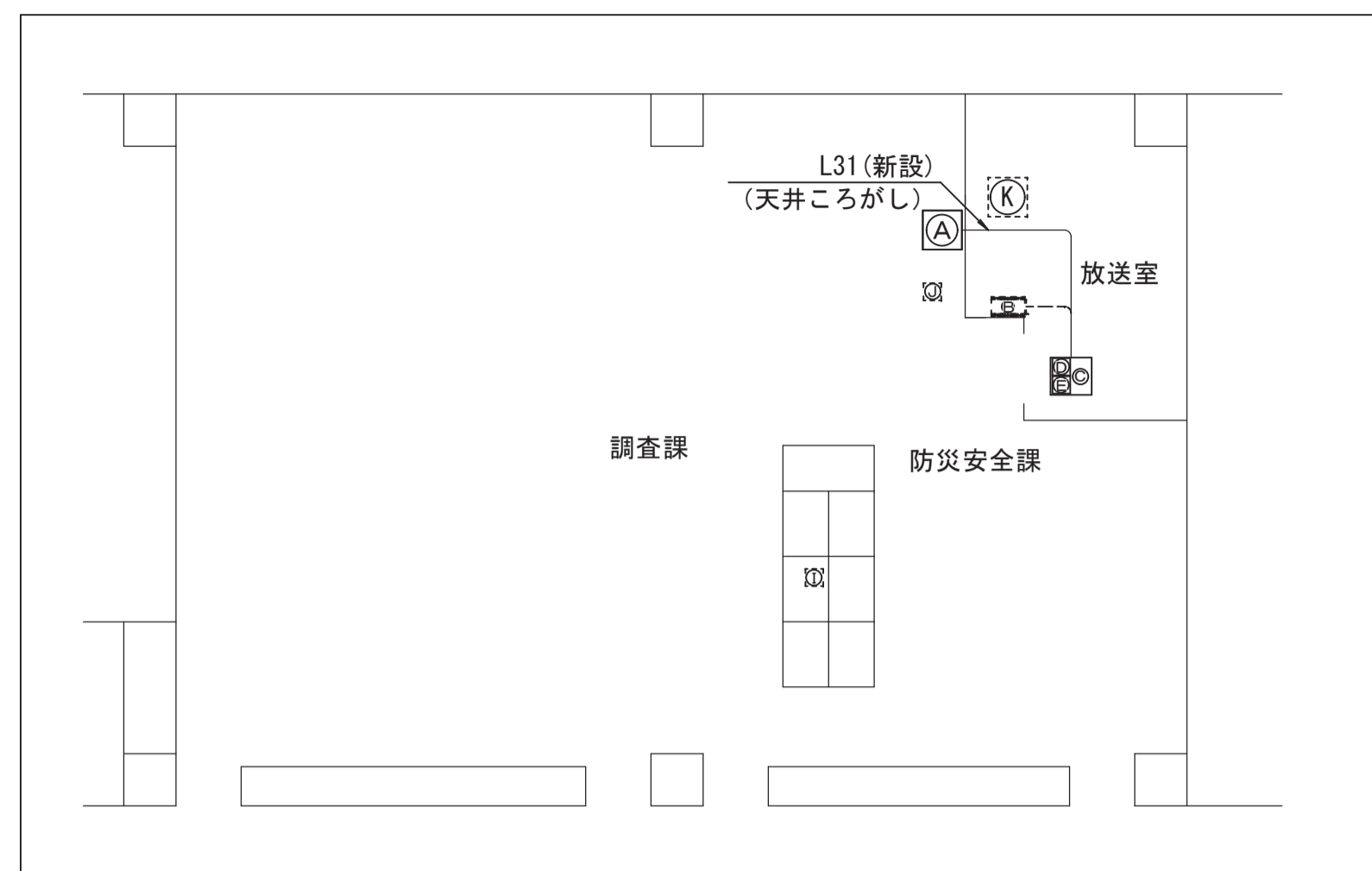
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| ----- 既設 | (P) プリンタ | [] 受令表示器(タイプ1) | [UPS] 無停電電源装置 | [IDU] IDUラック
[IDU(端局装置)他含む] | [J-7] J-7用受信機 |
| ----- 更新(新設) | (C) 複合機 | [] 受令表示器(タイプ2) | [FAX] ファクシミリ | [L2SW] L2SW(情報HW) | [LTE] 新設 LTEルータ |
| (T) 防災用電話機 | (N) ノートPC | [VPN] VPNルータ | [TV] 液晶TV | [] 分電盤 | |
| (I) IP電話機 | | [NAT] NATルータ | [TV] 液晶TV | [] 端子盤 | |

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

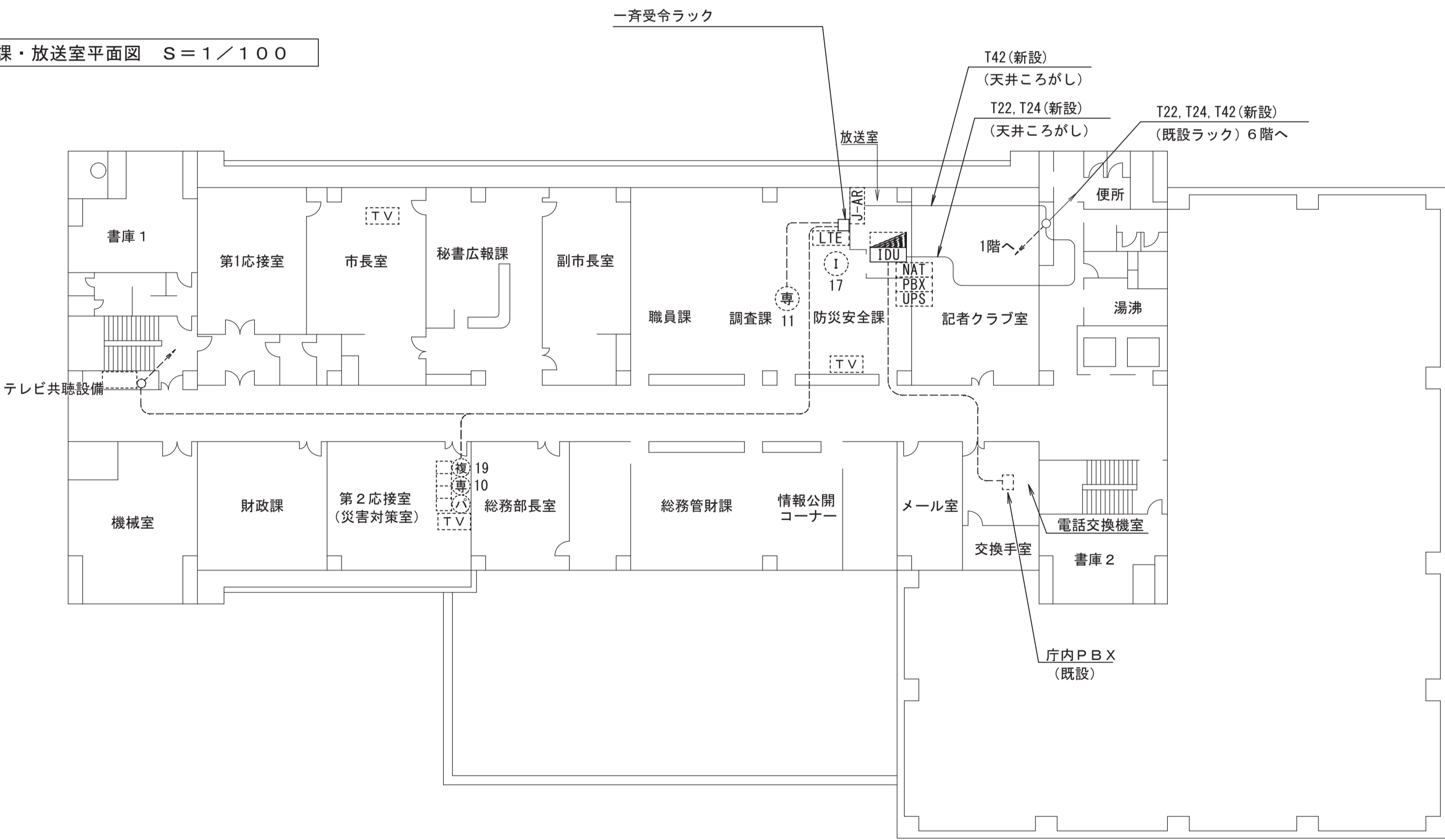
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 1階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1:1/200	図面番号	DO2-03
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



記号	装置 (収容架) 名	摘要
(A)	一斉受令ラック	既設
(B)	UPS (3KVA)	既設
(C)	IDU 端局装置	更新
(D)	IP 防災交換機	既設
(E)	NAT ルータ	既設
(I)	防災用電話機	既設
(J)	IP 電話機	既設
(K)	J-アラート受信機	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置 (衛星用)	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置 (衛星用)	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置 (衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 SW-HUB	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置 (地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 複合機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (地上用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 ノートPC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (衛星用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T42	EM-S-5C-FB	アンテナ装置 (J-アラート用)	Jアラート受信機	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POE (注) 電話機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POE (注) 電話機	IP電話機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	第2応接室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	第2応接室 複合機 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P9	EM-CE3.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置 (衛星用)	新設
P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外

防災安全課・放送室平面図 S=1/100

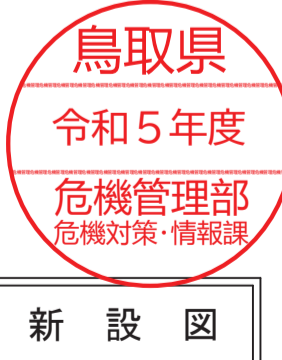


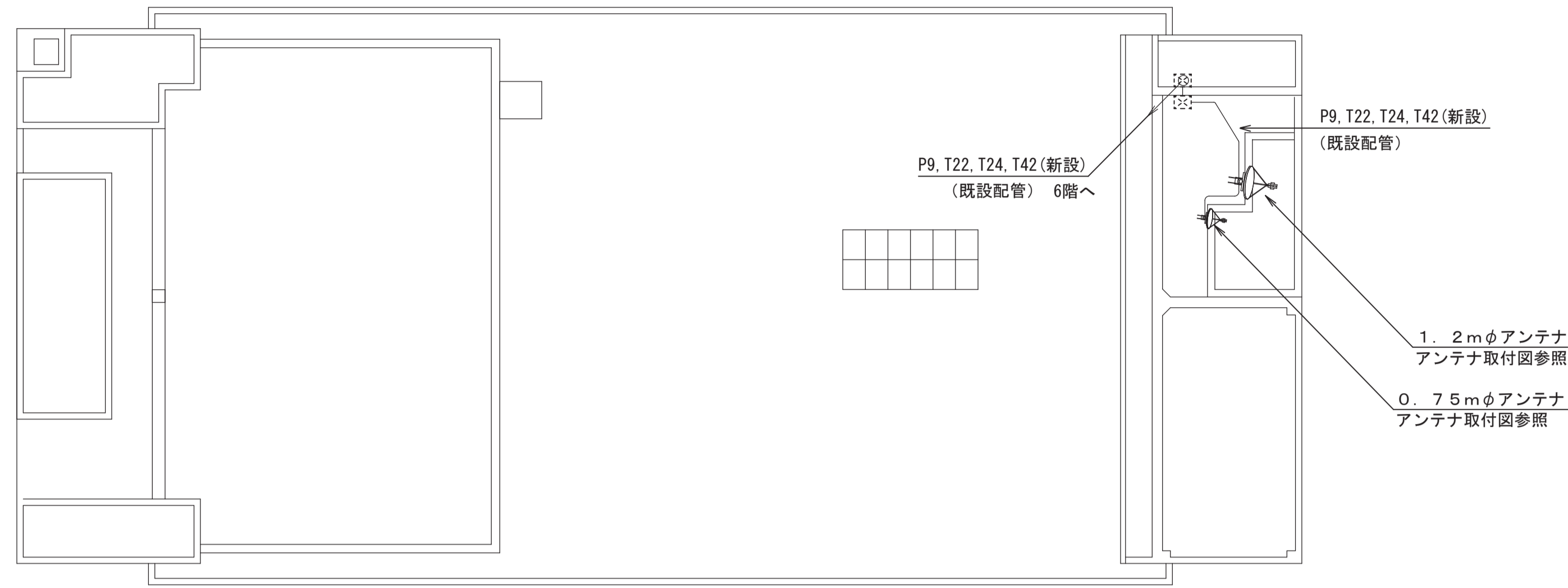
3階平面図 S=1/200

【凡例】

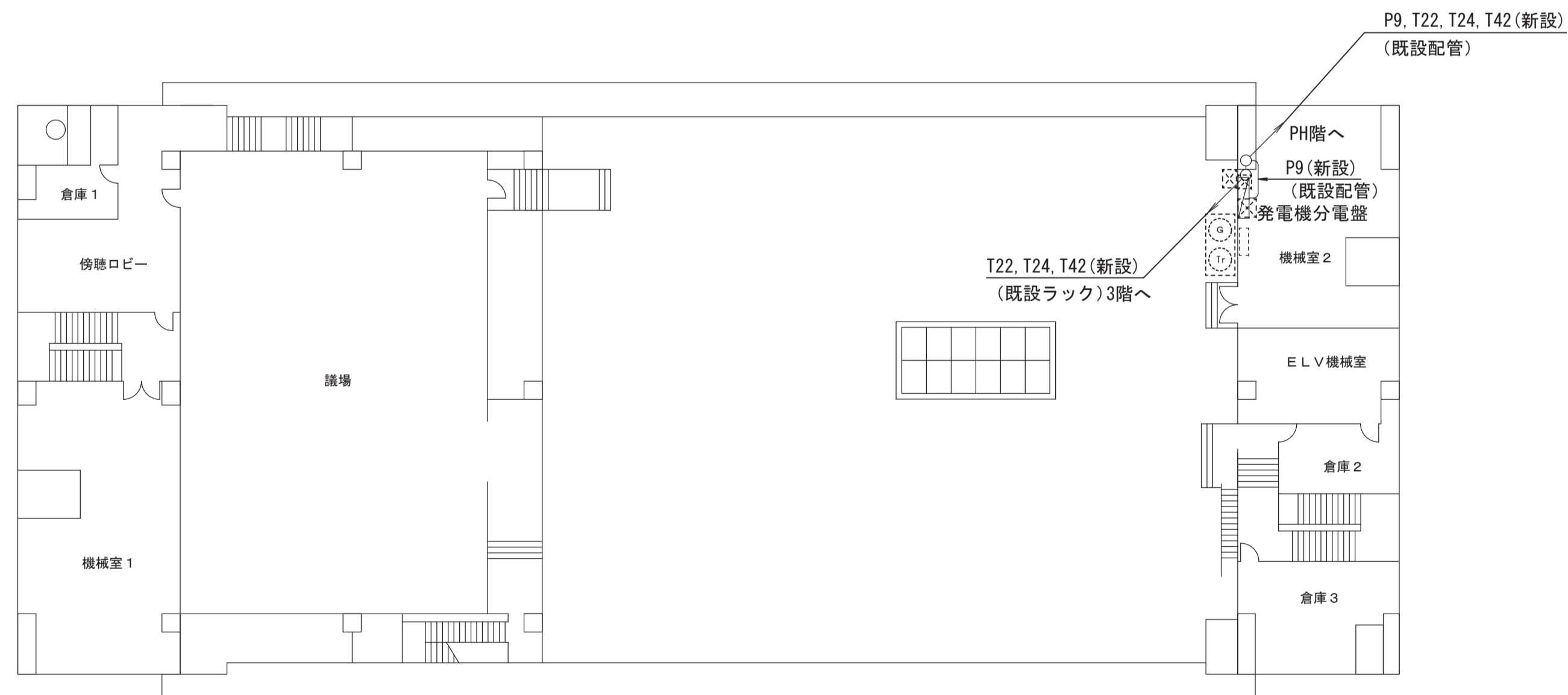
-----	既設	(P)	プリンタ	[]	受令表示器 (タイプ1)	[UPS]	無停電電源装置	[IDU]	IDUラック 【IDU (端局装置) 他含む】	[J-AR]	J-アラート受信機
-----	更新 (新設)	(複)	複合機	[]	受令表示器 (タイプ2)	[FAX]	ファクシミリ	[L2SW]	L2SW (情報HW)	[LTE]	LTEルータ
(電)	防災用電話機	(ノ)	ノートPC	[VPN]	VPNルータ	[TV]	液晶TV	[分電盤]	分電盤	[SW]	新設 SW-HUB
(I)	IP電話機	[NAT]	NATルータ	[TV]	液晶TV	[端子盤]	端子盤	[PL]	新設 切替器		

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	米子市役所 3階平面図 (新設)
年月日	令和 6年 3月
尺度	A1: 1/200 図面番号 D02-04
設計者	株式会社イト日本技術開発





PH階平面図 S=1/200



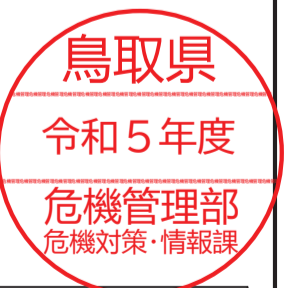
6階平面図 S=1/200

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	7ch装置(衛星用)	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	7ch装置(衛星用)	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV受信装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 SW-HUB	対象外	T37	HDMIケーブル	TV受信装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 複合機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV受信装置(地上用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 ノートPC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV受信装置(衛星用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T42	EM-S-5C-FB	アンテナ装置(J-アラート用)	Jアラート受信機	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	第2応接室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	第2応接室 複合機 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P9	EM-CE3.5sq-3C	発電機分電盤	7ch装置(衛星用)	新設
P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外

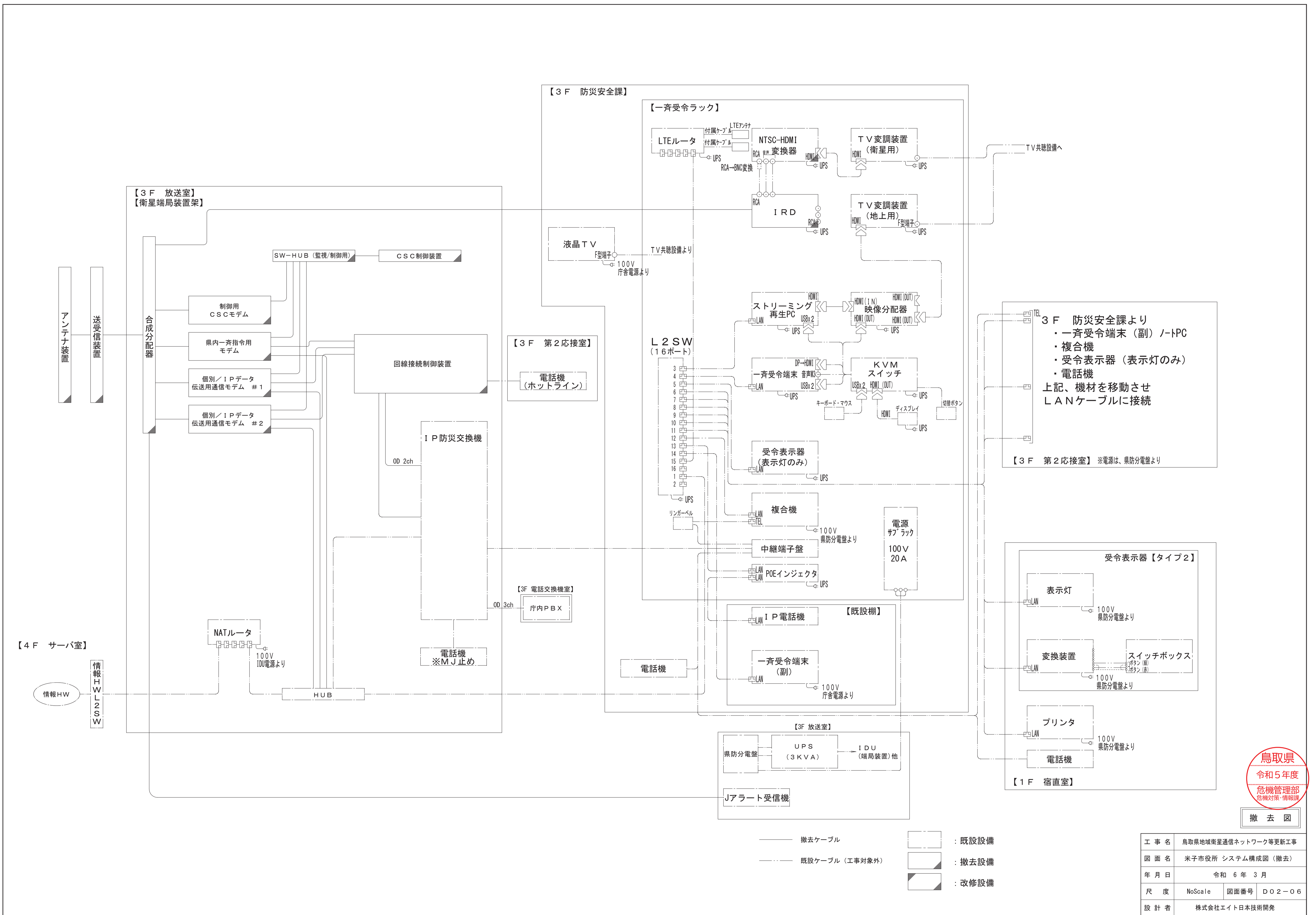
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|---|---------|---|--------------------------|---|-----------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック
【IDU(端局装置)も含む】 | Ⓜ | J-アラート受信機 |
| ----- | 更新(新設) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | ファクシミリ | Ⓜ | L2SW(情報HW) | Ⓜ | 新設 LTEルータ |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | 分電盤 | Ⓜ | 新設 SW-HUB |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NATルータ | Ⓜ | | Ⓜ | 端子盤 | Ⓜ | 新設 切替器 |

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 6階・PH階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/200	図面番号	DO2-05
設計者	株式会社イト日本技術開発		



新設図



3F 防災安全課より
 ・ 一斉受令端末 (副) ノートPC
 ・ 複合機
 ・ 受令表示器 (表示灯のみ)
 ・ 電話機
 上記、機材を移動させ
 LANケーブルに接続

【3F 第2応接室】 ※電源は、県防分電盤より

受令表示器【タイプ2】

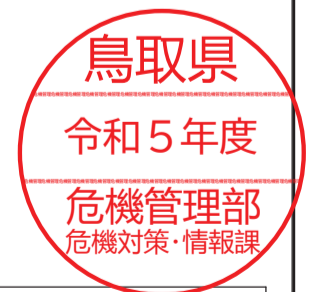
表示灯
 100V 県防分電盤より

変換装置
 スイッチボックス
 100V 県防分電盤より

プリンタ
 100V 県防分電盤より

電話機

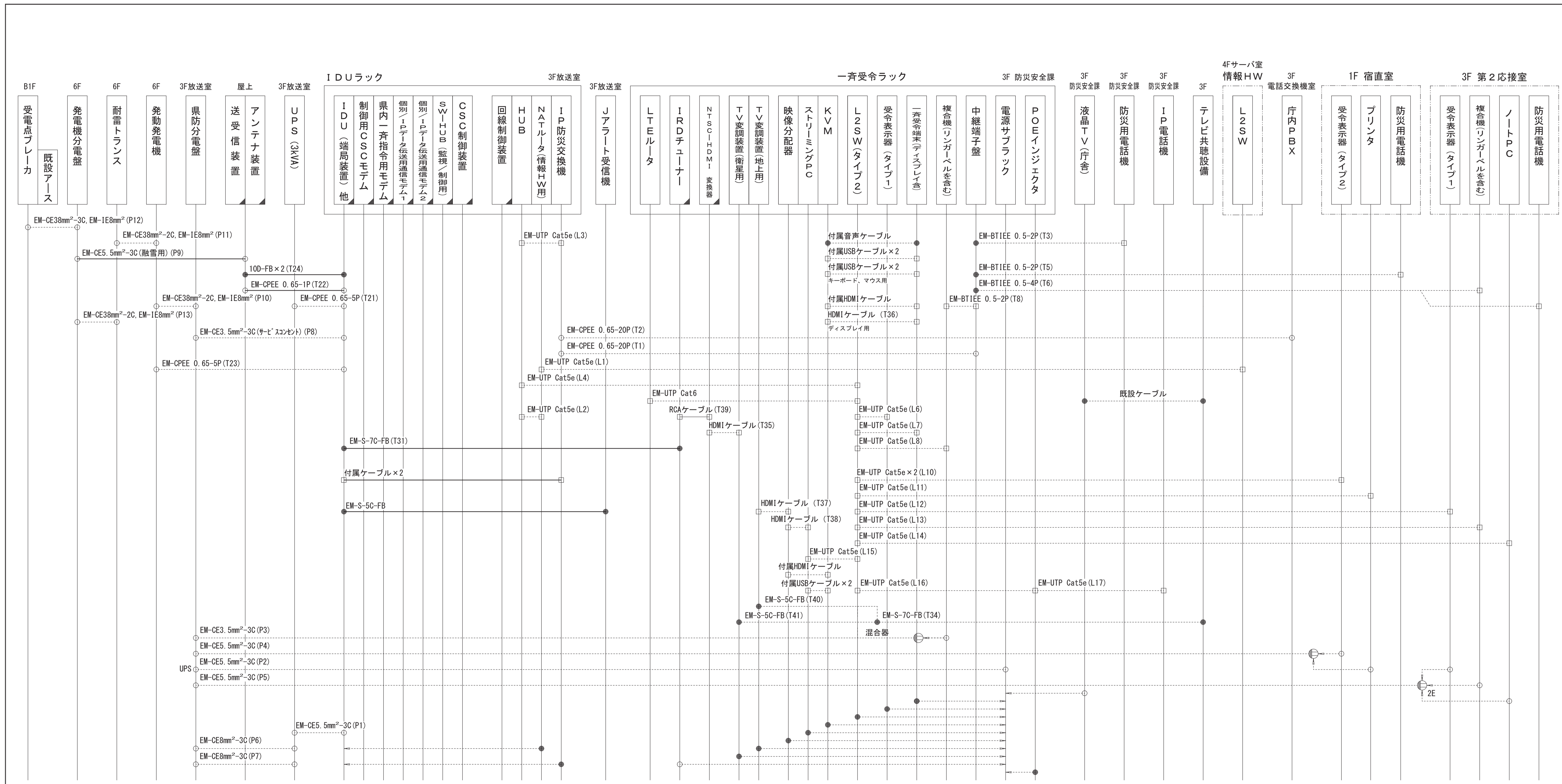
【1F 宿直室】



撤去図

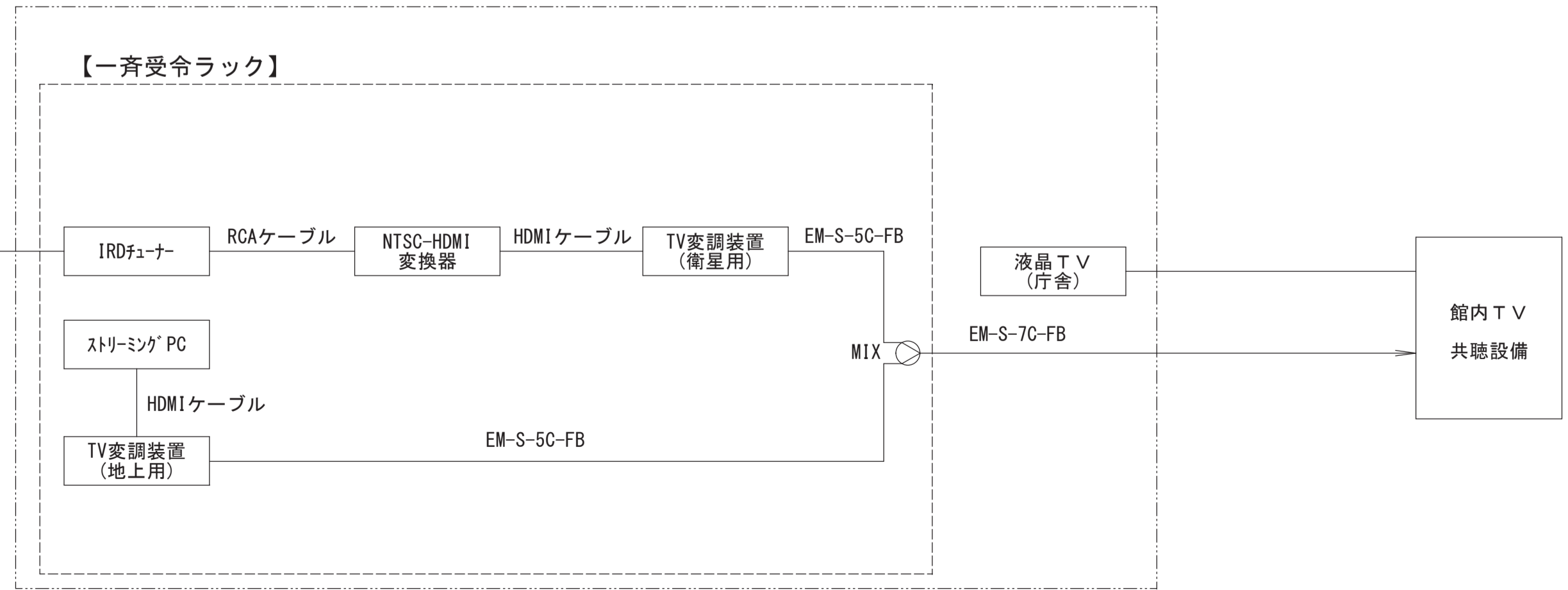
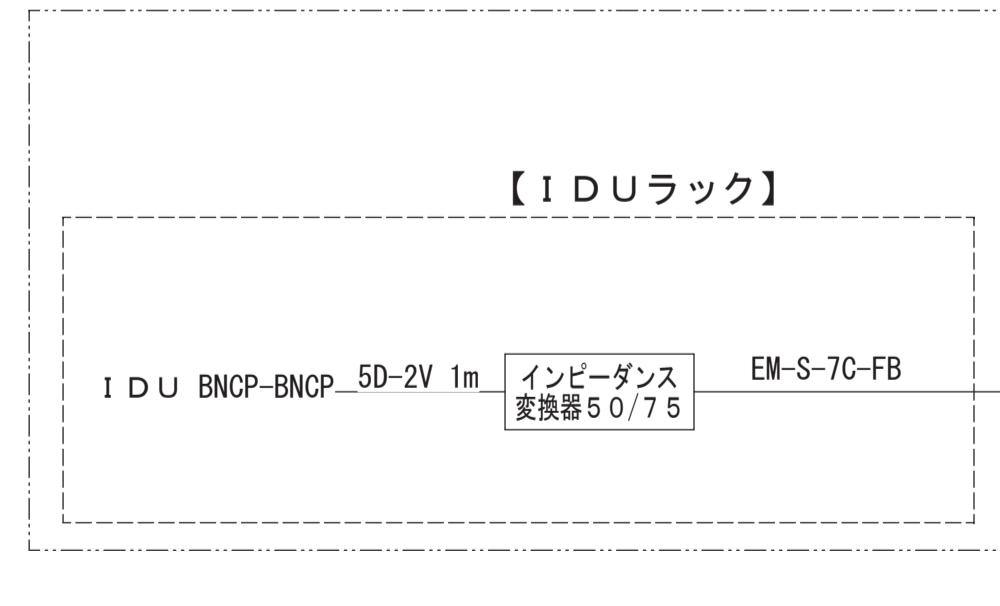
- 撤去ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- : 撤去設備
- : 改修設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 システム構成図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO2-06
設計者	株式会社イト日本技術開発		



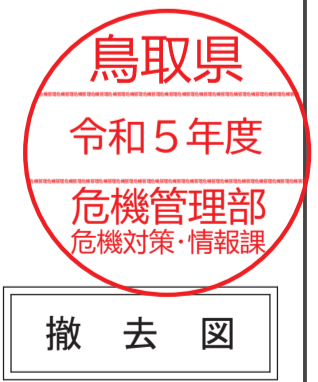
3F 放送室

3F 防災安全課



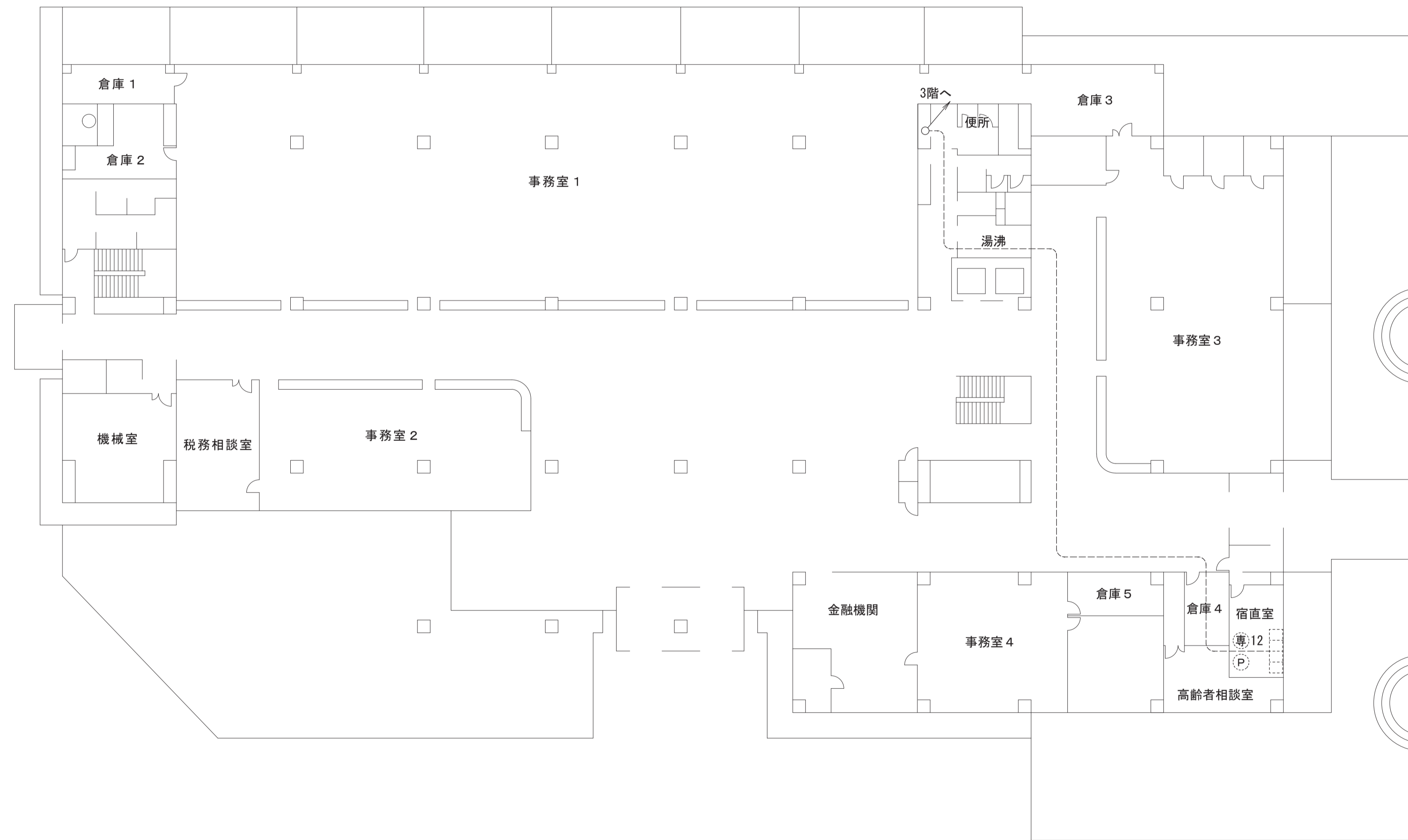
- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 更新 (撤去) ケーブル

- 既設設備
- 撤去設備
- 改修設備



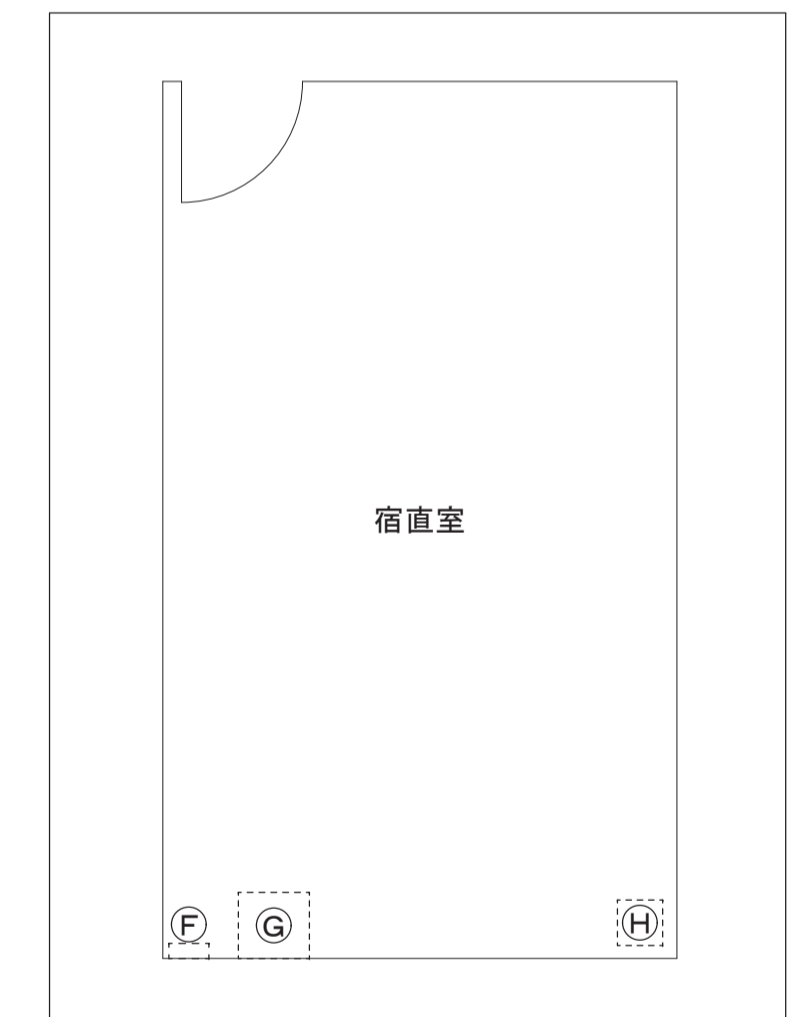
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO2-07
設計者	株式会社イト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T34	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 複合機	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	T42	EM-S-5C-FB	IDU	Jアラート受信機	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
					P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P5	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	第2応接室 各機器	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	第2応接室 複合機 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
					P9	EM-CE5.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置	撤去
					P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
					P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
					P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
					P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外



1階平面図 S=1/200

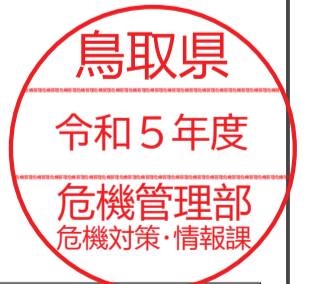
記号	装置(収容架)名	摘要
(F)	受令表示器 タイプ2	既設
(G)	プリンタ	既設
(H)	防災用電話機	既設



1階 宿直室平面図 S=1/50

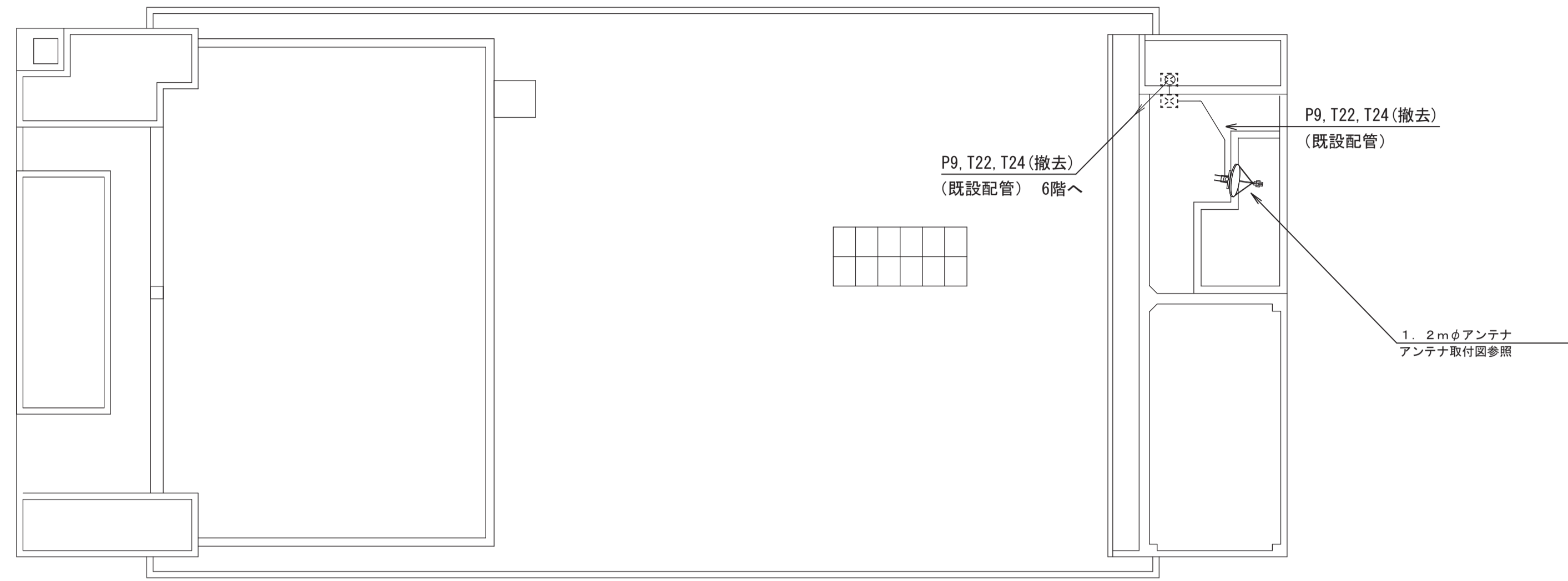
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|---------|-------|-------------|-------|---------|--------|--------------------------|--------|-----------|
| ----- | 既設 | (P) | 新設 プリンタ | [] | 受令表示器(タイプ1) | [UPS] | 無停電電源装置 | [IDU] | IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | [J-AR] | J-アラート受信機 |
| ----- | 更新(撤去) | (複) | 複合機 | [] | 受令表示器(タイプ2) | [FAX] | ファクシミリ | [L2SW] | L2SW(情報HW) | | |
| (☎) | 防災用電話機 | (ノ) | ノートPC | [VPN] | VPNルータ | [TV] | 液晶TV | [分電盤] | 分電盤 | | |
| (IP) | IP電話機 | [NAT] | NATルータ | [端子盤] | 端子盤 | | | | | | |

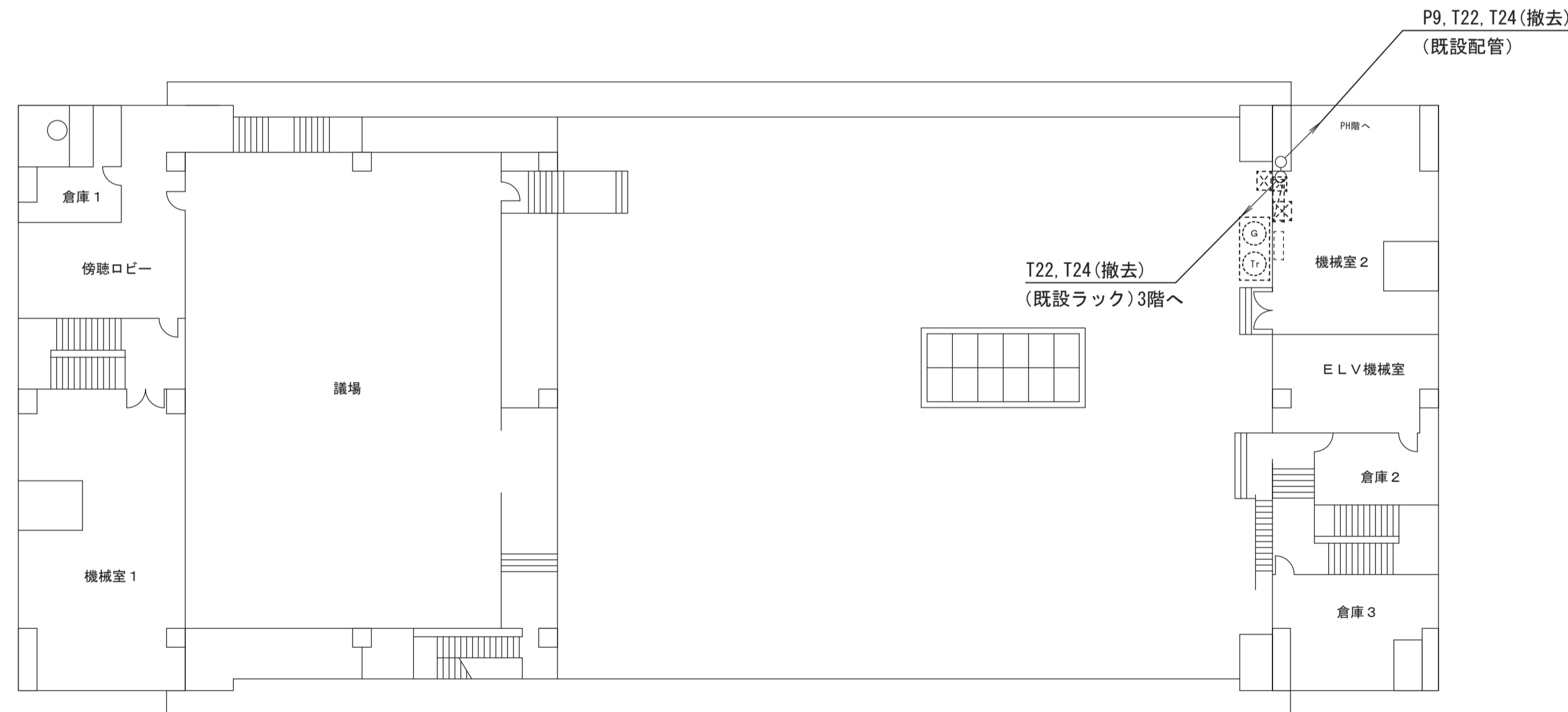


撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	米子市役所 1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/200 図面番号 D02-08
設計者	株式会社イト日本技術開発



PH階平面図 S=1/200

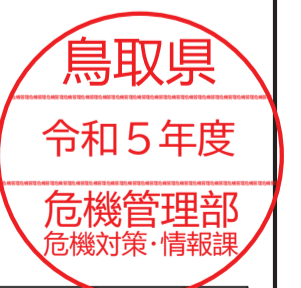


6階平面図 S=1/200

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDフューナ	撤去
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T34	HDMIケーブル	混合器	TV共聴設備	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 複合機	対象外	T39	RCAケーブル	IRDフューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	第2応接室 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミングPC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジケータ	対象外	T42	EM-S-5C-FB	IDU	Jアラート受信機	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジケータ	IP電話機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
					P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P4	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P5	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	第2応接室 各機器	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	第2応接室 複合機 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
					P9	EM-CE5.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置	撤去
					P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
					P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
					P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
					P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外

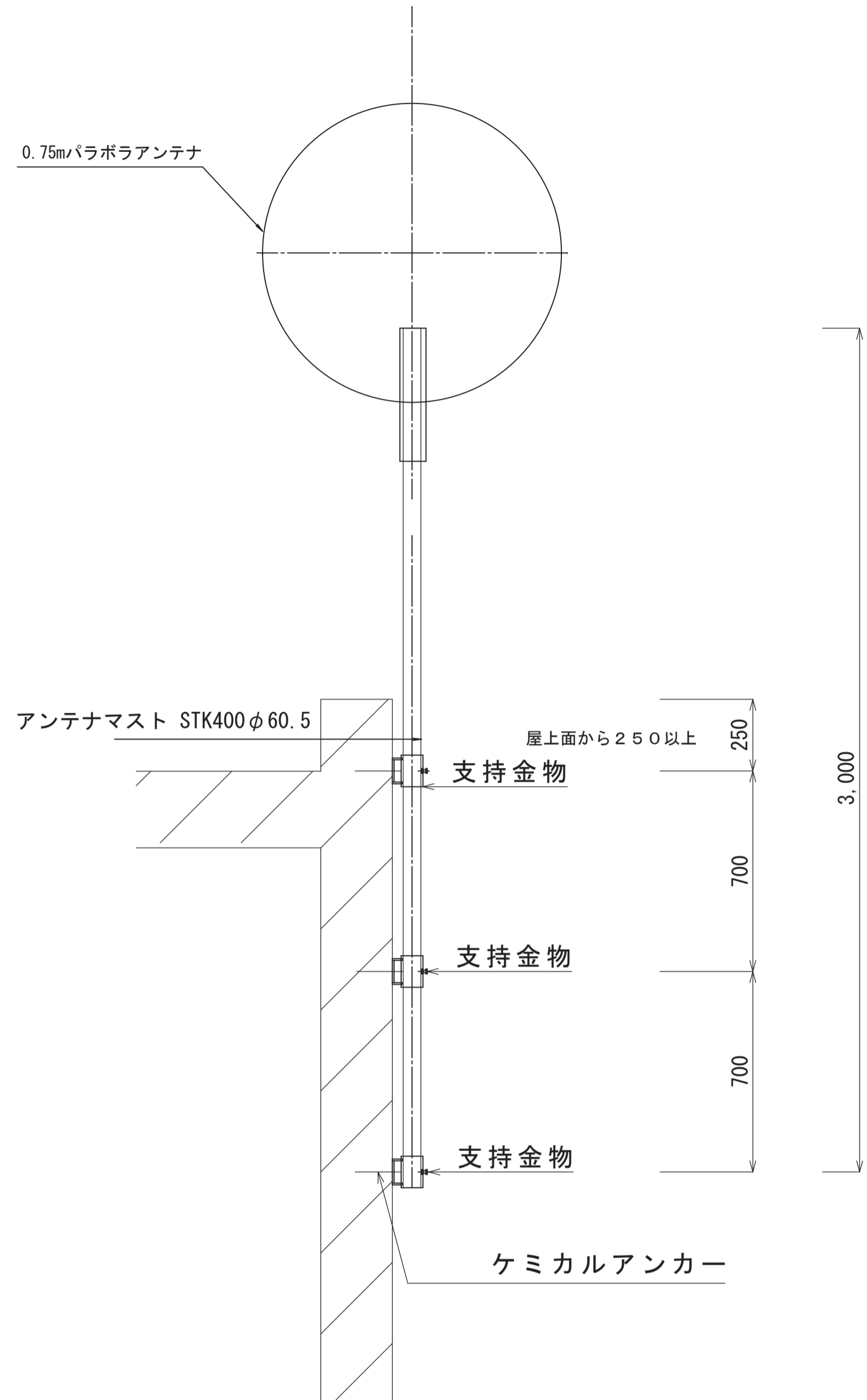
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|------|---------|------|-------------|------|---------|-------|--------------------------|-------|-----------|
| ----- | 既設 | ○P | 新設 プリンタ | □ | 受令表示器(タイプ1) | □UPS | 無停電電源装置 | □IDU | IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | □J-AR | J-77-1受信機 |
| ----- | 更新(撤去) | ○複 | 複合機 | □ | 受令表示器(タイプ2) | □FAX | ファクシミリ | □L2SW | L2SW(情報HW) | | |
| ○ | 防災用電話機 | ○ノ | ノートPC | □VPN | VPNルータ | □TV | 液晶TV | □ | 分電盤 | | |
| ○I | IP電話機 | □NAT | NATルータ | □ | 端子盤 | | | | | | |

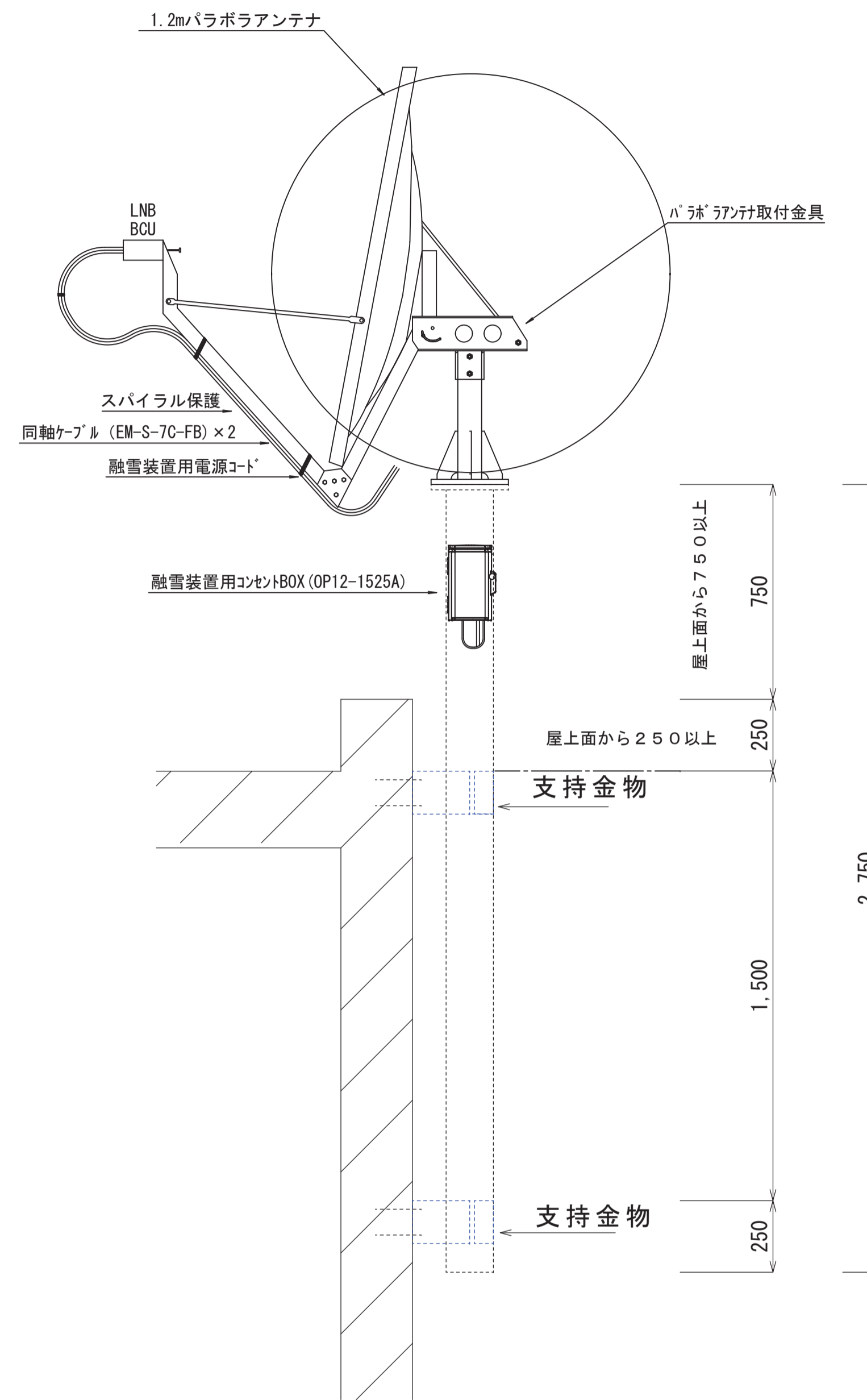


撤去図

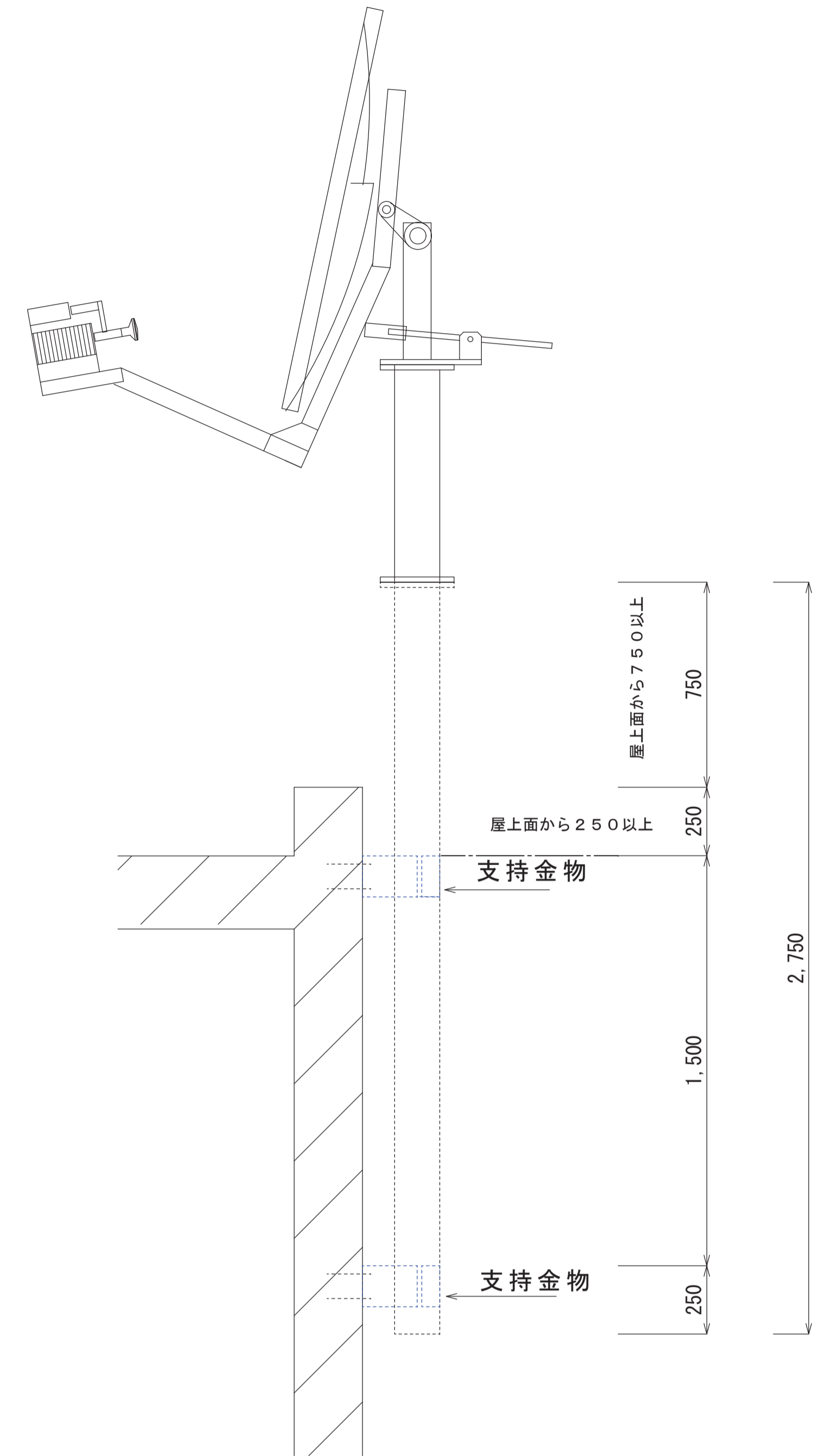
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 6階・PH階平面図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/200	図面番号	DO2-10
設計者	株式会社イト日本技術開発		



アンテナ（Jアラート用）支持ポール 1/15

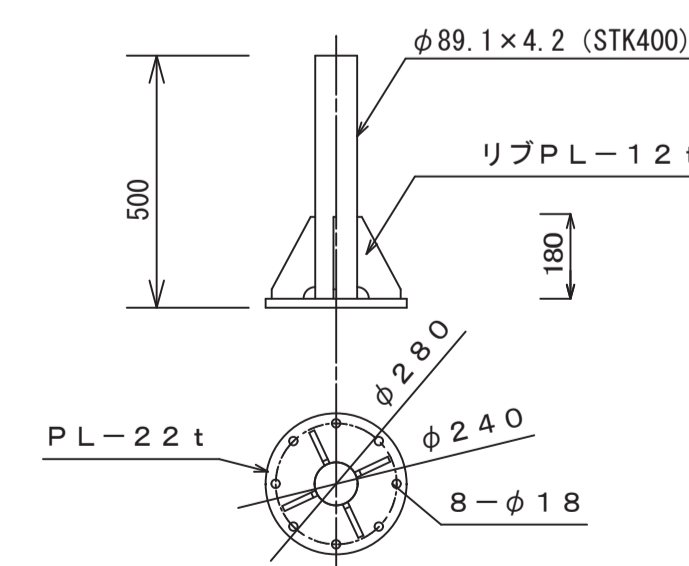


アンテナ（衛星）支持ポール 1/15



アンテナ装置撤去図 1/15

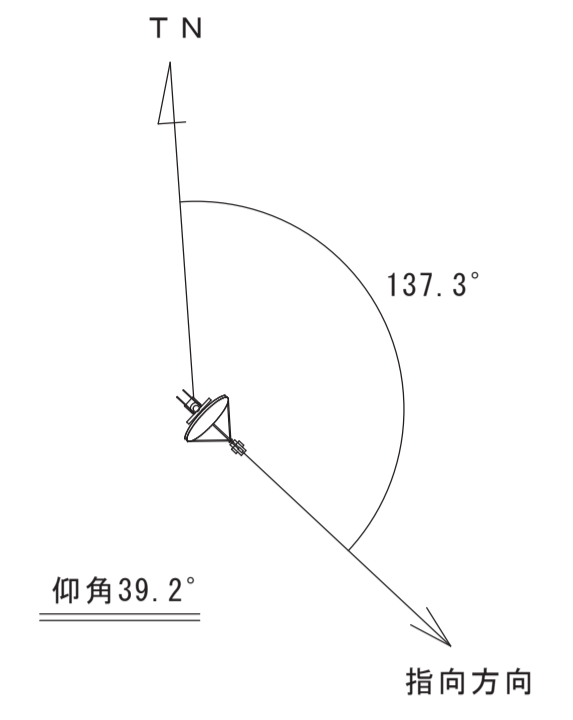
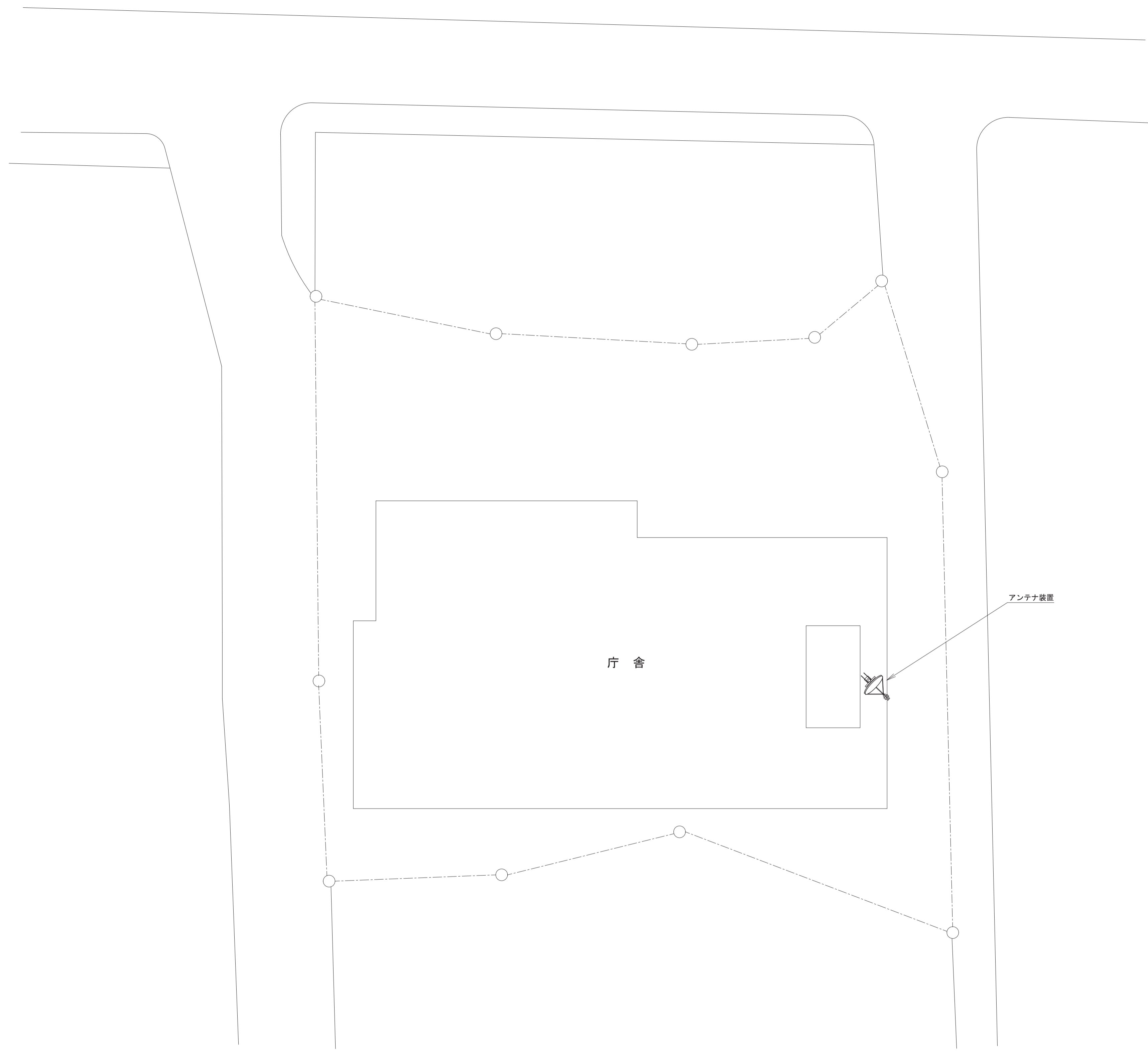
アンテナ装置更新図 1/15



アンテナ装置取付金具詳細図 1/15



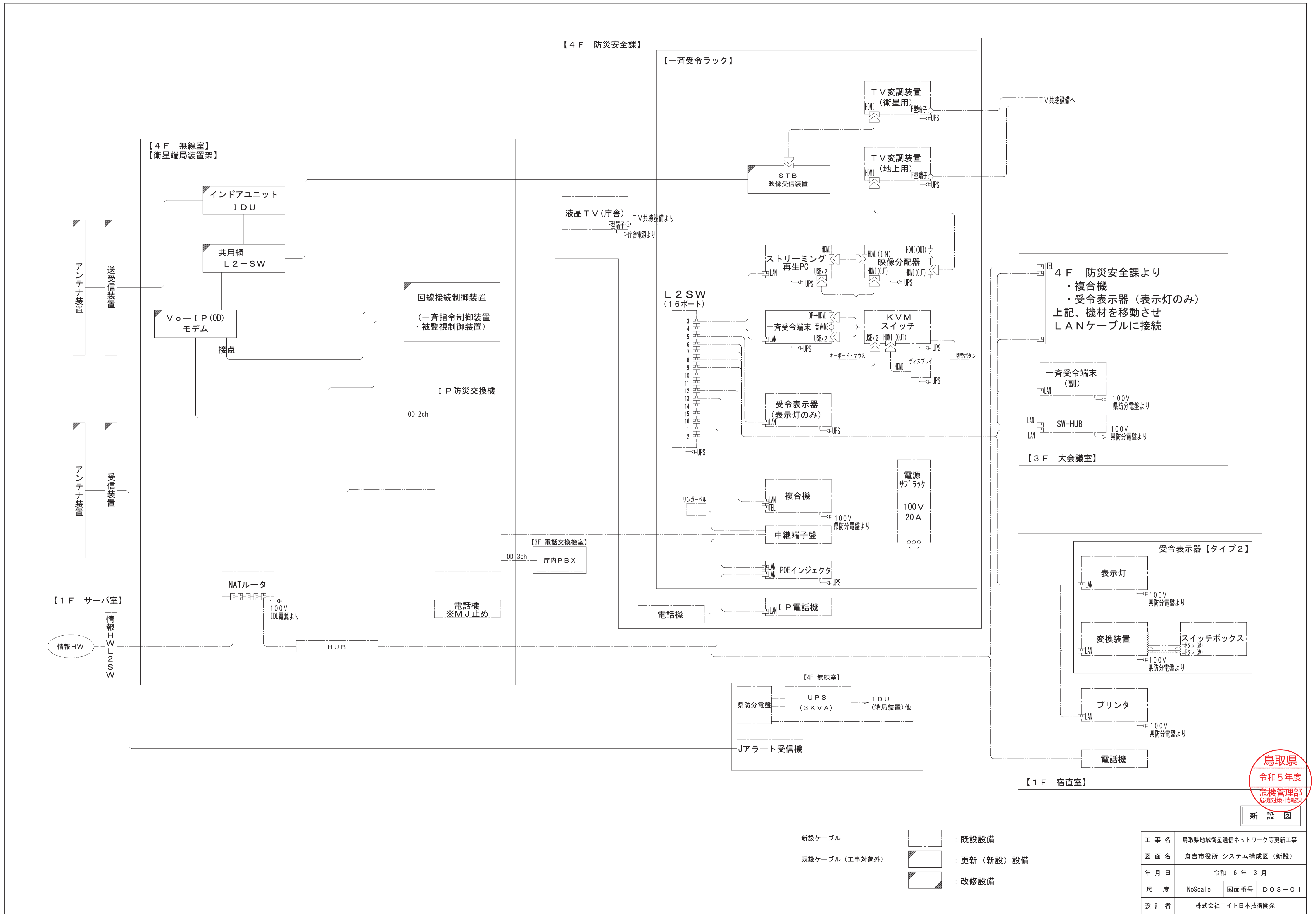
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	米子市役所 アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	DO2-11
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



敷地平面図
S = 1 / 400

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	倉吉市役所 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/400	図面番号	D03-00
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

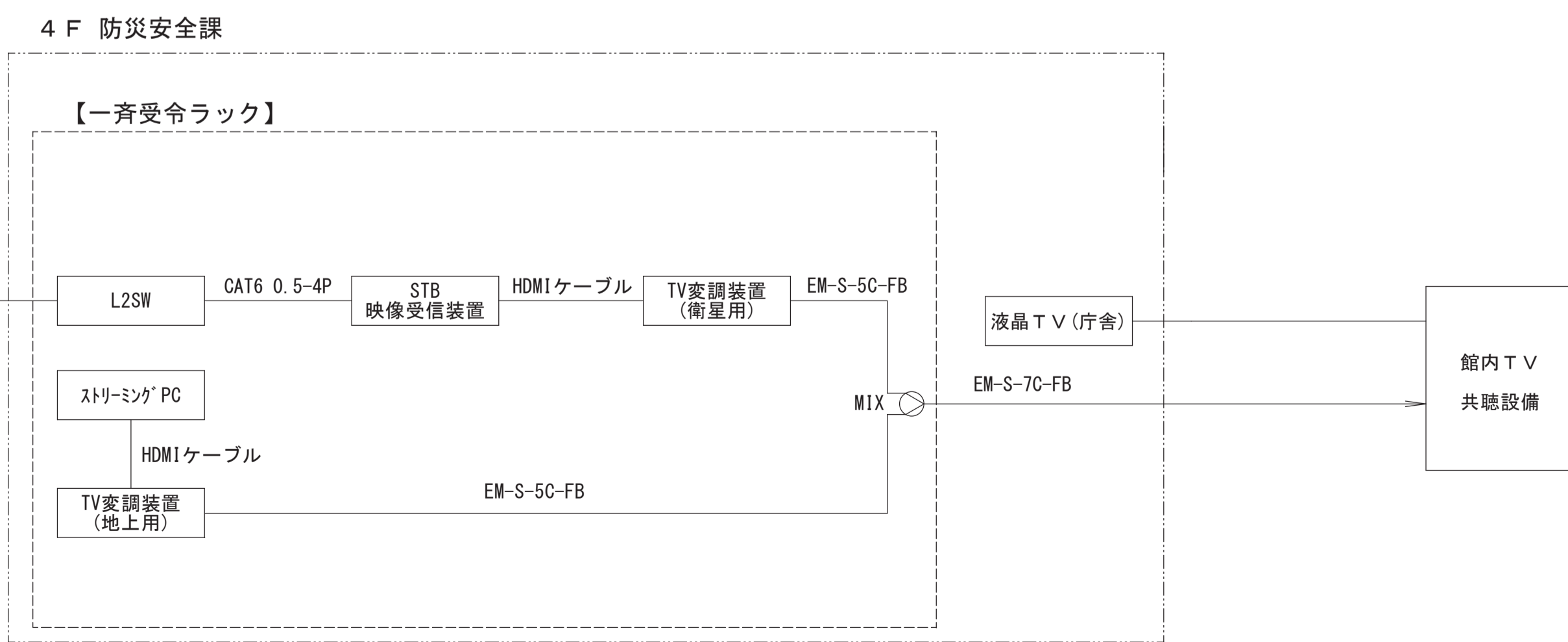
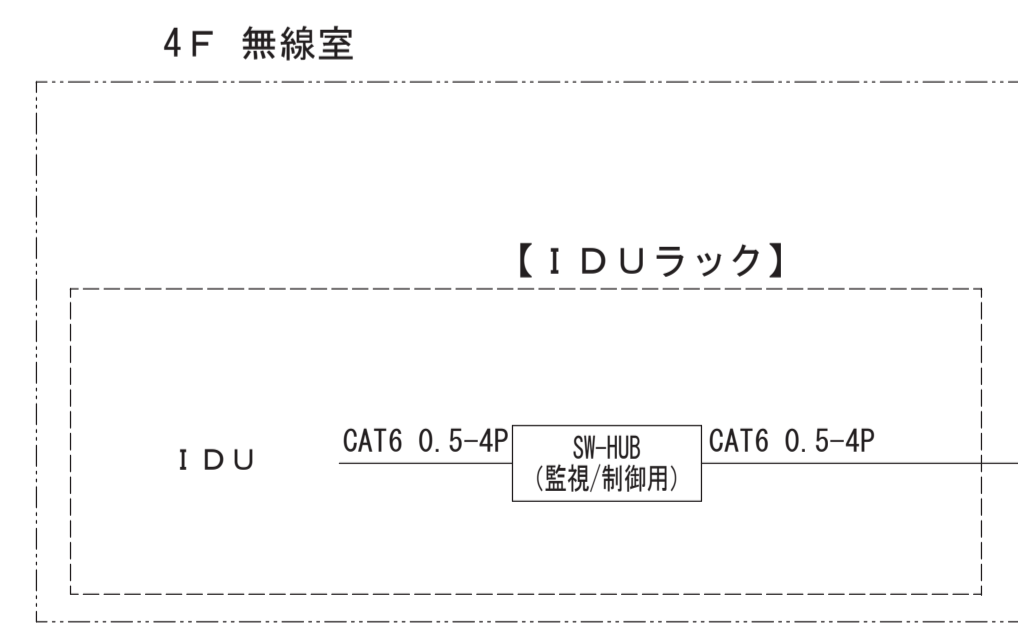
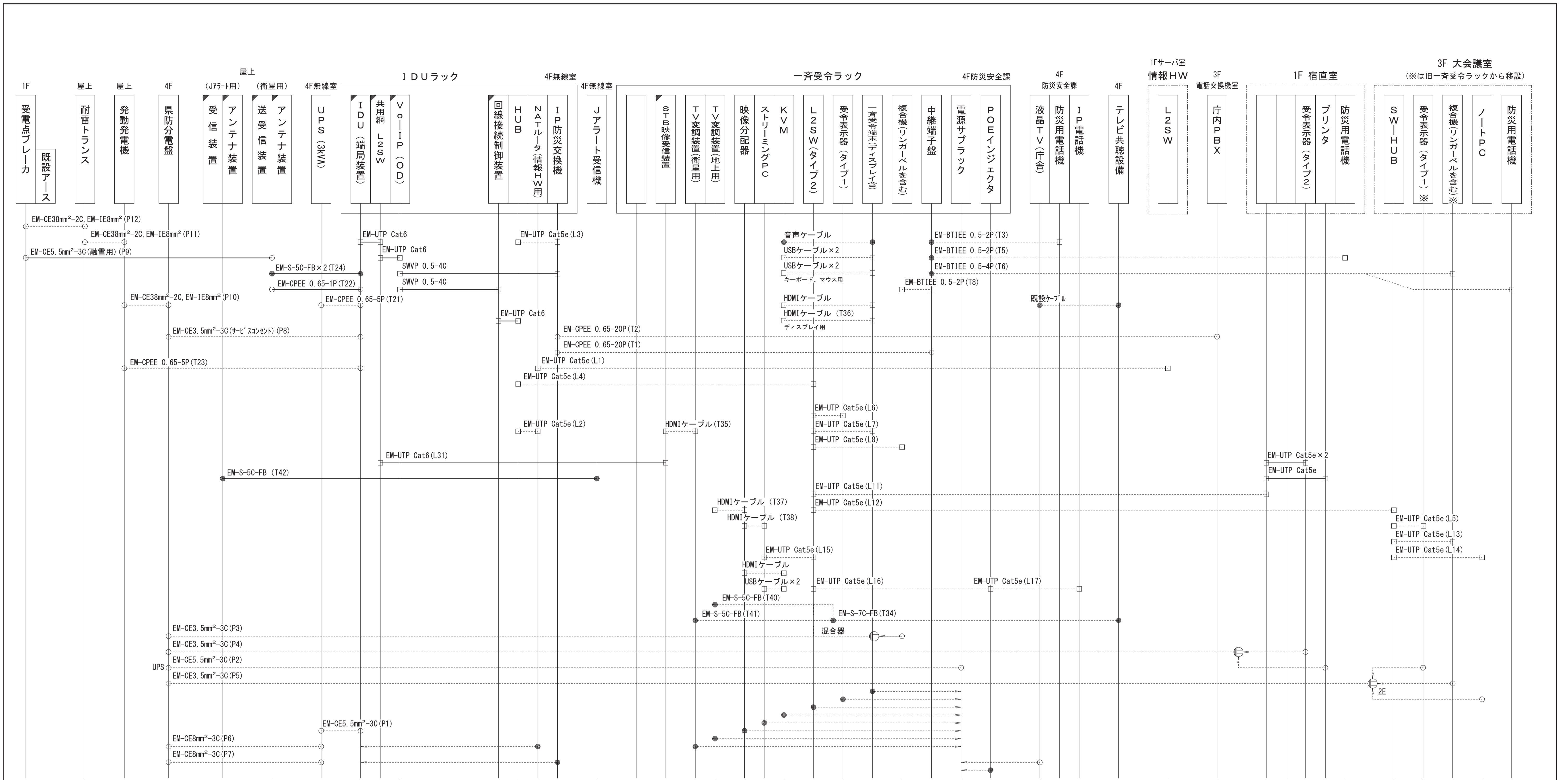


鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

- 新設ケーブル
- 既設ケーブル (工事対象外)
- : 既設設備
- ◻ : 更新 (新設) 設備
- ◻ : 改修設備

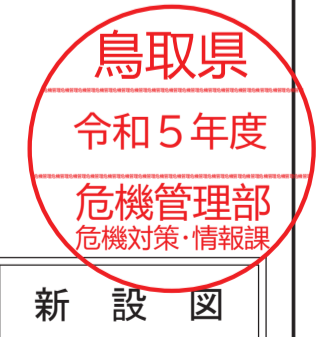
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	倉吉市役所 システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	D03-01
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクター
 - 角形コネクター・モジュラー
 - 既存ケーブル（工事対象外）
 - 更新（新設）ケーブル

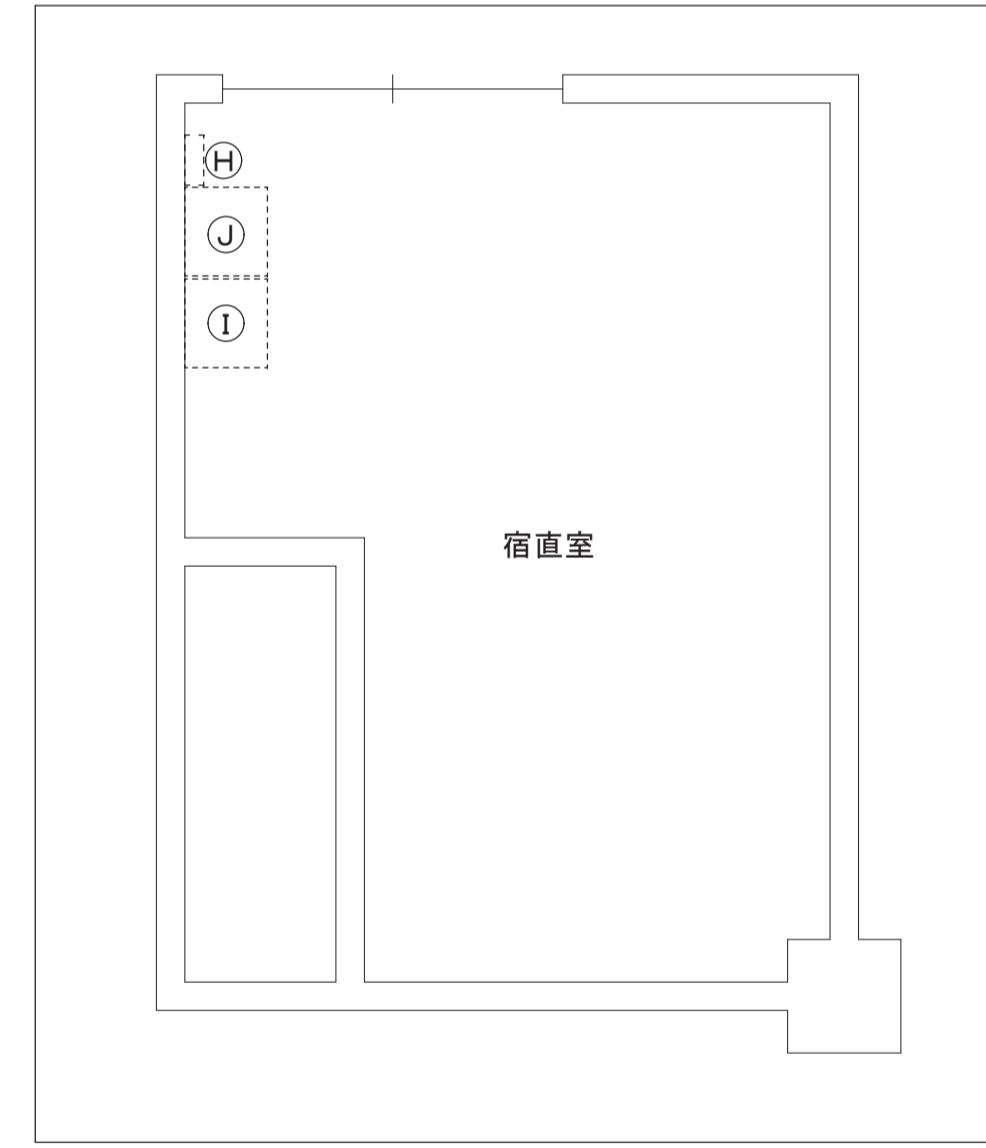
- 既存設備
- 更新（新設）設備
- 改修設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	倉吉市役所 ケーブル系統図（新設）		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	D03-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

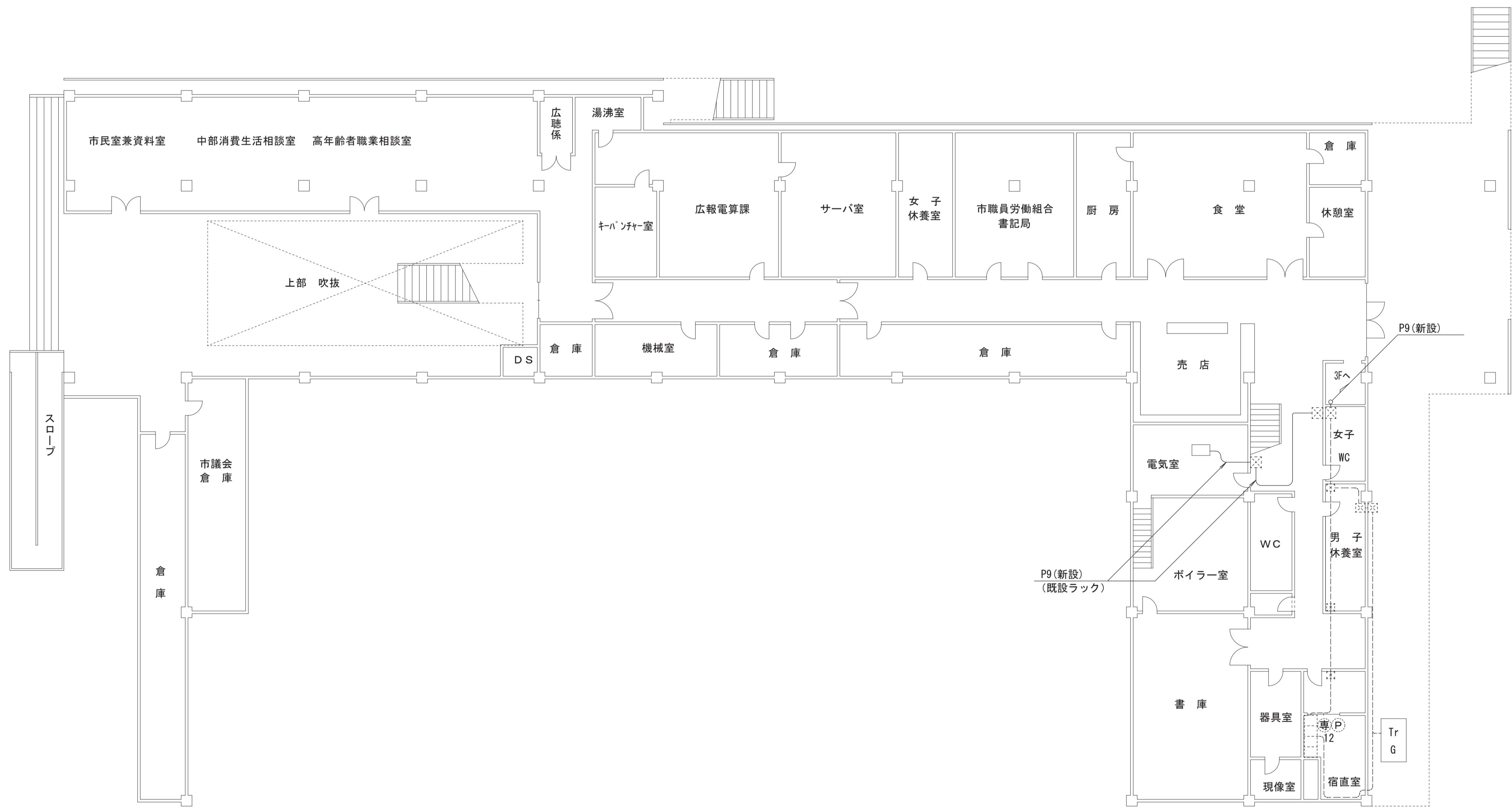


No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アソナ装置(衛星用)	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アソナ装置(衛星用)	新設
L5	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック受令表示器	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	SW-HUB	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	3階大会議室SW-HUB	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 複合機	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 ノートPC	対象外	T42	EM-S-5C-FB	アソナ装置(地上用)	Jアソナ受信機	新設
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブリック	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	3階大会議室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P6	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	3階大会議室 複合機・電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	受電点ブレーカ	アソナ装置(衛星用)	新設
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
					P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
					P12	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	耐雷トランス	対象外

記号	装置(収容架)名	摘要
H	受令表示器 タイプ2	既設
I	プリンタ	既設
J	防災用電話機	既設



1階 宿直室平面図 S=1/30



1階平面図 S=1/150

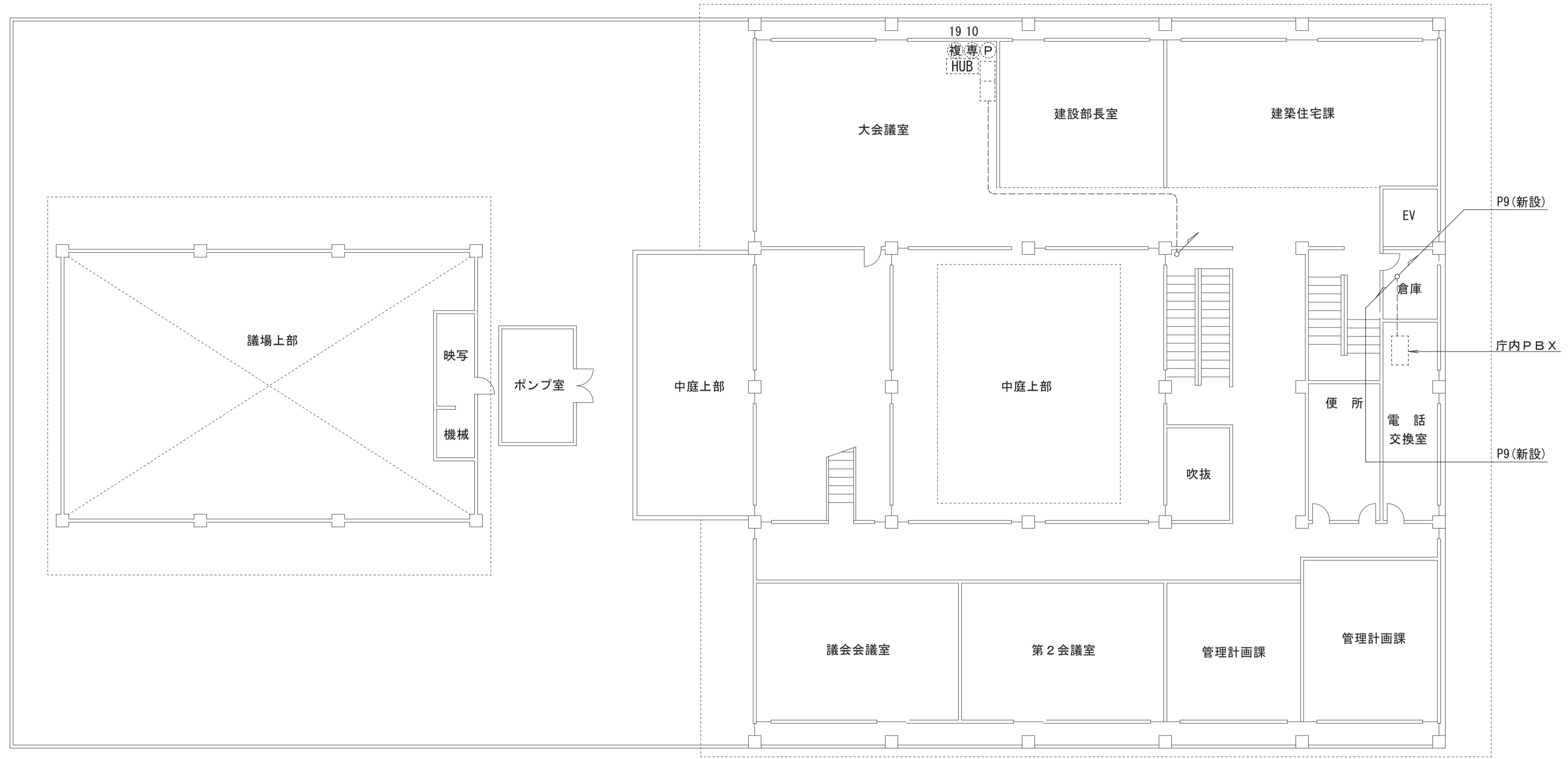
【凡例】

- | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|-------|---|-------------|---|---------|---|--------------------------|---|------|-----------|
| ----- | 既設 | Ⓟ | プリンタ | Ⓜ | 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ | 無停電電源装置 | Ⓜ | IDUラック
【IDU(端局装置)も含む】 | Ⓜ | J-AR | J-アソナ受信機 |
| ----- | 更新(新設) | Ⓜ | 複合機 | Ⓜ | 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ | FAX | Ⓜ | L2SW(情報HW) | Ⓜ | LTE | 新設 LTEルータ |
| Ⓜ | 防災用電話機 | Ⓜ | ノートPC | Ⓜ | VPNルータ | Ⓜ | 液晶TV | Ⓜ | 分電盤 | Ⓜ | SW | 新設 SW-HUB |
| Ⓜ | IP電話機 | Ⓜ | | Ⓜ | NATルータ | Ⓜ | | Ⓜ | 端子盤 | Ⓜ | PL | 新設 切替器 |

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課
新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	倉吉市役所 1階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 D03-03
設計者	株式会社イト日本技術開発

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	7777装置(衛星用)	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	7777装置(衛星用)	新設
L5	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 受令表示器	対象外					
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令器/受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
					T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	SW-HUB	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	3階大会議室SW-HUB	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 複合機	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 ノートPC	対象外	T42	EM-S-5C-FB	7777装置(J7777用)	J7777受信機	新設
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外					
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	3階大会議室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	3階大会議室 複合機・電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	受電点ブレーカ	7777装置(衛星用)	新設
					P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
					P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
					P12	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	耐雷トランス	対象外

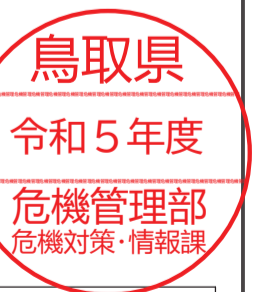


3階平面図 S=1/150

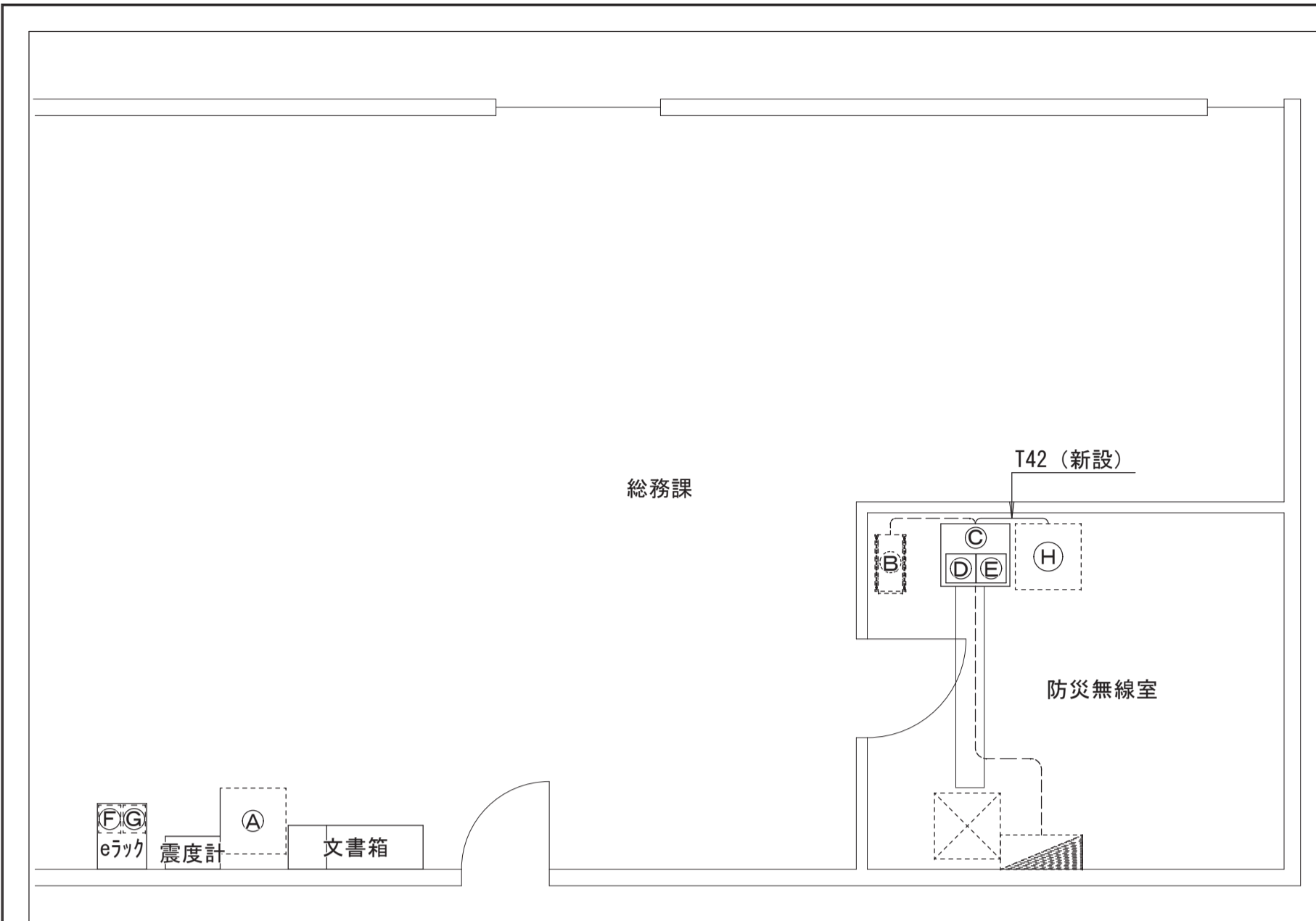
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| ----- 既設 | ① プリンタ | □ 受令表示器(タイプ1) | ☎ 無停電電源装置 | □ IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | ☎ J-7777受信機 |
| ----- 更新(新設) | 複 複合機 | □ 受令表示器(タイプ2) | ☎ FAX ファクシミリ | □ L2SW L2SW(情報HW) | ☎ LTE 新設 LTEルータ |
| ☎ 防災用電話機 | ② ノートPC | ☎ VPN VPNルータ | ☎ TV 液晶TV | ☎ SW 新設 SW-HUB | ☎ PL 新設 切替器 |
| ③ IP電話機 | | ☎ NAT NATルータ | ☎ 分電盤 | | |
| | | | ☎ 端子盤 | | |

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	倉吉市役所 3階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/150 図面番号 D03-04
設計者	株式会社イト日本技術開発



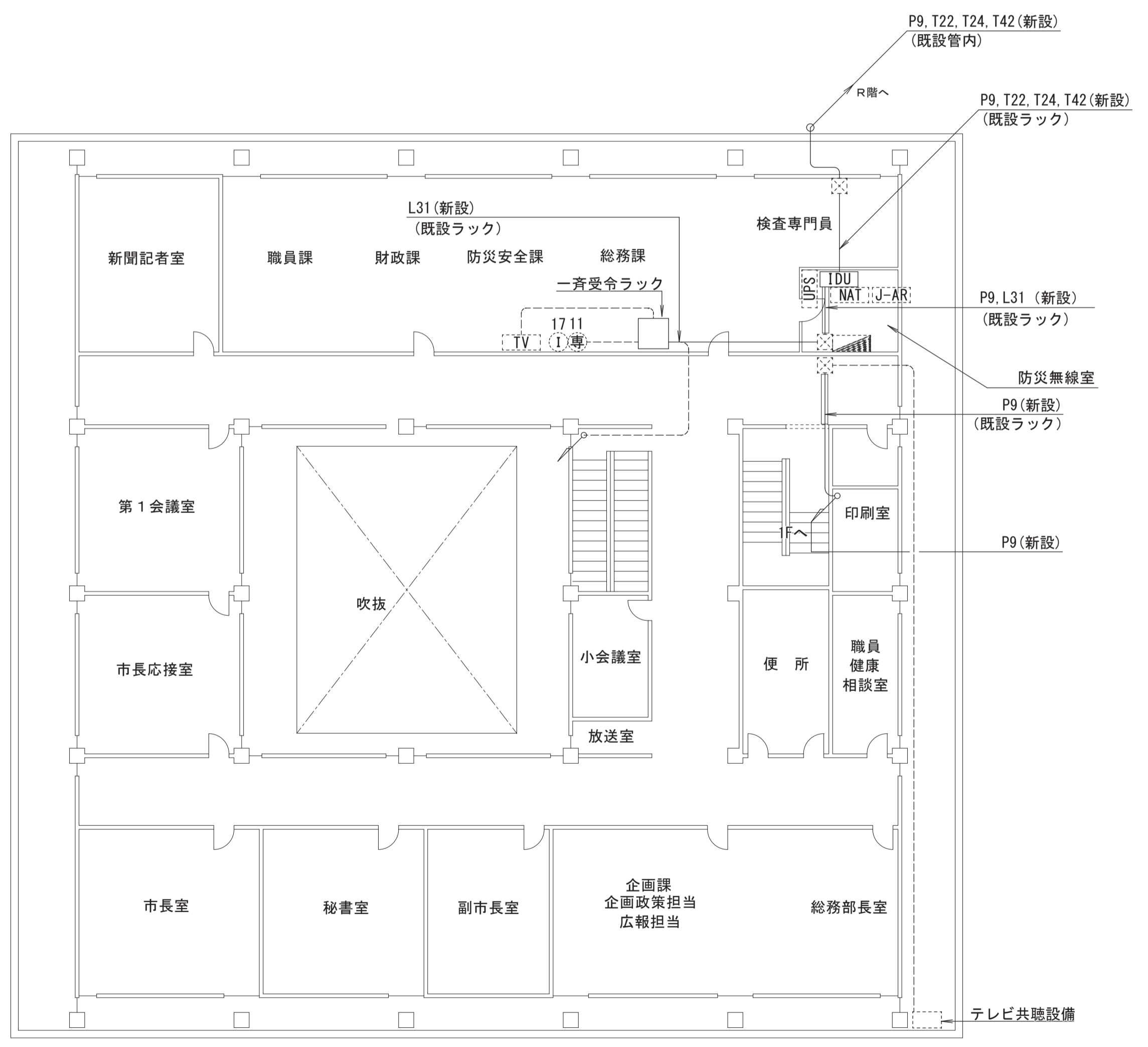
新設図



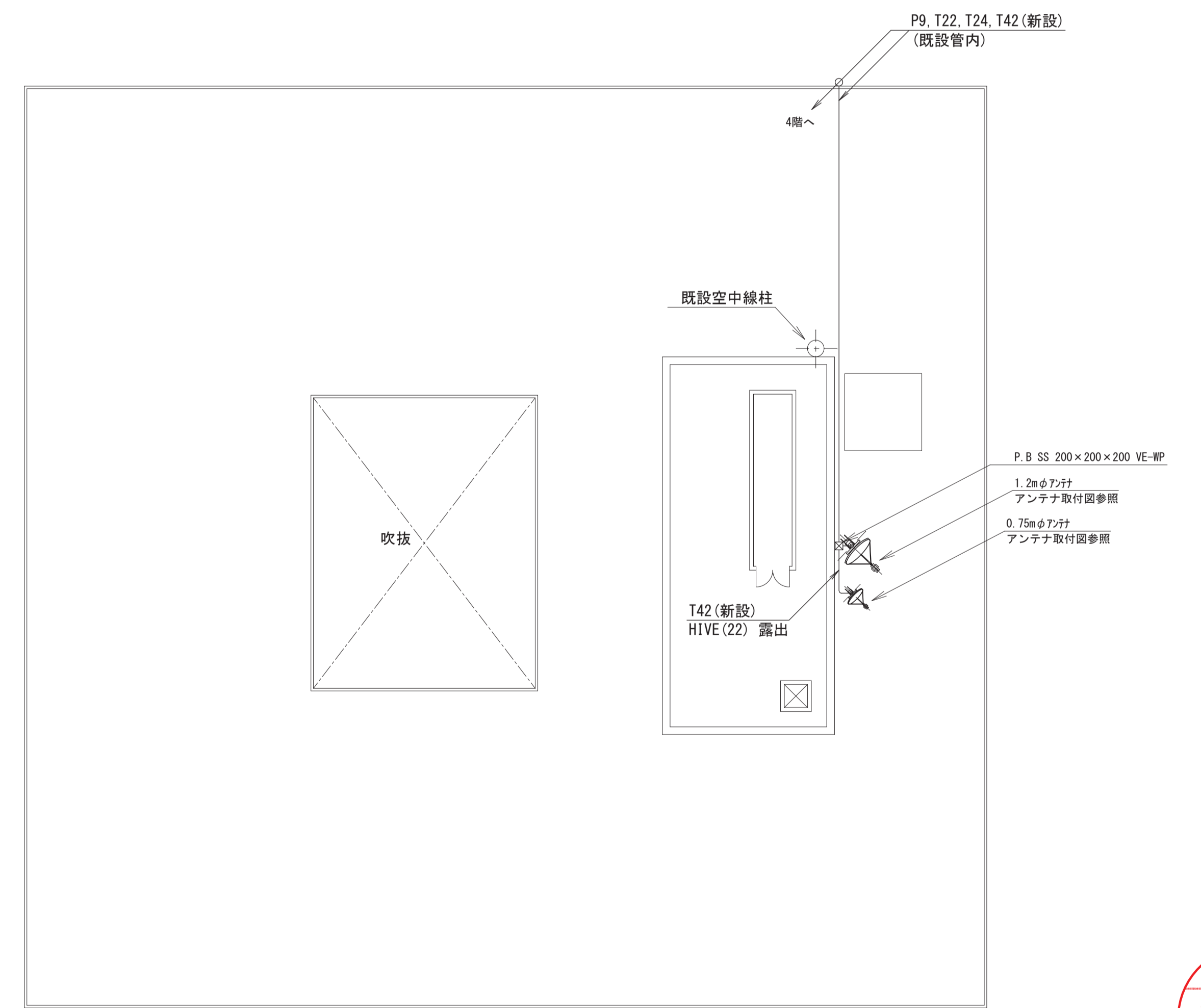
機器設置図 S = 1 / 50

記号	装置 (収容架) 名	摘要
(A)	一斉受令ラック	既設
(B)	UPS (3KVA)	既設
(C)	IDU (端局装置)	更新
(D)	IP防災交換機	既設
(E)	NATルータ	既設
(F)	防災用電話機	既設
(G)	IP電話機	既設
(H)	J-77受信機	既設

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置 (衛星用)	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置 (衛星用)	新設
L5	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック受令表示器	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置 (衛星用)	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置 (地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	SW-HUB	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	3階大会議室SW-HUB	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (地上用)	混合器	対象外
L13	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 複合機	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置 (衛星用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 ノートPC	対象外	T42	EM-S-5C-FB	アンテナ装置 (J77用)	J77受信機	新設
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	3階大会議室 各機器	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
T6	EM-BT1EE 0.5-4P	中継端子盤	3階大会議室 複合機・電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	受電点ブレーカ	アンテナ装置 (衛星用)	新設
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P10	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
					P11	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
					P12	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	受電点ブレーカ	耐雷トランス	対象外



4階平面図 S = 1 / 150



R階平面図 S = 1 / 150

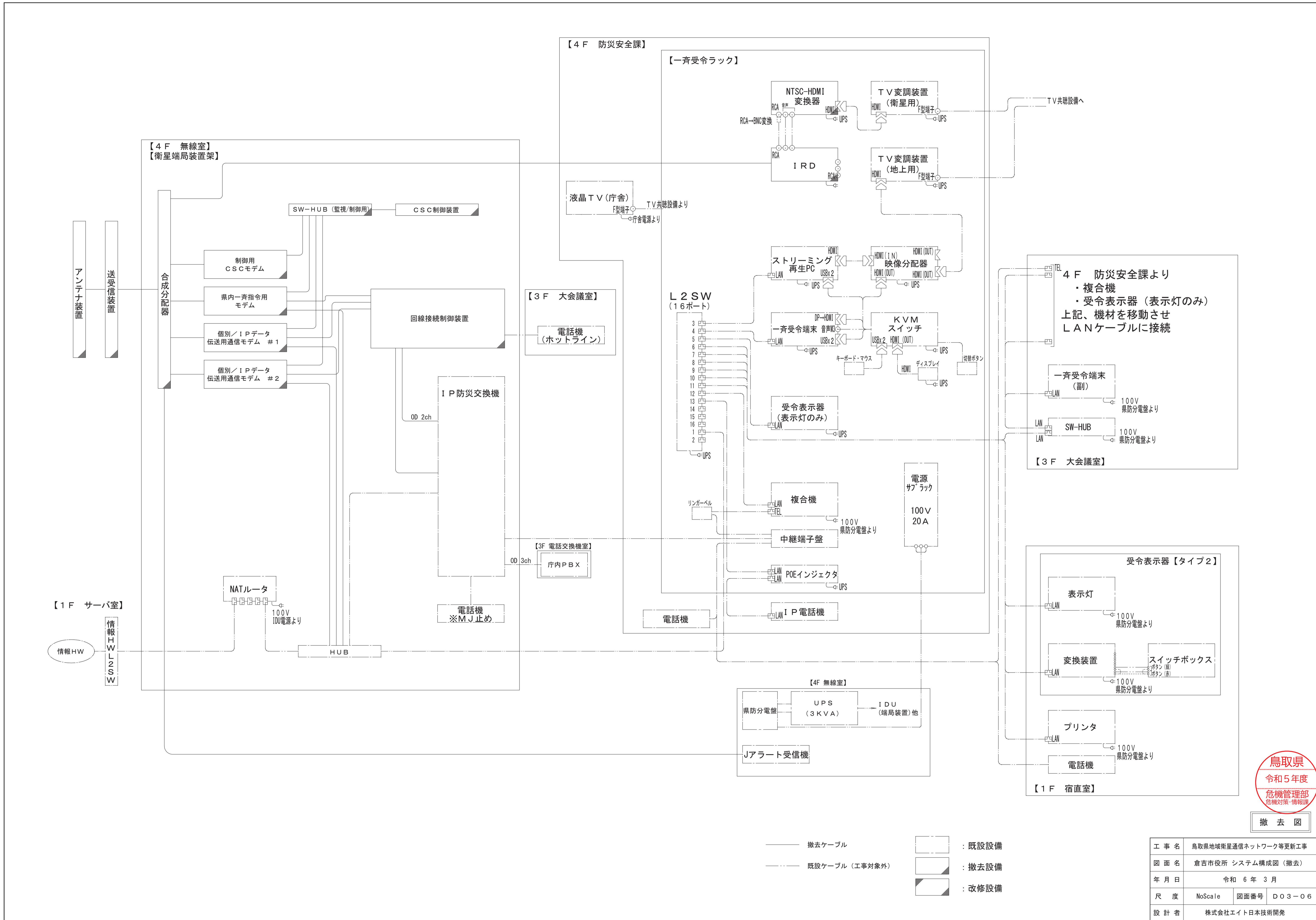
【凡例】

- - - 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器 (タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック (IDU (端局装置) 他含む)
- - - 更新 (新設)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器 (タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW (情報HW)
- (電) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [分電盤] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [端子盤] 端子盤
- [J-AR] J-77受信機
- [L2E] 新設 LTEルータ
- [SW] 新設 SW-HUB
- [PL] 新設 切替器

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	倉吉市役所 4階・R階平面図 (新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1 : 1/150	図面番号	D03-05
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

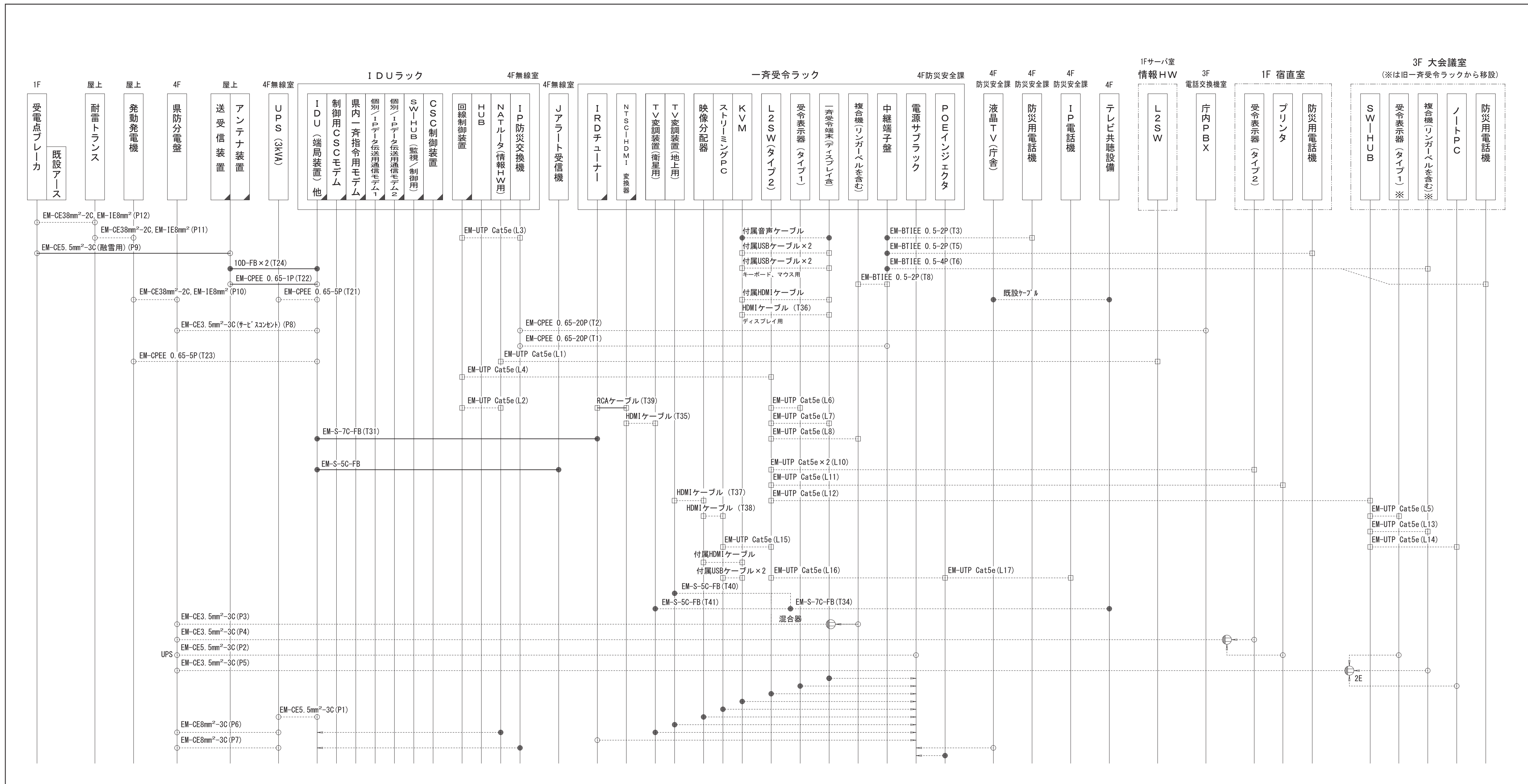


新設図



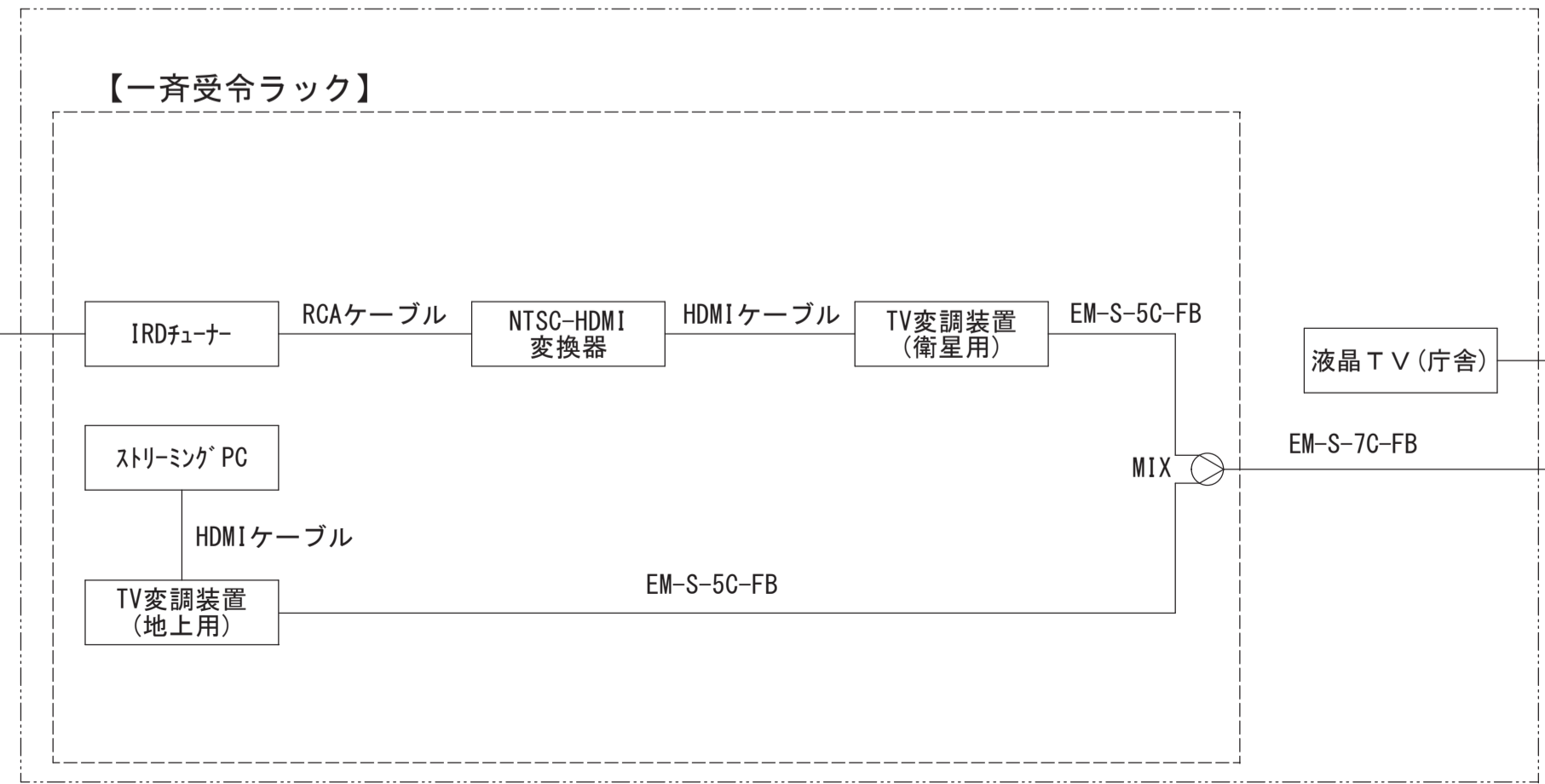
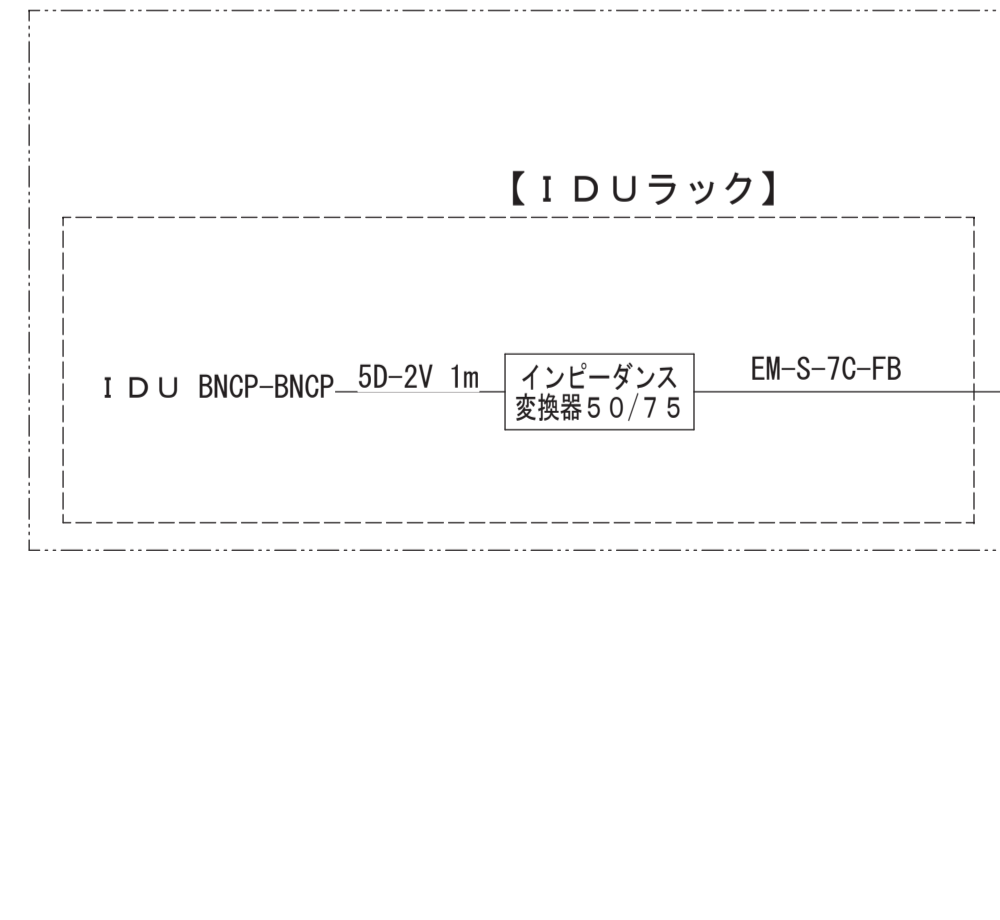
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

工事名	鳥取県地球衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	倉吉市役所 システム構成図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO3-06
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



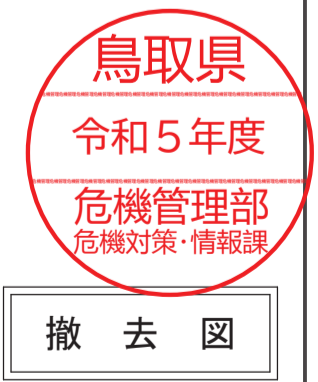
4F 無線室

4F 防炎安全課



- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュール
 - 既設ケーブル (工事対象外)
 - 更新 (撤去) ケーブル

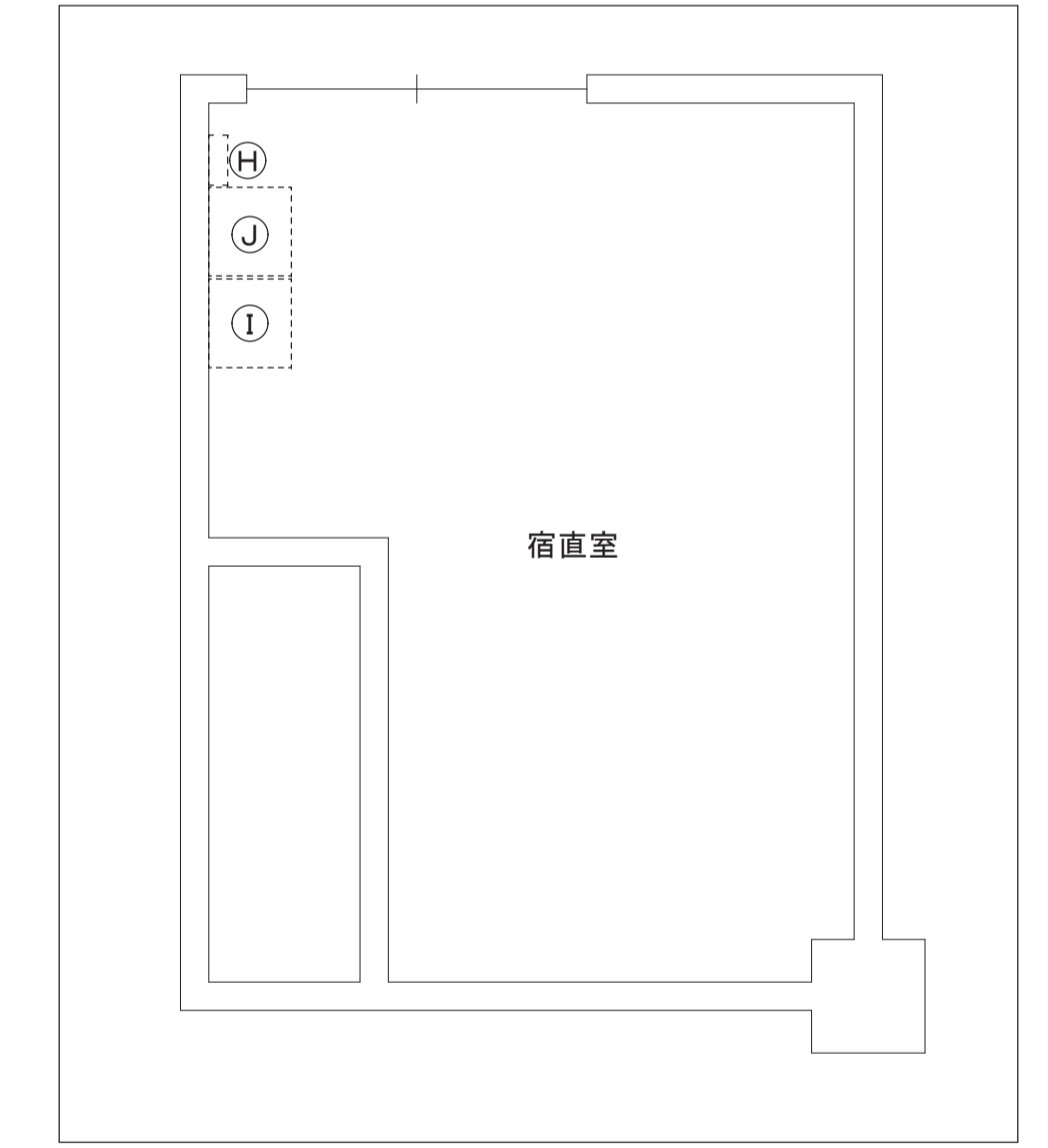
- 既設設備
- 撤去設備
- 改修設備



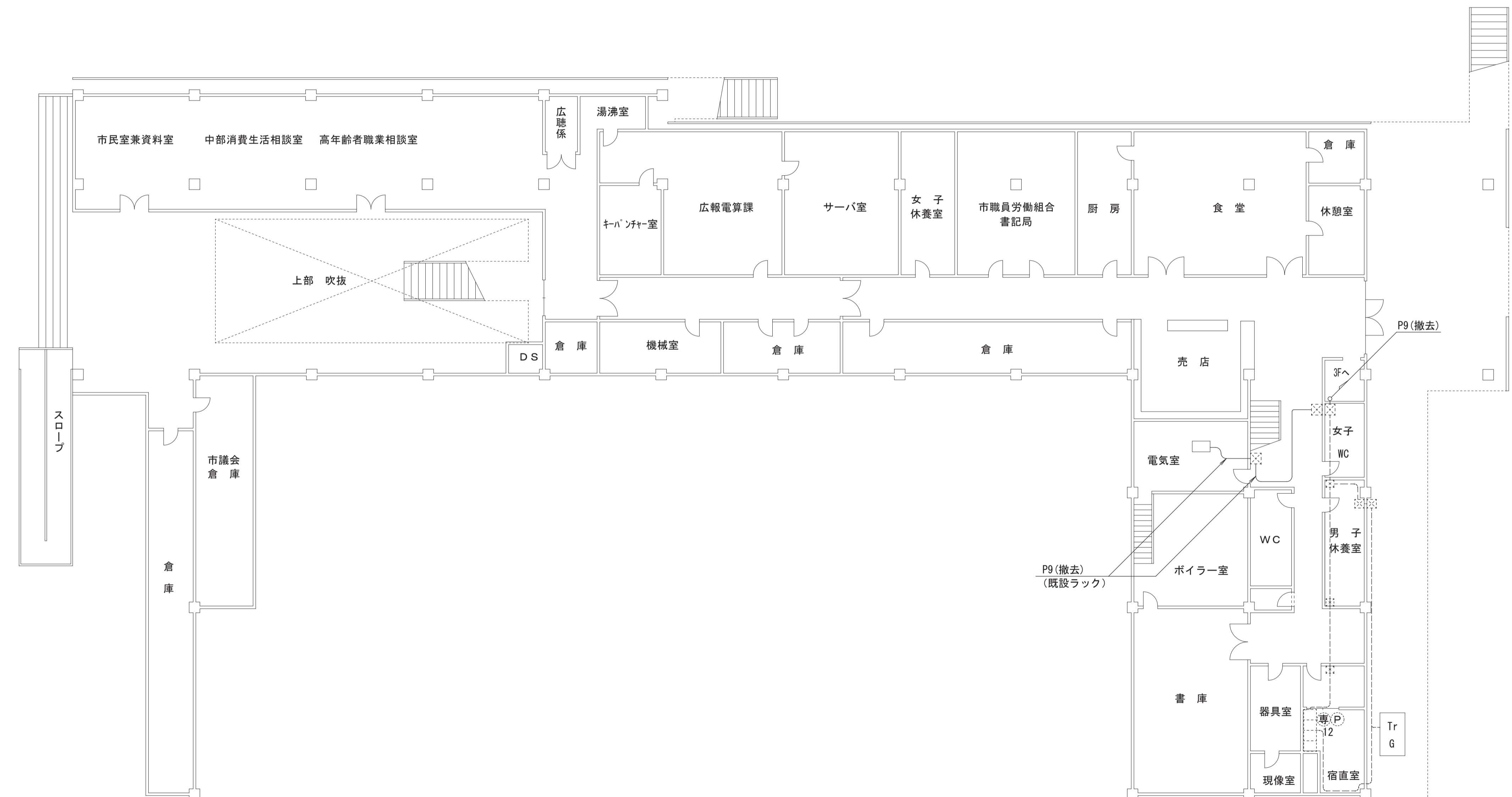
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	倉吉市役所 ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	D03-07
設計者	株式会社イト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L5	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	3階大会議室SW-HUB	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L13	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 複合機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 ノートPC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T42	EM-S-5C-FB	アンテナ装置(J7用)	J7ラト受信機	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T3	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	3階大会議室 各機器	対象外
T5	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BT1EE 0.5-4P	中継端子盤	3階大会議室 複合機・電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T8	EM-BT1EE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
P9	EM-CE5.5sq-3C	受電点ブレーカ	アンテナ装置	撤去	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外	P12	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	耐雷トランス	対象外

記号	装置(収容架)名	摘要
(H)	受令表示器 タイプ2	既設
(I)	プリンタ	既設
(J)	防災用電話機	既設



1階 宿直室平面図 S=1/30



1階平面図 S=1/150

【凡例】

- 既設
- (P) プリンタ
- (H) 受令表示器(タイプ1)
- (UPS) 無停電電源装置
- (IDU) IDUラック
- (J-AR) J-7ラト受信機
- 更新(撤去)
- (複) 複合機
- (I) 受令表示器(タイプ2)
- (FAX) ファクシミリ
- (L2SW) L2SW(情報HW)
- (電) 防災用電話機
- (N) ノートPC
- (V) 分電盤
- (I) IP電話機
- (NAT) NATルータ
- (端子盤) 端子盤



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	倉吉市役所 1階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 D03-08
設計者	株式会社イト日本技術開発

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去
L5	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令ラック 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T37	HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	3階大会議室SW-HUB	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L13	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 複合機	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	3階大会議室SW-HUB	3階大会議室 ノートPC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T42	EM-S-5C-FB	アンテナ装置(J777用)	J777受信機	撤去
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	一斉受令ラック 複合機	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	対象外	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災安全課 電話機	対象外	P5	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	3階大会議室 各機器	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	宿直室 電話機	対象外	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-4P	中継端子盤	3階大会議室 複合機・電話機	対象外	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	一斉受令ラック 複合機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	対象外
P9	EM-CE5.5sq-3C	受電点ブレーカ	アンテナ装置	撤去	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発動発電機	県防分電盤	対象外
P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外	P12	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	耐雷トランス	対象外



3階平面図 S=1/150

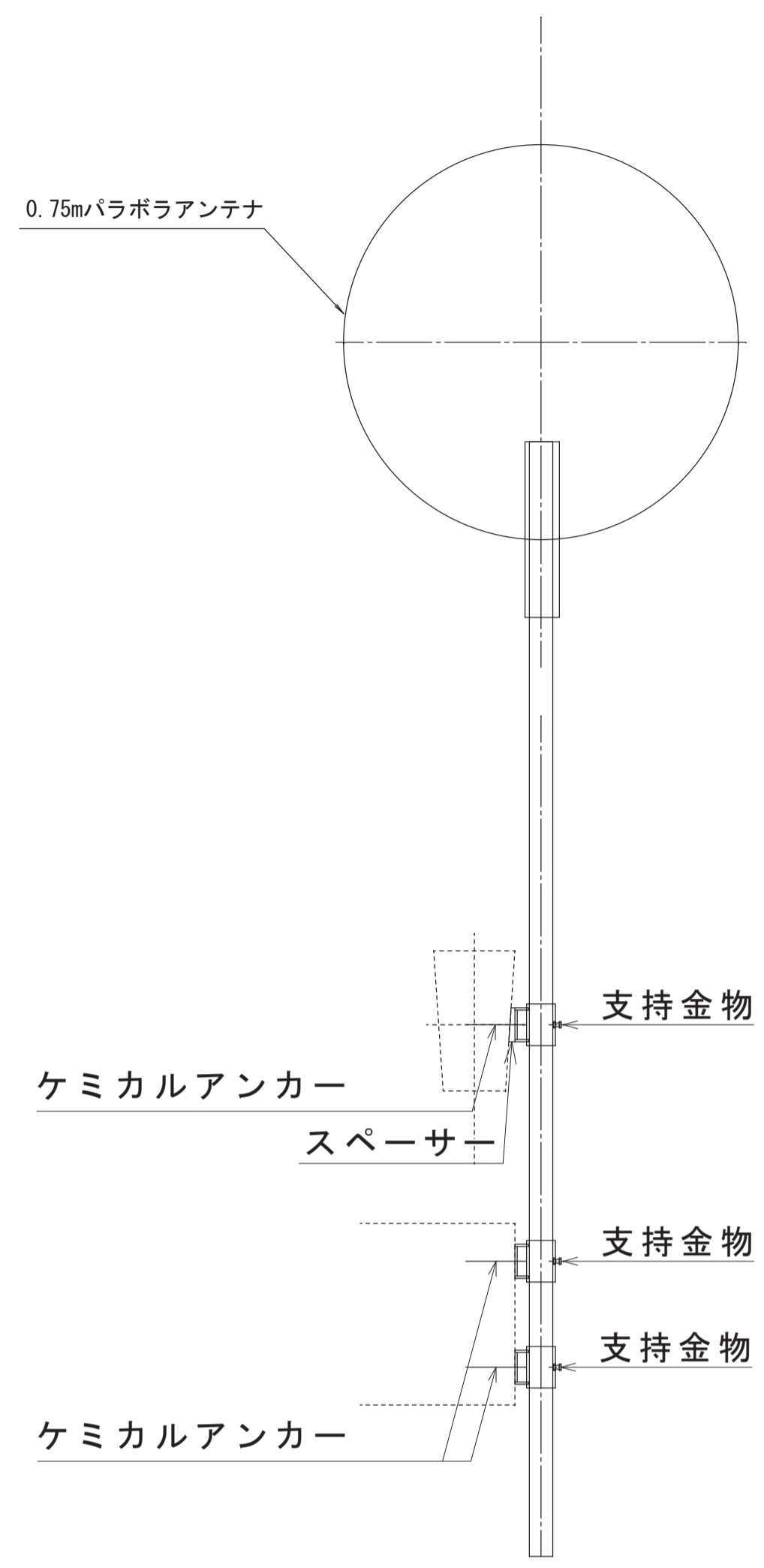
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| ----- 既設 | Ⓟ プリンタ | Ⓜ 受令表示器(タイプ1) | Ⓢ UPS 無停電電源装置 | Ⓜ IDU IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | Ⓜ J777 J-777受信機 |
| ----- 更新(撤去) | Ⓜ 複合機 | Ⓜ 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ FAX ファクシミリ | Ⓜ L2SW L2SW(情報HW) | |
| Ⓜ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | Ⓜ VPN VPNルータ | Ⓜ TV 液晶TV | Ⓜ 分電盤 | |
| Ⓜ IP電話機 | | Ⓜ NAT NATルータ | | Ⓜ 端子盤 | |

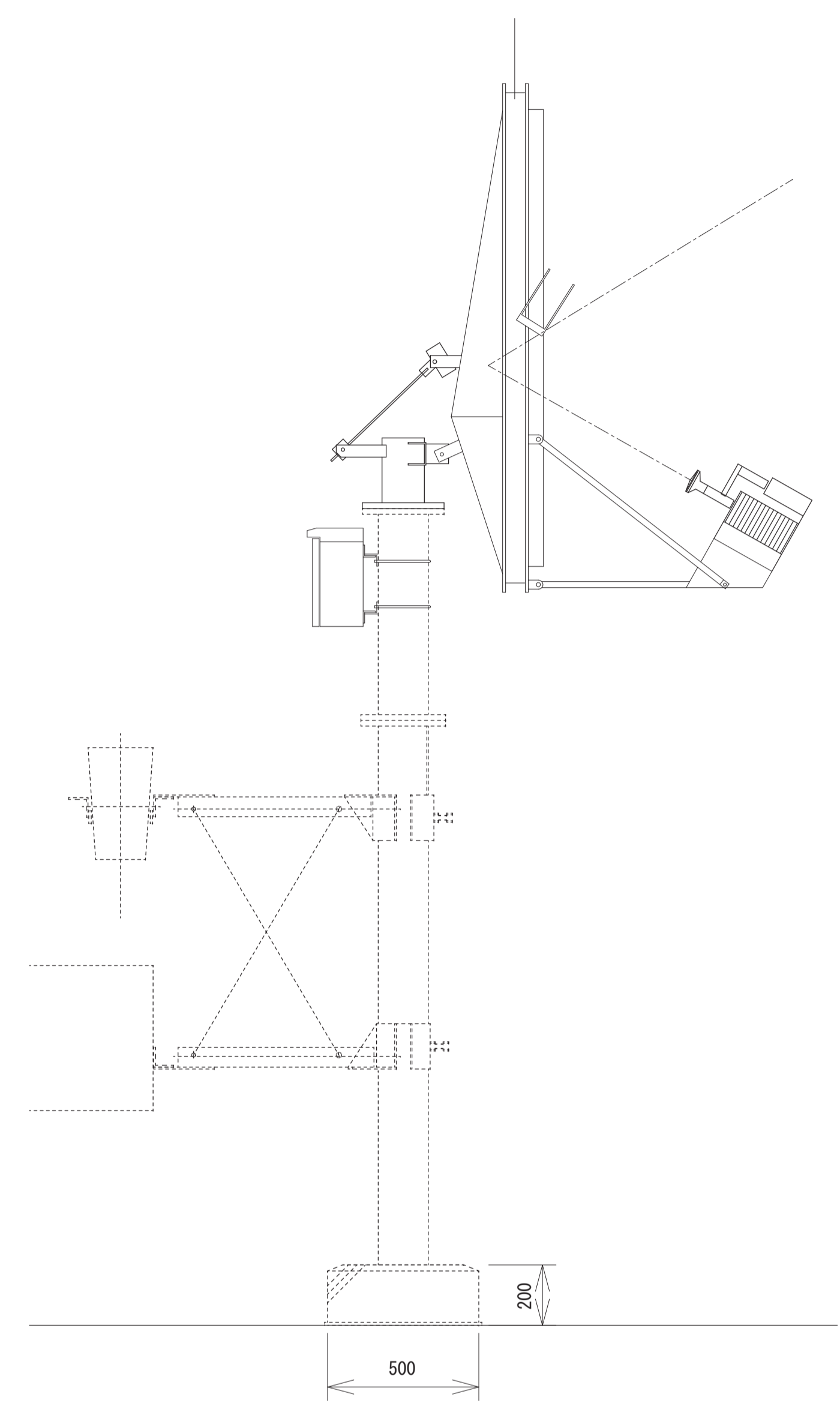
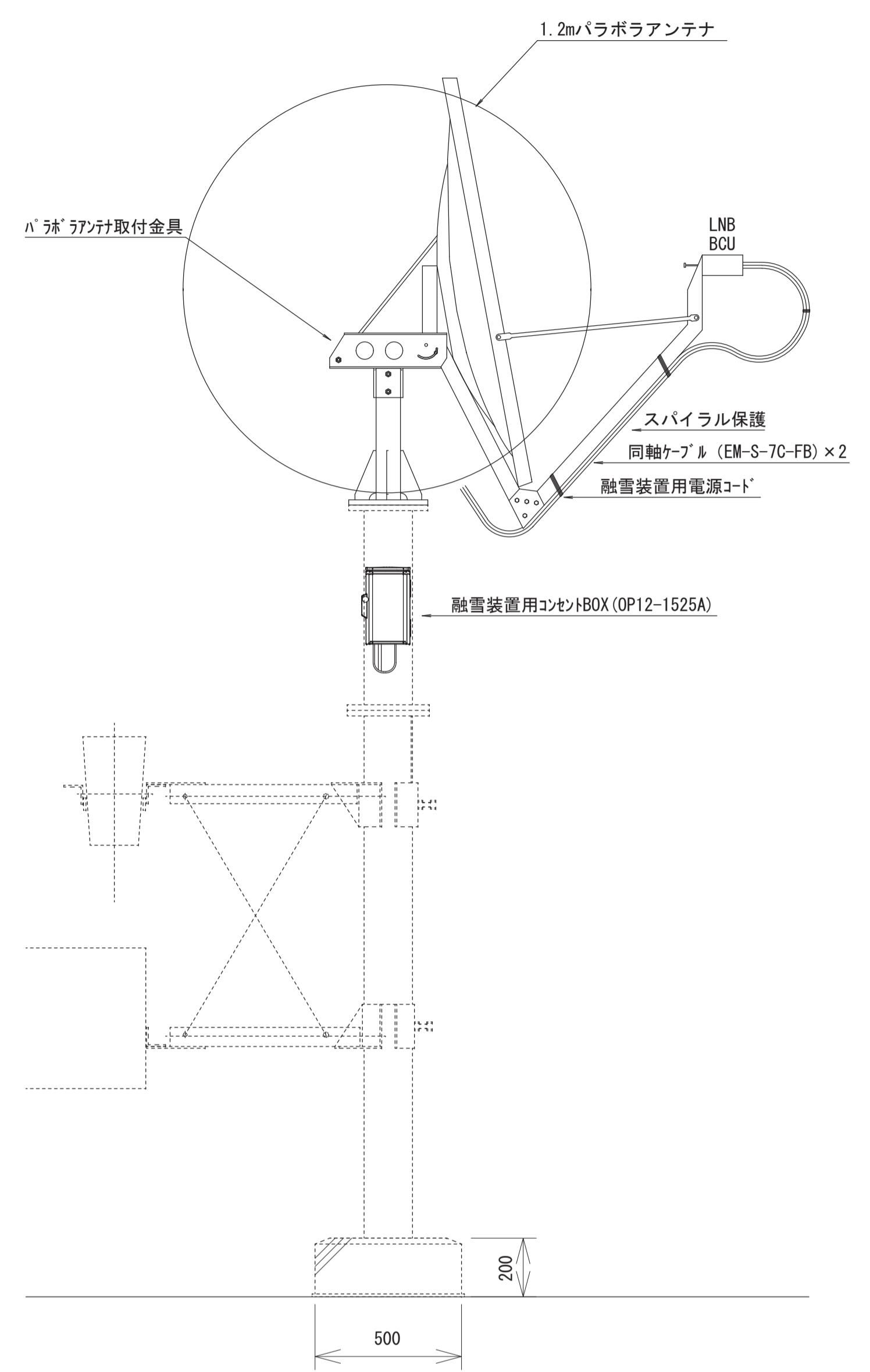


撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	倉吉市役所 3階平面図(撤去)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/150 図面番号 D03-9
設計者	株式会社イト日本技術開発

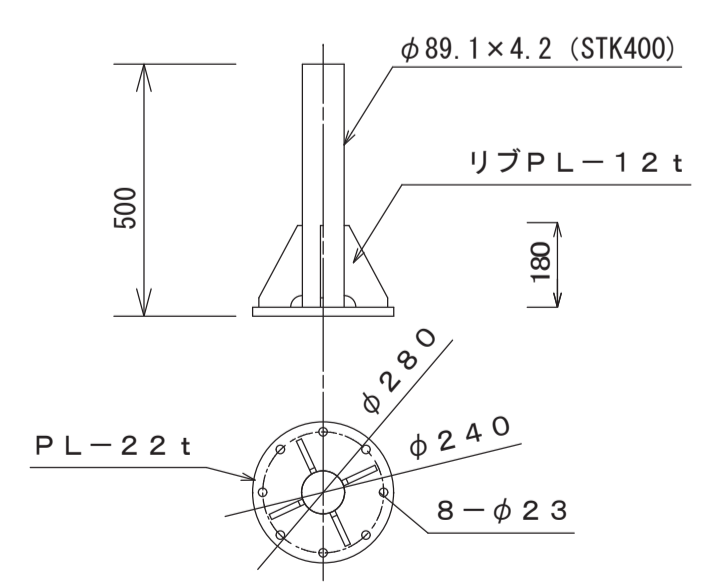


3,000



アンテナ装置更新図 1/15

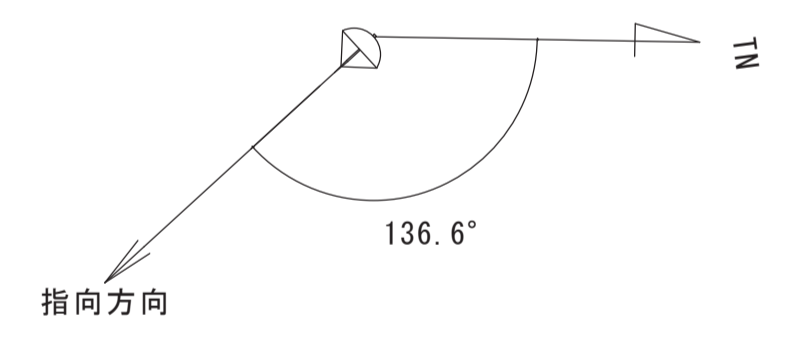
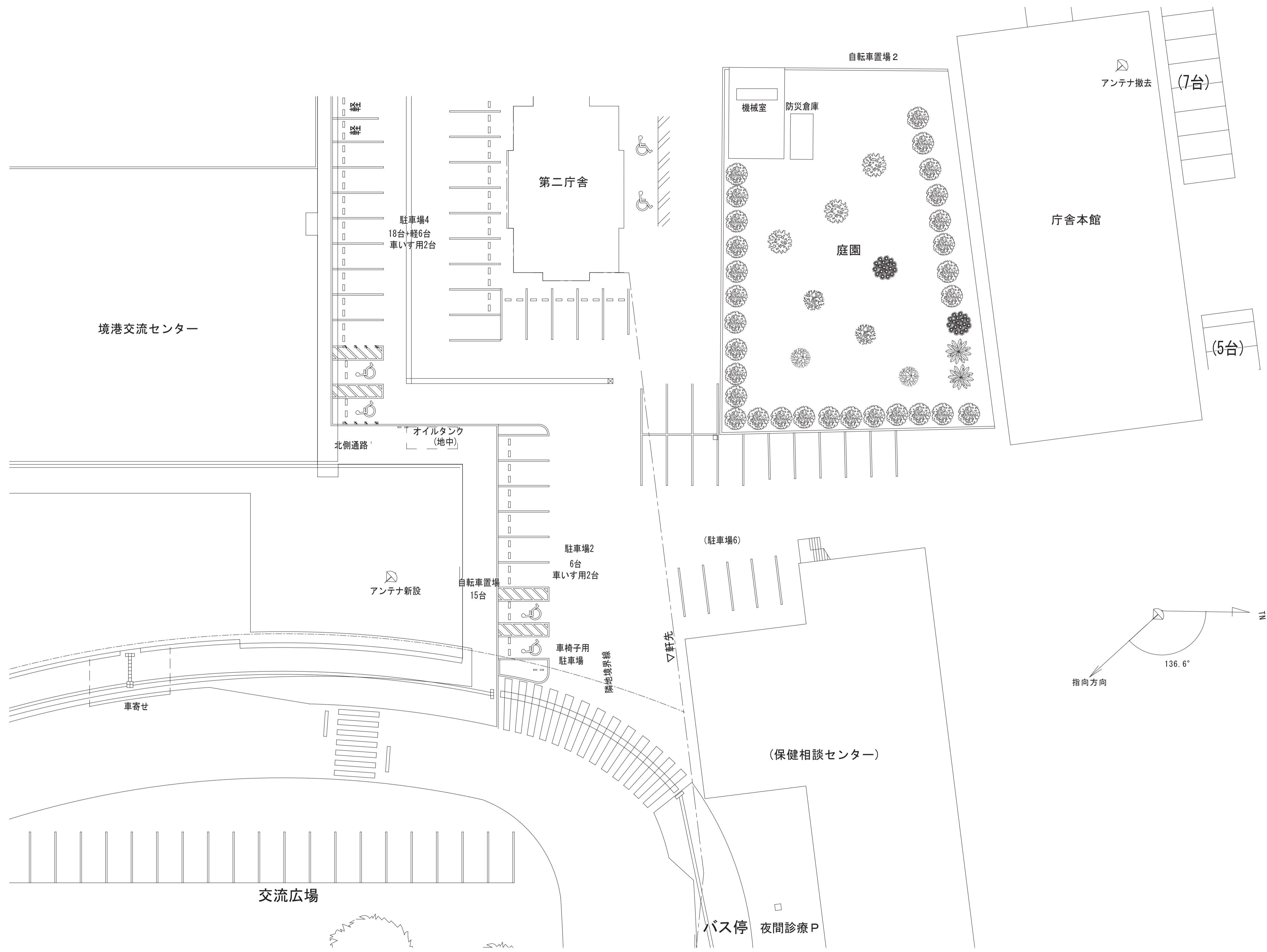
アンテナ装置撤去図 1/15



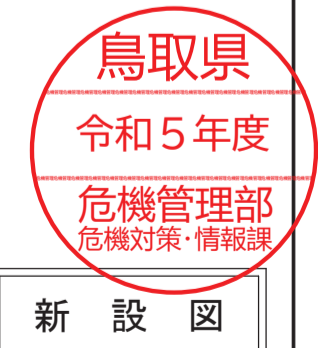
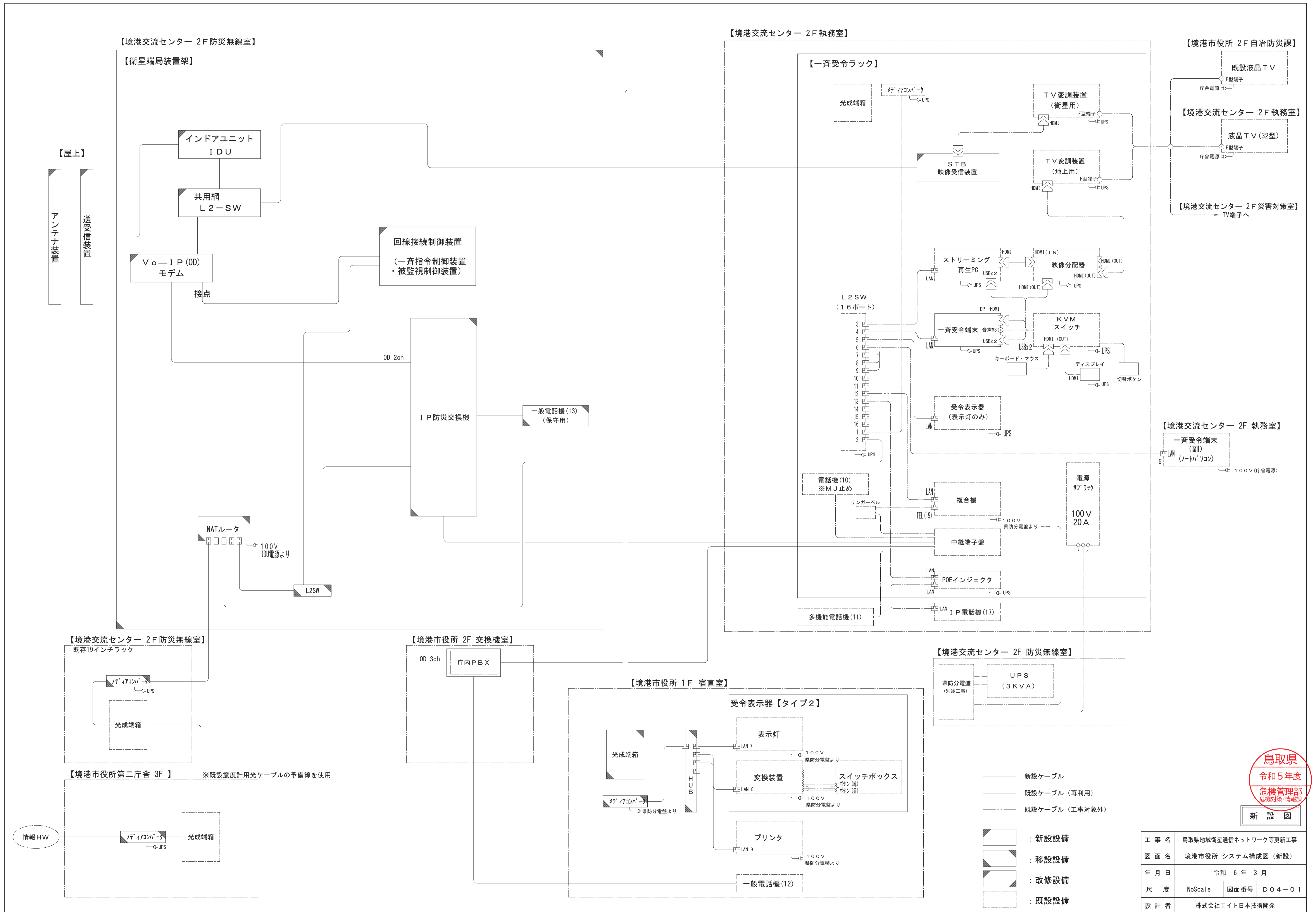
アンテナ装置取付詳細図 1/15



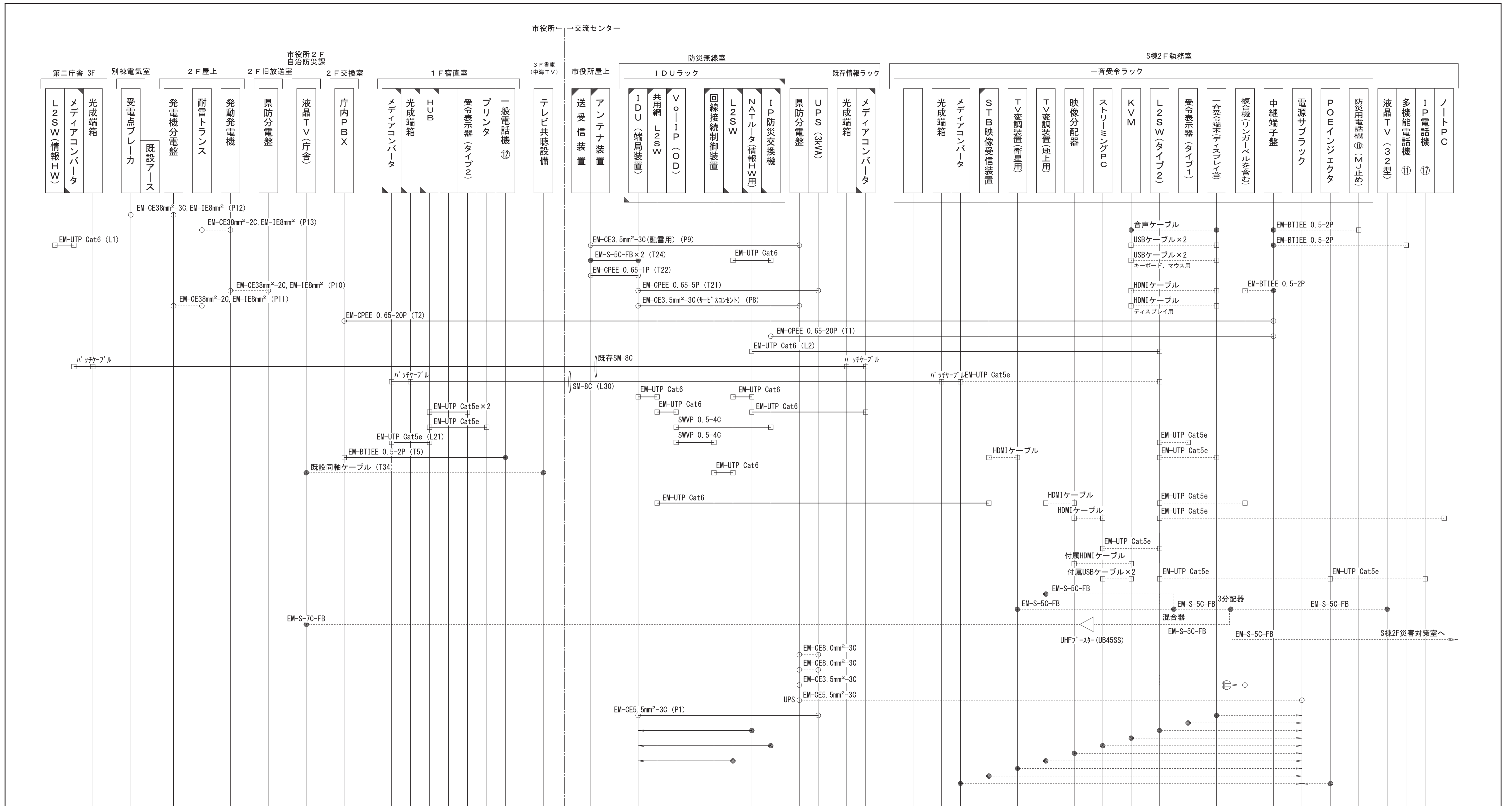
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	倉吉市役所 アンテナ取付図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/15	図面番号	DO3-11
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



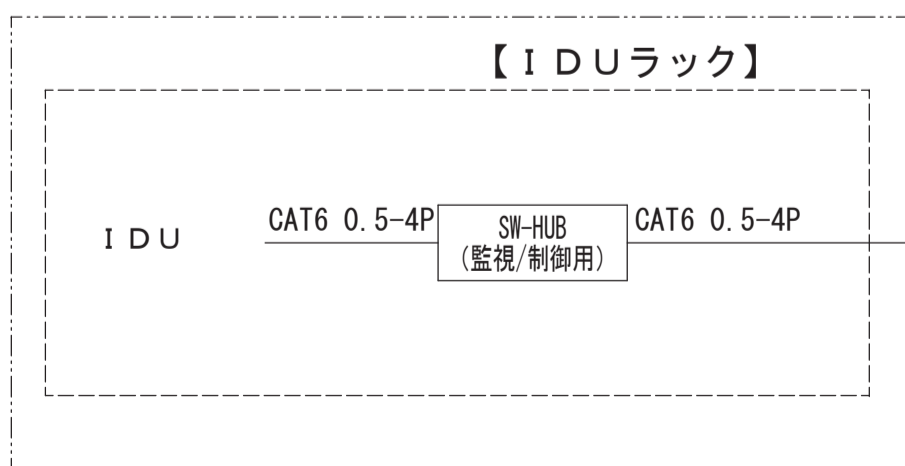
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 敷地平面図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/200	図面番号	DO4-00
設計者	株式会社イト日本技術開発		



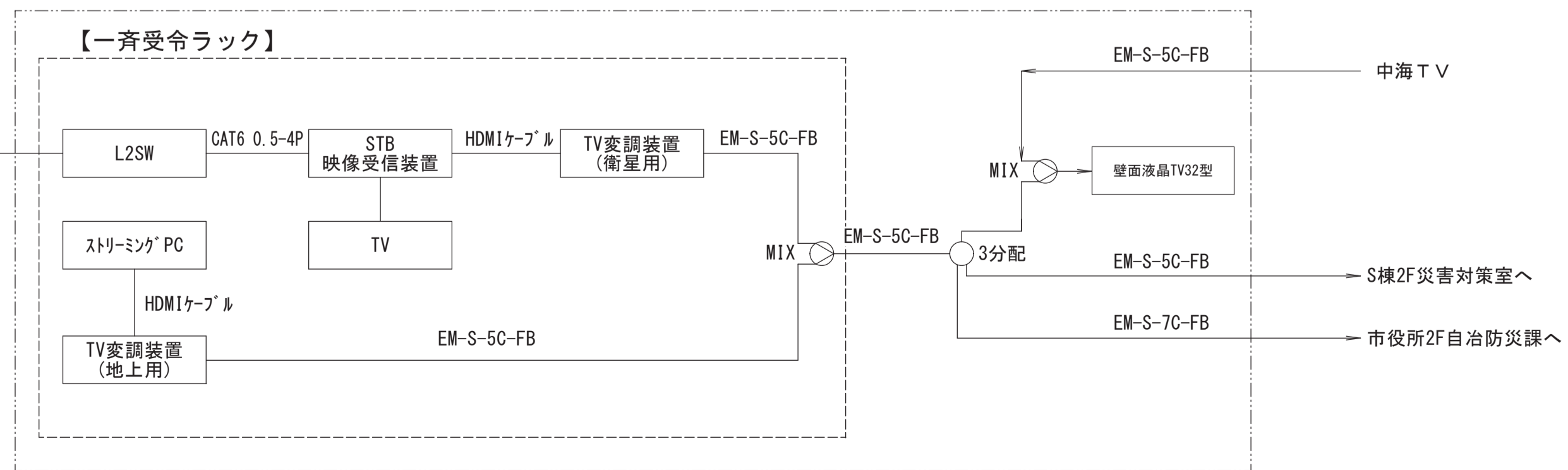
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 システム構成図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	D04-01
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



2 F 放送室

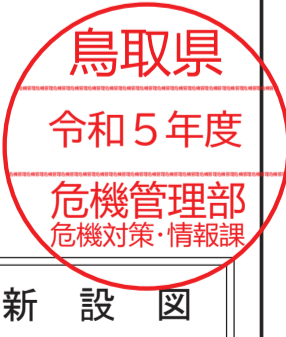


S棟2F防災担当執務室

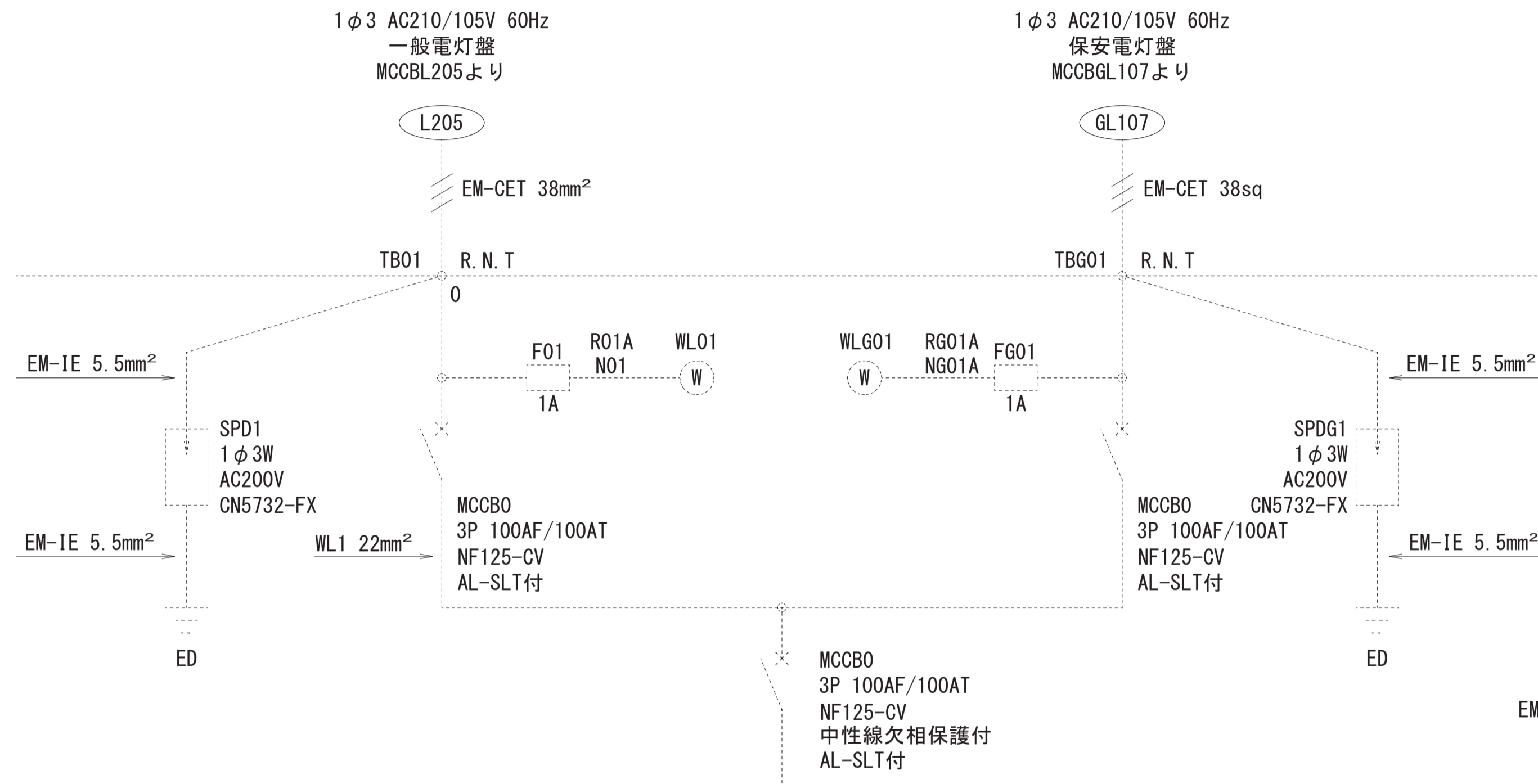


【凡例】

- 端子 接続等
- 丸形コネクタ
- 角形コネクタ・モジュール
- 新設ケーブル
- 既存ケーブル (再利用)
- 既存ケーブル (工事対象外)
- ◻ 新設設備
- ◻ 移設設備
- ◻ 改修設備
- ◻ 既存設備



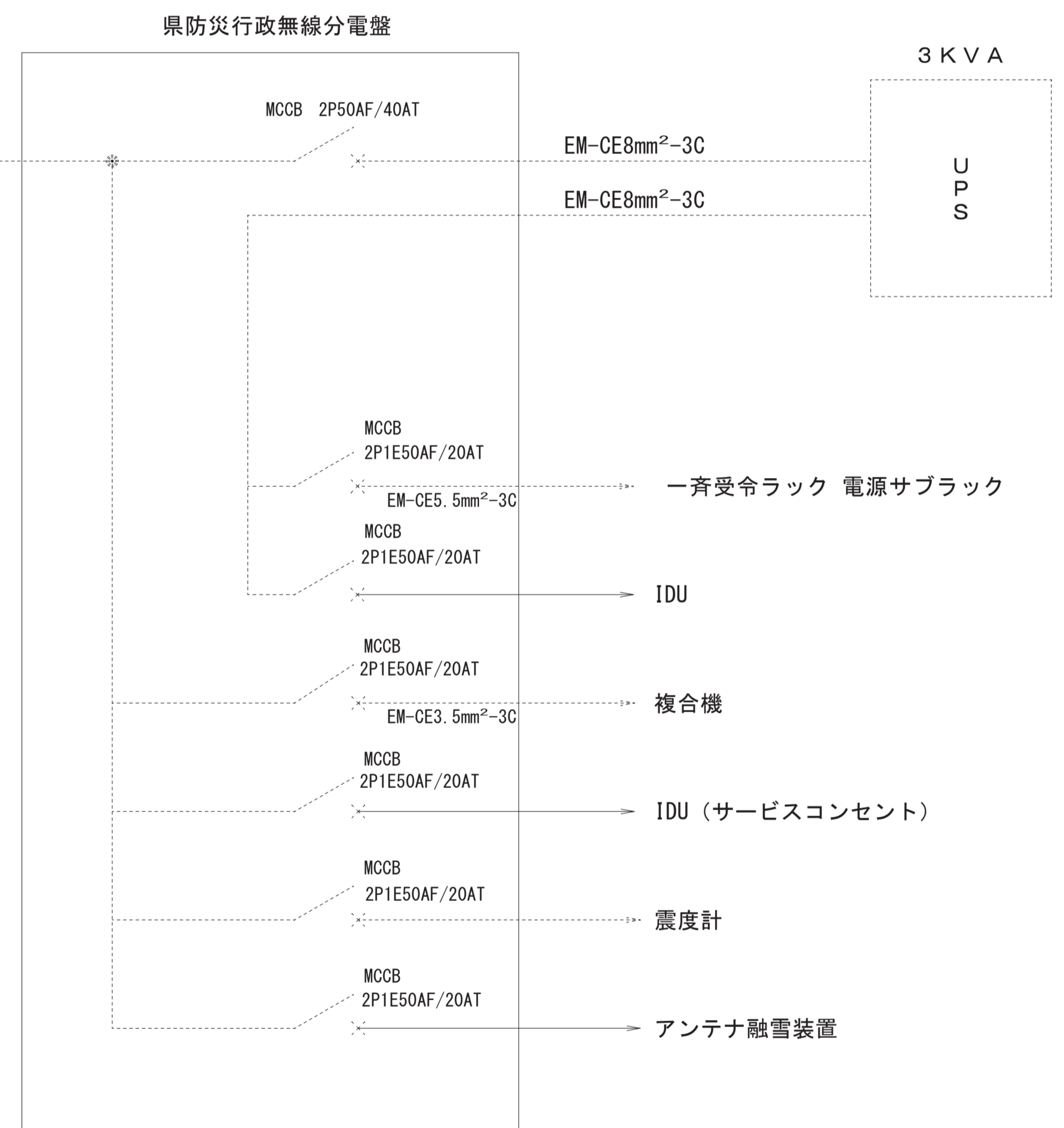
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 ケーブル系統図 (新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	D04-02
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



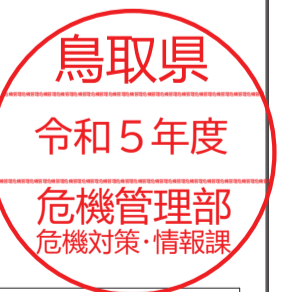
負荷名称	容量 VA	分岐 AT	電圧 V	No
市防災無線①		50	100	②
原子力情報S	2400	30	100	④
庁内LAN	50	20	100	⑥
中海TV MC	50	20	100	⑧
コンセント①		20	100	⑩
予備		20	100	⑪

(スペース)

No	電圧 V	分岐 AT	容量 VA	負荷名称
①	100	50		県防災行政無線
③	100	30		市防災無線②
⑤	100	20	50	情報ハイウェイ
⑦	100	20	50	NTT MC
⑨	100	20	50	PBX
⑪	100	20		コンセント②
⑬	100	20		予備



—— 新設ケーブル
 - - - - 既設ケーブル

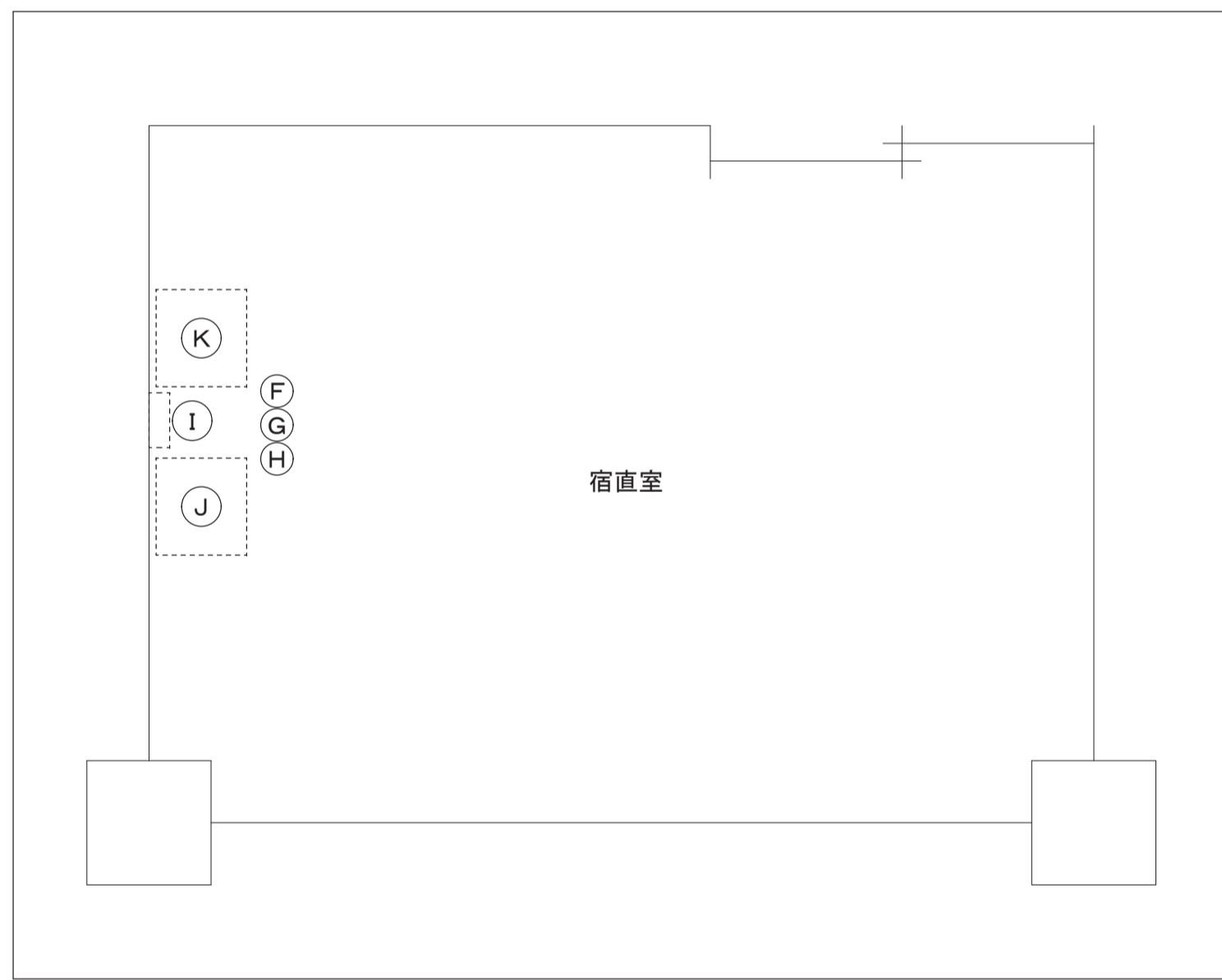


新設図

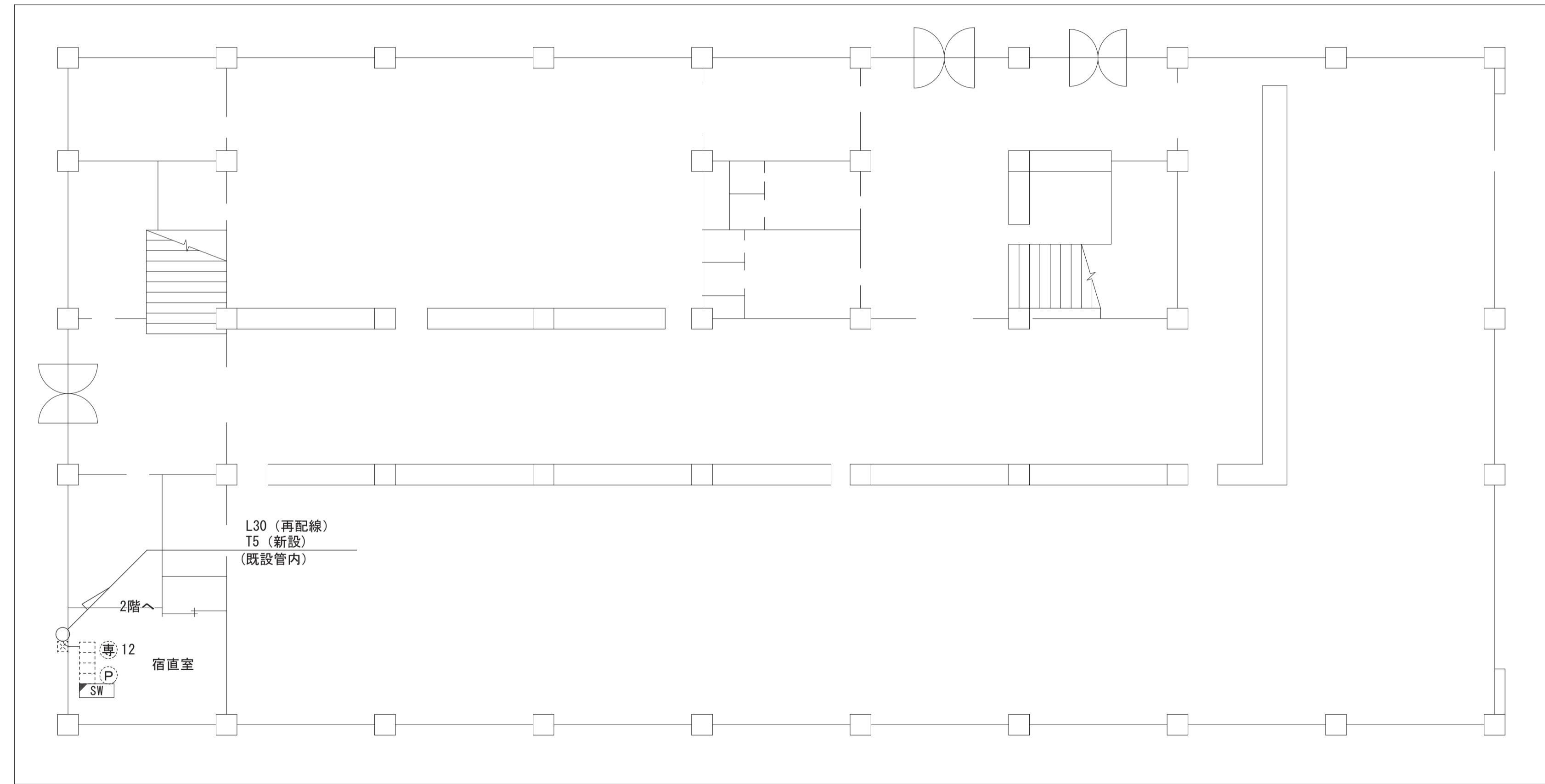
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 電源系統・単線結線図 (新設)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO4-03
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat6	メディアコンバータ	情報HW L2SW	新設	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	新設
L2	EM-UTP Cat6	メディアコンバータ	NATルータ	新設	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW	新設	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	IP防災交換機	新設	T32	AVケーブル	映像分配器	液晶TV	新設
L5	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	回線制御装置	新設	T33	AVケーブル	映像分配器	変換器	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	TV変調装置(地上用)	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEデバイス	対象外	P1	EM-CE5. 5sq-3C	IDU	UPS	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEデバイス	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3. 5sq-3C	県防分電盤	自治防災課 複合機	対象外
L21	EM-UTP Cat5e	メディアコンバータ	SW-HUB	新設	P4	EM-CE3. 5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	L2SW	メディアコンバータ	新設	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L24	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW (IDU)	新設	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L30	SM-8C	宿直室 光成端箱	一斉受令ラック	再配線	P8	EM-CE3. 5sq-3C	県防分電盤	IDU	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P9	EM-CE3. 5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	庁内PBX	中継端子盤	再配線	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機	県防分電盤	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	中継端子盤	IP防災交換機	新設	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発電機	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	庁内PBX	宿直室 電話機	新設					
T7	EM-BTIEE 0.5-2P	回線制御装置	電話機(ホットライン)	新設					
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 複合機	対象外					

記号	装置(収容架)名	摘要
(F)	光成端箱×2	移設
(G)	メディアコンバータ×2	移設
(H)	HUB	移設
(I)	受令表示器 タイプ2	既設
(J)	プリンタ	既設
(K)	防災用電話機	既設



1階 宿直室平面図 S=1/30



1階平面図 S=1/100

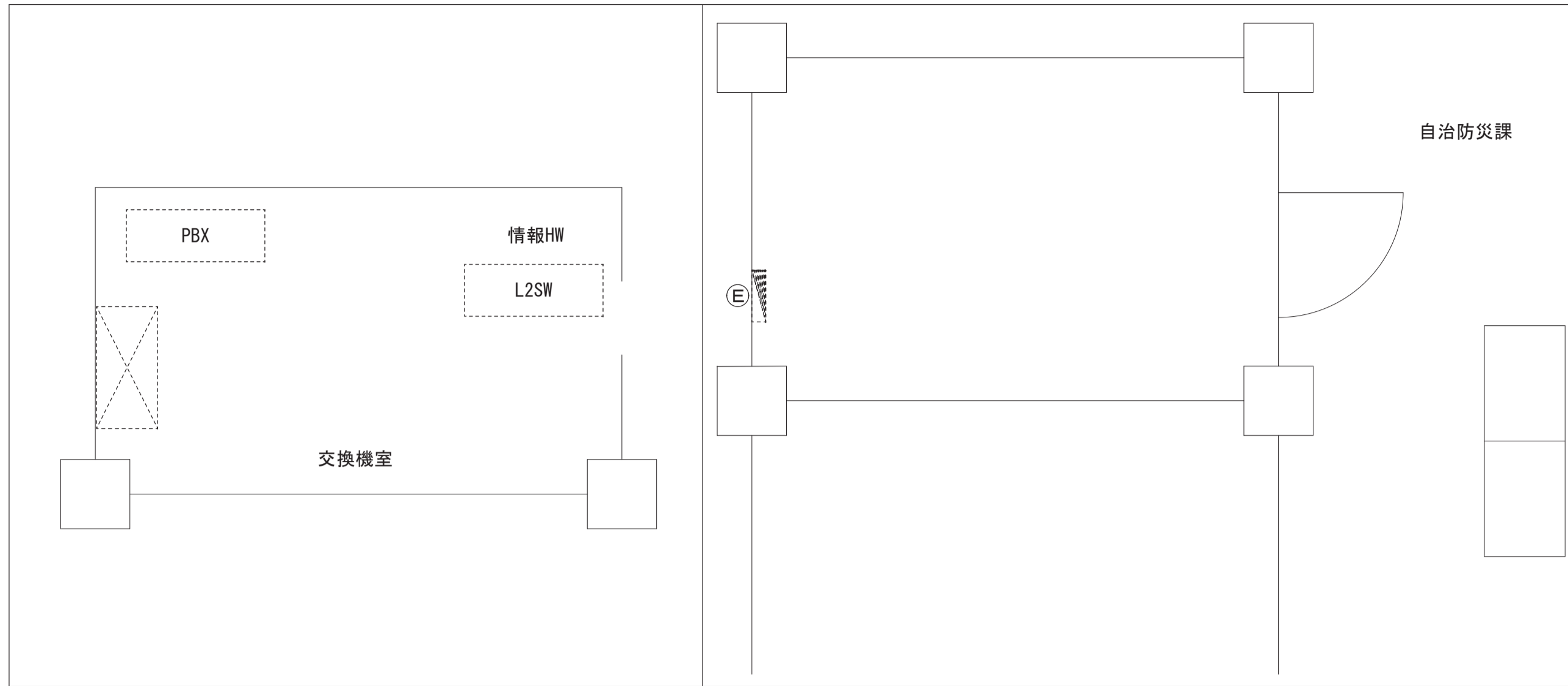
【凡例】

- | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| ----- 既設 | ● (P) プリンタ | □ (I) 受令表示器(タイプ1) | □ (UPS) 無停電電源装置 | □ (IDU) IDUラック |
| ----- 更新(新設) | ● (複) 複合機 | □ (II) 受令表示器(タイプ2) | □ (FAX) ファクシミリ | □ (L2SW) L2SW(情報HW) |
| ● (防) 防災用電話機 | ● (ノ) ノートPC | □ (VPN) VPNルータ | □ (TV) 液晶TV | □ (分) 分電盤 |
| ● (IP) IP電話機 | □ (NAT) NATルータ | □ (再) 液晶TV(再利用) | □ (端) 端子盤 | □ (移) 移設 HUB |

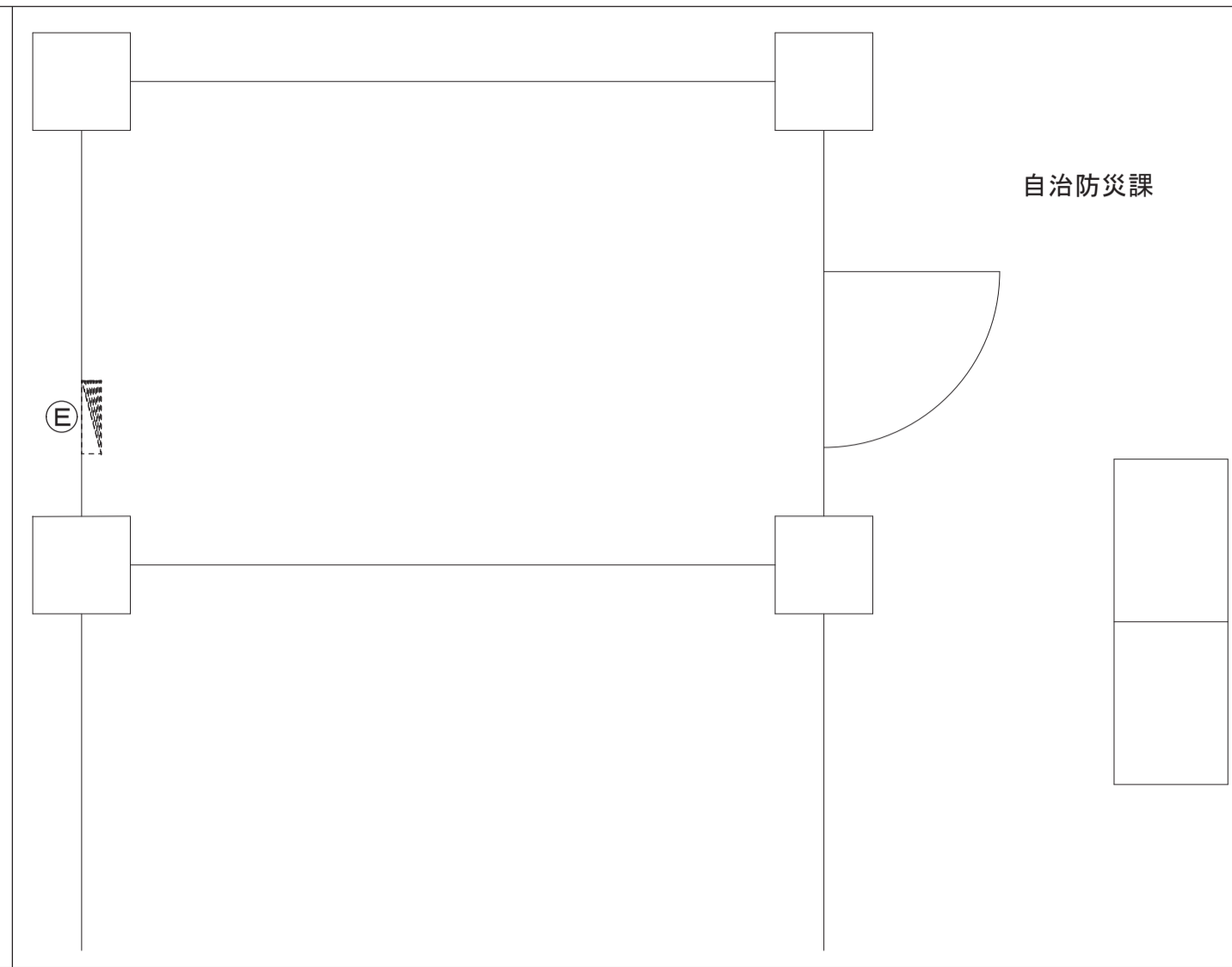
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	境港市役所 1階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1: 1/100 図面番号 D04-04
設計者	株式会社エイト日本技術開発



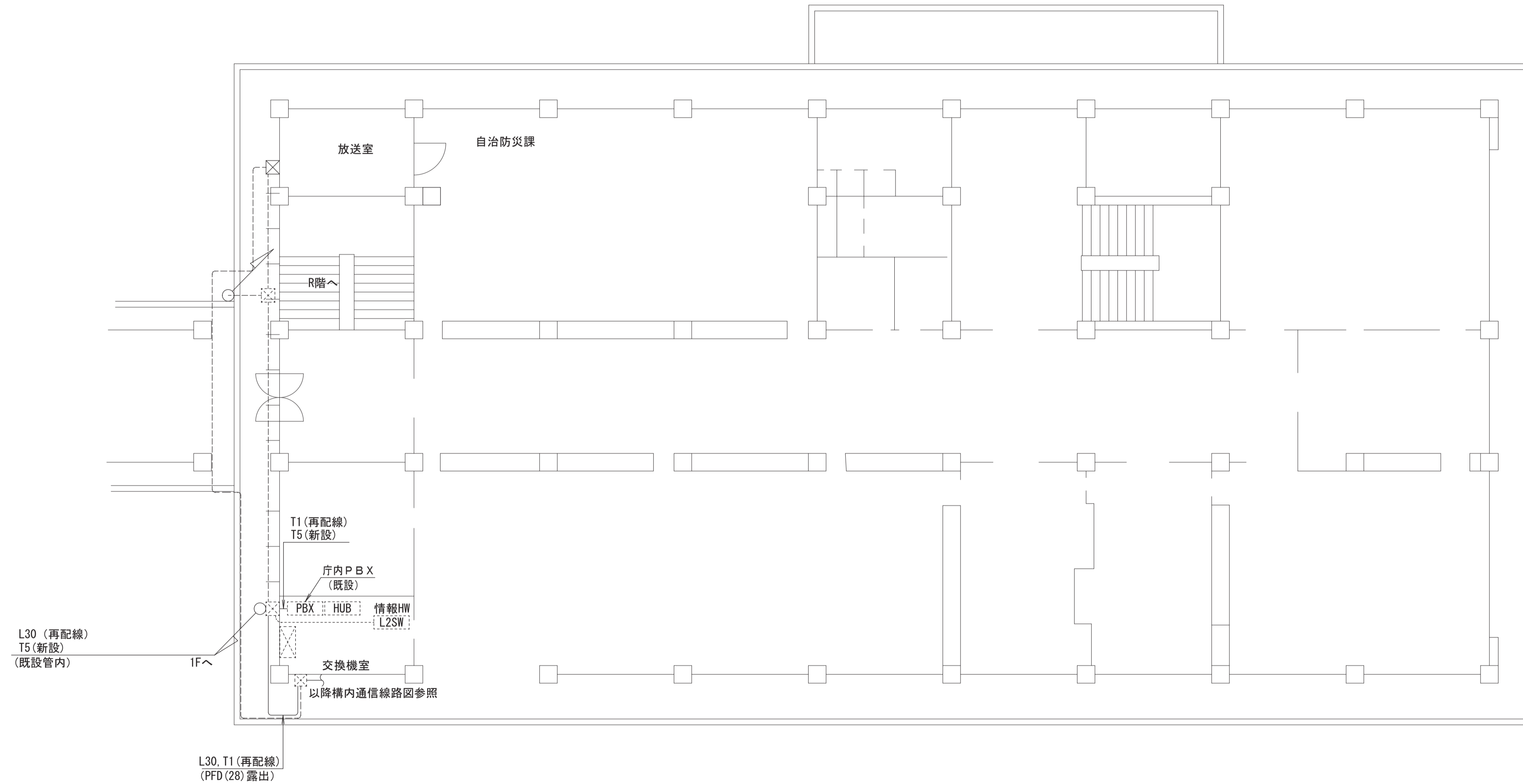
2階 交換機室平面図 S=1/40



2階 自治防災課平面図 S=1/40

記号	装置(収容架)名	摘要
(E)	県防災分電盤	既設

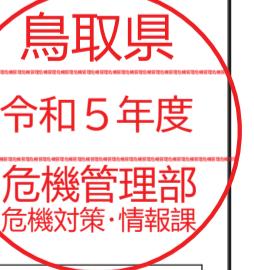
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat6	庁内PBX	情報HW L2SW	新設	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	新設
L2	EM-UTP Cat6	庁内PBX	NATルータ	新設	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW	新設	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	IP防災交換機	新設	T32	AVケーブル	映像分配器	液晶TV	新設
L5	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	回線制御装置	新設	T33	AVケーブル	映像分配器	変換器	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	TV変調装置(地上用)	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防災分電盤	自治防災課 複合機	対象外
L21	EM-UTP Cat5e	庁内PBX	SW-HUB	新設	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防災分電盤	宿直室 各機器	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	L2SW	庁内PBX	新設	P6	EM-CE8sq-3C	県防災分電盤	UPS	新設
L24	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW (IDU)	新設	P7	EM-CE8sq-3C	県防災分電盤	UPS	新設
L30	SM-8C	宿直室 光成端箱	一斉受令ラック	再配線	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防災分電盤	IDU	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P9	EM-CE3.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	庁内PBX	中継端子盤	再配線	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	県防災分電盤	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	中継端子盤	IP防災交換機	新設	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発電機分電盤	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	庁内PBX	宿直室 電話機	新設					
T7	EM-BTIEE 0.5-2P	回線制御装置	電話機(ホットライン)	新設					
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 複合機	対象外					



2階平面図 S=1/100

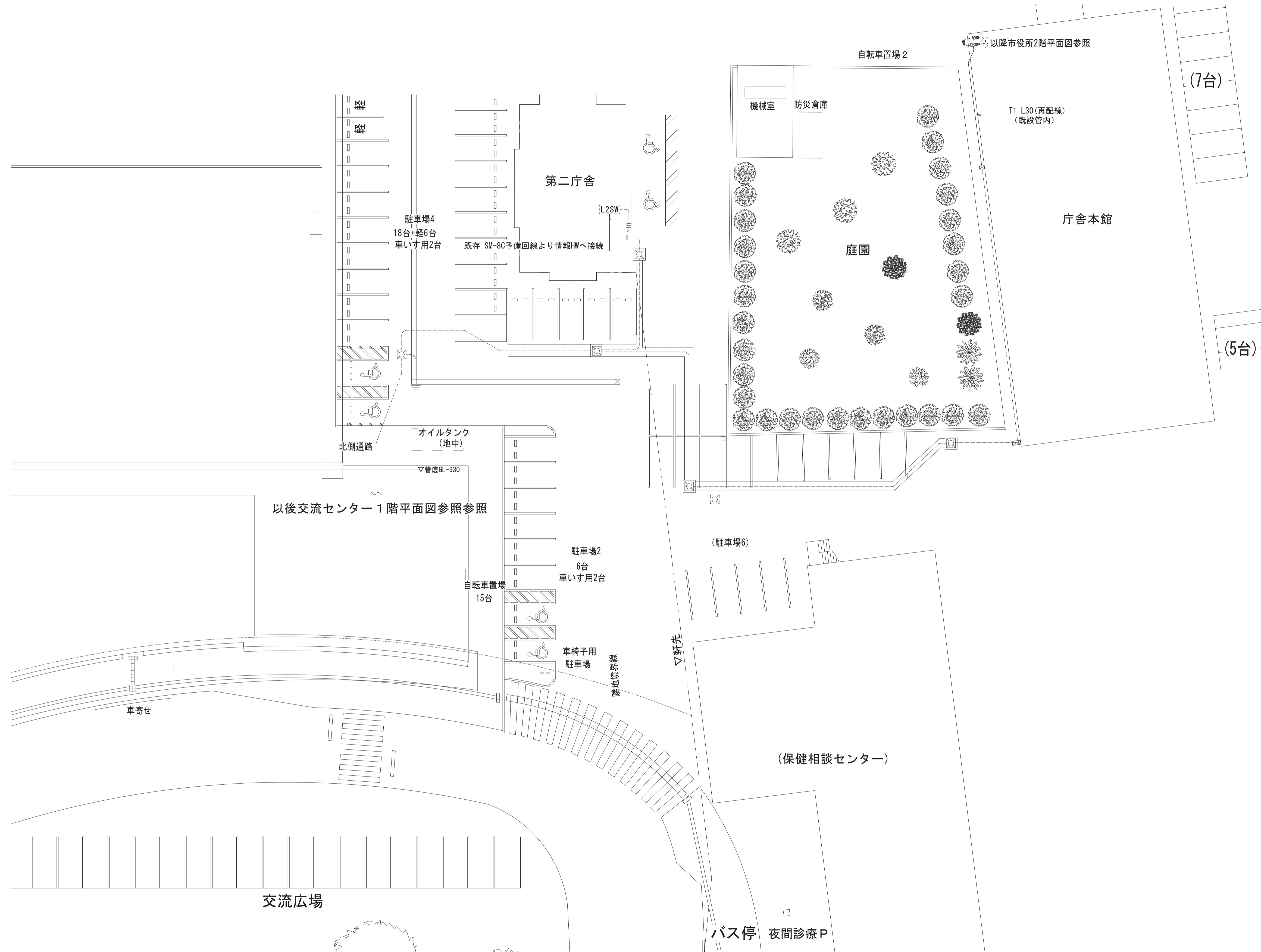
【凡例】

- | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|-----------------|
| ----- 既設 | Ⓟ プリンタ | Ⓜ 受令表示器(タイプ1) | Ⓢ UPS 無停電電源装置 | Ⓜ IDU IDUラック | Ⓛ LTE 新設 LTEルータ |
| ----- 更新(新設) | Ⓜ 複合機 | Ⓜ 受令表示器(タイプ2) | Ⓢ FAX ファクシミリ | Ⓜ IDU (IDU(端局装置)他含む) | Ⓛ SW 新設 SW-HUB |
| Ⓢ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | Ⓜ VPN VPNルータ | Ⓢ TV 液晶TV | Ⓜ L2SW L2SW(情報HW) | Ⓛ PL 新設 切替器 |
| Ⓢ IP電話機 | Ⓜ NAT NATルータ | Ⓢ TV 液晶TV(再利用) | Ⓜ 分電盤 | Ⓜ 端子盤 | |



新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 2階平面図(新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	D04-05
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



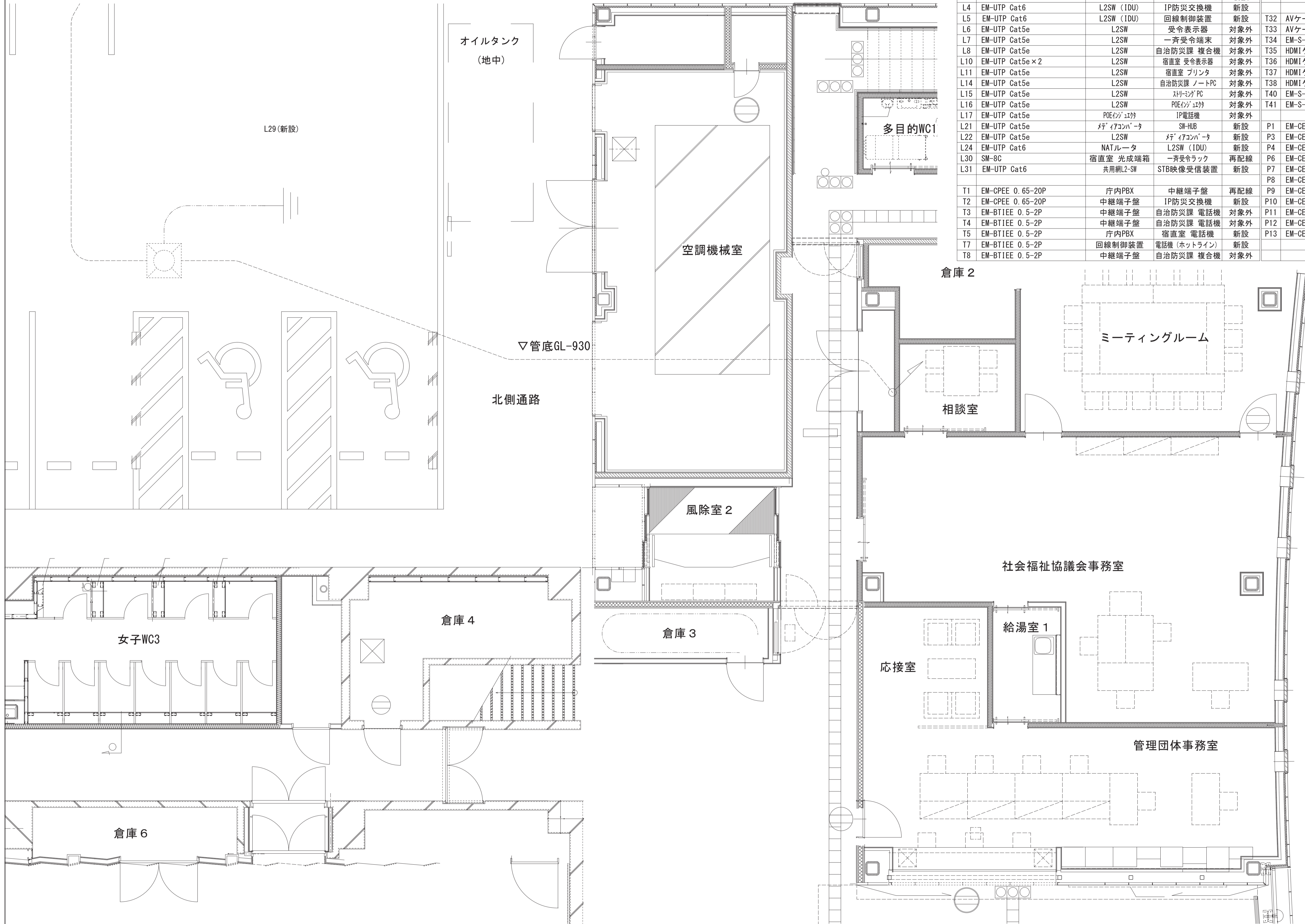
新設図

【凡例】

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|-------------|-------|---------|--------|--------------------------|-------|-----------|
| ----- | 既設 | ○ P | プリンタ | ⋯⋯⋯ | 受令表示器(タイプ1) | [UPS] | 無停電電源装置 | [IDU] | IDUラック
【IDU(端局装置)他含む】 | [LTE] | 新設 LTEルータ |
| ----- | 更新(新設) | 複 | 複合機 | ⋯⋯⋯ | 受令表示器(タイプ2) | [FAX] | ファクシミリ | [L2SW] | L2SW(情報HW) | [SW] | 新設 SW-HUB |
| ☎ | 防災用電話機 | ノ | ノートPC | [VPN] | VPNルータ | [TV] | 液晶TV | [分電盤] | 分電盤 | [PL] | 新設 切替器 |
| ① | IP電話機 | [NAT] | NATルータ | [端子盤] | 端子盤 | | | | | | |

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 構内通信線路図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/200	図面番号	DO4-06
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

以降構内通信線路図参照



No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat6	マイコンパ-タ	情報HW L2SW	新設	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	新設
L2	EM-UTP Cat6	マイコンパ-タ	NATル-タ	新設	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	フナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat6	NATル-タ	L2SW	新設	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	フナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	IP防災交換機	新設	T32	AVケーブル	映像分配器	液晶TV	新設
L5	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	回線制御装置	新設	T33	AVケーブル	映像分配器	変換器	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	TV変調装置(地上用)	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	マイコン PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POE(リジ)ハブ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POE(リジ)ハブ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	自治防災課 複合機	対象外
L21	EM-UTP Cat5e	マイコンパ-タ	SW-HUB	新設	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	L2SW	マイコンパ-タ	新設	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L24	EM-UTP Cat6	NATル-タ	L2SW (IDU)	新設	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L30	SM-8C	宿直室 光成端箱	一斉受令ラック	再配線	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P9	EM-CE3.5sq-3C	発電機分電盤	フナ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	庁内PBX	中継端子盤	再配線	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	県防分電盤	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	中継端子盤	IP防災交換機	新設	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発電機分電盤	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	庁内PBX	宿直室 電話機	新設					
T7	EM-BTIEE 0.5-2P	回線制御装置	電話機(ホットライン)	新設					
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 複合機	対象外					

境港交流センター 1階平面図 S=1/50

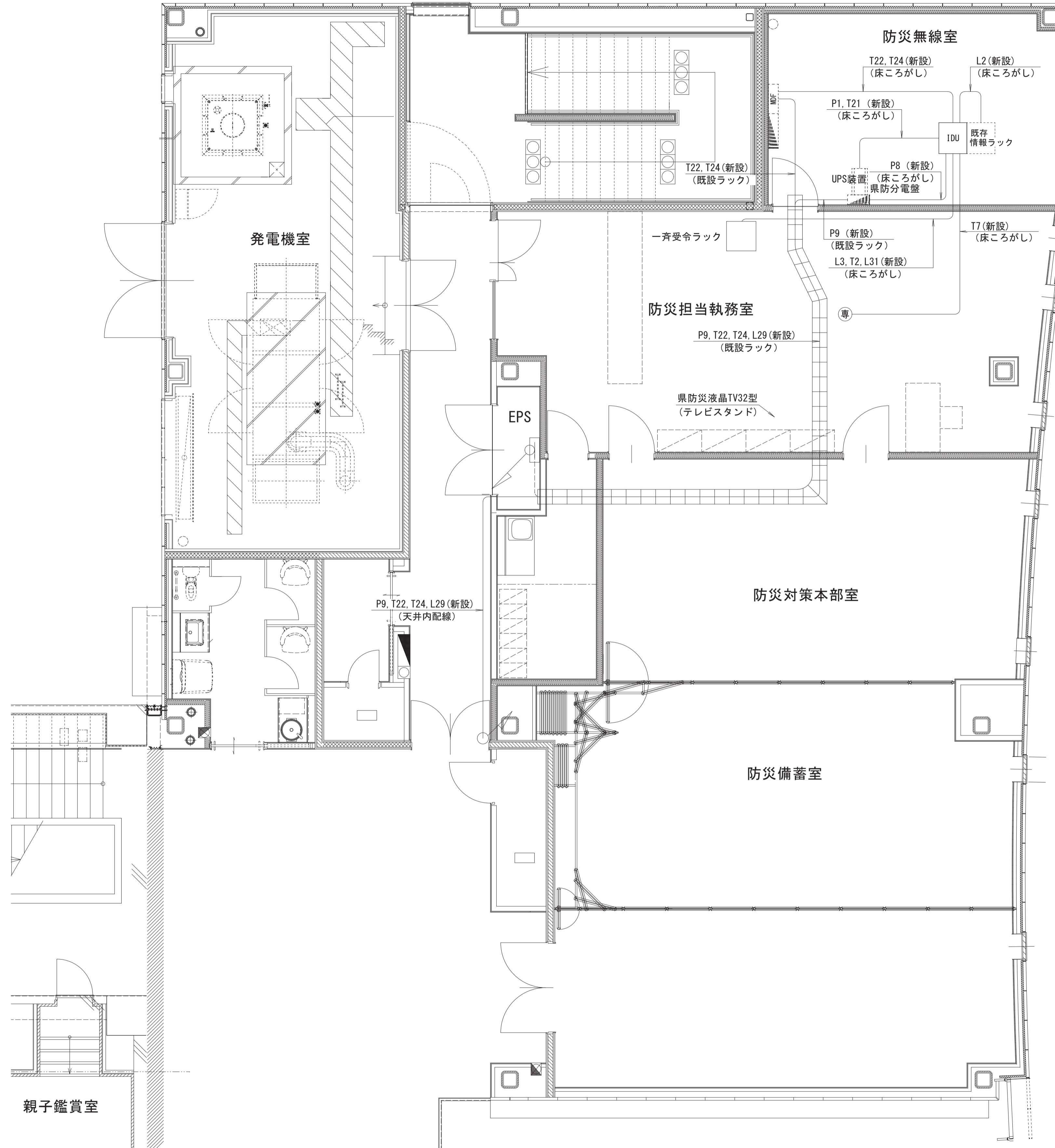
【凡例】

- | | | | | | |
|------------|---------|---------------|----------------|--------------------|-----------------|
| --- 既設 | Ⓟ プリンタ | Ⓜ 受令表示器(タイプ1) | [UPS] 無停電電源装置 | [IDU] IDUラック | [LTE] 新設 LTEル-タ |
| --- 更新(新設) | Ⓜ 複合機 | Ⓜ 受令表示器(タイプ2) | [FAX] ファクシミリ | [IDU] IDU(端局装置)他含む | [SW] 新設 SW-HUB |
| Ⓜ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | [VPN] VPNル-タ | [TV] 液晶TV | [L2SW] L2SW(情報HW) | [PL] 新設 切替器 |
| Ⓜ IP電話機 | | [NAT] NATル-タ | [TV] 液晶TV(再利用) | | |

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

新設図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	境港市交流センター 1階平面図(新設)
年月日	令和6年3月
尺度	A1:1/50 図面番号 D04-07
設計者	株式会社エイト日本技術開発

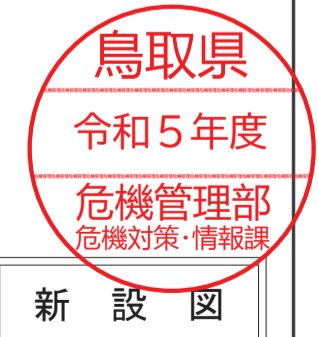


境港交流センター 2階平面図 S=1/50

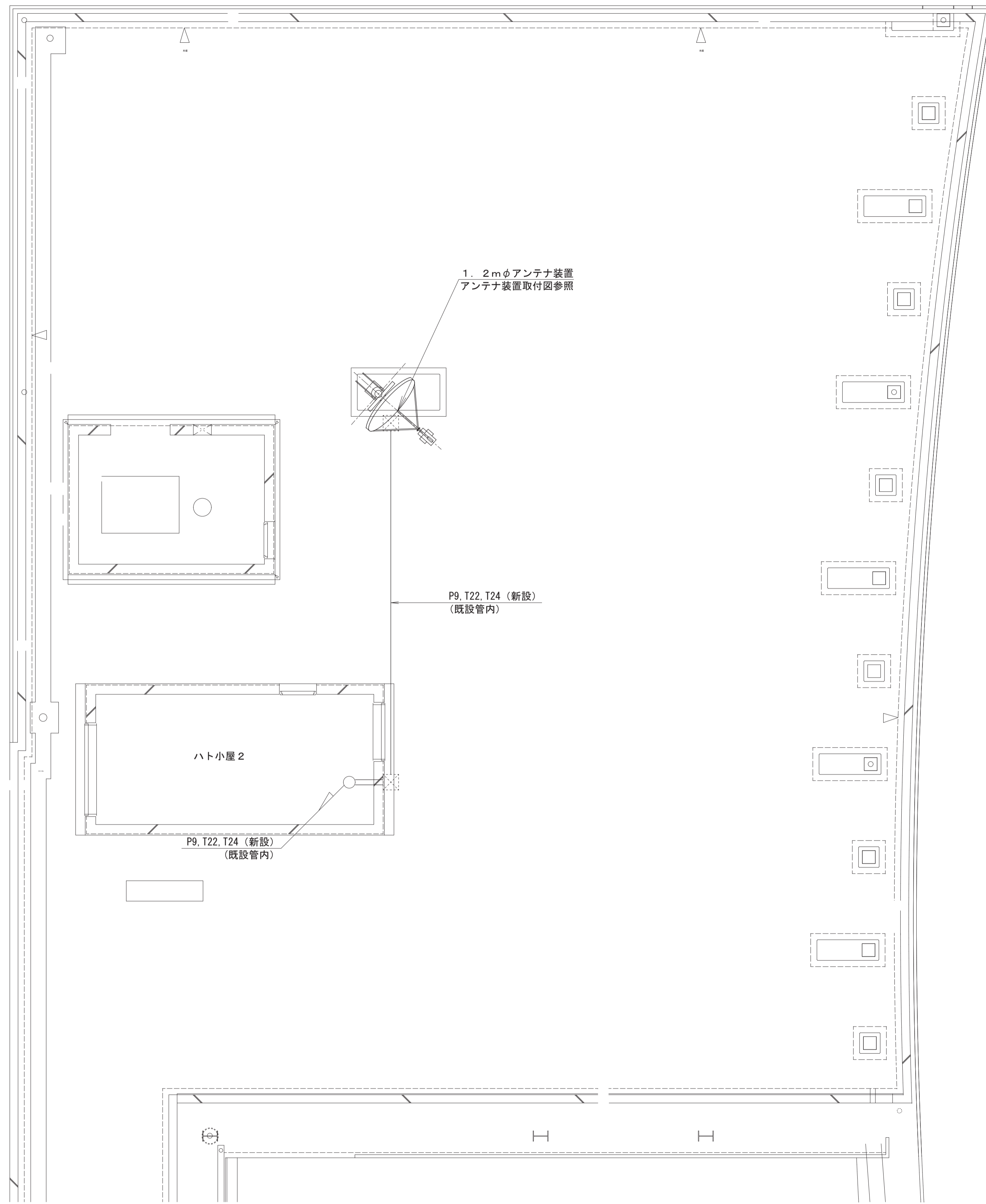
【凡例】

- - - 既設
- 更新(新設)
- Ⓜ 防災用電話機
- Ⓜ IP電話機
- Ⓜ プリンタ
- Ⓜ 複合機
- Ⓜ ノートPC
- Ⓜ 受令表示器(タイプ1)
- Ⓜ 受令表示器(タイプ2)
- Ⓜ VPN: VPNルータ
- Ⓜ NAT: NATルータ
- Ⓜ UPS: 無停電電源装置
- Ⓜ FAX: ファクシミリ
- Ⓜ TV: 液晶TV
- Ⓜ TV: 液晶TV(再利用)
- Ⓜ IDU: IDUラック
- Ⓜ L2SW: L2SW(情報HW)
- Ⓜ 分電盤
- Ⓜ 端子盤
- Ⓜ SW: 新設 SW-HUB

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat6	デジタルサーバ	情報HW L2SW	新設	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	新設
L2	EM-UTP Cat6	デジタルサーバ	NATルータ	新設	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW	新設	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	IP防災交換機	新設	T32	AVケーブル	映像分配器	液晶TV	新設
L5	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	回線制御装置	新設	T33	AVケーブル	映像分配器	変換器	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	TV変調装置(地上用)	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEスイッチ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEスイッチ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	自治防災課 複合機	対象外
L21	EM-UTP Cat5e	デジタルサーバ	SW-HUB	新設	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	L2SW	デジタルサーバ	新設	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L24	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW (IDU)	新設	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L30	SM-8C	宿直室 光末端箱	一斉受令ラック	再配線	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P9	EM-CE3.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	庁内PBX	中継端子盤	再配線	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	県防分電盤	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	中継端子盤	IP防災交換機	新設	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発電機分電盤	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	庁内PBX	宿直室 電話機	新設					
T7	EM-BTIEE 0.5-2P	回線制御装置	電話機(ホットライン)	新設					
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 複合機	対象外					



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市交流センター 2階平面図(新設)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/50	図面番号	D04-08
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat6	データコンパ	情報HW L2SW	新設	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	新設
L2	EM-UTP Cat6	データコンパ	NATルータ	新設	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW	新設	T24	EM-S-5C-FB×2	IDU	アンテナ装置	新設
L4	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	IP防災交換機	新設	T32	AVケーブル	映像分配器	液晶TV	新設
L5	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	回線制御装置	新設	T33	AVケーブル	映像分配器	変換器	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T35	HDMIケーブル	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 複合機	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	TV変調装置(地上用)	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミング PC	対象外
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	ストリーミング PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEスイッチ	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEスイッチ	IP電話機	対象外	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	自治防災課 複合機	対象外
L21	EM-UTP Cat5e	データコンパ	SW-HUB	新設	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
L22	EM-UTP Cat5e	L2SW	データコンパ	新設	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L24	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW (IDU)	新設	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	新設
L30	SM-8C	宿直室 光成端箱	一斉受令ラック	再配線	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	新設
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P9	EM-CE3.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置	新設
T1	EM-CPEE 0.65-20P	庁内PBX	中継端子盤	再配線	P10	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	発電機分電盤	県防分電盤	対象外
T2	EM-CPEE 0.65-20P	中継端子盤	IP防災交換機	新設	P11	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	耐雷トランス	発電機分電盤	対象外
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C, EM-IE8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P13	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	庁内PBX	宿直室 電話機	新設					
T7	EM-BTIEE 0.5-2P	回線制御装置	電話機(ホットライン)	新設					
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 複合機	対象外					

1. 2mφアンテナ装置
アンテナ装置取付図参照

P9, T22, T24 (新設)
(既設管内)

P9, T22, T24 (新設)
(既設管内)

ハト小屋2

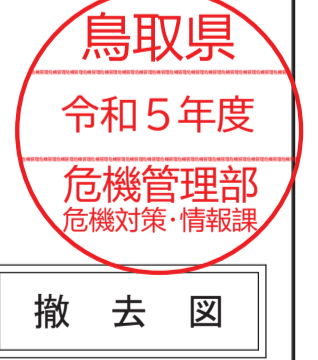
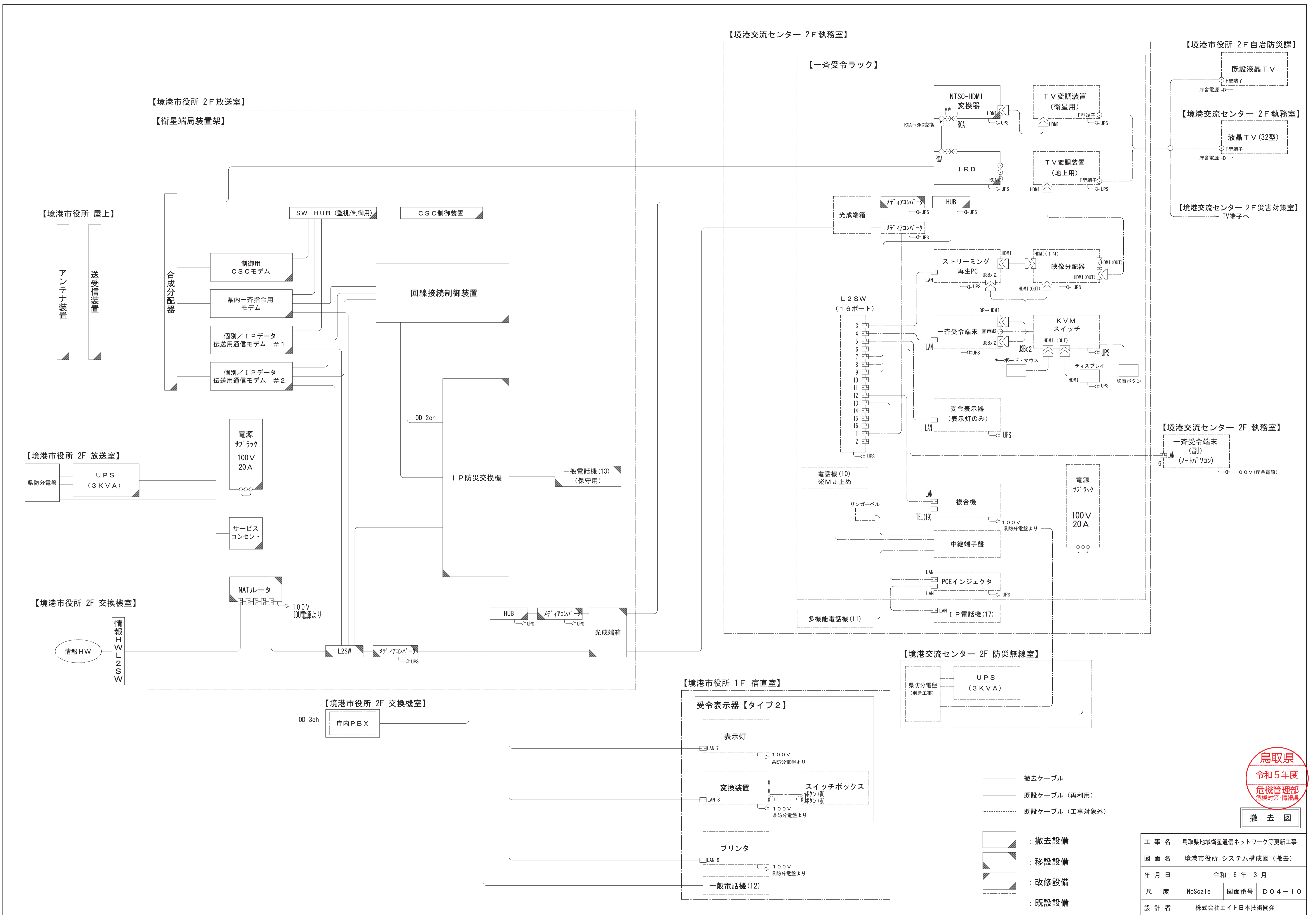


新設図

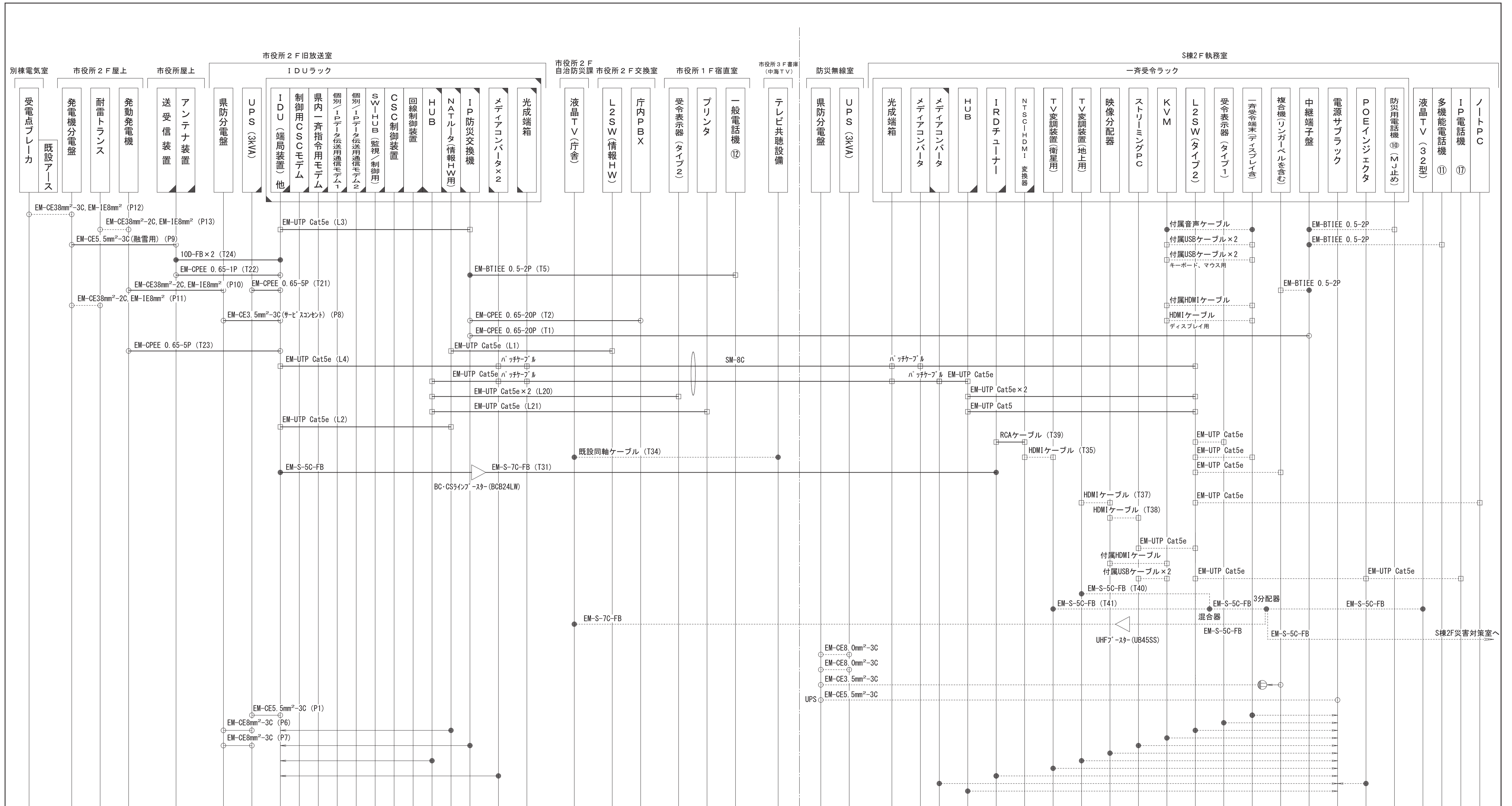
【凡例】

- - - 既設
- プリンタ
- 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- [LTE] 新設 LTEルータ
- - - 更新(新設)
- 複 複合機
- 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- [SW] 新設 SW-HUB
- ① 防災用電話機
- ② ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [TV] 液晶TV
- [FL] 新設 切替器
- ③ IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [TV] 液晶TV(再利用)
- 端子盤

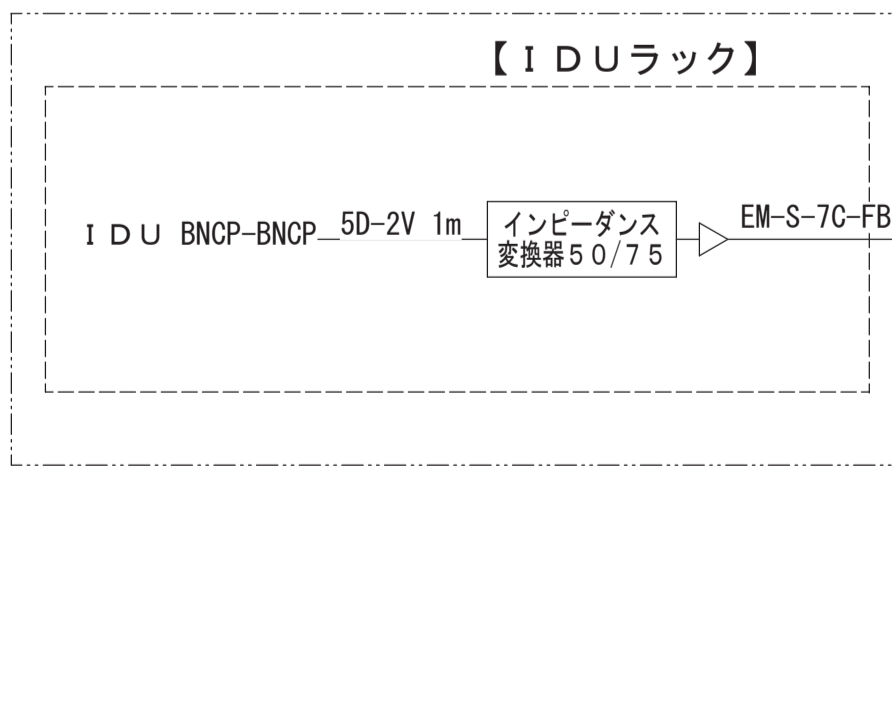
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市交流センターR階平面図(新設)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1:1/50	図面番号	D04-09
設計者	株式会社イト日本技術開発		



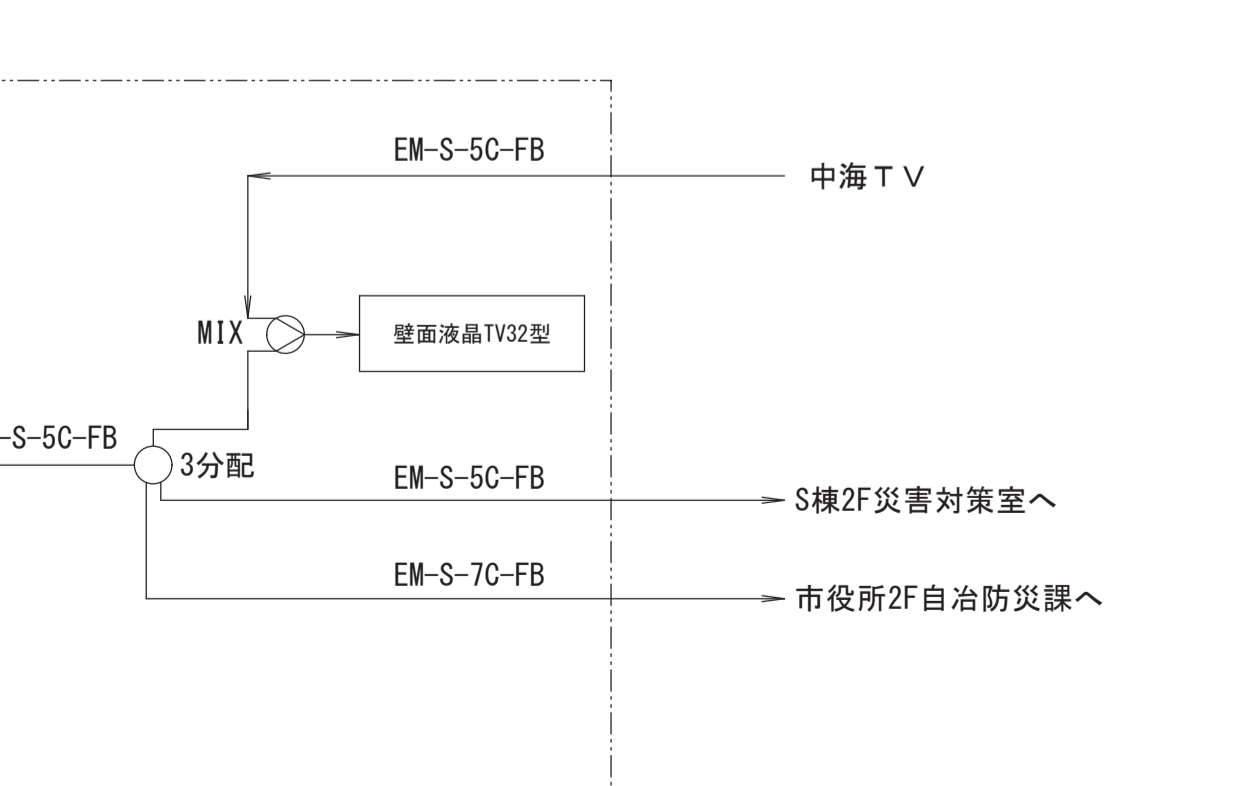
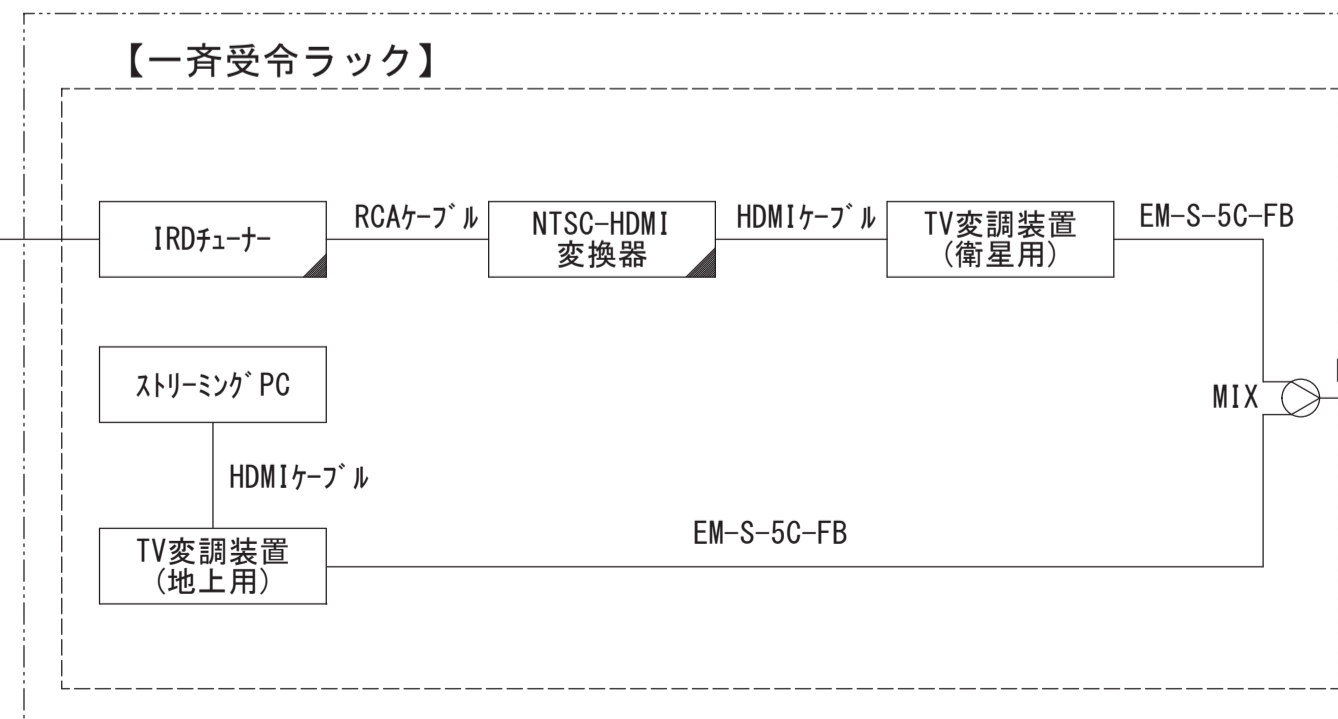
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 システム構成図 (撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	DO4-10
設計者	株式会社イト日本技術開発		



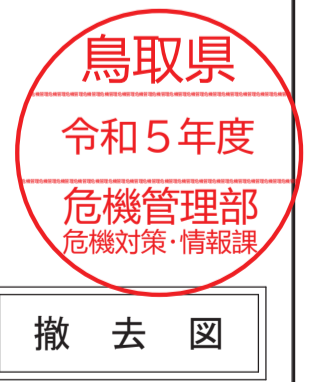
2 F 放送室



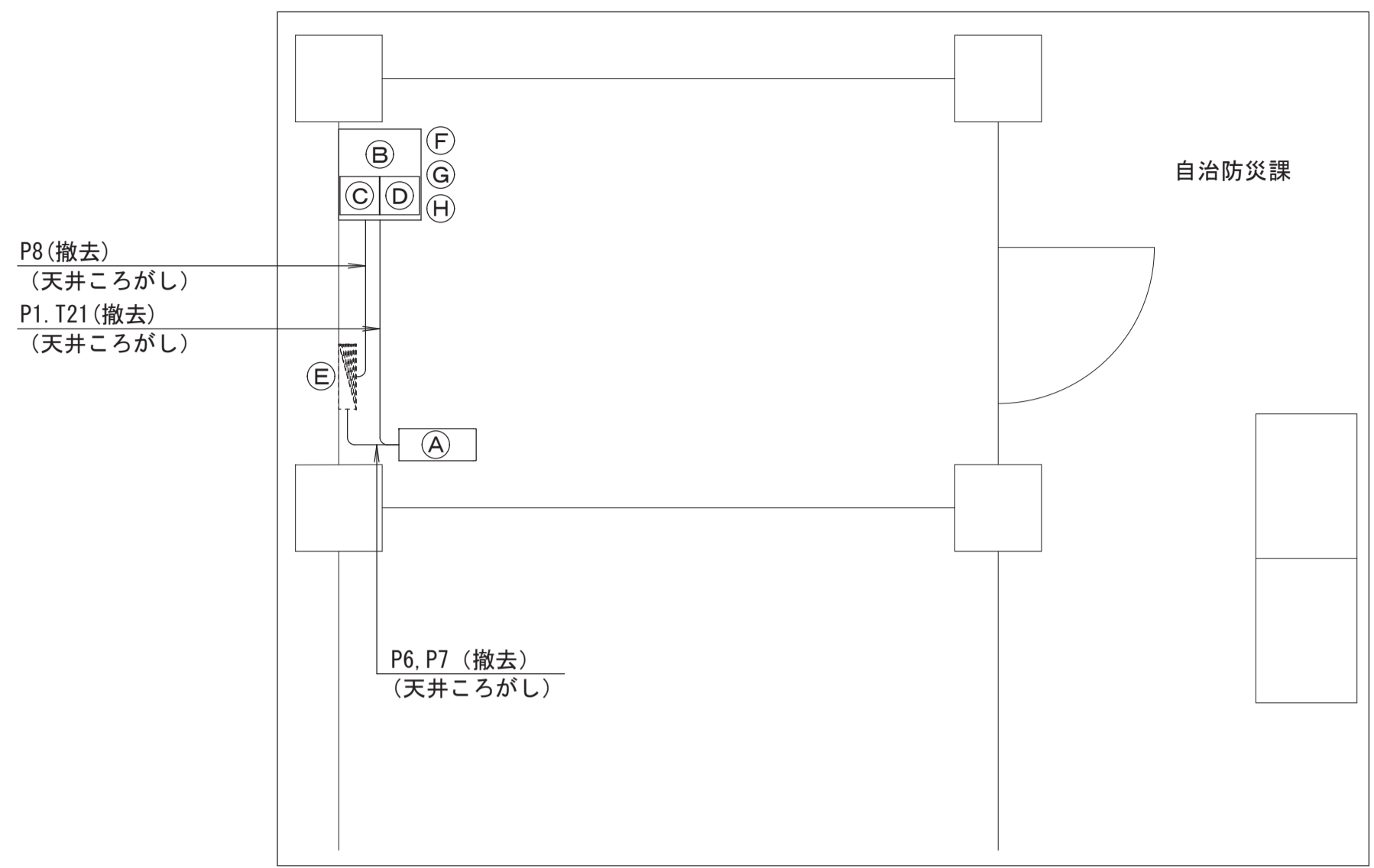
S棟2F 防災担当執務室



- 【凡例】
- 端子 接続等
 - 丸形コネクタ
 - 角形コネクタ・モジュラー
 - 撤去ケーブル
 - 既設ケーブル (再利用)
 - ⋯ 既設ケーブル (工事対象外)
 - ◻ 撤去設備
 - ◻ 改修設備
 - ◻ 移設設備
 - ◻ 既設設備



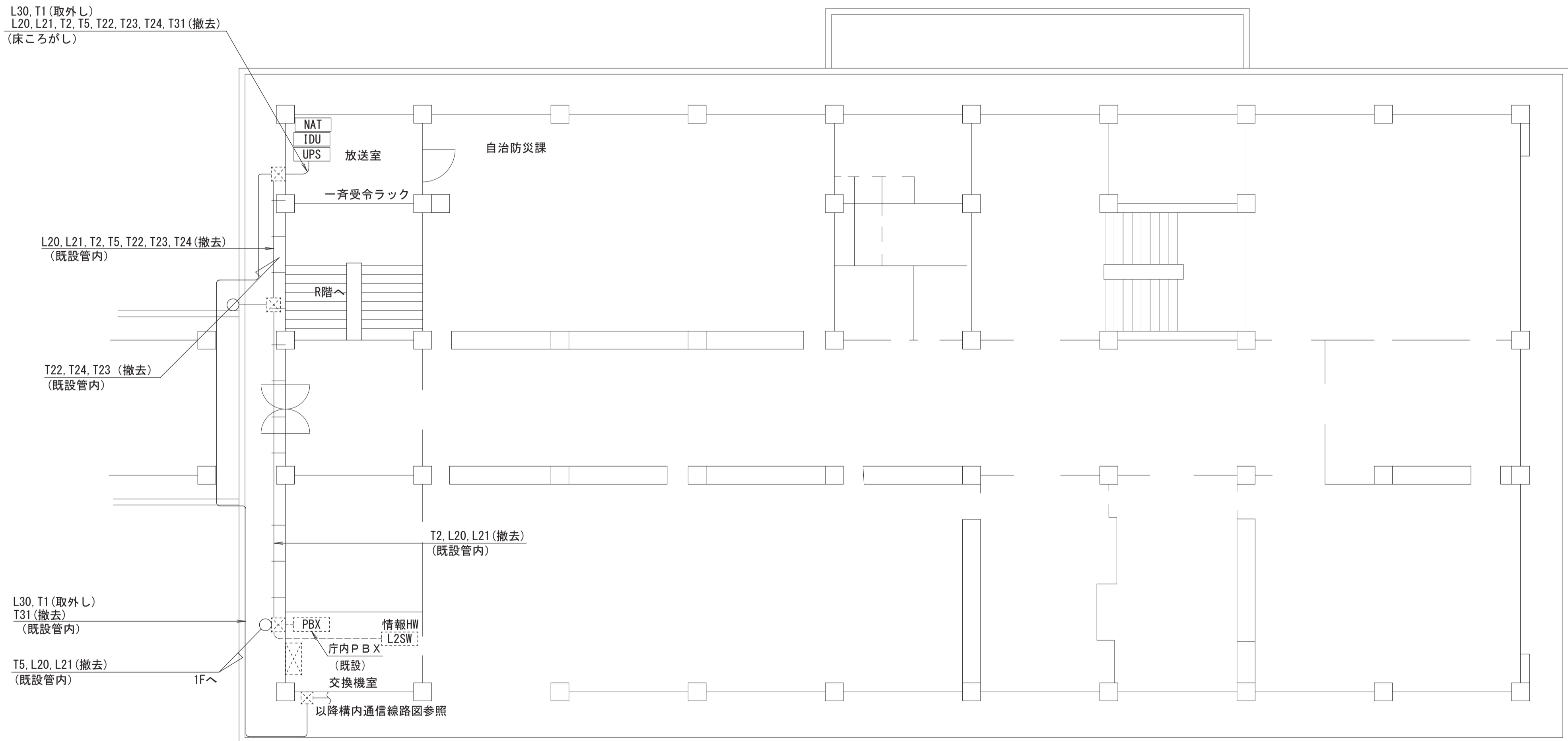
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 ケーブル系統図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	NoScale	図面番号	DO4-11
設計者	株式会社イト日本技術開発		



2階 自治防災課平面図 S=1/40

記号	装置 (収容架) 名	摘要
(A)	UPS	撤去
(B)	IDU 端局装置	移設
(C)	IP防災交換機	移設
(D)	NATルータ	移設
(E)	県防災分電盤	既設
(F)	光成端箱×2	移設
(G)	メディアコンバータ×2	移設
(H)	HUB	移設
(I)		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	撤去	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	撤去	T32	AVケーブル	IRDチューナ	液晶TV	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	撤去	T33	AVケーブル	IRDチューナ	変換器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	撤去	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 複合機	対象外	T37	HDMIケーブル	映像分配器	TV変調装置(地上用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	スリミング PC	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	スリミング PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	T42	EM-S-5C-FB	IDU	アラート受信機	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P1	EM-CE5. 5sq-3C	IDU	UPS	撤去
L20	EM-UTP Cat5e×2	HUB	受令表示器 タイプ2	撤去	P3	EM-CE3. 5sq-3C	県防災分電盤	自治防災課 複合機	対象外
L21	EM-UTP Cat5e	HUB	プリンタ	撤去	P4	EM-CE3. 5sq-3C	県防災分電盤	宿直室 各機器	対象外
L30	SM-8C	IDU	一斉受令ラック	撤去	P6	EM-CE8sq-3C	県防災分電盤	UPS	撤去
T1	EM-CPEE 0. 65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	撤去	P7	EM-CE8sq-3C	県防災分電盤	UPS	撤去
T2	EM-CPEE 0. 65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	撤去	P8	EM-CE3. 5sq-3C	県防災分電盤	IDU	撤去
T3	EM-BTIEE 0. 5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P9	EM-CE5. 5sq-3C	発電機分電盤	フロッピー装置	撤去
T4	EM-BTIEE 0. 5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	県防災分電盤	対象外
T5	EM-BTIEE 0. 5-2P	IP防災交換機	宿直室 電話機	撤去	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発電機分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0. 5-2P	中継端子盤	自治防災課 複合機	対象外	P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
T21	EM-CPEE 0. 65-5P	IDU	UPS	撤去	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
T22	EM-CPEE 0. 65-1P	IDU	フロッピー装置	撤去					
T23	EM-CPEE 0. 65-5P	IDU	発電機分電盤	撤去					
T24	10D-FB×2	IDU	フロッピー装置	撤去					



2階平面図 S=1/100

【凡例】

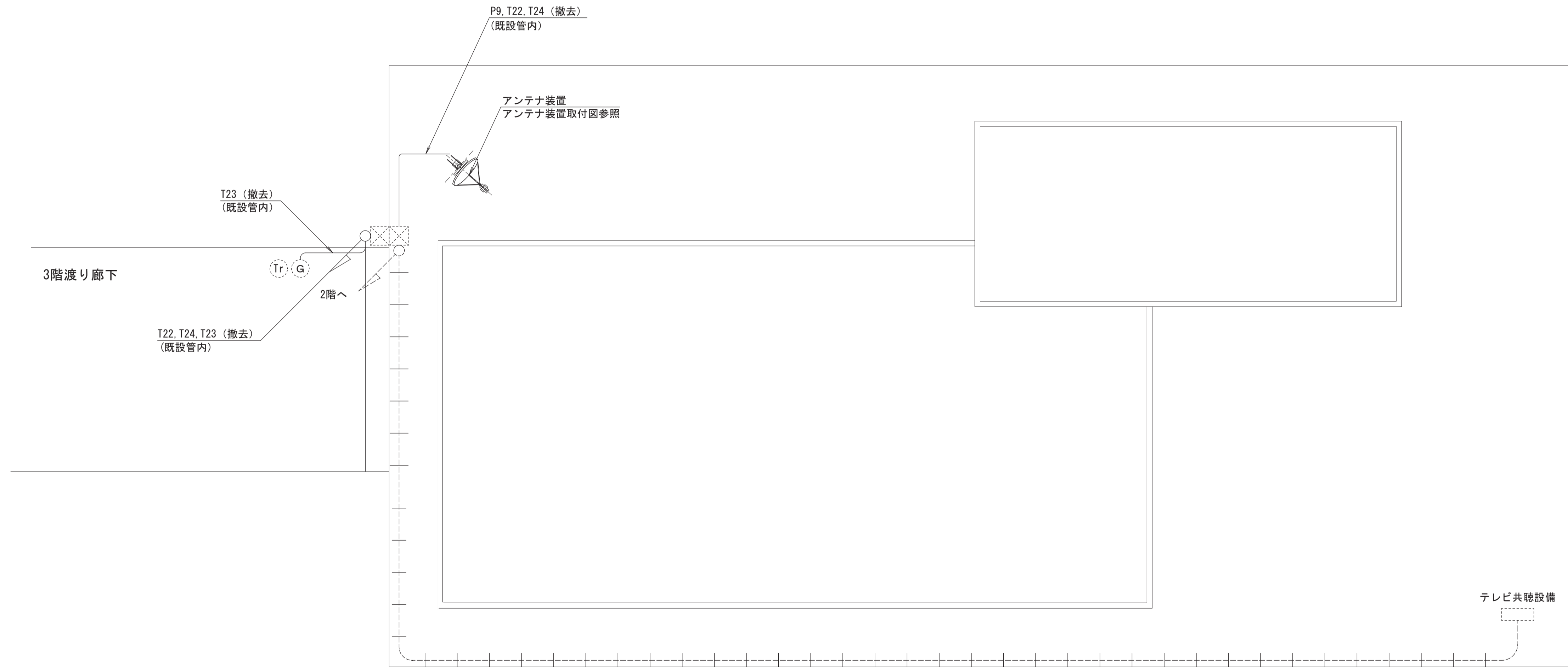
- 既設
- (P) プリンタ
- [] 受令表示器(タイプ1)
- [UPS] 無停電電源装置
- [IDU] IDUラック
- 更新(撤去)
- (複) 複合機
- [] 受令表示器(タイプ2)
- [FAX] ファクシミリ
- [L2SW] L2SW(情報HW)
- (電) 防災用電話機
- (ノ) ノートPC
- [VPN] VPNルータ
- [T.V.] 液晶TV
- [] 分電盤
- (IP) IP電話機
- [NAT] NATルータ
- [] 端子盤



撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 2階平面図(撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	D04-13
設計者	株式会社イト日本技術開発		

No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	撤去	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナ	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	撤去	T32	AVケーブル	IRDチューナ	液晶TV	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	撤去	T33	AVケーブル	IRDチューナ	変換器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	撤去	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T35	HDMIケーブル	NTSC-HDMI変換器	TV変調装置(衛星用)	対象外
L7	EM-UTP Cat5e	L2SW	一斉受令端末	対象外	T36	HDMIケーブル	一斉受令端末	KVM	対象外
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 複合機	対象外	T37	HDMIケーブル HUB	映像分配器	TV変調装置(地上用)	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル IDU	映像分配器	スリーミング PC	対象外
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	宿直室 プリンタ	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナ	NTSC-HDMI変換器	撤去
L14	EM-UTP Cat5e	L2SW	自治防災課 ノートPC	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L15	EM-UTP Cat5e	L2SW	スリーミング PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POE対応 PC	対象外	T42	EM-S-5C-FB	IDU	Jアラート受信機	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POE対応 PC	IP電話機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	撤去
L20	EM-UTP Cat5e×2	HUB	受令表示器 タイプ2	撤去					
L21	EM-UTP Cat5e		プリンタ	撤去	P3	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	自治防災課 複合機	対象外
L30	SM-8C		一斉受令ラック	撤去	P4	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	宿直室 各機器	対象外
T1	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	中継端子盤	撤去	P6	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	撤去
T2	EM-CPEE 0.65-20P	IP防災交換機	庁内PBX	撤去	P7	EM-CE8sq-3C	県防分電盤	UPS	撤去
T3	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	県防分電盤	IDU	撤去
T4	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 電話機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	発電機分電盤	アンテナ装置	撤去
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	IP防災交換機	宿直室 電話機	撤去	P10	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	県防分電盤	対象外
T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	自治防災課 複合機	対象外	P11	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	耐雷トランス	発電機分電盤	対象外
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去	P12	EM-CE38sq-3C, EM-1E8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去	P13	EM-CE38sq-2C, EM-1E8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発電機分電盤	撤去					
T24	10D-FB×2	IDU	アンテナ装置	撤去					



R階平面図 S=1/100

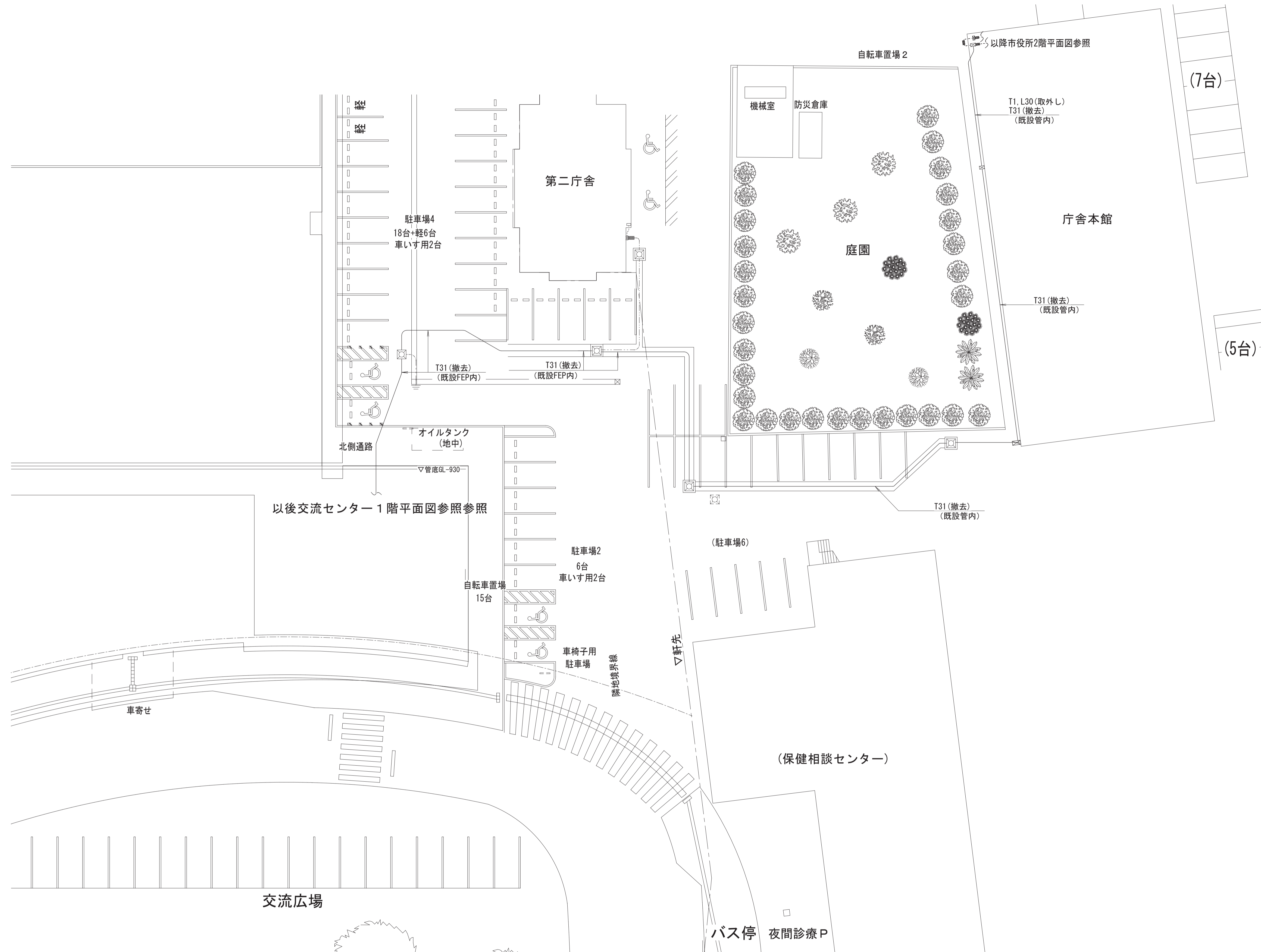
鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

【凡例】

- | | | | | |
|--------------|---------|---------------|----------------|--------------------|
| ----- 既設 | Ⓟ プリンタ | Ⓜ 受令表示器(タイプ1) | Ⓜ UPS: 無停電電源装置 | Ⓜ IDU: IDUラック |
| ----- 更新(撤去) | Ⓜ 複合機 | Ⓜ 受令表示器(タイプ2) | Ⓜ FAX: ファクシミリ | Ⓜ IDU(端局装置)他含む |
| Ⓜ 防災用電話機 | Ⓜ ノートPC | Ⓜ VPN: VPNルータ | Ⓜ TV: 液晶TV | Ⓜ L2SW: L2SW(情報HW) |
| Ⓜ IP電話機 | | Ⓜ NAT: NATルータ | Ⓜ 分電盤 | Ⓜ 端子盤 |

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 R階平面図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1: 1/100	図面番号	DO4-14
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



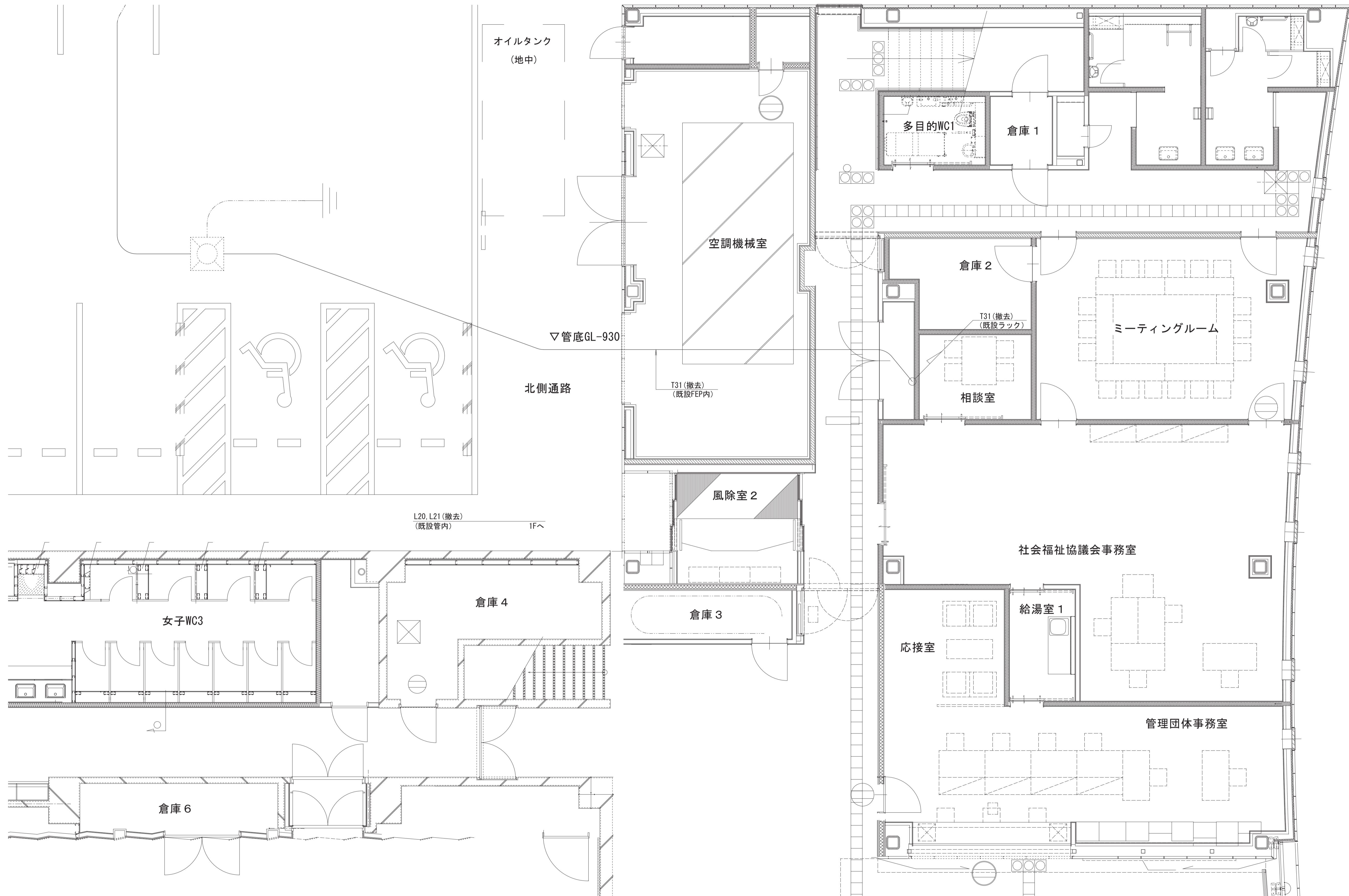
撤去図

【凡例】

- | | | | | |
|------------|----------|---------------|---------------|--------------------|
| --- 既設 | ● P プリンタ | □ 受令表示器(タイプ1) | [UPS] 無停電電源装置 | [IDU] IDUラック |
| --- 更新(撤去) | ● 複合機 | □ 受令表示器(タイプ2) | [FAX] ファクシミリ | [IDU] IDU(端局装置)他含む |
| ● 防災用電話機 | ● ノートPC | [VPN] VPNルータ | [TV] 液晶TV | [L2SW] L2SW(情報HW) |
| ● IP電話機 | | [NAT] NATルータ | | ■ 分電盤 |
| | | | | ■ 端子盤 |

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市役所 構内通信線路図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/200	図面番号	DO4-15
設計者	株式会社イト日本技術開発		

以降構内通信線路図参照



境港交流センター 1階平面図 S = 1 / 50

【凡例】

- 既設
- 更新 (撤去)
- ☎ 防災用電話機
- ① IP電話機

- Ⓟ プリンタ
- 複合機
- ノートPC

- 受令表示器 (タイプ1)
- 受令表示器 (タイプ2)
- VPNルータ
- NATルータ

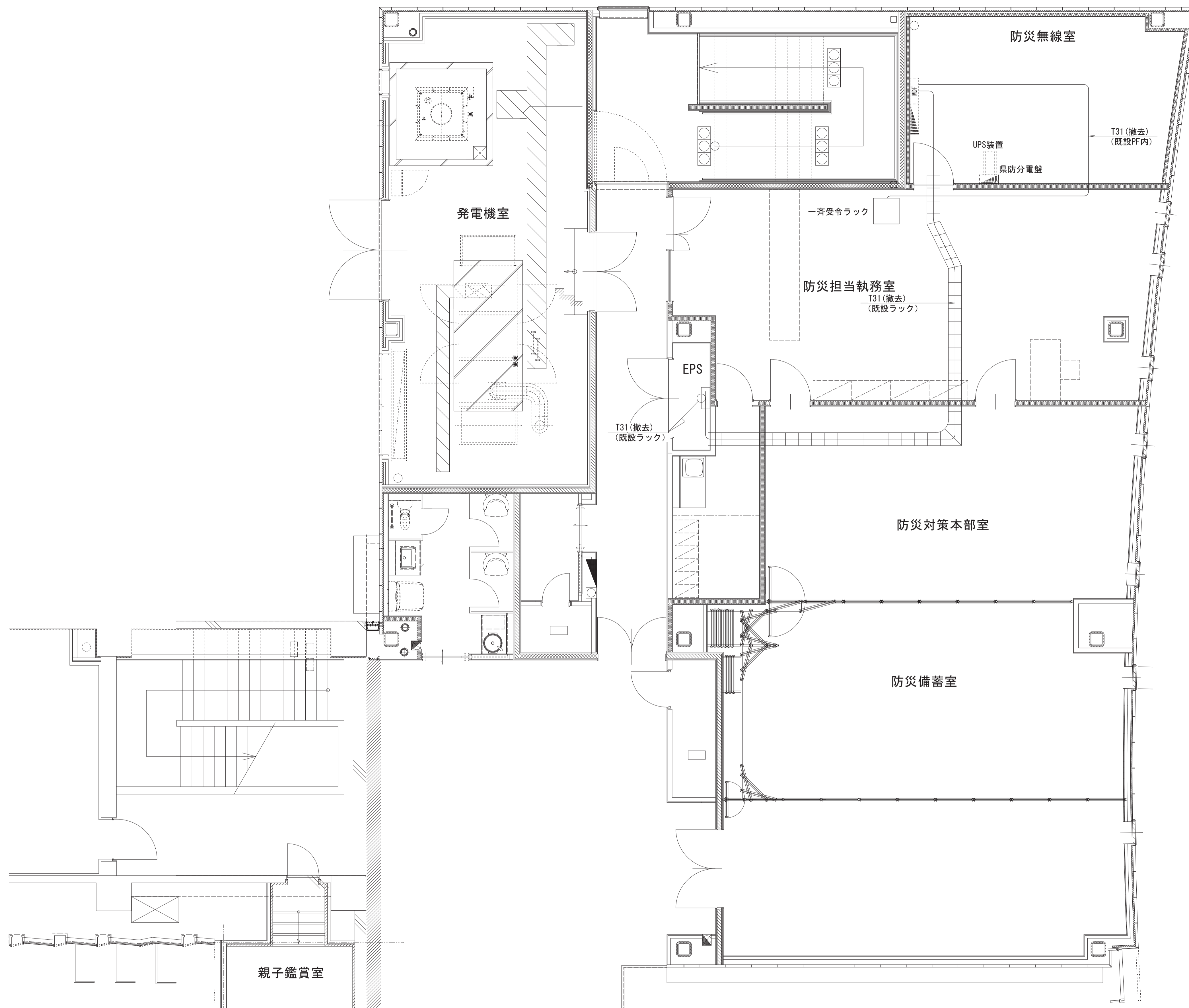
- UPS 無停電源装置
- FAX ファクシミリ
- TV 液晶TV

- IDU IDUラック
【IDU (端局装置) 他含む】
- L2SW L2 SW (情報HW)
- 分電盤
- 端子盤

鳥取県
令和5年度
危機管理部
危機対策・情報課

撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市交流センター 1階平面図 (撤去)		
年月日	令和 6年 3月		
尺度	A1 : 1/50	図面番号	D04-16
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



境港交流センター 2階平面図 S=1/50

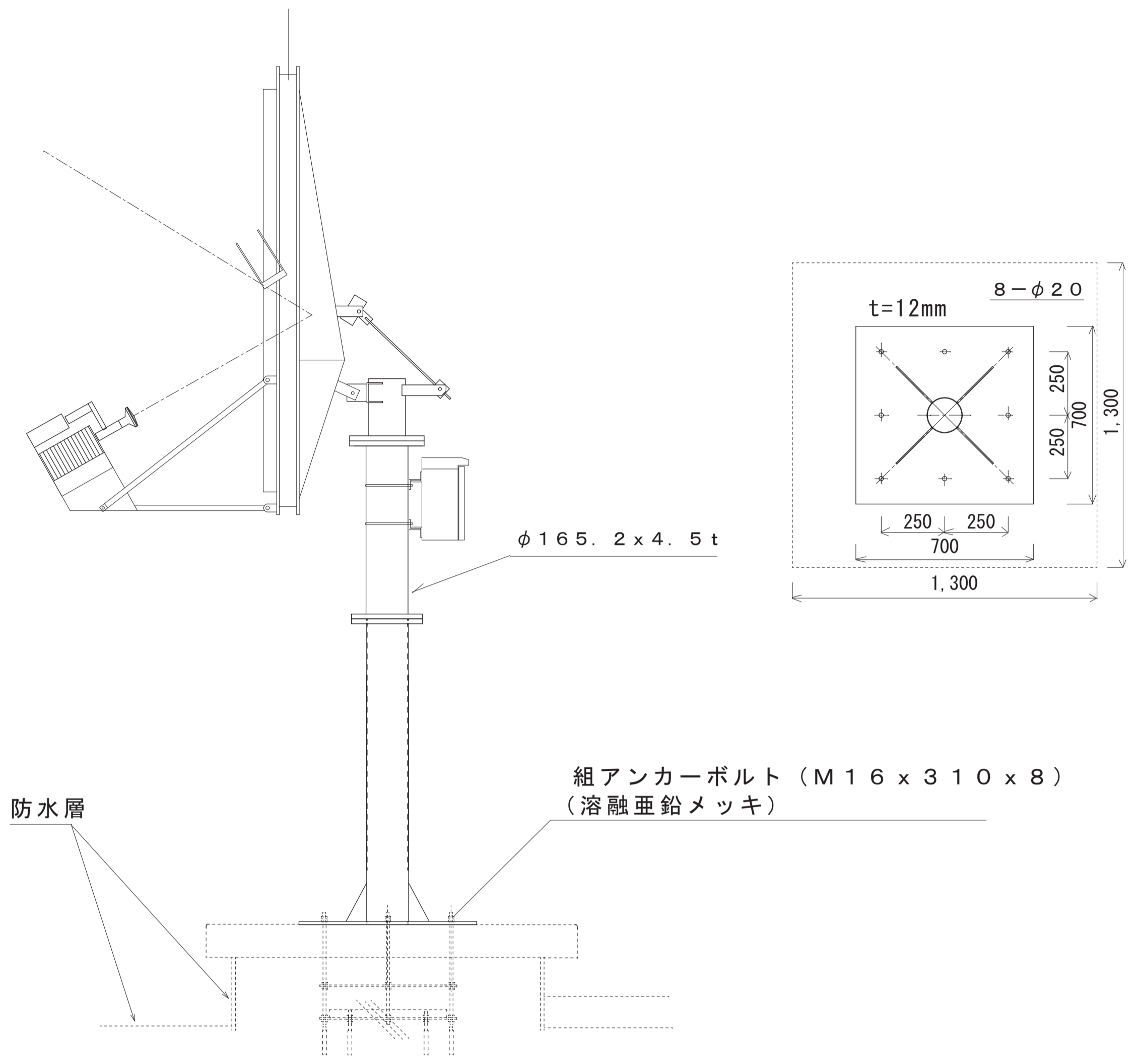
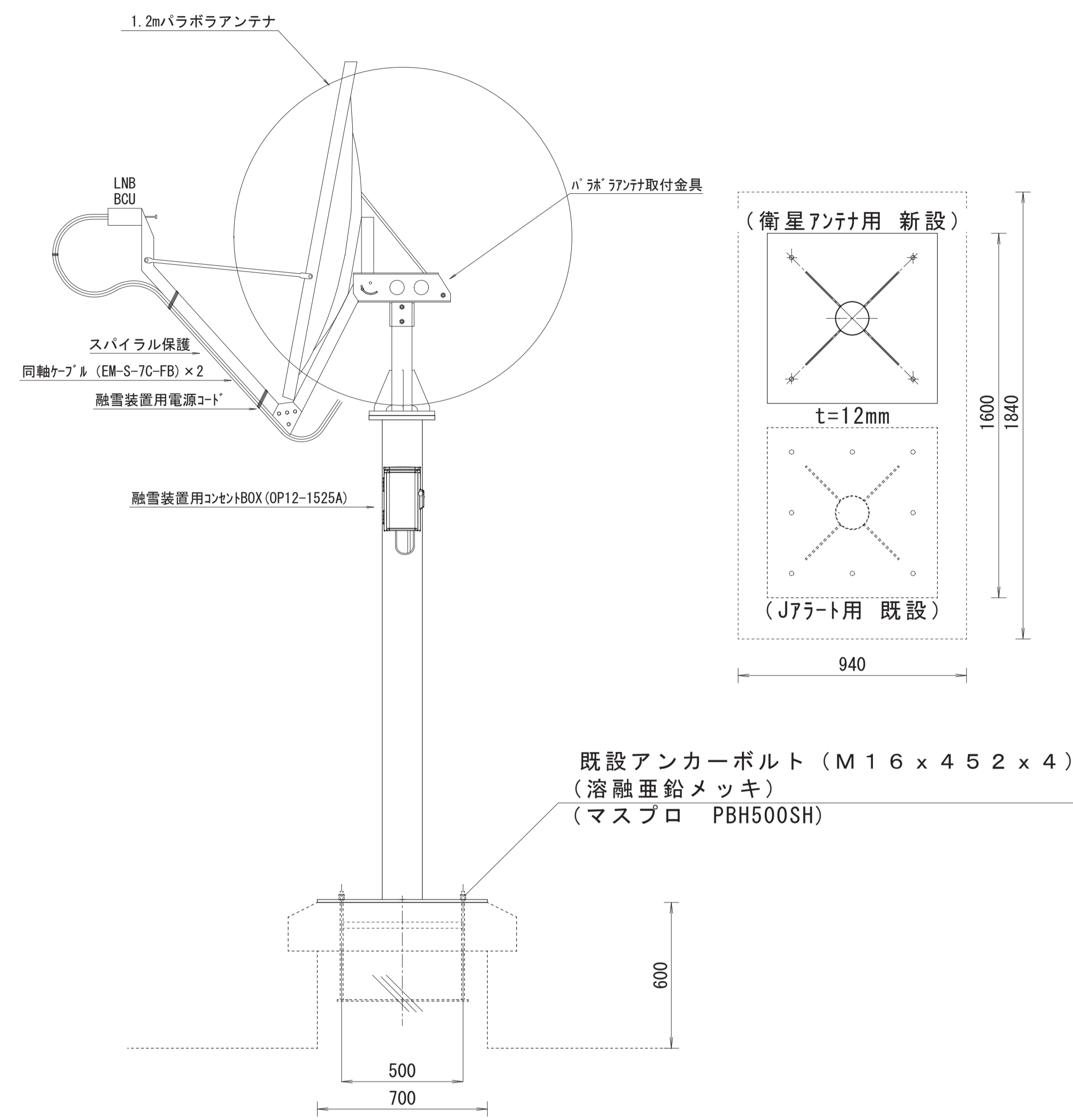
【凡例】

- | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| --- 既設 | ● プリンタ | □ 受令表示器(タイプ1) | □ UPS 無停電電源装置 | □ IDU IDUラック |
| - - - 更新(撤去) | ● 複合機 | □ 受令表示器(タイプ2) | □ FAX ファクシミリ | □ IDU (端局装置)他含む |
| ☎ 防災用電話機 | ● ノートPC | □ VPN VPNルータ | □ TV 液晶TV | □ L2SW L2SW(情報HW) |
| ① IP電話機 | □ NAT NATルータ | □ 分電盤 | □ 端子盤 | |



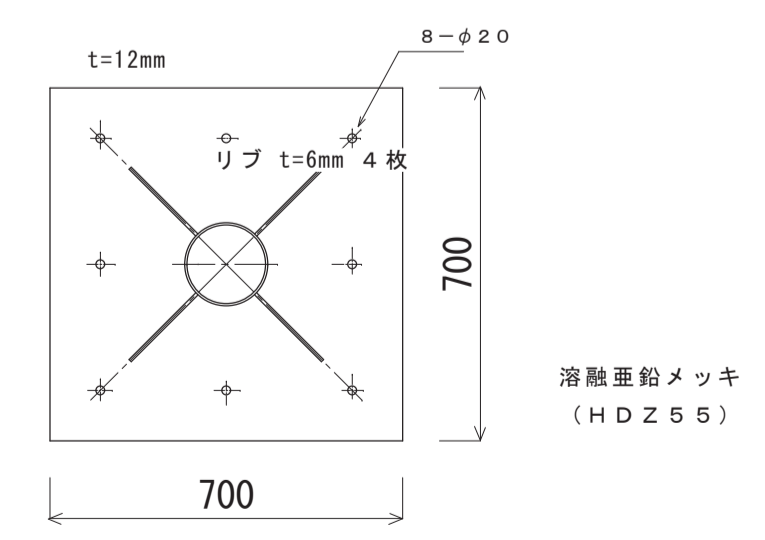
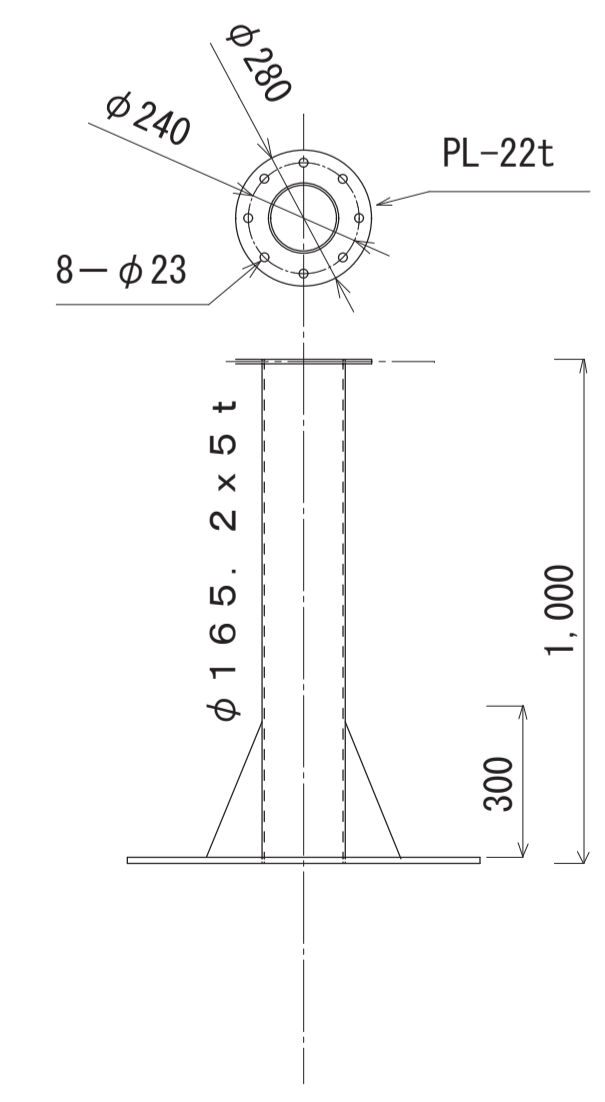
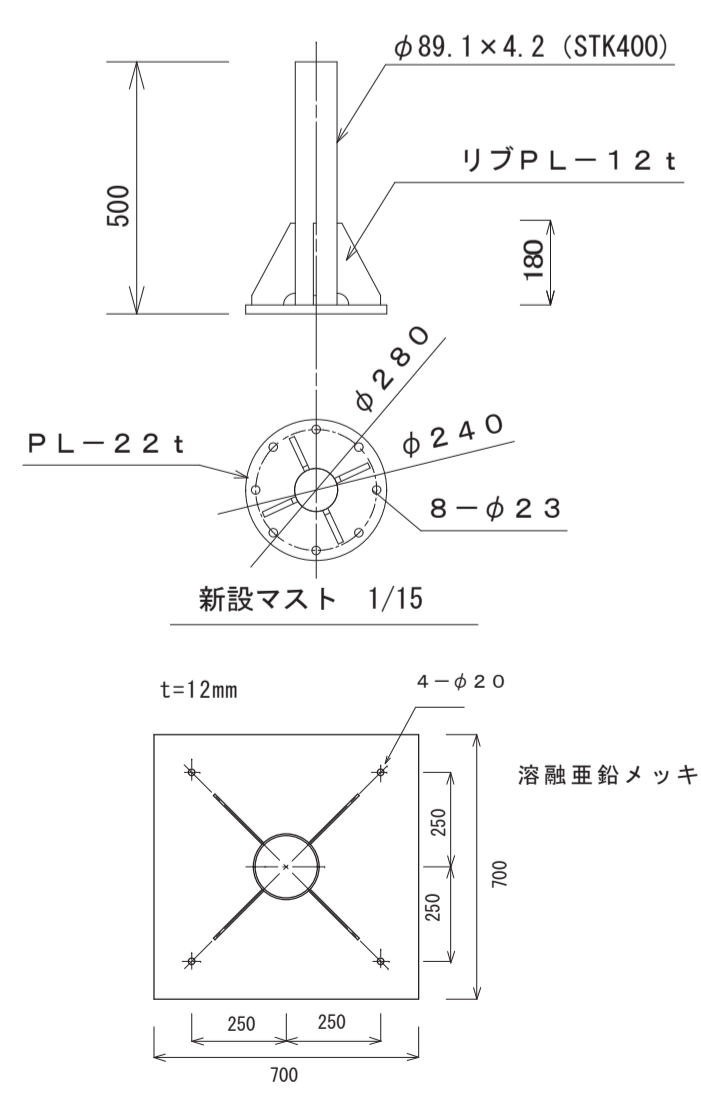
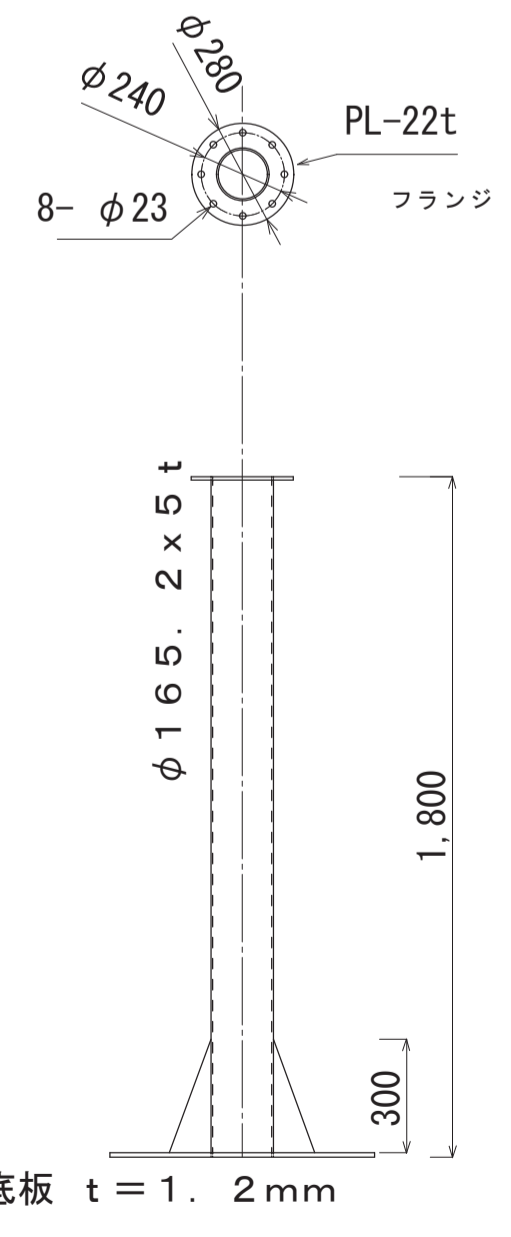
撤去図

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	境港市交流センター 2階平面図(撤去)		
年月日	令和6年3月		
尺度	A1:1/50	図面番号	D04-17
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



アンテナ装置更新図 1/15

アンテナ装置撤去図 1/15



アンテナ装置取付金具詳細図 1/20

底板詳細図 1/20

アンテナ装置取付金具詳細図 1/15

底板詳細図 1/15

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	境港市 アンテナ取付図
年月日	令和 6 年 3 月
尺度	A1 : 1/15 図面番号 D04-18
設計者	株式会社エイト日本技術開発

