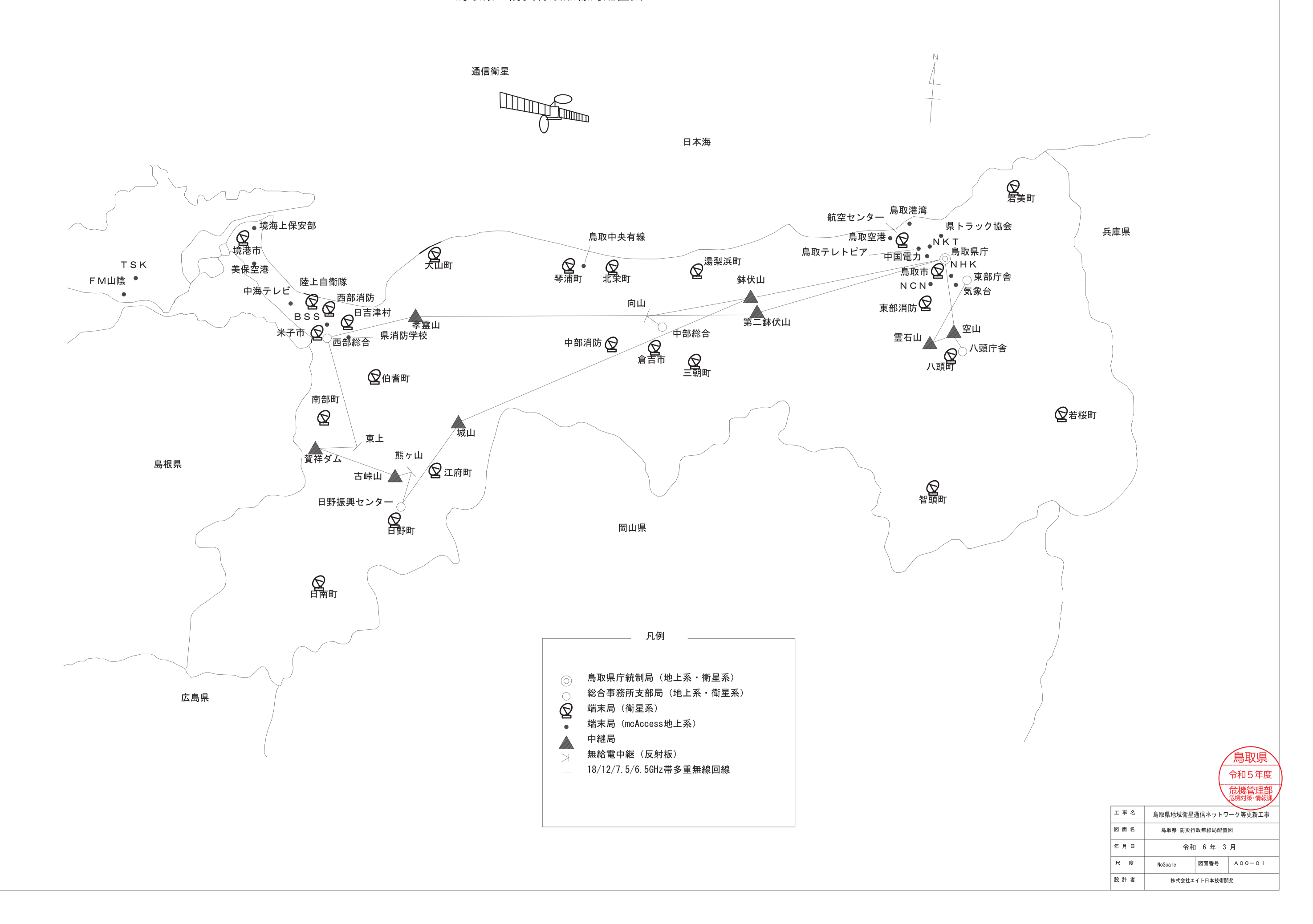
# 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 図面リスト(1/2)

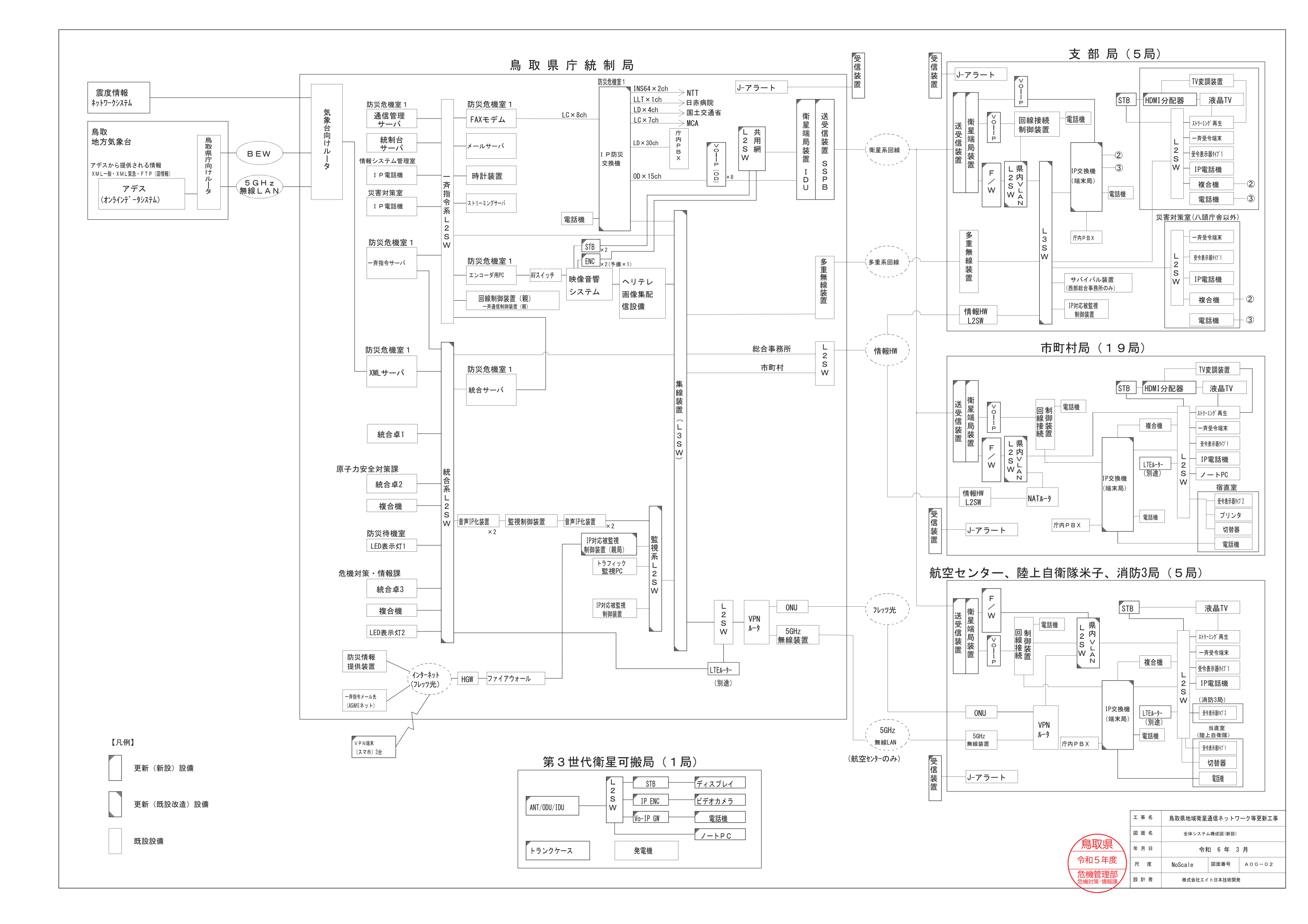
施工場所名	図番	図面名称	縮尺 (A 1)	施工場所名	図番     図面名称		縮尺 (A1)	施工場所名	図番	図面名称		縮尺(A1)	施工場所名	図番	図	図面名称		縮尺(A 1)
全体	A00-01	鳥取県 防災行政無線局配置図	No Scale	東部庁舎	B01-00 東部庁舎 敷地平面図		1/150	航空センター	C01-00 航空セン	ター 敷地平面図		1/150	鳥取市役所	D01-00 鳥取	7市役所 敷	<b>枚地平面図</b>		1/400
	A00-02	全体システム構成図 (新設)	No Scale		B01-01 東部庁舎 システム構成図	(新設)	No Scale		CO1-01 航空セン	ター システム構成図	(新設)	No Scale		D01-01 鳥取		ノステム構成図	(新設)	No Scale
	A00-03	全体システム構成図 (撤去)	No Scale		B01-02 東部庁舎 ケーブル系統図	(新設)	No Scale		C01-02 航空セン	ター ケーブル系統図	(新設)	No Scale		D01-02 鳥取	7市役所 ケ	rーブル系統図	(新設)	No Scale
	A00-04	概略工事工程表	No Scale		B01-03 東部庁舎 1 階平面図	(新設)	1/100		C01-03 航空セン	ター 1階平面図	(新設)	1/50		D01-03 鳥取	7市役所 1	階平面図	(新設)	1/200
					B01-04 東部庁舎 2階平面図	(新設)	1/100		C01-04 航空セン	ター 敷地平面図	(新設)	1/150		D01-04 鳥取	7市役所 3	3 階平面図	(新設)	1/200
鳥取県庁	A01-00	第二庁舎 敷地平面図	1/500		B01-05 東部庁舎 3 階平面図	(新設)	1/100		C01-05 航空セン	ター システム構成図	(撤去)	No Scale		D01-05 鳥取	7市役所 7	" 階平面図	(新設)	1/200
	A01-01	全体 システム構成図 (新設)	No Scale		B01-06 東部庁舎 5階・R階平面図	(新設)	1/100		C01-06   航空セン	ター ケーブル系統図	(撤去)	No Scale		D01-06 鳥取	7市役所 8	3階・R階平面図	(新設)	1/200
	A01-02	第二庁舎 ケーブル系統図 (新設)	No Scale		B01-07 東部庁舎 システム構成図	(撤去)	No Scale		C01-07   航空セン	ター 1階平面図	(撤去)	1/50				ノステム構成図	(撤去)	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		B01-08   東部庁舎 ケーブル系統図	(撤去)	No Scale		C01-08   航空セン		(撤去)	1/150	_	D01-08 鳥取		アーブル系統図	(撤去)	No Scale
	A01-04	第二庁舎 2階 平面図 (新設)	1/100		B01-09   東部庁舎 1 階平面図	(撤去)	1/100		CO1-O9   航空セン	ター アンテナ取付図		1/15		1 1 1 1 1 1		階平面図	(撤去)	1/200
	A01-05	第二庁舎 3階 平面図 (新設)	1/100		B01-10   東部庁舎 2階平面図	(撤去)	1/100	Bt. 1 -t- (t- BY -1) =		BV #1.1		1 (1000		D01-10 鳥取		3階平面図	(撤去)	1/200
	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		B01-11 東部庁舎 3階平面図	(撤去)	1/100	陸上自衛隊米子	C02-00   陸上自衛		/±r=n\	1/1000	_	D01-11 鳥取		7階平面図	(撤去)	1/200
	A01-07	第二庁舎 3階防災機械室1機器立面図 (新設)	1/20		B01-12   東部庁舎 5階・R階平面図	(撤去)	1/100		C02-01   陸上自衛		(新設)	No Scale	_	D01-12 鳥取		3階・R階平面図	(撤去)	1/200
	A01-08	第二庁舎 屋上 平面図 (新設)	1/100		B01-13   東部庁舎 アンテナ取付図		1/10		C02-02 陸上自衛		(新設)	No Scale		D01-13 鳥取	(市役所 ア	ソンテナ取付図		1/15
	A01-09	第二庁舎 ケーブル布設系統図 (新設) 第二庁舎 2.4¢パラボラアンテナ・鉄骨架台立面・断面詳細図(新	No Scale 设) 1/100	八丽 亡 余	B02-00 八頭庁舎 敷地平面図		1/300		C02-03 陸上自衛 C02-04 陸上自衛		(新設)	1/100		D02-00 米子	大奶花 勘	 女地平面図		1/400
	A01-10 A01-11	全体 システム構成図 (撤去)	No Scale	八頭庁舎	B02-00   八頭介吾   敷地平面図	(新設)	No Scale		C02-04 陸上自衛 C02-05 陸上自衛		(新設) (新設)	1/100		D02-00 米子		<sup>X地十回凶</sup> ∨ステム構成図	(新設)	No Scale
	A01-11	第二庁舎 ケーブル系統図 (撤去)	No Scale		B02-01   八頭庁舎 クステム構成図	(新設 <i>)</i> (新設)	No Scale		C02-05 陸上自衛 C02-06 陸上自衛		(撤去)	No Scale		D02-01 米子		ァイナム構成区 アーブル系統図	(新設) (新設)	No Scale
	A01-13	第二庁舎 3階防災機器室1平面図 (撤去)	1/20 • 1/40		B02-03   八頭庁舎 敷地平面図	(新設)	1/300		C02-07   陸上自衛		(撤去)	No Scale		D02-02 米 7		/フル来派図   階平面図	(新設)	1/200
	A01-14	第二庁舎 2階 平面図 (撤去)	1/100		B02-04 八頭庁舎 本館1階·2階平面図	(新設)	1/40 • 1/100		C02-08   陸上自衛		(撤去)	1/100				19	(新設)	1/200
	A01-14	第二方音 2階 平面図 (撤去)	1/100		B02-05   八頭庁舎 別館1階平面図	(新設)	1/100		C02-09 陸上自衛 C02-09 陸上自衛		(撤去)	1/100		D02-04 米子		)唯十四囚 6階・PH階平面図	(新設) (新設)	1/200
	A01-16	第二方名 3階 中國國 (撤去)	1/20 • 1/40		B02-06 八頭庁舎 無線局舎2階平面図	(新設)	1/40		CO2-10   陸上自衛		(撤去)	1/100		D02-06 米子		ァ <u>屑をとい帽平面図</u> レステム構成図	(撤去)	No Scale
	A01-17	第二庁舎 3階防災機器室1機器立面図 (撤去)	1/20		B02-07 八頭庁舎 システム構成図	(撤去)	No Scale		C02-11   陸上自衛		\1IN 44/	1/15	1			<u>/ ハ / ム (                               </u>	(撤去)	No Scale
		第二庁舎 防災機器室1旧統合サーバー図(撤去)	1/8 • 1/20		B02-08   八頭庁舎 ケーブル系統図	(撤去)	No Scale			133 V P 7 7 1811 3 FE		.,,,,,		D02-08 米子		階平面図	(撤去)	1/200
		第二庁舎 ケーブル布設図 信号系1 (撤去)	No Scale		B02-09 八頭庁舎 敷地平面図	(撤去)	1/300						1	D02-09 米子		3階平面図	(撤去)	1/200
		第二庁舎 ケーブル布設図 信号系2 (撤去)	No Scale		B02-10   八頭庁舎   本館 1 階・2 階平面図	(撤去)	1/40 • 1/100							D02-10 米子		ら階・PH階平面図	(撤去)	1/200
		第二庁舎 ケーブル布設図 信号系3 (撤去)	No Scale		B02-11 八頭庁舎 別館1階平面図	(撤去)	1/100							D02-11 米子		アンテナ取付図		1/15
		第二庁舎 ケーブル布設図 信号系4 (撤去)	No Scale		B02-12 八頭庁舎 無線局舎 2 階平面図	(撤去)	1/40											
		第二庁舎 ケーブル布設図 信号系5 (撤去)	No Scale		B02-13 八頭庁舎 アンテナ取付図		1/10						倉吉市役所	D03-00 倉吉	市役所數	<b>女地平面</b> 図		1/400
	A01-24	第二庁舎 ケーブル布設図 アンテナ系 (撤去)	No Scale											D03-01 倉吉	市役所シ	ステム構成図	(新設)	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	中部総合事務所	B03-00 中部総合事務所 敷地平面図		1/500							D03-02 倉吉	市役所ケ	rーブル系統図	(新設)	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		B03-01 中部総合事務所 システム構成図	(新設)	No Scale							D03-03 倉吉	市役所 1	階平面図	(新設)	1/150
	A01-27	第二庁舎 ケーブル布設図 シェルタ系3 (撤去)	No Scale		B03-02 中部総合事務所 ケーブル系統図	(新設)	No Scale							D03-04 倉吉	市役所 3	3 階平面図	(新設)	1/150
	A01-28	第二庁舎 シェルタ内機器配置図 (撤去)	No Scale		B03-03 中部総合事務所 1 階平面図	(新設)	1/150							D03-05 倉吉	市役所 4	l 階・R階平面図	(新設)	1/150
	A01-29	第二庁舎 4.5 $\phi$ パラボラアンテナ・鉄骨架台立面図・断面詳細図(	敵去) No Scale		B03-04 中部総合事務所 2階平面図	(新設)	1/150							D03-06 倉吉	市役所シ	vステム構成図	(撤去)	No Scale
					B03-05 中部総合事務所 3階平面図	(新設)	1/150							D03-07 倉吉	市役所ケ	rーブル系統図	(撤去)	No Scale
					B03-06 中部総合事務所 屋上平面図	(新設)	1/150							D03-08 倉吉	市役所 1	階平面図	(撤去)	1/150
					B03-07 中部総合事務所 システム構成図	(撤去)	No Scale							D03-09 倉吉	市役所 3	3 階平面図	(撤去)	1/150
					B03-08 中部総合事務所 ケーブル系統図	(撤去)	No Scale							D03-10 倉吉	市役所 4	l 階・R 階平面図	(撤去)	1/150
					B03-09 中部総合事務所 1 階平面図	(撤去)	1/150							D03-11 倉吉	市役所ア	アンテナ取付図		1/15
					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						境港市役所	D04-00 境港		<b>対地平面図</b>		1/200
					B03-12 中部総合事務所 屋上平面図	(撤去)	1/150							D04-01 境港		ノステム構成図	(新設)	No Scale
					B03-13 中部総合事務所 アンテナ取付図		1/15							D04-02 境港		アーブル系統図	(新設)	No Scale
														D04-03 境港		源系統単線結線図		No Scale
				西部総合事務所	B04-00 西部総合事務所 敷地平面図		1/300						_	D04-04 境港		階平面図	(新設)	1/100
					B04-01 西部総合事務所 システム構成図	(新設)	No Scale							D04-05 境港		2階平面図	(新設)	1/100
					B04-02 西部総合事務所 ケーブル系統図	(新設)	No Scale							D04-06 境港		構内通信線路図 4.7%まる図	(新設)	1/200
					B04-03 西部総合事務所 1階平面図	(新設)	1/150						_		市交流センター		(新設)	1/50
					B04-04 西部総合事務所 2階平面図	(新設)	1/150								市交流センター		(新設)	1/50
					B04-05 西部総合事務所 3階平面図	(新設)	1/150						_		市交流センター		(新設)	1/50
					B04-06   西部総合事務所 新館R階・本館4階平面		1/100						_	D04-10 境港		ノステム構成図	(撤去)	No Scale
					B04-07 西部総合事務所 システム構成図	(撤去)	No Scale						_	D04-11 境港		アーブル系統図	(撤去)	No Scale
					B04-08 西部総合事務所 ケーブル系統図	(撤去)	No Scale						_	D04-12 境港		階平面図	(撤去)	1/100
					B04-09 西部総合事務所 1階平面図	(撤去)	1/150						_	D04-13 境港		2階平面図 集内通信組象図	(撤去)	1/100
					B04-10 西部総合事務所 2階平面図	(撤去)	1/150						_	D04-14 境港		構内通信線路図 1 階 亚	(撤去) (撤去)	1/200
					B04-11 西部総合事務所 3階平面図	(撤去)	1/150						_	D04-15 境港				1/50
					B04-12 西部総合事務所 新館R階・本館4階平面 B04-13 西部総合事務所 アンテナ取付図	1四(放大)	1/100								ま市交流センター ま市交流センター		(撤去) (撤去)	1/50
					10   四中心口学物が ノンナノ教刊区		1/ 10						+ -	D04-17 現港 D04-18 境港		□ R陌平面図 アンテナ取付図	()脱 <i>ム)</i>	1/15
				日野塩鯛センター	B05-00 日野振興センター 敷地平面図		1/150							10 月2	איניינע אויני	, ノ , ノ , 双 门 凶		1/10
				ロエルスピングー	B05-00   日野振興センター 叙地平面図   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											
					B05-02   日野振興センター 7   1階平面図	(新設) (新設)	1/100											
					B05-04   日野振興センター 2階平面図	(新設) (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	(制設/ (撤去)	No Scale											
					B05-07   日野振興センター ケーブル系統図	(撤去) (撤去)	No Scale											
					B05-08   日野振興センター 1階平面図	(撤去) (撤去)	1/100											
					B05-09   日野振興センター 2階平面図	(撤去) (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	(1HX 🕰 /	1/15											
·			1	1	レシン ii 臼エアルメササヒにノノ ノノノ外門囚		1/10	1 1	1									

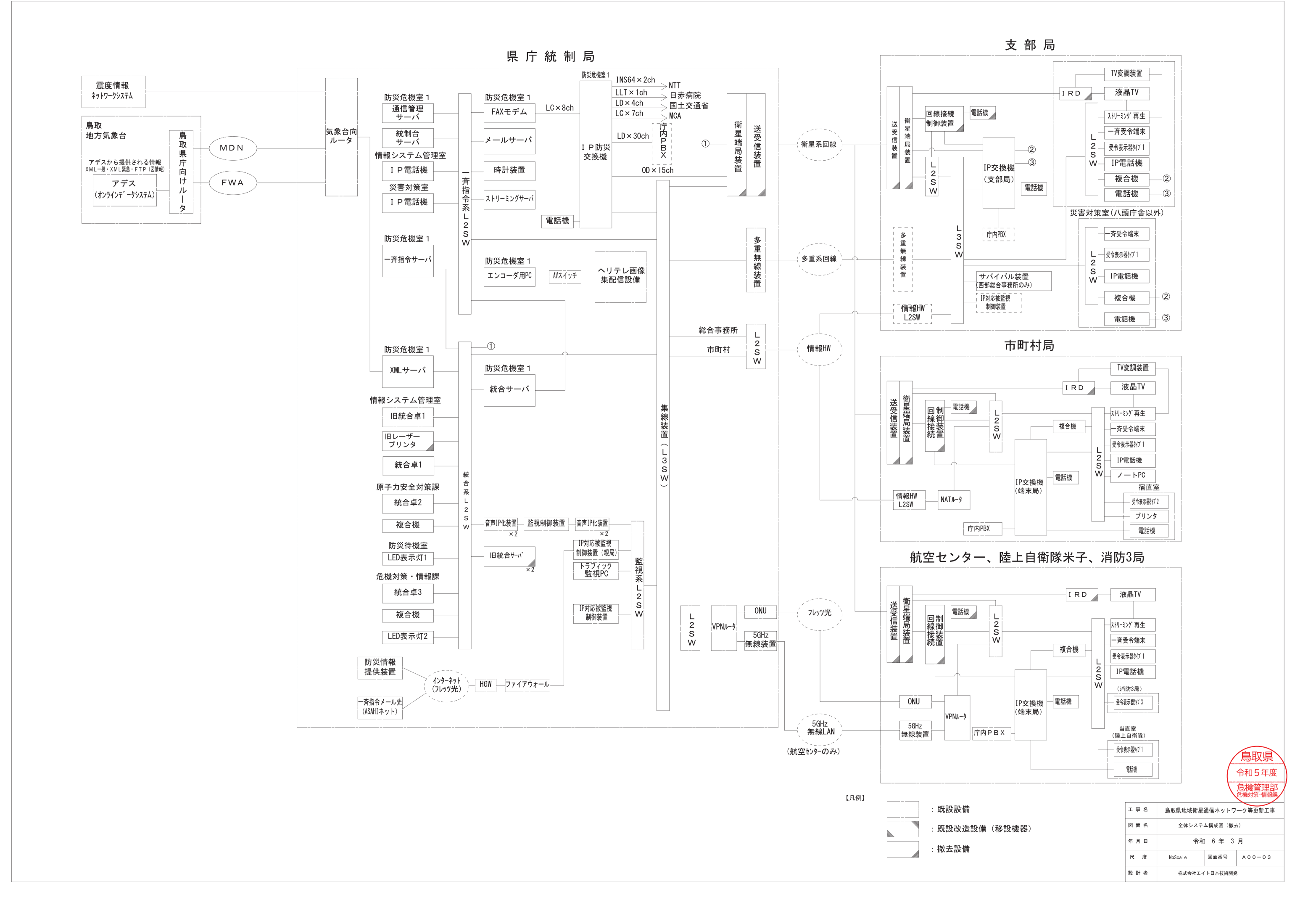


_				S INCHAST II TO THE					
	工事名	鳥取県地域衛星	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工 図面リスト 1/2						
	図面名	i 図							
	年月日	令 和	令和 6 年 3 月						
	尺度	NoScale	図面番号						
	設計者	株式会社コ	術開発						

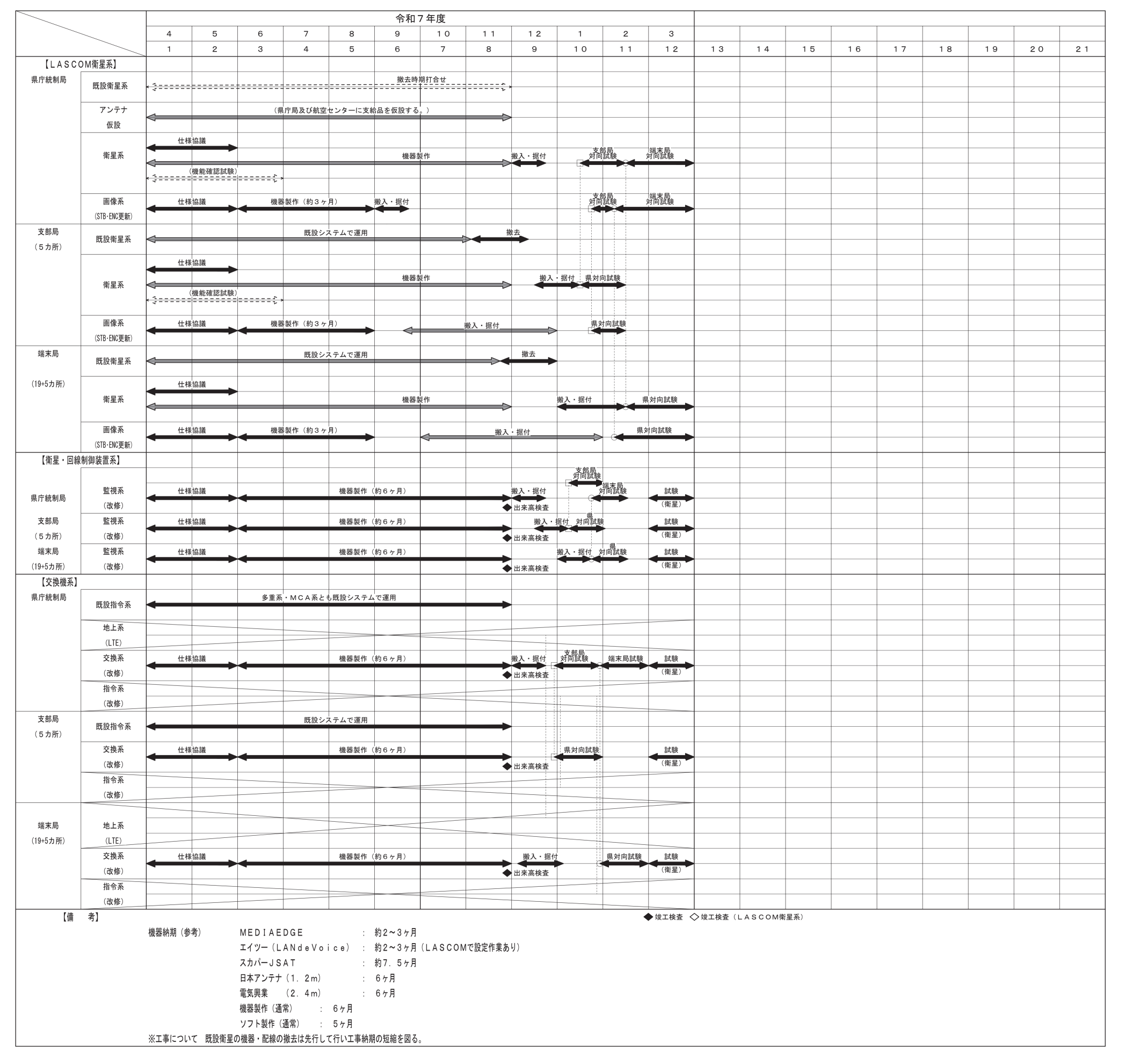
# 鳥取県 防災行政無線局配置図





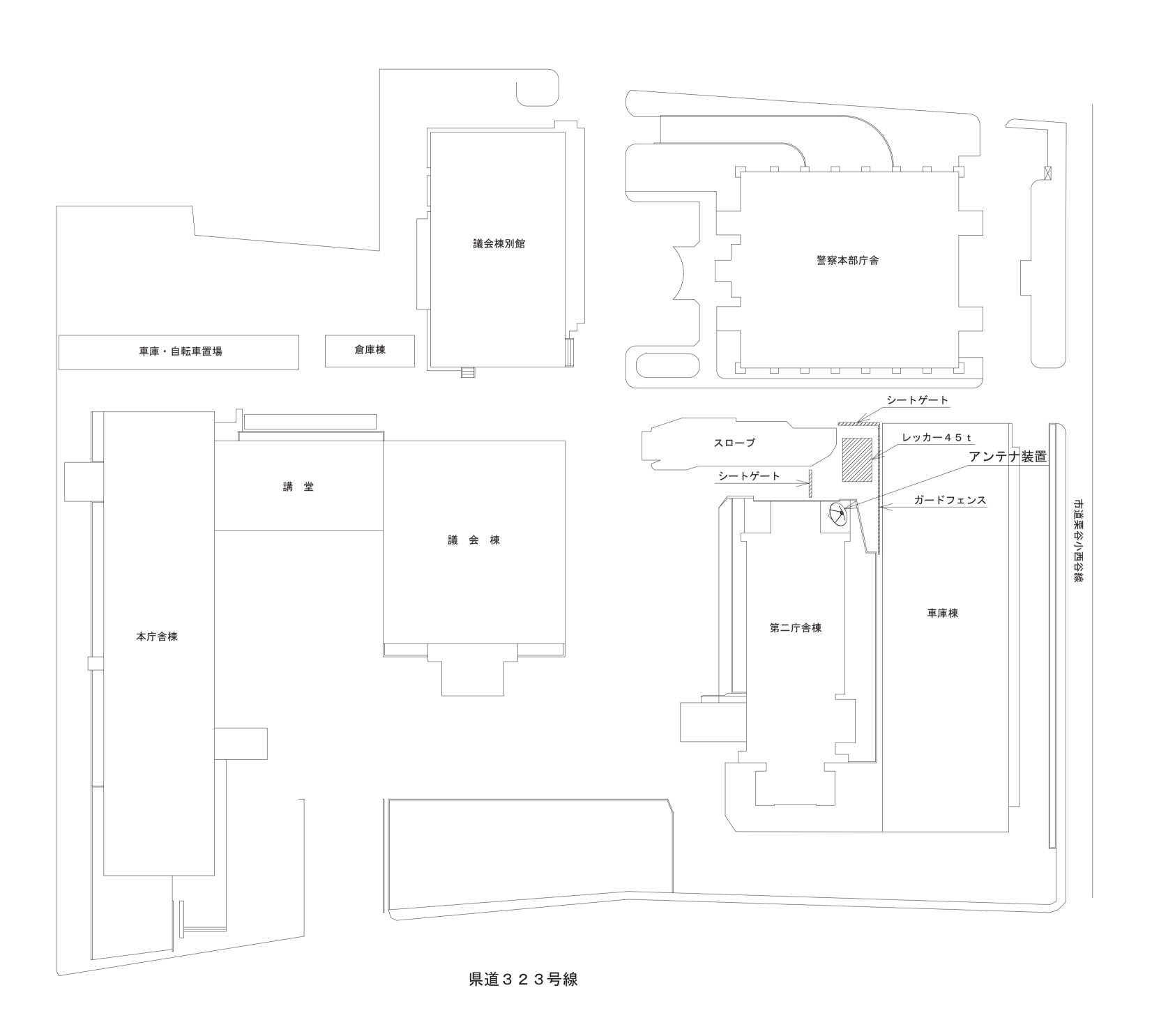


## 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 概略工程表 (案)

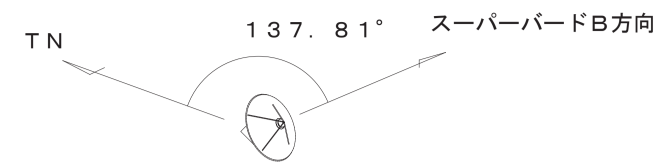




工事名	鳥取県地域衛星	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事						
図面名	概	概略工事工程表						
年月日	令和 6 年 3 月							
尺度	NoScale 図面番号 A O O -							
設計者	株式会社コ	株式会社エイト日本技術開発						



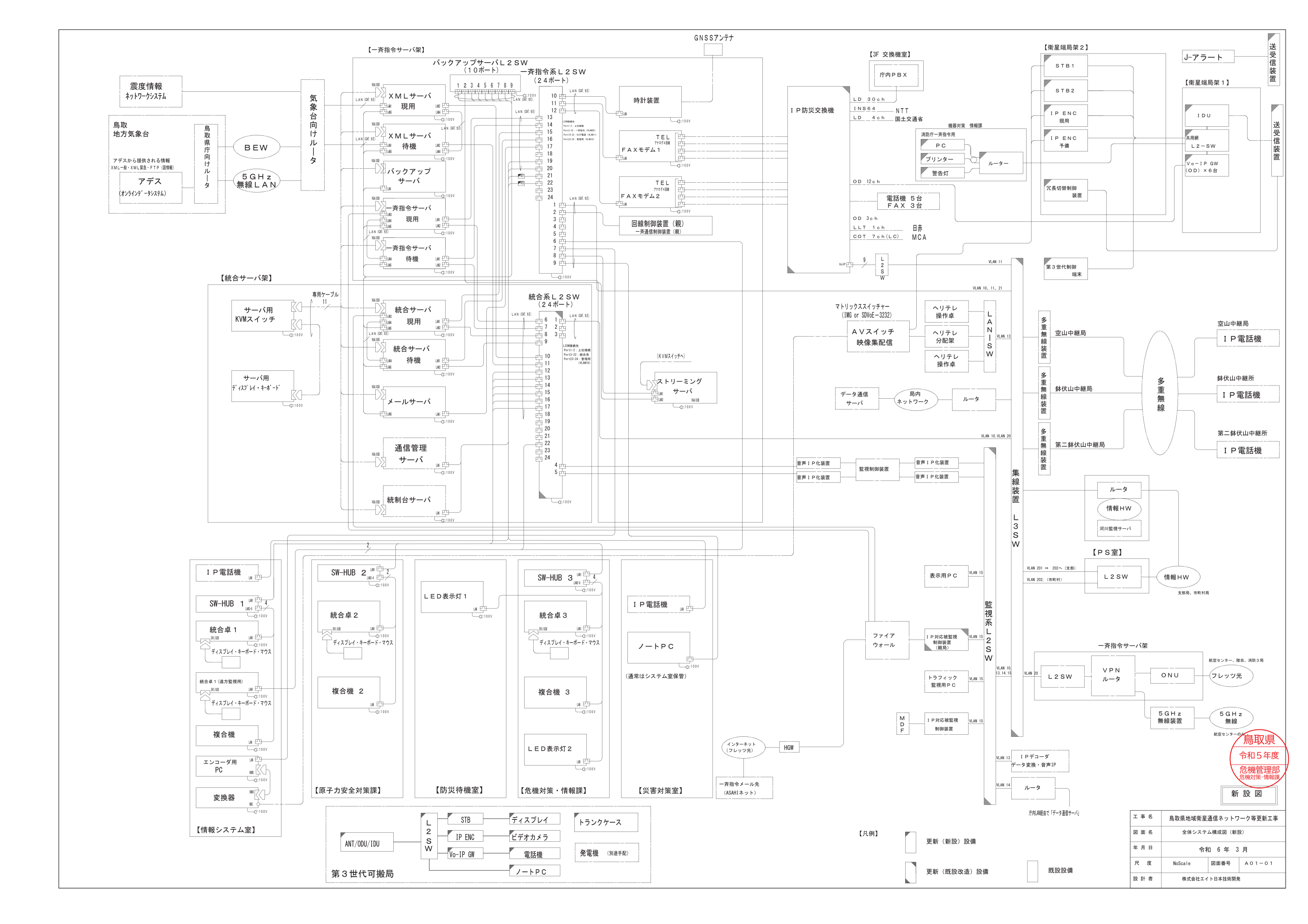
敷地平面図 S=1/500

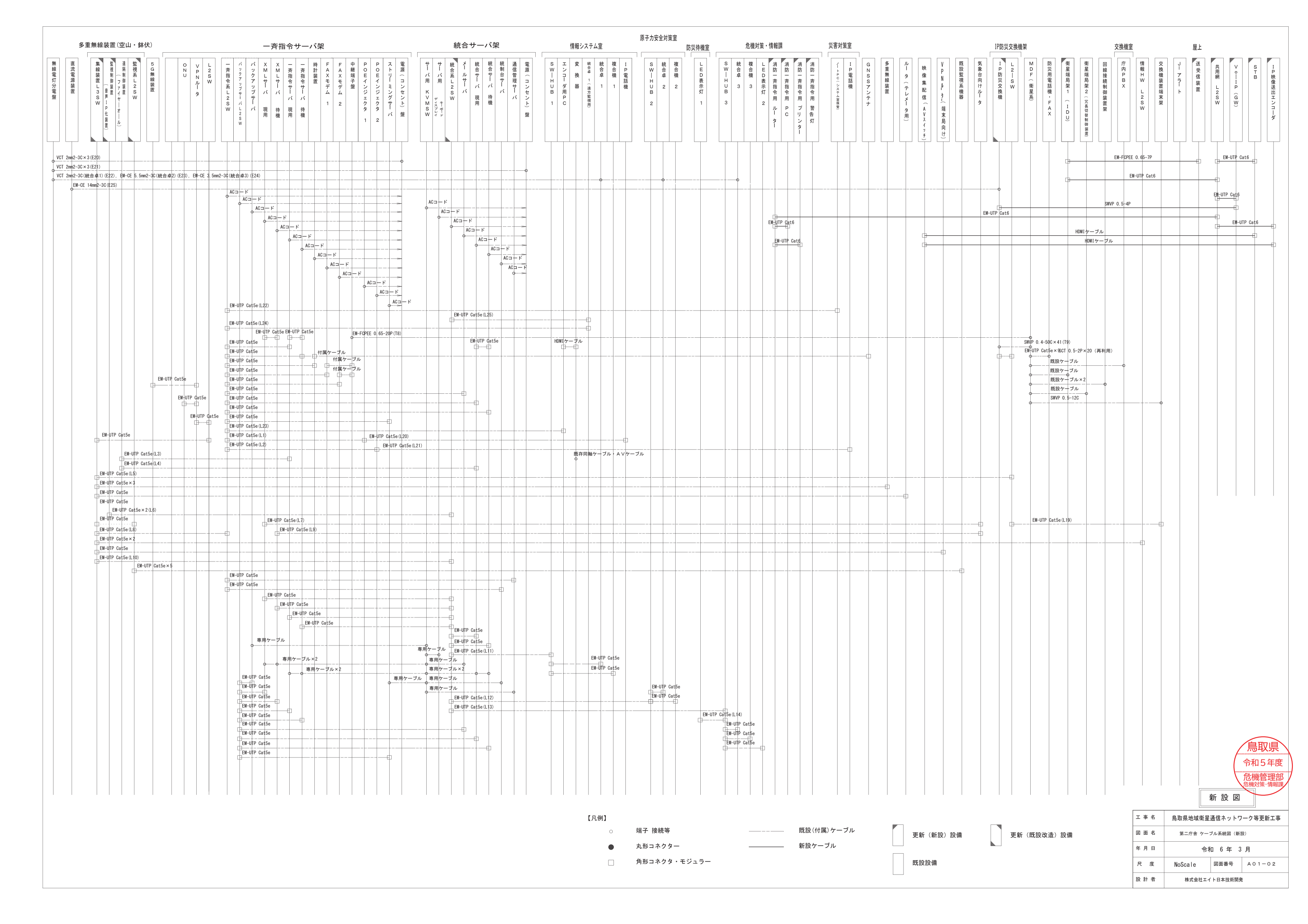


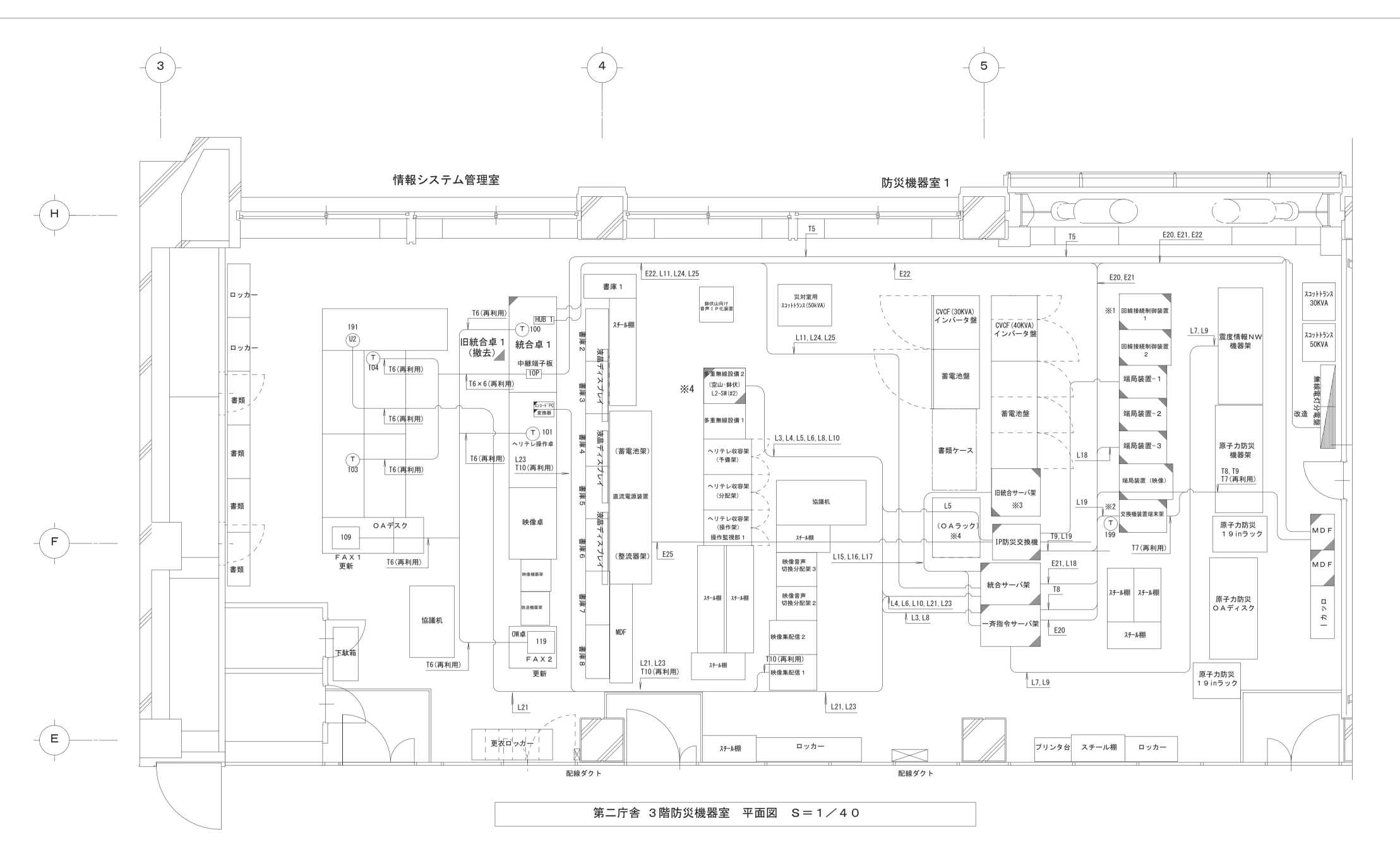
仰角 39.37°



工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 第二庁舎 敷地平面図						
図面名							
年月日	令和 6 年 3 月						
尺度	A1 : 1/ 500	図面番号	A 0 1 - 0 0				
設計者	株式会社エイト日本技術開発						







## 配線名称

	H 10.													
記号	配線名	自	至	摘 要	記号	配線名	自	至	摘 要	記号	引 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L3SW	L 2 SW(I P防災交換機)	再利用	L 2	O 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L2SW	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
Т 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L2SW	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L3SW	一斉指令系L2SW	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(エンコーダ用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L2SW	統合卓1(予備機)	再利用
Т 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L3SW	統合系L2SW	再利用	L 2	5 EM-UTP Cat5e	統合系L2SW	統合卓1(予備機)	再利用
Т7	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L2SW	SW-HUB1	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L2SW	SW-HUB2	再利用	E 2	O VCT 2mm2-3C × 3	無線電灯分電盤(右下段)	一斉指令サーバ架(コンセント盤)	再利用
Т 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L2SW	SW-HUB3	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(コンセント盤)	再利用
T 1 0	同軸ケーフ゛ル・AVケーフ゛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-HUB3	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L2SW	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L2SW	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L2SW	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						E 2	6 VCT 2mm2-3C	一斉指令サーバ架(コンセント盤)	IP防災交換機 (L2SW)	再利用
				新設	L 1 9	EM-UTP Cat5e	I P防災交換機 L 2 SW	交換機装置端末架	再利用					

:改修設備

鳥取県 令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課

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

凡

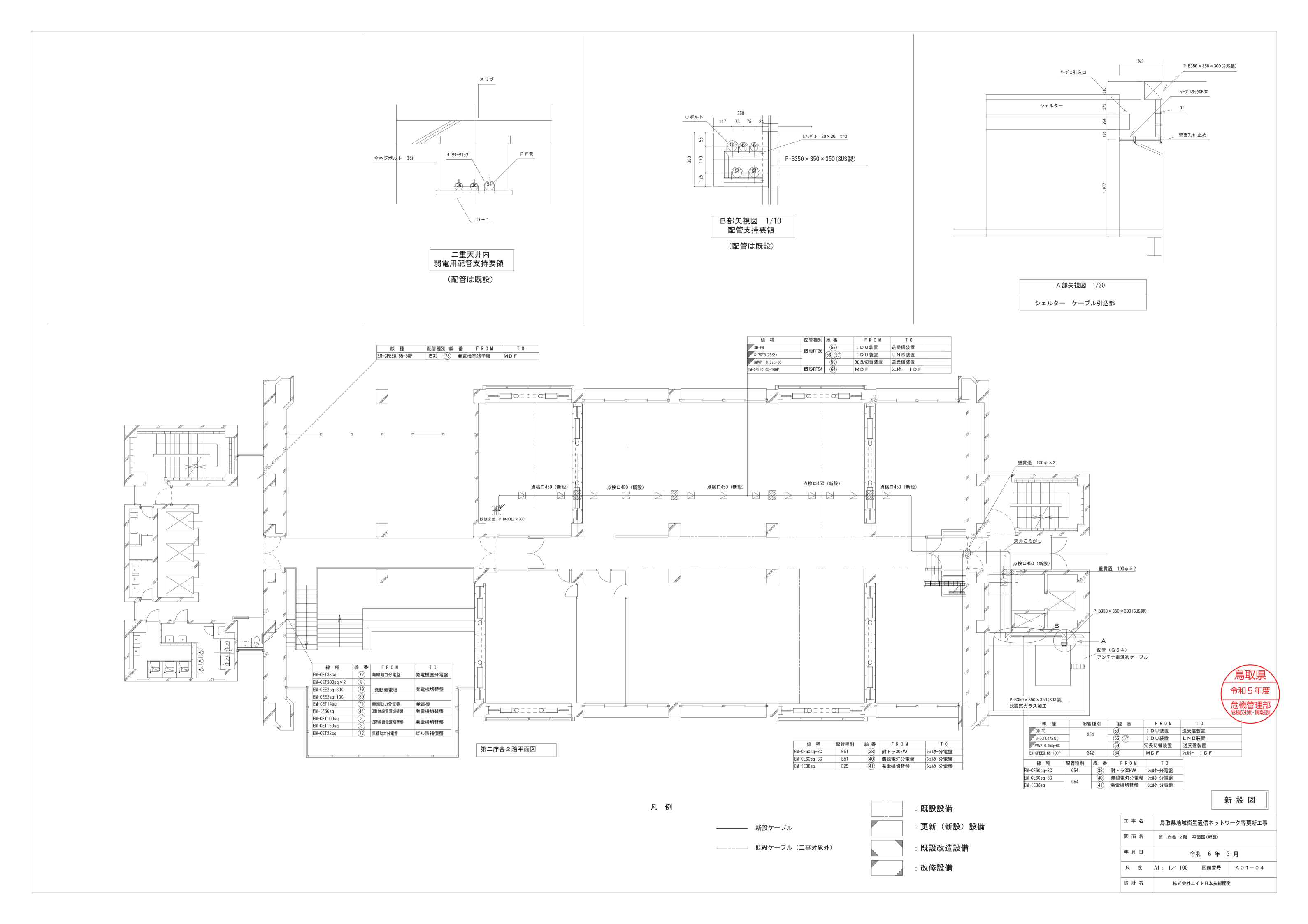
	回線接続制御装置1 既設再用とする		2,	端局装置 1	1 <b>~</b>	3、	端局装置	(映像)	ラックは	
--	----------------------	--	----	--------	------------	----	------	------	------	--

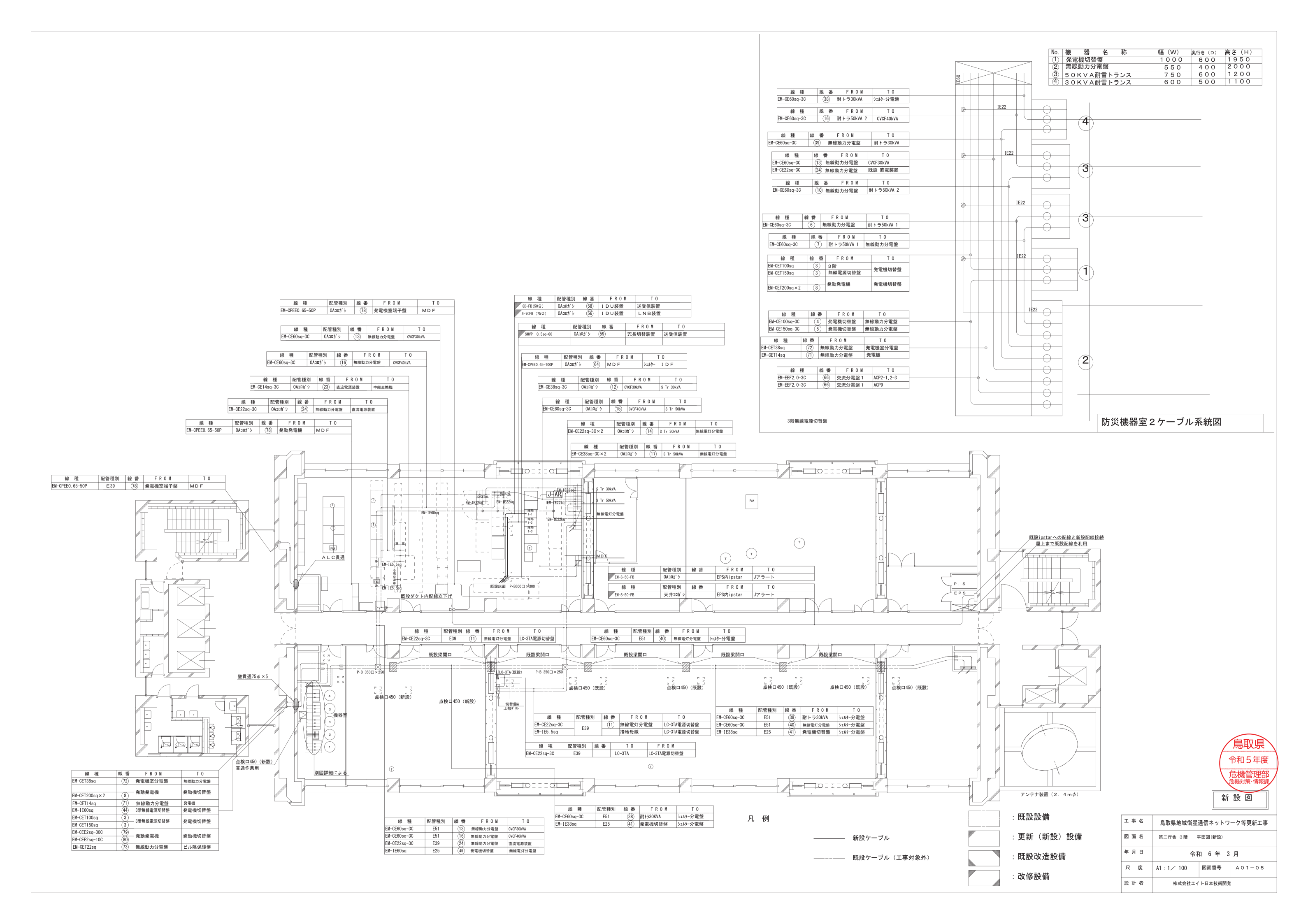
※2 交換機装置端末架ラックは既設再用とする

※3 旧統合サーバラックは既設再用とする(旧統合サバー×2撤去)

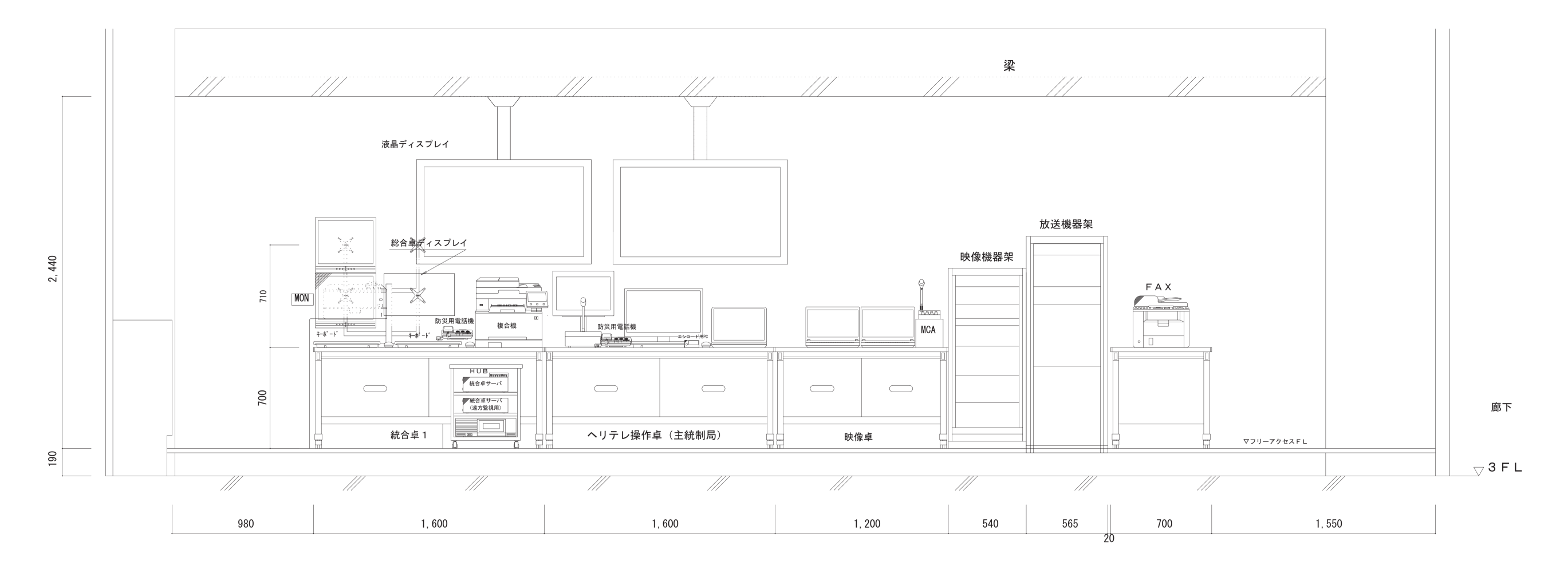
※4 IP対応被監視制御装置の改修する

	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 A O 1-O 3				
設計者	株式会社エイト日本技術開発				

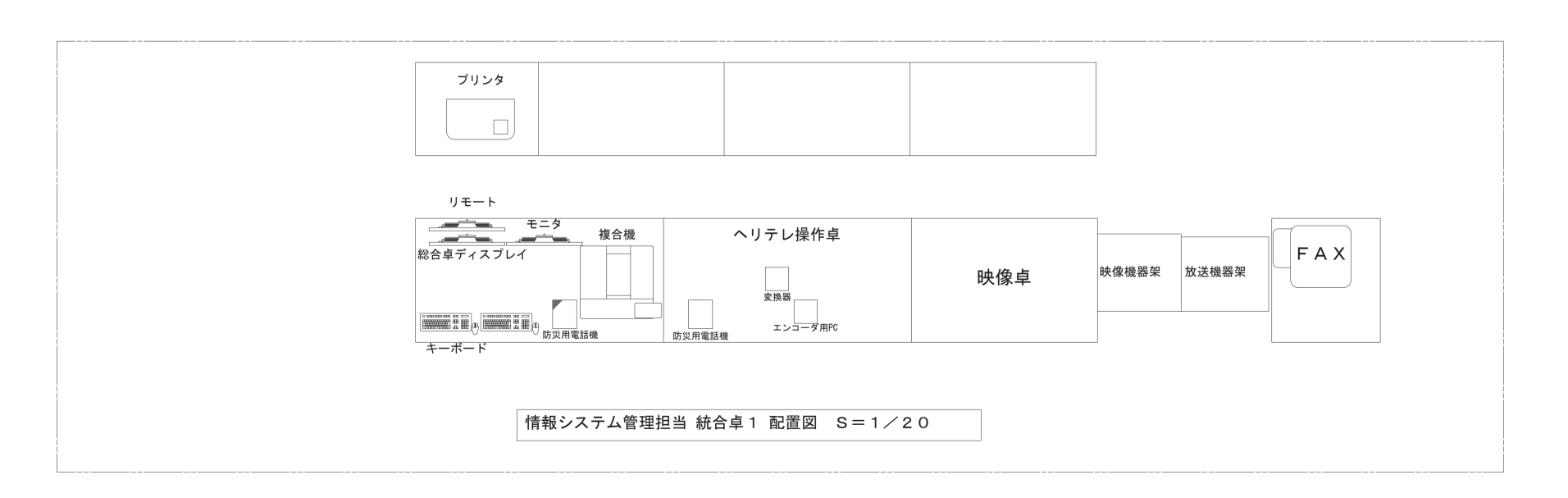


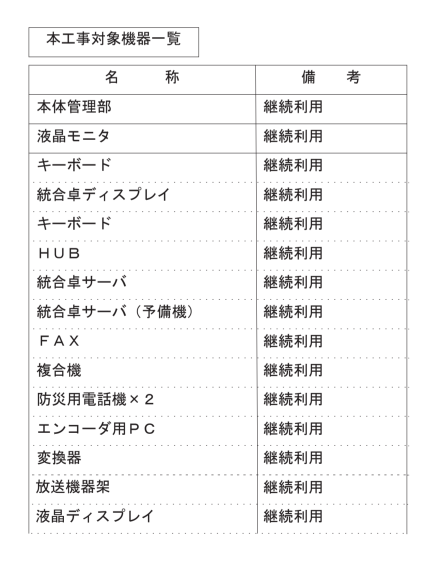


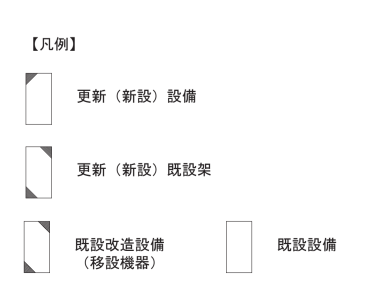
## 第二庁舎 3階情報システム管理担当 機器立面図(新設)



## 情報システム管理担当 統合卓1 立面図 S=1/15

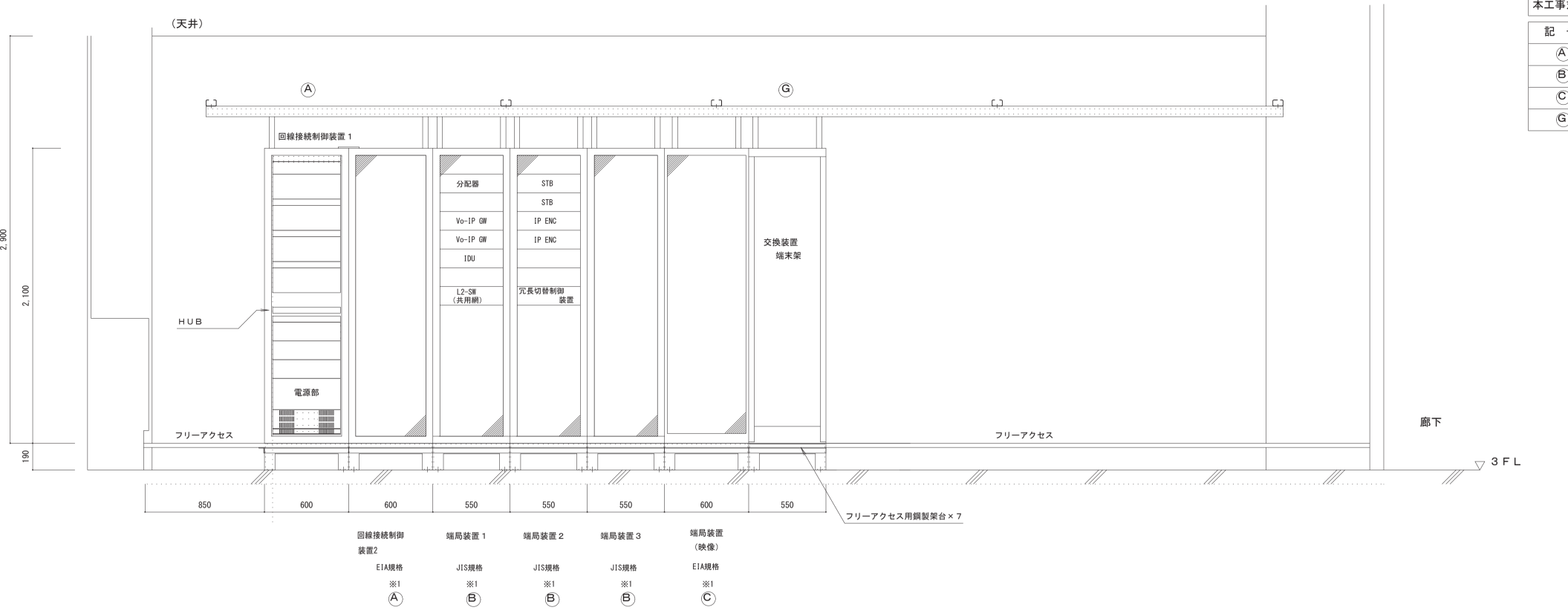


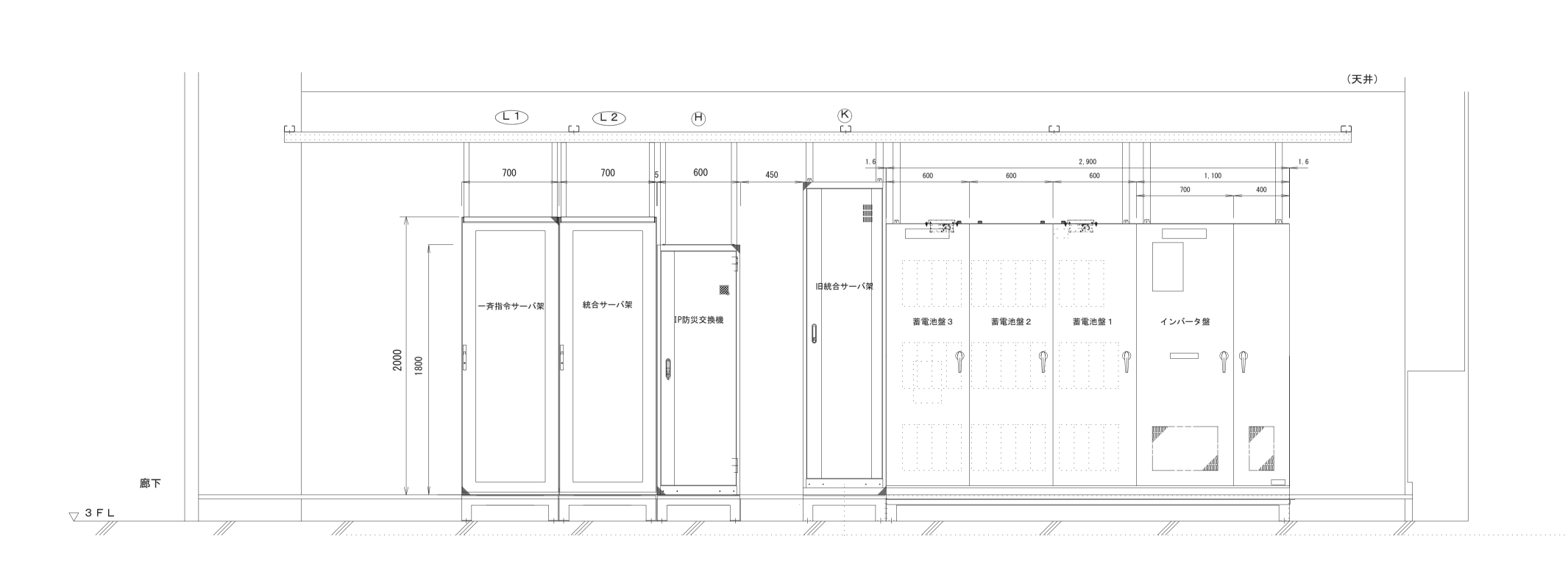






工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事						
図面名	第二庁舎 3階 情報システム管理担当 機器立面図(新設)						
年月日	令和 6 年 3 月						
尺度	A1: 1/20 A1: 1/40 図面番号 A01-06						
設計者	株式会社エイト日本技術開発						



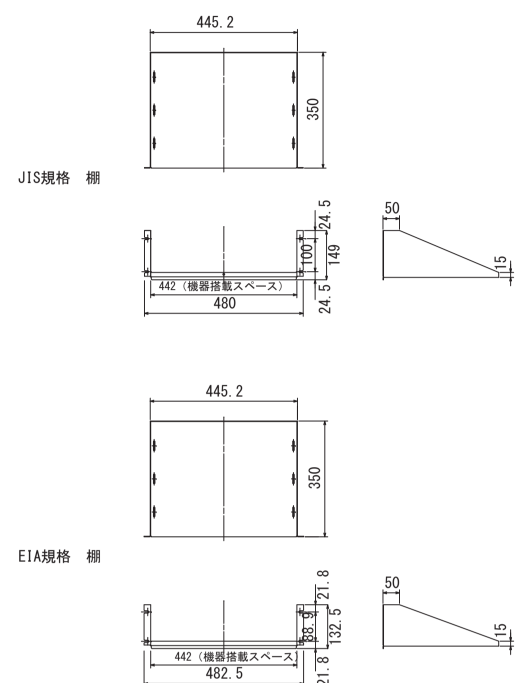


防災機器室 1 回線接続制御装置·中継交換装置 正面図 S=1/2O

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

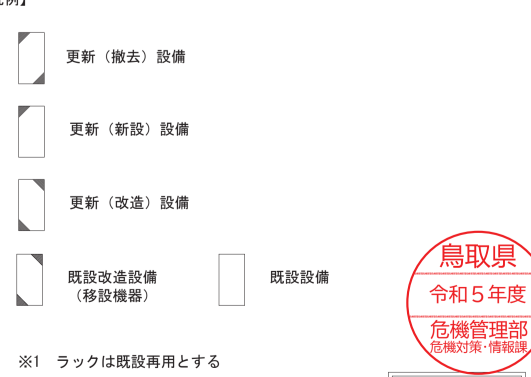
記号	名 称	備考
A	回線接続制御装置1~2	機器新設(ラック再用)
B	端局装置 1 ~ 3	機器新設(ラック再用)
©	端局装置(映像)	機器新設(ラック再用)
G	交換装置端末架	既設



#### 本工事対象機器一覧

記号	名 称	備考
K	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
L1	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)
(L 2)	一斉指令サーバ架(2)	既設
H	IP防災交換機	既設(改造)

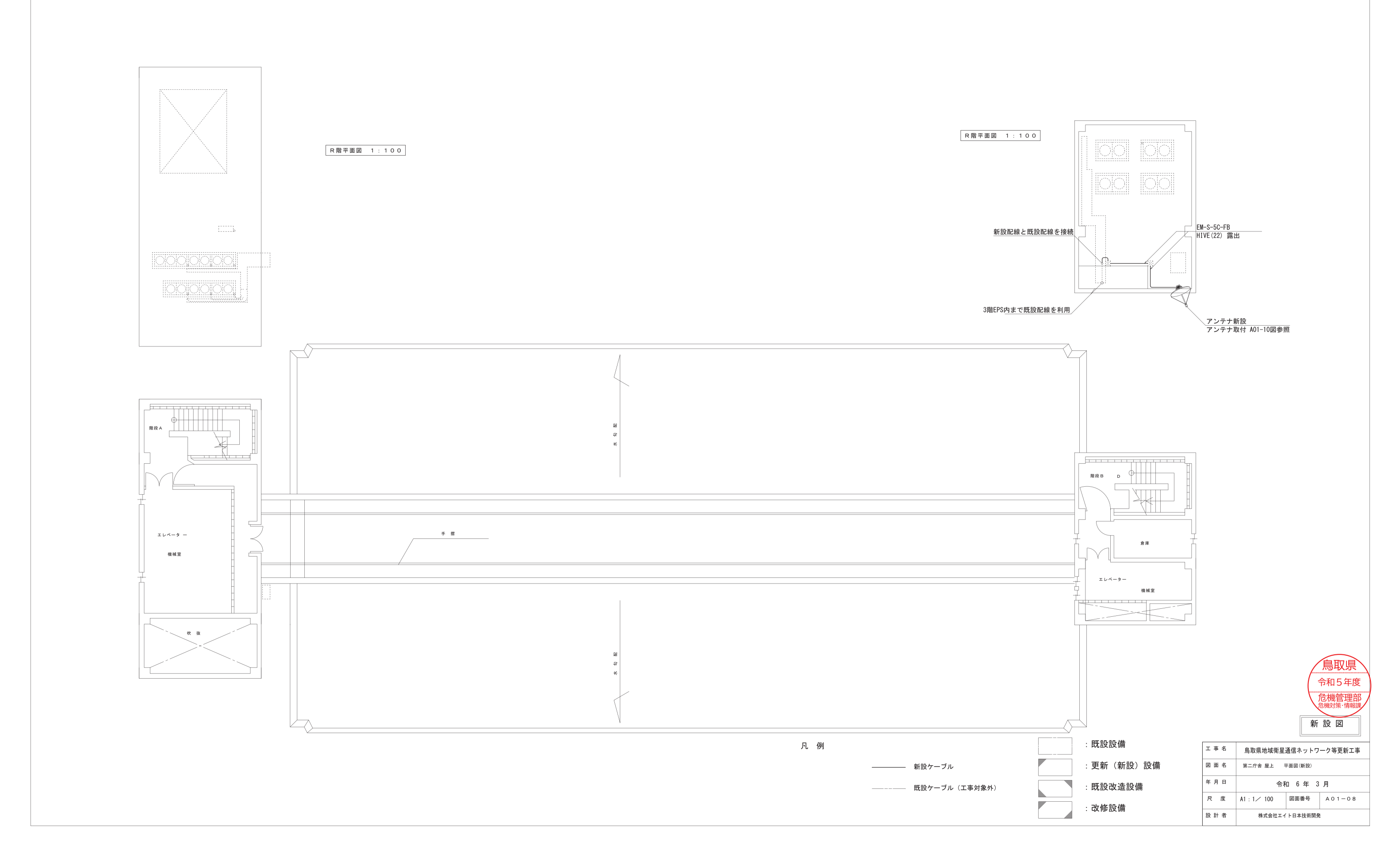
## 【凡例】

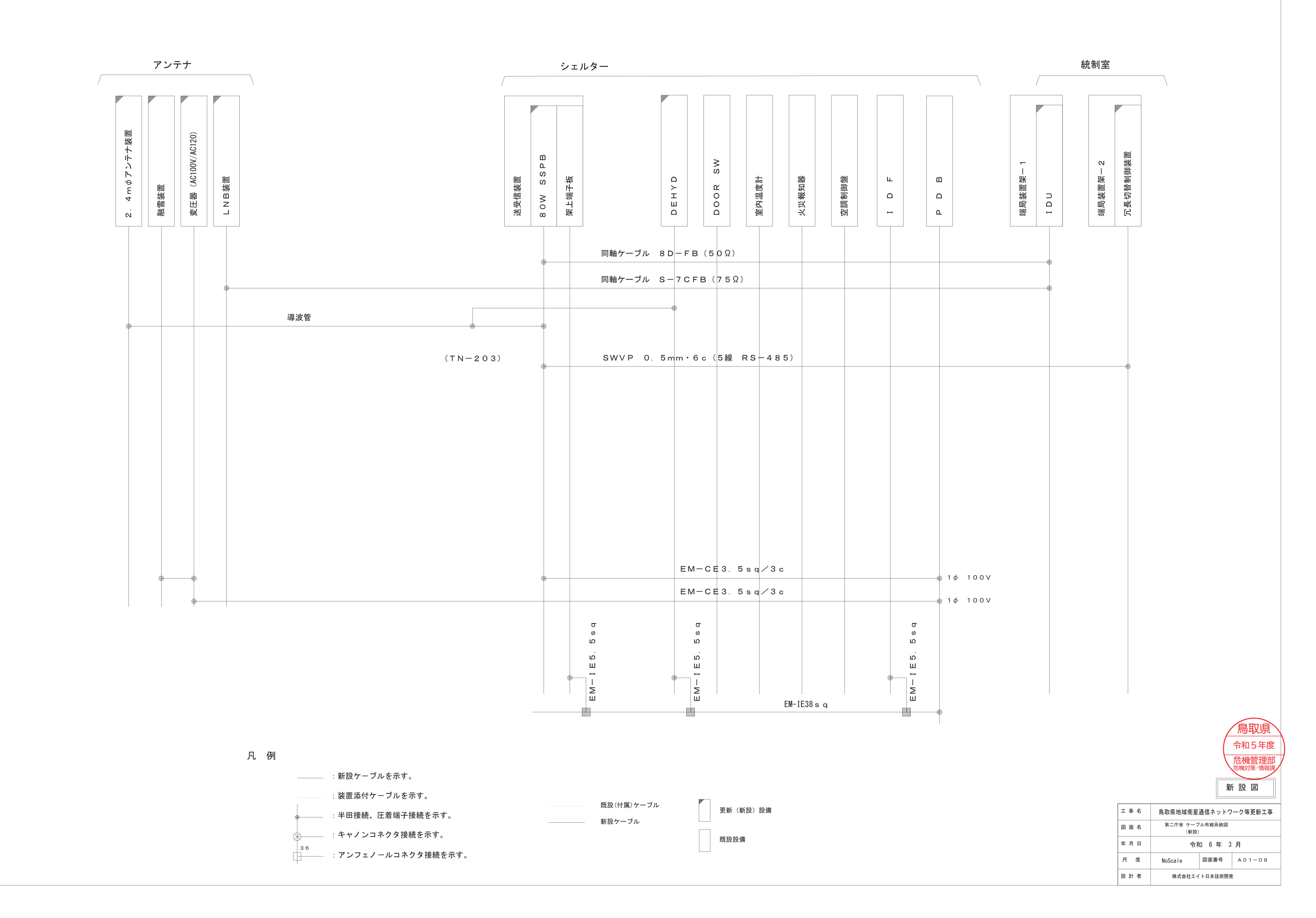


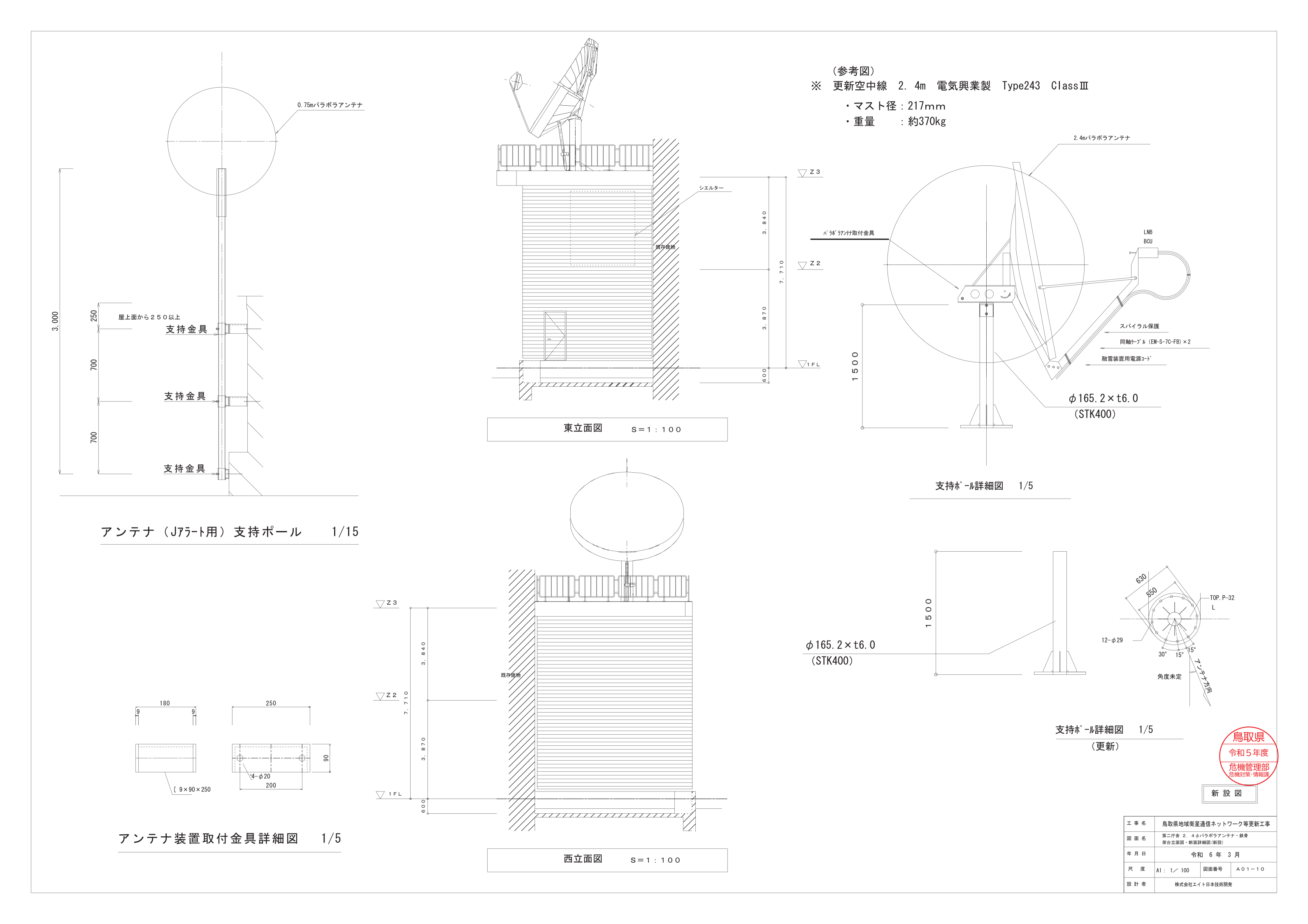
#### ラックは既設再用とする (実装機器のみ撤去)

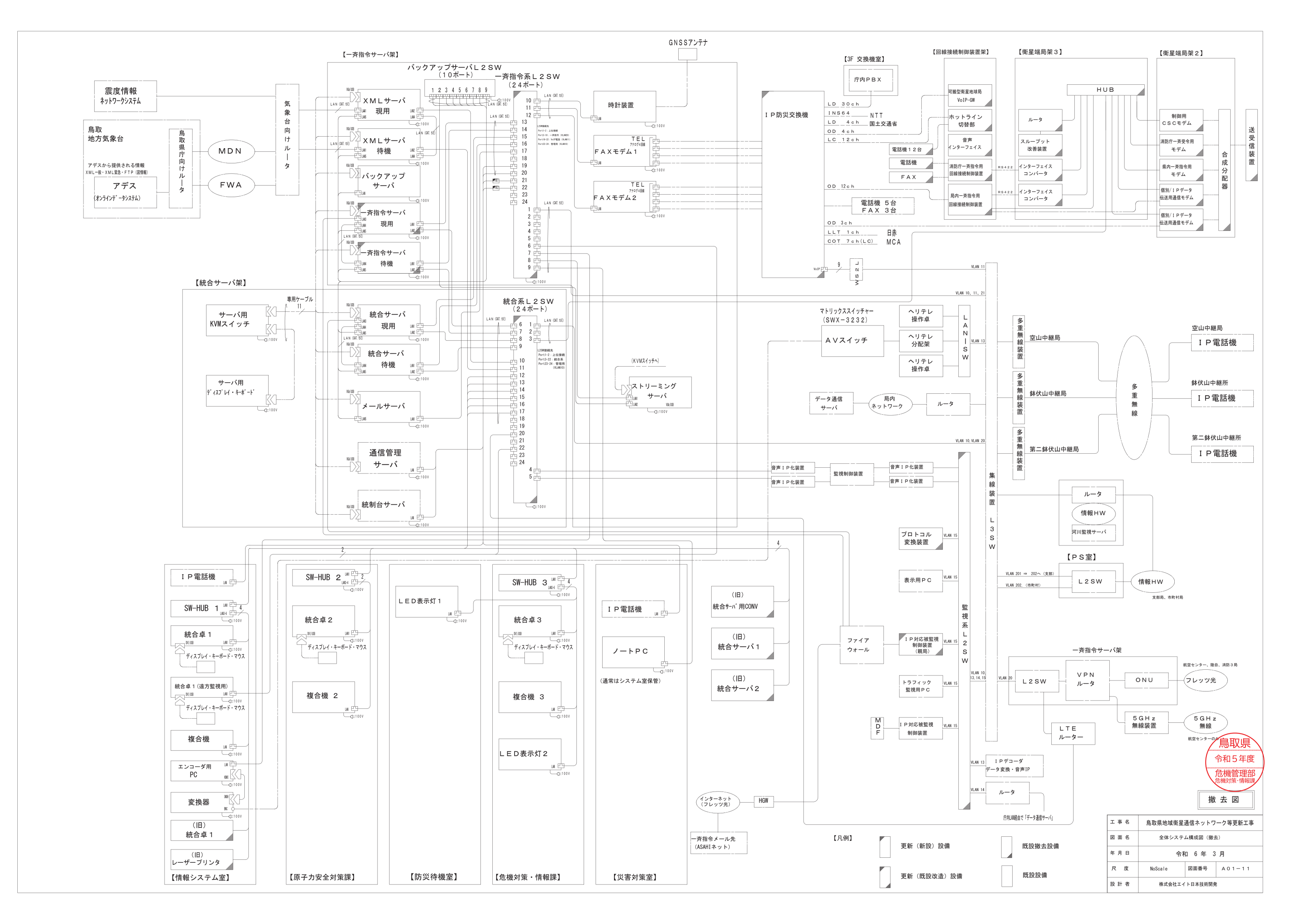
工事	名	鳥取	県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更新工事				
図面	5 名	第二月(新設		後機械室1機器	1 機器立面図				
年月	日		月						
尺	度	A1 :	1/ 20	図面番号	A 0 1 - 0 7				
設計	十者		株式会社エイ	ト日本技術開発	}				

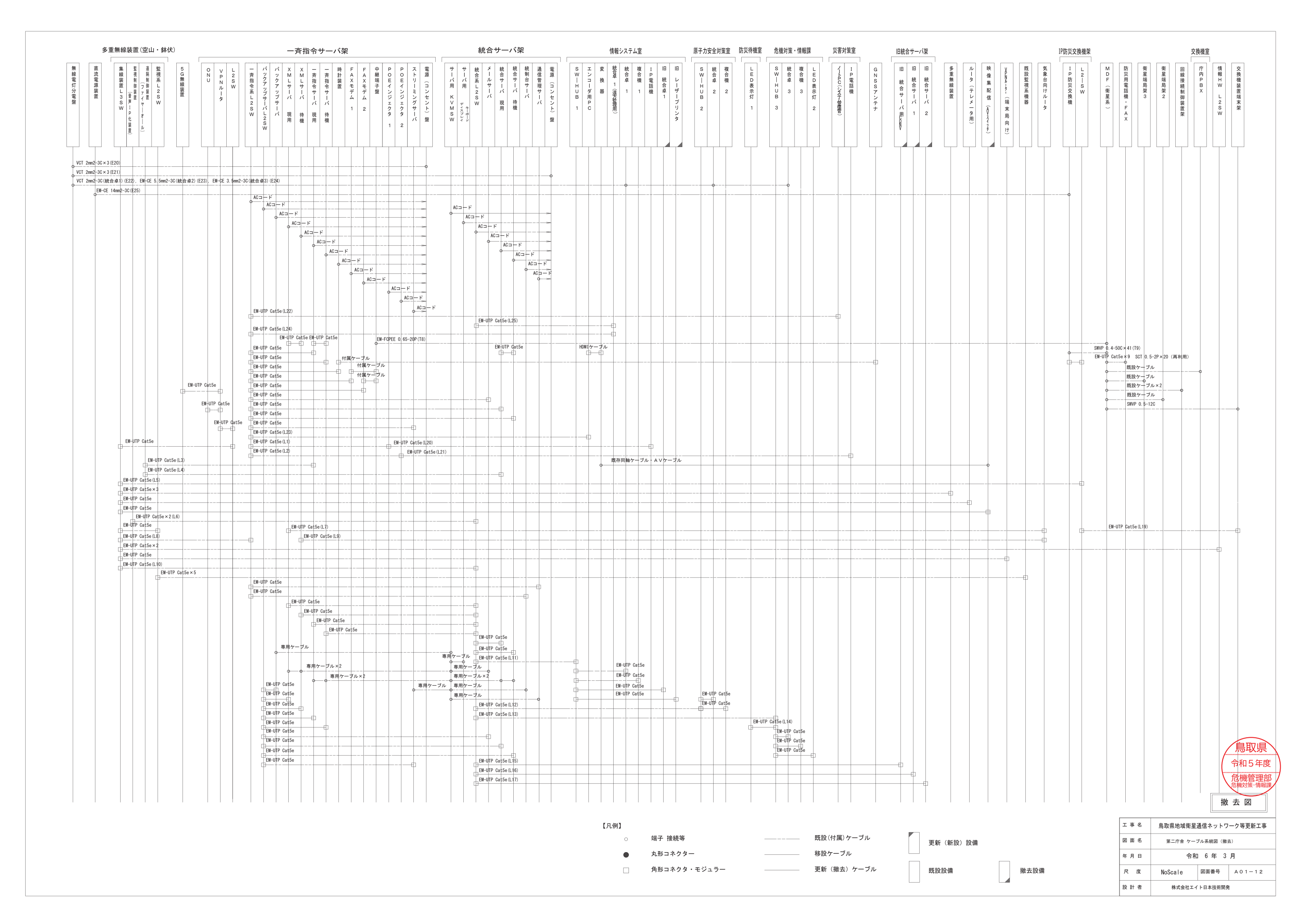
新 設 図

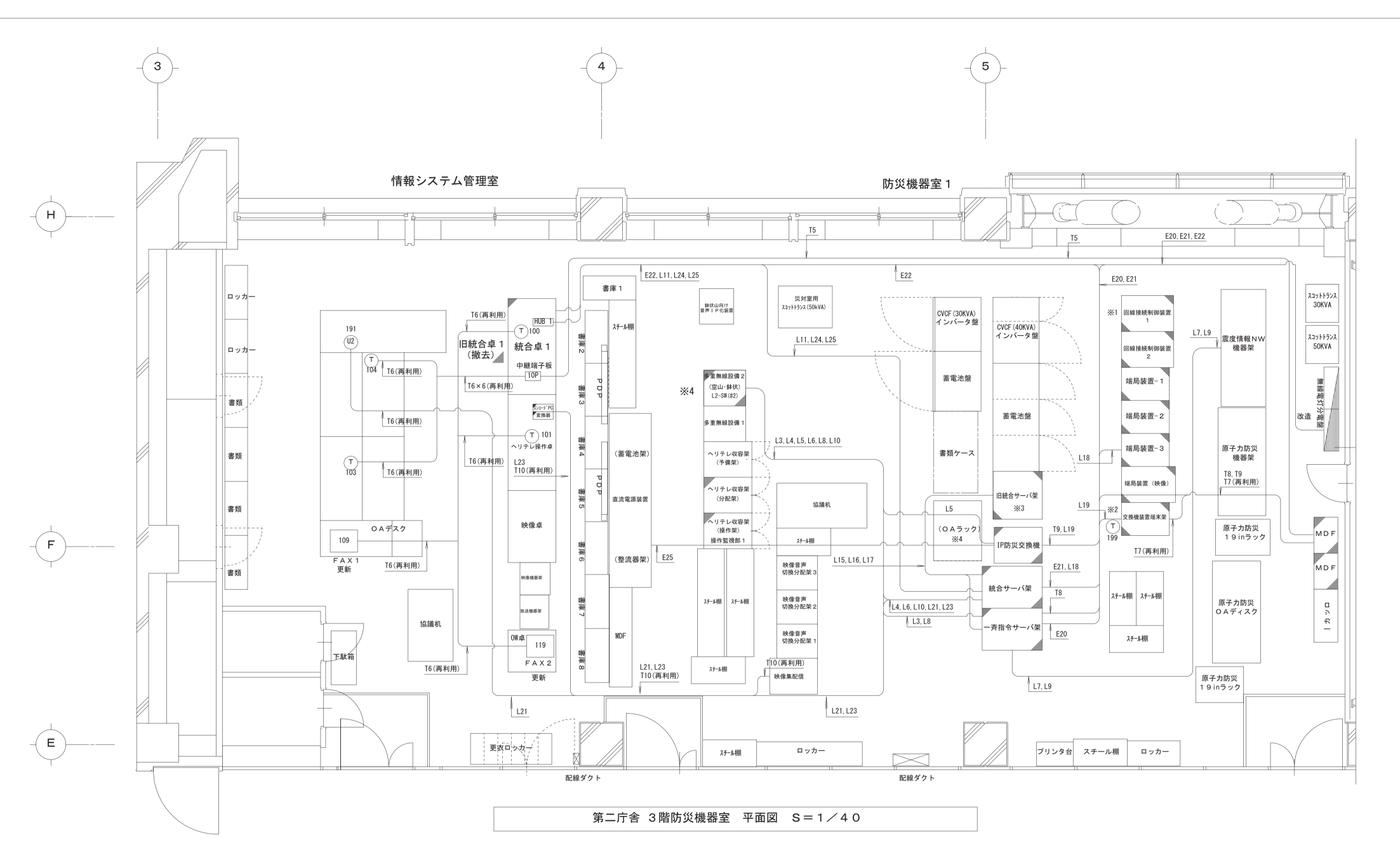












## 配線名称

記号	配 線 名	自	至	摘 要	記号	配線名	自	至	摘 要	5	記号	記線名	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	L2SW(IP防災交換機)	再利用	L	_ 2 O 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L2SW	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
Т3	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	ı	22 EM-UTP	Cat5e	統合系L2SW	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 S W	一斉指令系L2SW	再利用	ı	_23 EM-UTP	Cat5e	一斉指令サーバ架 (L2SW)	情報システム管理室(エンコーダ用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	_24 EM-UTP	Cat5e	一斉指令系L2SW	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 S W	統合系L2SW	再利用	L	25 EM-UTP	Cat5e	統合系L2SW	統合卓1(予備機)	再利用
Т7	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L2SW	SW-HUB1	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L2SW	SW-HUB2	再利用	E	E 2 O VCT 2m	m2-3C × 3	無線電灯分電盤(右下段)	一斉指令サーバ架(コンセント盤)	再利用
Т 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L2SW	SW-HUB3	再利用	E	E 2 1 VCT 2m	m2-3C × 3	無線電灯分電盤(右下段)	統合サーバ架(コンセント盤)	再利用
T 1 0	同軸ケーフ゛ル・AVケーフ゛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-HUB3	再利用	E	E 2 2 VCT 2m	m2-3C × 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L2SW	旧統合サーバ用CONV	再利用	E	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(P0Eインジェクタ)	再利用	L 1 6	EM-UTP Cat5e	統合系L2SW	旧統合サーバ1	再利用	E	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(P0Eインジェクタ)	再利用	L 1 7	EM-UTP Cat5e	統合系L2SW	旧統合サーバ2	再利用	E	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L2SW	衛星端局架3	撤去	E	E 2 6 VCT 2m	m2-3C	一斉指令サーバ架(コンセント盤)	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	I P防災交換機 L 2 SW	交換機装置端末架	再利用						



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

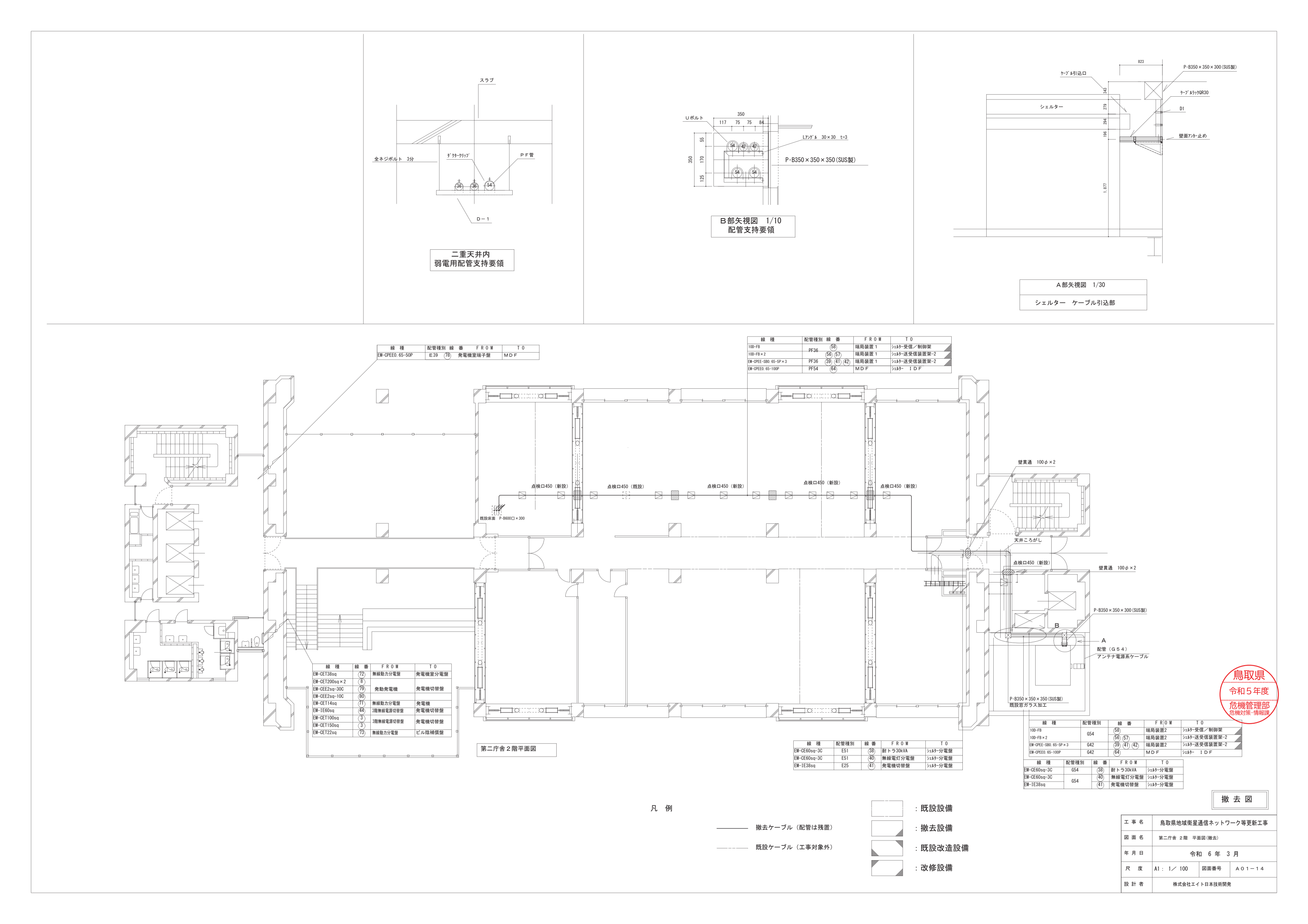
※1 回線接続制御装置 1・2、端局装置 1~3、端局装置(映像)ラックは 既設再用とする

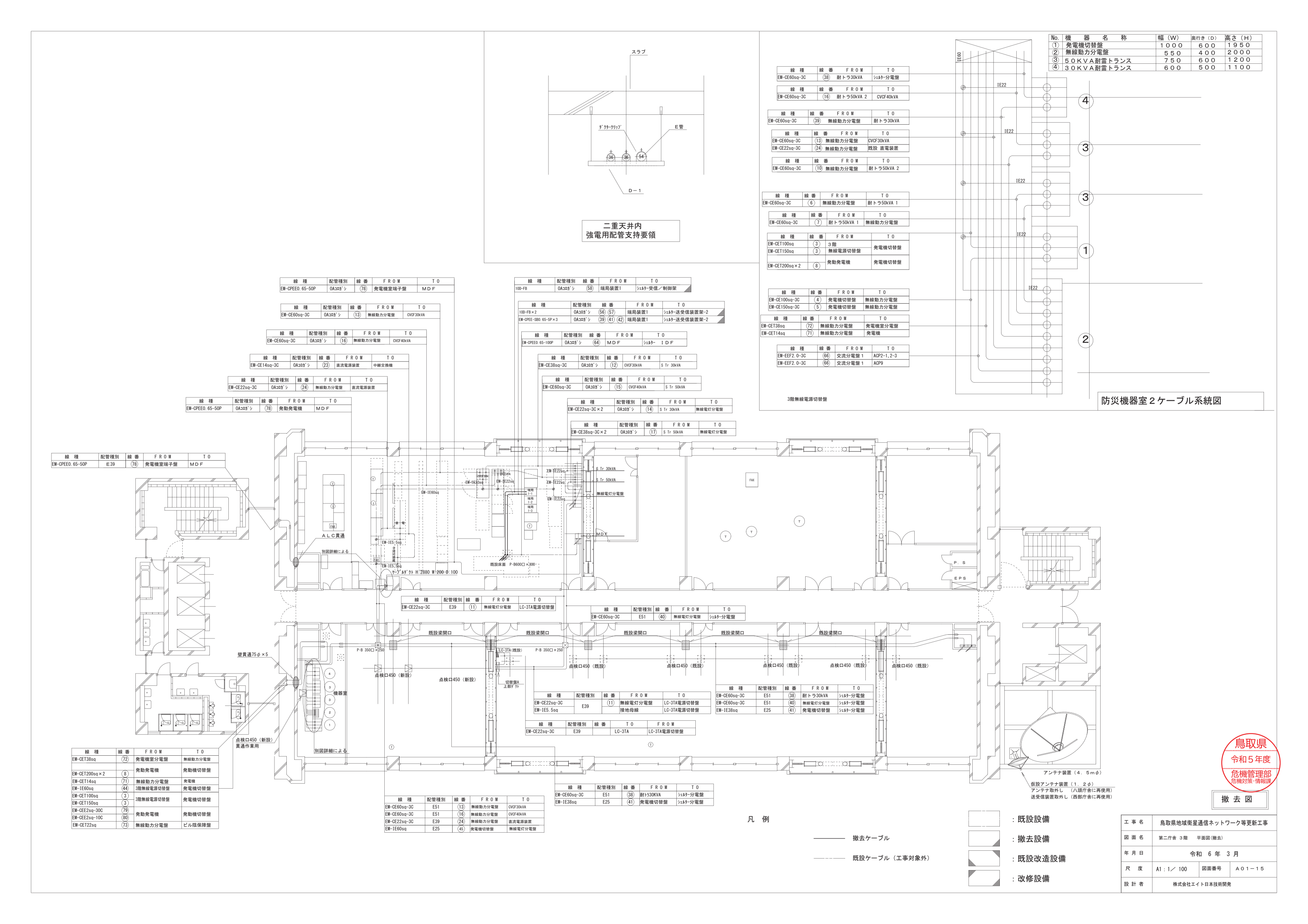
$\times 2$	交換機装置端末架ラックは既設再用とする
×3	旧統会サーバラックは既設再田とする(旧統会

※3 旧統合サーバラックは既設再用とする(旧統合サバー×2撤去)

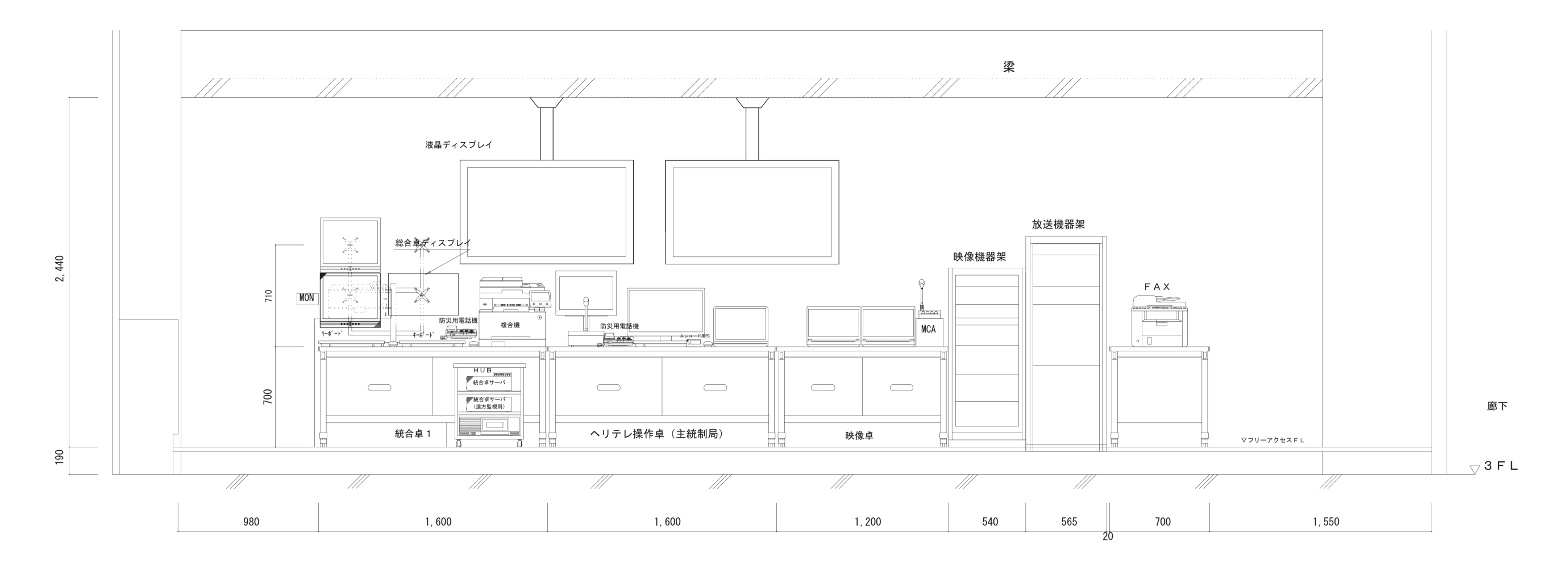
※4 IP対応被監視制御装置の改修する

_								
	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 A O 1-13						
	設計者	株式会社エイト日本技術開発						

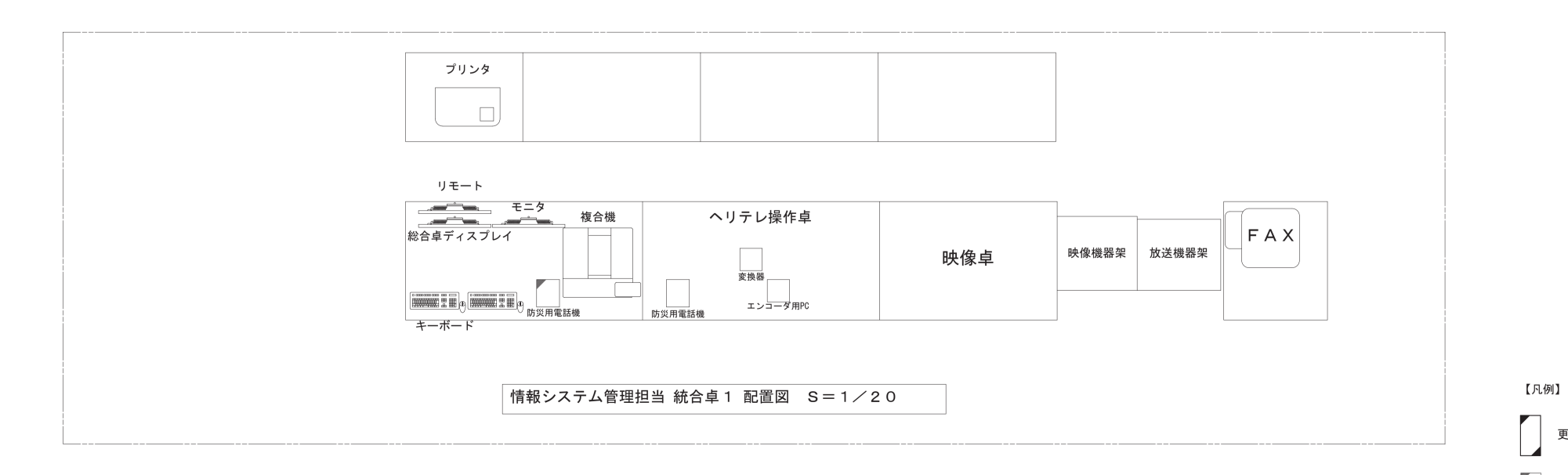




## 第二庁舎 3階情報システム管理担当 機器立面図(撤去)





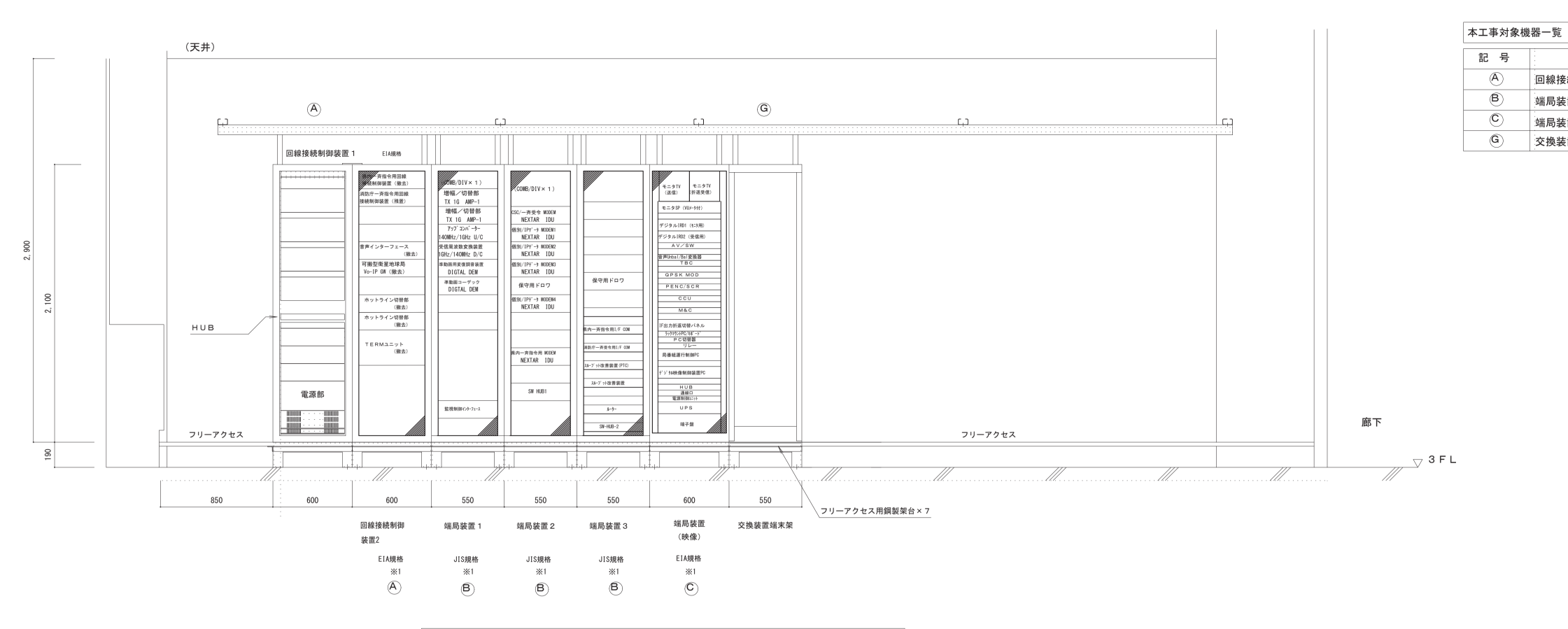


本工事対象機器一覧	
名 称	備考
本体管理部	継続利用
液晶モニタ	継続利用
キーボード	継続利用
統合卓ディスプレイ	継続利用
キーボード	継続利用
HUB	継続利用
統合卓サーバ	継続利用
統合卓サーバ(予備機)	継続利用
FAX	継続利用
複合機	継続利用
防災用電話機×2	継続利用
エンコーダ用PC	継続利用
変換器	継続利用
放送機器架	継続利用
液晶ディスプレイ	継続利用
映像機器架	継続利用
液晶ディスプレイ	継続利用

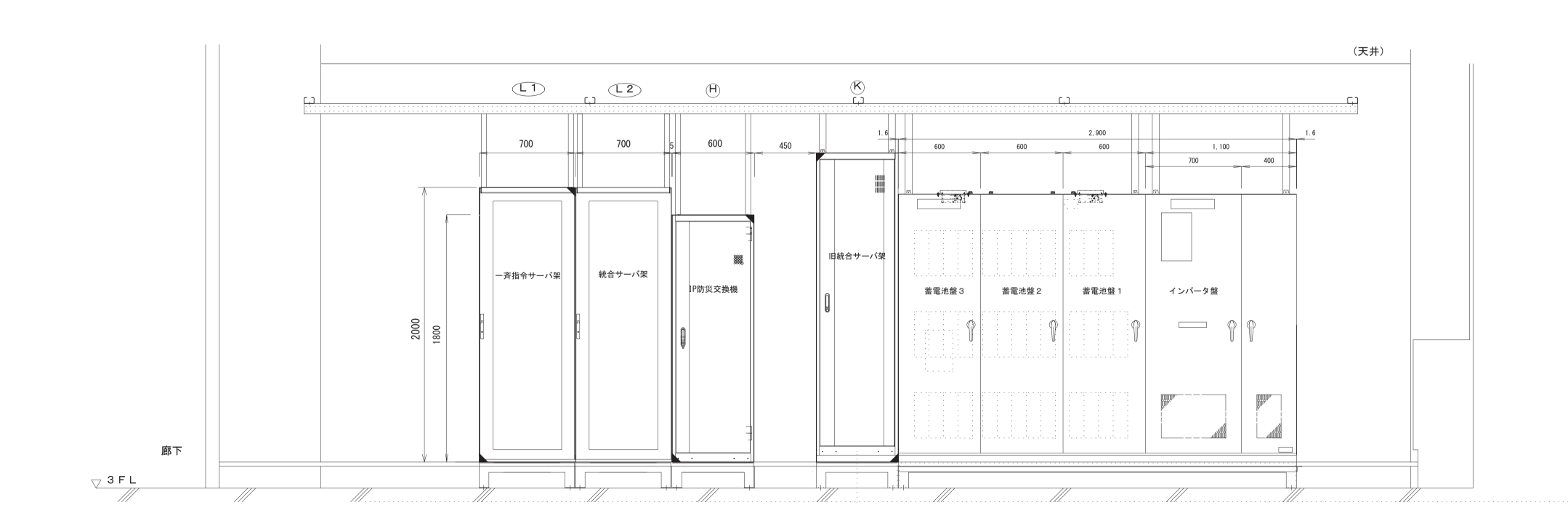


更新	(撤去)	設備		
更新	(新設)	設備		
更新	(改造)	設備		既設設備

工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 第二庁舎 3階 情報システム管理担当 機器立面図(撤去)				
図面名					
年月日	令和 6 年 3 月				
尺度	A1: 1/ 20 A1: 1/ 40 図面番号 A O 1-16				
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



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

回線接続制御装置1~2

端局装置1~3

端局装置(映像)

交換装置端末架

記号	名 称	備考
K	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
L 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)
(L 2)	一斉指令サーバ架(2)	既設
H	IP防災交換機	既設(改造)

備考

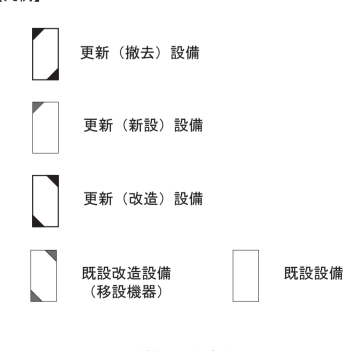
既設撤去(ラック再用)

既設撤去(ラック再用)

既設撤去(ラック再用)

既設

## 【凡例】



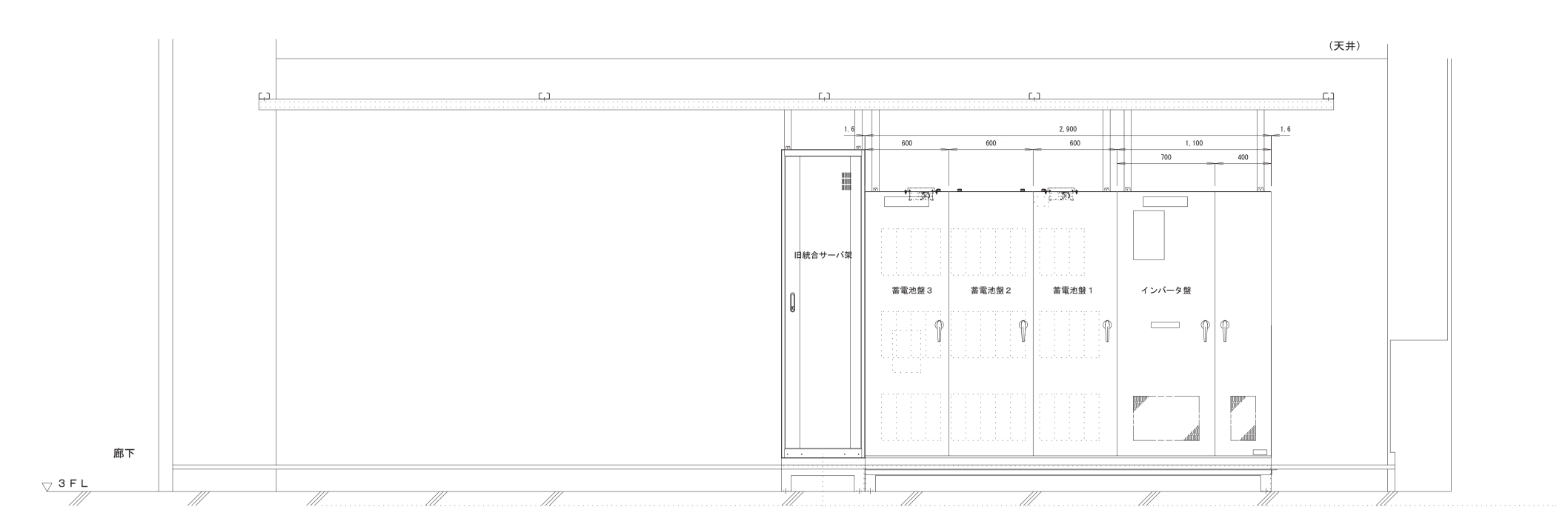
## ※1 ラックは既設再用とする (実装機器のみ撤去)

I	事名	鳥取県地域衛星	一ク等更新工事				
図	〕面 名	第二庁舎 3階 防災(撤去)	二庁舎 3階 防災機械室1 機器立面図 数去)				
年	月日	令和 6 年 3 月					
F	き 度	A1 : 1/ 20	図面番号	A 0 1 — 1 7			
該	計 者	株式会社エイ	}				

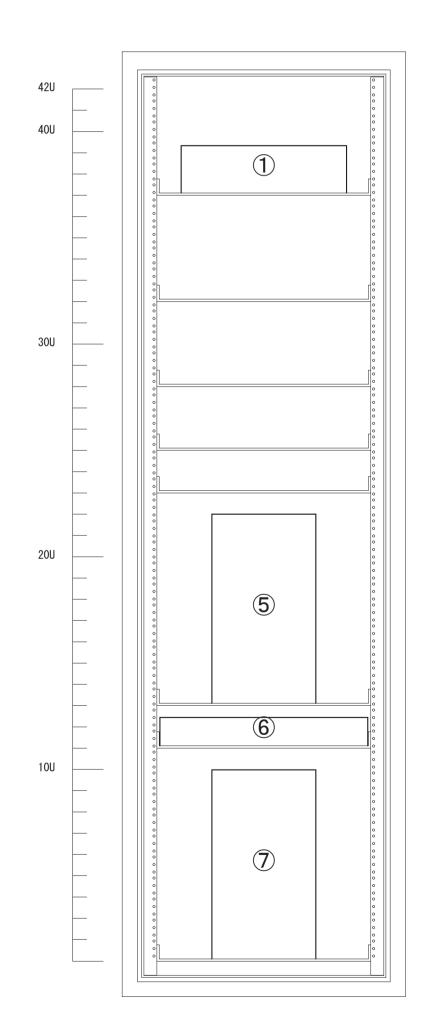
鳥取県

令和5年度

撤去 図



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

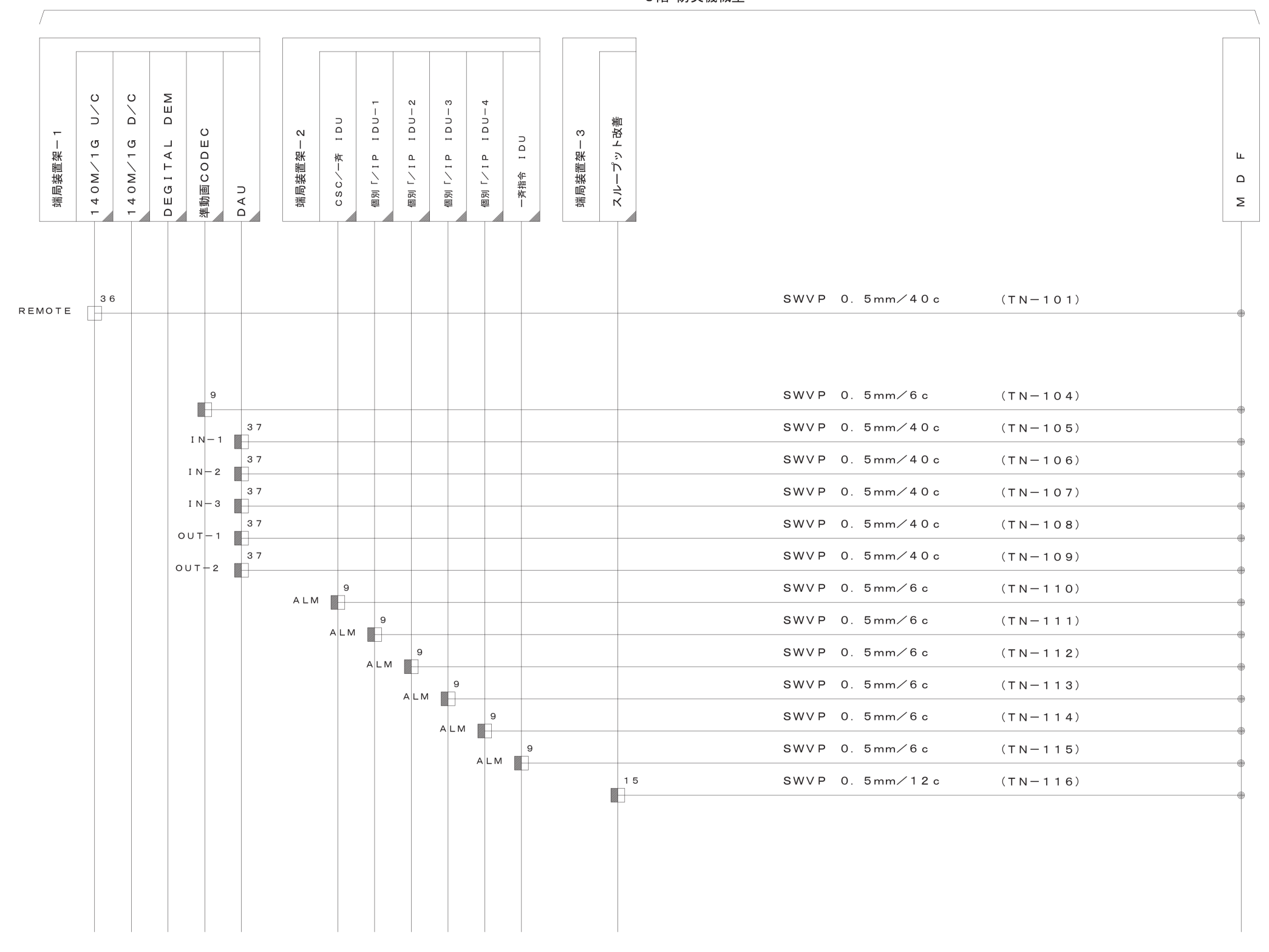


防災機器室 1 旧統合サーバ架 機器実装図 S=1/8

撤去

工事名	エ 事 名 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更				
図面名	第二庁舎 3階 防災機械室1旧統機器実装図(撤去)	<b>今サーバー</b>			
年月日	令和 6 年 3	6 年 3 月			
尺度	A1: 1/8 A1: 1/20 図面番号	A 0 1 - 1 8			
設計者	株式会社エイト日本技術開発				

## 3階 防災機械室

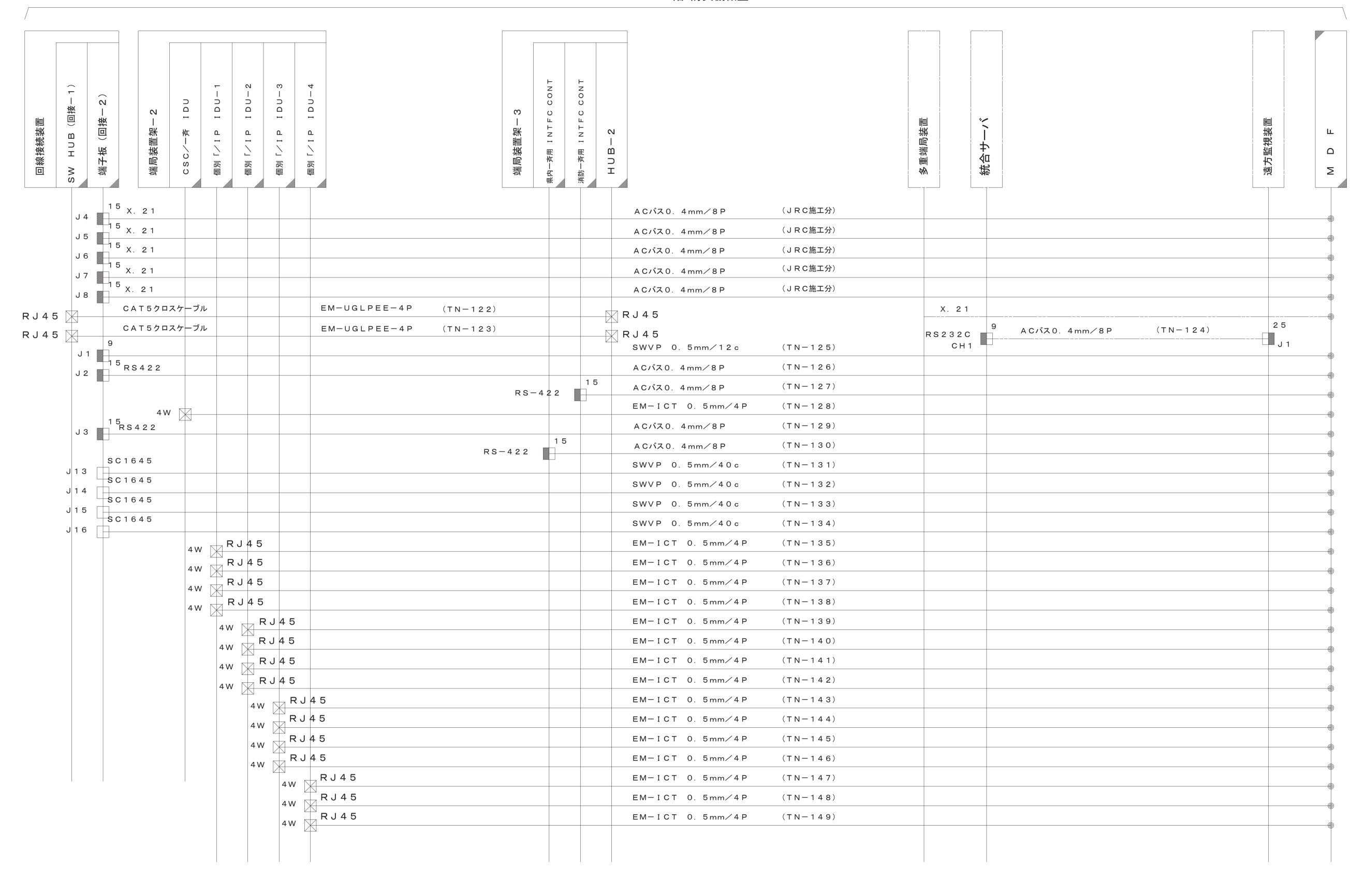


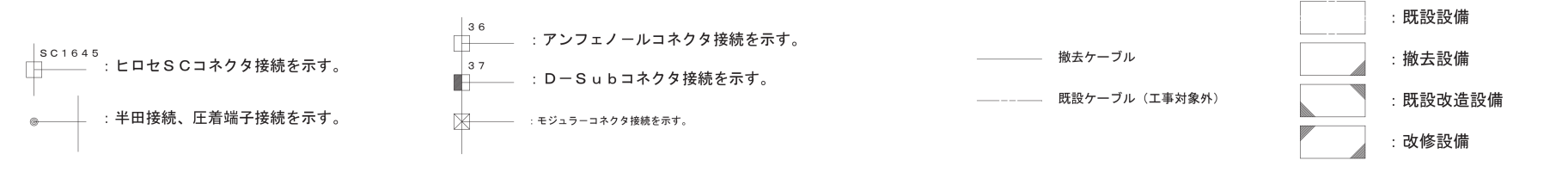






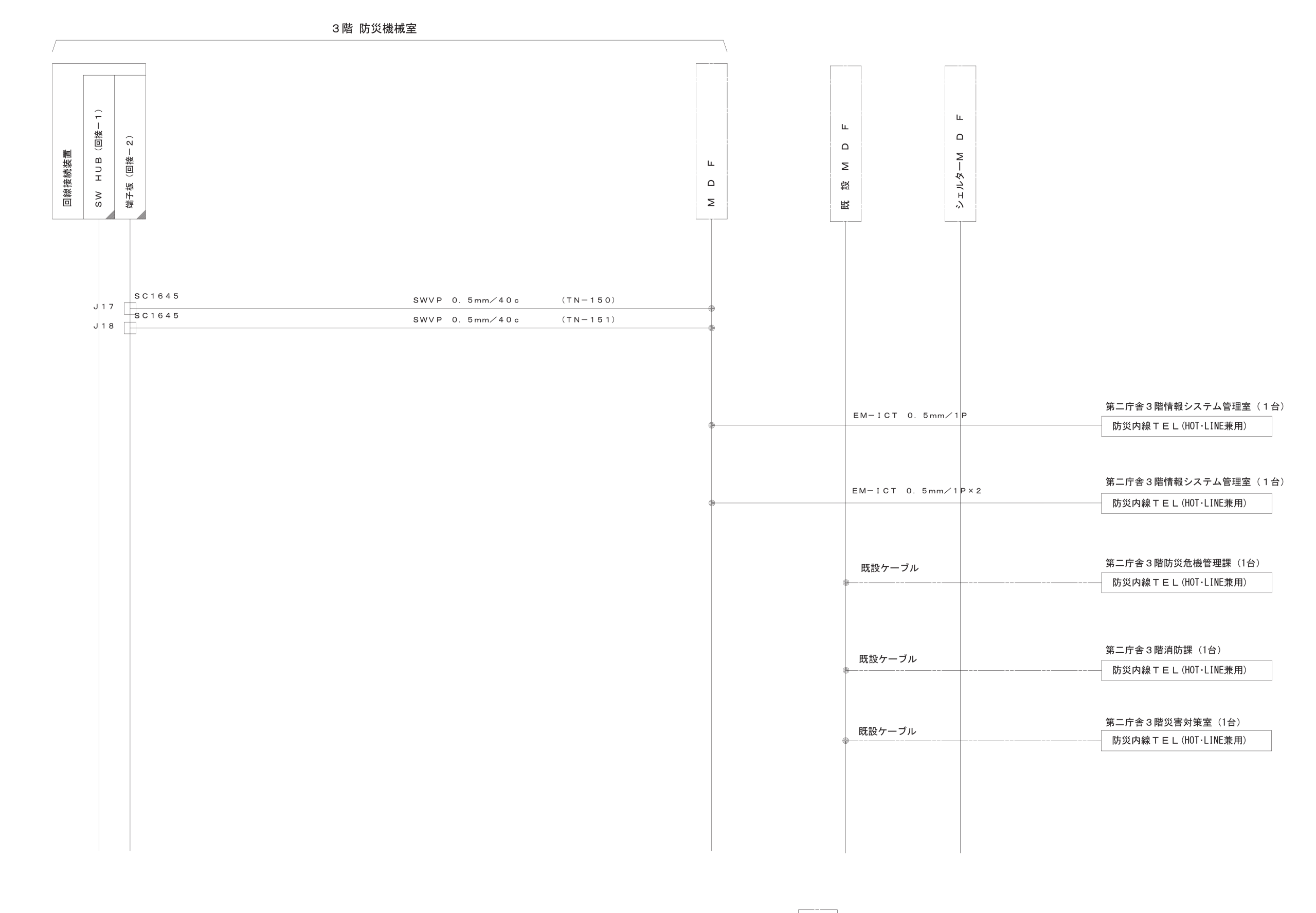
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機器室1 信号系1)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A 0 1 — 1 9
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

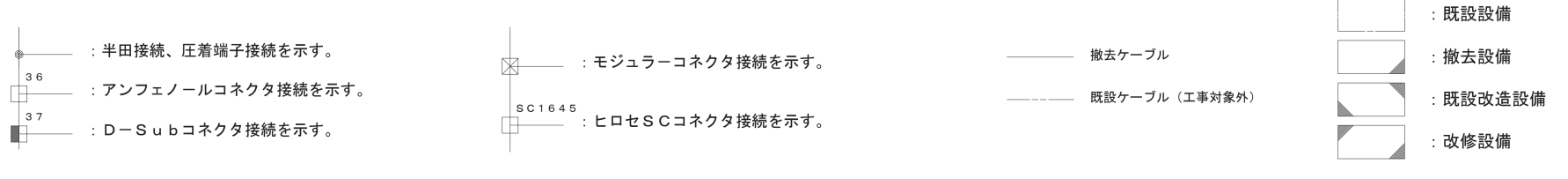






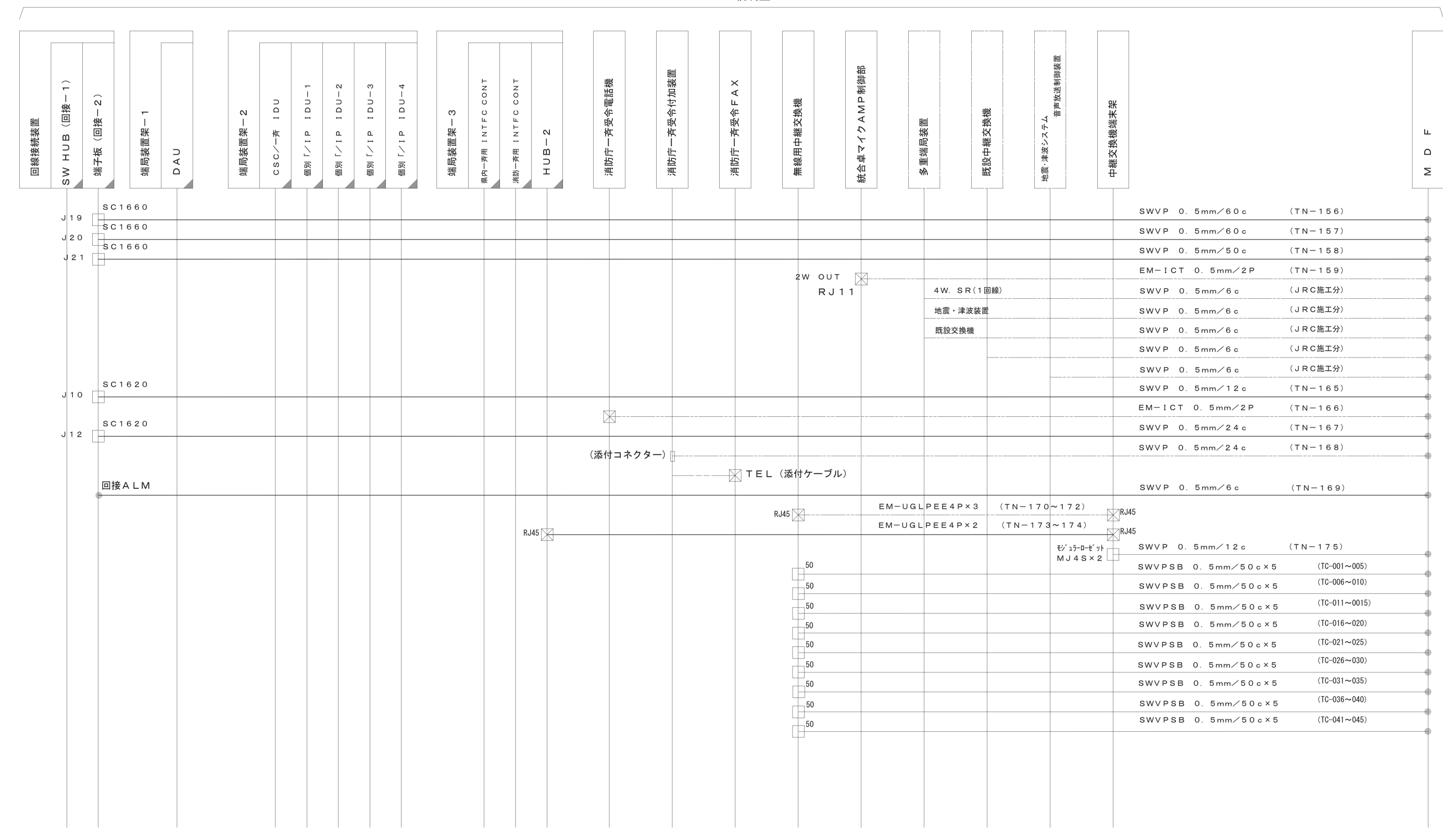
			_
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機器室1 信号系2)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A 0 1 - 2 0
設計者	株式会社エイト日本技術開発		





鳥取県	1
令和5年度	
危機管理部 <sup>危機対策·情報課</sup>	
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	A 0 1 – 2 1
	設計者	株式会社エイト日本技術開発		

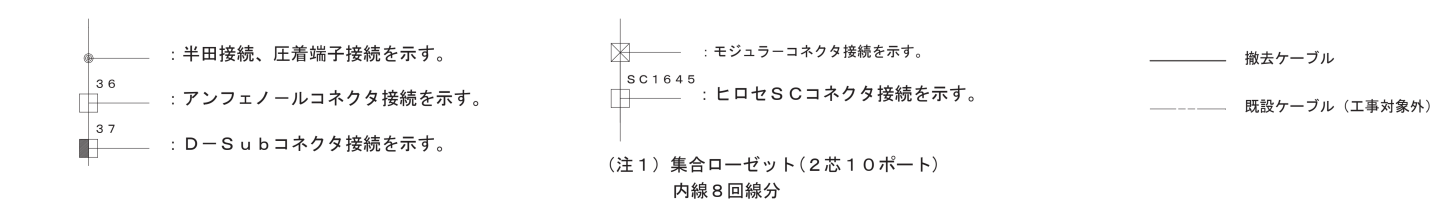


既設設備

撤去設備

改修設備

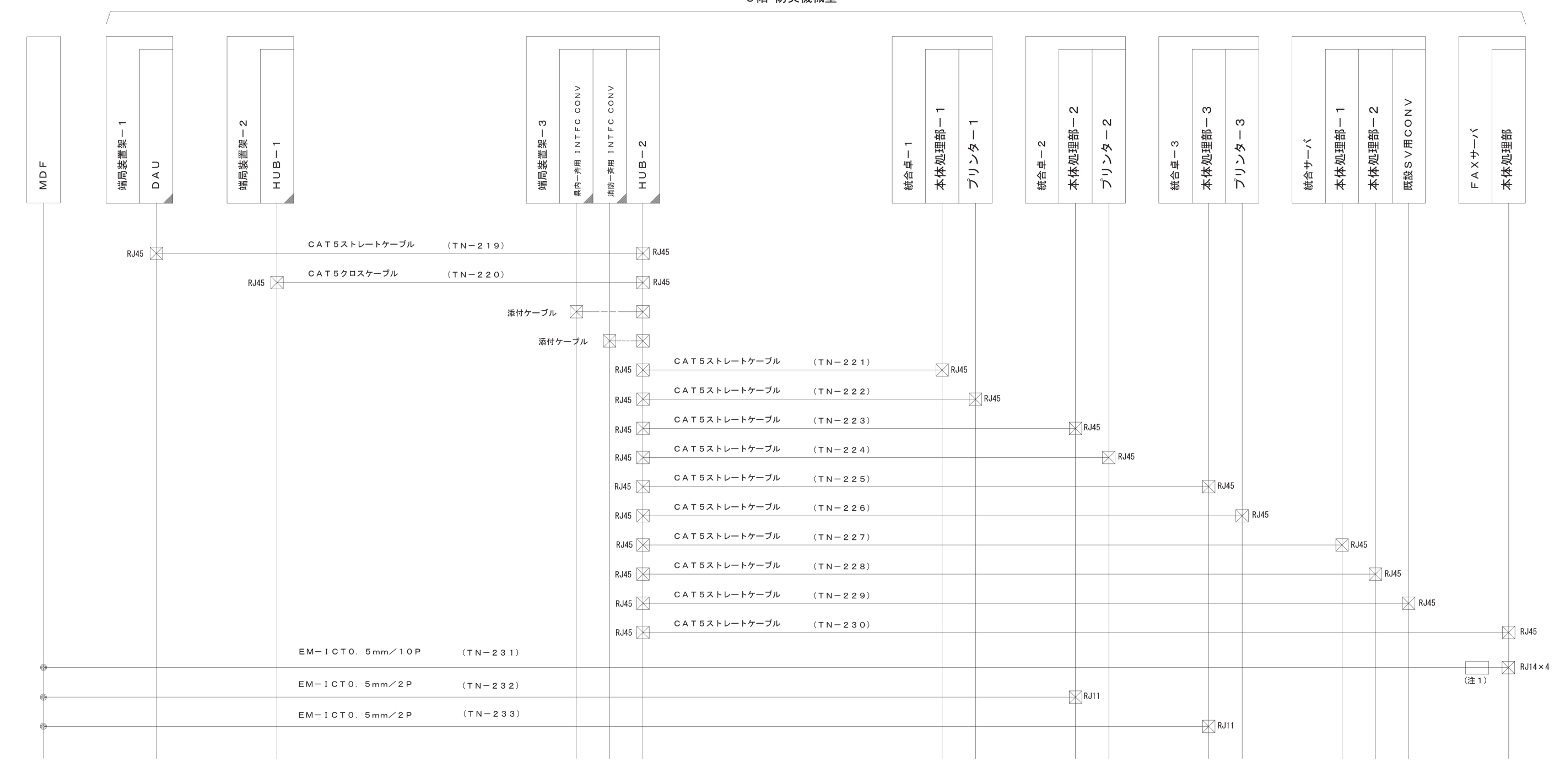
既設改造設備



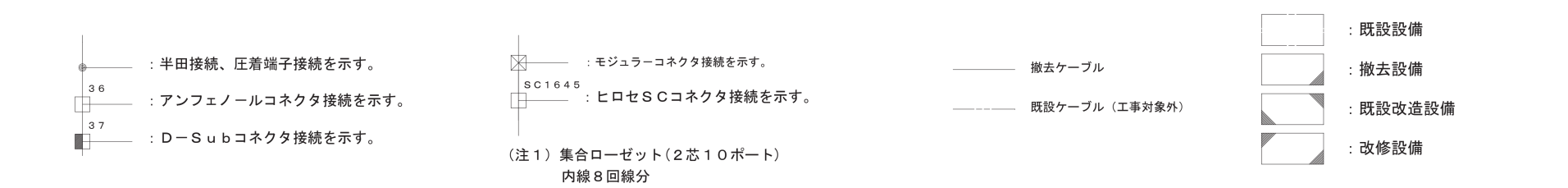
/ 鳥取県 \
令和5年度
危機管理部 <sup>危機対策·情報課</sup>
撤去図

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	A 0 1 - 2 2
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

## 3階 防災機械室

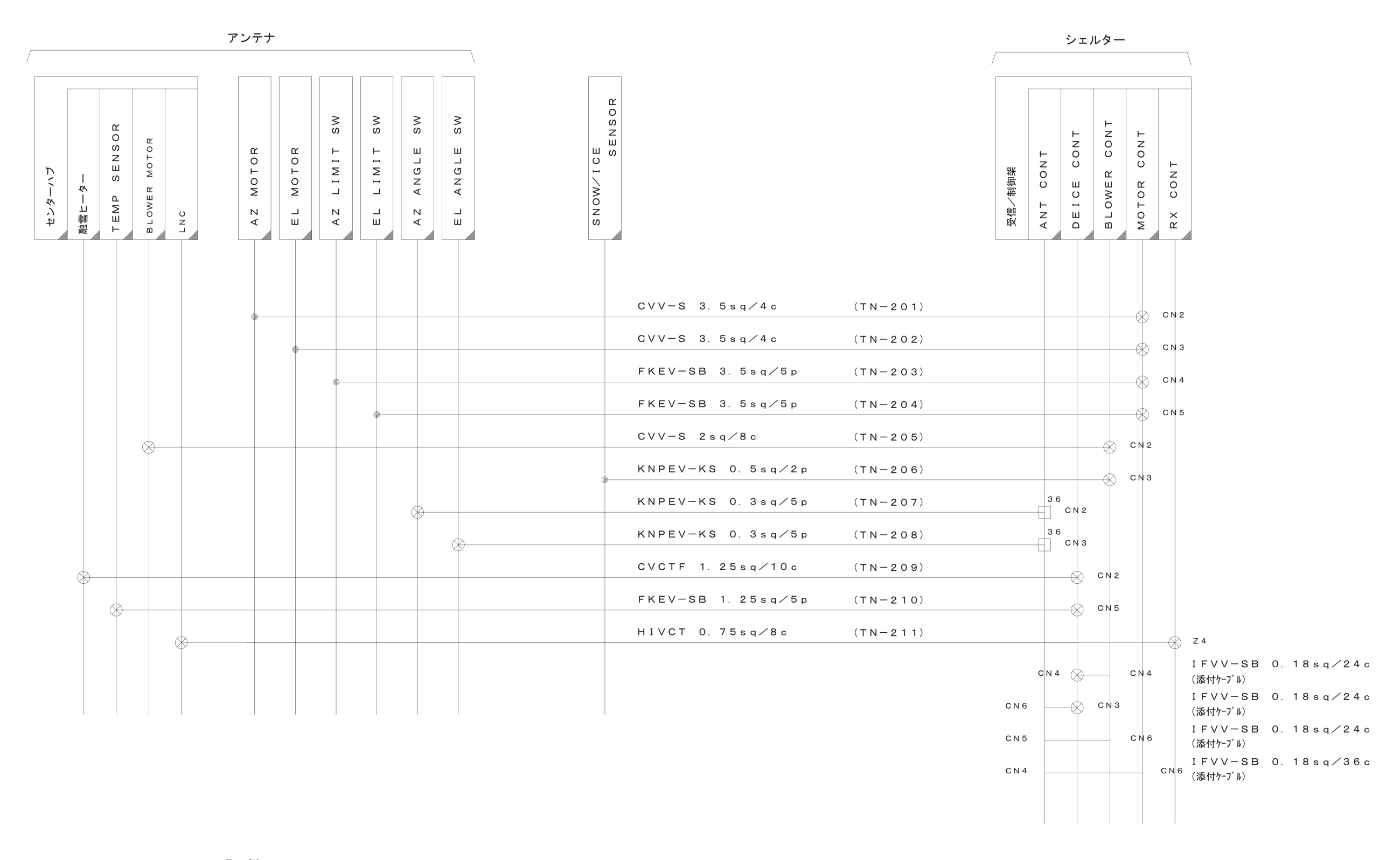








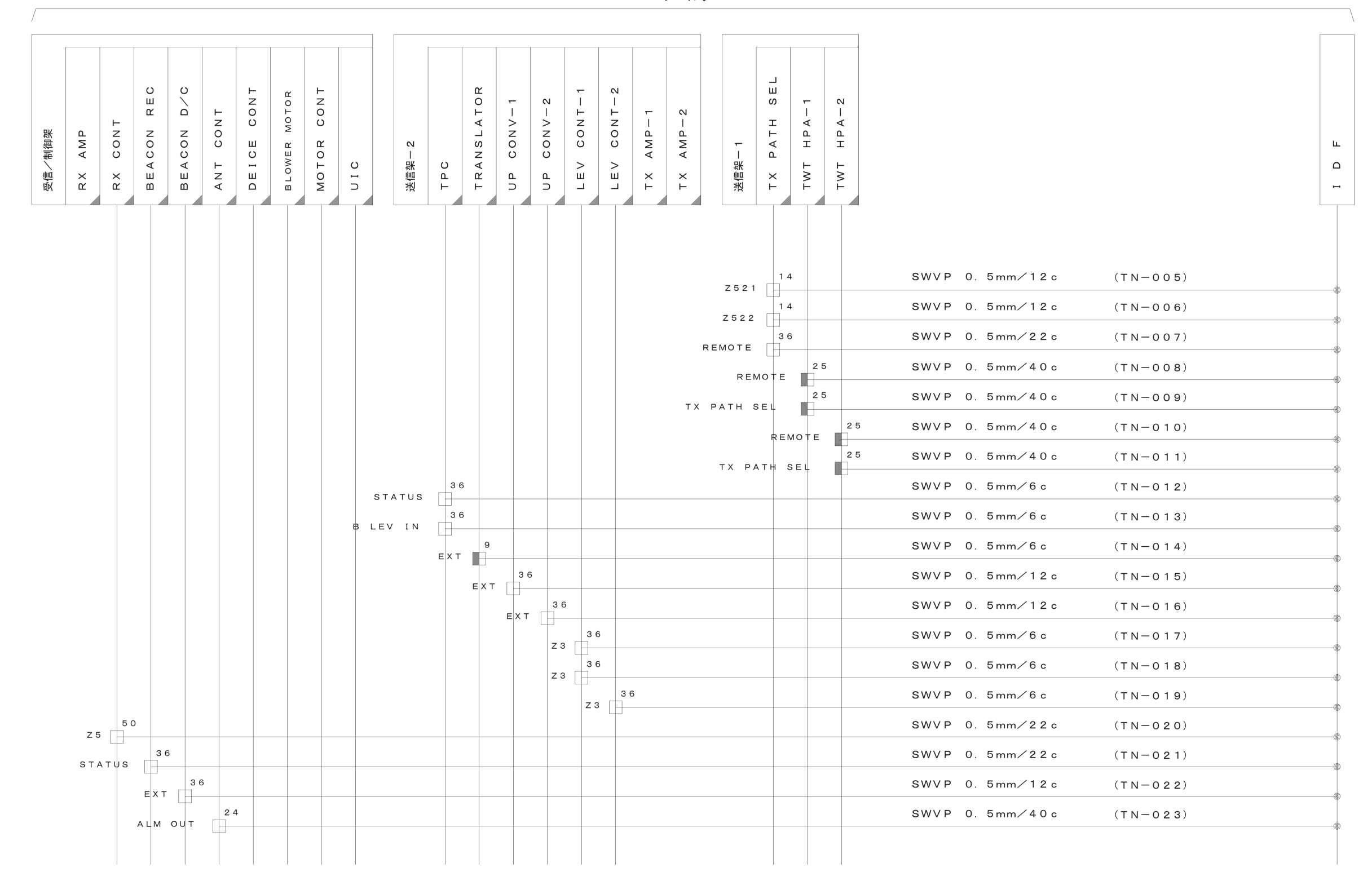
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (3階防災機器室1 信号系5)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A 0 1 - 2 3
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

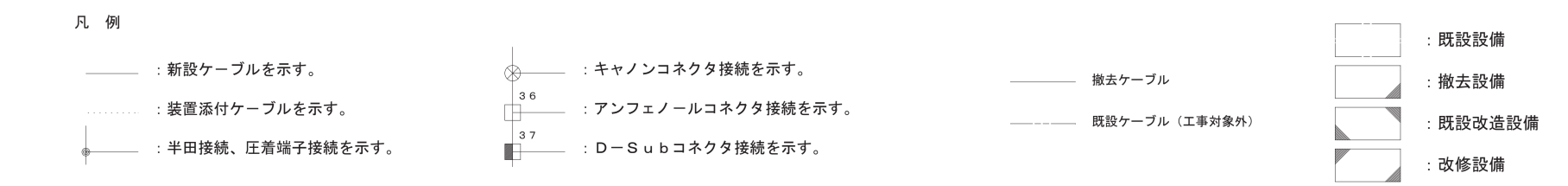






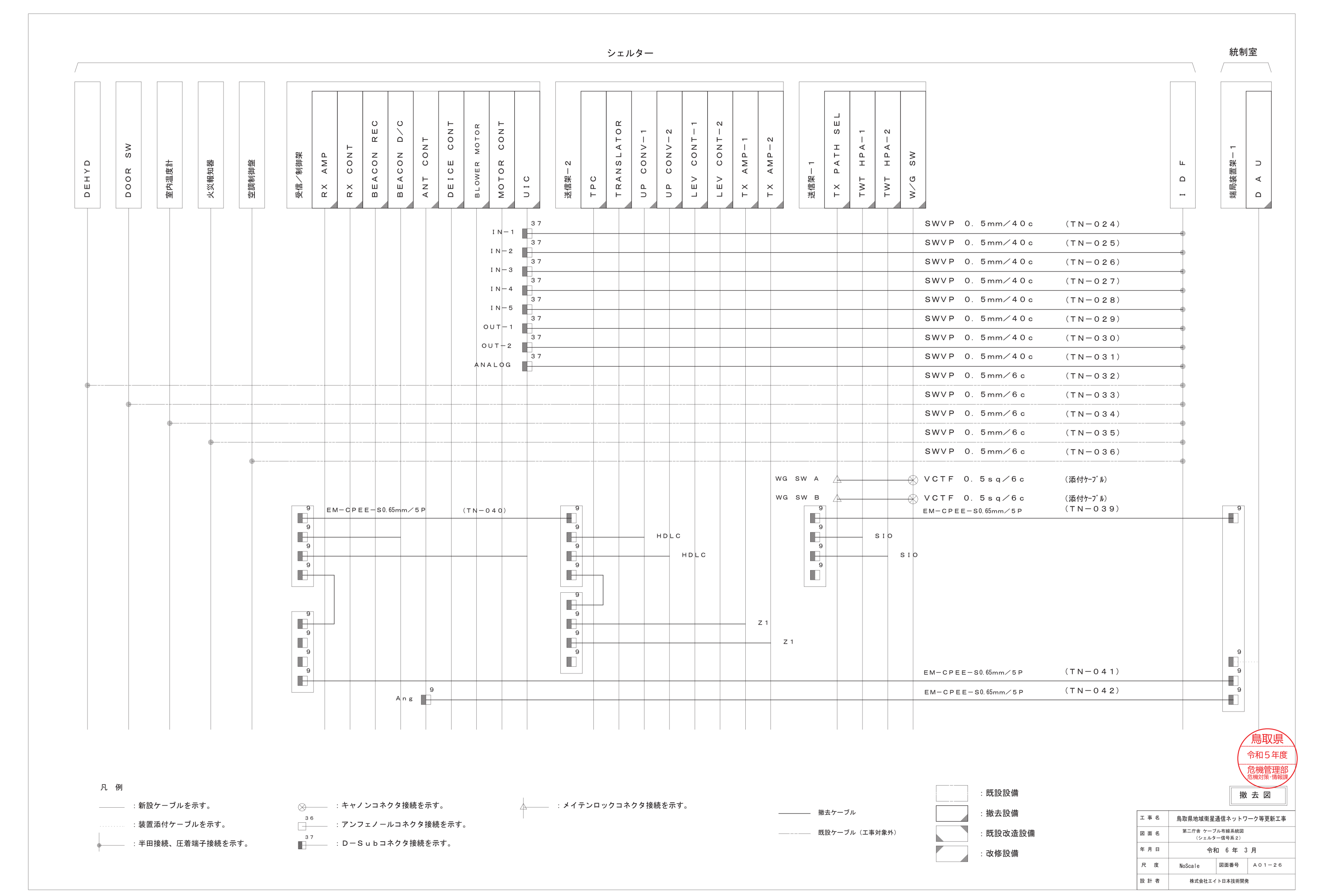
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (アンテナ系)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A 0 1 - 2 4
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

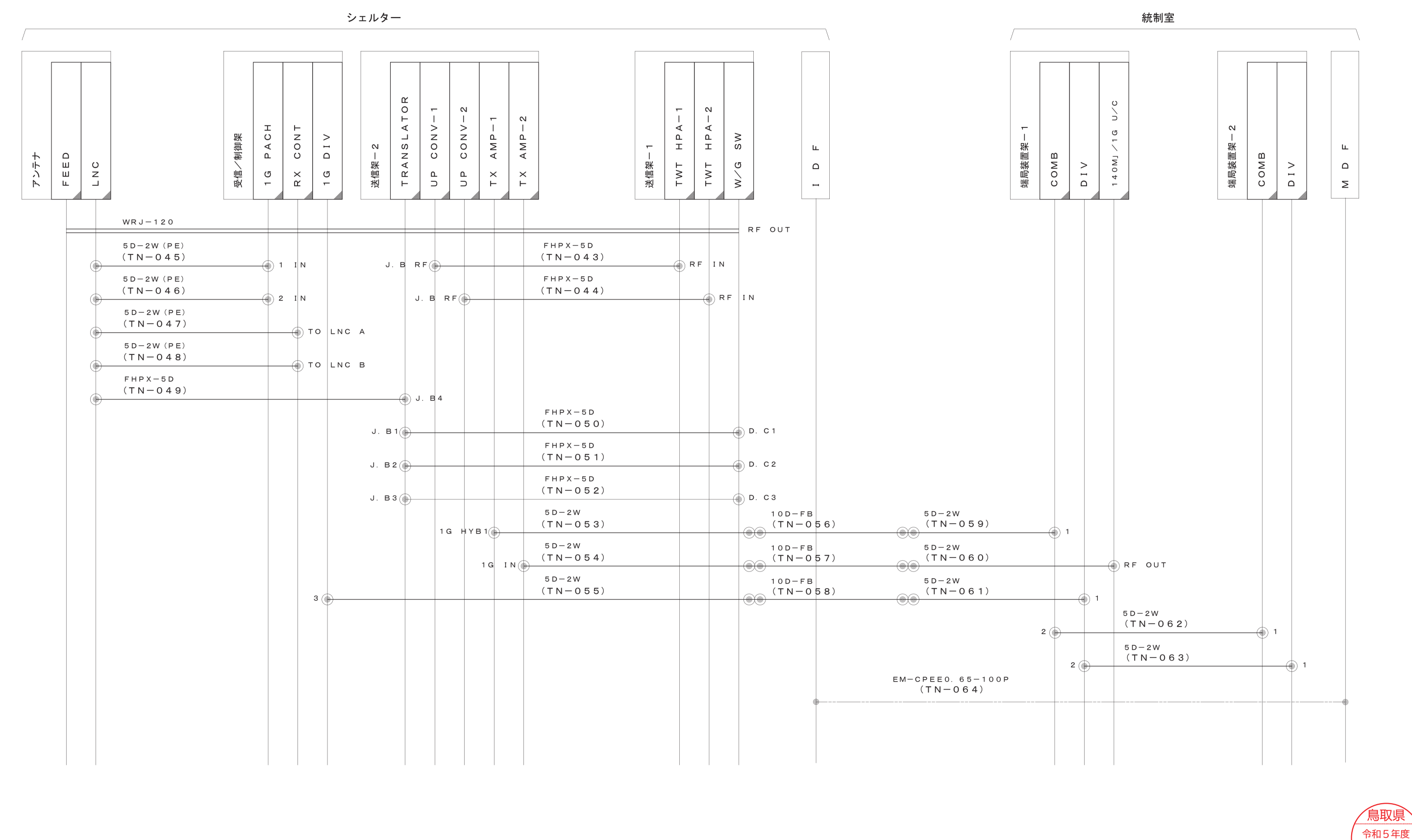


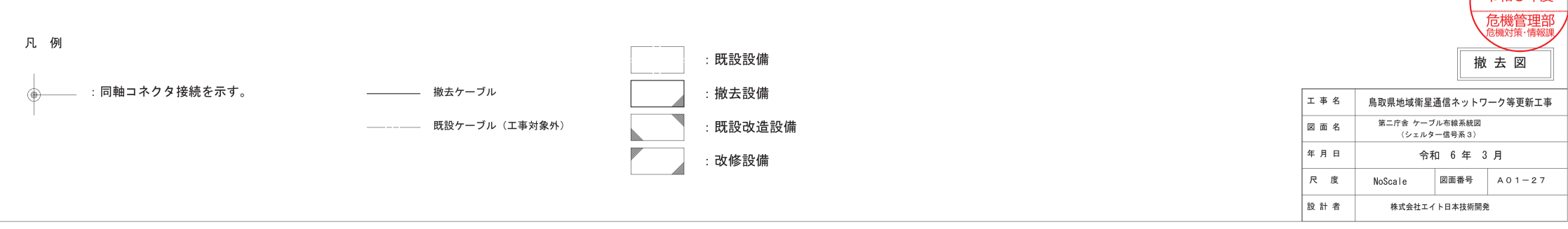


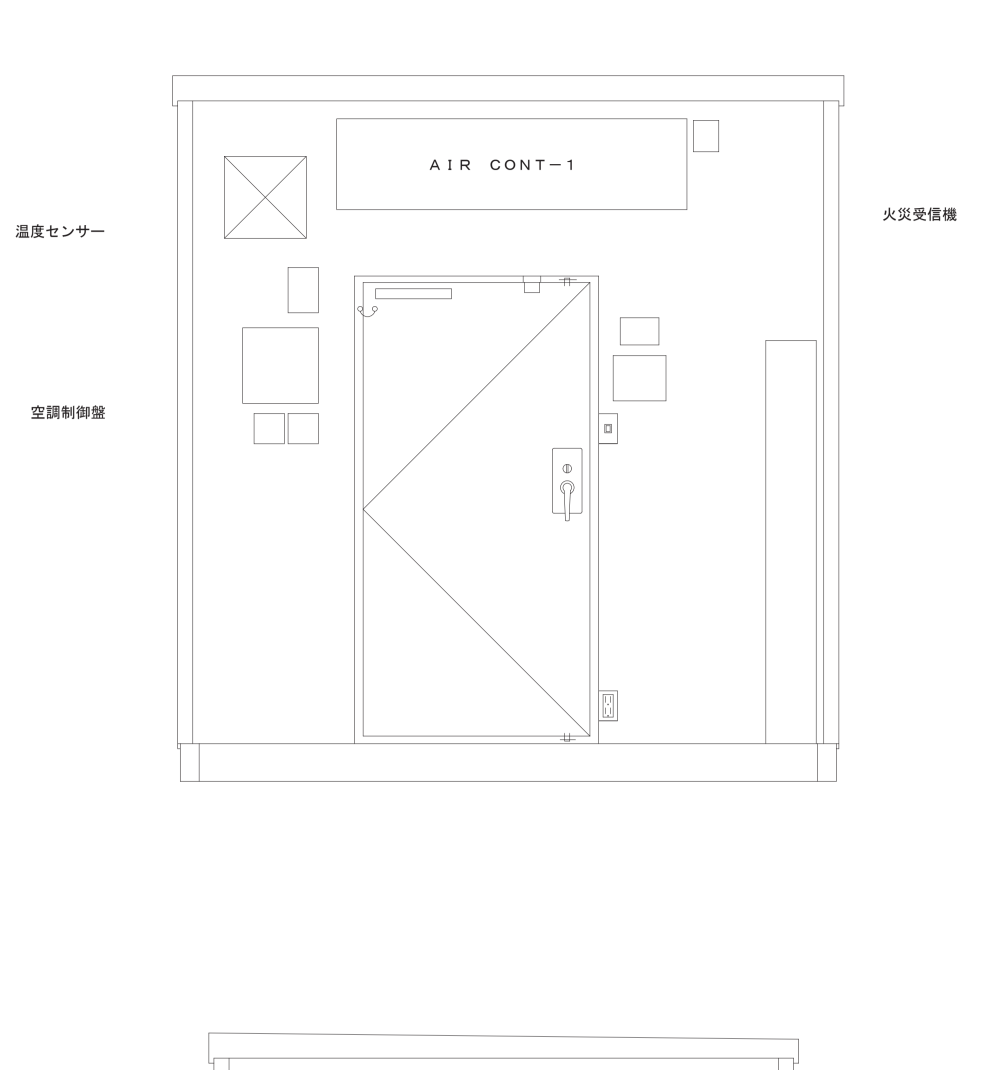


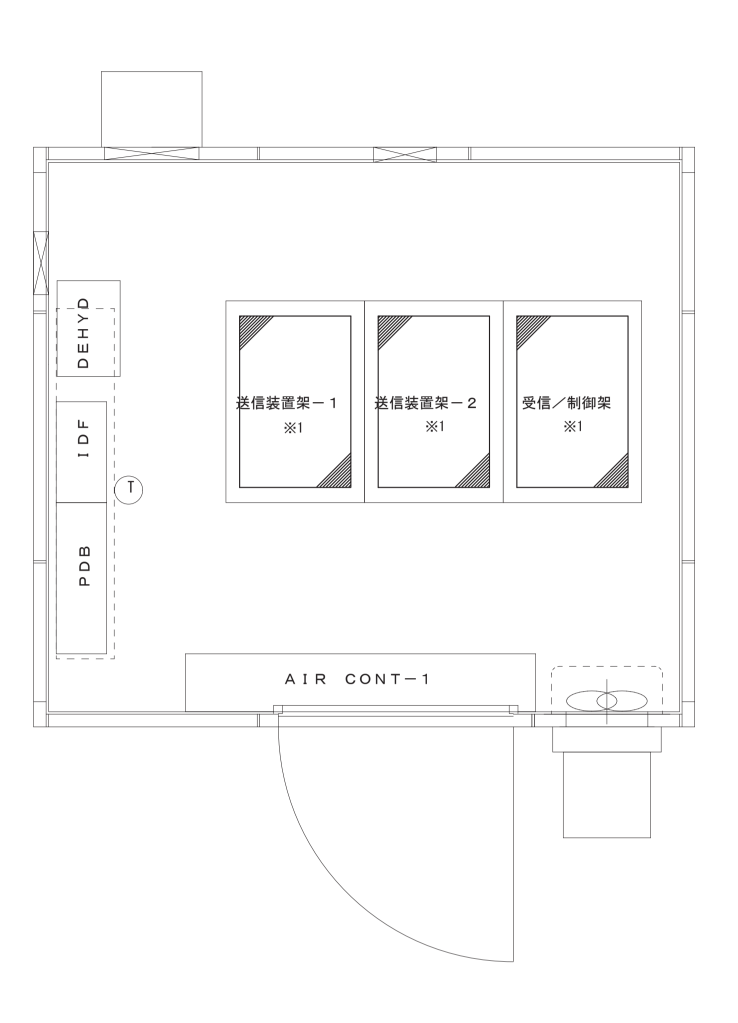
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図面名	第二庁舎 ケーブル布線系統図 (シェルター信号系 1 信号系 1)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	NoScale	図面番号	A 0 1 - 2 5
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

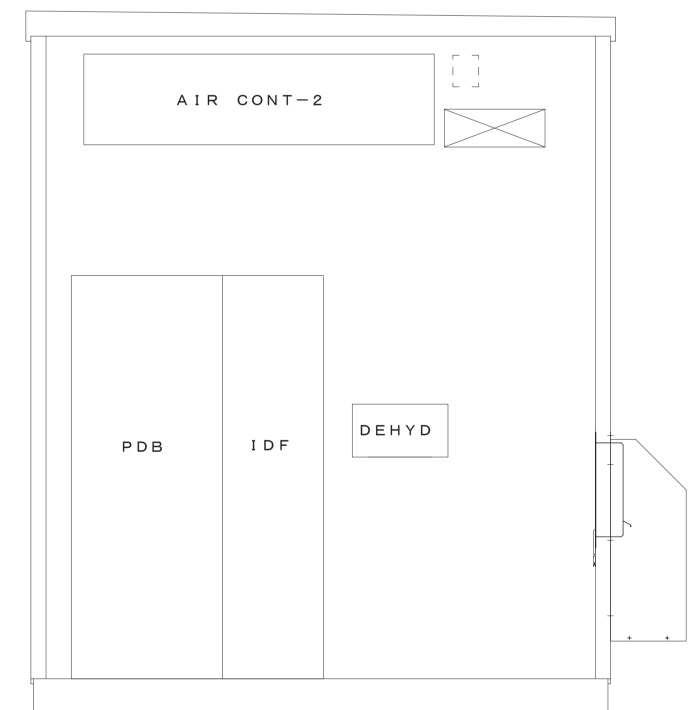


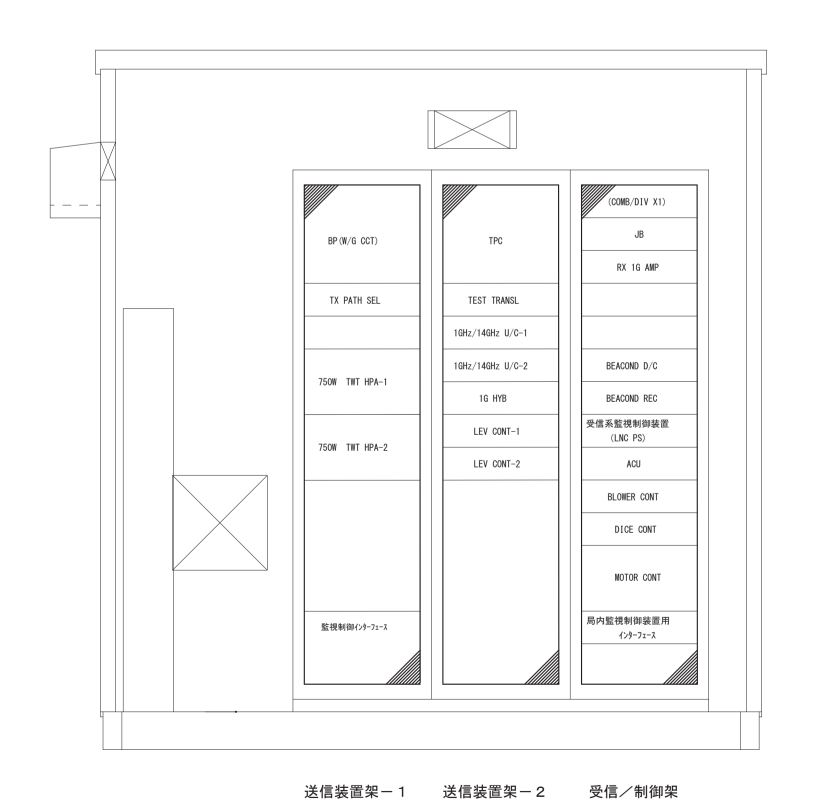






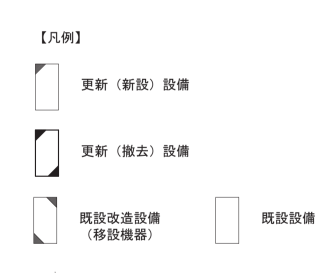


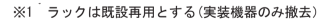




**%**1

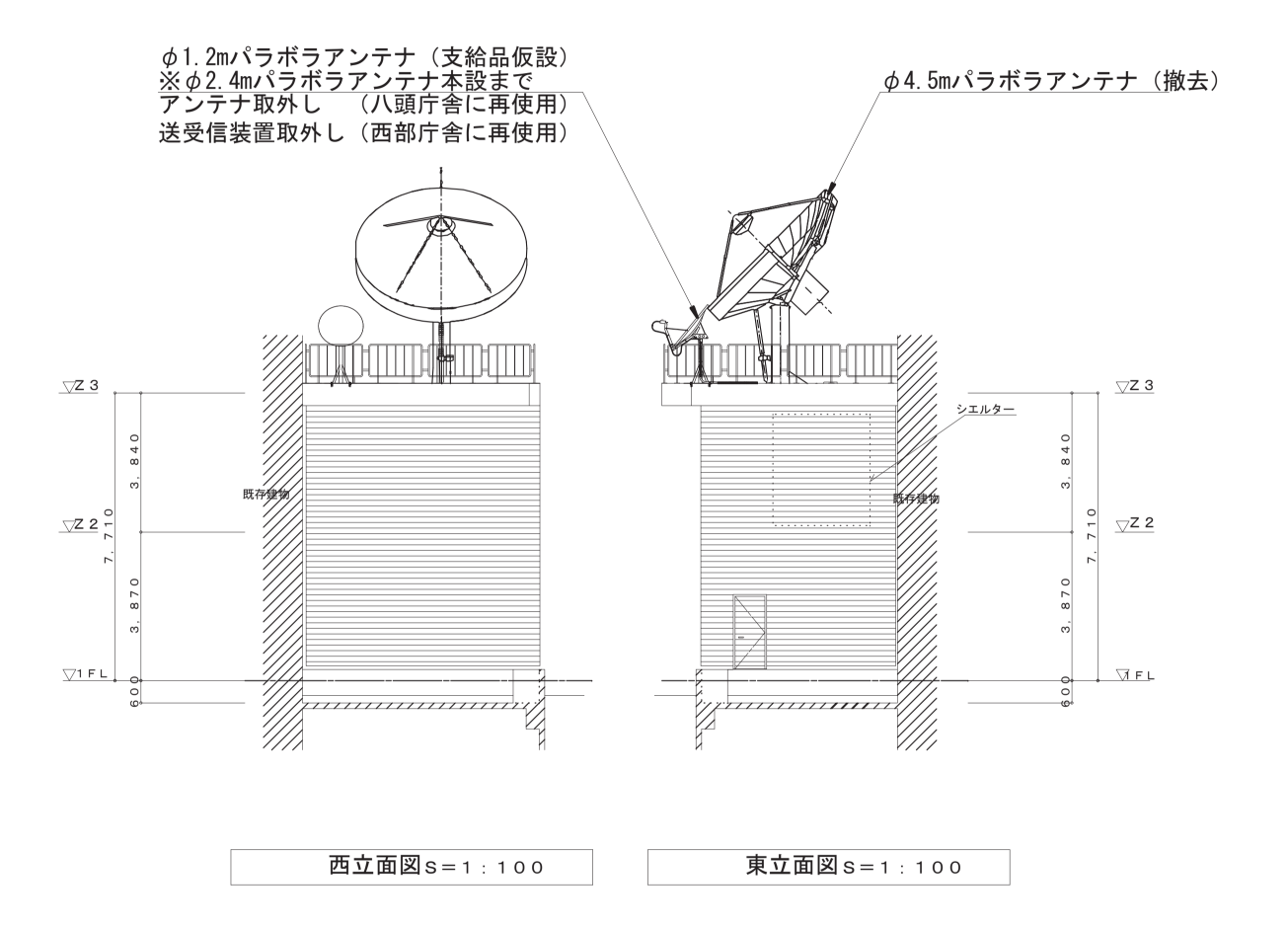
**※**1





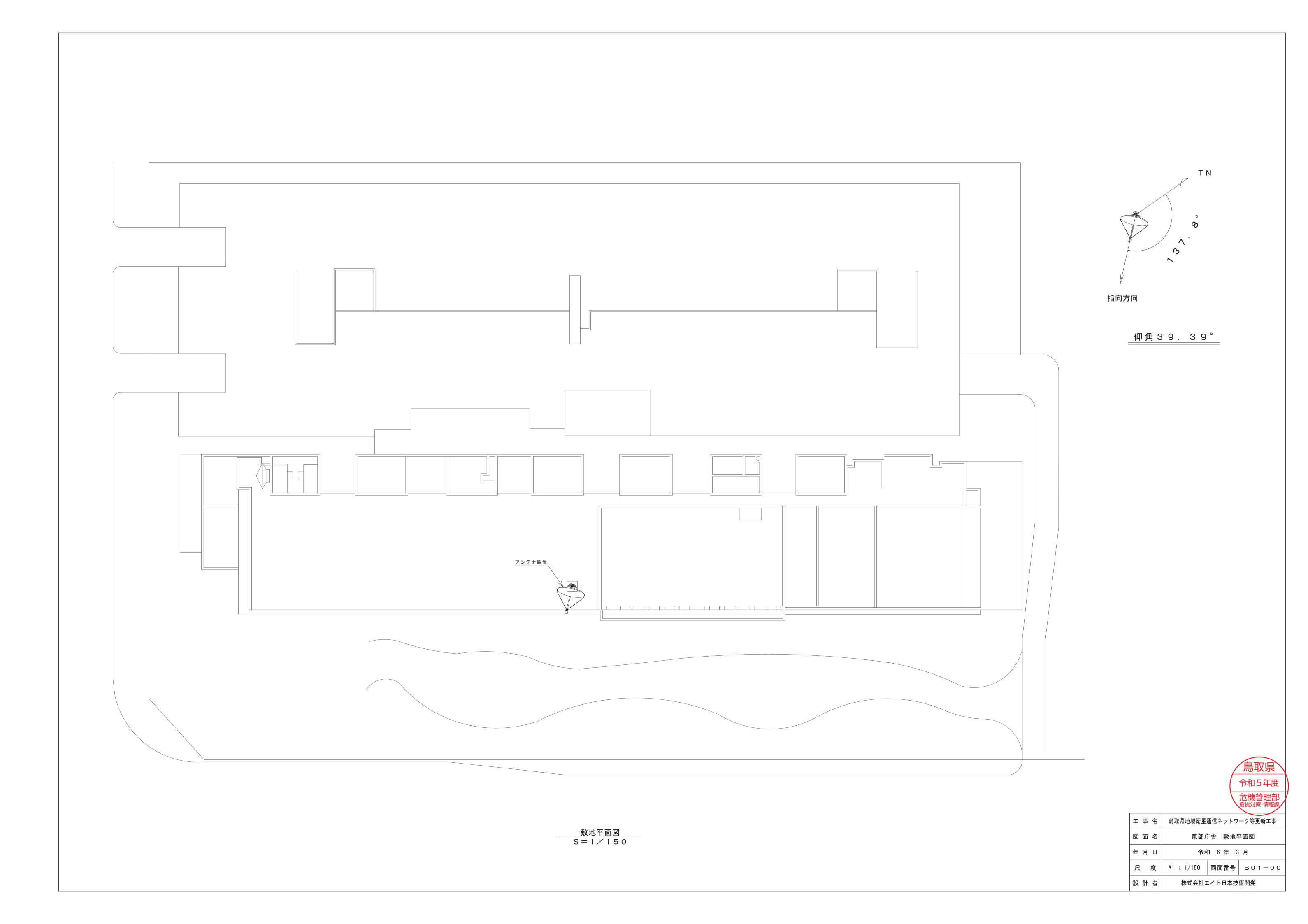


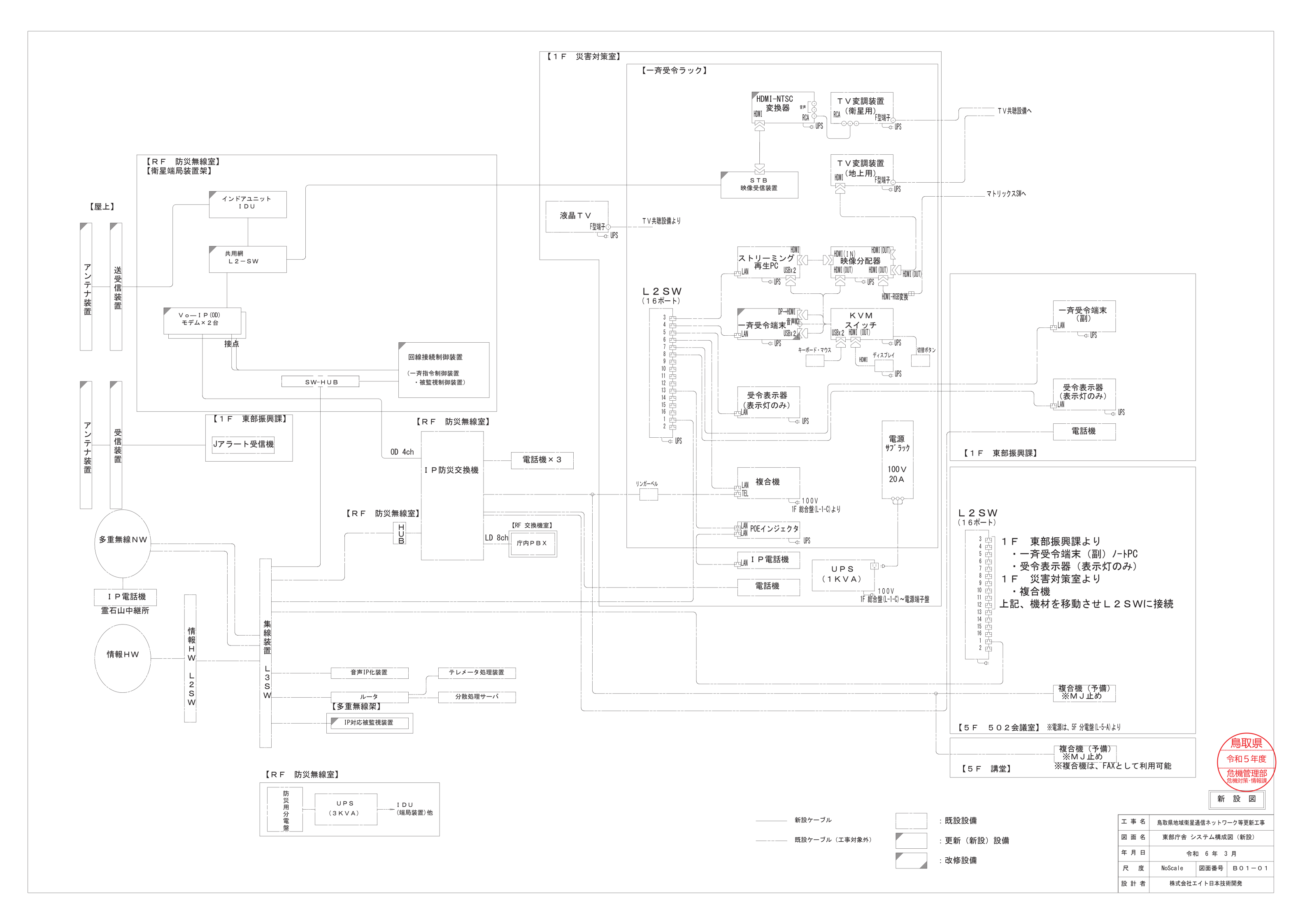
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事		
図 面 名	第二庁舎 シェルタ内機器配置図		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1: 1/8 A1: 1/20 図面番号 A01-28		
設計者	株式会社エイト日本技術開発		

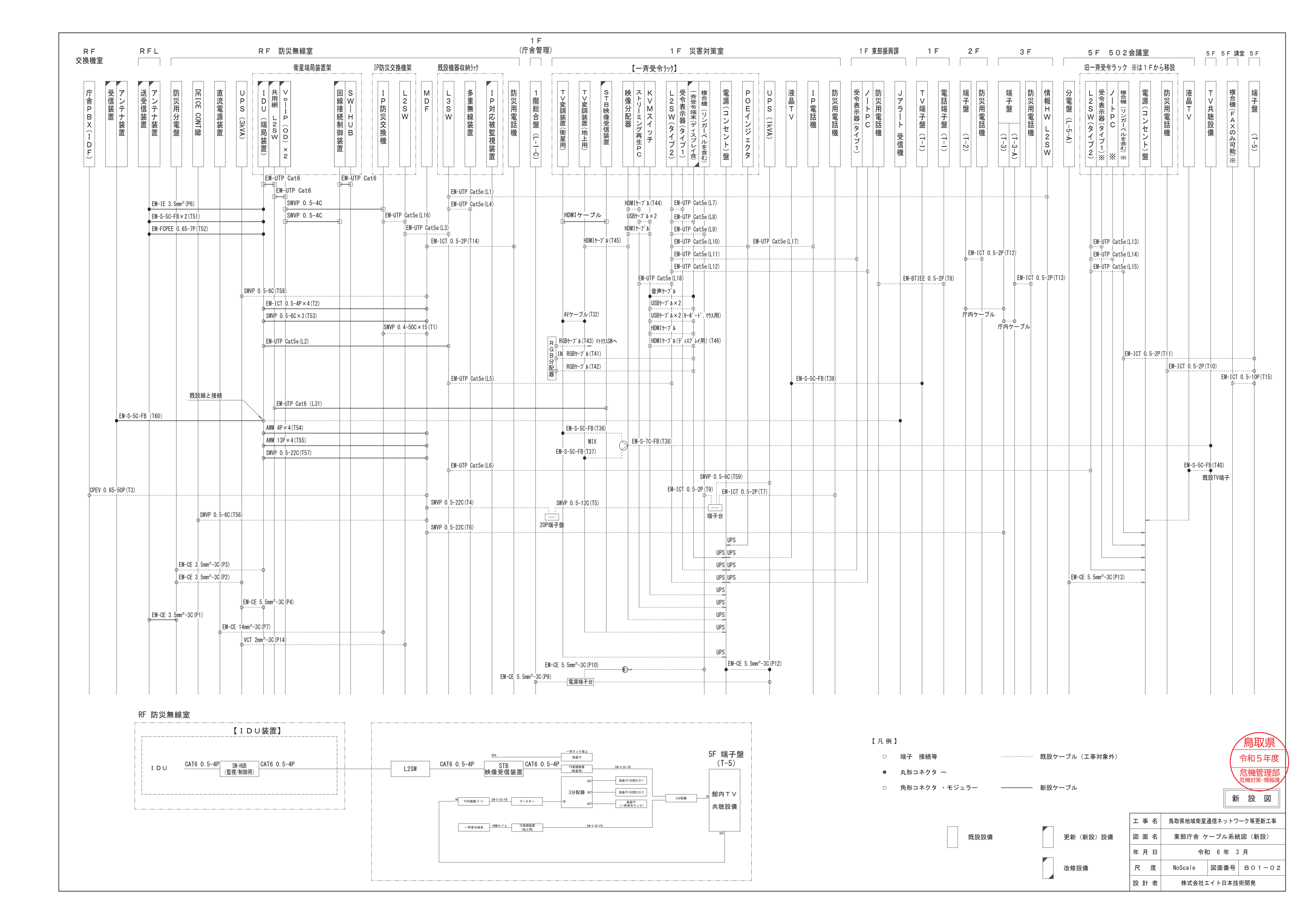




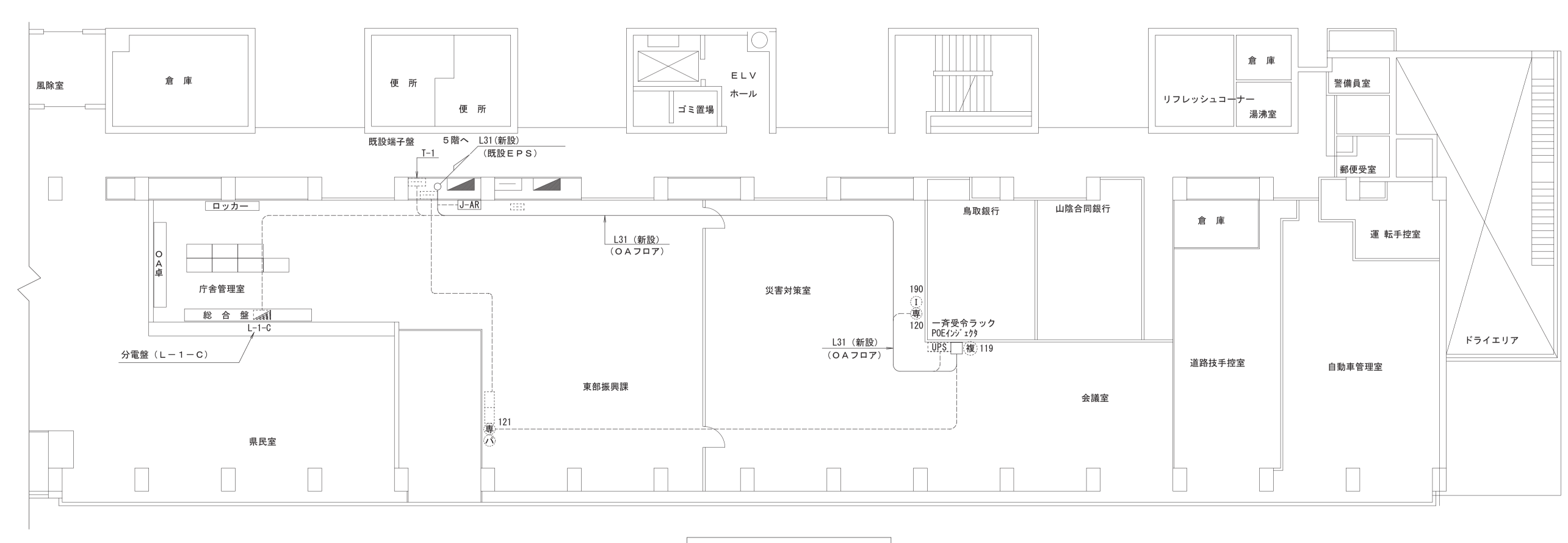
工事名		通信ネットワ	 リーク笑面新丁惠
	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 第二庁舎 4. 5 のパラボラアンテナ・鉄骨		
図面名	架台立面図・断面詳細図(撤去)		
年月日	令和 6 年 3 月		
尺度	A1 : 1/ 100	図面番号	A O 1 – 2 9
設計者	株式会社エイト日本技術開発		







No.	線  種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	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	マトリクススイッチャ	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インシ゛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	$EM-S-5C-FB \times 2$	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. $5-60 \times 3$	IDU	MDF	新設
L15	EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機	対象外	T54	AWM $4P \times 4$	IDU	MDF	新設
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機	対象外	T55	AWM $13P \times 4$	IDU	MDF	新設
L17	EM-UTP Cat5e	POEインシ゛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. $4-500 \times 15$	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 $\times$ 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					
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	新設
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					
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	新設
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盤	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
					P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外



【凡例】

② プリンタ ———— 更新(新設) 複) 複合機

IP電話機

防災用電話機 パノートPC 受令表示器(タイプ1)

NAT NATルータ

「FAX」 ファクシミリ

[ I DU] I D U ラック 【 I D U (端局装置) 他含む】 [L2SW] L2SW(情報HW) 分電盤

[J-AR] J-75-1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 東部庁舎 1階平面図(新設) 令和 6 年 3 月 年 月 日

> 尺 度 A1: 1/100 図面番号 B01-03 株式会社エイト日本技術開発

令和5年度

危機管理部 <sup>危機対策·情報課</sup>

新 設 図

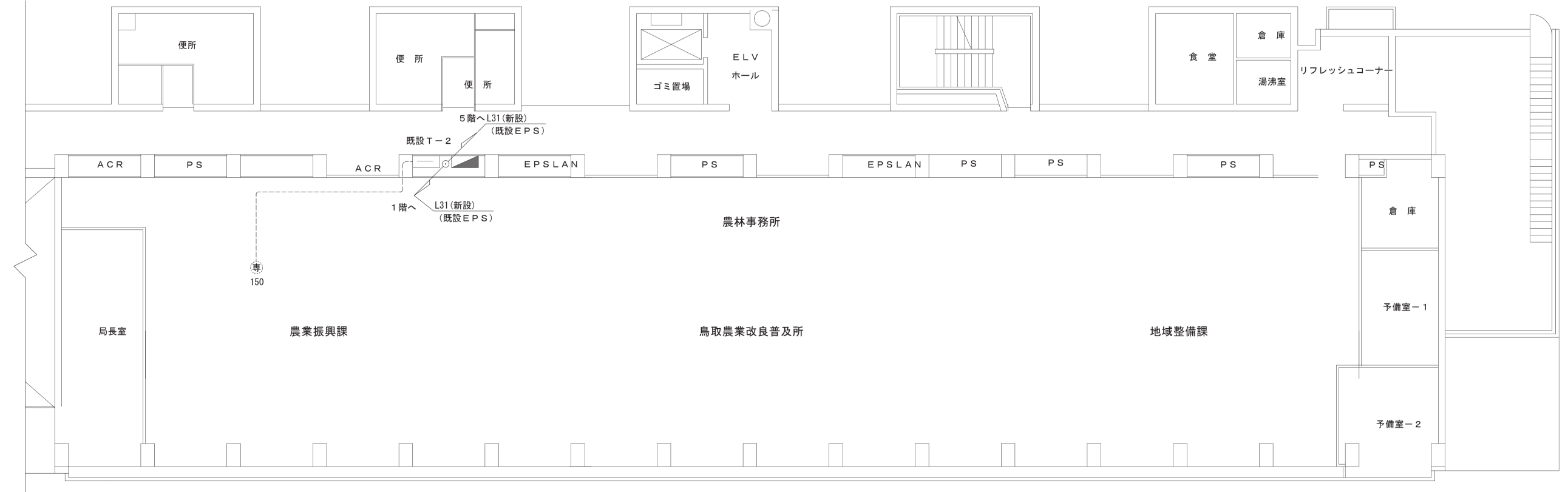
受令表示器(タイプ2) [VPN] VPNルータ

TV 液晶TV

[UPS] 無停電電源装置

[-----] 端子盤

1			No. 線 種		至	工事内容 No. 線 種	自	至	工事内
1   12   15   15   15   15   15   15				L3SW	情報HW L2SW			混合器	対象
Lab   Port Professor   Liste   September   10   10   10   10   10   10   10   1			L2 EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU				対象
□ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				L2SW(交換機用)					対象
4									対象
1   19 m   20 m   1   20 m   20 m   1   20 m   10 m									対象:
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日									対象
11   Part Cubs									
1.3   D									
11									対象
L2 9 FF Col.   10									対象
12 (27年 245年 ) 13 (27年 245年 ) 15 (27年 245年 245年 ) 15 (27年 245年									新設
14 ( PATP Grids									新設
US PAPP Sales									新設
Col Christ Cases   1200 (保護報刊 )				5F L2SW			IDU	MDF	新設
118   PM-PT Cate			L16 EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)		対象外 T55 AWM 13P×4	IDU	MDF	新設
31 日本中の 24-15   16   17   24-15   24-15   2			L17 EM-UTP Cat5e	P0Eインシ゛ェクタ		対象外 T56 SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象
T				ストリーミングPC	1F L2SW	対象外 T57 SWVP 0.5-22C	IDU	MDF	新設
17									
13    DENK 10.5-500   Mol									対象
14							IDU	アンテナ装置	新設
TS   SPP 65-120   1F 200 日子20   1F 200 日子26   1F 200 日子26   1F 201   1F							8- W F2 // T- 00.	DELOE CONTRI	
16 SNP 0.5 - 2/20   MEF									
T   EN-IGT 0 5-29									
19									対象的対象を
19							防炎無稼主 UF3	100	> >   >   >
TIO EN-ICT 0.5-22							IDII	アンテナ装置	新設
Till EN-ICT 0.5-2P   別子級 T-5   辺冷解音 存載 対象外 P9   EN-CE5 5us-3G   F 敬命報 F1   ER-RWH子名 P1   EN-CE5 5us-3G   F 敬命報 P1   EN-CE5 5us-3G   F Web P1   EN-CE5 5u									
Ti2 EM-ICT 0.5-2P									
Ti3 BE-ICTO 0.5-2P   独子盤 T-3-A 丁配製 対象外 P12 EP-GE5. 5ea-30   TE GER 子告   F-表表やの記載 対象 P13 EP-GE5. 5ea-30   TE GER 子告   F-表表やの記載 対象 P13 EP-GE5. 5ea-30   TE GER 子   F-表表やの記載 対象 P15 EP-GE5. 5ea-30   TE GER 子   F-表表やの記載 対象 P15 EP-GE5. 5ea-30   TE GER 子   F-表表を対象 対 P15 EP-GE5. 5ea-30   TE GER 子   F-表表やの記載									対象 2
15 陸-107 0.5-10P			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		対象
P14   VCT 2sq-3C   防災無線室 UPS   L2SW   対			T14 EM-ICT 0.5-2P	MDF	無線室 電話機	対象外 P12 EM-CE5.5sq-3C		1F 一斉受令ラック電源盤	盤 対象
便所 使所 を ま で (服験EPS)			T15 EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機				対象
使所 便所 便所 場決室 「(既設EPS)						P14 VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象
(既設EPS)		(車 pfr		食堂	倉庫				
便所   すき置場	便所	1 1 1 <del>1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</del>			lu =	フレッシュコーナー			
5階へL31(新設) (既設EPS)	便所								
	便所								
(既設EPS)	便所								
(	便所	便所							
	便所	便 所 5階へL31(新設)							
	便所	便 所 5階へL31(新設)							



【凡例】

IP電話機

危機管理部 危機対策·情報課 新設図

> 【IDU】 I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】

 一
 既設
 P プリンタ
 受令表示器(タイプ1)
 UPS 無停電電源装置

 要新 (新設)
 複 複合機
 受令表示器(タイプ2)
 FAX ファクシミリ

 事
 防災用電話機
 パ ノートPC
 VPN レータ
 TV 液晶TV

NAT NATルータ

 FAX
 ファクシミリ
 L2SW
 L2SW(情報HW)

 TV
 液晶TV
 分電盤

 端子盤

 J-AR
 J-7ラート受信機

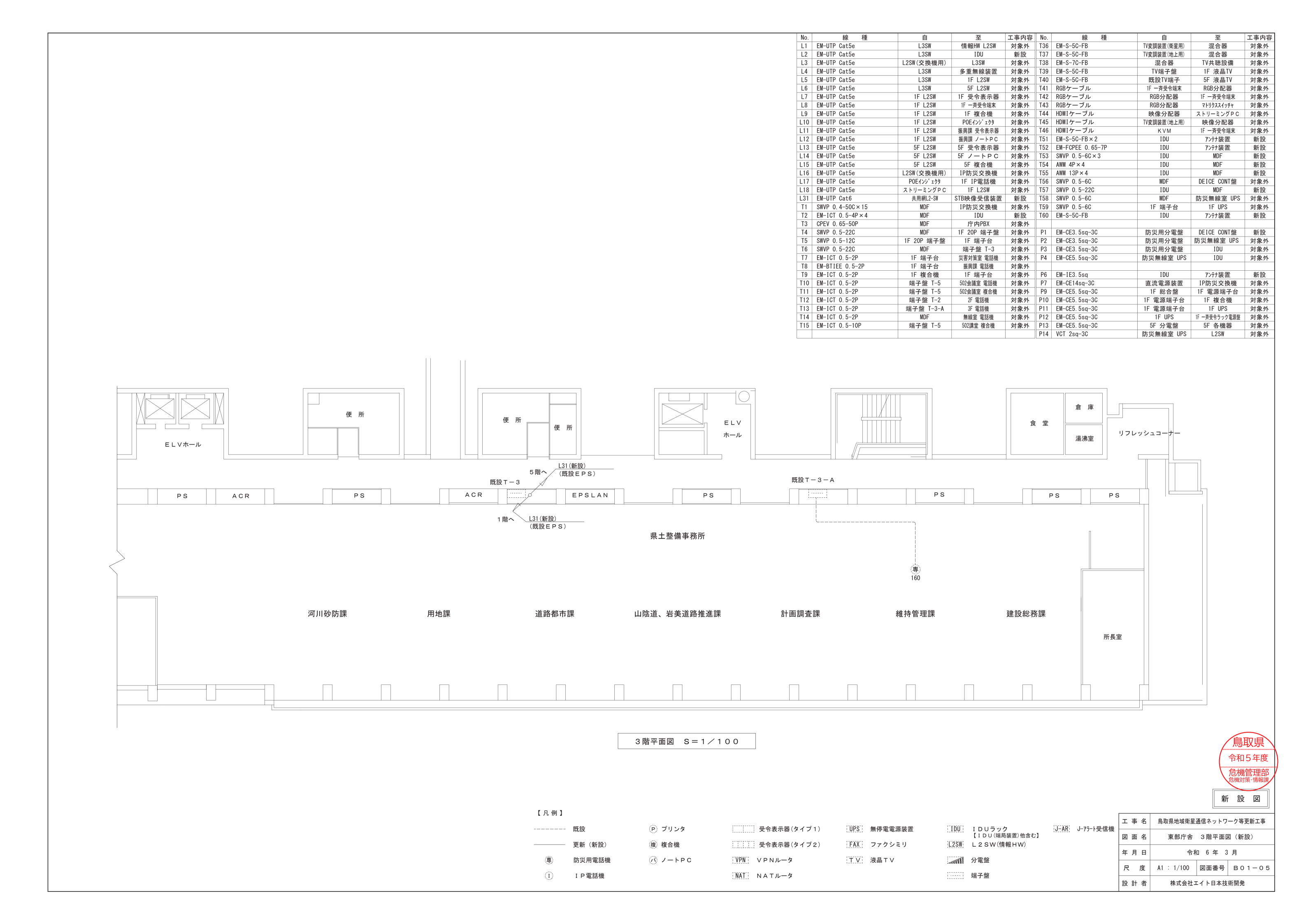
 図面名
 東部庁舎 2階平面図(新設)

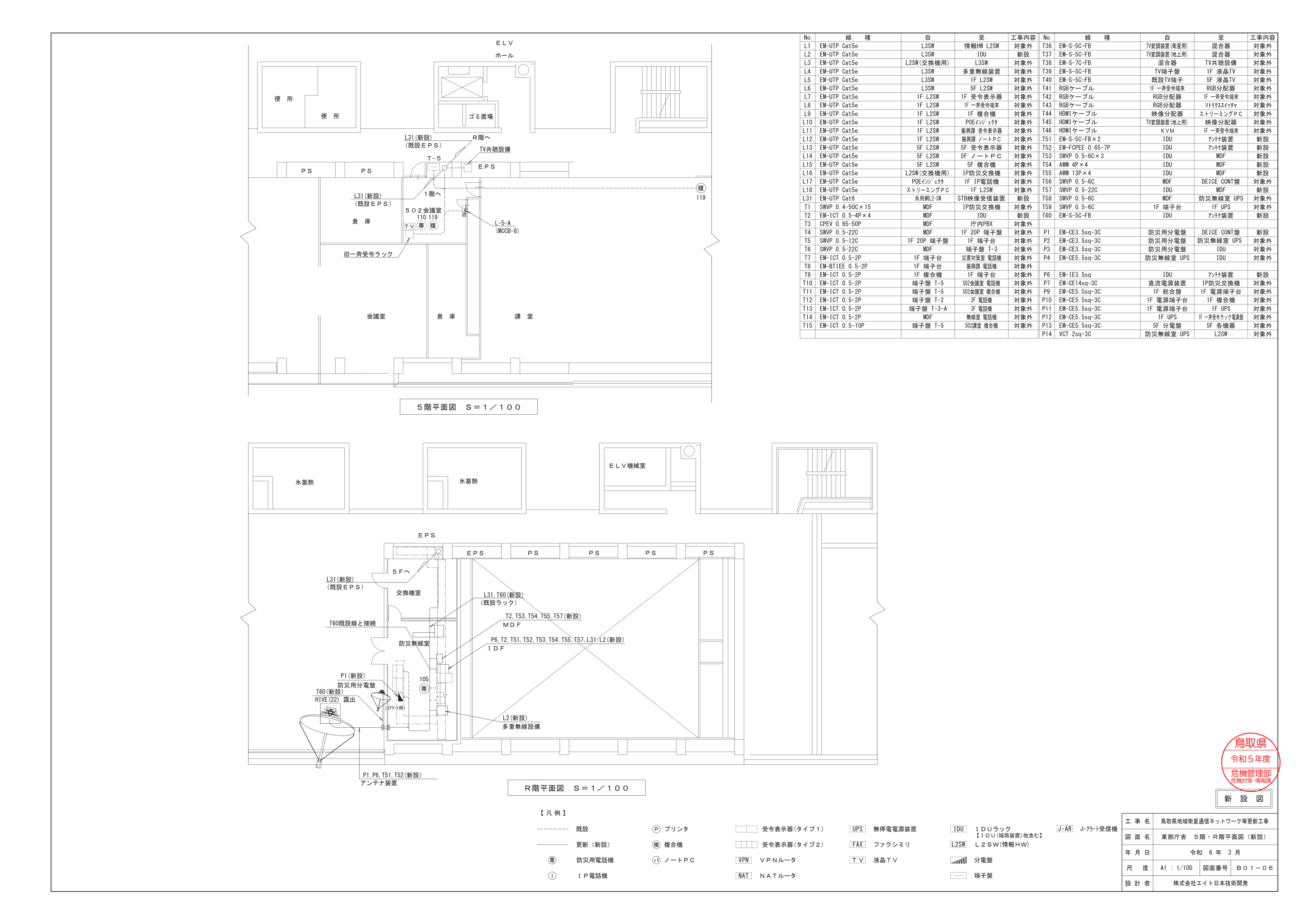
 年月日
 令和 6年3月

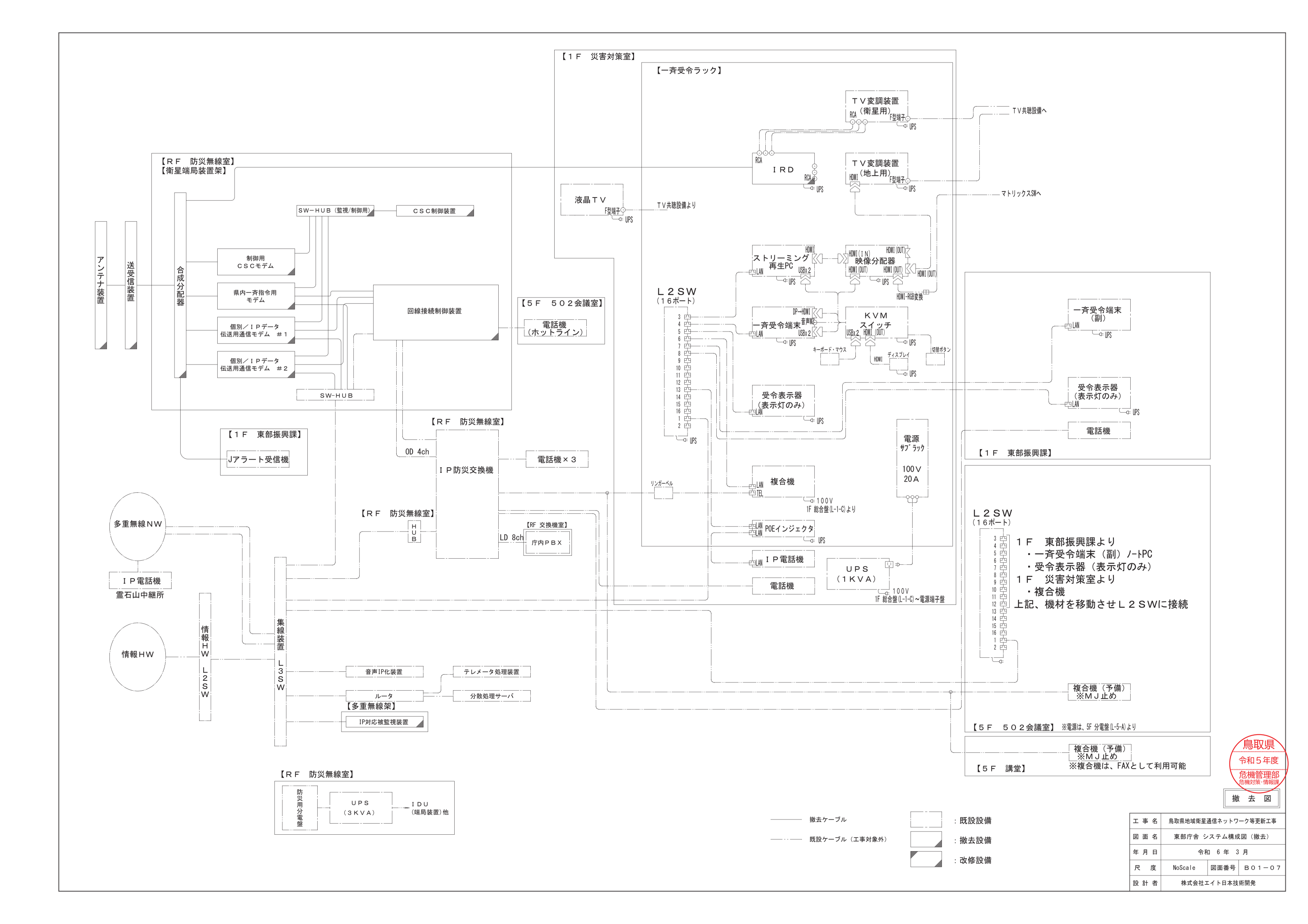
 尺度
 A1:1/100
 図面番号
 B01-04

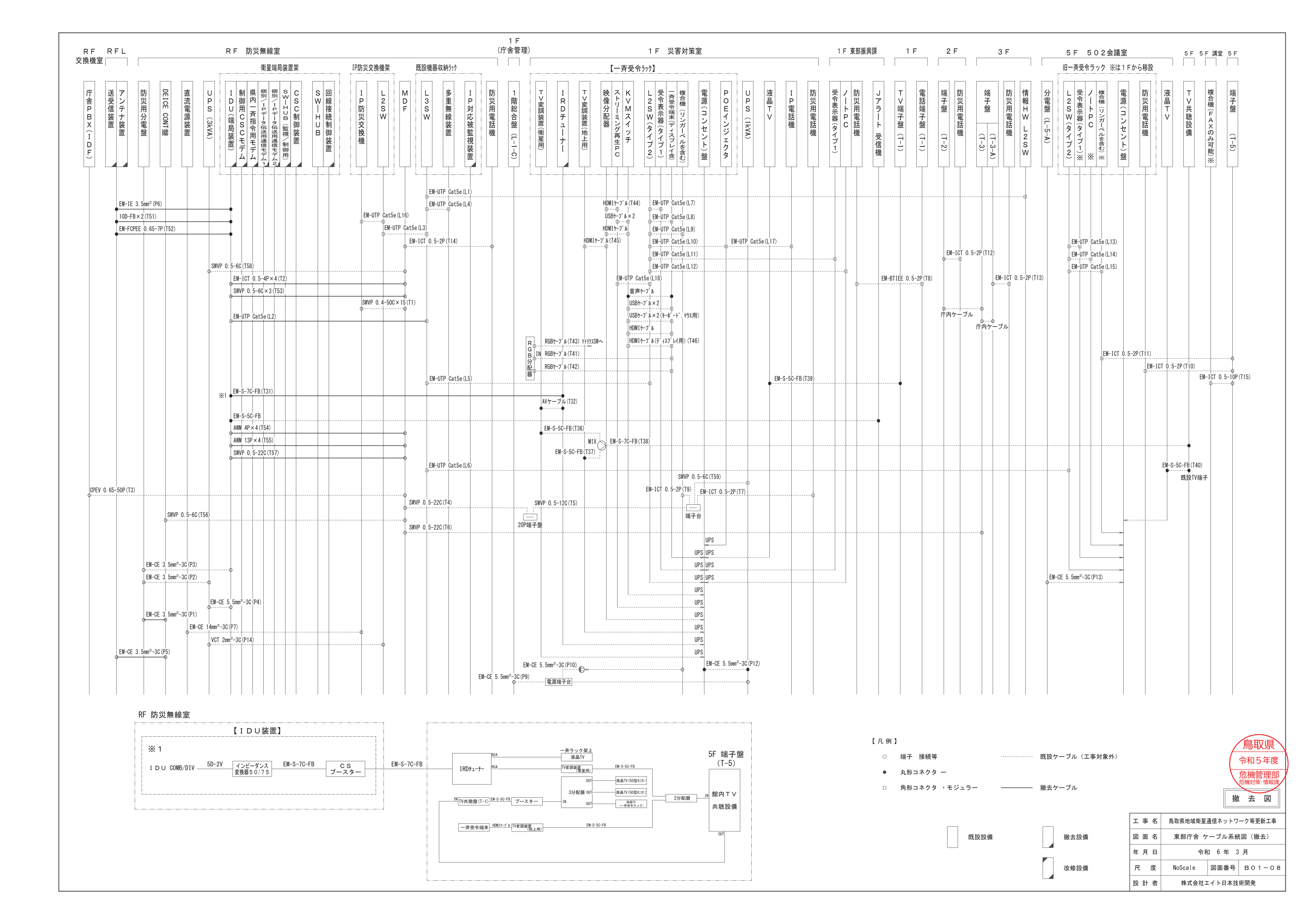
 設計者
 株式会社エイト日本技術開発

令和5年度

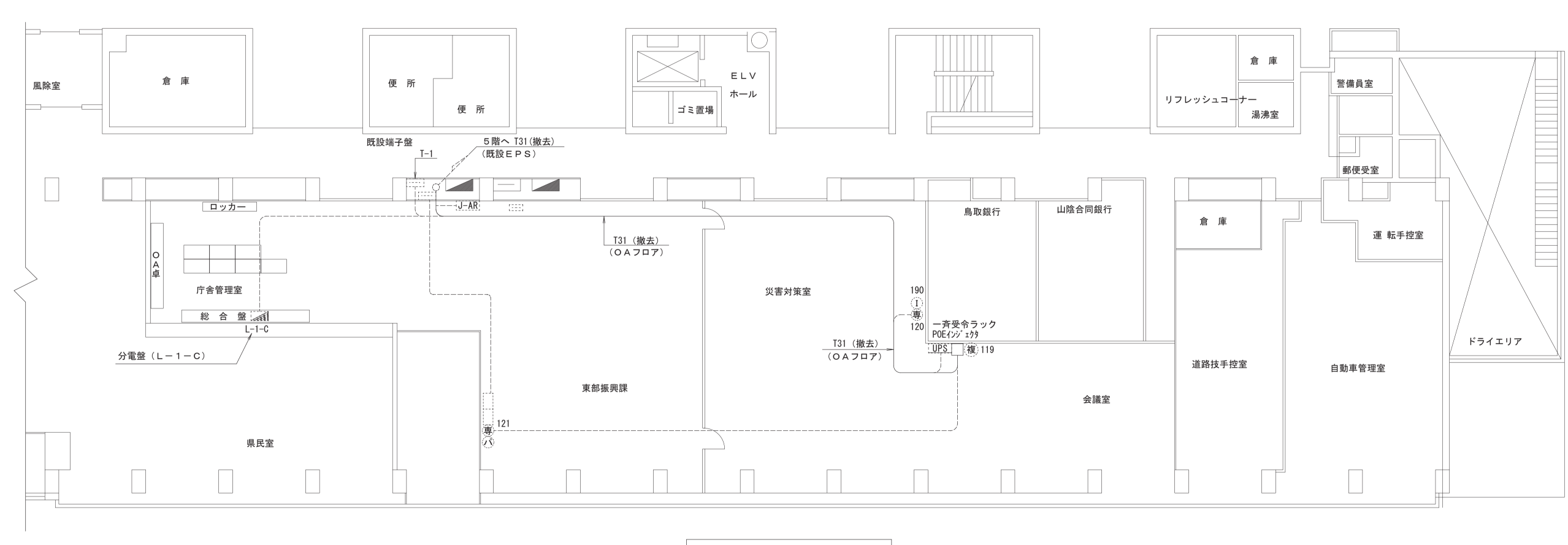








No.	線  種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T32	AVケーブル	IRDチュ−ナ−	TV変調装置(衛星用)	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	撤去	T36	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T37	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T38	EM-S-7C-FB	混合器	TV共聴設備	対象外
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ャ	対象外
L10	EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインシ゛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インシ゛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 $\times$ 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-アラート受信機	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	Р3	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盤	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チューナー	撤去	P14	VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外





凡	例	]

② プリンタ 既設 複) 複合機 

受令表示器(タイプ1) 受令表示器(タイプ2)

[UPS] 無停電電源装置 「FAX」 ファクシミリ TV 液晶TV

[ IDU] I D U ラック 【 I D U (端局装置) 他含む】 [L2SW] L2SW(情報HW)

分電盤

[----] 端子盤

[J-AR] J-75-1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 東部庁舎 1階平面図(撤去)

令和 6 年 3 月 年月日 尺 度 A1: 1/100 図面番号 B01-09 株式会社エイト日本技術開発

防災用電話機 パノートPC [VPN] VPNルータ IP電話機

NAT NATルータ

		No. 線 種	自	至	工事内容 No.		自	至	工事内容
		L1 EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外 T32		IRDチューナー	TV変調装置(衛星用)	対象外
		L2 EM-UTP Cat5e L3 EM-UTP Cat5e	L3SW L2SW(交換機用)	L3SW		EM-S-5C-FB EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用) TV変調装置(地上用)	混合器 混合器	対象外対象外
		L4 EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置		EM-S-7C-FB	混合器		対象外
		L5 EM-UTP Cat5e	L3SW	1F L2SW	対象外 T39		TV端子盤	1F 液晶TV	対象外
		L6 EM-UTP Cat5e	L3SW	5F L2SW	対象外 T40		既設TV端子	5F 液晶TV	対象外
		L7 EM-UTP Cat5e	1F L2SW	1F 受令表示器		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		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		RGBケーブル	RGB分配器	マトリクススイッチャ	対象外
		L10 EM-UTP Cat5e	1F L2SW	POEインシ゛ェクタ		HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	
		L11 EM-UTP Cat5e  L12 EM-UTP Cat5e	1F L2SW 1F L2SW	振興課 受令表示器 振興課 ノートPC		HDMIケーブル HDMIケーブル	TV変調装置(地上用)	映像分配器 1F - 斉受令端末	対象外対象外
		L13 EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 受令表示器		10D-FB × 2	IDU	アンテナ装置	撤去
		L14 EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F ノートP C		EM-FCPEE 0. 65-7P	IDU	アンテナ装置	撤去
		L15 EM-UTP Cat5e	5F L2SW	5F 複合機		SWVP 0. 5-6C × 3	IDU	MDF	撤去
		L16 EM-UTP Cat5e	L2SW(交換機用)	IP防災交換機		AWM 4P×4	IDU	MDF	撤去
		L17 EM-UTP Cat5e	POEインシ゛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		SWVP 0.5-6C	MDF	DEICE CONT盤	対象外
						SWVP 0. 5-22C	IDU	MDF	撤去
		T1 SWVP 0. 4-50C × 15	MDF	IP防災交換機		SWVP 0. 5-6C	MDF	防災無線室 UPS	
		T2 EM-ICT 0.5-4P $\times$ 4	MDF	IDU		SWVP 0.5-6C	1F 端子台	1F UPS	対象外
		T3   CPEV 0. 65-50P T4   SWVP 0. 5-22C	MDF MDF	庁内PBX 1F 20P 端子盤		EM-S-5C-FB EM-CE3. 5sq-3C	IDU 防災用分電盤	J-アラート受信機 DEICE CONT盤	対象外
		T5 SWVP 0.5-12C	1F 20P 端子盤	1F 端子台		EM-CE3. 5sq-3C		防災無線室 UPS	撤去 対象外
		T6 SWVP 0.5-22C	MDF	端子盤 T-3		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		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		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		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		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		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		EM-CE5. 5sq-3C	1F 電源端子台	1F 複合機	対象外
		T13 EM-ICT 0.5-2P T14 EM-ICT 0.5-2P	端子盤 T-3-A MDF	3F 電話機 無線室 電話機		EM-CE5. 5sq-3C EM-CE5. 5sq-3C	1F 電源端子台 1F UPS	1F UPS 1F 一斉受令ラック電源盤	対象外 対象外
		T15 EM-ICT 0.5-10P	端子盤 T-5	502講堂 複合機		EM-CE5. 5sq-3C	5F 分電盤	5F 各機器	対象外
		T31 EM-S-7C-FB	IDU	I RDチューナー		VCT 2sq-3C	防災無線室 UPS	L2SW	対象外
便所			A 44	倉庫					
便 所 便 所 医設T-2	E L V ホール ゴミ置場 E P S )		食堂		フレッシュコーナー				
便 所 便 所 (既	E L V ホール T31 (撤去)		食 堂 PS	湯沸室	フレッシュコーナ-				



IP電話機



【凡例】					
	既設	プリンタ	受令表示器(タイプ1)	[ŪPS]	無停電電源装置
	更新(撤去)	複複合機	受令表示器(タイプ2)	[FAX]	ファクシミリ
(事)	防災用電話機	(N) /-FPC	[VPN] VPNルータ	TV	液晶TⅤ

[NAT] NATルータ

分電盤 分電盤 端子盤

[IDU] I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】

[L2SW] L2SW(情報HW)

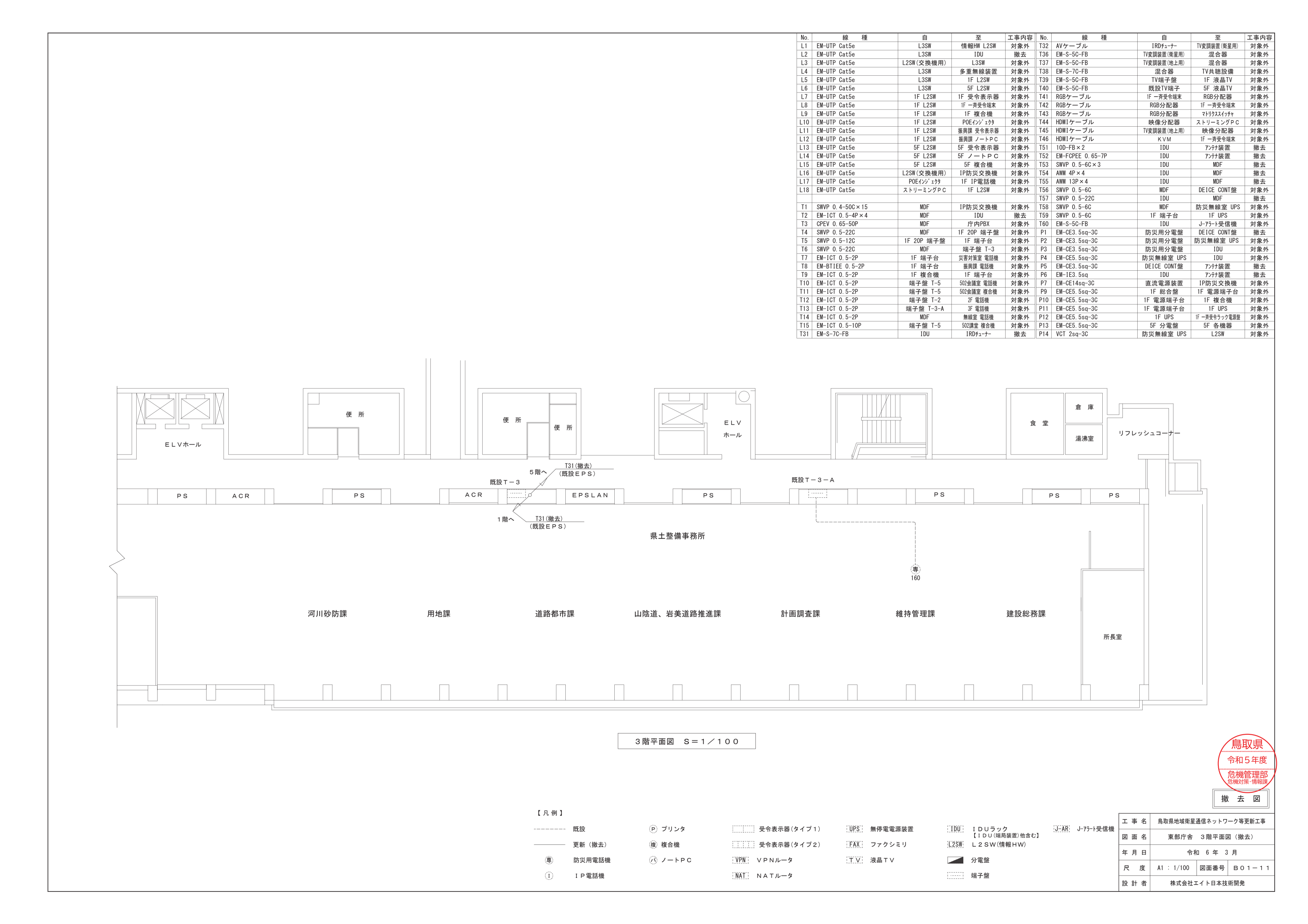
 J-AR
 J-7ラート受信機

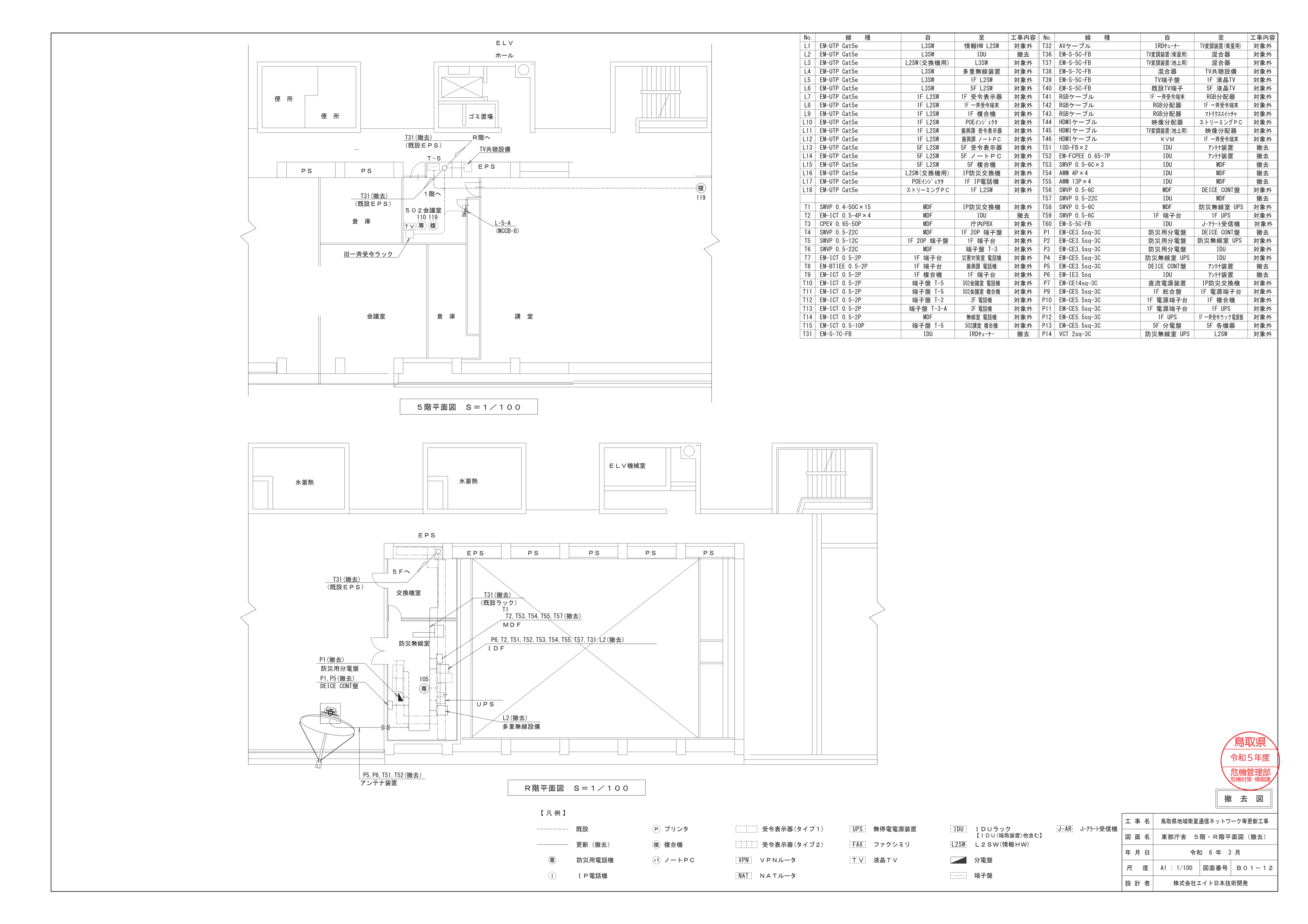
 図面名
 東部庁舎 2階平面図(撤去)

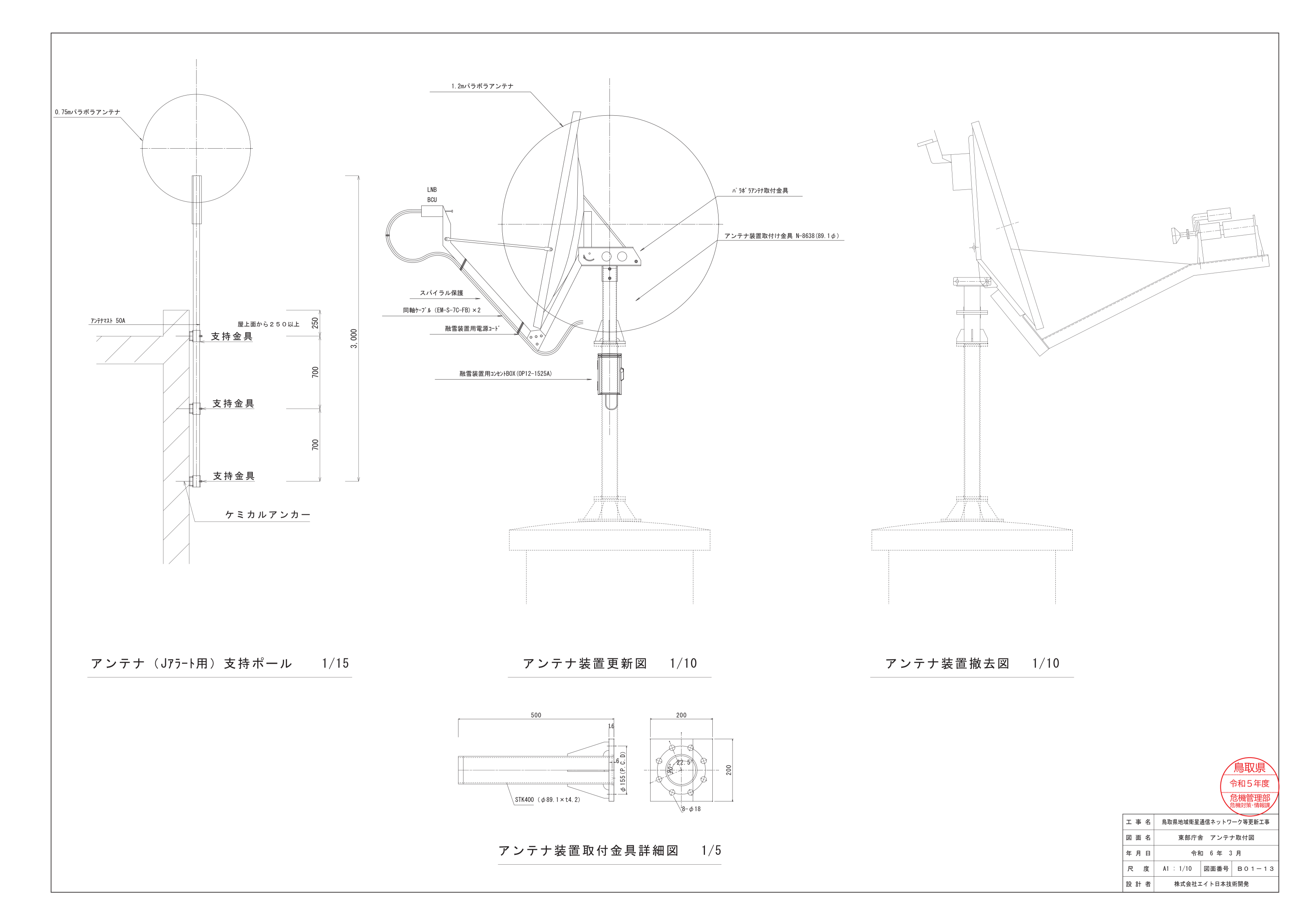
 年月日
 令和 6年3月

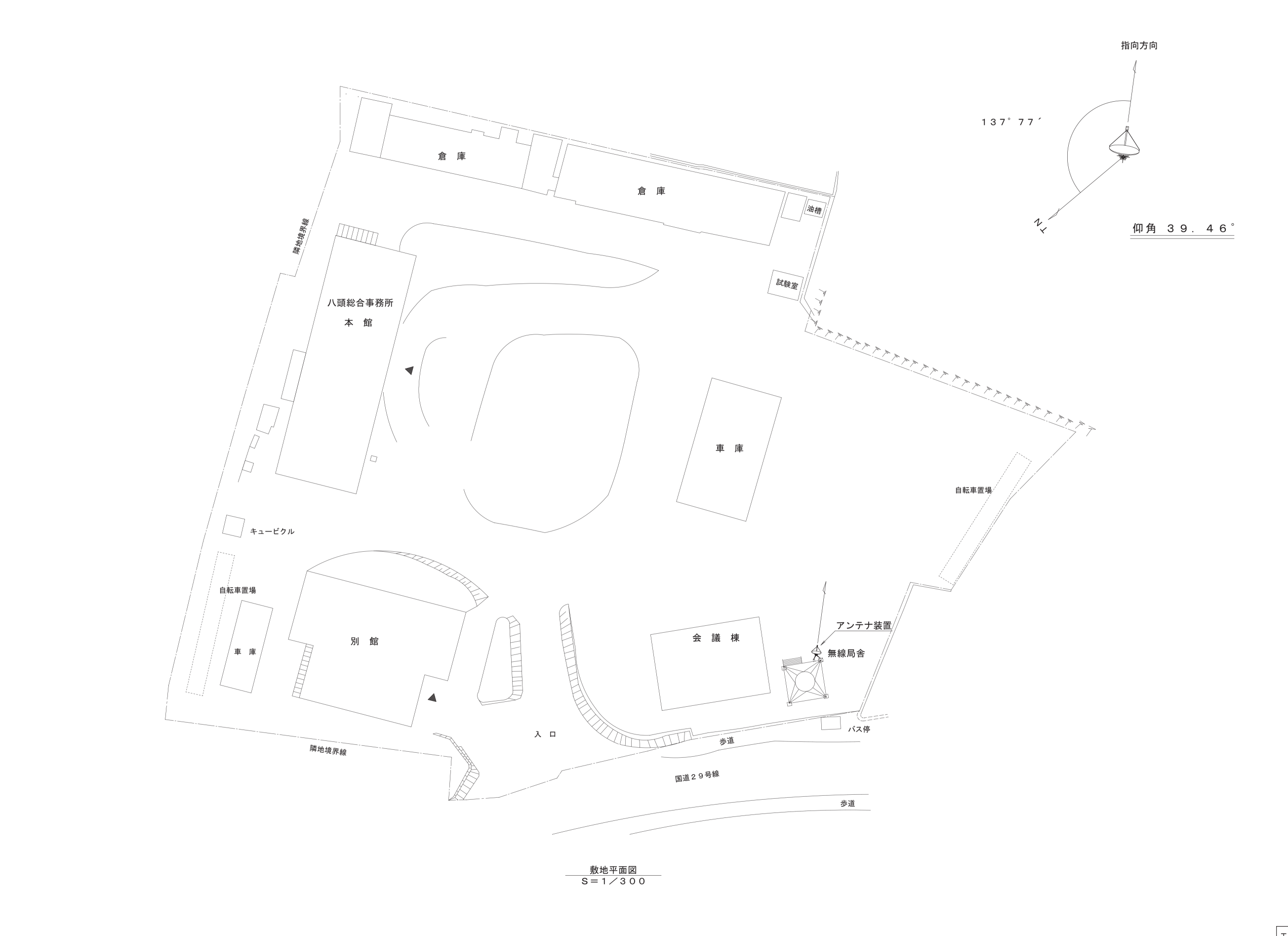
 尺度
 A1:1/100
 図面番号
 B01-10

 設計者
 株式会社エイト日本技術開発









た機管理部 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 八頭庁舎 敷地平面図

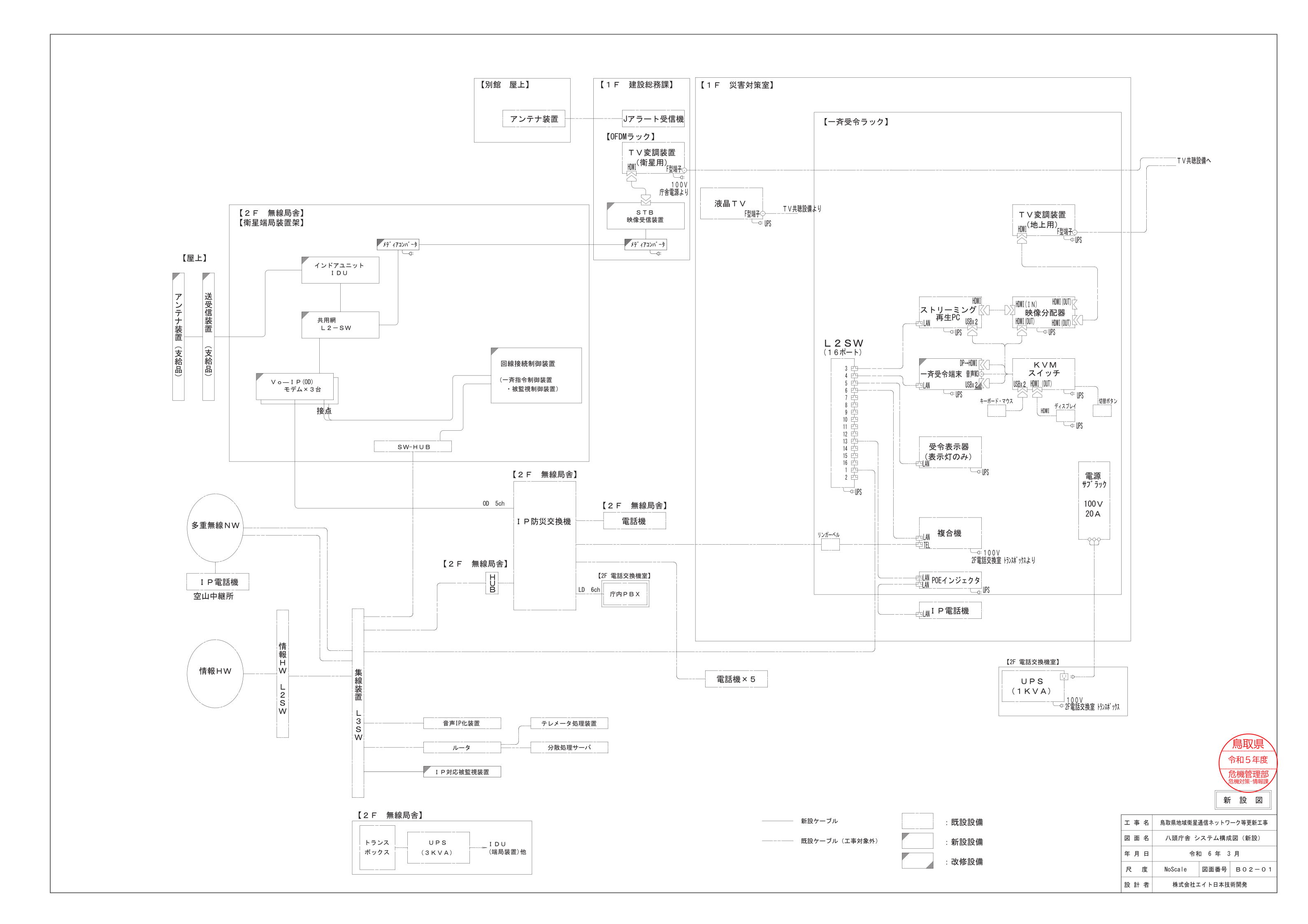
鳥取県

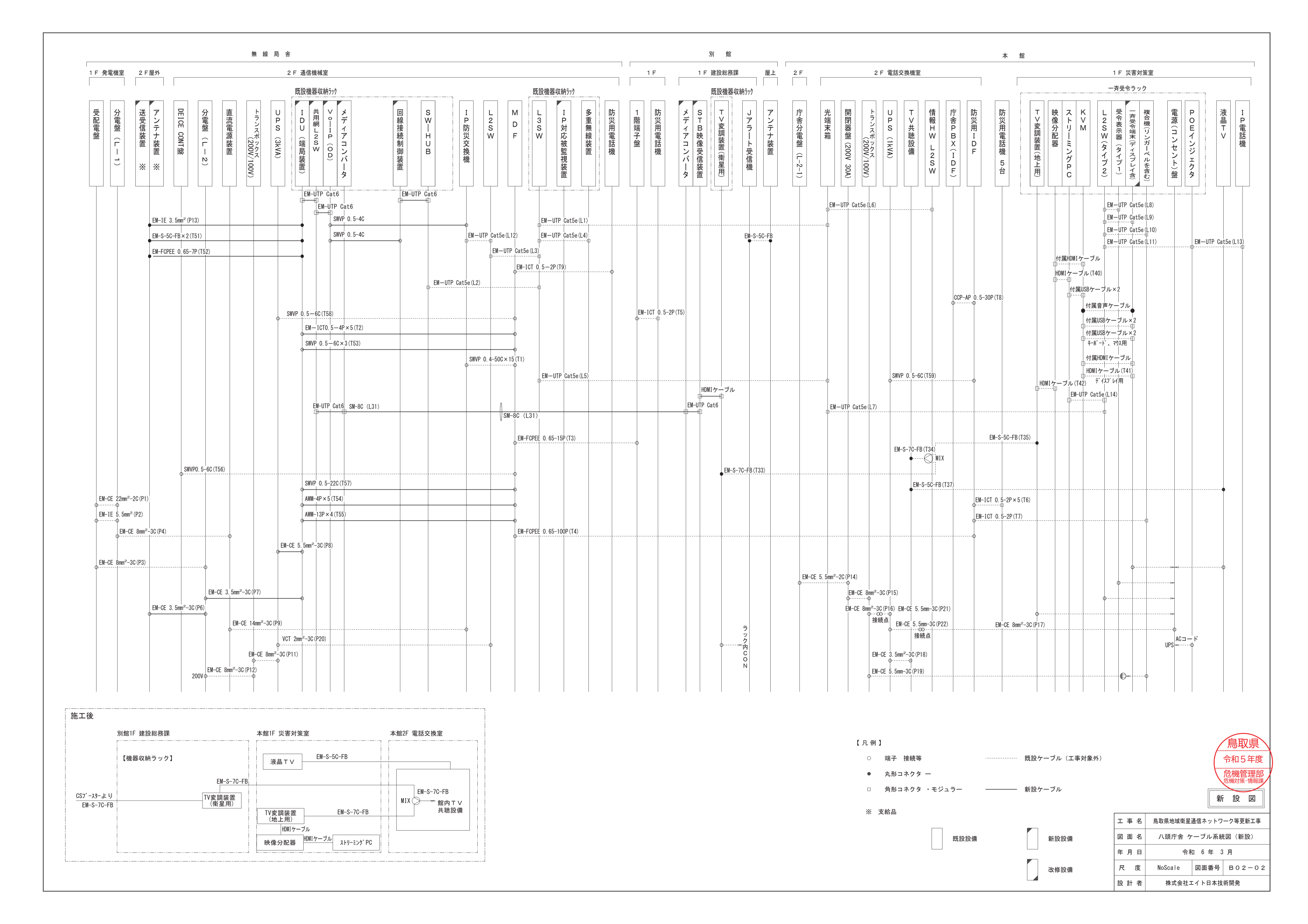
令和5年度

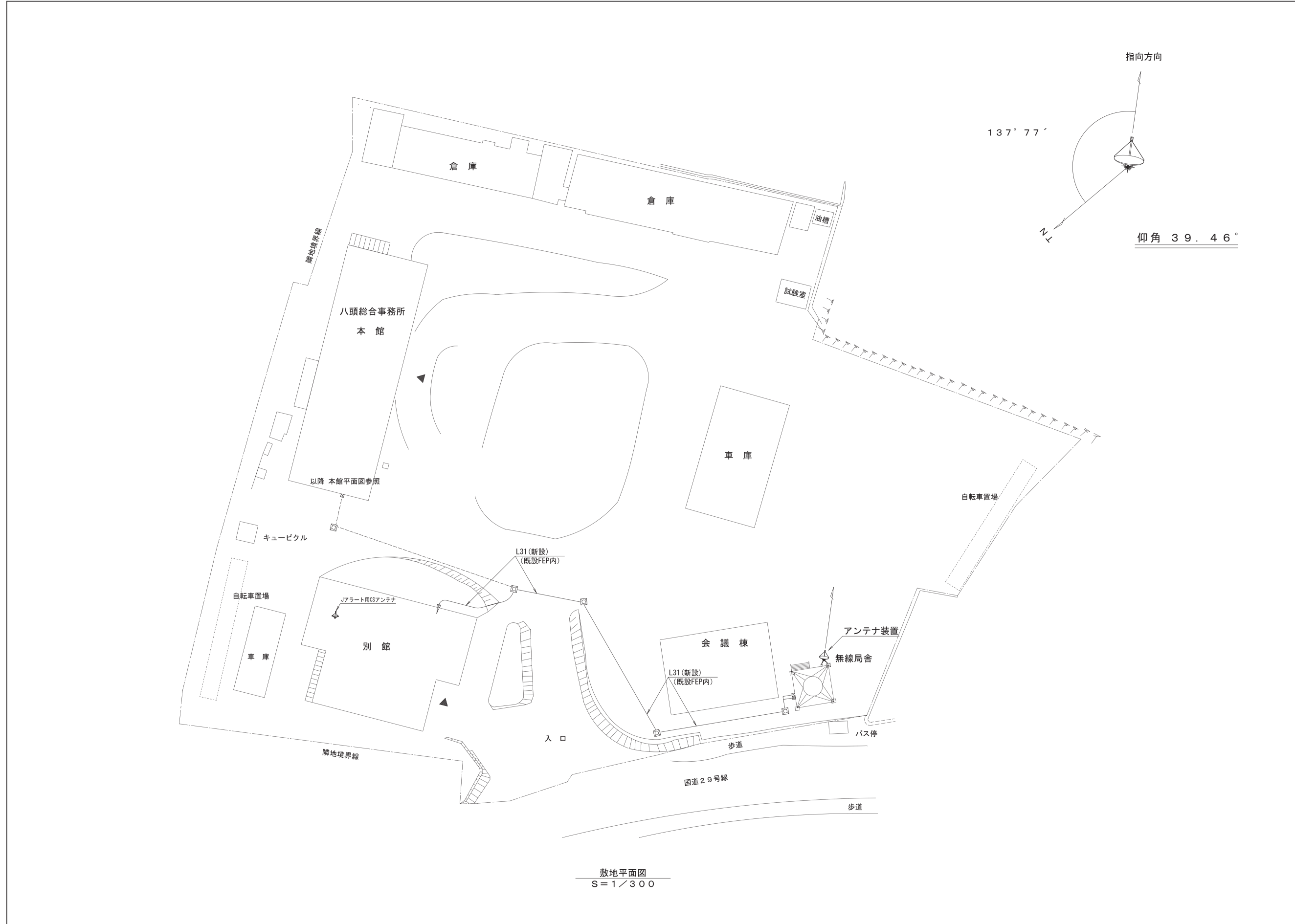
 年月日
 令和 6年 3月

 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

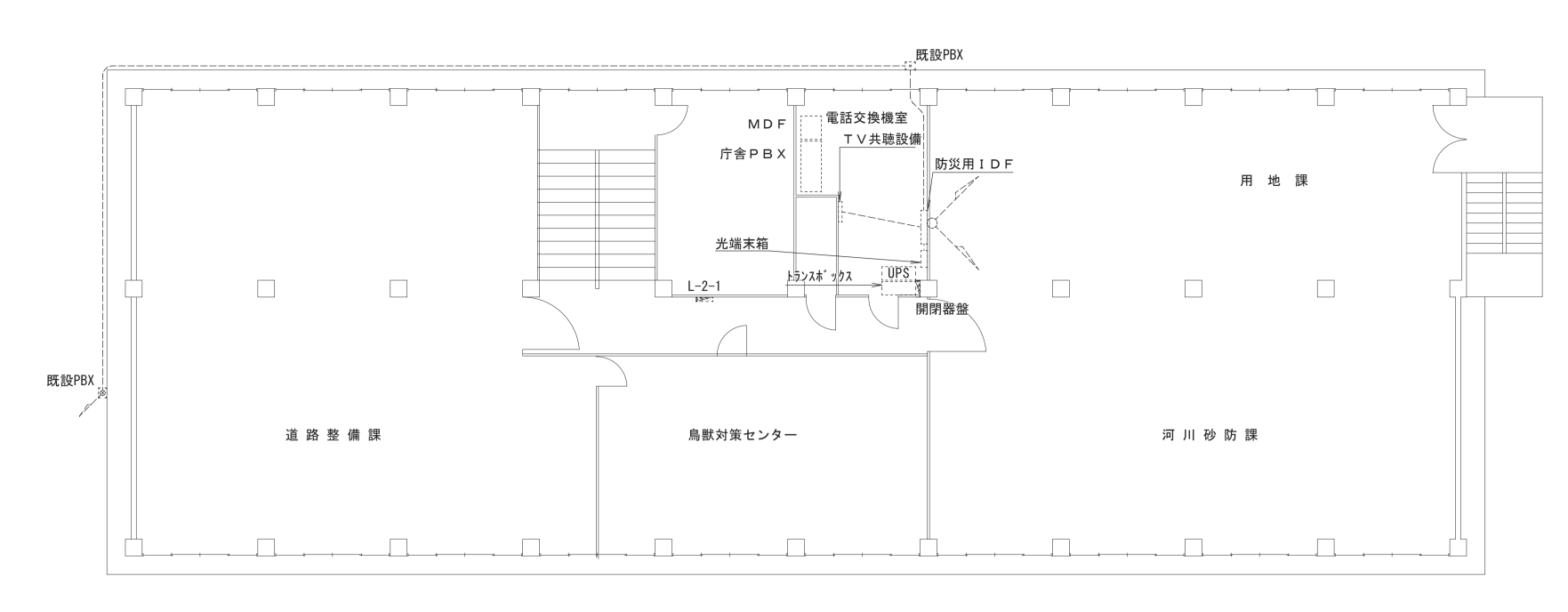


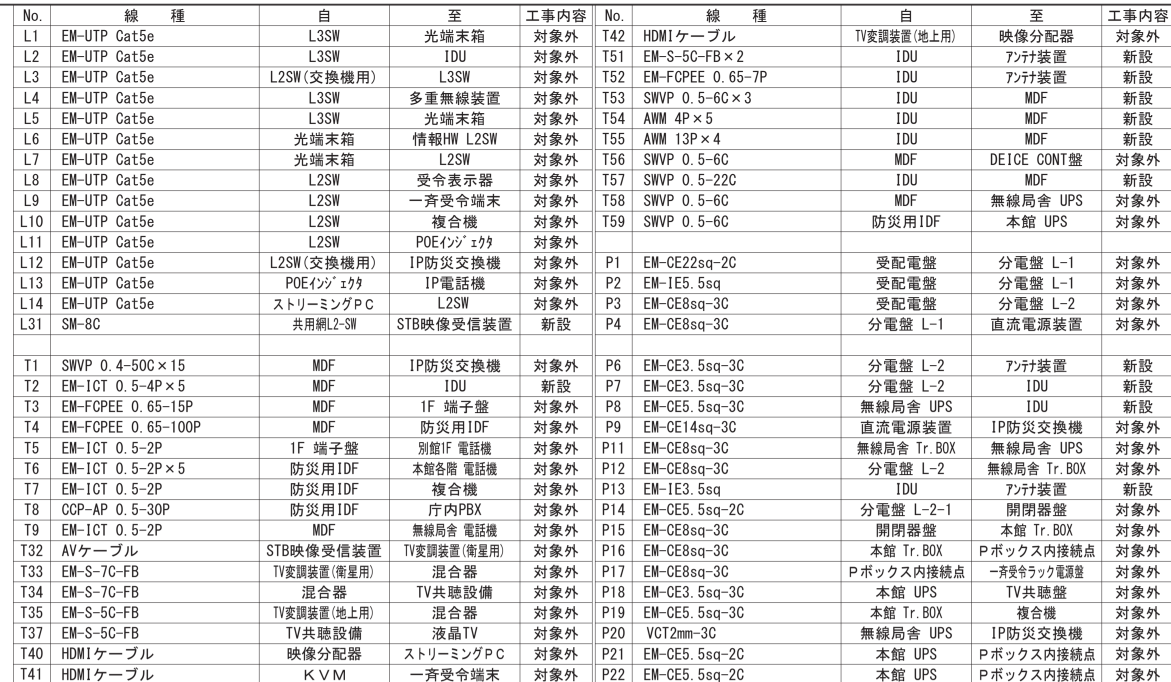




鳥取県 令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課 新 設 図

工事名	鳥取県地域衛星通	通信ネットワ	一ク等更新工事			
図面名	八頭庁舎	八頭庁舎 敷地平面図(新設)				
年月日	令和	3 6 年 3	月			
尺度	A1 : 1/300	図面番号	B 0 2 - 0 3			
設計者	株式会社工	イト日本技	術開発			





装置(収容架)名

テレビ共聴設備 UPS (1KVA)

防災用 IDF

光端末箱

トランスボックス

A B C D E

摘要

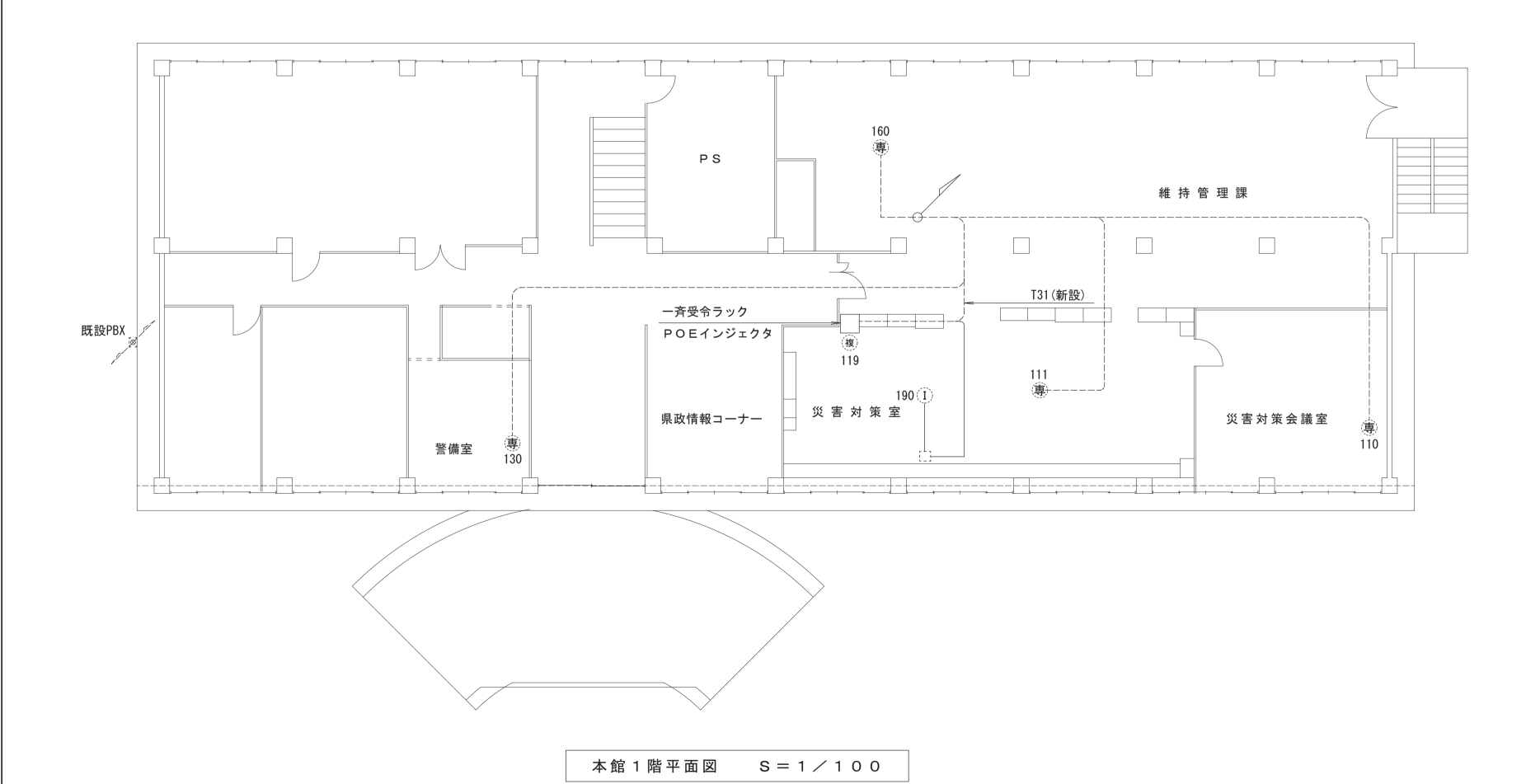
既設

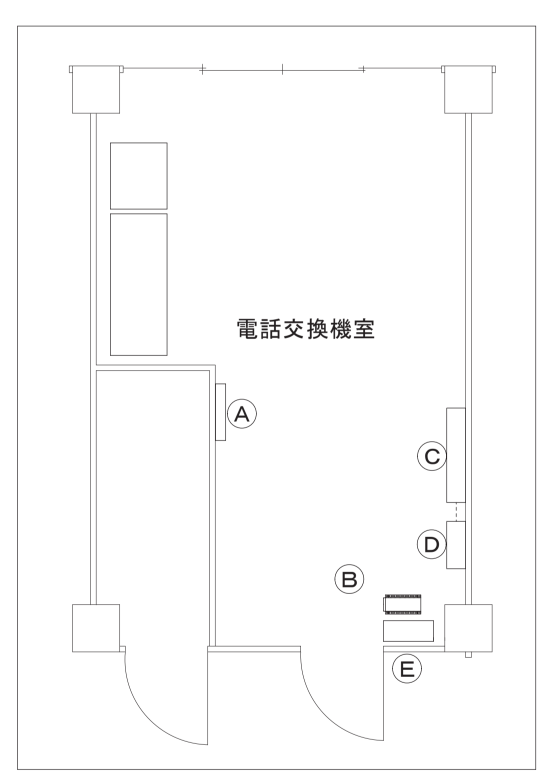
新設

既設

既設 既設







2階 電話交換機室 S=1/40



---- 既設 ------------- 更新(新設) (パ) ノートPC 防災用電話機

IP電話機

受令表示器(タイプ1)

受令表示器(タイプ2)

「FAX」 ファクシミリ

UPS 無停電電源装置

【IDU(端局装置)他含む】 L2SW L2SW(情報HW)

分電盤

IDU I D U ラック

工事	名	鳥取県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更新工事
図面	名	八頭庁舎 本館	1階・2階	平面図(新設)
年月日	B	令和	0 6 年 3	月
尺度	長	A1 : 1/100	図面番号	B 0 2 - 0 4
設計	者	株式会社工	イト日本技	術開発

【凡例】

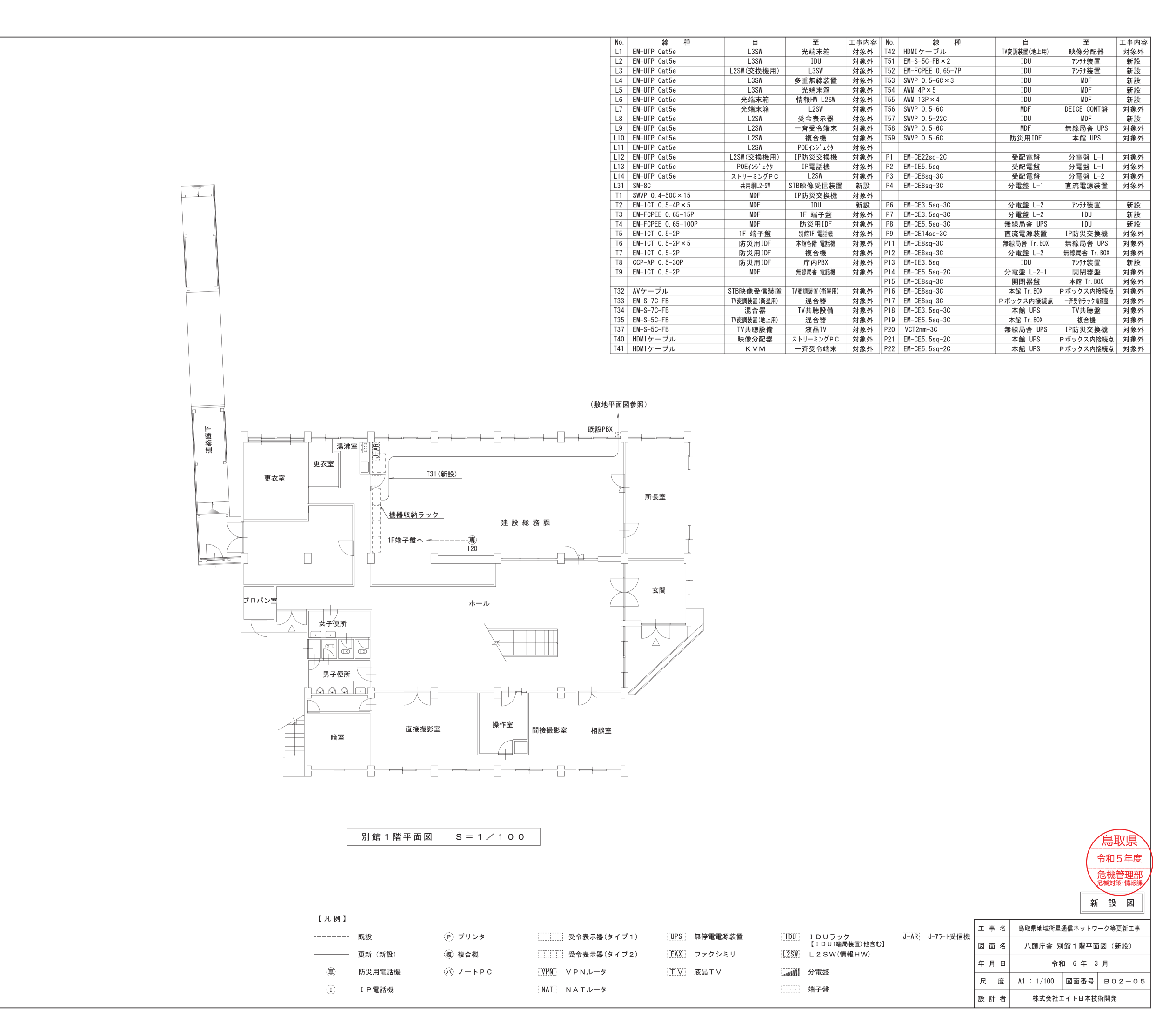
(P) プリンタ 複)複合機

VPN VPNルータ

NAT NATルータ

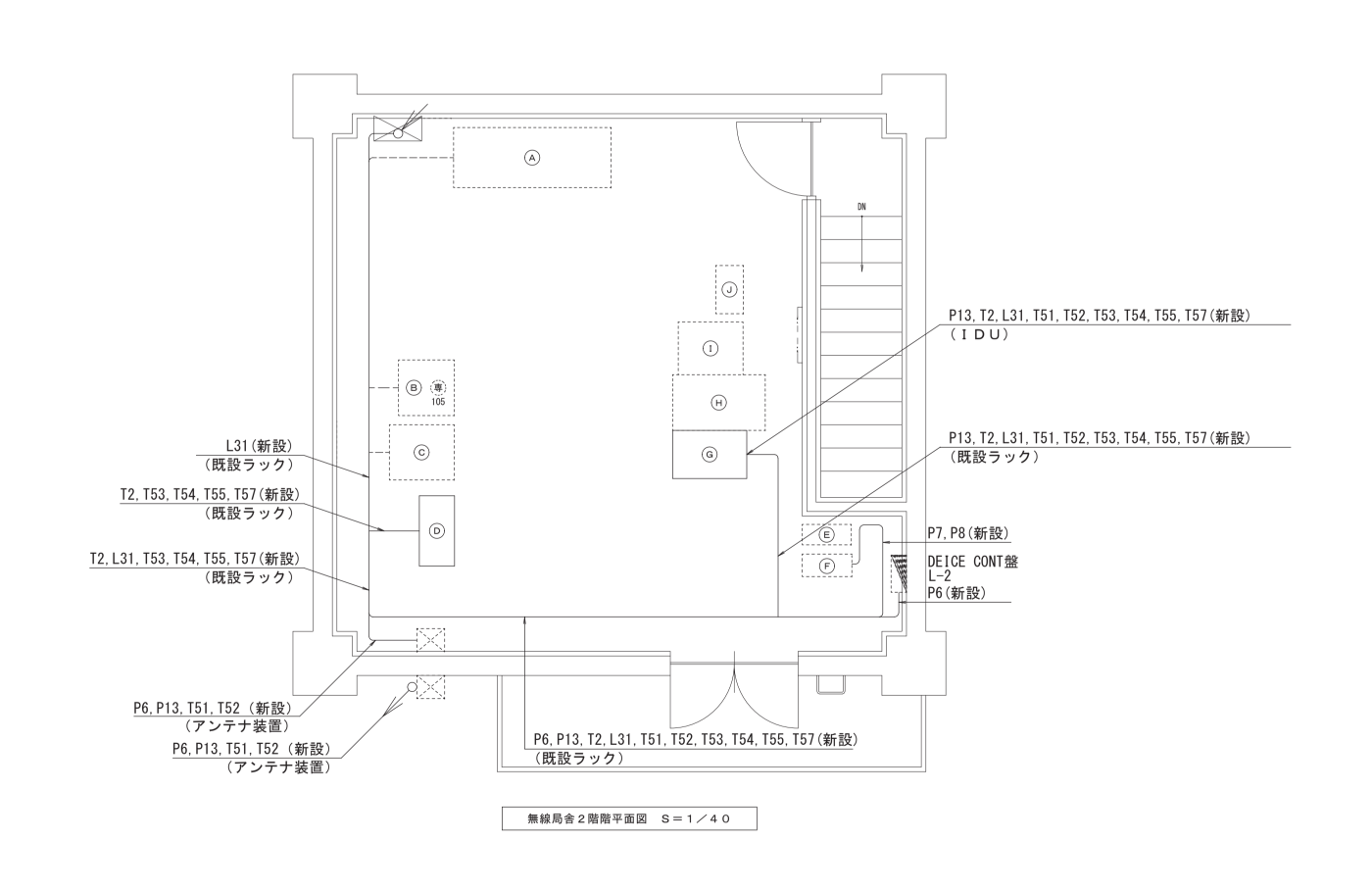
TV 液晶TV

二二二 端子盤



継哭	(加灾型)	夕称	通信機械室
陇砧	(拟谷木)	<b>石</b>	<b>迪</b> 哈

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
$\overline{\mathbf{H}}$	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



【凡例】

---- 既設

———— 更新(新設)

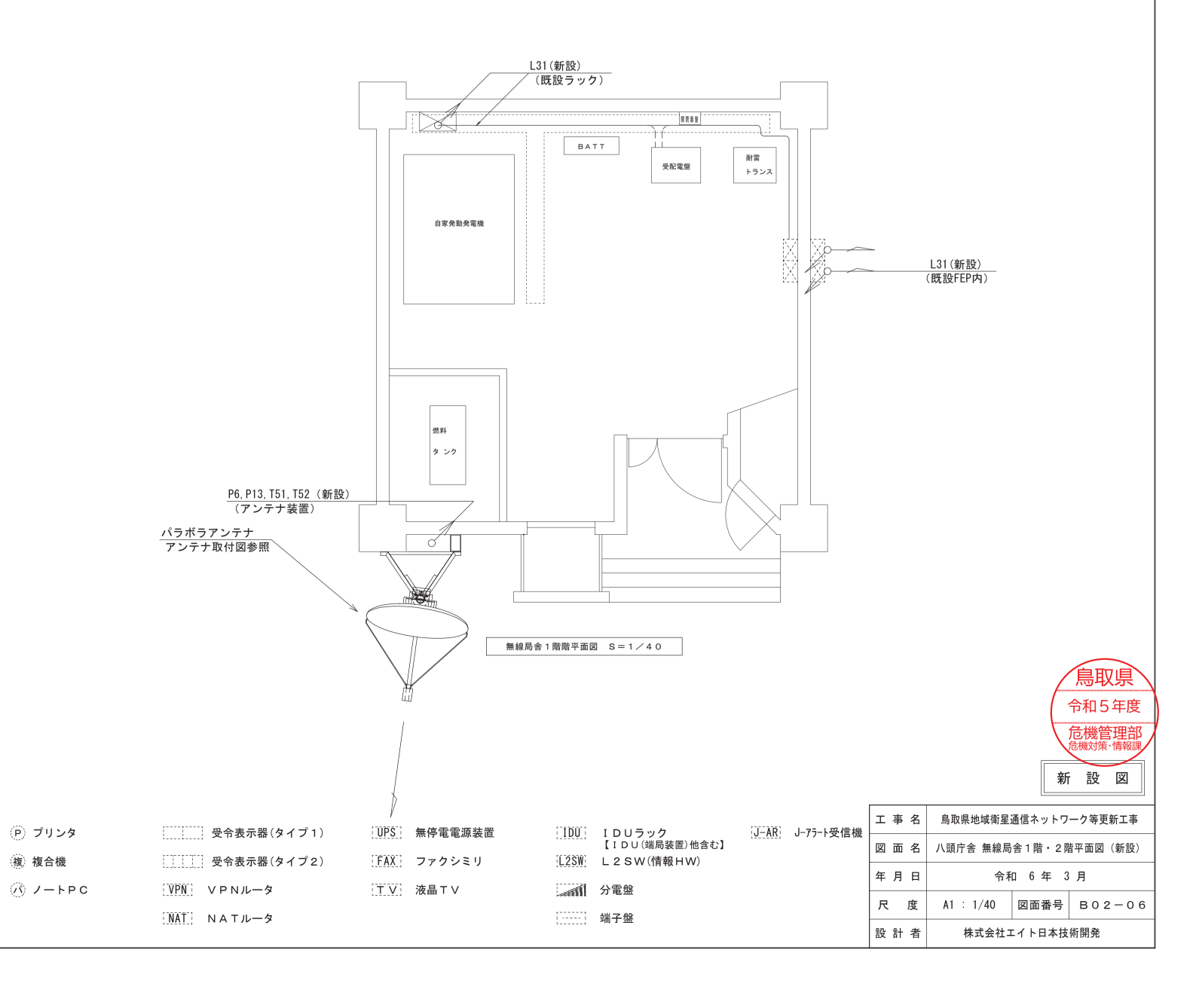
防災用電話機

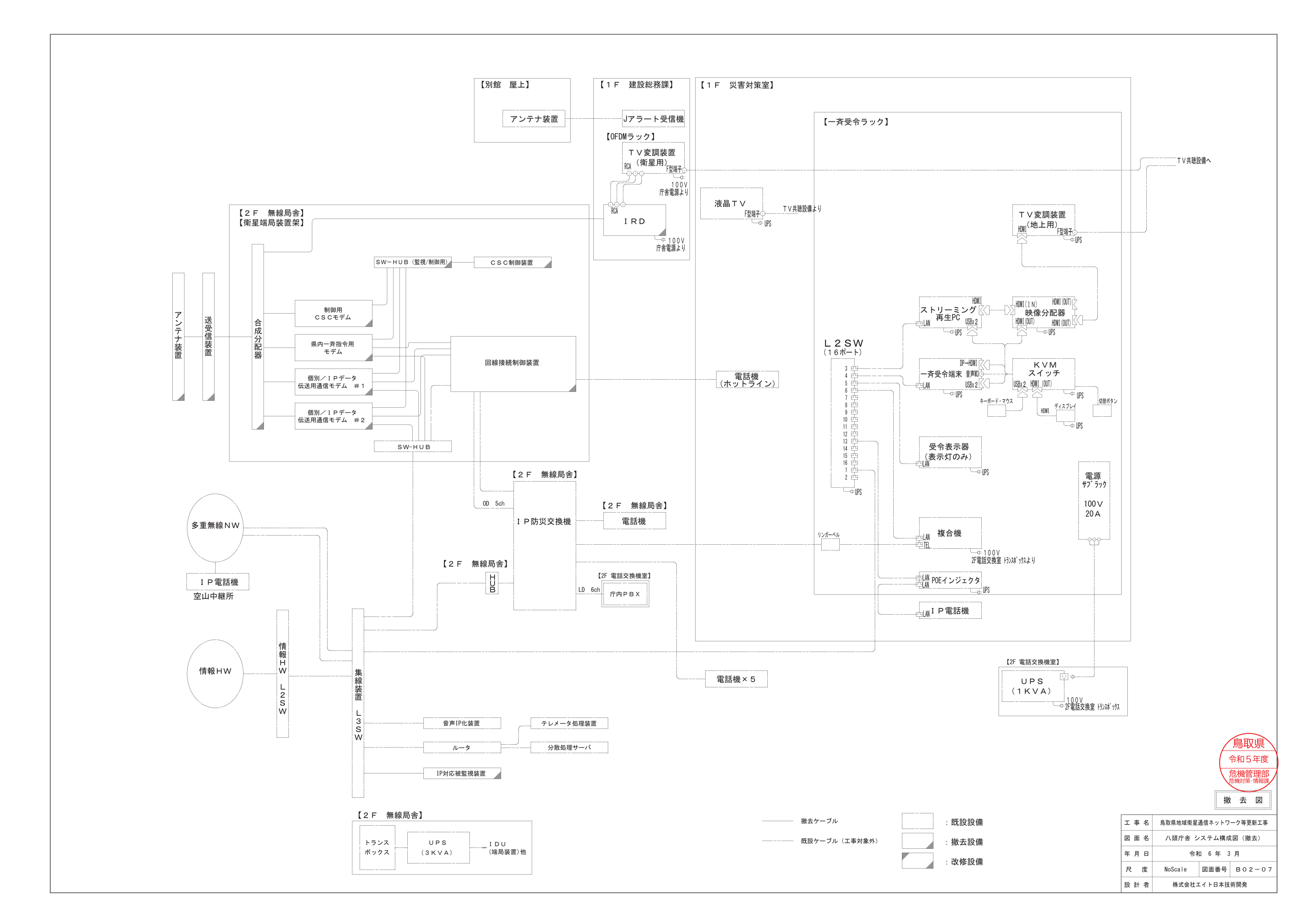
IP電話機

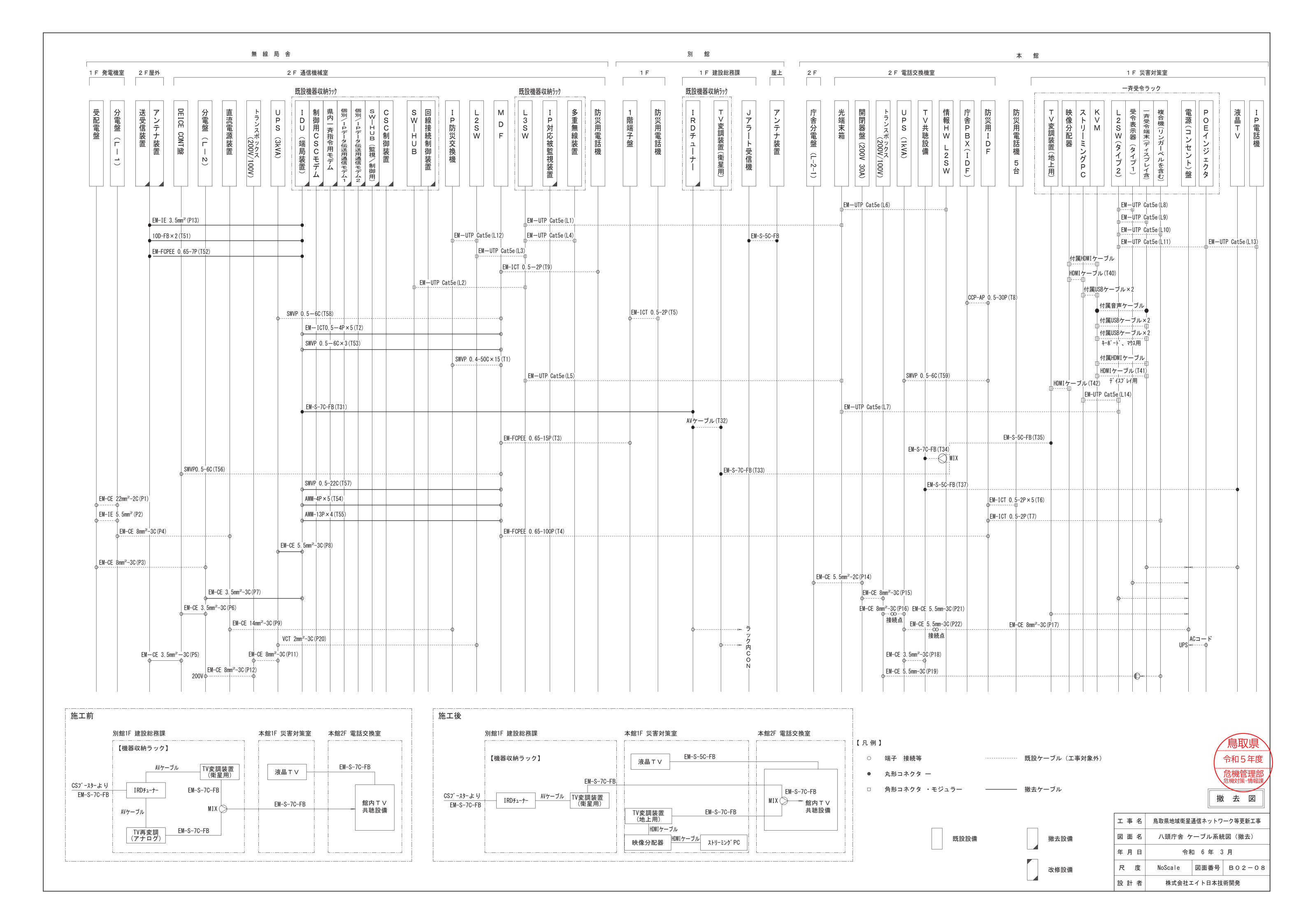
② プリンタ

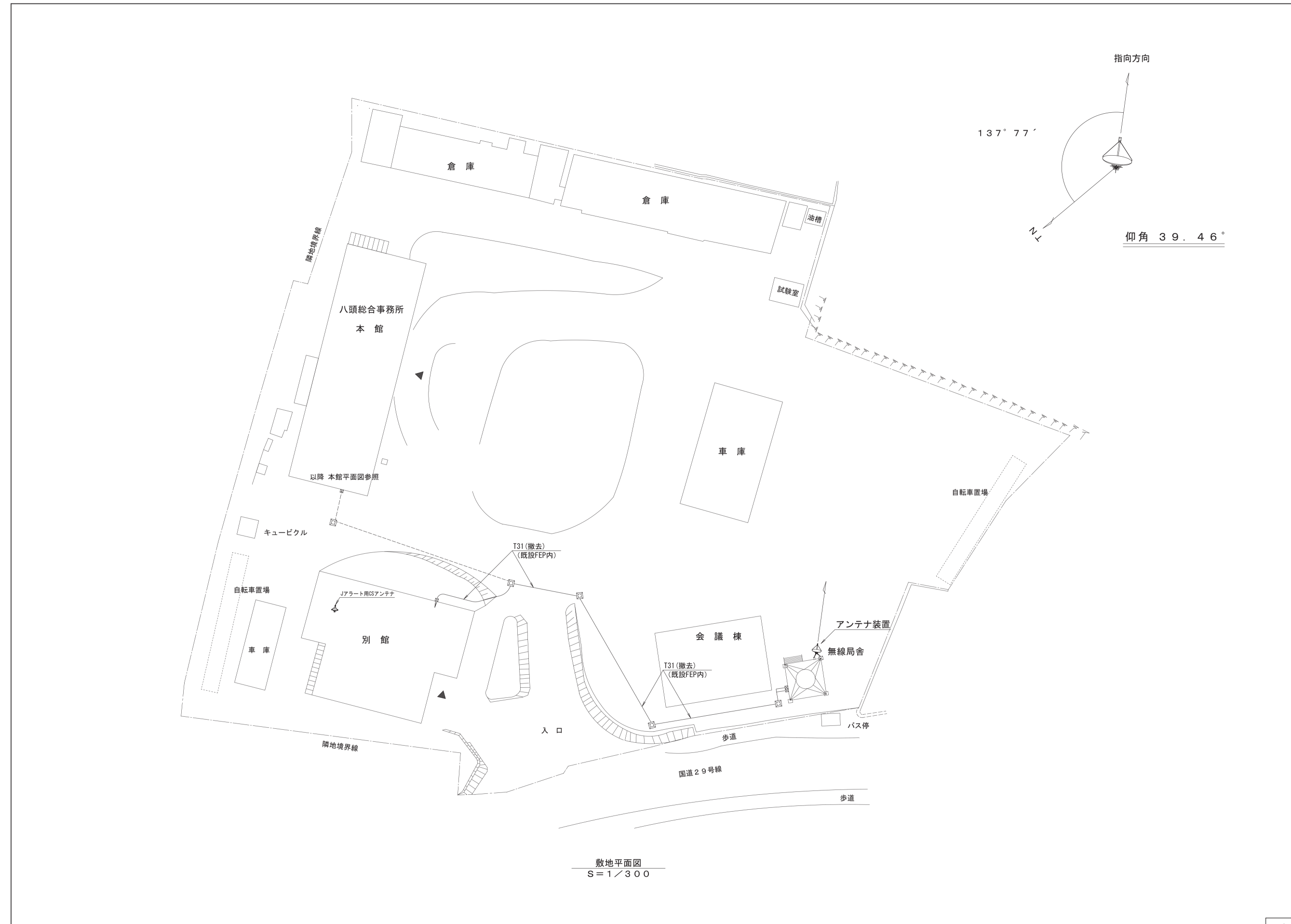
複 複合機

No.	 線 種	自	 至	てまれぬ	No.	 線 種	自	至	工車山家
L1	がた 作里 EM-UTP Cat5e	L3SW	 光端末箱	工事内容 対象外	T42		TV変調装置(地上用)	映像分配器	工事内容 対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	ル端木相 IDU	対象外	T51	EM-S-5C-FB × 2	IDU	アンテナ装置	新設
L3	EM-UTP Cat5e	L3SW L2SW(交換機用)	L3SW	対象外	T52	EM-FCPEE 0.65-7P	IDU	アンテナ装置	新設 新設
	EM-UTP Cat5e				T53	SWVP 0.5-60×3	IDU	MDF	
L4		L3SW L3SW	多重無線装置	対象外	T54	AWM 4P×5	IDU	MDF	新設
L5	EM-UTP Cat5e		光端末箱	対象外	$\overline{}$				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. 5-60	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インシ゛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インシ゛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
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 $\times$ 15	MDF	IP防災交換機	対象外					
T2	EM-ICT 0.5-4P $\times$ 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	Р9	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-IE3.5sq	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



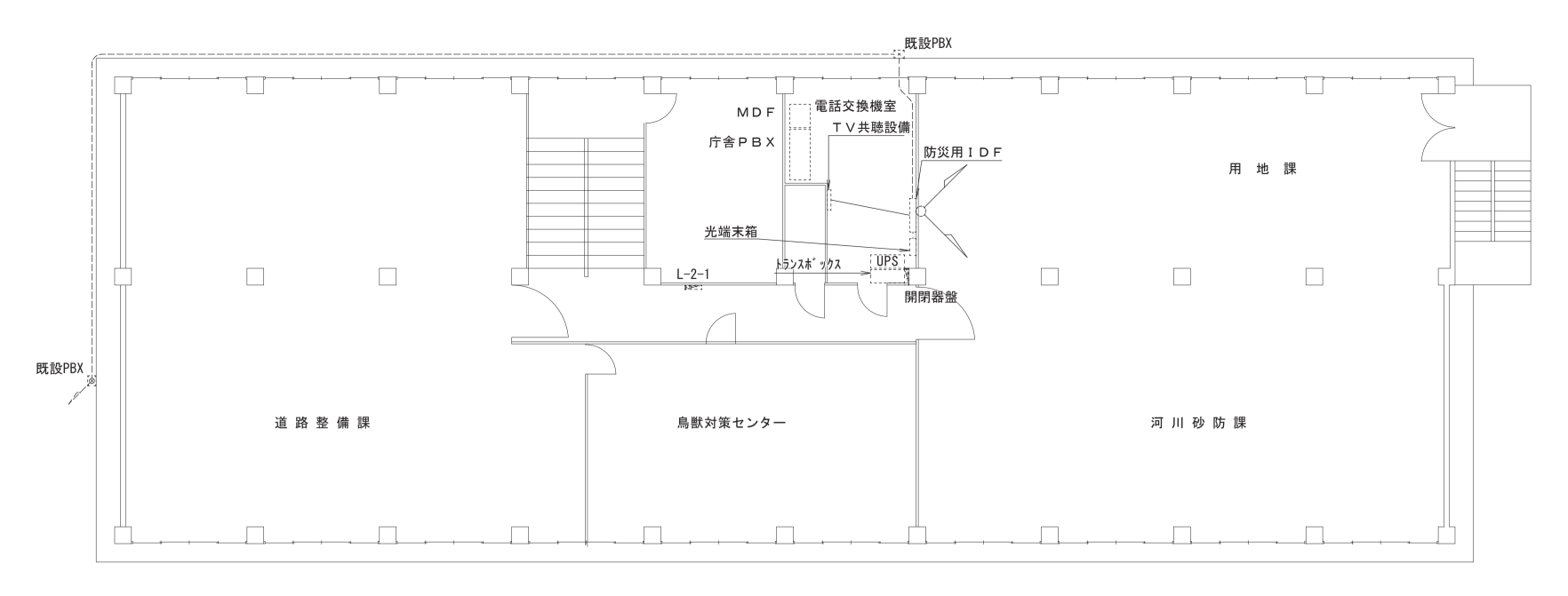


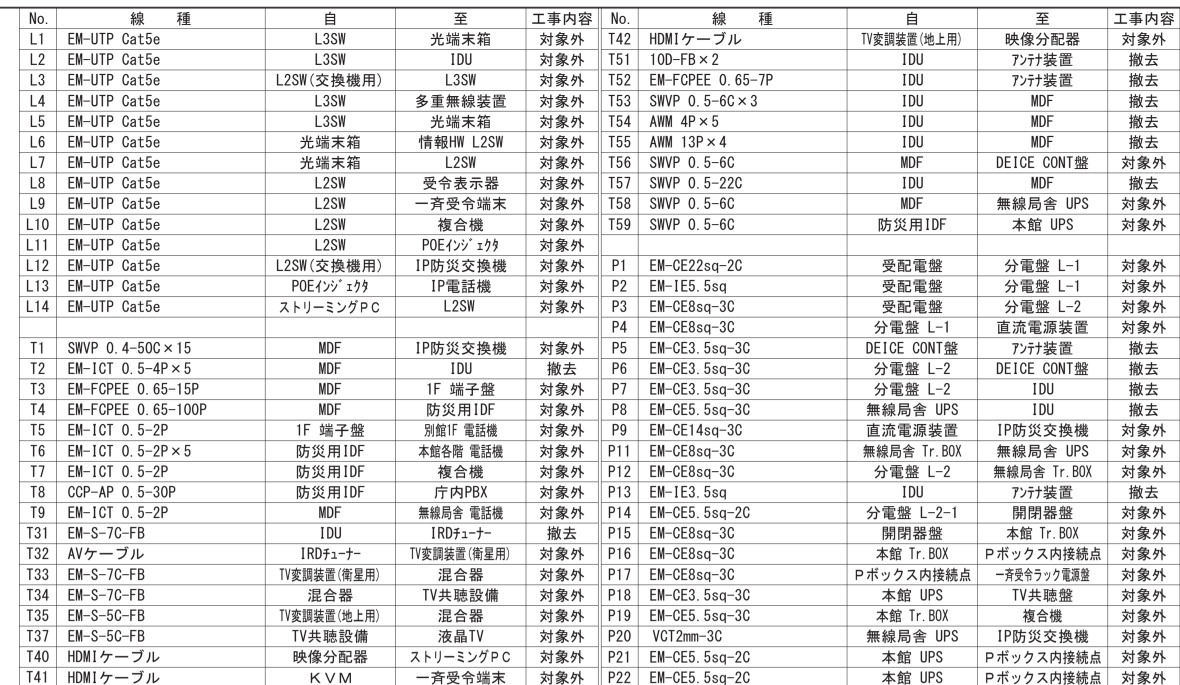




令和5年度 危機管理部 危機対策・情報課 撤 去 図 通信ネットワーク等更新工事 敷地平面図(撤去)

エ	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	八頭庁舎 敷地平面図 (撤去)					
年	月日	令和	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						





装置(収容架)名

テレビ共聴設備

UPS (1KVA) 防災用 IDF

光端末箱

トランスボックス

摘要 既設

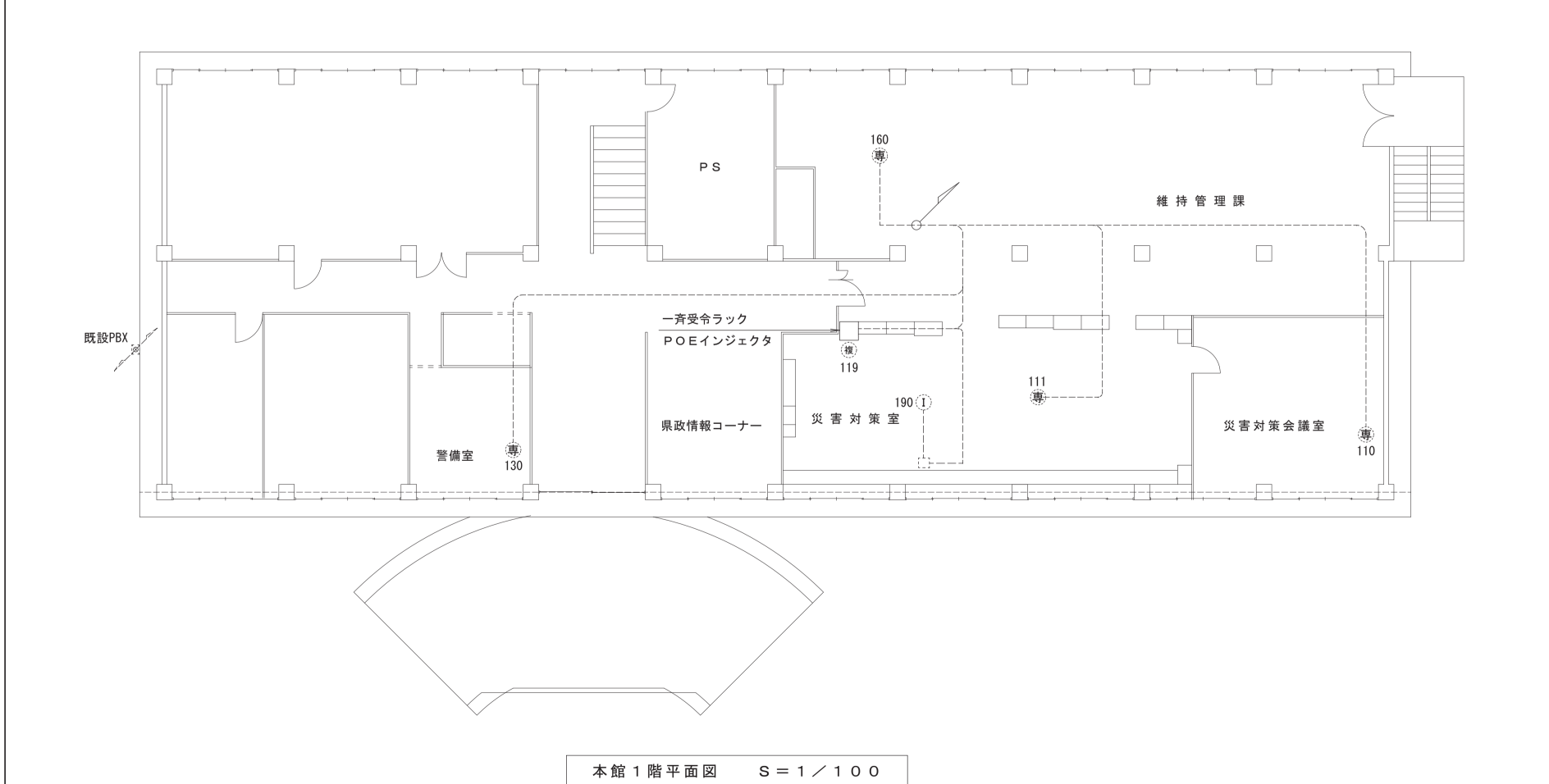
新設

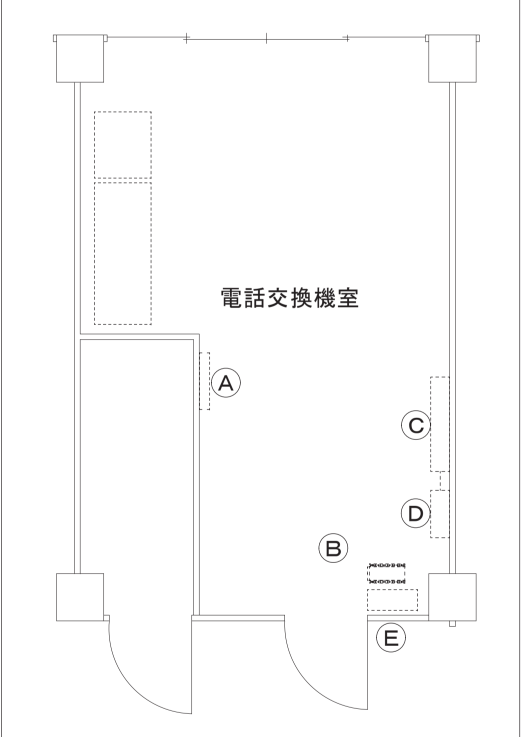
既設

既設

既設







2階 電話交換機室 S=1/40

令和5年度 危機管理部 <sup>危機対策·情報調</sup>

撤去図

凡	例	]	

(P) プリンタ ----- 既設 更新(撤去) 複)複合機 (パ) ノートPC 防災用電話機

IP電話機

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

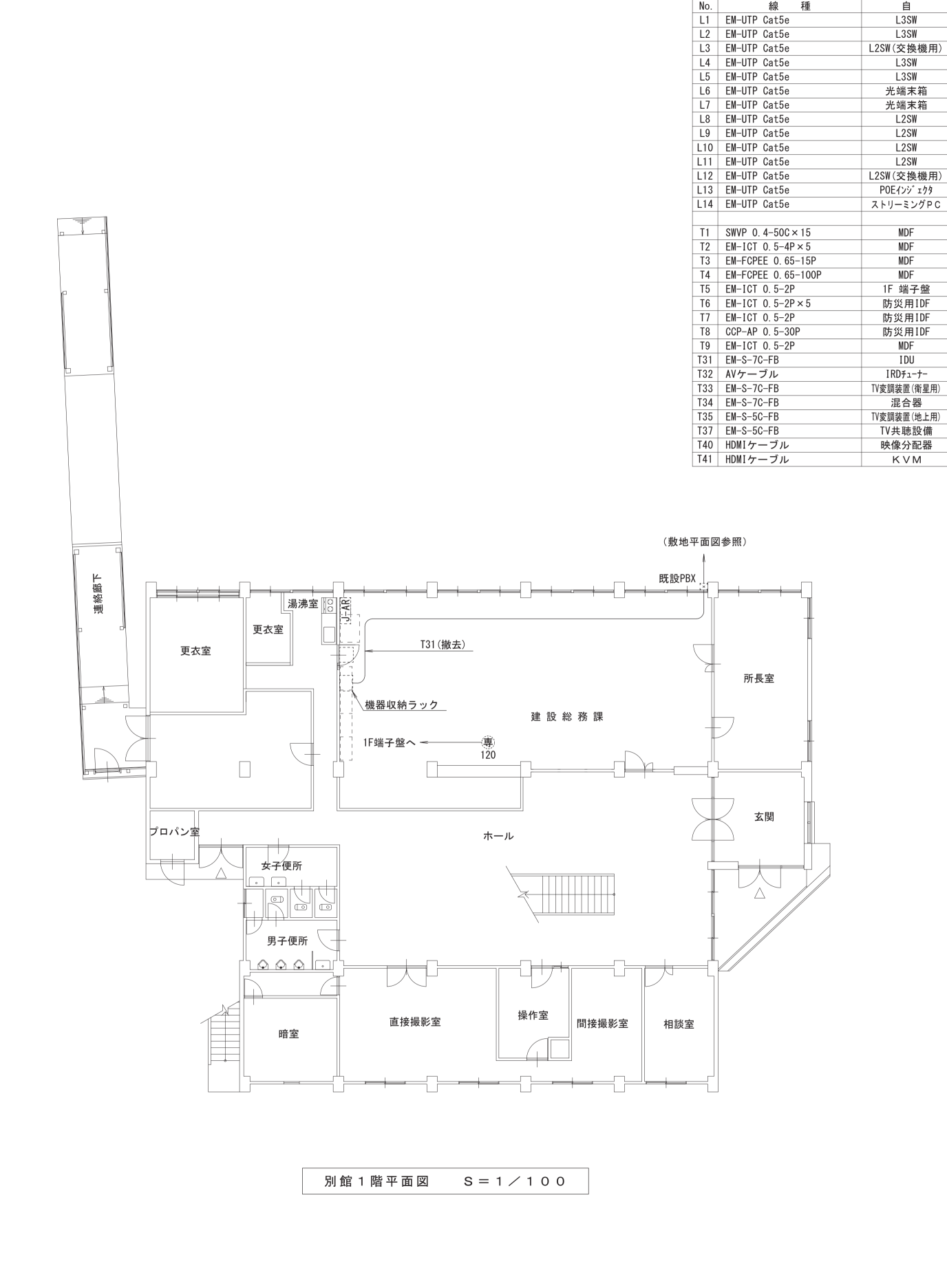
IDU I D U ラック L2SW L2SW(情報HW)

分電盤

二二二 端子盤

J-AR J-アラート受信機 【IDU(端局装置)他含む】

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



【凡例】

IP電話機



工事内容

対象外

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

撤去

撤去

撤去

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

映像分配器

アンテナ装置

アンテナ装置

MDF

MDF

MDF

DEICE CONT盤

MDF

本館 UPS

分電盤 L-1

分電盤 L-1

分電盤 L-2

アンテナ装置

DEICE CONT盤

IDU

IDU

IP防災交換機

無線局舎 UPS

無線局舎 Tr.BOX

アンテナ装置

開閉器盤

本館 Tr.BOX

TV共聴盤

複合機

本館 UPS Pボックス内接続点 対象外

Pボックス内接続点 対象外

一斉受令ラック電源盤 対象外

IP防災交換機 対象外

Pボックス内接続点 対象外

無線局舎 UPS 対象外

直流電源装置対象外

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

[-----] 端子盤

NAT NATルータ

エ 事 名 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 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 株式会社エイト日本技術開発

工事内容 No.

多重無線装置 │ 対象外 │ T53 │ SWVP 0.5-6C×3

情報HW L2SW 対象外 T55 AWM 13P×4

一斉受令端末 │ 対象外 │ T58 │ SWVP 0.5-6C

IP防災交換機 対象外 P5 EM-CE3.5sq-3C

TV変調装置(衛星用) 対象外 | P16 | EM−CE8sq−3C

ストリーミングPC 対象外 | P21 | EM-CE5.5sq-2C

一斉受令端末 対象外 | P22 | EM-CE5.5sq-2C

対象外

対象外 | T42 | HDMIケーブル

対象外 | T52 | EM-FCPEE 0.65-7P

対象外 | T51 | 10D-FB×2

対象外 │ T54 │ AWM 4P×5

対象外 | T59 | SWVP 0.5-6C

対象外 | P3 | EM-CE8sq-3C

│ 対象外 │ P7 │ EM-CE3.5sq-3C

対象外 | P11 | EM-CE8sq-3C

対象外 | P12 | EM-CE8sq-3C

撤去 | P15 | EM-CE8sq-3C

対象外 | P17 | EM-CE8sq-3C

対象外 P18 EM-CE3.5sq-3C

対象外 | P19 | EM-CE5.5sq-3C

対象外 | P13 | EM-IE3.5sq

P4 EM-CE8sq-3C

| 対象外 | T57 | SWVP 0.5-22C

光端末箱

IDU

L3SW

光端末箱

L2SW

受令表示器

複合機

POEインシ゛ェクタ

IP防災交換機

IP電話機

L2SW

IDU

1F 端子盤

防災用IDF

別館1F 電話機

本館各階 電話機

複合機

庁内PBX

無線局舎 電話機

IRDチューナー

混合器

TV共聴設備

混合器

液晶TV

L3SW

L3SW

L3SW

L3SW

L2SW

L2SW

L2SW

L2SW

MDF

MDF

MDF

IDU

線 種

TV変調装置(地上用)

IDU

IDU

IDU

IDU

IDU

MDF

IDU

MDF

防災用IDF

受配電盤

受配電盤

受配電盤

分電盤 L-1

DEICE CONT盤

分電盤 L-2

分電盤 L-2

無線局舎 UPS

直流電源装置

無線局舎 Tr.BOX

分電盤 L-2

IDU

分電盤 L-2-1

開閉器盤

本館 Tr.BOX

Pボックス内接続点

本館 UPS

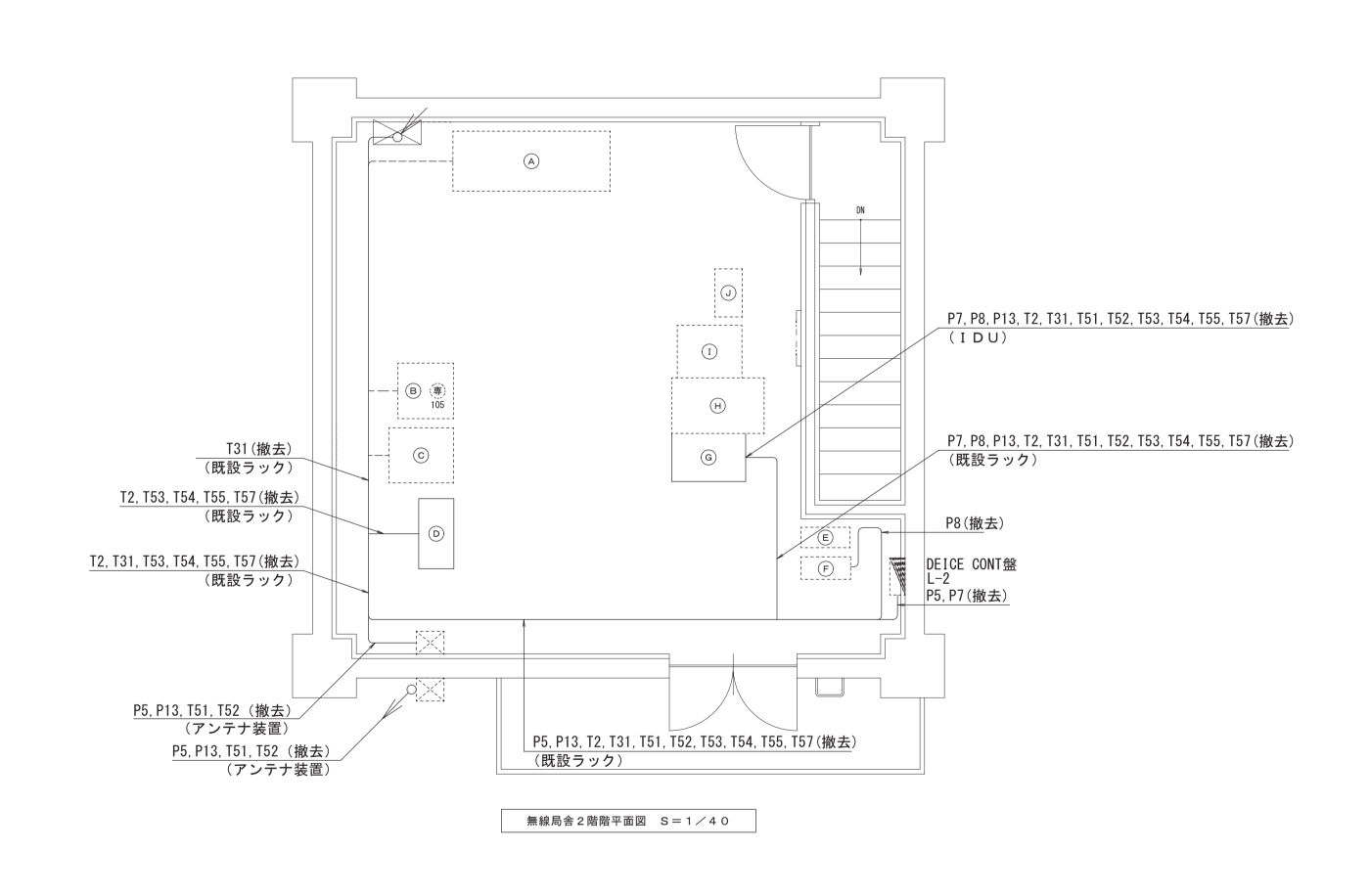
本館 Tr.BOX

無線局舎 UPS

本館 UPS

機器	(収容架)	名称	通信機械室
1/20 HH	(	ш 13	~ 11 12 12

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
0	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



【凡例】

---- 既設

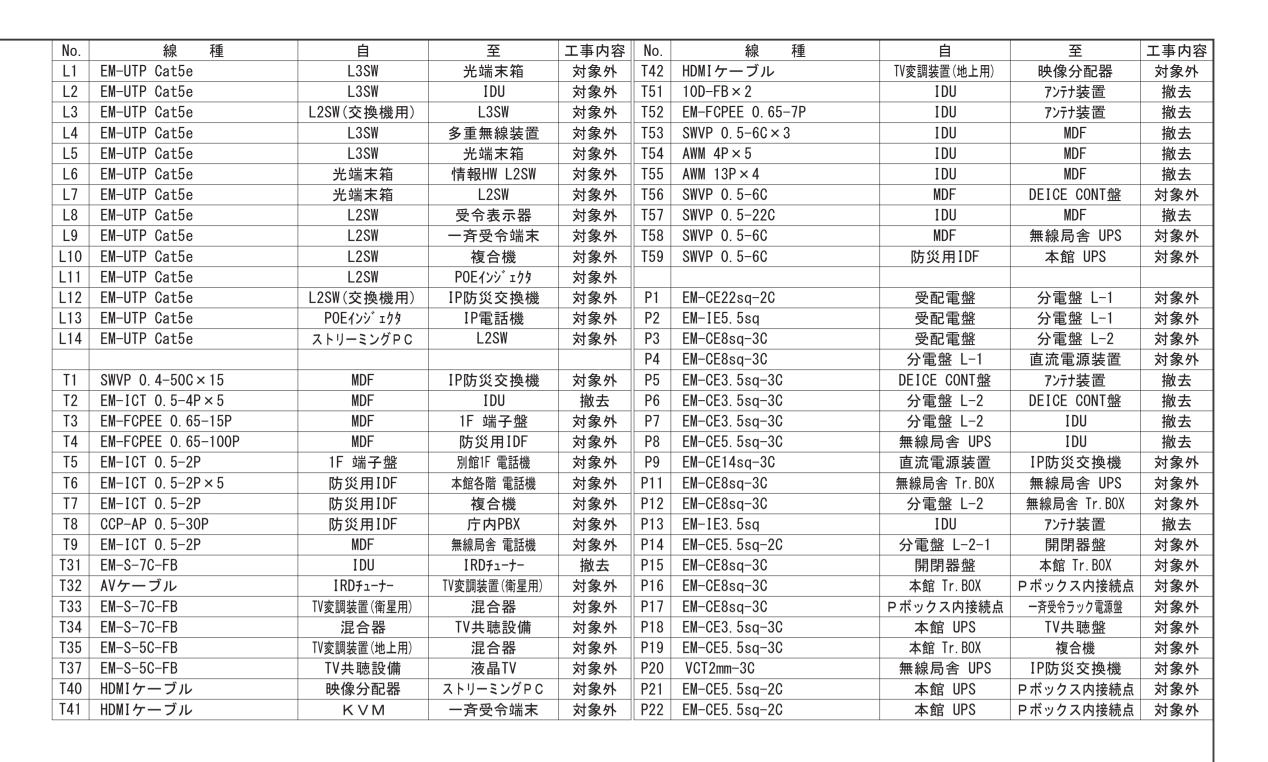
─── 更新(撤去)

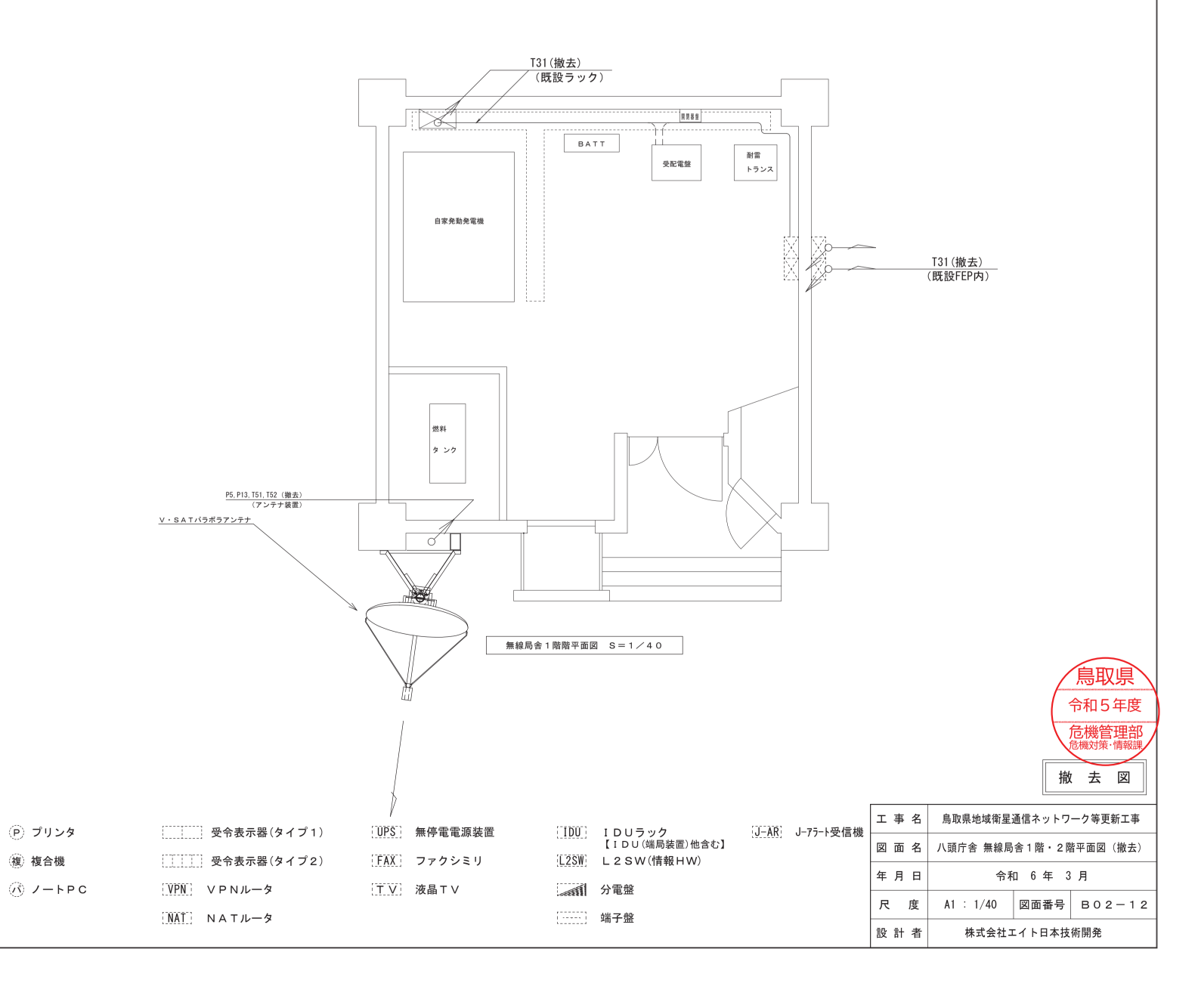
防災用電話機

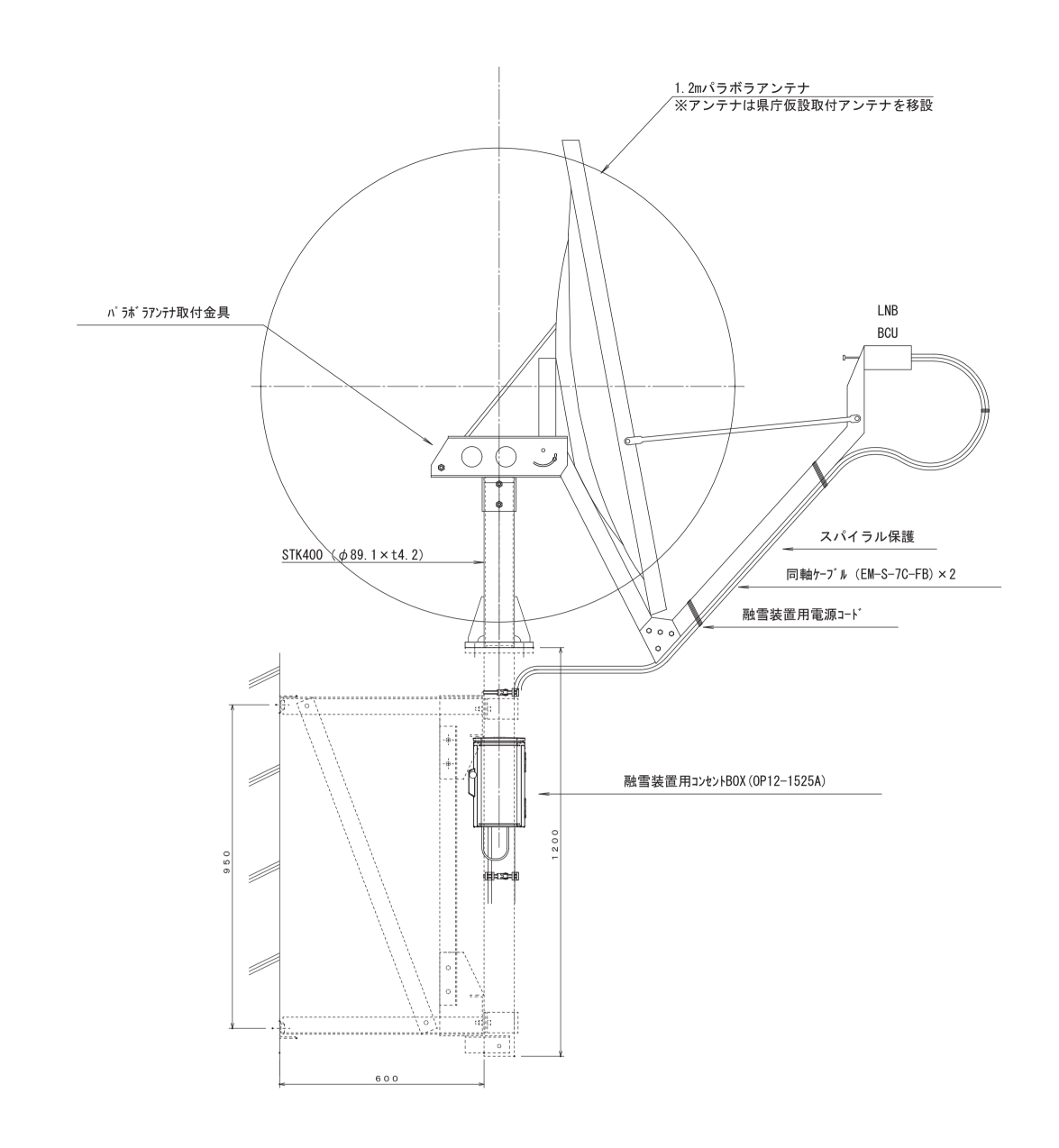
IP電話機

(P) プリンタ

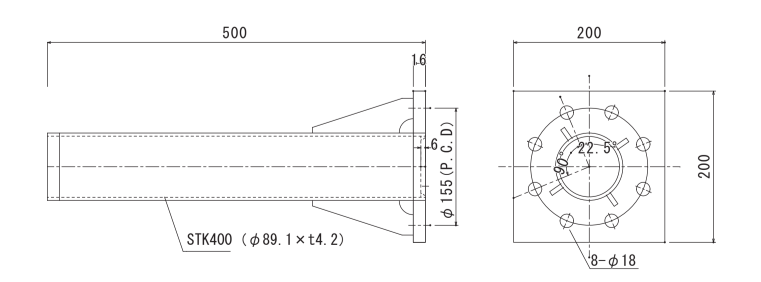
複)複合機



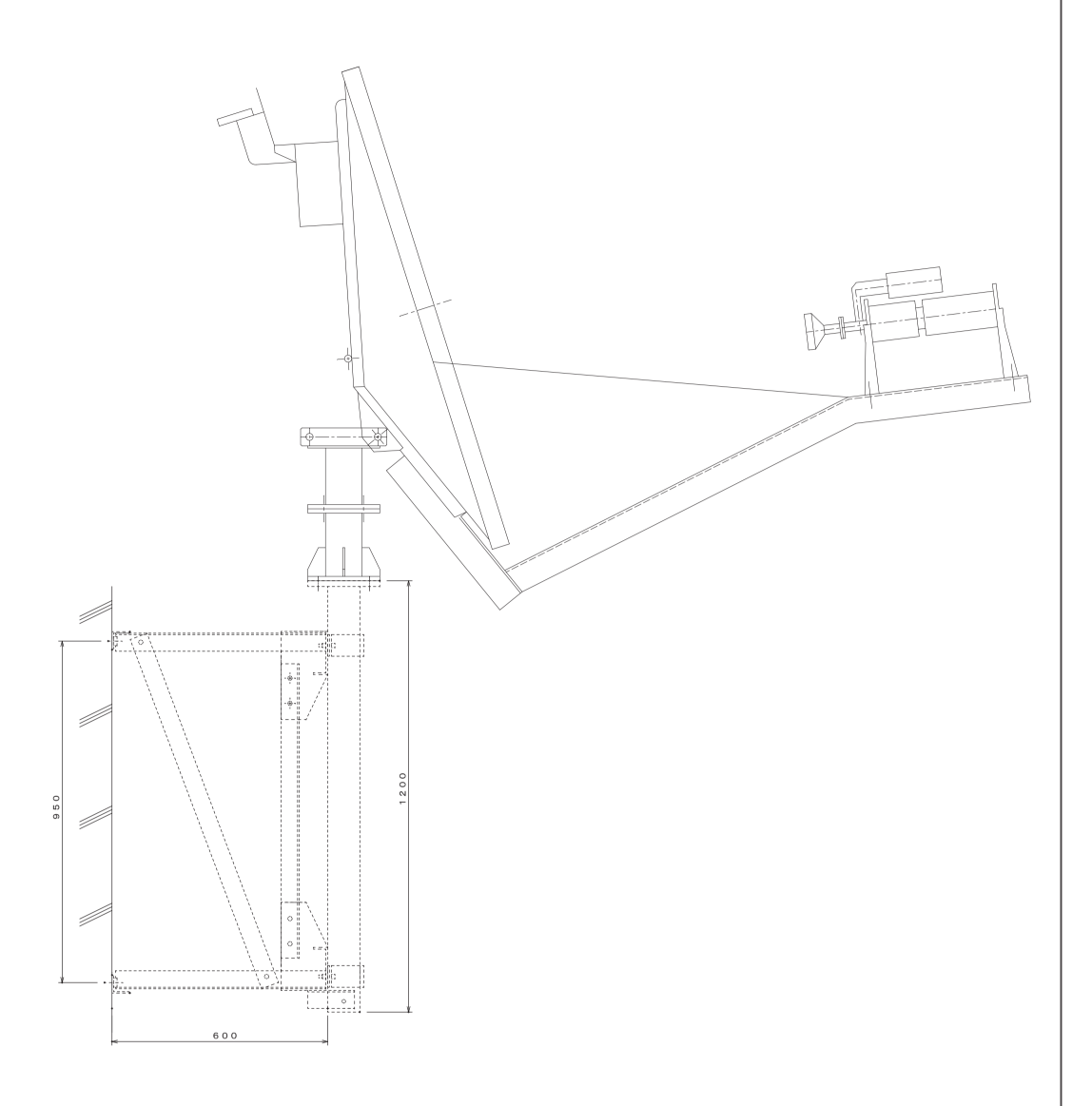




## アンテナ装置更新図 1/10



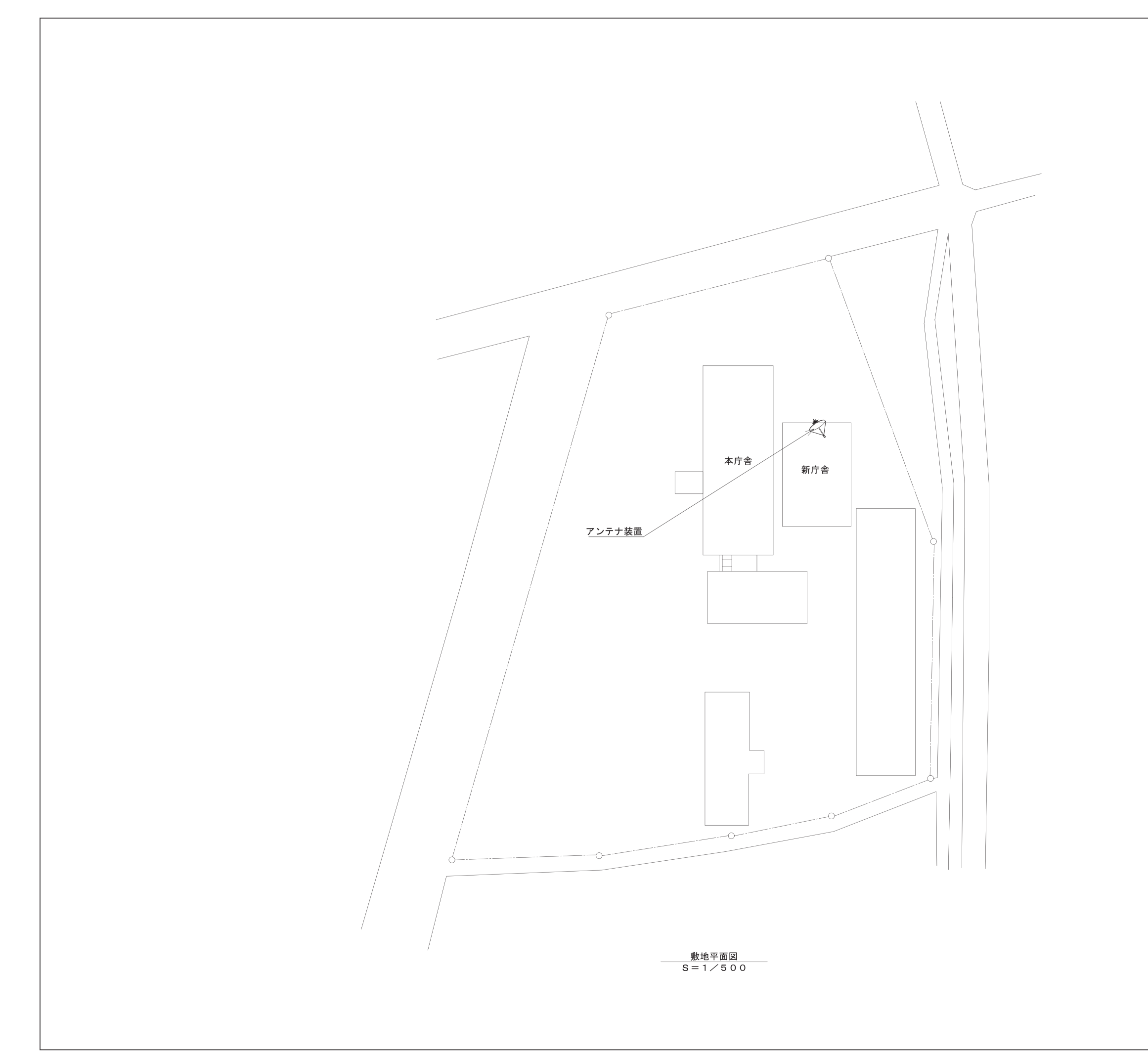
アンテナ装置取付金具詳細図 1/5

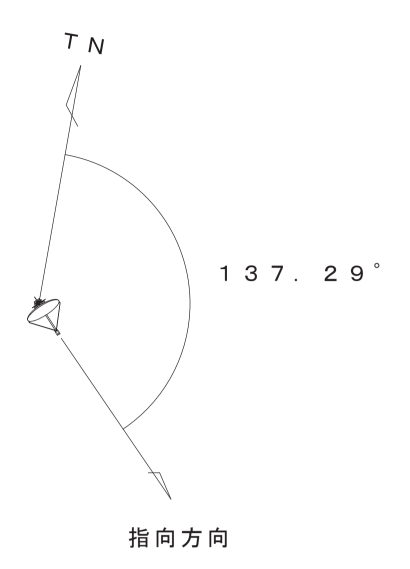


アンテナ装置撤去図 1/10



工事名	鳥取県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更新工事		
図面名	八頭庁舎 無線局舎 アンテナ取付図				
年月日	令乖	口 6 年 3	月		
尺度	A1 : 1/10	図面番号	B 0 2 - 1 3		
設計者	株式会社工	イト日本技			





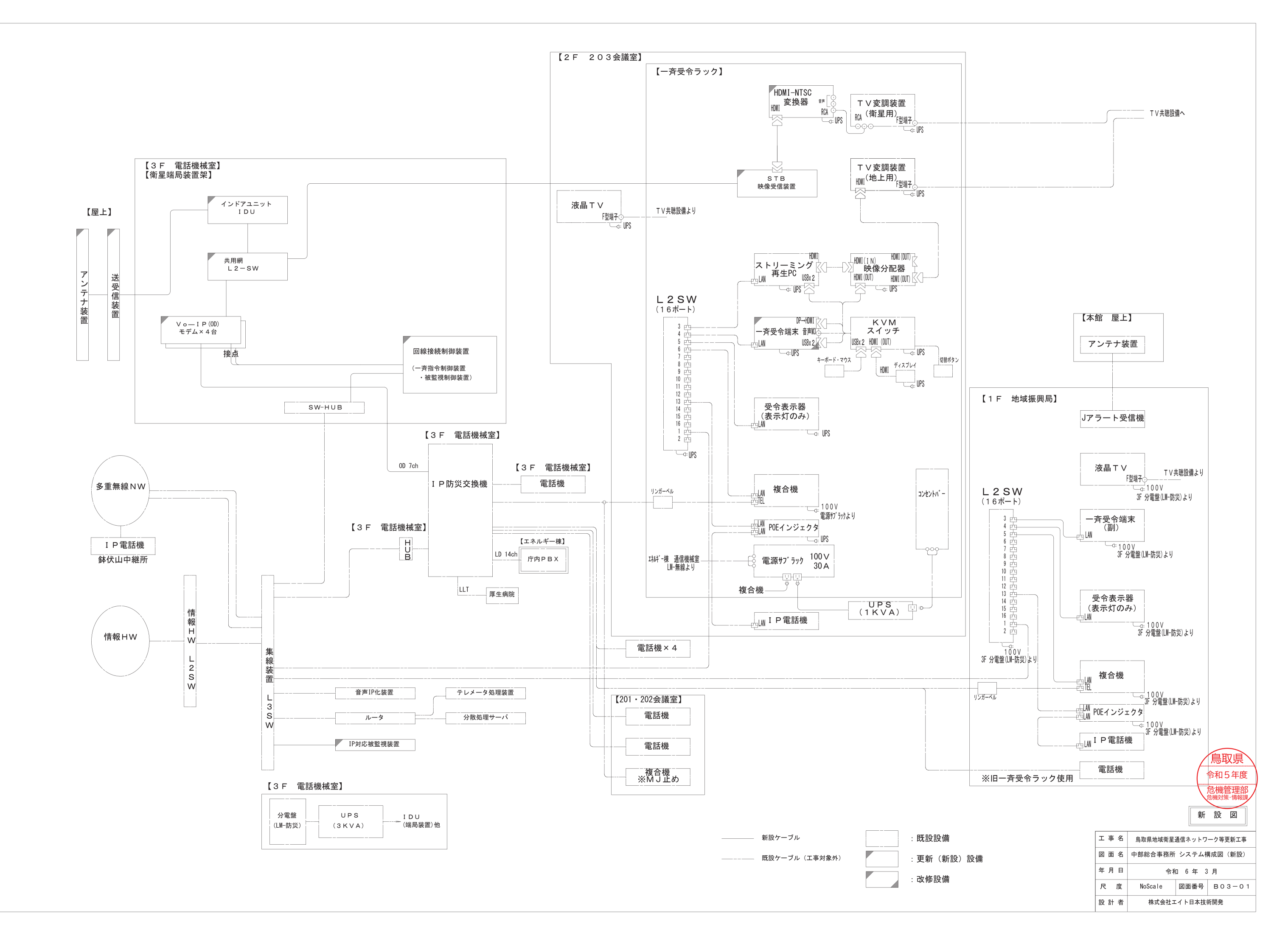
仰角 39.19°

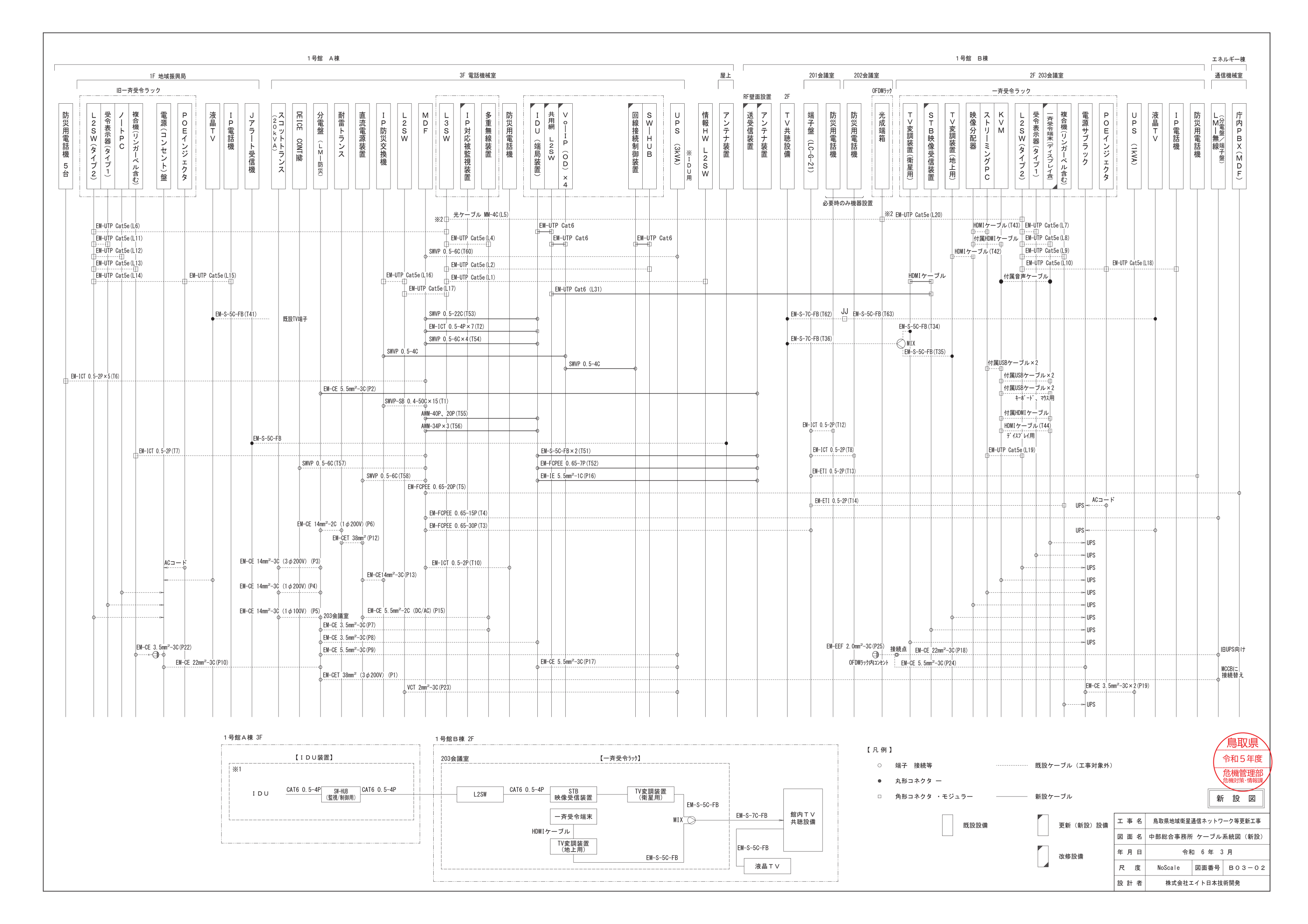
令和5年度

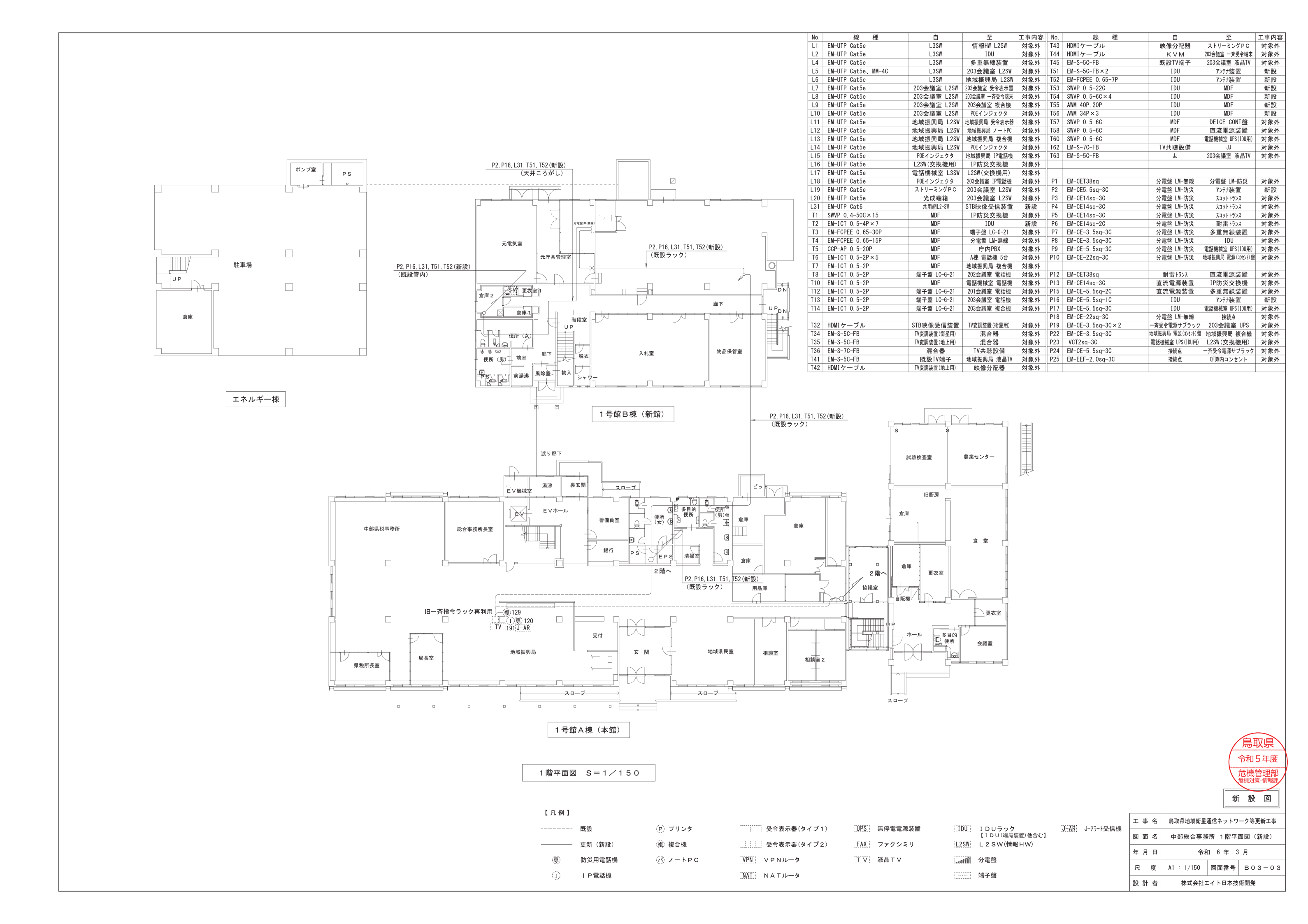
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	中部総合事務所 敷地平面図
年 月 日	令和 6 年 3 月

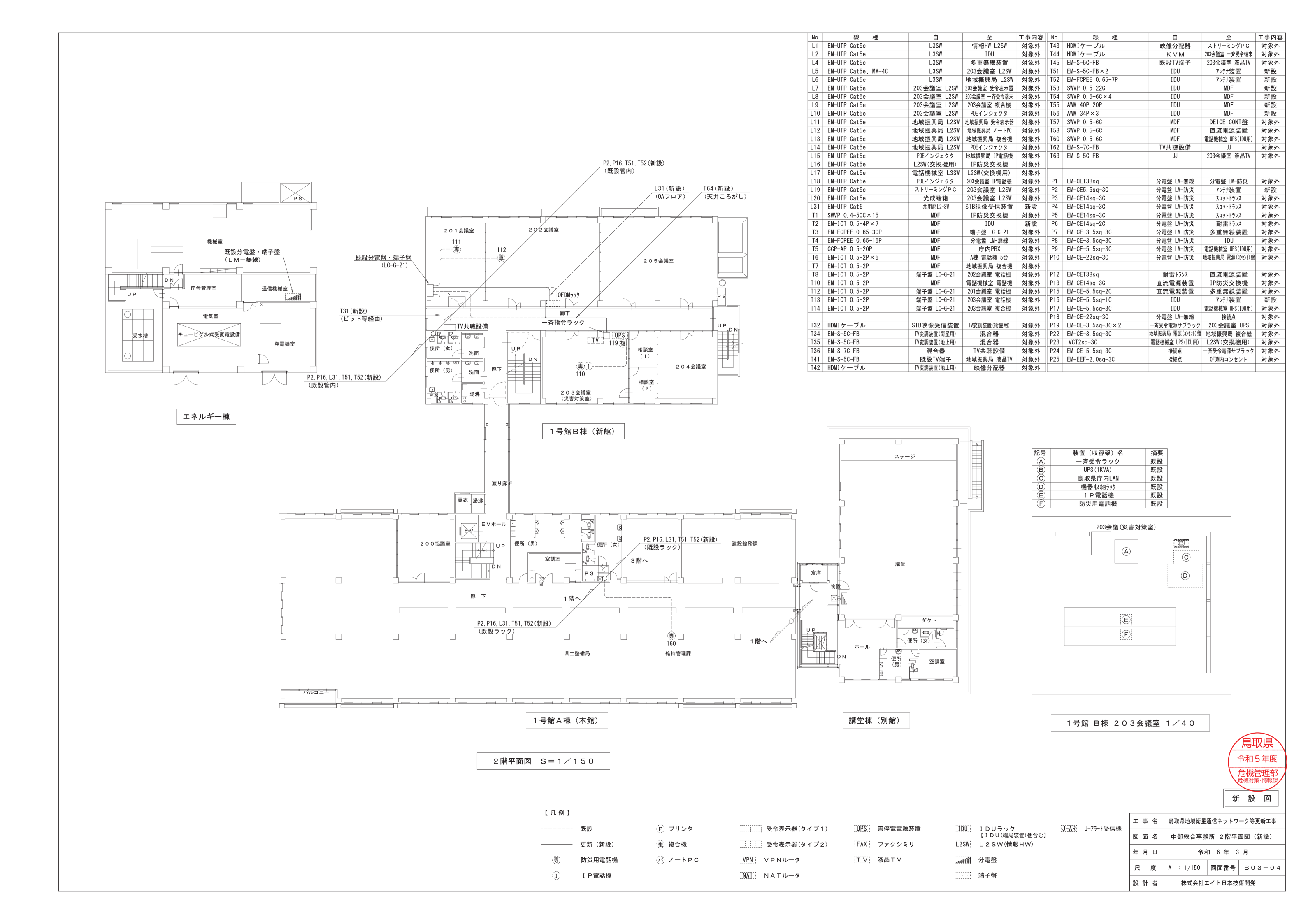
尺 度 A1: 1/500 図面番号 B03-00

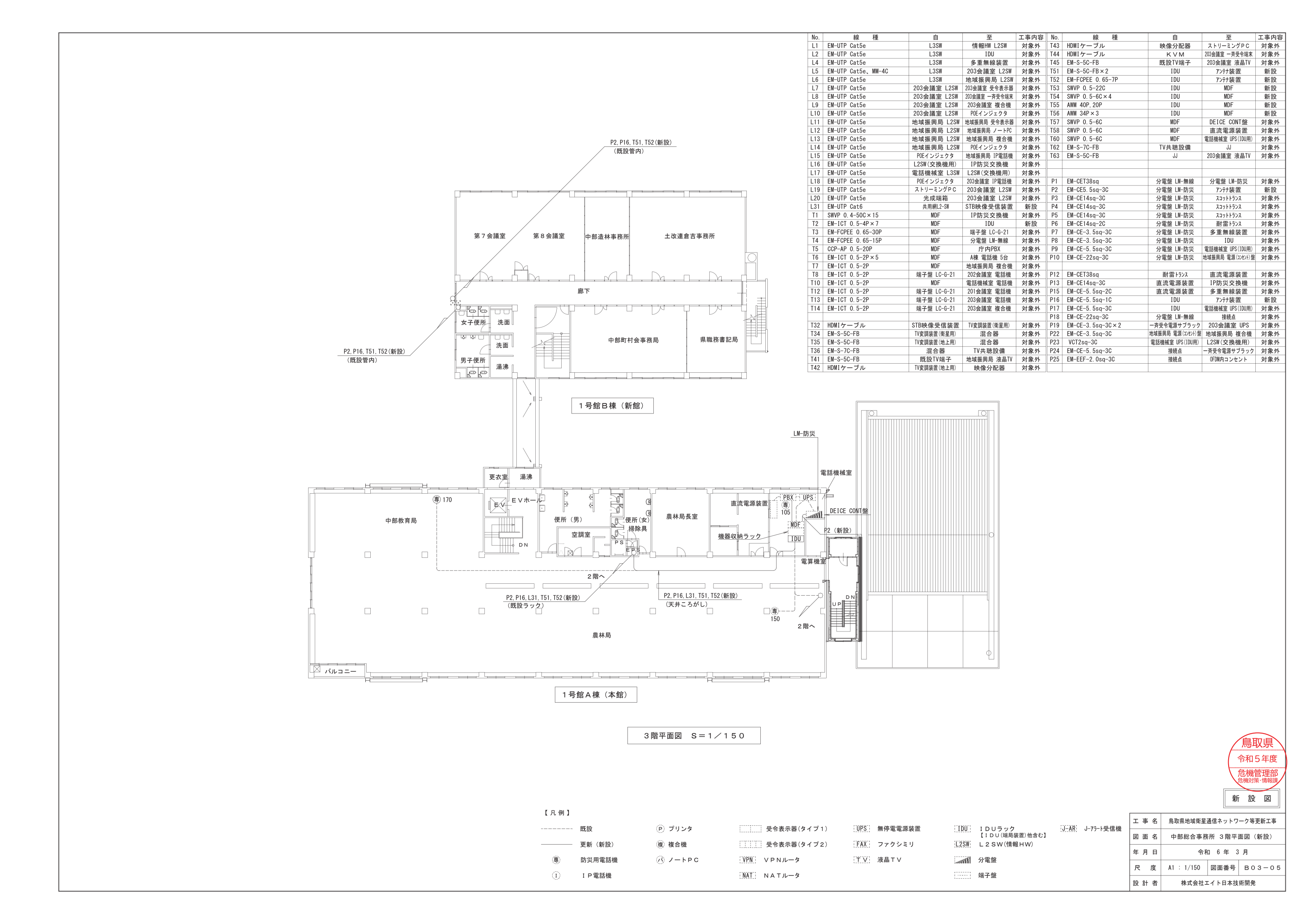
株式会社エイト日本技術開発

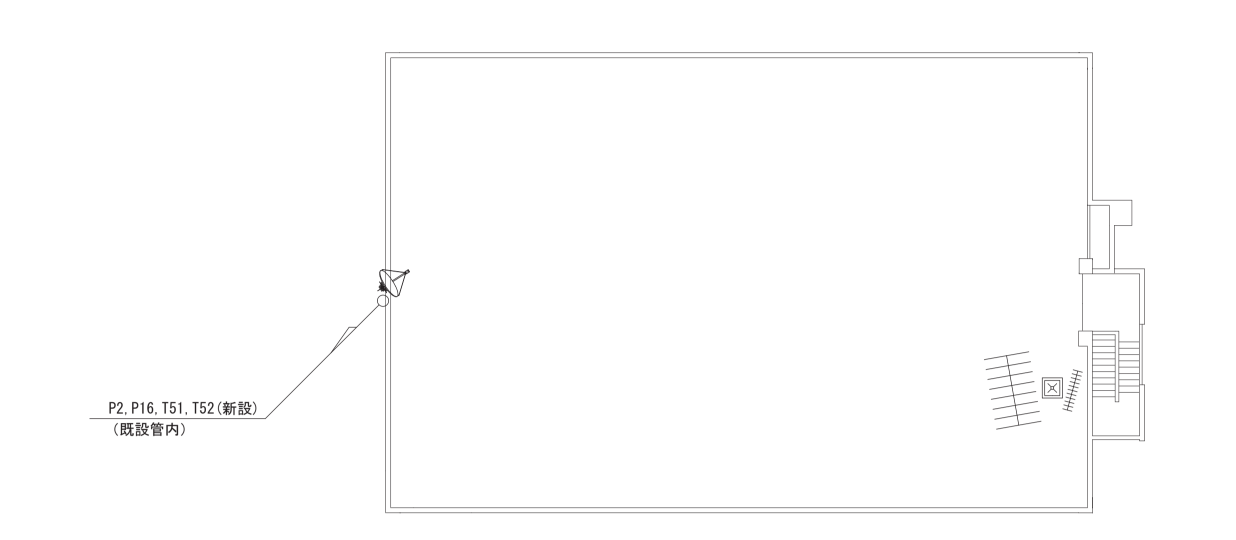




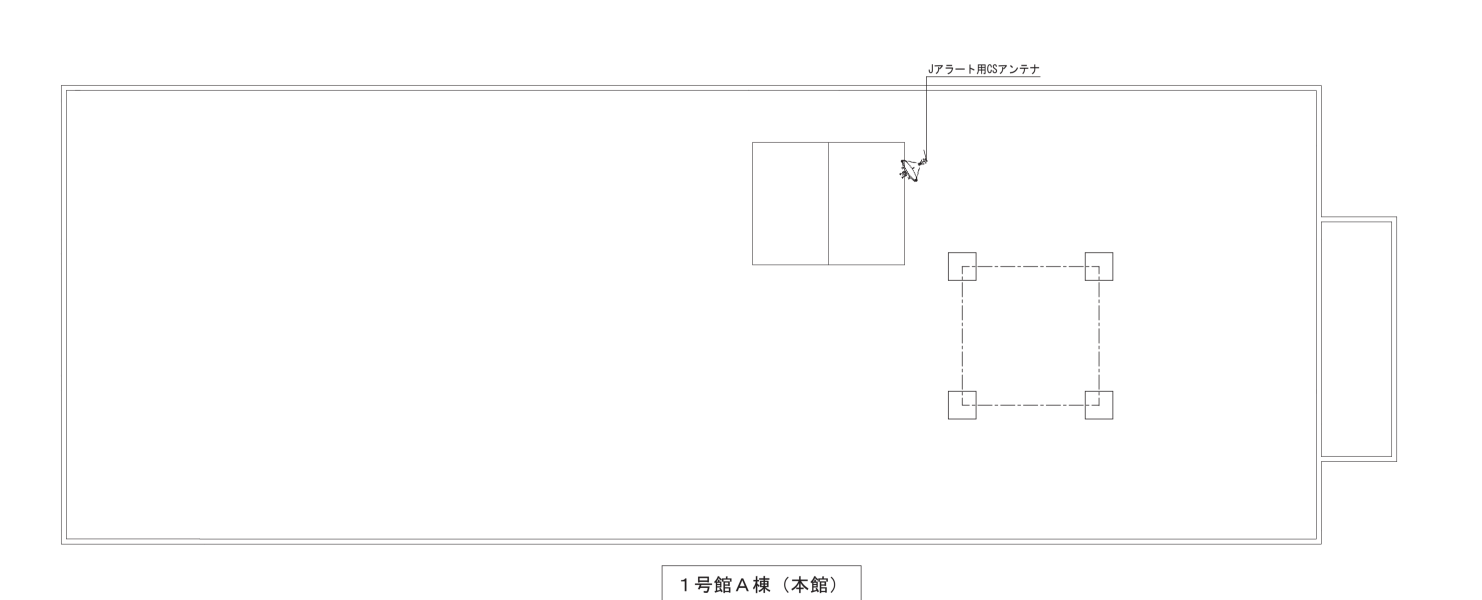








No.	線  種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	L3SW	情報HW L2SW	対象外	T43	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミングPC	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	L3SW	IDU	対象外	T44	HDMIケーブル	KVM	203会議室 一斉受令端末	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	L3SW	多重無線装置	対象外	T45	EM-S-5C-FB	既設TV端子	203会議室 液晶TV	対象外
L5	EM-UTP Cat5e、MM-4C	L3SW	203会議室 L2SW	対象外	T51	$EM-S-5C-FB \times 2$	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 $\times$ 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 $34P \times 3$	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	スコットトランス	対象外
T1	SWVP 0.4-500×15	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
Т3	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
Т6	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(コンセント)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-3 $C \times 2$	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(コンセント)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.Osq-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					



IP電話機

1号館B棟(新館)

R階平面図 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 中部総合事務所 R階平面図(新設)

尺 度 A1: 1/150 図面番号 B03-06

令和 6 年 3 月

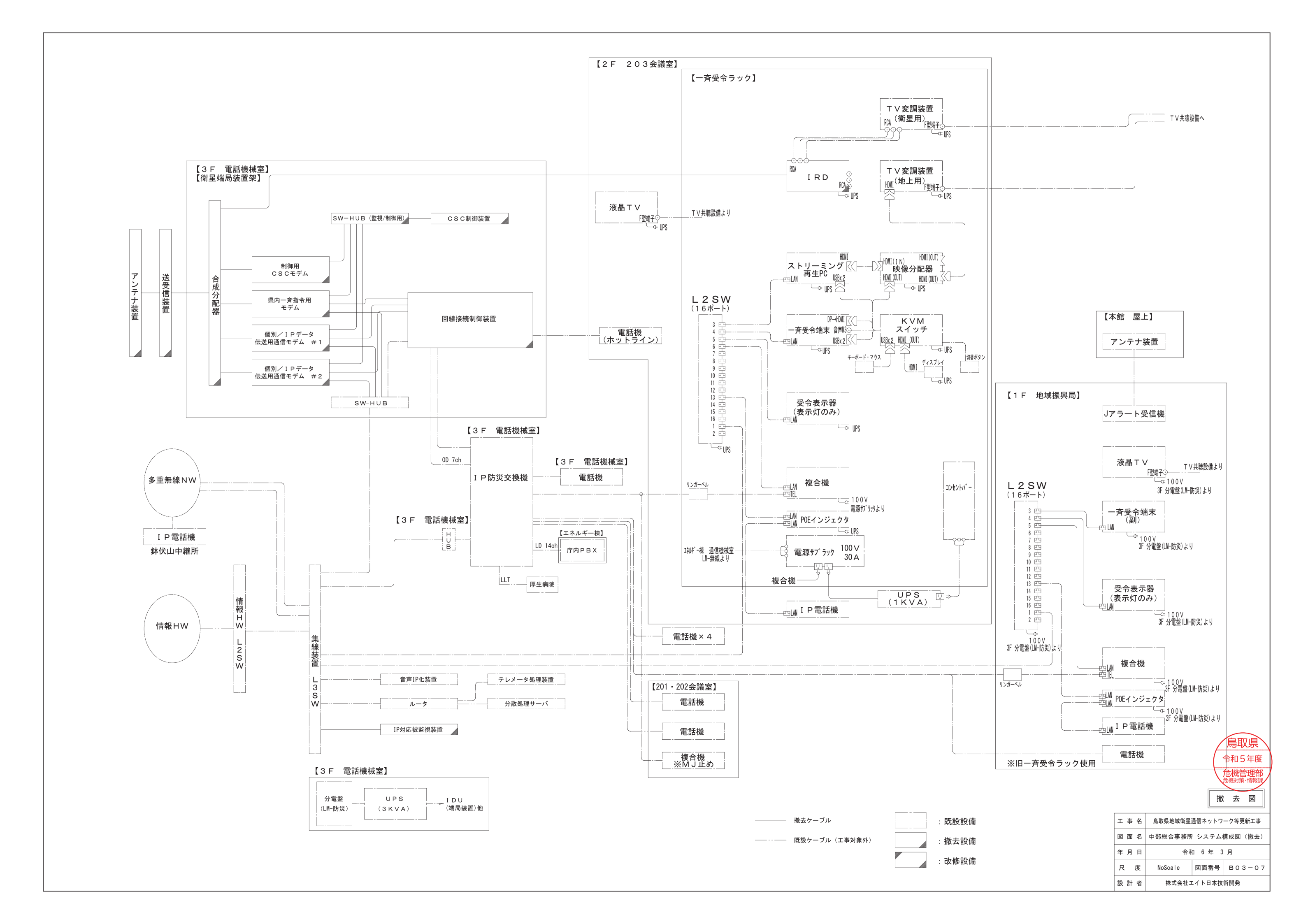
株式会社エイト日本技術開発

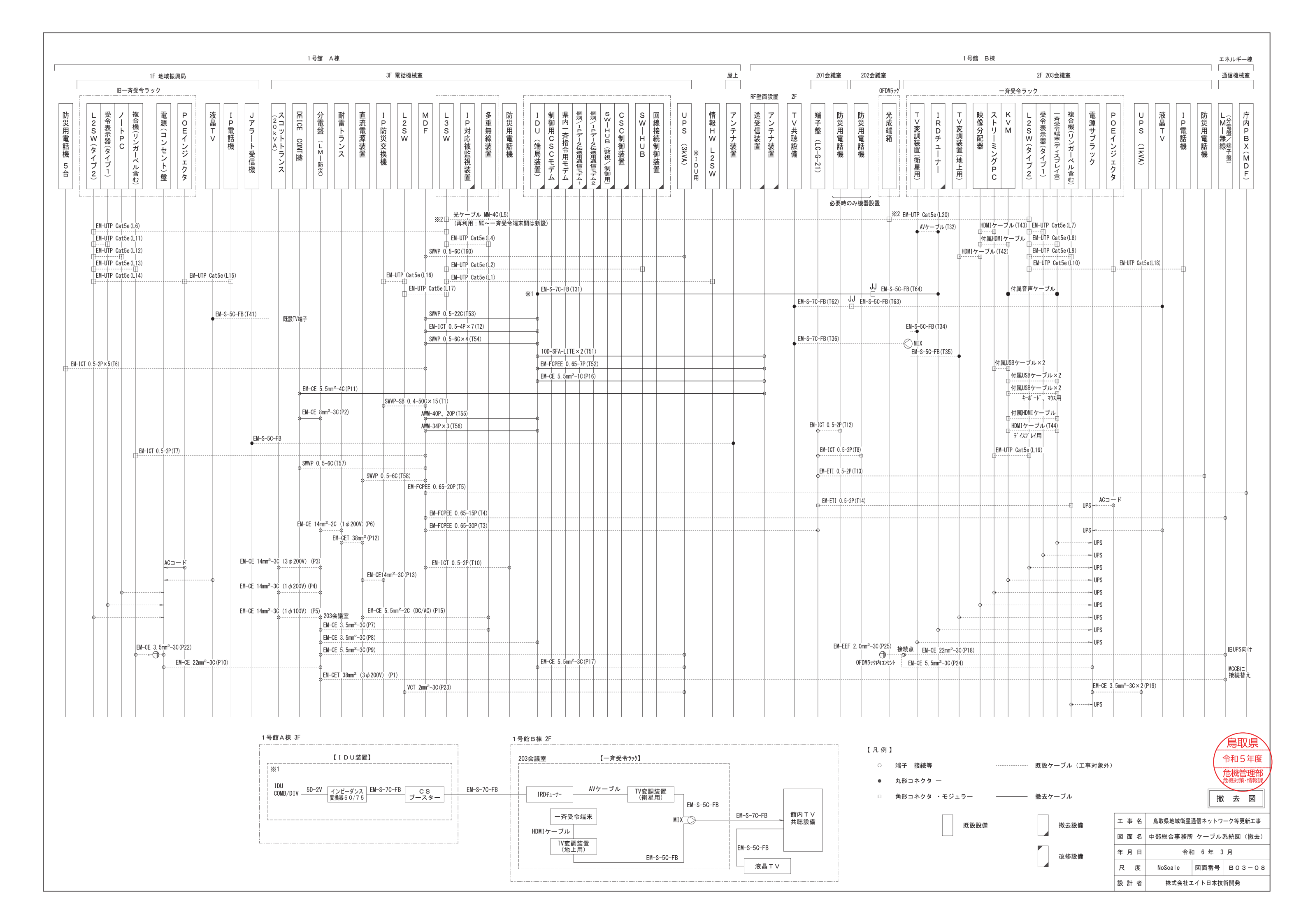
年 月 日

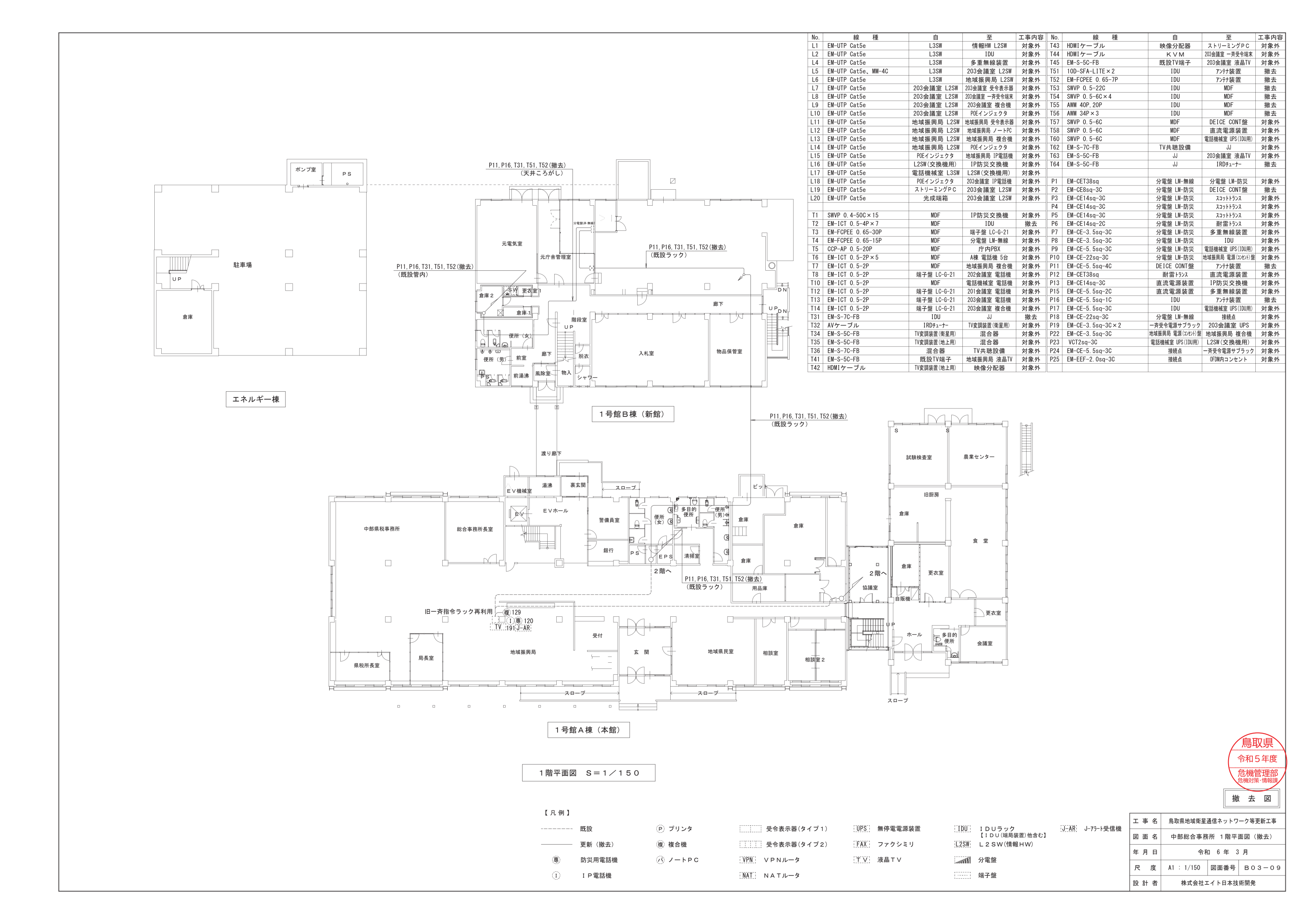
【凡例】									Γ
	既設	② プリンタ	受令表示器(タイプ1)	UPS 無停電電源装置		I D U ラック 【 I D U (端局装置) 他含む】	J-AR]	J-アラート受信機	ŀ
	更新(新設)	複複合機	受令表示器(タイプ2)	FAX ファクシミリ	L2SW	L 2 SW(情報HW)			
<b>(</b>	防災用電話機	パ ノートPC	[VPN] VPNルータ	[丁▽] 液晶T∨		分電盤			F

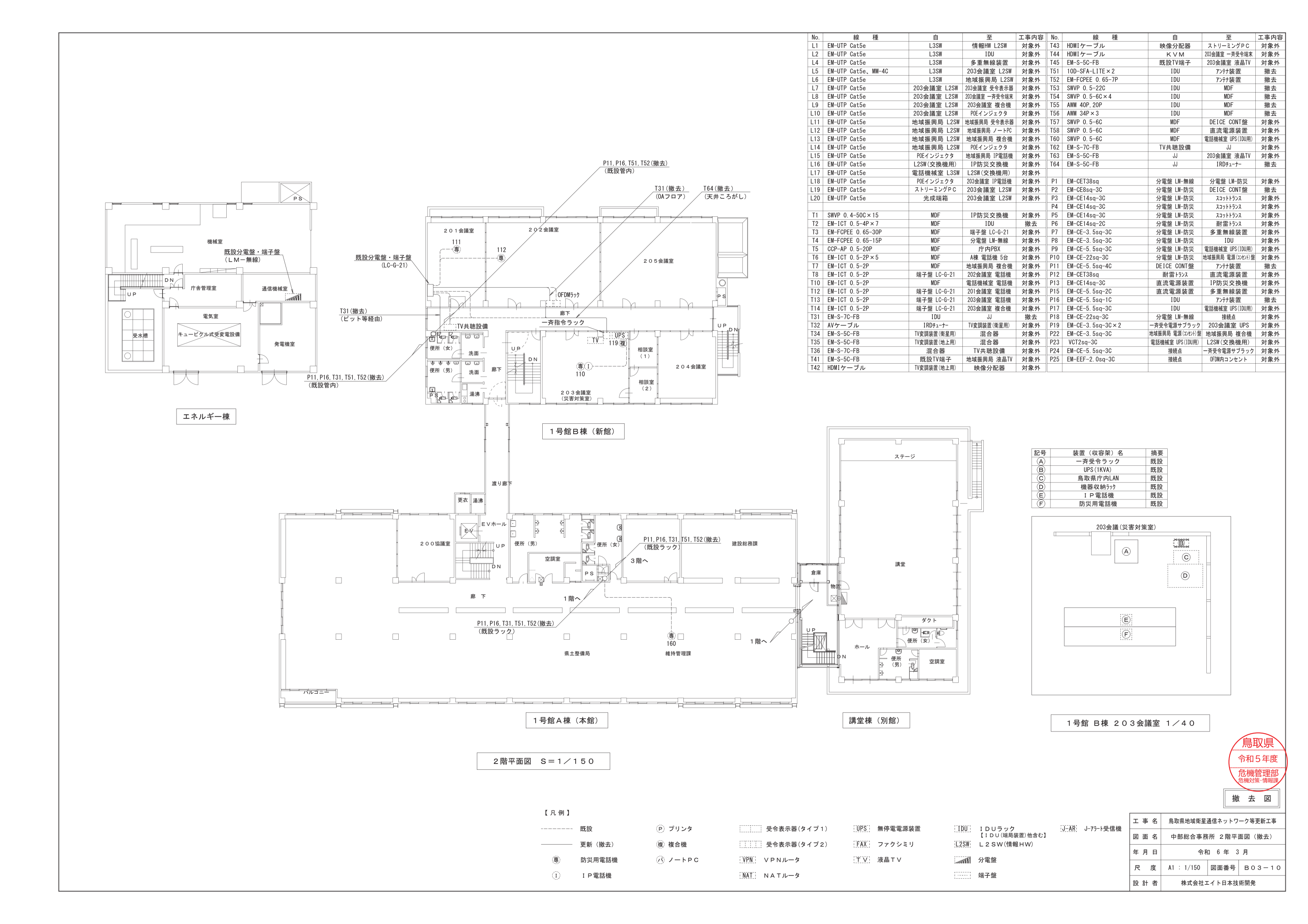
端子盤

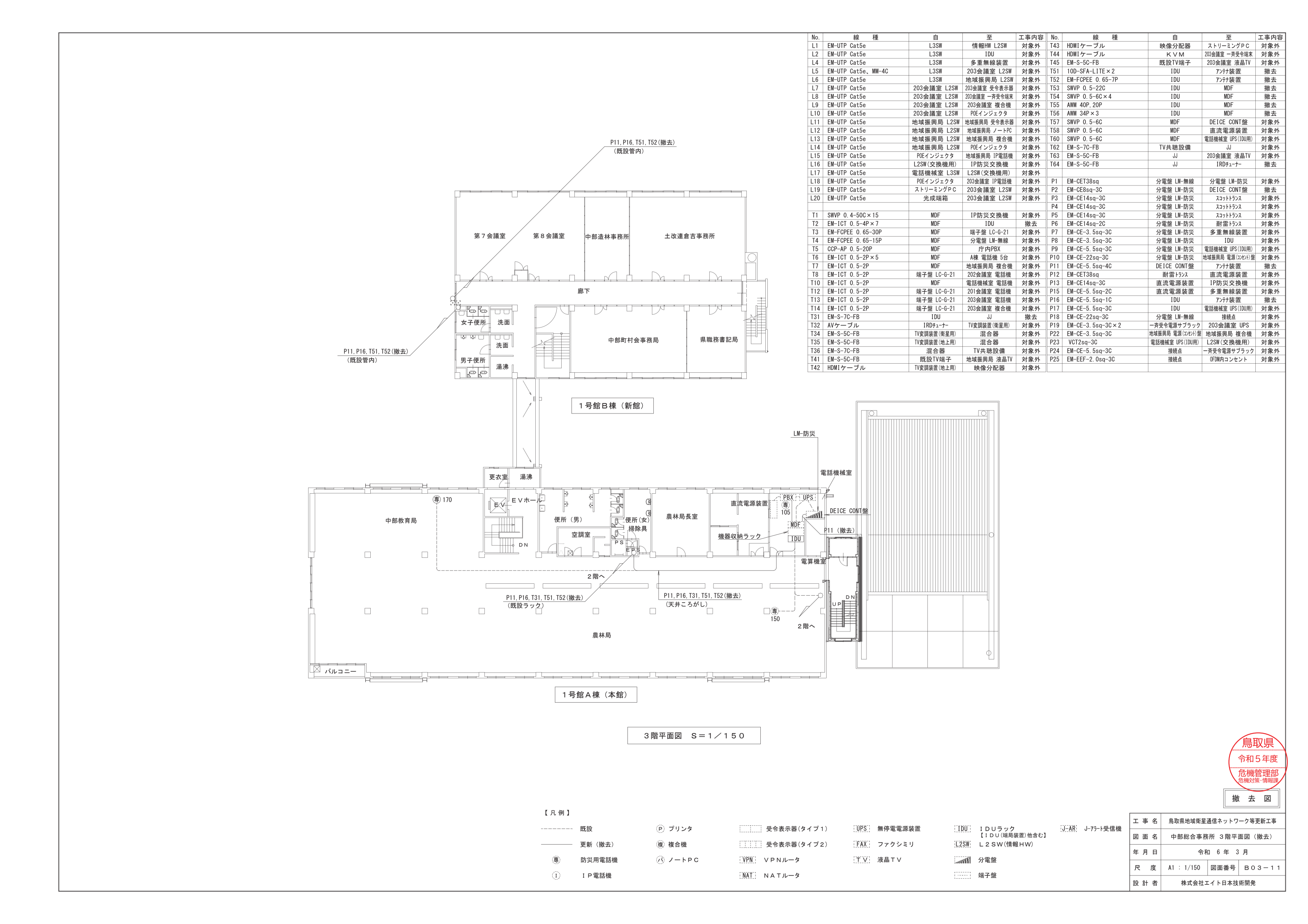
NAT NATルータ

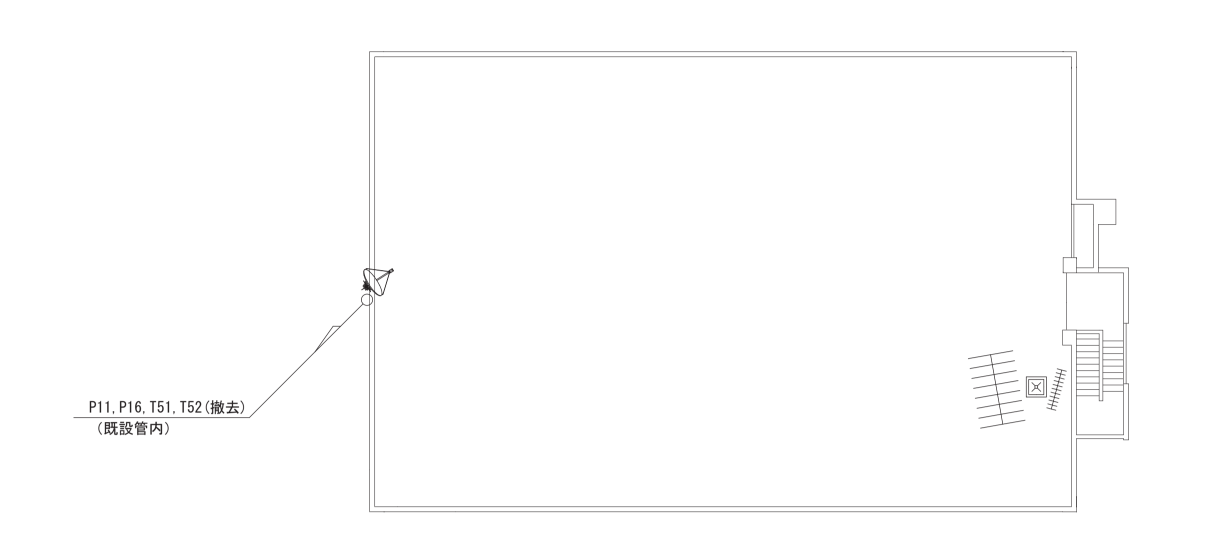


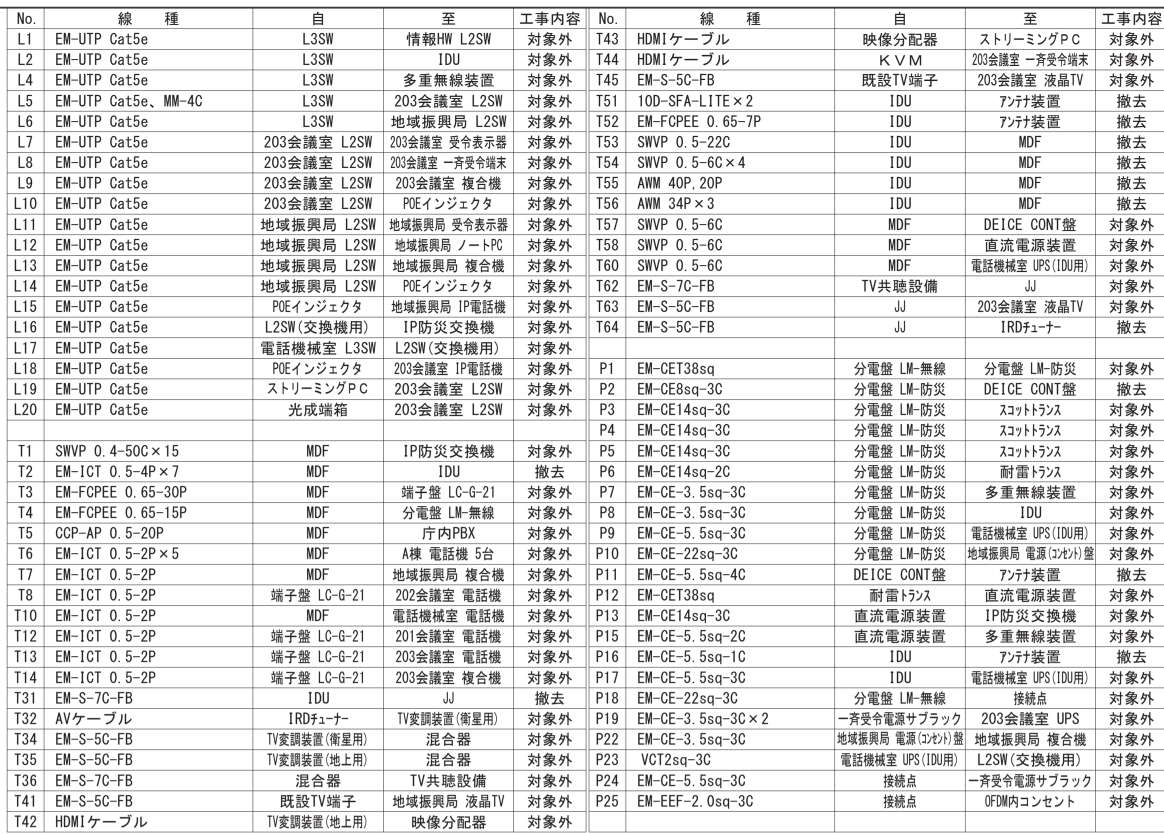


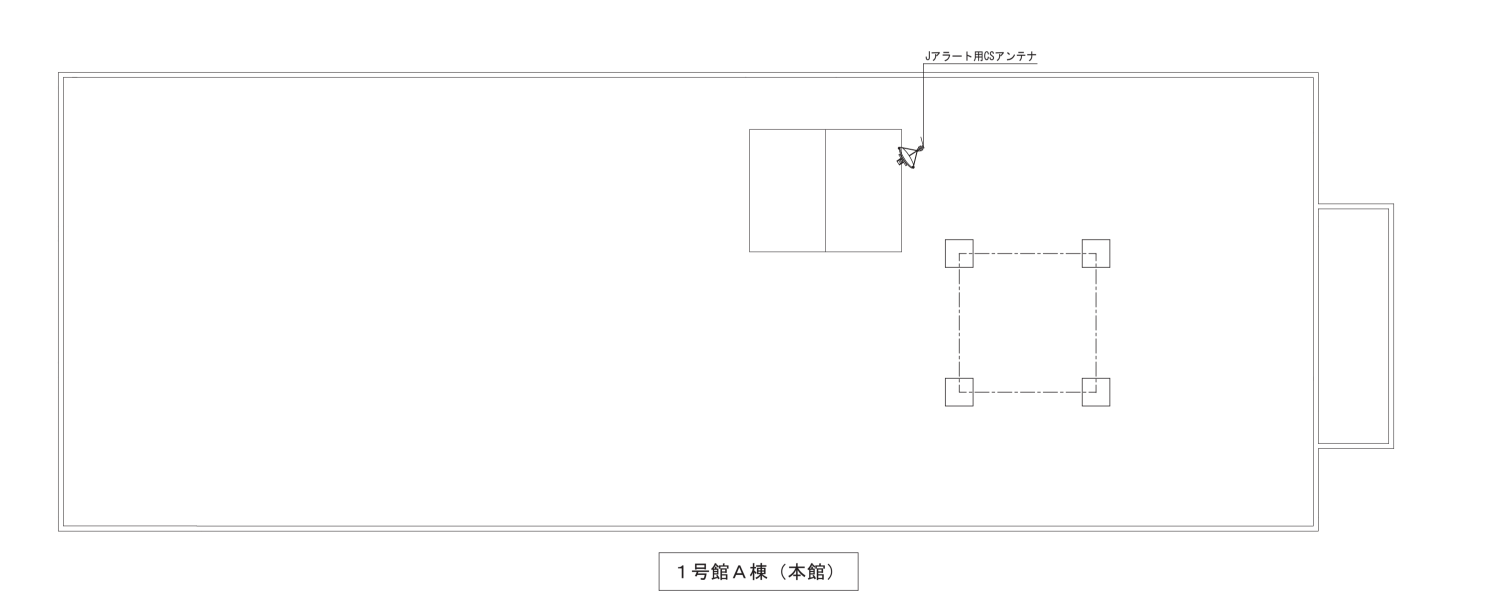












【凡例】

IP電話機

1号館B棟(新館)

R階平面図 S=1/150



エ 事 名 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事

尺 度 A1: 1/150 図面番号 B03-12

年 月 日

中部総合事務所 R階平面図(撤去)

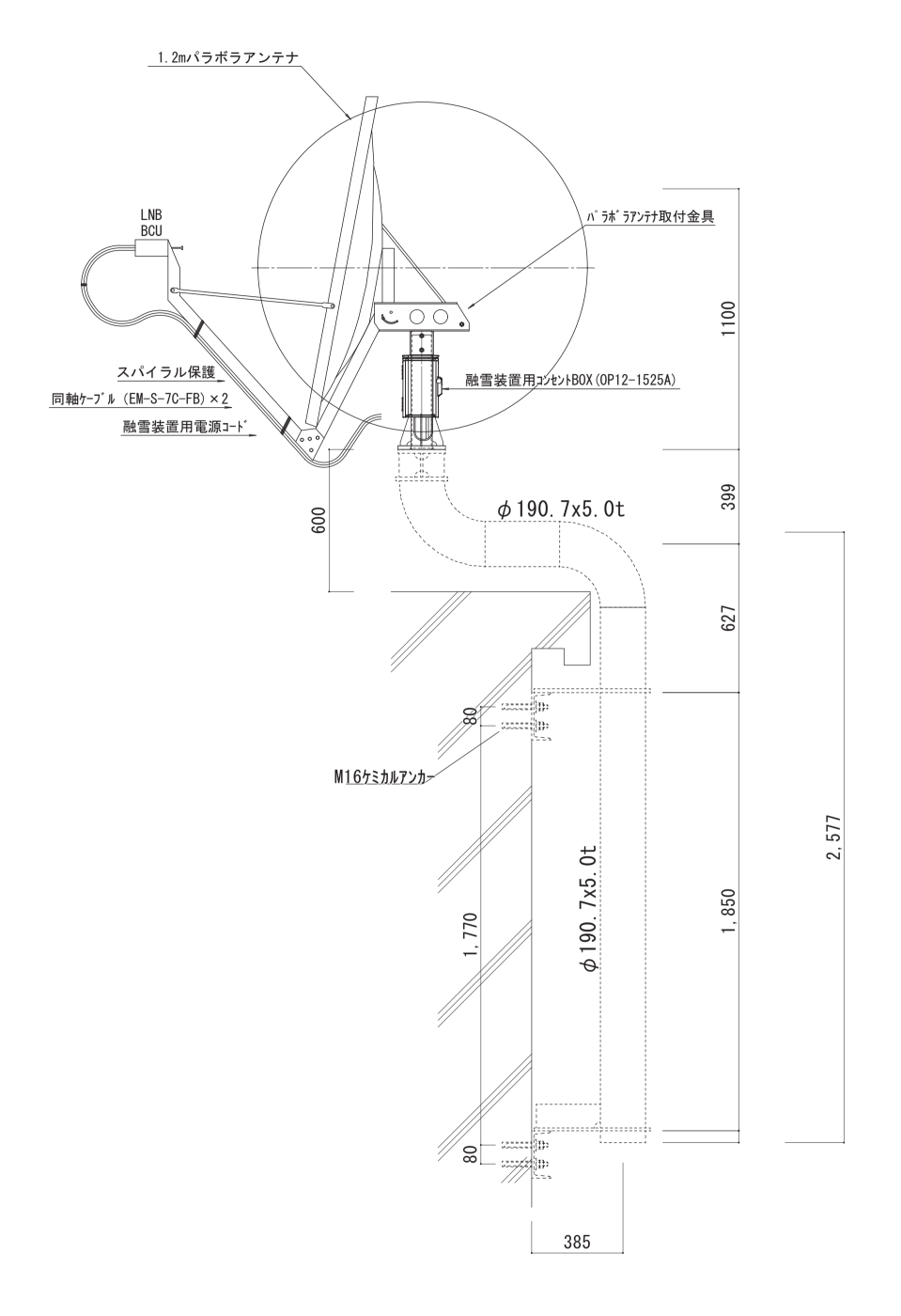
令和 6 年 3 月

株式会社エイト日本技術開発

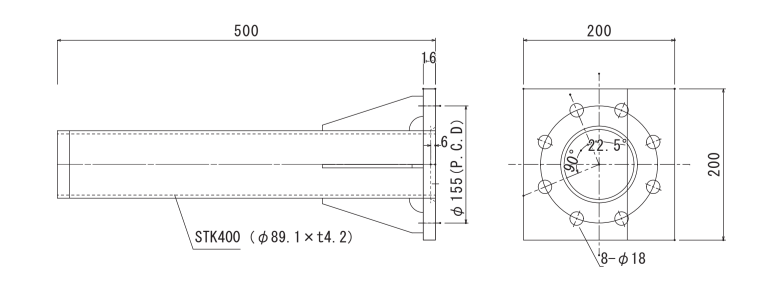
					Г.
既設	́Р プリンタ	受令表示器(タイプ1)	UPS 無停電電源装置	<u>「IDU</u> 」 I D U ラック 【IDU(端局装置)他含む】	[J-AR] J-75-ト受信機 -
更新 (撤去)	複複合機	受令表示器(タイプ2)	「FAX」 ファクシミリ	[L2SW] L2SW(情報HW)	
防災用電話機	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	VPN VPNルータ	TV 液晶TV	分電盤	-

NAT NATルータ

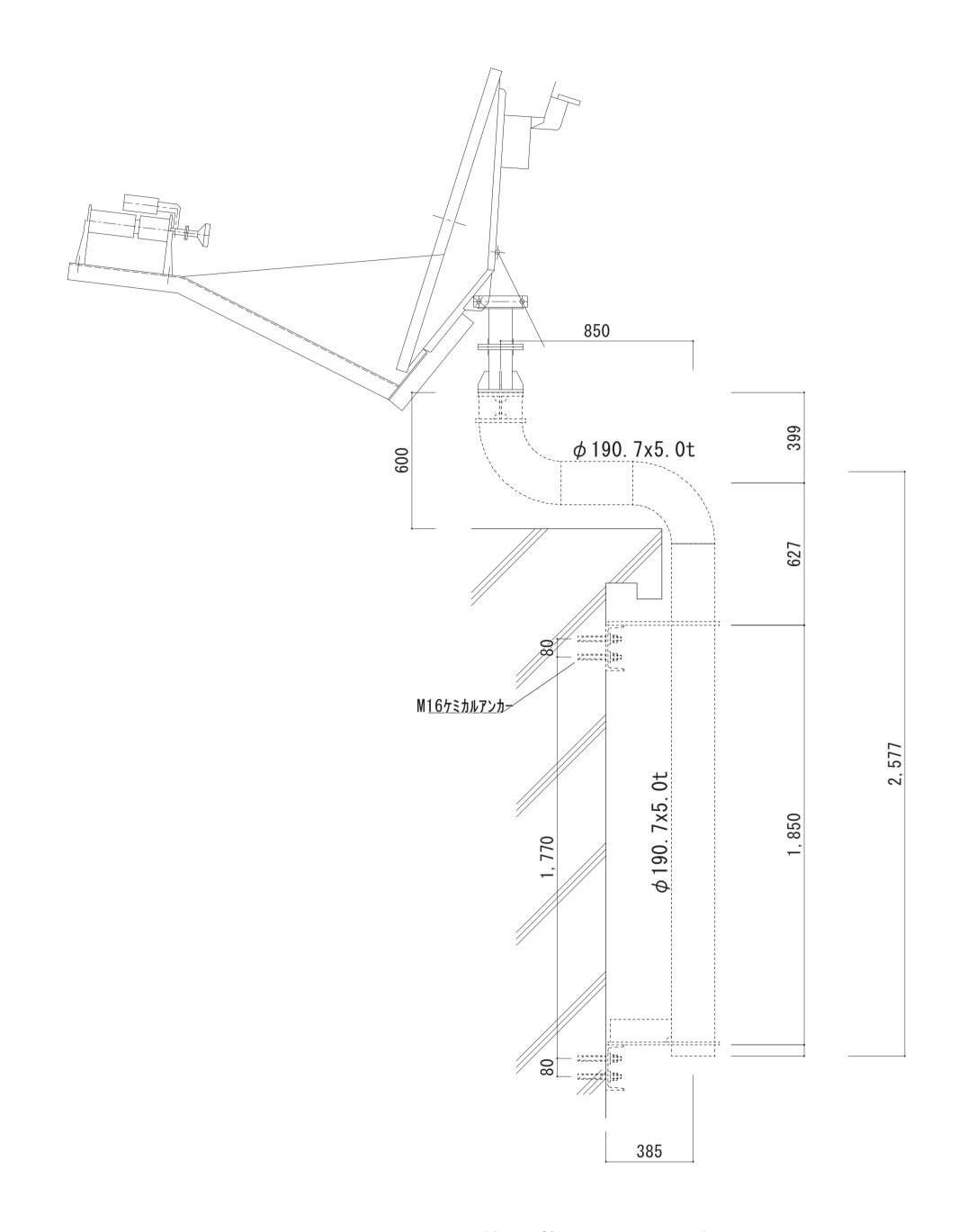
[----] 端子盤



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

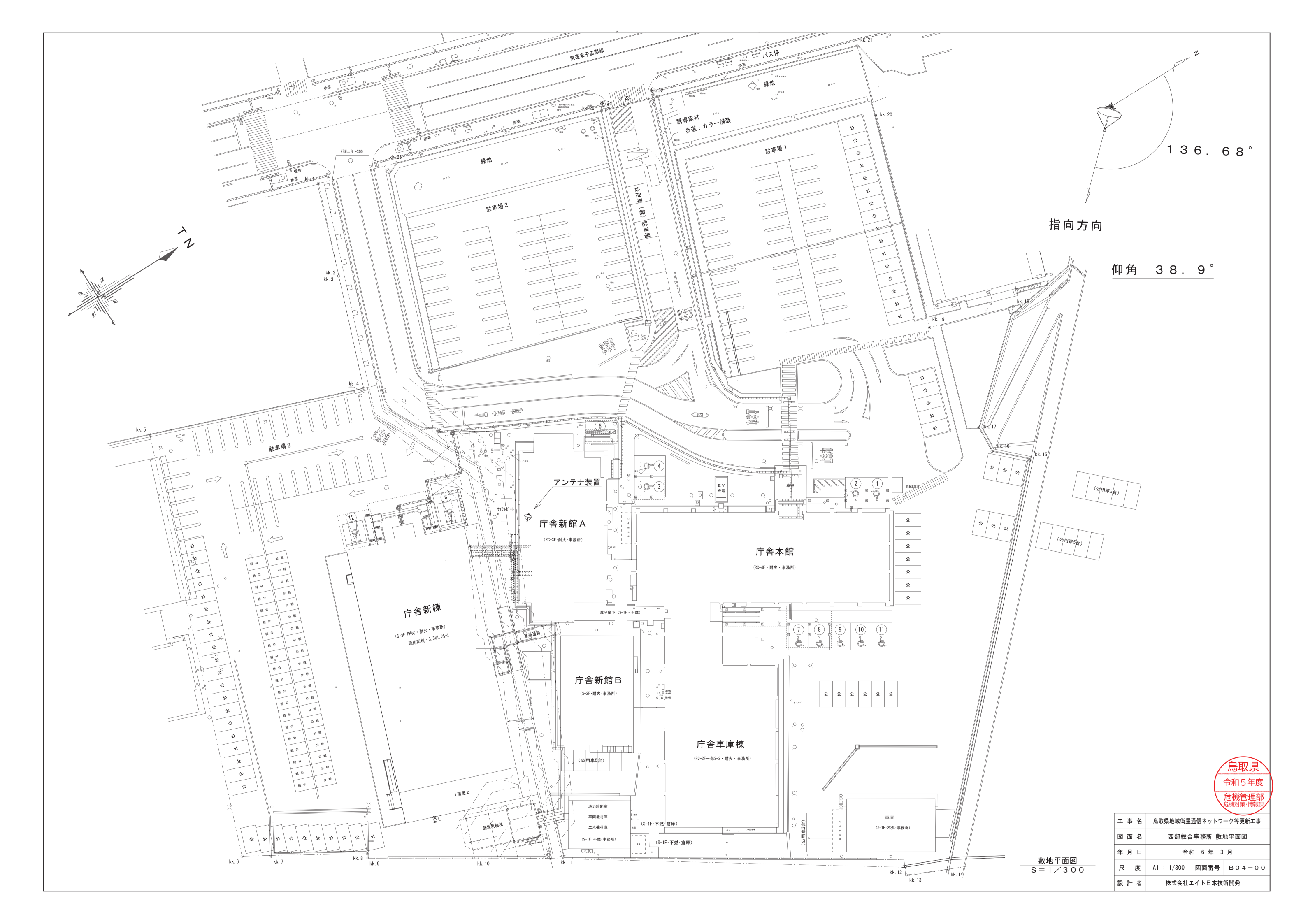


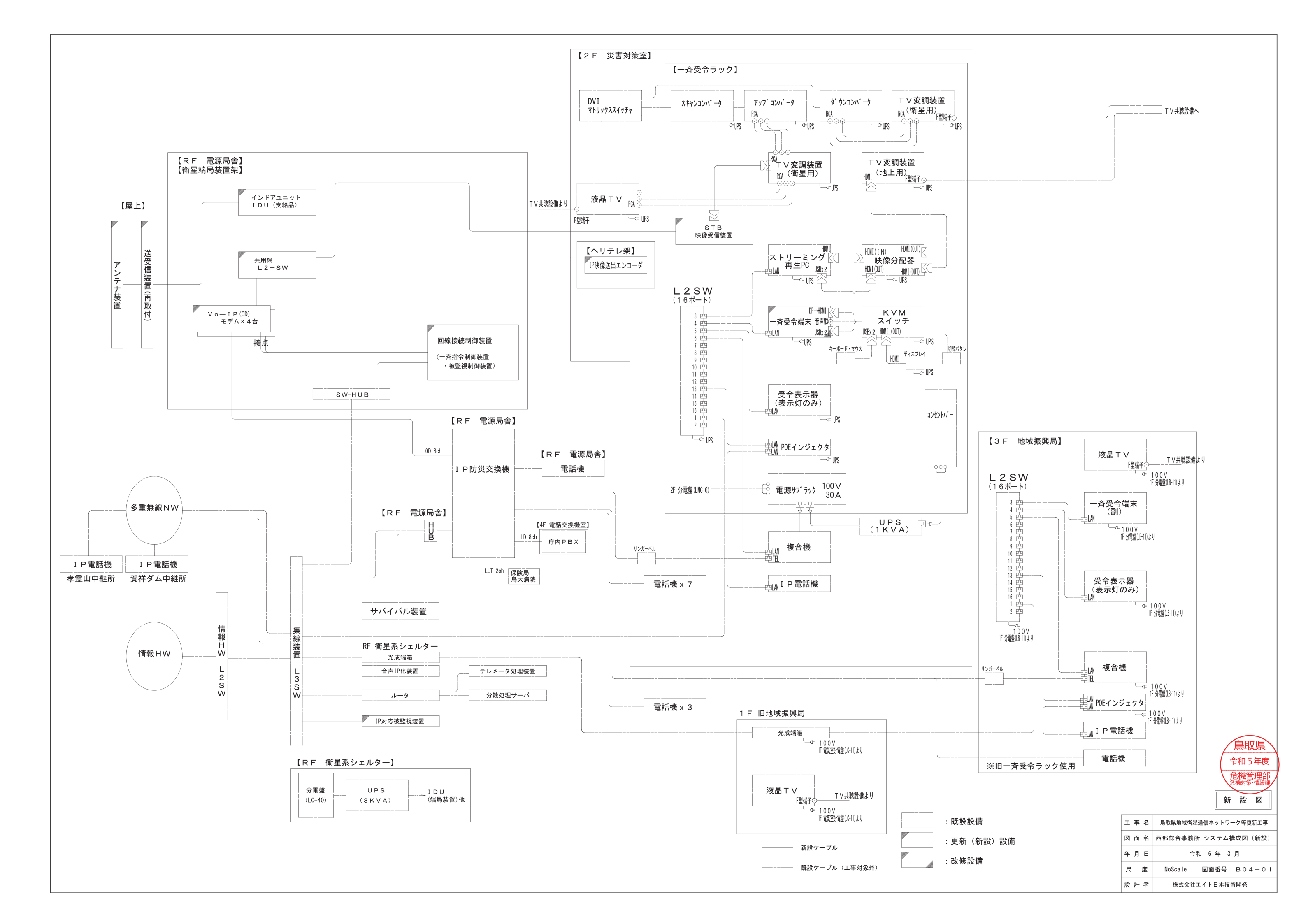
アンテナ装置撤去図 1/15

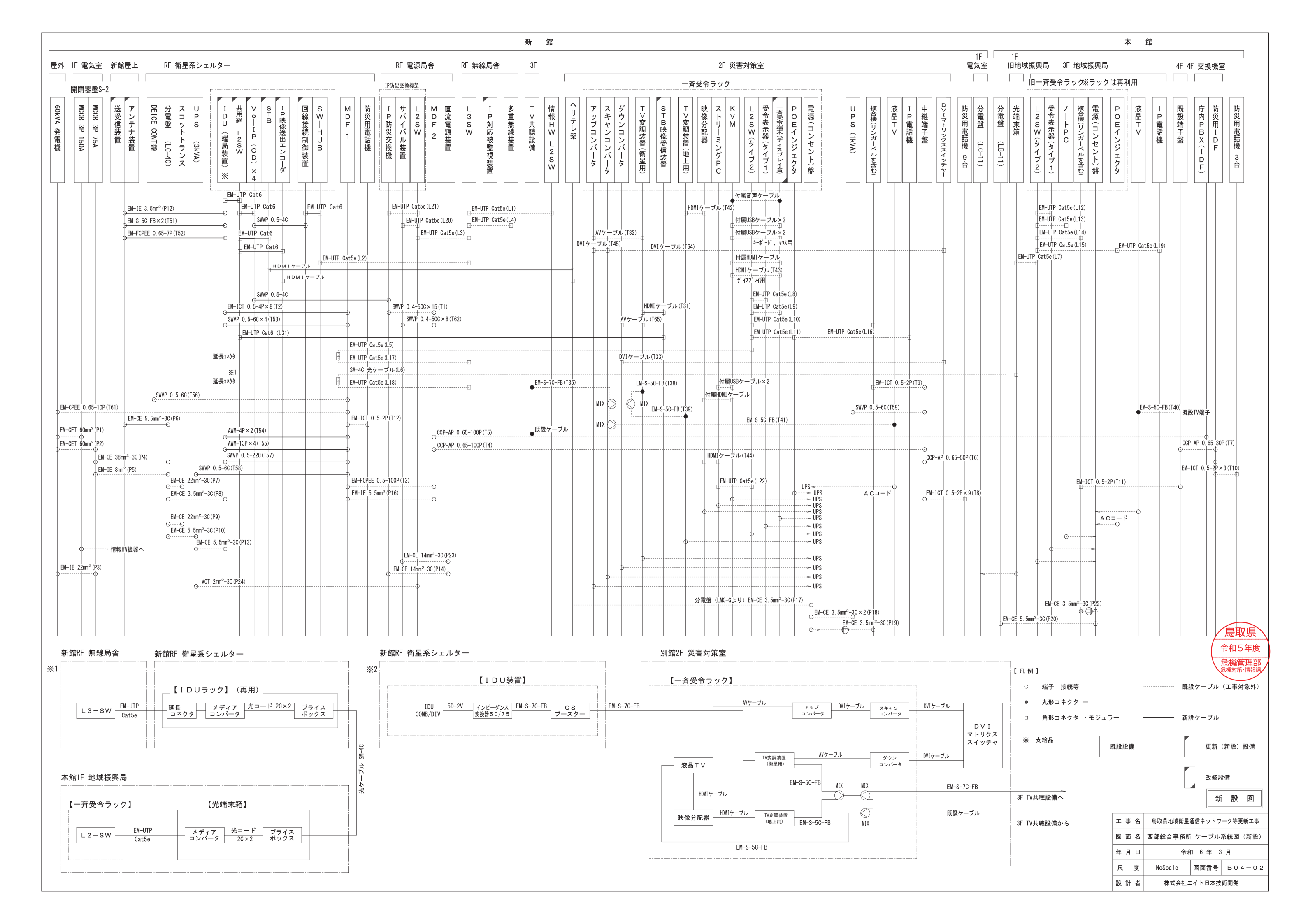


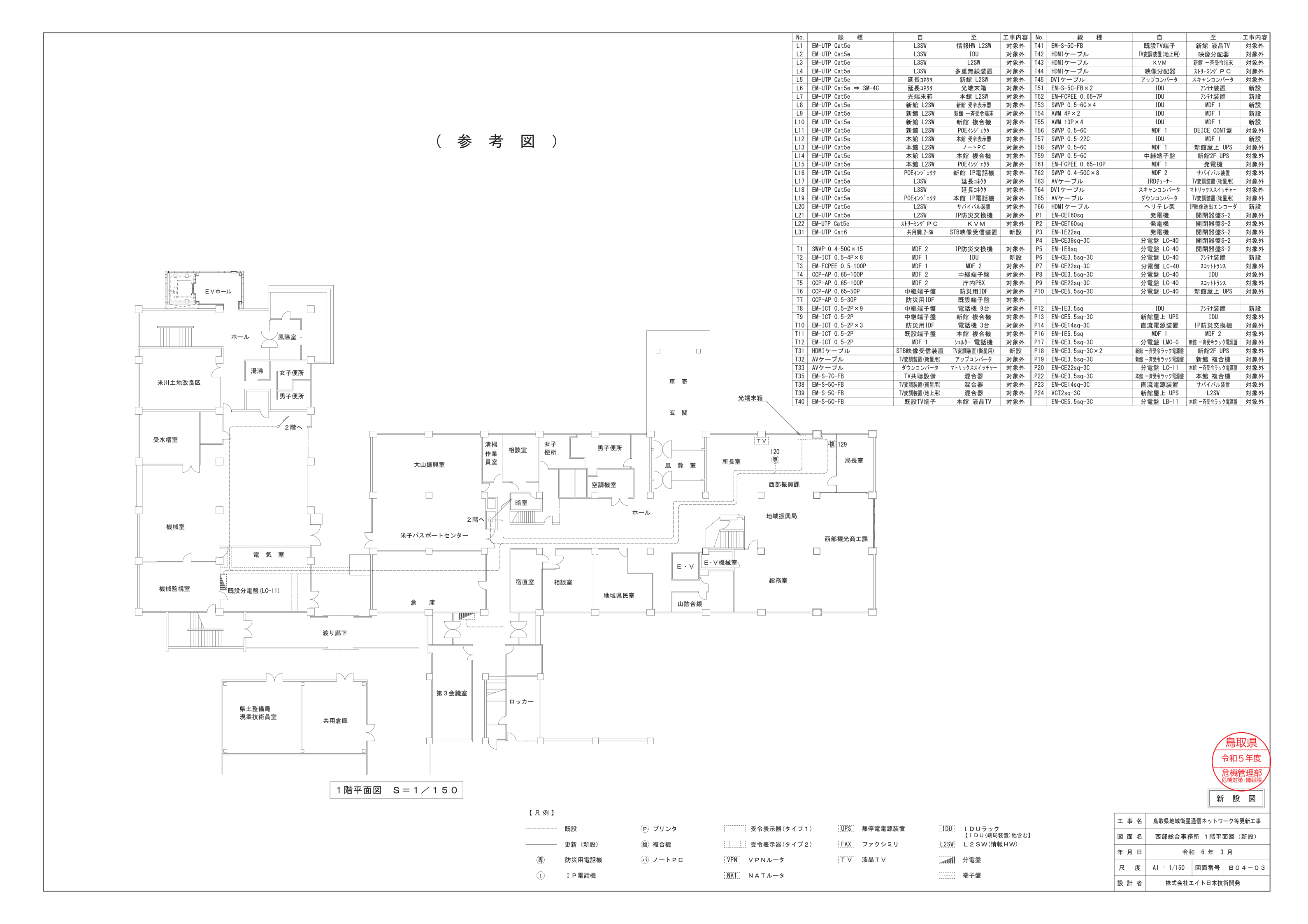
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事			
図面名	中部総合事務所 アンテナ取付図			
年月日	令和 6 年 3 月			
尺度	A1: 1/15 図面番号 B03-13			
	図面名			

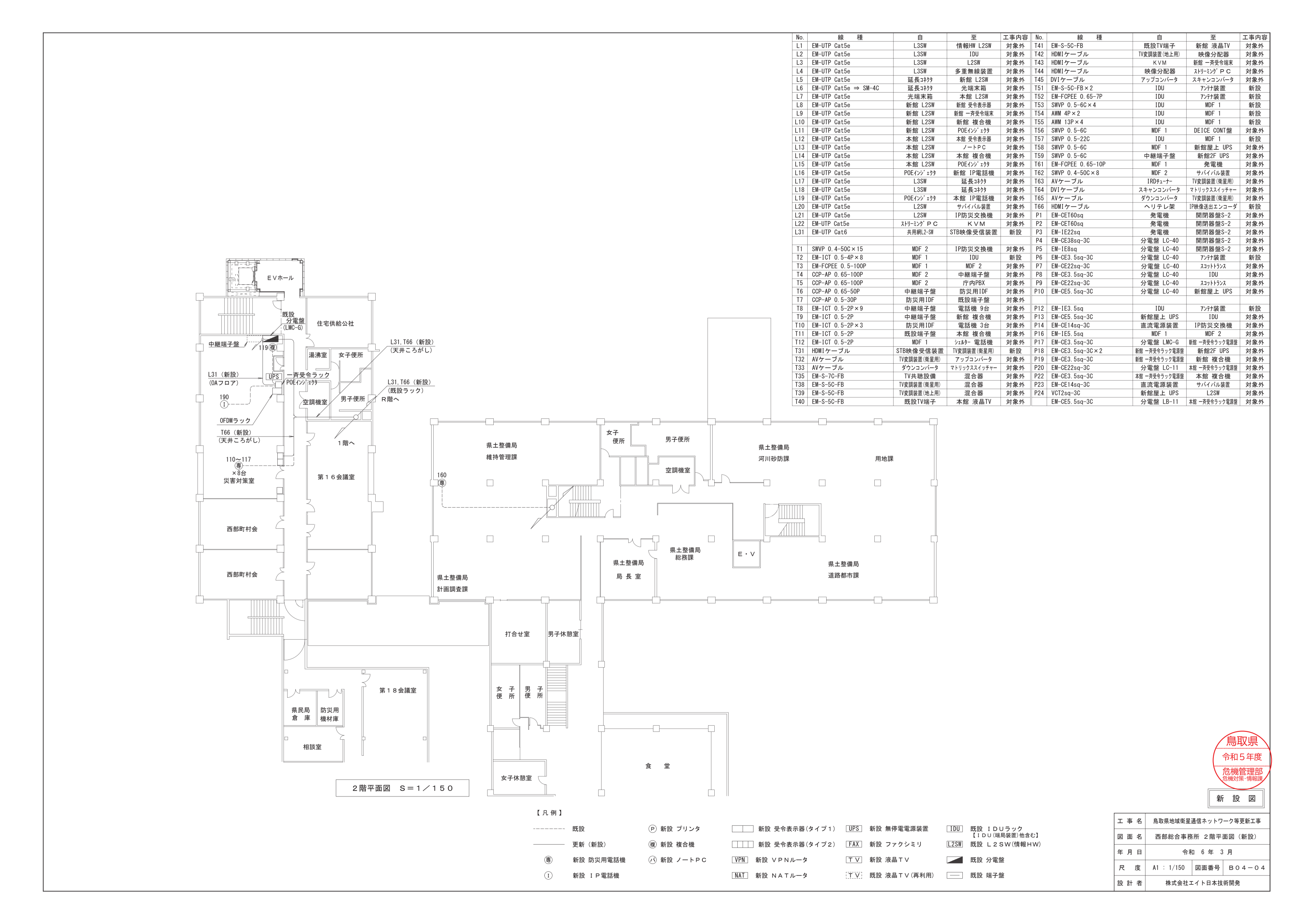
株式会社エイト日本技術開発

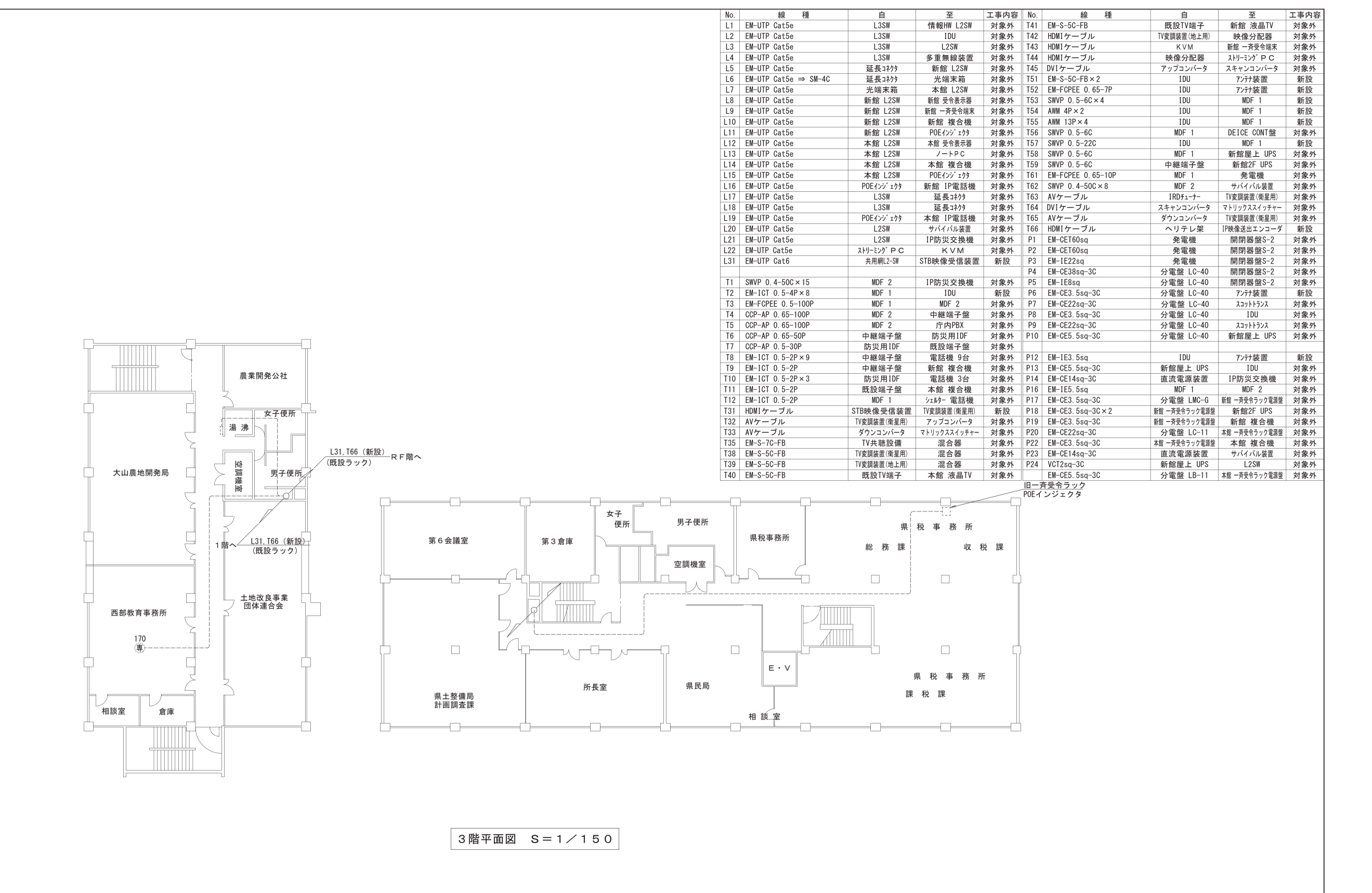








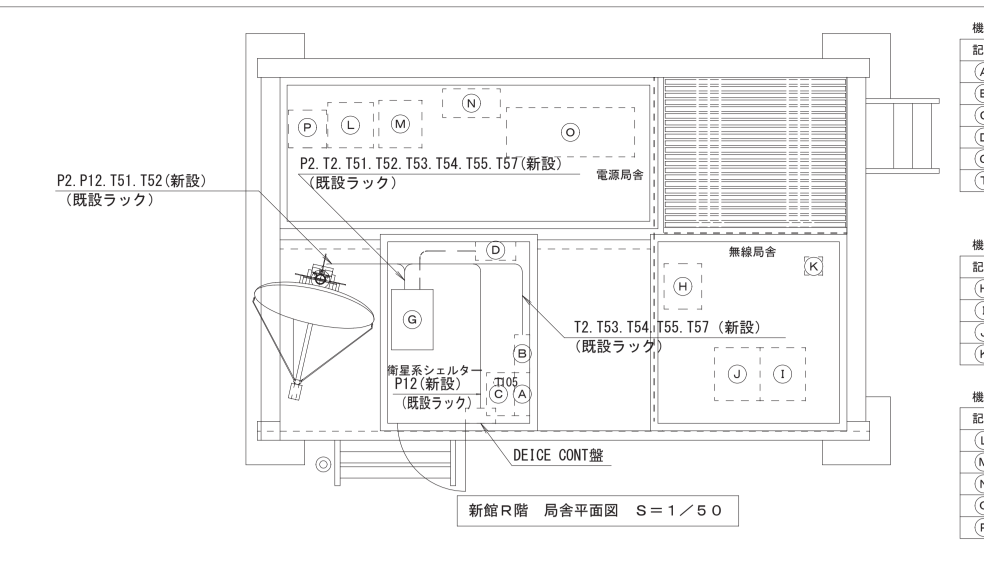






【凡例】						
	既設	② プリンタ	受令表示器(タイプ1)	UPS 無停電電源装置		IDUラック 【ID∪(端局装置)他含む】
	更新(新設)	複複合機	受令表示器(タイプ2)	「FAX」 ファクシミリ	[L2SW]	L 2 SW(情報HW)
( <del>\$</del> )	防災用電話機	<b>必 ノートPC</b>	VPN VPNルータ	TV 液晶TV		分電盤
(I)	IP電話機		NAT NATルータ		[]	端子盤

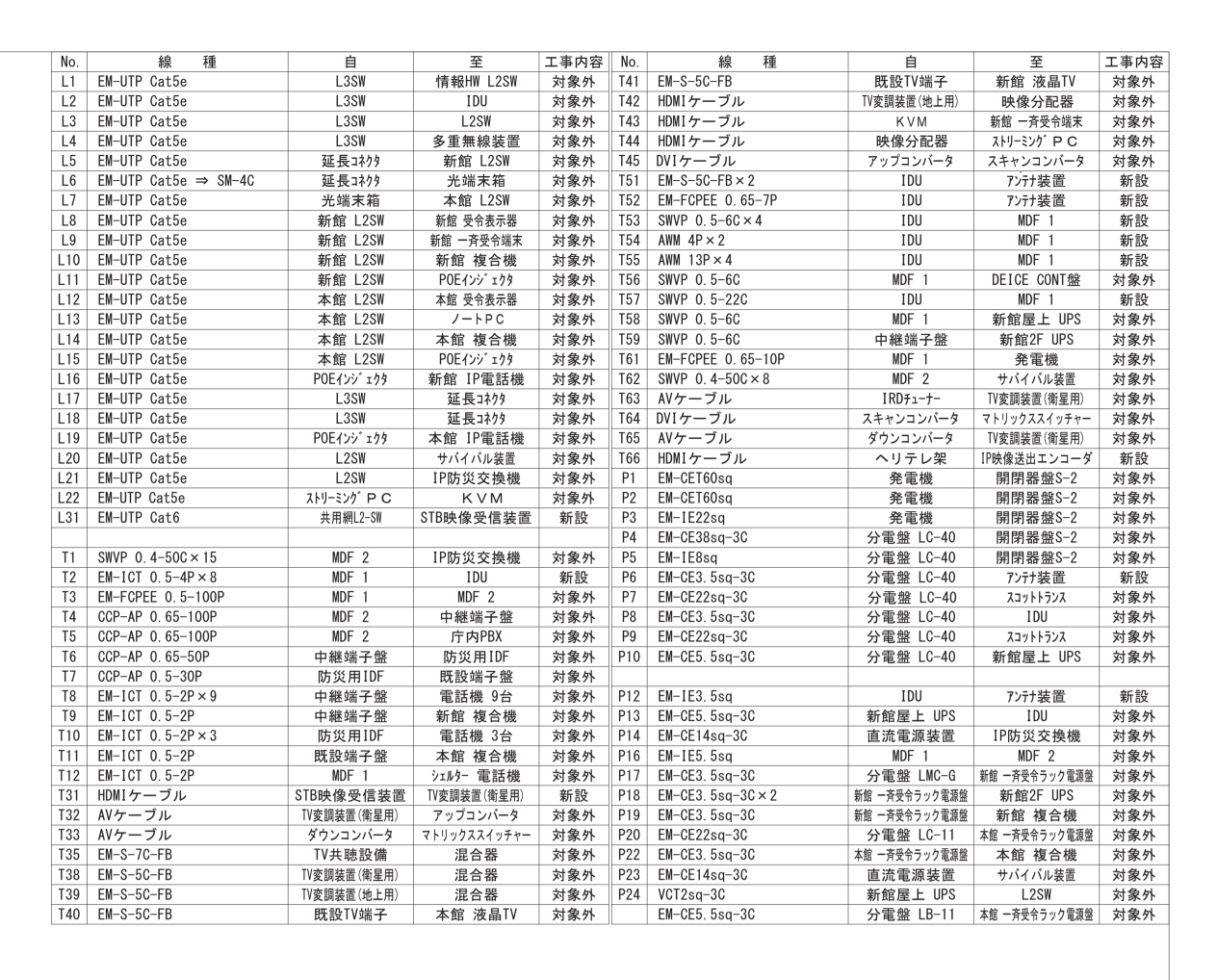
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事			
図 面 名	西部総合事務所 3階平面図(新設)			
年月日	令和 6 年 3 月			
尺度	A1: 1/150 図面番号 B04-05			
設計者	株式会社エイト日本技術開発			

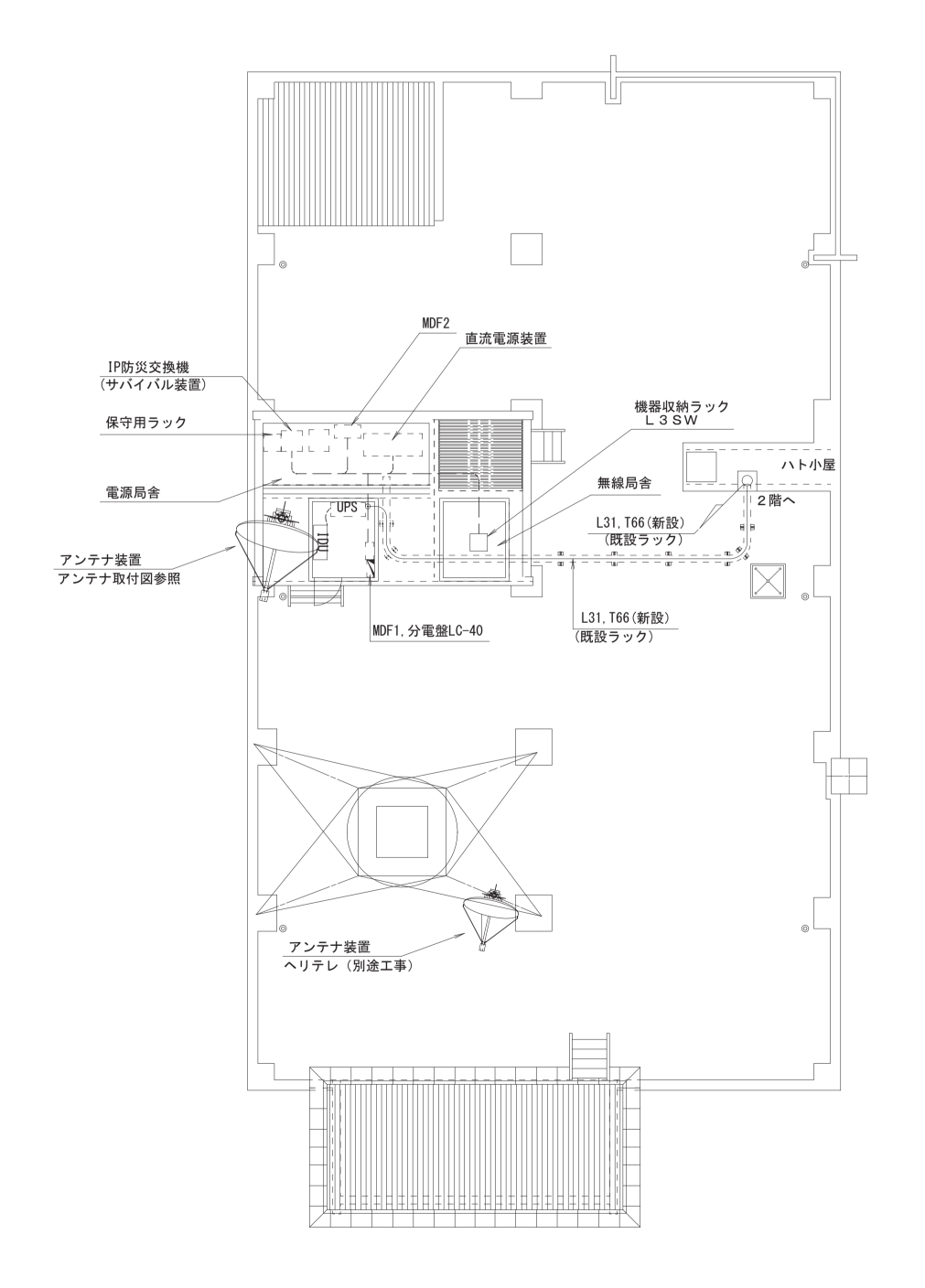


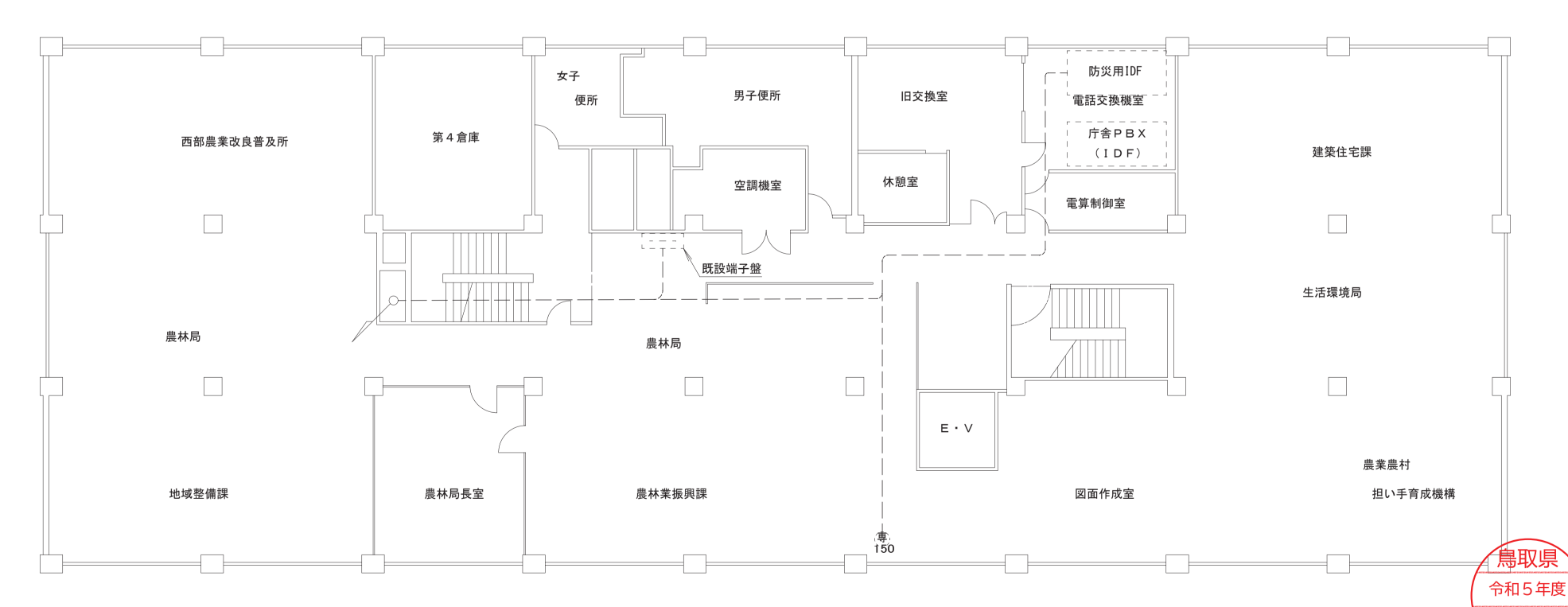
機器(	収容架) 名称 衛星系シェルター	
記号	装置(収容架)名	摘要
(A)	分電盤 (LC-40)	既設
В	MDF1	既設
<u>(C)</u>	CV-FP モールド変圧器	既設
D	UPS (3KVA)	既設
G	IDU 端局装置	既設
T	防災用電話機	既設

1414 555		
機器(	収容架)名称 無線局舎	
記号	装置(収容架)名	摘要
H	耐電変圧器	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 <del>号</del>	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	衛星端局装置	既設
N	MDF2	既設
0	直流電源装置	既設
P	保守用ラック	既設







新館R階·本館4階平面図 S=1/100 [凡例]

K) 0 /12					
	既設	(P) プリンタ	[ - + - ] 受令表示器(タイプ1)	[UPS] 無停電電源装置	『♪DU』 I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】
	更新(新設)	複複合機	「 ̄ ̄ ̄ ̄ 受令表示器(タイプ2)	<b>『EAX</b> 』 ファクシミリ	L2SW L2SW(情報HW)
專	防災用電話機	(水 ノートPC	[VPN] VPNルータ	[下乂] 液晶TV	分電盤
$(\bar{\mathbf{I}})$	IP電話機		[MAT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 新館R階・本館4階平面図(新設)

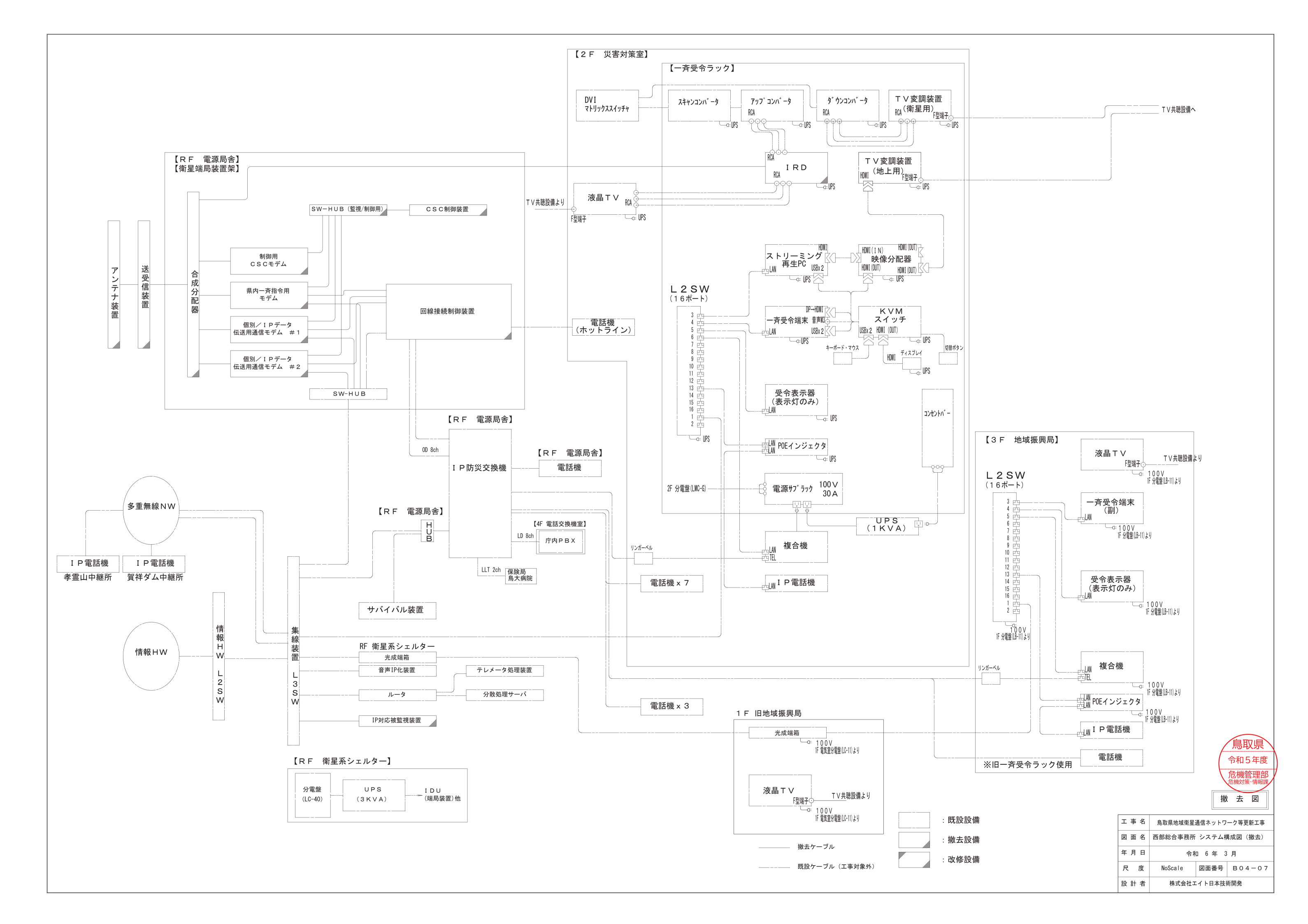
 年月日
 令和 6年 3月

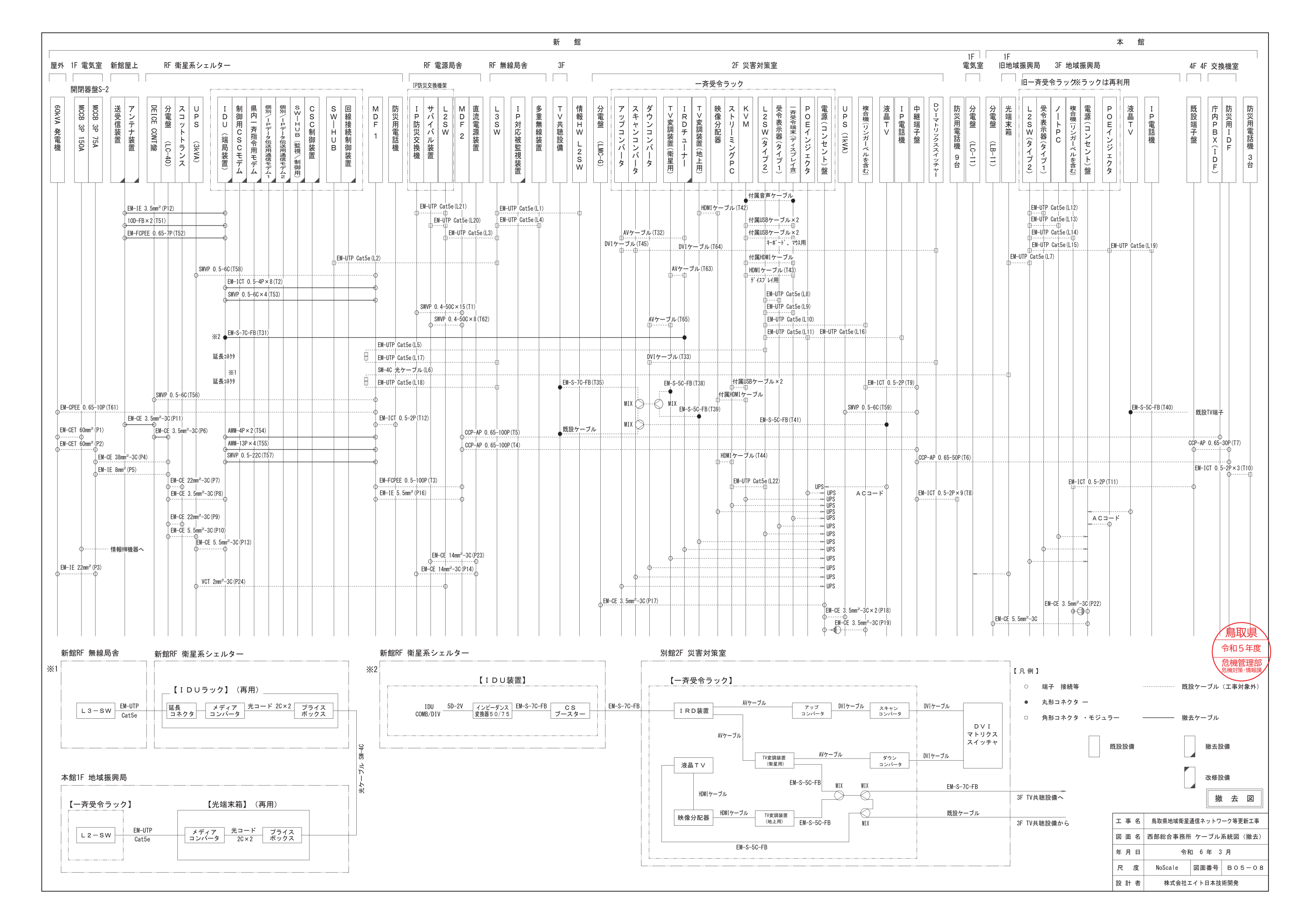
 尺度
 A1: 1/100

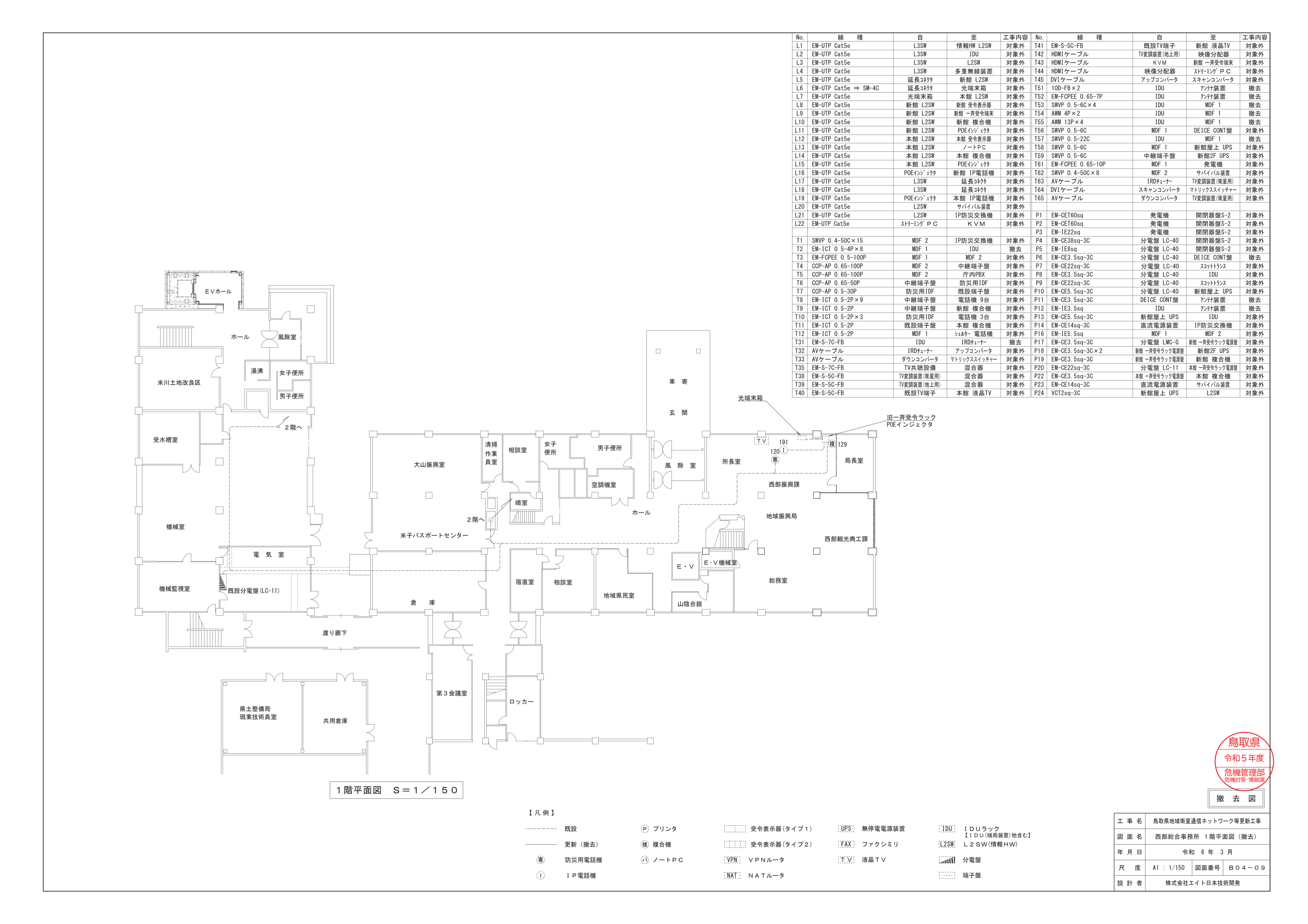
 図面番号
 B04-06

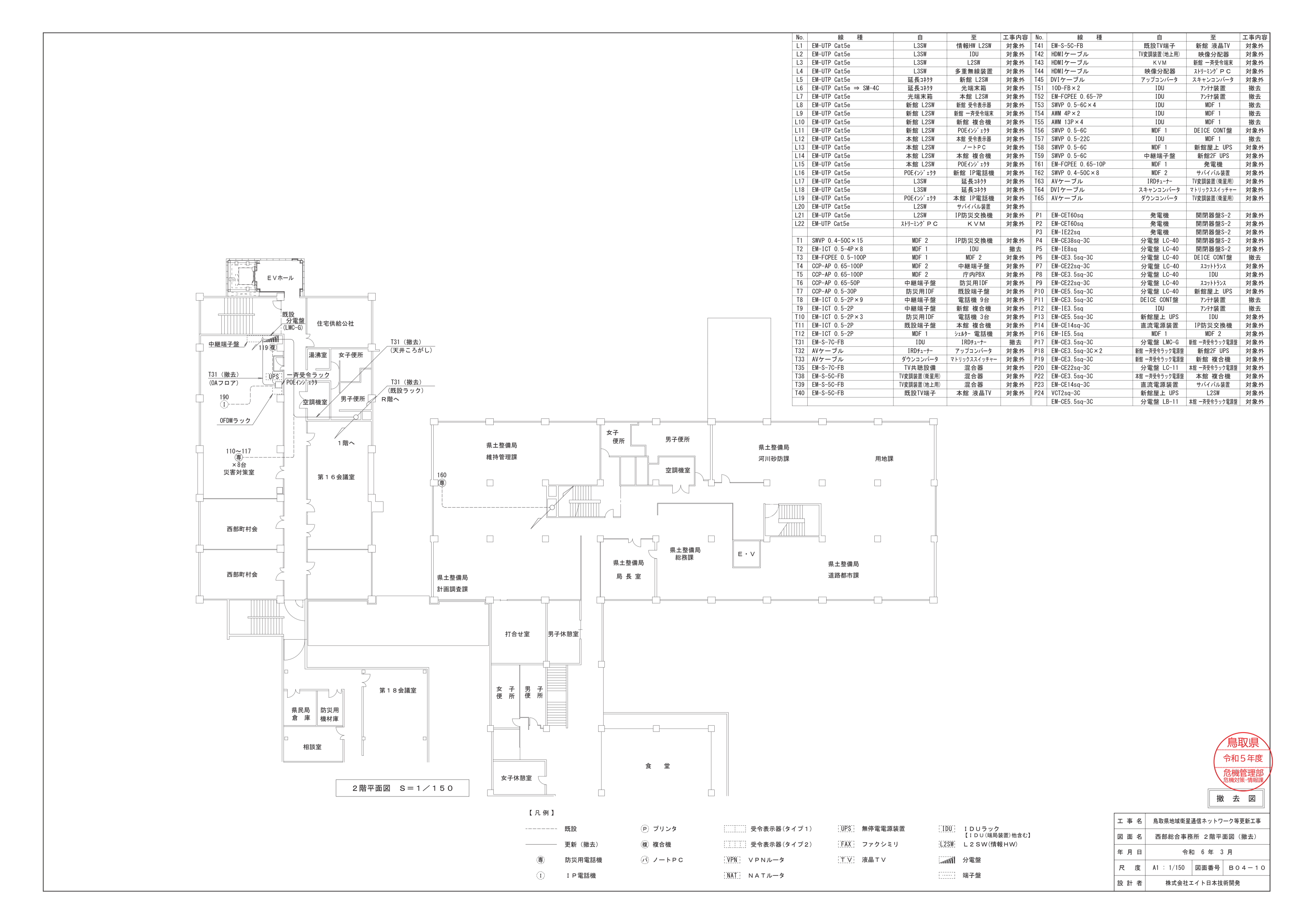
 設計者
 株式会社エイト日本技術開発

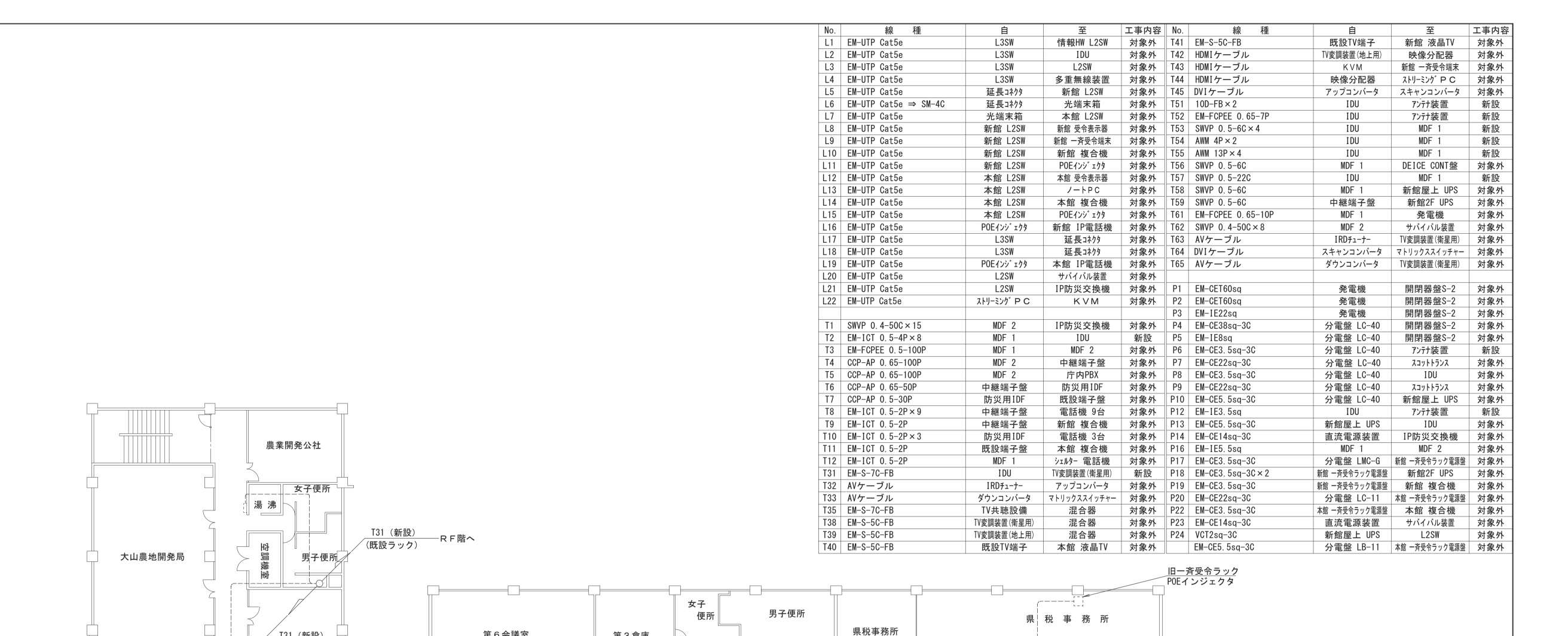
新 設 図











空調機室

県民局

3 階平面図 S=1/150

第3倉庫

所長室

第6会議室

県土整備局 計画調査課

T31 (新設)

土地改良事業 団体連合会

西部教育事務所

相談室

(既設ラック)



【凡例】					
	既設	② プリンタ	受令表示器(タイプ1)	UPS 無停電電源装置	[ <u>IDU</u> ] 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)
<b>(</b>	防災用電話機	<b>パノートPC</b>	[VPN] VPNルータ	TV 液晶TV	分電盤
( <u>I</u> )	IP電話機		[NAT] NATルータ		[] 端子盤

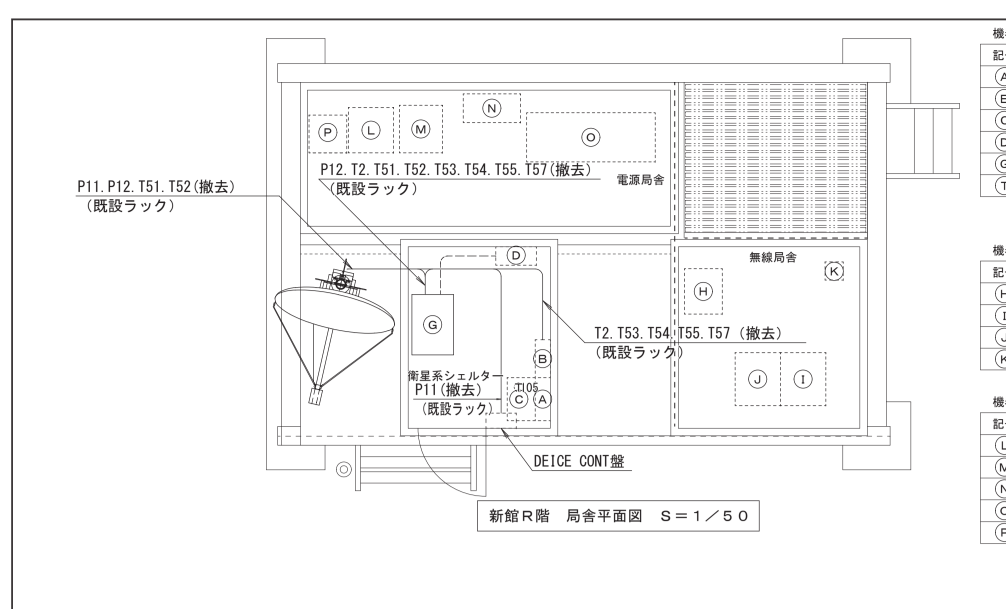
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事			
図面名	西部総合事務所 3階平面図(新設)			
年月日	令和 6 年 3 月			
尺度	A1 : 1/150	図面番号	B 0 4 - 1 1	
設計者	株式会社エイト日本技術開発			

収 税 課

県 税 事 務 所

課税課

総務課



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
В	MDF1	既設
C	CV-FP モールド変圧器	既設
D	UPS (3KVA)	既設
G	IDU 端局装置	更新
T	防災用電話機	既設

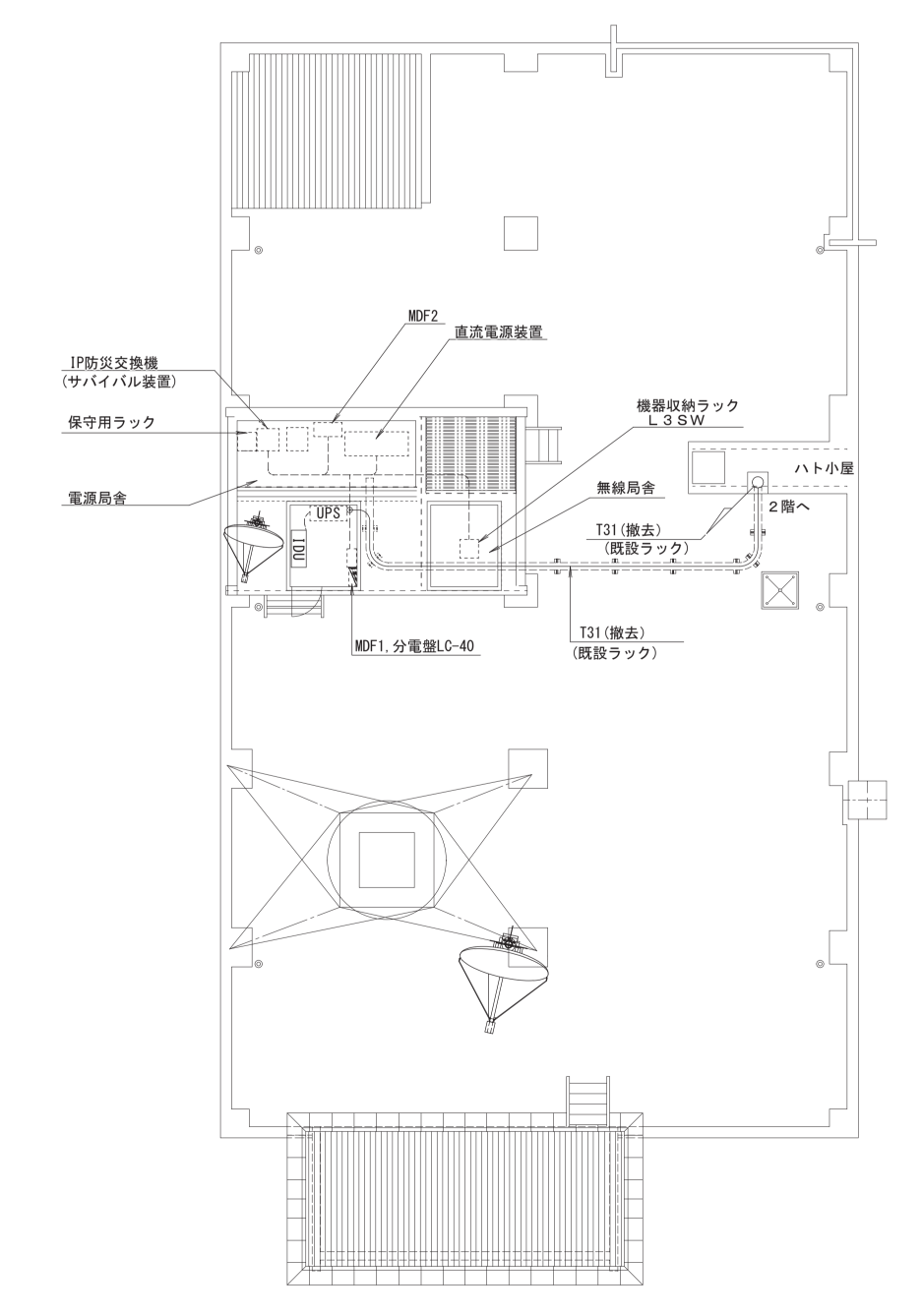
機器	(収容架)	名称	無線局舎

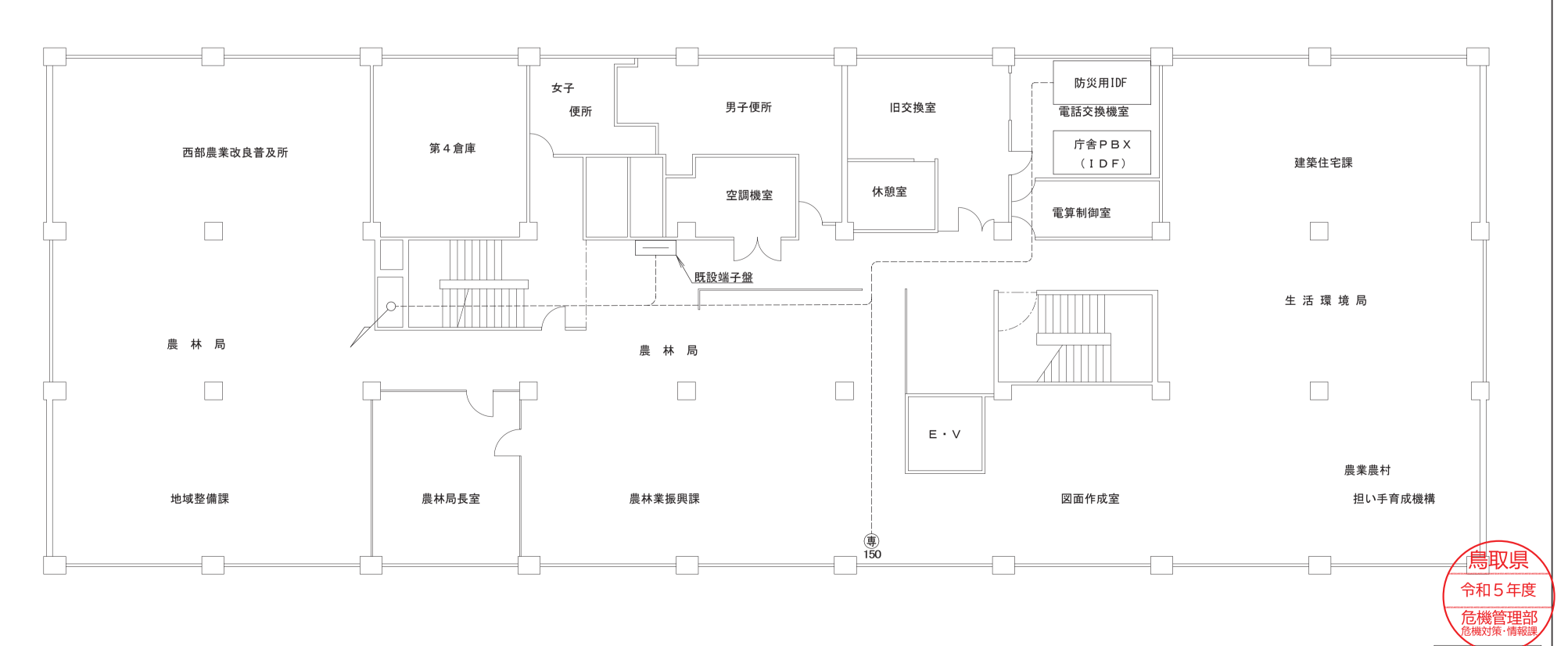
記号	装置(収容架)名	摘要
(H)	耐電変圧器	既設
I	多重無線設備1	既設
J	多重無線設備2	既設
K	テレメータ 放流警報装置	既設

機器	(収容架)	名称	電源局舎

機器(	収容架)名称 電源局害	
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	衛星端局装置	既設
N	MDF2	既設
0	直流電源装置	既設
P	保守用ラック	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	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	ストリーミンク゛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	光端末箱	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インシ゛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インシ゛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インシ゛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チューナー	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インシ゛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	ストリーミンク゛P C	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 $\times$ 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 $\times$ 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 $\times$ 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	シェルター 電話機	対象外	P16	EM-IE5.5sq	MDF 1	MDF 2	対象外
T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナー	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チューナー	アップコンバータ	対象外	P18	EM-CE3.5sq-3C $\times$ 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
T40						EM-CE5.5sq-3C	分電盤 LB-11	本館 一斉受令ラック電源盤	対象外





新館R階·本館4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

**(P)** プリンタ

複) 複合機

**パ 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

R装直 LIDU

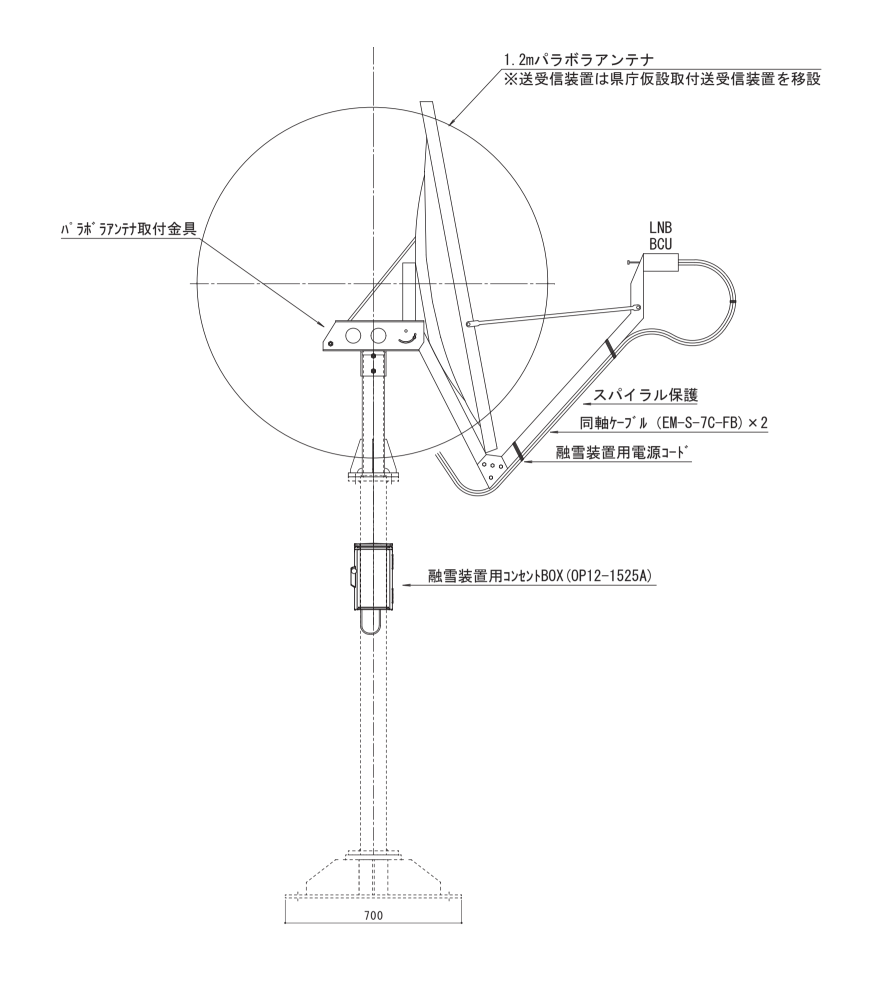
【IDU】 IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】 [L2SW] L2SW(情報HW)

分電盤

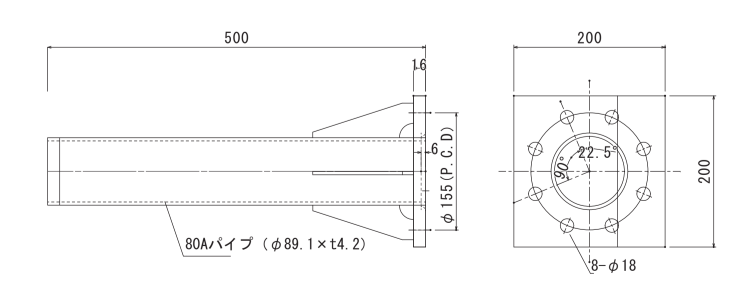
[----] 端子盤

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	西部総合事務所 新館R階・本館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 B04-12				
設計者	株式会社エイト日本技術開発				

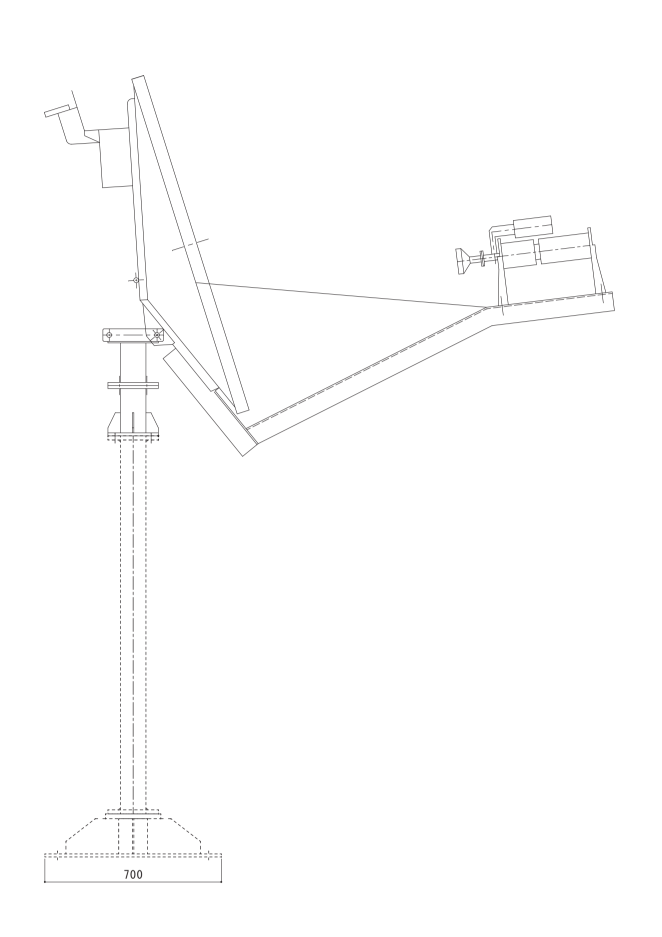
撤去図



アンテナ装置更新図 1/15



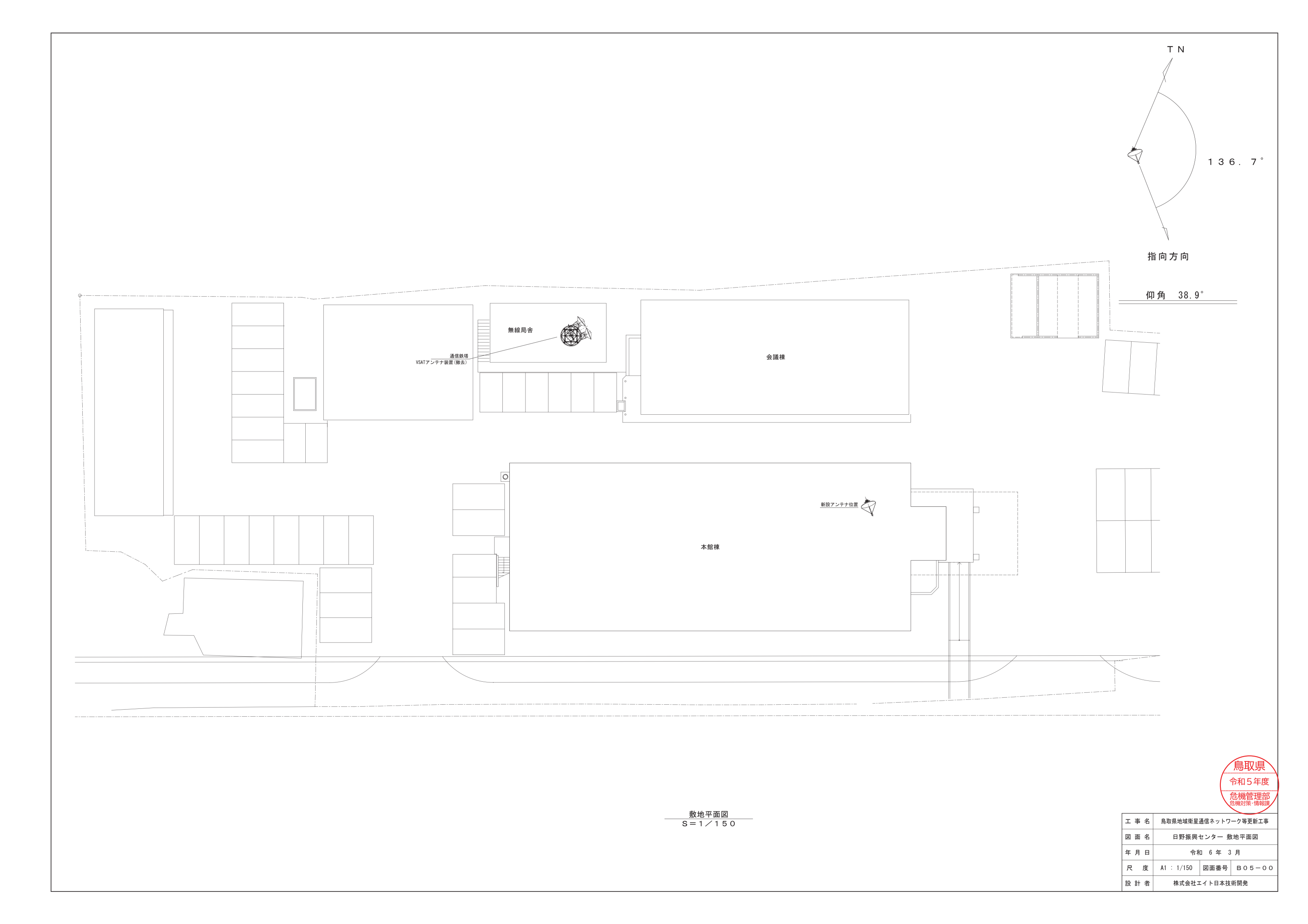
アンテナ装置取付金具詳細図 1/5

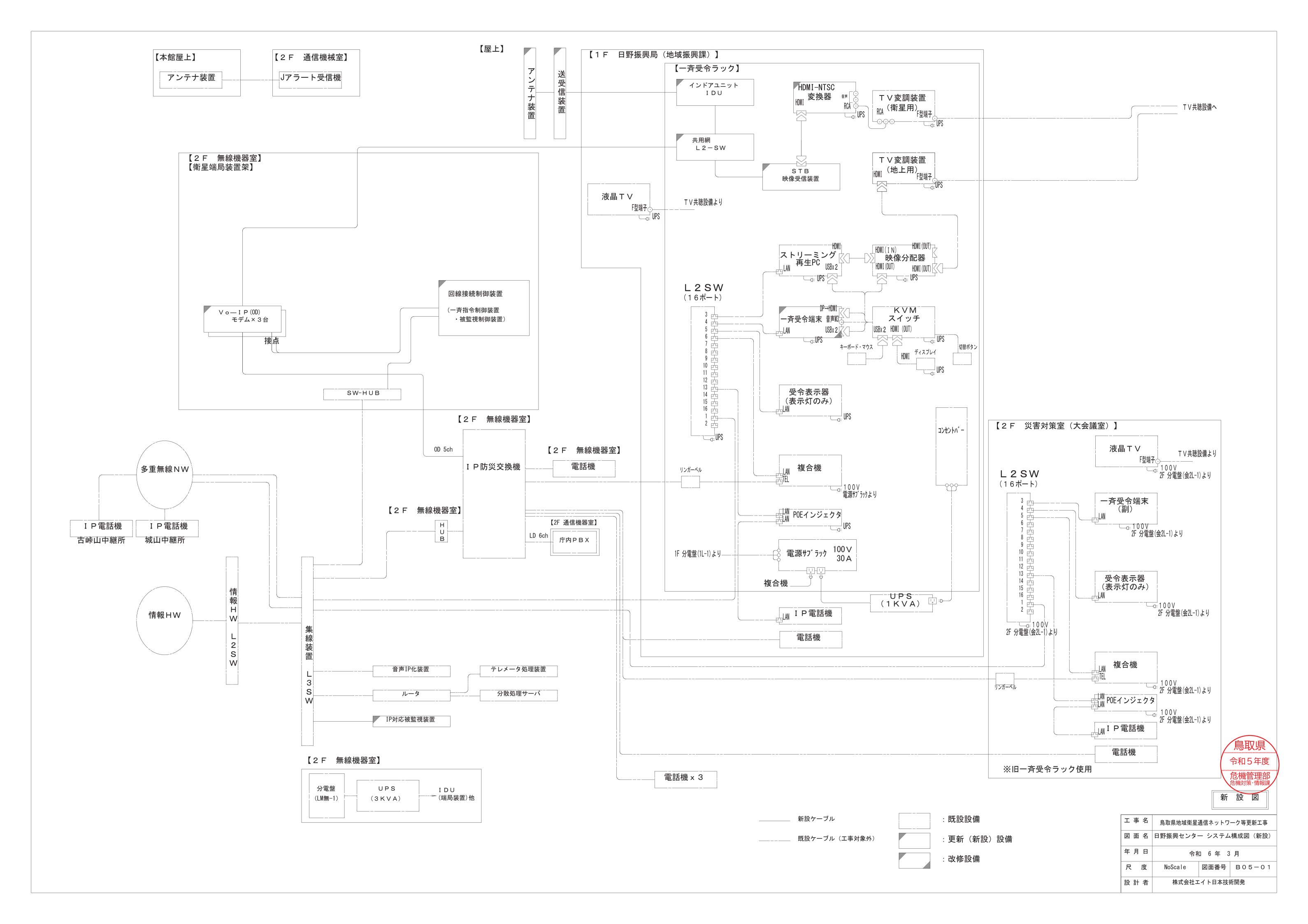


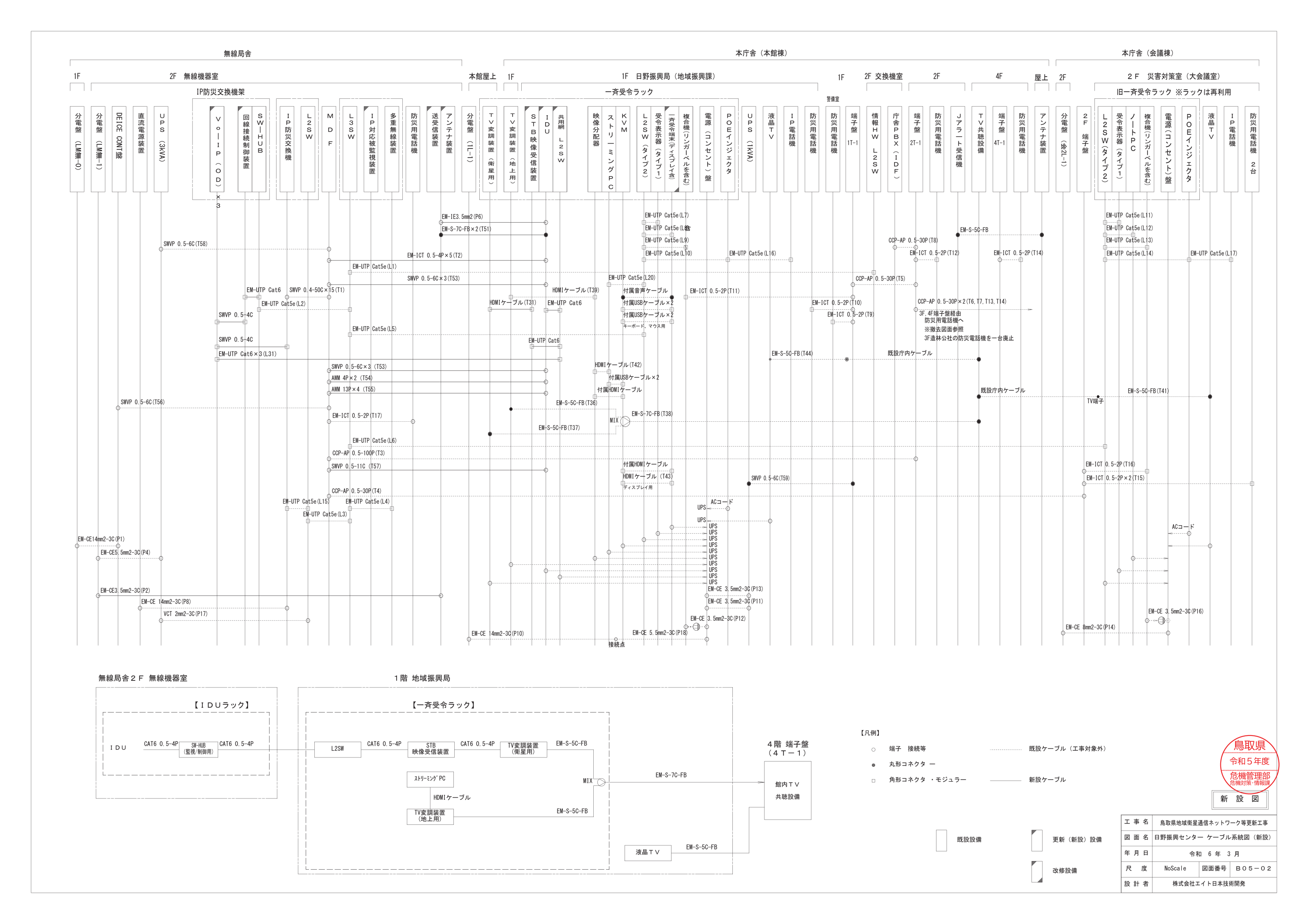
衛星用アンテナ(撤去)

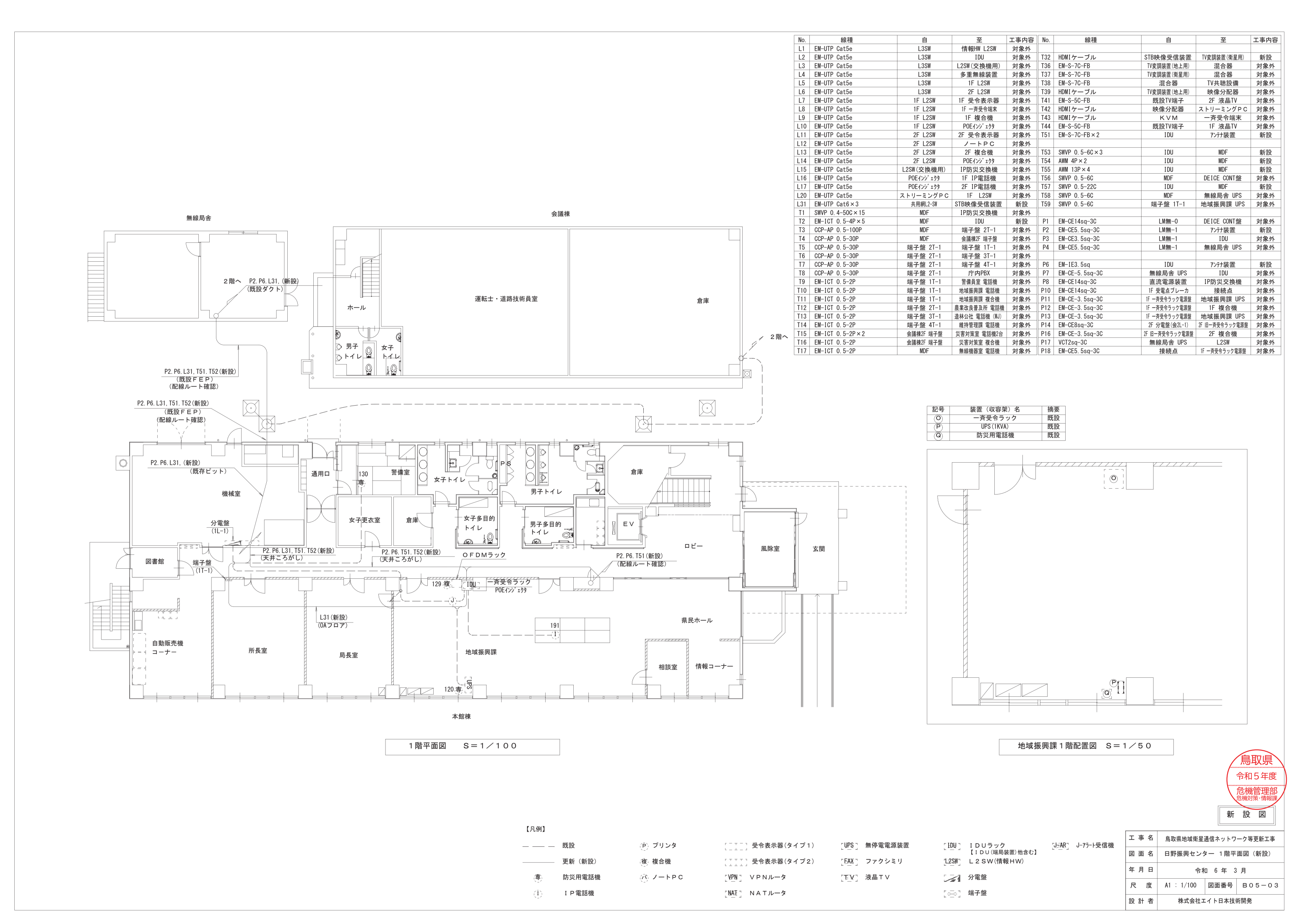
アンテナ装置撤去図 1/15

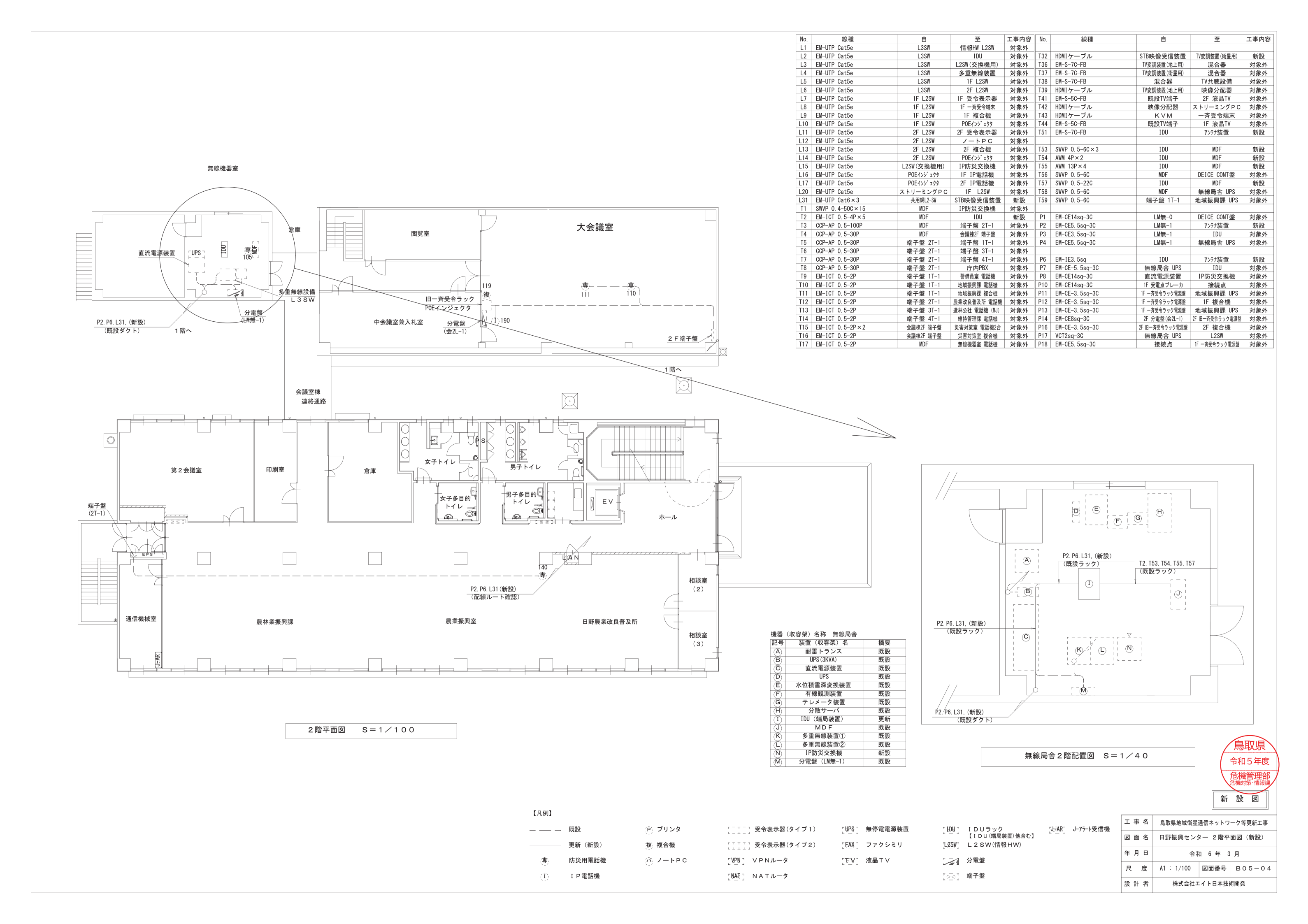
			危機対策·情報課				
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事						
図 面 名	西部総合事務所 アンテナ取付図						
年 月 日	令和	令和 6 年 3 月					
尺度	A1 : 1/15	図面番号	B 0 4 - 1 3				
設計者	株式会社エイト日本技術開発						

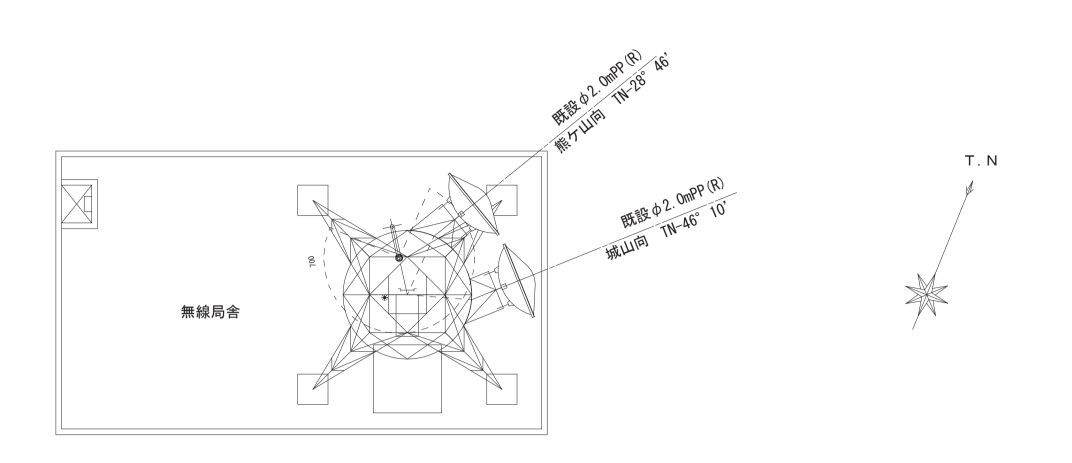




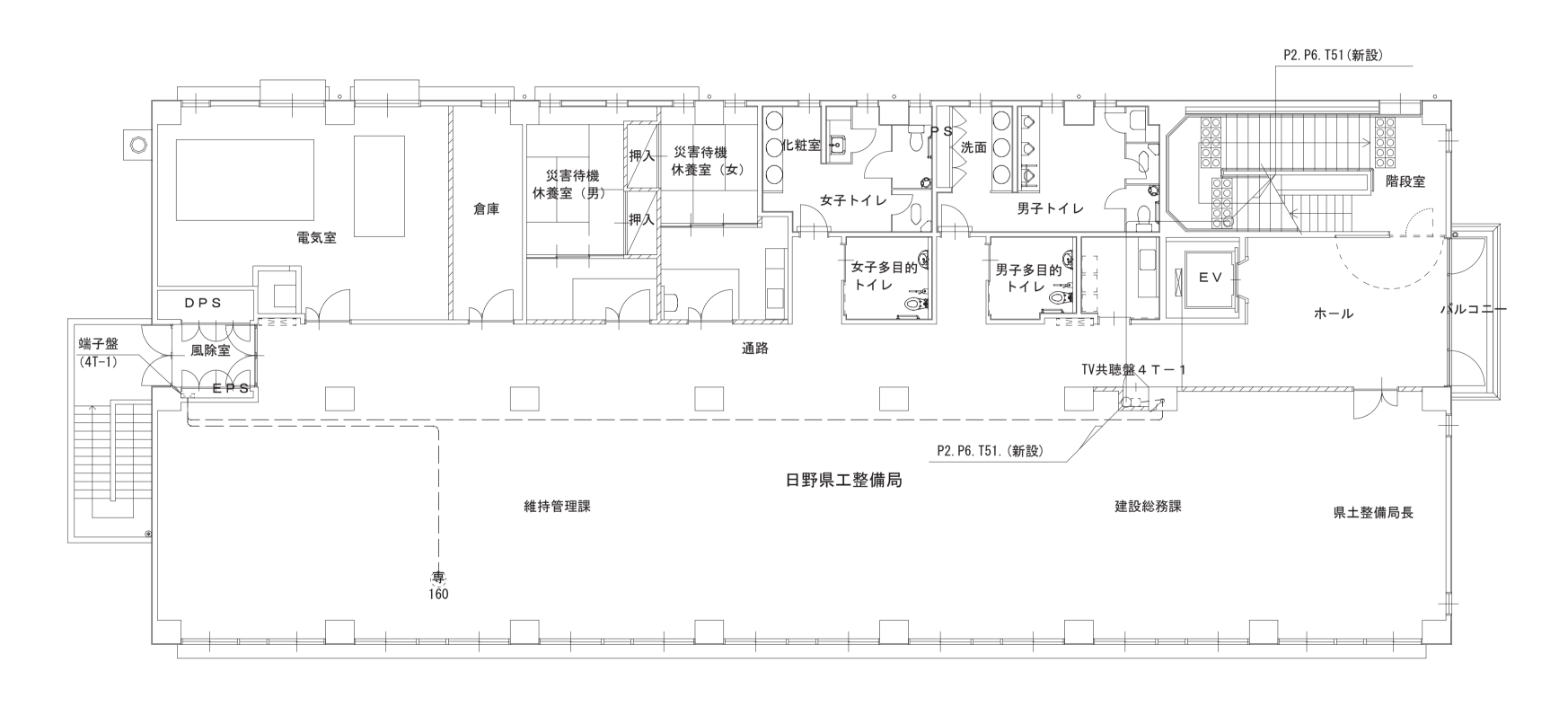






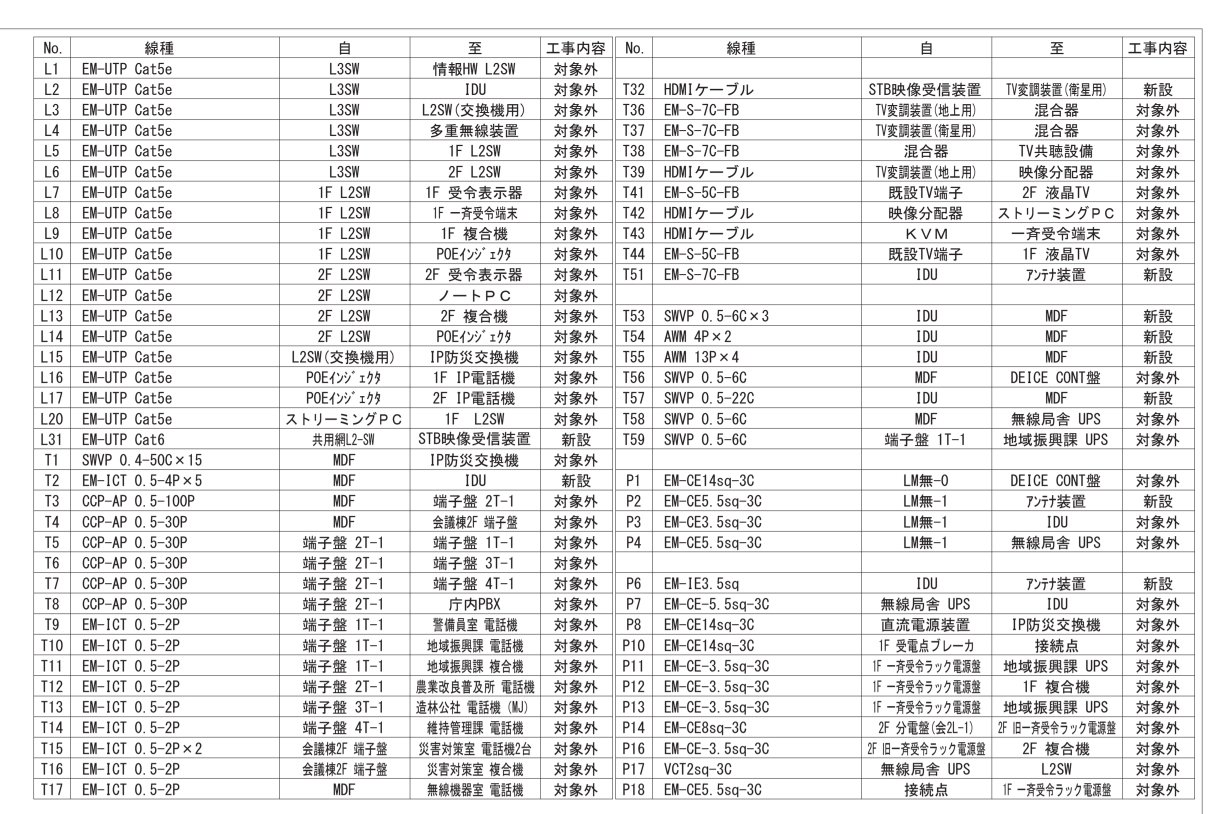


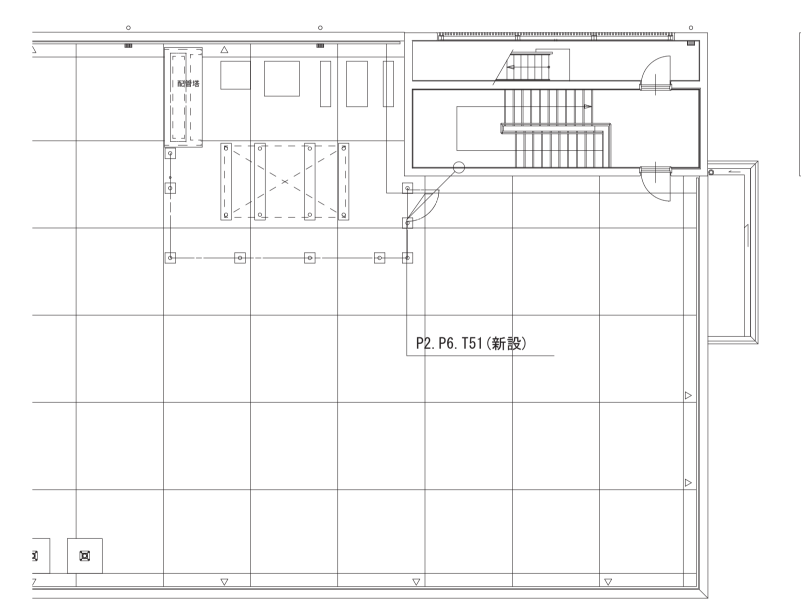
無線局舎屋上 S=1/100



S = 1 / 100

IP電話機





Jアラート用CSアンテナ 衛星用アンテナ P2. P6. T51. (新設)

屋上平面図 S=1/100

[--] 端子盤

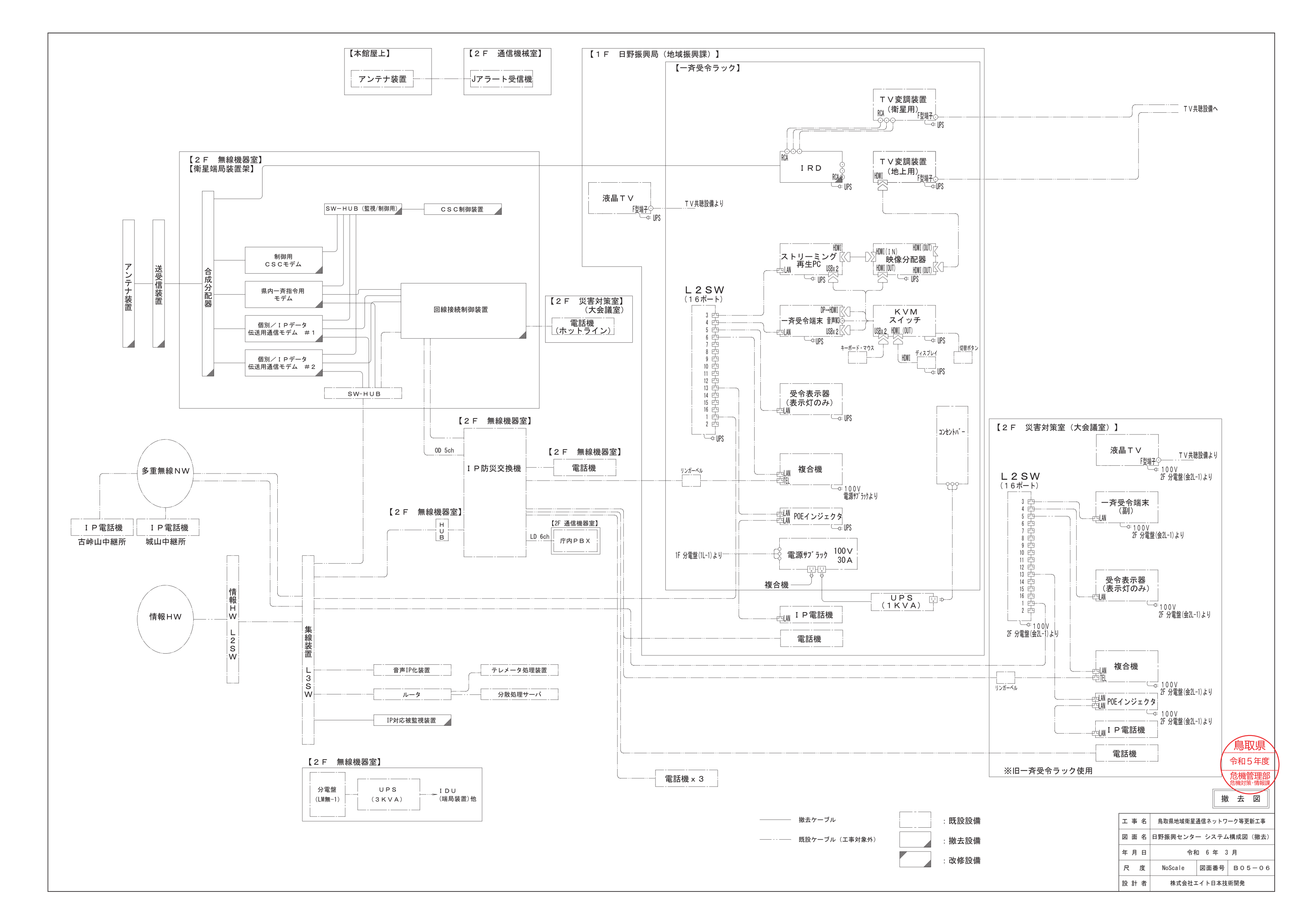


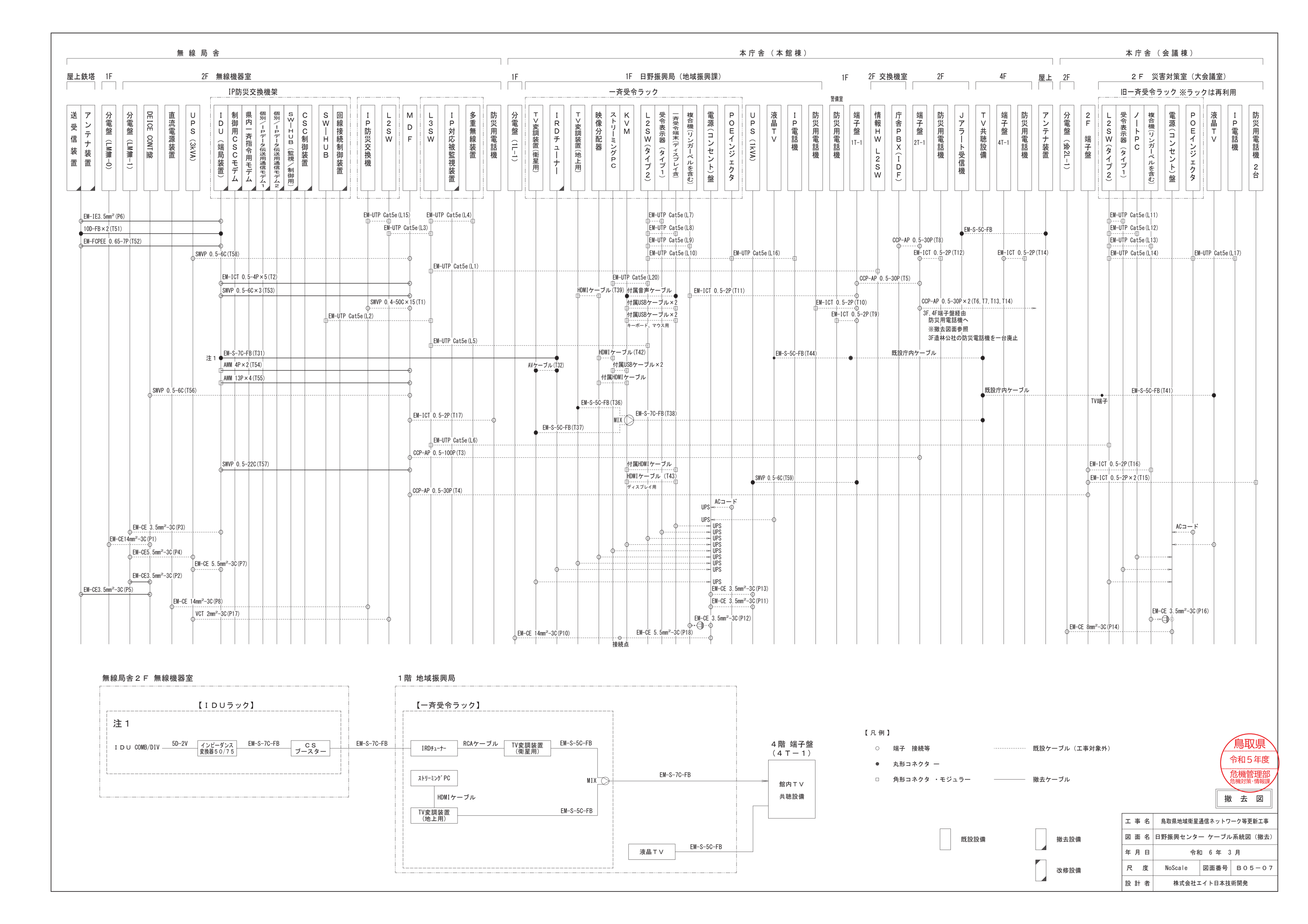
【 かし19川 】							
	既設	(P) プリンタ	「 ̄⊤ ̄〕受令表示器(タイプ1)	[UPS] 無停電電源装置	I D U ラック 【 I D U (端局装置) 他含む】	[J-AR]	J-75-ト受信材
	更新(新設)	複複合機	「 ̄ ̄ ̄ ̄ 受令表示器(タイプ2)	[FAX] ファクシミリ	L 2 SW(情報HW)		
專	防災用電話機	<b>⑦ ノートPC</b>	「VPN VPNルータ	[TV] 液晶TV	分電盤		

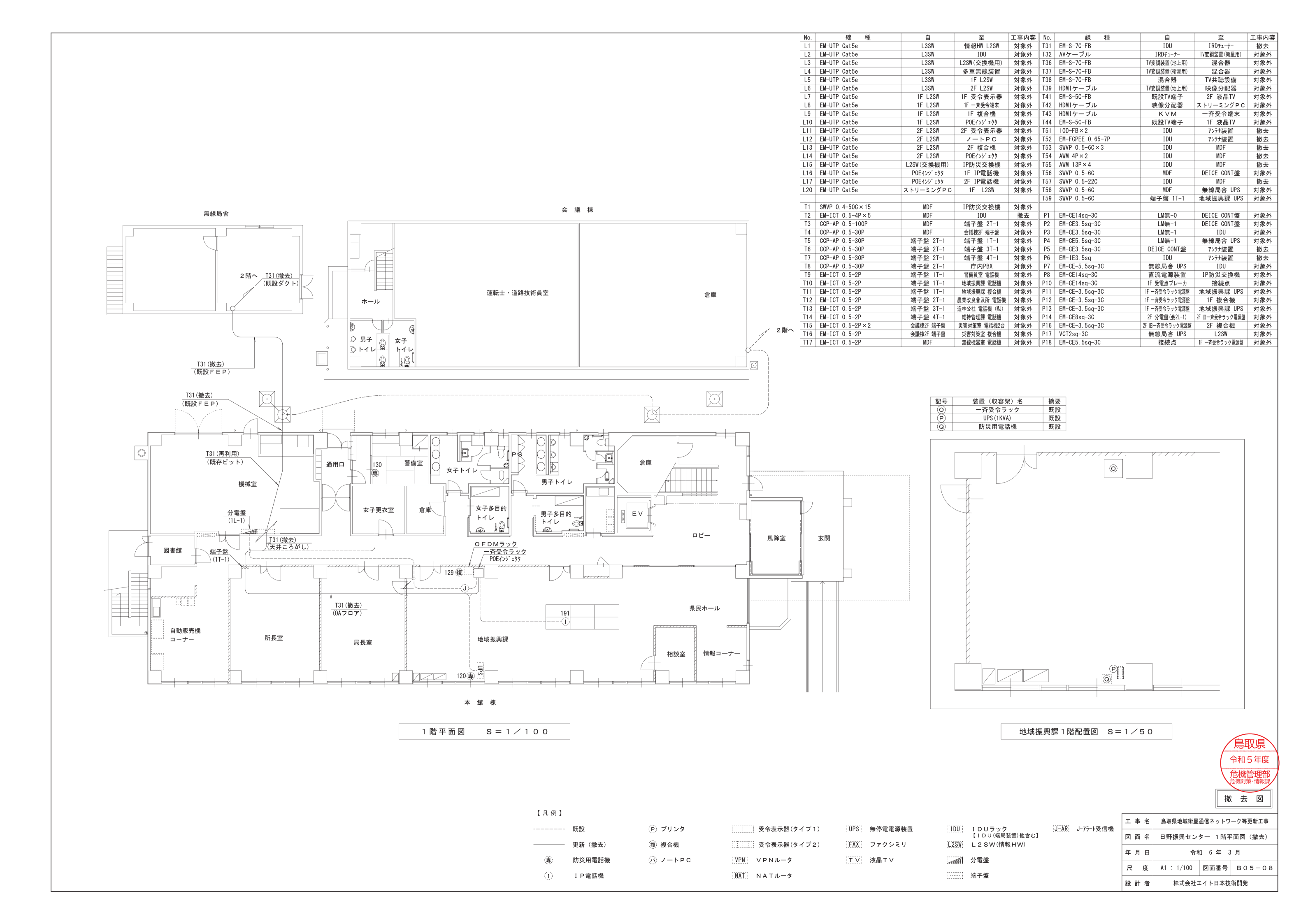
『MATルータ

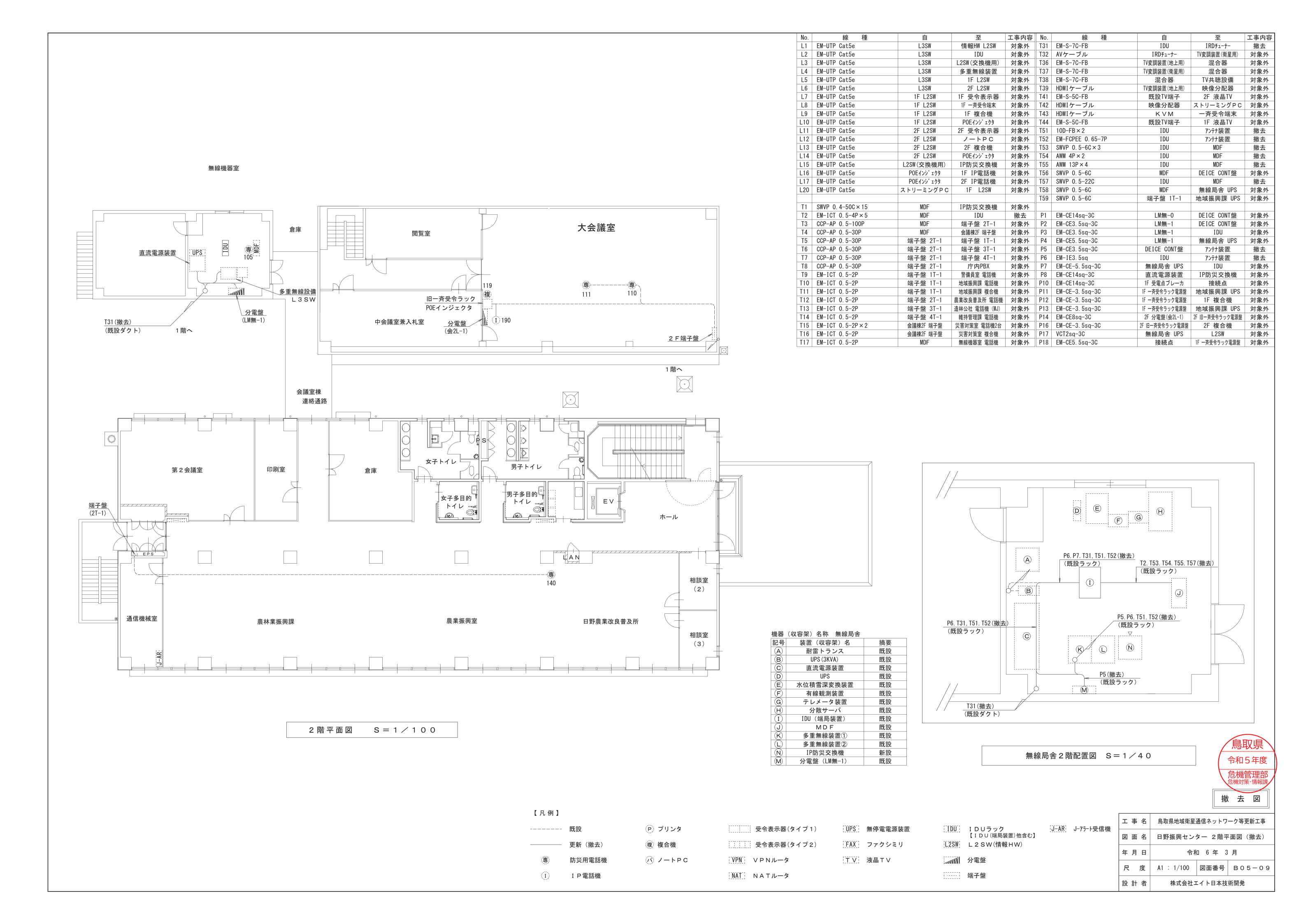
図 面 名 日野振興センター 4階平面図(新設)					
年月日	令和	口 6 年 3	月		
尺度	A1 : 1/100	図面番号	B 0 5 - 0 5		
設計者 株式会社エイト日本技術開発					

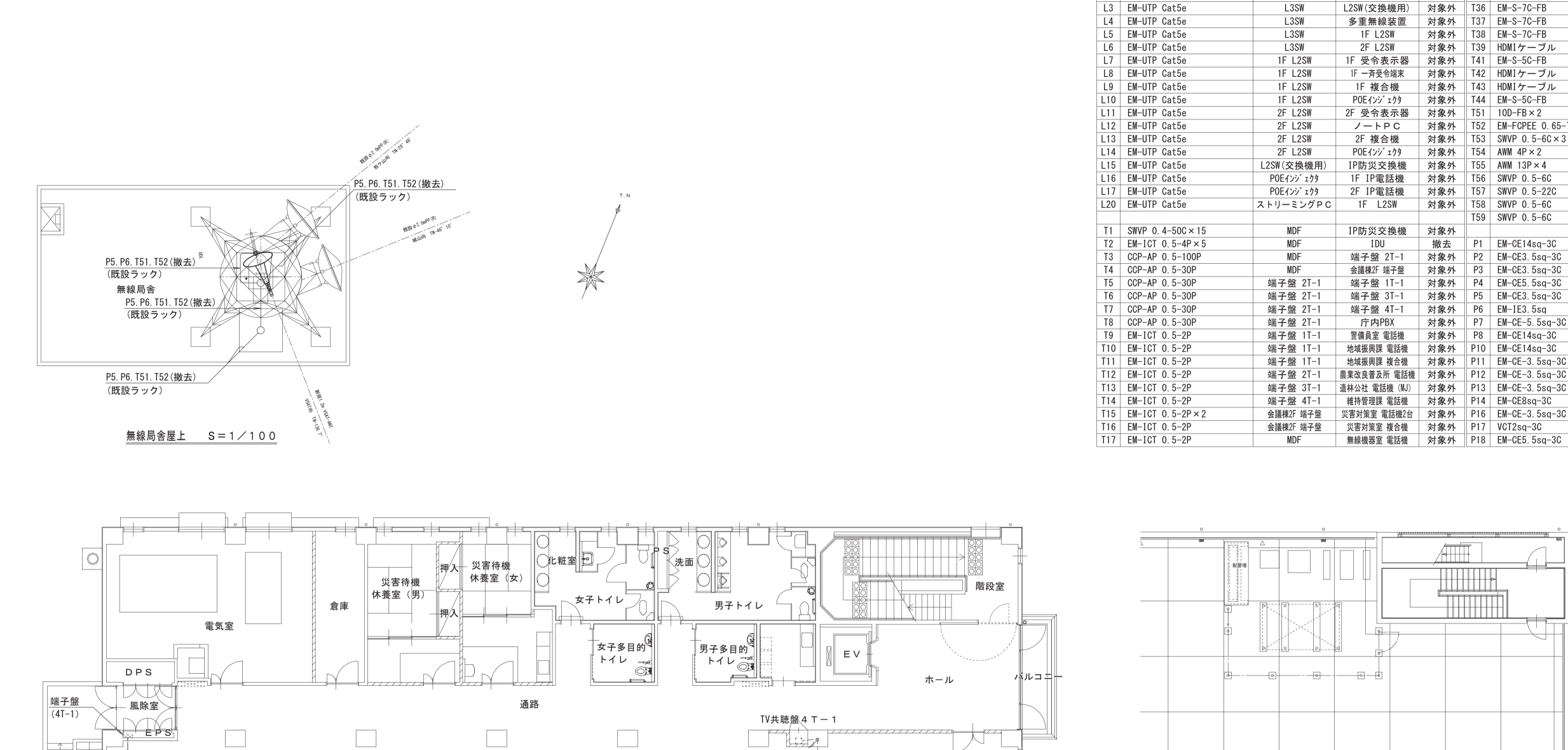
工事名 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事











3 0

工事内容 No.

情報HW L2SW

対象外 T31 EM-S-7C-FB

対象外 | T32 | AVケーブル

対象外 | T36 | EM-S-7C-FB

対象外 | T38 | EM-S-7C-FB

対象外 | T39 | HDMI ケーブル

対象外 ||T42 | HDMIケーブル

対象外 | T43 | HDMI ケーブル

対象外 | T52 | EM-FCPEE 0.65-7P

T56 SWVP 0.5-6C

T59 SWVP 0.5-6C

対象外 | T53 | SWVP 0.5-6C×3

対象外

対象外 || T57 | SWVP 0.5-22C

対象外 | T58 | SWVP 0.5-6C

撤去 | P1 | EM-CE14sq-3C

対象外 | P2 | EM-CE3.5sq-3C

対象外 P4 EM-CE5.5sq-3C

対象外 | P7 | EM-CE-5.5sq-3C

対象外 │ P8 │ EM-CE14sq-3C

対象外 | P10 | EM-CE14sq-3C

線種

IDU

IRDチューナー

TV変調装置(地上用)

TV変調装置(衛星用)

混合器

TV変調装置(地上用)

既設TV端子

映像分配器

KVM

既設TV端子

IDU

IDU

IDU

IDU

IDU

MDF

IDU

MDF

端子盤 1T-1

LM無-0

LM無一

LM無一

LM無-1

DEICE CONT盤

IDU

無線局舎 UPS

直流電源装置

1F 受電点ブレーカ

1F 一斉受令ラック電源盤

無線局舎 UPS

接続点

Jアラート用CSアンテナ

工事内容

撤去

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

対象外

撤去

撤去

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

IRDチューナー

混合器

混合器

TV共聴設備

映像分配器

2F 液晶TV

一斉受令端末

1F 液晶TV

アンテナ装置

アンテナ装置

MDF

DEICE CONT盤

MDF

DEICE CONT盤

アンテナ装置

アンテナ装置

IDU

IP防災交換機

接続点

L2SW

1F 一斉受令ラック電源盤 対象外

1F - 斉受令ラック電源盤 | 地域振興課 UPS | 対象外

1F -斉受令ラック電源盤 │ 地域振興課 UPS │ 対象外

2F 分電盤(会2L-1) | 2F 旧一斉受令ラック電源盤 | 対象外

2F 旧一斉受令ラック電源盤 2F 複合機

無線局舎 UPS 対象外 地域振興課 UPS 対象外

DEICE CONT盤 対象外

無線局舎 UPS 対象外

|ストリーミングPC│ 対象外

TV変調装置(衛星用) 対象外

4階平面図 S = 1 / 100

日野県工整備局

維持管理課

屋上平面図 S = 1 / 1 0 0

令和5年度 危機対策・情報課 撤去図

凡	例	

(P) プリンタ 更新 (撤去) 複複複合機 防災用電話機 (パ) ノートPC IP電話機

建設総務課

県土整備局長

受令表示器(タイプ1)

VPN VPNルータ

NAT NATルータ

[UPS] 無停電電源装置 受令表示器(タイプ2) TV液晶TV

線種

L3SW

L3SW

L1 EM-UTP Cat5e

L2 EM-UTP Cat5e

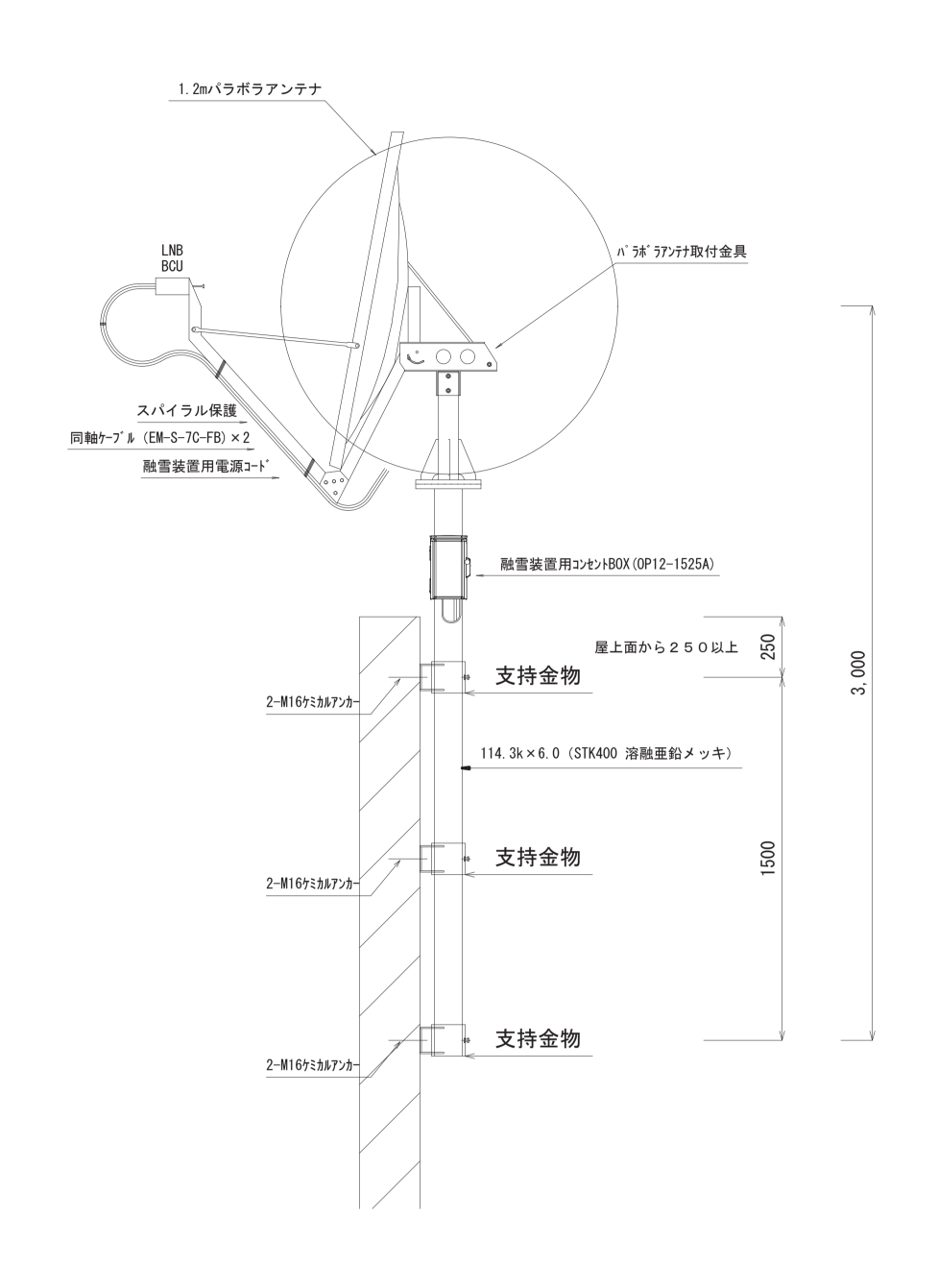
「FAX」 ファクシミリ

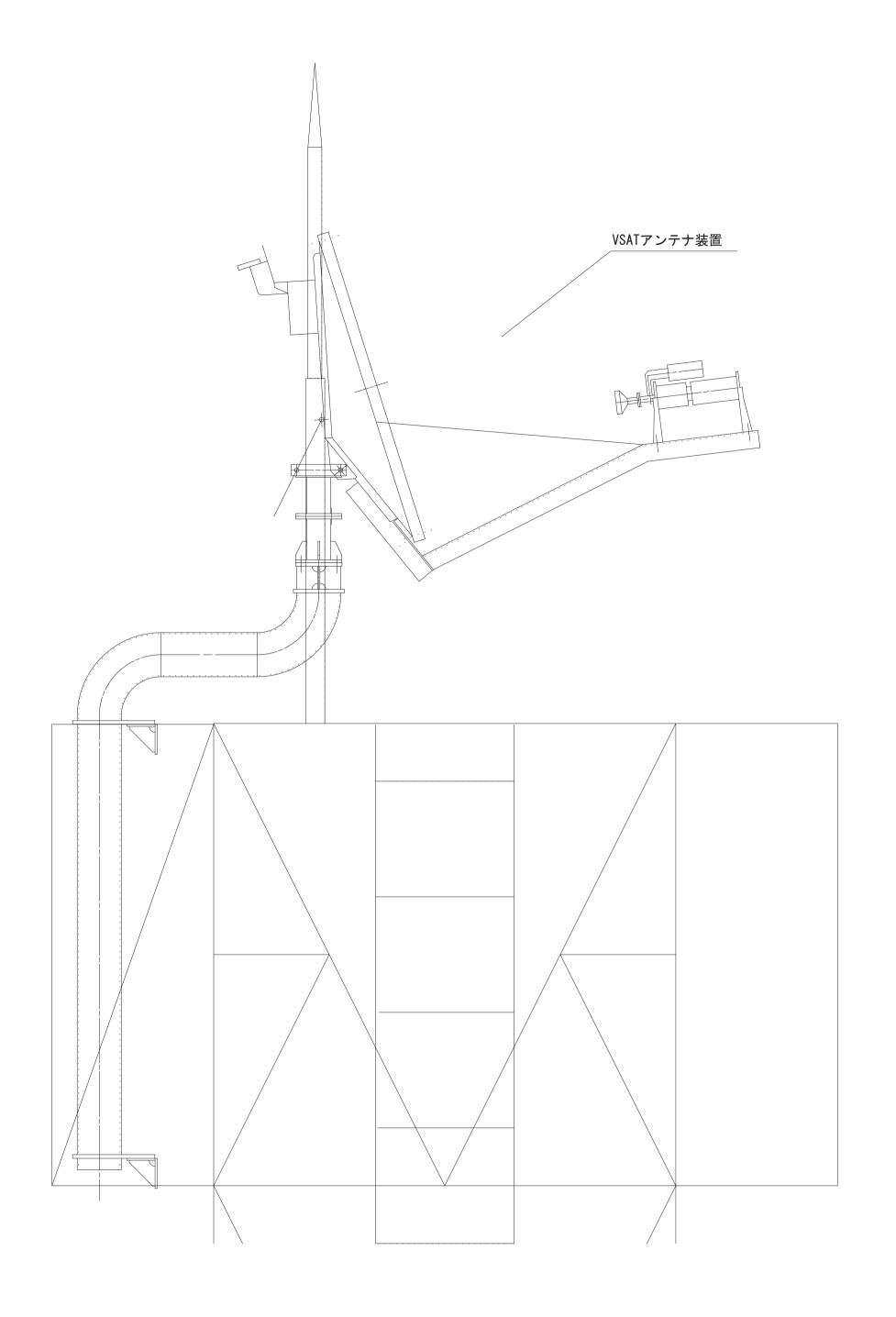
I DUラック 【 I DU (端局装置) 他含む】 L2SW L2SW(情報HW)

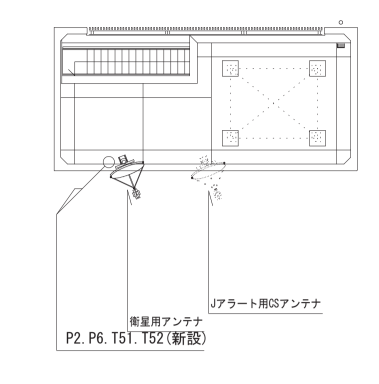
分電盤

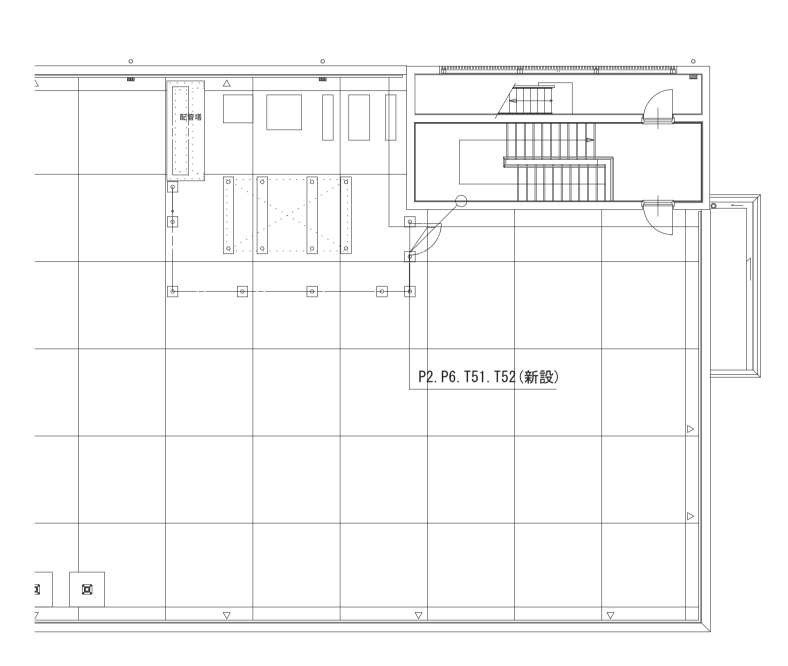
[----] 端子盤

エ 事 名 | 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 [J-AR] J-7ラ-ト受信機 日野振興センター 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 株式会社エイト日本技術開発









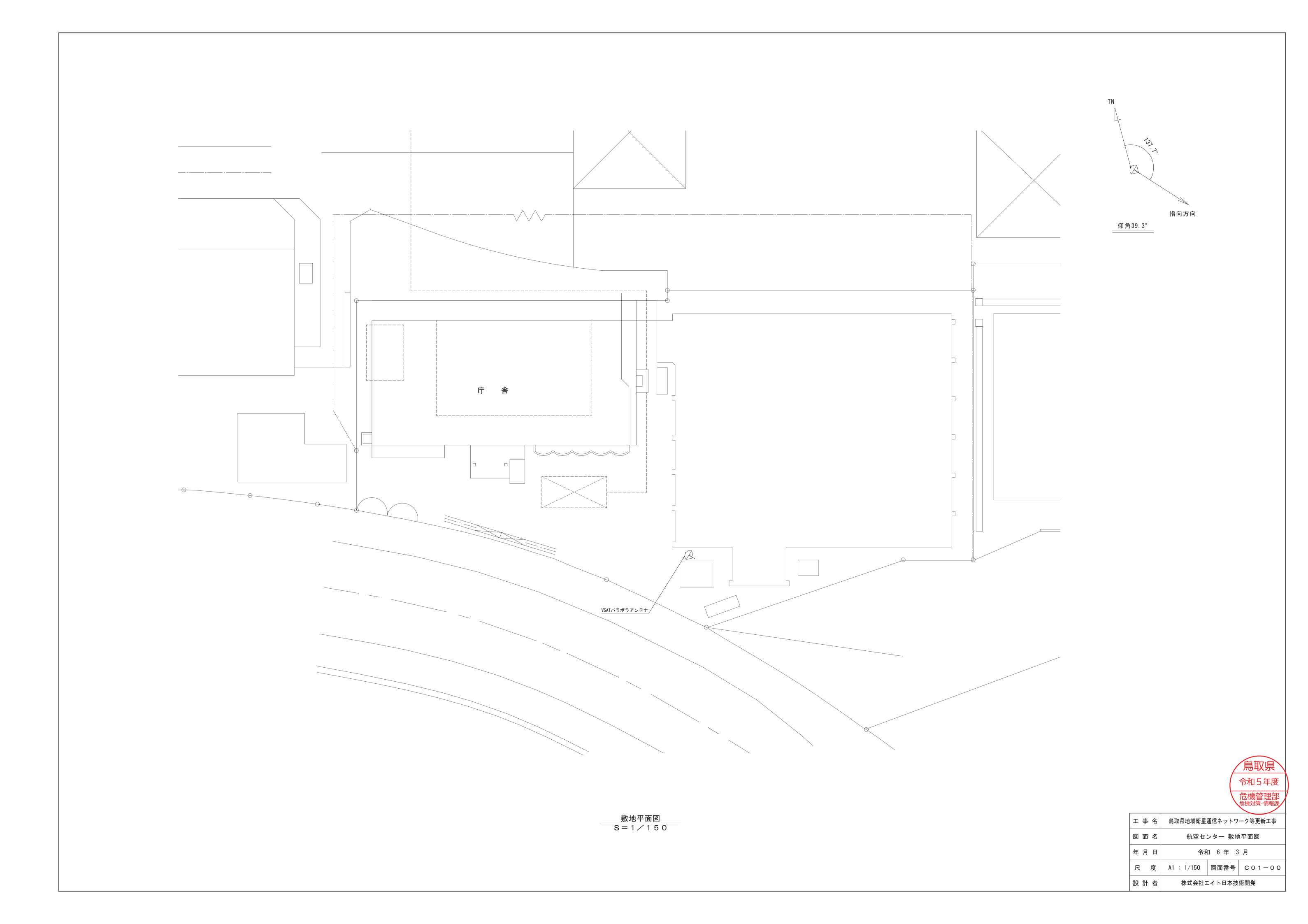
アンテナ装置更新図 1/15

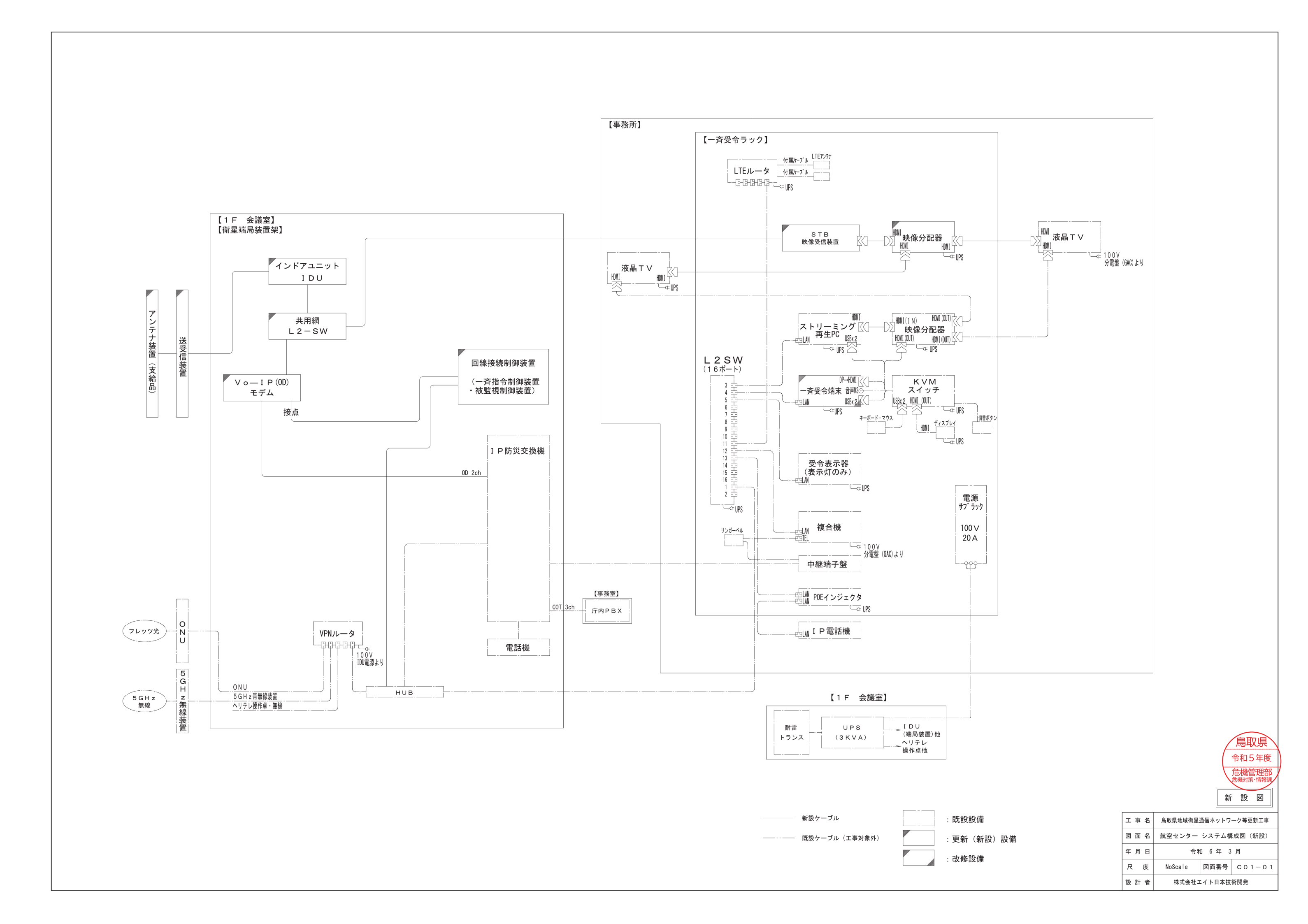
アンテナ装置撤去図 1/15

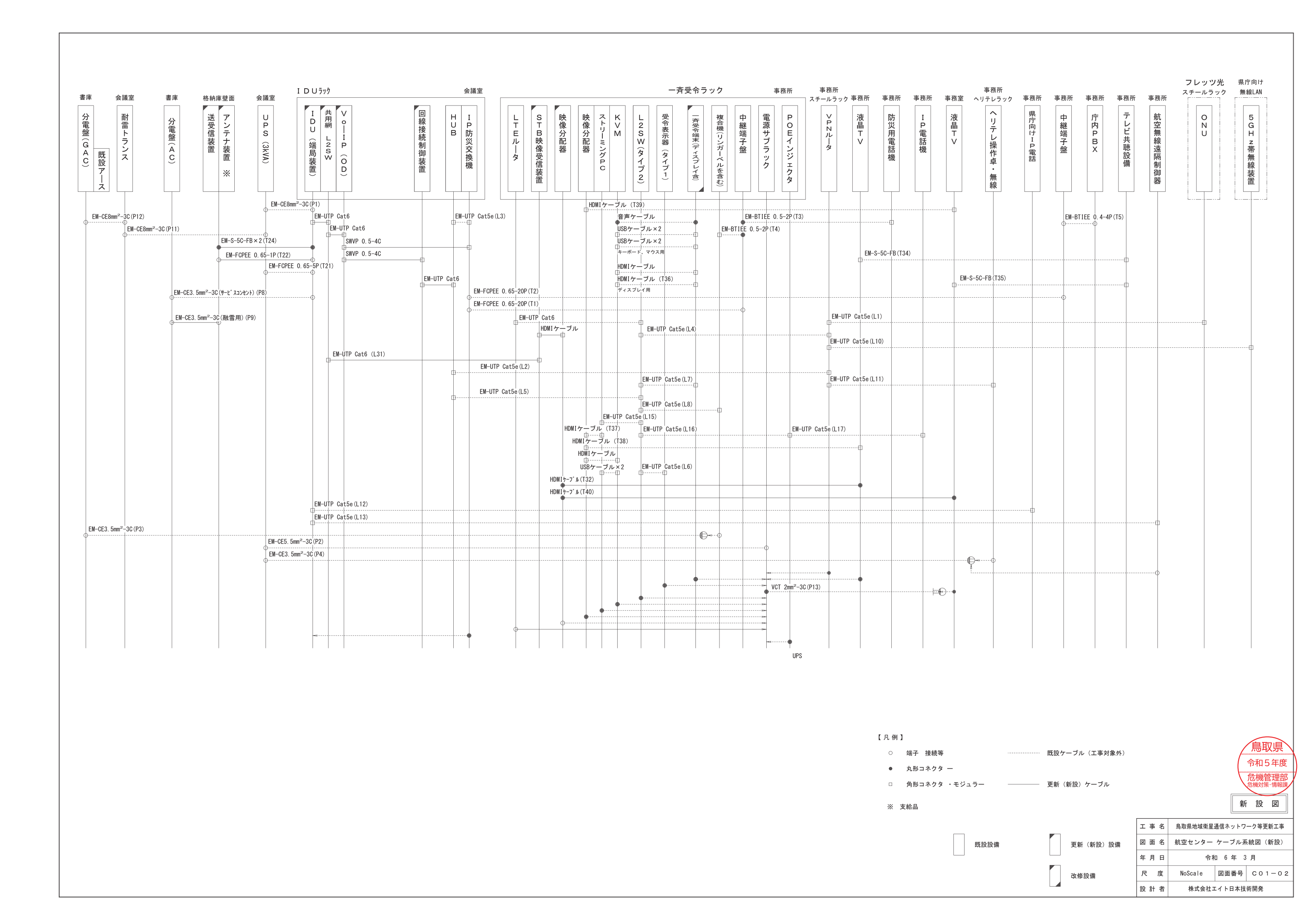
屋上平面図 1/100

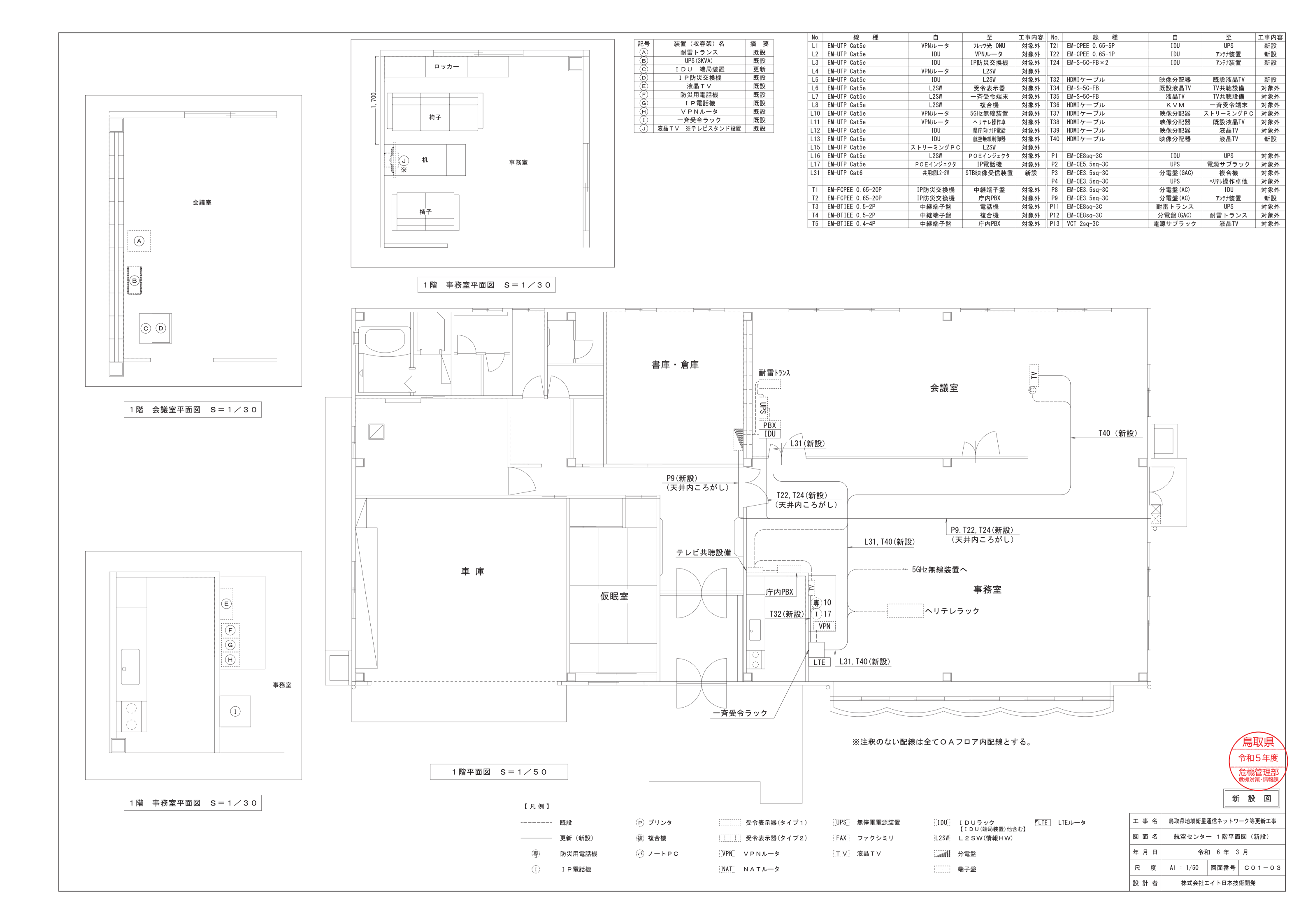
鳥取県	
令和5年度	
危機管理部 <sup>危機対策·情報課</sup>	1
<b>ネットロー</b> Д笙再新工事	

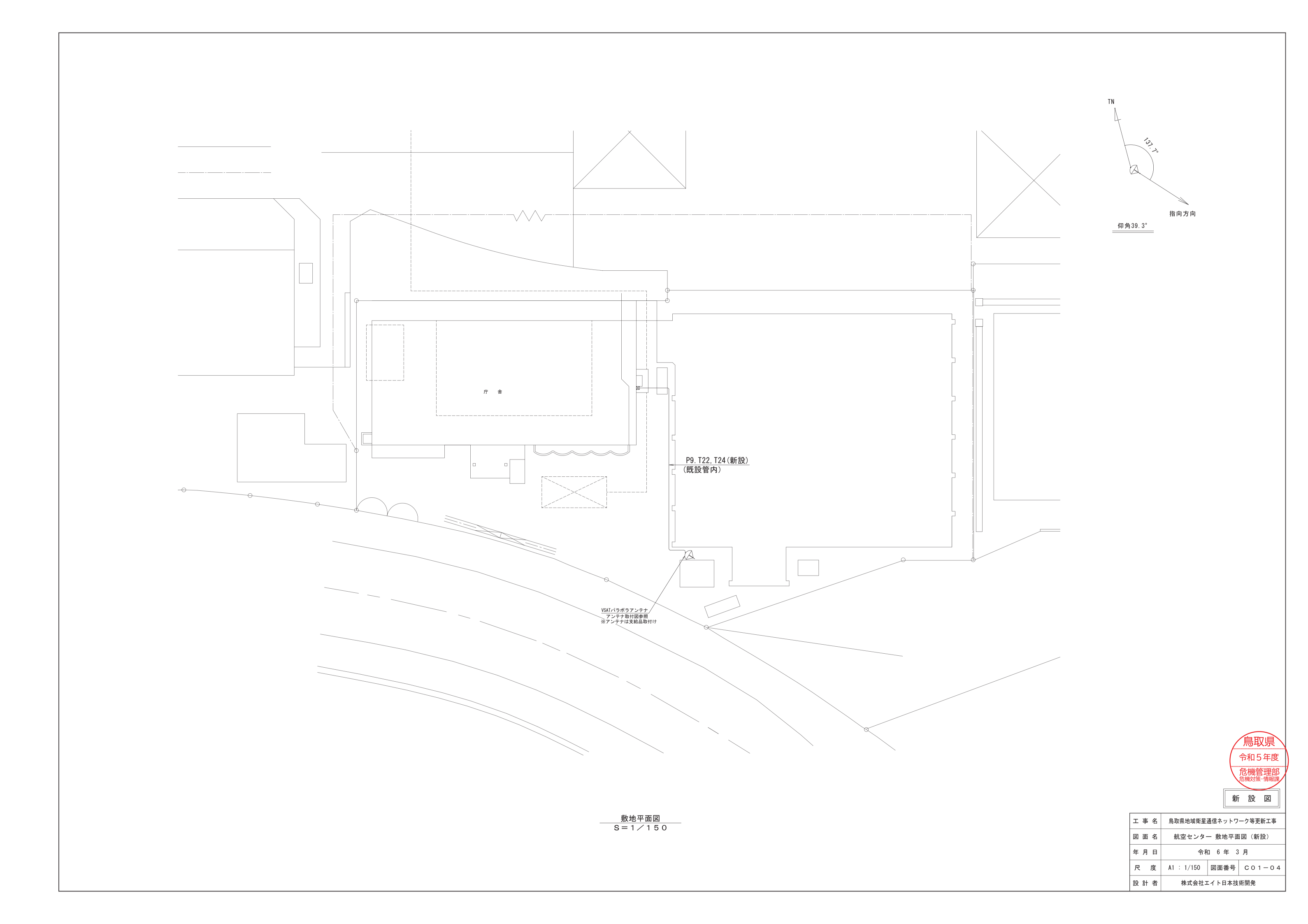
			危機対策·情報課		
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事				
図面名	日野振興センター アンテナ取付図				
年月日	令和 6 年 3 月				
尺度	A1 : 1/15 図面番号 B05-11				
設計者	株式会社エイト日本技術開発				

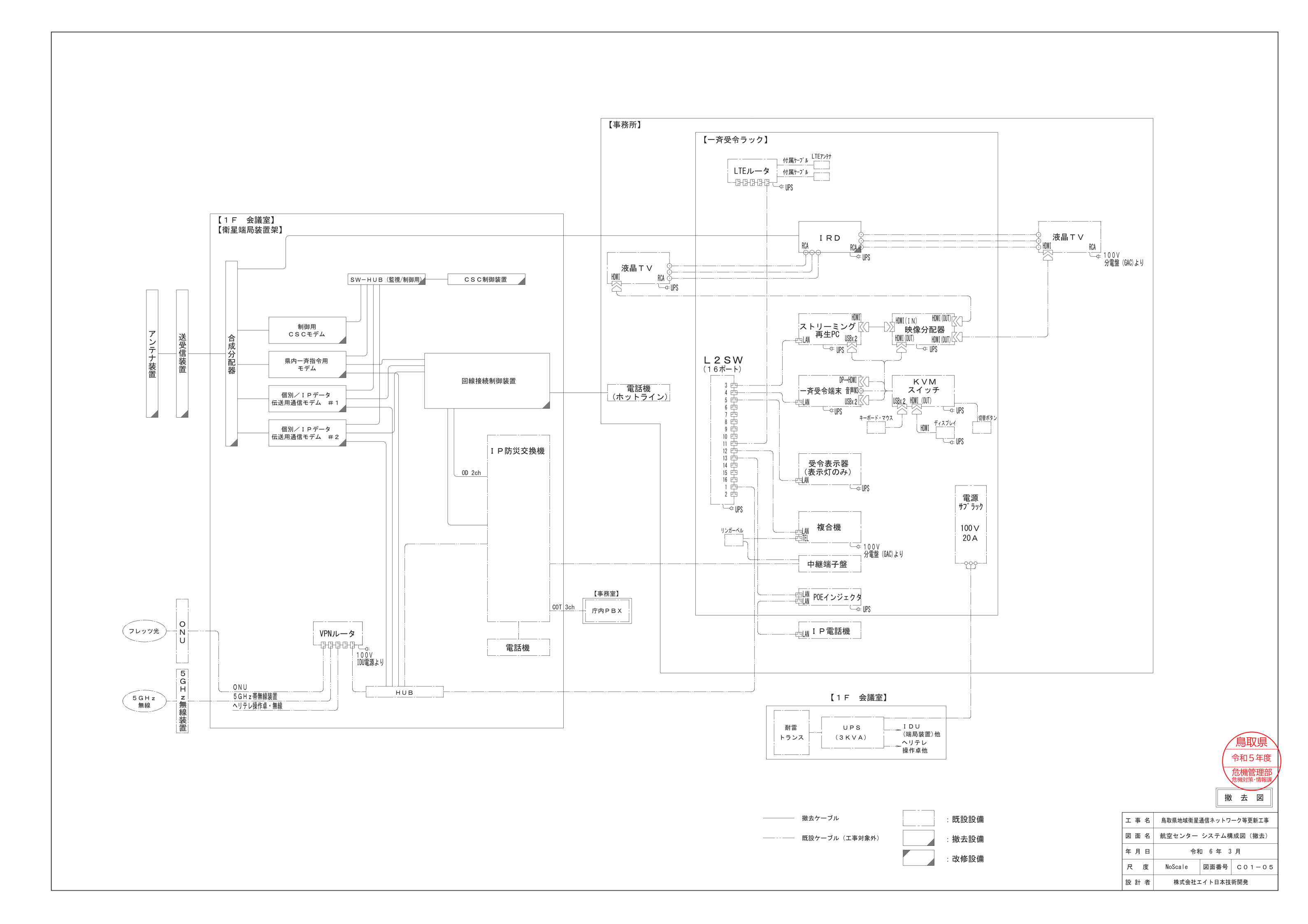


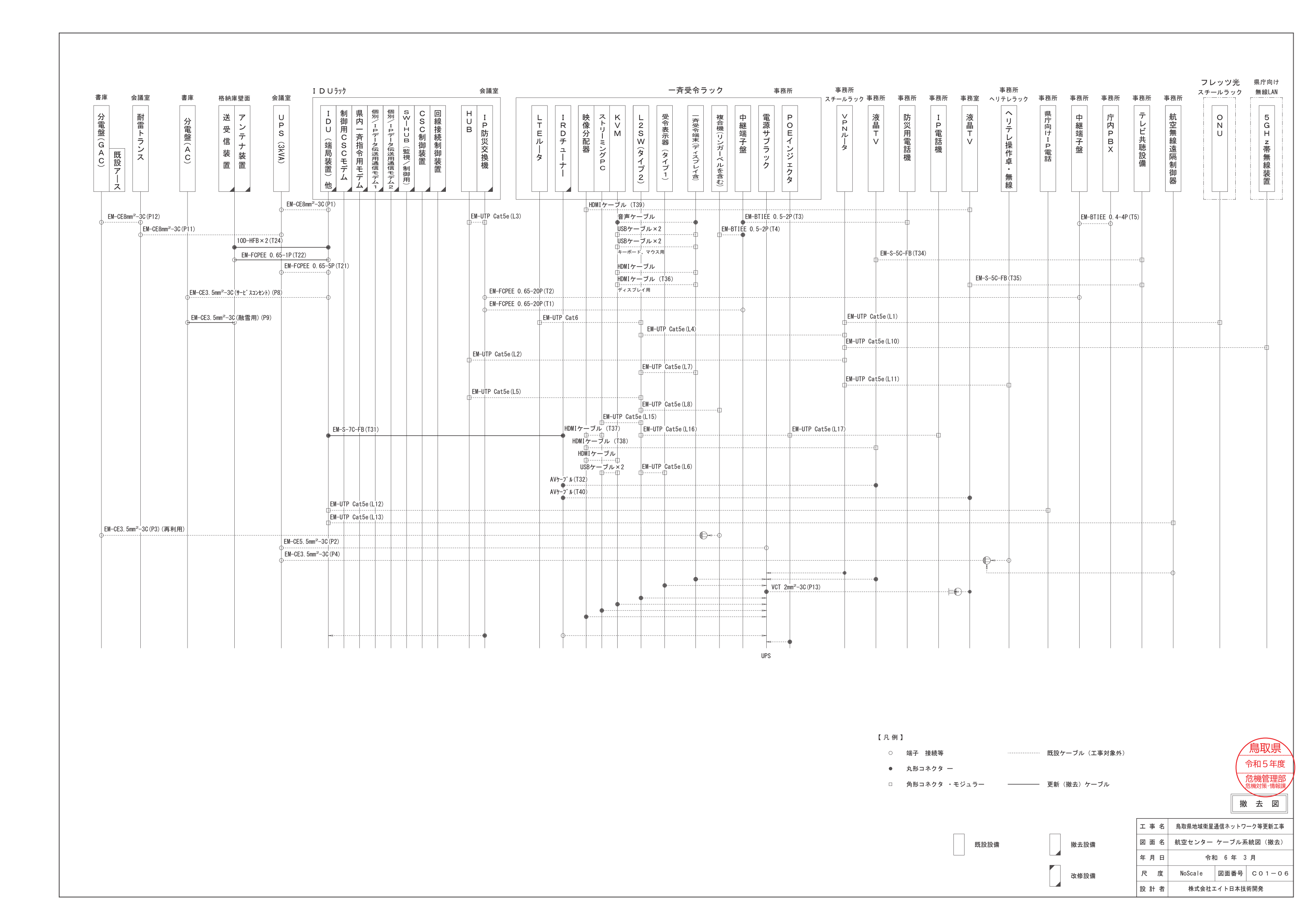


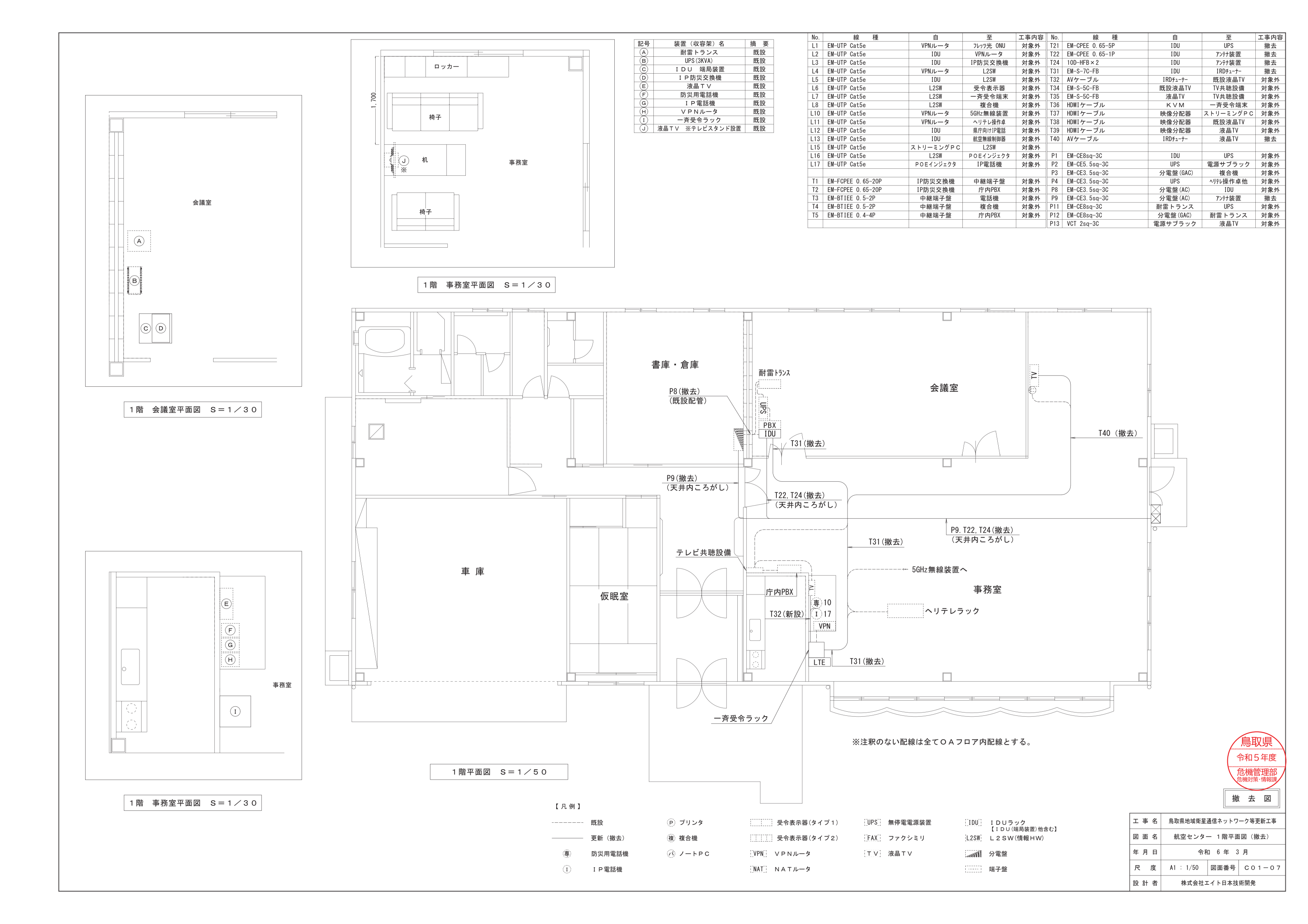


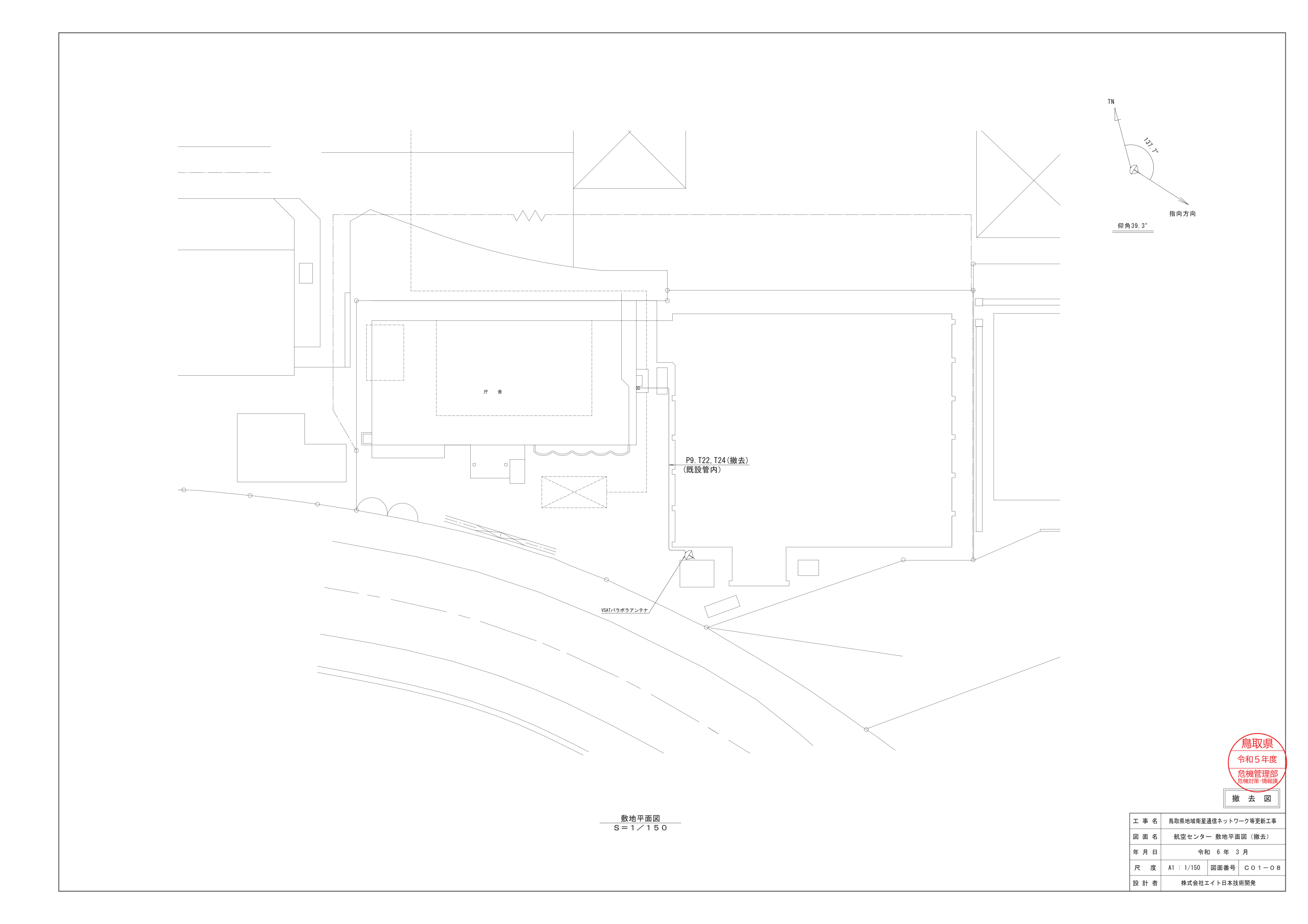


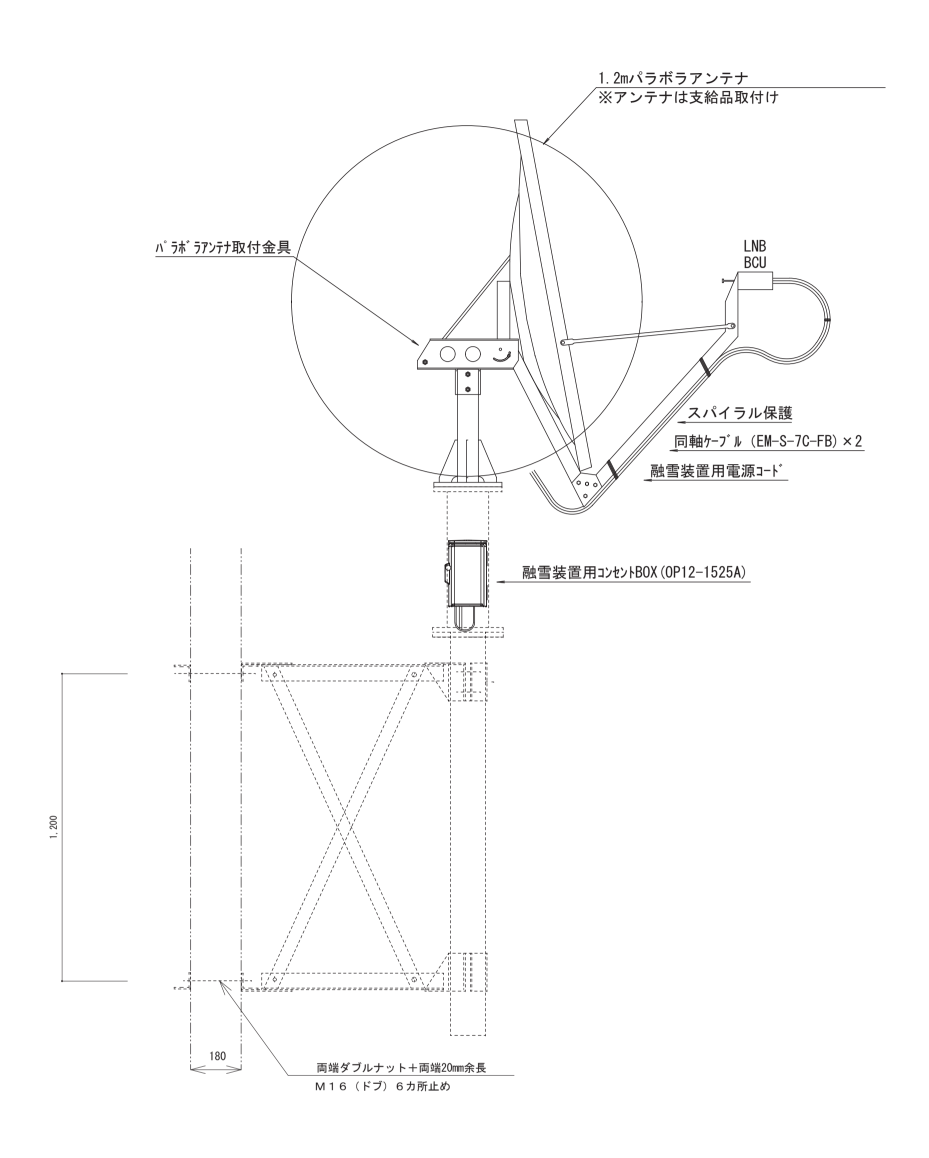




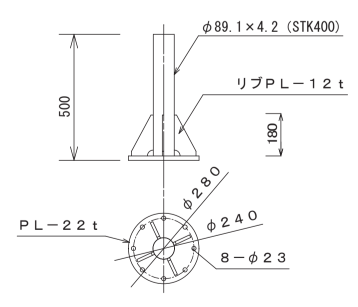




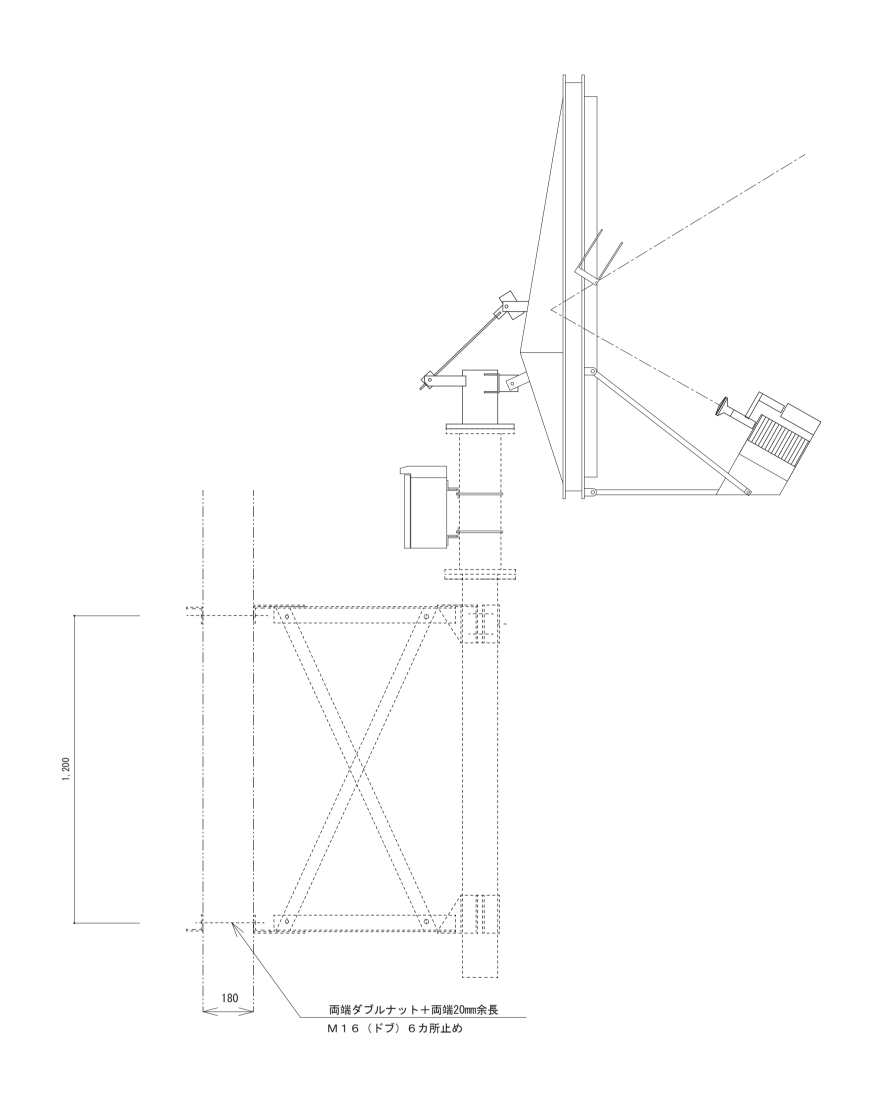




アンテナ装置更新図 1/15



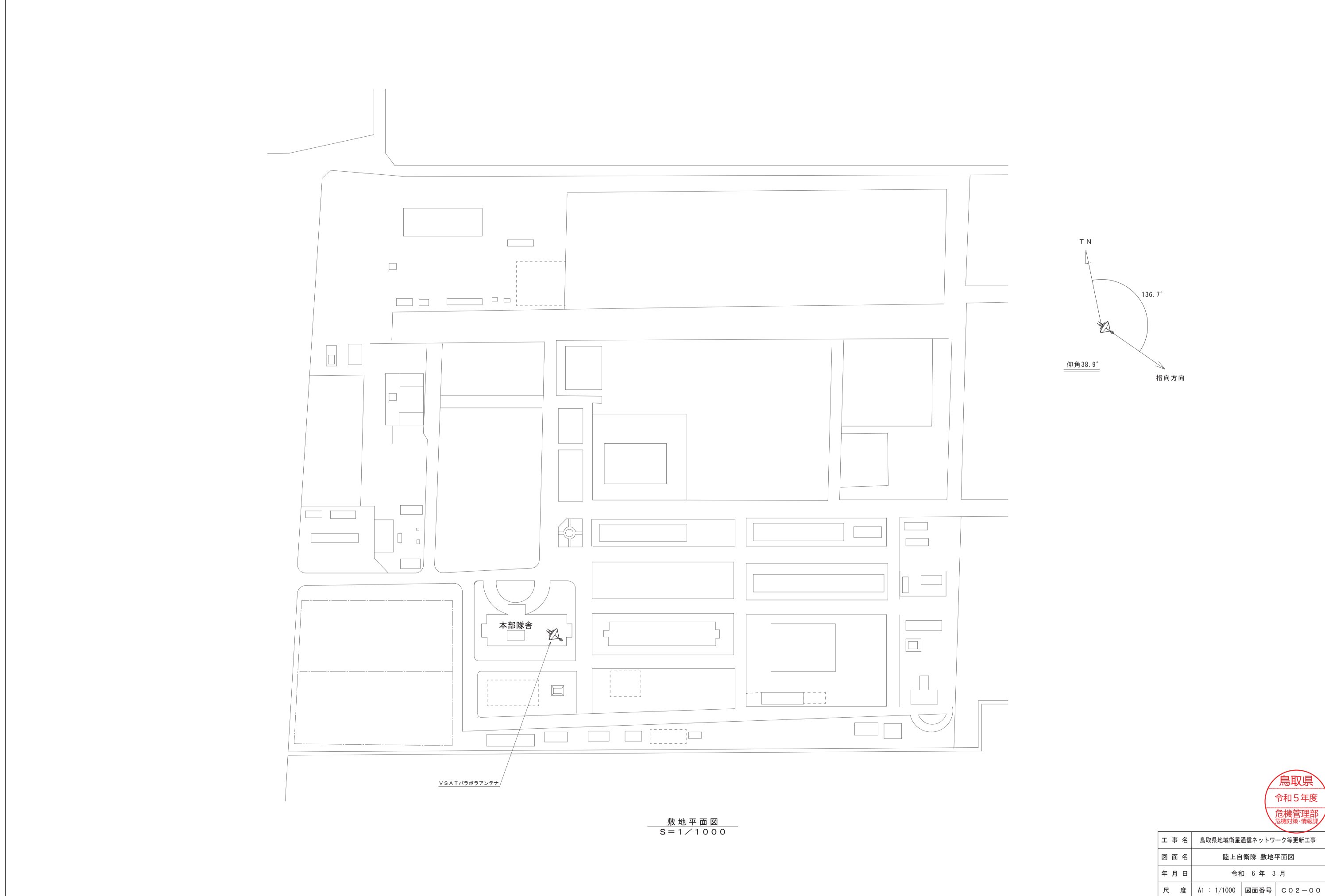
アンテナ装置取付金具詳細図 1/5



アンテナ装置撤去図 1/15



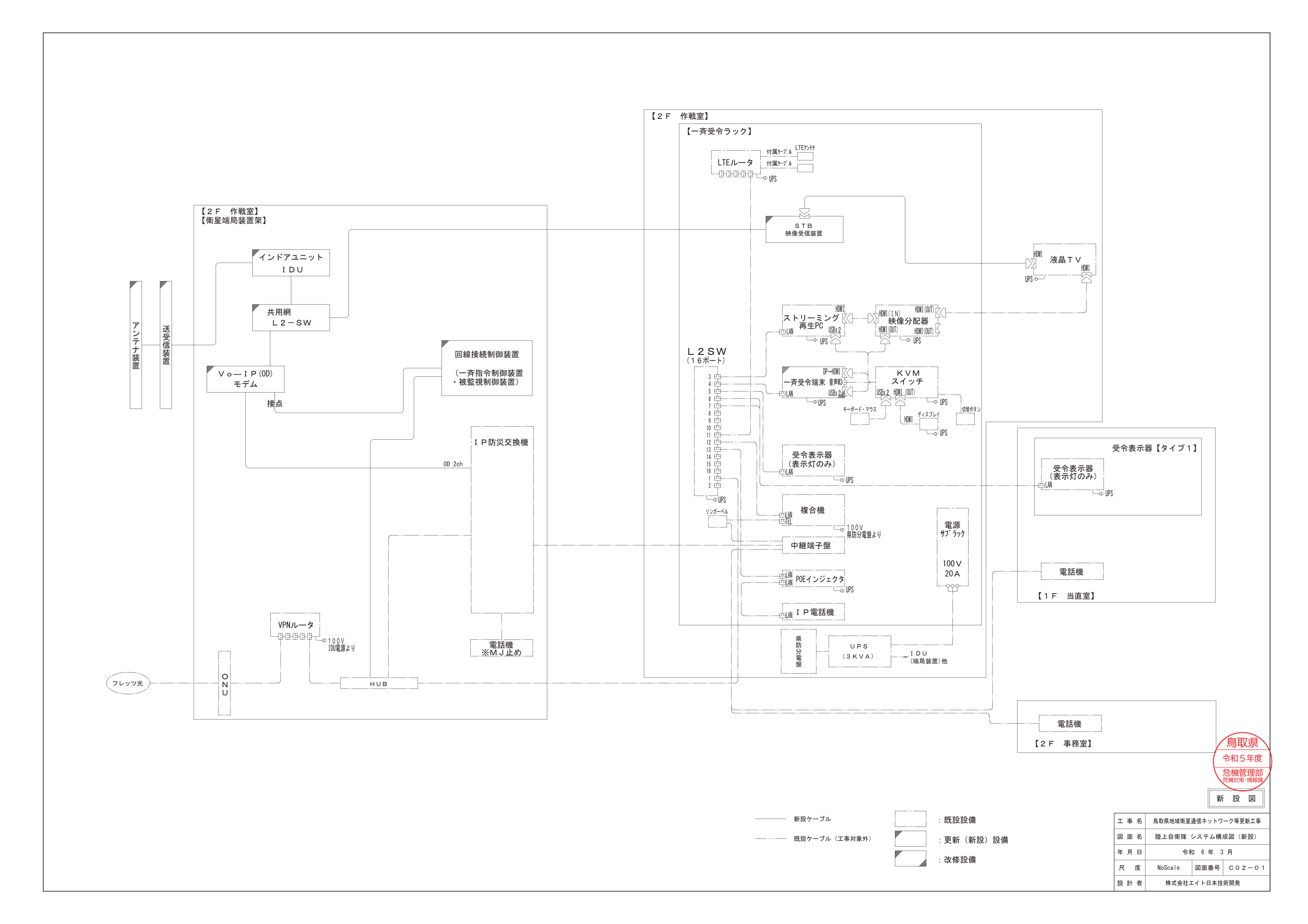
工事名	鳥取県地域衛星	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工				
図面名	航空センター アンテナ取付図 令和 6 年 3 月					
年月日						
尺度	A1 : 1/15	図面番号	C O 1 - O 9			
設計者	株式会社エイト日本技術開発					

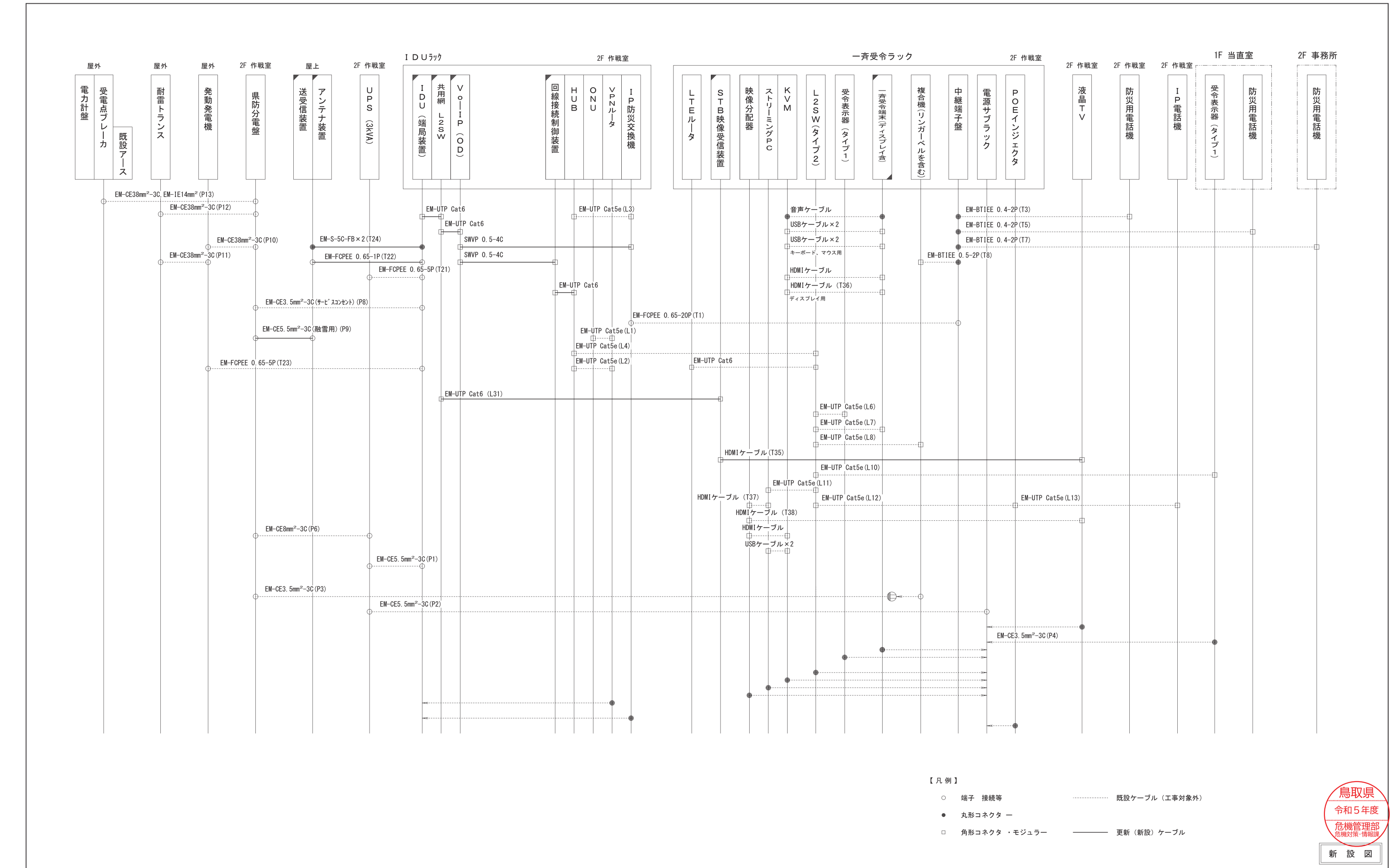


令和5年度

陸上自衛隊 敷地平面図 令和 6 年 3 月

株式会社エイト日本技術開発





 (備)
 工事名
 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事

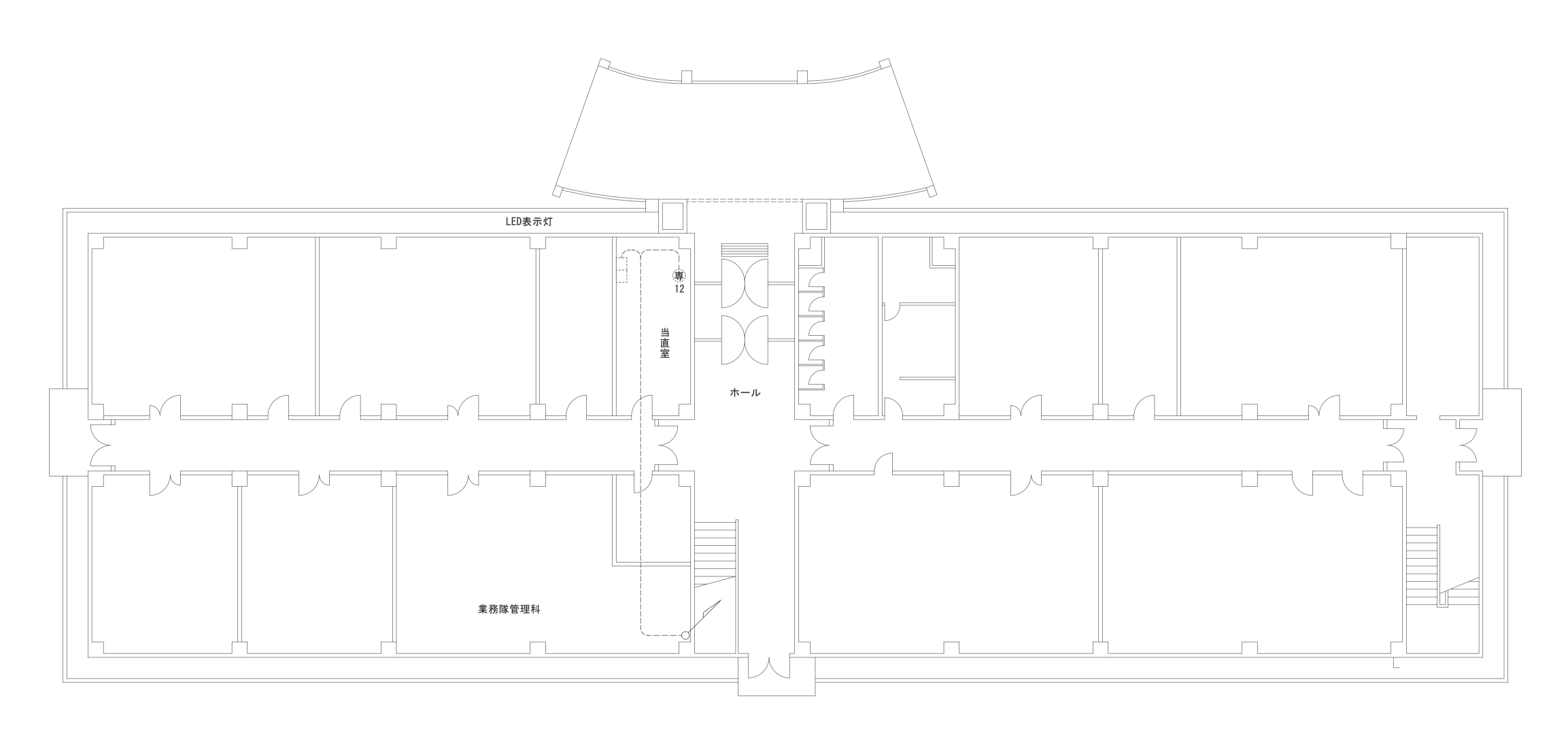
 図面名
 陸上自衛隊 ケーブル系統図(新設)

 年月日
 令和6年3月

 改修設備
 尺度
 NoScale
 図面番号
 CO2-O2

 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	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 O. 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-IE14sq	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	$EM-S-5C-FB \times 2$	IDU	アンテナ装置	新設					

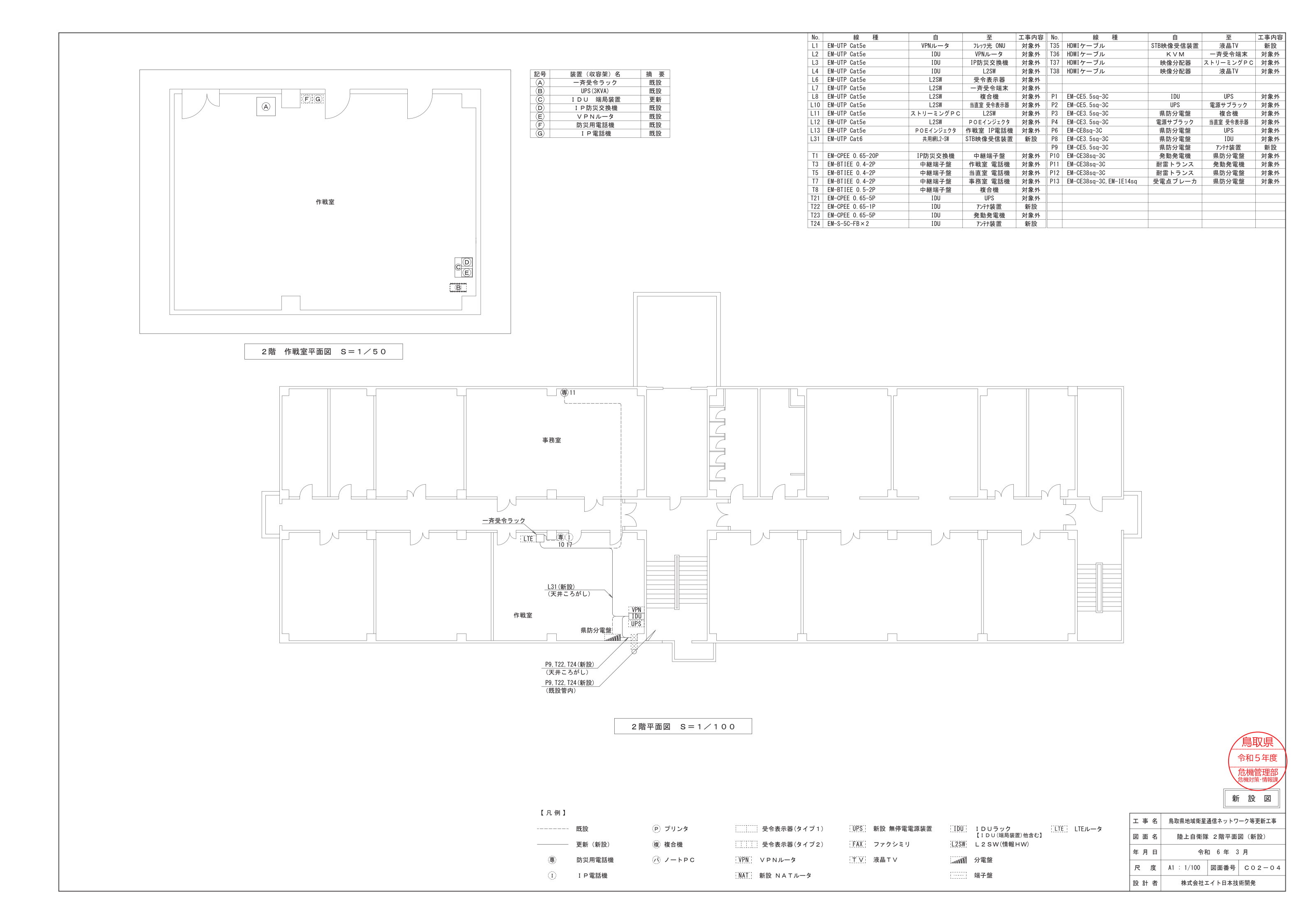




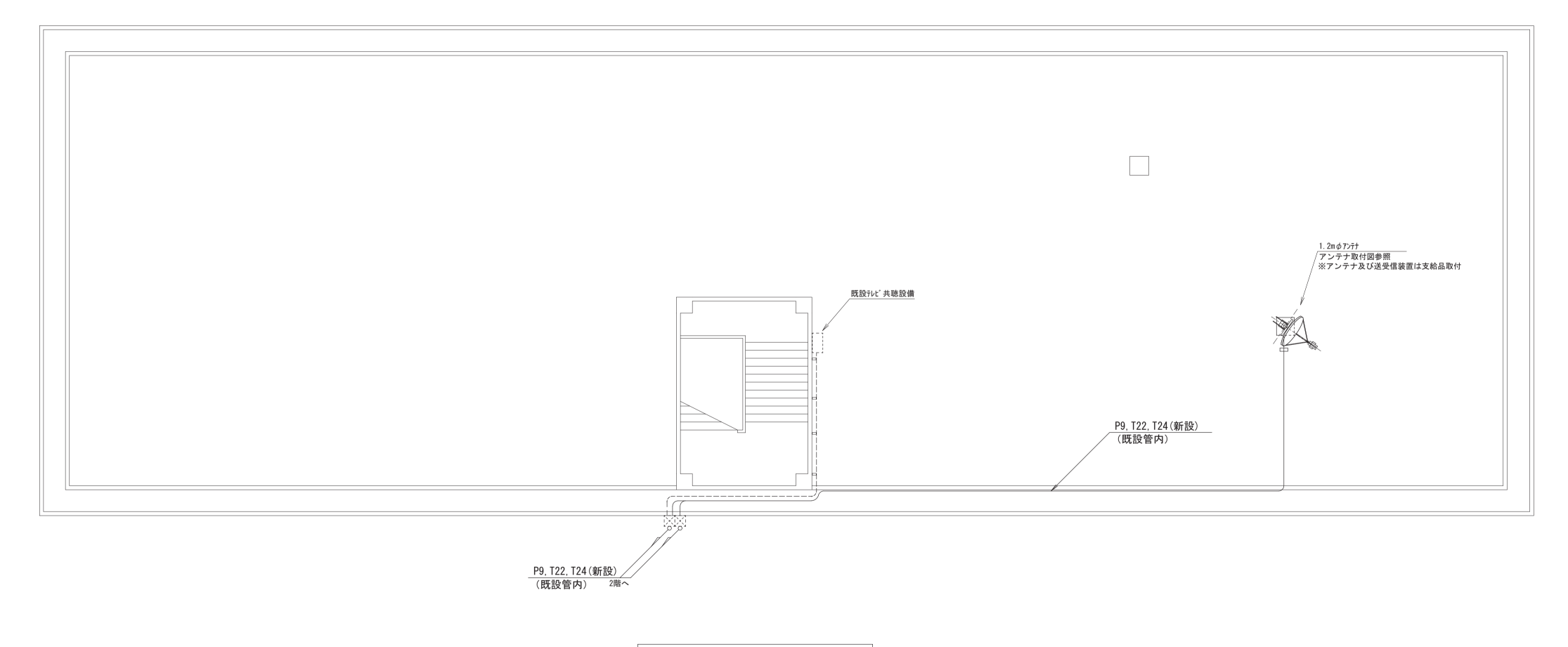
	凡	例	]	
_			_	

[UPS] 新設 無停電電源装置 [IDU] IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】 (P) プリンタ 受令表示器(タイプ1) [LTE] LTEルータ ----- 既設 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) -------**更新(新設)** パ ノートPC TV 液晶TV 防災用電話機 [VPN] VPNルータ 分電盤 [----] 端子盤 [NAT] 新設 NATルータ IP電話機

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	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	C 0 2 - 0	
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	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 O.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-IE14sq	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	$EM-S-5C-FB \times 2$	IDU	アンテナ装置	新設					





【凡例】							
	既設	⑦ プリンタ	受令表示器(タイプ1)	[UPS] 新設 無停電電源装置		I DUラック 【I DU (端局装置) 他含む】	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		L 2 SW(情報HW)	
<b>(9</b> )	防災用電話機	パ ノートPC	VPN VPNルータ	TV 液晶TV		分電盤	
( <u>I</u> )	IP電話機		NAT 新設 NATルータ		[]	端子盤	

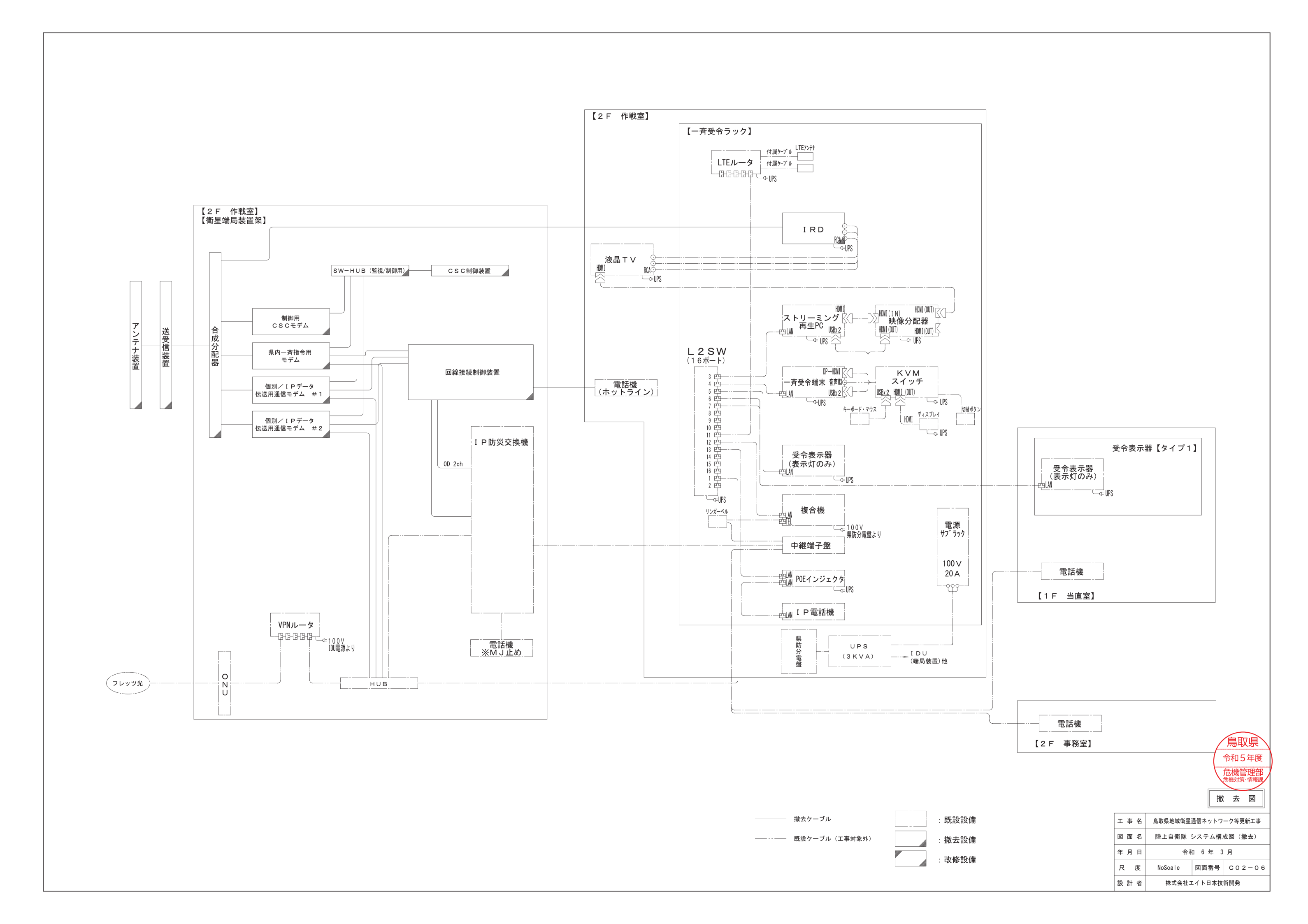
 工事名
 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事

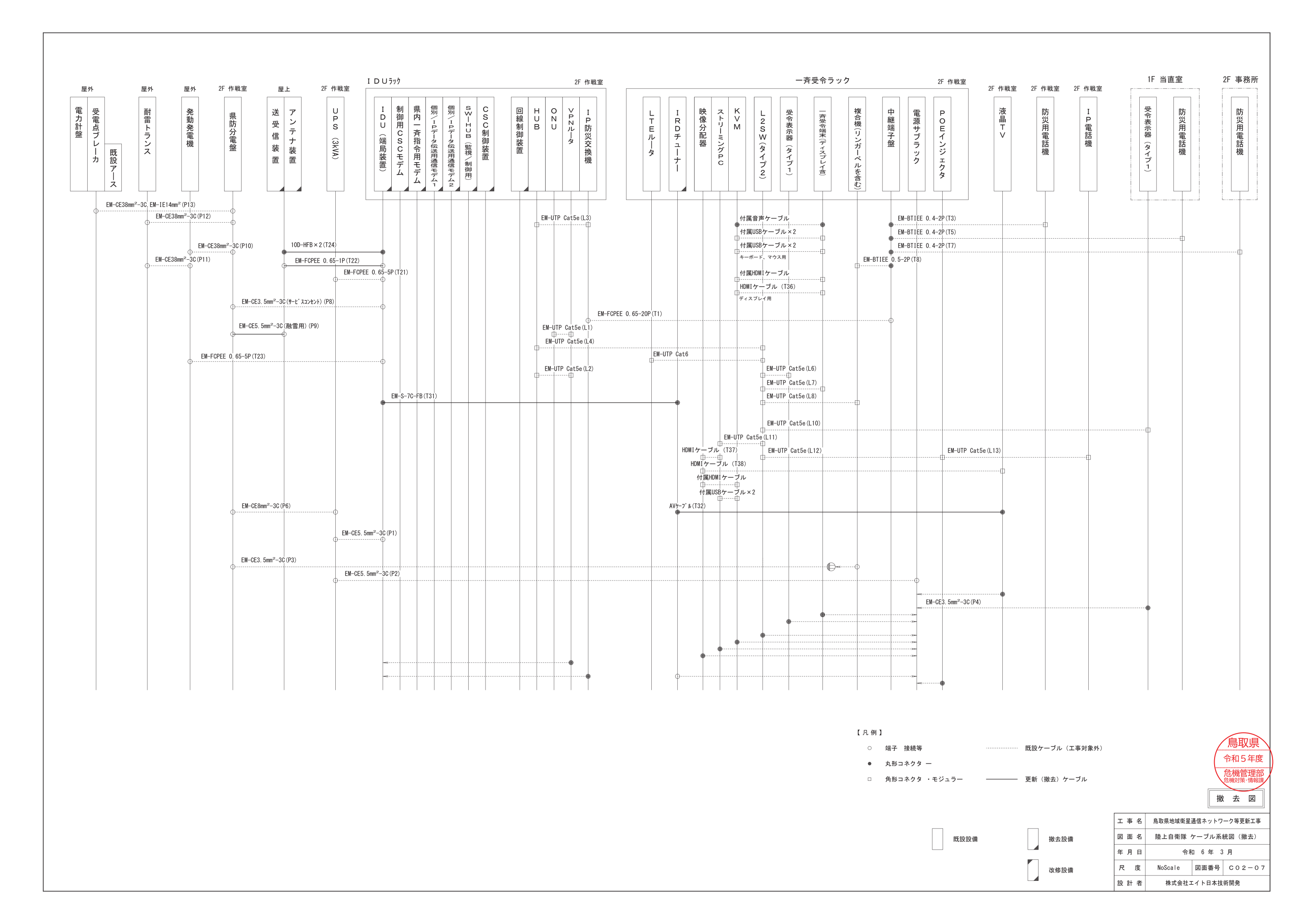
 図面名
 陸上自衛隊 R階平面図(新設)

 年月日
 令和 6年3月

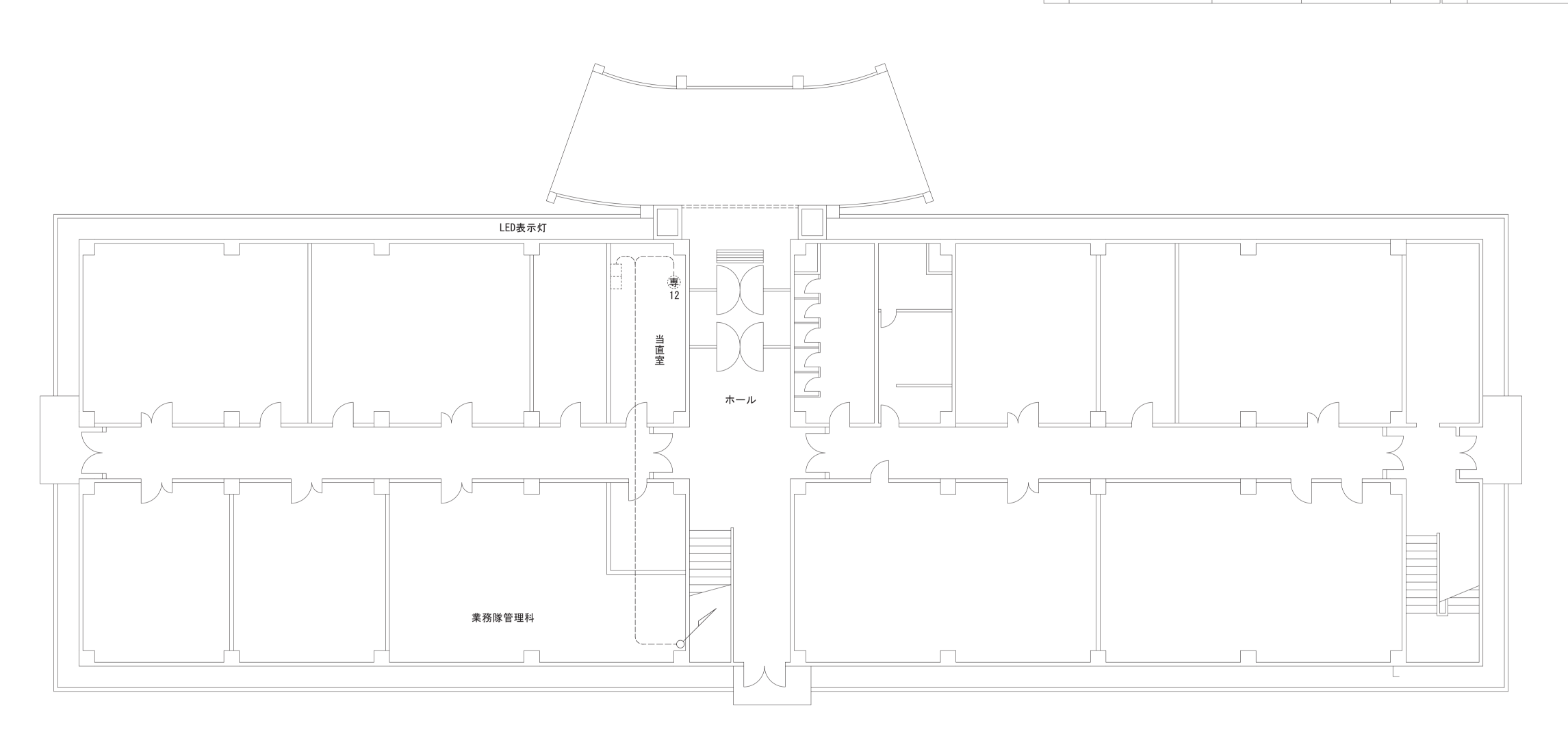
 尺度
 A1: 1/100
 図面番号
 C02-05

 設計者
 株式会社エイト日本技術開発





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チューナー	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T32	AVケーブル	I RDチューナー	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					
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	撤去
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
					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-IE14sq	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					





凡	例	]	

IP電話機

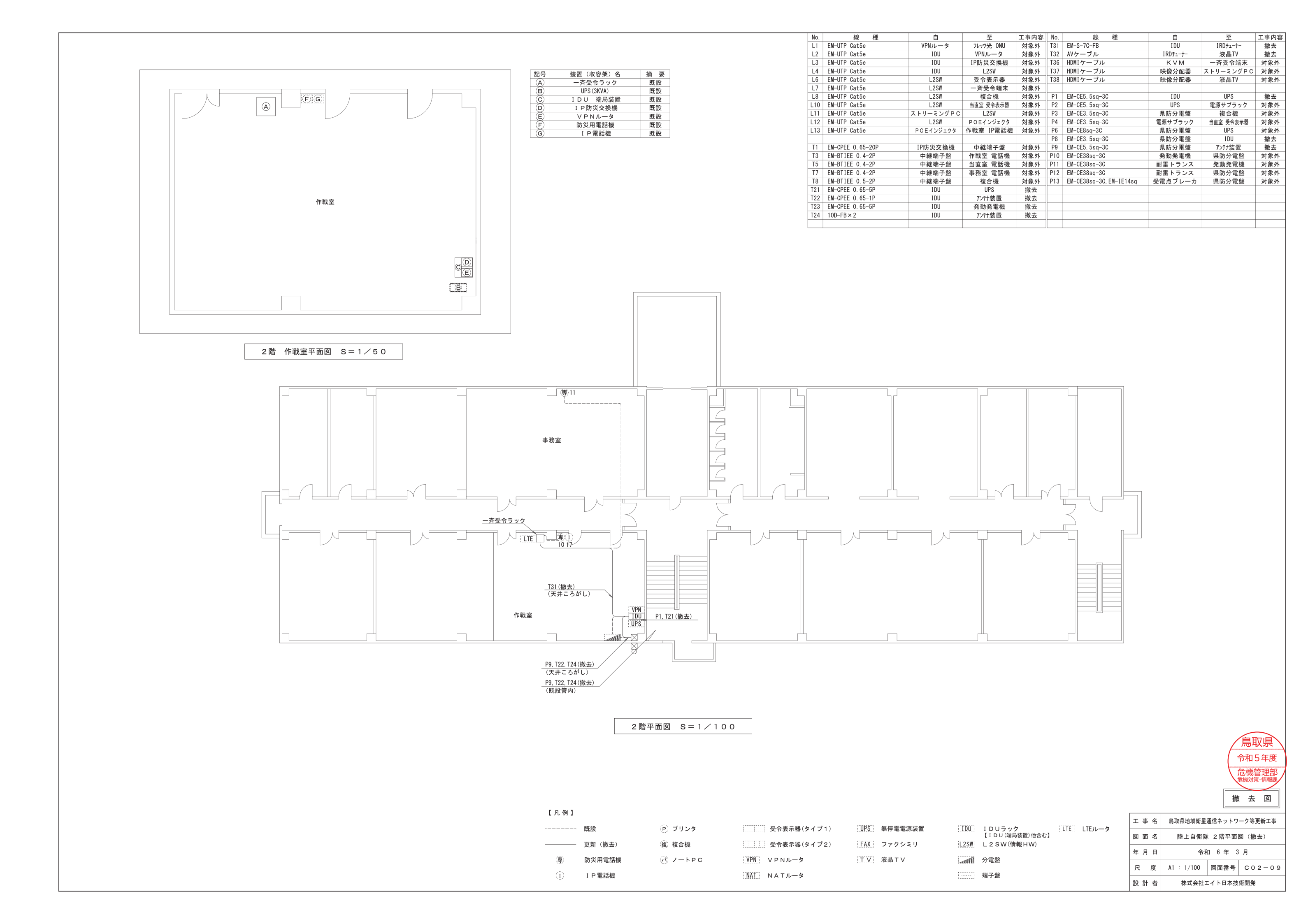
 映数
 P プリンタ
 受令表示器(タイプ1)
 [UPS] 無停電電源装置
 無停電電源装置
 [IDU] I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】

 事 防災用電話機
 (ア ノートPC
 (VPN) V P N ルータ
 (TV) 液晶 T V
 分電盤

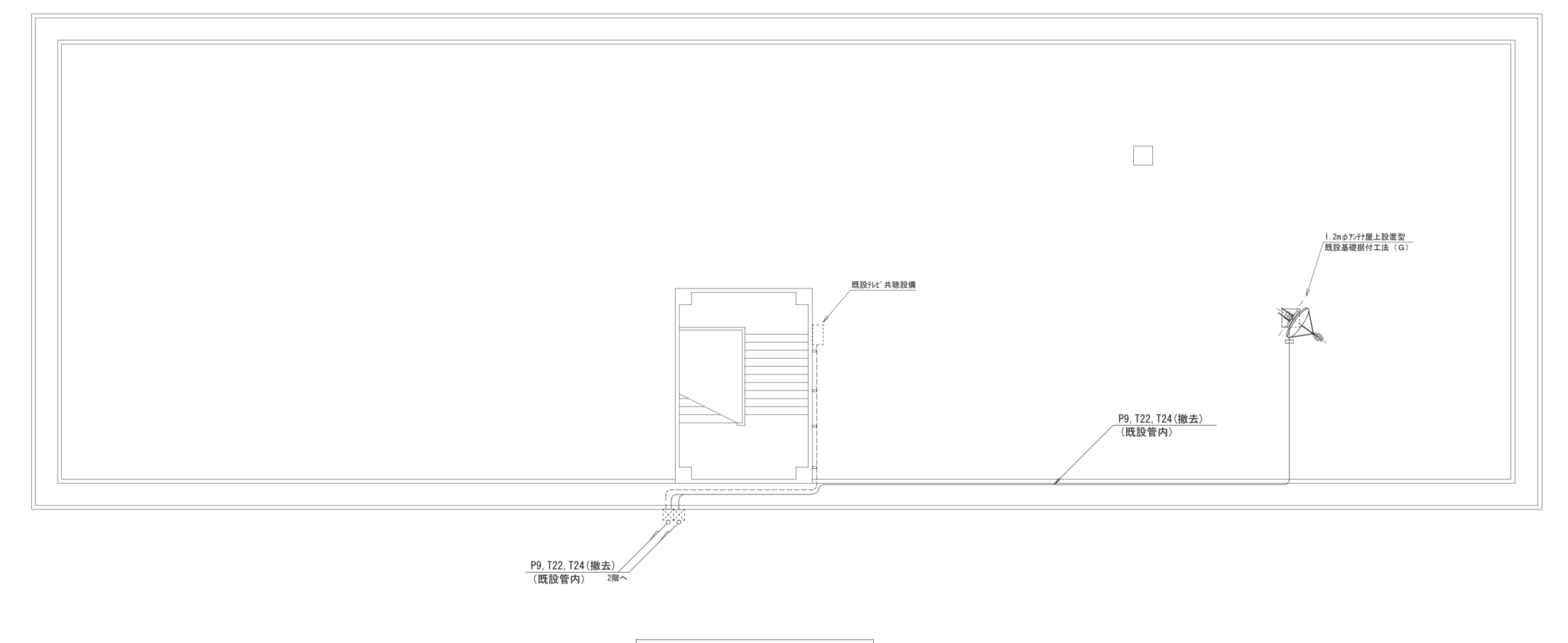
[ÑĀĪ] NATルータ

[-----] 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	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 CO2-O8				
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	VPNルータ	フレッツ光 ONU	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナー	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	VPNルータ	対象外	T32	AVケーブル	IRDチューナー	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					
L8	EM-UTP Cat5e	L2SW	複合機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	撤去
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
					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 O.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 O.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 O.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-IE14sq	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					





【凡	例	]	

IP電話機

 映設
 P プリンタ
 受令表示器(タイプ1)
 [UPS] 無停電電源装置
 無停電電源装置
 [IDU] I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】
 LTEルータ

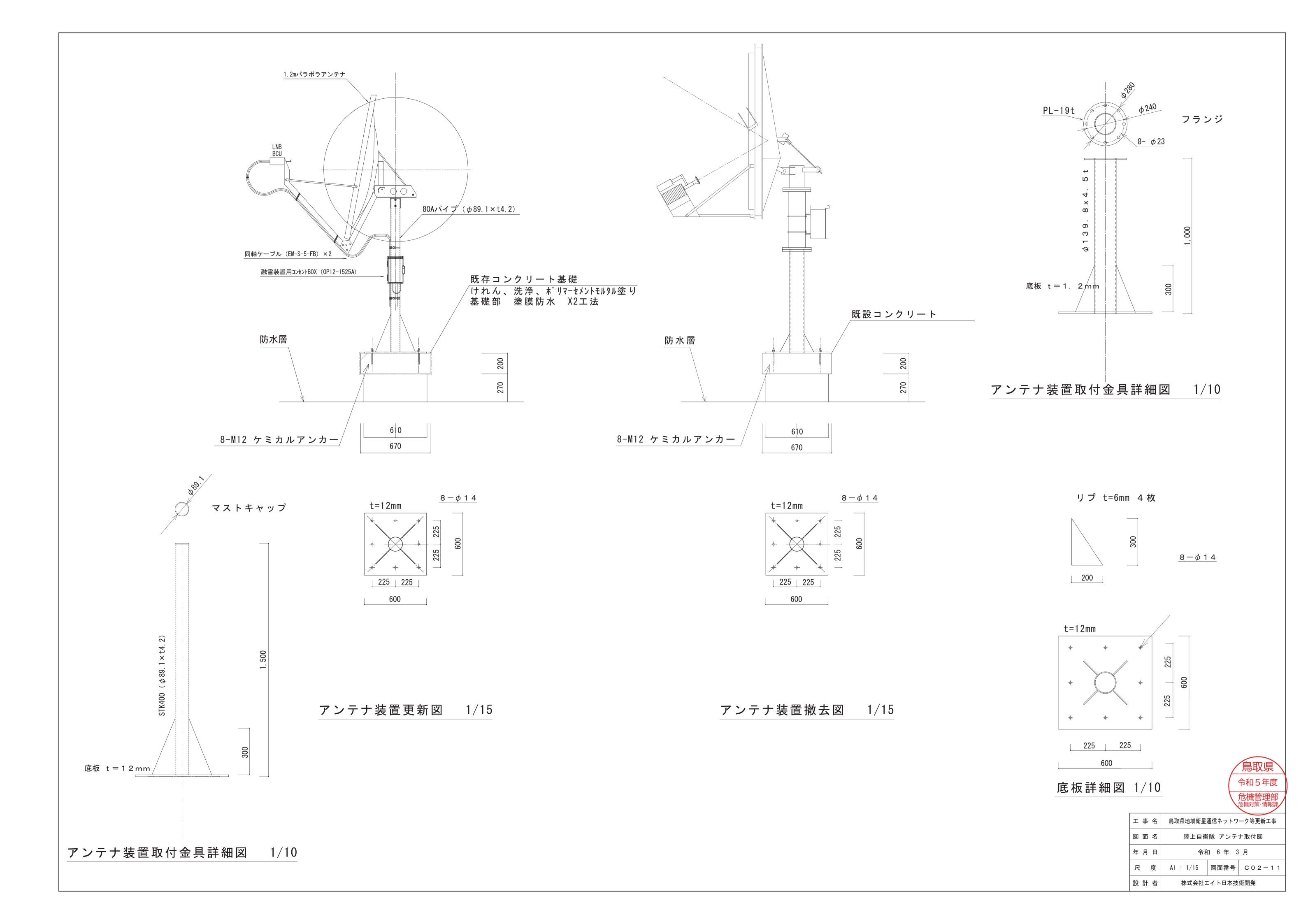
 更新(撤去)
 複 複合機
 受令表示器(タイプ2)
 FAX ファクシミリ
 L2SW L2SW (情報 HW)

 事
 防災用電話機
 パ ノートPC
 WPN V P N ルータ
 T V 液晶 T V
 分電盤

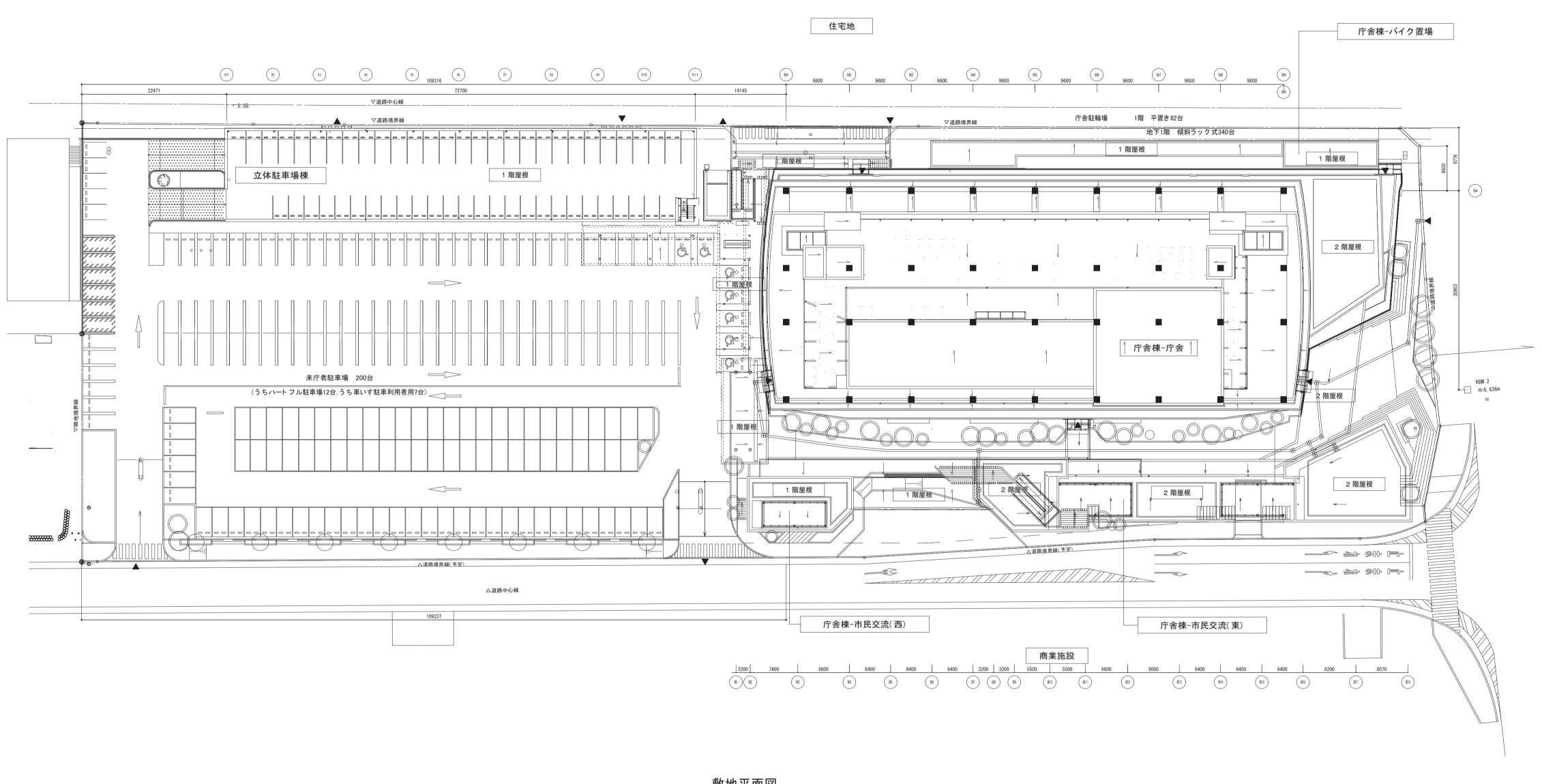
[-----] 端子盤

[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	陸上自衛隊 R階平面図(撤去)				
年月日	月日 令和 6 年 3 月				
尺度	A1 : 1/100	図面番号	C 0 2 - 1		
設計者	株式会社エイト日本技術開発				



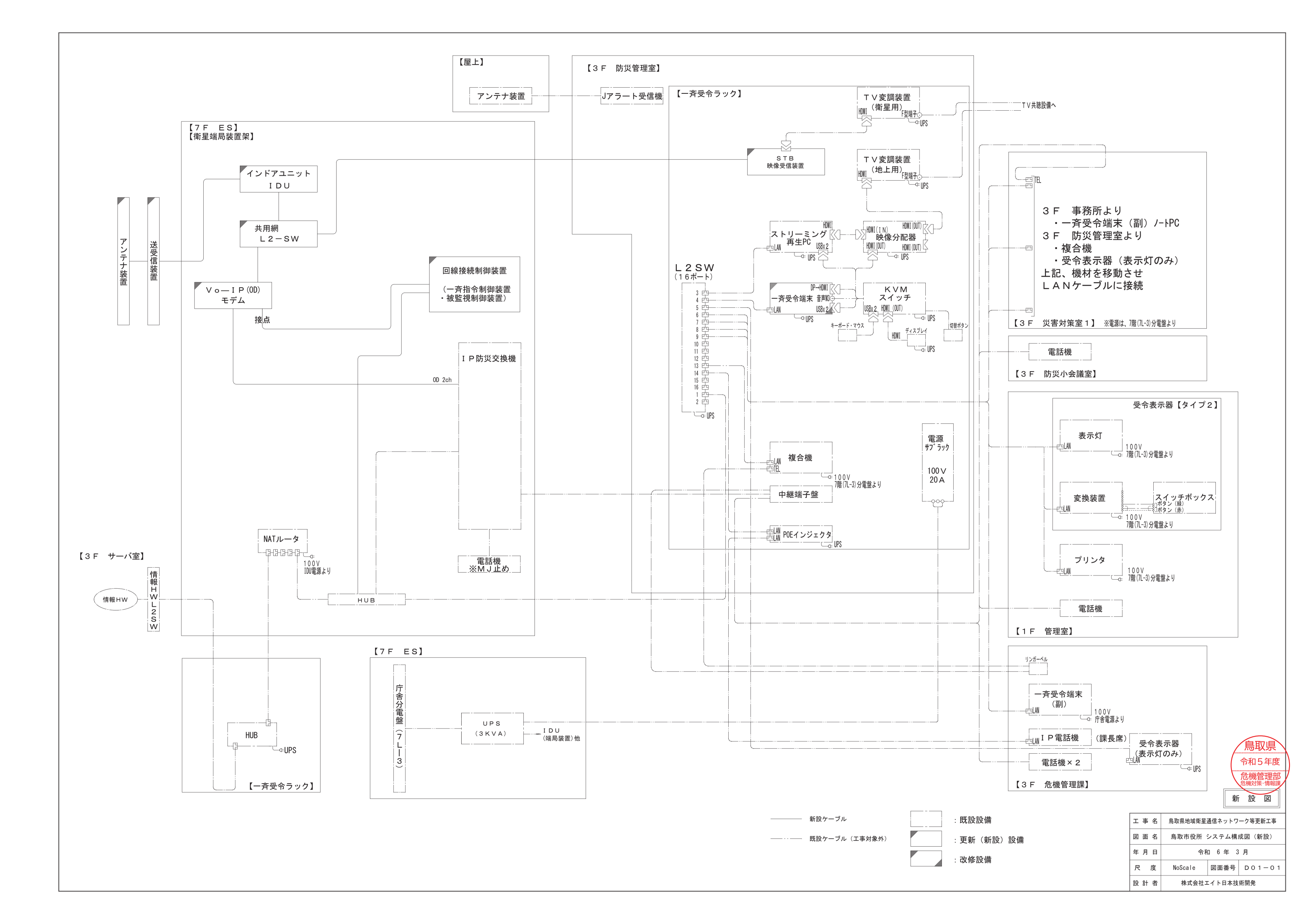


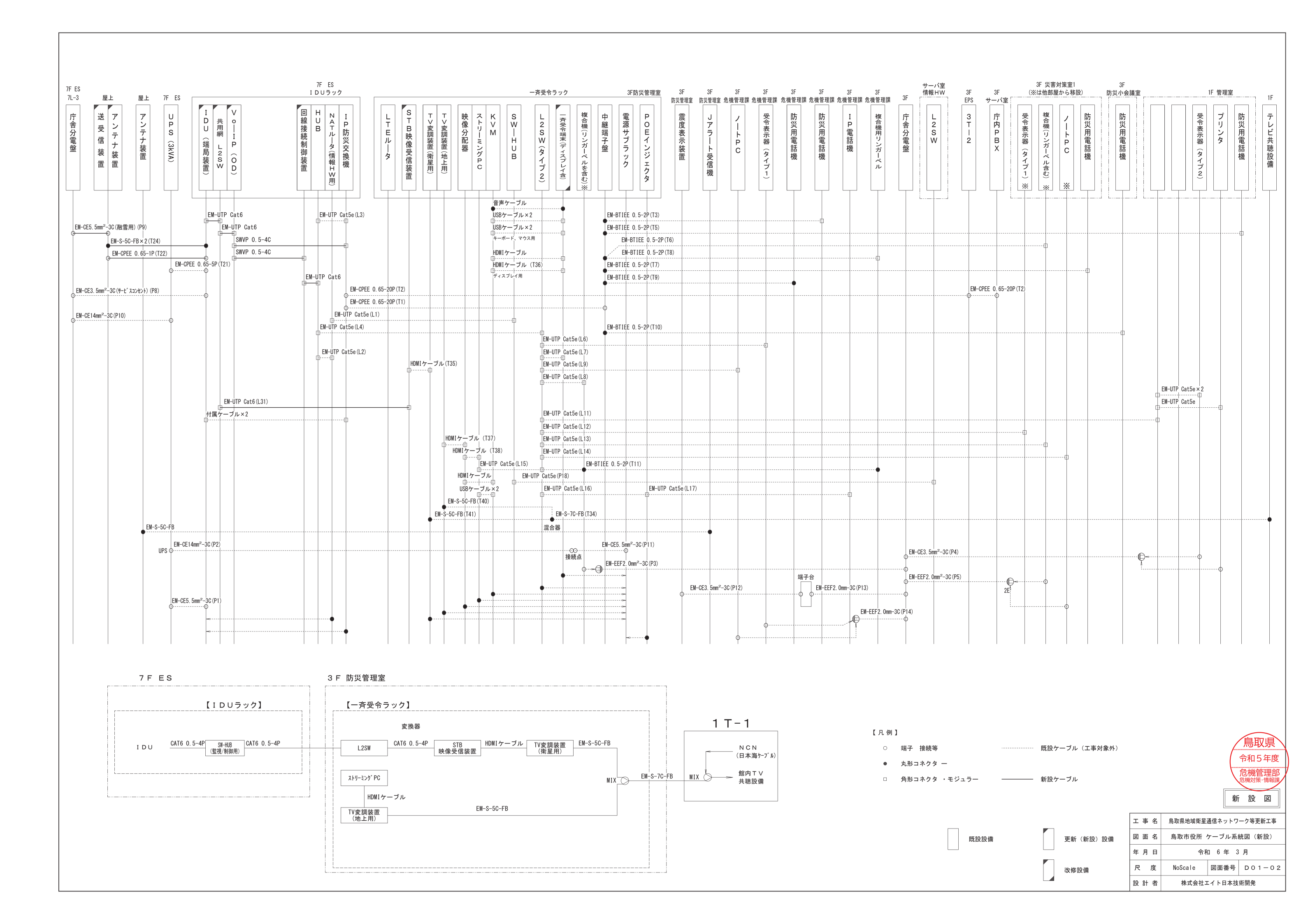


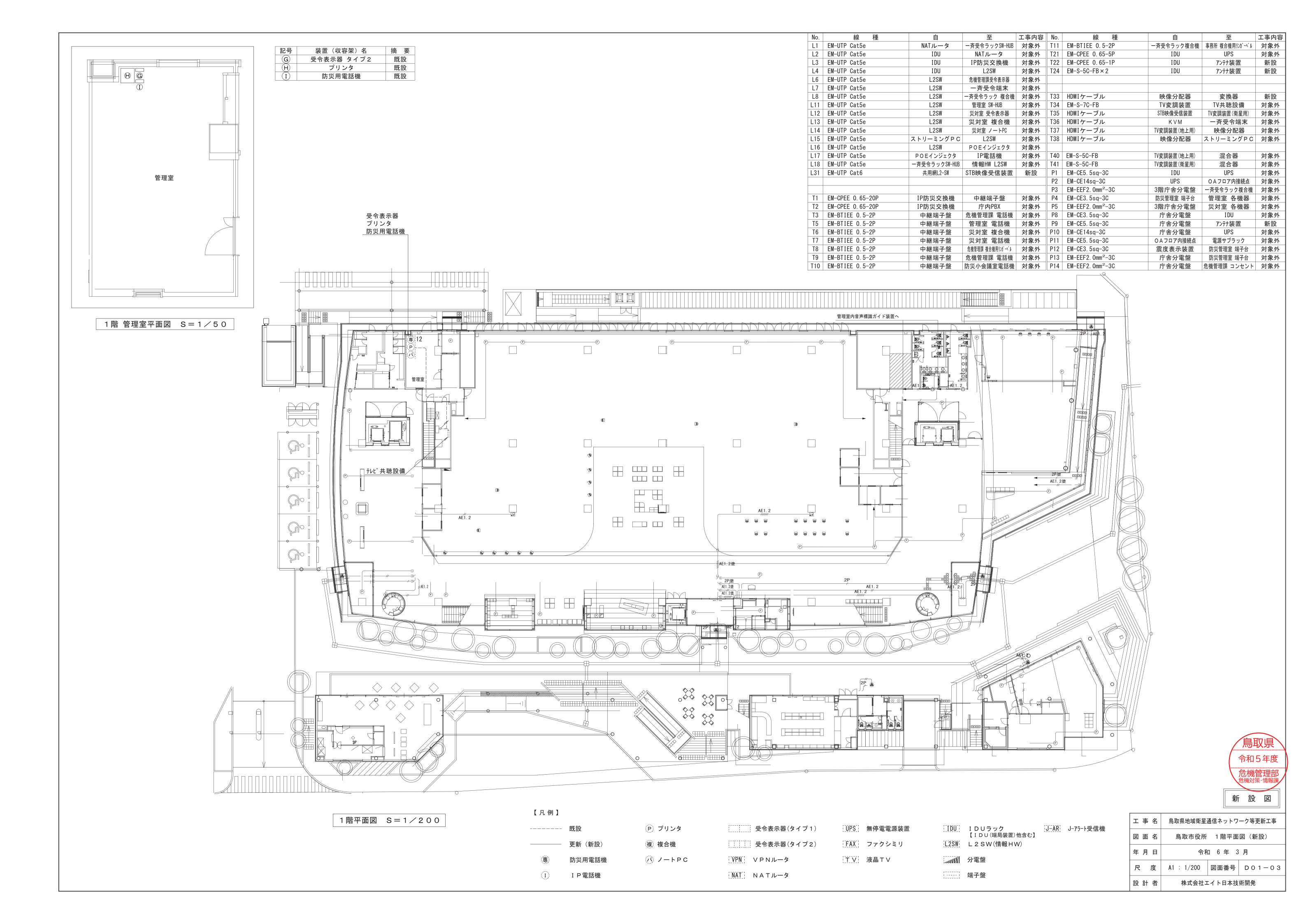
敷地平面図 S=1/400

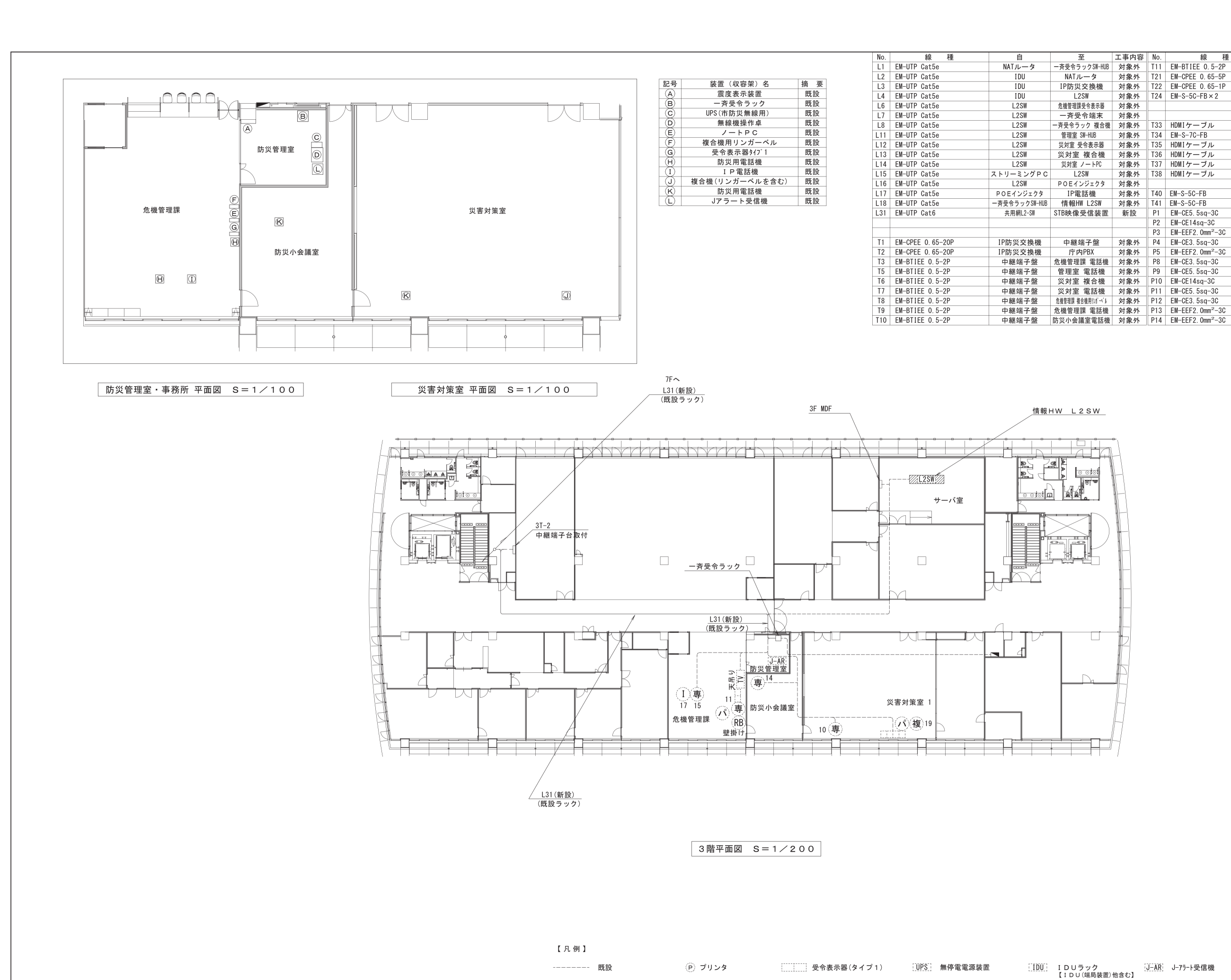
> 鳥取県 令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課

工事名	鳥取県地域衛星	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	鳥取市役所 敷地平面図						
年月日	令和	口 6 年 3	月					
尺度	A1 : 1/400	図面番号	D 0 1 - 0 0					
設計者	株式会社コ	イト日本技	術開発					









———— 更新(新設)

防災用電話機

IP電話機

複複合機

**(パ) ノートPC** 

受令表示器(タイプ2)

VPN VPNルータ

NAT NATルータ

「FAX」 ファクシミリ

TV液晶TV

[L2SW] L2SW(情報HW)

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
 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 D01-04

 設計者
 株式会社エイト日本技術開発

令和5年度

危機管理部 <sup>危機対策·情報課</sup>

新 設 図

工事内容

対象外

新設

新設

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

新設

対象外

対象外

│一斉受令ラック複合機 │ 事務所 複合機用リンガーベル │ 対象外

UPS

アンテナ装置

アンテナ装置

変換器

TV共聴設備

映像分配器

混合器

混合器

UPS

IDU

アンテナ装置

UPS

電源サブラック

庁舎分電盤 危機管理課 コンセント 対象外

映像分配器 ストリーミングPC 対象外

3階庁舎分電盤 一斉受令ラック複合機 対象外

TV変調装置(衛星用) 対象外

○ Aフロア内接続点 対象外

管理室 各機器 対象外

災対室 各機器 対象外

防災管理室 端子台 対象外

防災管理室 端子台 対象外

一斉受令端末 対象外

IDU

IDU

IDU

映像分配器

TV変調装置

STB映像受信装置

KVM

TV変調装置(地上用)

TV変調装置(地上用)

TV変調装置(衛星用)

IDU

UPS

防災管理室 端子台

3階庁舎分電盤

庁舎分電盤

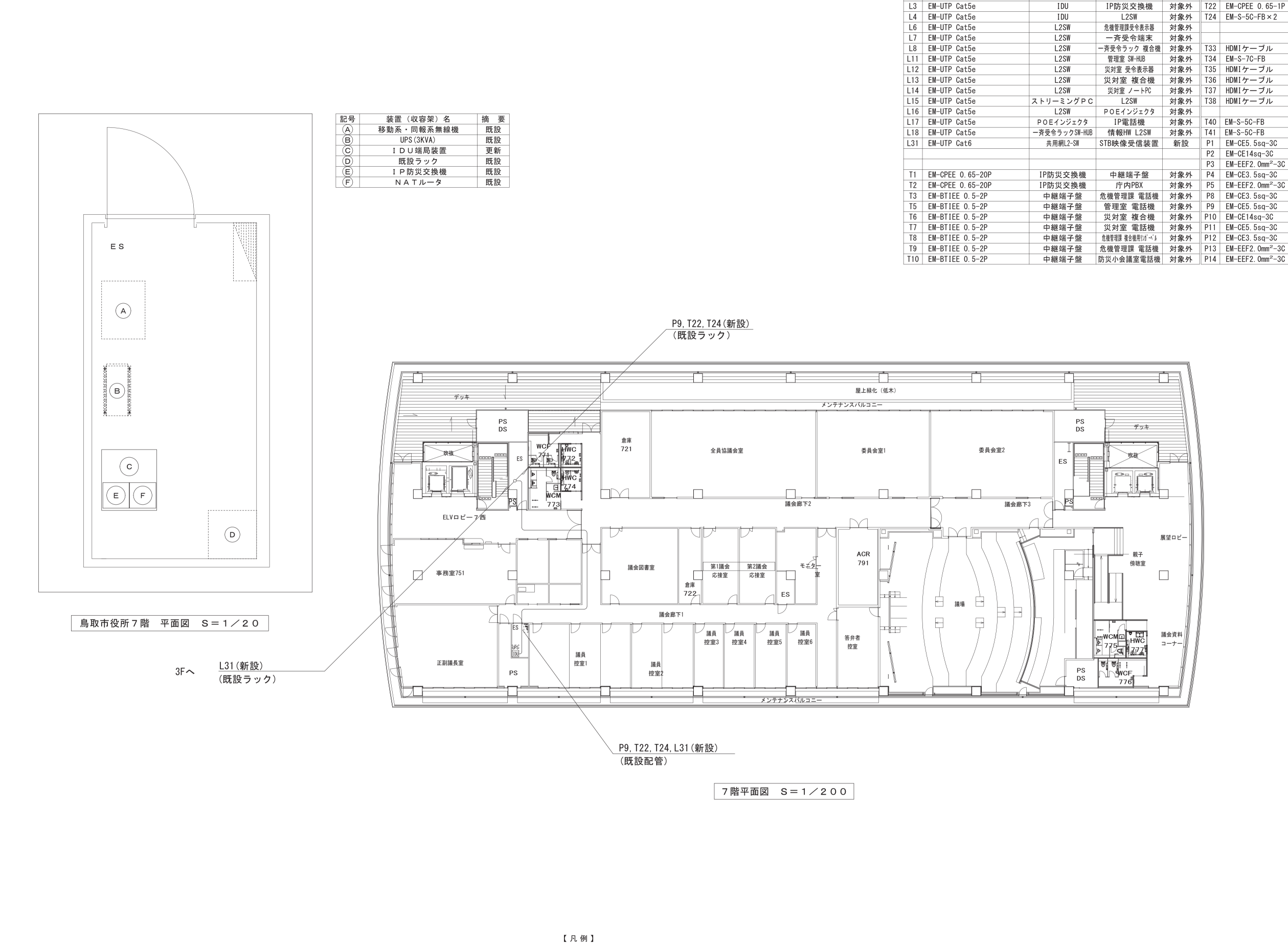
庁舎分電盤

庁舎分電盤

OAフロア内接続点

震度表示装置

庁舎分電盤



鳥取県 令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課 新設図

工事内容

対象外

新設

新設

新設

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

新設

対象外

対象外

一斉受令ラック複合機 |事務所 複合機用リンガーベル | 対象外

UPS

アンテナ装置

アンテナ装置

変換器

TV共聴設備

TV変調装置(衛星用)

映像分配器

混合器

混合器

UPS

IDU

アンテナ装置

UPS

電源サブラック

震度表示装置 防災管理室 端子台 対象外

庁舎分電盤 危機管理課 コンセント 対象外

一斉受令端末 対象外

ストリーミングPC 対象外

○ Aフロア内接続点 対象外

│一斉受令ラック複合機│ 対象外

管理室 各機器 対象外

災対室 各機器 対象外

防災管理室 端子台 対象外

IDU

IDU

IDU

映像分配器

TV変調装置

STB映像受信装置

KVM

TV変調装置(地上用)

映像分配器

TV変調装置(地上用)

TV変調装置(衛星用)

IDU

UPS

3階庁舎分電盤

防災管理室 端子台

3階庁舎分電盤

庁舎分電盤

庁舎分電盤

庁舎分電盤

OAフロア内接続点

庁舎分電盤

	既設	② プリンタ	受令表示器(タイプ1)	UPS 無停電電源装置		I D U ラック 【 I D U (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	L 2 SW(情報HW)	LTE	新設 LTEルータ
(事)	防災用電話機	パ ノートPC	[VPN] VPNルータ	TV 液晶TV		分電盤	SW	新設 SW-HUB
( <u>I</u> )	IP電話機		NAT NATルータ		 	端子盤	PL	新設 切替器

線種

NATルータ

IDU

L1 EM-UTP Cat5e

L2 EM-UTP Cat5e

工事内容 No.

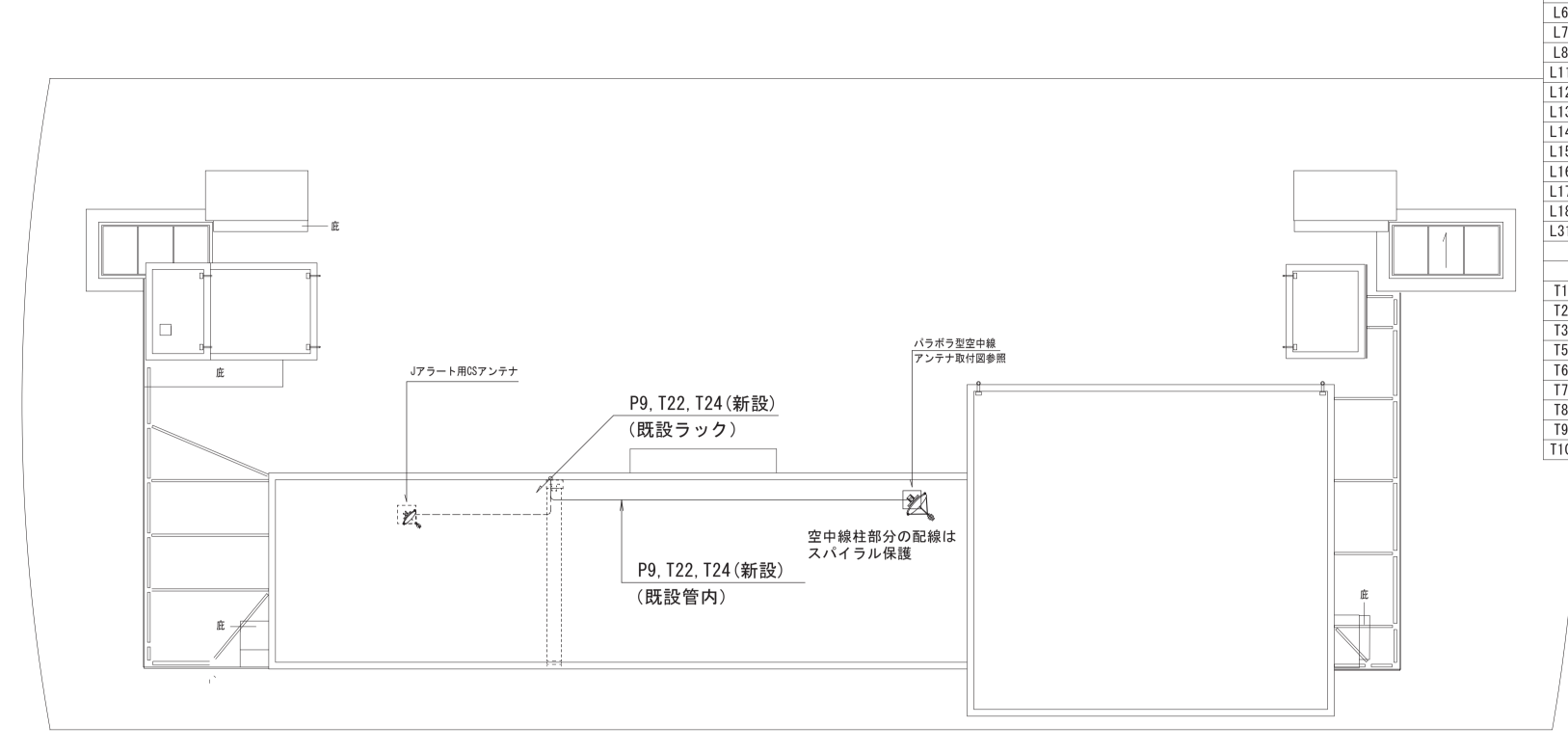
NATルータ

|一斉受令ラックSW-HUB| 対象外 |T11| EM-BTIEE 0.5-2P

対象外 | T21 | EM-CPEE 0.65-5P

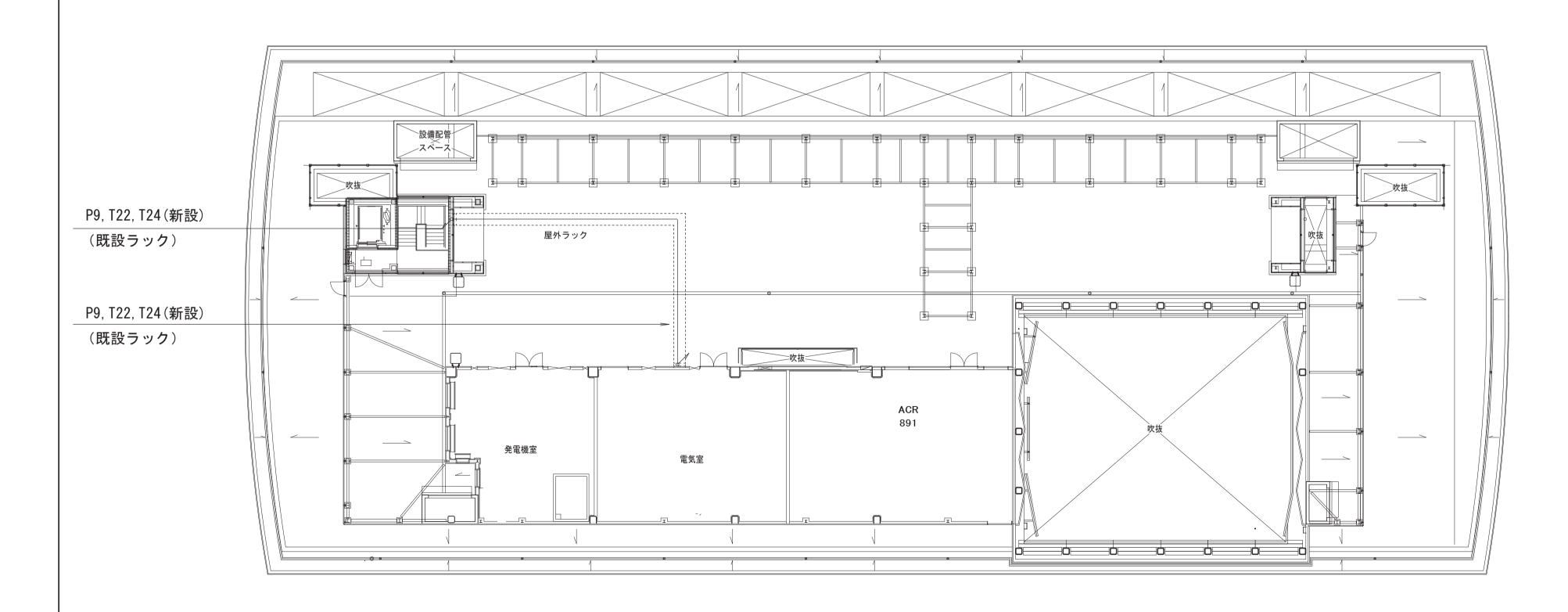
線種

工事名	鳥取県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更新工事		
図面名	鳥取市役所	7 階平面	図(新設)		
年月日	令和	令和 6 年 3 月			
尺度	A1 : 1/200	図面番号	D01-05		
設計者	株式会社コ	二イト日本技	術開発		



No.		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-BTIEE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用リンガーベル	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	新設
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	$EM-S-5C-FB \times 2$	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. Omm <sup>2</sup> -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. Omm <sup>2</sup> -3C	3階庁舎分電盤	災対室 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	新設
T6	EM-BTIEE 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-BTIEE 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-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機用リンガーベル	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-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	対象外	P13	EM-EEF2. Omm <sup>2</sup> -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. Omm <sup>2</sup> -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

R階平面図 S=1/200

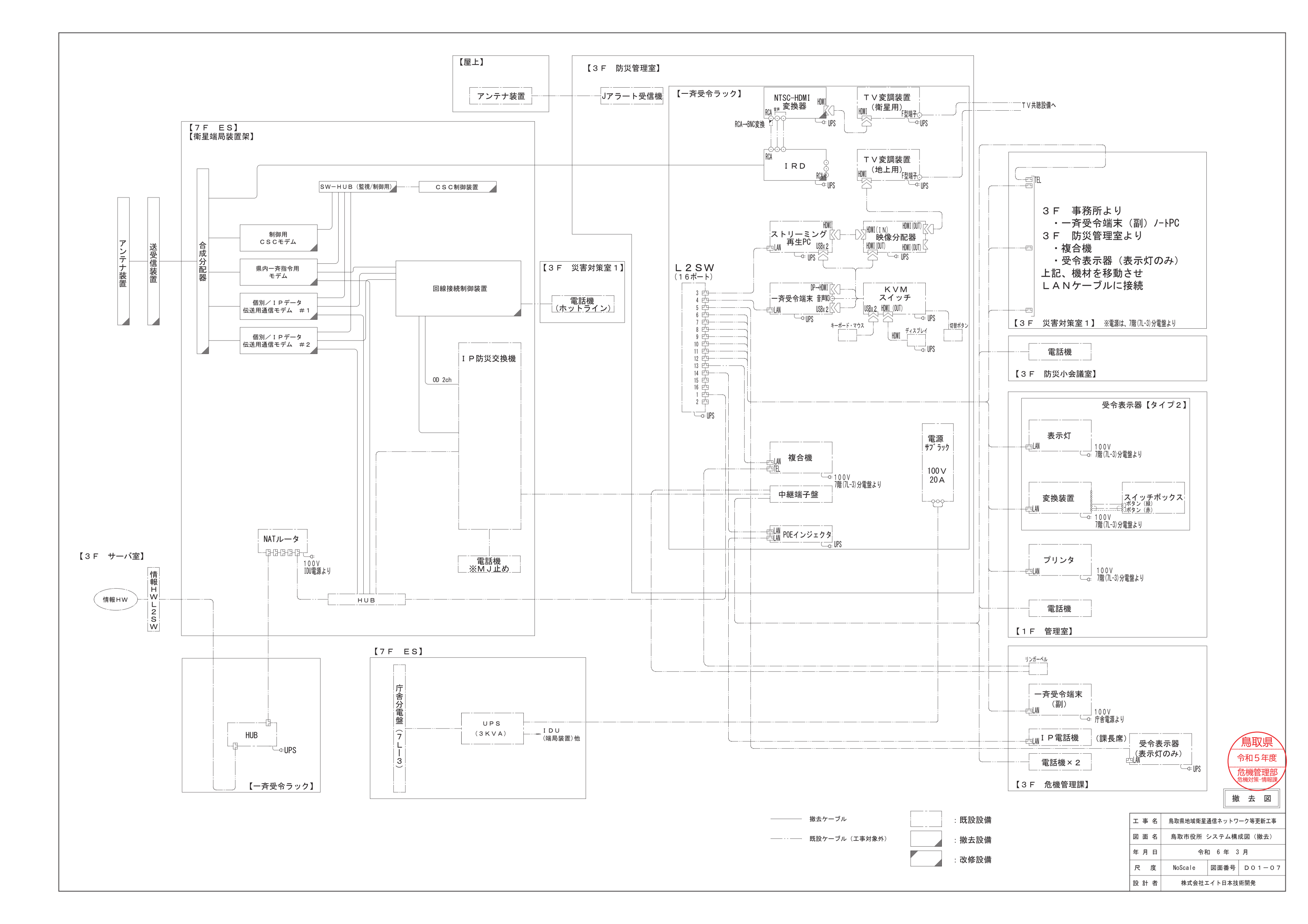


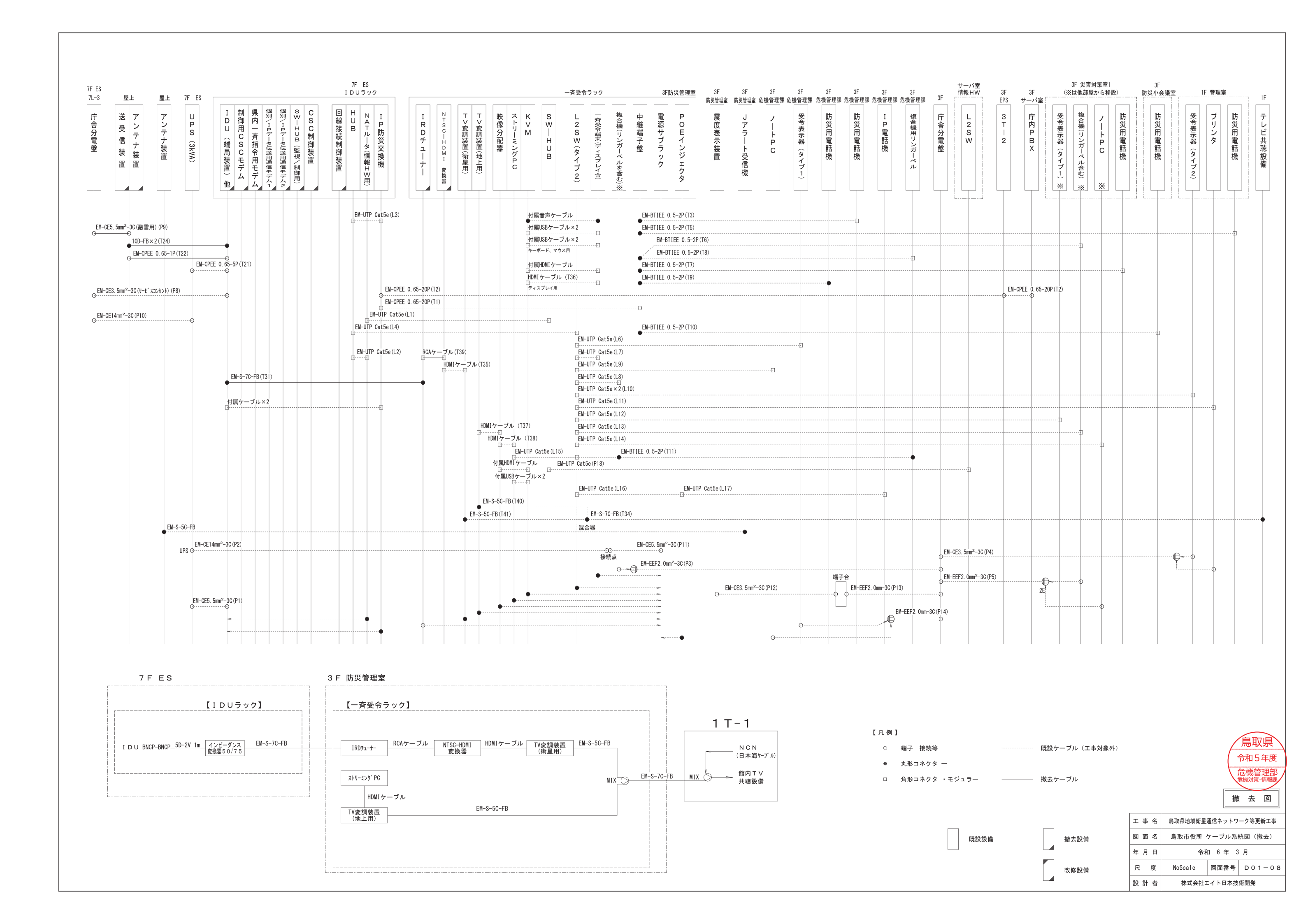
8 階平面図 S=1/200

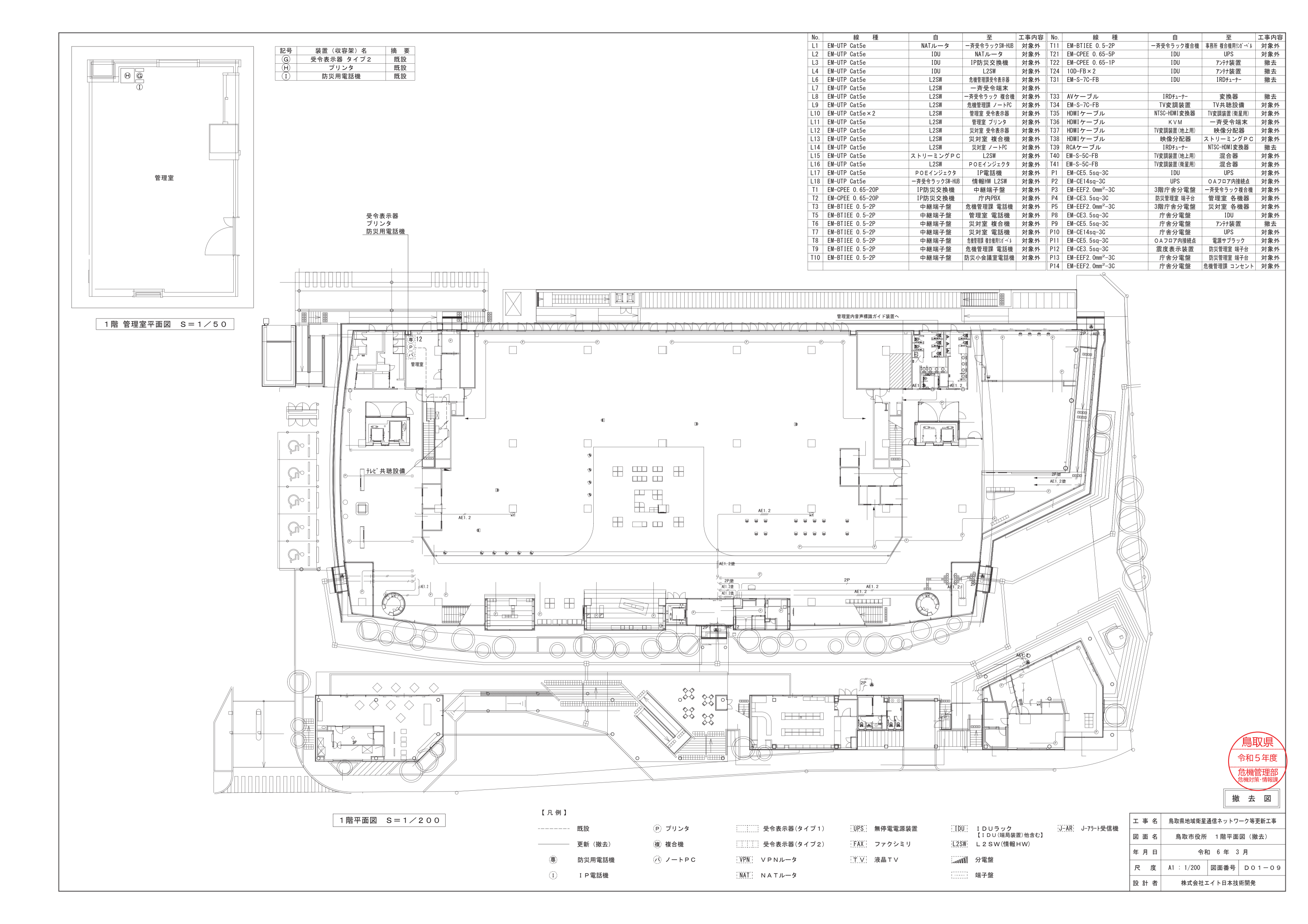


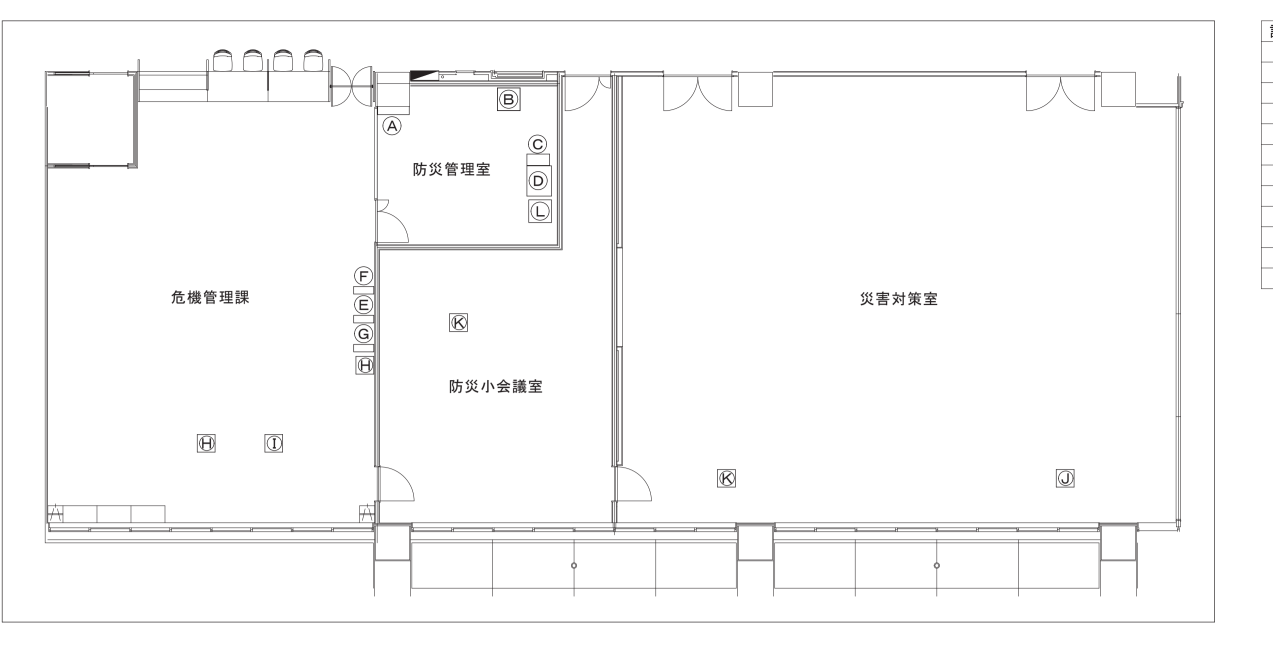
新 設 図

工事名	鳥取県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更新工事		
図 面 名	鳥取市役所 8	3階·R階3	平面図(新設)		
年月日	令和	0 6 年 3	月		
尺度	A1 : 1/200	図面番号	D01-06		
設計者	株式会社エイト日本技術開発				





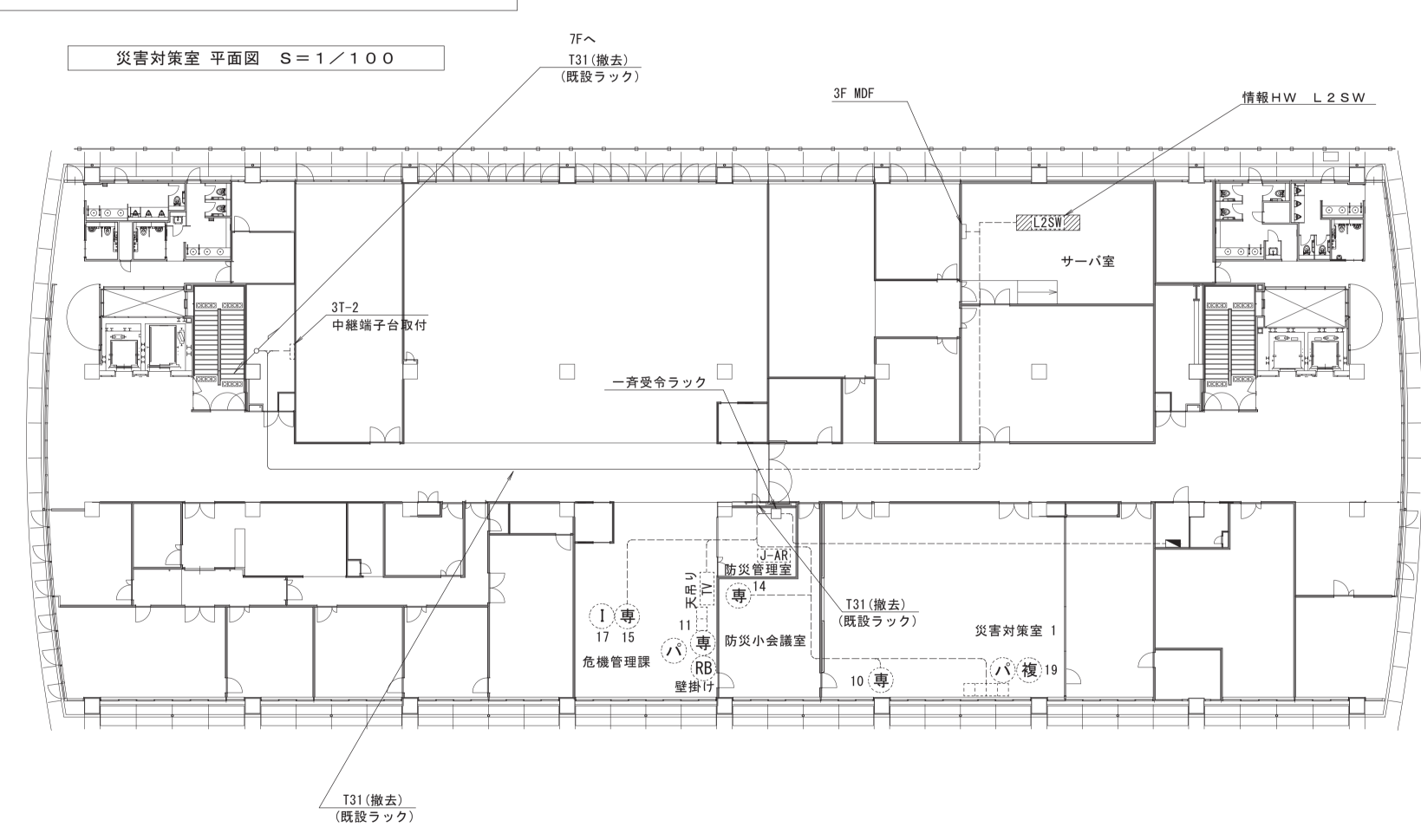




防災管理室·事務所 平面図 S=1/100

記号	装置(収容架)名	摘要
A	震度表示装置	既設
В	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
C	複合機(リンガーベルを含む)	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-BTIEE 0.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用リンガーベル	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チューナー	撤去
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	AVケーブル	IRDチューナー	変換器	撤去
L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課 ノートPC	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L10	EM-UTP Cat5e×2	L2SW	管理室 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
L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 プリンタ	対象外	T36	HDMI ケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 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
L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 複合機	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	災対室 ノートPC	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナー	NTSC-HDMI変換器	撤去
L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	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-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	3階庁舎分電盤	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	防災管理室 端子台	管理室 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	P5	EM-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	3階庁舎分電盤	災対室 各機器	対象外
T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
T6	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 複合機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	撤去
T7	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 電話機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
Т8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機用リンガーベル	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
T9	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	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
T10	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P13	EM-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
					P14	EM-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

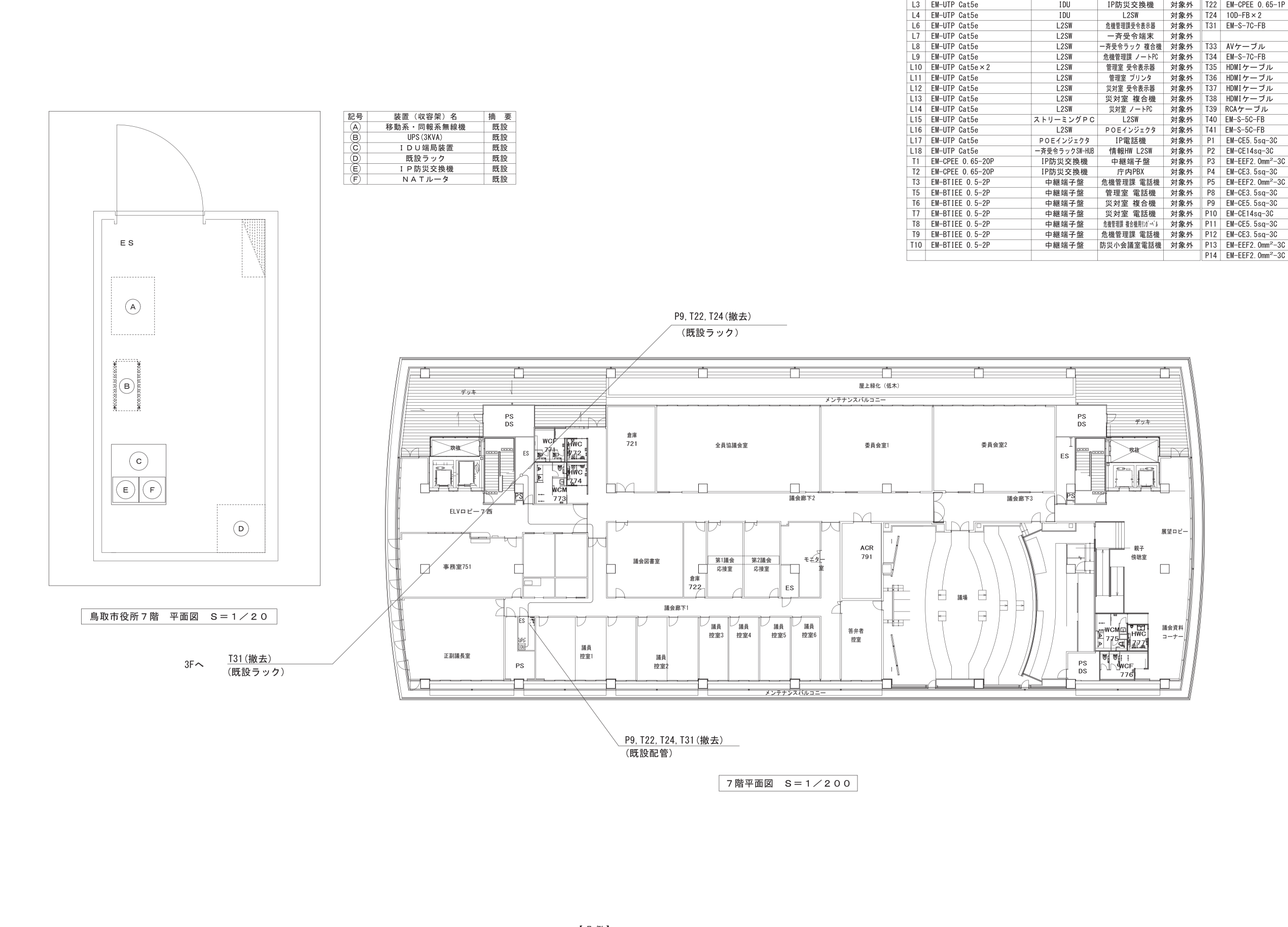


3階平面図 S=1/200



【凡例】							
	既設	⑦ プリンタ	受令表示器(タイプ1)	UPS 無停電電源装置		I DUラック 【I DU (端局装置) 他含む】	J-AR J-75-1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]	L 2 SW(情報HW)	
( <b>事</b> )	防災用電話機	M J-FPC	[VPN] VPNルータ	[ ▼ ▼ ) 液晶 T V		分電盤	
( <u>I</u> )	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	一ク等更新工事
図面名	鳥取市役所	3階平面	図(撤去)
年月日	令和	口 6 年 3	月
尺度	A1 : 1/200	図面番号	D 0 1 - 1 0
設計者	株式会社コ	二イト日本技	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

工事内容

対象外

撤去

撤去

撤去

撤去

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

撤去

対象外

対象外

一斉受令ラック複合機 |事務所 複合機用リンガーベル | 対象外

UPS

アンテナ装置

アンテナ装置

IRDチューナー

変換器

TV共聴設備

TV変調装置(衛星用)

映像分配器

NTSC-HDMI変換器

混合器

混合器

UPS

IDU

アンテナ装置

UPS

電源サブラック

震度表示装置 防災管理室 端子台 対象外

庁舎分電盤 危機管理課 コンセント 対象外

一斉受令端末 対象外

ストリーミングPC 対象外

○ Aフロア内接続点 対象外

│一斉受令ラック複合機│ 対象外

管理室 各機器 対象外

災対室 各機器 対象外

防災管理室 端子台 対象外

IDU

IDU

IDU

IRDチューナー

TV変調装置

NTSC-HDMI変換器

KVM

TV変調装置(地上用)

映像分配器

IRDチューナー

TV変調装置(地上用)

TV変調装置(衛星用)

IDU

UPS

3階庁舎分電盤

防災管理室 端子台

3階庁舎分電盤

庁舎分電盤

庁舎分電盤

庁舎分電盤

OAフロア内接続点

庁舎分電盤

【凡例】 [ IDU] I D U ラック 【 I D U (端局装置) 他含む】 (P) プリンタ 受令表示器(タイプ1) UPS 無停電電源装置 J-AR J-アラート受信機 ---- 既設 「FAX」 ファクシミリ 更新(撤去) 複)複合機 受令表示器(タイプ2) L2SW L2SW(情報HW) TV 液晶TV 分電盤 防災用電話機 (パ) ノートPC VPN VPNルータ 二二二 端子盤 IP電話機 NAT NATルータ

No.

L1 EM-UTP Cat5e

L2 EM-UTP Cat5e

線種

NATルータ

IDU

工事内容 No.

NATルータ

|一斉受令ラックSW-HUB| 対象外 |T11| EM-BTIEE 0.5-2P

対象外 | T21 | EM-CPEE 0.65-5P

線種

 工事名
 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事

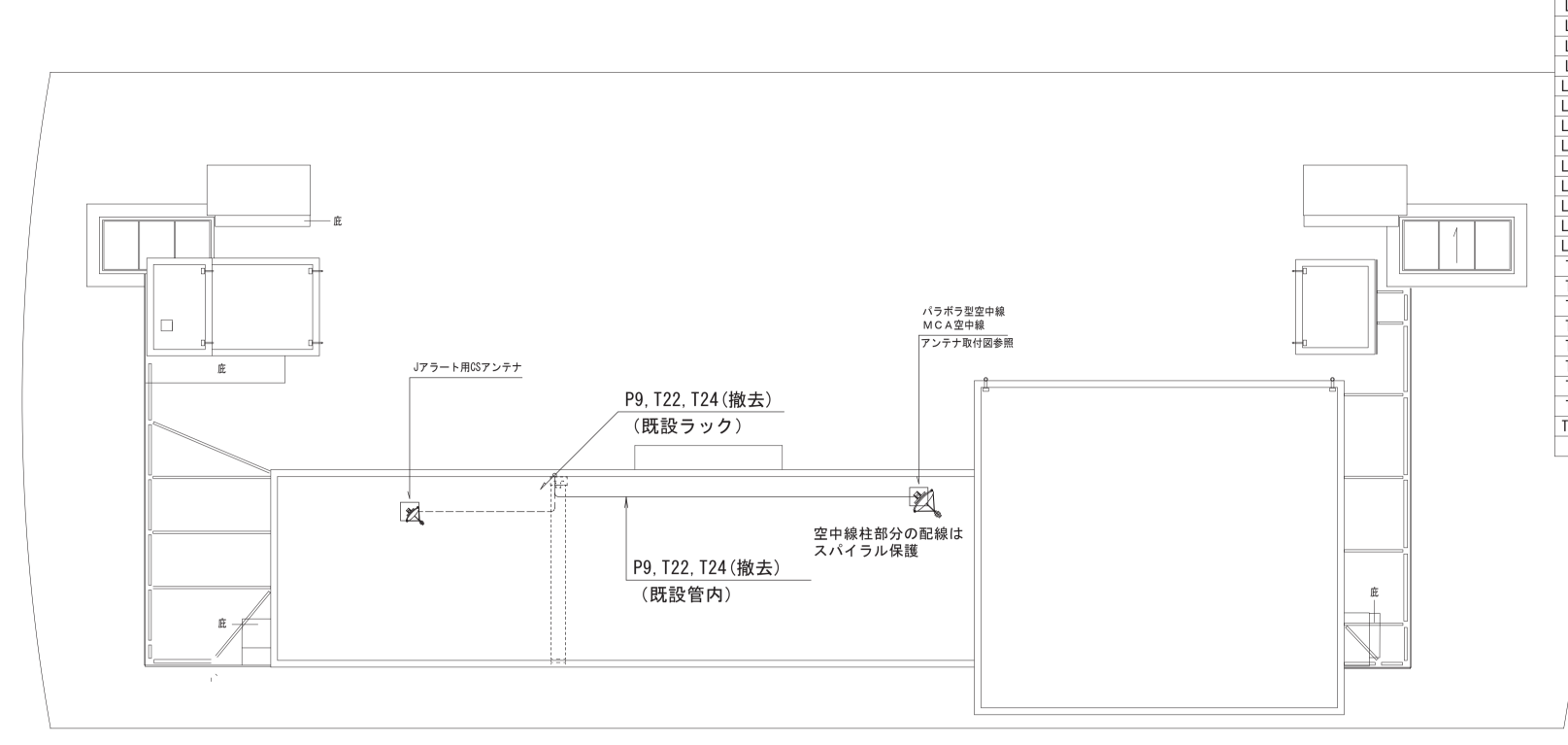
 図面名
 鳥取市役所 7階平面図(撤去)

 年月日
 令和 6年3月

 尺度
 A1:1/200

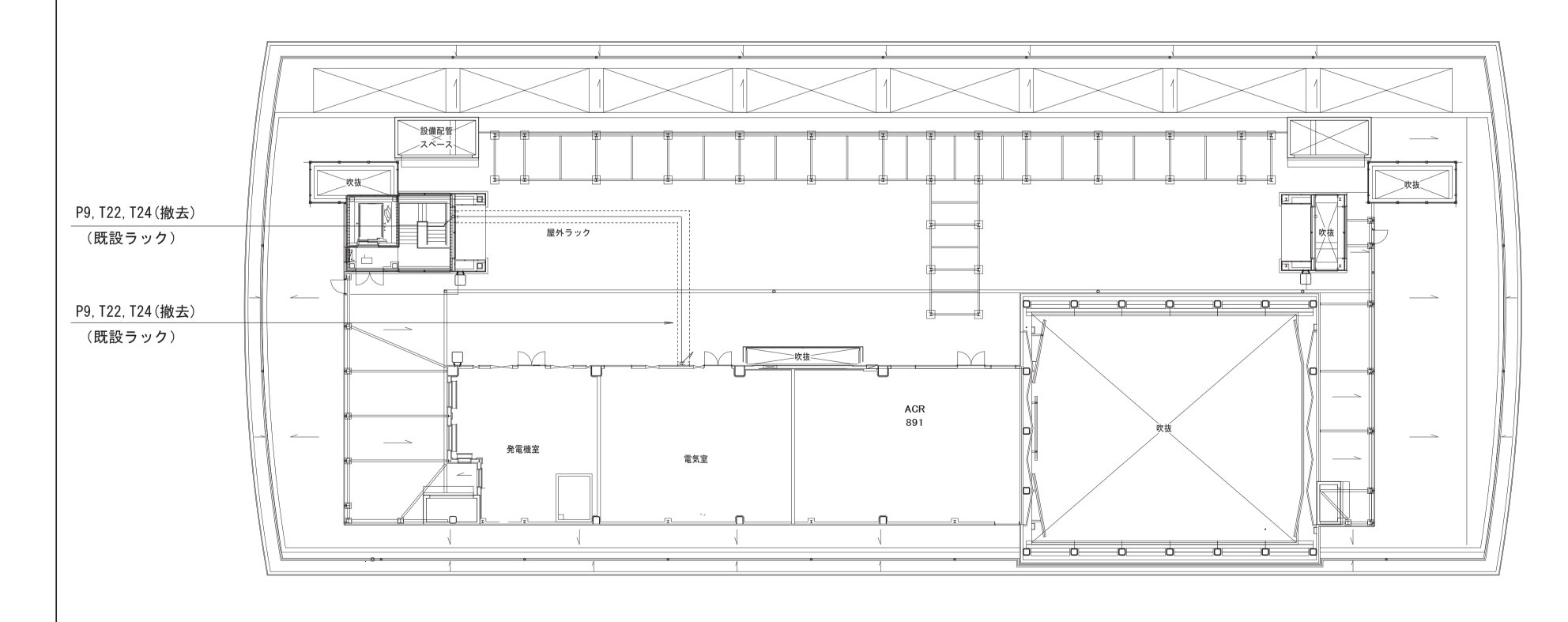
 図面番号
 D01-11

 設計者
 株式会社エイト日本技術開発



	No.		自	至	工事内容	No.	線	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-BTIEE O.5-2P	一斉受令ラック複合機	事務所 複合機用リンガーベル	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チュ−ナ−	撤去
	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	AVケーブル	IRDチューナー	変換器	撤去
	L9	EM-UTP Cat5e	L2SW	危機管理課 ノートPC	対象外	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
	L10	EM-UTP Cat5e $\times$ 2	L2SW	管理室 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
	L11	EM-UTP Cat5e	L2SW	管理室 プリンタ	対象外	T36	HDMIケーブル	KVM	一斉受令端末	対象外
	L12	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 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
	L13	EM-UTP Cat5e	L2SW	災対室 複合機	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	災対室 ノートPC	対象外	T39	RCAケーブル	IRDチューナー	NTSC-HDMI変換器	撤去
	L15	EM-UTP Cat5e	ストリーミングPC	L2SW	対象外	T40	EM-S-5C-FB	TV変調装置(地上用)	混合器	対象外
]	L16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインジェクタ	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
	L17	EM-UTP Cat5e	POEインジェクタ	IP電話機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	対象外
	L18	EM-UTP Cat5e	一斉受令ラックSW-HUB	情報HW L2SW	対象外	P2	EM-CE14sq-3C	UPS	OAフロア内接続点	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-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	3階庁舎分電盤	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	防災管理室 端子台	管理室 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	P5	EM-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	3階庁舎分電盤	災対室 各機器	対象外
	T5	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	管理室 電話機	対象外	P8	EM-CE3.5sq-3C	庁舎分電盤	IDU	対象外
	T6	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 複合機	対象外	P9	EM-CE5.5sq-3C	庁舎分電盤	アンテナ装置	撤去
	T7	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	災対室 電話機	対象外	P10	EM-CE14sq-3C	庁舎分電盤	UPS	対象外
	T8	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 複合機用リンガーベル	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
	Т9	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	危機管理課 電話機	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
	T10	EM-BTIEE 0.5-2P	中継端子盤	防災小会議室電話機	対象外	P13	EM-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	庁舎分電盤	防災管理室 端子台	対象外
						P14	EM-EEF2. Omm <sup>2</sup> -3C	庁舎分電盤	危機管理課 コンセント	対象外

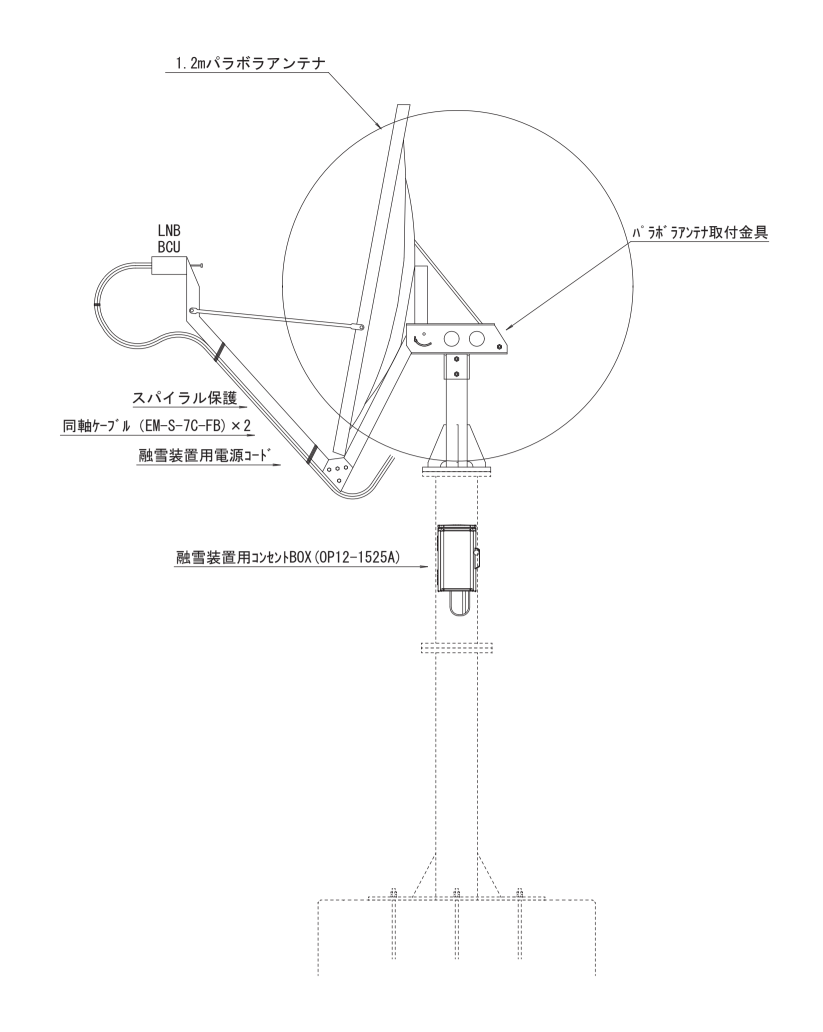
R階平面図 S=1/200

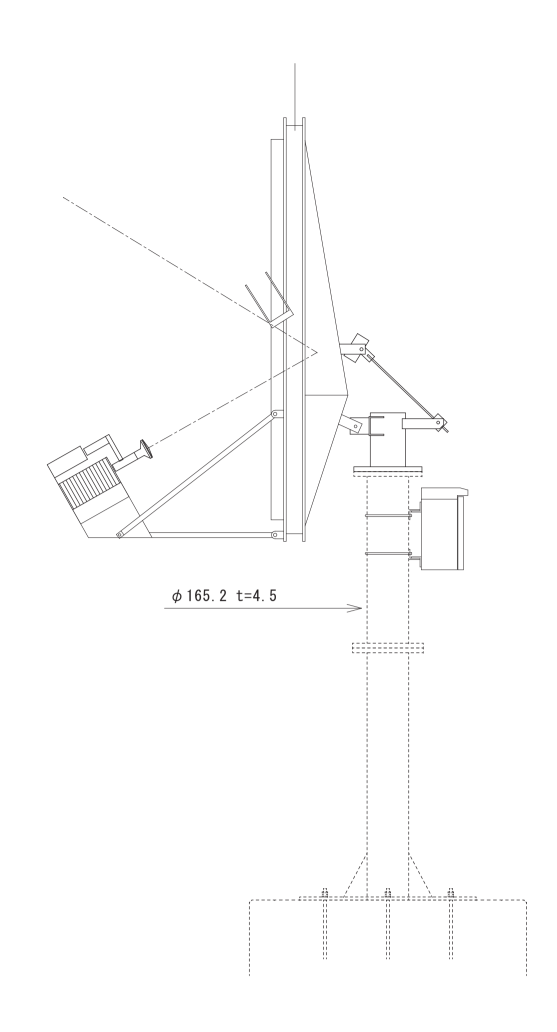


8階平面図 S=1/200

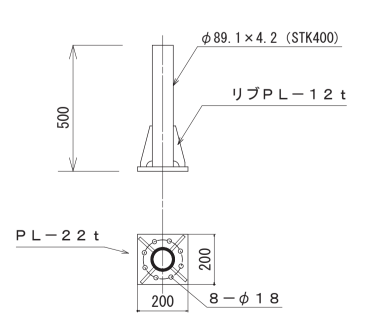


工事名	鳥取県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更新工事		
図面名	鳥取市役所 8	3階・R階写	平面図(撤去)		
年 月 日	令和	口 6 年 3	月		
尺度	A1 : 1/200	図面番号	D01-12		
設計者	株式会社エイト日本技術開発				





## アンテナ装置更新図 1/15

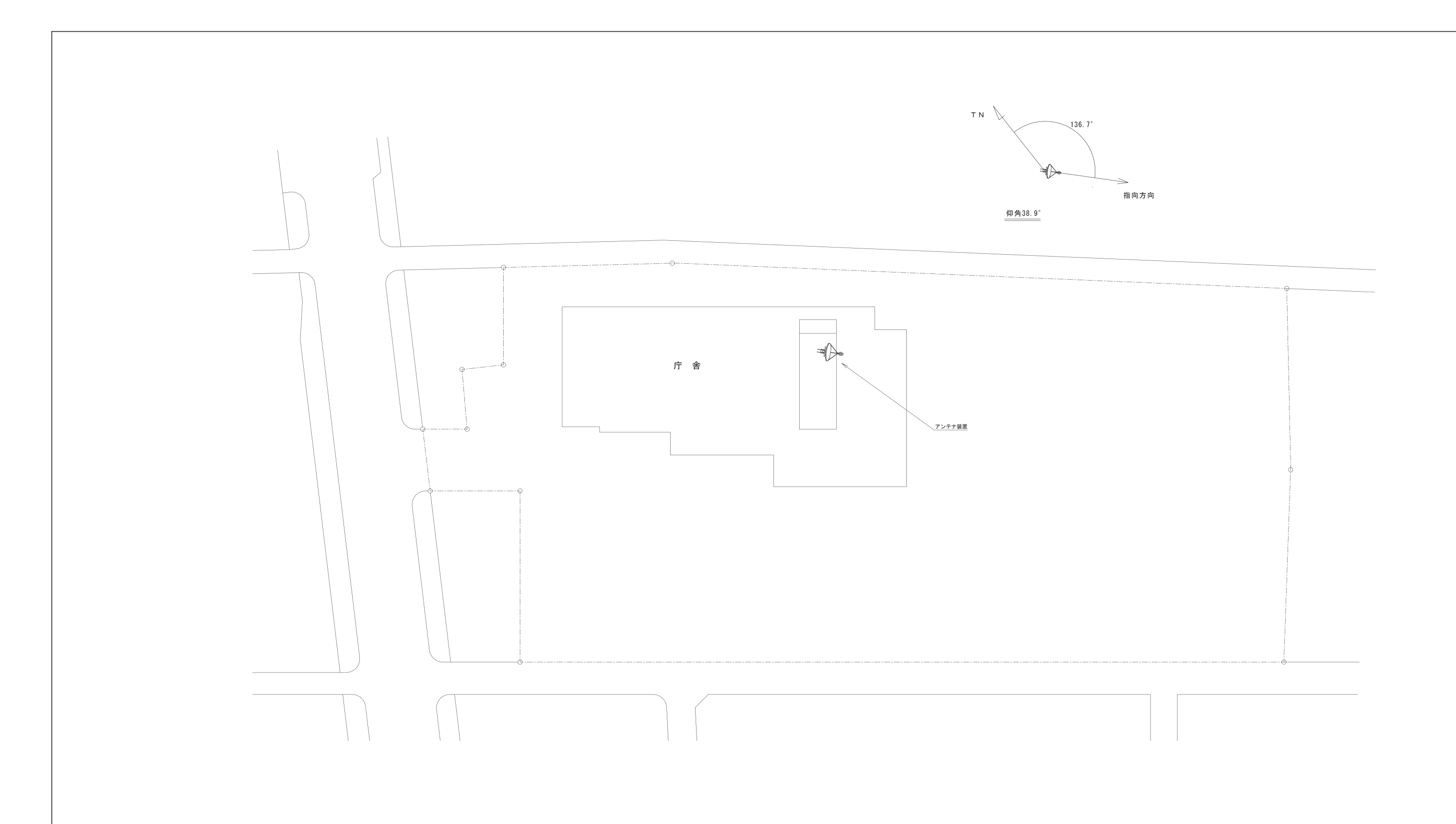


アンテナ装置取付金具詳細図 1/15

## アンテナ装置撤去図 1/15



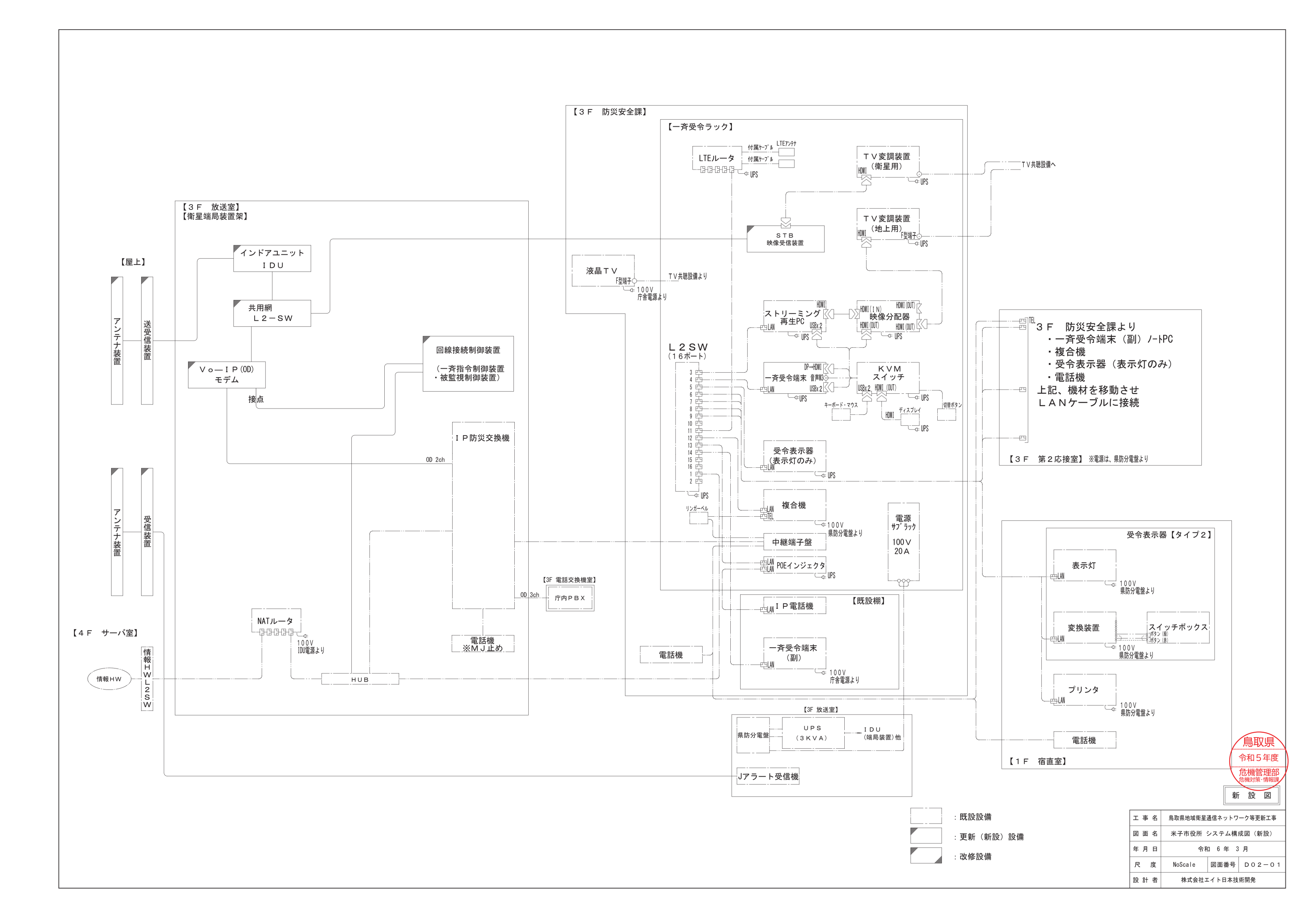
	VEIMON INTRO				
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事				
図面名	鳥取市役所 アンテナ取付図				
年 月 日	令和 6 年 3 月				
尺 度	A1 : 1/15 図面番号 D01-13				
設計者	株式会社エイト日本技術開発				

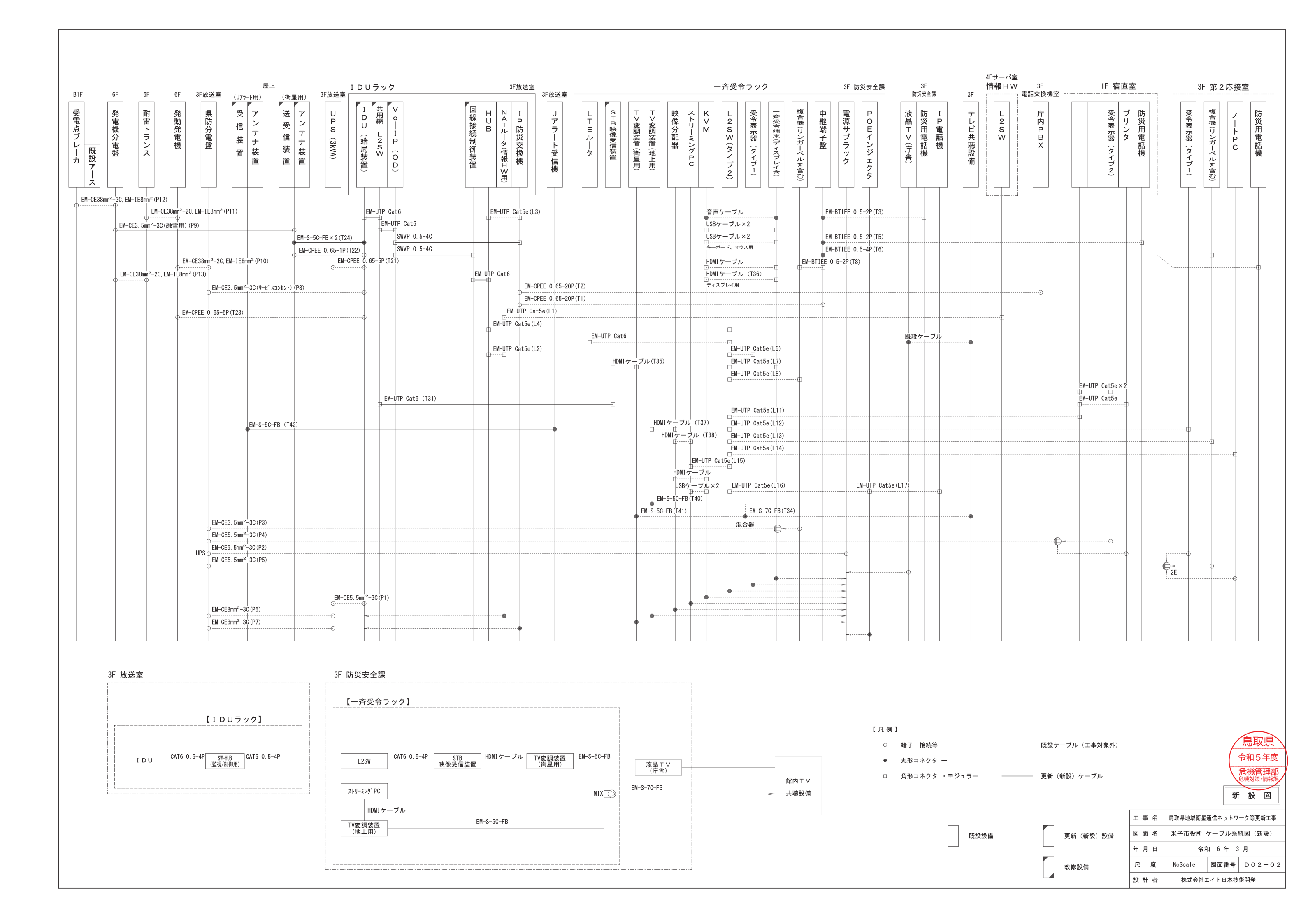


敷 地 平 面 図 S = 1 / 4 O O

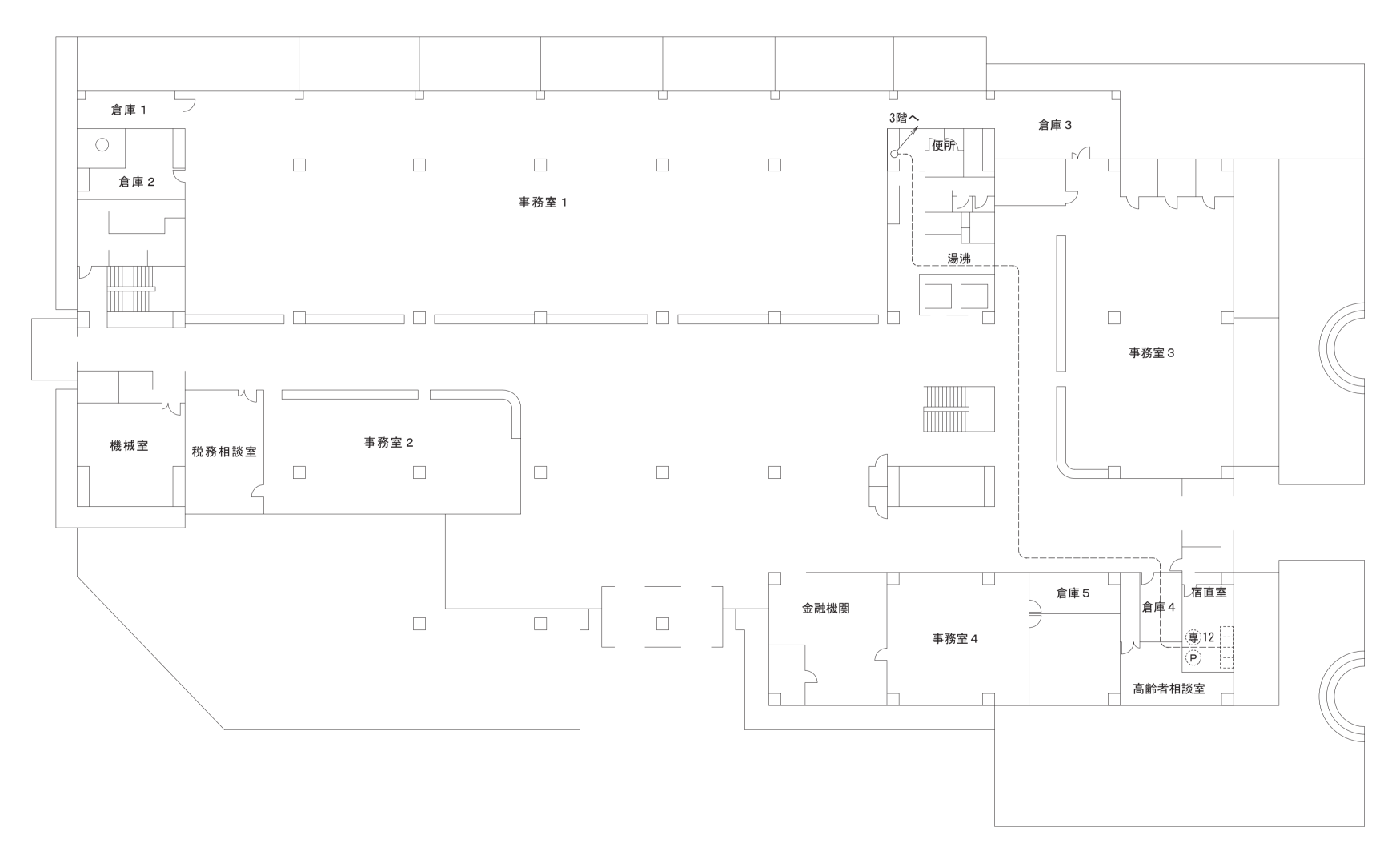


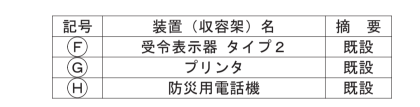
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事				
図面名	米子市役所 敷地平面図				
年月日	令和 6 年 3 月				
尺度	A1 : 1/400	図面番号	D 0 2 - 0 0		
設計者	株式会社エイト日本技術開発				

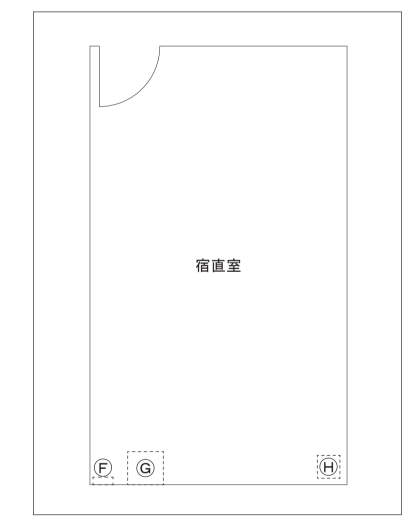




No.	線  種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置(衛星用)	新設
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	EM-S-5C-FB × 2	IDU	アンテナ装置(衛星用)	新設
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外					
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	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	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	ストリーミンク゛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	ストリーミンク゛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インシ゛ェクタ	対象外					
L17	EM-UTP Cat5e	POEインシ゛ェクタ	IP電話機	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-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	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
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-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-3C, EM-IE8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
					P13	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外





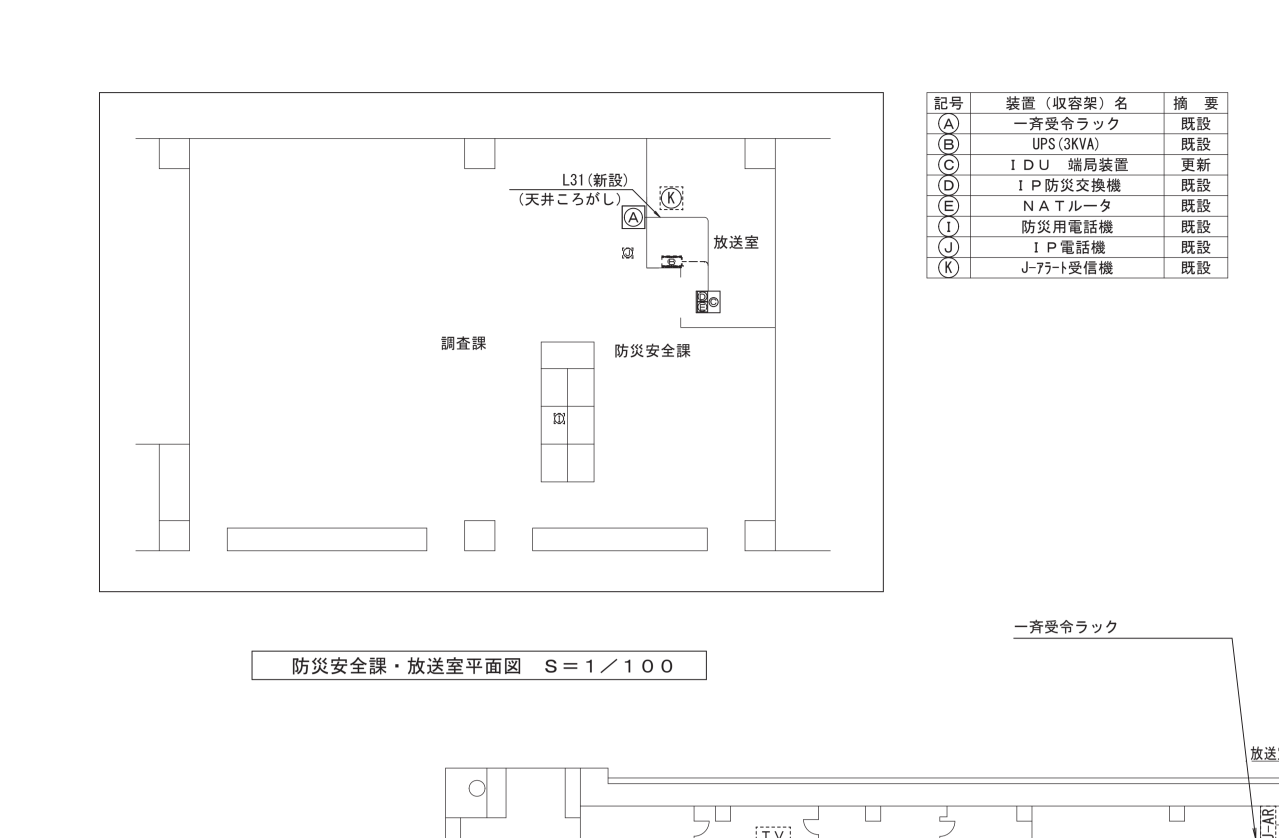


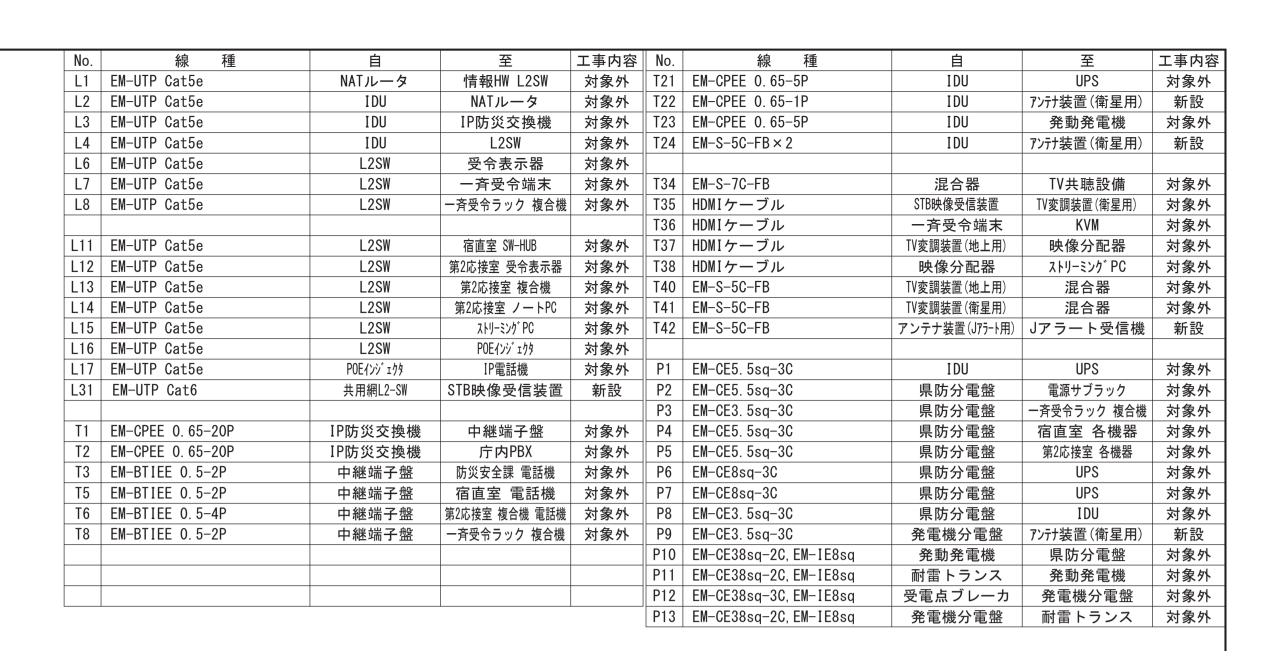
1階 宿直室平面図 S=1/50

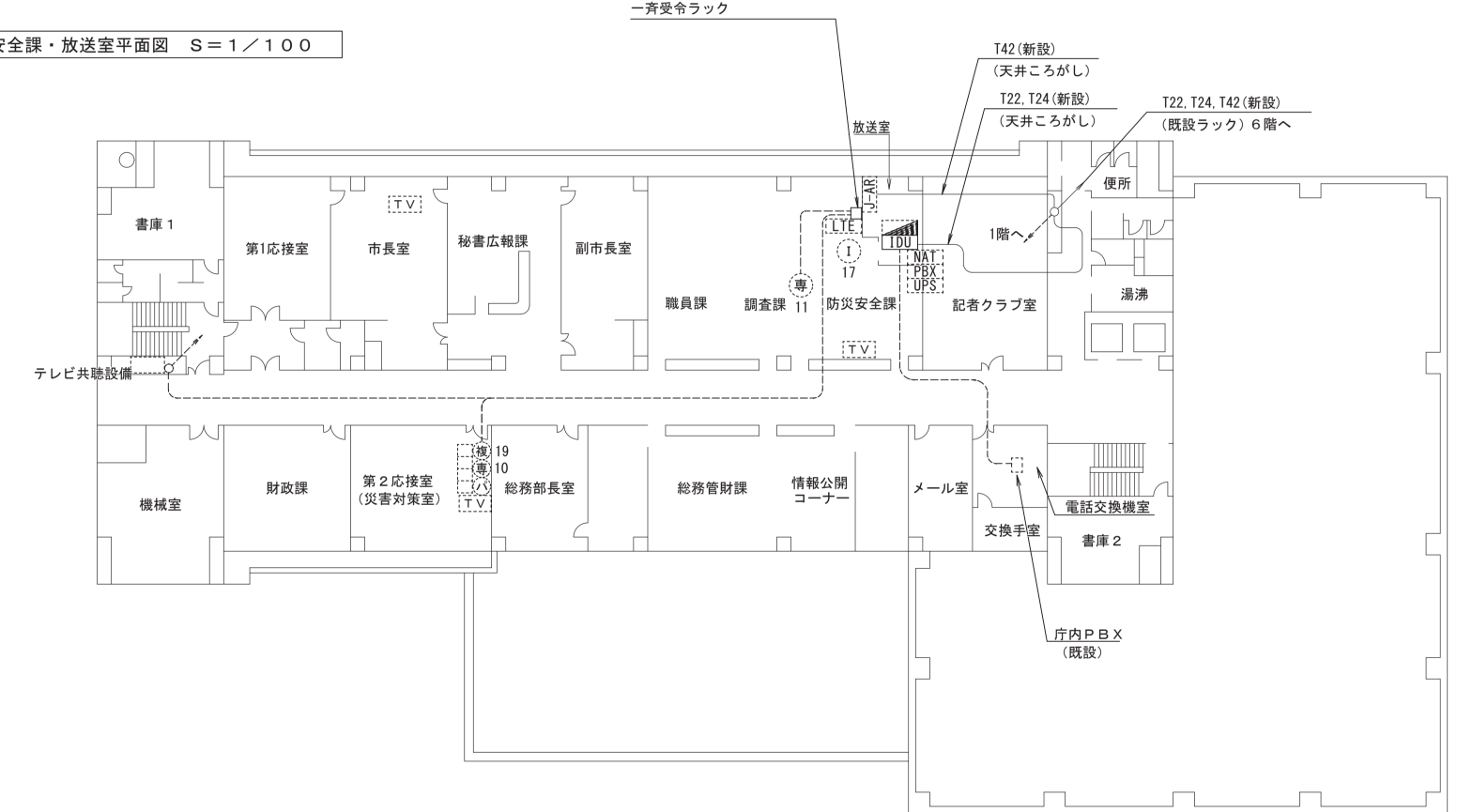


【凡例】									Г
	既設	② プリンタ	受令表示器(タイプ1)	(UPS) 無停電電源装置		I DUラック 【I DU(端局装置)他含む】	[J-AR]	J-アラート受信機	-
	更新(新設)	複複合機	受令表示器(タイプ2)	「FAX」 ファクシミリ	[L2SW]	L 2 SW(情報HW)	LTE	新設 LTEルータ	ŀ
<b>(</b>	防災用電話機	パ ノートPC	[VPN] VPNルータ	TV 液晶TV		分電盤			F
( <u>I</u> )	IP電話機		[NAT] NATルータ	TV 液晶TV	    	端子盤			L

	工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事				
タ	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	D02-03		
	設計者	株式会社エイ	イト日本技	————— 術開発		



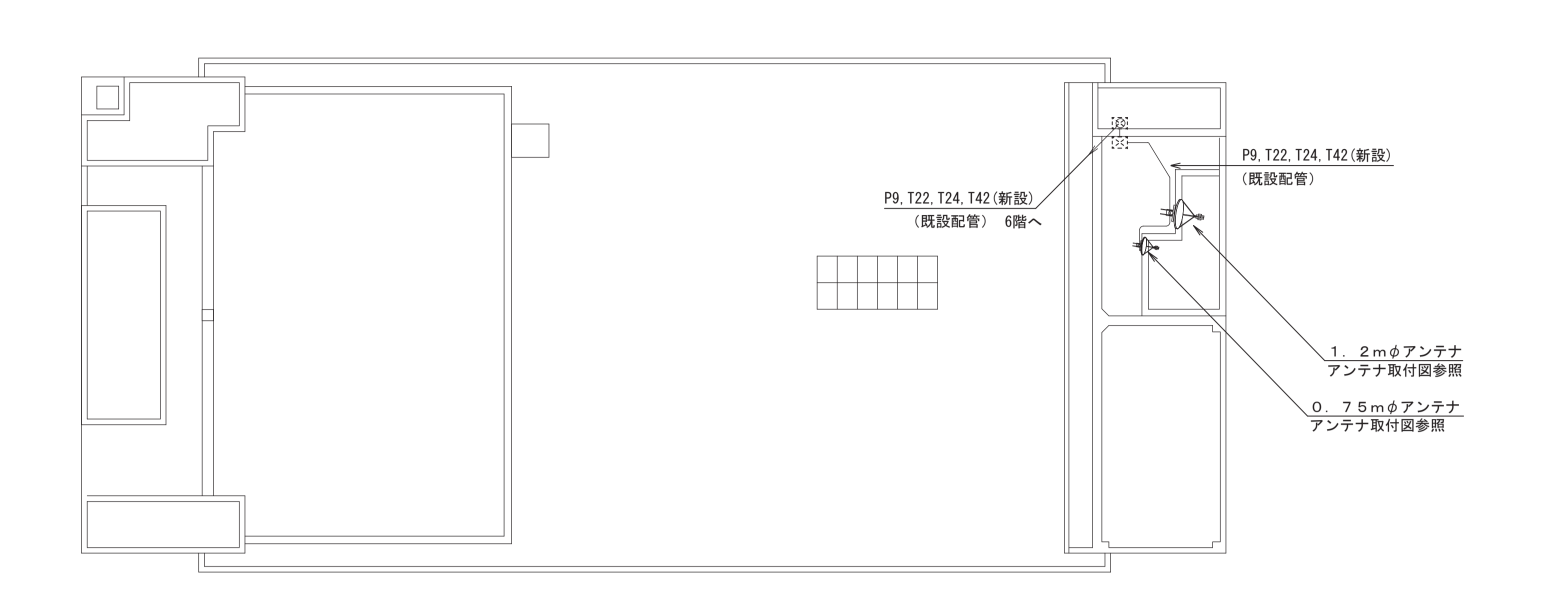




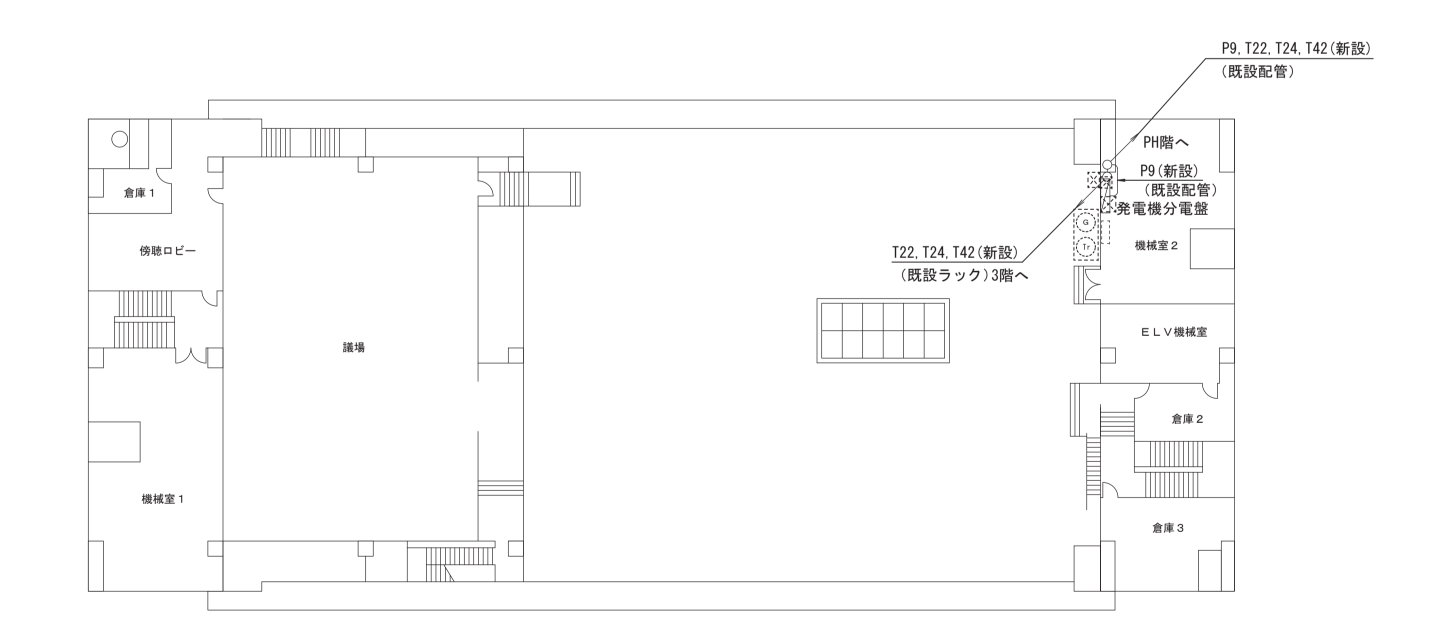


【凡例】						
	既設	② プリンタ		UPS] 無停電電源装置	[ <u>IDU]</u> IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】	[J-AR] J-75-ト受信機
	更新(新設)	複)複合機	受令表示器(タイプ2)	[FAX] ファクシミリ	[L2SW] L2SW(情報HW)	[LTE] LTEルータ
(事)	防災用電話機		[VPN] VPNルータ	[TV] 液晶TV	分電盤	SW 新設 SW-HUB
( <u>I</u> )	IP電話機		[ <u>NAT]</u> NATルータ	[TV] 液晶TV	[] 端子盤	PL 新設 切替器

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 DO2-O4			
設計者	株式会社エイト日本技術開発			



P H 階平面図 S = 1 / 200



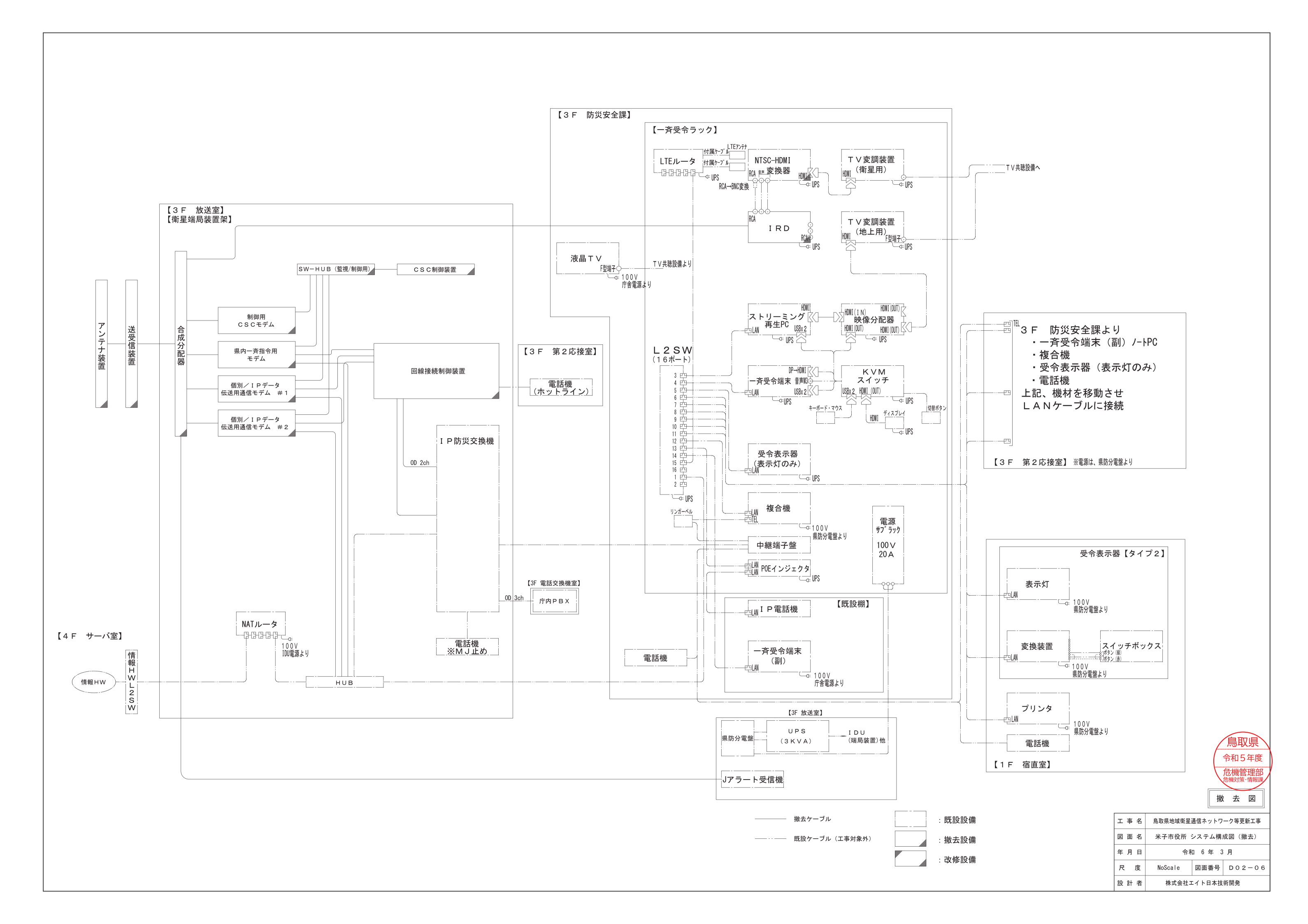
6階平面図 S=1/200

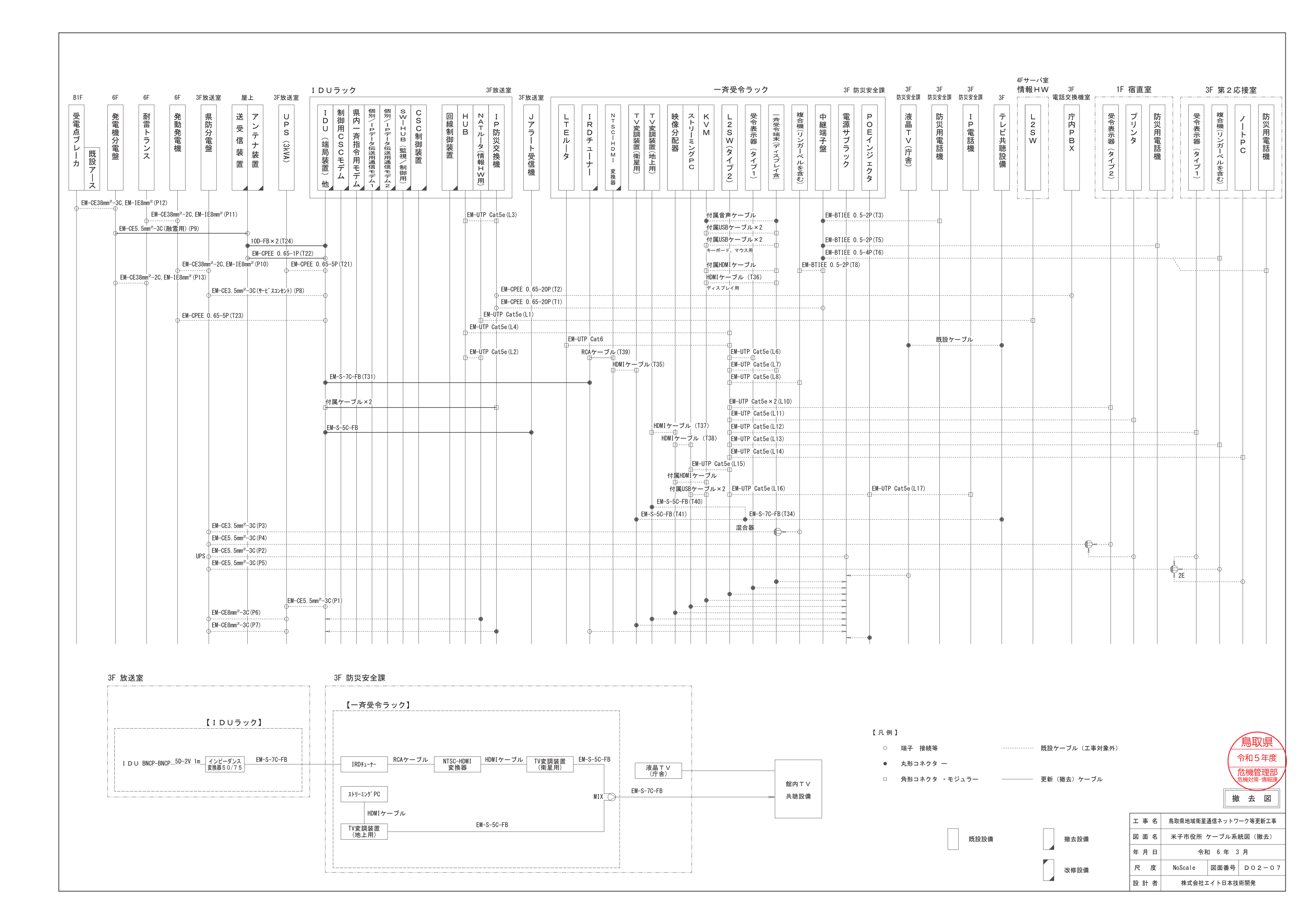
【凡例】									
ניפן טיל ז									T
	既設	⑦ プリンタ	[ 受令表示器(タイプ1)	[UPS] 無停電電源装置		I DUラック 【 I DU(端局装置)他含む】	[J-AR]	J-アラート受信機	-
	更新(新設)	(複) 複合機	[ ] : : : : : : : : : : : : : : : : : :	[FAX] ファクシミリ	[L2SW]	L2SW(情報HW)	LTE	新設 LTEルータ	図
<b>金</b>						八声业	CW	÷r=n cw uup	年
<b>(</b>	防災用電話機	(が) ノートPC	[VPN] VPNルータ	[TV] 液晶TV	all l	分电路	SW	新設 SW-HUB	F
<u>(I)</u>	IP電話機		NAT NATルータ		[]	端子盤	PL	新設 切替器	
									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					
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	STB映像受信装置	TV変調装置(衛星用)	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	ストリーミンク゛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	ストリーミンク゛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	P0Eインシ゛ェクタ	対象外					
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
L31	EM-UTP Cat6	共用網L2-SW	STB映像受信装置	新設	P2	EM-CE5.5sq-3C	県防分電盤	電源サブラック	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
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-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-3C, EM-IE8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
					P13	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外

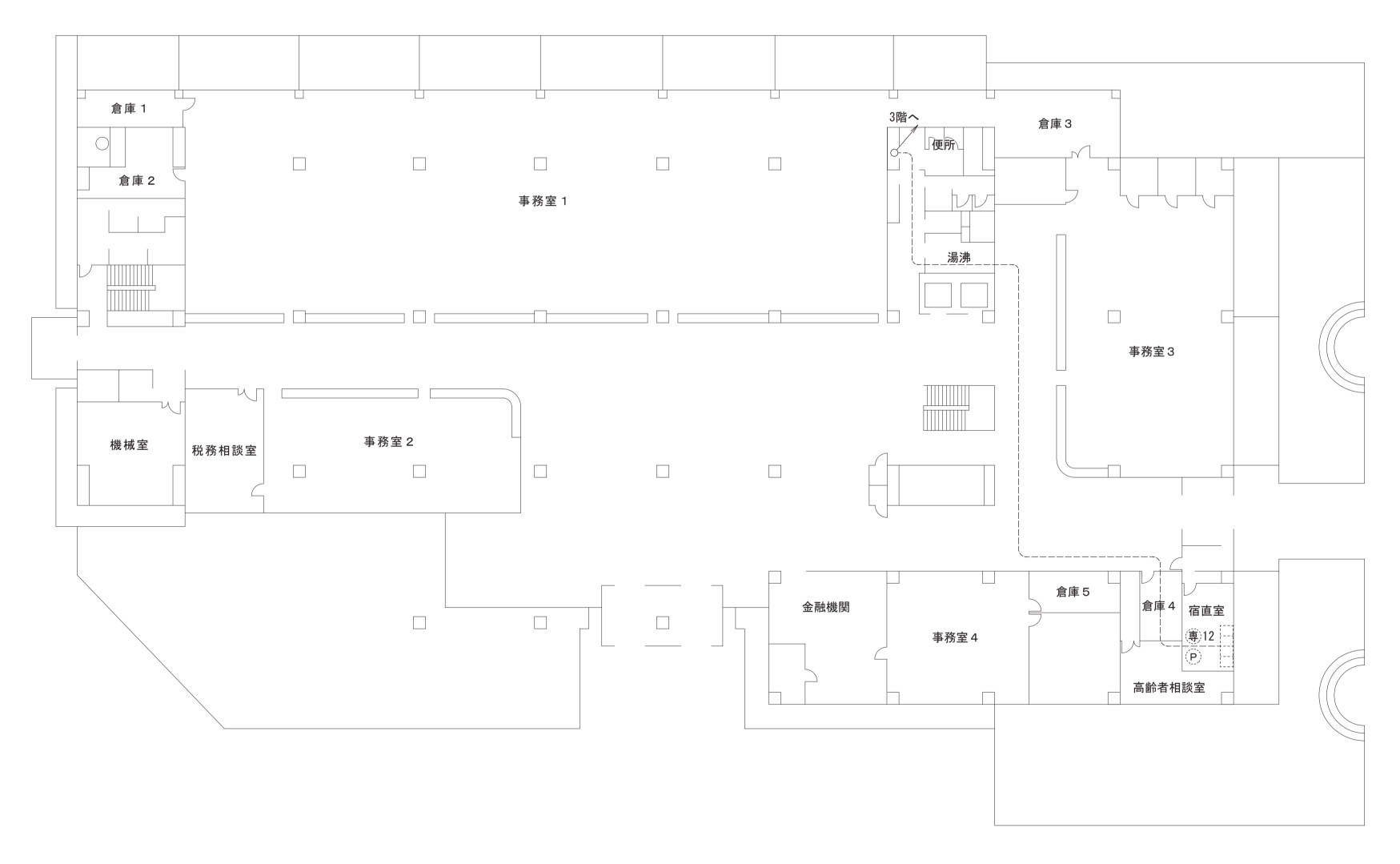


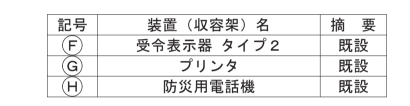
				171	н^	
エ	<b>多</b> 名	鳥取り	県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更	新工事
図面	5 名	米子市	後所 6	階・PH階	平面図	(新設)
年月	日		令和	口 6 年 3	月	
尺	度	A1 :	1/200	図面番号	D 0 2	2 – 0 5
設言	十者		株式会社コ	二イト日本技	術開発	

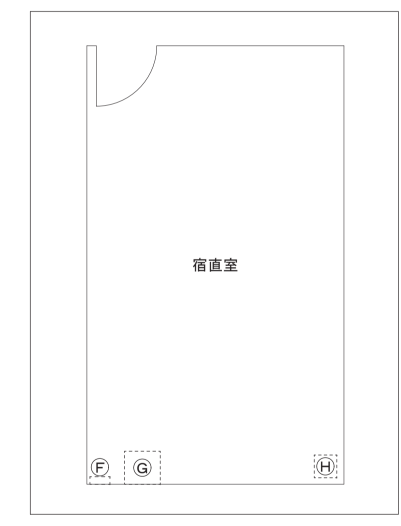




No.	線  種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	対象外	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	対象外
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	対象外	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	対象外	T23	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	発動発電機	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	対象外	T24	10D-FB × 2	IDU	アンテナ装置	撤去
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	対象外	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナー	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	ストリーミンク゛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チューナー	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	ストリーミンク゛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インシ゛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 O.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-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-3C, EM-IE8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象外
					P13	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外







1階 宿直室平面図 S=1/50

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	]	

 中
 無数
 中
 新設 プリンタ

 更新(撤去)
 複 複合機

 専
 防災用電話機
 パ ノートPC

 I P電話機

ッタ 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 [J-AR] J-アラート受信機 【IDU(端局装置)他含む】 [T2SW] L2SW(情報HW)

L2SW L2SW(情報HW)

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

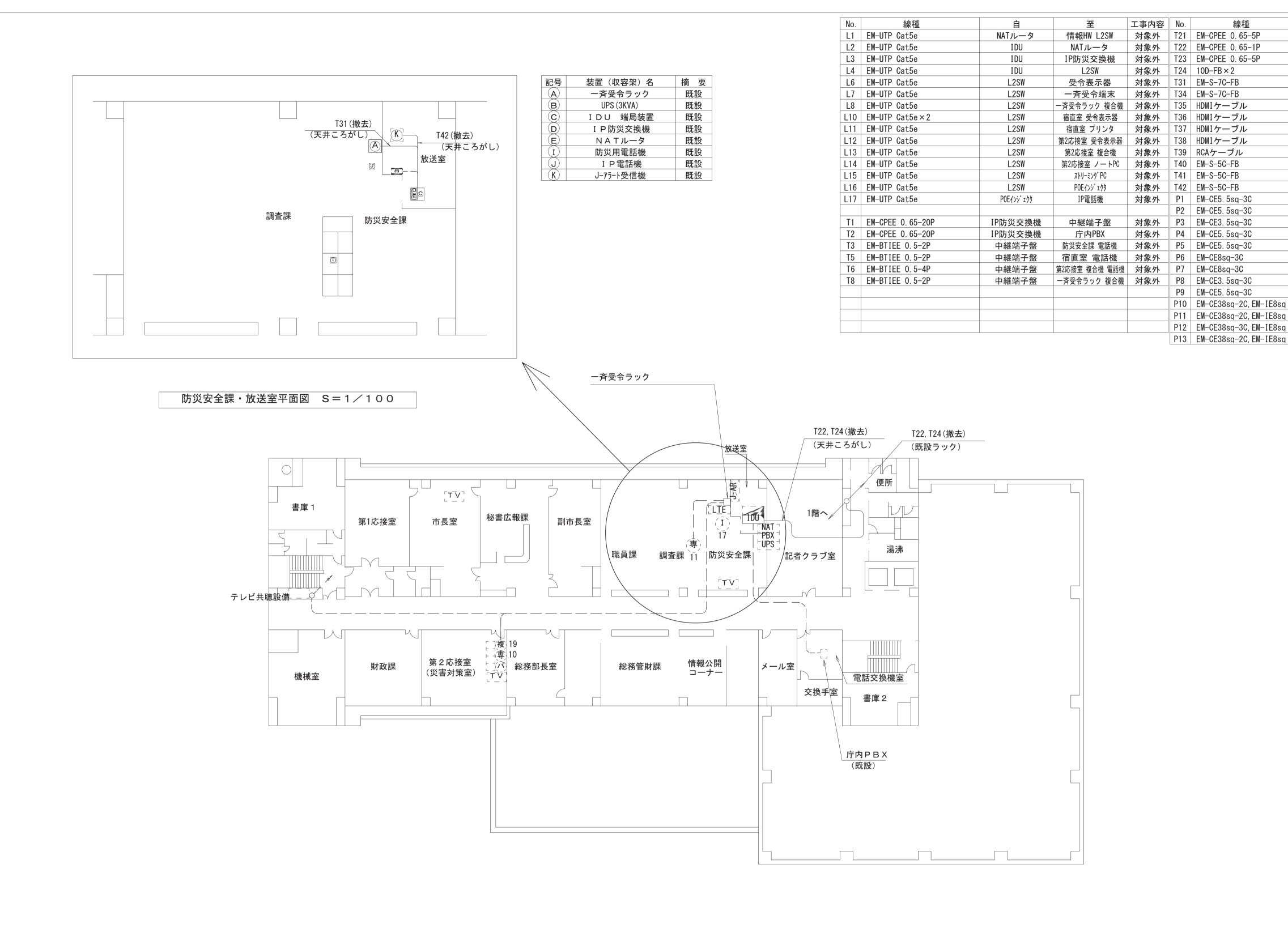
 図面名
 米子市役所 1階平面図(撤去)

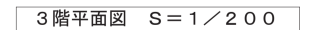
 年月日
 令和 6年 3月

 尺度
 A1: 1/200

 図面番号
 D02-08

 設計者
 株式会社エイト日本技術開発







工事内容

対象外

撤去

撤去

撤去

対象外

撤去

対象外

対象外

撤去

対象外

UPS

アンテナ装置

発動発電機

アンテナ装置

IRDチューナー

TV共聴設備

KVM

映像分配器

ストリーミンク゛PC

NTSC-HDMI変換器

混合器

混合器

UPS

UPS

UPS

IDU

アンテナ装置

県防分電盤

発動発電機

受電点ブレーカ 発電機分電盤 対象外

発電機分電盤 耐雷トランス 対象外

TV変調装置(衛星用) 対象外

Jアラート受信機 撤去

一斉受令ラック 複合機 対象外

宿直室 各機器 対象外

第2応接室 各機器 対象外

電源サブラック 対象外

IDU

IDU

IDU

IDU

IDU

混合器

NTSC-HDMI変換器

一斉受令端末

TV変調装置(地上用)

映像分配器

IRDチューナー

TV変調装置(地上用)

TV変調装置(衛星用)

IDU

IDU

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

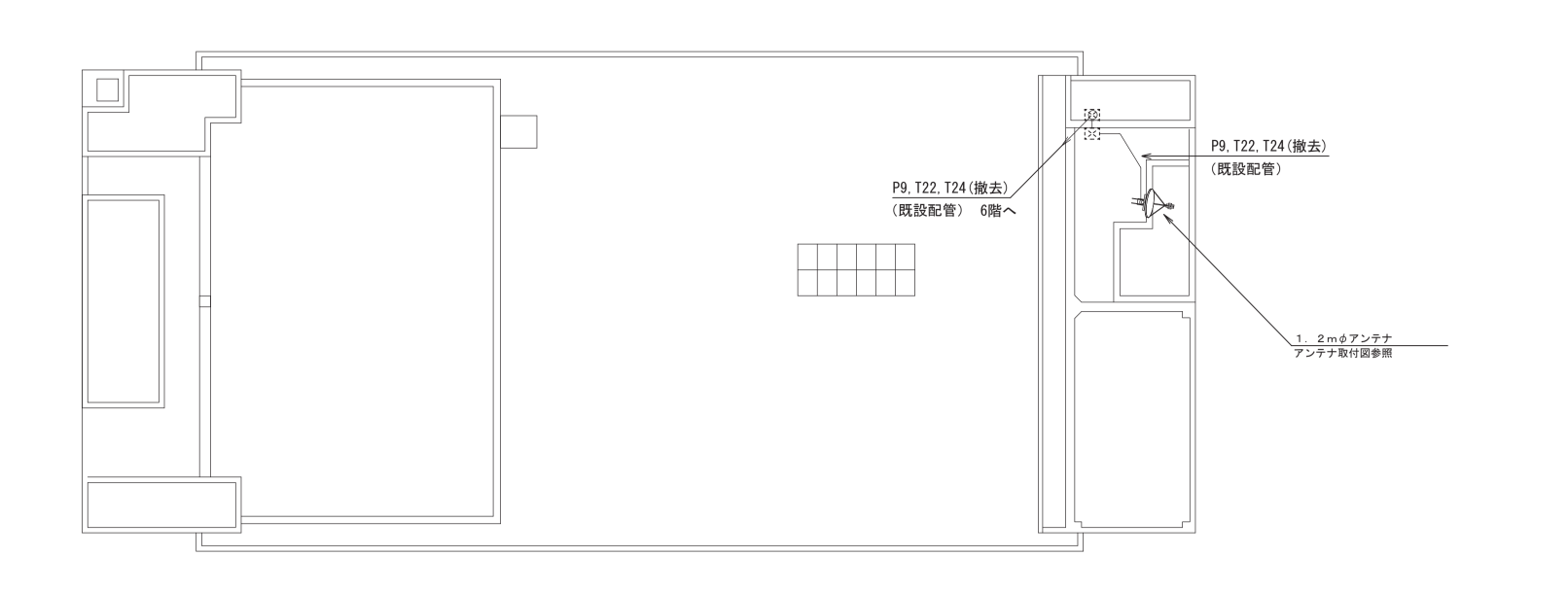
発電機分電盤

発動発電機

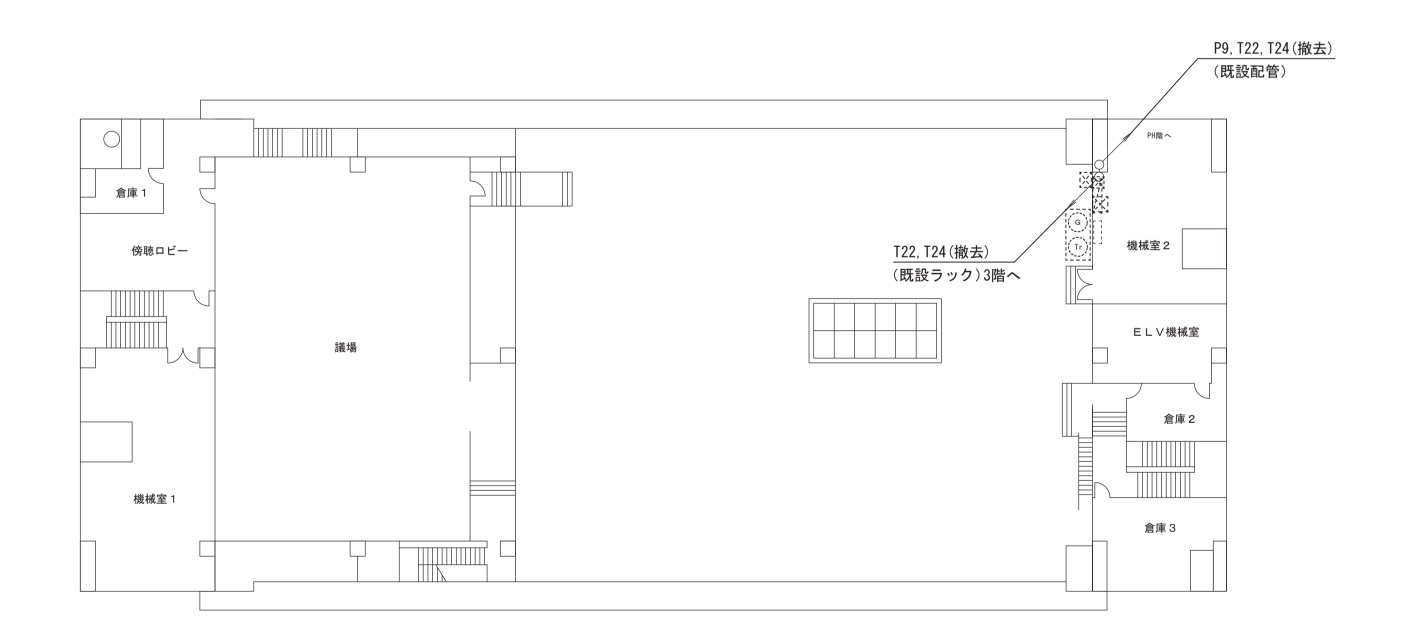
耐雷トランス

【凡例】 (P) 新設 プリンタ [ - ⊤ - ] 受令表示器(タイプ 1) 「IDU] I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】 [J-AR] J-75-ト受信機 \_\_ \_\_\_ 既設 [UPS] 無停電電源装置 [L2SW] L2SW(情報HW) [ ̄ ̄ ̄ ̄ 受令表示器(タイプ2) ———— 更新(撤去) **[FAX** ] ファクシミリ 複複合機 [L<u>T</u>E] LTEルータ 分電盤 [下[V] 液晶TV [VPN] VPNルータ 防災用電話機 (水) ノートPC [NAT] NATルータ [-] 端子盤 IP電話機

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	米子市役所 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 D02-09		
設計者	株式会社エイト日本技術開発		



P H 階平面図 S = 1 / 2 0 0



6階平面図 S=1/200



エ 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)

尺 度 A1: 1/200 図面番号 D02-10

令和 6 年 3 月

株式会社エイト日本技術開発

工事内容

対象外

撤去

対象外

撤去

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

撤去

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

対象外

撤去

対象外

対象外

UPS

アンテナ装置

発動発電機

アンテナ装置

IRDチューナー

TV共聴設備

TV変調装置(衛星用)

KVM

映像分配器

ストリーミンク゛PC

NTSC-HDMI変換器

混合器

混合器

UPS

電源サブラック

第2応接室 各機器

UPS

UPS

IDU

アンテナ装置

県防分電盤

発動発電機

受電点ブレーカ 発電機分電盤 対象外

発電機分電盤 耐雷トランス 対象外

Jアラート受信機 撤去

|一斉受令ラック 複合機 | 対象外

宿直室 各機器 対象外

IDU

IDU

IDU

IDU

IDU

混合器

NTSC-HDMI変換器

一斉受令端末

TV変調装置(地上用)

映像分配器

I RDチューナー

TV変調装置(地上用)

TV変調装置(衛星用)

IDU

IDU

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

県防分電盤

発電機分電盤

発動発電機

耐雷トランス

工事内容 No.

NATルータ

L2SW

ストリーミンク゛PC

POEインジェクタ

IP電話機

中継端子盤

庁内PBX

情報HW L2SW 対象外 T21 EM-CPEE 0.65-5P

受令表示器 対象外 T31 EM-S-7C-FB

一斉受令端末 │ 対象外 │ T34 │ EM-S-7C-FB

- 斉受令ラック 複合機│ 対象外 │ T35 │ HDMIケ―ブル

宿直室 受令表示器 | 対象外 | T36| HDMI ケーブル

宿直室 プリンタ | 対象外 | T37 | HDM I ケーブル

第2応接室 受令表示器 | 対象外 || T38 | HDMIケーブル

第2応接室 複合機 | 対象外 |T39|RCAケーブル

防災安全課 電話機 │ 対象外 │ P5 │ EM-CE5. 5sq-3C

宿直室 電話機 │ 対象外 │ P6 │ EM-CE8sq-3C

| 第2応接室 複合機 電話機 | 対象外 | P7 | EM-CE8sq-3C

| 一斉受令ラック 複合機 | 対象外 | P8 | EM-CE3.5sq-3C

第2応接室 ノートPC 対象外 T40 EM-S-5C-FB

対象外 T22 EM-CPEE 0.65-1P

対象外 || T24 | 10D-FB×2

対象外 T42 EM-S-5C-FB

対象外 P3 EM-CE3.5sq-3C

対象外 P1 EM-CE5.5sq-3C

P2 | EM-CE5. 5sq-3C

P9 | EM-CE5.5sq-3C

| P10 | EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq

P11 EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq

P12 EM-CE38sq-3C, EM-IE8sq P13 EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq

線種

NATルータ

IDU

IDU

IDU

L2SW

POEインシ゛ェクタ

IP防災交換機

IP防災交換機

中継端子盤

中継端子盤

中継端子盤

中継端子盤

L1 EM-UTP Cat5e

L2 EM-UTP Cat5e

L3 | EM-UTP Cat5e

L4 EM-UTP Cat5e

L6 EM-UTP Cat5e

L7 | EM-UTP Cat5e

L8 EM-UTP Cat5e

L11 EM-UTP Cat5e

L12 EM-UTP Cat5e

L13 EM-UTP Cat5e

L14 EM-UTP Cat5e

L15 EM-UTP Cat5e

L16 EM-UTP Cat5e

L17 EM-UTP Cat5e

T1 EM-CPEE 0. 65-20P

T2 EM-CPEE 0.65-20P

T3 EM-BTIEE 0.5-2P

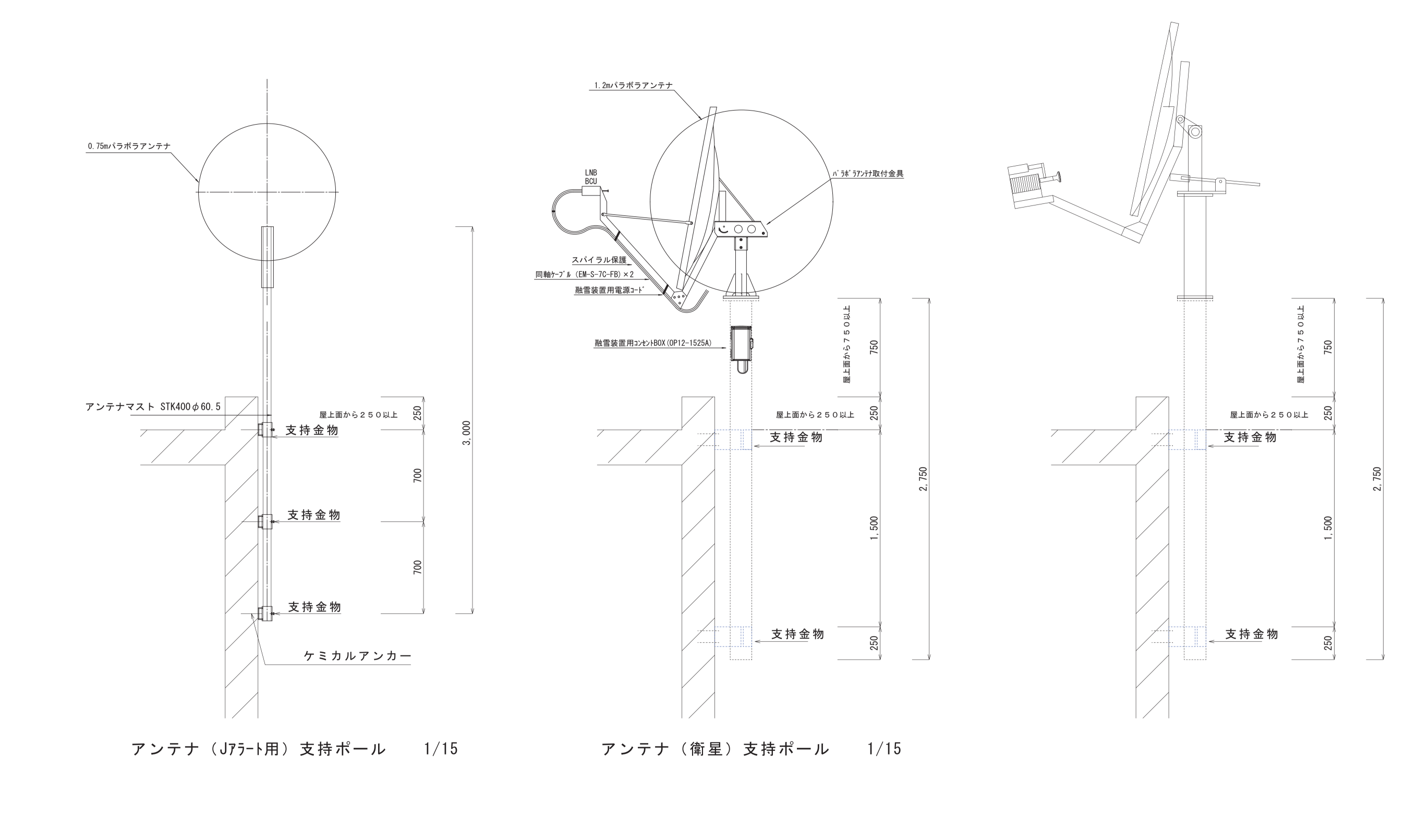
T5 EM-BTIEE 0.5-2P

T6 EM-BTIEE 0.5-4P

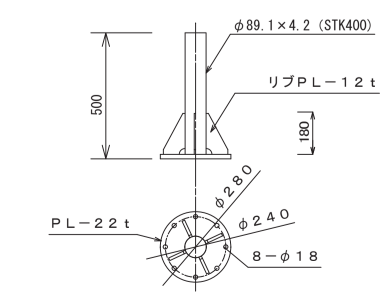
T8 | EM-BTIEE 0.5-2P

|L10| EM-UTP Cat5e  $\times$  2

[ ]	孔 例 】								
		既設		[] 受令表示器(タイプ1)	[UPS] 無停電電源装置		I D U ラック 【 I D U (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		L 2 SW(情報HW)		
:	<b>(</b>	防災用電話機	<b>必 ノートPC</b>	[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		



## アンテナ装置更新図 1/15

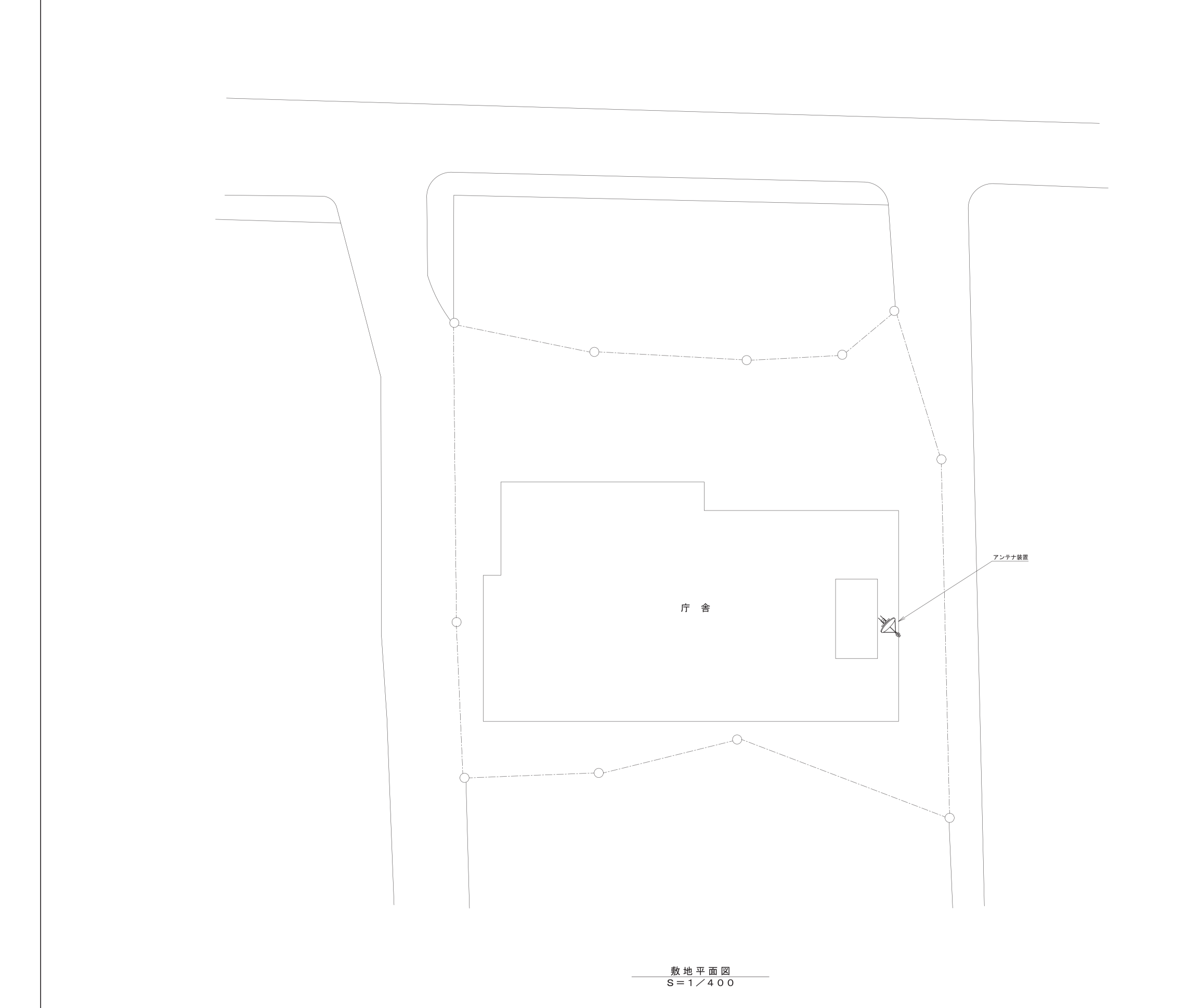


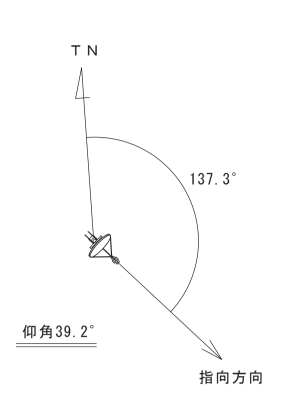
アンテナ装置取付金具詳細図 1/15

## アンテナ装置撤去図 1/15



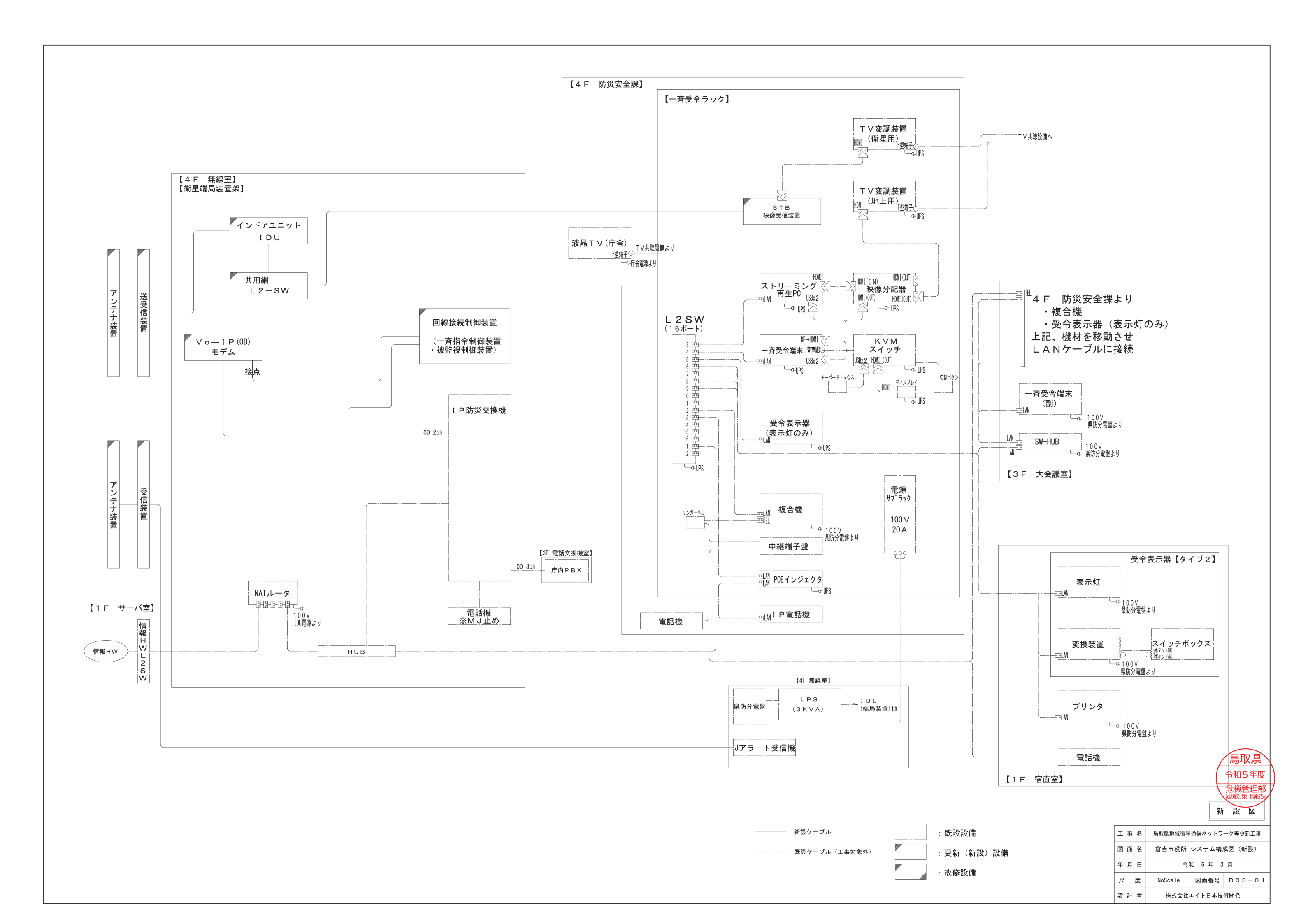
令和5年度

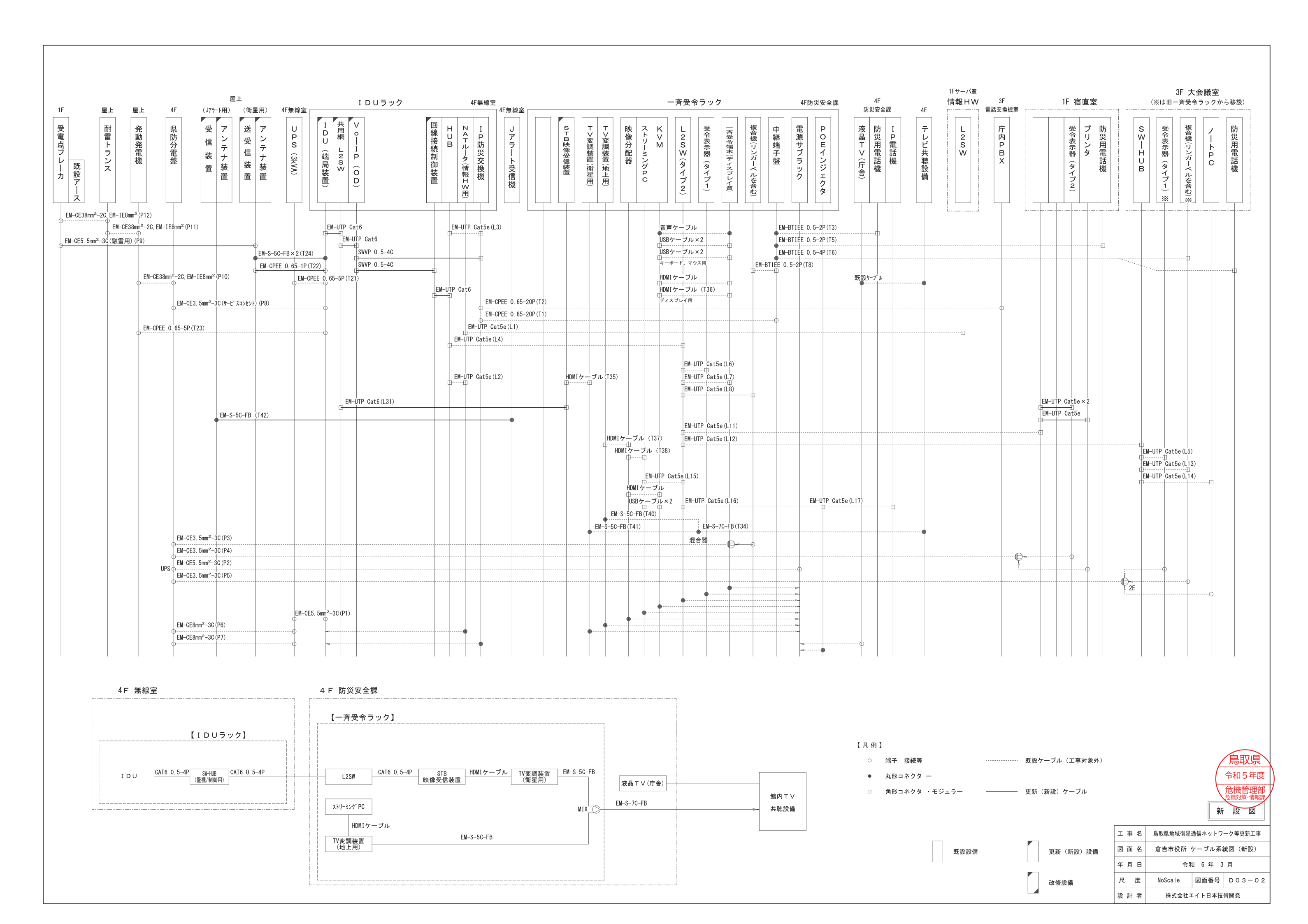


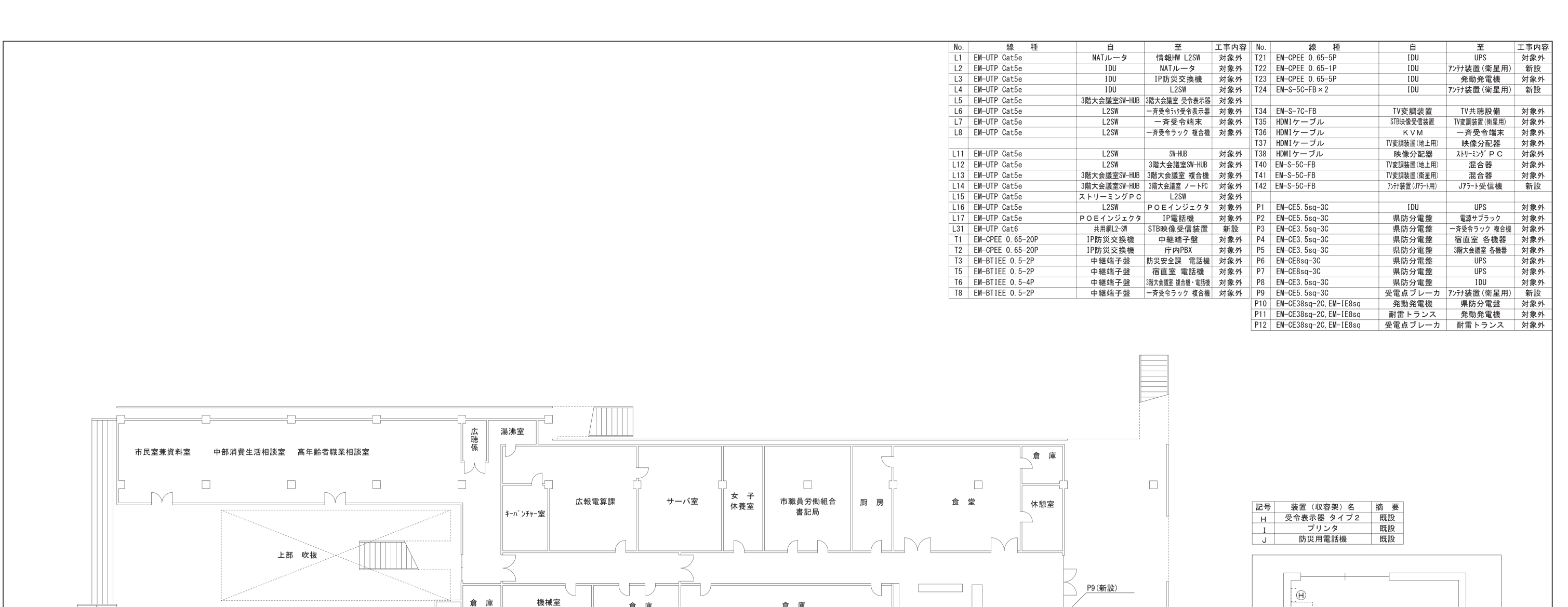


局取県 令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課

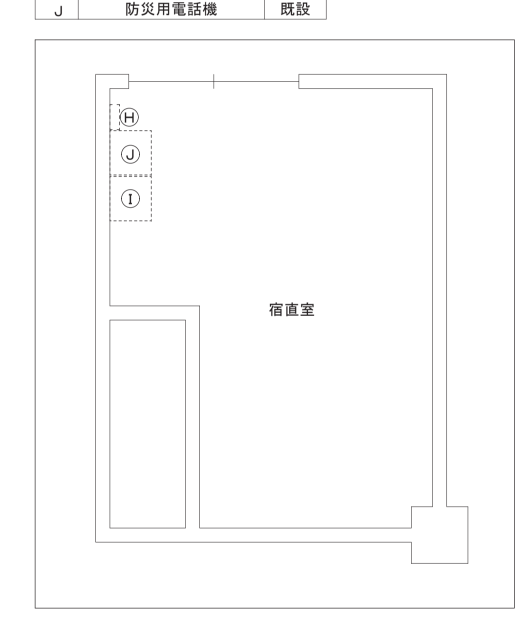
			WATER SCAME
工事名	鳥取県地域衛星通	<b>通信ネットワ</b>	一ク等更新工事
図面名	倉吉市行	没所 敷地	平面図
年 月 日	令和	1 6 年 3	月
尺度	A1 : 1/400	図面番号	D 0 3 - 0 0
設 計 者	株式会社工	イト日本技	術開発

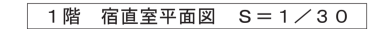






倉 庫





## 1階平面図 S=1/150

【凡例】

倉庫

市議会

倉 庫

	既設	② プリンタ
	更新(新設)	複複合機
(事)	防災用電話機	<b>パノートPC</b>
( <u>I</u> )	IP電話機	

受令表示器(タイプ1)	[UPS] 無停電電源装置
[]]] 受令表示器(タイプ2)	[FAX] ファクシミリ
VPN VPNルータ	TV 液晶TV

[NAT] NATルータ

電気室

書 庫

	I DUラック 【I D∪(端局装置)他含む】	J-AR]	J-75-	ト受信機
[L2SW]	L 2 SW(情報HW)	LTE	新設	LTEルー
	分電盤	SW	新設	SW-HUB
[]	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	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	$EM-S-5C-FB \times 2$	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					
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	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	ストリーミンク゛P C	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(Jアラート用)	Jアラート受信機	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
Т6	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	アンテナ装置(衛星用)	新設
					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

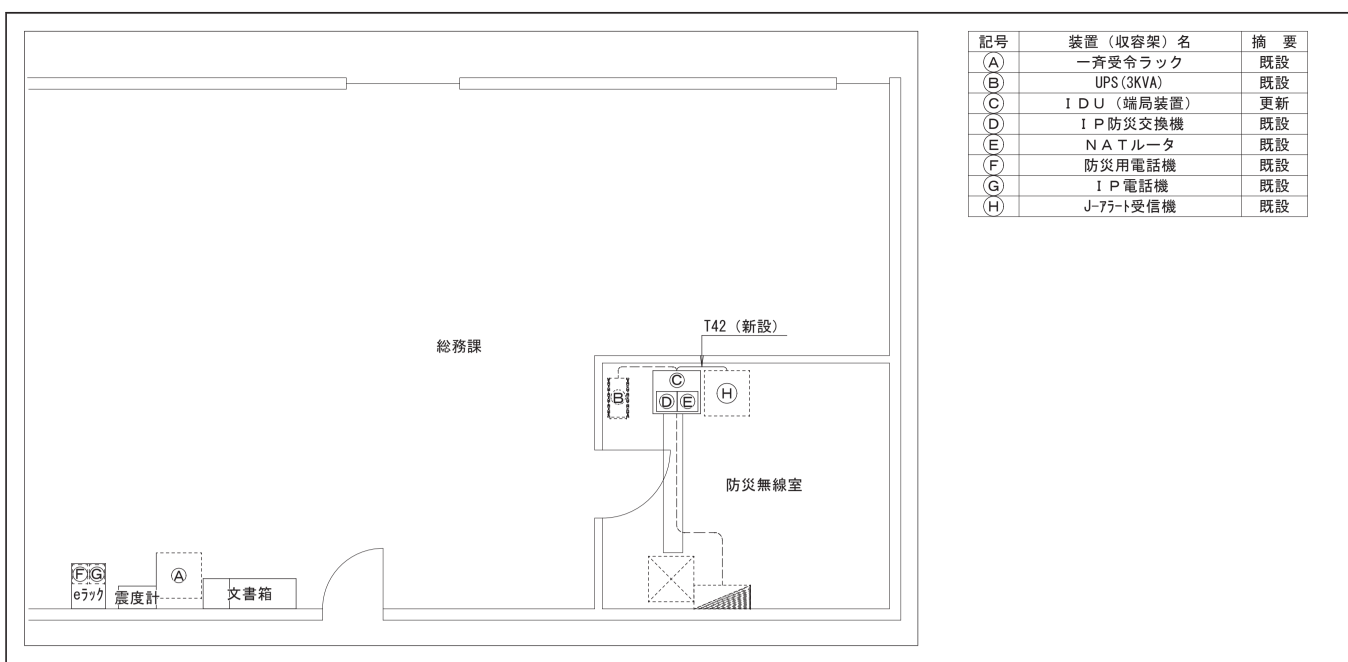


【凡例】

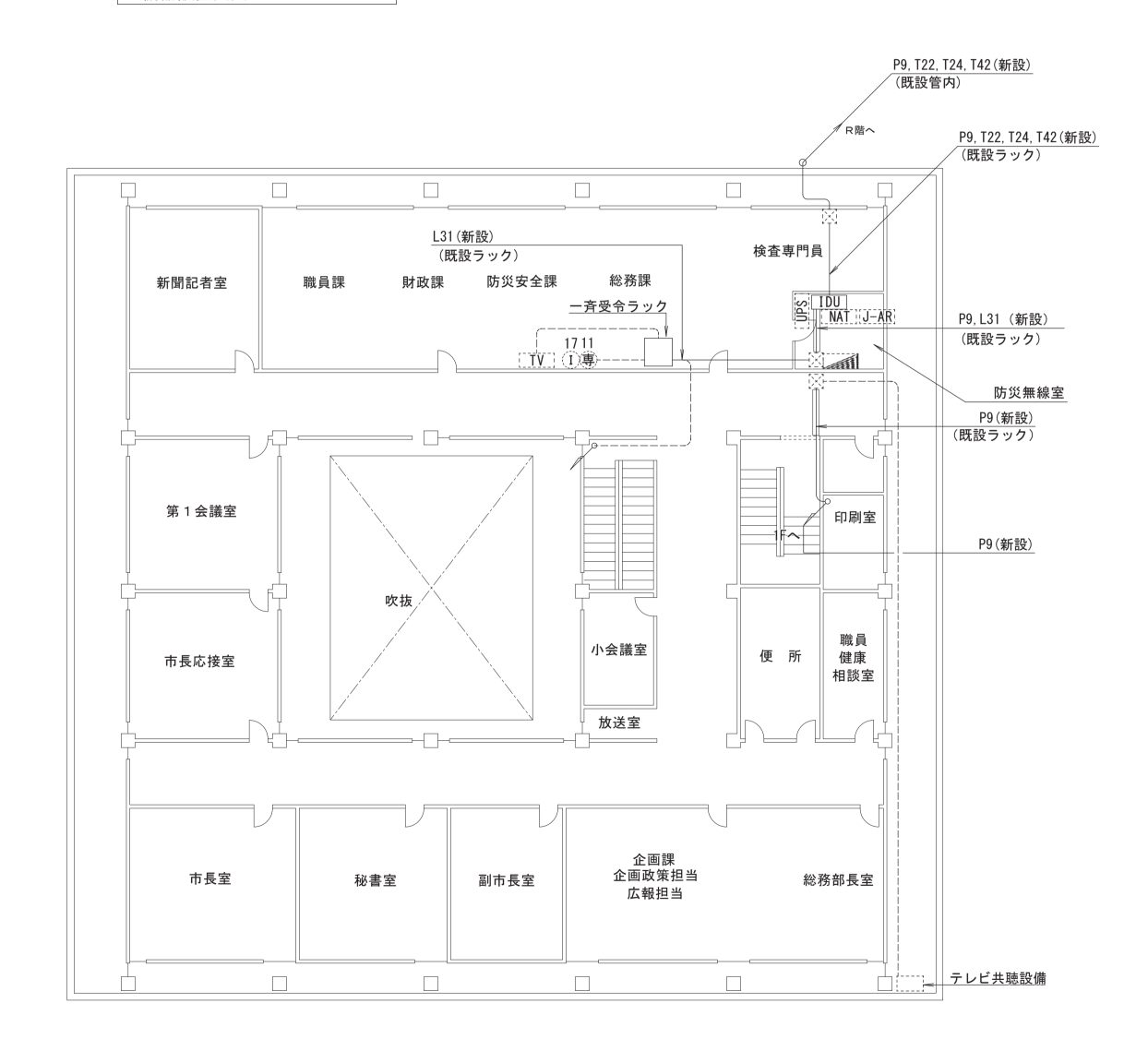
**(P)** プリンタ [IDU] I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】 [J-AR] J-アラート受信機 受令表示器(タイプ1) [UPS] 無停電電源装置 ---- 既設 受令表示器(タイプ2) 「FAX」 ファクシミリ [L2SW] L2SW(情報HW) 【LTE 新設 LTEルータ ———— 更新(新設) 複)複合機 パ ノートPC [TV] 液晶TV SW 新設 SW-HUB 剪 防災用電話機 分電盤 [VPN] VPNルータ I P電話機 二二二 端子盤 PL 新設 切替器 NAT NATルータ



ı	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	株式会社エイト日本技術開発						



機器設置図図 S=1/50



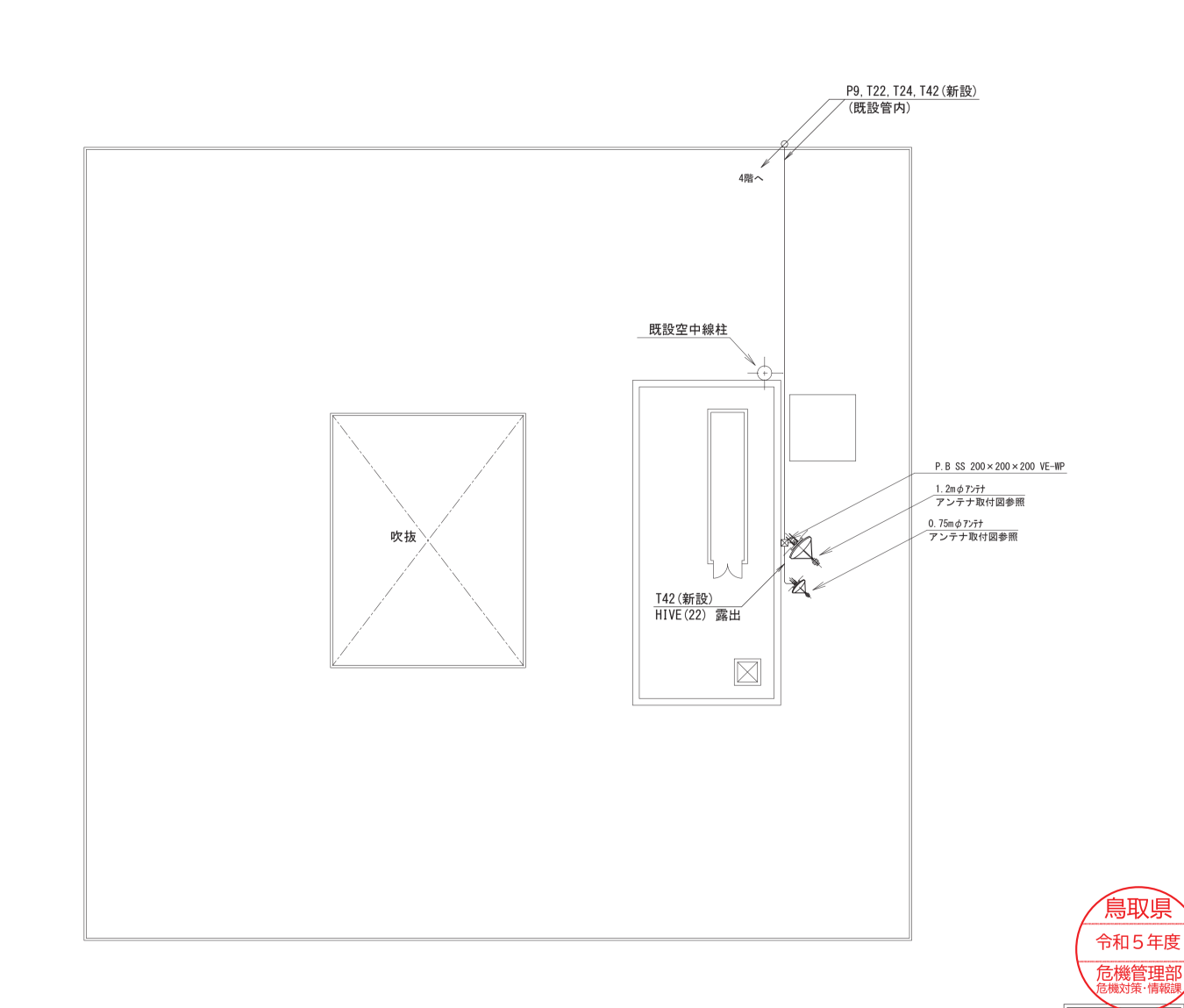
4 階平面図 S=1/150

	既設	P プリンタ
	更新(新設)	複複合機
( <b>事</b> )	防災用電話機	パ ノートPC
( <u>I</u> )	IP電話機	

【凡例】

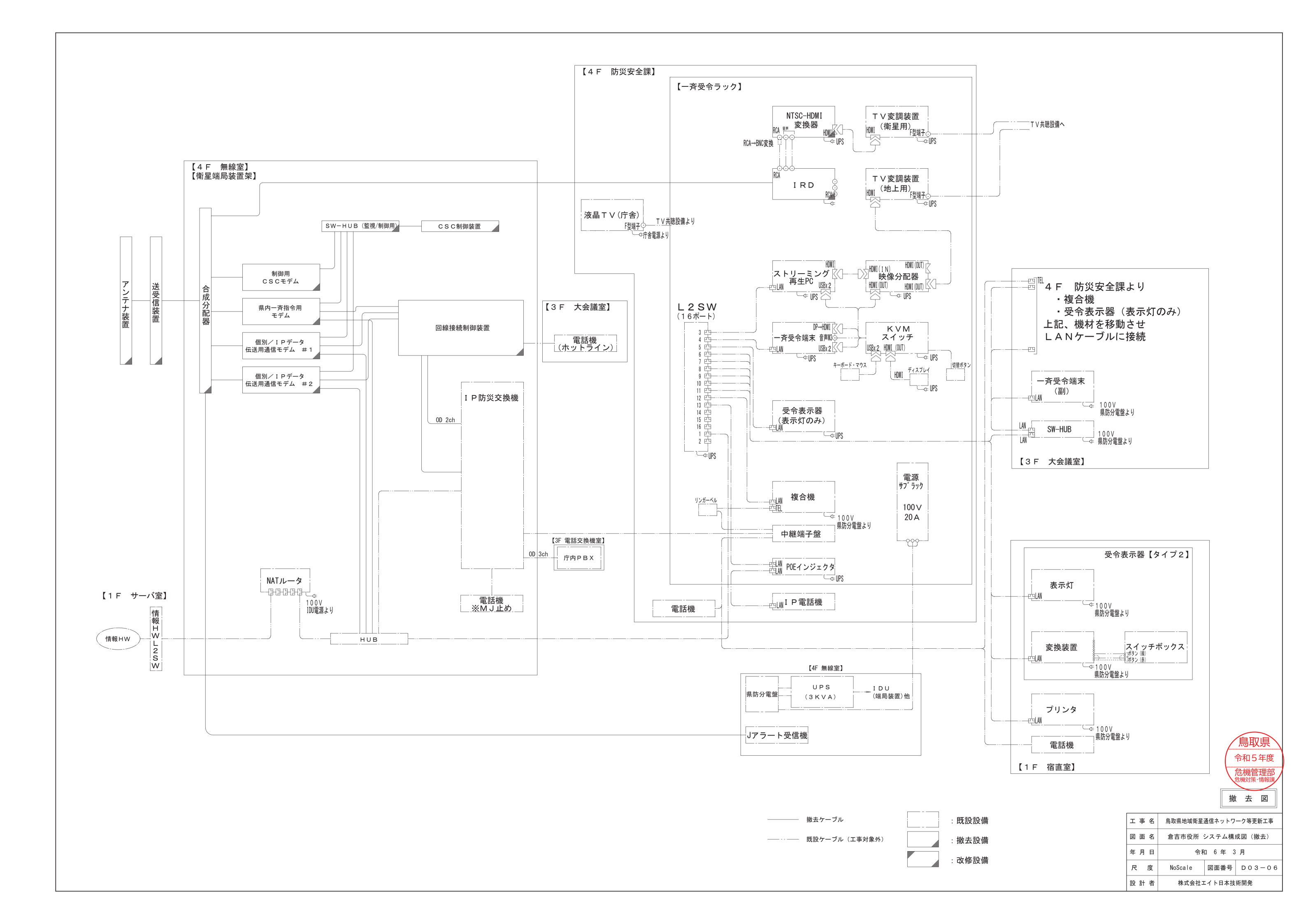
 受令表示器(タイプ1)
 [UPS] 無停電電源装置
 [IDU] I D U ラック [I D U ラック [I D U GHR] Head [I D U GH

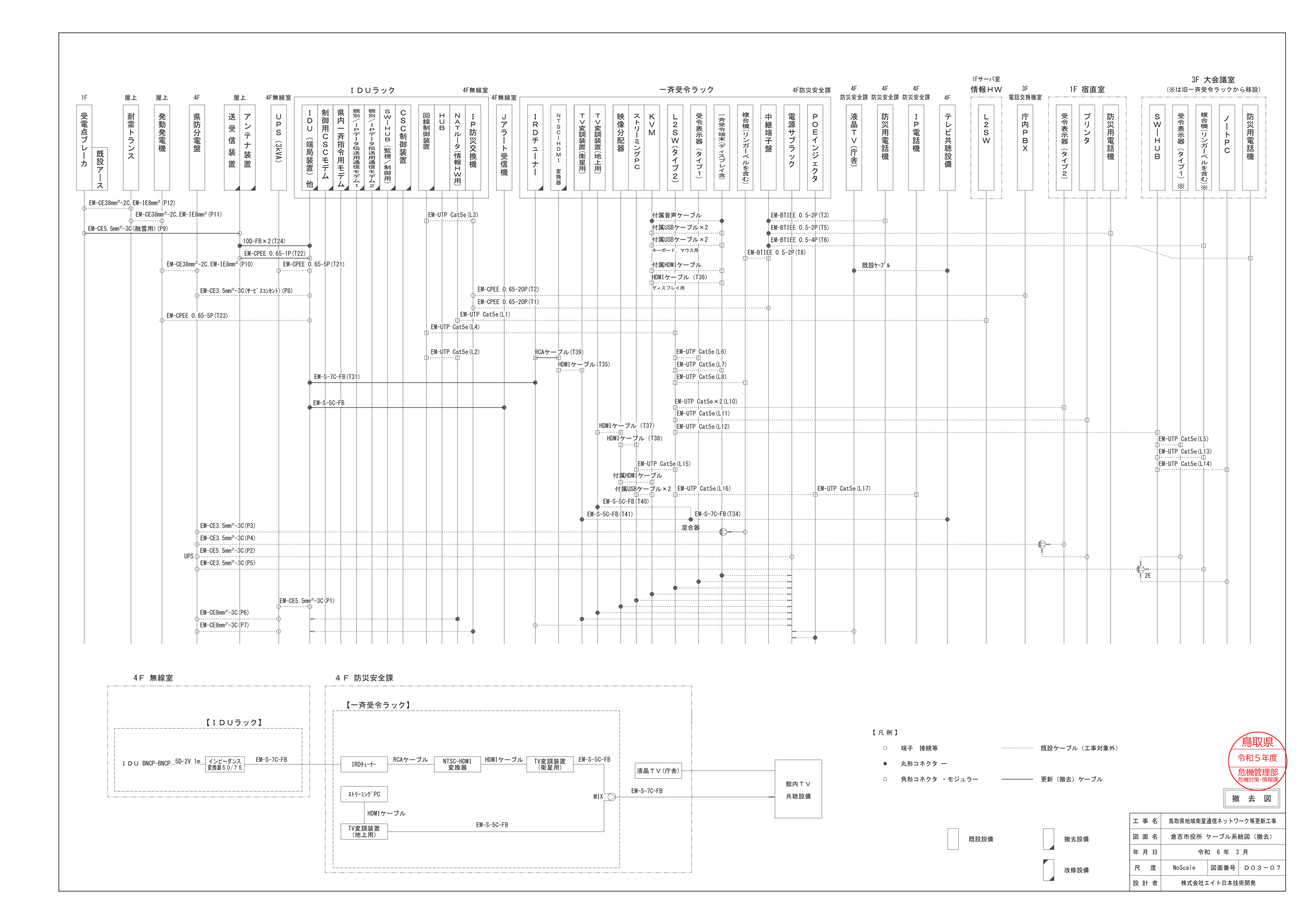
工 対
新設 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外
対象外 新設 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外
新設 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外
対象外 対象外 対象外 対象外 対象外
対象外 対象外 対象外 対象外
対象外 対象外 対象外 対象外
対象外 対象外 対象外
対象外 対象外
対象外
メリタベクト 【
対象外
新設
対象外
新設
対象外
対象外
対象外

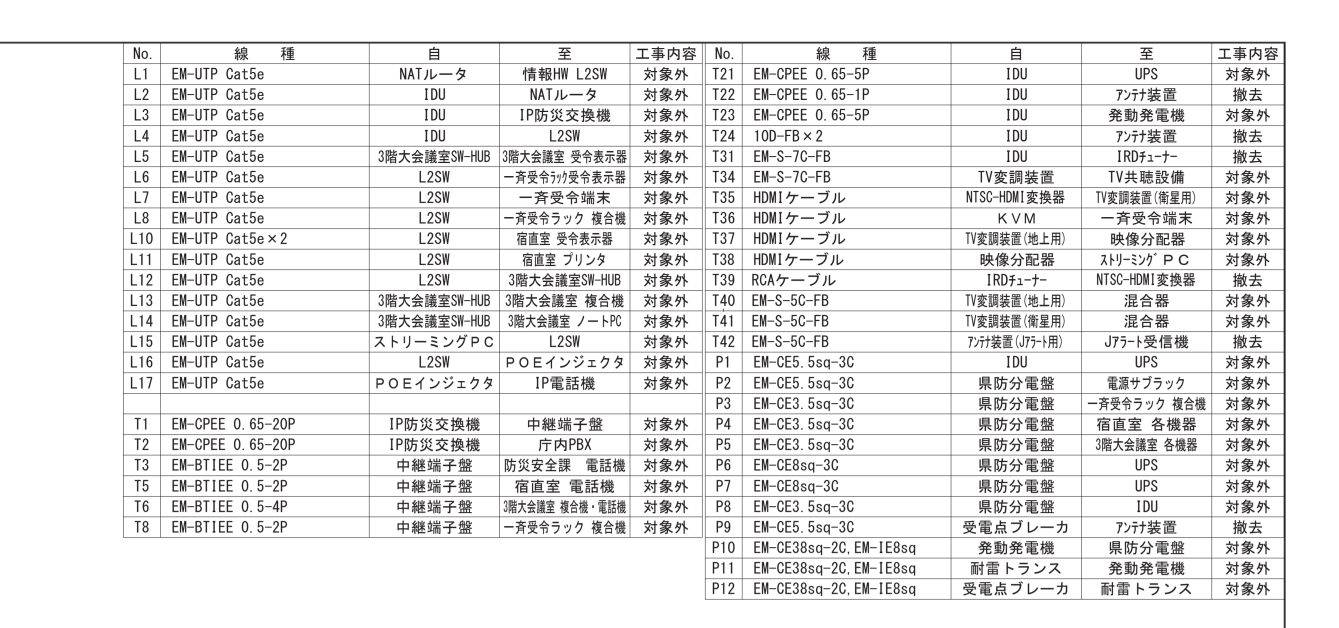


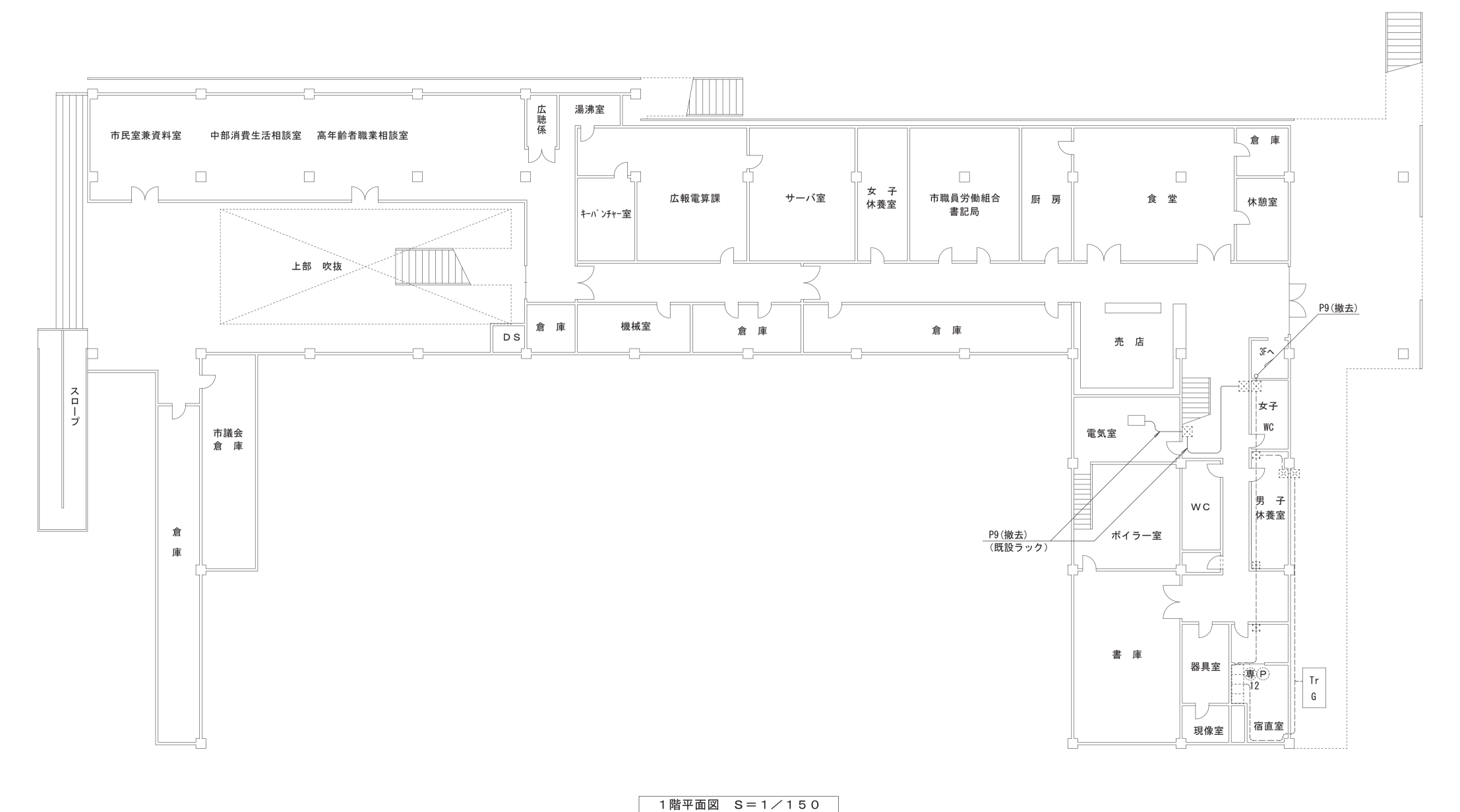
R階平面図 S=1/150

			新 設 図						
タ	エ 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 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							

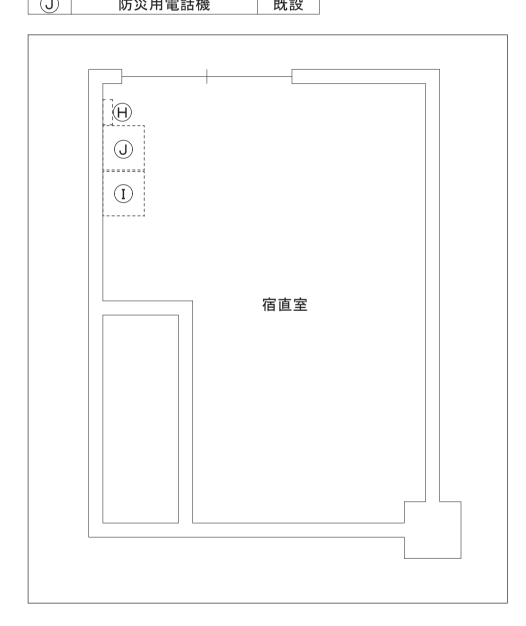








記号	装置(収容架)名	摘	戛
H	受令表示器 タイプ2	既	設
(I)	プリンタ	既	設
	防災用電話機	月平	訨



1階 宿直室平面図 S=1/30

令和5年度 危機管理部 <sup>危機対策・情報課</sup> 撤去図

【凡例】

**———** 更新(撤去)

防災用電話機

IP電話機

② プリンタ 複)複合機

*(*パ) 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

I DUラック 【I DU(端局装置)他含む】 [L2SW] L2SW(情報HW)

分電盤

二二二 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 J-AR J-アラート受信機 図面名 倉吉市役所 1階平面図(撤去) 令和 6 年 3 月 年 月 日 尺 度 A1: 1/150 図面番号 D03-08

株式会社エイト日本技術開発

設 計 者

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チューナー	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	ストリーミンク゛P C	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チューナー	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(Jアラート用)	Jアラート受信機	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
					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
Т3	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	アンテナ装置	撤去
					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

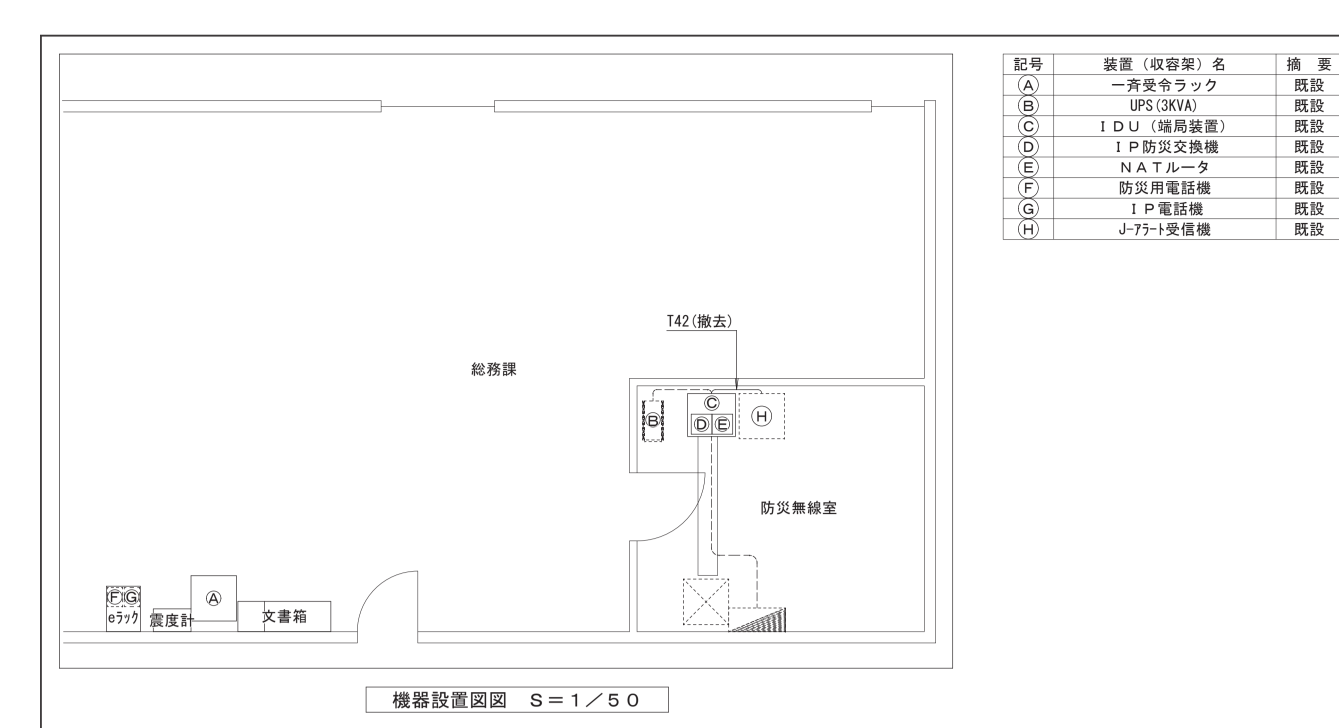


【凡例】

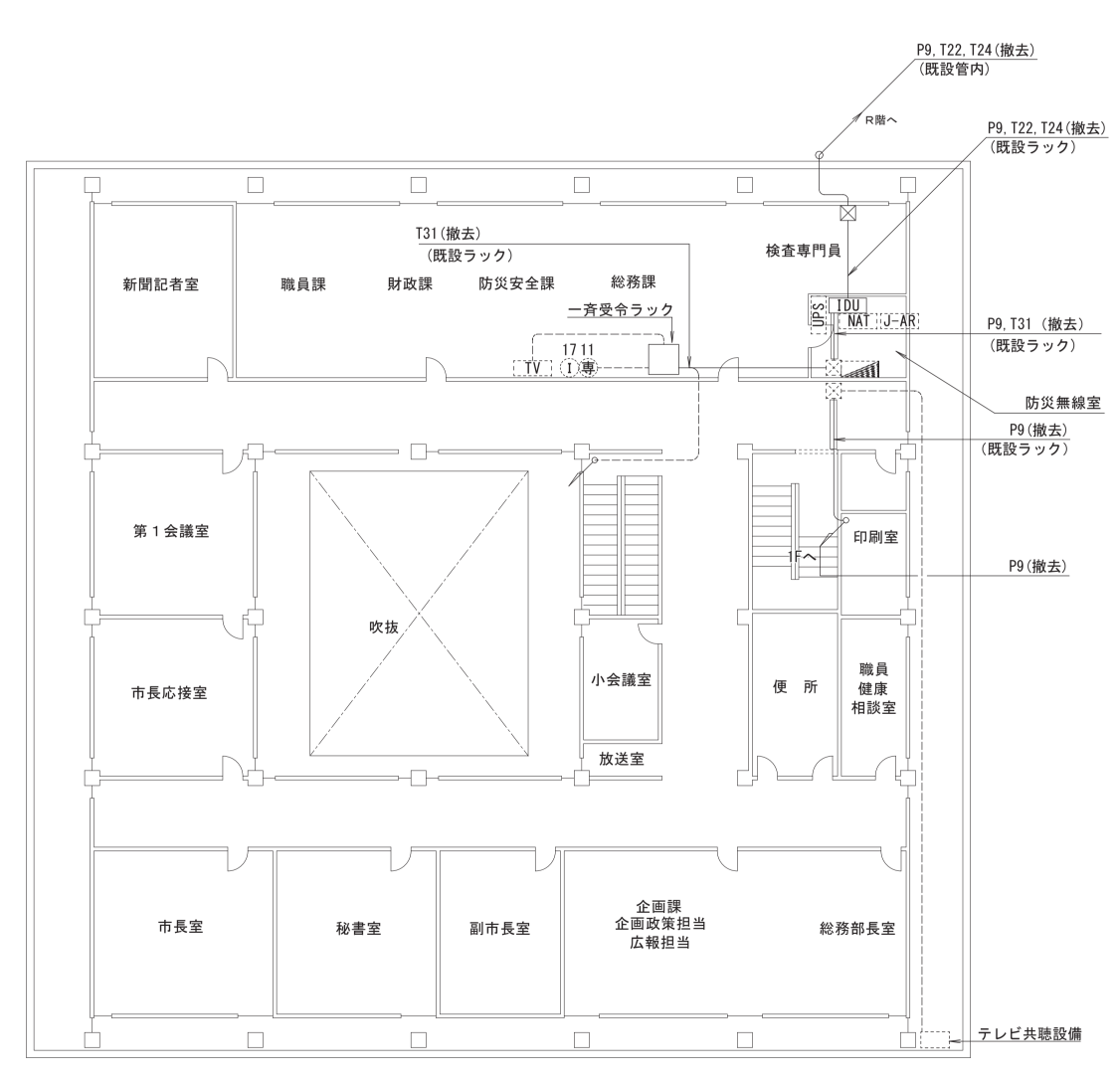
[J-AR] J-アラート受信機 **(P)** プリンタ 受令表示器(タイプ1) [UPS] 無停電電源装置 【IDU IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】 ---- 既設 受令表示器(タイプ2) [FAX] ファクシミリ [L2SW] L2SW(情報HW) ———— 更新(撤去) 複)複合機 パ ノートPC TV 液晶TV 剪 防災用電話機 分電盤 [VPN] VPNルータ I P電話機 二二二 端子盤 NAT NATルータ

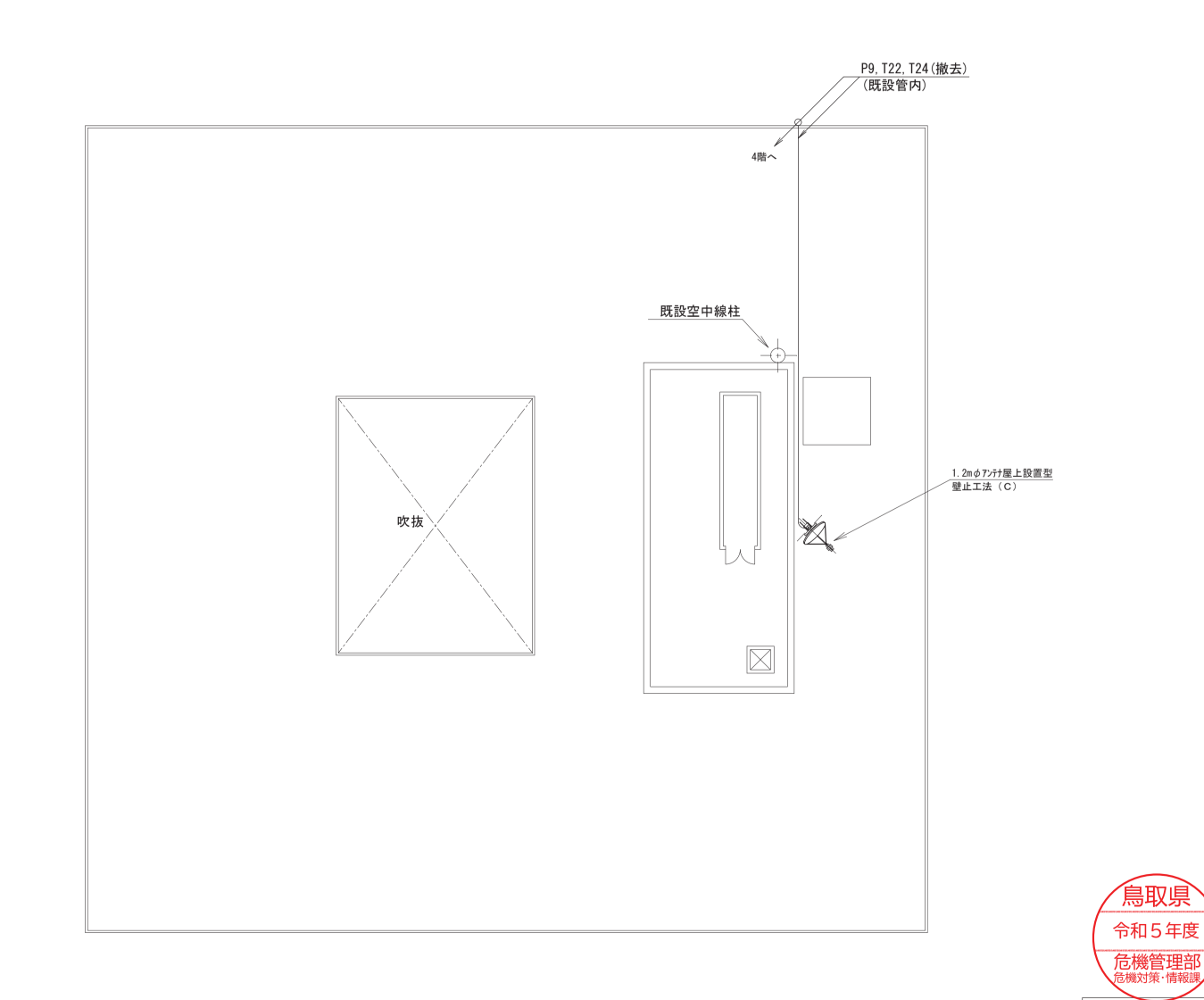
鳥取県 令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課 撤 去 図

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	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					









【凡例】 ---- 既設

 中
 プリンタ

 更新(撤去)
 複複合機

 専
 防災用電話機

 I P電話機

受令表示器(タイプ1)

NAT NATルータ

 VPN
 VPN
 VPN
 TV
 液晶TV

[UPS] 無停電電源装置 [IDU] I D U ラック [I D U (端局装置) 他語 [FAX] ファクシミリ [L2SW] L 2 S W (情報 H W)

R階平面図 S=1/150

分電盤

[-----] 端子盤

I D U ラック [J-AR] J-アラート受信機 【I D U (端局装置)他含む】 L 2 S W (情報 H W)

 エ事名
 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事

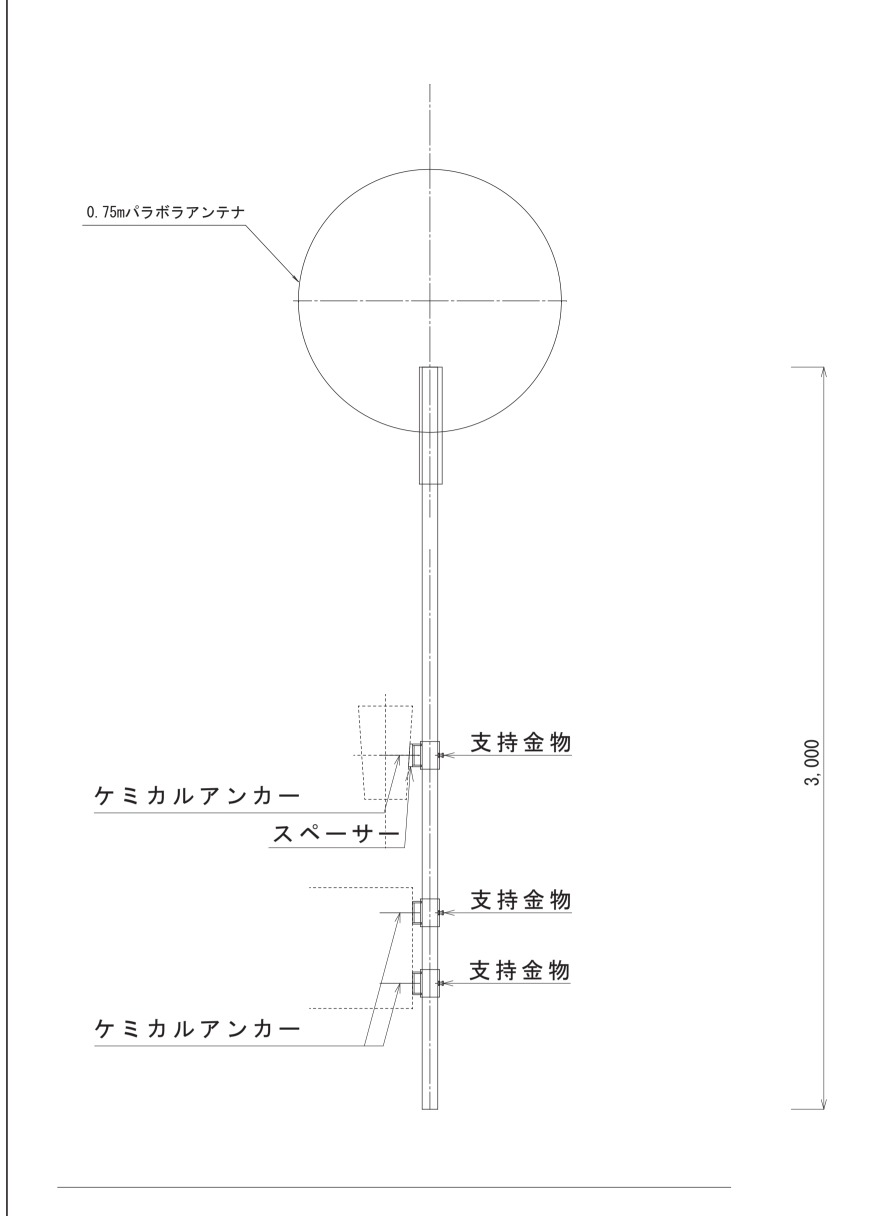
 図面名
 倉吉市役所 4階・R階平面図(撤去)

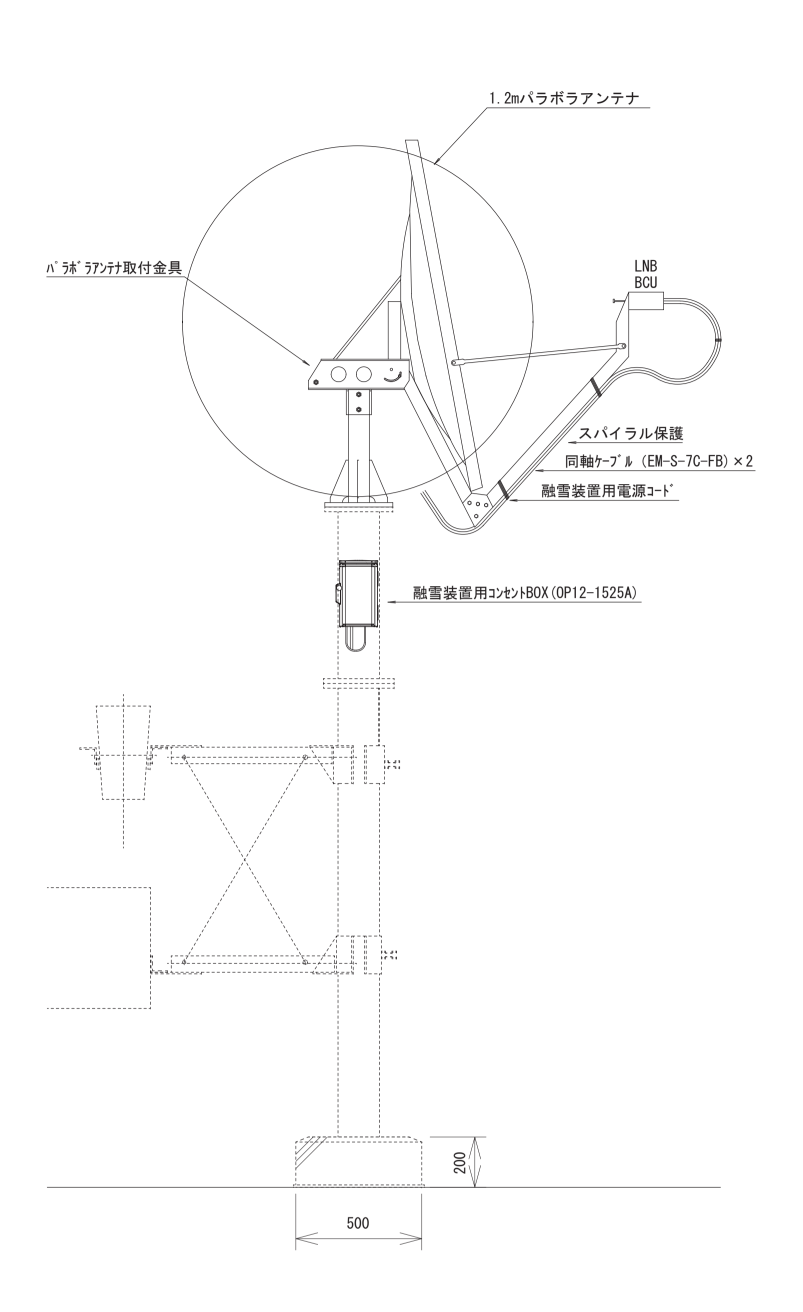
 年月日
 令和 6年 3月

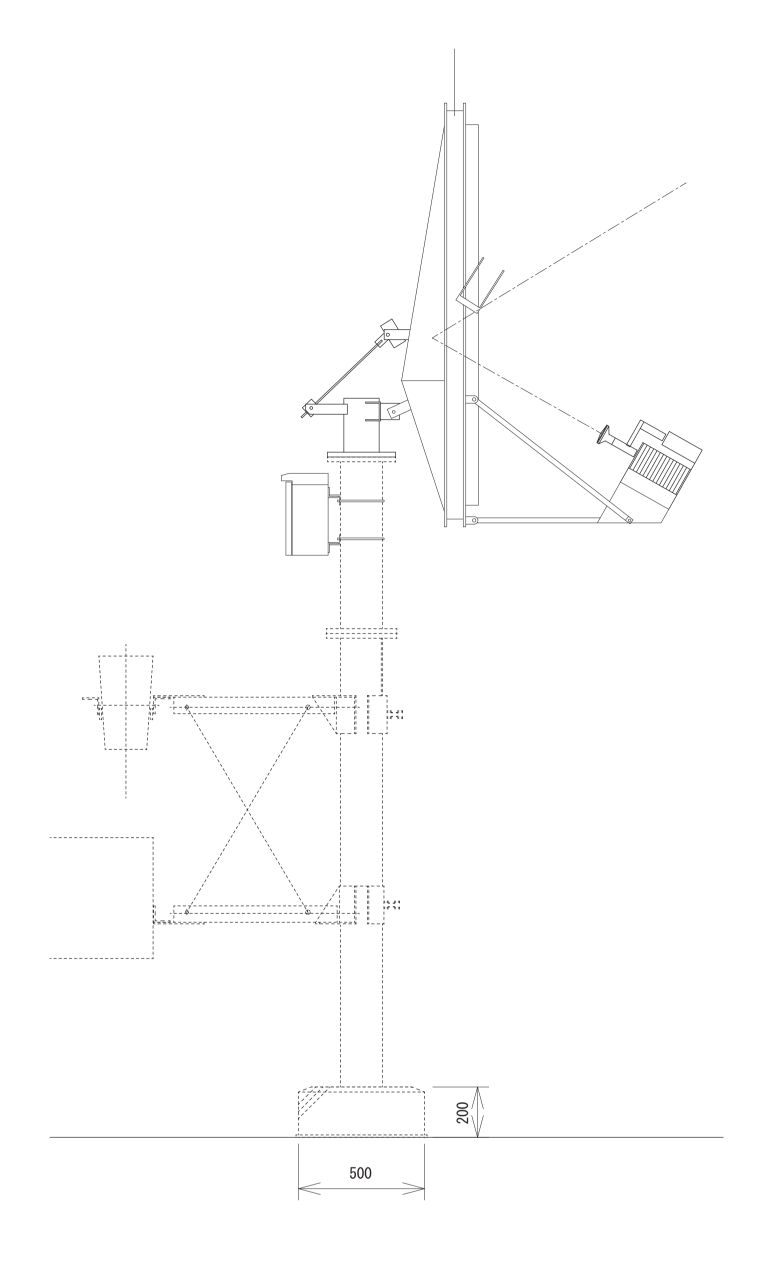
 尺度
 A1: 1/150
 図面番号 D03-10

株式会社エイト日本技術開発

撤去図

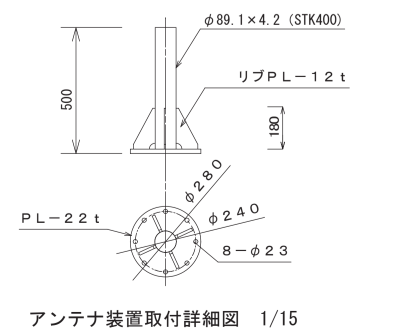






アンテナ装置更新図 1/15

アンテナ装置撤去図 1/15



 エ事名
 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事

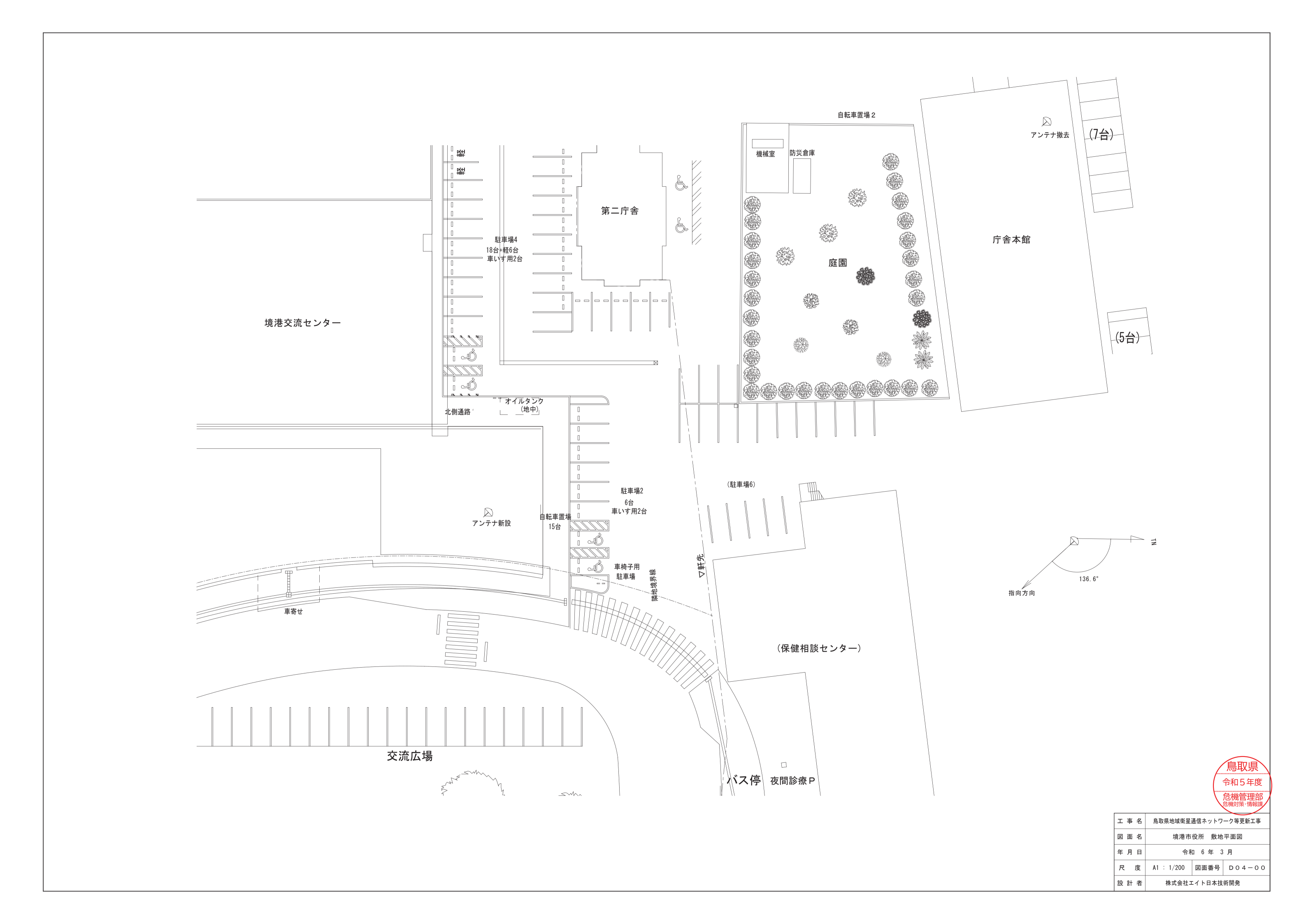
 図面名
 倉吉市役所 アンテナ取付図

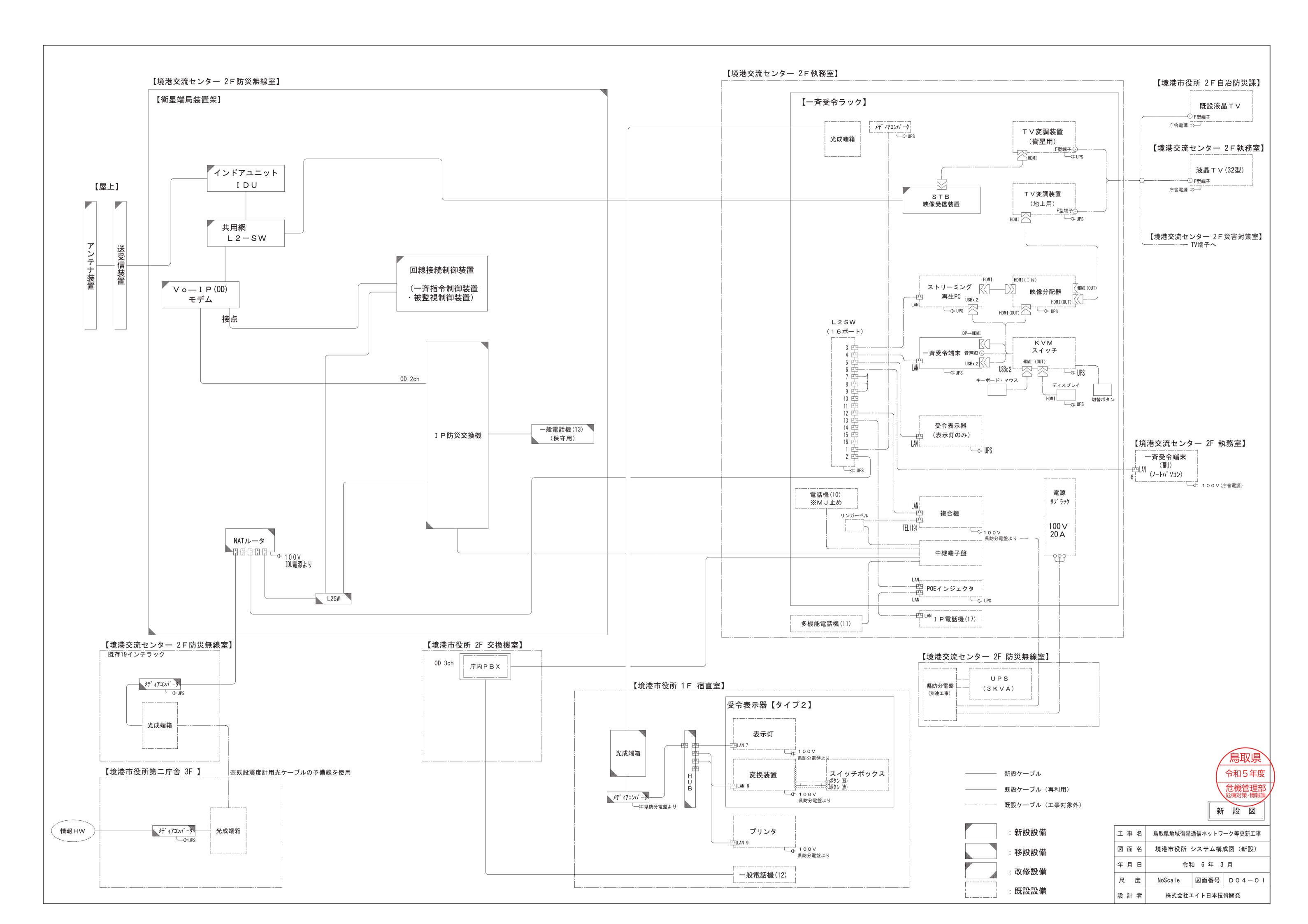
 年月日
 令和 6年3月

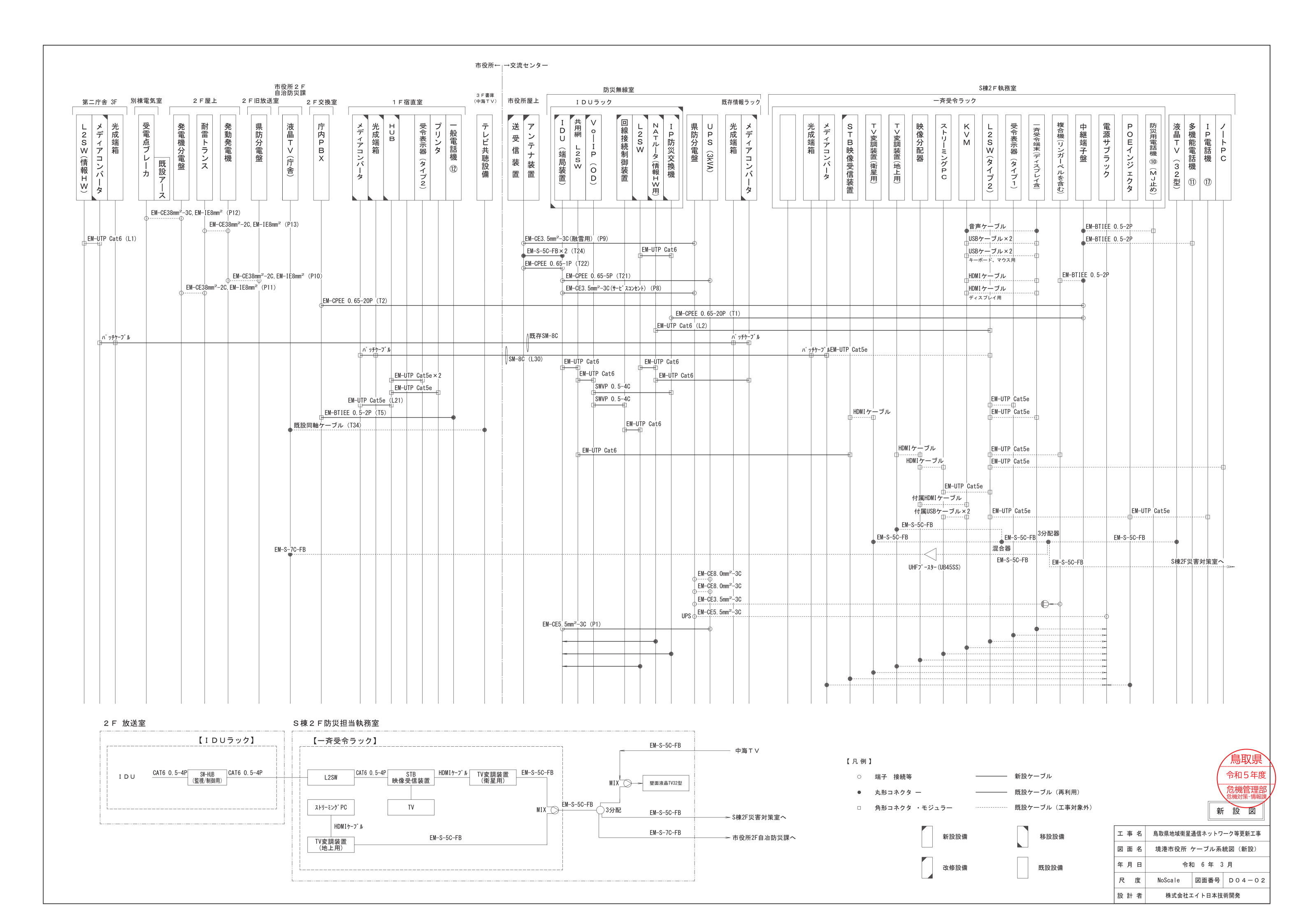
 尺度
 A1: 1/15
 図面番号
 D03-11

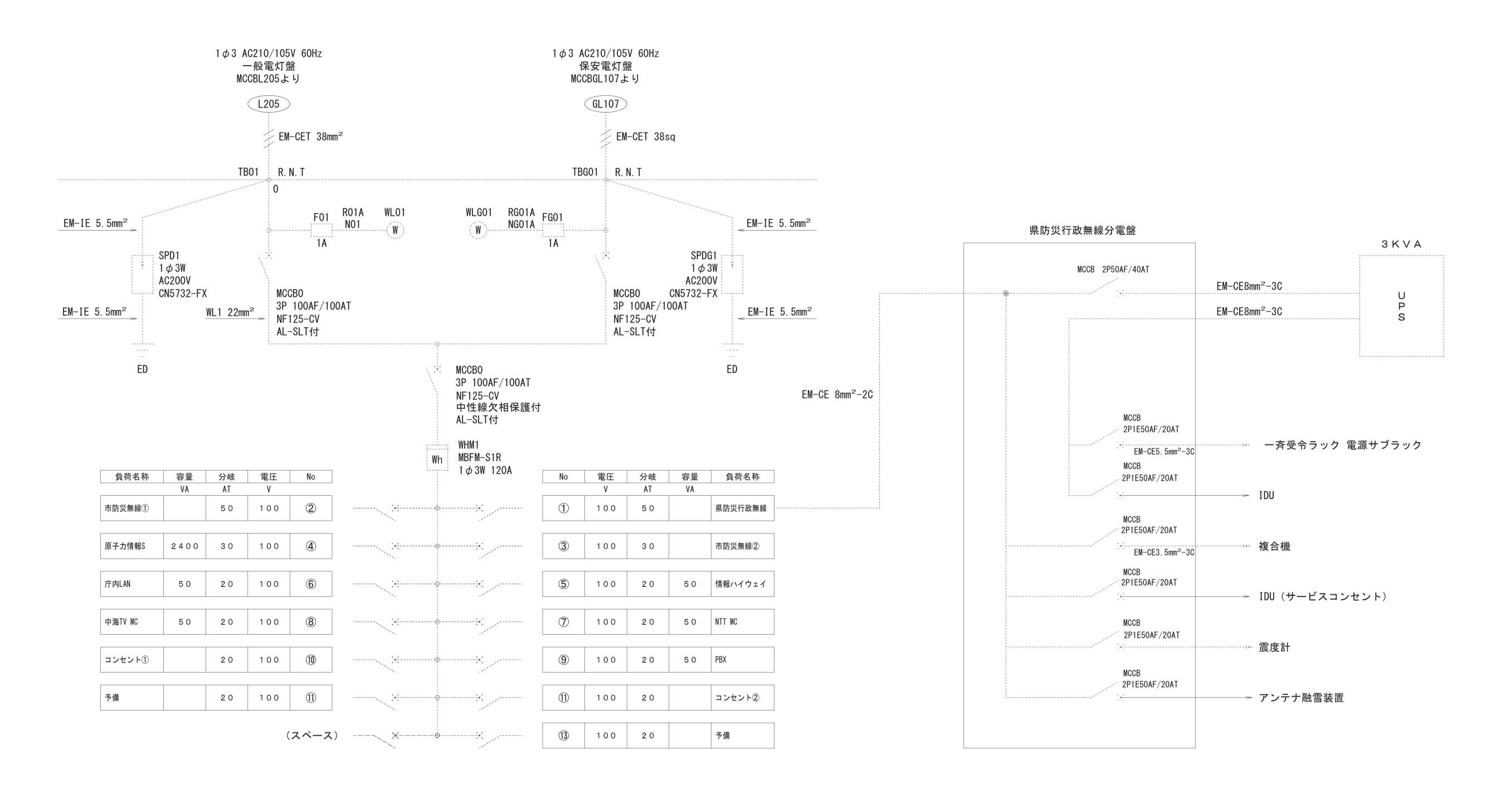
株式会社エイト日本技術開発

令和5年度









鳥取県 令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課

新 設 図

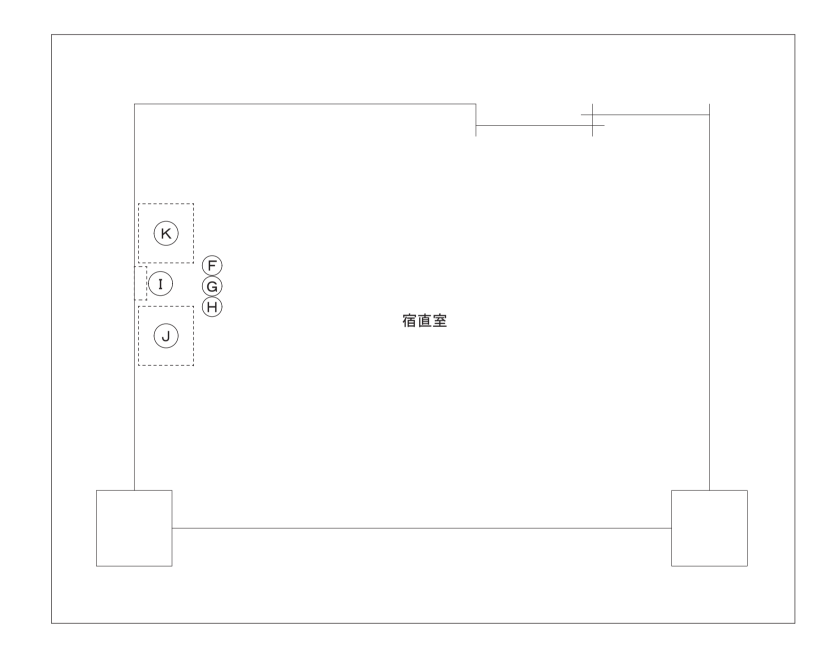
------ 新設ケーブル

----- 既設ケーブル

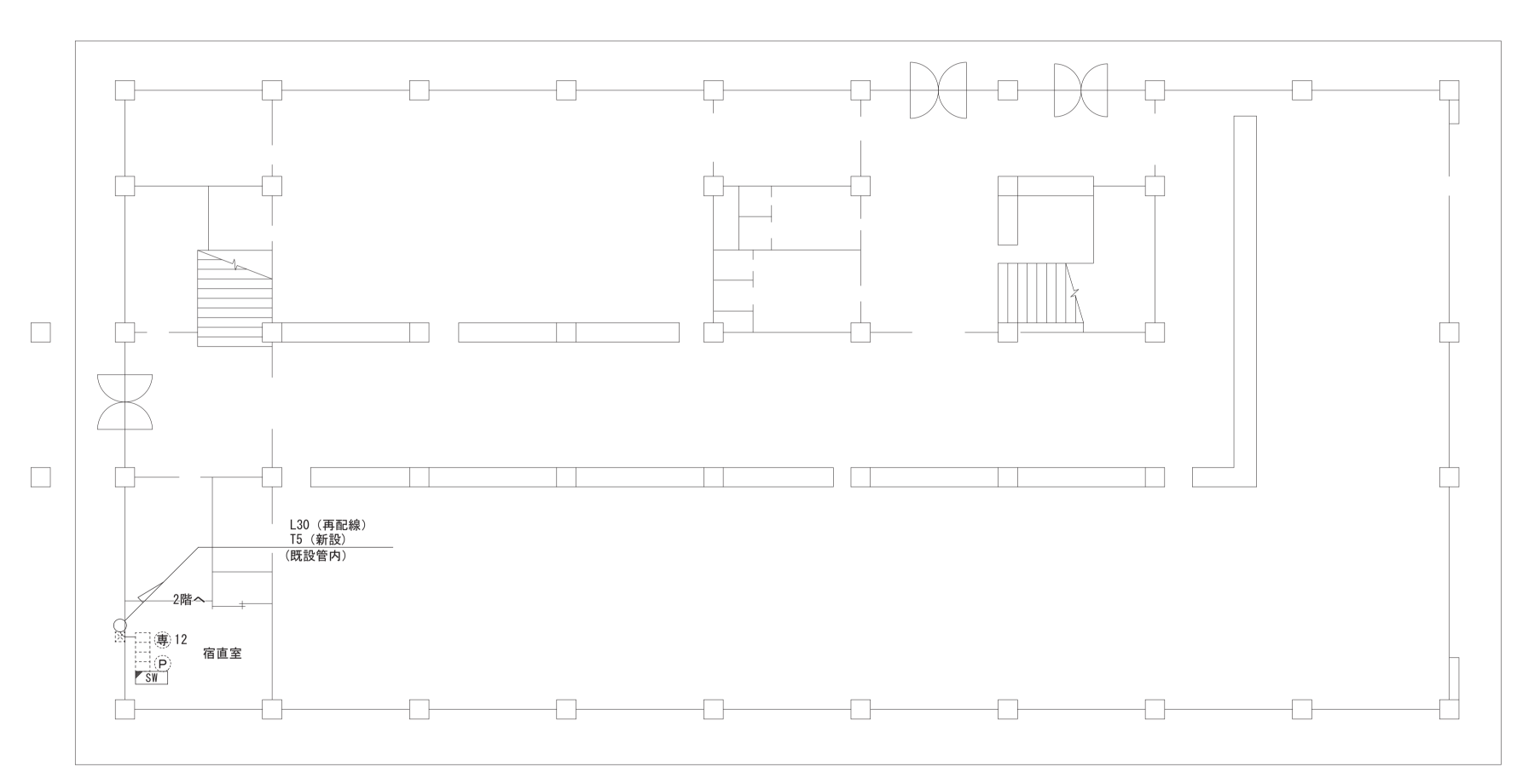
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事				
図面名	面 名 境港市役所 電源系統・単線結線図(新				
年月日	令和 6 年 3 月				
尺度	NoScale	図面番号	D 0 4 - 0 3		
設 計 者	株式会社工	イト日本技	術開発		

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

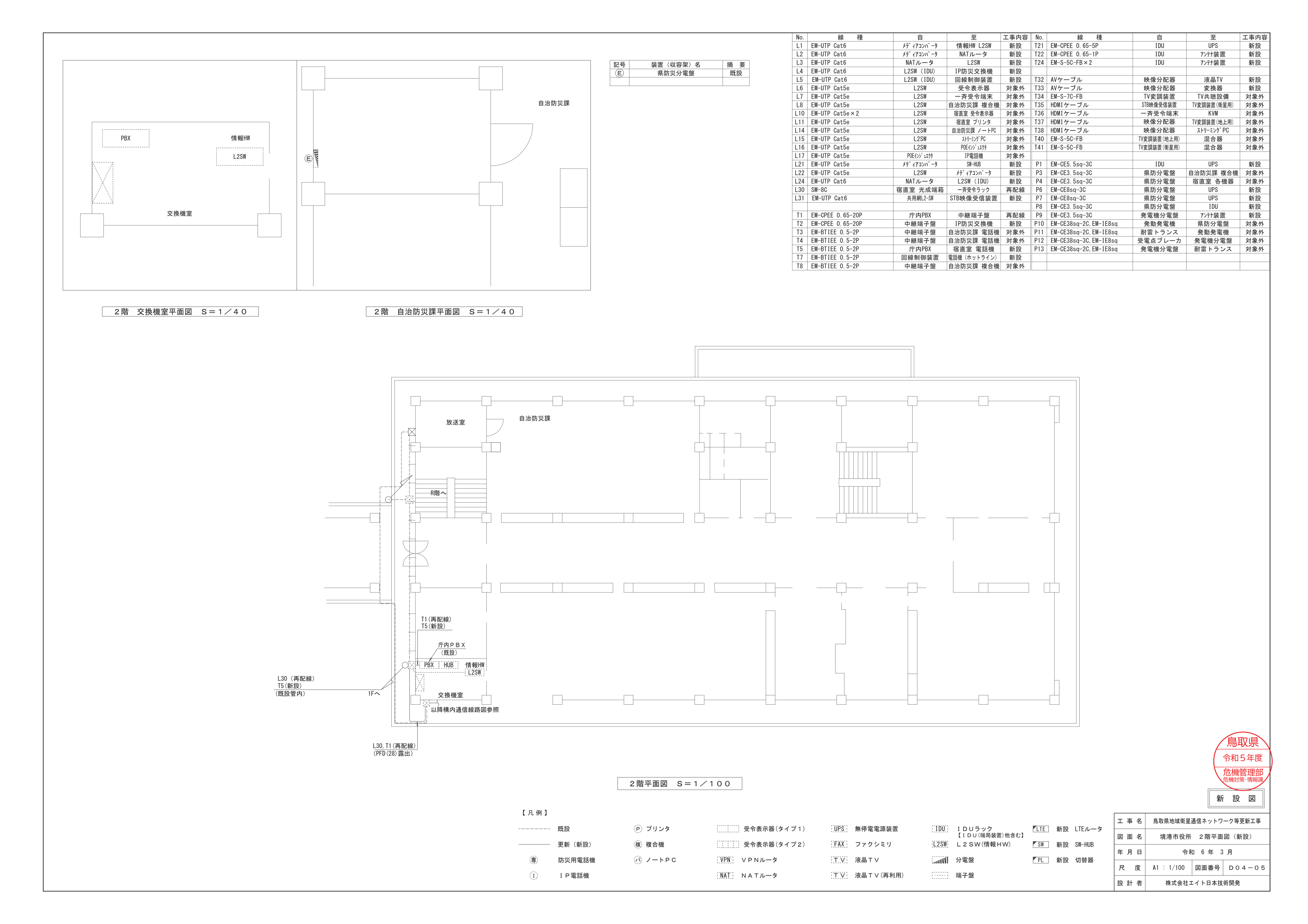


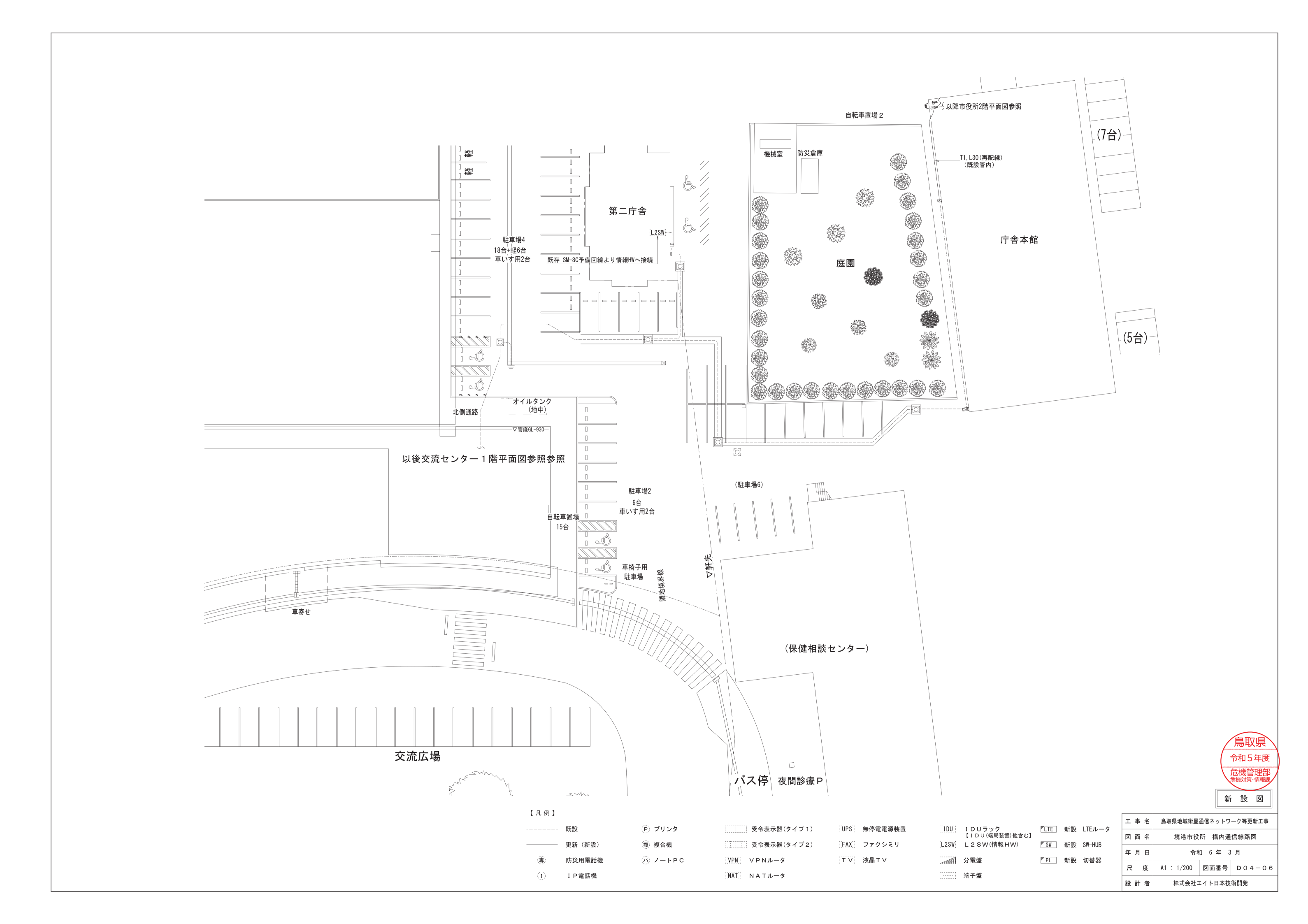
1階平面図 S=1/100

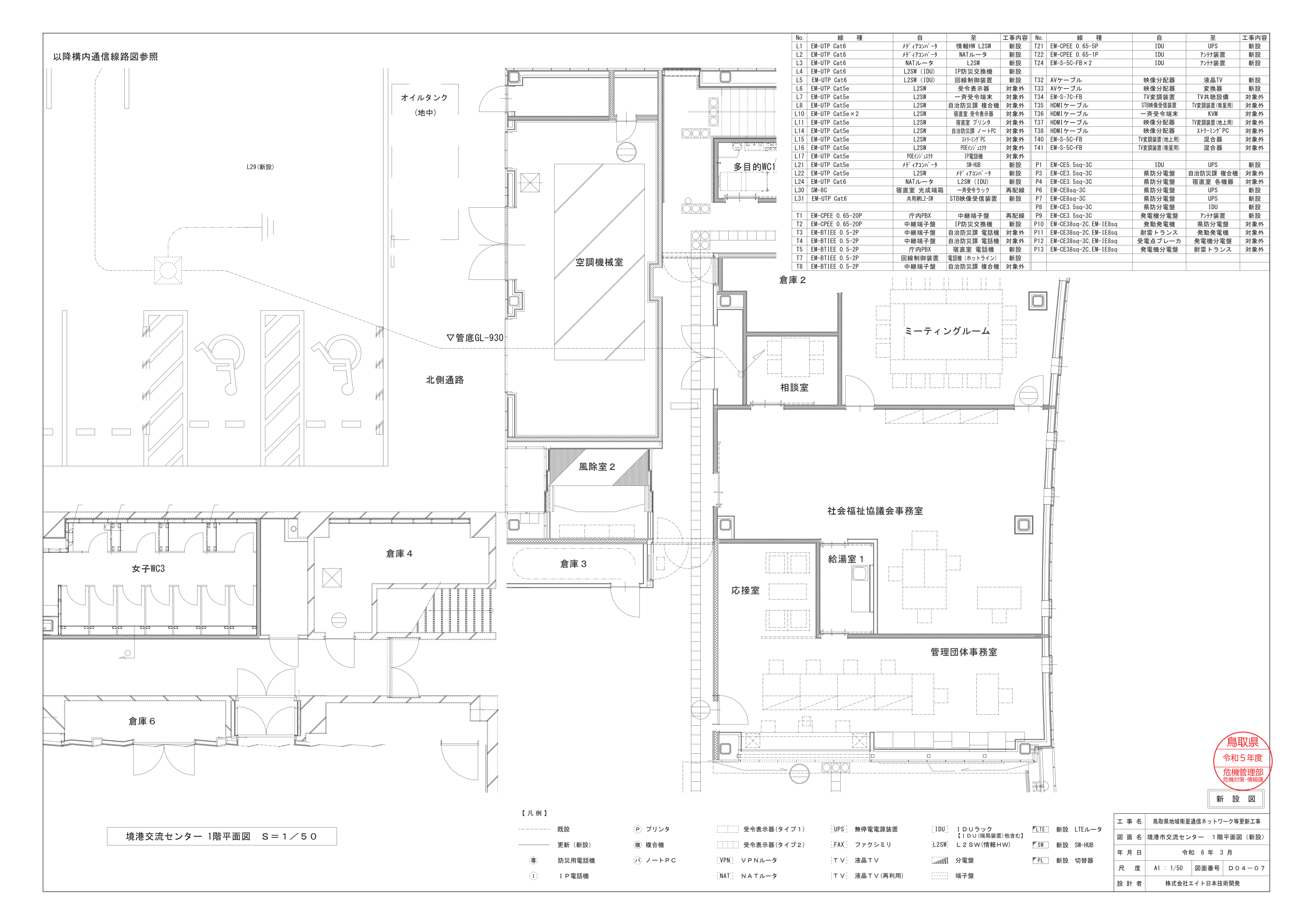


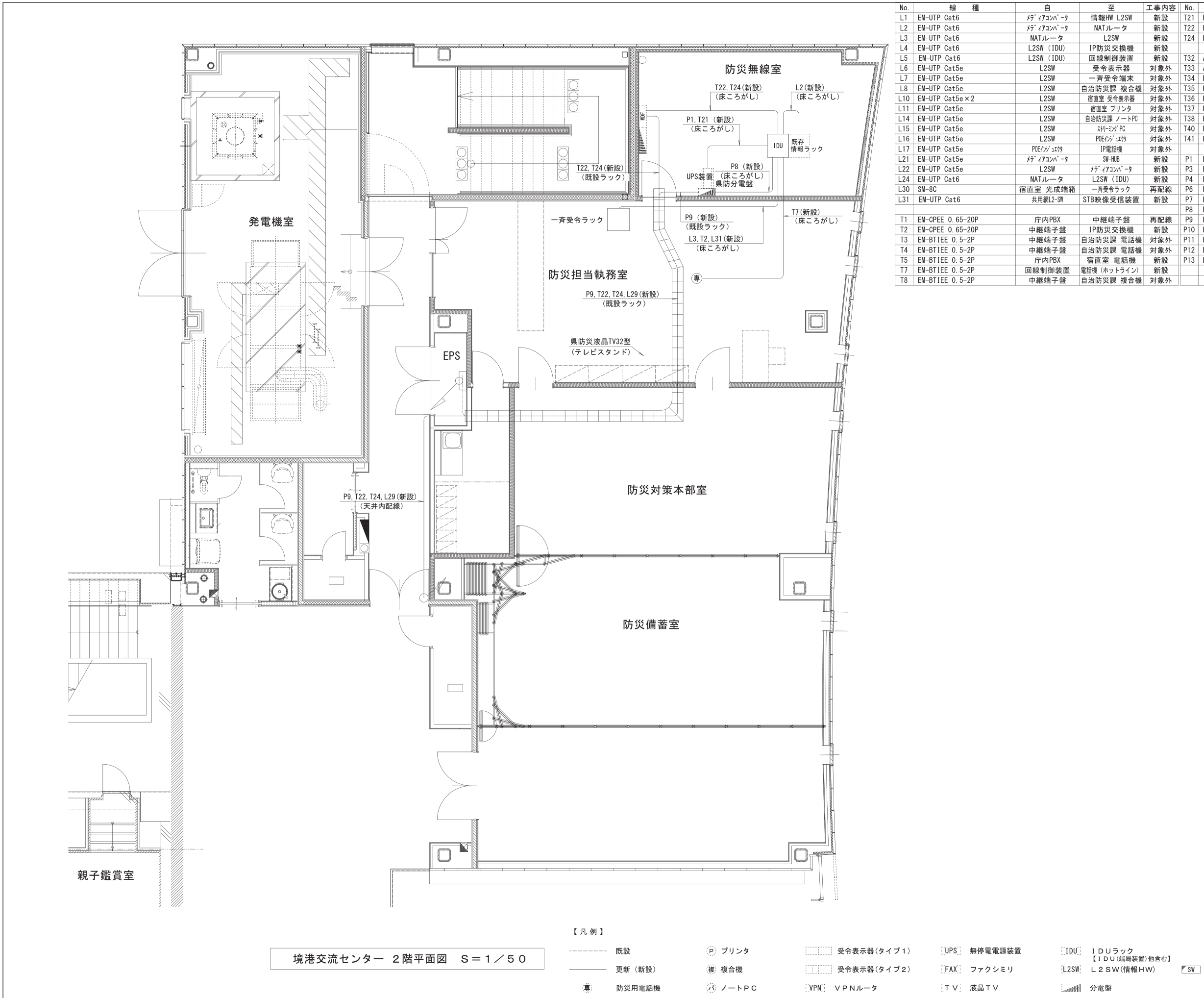
【凡例】							
	既設	P プリンタ	受令表示器(タイプ1)	[UPS] 無停電電源装置		I DUラック 【I DU(端局装置)他含む】	
	更新(新設)	複複合機	受令表示器(タイプ2)	「FAX」 ファクシミリ	[L2SW]		多設 HUB
<b>(9</b> )	防災用電話機	<b>パノートPC</b>	[VPN] VPNルータ	TV 液晶TV		分電盤	
(I)	IP電話機		[NAT] NATルータ	TV 液晶TV(再利用)	[]	端子盤	

		121						
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	令和 6 年 3 月						
尺度	A1 : 1/100	図面番号	D 0 4 - 0 4					
設計者	株式会社工	イト日本技	術開発					







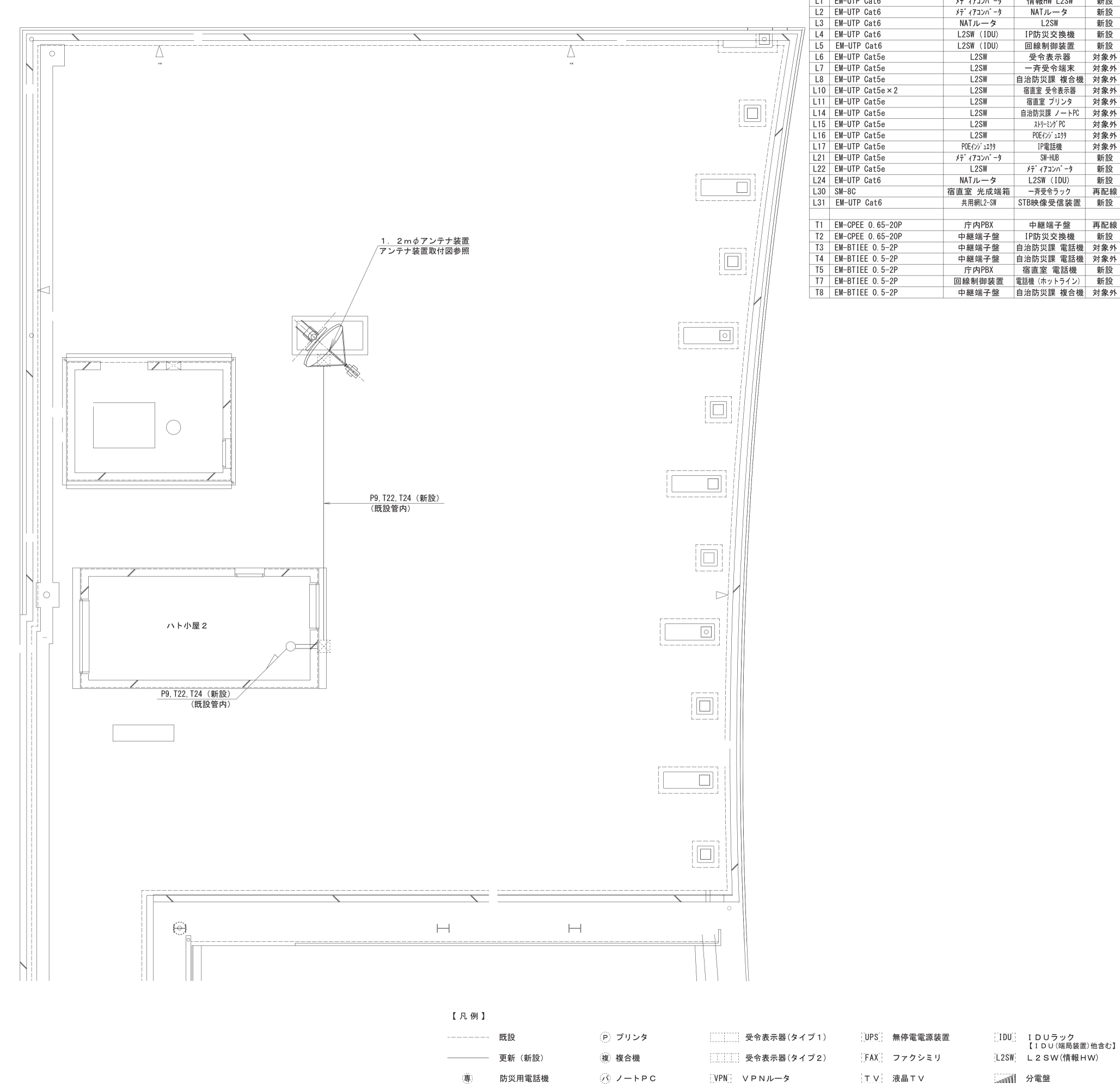


	No.	線  種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
	L1	EM-UTP Cat6	メテ゛ィアコンハ゛ータ	情報HW L2SW	新設	T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	新設
	L2	EM-UTP Cat6	メテ゛ィアコンハ゛ータ	NATルータ	新設	T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	新設
	L3	EM-UTP Cat6	NATルータ	L2SW	新設	T24	$EM-S-5C-FB \times 2$	IDU	アンテナ装置	新設
1	L4	EM-UTP Cat6	L2SW (IDU)	IP防災交換機	新設					
	L5	EM-UTP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



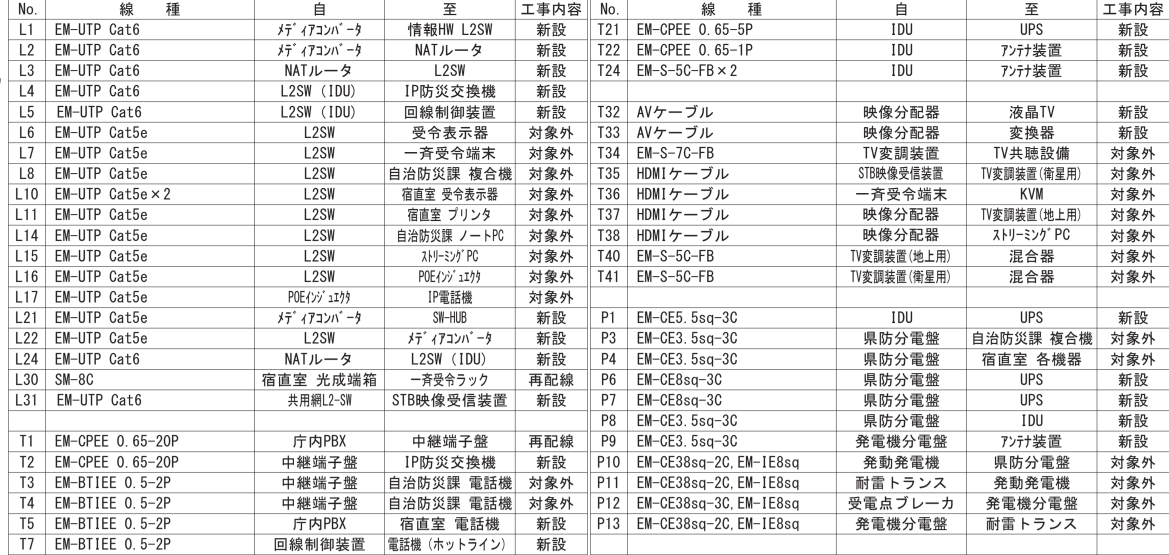
[IDU] I D U ラック 【I D U (端局装置) 他含む】 L2SW L2SW(情報HW) 新設 SW-HUB 端子盤 IP電話機 NAT NATルータ TV 液晶TV(再利用)

	WI DX EA	
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 DO4-O8	3
設計者	株式会社エイト日本技術開発	



IP電話機

NAT NATルータ

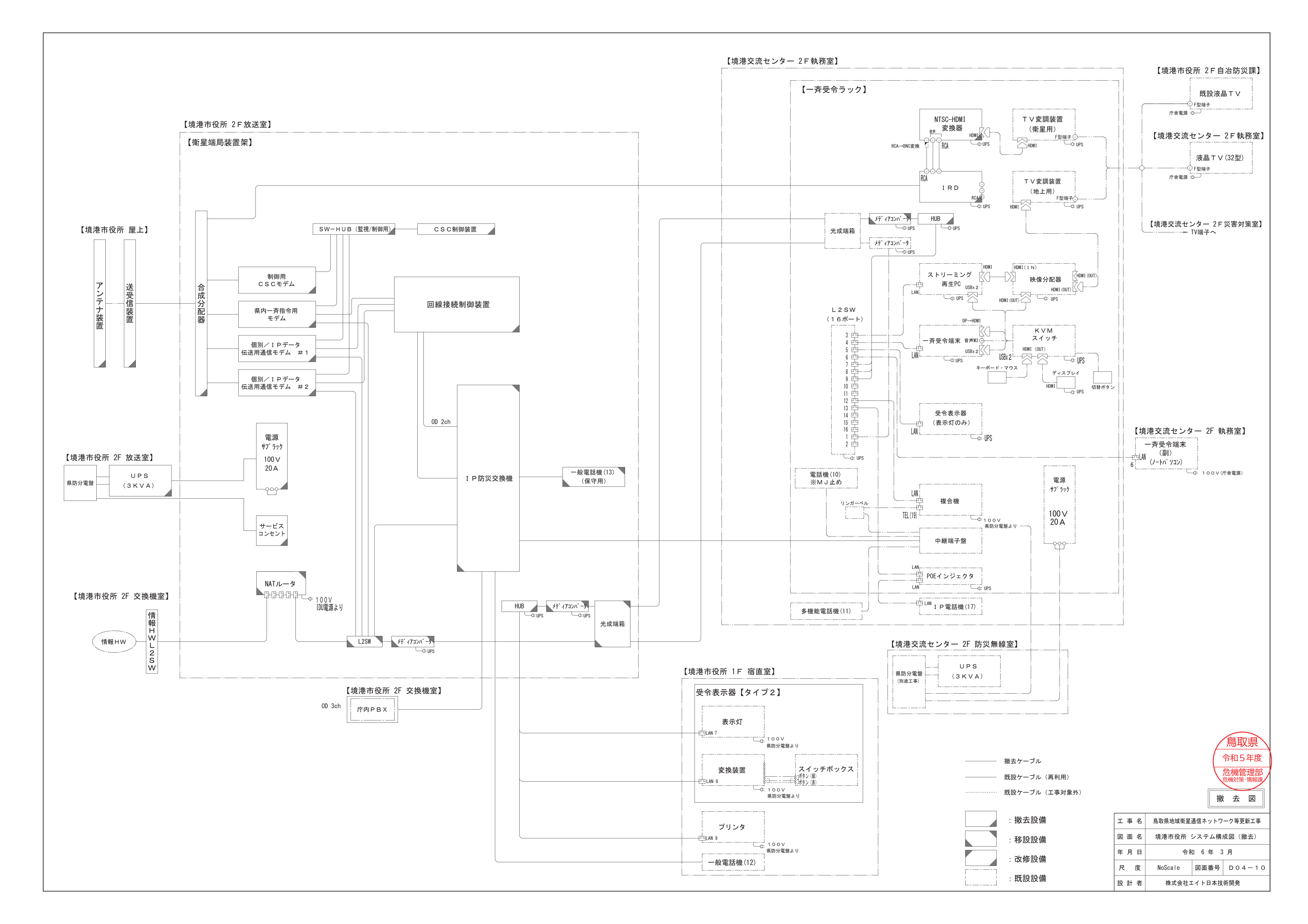


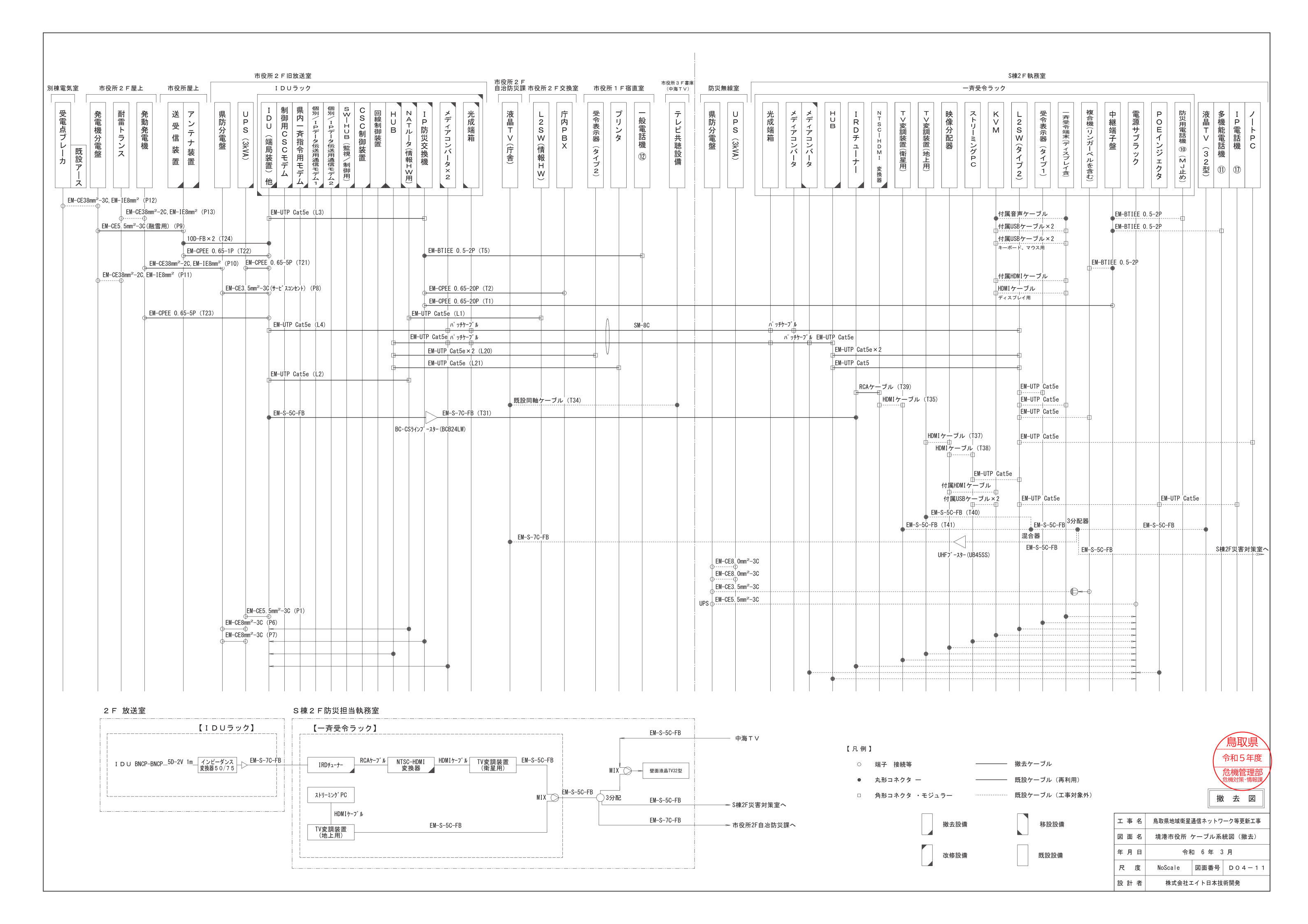
端子盤

TV 液晶TV(再利用)

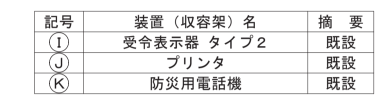


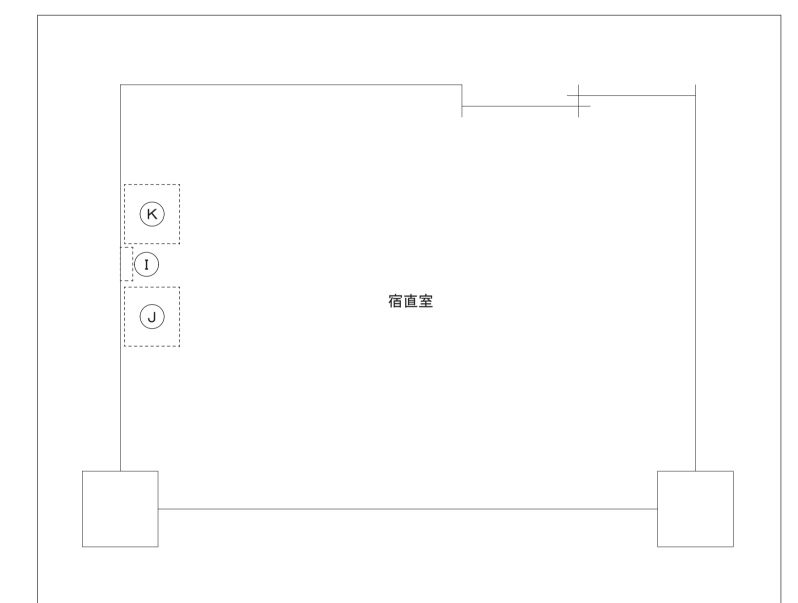
				-
***	工事名	鳥取県地域衛星	通信ネットワ	一ク等更新工事
LTE 新設 LTEルータ	図面名	境港市交流セン	ンターR階 <sup>I</sup>	平面図(新設)
SW 新設 SW-HUB	年月日	<b>一</b>	1 6 年 3	月
PL 新設 切替器	尺度	A1 : 1/50	図面番号	D 0 4 - 0 9
	設 計 者	株式会社コ	└ □イト日本技	 術開発



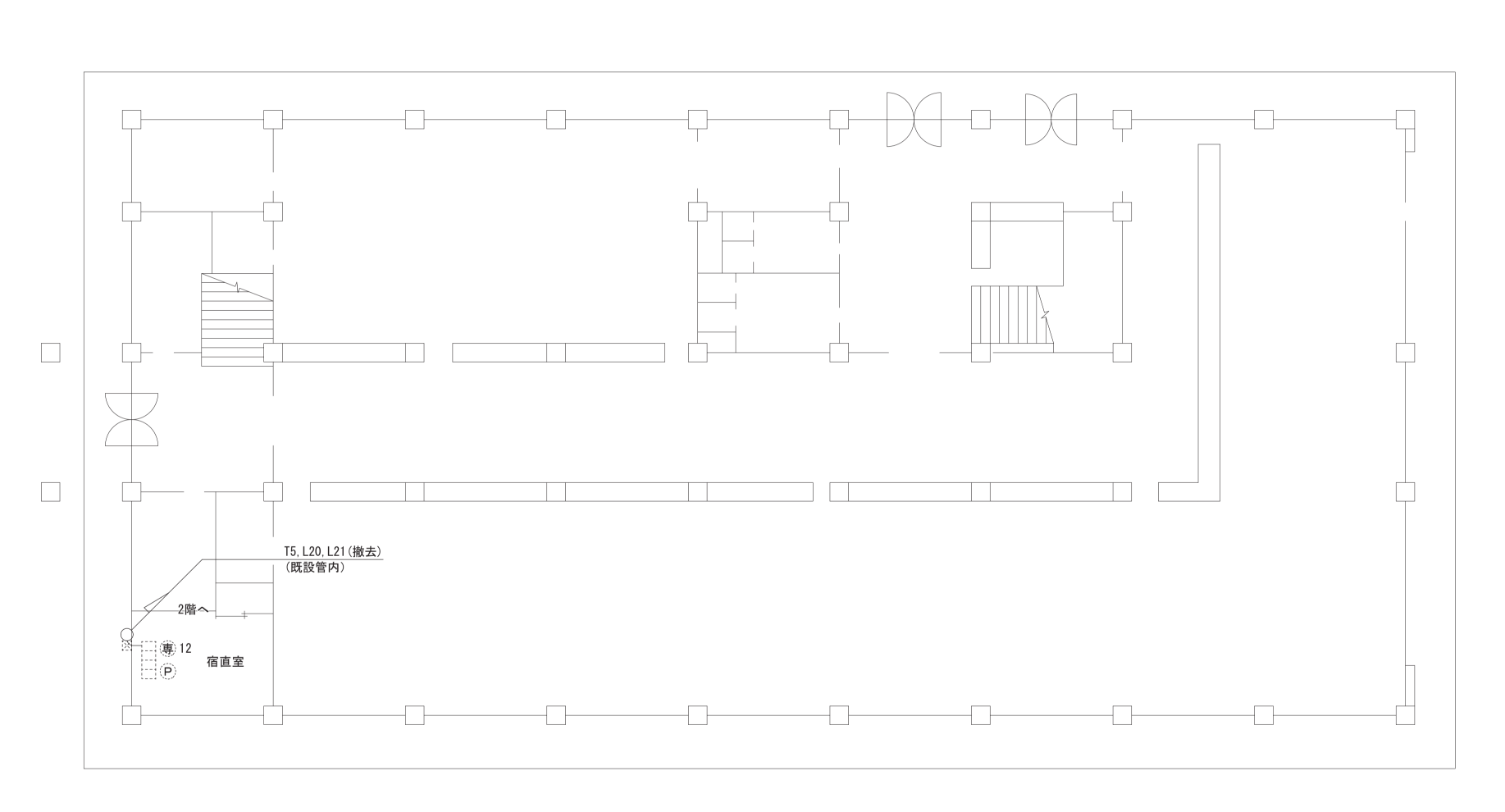


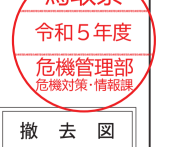
No.	線種	自	至	工事内容	No.	線種	自	至	工事内容
L1	EM-UTP Cat5e	NATルータ	情報HW L2SW	撤去	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナー	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	撤去	T32	AVケーブル	IRDチュ−ナ−	液晶TV	対象外
L3	EM-UTP Cat5e	IDU	IP防災交換機	撤去	T33	AVケーブル	IRDf1-t-	変換器	対象外
L4	EM-UTP Cat5e	IDU	L2SW	撤去	T34	EM-S-7C-FB	TV変調装置	TV共聴設備	対象外
L6	EM-UTP Cat5e	L2SW	受令表示器	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 HDMIケーブル <sup>IDU</sup>	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 TDU	映像分配器	ストリーミンク゛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チューナー	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	ストリーミンク゛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インジュエクタ	対象外	T42	EM-S-5C-FB	IDU	Jアラート受信機	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインシ゛ュエクタ	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					
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
Т3	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-IE8sq	発動発電機	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-IE8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去	P12	EM-CE38sq-3C, EM-IE8sq	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-IE8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
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					





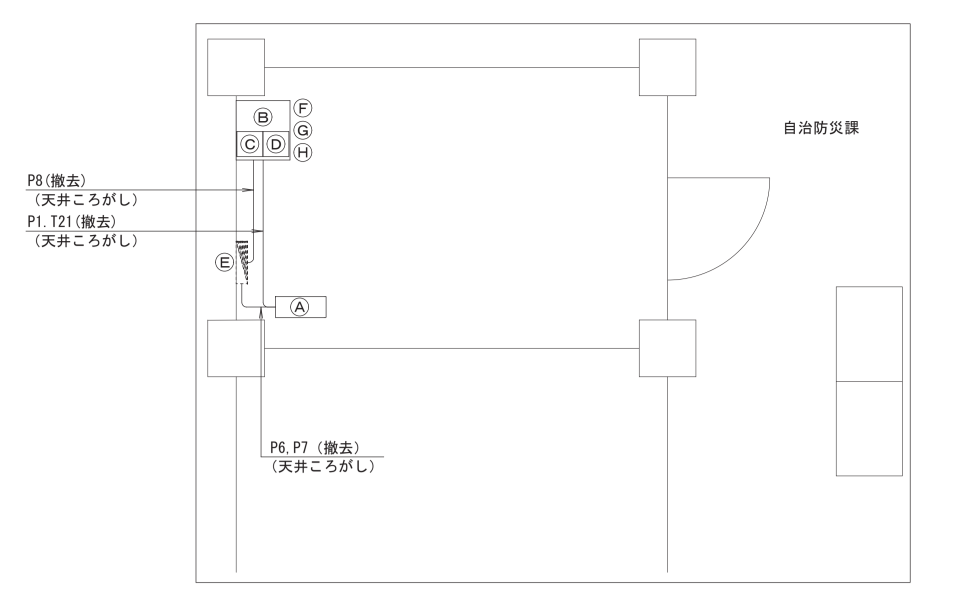
1階 宿直室平面図 S=1/30





【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		I DUラック 【I DU(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]	L 2 SW(情報HW)
( <b>事</b> )	防災用電話機	(水) ノートPC	VPN VPNルータ	TV 液晶TV		分電盤
( <u>i</u> )	IP電話機		NAT NATルータ			端子盤

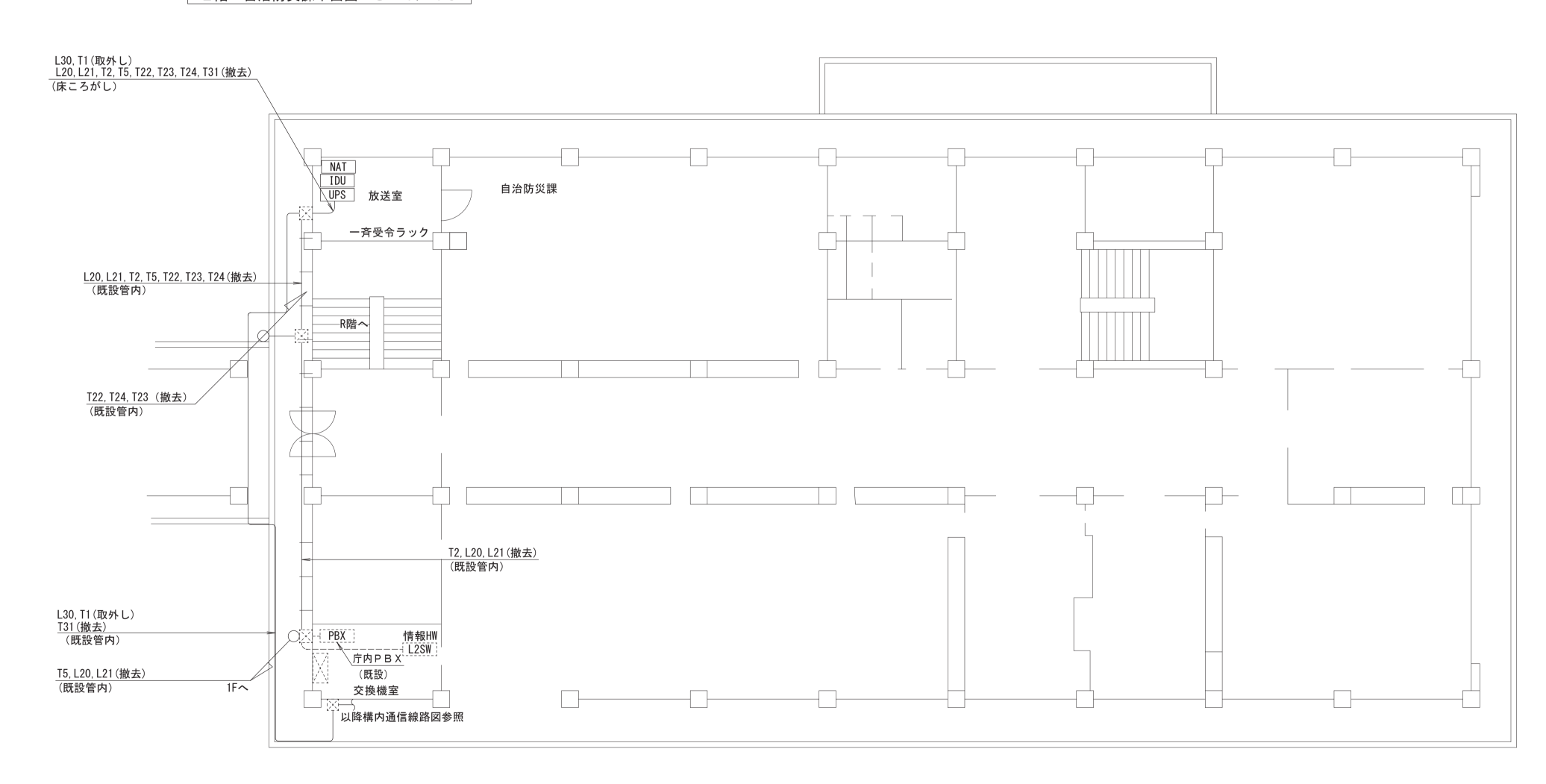
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事						
図面名	境港市役所 1階平面図(撤去)						
年月日	令和 6 年 3 月						
尺 度	A1 : 1/100 図面番号 DO4-12						
設計者	株式会社エイト日本技術開発						



記号	装置(収容架)名	摘要
A	UPS	撤去
B	I D U 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
(1)		

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チューナー	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	撤去	T32	AVケーブル	IRDチューナー	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チューナー	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 $\times$ 2	L2SW	宿直室 受令表示器	対象外	T38	HDMIケーブル	映像分配器	ストリーミンク゛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チューナー	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	ストリーミンク゛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インシ゛ュェクタ	対象外	T42	EM-S-5C-FB	IDU	Jアラート受信機	撤去
L17	EM-UTP Cat5e	POEインシ゛ュエクタ	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					
L21	EM-UTP Cat5e	HUB	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	IDU	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-IE8sq	発動発電機	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-IE8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去	P12	EM-CE38sq-3C, EM-IE8sq	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-IE8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象外
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 自治防災課平面図 S=1/40



2階平面図 S=1/100

【凡例】

 ---- 既設
 P プリンタ

 ---- 更新(撤去)
 複 複合機

防災用電話機

IP電話機

複)複合機

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

「FAX」 ファクシミリ 「TV」 液晶TV

[UPS] 無停電電源装置

<u>【IDU</u>】 I D U ラック 【I D U (端局装置)他含む】 [L2SW] L 2 S W (情報 H W)

分電盤 端子盤

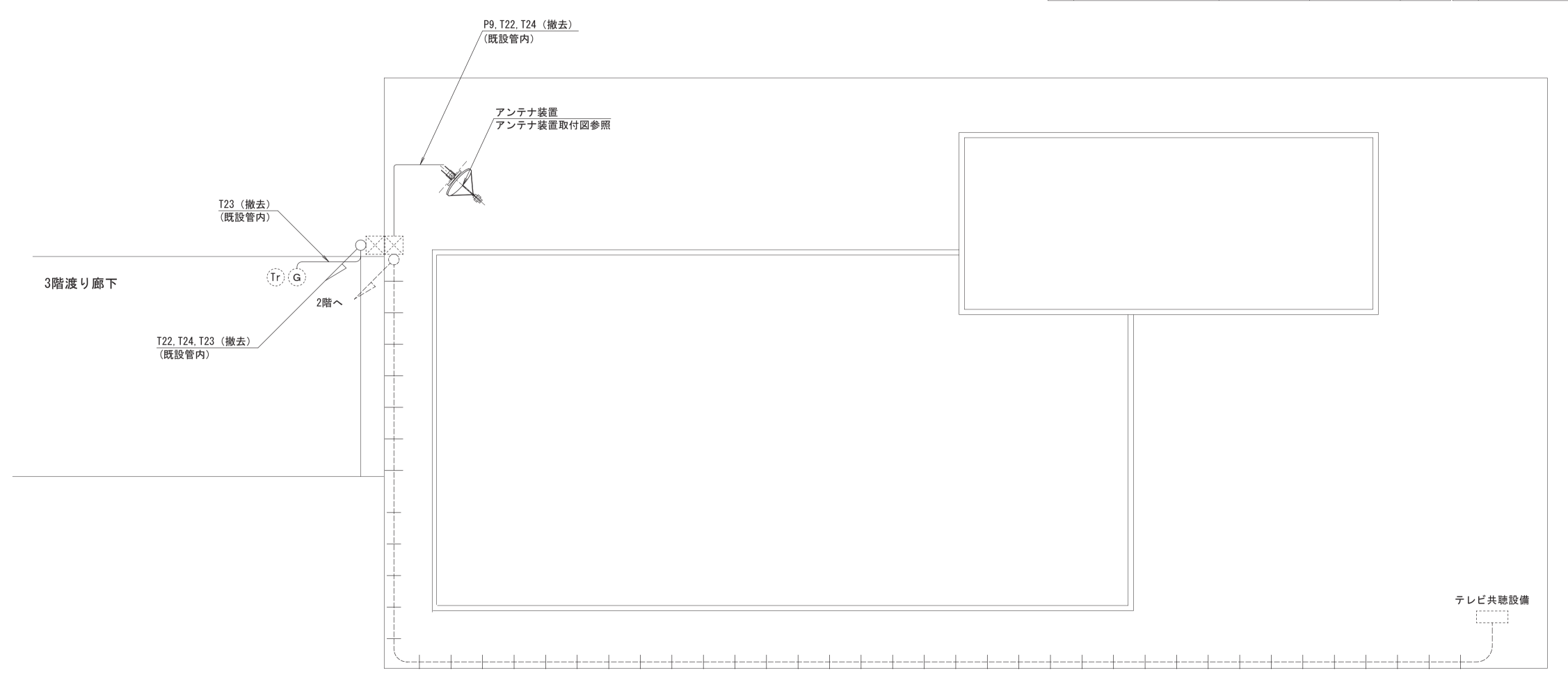
工事名	鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事
図面名	境港市役所 2階平面図(撤去)
年月日	令和 6 年 3 月
尺度	A1: 1/100 図面番号 D04-13
設計者	株式会社エイト日本技術開発

令和5年度

危機管理部 <sup>危機対策·情報課</sup>

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	NATルータ	情報HW L2SW	撤去	T31	EM-S-7C-FB	IDU	IRDチューナー	撤去
L2	EM-UTP Cat5e	IDU	NATルータ	撤去	T32	AVケーブル	IRDチューナー	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チューナー	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		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 TĎŰ	映像分配器	ストリーミンク゛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チューナー	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	ストリーミンク゛PC	対象外	T41	EM-S-5C-FB	TV変調装置(衛星用)	混合器	対象外
_16	EM-UTP Cat5e	L2SW	POEインシ゛ュェクタ	対象外	T42	EM-S-5C-FB	IDU	Jアラート受信機	撤去
_17	EM-UTP Cat5e	POEインシ゛ュエクタ	IP電話機	対象外	P1	EM-CE5.5sq-3C	IDU	UPS	撤去
_20	EM-UTP Cat5e×2	HUB	受令表示器 タイプ2	撤去					
_21	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-IE8sq	発動発電機	県防分電盤	対象を
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-IE8sq	耐雷トランス	発動発電機	対象外
T21	EM-CPEE 0.65-5P	IDU	UPS	撤去	P12	EM-CE38sq-3C, EM-IE8sq	受電点ブレーカ	発電機分電盤	対象を
T22	EM-CPEE 0.65-1P	IDU	アンテナ装置	撤去	P13	EM-CE38sq-2C, EM-IE8sq	発電機分電盤	耐雷トランス	対象を
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					



令和5年度 危機管理部 危機対策·情報課 撤 去 図

【凡例】

 ---- 既設
 P プリンタ

 要新(撤去)
 複 複合機

防災用電話機

IP電話機

複 複合機パ 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

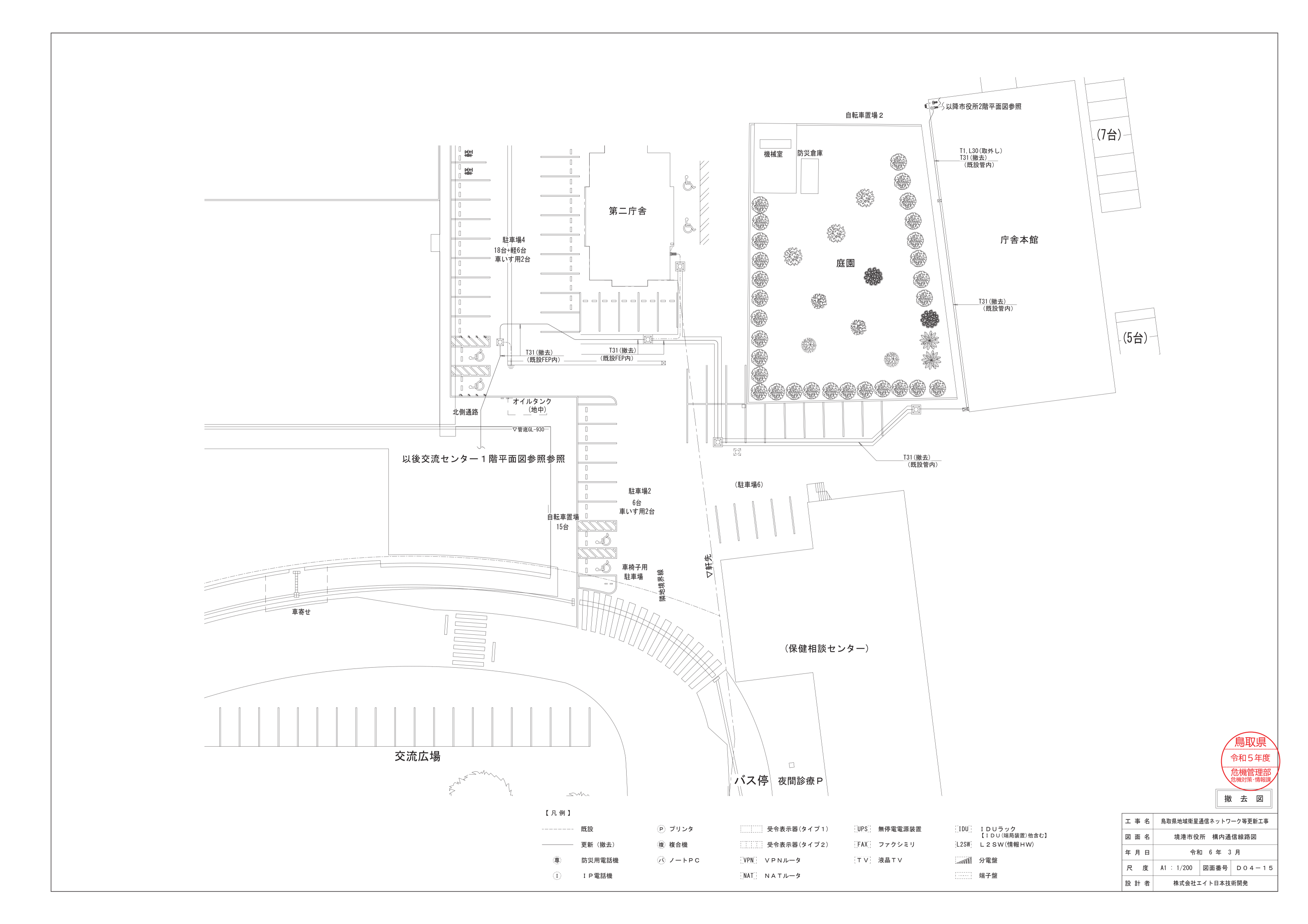
[UPS] 無停電電源装置 [FAX] ファクシミリ

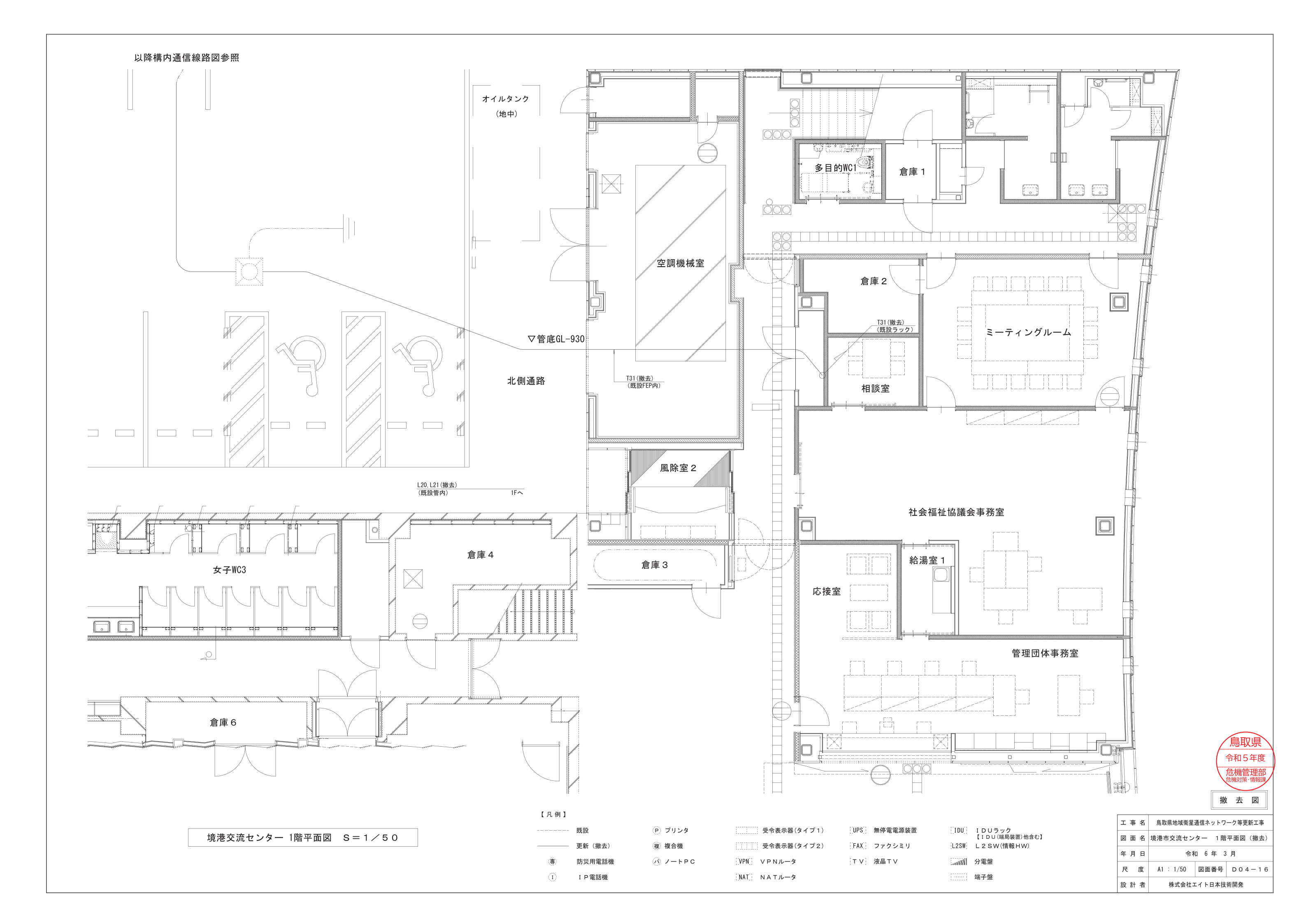
TV 液晶TV

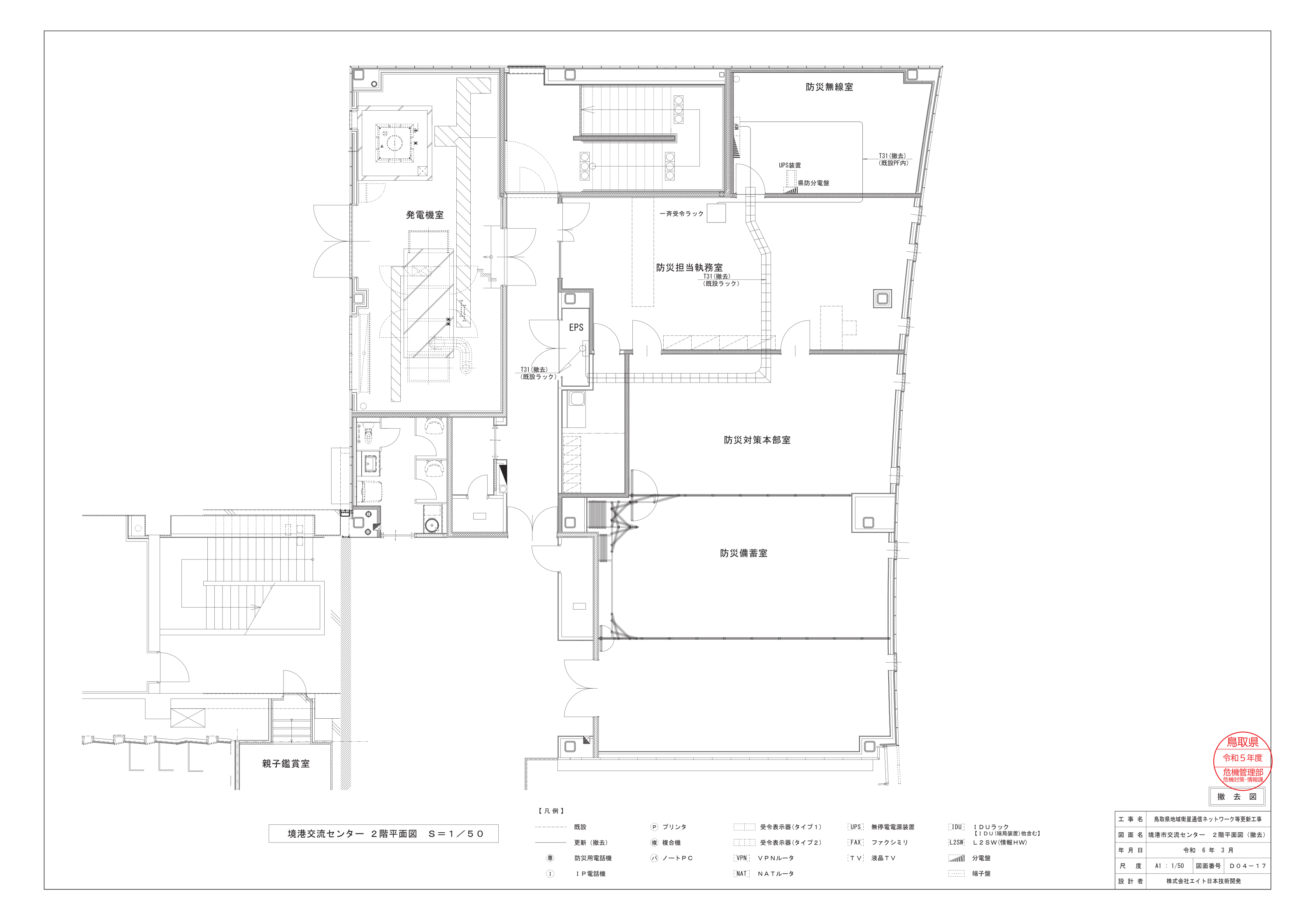
IDU IDUラック 【IDU(端局装置)他含む】 [L2SW] L2SW(情報HW)

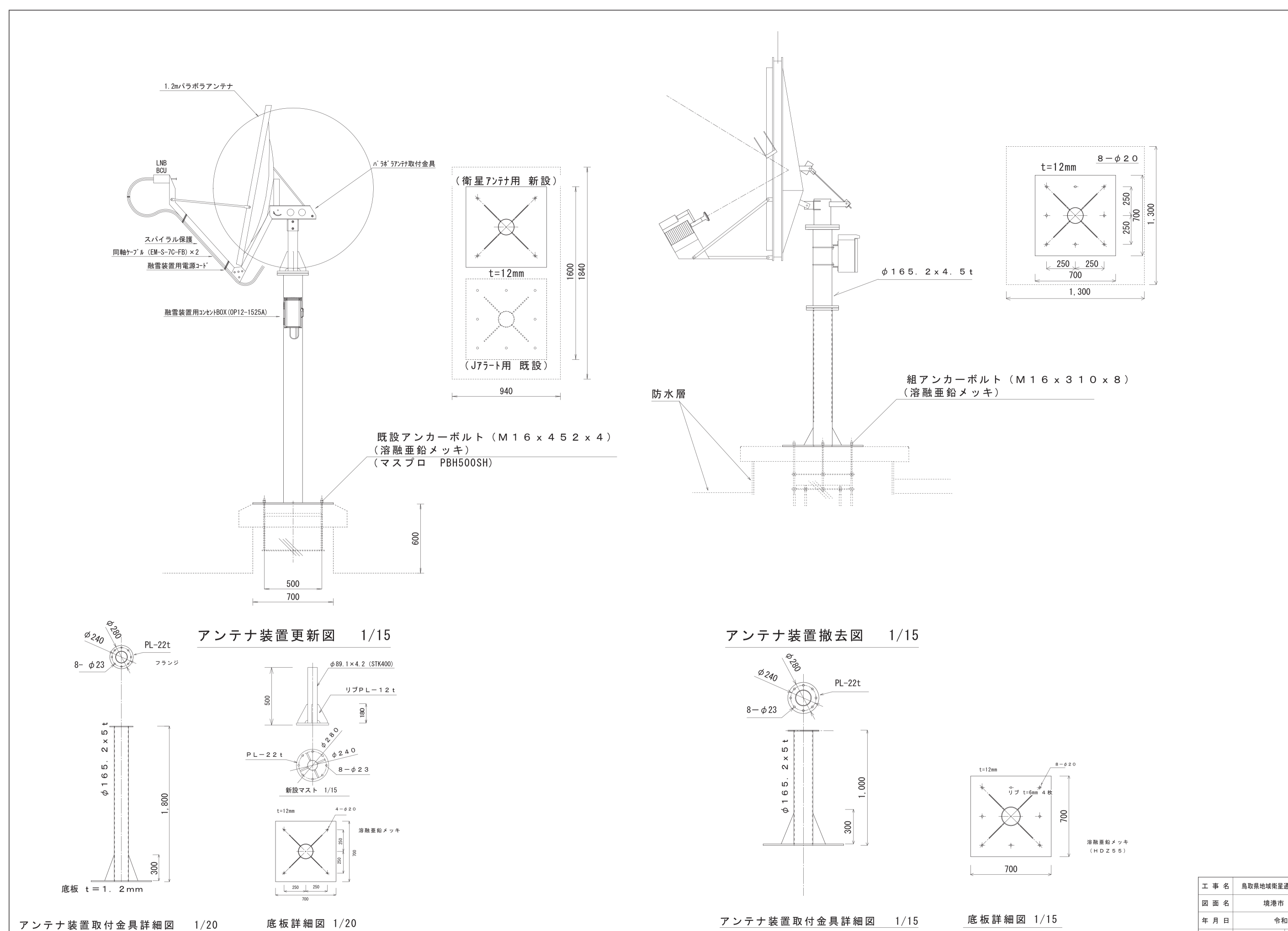
分電盤端子盤

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						









令和5年度

工事名 鳥取県地域衛星通信ネットワーク等更新工事 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