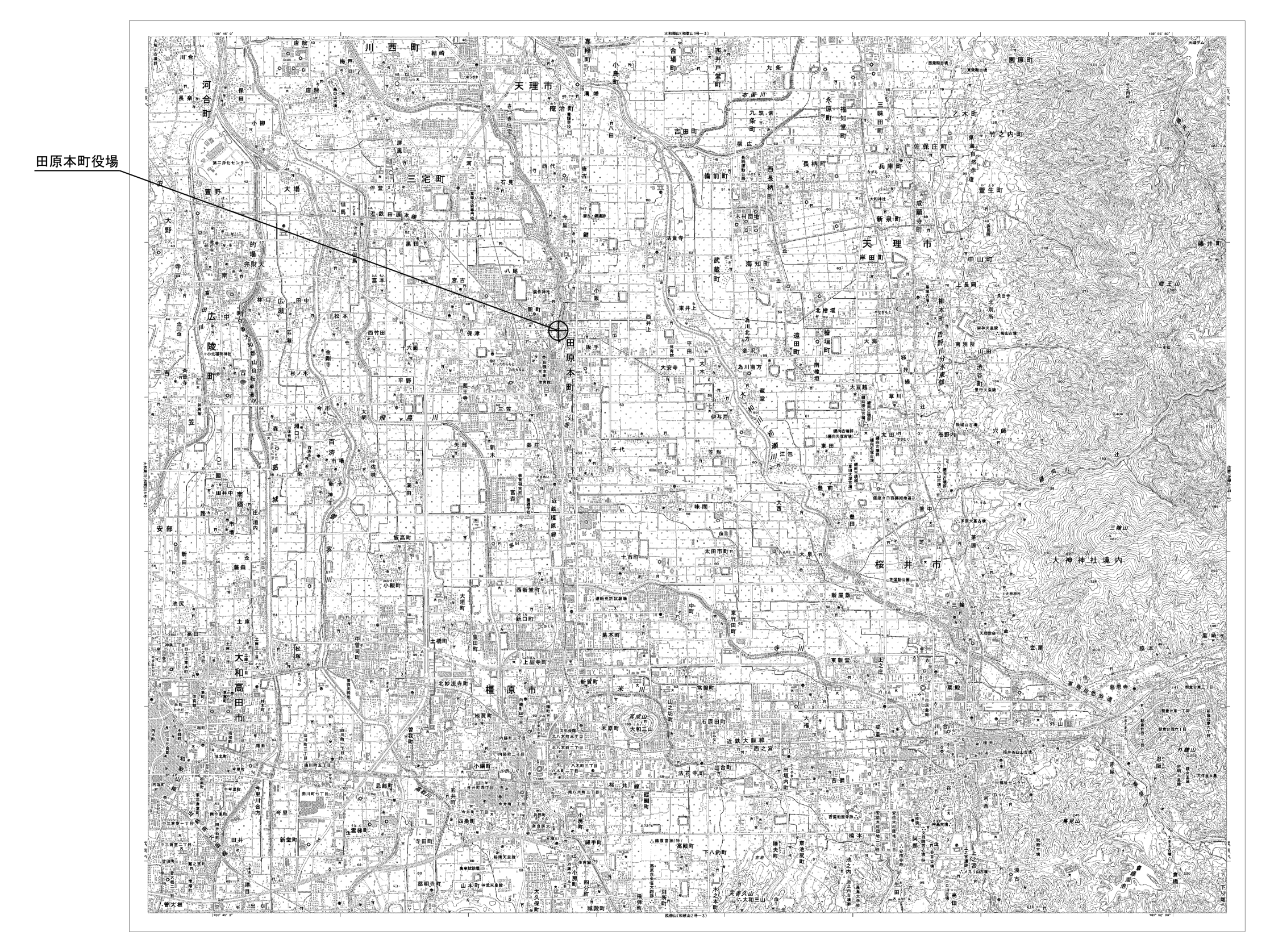
# 目次

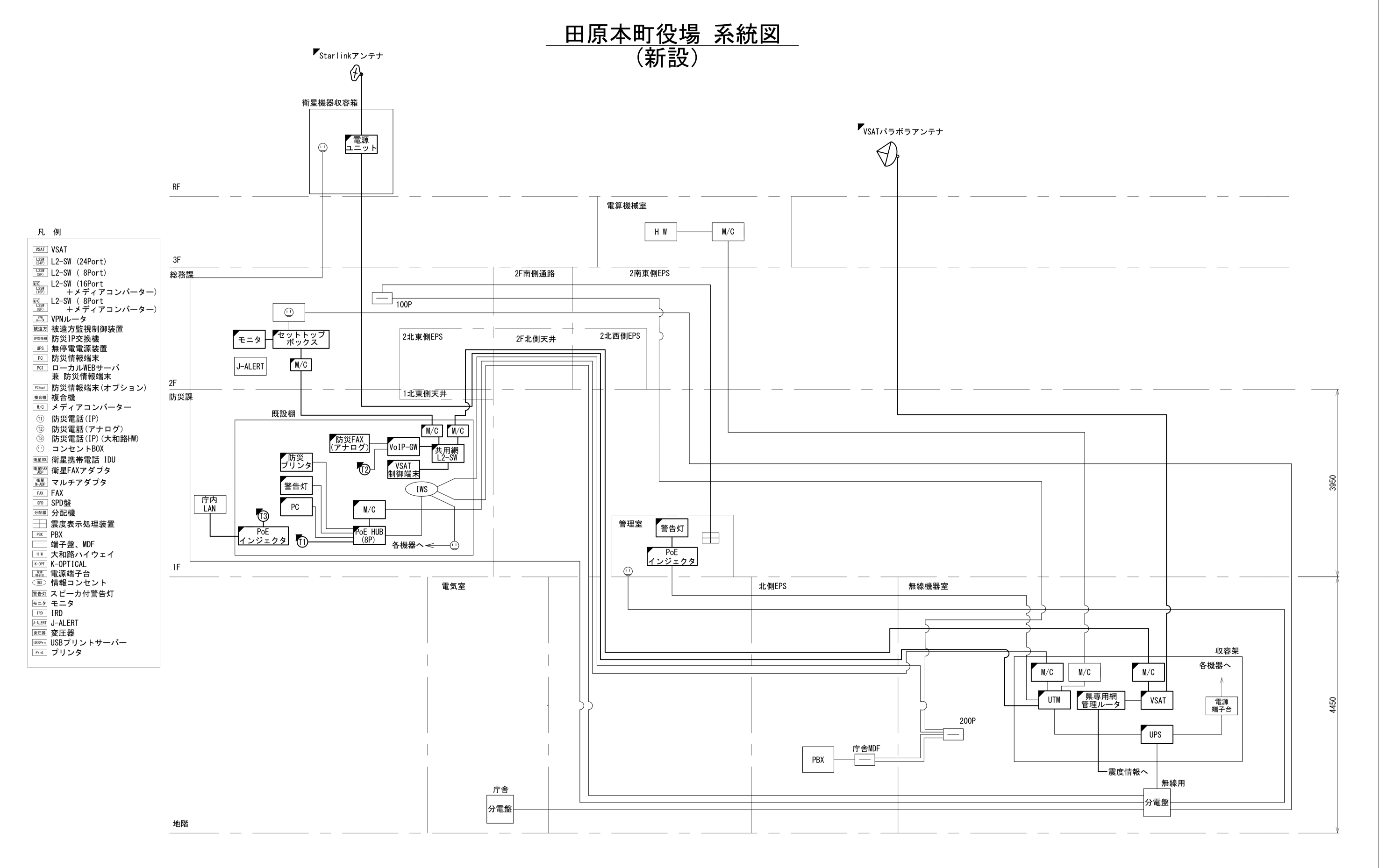
#### 田原本町役場

図番		図 面 名 称
01	田原本町役場	位置図
02	田原本町役場	系統図(新設)
03	田原本町役場	敷地平面図(新設)
04	田原本町役場	機器据付図(新設)
05	田原本町役場	B1F機器配置図(新設)
06	田原本町役場	1F機器配置図(新設)
07	田原本町役場	2F機器配置図(新設)
08	田原本町役場	3F機器配置図(新設)
09	田原本町役場	RF機器配置図(新設)
10	田原本町役場	B1F無線機器室 機器配置図(新設)
11	田原本町役場	配線系統図(新設)
12	田原本町役場	電源系統図(参考図)
13	田原本町役場	系統図(撤去)
14	田原本町役場	敷地平面図(撤去)
15	田原本町役場	機器据付図(撤去)
16	田原本町役場	B1F機器配置図(撤去)
17	田原本町役場	1F機器配置図(撤去)
18	田原本町役場	2F機器配置図(撤去)
19	田原本町役場	3F機器配置図(撤去)
20	田原本町役場	RF機器配置図(撤去)
21	田原本町役場	B1F無線機器室 機器配置図(撤去)
22	田原本町役場	配線系統図(撤去)

# 田原本町役場 位置図



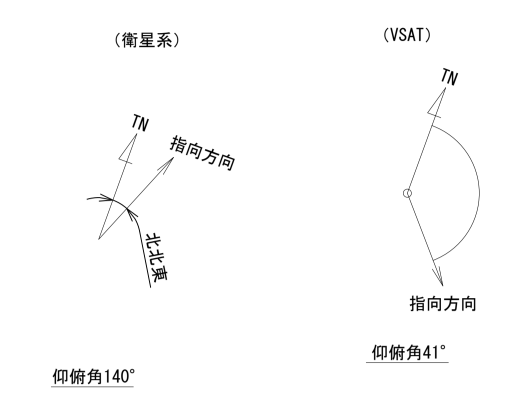
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 位置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON 図面番号 01		
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		



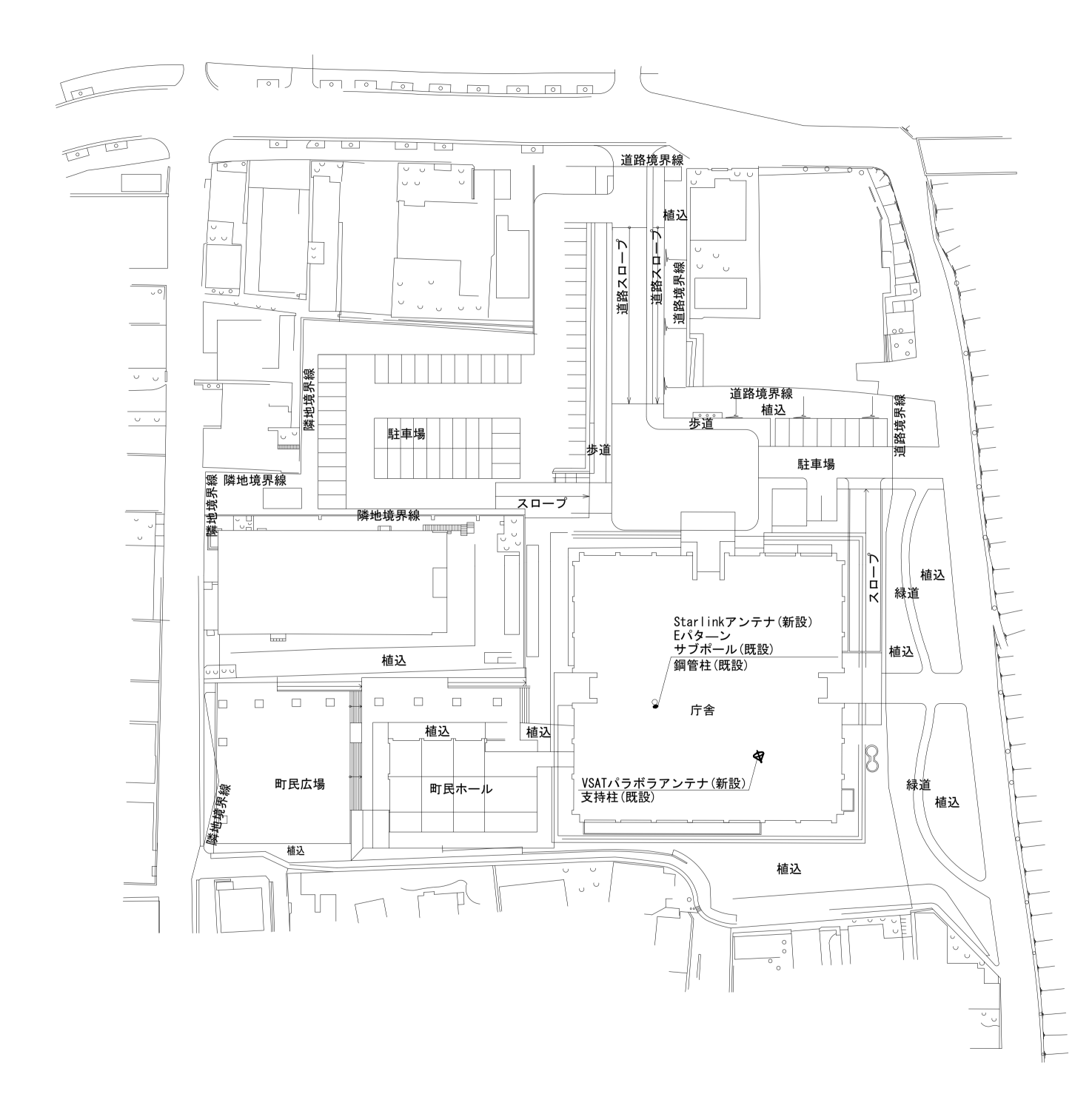
		1年
┌──── 凡 例 ───		
:新設 [ ]:撤去	——:新設:撤去	
: 既設	: 既設	3  -  事
		<b>■</b>

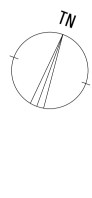
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 系統図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON 図面番号 02		
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 田原本町役場 敷地平面図 (新設)



※Starlinkの方位角及び 仰俯角は現地にて要調整。



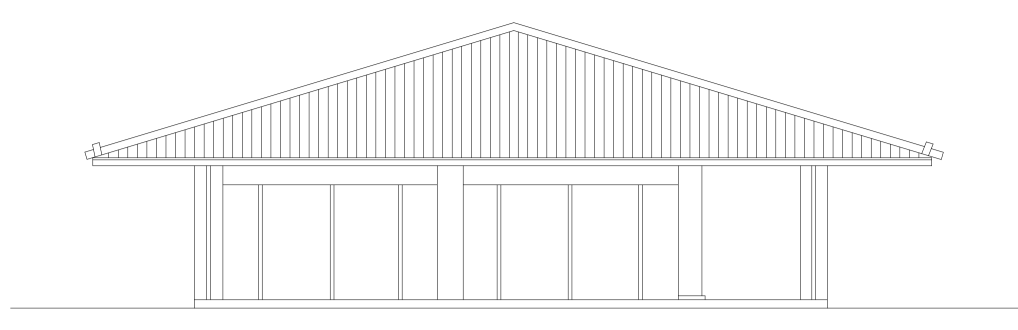


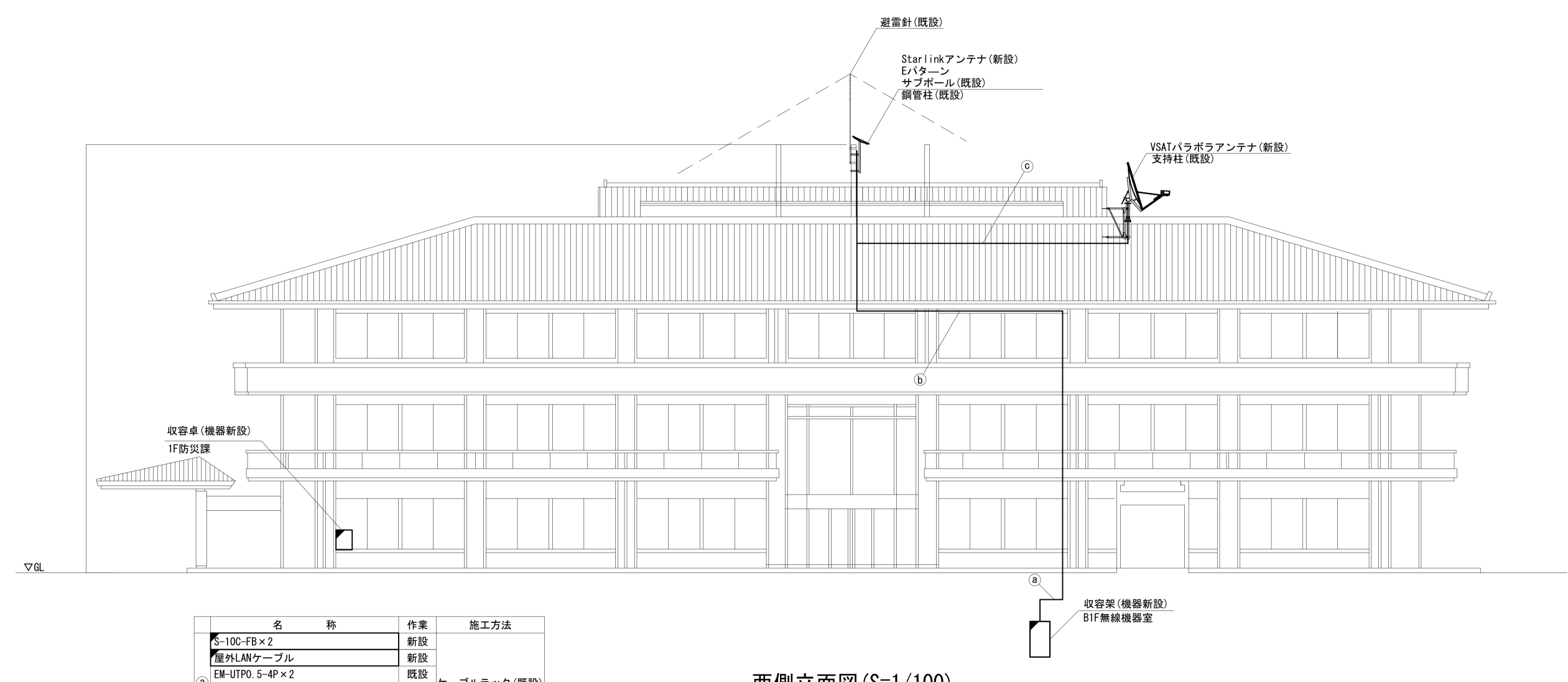
平面図(S=1/500)



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 敷地平面図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:500	図面番号	03
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		サルタント
事業者名	奈良県		

# 田原本町役場 機器据付図 (新設)





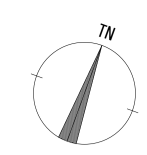
	名 称	作業	施工方法	
	S-10C-FB × 2	新設		
	屋外LANケーブル	新設		
	EM-UTP0. 5-4P × 2	既設	<u>←</u> ボルニ… ★ (BIT EAL)	
(a)	IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)	
	CE5. 5sq-3C × 2	既設		
	光ケーブルSM4芯	既設		
	EM-UTPO. 5-4P	既設		
	S-10C-FB × 2	新設		
<b>b</b>	IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)	
	屋外LANケーブル	新設		
	CE3. 5sq-3C	既設		
	S-10C-FB × 2	新設	C26 (HⅢ=Л)	
$ \mathbf{c} $	IE3. 5sq	既設	G36(既設)	

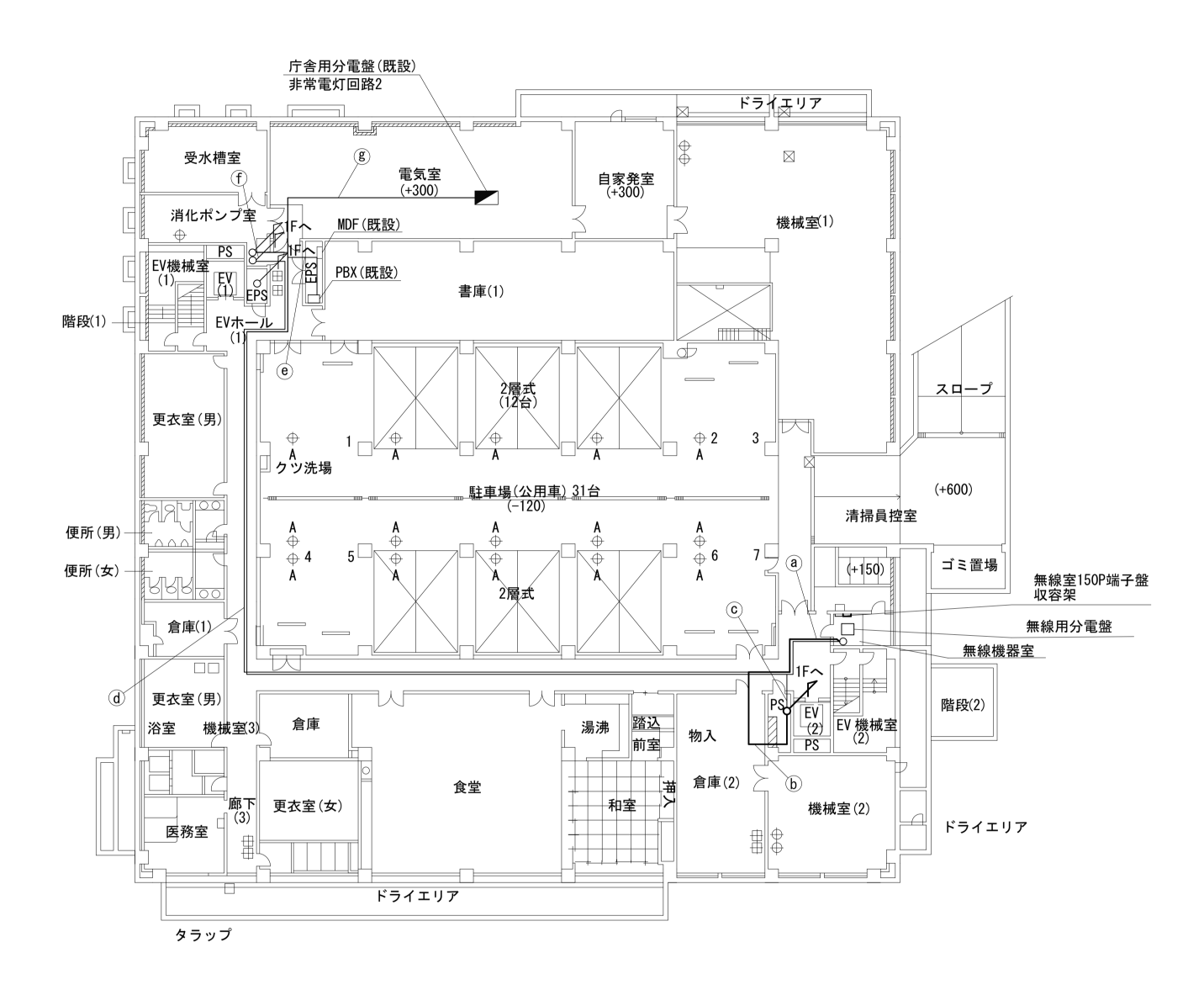
西側立面図(S=1/100)

凡 例 ———		
: 新設 [ ]: 撤去	: 新設: 撤去	$\perp$
: 既設		[
. 276112	. 20012	事

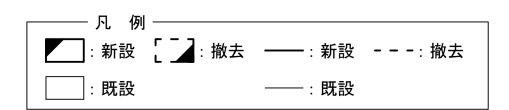
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 機器据付図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	図面番号	04
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		サルタント
事業者名	奈良県		

# 田原本町役場 B1F 機器配置図 (新設)



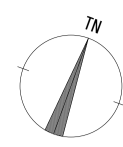


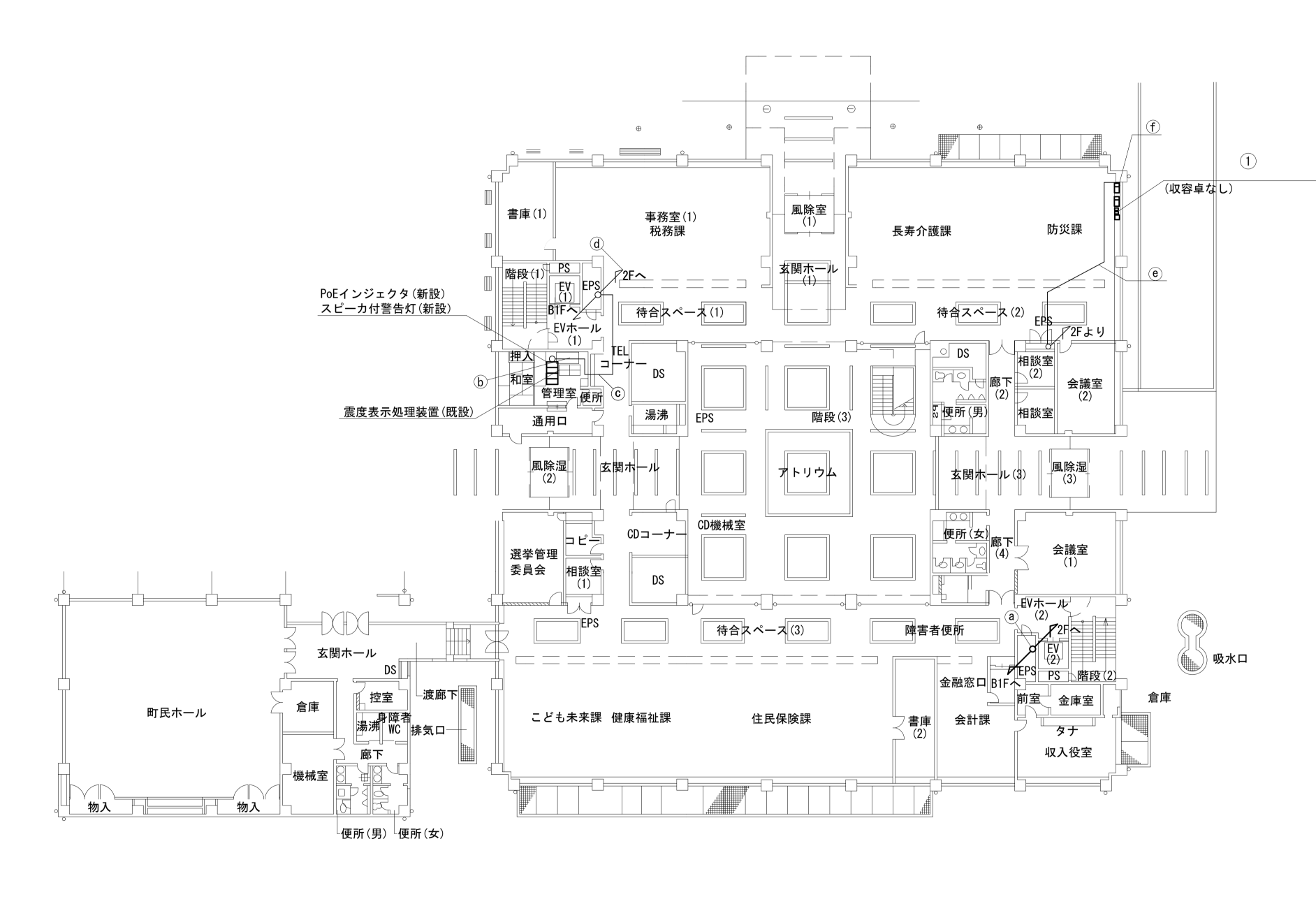
	名 称	作業	施工方法
	S-10C-FB × 2	新設	
	屋外LANケーブル	新設	
	光ケーブルSM4芯	既設	
	SWVP0. 5-22C	既設	
(a)	IE3. 5sq	既設	     ケーブルラック(既設)
a	CE5. 5sq-3C	既設	グーンルフック(成設)
	CVT38sq	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
	CE8sq-3C	既設	
	光ケーブルSM1芯	既設	
	FCPEVS0. 65-10P	既設	
	S-10C-FB × 2	新設	
	屋外LANケーブル	新設	
(h)	EM-UTPO. 5-4P	既設	
(b)	IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)
	IV3. 5sq	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
<u>C</u>	CE5. 5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
	光ケーブルSM1芯	既設	
	CE8sq-3C	既設	
	FCPEVS0. 65-10P	既設	
<b>d</b> )	CPEV-S0. 5-3P	既設	<u>←</u> → u = ← (BT = TL)
u	CVT38sq	既設	ケーブルラック(既設)
	光ケーブルSM4芯	既設	
	SWVP0. 5-22C	既設	
	CPEV-S0. 5-10P	既設	
<b>e</b>	CPEV-S0. 5-3P	既設	ケーブルラック(既設)
	SWVP0. 5-22C	既設	
	光ケーブルSM4芯	既設	
	CPEV-S0. 5-10P	既設	
(f)	光ケーブルSM1芯	既設	   ケーブルラック (既設)
_	CE8sq-3C	既設	TO THE MENT
	FCPEVS0. 65-10P	既設	
g	CVT38sq	既設	ケーブルラック(既設)



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 B1F 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	05
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名			

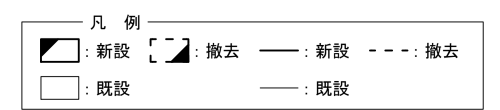
# 田原本町役場 1F 機器配置図 (新設)





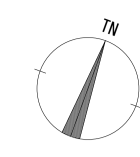
	名 称	作業	施工方法
	S-10C-FB × 2	新設	
	屋外LANケーブル	新設	
	LANケーブル	新設	
(a)	EM-UTP0. 5-4P	既設	  ケーブルラック (既設)
(a)	IE3. 5sq	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	
	IV3. 5sq	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
	光ケーブルSM1芯	新設	
<b>(b)</b>	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井ころがし
U	CE3. 5sq-3C	既設	大弁とうかし
<b>(C</b> )	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井ころがし
<u> </u>	CE3. 5sq-3C	既設	大弁とうがし
<u>d</u>	光ケーブルSM4芯	既設	ケーブルラック(既設)
	CE8sq-3C	既設	
<b>(e</b> )	光ケーブルSM1芯	既設	天井ころがし
	FCPEVS0. 65-10P	既設	人がこうが.し
	CE8sq-3C	既設	
Œ	光ケーブルSM1芯	既設	モール配線(既設)
(f)	FCPEVS0. 65-10P	既設	

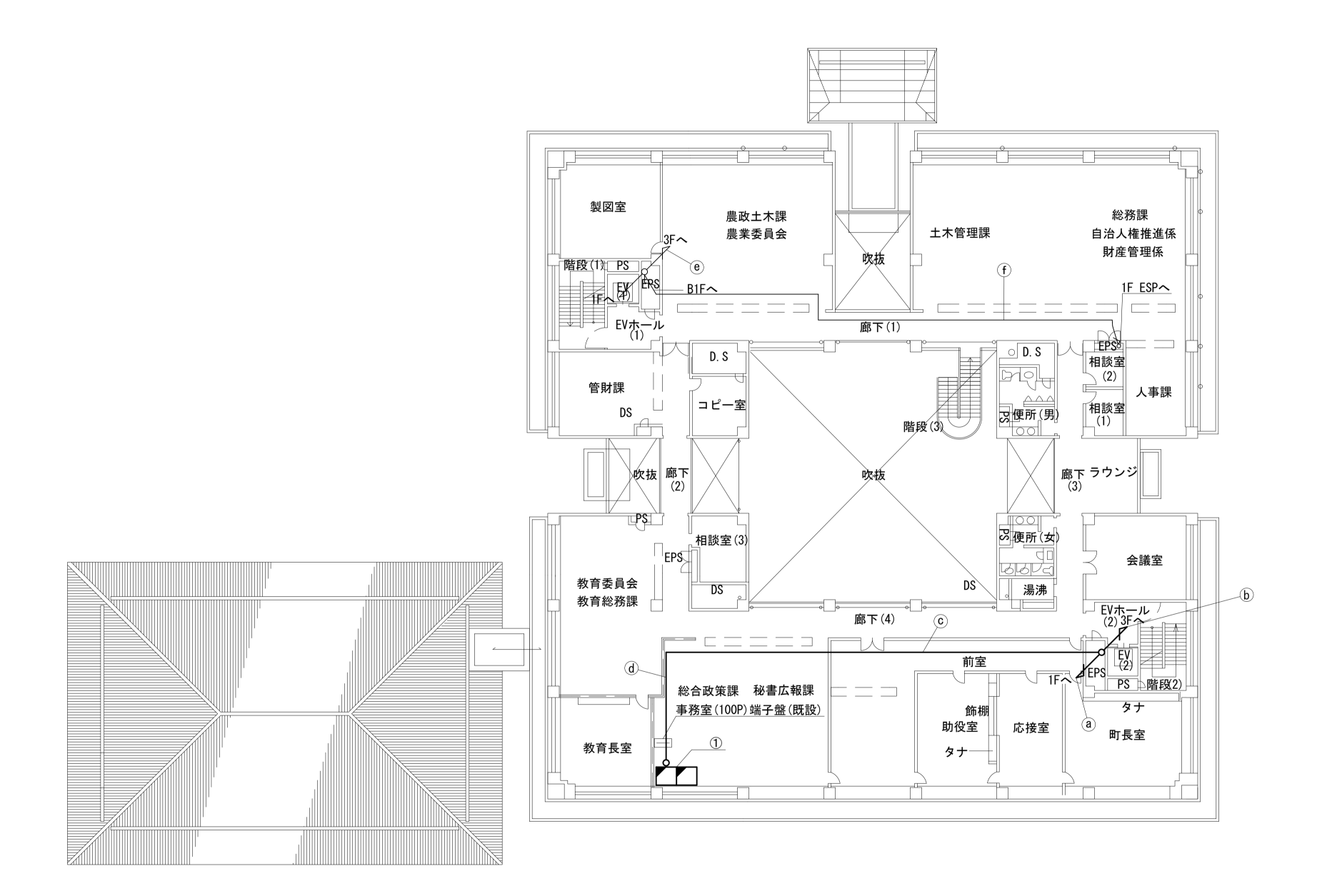
番号	名称	備考
	既設棚	既設
	共用網L2-SW	新設
	Vo I P-GW	新設
	防災FAX(アナログ)	既設
	防災電話(アナログ)	新設
	VSAT制御端末	新設
(1)	PoE HUB(8Port)	新設
(1)	防災プリンタ	新設
	スピーカ付警告灯	新設
	防災情報端末	新設
	防災電話(IP)	新設
	$M/C \times 3$	新設
	PoEインジェクタ	新設
	防災電話(IP)(大和路HW)	新設



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事			
図面名	田原本町役場 1F 機器配置図(新設)			
作成年月日	令	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	1:200 図面番号 06		
会社名	株式会社東京建設コンサルタント			
事業者名	奈良県			

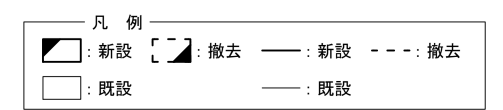
# 田原本町役場 2F 機器配置図 (新設)





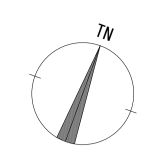
	名 称	作業	施工方法
	S-10C-FB × 2	新設	
	屋外LANケーブル	新設	
	LANケーブル	新設	
	EM-UTPO. 5-4P	既設	
	IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)
(a)	CE5. 5sq-3C	既設	ケーンルフラブ(成設)
	IV3. 5sq	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
	光ケーブルSM1芯	新設	
	S-10C-FB × 2	新設	
(I-)	屋外LANケーブル	新設	<u> </u>
(b)	IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)
	CE3. 5sq-3C	既設	
	LANケーブル	新設	
	EM-UTPO. 5-4P	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
( <b>c</b> )	IV3. 5sq	既設	ケーフルフック(风設)
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
	光ケーブルSM1芯	新設	
	LANケーブル	新設	
	EM-UTPO. 5-4P	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
<b>(</b> d)	IV3. 5sq	既設	大弁ころかし
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
	光ケーブルSM1芯	新設	
<u>e</u>	光ケーブルSM4芯	既設	ケーブルラック(既設)
	CE8sq-3C	既設	
(f)	光ケーブルSM1芯	既設	天井ころがし
U	FCPEVS0. 65-10P	既設	

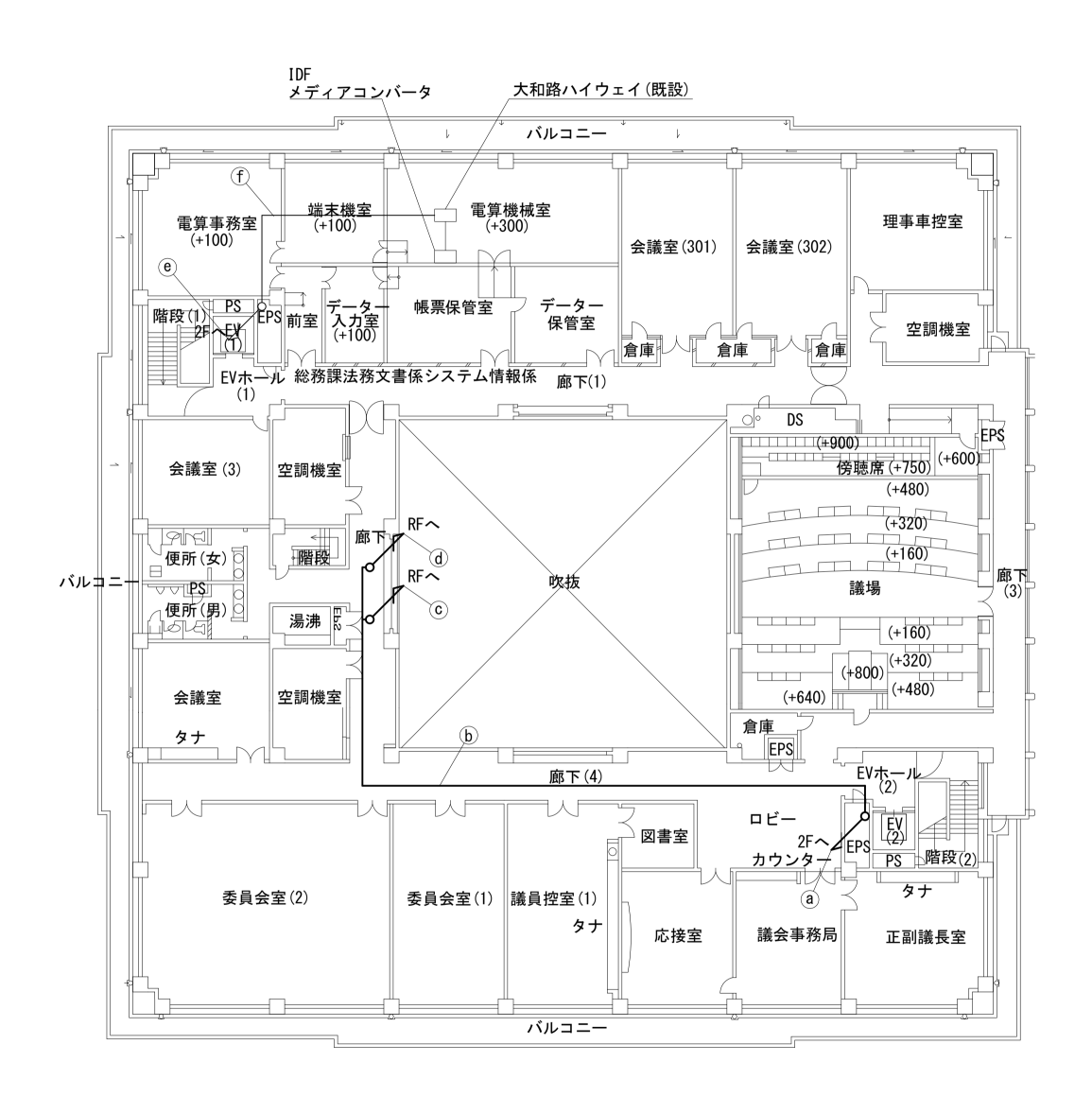
番号	名 称	備考
(1)	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事			
図面名	田原本町役場 2F 機器配置図(新設)			
作成年月日	令	令和 6年 8月		
縮尺	1∶200 図面番号 07		07	
会社名	株式会社東京建設コンサルタント			
事業者名	奈良県			

# 田原本町役場 3F 機器配置図 (新設)



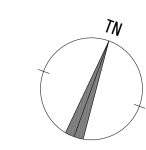


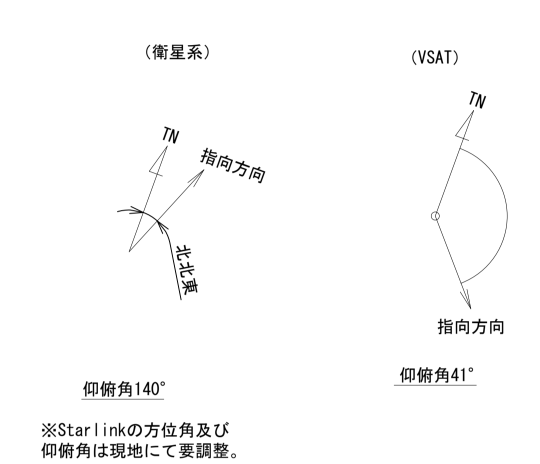
		/ <del>/- 1//-</del>	# <b></b> + :+
	名	作業	施工方法
	S-10C-FB × 2	新設	
(a)	屋外LANケーブル	新設	ケーブルラック(既設)
	IE3. 5sq	既設	ソーンルフラフ(成設)
	CE3. 5sq-3C	既設	
	S-10C-FB × 2	新設	
(b)	屋外LANケーブル	新設	ケーブルラック(既設)
	IE3. 5sq	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
(C)	S-10C-FB × 2	新設	CD28(既設)
	IE3. 5sq	既設	ODZO (GA BZ)
(d)	屋外LANケーブル	新設	CD28(既設)
(u)	CE3. 5sq-3C	既設	のりとの(成れ言文)
e	光ケーブルSM4芯	既設	ケーブルラック(既設)
f	光ケーブルSM4芯	既設	フリーアクセス

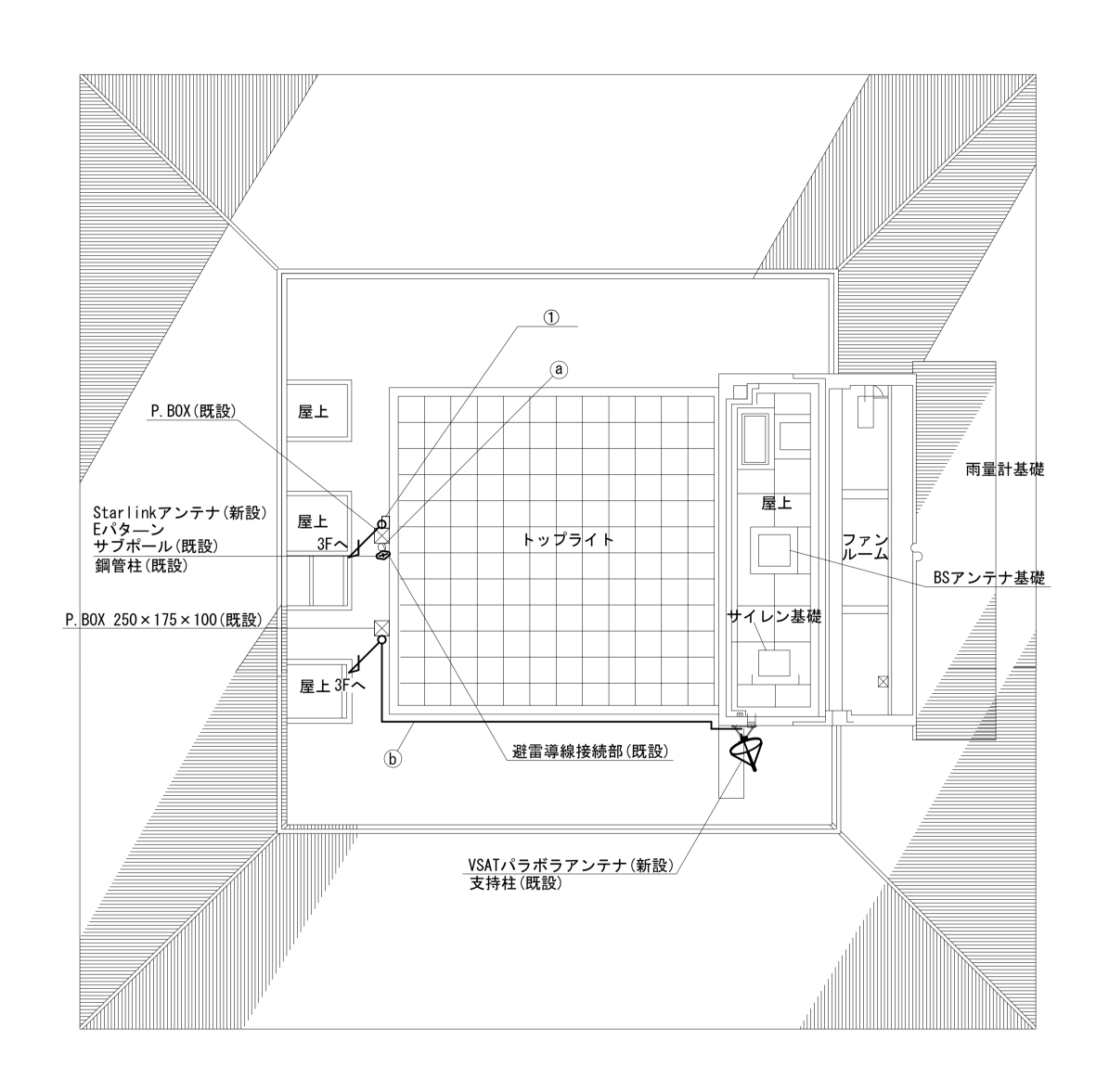


工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 3F 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	08
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 田原本町役場 RF 機器配置図 (新設)







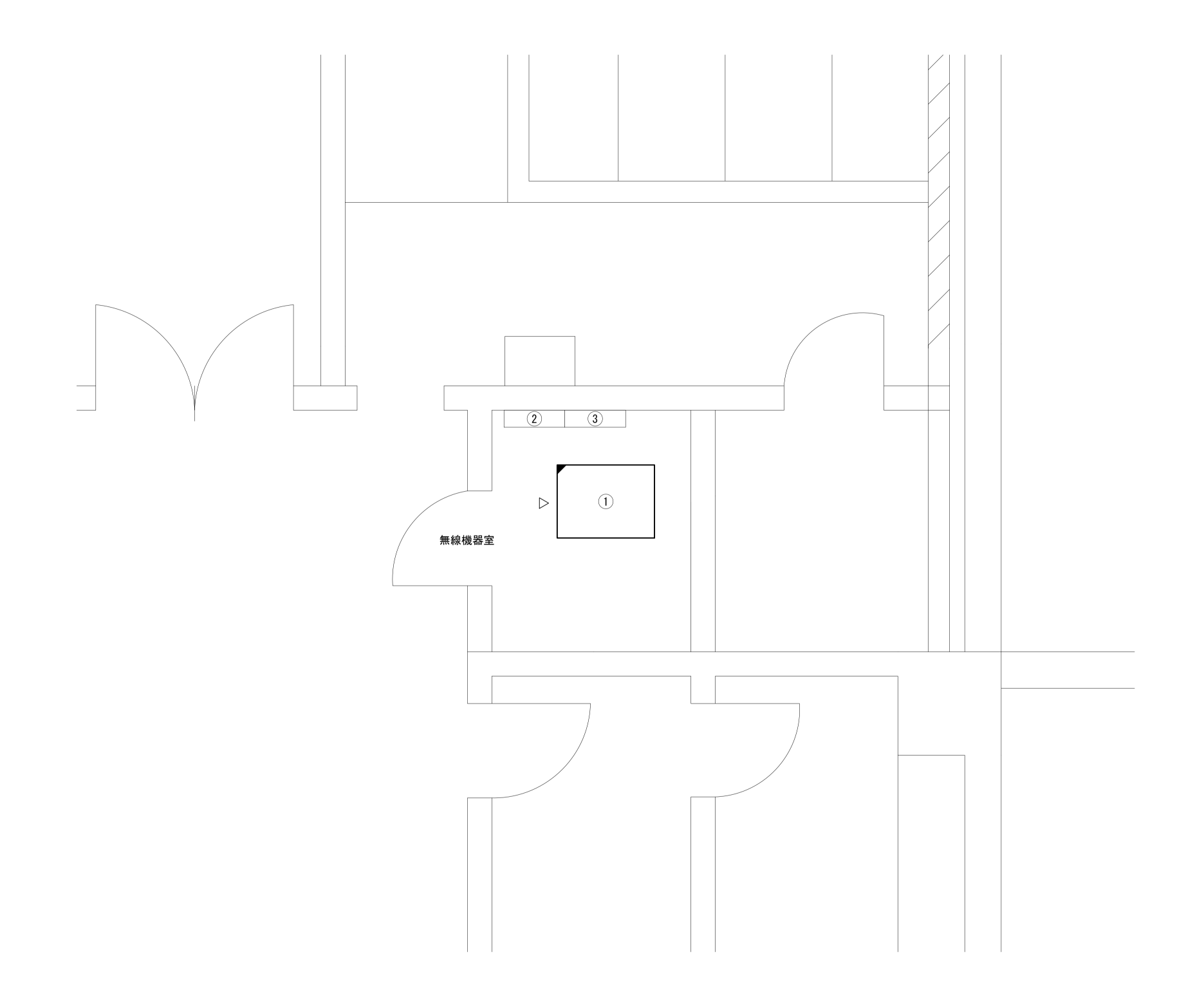
	作業	施工方法
a 外部アンテナ接続用ケーブル	新設	ステンレスバンド(既設)
S-10C-FB × 2	新設	G36(既設)
IE3. 5sq	既設	1 は30(成化記文)

番号	名称	備考
	衛星機器収容箱	既設
	電源ユニット	新設



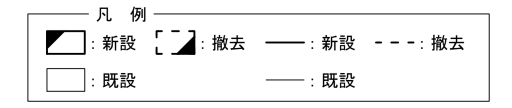
	<b>大</b> 点	ᄯᅚᅜᅎ <i>ᆕ</i> ᇴ		
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事			
図面名	田原本町役場 RF 機器配置図(新設)			
作成年月日	令和	令和 6年 8月		
縮尺	1:200 図面番号 09			
会社名	株式会社東京建設コンサルタント			
事業者名	奈良県			

# 田原本町役場 B1F無線機器室 機器配置図 (新設)

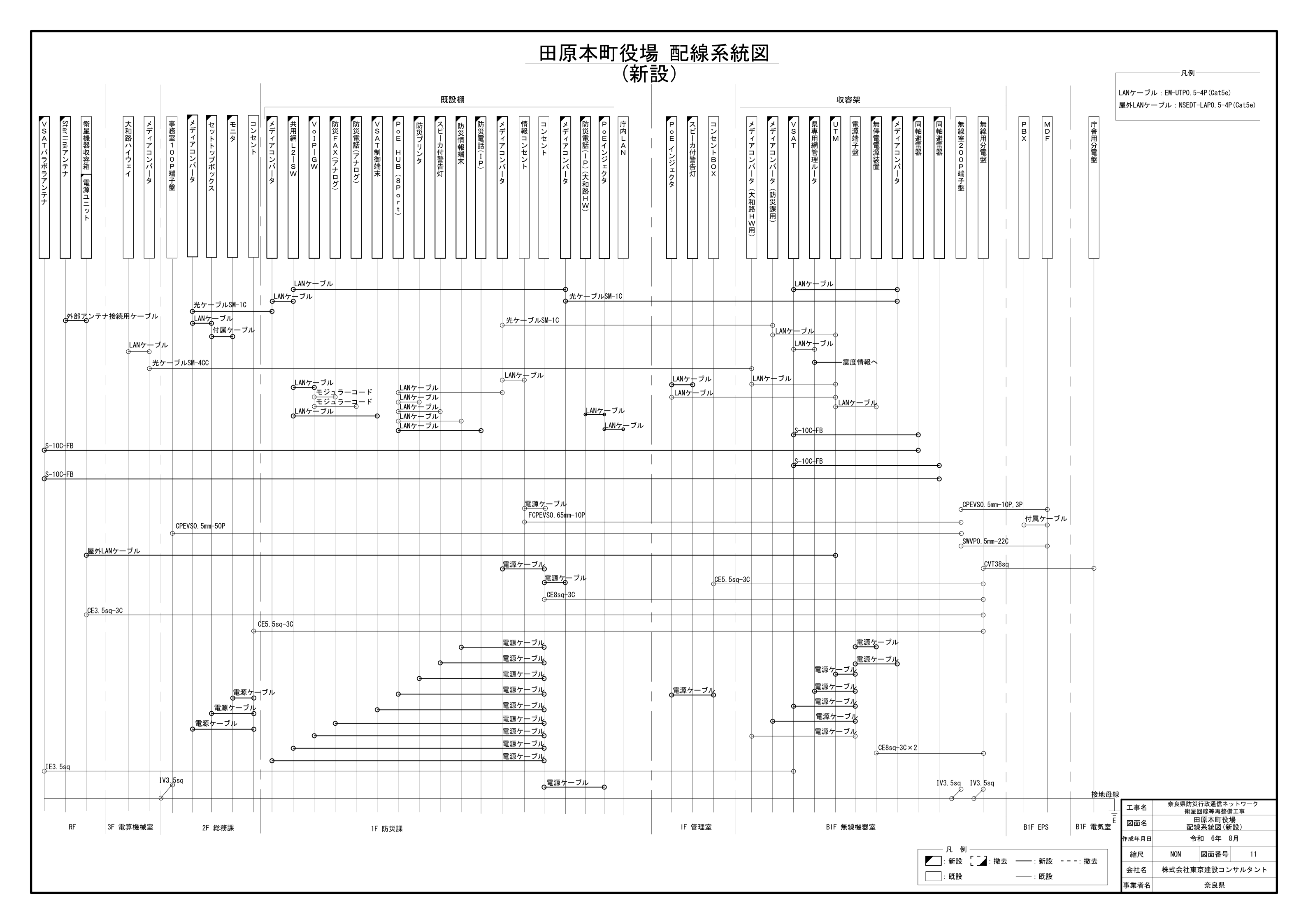


番号	名 称	備考
	収容架	既設
	VSAT	新設
	県専用網管理ルータ	新設
1	UTM	新設
	M/C (大和路HW用)	既設
	$M/C \times 2$	新設
	UPS	新設
2	無線室150P端子盤	既設
3	無線用分電盤	既設

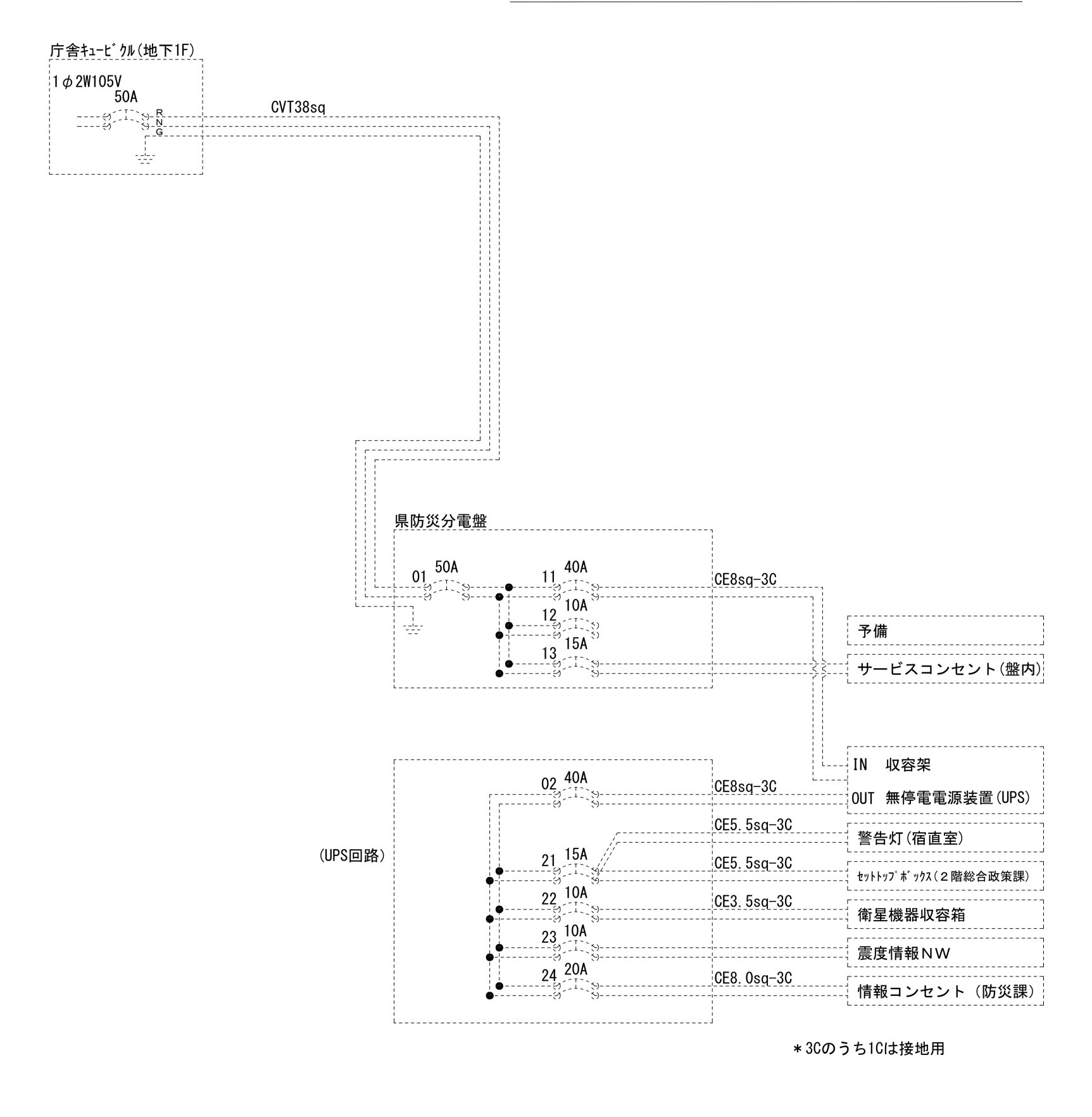
B1F無線機器室 平面図(S=1/20)

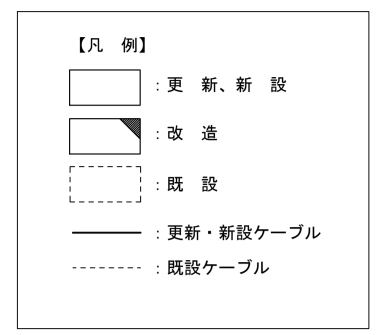


-	Σ事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事			
[3	図面名	田原本町役場 B1F無線機器室 機器配置図(新設)			
作儿	成年月日	令	令和 6年 8月		
	縮尺	1:20	図面番号	10	
ź	会社名	株式会社東京建設コンサルタント			
事	業者名	奈良県			

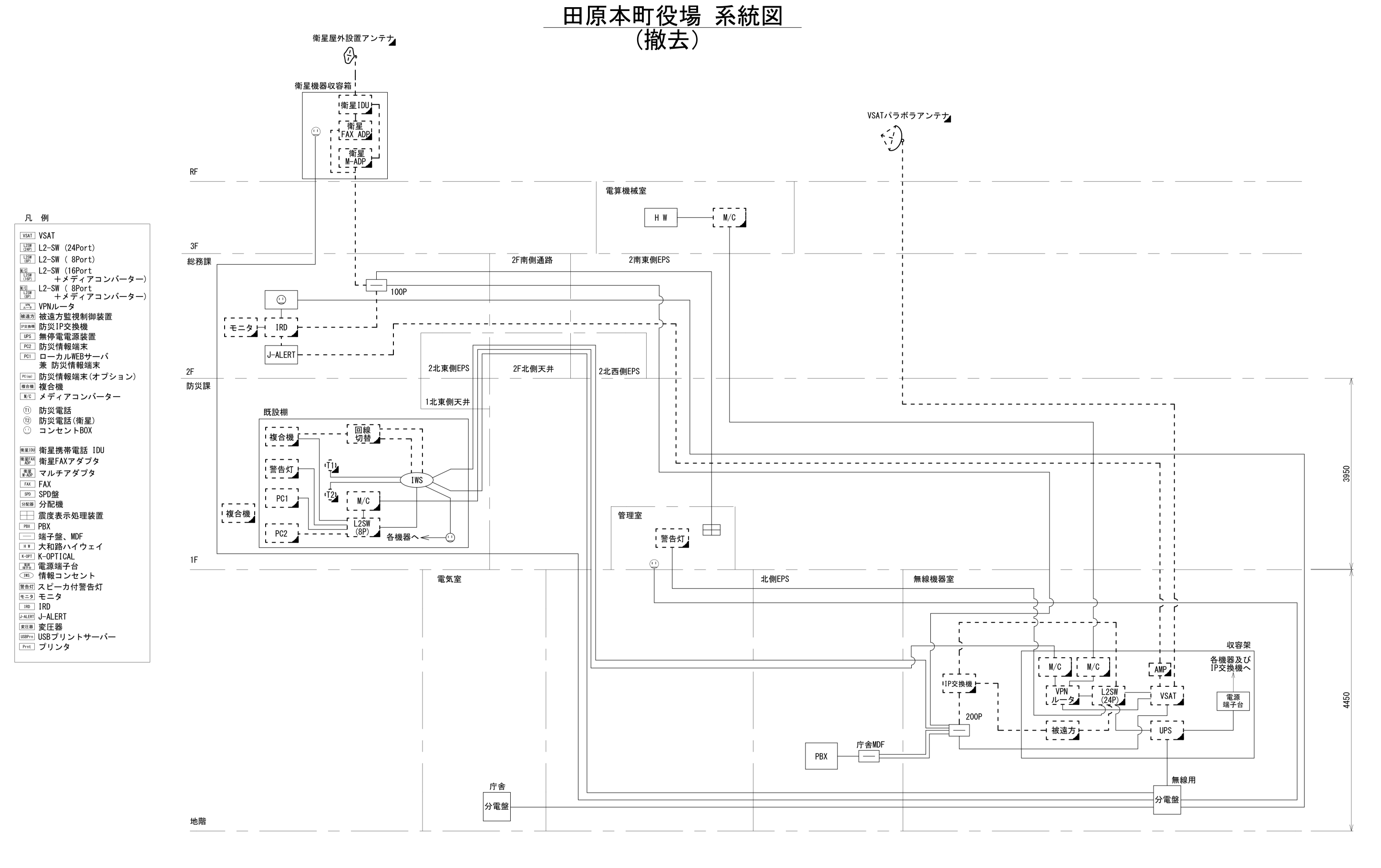


#### 田原本町役場 電源系統図(参考図)





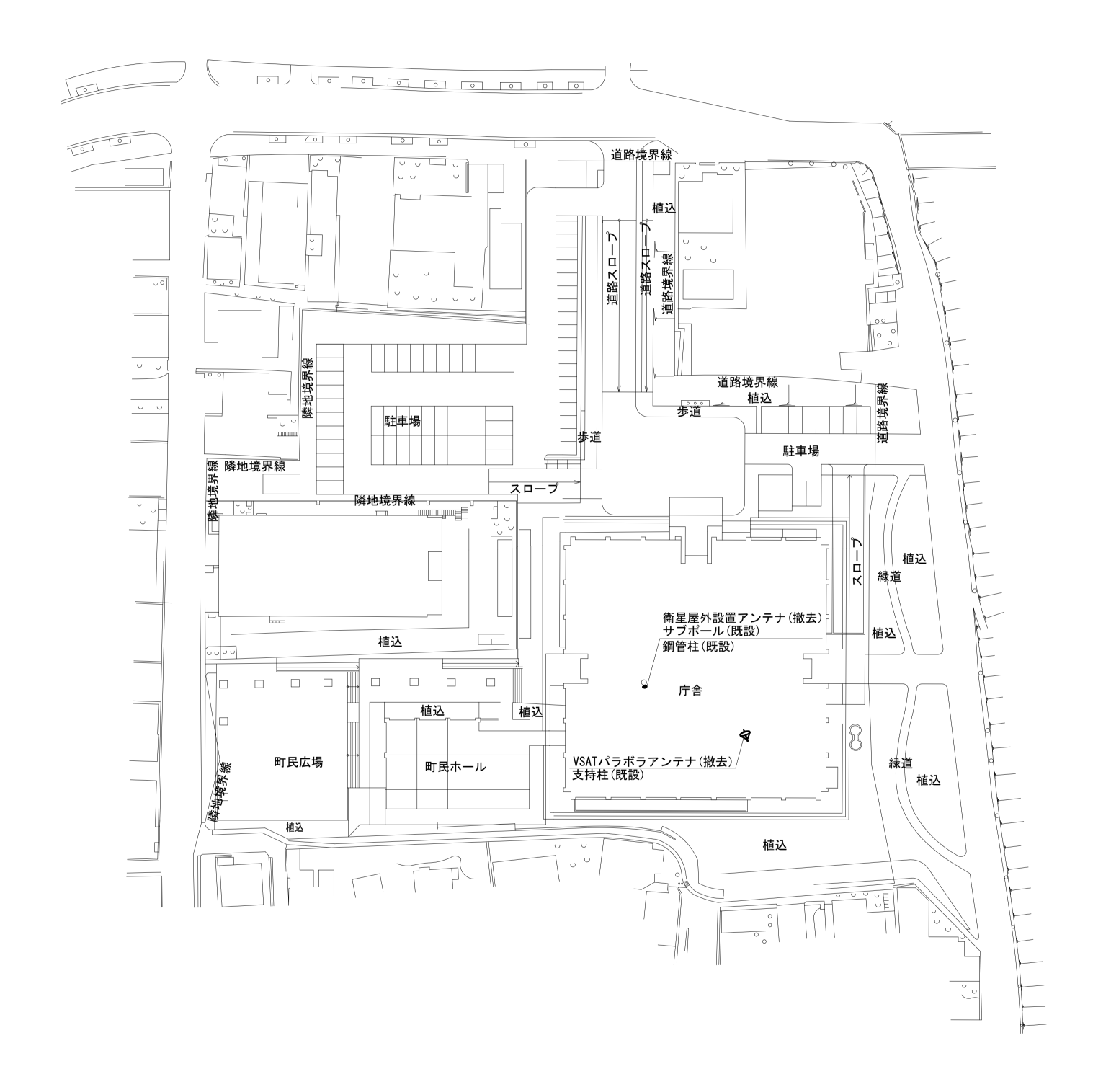
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 電源系統図(参考図)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	NON 図面番号 12	
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

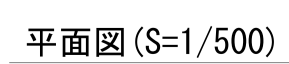


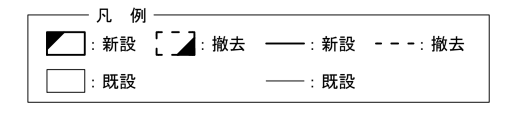
			作点
──── 凡 例 ────			i
:新設 :撤去	:新設	:撤去	<u> </u>
:既設	: 既設		
			事

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 系統図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	13
会社名	株式会社東京	サルタント	
事業者名	奈良県		

# 田原本町役場 敷地平面図 (撤去)

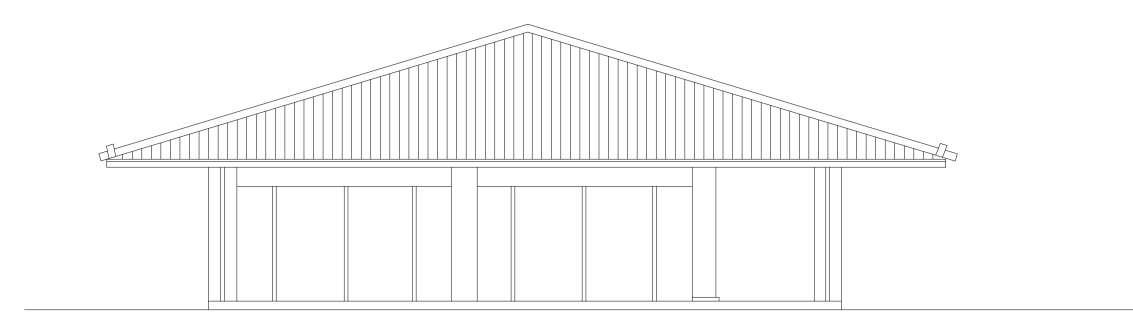


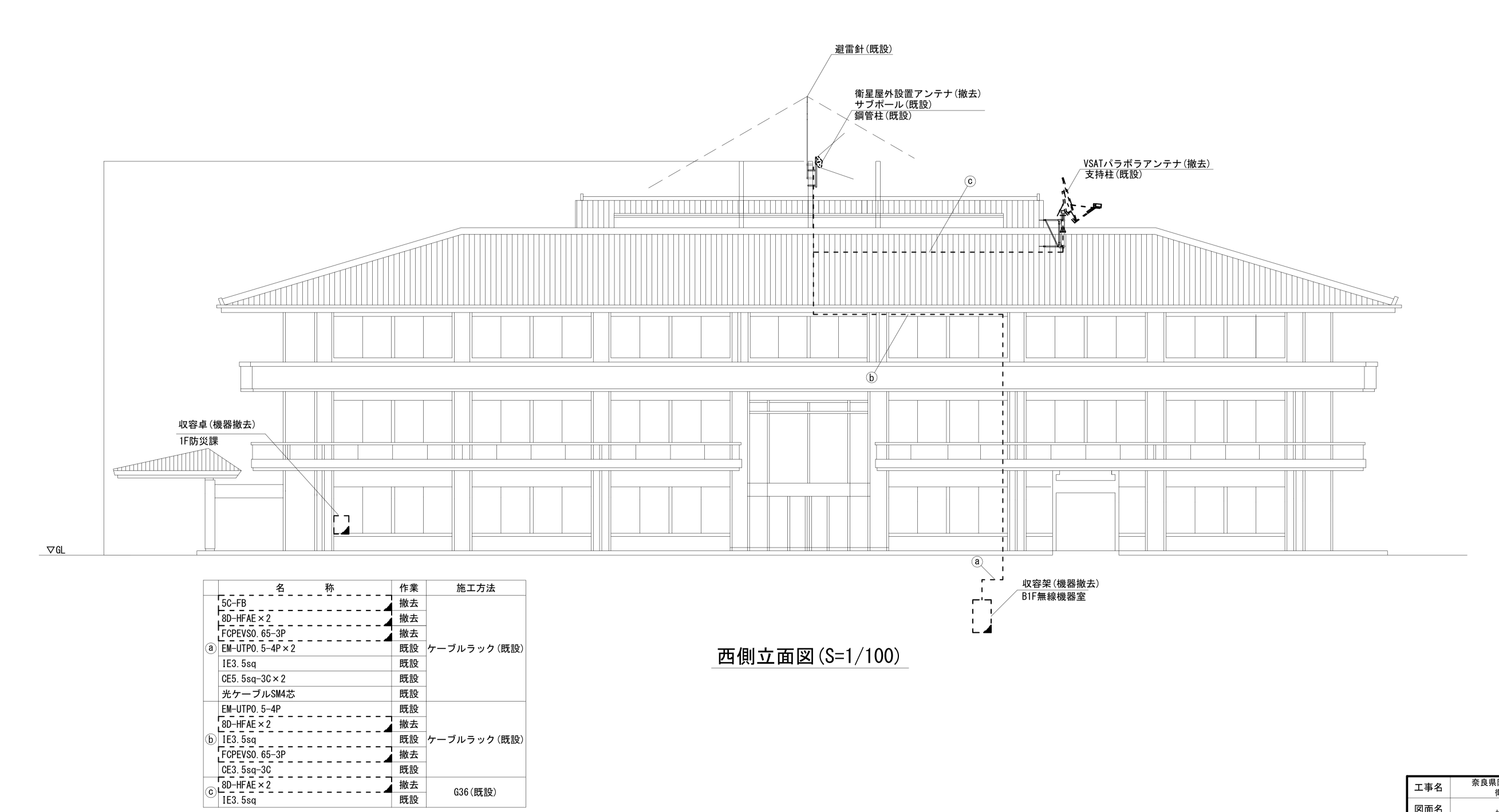




工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事			
図面名	田原本町役場 敷地平面図(撤去)			
作成年月日				
縮尺	1:500	図面番号	14	
会社名	株式会社東京建設コンサルタン			
事業者名	奈良県			

# 田原本町役場 機器据付図 (撤去)





撤去

既設

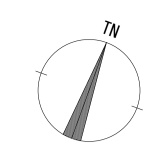
既設 ケーブルラック(既設)

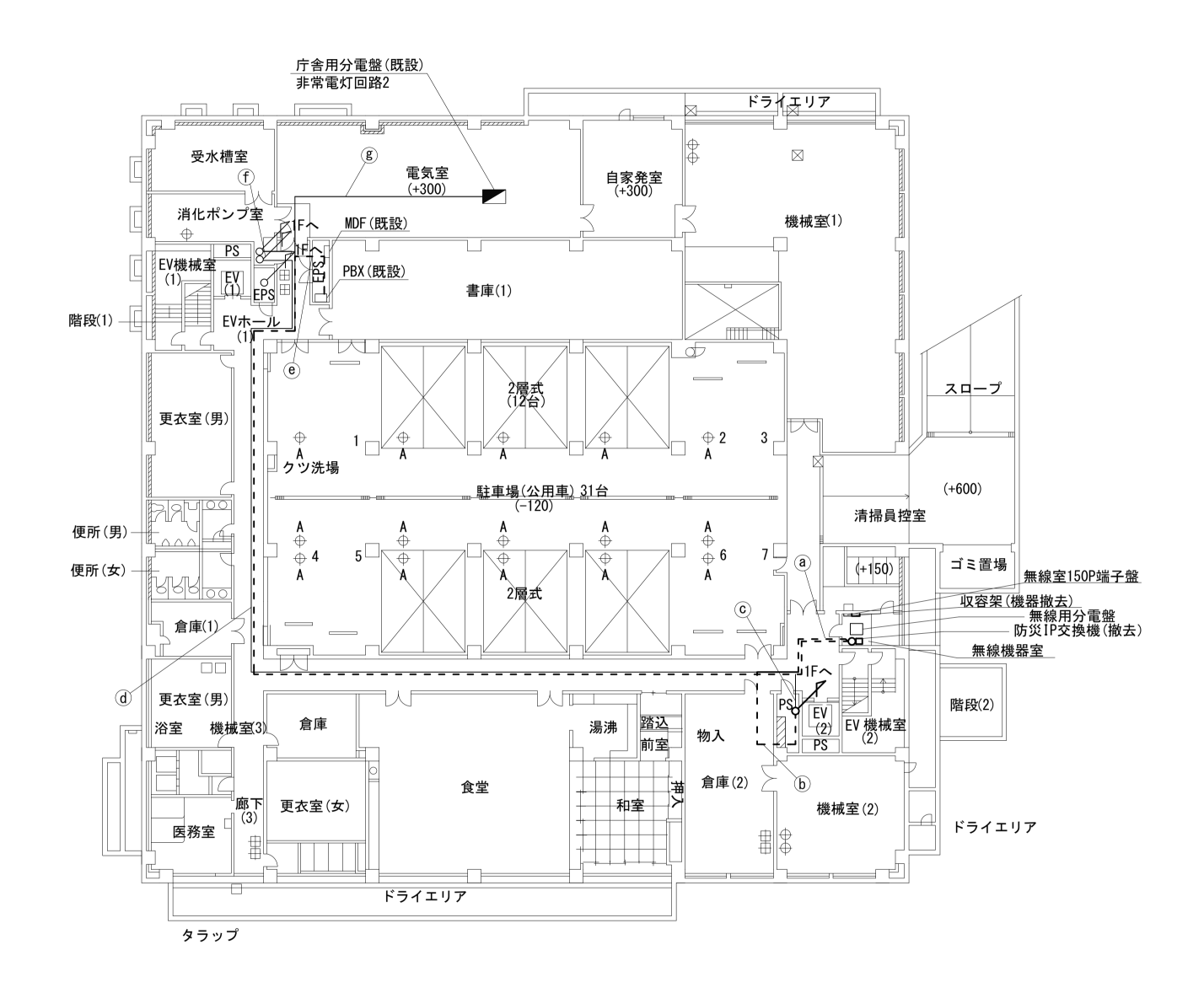
G36(既設)

:新設 【 ]: 撤去 ——:新設 ---:撤去 :既設 ----: 既設

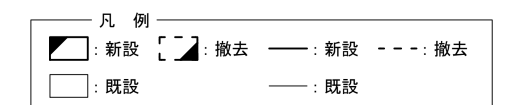
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事			
図面名	田 機器			
作成年月日	令和 6年 8月			
縮尺	1:100	図面番号	15	
会社名	株式会社東京	サルタント		
事業者名	奈良県			

# 田原本町役場 B1F 機器配置図 (撤去)



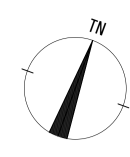


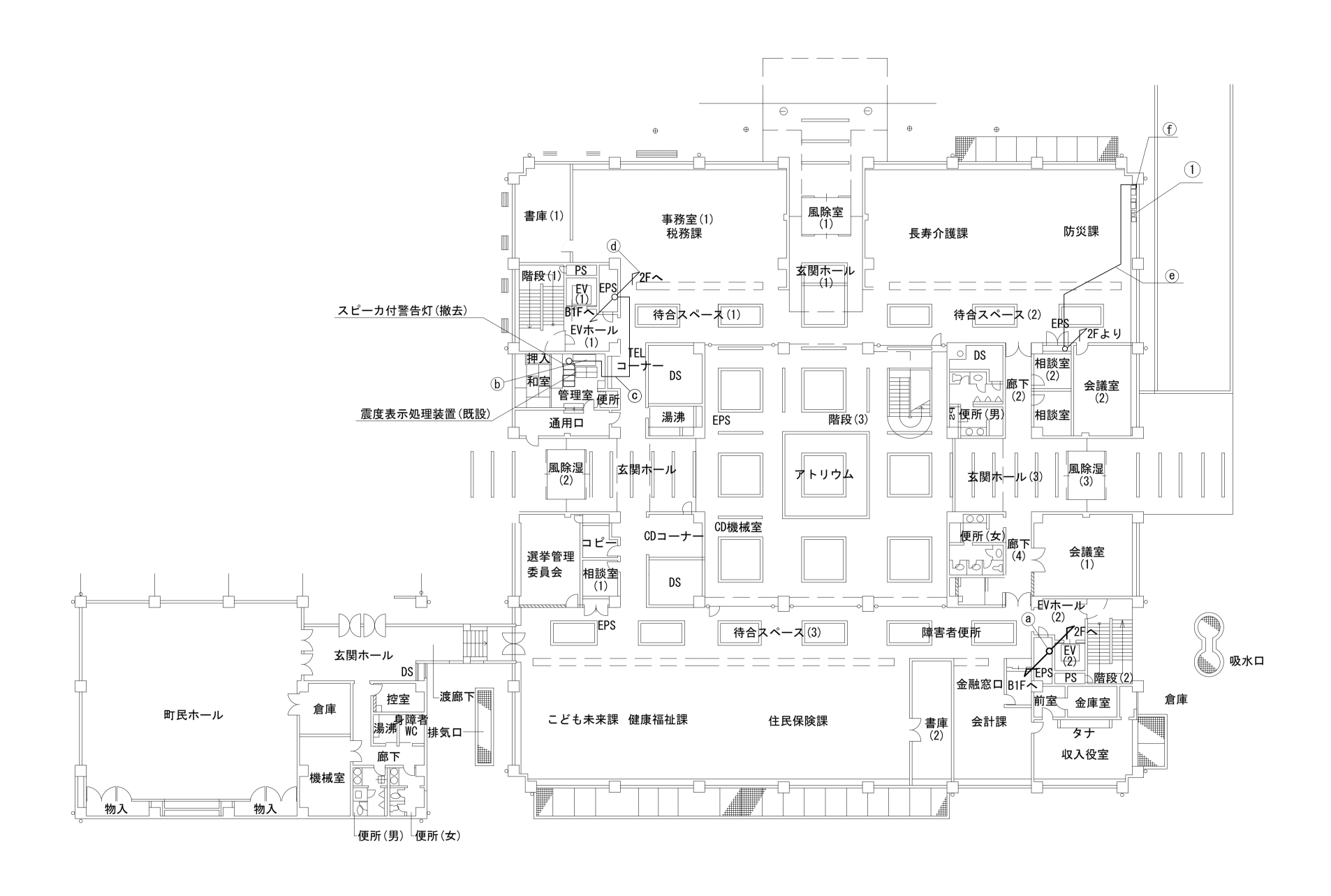
	名名	称	作業	施工方法
Г	5C-FB		撤去	
ŀ	8D-HFAE × 2		撤去	
	FCPEVS0. 65-3P		撤去	
	光ケーブルSM4芯		既設	
	SWVP0. 5-22C		既設	
	IE3.5sq		既設	<u>←</u> → u = ★ (BT = L)
(a)	CE5. 5sq-3C		既設	ケーブルラック(既設)
	CVT38sq		既設	
	CPEV-S0. 5-50P		既設	
	CE8sq-3C		既設	
	光ケーブルSM1芯		既設	
	FCPEVS0. 65-10P		既設	
	IE3.5sq		撤去	
<u> </u>	5C-FB		撤去	
ŀ	8D-HFAE × 2		撤去	
, ,	FCPEVSO. 65-3P		撤去	
<b>b</b>	EM-UTPO. 5-4P		既設	ケーブルラック(既設)
	IE3. 5sq		既設	
	IV3. 5sq		既設	
	CPEV-S0. 5-50P		既設	
C	CE5. 5sq-3C		既設	ケーブルラック(既設)
	光ケーブルSM1芯		既設	
	CE8sq-3C		既設	
	FCPEVS0. 65-10P		既設	
$\widehat{d}$	CPEV-S0. 5-3P		既設	ケーブルラック(既設)
	CVT38sq		既設	
	光ケーブルSM4芯		既設	
	SWVP0. 5-22C		既設	
	CPEV-S0. 5-10P		既設	
	CPEV-S0. 5-3P		既設	ケーブルラック(既設)
<b>e</b>	SWVP0. 5-22C		既設	
Ţ	IE3.5sq		撤去	
	光ケーブルSM4芯		既設	
	CPEV-S0. 5-10P		既設	
f	光ケーブルSM1芯		既設	  ケーブルラック(既設)
	CE8sq-3C		既設	
	FCPEVS0. 65-10P		既設	•
<b>g</b> )	CVT38sq		既設	ケーブルラック(既設)



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 B1F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	16
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名			

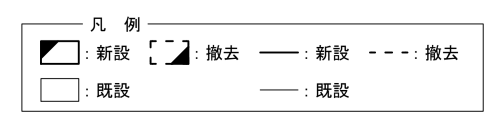
# 田原本町役場 1F 機器配置図 (撤去)





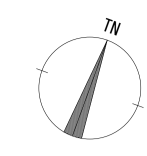
	名	作業	施工方法
	S-5C-FB	撤去	
	8D-HFAE × 2	撤去	
	FCPEVS0. 65-3P	撤去	
(a)	EM-UTPO. 5-4P	既設	╸ ╸ ╸ ╸ ╸ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設) 
	CE5. 5sq-3C	既設	
	IV3. 5sq	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
(b)	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井ころがし
U	CE3. 5sq-3C	既設	大弁ころがし
(C)	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井ころがし
	CE3. 5sq-3C	既設	大弁ころがし
$\bigcirc$	光ケーブルSM4芯	既設	ケーブルラック(既設)
	CE8sq-3C	既設	
e	光ケーブルSM1芯	既設	天井ころがし
	FCPEVSO. 65-10P	既設	
	CE8sq-3C	既設	
f	光ケーブルSM1芯	既設	モール配線(既設)
	FCPEVS0. 65-10P	既設	

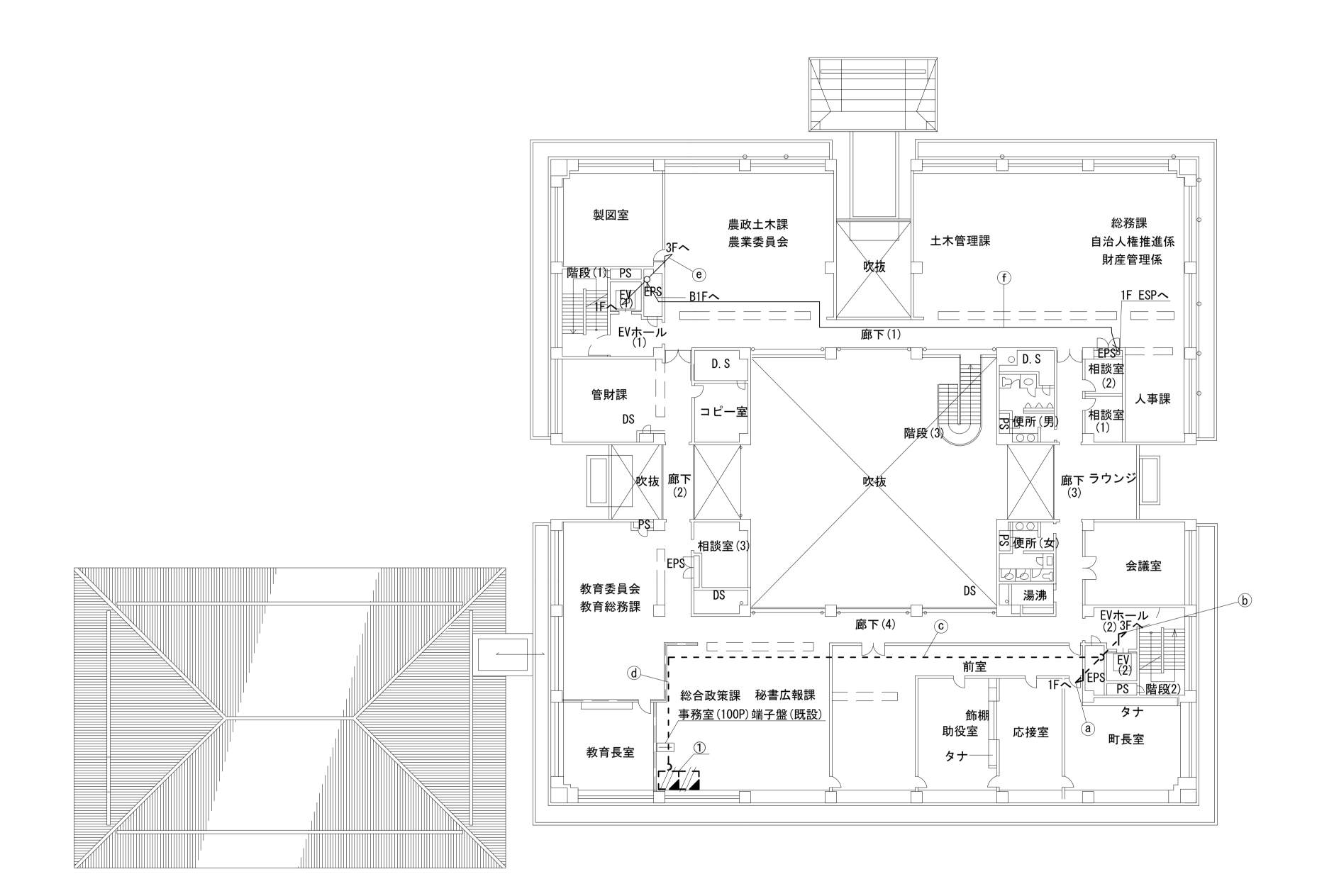
番号	名称	備考
	既設棚	既設
	防災情報端末	撤去
	L2-SW(8Port)	撤去
	メディアコンバータ(防災課用)	撤去
<u>(1)</u>	-	撤去
1	-	撤去
	スピカー付警告灯	撤去
	ローカルサーバー兼防災情報端末	撤去
	防災電話(衛星)	撤去
		撤去



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 1F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	17
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名			

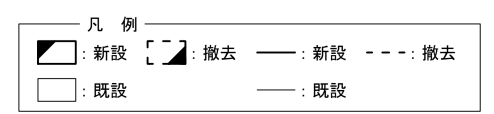
# 田原本町役場 2F 機器配置図 (撤去)





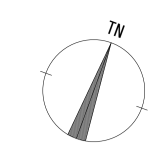
	名称	作業	施工方法
		撤去	ルビーノンノム
	8D-HFAE × 2		
	FCPEV-SO. 65-3P	撤去	
		撤去	
	EM-UTPO. 5-4P	既設	
(a)	IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)
	CE5. 5sq-3C	既設	
	IV3. 5sq	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
	8D-HFAE × 2	撤去	
<b>(b)</b>	FCPEV-S0. 65-3P	撤去	  ケーブルラック(既設)
D	IE3. 5sq	既設	ノンシング(Mitt
	CE3. 5sq-3C	既設	
	S-5C-FB	撤去	
	EM-UTP0. 5-4P	既設	
<b>(C)</b>	CE5. 5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
	IV3. 5sq	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
	S-5C-FB	撤去	
	EM-UTPO. 5-4P	既設	
$\bigcirc$	CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
-	IV3. 5sq	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
<u>e</u>	光ケーブルSM4芯	既設	ケーブルラック(既設)
	CE8sq-3C	新設	
(f)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	新設	天井ころがし 大井ころがし
	FCPEVSO. 65–10P	新設	

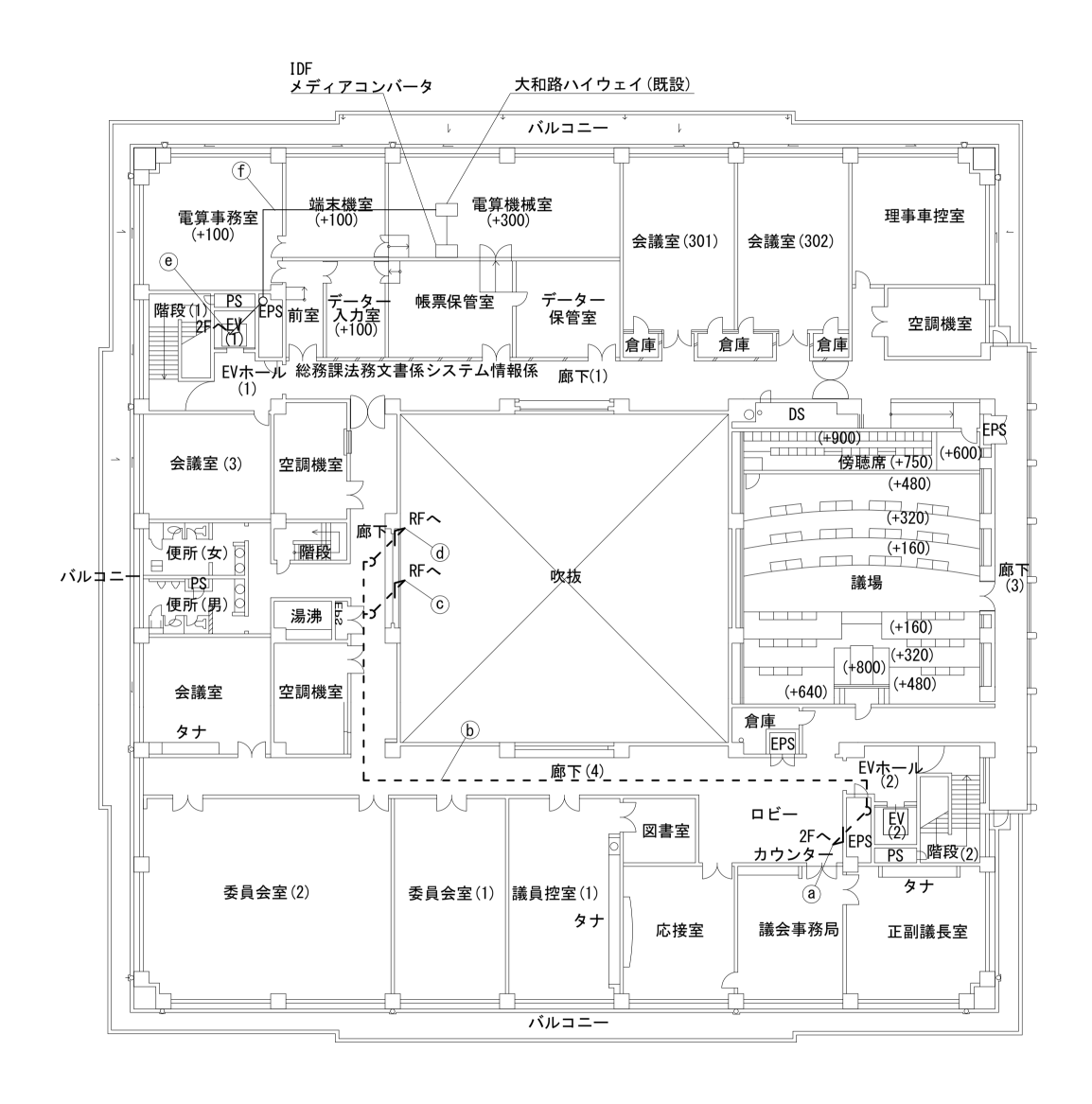
番号	名称	備考
<u>(1)</u>	IRD	撤去
	モニタ	撤去



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 2F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	18
会社名	株式会社東京建設コンサルタント 奈良県		
事業者名			

# 田原本町役場 3F 機器配置図 (撤去)



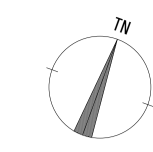


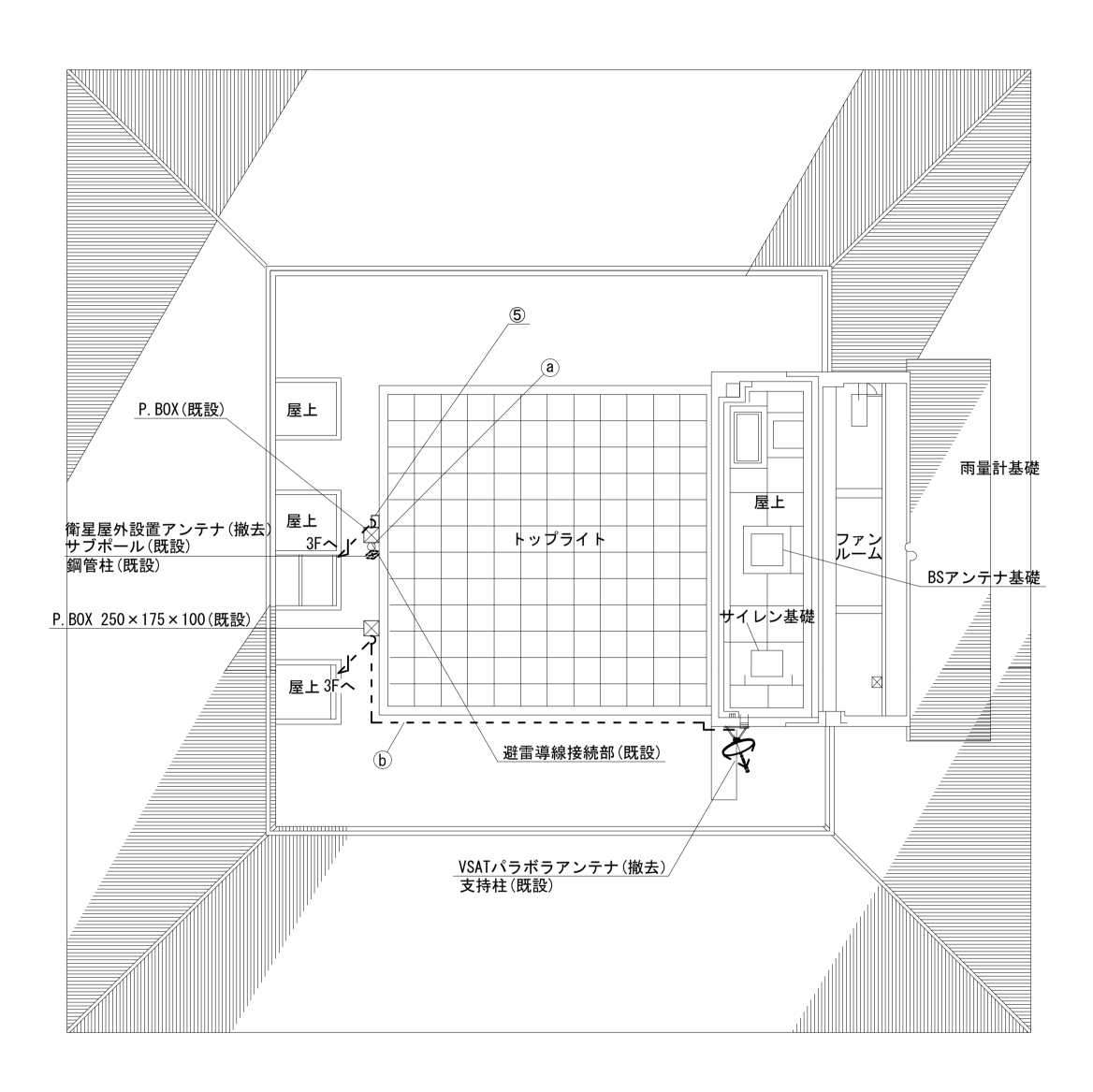
	名  称	作業	施工方法	
	8D-HFAE × 2	撤去		
(a)	FCPEVS0. 65-3P	撤去		
	IE3. 5sq	既設	· ケーブルラック(既設) ·	
	CE3. 5sq-3C	既設		
	8D-HFAE × 2	撤去	ケーブルラック(既設)	
(b)	FCPEVSO. 65-3P	撤去		
	IE3. 5sq	既設		
	CE3. 5sq-3C	既設		
(C)	8D-HFAE × 2	撤去	CD28(既設)	
	IE3. 5sq	既設	ODZO (成语文)	
(d)	FCPEVSO. 65-3P	撤去	CD28(既設)	
u	CE3. 5sq-3C	既設	ODZO (成语文)	
e	光ケーブルSM4芯	既設	ケーブルラック(既設)	
f	光ケーブルSM4芯	既設	フリーアクセス	



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク		
<del>上事</del> 石	衛星回線等再整備工事 田原本町役場 3F機器配置図(撤去) 令和 6年 8月		
図面名			
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	19
会社名	株式会社東京建設コンサルタント 奈良県		
事業者名			

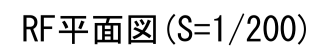
# 田原本町役場 RF 機器配置図 (撤去)







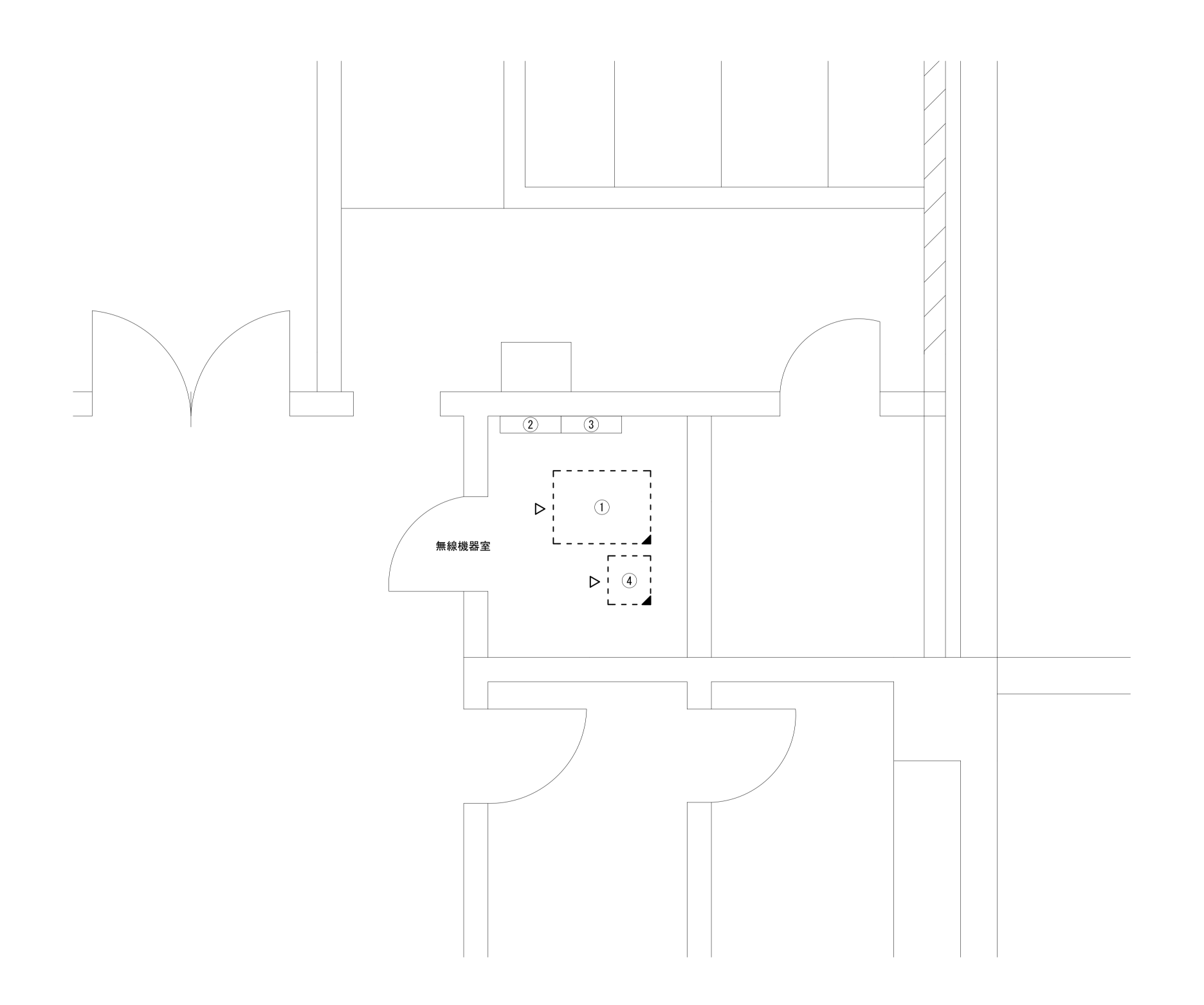
番号	名称	備考
	衛星機器収容箱	既設
	衛星可搬端末	撤去
5	衛星FAXアダプター	撤去
	衛星ハンドセット	撤去
	マルチアダプター	撤去





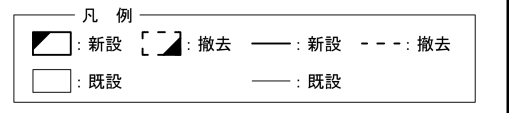
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	E RF 機	場 散去)	
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	20
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 田原本町役場 B1F無線機器室 機器配置図 (撤去)



番号	名 称	備考
	収容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW(24Port)	撤去
<u>(1)</u>	被遠方監視制御装置	撤去
(1)	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
	メディアコンバータ(大和路HW用)	撤去
	メディアコンバータ(1階防災課用)	撤去
2	無線室150P端子盤	既設
3	無線用分電盤	既設
4	┏╶╶╶╶ 」防災IP交換機	撤去

B1F無線機器室 平面図(S=1/20)



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	田原本町役場 B1F無線機器室 機器配置図(撤去) 令和 6年 8月		
作成年月日			
縮尺	1:20	図面番号	21
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

田原本町役場 配線系統図 (撤去) 既設棚 収容架 凡例 LANケーブル:EM-UTP0.5-4P(Cat5e) 「VSATパラボラアンテナ 「VSATパラボラアンテナ 「衛星屋外設置アンテナ L 防災 I P 交換機 屋外LANケーブル: NSEDT-LAPO. 5-4P(Cat5e) P B X - リディーアー - リディーアー - リーフン 1タ1 8D-HFAE × 2 S-5C-FB LANケーブル 外部アンテナ接続用ケーブル SM-1CLANケーブル LANケーブル LANケーブル LANケーブル LANケーブル×2 モジュラーコード×2 SWVPO. 5mm-12C $\times 2$ モジュラーコード SWVPO. 5mm-6¢ モジュラーコード  $SWVP0.5mm-40C \times 2$ SWVP0. 5mm-22C FCPEVSO. 65mm-10P CPEVSQ. 5mm-10P, 3P LANケーブル LANケーブル CPEV\$0. 5mm+50P FCPEVSO. 65mm-3P CVT38sq CE5. 5sq-3C CE8sq-3C CE3. 5sq-3C CE5. 5sq-3C 電源ケーブル **>**- - → 電源ケーブル
϶ − − ϶ 電源ケーブル
→ - → 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル×2 電源ケーブル×2 電源ケーブル  $CE8sq-3C \times 2$ 付属ケーブル IE3. 5sq IE3. 5sq IV3. 5sq IV3. 5sq IV3. 5sq 接地母線 奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事 田原本町役場 図面名 配線系統図(撤去) 3F 電算機械室 1F 管理室 B1F 無線機器室 2F 総務課 B1F EPS B1F 電気室 1F 防災課 令和 6年 8月 作成年月日 図面番号 株式会社東京建設コンサルタント 会社名 :既設 ----: 既設 事業者名 奈良県