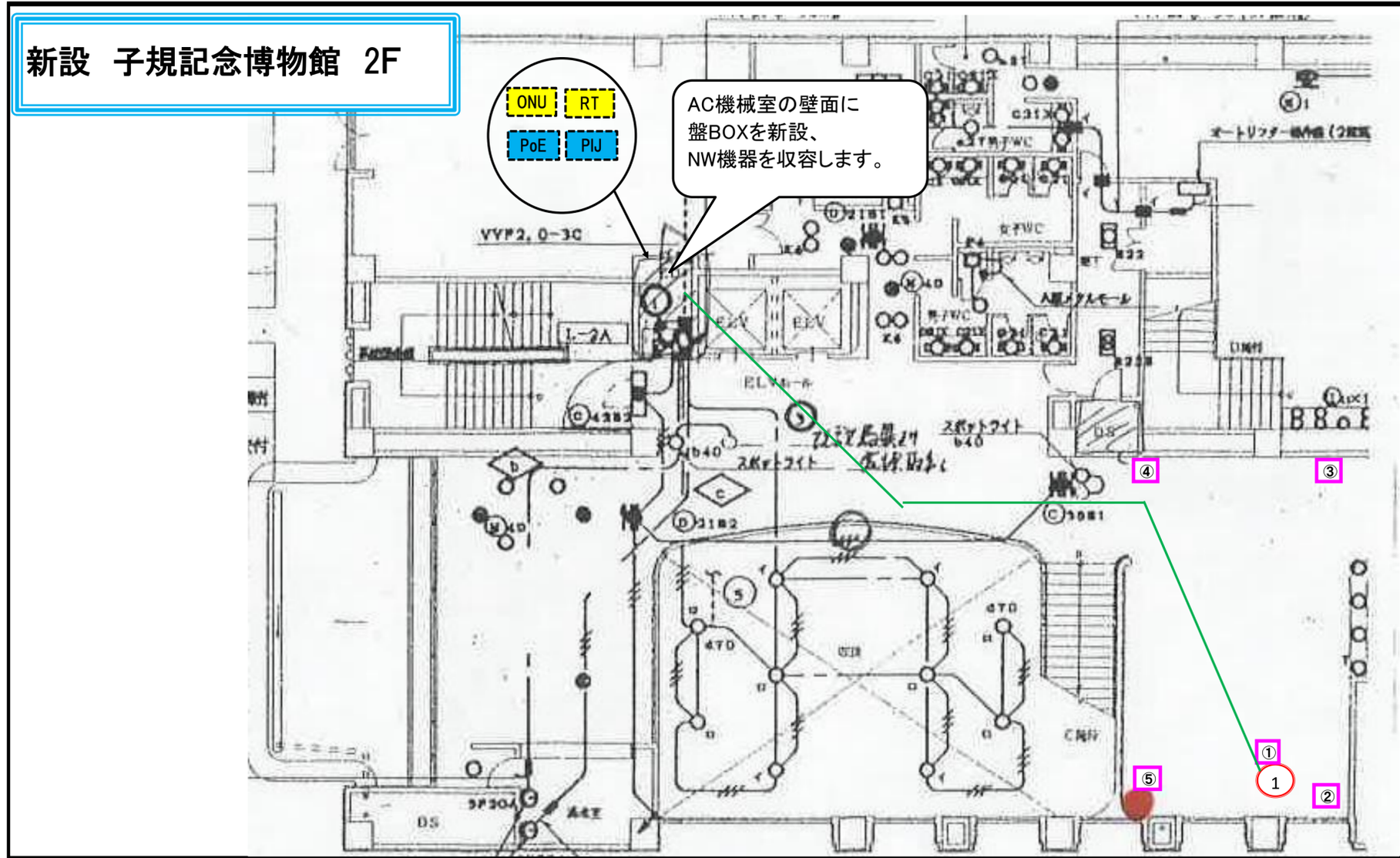


1-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

子規記念博物館		図面No	1
スポット名	子規記念博物館	階数	2F

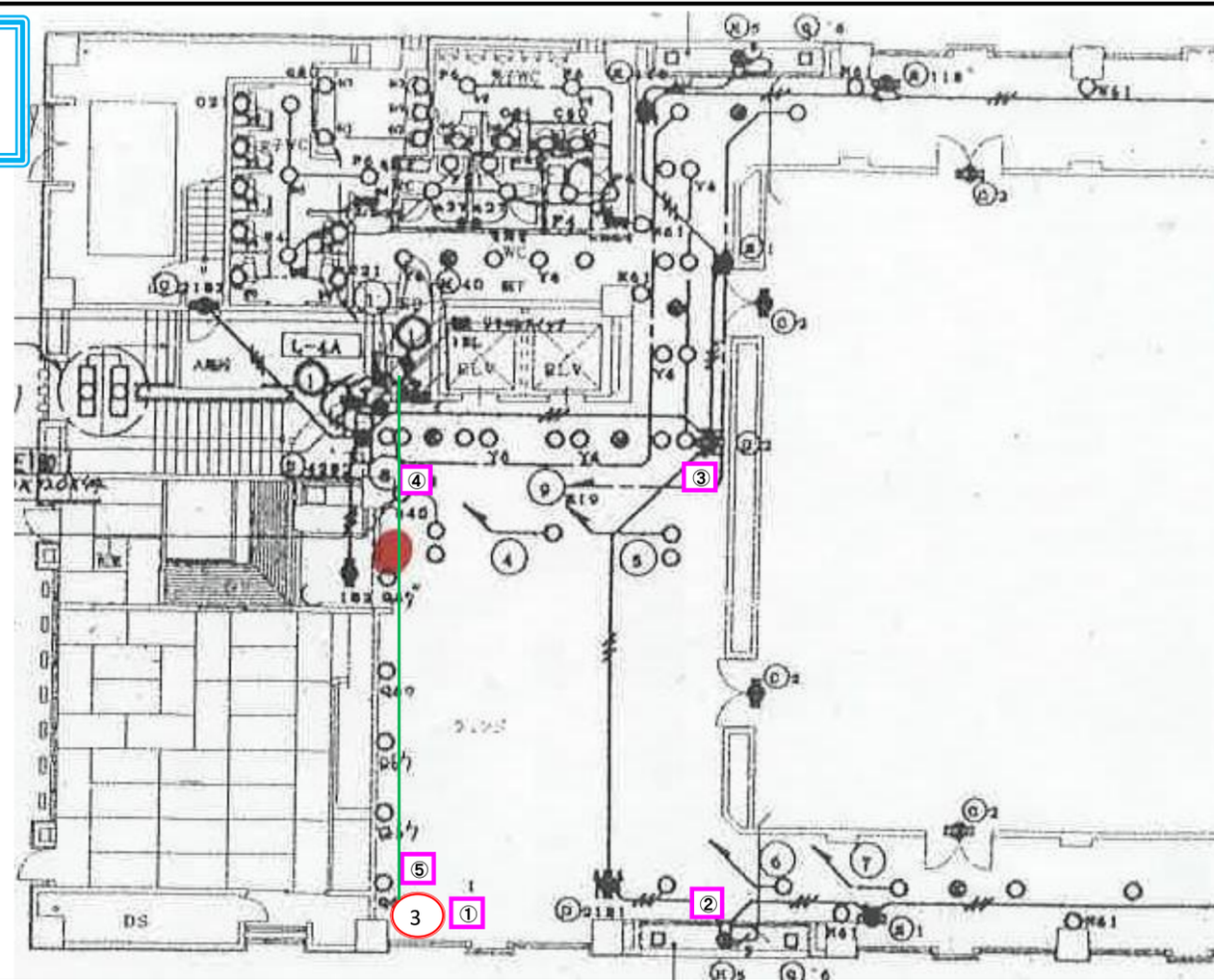


— 光ケーブル	— モール	■ 新設木板	[HUB] 既設HUB
— 新設配管	● 新規貫通	⊗ 新設プルBOX	① AP設置場所
— LANケーブル	● 既設貫通	⊗ 既設プルBOX	⊙ ONU・PoE電源取得箇所
— 既設配管	○ PD 新設PD	⊗ 新設点検口	① 試験時測定ポイント
— 電源ケーブル	○ PD 既設PD	⊗ 既設点検口	■ 店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	■ ONU 新設ONU	■ PoE 新設PoE	

施工配線・電波エリア_平面図

スポット名	子規記念博物館	図面No	3
		階数	4F

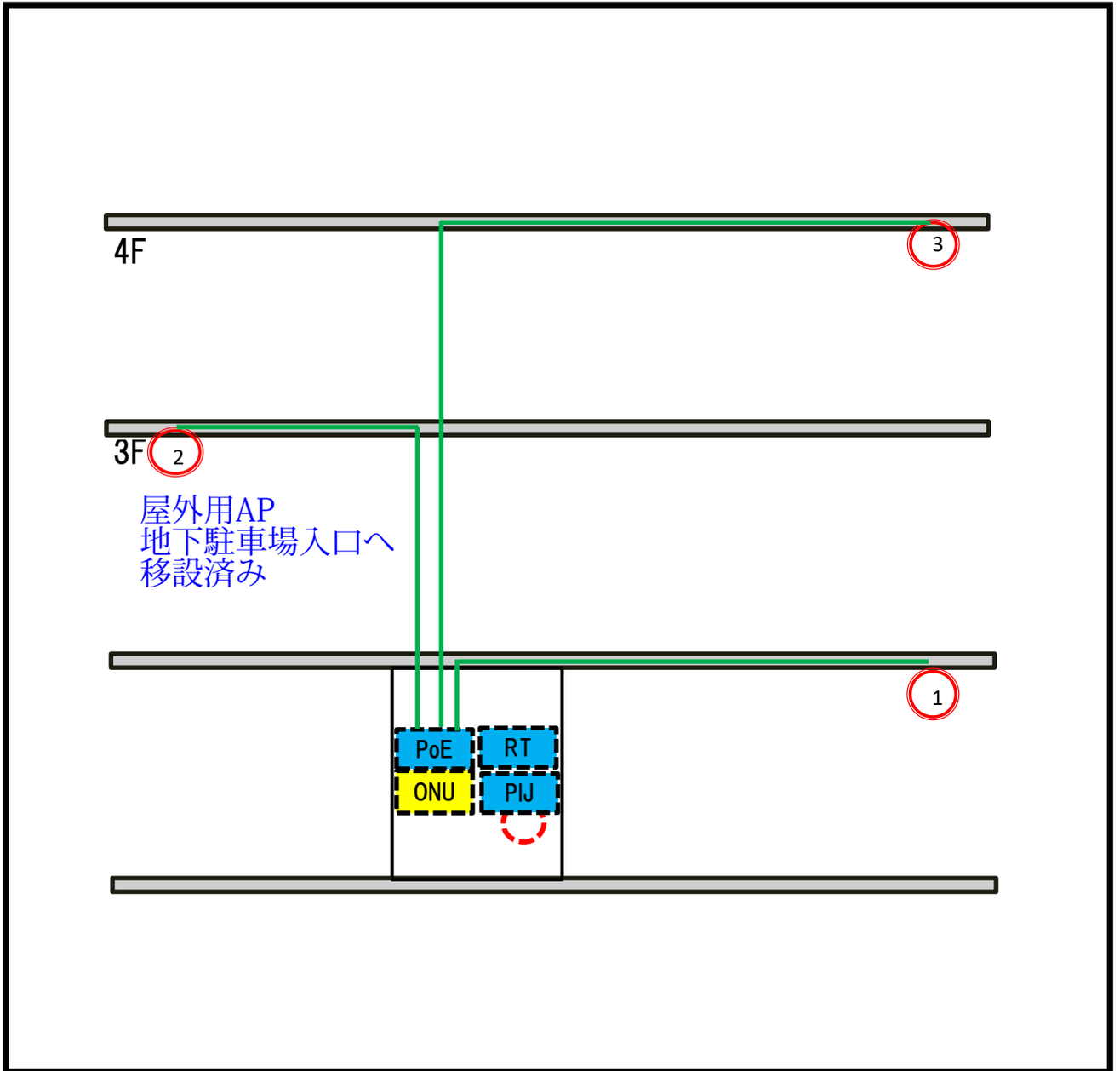
新設 子規記念博物館 4F



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	

1-(3). 施工配線_立面図

スポット名 子規記念博物館



	光ケーブル		モール		新設木板		HUB	既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		1	AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		PoE	新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口			ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		ONU	新設ONU

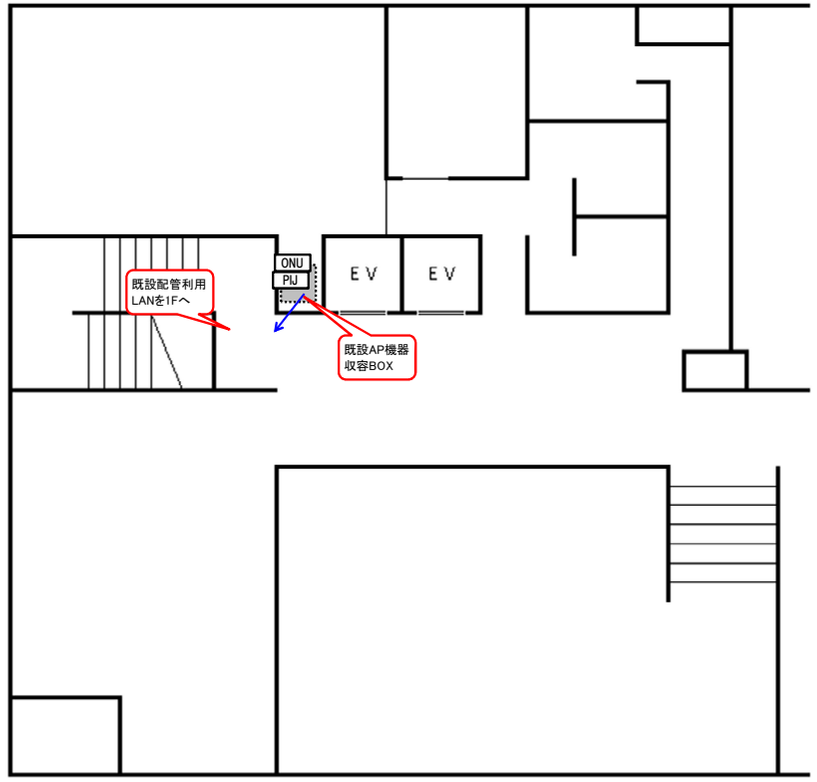
1. 平面図

スポット名 子規記念博物館(移設対象)

	光ケーブル		既設配管		新設RT		新設PD		新設収容BOX		新設木板		AP設置場所
	LANケーブル		新設配管		新設PoE-SW		既設PD		新設プルBOX		新設点検口		新規貫通
	電源ケーブル		モール		新設PIJ		既設HUB-SW		既設木板		既設点検口		既設貫通
	アース線		新設ONU		新設HUB-SW		既設ONU		既設収容BOX		試験時測定ポイント		カバーエリア ※エリアを強調する 場合に使用
			新設M/C		既設M/C		既設プルBOX		既設プルBOX		電源取得箇所		

新設

図面No 1
階数 2F

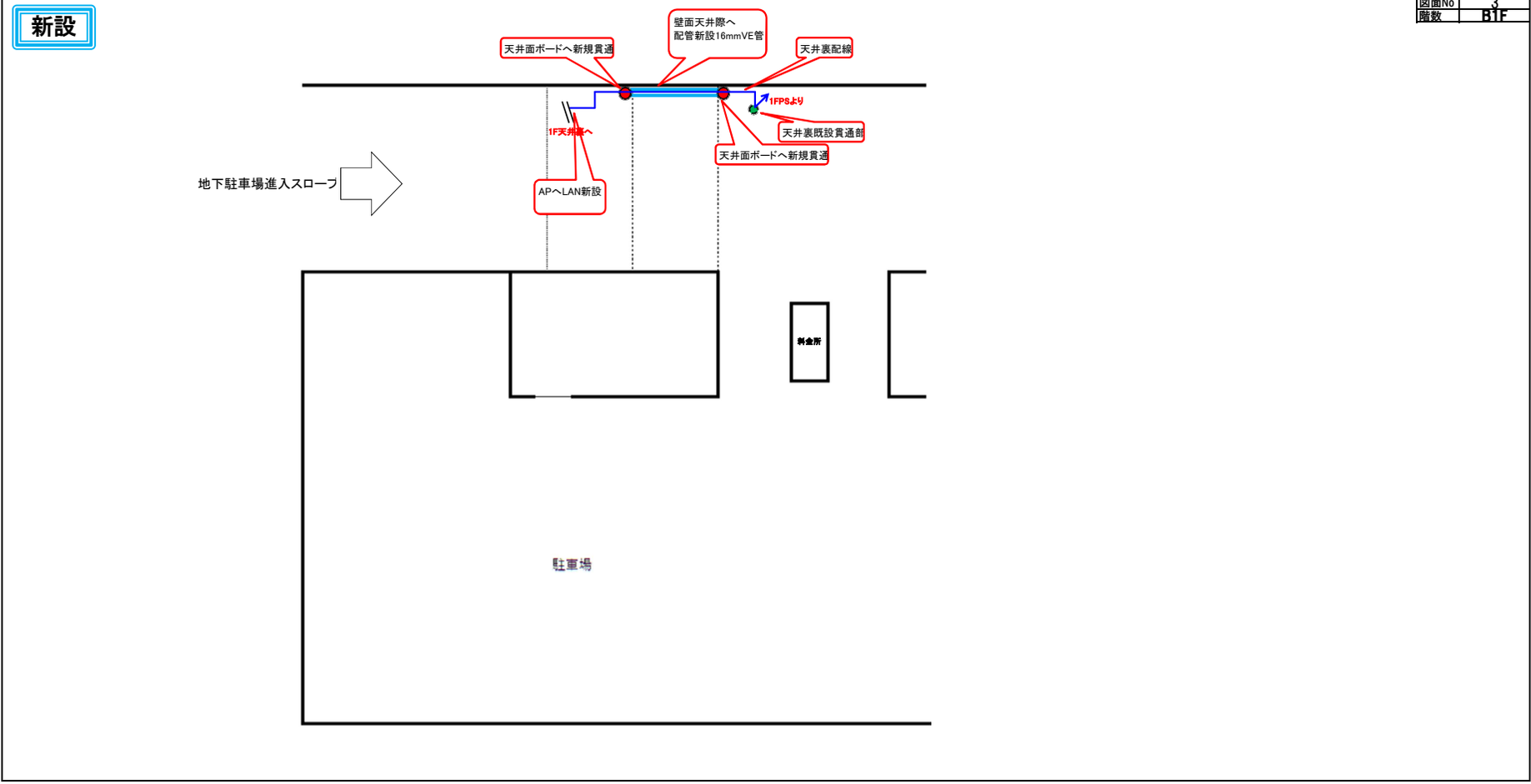


1. 平面図

	光ケーブル		既設配管		新設RT		新設PD		新設收容BOX		新設木板		AP設置場所
	LANケーブル		新設配管		新設PoE-SW		既設PD		新設プルBOX		新設点検口		新規貫通
	電源ケーブル		モール		新設PIJ		既設HUB-SW		既設木板		既設点検口		既設貫通
	アース線		新設ONU		新設HUB-SW		既設ONU		既設收容BOX		試験時測定ポイント		カバーエリア ※エリアを強調する 場合に使用
			新設M/C		既設M/C		既設プルBOX		電源取得箇所				

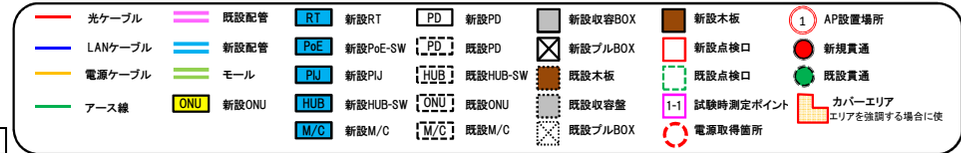
スポット名 子規記念博物館(移設対象)

図面No 3
階数 B1F



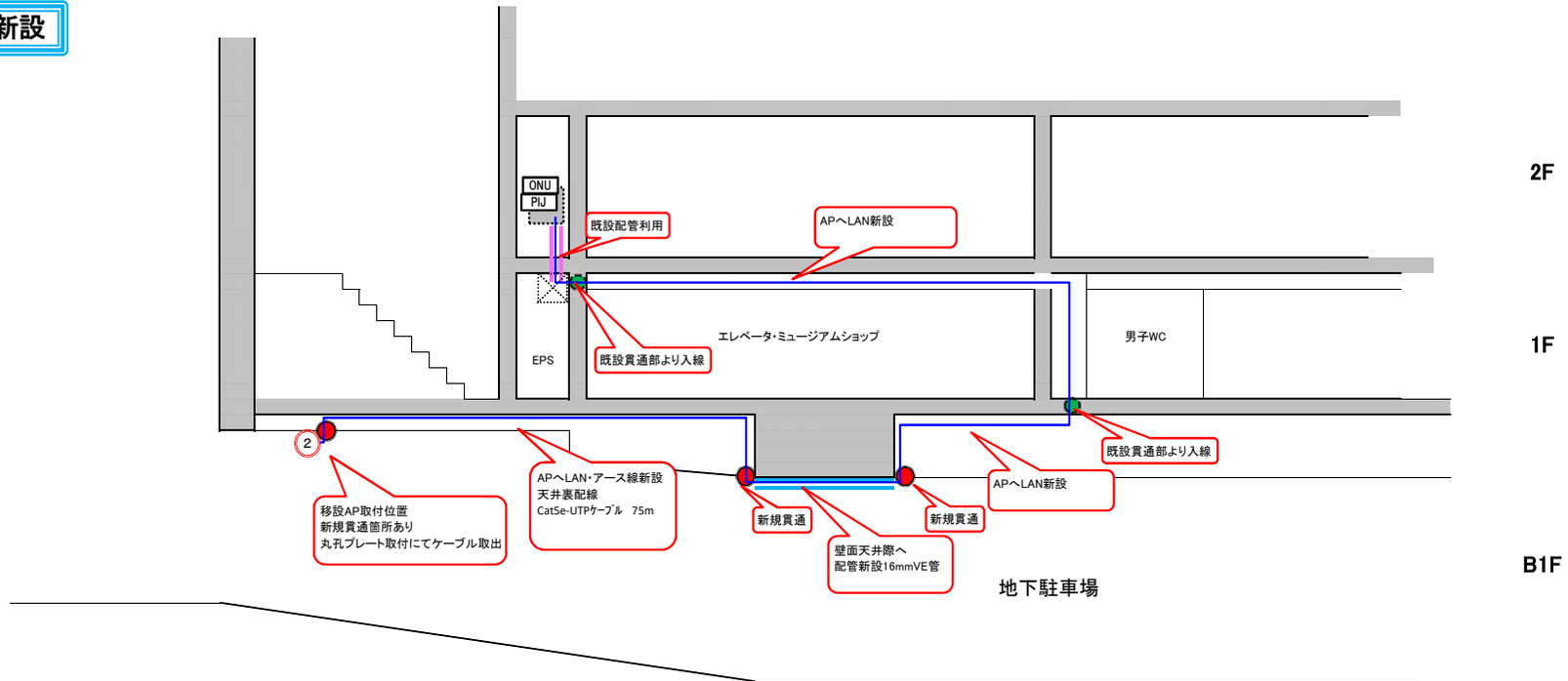
2. 立面図

スポット名 子規記念博物館(移設対象)



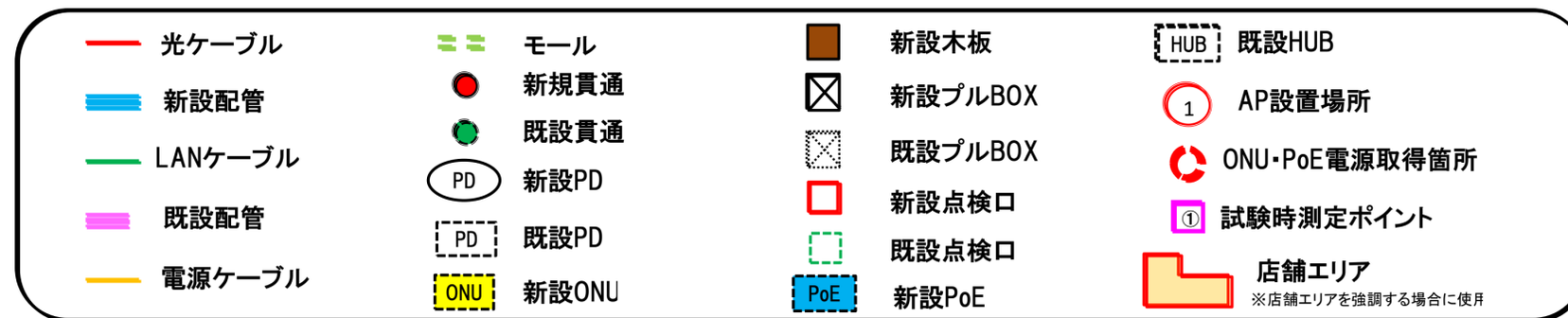
新設

図面No 1
階数 3F



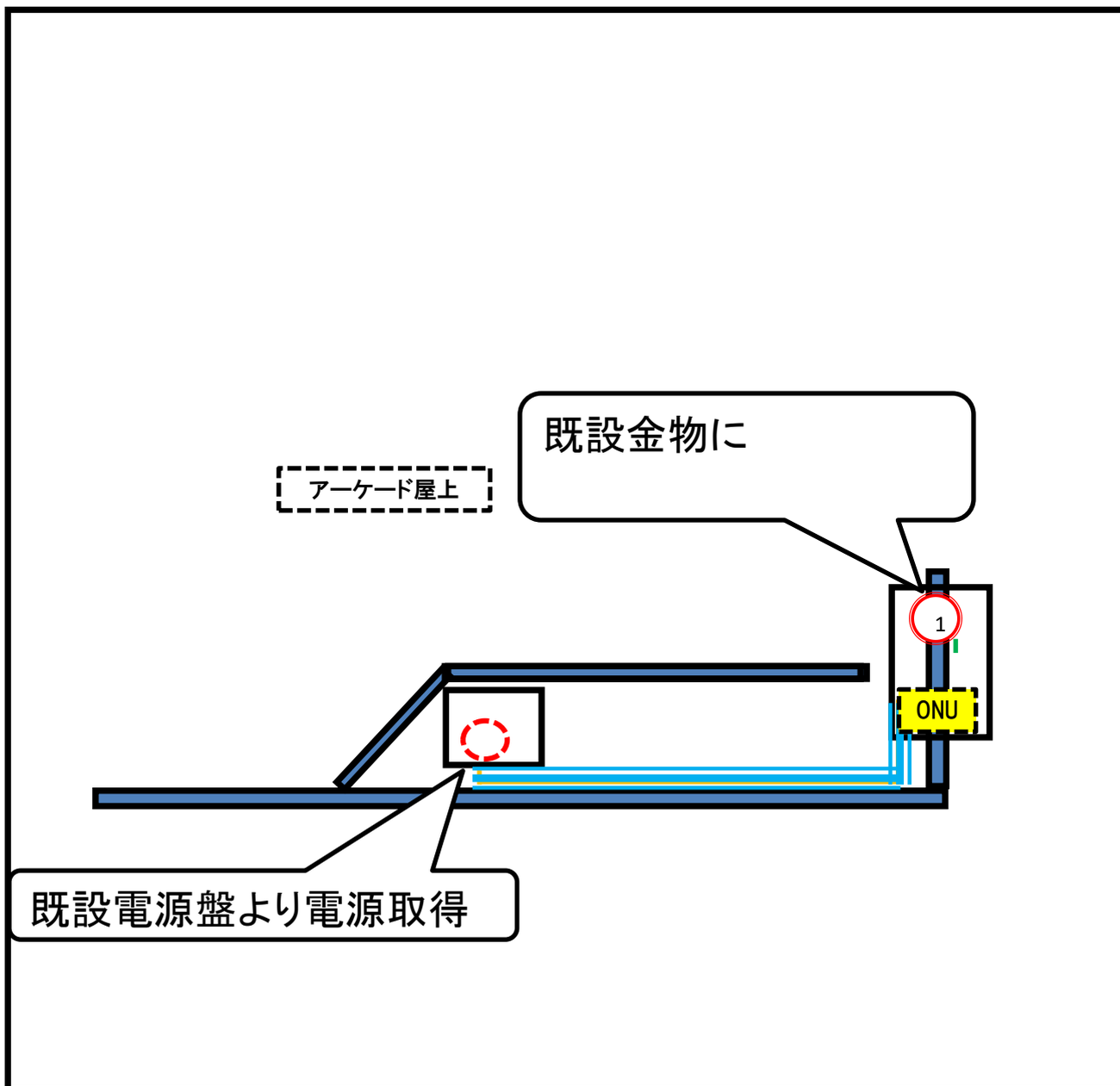
2-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

スポット名	道後温泉本館	図面No	1
		階数	1F



2-(3). 施工配線_立面図

スポット名 道後温泉本館



3-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

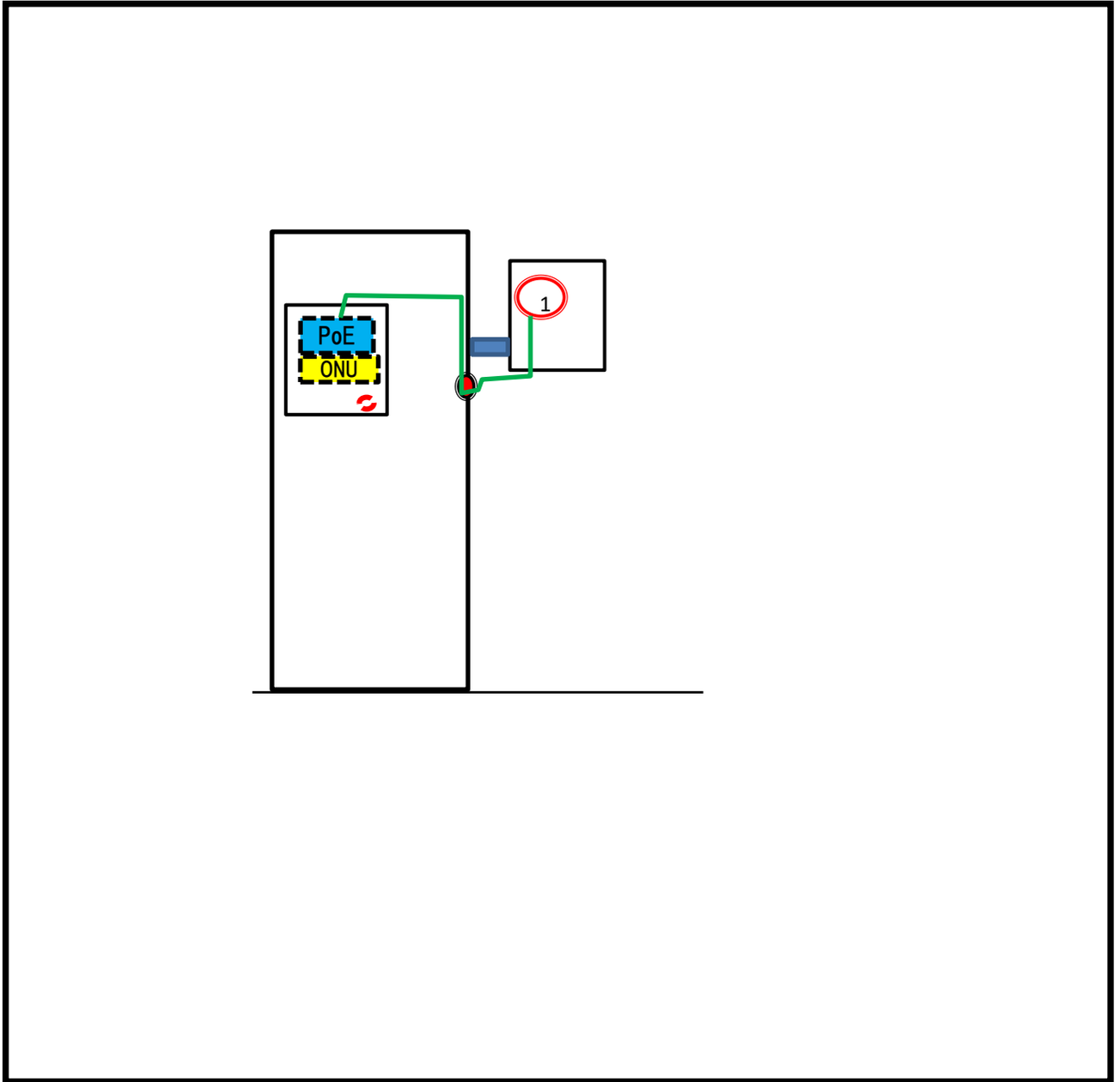
スポット名	道後観光案内所	図面No	1
		階数	2F



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	

3-(3). 施工配線_立面図

スポット名 道後観光案内所

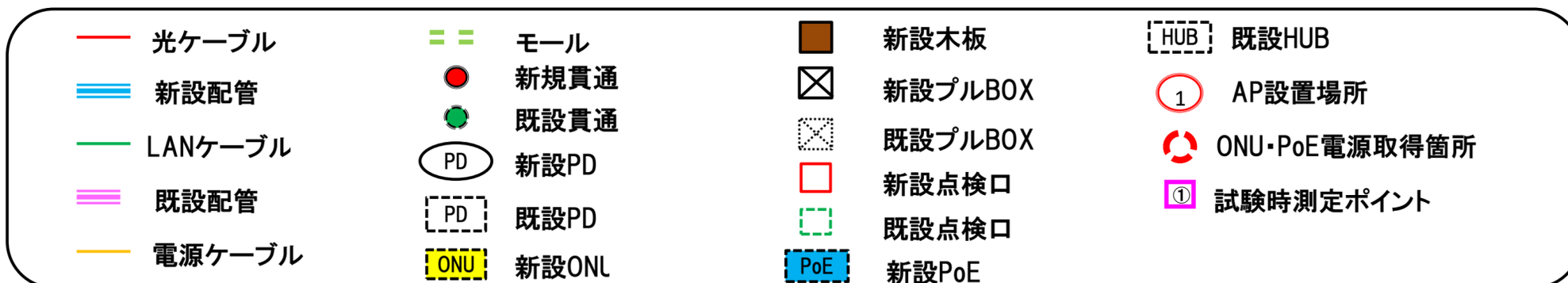


	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

4-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

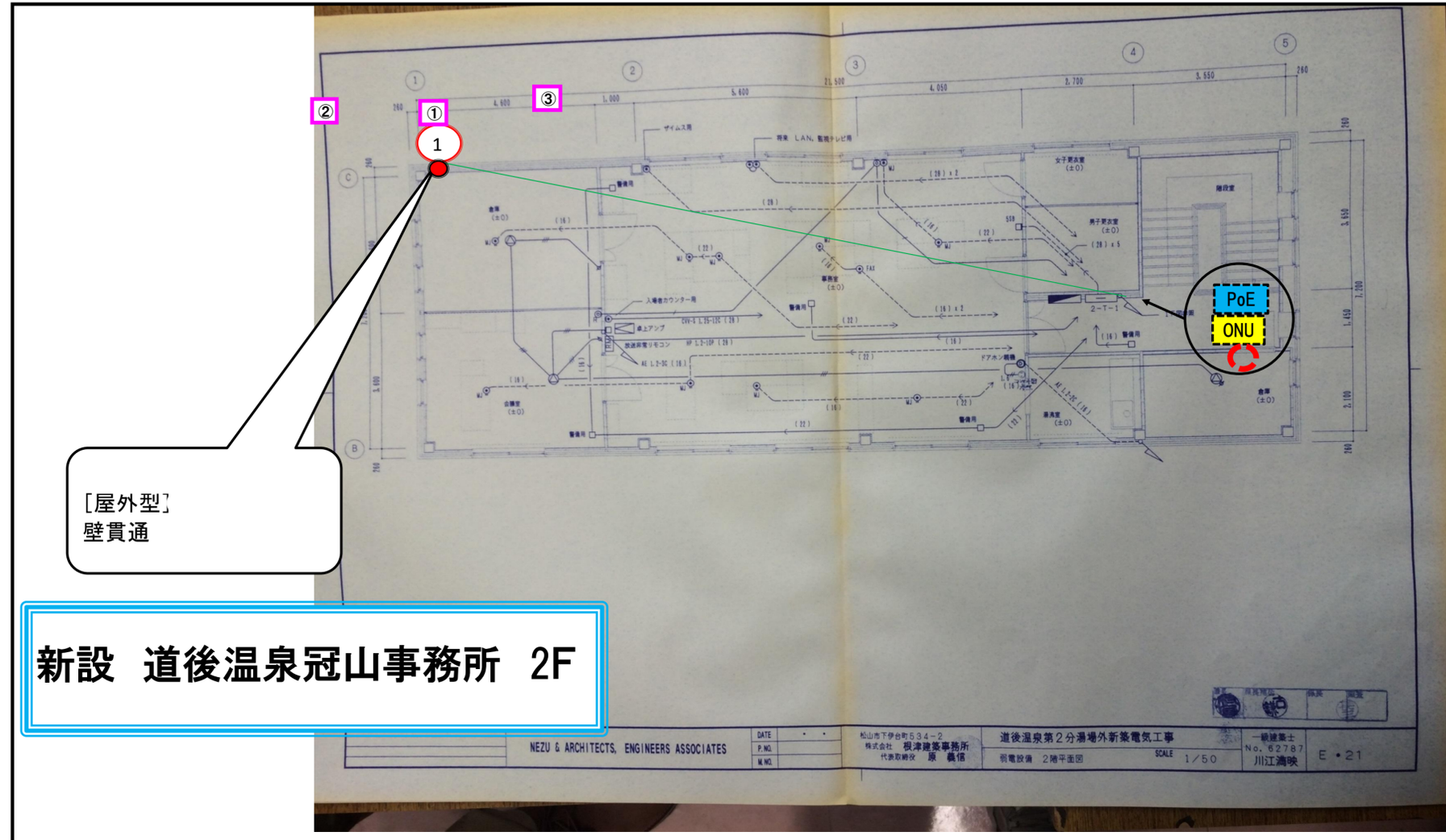
拠点名	道後温泉椿の湯前	図面No	1
		階数	

移設 椿の湯前



5-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

スポット名	道後温泉冠山事務所	図面No	1
		階数	1F



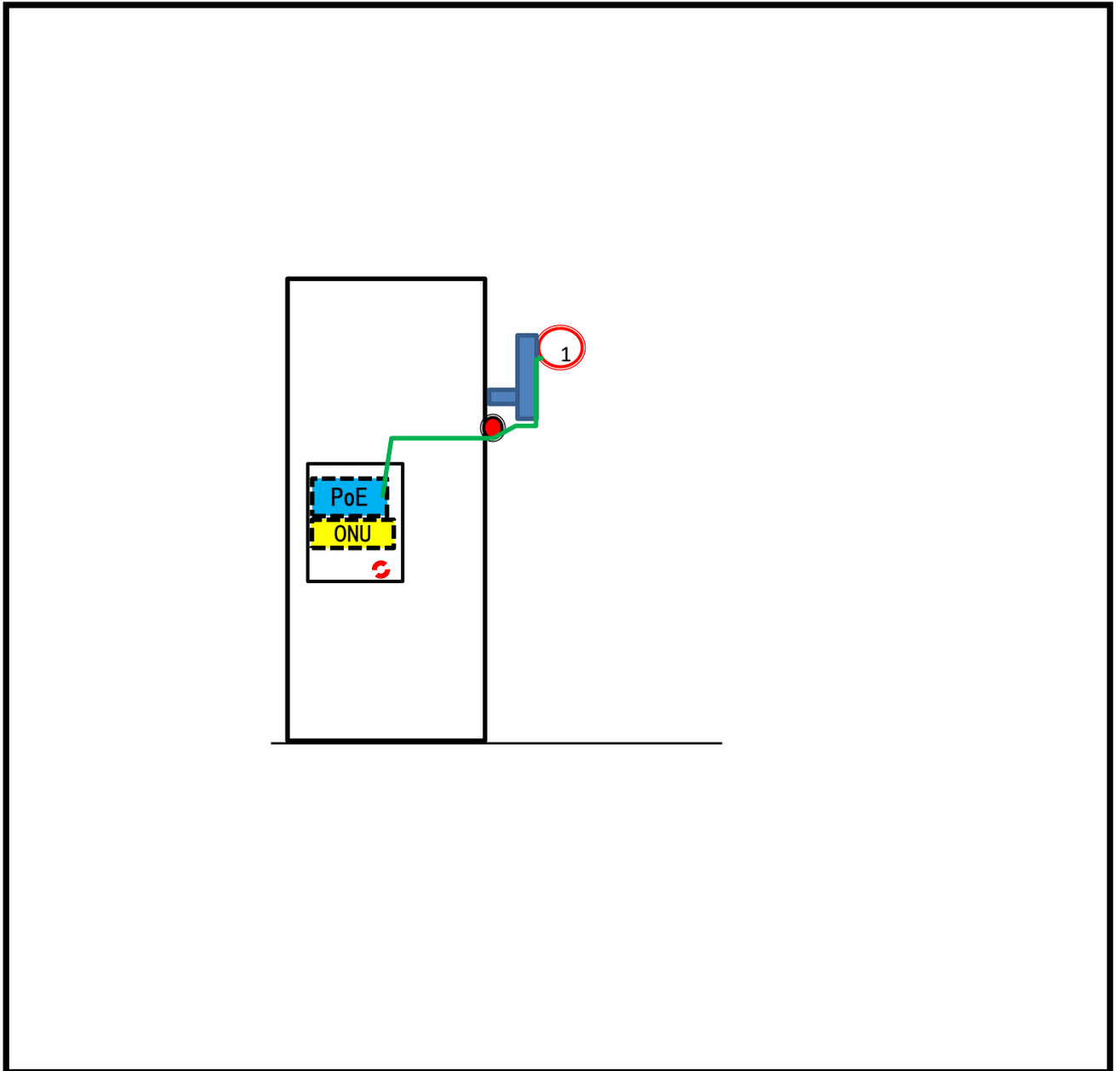
[屋外型]
壁貫通

新設 道後温泉冠山事務所 2F

- | | | | |
|---------|-------|---------|--------------------------|
| 光ケーブル | モール | 新設木板 | 既設HUB |
| 新設配管 | 新規貫通 | 新設プルBOX | AP設置場所 |
| LANケーブル | 既設貫通 | 既設プルBOX | ONU・PoE電源取得箇所 |
| 既設配管 | 新設PD | 新設点検口 | 試験時測定ポイント |
| 電源ケーブル | 既設PD | 既設点検口 | 店舗エリア
※店舗エリアを強調する場合に付 |
| | 新設ONU | 新設PoE | |

5-(3). 施工配線_立面図

スポット名 道後温泉冠山事務所



	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

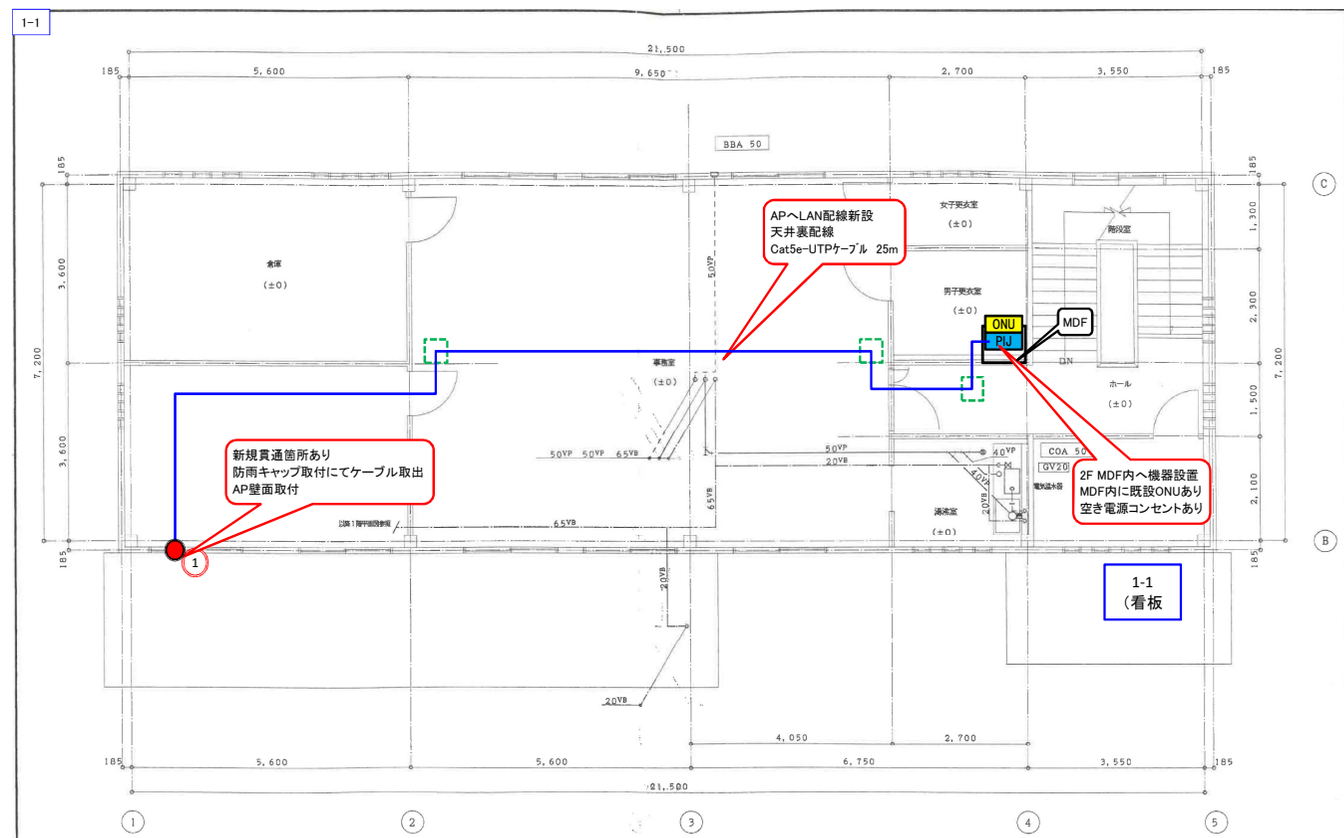
1. 平面図

回線ID	
スポット名	道後温泉 空の散歩道

光ケーブル	既設配管	新設RT	新設PD	新設収容BOX	新設木板	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	新設PoE-SW	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新規貫通
電源ケーブル	モール	新設PU	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設貫通
アース線	新設ONU	新設HUB-SW	既設ONU	既設収容盤	試験時測定ポイント	カバーエリア ※エリアを強調する
		新設M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得箇所	

図面No	1
階数	2F

新設



1-2 (便所)

1-1 (看板)

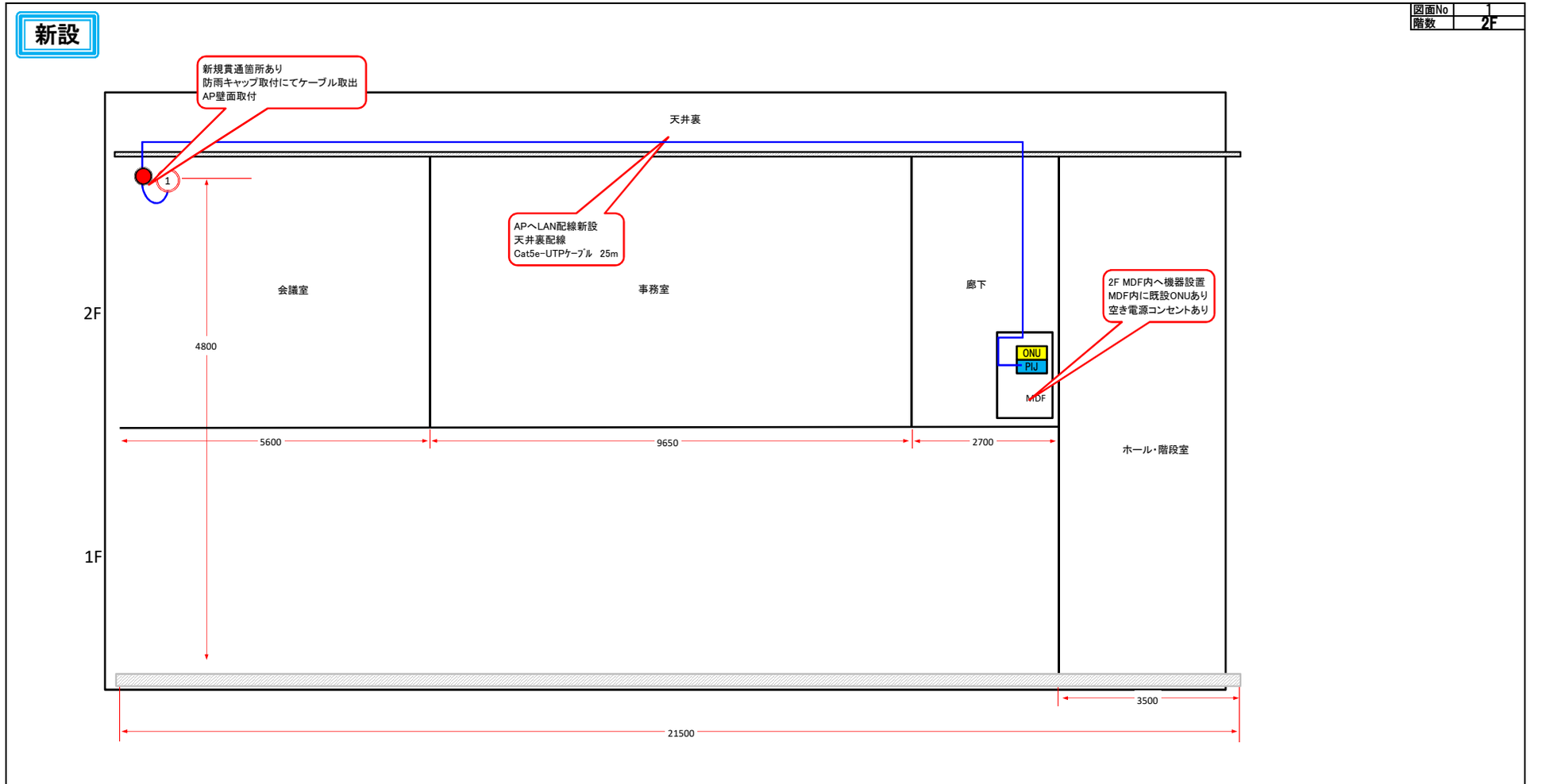
1-4 (駐車場左奥)

1-3 (駐車場右奥)

2. 立面図

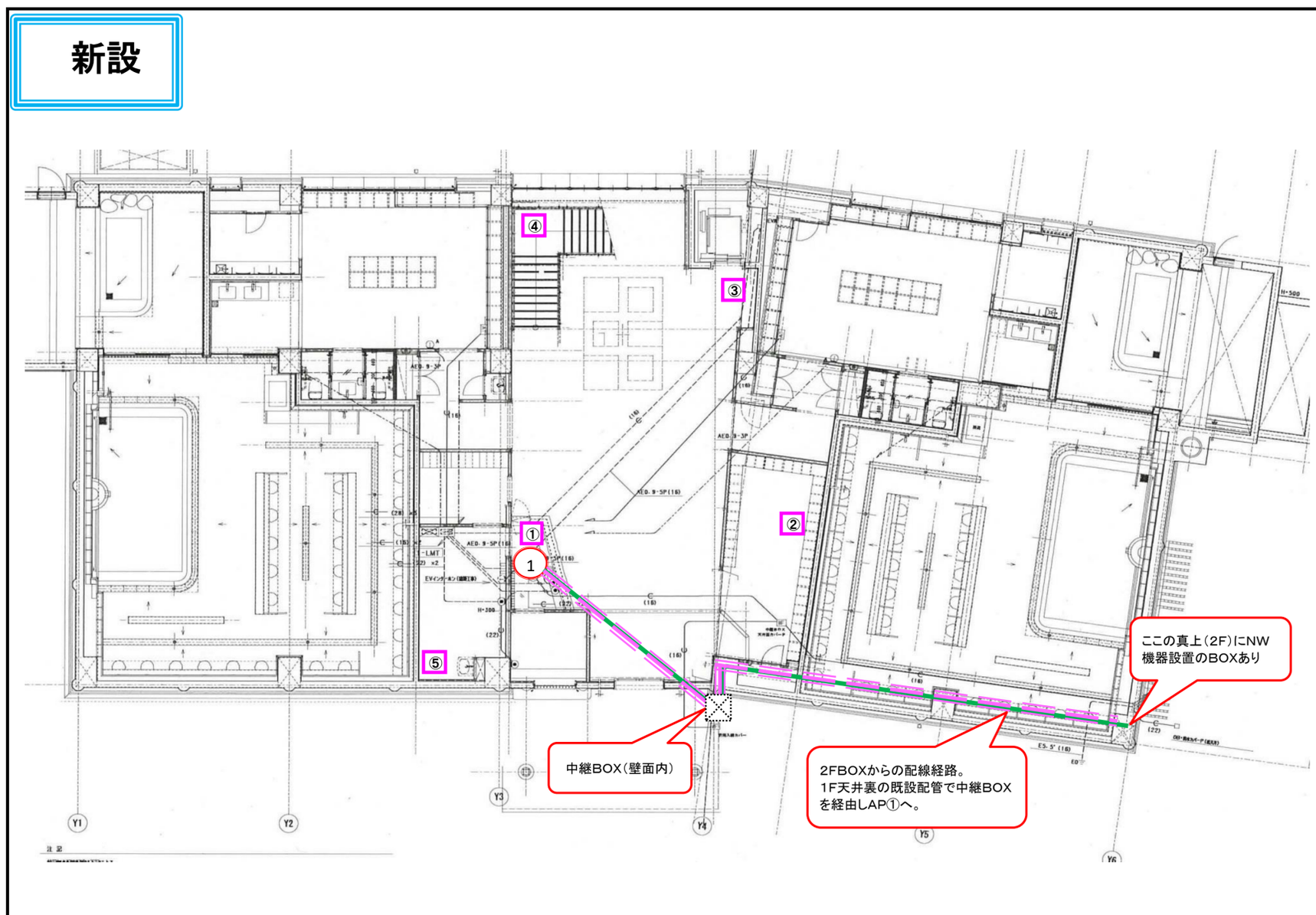
回線ID	
スポット名	道後温泉 空の散歩道

光ケーブル	既設配管	新設RT	新設PD	新設収容BOX	新設木板	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	新設PoE-SW	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新規貫通
電源ケーブル	モール	新設PIU	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設貫通
アース線	新設ONU	新設HUB-SW	既設ONU	既設収容盤	試験時測定ポイント	カバーエリア
		新設M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得箇所	エリアを強調する場合に使



②施工配線・電波エリア_平面図

拠点名	道後温泉別館 飛鳥乃湯泉	図面No	1
		階数	1F

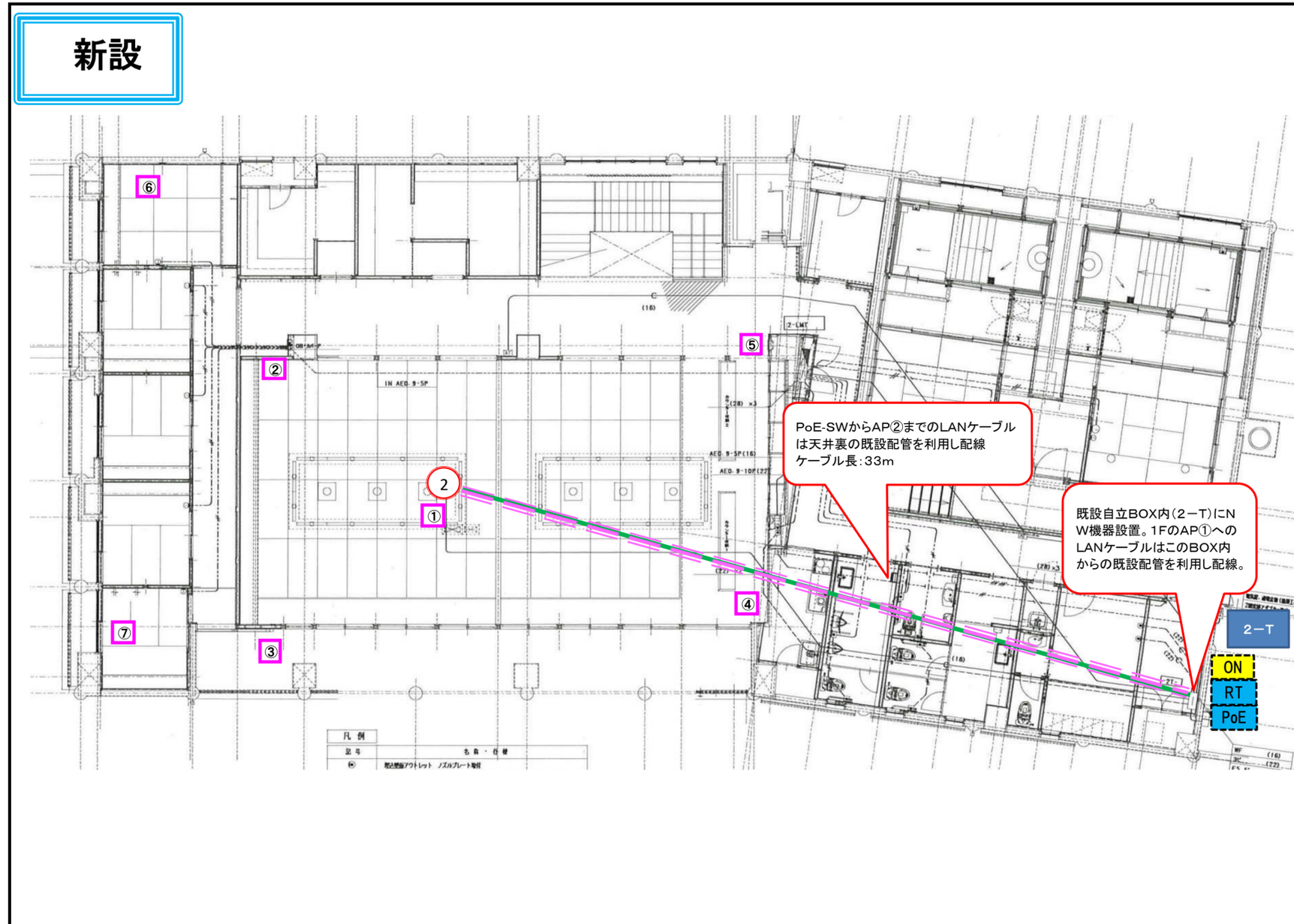


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONL	新設PoE	

施工配線・電波エリア_平面図

拠点名 道後温泉別館 飛鳥乃湯泉

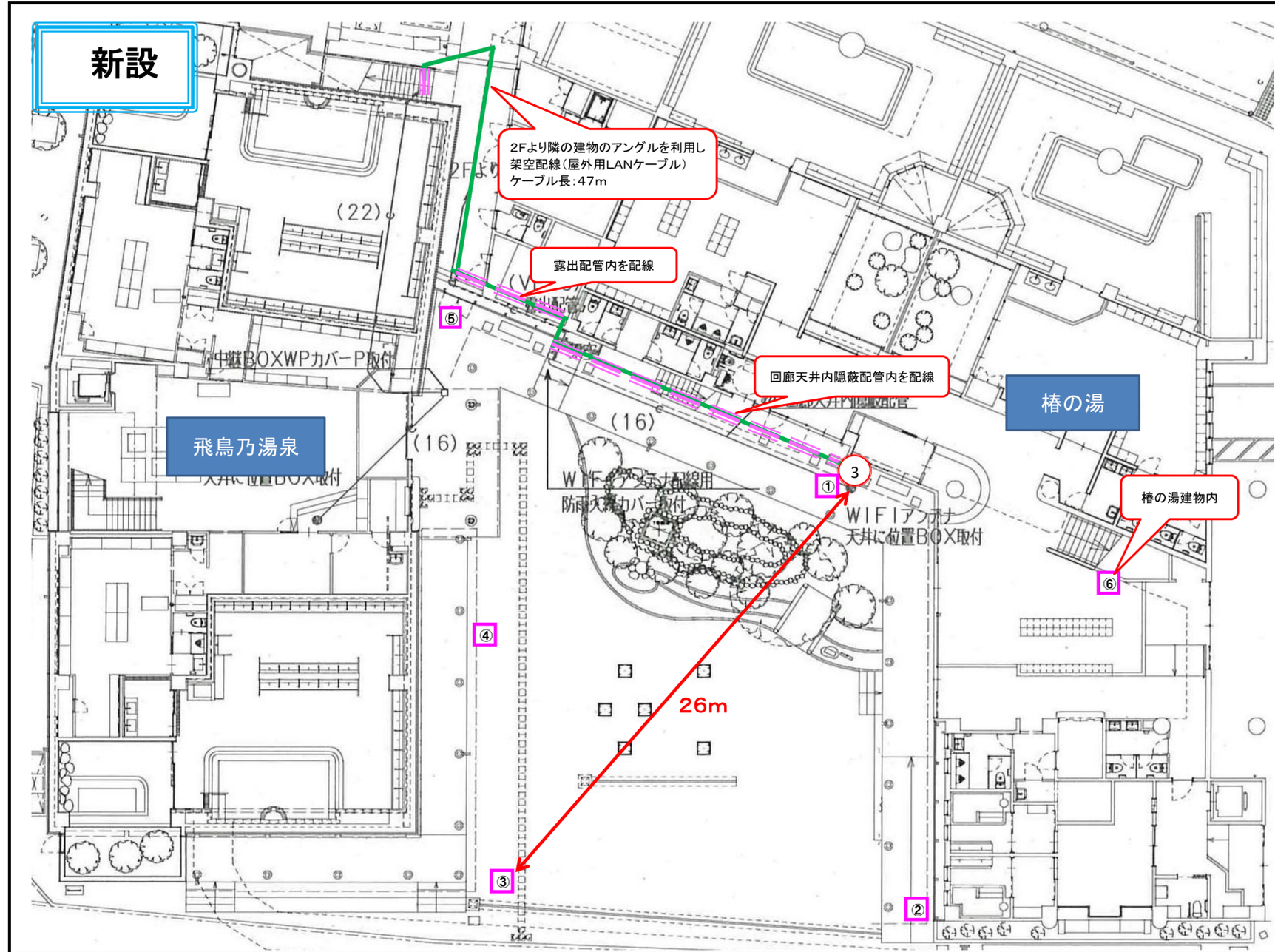
図面No	2
階数	2F



- | | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — 光ケーブル — 新設配管 — LANケーブル — 既設配管 — 電源ケーブル | <ul style="list-style-type: none"> = モール ● 新規貫通 ● 既設貫通 ○(PD) 新設PD ○(PD) 既設PD ONU 新設ONU | <ul style="list-style-type: none"> ■ 新設木板 ⊗ 新設プルBOX ⊗ 既設プルBOX □ 新設点検口 □ 既設点検口 PoE 新設PoE | <ul style="list-style-type: none"> HUB 既設HUB ① AP設置場所 ONU・PoE電源取得箇所 ① 試験時測定ポイント 店舗エリア
※店舗エリアを強調する場合に使用 |
|--|---|---|---|

施工配線・電波エリア_平面図

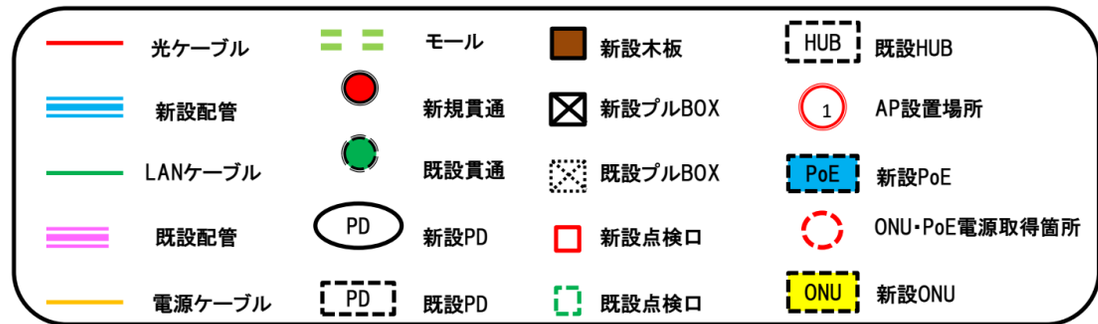
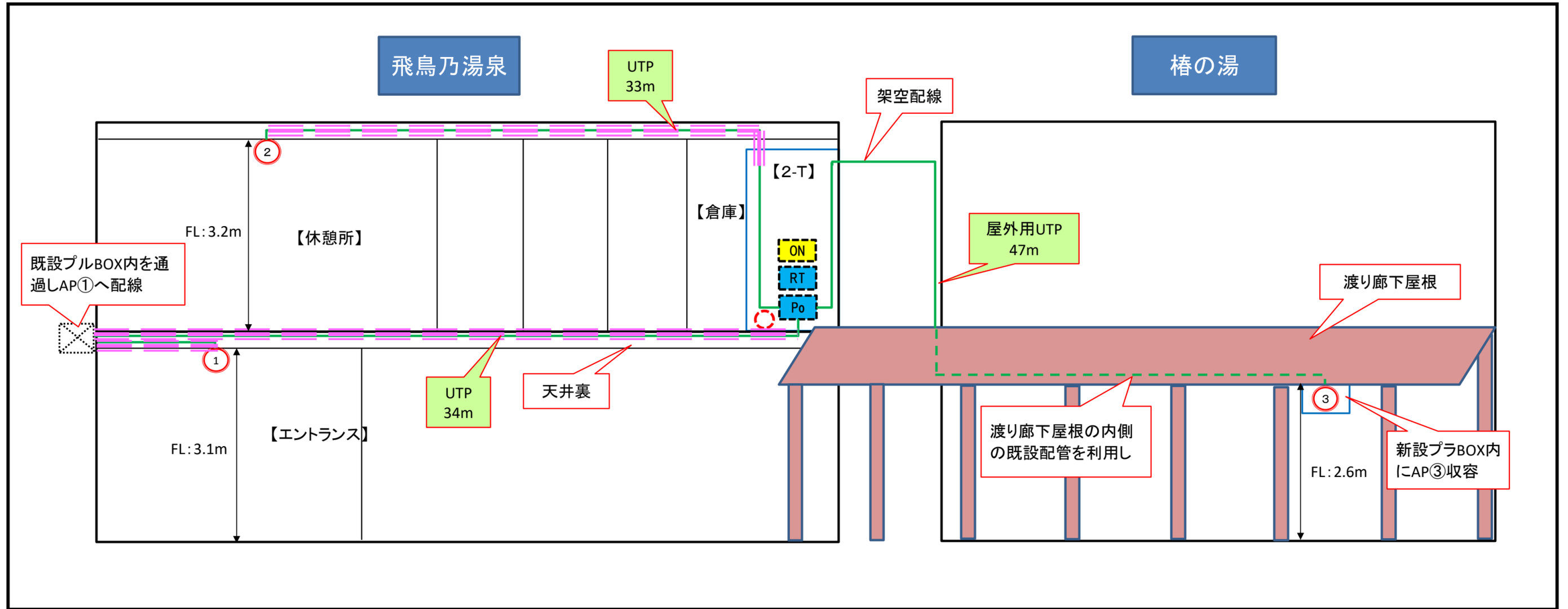
拠点名	道後温泉別館 飛鳥乃湯泉	図面No	3
		階数	1F



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONL	新設PoE	

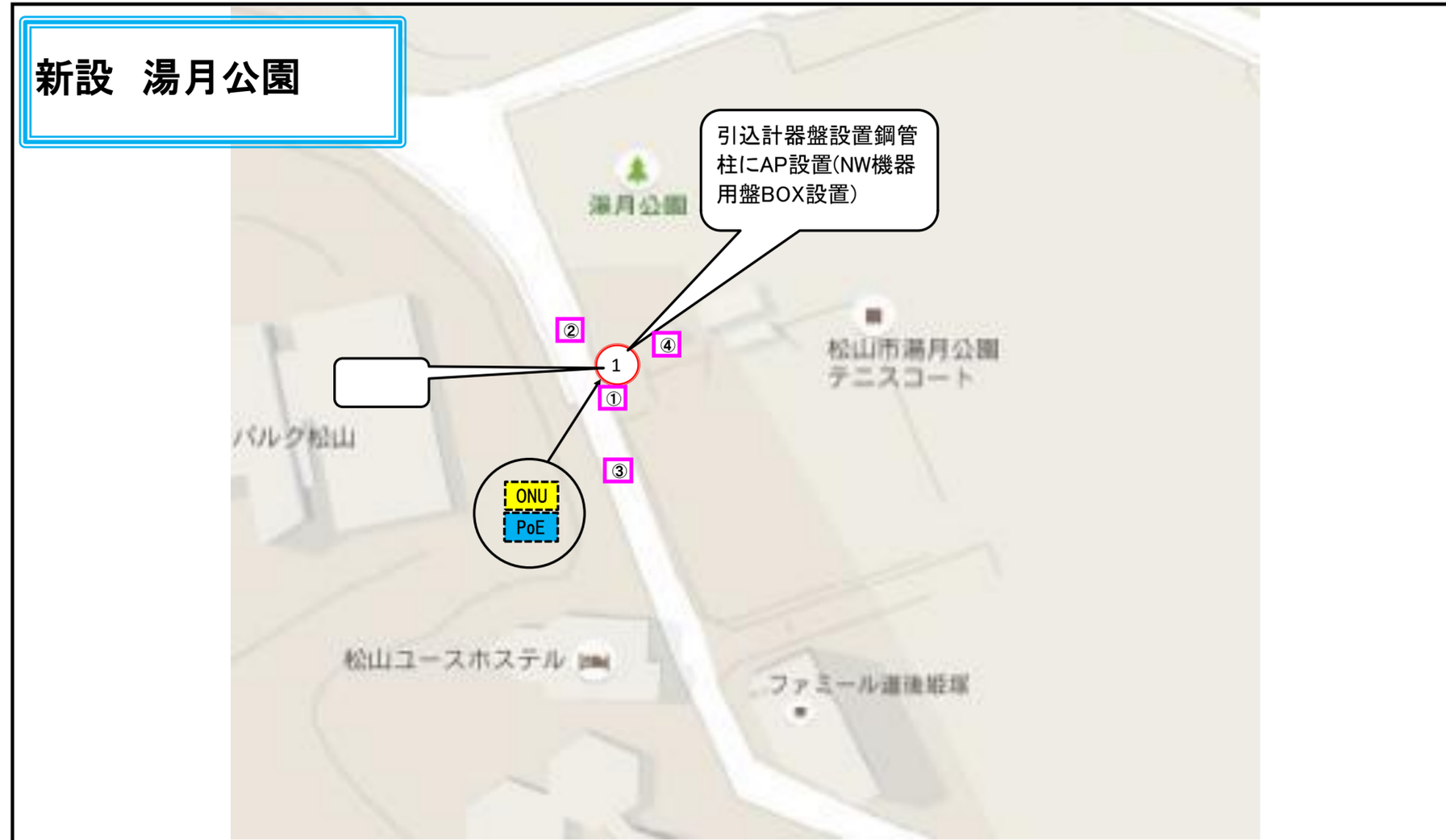
③施工配線_立面図

拠点名 道後温泉別館 飛鳥乃湯泉



6-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

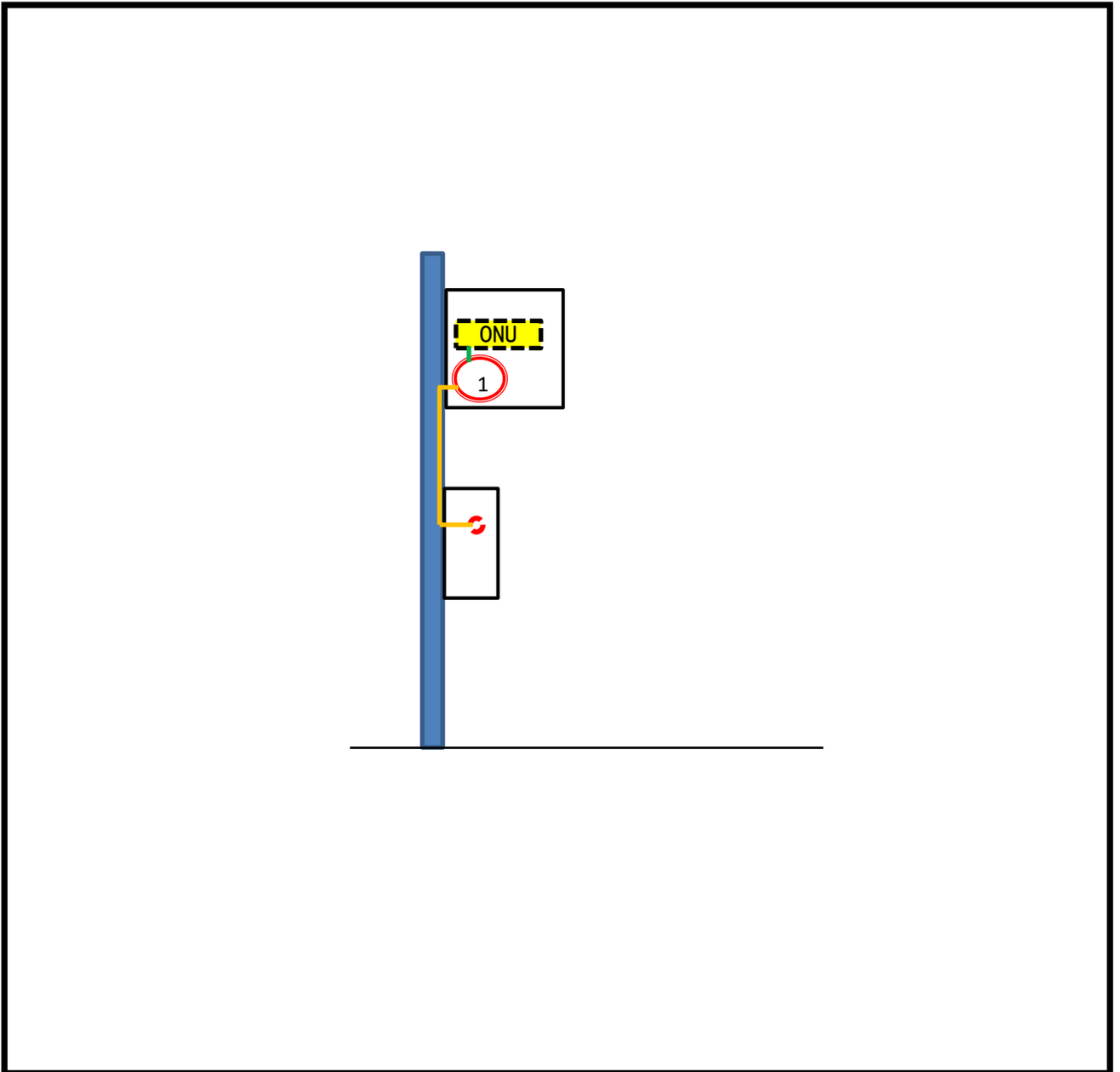
スポット名	湯月公園	図面No	1
		階数	1F



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU-PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に
	新設ONU	新設PoE	

6-(3). 施工配線_立面図

スポット名 湯月公園



	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

7-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

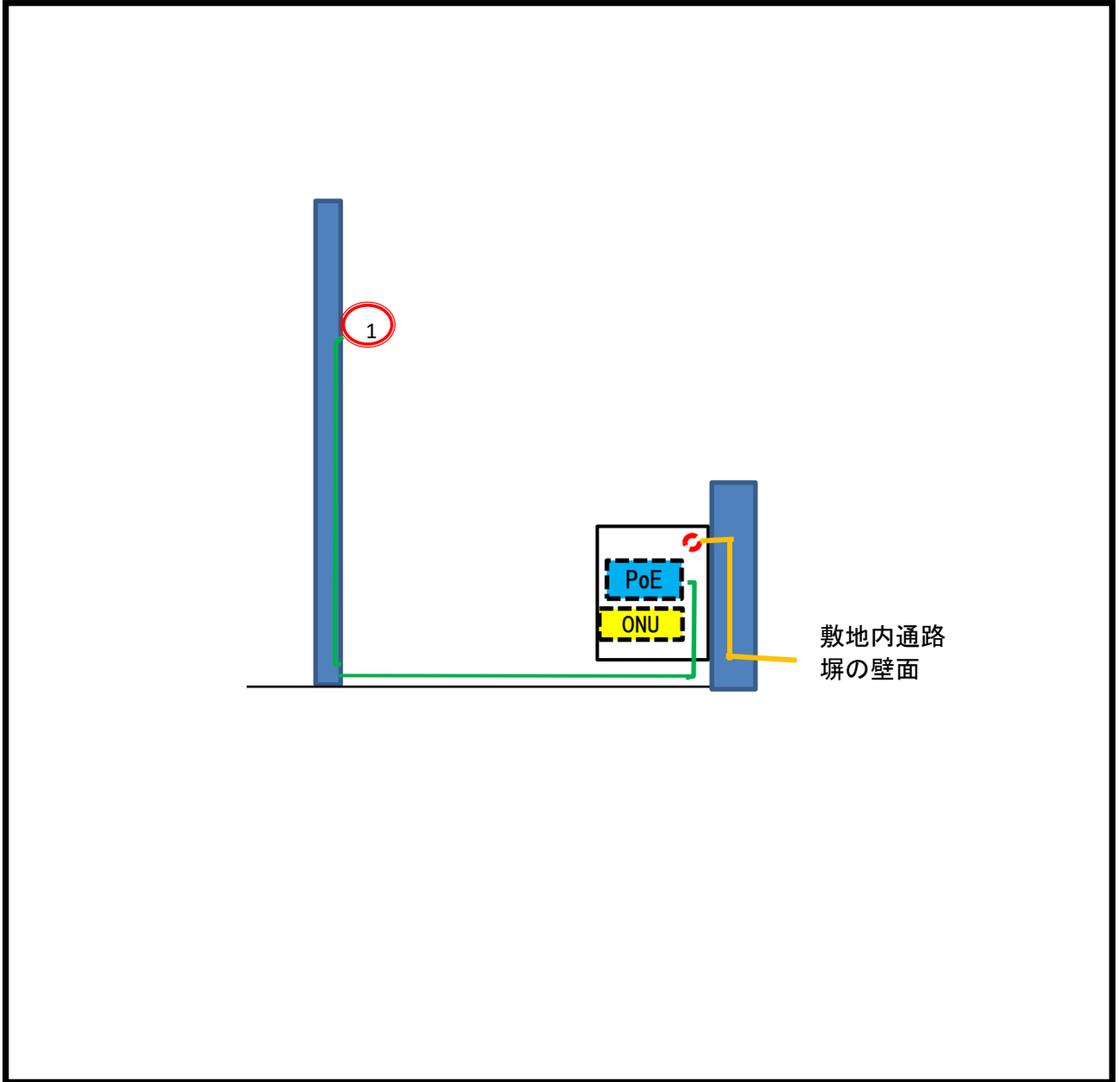
スポット名	白鷺坂 パティオ・ドウゴ敷地内	図面No	1
		階数	1F



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用!
	新設ONU	新設PoE	

7-(3). 施工配線_立面図

スポット名 白鷺坂 パティオ・ドウゴ敷地内



	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

8-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

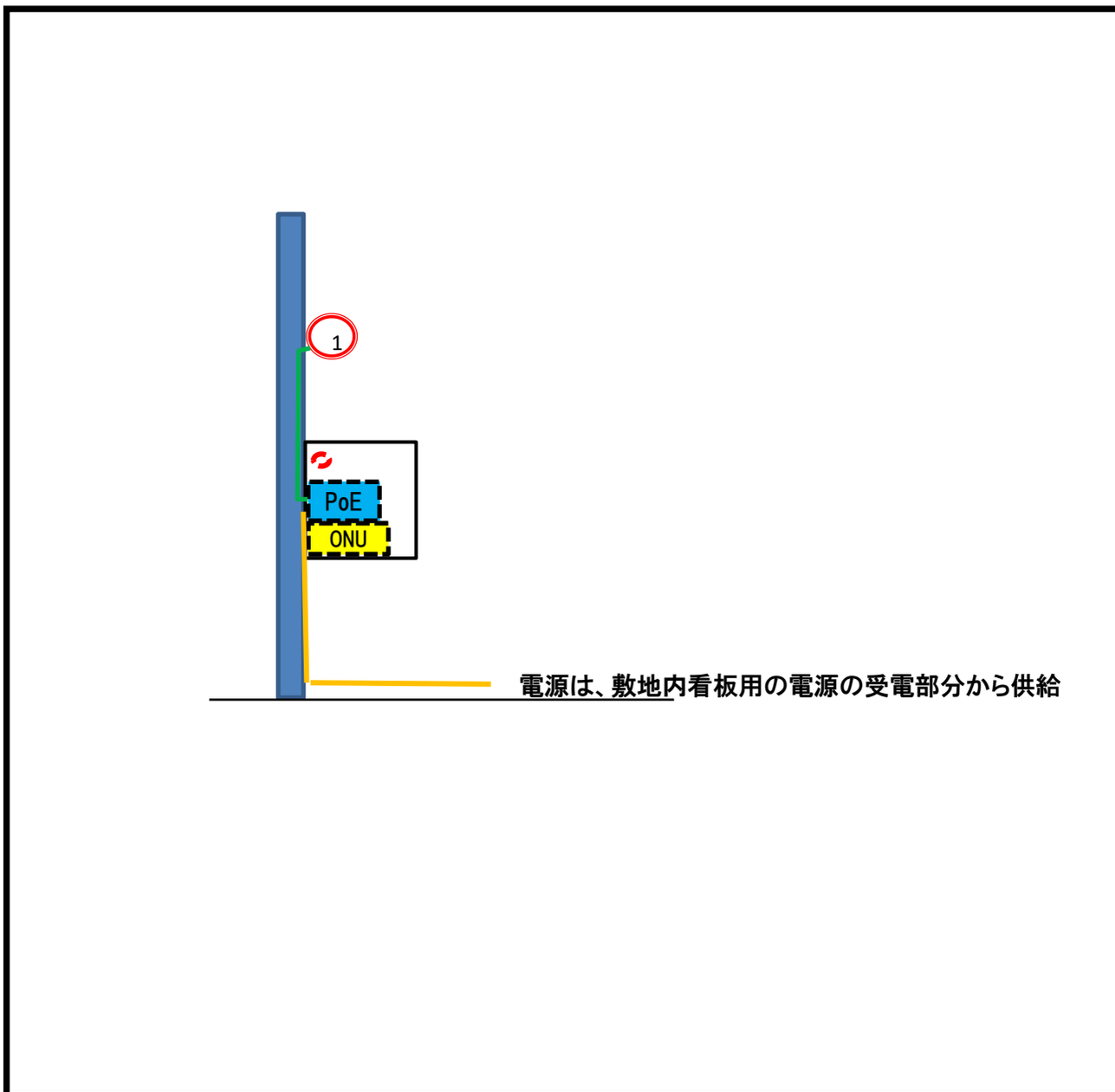
スポット名	白鷺坂 花ゆづき敷地内	図面No	1
		階数	1F



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	

8-(3). 施工配線_立面図

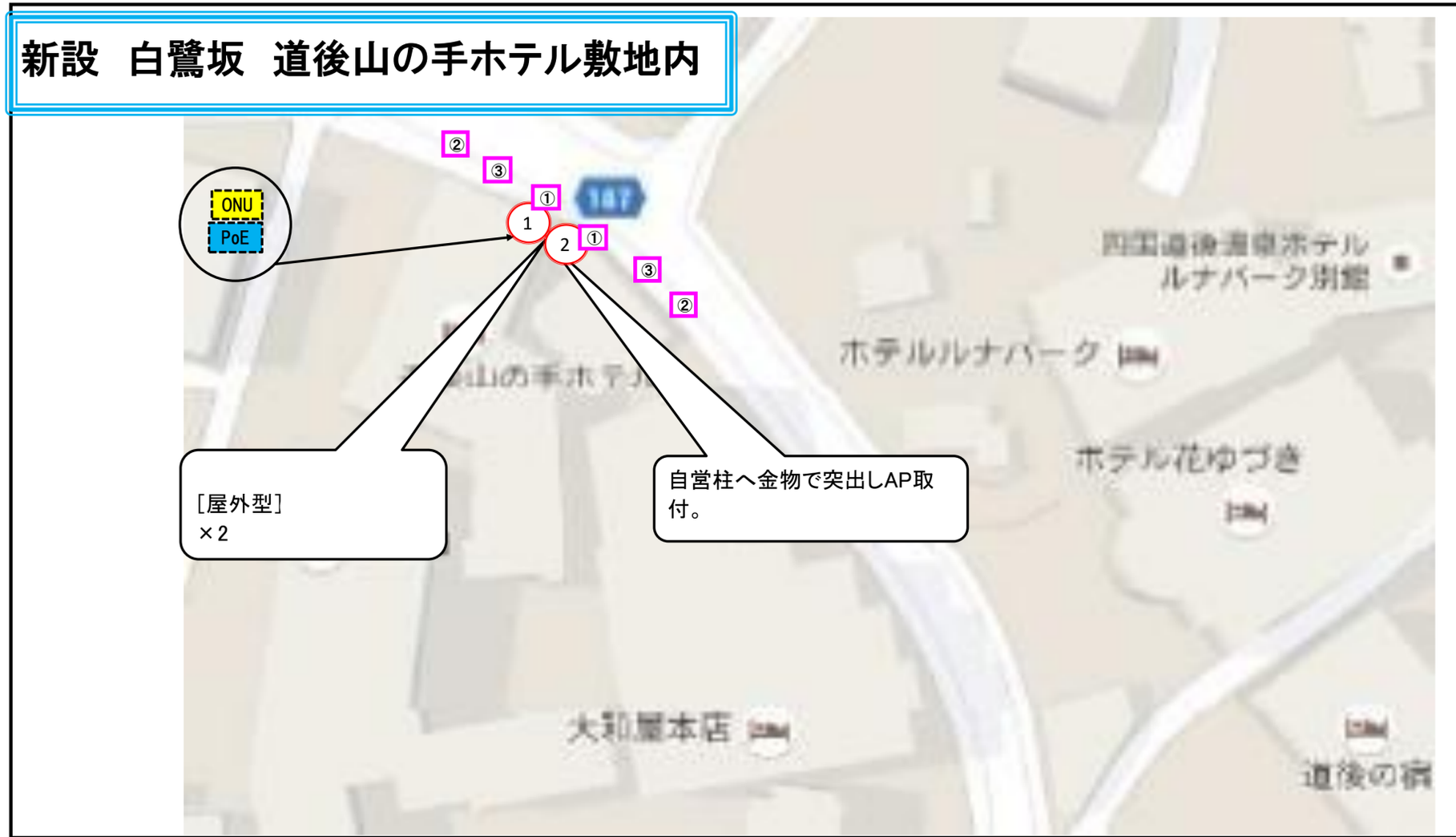
スポット名 白鷺坂 花ゆづき敷地内



	光ケーブル		モール		新設木板		HUB	既設HUB	
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		1	AP設置場所	
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		PoE	新設PoE	
	既設配管		PD	新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所	
	電源ケーブル		PD	既設PD		既設点検口		ONU	新設ONU

1-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

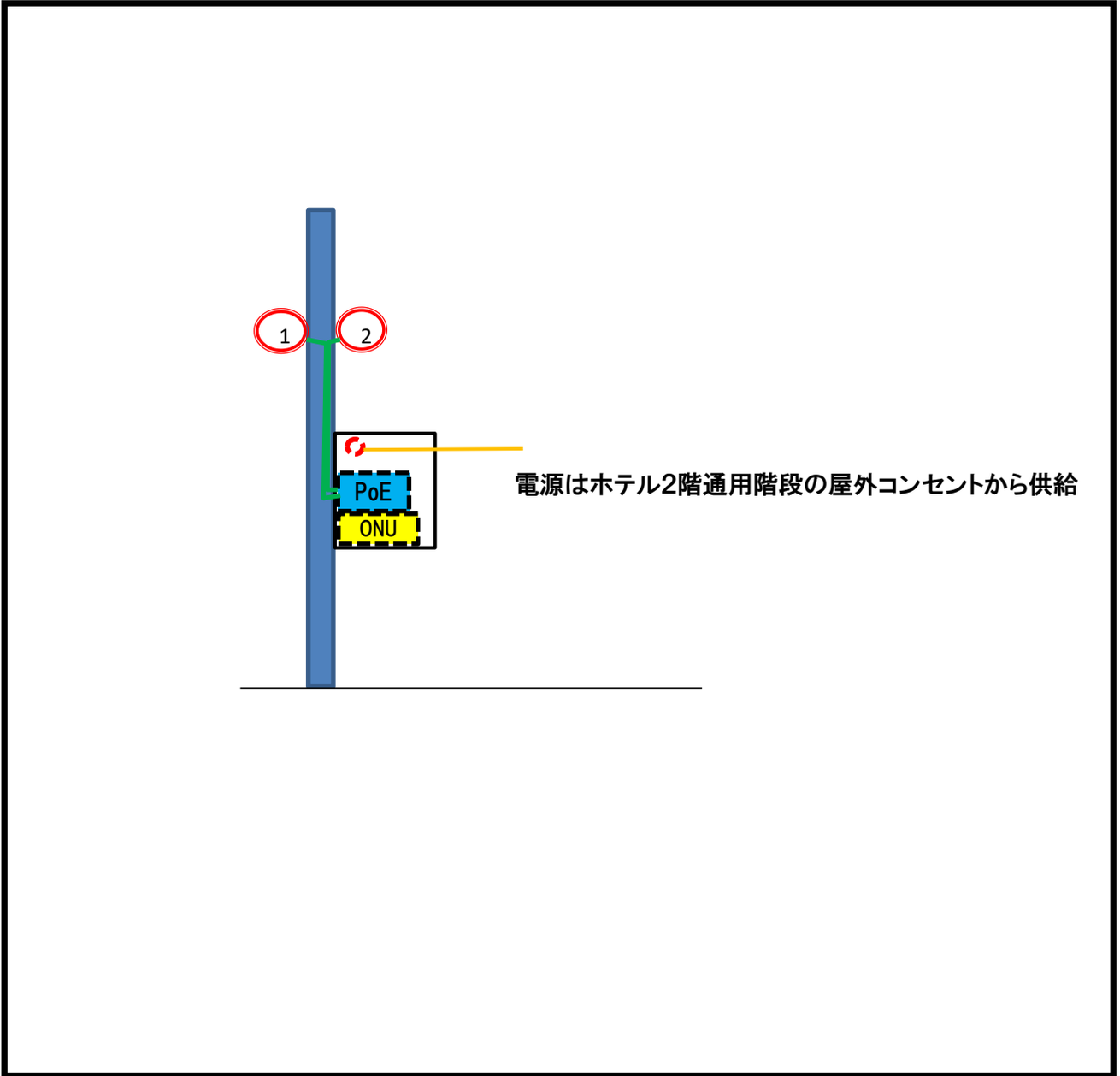
スポット名	白鷺坂 道後山の手ホテル敷地内	図面No	1
		階数	1F



	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		ONU・PoE電源取得箇所
	既設配管		新設PD		新設点検口		試験時測定ポイント
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に用
			新設ONU		新設PoE		

9-(3). 施工配線_立面図

スポット名 白鷺坂 道後山の手ホテル敷地内



	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

10-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

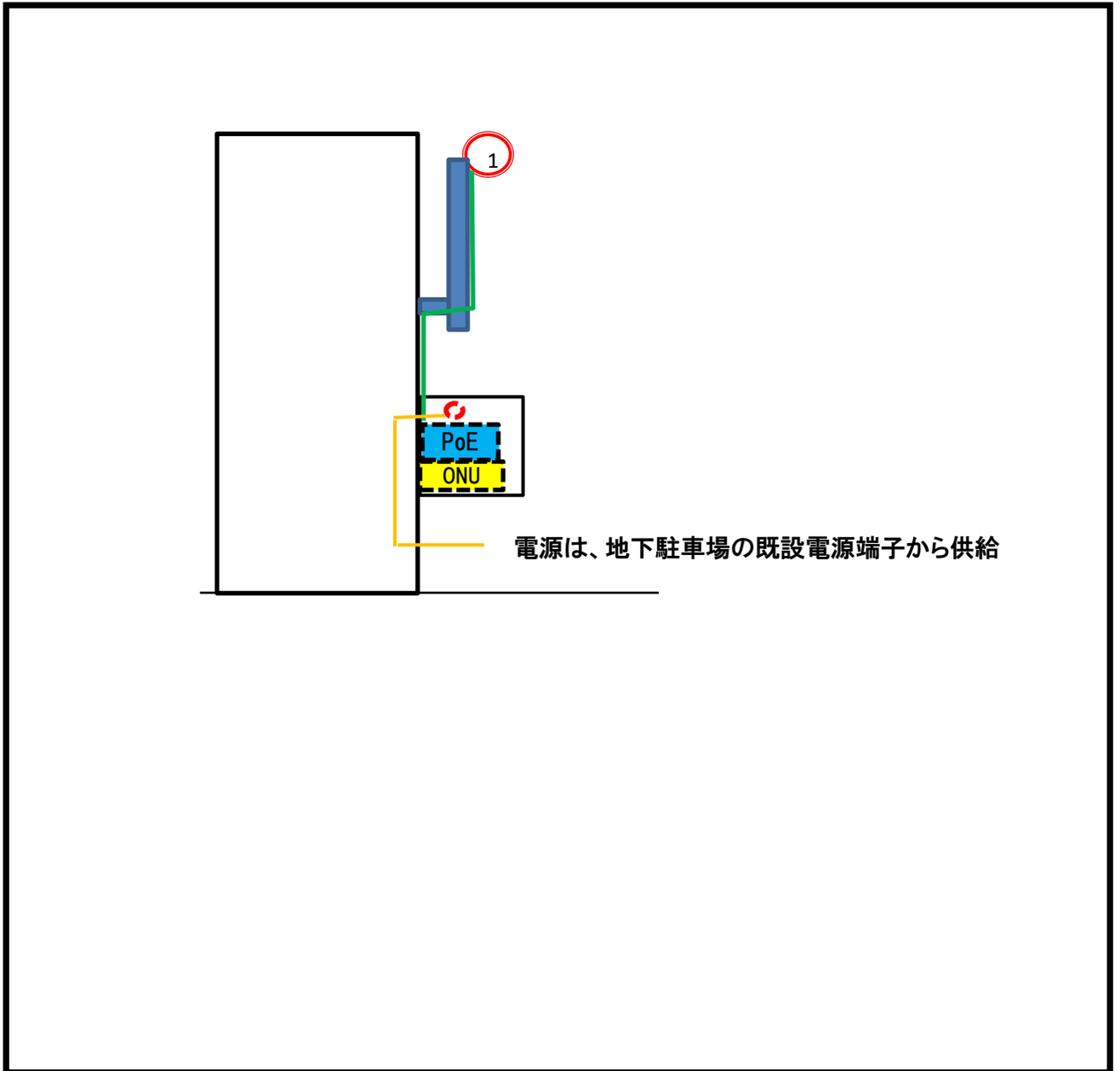
スポット名	白鷺坂 道後館前 道後観光パーキ	図面No	1
		階数	1F



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合にも
	新設ONU	新設PoE	

10-(3). 施工配線_立面図

スポット名 白鷺坂 道後館前 道後観光パーキング敷地内

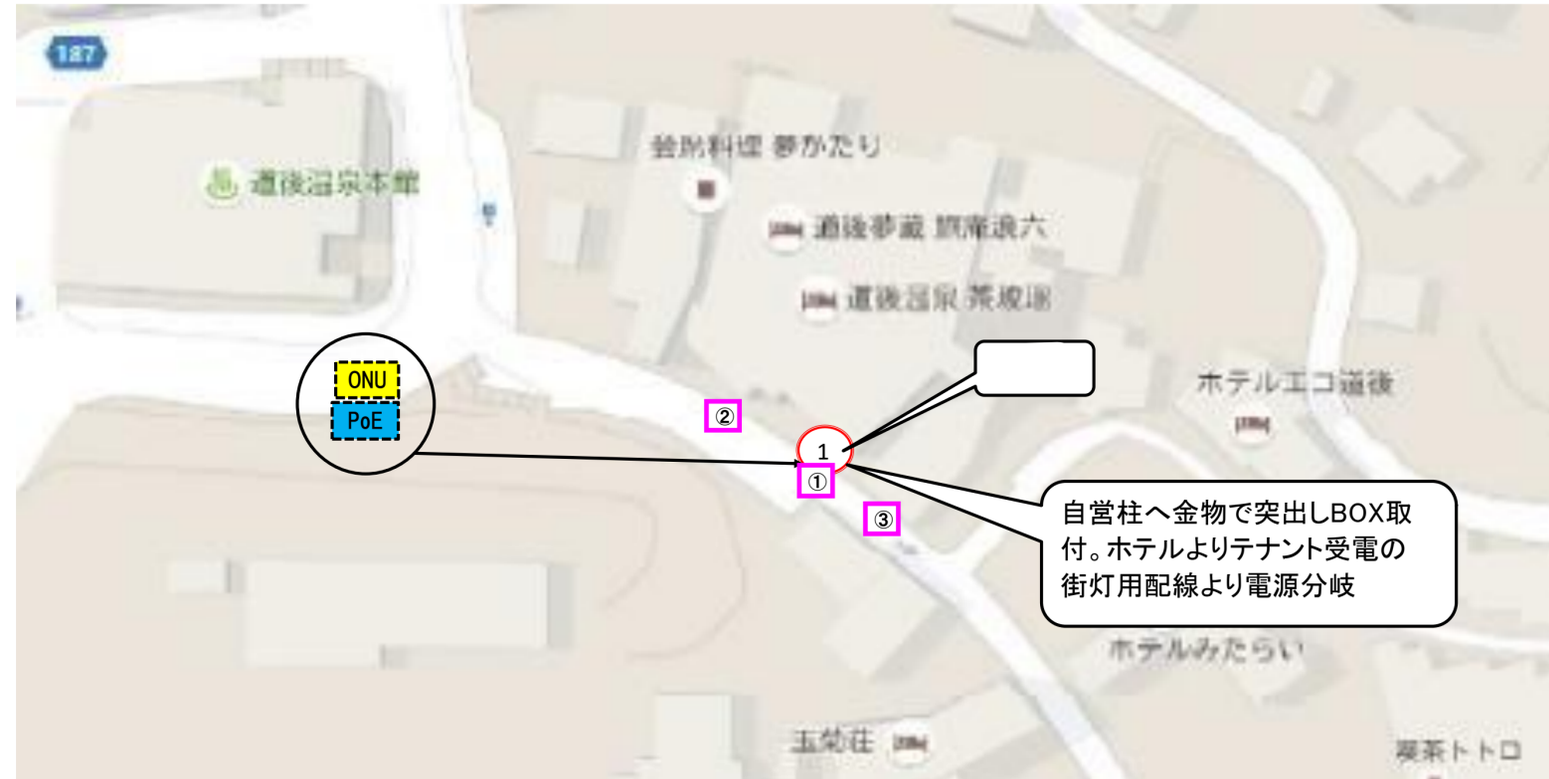


	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

11-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

スポット名	白鷺坂 夢蔵敷地内	図面No	1
		階数	1F

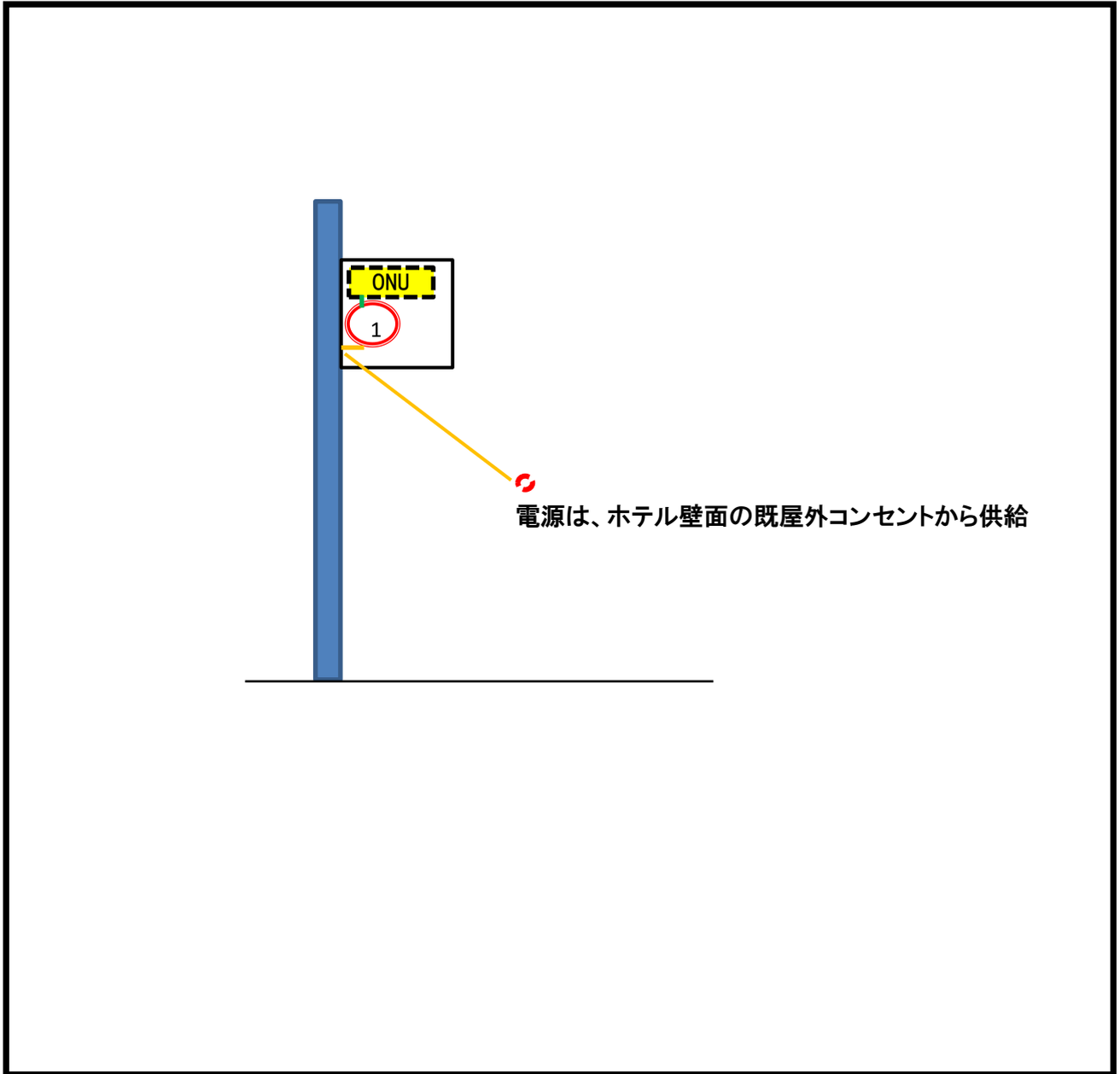
新設 白鷺坂 夢蔵敷地内



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に付
	新設ONU	新設PoE	

11-(3). 施工配線_立面図

スポット名 白鷺坂 夢蔵 敷地内



	光ケーブル		モール		新設木板		HUB	既設HUB	
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		1	AP設置場所	
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		PoE	新設PoE	
	既設配管		PD	新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所	
	電源ケーブル		PD	既設PD		既設点検口		ONU	新設ONU

12-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

スポット名	伊佐爾波坂 伊佐爾波神社前	図面No	1
		階数	1F

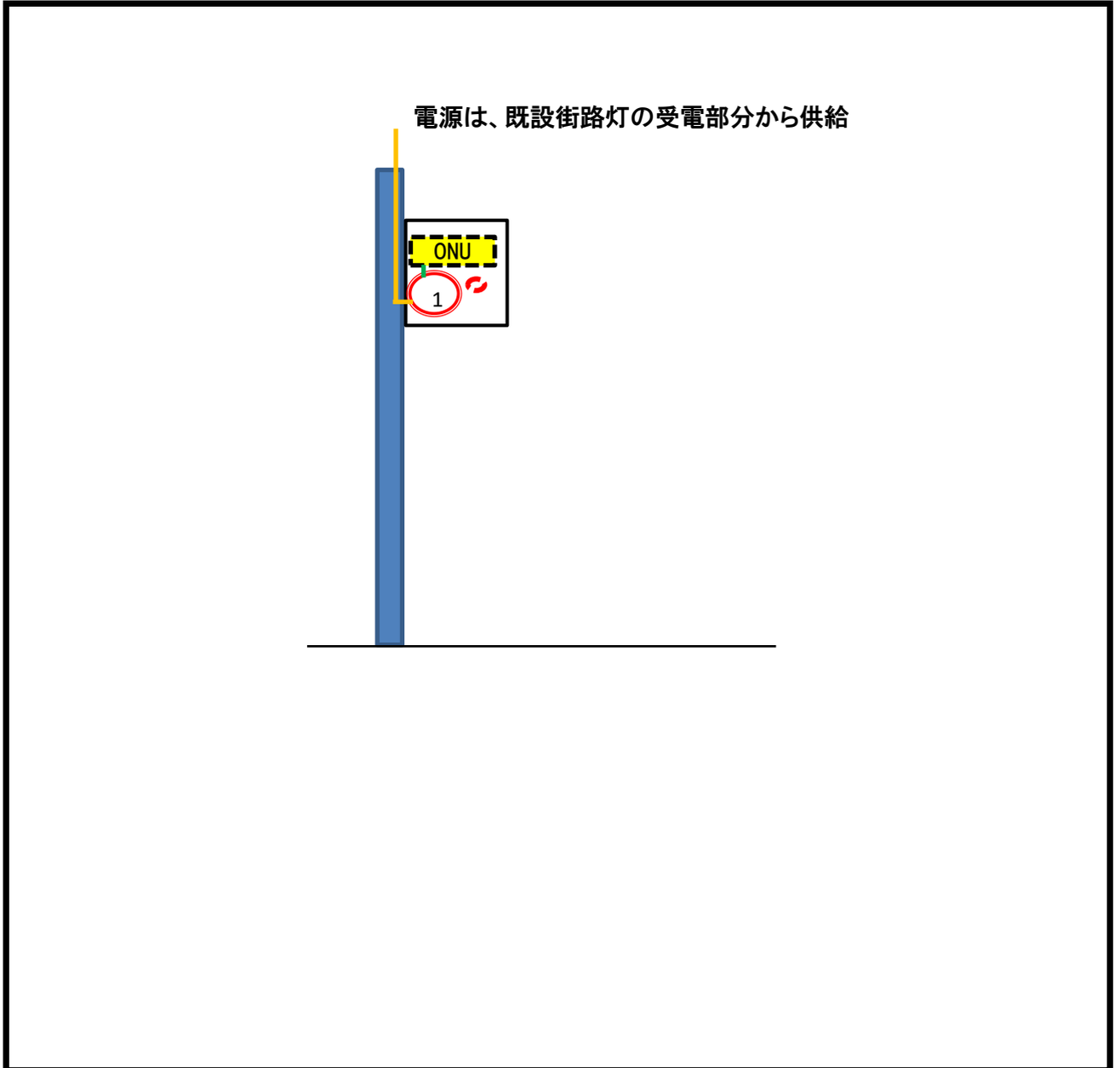
新設 伊佐爾波坂 伊佐爾波神社前



光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に付
	新設ONU	新設PoE	

12-(3). 施工配線_立面図

スポット名 伊佐爾波坂 伊佐爾波神社前



	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

13-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

スポット名	伊佐爾波坂 湯神社敷地内	図面No	1
		階数	1F

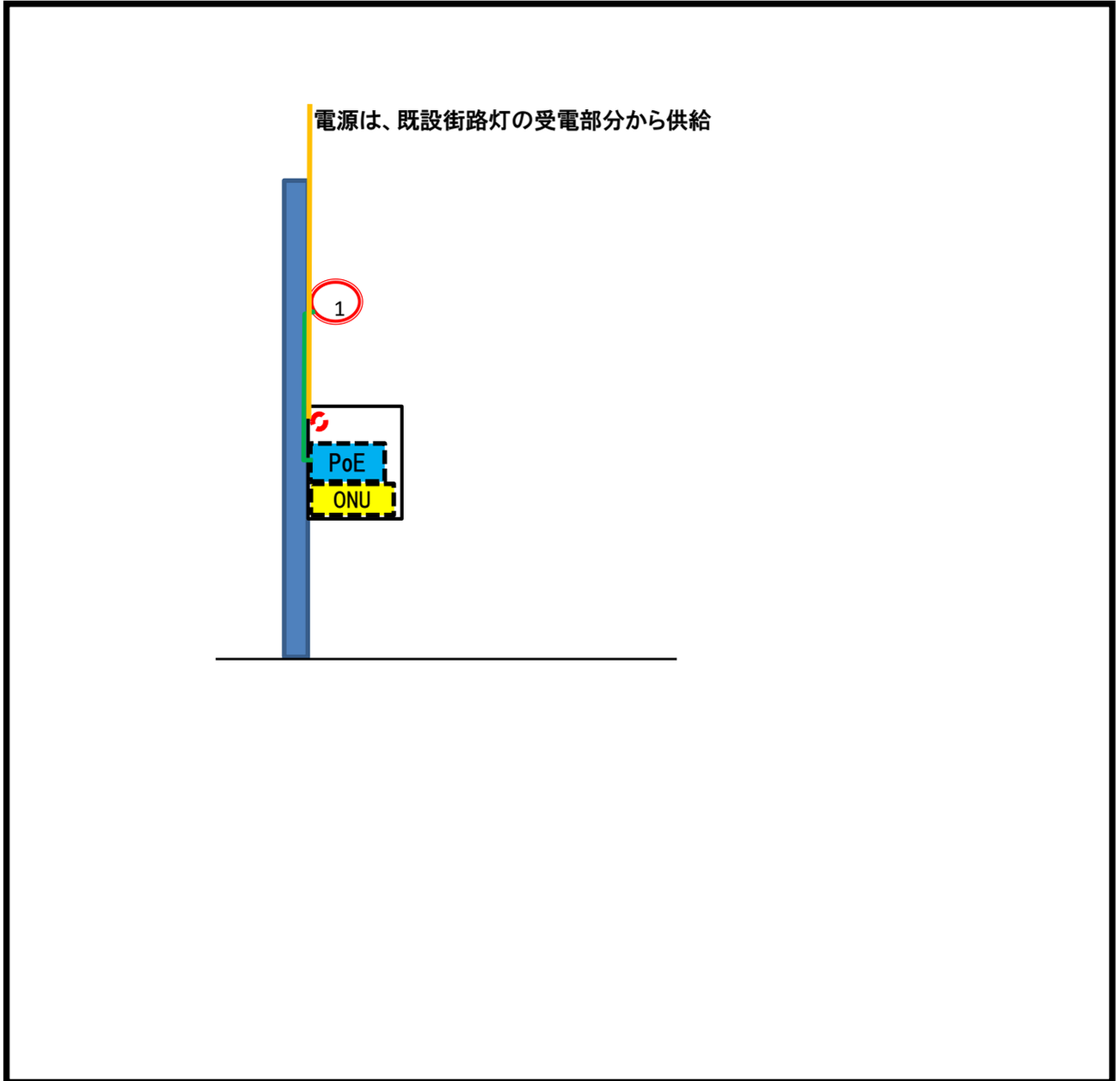
新設 伊佐爾波坂 湯神社敷地内



- | | | | |
|---------|-------|---------|-------------------------|
| 光ケーブル | モール | 新設木板 | 既設HUB |
| 新設配管 | 新規貫通 | 新設プルBOX | AP設置場所 |
| LANケーブル | 既設貫通 | 既設プルBOX | ONU・PoE電源取得箇所 |
| 既設配管 | 新設PD | 新設点検口 | 試験時測定ポイント |
| 電源ケーブル | 既設PD | 既設点検口 | 店舗エリア
※店舗エリアを強調する場合に |
| | 新設ONU | 新設PoE | |

13-(3). 施工配線_立面図

スポット名 伊佐爾波坂 湯神社敷地内

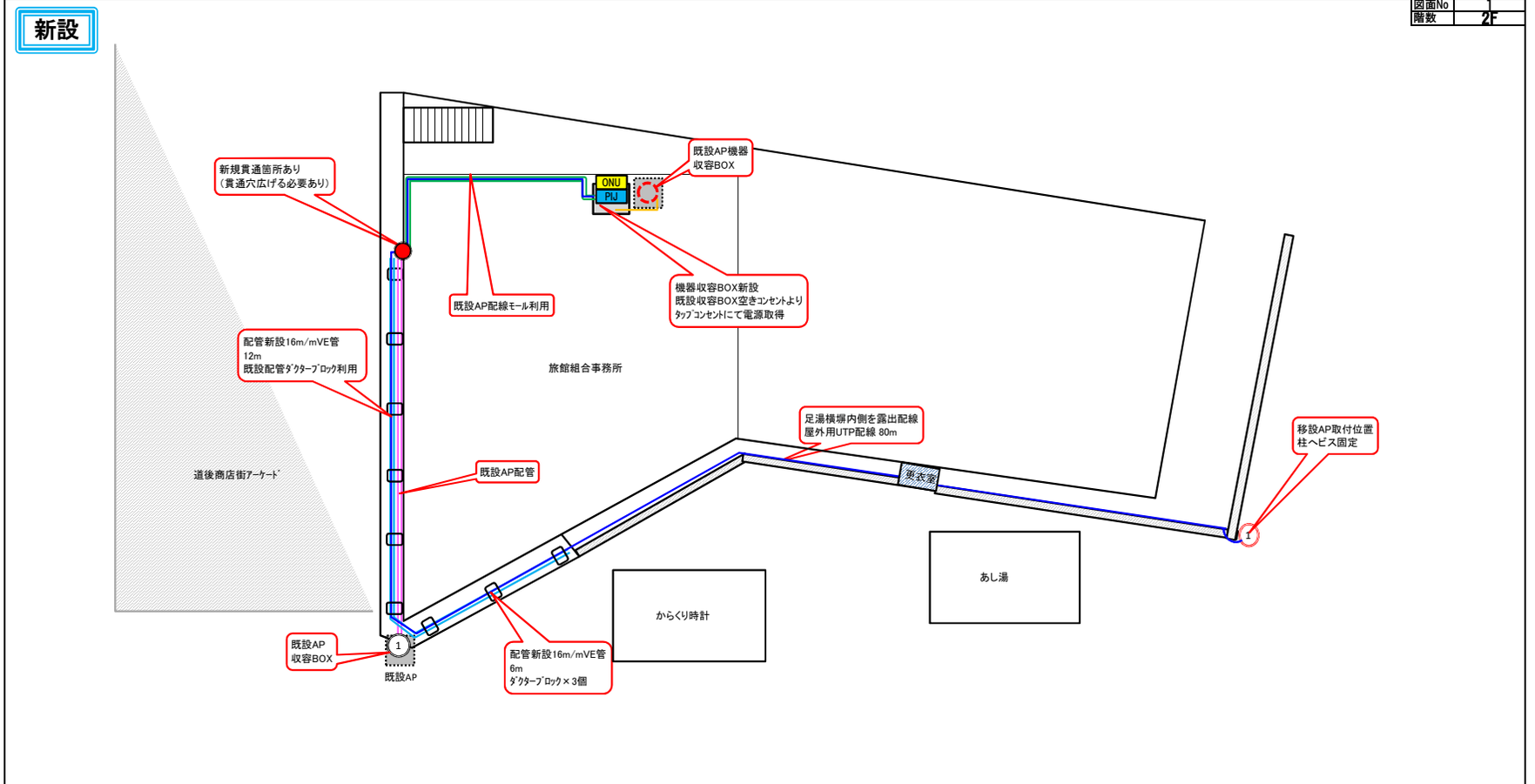


	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU

1. 平面図

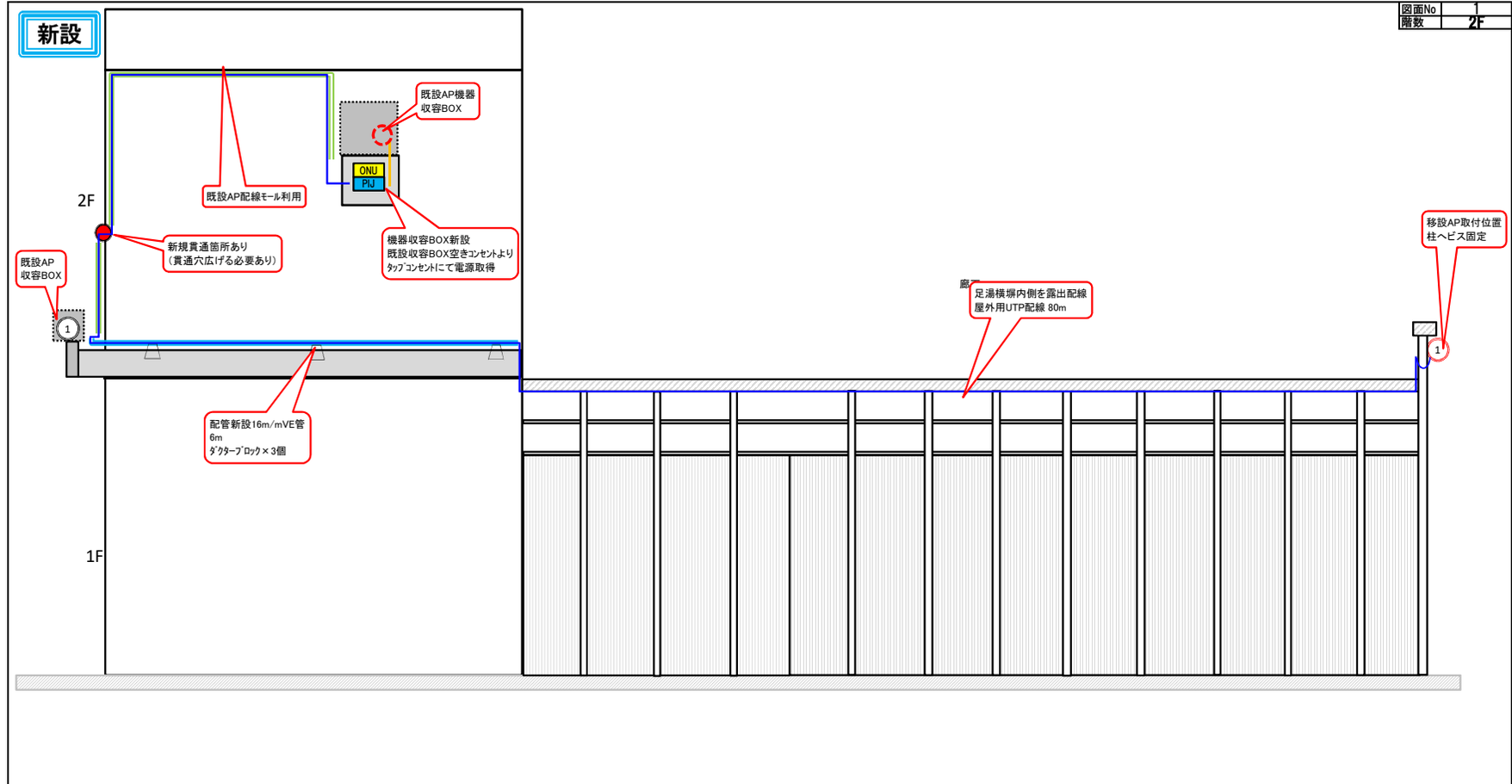
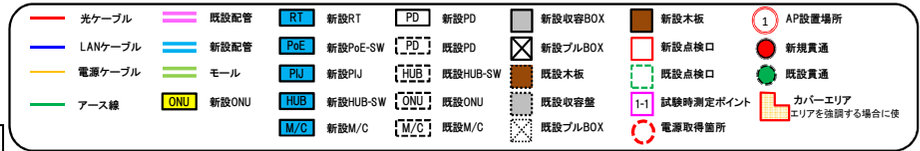
スポット名 放生園

光ケーブル	既設配管	RT	新設RT	PD	新設PD	新設收容BOX	新設木板	①	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	PoE	新設PoE-SW	PD	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	●	新規貫通
電源ケーブル	モール	PIJ	新設PIJ	HUB	既設HUB-SW	既設木板	□	●	既設貫通
アース線	ONU	HUB	新設HUB-SW	ONU	既設ONU	既設收容盤	I-I	○	試験時測定ポイント
		M/C	新設M/C	M/C	既設M/C	既設プルBOX	○	○	電源取得箇所
									カバーエリア ※エリアを強調する 場合を使用



2. 立面図

スポット名 放生園



1. 平面図

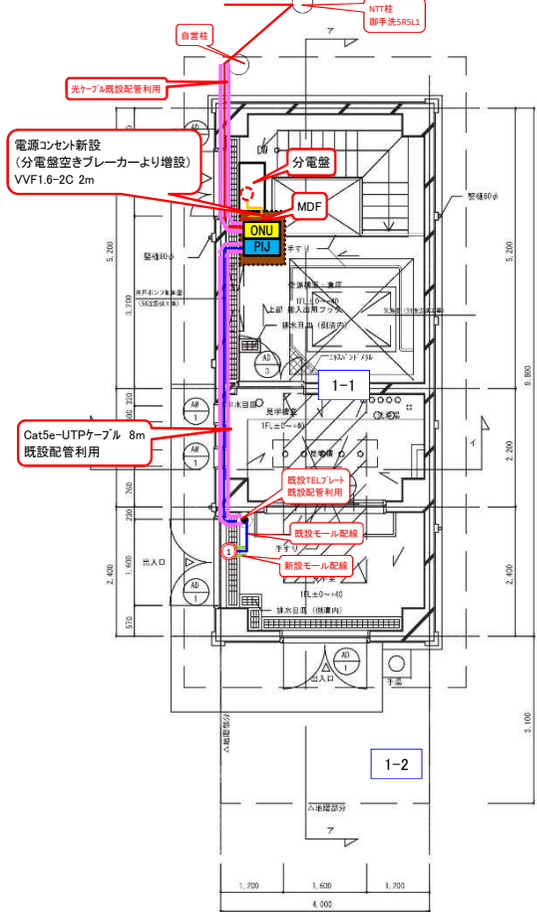
回線ID	
スポット名	道後温泉 第4分湯場

光ケーブル	既設配管	新設RT	新設PD	新設収容BOX	新設木板	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	新設PoE-SW	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新規貫通
電源ケーブル	モール	新設PIJ	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設貫通
アース線	新設ONU	新設HUB-SW	既設ONU	既設収容盤	試験時測定ポイント	カバーエリア ※エリアを強調する
		新設M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得箇所	

新設

図面No	1
階数	1F

1-4



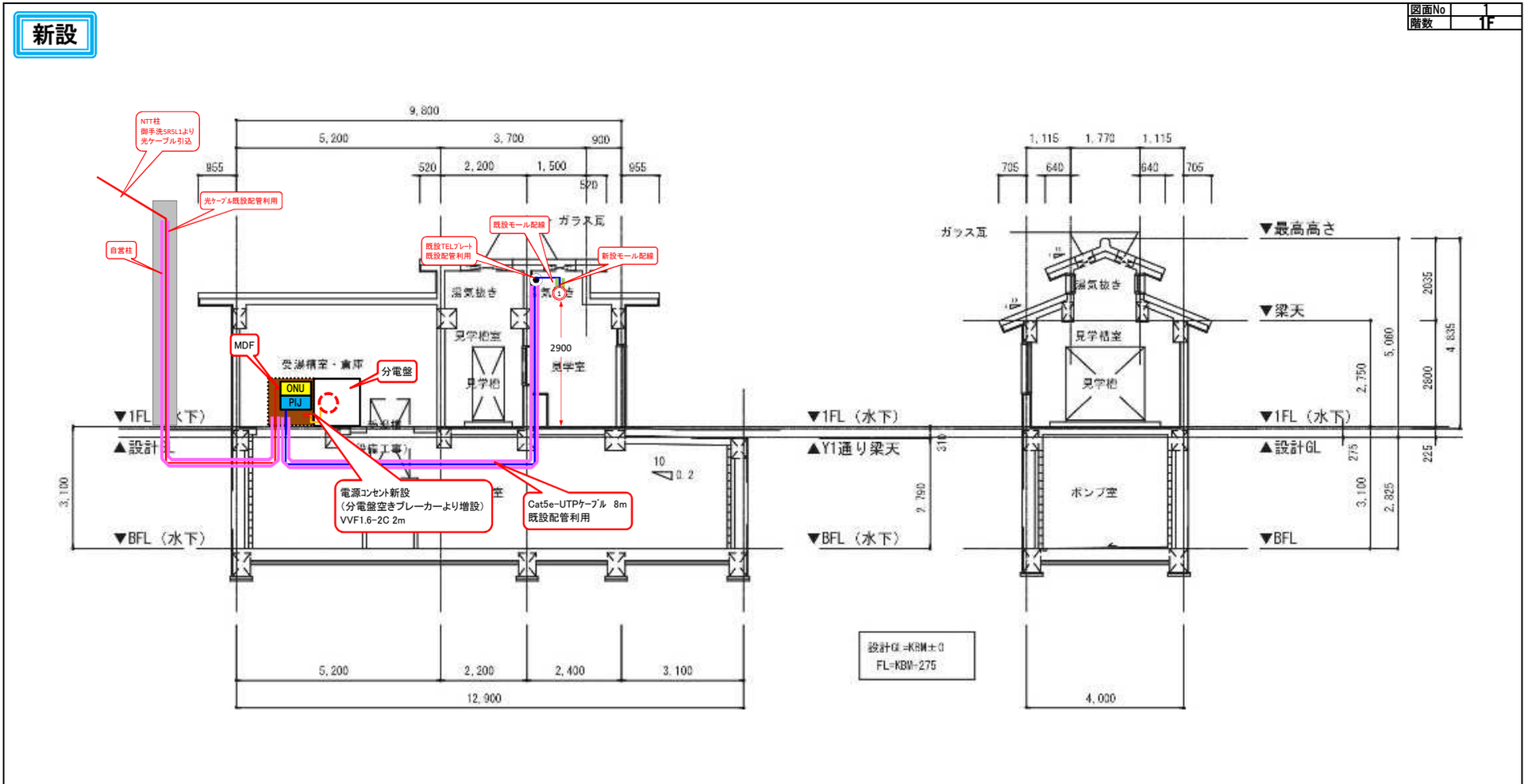
1-3

1-2

2. 立面図

回線ID	
スポット名	道後温泉 第4分湯場

光ケーブル	既設配管	新設RT	新設PD	新設収容BOX	新設木板	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	新設PoE-SW	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新規貫通
電源ケーブル	モール	新設PIU	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設貫通
アース線	新設ONU	新設HUB-SW	既設ONU	既設収容盤	試験時測定ポイント	カバーエリア
		新設M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得箇所	カバリエリアを強調する場合に使用



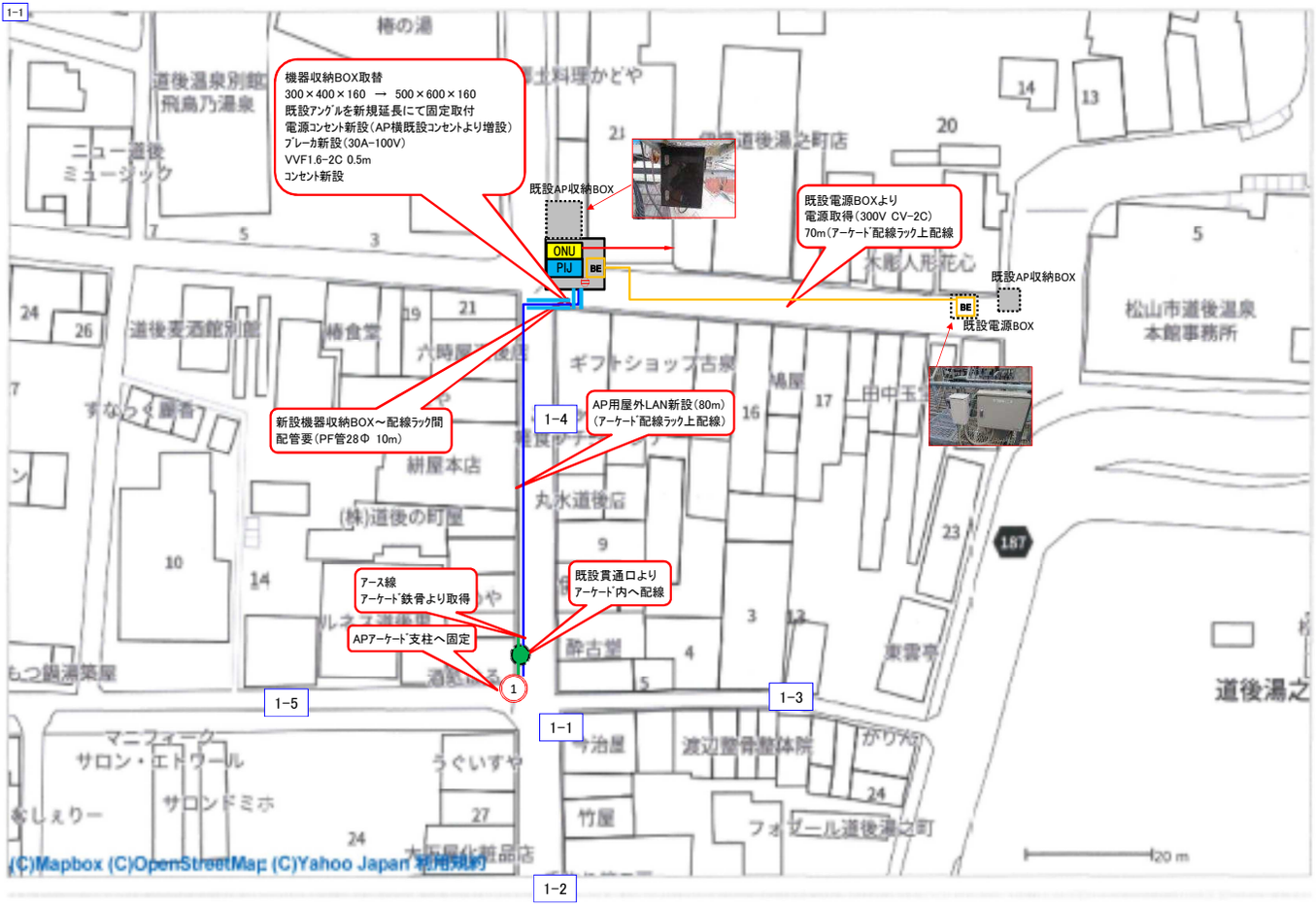
1. 平面図

回線ID	
スポット名	道後商店街

光ケーブル	既設配管	RT	新設RT	PD	新設PD	新設収容BOX	新設木板	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	PoE	新設PoE-SW	既設PD	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新規貫通
電源ケーブル	モール	PU	新設PU	HUB	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設貫通
アース線	ONU	HUB	新設HUB-SW	ONU	既設ONU	既設収容盤	試験時測定ポイント	カバーエリア ※エリアを強調する
		M/C	新設M/C	M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得箇所	

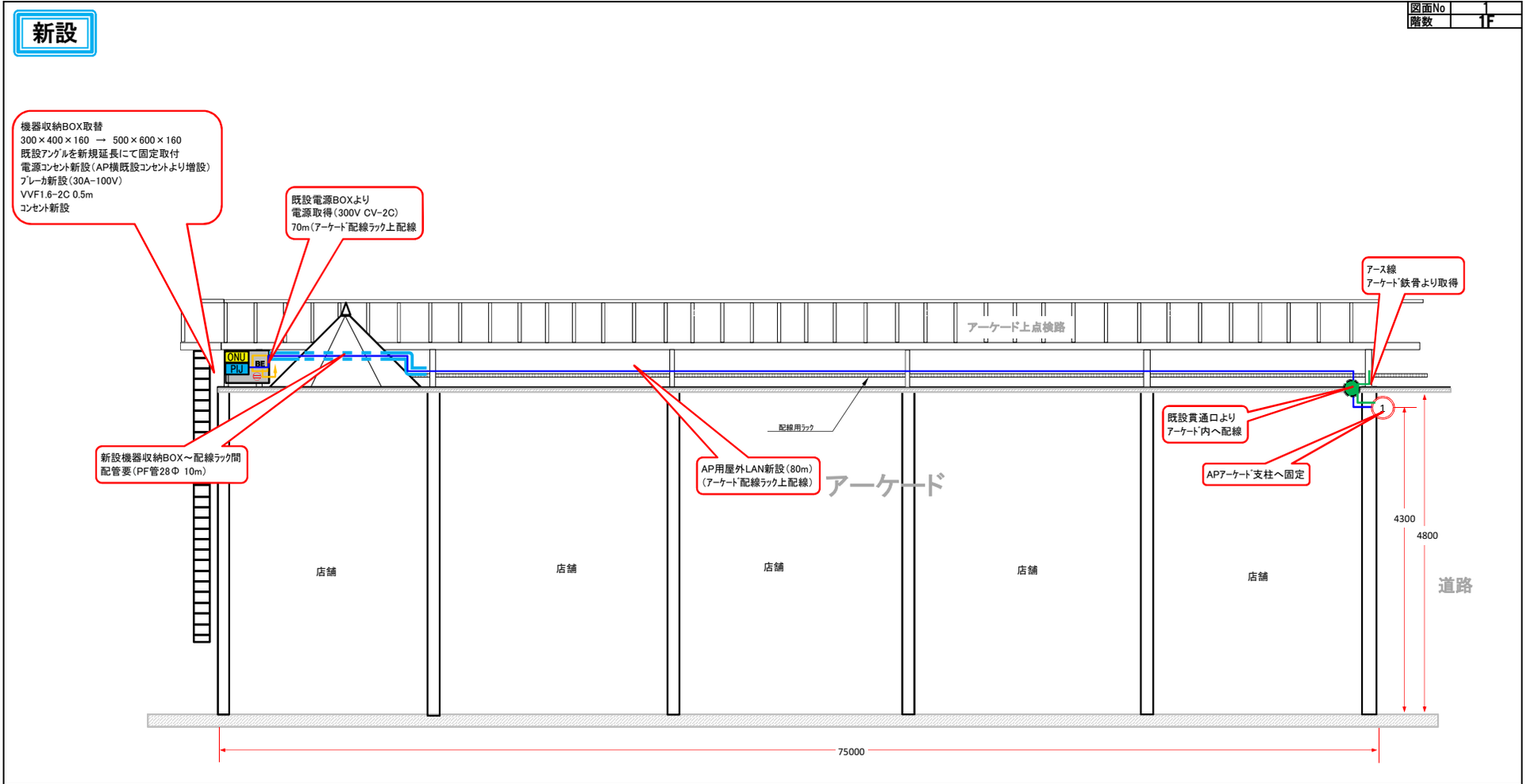
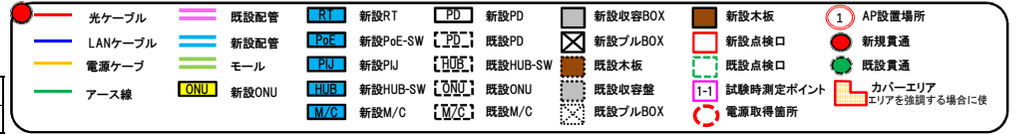
新設

図面No	1
階数	1F



2. 立面図

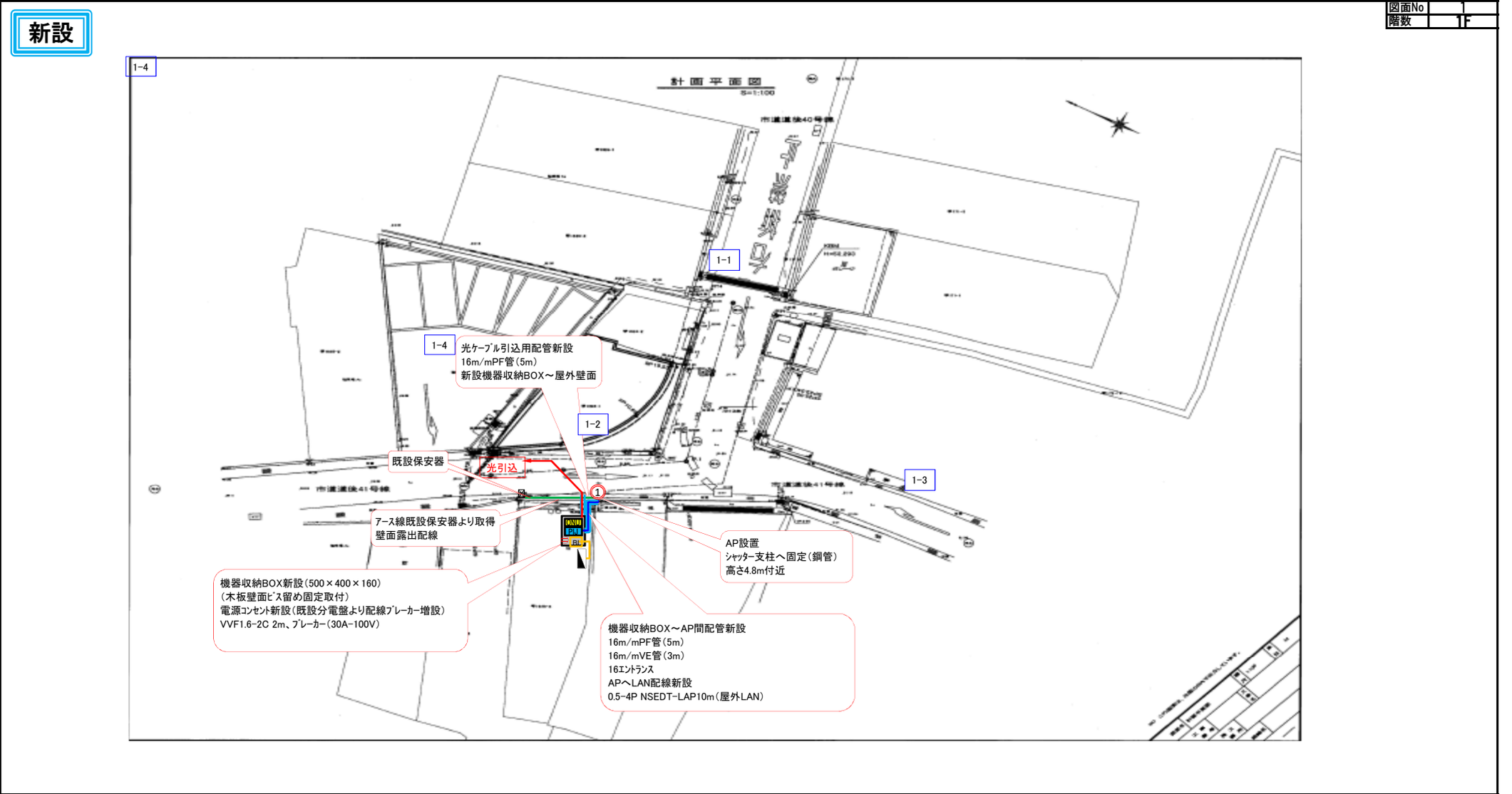
回線ID	
スポット名	道後商店街



1. 平面図

回線ID	
スポット名	上人坂下交差点敷地

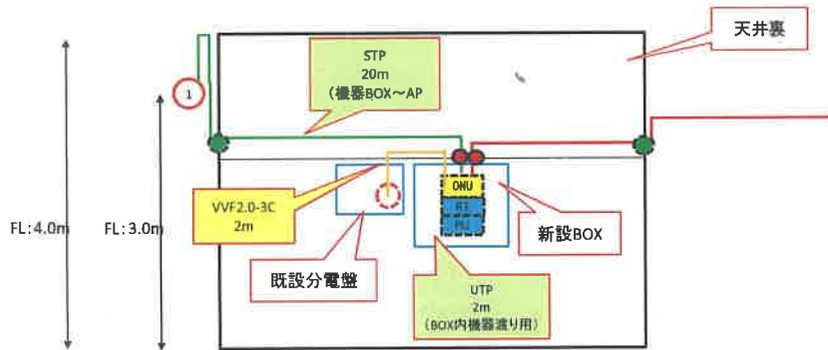
光ケーブル	既設配管	新設RT	新設PD	新設収容BOX	新設木板	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	新設PoE-SW	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新規貫通
電源ケーブル	モール	新設PIJ	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設貫通
アース線	新設ONU	新設HUB-SW	既設ONU	既設収容盤	試験時測定ポイント	カバーエリア ※エリアを強調する
		新設M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得箇所	



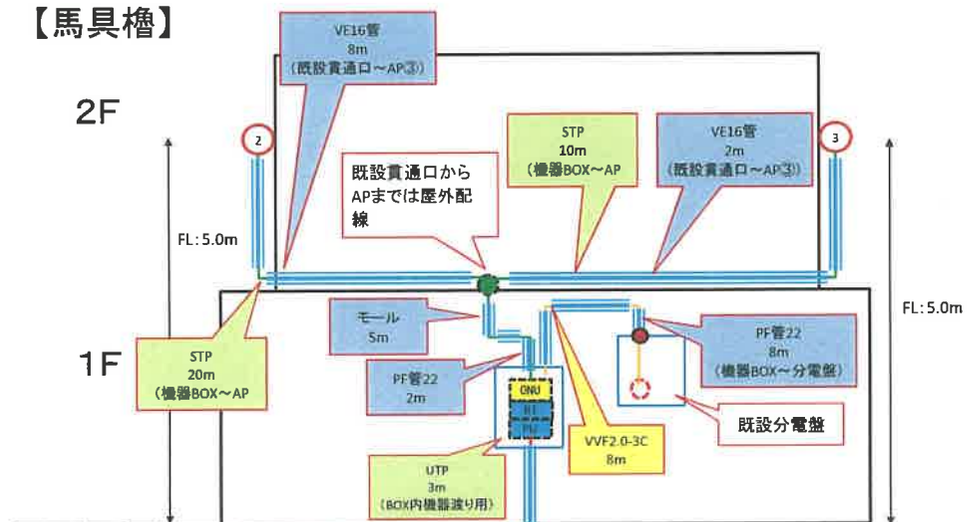
③. 施工配線_立面図

拠点名 松山城

【ボランティア休憩所】

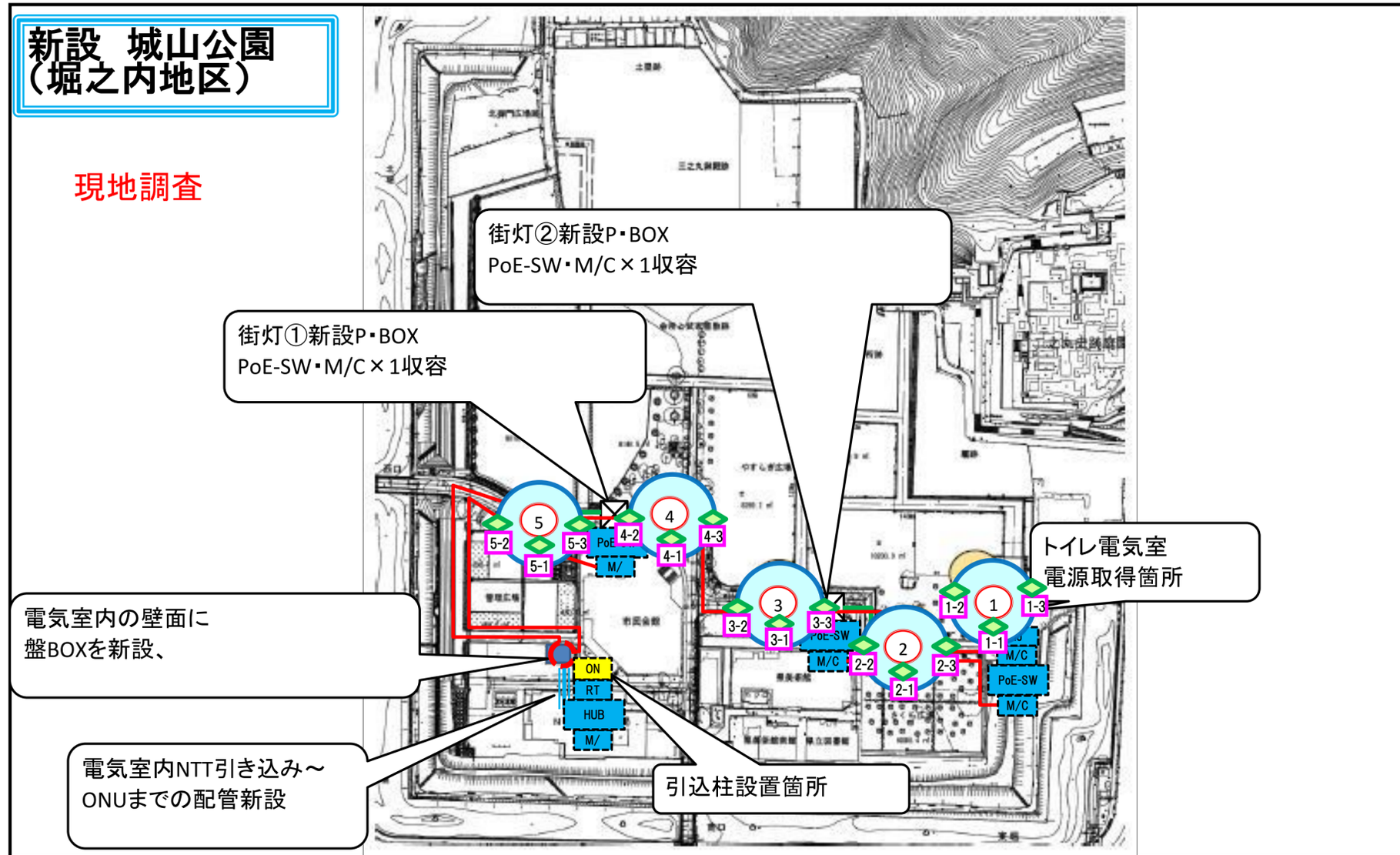


【馬具櫓】

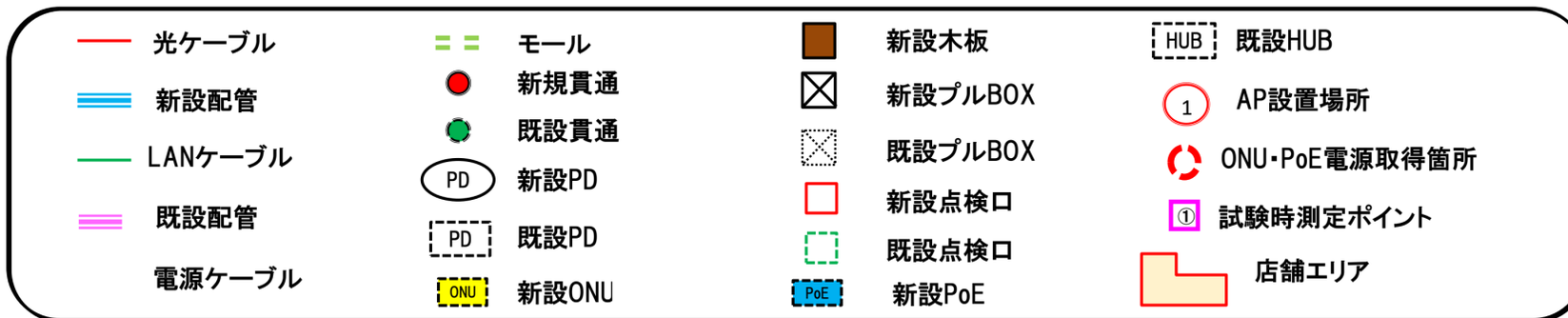
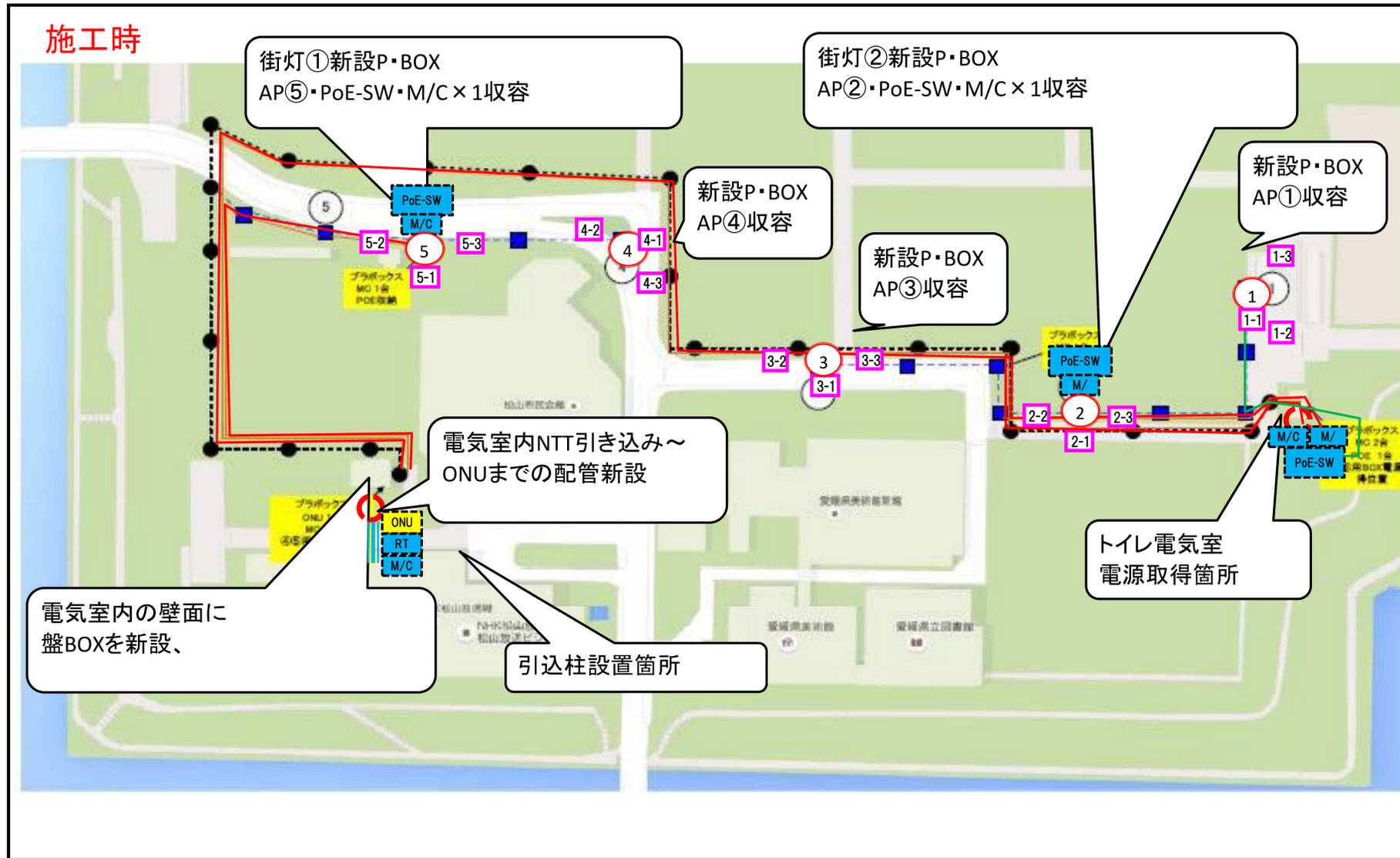


15-(2). 施工配線・電波エリア_平面図

スポット名	城山公園(堀之内地区)	図面No	1
		階数	1F



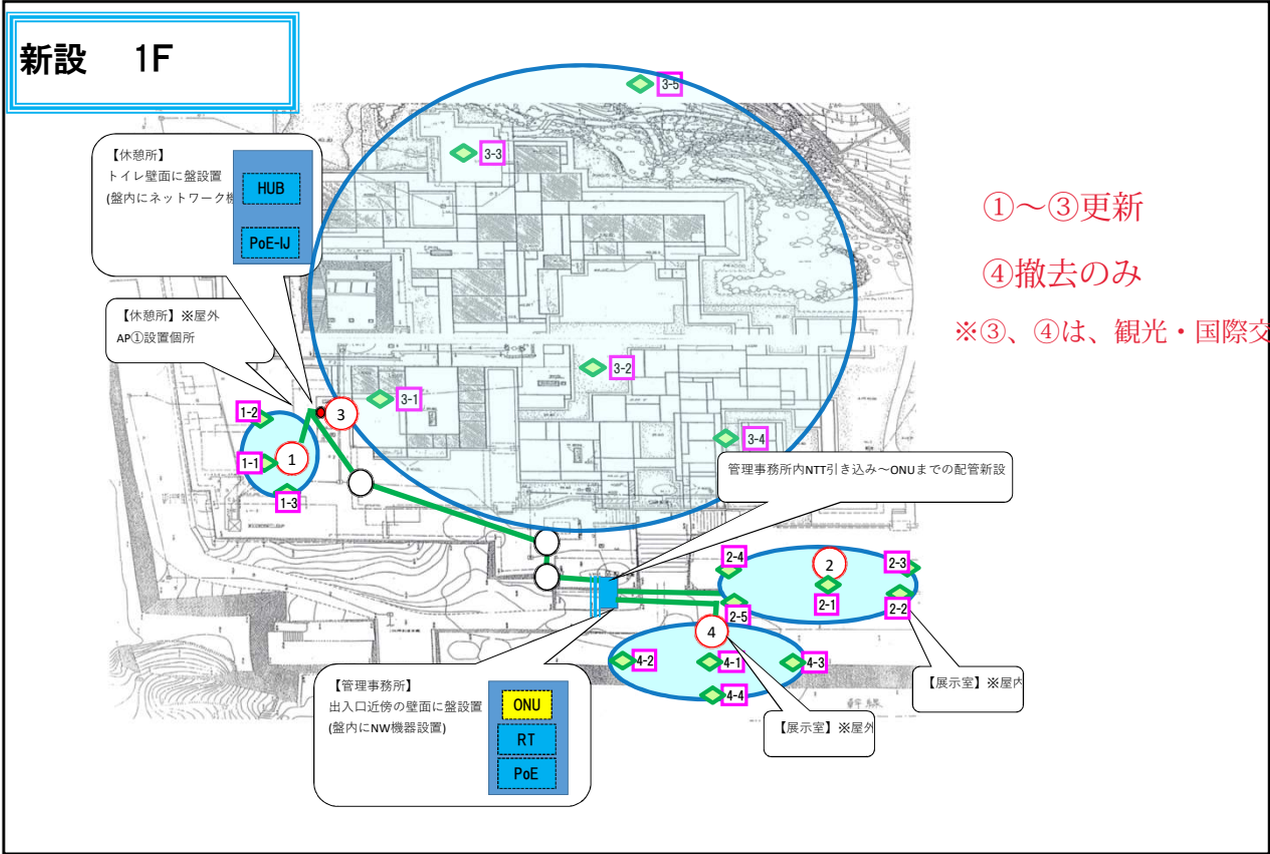
スポット名	城山公園(堀之内地区)	図面No	2
		階数	1F



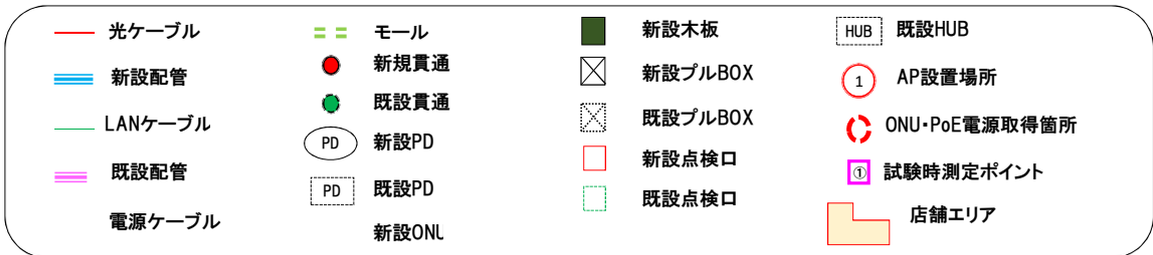
2. 施工配線・電波エリア_平面図

SOID	SO-0178447
回線ID	CAF*****
スポット名	松山城二之丸史跡庭園

図面No	1
階数	1F

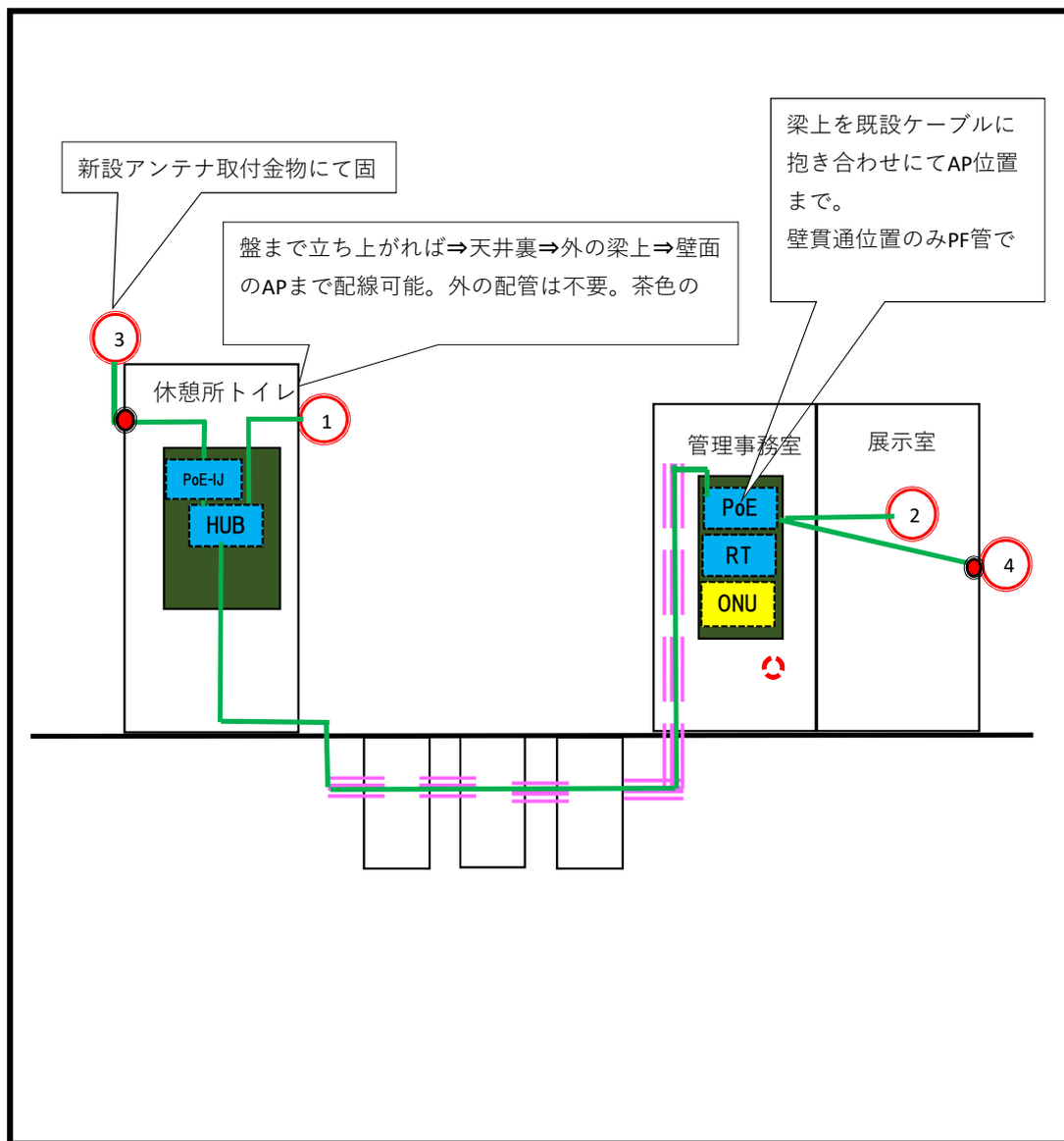


①～③更新
④撤去のみ
※③、④は、観光・国際交流課整備分



3. 施工配線_立面図

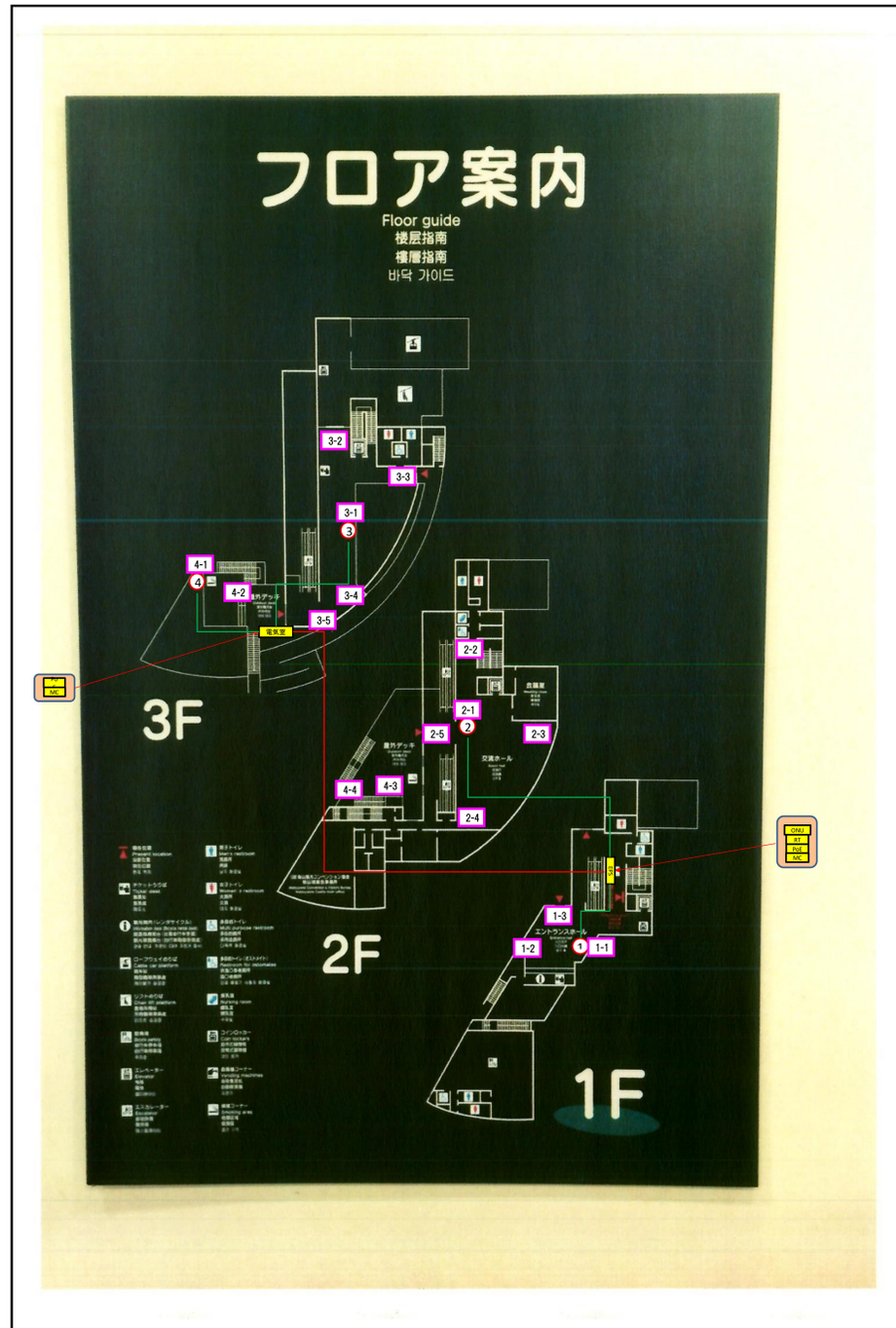
SOID	SO-0178447
回線ID	CAF*****
スポット名	松山城二之丸史跡庭園



光ケーブル	モール	新設木板	HUB 既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	1 AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	PoE 新設PoE
既設配管	PD 新設PD	新設点検口	ONU・PoE電源取得箇所
電源ケーブル	PD 既設PD	既設点検口	ONU 新設ONU

2-1. 施工配線・電波エリア_平面図

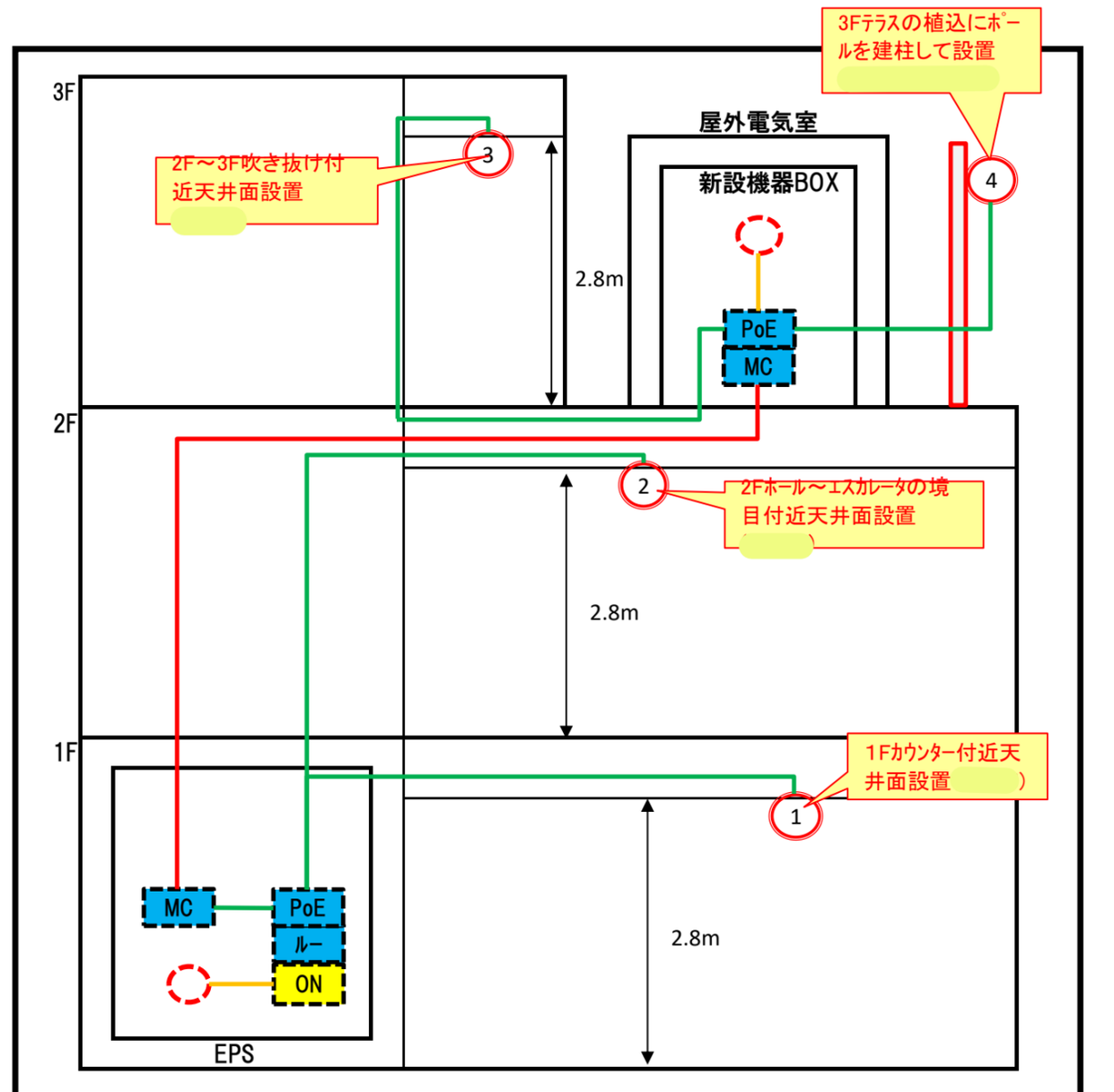
SOD	SO-0187053	図面No	1
回線ID	CAF*****	階数	
スポット名	松山城ロープウェイ乗り場(東雲口駅)		



- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|
| — 光ケーブル | == モール | ■ 新設木板 | [HUB] 既設HUB |
| — 新設配管 | ● 新規貫通 | ⊗ 新設プルBOX | ① AP設置場所 |
| — LANケーブル | ● 既設貫通 | ⊗ 既設プルBOX | ② ONU・PoE電源 |
| — 既設配管 | ○ PD 新設PD | □ 新設点検口 | ③ 試験時測定点 |
| — 電源ケーブル | ○ PD 既設PD | □ 既設点検口 | ④ 店舗エリア |
| | — 新設ONL | | |

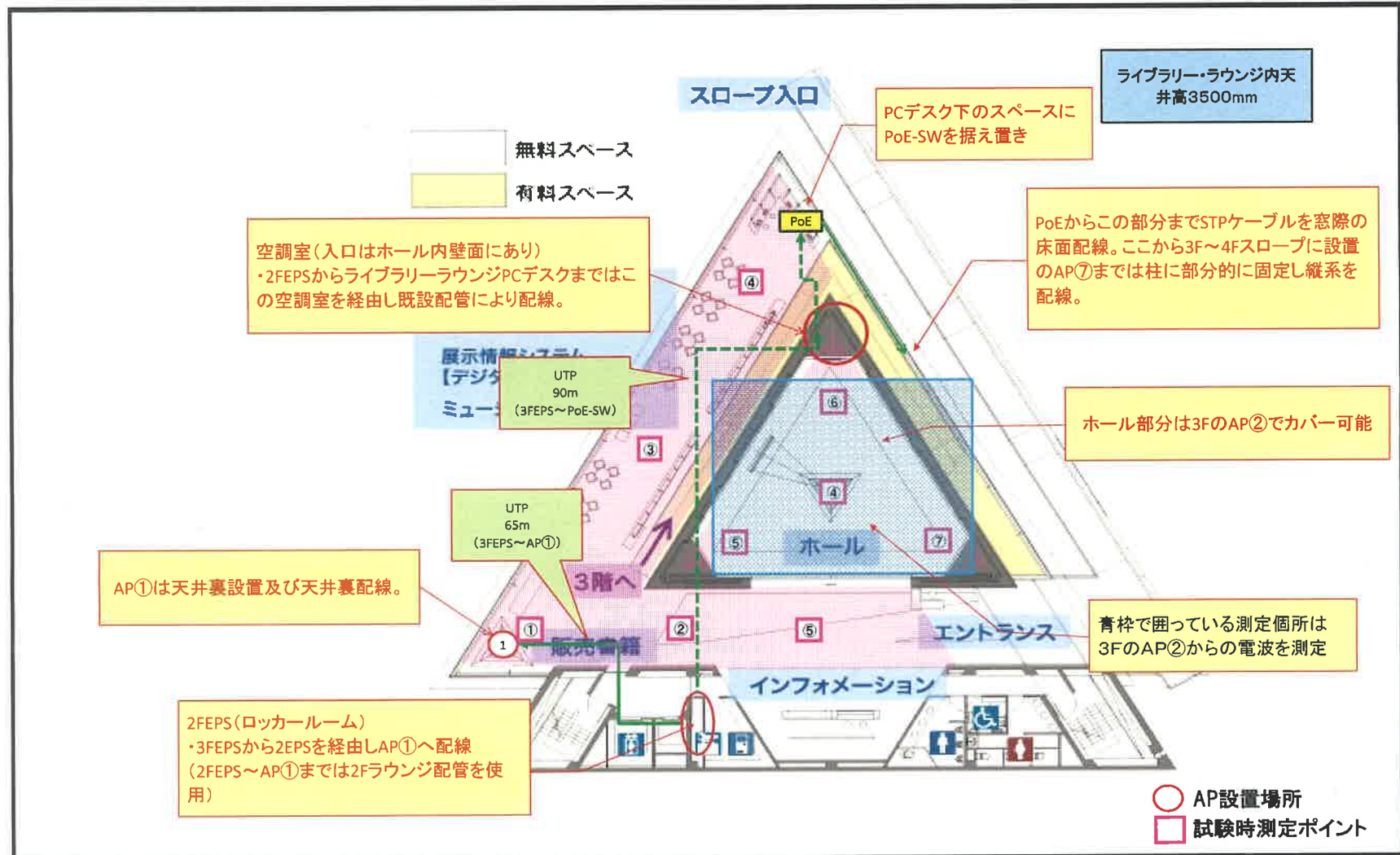
2-2. 施工配線_立面図

SOID	SO-0187053
回線ID	CAF*****
スポット名	松山城ロープウェイ乗り場(東雲口駅)



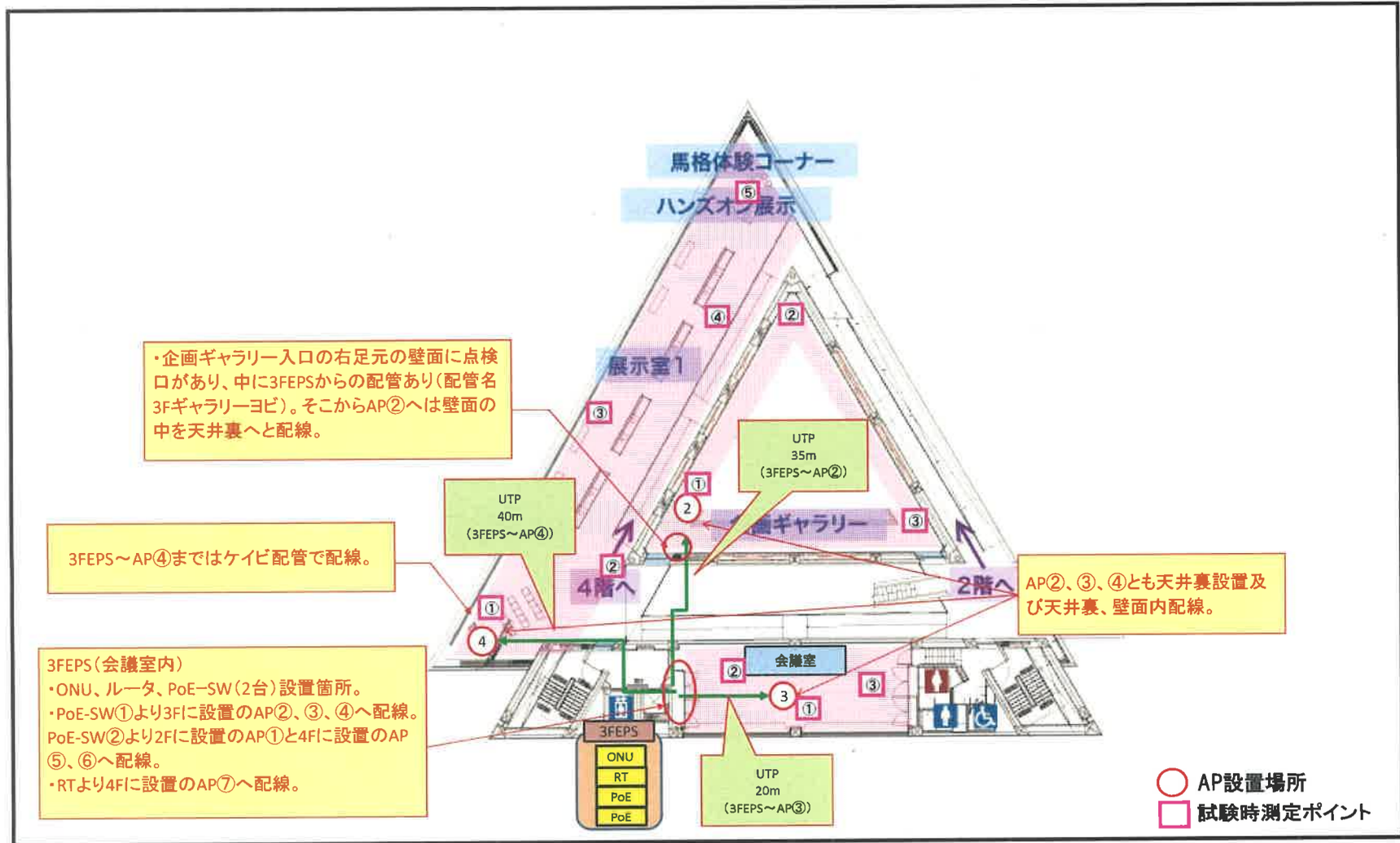
②. 施工配線・電波エリア_平面図

拠 点 名	板の上の雲ミュージアム
図面No	1
階数	2F



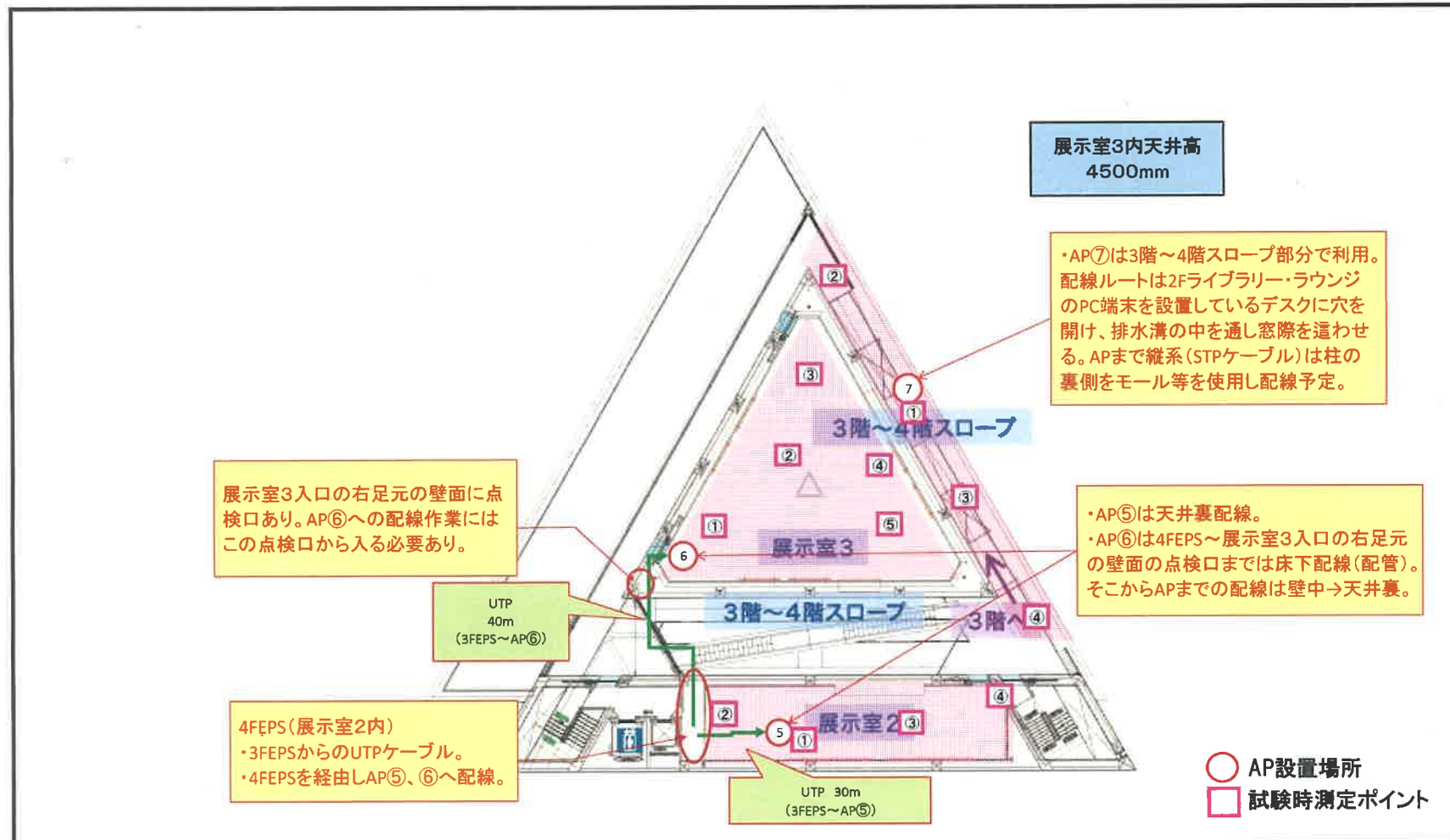
②. 施工配線・電波エリア_平面図

拠 点 名	板の上の雲ミュージアム	図面No	2
		階数	3F



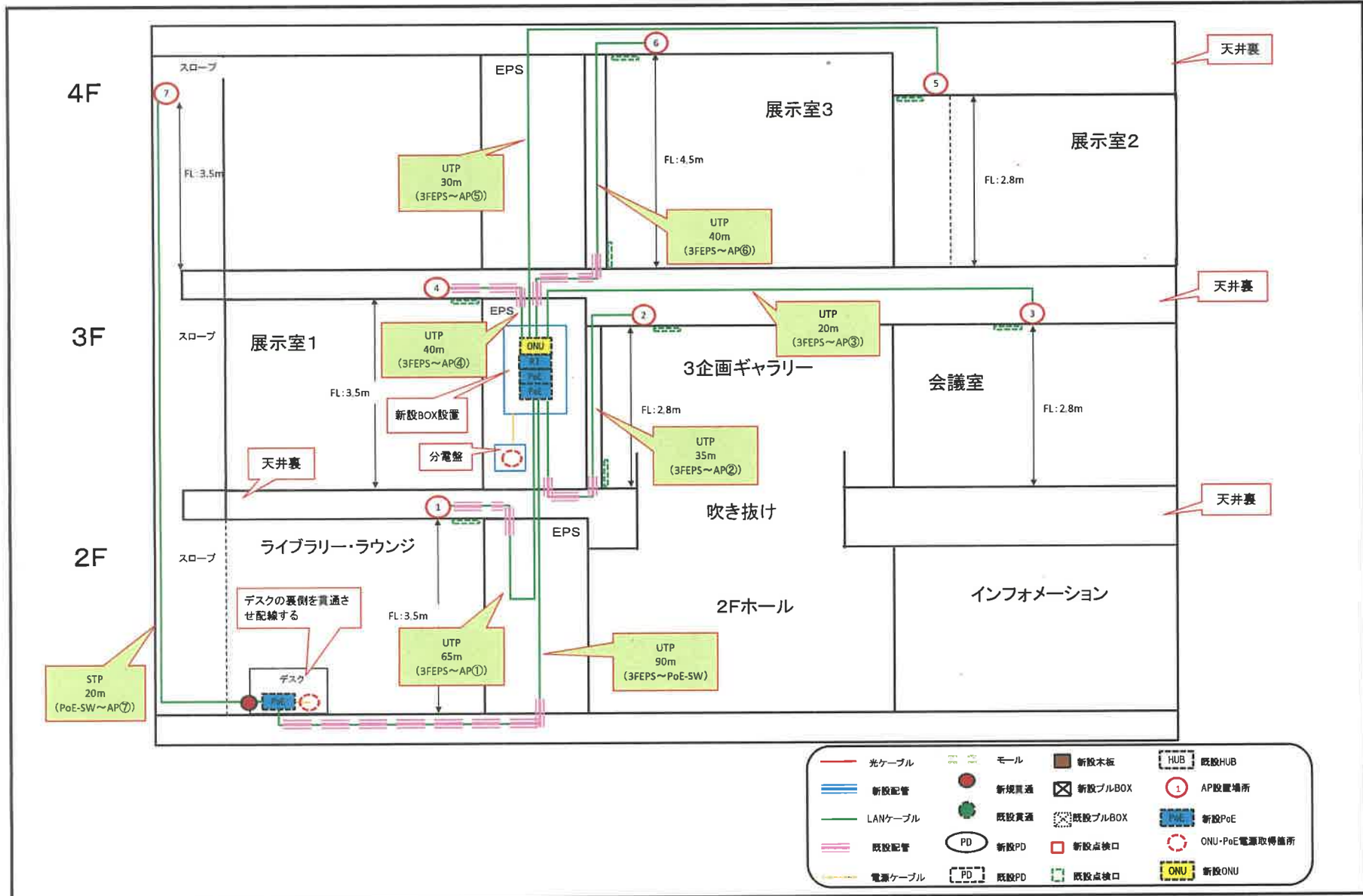
②. 施工配線・電波エリア_平面図

拠 点 名	板の上の雲ミュージアム	図面No	3
		階数	4F



③. 施工配線_立面図

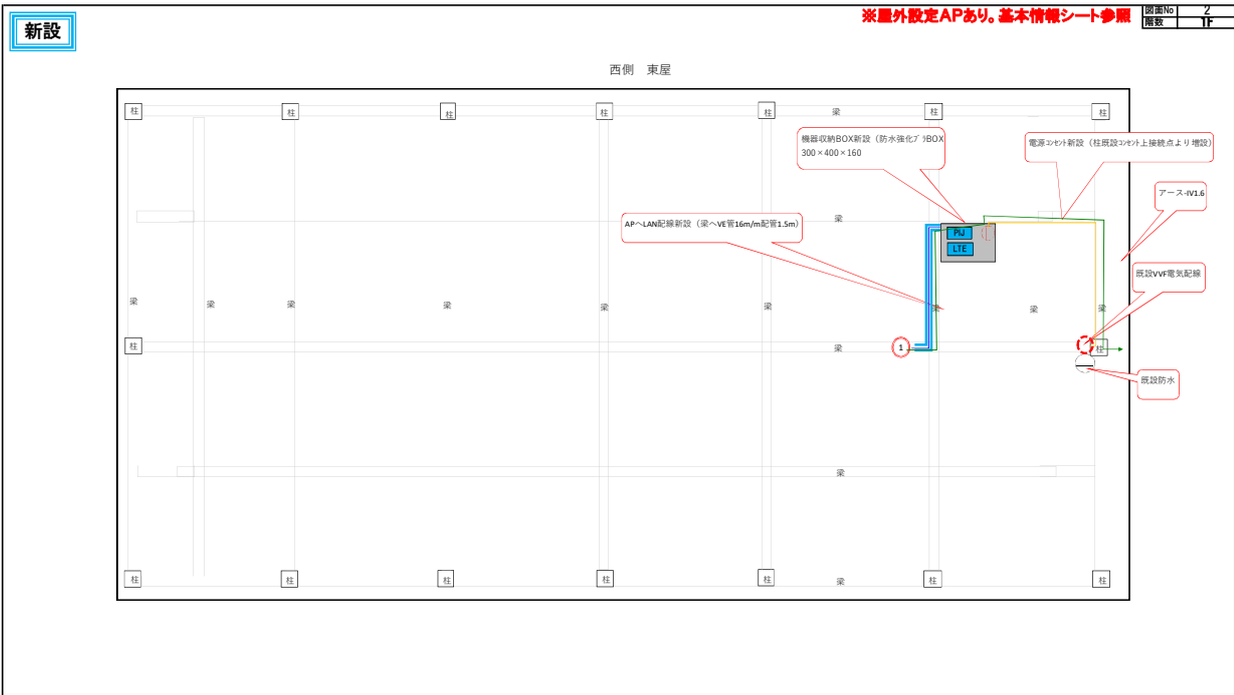
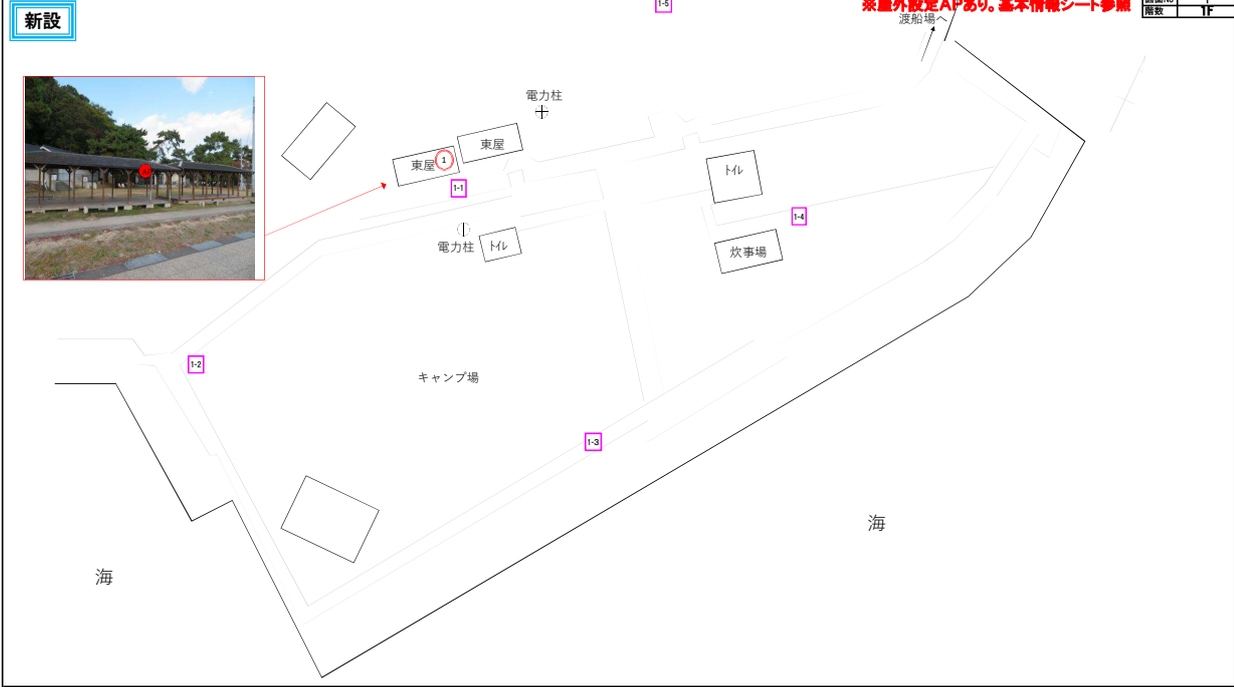
拠点名 板の上の雲ミュージアム



2. 施工配線・測定エリア_平面図

SOID	
回線ID	
スポット名	(物販)鹿島キャンプ場

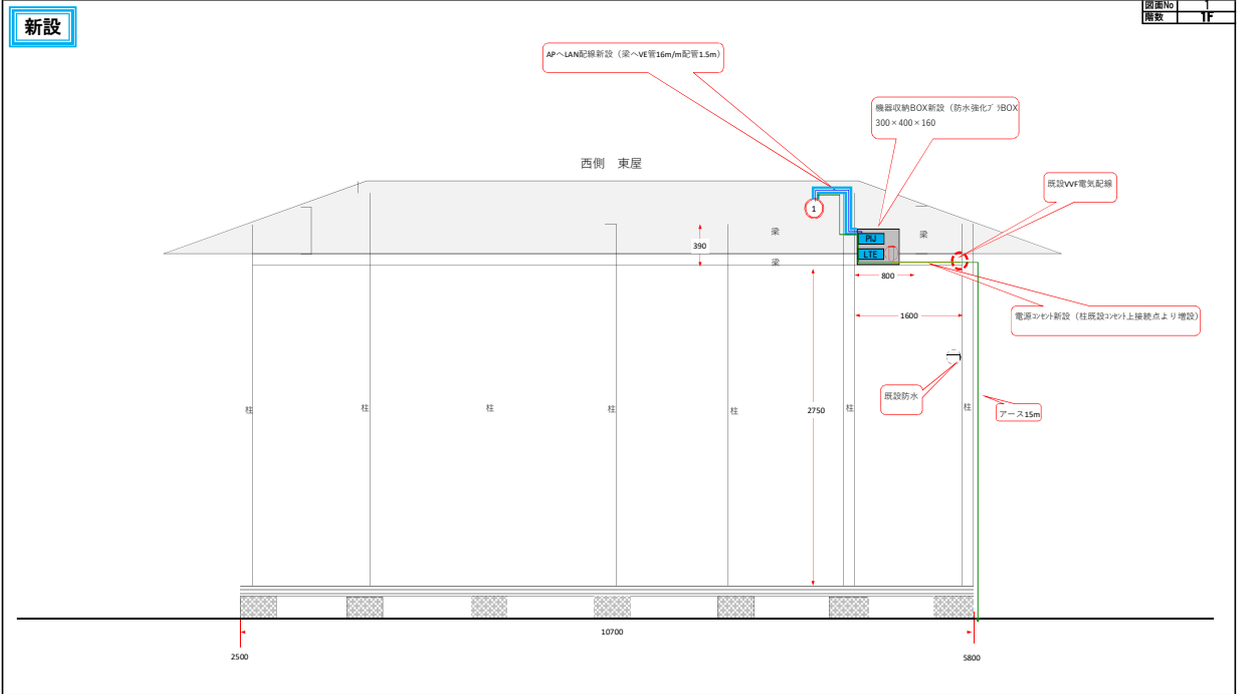
光ケーブル	既設配管	RT	新設RT	PD	新設PD	新設収納BOX	新設木板	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	PoE	新設PoE-SW	既設PD	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新設直通
電源ケーブル	モール	PLU	新設PLU	[既設]	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設直通
アース線	ONU	新設ONU	既設ONU	ONU	既設ONU	既設収納盤	試験時測定ポイント	カメラエリア ※エリアを強調する 場合に使用
		M/C	新設M/C	M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得場所	



3. 施工配線立面図

SOID	
回線ID	
スポット名	(物販)鹿島キャンプ場

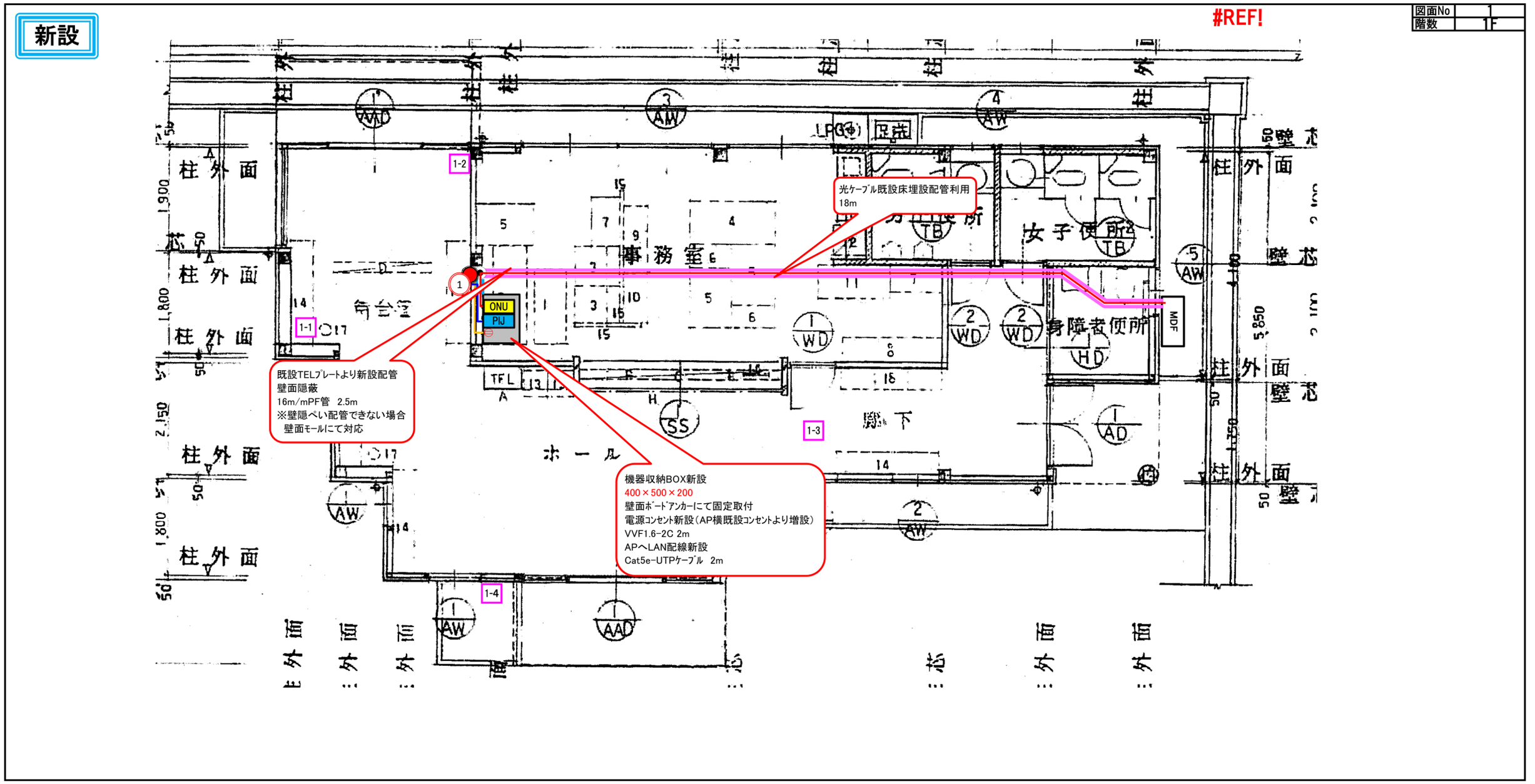
光ケーブル	既設配管	RT	新設RT	PD	新設PD	新設収納BOX	新設木柵	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	PE	新設PE-SW	PD	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	新機真通
電源ケーブル	モール	PU	新設PU	HUB	既設HUB-SW	既設木柵	既設点検口	既設真通
アース線	ONU	ONU	新設ONU	ONU	既設ONU	既設収納壁	試験時測定ポイント	カーゴエリア
	M/C	M/C	新設M/C	M/C	既設M/C	既設プルBOX	電源取得箇所	エリアを強調する場合にも



3-1. 施工配線・測定エリア_平面図

SOID	
回線ID	
スポット名	鹿島渡船待合所

光ケーブル	既設配管	RT	新設RT	PD	新設PD	新設收容BOX	新設木板	①	AP設置場所
LANケーブル	新設配管	PoE	新設PoE-SW	PD	既設PD	新設プルBOX	新設点検口	●	新規貫通
電源ケーブル	モール	PIJ	新設PIJ	HUB	既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	●	既設貫通
アース線	ONU	HUB	新設HUB-SW	ONU	既設ONU	既設收容盤	1-1	○	試験時測定ポイント
		M/C	新設M/C	M/C	既設M/C	既設プルBOX	○	○	電源取得箇所
									カバーエリア ※エリアを強調する 場合に使用



3-2. 施工配線_立面図

SOID	
回線ID	
スポット名	鹿島渡船待合所

光ケーブル	既設配管	RT 新設RT	PD 新設PD	新設収容BOX	新設木板	1 AP設置場所
LANケーブル	新設配管	PoE 新設PoE-SW	PD 既設PD	新設ブルBOX	新設点検口	新規貫通
電源ケーブル	モール	PIJ 新設PIJ	HUB 既設HUB-SW	既設木板	既設点検口	既設貫通
アース線	ONU 新設ONU	HUB 新設HUB-SW	ONU 既設ONU	既設収容盤	1-1 試験時測定ポイント	カバーエリア エリアを強調する場合に使
		M/C 新設M/C	M/C 既設M/C	既設ブルBOX	電源取得箇所	

