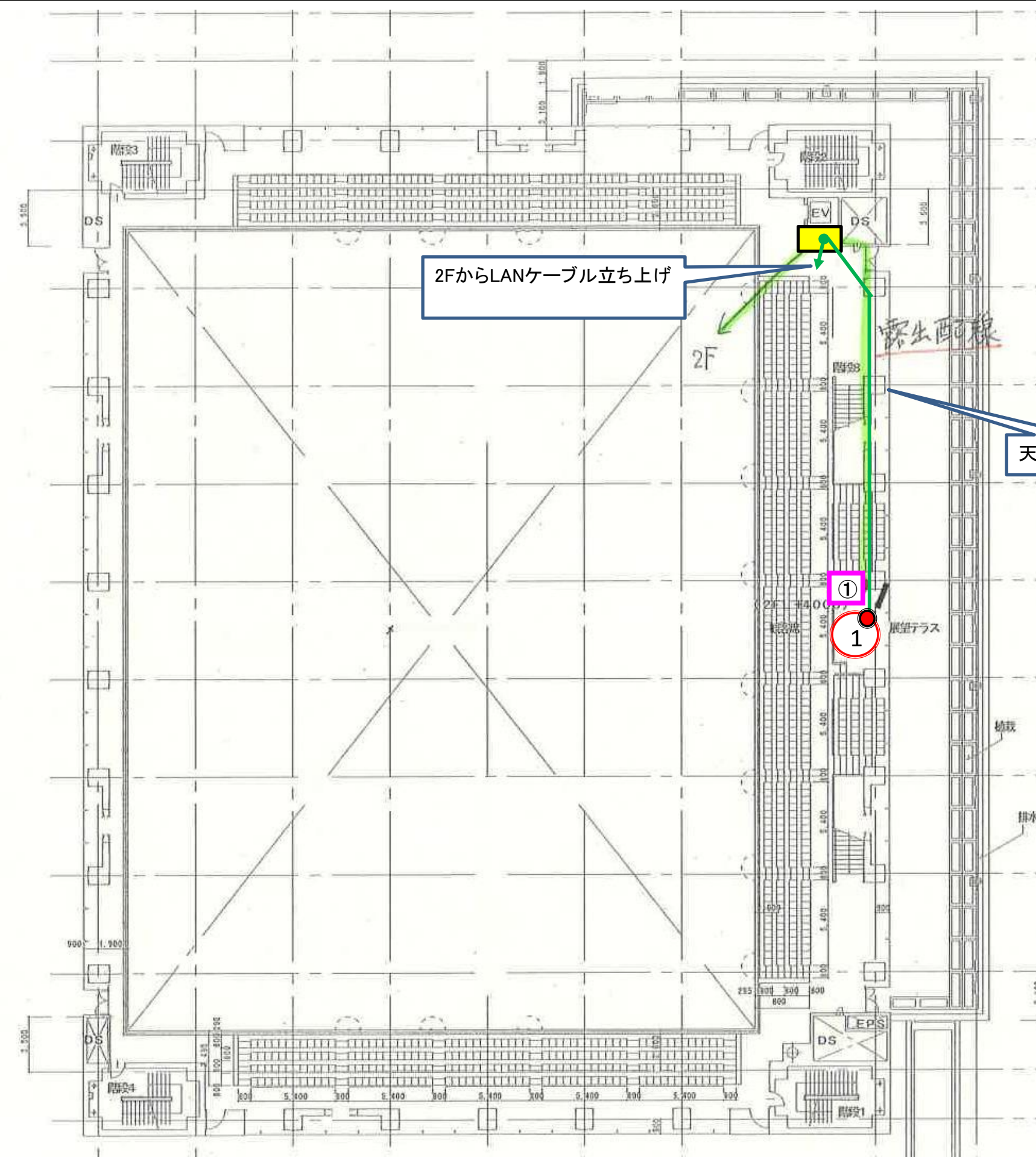


26-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山市総合コミュニティーセンター(4)	図面No	1
		階数	3F

新設 体育館 3F

APは2階と3階の間に設置



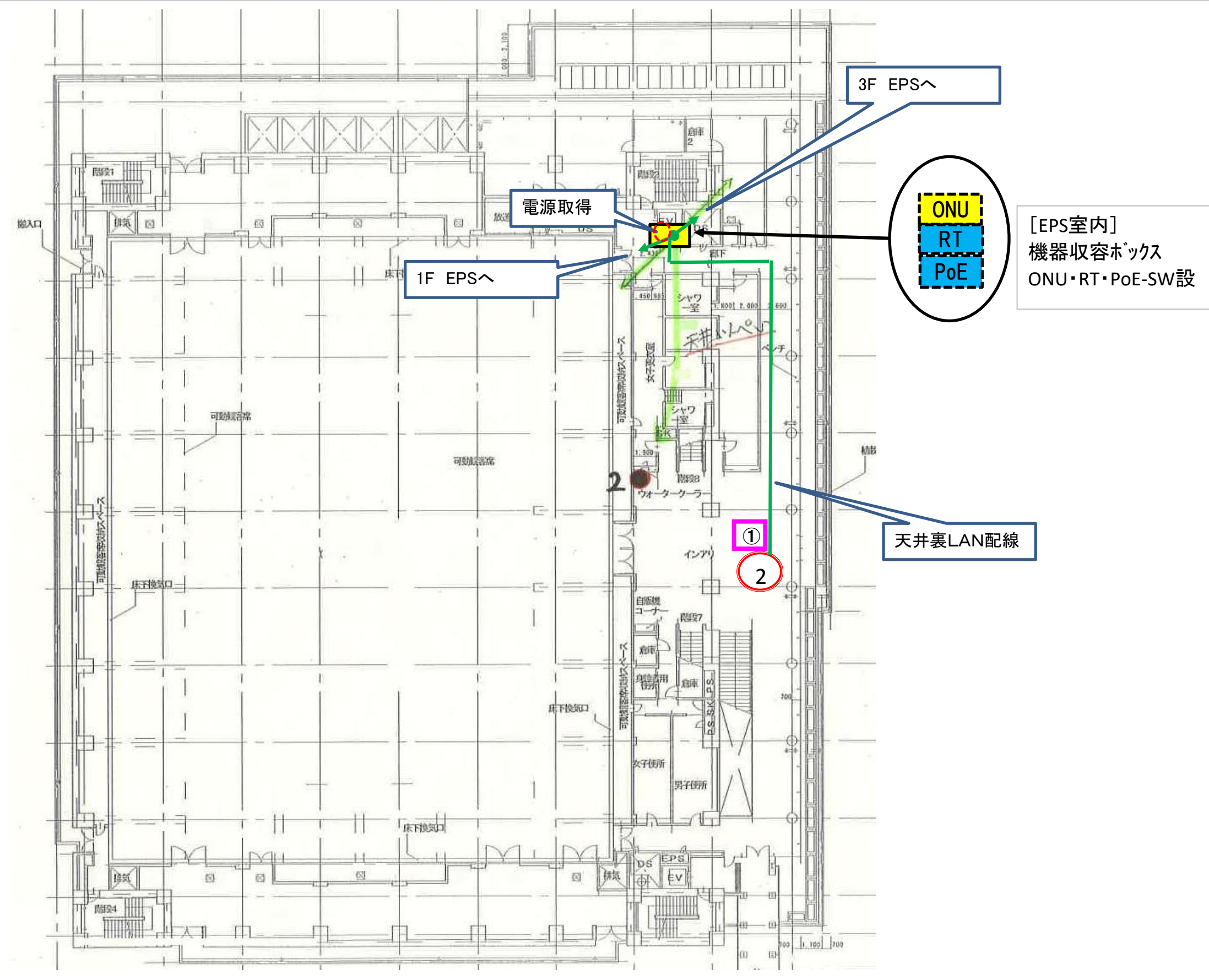
光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山市総合コミュニティセンター(4)	図面No	2
		階数	2F

新設 体育館 2F



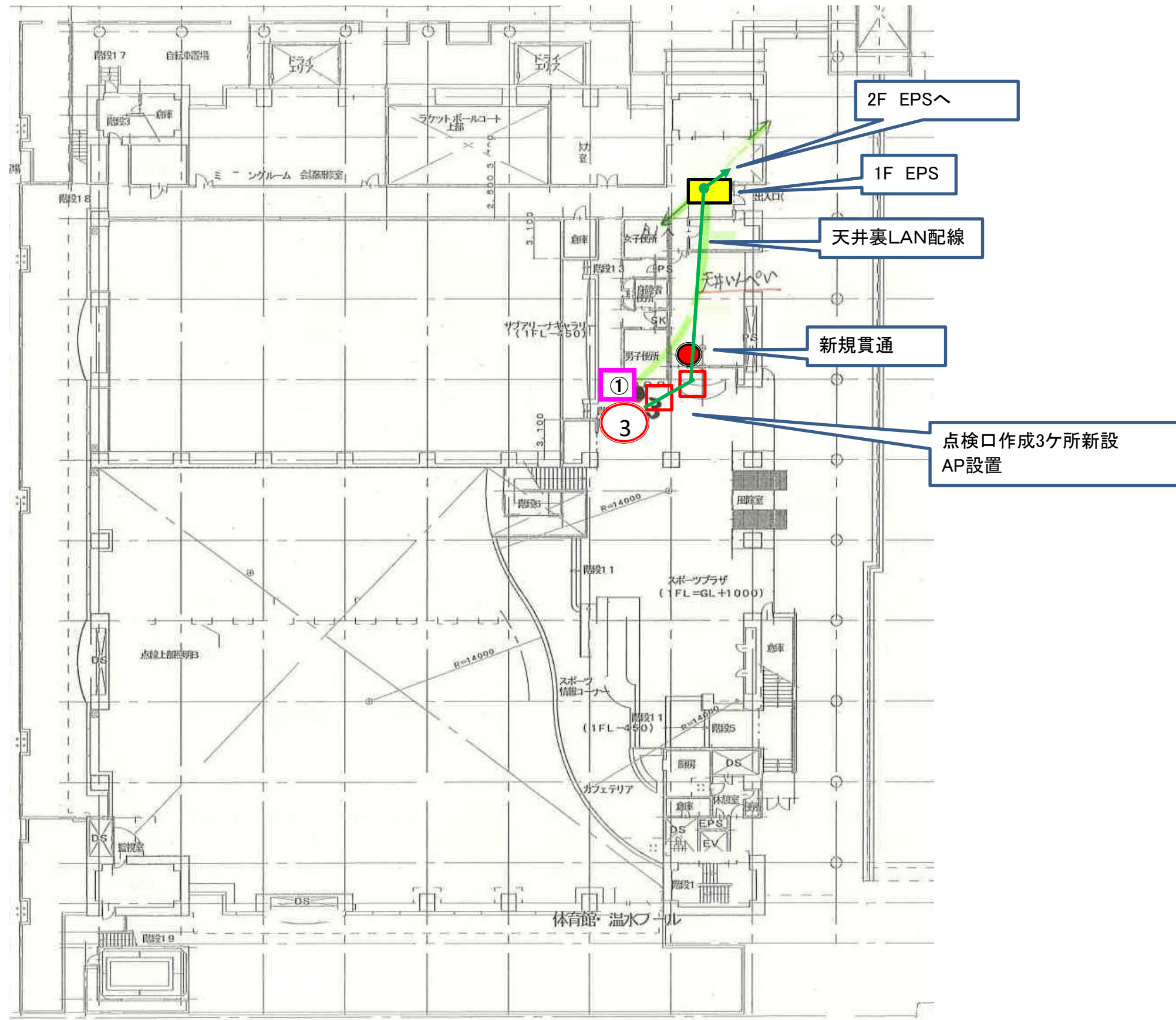
光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山市総合コミュニティーセンター	図面No	3
		階数	1F

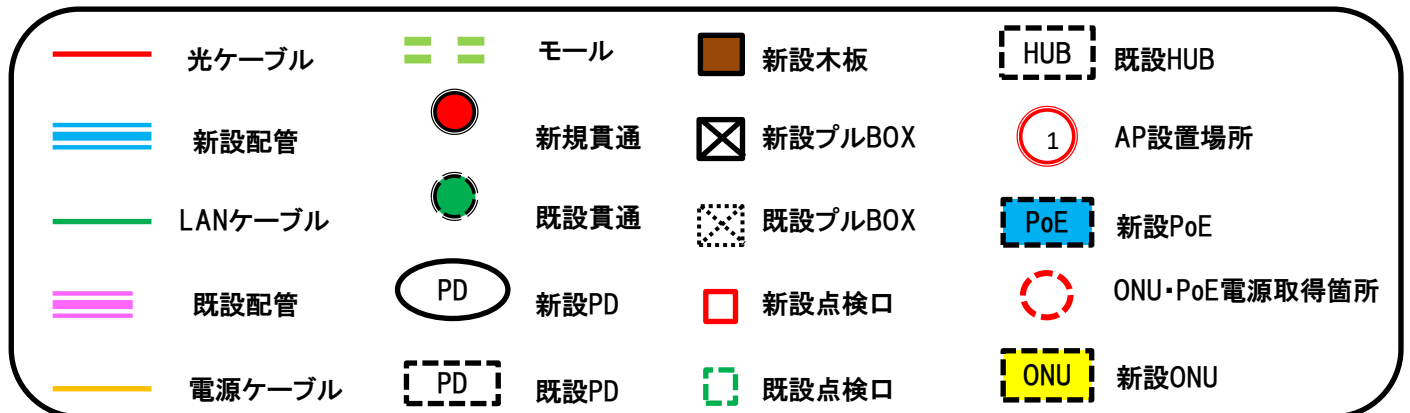
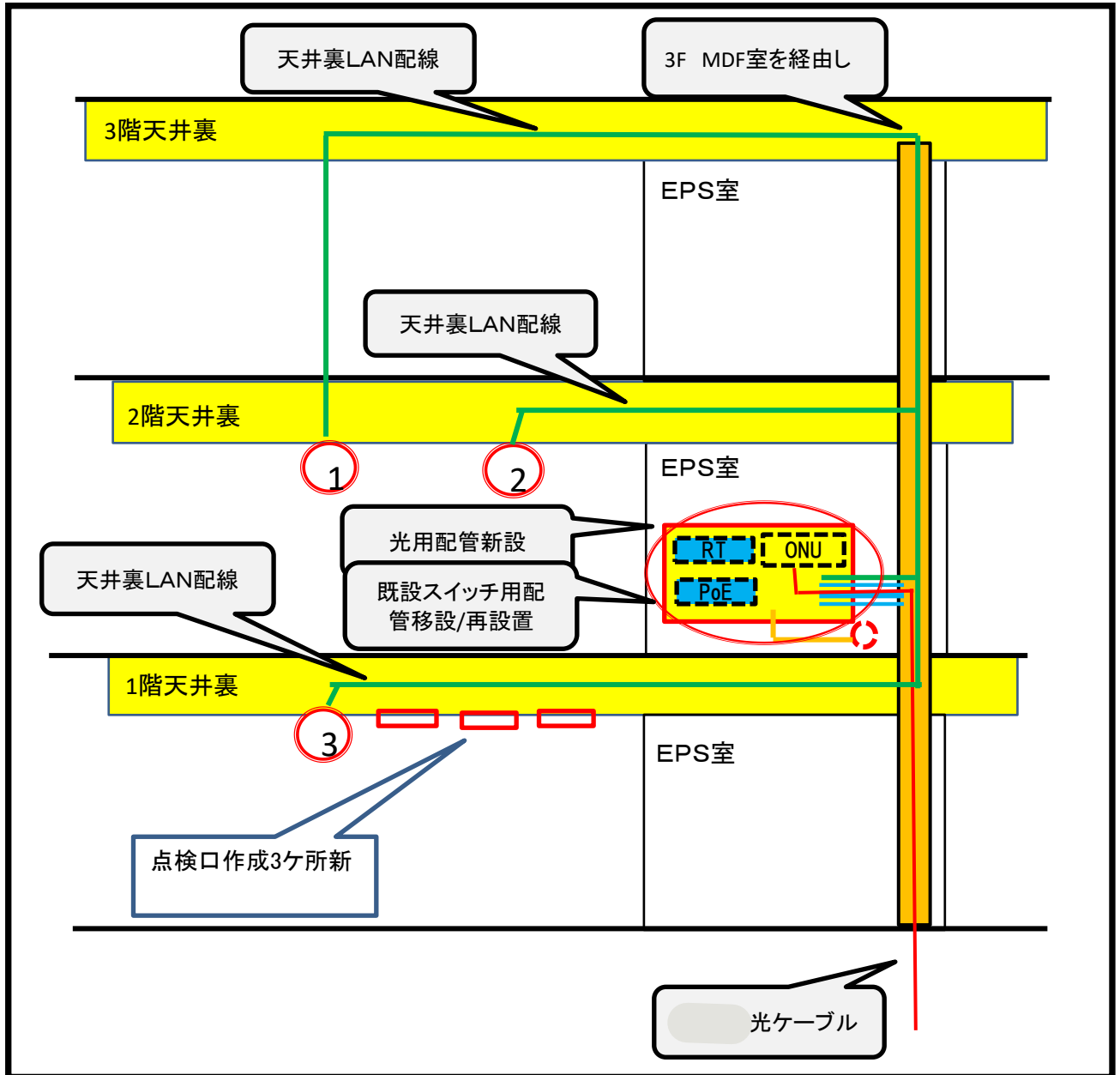
新設 体育館 1F



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	

## 26-(3). 施工配線\_立面図

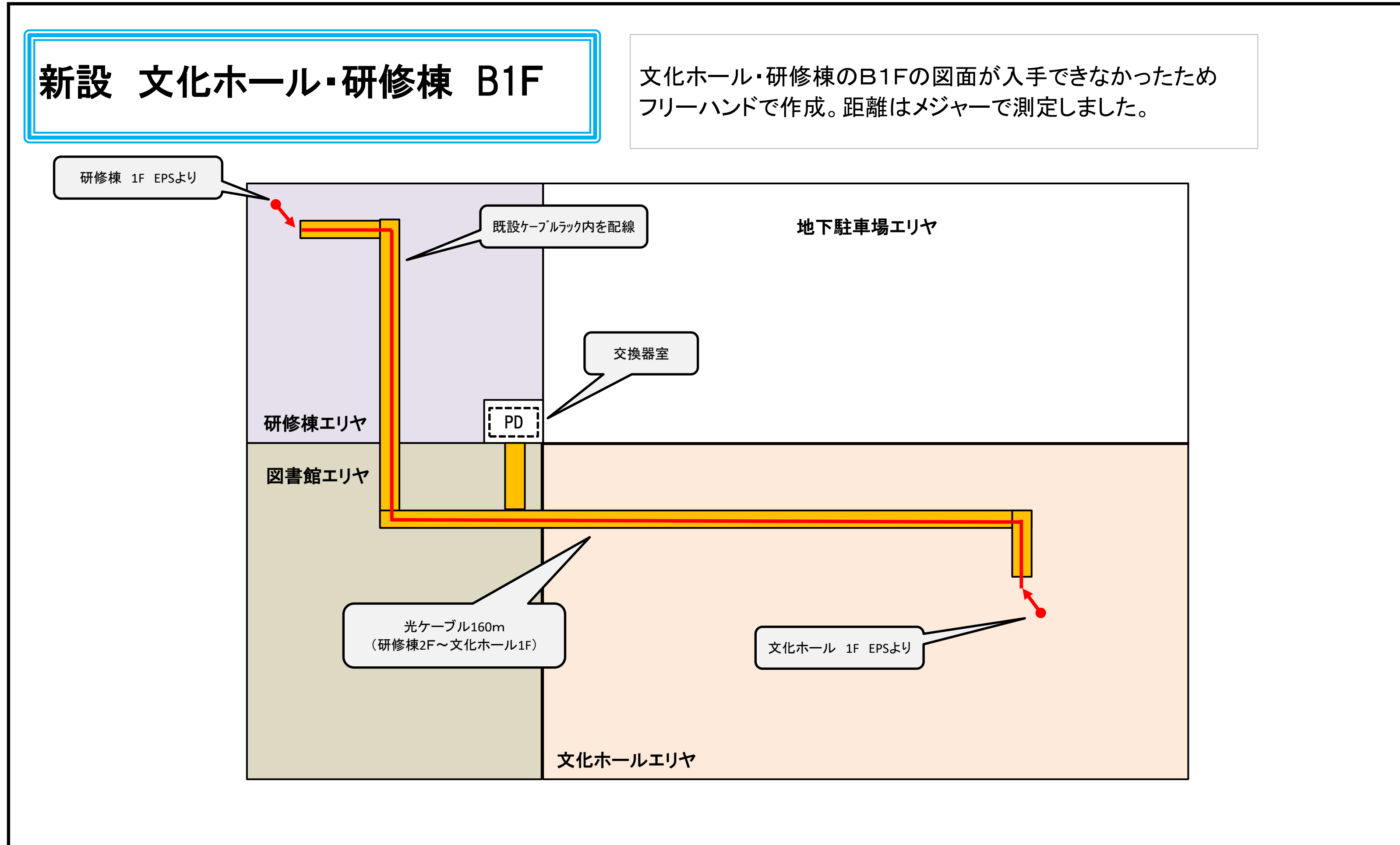
スポット名 松山市総合コミュニティーセンター(体育館)





27-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

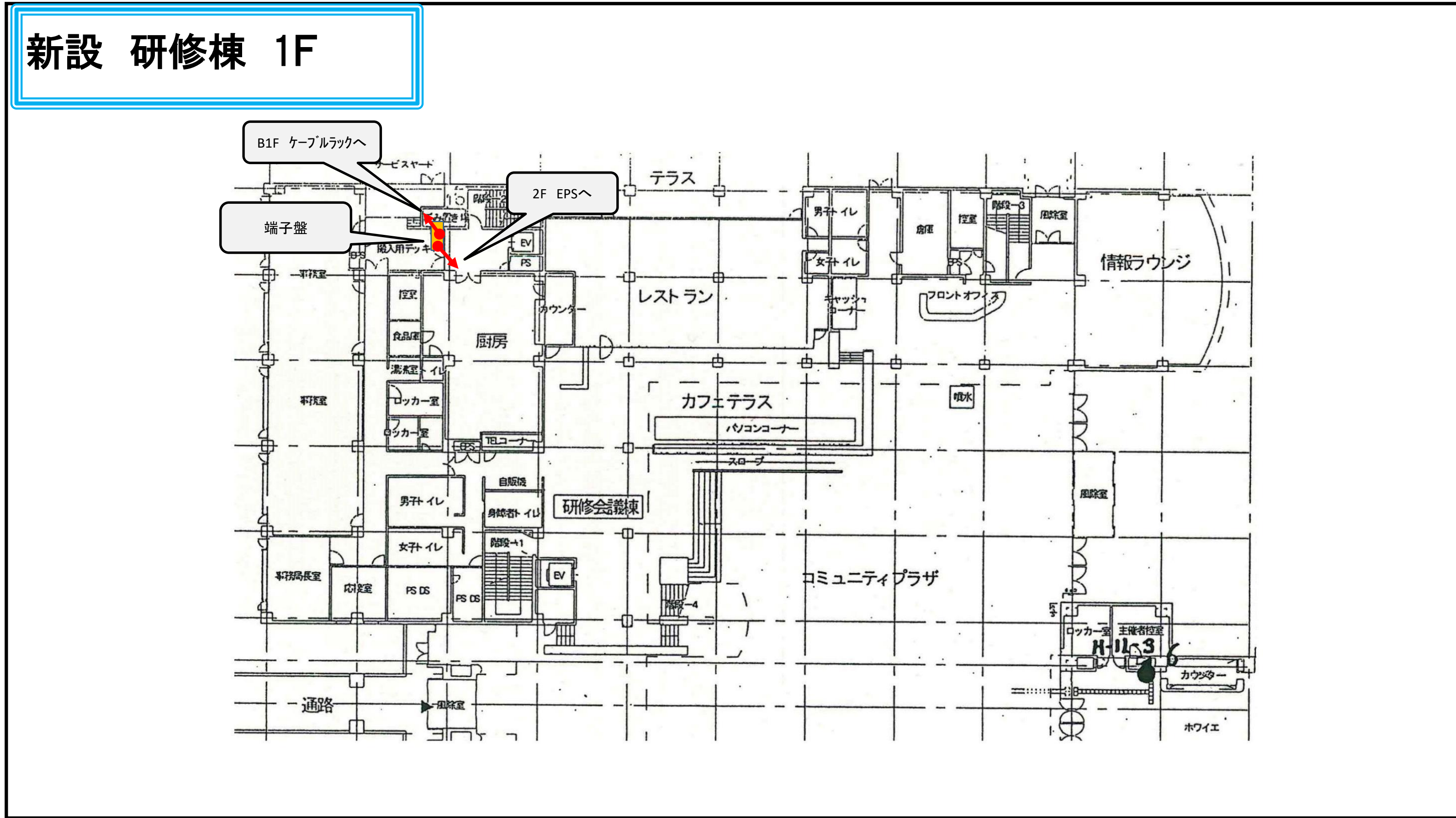
スポット名	松山市総合コミュニティセンター(文)	図面No	1
		階数	B1F



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	

施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山市総合コミュニティセンター(文化)	図面No	2
		階数	1F

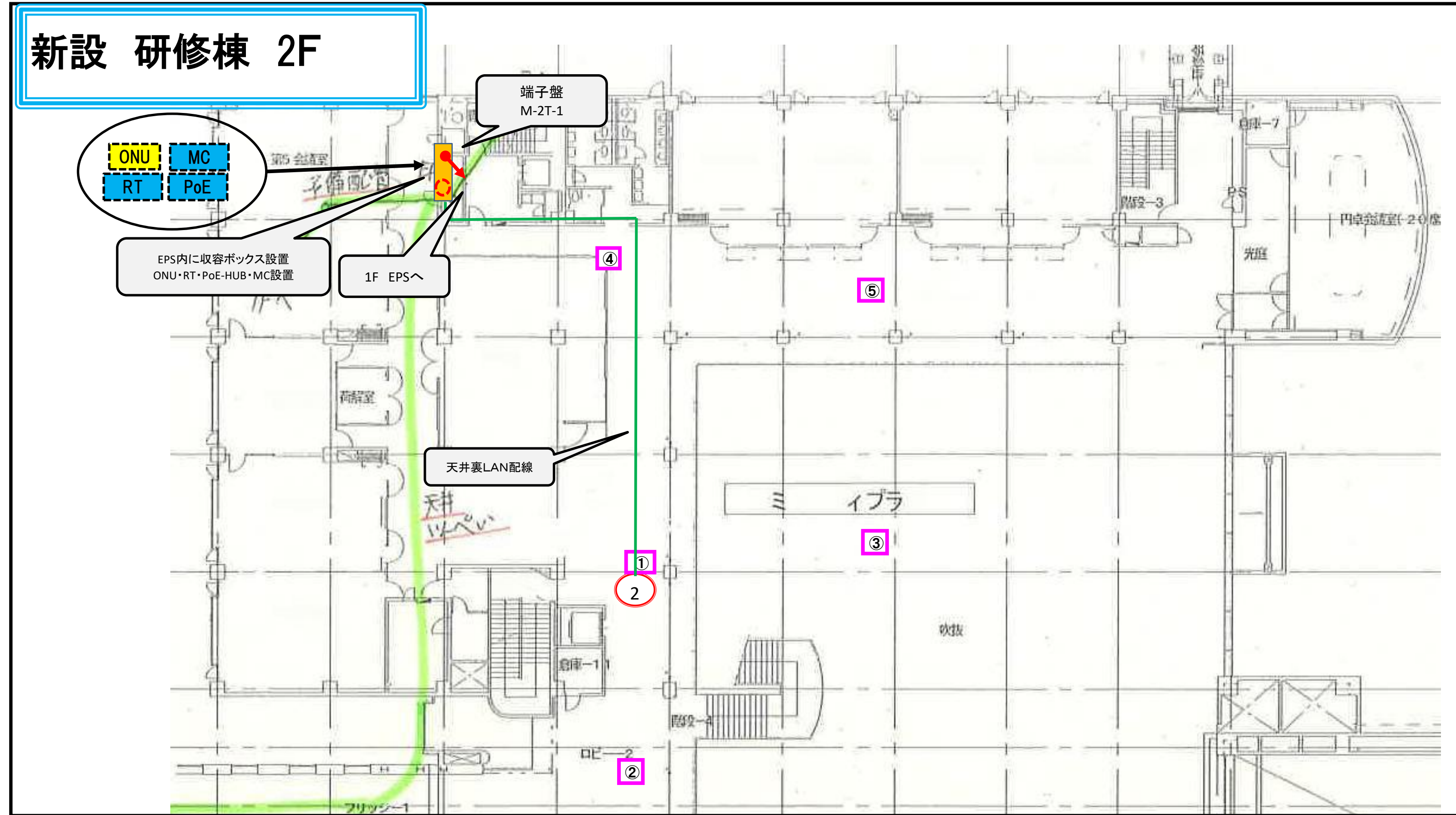


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山市総合コミュニティセンター(文化)	図面No	3
		階数	2F



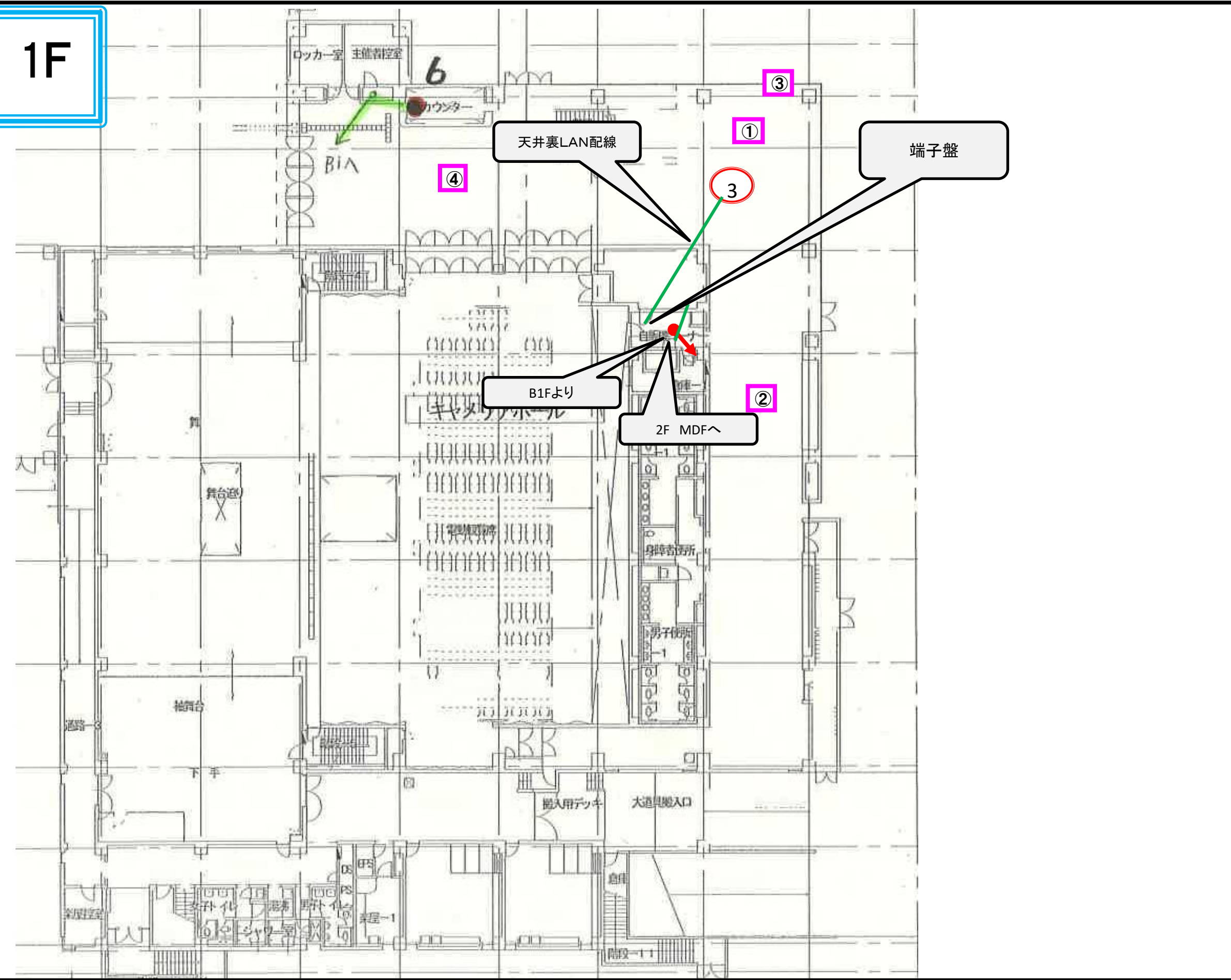
光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使
	新設ONU	新設PoE	



新設PoE

スポット名	松山市総合コミュニティセンター(文)	図面No	5
		階数	1F

新設 文化ホール 1F

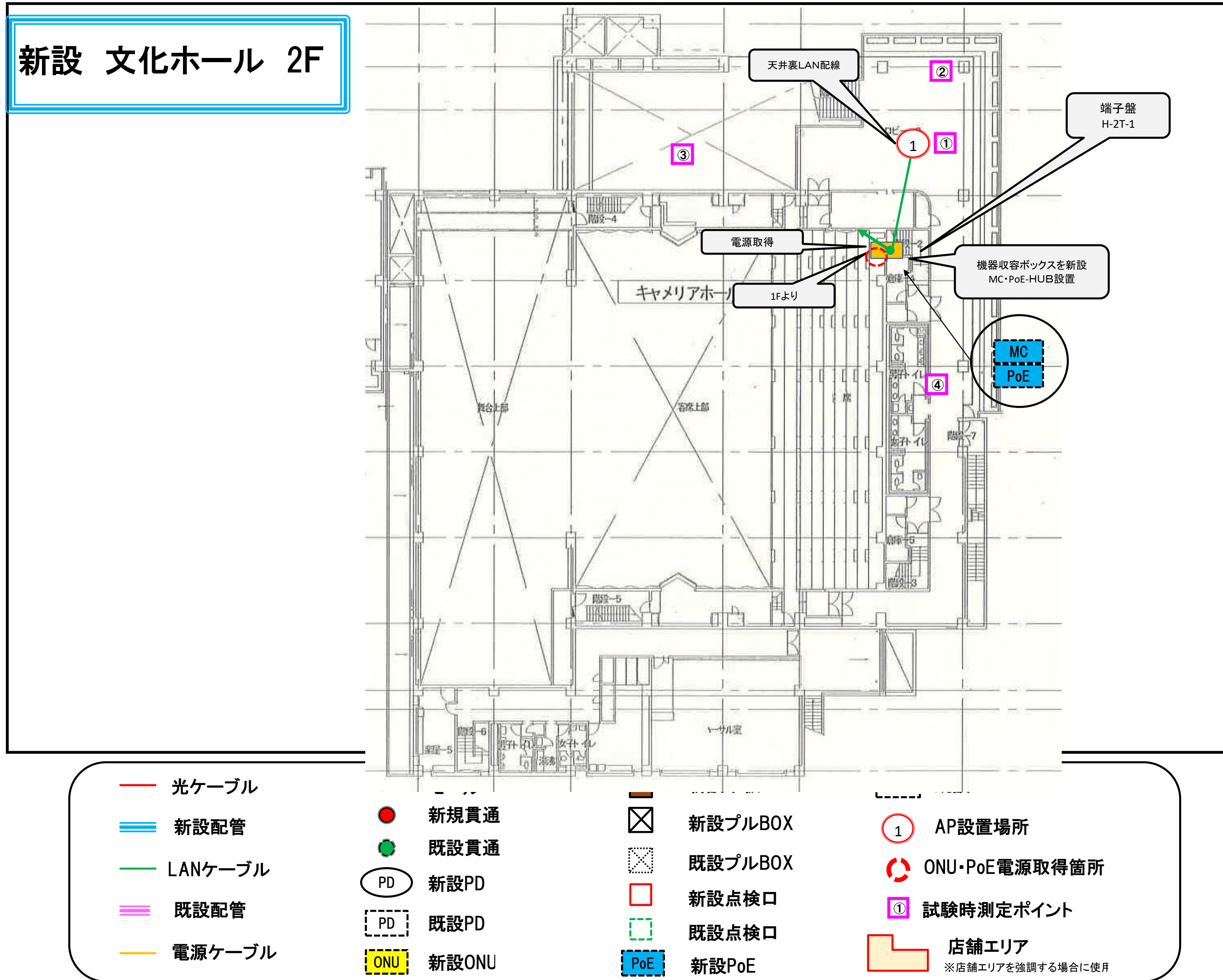


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使
	新設ONL	新設PoE	



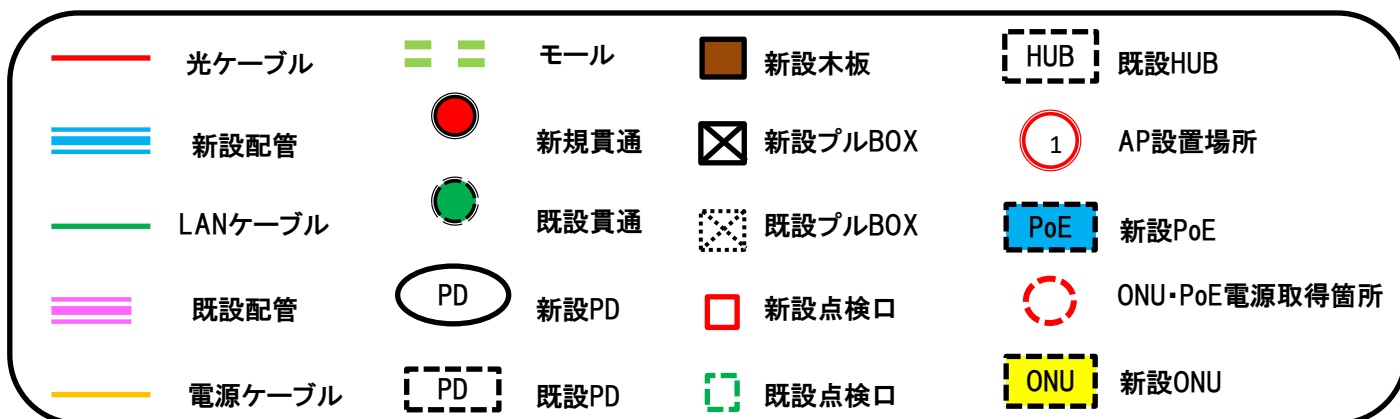
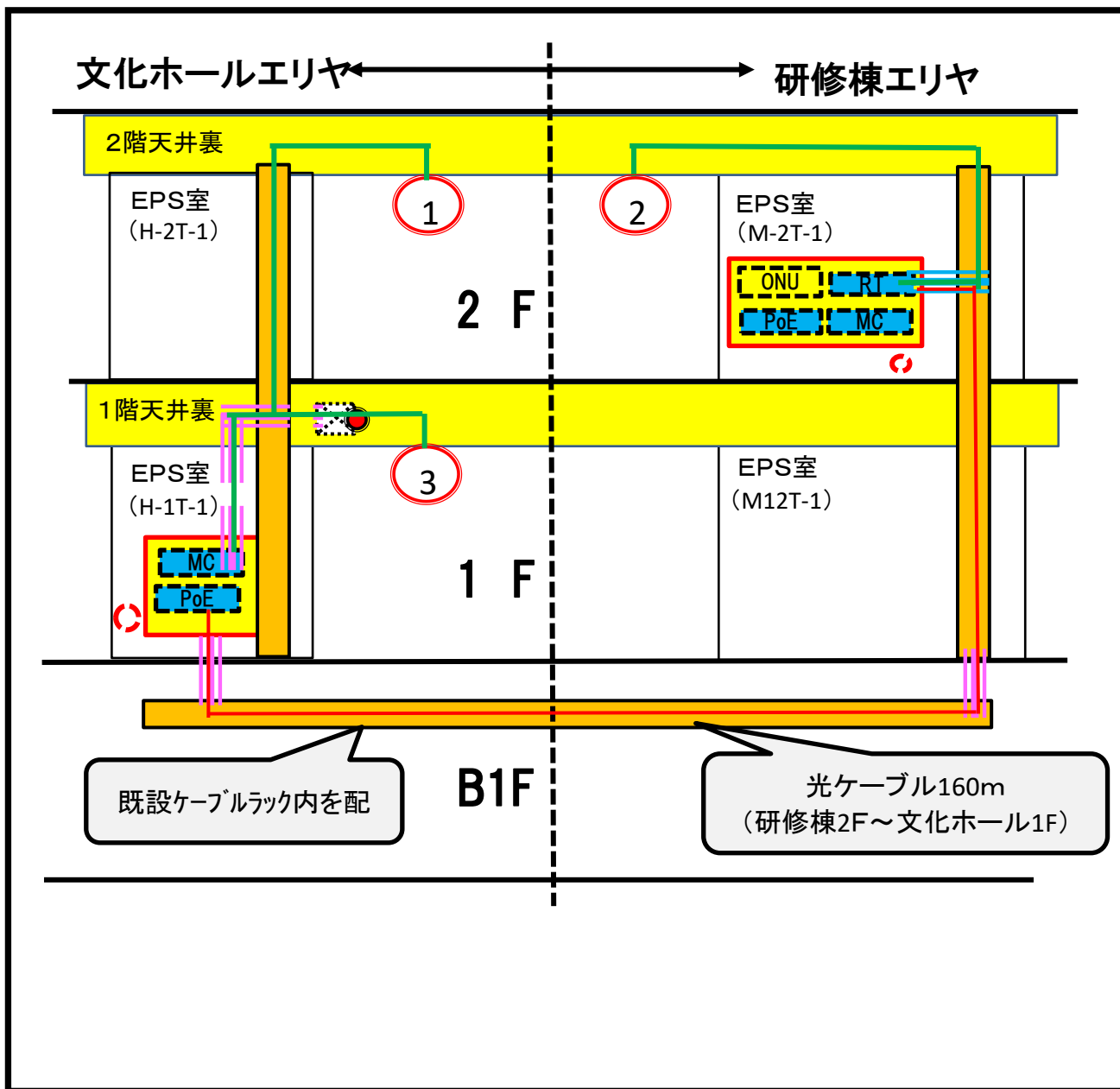
施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山市総合コミュニティセンター(文化)	図面No	6
		階数	2F



## 27-(3). 施工配線\_立面図

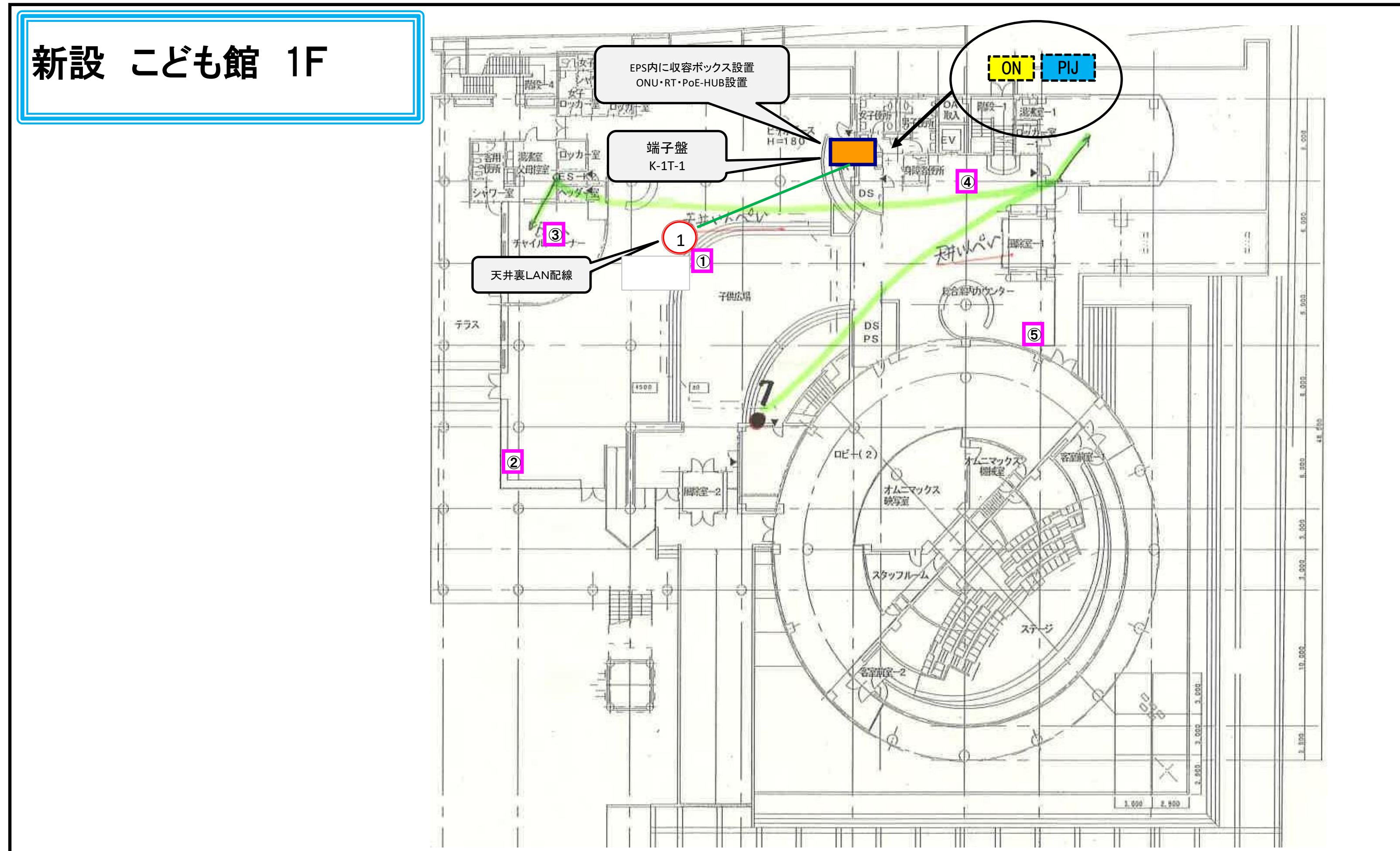
スポット名 松山市総合コミュニティセンター(文化ホール)



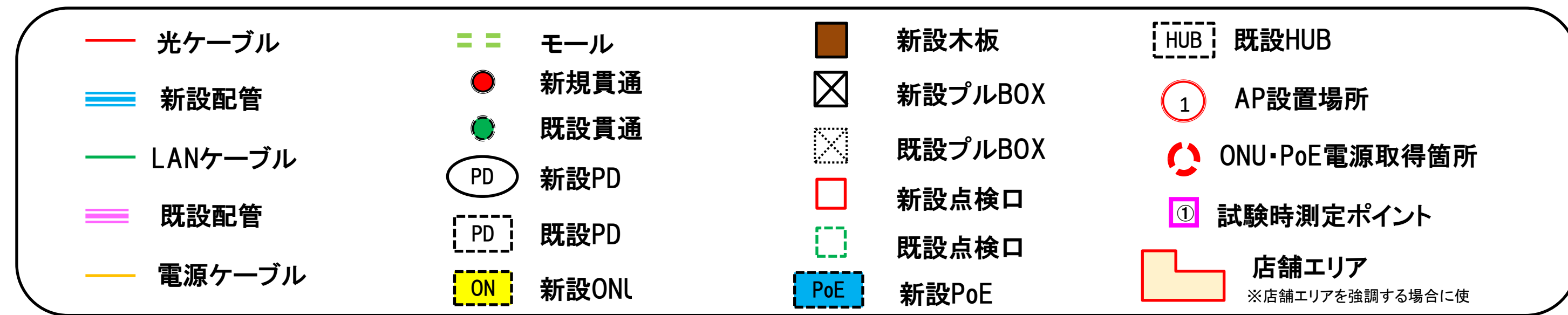


## 28-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山市総合コミュニティセンター(こども館)	図面No	1
		階数	1F

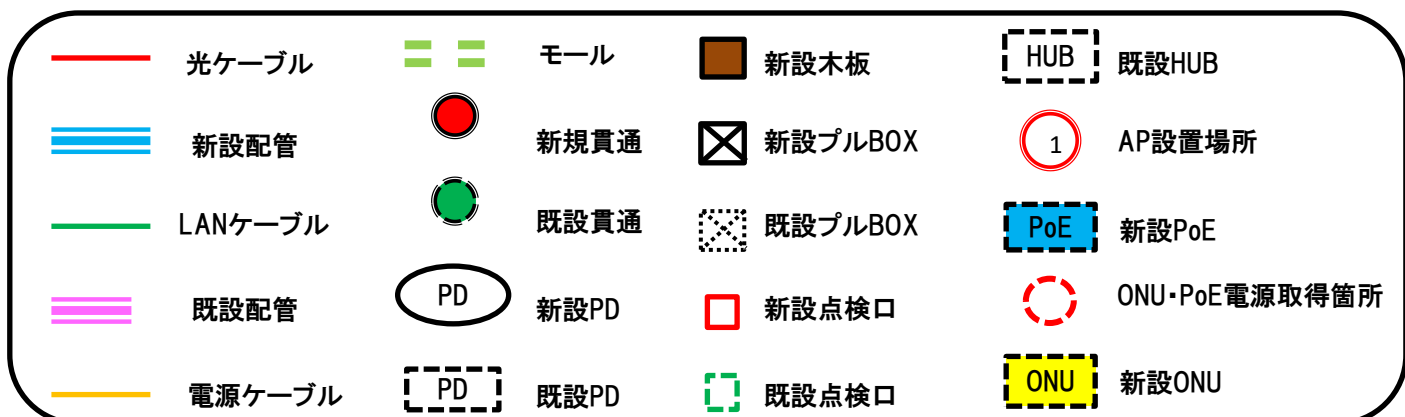
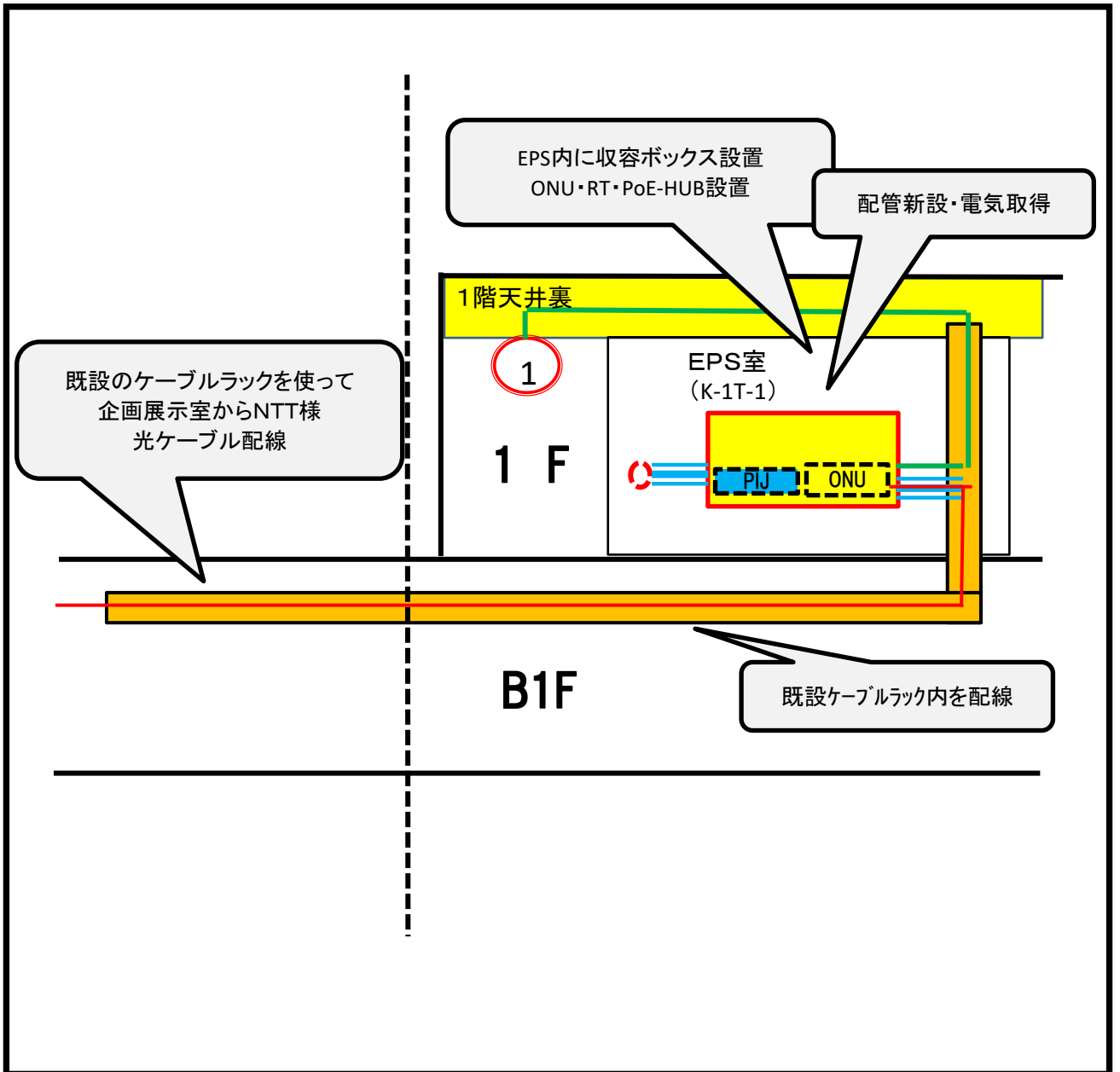


新設 こども館 1F



## 28-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山市総合コミュニティセンター(こども館)

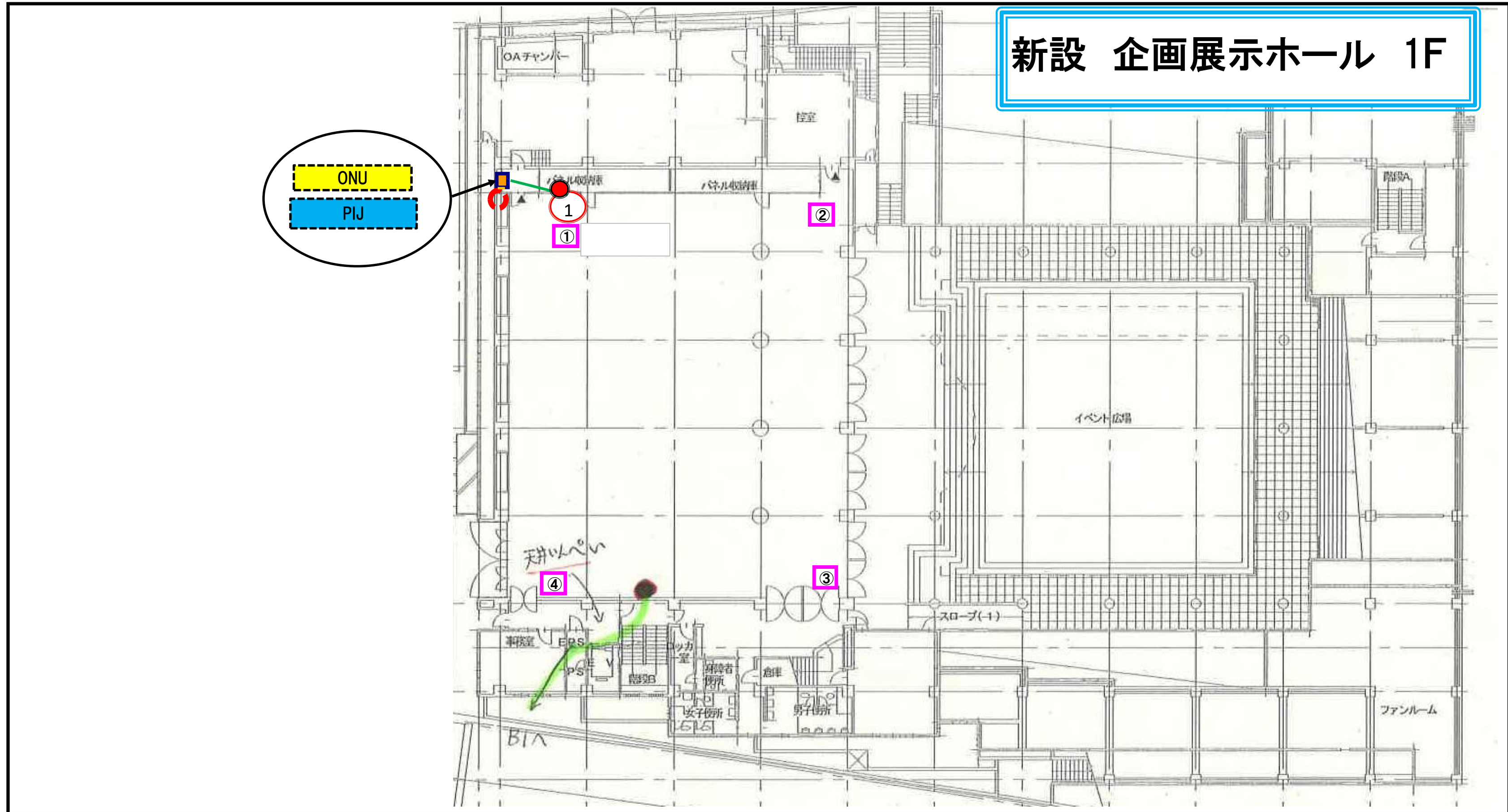




29-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名 松山市総合コミュニティセンター(企画展示ホール)

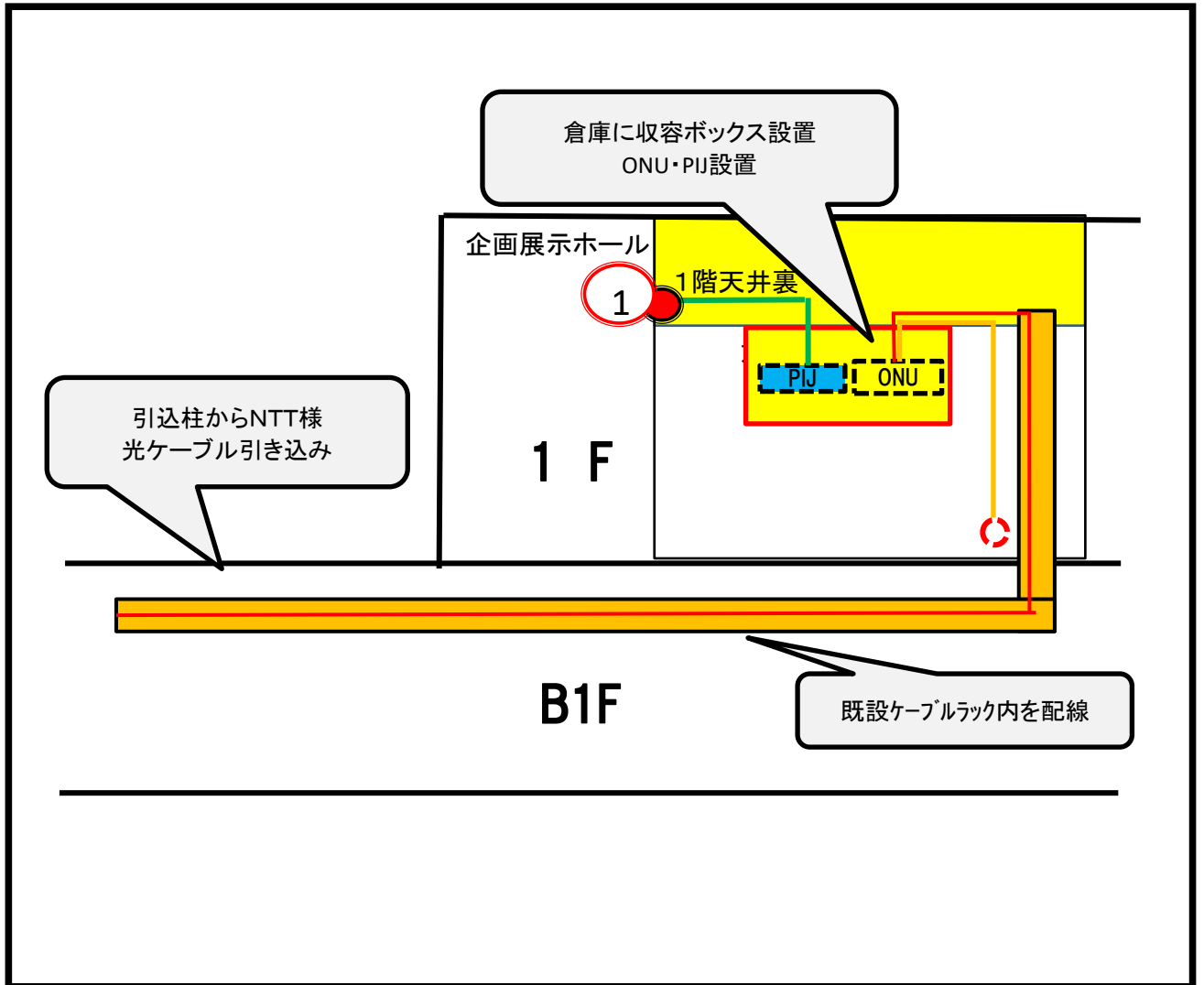
図面No	1
階数	1F



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
	新設ONU	新設PoE	

## 29-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山市総合コミュニティセンター(企画展示ホール)

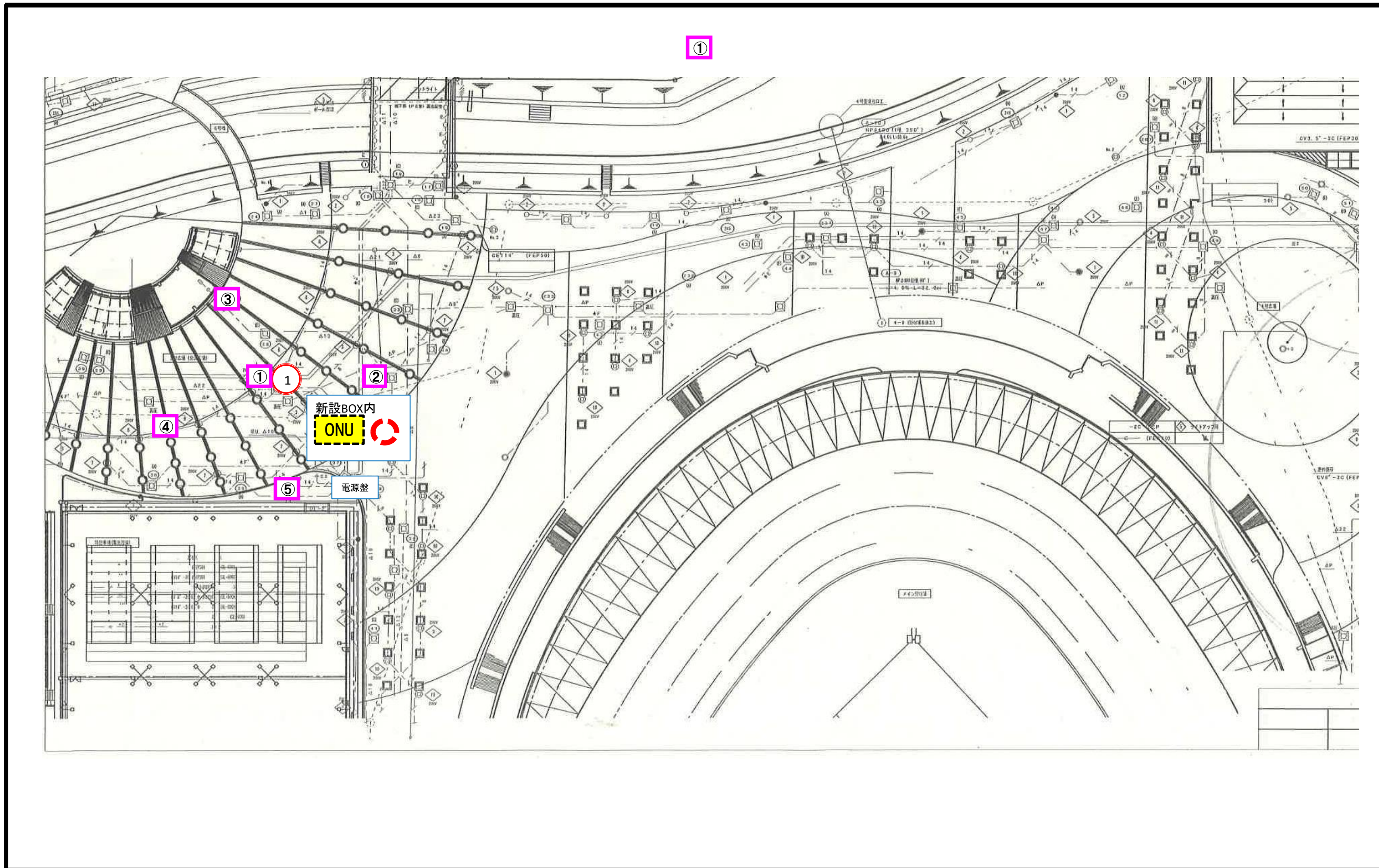




# 17-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名 松山中央公園(インフォメーションセンター前)

図面No	1
階数	1F



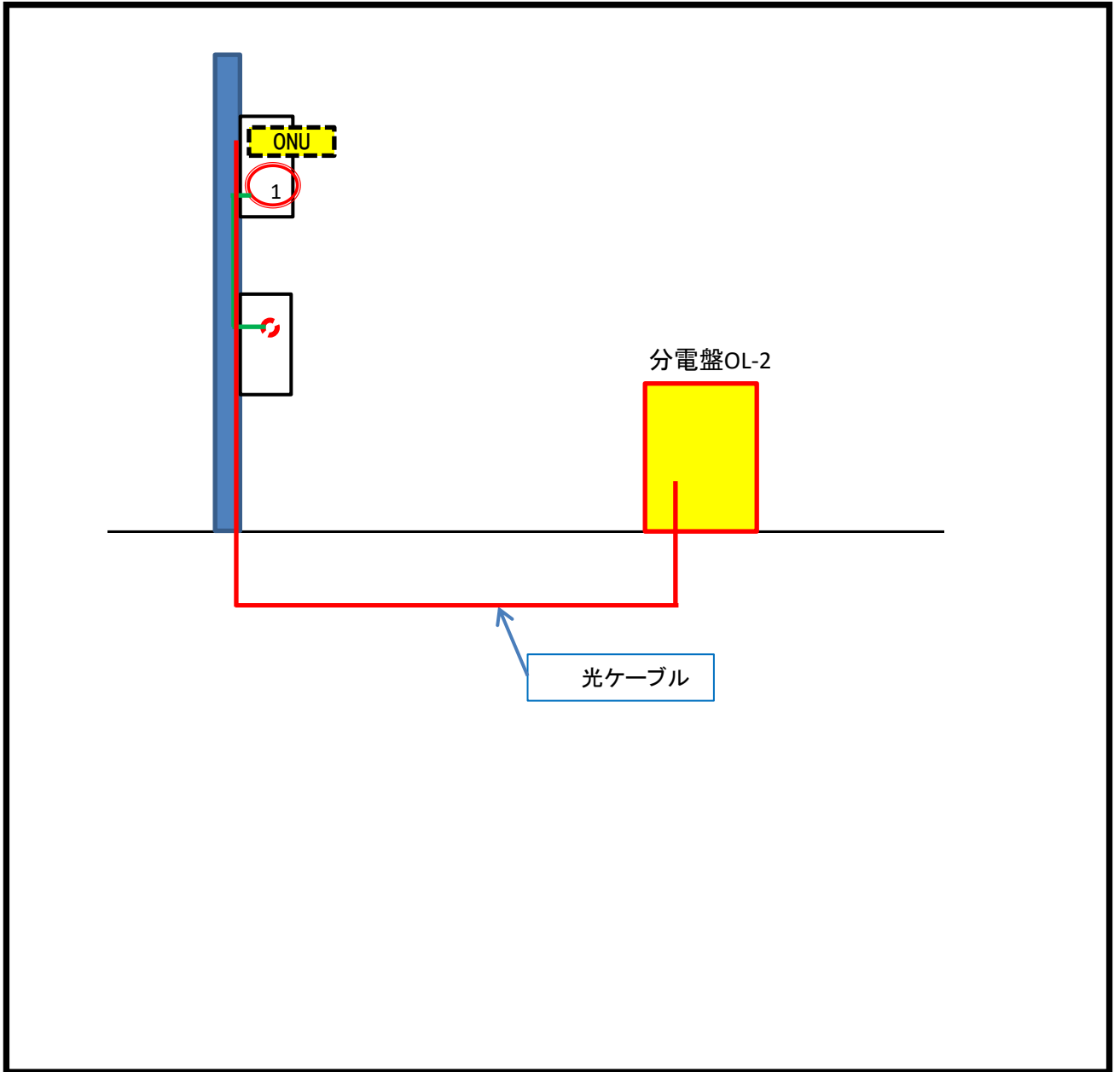
	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		ONU・PoE電源取得箇所
	既設配管		新設PD		新設点検口		試験時測定ポイント
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
			新設ONU		新設PoE		



# 17-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山中央公園(インフォメーションセンター前)

松山中央公園(インフォメーションセンター前)(屋外)

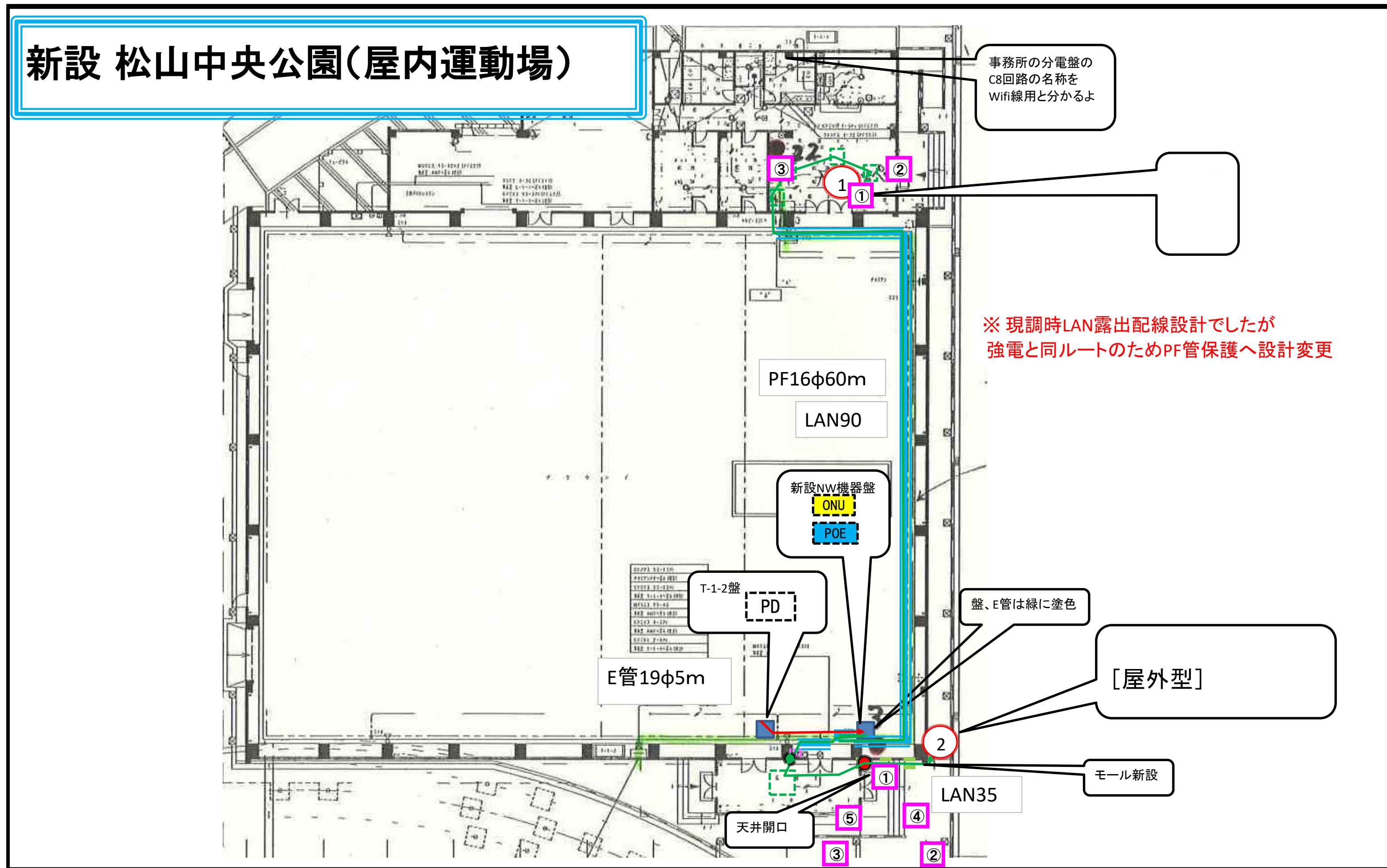


	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU



18-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

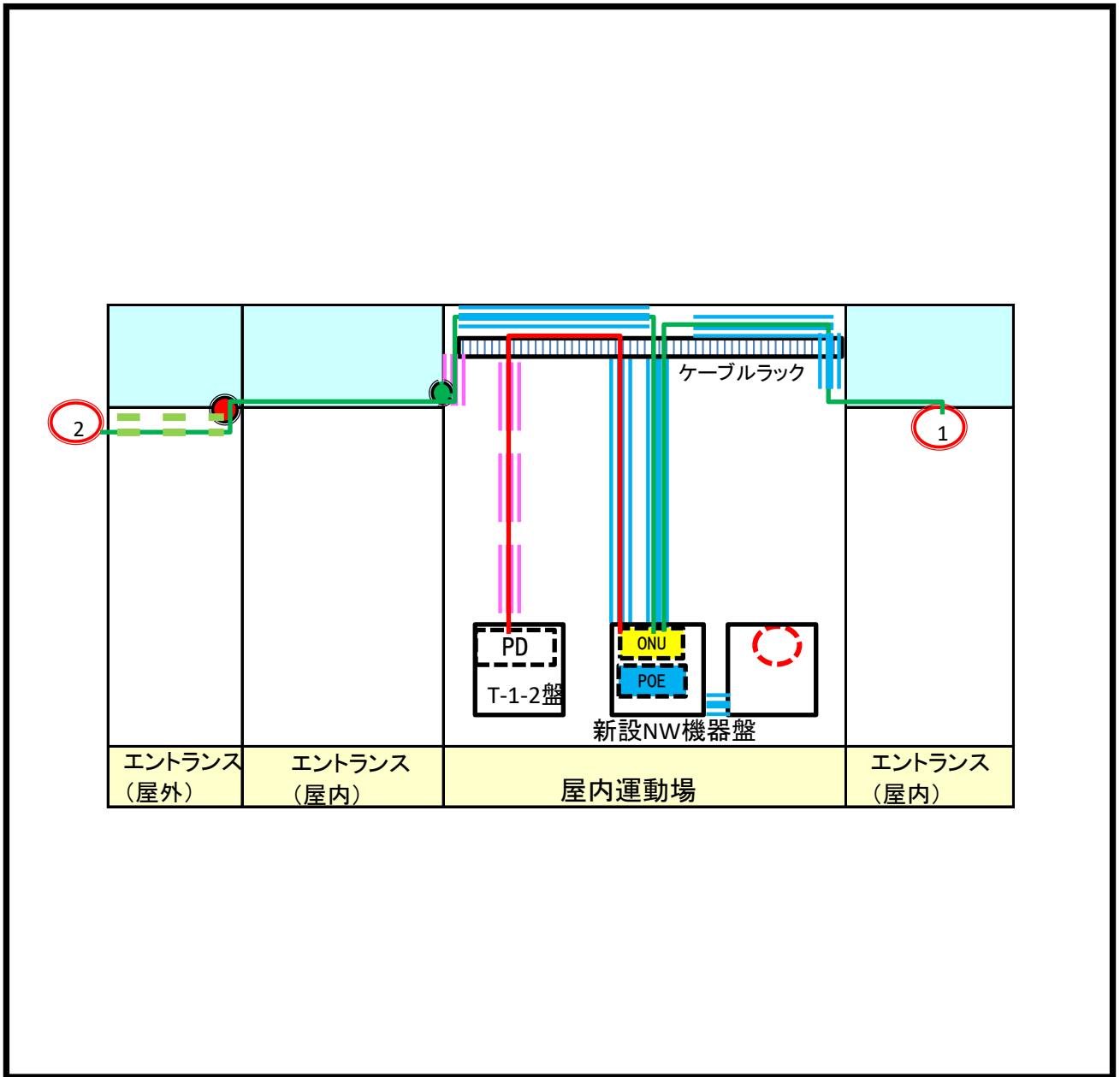
スポット名	松山中央公園(屋内運動場)	図面No	1
		階数	1F



光ケーブル	モール	新設木板	新設ルータ
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	

# 18-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山中央公園(屋内運動場)

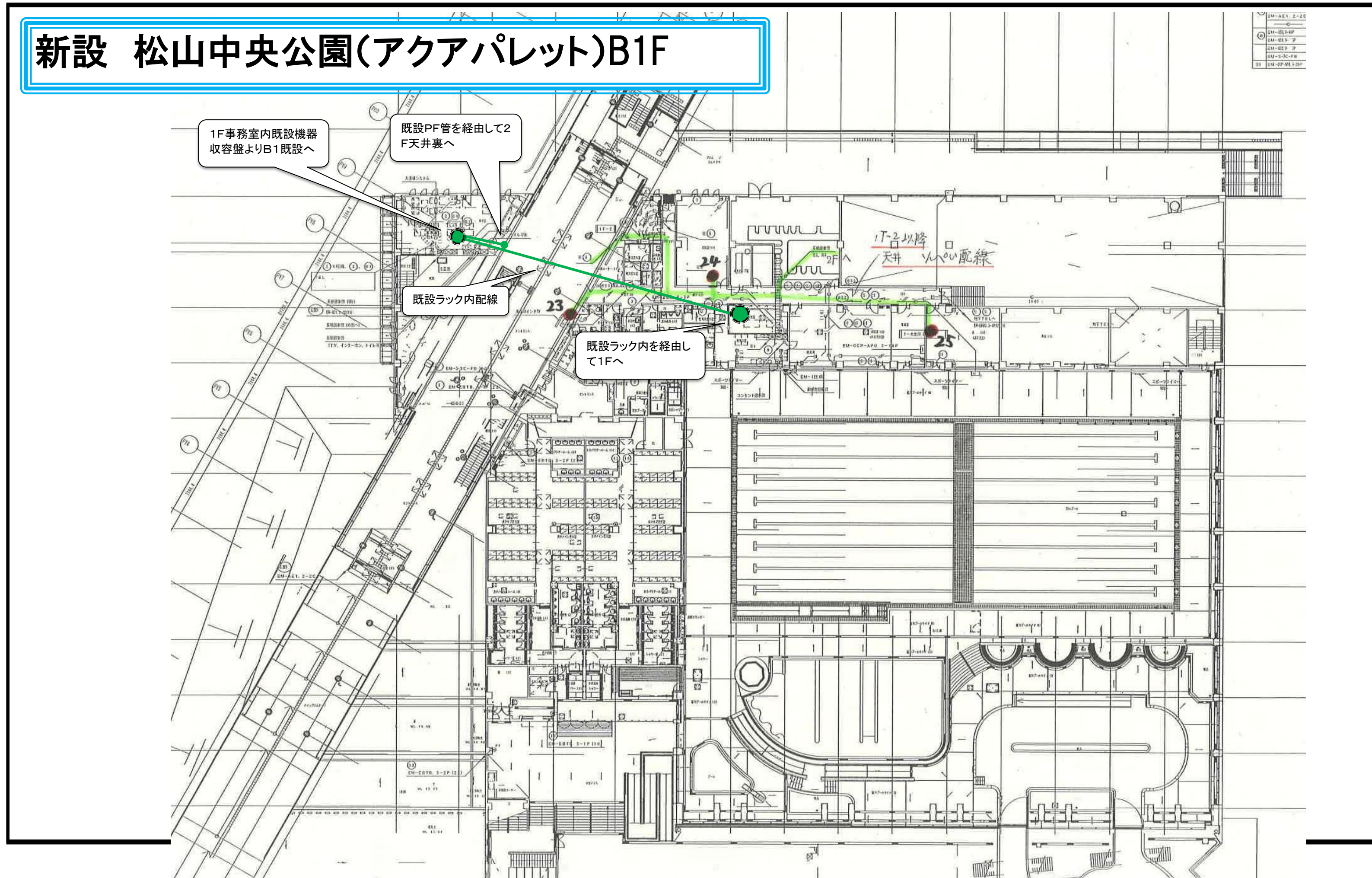


	光ケーブル		モール		新設木板		新設ルータ
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU



19-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山中央公園(アクアパレット)	図面No	1
		階数	B1F

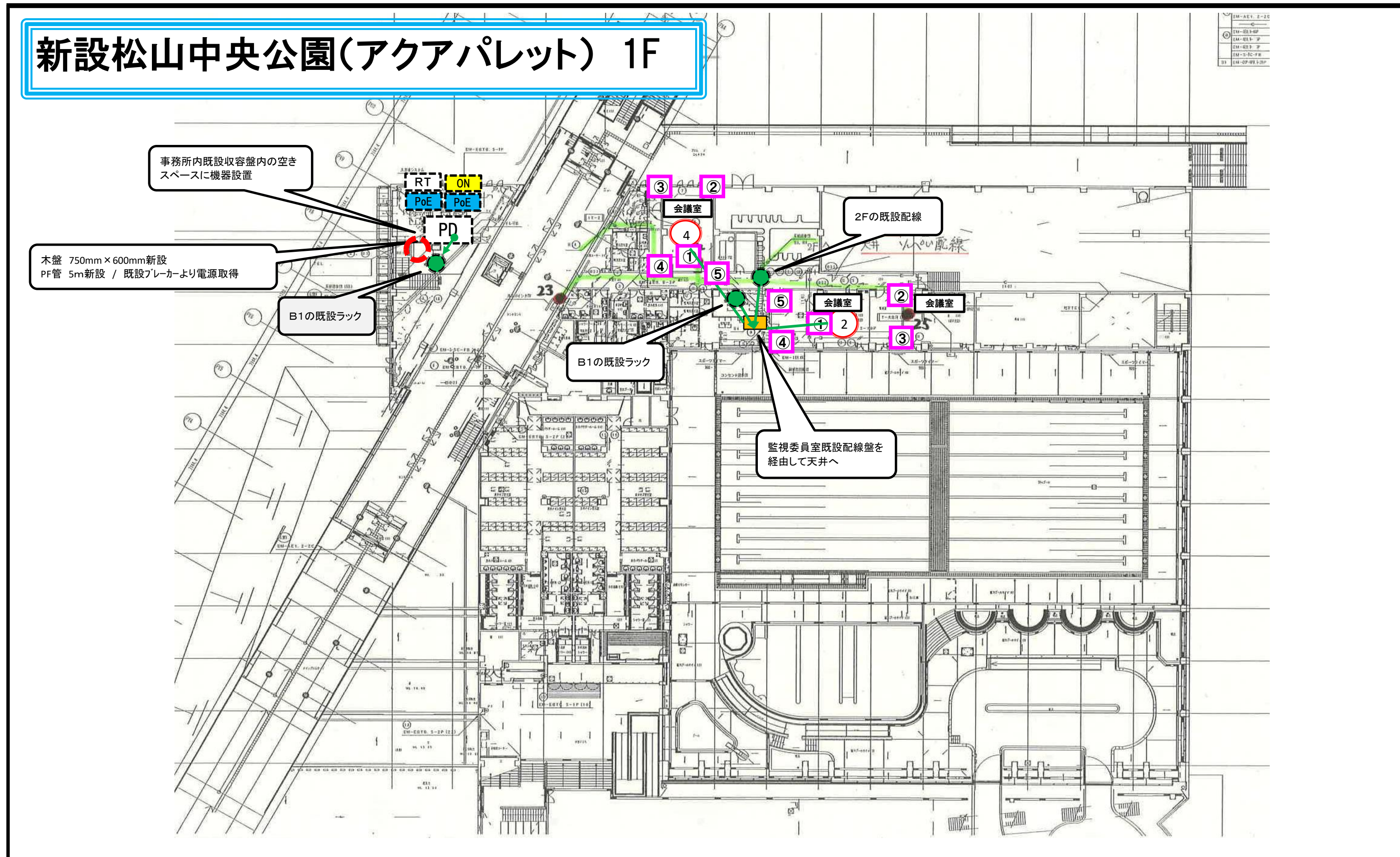


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア 平面図

スポット名	松山中央公園(アクアパレット)	図面No	2
		階数	1F

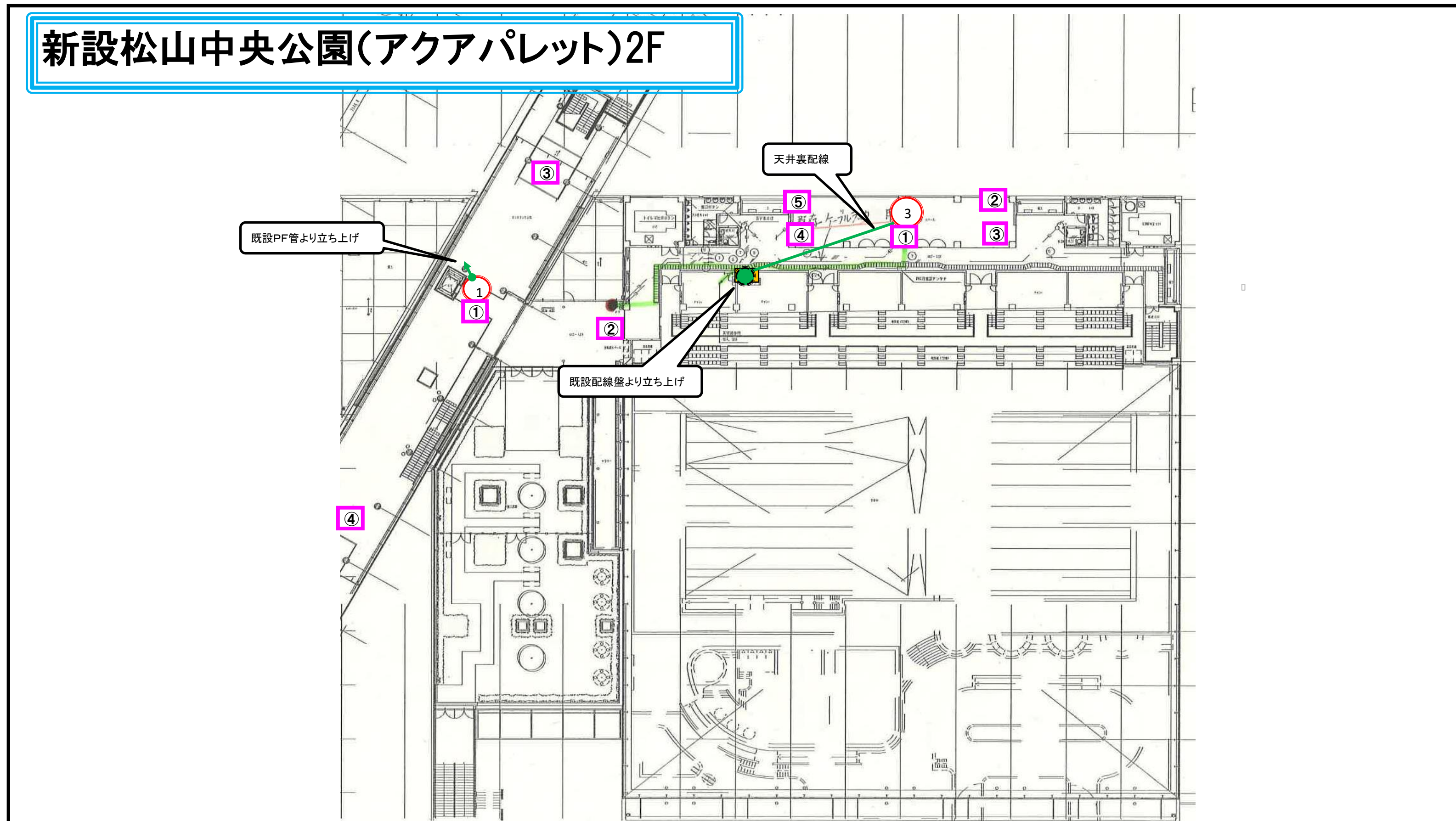


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

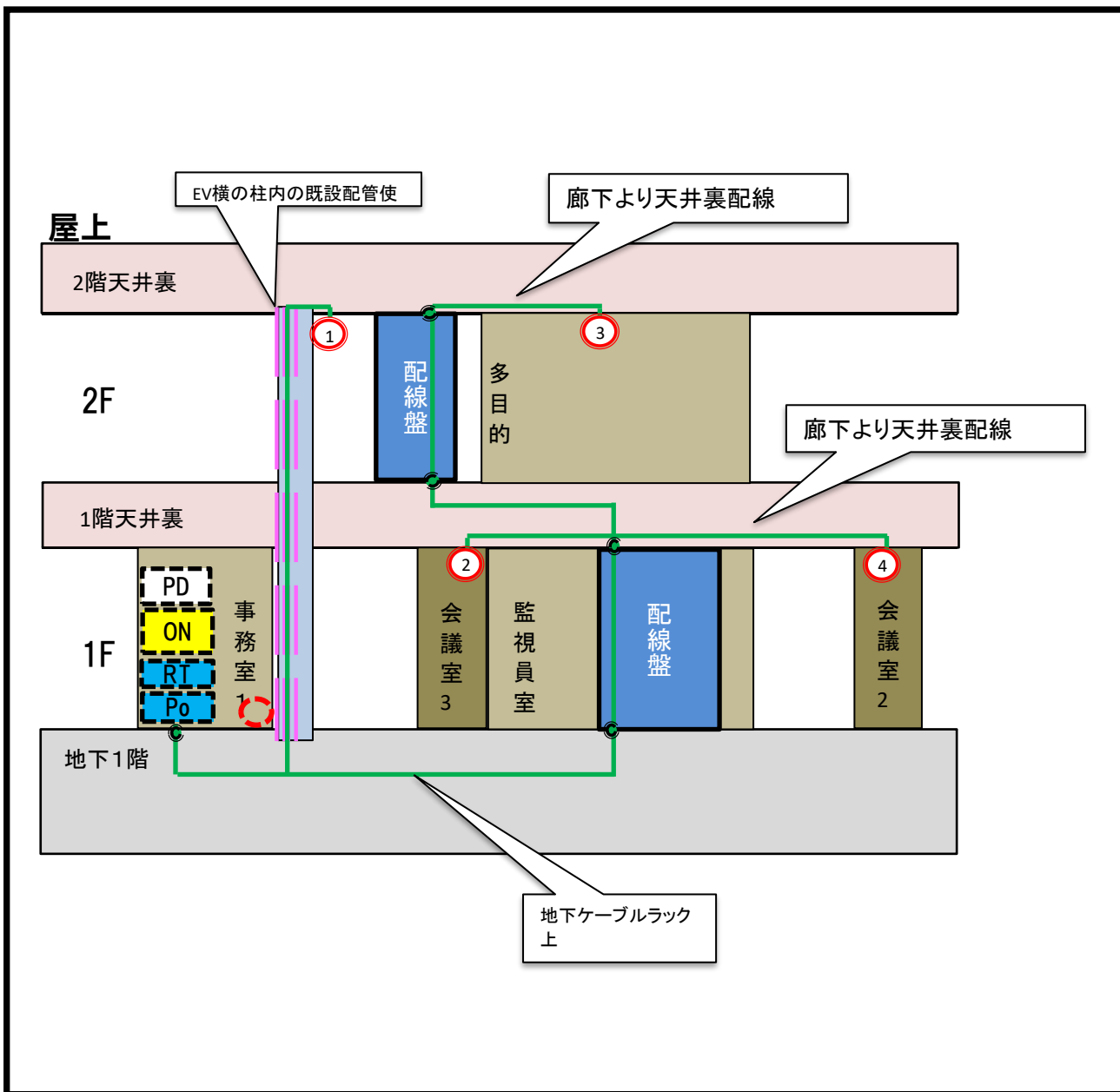
スポット名	松山中央公園(アクアパレット)	図面No	3
		階数	2F



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	

# 19-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山中央公園(アクアパレット)

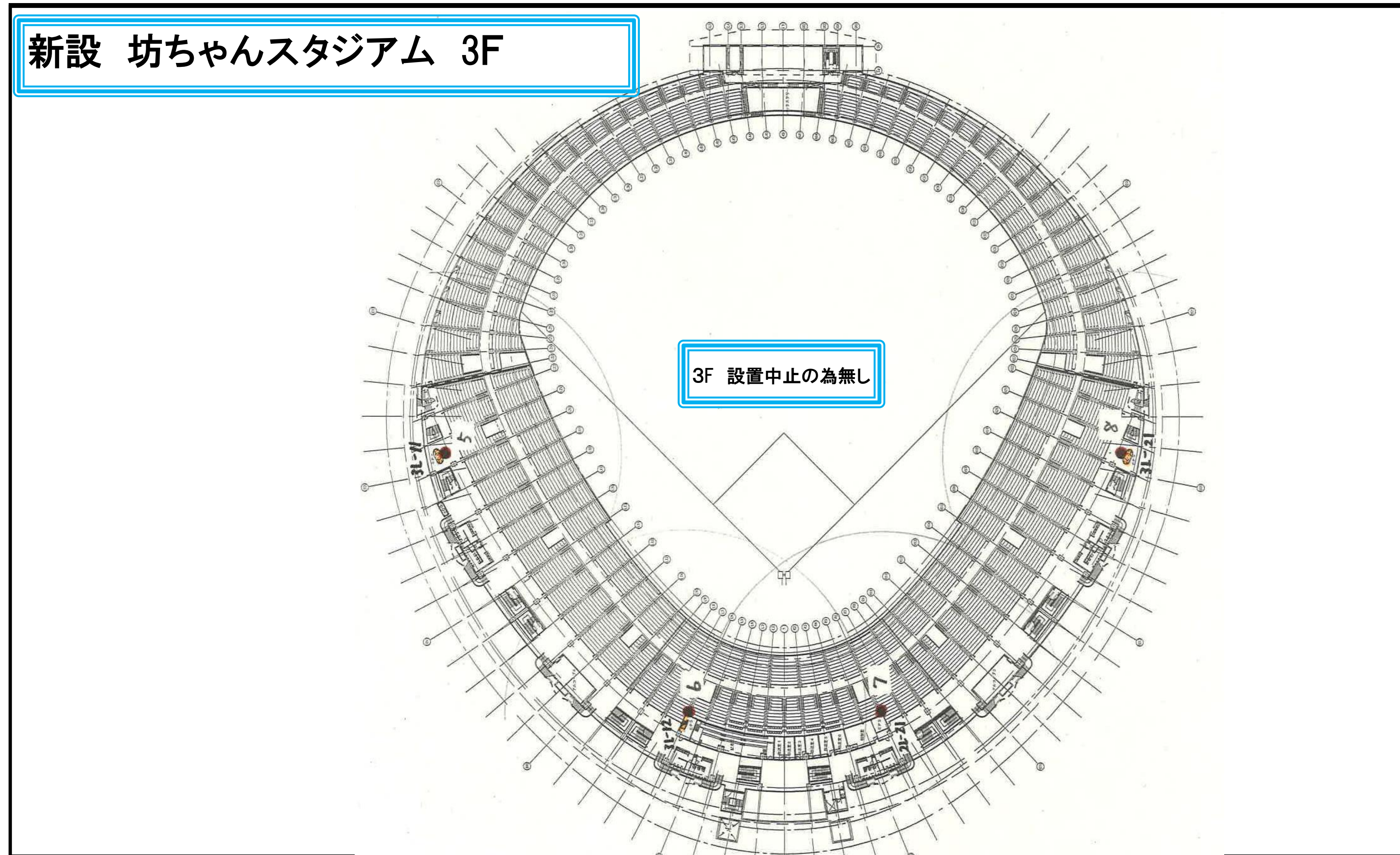


	光ケーブル		モール		新設木板		HUB	既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		1	AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		PoE	新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE	電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		ONU	新設ONU



20-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	坊ちゃんスタジアム	図面No	1
		階数	3F



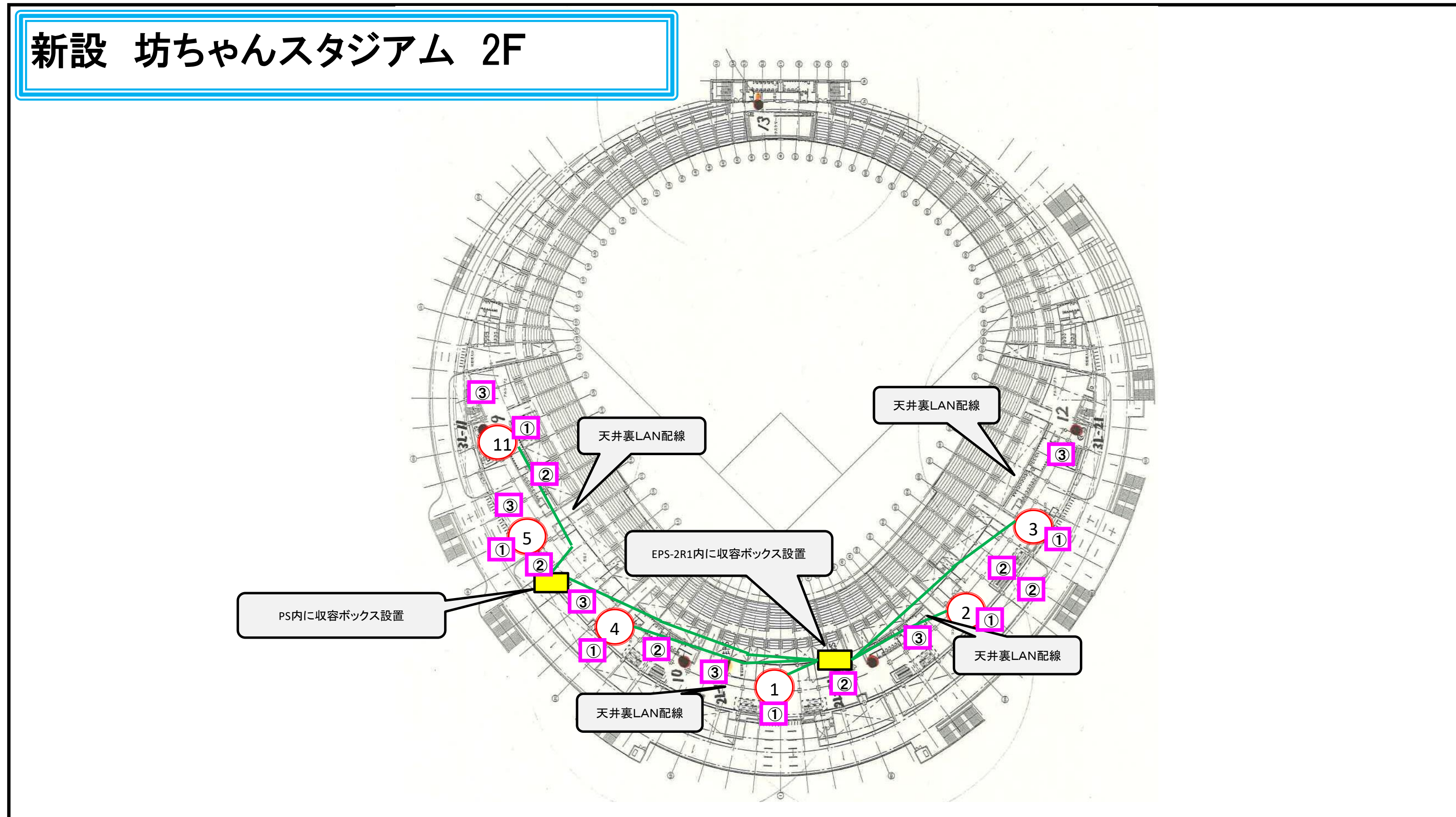
光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	坊ちゃんスタジアム	図面No	2
		階数	2F

新設 坊ちゃんスタジアム 2F

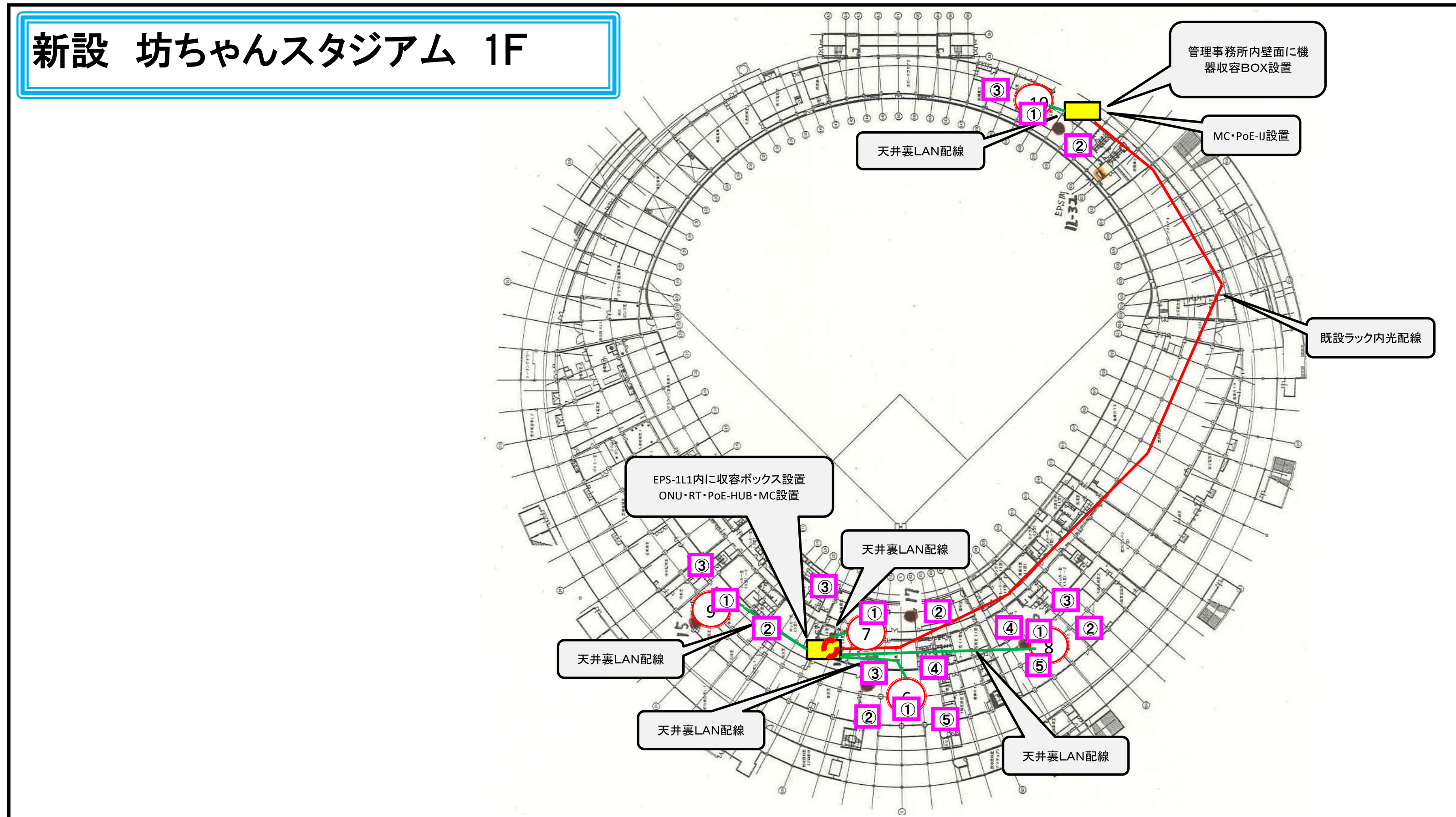


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

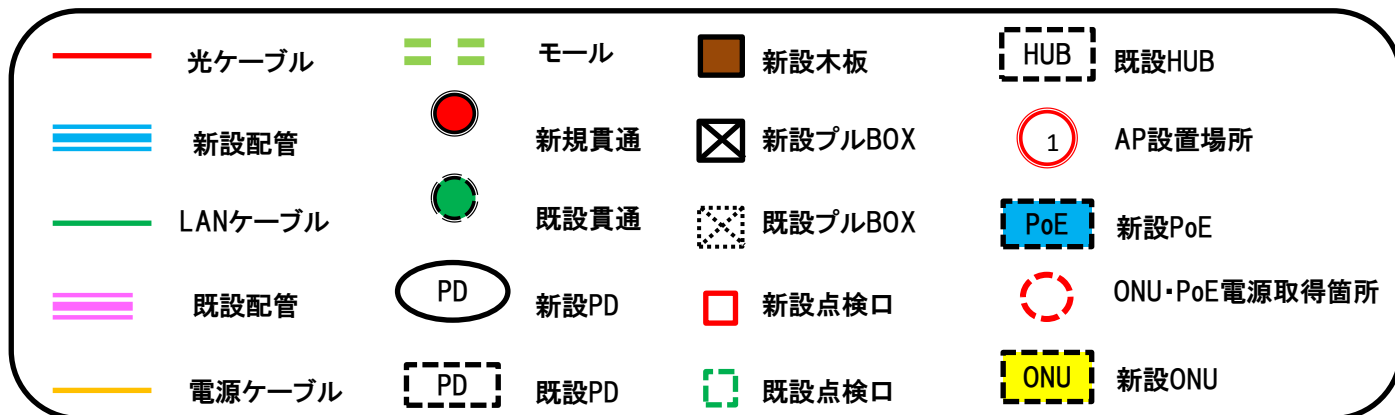
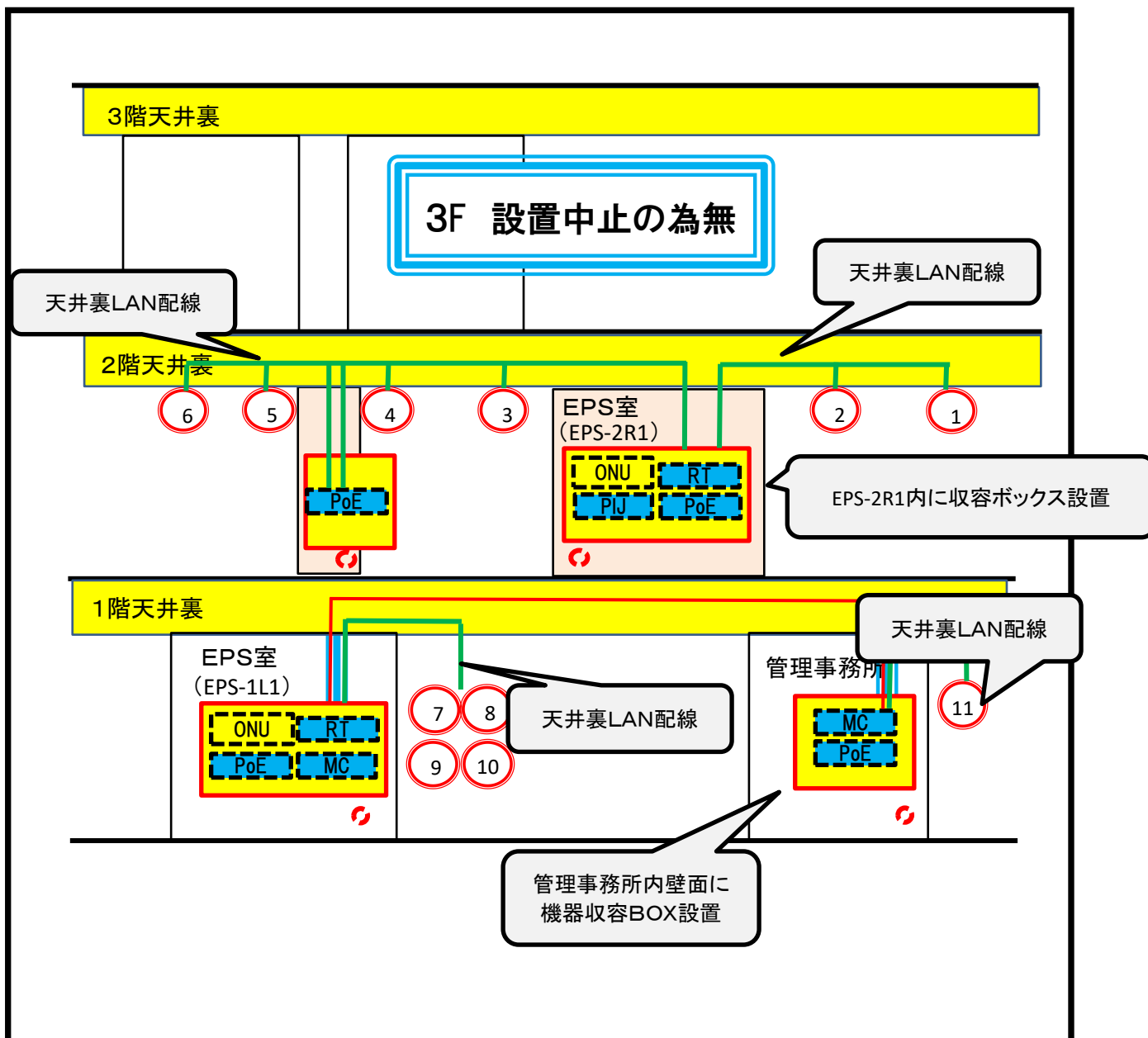
スポット名	松山中央公園(坊っちゃんスタジアム)	図面No	3
		階数	1F



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ONU	新設PoE	

## 20-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山中央公園(坊っちゃんスタジアム)

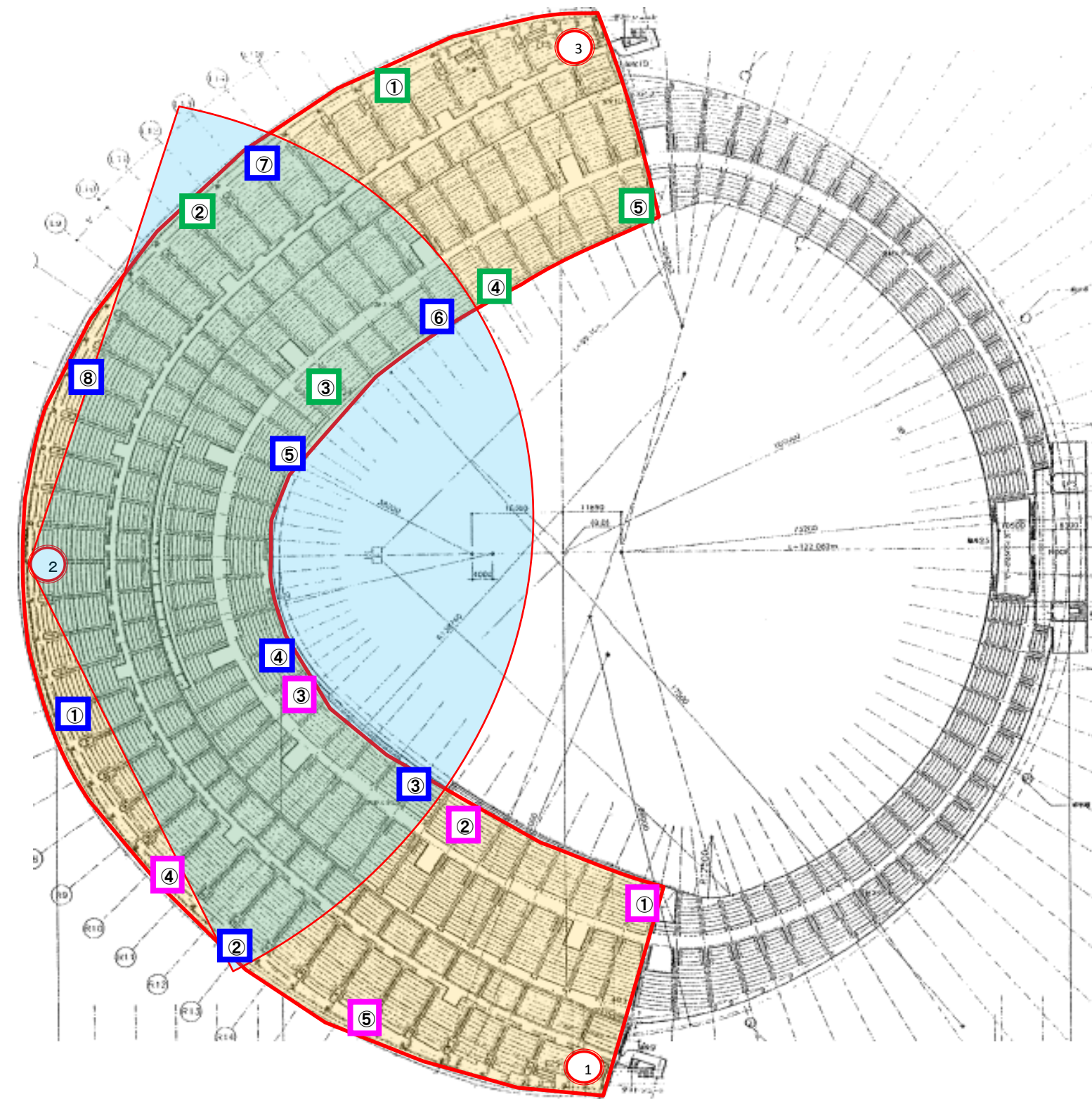




## 2. 電波測定ポイント

SOID	SO-0167964	図面No	1
回線ID		階数	4F
スポット名	坊っちゃんスタジアム		

### 電波 カバーエリア



試験時測定ポイント	
①	AP1
②	AP2
③	AP3

#### <作成に当たっての留意点>

・**現地調査報告書、付帯工事完了報告書においては、それぞれ簡易ルート設計、付帯工事内容が分かるよう**  
に作成すること

・凡例は代表的なものであるため、不足のものは分かるように凡例に追加し、図面上に明記すること

・工事費請求に関わる根拠の一部であること、保全で活用することを意識し作成すること

・施工した配管、配線は長さを記載すること

・工事に関わるフロア数分作成すること

・**工事区分毎に作成**すること(例のとおり)

#### ◆配管、配線

種類、ルート、長さ等を明記

#### ◆機器類(AP、ルータ、ONU等)

複数AP設置時にAPの識別ができるよう各APIに**APネームを記載**

種類、設置個所等を明記

#### ◆現調品類(木板、プラBOX等)

種類、設置個所等を明記

等

#### <工事区分>

##### 【設置工事(新設・増設)】

・設置工事(新設)において、新設に関わる部分を明記

・設置工事(増設)において、既設と増設に関わる部分が見分けられるように明記

##### 【更改工事(更改/撤去(更改))】

・更改工事において、撤去(更改)に関わる部分を明記

・更改工事において、更改(後)に関わる部分を明記

##### 【支障移転工事(一時撤去・再設置)】

・支障移転工事において、一時撤去に関わる部分を明記

・支障移転工事において、再設置に関わる部分を明記

##### 【撤去工事(撤去)】

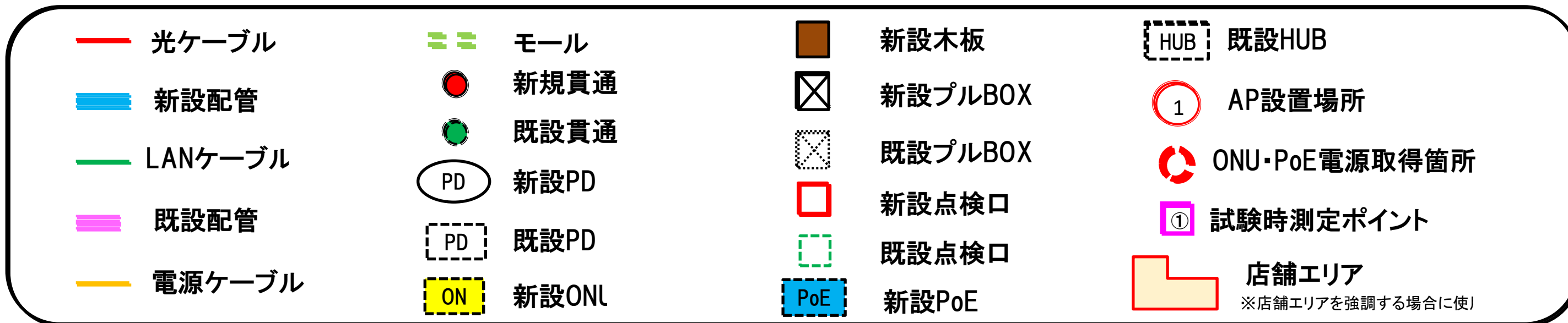
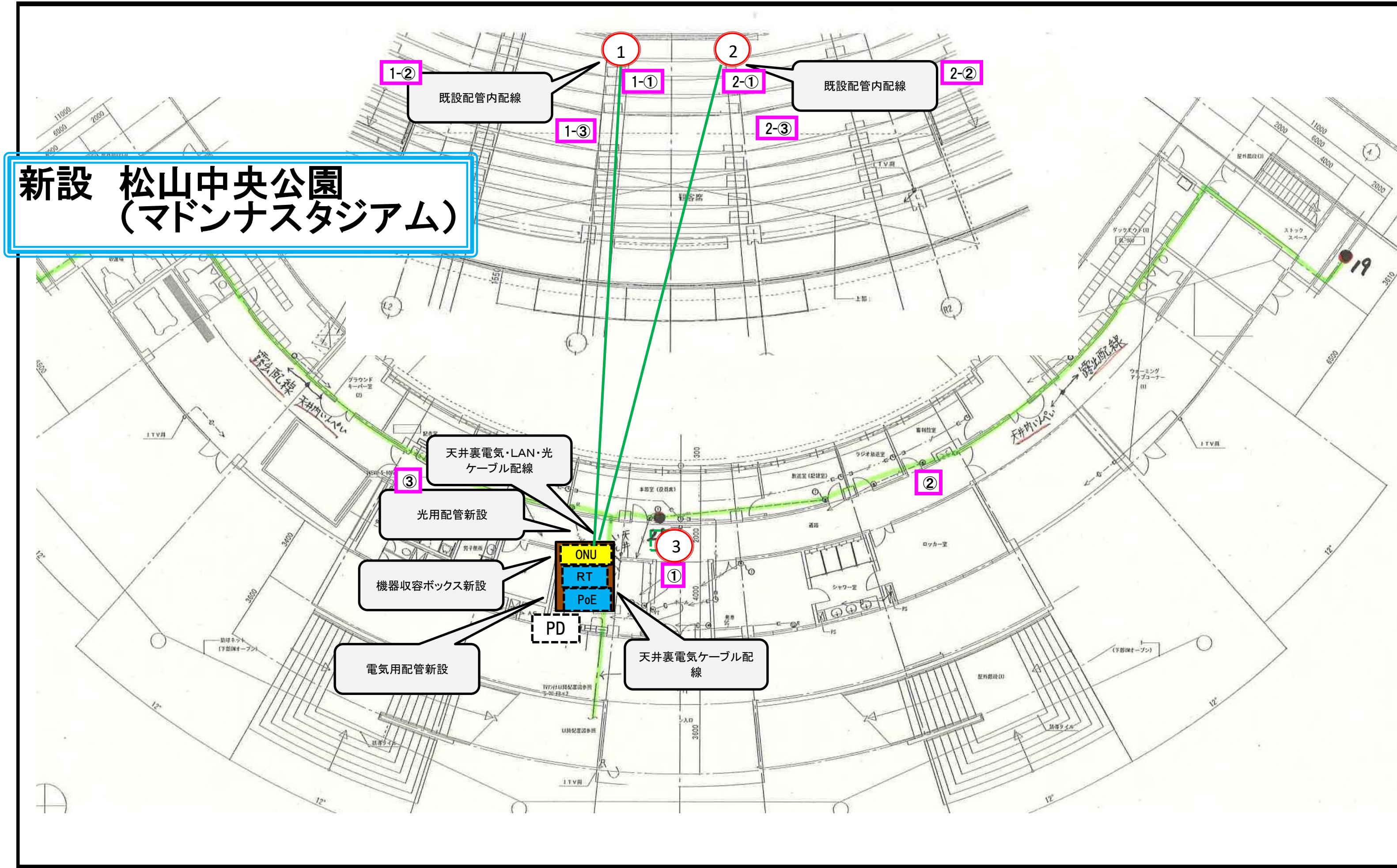
・撤去工事において、撤去に関わる部分を明記

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
	新設ONL	新設PoE	



21-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

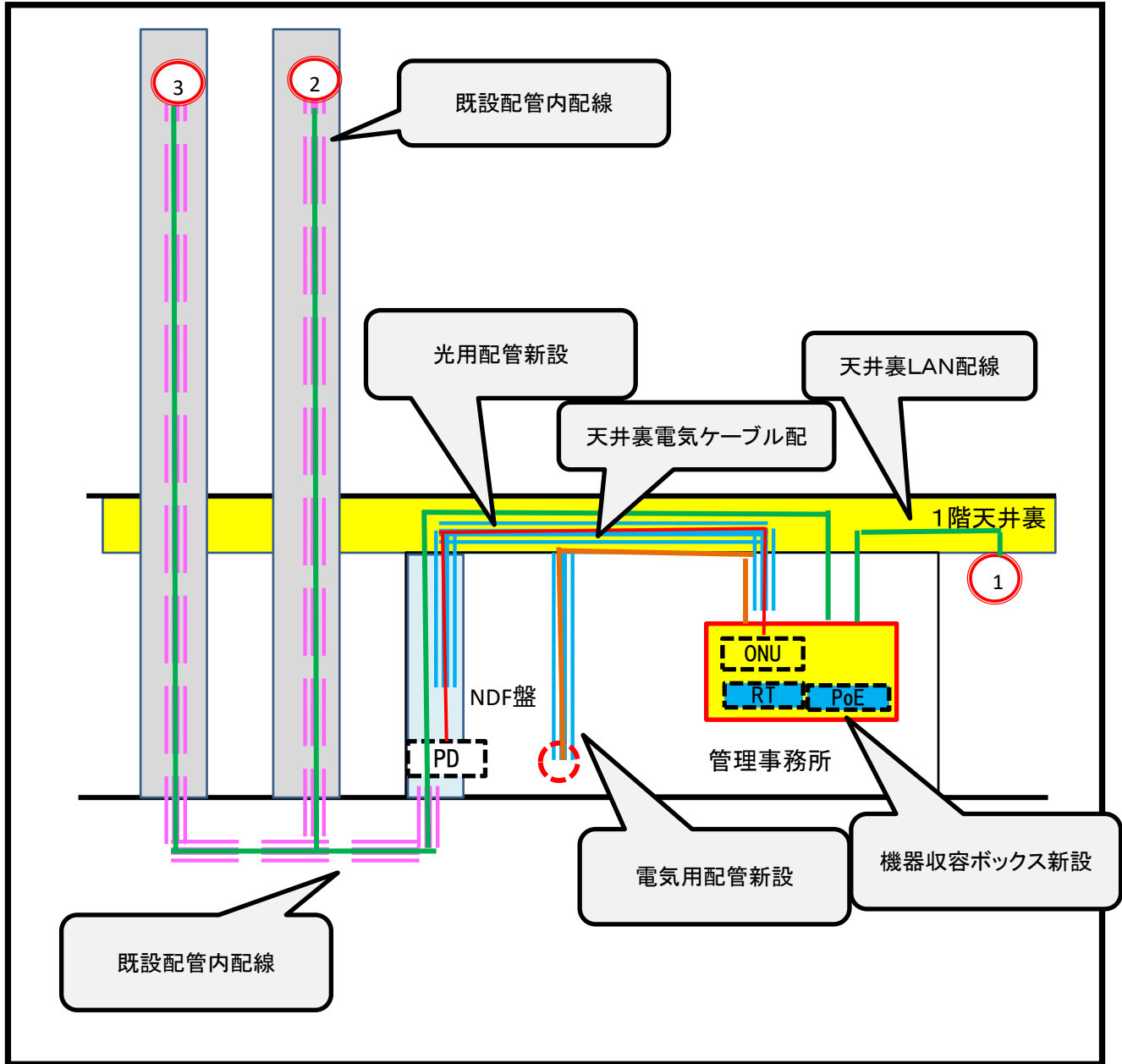
スポット名 松山中央公園(マドンナスタジアム)





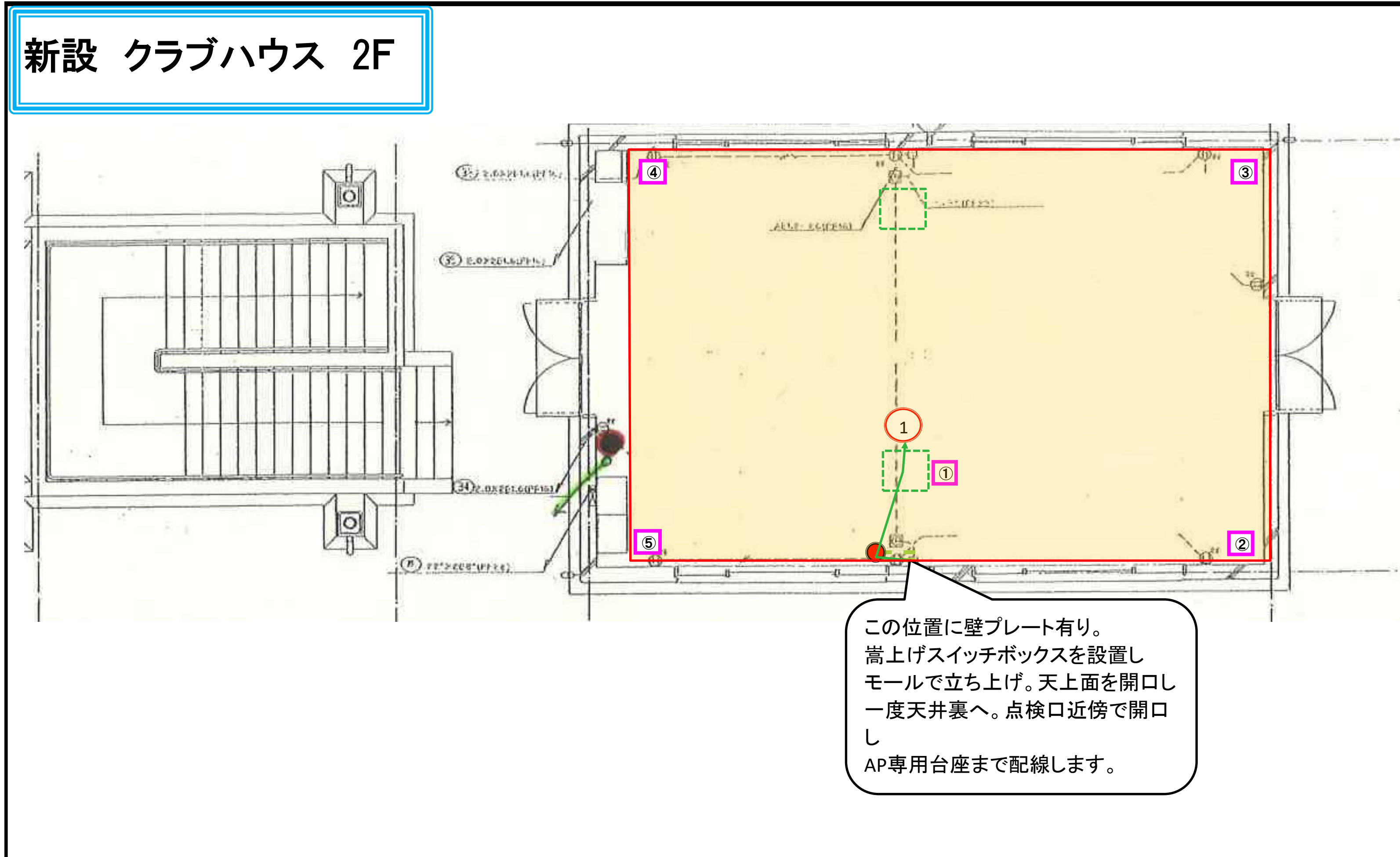
## 21-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山中央公園(マドンナスタジアム)



22-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	松山中央公園(テニスコート)	図面No	1
		階数	2F

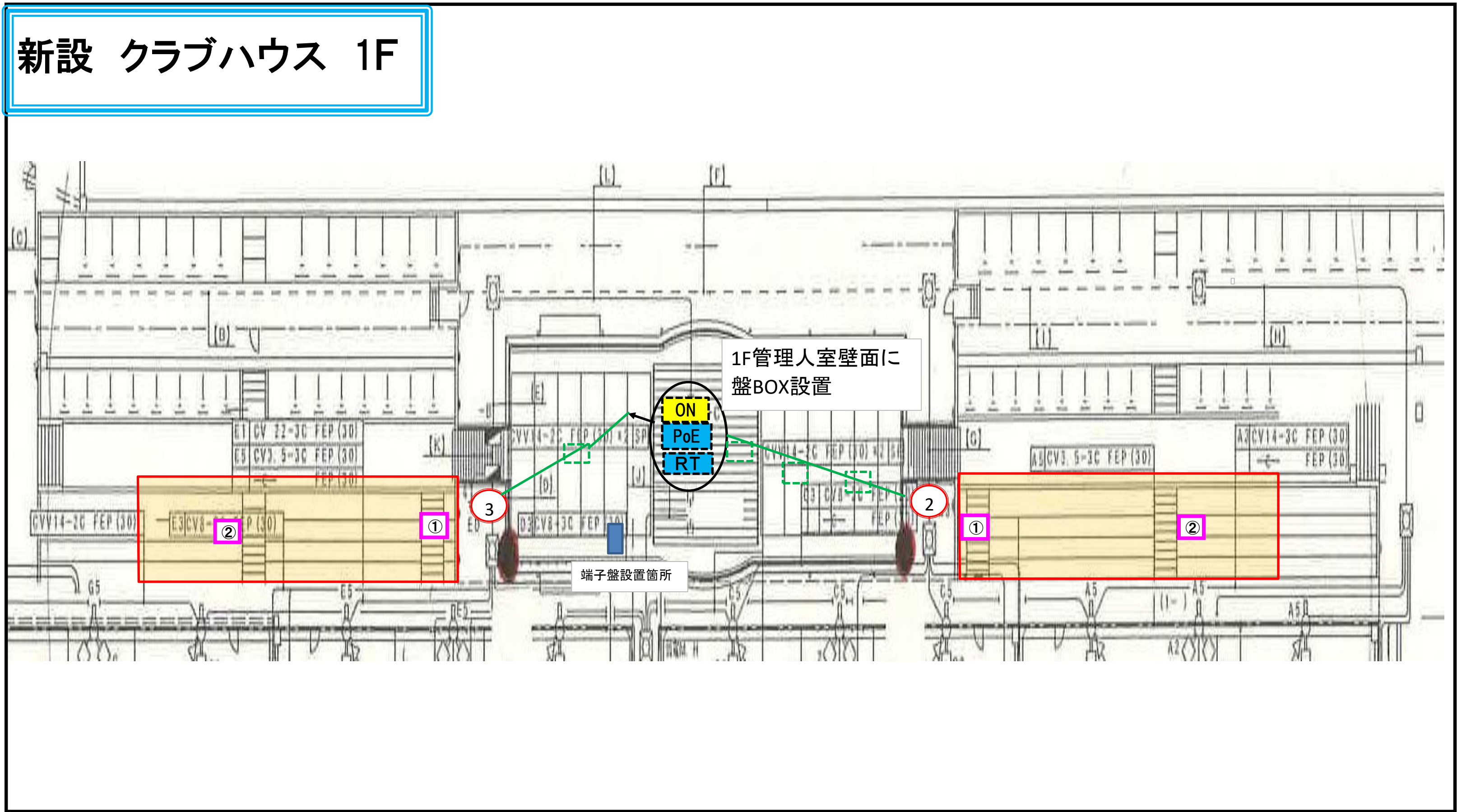


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

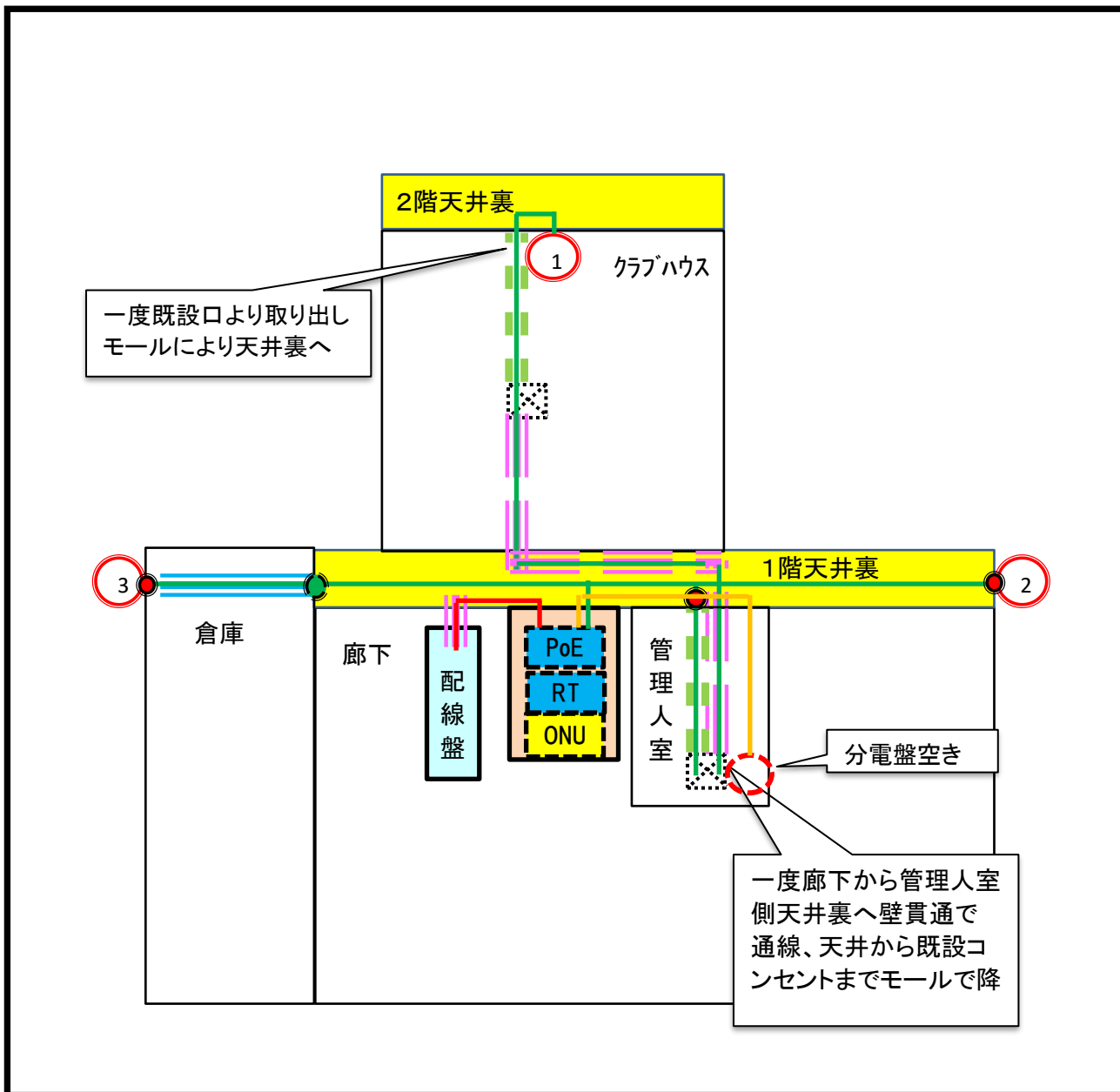
SOID	#REF!	図面No	2
回線ID	#REF!	階数	1F
スポット名	#REF!		



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	① AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	② ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	③ 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	

## 22-(3). 施工配線\_立面図

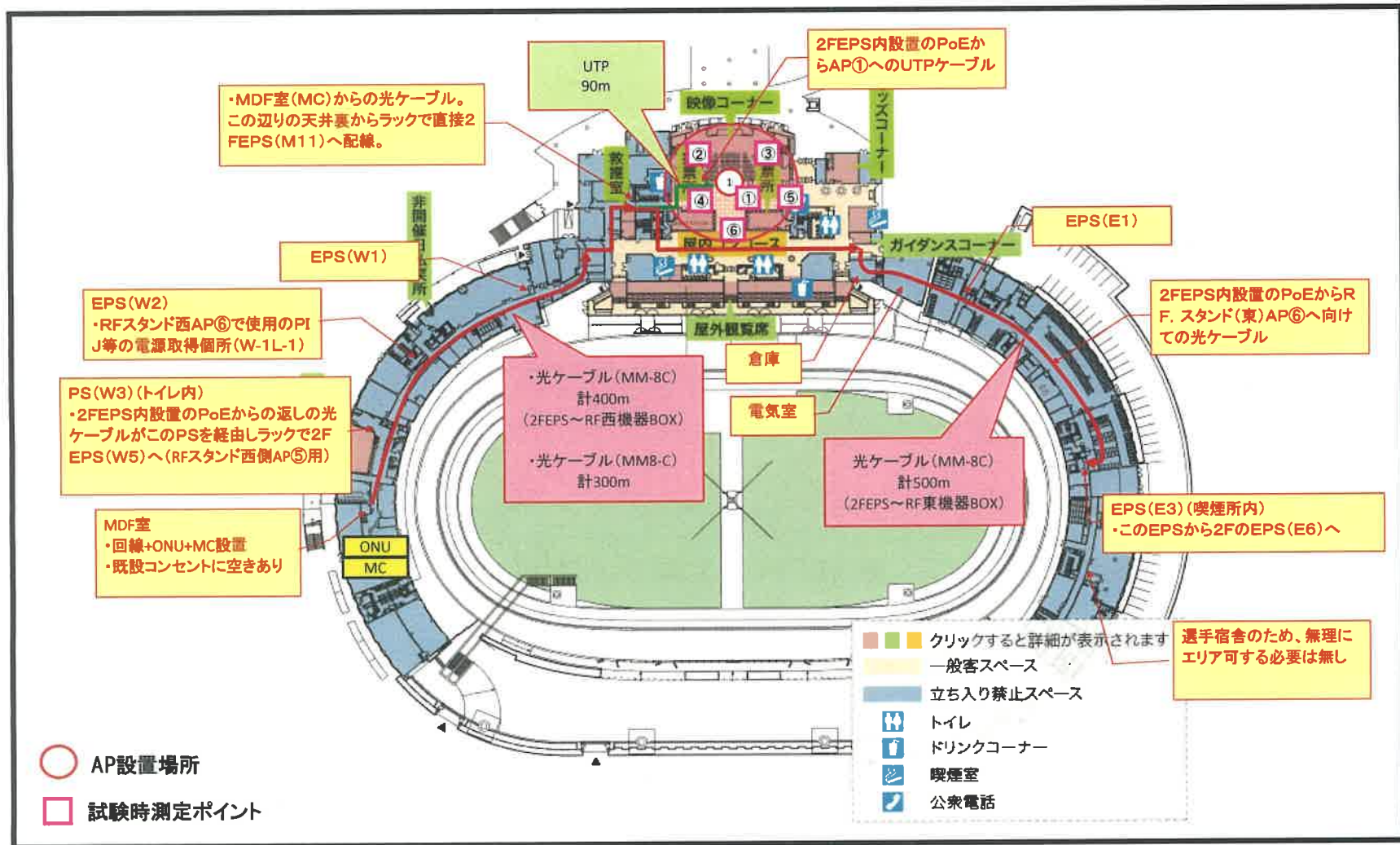
スポット名 松山中央公園(テニスコート)





## ②. 施工配線・電波エリア\_平面図

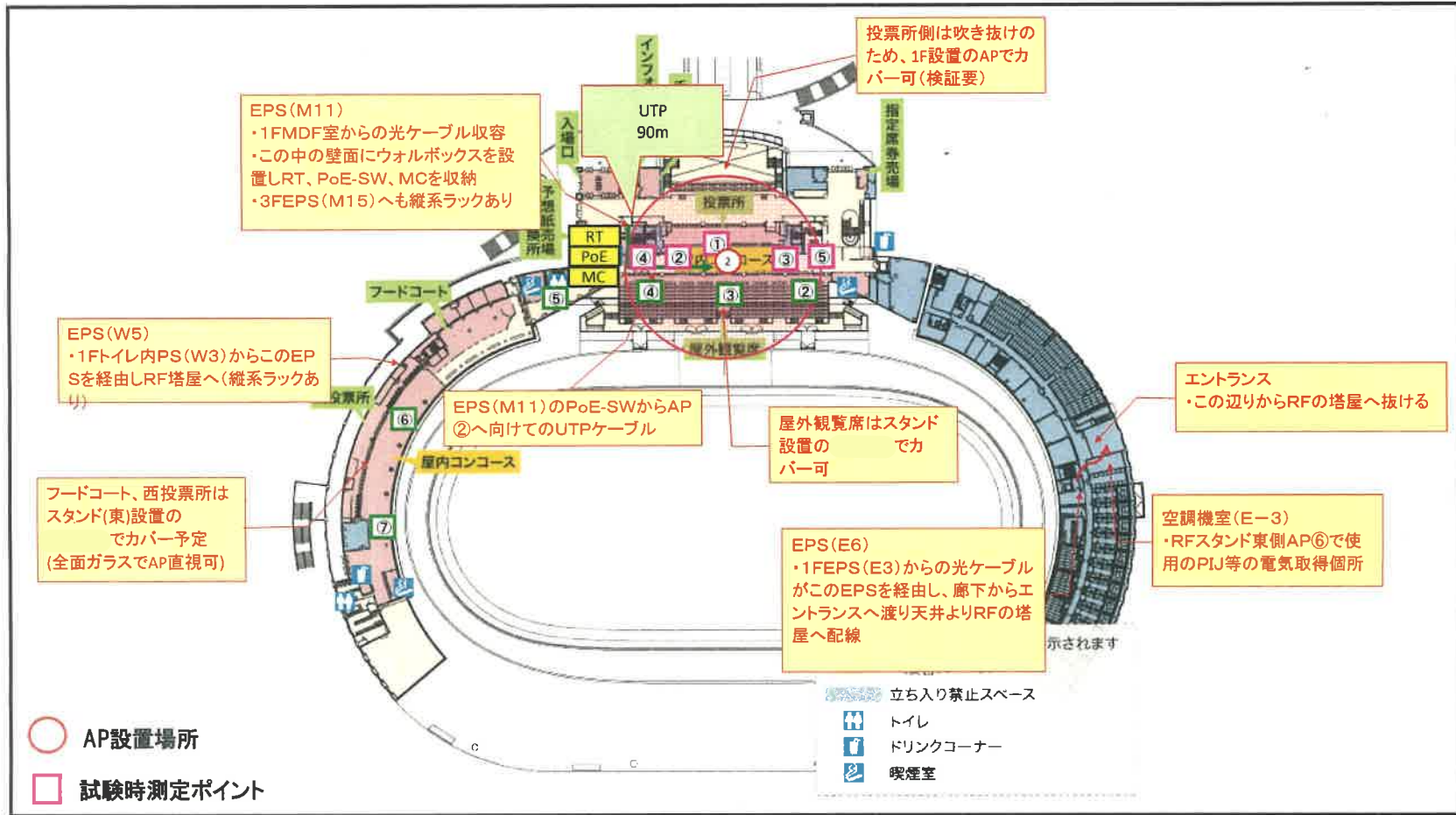
拠点名	松山中央公園 (多目的競技場)	図面No	1
		階数	1F



## ②. 施工配線・電波エリア\_平面図

拠 点 名 松山中央公園 (多目的競技場)

図面No	2
階数	2F

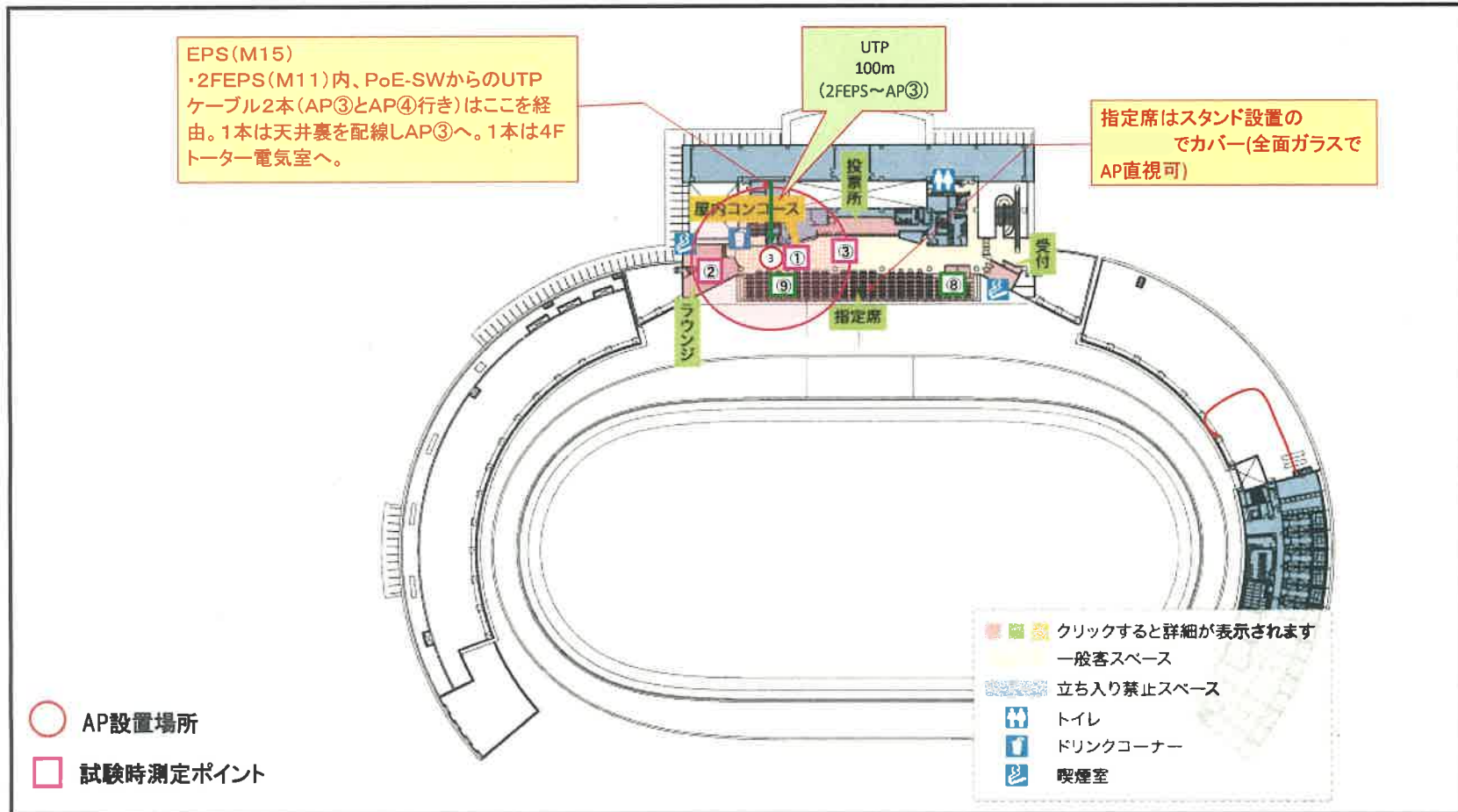




## ②. 施工配線・電波エリア\_平面図

拠 点 名 松山中央公園 (多目的競技場)

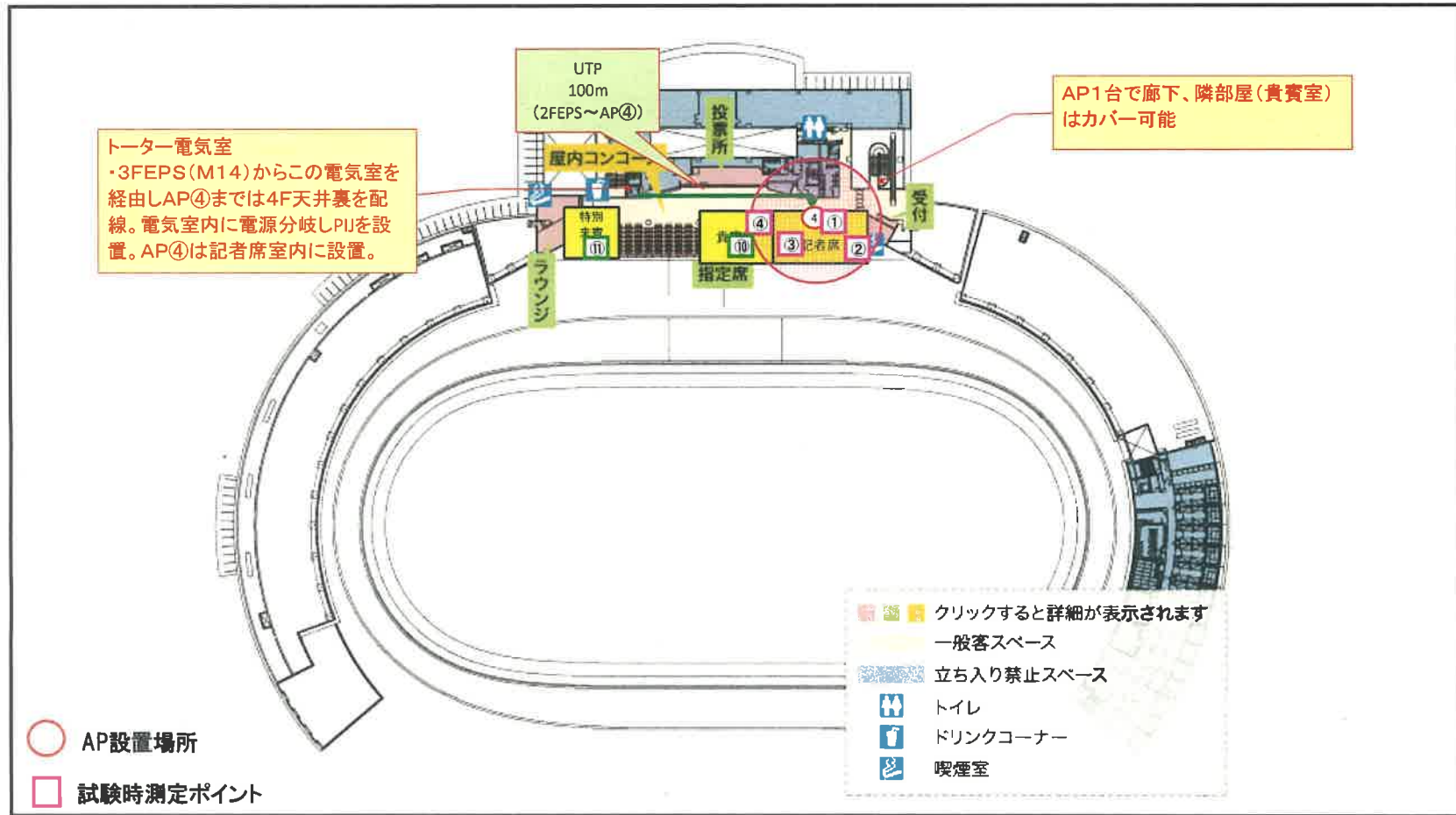
図面No	3
階数	3F



## ②. 施工配線・電波エリア\_平面図

拠 点 名 松山中央公園 (多目的競技場)

図面No	4
階数	4F

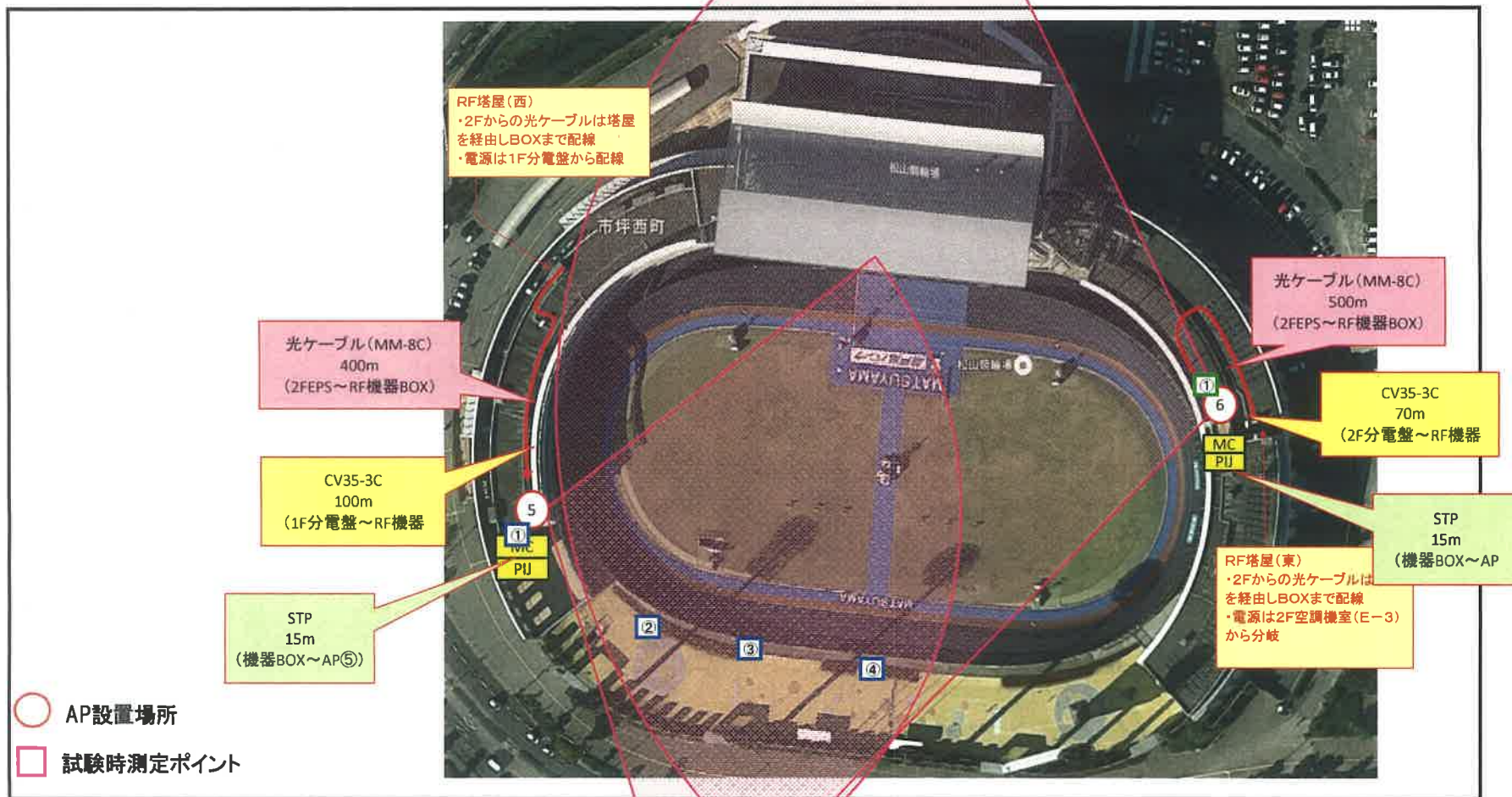




## ②. 施工配線・電波エリア\_平面図

拠 点 名 松山中央公園 (多目的競技場)

図面No	5
階数	RF





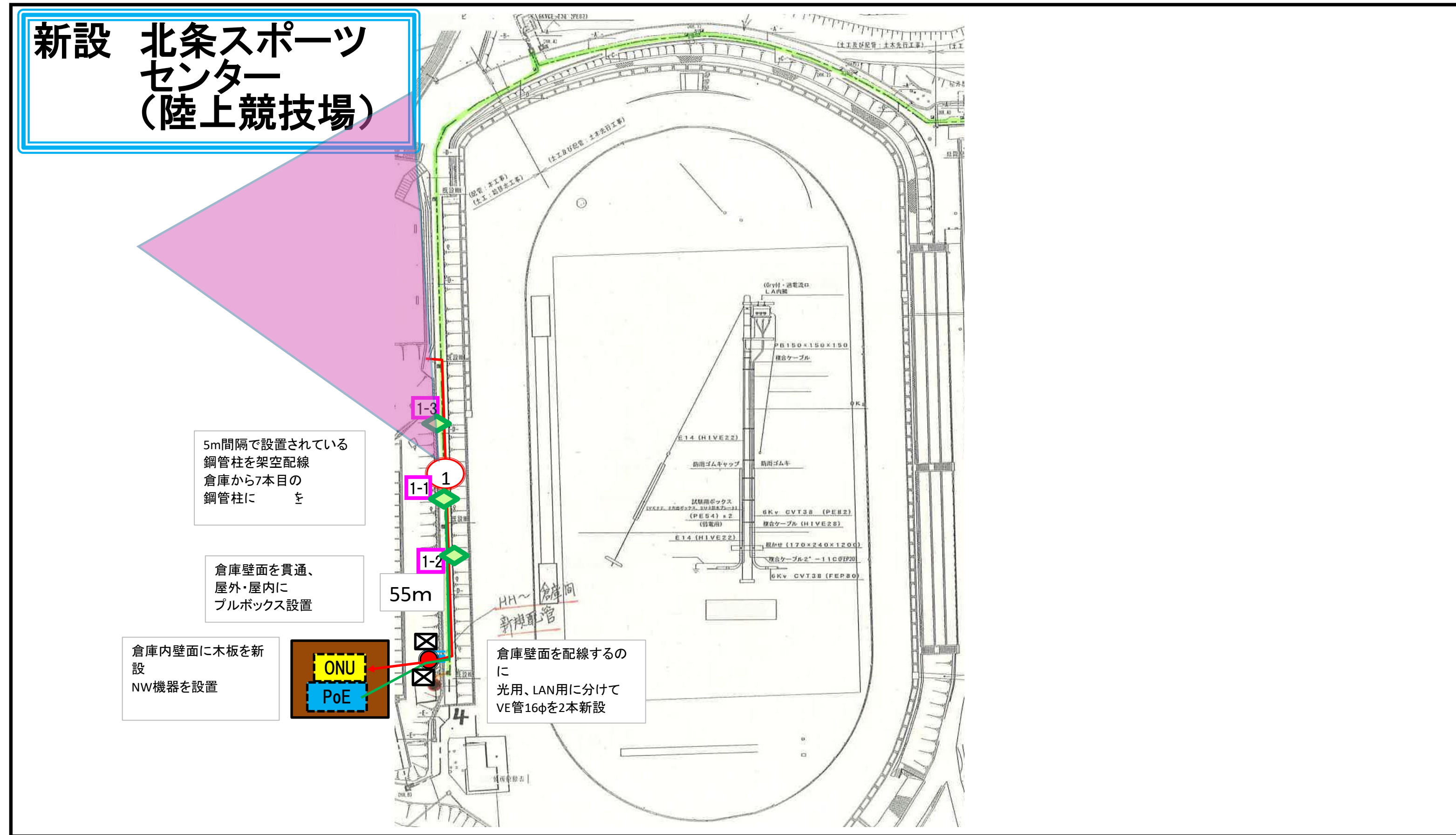


23-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名 北条スポーツセンター(陸上競技場)

図面No	1
階数	1F

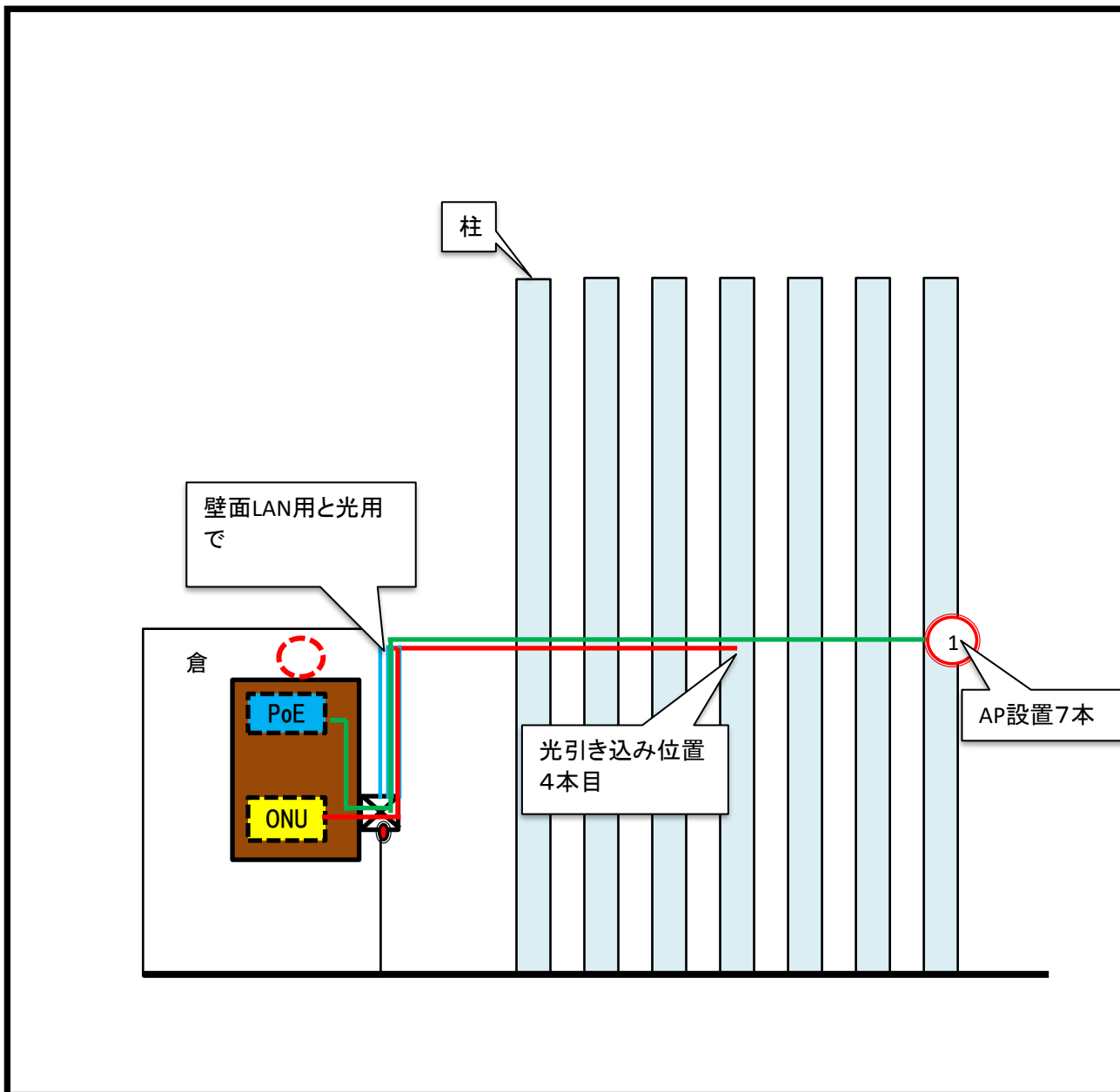
現在、屋外用APで道の駅「風和里」でフリーWi-fiが利用できるようにしています。



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	

## 23-(3). 施工配線\_立面図

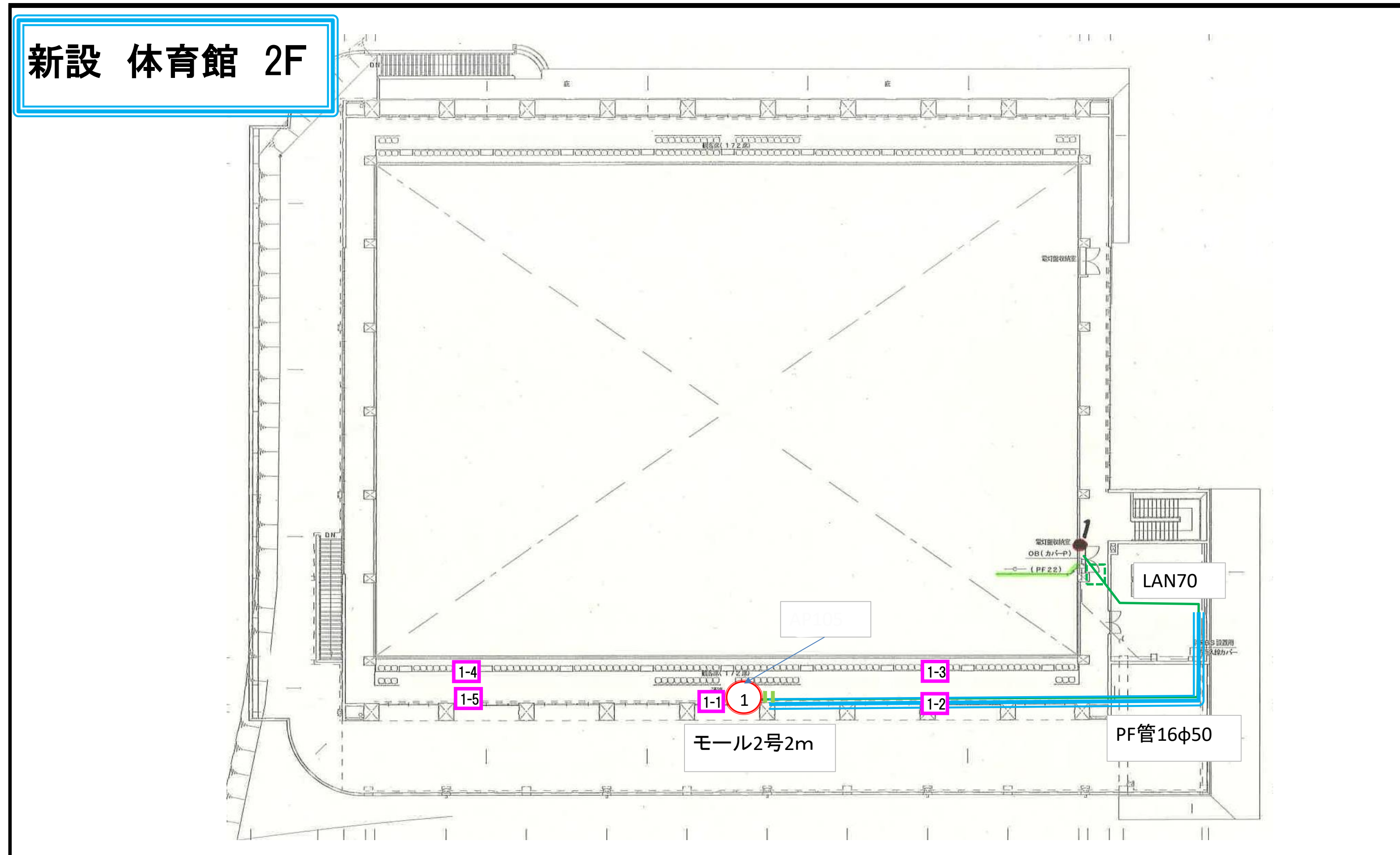
スポット名 北条スポーツセンター(陸上競技場)





25-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

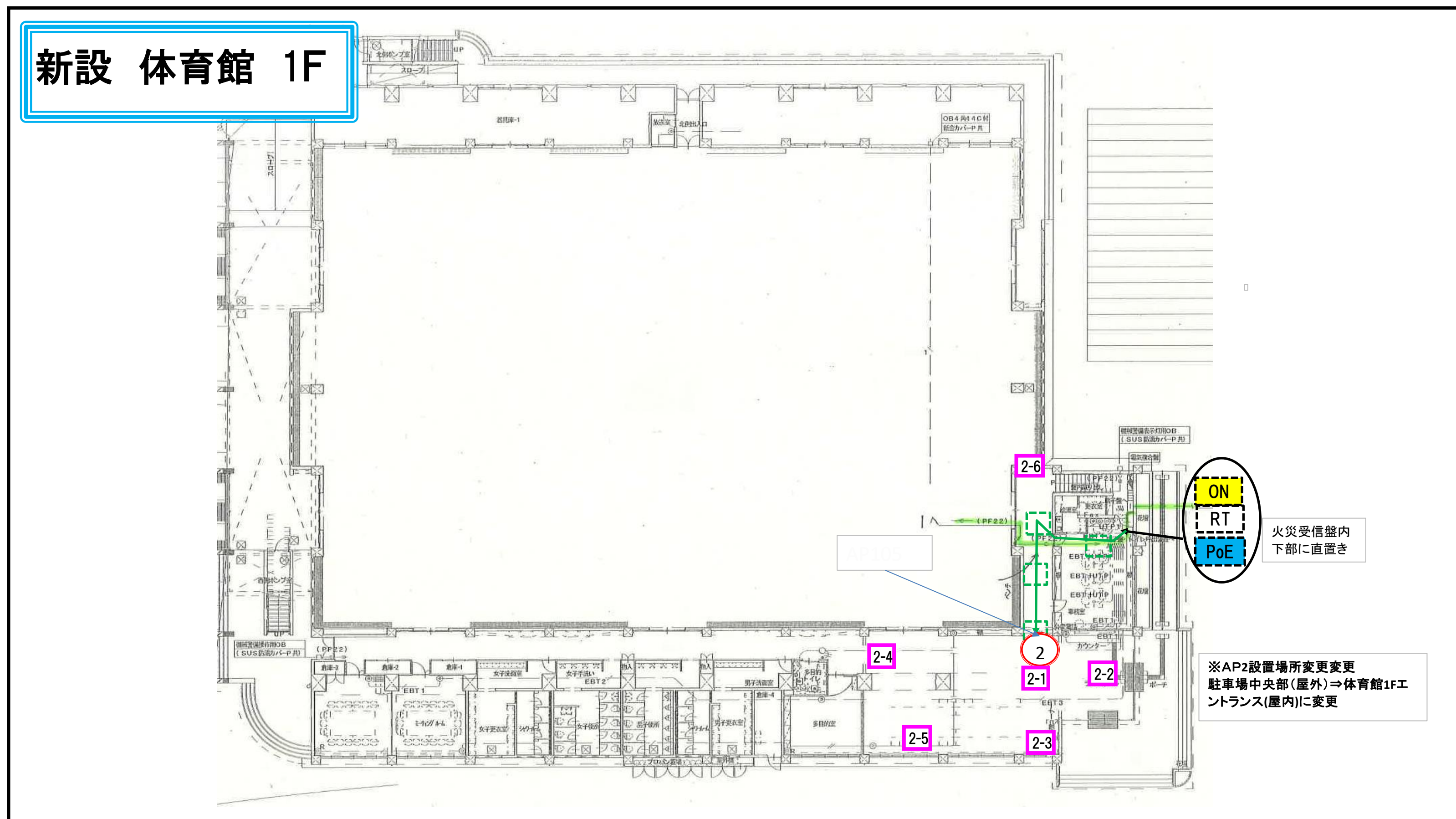
スポット名	北条スポーツセンター(体育館)	図面No	1
		階数	2F



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	

施工配線・電波エリア\_平面図

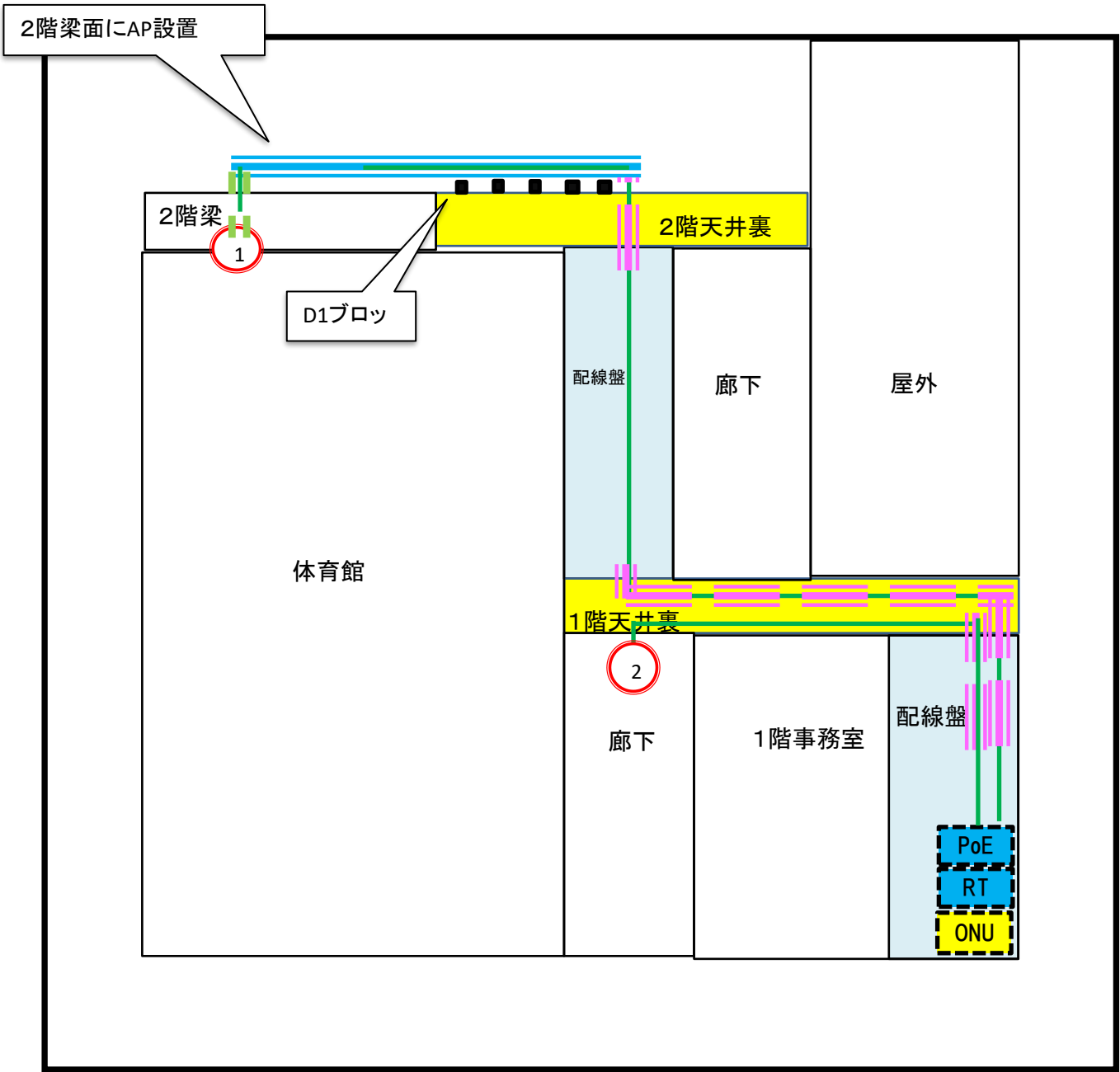
スポット名	北条スポーツセンター(体育館)	図面No	2
		階数	1F





# 25-(3). 施工配線\_立面図

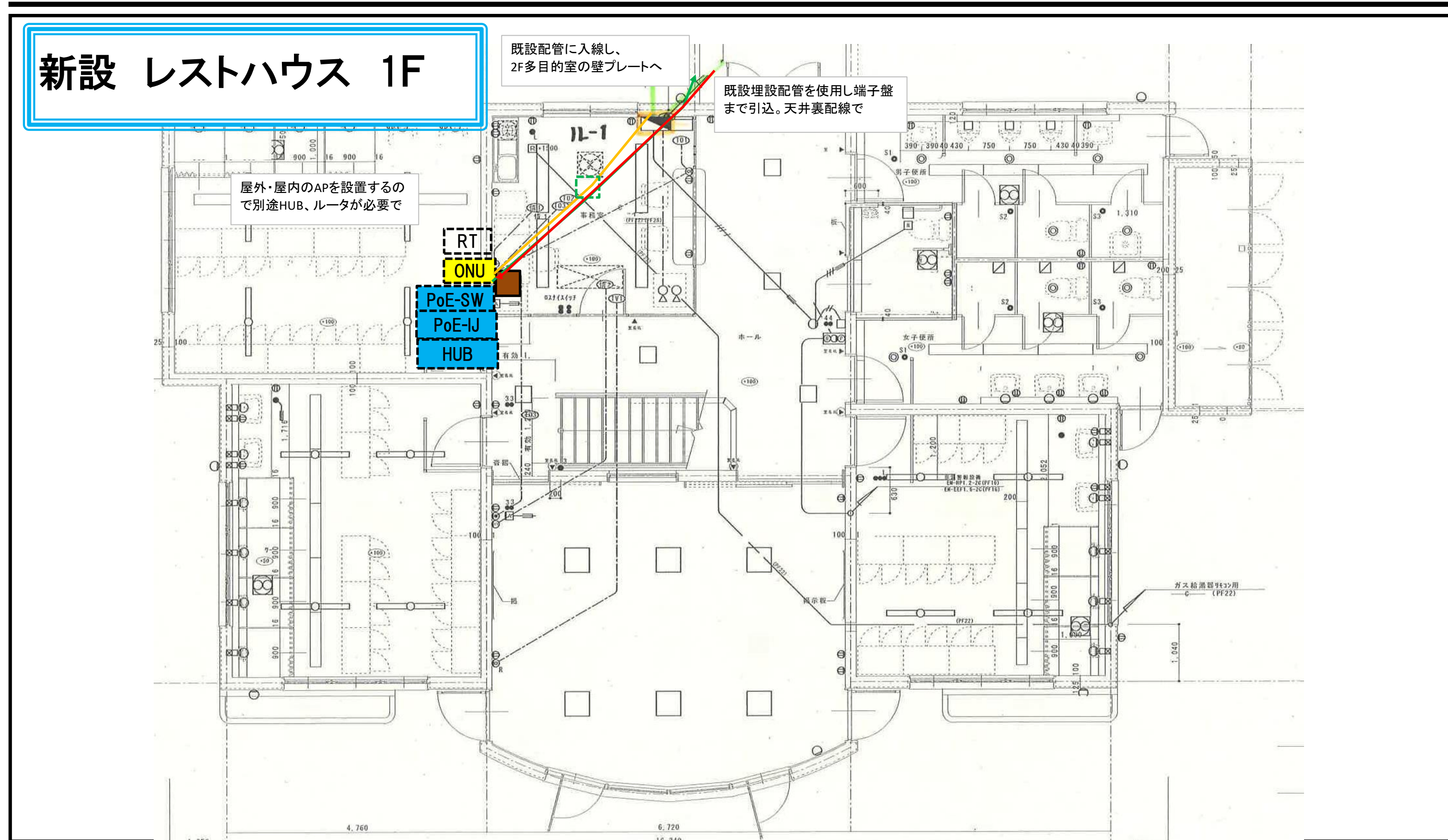
スポット名 北条スポーツセンター(体育館)



	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

24-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	北条スポーツセンター(レストハウス)	図面No	1
		階数	1F

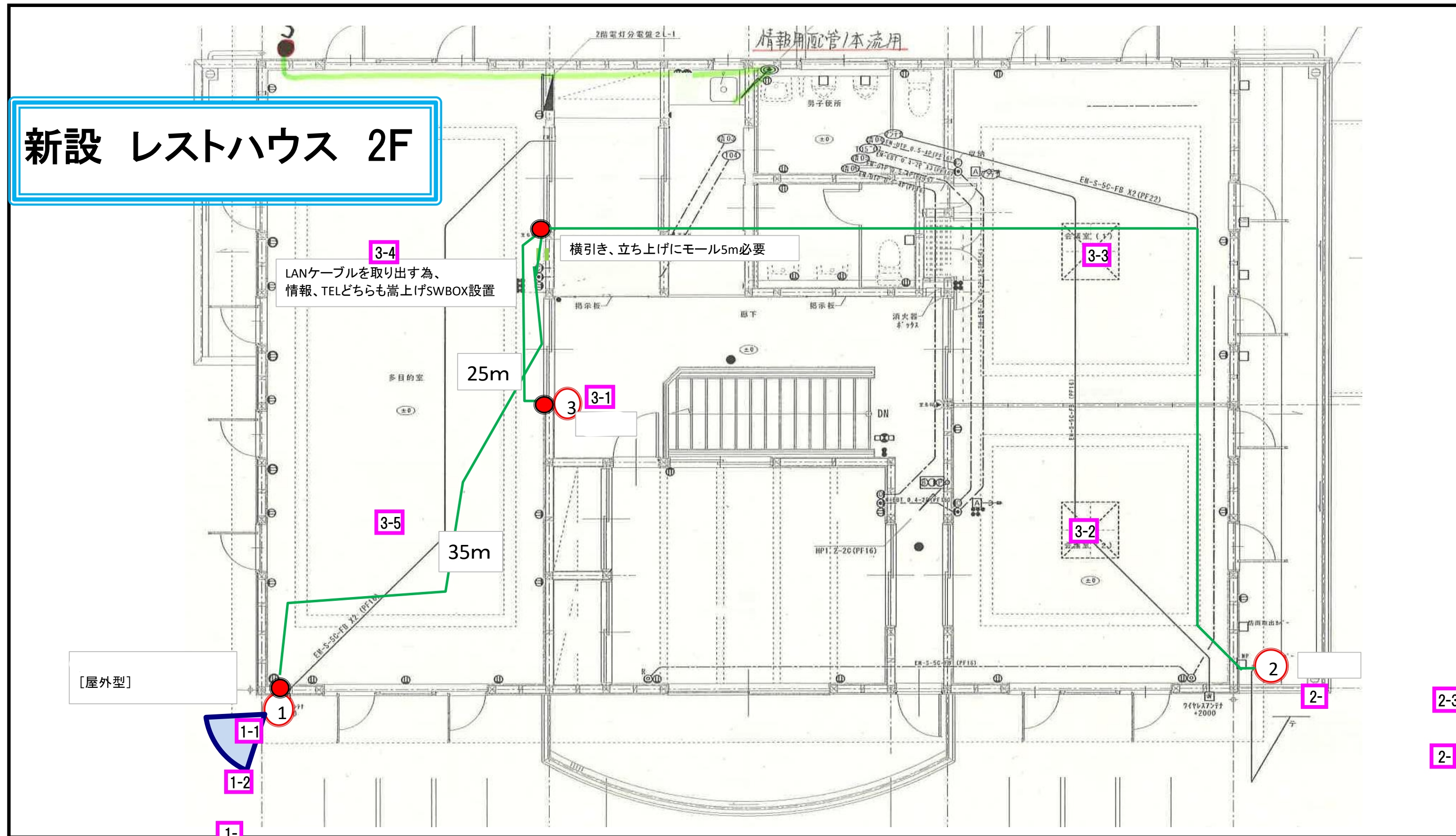


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



施工配線・電波エリア\_平面図

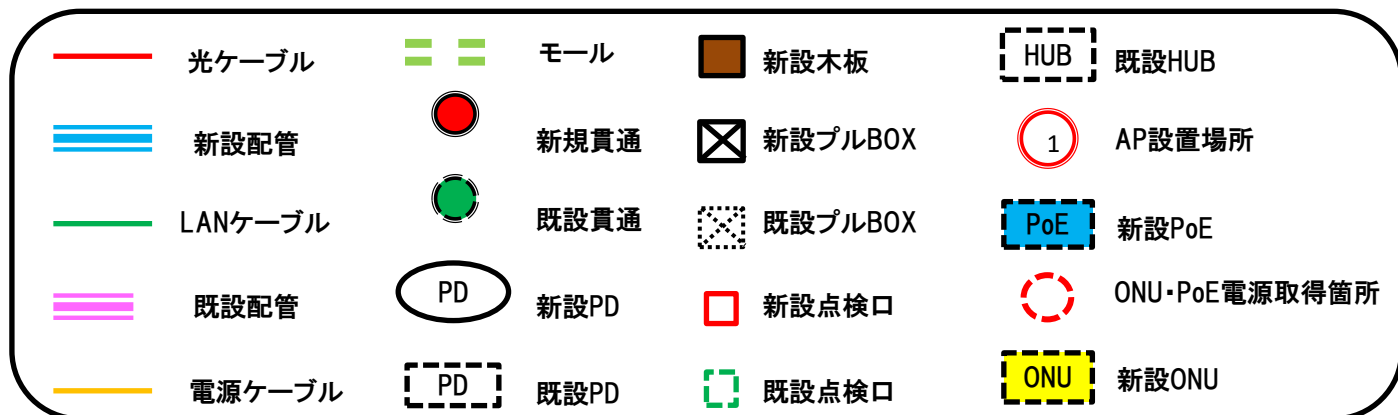
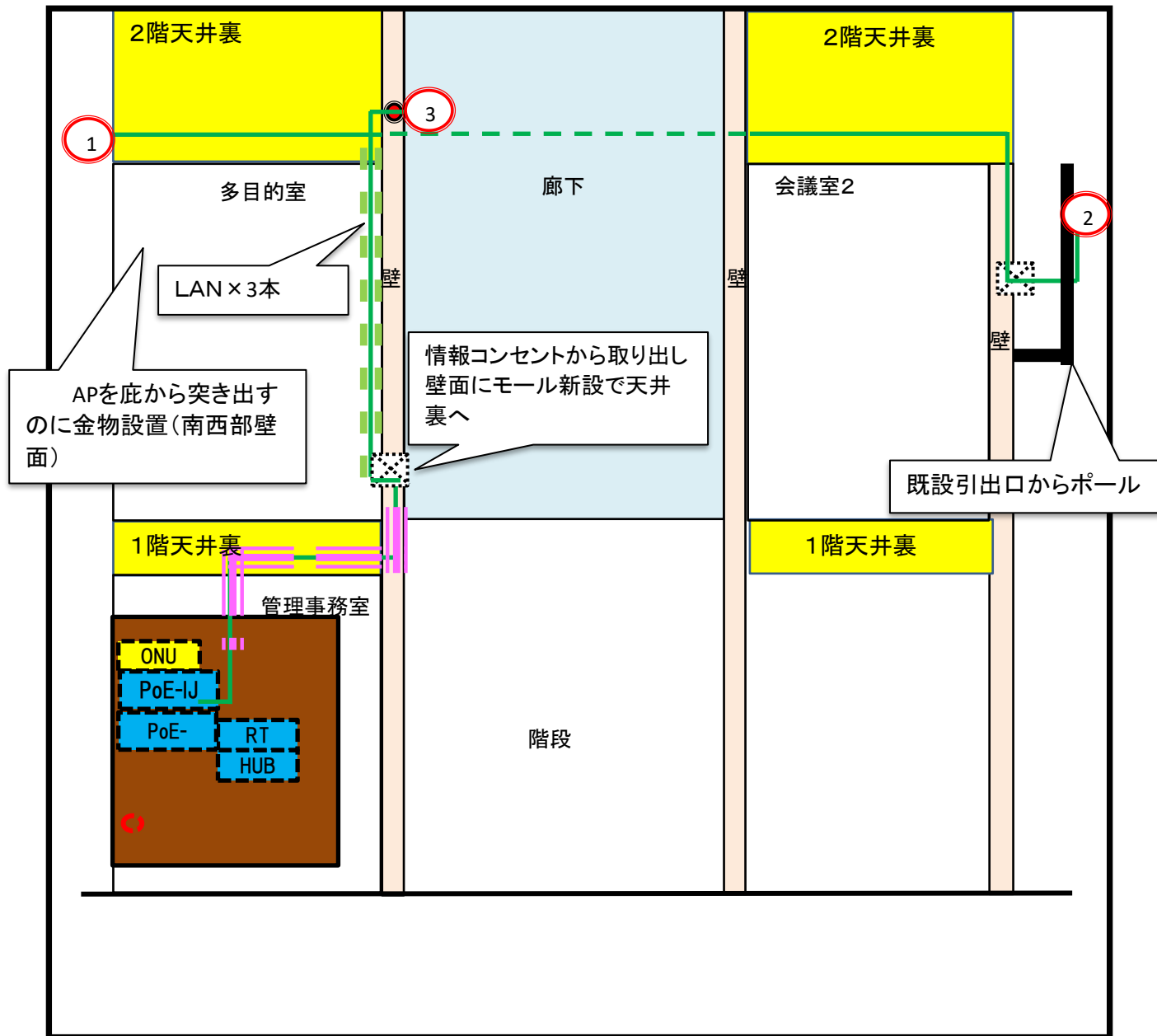
スポット名	北条スポーツセンター(レストハウス)	図面No	2
		階数	2F



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	

# 24-(3). 施工配線\_立面図

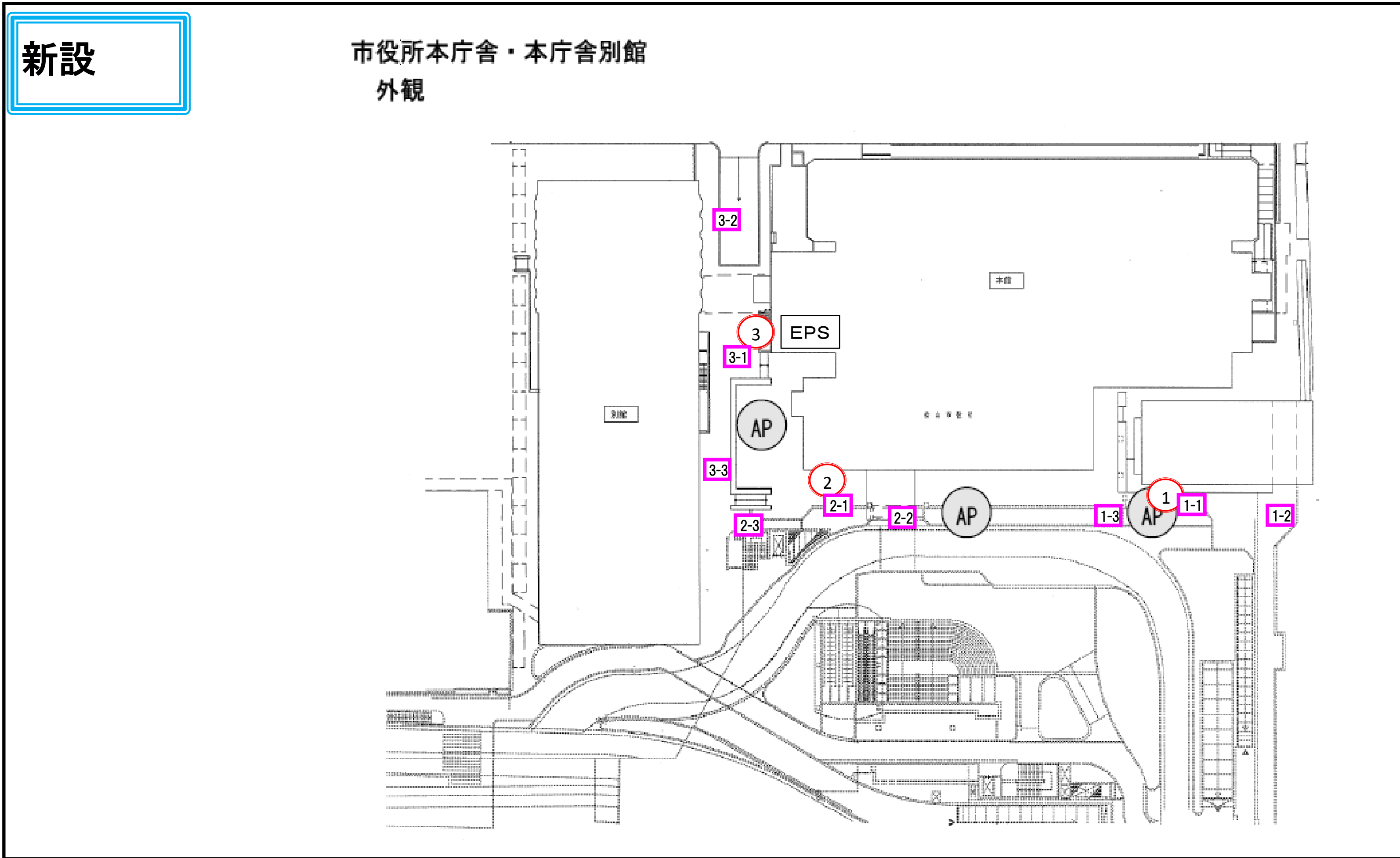
スポット名 北条スポーツセンター(レストハウス)





30-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

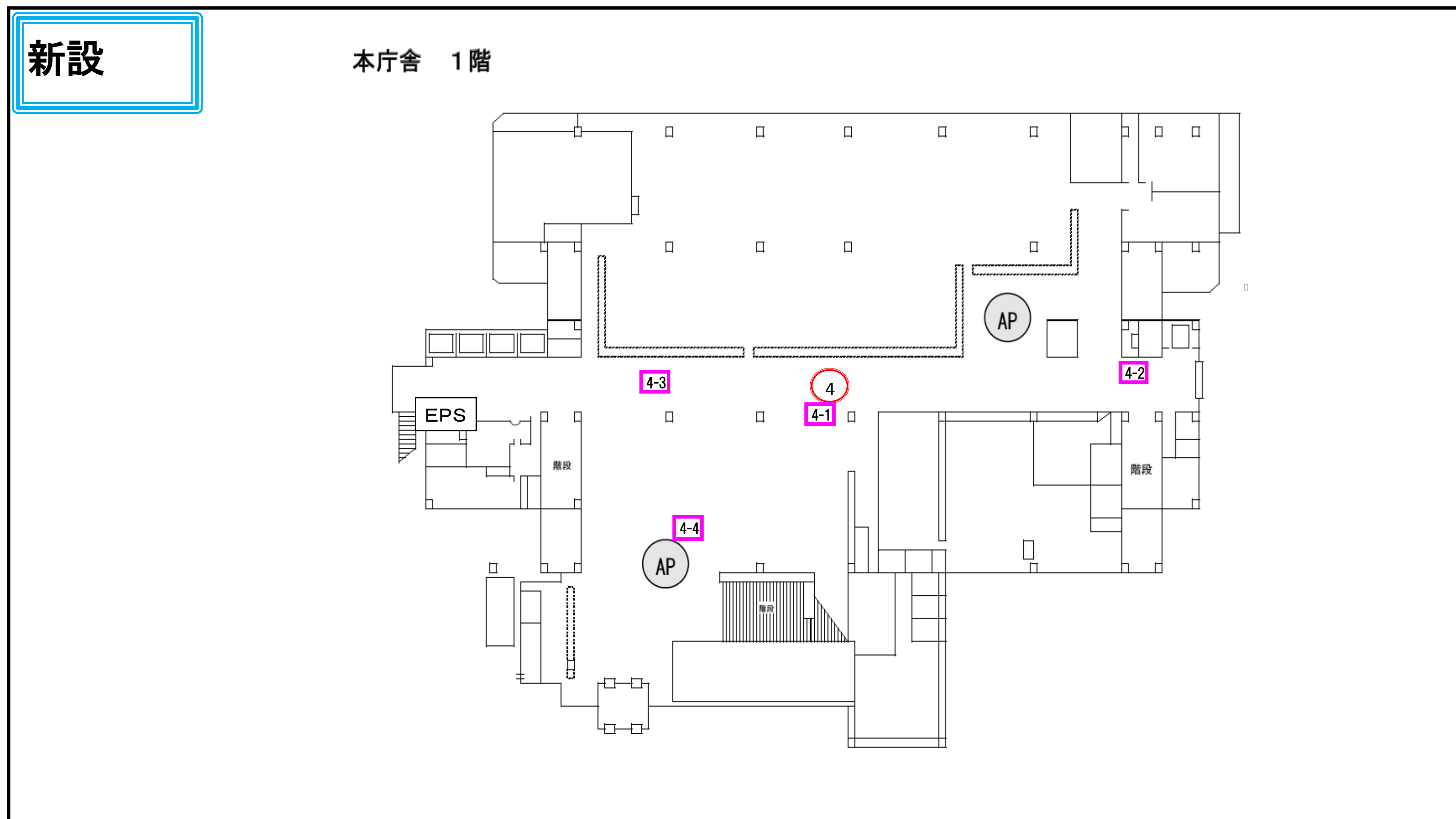
スポット名	市役所本庁舎・別館(外観)・本庁舎1階	図面No	1
		階数	1F



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

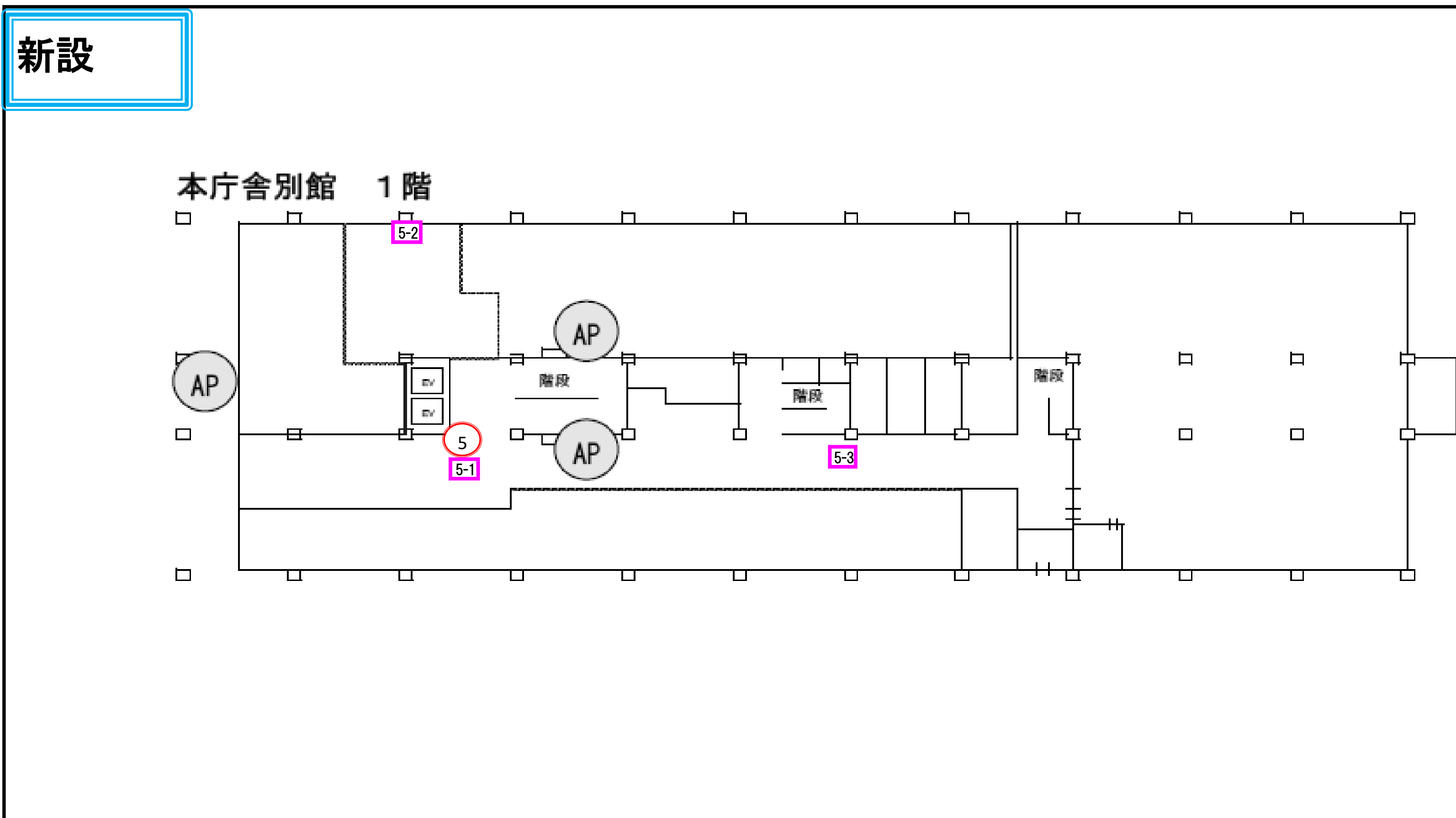
スポット名	市役所本庁舎・別館(外観)・本庁舎1階	図面No	2
		階数	1F





施工配線・電波エリア\_平面図

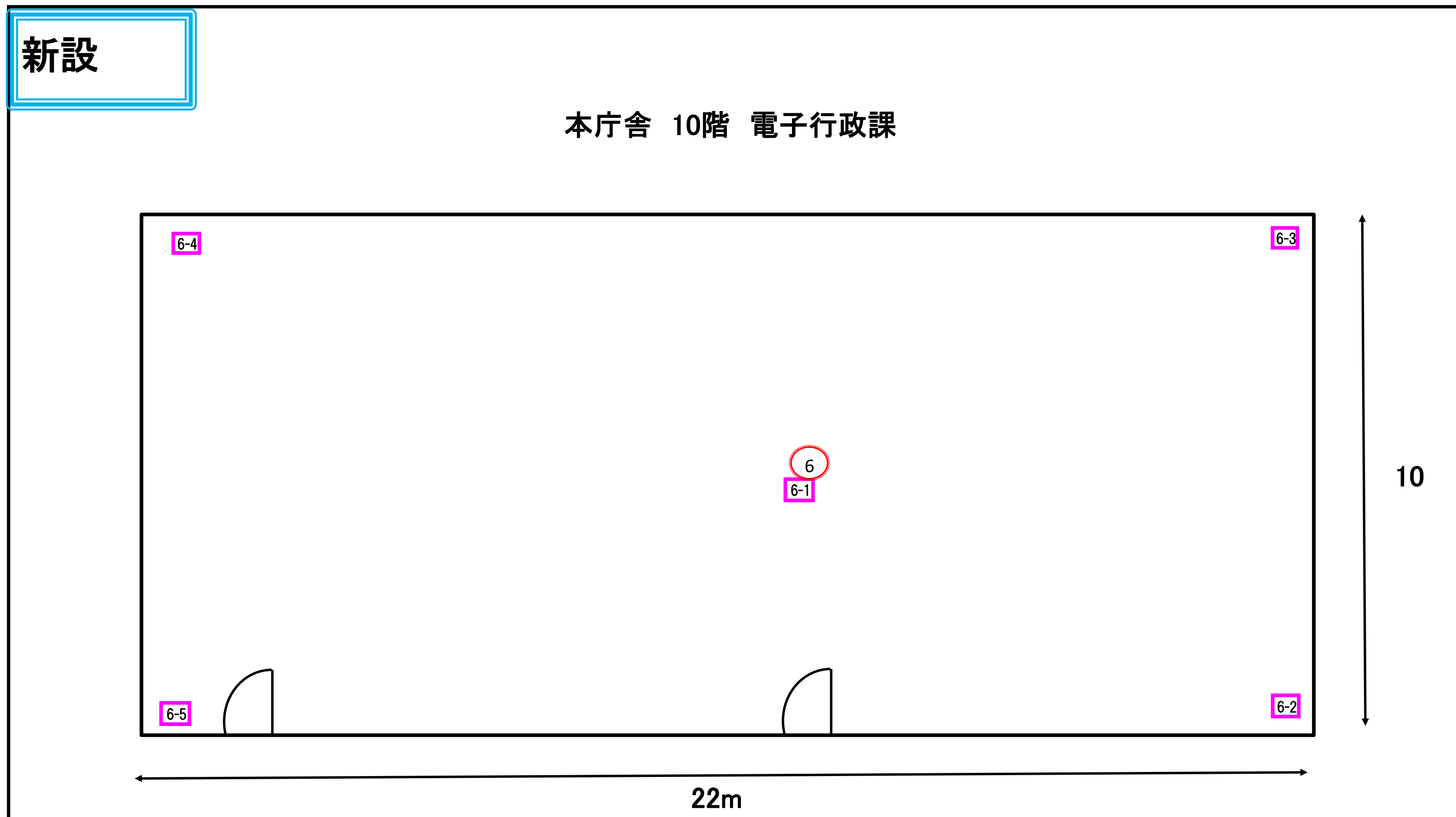
スポット名	市役所本庁舎・別館(外観)・本庁舎1階	図面No	3
		階数	1F



<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> 光ケーブル</li> <li><span style="color: blue;">—</span> 新設配管</li> <li><span style="color: green;">—</span> LANケーブル</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> 既設配管</li> <li><span style="color: orange;">—</span> 電源ケーブル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">=</span> モール</li> <li><span style="color: red;">●</span> 新規貫通</li> <li><span style="color: green;">●</span> 既設貫通</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">PD</span> 新設PD</li> <li><span style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; padding: 2px;">PD</span> 既設PD</li> <li><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ONU</span> 新設ONU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: brown; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 新設木板</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; text-align: center;">X</span> 新設プルBOX</li> <li><span style="border: 1px dashed black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; text-align: center;">X</span> 既設プルBOX</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 新設点検口</li> <li><span style="border: 1px dashed black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 既設点検口</li> <li><span style="border: 1px solid blue; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 新設PoE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">HUB</span> 既設HUB</li> <li><span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> AP設置場所</li> <li><span style="color: red;">⊗</span> ONU・PoE電源取得箇所</li> <li><span style="border: 1px solid magenta; border-radius: 50%; padding: 2px;">①</span> 試験時測定ポイント</li> <li><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 店舗エリア <small>※店舗エリアを強調する場合に使用</small></li> </ul>
---	--	--	--

施工配線・電波エリア\_平面図

スポット名	市役所本庁舎・別館(外観)・本庁舎1階	図面No	4
		階数	10F

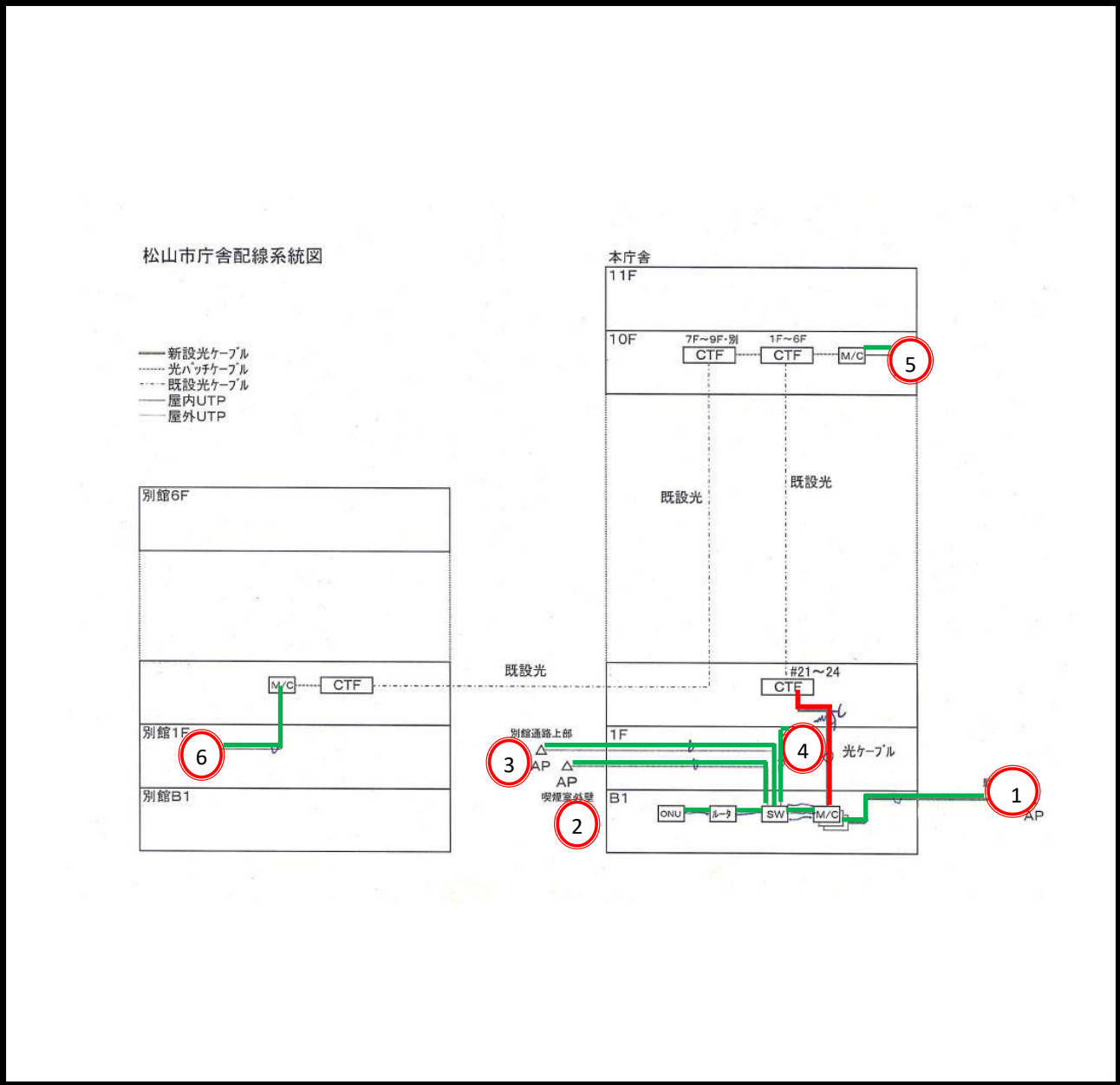


光ケーブル	モール	新設木板	既設HUB
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	AP設置場所
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	ONU・PoE電源取得箇所
既設配管	新設PD	新設点検口	試験時測定ポイント
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使用
	新設ONU	新設PoE	



# 30-(3). 施工配線\_立面図

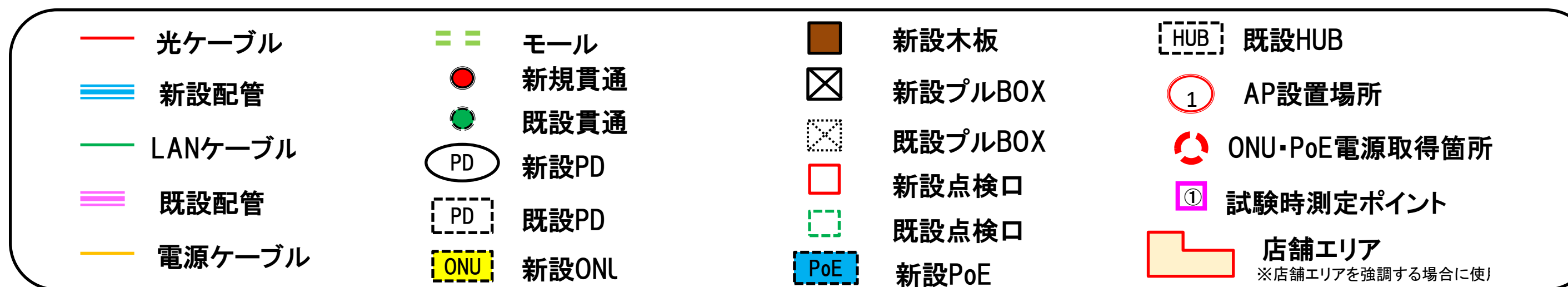
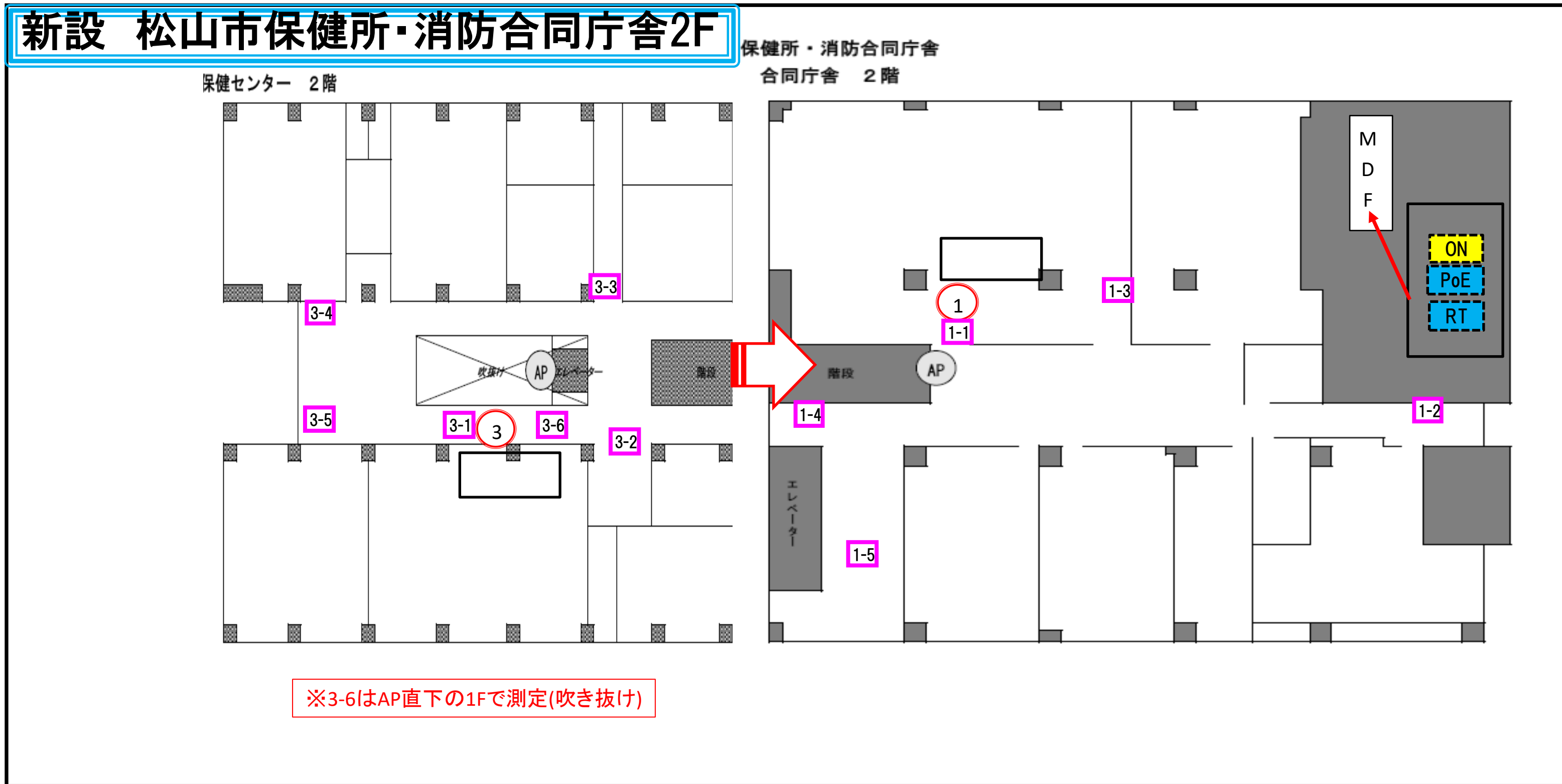
スポット名 市役所本庁舎・別館(外観)・本庁舎1階



	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

31-1(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

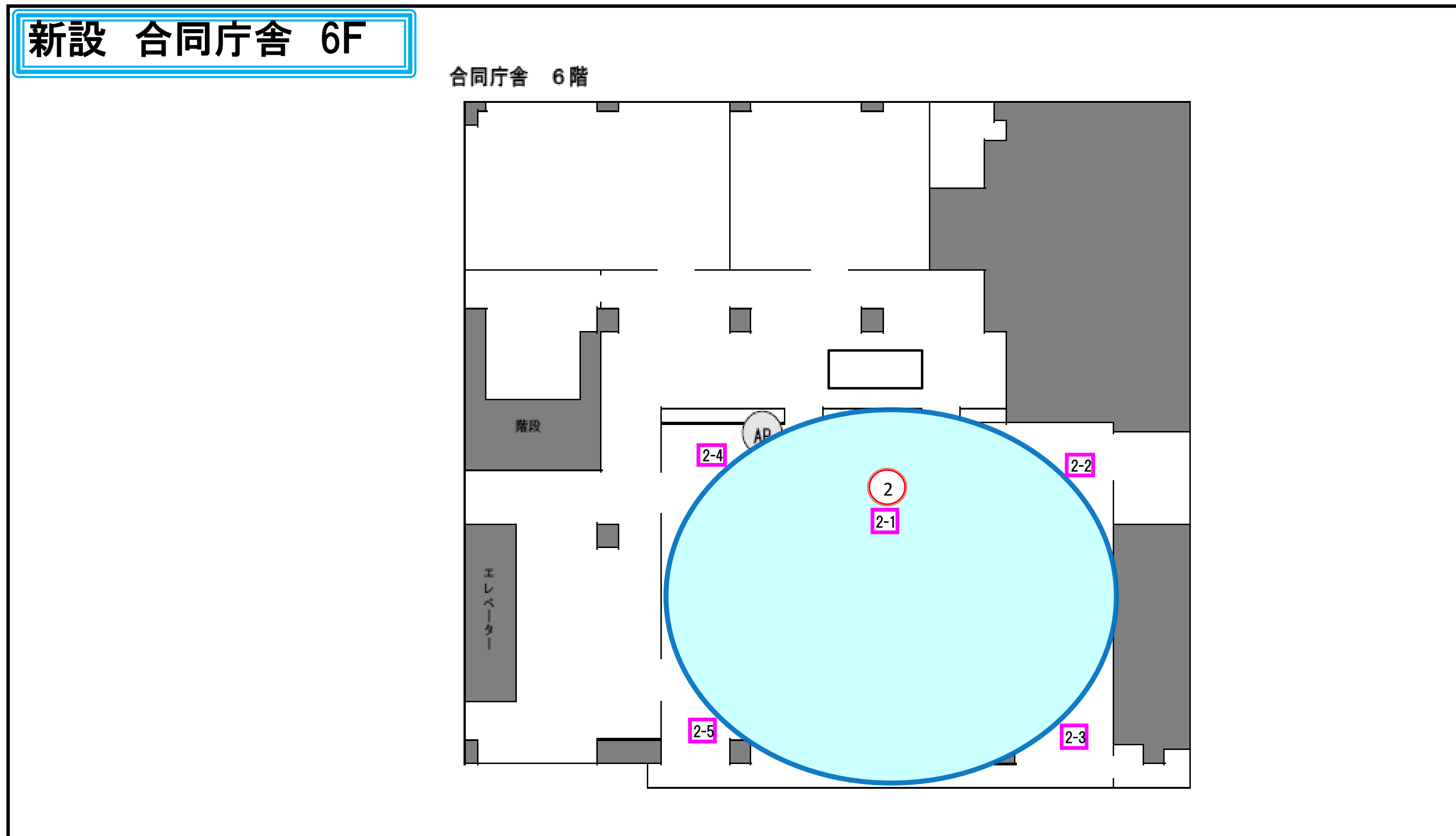
スポット名	松山市保健所・消防合同庁舎	図面No	1
		階数	1F





施工配線・電波エリア\_平面図

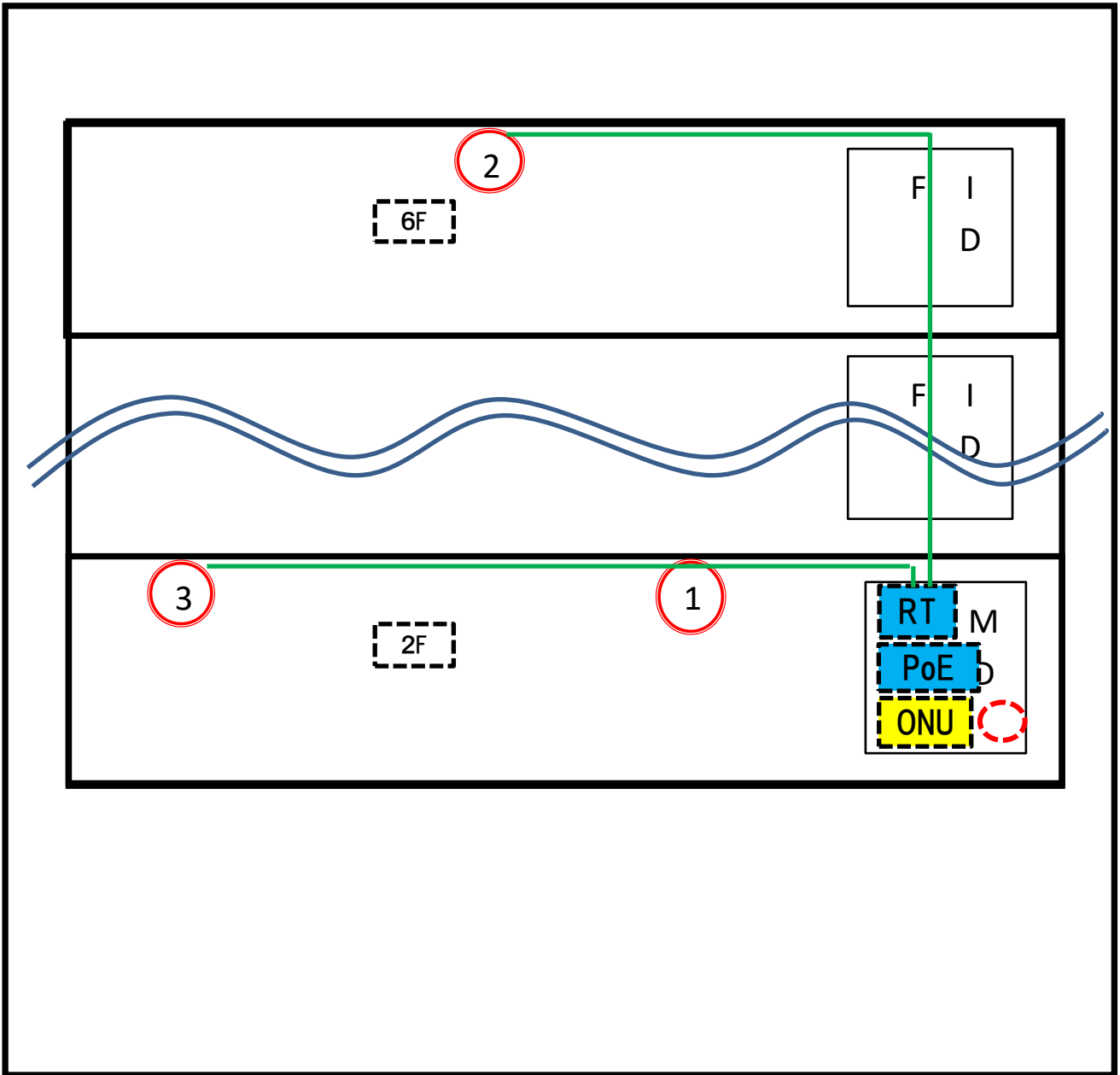
スポット名	松山市保健所・消防合同庁舎	図面No	2
		階数	6F



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	

# 31-1(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山市保健所・消防合同庁舎

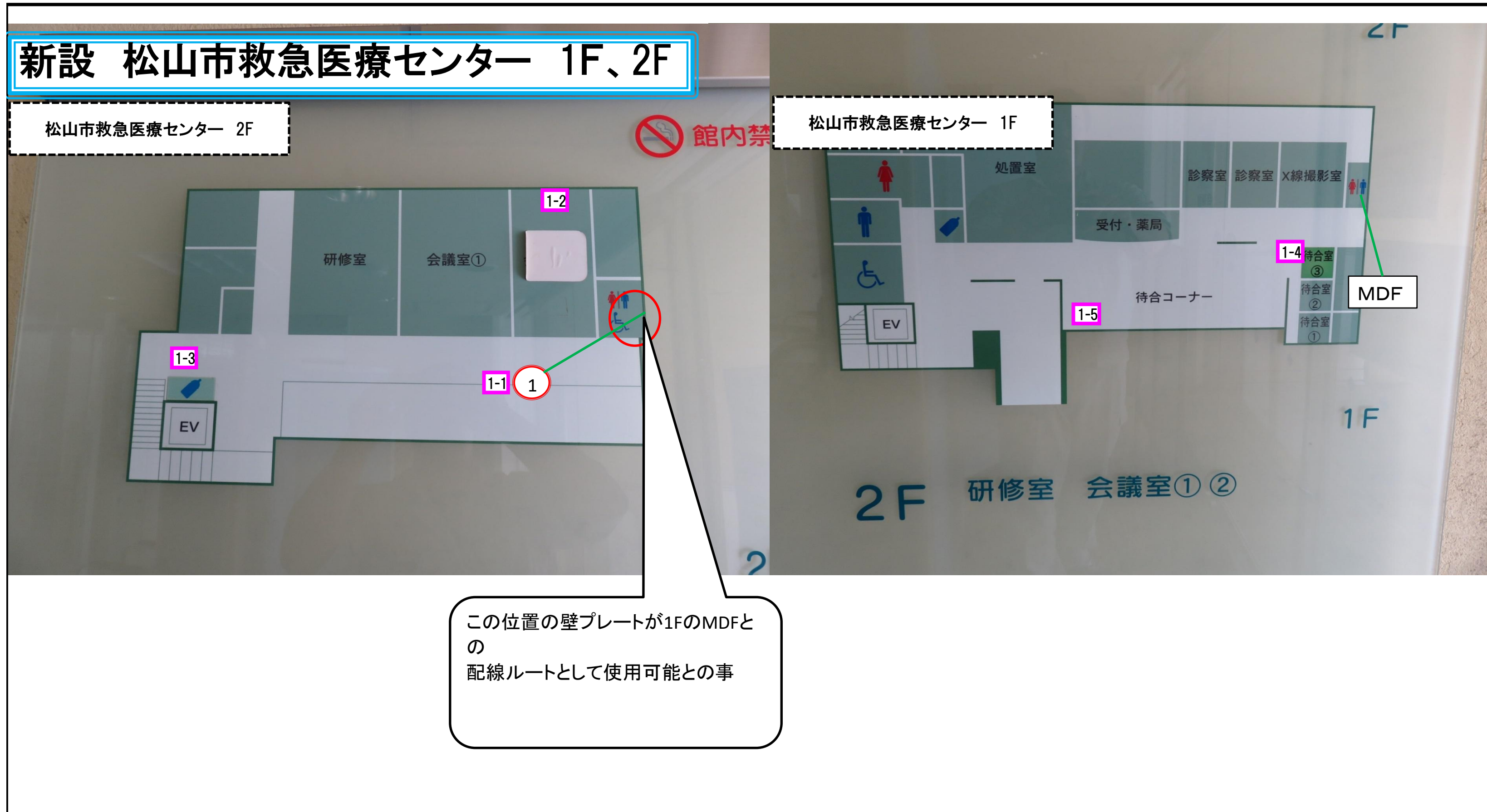


	光ケーブル		モール		新設木板		HUB	既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		1	AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		PoE	新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口			ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		ONU	新設ONU



31-2(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

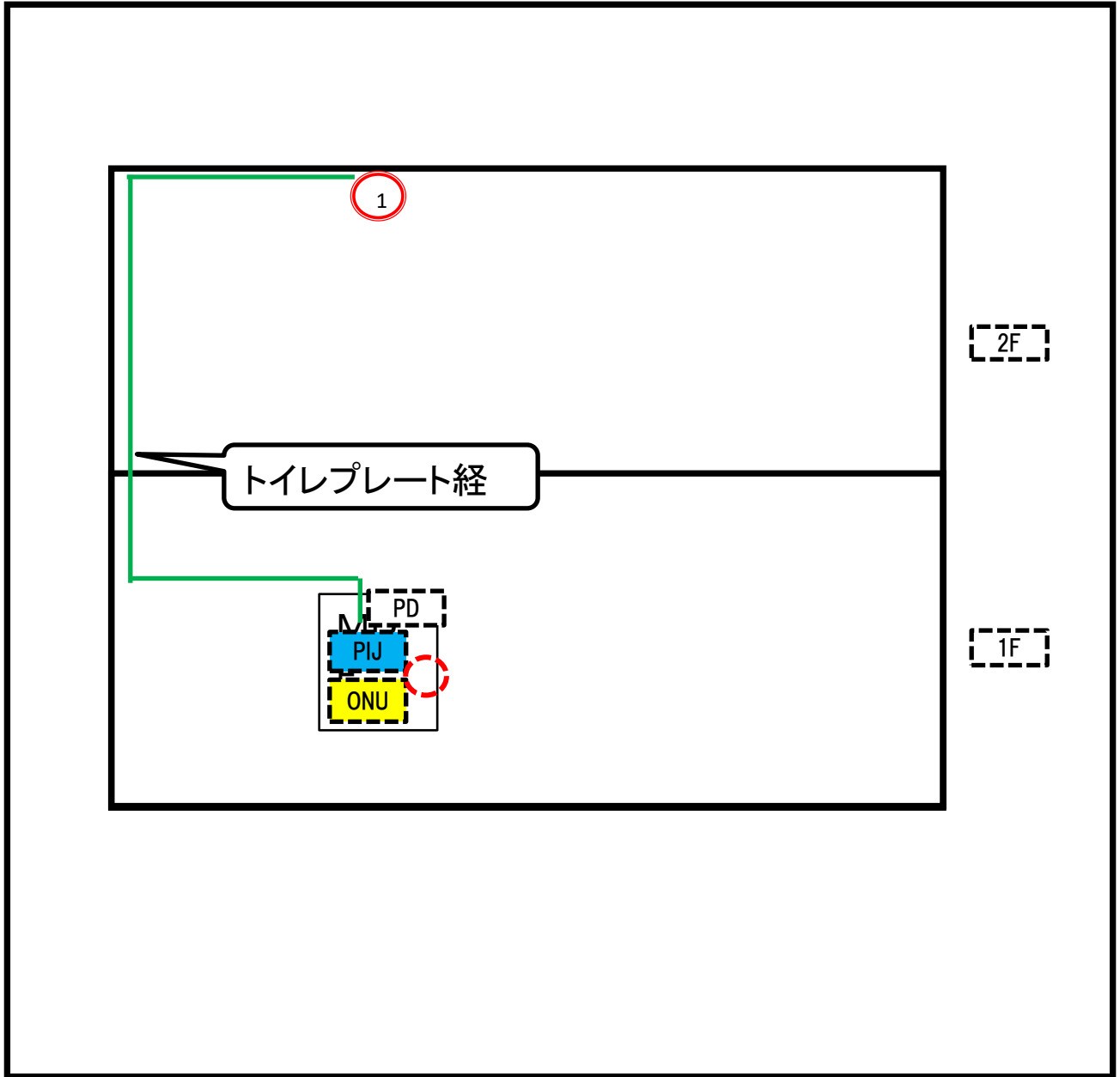
スポット名	松山市保健所・消防合同庁舎(急患医療センター)	図面No	1
		階数	2F 1F



- |         |       |         |                           |
|---------|-------|---------|---------------------------|
| 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<br>※店舗エリアを強調する場合に使用 |
|         | 新設ONU | 新設PoE   |                           |

# 31-2(3). 施工配線\_立面図

スポット名 松山市保健所・消防合同庁舎(急患医療センター)

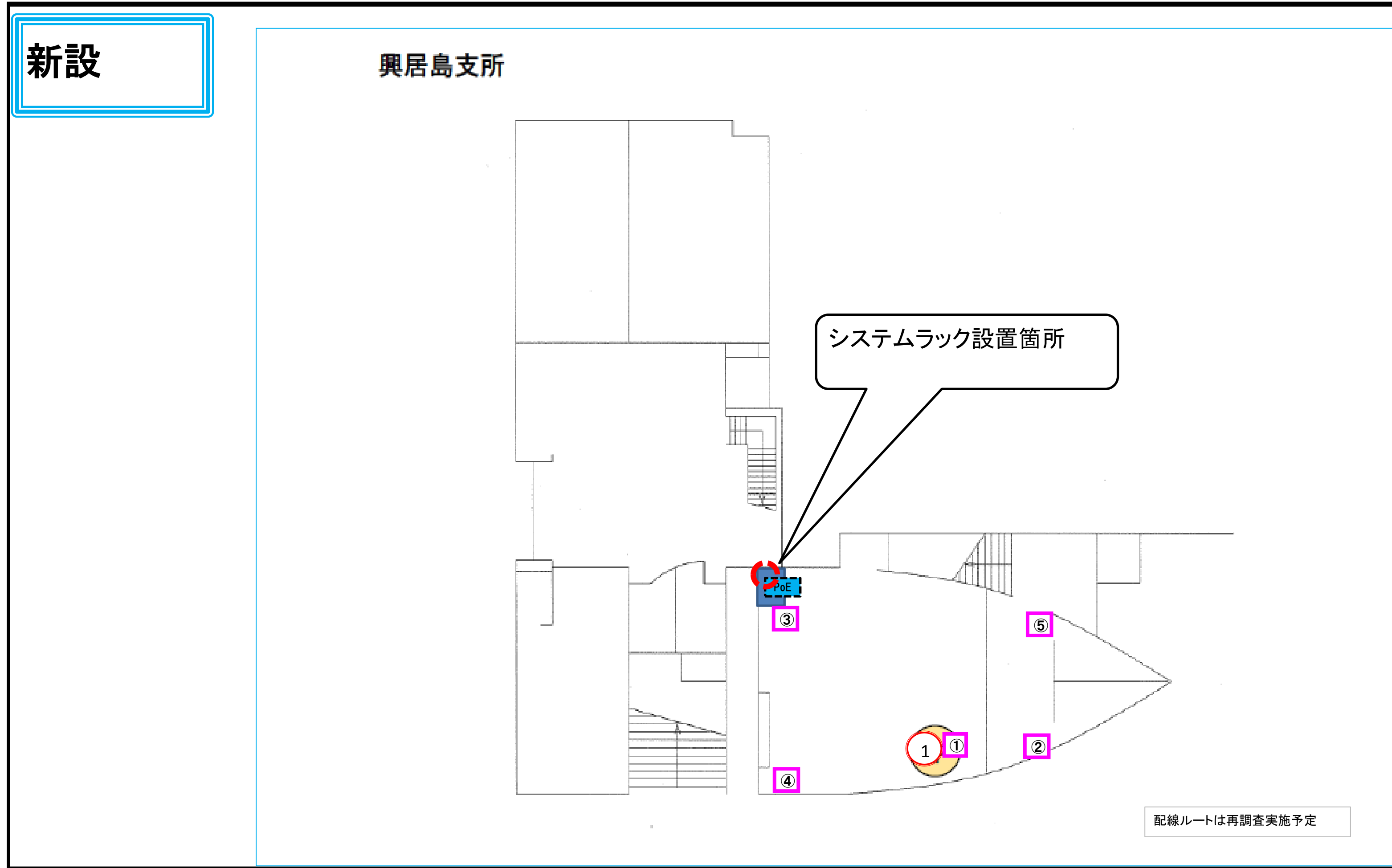


	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU



32-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

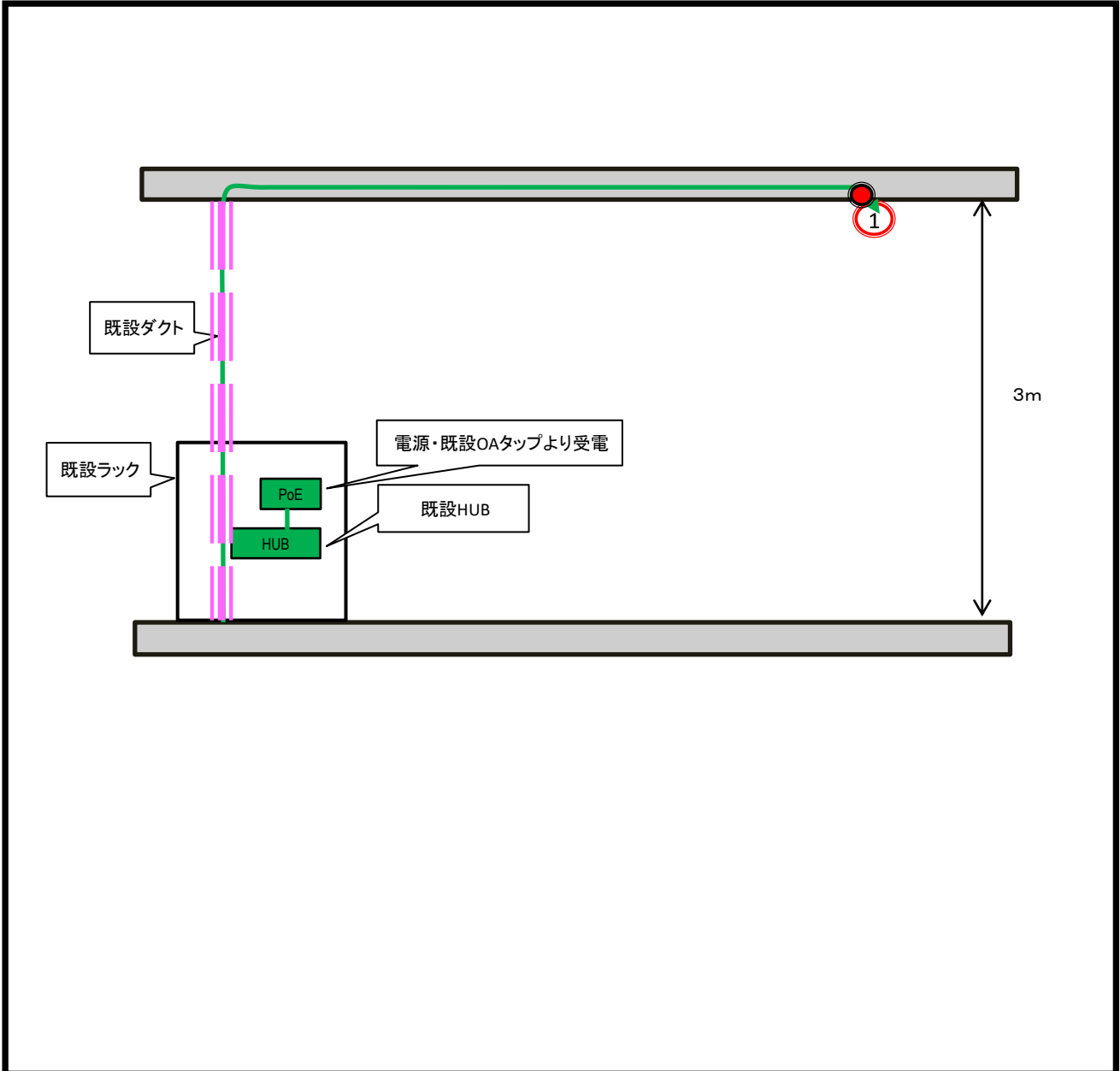
スポット名	興居島支所	図面No	1
		階数	1F



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	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	新設PD	新設点検口	① 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	

# 32-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 興居島支所

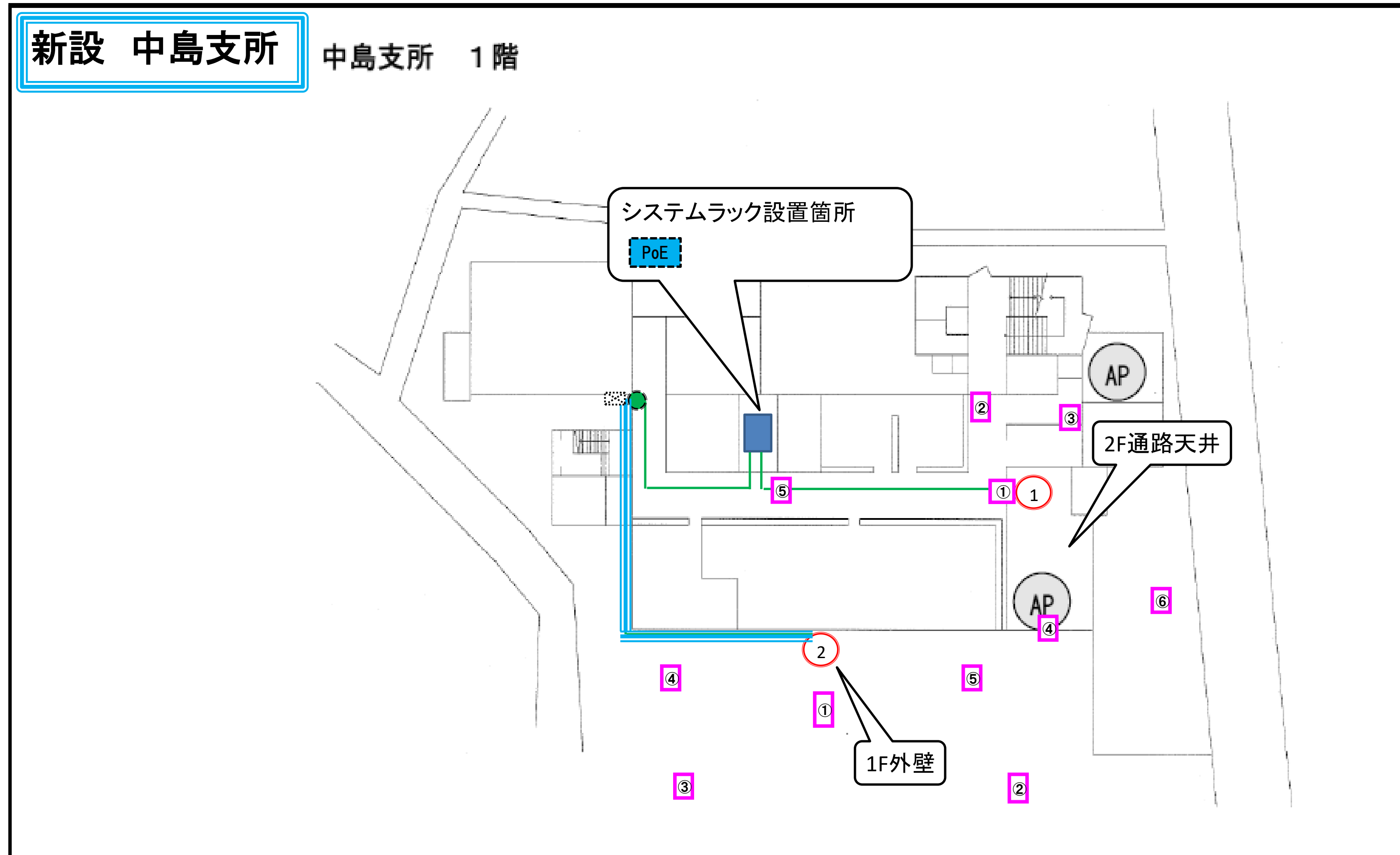


	光ケーブル		モール		新設木板		既設HUB
	新設配管		新規貫通		新設プルBOX		AP設置場所
	LANケーブル		既設貫通		既設プルBOX		新設PoE
	既設配管		新設PD		新設点検口		ONU・PoE電源取得箇所
	電源ケーブル		既設PD		既設点検口		新設ONU



33-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

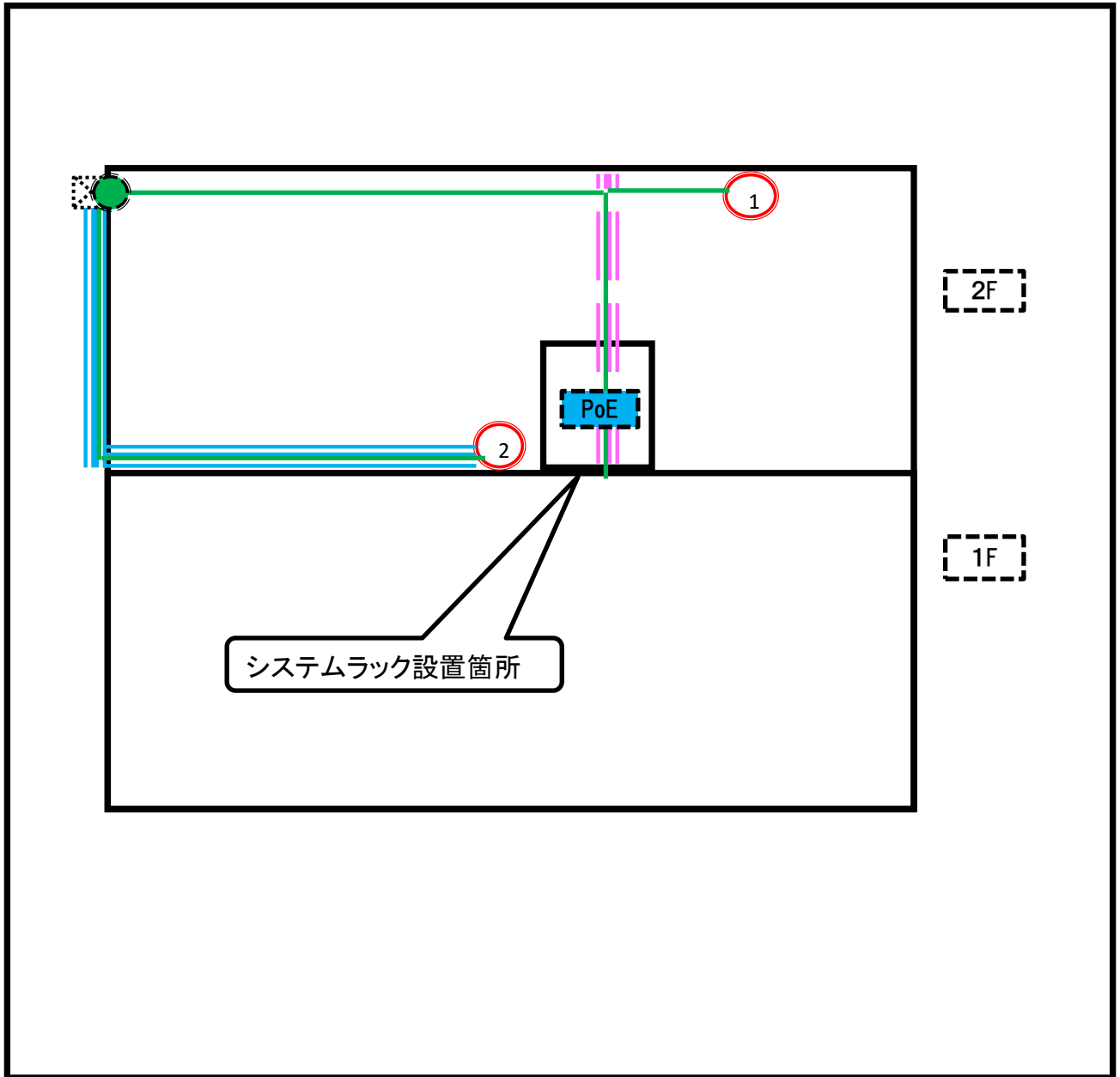
スポット名	中島支所	図面No	1
		階数	1F



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	

### 33-(3). 施工配線\_立面図

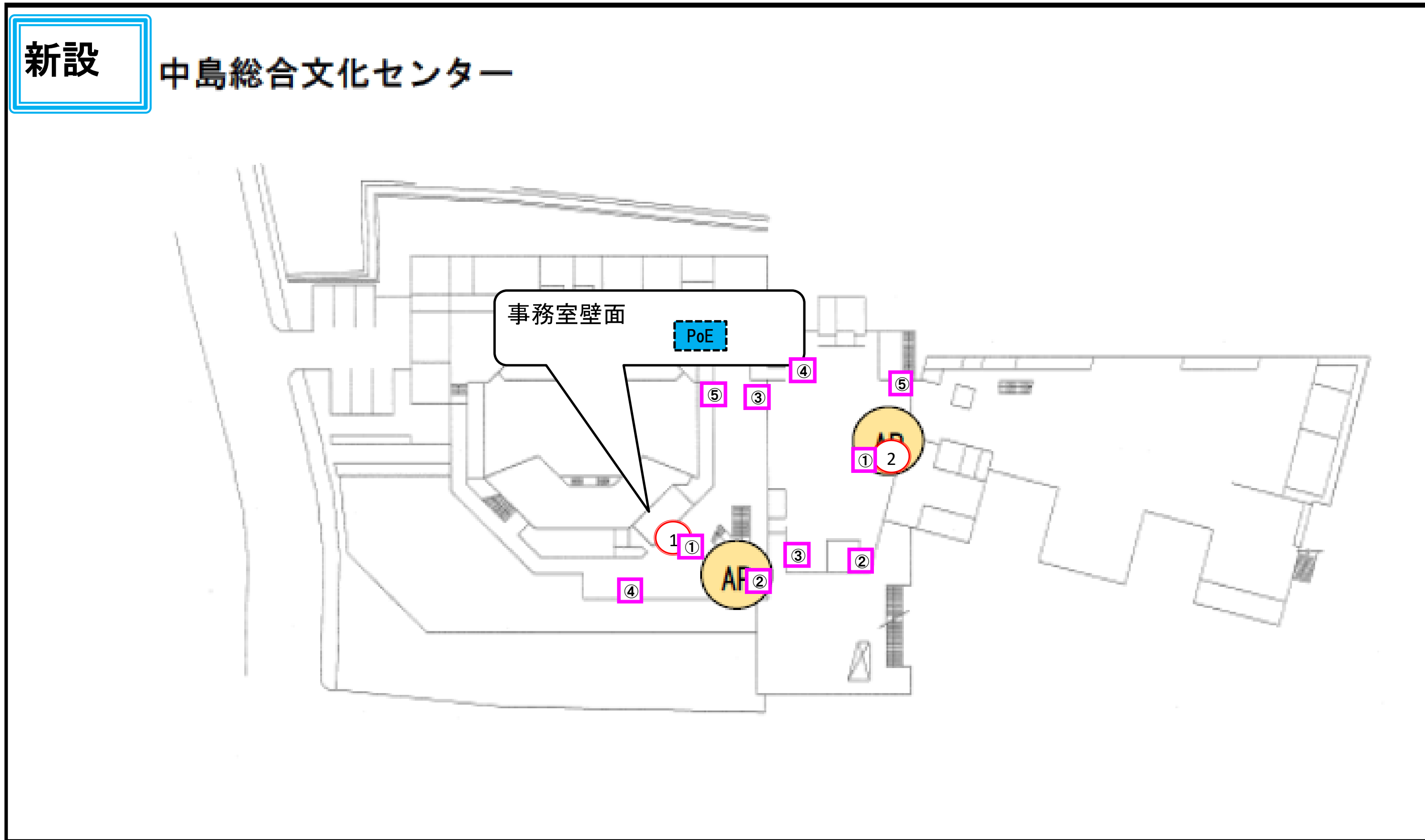
スポット名 中島支所





34-(2). 施工配線・電波エリア\_平面図

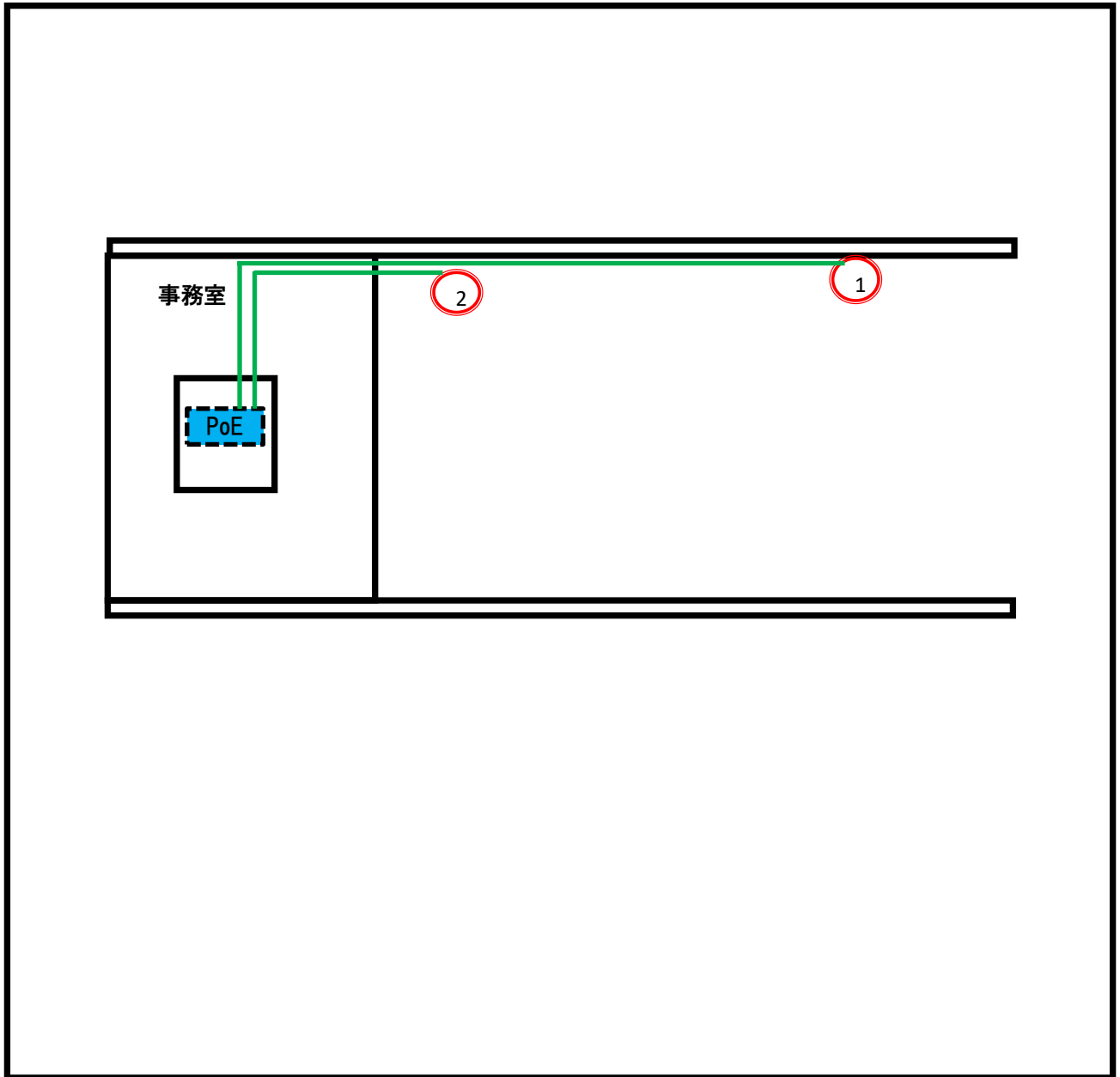
スポット名	中島総合文化センター	図面No	1
		階数	1F



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	

### 33-(3). 施工配線\_立面図

スポット名 中島総合文化センター



	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