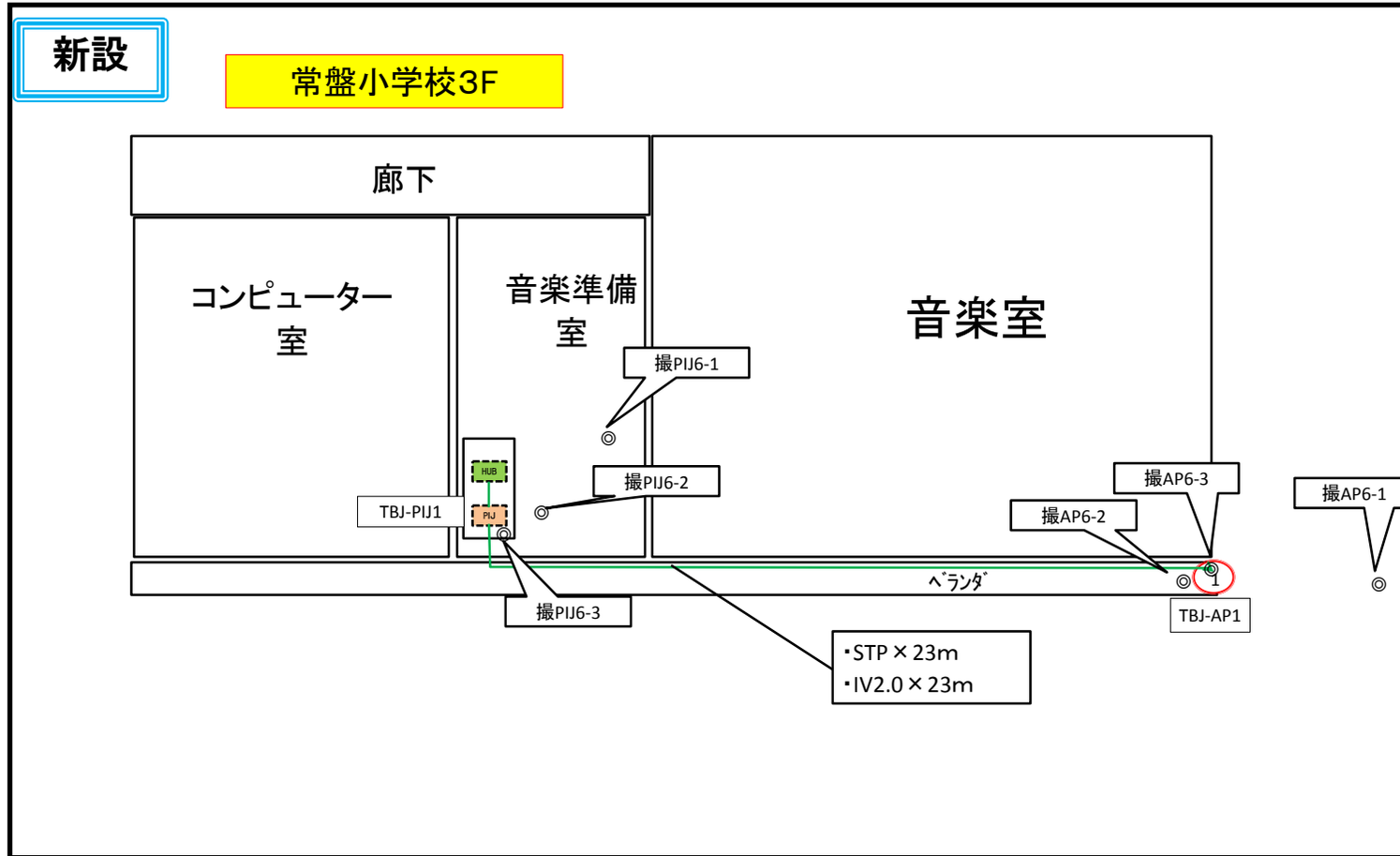


1 階

3-1. 施工配線_平面図

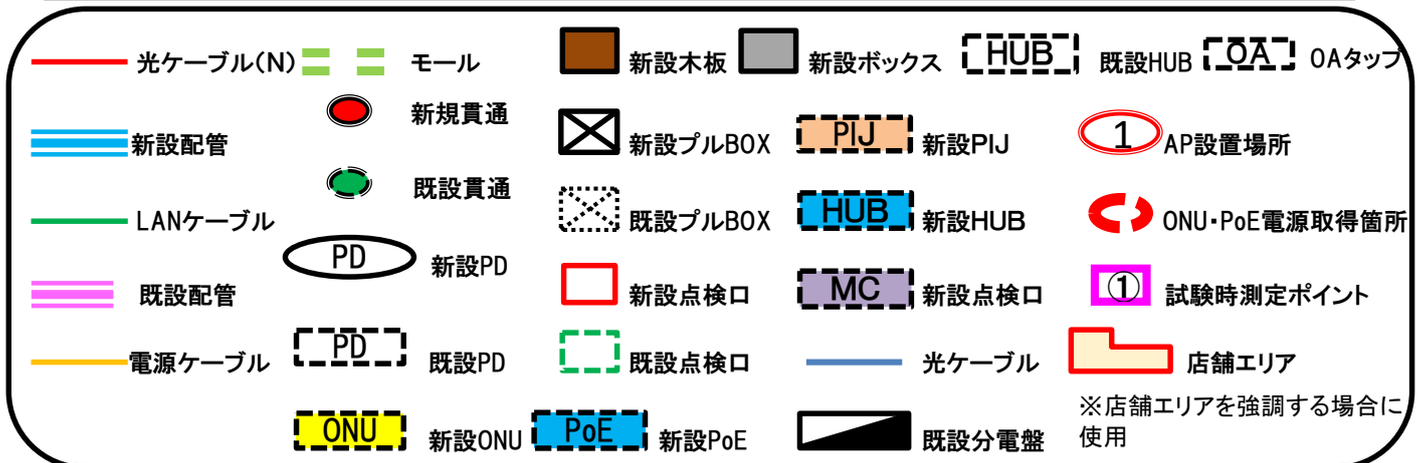
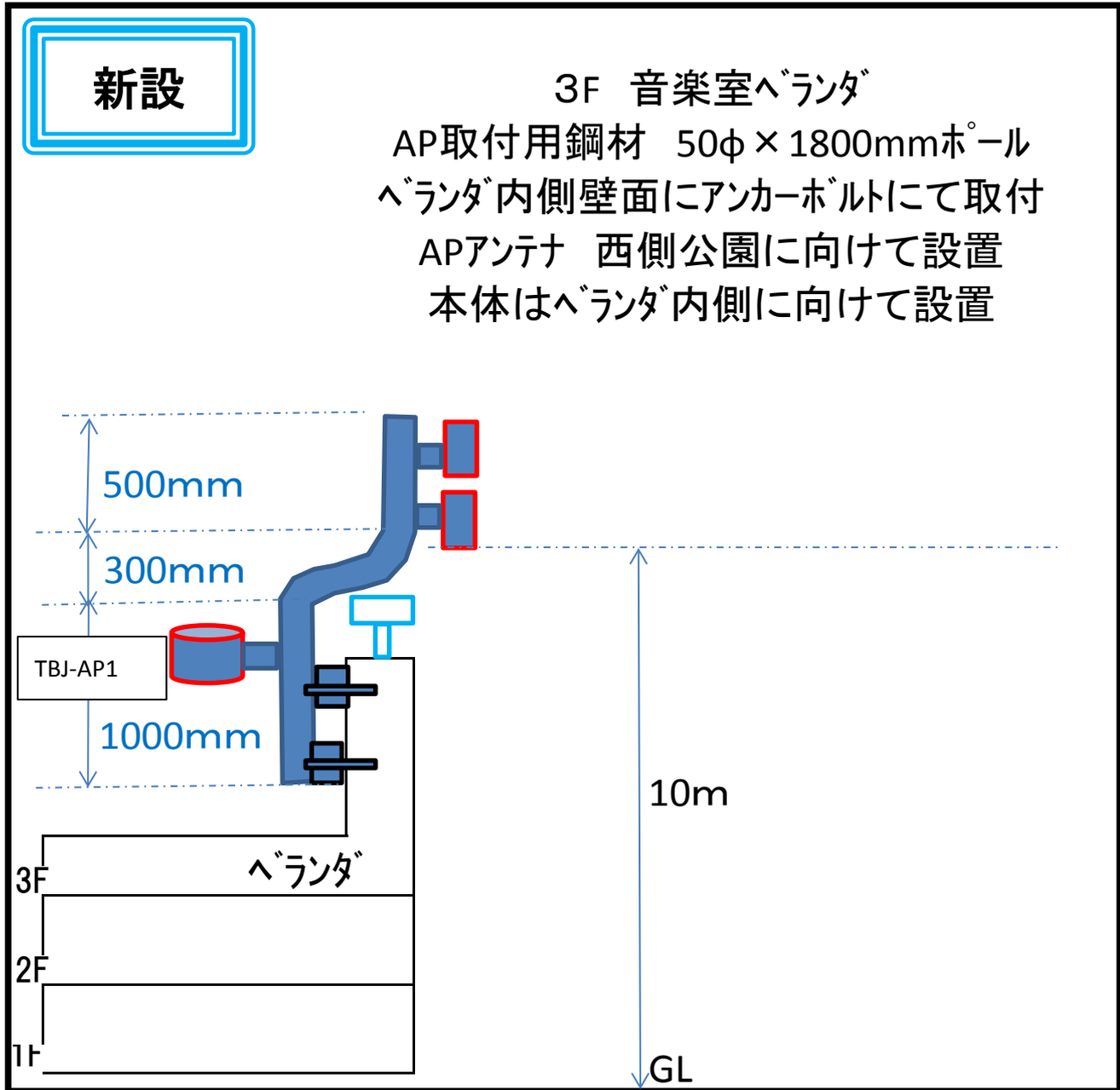
施設名	常盤防災公園	図面No	1
		階数	3F



— 光ケーブル(N)	— モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	[HUB] 既設HUB [OA] OAタップ
— 新設配管	● 新規貫通	⊗ 新設プルBOX	[PIJ] 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所
— LANケーブル	● 既設貫通	⊗ 既設プルBOX	[HUB] 既設HUB(補助金対象外)	① 試験時測定ポイント
— 既設配管	○(PD) 新設PD	□ 新設点検口	[MC] 新設点検口	■ 店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使
— 電源ケーブル	[PD] 既設PD	□ 既設点検口	— 光ケーブル	
	[ONU] 新設ONU	■ 新設PoE	■ 既設分電盤	

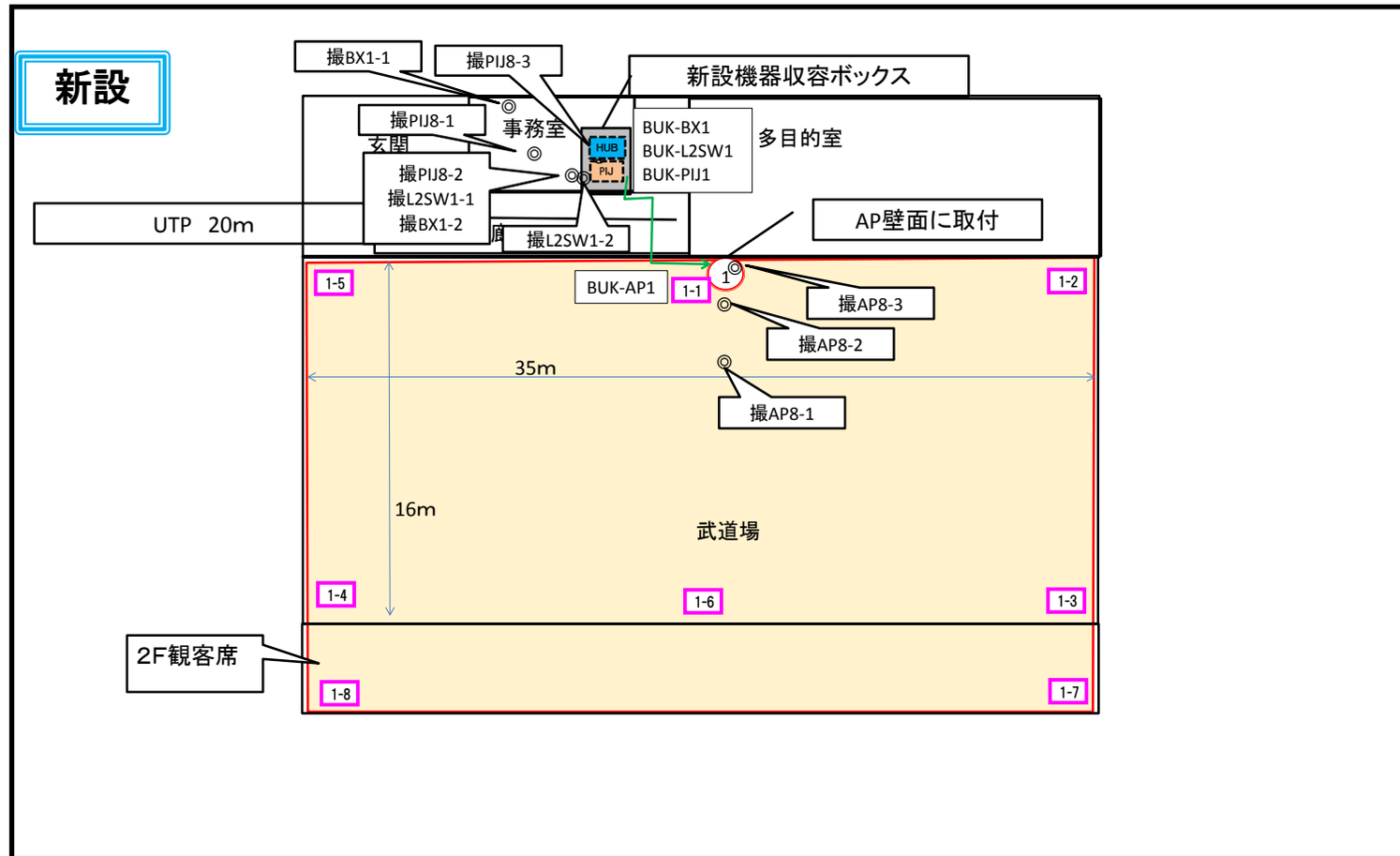
3-2. 施工配線_立面図

施設名 常盤防災公園



3-1. 施工配線・電波エリア_平面図

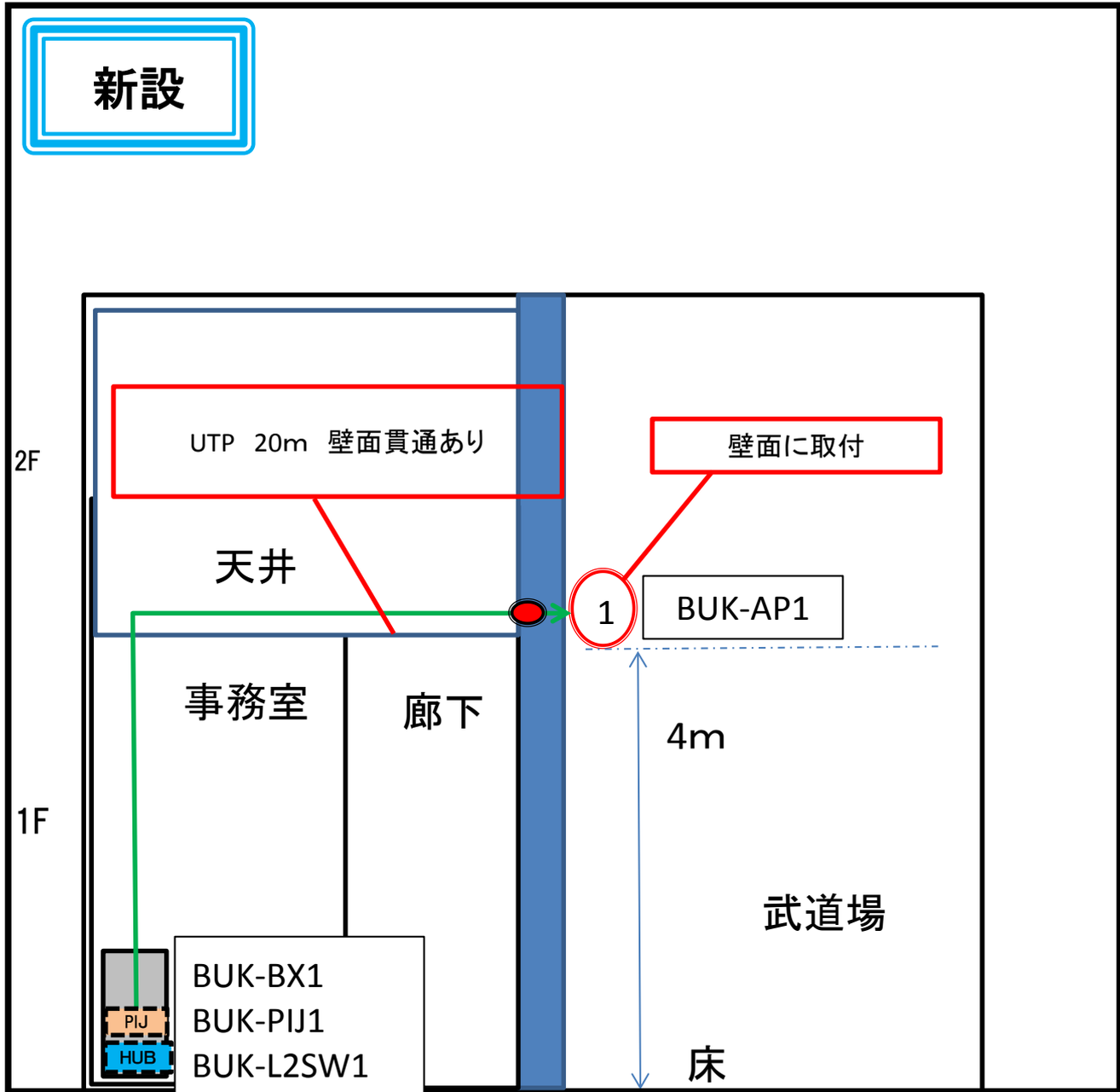
施設名	総社武道館	図面No	1
		階数	1F



光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	既設HUB	OAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	新設HUB(補助金対象)	① 試験時測定ポイント	
既設配管	新設PD	新設点検口	新設点検口	店舗エリア	
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	光ケーブル	既設分電盤	
	新設ONU	新設PoE			<small>※店舗エリアを強調する場合に使</small>

3-2. 施工配線_立面図

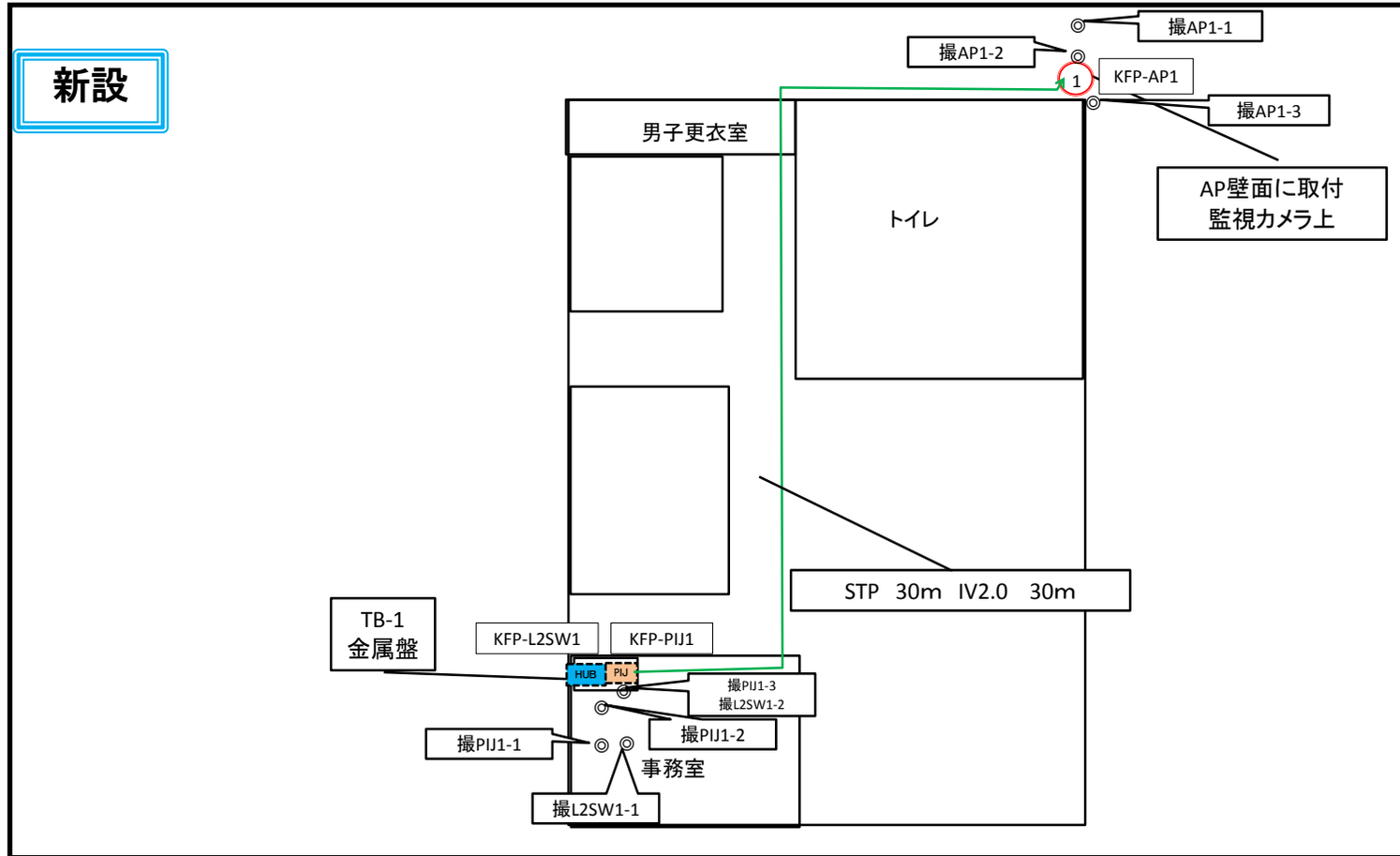
施設名 総社武道館



— 光ケーブル(N)	— モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	[HUB] 既設HUB	[OA] OAタップ
≡≡≡ 新設配管	● 新規貫通	⊠ 新設プルBOX	⊠ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	⊠ 既設プルBOX	[HUB] 新設HUB(補助金対象)		
≡≡≡ 既設配管	○ PD 新設PD	⊠ 新設点検口	[MC] 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	— 光ケーブル	■ 店舗エリア	
	[ONU] 新設ONU	[PoE] 新設PoE	■ 既設分電盤		※店舗エリアを強調する場合に使用

施工配線・平面図

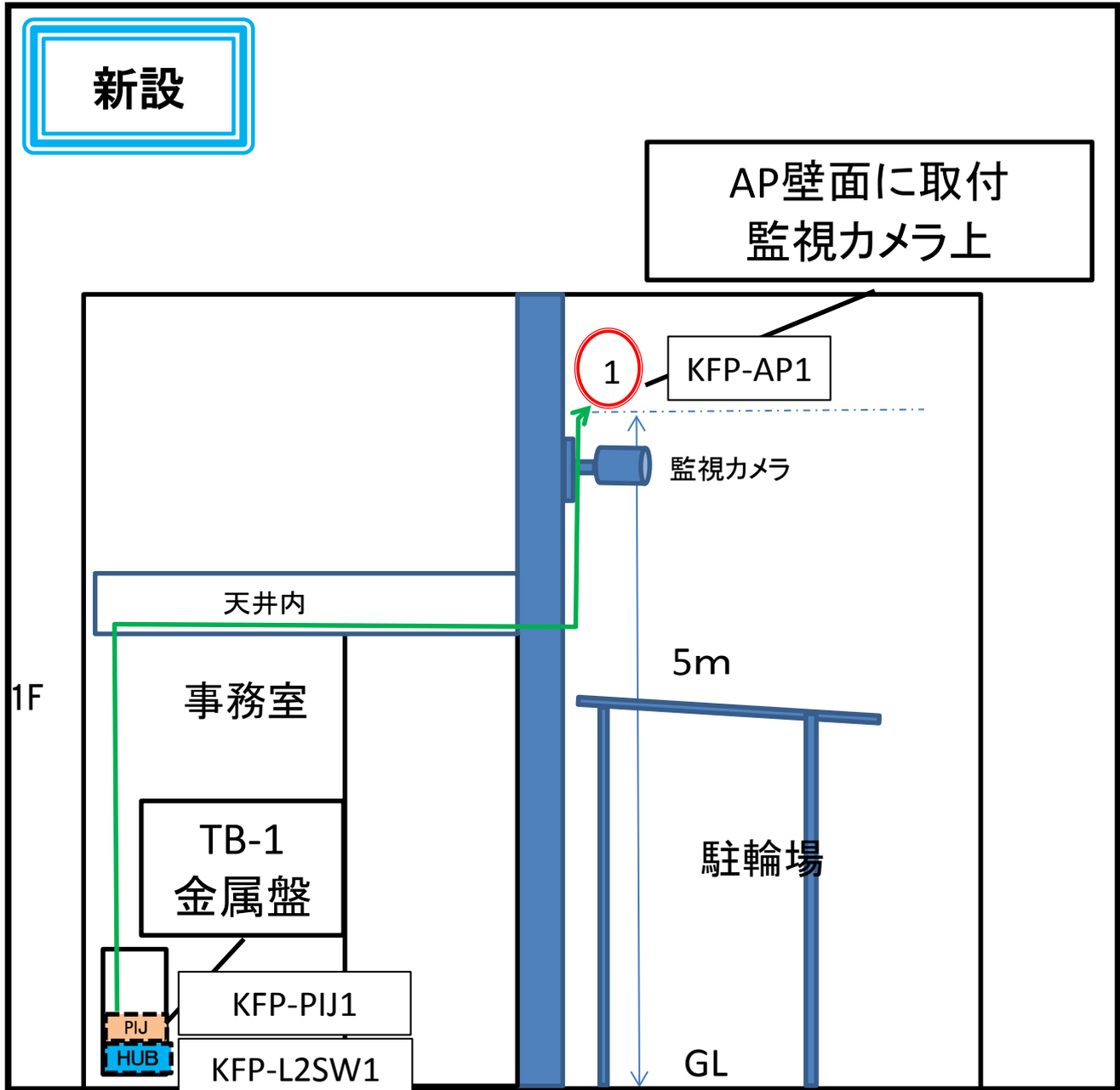
施設名	清音ふるさとふれあい広場	図面No	1
		階数	1F



光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	既設HUB	OAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	新設PIJ(補助金対象)	AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	新設HUB(補助金対象)	試験時測定ポイント	
既設配管	新設PD	新設点検口	新設点検口	店舗エリア	<small>※店舗エリアを強調する場合に使</small>
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	光ケーブル		
	新設ONU	新設PoE	既設分電盤		

施工配線_立面図

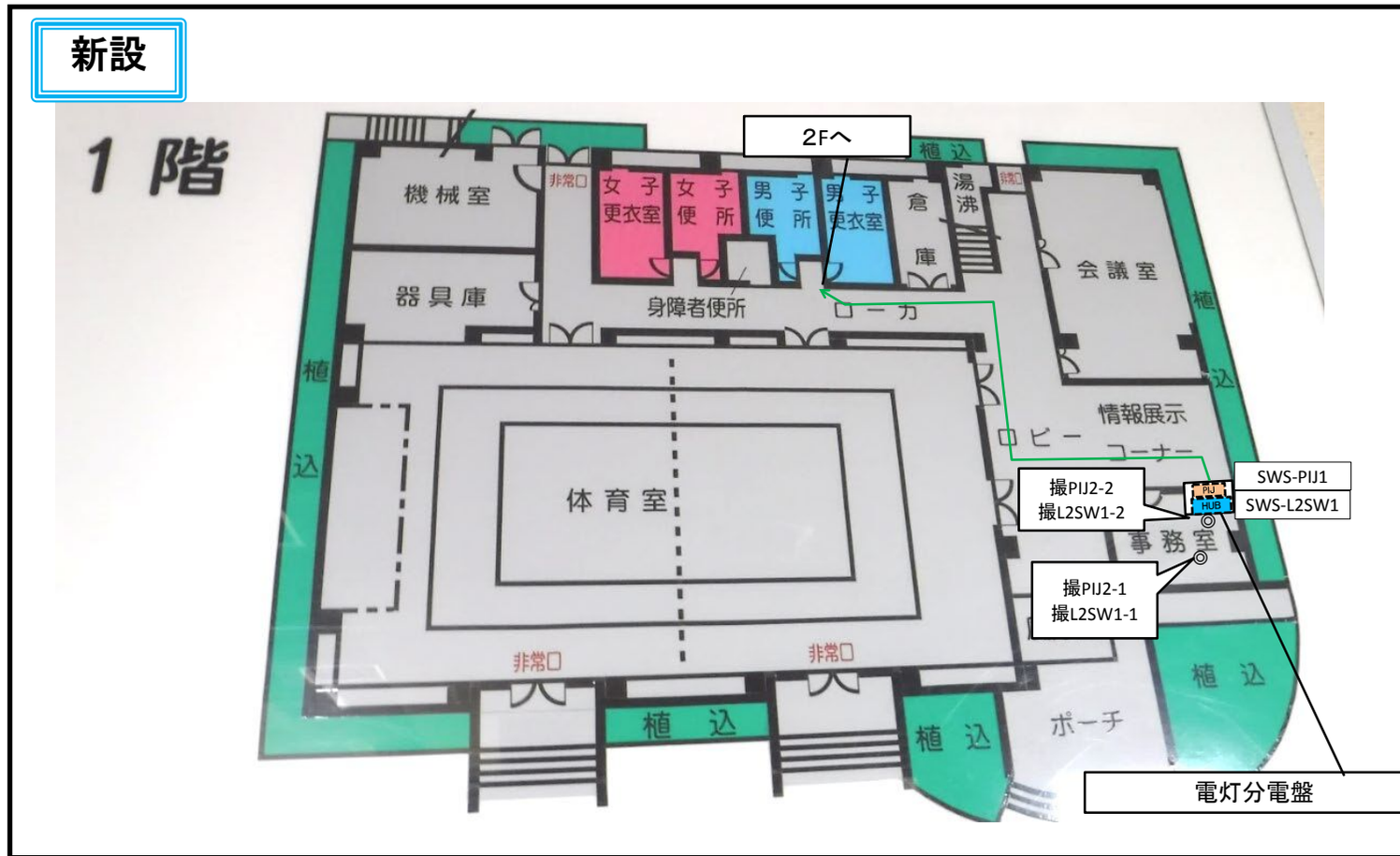
施設名 清音ふるさとふれあい広場



光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	既設HUB	OAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	新設PIJ(補助金対象)	1 AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	新設HUB(補助金対象)		
既設配管	新設PD	新設点検口	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	光ケーブル	店舗エリア	
	新設ONU	新設PoE	既設分電盤	※店舗エリアを強調する場合に使用	

3-1. 施工配線_平面図

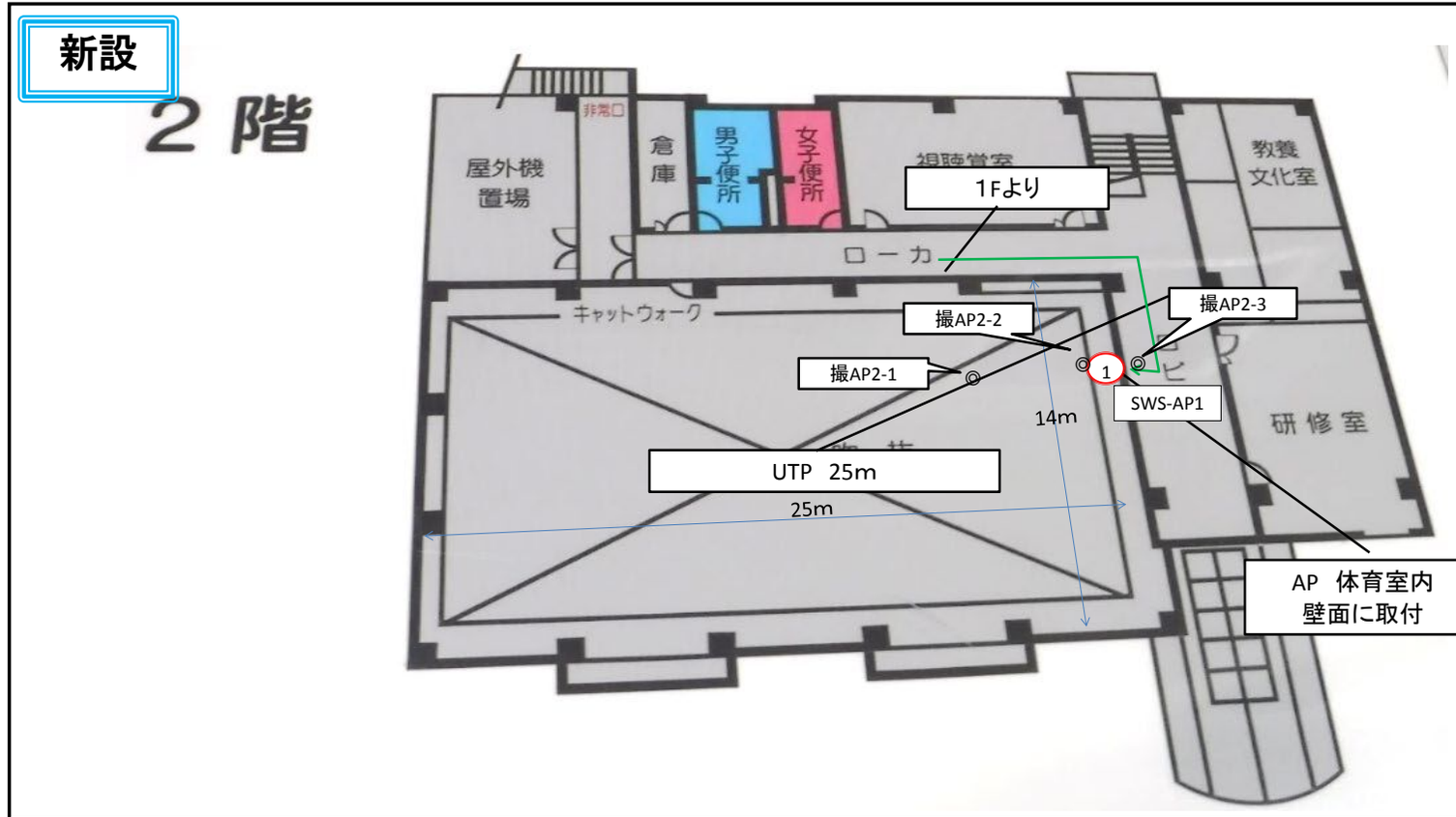
施設名	サンワーク総社	図面No	1
		階数	1F



— 光ケーブル(N)	— モール	 新設木板	 新設ボックス	HUB 既設HUB	OA OAタップ
— 新設配管	● 新規貫通	 新設プルBOX	PIJ 新設PIJ(補助金対象)	HUB 新設HUB(補助金対象)	1 AP設置場所
— LANケーブル	● 既設貫通	 既設プルBOX	MC 新設点検口	① 試験時測定ポイント	
— 既設配管	PD 新設PD	 新設点検口	— 光ケーブル	 店舗エリア	<small>※店舗エリアを強調する場合に使</small>
— 電源ケーブル	PD 既設PD	 既設点検口	 既設分電盤		
	ONU 新設ONU	 新設PoE			

施工配線・電波エリア_平面図

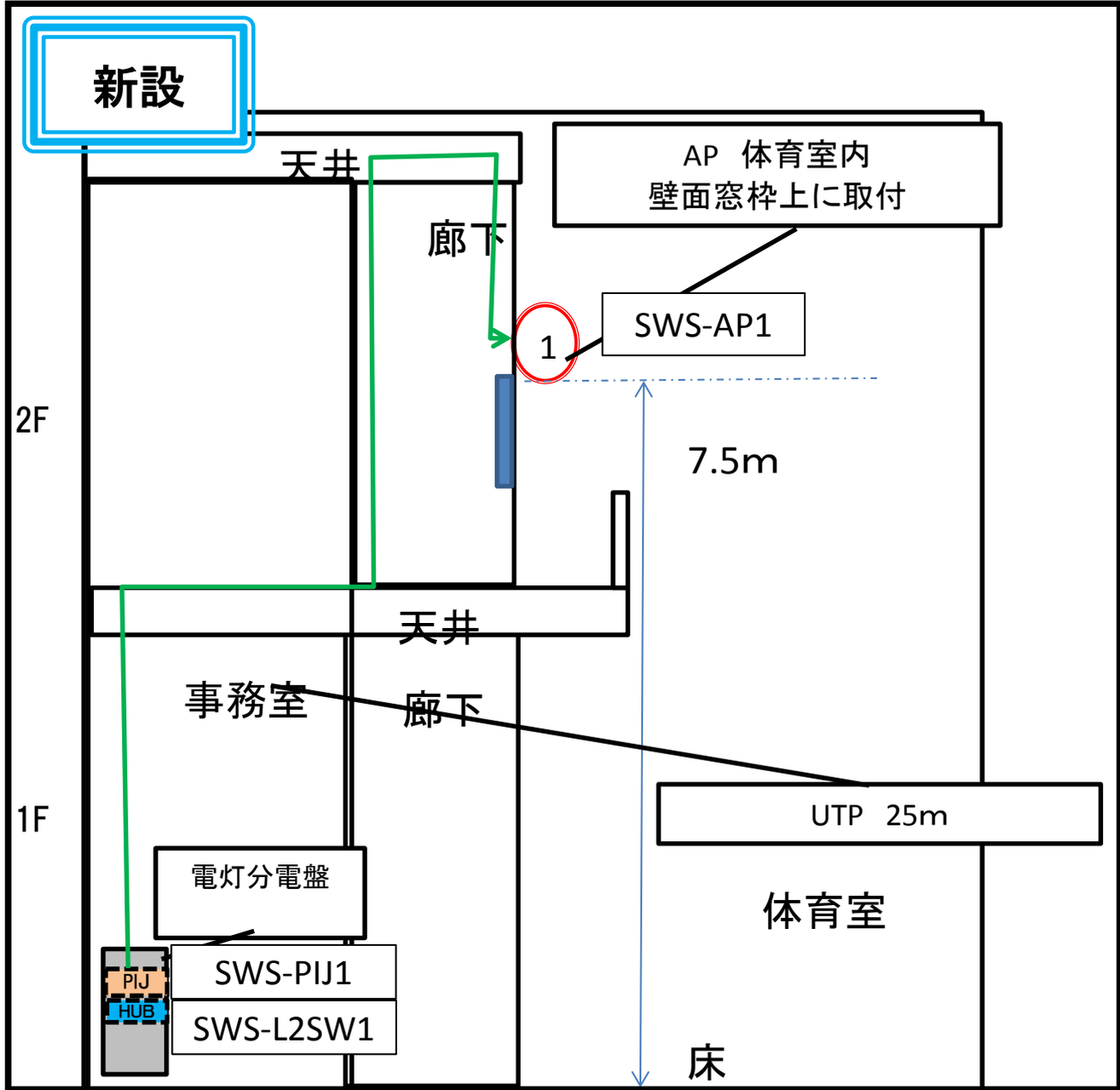
施設名	サンワーク総社	図面No	2
		階数	2F



— 光ケーブル(N)	== モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	⊞ 既設HUB	⊞ OAタップ
— 新設配管	● 新規貫通	⊞ 新設プルBOX	⊞ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	⊞ 既設プルBOX	⊞ 新設HUB(補助金対象)	① 試験時測定ポイント	
— 既設配管	○ PD	□ 新設点検口	⊞ 新設点検口	— 光ケーブル	■ 店舗エリア
— 電源ケーブル	⊞ PD	□ 既設点検口	— 既設分電盤		※店舗エリアを強調する場合に使
	■ ONU	■ PoE			

3-2. 施工配線_立面図

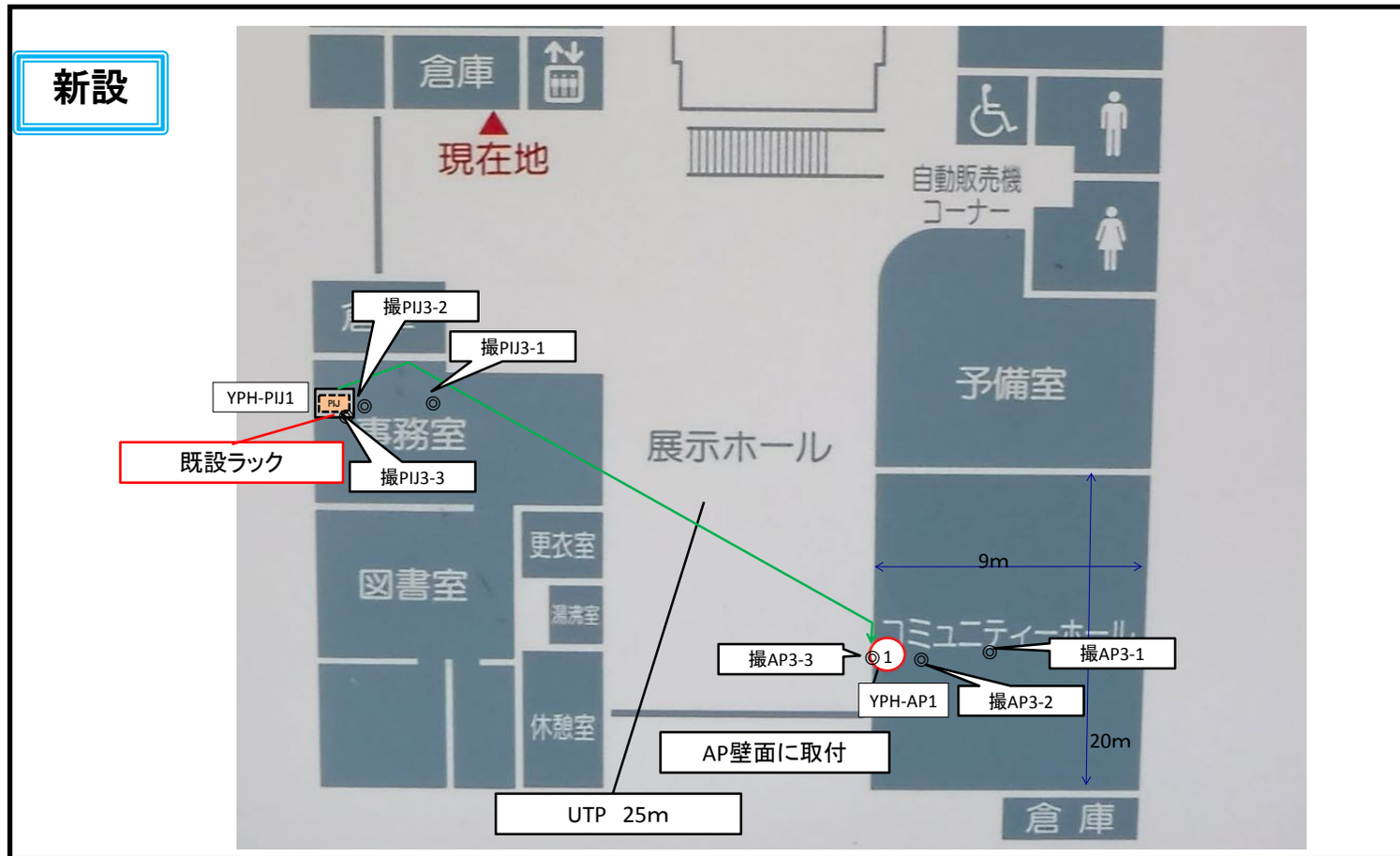
施設名 サンワーク総社



— 光ケーブル(N)	— モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	[HUB] 既設HUB	[OA] OAタップ
≡ 新設配管	● 新規貫通	⊠ 新設プルBOX	■ PIJ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	⊠ 既設プルBOX	[HUB] 新設HUB(補助金対象)		
≡ 既設配管	○ PD 新設PD	□ 新設点検口	[MC] 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	— 光ケーブル	■ 店舗エリア	
	[ONU] 新設ONU	[PoE] 新設PoE	■ 既設分電盤		※店舗エリアを強調する場合に使用

3-1. 施工配線_平面図

スポット名	山手公民館	図面No	1
		階数	1F

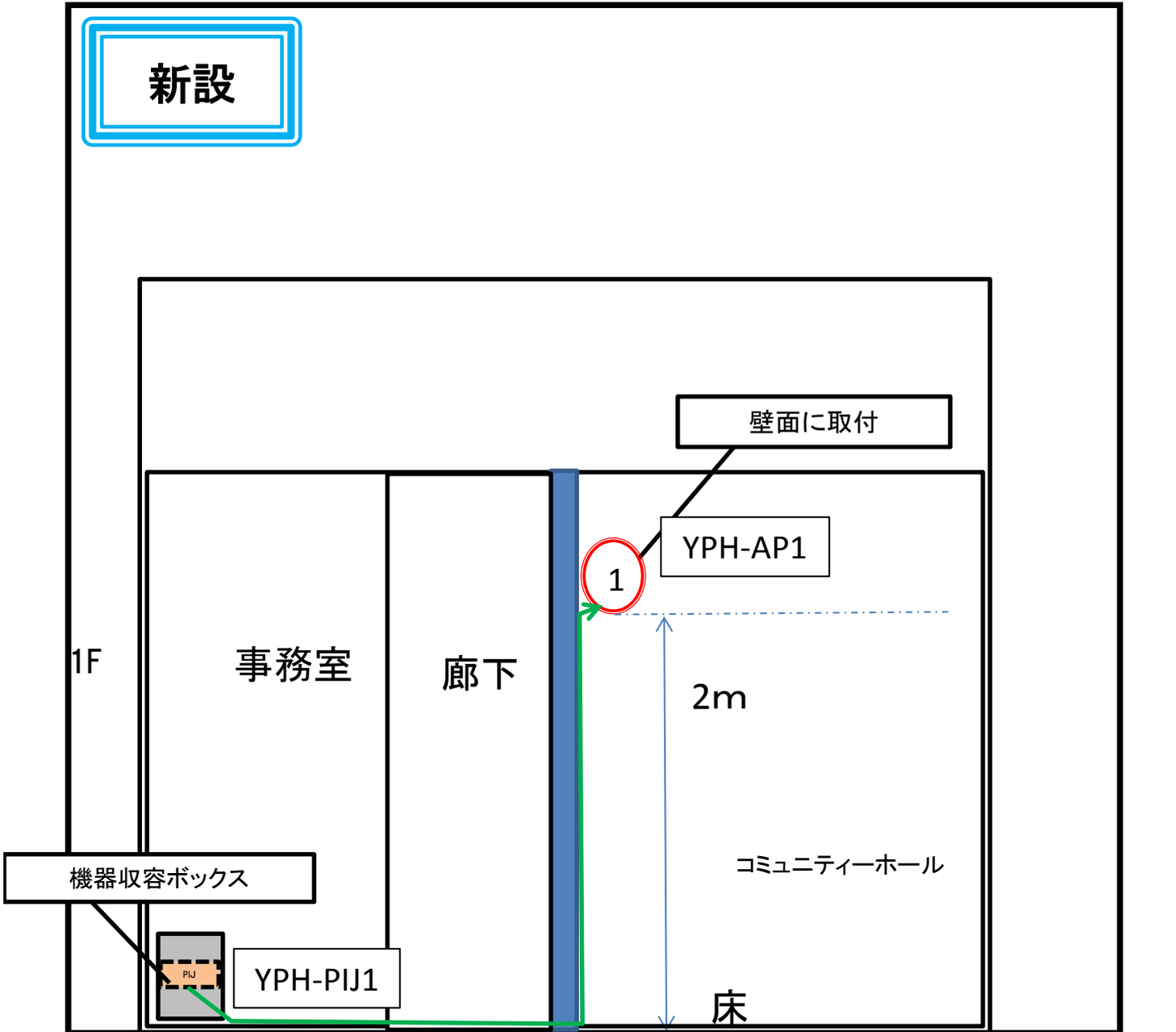


— 光ケーブル(N)	— モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	[HUB] 既設HUB [OA] OAタップ
— 新設配管	● 新規貫通	⊗ 新設プルBOX	■ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所
— LANケーブル	● 既設貫通	⊗ 既設プルBOX	[HUB] 新設HUB(補助金対象)	
— 既設配管	○ PD 新設PD	□ 新設点検口	[MC] 新設点検口	① 試験時測定ポイント
— 電源ケーブル	[PD] 既設PD	□ 既設点検口	— 光ケーブル	
	[ONU] 新設ONU	■ PoE 新設PoE	■ 既設分電盤	
				■ 店舗エリア ※店舗エリアを強調する場合に使

3-2. 施工配線_立面図

スポット名 山手公民館

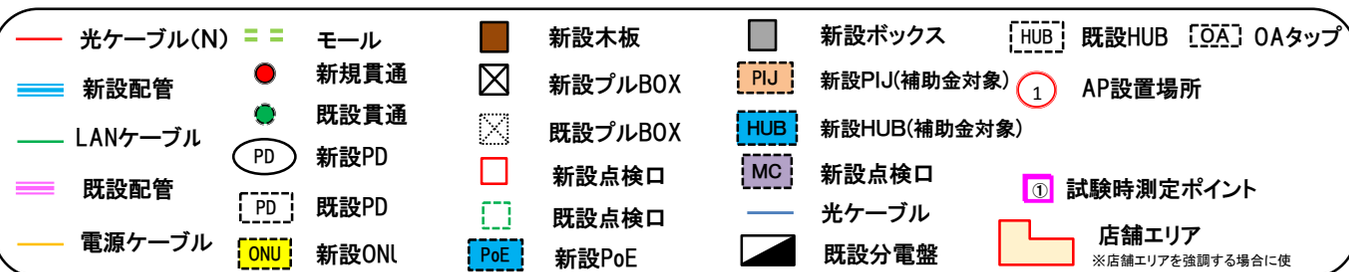
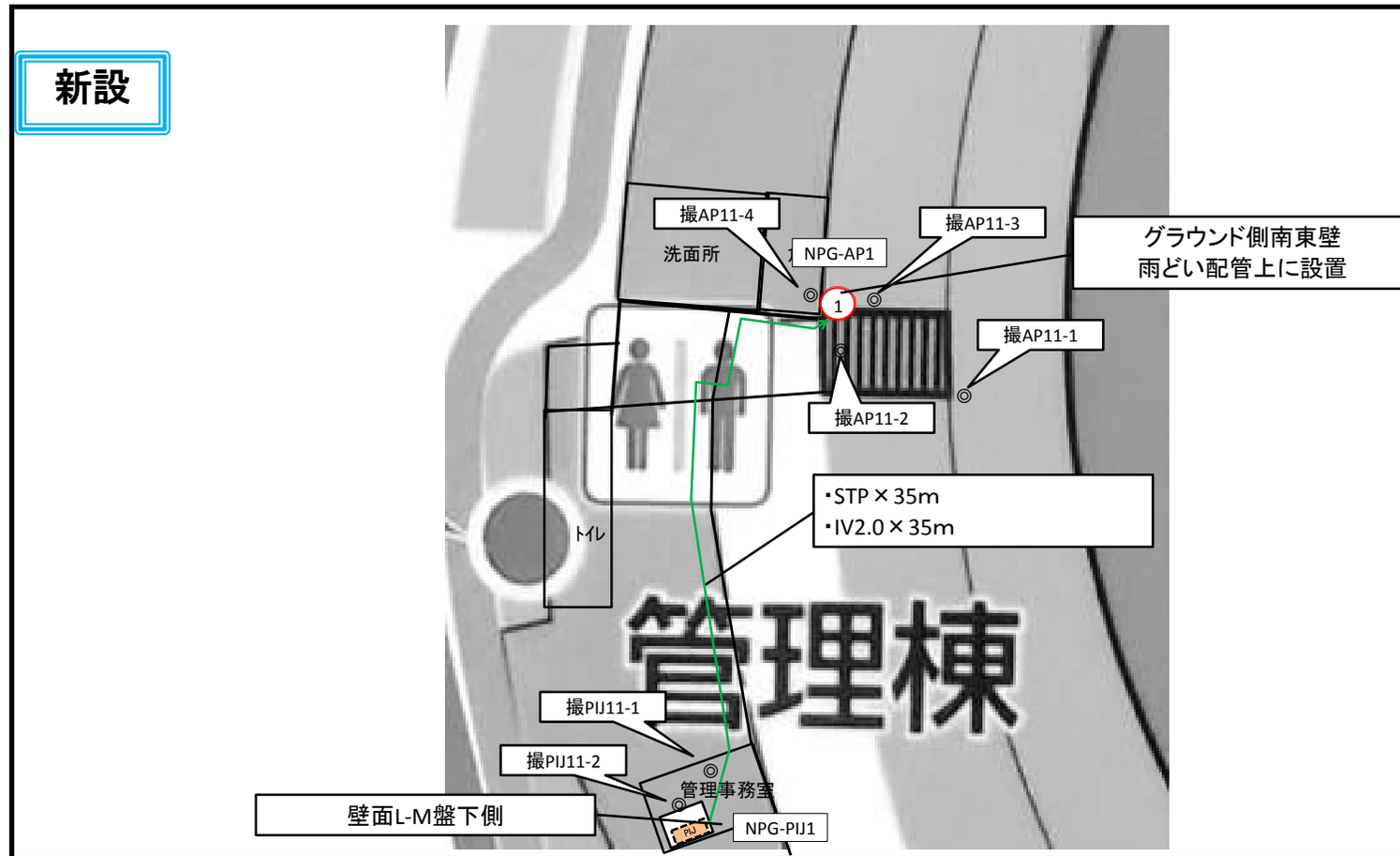
新設



— 光ケーブル(N)	■ モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	[HUB] 既設HUB	[OA] OAタップ
≡ 新設配管	● 新規貫通	⊠ 新設プルBOX	■ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	⊠ 既設プルBOX	[HUB] 新設HUB(補助金対象)		
≡ 既設配管	○ PD 新設PD	□ 新設点検口	[MC] 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	— 光ケーブル	■ 店舗エリア	
	[ONU] 新設ONU	[PoE] 新設PoE	■ 既設分電盤	※店舗エリアを強調する場合に使用	

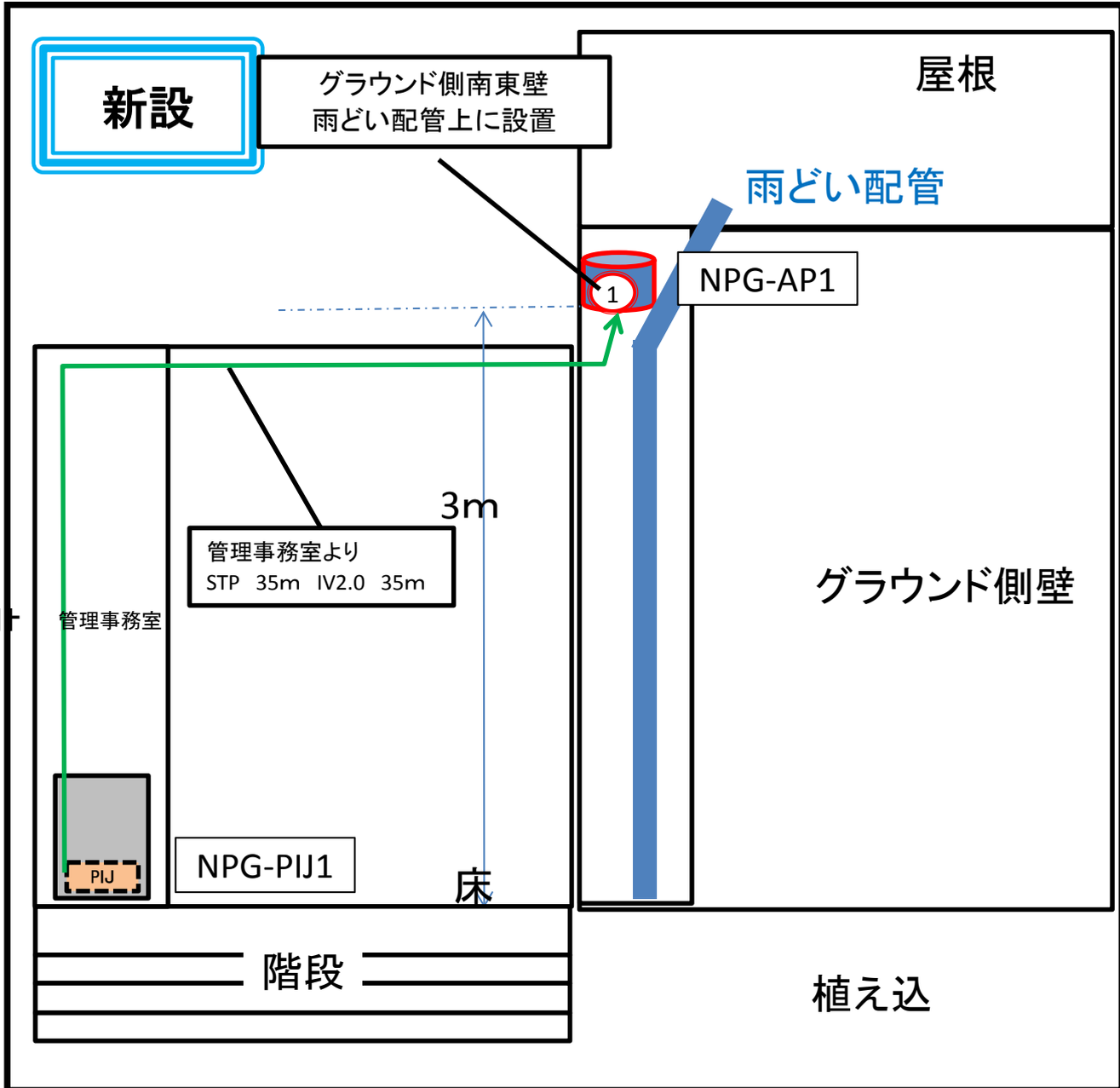
3-1. 施工配線_平面図

施設名	北公園陸上競技場	図面No	1
		階数	1F



3-2. 施工配線_立面図

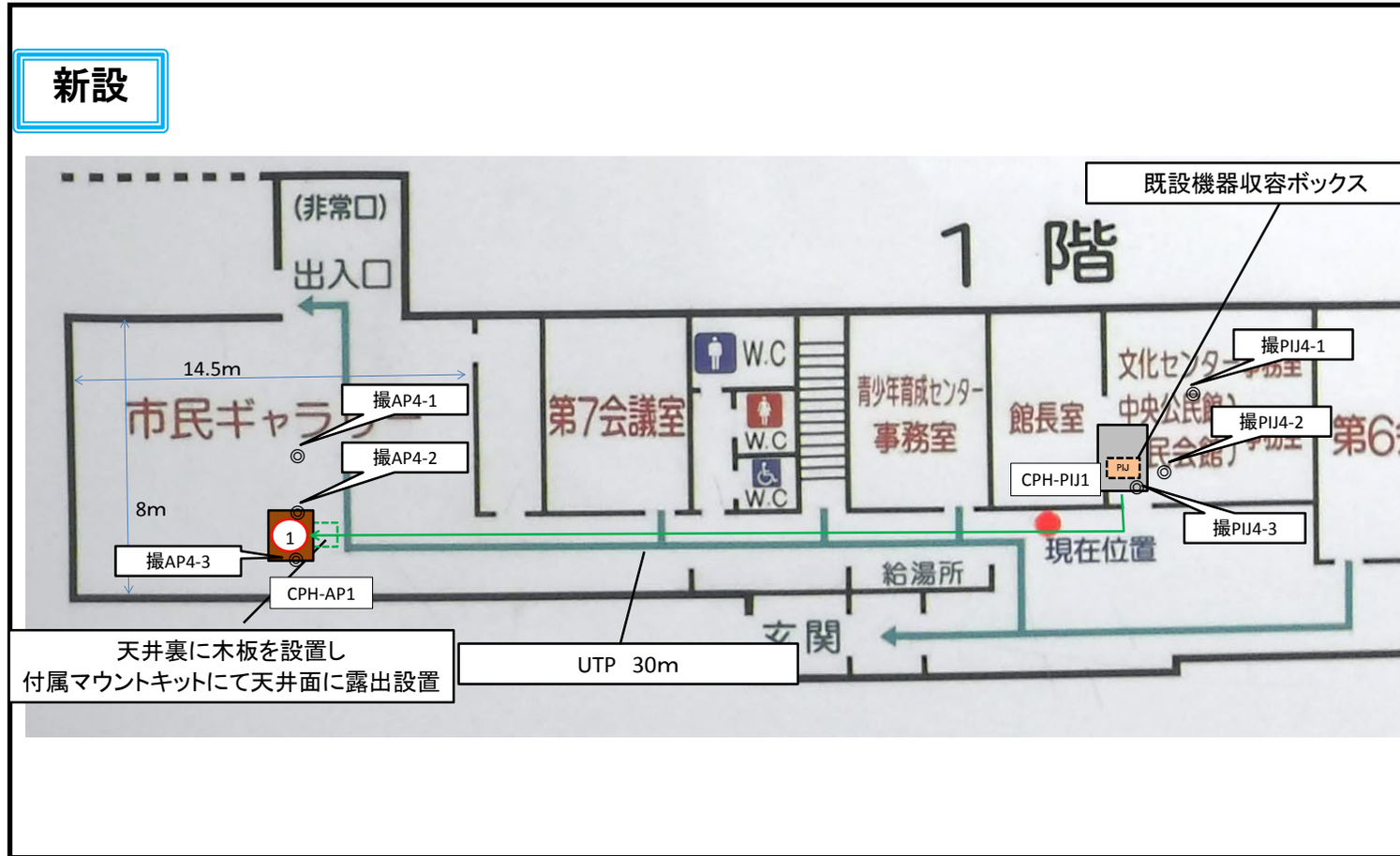
施設名 北公園陸上競技場



— 光ケーブル(N)	■ モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	[HUB] 既設HUB	[OA] OAタップ
≡≡≡ 新設配管	● 新規貫通	⊠ 新設プルBOX	■ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	⊠ 既設プルBOX	[HUB] 新設HUB(補助金対象)		
≡≡≡ 既設配管	○ PD 新設PD	□ 新設点検口	[MC] 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	— 光ケーブル	■ 店舗エリア	
	[ONU] 新設ONU	[PoE] 新設PoE	■ 既設分電盤	※店舗エリアを強調する場合に使用	

3-1. 施工配線_平面図

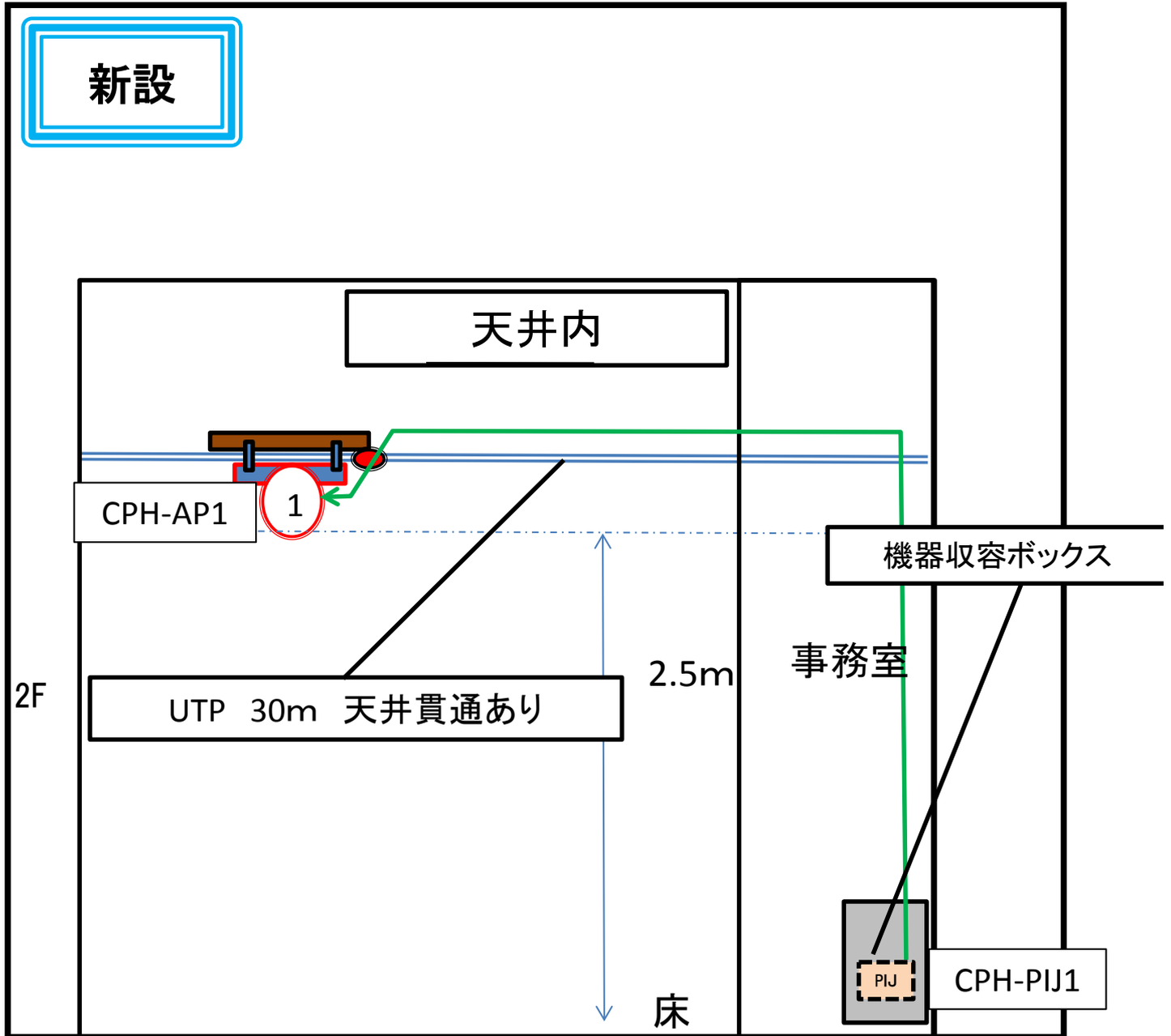
施設名	中央公民館	図面No	1
		階数	1F



— 光ケーブル(N)	 モール	 新設木板	 新設ボックス	HUB 既設HUB	OA OAタップ
— 新設配管	● 新規貫通	X 新設プルBOX	PIJ 新設PIJ(補助金対象)	1 AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	X 既設プルBOX	HUB 新設HUB(補助金対象)		
— 既設配管	PD 新設PD	 新設点検口	MC 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	— 光ケーブル	 店舗エリア	※店舗エリアを強調する場合に使
	ONU 新設ONU	 新設PoE	 既設分電盤		

3-2. 施工配線_立面図

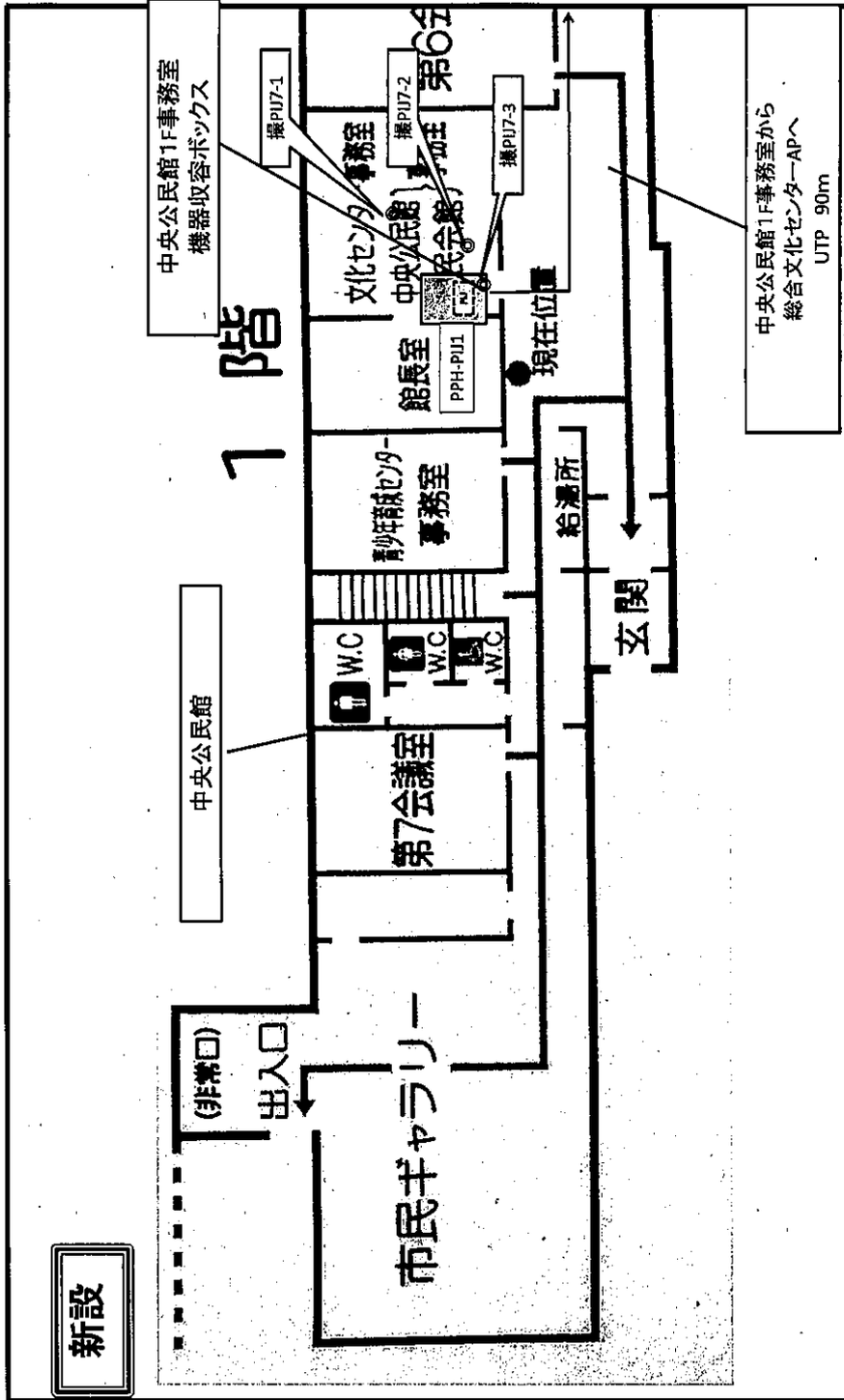
施設名 中央公民館



— 光ケーブル(N)	— モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	[HUB] 既設HUB	[OA] OAタップ
≡≡≡ 新設配管	● 新規貫通	⊠ 新設プルBOX	■ PIJ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	⊠ 既設プルBOX	[HUB] 新設HUB(補助金対象)		
≡≡≡ 既設配管	○ PD 新設PD	□ 新設点検口	[MC] 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	— 光ケーブル	■ 店舗エリア	
	[ONU] 新設ONU	[PoE] 新設PoE	■ 既設分電盤	※店舗エリアを強調する場合に使用	

3-1. 施工配線・電波エリア_平面図

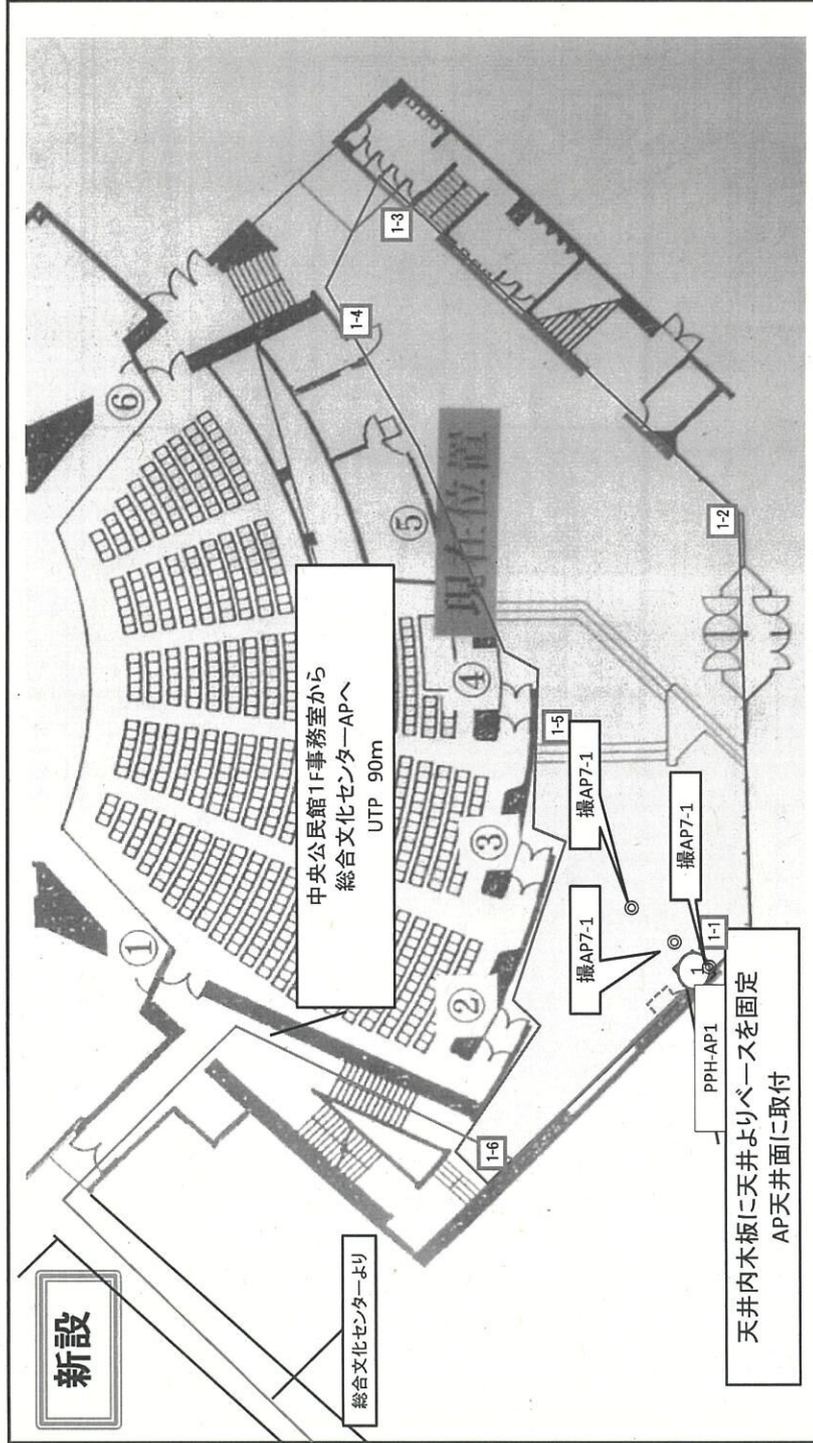
施設名	市民会館
図面No	1
階数	2F



光ケーブル(N)	ニニ	モール	新設HUB	[HUB]	既設HUB	[OA]	OAタップ
新設配管	●	新規貫通	新設ボックス	[PIU]	AP設置場所	①	
LANケーブル	●	既設貫通	新設PIU	[PIU]	ONU-PoE電源取得箇所	②	
既設配管	○	新設PD	新設HUB	[HUB]	試験時測定ポイント	③	
電源ケーブル	PD	既設PD	新設点検口	[MC]	店舗エリア		
	PD	新設ONI	光ケーブル	[MC]	※店舗エリアを強調する場合に使		
	ONU		既設点検口	[MC]			
			新設PoE	[MC]			

施工配線・電波エリア_平面図

施設名	市民会館
図面No	2
階数	1F

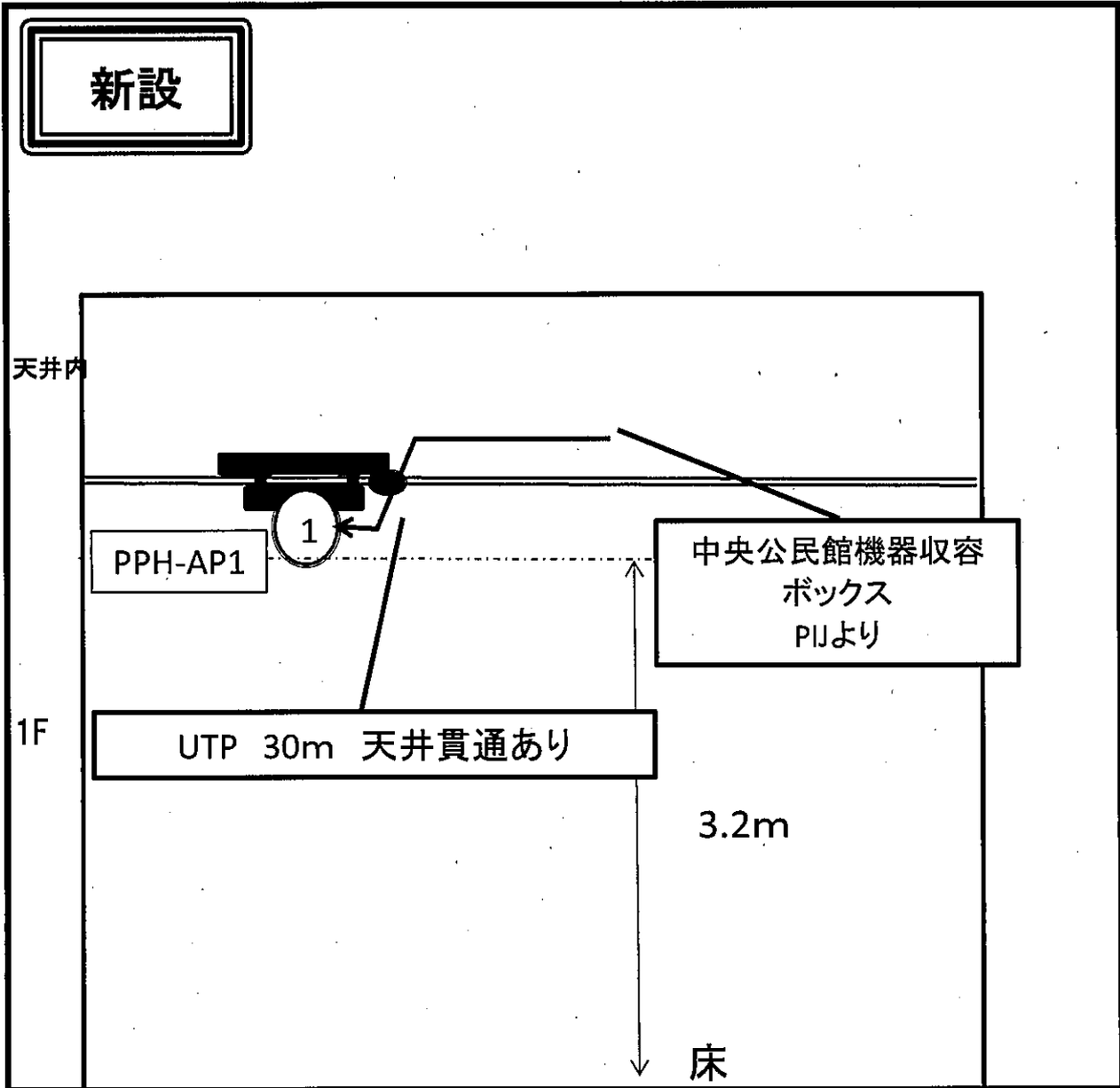


光ケーブル(N)	モジュール	新設HUB [OA]	OAタップ
新設配管	新規貫通	[HUB]	既設HUB
LANケーブル	既設貫通	PIJ	AP設置場所
既設配管	新設PD	[HUB]	ONU-PoE電源取得箇所
電源ケーブル	既設PD	[MC]	試験時測定ポイント
	新設ONU		店舗エリア
			<small>※店舗エリアを強調する場合に使用</small>

新設ボックス	新設木板	新設プルBOX	新設PIJ
新設HUB	新設プルBOX	既設プルBOX	新設HUB
ONU-PoE電源取得箇所	既設プルBOX	新設点検口	新設点検口
試験時測定ポイント	新設点検口	既設点検口	光ケーブル
店舗エリア	新設PoE	既設PoE	既設分電盤

3-2. 施工配線_立面図

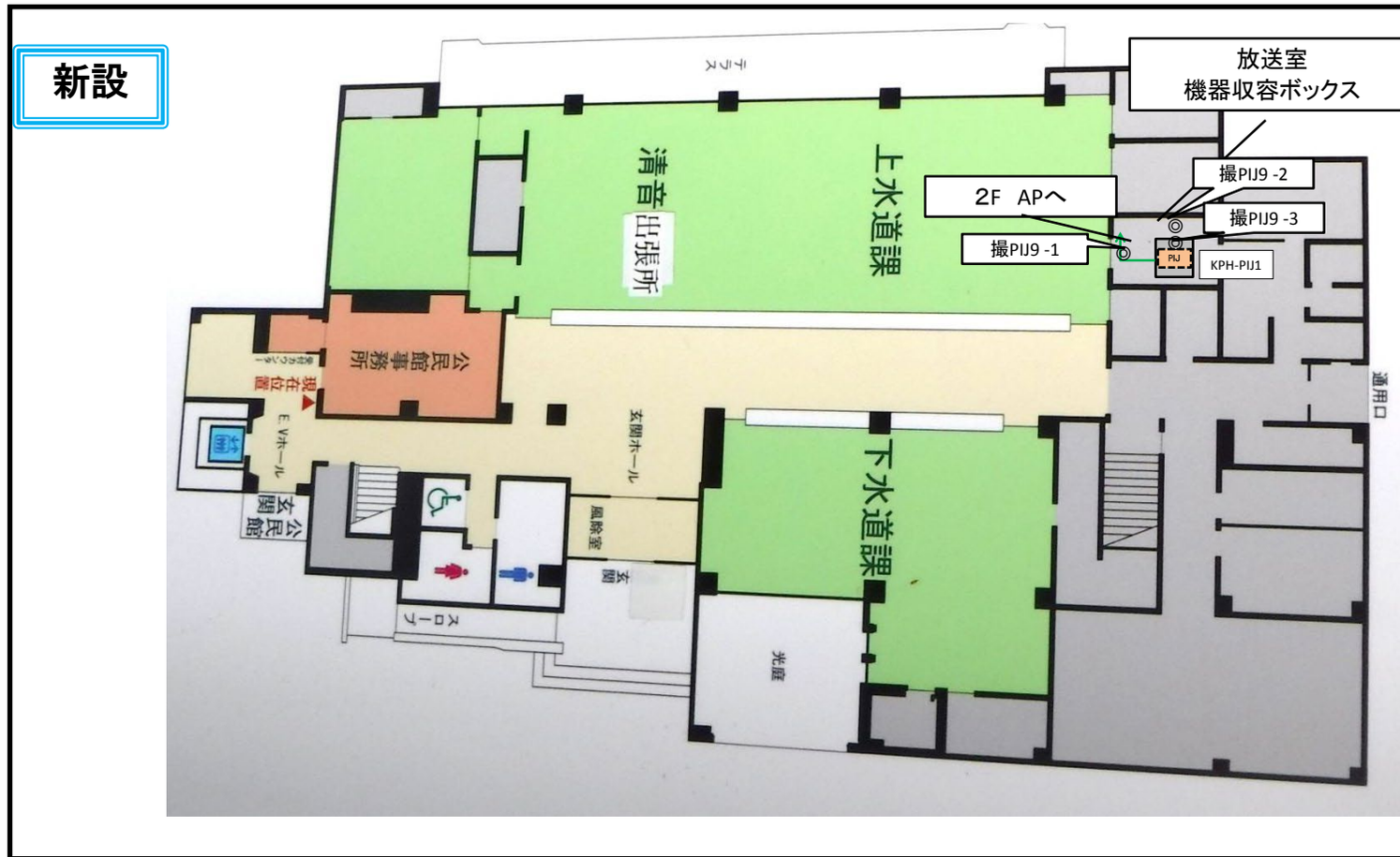
施設名 市民会館



光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	[HUB]	既設HUB	[OA]	OAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	[PIJ]	新設PIJ	①	AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	[HUB]	新設HUB	ONU・PoE電源取得箇所		
既設配管	新設PD	新設点検口	[MC]	新設点検口	②	試験時測定ポイント	
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	光ケーブル	店舗エリア			
	[ONU]	新設ONU	新設PoE	既設分電盤			※店舗エリアを強調する場合に使用

3-1. 施工配線・電波エリア_平面図

施設名	清音公民館	図面No	1
		階数	1F



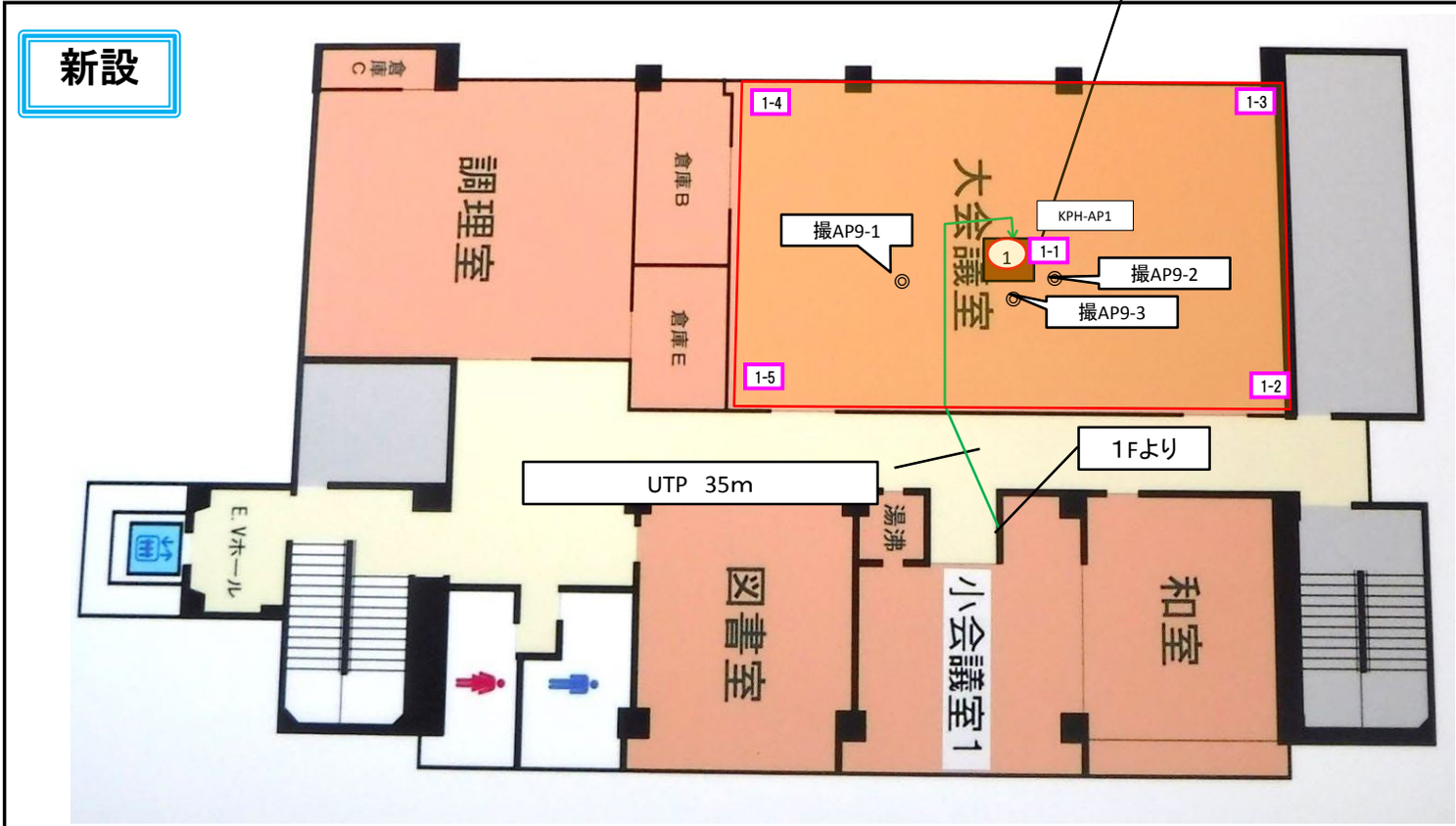
新設

光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	既設HUB	OJAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	新設HUB(補助金対象)	① 試験時測定ポイント	
既設配管	新設PD	新設点検口	新設点検口	店舗エリア	※店舗エリアを強調する場合に使
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	光ケーブル		
	新設ONU	新設PoE	既設分電盤		

施工配線・電波エリア_平面図

施設名 清音公民館

図面No 2
階数 2F



— 光ケーブル(N)	— モール	■ 新設木板	■ 新設ボックス	■ 既設HUB	○ OAタップ
— 新設配管	● 新規貫通	⊗ 新設プルBOX	■ 新設PIJ(補助金対象)	① AP設置場所	
— LANケーブル	● 既設貫通	⊗ 既設プルBOX	■ 新設HUB(補助金対象)	① 試験時測定ポイント	
— 既設配管	○ PD	□ 新設点検口	■ 新設点検口	— 光ケーブル	
— 電源ケーブル	■ ONU	□ 既設点検口	■ 既設分電盤	■ 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			

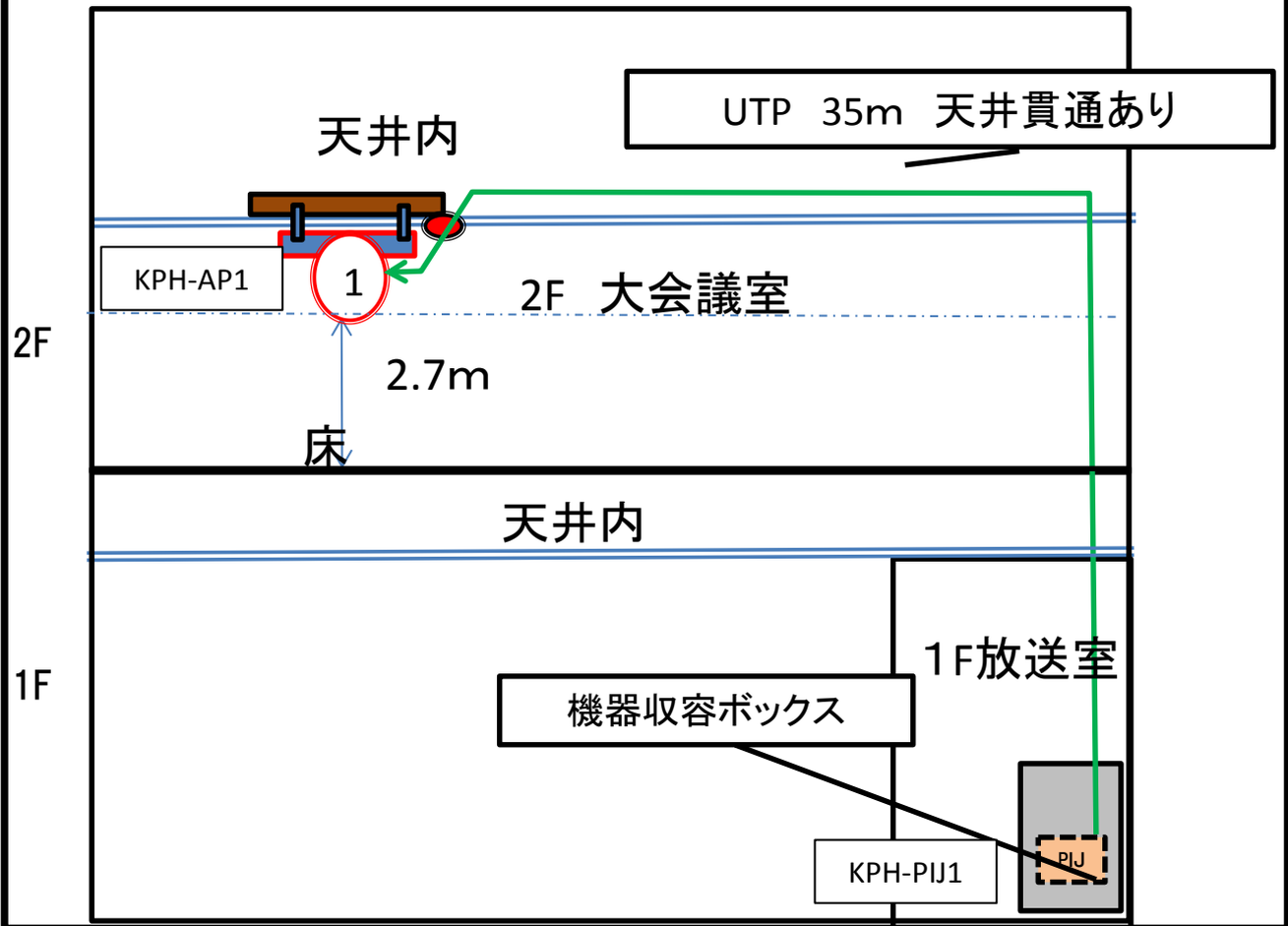
3-2. 施工配線_立面図

施設名 清音公民館

新設

天井内木板にベースを取付
天井にAP取付

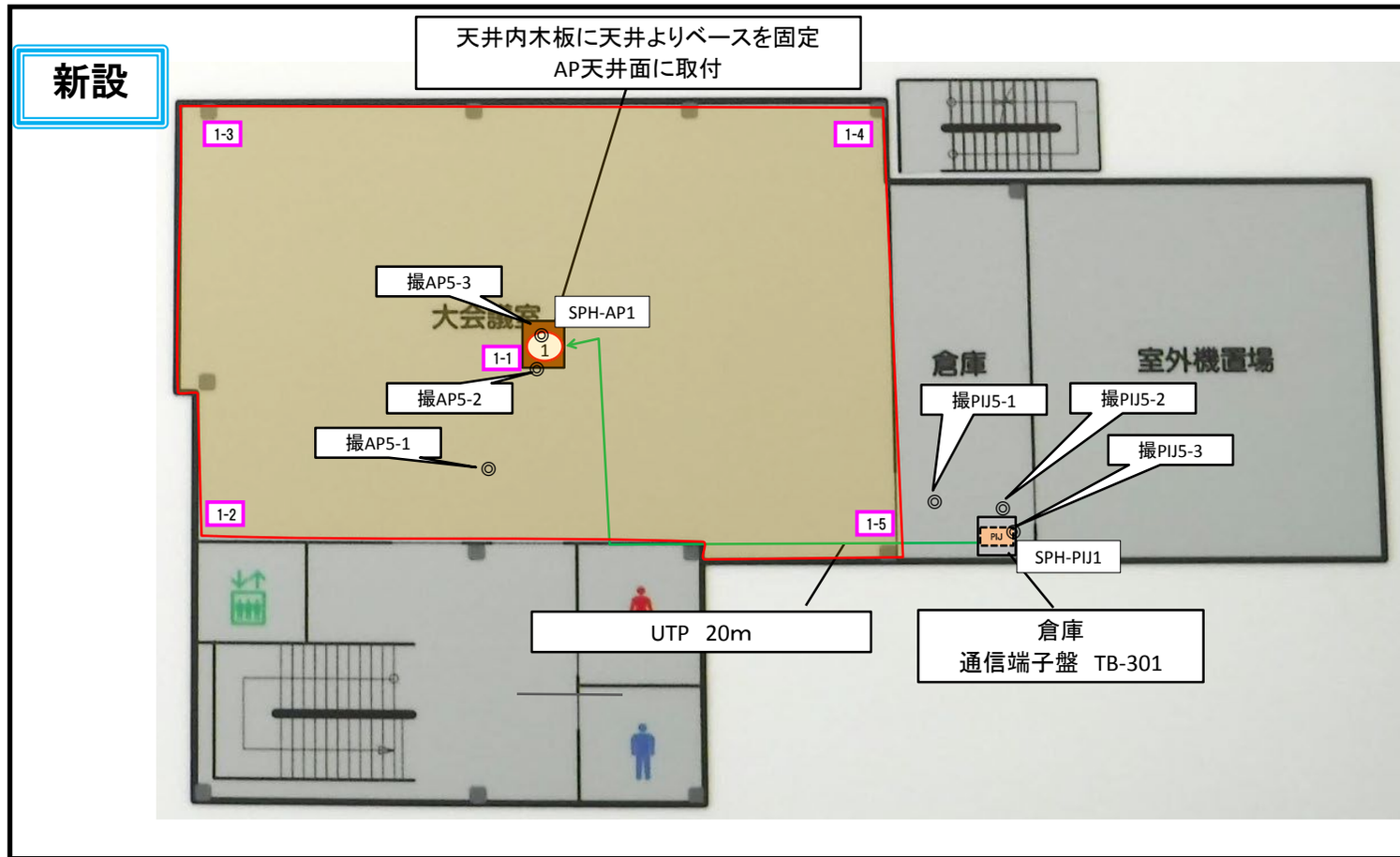
* 天井よりUTP取り出し用貫通作業あり



光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	既設HUB	OAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	新設PIJ(補助金対象)	1 AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	新設HUB(補助金対象)		
既設配管	新設PD	新設点検口	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	光ケーブル	店舗エリア	
新設ONU	新設PoE	既設分電盤		※店舗エリアを強調する場合に使用	

3-1. 施工配線・電波エリア_平面図

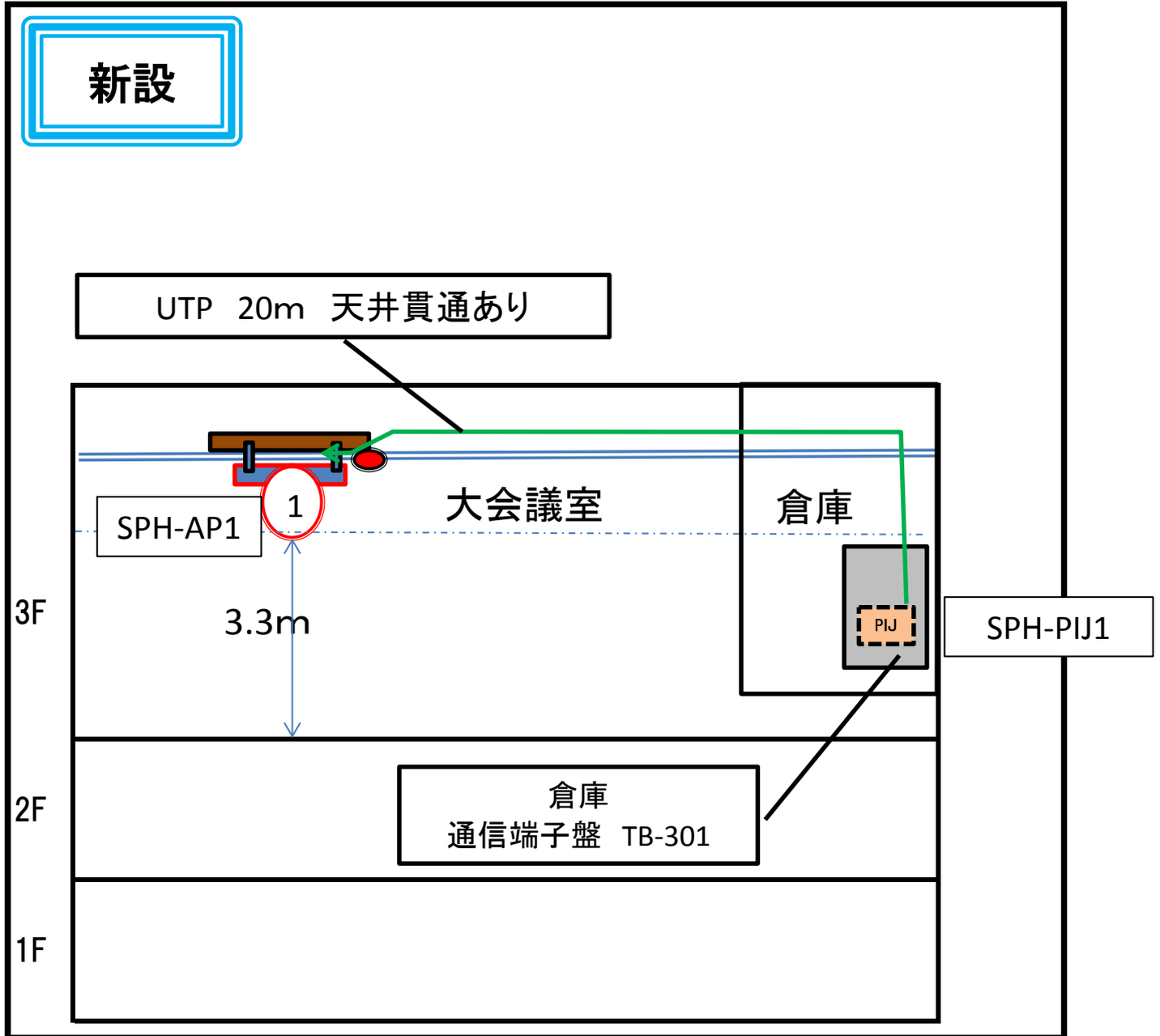
施設名	昭和公民館	図面No	1
		階数	3F



光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	既設HUB	OAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	新設PIJ(補助金対象)	AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	新設HUB(補助金対象)	試験時測定ポイント	
既設配管	新設PD	新設点検口	新設点検口	店舗エリア	<small>※店舗エリアを強調する場合に使</small>
電源ケーブル	既設PD	既設点検口	光ケーブル		
	新設ONU	新設PoE	既設分電盤		

3-2. 施工配線_立面図

施設名 昭和公民館



光ケーブル(N)	モール	新設木板	新設ボックス	既設HUB	OAタップ
新設配管	新規貫通	新設プルBOX	新設PIJ(補助金対象)	AP設置場所	
LANケーブル	既設貫通	既設プルBOX	新設HUB(補助金対象)		
既設配管	新設PD	新設点検口	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	光ケーブル	店舗エリア	
	新設ONU	新設PoE	既設分電盤	※店舗エリアを強調する場合に使用	

施設概要

所在地：総社市見延639番地1

敷地面積：651.00㎡

床面積：374.59㎡

構造：鉄骨造 平屋建

事業費：190,547,500円（設計、工事管理、本体工事、造成工事）

工事期間：令和2年11月～令和3年12月

工事種別・請負業者

- 設計・工事管理 株式会社エーディーオー建築設計事務所
代表取締役 石原 節夫
- 新築工事 株式会社エイゼン社
代表取締役 野田 耕司
- 電気設備工事 山陽電設株式会社
代表取締役 守屋 昌枝
- 機械設備工事 株式会社大伸建設工業
代表取締役 水田 浩二
- 造成工事 有限会社ワールド吉備路
代表取締役 風早 浄子

施設平面図

