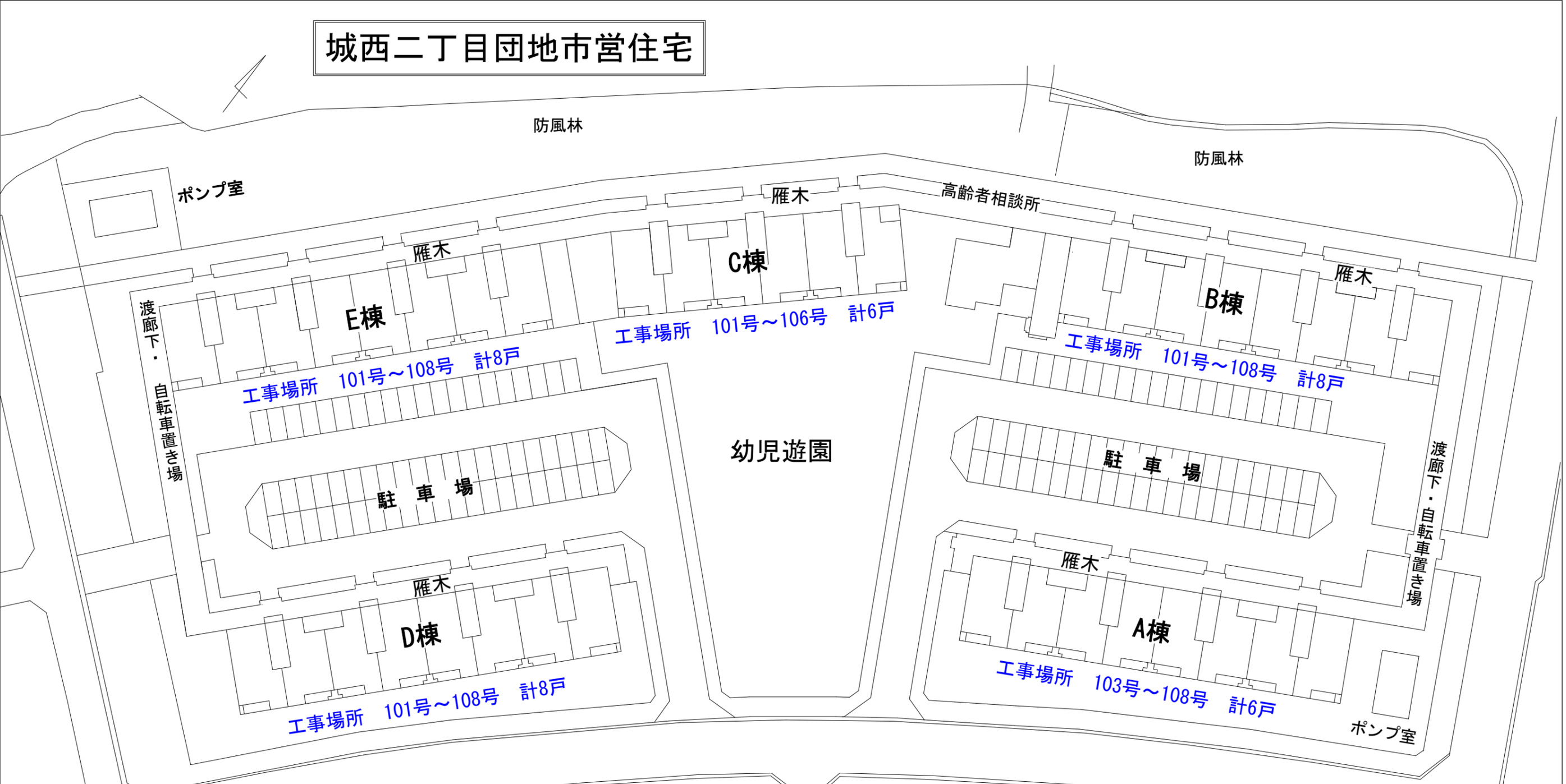


# 城西二丁目団地市営住宅



工事場所 101号~106号 計6戸

工事場所 101号~108号 計8戸

工事場所 101号~108号 計8戸

工事場所 101号~108号 計8戸

工事場所 103号~108号 計6戸

配置図 1: 600

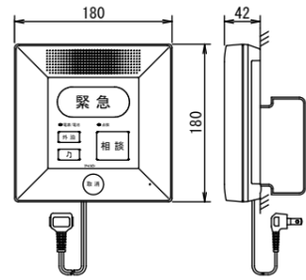
位置図 縮尺なし



弘前市大字城西二丁目14番地1

工事場所		
A棟	103号~108号	6戸
B棟	101号~108号	8戸
C棟	101号~106号	6戸
D棟	101号~108号	8戸
E棟	101号~108号	8戸
		計36戸

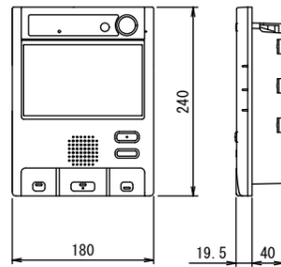
緊急通報装置



電源電圧	AC100V 50/60Hz
形状	据置・壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)
材質	自己消火性樹脂
通報先登録数	5カ所
備考	ワイヤレス機器 登録数 最大16個

参考型番 FE-M

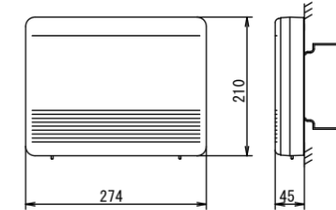
住宅情報盤 (GP型3級受信機)



電源電圧	AC100V 50/60Hz
警報機能	非常・火災・ガス (CO対応・換気)
受信機能	GP型3級受信機・住戸用自動火災報知設備対応
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク
モニター	7型TFIカラー液晶モニター (LEDバックライト方式)
タッチパネル	操作ボタン出画によるタッチ操作
サービス	トイレ・バス・廊下・ホール・非常・防犯・安否確認・玄関・窓・セット錠・漏水・通電流 うち5種選択可能
増設機能	2台
玄関子機	1台
形状	壁埋込型 (専用埋込ボックス)
材質	自己消火性樹脂
備考	逆光補正機能付 (カメラ付玄関子機接続時) 受話器増設可・緊急地震速報対応

参考型番 VH-RMC-R

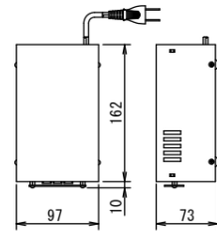
住戸アダプター



電源電圧	DC24V (電源アダプターPS-24Tを使用)
形状	壁取付型 (JIS3個用スイッチボックス)
材質	自己消火性樹脂
備考	高齢者集合住宅システム用

参考型番 SDX-AR

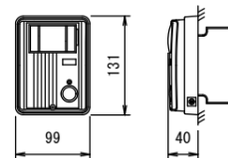
電源アダプター



電源電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC+24V、DC-24V
出力電流	0.4A
形状	据置・壁取付両用
材質	亜鉛メッキ鋼板

参考型番 PS-24T

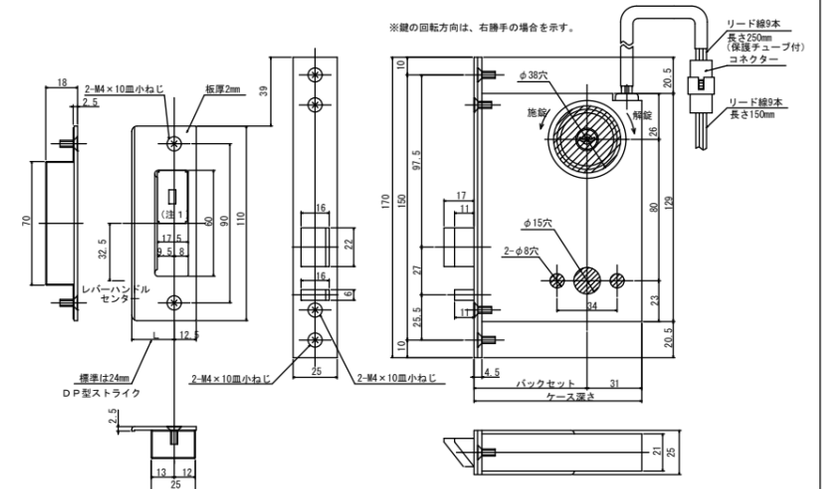
カメラ付インターホン



電源電圧	住宅情報盤より供給
形状	壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)
材質	自己消火性樹脂
撮像素子	1/4型カラーCCD
通話方式	拡声通話
備考	防雨形 (JIS C 0920 IPX3 相当) 逆光補正機能付

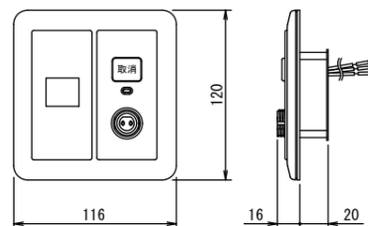
参考型番 VH-KDCPA-B

電気錠



参考型番 ALAZ-1

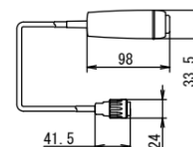
コンセントプレート



形状	壁埋込形
材質	プレート: ABS樹脂
備考	呼出握りボタン (UAシリーズ) が必要・通報取消付 非防水型

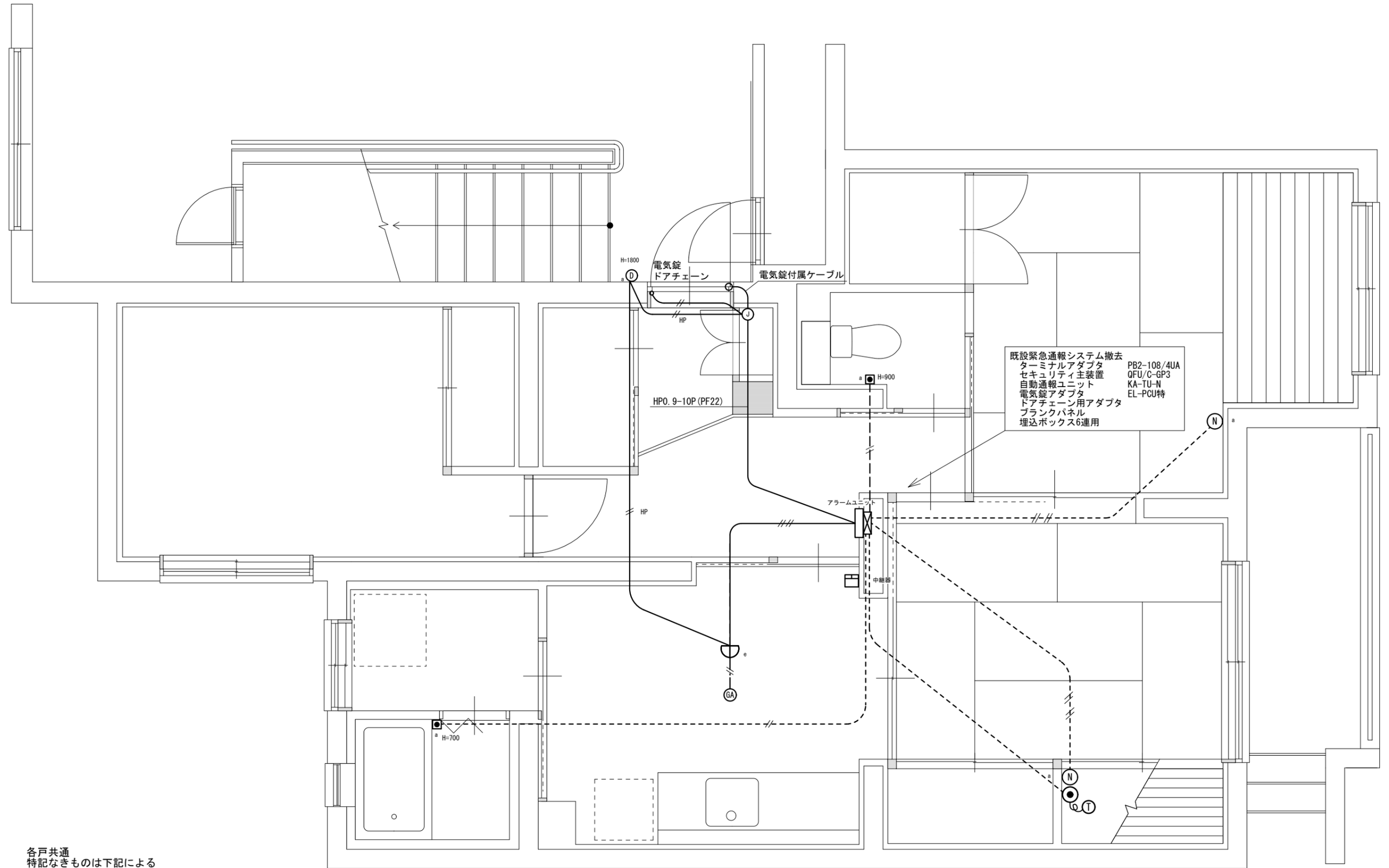
参考型番 SCW-12N

呼出握りボタン



形状	大形ボタン
材質	抗菌自己消火性ABS樹脂
プラグ構造	ねじ込み式・プレート子機破損防止機構付

参考型番 UBR-8N



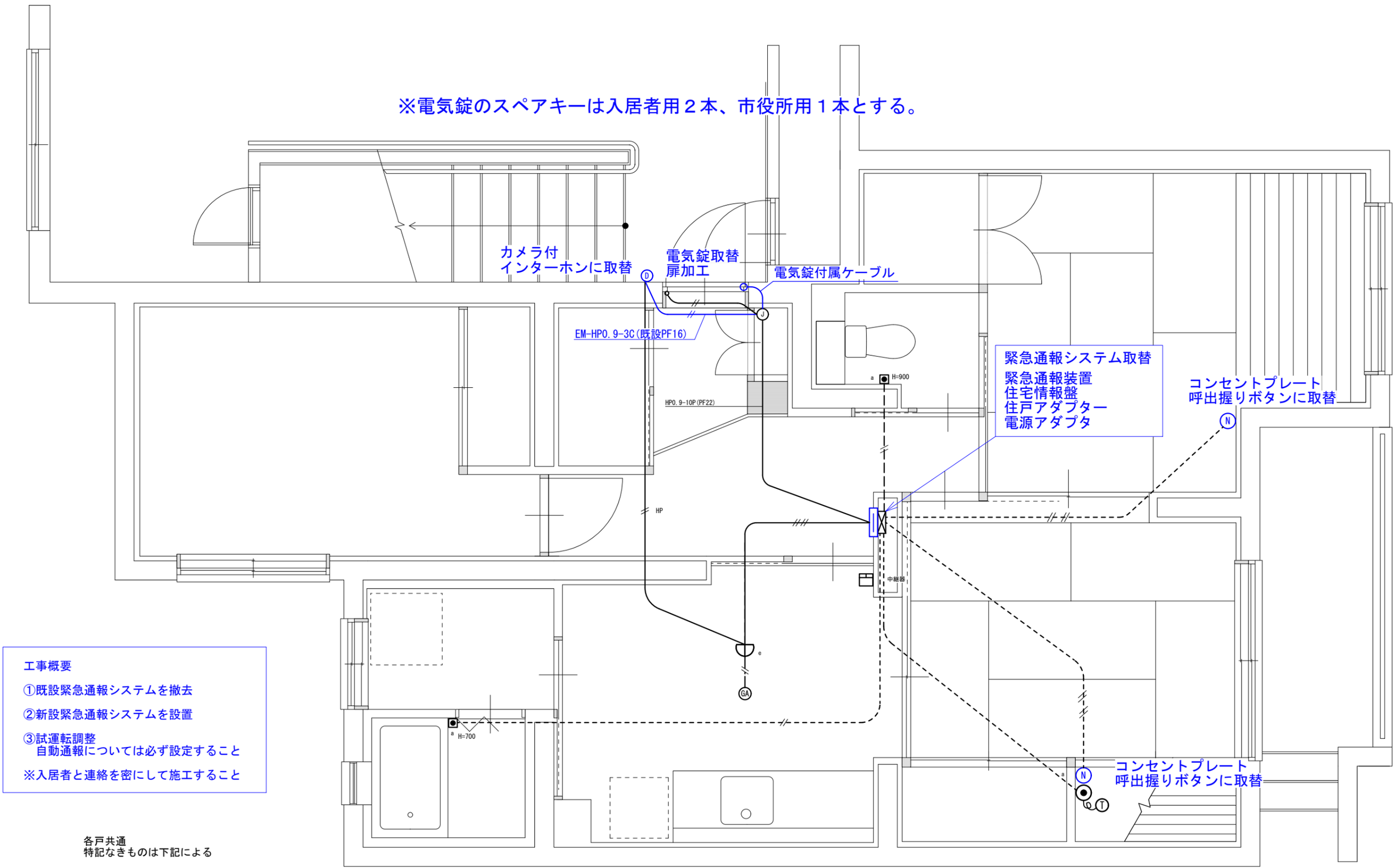
既設緊急通報システム撤去  
 ターミナルアダプタ PB2-108/4UA  
 セキュリティ主装置 QFU/C-GP3  
 自動通報ユニット KA-TU-N  
 電気錠アダプタ EL-PCU特  
 ドアチェーン用アダプタ  
 プランクパネル  
 埋込ボックス6連用

各戸共通  
 特記なきものは下記による

- AEO. 9-2C
- HP— HP0. 9-2C (PF16)
- - - - AEO. 9-2C (PF16)
- - - - AEO. 9-4C (PF16)

緊急通報システム取替前配線図

※電気錠のスペアキーは入居者用2本、市役所用1本とする。



**工事概要**

- ①既設緊急通報システムを撤去
- ②新設緊急通報システムを設置
- ③試運転調整  
自動通報については必ず設定すること

※入居者と連絡を密にして施工すること

各戸共通  
特記なきものは下記による

- //--- AEO. 9-2C
- //<sup>HP</sup>--- HPO. 9-2C (PF16)
- //--- AEO. 9-2C (PF16)
- ////--- AEO. 9-4C (PF16)

緊急通報システム取替後配線図