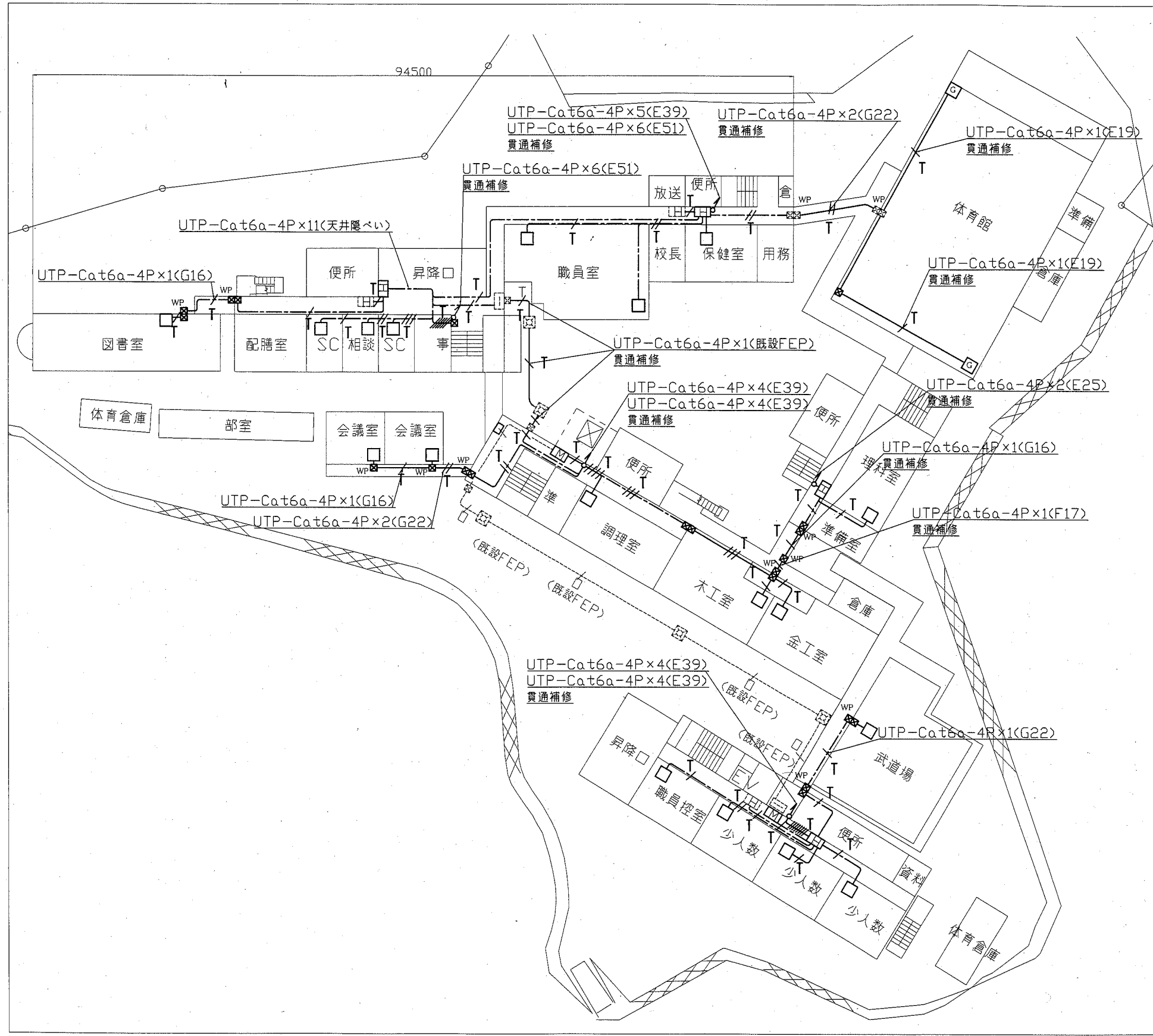
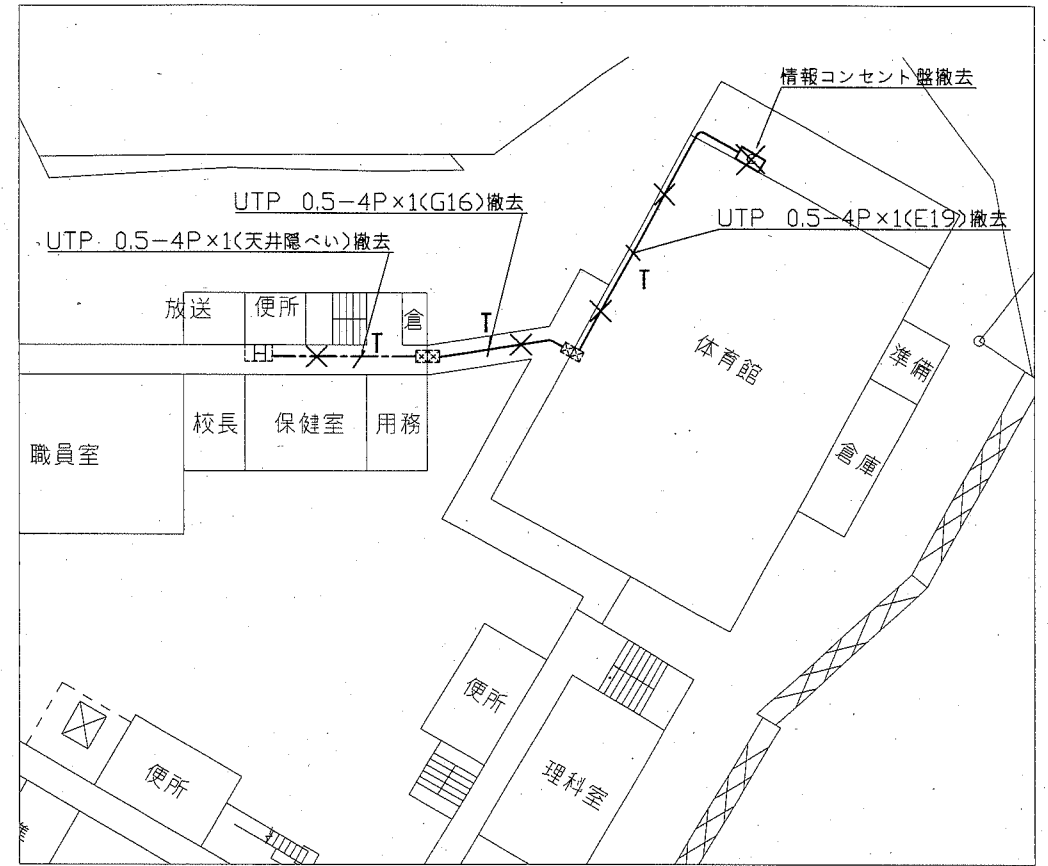



工事場所：市立浦賀中学校
横須賀市浦賀3丁目26番1号

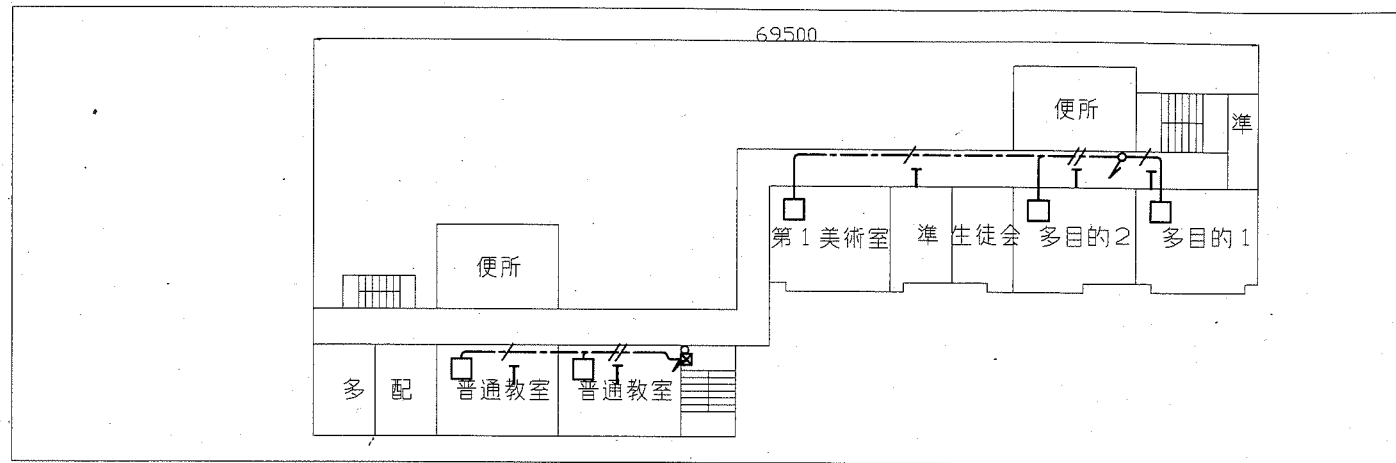


1階配線図 1:600

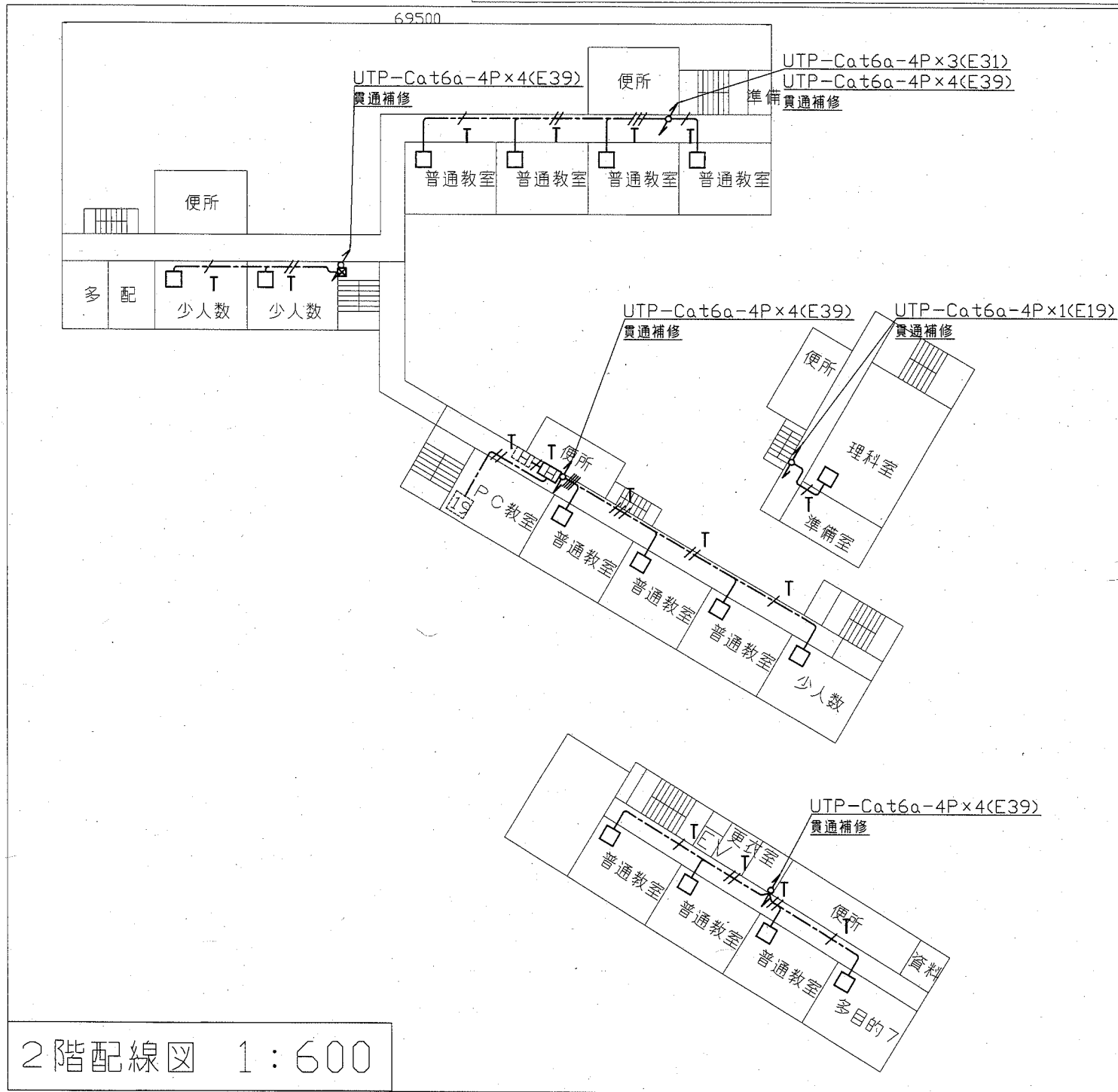


1階撤去図 1:600

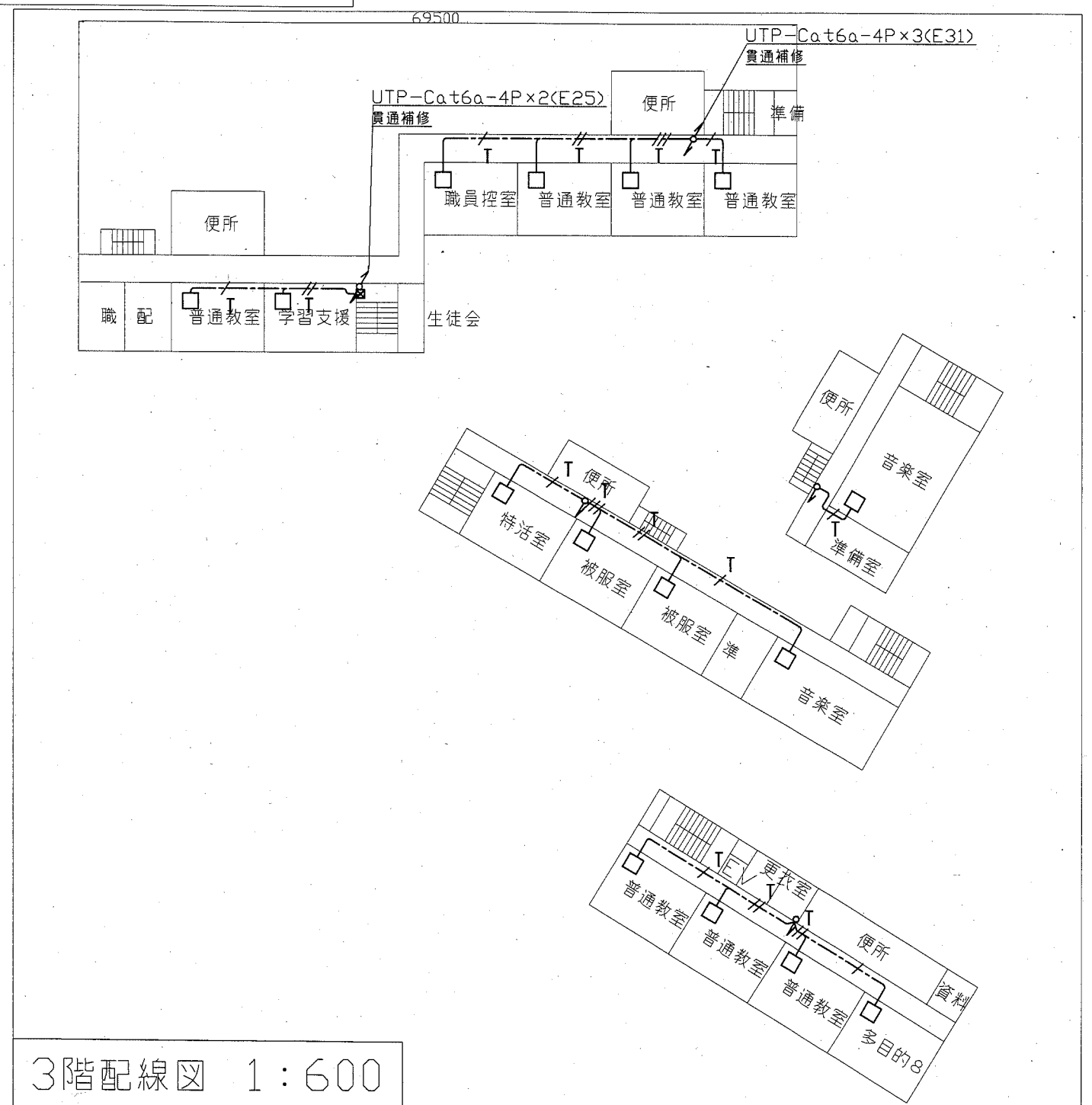
横須賀市都市部公共建築課		図番	1/14	図面名称	市立浦賀中学校1階LAN配線図・撤去図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月	日	




4階配線図 1:600

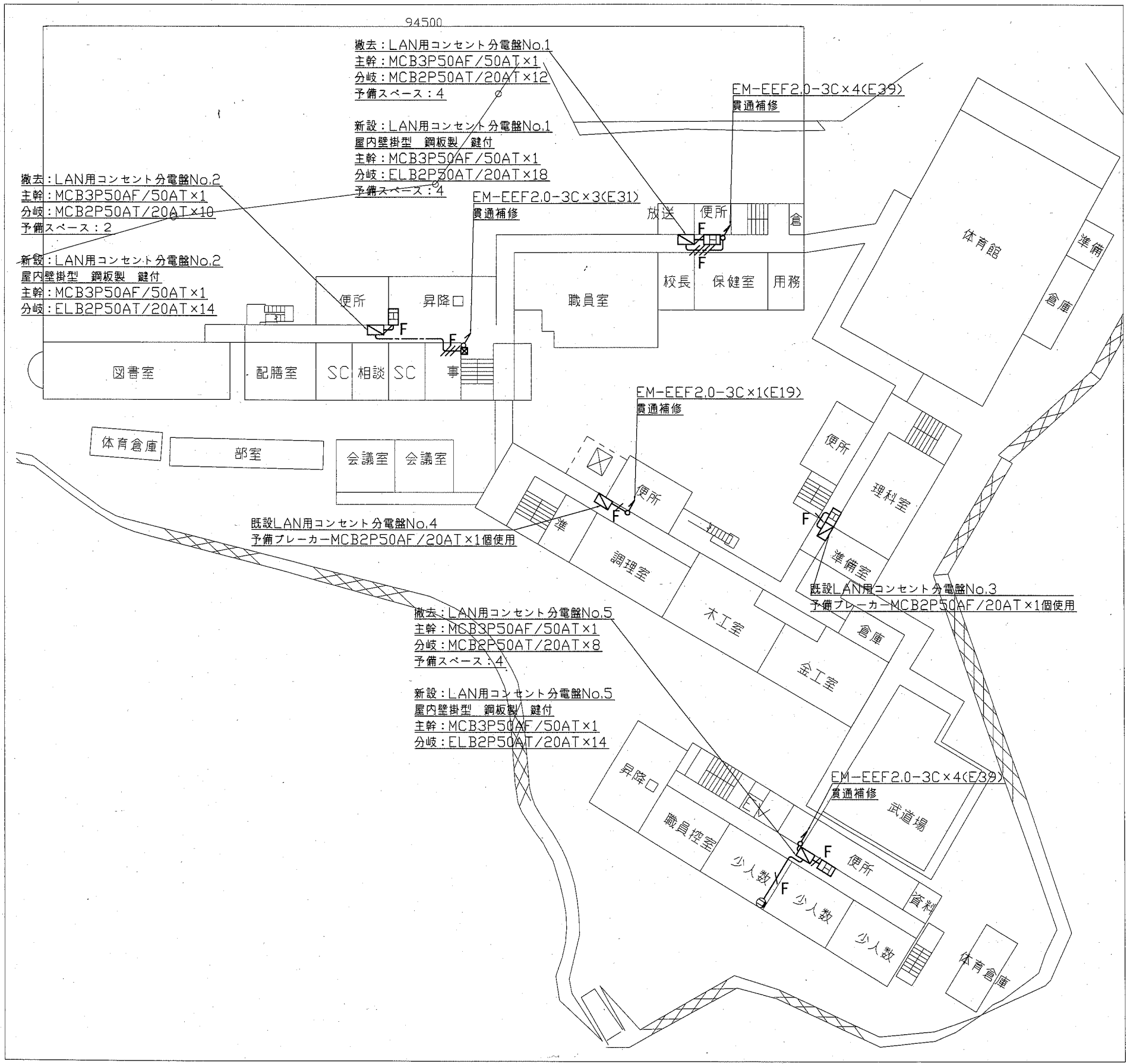


2階配線図 1:600

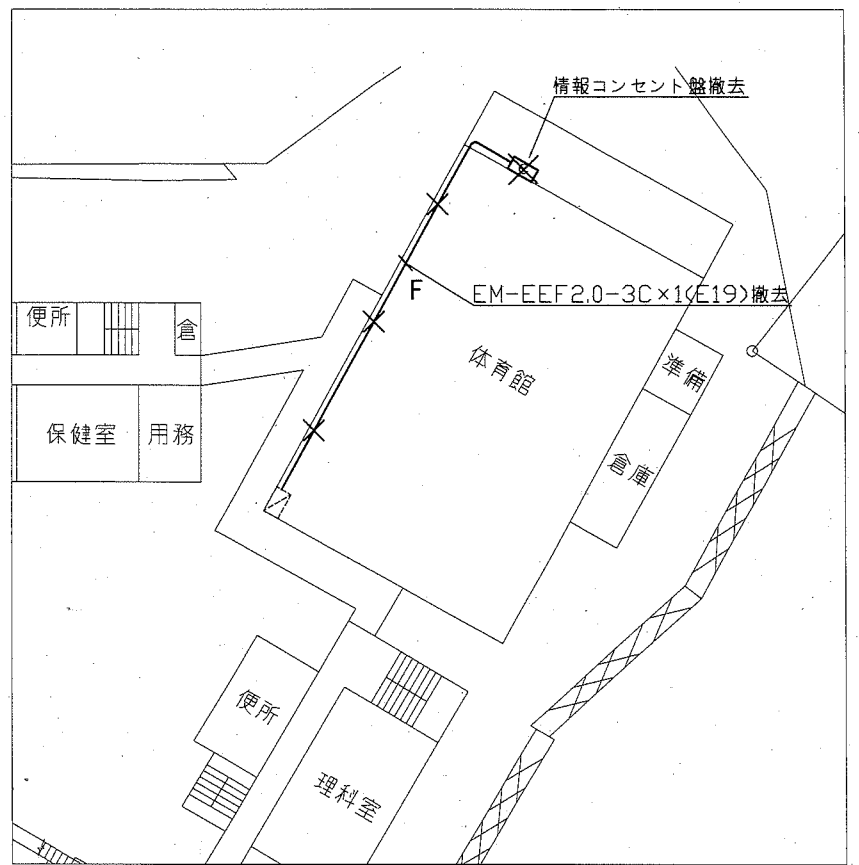


3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	2/14	図面名称	市立浦賀中学校2・3・4階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日		

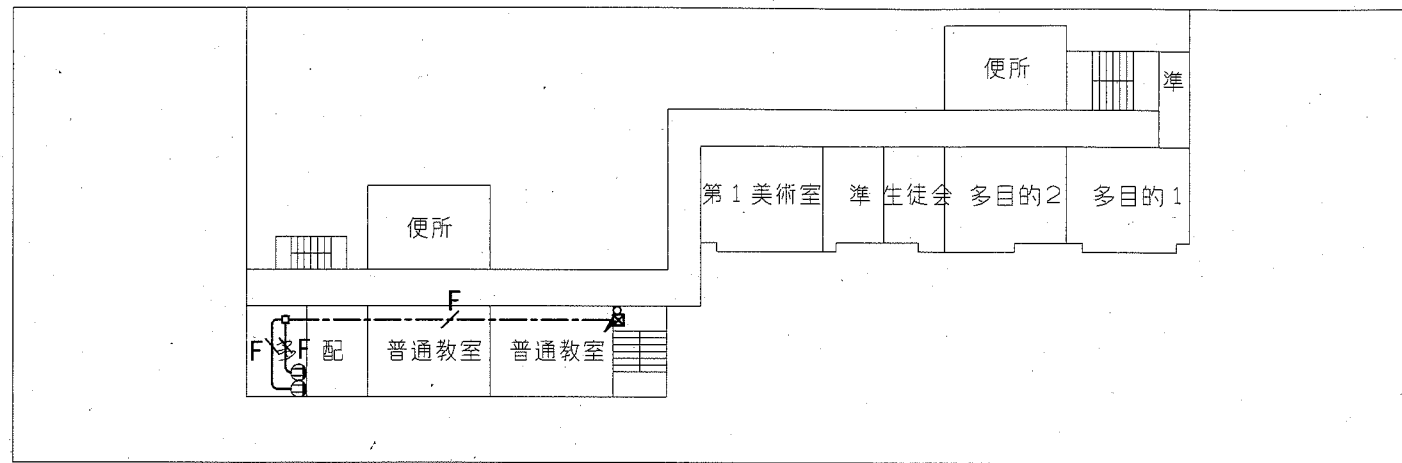


1階配線図 1:600

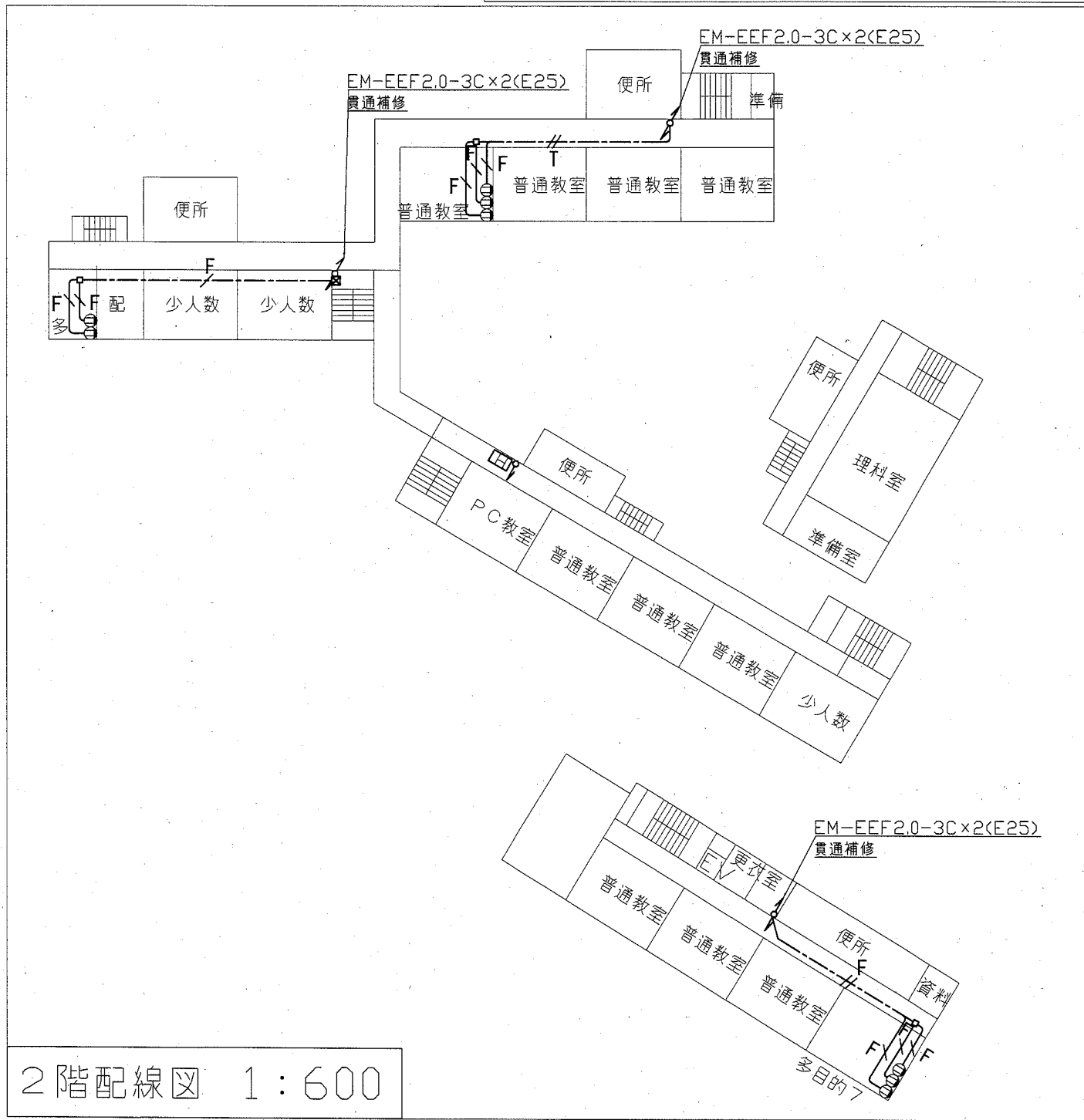


1階撤去図 1:600

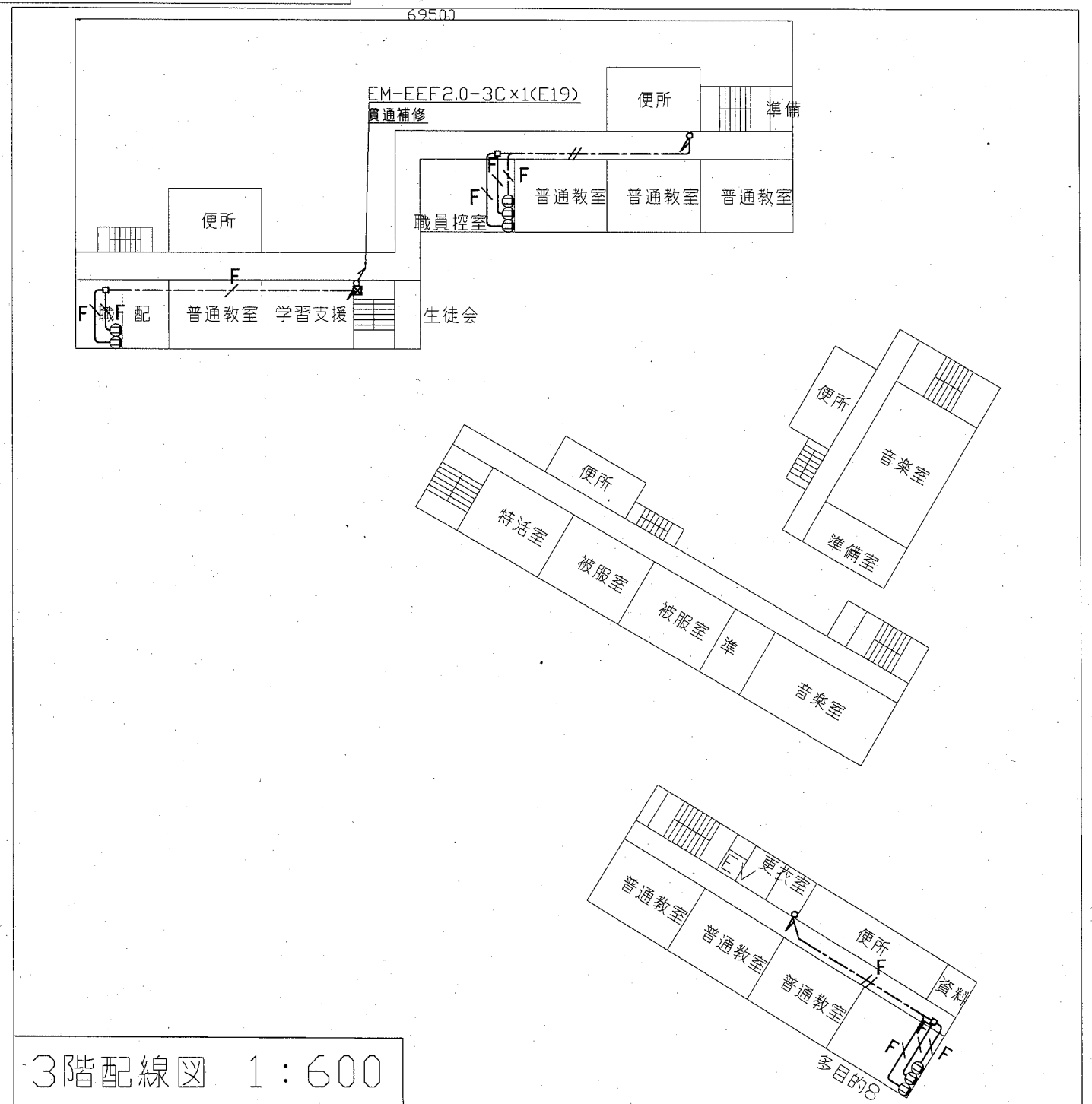
横須賀市都市部公共建築課		図番	3/14	図面名称	市立浦賀中学校1階電源配線図・撤去図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月	日	



4階配線図 1:600



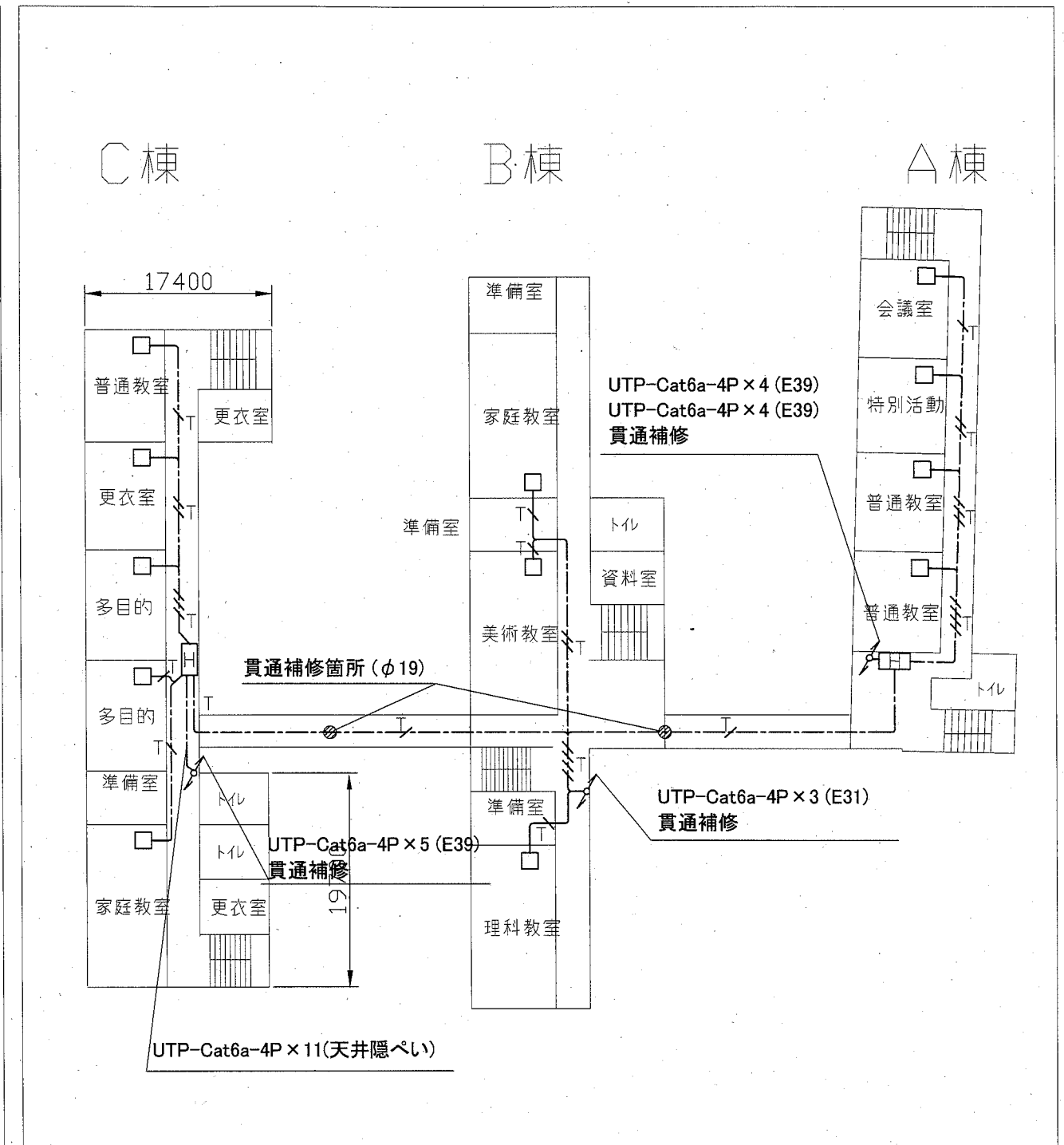
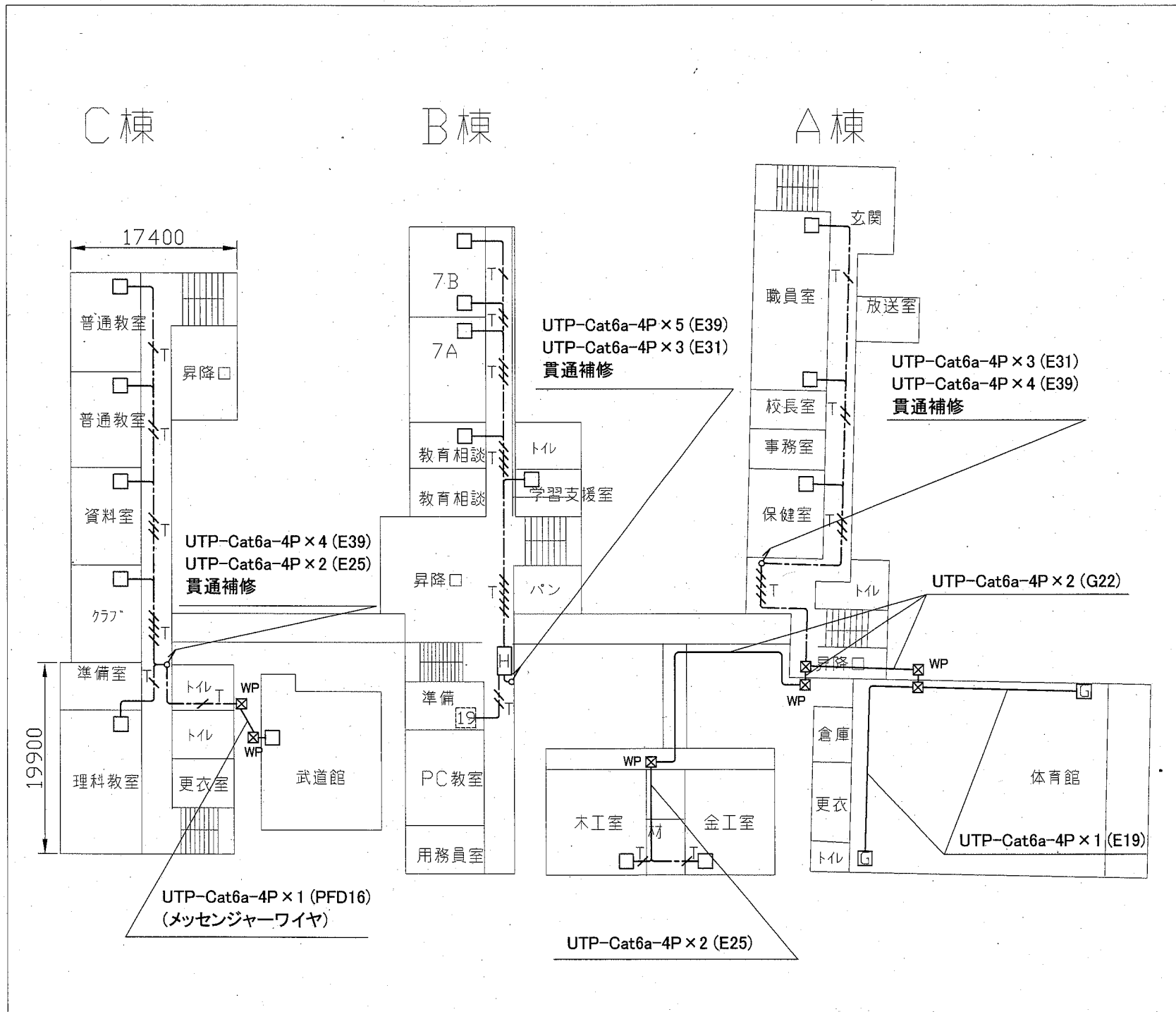
2階配線図 1:600



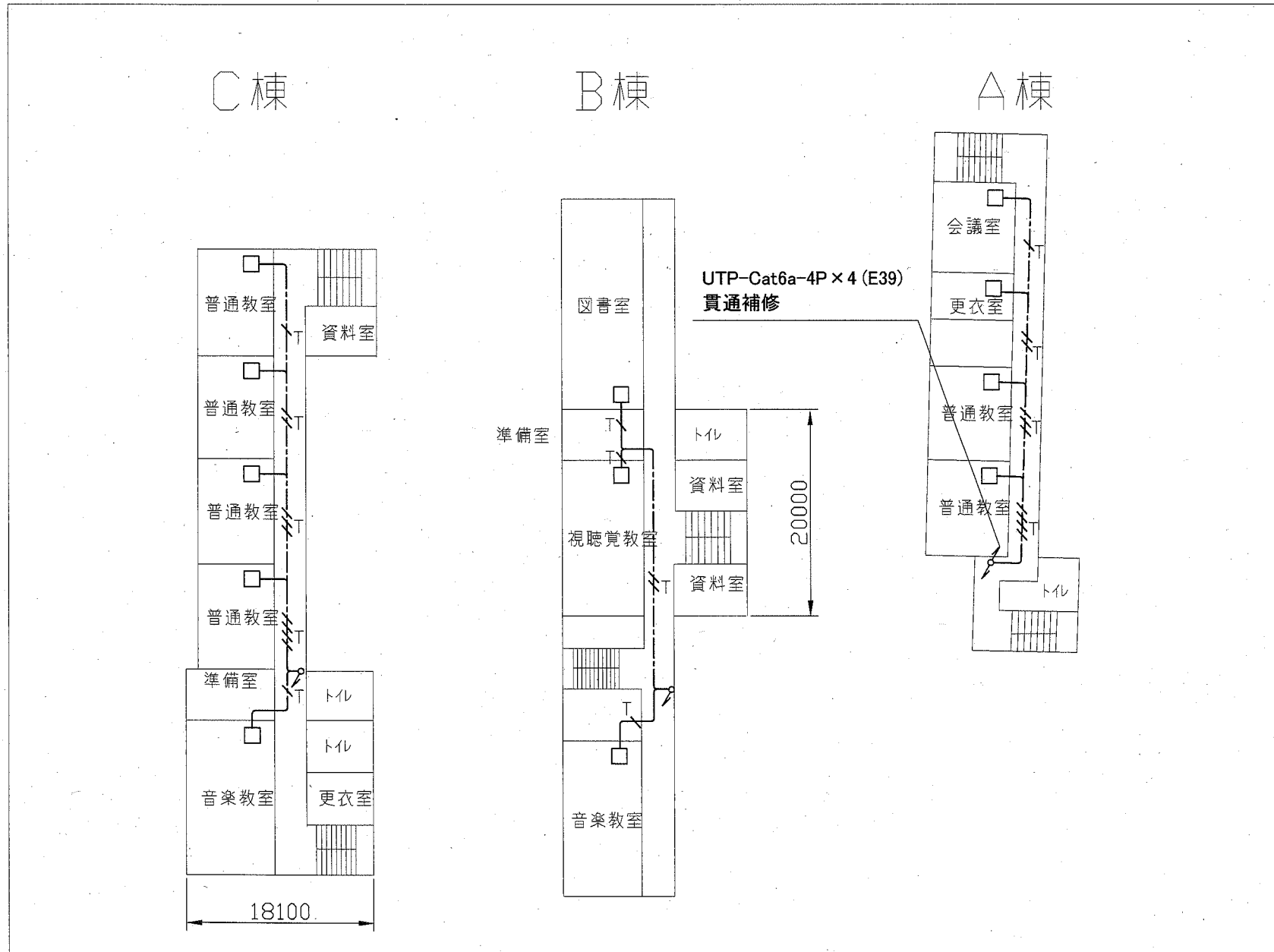
3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	4/14	図面名称		市立浦賀中学校2・3・4階電源配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日			

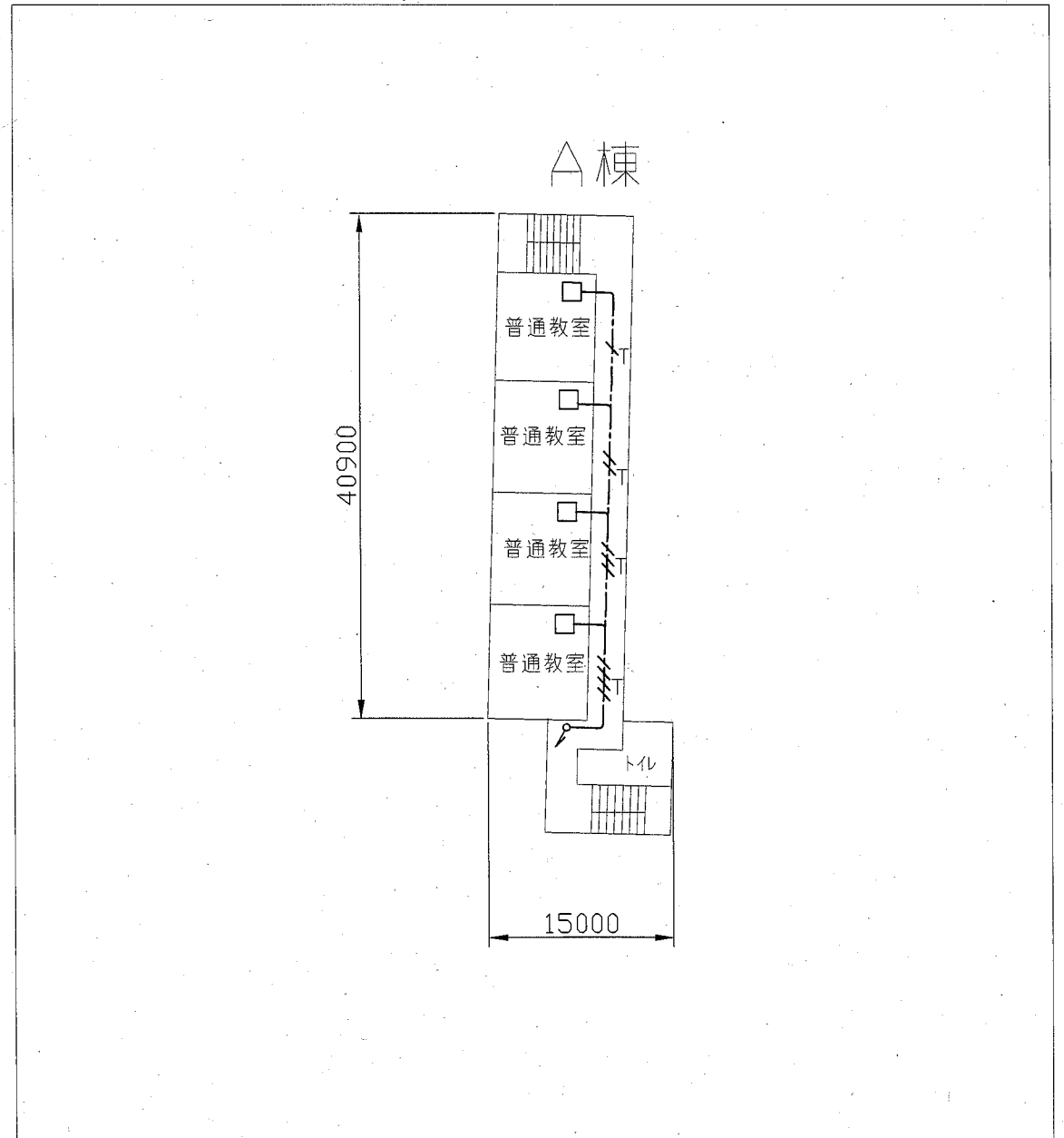
工事場所：市立鴨居中学校
横須賀市鴨居3丁目2番2号




横須賀市都市部公共建築課		図番	5/14	図面名称	市立鴨居中学校1・2階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日		

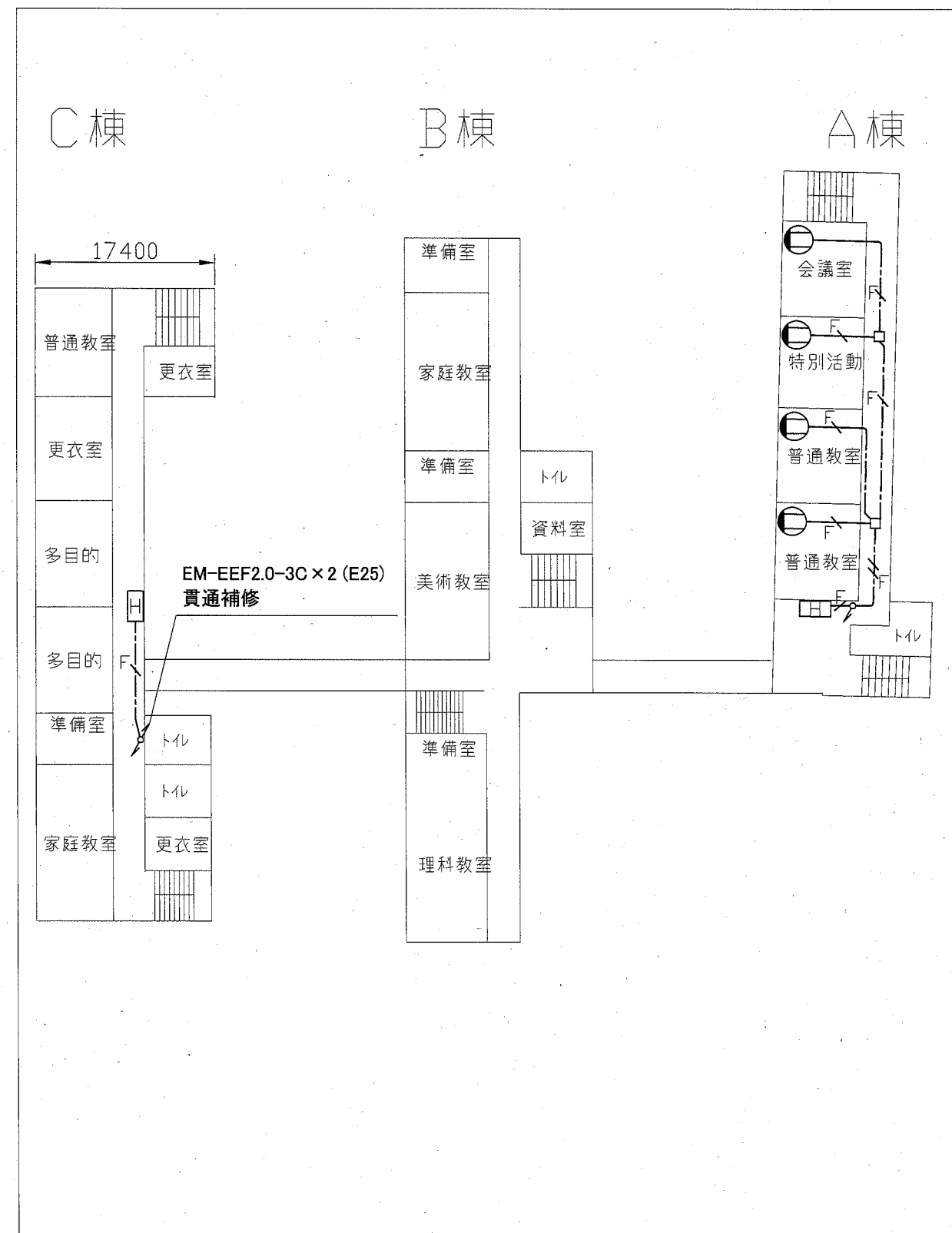
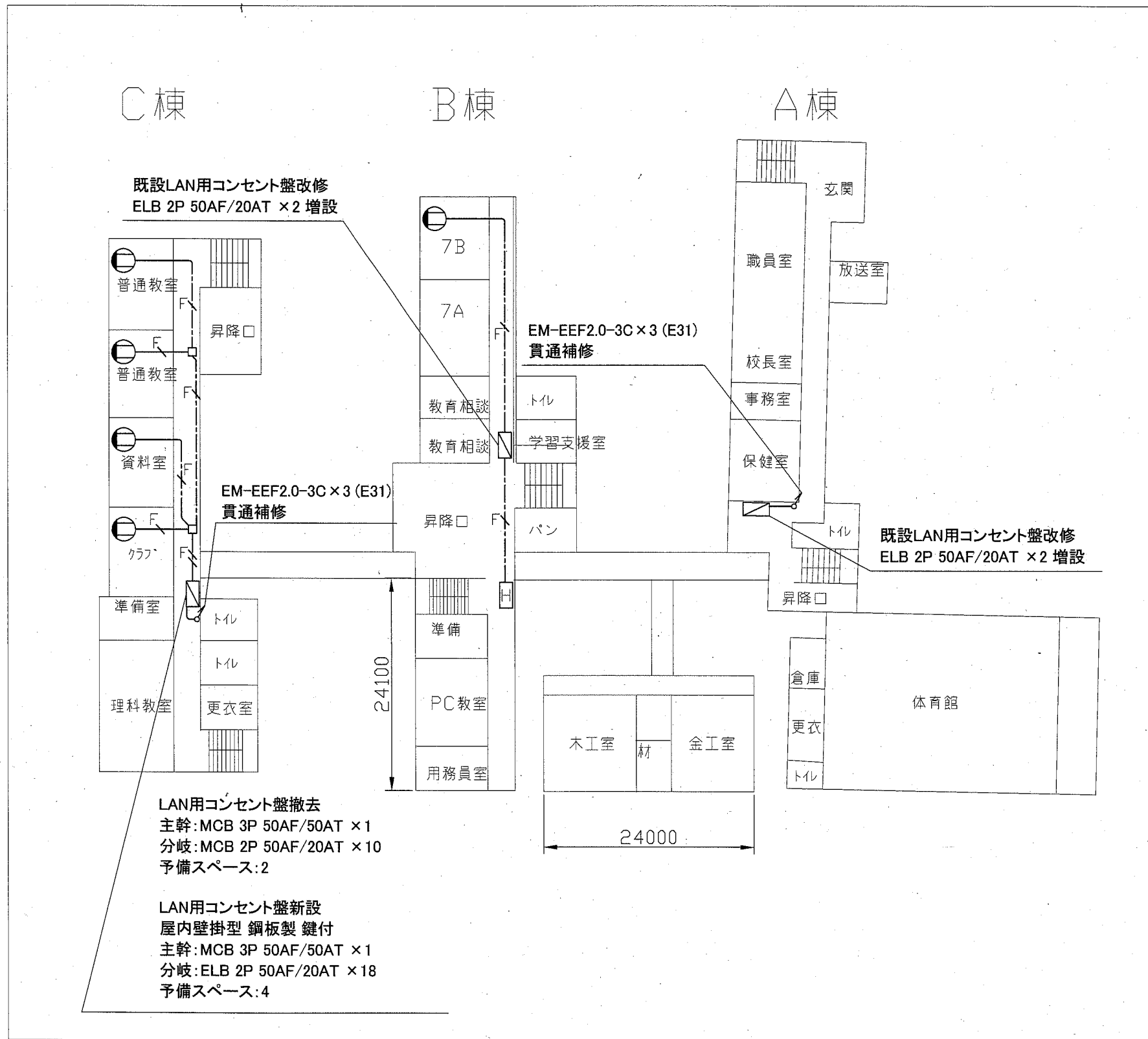



3階配線図 1:600

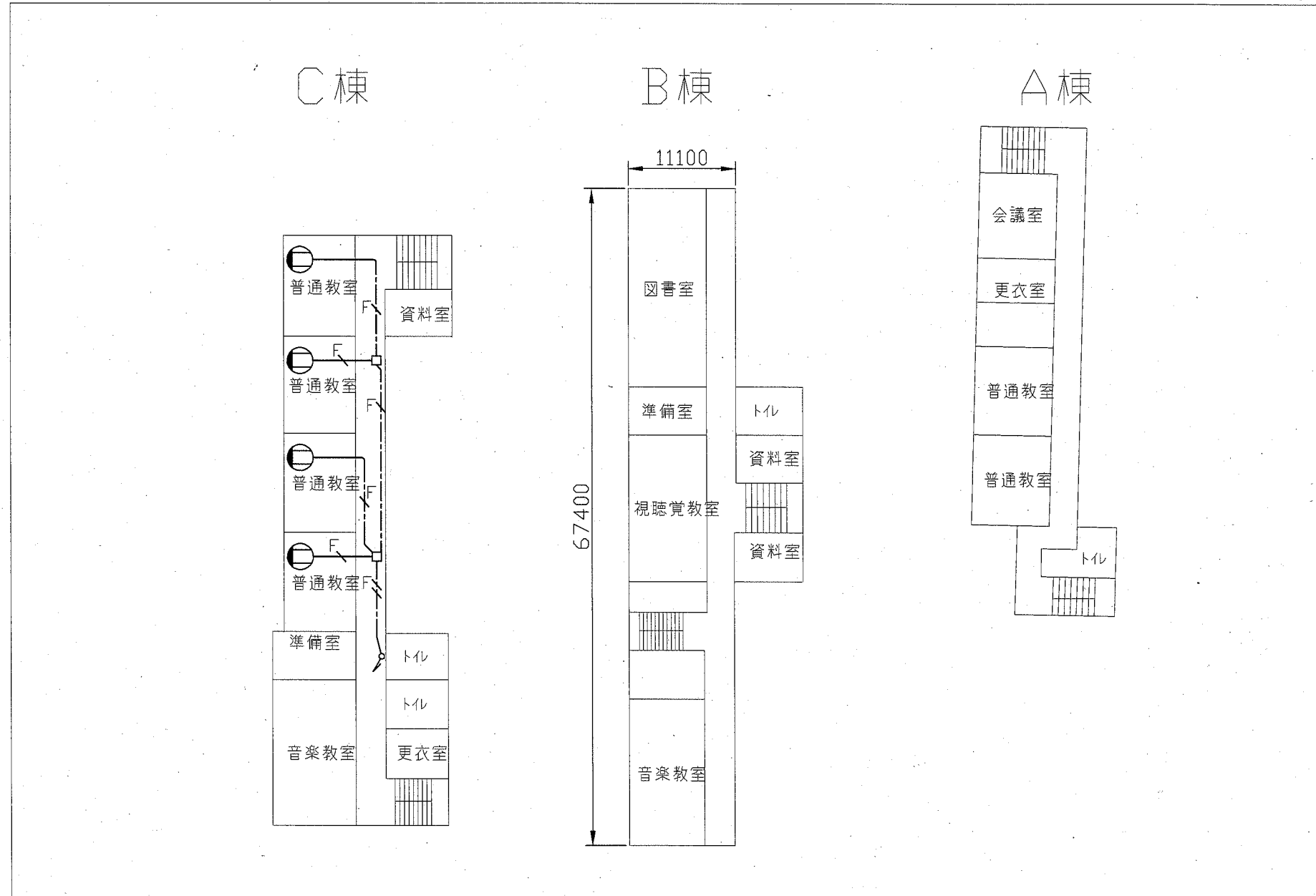


4階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	6/14	図面名称	市立鴨居中学校3・4階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日		

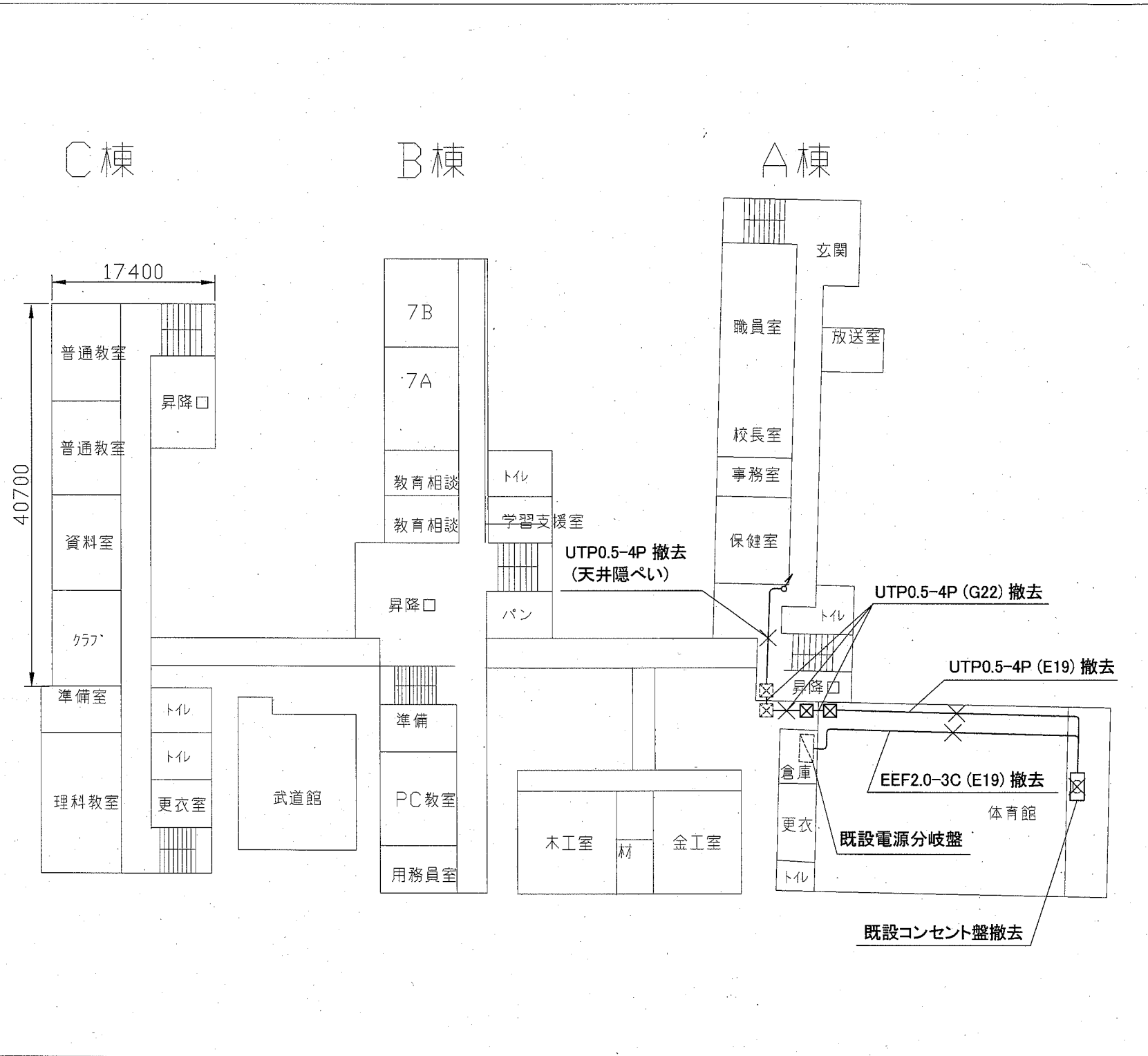


横須賀市都市部公共建築課		図番	7/14	図面名称	市立鴨居中学校1・2階電源配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日		

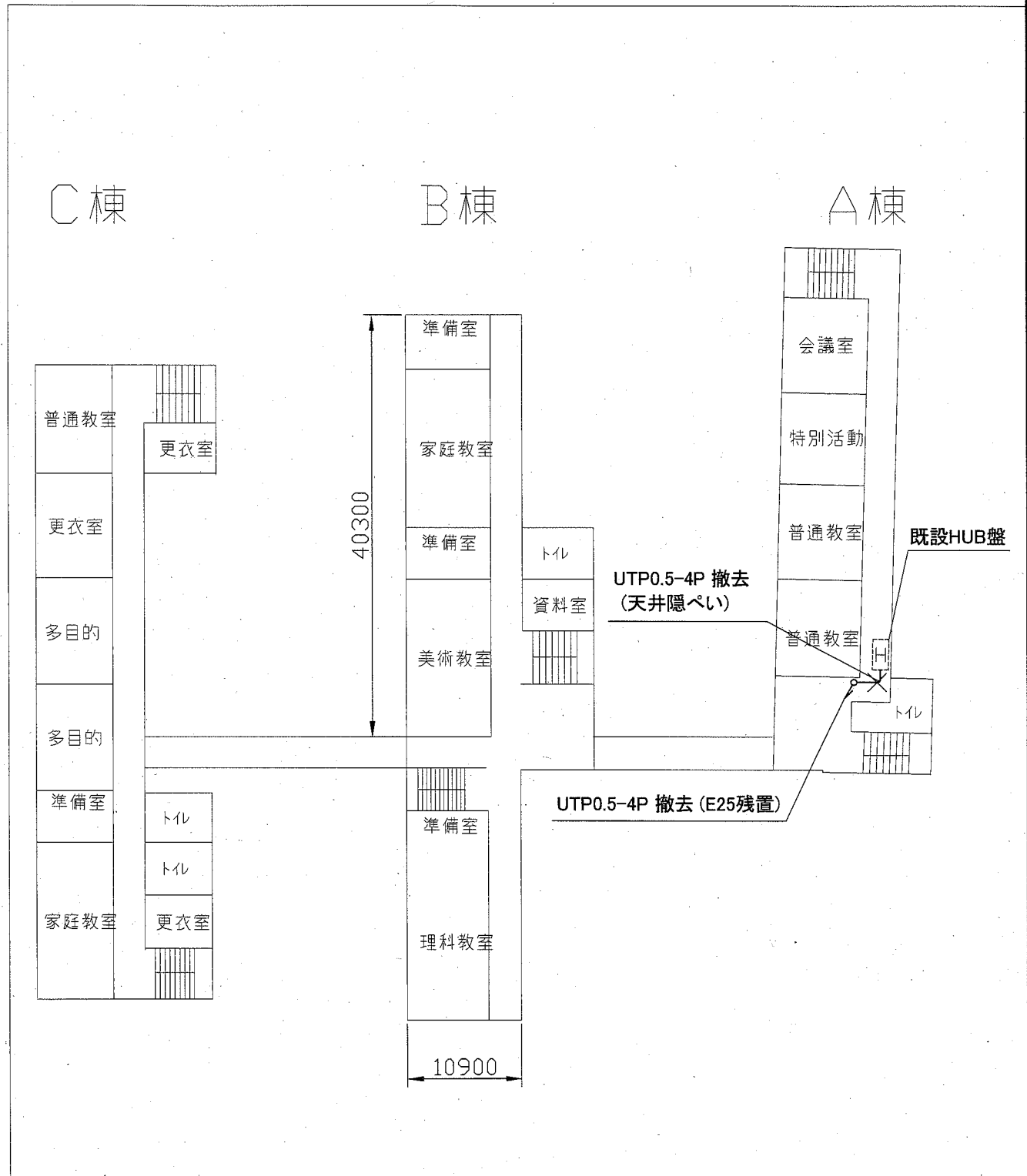


3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	8/14	図面名称	市立鴨居中学校3階電源配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日		



1階配線図 1:600

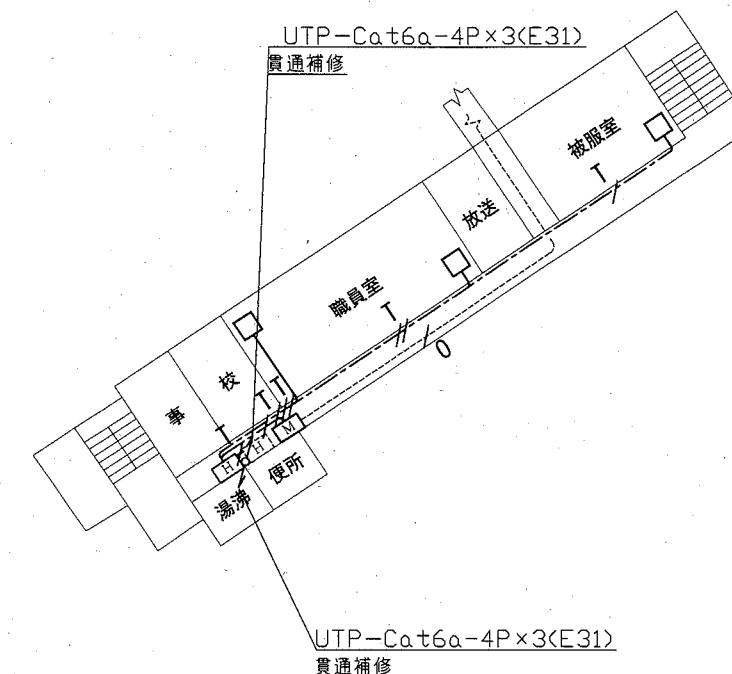
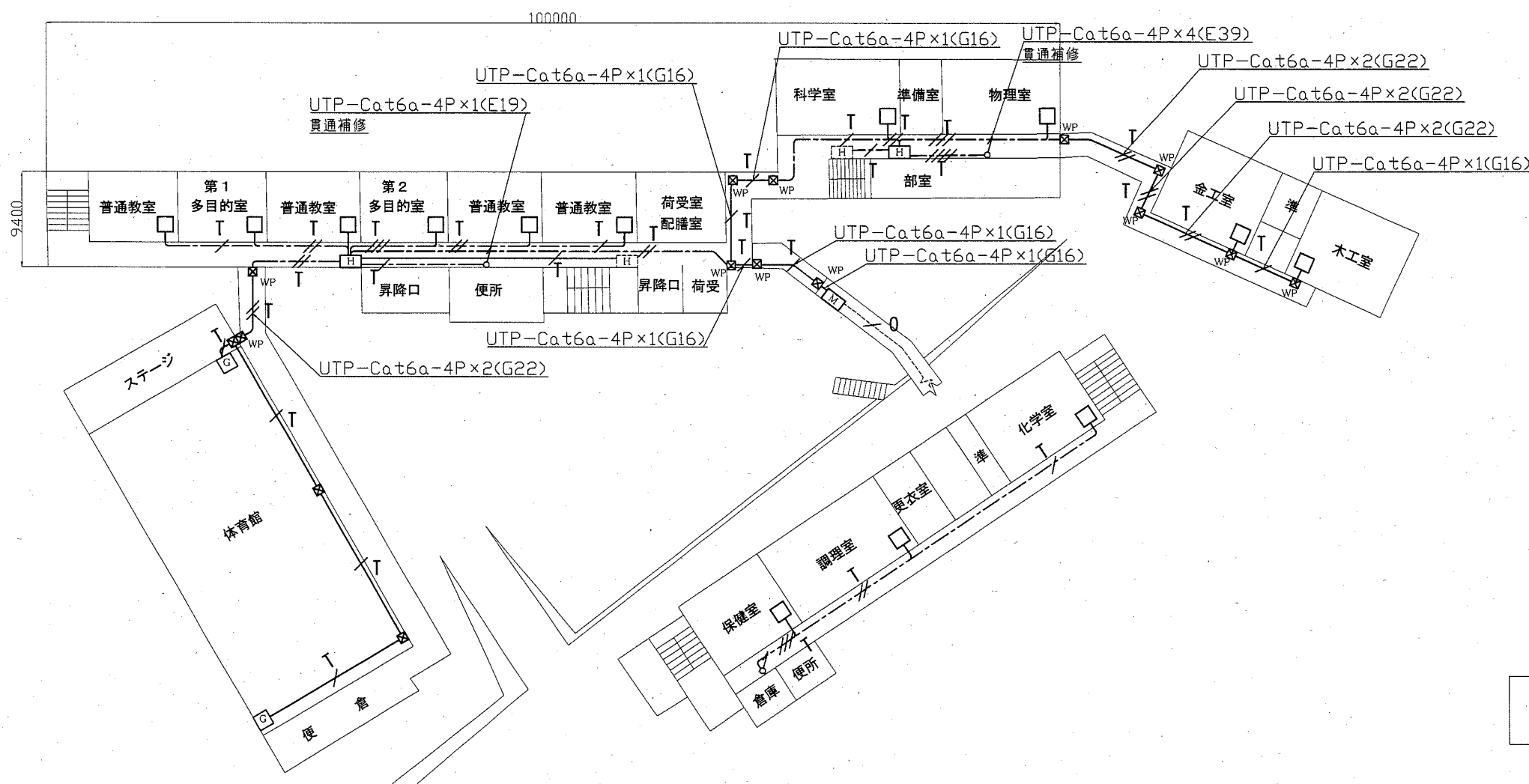
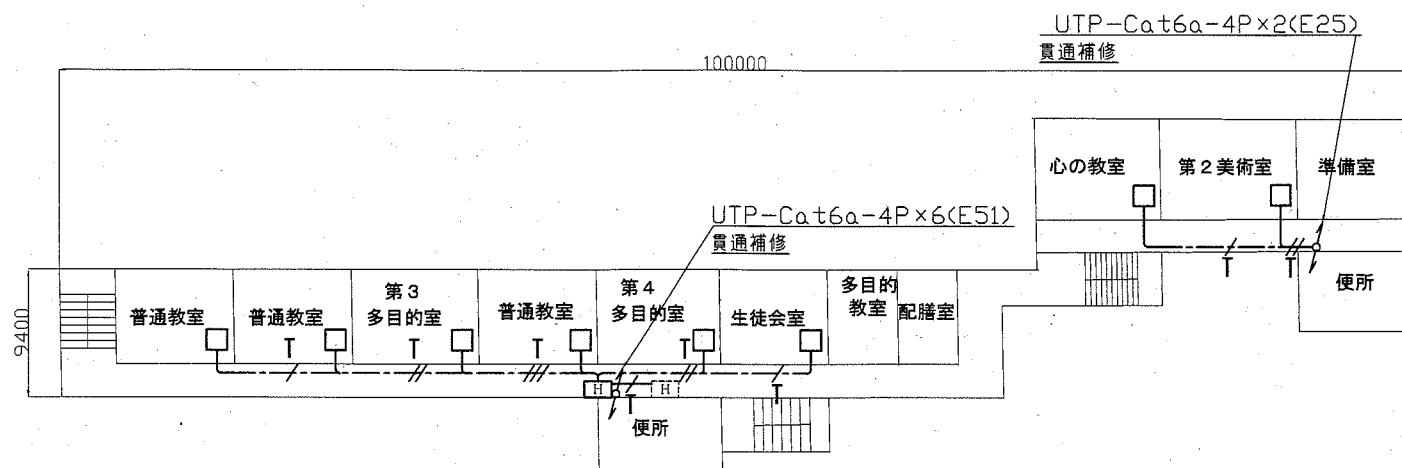


2階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	9/14	図面名称		市立鴨居中学校1・2階撤去図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日			

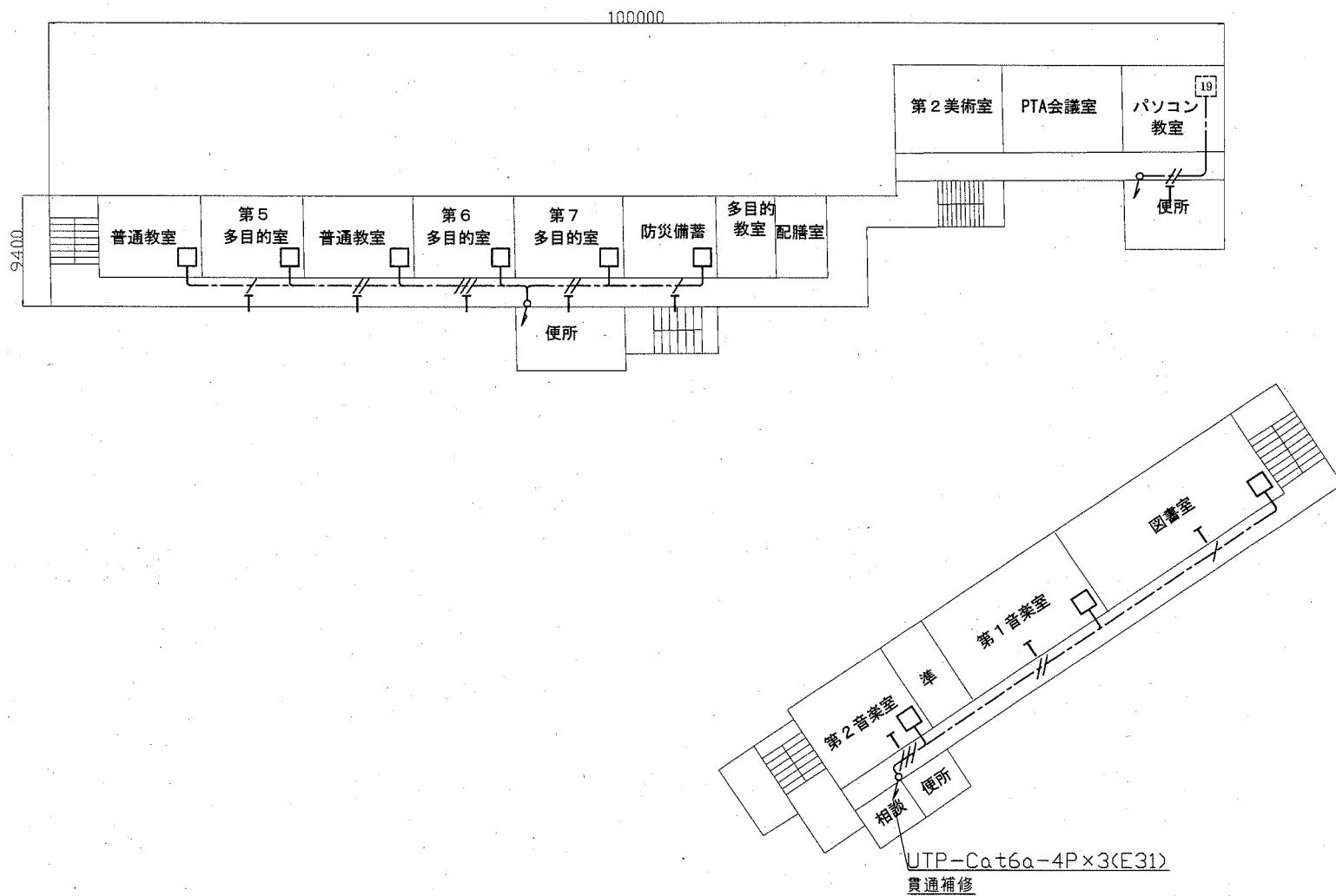
工事場所：市立馬堀中学校
横須賀市馬堀町4丁目10番2号

2階配線図 1:600

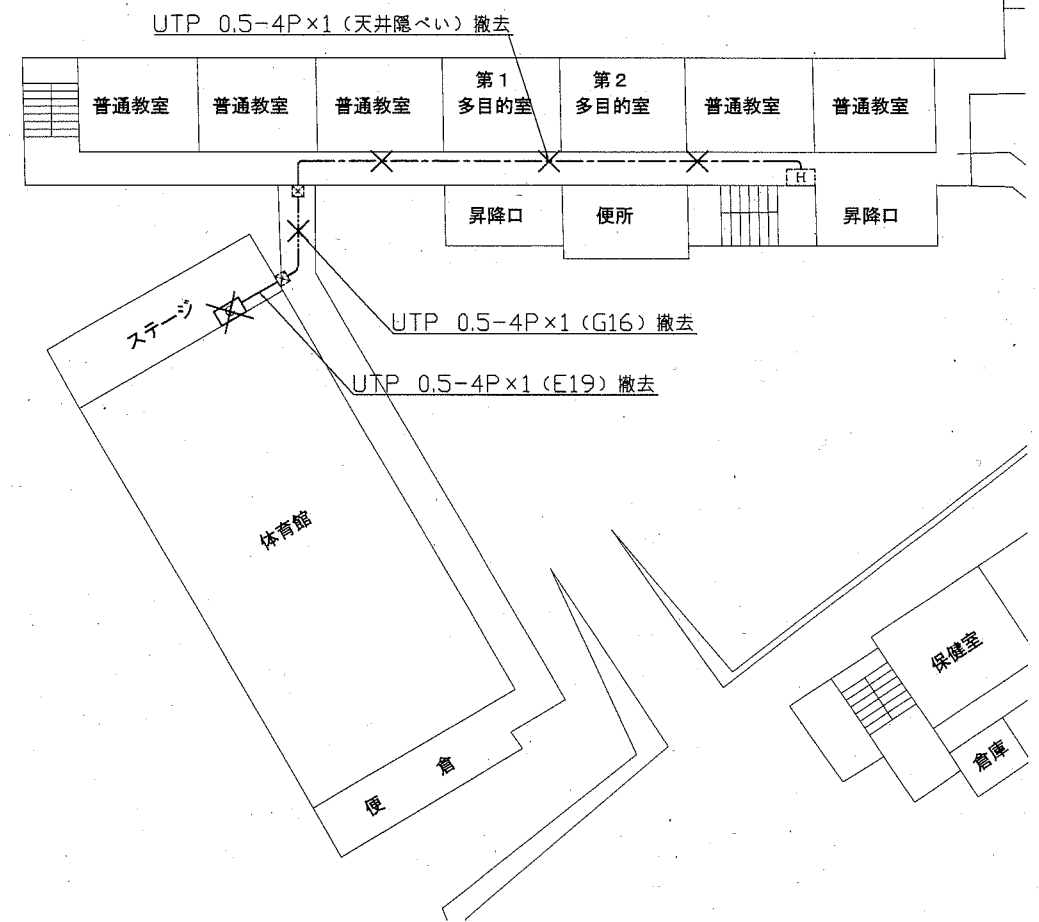


1階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	10/14	図面名称	市立馬堀中学校1・2階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日		

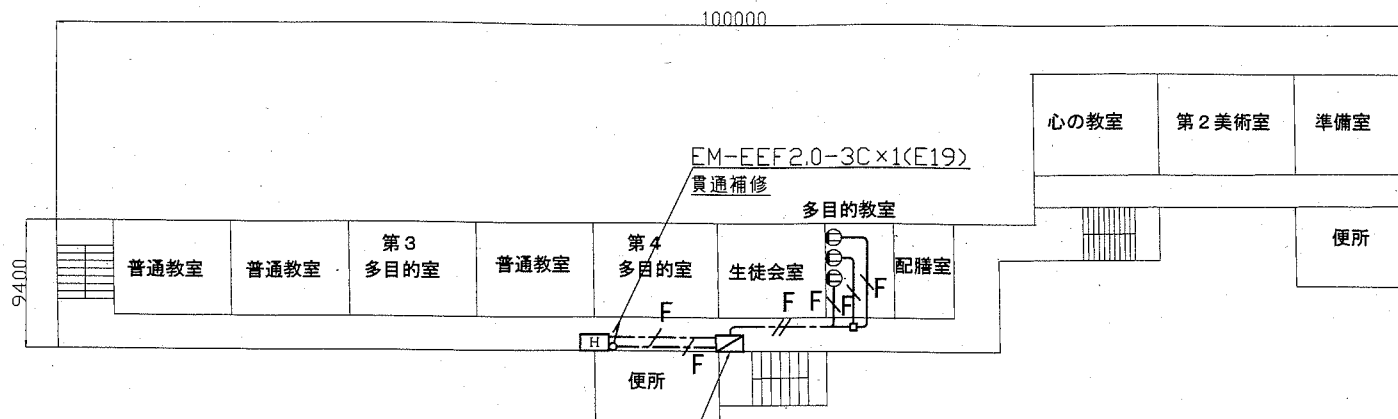


3階配線図 1:600



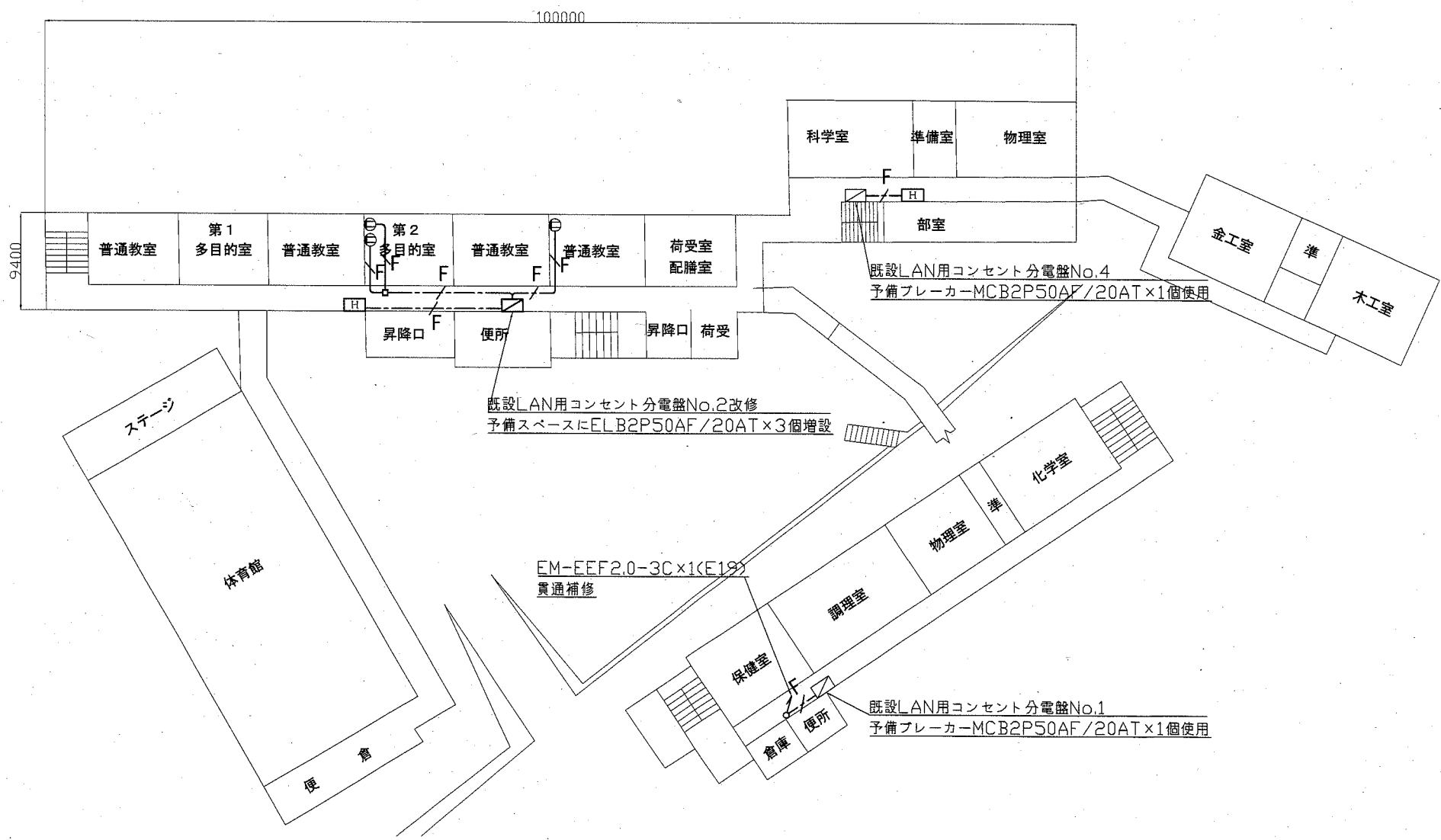
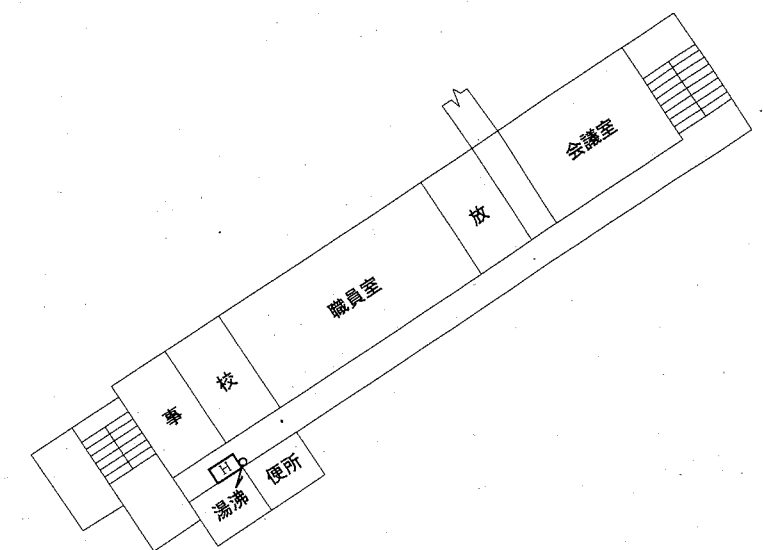
1階撤去図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	11/14	図面名称		市立馬堀中学校3階LAN配線図・1階LAN撤去図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日			



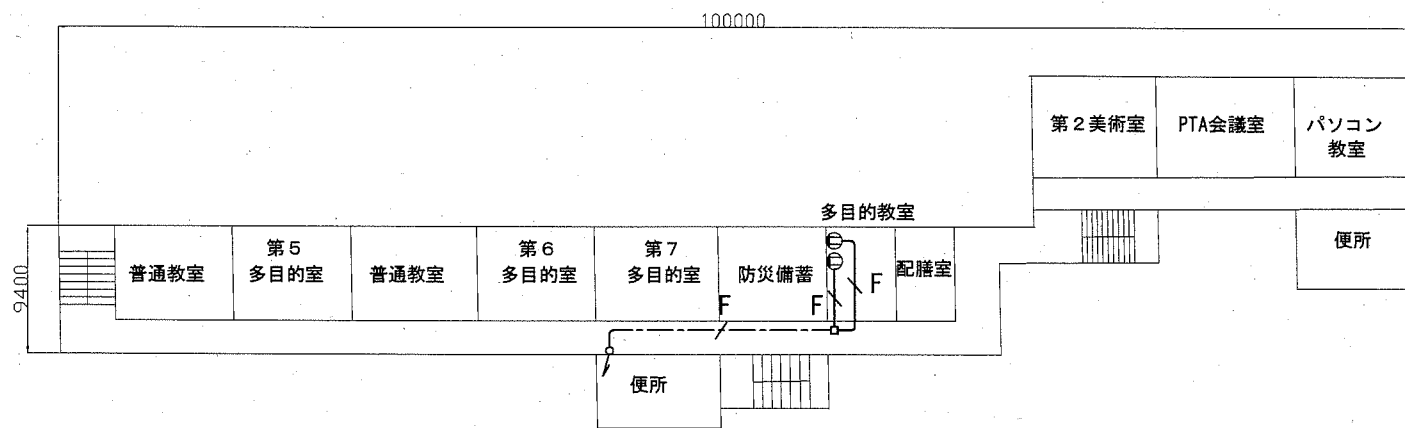
2階配線図 1:600

既設LAN用コンセント分電盤No.3改修
予備ブレーカー-MCB2P50AF/20AT×2個使用
予備スペースにELB2P50AF/20AT×2個増設

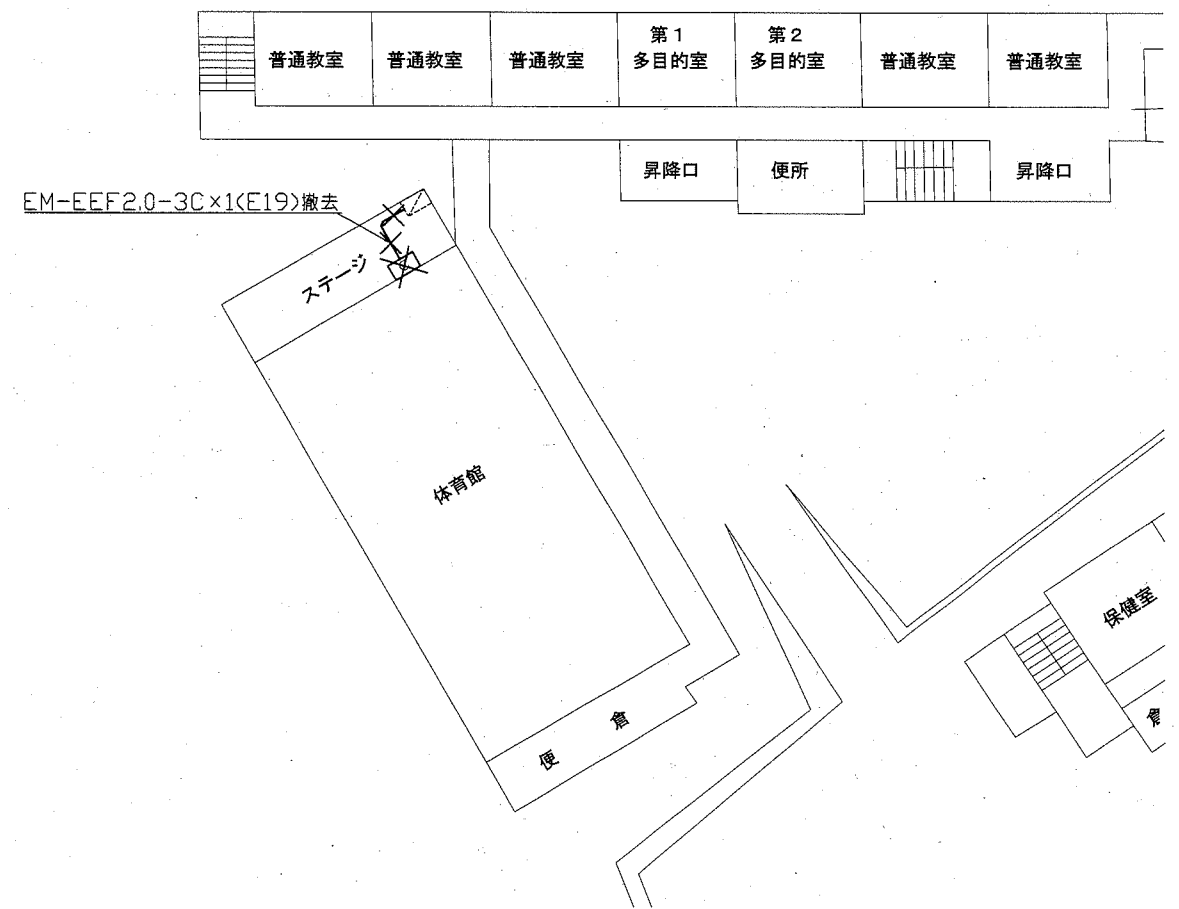


1階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	12/14	図面名称	市立馬堀中学校1・2階電源配線図			課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日			



3階配線図 1:600

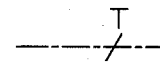
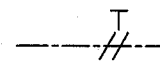
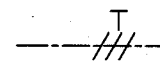
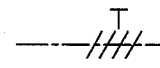
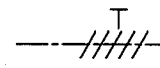
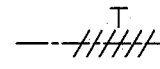
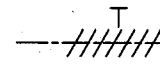
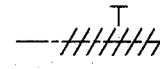
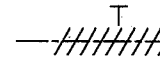
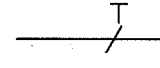
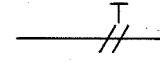
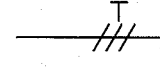
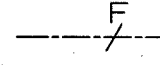
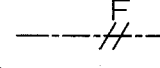
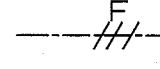
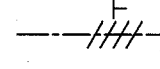
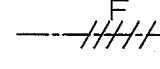
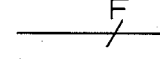
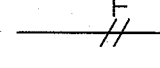
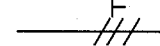


1階撤去図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	13/14	図面名称		市立馬堀中学校3階電源配線図・1階撤去図		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年11月 日			

凡 例

1、図中特記無き記号は以下の通り

-  UTP-Cat6a-4P×1 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×2 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×3 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×4 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×5 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×6 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×7 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×8 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×9 (天井隠ぺい)
-  UTP-Cat6a-4P×1 (E19)
-  UTP-Cat6a-4P×2 (E25)
-  UTP-Cat6a-4P×3 (E31)
-  EM-EEF2.0-30×1 (天井隠ぺい)
-  EM-EEF2.0-30×2 (天井隠ぺい)
-  EM-EEF2.0-30×3 (天井隠ぺい)
-  EM-EEF2.0-30×4 (天井隠ぺい)
-  EM-EEF2.0-30×5 (天井隠ぺい)
-  EM-EEF2.0-30×1 (E19)
-  EM-EEF2.0-30×2 (E25)
-  EM-EEF2.0-30×3 (E31)

H HUB盤
 屋内 壁掛型 鍵付 放熱用換気口付
 650×650×160 (参考寸法)
 盤内に露出コンセント (2P15A×2ELK) 取付
 本工事は盤のみ取付、HUBは別途

M 既設光変換器箱改修
 盤内の既設メディアコンバーター×1を取替
 データ転送速度10/100/1000Mbps (CSMA/CD)
 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-x 1ポート (MDI/MDI-X自動切替)
 Duplex: Full/Half
 Auto Negotiation: 対応 (通信速度、Full/Half Duplex 固定設定可)
 1000BASE-SX2×1ポート (MMF2Km SCコネクタ2芯)
 定格入力電圧 AC100V 50/60Hz

アクセスポイント取付ボックス
 露出スイッチボックス 1個用 ブランクプレート共
 "G" は防球ガード付
 アクセスポイントは別途

19 既設19インチラック
 ラック内で使用するLANケーブル (5m) を
 4本用意する
 LANケーブル (5m) の両端にはLANコネクタを取付のこと

WP プルボックス SUS製 防水

プルボックス 鋼板製

2P×15A×1EET
 ※情報コンセント盤1回路につき2個設置

既設HUB盤

既設LAN用コンセント分電盤

既設プルボックス

2、UTPケーブル使用
 Cat6a 4P 10GBASE-T
 ケーブルの両端は成端 (LANコネクタ) すること

3. 本工事の実施試験は次の通り
 ① UTPケーブル回線試験
 ② 電源回路絶縁抵抗測定

注 記

- ・教室内UTPケーブルは別途アクセスポイント接続のため500mm程度余長をとること。
- ・廊下から教室内へのUTPケーブル引込はメタルモールにて保護とする。
- ・コンセント及び既設19インチラックへの配線はメタルモールにて保護とする。
- ・屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ (無塗装) とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・PS内を除き、露出配管やボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・防火区画は防火区画貫通処理を施すこと。
- ・必要な個所に天井点検口を設け取付には開口補強を施すこと。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

横須賀市都市部公共建築課		図番	14/14	図面名称	仕様		課長	主査等	担当者
工事名	市立浦賀中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	NS (A3)	作図	令和2年11月 日	