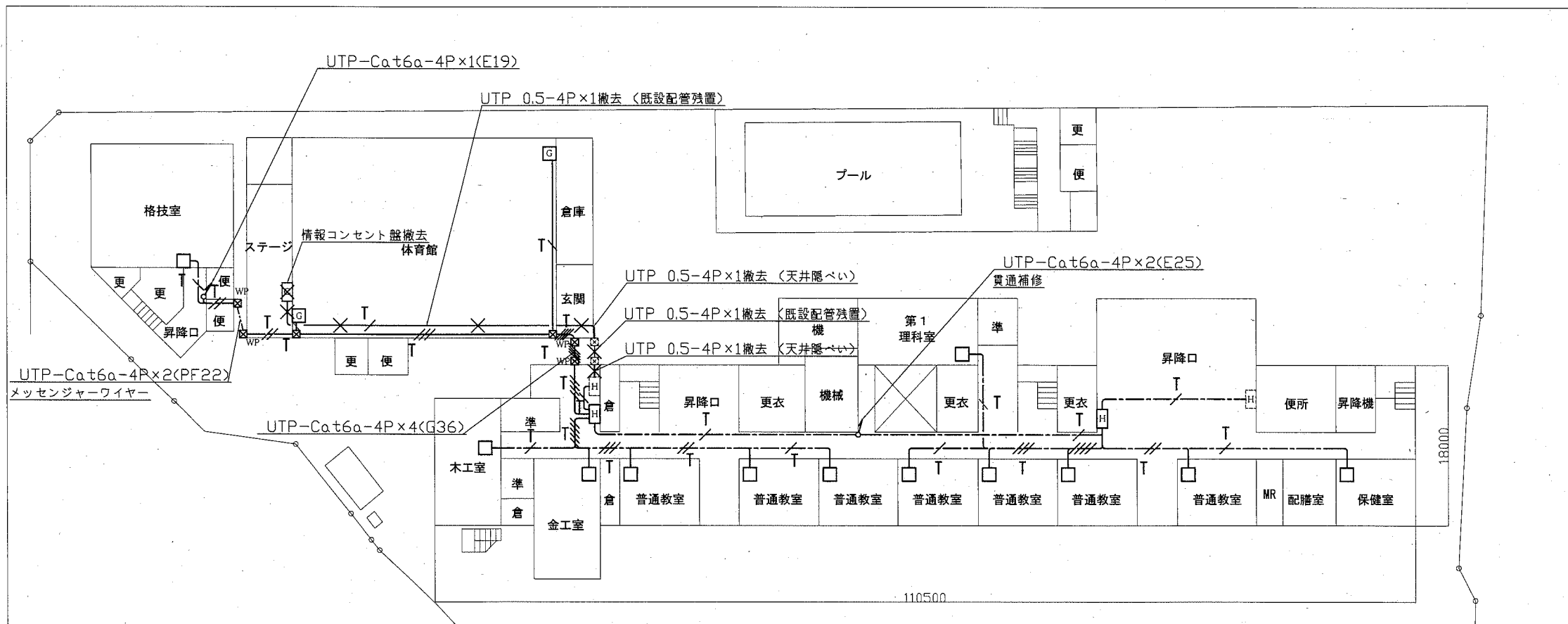
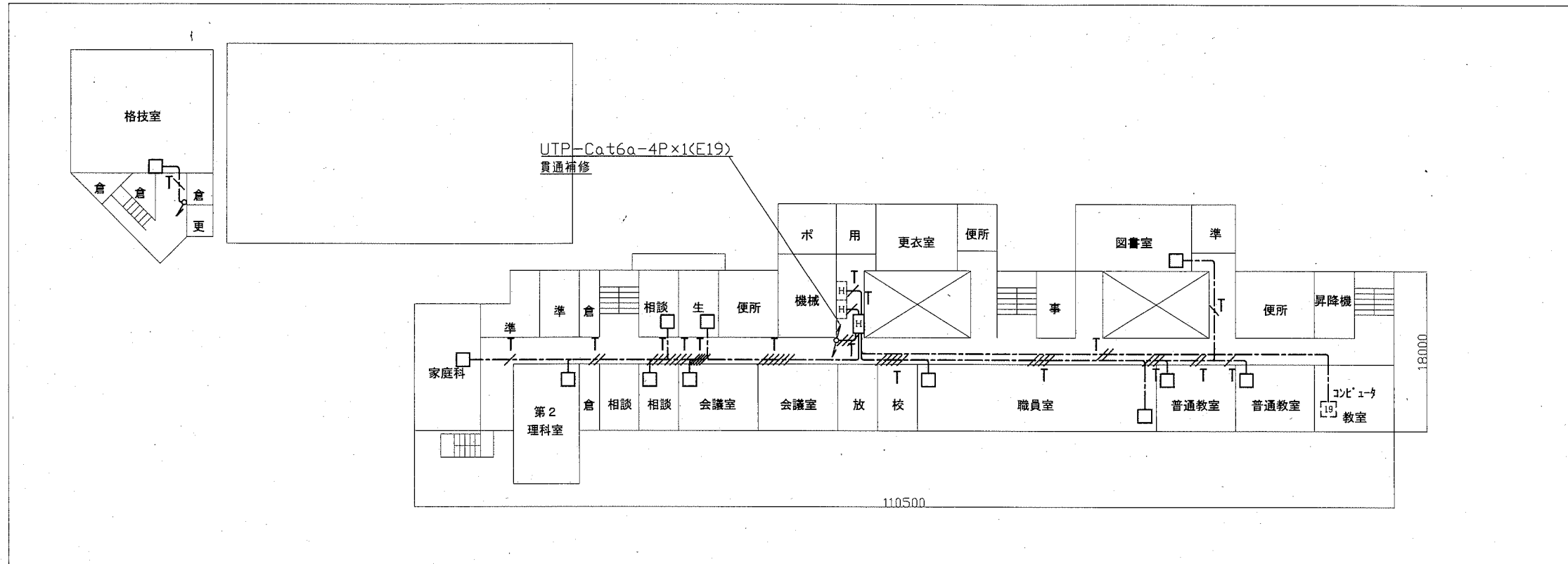
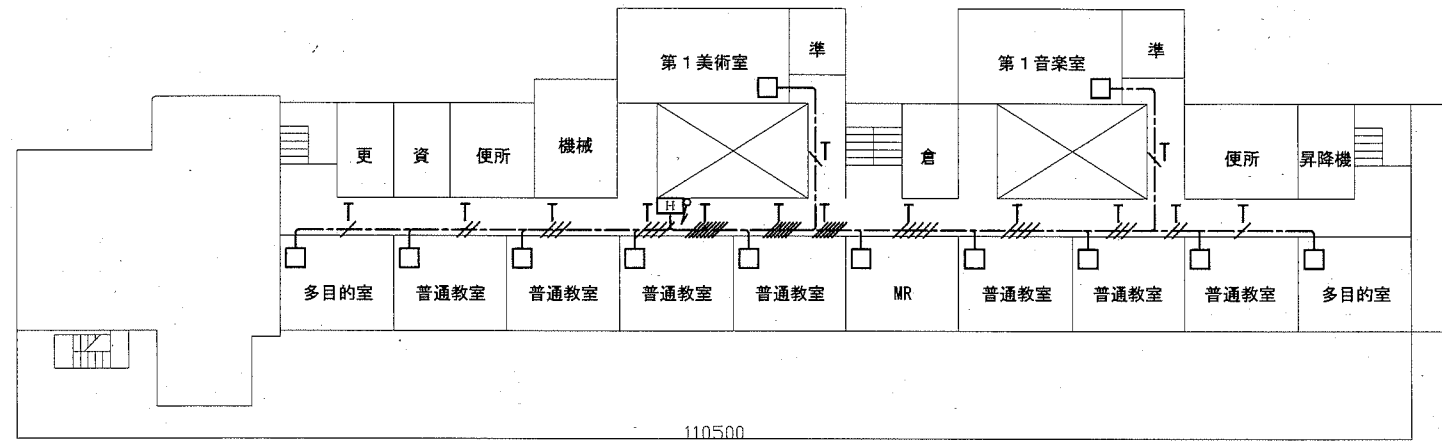


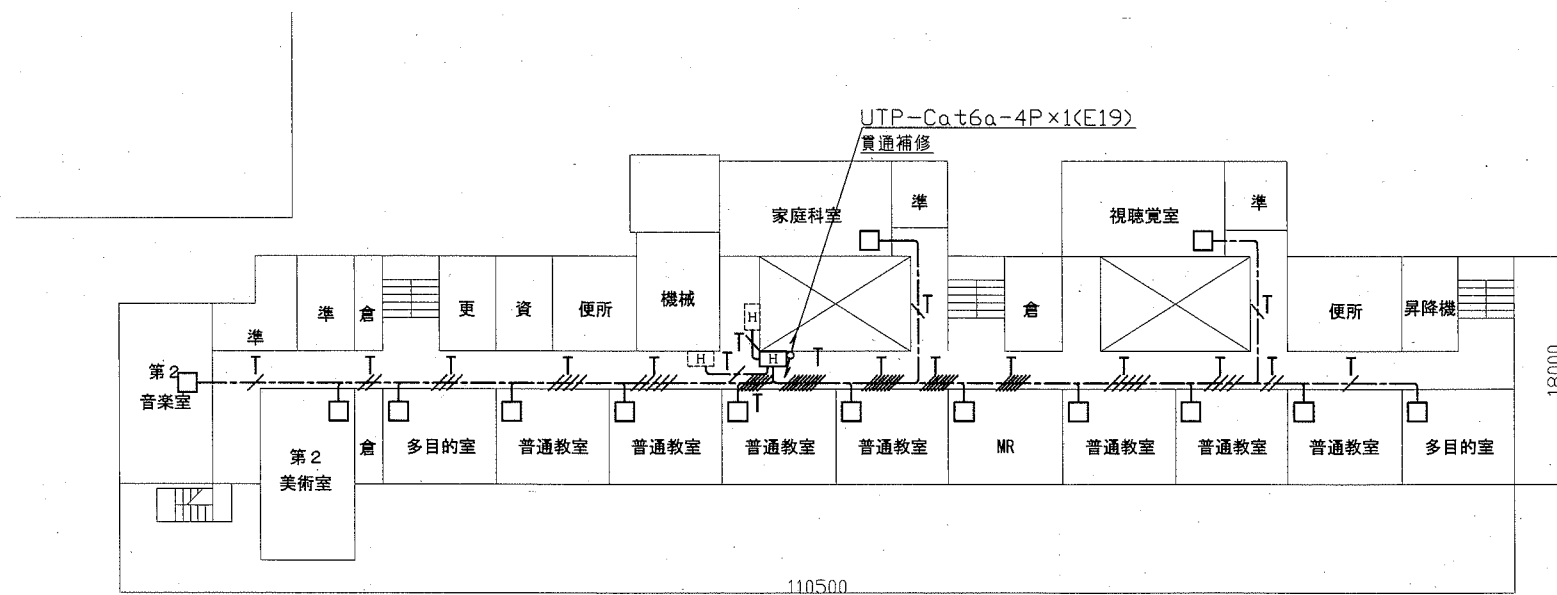
工事場所：市立大津中学校
横須賀市大津町5丁目2番1号



横須賀市都市部公共建築課		図番	1/13	図面名称	市立大津中学校1・2階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月 日		

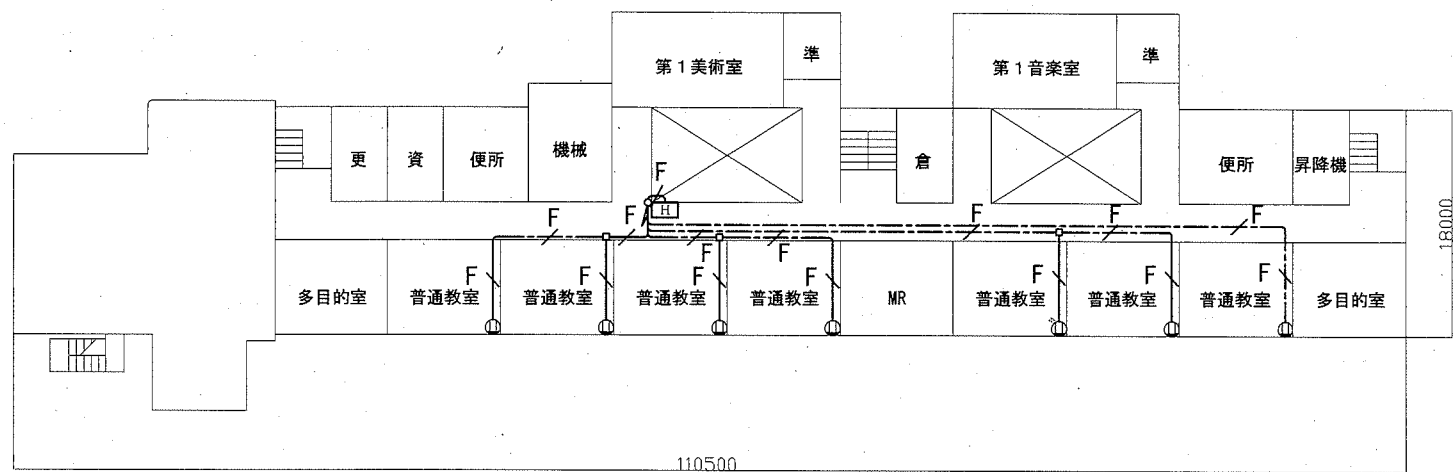


4階配線図 1:600

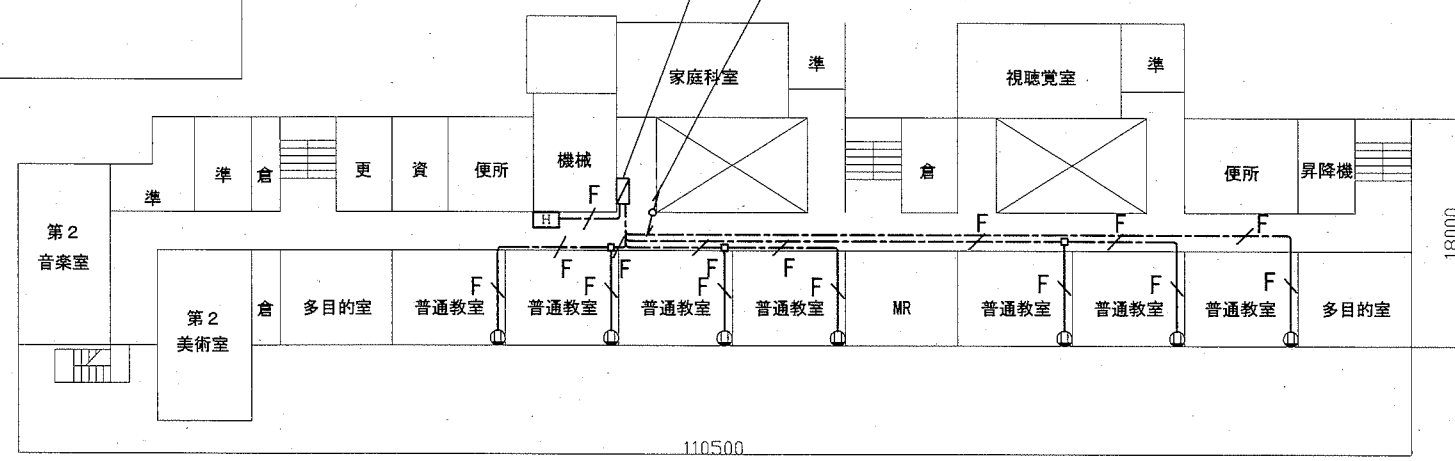


3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	2/13	図面名称	市立大津中学校3・4階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月 日		



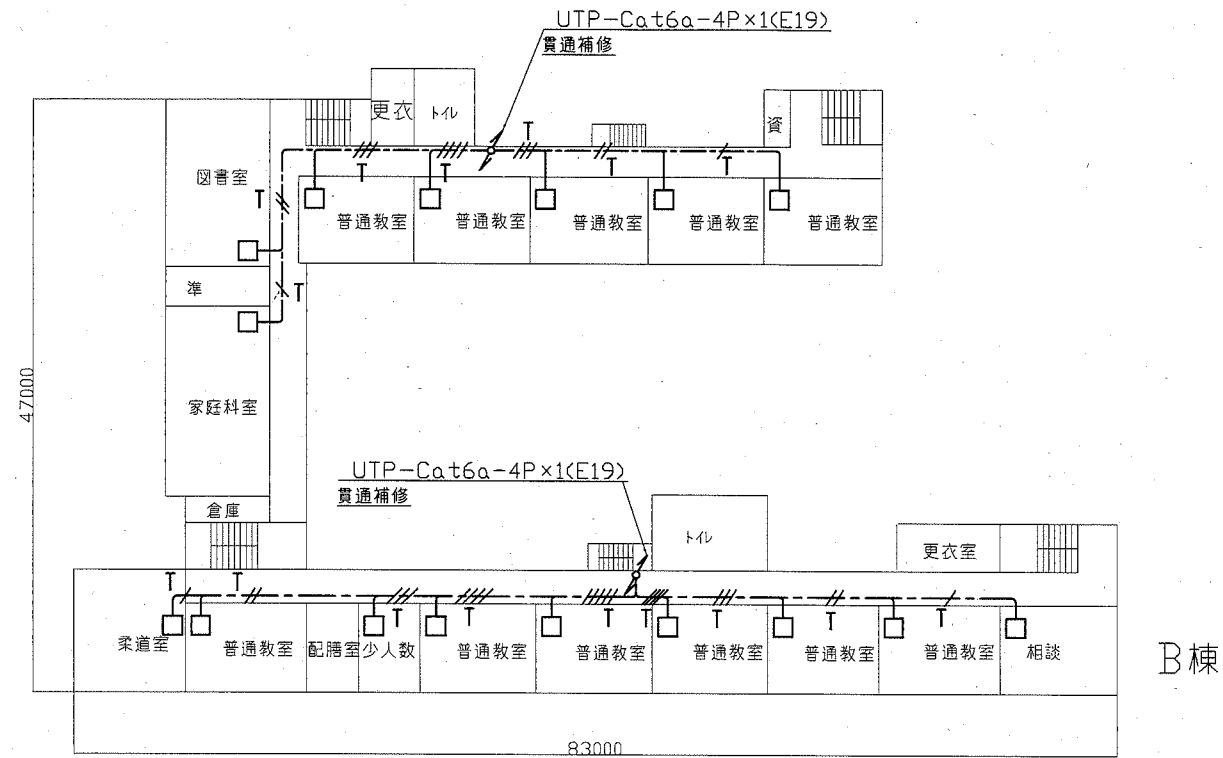
4階配線図 1:600



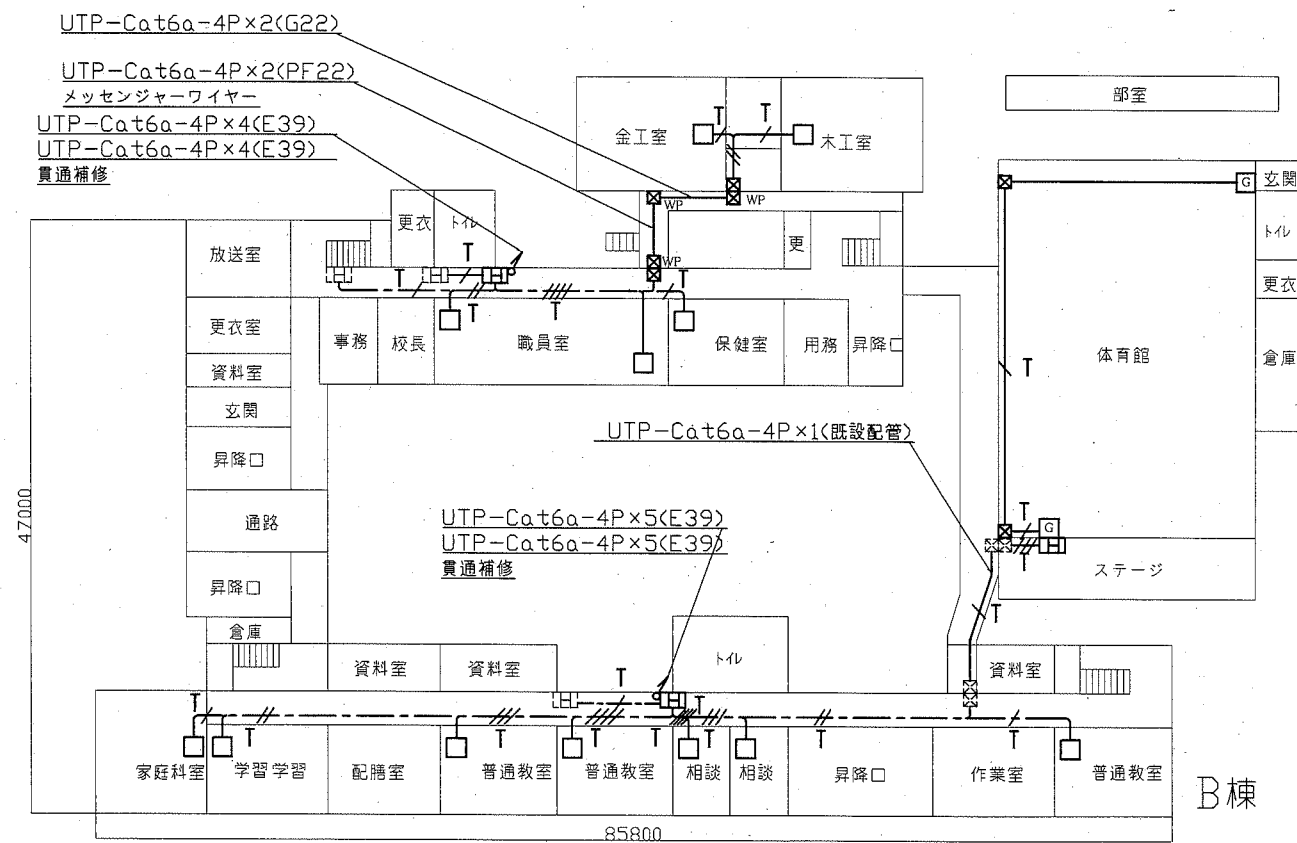
3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	4/13	図面名称	市立大津中学校3・4階電源配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月	日	

工事場所：市立公郷中学校
横須賀市公郷町5丁目81番地

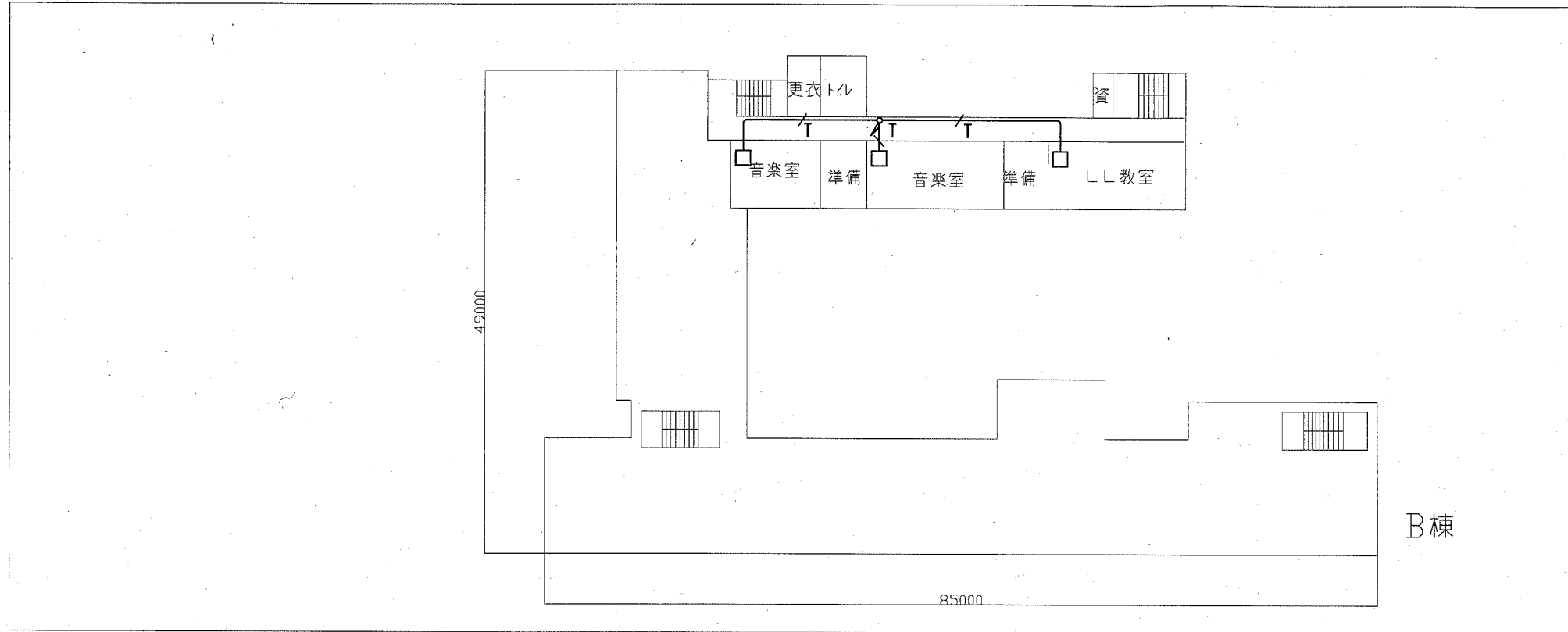


2階配線図 1:600

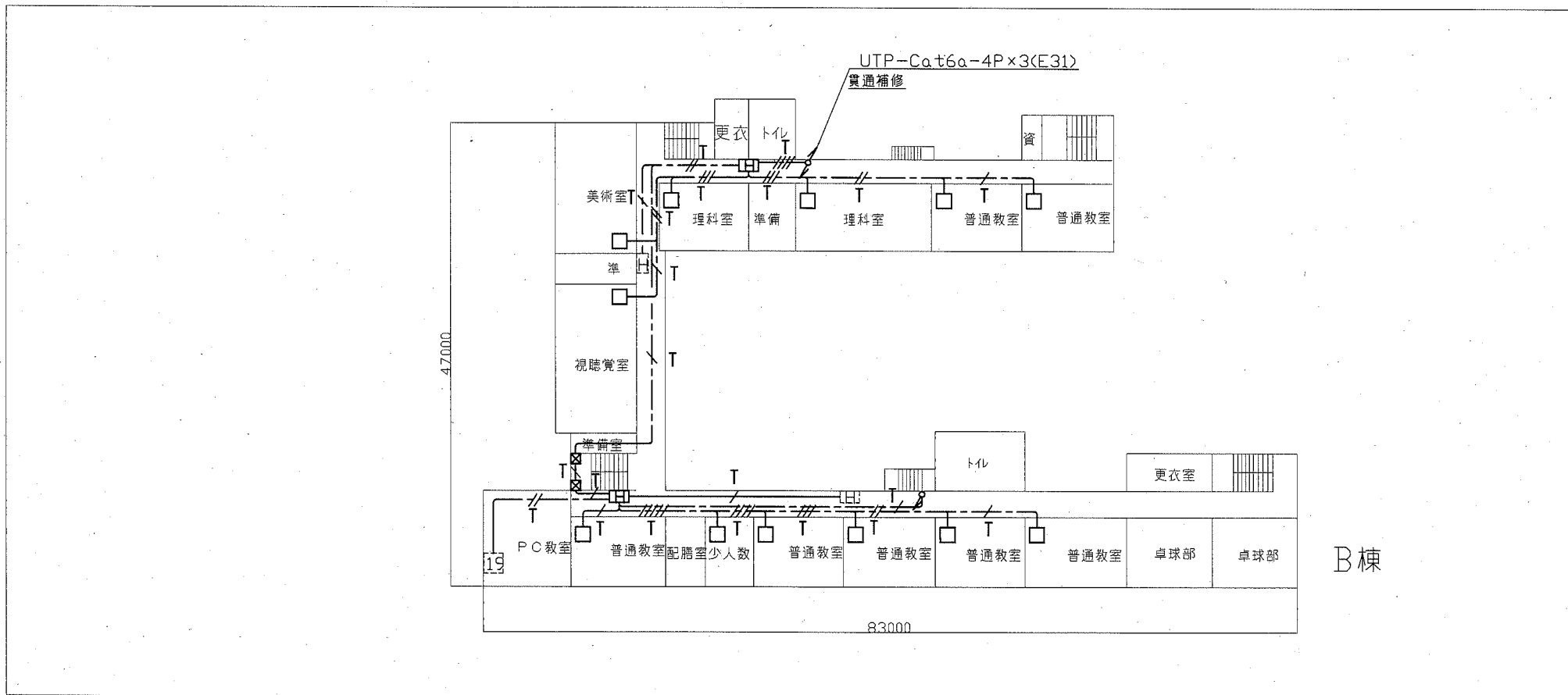


1階配線図 1:600


横須賀市都市部公共建築課		図番	5/13	図面名称	市立公郷中学校1・2階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月	日	

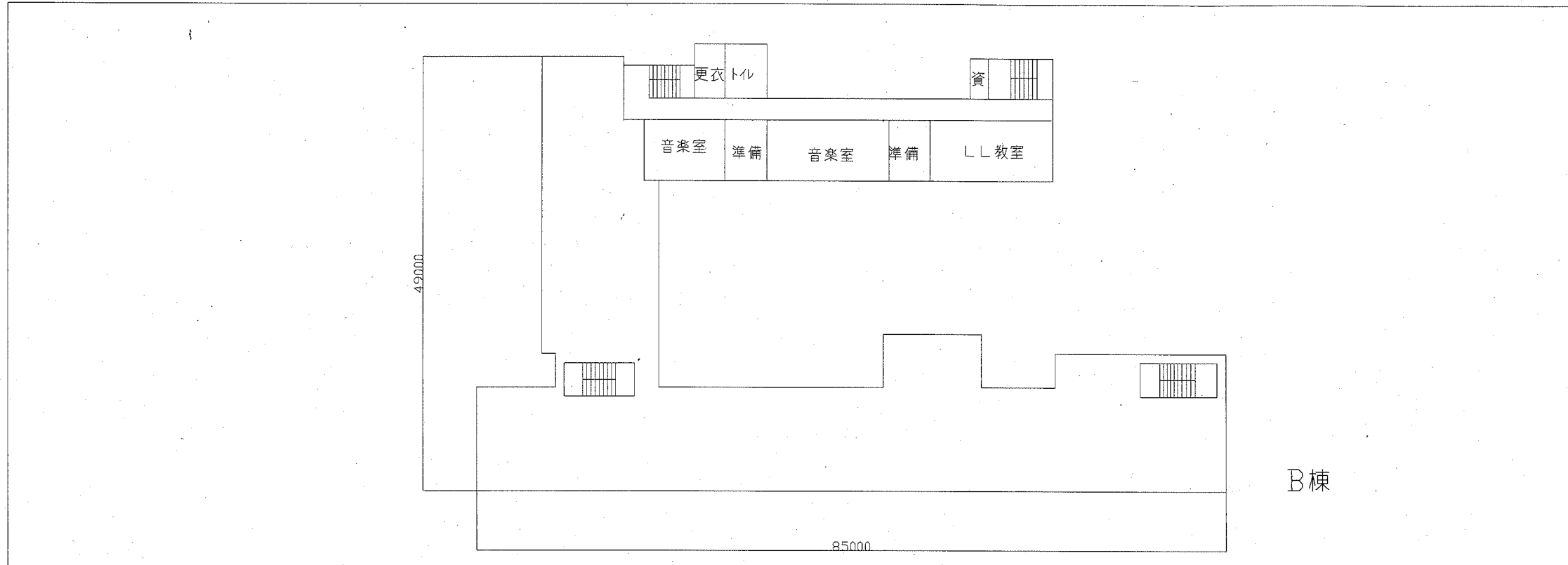


4階配線図 1:600

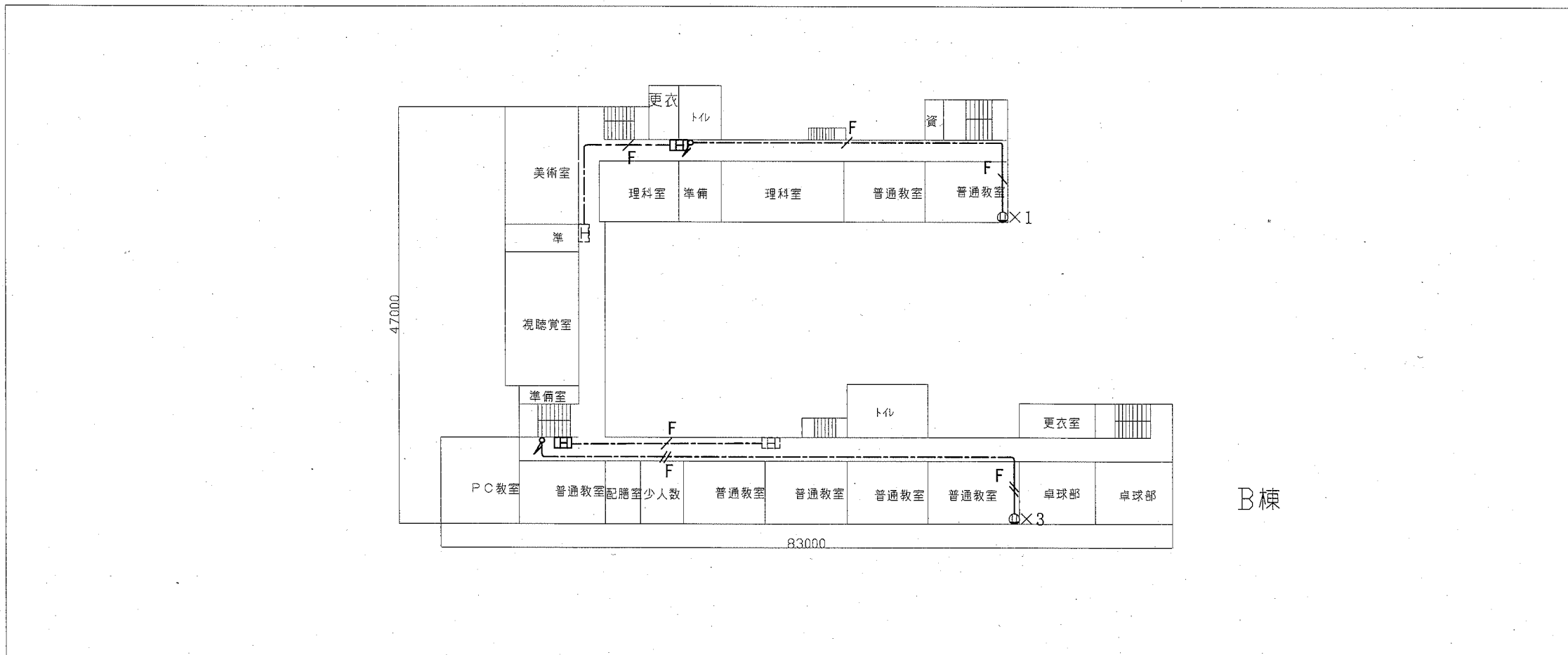


3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	6/13	図面名称	市立公郷中学校3・4階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月 日		



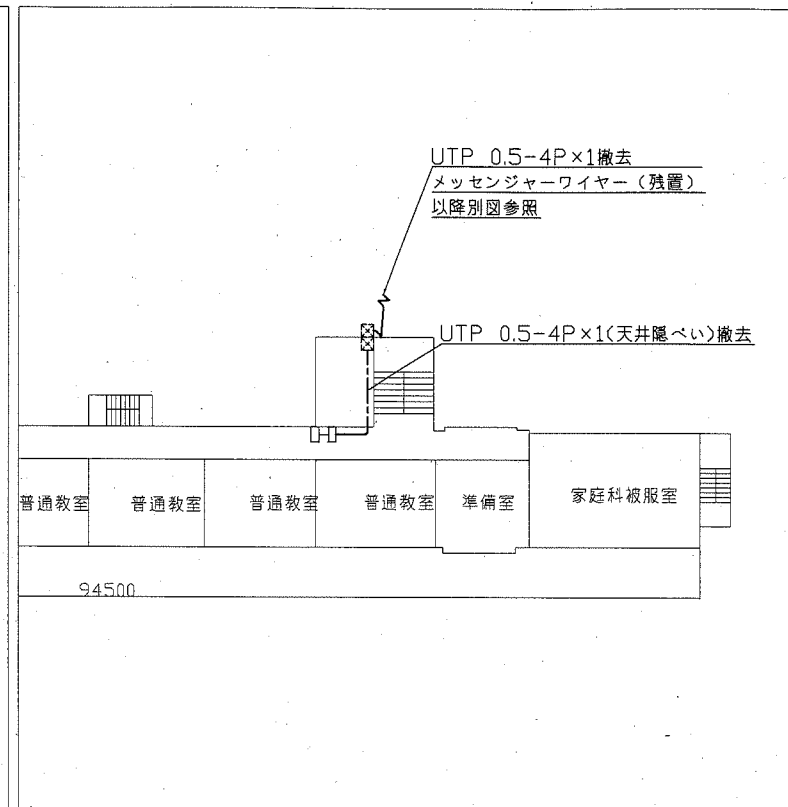
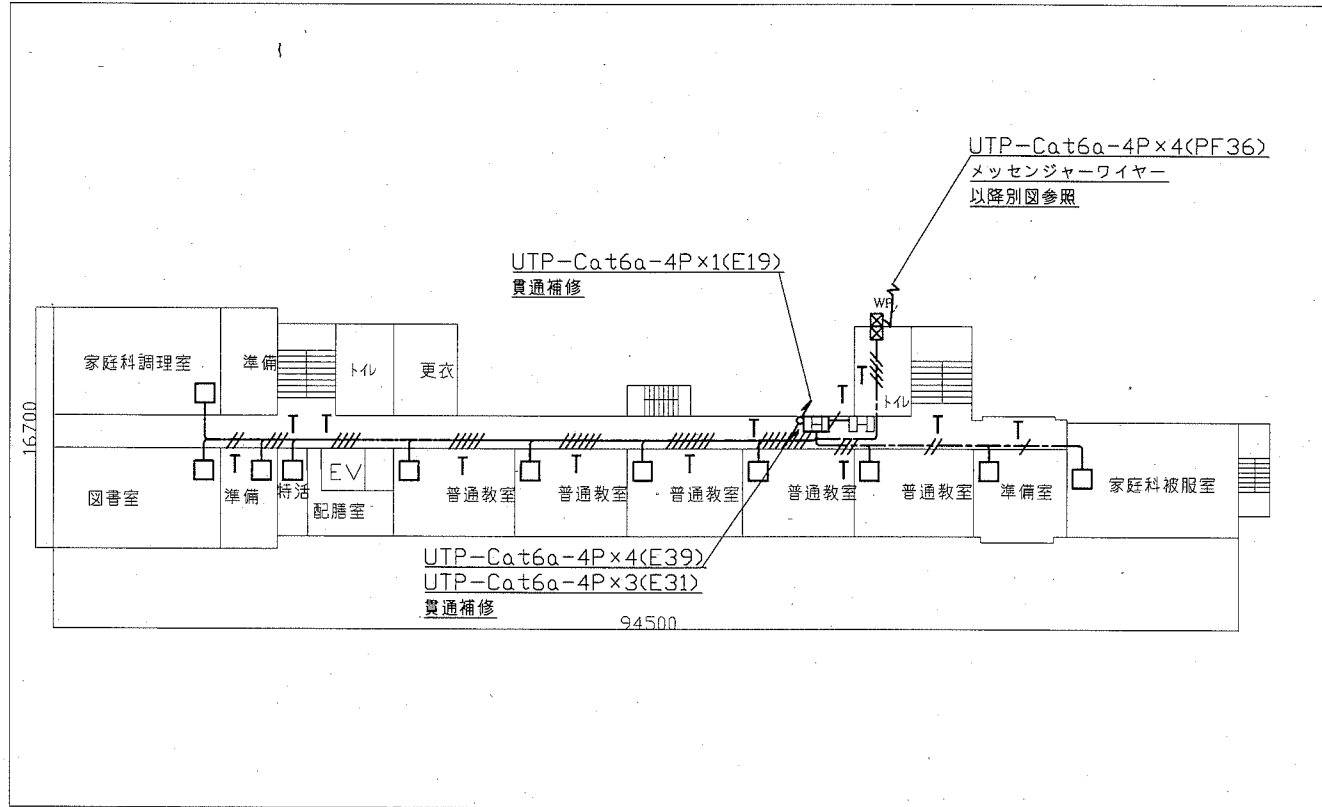
4階配線図 1:600



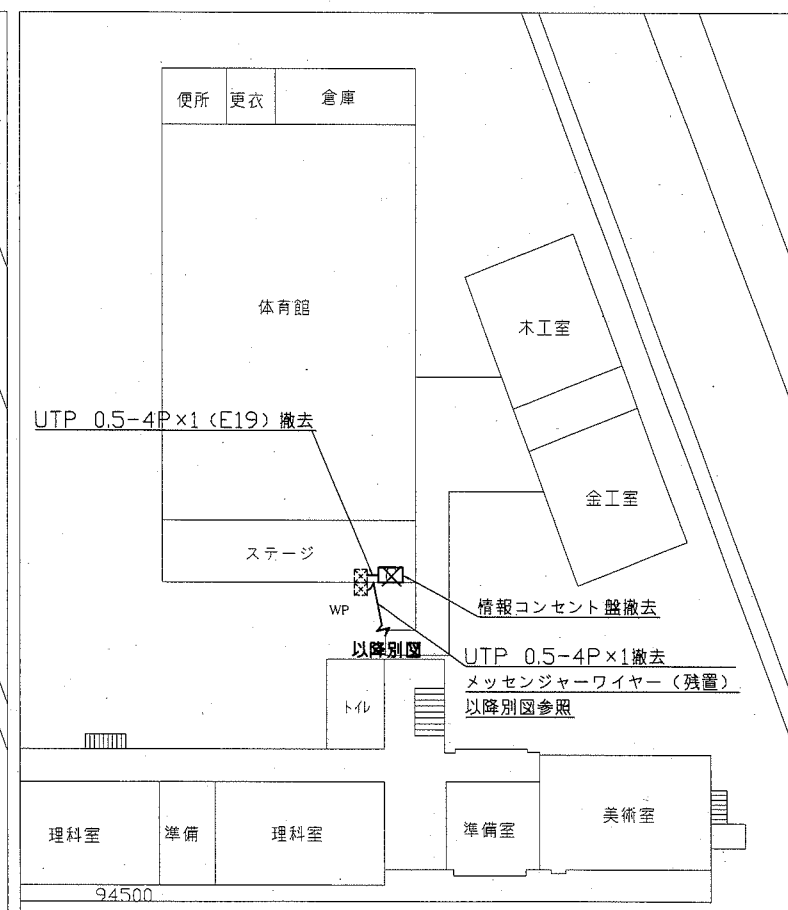
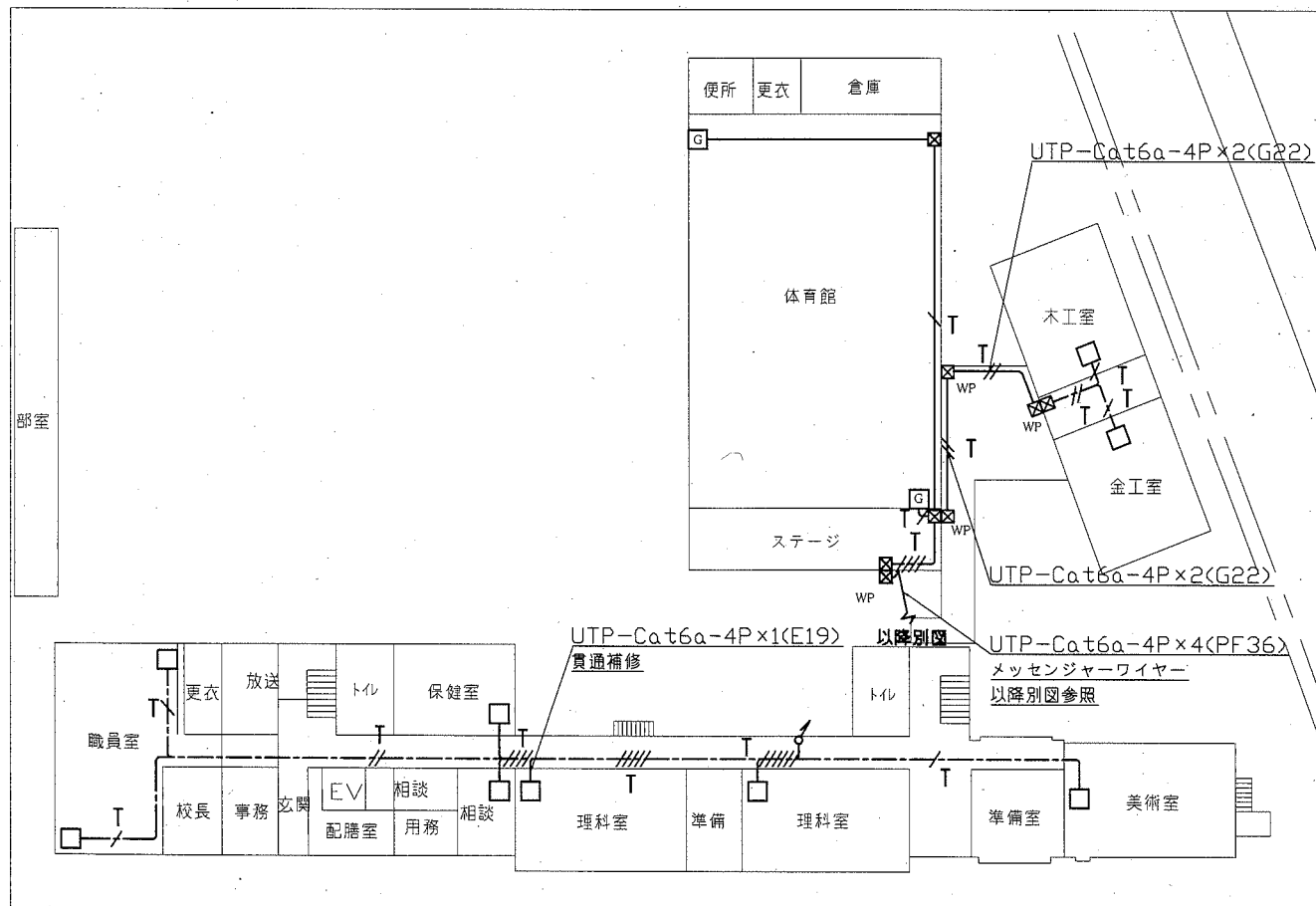
3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	8/13	図面名称	市立公郷中学校3・4階電源配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月	日	


工事場所：市立常葉中学校
横須賀市小川町18番地

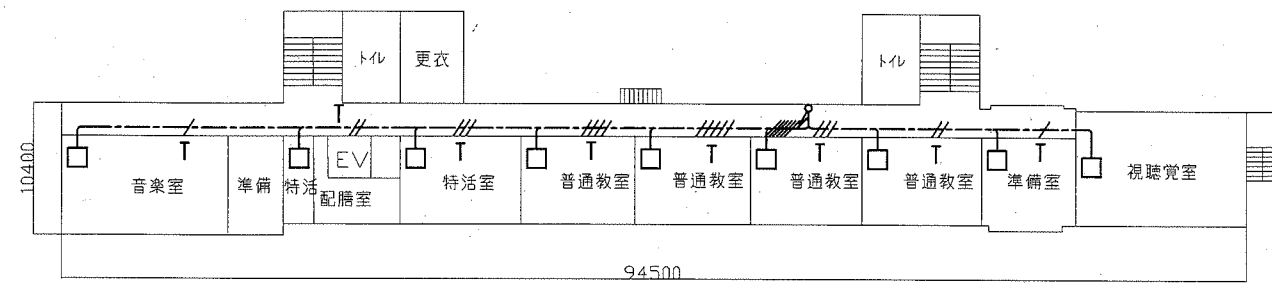


2階配線・撤去図 1:600

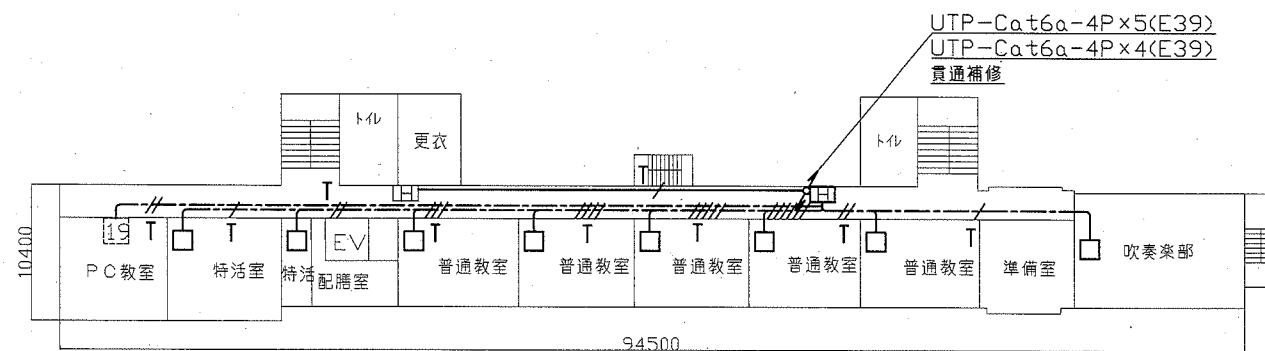


1階配線・撤去図 1:600


横須賀市都市部公共建築課		図番	9/13	図面名称	市立常葉中学校1・2階LAN配線図・撤去図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月	日	

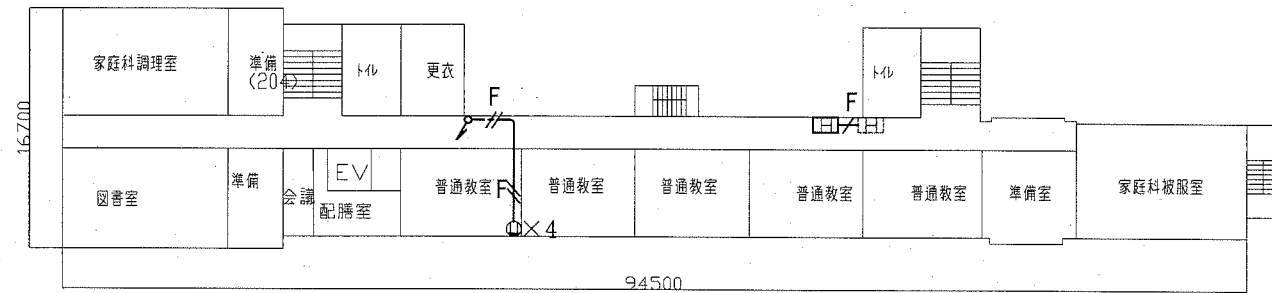


4階配線図 1:600

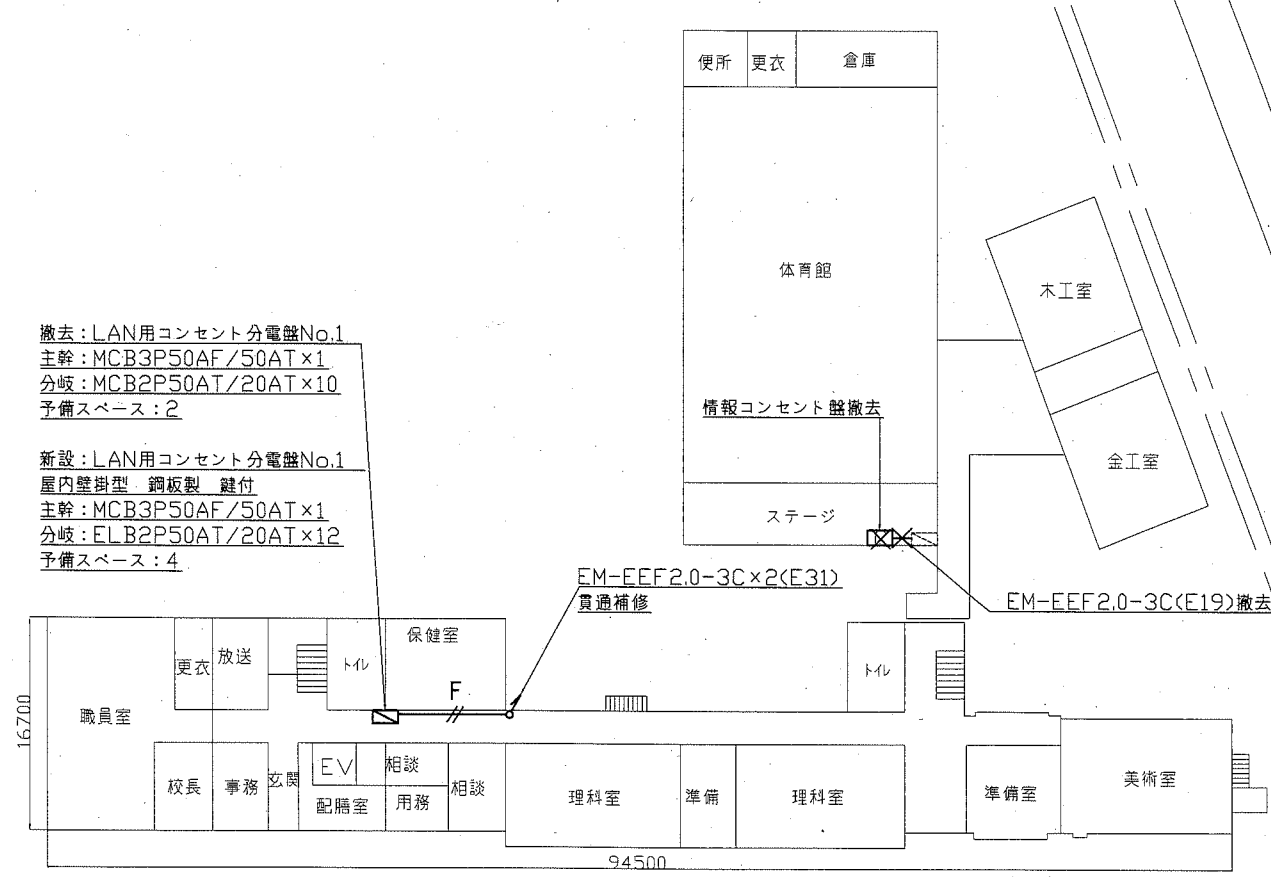


3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	10/13	図面名称	市立常葉中学校3・4階LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月	日	



2階配線図 1:600



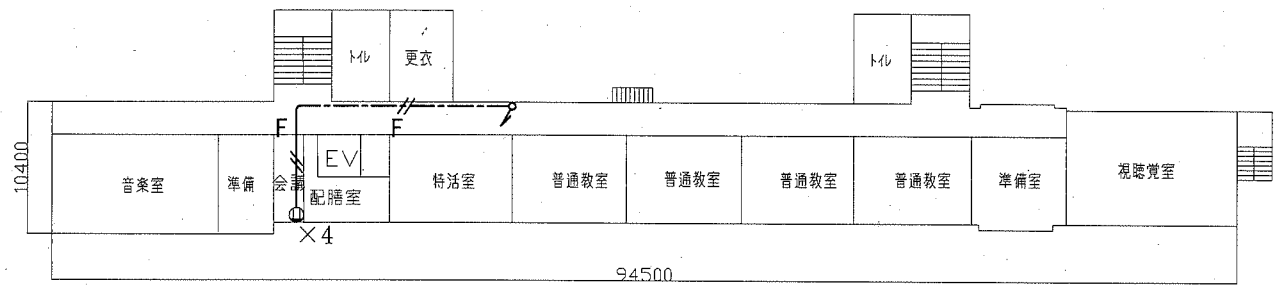
1階配線・撤去図
1:600

撤去: LAN用コンセント分電盤No.1
 主幹: MCB3P50AF/50AT x1
 分岐: MCB2P50AT/20AT x10
 予備スペース: 2

新設: LAN用コンセント分電盤No.1
 屋内壁掛型 銅板製 鍵付
 主幹: MCB3P50AF/50AT x1
 分岐: ELB2P50AT/20AT x12
 予備スペース: 4

横須賀市都市部公共建築課		図番	11/13	図面名称	市立常葉中学校1・2階電源配線図・1階撤去図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月 日		

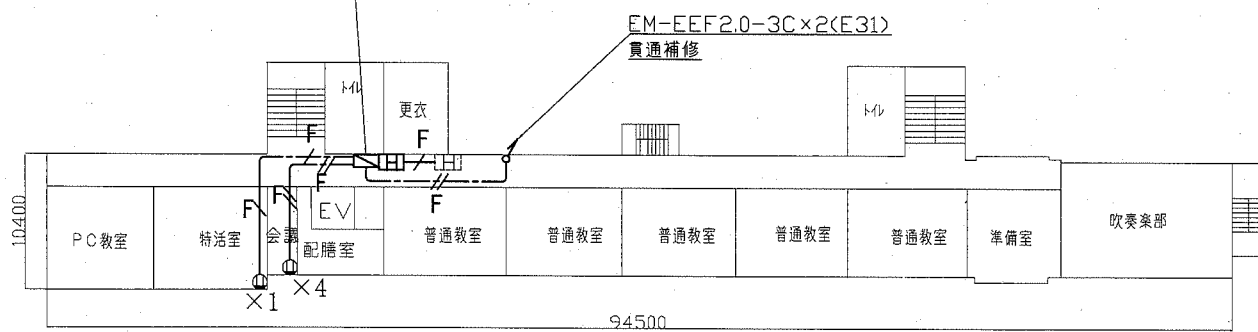




4階配線図 1:600

撤去: LAN用コンセント分電盤No.2
 主幹: MCB3P50AF/50AT×1
 分岐: MCB2P50AT/20AT×12

新設: LAN用コンセント分電盤No.2
 屋内壁掛型 鋼板製 鍵付
 主幹: MCB3P50AF/50AT×1
 分岐: ELB2P50AT/20AT×18
 予備スペース: 4

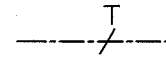
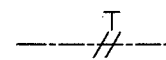
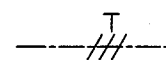
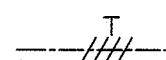
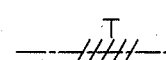
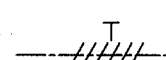
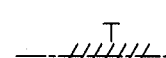
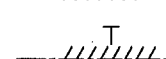
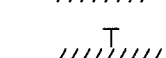
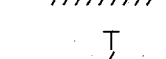
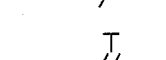
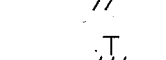
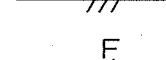
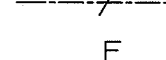
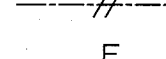
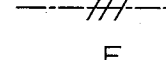
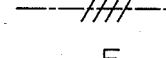
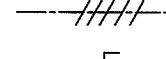
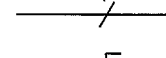
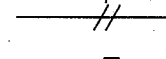


3階配線図 1:600

横須賀市都市部公共建築課		図番	12/13	図面名称	市立常葉中学校3・4階電源配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和2年10月	日	

凡 例

1、図中特記無き記号は以下の通り

-  UTP-Cat6a-4P×1 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×2 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×3 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×4 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×5 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×6 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×7 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×8 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×9 (天井隠べい)
-  UTP-Cat6a-4P×1 (E19)
-  UTP-Cat6a-4P×2 (E25)
-  UTP-Cat6a-4P×3 (E31)
-  EM-EEF2.0-30×1 (天井隠べい)
-  EM-EEF2.0-30×2 (天井隠べい)
-  EM-EEF2.0-30×3 (天井隠べい)
-  EM-EEF2.0-30×4 (天井隠べい)
-  EM-EEF2.0-30×5 (天井隠べい)
-  EM-EEF2.0-30×1 (E19)
-  EM-EEF2.0-30×2 (E25)
-  EM-EEF2.0-30×3 (E39)

- 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
- 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。
- ・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	13/13	図面名称	仕様		課長	主査等	担当者
工事名	市立大津中学校ほか2校構内情報通信網改修工事				縮尺	NS (A3)	作図	令和2年10月 日	