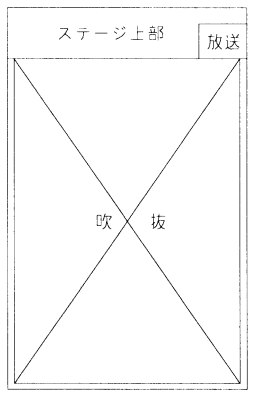
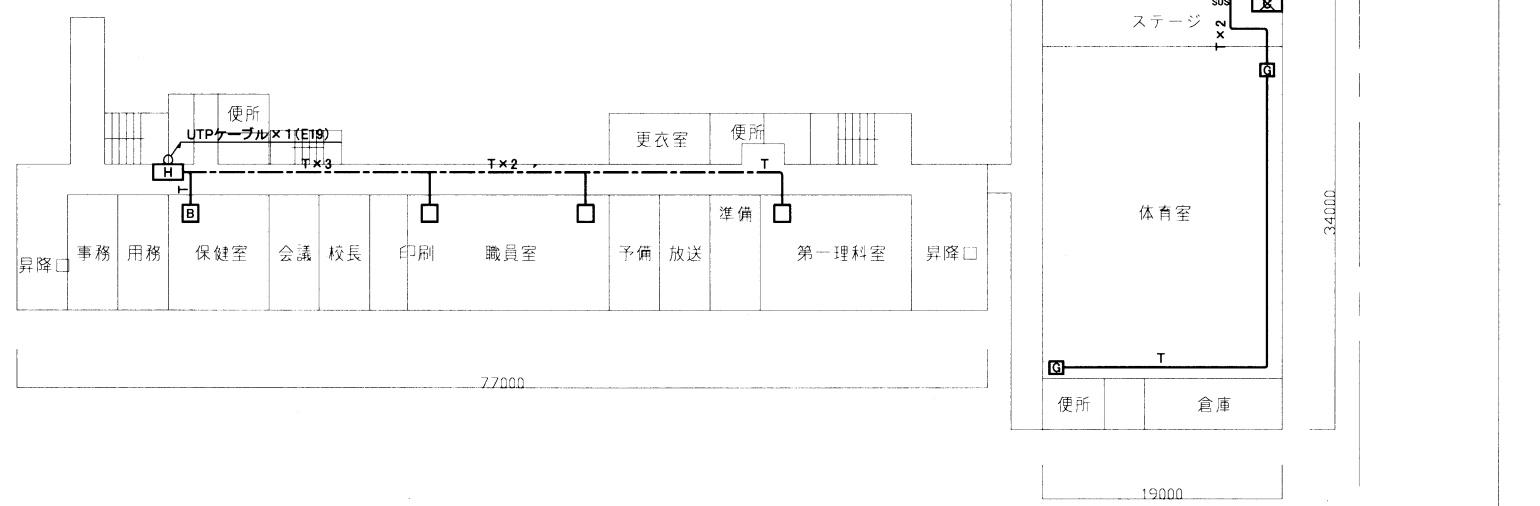
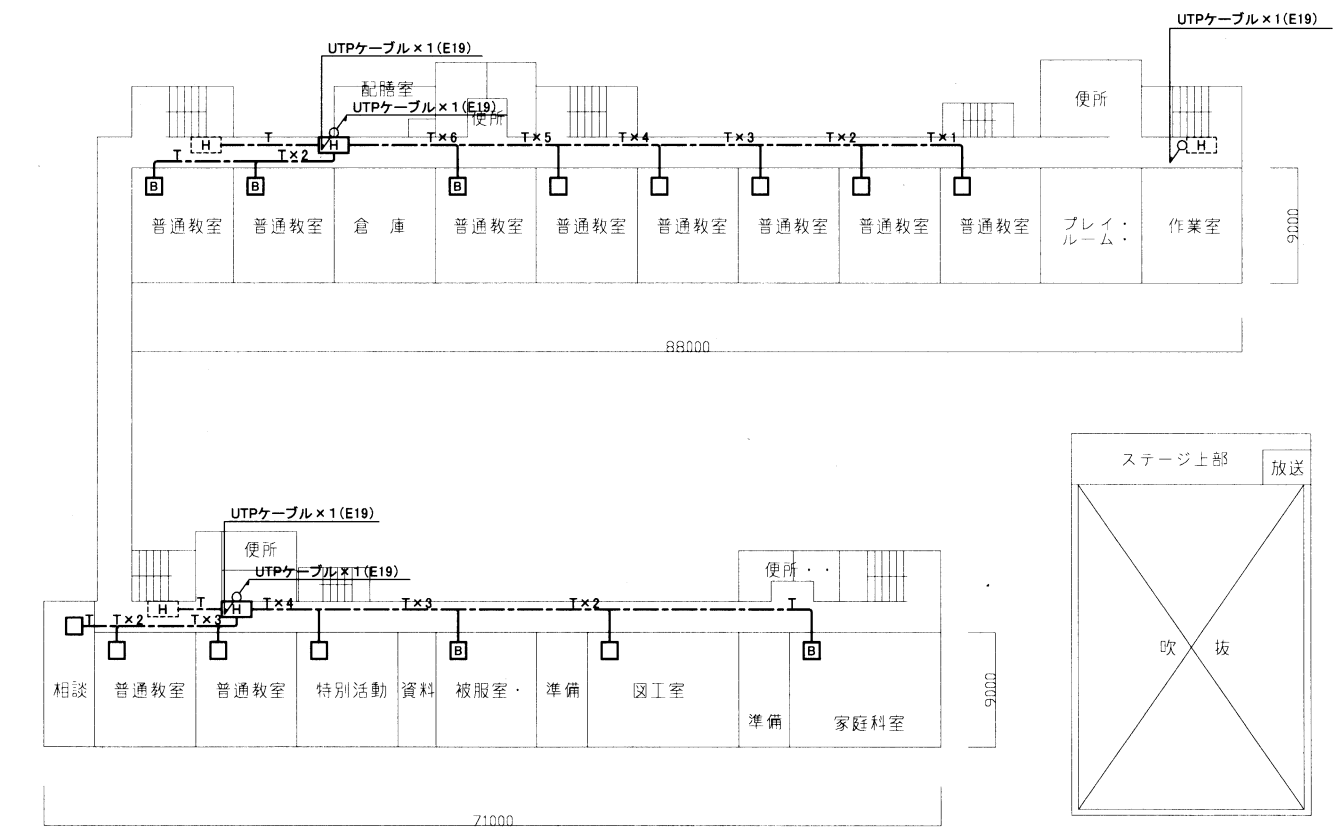
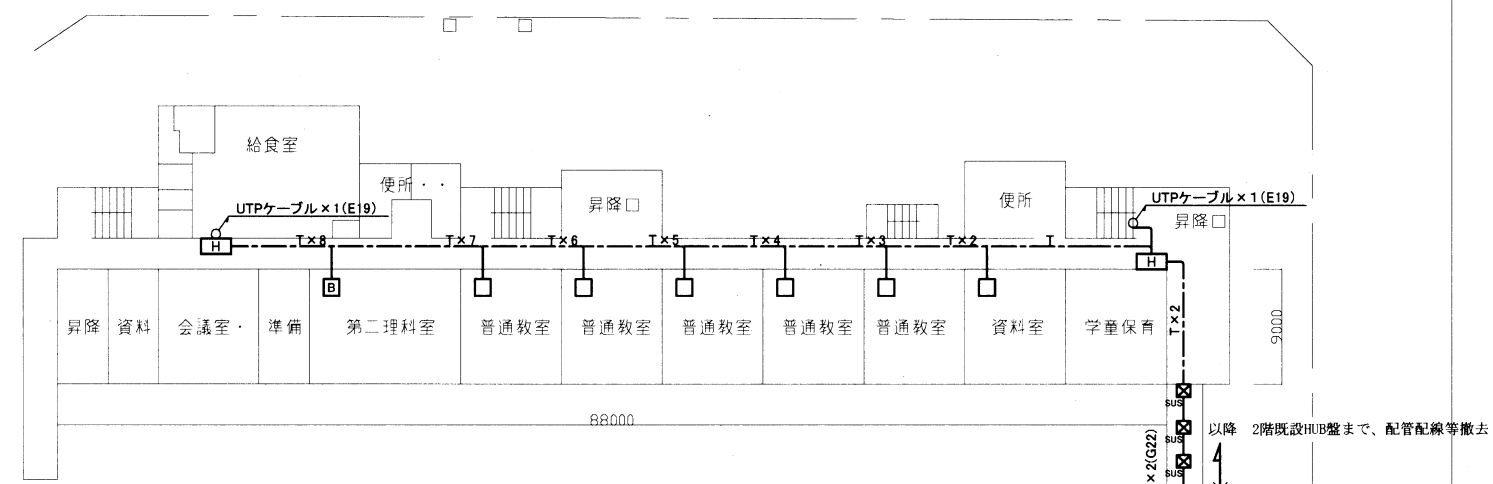
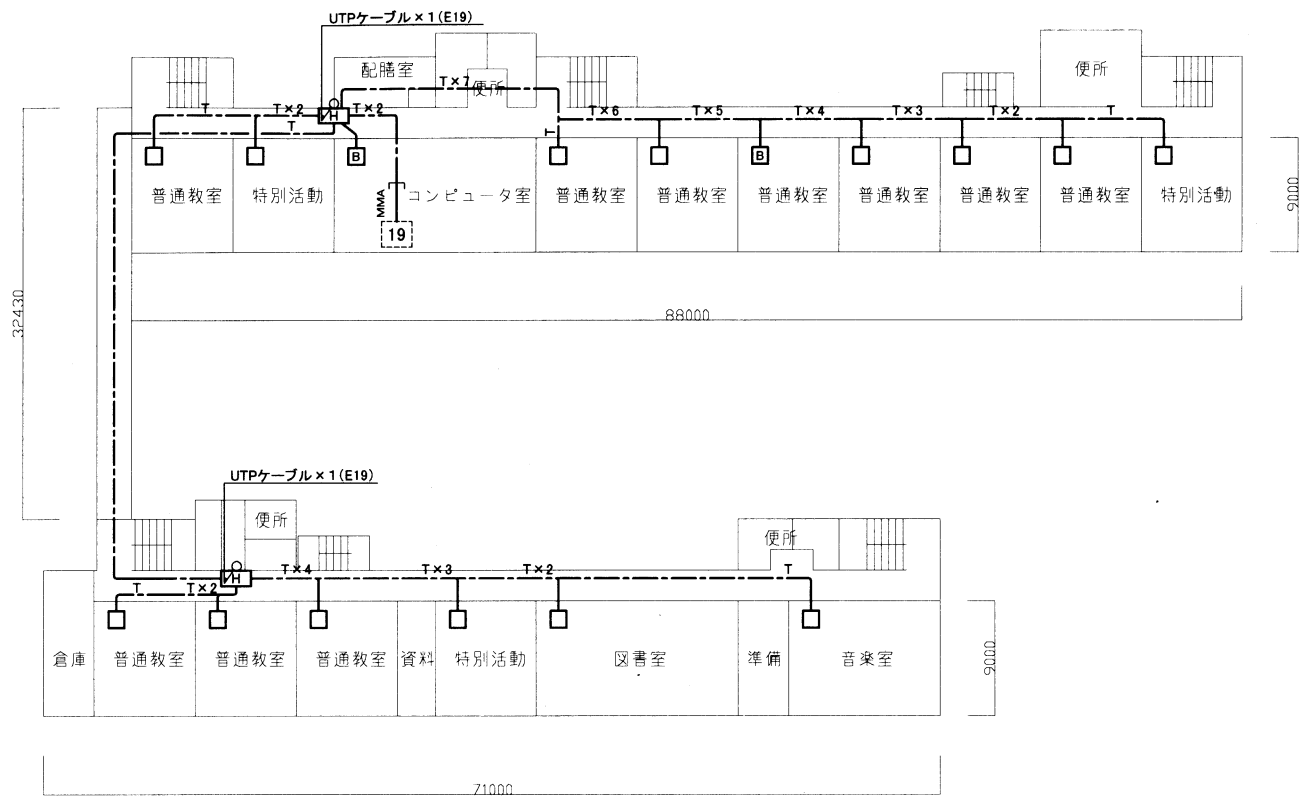
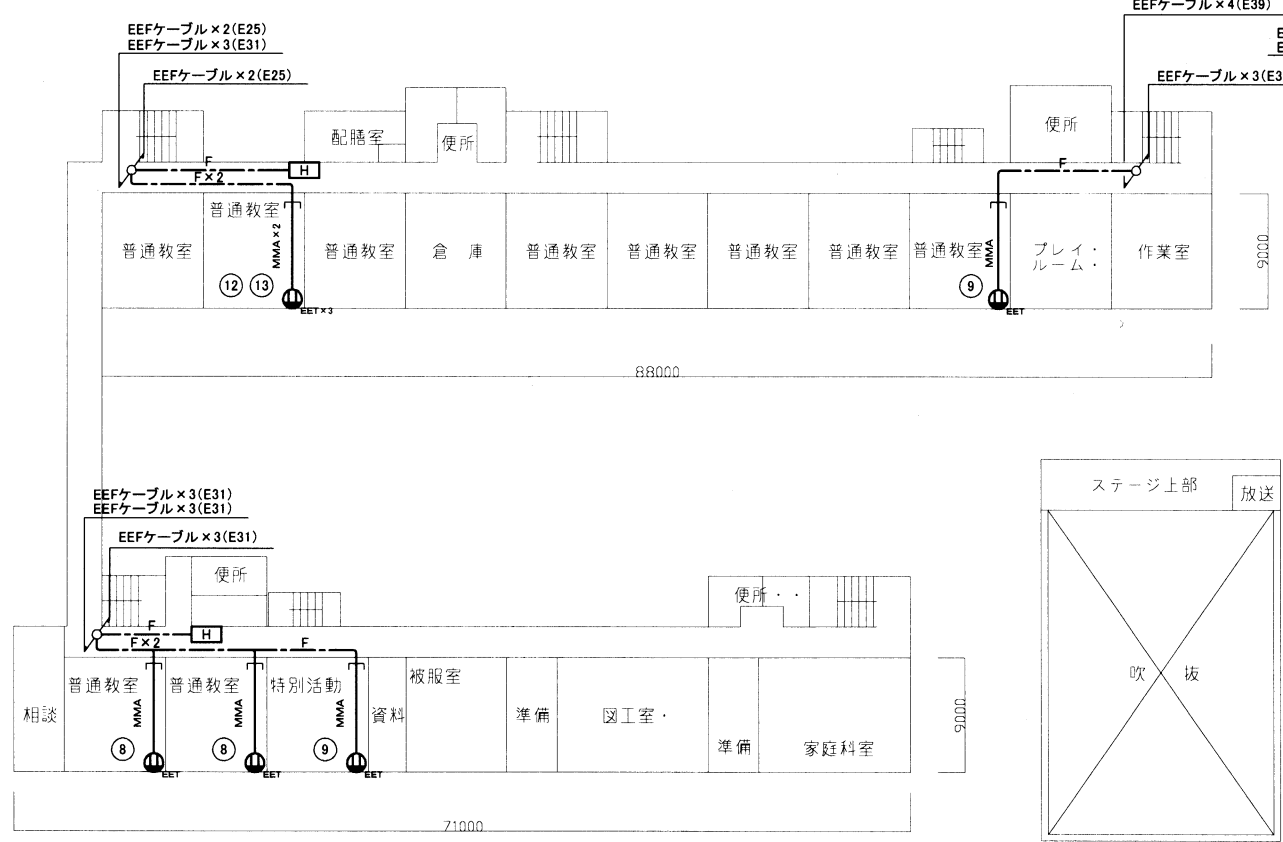
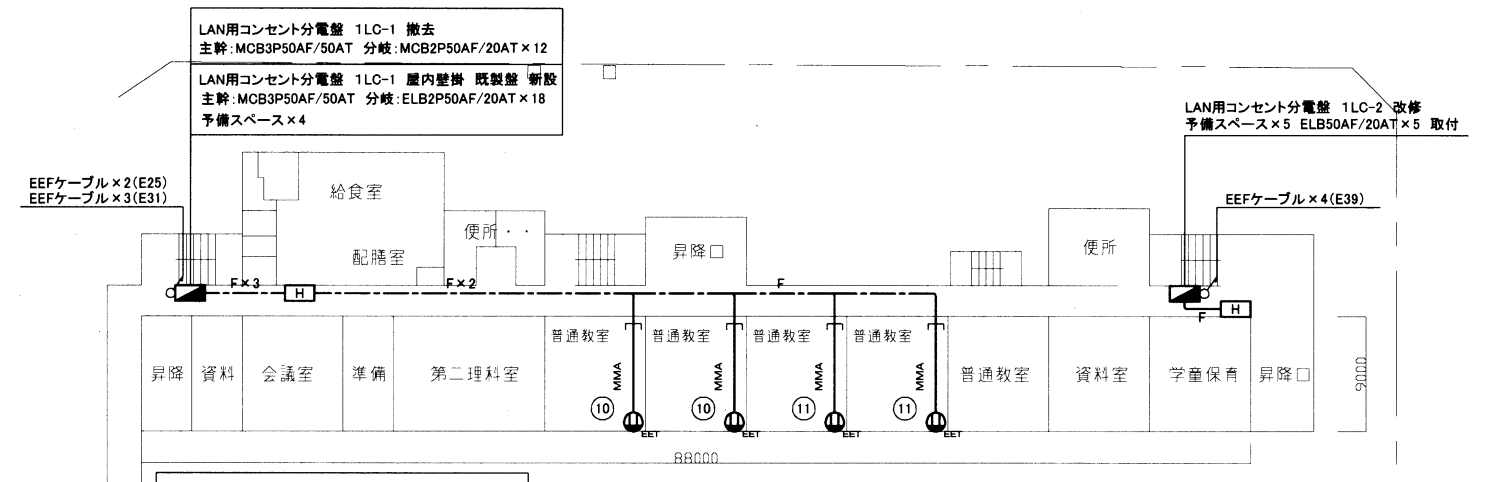
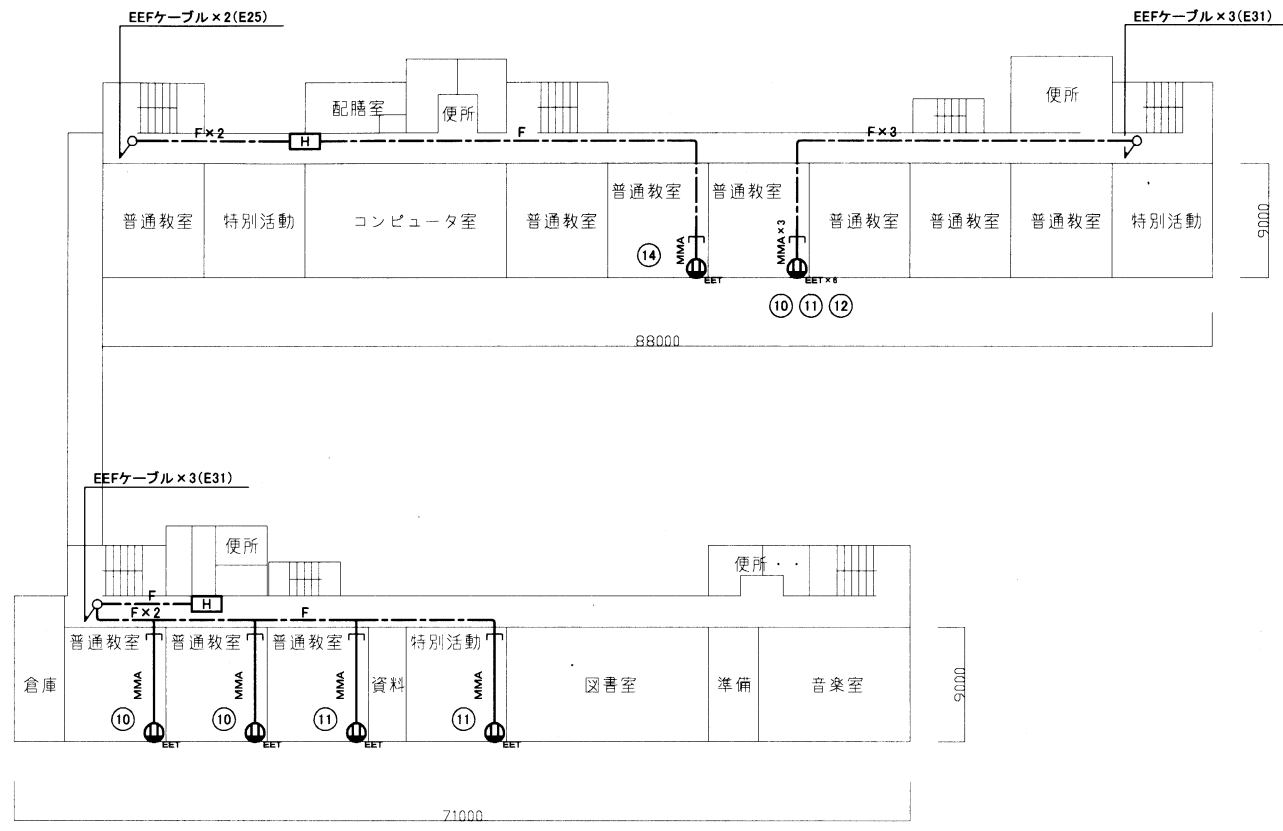


工事場所 市立久里浜小学校
横須賀市久里浜6丁目6番1号

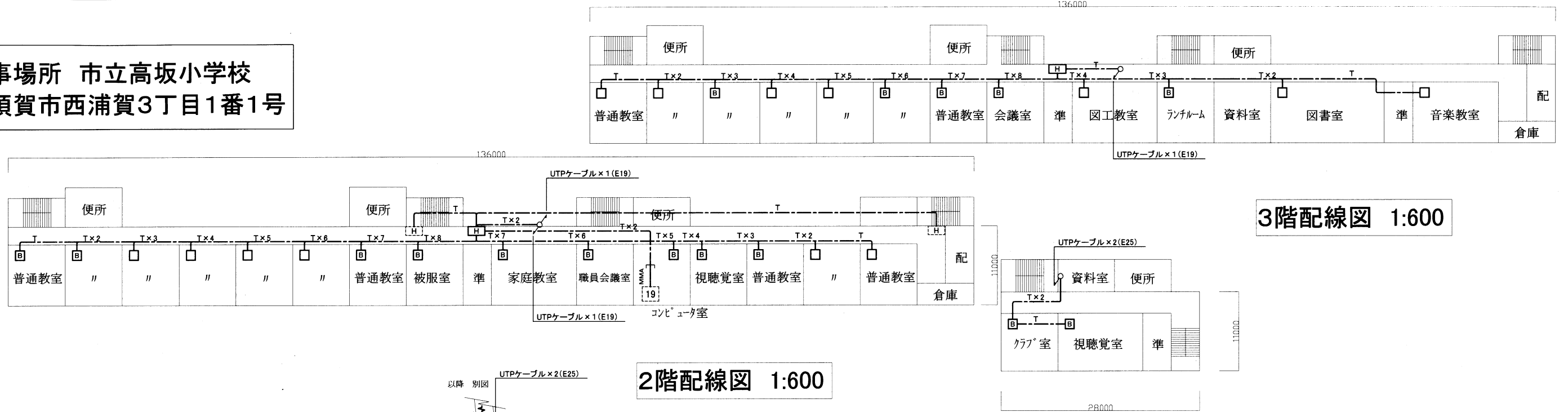


工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立久里浜小学校 構内LAN配線図	図番	1/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				

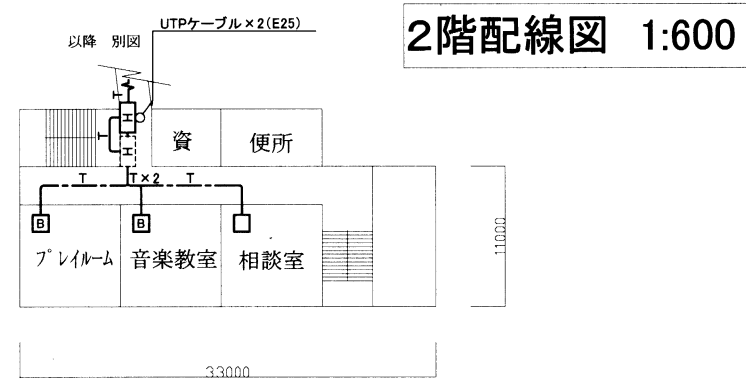


工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立久里浜小学校 コンセント配線図	図番	2/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				

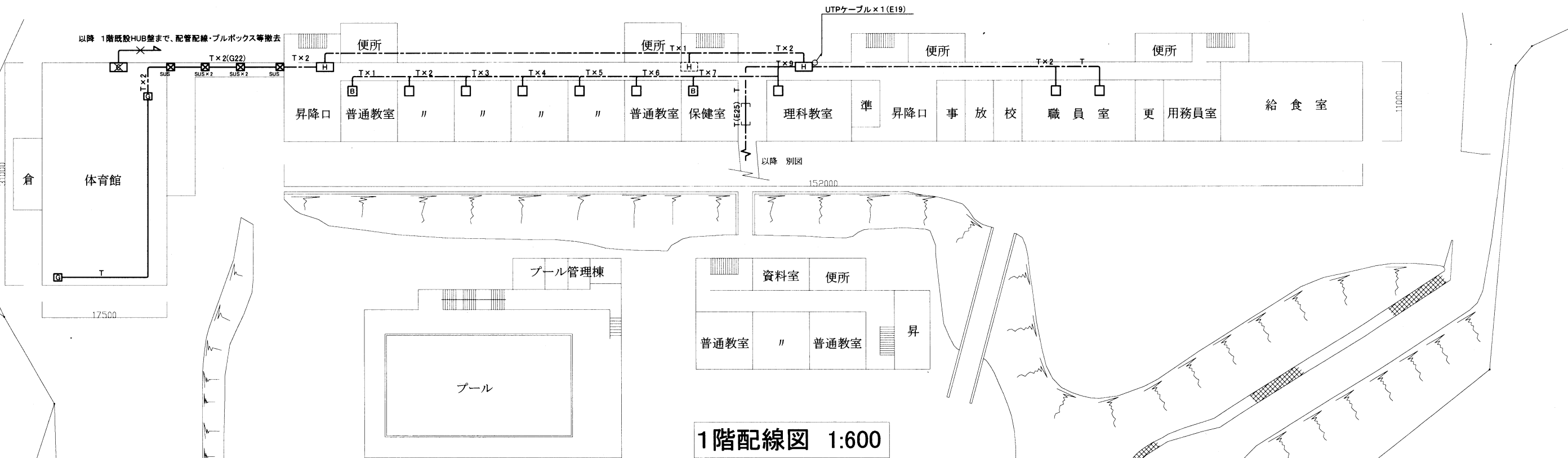
工事場所 市立高坂小学校
横須賀市西浦賀3丁目1番1号



3階配線図 1:600

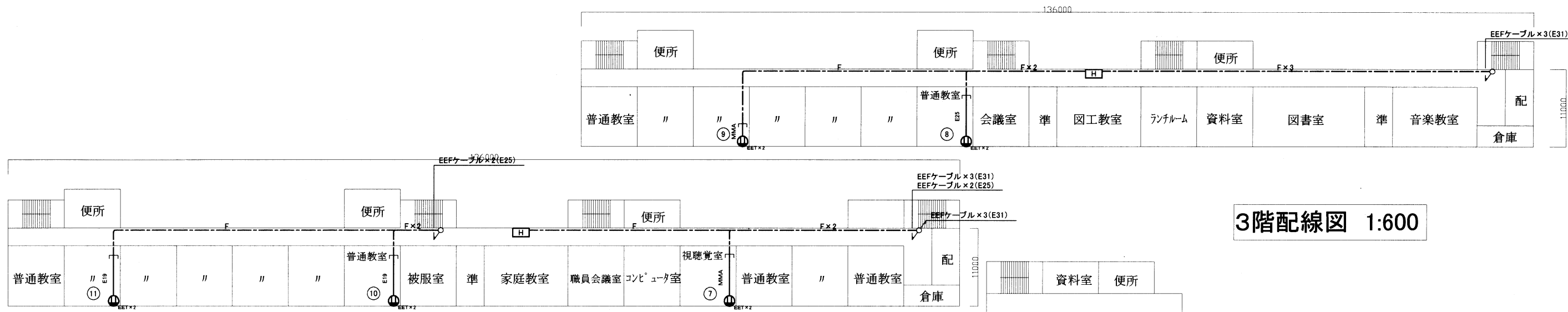


2階配線図 1:600



1階配線図 1:600

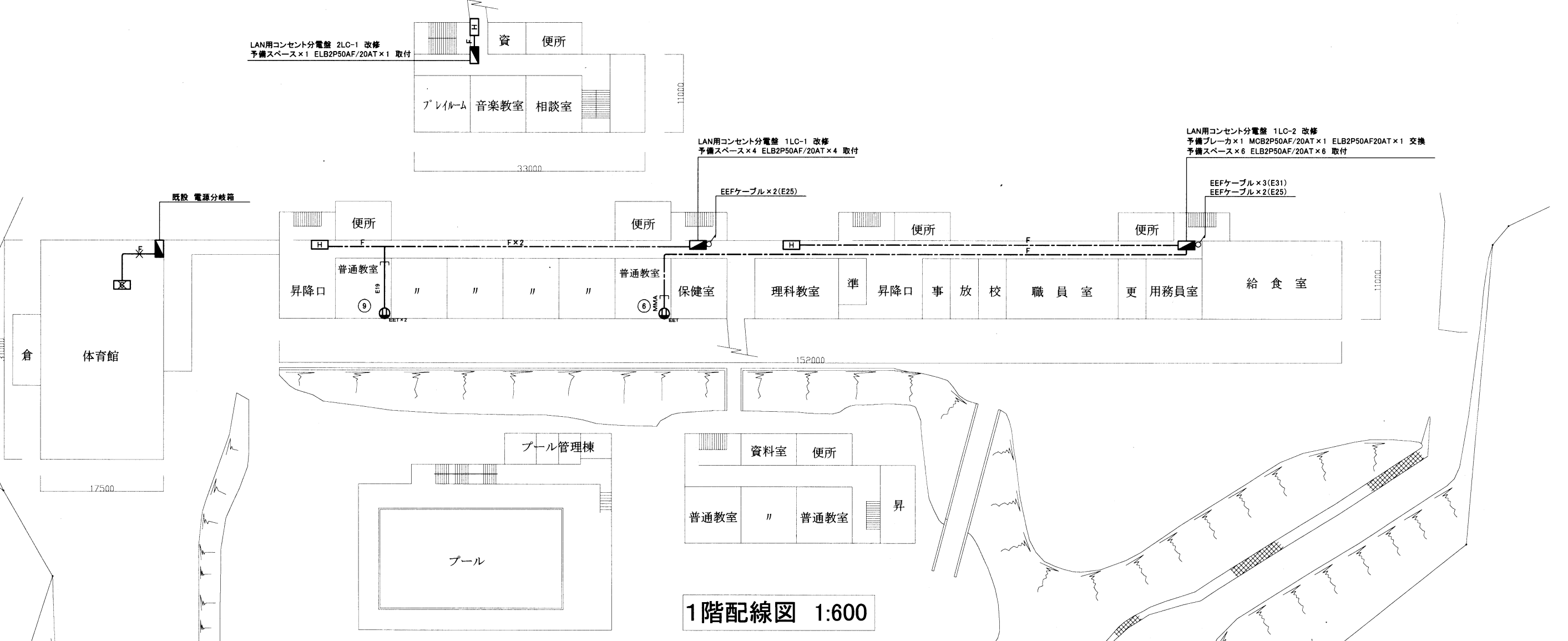
工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立高坂小学校 構内LAN配線図	図番	3/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				



3階配線図 1:600

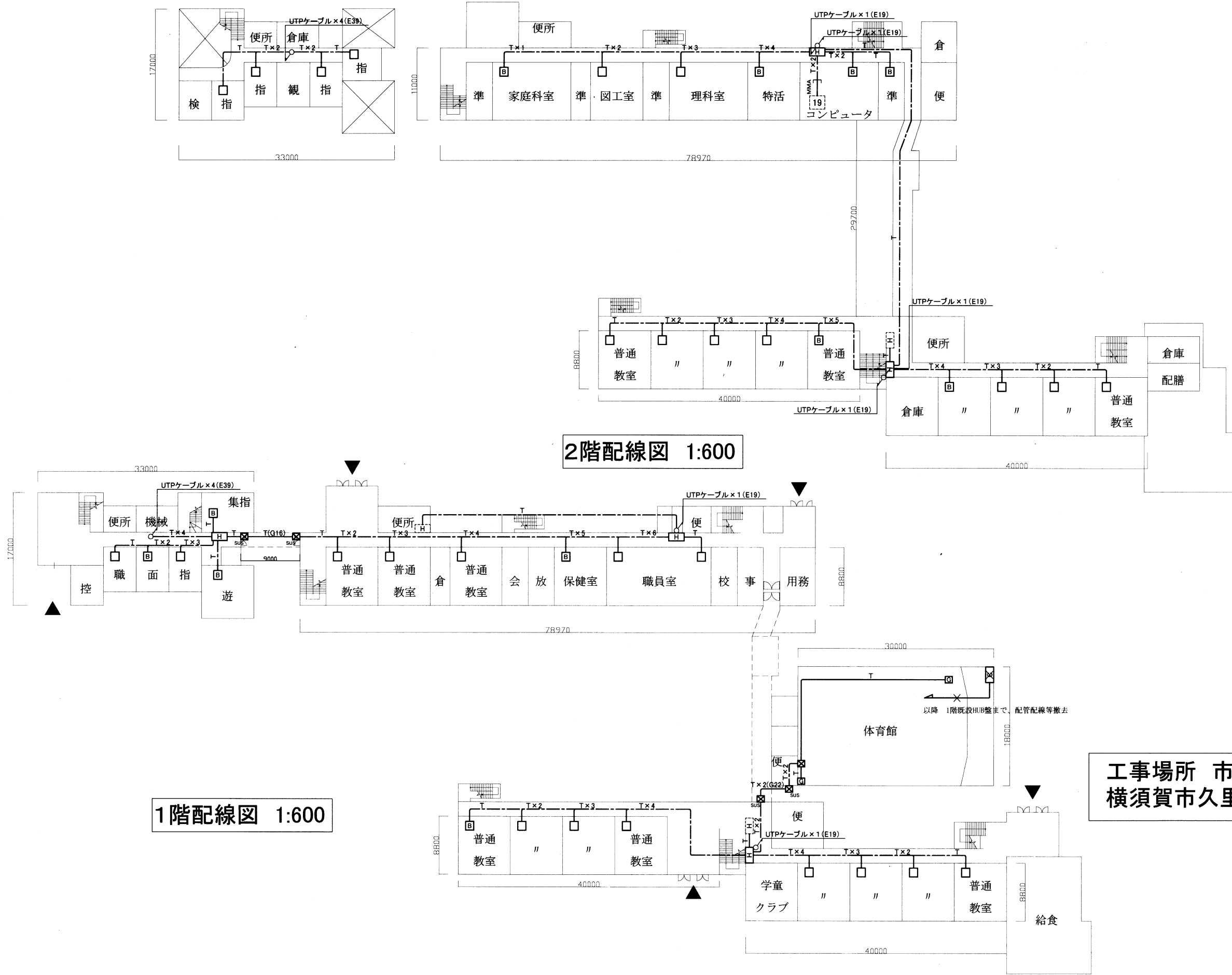


2階配線図 1:600



1階配線図 1:600

工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立高坂小学校 コンセント配線図	図番	4/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				

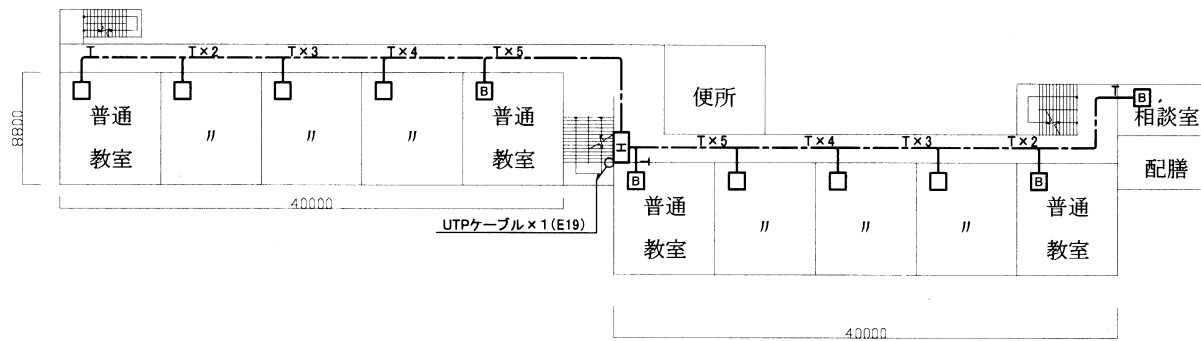
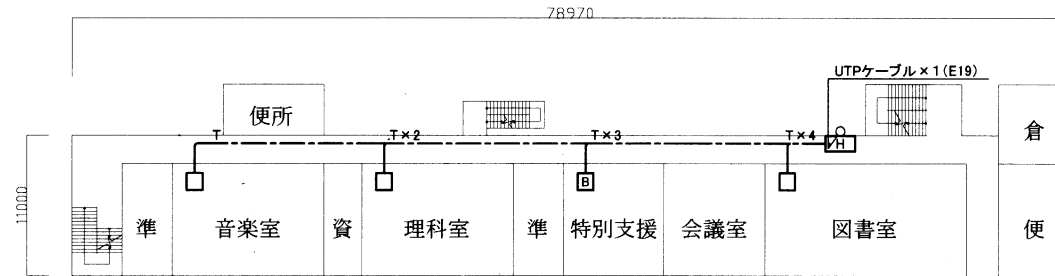


2階配線図 1:600

1階配線図 1:600

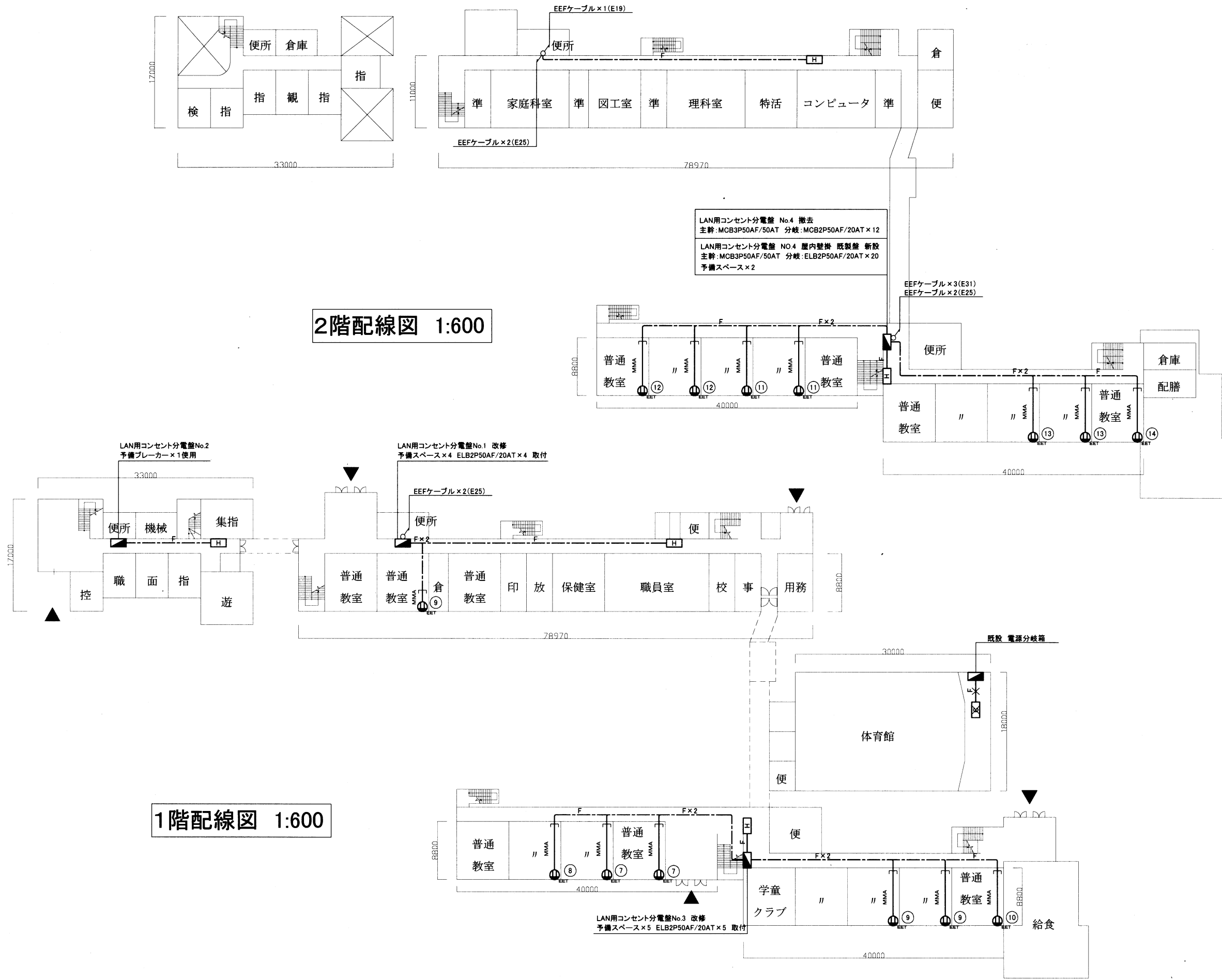
工事場所 市立明浜小学校
横須賀市久里浜6丁目7番1号

工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立明浜小学校 1・2階 構内LAN配線図	図番	5/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				

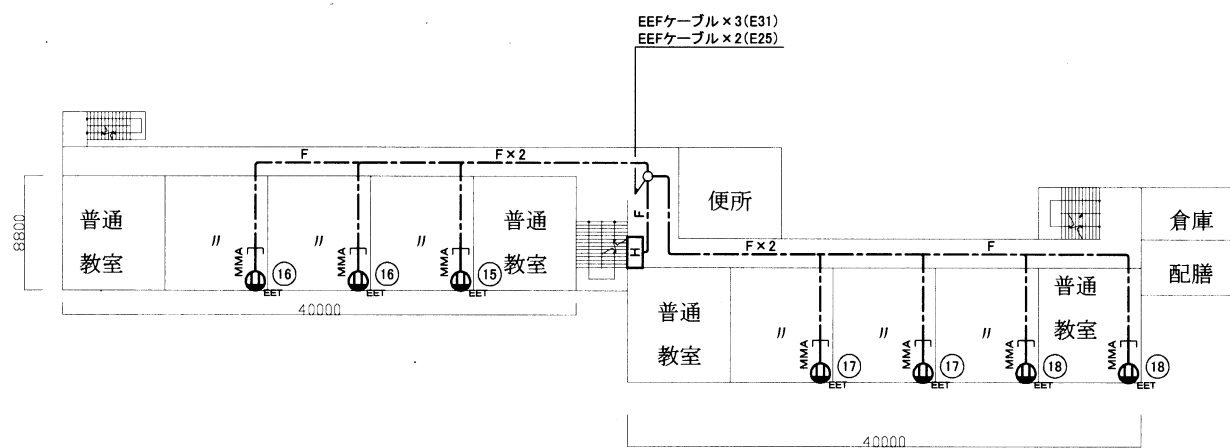
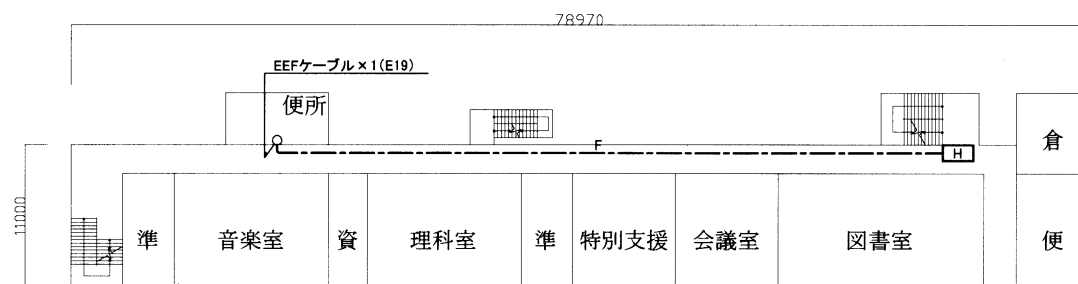


3階配線図 1:600

工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	明浜小学校 3階 構内LAN配線図	図番	6/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				

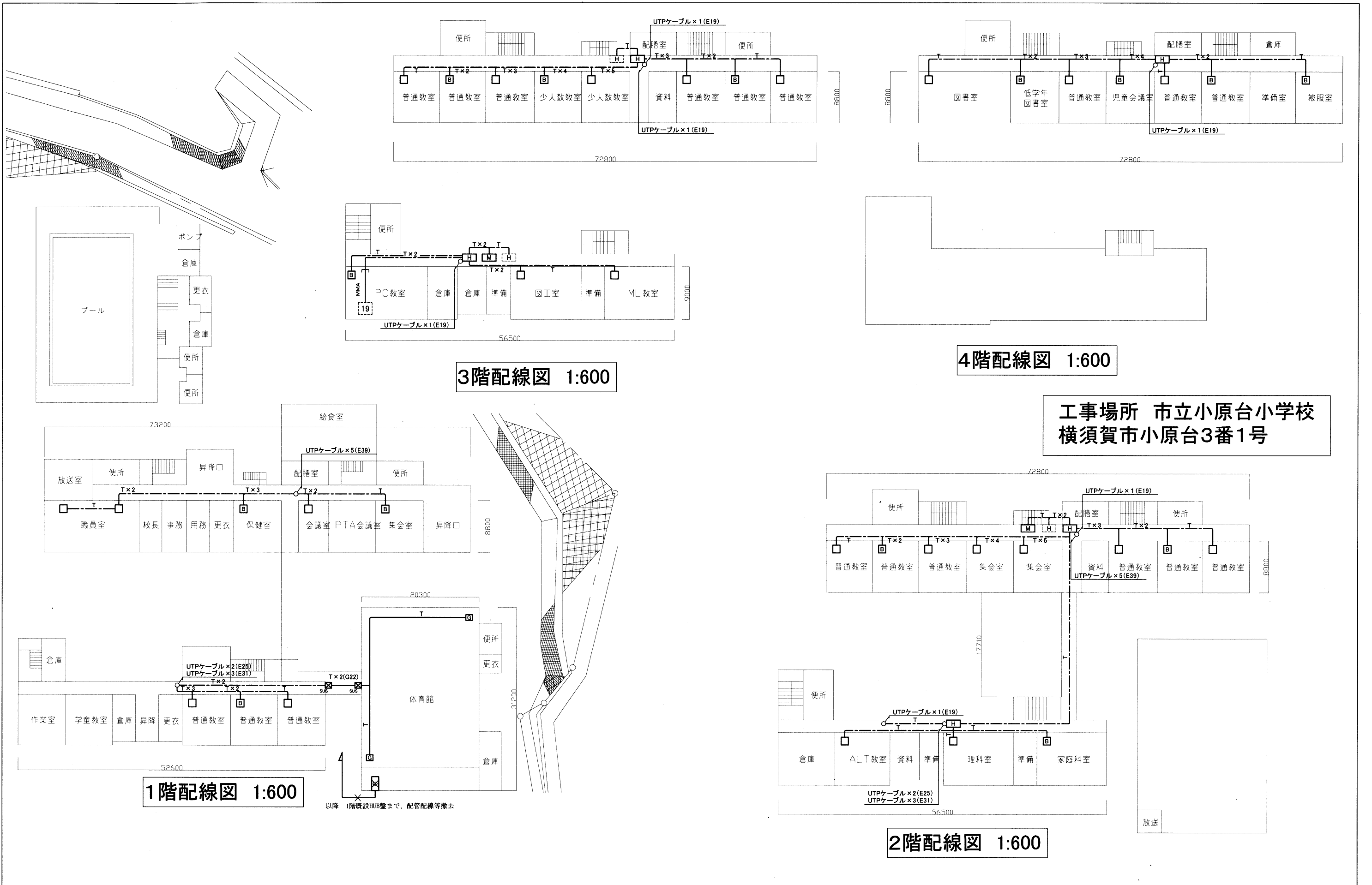


工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立明浜小学校 1・2階 コンセント配線図	図番	7/11	縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年 3月 日				

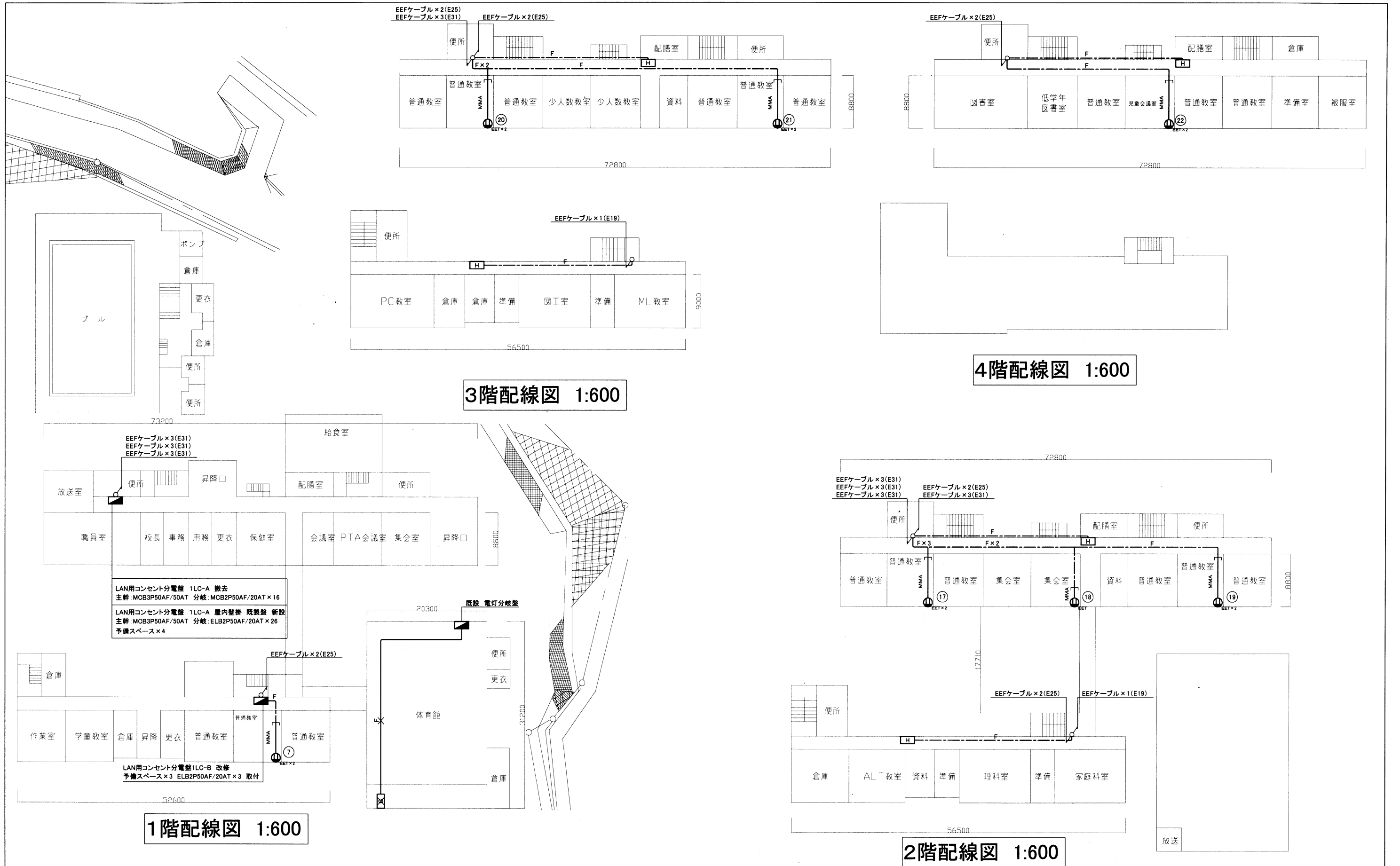


3階配線図 1:600

工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立明浜小学校 3階 コンセント配線図	図番	8/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				



工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立小原台小学校 構内LAN配線図	図番	9/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日				



工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立小原台小学校 コンセント配線図	図番	10/11	縮尺	1:600(A3)	作図	令和3年 3月 日			

凡例

1. 図中特記無き記号は以下の通り

(屋内)

T	UTPケーブル×1 (E19)
T×2	UTPケーブル×2 (E25)
T×3	UTPケーブル×3 (E31)
T×4	UTPケーブル×4 (E39)
T×5	UTPケーブル×5 (E39)
T×6	UTPケーブル×6 (E51)

(屋外)

T	UTPケーブル×1 (G16)
T×2	UTPケーブル×2 (G22)
T×3	UTPケーブル×3 (G28)
T×4	UTPケーブル×4 (G36)
T×5	UTPケーブル×5 (G36)
T×6	UTPケーブル×6 (G42)

T	UTPケーブル×1 (天井隠蔽)
T×2	UTPケーブル×2 (天井隠蔽)
T×3	UTPケーブル×3 (天井隠蔽)
T×4	UTPケーブル×4 (天井隠蔽)
T×5	UTPケーブル×5 (天井隠蔽)
T×6	UTPケーブル×6 (天井隠蔽)
T×7	UTPケーブル×7 (天井隠蔽)

F	EEF2.0-3C×1 (天井隠蔽)
F×2	EEF2.0-3C×2 (天井隠蔽)
F×3	EEF2.0-3C×3 (天井隠蔽)
F×4	EEF2.0-3C×4 (天井隠蔽)
F×9	EEF2.0-3C×9 (天井隠蔽)
F×11	EEF2.0-3C×11 (天井隠蔽)

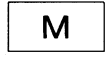
(撤去)

F	EEF2.0-3C×1 (E25)
T	UTP0.5-1P×1 (E25)



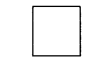
HUB盤

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



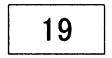
既設光変換器盤 改修

盤内の既設メディアコンバータ1個を取替
データ転送速度 10/100/1000Mbps(CSMA/CD)
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×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 (MMF 2Km 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
"G"は防球ガード付
"B"はブラנקプレート付
アクセスポイントは別途

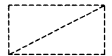


既設19インチラック

19インチラック内の新規UTPケーブル(2本)の端末処理は
露出型モジュラジャックを使用



既設HUB盤



既設LAN用コンセント分電盤



SUS

プルボックス SUS WP



プルボックス 鋼板製



既設プルボックス



EET

コンセント 2P15A×EET

2.UTPケーブル仕様

Cat6a 4P 10BASE-T伝送対応
ケーブルの両端は成端(LANコネクタ)すること

3.必要試験

- ① UTPケーブル回線試験
- ② 電源回路絶縁抵抗測定

注記

- 1. 電気主任技術者の立会費は別途学校管理課支払いのこと
- 2. 不要な配線配管等は撤去処分のこと
- 3. 厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと
- 4. 防火区画は防火区画貫通処理を施すこと
- 5. 教室等の指示がない露出配管はメタルモール(MMA)で保護すること
- 6. UTPケーブルは、アクセスポイント取付ボックスで余長を500mm見込む(別途アクセスポイントに接続するための余長)
- 7. 必要な箇所に天井点検口を設けること
- 8. 屋内露出配管は壁面と同色塗装のこと

工事名	市立久里浜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	仕様書	図番	11/11	縮尺	NS(A3)	作図	令和3年 3月 日				