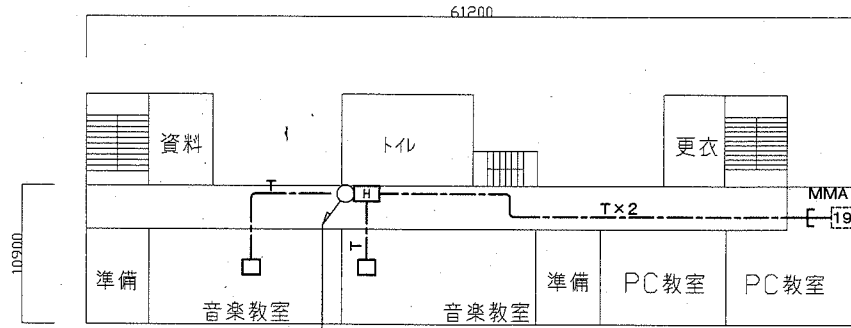
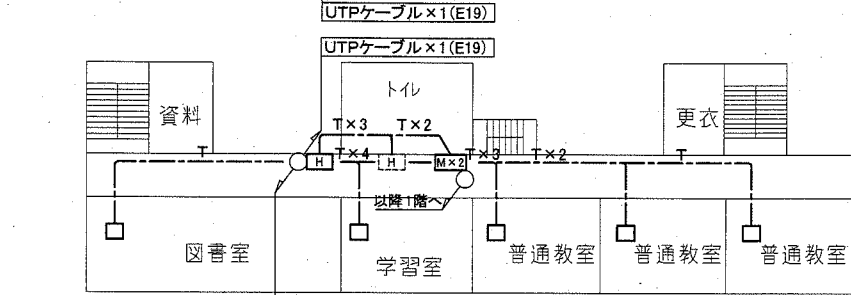


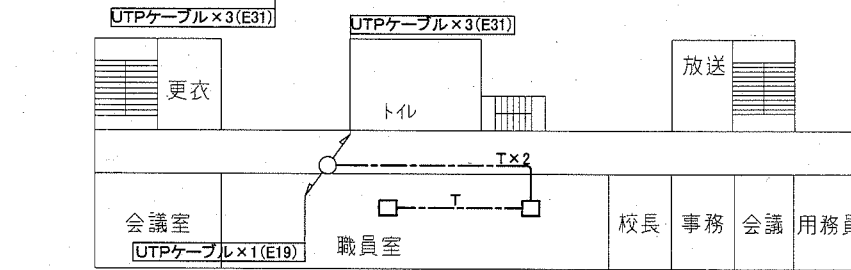
工事場所 市立久里浜中学校
横須賀市久里浜2丁目11番1号



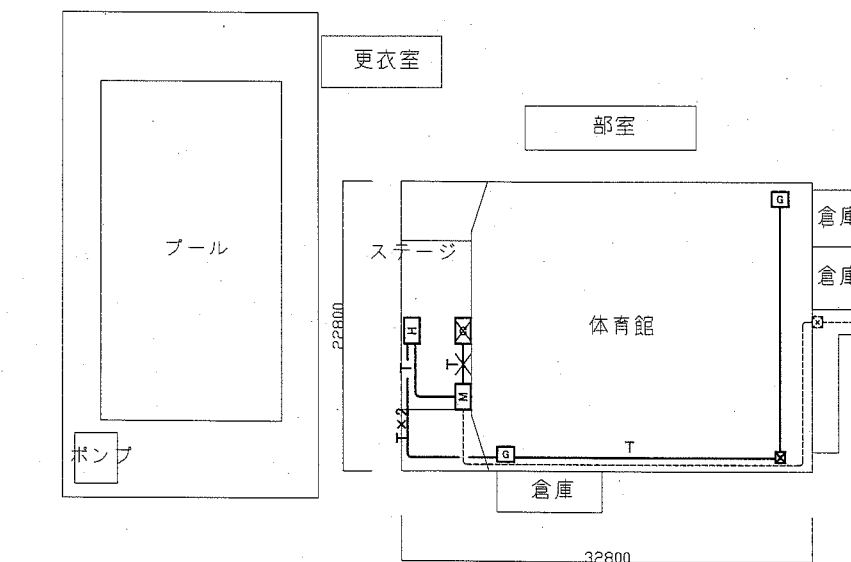
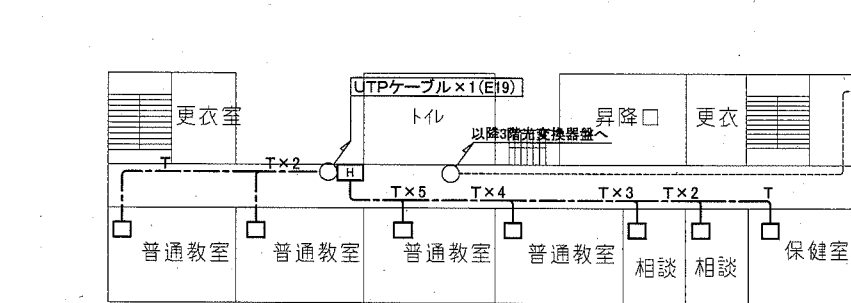
4階配線図 S=1:600



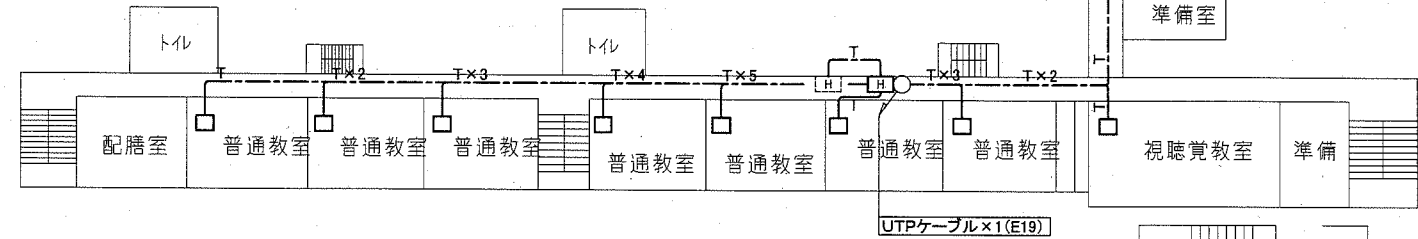
3階配線図 S=1:600



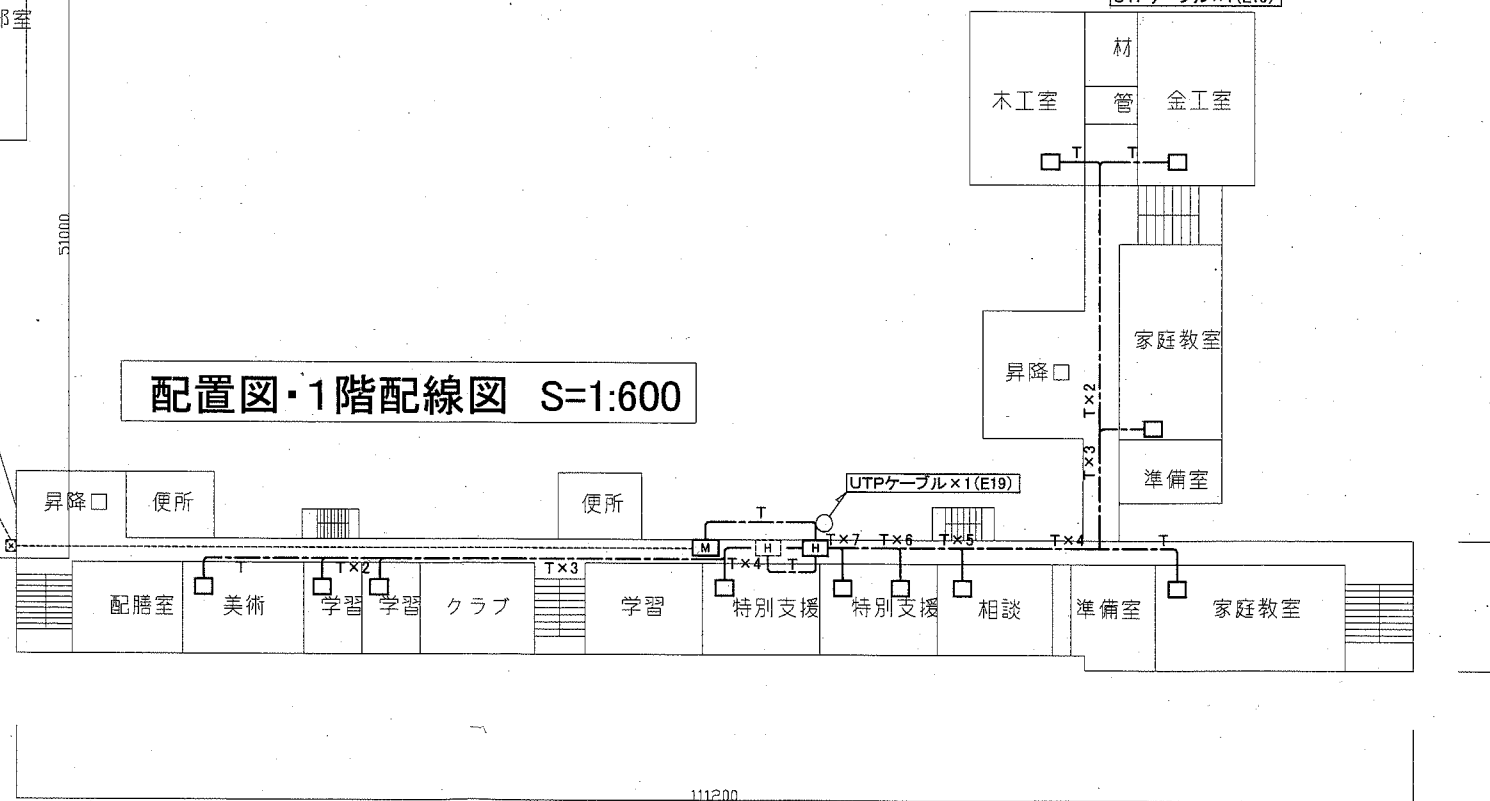
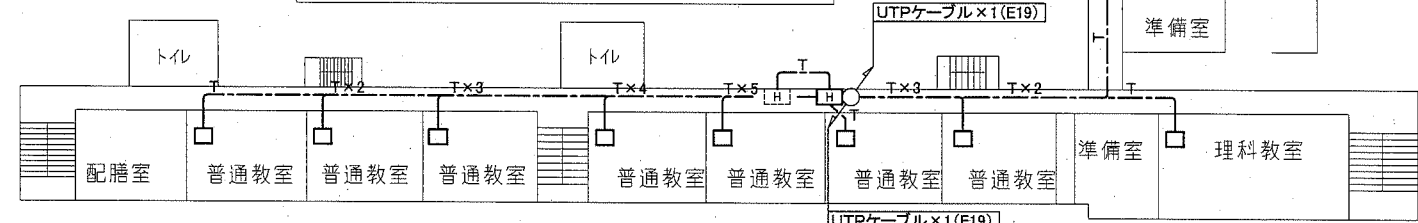
2階配線図 S=1:600



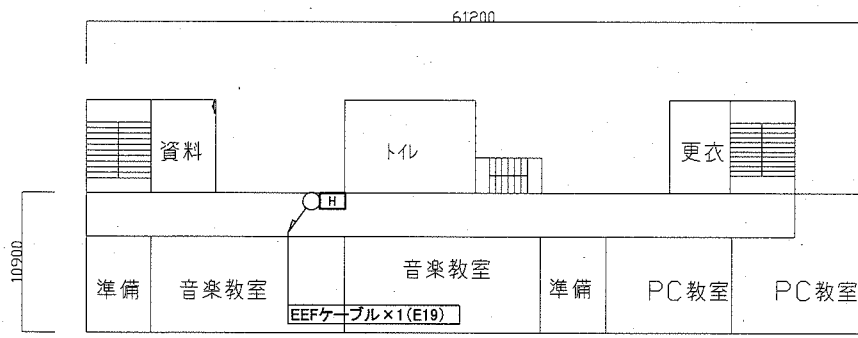
配置図・1階配線図 S=1:600



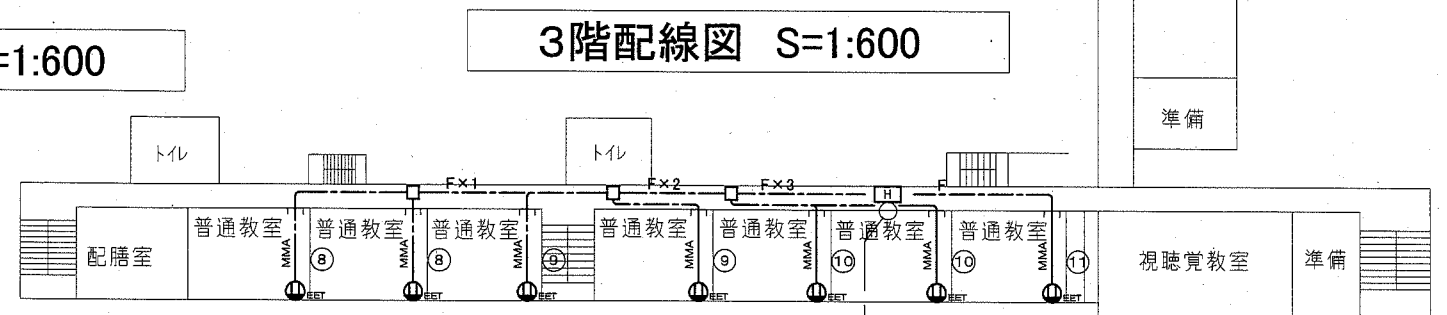
2階配線図 S=1:600



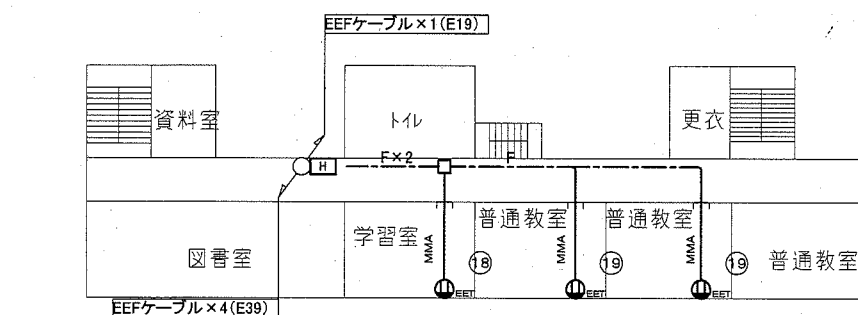
工事名	市立久里浜中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立久里浜中学校 構内LAN配線図	図番	1/9	縮尺	1:600(A3)	作図	令和2年 10月 日			



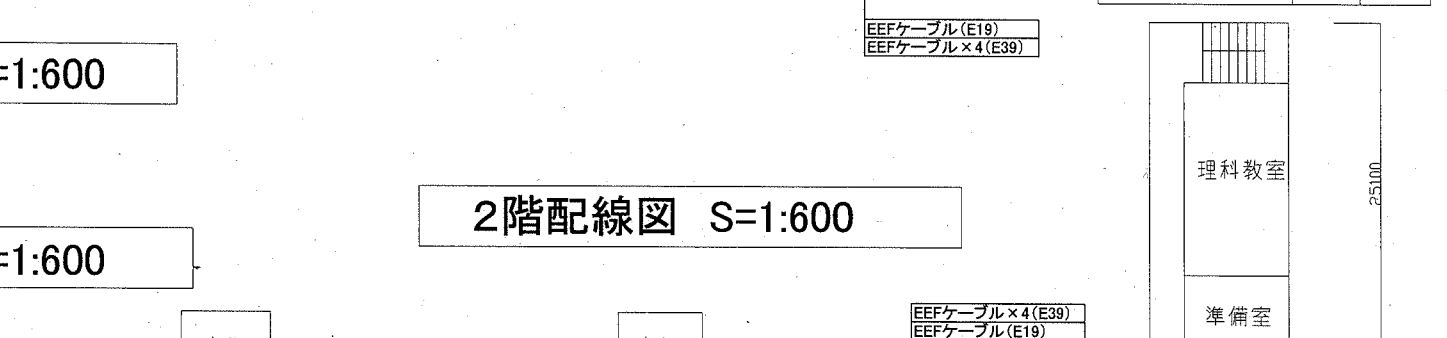
4階配線図 S=1:600



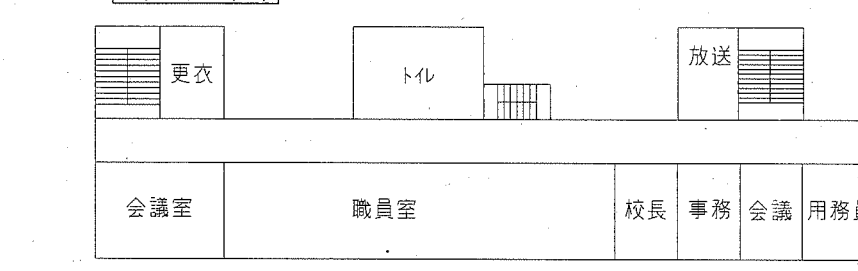
3階配線図 S=1:600



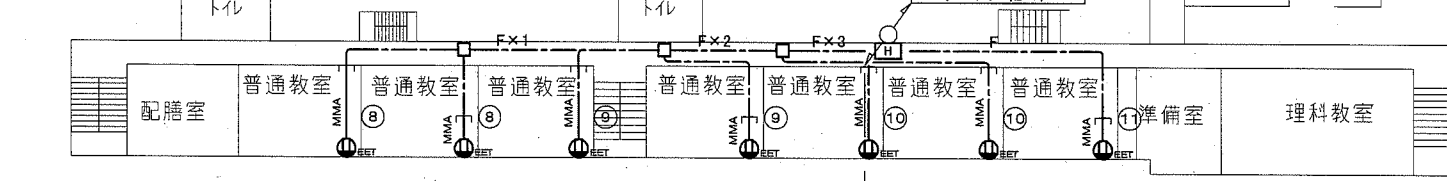
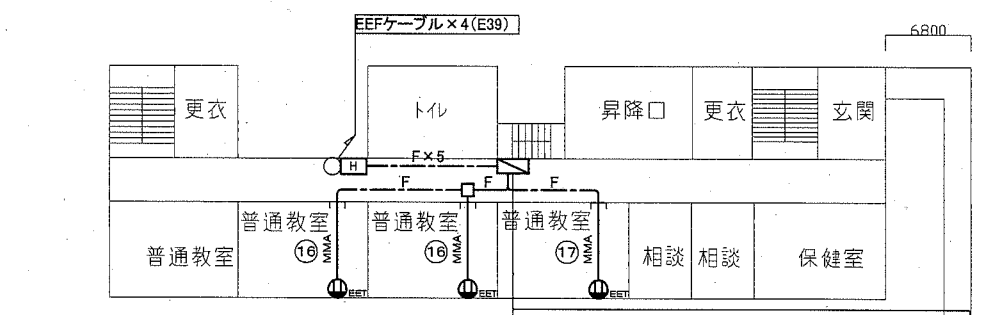
3階配線図 S=1:600



2階配線図 S=1:600



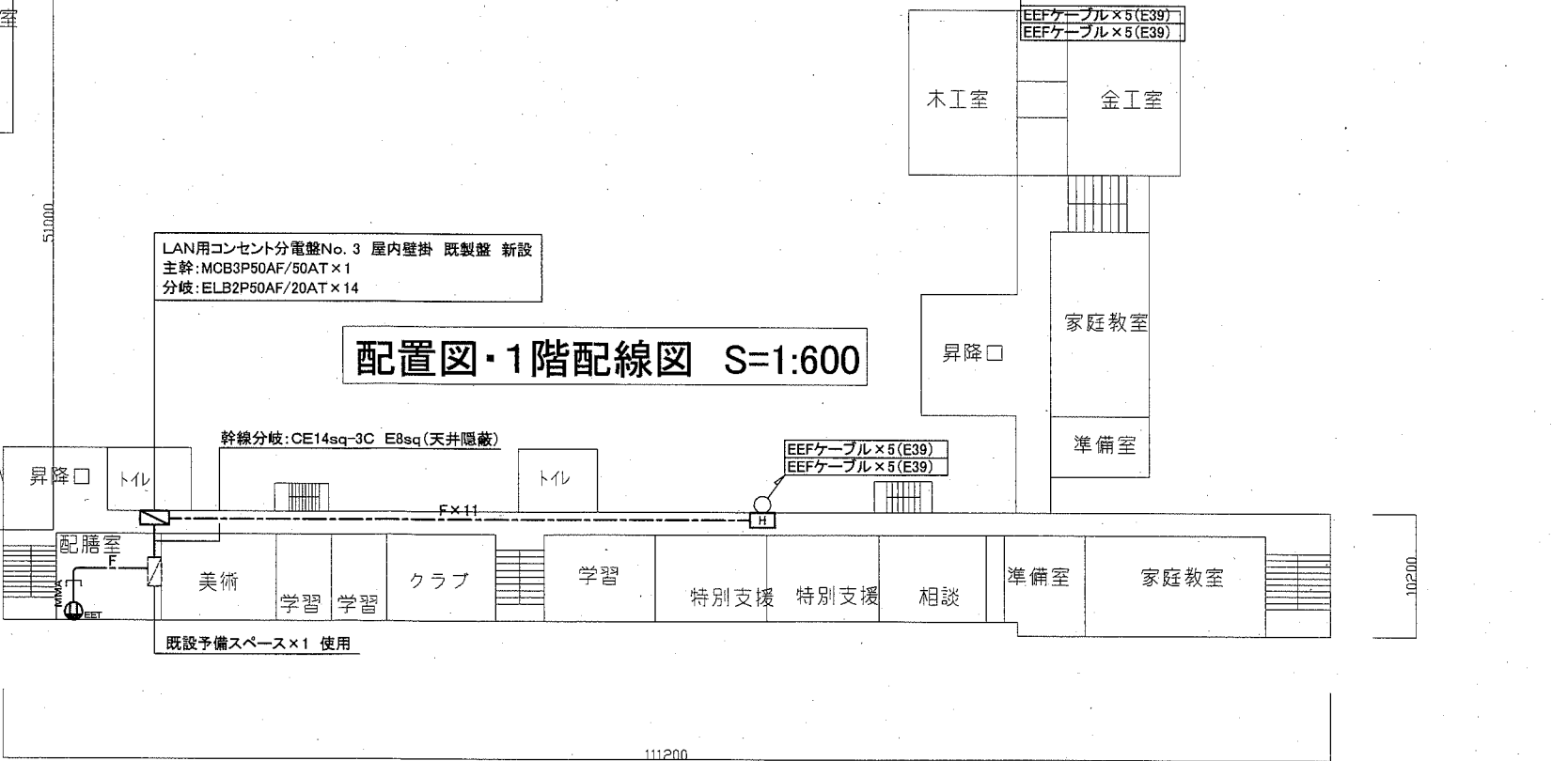
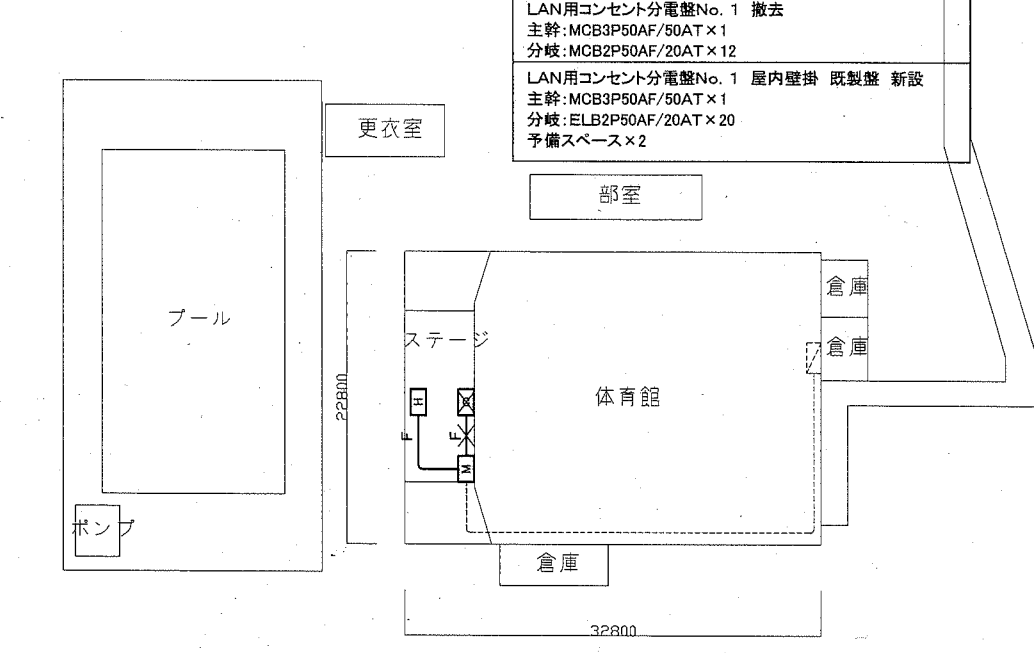
2階配線図 S=1:600



LAN用コンセント分電盤No. 1 撤去
 主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
 分岐: MCB2P50AF/20AT × 12
 LAN用コンセント分電盤No. 1 屋内壁掛 既製盤 新設
 主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
 分岐: ELB2P50AF/20AT × 20
 予備スペース × 2

LAN用コンセント分電盤No. 3 屋内壁掛 既製盤 新設
 主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
 分岐: ELB2P50AF/20AT × 14

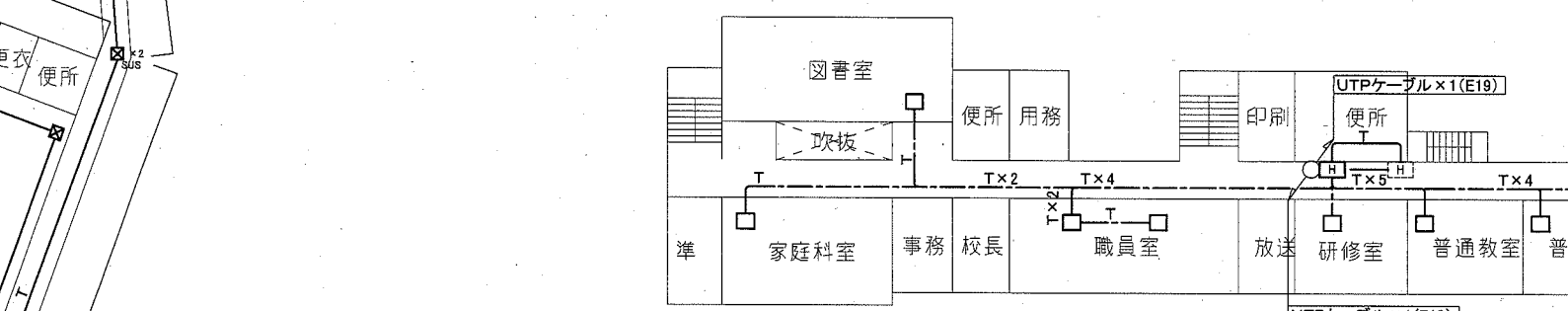
配置図・1階配線図 S=1:600



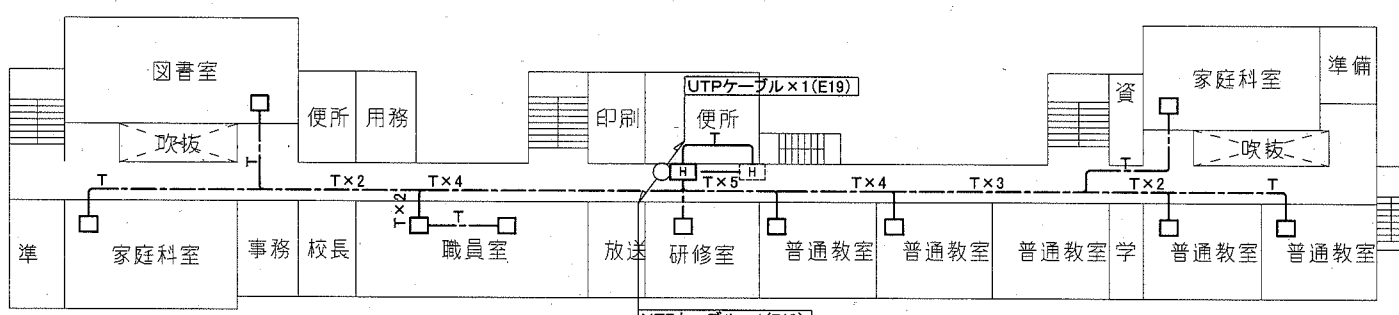
工事名	市立久里浜中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立久里浜中学校 コンセント配線図	図番	2/9	縮尺	1:600(A3)	作図	令和2年 10月 日				

工事場所 市立神明中学校
横須賀市神明町903番地

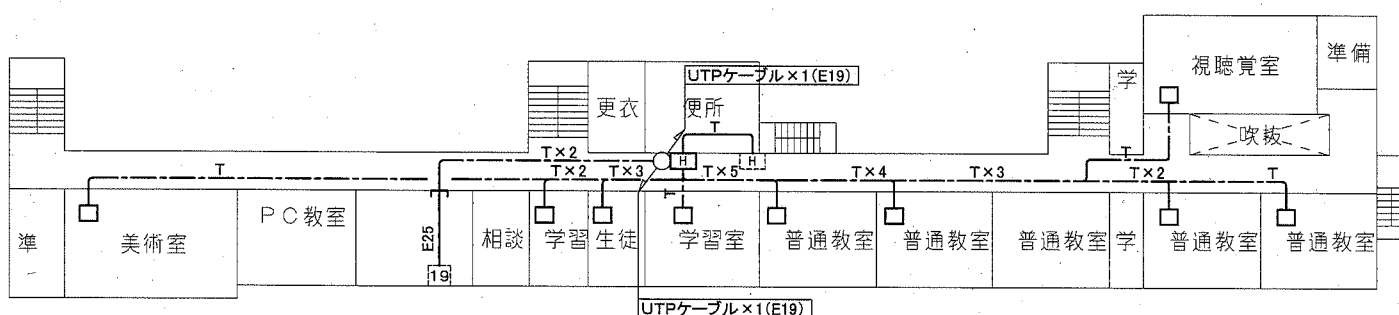
配置図・1階配線図 S=1:600



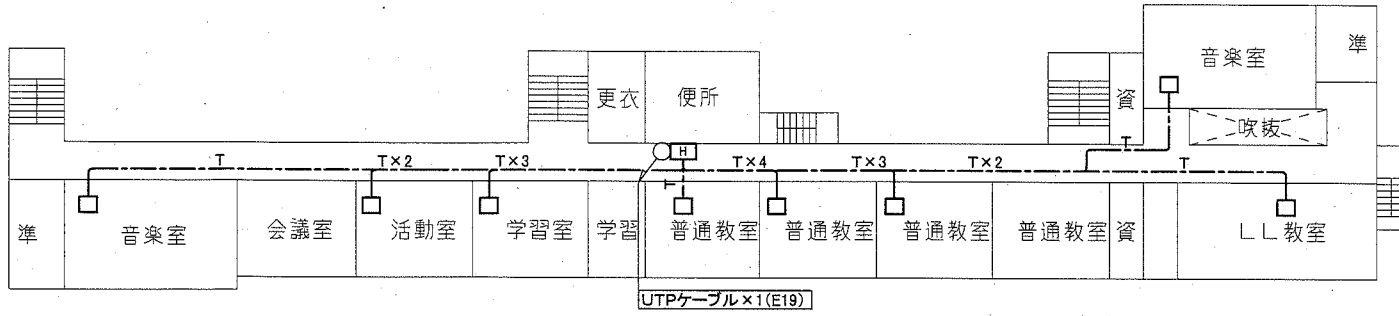
2階配線図 S=1:600



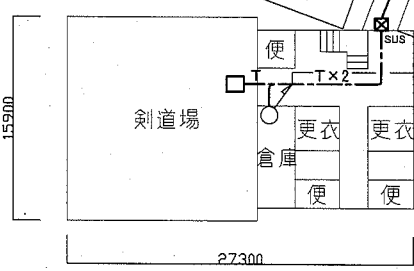
3階配線図 S=1:600



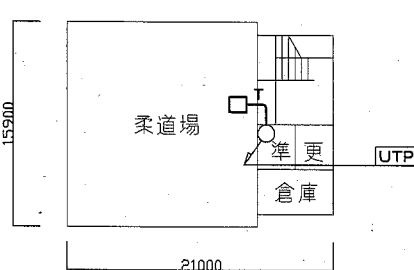
4階配線図 S=1:600



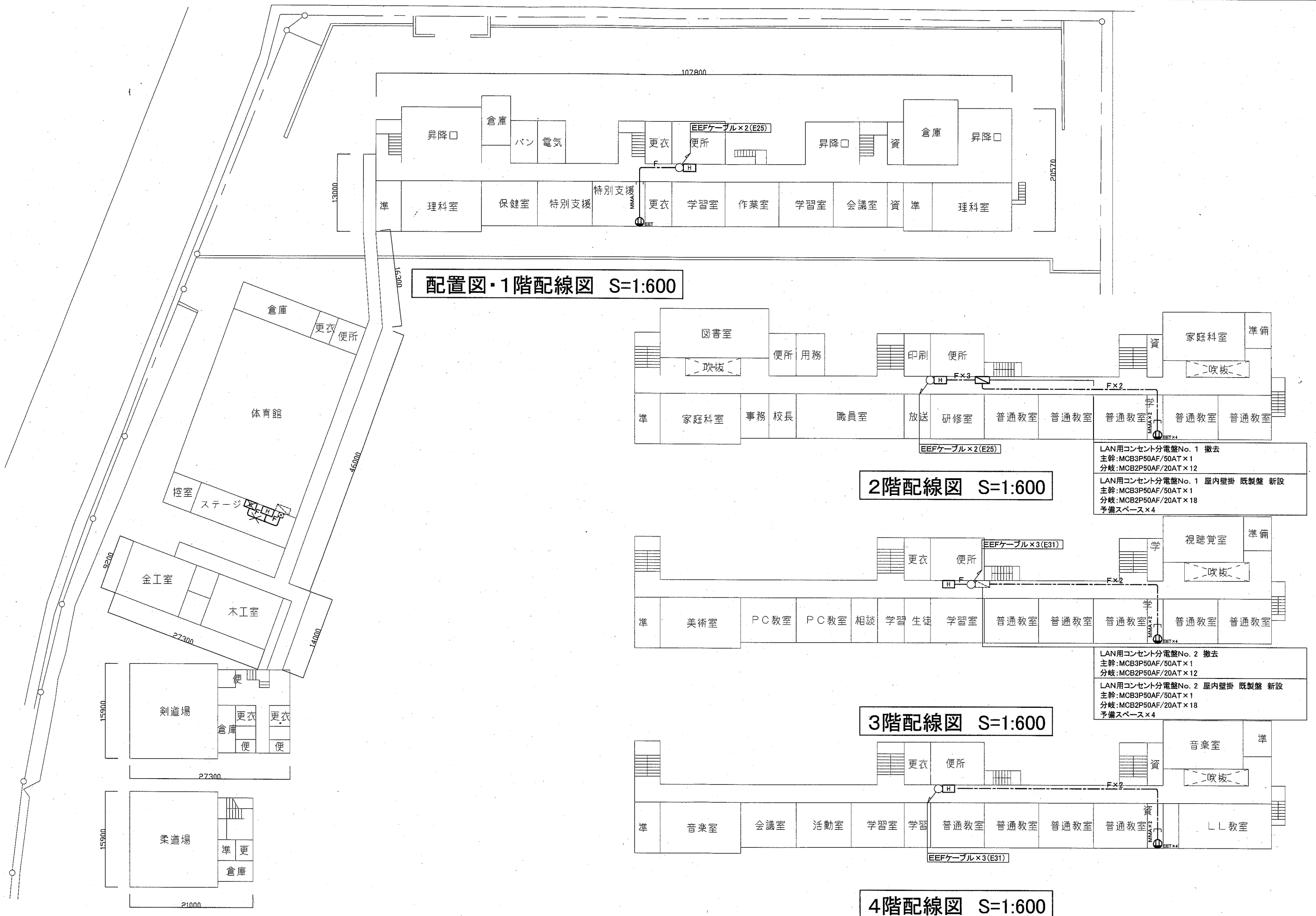
武道場1階配線図 S=1:600



武道場2階配線図 S=1:600



工事名	市立久里浜中学校ほか2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	市立神明中学校 構内LAN配線図	図番	3/9	縮尺	1:600(A3)	作図	令和2年 10月 日				



LAN用コンセント分電盤No. 1 撤去
 主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
 分岐: MCB2P50AF/20AT × 12

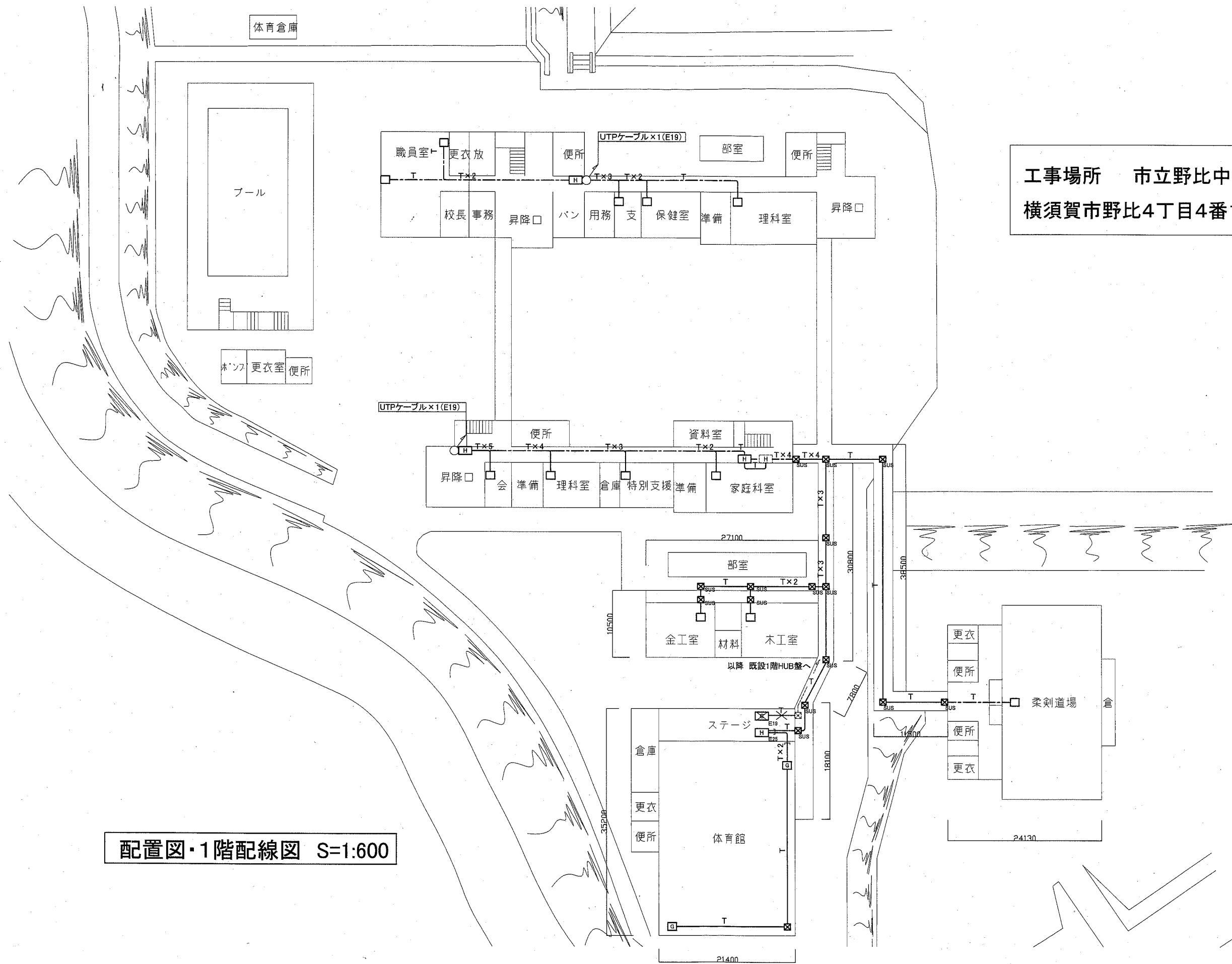
LAN用コンセント分電盤No. 1 屋内壁掛 既製盤 新設
 主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
 分岐: MCB2P50AF/20AT × 18
 予備スペース × 4

LAN用コンセント分電盤No. 2 撤去
 主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
 分岐: MCB2P50AF/20AT × 12

LAN用コンセント分電盤No. 2 屋内壁掛 既製盤 新設
 主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
 分岐: MCB2P50AF/20AT × 18
 予備スペース × 4

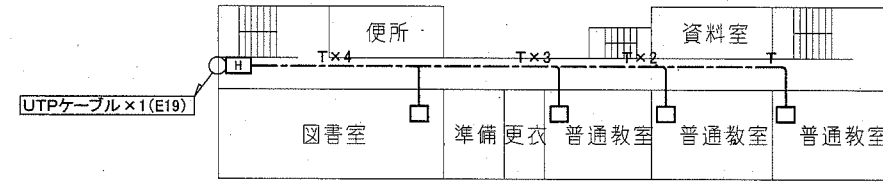
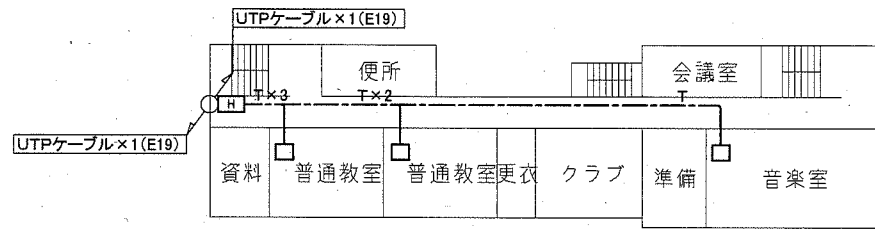
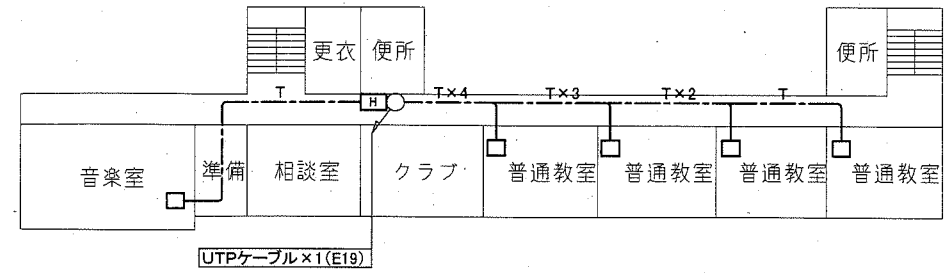
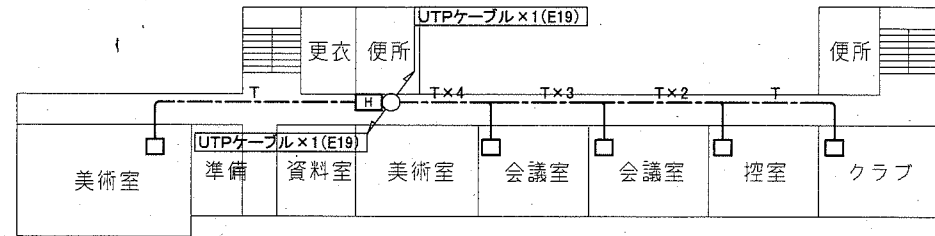
工事名	市立久里浜中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立神明中学校 コンセント配線図	図番	4/9	縮尺	1:600(A3)	作図	令和2年 10月 日				

工事場所 市立野比中学校
横須賀市野比4丁目4番1号



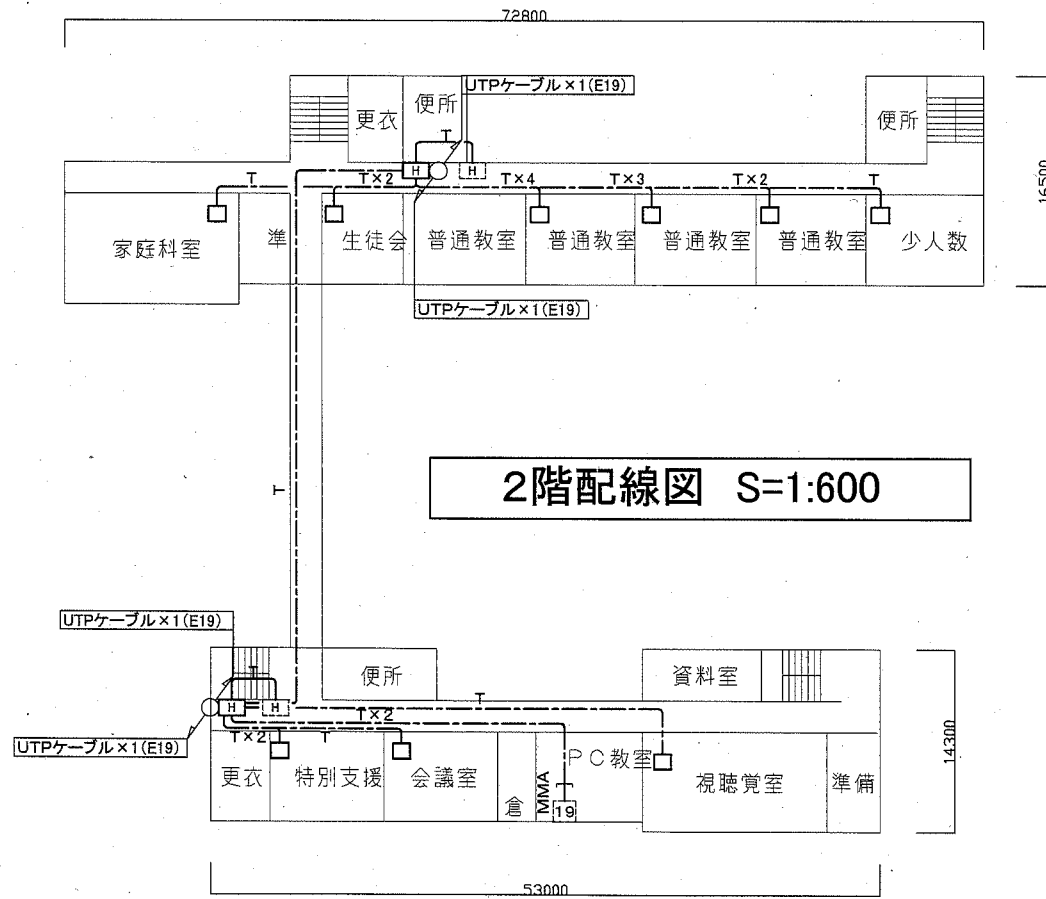
配置図・1階配線図 S=1:600

工事名	市立久里浜中学校ほか2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	市立野比中学校 1階 構内LAN配線図	図番	5/9	縮尺	1:600(A3)	作図	令和2年 10月 日				



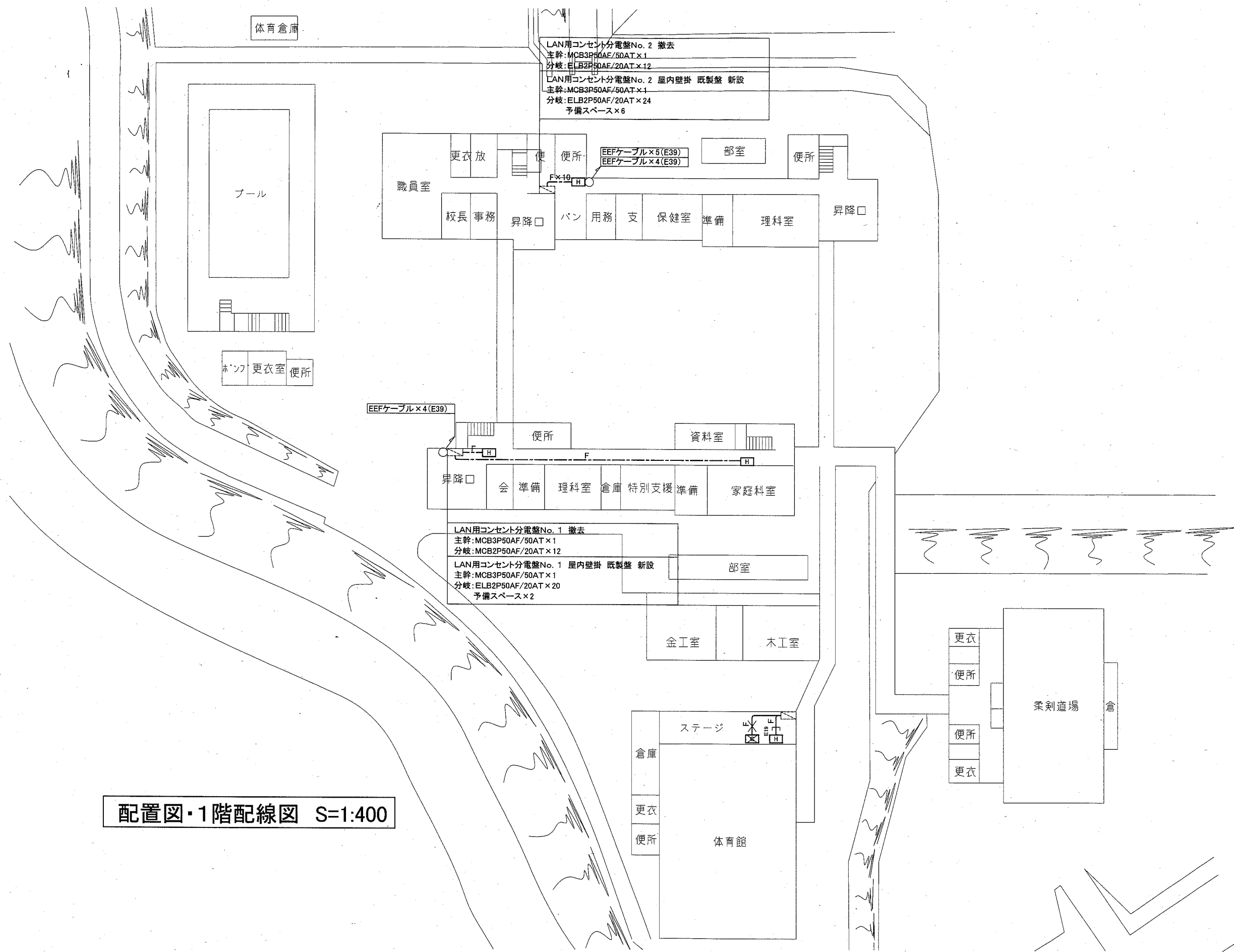
3階配線図 S=1:600

4階配線図 S=1:600



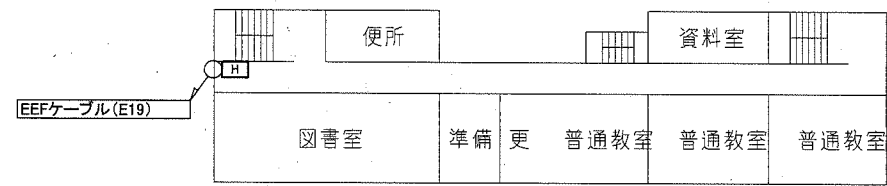
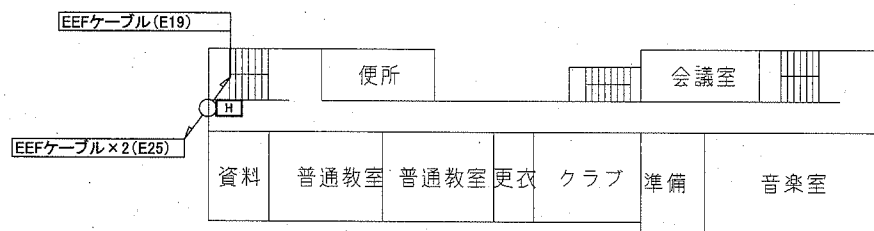
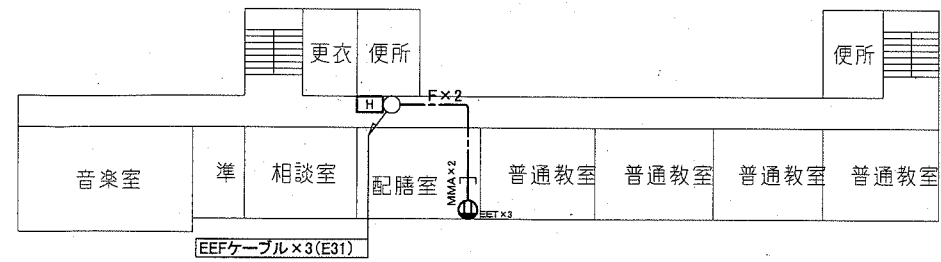
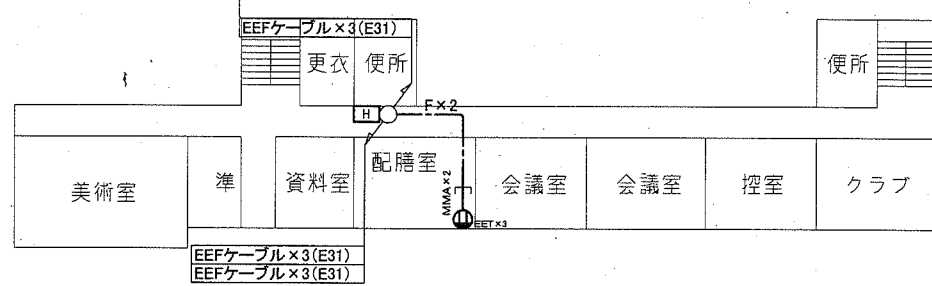
2階配線図 S=1:600

工事名	市立久里浜中学校ほか2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	市立野比中学校 2・3・4階 構内LAN配線図	図番	6/9	縮尺	1:600(A3)	作図	令和2年 10月 日				



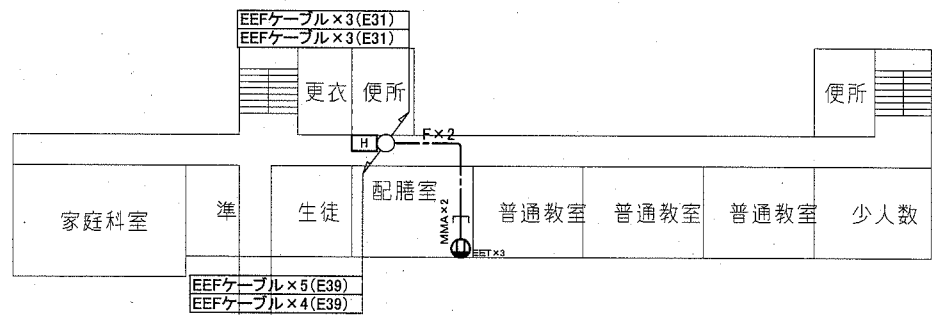
配置図・1階配線図 S=1:400

工事名	市立久里浜中学校ほか2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	市立野比中学校 1階 コンセント配線図	図番	7/9	縮尺	1:600(A3)	作図	令和2年 10月 日				

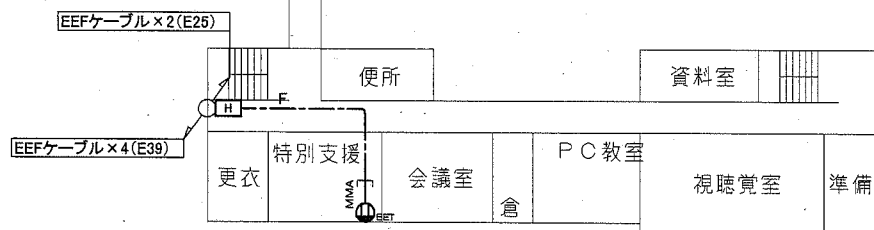


3階配線図 S=1:600

4階配線図 S=1:600



2階配線図 S=1:600



工事名	市立久里浜中学校ほか2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	市立野比中学校 2・3・4階 コンセント配線図	図番	8/9	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

(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
"×2"とはメディアコンバータを2個取替
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 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



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
用意するケーブルは両端にコネクタを接続しておくこと



既設HUB盤



既設LAN用コンセント分電盤



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



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.UTPケーブル仕様

- 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. 厚鋼電線管は熔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	市立久里浜中学校ほか2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	図番	9/9	縮尺	NS(A3)	作図	令和2年 10月 日				