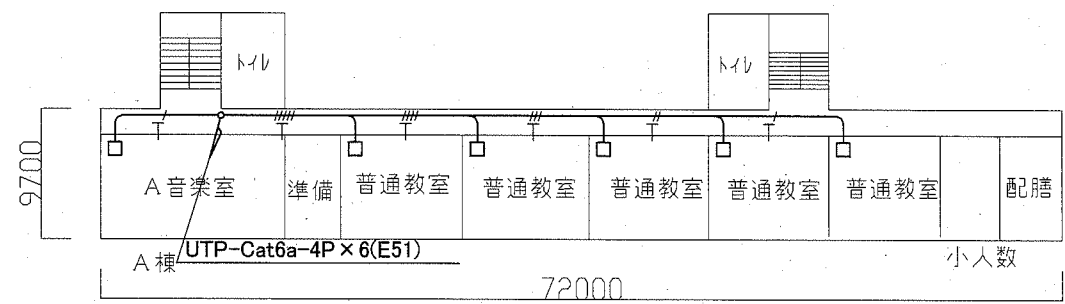
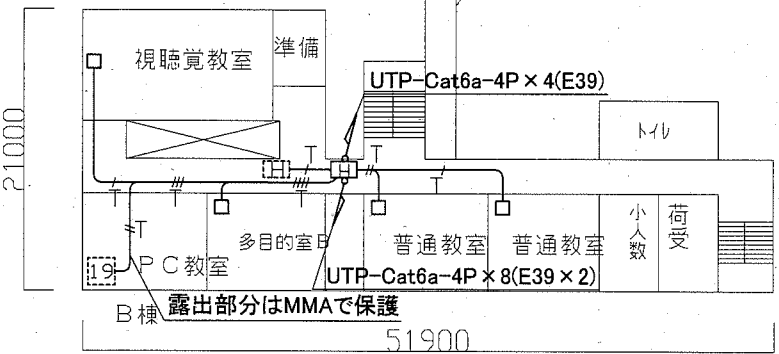
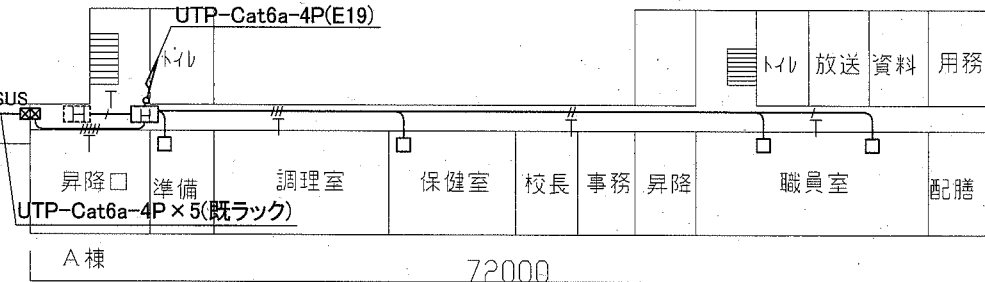
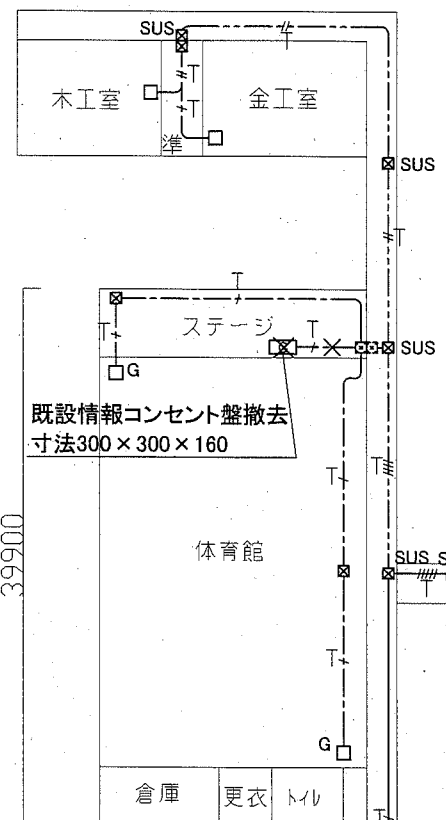


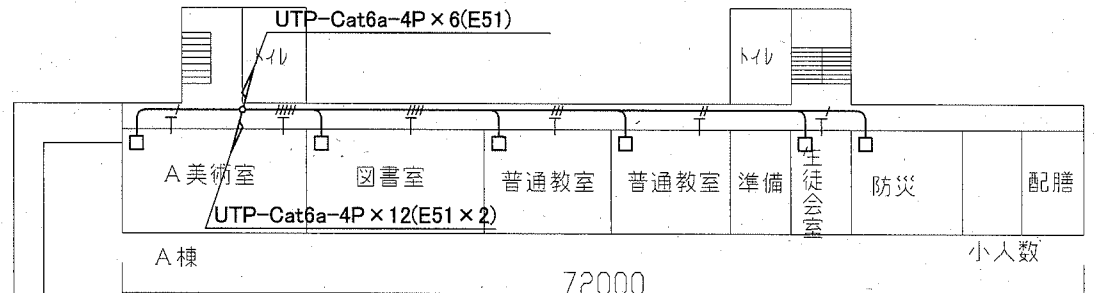
2階配線図 1/400



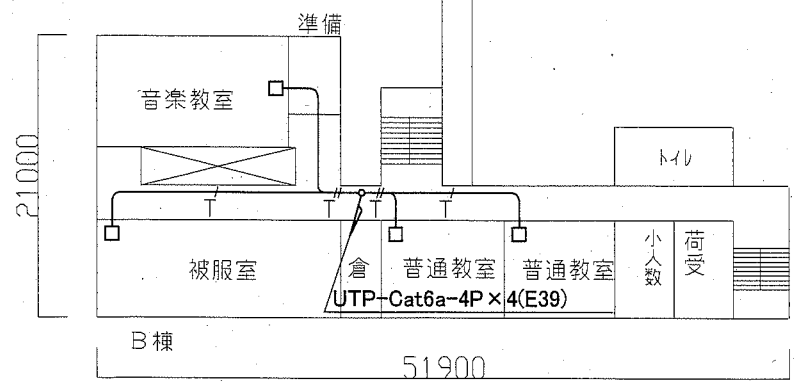
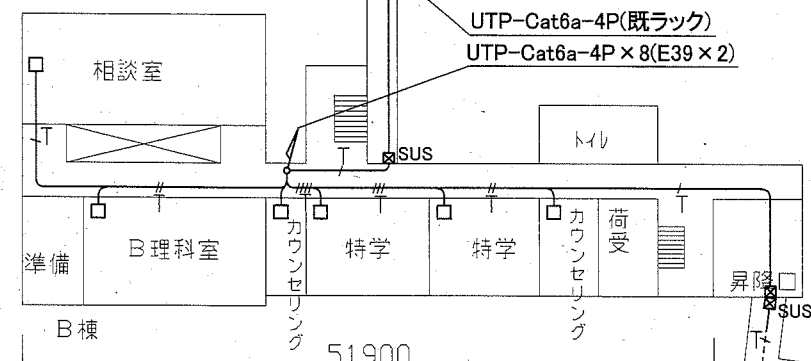
4階配線図 1/400



配置図・1階配線図 1/400

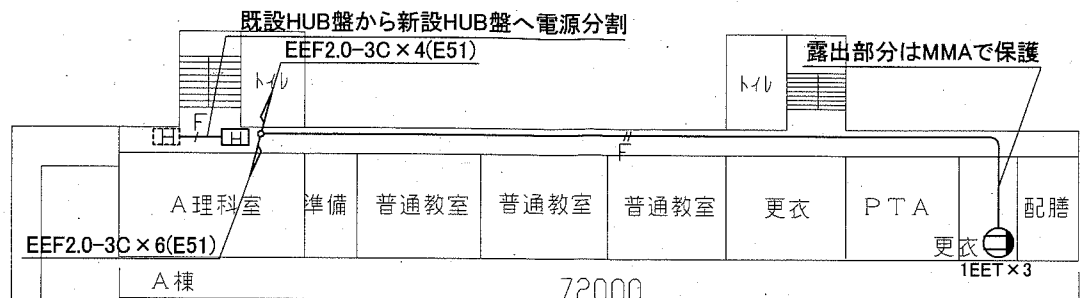


3階配線図 1/400

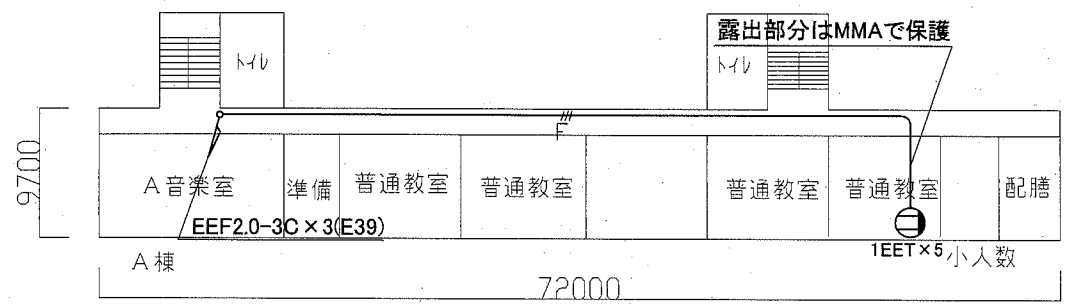
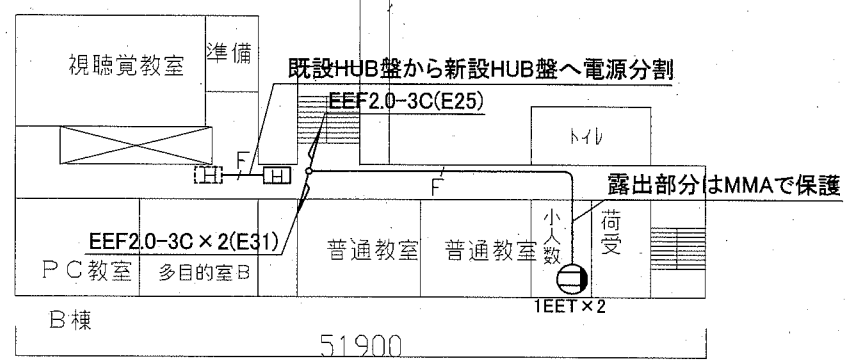


工事場所 市立武山中学校  
横須賀市武3丁目31番1号

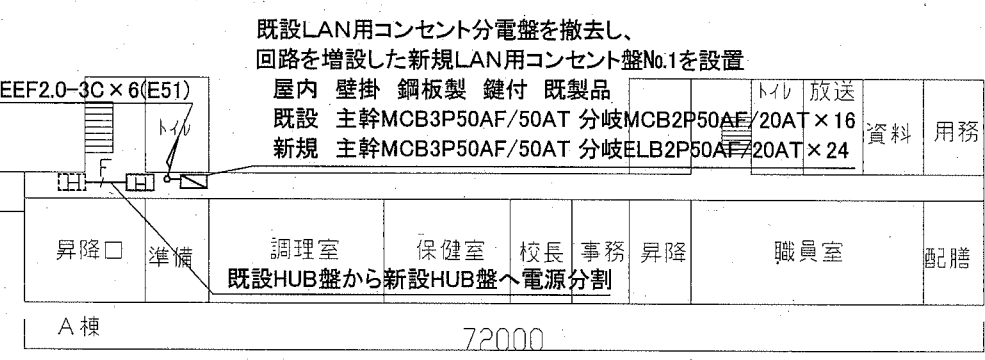
工事名	市立武山中学校ほか2校構内情報通信網改修工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立武山中学校 1・2・3・4階 構内LAN配線図	図番	1/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和2年11月 日		



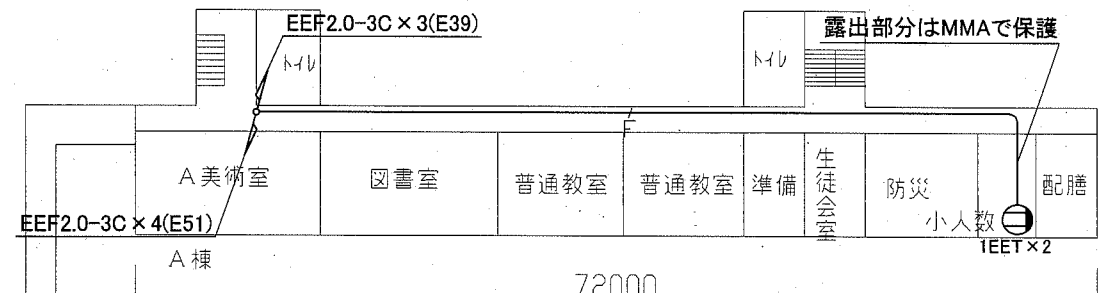
2階配線図 1/400



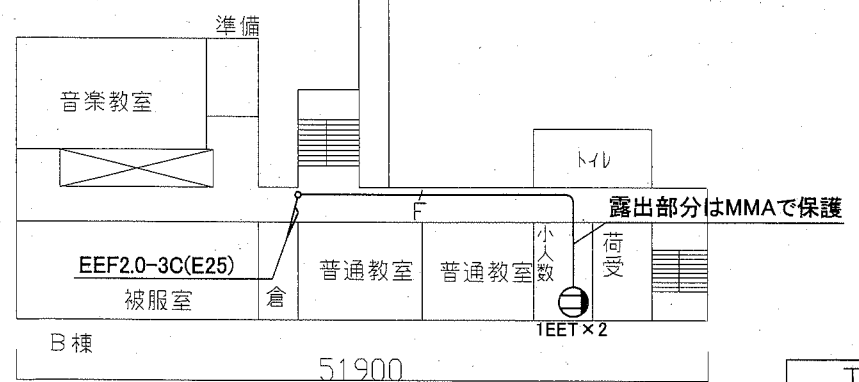
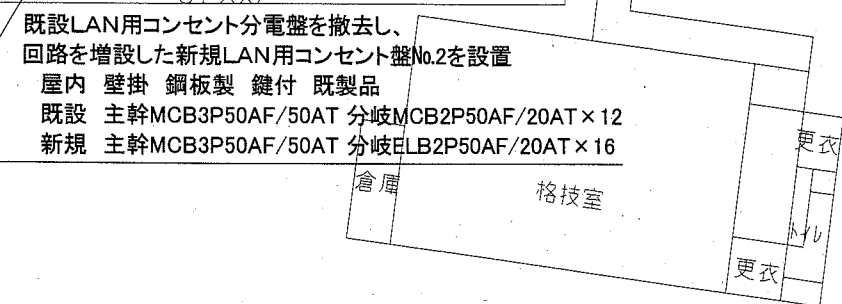
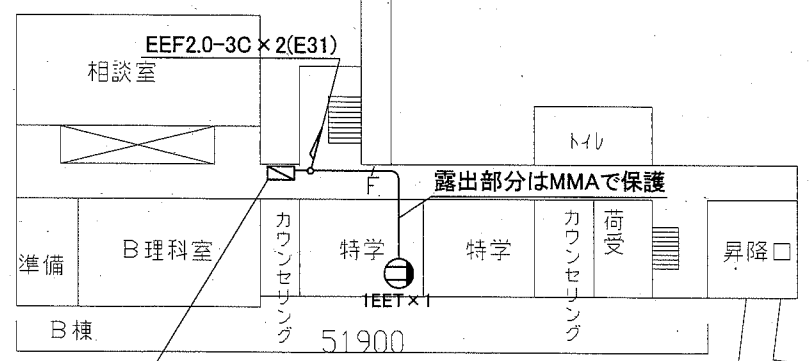
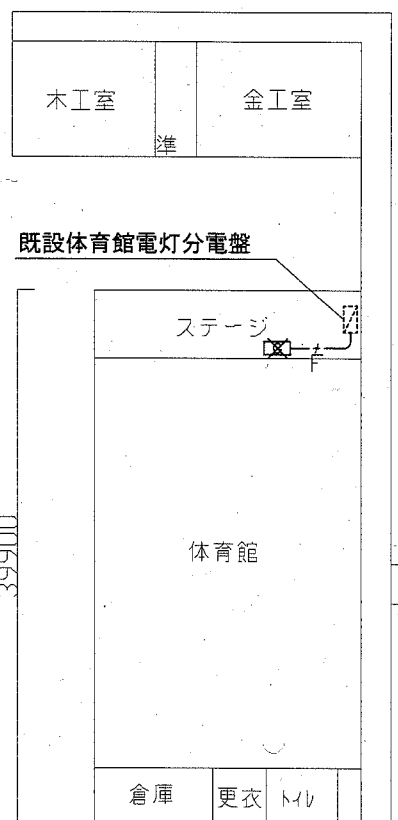
4階配線図 1/400



配置図・1階配線図 1/400

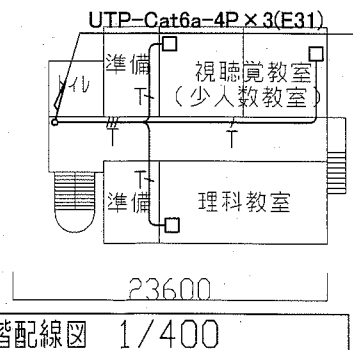
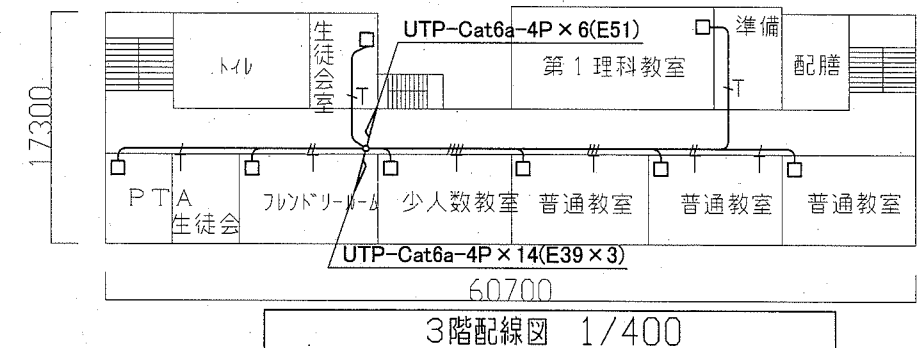
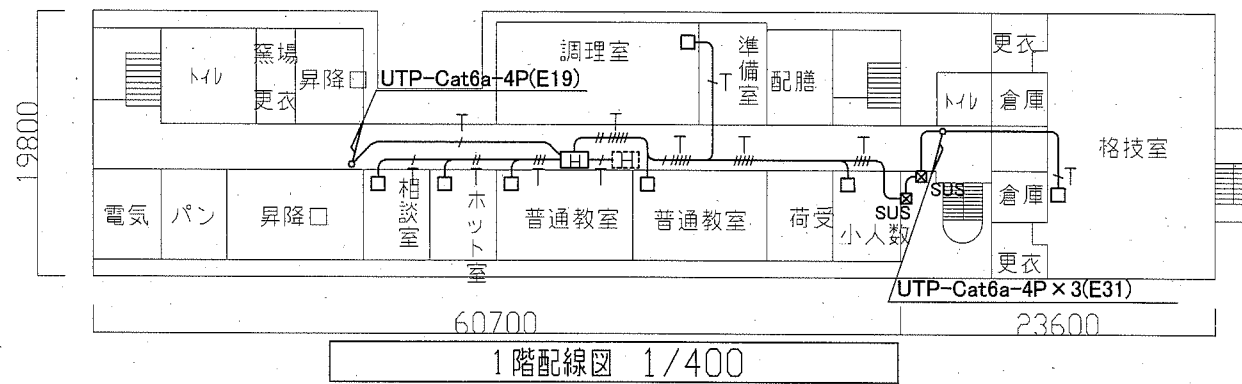
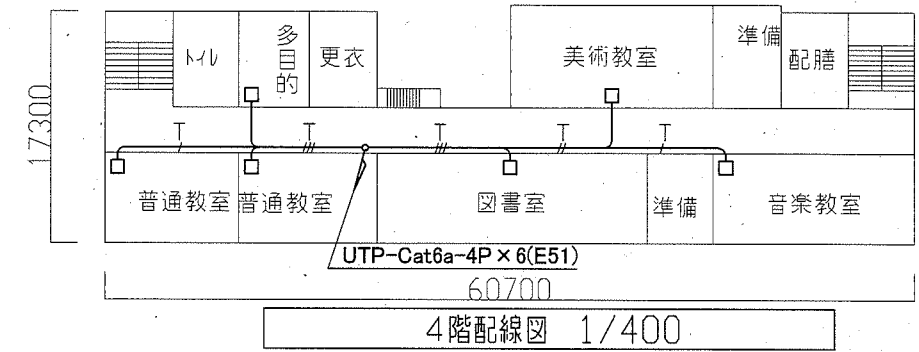
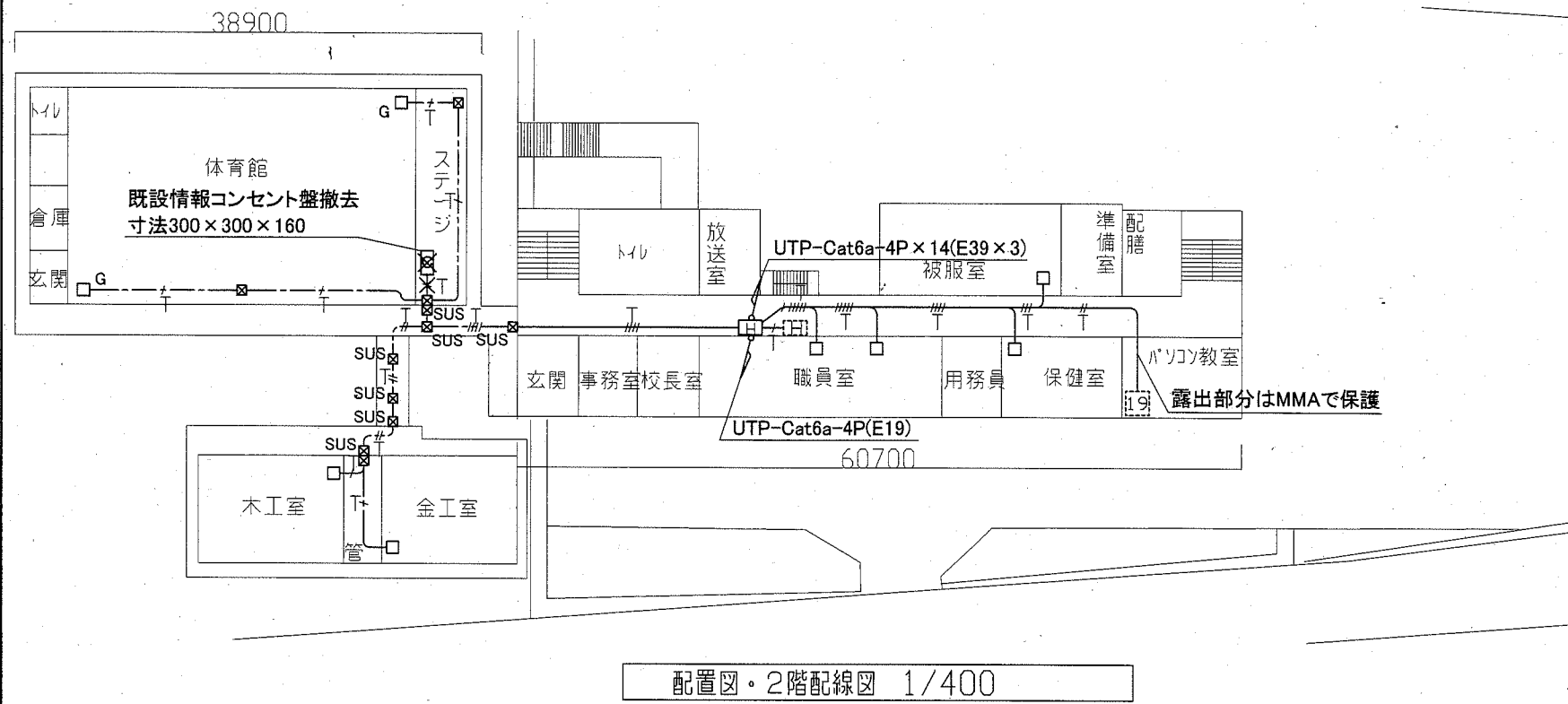


3階配線図 1/400



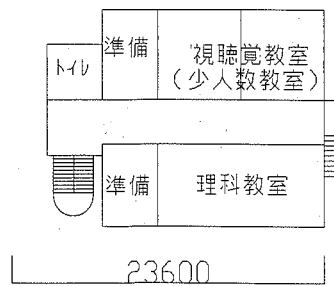
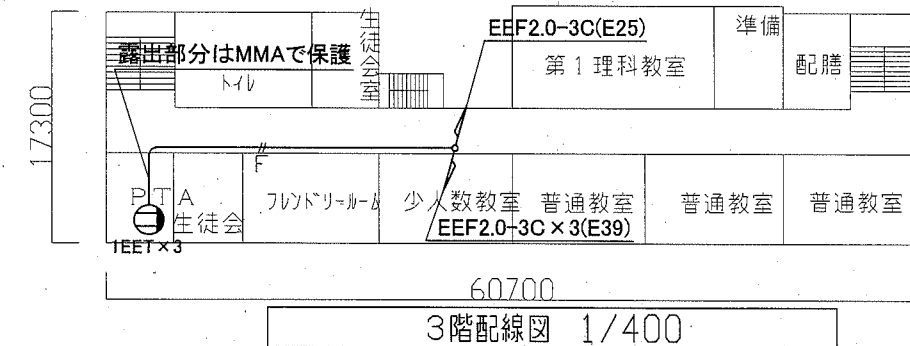
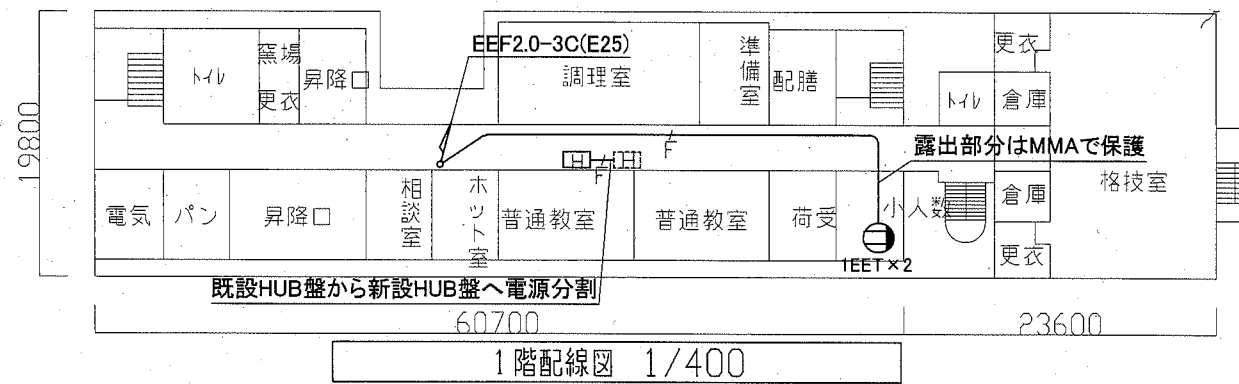
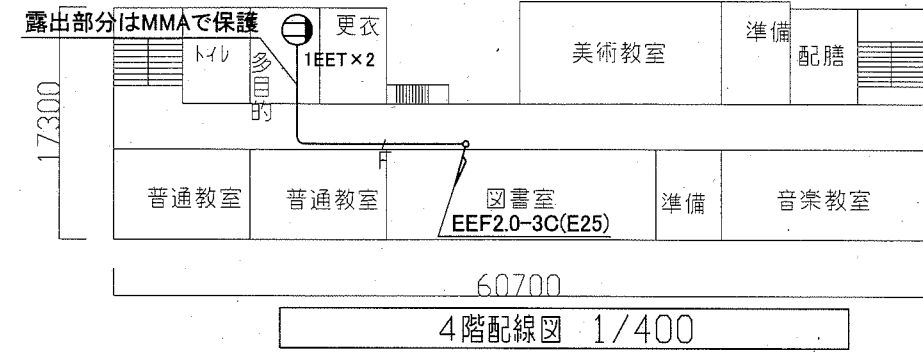
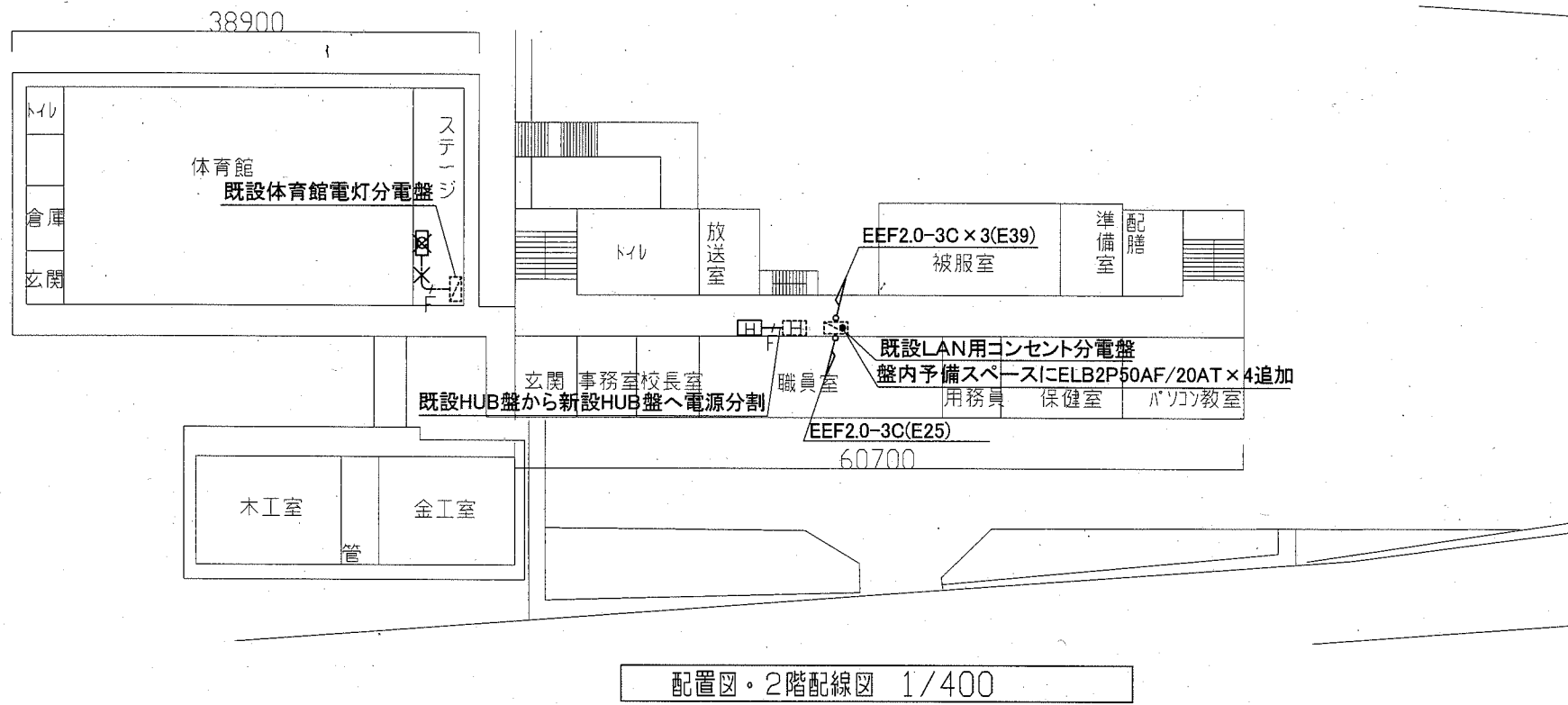
工事場所 市立武山中学校  
横須賀市武3丁目31番1号

工事名	市立武山中学校ほか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	市立武山中学校 1・2・3・4階 電源配線図	図番	2/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和2年11月 日		



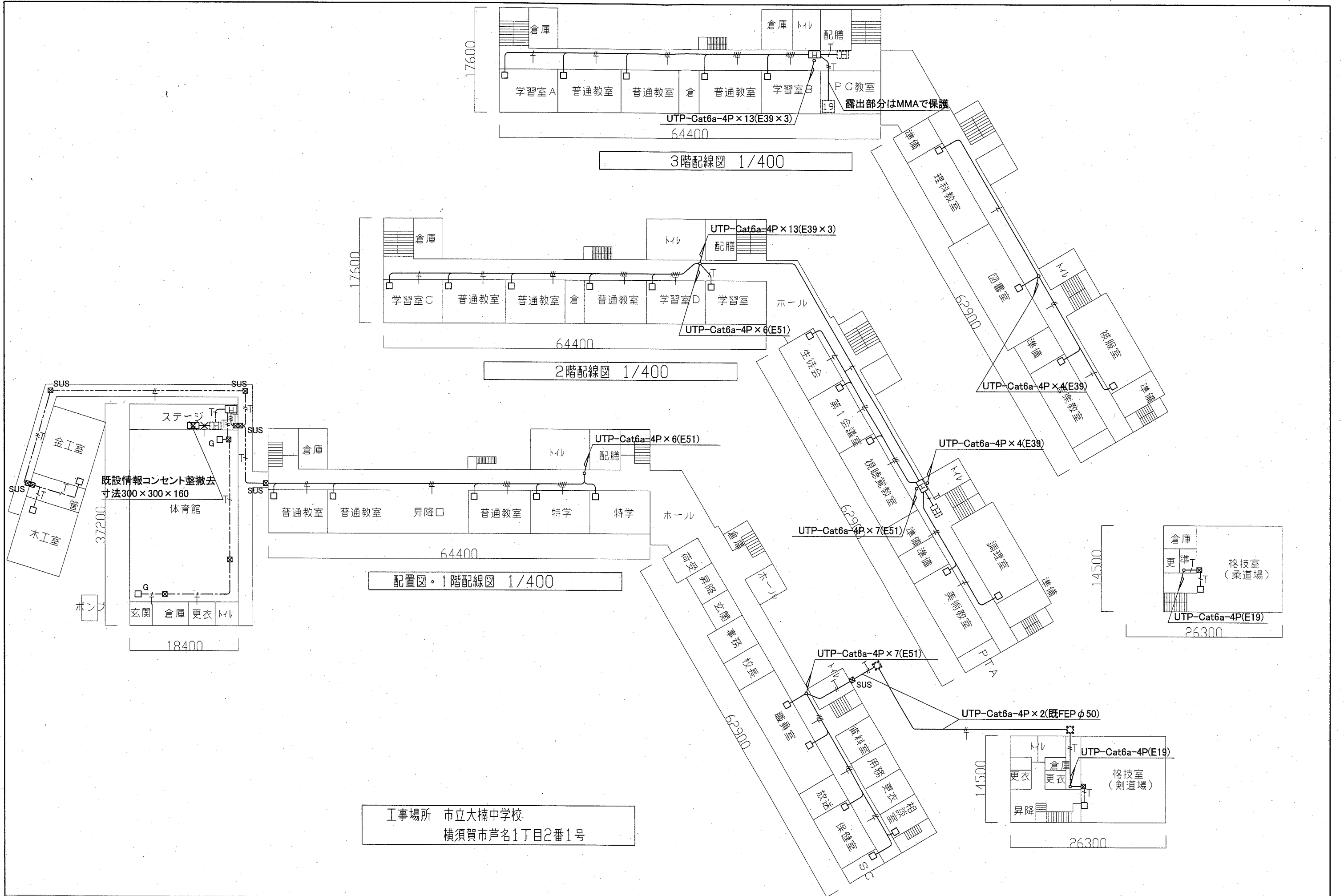
工事場所 市立長井中学校  
横須賀市長井5丁目12番1号

工事名	市立武山中学校ほか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	市立長井中学校 地下・1・2・3・4階 構内LAN配線図	図番	3/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和2年11月 日				

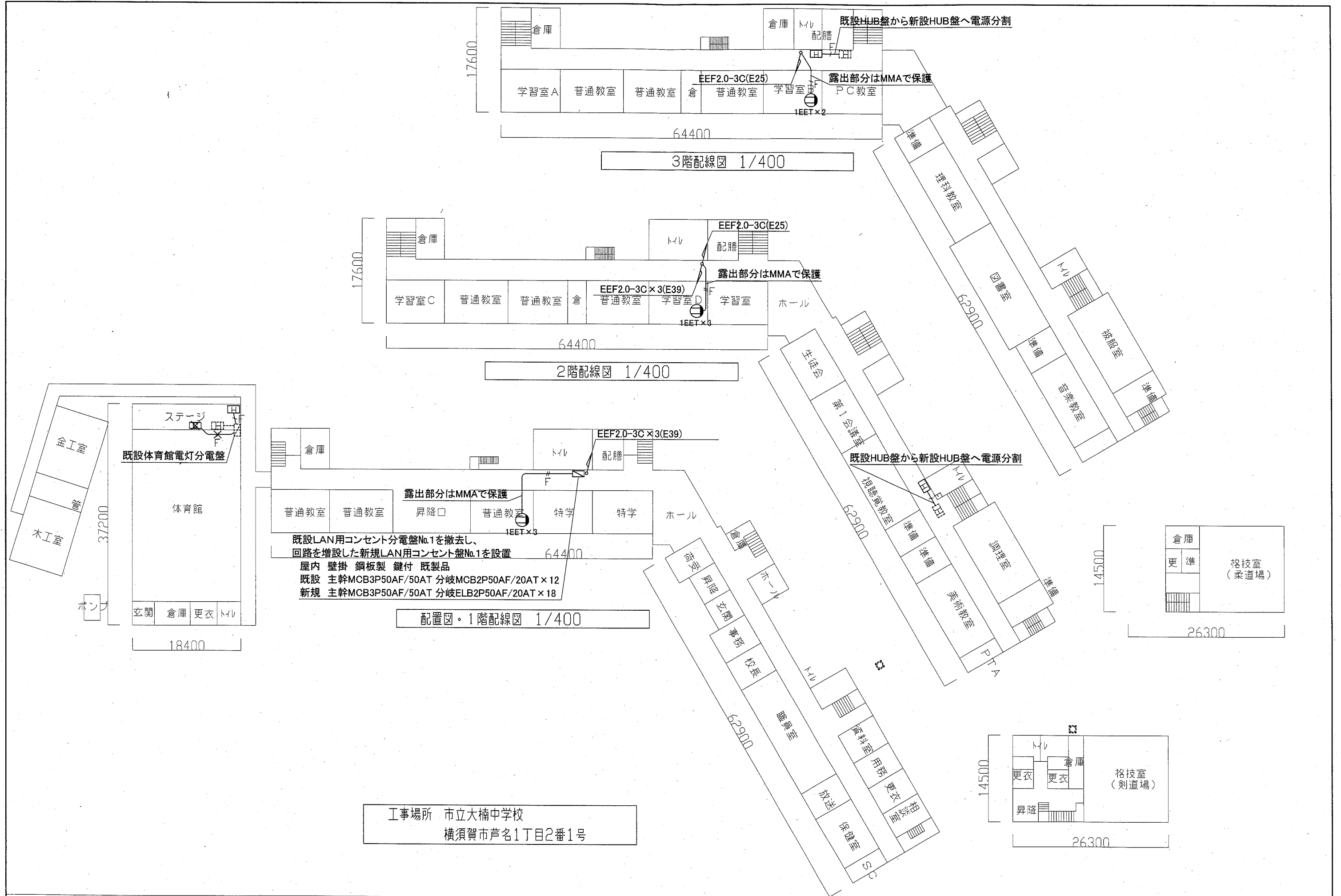


工事場所 市立長井中学校  
横須賀市長井5丁目12番1号

工事名	市立武山中学校ほか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	市立長井中学校 地下・1・2・3・4階 電源配線図	図番	4/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和2年11月 日				



工事名	市立武山中学校ほか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	市立大楠中学校 1・2・3階 構内LAN配線図	図番	5/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和2年11月 日				



工事名	市立武山中学校ほか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	市立大楠中学校 1・2・3階 電源配線図	図番	6/7	縮尺	1:400 (A2)	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 (E19)
- UTP-Cat6a-4P x 2 (E25)
- UTP-Cat6a-4P x 3 (E31)
- UTP-Cat6a-4P x 4 (E39)
- UTP-Cat6a-4P x 5 (E39)
  
- UTP-Cat6a-4P (G16)
- UTP-Cat6a-4P x 2 (G22)
- UTP-Cat6a-4P x 3 (G28)
- UTP-Cat6a-4P x 4 (G36)
- UTP-Cat6a-4P x 5 (G36)
- UTP-Cat6a-4P x 6 (G42)
  
- UTP-Cat6a-4P (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 2 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 3 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 4 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 5 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 6 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 7 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 8 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 9 (天井いんべい)
- UTP-Cat6a-4P x 10 (天井いんべい)
  
- EEF2.0-3C x 1 (天井いんべい)
- EEF2.0-3C x 2 (天井いんべい)
- EEF2.0-3C x 3 (天井いんべい)
- EEF2.0-3C x 4 (天井いんべい)
  
- 既設配線

- LAN用コンセント分電盤  
屋内 鋼板製 壁掛型 鍵付 既製品  
撤去更新  
詳細は各図面参照
- 既設LAN用コンセント分電盤  
屋内 鋼板製 壁掛型 鍵付 既製品  
図面で明記した盤は、盤内空きスペースに漏電遮断器を追加する  
詳細は各図面参照
- HUB盤  
屋内 鋼板製 壁掛型 鍵付 放熱用換気口 既製品  
参考寸法 650×650×150  
盤内に露出コンセント(2P15A×2ELK)取付  
HUB本体別途とし、本工事に含まない
- 既設HUB盤  
屋内 鋼板製 壁掛型 鍵付 放熱用換気口 既製品  
盤内にHUB本体と露出コンセント(2P15A×2ELK)あり
- 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とし、本工事に含まない
- 既設19インチラック  
ラックごとに、UTP-Cat6a-4Pを4本(5m)用意する
- コンセント 2P15A x 1EET 1個
- コンセント 2P15A x 1EET 2個
- コンセント 2P15A x 1EET 3個

- ブルボックス 鋼製
- ブルボックス SUS製
- 既設ブルボックス
- 既設ハンドホール
- 撤去 既設情報コンセント盤 鋼製 300×300×160
- 撤去 LANケーブル(E19)
- 撤去 EEF2.0-3C(E25)

2. UTPケーブル仕様

- Cat6a 4P 10GBASE-T伝送対応
- ケーブルの両端は成端(LANコネクタ)すること
- エコケーブル以外でも可

3. 本工事の実施試験は次の通り

- ①UTPケーブル回線試験
- ②電源回路絶縁抵抗測定

注記

- 1. 屋内露出配管は塗装を施すこと(機械室、PS等除く)
- 2. 教室、特別教室、職員室等の露出ケーブルはメタルモールで保護
- 3. 不要な機器類、配線等は撤去処分もこと
- 4. 防火区画境界の貫通処理は防火区画貫通処理とする
- 5. 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)
- 6. 必要な箇所に点検口を設けること

工事名	市立武山中学校ほか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	凡例	図番	7/7	縮尺	NONSCALE	作図	令和2年11月 日				