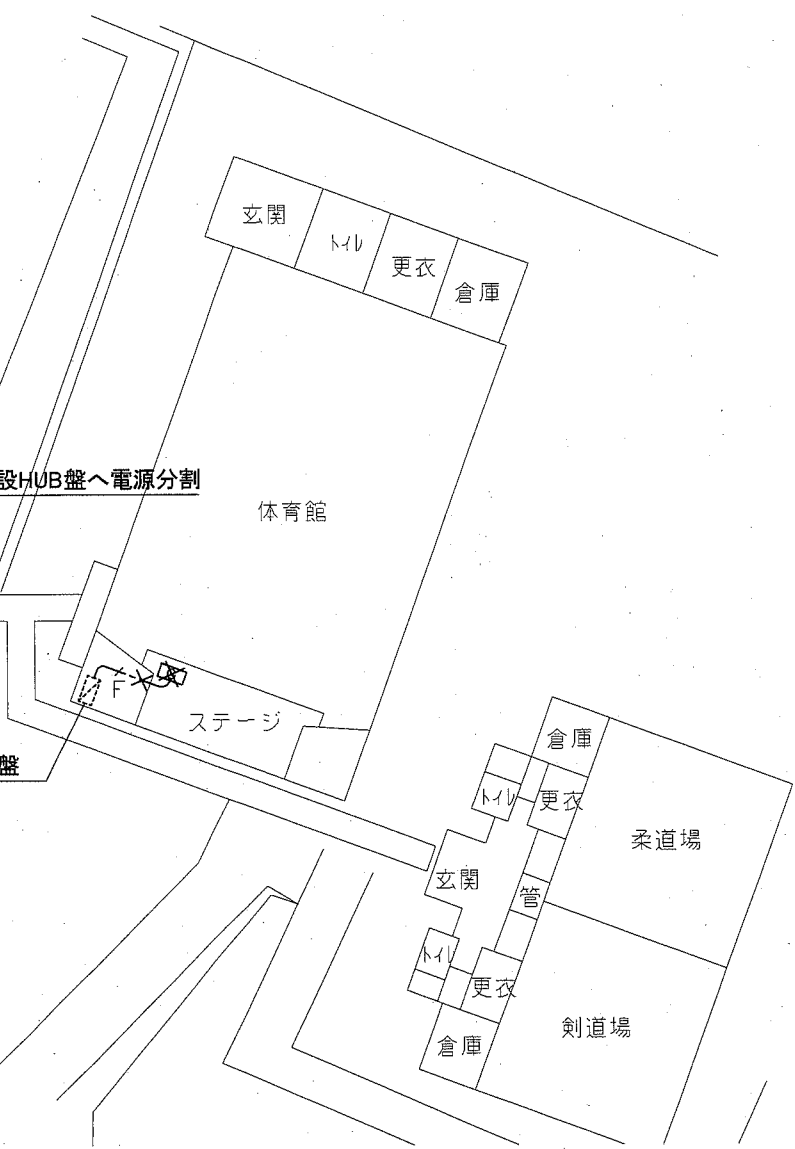
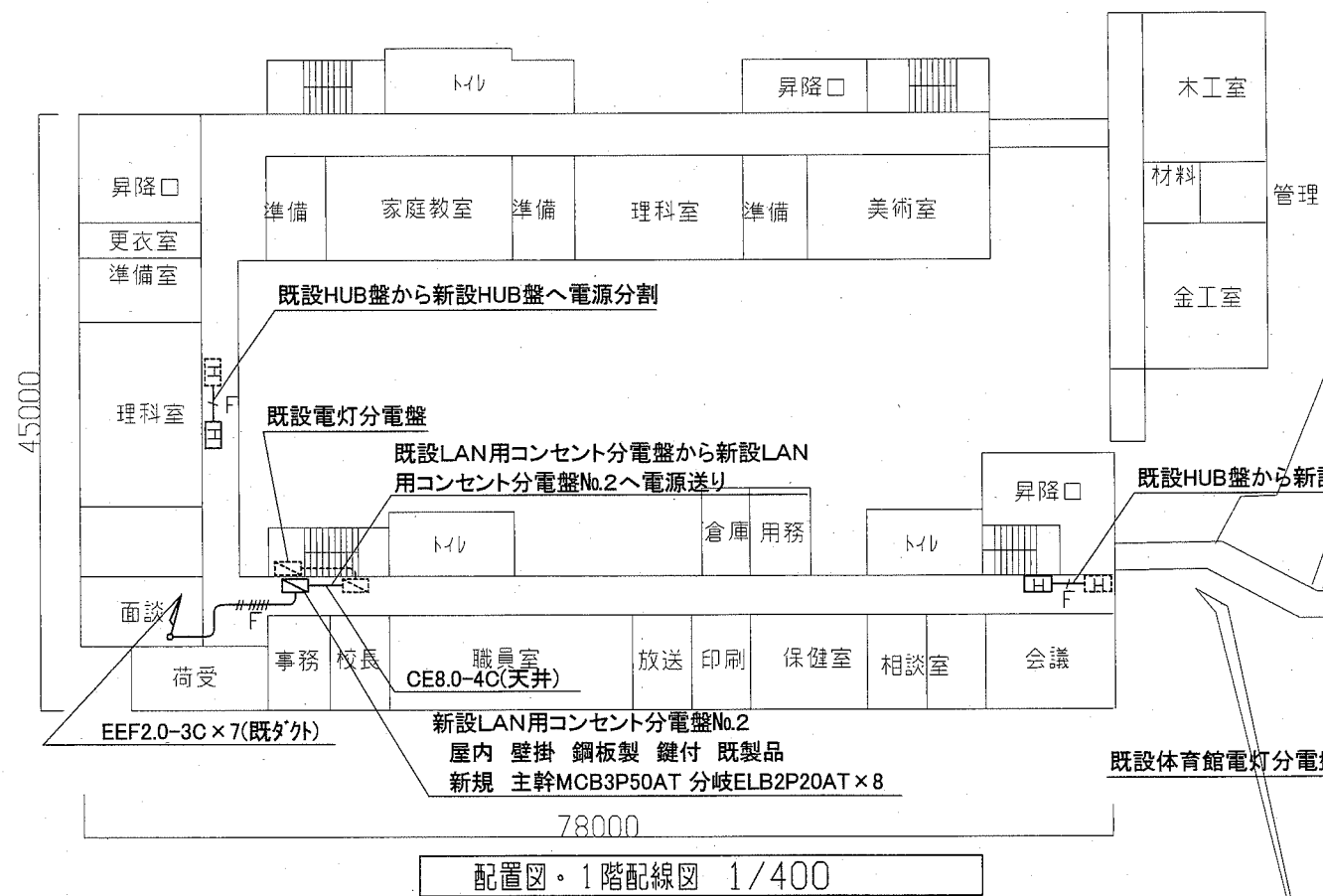
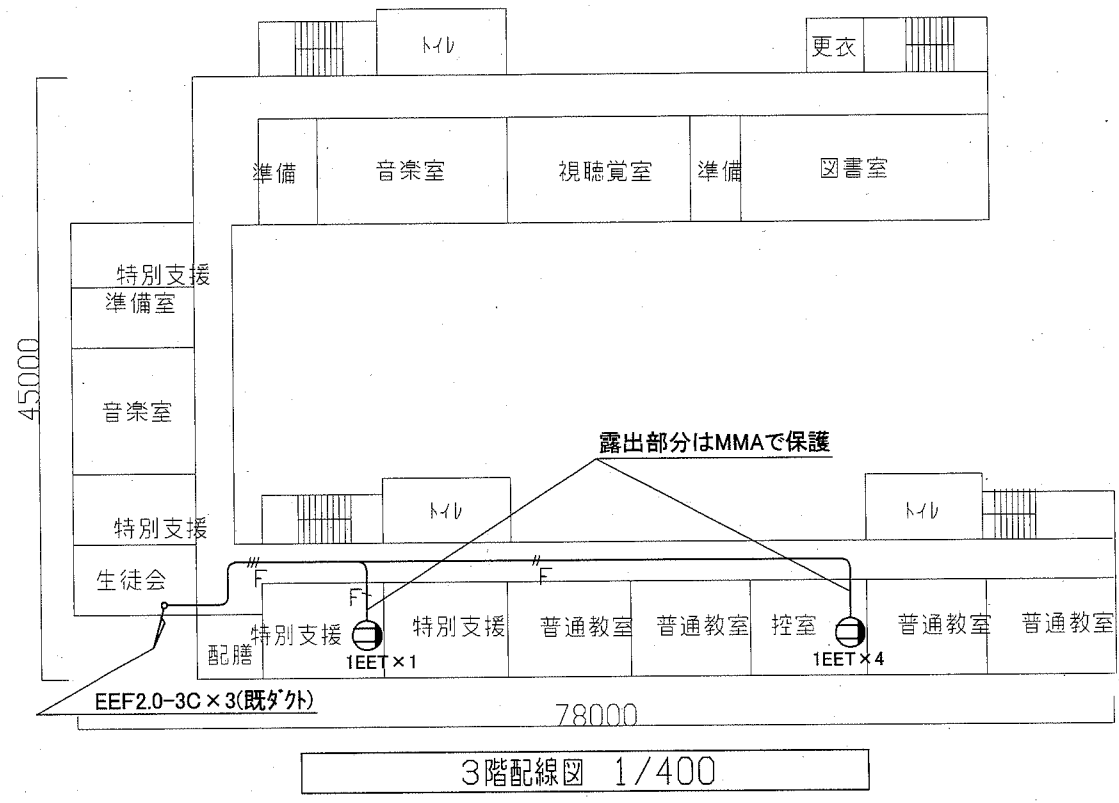
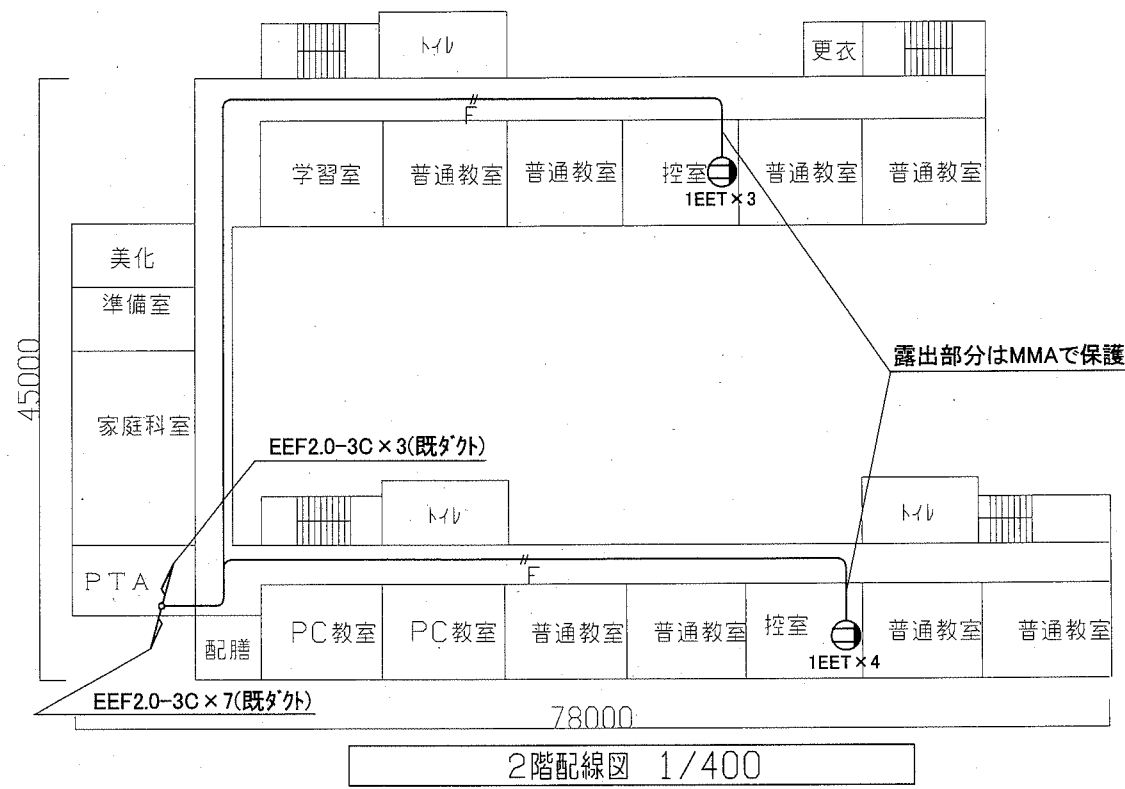


工事場所 市立池上中学校
池上3丁目5番1号

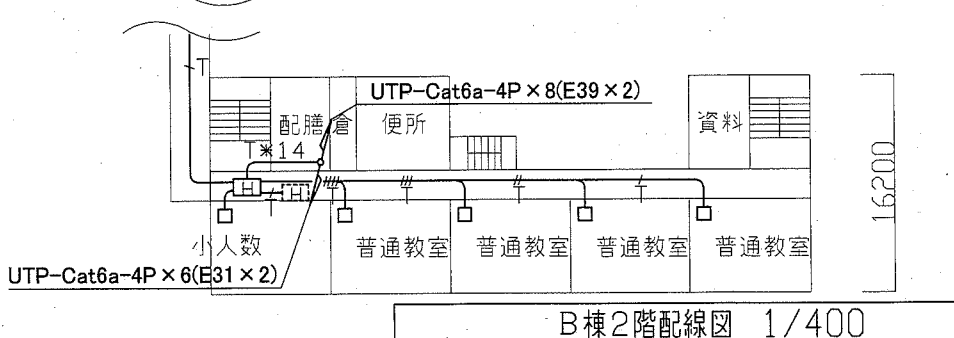
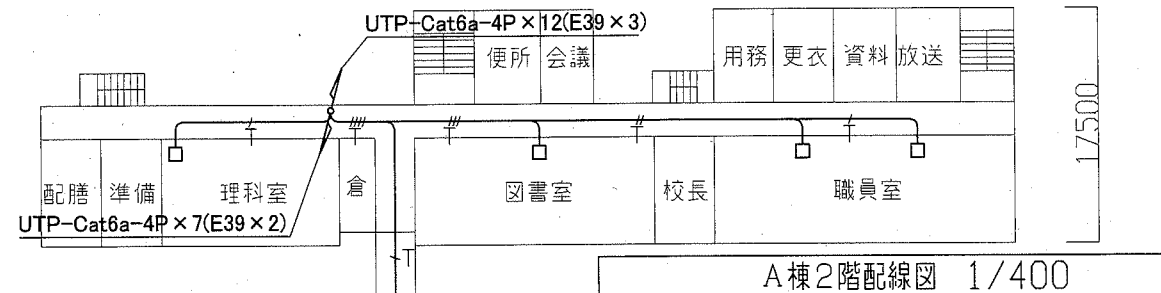
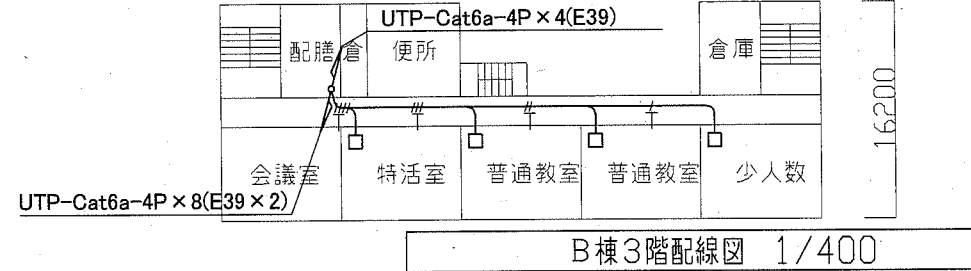
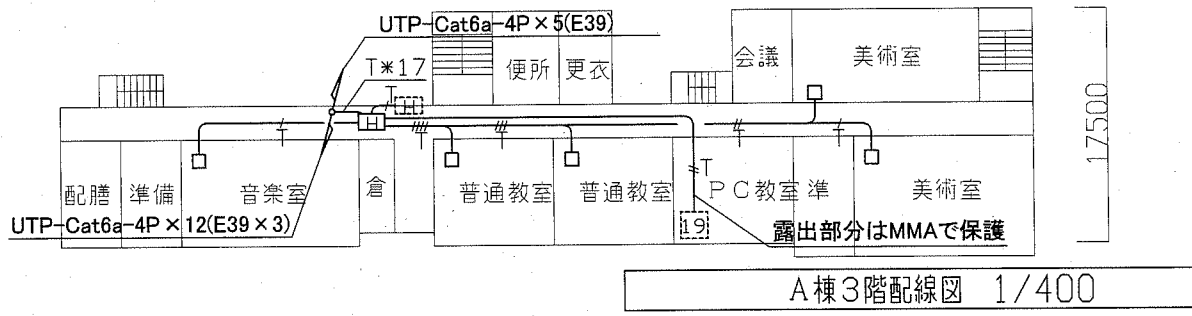
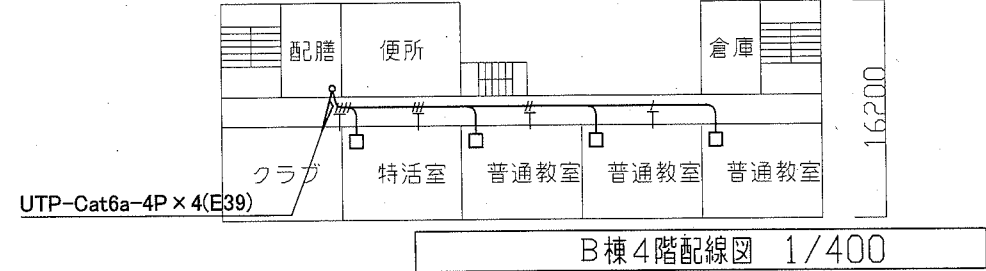
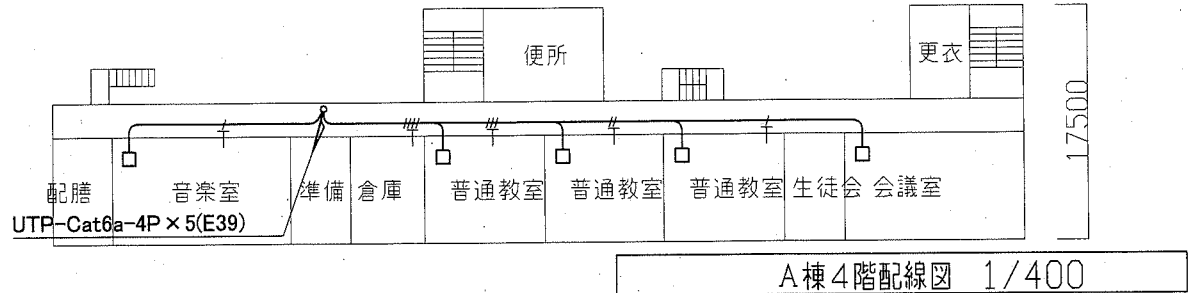
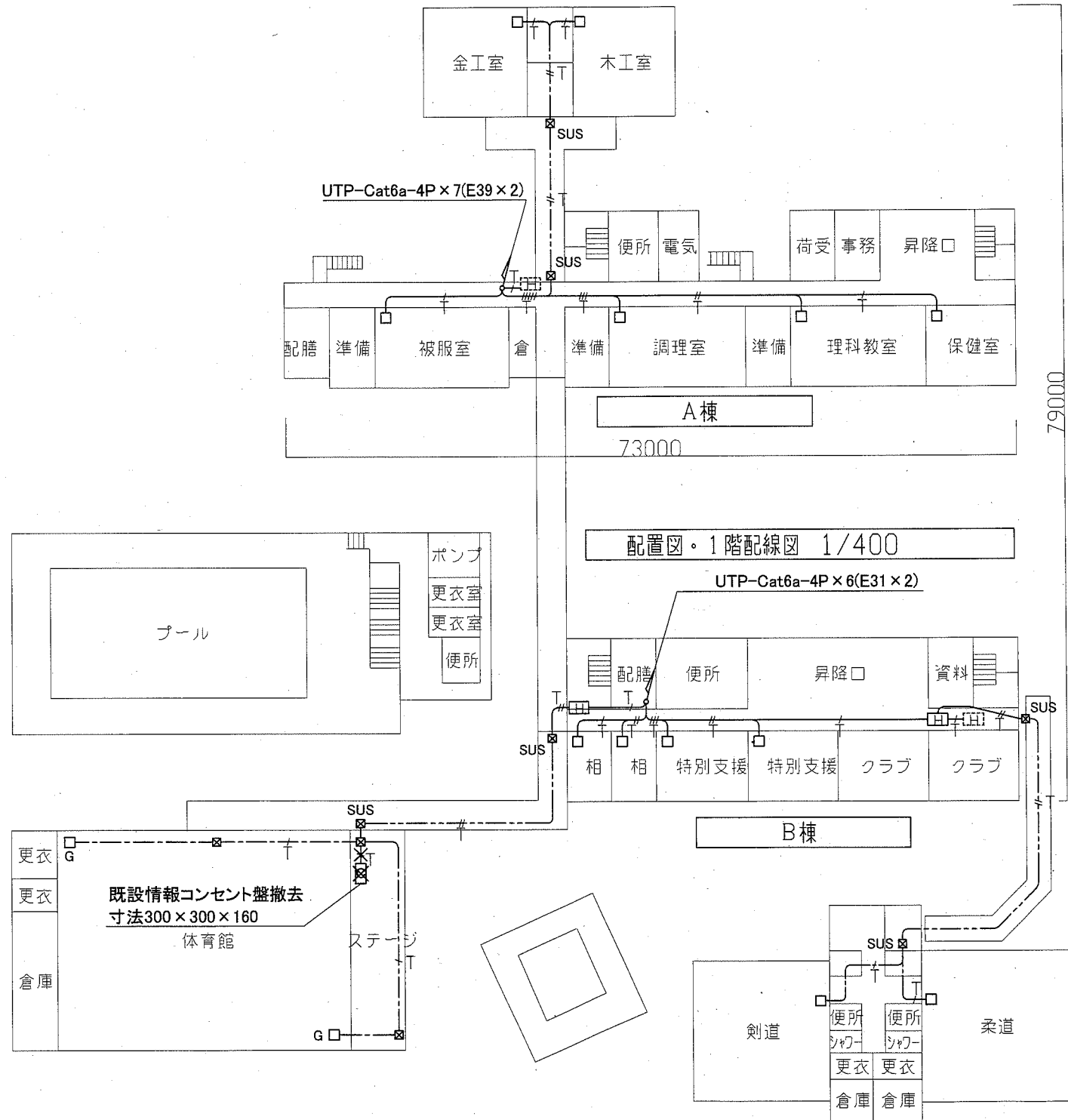
工事名	市立池上中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立池上中学校 1・2・3階 構内LAN配線図	図番	1/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和2年10月 日				



工事場所 市立池上中学校
池上3丁目5番1号

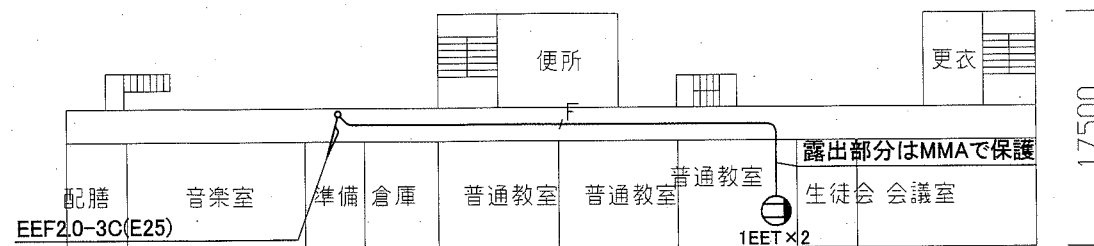
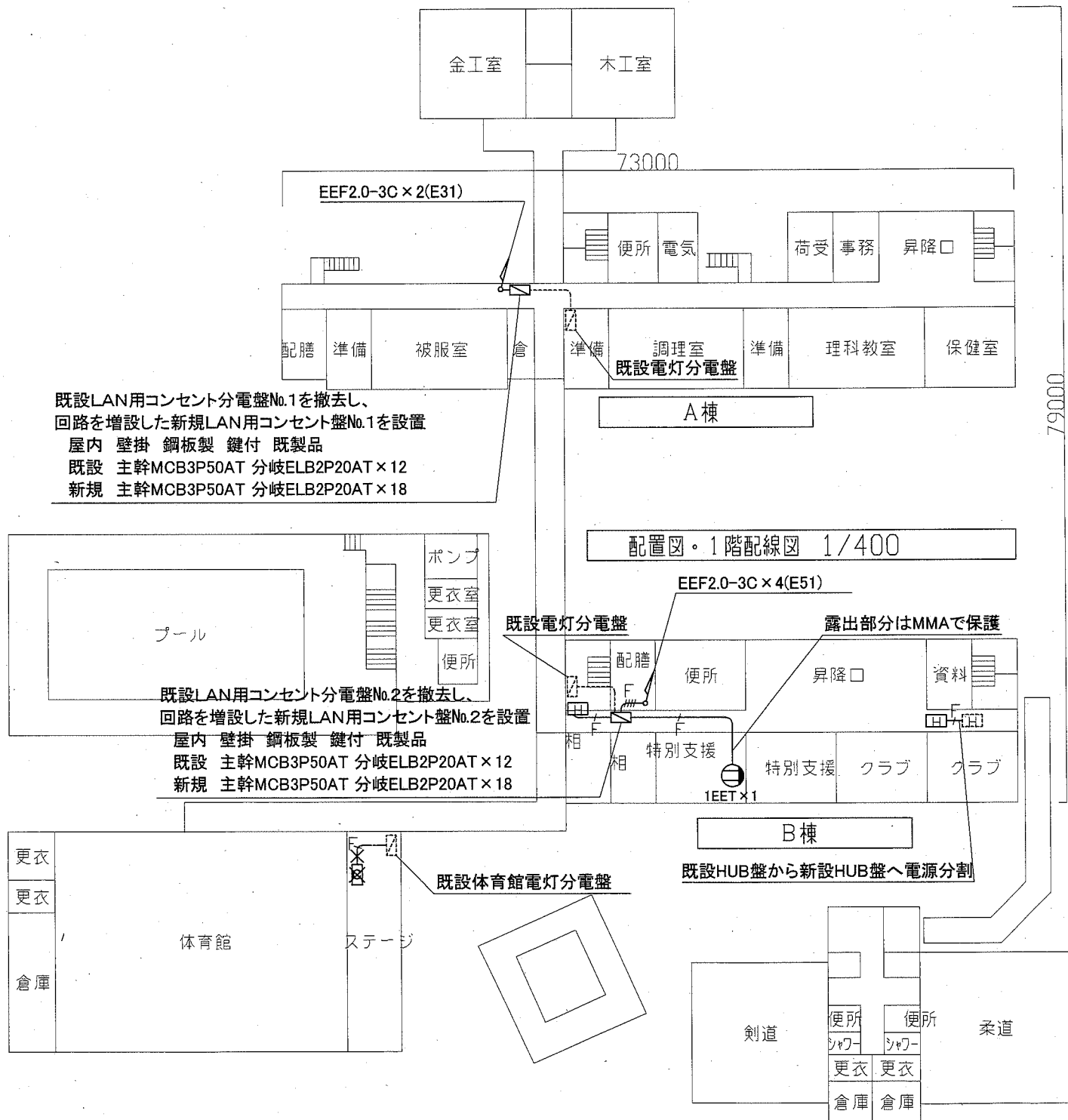
工事名	市立池上中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立池上中学校 1・2・3階 電源配線図	図番	2/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和 2 年 10 月 日				

工事場所 市立衣笠中学校
平作2丁目31番1号

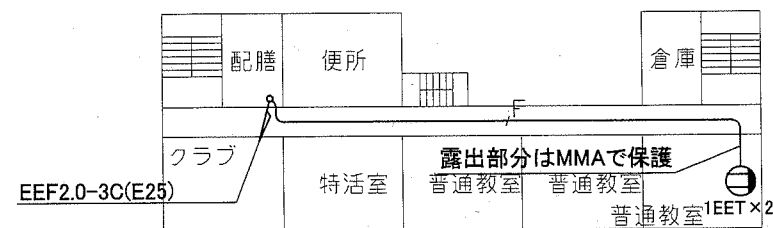


工事名	市立池上中学校ほか2校構内情報通信網改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立衣笠中学校 1・2・3・4階 構内LAN配線図	図番	3/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和 2 年 10 月 日			

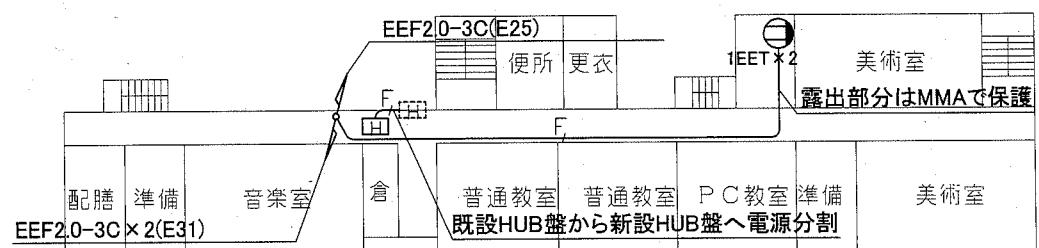
工事場所 市立衣笠中学校
平作2丁目31番1号



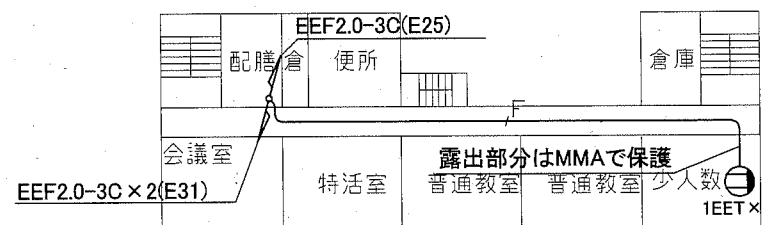
A棟4階配線図 1/400



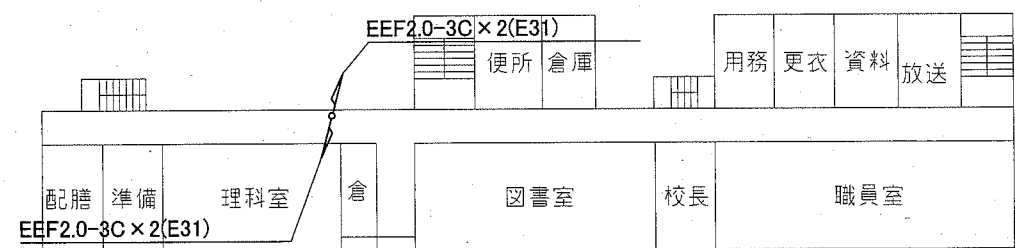
B棟4階配線図 1/400



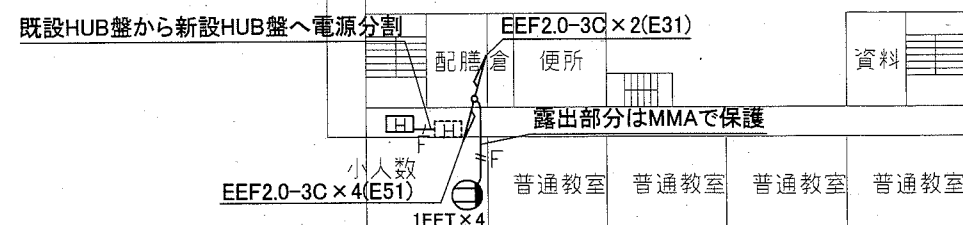
A棟3階配線図 1/400



B棟3階配線図 1/400

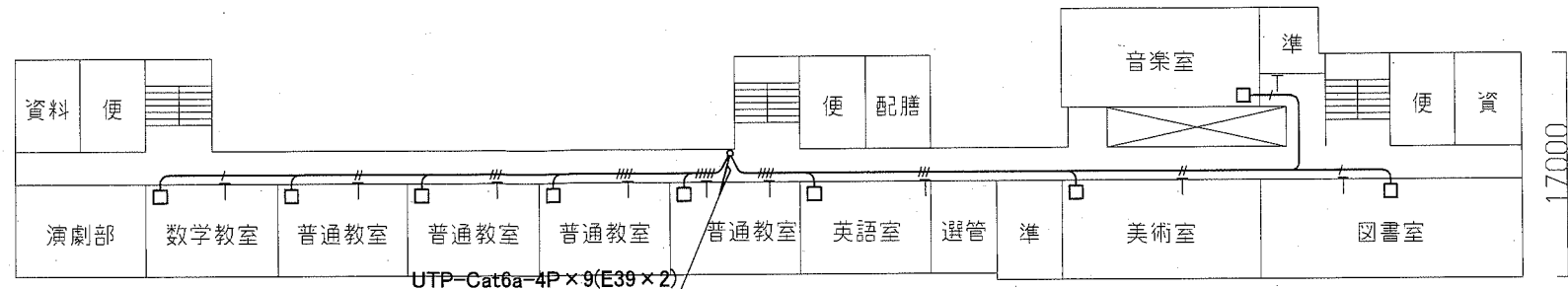


A棟2階配線図 1/400

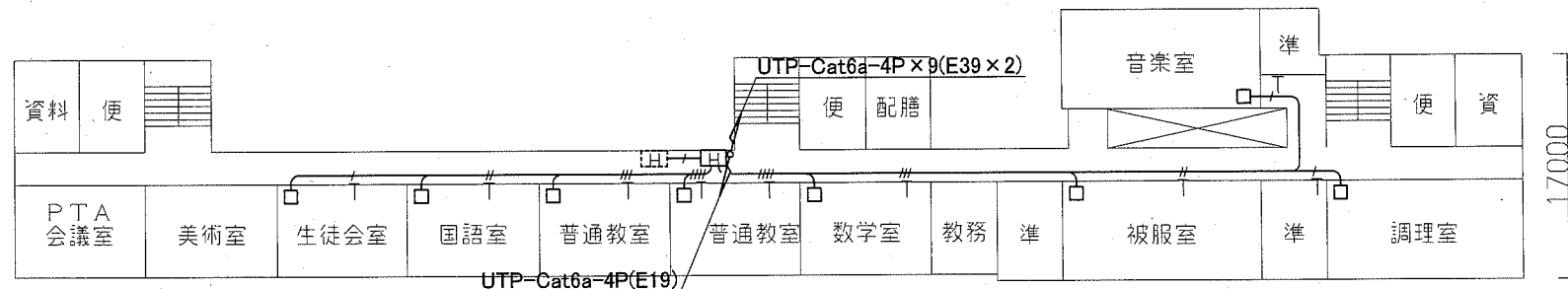


B棟2階配線図 1/400

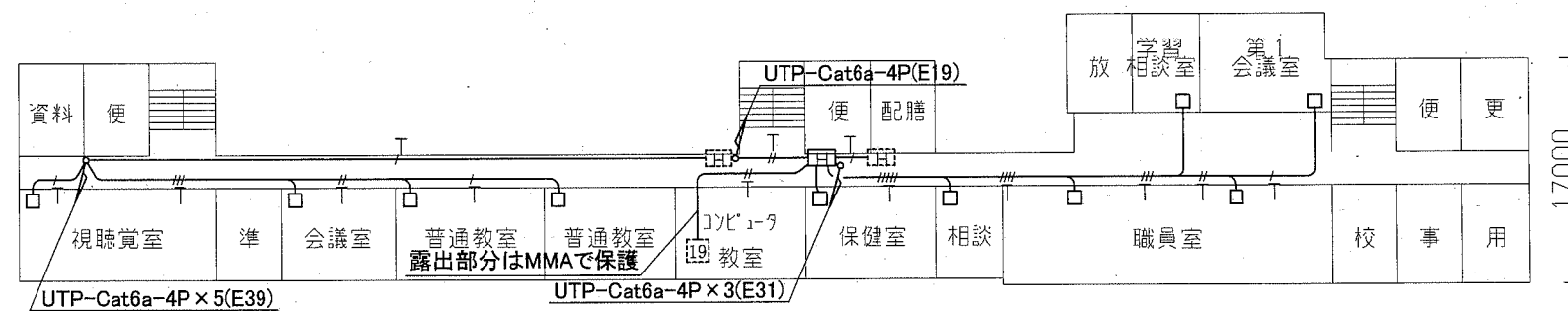
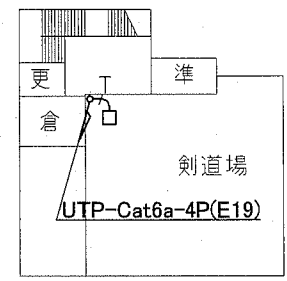
工事名	市立池上中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立衣笠中学校 1・2・3・4階 電源配線図	図番	4/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和 2 年 10 月 日				



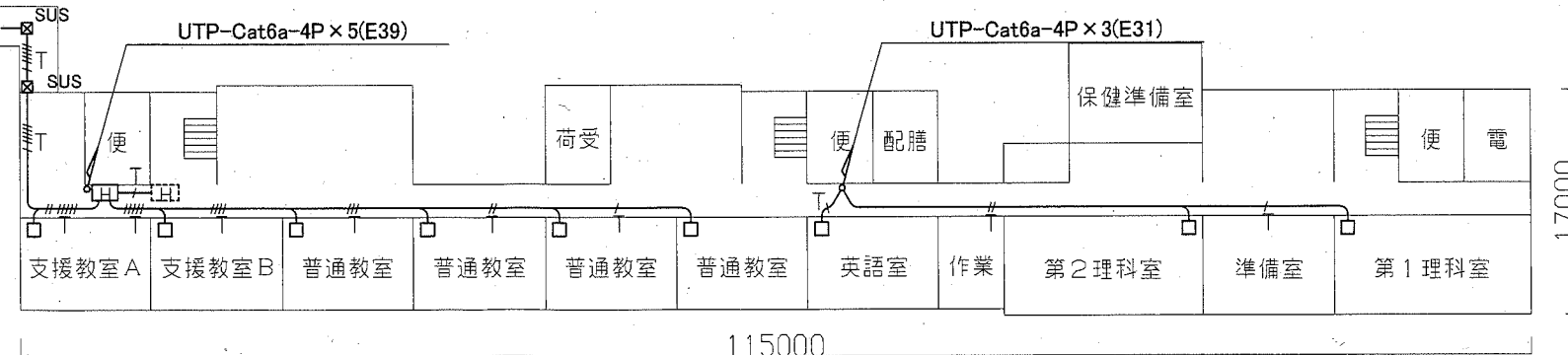
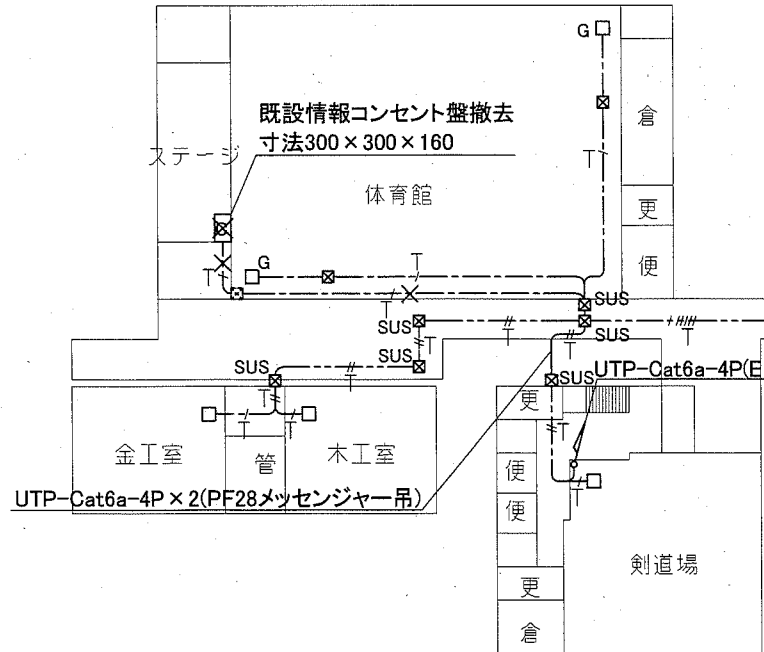
4階配線図 1/400



3階配線図 1/400



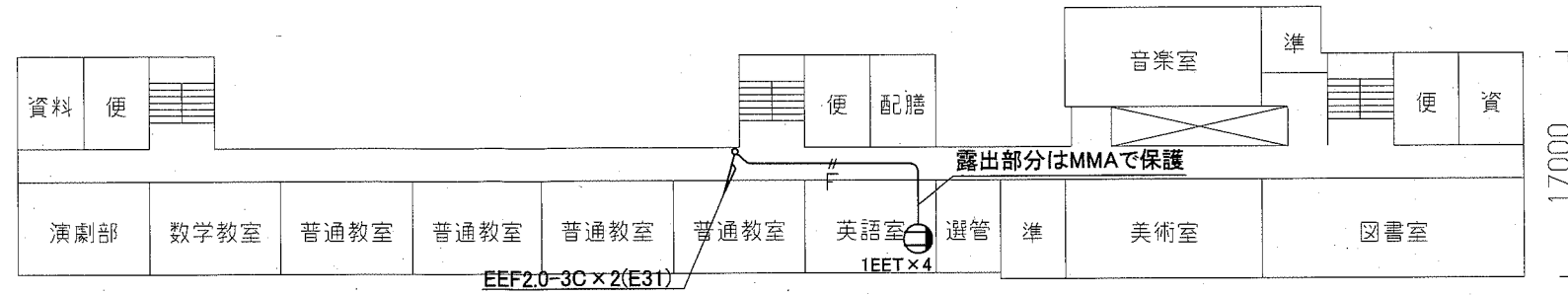
2階配線図 1/400



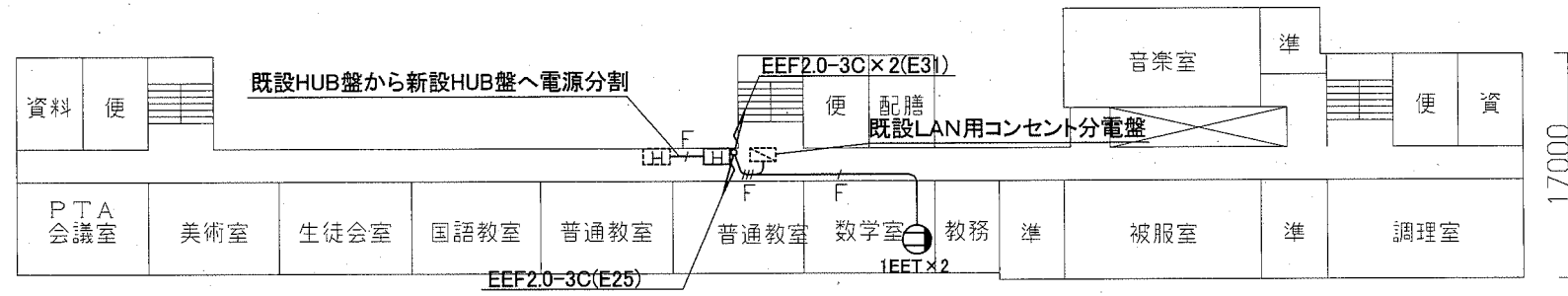
配置図・1階配線図 1/400

工事場所 市立大矢部中学校
森崎5丁目14番2号

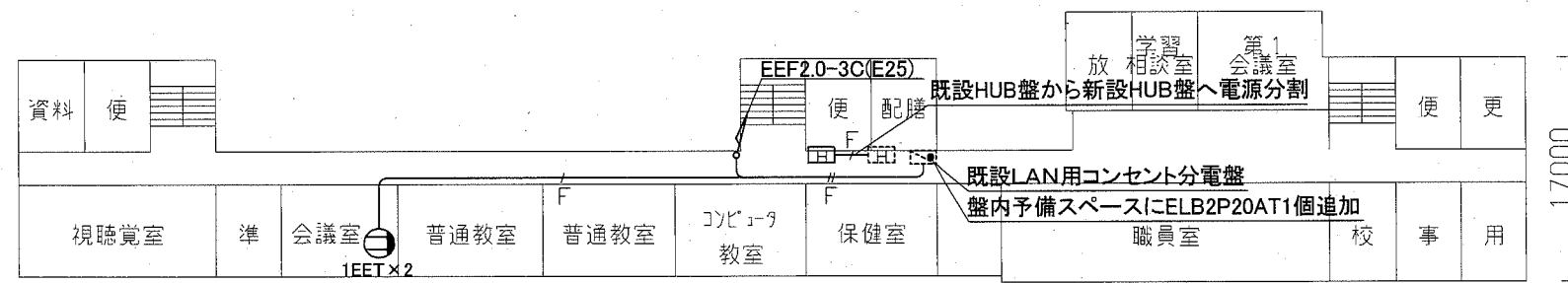
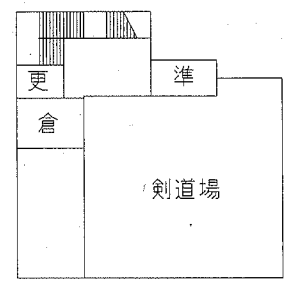
工事名	市立池上中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立大矢部中学校 1・2・3・4階 構内LAN配線図	図番	5/7	縮尺	1:400 (A2)	作図	令和 2 年 10 月 日				



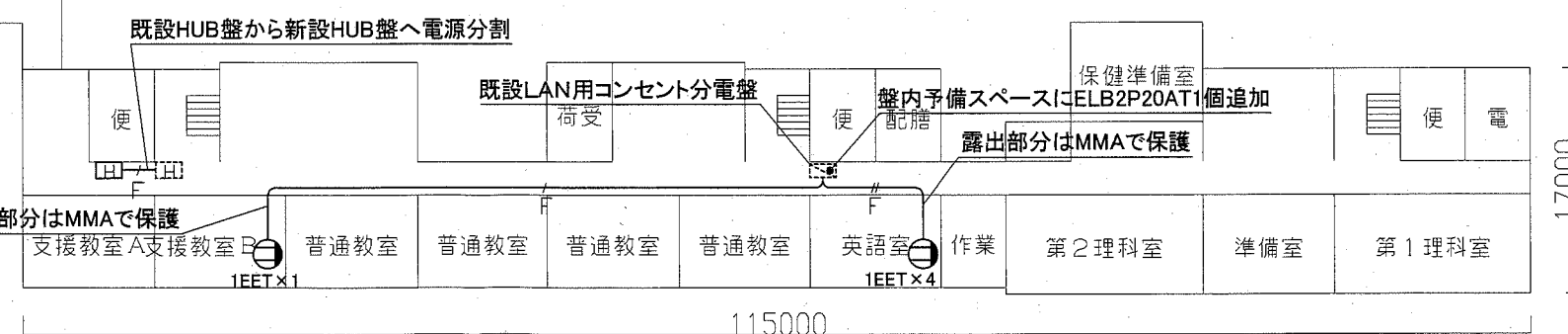
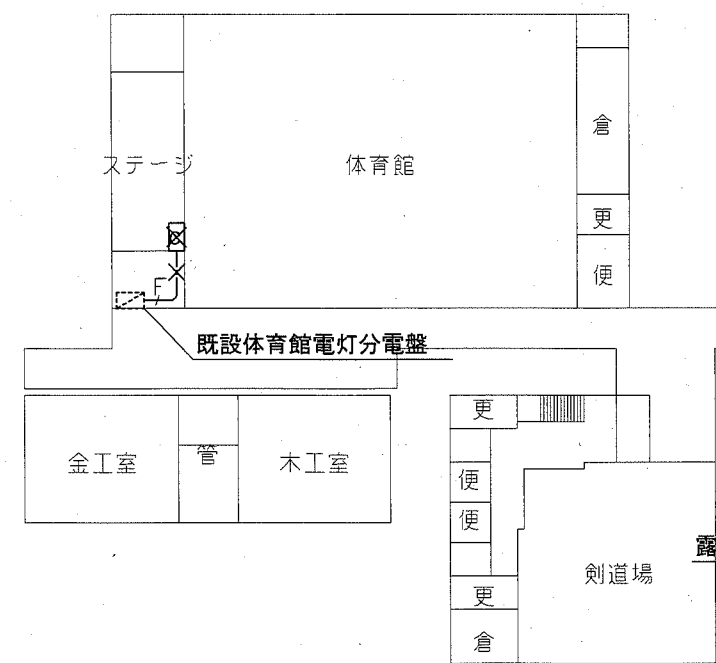
4階配線図 1/400



3階配線図 1/400



2階配線図 1/400



配置図・1階配線図 1/400

工事場所 市立大矢部中学校
森崎5丁目14番2号

工事名	市立池上中学校ほか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	市立大矢部中学校 1・2・3・4階 電源配線図	図番	6/7	縮尺	1:400 (A2)	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 (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)
	UTP-Cat6a-4P x 14 (天井いんべい)
	UTP-Cat6a-4P x 17 (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 新規または撤去更新 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 x 650 x 150 盤内に露出コンセント(2P15A x 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 x 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 2個
	コンセント 2P15A x 1EET 4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
	撤去 既設情報コンセント盤 鋼製 300 x 300 x 160
	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	市立池上中学校ほか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 10 月 日				