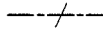
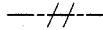


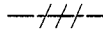
凡例

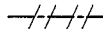
図中特記無き記号は以下の通り

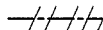
 F EEF2.0-3C(天井隠べい)

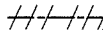
 UTPケーブル×1(天井隠べい)

 UTPケーブル×2(天井隠べい)

 UTPケーブル×3(天井隠べい)

 UTPケーブル×4(天井隠べい)

 UTPケーブル×5(天井隠べい)

 UTPケーブル×6(天井隠べい)



コンセント  
2P15A×1EET



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×2ELT)取付  
HUB本体は別途



光交換機盤改修  
盤内の既設メディアコンバーター×1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自動切換)  
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



アクセスポイント用取付ボックス  
露出スイッチボックス 1個用  
ブラックプレート共  
Gは防球ガード付  
アクセスポイントは別途



ブルボックス  
SUSはステンレス製、防水



19インチラック(既設)  
ラック内で使用するUTPケーブル(5m)を4本用意する



HUB盤(既設)



光ケーブル(既設配管)



LAN用コンセント盤(既設)

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

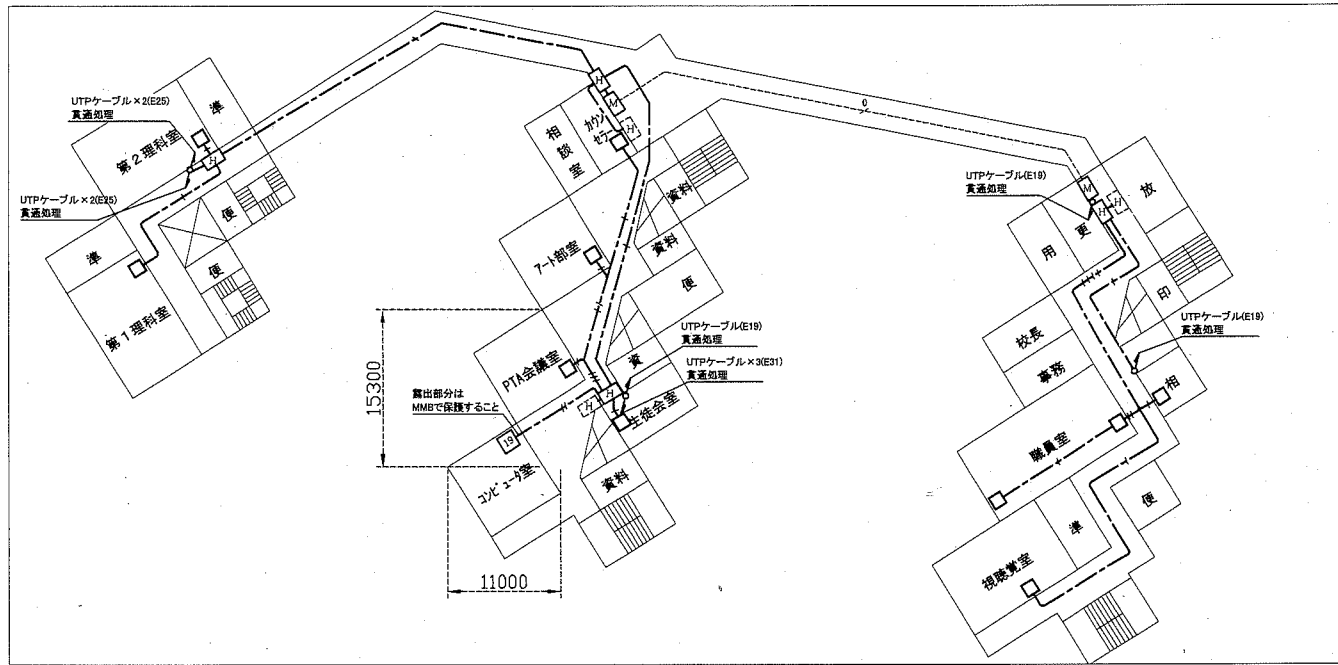
本工事の実施試験は次の通り

- 1 UTPケーブル回線試験
- 2 電源回路絶縁抵抗測定

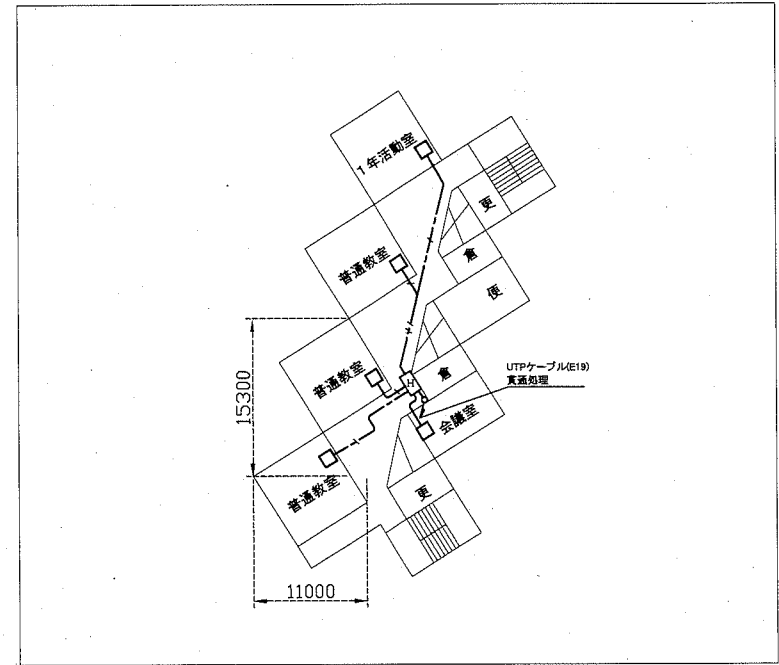
注記

- ・屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
- ・屋外で使用する取付金具等はステンレス製とする。
- ・屋内のメタルモールを除く露出配管等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、機器等は撤去処分とする。
- ・教室内のコンセントへの立下りはメタルモールで保護とする。
- ・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)
- ・必要な箇所に天井点検口を設けること。

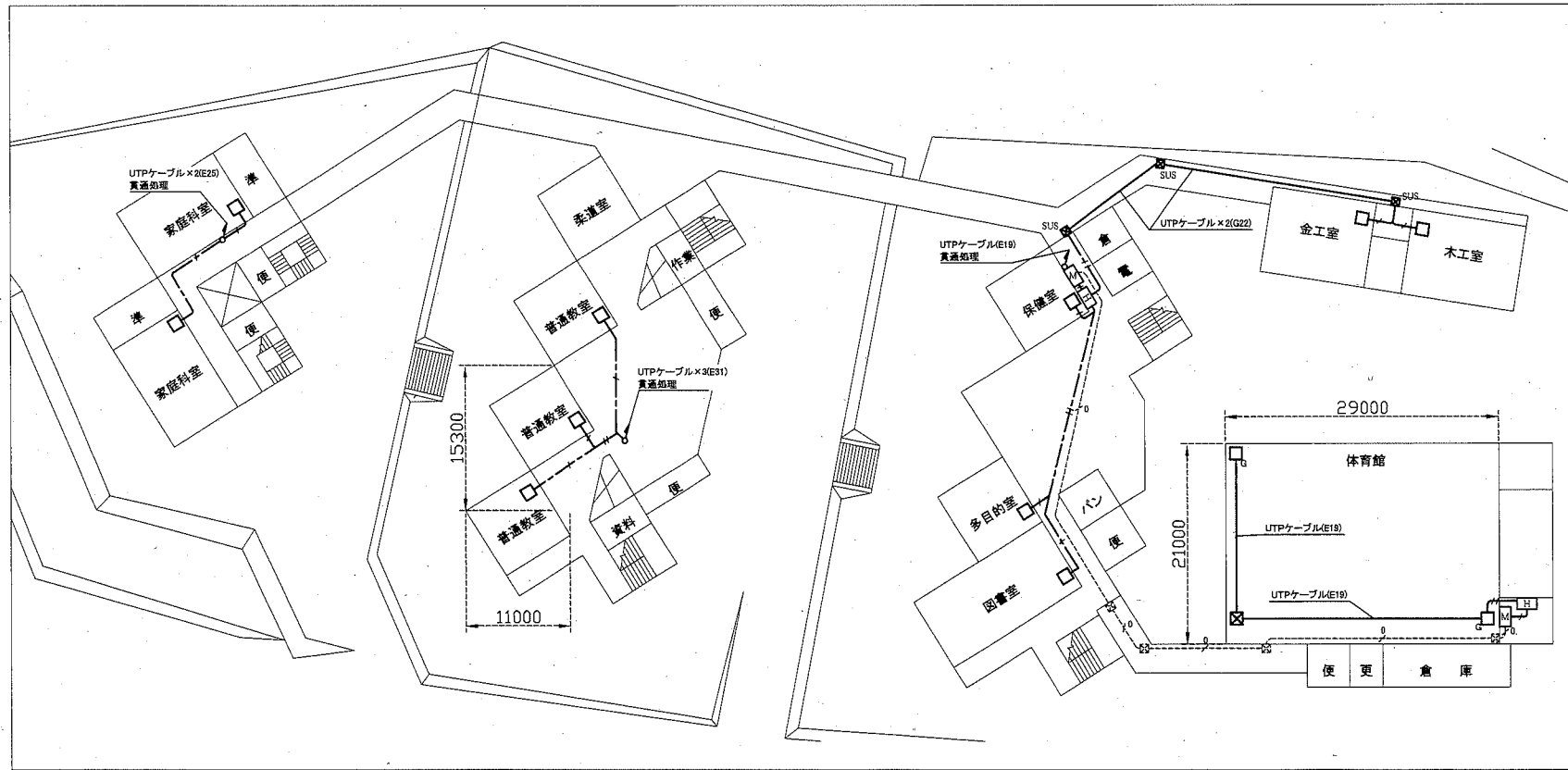
工事名	市立長沢中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	凡例・仕様	図番	1/7	縮尺	-	作図	令和2年10月日			



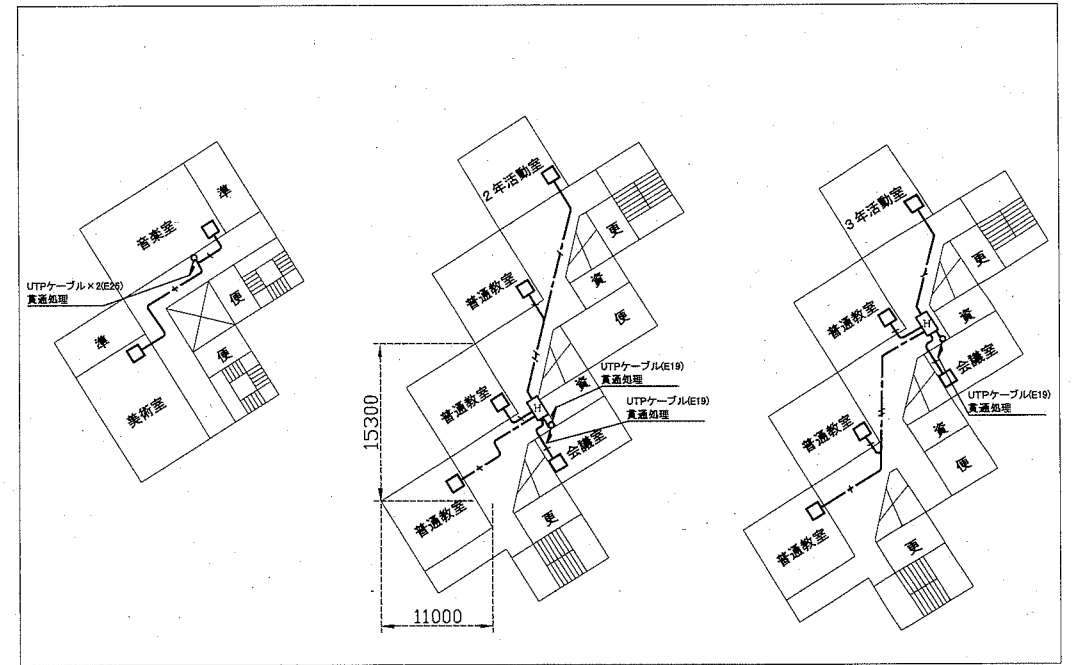
2階配線図 1:500



4階配線図 1:500



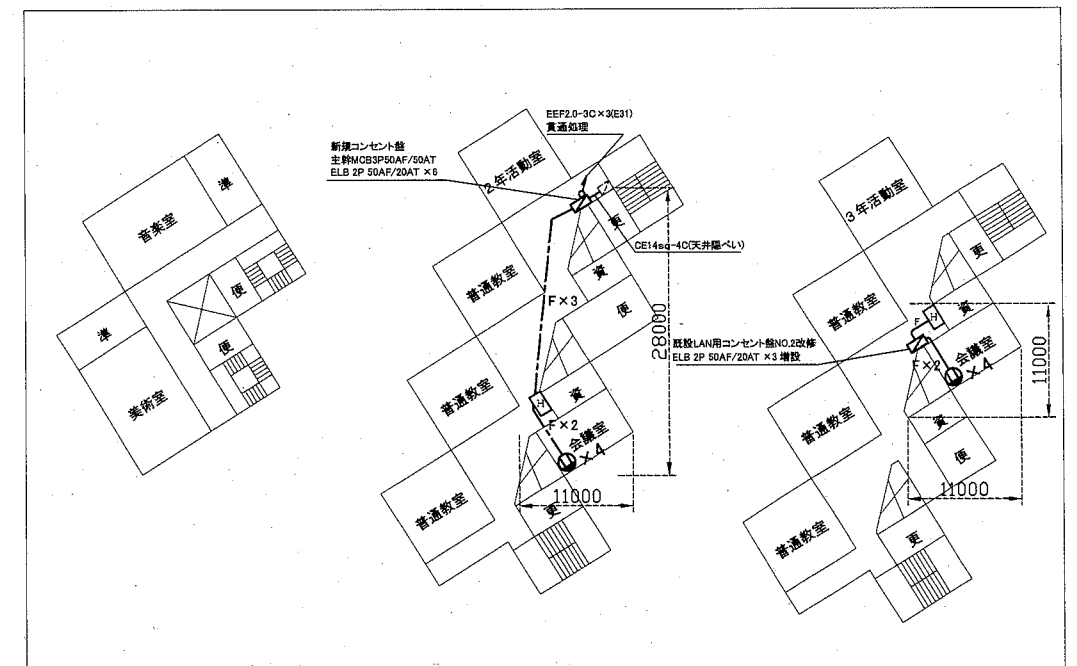
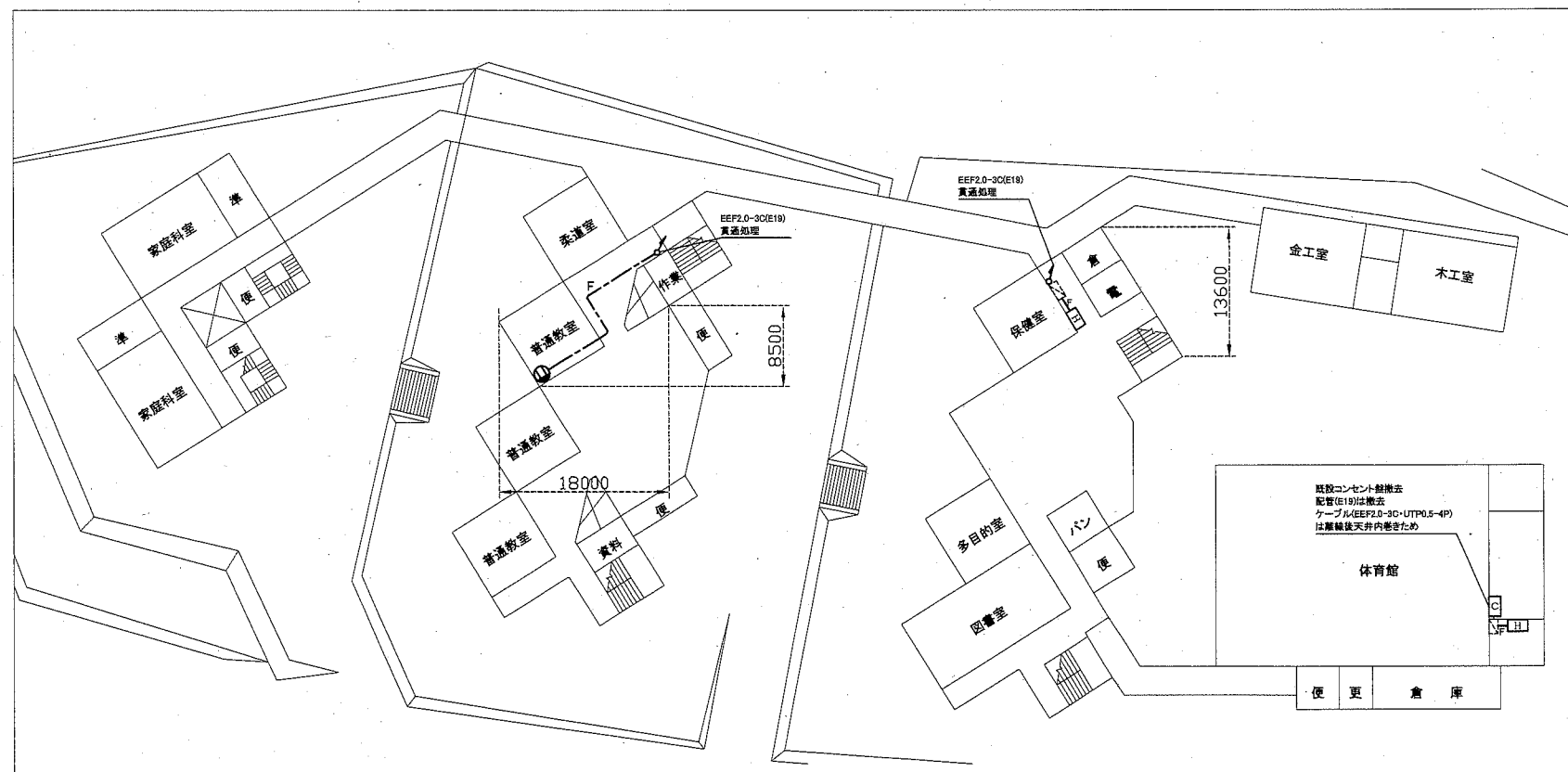
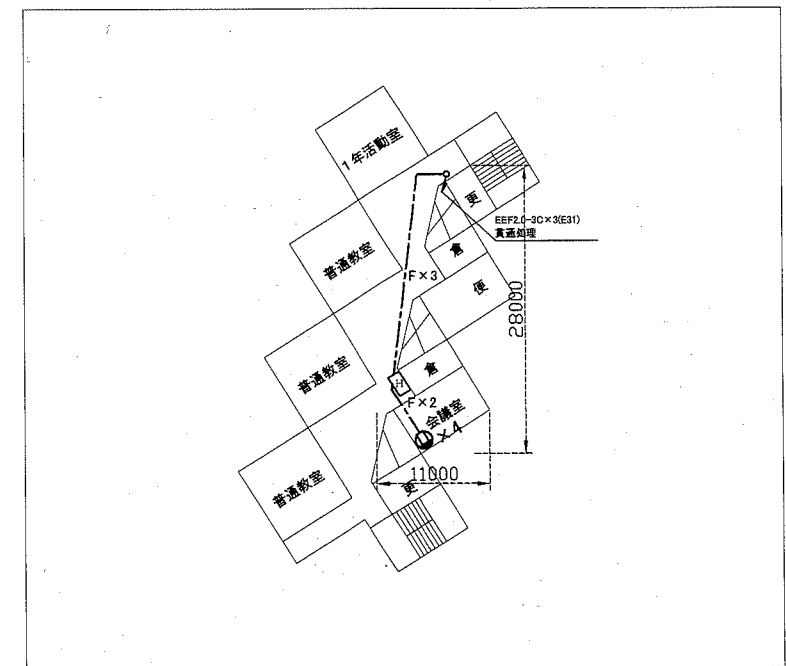
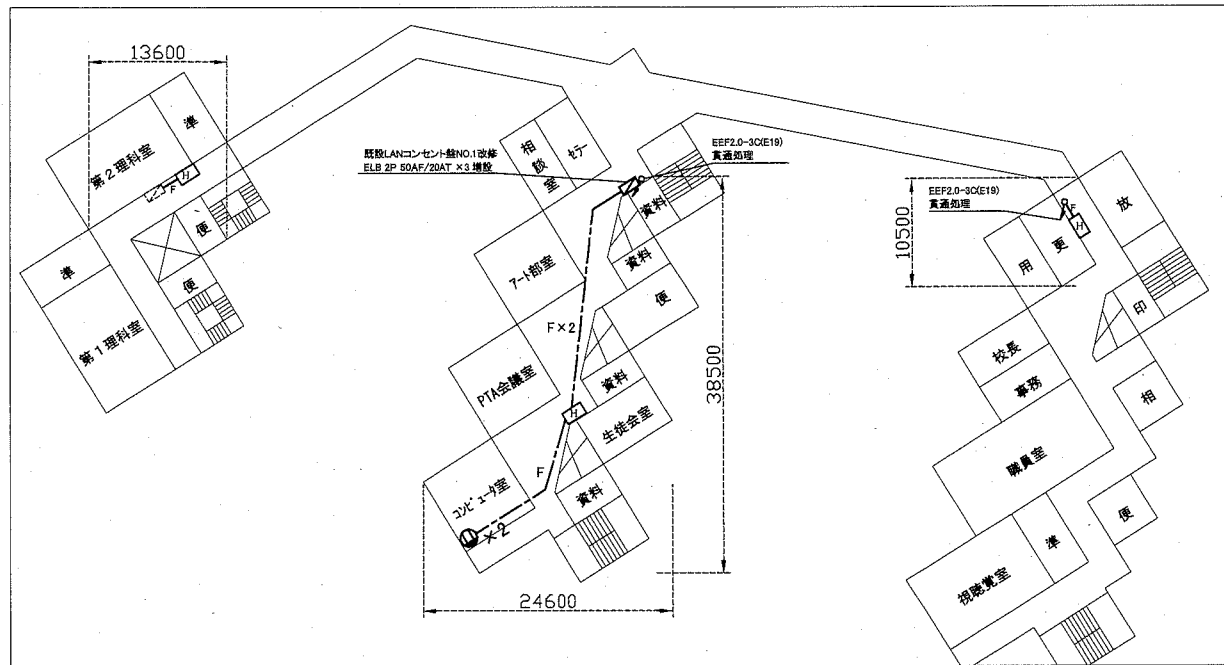
1階配線図 1:500



3階配線図 1:500

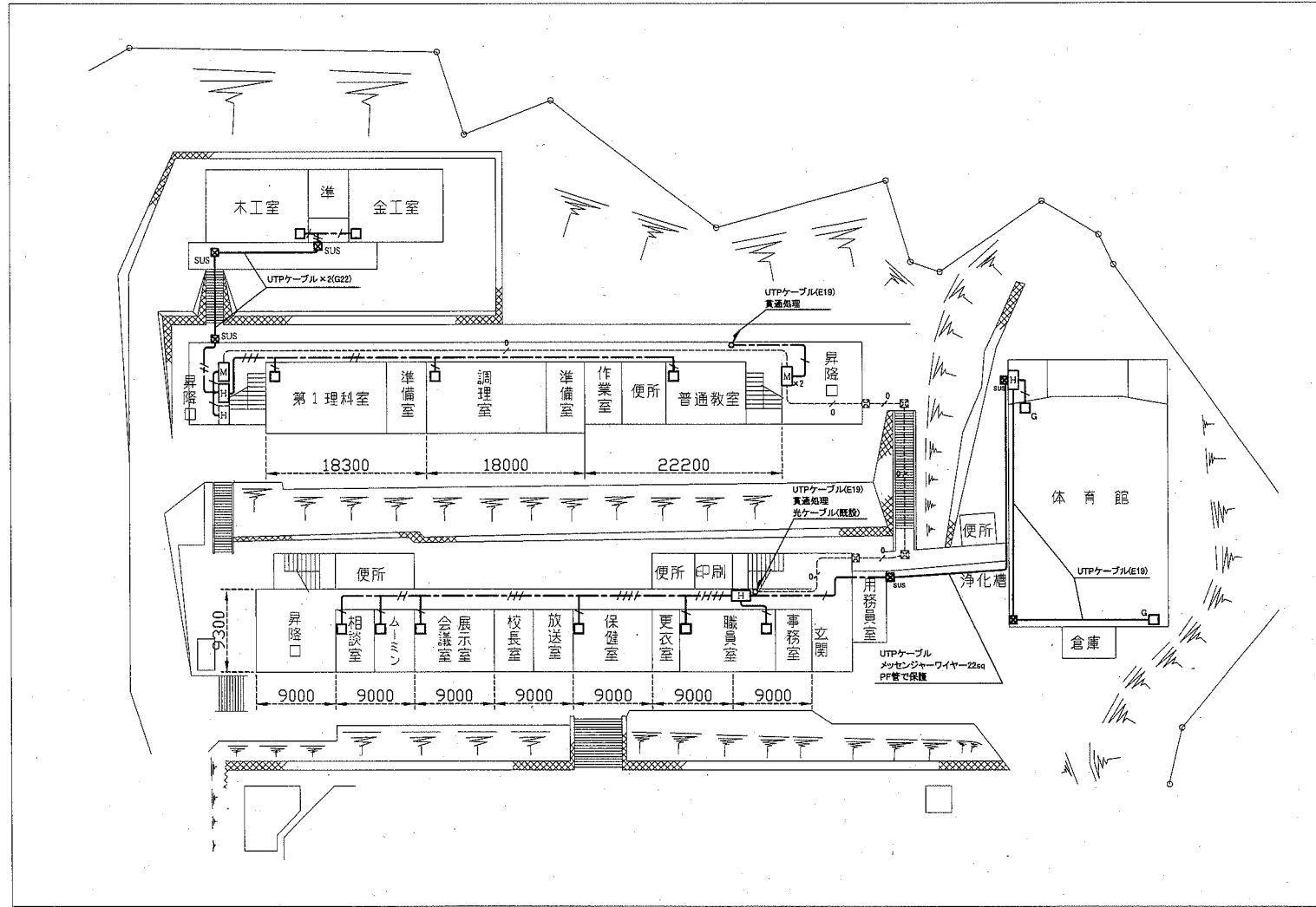
工事場所:市立長沢中学校  
横須賀市長沢5丁目1番1号

工事名	市立長沢中学校ほか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	市立長沢中学校 構内LAN配線図	図番	2/7	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和2年10月日			

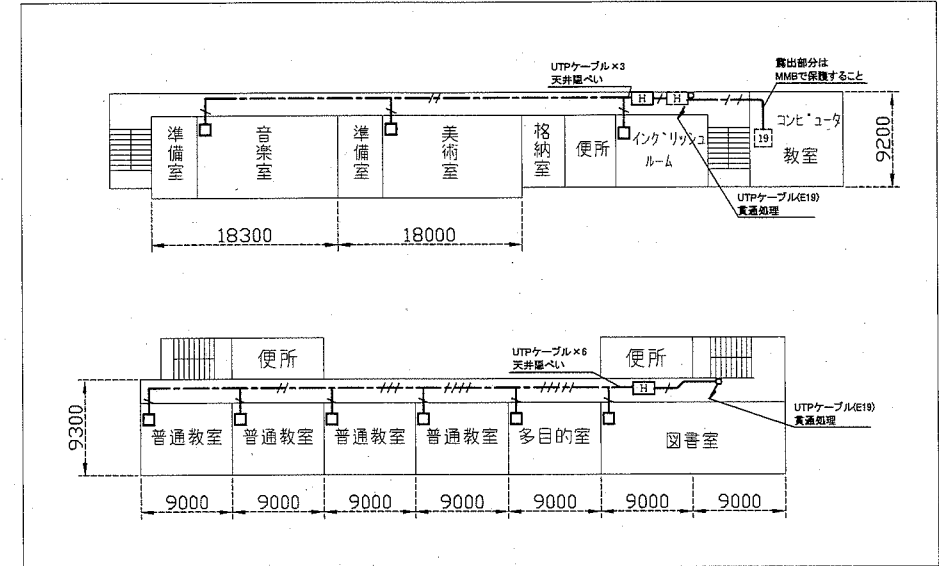


工事名	市立長沢中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立長沢中学校 構内電源配線図	図番	3/7	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和2年10月日			

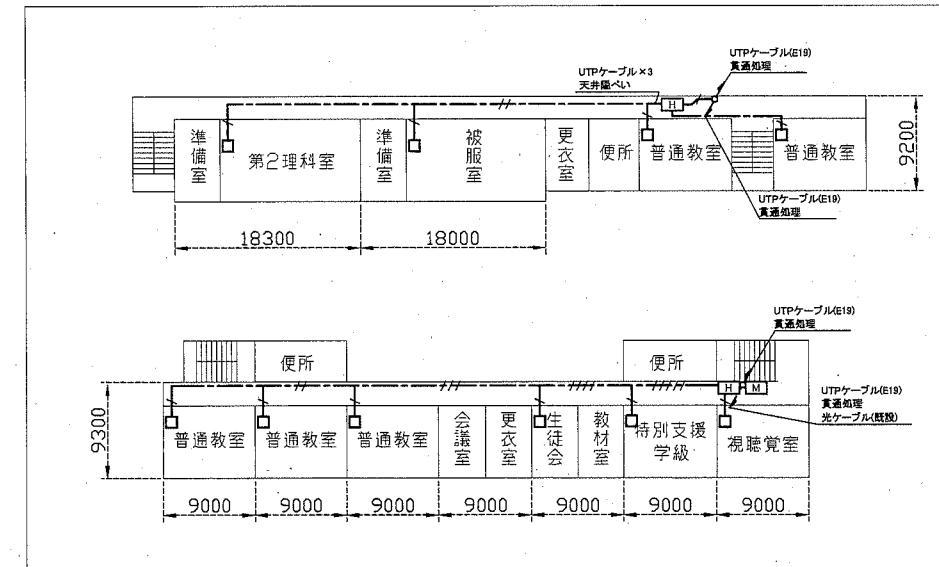
工事場所:市立北下浦中学校  
横須賀市長沢1丁目30番17号



1階配線図 1:500

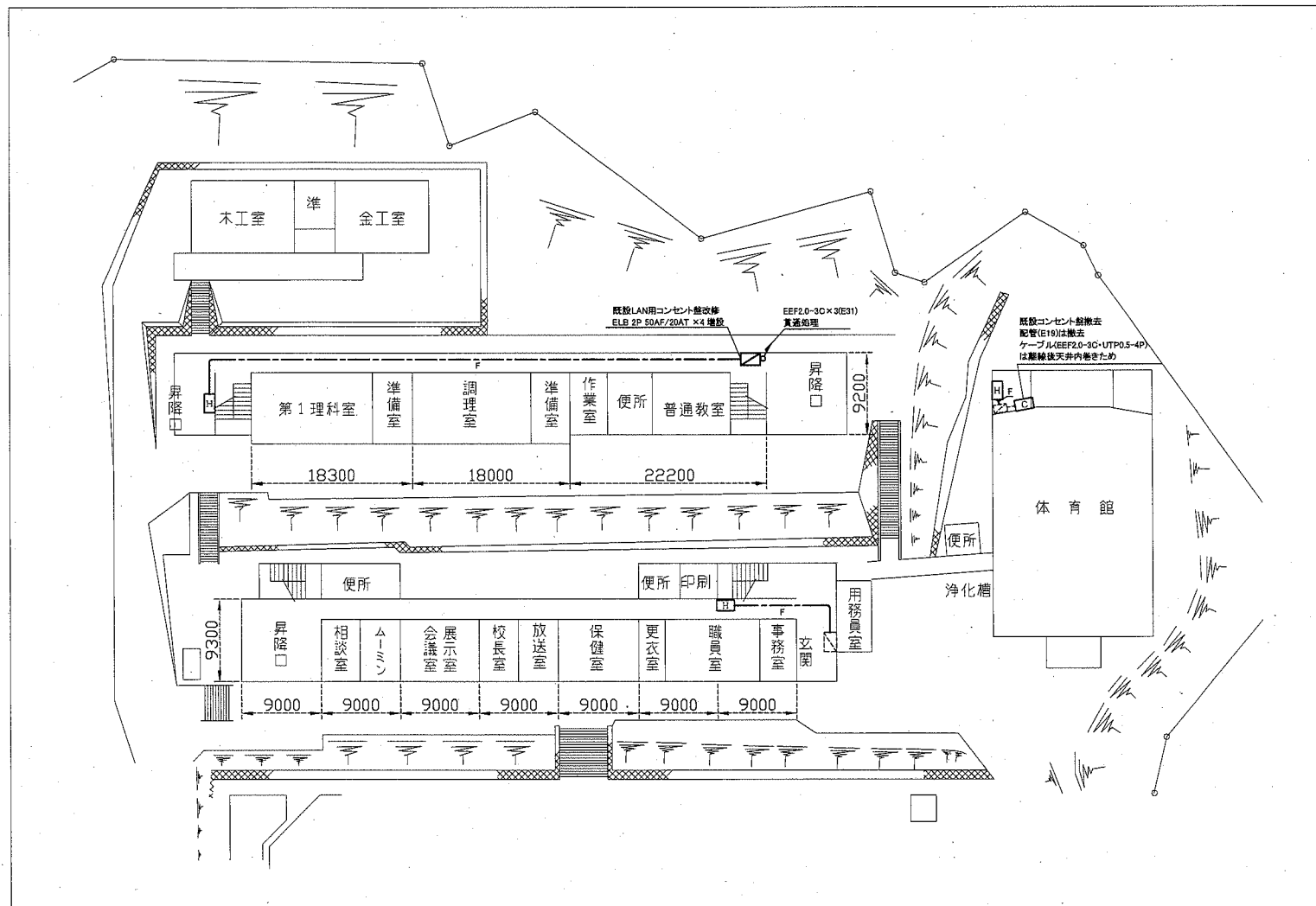


3階配線図 1:500

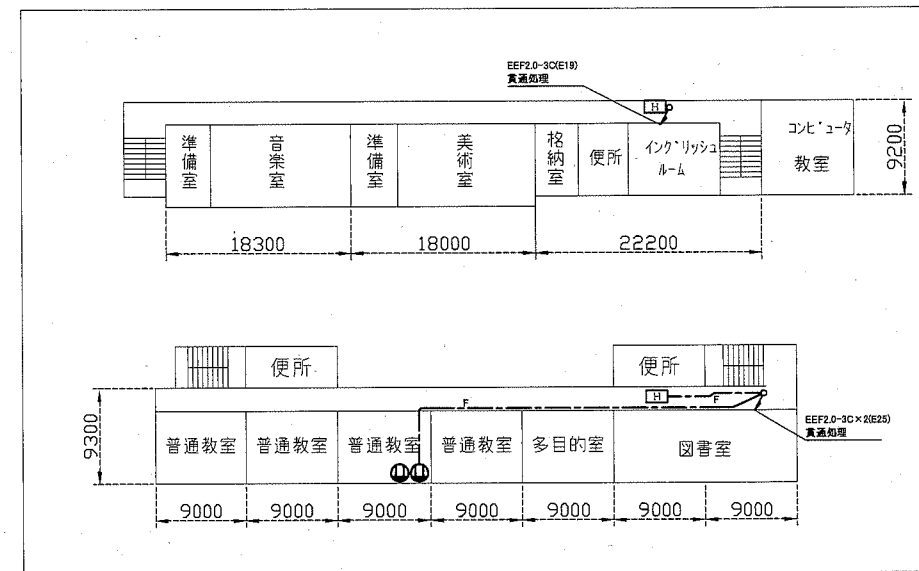


2階配線図 1:500

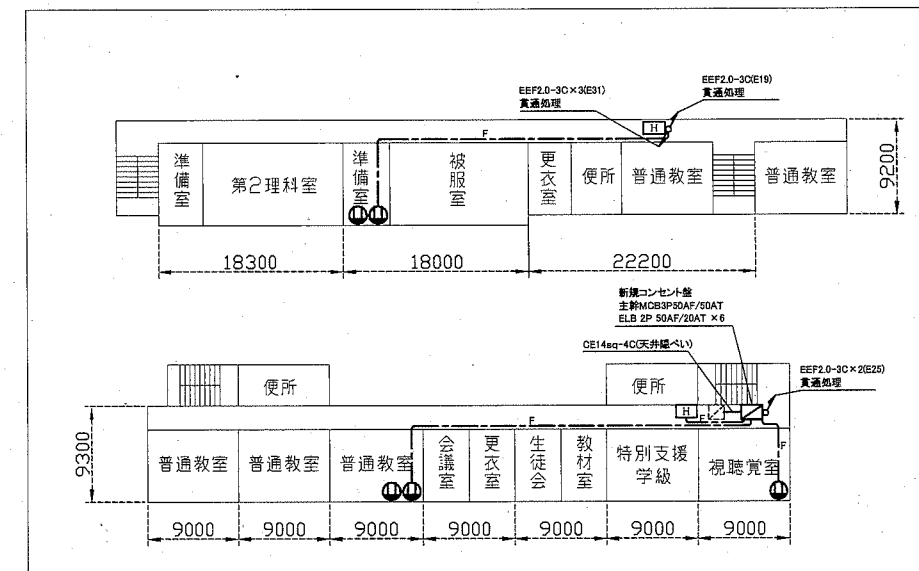
工事名	市立長沢中学校ほか2校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立北下浦中学校 構内LAN配線図	図番	4/7	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和2年10月日	[Redacted]		



1階配線図 1:500



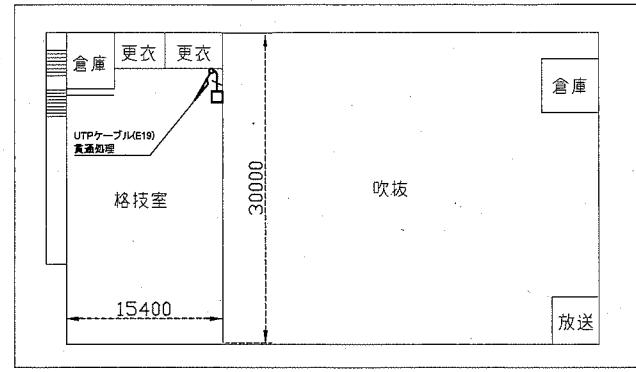
3階配線図 1:500



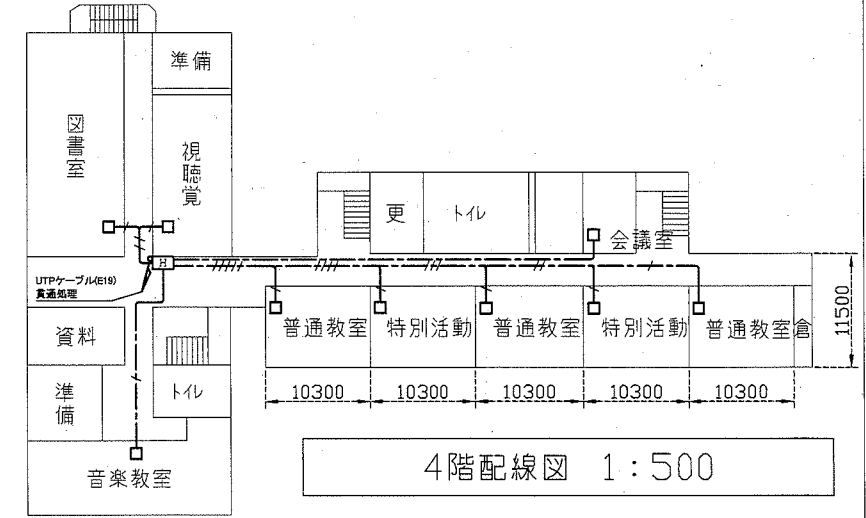
2階配線図 1:500

工事名	市立長沢中学校ほか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	市立北下浦中学校 構内電源配線図	図番	5/7	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和2年10月日				

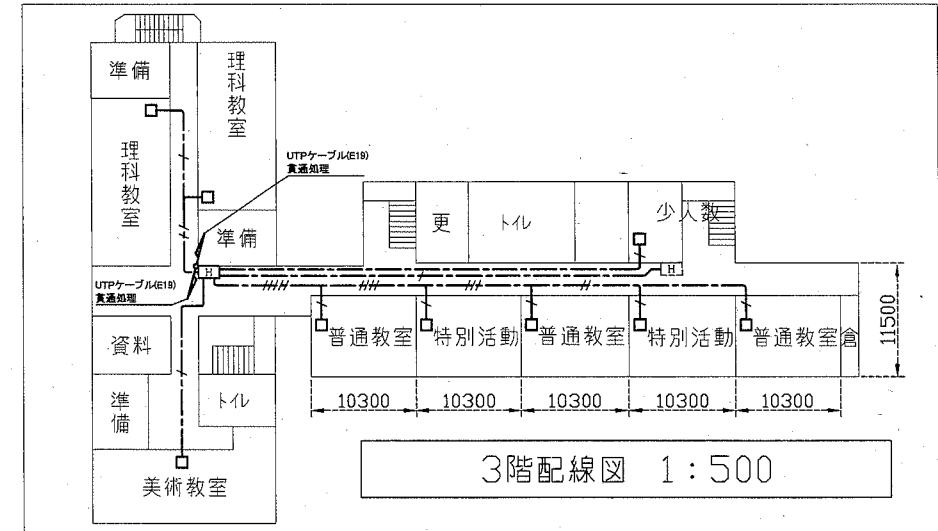
工事場所:市立岩戸中学校  
横須賀市岩戸5丁目6番3号



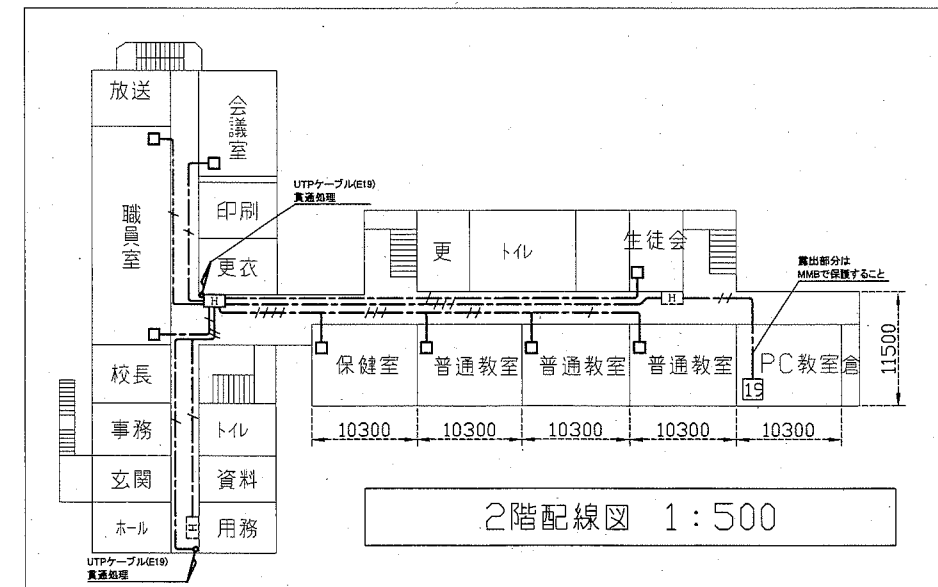
体育館2階配線図 1:500



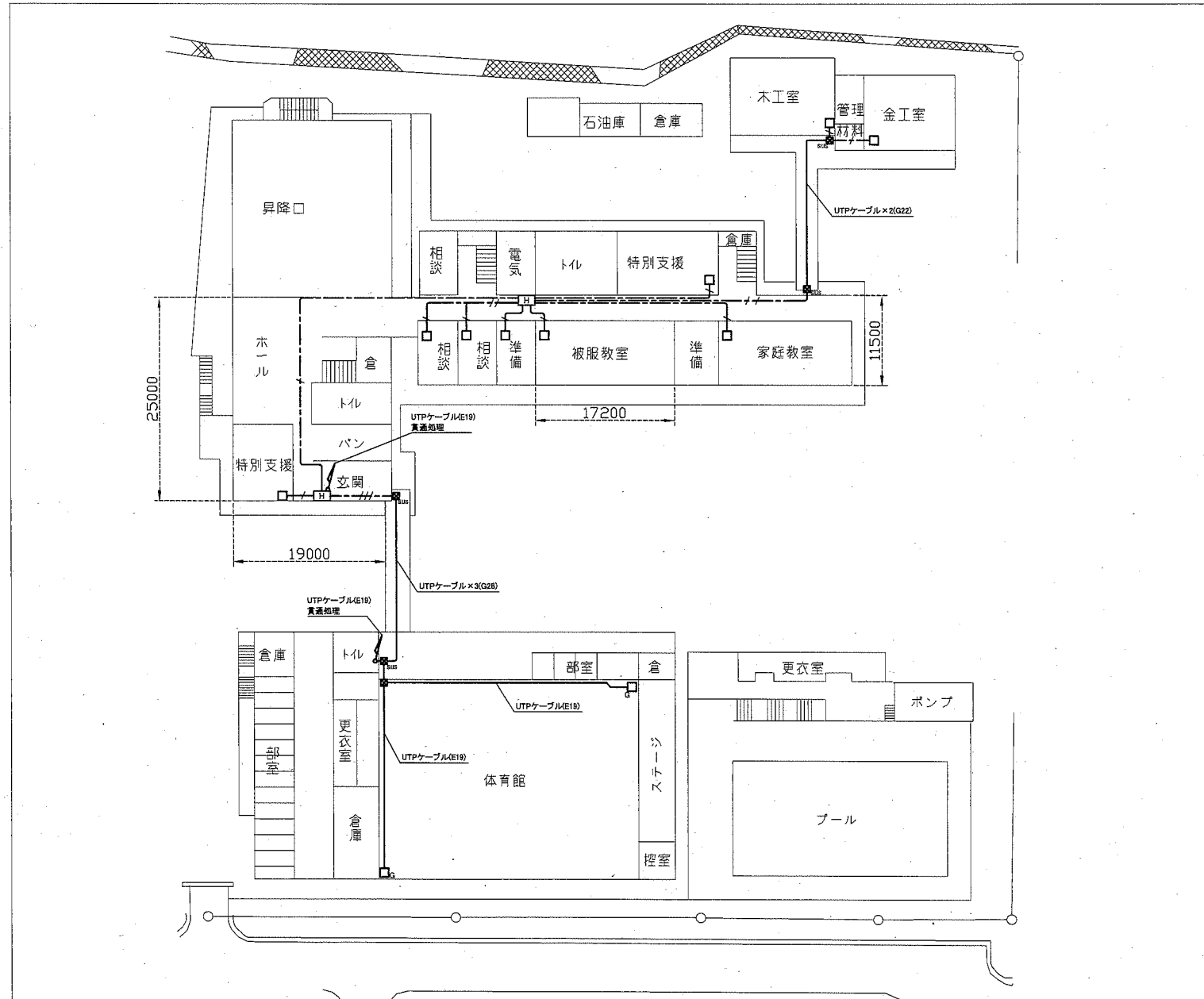
4階配線図 1:500



3階配線図 1:500

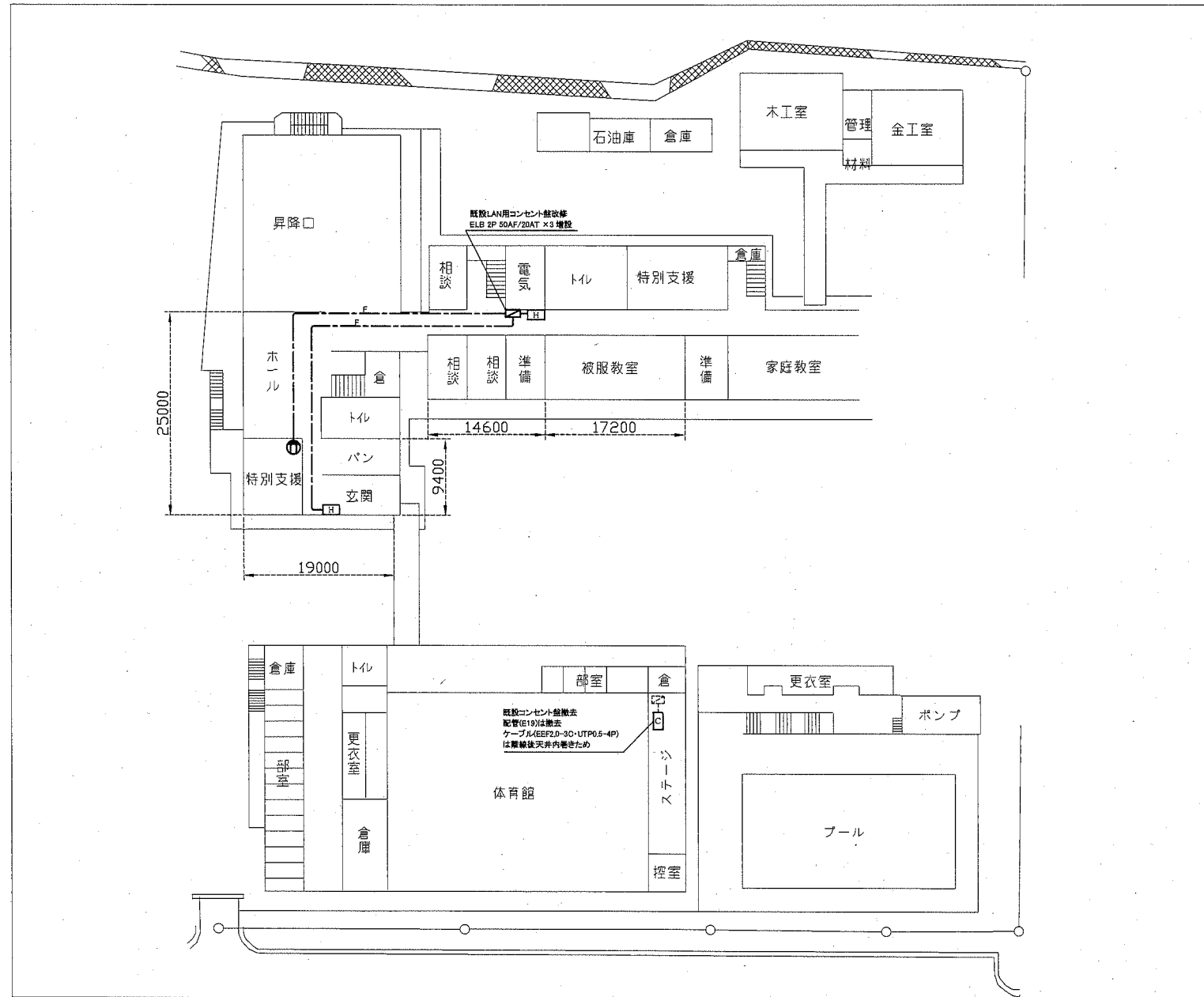


2階配線図 1:500

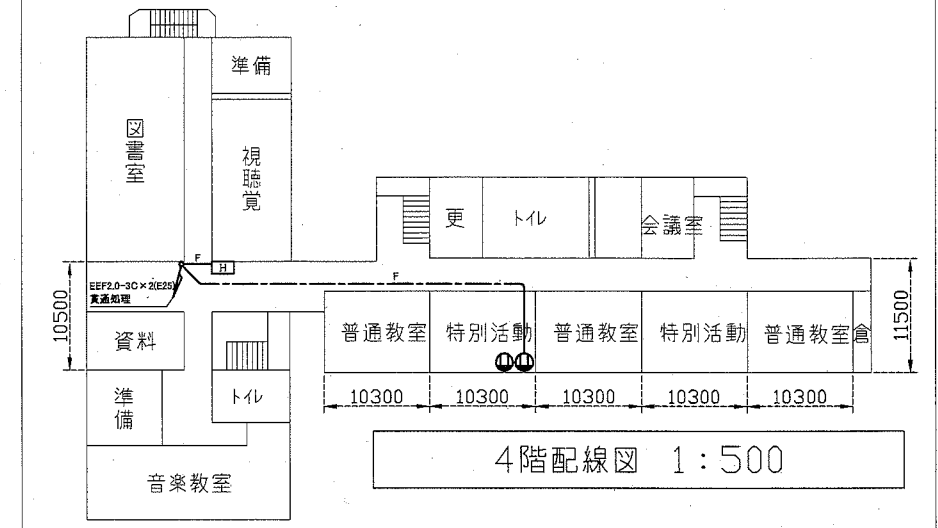


1階配線図 1:500

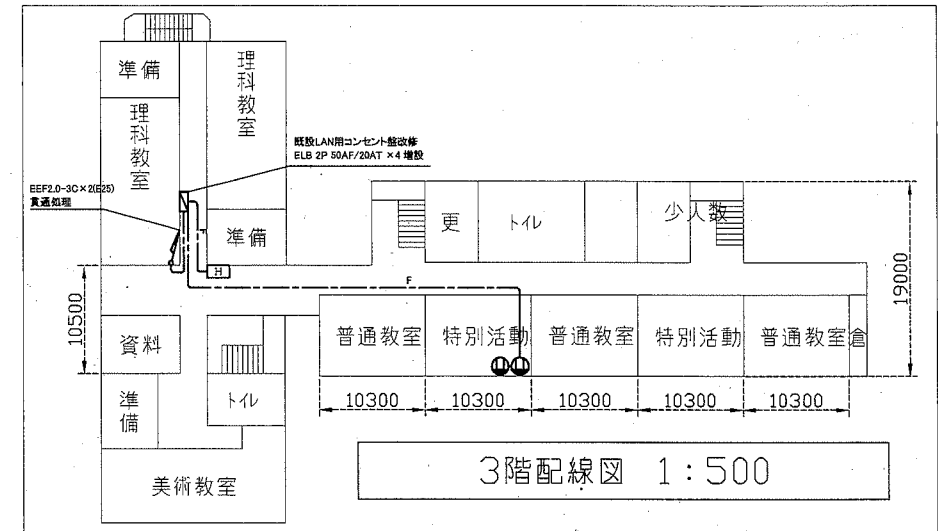
工事名	市立長沢中学校ほか2校構内情報通信網改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立岩戸中学校 構内LAN配線図	図番	6/7	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和2年10月日		



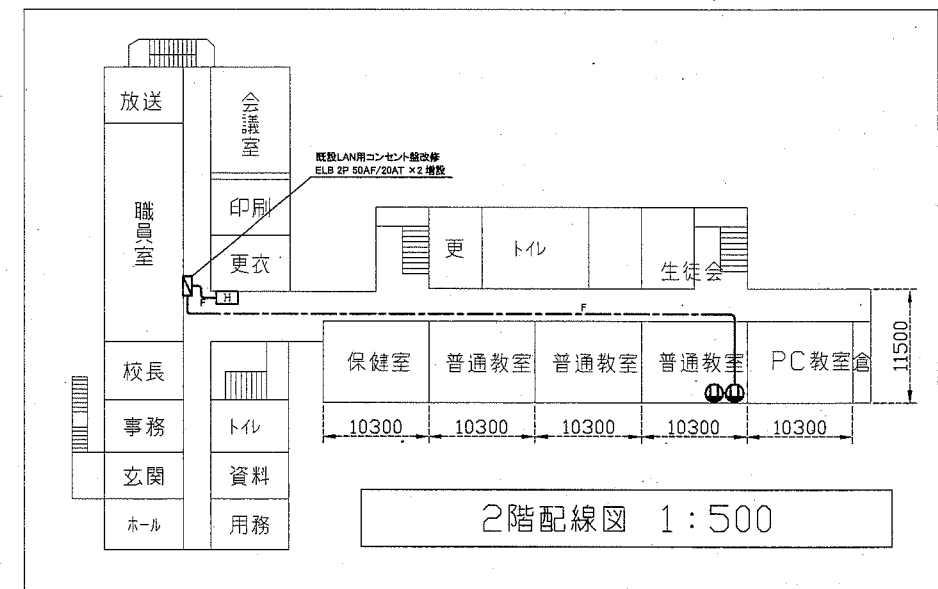
1階配線図 1:500



4階配線図 1:500



3階配線図 1:500



2階配線図 1:500

工事名	市立長沢中学校ほか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	市立岩戸中学校 構内電源配線図	図番	7/7	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和2年10月日			