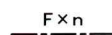
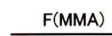
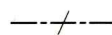
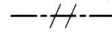
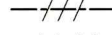
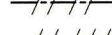
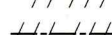

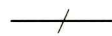

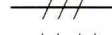
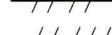
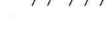




凡例


図中特記無き記号は以下の通り

-  EEF2.0-3C(天井隠べい)  
nは本数
-  EEF2.0-3C(MMA)
-  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)
-  UTPケーブル×1(E19)
-  UTPケーブル×2(E25)
-  UTPケーブル×3(E31)
-  UTPケーブル×4(E39)
-  UTPケーブル×5(E39)


 コンセント  
2P15A×1EET  
nは個数

 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  
HUB本体は別途

 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  
Bはブラックプレート  
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

 コンセント盤  
屋内、壁掛型、鍵付  
主幹: MCB3P50AF/50AT×1  
分岐: ELB2P50AF/20AT×12  
:スペース×2

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

 HUB盤(既設)

 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

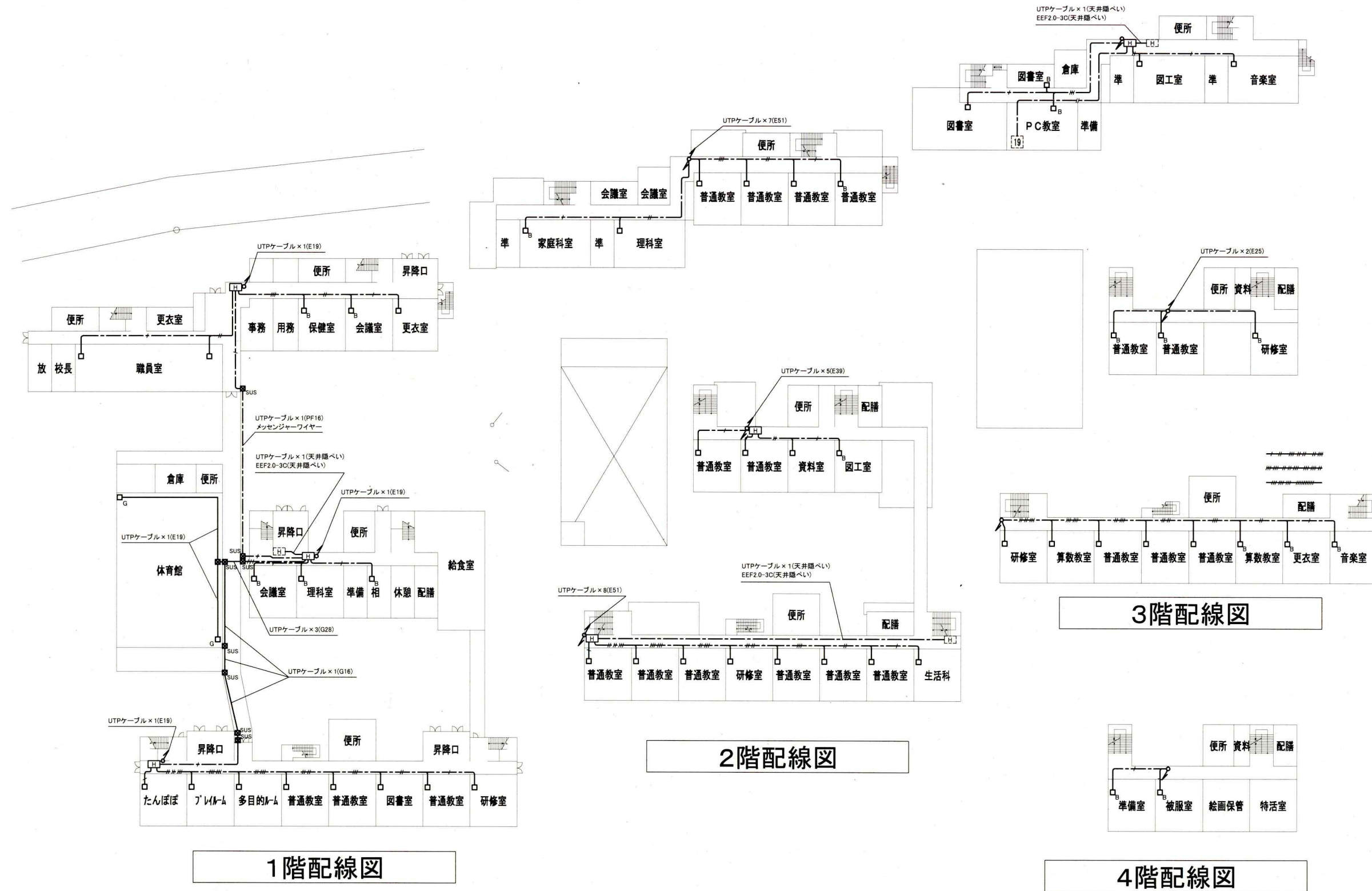
本工事の実施試験は次の通り

- 1 UTPケーブル回線試験
- 2 電源回路絶縁抵抗測定

注記

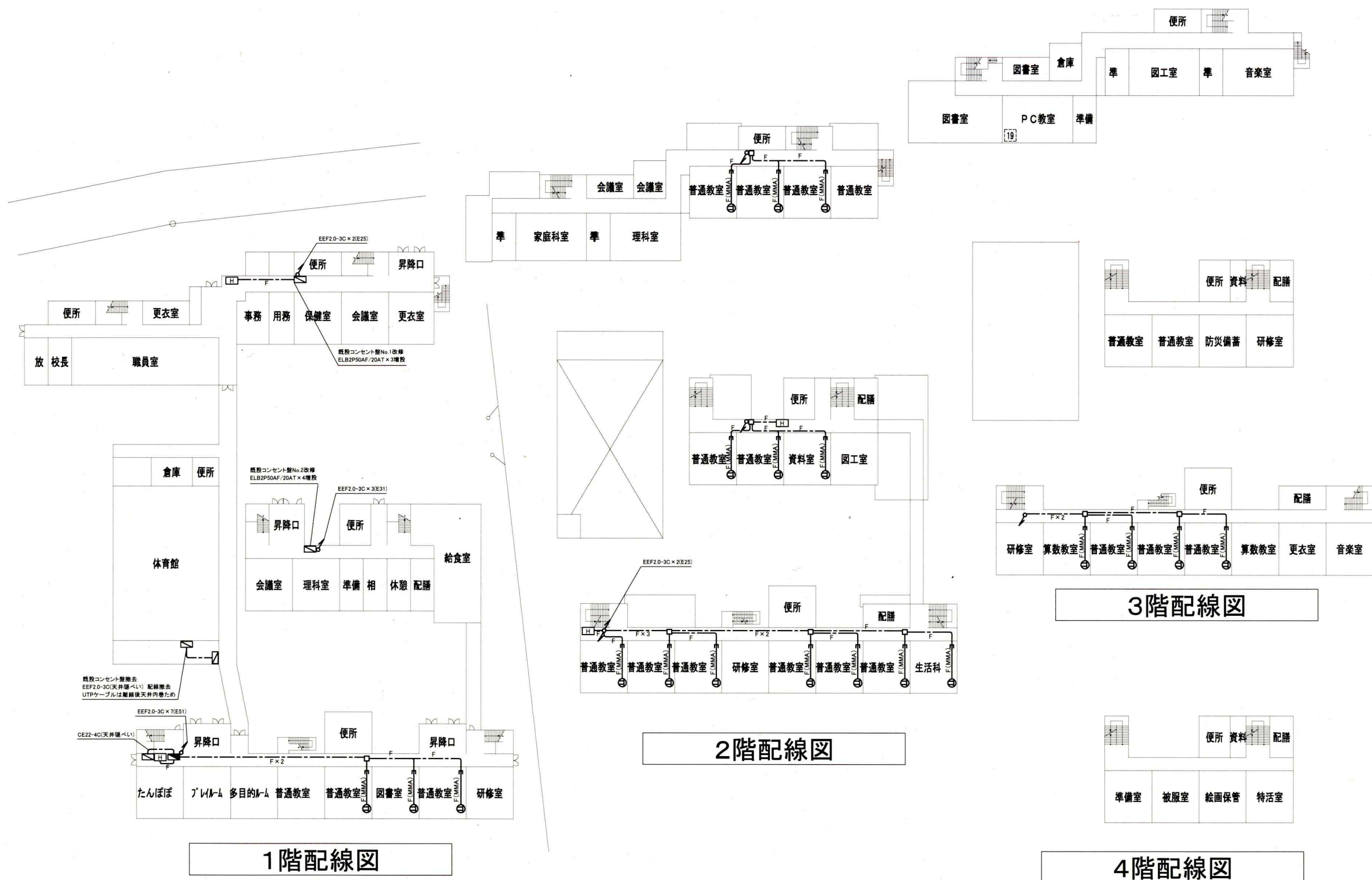
- ・屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
- ・屋外で使用する取付金具等はステンレス製とする。
- ・屋内のメタルモールを除く露出配管等は塗装とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、機器等は撤去処分とする。
- ・教室等の露出ケーブルはメタルモールで保護とする。
- ・UTPケーブルは、アクセスポイント取付ボックスで余長を500mm見込む。  
(別途アクセスポイントに接続するための余長)
- ・必要な箇所に天井点検口を設けること。

工事名	市立公郷小学校ほか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	凡例	図番	1/9	縮尺	-	作図	令和3年4月日			



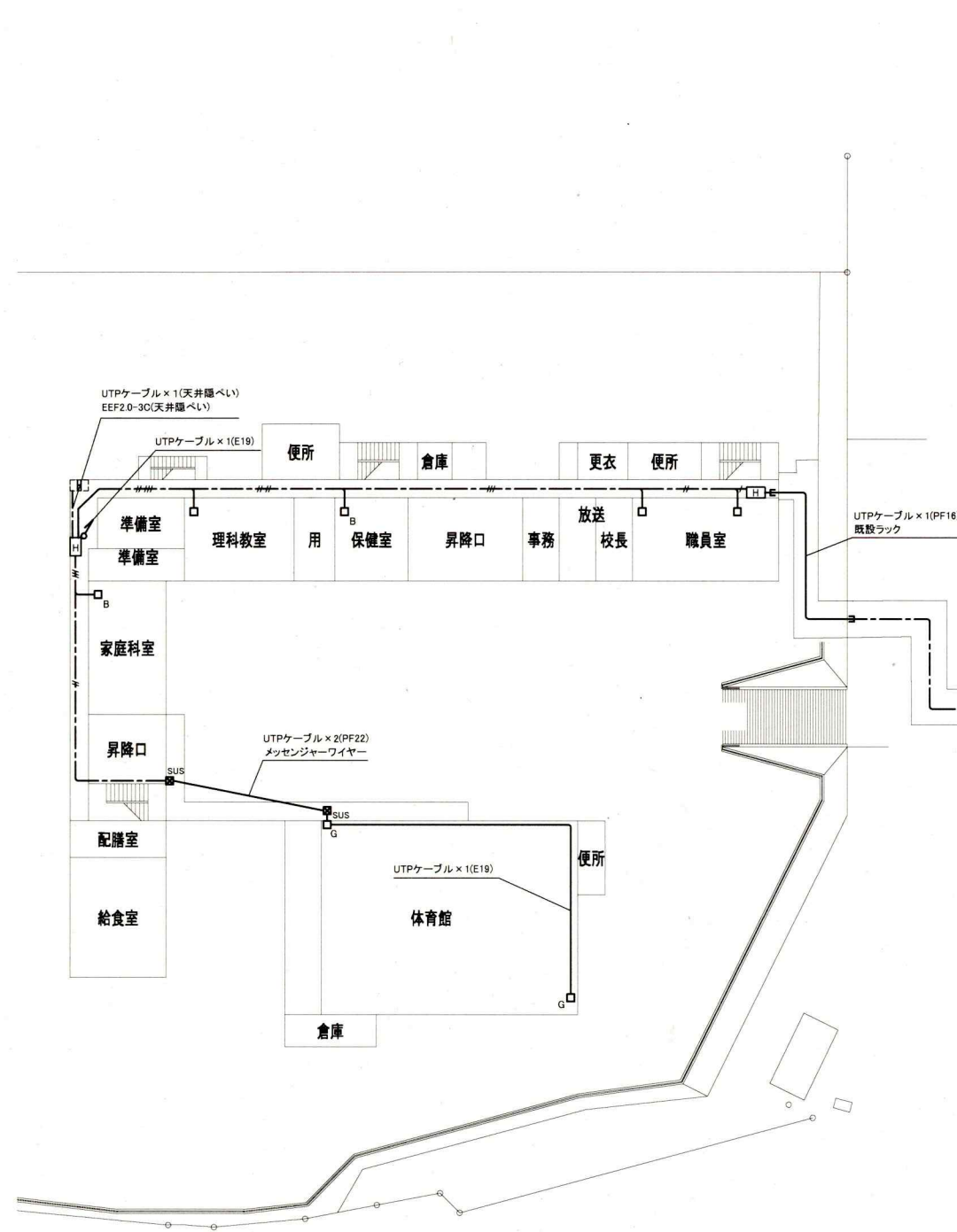
各階LAN改修図 1:500

工事名	市立公郷小学校ほか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	公郷小学校	各階LAN改修図	図番	2 / 9	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和 3 年 4 月 日		

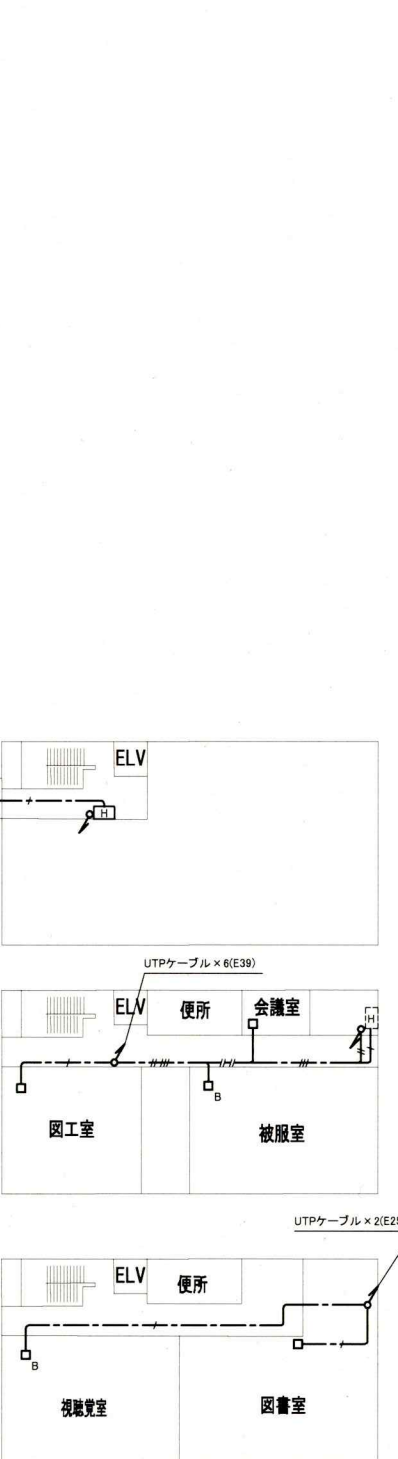


各階電源改修図 1:500

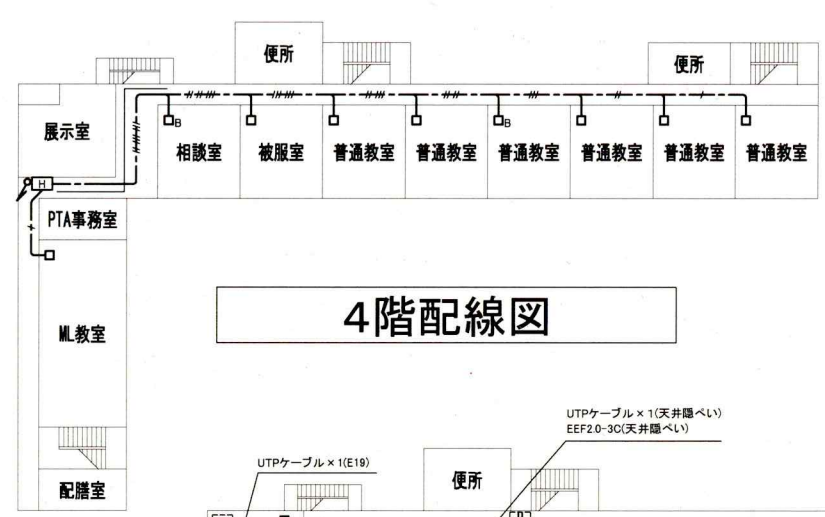
工事名	市立公郷小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	公郷小学校 各階電源改修図	図番	3 / 9	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和 3 年 4 月 日			



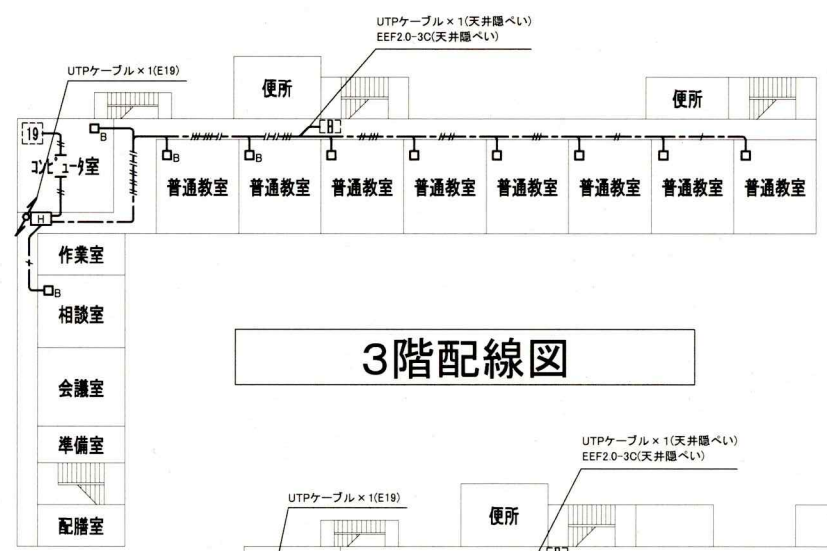
1階配線図



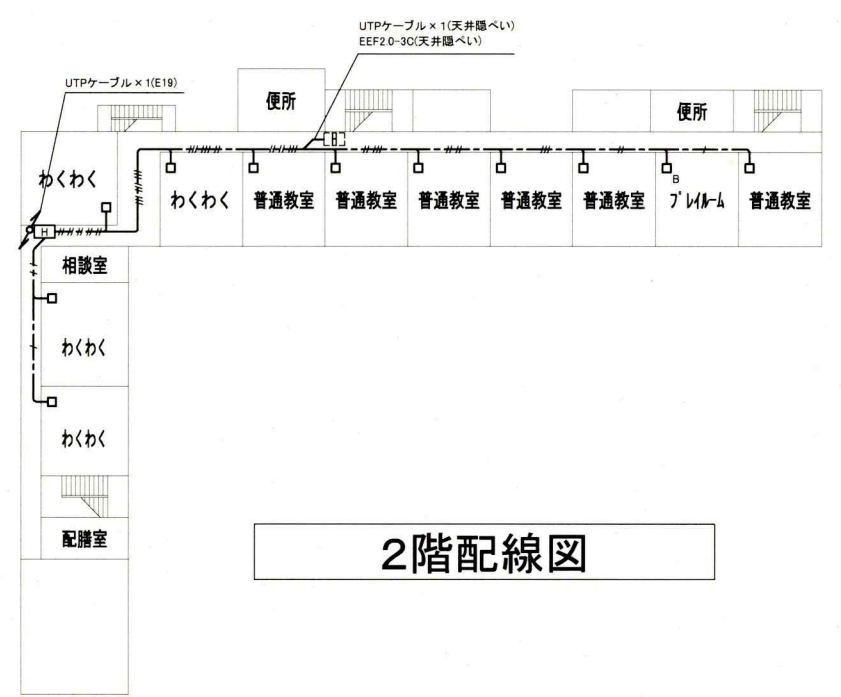
各階LAN改修図 1:500



4階配線図

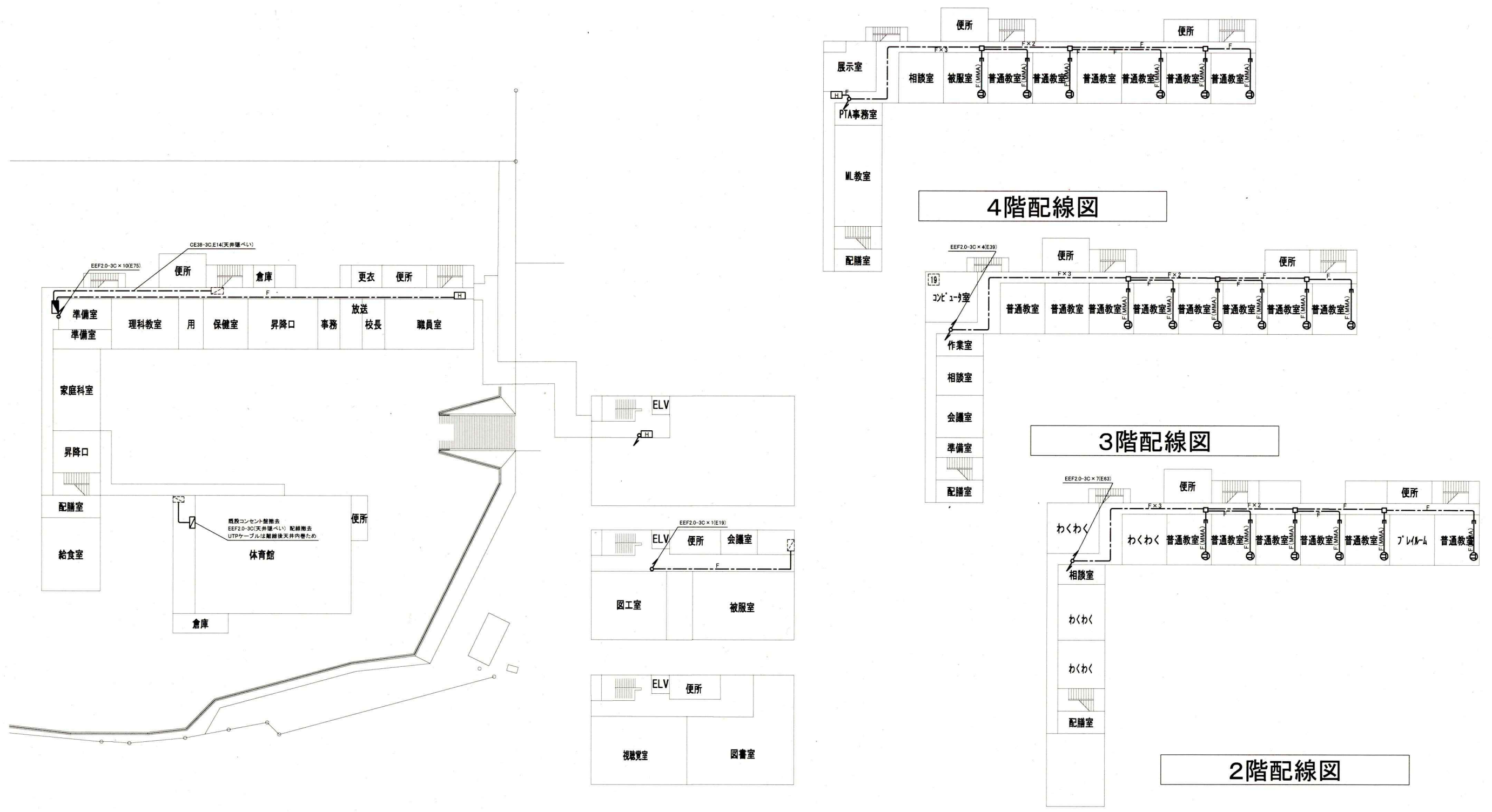


3階配線図



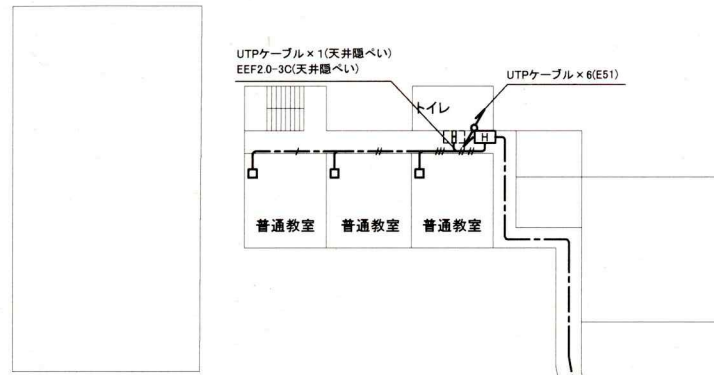
2階配線図

工事名	市立公郷小学校ほか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	池上小学校 各階LAN改修図	図番	4 / 9	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和 3 年 4 月 日				

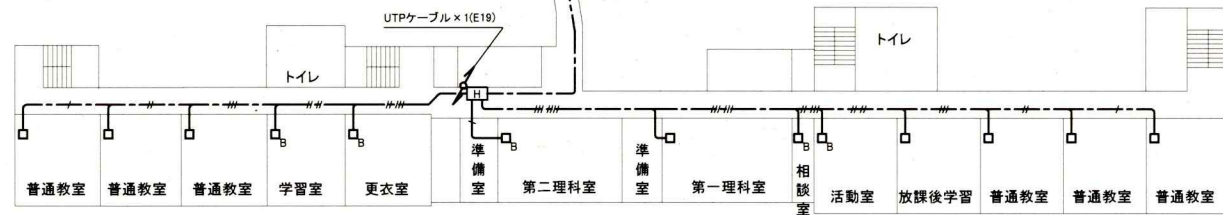


各階電源改修図 1:500

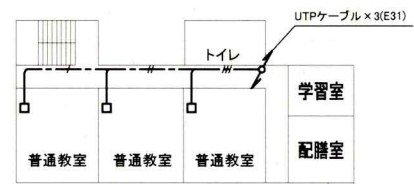
工事名	池上小学校 各階電源改修図			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	図番	5/9	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和 3 年 4 月 日					



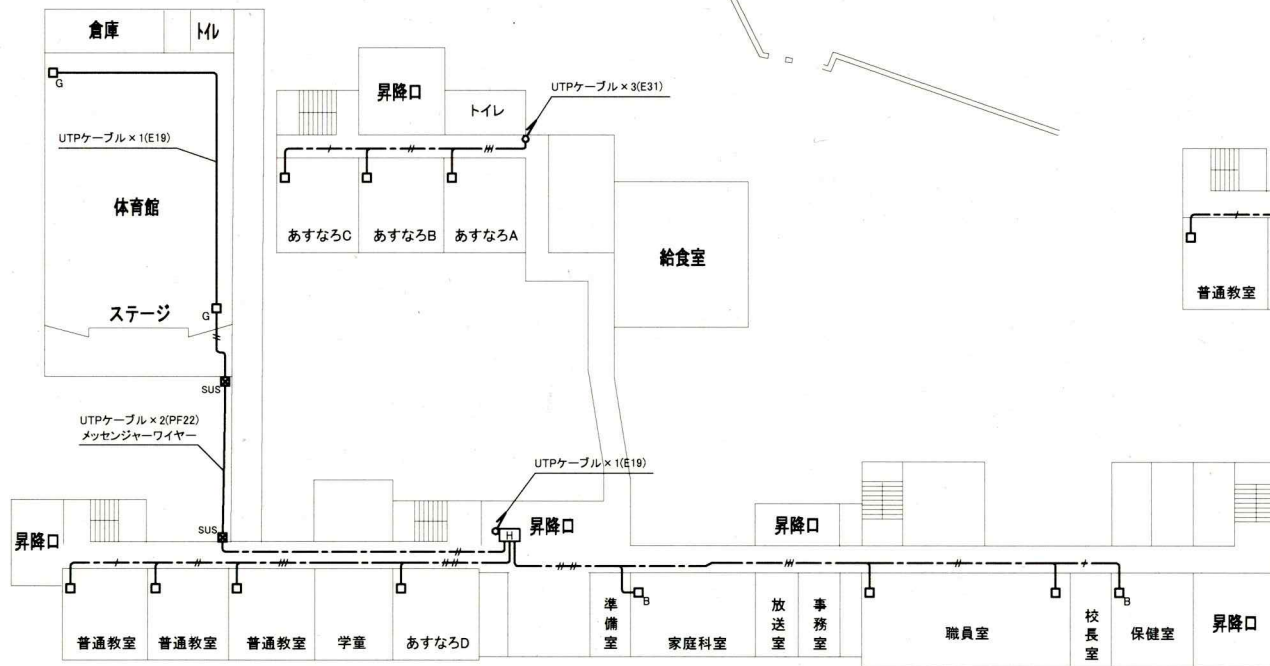
4階配線図



2階配線図



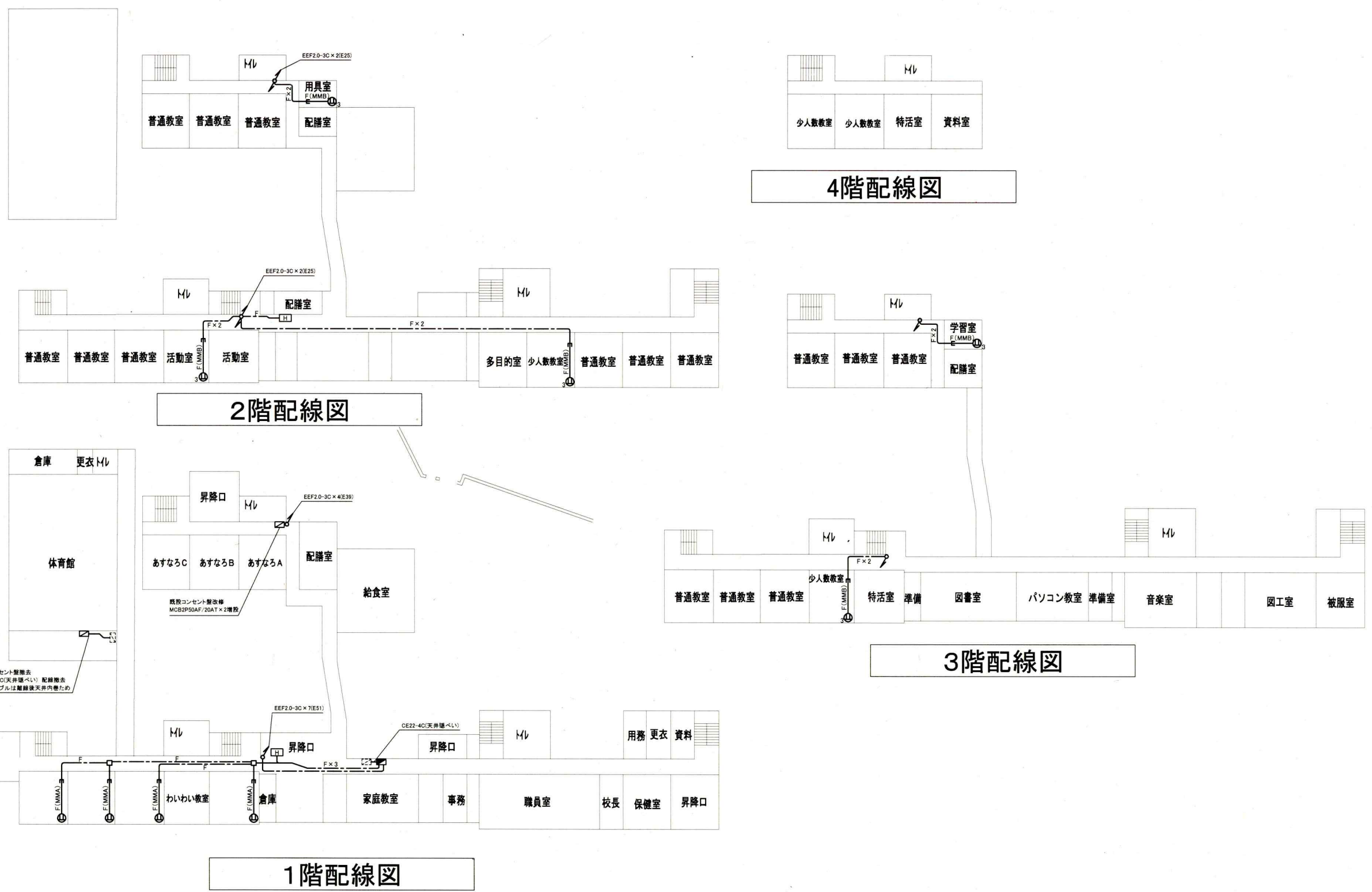
3階配線図



1階配線図

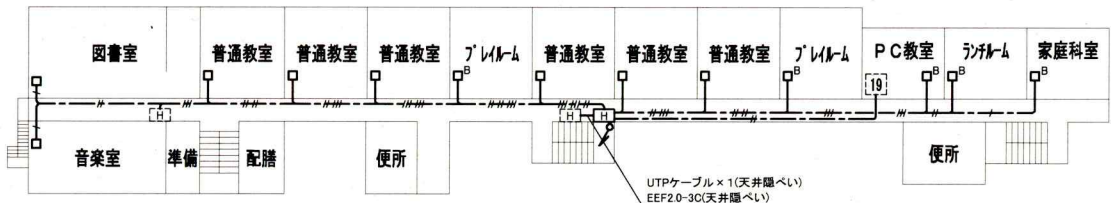
各階LAN改修図 1:500

工事名	市立公郷小学校ほか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	鶴久保小学校 各階LAN改修図	図番	6/9	縮尺	1:500(A2)	作図	令和3年4月日	[Red Seal]		

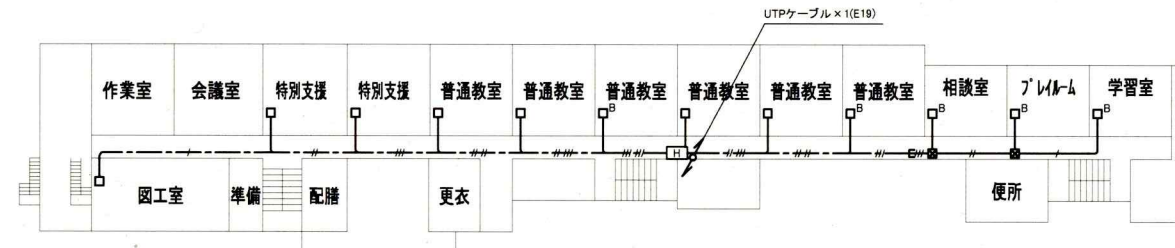


各階電源改修図 1:500

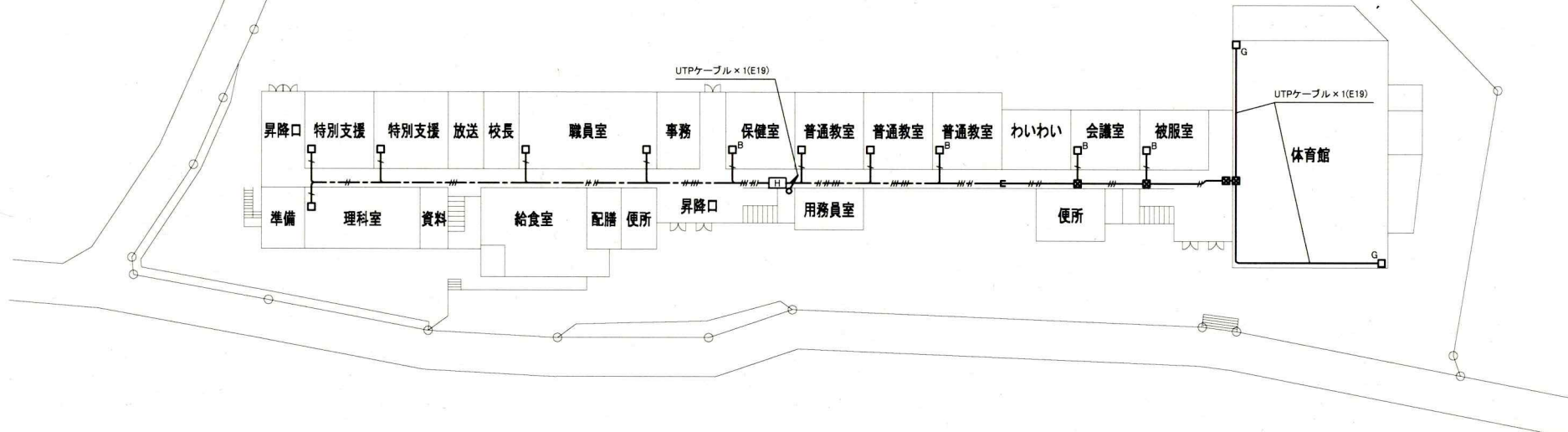
工事名	市立公郷小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	鶴久保小学校 各階電源改修図	図番	7/9	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和3年4月日			



3階配線図



2階配線図

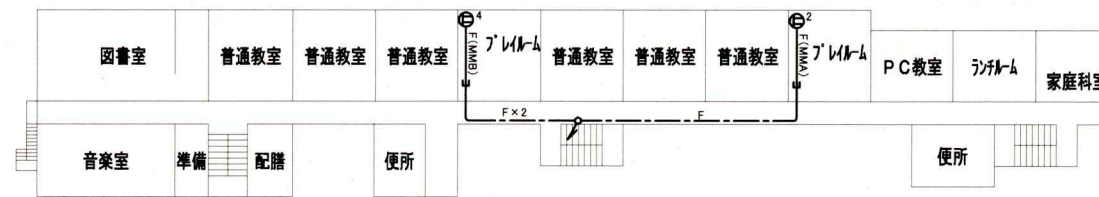


1階配線図

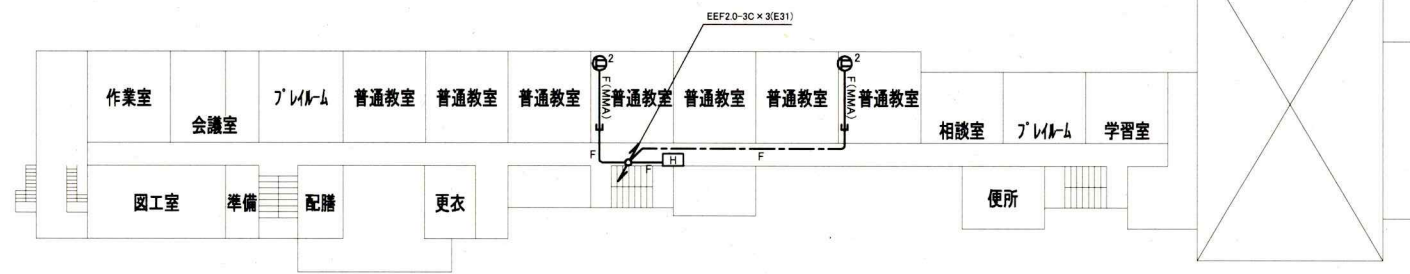
各階LAN改修図 1:500

工事名	市立公郷小学校ほか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	衣笠小学校 各階LAN改修図	図番	8/9	縮尺	1:500(A2)	作図	令和3年4月日			

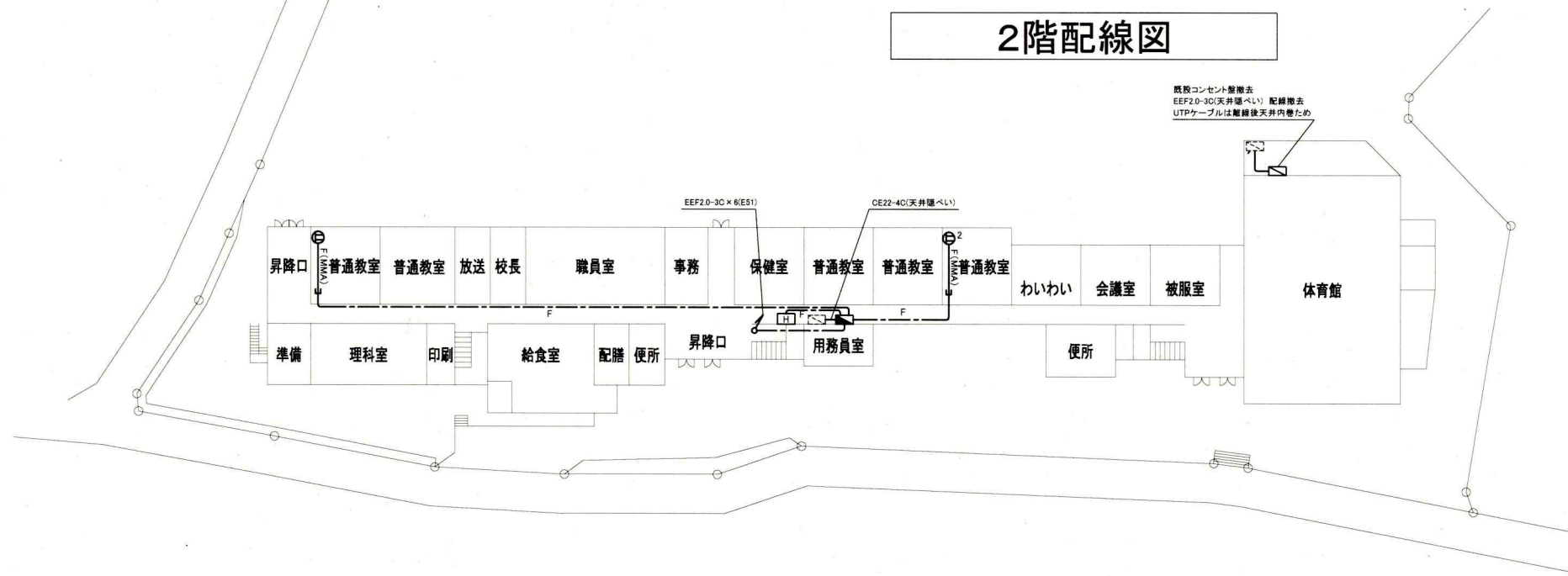




3階配線図



2階配線図



1階配線図

各階電源改修図 1:500

工事名	市立公郷小学校ほか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	衣笠小学校 各階電源改修図	図番	9/9	縮尺	1:500 (A2)	作図	令和3年4月日			