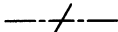
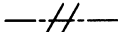
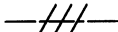
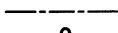
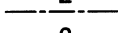
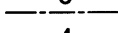
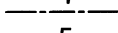
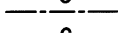
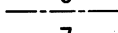
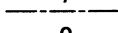
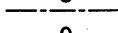
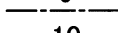
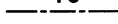

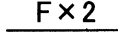


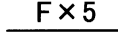








# 凡例


## 図中特記無き記号は以下の通り


-  EEF2.0-3C × 1 (天井隠ぺい)
-  EEF2.0-3C × 2 (天井隠ぺい)
-  EEF2.0-3C × 3 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 1 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 2 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 3 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 4 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 5 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 6 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 7 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 8 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 9 (天井隠ぺい)
-  UTPケーブル × 10 (天井隠ぺい)


-  EEF2.0-3C × 1 (E19)
-  EEF2.0-3C × 2 (E25)
-  EEF2.0-3C × 3 (E31)
-  EEF2.0-3C × 4 (E39)
-  EEF2.0-3C × 5 (E39)


-  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)


 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  
(ブランクプレート無し)  
Bはブランクプレート付  
Gは防球ガード付  
アクセスポイントは別途


 コンセント  
2P15A × 1EET


 新設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

 プルボックス  
鋼板製


 プルボックス  
SUS製、防水


 ジャンクションボックス

 既設HUB盤

 既設19インチラック  
19インチラック内の新規UTPケーブルの端末処理は  
露出型モジュラジャックを使用

 既設LAN用コンセント盤

 新設LAN用コンセント分電盤 A  
屋内、壁掛型、鍵付  
主幹: MCB 3P 50AF/50AT  
分岐: ELB 2P 50AF/20AT × 10  
: 予備スペース × 4

 新設LAN用コンセント分電盤 C  
屋内、壁掛型、鍵付  
主幹: MCB 3P 50AF/50AT  
分岐: ELB 2P 50AF/20AT × 6  
: 予備スペース × 2

### UTPケーブル仕様


Cat6a 4P 10GBASE-T伝送  
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

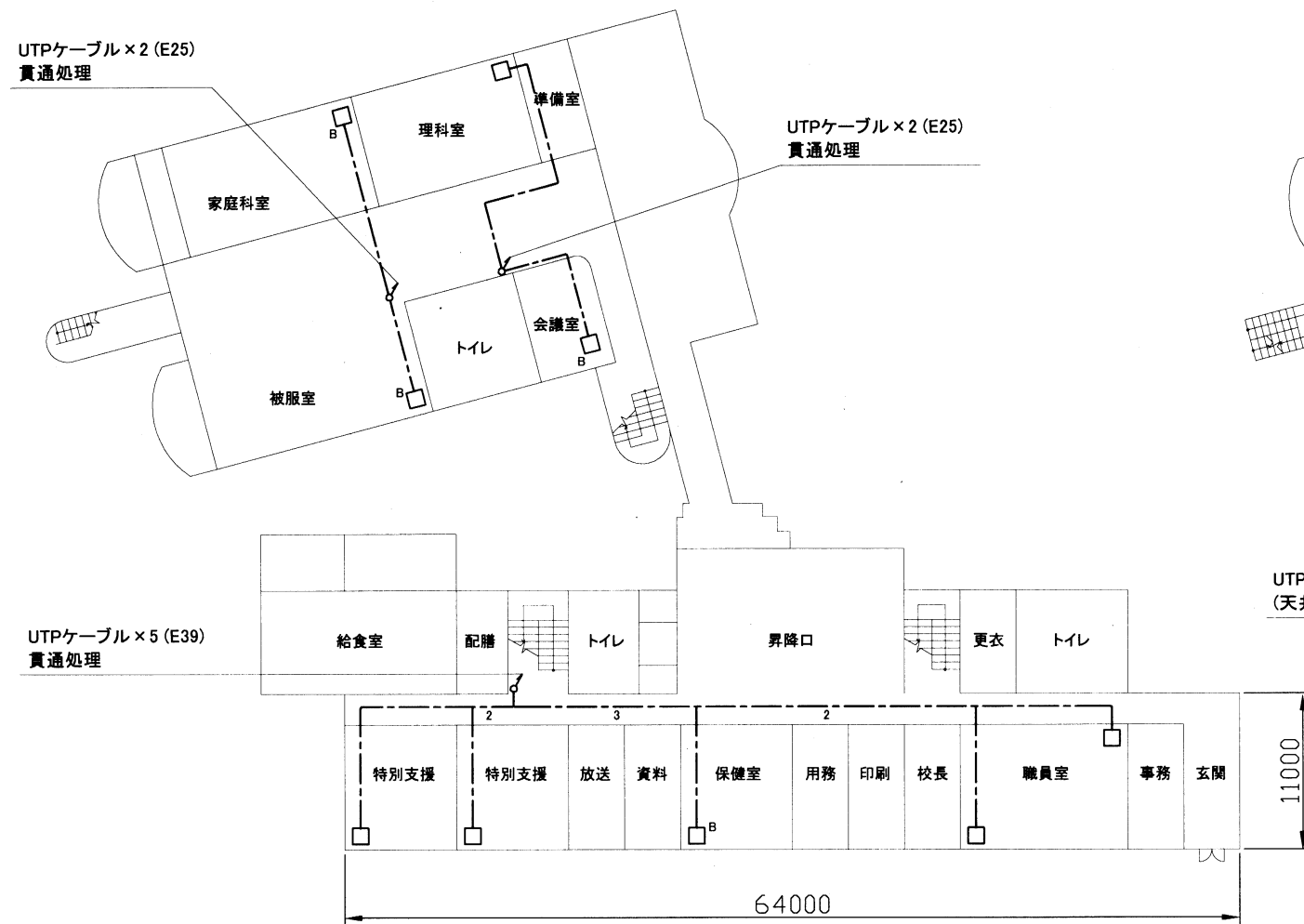
- 1 UTPケーブル回線試験
- 2 電源回路絶縁抵抗測定

### 注記

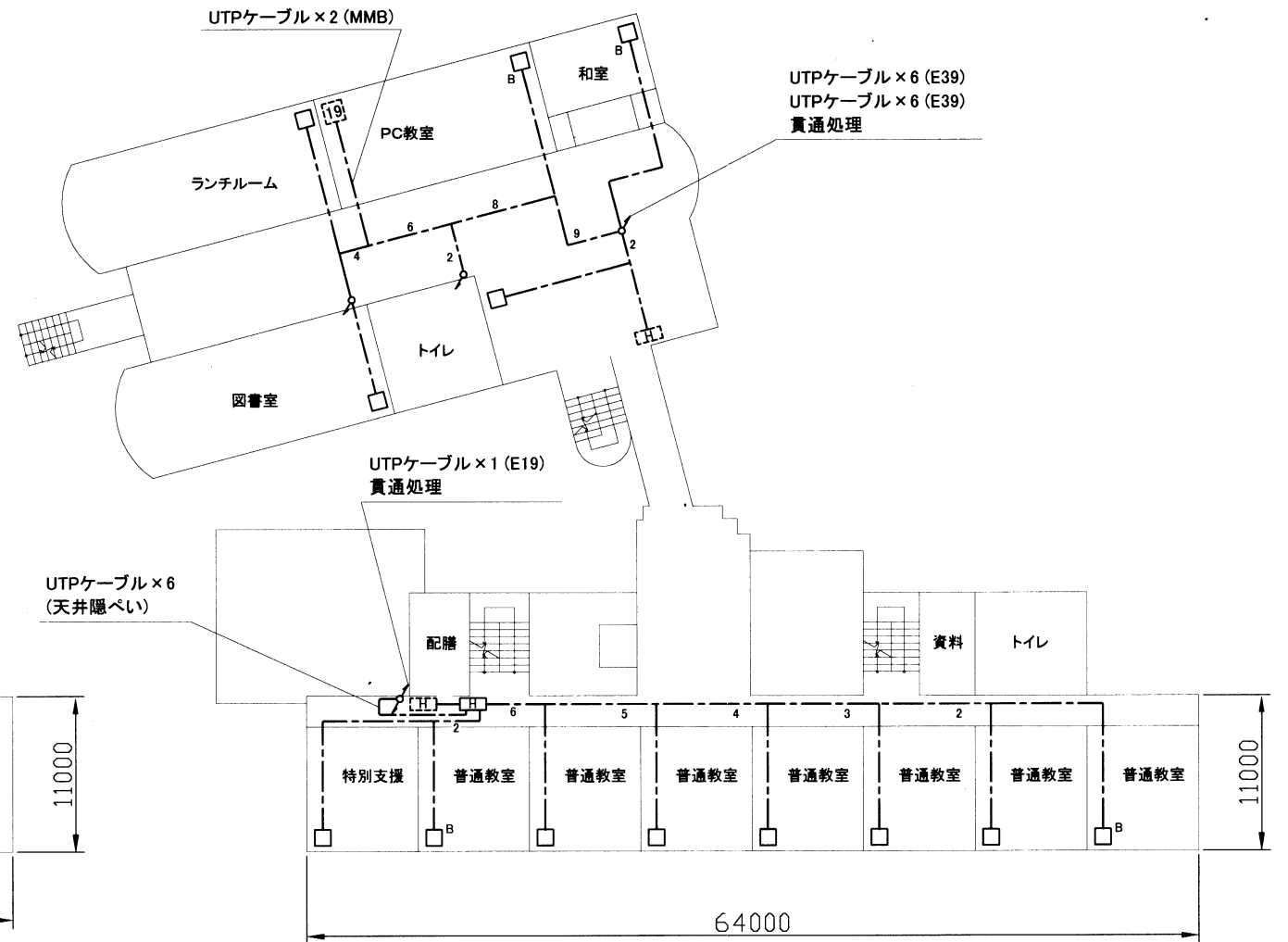
- ・屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ(厚鋼電線管)とする。
- ・屋外で使用する取付金具等はステンレス製とする。
- ・屋内のメタルモールを除く露出配管等は塗装とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、機器等は撤去処分とする。
- ・教室や職員室等の露出ケーブルはメタルモールで保護とする。
- ・UTPケーブルは、アクセスポイント取付ボックスで余長を500mm見込む。  
(別途アクセスポイントに接続するための余長)
- ・必要な箇所に天井点検口を設けること。

工事名	市立桜小学校ほか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・仕様	図番	1/17	縮尺	作図	令和3年3月日			

工事場所:市立桜小学校  
横須賀市坂本町1丁目19番地



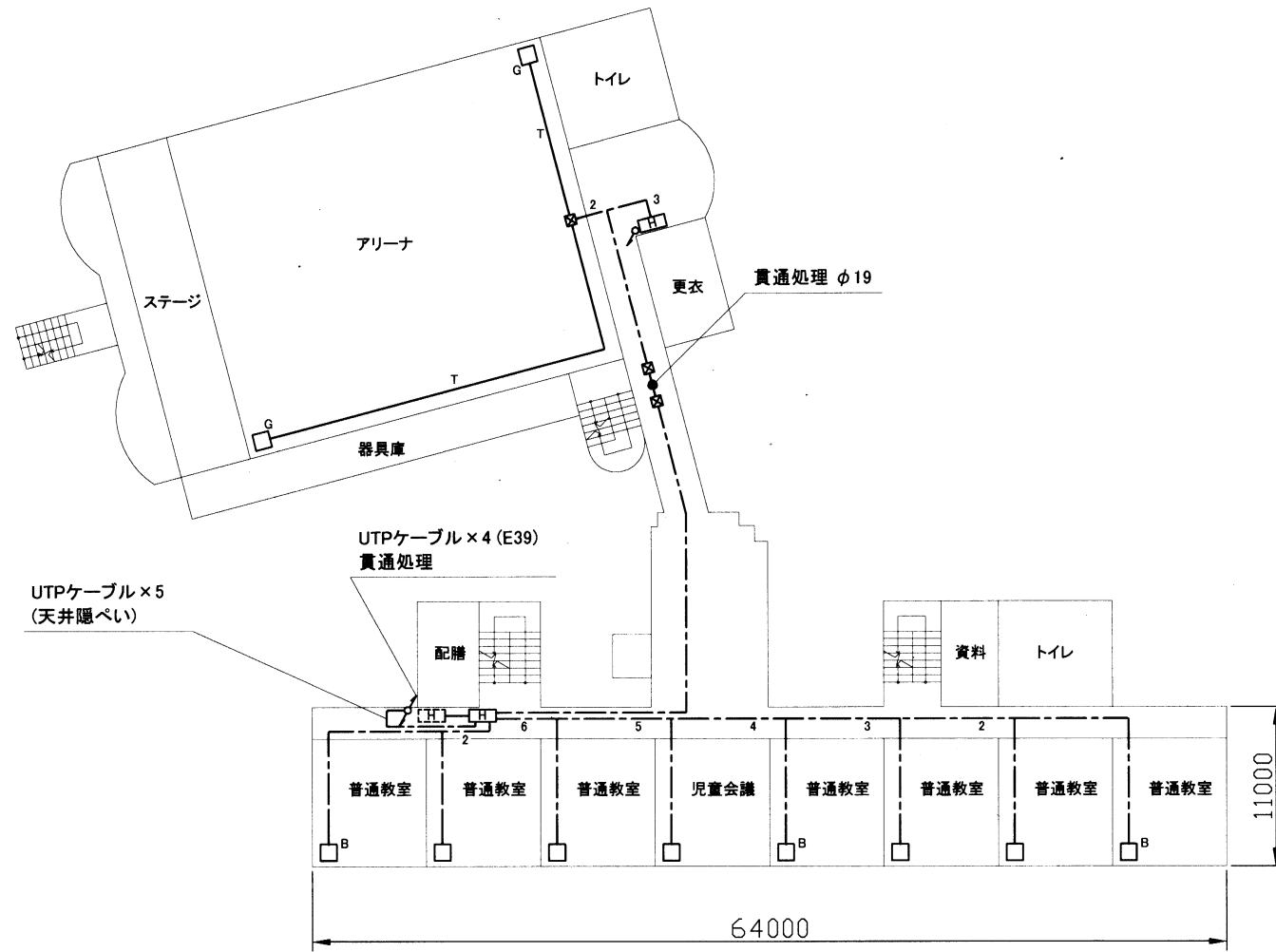
1階配線図



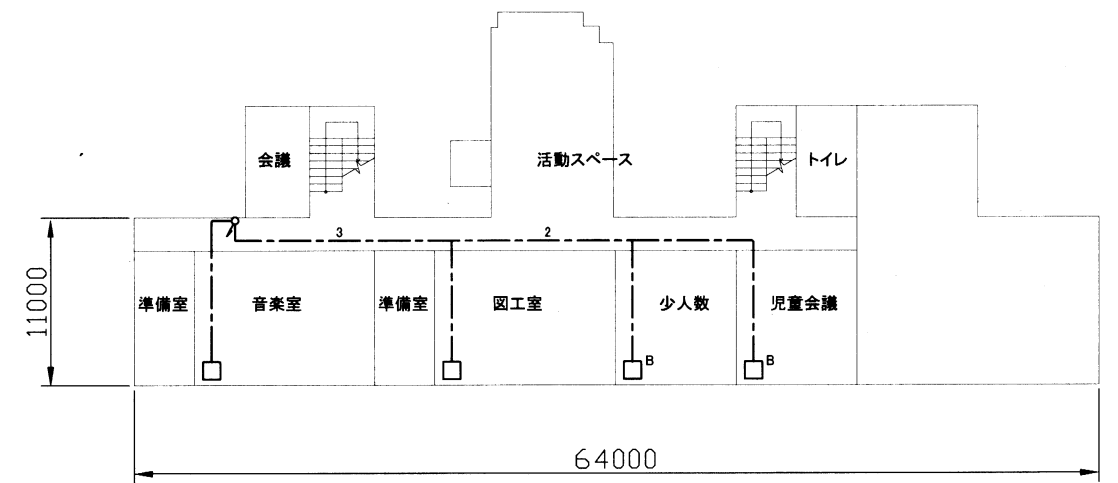
2階配線図

1・2階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立桜小学校1・2階 構内LAN配線図	図番	2/17	縮尺	1:500(A2)	作図	令和3年3月日				



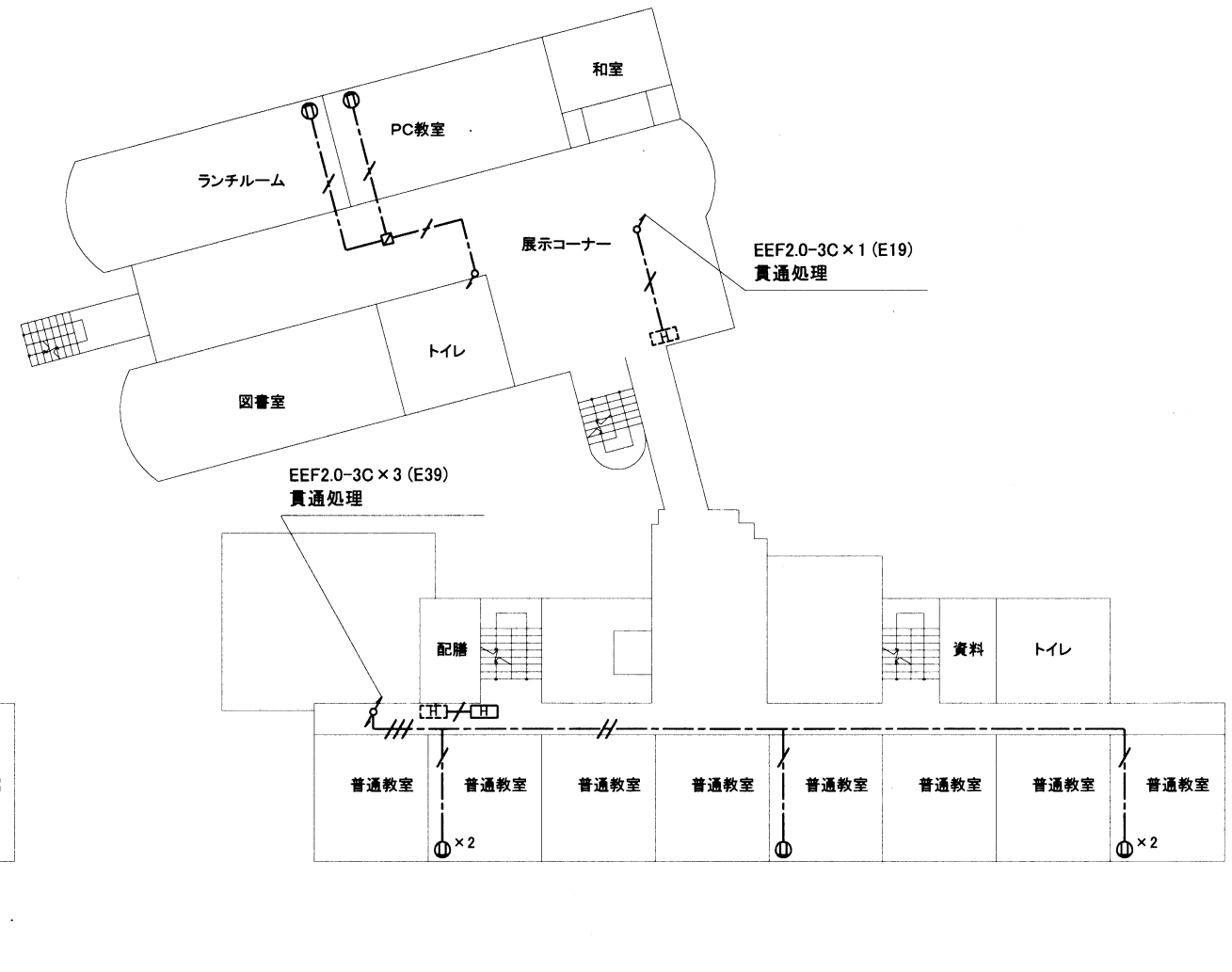
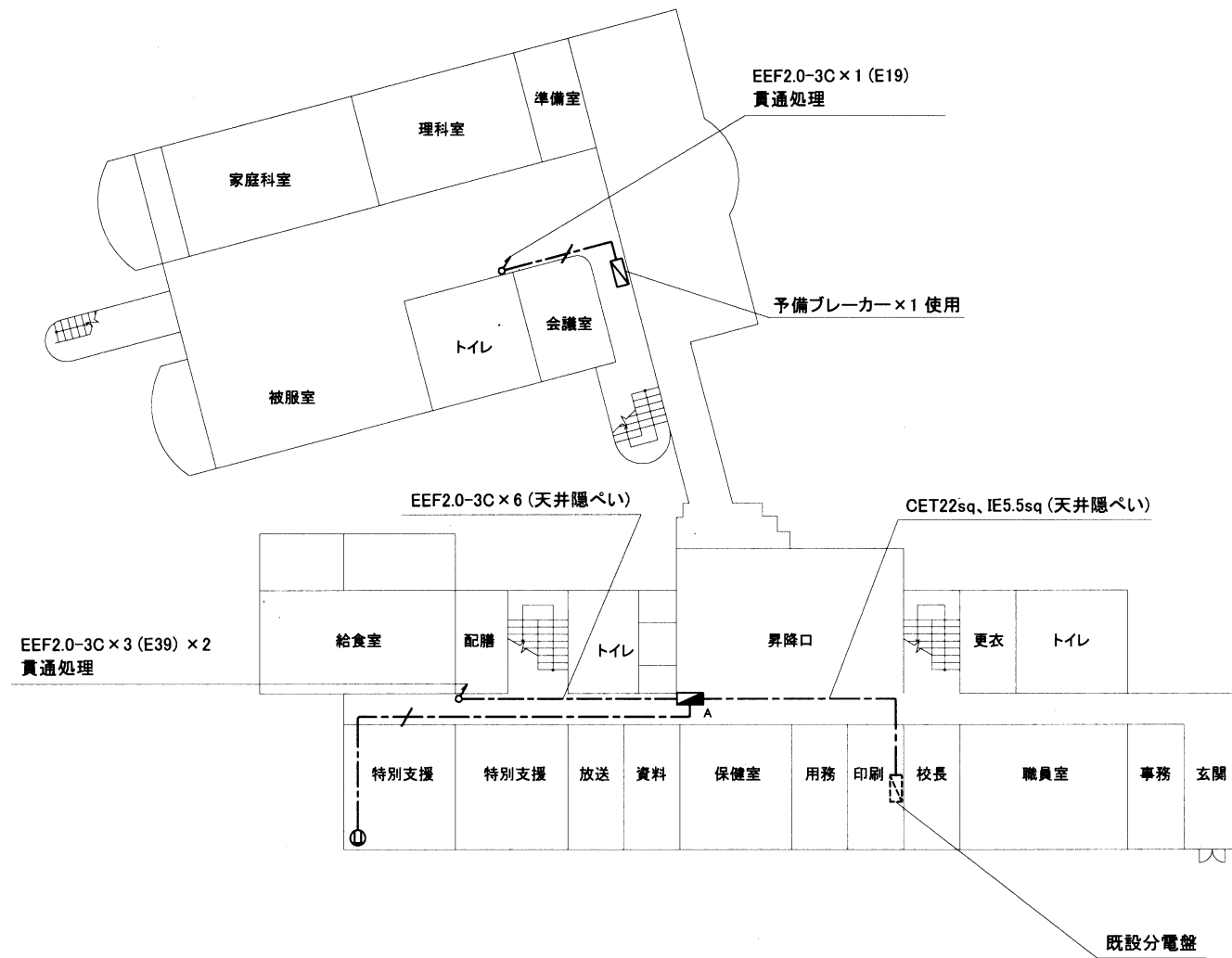
3階配線図



4階配線図

3・4階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立桜小学校3・4階 構内LAN配線図	図番	3/17	縮尺	1:500(A2)	作図	令和3年3月日			

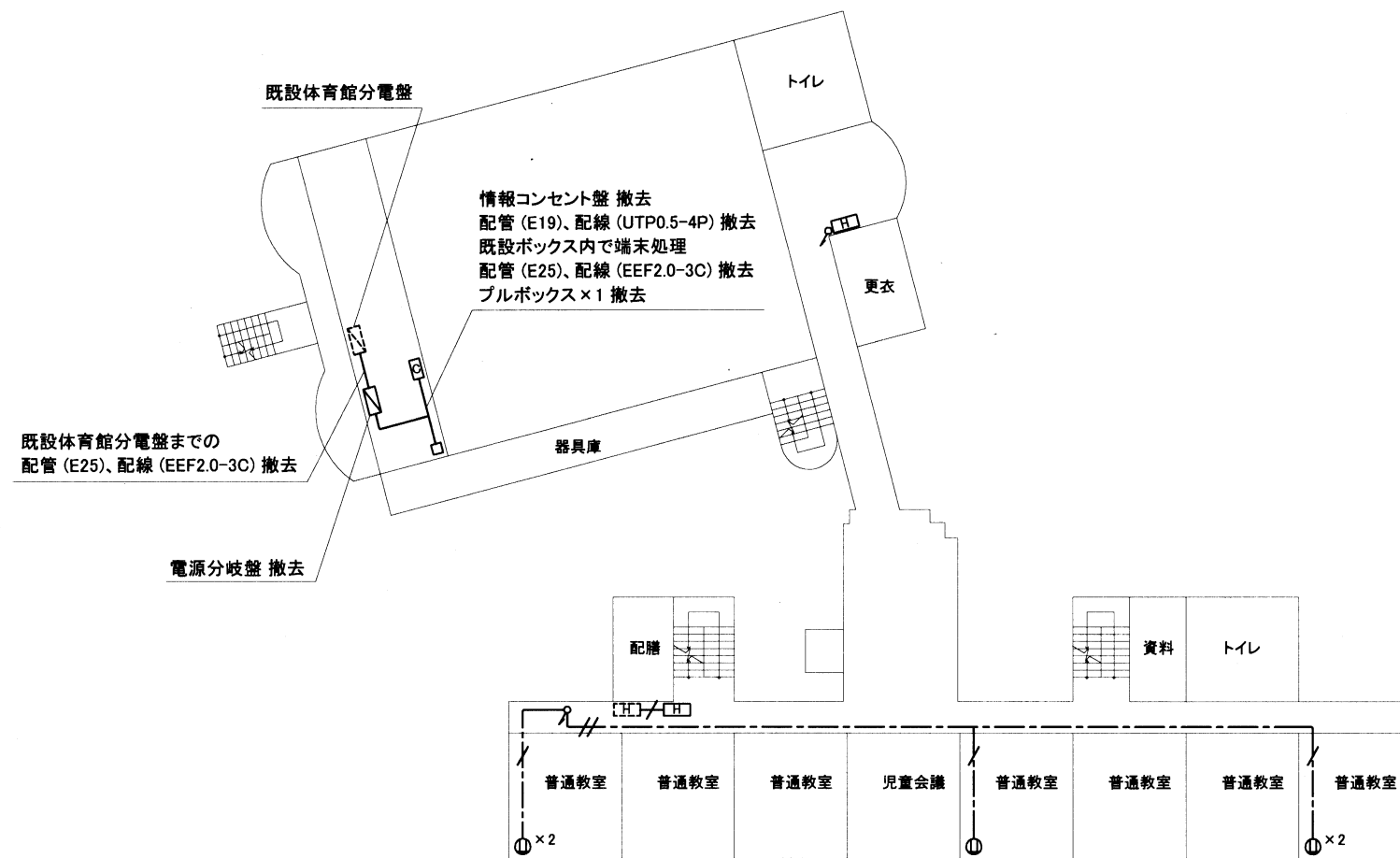


1階配線図

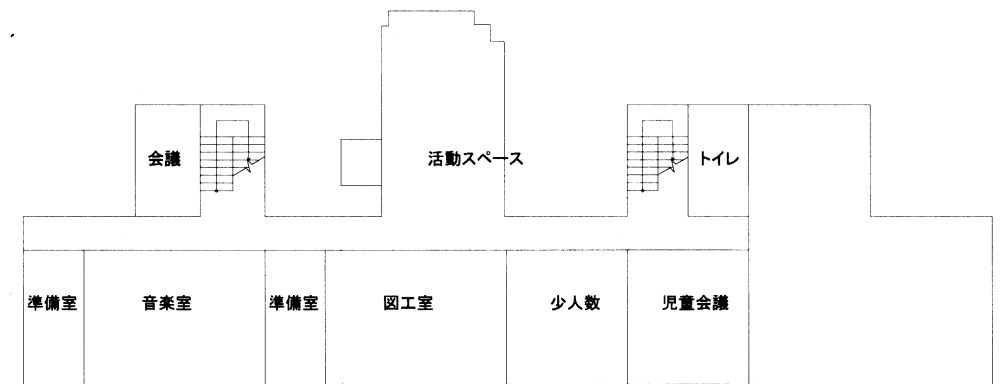
2階配線図

1・2階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立桜小学校1・2階 構内電源配線図	図番	4/17	縮尺	1:500(A2)	作図	令和3年3月日				



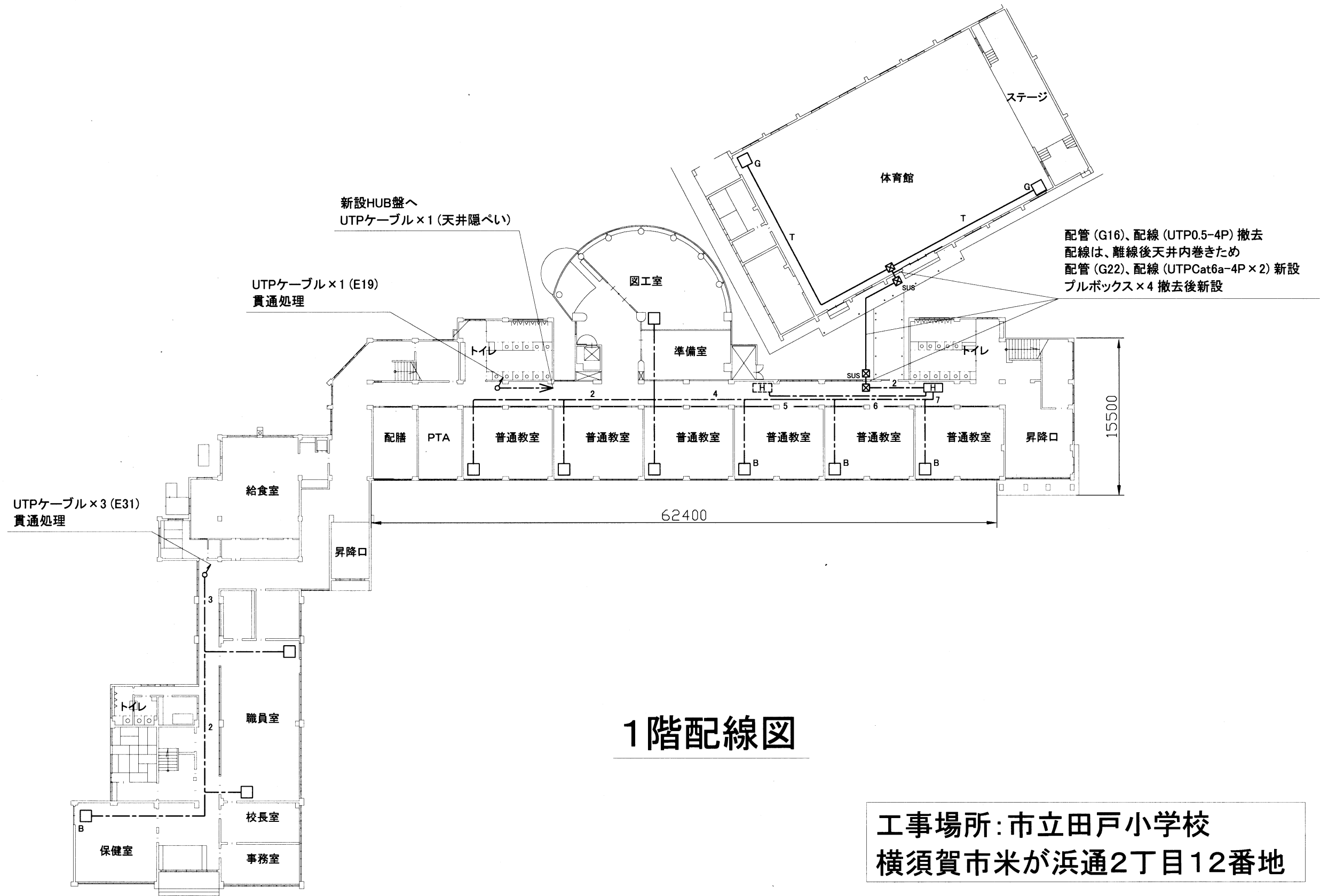
3階配線図



4階配線図

3・4階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立桜小学校3・4階 構内電源配線図	図番	5/17	縮尺	1:500(A2)	作図	令和3年3月日				

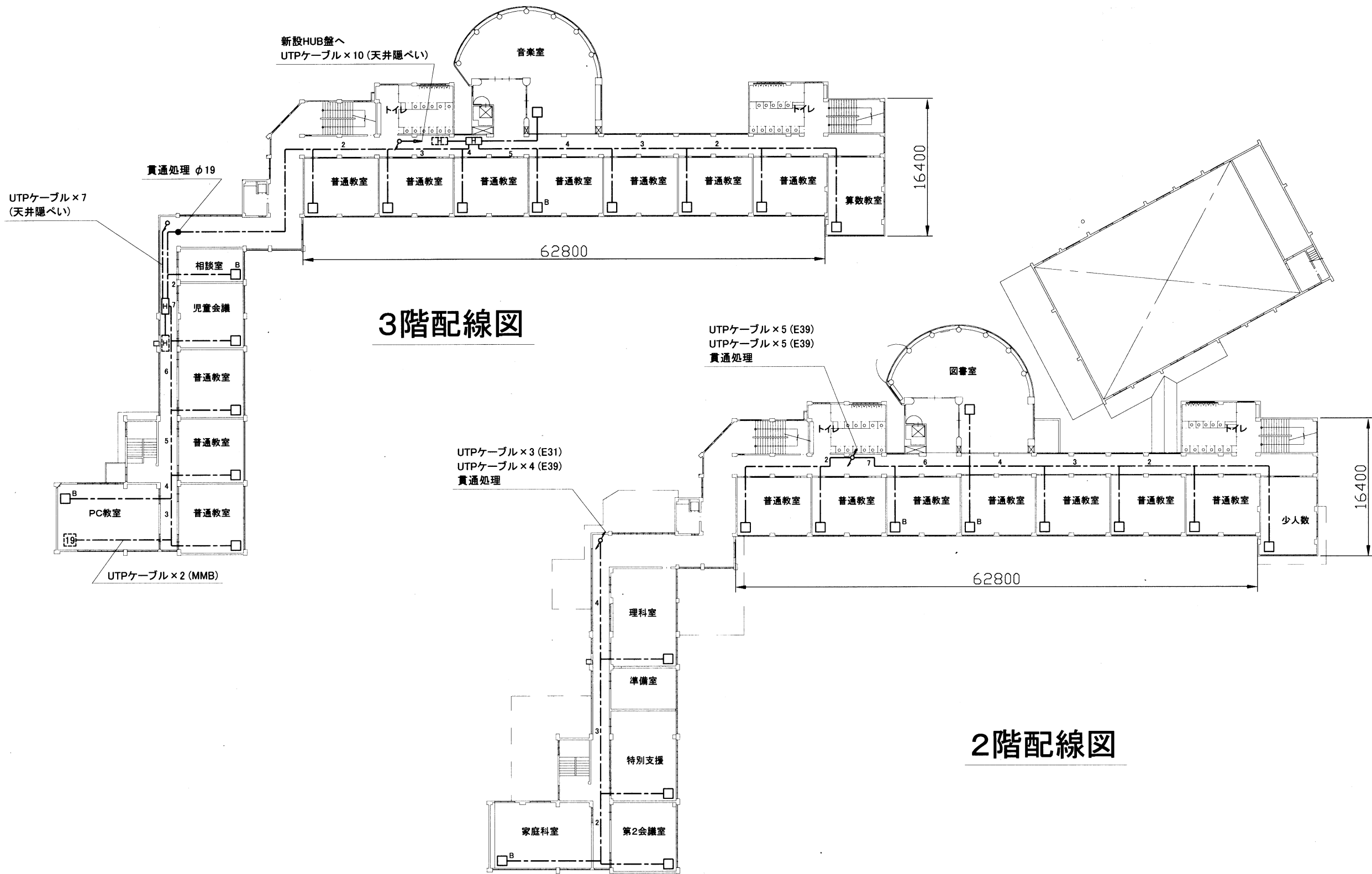


# 1階配線図

1階配線図 1:400

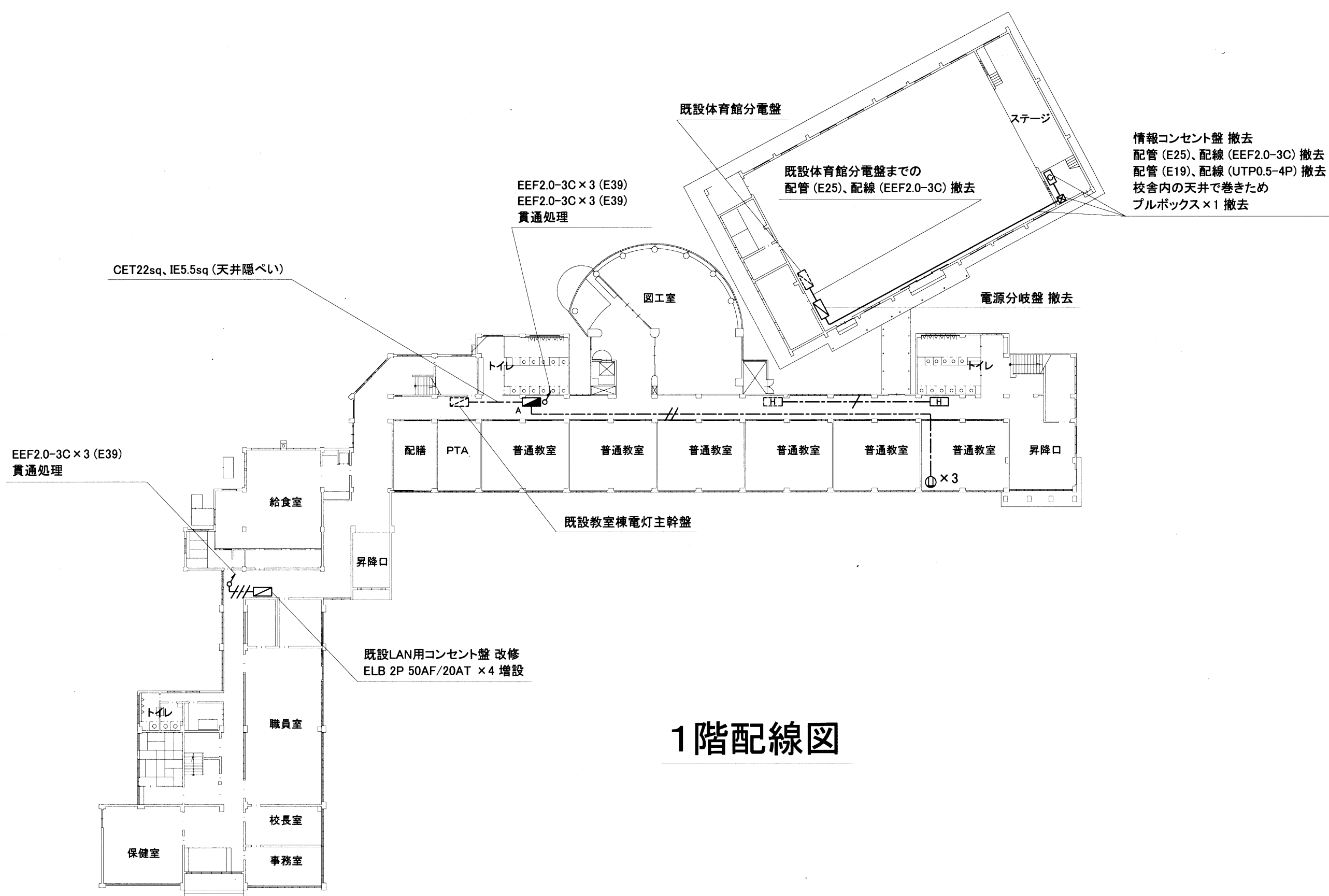
工事場所: 市立田戸小学校  
横須賀市米が浜通2丁目12番地

工事名	市立桜小学校ほか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	市立田戸小学校1階 構内LAN配線図	図番	6/17	縮尺	1:400 (A3)	作図	令和3年3月日	[Redacted]		



2・3階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立田戸小学校2・3階 構内LAN配線図	図番	7/17	縮尺	1:500(A3)	作図	令和3年3月日			

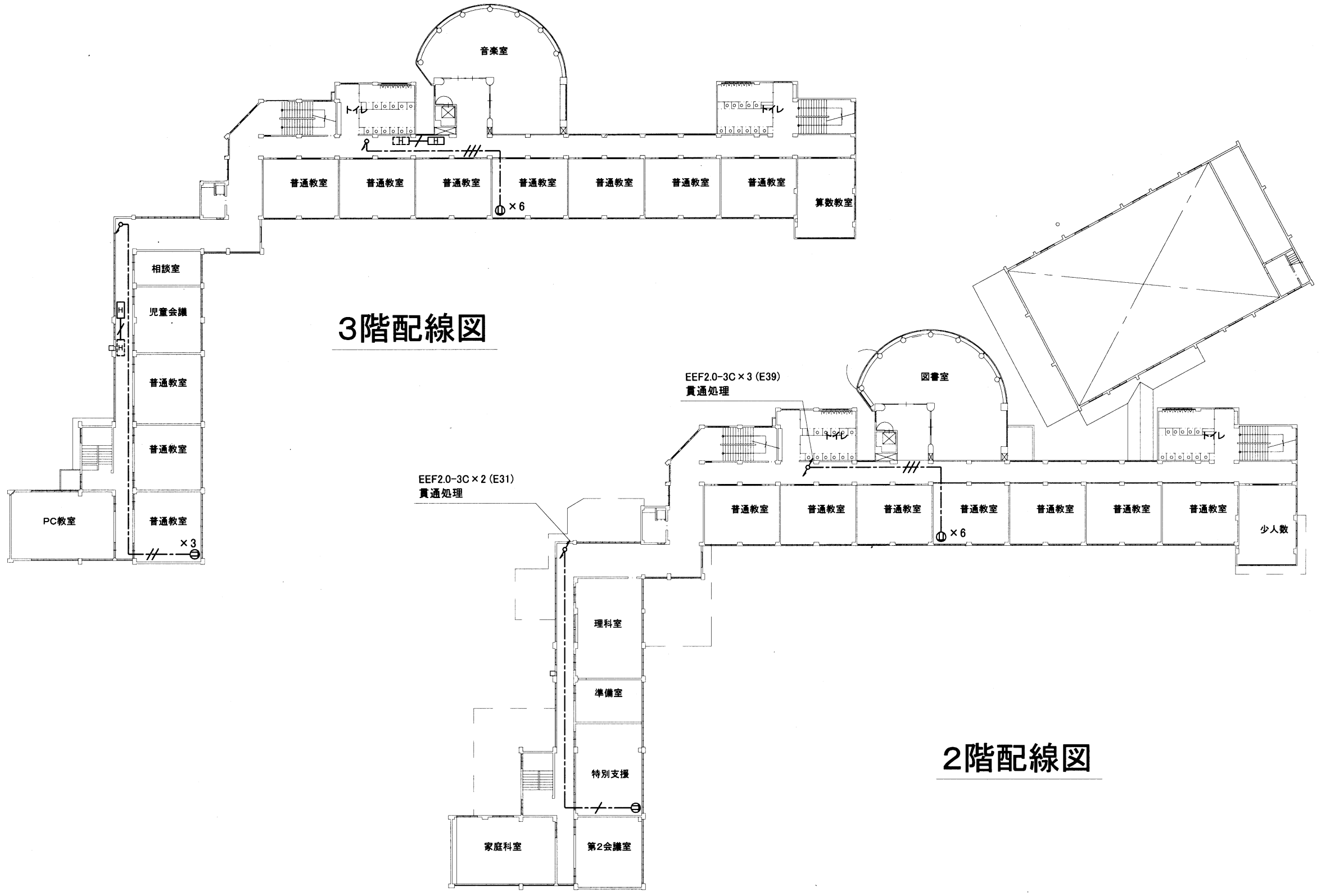


# 1階配線図

1階配線図 1:400

工事名	市立桜小学校ほか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	市立田戸小学校1階 構内電源配線図	図番	8/17	縮尺	1:400(A3)	作図	令和3年3月日			





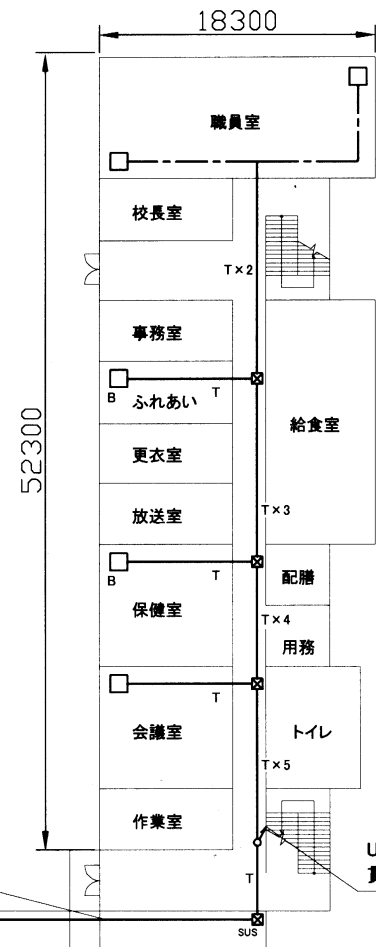
3階配線図

2階配線図

2・3階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立田戸小学校2・3階 構内電源配線図	図番	9/17	縮尺	1:500(A3)	作図	令和3年3月日			

工事場所:市立山崎小学校  
横須賀市三春町6丁目4番地



UTPケーブル×1 (G16)

UTPケーブル×6 (E39)  
貫通処理

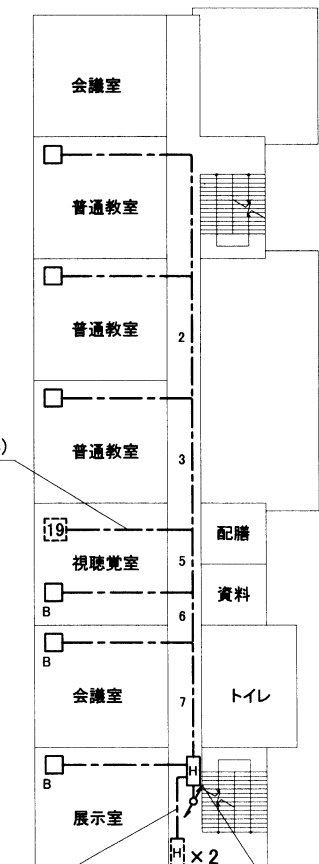
UTPケーブル×1 (天井隠ぺい)  
新設HUB盤へ

UTPケーブル×4 (E39)  
UTPケーブル×4 (E39)  
貫通処理

UTPケーブル×2 (G22)

UTPケーブル×2  
メッセンジャーワイヤー 14sq  
PF管で保護

1階配線図

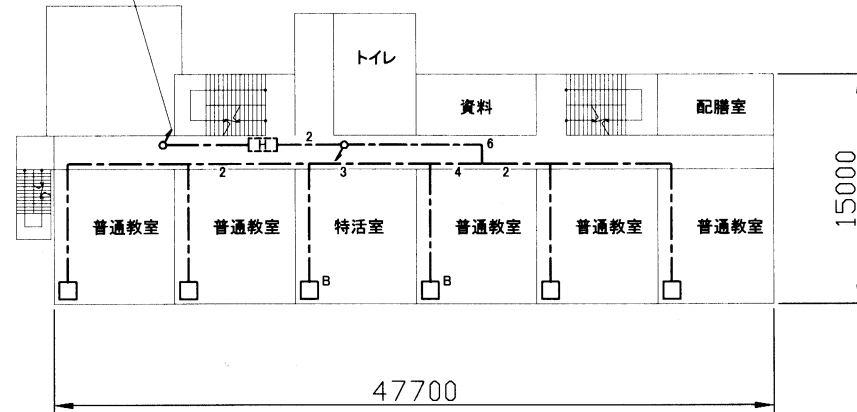


UTPケーブル×2 (MMB)

UTPケーブル×2 (天井隠ぺい)  
既設HUB盤へ1本ずつ

UTPケーブル×6 (E39)  
貫通処理

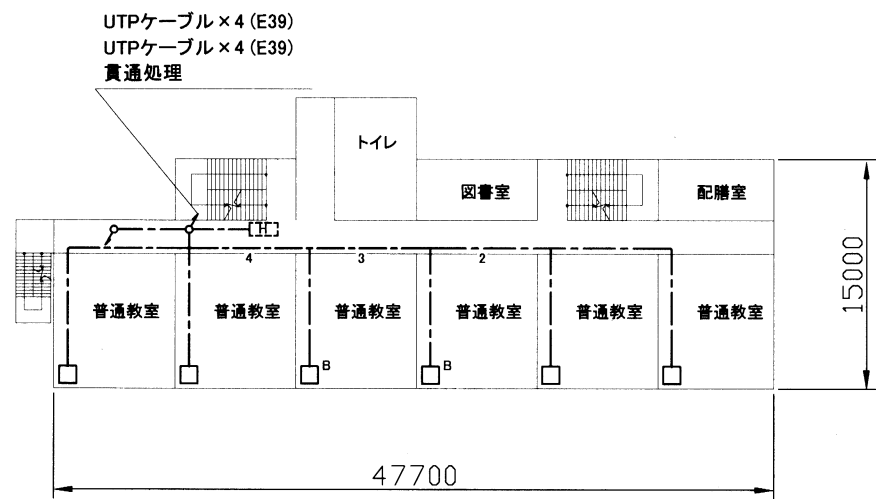
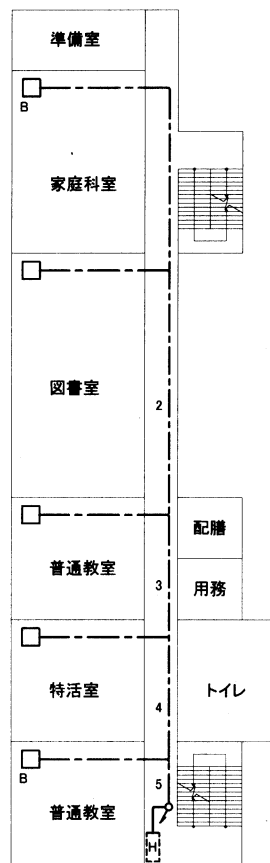
UTPケーブル×1 (E19)  
貫通処理



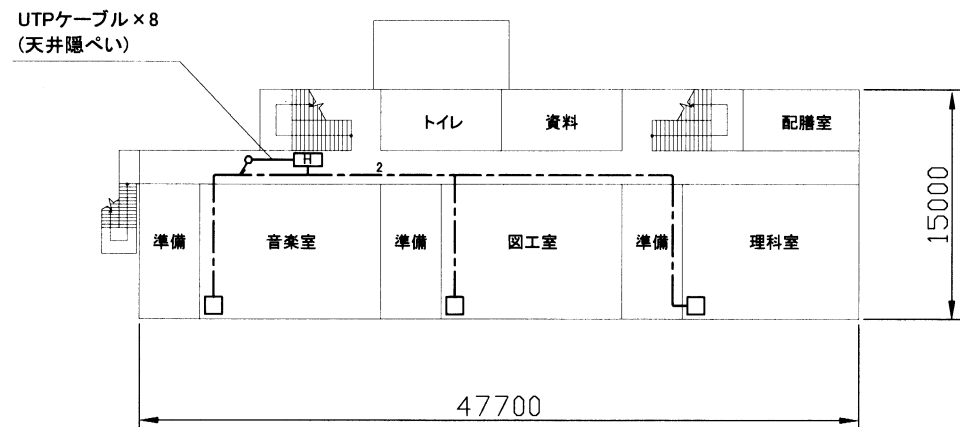
2階配線図

1・2階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立山崎小学校1・2階 構内LAN配線図	図番	10/17	縮尺	1:500(A3)	作図	令和3年3月日				



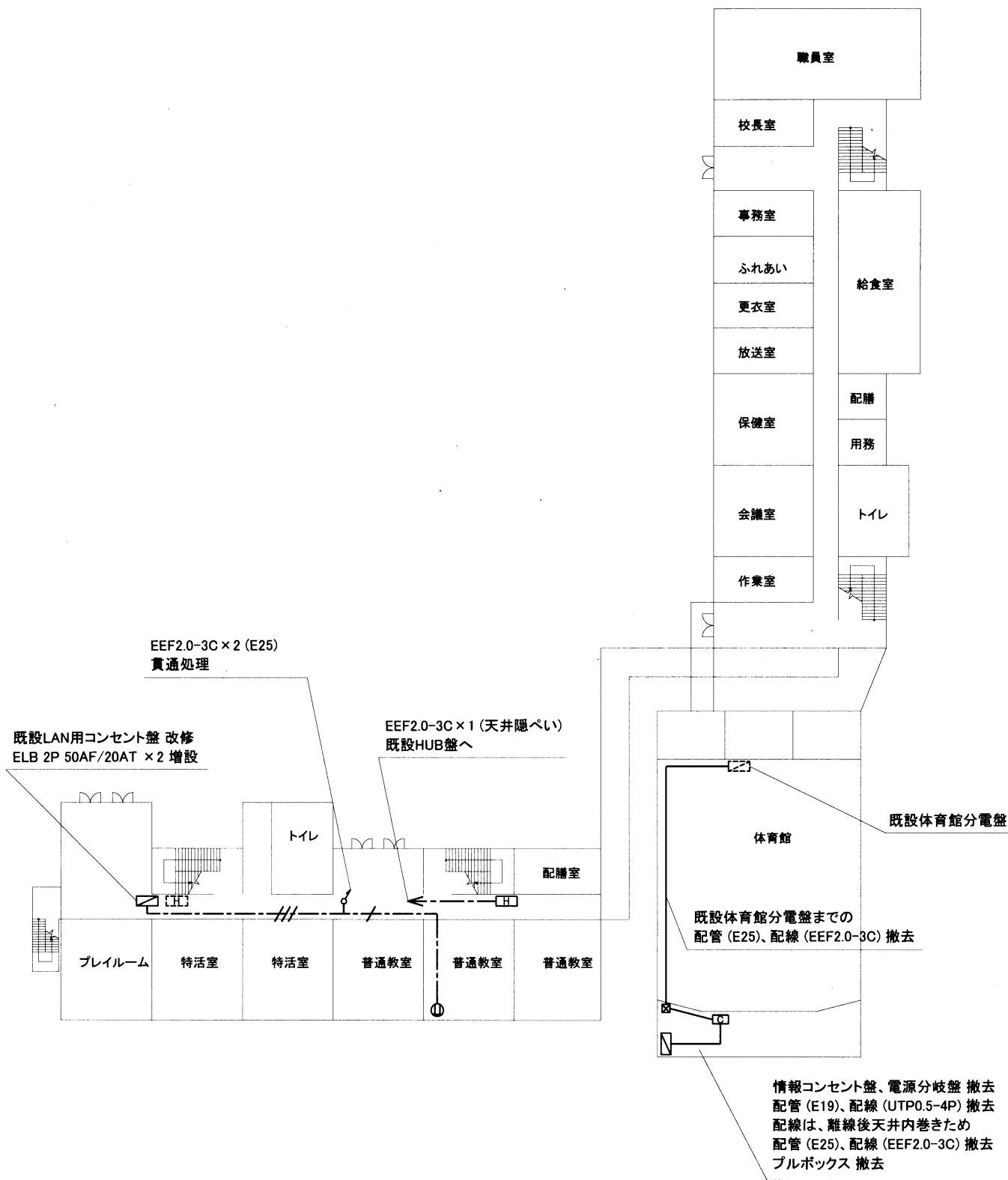
3階配線図



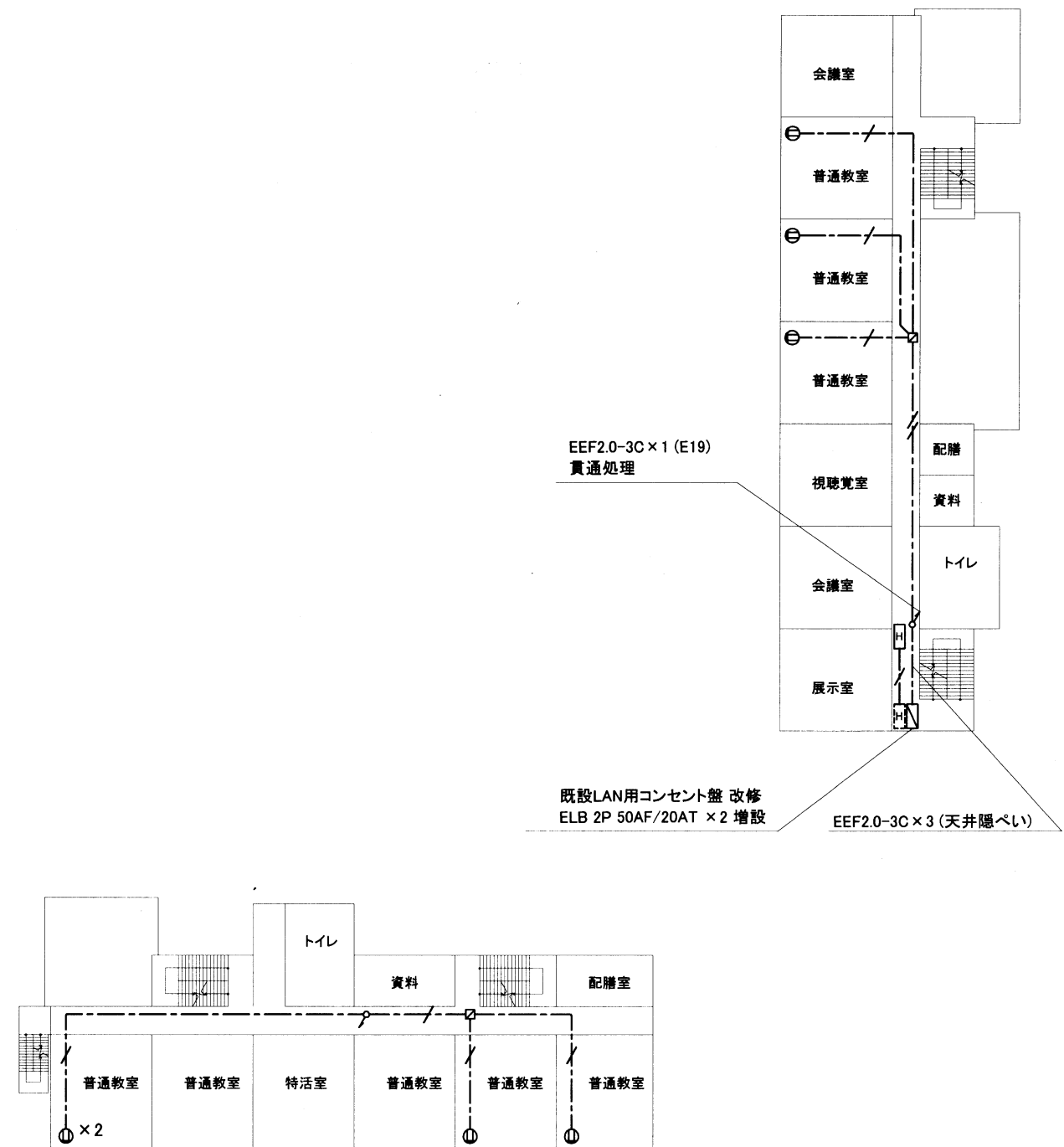
4階配線図

3・4階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立山崎小学校3・4階 構内LAN配線図	図番	11/17	縮尺	1:500(A3)	作図	令和3年3月日				



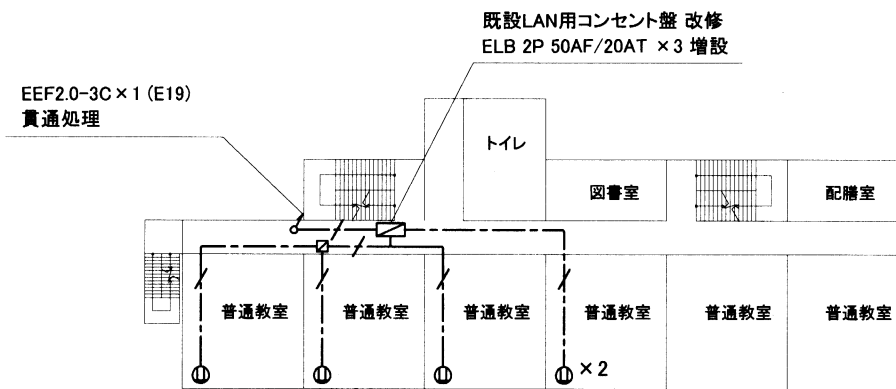
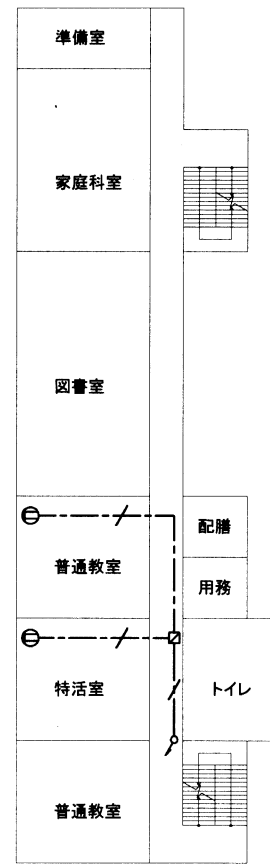
1階配線図



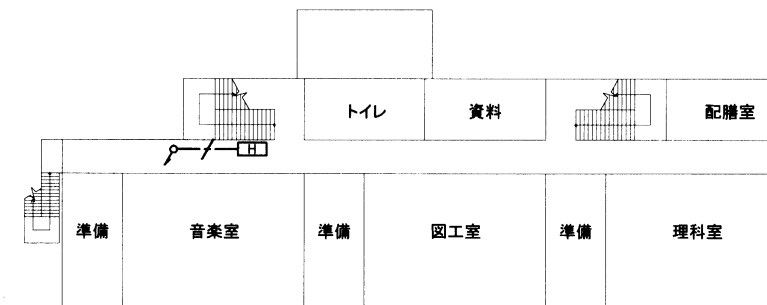
2階配線図

1・2階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立山崎小学校1・2階 構内電源配線図	図番	12/17	縮尺	1:500(A3)	作図	令和3年3月日				



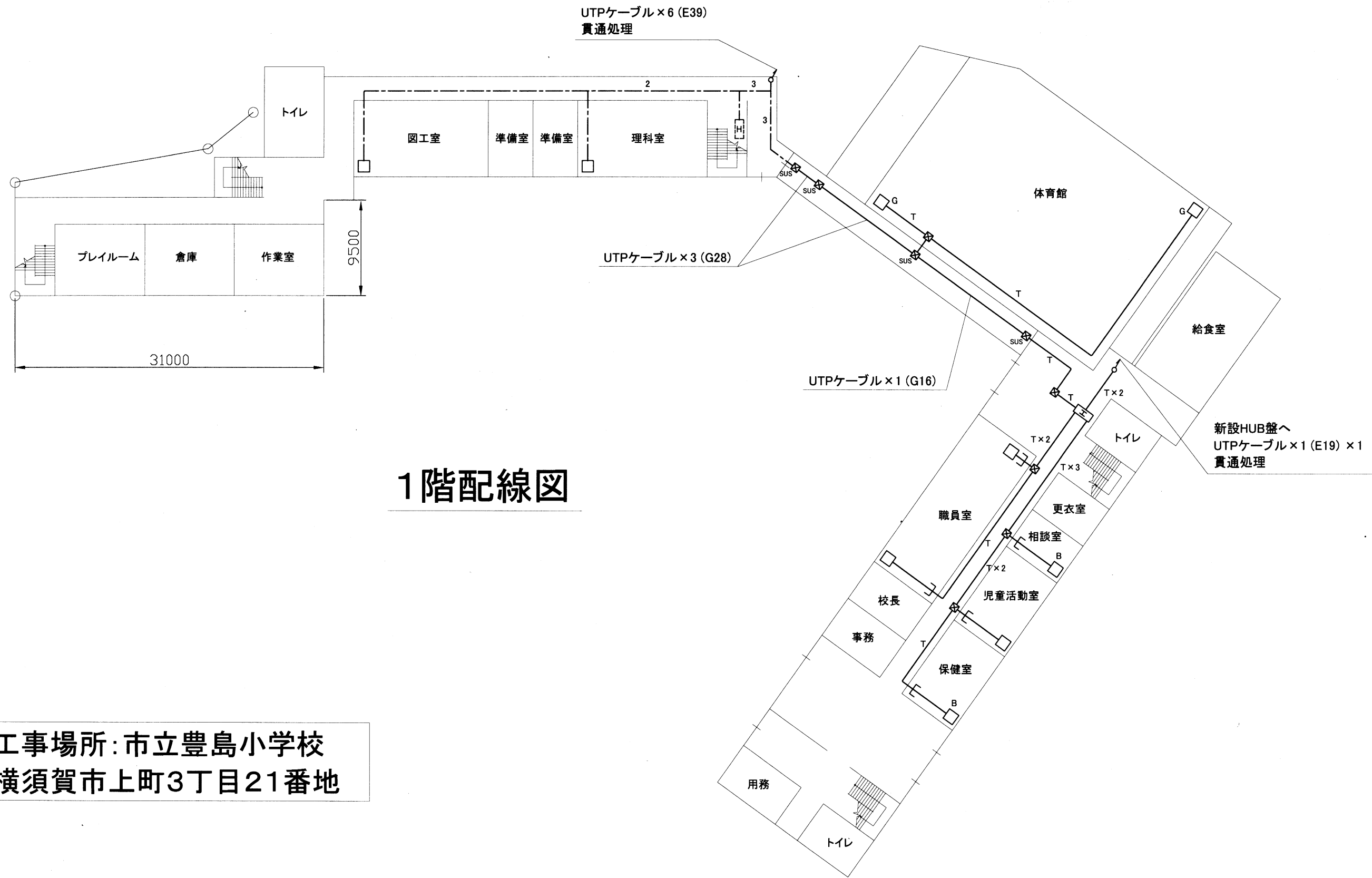
3階配線図



4階配線図

3・4階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立山崎小学校3・4階 構内電源配線図	図番	13/17	縮尺	1:500 (A3)	作図	令和3年3月日				

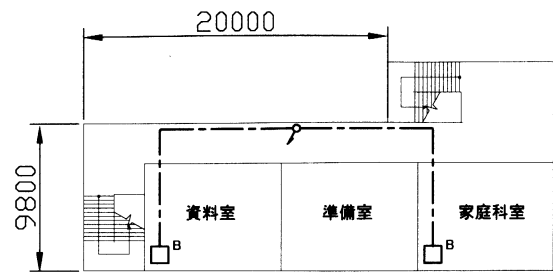


# 1階配線図

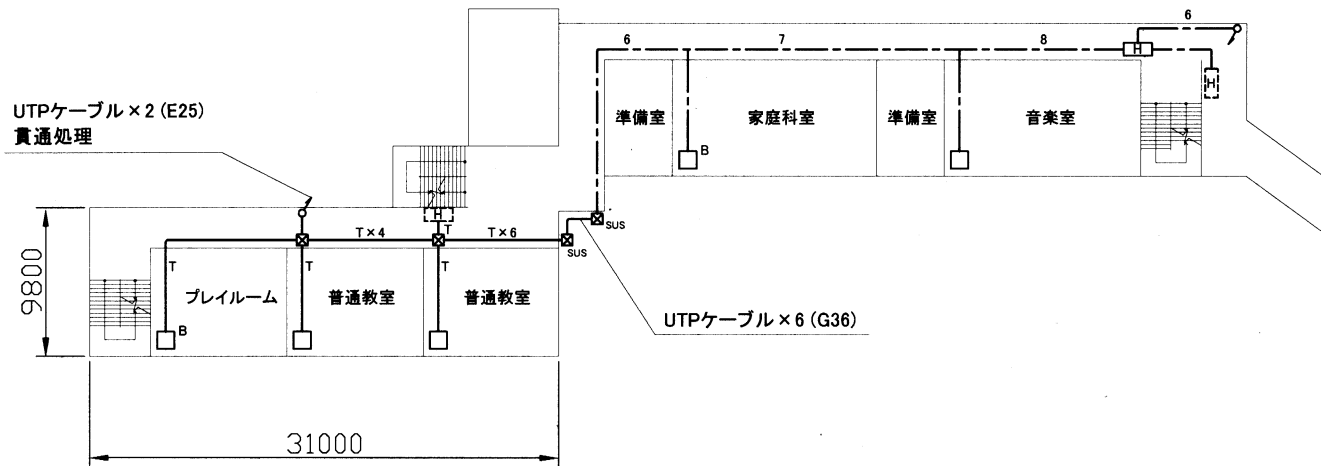
工事場所:市立豊島小学校  
横須賀市上町3丁目21番地

1階配線図 1:400

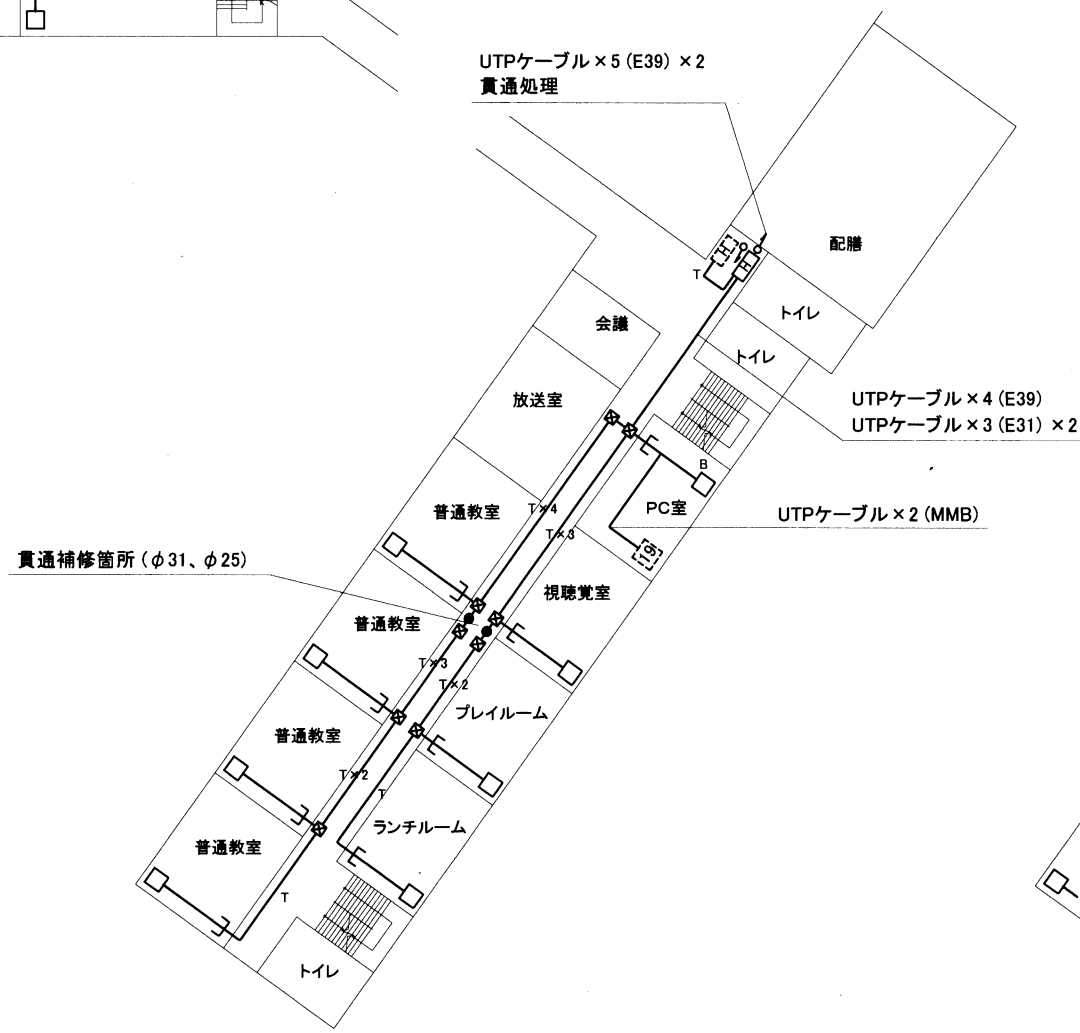
工事名	市立桜小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	市立豊島小学校1階 構内LAN配線図	図番	14/17	縮尺	1:400(A3)	作図	令和3年3月日			



3階配線図



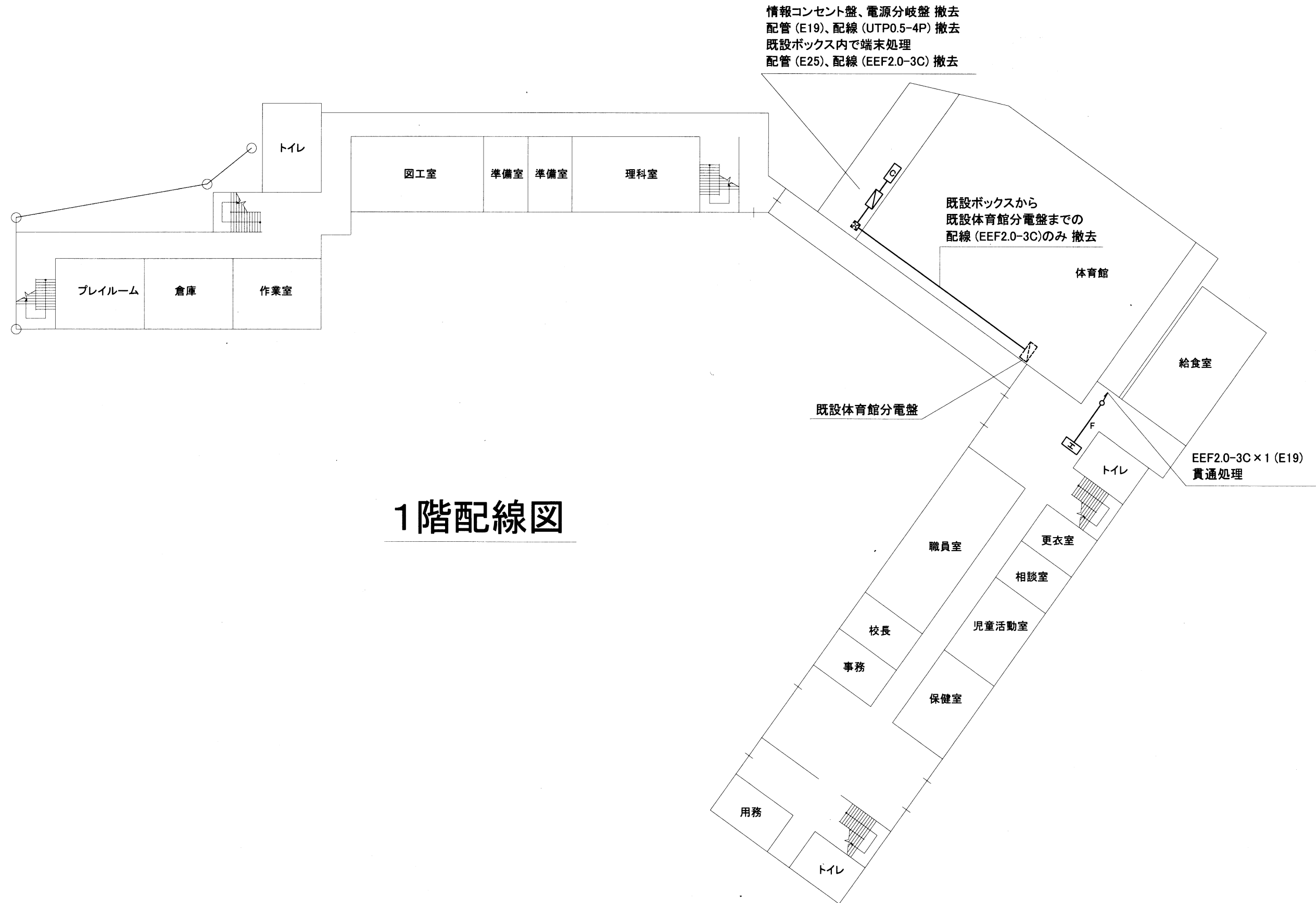
2階配線図



3階配線図

2・3階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立豊島小学校2・3階 構内LAN配線図	図番	15/17	縮尺	1:500 (A3)	作図	令和3年3月日				

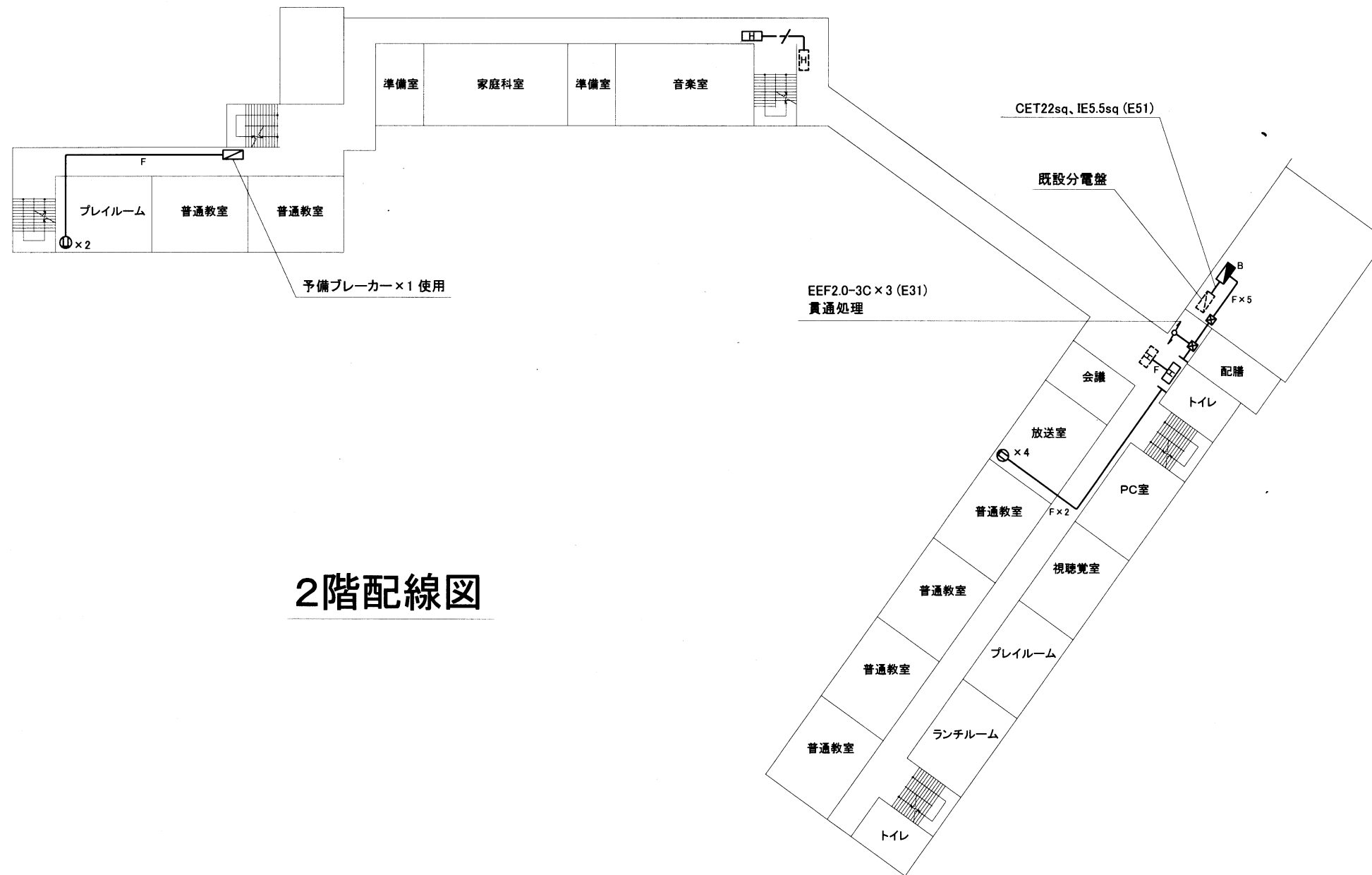


# 1階配線図

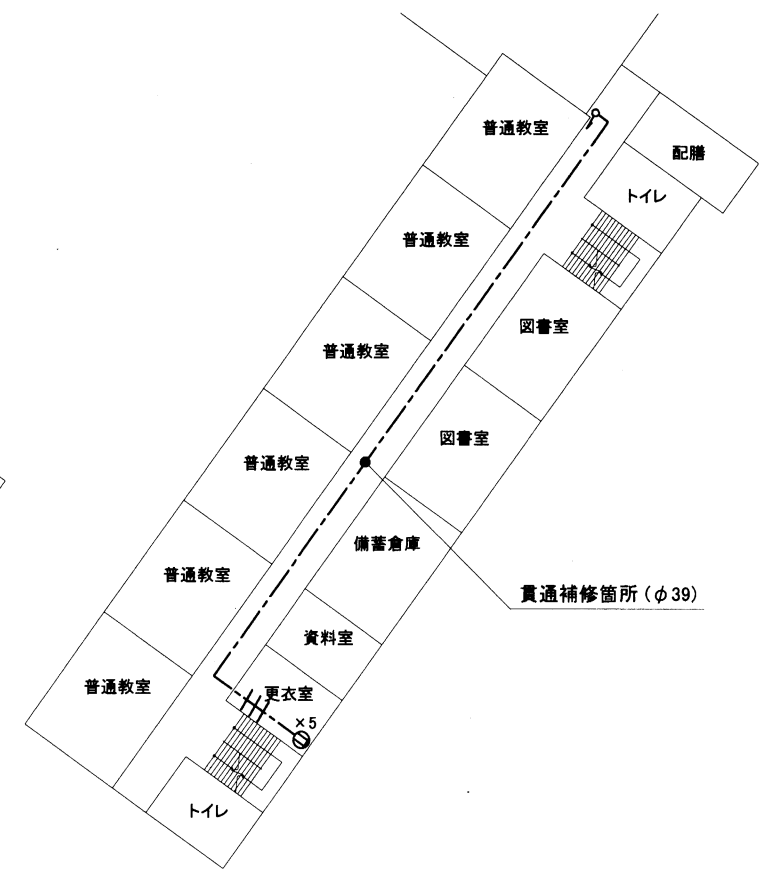
1階配線図 1:400

工事名	市立桜小学校ほか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	市立豊島小学校1階 構内電源配線図	図番	16/17	縮尺	1:400(A3)	作図	令和3年3月日			





2階配線図



3階配線図

2・3階配線図 1:500

工事名	市立桜小学校ほか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	市立豊島小学校2・3階	構内電源配線図	図番	17/17	縮尺	1:500(A3)	作図	令和3年3月日			