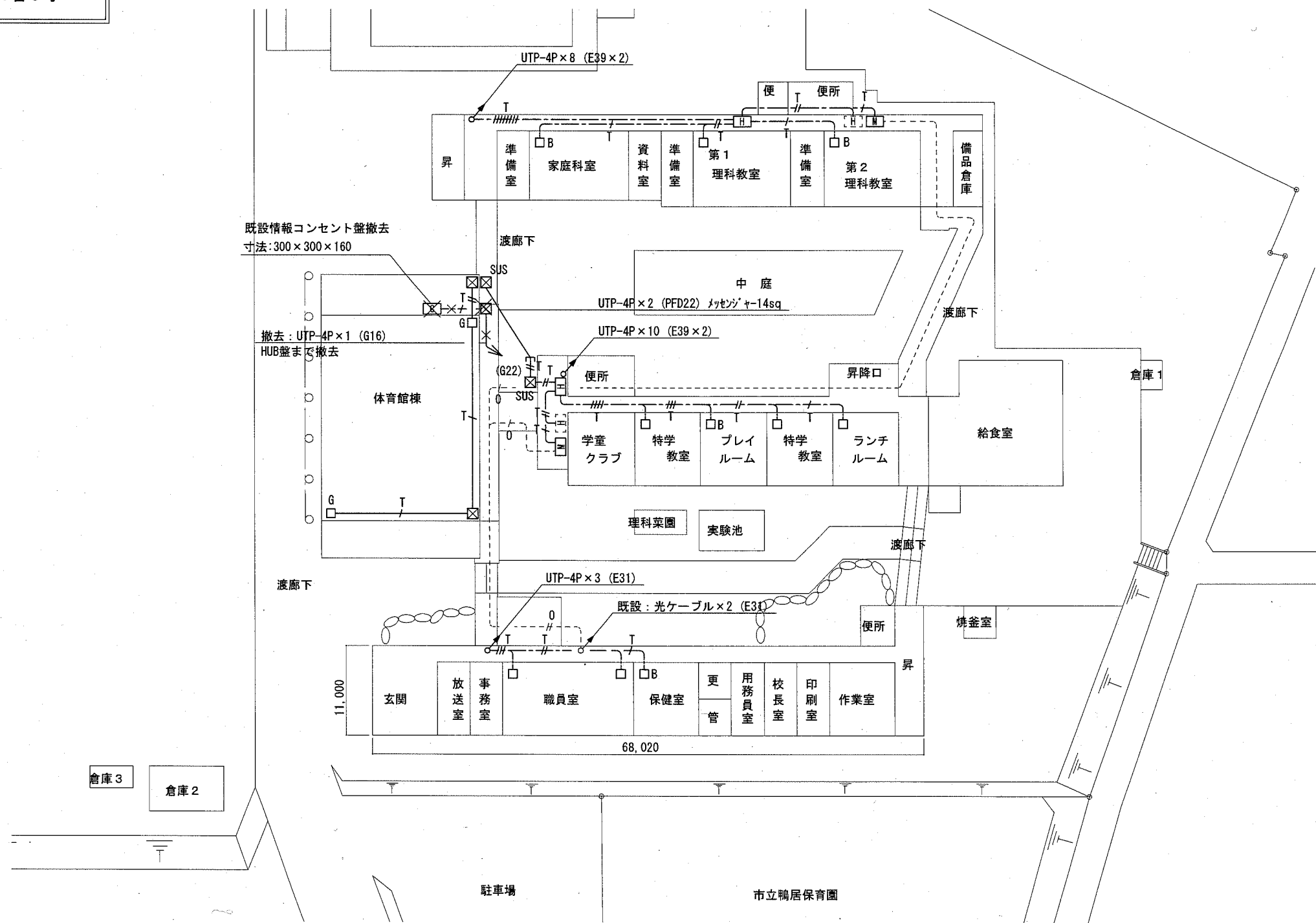

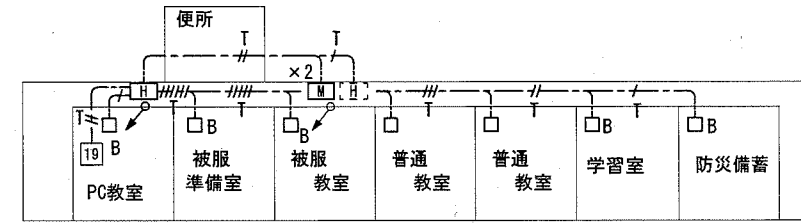
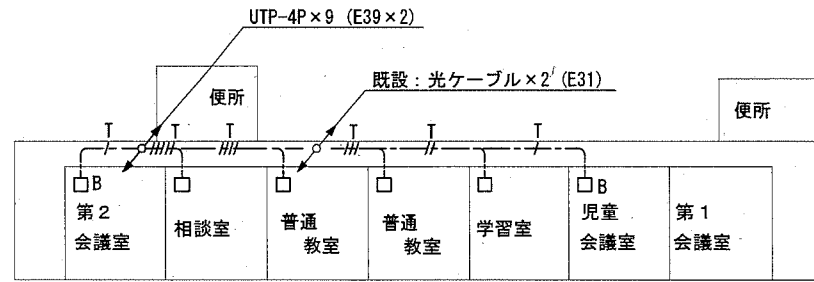
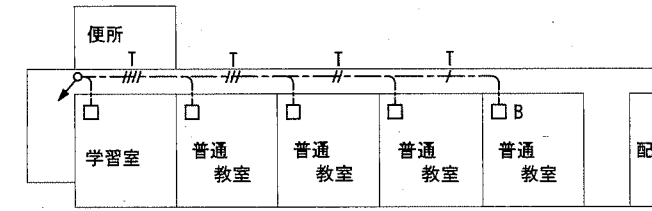
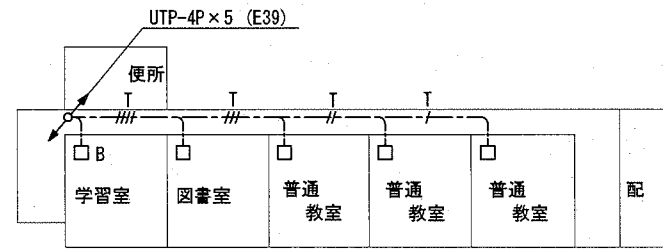
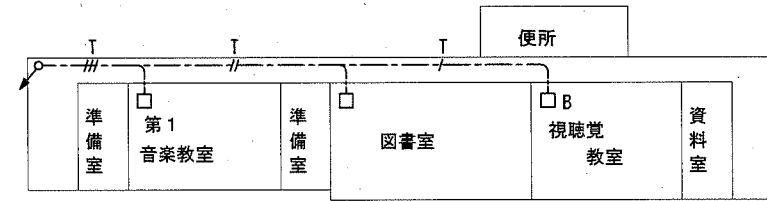
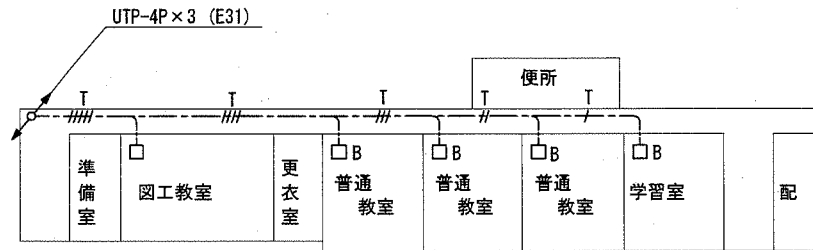


工事場所
市立鴨居小学校
横須賀市鴨居3丁目1番6号




1階 校内LAN配線図 1:600

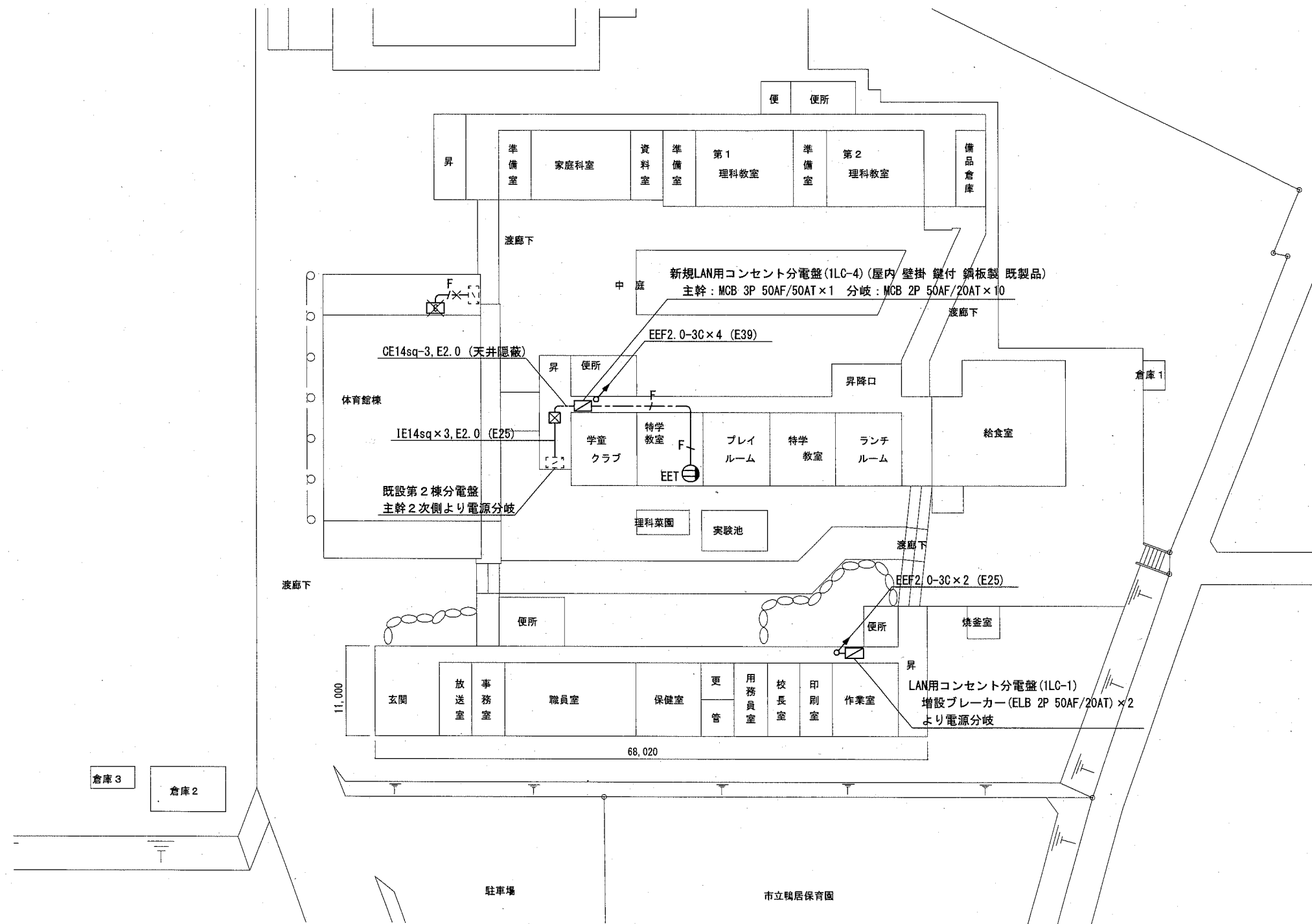
横須賀市 都市部 公共建築課		図番	1/17	図面名称	市立鴨居小学校 1階 構内LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		



2階 校内LAN配線図 1:600

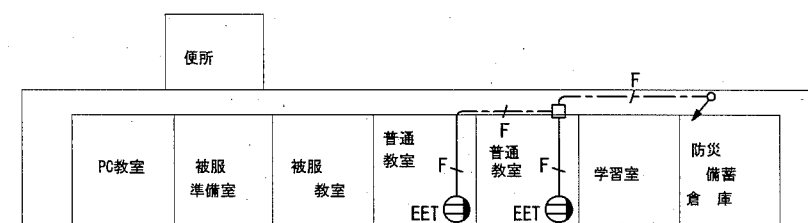
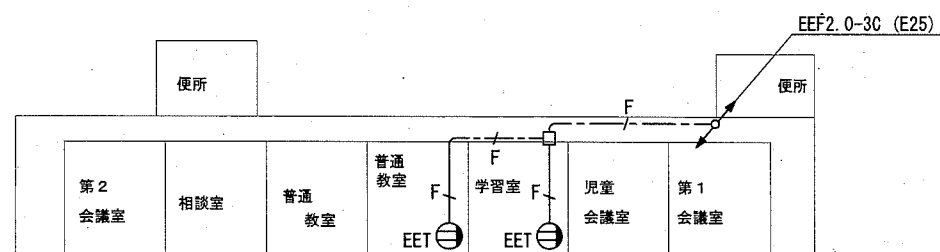
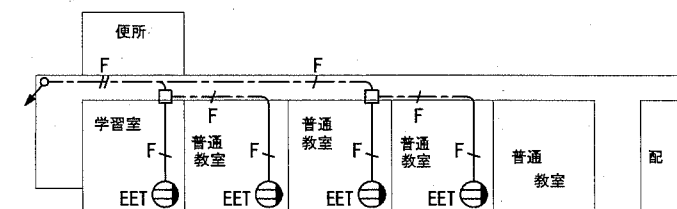
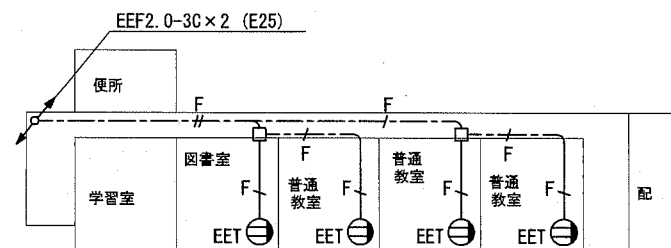
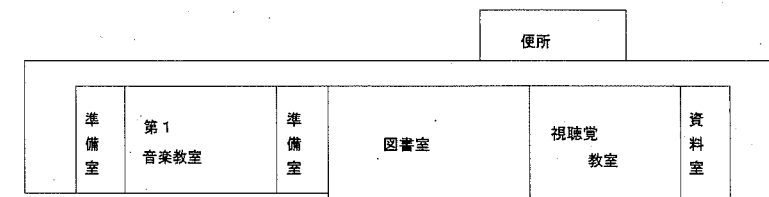
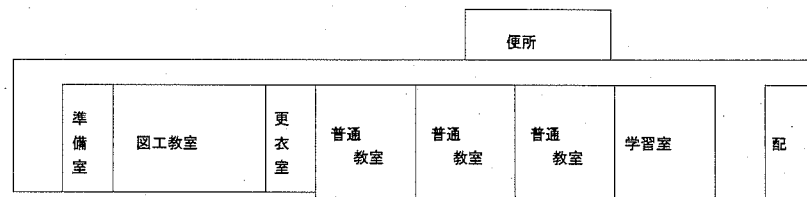
3階 校内LAN配線図 1:600

横須賀市 都市部 公共建築課		図番	2/17	図面名称	市立鴨居小学校 2階・3階・4階 構内LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		



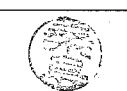
1階 コンセント配線図 1:600

横須賀市 都市部 公共建築課		図番	3/17	図面名称	市立鴨居小学校 1階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		

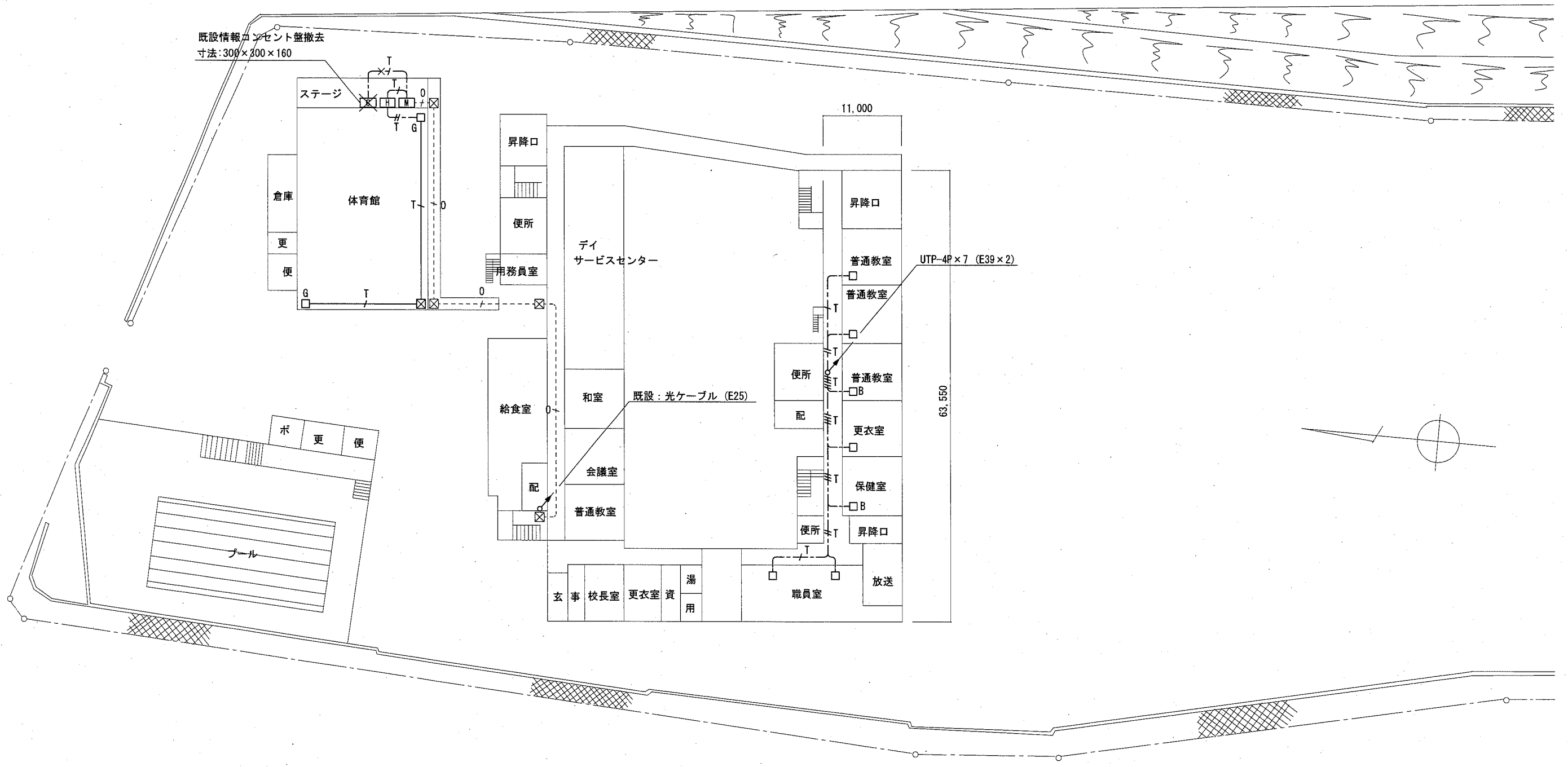


2階 コンセント配線図 1:600

3階 コンセント配線図 1:600

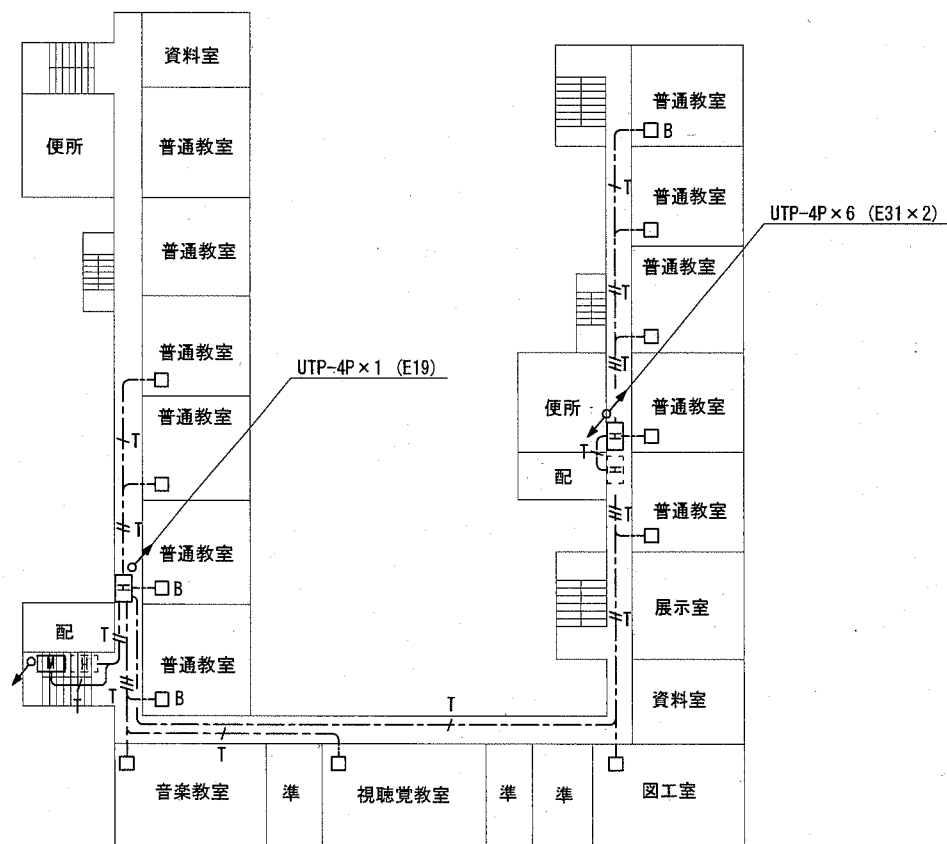
横須賀市 都市部 公共建築課		図番	4 / 17	図面名称	市立鴨居小学校 2階・3階・4階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		

工事場所
市立栗田小学校
横須賀市ハイランド2丁目41番1号

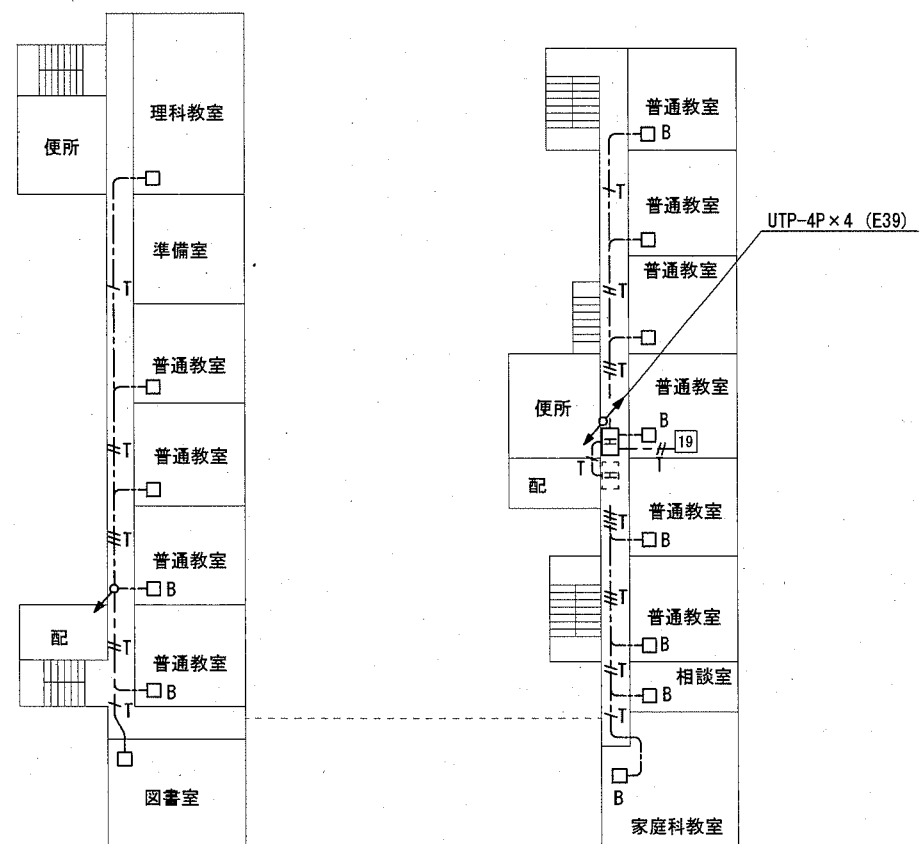


1階 校内LAN配線図 1:600

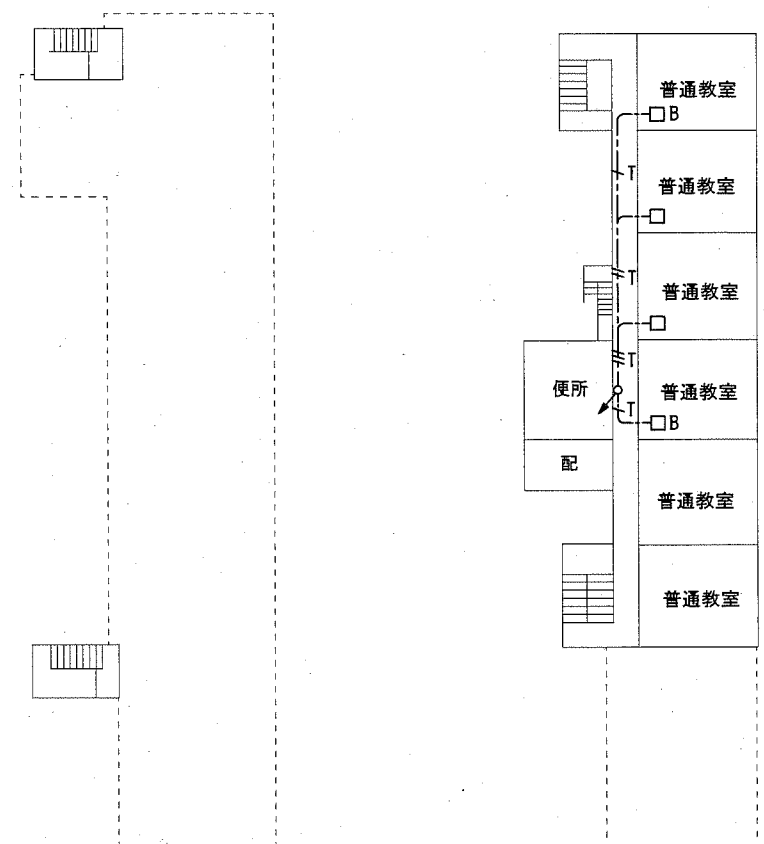
横須賀市 都市部 公共建築課		図番	5 / 17	図面名称	市立栗田小学校 1階 構内LAN配線図	課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日	



2階 校内LAN配線図 1:600

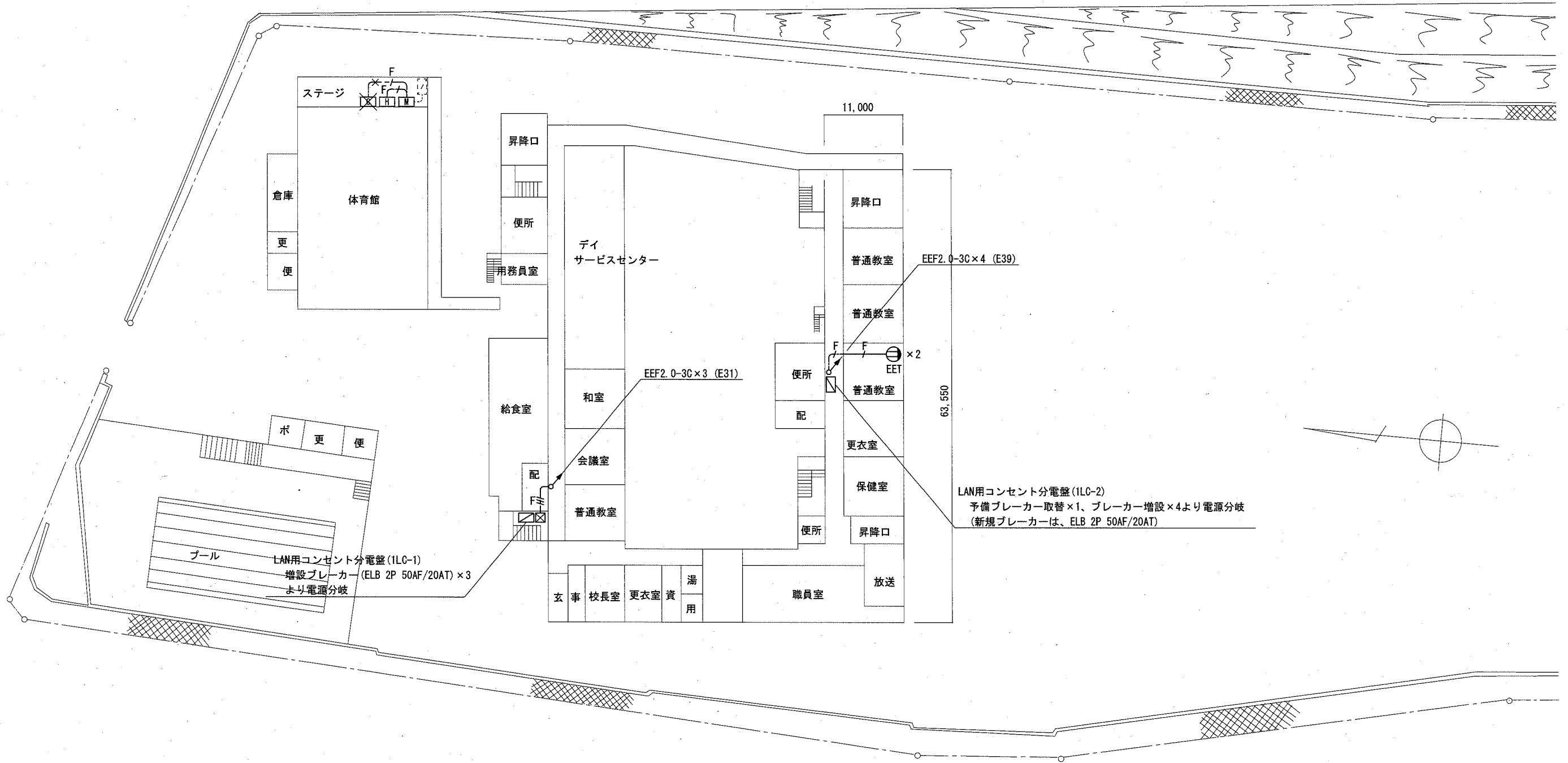



3階 校内LAN配線図 1:600

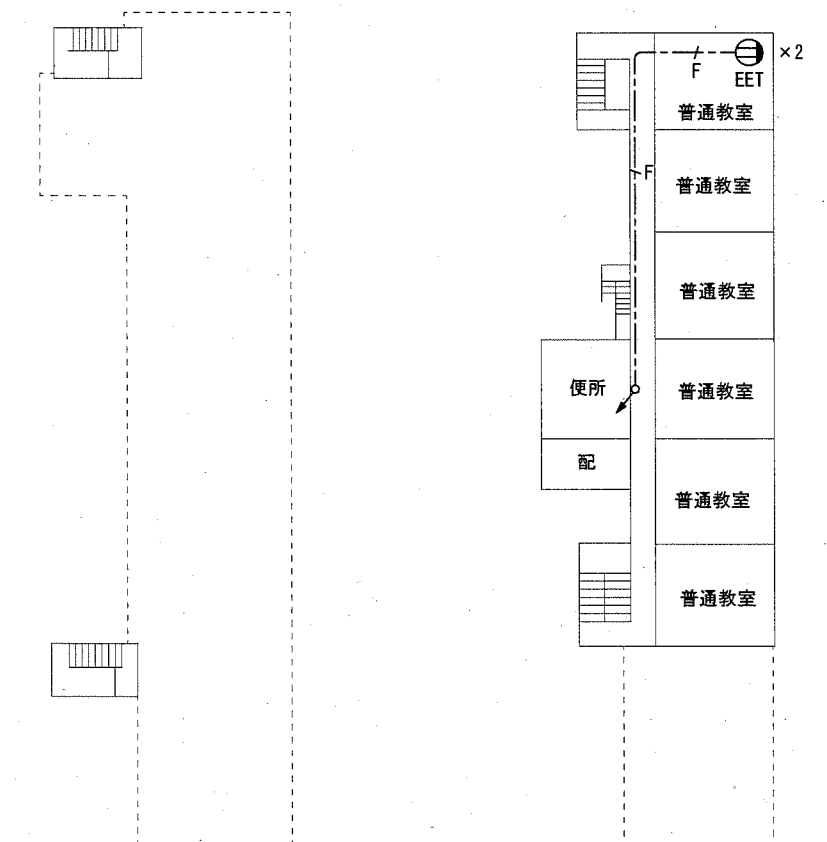
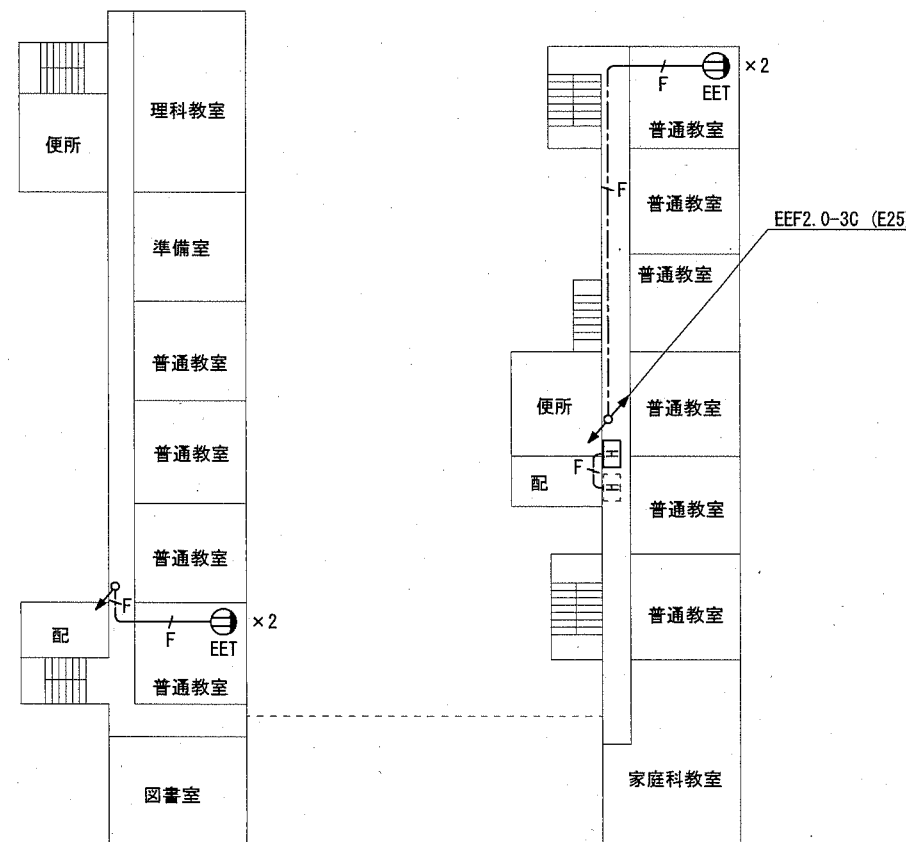
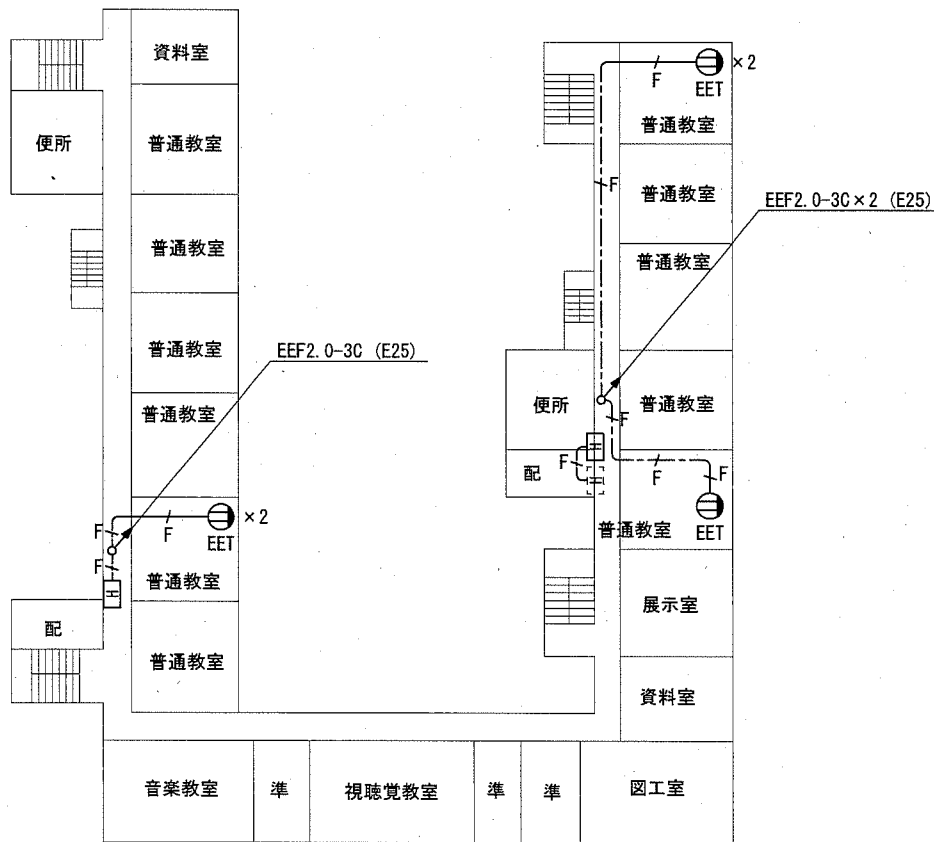


4階 校内LAN配線図 1:600

横須賀市 都市部 公共建築課		図番	6/17	図面名称	市立栗田小学校 2階・3階・4階 構内LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月 日		

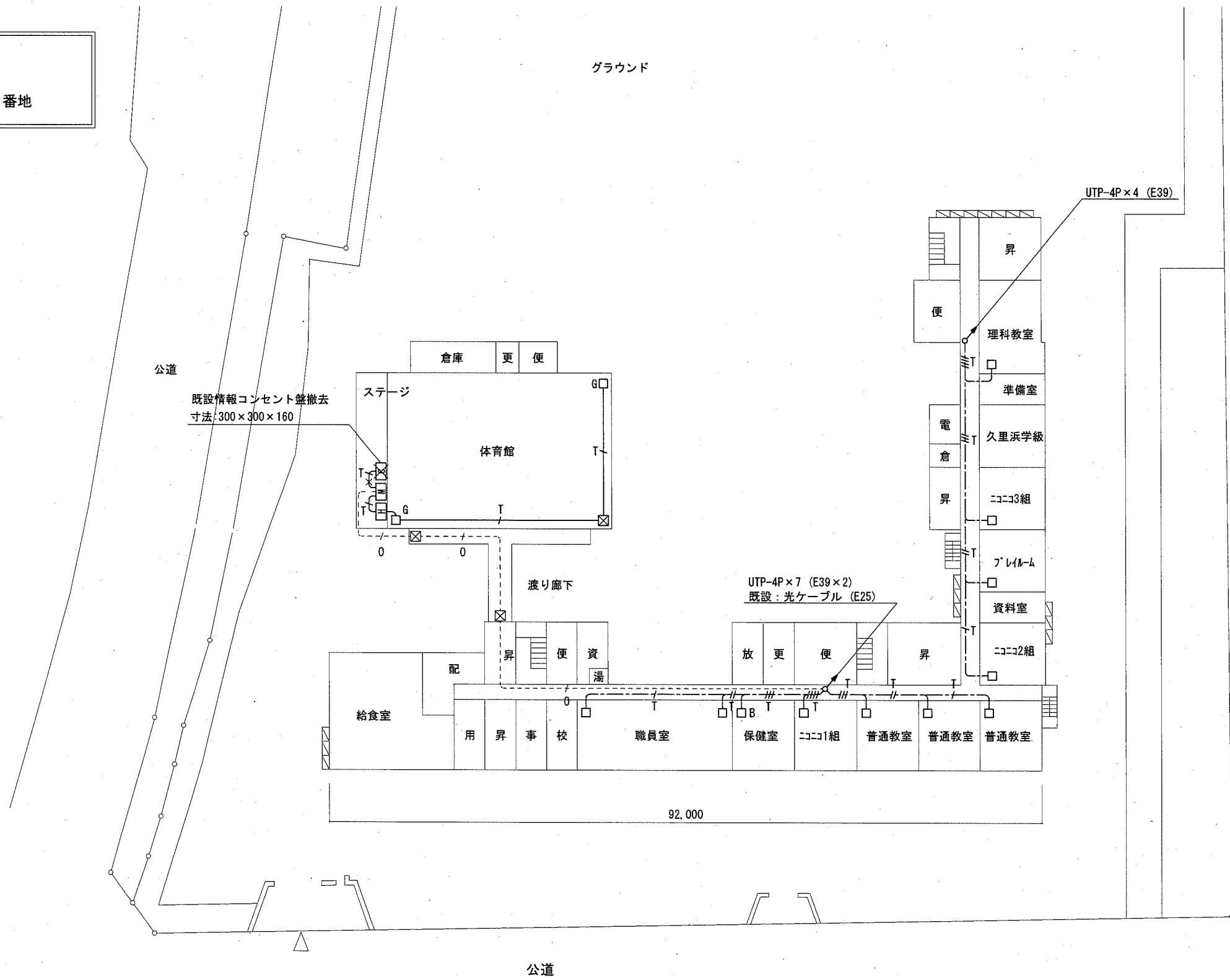


横須賀市 都市部 公共建築課		図番	7/17	図面名称	市立栗田小学校 1階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		




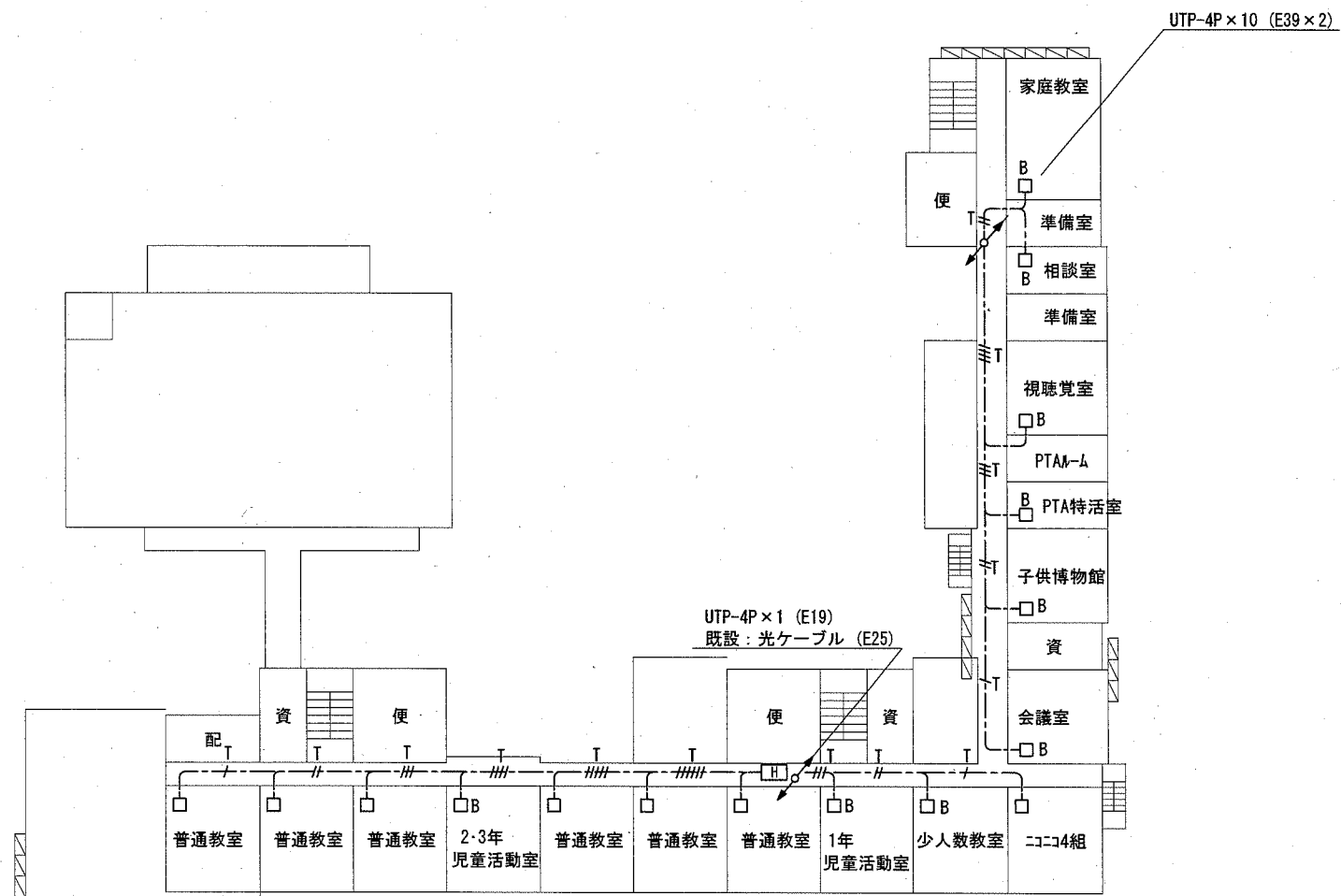
横須賀市 都市部 公共建築課		図番	8/17	図面名称	市立栗田小学校 2階・3階・4階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		

工事場所
市立神明小学校
横須賀市神明町407番地

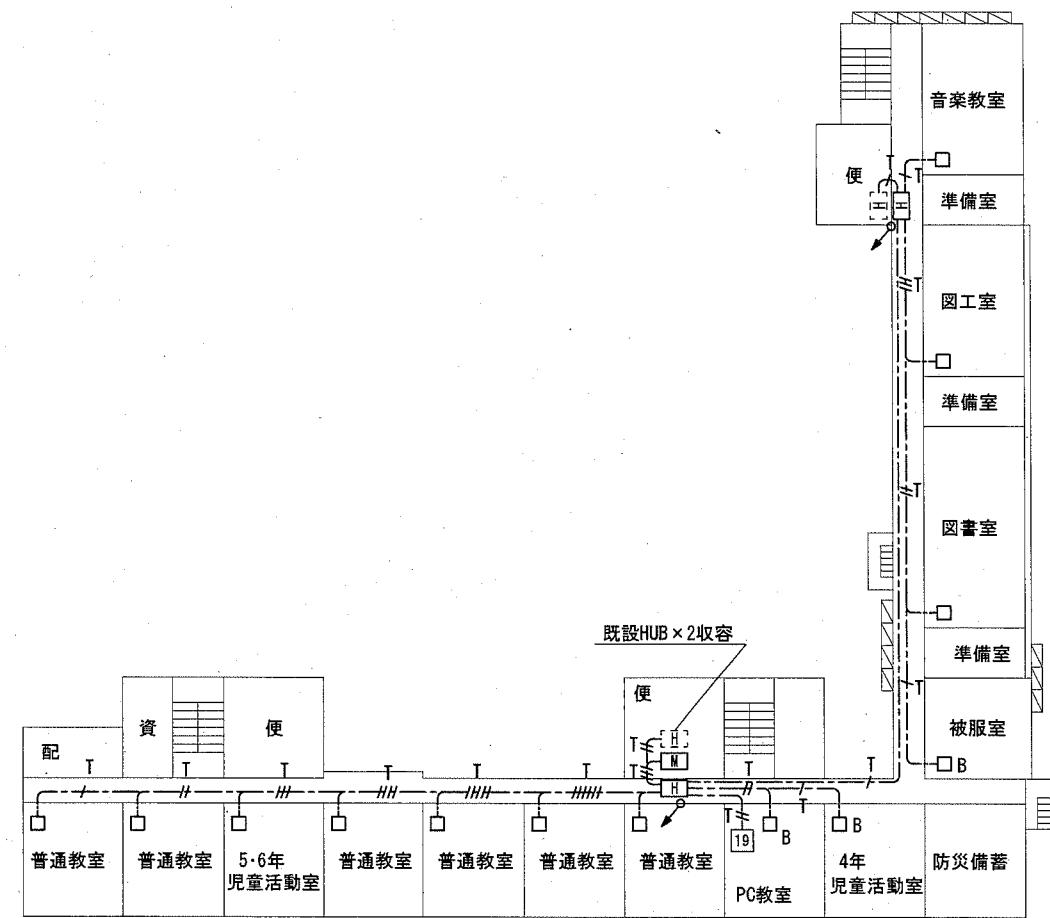


1階 校内LAN配線図 1:600

横須賀市 都市部 公共建築課		図番	9 / 17	図面名称	市立神明小学校 1階 構内LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月 日		

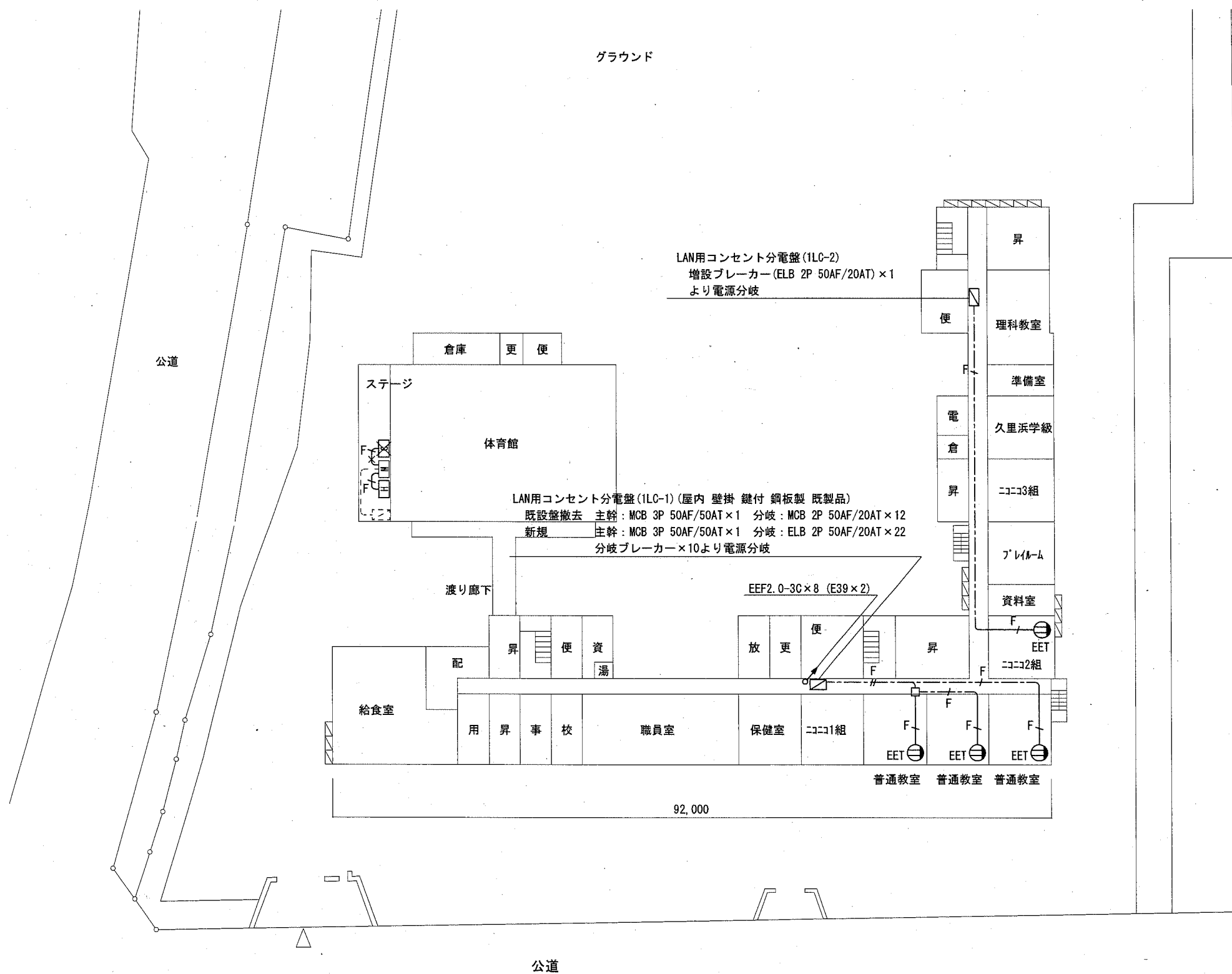


2階 校内LAN配線図 1:600



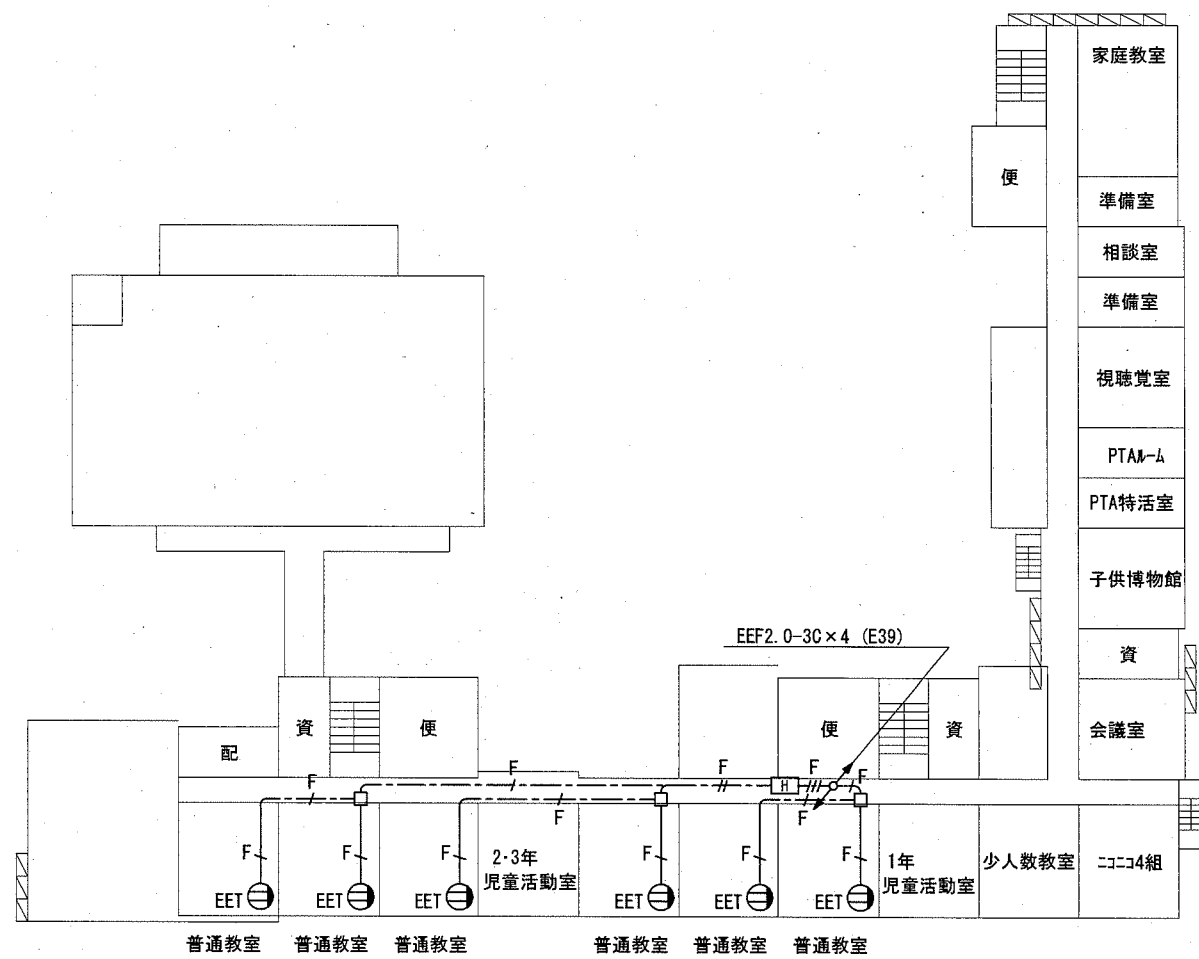
3階 校内LAN配線図 1:600

横須賀市 都市部 公共建築課		図番	10 / 17	図面名称	市立神明小学校 2階・3階 構内LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月 日		

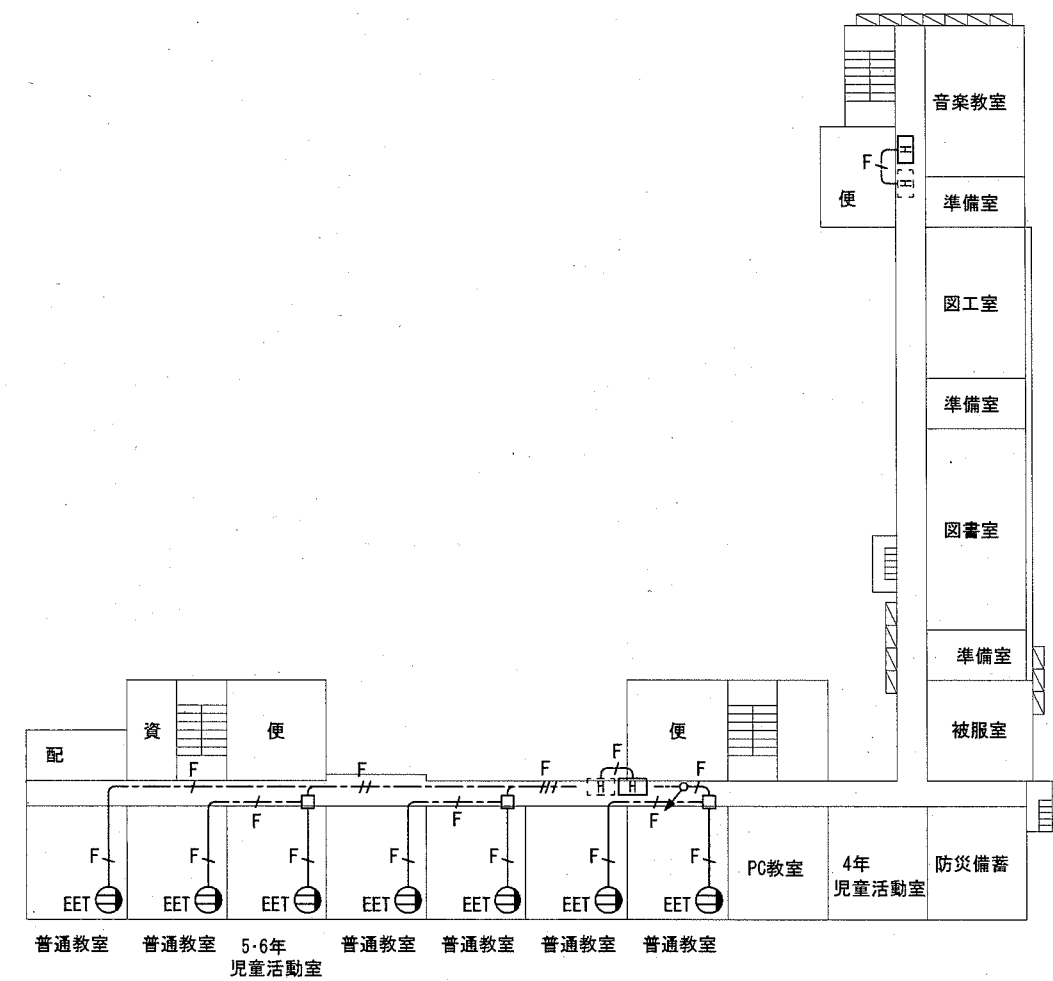


1階 コンセント配線図 1:600

横須賀市 都市部 公共建築課		図番	11/17	図面名称	市立神明小学校 1階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		



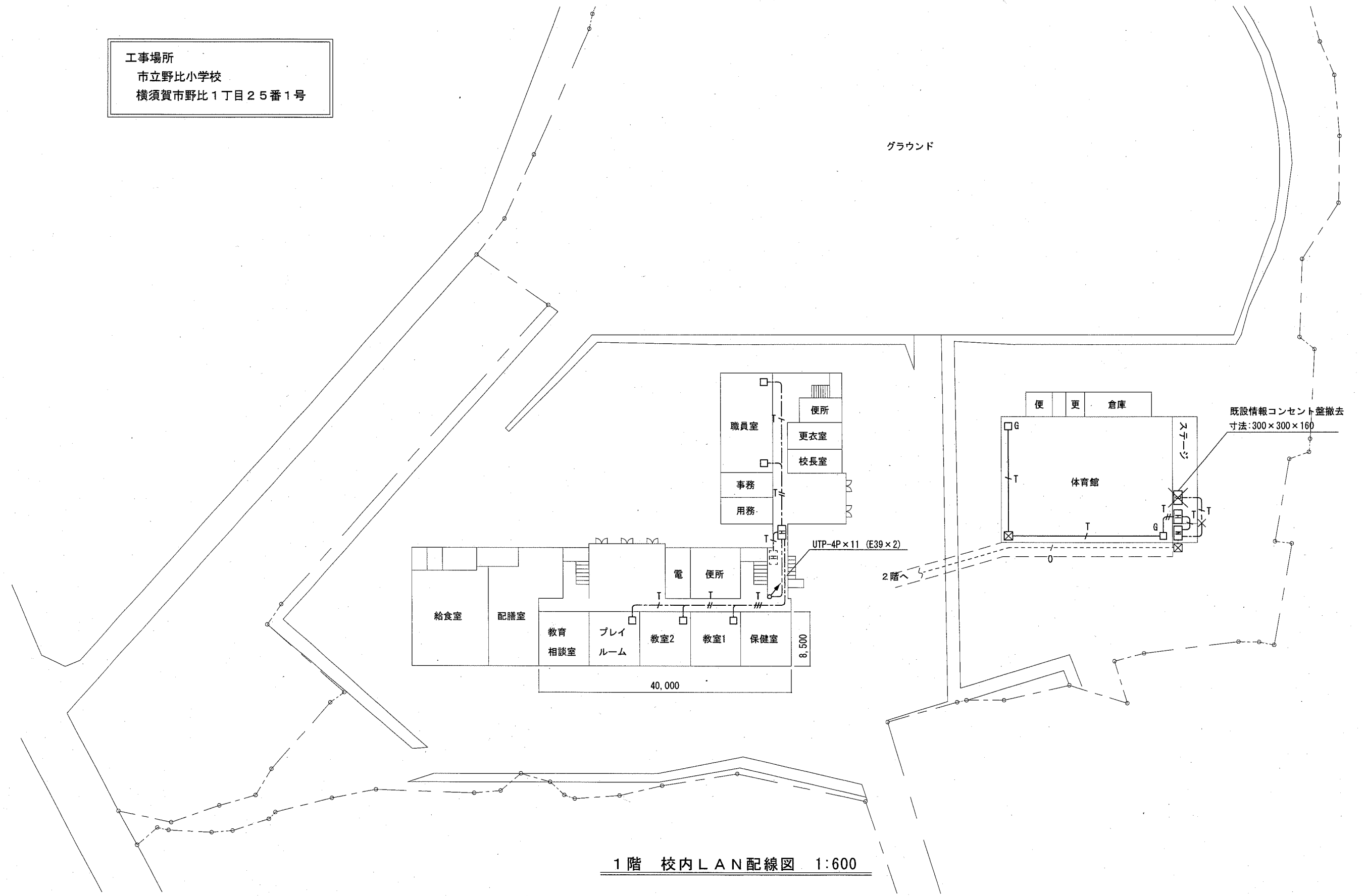
2階 コンセント配線図 1:600



3階 コンセント配線図 1:600

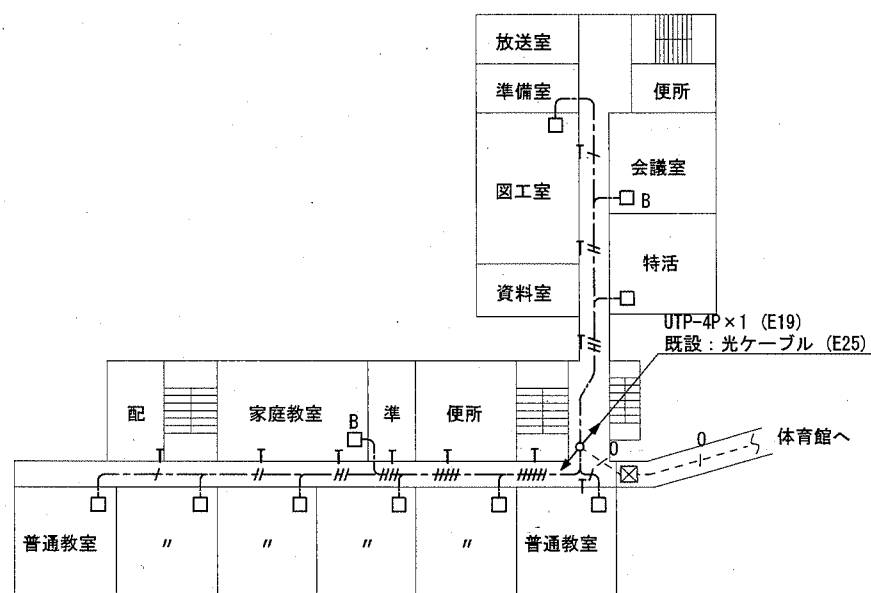
横須賀市 都市部 公共建築課		図番	12/17	図面名称	市立神明小学校 2階・3階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月 日		

工事場所
市立野比小学校
横須賀市野比1丁目25番1号

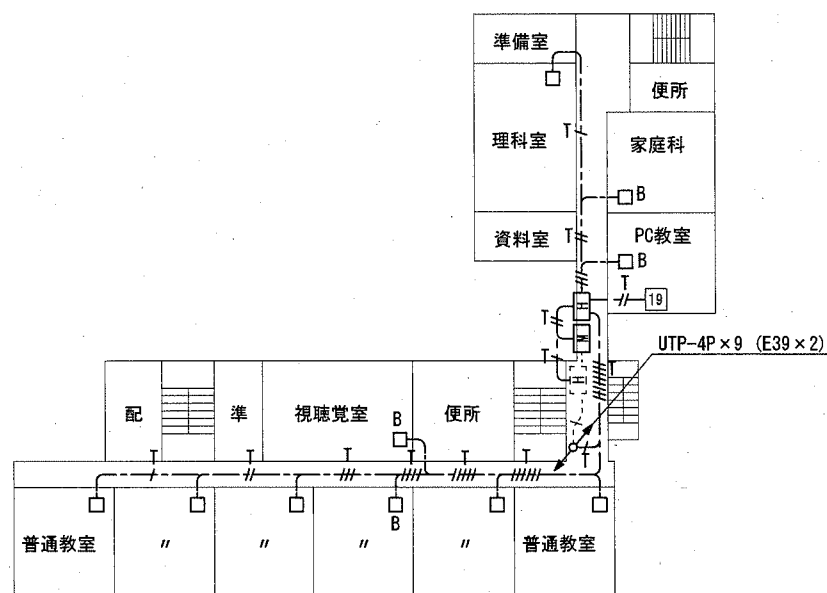


1階 校内LAN配線図 1:600

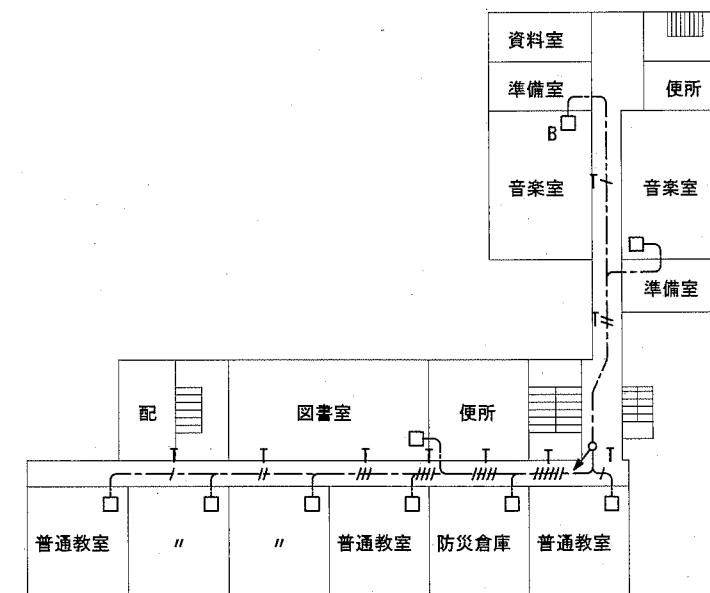
横須賀市 都市部 公共建築課		図番	13/17	図面名称	市立野比小学校 1階 構内LAN配線図	課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日	




2階 校内LAN配線図 1:600

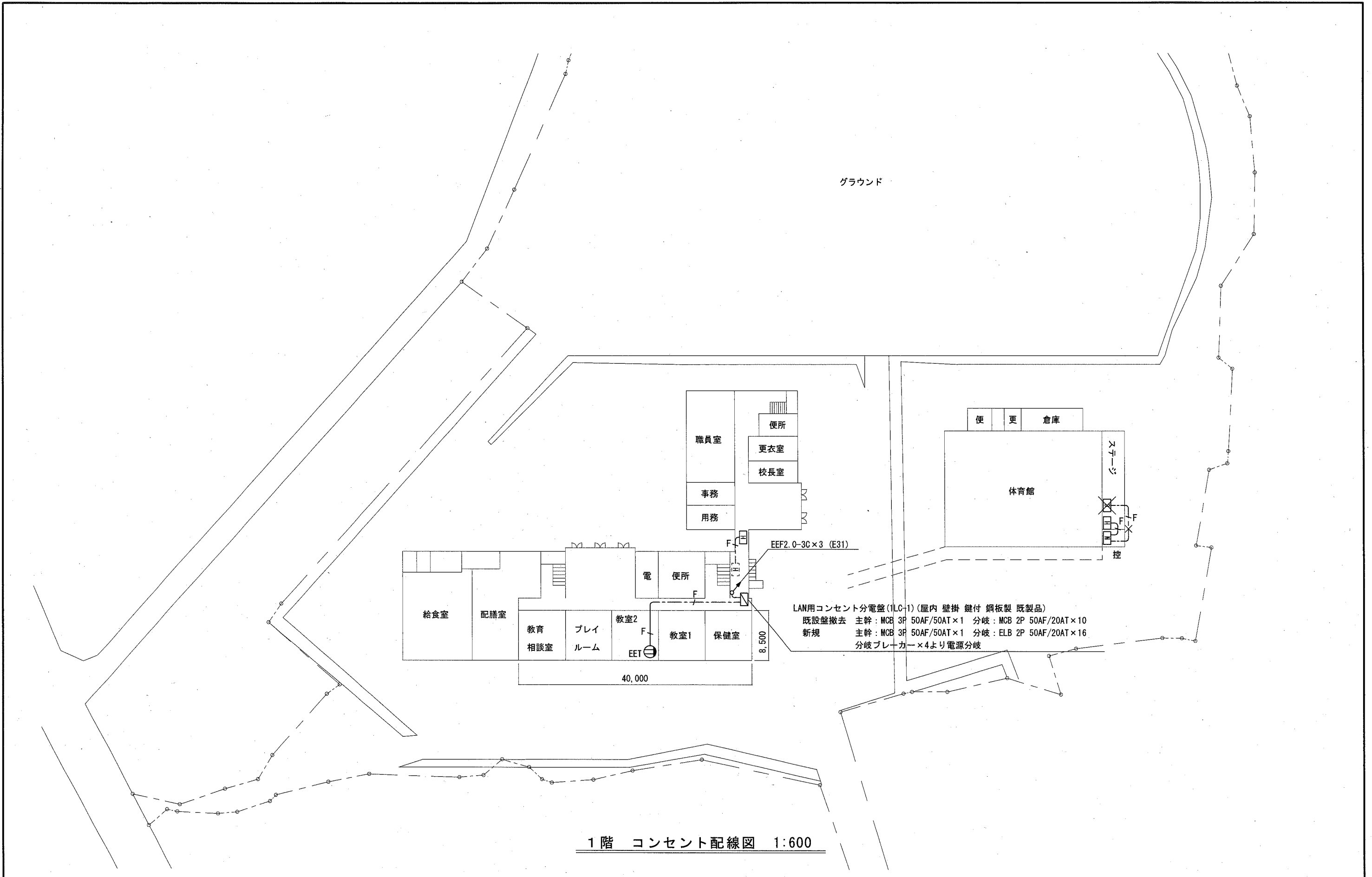


3階 校内LAN配線図 1:600

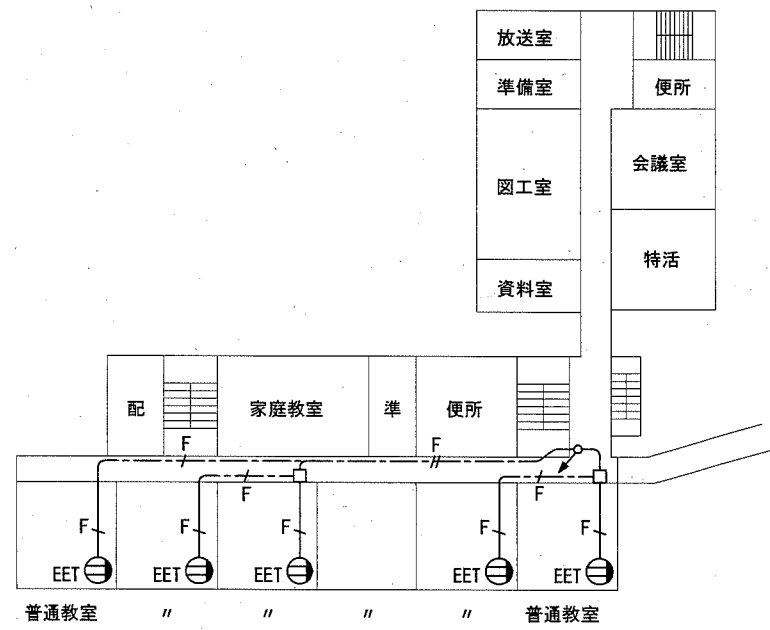


4階 校内LAN配線図 1:600

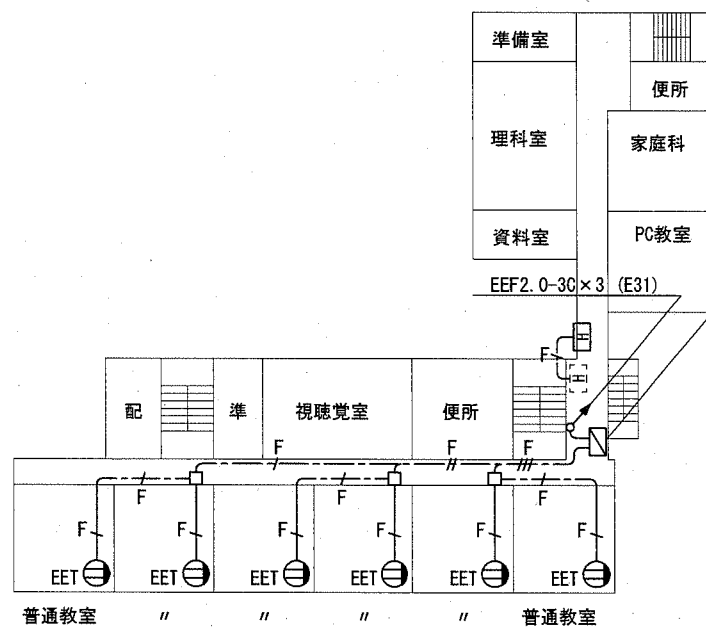
横須賀市 都市部 公共建築課		図番	14 / 17	図面名称	市立野比小学校 2階・3階・4階 構内LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月 日		



横須賀市 都市部 公共建築課		図番	15 / 17	図面名称	市立野比小学校 1階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		

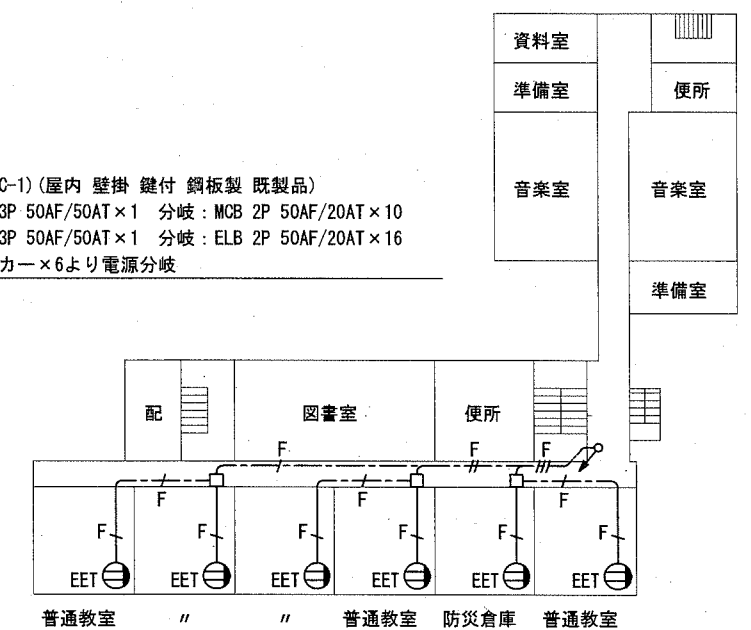


2階 コンセント配線図 1:600




LAN用コンセント分電盤(3LC-1)(屋内 壁掛 鍵付 鋼板製 既製品)
 既設盤撤去 主幹: MCB 3P 50AF/50AT×1 分岐: MCB 2P 50AF/20AT×10
 新規 主幹: MCB 3P 50AF/50AT×1 分岐: ELB 2P 50AF/20AT×16
 分岐ブレーカー×6より電源分岐

3階 コンセント配線図 1:600

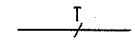
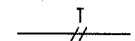
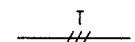
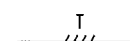
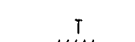
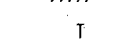


4階 コンセント配線図 1:600

横須賀市 都市部 公共建築課		図番	16/17	図面名称	市立野比小学校 2階・3階・4階 コンセント配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:600 (A3)	作図	令和3年2月日		

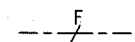
凡 例

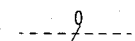
1. 図中特記無き記号は以下の通り


-  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)
-  UTPケーブル×6 (E51)


-  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)


 EEF2.0-3C×1 (MMA)


 EEF2.0-3C×1 (天井隠ぺい)


 既設光ケーブル


 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


 既設光変換器箱改修
 盤内の既設マイコンハブ×1を取替 図中の“×2”は2個取替え
 ・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自動切替)
 ・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

 プルボックス 鋼板製

 プルボックス SUS製 防水

 19 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(2本)の端末処理は
 露出型モジュラジャックを使用

 既設HUB盤

 既設LAN用コンセント分電盤

 既設プルボックス

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

- ① UTP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. 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)
- 4. 必要な個所に点検口(450×450)を設置のこと
- 5. 屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げとする(塗装なし)
- 6. 不要な機器類、配線等は撤去処分のこと

横須賀市 都市部 公共建築課		図 番	17 / 17	図面名称	仕様	課 長	主査等	担当者
工 事 名	市立鴨居小学校ほか3校構内情報通信網改修工事			縮 尺		作 図	令和 3 年 2 月 日	