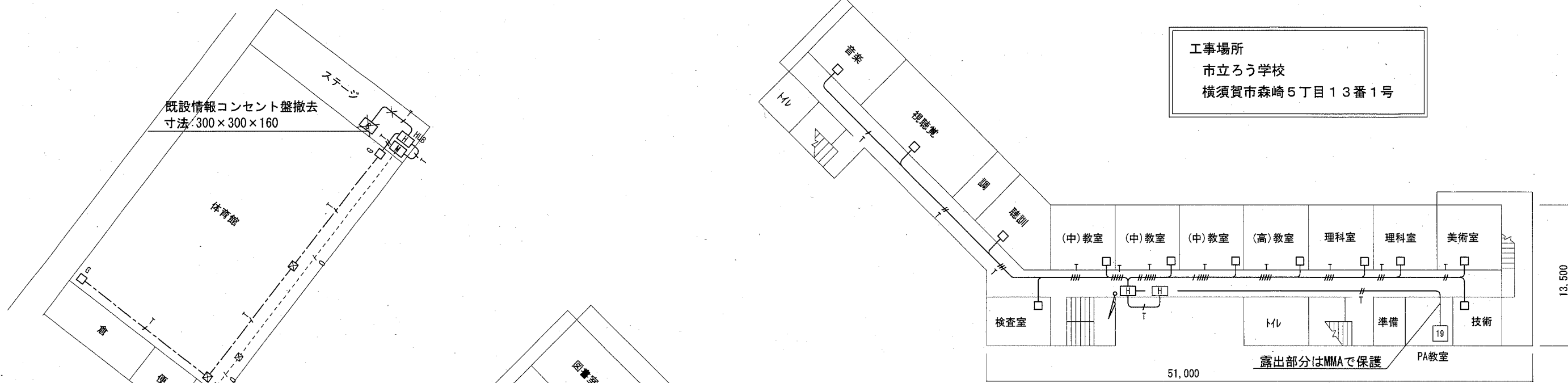
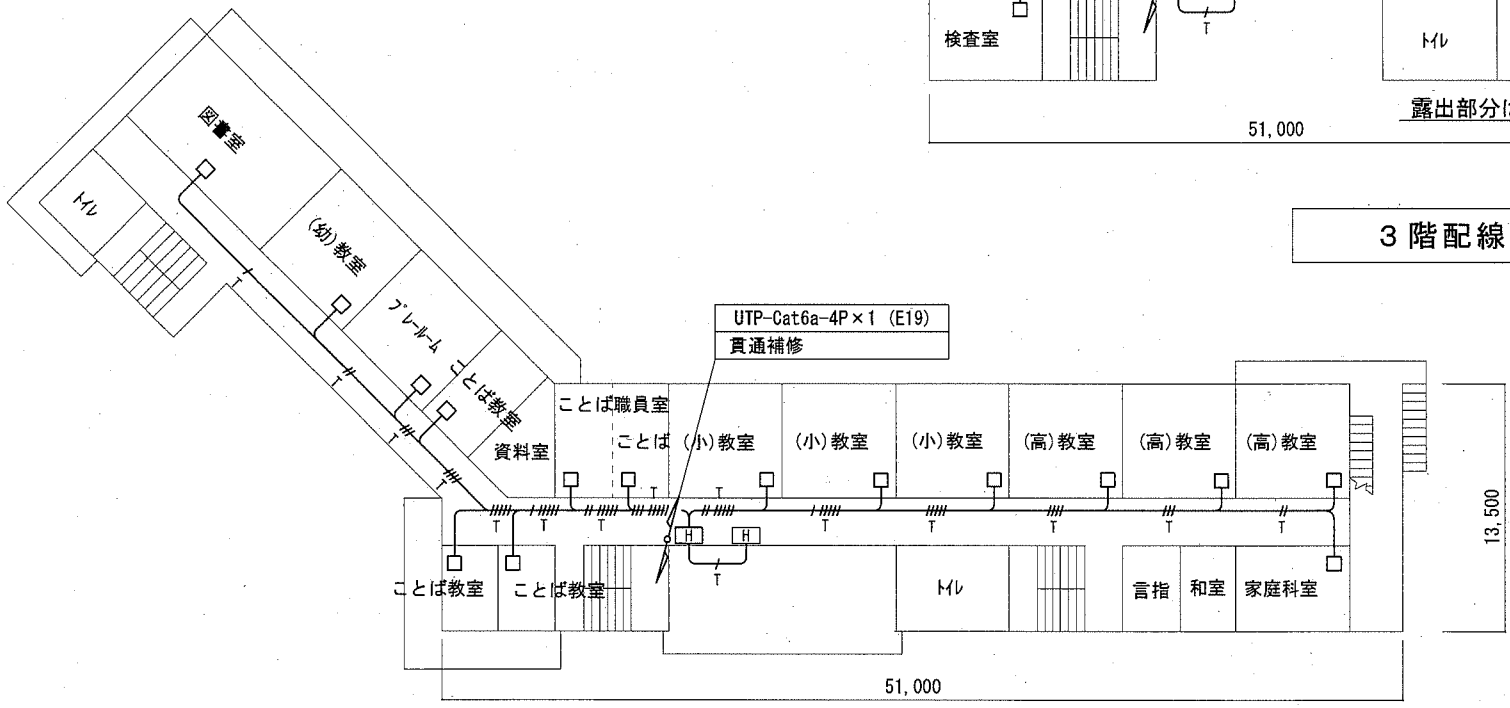


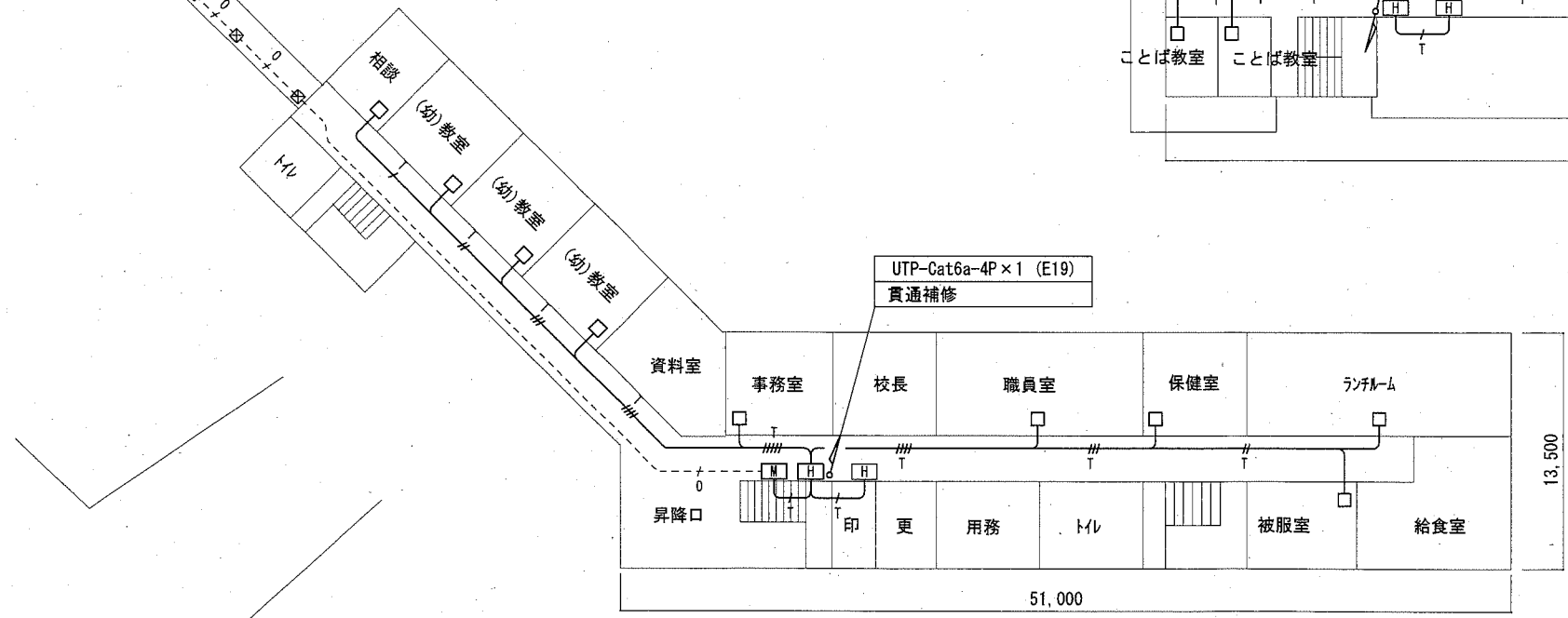
工事場所
市立ろう学校
横須賀市森崎5丁目13番1号




3階配線図 S=1:400

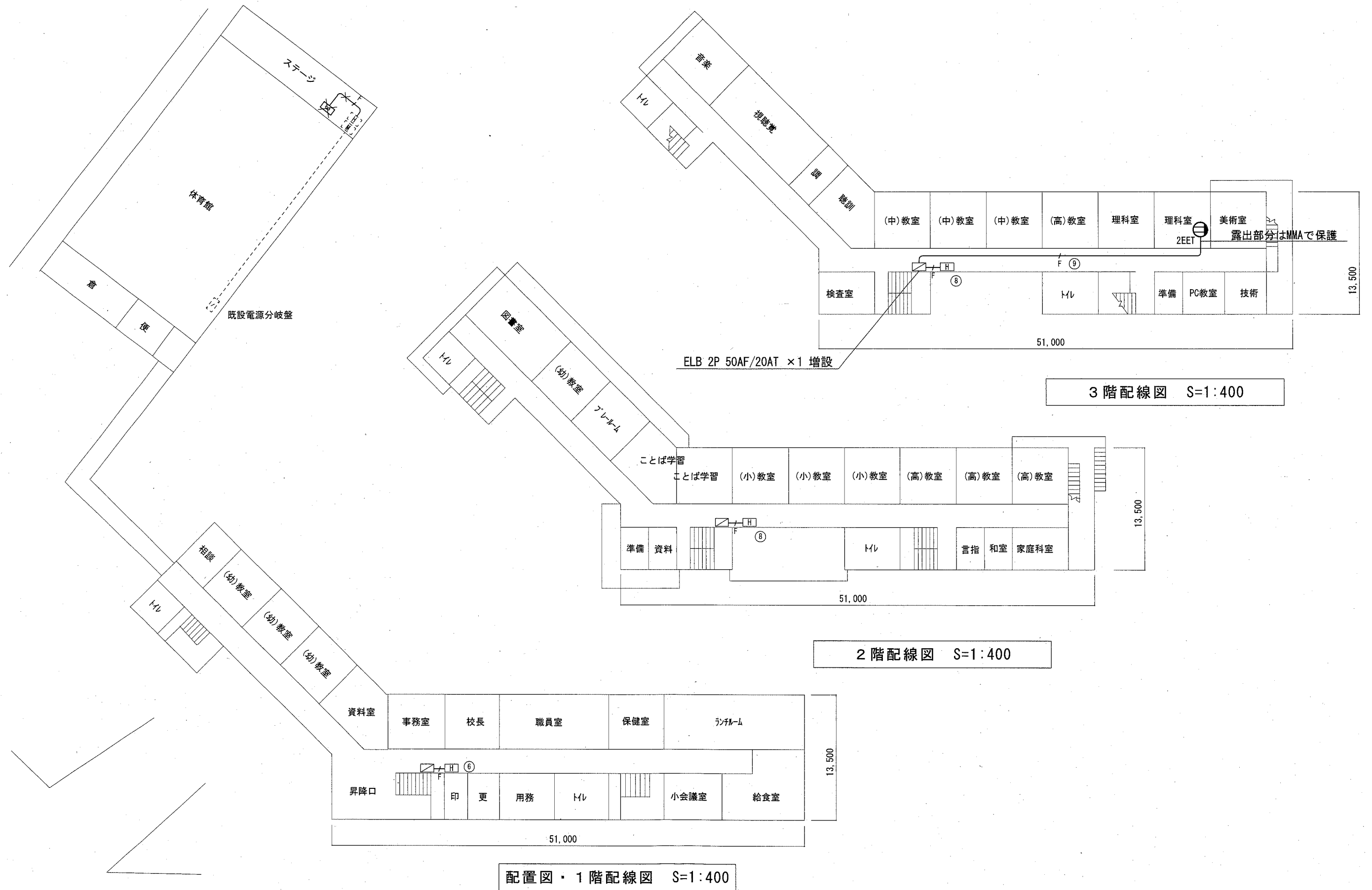



2階配線図 S=1:400



配置図・1階配線図 S=1:400

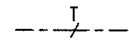
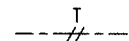
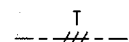
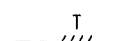

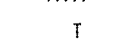
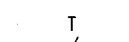
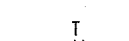
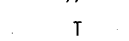
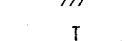
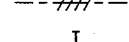
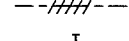

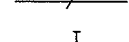
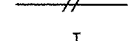
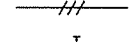
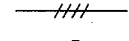
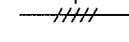
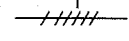
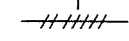
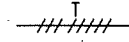


横須賀市 都市部 公共建築課		図番	1/3	図面名称	市立ろう学校 1・2・3階 構内LAN配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立ろう学校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:400 (A3)	作図	令和2年10月 日		



横須賀市 都市部 公共建築課		図番	2/3	図面名称	市立ろう学校 1・2・3階 電源配線図		課長	主査等	担当者
工事名	市立ろう学校構内情報通信網改修工事			縮尺	1:400 (A3)	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 (G16)
	UTPケーブル×2 (G22)
	UTPケーブル×3 (G28)
	UTPケーブル×4 (G36)
	UTPケーブル×5 (G36)
	UTPケーブル×6 (G42)
	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 (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

HUB



既設HUB盤改修
 盤内の既設HUB ×1 を取替
 PoE給電ポート : 10/100/1000BASE-T ×8 以上
 定格入力電圧 AC100V 50/60Hz



既設光変換器箱改修
 盤内の既設マイコンパワー ×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 ブランクプレート共
 "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×2EET



プルボックス 鋼板製



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



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. 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	3 / 3	図面名称	仕様	課 長	主査等	担当者
工 事 名	市立ろう学校構内情報通信網改修工事			縮 尺	作 図	令和 2 年 1 0 月 日		