

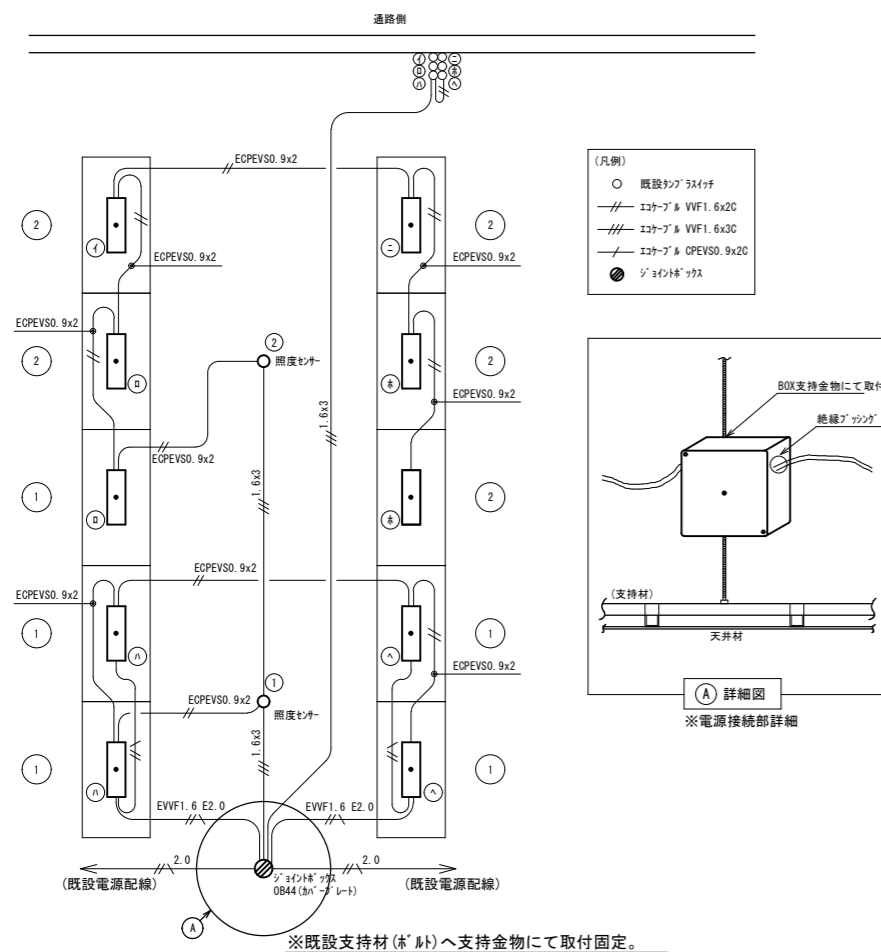
既設調光システム

- 制御対象照明器具 : 本館2号棟の2～15階のシステム天井用照明器具 (Hf)
- 調光センサ : 松下電工株式会社 FSK90720P
明るさセンサ 連続調光型
- センサ設置間隔 : 2～3列ごとに2個
- 機能概要 : 照度センサで明るさを検知し、調光用安定器で出力を制御
点灯・消灯は壁スイッチにて操作
- 配線種別 : 電源線 … VVF1.6-3C/2C , E1.6
調光線 … CPEV0.9-2C
非常灯 … FP2.0-2C

新設調光システム

- 制御対象照明器具 : 本館1号棟及び本館2号棟に設置するシステム天井用照明器具
- 調光センサ : 既設流用 又は 既設穴流用 (φ100)
明るさセンサ 連続調光型
- センサ設置間隔 : 原則既設と同個数とする
- 機能概要 : 照度センサで明るさを検知し、一定の照度を保つよう出力を制御する。
点灯・消灯は壁スイッチにて操作
- 配線種別 : 電源線及び非常灯用配線は既設再利用とする。
調光線は再利用可能とし、調光線の有無は問わない。

既設照度センサー施工標準図①



既設照度センサー施工標準図②

