

## 質疑回答書

工事名称：有明工業高専ネットワーク通信ケーブル更新工事

番号	図面番号	質疑事項	回答
1	E-1	概要図では、各棟に光ケーブルが2系統ありますが、4芯ケーブルの内2芯を2系統使用している。という理解で宜しいでしょうか。	その通りです。 1系統2芯の2系統4芯です。
2	E-2	若葉棟及び管理棟の外壁面に光ケーブルを引き留めてからの室内までのルートは、既設流用が出来るかと考えてよろしいでしょうか。	既設ルートと並行した新設ルートとします。 (E-21図, E-22図を参照)
3	E-7	図書館1Fで、既設P・BOX間にPF22×6本の表記がありますが、新設と考えてよろしいでしょうか。又、その場合、両端のP・BOXのサイズはどれくらいでしょうか	配管は新設、プルボックスは既設流用とします。
4	E-18	開発研究棟までの光ケーブルルートで、電子情報工学科棟を通りますが、共同溝からの立上り等のルートはすべて既設流用できると考えてよいですか。	既設ケーブルラック及び既設配管を流用とします。
5	E-21	学生課のコンセントは新設でしょうか。その場合、どの分電盤からの取り出しになるのでしょうか。	新設とし、既設電源より取り出しとします。
6	共通	使用する光コネクタは、すべてSCコネクタと考えてよろしいでしょうか	その通りです。 すべてSCコネクタです。
7	共通	メディアコンバーター用の電源は近くにあるものと考え、新設の必要は無いと考えてよろしいでしょうか。	その通りです。 既設電源を利用します。
8	共通	例として、E-3の福利施設棟において、4芯光ケーブルSPB×1に対し、MC×1になってますが、表記通りの数量で宜しいでしょうか。 (MC1台に対し2芯分なので、2芯分が不足となると思うのですが。)	別途スイッチ2次側の1ポート分であり、2芯を必要とします。 もう2芯は故障時等の予備芯とします。
9	共通	機器の取付に関して、表記の無い箇所はすべて壁面取付となるのでしょうか。	SPB等の機器は壁付けを原則とします。
10	確認	E-1にある生物棟は、E-5にある物質工学科棟(生物)のことと解釈して宜しいでしょうか	その通りです。 E-1生物棟はE-5物質工学科棟(生物棟)と同じです。