

山梨大学(武田1他)基幹・環境整備(光ケーブル更新)工事

質疑に対する回答について

No	図面番号等	質疑事項	No	回答
1	光接続図(1) E-04	①19インチサーバーラック仕様 情報メディア館 800心用 1台 (1)当該ラックですが、弊社で提供できるラックは収容本数が最大16本までとなります。複数台に分散して62本(予備を含む)の光ケーブルを収容してもよろしいでしょうか。 (2)複数台に分散が不可の場合、設計で採用した参考メーカー、品番、連絡先をご教示いただけませんか。	1	(1)1つのラックに収容することとする。 (2)参考メーカー:日東工業(株)、河村電器産業(株)、古河電気工業(株)
2	参考数量 細目 I 武田1団地(甲府東キャンパス) 1 構内情報通信網設備	①光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)160本 (1)当該光ケーブルは、片端LCコネクタ付F0ケーブルとして宜しいでしょうか。 (2)当該数量に、武田1団地(甲府西キャンパス)向かいの光ケーブル40心10本分、宮前2団地向かい光ケーブル20心1本分、宮前3団地向かい光ケーブル20心1本分が見込まれていないと思いますが、設計変更対象として宜しいでしょうか。	2	(1)片端LCコネクタ付F0コードは、スプライスユニット内に含むものとし光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)はスプライスユニットアダプタ部分~HUBを繋ぐ光ケーブルとし本工事に含むものとする。 (2)光ケーブル40心はI武田1団地(甲府西キャンパス) 2構内通信線路に記載、光ケーブル20心はIV宮前2団地 2構内通信線路に記載してある数量とする。
3	光接続図(2) E-05	①19インチサーバーラック仕様 図書館 400心用 1台 (1)当該ラックですが、弊社で提供できるラックは収容本数が最大16本までとなります。複数台に分散して60本(予備を含む)の光ケーブルを収容してもよろしいでしょうか。 (2)複数台に分散が不可の場合、設計で採用した参考メーカー、品番、連絡先をご教示いただけませんか。	3	(1)1つのラックに収容することとする。 (2)参考メーカー:日東工業(株)、河村電器産業(株)、古河電気工業(株)
4	参考数量 細目 II 武田1団地(甲府西キャンパス) 1 構内情報通信網設備	①光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)128本 (1)当該光ケーブルは、片端LCコネクタ付F0ケーブルとして宜しいでしょうか。 (2)当該数量に、情報メディア館向かいの光ケーブル40心10本分、北新団地向かい光ケーブル40心2本分が見込まれていないと思いますが、設計変更対象として宜しいでしょうか。	4	(1)片端LCコネクタ付F0コードは、スプライスユニット内に含むものとし光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)はスプライスユニットアダプタ部分~HUBを繋ぐ光ケーブルとし本工事に含むものとする。 (2)光ケーブル40心はII武田1団地(甲府西キャンパス) 2構内通信線路に記載してある数量とする。
5	光接続図(2) E-05	①19インチサーバーラック仕様 附属中学校 80心用 (1)当該ラックですが、収容ケーブル本数が22本となっています。北新団地の入線2本、出線6本、予備8本を合計すると16本となります。当該ラックの収容ケーブル本数は16本として宜しいでしょうか。 (2)当該ラックの収容ケーブル本数が22本の場合、弊社で提供できるラックは収容本数が最大16本までとなります。複数台に分散して22本(予備を含む)の光ケーブルを収容してもよろしいでしょうか。 (3)複数台に分散が不可の場合、設計で採用した参考メーカー、品番、連絡先をご教示いただけませんか。	5	(1)よろしい。 (2)1つのラックに収容することとする。 (3)参考メーカー:日東工業(株)、河村電器産業(株)、古河電気工業(株)
6	参考数量 細目 III 北新団地 1 構内情報通信網設備	①光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)24本 (1)当該光ケーブルは、片端LCコネクタ付F0ケーブルとして宜しいでしょうか。 (2)当該数量に、武田1団地(甲府西キャンパス)向かいの光ケーブル40心2本分が見込まれていないと思いますが、設計変更対象として宜しいでしょうか。	6	(1)片端LCコネクタ付F0コードは、スプライスユニット内に含むものとし光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)はスプライスユニットアダプタ部分~HUBを繋ぐ光ケーブルとし本工事に含むものとする。 (2)光ケーブル40心はII武田1団地(甲府西キャンパス) 2構内通信線路に記載してある数量とする。
7	光接続図(2) E-05	①19インチサーバーラック仕様 クリスタル科学研究センター 40心用 1台 (1)当該ラックですが、収容ケーブル本数が12本となっています。宮前2団地の入線2本、出線3本、予備4本を合計すると9本となります。当該ラックの収容ケーブル本数は9として宜しいでしょうか。	7	(1)よろしい。
8	参考数量 細目 IV 宮前2団地 1 構内情報通信網設備	①光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)8本 (1)当該光ケーブルは、片端LCコネクタ付F0ケーブルとして宜しいでしょうか。 (2)当該数量に、情報メディア館向かいの光ケーブル20心1本分が見込まれていないと思いますが、設計変更対象として宜しいでしょうか。	8	(1)片端LCコネクタ付F0コードは、スプライスユニット内に含むものとし光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)はスプライスユニットアダプタ部分~HUBを繋ぐ光ケーブルとし本工事に含むものとする。 (2)光ケーブル20心はIV宮前2団地 2構内通信線路に記載してある数量とする。
9	参考数量 細目 V 宮前3団地 1 構内情報通信網設備	①光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)4本 (1)当該光ケーブルは、片端LCコネクタ付F0ケーブルとして宜しいでしょうか。 (2)当該数量に、情報メディア館向かいの光ケーブル20心1本分が見込まれていないと思いますが、設計変更対象として宜しいでしょうか。	9	(1)片端LCコネクタ付F0コードは、スプライスユニット内に含むものとし光ケーブル 両端LCコネクタ付(1m)はスプライスユニットアダプタ部分~HUBを繋ぐ光ケーブルとし本工事に含むものとする。 (2)光ケーブル20心はIV宮前2団地 2構内通信線路に記載してある数量とする。