

質 疑 回 答 書 (設 計 図 書)

京都大学施設部

工事名称 京都大学 (北部) 農学部総合館等照明設備改修工事

標記工事の設計図書について下記のとおり回答いたします。

No.	図面番号	質疑事項	回答
1	4~28	現状、照明器具を製作する際に使用される半導体が不足しており、工期内での入荷可否が判断できない状況となっております。 工期内での照明器具の納期が間に合わない場合、工期の延長は可能でしょうか。	原則として、仕様書に記載した期限内の完成とする。
2	4~5 10~15 17	照明器具台数につきまして、既存撤去台数と改修台数の増減があります。 器具の増減はご明記いただいているものの、ケーブル工事に関してのご明記がありません。 ケーブル工事は発生しないとの解釈でよろしいでしょうか。 また、ケーブル工事が発生する場合、具体的な照明器具位置をご指示願います。	農学部総合館のケーブル工事については、図面番号4の施工要領参考図を参照すること。 その他図示していないケーブル工事は発生しない。
3	4~5 10~15 17	照明器具台数につきまして、既存撤去台数と改修台数の増減があります。 改修後に照明台数が増えている箇所につきましては、既存回路のブレーカー容量は問題なく、既存盤改造は発生しないとの解釈でよろしいでしょうか。	よろしい。
4	3	panasonic製品が現在新型コロナウイルスの影響で海外生産部品の供給が止まっている状況です。姿図参考品番にPanasonicが記載されておりますが、現在のところ納期が3月以降となっております。他社、同等品に変更可能でしょうか。	同等品に変更可能である。
5	23	P23~に記載がある熱線センサー→SUS製ブランクプレート (丸) の箇所ですが ブランクプレートのφ数はいくつで見積らせて頂いたら宜しいでしょうか。またP23より前のページの施工場所に、熱線センサーが取付されている場合はブランクプレートの取付は必要でしょうか。必要な場合は数量を教えてください。	φ105mmとする。また、P23より前のページに熱線センサーが取付されている場合はブランクプレートの取付は不要とする。
6		各大手照明メーカーが昨年から続く半導体需要の急拡大、コロナ禍における東南アジア諸国のロックダウンの影響を受け部品調達が極めて厳しい状況となり、照明器具納期が工期内 (今年度内) に確定しない状況ですが、工期延長は可能でしょうか。	原則として、仕様書に記載した期限内の完成とする。
7		新型コロナウイルス蔓延のため、海外工場がロックダウンしているため、LED照明器具の供給が、出来ないため工期内の作業完了は不可能であると考えますが工期延長は可能でしょうか	原則として、仕様書に記載した期限内の完成とする。

標記工事の設計図書について下記のとおり変更いたします。

No.	図面番号	指示事項
1	3	設計図の一部を別図1~12のとおり差替とする。 変更内容は図面を参照とする。

		なお、別図1～12のデータを本日（令和3年11月19日）中に競争参加者に対し、電子メールにて送付する。
		以下、余白