

## 山梨大学(下河東他)特高受電室等とにわし工事

## 質疑に対する回答について

No	図面番号	質疑事項	No	回答
1		共通仮設の仕様・数量及び詳細を図面にてご指示下さい。	1	現場説明図①②をご確認ください。
2		特高受電室内の機械等は撤去となりますか。撤去であれば機械の台数及び図面詳細、油等の使用状況のご指示を下さい。	2	特高受電室内の機械等(受変電設備)は、別途工事で撤去予定ですので本工事では撤去いたしません。
3		現場説明書の中にある現場説明図①の工事用地範囲明記の図示でゲートの出入り口が東面の南寄りに1カ所ありますが、新築された特高受変電設備棟の西側の北面にもう1カ所増設する事は可能でしょうか。	3	可能です。 なお、工事用地北側の駐車場は使用しますので工事用地拡大はできません。
4		内訳書のP(8) 1.直接仮設についての数量及び詳細仕様等を図示にてご指示下さい。	4	現場説明図①をご確認ください。
5		同上の内訳に 養生:解体飛散防止(防災シート)防音シート 災害防止:外部足場防音パネル張り 現場説明図①の右下その他の欄に、2.足場は手すり先行方式とし防音パネルを設置するとありますが防災シート、防音シート、防音パネルの3種のご指示を下さい。	5	防音シート及び防災シートは不要とし、防音パネルを使用してください。
6		建物とにわし用の養生足場と環境配慮アスベスト除去用の作業足場の区別及び詳細のご指示を下さい。	6	建物とにわし用の養生足場と環境配慮アスベスト除去用の作業足場は同一のものを使用してください。ただし、養生は各工事に応じたものとしてください。
7		内訳書P(9) 4.発生材処理 発生材積込:コンクリトガラ 278m <sup>3</sup> 発生材運搬:2tダンプ 55台 とありますが過積載になってしまい台数が足りないと思われる。また、その他の運搬の分も足りないと思われるのでご指示下さい。	7	数量書(変更後)のとおりです。
8		内訳書のP(10)(12)(13) 1.直接仮設についての数量及び詳細仕様等を図示にてご指示下さい。	8	現場説明図②をご確認ください。
9		現場説明書の中にある現場説明図②の工事用地範囲明記の図示でゲートの出入り口が南側に1カ所ありますが、迂回して北側へもう1カ所増設する事は可能でしょうか。	9	可能です。
10		精密工作室・溶接室内の内訳に 養生:解体飛散防止(防災シート)防音シート 災害防止:外部足場防音パネル張り 現場説明図①の右下その他の欄に、2.足場は手すり先行方式とし防音パネルを設置するとありますが防災シート、防音シート、防音パネルの3種のご指示を下さい。	10	防音パネル及び防災シートは不要とし、防音シートを使用してください。
11		精密工作室 内訳書P(11)(12) 4.発生材処理 発生材積込:コンクリトガラ 71.5t アスファルトガラ 4.6t 発生材運搬:2tダンプ 20台 とありますが過積載になってしまい台数が足りないと思われるのでご指示下さい。	11	数量書(変更後)のとおりです。
12		溶接室 内訳書P(14) 4.発生材処理 発生材積込:コンクリトガラ 35.8t アスファルトガラ 2.3t 発生材運搬:2tダンプ 10台 とありますが過積載になってしまい台数が足りないと思われるのでご指示下さい。	12	数量書(変更後)のとおりです。
13			13	