

入札参加者 各位

8営設第1113号  
令和8年6月22日

福岡県建築都市部営繕設備課長

福岡工業高等学校建築・電気・電子情報工学科実習棟他改築工事設計図書に関する質疑回答書

NO	区分	質 疑	回 答
1	P13～P15 P42～P43 P52～P53 P54	入札時積算数量書において、建築・電気・電子情報工学科実習棟、渡り廊下、外構の建設発生土(材)運搬・発生土(材)処分費は、種目別内訳-建設副産物運搬費・建設副産物処分費に計上すると考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	P3.種目別内訳-建設副産物運搬費・建設副産物処分費には、建築・電気・電子情報工学科、渡り廊下、外構を含んだ金額としてください。また、細目別内訳にも金額を記載して下さい。
2	P13 A-118	入札時積算数量書において、建築・電気・電子情報工学科実習棟-土工-細目別内訳:P13に埋戻し(B種)-発生土の記載が有りますが、意匠図A-118図 仮設計画(1)(参考図)に仮置土が見受けられません。埋戻し(C種)搬入土と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	本工事で発生する根切土で埋め戻す計画であり、埋戻し(B種)と記載しております。
3	P13 A-118	前記質問の埋戻し(B種)-発生土の場合は、仮置場所の御提示願います。及び土工細目に追加細目として小運搬を計上するものと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	仮置きは工事ヤード内で考えております。埋戻し(B種)の中に積込み費・運搬費は含まれているため、追加細目ではなく、埋戻し(B種)-発生土に計上して下さい。
4	P42 A-118	入札時積算数量書において、渡り廊下-土工-細目別内訳:P42に埋戻し(B種)-発生土の記載が有りますが、意匠図A-118図 仮設計画(1)(参考図)に仮置土が見受けられません。埋戻し(C種)搬入土と考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	本工事で発生する根切土で埋め戻す計画であり、埋戻し(B種)と記載しております。
5	P42 A-118	前記質問の埋戻し(B種)-発生土の場合は、仮置場所の御提示願います。及び土工細目に追加細目として小運搬を計上するものと考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	仮置きは工事ヤード内で考えております。埋戻し(B種)の中に積込み費・運搬費は含まれているため、追加細目ではなく、埋戻し(B種)-発生土に計上して下さい。

福岡工業高等学校建築・電気・電子情報工学科実習棟他改築工事設計図書に関する質疑回答書

NO	区分	質 疑	回 答
6	P13 A-118 S-014 S-015	入札時積算数量書において、建築・電気・電子情報工学科実習棟—土工—細目別内訳:P13及び意匠図A-118図 仮設計画(1)(参考図)に山留工事が見受けられませんが、根切深さが、1.91mの部分があり、既存構造物、仮設、工事動線等の周辺の状況により、構造図S-014・S-015 ポーリング図(1)・(2)の土質では、地盤が崩壊するおそれがあると考えます。落札後に設計変更協議と考えると宜しいでしょうか。御教示願います。	現状、オープンカットで根切りを行うことを想定しており、土留めは不要と考えていますが、地盤の状況により、地盤が崩壊するおそれがある場合は設計変更協議に応じます。
7	P42 A-118 S-014 S-015	入札時積算数量書において、渡り廊下—土工—細目別内訳:P42及び意匠図A-118図仮設計画(1)(参考図)に山留工事が見受けられませんが、根切深さが、1.71mの部分があり、既存建物、仮設、工事動線等の周辺の状況により、構造図S-014・S-015ポーリング図(1)・(2)の土質では、地盤が崩壊するおそれがあると考えます。落札後に設計変更協議と考えると宜しいでしょうか。御教示願います。	現状、オープンカットで根切りを行うことを想定しており、土留めは不要と考えていますが、地盤の状況により、地盤が崩壊するおそれがある場合は設計変更協議に応じます。
8	A-118	意匠図A-118図 仮設計画(1)(参考図)において、仮囲い範囲の北門は、工事ヤードの搬出入口として使用可能でしょうか。御指示願います。	本仮設計画図では使用を考えておりません。
9	A-118	意匠図A-118図 仮設計画(1)(参考図)において、敷地西側道路 ガードレール仮撤去L=50m※仮撤去後グリーンフェンス設置(H=1.0m)の記載がありますが、グリーンフェンスは、固定が困難な為、安全性を考えカラーコーン・パーと読替えて宜しいでしょうか。御指示願います。	工事着手後、必要に応じて道路管理者を含めて協議を行うこととなります。
10	A-01	意匠図A-01図 福岡県建築工事特記仕様書 ②仮設工事において、工事用水、工事用電力の項目に構内既存の施設 ・利用できる(※有償 ・無償) ※利用できない 両方の記載があります。 有償にて利用できると考えて宜しいでしょうか。御指示願います。	原則利用できません。 なお、工事着手後、学校との協議で利用可能となる場合があります。

福岡工業高等学校建築・電気・電子情報工学科実習棟他改築工事設計図書に関する質疑回答書

NO	区分	質 疑	回 答
11	A-88 A-87	部分詳細図(4)ー軽量鉄骨下地において、間仕切壁の内側GB-Rt9. 5がスラブ下まで張り伸ばし(端部CLK)の図示となっておりますが、一般間仕切壁は部分詳細図(3)ー軽量鉄骨間仕切壁の図示の通り、LGS下地+ボードは天井までと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	図面番号A-88部分詳細図(4)ー軽量鉄骨下地の間仕切壁は区画壁を示しており、内側GB-Rt9. 5はスラブ下まで張り伸ばし、外側GB-Rt12. 5は天井まで張り伸ばしとなっておりますが、正しくは内側GB-Rt9. 5及び外側GB-Rt12. 5共にスラブ下まで張り伸ばしとなります。また、図面番号A-87部分詳細図(3)ー軽量鉄骨間仕切壁は区画壁以外の間仕切壁を示しており、図示のとおりLGS下地+ボードは天井まで張り伸ばしとなります。