

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 横芝光工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	表層排水工 単価表 番号9 特記仕様書 21-3-1	使用する材料は現地発生土となっておりますが、土砂区分は土砂Bと考えて良いでしょうか。また、単価表に記載されている数量は地山数量ではなく、盛土の設計数量であると考えてよろしいでしょうか。ご教授願います。	本工事で使用する材料は、閲覧資料 土配資料 土積図(1)、(2)に示す土砂区分のとおりです。また特記仕様書21-3-1(1)に示す性能を満たす材料を使用するものとお考えください。 設計数量については、共通仕様書3-4-4に示すとおりです。
2	盛土工 C1 単価表 番号4 特記仕様書 21-2-2	使用する材料は安定処理工A2で攪拌混合された材料となっておりますが、土砂区分は土砂Bと考えてよいでしょうか。また、単価表に記載されている数量は地山数量ではなく、盛土の設計数量であると考えてよろしいでしょうか。ご教授願います。	本工事で使用する材料は、閲覧資料 土配資料 土積図(1)、(2)に示す土砂区分のとおりです。また共通仕様書2-7-2に示す性能を満たす材料を使用するものとお考えください。 設計数量については、共通仕様書2-7-7に示すとおりです。
3	盛土工 C2 単価表 番号5 特記仕様書 21-2-2	使用する材料は載荷盛土取除き工Aで発生した現地発生土となっておりますが、土砂区分は土砂Bと考えてよいでしょうか。また、単価表に記載されている数量は地山数量ではなく、盛土の設計数量であると考えてよろしいでしょうか。ご教授願います。	本工事で使用する材料は、閲覧資料 土配資料 土積図(1)、(2)に示す土砂区分のとおりです。また共通仕様書2-7-2に示す性能を満たす材料を使用するものとお考えください。 設計数量については、共通仕様書2-7-7に示すとおりです。
4	盛土工C3 単価表 番号6 特記仕様書 21-2-2	使用する材料は載荷盛土取除き工Aで発生した現地発生土となっておりますが、土砂区分は土砂Bと考えてよいでしょうか。また、単価表に記載されている数量は地山数量ではなく、盛土の設計数量であると考えてよろしいでしょうか。ご教授願います。	本工事で使用する材料は、閲覧資料 土配資料 土積図(1)、(2)に示す土砂区分のとおりです。また共通仕様書2-7-2に示す性能を満たす材料を使用するものとお考えください。 設計数量については、共通仕様書2-7-7に示すとおりです。
5	載荷盛土取除き工 単価表 番号10 特記仕様書 21-3-2	本線載荷期間が終了して発生した載荷盛土の堀削となっておりますが、土砂区分は土砂Bと考えてよいでしょうか。また、単価表に記載されている数量は地山数量ではなく、盛土の設計数量であると考えてよろしいでしょうか。ご教授願います。	本工事で使用する材料は、閲覧資料 土配資料 土積図(1)、(2)に示す土砂区分のとおりです。 設計数量については、共通仕様書3-6-3に示すとおりです。
6	安定処理工 A2 単価表 番号181 特記仕様書 21-16	単価表に記載されている数量は地山数量ではなく、盛土の設計数量であると考えてよいでしょうか。ご教授願います。	設計数量については、特記仕様書21-16(7)1)に示すとおりです。

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 横芝光工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
7	地下排水工 単価表 番号111～118 特記仕様書 17-1	特記仕様書17-1に示す再生資材の使用には「地下排水工」が示されていないのでフィルター材のRC-40ではなくC-40と考えてよいでしょうか。ご教授願います。	地下排水工に使用するフィルター材については、共通仕様書5-4-1に示すとおりです。
8	地下排水工 水平排水層 単価表 番号120 特記仕様書 21-5-5	使用材料は購入砂、現地発生土のどちらでしょうか。現地発生土であれば、堀削・積込・運搬費は道路堀削に含まれているのでしょうか。ご教授願います。	材料の調達方法に指定はありませんので貴社の施工計画に基づきお考えください。
9	コルゲートパイプ 単価表 番号122 特記仕様書 21-6-1	中詰土と基礎砂購入砂、現地発生土のどちらでしょうか。現地発生土でしょうか。現地発生土であれば、堀削・積込・運搬費は道路堀削に含まれているのでしょうか。ご教授願います。	材料の調達方法に指定はありませんので貴社の施工計画に基づきお考えください。