

質問書に対する回答

(工事名) 横浜環状南線 釜利谷ジャンクションHランプ第二トンネル工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	項目番号 54~61 5- (3) 集水マス	集水マスの Type 別の寸法、個数、設置場所などをご教示いただけませんでしょうか。	設計図書に基づき、貴社において算出ください。
2	割掛対象表 3 貢	割掛項目 “仮設材運搬費” に対する割掛先契約項目に安定処理工がありますが、安定処理工において仮設材を使用する設計図書がありません。ご教示願います。	割掛対象表に示す割掛先契約項目に誤りがありました。 なお、上記については交付図書を訂正いたします。
3	設計図(附帯工) 135/141	撤去工 山留工の平面位置が明示されている設計図書がありません。ご教示願います。	設計図(附帯工) 123/141 に明示しているとおりです。
4	特記仕様書 21-2 建設副産物の活用等	建設副産物の運搬処分に有料道路を使用しますが、有料道路料金は構造物等取壊しなどの割掛対象とはなっていないように読み取れます。受注後協議となるのでしょうか。単価項目に含むのでしょうか。ご教示願います。	建設副産物の運搬処分に必要な有料道路料金は、割掛対象表に示す有料道路料金費に含まれます。
5	単価項目 73 8- (1) コンクリート A1-3 (T)	特記仕様書 28-6-1 (1) コンクリートの種別 トンネル坑門工に使用するコンクリート配合 A1-3 (T) につきまして、仕様書等に記載のない種類のコンクリート配合です。 纖維混入量、纖維の種類などコンクリート配合の仕様についてご教示願います。	コンクリート施工管理要領、トンネル施工管理要領（繊維補強覆工コンクリート編）に記載のとおりお考え下さい。
6	単価項目 148 特- (3) 共同溝	特記仕様書 28-14 共同溝、(5) 支保の記載に “この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うコンクリートの計量、練りませ、運搬、打込み、仕上げ、養生、型わくの製作、据付け取外し、支保工、鉄筋の加工組立て、据付け及びハンドホール蓋の設置等共同溝の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるもの除去すべての費用を含むものとする” とあります。 一方で割掛項目の支保工費には共同溝分の支保工費が含まれていると考えます。 支保工費は単価項目で計上すべきでしょうか、割掛項目で計上すべきでしょうか。ご教示ください。	共同溝に必要な支保工費は、割掛対象表に示す支保工費に含まれます。

7	設計図（附帯工）1/141 用排水工詳細図（1）	Dc^-0.60-0.60-0.80 (M) の集水枠 Type をご教示願います。	集水ます TypeC となります。 なお、上記については交付図書を訂正いたします。
8	特記仕様書 28-2-2 客土掘削	土砂（表土）Aについて、土取場 Aでの大型土のう撤去個数の数量が不明です。ご教示願います。	大型土のうの撤去個数は99個（袋）となります。 上記については交付図書を訂正いたします。
9	単価項目 181 特- (12) 建設発生土処分費	特記仕様書では、搬出車両 10t 積ダンプトラック 1台あたりの処分費となっており、単価項目 2 捨土掘削 土砂 A 6,725m ³ 、及び単価項目 3 捨土掘削土砂（表土）A 3,939m ³ の土砂が該当すると思われますが、単価項目 181における数量 3,139 台分の土砂（1台約 5m ³ として、約 15,700 m ³ ）が捨土掘削により自工区外盛土場 A に搬出数量と乖離しています。 捨土掘削のほかに、自工区外盛土場 A に搬出する項目と数量をご教示願います。	自工区外盛土場へ搬出する単価項目は、捨土掘削 土砂 A 6,725m ³ 及び捨土掘削 土砂（表土）A 3,939m ³ 、ずり処理工 B1 5,419m ³ となります。