

質問書に対する回答  
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様 21-8-2 型わく工	「型わくTに使用する材料は全損とし、使用後の処理方法については、監督員の指示に従わなければならぬ。その処理に要する費用は、監督員と協議し定めるものとする。」と記載があります。「単価表164 型わくT」に分解費は含まれますか、ご教示願います。	土木工事積算基準第19編トンネル工13-3-1に示すとおり、単価項目 型わくTに含まれます。
2	特記仕様 21-9-1 トンネル掘削 (5)工事用水	給水車輌の仕様が不明です。給水車の仕様は ①特記21-14地盤改良工 (5)施工 4)に記載の散水車(10,000㍑)と同等 ②その他 いずれをお考えでしょうか、ご教示願います。また②の場合、想定している給水車の仕様をご教示願います。	給水車輌の仕様についての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。
3	特記仕様書21-9-2 「吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートC(t=20cm)DⅢa」及び 「吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートC(t=20cm)DⅢa-A」	「土木工事積算基準書 第19編トンネル工 表12-5」にはインバート吹付1m <sup>2</sup> 当りの数量記載がありません。インバート吹付(t=20cm)のセメント(P1)・細骨材(P2)・粗骨材(P3)・急結材(P4)高性能減水剤(P19)・急結助剤(P20)をご教示願います。	共通仕様書12-5に示すとおりです。
4	特記仕様書21-9-2 「吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートD(t=4cm)DⅢa-A」	「土木工事積算基準書 第19編トンネル工 表12-5」には鏡面吹付1m <sup>2</sup> 当りの数量記載がありません。鏡面吹付(t=4cm)のセメント(P1)・細骨材(P2)・粗骨材(P3)・急結材(P4)高性能減水剤(P19)・急結助剤(P20)をご教示願います。	共通仕様書12-5に示すとおりです。
5	特記仕様書21-9-2 「吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートD(t=10cm)DⅢa-A」	「土木工事積算基準書 第19編トンネル工 表12-5」には鏡面吹付1m <sup>2</sup> 当りの数量記載がありません。鏡面吹付(t=10cm)のセメント(P1)・細骨材(P2)・粗骨材(P3)・急結材(P4)高性能減水剤(P19)・急結助剤(P20)をご教示願います。	共通仕様書12-5に示すとおりです。
6	設計図03_函渠工37/82 「第27号Box一般図(1)」	継目工 I型数量について、以下の通りと考えます。 ①頂版(3ヶ所/4ブロック): $4.9m \times 3 = 14.7m$ ②側壁(3ヶ所/4ブロック): $6.175m \times 2 \times 3 = 37.05m$ ③底版(3ヶ所/4ブロック): $4.9m \times 3 = 14.7m$ $14.7m + 37.05m + 14.7m = 66.45m$ 設計数量・66.5m 設計図03_函渠工37/82数量表が88.6mとなっています。設計数量は、66.5mではないでしょうか。ご教示下さい。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。

質問書に対する回答  
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
7	設計図03_函渠工37/82 「第27号Box一般図(1)」	設計図03_函渠工37/82数量表の継目工A_94.4mについて、単価表148_6-(1)継目工 I型_269m(第26号Box:180.8m、第27号Box:88.6m)の中に含むと考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	共通仕様書6-3-4(1)に示すとおり、継目工 I型に含まれます。
8	単価番号 18-(17)	設計図書を照査したところAs-Cの単位数量に相違があると思われます。取壊し数量は、 $306.56 \times 0.02 = 6.1\text{m}^3$ になると思われますがご教示願います。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
9	単価番号 特-(2)	設計図書を照査したところ安定処理材BB1の数量は118tになると思われますがご教示願います。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
10	単価番号 4-(19) ふとんかご工	ふとんかごに詰める栗石の仕様をご教示下さい。	ふとんかごの中詰材については、共通仕様書4-22-2に基づきお考えください。
11	設計図04_管渠工 1/31,6/31,13/31,20/31,26/31 「管渠工一般図(各管渠)」	設計図04_管渠工一般図の基礎材Bについて、各図面ともに敷き砂となっています。共通仕様書2-9では、河川砂・海砂・再生コンクリート砂となっていますが、特記仕様書P16_17.再生資源及び建設副産物に関する事項に明示がありません。敷き砂の仕様についてご教示願います。	基礎材Bに使用する敷き砂については、共通仕様書2-9に基づきお考えください。
12	特記仕様書P18 17-2 建設副産物の活用等割 掛対象表参考内訳書_雑工 事費 くい頭処理費	単価番号7-(1)基礎杭について、くい頭処理(はつり)に関する費用は、割掛として扱われておりますが、処理後のガラの運搬費および処分費は単価表に含むと考えてよろしいでしょうか。ガラの運搬費および処分費についてご教示願います。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。

**質問書に対する回答**  
**首都圏中央連絡自動車道 芝山工事**

番号	質問箇所	質問事項	回答
13	設計図06_跨高速道路橋下部工23/55 「跨高速道路橋一般図(ST A.122+80.0)(その1)」	設計図06_跨高速道路一般図の基礎杭施工部において、土質柱状図が無いため土質区分(N値区分)についてご教示願います。	閲覧資料、数量計算書7-51、7-75を確認ください。 なお、特記仕様書22.補足事項22-1(2)に示すとおり、設計完了後に変更するものとお考えください。
14	単価番号 7-(1)基礎杭	「土木工事積算基準書 第17編 基礎杭工 3-3-2施工時間」には、 $50 \leq N$ 値の土砂の歩掛が存在しません。 $50 \leq N$ 値の土砂堀削の施工時間は、どの準拠資料を参考にされていますでしょうか。準拠資料についてご教示願います。	積算に関する質問には、お答えできません。
15	特記仕様書P23～ 21.工事細部に関する事項 21-2土工	一般道を通行し運搬する際の泥落し装置での待機時間は何分を見込まれていますか。待機時間についてご教示下さい。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
16	設計図、附帯工124/349、材料表	下記の項目は、5箇所当りの数量でしょうか。ご教示お願い致します。 構造物堀削	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
17	設計図、附帯工133/349、材料表	下記の項目は、3箇所当りの数量でしょうか。ご教示お願い致します。 構造物堀削、敷きモルタル、基礎	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
18	設計図、附帯工134/349、材料表	下記の項目は、3箇所当りの数量でしょうか。ご教示お願い致します。 構造物堀削、敷きモルタル、基礎	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。