

質問に対する回答について
 工事名) 秋田自動車道 山内トンネル工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	金抜計算書－単価表番号 54 の「鉄筋 A」の内起終点坑門に使用する鉄筋は数量計算書ではガス圧接で計上されているので、「鉄筋 B」が正しいのではないのでしょうか、ご教示願います。	起点及び終点における坑門に使用する鉄筋は、鉄筋 A 42.08t、鉄筋 B 5.28t（圧接 53 箇所）となります。 上記については、交付図書を訂正致します。後日、訂正公告をご確認ください。 (6 月 14 日掲載予定)
2	単価表番号 48 コンクリート C 2－1 (T) について、トンネルインバート部のコンクリートに使用するものと特記仕様書に記載がありますが、覆工コンクリートの施工以外の期間に施工するインバートと覆工コンクリートの施工期間中に施工するインバートの内訳数量の記載がありません。上記の内訳数量をご教示願います。	貴社の施工計画に基づき算出願います。
3	設計図 (4/6) トンネル－16/71 支保パターン図 (4) DIII a-A-1(H)-K には、鏡吹付コンクリートの記載がありません。後日教示と考えてよろしいのでしょうか、ご教示願います。	DIII a-A-1(H)-K における補助工法の施工は、坑口付のり面からの施工となります。なお、土木工事共通仕様書 12-3-2 に基づき、各支保工パターンのトンネル掘削の単価項目には、鏡吹付コンクリートが含まれております。
4	金抜設計書－単価表番号 144_特－(6) 長尺鋼管 鏡補強工－打設工 B に鏡吹付コンクリート (10cm) を計上すればよろしいのでしょうか、ご教示願います。	土木工事共通仕様書 12-3-2 に基づく措置に加えて必要となる鏡吹付コンクリートの費用は、「特－(8) 長尺鋼管鏡補強工 打設工 B」に含むものとお考えください。
5	金抜設計書－単価表番号 155 調査ボーリング工－先進ボーリング施工時の切羽監視員は、単価表番号 104 12-(17) 切羽監視員 1,523 人・日の中に計上されているのでしょうか。含まれていない場合は、協議による設計変更の対象となるのでしょうか、ご教示願います。	切羽監視員の数量に調査ボーリング工 先進ボーリング施工時は含んでおりません。なお、契約締結後に監督員が必要と認められた場合については、設計変更の協議対象となります。

番号	質問事項	回 答
6	金抜設計書－単価表番号 155 調査ボーリング工－先進ボーリングは共通工事費に計上されております。この項目を土木工事調査等積算基準（令和3年度）に基づいて、諸経費（現場管理費および一般管理費）の対象金額とされていると考えてよろしいでしょうか、ご教示願います。	調査ボーリング工 先進ボーリングは、金抜設計書における諸経費①の対象額には含まれません。
7	金抜設計書－単価表番号 156 調査ボーリング工－詳細分析試験Aは、共通工事費に計上されております。この項目を土木工事調査等積算基準（令和3年度）に基づいて、諸経費（現場管理費および一般管理費）の対象金額とされていると考えてよろしいでしょうか、ご教示願います。	調査ボーリング工 詳細分析試験Aは、金抜設計書における諸経費①の対象額には含まれません。
8	「割掛対象表参考内訳書－【共通仮設費】－電力基本料金費－数量内訳（参考）－総電力使用量 33 万 kwh」は、総電力使用量 333 万 kwh の誤植でしょうか、ご教示願います。	割掛対象表参考内訳書【共通仮設費】電力基本料金費において、総電力使用量に誤りがありました。正しくは、総電力使用量 430 万 kwh となります。 上記については、交付図書を訂正致します。後日、訂正公告をご確認願います。 (6月14日掲載予定)
9	「割掛対象表参考内訳書－【共通仮設費】－工事用電力費－電力使用期間；43.4ヶ月、契約電力量；483kwは、この条件に基づいて総設備容量を算出していると考えてよろしいでしょうか。」	貴社の施工計画に基づきお考えください。
10	設計図（5/6）工事用仮棧橋－1/38の数量表－地覆・防護柵工－防護柵工B種－ガードレール（リース）とあります。防護柵工B種は、中古品もしくは支給品の誤植ではないでしょうか、ご教示願います。	設計図(5/6)工事用仮棧橋 図面番号1に示すとおり、上部工 地覆・防護柵 防護柵B種はリースとなります。

番号	質問事項	回 答
1 1	単価表番号 68～73 吹付コンクリートのバラセメントの採用単価について、使用数量が 3,000t を超えております。使用数量に基づく超大口単価と考えると臨時特別調査単価を採用されているのでしょうか、ご教示願います。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
1 2	単価表番号 47 コンクリート T3-4 のコンクリート種別は、T3-4(Ad)でしょうか、もしくは T3-4(FA)、T3-4(LS)でしょうか、ご教示願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
1 3	特記仕様書 p41、27-26 長尺先受工(2)種別の表に記載の内容で注入管径外径 114.3mm、長さ 12.5m、9.5m と設計図 17/71 諸元表記載の長尺先受け工の延長方向の長さが 9.0m と記載されています。特記仕様書と図面のどちらを正とするかご教示ください。	設計図(4/6)トンネル 図面番号 17 に示すように 9.0m は打込み 1 シフトの長さを記載しているものです。
1 4	貸与資料の 02_山内トンネル施工仮設備計画の中に長尺鋼管先受け工が記載されています。この先受け工の注入材はシリカレジンになっていますが、特記仕様書 p 40.27-25 小口径長尺鋼管先受工～27-27 の長尺鋼管鏡補強工ではセメント系注入材に変わっています。見積を行うにあたり大変不明確なため貸与資料を特記仕様書と同様な内容の貸与用電子媒体の貸与をお願いします。	入札公告（説明書）6-12（1）⑥その他に示すとおり、閲覧資料の内容に関する質問にはお答えできません。交付図書に基づきお考えください。
1 5	東日本高速道路㈱のHPに公表されます「土木工事等単価ファイル 令和4年7月」はいつ公表になるのでしょうかご教示ください。	当社ホームページ「積算基準等の改定」に掲載のとおり、設計単価の改訂は令和3年7月より年2回（4月、10月）です。

番号	質問事項	回 答
1 6	<p>【共通仮設費】の基本電力料金費の数量内訳で総電力使用量が33万kwhと記載がありますが、貸与資料 p4-31 の表では約3.3万kwhとなっています。貸与資料の数値が正と思われるが、今回の見積は割掛対象表の数値を正としてよいでしょうかご教示ください。</p>	<p>割掛対象表参考内訳書【共通仮設費】電力基本料金費において、総電力使用量に誤りがありました。正しくは、総電力使用量430万kwhとなります。</p> <p>上記については、交付図書を訂正致します。後日、訂正公告をご確認願います。</p> <p>(6月14日掲載予定)</p>
1 7	<p>工事用機械分解組立費（仮栈橋）で、クローラ系80t吊超1台-3往復となっていますが、設計図（6/6）参考図28/36仮橋施工図では75t吊テレスコクレーンとなっており、クローラ系80t吊以下ではないかと思われませんが、どちらが正しいのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>割掛対象表参考内訳書【共通仮設費】工事用機械分解組立費（仮栈橋）において、記載に誤りがありました。正しくは、クローラ系80t吊以下となります。</p> <p>上記については、交付図書を訂正致します。後日、訂正公告をご確認願います。</p> <p>(6月14日掲載予定)</p>