

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	鉄筋 C にある機械式鉄筋定着とは、設計図（函渠工）6/28 本体配筋図③にある機械式定着工法のこと、数量は設計図（函渠工）3/28 一般図（3）にある D13：5,804 箇所、D16：22,874 箇所よろしいでしょうか。ご教授願います。	そのとおりです。
2	令和4年4月15日掲載の質問番号18で、「トンネル覆工コンクリートに用いるコンクリートの価格は貴社にて積算願います」とのことですが、特別調査等を行っているのでしょうか。またコンクリートの種類としては、粉体系中流動コンクリートなのか、増粘剤系中流動コンクリートなのか、どちらでしょうか。ご教授願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
3	フォアポーリングに使う材料は設計図（トンネル）15/71を見ると、形状寸法はL=3000mm、規格は耐力170kNとなっていますが、ねじ節棒鋼ロックボルトを使うことよろしいでしょうか。ご教示願います。	土木工事共通仕様書12-6に示すとおりです。
4	交通規制について、特記仕様書27-19-1(2)施工で、交通規制器材を設置数量分受注者で用意することとなっていますが、規制1回毎、新規で用意するのか、それとも、設置数量を1回分用意して、規制回数毎流用するのか、どちらが正しいのでしょうか。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。

番号	質問事項	回 答
5	<p>特記仕様書 27-30 工事用仮栈橋工 (5) 支払について、契約単価には、処分場までの運搬・積み込み・取卸し費を含むと記載されていますが、処分先は特記仕様書 18-2 (3) 鋼材 株山本産業を想定しているのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
6	<p>設計図 1/6 本線図面番号 1/46 について、「工事用道路 番号1」から「ずり仮置場・発生材置場」迄の距離を図面から確認することができません。 ・「工事用道路 番号1」から「ずり仮置場」までの距離 ・「工事用道路 番号1」から「発生材置場」までの距離 を各々ご教示願います。</p>	<p>設計図 (1/6) 本線 (下り線) 図面番号 1 及び設計図 (6/6) 参考図 図面番号 25~27 を参照いただき、貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
7	<p>設計図 1/6 本線図面番号 17/46 について、STA81+20 付近 (山内トンネル起点側坑口附近) の土工事は、山内トンネル掘削完了後に施工すると考えて宜しいでしょうか、ご教示願います。 また、上記と異なる場合は工事用道路が必要になると思われれます。併せて、ご提示願います。</p>	<p>山内トンネル起点側坑口付近の土工事において、トンネル掘削完了後に施工する計画で考えております。</p>
8	<p>金抜設計書 No.129 本線施設撤去工 立入防止柵 SA3 (3) について、NEXCO 交通安全施設・交通管理施設 標準図集に立入防止柵 SA3 (3) がありません。図面及び単位重量をご教示願います。</p>	<p>本線施設撤去工における立入防止柵 SA3(3)、立入防止柵 SA4(3)、立入防止柵 SA3(3)出入口は、それぞれ交通安全施設及び交通管理施設標準図集 (立入防止柵 標準図集) に示す一般型積雪地用 S3(3)、一般型積雪地用 S4(3)、一般型積雪地用 S3(3)出入口となります。</p>

番号	質問事項	回 答
9	<p>金抜設計書 No.130 本線施設撤去工立入防止柵 SA4 (3) について、NEXCO 交通安全施設・交通管理施設 標準図集に立入防止柵 SA4 (3) がありません。図面及び単位重量をご教示願います。</p>	<p>番号 8 の回答を参照ください。</p>
10	<p>金抜設計書 No.131 本線施設撤去工立入防止柵 SA3 (3) 出入口について、NEXCO 交通安全施設・交通管理施設 標準図集に立入防止柵 SA3 (3) 出入口がありません。図面及び単位重量をご教示願います。教示願います。</p>	<p>番号 8 の回答を参照ください。</p>
11	<p>特記仕様書 13-4 工事用道路の維持・補修について、特記仕様書に「散水・清掃等の維持は受注者が行う」との記載があります。市道 筏小松川線の散水回数 (1 日当たり) は何回お考えでしょうか、ご教示願います。また、散水車の運転労務費は計上されていますでしょうか、併せてご教示願います。</p>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
12	<p>特記仕様書 27-19 路肩規制 I × 1 について、規制時間は「日出～日没」と記載されていますが、具体的な時刻をご教示願います。</p>	<p>貴社の施工計画に基づき算出願います。</p>