

質問に対する回答について
工事名) 秋田自動車道 黒沢トンネル工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	特記仕様書P 28他の越中畑盛土場の盛土速度10cm/日について、準用している歩掛を教示願います。	積算に関する質問はお答えできませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。
2	金抜設計書番号19、20について、切土補強工は逆巻施工、順巻施工のどちらをお考えでしょうか、教示願います。	設計図を参照の上、貴社の施工計画に基づきお考えください。
3	金抜設計書番号49について、掘削深さ毎の延長をご教示願います。	用排水構造物標準設計図集及び設計図(参考図)排水系統図を参照の上、貴社にて算出してください。
4	金抜設計書番号50について、掘削深さ毎の延長をご教示願います。	質問回答3に対する回答のとおりです。
5	金抜設計書番号51について、掘削深さ毎の延長をご教示願います。	質問回答3に対する回答のとおりです。
6	金抜設計書番号52について、掘削深さ毎の延長をご教示願います。	質問回答3に対する回答のとおりです。
7	金抜設計書番号53について、掘削深さ毎の延長をご教示願います。	質問回答3に対する回答のとおりです。
8	金抜設計書番号54について、掘削深さ毎の延長をご教示願います。	質問回答3に対する回答のとおりです。
9	金抜設計書番号66～70について、フィルター材の規格をご教示願います。	令和5年11月7日掲載「質問に対する回答⑩」質問番号18に対する回答のとおりです。
10	金抜設計書番号127について、立入防止柵 SAH3の単位長さ当りの重量をご教示願います。	設計図(本線)99/117を参照の上、貴社にて算出してください。
11	金抜設計書番号128について、立入防止柵 S3の1基当り重量をご教示願います。	質問回答10に対する回答のとおりです。

1 2	金抜設計書番号1 3 6について、コンクリート吹付枠3, 3 0 0 m ² の取壊しの総体積は何m ³ を見込まれおられますか、教示願います。	設計図（本線）111/117を参照の上、貴社にて算出してください。
1 3	金抜設計書番号1 3 7について、切土補強材撤去の準用している歩掛をご教示願います。	積算に関する質問はお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
1 4	金抜設計書番号1 3 8について、グラウンドアンカー切断の準用している歩掛をご教示願います。	積算に関する質問はお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
1 5	金抜設計書番号1 3 8について、撤去するグラウンドアンカーの総重量をご教示願います。	令和5年10月12日掲載「質問に対する回答⑫」質問番号2に対する回答のとおりです。
1 6	設計図（1/7）の1 1 1/1 1 7のグラウンドアンカー数量表について、2・3・4段のPCより線φ12.7の本数をご教示願います。	グラウンドアンカー1本あたり、PC鋼より線7本よりφ12.7mmが3本入っているものとしてお考えください。
1 7	金抜設計書番号1 4 4について、防止柵GR-A-4Eの単位長さ当りの重量をご教示願います。	防護柵標準図集を参照の上、貴社にて算出してください。
1 8	金抜設計書番号1 4 5について、防止柵GR-A-2Eの単位長さ当りの重量をご教示願います。	防護柵標準図集を参照の上、貴社にて算出してください。
1 9	金抜設計書番号1 4 6について、立入防止柵S3-(1)の単位長さ当りの重量をご教示願います。	立入防止柵標準図集を参照の上、貴社にて算出してください。
2 0	金抜設計書番号1 4 7について、立入防止柵S3-(3)の単位長さ当りの重量をご教示願います。	立入防止柵標準図集を参照の上、貴社にて算出してください。
2 1	特記仕様書P15の16. 特許に関する事項について、CI-CMC工法研究協会では特許使用料はないようですが、今回見込んでおられる特許使用料ご教示願います。	積算に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。

22	特記仕様書P45(4)一地盤改良工のセメント系固化材について、一般軟弱土用、特殊土用、有機質土用のいずれをお考えでしょうか、ご教示願います。	令和5年9月25日掲載「質問に対する回答⑦」質問番号8に対する回答のとおりです。
23	特記仕様書P45(4)材料一地盤改良工のセメント系固化材について、トンパック(フレコン)ではなくバラではないでしょうか、ご確認願います。	トンパックを想定しております。
24	特記仕様書P45(7)支払いについて、施工箇所が半径100mを超えるのでスラリープラントの現場内移設が必要ですが見込まれておられますか、ご教示願います。	割掛対象表【仮設備工事費】スラリープラント現場内移設費にて計上しています。
25	金抜設計書番号156の遮水シートについて、遮水シートの設置に準用している歩掛をご教示願います。	積算に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。
26	金抜設計書番号158のセメント固化材について、一般軟弱土用、特殊土用、有機質土用のいずれをお考えでしょうか、ご教示願います。	令和5年9月25日掲載「質問に対する回答⑦」質問番号12に対する回答のとおりです。
27	金抜設計書番号163～165の工事用道路設置工について、設置する大型土のうちの中詰め土は購入土との理解で宜しいでしょうか、ご教示願います。	特記仕様書31-27(3)に記載のとおりです。
28	金抜設計書番号174・175の目隠し板Aの設置、撤去について、特記仕様書P53では工期内に4回設置、撤去と記載されています。全線2,756mを全て4回設置、撤去するとのお考えでしょうか、ご教示願います。	そのとおりです。
29	金抜設計書番号175の目隠し板Aの撤去について、撤去した目隠し板は付近に仮置きとの理解で宜しいでしょうかご教示願います。	令和5年11月7日掲載「質問に対する回答⑱」質問番号7に対する回答のとおりです。

30	<p>金抜設計書番号177～181の工事用仮栈橋工について、金抜設計書番号182、183の賃料A、B以外の購入品は金抜設計書番号177～181に計上するとの理解で宜しいでしょうか、ご教示願います。</p>	<p>そのとおりです。</p>
31	<p>設計図（6/7）の工事用仮栈橋の1/29の数量表について、※印でリース品以外は中古品を使用すると記載されていますが、鋼板（プレート）、溝形鋼、山形鋼の中古品は市場での流通はないと思われれます。新品への変更は協議事項との理解で宜しいでしょうか、教示願います。</p>	<p>調達が困難になった場合の変更は、別途監督員と協議するものとしてお考えください。</p>
32	<p>設計図（6/7）の工事用仮栈橋の1/29の数量表について、鋼材（中古品）・ボルトナット（新品）の購入品はスクラップ処分を見込まれておられますか、教示願います。</p>	<p>見込んでいます。</p>
33	<p>金抜設計書番号181の工事用仮栈橋工下部工設置・撤去 Bの仮栈橋の橋脚杭について、継手施工が有る仮栈橋の橋脚杭打込みの積算は積算基準書6-74では別途考慮すると記載されています。準用している歩掛をご教示願います。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。</p>

34	<p>金抜設計書番号180、181の工事用仮栈橋工下部工設置・撤去Bに使用する75t吊りテレスコクレーン単価について、①見積による賃料、②基礎価格より建設機械損料算定表に基付き算出した(9欄)と(11欄)の機械損料のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。</p> <p>また②を採用の場合の機械の損料率は、トラッククレーン、クローラクレーン、ラフタークレーンのいずれをお考えでしょうか、ご教示願います。</p> <p>併せて、75t吊りテレスコクレーンの基礎価格をご教示願います。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできませんので、必要な費用を計上してください。</p>
35	<p>特記仕様書P14の14-4工事用道路の維持・補修の(1)「工場道路の指定」に示す番号2の散水について、散水車の運転は1日当たり何時間を見込まれておられますか、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>
36	<p>特記仕様書P14の14-4工事用道路の維持・補修の(2)泥落とし装置について、設置期間は何ヶ月間を見込まれておられますか、ご教示願います。</p>	<p>令和5年10月12日掲載「質問に対する回答⑬」質問番号1に対する回答のとおりです。</p>
37	<p>施工地域を考慮した共通仮設費、現場管理費の補正について、一般交通交通影響有り(1)、一般交通交通影響有り(2)は見込まれておられますか、ご教示願います。</p>	<p>入札公告2-20に記載のとおり、参考積算条件書を12月8日に掲載予定です。詳細は弊社HPをご確認ください。 (https://www.e-nexco.co.jp/assets/pdf/bids/capacity/initiative_r05.pdf)</p>
38	<p>コルゲートパイプ 1R-φ1.00の板厚が単価表では2.7mmと記載されておりますが図面は2.0mmとなっております。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>令和5年10月3日掲載「訂正公告2」を参照してください。</p>

39	<p>構造物掘削 特殊部 A の鋼矢板Ⅲ型リース代およびゼロ鋼矢板の購入費、鋼製山留材のリース代が計上されていませんが、特殊部 A に損料、購入費を計上するというのでいいでしょうか。</p>	<p>そのとおりお考えください。</p>
40	<p>盛土工 A4 の購入材 (岩ずり) の価格を提示してください。</p>	<p>入札公告 2-20 に記載のとおり、参考積算条件書を 12 月 8 日に掲載予定です。詳細は弊社 HP をご確認ください。 (https://www.e-nexco.co.jp/assets/pdf/bids/capacity/initiative_r05.pdf)</p>
41	<p>盛土工 B1 の土砂 B の数量および第三紀の C 地質の数量および第三紀の D 地質の数量を提示してください。</p>	<p>令和 5 年 1 1 月 7 日掲載「質問に対する回答⑳」質問番号 1 に対する回答のとおりです。</p>
42	<p>盛土工 B2 の土砂 B の数量および第三紀の C 地質の数量および第三紀の D 地質の数量を提示してください。</p>	<p>令和 5 年 1 1 月 7 日掲載「質問に対する回答⑳」質問番号 2 に対する回答のとおりです。</p>
43	<p>U ターン路 L=196.5m の使用目的をご教示ください。</p>	<p>令和 5 年 1 1 月 7 日掲載「質問に対する回答㉑」質問番号 7 に対する回答のとおりです。</p>
44	<p>トンネル工事用機械は本線工事用道路を通り、平場橋工事用道路を経由してトンネル坑口へ入る訳ですが平場橋の上をトンネル工事用機械を積んだトレーラーが通行可能でしょうか。</p>	<p>通行は可能です。</p>
45	<p>越中畑工事用道路、本線工事用道路、平場橋工事用道路を経由して土砂運搬やずり運搬が行われますがいずれもダンプ 1 台分の幅しかないのでは待避所は任意で設置することは可能でしょうか。また、越中畑工事用道路ではずり運搬時一方通行にするため町道越中畑代沢裏線を使用すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>町道_越中畑代沢線の工事用道路における退避所は、工事用道路設置工 A～D になります。 本線内工事用道路における退避所は、Ⅱ期線の土工工事施工箇所となる為、貴社の施工計画に基づきお考えください。 平場橋工事用道路における退避所は、別途監督員と協議するものとしてお考えください。</p>

46	Uターン路でI期線の本線に行くようになっていますが、本線に入り湯田方向に走る必要はどのような場合を想定しているのでしょうか。	本工事で施工したUターン路は使用しません。
----	--	-----------------------