

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	設計図(1/6) 1/46 について 山内トンネル起点側の坑口工における盛土作業を行なうための進入ルートが不明です。ルートをご教示いただくか、往復土運搬時間と路面係数をご教示ください。	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 1~7 について 令和 3 年度土木工事積算基準 P.7-2 の土工工事における工事の規模は、「通常の工事」、「小規模の工事」いずれかご教示ください（道路掘削+捨土掘削の合計約 65 千 m <sup>3</sup> ）。	貴社にて積算願います。
3	金抜設計書 番号 5~7 について 令和 3 年度土木工事積算基準 P.7-5、4-1_土量換算率 (2) に、「購入材料等により出来形検測を行う場合の土量換算率を考慮した割増」とありますが、本工事における盛土工 A 1 ~ 3 についても、盛土材料の割増を考慮されているかご教示ください。	貴社にて積算願います。
4	金抜設計書 番号 38、39 について 油水分離ますにおける付属物（用排水構造物設計図集 318、319）の費用は本項目に含まれているかご教示ください。	用排水構造物設計図集に示す付属物に係る費用も含んでいます。
5	金抜設計書 番号 53 について 避難連絡坑のトンネル覆工で使用する型わくは、移動・据付 (TNL-42M) だけでなく、型わくの組立・撤去 (TNL-41) も計上されているかご教示ください。	土木工事共通仕様書 8-3 に示すとおり型わくの組立・撤去も含まれます。

番号	質問事項	回 答
6	<p>金抜設計書 番号 17 設計図(4/6) 71/71 について</p> <p>切土補強土工の削孔径はφ90となっておりませんが、積算に当たっては土木工事積算基準の以下のどちらの基準に準ずればよいかご教示ください。</p> <p>①P.10-35の「アンカー工」 ②P.10-62の「切土補強土工」</p>	<p>貴社にて積算願います。</p>
7	<p>金抜設計書 番号 38、39 について</p> <p>油水分離ますにおける付属物（用排水構造物設計図集 318、319）の費用は本項目に含まれているかご教示ください。含まれている場合はその費用をご教示ください。</p>	<p>用排水構造物設計図集に示す付属物に係る費用も含んでいます。費用については、貴社にて積算願います。</p>
8	<p>金抜設計書 番号 53 について</p> <p>非常駐車帯妻壁部の型わくおよび足場工に要する費用は、検測対象外として「型わくT」に計上すればよいかご教示ください。異なる場合は計上する単価項目をご教示ください。</p>	<p>非常駐車帯妻壁部の型わく及び型わくの据付に必要な費用は、型わくTの契約項目に含みます。</p>
9	<p>金抜設計書 番号 50 について</p> <p>御社ホームページでご提示いただいている「東北支社管内 土木工事設計材料単価表」において、当該地区（横手（工）横手地区）のT3-4の単価が記載されていません。単価をご教示ください。</p>	<p>貴社にて積算願います。</p>
10	<p>割掛対象表 p3 について</p> <p>割掛項目の工事用道路維持補修費において、モータグレーダおよび補修材等の資機材を計上しているかご教示ください。</p>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
11	<p>特記仕様書 p48 について</p> <p>割掛項目の汚濁水処理設備上屋費の形状が不明です。形状がわかる図面をご提示ください。</p>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>

番号	質問事項	回 答
1 2	割掛対象表参考内訳書 インバート栈橋費について、インバート栈橋の重量が20t 以上となりますが、運搬費はインバート栈橋費か工事用機械分解組立費のどちらに計上すれば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。