

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	盛土工A 1 上部路床の材料は、発生土を想定していますか、それとも購入材を想定していますか。	盛土工A 1 の材料は、共通仕様書 2-7-1 に示すとおり、購入材料を使用するとお考え下さい。
2	盛土工A 2 下部路床の材料は、発生土を想定していますか、それとも購入材を想定していますか。	盛土工A 2 の材料は、共通仕様書 2-7-1 に示すとおり、購入材料を使用するとお考え下さい。
3	盛土工A 4 の購入材（岩ずり）の、想定販売元をご教示願います。	積算に関する質問はお答えできません。貴社の施工計画に基づきお考えください。
4	下部および上部路床の材料は、越中畑盛土場に仮置可能でしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
5	トンネル以外の地山掘削土砂から、重金属含有土砂は発生しないと考えてよいでしょうか。	トンネル以外の地山掘削土砂から、重金属含有土砂は発生しないとお考えください。なお、重金属含有土砂が発生した場合は、別途監督員より指示します。
6	鏡吹付モルタルの撤去、処分費用は構造物取壊し工に含まれていると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	鏡吹付モルタルの撤去・処分費用は、構造物取壊し工に含まれていません。
7	ずり処理工C 2 について、冬期仮置の場合、重金属封じ込めなどの特別な対策は必要なく、通常の仮置と考えてよいでしょうか。	そのとおりお考えください。 なお、特記仕様書 3 2-1 (3) に記載のとおり、設計内容を変更する場合があります。
8	セメント固化材A、Bの材料仕様についてご教示願います。	セメント固化材A・Bの材料仕様は、特記仕様書 3 1-2 4 (4) に記載のとおり、原位置土（軟弱土）での室内試験を想定しており、原位置土に適合する材料としてお考えください。
9	セメント固化材AおよびBの添加量は、事前の室内試験の結果により決定し協議の対象とするとありますが、固化材の種類についても同様でしょうか。	「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン」の要件を満たす項目がある場合は、設計変更の対象となります。

10	地盤改良工において、盛り上がり土砂（汚泥）は発生しないという想定でよいでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
11	地盤改良工において、盛り上がり土砂（汚泥）が発生した場合、撤去処分については協議の対象と考えてよいでしょうか。	盛り上がり土砂（汚泥）が発生し、産業廃棄物等の対象となった場合は、協議の対象となります。
12	盛土付帯工築堤盛土に使用する添加するセメント系固化材の仕様についてご教示願います。	特記仕様書31-25に示す条件を踏まえ、貴社の施工計画に基づきお考えください。
13	工事用道路A～Dにおいて、撤去または復旧工事は含まれますでしょうか。	工事用道路設置工A～Dにおいて、撤去・復旧は含まれません。
14	工事用道路A～Dにおいて、撤去、復旧がない場合、敷鉄板は支給でしょうか。購入でしょうか。ご教示願います。	特記仕様書17に記載のとおり、支給材料に敷鉄板はありません。
15	大型土のうのに使用する土砂材料は現地発生土とありますが、発生場所は自工区盛土場でしょうか、本線施工箇所でしょうか。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。
16	仮設防護柵Aは設置までであり、撤去は別途と考えてよろしいでしょうか。	そのとおりお考えください。
17	土量明細 道路掘削土砂A1の1,127.7m <sup>3</sup> は、地山土量でしょうか、補正土量でしょうかご教示願います。地山土量の場合、数量は1,296.2m <sup>3</sup> ではないでしょうか。	道路掘削 土砂A1の数量は、1296.2m <sup>3</sup> が正になります。 交付図書の一部に不備がありましたので訂正いたします。（10月2日掲載予定）
18	越中畑盛土場の柱状図を開示していただけないでしょうか。	越中畑盛土場の柱状図は開示しません。 設計図書に基づきお考えください。 なお契約後、監督員より設計図書等を貸与し、照査の結果により工事の変更をする場合は、協議の対象となります。
19	地盤改良工に使用する練混ぜ水を、近傍にさく井することで採水する、もしくは近傍の河川等から採水することができると考えてよろしいでしょうか。	近傍の河川等から採水できるものとしてお考えください。

---

20	黒沢トンネル仮設平面図（2）に示される受電位置は、黒沢トンネル終点側となっていますが、受電位置から黒沢トンネル起点側のトンネル仮設ヤードへの配線ルートと配線方法をご教示願います。	設計図および閲覧資料を参照してください。
----	---	----------------------