

質問に対する回答について
工事名) 秋田自動車道 黒沢工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	盛土工B1～B3における、TN ずりの土質区分についてご教示願います。	令和5年2月16日掲載の質問番号1に対する回答を参照ください。
2	地盤改良における使用水量を計画するため、中層混合工の標準配合をご教示願います。	特記仕様書 28-12(3)に基づき、貴社の施工計画にてお考えください。
3	地盤改良工における事前事後の現場サンプリングの仕様、回数についてご教示願います。	特記仕様書 28-12(3)に基づき、貴社の施工計画にてお考えください。
4	地盤改良工のセメント系固化材の仕様は一般軟弱土用でしょうか？	特記仕様書 28-12 に基づき貴社の施工計画にてお考えください。
5	黒沢橋P1橋脚および黒沢川橋 P3 橋脚部仮設ライナープレートは賃料扱いでしょうか？購入扱いで使用後スクラップ処分でしょうか？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。
6	ターンテーブル設備の仕様についてご教示願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
7	本線工事用道路(斜路)について、施工費を計上する単価項目をご教示願います。	道路掘削、盛土工及び補強土壁工に係る単価項目とお考えください。
8	構造部掘削特殊部Bにおいて、無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板打設は段差部の施工ができません。段差部の矢板打設の施工機械および範囲についてご教示願います	設計図(7/7) 参考図 12/21 に示す通りです。
9	地盤改良に使用する工事用水の給水場所についてご教示願います。	給水場所の指定はありませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。
10	裏込工Aの材料は碎石でしょうか。再生碎石でしょうか？購入土でしょうか？裏込材料の仕様についてご教示願います。	特記仕様書 19-1 及び特記仕様書 28-4 に示す通りです。
11	立入防止柵、立入防止柵出入口の撤去物の重量についてご教示願います。	設計図(1/7) 本線(下り線) 48/48 に基づきお考えください。なお、材料規格は、立入防止柵標準図集と同等の規格とお考えください。

1 2	構造部掘削特殊部Bにおける、除去するアンカー材料は廃棄処分でしょうか？スクラップ処分でしょうか？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	各深礎杭のコンクリート強度をご教示願います。	共通仕様書 7-2-3 及び設計図に示す通りです。
1 4	各深礎杭の吹付けコンクリートの仕様をご教示願います。	共通仕様書 7-2-3 及び設計図に示す通りです。
1 5	各深礎杭のモルタルライニングの仕様をご教示願います。	共通仕様書 7-2-3 及び設計図に示す通りです。
1 6	山内トンネルのTNズリの受入量は日当たりどの程度を見込んでいるのかご教示願います。	本工事における盛土工の必要量を供給できるものとお考えください。
1 7	割掛対象のターンテーブル設備について、冬期間においても使用し、現地に存置可能でしょうか？ご教示願います。	冬期休止期間においては、特記仕様書 10-2 に基づきお考えください。また、現地に存置することは可能です。