

質問に対する回答について

調査等名) 秋田自動車道 軟弱地盤対策工設計

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	特記仕様書に現場内運搬の種別はクローラ運搬と記載がありますが、基地から現地まで機材を運搬する費用は見込まれているのでしょうか。未計上の場合、変更協議の対象となりますか？	機材を現地まで運搬する費用は見込んでおります。
2	機材搬入・搬出は側道（一般道）からクローラで運搬するのでしょうか。 また、その場合規制等は必要でしょうか？	側道からの運搬となり規制は不要と考えております。
3	実施調査計画（A）と調査総合解析（A）の業務区分を教えてくださいませんか。	共通仕様書 3-4-2 調査計画に記載の実施調査計画 A 及び 3-4-3 総合解析に記載の総合調査解析 A と同様となります。
4	調査孔閉塞が計上されていませんが業務上必要でしょうか。必要な場合、変更協議の対象となりますか。	現時点では業務上不要と考えており、計上はしておりません。 なお、閉塞が必要となった場合は変更協議の対象となります。
5	特記仕様書に給水について記載がありますが、20m以上のポンプ給水が必要な箇所はありますか？また車両給水は想定していますか。	20m以上のポンプ給水が必要な箇所はありません。 また、車両による給水も想定しておりません。
6	三軸圧縮試験の径は 35mm でしょうか。それとも 50mm でしょうか。	共通仕様書 3-11-1 に記載の試験方法により、貴社の計画に基づきお考え下さい。