

質問に対する回答について  
調査等名) 秋田自動車道 大沢地区土質地質調査

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	特記仕様書 2-2-2 調査ボーリングのうち、φ86 軟岩ノンコアですが、積算に使用した積算用単価資料を教えてください。	積算の内容についてはお答えできかねます。 貴社の施工計画に基づき、算出してください。
2	特記仕様書 2-5-1 地下水検層について、調査等積算基準の 3-3-4(4)地下水検層にて積算されているかと存じます。このうち、「比抵抗器」は、「1,220 地下水検層 機械損料」を想定されているのでしょうか。併せて、揚水ポンプの単価について、積算に使用した積算用単価資料を教えてください。	地下水検層については、調査等共通仕様書 3-6 (1) 表 3-10 に示すとおり、「地盤工学会：地盤調査の方法とその解説」のうち電気抵抗測定としています。 地下水検層に必要な費用は、貴社の施工計画に基づき算出してください。
3	特記仕様書 2-5-1 流向・流速測定について、積算の基準とされたのは、「令和 5 年度版国土交通省土木工事積算基準」の「3-1-6 地下水流向・流速測定 (1)LD 型流向流速測定」でしょうか。	流向・流速測定については、特記仕様書 2-5-2 (1) に示すとおり、「地盤工学会：地盤調査の方法とその解説」のうち電位差法による測定としています。 流向・流速測定に必要な費用は、貴社の施工計画に基づき算出してください。