

質問事項に対する回答書①

(件名) 北陸自動車道 親不知トンネル地質調査

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	2月21日	特記仕様書	7	2-5-3	<p>地中変位計設置について</p> <p>「自動計測システム構築費」との記載がございますが、現在は半自動計測となっております。今後、自動計測に変更するという意味での構築検討と考えてよろしいのでしょうか？</p> <p>また、機器設置費、自動計測システム構築費、調査孔閉塞費、路面復旧費について、それぞれに係る職種と人工についてご教授願います。</p>	<p>特記仕様書に記載のとおり、データロガーでの計測を想定しております。</p> <p>また、各種費用に要する職種、人工については、貴社の作業計画に基づき、作業を完了させるために必要な職種、人工を計上願います。</p>
2	2月21日	特記仕様書	7	2-5-3	<p>覆工コンクリートひずみ計設置について</p> <p>「自動計測システム構築費」との記載がございますが、現在は半自動計測となっております。今後、自動計測に変更するという意味での構築検討と考えるとよろしいのでしょうか？</p> <p>また、機器設置費、自動計測システム構築費、それぞれに係る職種と人工についてご教授願います。</p>	<p>特記仕様書に記載のとおり、データロガーでの計測を想定しております。</p> <p>また、各種費用に要する職種、人工については、貴社の作業計画に基づき、作業を完了させるために必要な職種、人工を計上願います。</p>
3	2月21日	特記仕様書	7	2-5-3	<p>覆工コンクリートひずみ計設置について</p> <p>覆工ひずみ計の設置は、応力測定後に各箇所1台なののでしょうか。あるいは各箇所2台(縦、横方向)なののでしょうか。台数についてご教授願います。</p>	<p>参考図に記載のとおり、トンネル断面に対する応力測定を想定しております。台数につきましては、貴社の作業計画に基づき、必要な台数を計上願います。</p>
4	2月21日	特記仕様書	7	2-5-3	<p>覆工コンクリートひずみ計設置について</p> <p>測温機能がついた4成分の防水型モールドゲージですが、代替えとして3成分のロゼットゲージとしてよろしいのでしょうか。あるいは4成分の防水型モールドゲージのメーカーについてご教授願います。</p>	<p>貴社の作業計画に基づき、作業を完成させるために必要な機器を選定願います。</p>
5	2月21日	特記仕様書	7,8	2-5-3	<p>内空変位測定機器設置について</p> <p>機器設置費、自動計測システム構築費、それぞれに係る職種と人工についてご教授願います。</p>	<p>貴社の作業計画に基づき、作業を完了させるために必要な職種、人工を計上願います。</p>

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
6	2月21日	金抜設計書	内訳書1頁		機械等運搬について 積算上の基地は調査地点の県庁所在地である新潟市と考えてよろしいでしょうか？異なる場合はご教授願います。	調査等積算基準に記載のとおりです。
7	2月21日	金抜設計書	内訳書1頁		現場内小運搬について 特記仕様書(6頁)に、車両による機械等運搬を行うと記載がありますが、車両の規格についてご教授願います。	調査等積算基準に則り費用を計上しております。
8	2月21日	金抜設計書	内訳書1頁		土質調査 交通費・日当・宿泊費について 宿泊費は見込まれているのでしょうか。見込まれているのであれば、宿泊日数は、休日補正を考慮するものと考えてよろしいでしょうか。その際、各職種の宿泊料に乗じる日数(例：地質調査技師普通旅費1泊、滞日額旅費〇日)についてご教授ください。	調査等積算基準に則り費用を計上しております。
9	2月21日	金抜設計書	内訳書1頁		技術業務直接人件費について 直接人件費に係る技術者単価は令和4年度の単価でよろしいでしょうか？異なる場合はご教授願います。	そのとおりです。