

質問事項に対する回答書④

(件名)磐越自動車道 熊沢地区土質調査

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	1		孔内傾斜観測(観測)について 内訳書に計上されている「孔内傾斜観測(観測)」について、調査等積算基準書には歩掛が明記されておりません。 使用している単価、歩掛の内容をご教授願います。	御社で調査に必要な費用を計上願います。
2	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	1		土質試験 突固めによる土の締固め試験方法(呼び名E法)について 当該試験に必要な「試料の準備方法」について、a(乾燥法・繰返し法)、b(乾燥法・非繰返し法)、c(湿潤法・非繰返し法)のどちらをお考えでしょうか。ご教授願います。	調査等共通仕様書3-11-1土質試験を参照し、現地状況及び材料にあった方法を選定願います。
3	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	1		土質試験 CBR試験方法(締固めた土の呼び名E-1法)について 当該試験の規格は路床を対象とした「設計CBR」と路盤材量を対象とした「修正CBR」のどちらをお考えでしょうか。ご教授願います。	調査等共通仕様書3-11-1土質試験を参照し、設計CBR及び修正CBRを算出願います。
4	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	1		土質試験 土の圧密非排水(CU)三軸圧縮試験方法について 当該試験に必要な供試体の規格はφ35mmとφ50mmのどちらをお考えでしょうか。ご教授願います。	調査等共通仕様書3-11-1土質試験を参照し、現地状況及び材料にあった規格を選定願います。
5	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	1		試料作成費(破碎)について 市場単価に設定のない試験ですので、単価の算出方法がありましたらご教授願います。	御社で試験に必要な費用を計上願います。
6	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	4		搬入路伐採等について 換算距離の算出に必要な各調査箇所の標高差をご教授願います。	参考図に記載の高低差を確認の上、算出願います。
7	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	5		機械等運搬について 機械等運搬1式の内「ボーリング機械運搬」、「試験・計測機器運搬」、「試料等運搬」のすべてが計上されていると考えてよろしいでしょうか。 ご教授ください。	調査等共通仕様書3-15を参照し、費用を計上願います。
8	12月2日	金抜設計書 (内訳書)	5		機械等運搬、土質地質調査 交通費・日当・宿泊費について 積算上の基地～現地までの片道距離について明記されておりませんので、ご教授願います。	御社で調査に必要な費用を計上願います。
9	12月2日	特記仕様書		第2章 (2-2-2)	調査孔閉塞について 特記仕様書に記載のある「調査孔閉塞」についてですが、金抜設計書には計上されていない様に見受けられます。必要な場合、設計変更協議の対象となりますでしょうか。ご教授願います。	特記仕様書を訂正させていただきます。 訂正公告をご確認下さい。
10	12月2日	特記仕様書 金抜設計書 (内訳書)			準備及び後片付けについて 特記仕様書及び金抜設計書を拝見すると、資機材の準備・保管、ボーリング地点の整地・跡片付け、占用許可申請及び申請手続き、位置出し測量等を含む、「準備及び後片付け」についての記載が見受けられません。調査を進めるうえで必要な場合、設計変更協議の対象となりますでしょうか。ご教授願います。	調査に必要な場合は、設計変更協議の対象となります。