

質問事項に対する回答書

(工事名)磐越自動車道 宝珠山トンネル工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	5月14日	設計図(1/5) 土工 設計図(4/5) 附帯工	P35/68 P32/87	横断面(12) 補強土工横 断面(1)	横断面(12) STA696+20 の路体面積74.1m ² は補強土工横断面(1)の路体控除15.9m ² の控除前の面積と考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
2	5月14日	撤去平面図(1)	66 / 87		撤去工のガードレール、種別:Gr-A-E, ガードケーブル、種別:Gc-A-E、Gc-A-E1、Gc-A-E3の各支間長をご教授願います。	各支間長は、Gr-A-E:4m、Gc-A-E:7m、Gc-A-E1:4mとし、Gc-A-E3はガードケーブルの端末部となります。
3	5月14日	特記仕様書	24	25-2-2(3)	盛土工Cで高炉セメントB種を用い乾燥密度に対し2.0%ありますが設計では盛土材1m ³ 当たりセメント何kgとお考えでしょうか。又、改良の対象度は設計でどれぐらい見込んでいますでしょうか。	特記仕様書25-2-2「盛土工」を参照し、貴社の施工計画に基づき、貴社にて積算願います。
4	5月14日	数量明細書	1	項目番号 2-(2)	道路掘削 土砂 数量38,225m ³ とありますが本線道路の切土部、補強土の掘削、仮置き土の掘削等が含まれますか。又、複合単価となっていますが、地山数量でよろしいのでしょうか。その他の部分があればご教授お願いいたします。	交付図書に示しているとおり、「道路掘削 土砂」の数量には、本線道路の切土部、補強土壁工の掘削、仮置き土の掘削、盛土のり面対策工の掘削を含みます。また、道路掘削の数量は地山数量です。
5	5月14日	数量明細書	1	項目番号 2-(2)	道路掘削 土砂(表土) 数量13,203m ³ とありますが本線道路の切土部以外にあればご教授お願いいたします。	交付図書に示しているとおり、「道路掘削 土砂(表土)」の数量には、本線道路の切土部、盛土部の掘削を含みます。