

質問事項に対する回答書

(件名)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	6月23日	数量明細表	P1	項目番号 2-(2)	小松トンネル及び宝珠山トンネルの道路掘削(土砂、土砂(表土))、盛土工(盛土工C)、構造物掘削(普通部)について、起点側、終点側の数量をご開示ください。	交付図書に示すとおりです。
2	6月23日	数量明細表	P1	項目番号 2-(5)	構造物掘削(普通部、特殊部A,特殊部B)の土質区分及び土質区分ごとの数量をご開示ください。	トンネル・橋梁部の構造物掘削の土質区分は地質柱状図を基に貴社にて計画願います。また、トンネル・橋梁部以外の構造物掘削の土質区分は土砂Bを想定しております。
3	6月23日	数量明細表	P11	項目番号 12-(6)	ずり処理工(A,B,D)の土質区分ご開示ください。	トンネルの地質平面・縦断図を基に、貴社にて計画願います。
4	6月23日	設計図 草水高架橋	61,62/75		裏込材Aは現場発生土でお考えでしょうか。また、どちらに計上されているのでしょうか。	質問事項に対する回答書25の質問番号4にて、回答させていただいたとおり、現地発生材を使用する計画です。また、計上先については、貴社の施工計画に基づき、貴社にて計画願います。
5	6月23日	設計図 草水高架橋	71/75		親杭及び腹起しは中古品の購入材でお考えでしょうか。また一部切断撤去した親杭は、スクラップ処分と考えてよろしいでしょうか。	親杭は中古品を使用し、腹起しはリース品を使用する計画です。また、撤去した親杭についてはスクラップ処分となります。
6	6月23日	特記仕様書	P2	7. 7-1 7-1-1	自工区外盛土場の位置について記載がございますが、運搬は高速道路を使用するお考えでしょうか。また、往路、復路のルートをご教示ください。	交付図書に示すとおり、高速道路を使用しての運搬は計画しておりません。ルートについては、貴社の施工計画に基づき、貴社にて計画願います。