

質問事項に対する回答書⑥

(件名)磐越自動車道 黒森山トンネル工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	10/8	設計図 管渠工(スノーシェッド)編	1/217		○スノーシェッドの鉄筋の材質について 設計図-函渠工(スノーシェッド編)に鉄筋の材質についての記載がありません。 スノーシェッドに使用する鉄筋の材質は、SD345と考えればよろしいでしょうか。 ご教示願います。	スノーシェッドに使用する鉄筋の材質は、SD345とお考えください。
2	10/8	数量明細表、 設計図 函渠工(スノーシェッド編)	数量明細表 (16)、 197/217		○トンネル坑口部地盤改良の固化材数量について 数量明細書に地盤改良工の固化材として『2.926t』が 記載されております。 一方、トンネル口部地盤改良工一般図(197/217)から類推すると、 損失係数なしで『2926t』と想定されます。 今回の積算では、『2926t』ではなく、『2.926t』を採用すると 考えればよろしいでしょうか。 ご教示願います。	地盤改良工の固化材は2926tが正となります。 上記については、後日、交付図書を訂正いたします。