

質問事項に対する回答書62

(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	1/23	特記仕様書	64	27-39	調査ボーリング工の工事費算出において、「アロードリル パーカッションワイヤライン工法 標準積算資料 2024年度 鈺研工業株式会社」をもとに算出されていますか、それとも見積を採用されていますでしょうか。ご教示ください。	積算に関する質問についてはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき、必要な費用を計上願います。
2	1/23	特記仕様書	66	27-39(11)	(11)支払にて「本作業を完成するために必要な費用で諸経費を含む全ての費用を含む」と記載があります。諸経費は、「調査等積算基準_令和6年度版」をもとに算出されていますか、それとも見積を採用されていますでしょうか。ご教示ください。	積算に関する質問についてはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき、必要な費用を計上願います。
3	1/23	設計図(スノーシェッド編)	1/217 47/217		スノーシェッド数量総括表 継目工Ⅰの止水板W=200mmのBX-25の数量が空白です。スノーシェッド構造物(BX-25)その1の側面図では、止水板-Aが図示されていますが、計上されないのでしょうか。ご教示ください。	スノーシェッド数量総括表の数量に誤りがありました。 継目工Ⅰの数量は662.7m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。
4	1/23	設計図(スノーシェッド編)	1/217 47/217		スノーシェッド数量総括表 継目工Ⅲの止水板W=300mmのBX-25の数量が空白です。スノーシェッド構造物(BX-25)その1の側面図では、止水板-Bが図示されていますが、計上されないのでしょうか。ご教示ください。	スノーシェッド数量総括表の数量に誤りがありました。 継目工Ⅲの数量は291.8m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。
5	1/23	設計図(スノーシェッド編)	1/217		スノーシェッド数量総括表の打設回数概念図が記載されていますが、各ブロックの②に相当する打設数量をご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。