

質問に対する回答について
工事名) 仙台北部道路 富谷工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>参考積算条件書 令和6年11月 1. 材料単価①生コンクリート</p> <p>B 2 - 1 (1) { 30-8-40 } の単価が 15,600 円となっております。C 1 - 1 { 18-8-20 } C 2 - 1 { 18-8-40 } の単価 16,100 円及び B 2 - 1 { 24-8-40 } の単価 16,550 円より安価となっておりますが誤植ではないでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>参考積算条件書の記載に不備はございません。</p>
2	<p>参考積算条件書 令和6年11月 1. 材料単価⑤ (最終) 参考見積書</p> <p>全ての購入材の単価が 2,800 円となっております。購入材の材料名が不明ですが全て同じ材料と考えて宜しいですか。また、C - 4 0 の単価は、3,200 円で公表されていますので購入材は C - 4 0 以外の材料と考えられます。以上を踏まえて参考見積の規格を考慮すると材料名は、「岩ズリ」と考えて宜しいですか。ご教示願います。</p>	<p>参考積算条件書掲載の単価についての質問・問合せにはお答えできません。</p>
3	<p>単価表 番号 5~11 2- (5) 盛土工 A1~A7</p> <p>購入材料の割増率を算出する際に使用する盛土締固め後の単位体積重量 r_1 と購入材の売買単位体積重量 r_2 をそれぞれご教示願います。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
4	<p>単価表 番号210 特- (12) 建設副産物処分工A</p> <p>土量換算率は考慮されていますか</p>	<p>特記仕様書 2 7 - 2 9 - 5 に記載のとおりとなります。</p>

5	<p>特記仕様書 27-22 ケーブル移設工</p> <p>ケーブル移設工 E2S-FPφ30(1)について、掘削にバックホウを使用してもよろしいでしょうか。</p>	<p>特記仕様書16-5を確認のうえ、貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
6	<p>設計図(函渠工)85/209 STA. 111 + 23.957 C-PABx-13.20 ×7.30-11.33 各部詳細図(4)</p> <p>側部ビーム工のコンクリートA1-3・鉄筋・型わくは、単価表125番 プレキャストアーチカルバートAに計上するかご教示ください。</p>	<p>脚部ビーム工のコンクリート・鉄筋・型わくは、プレキャストアーチカルバートAに含んでいないため、関連する単価項目にて計上してください。</p>