

〔様式第 13 号〕

〔一般競争入札〕

質 疑 応 答 書

工事名 (国) 286 号 (南赤石) 1 号トンネル工事

質 問 事 項	整理番号	250510458
	回 答	
201 号単価表の土質等試験費の内訳をご教示ください。	調査項目は以下を計上しております。 pH、過マンガン酸カリウム消費量、全有機炭素量 (TOC)、アルミニウム、鉄、ナトリウム、マンガソ、塩化物イソ、蒸発残留物、非イソ界面活性剤、ジアルギア、フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	
インバート本体工で使用するコンクリートについて、水セメント比(W/C)をご教示ください。	60%以下です。	
箱抜工で使用する補強プレートには広幅平鋼と鋼板(厚板)のどちらを使用しているかご教示ください。	鋼板(厚板)です。	
横断排水に使用する高密度ポリエチレン管はシングル管とダブル管のどちらでしょうか。ご教示ください。	ダブル管です。	
役務費の電力基本料金の契約月数をご教示ください。	8 ヶ月を想定しています。	
見積単価一覧表 切羽監視責任者単価 45,000/人は、週休 2 日を考慮した単価でしょうか。ご教示ください。	切羽監視責任者の単価は、見積単価であり、単価補正はしていません。	
見積単価一覧表 技術指導員単価 40,000/人は、週休 2 日を考慮した単価でしょうか。ご教示ください。	技術指導員の単価は、見積単価であり、単価補正はしていません。	
設計内訳書 電力料金について 高圧電力、高圧電力 S、臨時電力 A 高圧どちらを採用しているでしょうか。ご教示ください。	東北電力の臨時電力 B プランになります。	
設計内訳書 電力料金について 夏季とその他季按分で計算でよろしいでしょうか。ご	その他季の電力量料金を基に算定しています。按分はしていません。	

〔様式第 13 号〕

<p>教示ください。</p> <p>設計内訳書 電力料金について 燃料調整費及び再生可能 E 促進賦課金を加算されていますでしょうか。</p> <p>また、設計内訳書 電力料金について 燃料調整費及び再生可能 E 促進賦課金を加算されている場合には令和 7 年 9 月時点の単価でよろしいでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>加算していません。</p>
<p>設計内訳書 坑口処理 起点側 松丸太は皮付き、皮むきどちらを採用していますでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>皮付です。</p>
<p>設計内訳書 坑口処理 起点側終点側ともキーストンプレートはめっき、黒皮どちらを採用していますでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>黒皮です。</p>
<p>設計内訳書 仮設工 電力設備工 配電設備の労務数量は空欄となっていますが、すべて労務有、労務 0 の項目もあり、どちらでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>労務ありです。</p>
<p>設計内訳書 仮設工 電力設備工 電動機設備の労務数量は空欄となっていますが、すべて労務有、労務 0 の項目もあり、どちらでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>労務ありです。</p>
<p>健康保険証が 12 月で有効期限を迎えますが、3 ヶ月在籍証明のための添付資料として「資格情報通知書」、もしくは「雇用保険通知書＋雇用保険証」が必要と考えております。今回工事においてはどちらをの書類があれば、承認頂けるのでしょうか。</p> <p>また「資格情報通知書」と「資格確認書」のマスキング（黒塗り）箇所についてどこが必要かご教示願います。</p>	<p>下記注 1 のとおり、質疑応答書は設計図書等に対して質問がある場合のものであるため、回答は控えさせていただきます。入札に関する事項は個別に財政局契約課までお問い合わせください。</p>

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。