

質問回答書

<p>工事 (業務) 名</p>	<p>市道一ノ沢釜ノ沢線地質調査設計業務委託</p>	<p>工事(履行)場 所</p>	<p>一関市弥栄字一ノ沢地内他</p>	<p>開札年月日</p>	<p>令和6年10月1日</p>
<p>No.</p>	<p>質 問</p>		<p>回 答</p>		
<p>1</p>	<p>第13号委託単価表について、各項目の数量が2箇所、補正の条件が「2断面数またはタイプ数」とありますが、1工区あたりの断面数及び工区の計上方法についてご教示願います。</p>		<p>1工区当たりの断面数が1断面とし、2工区分計上しております。</p>		
<p>2</p>	<p>「資機材運搬2tトラック 片道～30km(1h)」について、数量は何日分を見込んでいるかご教示願います。 また、第29号委託単価表について、「トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級 吊能力2.9t」の時間損料及び日損料は何の単価を採用しているかご教示願います。</p>		<p>数量は2日分を計上しております。 また、時間損料については「運転1時間(日)当り損料額」、日損料については「供用1日当り損料額」を採用しております。</p>		
<p>3</p>	<p>第29号委託単価表「資機材運搬2tトラック」の1日当たりの数量をご教示願います。</p>		<p>設計業務等標準積算基準書(参考資料)令和5年版 第2章地質調査運用(参考資料)1-2運搬費の積算(1)のとおり数量を計上しております。片道所要時間は1時間としております。</p>		