

質 問 回 答 書 ④

令和6年10月28日

1. 入札締切日 令和6年11月 7日
2. 工事番号 6活建 第8号
3. 工事名 橋りょう上部 工事
4. 工事場所 長岡市 喜多町 地内
5. 質問事項 (具体的に記入すること)

質問No.	図面No.	質 疑 事 項	回 答
1		<p>質問回答書②回答についての質問です。 防護柵詳細図の5%の延長に対して含まれております、との回答ですが Aタイプ15m当たりの「単価」は</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 防護柵本体の数量は①15.0935 (図面)、②15.1 (数量計算表)、③15.0 (設計書) のいずれでしょうか。 2) 勾配エキストラ1.4315m (図面) の数量は①1.4315、②1.4、③それ以外の数量のいずれでしょうか。(③の場合数量を教えてください。) <p>15m当たり「単価」は、上記パターン1)、2)の合計した金額を15mで割り返した後、①整数止め②有効数字3桁、4桁目以降切り捨て③それ以外 (③の場合単位換算方法を教えてください。) のいずれでしょうか。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 防護柵総延長の数量は 15.0935 (図面) になります。 2) 勾配エキストラの数量は 1.4315 (図面) になります。 <p>1m当たりの単価は防護柵総延長の数量で割り返した後有効数字3桁、4桁目以降切り捨てになります。</p>
2		<p>Bタイプ15m当たりの単価は</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 防護柵本体の数量は①14.961 (図面)、②15.0 (数量計算表、設計書) のいずれでしょうか。 2) 勾配エキストラ1.930m (図面) の数量は①1.930、②1.9、③それ以外の数量のいずれでしょうか。(③の場合数量を教えてください。) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 防護柵総延長の数量は 14.961 (図面) になります。 2) 勾配エキストラの数量は 1.930 (図面) になります。 <p>1m当たりの単価は防護柵総延長の数量で割り返した後有効数字3桁、4桁目以降切り捨てになります。</p>

		<p>15m当たり「単価」は上記パターン1)、2)を合計した金額を15mで割り返した後、①整数止め ②有効数字3桁、4桁目以降切り捨て③それ以外 (③の場合単位換算方法を教えてください。)のいずれでしょうか。</p>	
--	--	--	--

(工事担当課：道路整備課)