

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 道40

工事名 市道尾高西4号線前田橋橋りょう補修工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>下記材料等の見積もり単価、及び損料をご教示下さい。</p> <p>①C種アルミ製高欄兼用車両防護柵 NC-42EB-10NK 相当 H=1000</p> <p>②C種アルミ製高欄兼用車両防護柵 NC-42EB-10NK 相当 H=1000 5%勾配用</p> <p>③伸縮加工費</p> <p>④端部処理費</p> <p>⑤ウォーターカッター相当</p> <p>⑥足場損料</p>	<p>統括情報表</p> <p>①頁0-0009</p> <p>②頁0-0010</p> <p>③頁0-0011</p> <p>④頁0-0012</p> <p>⑤頁0-0017</p> <p>⑥頁0-0022～24</p>	<p>①95,300円/m</p> <p>②109,600円/m</p> <p>③35,000円/箇所</p> <p>④23,800円/箇所</p> <p>⑤1,350円/m</p> <p>⑥足場損料については 「橋梁架設工事の積算 令和4年度版（一般社団法人日本建設機械 施工協会）」P4-12 表4-2-4 損料及び歩掛係数① に記載の タイプA1 吊足場（桁高h<1.5）、 タイプB 朝顔・シート張防護工を参考にご積算ください。</p>
2	<p>下記材料の詳細な規格をご教示下さい。</p> <p>①単管パイプ 3m 16日間使用想定</p> <p>②単管パイプ 基本仕様料 3m</p>	<p>統括情報表</p> <p>①頁0-0026</p> <p>②頁0-0026</p>	<p>①、②建設物価6月号P821に記載の「鋼管足場 足場パイプ 3,000 ×48.6×2.4」を想定しています。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 道40

工事名 市道尾高西4号線前田橋橋りょう補修工事

番号	質問内容	設計図書等の 該当頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	C種アルミ製高欄兼用車両防護柵 NC-42EB-10NK 相当 H=1000 の見積単価及び内容を提示してください。	P9	見積単価は95,300円/mです。 内容は、あと施工アンカー式 標準支柱ピッチ=2000mm 表面仕様：アルマイト（ダークブラウン）仕上げを想定しています。 なお、見積単価にはアンカーボルトを含みます。
2	C種アルミ製高欄兼用車両防護柵 NC-42EB-10NK 相当 H=1000 5%勾配用 の見積単価及び内容を提示してください。	P10	見積単価は109,600円/mです。 内容は、あと施工アンカー式 標準支柱ピッチ=2000mm 表面仕様：アルマイト（ダークブラウン）仕上げを想定しています。 なお、見積単価にはアンカーボルトを含みます。
3	伸縮加工費の見積単価及び内容を提示してください。	P11	伸縮加工費は35,000円/箇所です。 内容は、C種アルミ製高欄兼用車両防護柵の伸縮部における加工に係る費用を想定しています。
4	端部処理費の見積単価及び内容を提示してください。	P12	伸縮加工費は23,800円/箇所です。 内容は、C種アルミ製高欄兼用車両防護柵の端部における処理に係る費用を想定しています。
5	下地処理、含侵材塗布の土木コスト情報 （土木コスト情報22.4月P442）の積算条件 （単価表の提示が無い）及び単価を教えてください。	P16	下地処理及び含侵材塗布の条件は 土木コスト情報22.4月P442、P443記載の 時間的制約：無 高所作業車：無 としてください。 単価は上記の条件における「鳥取」に区分されるものを想定しています。
6	ウォーターカッター相当の見積単価を提示してください。	P17	1,350円/mです。
7	現場発生品・支給品運搬クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下 （5.0km超）は旧高欄スクラップ運搬費用 と思われませんが、重量は確かに2.6tになる かもしれません、高欄撤去が116mあれば かさむため1回の運搬は不可能と考えられ ますが、実際施工可能な設計で考えて いただけませんか。	P5	スクラップの運搬方法については、工事着工後協議の対象とします。
8	施工着手の時期は何時からでしょうか。	無し	河川の占用許可が必要となる工種については、佐陀川の非出水期での作業を想定しています。

入札番号 道40

工事名 市道尾高西4号線前田橋橋りょう補修工事

番号	質問内容	設計図書等の 該当頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	スタンダードバリケード、単管パイプ3m 16日間使用 想定各単価を提示願います。	P6	スタンダードバリケードは建設物価2022.6月P829、 単管パイプは建設物価2022.6月P821に記載の賃貸料金を基に 1日当たりの賃貸料金×賃貸日数（16日間）+基本料金を それぞれの賃貸料として想定しています。