

工事番号 723

開札日 H31.4.17

寄せられた質問と回答

工事名 旭川紋別自動車道 遠軽町 豊里舗装工事

質問月日	質問	回答
H31.3.4	<p>1. 積算上の工期は、平成31年4月18日～平成31年11月13日で宜しいでしょうか。</p> <p>2. 見積参考資料P8、14 ロードガッター及びコンクリート縁石において、型枠の種類は【均しコンクリート】ではないでしょうか。</p> <p>3. 見積参考資料P15 ガードケーブル中間支柱の長さは、L=2.80mと考えるとよろしいでしょうか。</p> <p>4. 見積参考資料P16 法止めブロックは、材料費のみと考えるとよろしいでしょうか。</p> <p>5. 見積参考資料P24 埋戻しー【土砂 小規模、基礎砂】の歩掛りは、土木工事積算基準ー土工ー作業土工の歩掛りでよろしいでしょうか。</p> <p>6. 見積参考資料P27 ダケ外保護用基礎砕石の歩掛りは、土木工事積算基準ー共通工ー基礎砕石の歩掛りでよろしいでしょうか。</p>	<p>1. よろしいです</p> <p>2. 基礎コンクリートのため小型構造物としています。</p> <p>3. よろしいです。</p> <p>4. 見積参考資料P18の法止めブロックは材料費のみです。</p> <p>5. よろしいです。</p> <p>6. よろしいです。</p>

工事番号 723

開札日 H31.4.17

寄せられた質問と回答

工事名 旭川紋別自動車道 遠軽町 豊里舗装工事

質問月日	質問	回答
H31.3.5	<p>P10 プレキャスト集水柵 1600型について 集水柵 下部柵 1600×1600×1500は「局単価」、「網走開発建設部単価」のどちらで計上されていますか。 また、基礎碎石は切込碎石 80mmでよろしいですか。</p> <p>P10 遮断排水 A型、B型の VU200 有孔管について1本単価からm単価への換算は、2誌平均単価を製品長で割り、円止め（小数点以下切捨て）で計上されているのか、 または、それぞれの刊行物単価を製品長で割った単価を有効3桁で算出、算出単価の平均も有効3桁とした単価のどちらで計上されていますか</p> <p>P15 ガードケーブル中間支柱 Gc-A-7E 耐雪型の支柱長さは2.800mでよろしいですか</p> <p>P19 標識柱について 設計02 単柱 φ114.3×3.5×4940 設計04 単柱 φ76.3×3.2×3650 図集36 単柱 φ139.8×4.5×5840 以上は、大型標識柱に該当し、「管理費区分5」にて計上されていると考えてよろしいですか。</p> <p>P24 「埋戻し 土砂 小規模」「埋戻し 基礎砂」について 情報ボックス工の歩掛ではなく、土工 作業土工（埋戻工）の歩掛にて計上されていると考えてよいか。</p> <p>P25 プレキャストハンドホールの基礎碎石について 情報ボックス工の基礎材の歩掛ではなく、共通工の歩掛「基礎碎石」にて計上されていると考えてよいか</p>	<p>1. P10 プレキャスト集水柵 1600型について 局単価で計上しております。 また、基礎材は切込碎石 80mm級でよろしいです。</p> <p>2. P10 遮断排水 A型、B型の VU200 有孔管について それぞれの刊行物単価を製品長で割った単価を有効3桁で算出、算出単価の平均も有効3桁とした単価で計上しております。</p> <p>3. P15 ガードケーブル中間支柱 よろしいです。</p> <p>4. P19 標識柱について 「管理費区分 0」にて計上しております。見積参考資料を差し替えておりますので、確認願います。</p> <p>5. P24 「埋戻し 土砂 小規模」「埋戻し 基礎砂」について よろしいです。</p> <p>6. P25 プレキャストハンドホールの基礎碎石について よろしいです。</p>

工事番号 723

開札日 H31.4.17

寄せられた質問と回答

工事名 旭川紋別自動車道 遠軽町 豊里舗装工事

質問月日	質問	回答
H31.3.5	P27 タ*外保護用基礎碎石について 情報ボ*ックス工の基礎材の歩掛ではなく、共通工 の歩掛「基礎碎石」にて計上されていると考 えてよいか	7. P27 タ*外保護用基礎碎石について よろしいです。