

質問に対する回答について掲載します。

受注希望型競争入札 対象業務に関する質問・回答

00019

| | |
|----------------|--|
| 工 事 名 工事箇所名 | 平成 27 年度 新和田トンネル有料道路 トンネル照明設備改修工事 小県郡長和町～諏訪郡下諏訪町 新和田トンネル |
| 回 答 者 | 長野県道路公社理事長 |
| 担当者氏名 | 新和田トンネル有料道路管理事務所長 大塚 淳一郎 技術嘱託 内田 耕一 |

| No. | 質 問 | 回 答 |
|-----|---|--|
| 1 | <p>施工 第0 - 0002号表、施工 第0-0003号表の現場発生品・支給品運搬トラック【クレーン装置付】施工パッケージ型積算方式標準単価表の1回当たり平均積載質量(t)それぞれどれが対象となるのでしょうか？何トン車でしょうか？</p> <p>照明器具及び分岐ケーブルが工事期間内に間に合わないと思われませんが、工期延長等 何か考慮していることはあるのでしょうか？</p> <p>軽油単価ですが、H27.11.1 長野県で公表されている単価表の金額と建設物価2015.11で公表されている長野県単価が違うのですが、どちらを参考にしたらよいのでしょうか？</p> <p>設計書 総括情報表内の冬期補正(現管)1004とはどういったことでしょうか？トンネル工事でも冬期補正は付くのでしょうか？</p> <p>技術者間接費を出す際に 国土交通省 土木工事標準積算基準書(電気通信編)技術者間接費率 別表第2 種別はどれになりますか。</p> <p>(質問：平成 27 年 11 月 24 日)</p> | <p>施工 第 0-0002 号表は、照明盤・照明制御盤・輝度計・トンネル照明器具・道路灯器具・ケーブルを対象とし、施工 第 0-0003 号表は、ナトリウム灯・蛍光灯を対象としています。また、トラックの規格については、数量総括表 5 のとおりです。</p> <p>照明器具及び分岐ケーブルは、工期内に納入できるものと想定していますが、必要により協議に応じます。</p> <p>実施設計単価表(長野県建設部)をもとに積算しています。</p> <p>冬期補正(現管)1004 とは、工事の冬期率が 100%で積雪寒冷地域区分が 4 級地であることを示しています。また、トンネル工事でも冬期補正がされます。</p> <p>当工事は、積算基準及び標準設計(土木工事編)(長野県建設部)電気通信編をもとに積算しています。技術者間接費は、その別表 第 2 の受変電設備 高圧の技術者間接費により積算しています。</p> <p>(回答：平成 27 年 11 月 26 日)</p> |