

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

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| 工 事 名 工事箇所名 | 平成 30 年度 新和田トンネル有料道路 受配電設備改修工事 小県郡長和町～諏訪郡下諏訪町 新和田トンネル（諏訪受電所） | |
| 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 所長補佐 | 大塚 淳一郎 宮澤 建雄 |

| No. | 質 問 | 回 答 |
|-----|--|--|
| 1 | <p>・工事費内訳書に末端処理工（屋外・外用）6kvEM-CET/F38sq がありますが、末端処理材はテープ巻工法（JCAA 規格品）の圧着方式の屋内、屋外の平均でよいですか。それとも、他に屋内屋外共通のものを積算していますか。</p> <p>（質問：平成 30 年 7 月 5 日）</p> | <p>・末端処理材は、「屋内外」の単価で積算しています。</p> <p>（回答：平成 30 年 7 月 9 日）</p> |
| 2 | <p>・実施設計書の頁 0-0008 におきまして、「費目・工種・種別・細別・施工名称など」の欄では、「排気管工 断熱 75mm 発電機～屋外横噴出し間 3m 以内」となっていますが、科目内訳表 0021 号表では「施工名称など」欄に「排気管工 排風ダクト、キャンパス 屋外フード（SUS）、防鳥網付き」となっています。</p> <p>科目内訳表 0021 号表では、公表されている「排気管工事」と「排風ダクト工事」のどちらの単価が採用されているのでしょうか。</p> <p>（質問：平成 30 年 7 月 9 日）</p> | <p>・実施設計書頁 0-0008 号表の「排気管工 断熱 75mm 発電機～屋外横噴出し間 3m 以内」の単価は、公表単価「排気管工事（断熱 75mm）発電機～屋外横噴出し間 3m 以内」を採用しています。なお、設計書科目内訳表 0021 号表の記載内容は誤記のため、修正します。</p> <p>（回答：平成 30 年 7 月 10 日）</p> |