

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

00016

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 松本市三才山 松本受電所
回 答 者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	三才山トンネル有料道路管理事務所長 原 明善 所長補佐 手塚 敏徳

No.	質 問	回 答
4	<p>1. 工事費内訳書 頁0-0019 5行 空冷式エアコン(セパレート型、インバータ型) の見積もり単価を公表して頂けませんか? 又は、合同庁舎行政情報コーナーで閲覧 できませんでしょうか?</p> <p>(質問:平成 27 年 7 月 14 日)</p>	<p>1 空冷式エアコンの単価は、刊行物単価 を採用しています。 なお、工事費内訳書 頁 0-0019 5 行 の空冷式エアコンの型式は、</p> <p>「空冷式エアコン(セパレート型、インバータ型) 床置き式(PFAV-P280DM-E)」</p> <p>と表示していますが、室外機を含めた セット</p> <p>「空冷式エアコン(セパレート型、インバータ型) 床置き式(PFHV-P280DM-E)」</p> <p>の単価で積算しています。 また、刊行物単価を採用しているの で、単価は、合同庁舎行政情報コーナ ーでは、閲覧できません。</p> <p>(回答:平成 27 年 7 月 15 日)</p>

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

00016

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 松本市三才山 松本受電所
回 答 者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	三才山トンネル有料道路管理事務所長 原 明善 所長補佐 手塚 敏徳

No.	質 問	回 答
3	<p>設計書 頁0-0039 末端処理材の数量は100箇所分あるのに対して電工は1箇所あたりの歩掛では無いかと思ひます。電工の数量を100箇所あたりの歩掛「90」と考へてよろしいでしょうか。</p> <p>設計書 頁0-0040 末端処理材の数量は100箇所分あるのに対して電工は1箇所あたりの歩掛では無いかと思ひます。電工の数量を100箇所あたりの歩掛「60」と考へてよろしいでしょうか。</p> <p>設計書 頁0-0041 末端処理材の数量は100箇所分あるのに対して電工は1箇所あたりの歩掛では無いかと思ひます。電工の数量を100箇所あたりの歩掛「30」と考へてよろしいでしょうか。</p> <p>設計書 頁0-0079 末端処理材の数量は100箇所分あるのに対して電工は1箇所あたりの歩掛では無いかと思ひます。電工の数量を100箇所あたりの歩掛「90」と考へてよろしいでしょうか。</p> <p>設計書 頁0-0148 支柱が100本含まれていますが、支柱費用はフェンス工事に含まれ、重複しているようにも考へられますが、「支柱撤去・設置」の項目より支柱は削除して考へてよろしいでしょうか。</p> <p>(質問：平成 27 年 7 月 8 日)</p>	<p>設計書 頁 0-0039 (科目第 0014 号表) 末端処理工の電工の数量について、100 箇所の数量を計上すべきところ 1 箇所の数量を計上してありましたので、<u>設計書を修正しました。合わせて入札を延期しましたので、ご確認ください。</u></p> <p>設計書 頁 0-0040 (科目第 0015 号表) 末端処理工の電工の数量について、100 箇所の数量を計上すべきところ 1 箇所の数量を計上してありましたので、<u>設計書を修正しました。合わせて入札を延期しましたので、ご確認ください。</u></p> <p>設計書 頁 0-0041 (科目第 0016 号表) 末端処理工の電工の数量について、100 箇所の数量を計上すべきところ 1 箇所の数量を計上してありましたので、<u>設計書を修正しました。合わせて入札を延期しましたので、ご確認ください。</u></p> <p>設計書 頁 0-0079 (科目第 0053 号表) 末端処理工の電工の数量について、100 箇所の数量を計上すべきところ 1 箇所の数量を計上してありましたので、<u>設計書を修正しました。合わせて入札を延期しましたので、ご確認ください。</u></p> <p>設計書 頁 0-0148(施工 第 0-0029 号表) 支柱撤去・設置の支柱費用は、頁 0-0149 (施工 第 0-0030 号表) 金網設置 (ネットフェンス) の金網単価に含まれており、支柱撤去・設置の支柱単価は、0 円として積算しています。 <u>このため、施工内訳表 施工 第 0-0029 号表 及び 施工 第 0-0030 号表の表示を修正しました。</u></p> <p>(回答：平成 27 年 7 月 13 日)</p>

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

00016

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 松本市三才山 松本受電所
回 答 者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	三才山トンネル有料道路管理事務所長 原 明善 所長補佐 手塚 敏徳

No.	質 問	回 答
2	<p>1. 科目内訳表 科目第 0014 号、0015、0016、0053号表、端末処理工（屋内）工種 施工名称などの電工、数量 0.9、0.6、0.3、0.9人とありますが、これは1か所の数量ではないですか？（内訳表は100箇所となっています。）</p> <p>2. 科目内訳表 科目第0078号表で規格1 600V C V3.5 s q -5Cとありますが、ケーブルの規格には600 V C V3.5 s q - 5Cはありません。C V V3.5 s q -5Cで積算してよろしいでしょうか？</p> <p>3. 施工内訳表 施工第 0-0047 及び第 0-0048 号表に名称、規格 ステンレス鋼板、規格 1 に SUS304 0.3×1000×2000 mとありますが、0.3×1000×2000mmでよろしいですか？ 又、数量 6.5m、7.1mとありますが、これは幅 1000mmでの長さですか、又は 2000 mmでの長さですか？</p> <p>（質問：平成 27 年 7 月 8 日）</p>	<p>1 科目内訳表 科目第 0014 号表、第 0015 号表、第 0016 号表及び第 0053 号表 端末処理工の電工の数量について、100 箇所の数量を計上すべきところ 1 箇所の数量を計上してありましたので、<u>設計書を修正しました。合わせて入札を延期しましたので、ご確認ください。</u></p> <p>2 600V CV3.5sq-5C は、CV3.5sq-4C と CV3.5sq-1C を組み合わせて施工する計画であるため、CV3.5sq-4C の単価と CV3.5sq-1C の単価の合計で積算しています。当工事の場合、CVV3.5sq-5C では対応できません。</p> <p>3 施工内訳表 施工第 0-0047 号表及び第 0-0048 号表のステンレス鋼板について規格の単位及び数量の単位に誤記があったため、<u>設計書を修正しました。</u></p> <p>（回答：平成 27 年 7 月 13 日）</p>

平成 27 年 (2015 年) 7 月 6 日
長野県道路公社

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

00016

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 松本市三才山 松本受電所
回 答 者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	三才山トンネル有料道路管理事務所長 原 明善 所長補佐 手塚 敏徳

No.	質 問	回 答
1	<p>入札公告 2 一般競争参加する者に必要な資格に関する事項の(3)同種工事の実績又は専門性の有無 について、【受配電設備設置工事の実績】とは、</p> <p>工事件名に受配電設備設置工事と記載のある工事に限らず、施工内容に受配電設備設置工事が含まれている実績でも良いか。</p> <p>またそれはトンネル設備に限らずとも良いか。</p> <p>それを証明する書類として何が必要か。</p> <p>(質問：平成 27 年 7 月 3 日)</p>	<p>受配電設備設置工事と記載のある工事に限らず、施工内容に受配電設備設置工事が含まれていれば良いです。</p> <p>受配電設備はトンネル設備に限定していません</p> <p>同種工事の実績が確認できる設計書の写し、またはコリンズの工事カルテ等が必要です。</p> <p>(回答：平成 27 年 7 月 6 日)</p>

平成 27 年 (2015 年) 7 月 2 日

長野県道路公社

設計書の修正公告について

工 事 名 平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事
工事箇所名 松本市三才山 松本受電所

設計書を再チェックした結果、電気通信設備の諸経費体系により積算すべきところを、土木工事の諸経費体系による設計書となっていました。このため、7 月 13 日 (月) にホームページに修正した設計書、延期した公告日程等を掲載しますので、御了承頂きますようお願い致します。