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 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	1. 工事費内訳書 頁0-0019 5行 空冷式エアコン(tパレート型、インパータ型)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すでしょうか? (質問:平成27年7月14日)	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、 「空冷式エアコン(セパ・レート型、インパ・ク型)床置式(PFAV-P280DM-E)」と表示していますが、室外機を含めたセット 「空冷式エアコン(セパ・レート型、インパ・ク型)床置式(PFHV-P280DM-E)」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。 (回答:平成27年7月15日)

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 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
	設計書 頁0-0039 端末処理材の数量は 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います。電 工の数量を100箇所あたりの歩掛「90」 と考えてよろしいでしょうか。	設計書 頁 0-0039 (科目第 0014 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</u> ので、ご確認ください。
	設計書 頁0-0040 端末処理材の数量は 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います。電工の数量を100箇所あたりの歩掛「60」と考えてよろしいでしょうか。	設計書 頁 0-0040 (科目第 0015 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</u> ので、ご確認ください。
3	設計書 頁0-0041 端末処理材の数量は 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います。電工の数量を100箇所あたりの歩掛「30」と考えてよろしいでしょうか。	設計書 頁 0-0041 (科目第 0016 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、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。
	設計書 頁0-0079 端末処理材の数量は 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います。電工の数量を100箇所あたりの歩掛「90」と考えてよろしいでしょうか。	設計書 頁 0-0079 (科目第 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</u> ので、ご確認ください。
	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えられますが、「支柱撤去・設置」の項目より支柱は削除して考えてよろしいでしょうか。	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。 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。
	(質問:平成27年7月8日)	(回答:平成27年7月13日)

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 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. 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。)	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>
	2.科目内訳表 科目第0078号表で規格1 600V C V 3.5 s q - 5 C とありますが、 ケーブルの規格には600 V C V 3.5 s q - 5 C はありません。 C V V 3.5 s q - 5 C で積算してよろし いでしょうか?	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。
2	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 0.3×1000×2000mとありますが、0.3×1000×2000m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 2000mmでの長さですか?	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、設計書を修正しまし た。
	(質問:平成27年7月8日)	(回答:平成27年7月13日)

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 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
	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、	
	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。	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。
	またそれはトンネル設備に限らずと も良いか。	受配電設備はトンネル設備に限定して いません
1	それを証明する書類として何が必要 か。	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。
	(質問:平成27年7月3日)	(回答:平成27年7月6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、<u>7</u> 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。