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 28 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 男女倉大橋	
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 所長補佐 手塚 義勝	

No.	質問	回答
	施工 第0-0009号表 発動発電機運転 の発動発電機の規格は20/25kVAでよ ろしいでしょうか。	質問 No2 の のとおりです。
	施工 第0-0025号表 橋面防水工の床 版排水(ドレーン)材の名称、規格を ご教示ください。	実施設計単価で積算しています。
	技術管理費の水質検査ですが、出典は どちらになりますでしょうか。	質問No1の のとおりです。
	見積単価一覧表に記載のある、コンクリート水分計・計量器、電動噴霧器、成形目地幅3cm×厚さ5cm、導水パイプ18ですが、どちらに採用されているのでしょうか。	質問No6の のとおりです。
7	(質問:平成 28 年 5 月 20 日)	(回答:平成28年5月24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 28 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 男女倉大橋	
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 所長補佐 手塚 義勝	

No.	質問	回答
	施工 第0-0019号表、舗装版破砕の積 算条件は、「騒音振動対策 = 不要」 でよいですか。	舗装版破砕の積算条件は、「騒音振動対 策=不要」です。
	施工 第0-0017号表、コンクリートの積算条件は、「設計日打設量 = 10m3以上300m3未満」「圧送管延長距離区分 = 延長なし」でよいですか。	コンクリートの積算条件は、「設計日打設量 = 10m3 以上 300m3 未満」「圧送管の追加 延長 = 60m 以下」です。
	見積単価一覧表の下記資材について は当該工事では使用しないとの解釈 でよいですか。	見積単価一覧表の御質問の資材につい ては、当工事では使用していません。
	・コンクリート水分計・計量器	
	・電動噴霧器(延長コード、取替ノズル含む)	
6	・成形目地(幅3cm×厚さ5mm フラッシュテ ープ相当品)	
	・導水パイプ 18(テクノドレーン 18相当 品)	
	(質問:平成28年5月20日)	(回答:平成28年5月24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 28 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 男女倉大橋	
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 所長補佐 手塚 義勝	

No.	質問	回答
	床版補修工の科目内訳表ですが、早 強セメント割増単価の数量は、ロス 率を考慮していませんか? 変更対象としていただけるのでしょうか。	早強セメント割増単価の数量は、ロス率を考慮していません。 ロス率は、協議の上、必要により設計 変更の対象とします。
	(質問:平成28年5月20日)	(回答:平成28年5月24日)
5		

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 28 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 男女倉大橋	
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 所長補佐 手塚 義勝	

No.	質問	回答
	同種工事実績は長野県道路公社発注 の工事金額が100万円程の工事を含めま すでしょうか?	請負契約を結んだ工事が対象です。(小規模補修工事及び設備修繕は含めません。)
	(質問:平成28年5月20日)	(回答:平成28年5月24日)
4		

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 28 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 男女倉大橋	
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 所長補佐 手塚 義勝	

No.	質問	回 答
3	入札公告 4 (1)総合評価の落札者 決定基準(評価項目及び配点)の技術 者要件 資格等でコンクリートす 者要件 資格等でコンクリーカリリカリリカリリカリリカリカリカリカリカリカリカリカの資格と資するとのでは、 一般をでは、 一を、 一をでは、 一をでは、 一をでは、 一をでは、 一をでは、 一を、 一をでは、 一をでは、 一をでは、 一をでは、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を	当工事で定める落札者決定基準については、公告文に記載のとおりです。 なお、技術者要件の確認については、 落札候補者決定後、入札参加資格要件審 査により確認します。
	(質問:平成28年5月19日)	(質問:平成28年5月24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 28 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 男女倉大橋	
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 所長補佐 手塚 義勝	

No.	質問	回答
	施工内訳表 施工 第0-0009号表 発動発電機の型式及び賃料でと損料 のどちらで設計しているのか教えて 下さい。	発動発電機の型式は、数量総括表に記載 のとおりで、損料で積算しています。
	施工内訳表 施工 第0-0024号表コンクリート汚泥処分費が100m3当り100 t で設計されていますが、処理場の公表価格はm3となっています。コンクリート汚泥費1t当りの単価を公表願います。	質問 No1 の の回答のとおりです。
	施工内訳表 施工 第0-0025号表 床版排水(ドレーン)材は、別途、公 告の大樋橋 歩道部調整コンクリー ト下に設置するテクノドレーンと同 製品、同単価で設計しているのか教え て下さい。	質問 No1 の の回答のとおりです。
2	図面番号4/4 橋面補修図 導水装置 参考図に端部処理材(シルバーメッシュ等)が記載されていますが、設計書 橋面防水工等の内訳の中に記載があ りません、今回、端部処理は不要と考 えて良いのか教えて下さい。端部処理 が含まれている場合、どの項目に有る のかと単価を公表願います。	図面番号4/4 橋面補修図 導水装置 参考図の端部処理材(シルバーメッシュ等)の記載は誤りで、端部処理材(合 成繊維)が正しいです。 単価は、施工第0-0025号表の橋面防水 工 塗膜系防水 補修に含まれ、実施設計 単価で積算しています。
	(質問:平成 28 年 5 月 19 日)	(質問:平成28年5月24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 28 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 男女倉大橋
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 所長補佐 手塚 義勝

No.	質問	回答
	施工第 24 号表のコンクリート汚泥処 分費 100m3 当たり 100 t の意味を教え て下さい。	処分費の 100tは誤りで 100m3 が正し いです。
	施工第 25 号表の床版排水 (ドレーン) 材は、公表単価の「導水パイプ 18(テクノドレーン) 」ですか ? 刊行物単価ですか? 床版排水 (ドレーン) 材の品名を教えて下さい。 公表単価の「導水パイプ 18 (テクノドレーン) 」は、m2 当たり単価になっていますが、m当たりではないですか。	床版排水(ドレーン)材は、実施設計単価で積算しています。 なお、当工事では「導水パイプ 18(テクノドレーン)」を使用していません。
1	工種第 27 号表の水質検査の単価の公表、もしくは内訳の公表をお願いします。刊行物単価ですか。	水質検査9項目は、工種明細表のとおり です。また、水質検査の単価は、刊行物 単価により積算しています。
1	施工第 26 号表の表層のアスファルト の締固め後の密度を教えて下さい。	アスファルトの締固め後の密度は、 2.35t/m3 です。
	全ての機械賃料は長期割引有りですか。無しですか。	長期割引はしていません。
	(質問:平成28年5月19日)	(回答:平成 28 年 5 月 24 日)