

平成 28 年 (2016 年) 5 月 24 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

90002

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 諏訪郡 下諏訪町 大樋橋
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
5	<p>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。</p> <p>施工 第0-0027号表 橋面防水工の床版排水(ドレーン)材及び、施工 第0-0031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。</p> <p>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。</p> <p>見積単価一覧表の導水パイプの単位がm2になっていますが、mではないでしょうか。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 20 日)</p>	<p>質問 No2 の のとおりです。</p> <p>施工 第 0-0027 号表 橋面防水工の床版排水(ドレーン)材は、実施設計単価により、施工 第 0-0031 号表 橋面防水工の床版排水(ドレーン)材は、導水パイプ 12(ステンレス製 12×5 クラドレンC型相当品)により積算しています。</p> <p>質問 No1 の のとおりです。</p> <p>質問 No1 の のとおりです。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 24 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 24 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

90002

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 諏訪郡 下諏訪町 大樋橋
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
4	<p>施工 第0-0020号表、舗装版破碎の積算条件は、「騒音振動対策 = 不要」でよいですか。</p> <p>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。</p> <p>施工 第0-0030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。</p> <p>見積単価一覧表の導水π 17° 18の単位は「m² m」と読み替えてよいですか。</p> <p>施工 第0-0018号表、コンクリートの積算条件は、「現場内小運搬の有無 = 無し」でよいですか。</p> <p>科目 第0009号表、諸雑費の対象は「労務費以外の全て」との解釈でよいですか。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 20 日)</p>	<p>舗装版破碎の積算条件は、「騒音振動対策 = 不要」です。</p> <p>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。</p> <p>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 = 延長無し」です。</p> <p>質問 No1 の の回答のとおりです。</p> <p>コンクリートの積算条件は、「現場内小運搬の有無 = 現場内小運搬無し」です。</p> <p>諸雑費の対象は、「コンクリート水分計・計量器」、「電動噴霧器」です。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 24 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 24 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

90002

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 諏訪郡 下諏訪町 大樋橋
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	<p>施工内訳表 9 号の、発動発電機の規格明示願います。</p> <p>見積単価一覧表の、導水パイプ径 1 8 テクノドレン単位 m 2 は m ではないでしょうか。</p> <p>床板補修工のコンクリート配合 2 4 - 8 - 2 5 H でよろしいですか。 (男女倉大橋 2 1 - 8 - 2 5 H)</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 20 日)</p>	<p>質問 No2 の の回答のとおりです。</p> <p>質問 No1 の の回答のとおりです。</p> <p>床板補修工のコンクリート配合は、2 4 - 8 - 2 5 H です。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 24 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 24 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

90002

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 諏訪郡 下諏訪町 大樋橋
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
2	<p>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。</p> <p>施工内訳表 施工 第0-0026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m 3 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。</p> <p>施工内訳表 施工 第0-0027号表 床版排水（ドレーン）材は、工種明細 表 工種 第0024号表の導水パイプ 18 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。</p> <p>図面番号2/5 橋面工補修図（1） 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。</p> <p>（質問：平成 28 年 5 月 19 日）</p>	<p>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。</p> <p>質問 No1 の の回答のとおりです。</p> <p>質問 No1 の の回答のとおりです。</p> <p>施工第 0-0027 号表に含まれ、実施設計 単価で積算しています。</p> <p>（質問：平成 28 年 5 月 24 日）</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 24 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

90002

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 諏訪郡 下諏訪町 大樋橋
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
1	<p>施工第 26 号表のコンクリート汚泥処分費 100m3 当たり 100 t の意味を教えてください。</p> <p>施工第 27 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？品名を教えてください。</p> <p>工種第 24 号表の導水パイプ 18 について、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 当たりの単価を教えてください。</p> <p>施工第 31 号表の床版排水 (ドレーン) 材の品名を教えてください。刊行物単価ですか。</p> <p>工種第 47 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。</p> <p>施工第 18 号表のコンクリートは、小運搬なしでよろしいですか。</p> <p>施工第 33 号表の表層のアスファルトの締固め後の密度を教えてください。</p> <p>全ての機械賃料は長期割引有りですか。無しですか。</p> <p>(質問 : 平成 28 年 5 月 19 日)</p>	<p>処分費の 100 t は誤りで 100m3 が正しいです。</p> <p>床版排水 (ドレーン) 材は、実施設計単価で積算しています。</p> <p>見積単価一覧表の導水パイプ 18 の単位 m2 は誤りで、m が正しいです。</p> <p>床版排水 (ドレーン) 材は、実施設計単価で積算しています。</p> <p>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。</p> <p>施工第 18 号表のコンクリートは、小運搬なしです。</p> <p>アスファルトの締固め後の密度は、2.35t/m3 です。</p> <p>長期割引はしていません。</p> <p>(質問 : 平成 28 年 5 月 24 日)</p>