

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

90001

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
7	<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0-0025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。</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。</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>実施設計単価で積算しています。</p> <p>質問No1の のとおりです。</p> <p>質問No6の のとおりです。</p> <p>(回答：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

90001

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
6	<p>施工 第0-0019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>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。</p> <ul style="list-style-type: none">・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）・成形目地（幅3cm×厚さ5mm フラッシュアップ相当品）・導水パイプ 18（テクトレックス 18相当品） <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>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。</p> <p>（回答：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

90001

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
5	<p>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。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 20 日)</p>	<p>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。</p> <p>(回答：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

90001

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
4	<p>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？</p> <p>(質問 : 平成 28 年 5 月 20 日)</p>	<p>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。)</p> <p>(回答 : 平成 28 年 5 月 24 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

90001

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	<p>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診断士(公益社団法人 日本コンクリート工学会)が評価の資格としてありますが、国交省品質確保に資する民間の技術者資格登録で、橋梁、コンクリート構造物の診断、点検の同等資格として下記の資格等が有りますが、下記の資格等もコンクリート診断士と同等資格として評価されるのか回答願います。</p> <p>1 級構造物診断士(一般社団法人 日本構造物診断技術協会)</p> <p>2 級構造物診断士(同上)</p> <p>コンクリート構造診断士(公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会)</p> <p>(質問:平成 28 年 5 月 19 日)</p>	<p>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。</p> <p>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。</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

90001

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
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0-0024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0-0025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。</p> <p>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。</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>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。</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

90001

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
1	<p>施工第 24 号表のコンクリート汚泥処分費 100m³当たり 100 t の意味を教えてください。</p> <p>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) 材の品名を教えてください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。 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。</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>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>(回答 : 平成 28 年 5 月 24 日)</p>