

平成 28 年（2016 年）6 月 13 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

90005

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	① 工種第 47 号表の水質検査の中の「T-N」は総和法ですか。加圧分解法ですか。 (質問：平成 28 年 6 月 10 日)	① 水質検査の「T-N」は、「加圧分解法」です。 (質問：平成 28 年 6 月 13 日)

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

90005

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>② 施工 第0-0017号表、コンクリートの積算条件ですが、圧送管延長距離区分についてご明示してください。</p> <p>③ 施工 第0-0030号表、コンクリートの積算条件ですが、圧送管延長距離区分についてご明示してください。</p> <p>④ 施工 第0-0033号表、表層に用いられているアスファルト混合物の締固め密度は2.35 t/m³でよいでしょうか。</p> <p>(質問：平成 28 年 6 月 10 日)</p>	<p>② 質問 1 の①のとおりです。</p> <p>③ 質問 1 の①のとおりです。</p> <p>④ アスファルトの締固め密度は、2.35 t/m³です。</p> <p>(質問：平成 28 年 6 月 13 日)</p>

平成 28 年（2016 年）6 月 13 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

90005

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>① 施工第0-0017号表・施工第0-0030号表の各コンクリートポンプ車打設について、それぞれの日打設量及び圧送管の追加延長距離区分の公表をお願いします。</p> <p>② 施工第0-0018号表のコンクリート工について、現場内小運搬は有・無のどちらでしょうか。</p> <p>（質問：平成 28 年 6 月 8 日）</p>	<p>⑤ 設計図書をもとに積算してください。</p> <p>⑥ 設計図書をもとに積算してください。</p> <p>（質問：平成 28 年 6 月 13 日）</p>