

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

90004

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	① 工種第27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。 (回答：平成 28 年 6 月 13 日)

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

90004

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>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0-0026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 アスファルトの締固め密度は、2.35 t/m3 です。</p> <p>(回答：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

90004

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>① 施工第0-0017号表のコンクリートポンプ車打設について、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>（質問：平成 28 年 6 月 8 日）</p>	<p>④ 設計図書をもとに積算してください。</p> <p>（回答：平成 28 年 6 月 13 日）</p>