

平成 28 年（2016 年）8 月 31 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

01005

工 事 名 工事箇所名	平成 28 年度 三才山トンネル有料道路 道路法対策工事に伴う測量設計業務 上田市 鹿教湯大橋上 外 2
回 答 者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	三才山トンネル有料道路管理事務所長 降幡 成敏 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
3	<p>路線測量における「測量幅 4.5 m」は「4.5 m未満」と考えてよろしいですか。ご指示ください。</p> <p>（質問：平成 28 年 8 月 30 日）</p>	<p>設計図書に記載のとおりです。</p> <p>（回答：平成 28 年 8 月 31 日）</p>

平成 28 年（2016 年）8 月 31 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

01005

工 事 名 工事箇所名	平成 28 年度 三才山トンネル有料道路 道路法面对策工事に伴う測量設計業務 上田市 鹿教湯大橋上 外 2
回 答 者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	三才山トンネル有料道路管理事務所長 降幡 成敏 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
2	<p>① 3箇所とも対策工法は決定していますか。</p> <p>② 現地調査の結果、対策工法の比較が必要となった場合は、変更対象としていただけますか。</p> <p>③ 外 2 箇所分は類似としていますが、設計条件の確認の結果、設計計算を必要と判断された場合は、変更対象として協議していただけますか。</p> <p>（質問：平成 28 年 8 月 26 日）</p>	<p>① 3箇所とも対策工法は決定していません。</p> <p>② 対策工法の比較については、協議の上、必要により設計変更の対象とします。</p> <p>③ 外 2 箇所分の設計計算については、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 8 月 31 日）</p>

平成 28 年（2016 年）8 月 31 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

01005

工 事 名 工事箇所名	平成 28 年度 三才山トンネル有料道路 道路法面对策工事に伴う測量設計業務 上田市 鹿教湯大橋上 外 2
回 答 者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	三才山トンネル有料道路管理事務所長 降幡 成敏 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
1	<p>本業務では「平面測量 既成図利用 [道路台帳]」が計上されていますが、落石防護柵詳細設計を行ううえでは現地測量を実施する必要があるかと思えます。どのようにお考えでしょうか。</p> <p>(質問：平成 28 年 8 月 25 日)</p>	<p>現地測量については、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 8 月 31 日)</p>