

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 29 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 松本市 三才山橋		
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 主任	降幡 成敏 小林 義昌	

No.	質 問	回 答
6	① 施工1号、4号、35号表の諸雑費の対象を公表願います。	① 施工 第0-0001号表、施工 第0-0001号表は、質問2の③のとおりです。また、施工 第0-0035号表は、質問3の④のとおりです。
	② 施工5号、26号、52号表の発動発電機の規格、諸元を公表願います。	② 施工 第0-0005号表は、質問2の④のとおりです。施工 第0-0026号表は、質問2の⑤のとおりです。施工 第0-0052号表は、質問2の⑦のとおりです。
	③ 科目8号表の異形鉄筋金網は溶接金網と考えてよいですか。	③ 設計図書に記載のとおりです。
	④ 施工31号表「FMプライマー」、32号表「ホゼン材中塗」、34号表「ホゼン材」は刊行物公表価格と考えてよいですか。	④ 刊行物単価をもとに積算しています。
	⑤ 科目9号表「既設間詰工 ポリマーセメントデンカRIS312」の単価の公表をお願いします。	⑤ 科目 第0009号表の「既設間詰工 ポリマーセメント デンカ RIS321 相当」は、見積単価一覧表の「ポリマーセメントモルタル デンカ RIS エース」により積算しています。
	⑥ 施工41号表のラフテレンクレーンの規格と諸雑費の対象項目を公表願います。	⑥ 質問3の⑤のとおりです。
	⑦ 科目14号表の「スラブドレン取付 床版厚300～410 標4タイプ」の単価の公表をお願いします。	⑦ 質問5の②のとおりです。
	⑧ 施工63号表の「被建設機械の運搬中賃料又は損料」は機械損料表11欄と15欄のどちらをお考えですか。	⑧ 「積算基準及び標準歩掛 長野県建設部」により積算しています。

No.	質 問	回 答
	<p>⑨ 科目13号表の「成形目地 セールSSテープ」は刊行物の平均価格（関東単価と全国単価の平均）と考えてよろしいですか。もしくは、どちらか一方の価格（全国単価）ですか。</p> <p>⑩ 公表の見積単価一覧表の「伸縮ジョイント加工 橋梁用防護柵用」の単価はどここの歩掛に採用されていますか。</p> <p>（質問：平成 29 年 5 月 2 日）</p>	<p>⑨ お答えできません。</p> <p>⑩ 質問 1 の①のとおりです。</p> <p>（回答：平成 29 年 5 月 8 日）</p>

平成 29 年（2017 年）5 月 8 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 29 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 松本市 三才山橋
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
5	<p>見積単価一覧表に記載の単価について</p> <p>① 見積単価一覧表の 2 ページ、5 段目の「伸縮ジョイント加工 橋梁用防護柵用」の単価はどの項目に対応した単価を掲示されているのでしょうか。</p> <p>② 見積単価一覧表の 1 ページ、下から 2 行目の「スラブドレーン 標 3」とありますが、90 ページの科目第 0014 号表のスラブドレーンは「標 4」となっています。同じものとして考えてよろしいですか。</p> <p>(質問：平成 29 年 5 月 2 日)</p>	<p>① 質問 1 の①のとおりです。</p> <p>② 見積単価一覧表の「スラブドレーン 標 3」は誤りで、正しくは「スラブドレーン 標 4」です。</p> <p>(回答：平成 29 年 5 月 8 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 29 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 松本市 三才山橋		
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 主任	降幡 成敏 小林 義昌	

No.	質 問	回 答
4	<p>① 施工第0-0001、0004号表の油脂類費の対象は燃料で良いですか？</p> <p>② 施工第0-0005号表の発動発電機の定格容量を公表願います。</p> <p>③ 施工第0-0026号表の発動発電機の定格容量を公表願います。</p> <p>④ 施工第0-0038号表、高欄単価に伸縮ジョイント費用を追加すれば良いですか？</p> <p>⑤ 見積単価一覧表、シガムプライマー、シガムサンド、シガムコートの公表単価は1kg当り単価ですか？</p> <p>（質問：平成 29 年 5 月 1 日）</p>	<p>① 質問 2 の③のとおりです。</p> <p>② 質問 2 の④のとおりです。</p> <p>③ 質問 2 の⑤のとおりです。</p> <p>④ 質問 1 の①のとおりです。</p> <p>⑤ 「プライマー シガムプライマー」、「混合剤（A s コート） シガムサンド」、「塗膜防水材 シガムコート」の公表単価は、1 kg当り単価です。</p> <p>（回答：平成 29 年 5 月 8 日）</p>

平成 29 年（2017 年）5 月 8 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 29 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 松本市 三才山橋
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>① 施工5号 発動発電機（ディーゼル）の規格明示願います又、損料ですか賃料ですか。</p> <p>② 施工9号 汚泥吸排車「トラック架装型」の規格明示願います。</p> <p>③ 施工26号 発動発電機「ガソリン」の規格明示願います又、損料ですか賃料ですか。</p> <p>④ 施工35号 諸雑費の対象項目明示願います。</p> <p>⑤ 施工41号 ラフテレーンクレーンの規格明示願います又、諸雑費対象項目明示願います。</p> <p>⑥ 施工52号 発動発電機「ガソリン」の規格明示願います。</p> <p>（質問：平成 29 年 4 月 28 日）</p>	<p>① 質問 2 の④のとおりです。</p> <p>② 汚泥吸排車の規格は、8.0 t 吸入管径 75 mm です。</p> <p>③ 質問 2 の⑤のとおりです。</p> <p>④ 「積算基準及び標準歩掛 長野県建設部」により積算しています。</p> <p>⑤ 「積算基準及び標準歩掛 長野県建設部」により積算しています。</p> <p>⑥ 質問 2 の⑦のとおりです。</p> <p>（回答：平成 29 年 5 月 8 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 29 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 松本市 三才山橋
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 下請要件を確認する工種について、下記が対象と考えてよろしいですか。 ・床版補修工 頁0-0004の5行目～頁0-0006の4行目まで</p> <p>② 床版増厚工がスーパーホゼン工法で設計されていますが、他の類似工法に変更は可能ですか。</p> <p>③ 施工 第0-0001、第0-0004号表で、油脂費20.0%はどの項目に掛りますか。</p> <p>④ 施工 第0-0005号表で、発動発電機の規格及び損料、賃料のどちらかをご教示願います。</p> <p>⑤ 施工 第0-0026号表で、発動発電機の規格及び、損料、賃料のどちらかをご教示願います。</p> <p>⑥ 橋梁用高欄 アルミ製 の材料費は74,900円/mでよろしいですか。見積単価一覧表で公表されている、伸縮ジョイント加工 橋梁用防護柵用18,000/箇所 の項目は無視してよろしいですか。</p> <p>⑦ 施工 第0-0052号表で、発動発電機の規格及び、損料、賃料のどちらかをご教示願います。</p> <p>(質問：平成 29 年 4 月 25 日)</p>	<p>① 下請要件を確認する工種は、「床版補修工」 頁0-0004の5行目～頁0-0006の4行目までです。</p> <p>② 施工方法等の変更協議については、契約後、具体的に提案があった時点で、総合的に検討の上、可否を判断します。</p> <p>③ 軽油が率対象となります。</p> <p>④ 発動発電機の規格は、設計図書のとおりです。 また、損料・賃料については、「積算基準及び標準歩掛 長野県建設部」により積算しています。</p> <p>⑤ 発動発電機の規格は、2 kVAです。 また、損料・賃料については、「積算基準及び標準歩掛 長野県建設部」により積算しています。</p> <p>⑥ 「橋梁用高欄」の「高欄 組立式 勾配加工含む アルミ高欄」は、見積単価一覧表の「橋梁用防護柵 アルミ製」により積算しています。 また、「伸縮ジョイント加工」は、質問1の①のとおりです。</p> <p>⑦ 発動発電機の規格は、5 kVAで、損料で積算しています。</p> <p>(回答：平成 29 年 5 月 8 日)</p>

平成 29 年（2017 年）5 月 8 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 29 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 松本市 三才山橋
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>① 見積単価一覧表の伸縮ジョイント加工(橋梁用防護柵用)は、どの項目に含まれるのでしょうか。</p> <p>② 見積単価一覧表の強力吸引車は、施工0009号表の汚泥吸排車と考えるとよろしいでしょうか。</p> <p>③ 仮設工の床版足場について、仮設工図(参考図)の朝顔及び朝顔の防護工は、足場工に計上されていますか。</p> <p>(質問：平成 29 年 4 月 21 日)</p>	<p>⑧ 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>② 見積単価一覧表の御質問の機械については、当工事では使用していません。</p> <p>③ 足場工に計上されています。</p> <p>(回答：平成 29 年 5 月 8 日)</p>