

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

90003 (修正後分)

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋		
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
10	<p>施工 第0-0001号表 超高压水発生装置車(運転費)、施工 第0-0007号表 給水車(運転費) の油脂類費は何が対象になりますでしょうか。</p> <p>見積単価一覧表に記載のスラブドレーン標 3 床版厚 240 ~ 350 の単価は取付費込の金額と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>見積単価一覧表に記載のパイラック及びステンレスサドルの単価ですが、記載の金額でよろしいでしょうか(数量と同じになっている)</p> <p>施工 第0-0047号表 断面修復工(左官工法) の断面修復材ですが、質問No7 ので「見積単価一覧表」のポリマーセメントモルタルにより積算しているとの回答されていますが、「見積単価一覧表」にはセメントモルタルデンカ RIS エースが計上されています。これは科目 第0009号表 水切設置工 既設間詰工に用いられるものではないでしょうか。</p> <p>施工 第0-0070号表 機械損料のトラック [普通] と発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] ですが、運転経費、燃料費を含んだものでしょうか。それとも損料のみの計上でしょうか。損料のみの場合、建設機械等損料表の13欄を用いればよいでしょうか。</p> <p>(質問 : 平成 28 年 6 月 3 日)</p>	<p>軽油が率対象となります。</p> <p>取付費込みです。</p> <p>見積単価一覧表に記載のパイラック及びステンレスサドルの単価は誤りで、正しくは、パイラックの単価が「 840 円」、ステンレスサドルの単価が「 380 円」です。</p> <p>同じものを用いています。</p> <p>損料のみです。 損料は、「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>(回答 : 平成 28 年 6 月 6 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 6 月 6 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

90003 (修正後分)

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋
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
9	<p>施工第 82 号表「足場・防護工」について、足場の使用回数によって総月数の見方が変わると思うのですが、使用回数は 1 回を見込まれておりますか。2 回を見込まれておりますか。</p> <p>施工第 86 号表「貨物自動車運搬費」について、被運搬建設機械の運搬中の損料は見込まれておりますか。見込まれている場合、運搬中の損料は県の積算基準書通りに算出されていると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>(質問 : 平成 28 年 6 月 3 日)</p>	<p>設計図書をもとに積算してください。</p> <p>「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>(回答 : 平成 28 年 6 月 6 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋
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
8	<p>橋梁図面を添付してもらえないですか。</p> <p>施工47号 断面修復工の、諸雑費の対象項目明示願います。</p> <p>施工52号 さく岩機、空気圧縮機の規格及び諸雑費の対象項目明示願います。</p> <p>施工54号、55号 諸雑費の対象項目明示願います。</p> <p>施工59号 鋼製伸縮装置取替工の、ラフテレーンクレーンの規格及び諸雑費の対象項目明示願います。</p> <p>仮設工 足場工の積算適用は 道路維持修繕工 床板補強工 橋梁工 鋼橋架設工のどちらですか。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 27 日)</p>	<p>設計図書のとおりです。</p> <p>「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>質問 No6 の のとおりです。</p> <p>「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>「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>設計図書のとおりです。</p> <p>(回答：平成 28 年 5 月 31 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋		
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
7	<p>施工第 32 号表「処分費 (As+防水層)」は、公表単価の「混合廃材処分 (防水層) 25,000 円/t」だと思いましたが、処分費控除されていると考えてよろしいですか。</p> <p>施工第 49 号表「コンクリート」の小運搬の有無を教えてください。</p> <p>工種第 42 号表、工種第 46 号表の「現場発生品運搬」の施工内訳は、同じ施工第 58 号表なのですが、工種 42 号表は 4.1 t を 2 回、工種 46 号表は 3.0 t を 1 回 (こちらに限っては 1 回当たりの平均積載量で該当するものはありません) で運搬するようになっていますが、1 回当たりの平均積載量をどう考えたらよろしいでしょうか。</p> <p>施工第 60 号表「コンクリート」の小運搬の有無を教えてください。</p> <p>施工第 60 号表「超速硬コンクリート」の品名を教えてください。</p> <p>施工第 61 号表のトラッククレーンの規格を教えてください。</p> <p>施工第 62 ~ 66 号表の構造区分を教えてください。</p> <p>施工第 81 号表「足場・防護工」は両側施工ですか。片側施工ですか。</p> <p>施工第 85 号表の被運搬建設機械の運搬中賃料または損料の単価を公表願います。また、「0.2 日 (供用)」の意味を教えてください。</p> <p>科目第 6 号表「膨張材デンカ CSA タイ</p>	<p>アスファルト殻・コンクリート殻処分費と同様に積算しています。</p> <p>質問No6の のとおりです。</p> <p>質問 No6 の のとおりです。</p> <p>質問 No6 の のとおりです。</p> <p>刊行物単価をもとに積算しています。</p> <p>「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>質問 No6 の のとおりです。</p> <p>設計図書のとおりです。</p> <p>「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>刊行物単価をもとに積算しています。</p>

No.	質 問	回 答
	<p>プS」は、刊行物の「デンカパワーCSA」の単価でよろしいですか。</p> <p>科目第 13 号表「フレキシブルパイプ」は、公表単価の「フレキシブルチューブ」の単価でよろしいですか。</p> <p>施工第 19 号表の「さく岩機」「空気圧縮機」の規格を教えてください。</p> <p>施工第 24 号表の「バックホウ」の規格を教えてください。</p> <p>施工第 47 号表「断面修復材」は、刊行物の「ポリマーセメントモルタル（左官工法用、コテ塗り）」の単価でよろしいですか。</p> <p>施工第 51 号表「コンクリート水分計・計量器」は、公表単価の「水分計（含侵工）」の単価でよろしいですか。</p> <p>施工第 52 号表の「さく岩機」「空気圧縮機」の規格を教えてください。</p> <p>施工第 59 号表「橋梁用伸縮継手装置（ハイブリッドジョイントS-40）」は、県公表単価ですか。刊行物単価ですか。</p> <p>施工第 23 号表「直接掘削積込」の諸雑費の対象を教えてください。</p> <p>科目第 8 号表「異形鉄筋金網」は、刊行物単価「異形鉄筋金網（SD295A D 6 100*100）」の単価でよろしいですか。</p> <p>施工第 43 号表「FM プライマー（防錆プライマー）」は、刊行物の「FM プライマー（防錆プライマー）アクリル樹脂系」でよろしいですか。</p> <p>②①機械賃料について、長期割引はしていないとの回答でしたが、H28.4.6 公告「三才山トンネル有料道路法面防災対策工事（美鈴湖入口上）」の機械賃料は、「長期割引あり」の単価が採用されておりました。県の公表単価＝刊行物単価ですので、刊行物によると 1 ヶ月を超える場合は割引価格となります。本当に長期割引なしの単価を採用されておりますでしょうか。確認をお願いします。また、長期割引をしない理由を教えてください。</p> <p>（質問：平成 28 年 5 月 27 日）</p>	<p>科目第 13 号表「フレキシブルパイプ」は、公表単価の「フレキシブルチューブ」の単価です。</p> <p>「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>「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>「見積単価一覧表」のポリマーセメントモルタルにより積算しています。</p> <p>「コンクリート水分計・計量器」は、公表単価の「水分計（含侵工）」の単価です。</p> <p>「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>「実施設計単価表 長野県建設部」によりもとに積算しています。</p> <p>「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>刊行物単価をもとに積算しています。</p> <p>刊行物単価をもとに積算しています。</p> <p>②①質問 No4 の で長期割引なしと回答しましたが、再確認したところ、長期割引ありの単価を採用しています。<u>なお、長期割引に伴う単価の修正はありません。</u></p> <p>（回答：平成 28 年 5 月 31 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋		
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	<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 = 60m以下」でよいですか。</p> <p>施工 第0-0049号表、コンクリートの積算条件は、「現場内小運搬の有無 = 無し」でよいですか。</p> <p>工種 第0031・0051号表、下地処理(コンクリート面研掃処理)の単価又は単価引用先の明示をお願いします。</p> <p>現場発生品(既設高欄・既設伸縮装置)運搬の1回当たり平均積載質量について、既設高欄は4.1t/2回=2.05t、既設伸縮装置は3.0t/1回=3.0tとなり、各々1回当たり平均積載質量区分が違うかと思われるのですが、施工 第0-0058号表の積算条件は「2.0t超 2.6t以下」「2.6t超2.95t以下(上限)」どちらの区分を採用されているのでしょうか。</p> <p>施工 第0-0060号表、コンクリートの積算条件は、「現場内小運搬の有無 = 無し」でよいですか</p> <p>施工 0-0062・0-0063・0-0064・0-0065・0-0066号表、塗替塗装関係工種の各々の市場単価適用条件は、「構造区分 = 構造区分による補正なし」でよいですか。</p> <p>施工 第0-0071号表、不陸整正の補足材料の厚さ区分が「3mm以上6mm未満」となっていますが、補足材厚は3cmなので、「29mm以上34mm未満」になるのではないのでしょうか。確認をお願いします。</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」で、圧送管延長距離区分は、質問 No4 の のとおりです。</p> <p>コンクリートの積算条件は、「現場内小運搬の有無 = 無し」です。</p> <p>質問 No5 の のとおりです。</p> <p>現場発生品・支給品運搬の積算条件は誤りです。 <u>後日、設計書を修正して、合わせて入札を延期しますので、ご確認ください。</u></p> <p>コンクリートの積算条件は、「現場内小運搬の有無 = 無し」です。</p> <p>設計図書をもとに積算してください。</p> <p>不陸整正の積算条件は誤りです。 <u>後日、設計書を修正して、合わせて入札を延期しますので、ご確認ください。</u></p>

No.	質 問	回 答
	<p>施工 第0-0077号表の足場工には中段足場も含むとの記載が工事数量総括表内にあるのですが、中段足場の設置幅は6.7m程度であり、主体足場の設置幅8.7mとは違うため、中段足場については施工面積は350㎡(W8.7*L39.95)にはならないと思うのですが、いかがでしょうか。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 26 日)</p>	<p>「積算基準及び標準設計 長野県建設部」により足場数量を算出しています。</p> <p>(回答：平成 28 年 5 月 31 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 26 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋
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>工種 第0031号、同0051号 下地処理 コンクリート面研掃処理の単価を公 表願えませんか？</p> <p>工種 第0067号 運搬費は、片道距離 30 kmで良いですか？</p> <p>施工 第0069号表のトラックは積載 質量4~4.5t、発動発電機は積定格容量 5kVAの損料で良いですか？</p> <p>施工 第0070号表の油脂類の単価を 公表願えませんか？</p> <p>見積単価一覧表内 水切 軟質PVC アイドリップの単価1,300円は1 m当 り単価で良いですか？</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 25 日)</p>	<p>下地処理 コンクリート面研掃処理は、 刊行物単価により積算しており、種別・ 規格は「機械式下地処理工法 新規コン クリート面レイトランス処理(研磨)」で す。</p> <p>質問 No3 の のとおりです。</p> <p>質問 No3 の 、 のとおりです。</p> <p>施工 第 0070 号表の油脂類の単価は、 76 円/式です。</p> <p>水切 軟質 PVC アイドリップの単価は 1,300 円/mです。</p> <p>(回答：平成 28 年 5 月 26 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 26 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋
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
4	<p>工種第0062号表 ペイント式区画線 (実線 黄線3cm) の単価の公表をお願いします。</p> <p>工種第0064号表の足場工について、作業環境の公表をお願いします。</p> <p>施工第0-0017号表について、圧送管の追加延長距離区分の公表をお願いします。</p> <p>施工第0-0060号表の超速硬コンクリートは、スチールファイバー入りの製品でしょうか。</p> <p>施工第0-0069号表のトラック[普通]の規格・諸元等の公表をお願いします。又、発動発電機は損料・賃料のどちらでしょうか。</p> <p>当工事で使用する機械賃料は、賃貸期間1か月以上(長期割引有り)・賃貸期間1か月未満(長期割引無し)のどちらでしょうか。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 25 日)</p>	<p>質問 No 2 の のとおりです。</p> <p>数量総括表に記載のとおりです。</p> <p>圧送管の追加延長は、「延長無し」です。</p> <p>超速攻コンクリートは、スチールファイバー入りの製品ではありません。</p> <p>トラックについては、質問 No3 の 、発動発電機については、質問 No3 の のとおりです。</p> <p>長期割引はしてません。</p> <p>(回答：平成 28 年 5 月 26 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 25 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋		
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
3	<p>施工内訳表、施工 第0-0009号表 発動発電機の定格容量、賃料、損料の別を教えてください。</p> <p>施工内訳表 施工 第0-0038号表 発動発電機の定格容量、賃料、損料の別を教えてください。</p> <p>工種明細表 工種 第0052号表 防水工に複合防水工 施工 第0-0067号表、機械損料 施工 第0-0069号表、燃料費 施工 第0-0070号表の3項目があり、施工内訳表 施工 第0-0067号表に機械損料 施工 第0-0069号表、燃料費 施工 第0-0070号表があります。機械損料と燃料費が重複する訳を教えてください。</p> <p>施工内訳表、施工 第0-0069号表 トラック [普通] は、何トン積みのトラックなのか教えてください。</p> <p>施工内訳表、施工 第0-0069号表 発動発電機の賃料、損料の別を教えてください。</p> <p>工種明細表 工種 第0067号表 貨物自動車運搬費 30km(× 往復) とあり、工事数量総括表 9ページでは、貨物自動車運搬 往復30km 摘要 L=15.1 kmとあります。往復30km(片道15km) として良いのか教えてください。</p> <p>(質問 : 平成 28 年 5 月 24 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、損料で計算しています。</p> <p>発動発電機の定格容量は、2 k V A で、損料で計算しています</p> <p>機械損料と燃料費を重複して、誤って積算されています。 <u>後日、設計書を修正して、合わせて入札を延期しますので、ご確認ください。</u></p> <p>トラックは、2 t 積です。</p> <p>発動発電機の型式は、数量総括表に記載のとおりで、損料で計算しています。</p> <p>貨物自動車運搬費は、片道 15km で積算するところ、誤って片道 30km として積算されています。 <u>後日、設計書を修正して、合わせて入札を延期しますので、ご確認ください。</u></p> <p>(回答 : 平成 28 年 5 月 25 日)</p>

平成 28 年 (2016 年) 5 月 25 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋		
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
2	<p>本工事費内訳書 頁0-0013 支承防錆工 単位 mの項目について、数量を教えてください。</p> <p>工種明細表 工種 第0042号表、第0046号表の施工内訳表は、施工 第0-0058号表ですが、現場発生品の1回当りの平均積載質量を教えてください。</p> <p>工種明細表 工種 第0062号表 ペイント式区画線 実践 黄線30cmの単価を公表願います。</p> <p>施工内訳表 施工 第0-0034号表 コンクリート汚泥処分費について、見積単価一覧表では汚泥コンクリート処分 19,000円/m³となっていますが、県公表単価 フロンティア・スピリット E・P・S 排水汚泥 (Co舗装版) は18,000円/m³です。今回は、見積単価一覧表の単価を採用していると考えて良いのか教えてください。</p> <p>床版足場 足場工、朝顔、板張防護、シート張防護工について、設計では、長野県建設部歩掛 道路維持修繕工 床版補強工の足場工、朝顔、防護工の歩掛を使用しているのか、日本建設機械施工協会 橋梁架設工事の積算 橋梁補修 鋼橋補修用足場 TYPE A2、TYPE Bの歩掛を使用しているのか、どちらで設計しているのか教えてください。</p> <p>地覆補修足場は、日本建設機械施工協会 橋梁架設工事の積算 橋梁補修 鋼橋補修用足場 TYPE Eの歩掛で設計していると考えると良いのか教えてください。</p> <p>(質問：平成 28 年 5 月 24 日)</p>	<p>支承防錆工の単位は、「m」は誤りで、正しくは「式」です。</p> <p>現場発生品の数量等をもとに積算をお願いします。</p> <p>ペイント式区画線 実践 黄線 30cm の単価は、228 円/mです。</p> <p>コンクリート汚泥処分費の単価は、19,000 円/m³ は誤りで、正しくは18,000 円/m³ です。 <u>後日、設計書を修正して、合わせて入札を延期しますので、ご確認ください。</u></p> <p>「積算基準及び標準歩掛 (土木工事編) 長野県建設部」により積算していません。</p> <p>「積算基準及び標準歩掛 (土木工事編) 長野県建設部」により積算していません。</p> <p>(回答：平成 28 年 5 月 25 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

90003

工 事 名 工事箇所名	平成 28 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 野間沢橋
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>同種工事実績 橋梁（車道橋）上部工の新設又は橋梁補修（床版）工事とありますが。</p> <ul style="list-style-type: none">・橋梁修繕工事のエキスパンションジョイント交換・橋梁上部工の桁の塗装修繕・橋梁の舗装修繕 <p>はそれぞれ橋梁補修（床版）工事に該当するのでしょうか。</p> <p>（質問：平成 28 年 5 月 24 日）</p>	<p>当工事で求める同種工事の実績については、公告文に記載のとおりです。</p> <p>なお、同種工事の実績の確認については、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>（回答：平成 28 年 5 月 25 日）</p>