

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

00001

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 上田市鹿教湯温泉 鹿教湯大橋 (1)
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 原 明善 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
5	<p>発動発電機運転(施工36号)について</p> <p>1) 機械経費は、損料と賃料のいずれですか？</p> <p>2) 普通型 の出力 (k V A) を公表願います。</p> <p>3) 運転日当たりの運転時間は長時間とお考えでしょうか？ご教示下さい。</p> <p>発動発電機運転(施工46号)について</p> <p>1) 機械経費は、損料と賃料のいずれですか？</p> <p>2) 普通型 の出力 (k V A) を公表願います。</p> <p>3) 運転日当たりの運転時間は長時間とお考えでしょうか？ご教示下さい。</p> <p>見積単価一覧表について ウレタン防水(舗装接着剤工)【施工50号】養生材マスカー・テープ等は、㎡単位ですが、設計書ではm単位です。いかがお考えでしょうか？ご教示下さい。</p> <p>足場工について</p> <p>(1) 作業環境について以下の何れをお考えでしょうか？ご教示下さい。</p> <p>1) 一般用地内・河川高水敷部等</p> <p>2) 橋面路面からの足場材 搬入・搬出</p> <p>3) 道路上</p> <p>(2) 足場材の供用日数は何か月とお考えですか？ご教示下さい</p> <p>(3) 足場材の供用日数をお答えいただ</p>	<p>発動発電機運転(施工36号)について</p> <p>1) 機械経費は、損料で計上しています。</p> <p>2) 定格容量 2 k V A です。</p> <p>3) 運転日当たりの運転時間は 8 時間です。</p> <p>発動発電機運転(施工46号)について</p> <p>1) 機械経費は、損料で計上しています。</p> <p>2) 定格容量 5 k V A です。</p> <p>3) 運転日当たりの運転時間は 6 時間です。</p> <p>見積単価一覧表について ウレタン防水(舗装接着剤工)の養生材の単価は設計書が正しく、18 円 / m で計上しています。</p> <p>足場工について</p> <p>(1) 足場工の作業環境は、2) の橋面路面からの足場材の搬入・搬出で計画しています。</p> <p>(2) 足場材の供用日数は、1.5 ヶ月としています。</p> <p>(3) (2) で回答済みです。</p>

No.	質 問	回 答
	<p>けない場合は、供用日数算出に必要な稼働率%（稼働日数÷暦日）を公表願います。</p> <p>既設撤去工の切削材処理について 平成27年度 長野県実施設計単価表におけるアスファルト廃材受入地一覧にて(株)ワールド重機開発越戸プラントの記載が削除されております。</p> <p>しかしながら、数量統括表に切削廃材処分工場として当該プラントが指定されていますが、如何お考えでしょうか？ご明示下さい。</p> <p>(質問：平成 27 年 4 月 20 日)</p>	<p>既設撤去工の切削材処理について 平成 27 年度 長野県実施設計単価表に記載されており、それをもとに積算しております。</p> <p>(回答：平成 27 年 4 月 22 日)</p>

平成 27 年 (2015 年) 4 月 22 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

00001

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 上田市鹿教湯温泉 鹿教湯大橋 (1)
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 原 明善 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
4	<p>1 当該工事で計上されている仮設足場工 (吊り足場・朝顔・板張防護・シート防護) の設置期間の明示をお願いします。</p> <p>(質問 : 平成 27 年 4 月 20 日)</p>	<p>1 足場工 (吊り足場・朝顔・板張防護・シート張防護) の設置期間は 1.5 ヶ月です。</p> <p>(回答 : 平成 27 年 4 月 22 日)</p>

平成 27 年 (2015 年) 4 月 22 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

00001

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 上田市鹿教湯温泉 鹿教湯大橋 (1)
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 原 明善 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
3	<p>1 足場工(吊り足場・朝顔・板張防護・シート張防護)の設置期間をどれほど想定されているかご回答願います。</p> <p>(質問：平成 27 年 4 月 18 日)</p>	<p>1 足場工(吊り足場・朝顔・板張防護・シート張防護)の設置期間は 1.5 ヶ月です。</p> <p>(回答：平成 27 年 4 月 22 日)</p>

平成 27 年 (2015 年) 4 月 22 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

00001

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 上田市鹿教湯温泉 鹿教湯大橋 (1)
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 原 明善 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
2	<p>科目内訳表 第 2 号表・第 3 号表について 諸雑費の考え方、人件費等に係る割合を開示してください。</p> <p>施工第 25・26 号表について 処分費において m³ 当り単価を t 当り単価の変換する考え方を開示してください。</p> <p>施工内訳表 36 号表・第 46 号表について 発動発電機 日当たり単価・歩掛を開示してください。 発動発電機の規格・仕様を開示してください。</p> <p>施工内訳表第 41 号表について FM プライマー (防錆プライマー) の単価を開示してください。</p> <p>(質問 : 平成 27 年 4 月 17 日)</p>	<p>諸雑費は、端数処理として、計上しています。そのため、場合によって 0 円となることもあります。</p> <p>刊行物の「建設副産物 重量換算係数 (トン / m³) 」をもとに算出しています。</p> <p>日当たり単価・歩掛は、「積算基準及び標準歩掛 (機械編) 」をもとに算出しています。 発動発電機の規格・仕様は、第 36 号表は定格容量 2 k V A、第 46 号表は定格容量 5 k V A です。</p> <p>FM プライマー (防錆プライマー) は、刊行物に記載の「接着剤 コンクリート用 橋梁床版用 アクリル樹脂系」の単価をもとに積算しています。</p> <p>(回答 : 平成 27 年 4 月 22 日)</p>

平成 27 年 (2015 年) 4 月 21 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

00001

工 事 名 工事箇所名	平成 27 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 上田市鹿教湯温泉 鹿教湯大橋 (1)
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 原 明善 主任 小林 義昌

No.	質 問	回 答
1	<p>・施工内訳表 施工第 0-0041 号表 FM プライマー (防錆プライマー) の単価を公表願えませんか？</p> <p>(質問 : 平成 27 年 4 月 16 日)</p>	<p>・FM プライマー (防錆プライマー) は、刊行物に記載の「接着剤 コンクリート用 橋梁床版用 アクリル樹脂系」の単価をもとに積算しています。</p> <p>(回答 : 平成 27 年 4 月 21 日)</p>