

平成 28 年（2016 年）7 月 19 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

90006

工 事 名 工事箇所名	平成 28 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 上田市鹿教湯温泉 管理事務所受電所
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 所長補佐 手塚 敏徳

No.	質 問	回 答
3	<p>価格以外の評価申請書 注 2 工事実績 同種工事実績 a受配電設備設置工事の施工実績が 5 件 以上あるもの 明記されています 受配電設備設置工事の定義を明確にし てください。 (受変電設備設置工事 等も含んでよ ろしいのでしょうか?)</p> <p>(質問 : 平成 28 年 7 月 14 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。 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 7 月 19 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

90006

工 事 名 工事箇所名	平成 28 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 上田市鹿教湯温泉 管理事務所受電所		
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 所長補佐	降幡 成敏 手塚 敏徳	

No.	質 問	回 答
	<p>① 特記仕様書P.6 3-7. 使用機材について、「製造業者を指定している中から選定し～」とありますが、本工事では指定無しという認識でよろしいでしょうか？</p> <p>② 特記仕様書P.15 8. 仮設電源設備工事について、仮設電源設備を監視室から操作及び監視はしないという認識でよろしいでしょうか？</p> <p>③ 特記仕様書P.16 8-3. 仮設配線工事について、停電不可負荷回路とは具体的に何を指しているのでしょうか？また、どの程度停電ができるのでしょうか？</p>	<p>① 指定無しです。 <u>なお、修正公告に伴い、「特記仕様書 P6 3-7 使用機材」を修正しましたので、ご確認ください。</u></p> <p>② 設計図書をもとに積算してください。</p> <p>③ 「停電不可負荷回路」とは、図面 18/21 の下面に記載された回路名「L0-7～LB-2」、「P-1～P-4」、「31～42」です。 また、最大停電時間は 5 分です。 なお、詳細については、監督員と協議することとします。</p>
2	<p>④ 特記仕様書P.15 8. 仮設電源設備工事について、仮設切替時の最大停電時間はどの程度見込まれているのでしょうか？</p> <p>⑤ 特記仕様書P.33 4. 監視制御方式について、遠方制御を行うのは監視室のみと考えてよろしいでしょうか？監視室以外から遠方制御を行う場合、どこから行うかご教示下さい。</p> <p>⑥ 特記仕様書p.33 4. 監視制御方式について、監視装置への信号受渡しに関して下記ご教示下さい。</p> <p>(1) 接点信号は無電圧接点でよろしいでしょうか？</p> <p>(2) 計測信号は4～20mAでよろしいでしょうか？</p>	<p>④ 最大停電時間は、5 分です。 なお、詳細については、監督員と協議することとします。</p> <p>⑤ 設計図書に記載のとおりです。</p> <p>⑥</p> <p>(1) 「無電圧接点」です。</p> <p>(2) 「4～20mA」です。</p>

No.	質 問	回 答
	<p>(3) 既存監視装置の改造は必要でしょうか？</p> <p>(4) 既存監視装置との取り合いが判断できる資料の開示をお願い致します。</p> <p>(質問：平成 28 年 7 月 14 日)</p>	<p>(3) 設計図書に記載のとおりです。</p> <p>(4) 設計図書に記載のとおりです。</p> <p>(回答：平成 28 年 7 月 19 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

90006

工 事 名 工事箇所名	平成 28 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 上田市鹿教湯温泉 管理事務所受電所		
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 所長補佐	降幡 成敏 手塚 敏徳	

No.	質 問	回 答
1	<p>① 施工内訳表 施工 第0-0016号表の金網は門扉と見込んで宜しいでしょうか。また工事数量総括表（12/17）に記載の門扉の規格はW=2000とありますので門扉の単価を金網 1 m当りに換算し、見込んで宜しいでしょうか。</p> <p>② 施工内訳表 施工 第0-0019号表の処分費の単位 「t」は「kg」と読み替えて宜しいでしょうか。</p> <p>③ 間接工事費に機器間接費（技術者間接費と機器管理費）の項目が見当たりませんが計上は不要でしょうか。</p> <p>（質問：平成 28 年 7 月 12 日）</p>	<p>⑦ 単価については、施工内訳表の規格欄に記載のとおりです。また、門扉の単価については、設計図書をもとに積算してください。</p> <p>⑧ 「t」は誤りで、「kg」が正しいです。</p> <p>⑨ 諸経費体系に誤りがあります。<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 7 月 15 日）</p>