

質問回答書（2回目）

(1 / 2)

次の工事に関する質問に回答します。

令和元年9月4日

工事名 : 緊急地方道路整備工事
 路線名等 : 山城東祖谷山線
 工事箇所 : 三好市池田町大申 京田トンネル

No.	質問内容	回答
1	仮設工一電力設備工一受電設備の2次単価表-293号において、キュービクル式高圧受変電設備一変電専用屋外式を「日」当たり単価として3項目計上していますが、日当たり単価をご提示願います。	令和元年度版 建設機械等損料算定表P186のキュービクル式高圧受変電設備（変電専用（屋外式）75～100KVA）を採用しています。
2	工事施工に必要な電力（高圧電力）について、施工場所において四国電力の供給が満たされていない場合は、発動発電機による供給を行わなければなりません、その場合、その必要経費については設計変更にて対応をお願いします。	当工事で計画している必要な電力の現場における供給については、電力会社に確認しています。 なお、必要な電力が不足する場合は、協議によります。
3	防音建屋一防音材料費BSK-Aタイプにおいて、「有圧換気扇」基本料をご提示ください。	（訂正版）緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（1／5）に記載のとおりです。
4	第1回目の質問回答No.1の【「最大施工能力」の基準について、当工事は、トンネル工事であり、特殊技術を必要とするため、構成員の等級が同一の場合は、①トンネル元請の実績の件数又は規模等が最大であること。②格付け点数が最大であること。の2点について、それぞれ優先順位を①②の順で決定してください。】との事ですが、トンネル元請の実績の件数又は規模等の対象期間は、入札公告3-(3)-②の元請として、平成16年4月1日からこの入札の入札公告日までに完成し、引渡し完了した工事と考えてよろしいでしょうか。また、①のトンネル工事の規模等とは、延長と考えてよろしいでしょうか。	トンネル元請実績の対象については、入札公告3-(3)-②のとおり。 トンネル工事の規模等については、延長、内空断面積又は工事の難易度により決定してください。
5	坑門工一化粧型枠の使用材料について、材料費および処分費が未計上になっていますが変更の対象となりますか？	協議によります。
6	長尺溝付鋼管鏡ボルト一溝付鋼管一バルクヘッド管の単価を提示いただけますか。	（訂正版）緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（1／5）に記載のとおりです。
7	電力設備工一配電設備・電動機設備について、標準歩掛にありません。歩掛条件を提示いただけますか。	緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（2／5）を一部訂正しましたので入札情報を確認してください。
8	トンネル仮設備保守について数量が明記されていません。提示いただけますか。	トンネル仮設備保守については、3.82月となります。
9	トンネル用水設備一給水及びトンネル用水設備一取水について、給水管設置撤去の歩掛条件を提示いただけますか。	緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（2／5）を一部訂正しましたので入札情報を確認してください。
10	地盤改良工一汚泥処理費について、運搬費が計上されていません。これについては変更計上の対象となりますか。	協議によります。

工事名 : 緊急地方道路整備工事

路線名等 : 山城東祖谷山線

工事箇所 : 三好市池田町大申 京田トンネル

(2 / 2)

No.	質問内容	回答
11	起点側坑口②場所打ち擁壁工について、裏石積の歩掛条件を提示いただけますか。	緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（2 / 5）を一部訂正しましたので入札情報を確認してください。
12	起点側坑口（上部）③仮設工について、仮設防護網設置・撤去の歩掛条件を提示いただけますか。	緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（2 / 5）を一部訂正しましたので入札情報を確認してください。
13	防水作業台車の損料及び、スライドセントル（スライディングフォーム）の単位（m）当たり損料の算出に必要な基礎価格について、建設機械損料算定表にはR=4.2m規格の基礎価格が掲載されておられません。それぞれの基礎価格を提示いただけますか。	防水作業台車の基礎価格は1,530,000円、スライドセントルの基礎価格は6,580,000円です。
14	落石防護柵工 高エネルギー吸収落石防護柵 端末支柱設置・中間支柱設置・金網・ケーブル・フレキシブル中間支柱設置の労務数量を提示いただけますか。	緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（2 / 5）を一部訂正しましたので入札情報を確認してください。
15	トンネル仮設備工について、本工事の仮設備配置図を提示いただけますか。	緊急地方道路整備工事（参考図）を追加しましたので入札情報を確認してください。
16	防音建屋－工場溶接費はm当たりとなっていますが、見積単価一覧表ではm ² 当たりで記載されています。正しい単位で設計内訳書と見積単価一覧を提示してください。	（訂正版）緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（1 / 5）に記載のとおりです。
17	銘板設置について、標準歩掛がありません。歩掛条件を提示いただけますか。	緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（2 / 5）を一部訂正しましたので入札情報を確認してください。
18	共通仮設費－準備費－木根等処分費は準備費（処分費用積上げ分）と処分費（運搬費用積上げ分）で各1式計上となっています。積込み費用や各数量の詳細等積算に必要な条件の提示をお願いします。また、数量計算書により伐採木処分は0.5m ³ /t、木根処分は0.97m ³ /tと比重が決まっていますが、実数による変更は可能でしょうか？	準備費（運搬費用積上げ分）の数量、運搬距離及び準備費（処分費用積上げ分）の数量、単価については、数量は緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（4 / 5）に、運搬距離と単価は（訂正版）緊急地方道路整備工事（見積参考資料）（1 / 5）に記載のとおりです。準備費（運搬費用積上げ分）の単価については、伐採木で18,000円、木根で26,000円を1式計上しております。積込み費用については、バックホウ等による伐開を想定しており、費用は共通仮設費率に含まれております。なお、現場条件により伐採作業が必要となる場合は、協議によります。実数量については、現場説明書に記載のとおり監督員の確認の上、協議によります。
19	共通仮設費－準備費－木根等処分費について、現地の状況によりチェーンソーによる伐採作業が必要と考えられます。設計内訳書には伐採費は計上されていませんが、変更契約の対象となりますか？	バックホウ等による伐開を想定しており、費用は共通仮設費率に含まれております。なお、現場条件により伐採作業が必要となる場合は、協議によります。
20	共通仮設費（積上げ分）－役務費－電力基本料金について、項目が2つありますが両方とも一式計上となっており、詳細がありません。それぞれの規格は臨時低圧と臨時高圧の契約電力ということでよろしいでしょうか。	臨時高圧と臨時低圧です。