

国道9号乙吉電線共同溝PFI 事業の実施に関する方針等の訂正表(第2回)

令和5年10月25日に公表した「国道9号乙吉電線共同溝PFI 事業 入札説明書」に関し、以下のとおり訂正する。

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後
1	添付9 入札時積 算数量図 面書		現場説明書追加 事項	一般事項	その他	13	13. コンクリートの夜間施工について、5日を見込んで いるが、…	13. コンクリートの夜間施工について、 <u>6日</u> を見込んで いるが、…
2	添付9 入札時積 算数量図 面書		現場説明書追加 事項	共通仮設費	運搬費	2	2. 仮設材運搬費は、下記のとおりを片道分見込んで いる。 なお、往路については冬期割増を見込んでいる。	2. 仮設材運搬費は、下記のとおりを片道分見込んで いる。 なお、往路については冬期割増を見込んでいる。
3	添付9 入札時積 算数量図 面書		現場説明書追加 事項別紙-1	調査業務・詳細 設計業務数量総 括表	電線共同溝詳細 設計(橋梁添架 部)	摘要	設計計画,現地踏査,設計条件の整理・検討,平面・縦 断線形設計,数量計算,管路部設計,施工計画,関係機 関との協 議用資料作成,照査,報告書作成,各部・仮設構造物詳 細設計	設計計画,現地踏査,設計条件の整理・検討,平面・縦 断線形設計,数量計算,管路部設計,施工計画,関係機 関との協 議用資料作成,照査,報告書作成,各部・仮設構造物詳 細設計, <u>特殊設計・検討</u>
4	添付9 入札時積 算数量図 面書		現場説明書追加 事項別紙-2	補修業務 見積参考資料	応急処理作業工 機械費	参考事項	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t 吊 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積 級 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] タイヤ	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] <u>【排ガス型(第1次)山積0.28m3 1.7t吊】</u> <u>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</u> <u>【2t積級】</u>
5	添付9 入札時積 算数量図 面書		契約図	29	特殊部構造図 (7)	A-A断面図	鉄蓋(歩道用化粧角蓋 i=0.1 500×960 シリンダー 錠付)	鉄蓋(<u>T-25 i=0.4 φ750</u> シリンダー錠付)
6	添付9 入札時積 算数量図 面書		契約図	29	特殊部構造図 (7)	設計条件	【設計荷重 衝撃係数】 側壁i=0 頂版、底版i=0.1	【設計荷重 衝撃係数】 <u>側壁i=0</u> 頂版、底版i= <u>0.4</u>
7	添付9 入札時積 算数量図 面書		契約図	29	特殊部構造図 (7)	数量表(TS3,TN5)	【鉄蓋 規格欄】 T-25 i=0.1 φ750 シリンダー錠付 球状黒鉛鑄鉄	【鉄蓋 規格欄】 T-25 <u>i=0.4</u> φ750 シリンダー錠付 球状黒鉛鑄鉄