

工事名 : 神通川水系坪野川改修工事に伴う速星雨水幹線布設替工事

[単独905]

記

| 質問 | 回答 |
|---|--|
| <p>列車管理工の1日当り配置人数は記載されておりますが、配置日数が不明です。開示していただけないでしょうか。</p> | <p>配置日数は33日としております。</p> |
| <p>本工事において営業線近接工事の対象となる工種と、対象外の工種の公表をお願いします。</p> | <p>近接工事の施工範囲は伏越し部鋼矢板打設、上流流入工床掘、上流流入工布設時になります。電子入札システムに図面を追加したので、ダウンロードして確認してください。</p> |
| <p>特記仕様書第31条 その他 1.1では「営業線近接工事保安関係標準示方書(新幹線)」に定める工事管理者資格の配置、1.2では「あいの風とやま鉄道株式会社」が実施する特情教育受講者の配置が定められております。しかしながら、本工事で対象となる営業線はJR西日本が管轄する高山線(在来線)のみであると考えられますので、不要ではないでしょうか。</p> | <p>「営業線近接工事保安関係標準示方書(新幹線)」に定める工事管理者の配置及びあいの風とやま鉄道株式会社が実施する特情教育受講者の配置は不要です。なお、特記仕様書の該当部分を訂正後のものに差し替えました。訂正後の特記仕様書は、電子入札システムに掲示(ZIPファイル名の最後がnewになっています。)してありますので、再度ダウンロードして確認してください。</p> |
| <p>掘削土砂の処理120m³の運搬・整地は有りますが、埋戻しに使用する掘削土砂1000m³の処理(運搬・仮置場の処置)は、どのように考えておられますか。</p> | <p>現場内にて仮置きすることを考えておりますが、現場状況等により運搬・仮置きが必要な場合は、変更協議の対象とします。</p> |
| <p>鋼矢板土留に関して、設計書に鋼矢板圧入の硬質地盤クリヤ工法(単独施工)の記載がありますが、土留工展開図に継施工の図面が記載されているのは、現場の諸条件の問題からでしょうか。継施工の場合別積算となりますが、設計書の積算で良いのでしょうか。</p> | <p>継施工ではなく長尺物での施工のため、現在の積算で問題ありません。特記仕様書の該当部分を修正したものに差し替えました。修正後の特記仕様書は、電子入札システムに掲示(ZIPファイル名の最後がnewになっています。)してありますので、再度ダウンロードして確認してください。</p> |
| <p>鋼矢板圧入の据付・解体費は記載されていますが、引抜き時の計上がされていないのは、どのように考えておられますか。</p> | <p>引抜き時の据付解体費については受注後に設計変更の対象とします。なお、積算設計については設計図面の通り積算してください。</p> |
| <p>鋼矢板切断に関して、ガス切断工以外の撤去費用(吊り込み、運搬等)がありませんが、どのように考えておられますか。</p> | <p>仮設材運搬費に計上しております。吊り込み費が必要な場合は、変更協議の対象とします。</p> |
| <p>地盤改良工の設備配置図及び汚泥運搬の詳細、単価の公表をお願いします。(設備資材により施工時に随時バキューム車での処理が必要と思われる為)</p> | <p>設備の配置については任意です。単価については土木工事標準積算基準書に基づき積算していますので公表できません。</p> |

| | |
|--|--|
| <p>上流流入工(既設水路接続)の施工及び仮設水路設置(接続)に伴い、断水や水替が必要となります。どのように考えておられますか。</p> | <p>非出水期での施工を考えております。万一、水替え等必要となった場合は、変更協議の対象とします。</p> |
| <p>仮設水路材コルゲート管Φ900の既設箇所接続及び曲がり箇所の加工、接続部の止水等の費用が計上されていますが、どのように考えておられますか。</p> | <p>コルゲート管の接続及び曲がり箇所の管材費用については、受注後に設計変更の対象とします。なお、積算設計については設計図面の通り積算してください。</p> |
| <p>鋼矢板土留内の作業に於いて、地下水等の水替工が必要ではないでしょうか。どのように考えておられますか。</p> | <p>地下水を抑えるために補助地盤改良工を施工しているため、水替え工は計上しておりません。</p> |
| <p>三重管工法施工に伴い、排出スライム処理に排泥ピット(立坑内を1m程度掘削する)を設ける為、立坑上にH鋼、足場板による施工足場が必要と考えます。設計内訳書には仮設足場が未計上ですが、どのように考えておられますか。</p> | <p>足場工は共通仮設費に含まれております。</p> |