

平成 30 年 11 月 9 日 公告

「工業用水導水施設撤去その他工事 3」

・見積参考資料の一部に落丁がありました。下記正誤表をご確認ください。

【見積参考資料】

訂正箇所	誤	正																																
<p>見積参考資料 積算条件事項</p>	<p>落丁</p>	<p style="text-align: center;">積算条件事項</p> <p>1. 積算基準関係図書について 積算基準関係図書の掲載場所は以下のとおりである。 <a href="http://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html">http://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html</a></p> <p>2. 建設副産物の処分について 本工事においては、建設副産物の搬出に係る積算条件について、下記欄を見込んでいます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート敷（舗装） 【構造物と同一敷】</td> <td>機械</td> <td>7.7km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート敷（舗装） 【構造物と同一敷】</td> <td>機械</td> <td>14.5km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設汚泥（軟弱土）</td> <td>汚泥吸排車 5.0t</td> <td>8.6km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設発生木材</td> <td>機械</td> <td>24.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スクラップ （ヘビークラップ・HD）</td> <td>クレーン設置付 4t 積 2.9t 吊</td> <td>5.0km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般廃棄物</td> <td>積込工法区分</td> <td>運搬距離</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>軍用等</td> <td></td> <td>11.0km</td> <td>高速区間 4.7km</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分について  <input type="checkbox"/> 大都市（1）  <input type="checkbox"/> 大都市（2）  <input type="checkbox"/> 市街地（DID 補正）（1）  <input type="checkbox"/> 一般交通影響者（1）  <input checked="" type="checkbox"/> 一般交通影響者（2）  <input type="checkbox"/> 市街地（DID 補正）（2）  <input type="checkbox"/> 特設仕様書「施工箇所が所在する工事について」を参照</p> <p>4. 事業損失防止施設費及び技術管理費の経費対象有無について 本工事においては、事業損失防止施設費のうち磁気探査費については、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費の対象としないものとする。 技術管理費のうち土壌汚染対策関連調査作成費、土質試験費及び分析試験費、漏失折引試験施工の現場計画については、現場管理費及び一般管理費の対象としないものとする。</p>	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	コンクリート敷（舗装） 【構造物と同一敷】	機械	7.7km		コンクリート敷（舗装） 【構造物と同一敷】	機械	14.5km		建設汚泥（軟弱土）	汚泥吸排車 5.0t	8.6km		建設発生木材	機械	24.3km		スクラップ （ヘビークラップ・HD）	クレーン設置付 4t 積 2.9t 吊	5.0km		一般廃棄物	積込工法区分	運搬距離	備考	軍用等		11.0km	高速区間 4.7km
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																															
コンクリート敷（舗装） 【構造物と同一敷】	機械	7.7km																																
コンクリート敷（舗装） 【構造物と同一敷】	機械	14.5km																																
建設汚泥（軟弱土）	汚泥吸排車 5.0t	8.6km																																
建設発生木材	機械	24.3km																																
スクラップ （ヘビークラップ・HD）	クレーン設置付 4t 積 2.9t 吊	5.0km																																
一般廃棄物	積込工法区分	運搬距離	備考																															
軍用等		11.0km	高速区間 4.7km																															

訂正箇所	誤	正
<p>見積参考資料 積算条件事項</p>	<p>落丁</p>	<p>5. 工期設定について 本工事における工期は、構造物撤去工については2班体制、それ以外の施工については全て1班体制で見込んでいます。</p> <p>6. その他（仮設工）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼矢板資材 施工日数及び架設範囲は、本市算定基準に基づき算定しており、矢板試験施工の鋼矢板IV型の供用日数は193日とする。</li> <li>・ポンプ排水 施工日数及び架設範囲は、本市算定基準に基づき算定しており、ポンプの供用日数は174日とする。</li> <li>・仮囲い 施工日数及び架設範囲は、本市算定基準に基づき算定しており、仮囲い仮設材の供用日数は234日とする。</li> <li>・ベント設置工 施工日数及び架設範囲は、本市算定基準に基づき算定しており、ベント設置の供用日数は12日とする。</li> <li>・ベント設置・撤去用クレーン 施工日数及び架設範囲は、本市算定基準に基づき算定しており、ベント設置・撤去用クレーンの供用日数は4日とする。</li> </ul>