

「西部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(R2-4)」

積算条件事項に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

積算条件事項

訂正箇所	誤	正																																																																								
<p>積算条件事項 1/2</p> <p>2. 土工の運搬距離</p> <p>3. 産業廃棄物処理搬出条件の運搬距離</p>	<p style="text-align: center;"><b>積算条件事項</b></p> <p>1 単価・歩掛適用年月等について (1) 適用している積算基準  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「令和元年度下水道工事(土木)積算基準【大阪市建設局】」(以下、積算基準という)を適用している。</li> <li>■ 積算基準以外に記載する設計歩掛については、以下の図書を適用している。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 下水道用設計標準歩掛表 令和元年度 一第1巻 管路—公益社団法人 日本下水道協会</li> <li>□ 下水道用設計標準歩掛表 令和元年度 一第2巻 ポンプ・処理場—公益社団法人 日本下水道協会</li> <li>■ 下水道施設維持管理積算要領 一管路施設編— 2011年版 公益社団法人 日本下水道協会</li> <li>□ 令和元年度(4月改正)国土交通省 土木工事標準積算基準書(共通編) 一般財団法人 建設物価調査会</li> <li>□ 令和元年度(4月改正)国土交通省 土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 一般財団法人 建設物価調査会</li> <li>□ 大阪市土木工事標準積算基準書(令和元年10月)</li> </ul> </li> </ul> <p>(2) 適用している主な参考図書  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公共事業建設資材価格調査報告書(令和2年度前期)</li> </ul> </p> <p>【積算基準関係図書のダウンロードについて】  <a href="https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html">https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html</a></p> <p>2 土工 発生土処理  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本工事の搬出条件は、下の表を見込んでいる。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>街路区間 運搬距離</th> <th>高速区間 運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生土</td> <td>15.2km</td> <td>km</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 産業廃棄物処理搬出条件  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本工事で発生する産業廃棄物処理の搬出条件は、下の表を見込んでいる。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>街路区間 運搬距離</th> <th>高速区間 運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がれき類</td> <td>9.9km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>アスファルト殻(破砕)</td> <td>9.9km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>9.2km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)</td> <td>13.8km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>9.2km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(有筋)</td> <td>9.9km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">1 / 2</p> </p></p></p>	建設副産物	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考	発生土	15.2km	km		産業廃棄物の種類	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考	がれき類	9.9km	km	昼間	アスファルト殻(破砕)	9.9km	km	夜間	がれき類	9.2km	km	昼間	コンクリート殻(無筋)	13.8km	km	夜間	がれき類	9.2km	km	昼間	コンクリート殻(有筋)	9.9km	km	夜間	<p style="text-align: center;"><b>積算条件事項</b></p> <p>1 単価・歩掛適用年月等について (1) 適用している積算基準  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「令和元年度下水道工事(土木)積算基準【大阪市建設局】」(以下、積算基準という)を適用している。</li> <li>■ 積算基準以外に記載する設計歩掛については、以下の図書を適用している。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 下水道用設計標準歩掛表 令和元年度 一第1巻 管路—公益社団法人 日本下水道協会</li> <li>□ 下水道用設計標準歩掛表 令和元年度 一第2巻 ポンプ・処理場—公益社団法人 日本下水道協会</li> <li>■ 下水道施設維持管理積算要領 一管路施設編— 2011年版 公益社団法人 日本下水道協会</li> <li>□ 令和元年度(4月改正)国土交通省 土木工事標準積算基準書(共通編) 一般財団法人 建設物価調査会</li> <li>□ 令和元年度(4月改正)国土交通省 土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 一般財団法人 建設物価調査会</li> <li>□ 大阪市土木工事標準積算基準書(令和元年10月)</li> </ul> </li> </ul> <p>(2) 適用している主な参考図書  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公共事業建設資材価格調査報告書(令和2年度前期)</li> </ul> </p> <p>【積算基準関係図書のダウンロードについて】  <a href="https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html">https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html</a></p> <p>2 土工 発生土処理  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本工事の搬出条件は、下の表を見込んでいる。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>街路区間 運搬距離</th> <th>高速区間 運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生土</td> <td>11.2km</td> <td>km</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 産業廃棄物処理搬出条件  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本工事で発生する産業廃棄物処理の搬出条件は、下の表を見込んでいる。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>街路区間 運搬距離</th> <th>高速区間 運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がれき類</td> <td>5.8km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>アスファルト殻(破砕)</td> <td>5.8km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>1.8km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)</td> <td>15.6km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>16.0km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(有筋)</td> <td>5.8km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">1 / 2</p> </p></p></p>	建設副産物	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考	発生土	11.2km	km		産業廃棄物の種類	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考	がれき類	5.8km	km	昼間	アスファルト殻(破砕)	5.8km	km	夜間	がれき類	1.8km	km	昼間	コンクリート殻(無筋)	15.6km	km	夜間	がれき類	16.0km	km	昼間	コンクリート殻(有筋)	5.8km	km	夜間
建設副産物	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考																																																																							
発生土	15.2km	km																																																																								
産業廃棄物の種類	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考																																																																							
がれき類	9.9km	km	昼間																																																																							
アスファルト殻(破砕)	9.9km	km	夜間																																																																							
がれき類	9.2km	km	昼間																																																																							
コンクリート殻(無筋)	13.8km	km	夜間																																																																							
がれき類	9.2km	km	昼間																																																																							
コンクリート殻(有筋)	9.9km	km	夜間																																																																							
建設副産物	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考																																																																							
発生土	11.2km	km																																																																								
産業廃棄物の種類	街路区間 運搬距離	高速区間 運搬距離	備考																																																																							
がれき類	5.8km	km	昼間																																																																							
アスファルト殻(破砕)	5.8km	km	夜間																																																																							
がれき類	1.8km	km	昼間																																																																							
コンクリート殻(無筋)	15.6km	km	夜間																																																																							
がれき類	16.0km	km	昼間																																																																							
コンクリート殻(有筋)	5.8km	km	夜間																																																																							

「西部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(R2-4)」

積算条件事項に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

積算条件事項

訂正箇所	誤	正																																																																																				
<p>積算条件事項 2/2</p> <p>3.産業廃棄物処理搬出条件 の産業廃棄物の種類及び 運搬距離</p> <p>5.運搬費の鋼材運搬重量</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">がれき類 陶管</td> <td>13.3km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>13.8km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">がれき類 レンガ</td> <td>13.3km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>13.8km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">がれき類 自然石</td> <td>km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路盤材(スラグ系)</td> <td>13.8km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>13.8km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路盤材(RC系)</td> <td>9.2km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>13.8km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">汚泥</td> <td>km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>7.5km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">生木 (枝葉混載)</td> <td>10.7km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> </table> <p>                     4. 管きよ更生工                      ■ 既設管径φ400mm以上φ800mm未満は複合管(製管工法)、既設管径φ400mm未満は自立管(反転・形成工法)により積算している。ただし、既設管が陶管の場合は全て自立管(反転・形成工法)で積算している。                      5. 運搬費                      仮設用鋼材運搬費                      ■ 本工事の鋼材運搬重量については、往路2.02t復路2.02tを見込んでいる。                 </p>	がれき類 陶管	13.3km	km	昼間	13.8km	km	夜間	がれき類 レンガ	13.3km	km	昼間	13.8km	km	夜間	がれき類 自然石	km	km	昼間	km	km	夜間	路盤材(スラグ系)	13.8km	km	昼間	13.8km	km	夜間	路盤材(RC系)	9.2km	km	昼間	13.8km	km	夜間	汚泥	km	km	昼間	7.5km	km	夜間	生木 (枝葉混載)	10.7km	km	昼間	km	km	夜間	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">がれき類 陶管</td> <td>7.6km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>10.3km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">がれき類 レンガ</td> <td>7.6km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>10.3km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路盤材(スラグ系)</td> <td>1.8km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>15.6km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路盤材(RC系)</td> <td>16.0km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>15.6km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">汚泥</td> <td>4.1km</td> <td>km</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>km</td> <td>km</td> <td>夜間</td> </tr> </table> <p> <b>※がれき類 自然石、 生木(枝葉混載)欄は 削除</b> </p> <p>                     4. 管きよ更生工                      ■ 既設管径φ400mm以上φ800mm未満は複合管(製管工法)、既設管径φ400mm未満は自立管(反転・形成工法)により積算している。ただし、既設管が陶管の場合は全て自立管(反転・形成工法)で積算している。                      5. 運搬費                      仮設用鋼材運搬費                      ■ 本工事の鋼材運搬重量については、往路3.04t復路3.04tを見込んでいる。                 </p>	がれき類 陶管	7.6km	km	昼間	10.3km	km	夜間	がれき類 レンガ	7.6km	km	昼間	10.3km	km	夜間	路盤材(スラグ系)	1.8km	km	昼間	15.6km	km	夜間	路盤材(RC系)	16.0km	km	昼間	15.6km	km	夜間	汚泥	4.1km	km	昼間	km	km	夜間
がれき類 陶管	13.3km		km	昼間																																																																																		
	13.8km	km	夜間																																																																																			
がれき類 レンガ	13.3km	km	昼間																																																																																			
	13.8km	km	夜間																																																																																			
がれき類 自然石	km	km	昼間																																																																																			
	km	km	夜間																																																																																			
路盤材(スラグ系)	13.8km	km	昼間																																																																																			
	13.8km	km	夜間																																																																																			
路盤材(RC系)	9.2km	km	昼間																																																																																			
	13.8km	km	夜間																																																																																			
汚泥	km	km	昼間																																																																																			
	7.5km	km	夜間																																																																																			
生木 (枝葉混載)	10.7km	km	昼間																																																																																			
	km	km	夜間																																																																																			
がれき類 陶管	7.6km	km	昼間																																																																																			
	10.3km	km	夜間																																																																																			
がれき類 レンガ	7.6km	km	昼間																																																																																			
	10.3km	km	夜間																																																																																			
路盤材(スラグ系)	1.8km	km	昼間																																																																																			
	15.6km	km	夜間																																																																																			
路盤材(RC系)	16.0km	km	昼間																																																																																			
	15.6km	km	夜間																																																																																			
汚泥	4.1km	km	昼間																																																																																			
	km	km	夜間																																																																																			