

## 現場説明書追加事項

工事名 市道西川原66号線電線共同溝整備工事(8-1)

工 種	種 別	説 明 事 項																									
	技術者の適正配置	<p>1. 請負代金額 4,500万円以上の工事については、主任技術者又は監理技術者は専任とする。ただし、当初契約時における「請負代金額」は「許容価格」と読み替えて適用する。</p> <p>2. 専任となる期間は、工事着手日から工事検査日までとし、修補等の指示を受けた場合は修補完了日までとする。                      なお、この期間における技術者の変更は基本的に認めない。ただし、病気・退職等やむを得ない特別な事情がある場合は、この限りではない。この場合、変更となる事由を書面にて本市に申し出、承認を得ること。</p> <p>1. 本工事の施工時間帯は昼間施工(8:00~17:00)および夜間施工(21:00~6:00)で考えているが、関係機関との協議により、これにより難い場合は監督員と協議すること。</p> <p>本工事から発生する建設発生土については、原則、現場内で利用することとし、搬出する場合には以下のとおり指定するものとするが、工事間利用調整の状況によっては、設計変更の対象とする。なお、現場において予定していた土質及び土量等に変更があった場合は、速やかに監督員と協議すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 25%;">搬出先住所</th> <th style="width: 25%;">搬出先名称</th> <th style="width: 15%;">片道運搬距離</th> <th style="width: 20%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1~2種建設発生土</td> <td>岡山市北区大窪 1016番13, 14, 15, 16 の一部外</td> <td>森泉建設(株)</td> <td>L=10.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 受入条件については、下記のとおりとする。                      1) 受入時間帯は、平日の8:00~17:00を予定している。                      2) 土砂は、異物が混入していない建設発生土とする。</p> <p>2. 建設発生土の処理については、施工計画書に基づき適正に処理すること。施工計画書に記している処理方法と異なる処理を行った場合は、契約違反となるので注意すること。施工計画書と異なる処理方法を行う場合は、事前に監督員と協議を行うこと。</p>	種 別	搬出先住所	搬出先名称	片道運搬距離	備 考	第1~2種建設発生土	岡山市北区大窪 1016番13, 14, 15, 16 の一部外	森泉建設(株)	L=10.1km																
種 別	搬出先住所		搬出先名称	片道運搬距離	備 考																						
第1~2種建設発生土	岡山市北区大窪 1016番13, 14, 15, 16 の一部外		森泉建設(株)	L=10.1km																							
	施工時間帯																										
	建設副産物																										

工 種	種 別	説 明 事 項																									
一般事項	建設副産物	<p>本工事から発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊）及び産業廃棄物は、下記の再資源化施設に搬入するものとし、その再資源化等費（処分費。なお、岡山県内で処理する場合には産業廃棄物処理税相当額、又は、産業廃棄物の処理に係る税の条例が施行されている他の県で処理する場合には各県の産業廃棄物の処理に係る税相当額を含む。）については、見積単価を採用している。なお、運搬に先だち受入条件等を確認し、監督員に報告するものとする。</p> <p>また、下記再資源化施設については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によらない事項についてはこの限りではない。</p> <p>特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>処理場所</th> <th>処理施設名</th> <th>片道運搬距離</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>岡山市北区下足守地内</td> <td>シー・シー・エス岡山(株)</td> <td>L=15.5km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート（昼間）</td> <td>岡山市北区御津河内地内</td> <td>第一建設(株)</td> <td>L=19.9km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート（夜間）</td> <td>岡山市北区金山寺地内</td> <td>中野開発(株)</td> <td>L=8.9km</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 受入条件については、下記のとおりとする。  1) 受入時間帯は、平日の8:00～17:00および21:00～6:00を予定している。  2) ゴミ等を混入させないこと。  3) As殻については路盤材及び土砂の混入がない様努めるものとする。</p> <p>2. 特定建設資材廃棄物の処理については、契約締結時に契約書別紙に記載した施設以外の施設に持ち込みを行う場合は、契約違反となるので注意すること。契約書別紙に記載した施設以外の施設に持ち込みを行う場合は、事前に監督員と協議を行うこと。</p>	種 別	処理場所	処理施設名	片道運搬距離	備 考	コンクリート	岡山市北区下足守地内	シー・シー・エス岡山(株)	L=15.5km		アスファルト・コンクリート（昼間）	岡山市北区御津河内地内	第一建設(株)	L=19.9km		アスファルト・コンクリート（夜間）	岡山市北区金山寺地内	中野開発(株)	L=8.9km						
種 別	処理場所	処理施設名	片道運搬距離	備 考																							
コンクリート	岡山市北区下足守地内	シー・シー・エス岡山(株)	L=15.5km																								
アスファルト・コンクリート（昼間）	岡山市北区御津河内地内	第一建設(株)	L=19.9km																								
アスファルト・コンクリート（夜間）	岡山市北区金山寺地内	中野開発(株)	L=8.9km																								



工 種	種 別	説 明 事 項										
施工一般	一般事項	1. 施工中の民地への通路は確保するものとし、形態等については別途監督職員と協議すること。										
作業土工	床掘り 埋戻し	<p>1. 床掘り土質は、砂質土で見込んでいる。</p> <p>1. 本工事の埋戻し土は、発生土（仮置土）を流用するものとする。</p> <p>2. 埋戻し工として、下記のとおり見込んでいる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂</td> <td>購入土（再生砂）</td> </tr> <tr> <td>流用土</td> <td>仮置場</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	備 考	砂	購入土（再生砂）	流用土	仮置場				
項 目	備 考											
砂	購入土（再生砂）											
流用土	仮置場											



工 種	種 別	説 明 事 項																																			
	鋼矢板・切梁・腹起	<p>1. 積算用参考図の仮設図は、標準条件のものであるから仮設の施工に当たっては関係法令要綱、指針及び現地条件を勘案のうえ、一般交通・沿道物件並びに工事の安全を十分考慮して施工しなければならない。土留工として下記のとおり見込んでいる。</p> <p>2. 土留め工については、別紙「積算用参考図」のとおり見込んでいるが、現地の状況によりこれにより変更する場合がある。 尚、土留め工を下記のとおり見込んでいる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>たて込み簡易土留材</td> <td>15m当たり 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満</td> <td>6m</td> <td>※賃貸数量</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	数量	備考	たて込み簡易土留材	15m当たり 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満	6m	※賃貸数量																								
名称	規格	数量	備考																																		
たて込み簡易土留材	15m当たり 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満	6m	※賃貸数量																																		



工 種	種 別	説 明 事 項
電線共同溝工	埋戻し	<p>埋戻し材については、現場発生材を見込んでいるが、現地土質の状況により変更が生じる場合は監督員と協議すること。又、埋戻しは、十分に転圧・締固めを行い陥没・不等沈下が生じないように施工するものとする。</p> <p>砂基礎については、購入土（再生砂）で見込んでいる。又、施工は、水締め等により十分に転圧・締固めを行い陥没・不等沈下が生じないように施工するものとする。</p>



工 種	種 別	説 明 事 項
その他	<p>支障物件</p> <p>占有物件</p>	<p>1. 本工事区間内には水道管・ガス管・下水道管・電力線（中国電力ネットワーク）・通信線（NTT）・通信線（岡山県警）が埋設されており、施工に当たっては各占有物件管理者の立会を求めて埋設位置等の確認を行うとともに、施工に際しては、保安に必要な措置を講じて施工するものとする。なお、保安上必要な措置については、別途監督員と協議（指示）すること。</p> <p>本工事区間に埋設されている占有物件の占有者と十分調整を行いながら施工すること。なお、試掘が必要な場合は、監督員と協議すること。</p>