

中央ポンプ場築造工事(土木工事) 質問回答書

2026年(令和8年)7月6日

福山市上下水道局施設部施設整備課

番号	質問事項	回答
1	本工事で採用している積算基準は、広島県土木工事標準積算基準書 令和7年8月でしょうか。ご教示お願いします。	お見込みの通りです。
2	総括情報表(13ページ目)では週休補正区分は補正なしとなっています。週休2日適用工事の適用外ということでしょうか。ご教示お願いします。	お見込みの通りです。
3	働き方改革の観点より、週休2日適用工事に契約変更することは可能でしょうか。可能な場合、工事費の補正方法についてご教示お願いします。	発注者が指定した週休2日適用工事ではないため、契約変更の対象となりません。
4	工事工程表の開示をお願いします。	工事工程表については公表していません。
5	工事用車両(大型車含む)出入口の計画位置について、ご教示お願いします。	中央ポンプ場正門(幅9.0m)からの出入りを想定しています。
6	資材置き場や掘削土仮置場等の計画位置について、ご教示お願いします。十分な確保が困難な場合、別途置場を借りる必要があります。また施工量の大幅な低下が懸念されます。その場合、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示お願いします。	資材置場は特記仕様書第2章第8節の通りです。掘削土仮置場はポンプ場敷地内の空きスペースを使用することを想定していますが、現場条件により確保が困難な場合、協議の対象とします。

番号	質問事項	回答
7	<p>狭隘な環境下での施工となるため、標準的な施工量の確保が難しいと思われま。その場合、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示お願いします。</p>	<p>現場条件により変更が生じる場合、協議の対象とします。</p>
8	<p>地中連続壁工等、既設棟に近接した場所での施工となります。近接施工に対応した工法が求められると思いますが、採用している工法についてご教示お願いします。</p>	<p>地中連続壁工はECO-MW工法を見込んでいます。 なお、既設棟近接部に関しては三重管高圧噴射攪拌工法を見込んでいます。</p>
9	<p>薬液注入（二重管ダブルパッカー）について、採用している工法についてご教示お願いします。</p>	<p>標準的な二重管ダブルパッカー工法を見込んでいます。</p>
10	<p>大型車両（重機、トレーラー）の搬出入は可能であると考えてよろしいでしょうか。ご教示お願いします。</p>	<p>可能と考えています。</p>
11	<p>汚染土を掘削・搬出するため、工事用排水は適切な濁水処理を行う必要があると思われま。必要となった場合、設計変更の対象になりますでしょうか。ご教示お願いします。</p>	<p>必要性が認められる場合、協議の対象とします。</p>
12	<p>施工条件表（5/8）建設発生土 なし と記載されていますが、本工事費内訳表には記載があります。（27ページ目 再資源化施設受入費 砂質土、32ページ目 再資源化施設受入費 砂質土）設計における受入地をご教示お願いします。</p>	<p>施工条件表（5/8）建設発生土「なし」は誤記です。正しくは「あり」です。（施工条件表（5/8）を訂正しました。） 受入地は運搬費及び受入費の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラントを見込んでいます。</p>

番号	質問事項	回答
13	<p>場内雨水管撤去について、廃プラスチックの受入費は計上されています。（39ページ目 再資源化施設受入費 廃プラスチック）設計における受入地をご教示お願いします。</p>	<p>「再資源化施設受入費」は誤記です。正しくは「処理費」です。（本工事費内訳表（39ページ目）を訂正しました。）受入地は運搬費、処理費及び受入費の合計が最も経済的になる施設を見込んでいます。</p>
14	<p>技術管理費に計上されている土質試験費及び鉄筋探査費については、経費対象（現場管理費、一般管理費）でよろしかったでしょうか。ご教示お願いします。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
15	<p>技術管理費に計上されている鉄筋探査を行う範囲・位置について、ご教示をお願いします。</p>	<p>あと施工せん断補強筋工法の施工箇所です。詳しくは図面番号2S-22をご確認ください。</p>