

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 経3

工事名称 米子インター周辺工業用地整備に係る洪水調整池新設工事その2

工事場所 米子市赤井手地内

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>下記の単価についてご教示願います。</p> <p>重圧管 内径600, 長さ2,000, 質量1120kg</p> <p>PCフェンス 忍返付 H=1500</p> <p>PCフェンス扉 両開 H1500-W4000</p> <p>石灰-土質安定処理用 消石灰 フレコンパック</p> <p>間知ブロック JIS滑面 150kg/個未満 リサイクル製品 廃ガラス入 コンクリート積ブロック-滑面-〈JISA5371〉 280×420×350, 参考質量41.2kg以上 8.5個/m<sup>2</sup></p>	<p>総括情報表 頁0-0035</p> <p>頁0-0046</p> <p>頁0-0054</p> <p>頁0-0058</p> <p>頁0-0061</p> <p>頁0-0061</p>	<p>以下のとおり見込んでいます。</p> <p>29,250円/m</p> <p>7,670円/m</p> <p>152,000円/組</p> <p>20,500円/t</p> <p>5,400円/m<sup>2</sup></p> <p>700円/個</p>
2	<p>水替工 ポンプ排水において、ポンプ設置・撤去が必要と思われませんがご教示下さい。</p>	頁0-0008	<p>計上漏れですので設計変更にて対応します。</p>
3	<p>洪水吐の型枠において、構造物種類が均しコンクリートとなっています。無筋・鉄筋構造物と思われませんがご教示下さい。</p>	頁0-0006	<p>型枠の設計条件の選択が誤っているため、無筋・鉄筋構造物として設計変更にて対応します。</p>
4	<p>ブロック工（労務）または資材の不足により大型ブロック（張）工に設計変更は可能でしょうか。</p>		<p>資材の不足状況（在庫状況・納入時期等）や施工費用の経済比較等を総合的に判断し決定しますので、協議書を提出下さい。</p>
5	<p>公共残土受入れに際し転石の最大粒径30cm以下を受入れ条件としているが、搬入時30cm以上の転石が確認された場合は、受注者によりふるい分けを行い集積すること。とありますが設計変更の対象となりますか。</p>	<p>現場説明書 特記事項3 その他 ⑥（転石 最大粒径）</p>	<p>30cm以上の転石の運搬・処分費については設計変更の対象としますので、協議書を提出下さい。</p>

6	<p>本工事の路体盛土はNEXCO西日本発注の「米子自動車道 江府トンネル他1トンネル工事」で発生する建設発生土を受け入れ利用する。受注者は公共残土受入れに際し、関係機関との調整を円滑に行うこと。とありますが、どのくらいの時期に乗り入れが出来る予定でしょうか。</p>	<p>現場説明書 特記事項3 その他 ⑤（公共残土受入）</p>	<p>本事業で利用する公共残土は「米子インター周辺工業用地整備に係る工業用地造成工事」の現場へ6月より搬入される予定です。受入れは本事業で利用する土量を調整しながら12月まで行う予定です。</p>
7	<p>張コンクリート (t=7cm) のコンクリート打設をポンプ車使用での計上がしてありますが、打設速度（施工中にコンクリートの硬化が始まる）に無理があると思われませんが変更対象になりませんか。張コンクリート、防草コンクリート鳥取県歩掛かりがあると思われる。 基面整正＋目地＋型枠＋打設＋養生</p>	<p>総括情報表 頁0-0009</p>	<p>設計変更の対象としません。</p>