

回 答 書

回答日 令和7年12月17日

入札案件名		鰐沼污水幹線下水道（その1）工事	
質問番号	設計図書等の種類・頁・番号	質 問 内 容	回 答
例	仕様書4頁 特記仕様書 6. 工事内容 (5) その他		
1	公告 他	工期が契約日の翌日から令和8年3月24日までとなっていますが、実質工期は令和8年1月8日から3月24日の土日祝を除き、55日間では、施工は不可能かと思いますが、いかがでしょうか。	当該工事の推進工法が別工法（泥水、泥土圧）であることに加え、複数班での施工により、工期内施工が可能と判断しております。 尚、特記仕様書 第9章 その他注意事項の記載事項に対し、不測の事態が生じた場合は、別途協議を致します。
2	図面番号 第8号/全21葉	コンクリート製ブロック圧入工の推進管到達側に2個ずつの可とう継手がついていると思われますが、立坑施工時に可とう継手取付施工は不可能だと思います。 また、立坑施工完了後も可とう継手取付は不可能だと思いますが、いかがでしょうか。	後施工タイプの止水可とう継手装置の採用を考えておりますが、現場条件及び施工環境を勘案したうえで、必要に応じて協議を致します。
3	図面番号 第9号/全21葉	φ900のコンクリート製ブロック圧入工の人孔深5.704mありますが、中間スラブが図示されていません。 設計書には中間スラブが入っているでしょうか。	人孔深が5m以上となりますことから、中間スラブの設置は必要となります が、本工事には計上しておりません。