

様式第4号（第4条・第5条関係）

契 約 結 果 表				
入 札 番 号	第 7 6 号	種 別	業務委託	
工 事 等 の 内 容	工 事 等 名	平成30年度 都市計画下水道事業 公共下水道 吉田浄化センター反応タンク耐震補強設計業務委託		
	工 事 等 箇 所	吉田町 住吉 地内		
	概 要	反応タンク（標準活性汚泥法）（土木）（建築） 一式 ・設計計画 ・計算（構造） ・計算（機能） ・設計図作成 ・数量計算 ・照査 反応タンク（標準活性汚泥法）（杭基礎） 一式 ・資料収集整理 ・基本方針の策定 ・山留計画の検討 ・地盤改良の必要性検討 ・仮設に伴う水替え検討 ・既設埋設物の保護及び防護対策検討 ・各種図面作成 ・各種数量計算 ・照査 設計協議 現地調査		
	発注担当課	上下水道課		
契 約 関 係	契 約 方 式	指名競争入札	入 札 日	平成30年10月 9日
	契 約 相 手 方 商号又は名称	カンザシ設計 株式会社 静岡事務所		
	契 約 相 手 方 住 所	静岡市葵区黒金町11-7		
	契 約 金 額	¥18,900,000	契 約 日	平成30年10月11日
	着 手 日	平成30年10月12日	完 成 期 日	平成31年 3月15日
	随意契約の 相手方を選 定した理由	適用法令：地方自治法施行令第167条の2第1項第 号		
変 更 契 約 関 係	変 更 後 契 約 金 額	¥18,036,000	変 更 契 約 日	平成31年 1月25日
	変 更 理 由	当初契約では、反応タンク（標準活性汚泥法）（杭基礎）にて、レベル2地震動に対し、耐震性能2を満足することを条件として事業を進めていた。この中で、耐震性能2を満足させるためには、躯体を取り囲んで増し杭を設置する必要があることが判明したが、将来水処理棟（反応タンク）に増設計画があることから、杭の設置は困難であると考えられるため、「各種図面作成」「各種数量計		

		<p>算」「照査」の工事に係わる業務3項目について減額変更する。</p> <p>杭基礎についての耐震対策は、「下水道の地震対策マニュアル2014年版」に記載されているレベル2地震動に対して新たに設定された耐震性能2'について検討を実施した結果、反応タンク内にて補強を追加することで耐震性能2'について満足することが確認されたのでこれに対応する。このことに伴う業務については、反応タンク（標準活性汚泥法）（土木）（建築）で対応可能な内容のため変更はしないものとする。</p> <p>上記の理由により、別紙変更実施設計書のとおり本業務委託の変更を実施したい。</p>
	<p>変更後 完成期日</p>	<p>変更なし</p>