

平成29年度〔第2四半期〕随意契約の結果（500万円以上の工事、物品、委託）

琵琶湖環境部

(注)※1、※2の説明

表頭欄の「根拠法令」(※1)は、随意契約ができる場合について規定している地方自治法施行令第167条の2第1項の1号から9号のうち該当する号を記入し、2号の場合(性質又は目的が競争入札に適しないもの)については、「適用類型」(※2)に厳格な運用を図るために県が作成した7類型のうち該当するものを記入しています。

契約担当組織の名称	事業名	契約内容	契約期間(履行期間) (物品購入契約は契約締結日)	契約の相手方	契約金額(円)	随意契約とした具体的理由等	根拠法令 ※1	適用 類型 ※2
環境政策課	しが水環境ビジネス推進フォーラム研究・技術分科会運営業務委託	しが水環境ビジネス推進フォーラム研究・技術分科会の運営業務	平成29年7月17日 ~ 平成30年3月30日	公益財団法人淡海環境保全財団	9,907,920	プロポーザル方式により契約の相手方を選定したため。	2	4
琵琶湖環境科学センター	琵琶湖流域生態系における物質循環の再現に向けたモデル機能拡張業務委託	琵琶湖流域生態系における物質循環の再現に向けたモデル機能拡張業務	平成29年8月21日 ~ 平成30年3月31日	パシフィックコンサルタンツ株式会社滋賀事務所	5,799,600	モデルのソースコードに係る著作権は開発者である当該事業者が有しており、当該事業者以外が検証・改良することは不可能であり、代替性がないため。	2	3イ
琵琶湖博物館	琵琶湖博物館広報業務委託	琵琶湖博物館広報業務	平成29年6月9日 ~ 平成30年3月31日	株式会社JR西日本コミュニケーションズ営業本部京都支社	9,990,000	プロポーザル方式により契約の相手方を選定したため。	2	4
琵琶湖政策課	ヨシ群落造成事業委託	ヨシ群落造成概要設計 ヨシ帯再生	平成29年9月19日 ~ 平成30年3月23日	公益財団法人淡海環境保全財団	9,720,000	ヨシ群落造成適地の把握や評価が可能な者は、琵琶湖のヨシ群落の経年的変化や地元との協働を含めた維持管理方策について豊富な知識を有する当該財団以外にいないため。	2	3イ
下水道課	滋賀県琵琶湖流域下水道事業公営企業会計システム構築業務委託	公営企業会計システム構築業務	平成29年9月11日 ~ 平成31年3月31日	株式会社BSNアイネット	24,840,000	プロポーザル方式により契約の相手方を選定したため。 * 債務負担行為を含む契約	2	4
下水道課	琵琶湖流域別下水道整備総合計画見直し業務委託	流域別下水道整備総合計画策定業務	平成29年7月20日 ~ 平成30年3月23日	株式会社日水コン滋賀事務所	15,120,000	プロポーザル方式により契約の相手方を選定したため。	2	4
南部流域下水道事務所	湖南中部浄化センター電気設備等保守点検業務委託	電気設備等保守点検 1式	平成29年7月14日 ~ 平成30年3月16日	関西日立株式会社	35,964,000	競争入札に付し、再度の入札に付しても落札者がなかったため。	8	

契約担当組織 の名称	事業名	契約内容	契約期間(履行期間) (物品購入契約は契約締結日)	契約の相手方	契約金額(円)	随意契約とした具体的理由等	根拠 法令 ※1	適用 類型 ※2
南部流域下水道事務所	湖南中部北里ポンプ場 電気設備等保守点検業務委託	電気設備等保守点検 1 式	平成29年9月8日 ~ 平成30年2月28日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 西日本本部	5,940,000	競争入札に付し、再度の入札に付しても落札者がなかったため。	8	
北部流域下水道事務所	東北部愛東西幹線稲枝 2工区圧送管付替工事	下水道管布設Φ200 87.0m	平成29年8月8日 ~ 平成29年10月31日	杉橋建設株式会社	5,616,000	大規模な仮設工法を含む複雑な県道工事工程の中で、近接する迂回路や市道出入口を含む現道の安全な通行を確保した上での付替管路敷設と確実な切替え接続を実施するためには、県道整備工事同一受注者による一体不可分の工程・現場管理が必要になるため。	2	3イ
自然環境保全課	御池岳周辺生態系維持 回復工事	植生防護柵設置工	平成29年9月26日 ~ 平成29年12月15日	東近江市永源寺森林組合	9,720,000	競争入札に付し、再度の入札に付しても落札者がなかったため。	8	
自然環境保全課	平成29年度第2号指定 管理鳥獣捕獲等事業業務委託	鈴鹿山系におけるニホン ジカの捕獲および報告書 作成	平成29年9月15日 ~ 平成30年1月31日	一般社団法人滋賀県 猟友会	8,698,320	プロポーザル方式により契約の相手方を選定したため。	2	4