

平成30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）

土木交通部

（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さないもの）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
流域政策局	平成30年度第1号 地先の安全度マップ 更新委託研究	水害リスク（地先の安全度）の再評価	平成30年6月15日 ～ 平成31年3月22日	国立大学法人京都大学	39,452,400	本契約の目的である最新の知見の反映及び水害リスク過程の透明化を図ることができるのは本契約の相手方のみのため。	2	3イ
都市計画課	みどりのみずべの将来ビジョン検討業務委託	みどりのみずべの将来ビジョン検討 1式	平成30年9月7日 ～ 平成31年3月25日	パシフィックコンサルタンツ株式会社 滋賀事務所	19,872,000	本業務は、「琵琶湖保全再生施策に関する計画」に基づき琵琶湖がもつ魅力ある資源をさらに活用していくため、湖辺の緑とオープンスペースの効果的なマネジメントに向けた条件等についての整理を行う業務であり、広範かつ高度な知識と豊かな経験を必要とする業務であることから、プロポーザル方式で業者を選定したため。	2	4
甲賀土木事務所	山川他 河川愛護活動事業（草刈・清掃）委託	河川愛護作業（除草清掃） 1式	平成30年8月10日 ～ 平成30年12月25日	甲賀市	13,073,000	市を核とした地域住民等の河川愛護活動を河川法第99条の規定に基づき関係地方公共団体に委託するものであるため。	2	2
東近江土木事務所	日野川他 河川愛護活動事業（草刈・清掃）委託	河川愛護作業（除草清掃） 1式	平成30年9月18日 ～ 平成30年12月28日	近江八幡市	5,087,000	市を核とした地域住民等の河川愛護活動を河川法第99条の規定に基づき関係地方公共団体に委託するものであるため。	2	2
湖東土木事務所	多賀永源寺線 補助道路修繕設計業務委託	橋梁補修設計 古堂橋 1橋	平成30年9月28日 ～ 平成31年1月31日	中央コンサルタンツ株式会社 滋賀事務所	9,990,000	橋梁点検業務において、平成30年8月22日に主要地方道多賀永源寺線の古堂橋で主桁および床版に著しい損傷が発見された。8月24日に緊急橋梁判定会議を開催したところ、非常に危険な状態であり、緊急的な措置を講ずる必要があると判定（区分Ⅲ）された。 多賀町萱原および樋田地先に至る唯一の生活道路であることから、速やかに詳細調査および橋梁修繕設計を行い、早期に修繕工事を実施し、通行の安全を確保する必要があるため、随意契約とする。	5	

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
湖東土木事務所	湖岸漂着物処分委託 (単価契約)	漂着ヨシ屑等150t、堆 肥化ゴミ300tの処分	平成30年8月24日 ~ 平成31年3月15日	湖北総合開発株式会 社	9,720,000	当業務を請け負える業者は、廃掃法の許可を得 た一般廃棄物処分許可業者であり、業務を遂行 しうる者は限定されるため。	2	3イ
湖東土木事務所	一般県道多賀停車場 線および町道多賀絵 馬通り線における町 道多賀絵馬通り線整 備事業の工事の実施 に関する協定	水路工203m、水路工 135° 16基、集水榦工 6基	平成30年7月26日 ~ 平成30年12月14日	多賀町	13,003,200	平成27年度に締結した覚書を元に地方公共団 体を契約の相手方とするため。	2	2
長浜土木事務所	草野川 災害測量設計業務委 託	4級基準点測量 8点 現地測量 0.01km <sup>2</sup> 路線測量 0.014km 護岸詳細設計 14m	平成30年8月3日 ~ 平成30年11月30日	アーステック株式会 社	5,400,000	被災した河川構造物の早期復旧のため速やか に測量・設計業務を実施する必要があったた め。	5	
長浜土木事務所	草野川 災害測量設計業務委 託	4級基準点測量 4点 現地測量 0.009km <sup>2</sup> 路線測量 0.06km 護岸詳細設計 60.9m	平成30年8月3日 ~ 平成30年11月30日	株式会社新明	5,022,000	被災した河川構造物の早期復旧のため速やか に測量・設計業務を実施する必要があったた め。	5	
長浜土木事務所	姉川 災害測量設計業務委 託	4級基準点測量 2点 現地測量 0.022km <sup>2</sup> 路線測量 0.017km 護岸詳細設計 17m	平成30年8月3日 ~ 平成30年11月30日	湖北エンジニアリング 株式会社	5,670,000	被災した河川構造物の早期復旧のため速やか に測量・設計業務を実施する必要があったた め。	5	
長浜土木事務所	河川愛護活動事業 (草刈・清掃)委託	河川愛護作業(除草 清掃) 1式 除草(肩掛及び人力) 644.9千m <sup>2</sup>	平成30年9月10日 ~ 平成30年12月20日	長浜市	7,685,000	市を核とした地域住民等の河川愛護活動を河川 法第99条の規定に基づき関係地方公共団体に 委託するものであるため。	2	2
木之本支所	国道365号道路補修 工事	掘削工 1式	平成30年7月7日 ~ 平成30年9月28日	株式会社ステップ	49,699,440	災害について緊急かつ短期的に災害復旧を行う 必要があることから、現場の状況や地質特性を 熟知し、対応が可能である業者と契約を行った ため。	5	
木之本支所	葛籠尾崎大浦線 災 害復旧測量設計調査 業務委託	測量業務 1式	平成30年7月25日 ~ 平成30年11月16日	川崎地質株式会社 滋 賀事務所	14,256,000	災害について緊急かつ短期的に災害復旧を行う 必要があることから、現場の状況や地質特性を 熟知し、対応が可能である業者と契約を行った ため。	5	
木之本支所	国道365号災害復旧 測量設計調査業務委 託	測量業務 1式	平成30年7月26日 ~ 平成30年11月20日	キタイ設計株式会社	17,496,000	災害について緊急かつ短期的に災害復旧を行う 必要があることから、現場の状況や地質特性を 熟知し、対応が可能である業者と契約を行った ため。	5	

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
木之本支所	葛籠尾崎大浦線災害 復旧測量設計業務委 託	現地測量 1式	平成30年7月26日 ~ 平成30年11月16日	浜エンジニアリング株 式会社	8,380,800	災害について緊急かつ短期的に災害復旧を行う 必要があることから、現場の状況や地質特性を 熟知し、対応が可能である業者と契約を行った ため。	5	
高島土木事務 所	国道303号他単独道 路補修工事	積雪センサー更新 1 箇所 凍結センサー更新 1 箇所 凍結センサー修理 2 箇所	平成30年8月23日 ~ 平成30年12月14日	株式会社エヌ・ティ・ ティ・データ関西	14,040,000	本件業務には当該企業が開発・製造を行った道 路統合管理システムの補修などが含まれてお り、同システムには当該企業が独自開発したプ ログラムが使用されているため、同社以外には 本補修を行える者がいないため。	2	3イ
高島土木事務 所	石田川災害測量設計 業務委託	石田川災害測量設計 角川工区 4級基準点測量 4点 路線測量 0.255km 現地測量 0.012km <sup>2</sup> 護岸詳細設計 75.0m	平成30年8月13日 ~ 平成30年11月30日	正和設計株式会社	8,640,000	被災した護岸を、緊急かつ短期に復旧する必要 があるため。	5	
高島土木事務 所	知内川災害測量設計 業務委託	知内川災害測量設計 知内蛭口工区 4級基準点測量 5点 路線測量 0.16km 現地測量 0.009km <sup>2</sup> 護岸詳細設計 84.1m	平成30年8月13日 ~ 平成30年11月30日	株式会社モリタ	7,095,600	被災した護岸を、緊急かつ短期に復旧する必要 があるため。	5	
高島土木事務 所	安曇川災害測量設計 業務委託	安曇川災害測量設計 上古賀工区 4級基準点測量 3点 路線測量 0.12km 現地測量 0.008km <sup>2</sup> 護岸詳細設計 77.7m	平成30年8月13日 ~ 平成30年11月30日	株式会社サンセイ	5,346,000	被災した護岸を、緊急かつ短期に復旧する必要 があるため。	5	
住宅課	琵琶湖漕艇場改築設 計委託	琵琶湖漕艇場改築設 計委託	平成30年8月22日 ~ 平成31年3月27日	株式会社岩佐建築設 計事務所	19,317,960	漕艇場という特殊な用途のため設計に象徴性が 求められ、かつ湖岸景観に配慮した設計が求め られるためプロポーザル方式を採用したため。	2	4