

平成29年度〔第3四半期〕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
監理課	平成29年度 第2号 公共工事総合システム改修業務委託	出力ツール作成	平成29年10月26日 ～ 平成30年3月23日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ関西	9,460,800	既存システムの著作権を有する者でないと対応できないため。	2	3イ
大津土木事務所	国道367号 単独道路補修工事	施工延長35m 現場打法枠540m ²	平成29年11月15日 ～ 平成30年3月16日	双葉建設株式会社	27,540,000	台風21号による暴風雨を原因とした斜面表層の崩壊を受けて、緊急に災害防除の工事を実施することとなった。当該者は、近接箇所において当所発注の同工種工事を請け負っており、冬季積雪までに安全を確保できること、諸経費の按分により経済的に工事を実施できるため、随意契約とする。	5	
大津土木事務所	道路除雪作業等委託	道路除雪作業、凍結防止剤散布 一式(単価契約)	平成29年12月1日 ～ 平成30年3月20日	株式会社富士建設 他30者	47,044,813	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーターの人数等を検討のうえ、雪寒対策実施計画の中で定めており、県統一単価により契約しているため。	2	6
南部土木事務所	除雪委託および凍結防止融雪剤散布委託	道路除雪業務 一式 道路凍結防止融雪剤散布業務 一式	平成29年12月1日 ～ 平成30年3月20日	甲共舗道株式会社 他23者	24,658,000	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーターの人数等を検討のうえ、雪寒対策実施計画の中で定めており、県統一単価により契約しているため。	2	6
甲賀土木事務所	平成29年度 第33-1号 山川他河川愛護活動事業(草刈・清掃)委託	河川愛護作業(草刈・清掃) 一式 除草(肩掛け式および人力除草) 1,634千m ²	平成29年6月2日 ～ 平成29年12月22日	甲賀市	13,054,000	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
甲賀土木事務所	平成29年度 第1-1号 野洲川災害測量設計業務委託	現地測量 一式 路線測量 0.16km 護岸詳細設計 一式	平成29年10月31日 ～ 平成29年11月30日	村上興業株式会社	6,210,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
甲賀土木事務所	平成29年度 第1-3号 田村川他災害測量設計業務委託	現地測量 一式 路線測量 0.15km 護岸詳細設計 一式	平成29年10月31日 ～ 平成29年11月30日	第一設計監理株式会社	7,128,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
甲賀土木事務所	平成29年度 第S31-43号 甲南阿山伊賀線道路補修工事	法面復旧工 一式	平成29年11月16日 ～ 平成29年12月15日	丸杉建設株式会社	8,901,360	台風による大雨の影響により早急に工事を行う必要があり、現地を熟知している者と契約する必要があるため。	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
甲賀土木事務所	道路除雪作業委託	道路除雪作業、凍結防止剤等散布 一式(単価契約)	平成29年12月1日 ~ 平成30年3月20日	木村舗装株式会社他35社	62,000,000	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーターの人数等を検討のうえ、雪寒対策実施計画の中で定めており、県統一単価により契約しているため。	2	6
甲賀土木事務所	平成29年度 第1-4号野洲川災害測量設計業務委託	現地測量 一式 路線測量 0.19km 護岸詳細設計 一式	平成29年12月19日 ~ 平成30年2月28日	第一設計監理株式会社	6,696,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
甲賀土木事務所	平成29年度 第1-6号杣川災害測量設計業務委託	現地測量 一式 路線測量 0.16km 護岸詳細設計 一式	平成29年12月19日 ~ 平成30年2月28日	株式会社滋賀測量設計事務所	6,048,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
甲賀土木事務所	平成29年度 第1-8号思川災害測量設計業務委託	現地測量 一式 路線測量 0.12km 護岸詳細設計 一式	平成29年12月19日 ~ 平成30年2月28日	第一設計監理株式会社	5,076,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
甲賀土木事務所	平成29年度 第1-9号櫛野川災害測量設計業務委託	現地測量 一式 路線測量 0.2km 護岸詳細設計 一式	平成29年12月19日 ~ 平成30年2月28日	株式会社関西技研	6,296,400	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木事務所	三河川総合治水対策検討業務委託	総合治水対策検討	平成29年10月6日 ~ 平成30年3月28日	パシフィックコンサルタンツ株式会社 滋賀事務所	19,688,400	契約の内容が価格以外の要素を重視するもので、企画提案内容に基づいて仕様を作成する方がより高い成果を期待できるため、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
東近江土木事務所	新川災害応急仮工事	盛土工	平成29年10月24日 ~ 平成29年12月20日	株式会社大島組	7,128,000	台風21号により発生した河川被害に対する災害復旧工事を急ぐため、当該箇所において、平成29年5月1日付けで県と「河川・砂防維持修繕工事の単価等に関する基本契約」を締結している者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木事務所	日野川河川災害対策業務委託	漂着物撤去工	平成29年10月27日 ~ 平成30年3月23日	株式会社西川組	7,344,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	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
東近江土木 事務所	日野川河川災害対策業 務委託	漂着物撤去工	平成29年10月27日 ~ 平成30年3月23日	株式会社大兼工務店	9,180,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木 事務所	日野川河川災害対策業 務委託	漂着物撤去工	平成29年10月27日 ~ 平成30年3月23日	株式会社西川組	7,128,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木 事務所	蛭谷砂防維持補修工事 (災害応急復旧工事)	土砂撤去工	平成29年11月17日 ~ 平成30年3月23日	伊藤建設株式会社	8,138,880	台風21号により発生した河川被害に対する災害復旧工事を急ぐため、県と一般社団法人滋賀県建設業協会東近江支部が締結している「災害時における土木施設の応急復旧に係る初動活動等への応援協力に関する協定書」に基づき、同支部から推薦された者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木 事務所	日野川他災害測量設計 委託	路線測量	平成29年11月27日 ~ 平成29年1月31日	第一設計監理株式会 社	9,936,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木 事務所	新川災害測量設計委託	路線測量	平成29年11月27日 ~ 平成29年1月31日	キタイ設計株式会社	8,208,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木 事務所	佐久良川他災害測量設 計委託	路線測量	平成29年11月27日 ~ 平成29年1月31日	株式会社新洲	7,560,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
東近江土木事 務所	道路除雪等作業委託	道路除雪作業、凍結防止 融雪剤散布 一式(単価契 約)	平成29年12月1日 ~ 平成30年3月31日	奥儀建設株式会社 他 56者	129,109,335	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーターの人 数等を検討のうえ、雪寒対策実施計画の中で 定めており、県統一単価により契約しているた め。	2	6

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	琵琶湖湖岸清掃業務委託	土木施設維持管理業務委託	平成29年11月6日 ~ 平成30年3月23日	株式会社 アスカ	9,828,000	緊急かつ短期に災害復旧を実施するために、一般社団法人滋賀県建設業協会彦根支部から推薦された者と随意契約を締結した。	5	
湖東土木事務所	琵琶湖湖岸清掃業務委託	土木施設維持管理業務委託	平成29年11月6日 ~ 平成30年3月23日	株式会社 大野組	9,828,000	緊急かつ短期に災害復旧を実施するために、一般社団法人滋賀県建設業協会彦根支部から推薦された者と随意契約を締結した。	5	
湖東土木事務所	琵琶湖湖岸清掃業務委託	土木施設維持管理業務委託	平成29年11月7日 ~ 平成30年3月23日	株式会社 金沢工務店	9,828,000	緊急かつ短期に災害復旧を実施するために、一般社団法人滋賀県建設業協会彦根支部から推薦された者と随意契約を締結した。	5	
湖東土木事務所	犬上川河川災害復旧測量設計業務委託	基準点測量 7点、路線測量 0.45km、護岸詳細設計 62m	平成29年10月13日 ~ 平成29年11月30日	株式会社オースギ	9,504,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
湖東土木事務所	大津能登川長浜線他雪情報システム補修工事	監視カメラ新設工事 2箇所	平成29年10月24日 ~ 平成30年3月16日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ関西	14,256,000	カメラ更新を行う本工事を円滑・適切に実施できる者は、当該機器を設置し、またソフトウェアを開発し、著作権を有する株式会社エヌ・ティ・ティ・データから関西地域における業務を移管されている株式会社エヌ・ティ・ティ・データ関西より他にないため。	2	3イ
湖東土木事務所	原松原線単独都市計画街路積算業務委託	設計積算業務、当初設計書作成 1件	平成29年11月10日 ~ 平成30年2月28日	公益財団法人滋賀県建設技術センター	8,661,600	大規模な工事や高度で複雑な工事の積算業務を受託してきたことによる技術力により、的確で効率的な積算が可能であり、かつ県派遣職員が積算業務を担当することにより「予定価格」の秘匿性を確保できるため。	2	3イ
湖東土木事務所	四手川河川災害復旧測量設計業務委託	基準点測量 2点、路線測量 0.019km、護岸詳細設計(右岸) 19.7m	平成29年11月10日 ~ 平成30年2月28日	株式会社オースギ	5,540,400	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
湖東土木事務所	琵琶湖河川災害復旧測量設計業務委託	基準点測量 10点、路線測量 0.569km、護岸詳細設計 543m	平成29年11月10日 ~ 平成30年2月28日	株式会社オースギ	8,661,600	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	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	矢倉川河川災害復旧測量設計業務委託	基準点測量 6点、路線測量 0.1km、護岸詳細設計 101.8m	平成29年11月10日 ~ 平成30年2月28日	株式会社新明	5,562,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
湖東土木事務所	道路除雪作業委託	道路除雪作業、凍結防融雪剤散布 一式(単価契約)	平成29年12月1日 ~ 平成30年3月31日	株式会社明和建設 他28者	119,902,000	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーターの人数等を検討の上、雪寒対策実施計画の中で定めており、県統一単価により契約しているため。	2	6
長浜土木事務所	道路除雪作業委託	道路除雪作業、凍結防止融雪剤散布 一式(単価契約)	平成29年12月1日 ~ 平成30年3月31日	姉川建設株式会社 他23者	230,000,000	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーターの人数等を検討のうえ、雪寒対策実施計画の中で定めており、県下統一単価により契約しているため。	2	6
長浜土木事務所	東海道新幹線408k123m付近米原跨線橋の補修に伴う足場の設計施工委託	東海道新幹線408k123m付近米原跨線橋の補修に伴う足場の設計	平成29年7月3日 ~ 平成30年12月31日	東海旅客鉄道株式会社新幹線鉄道事業本部	18,900,000	東海道新幹線跨線橋の補修に伴う足場の設計であり、当該業者以外に施工できる者がいないため。	2	3イ
長浜土木事務所	菜種川河川改良工事施工委託	下水道管支障移設	平成29年9月20日 ~ 平成30年3月31日	米原市公共下水道管理者 米原市長	8,428,480	県の河川改良事業のため下水道管を移設するものであり、管理者である米原市以外に施工できる者がいないため。	2	3イ
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 5点 現地測量 0.006km ² 路線測量 0.07km 護岸詳細測量設計 29.0m	平成29年9月21日 ~ 平成29年11月17日	アーステック株式会社	5,000,400	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
長浜土木事務所	天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 0.014km ² 路線測量 0.04km 護岸詳細測量設計 44.6m	平成29年9月21日 ~ 平成29年11月30日	湖北エンジニアリング株式会社	5,680,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
長浜土木事務所	天野川災害測量設計業務委託	4級基準点測量 10点 現地測量 0.034km ² 路線測量 0.07km 護岸詳細測量設計 42.0m	平成29年9月21日 ~ 平成29年11月30日	株式会社新明	5,400,000	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
長浜土木事務所	国道365号 道路補修工事	監視カメラ修繕工 一式	平成29年10月24日 ~ 平成30年3月23日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ関西	6,912,000	雪情報システムとの接続試験等が必要であり、当該システムを熟知している者でなければ適正・的確な補修ができないため。	2	3イ

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
長浜土木事務所	天野川災害測量設計 業務委託	現地測量 0.014km ² 路線測量 0.055km 護岸詳細測量設計 59.0m	平成29年11月29日 ~ 平成30年2月14日	湖北エンジニアリ ング株式会社	7,916,400	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計 業務を実施する必要があった。よって、災害時に 滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人 滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と 随意契約を締結した。	5	
長浜土木事務所	天野川災害測量調査 設計業務委託	4級基準点測量 11点 現地測量 0.03km ² 地質調査 0.07km 護岸詳細測量設計 65.5m 土留工詳細設計 2基	平成29年11月29日 ~ 平成30年2月14日	株式会社新明	11,102,400	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計 業務を実施する必要があった。よって、災害時に 滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人 滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と 随意契約を締結した。	5	
長浜土木事務所	菜種川災害測量設計 業務委託	用地測量 0.006km ² 路線測量 0.033km 護岸詳細測量設計 36.0m	平成29年11月29日 ~ 平成30年2月14日	湖北エンジニアリ ング株式会社	5,227,200	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計 業務を実施する必要があった。よって、災害時に 滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人 滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と 随意契約を締結した。	5	
木之本支所	余呉川応急復旧工事	施工延長 150.0m、応急 復旧工 一式	平成29年10月26日 ~ 平成29年12月15日	株式会社八田組	5,022,000	緊急かつ短期に災害復旧を実施するために、一 般社団法人滋賀県建設業協会から推薦された者 と随意契約を締結した。	5	
木之本支所	杉本余呉線他消雪施設 維持管理委託	ポンプ施設点検 9箇所、 巡回 一式、緊急出動 一 式、タイマー取替工 一 式、ゲージ取替工 一式	平成29年11月3日 ~ 平成30年3月26日	滋賀工業株式会社	5,400,000	本委託では山水機械株式会社が特許を持つ設 備の保守点検を行うが、県下で唯一山水機械株 式会社の特約店である滋賀工業株式会社にし か、適正な点検・部品交換が困難であるため。	2	3イ
木之本支所	道路除雪作業委託	道路除雪作業 一式(単 価契約)	平成29年12月1日 ~ 平成30年3月26日	株式会社八田組 他3 者	54,142,965	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーター の人数等を検討のうえ、雪寒対策実施計画の中 で定めており、県下統一単価により契約してい るため。	2	6
木之本支所	余呉川災害復旧測量設 計業務委託	4級基準点測量 4点 路線測量 0.03km 現地測量 0.008km ² 護岸詳細設計(A工区) 13.0m 護岸詳細設計(B工区) 12.0m	平成29年12月4日 ~ 平成30年2月15日	アーステック株式会社	5,551,200	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計 業務を実施する必要があった。よって、災害時に 滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人 滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と 随意契約を締結した。	5	
木之本支所	余呉川災害復旧測量設 計業務委託	現地測量 0.006km ² 路線測量 0.09km 河川構造物設計 0.09km	平成29年12月4日 ~ 平成30年2月28日	浜エンジニアリング株 式会社	5,108,400	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計 業務を実施する必要があった。よって、災害時に 滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人 滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と 随意契約を締結した。	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
高島土木事務所	国道367号他単独道路 補修工事	土砂・倒木撤去工 一式、 土砂・流木撤去工 一式、 防護柵工 80.0m ² 、残土 処理工 1,300.0m ³	平成29年10月23日 ~ 平成30年1月19日	株式会社平山組	22,032,000	台風21号災害により国道303号および国道367号が被害を受け、緊急かつ短期的に災害復旧を行う必要がある。当該業者は平成29年度第5号国道303号他道路・河川・砂防維持修繕(土木)工事の契約を結んであり、速やかに対応することが可能であるため。	5	
高島土木事務所	国道367号道路災害復 旧調査業務委託	ボーリング調査 2箇所、 標準貫入試験 25回、解 析等調査 一式	平成29年11月20日 ~ 平成30年1月31日	キタイ設計株式会社	6,048,000	台風21号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。については、災害時に滋賀県土木交通部と応援協定を結んでいる一般社団法人全国地質調査業協会連合会関西地質調査業協会の推薦のあった当該業者と契約を結んだ。	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
高島土木事務所	道路除雪作業委託	道路除雪・凍結防止剤散布作業 一式(単価契約)	平成29年12月1日 ~ 平成30年3月26日	株式会社大山建設 他20者	171,812,215	従来の実績、地域性、車両台数、オペレーターの人数等を検討のうえ、雪寒対策実施計画の中で定めており、県統一単価により契約しているため。	2	6
高島土木事務所	針畑川応急復旧工事	施工延長 136m 大型土のう 347個 盛土工 759.8m ³ 法面整形 174m ² 被覆シート張り 99m ²	平成29年12月4日 ~ 平成29年12月15日	有限会社ふくだぐみ	7,970,400	緊急かつ短期に災害復旧を実施するために、一般社団法人滋賀県建設業協会から推薦された者と随意契約を締結した。	5	
高島土木事務所	石田川応急復旧工事	施工延長 86.5m 大型土のう 140個 根固めブロック設置 83個 舗装 96m ²	平成29年12月4日 ~ 平成29年12月15日	田中建材株式会社	6,048,000	緊急かつ短期に災害復旧を実施するために、一般社団法人滋賀県建設業協会から推薦された者と随意契約を締結した。	5	
高島土木事務所	針畑川災害測量設計業務委託	4級基準点測量 8点 路線測量 0.19km 現地測量 0.013km ² 護岸詳細設計 150m	平成29年12月4日 ~ 平成30年2月23日	近畿設計測量株式会社	6,307,200	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	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 一式 4級基準点測量 一式 路線測量 0.24km 現地測量 0.01km ² 護岸詳細設計 121m	平成29年12月4日 ~ 平成30年2月23日	株式会社モリタ	7,203,600	災害復旧事業を申請するために早急に測量設計業務を実施する必要があった。よって、災害時に滋賀県と応援協定を締結している一般社団法人滋賀県測量設計技術協会から推薦された業者と随意契約を締結した。	5	
高島土木事務所	国道367号道路災害復旧設計業務委託	法面工予備設計 一式 アンカー付場所打ち法枠工詳細設計 1箇所 保安林解除申請書作成補助 一式 災害査定写真撮影 60.0m	平成29年12月28日 ~ 平成30年3月19日	キタイ設計株式会社	7,128,000	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。	5	
住宅課	石山(大津)県営住宅C棟昇降機改修工事	昇降機改修工事 一式	平成29年10月4日 ~ 平成30年3月26日	東芝エレベータ株式会社 関西支社	7,259,544	昇降機製造業者から部品や制御回路の供給が必要となり、それらの部品は他社への供給を行っていないため。	2	3イ
住宅課	上屋(野洲)県営住宅C棟昇降機改修工事	昇降機改修工事 一式	平成29年10月4日 ~ 平成30年3月26日	東芝エレベータ株式会社 関西支社	8,262,000	昇降機製造業者から部品や制御回路の供給が必要となり、それらの部品は他社への供給を行っていないため。	2	3イ