

平成21年度〔第2四半期〕随意契約の結果（500万円以上の物品、委託、工事）

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 | 根拠法令 1 | 適用類型 2 |
|-----------|----------------------------|--|------------|--------------------|-------------|---|--------|--------|
| 道路課 | 三津屋野口野口線緊急地方道路整備JR施工委託 | 工事施工委託 | 平成21年7月6日 | 西日本旅客鉄道(株)京都支社長 | 307,850,000 | 道路施設管理者、跨線橋工事等における鉄道管理者との合意に基づき施工する当該管理者との委託 | 2号 | 3ア |
| 道路課 | 朝妻筑摩近江線緊急地方道路整備JR施工委託 | 工事施工委託 | 平成21年8月17日 | 西日本旅客鉄道(株)京都支社長 | 83,220,000 | 道路施設管理者、跨線橋工事等における鉄道管理者との合意に基づき施工する当該管理者との委託 | 2号 | 3ア |
| 大津土木事務所 | 大宮川総流防広域河川改修設計委託 | 橋梁詳細設計照査 1式 | 平成21年9月14日 | 大日本コンサルタント(株) 大阪支社 | 9,796,500 | 大宮川橋梁上部工事に掛かる死傷事故の原因分析を事故調査委員が行うにあたり、委員より前もって橋梁上部の設計照査とFEM分析資料が必要との指摘を受け、委員会開催までにこの事業を委託し、成果物を提出する必要があった。当初、高度な検討を行うことから「鋼構造・コンクリート」上位30者から同様の業務3件以上の実績のある5者を選定し、見積もり合わせしたところ、予算超過による不調に終わり、急遽、一番低い額の業者と1者随意契約することとなった。 | 5号 | |
| 南部土木事務所 | 琵琶湖(守山地区)自然再生(総流防)調査検討委託 | 水草対策検討業務 1式、モニタリング 1式 | 平成21年8月25日 | (株)建設技術研究所 大阪本社 | 12,810,000 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 南部土木事務所 | 平野草津線 特定交通安全施設整備(統合)測量設計委託 | 交差点詳細設計 2箇所、函渠詳細設計 1箇所 | 平成21年9月18日 | (株)エイト日本技術開発 大津事務所 | 10,458,000 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 南部土木事務所 | 琵琶湖(守山地区)自然再生(総流防)水草刈取委託 | 琵琶湖南湖における水草の刈り取り 刈取で発生した水草の有効利用および廃棄的処分 業務の工程管理、監督、検査および業務の遂行に伴う事務 | 平成21年9月15日 | (財)淡海環境保全財団 | 19,992,500 | 財団法人淡海環境保全財団は平成5年から琵琶湖の水草刈り取り業務に従事し、漁業組合との調整、処分地の確保、刈取手法の開発など他にはない当該業務に関する経験やノウハウを蓄積している。 | 2号 | 3イ |
| 甲賀土木事務所 | 河川愛護活動事業(草刈・清掃)委託 | 河川愛護作業 除草 1,506千㎡ 清掃 1,506千㎡ | 平成21年6月5日 | 甲賀市 | 6,686,000 | 市町を核とした地域住民との協働による河川愛護活動を河川法第99条に基づき関係地方公共団体に委託する。 | 2号 | 2 |

| 契約担当組織の名称 | 事業名 | 契約内容 | 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 | 根拠法令 ¹ | 適用類型 ² |
|-----------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|------------|---|-------------------|-------------------|
| 甲賀土木事務所 | 田代上朝宮線 道路災害防除工事 | 施工延長 30m 落石防止網設置工 590m ² | 平成21年8月18日 | 西村建設(株) | 8,295,000 | 落石・崩土箇所の対策工事を緊急に行う必要があるため | 5号 | |
| 甲賀土木事務所 | 野洲川河川改修(総流防)河道計画策定、落合川河川改良設計委託 | 野洲川河道計画策定 1式 落合川河道計画策定 1式 | 平成21年8月31日 | (株)建設技術研究所 大阪本社 | 23,835,000 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 甲賀土木事務所 | 葛木竜法師線緊急地方道路(街路)整備調査業務委託 | 現地調査 1式 環境予測 1式 対策方法案の策定 1式 | 平成21年9月8日 | 八千代エンジニアリング(株) 大阪支店 | 7,980,000 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 東近江土木事務所 | 西之湖河川浄化(総流防)調査委託 | 水生生物調査 1式 底質調査 1式 再堆積厚調査 1式 西之湖湾奥部浄化事業総括検討1式 | 平成21年7月7日 | いであ(株) 大阪支社 | 16,905,000 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 東近江土木事務所 | 日野川広域河川改修設計委託 | 堤防安定解析 1式 堤防詳細設計(両岸) 1km | 平成21年7月16日 | (株)建設技術研究所 大阪本社 | 13,975,500 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 東近江土木事務所 | 愛知川広域河川改修設計委託 | 堤防安定解析 1式 対策工詳細設計 2.7km | 平成21年7月16日 | パシフィックコンサルタンツ(株) 大阪本社 | 19,897,500 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 東近江土木事務所 | 国道421号緊急地方道路整備設計委託 | 雪寒対策施設詳細設計 1式 | 平成21年8月21日 | 中央コンサルタンツ(株) 大阪支店 | 5,722,500 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 湖東土木事務所 | 彦根城線 緊急地方道路整備設計業務委託 | 橋梁補強詳細設計 1式 鉄筋探査工 1式 静的載荷試験 1式 | 平成21年9月14日 | 大日本コンサルタント(株) 大阪支社 | 9,765,000 | 「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に定める対象業務の要件に該当し、当該方式により業務を委託することが適切と判断されるため。 | 2号 | 4 |
| 湖東土木事務所 | 芹川 単独河川改良調査業務委託 | 土質調査 1式 堤防安定解析 1式 | 平成21年9月25日 | (株)建設技術研究所 大阪本社 | 18,322,500 | 「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に定める対象業務の要件に該当し、当該方式により業務を委託することが適切と判断されるため。 | 2号 | 4 |
| 湖東土木事務所 | 刈草等処分業務委託(甲良町) | 伐採竹根処分 1式 伐採木根処分 1式 (単価契約) | 平成21年8月19日 | シームウッド(株) | 9,975,000 | 甲良町の一般廃棄物処理計画により町内処理とされており、受け入れ業者が2者しかいないため。 | 2号 | 3イ |
| 長浜土木事務所 | 長浜新川広域河川改修設計業務委託 | 河川計画 1式 | 平成21年7月8日 | パシフィックコンサルタンツ(株) 大阪本社 | 9,660,000 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |

| 契約担当組織の名称 | 事業名 | 契約内容 | 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 | 根拠法令 ¹ | 適用類型 ² |
|-----------|---------------------------|---|------------|----------------------|------------|--|-------------------|-------------------|
| 長浜土木事務所 | 能仁寺川(丹生川)通常砂防設計業務委託 | 砂防全体計画策定 1式 | 平成21年8月6日 | 大日本コンサルタント(株) 大阪支社 | 9,817,500 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 長浜土木事務所 | 湖北スマートインターチェンジ可能性検討調査業務委託 | IC可能性検討調査業務 1式 | 平成21年8月28日 | 中央復建コンサルタント(株) 滋賀営業所 | 9,870,000 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 長浜土木事務所 | 天野川単独河川改良設計業務委託 | 河川整備計画策定 1式 | 平成21年9月28日 | 八千代エンジニアリング(株) 大阪支店 | 9,712,500 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 長浜土木事務所 | 姉川・高時川予備設計業務委託 | 河川予備設計 1式 | 平成21年9月28日 | (株)建設技術研究所 大阪本社 | 11,875,500 | 業務の実施にあたっては、広範かつ高度な知識と豊かな経験が必要とされることから、「滋賀県建設コンサルタント等のプロポーザル方式に基づく特定手続実施要綱」に基づき業者を選定した。 | 2号 | 4 |
| 建築課 | 県有建築物保全支援システム更新業務委託 | システム動作環境の再構築、登録データの整備、サンプル施設の保全計画案試作等業務委託 | 平成21年9月1日 | 新日鉄ソリューションズ(株) | 34,965,000 | 既存システムの知的所有権の大部分は開発者であり、開発者以外の者が内部構造や依存関係を解析する事は開発者の権利を侵害することとなる。また、システムが提供する手段以外の方法でデータにアクセスする事は開発者の権利を侵害する恐れがあり、既存システムの構築者以外の者がこの作業を行うことはできない。 | 2号 | 3イ |