

平成19年度〔第3四半期〕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	山東一色線緊急地方道路整備事業（耐震）施工委託	橋梁工	平成19年12月25日	東海旅客鉄道(株)	770,000,000	工事の実施にあたって、列車の安全な運行とタイヤを確保した施工が求められるため、鉄道管理者との契約とした。	2号	3ア
道路課	野洲中主線緊急地方道路整備事業施行委託	橋梁工	平成19年12月27日	西日本旅客鉄道(株) 京都支社	633,000,000	工事の実施にあたって、列車の安全な運行とタイヤを確保した施工が求められるため、鉄道管理者との契約とした。	2号	3ア
河港課	滋賀県中長期河川整備アクションプログラム策定業務委託	プログラム策定業務	平成19年10月26日	(株)建設技術研究所 大阪本社	11,760,000	本業務は、滋賀県の管理する一級河川について事業の必要性などについての評価を実施することから、広範で高度な知識（河川工学、都市計画、農業土木分野）と豊かな経験（想像力、応用力）を必要とされる。そこでプロポーザル方式による随意契約を締結した。	2号	4
大津土木事務所	道路除雪作業委託	道路除雪作業（単価契約） 道路凍結防止融雪剤散布（単価契約）	平成19年11月30日	(株)ジェネス 他41者	30,000,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6
南部・建設管理部	道路除雪作業委託	道路除雪作業（単価契約） 道路凍結防止融雪剤散布（単価契約）	平成19年11月27日	甲共舗道(株) 他15者	11,380,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6
甲賀・建設管理部	道路除雪作業委託	道路除雪作業（単価契約） 道路凍結防止融雪剤散布（単価契約）	平成19年11月30日	(株)三東工業社 他34者	25,000,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6
東近江・建設管理部	道路除雪作業委託	道路除雪作業（単価契約） 道路凍結防止融雪剤散布（単価契約）	平成19年11月30日	平和奥田(株) 他43者	15,000,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6
湖東・建設管理部	道路除雪作業委託	道路除雪作業（単価契約） 道路凍結防止融雪剤散布（単価契約）	平成19年11月30日	(株)明和建設 他17者	28,000,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6
長浜・建設管理部	道路除雪作業委託	道路除雪作業（単価契約） 道路凍結防止融雪剤散布（単価契約）	平成19年11月30日	(株)アスホ 他18者	70,000,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6

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
木之本・建設管理部	道路除雪作業委託	道路除雪作業(単価契約) 道路凍結防止融雪剤散布(単価契約)	平成19年11月21日	(株)デーロス 他16者	170,000,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6
木之本・建設管理部	西浅井マキノ線他単独道路補修工事	消雪ポンプ操作盤取替 消雪ポンプ操作盤取替 引込開閉器盤取替	平成19年11月21日	(株)柿本商会	9,660,000	指名競争入札の結果、当該システムの設置業者を除く全者が辞退し、代替しうる業者がいないと判断した。	8号	
木之本・建設管理部	国道303号トンネル点検委託	奥琵琶トンネル保守点検 川合トンネル保守点検 岩熊トンネル保守点検	平成19年12月6日	(株)柿本商会	16,380,000	2度の指名競争入札で1者以外辞退し、緊急に業者を決定する必要があったため。	8号	
高島・建設管理部	竜田川他通常砂防積算委託	設計積算業務 当初設計書作成	平成19年10月31日	(財)滋賀県建設技術センター	5,575,500	当該財団への業務委託は、各種技術基準への適合や工事費の経済性等への配慮等、高度な見地から業務を推進でき、一体となって良質で精度の高い設計積算が促進できるものであり、よって価格による競争のみには適さないため。	2号	3イ
高島・建設管理部	石田川ダム放流設備修繕工事	流量調整門補修 油圧ユニット整備	平成19年11月5日	佐藤鉄工(株) 大阪営業所	9,187,500	ダム創設時のゲート施工業者であり、当ダムの構造を熟知しており、また、当ダムにおいて多数の補修工事実績があり施工のノウハウも蓄積しているため。	2号	3イ
高島・建設管理部	道路除雪作業委託	道路除雪作業(単価契約) 道路凍結防止融雪剤散布(単価契約)	平成19年11月22日	(株)大山建設 他18者	105,489,000	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、県統一単価で契約しているため。	2号	6
芹谷ダム建設事務所	分水施設水理模型実験業務委託	分水施設水理模型実験 解析検討	平成19年10月1日	(株)建設技術研究所 大阪本社	21,945,000	平成15年度分水施設水理模型実験業務委託において同社が受注しており、前回の業務成果を活用することができ業務委託料の軽減が可能であるため。	7号	
芹谷ダム建設事務所	ダムサイト地質解析評価業務委託	地質解析評価	平成19年10月2日	(財)ダム技術センター	14,763,000	本業務は、ダムサイトの地質状況について総合的に解析し、地質構造や地質工学的な検討を加え、ダム計画に対する評価を行うものであり、当該財団はダムに関して豊富な経験と幅広い知識、高度な技術力を有するため。	2号	3イ
芹谷ダム建設事務所	吐口施設等水理模型実験業務委託	施設概略設計 水理模型実験 総合検討	平成19年10月4日	パシフィックコンサルタンツ(株) 京都事務所	31,395,000	本業務は、水理模型実験を通じて検討し、有効性・効率性・経済性・安全性の観点から最も優れた施設配備および実施形状案を提案し実施設計に資する成果を得ることを目的としており、高度な知識と豊富な経験が必要とされる。そこでプロポーザル方式による随意契約を締結した。	2号	4