

| 公共工事の名称、場所、期間及び種別 | 契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募) | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 関連公益法人の場合、再就職の役員の数 | 備考 | 入札参加者数 |
|--|--|-------------|---------------------------------------|--|-------------|-------------|--------|--------------------|----|--------|
| ダム再生手法検討 (埼玉県さいたま市桜区大字神田) 平成30年10月26日～平成31年03月29日 設計業務 | 分任契約職 総合技術センター所長 桜井力 (埼玉県さいたま市桜区神田) | 平成30年10月25日 | (株)東京建設コンサルタント 東京本社 (東京都豊島区北大塚) | 簡易公募型プロポーザル方式により、求める資格及び技術提案の評価において最も優位である者を特定したものである(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第一号)。 | 17,452,800 | 16,956,000 | 97.2% | - | - | 4 |
| 矢木沢ダム漏水監視装置設置外応急対応 (群馬県利根郡みなかみ町藤原字矢木沢) 平成30年05月10日～平成30年10月31日 電気工事 | 分任契約職 沼田総合管理所長 杉尾俊治 (群馬県沼田市上原町) | 平成30年10月31日 | 藤田ソリューションパートナーズ (株) (群馬県高崎市飯塚町) | 矢木沢ダム中央の漏水量計において過去最大級の漏水量が確認されたため、より精密な漏水量の測定及び漏水の濁度の測定が必要となった。また、人力での漏水採取も必要となったが濁水箇所では硫黄臭が発生し、人体に影響を及ぼす恐れがあるために換気設備も必要となり、漏水量計3台及び濁度計1台を監視する漏水監視装置並びに換気装置6台を矢木沢ダムに設置した。漏水量及び漏水濁度の測定については、ダムの安全性の確認のために重要であり、早急に実施する必要があるため、緊急を要する契約手続を行った。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号) | 9,050,400 | 7,962,300 | 88.0% | - | - | 1 |
| 千葉総管計測設備工事 (千葉県八千代市村上) 平成30年10月30日～平成31年02月15日 電気工事 | 分任契約職 千葉用水総合管理所長 岩本逸郎 (千葉県八千代市村上) | 平成30年10月29日 | (有)タイプエス (群馬県前橋市荒牧町) | 一般競争入札～不落随契に移行 | 4,406,400 | 4,320,000 | 98.0% | - | - | 1 |
| 河口堰制水ゲート7号外整備工事 (茨城県神栖市太田) 平成30年10月26日～平成31年06月30日 機械設備工事 | 分任契約職 利根下流総合管理所長 谷剛 (茨城県稲敷市上之島) | 平成30年10月25日 | 佐藤鉄工(株) (東京都中央区日本橋小伝馬町) | 一般競争入札～不落随契に移行 | 116,802,000 | 115,560,000 | 98.9% | - | - | 1 |
| 入鹿支線水路大口用水管路施設整備工事 (愛知県犬山市羽黒高崎) 平成30年10月30日～平成31年04月30日 土木一式工事 | 分任契約職 愛知用水総合管理所長 安藤昌文 (愛知県愛知郡東郷町) | 平成30年10月29日 | 吉永建設工業(株) (愛知県丹羽郡扶桑町大字柏森字平塚) | 一般競争入札～不落随契に移行 | 32,518,800 | 32,508,000 | 100.0% | - | - | 1 |
| 田原管内維持管理工事 (愛知県田原市野田町) 平成30年10月23日～平成31年03月01日 土木一式工事 | 分任契約職 豊川用水総合事業部長 小酒井徹 (愛知県豊橋市今橋町) | 平成30年10月22日 | (株)河合組 (愛知県田原市野田町弥次兵衛) | 一般競争入札～不落随契に移行 | 11,480,400 | 11,448,000 | 99.7% | - | - | 2 |
| 係船設備緊急復旧工事 (三重県桑名市長島町十日外面) 平成30年09月10日～平成30年10月31日 その他の工事 | 分任契約職 長良川河口堰管理所長 武田浩一 (三重県桑名市長島町十日外面) | 平成30年10月17日 | (有)新栄丸 (三重県桑名市長島町福吉) | 9月4日の台風21号により破損した堰上流係船設備等について「緊急を要する場合の契約手続きについて」(22財契第638号)にもとづく契約手続きを実施したものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号) | 3,790,800 | 2,494,800 | 65.8% | - | - | 1 |
| 新宮ダム堤体挙動対策基本検討業務 (愛媛県四国中央市新宮町馬立) 平成30年10月30日～平成31年03月29日 設計業務 | 分任契約職 池田総合管理所長 木下昌樹 (徳島県三好市池田町) | 平成30年10月29日 | (株)建設技術研究所四国支社 (香川県高松市紺屋町) | 簡易公募型プロポーザル方式により、求める資格及び技術提案の評価において最も優位である者を特定したものである(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第一号)。 | 12,052,800 | 11,966,400 | 99.3% | - | - | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------------------------|--|------------|------------|-------|---|---|---|
| 早明浦ダム再生事業周辺地質評価業務 (高知県土佐郡土佐町田井) 平成30年10月20日～平成31年03月22日 設計業務 | 分任契約職 池田総合管理所長 木下昌樹 (徳島県三好市池田町) | 平成30年10月19日 | 応用地質(株)高知支店 (高知県高知市上町) | 簡易公募型プロポーザル方式により、 求める資格及び技術提案の評価にお いて最も優位である者を特定したも のである(工事請負契約の事務処理要 領第5条第4項第一号)。 | 25,142,400 | 24,948,000 | 99.2% | - | - | 4 |
| 早明浦ダム再生事業運用方策検討業務 (高知県土佐郡土佐町田井) 平成30年10月30日～平成31年03月22日 設計業務 | 分任契約職 池田総合管理所長 木下昌樹 (徳島県三好市池田町) | 平成30年10月29日 | いであ(株)四国支店 (高知県高知市駅前町) | 簡易公募型プロポーザル方式により、 求める資格及び技術提案の評価にお いて最も優位である者を特定したも のである(工事請負契約の事務処理要 領第5条第4項第一号)。 | 10,411,200 | 10,044,000 | 96.5% | - | - | 2 |
| 五条宿舎屋根改修工事 (香川県仲多度郡琴平町五條) 平成30年10月27日～平成30年12月25日 建築一式工事 | 分任契約職 香川用水管理所長 舟橋 弘師 (香川県仲多度郡琴平町) | 平成30年10月26日 | (株)岩倉工務店 (香川県仲多度郡琴平町) | 一般競争入札～不落随契に移行 | 3,013,200 | 2,808,000 | 93.2% | - | - | 2 |
| 福岡導水ポンプ監視制御設備整備工事 (福岡県久留米市高野) 平成30年10月10日～平成31年02月28日 電気工事 | 分任契約職 筑後川局長 元永秀 (福岡県久留米市東町) | 平成30年10月9日 | 日米電子(株) (福岡県福岡市中央区大宮) | 工事遂行上の条件を満たす当該業者 を契約の予定者とし、当該業者以外 の者で本工事に必要な条件を満たし 参加意思のある者の有無を確認する ため公募を実施したところ参加の応募 者はいなかったため(工事請負契約 の事務処理要領第5条第4項第一号) | 29,862,000 | 29,376,000 | 98.4% | - | - | 1 |
| 大山ダム水質自動観測設備外整備工事 (大分県日田市大山町西大山) 平成30年10月04日～平成31年02月28日 電気工事 | 分任契約職 筑後川局長 元永秀 (福岡県久留米市東町) | 平成30年10月3日 | (株)アクアテルス 九州支店 (福岡県久留米市荘島町) | 一般競争入札～不落随契に移行 | 12,992,400 | 12,420,000 | 95.6% | - | - | 2 |