

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
矢木沢ダム基礎排水孔排水量調査 (群馬県利根郡みなかみ町藤原字矢木沢) 平成30年05月26日～平成31年03月20日 地質・土質調査	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9月5日	日本基礎技術(株)北関東営業所 (群馬県前橋市高井町)	矢木沢ダム基礎排水孔の中央ブロック付近の漏水量は、閉塞していた基礎排水孔をリボーリングした平成26年以降増加傾向を示しており、全漏水量は管理開始以降最大の907.3L/minに次ぐ漏水量となった。このため、今後の対応について、専門家による技術指導を受け、主要な漏水位置の特定及び漏水量を調査するよう指導を受けた。本調査に際し、貯水位が高く漏水量の多い状態で行うことが望ましいとのことから、今後利水補給によりダム貯水位が低下する前に実施を行わなければならないため、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)	4,708,800	4,708,800	100.0%			1
1号沈砂池排砂設備噴射ポンプ外整備工事 (埼玉県志木市宗岡) 平成30年09月14日～平成31年05月31日 機械設備工事	分任契約職 利根導水総合事業所長 笠井泰孝 (埼玉県行田市大字須加)	平成30年9月13日	クボタ環境サービス(株) (東京都中央区京橋)	一般競争入札～不落随契に移行	15,433,200	15,120,000	98.0%	-	-	1
南摩ダム施工計画他検討業務 (栃木県鹿沼市上南摩町) 平成30年09月12日～平成31年03月25日 設計業務	分任契約職 思川建設所長 高橋武彦 (栃木県鹿沼市口栗野)	平成30年9月11日	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋浜町)	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)。	40,046,400	39,960,000	99.8%	-	-	1
大野頭首工外構造物調査・対策検討業務 (愛知県新城市大野) 平成30年09月05日～平成30年12月13日 設計業務	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9月4日	NTCコンサルタンツ(株) (愛知県名古屋市中区錦)	一般競争入札～不落随契に移行	4,914,000	4,860,000	98.9%	-	-	3
静水池外水質観測設備工事 (愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1 木曾川用水総合管理所 外1箇所) 平成30年09月27日～平成31年03月08日 電気工事	分任契約職 木曾川用水総合管理所長 村上喜昭 (愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東)	平成30年9月26日	(株)アクアテルス 名古屋支店 (愛知県名古屋市中区市場木町)	一般競争入札～不落随契に移行	32,173,200	31,320,000	97.3%	-	-	1
長良川河口堰予備発電機盤整備工事 (三重県桑名市長島町十日外面) 平成30年09月28日～平成31年02月28日 電気工事	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9月27日	大竹建機産業(株) (愛知県名古屋市中区中田町)	一般競争入札～不落随契に移行	8,046,000	7,560,000	94.0%	-	-	1
高見機場予備発電設備整備工事 (大阪府大阪市此花区高見) 平成30年09月15日～平成31年05月24日 電気工事	分任契約職 関西・吉野川支社長 片山光也 (大阪府大阪市中央区上町)	平成30年9月14日	八洲電機(株)関西支店 (大阪府大阪市中央区今橋)	業務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業務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(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第2項第一号)。	46,677,600	46,440,000	99.5%	-	-	1
早明浦ダム再生事業施設設計業務 (高知県土佐郡土佐町田井) 平成30年09月12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9月11日	日本工営(株)四国支店 (香川県高松市丸の内)	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)。	51,030,000	50,965,200	99.9%	-	-	5

池田総管利水活用方策検討業務 (徳島県三好市池田町西山谷尻) 平成30年09月14日～平成31年03月20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9月13日	(株)四電技術コンサルタント徳島支店 (徳島県徳島市応神町)	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)。	12,992,400	12,992,400	100.0%	-	-	1
貯水池周辺地すべり評価手法検討業務 (高知県土佐郡土佐町田井) 平成30年09月29日～平成31年03月26日 地質・土質調査	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9月28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)。	49,852,800	49,788,000	99.9%	-	-	1
寺内ダム主貯水位計仮設工事 (福岡県朝倉市矢野竹) 平成30年07月18日～平成31年03月22日 電気工事	分任契約職 朝倉総合事業所長 染谷健司 (福岡県朝倉市上秋月)	平成30年9月3日	JRCシステムサービス(株)九州支店 (福岡県福岡市博多区網場町)	本件は、平成30年7月の豪雨により不具合の発生したダム主水位計の機能の仮復旧にかかる緊急対応を行うものである。主水位計は、ダム管理上最重要設備であることから早急に機能を復旧させる必要があり、本設備の製作者である日本無線(株)のメンテナンス業者であり、本設備保守業務の受注者であることから、現場及び既設設備に精通しているため迅速な対応が可能である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	3,823,200	3,780,000	98.9%	-	-	1
小石原川ダム流域総合管理システム検討業務 (福岡県朝倉市上秋月) 平成30年09月07日～平成31年06月23日 設計業務	分任契約職 朝倉総合事業所長 染谷健司 (福岡県朝倉市上秋月)	平成30年9月6日	(株)東京建設コンサルタント九州支社 (福岡県福岡市博多区博多駅南)	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)。	41,256,000	41,115,600	99.7%	-	-	1