

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
水管理情報設備外改造工事 (埼玉県さいたま市中央区新都心) 平成31年03月20日～平成31年11月29日 電気工事	契約職 副理事長 佐藤具揮 (埼玉県さいたま市中央区新都心)	平成31年3月19日	日本無線(株) (東京都中野区中野)	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)。	20,347,200	19,980,000	98.2%	-	
関東管内気象予測検証業務 (埼玉県さいたま市中央区新都心) 平成31年04月01日～平成34年03月31日 設計業務	契約職 副理事長 佐藤具揮 (埼玉県さいたま市中央区新都心)	平成31年3月19日	(一財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	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)。	38,988,000	38,880,000	99.7%	-	
斜面安定化対策工維持管理技術検討業務 (埼玉県さいたま市桜区大字神田) 平成31年03月07日～平成31年08月03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31年3月6日	日本工営(株)北関東事務所 (埼玉県さいたま市大宮区宮町)	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)。	7,128,000	6,912,000	97.0%	-	
小泉ポンプ設備整備工事 (千葉県成田市土室地内外) 平成31年03月19日～平成32年02月28日 機械設備工事	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31年3月18日	(株)電業社機械製作所 (東京都大田区大森北)	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)。	14,536,800	14,526,000	99.9%	-	
中部管内気象予測検証業務 (愛知県名古屋市中区三の丸外) 平成31年04月01日～平成34年03月31日 設計業務	分任契約職 中部支社長 渡辺博之 (愛知県名古屋市中区三の丸)	平成31年3月22日	(一財)日本気象協会中部支社 (愛知県名古屋市中区北區水草町)	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)。	47,530,800	46,967,040	98.8%	-	
日吉原分水工漏水補修工事 (愛知県豊川市千両町山ノ上地内) 平成31年03月12日～平成31年05月10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31年3月28日	(株)波多野組 愛知県豊川市金屋橋町	本件は、日吉原分水工の呑口部付近において道路陥没箇所が確認され、管内調査実施したところ、管の継ぎ目が10cm ² 14cmの目開きが生じており、当該箇所より漏水していることが判明した。今後漏水による道路下の空洞化が進み被害が拡大する恐れがあることから、早急に漏水補修を実施し、道路陥没等の被害拡大を未然に防止し、4月以降のかがい期を控え、営業への影響を最小限とする必要がある。このため、当事業部と災害時緊急対応に関する協定書を締結している当該業者と随意契約を締結したものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	2,516,400	2,322,000	92.3%	-	
岩屋ダム管理用制御処理設備整備工事 (岐阜県下呂市金山町卯野原) 平成31年03月05日～平成31年05月31日 電気工事	分任契約職 岩屋ダム管理所長 金藤康昭 (岐阜県下呂市金山町卯野原)	平成31年3月4日	日本無線(株) (東京都中野区中野)	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)。	6,426,000	4,428,000	68.9%	-	

<p>狸谷サイホン漏水復旧工事 (三重県いなべ市藤原町上相場地内) 平成31年02月18日～平成31年03月29日 土木一式工事</p>	<p>分任契約職 三重用水管理所長 落井康裕 (三重県三重郡菰野町菰野)</p>	<p>平成31年3月26日</p>	<p>森川建設(有) (三重県いなべ市藤原町大貝戸)</p>	<p>本件は、狸谷サイホンの藤原町上相場地内において漏水したため、その復旧を行うものである。漏水箇所は幹線水路であり、3月より工業用水の取水が開始されることから、早急に補修を行い、通水再開させる必要がある。森川建設(有)は、当管理所と災害等における応急復旧業務に関する協定書を締結しており、また、管内補強を含む施設整備の施工実績が数多く有り、三重用水の施設に精通していること、緊急工事として必要な機動性を確保できることから選定した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項三号)</p>	<p>8,056,800</p>	<p>7,992,000</p>	<p>99.2%</p>	<p>-</p>	
<p>アユ遡上数自動計数システム検討業務 (三重県桑名市長島町十日外面) 平成31年03月21日～平成31年08月31日 設計業務</p>	<p>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)</p>	<p>平成31年3月20日</p>	<p>日本電気(株)東海支社 (愛知県名古屋市中区錦)</p>	<p>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)。</p>	<p>12,160,800</p>	<p>11,977,200</p>	<p>98.5%</p>	<p>-</p>	
<p>阿木川ダム電源監視制御設備改造工事 (岐阜県恵那市東野字花無山) 平成31年03月27日～平成31年06月20日 電気工事</p>	<p>分任契約職 阿木川ダム管理所長 稲木敏行 (岐阜県恵那市東野字花無山)</p>	<p>平成31年3月26日</p>	<p>(株)有電社 中部支店 (愛知県名古屋市中区錦)</p>	<p>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)。</p>	<p>19,731,600</p>	<p>19,656,000</p>	<p>99.6%</p>	<p>-</p>	
<p>淀川本部管内気象予測検証業務 (大阪府大阪市中央区上町外) 平成31年04月01日～平成34年03月31日 設計業務</p>	<p>分任契約職 関西支社長 片山光也 (大阪府大阪市中央区上町)</p>	<p>平成31年3月12日</p>	<p>(一財)日本気象協会 (大阪府大阪市中央区南船場)</p>	<p>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)。</p>	<p>71,582,400</p>	<p>70,740,000</p>	<p>98.8%</p>	<p>-</p>	
<p>青蓮寺ダム左岸基礎排水孔点検通路設置工事 (三重県名張市中知山地内他) 平成31年03月19日～平成31年10月24日 機械設備工事</p>	<p>分任契約職 木津川ダム総合管理所長 佐々原秀史 (三重県名張市下比奈知)</p>	<p>平成31年3月18日</p>	<p>(株)シーテック (愛知県名古屋瑞穂区洲雲町)</p>	<p>一般競争入札～不落随契に移行</p>	<p>28,263,600</p>	<p>28,188,000</p>	<p>99.7%</p>	<p>-</p>	
<p>富郷ダムCCTV映像管理サーバ修理 (愛媛県四国中央市富郷町津根山) 平成31年01月12日～平成31年03月20日 電気工事</p>	<p>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)</p>	<p>平成31年3月5日</p>	<p>三菱電機(株)四国支社 (香川県高松市寿町1丁目1番8号)</p>	<p>本件は、富郷ダムに設置されたCCTV映像管理サーバが故障したため、修理を行うものである。本装置は、富郷ダム利水ゲートの遠隔操作に必要な映像管理を行うために必要不可欠な装置であり、本装置が正常に動作しないと、緊急時における遠隔操作が不可能となり、富郷ダム管理に重大な支障を与える恐れが生じることから早急な復旧を行う必要がある。当該者は、本設備の製造業者であり、設備の機能・構造等を熟知していることから、早急な対応が可能である。また、本装置に組み込まれたソフトウェアは当該業者が著作権を有し、当該業者でないと対応が不可能であることから、当該業者と随意契約を締結するものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>2,538,000</p>	<p>2,435,400</p>	<p>96.0%</p>	<p>-</p>	

池田総管気象予測検証業務 (徳島県三好市池田町西山谷尻外) 平成31年04月01日～平成34年03月31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31年3月13日	(株)気象工学研究所 (大阪府大阪市西区京町堀1丁目8番5号)	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)。	16,934,400	16,362,000	96.6%	-	
水質観測所光ケーブル配線外工事 (徳島県板野郡松茂町中喜来字群恵地先外) 平成31年03月28日～平成31年06月28日 電気工事	分任契約職 旧吉野川河口堰管理所長 小島幸康 (徳島県徳島市川内町榎瀬)	平成31年3月27日	(株)シンニチ (香川県高松市藤塚町)	一般競争入札～不落随契に移行	3,218,400	3,218,400	100.0%	-	
筑後大堰管理用制御処理設備整備工事 (福岡県久留米市安武町武島) 平成31年03月15日～平成32年01月31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31年3月14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)	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)。	61,387,200	60,480,000	98.5%	-	
筑後川局管内気象予測検証業務 (福岡県久留米市東町外) 平成31年04月01日～平成34年03月31日 設計業務	分任契約職 筑後川局長 元永秀 (福岡県久留米市東町)	平成31年3月20日	(株)気象工学研究所 (大阪府大阪市西区京町堀)	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)。	29,235,600	27,496,800	94.1%	-	
小石原川ダム事業用地等維持整備工事 (福岡県朝倉市江川地内他) 平成31年03月29日～平成32年03月20日 土木一式工事	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31年3月28日	(株)大日 (大分県日田市大字高瀬)	指名競争入札～不落随契に移行	45,489,600	45,360,000	99.7%	-	