

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	法人番号	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
房総導水路管理棟事務室空調更新工事 (千葉県山武郡大網白里町池田455) 令和2年11月20日～令和3年02月17日 暖冷房・衛生設備工事	分任契約職 千葉用水総合管理所長 宮下武士 (千葉県八千代市村上)	令和2年11月19日	(株)創設 (千葉県千葉市稲毛区小中台町)	6040001010708	一般競争入札から不落随契へ移行	4,103,000	3,795,000	92.5%		
前田樋管外直流電源装置等取替工事 (埼玉県さいたま市西区大字西遊馬字前田道下652-2 前田樋管外1箇所) 令和2年11月25日～令和3年03月25日 電気工事	分任契約職 利根導水総合事業所長 安藤昌文 (埼玉県行田市大字須加)	令和2年11月24日	(株)アクアテラス (埼玉県さいたま市大宮区桜木町)	2030001010423	一般競争入札から不落随契へ移行	7,579,000	7,480,000	98.7%		
幹線水路諸輪第1開水路他仮締切等設置撤去作業 (愛知県愛知郡東郷町大字諸輪～愛知郡東郷町大字春木地内) 令和2年10月13日～令和2年12月25日 その他の工事	分任契約職 愛知用水総合管理所長 笠井泰孝 (愛知県愛知郡東郷町)	令和2年11月27日	大矢建設(株) (愛知県名古屋市中区天白区池場)	9180001023354	東郷発電所の運転再開に向けた湧水試験を行う予定であったが、愛知県企業庁の水質試験の結果、B取水施設管内水のアンモニア濃度が、浄水場にて対応が困難なレベルであったため、幹線水路片断面を一時的貯留プールとして活用して、放流水を一時的に貯留し、水質試験結果を踏まえた希釈倍率で希釈のうえ幹線水路下流へ流下させることとなった。 この作業には、愛知県企業庁水質試験所の協力が必要であるが、突発的な業務であり、協力が得られる時期に制約があるうえ、入れ替えた管内水を放置すれば、再度、水質が悪化する可能性があった。そのため、速やかに運転再開を行う必要があるが、方断面の貯留プールを幹線水路に設けるためには、中壁にある連通工の閉鎖や、幹線水路内への角落とし設置作業が必要であることから、災害等における応急復旧等の業務に関する協定締結業者であり、かつ過去に同種工事を実施した実績がある当該業者と随意契約を締結した。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	6,919,000	6,875,000	99.4%		
長良川河口堰管理用制御処理設備改修工事 (三重県桑名市長島町十日外面136 長良川河口堰管理所) 令和2年11月26日～令和3年03月26日 電気工事	分任契約職 長良川河口堰管理所長 高阪英樹 (三重県桑名市長島町十日外面)	令和2年11月25日	日本無線(株)中部支社 (愛知県名古屋市中区丸の内)	2010001016851	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)。	11,352,000	11,330,000	99.8%		
比奈知ダム電源等監視設備整備工事 (三重県名張市上比奈知字熊走り1706 比奈知ダム管理所) 令和2年11月10日～令和3年06月30日 電気工事	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 國枝達郎 (三重県名張市下比奈知)	令和2年11月9日	東芝プラントシステム(株) (大阪府大阪市北区角田町)	2020001086464	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)。	15,026,000	14,300,000	95.2%		
木津川既設ダム群土砂管理検討業務 (三重県名張市下比奈知2811-2 木津川ダム総合管理所) 令和2年11月11日～令和3年03月26日 設計業務	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 國枝達郎 (三重県名張市下比奈知)	令和2年11月10日	(株)建設技術研究所 (大阪府大阪市中央区道修町)	7010001042703	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)	13,959,000	13,959,000	100.0%		
初瀬水路水力発電設備整備工事 (奈良県宇陀市室生大野3846 室生ダム管理所 外1箇所) 令和2年11月21日～令和3年03月19日 電気工事	分任契約職 木津川ダム総合管理所長 國枝達郎 (三重県名張市下比奈知)	令和2年11月20日	あきら耕機(株) (愛知県名古屋市中区新栄町)	5180001039560	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)。	8,580,000	8,569,000	99.9%		

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	法人番号	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
小石原川ダム土砂留施設設計業務 (福岡県朝倉市江川地内他) 令和2年11月18日～令和3年03月31日 設計業務	分任契約職 筑後川上流総合管理所長 杉尾俊治 (福岡県朝倉市江川)	令和2年11月17日	応用地質(株)九州事務所 (福岡市博多区住吉)	2010001034531	本業務は、令和2年7月の豪雨により土砂流出被害が発生した材料山(コア山)跡地における土砂留壁工の設計を行うものである。本業務で設計する土砂留壁工は付替国道500号線の引渡しに向け関係機関と協議中であり、事業工期に大きな影響を及ぼす極めて重要な案件である。よって速やかに設計を行い、関係機関協議を整える必要があるが、小石原川ダム建設事業は前年度末で概成しており、当該業務を施工する予算がないことから、「防災・減災対策等強化事業推進費」を要求し、成立を待って実施することとした。契約の相手方については、小石原川ダム堤体弾性波探査業務の受注者であり、小石原川ダムの現場状況を熟知している他、赤谷川での砂防計画に係る設計業務も受注しており、幅広く多様な知見及び経験を有していることから、早急かつ適切に設計作業を行うことが可能であることから応用地質(株)と随意契約を行うものである。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	30,690,000	30,690,000	100.0%		
筑後川下流用水一定地域概定等業務 (福岡県久留米市) 令和2年11月26日～令和4年07月08日 設計業務	分任契約職 筑後川下流総合管理所長 北村達也 (福岡県久留米市安武町武島)	令和2年11月25日	(株)高崎総合コンサルタント (福岡県久留米市東合川)	9290001049116	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)	63,756,000	63,580,000	99.7%		