

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
南摩ダム関連施設利活用計画検討業務 (栃木県鹿沼市口栗野839-2) 令和2年08月07日～令和4年02月25日 設計業務	分任契約職 思川開発建設所長 竜澤宏昌 (栃木県鹿沼市口栗野)	令和2年8月6日	(株)ニュージェック 関東支店 (東京都江東区亀戸)	2120001086883	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)	34,034,000	33,990,000	99.9%	—	
板山揚水機場電動機緊急整備 (愛知県常滑市樽水字運ヶ池105 板山揚水機場) 令和2年07月10日～令和2年09月10日 機械設備工事	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8月3日	(株)ヤマテック (京都府舞鶴市宇吉坂寺屋敷)	2130001044139	令和2年7月6日に2号ポンプ始動時に電動機に故障(地絡)が発生した。また、令和2年7月10日に1号ポンプの絶縁確認を行ったところ、絶縁不良を確認した。板山支線は昭和50年代初めに造成されたカーネーション栽培のため年間通水が必要であること、例年7月下旬から受益の多くを占めるキャベツ畑で播種作業が行われること、また、7月中旬から中干しを終えた水田が穂ばらみ期を迎え水需要が急増する時期であり、ポンプ2台運転で揚水し利水影響を回避するため、早急に電動機修理を行う必要がある。当該業者は、現在、板山揚水機場ポンプ設備の点検業務を行っており設備に精通している。また、前年度に当事務所において、当該設備と同形式の電動機整備工事を完成させている。聞き取りを行った結果、今回の不具合状況を把握したうえで、即電動機の修理が可能との回答があったことから、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)	7,205,000	6,952,000	96.5%	—	
木曽川大堰外監視制御処理設備整備工事 (愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1 木曽川用水総合管理所 外1箇所) 令和2年08月26日～令和2年12月23日 電気工事	分任契約職 木曽川用水総合管理所長 齊藤一俊 (愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東)	令和2年8月25日	日本無線(株) 中部支社 (愛知県名古屋市中区丸の内)	3012401012867	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、当該業者以外のもの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)	6,424,000	4,400,000	68.5%	—	
木津川ダム群堆砂対策運用他検討業務 (大阪府大阪市中央区上町A番12号) 令和2年08月29日～令和3年03月26日 設計業務	分任契約職 関西・吉野川支社長 東出成記 (大阪府大阪市中央区)	令和2年8月28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)	17,996,000	17,996,000	100.0%	—	
流域ダム群再生検討業務 (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08月25日～令和3年03月19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8月24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)	9,999,000	9,999,000	100.0%	—	
琵琶湖総管大同川開門ゲート設備整備工事 (滋賀県東近江市栗見新田町地先 大同川水門) 令和2年08月25日～令和3年06月15日 機械設備工事	分任契約職 琵琶湖開発総合管理所長 門田光司 (滋賀県大津市堅田)	令和2年8月24日	(株)表鉄工所 札幌支店 (北海道札幌市白石区東札幌5条)	5450001000726	指名競争入札～不落随契に移行	117,073,000	113,300,000	96.8%	—	

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
早明浦ダム再生事業上流仮締切設備設計業務 (高知県土佐郡土佐町井地内) 令和2年08月18日～令和3年03月25日 設計業務	分任契約職 池田総合管理所長 足達謙二 (徳島県三好市池田町)	令和2年8月17日	日本工営(株)四国支店 (香川県高松市丸の内)	2010001016851	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)	25,982,000	25,949,000	99.9%	—	
筑後川局3階原状回復工事 (福岡県久留米市東町42-21) 令和2年08月21日～令和2年09月30日 建築一式工事	分任契約職 筑後川局長 古賀徹 (福岡県久留米市東町)	令和2年8月20日	星光ビル管理(株) (大阪府大阪市中央区伏見町)	8120001077456	本工事は筑後川局が入居している日本生命久留米駅前ビル3・4階のうち、3階部分を令和2年9月末日をもって返還するため、原状回復を行うものである。施工にあたっては、日本生命(株)と交わした賃貸契約書第24条1項において、原状回復工事は同社より施工会社の指定が出来る旨定められていることから、当機構が行う原状回復工事については、同社の指定業者にて施行することとなる。現在、当該ビルの維持管理及び原状回復工事の施工等については、星光ビル管理(株)が指定を受けている。以上の理由から当該業者が本工事を施工できる唯一の業者であることから、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項第一号)	9,779,000	9,350,000	95.6%	—	
筑後川下流用水筑後導水路水管理制御設備整備工事 (福岡県久留米市安武町武島15 筑後揚水機場 外22箇所) 令和2年08月04日～令和3年07月31日 電気工事	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8月3日	日米電子(株) (福岡県福岡市中央区大宮)	8290001009483	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)	58,388,000	58,300,000	99.8%	—	
寺内ダム堆砂測量業務 (福岡県朝倉市荷原地内他(寺内ダム貯水池)) 令和2年07月08日～令和2年10月30日 測量	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8月25日	(株)大高開発 (福岡県福岡市南区日佐)	8290001001564	本件は、令和2年7月6日の洪水により貯水池内に大量の土砂が流れ込んだため堆積量の調査を行うものであり、貯水池の堆砂が大量に増加した場合、ダム機能に重大な影響が懸念されることから緊急に堆砂量を把握する必要がある。当該業者は、過去にも同様の業務を受注しており、現場状況に精通しており、かつ堆砂測量に必要な技術を十分有していることから迅速な対応が可能であることから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)	7,920,000	7,920,000	100.0%	—	