

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工事 (高知県土佐郡土佐町井地内) 令和5年04月19日～令和10年05月31日 機械設備工事	契約職 副理事長 日置秀彦 (埼玉県さいたま市中央区新都心)	令和5年4月18日	日立・IHI特定建設工事共同企業体 (大阪府大阪市住之江区南港北)	-	本件は、早明浦ダム再生事業における放流設備の増設にあたり、堤体の削孔等工事を可能とする上流仮締切設備工事である。上流仮締切設備工事は、工事制限水位を設けずダム運用に支障を与えることなく、大深度潜水作業や水中部の堤体上流面の不陸状態に応じた水密性を確保するなど仕様の前提となる条件が不確定な仮設構造物の工事である。このため、発注者によって最適な仕様を設定できない工事であり、施工者自らでなければ設計できない高度な独自技術、経験を設計段階から反映し、仕様の前提となる条件を確定することが可能となる、技術提案・交渉方式(設計交渉・施工タイプ)を適用し、事業目的達成のために最も提案能力が高いと認められた日立・IHI特定建設工事共同企業体を優先交渉権者とし当該技術を反映した設計を実施した。本工事は、この設計に基づく工事を行うものであり、当該技術の開発、設計者である日立・IHI特定建設工事共同企業体が工事の実施が可能な唯一の者である。よって、独立行政法人水資源機構業務方法書第13条第1項の規定に基づき上記業者と随意契約を行う。	7,440,664,000	7,389,800,000	99.3%	-	-
分布型流出予測情報提供業務 (埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地) 令和5年04月01日～令和6年03月31日 設計業務	分任契約職 総合技術センター所長 染谷健司 (埼玉県さいたま市桜区)	令和5年4月1日	(株)建設技術研究所 (東京都中央区日本橋浜町)	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)	45,034,000	44,979,000	99.9%	-	-
アンサンブル他降雨予測情報提供業務 (埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地) 令和5年04月01日～令和6年03月31日 設計業務	分任契約職 総合技術センター所長 染谷健司 (埼玉県さいたま市桜区)	令和5年4月1日	(一財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	4013305001526	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)	8,954,000	8,943,000	99.9%	-	-
令和5年度木曾川用水濃尾第二施設改築事業の支線水路に係る工事等業務 (愛知県弥富市市内) 令和5年04月01日～令和6年08月31日 土木一式工事	分任契約職 中部支社長 桑原耕一 (愛知県名古屋市中区三の丸)	令和5年4月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸)	1000020230006	愛知県知事との間で締結した「木曾川用水濃尾第二施設改築事業の支線水路に係る工事等業務の委託に関する基本協定書」に基づき、愛知県知事に委託して施工するものである。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第3項第一号)	460,000,000	460,000,000	100.0%	-	-
令和5年度牟呂幹線水路及び支線水路(小塩津池)に係る工事等業務 (愛知県豊橋市市内) 令和5年04月01日～令和6年03月31日 土木一式工事	分任契約職 中部支社長 桑原耕一 (愛知県名古屋市中区三の丸)	令和5年4月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸)	1000020230006	愛知県知事との間で締結した「牟呂幹線水路及び支線水路(小塩津池)に係る工事等業務の委託に関する基本協定書」に基づき、愛知県知事に委託して施工するものである。(物品等の調達に関する契約事務処理要領第4条第3項第一号)	372,100,000	372,100,000	100.0%	-	-

<p>牟呂松原幹線水路水管理制御処理設備外整備工事 (愛知県新城市一級田字西浦7-2 豊川用水総合事業部新城支所外1箇所) 令和5年04月11日～令和6年06月30日 電気工事</p>	<p>分任契約職 豊川用水総合事業部長 安藤昌文 (愛知県豊橋市今橋町)</p>	<p>令和5年4月10日</p>	<p>富士通(株) (愛知県名古屋市中村区名駅)</p>	<p>1020001071491</p>	<p>本工事は、牟呂松原幹線水路水管理制御処理設備の整備を実施するもので、当該設備の機能・性能及び信頼性を維持するための工事である。施工にあたっては、牟呂松原幹線水路の管理運用に重要な本設備の安定性・確実性を確保するため、本設備全体の既設ハードウェア及び既設ソフトウェアに適合するよう実施しなければならない。 当該設備は納入者が独自に保有している技術を基に、設計、製作、据付、調整したもので、本工事の施工にあたっては、納入者又は、納入者と同等とみなせるもの(以下「特定者」という。)のみが保有する技術が必要である。 そのため、受注の意向確認に同意した特定者を契約予定者とした上で、特定者以外の者で応募要件を満たし、本工事の施行を希望する者を確認する目的で、令和5年2月10日付で参加意思確認書の提出を招請する公募を実施したが、希望業者はいなかった。よって、特定者である左記業者が本工事を施工できる唯一の業者であることから、左記業者と随意契約を行うものである。</p>	<p>54,978,000</p>	<p>54,450,000</p>	<p>99.0%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>河口堰耐震対策設計業務 (徳島県徳島市川内町榎瀬841番地 旧吉野川河口堰管理所) 令和5年04月05日～令和6年03月10日 設計業務</p>	<p>分任契約職 旧吉野川河口堰管理所長 河原田一州 (徳島県徳島市川内町榎瀬)</p>	<p>令和5年4月4日</p>	<p>(株) エイト日本技術開発 (岡山県岡山市北区津島京町)</p>	<p>7260001000735</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>45,485,000</p>	<p>45,485,000</p>	<p>100.0%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>筑後大堰環境モニタリングデータ解析・評価外業務 (福岡県久留米市安武町武島1063-2独立行政法人水資源機構筑後川下流総合管理所筑後大堰管理所) 令和5年04月18日～令和6年10月31日 設計業務</p>	<p>分任契約職 筑後川下流総合管理所長 村上喜昭 (福岡県久留米市安武町)</p>	<p>令和5年4月17日</p>	<p>(株) 建設技術研究所 (福岡県福岡市中央区大名)</p>	<p>7010001042703</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>24,992,000</p>	<p>24,992,000</p>	<p>100.0%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>