

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署の名称及び所在地	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
返田揚水機場外ポンプ設備整備工事 (千葉県香取市大根地内(返田揚水機場)外1箇所) 令和5年08月24日～令和6年06月30日 機械設備工事	分任契約職 千葉用水総合管理所長 小栗幸樹 (千葉県八千代市村上)	令和5年8月23日	(株)日立インダストリアルプロダクツ (東京都千代田区外神田)	6010001196062	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)。	69,982,000	68,750,000	98.2%	-	-
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6-27 岩屋ダム管理所外1箇所) 令和5年08月04日～令和6年01月31日 電気工事	分任契約職 岩屋ダム管理所長 中菌孝介 (岐阜県下呂市金山町卯野原)	令和5年8月3日	日本無線(株) (東京都中野区中野)	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)。	2,673,000	2,640,000	98.8%	-	-
早明浦ダム再生事業放流操作要領検討業務 (高知県土佐郡土佐町土居593番地内) 令和5年08月24日～令和6年09月30日 設計業務	分任契約職 池田総合管理所長 岩本浩 (徳島県三好市池田町)	令和5年8月23日	いであ(株) (高知県高知市駅前町)	7010901005494	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)。	22,990,000	22,990,000	100.0%	-	-
河口堰護岸耐震詳細設計業務 (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08月29日～令和6年08月22日 設計業務	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)	令和5年8月28日	(株)建設技術研究所 (香川県高松市紺屋町)	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)。	61,028,000	61,028,000	100.0%	-	-
下笠ダム貯水池周辺応急対策工事 (大分県日田市中津江村栃野地先他) 令和5年07月07日～令和5年08月31日 土木一式工事	分任契約職 筑後川上流総合管理所長 仲道貴士 (福岡県朝倉市江川)	令和5年8月28日	田中建設(株) (大分県日田市大字高瀬)	2320001010055	出水により下笠ダム貯水池上流の津江川法面の崩落及び貯水池に大量に流入した塵芥の応急対策を行うものである。引き続き降雨が予測されている中で、現状のままでは管理施設への被害拡大が懸念され、ダム管理に支障を来す恐れがあることから早急に対策を講ずる必要があるため、「下笠ダムの災害時における応急対策業務(土木、建築)に関する協定」の協力業者である当該業者を契約の相手方とした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	8,635,000	6,946,500	80.4%	-	-

<p>小石原川ダム洪水痕跡調査 (福岡県朝倉市内他(江川ダム下流から筑後川合流点までの小石原川沿川)) 令和5年07月13日～令和5年08月31日 測量</p>	<p>分任契約職 筑後川上流総合管理所長 仲道貴士 (福岡県朝倉市江川)</p>	<p>令和5年8月17日</p>	<p>(株)エース (福岡県福岡市博多区博多駅東)</p>	<p>1130001016650</p>	<p>令和5年7月10日の降雨により、小石原川ダムでは管理開始後初となる洪水時最高水位付近までの最大貯留となり、既往最大放流となった。直下にある利水専用の江川ダムは、流入量をそのまま下流へ流下させるため、既往最大の208m<sup>3</sup>/s(H29)に迫る約195m<sup>3</sup>/sの放流となったことから、今後の管理・計画検討に必要な不可欠な洪水痕跡等の情報(堤防等の塵芥の高さや洪水汚濁に伴う汚れの位置等を確認して出水による水位上昇高さを確認するとともに、溢水・越水等の箇所及び浸水範囲等の状況を把握)を得る必要がある。日を追うごとに痕跡・浸水範囲等は判別できなくなることから早急に情報を得る必要があるため、「災害時における応急対策業務に関する協定書及び確認書(筑後川局管内)」の協力業者である当該業者を契約の相手方とした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>4,125,000</p>	<p>3,785,100</p>	<p>91.8%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>下釜ダム管内被災箇所災害対策資料作成業務 (熊本県阿蘇郡小国町大字黒瀬5827-3 下釜ダム管理支所) 令和5年07月19日～令和5年11月05日 設計業務</p>	<p>分任契約職 筑後川上流総合管理所長 仲道貴士 (福岡県朝倉市江川)</p>	<p>令和5年8月24日</p>	<p>九州建設コンサルタント(株) (大分県大分市大字曲)</p>	<p>9320001000867</p>	<p>令和5年6月30日に発生した洪水により、下釜ダム管理区間である津江川で被災した河川護岸崩落対策に必要な調査及び設計等を実施するものである。崩落箇所は応急対策を実施しているものの、本復旧に向けた対策を早急に対応しなければその範囲の拡大が懸念されるため、「下釜ダムの災害時における応急対策業務(調査設計)に関する協定」の協力業者である当該業者を契約の相手方とした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>2,629,000</p>	<p>2,629,000</p>	<p>100.0%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>寺内ダム洪水痕跡調査業務 (福岡県朝倉市荷原地内他) 令和5年07月14日～令和5年08月31日 測量</p>	<p>分任契約職 筑後川上流総合管理所長 仲道貴士 (福岡県朝倉市江川)</p>	<p>令和5年8月24日</p>	<p>東亜建設技術(株) (福岡県福岡市西区西の丘)</p>	<p>2290001008929</p>	<p>令和5年7月10日の降雨により、寺内ダムでは管理開始後初となる異常洪水時防災操作を実施し、既往最大、計画放流量の1.9倍規模の放流となったことから、今後の管理・計画検討に必要な不可欠な洪水痕跡等の情報(堤防等の塵芥の高さや洪水汚濁に伴う汚れの位置等を確認して出水による水位上昇高さを確認するとともに、溢水・越水等の箇所及び浸水範囲等の状況を把握)を得る必要がある。日を追うごとに痕跡・浸水範囲等は判別できなくなることから早急に情報を得る必要があるため、「災害時における応急対策業務に関する協定書及び確認書(筑後川局管内)」の協力業者である当該業者を契約の相手方とした。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)</p>	<p>2,827,000</p>	<p>2,079,000</p>	<p>73.5%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>