

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
事前放流実施基準検討業務 (埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地) 令和2年05月15日～令和2年08月01日 設計業務	分任契約職 総合技術センター所長 高橋陽一 (埼玉県さいたま市桜区)	令和2年6月17日	(一財)日本気象協会 (東京都豊島区東池袋)	4013305001526	本検討は、令和2年4月22日に国土交通省より通知された「事前放流ガイドライン」に基づき作成する事前放流実施要領に用いる気象庁の全球モデル(GSM)による数値予報(84時間先までの予測)及び同じく気象庁のメソモデル(MSM)による数値予報(39時間先までの予測)に基づく雨量予測データについて、実績雨量に対する変動特性(過大、過小の割合)を分析・確認するものである。 事前放流実施要領は、GSM及びMMSMによる予測降雨量を時間の経過とともに見直すことを前提に作成されるが、機構は、治水に対する安全の確保に務めるとともに、利水の安定供給を果たす必要があるため、雨量予測データの変動特性を把握した上で、できるだけ事前放流の精度を高めなければならない。そのため、各ダムの流域について、過去5カ年程度のGSM及びMMSM雨量予測データを抽出して、実績雨量に対する変動特性(過大、過小の割合)を分析し、その乖離を把握する必要がある。ガイドラインに基づき実施要領を策定し、今夏より事前放流を的確に実施するためには、判断基準の根拠となる各ダムの過去のGSM、MSM数値予報データを可及的速やかに分析・検証する必要がある。当該業者は、過去のGSM及びMMSM雨量予測データを有しているとともに、機構が平成30年度に発注した「関東管内気象予測検討業務」を受注するなどダムに関する気象データの分析にも精通し、本業務を速やかに実施することができることから、随意契約を締結するものである。(工事請負契約事務処理要領第5条第4項第三号)	7,260,000	6,897,000	95.0%	—	
笹之越路地区応急復旧工事 (栃木県鹿沼市上南摩町地内) 令和2年04月22日～令和2年06月30日 その他の工事	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6月9日	(株)富泉興業 (栃木県鹿沼市千渡)	5060001010608	令和2年4月18日の豪雨による相当量の降雨により、県道等に土砂等が流入し、車両等の通行が危険な状況にあることが判明した。このため、早急に土砂等を撤去し、再流入防止等の応急復旧を行う必要が生じた。 契約の相手方の選定にあたっては、「思川開発建設所の災害時応急対応業務に関する協定(令和2年3月25日付け)」を締結している業者に応急復旧工事の実施について聞き取りを行った結果、機材及び作業員の手配が可能であるとの回答をいただいた当該業者と随意契約を締結する者である。(工事請負契約の事務処理要領第5条第4項第三号)	5,918,000	5,676,000	95.9%	—	
高瀬支線宮川サイホン漏水補修工事 (香川県三豊市高瀬町羽方地内) 令和2年05月13日～令和2年06月24日 その他の工事	分任契約職 香川用水管理所長 河合久志 (香川県仲多度郡琴平町)	令和2年6月9日	(株)片桐興業 (香川県三豊市山本町辻)	8470001010423	令和2年5月13日10時頃、高瀬支線宮川サイホン終点部において、漏水の発生が確認された。施設の損傷拡大のほか、周辺の民有地への被害の発生及び長期の通水停止等の発生が懸念されることから、緊急に対策を講じる必要がある。当該業者は、機構と「災害時等における応急対策工事に関する協定書」を締結しており、過年度までに高瀬支線における同様の漏水補修工事の実績があり、施設の補修方法を熟知していることから、早急の対応について聞き取りを行った結果、作業員や資材の速やかな手配が可能であるとの回答を得たため、当該業者と随意契約を締結するものである。(工事請負契約事務処理要領第5条第4項第三号)	3,575,000	2,475,000	69.2%	—	

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
木曽川右岸施設監視カメラ設備工事 (岐阜県美濃加茂市森山町4-9-20 美濃加茂管理所 外7箇所) 令和2年07月01日～令和3年02月26日 電気工事	分任契約職 木曽川用水総管理所長 齊藤一俊 (愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東)	令和2年6月30日	(株)アクアテルス 名古屋支店 (愛知県名古屋市中区市場木町)	2030001010423	一般競争入札～不落随契へ移行	12,045,000	11,770,000	97.7%	—	
木津川ダム群アンサンブル予測試行業務 (三重県名張市下比奈知2811-2 木津川ダム総管理所) 令和2年06月18日～令和3年12月28日 設計業務	分任契約職 木津川ダム総管理所長 國枝達郎 (三重県名張市下比奈知)	令和2年6月17日	(一財)日本気象協会関西支社 (大阪市中央区南船場)	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)	19,525,000	19,360,000	99.2%	—	
琵琶湖総管漂砂対策試験工事詳細設計他業務 (滋賀県大津市、守山市、高島市、彦根市、長浜市) 令和2年06月11日～令和3年01月16日 設計業務	分任契約職 琵琶湖開発総管理所長 門田光司 (滋賀県大津市堅田)	令和2年6月10日	(株)建設技術研究所 (大阪府大阪市中央区道修町)	7010001042703	一般競争入札～不落随契へ移行	30,855,000	28,600,000	92.7%	—	