

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
関東管内気象予測検証業務 (埼玉県さいたま市中央区11-2ほか11箇所) 令和4年04月01日～令和7年03月31日 設計業務	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4年3月10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)	46,783,000	45,969,000	98.3%	—	—
奈良保ダム再生管理用制御処理設備改良工事 (群馬県利根郡みなかみ町藤原字洗ノ沢6322-24 奈良保ダム管理所 外3ヶ所) 令和4年03月23日～令和5年03月20日 電気工事	分任契約職 沼田総合管理所長 中島宏幸 (群馬県沼田市上原町)	令和4年3月22日	JRCシステムサービス(株) (東京都三鷹市牟礼)	8120001072614	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、当該業者以外の中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)	79,387,000	76,890,000	96.9%	—	—
中部管内気象予測検証業務 (愛知県名古屋市中区三の丸1-2-1独立行政法人 水資源機構中部支社ほか) 令和4年04月01日～令和7年03月31日 設計業務	分任契約職 中部支社長 坪井浩二 (愛知県名古屋市中区三の丸)	令和4年3月3日	(一財)日本気象協会 中部支社 (愛知県名古屋市北区水草町)	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)	49,291,000	48,950,000	99.3%	—	—
木曽川大堰上屋(舟通し下流)改修工事 (愛知県稲沢市祖父江町馬飼地先) 令和4年03月03日～令和4年08月09日 建築一式工事	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4年3月2日	(株)川瀬組 (岐阜県羽島市小燕町)	3200001010900	一般競争入札～不落随契に移行	45,045,000	44,550,000	98.9%	—	—
淀川本部管内気象予測検証業務 (大阪府大阪市中央区上町A番12号関西・吉野川 支社淀川本部 他14箇所) 令和4年04月01日～令和7年03月31日 設計業務	分任契約職 関西・吉野川支社長 村瀬 勝彦 (大阪府大阪市中央区)	令和4年3月3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)	55,066,000	54,230,000	98.5%	—	—
淀川本部管内アンサンブル予測情報提供業務 (三重県名張市下比奈知2811-2 木津川ダム総合 管理所 外2箇所) 令和4年04月01日～令和7年03月31日 設計業務	分任契約職 関西・吉野川支社長 村瀬 勝彦 (大阪府大阪市中央区)	令和4年3月22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)	16,445,000	16,390,000	99.7%	—	—
早明浦ダム再生事業地域経済動向分析業務 (高知県土佐郡土佐町土居593番地) 令和4年03月15日～令和5年02月20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4年3月14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)	15,048,000	15,048,000	100.0%	—	—
気候変動を踏まえた河口堰影響検討業務 (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4年03月11日～令和5年03月10日 設計業務	分任契約職 旧吉野川河口堰管理所長 舟橋弘師 (徳島県徳島市川内町榎瀬)	令和4年3月10日	(株)建設技術研究所 四国支社 (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)	51,381,000	51,381,000	100.0%	—	—

筑後川局管内気象予測検証業務 (福岡県久留米市東町42-21 外7箇所) 令和4年04月01日～令和7年03月31日 設計業務	分任契約職 筑後川局長 佐近裕之 (福岡県久留米市東町)	令和4年3月30日	(株)気象工学研究所 (大阪府大阪市西区京町堀)	4120001108792	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)	28,699,000	28,325,000	98.7%	—	—
筑後大堰環境モニタリングデータ解析・評価業務 (福岡県久留米市安武町武島1063-2筑後川下流 総合管理所筑後大堰管理所) 令和4年03月19日～令和5年03月21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4年3月18日	(株)建設技術研究所 (福岡県福岡市中央区大名)	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)	17,127,000	17,127,000	100.0%	—	—