

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
監査廊自動点検システム検討業務 (埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地) 令和5年01月25日～令和5年03月29日 設計業務	分任契約職 総合技術センター所長 吉岡敏幸 (埼玉県さいたま市桜区)	令和5年1月24日	パシフィックコンサルタンツ(株)埼玉事務所 (埼玉県さいたま市大宮区吉敷町)	8013401001509	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)。	11,033,000	10,989,000	99.6%	-	-
分布型流出予測パラメータ自動最適化システム構築 (埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地) 令和5年01月27日～令和6年01月31日 設計業務	分任契約職 総合技術センター所長 吉岡敏幸 (埼玉県さいたま市桜区)	令和5年1月26日	(株)建設技術研究所東京本社 (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)。	33,132,000	33,000,000	99.6%	-	-
武蔵水路糠田地点流出予測システム構築他業務 (埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地) 令和5年01月31日～令和5年10月31日 設計業務	分任契約職 総合技術センター所長 吉岡敏幸 (埼玉県さいたま市桜区)	令和5年1月30日	(株)建設技術研究所東京本社 (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)。	23,496,000	23,496,000	100.0%	-	-
南摩ダム基礎処理解析等業務 (栃木県鹿沼市口栗野839-2) 令和5年01月28日～令和6年03月15日 設計業務	分任契約職 思川開発建設所長 福田達郎 (栃木県鹿沼市口栗野)	令和5年1月27日	日本工営(株) (東京都千代田区麹町)	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)。	57,937,000	57,937,000	100.0%	-	-
寺内ダム非常用洪水吐設備設計業務 (福岡県朝倉市江川1660-67 筑後川上流総合管理所) 令和5年01月11日～令和5年10月31日 設計業務	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1月10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)。	36,179,000	34,991,000	96.7%	-	-