

(別紙様式4)

公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約担当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	契約の相手方の称号 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 画書又は公表)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	備考
令和5年度近畿地方整備局職員採用広報業務	支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 渡辺 学 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎	令和5年5月29日	株式会社神戸新聞事業社 神戸市中央区東川崎町1-5-7	2140001012020	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	2,189,000	2,189,000	100.00%		
令和5年度全国道路施設点検データベースからの道路施設データの提供	支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 渡辺 学 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎	令和5年5月30日	一般財団法人日本まち研究所 東京都江東区木場2-15-12	8010605002135	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	3,234,000	3,234,000	100.00%		
福知山河川国道事務所管内不動産鑑定評価等業務(その1)	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福知山河川国道事務所長 大丸 潤 京都府福知山市宇堀小字今岡2459-14	令和5年5月1日	不動産鑑定ネットワークサービス株式会社 京都府宇治市木幡西浦62-2	4130001033726	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	345,400	345,400	100.00%		単価契約 予定調達総額 2,490,400円
荒河排水機場設備点検整備業務	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福知山河川国道事務所長 大丸 潤 京都府福知山市宇堀小字今岡2459-14	令和5年5月25日	クボタ環境エンジニアリング株式会社 大阪支社 兵庫県西宮市浜1-1-1	7010501003238	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	14,036,000	13,970,000	99.52%		
淀川河川事務所管内不動産鑑定評価業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局淀川河川事務所長 谷川 知実 大阪府枚方市新町2-2-10	令和5年5月17日	株式会社一信社 京都府京都市中京区烏丸通丸太町下る大倉町201	1130001019843	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	404,800	404,800	100.00%		単価契約 予定調達総額 1,426,700円
寝屋川浄化用水機場ポンプ設備点検整備業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局淀川河川事務所長 谷川 知実 大阪府枚方市新町2-2-10	令和5年5月18日	株式会社西島製作所 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-14 住友生命新大阪ビル4F	9120901011562	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	13,145,000	12,650,000	96.23%		
大和川管内不動産鑑定評価業務(その2)	分任支出負担行為担当官 大和川河川事務所長 国土交通技官 大阪府柏原市大正2-10-8	山本 浄二 令和5年5月19日	大和不動産鑑定株式会社 大和不動産鑑定株式会社 大阪府大阪市西区西本町1-4-1	3120001083789	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	404,800	404,800	100.00%		単価契約 予定調達総額 1,485,000円
大和川管内不動産鑑定評価業務(その1)	分任支出負担行為担当官 大和川河川事務所長 国土交通技官 大阪府柏原市大正2-10-8	山本 浄二 令和5年5月19日	株式会社倉田総合鑑定 株式会社倉田総合鑑定 本店 株式会 社倉田総合鑑定 奈良県奈良市法蓮町163-1 新大宮愛正寺ビル3階	8150001004572	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	404,800	404,800	100.00%		単価契約 予定調達総額 1,485,000円
大阪湾岸道路西仲部遠矢浜地区他不動産鑑定評価業務(その1)	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局浪速国道事務所長 川村 顕大 大阪府大阪市西区九条南1丁目4番18号	令和5年5月24日	山陽不動産鑑定株式会社 神戸市中央区三宮町1丁目1-1 新神戸ビル502号	3140001019691	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	818,400	818,400	100.00%		単価契約 予定調達総額 2,392,600円
大阪湾岸道路西仲部遠矢浜地区他不動産鑑定評価業務(その2)	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局浪速国道事務所長 川村 顕大 大阪府大阪市西区九条南1丁目4番18号	令和5年5月24日	株式会社兵庫不動産鑑定所 兵庫県姫路市安田2丁目75番地	2140001061174	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	818,400	818,400	100.00%		単価契約 予定調達総額 2,832,960円
一般国道2号相生有年道路改築事業に係る埋蔵文化財出土品整理事業	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所長 池田 大介 兵庫県姫路市北条1-250	令和5年5月26日	兵庫県教育長		会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	-	11,380,609	100.00%		
六甲砂防事務所事業概要等説明補助業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 六甲砂防事務所長 国土交通技官 小竹 利 明 兵庫県神戸市東灘区住吉東町3丁目13番15号	令和5年5月8日	ACE株式会社 大阪府茨木市南春日丘4-1-19	1120901013319	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	7,414,000	7,330,000	98.86%		
一般国道175号西脇北バイパス事業に係る発掘調査出土品整理事業	分任支出負担行為担当官 兵庫国道事務所長 国土交通技官 堀 英彰 兵庫県神戸市中央区波止場町3-11	令和5年5月15日	兵庫県教育長 兵庫県神戸市中央区下山手通5-10-1		会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	23,222,909	23,222,909	100.00%		
43号沿道環境改善事業他不動産鑑定評価業務(その1)	分任支出負担行為担当官 兵庫国道事務所長 国土交通技官 堀 英彰 兵庫県神戸市中央区波止場町3-11	令和5年5月23日	山陽不動産鑑定株式会社 神戸市中央区三宮町1丁目1番1号	3140001019691	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	880,000	880,000	100.00%		単価契約 予定調達総額 1,577,400円
43号沿道環境改善事業他不動産鑑定評価業務(その2)	分任支出負担行為担当官 兵庫国道事務所長 国土交通技官 堀 英彰 兵庫県神戸市中央区波止場町3-11	令和5年5月24日	株式会社谷澤総合鑑定所 兵庫県神戸市中央区磯上通7-1-8	5120001045309	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	880,000	880,000	100.00%		単価契約 予定調達総額 1,577,400円
流域デジタルツインの構築による土石と流木の生産-流出モデリン グ	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所長 国土交通技官 藤村 直樹 奈良県五條市三在町1681	令和5年5月2日	国立大学法人京都大学		会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	2,988,700	2,988,700	100.00%		
令和5年度流木及び細粒土砂の流出過程を考慮した二次元土砂・ 洪水氾濫解析モデルの高度化	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所長 国土交通技官 藤村 直樹 奈良県五條市三在町1681	令和5年5月2日	国立大学法人京都大学		会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	2,999,700	2,999,700	100.00%		
嶺南地区電線共同溝整備委託工事	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 橋本 亮 福井県福井市花室南2-14-7	令和5年5月30日	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) 西日本事業本部 北陸事業部		会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	-	126,555,000	100.00%		
令和5年度統計的アセットマネジメント手法に基づくバックキャスト型 道路政策の深化についての技術研究開発	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 近畿道路メンテナンスセンター長	令和5年5月11日	国立大学法人大阪大学大学院工学研究科長 大阪府吹田市山田丘2番1号	4120905002554	会計法第29条の3第4項及び予 決令第102条の4第3号	17,550,000	17,550,000	100.00%		

(注1) 公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価または予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。

(注2) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。