

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	契約担当官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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
事業執行管理システム(CCMS)改良業務	支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 黒川 純一良 大阪府大阪市中央区大手前1丁目5番44号 大阪合同庁舎第1号館	平成30年9月10日	東芝デジタルソリューションズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34	7010401052137	本業務は事業執行管理システム(CCMS)において、2019年5月に改定される新元号及び行政パソコンのWindows10への移行に対応するためのシステム改良を行う業務である。本業務の契約方式は、企画提案の公募を行い、その内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定する企画競争方式である。参加可能業者が最低10者あることを確認の上、企画提案書の提出を公募したところ、申請期間内に2者から説明書等の交付を受け、2者から企画提案書の提出があった。提出された企画提案書を評価した結果、上記業者の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため、上記業者を契約の相手方とするものである。・会計法第29条の3第4項・政府調達に関する協定第13条第1項(b)(ii)・国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第1号 会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号	99,133,200	98,971,200	99%		
大阪湾岸道路六甲アイランド他不動産鑑定評価業務	分任支出負担行為担当官 浪速国道事務所長 国土交通技官 古川 慎治 大阪府枚方市南中瀬3-2-3	平成30年9月7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	本業務の契約方式は、大阪湾岸道路六甲アイランド他不動産鑑定評価業務に関する企画提案の公募を行い、その内容を総合的に評価し、契約の相手方をそれぞれ特定する企画競争方式である。参加可能業者が最低10者あることを確認の上、企画提案書の提出を公募したところ、申請期間内に1者から説明書等の交付依頼があり、1者から企画提案書の提出があった。提出された企画提案書を評価した結果、上記業者の提案が、適切な提案と認められたため、上記業者を契約の相手方とするものである。 会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号	379,080	379,080	100%		単価契約 予定調達総額 1,722,600円
大阪湾岸道路西伸部リーフレット作成業務	分任支出負担行為担当官 浪速国道事務所長 国土交通技官 古川 慎治 大阪府枚方市南中瀬3-2-3	平成30年9月21日	株式会社エム・シー・アンド・ピー 大阪府大阪市北区中之島2-2-2	2120001041913	本業務は、大阪湾岸道路西伸部事業の進捗状況等を掲載した「(仮称)大阪湾岸道路西伸部NEWS」1号分(以下、リーフレット)を作成し、沿線住民へ各市区を通じて配布することにより幅広く広報を行い、またリーフレットに返信ハガキアンケートを貼付し事業に対する意見等の広聴を行うものである。本業務の契約方式は、企画提案の公募を行い、その内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定する企画競争方式である。参加可能業者が最低10者あることを確認の上、技術提案書の提出を公募したところ、申請期間内に6者から説明書等の交付依頼があり、5者から企画提案書の提出があった。提出された企画提案書を評価した結果、上記業者の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため、上記業者を契約の相手方とするものである。 会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号	9,493,200	9,493,200	100%		

(別紙様式4)

公共調達の適正化について(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	契約担当官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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
緊急仮設橋組立訓練外作業	分任支出負担行為担当官 紀南河川国道事務所長 国土交通技官 堤 英彰 和歌山県田辺市中万呂142	平成30年9月25日	紀南建設業協同組合 和歌山県田辺市朝日ヶ丘16-19	3170005003540	<p>本作業は、南海トラフ地震などの大規模災害の発災時に備え、各関係機関と協働して紀南河川国道事務所管内の道路啓開作業を迅速・適切に行うことを目的に実施する訓練作業である。</p> <p>紀南河川国道事務所では災害時における当事務所管理施設等の応急対策に必要な建設機械、資材、労力等の確保のため、紀南建設業協同組合と「災害時等における近畿地方整備局紀南河川国道事務所所管施設等の緊急災害応急対策業務に関する協定書」を締結している。</p> <p>協定書第9条において、紀南河川国道事務所長の要請により建設業組合が防災訓練に参加し費用が発生した場合は、遅滞なく工事請負契約もしくは役務契約を締結するとなっていることから、建設業組合と契約を締結するものである。</p> <p>よって、上記組合は本契約を履行できる唯一の者であり、同組合と随意契約するものである。</p> <p>会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号</p>	9,536,400	9,180,000	96%		

(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。

委託契約(平成30年度)

整理番号	契約件名	契約事務所	契約を締結した日	契約の相手方の称号又は名称	契約金額	備考
1	平成30年度野洲栗東バイパス辻遺跡ほか発掘調査業務	滋賀国道事務所	平成30年4月2日	滋賀県知事	32,976,720	
2	平成30年度塩津バイパス塩津港遺跡発掘調査(整理調査)業務	滋賀国道事務所	平成30年4月2日	滋賀県知事	23,533,200	
3	平成30年度米原バイパス佐和山城跡発掘調査業務	滋賀国道事務所	平成30年5月22日	滋賀県知事	68,263,560	
4	平成30年度由良川排水機場操作委託業務	福知山河川国道事務所	平成30年4月2日	福知山市長	11,886,912	
5	国道27号坂原地区簡易駐車場施設維持管理業務	福知山河川国道事務所	平成30年4月2日	京丹波町長	3,130,000	
6	平成30年国道9号夜久野改良事業に伴う用地事務委託	福知山河川国道事務所	平成30年6月1日	福知山市長	5,074,920	
7	平成30年度由良川緊急治水対策事業に係る阿良須遺跡の発掘調査	福知山河川国道事務所	平成30年7月23日	(財)京都府埋蔵文化財調査研究センター	7,076,160	
8	伝統的河川広報を用いた木津川の河底地形管理手法に関する研究	淀川河川事務所	平成30年5月25日	国立大学法人 京都大学	4,914,000	
9	国道176号曾根根部地区他通信管路等設置修繕工事委託	大阪国道事務所	平成30年5月28日	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 関西事業部長	93,806,640	
10	一般国道483号日高豊岡南道路に伴う耳谷草山古墳群他埋蔵文化財発掘調査	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	兵庫県教育長	266,048,095	
11	一般国道483号北近畿豊岡自動車道八鹿豊岡南道路に係る発掘調査出土品整理事業	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	兵庫県教育長	67,915,075	
12	平成30年度一般国道25号いかるがパークウェイに伴う用地事務委託	奈良国道事務所	平成30年6月28日	斑鳩町長	4,015,440	
13	深層崩壊に対する警戒避難の発表ならびに解除に資する雨量データ解析手法の構築委託	紀伊山系砂防事務所	平成30年5月25日	国立大学法人 京都大学	1,663,000	
14	平成30年度 天辻分水施設の維持操作等業務委託	紀の川ダム統合管理事務所	平成30年4月2日	電源開発(株)水力発電部 西日本支店	20,868,000	
15	平成30年度R42有田海南道路用地取得等事務委託費	和歌山河川国道事務所	平成30年5月23日	和歌山県知事外2件	2,484,000	
16	底喰川樋門外5件観測・操作委託業務	福井河川国道事務所	平成30年4月2日	福井市長	2,503,872	
17	片川排水機場外1件観測・操作委託業務	福井河川国道事務所	平成30年4月2日	坂井市長	1,982,880	
18	狐川樋門外2件観測・操作委託業務	福井河川国道事務所	平成30年4月2日	福井県知事	1,228,608	
19	福井バイパス建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査委託業務	福井河川国道事務所	平成30年4月2日	福井県知事	1,733,000	
20	第一次大極殿院建造物復元整備他にかかる調査委託	飛鳥歴史公園事務所	平成30年4月2日	独立行政法人国立文化財機構 奈良文化財研究所	41,481,936	
21	道の駅「河野」維持管理業務	福井河川国道事務所	平成30年4月2日	南越前町長	9,359,996	
22	平成30年度清滝生駒道路「生駒区間」埋蔵文化財発掘調査業務	浪速国道事務所	平成30年6月8日	奈良県知事	6,000,000	
23	国道175号山南休憩施設維持管理業務	兵庫国道事務所	平成30年4月2日	丹波市長	3,435,486	
24	国道2号明石駅前交差点改良事業に伴う明石城武家屋敷跡埋蔵文化財発掘調査	兵庫国道事務所	平成30年4月24日	兵庫県教育長	70,262,333	
25	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	兵庫国道事務所	平成30年5月9日	兵庫県教育長	36,573,367	
26	国道171号丸橋地区他電線共同溝通信系管路整備工事	兵庫国道事務所	平成30年8月2日	NTTインフラネット(株)関西事業部	10,582,920	
27	国道171号西宮若山地区他電線共同溝電力系管路整備工事	兵庫国道事務所	平成30年8月24日	関西電力(株)神戸電力本部	16,916,040	
28	平成30年度九頭竜ダム共同施設維持管理業務	九頭竜川ダム統合管理事務所	平成30年4月2日	電源開発(株)水力発電部 中部支店	31,758,199	
29	市田川排水機場外2件操作業務	紀南河川国道事務所	平成30年4月2日	新宮市長	5,484,229	
30	相筋第一樋門外6件操作業務	紀南河川国道事務所	平成30年4月2日	新宮市長	2,707,447	
31	鮎田水門外11件操作業務	紀南河川国道事務所	平成30年4月2日	紀宝町長	5,174,928	
32	地域のタイムライン防災を軸とした住民目線での地域ハザード情報を活用した生活防災タイムラインの開発	紀南河川国道事務所	平成30年7月24日	学校法人常翔学園	1,662,120	
33	一般国道42号新宮紀宝道路埋蔵文化財発掘調査業務	紀南河川国道事務所	平成30年4月2日	三重県教育委員会	40,600,000	
34	前川樋門他2樋門操作業務	姫路河川国道事務所	平成30年4月2日	たつの市長	1,251,936	
35	大西排水樋門他5樋門操作業務	姫路河川国道事務所	平成30年4月2日	宍粟市長	2,146,176	
36	国道2号加古川バイパス新在家横断歩道橋昇降設備点検業務	姫路河川国道事務所	平成30年4月2日	加古川市長	6,201,360	
37	一般国道2号姫路バイパス改築事業に伴う池ノ下遺跡埋蔵文化財発掘調査	姫路河川国道事務所	平成30年4月20日	兵庫県教育長	17,122,146	
38	神田川排水機場等操作業務	猪名川河川事務所	平成29年4月2日	池田市長	1,041,984	
39	道の駅ハチ北管理業務	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	香美町長	4,374,000	
40	道の駅ようか但馬蔵管理業務	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	養父市長	5,339,520	
41	道の駅但馬のまほろば管理業務	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	朝来市長	17,366,400	

42	簡易パーキング氷上管理業務	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	丹波市長	4,190,400
43	桃島樋門他操作業務	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	豊岡市長	25,650,216
44	六方排水機場等操作業務	豊岡河川国道事務所	平成30年4月2日	豊岡市長	2,169,045
45	国道1号竜が丘電線共同溝連系設備設置工事	滋賀国道事務所	平成30年8月1日	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 関西事業部長	2,566,080
46	国道24号東九条地区他電力引込管路等設置工事	京都国道事務所	平成30年5月29日	関西電力(株) 京都電力部	24,648,156
47	国道24号東九条地区他通信引込管路等設置工事	京都国道事務所	平成30年6月6日	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) 関西事業部	59,646,240
48	放置自転車対策業務	京都国道事務所	平成30年6月27日	京都市長	2,227,931
49	国道163号木津東バイパス事業に伴う岡田国遺跡の発掘調査	京都国道事務所	平成30年7月13日	公益財団法人京都府埋蔵文化財調査研究センター	19,172,160
50	奈良国道事務所管内遺物整理及び報告書作成業務	奈良国道事務所	平成30年4月2日	奈良県知事	130,642,264
51	京奈和「御所区間(御所南IC他)」埋蔵文化財発掘調査業務	奈良国道事務所	平成30年4月2日	奈良県知事	150,000,000
52	御所南PA維持管理作業	奈良国道事務所	平成30年4月2日	御所市長	16,721,748
53	道の駅「針TRS」維持管理作業	奈良国道事務所	平成30年4月2日	奈良市長	21,211,846
54	京奈和「大和・御所区間(橿原市域)」埋蔵文化財発掘調査整理業務	奈良国道事務所	平成30年4月2日	橿原市長	8,950,000
55	道の駅「レスティ唐子・鍵」維持管理作業	奈良国道事務所	平成30年4月19日	田原本町長	6,969,084
56	京奈和「大和区間」埋蔵文化財発掘調査業務	奈良国道事務所	平成30年4月27日	奈良県知事	110,000,000
57	京奈和「大和北道路」埋蔵文化財発掘調査業務	奈良国道事務所	平成30年6月18日	奈良県知事	95,000,000
58	平成29年度岩倉排水樋門外30件操作業務	木津川上流河川事務所	平成29年4月3日	伊賀市長	8,296,020
59	平成29年度瀬古口第1排水門外2件操作業務	木津川上流河川事務所	平成29年4月3日	名張市長	1,241,632
60	大阪市内自転車撤去作業	大阪国道事務所	平成30年4月2日	大阪市建設局長	24,150,960
61	1号大日地下横断通路昇降設備維持管理作業	大阪国道事務所	平成30年4月2日	守口市長	2,035,800
62	道の駅「みさき」維持管理作業	大阪国道事務所	平成30年4月2日	岬町長	9,514,800
63	国道176号曾根根部地区他通信管路等設置修繕工事委託	大阪国道事務所	平成30年7月25日	関西電力(株)大阪北電力本部長	62,172,530
64	鋼床版の疲労耐久性向上に関する研究	近畿技術事務所	平成30年7月11日	学校法人 関西大学	3,600,000
65	ETC2.0プローブ情報の利活用の提案と効果分析に関する研究	近畿技術事務所	平成30年7月12日	学校法人 五島育英会 東京都市大学	5,999,940
66	道路資産管理高度化のためのデータベース構築に関する研究	近畿技術事務所	平成30年8月2日	国立大学法人 京都大学	3,599,856
67	移動体通信データを活用した行動推定に基づく観光交通対策の優先順位最適化	近畿技術事務所	平成30年8月7日	国立大学法人 京都大学	3,600,000
68	事前道路通行規制区間の解除のあり方に関する研究	近畿技術事務所	平成30年8月20日	神戸市立工業高等専門学校	6,000,000
69	道路事業における3次元データの利活用に関する研究	近畿技術事務所	平成30年8月22日	学校法人 大阪経済大学	4,050,000
70	橋梁補修施策プロファイリング手法の開発	近畿技術事務所	平成30年9月6日	国立大学法人 大阪大学	3,600,000
71	橋梁の耐久性向上に資する排水構造と排水設備に関する技術標準の策定	近畿技術事務所	平成30年9月6日	国立大学法人 大阪大学	3,600,000
72	ICRT技術を活用した高精度かつ効率的な斜面・法面点検技術の開発	近畿技術事務所	平成30年9月12日	国立大学法人 岡山大学	3,600,000
73	平成30年度淀川毛馬排水機場操作	淀川河川事務所	平成30年4月2日	大阪府西大阪治水事務所	122,785,400
74	イタセンバラ保護定着調査	淀川河川事務所	平成30年4月20日	地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所	4,968,000
75	水災害リスク評価手法の高度化と社会変化・気候変化適応策評価への適用	淀川河川事務所	平成30年4月20日	国立大学法人京都大学	2,035,800
76	木津川希少種植生調査管理業務	淀川河川事務所	平成30年4月24日	特定非営利活動法人 やましろ里山の会	1,857,600
77	ボート型自律制御ロボットによるボータブル流量観測システムの開発	淀川河川事務所	平成30年5月11日	国立大学法人京都大学	1,080,000
78	大島排水機場(他1件)操作保守業務	淀川河川事務所	平成30年4月2日	京都府	10,169,988
79	針ノ木排水機場操作保守業務	淀川河川事務所	平成30年4月2日	宇治市	9,199,314
80	八幡排水機場(他2件)操作保守業務	淀川河川事務所	平成30年4月2日	八幡市	9,371,993
81	大川樋門(他7件)操作業務	淀川河川事務所	平成30年4月2日	木津川市	2,874,657
82	久御山排水機場操作保守業務	淀川河川事務所	平成30年4月2日	久御山町	9,240,570