

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)に基づく競争入札に係わる情報の公表(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および所在地	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	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	備考
電気通信施設点検・監視業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月1日	(株)マルツ電波 福井市豊島2丁目 7番4号	一般競争入札	非公表	65,880,000	—	
車両管理業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月1日	(株)セノン 京都支社 京都市下京区四条通室町東入 函谷鉾町87番地 ケイアイ興産 京都ビル7階	一般競争入札 (総合評価)	2,042,999	1,080,000	52.86%	単価契約
九頭竜川ダム統合管理事務所 情報連絡業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月1日	(株)KBS 大和高田市神楽3 丁目11番9号	一般競争入札	19,818,000	8,035,200	40.54%	
真名川ダム管理支所情報連絡 業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月1日	(株)KBS 大和高田市神楽3 丁目11番9号	一般競争入札	19,818,000	7,387,200	37.28%	
九頭竜ダム管理支所情報連絡 業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月1日	(株)アイメル 福井市新保町第3 8号1番地	一般競争入札	19,839,600	12,960,000	65.32%	
九頭竜川ダム統管パソコン・ネッ トワークサポート業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月1日	(株)サンディ 坂井市丸岡町舟寄 90-15	一般競争入札	5,553,424	5,400,000	97.24%	
真名川ダム主放水設備他点検 整備業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月8日	日立造船(株) 大阪市住之江区南港 北1丁目7番89号	一般競争入札	非公表	17,172,000	—	
真名川ダム非常用放水設備他 点検整備業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月2日	(株)IHIインフラ建設 関西支店 大阪市浪 速区湊町1丁目4番1 号	一般競争入札	非公表	6,264,000	—	
真名川ダムバイパス放流設備点 検整備業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月7日	佐藤鉄工(株)大阪営 業所 大阪市西区鞆 本町1丁目9番15号	一般競争入札	非公表	1,814,400	—	
九頭竜川ダム統管清掃業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月1日	大広ビル管理(株) 福井市米松2丁目 6番8号	一般競争入札	非公表	3,510,000	—	
庁舎機械設備点検整備業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	平成26年4月9日	山二工業(株) 大野市春日161号 12番地1	一般競争入札	非公表	6,048,000	—	
インクライン設備他点検整備業 務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	#####	福井鐵工(株) 福井市若菜町702 番地	一般競争入札	非公表	3,402,000	—	
ダム管理用機械設備点検整備 業務	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所長 山岡 康 伸 福井県大野市中野29-28	#####	福井鐵工(株) 福井市若菜町702 番地	一般競争入札	非公表	3,564,000		

(注)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。