

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)に基づく競争入札に係る情報の公表(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	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考
R6利根川下流管内通信設備保守運転監視業務	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	(株)ケーネス 関東支社 東京都港区芝大門二丁目4番8号	8010401009458	一般競争	非公表	67,100,000	-	
R6利根川下流管内電気設備保守業務	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	(有)鹿島光電社 茨城県神栖市波崎9364番地の1	4050002027677	一般競争	非公表	18,645,000	-	
R6利根川下流水文観測所保守点検業務	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	誠心エンジニアリング(株) 東京都大田区平和島六丁目1番1号 東京流通センターセンタービル9階	7010601022014	一般競争	非公表	17,050,000	-	
R6利根川下流水質自動監視装置保守点検業務	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	(株)ツージー 東京都台東区柳橋1丁目16番5号	4010501032529	一般競争	非公表	60,500,000	-	
R6利根川下流災害対策用機械保守業務	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	(株)ケイミックス 東京都港区虎ノ門一丁目3番1号	7010401008196	一般競争	非公表	7,590,000	-	
R6利根川下流自動車修繕単価契約	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	(株)山鉄 茨城県神栖市知手139-1	3050001020832	一般競争	非公表		-	単価契約
R6利根川下流船舶管理業務	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	水郷ポートサービス(株) 茨城県潮来市潮来5043番地	6050001021497	一般競争	非公表	基本月額 544,500	-	単価契約 単価×予定数量= 5,553,264
R6利根川下流車両管理業務	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	日本道路興運(株)東京支店 東京都新宿区西新宿六丁目番3号	7011101016571	一般競争	基本委託料 6,338,200	基本委託料 3,930,300	62.0%	単価契約 単価×予定数量= 47,163,600

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 商号 又は 名称 及び 住所	法人 番号	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 (円)	契約 金額 (円)	落札 率 (%)	備考
R6利根川下流管内排水機場燃料単価契約	分任 支出 負担 行為 担当 官 関東 地方 整備 局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	日本石油販売(株) 東京都中央区新川二丁目1番7号	5010001033340	一般 競争	・ローリー給油 125.4円/L ・小型ローリー給油 140.82円/L	・ローリー給油 96.80円/L ・小型ローリー給油 105.16円/L	76.1%	単価契約(A重油) 単価×予定数量= 4,391,596
R6利根川下流庁舎清掃外業務	分任 支出 負担 行為 担当 官 関東 地方 整備 局 利根川下流河川事務所長 小淵 康正 千葉県香取市佐原イ4149	令和6年4月1日	(有)総合ビルメンテナンス 千葉県我孫子市南新木 4-23-2-103	1040002096420	一般 競争	非公表	5,940,000	-	