

工事の入札及び契約に関する情報公表書

起工番号	工管事第 23 号	
工事の名称	導水ポンプ及び導水ポンプ用吐出弁点検整備工事	契約方法
契約の相手方	大阪府大阪市北区天満2-7-30 朝日企業㈱	条件付き一般競争入札

【契約の内容に関する事項】

契約年月日	令和3年7月26日
工事の場所	大道取水場
工事の期間	令和3年7月27日 ～ 令和4年3月25日
工事の種類	機械器具設置工事
工事の概要	対象機器 導水ポンプB-3号 … 1台 導水ポンプB-3号用吐出弁 … 1台 ・導水ポンプ点検整備工 … 1台 ・導水ポンプ用吐出弁点検整備工 … 1台
契約金額 (消費税込)	¥15,730,000-
予定価格	¥15,790,000
最低制限価格	¥13,393,000

【契約の過程に関する事項】

(入札執行日) 令和3年7月15日

入札参加者（指名した者）の 商号又は名称	入札金額（円）			
	1回目	2回目	3回目	備考
朝日企業㈱	14,300,000			落札

入札の場合における指名理由

随意契約の場合における相手方の選定理由

工事の入札及び契約に関する情報公表書

起工番号	工管事第 16 号	
工事の名称	電動機点検整備工事	契約方法
契約の相手方	尼崎市平左衛門町18-48 (株)豊電機工業所	条件付き一般競争入札

【契約の内容に関する事項】

契約年月日	令和3年7月19日
工事の場所	猪名川浄水場及び尼崎浄水場
工事の期間	令和3年7月20日 ～ 令和4年6月30日
工事の種類	電気工事
工事の概要	整備対象：猪名川浄水場 … 4台 尼崎浄水場 … 4台 ・解組立工 … 8台 ・洗浄、絶縁処理工 … 6台 ・組合せ工 … 1式
契約金額 (消費税込)	¥14,080,000-
予定価格	¥13,200,000
最低制限価格	¥11,165,000

【契約の過程に関する事項】

(入札執行日) 令和3年7月15日

入札参加者（指名した者）の 商号又は名称	入札金額（円）			備考
	1回目	2回目	3回目	
(株)豊電機工業所	14,500,000	12,800,000		落札
(株)明西エンジニアリング	14,570,000	13,000,000		

入札の場合における指名理由

随意契約の場合における相手方の選定理由

工事の入札及び契約に関する情報公表書

起工番号	工管事第 28 号	
工事の名称	送配水ポンプ用逆止弁点検整備工事	契約方法
契約の相手方	大阪府大阪市西区北堀江1-12-19 榊栗本鐵工所	条件付き一般競争入札

【契約の内容に関する事項】

契約年月日	令和3年7月19日
工事の場所	猪名川浄水場
工事の期間	令和3年7月20日 ～ 令和4年3月25日
工事の種類	機械器具設置工事
工事の概要	送水ポンプ 2,3号用逆止弁500A … 2台 配水ポンプ 2号用逆止弁400A … 1台 ・分解清掃工 … 3台 ・点検工 … 3台 ・整備組立工 … 3台 ・制御装置整備工 … 3台 ・機械関係油入替工 … 3台 ・試験運転調整工 … 3台 ・塗装工 … 3台
契約金額 (消費税込)	¥7,700,000-
予定価格	¥7,560,000
最低制限価格	¥6,376,000

【契約の過程に関する事項】

(入札執行日) 令和3年7月15日

入札参加者（指名した者）の 商号又は名称	入札金額（円）			
	1回目	2回目	3回目	備考
榊栗本鐵工所	7,000,000			落札

入札の場合における指名理由

随意契約の場合における相手方の選定理由

工事の入札及び契約に関する情報公表書

起工番号	工管事第 37 号	
工事の名称	配水ポンプ点検整備工事その2	契約方法
契約の相手方	大阪府大阪市北区天満2-7-30 朝日企業㈱	条件付き一般競争入札

【契約の内容に関する事項】

契約年月日	令和3年7月26日
工事の場所	尼崎浄水場
工事の期間	令和3年7月27日 ～ 令和4年3月25日
工事の種類	機械器具設置工事
工事の概要	対象機器 配水ポンプ3号 … 1台 口径350×250mm (1.539Mpa、230kW) ・分解清掃工 … 1台 ・点検工 … 1台 ・整備組立工 … 1台 ・機械関係油入替工 … 1台 ・塗装工 … 1台 ・試運転調整工 … 1台
契約金額 (消費税込)	¥4,070,000-
予定価格	¥4,000,000
最低制限価格	¥3,372,000

【契約の過程に関する事項】

(入札執行日) 令和3年7月15日

入札参加者（指名した者）の 商号又は名称	入札金額（円）			
	1回目	2回目	3回目	備考
朝日企業㈱	3,700,000			落札

入札の場合における指名理由

随意契約の場合における相手方の選定理由