

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	現場操作盤他修繕		
契約番号	H29-199-0	決裁日	
契約方法	随意契約8号該当	契約日	平成29年 9月 8日
契約依頼所属	市民部 環境クリーンセンター		
契約金額	¥35,640,000円（うち取引に係る消費税 ¥2,640,000円）		
予定価格(税込)	事後公表 ¥35,996,400円（入札書比較価格 ¥33,330,000円）		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	(株) 宮野電気		
履行期間	平成 29年 9月 8日 から 平成 30年 2月 28日		
履行場所	環境クリーンセンター		
現説日時	平成29年 8月31日 午前10時00分		
見積日	平成29年 9月 7日 午前10時00分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	1984-0 箕面電設 (株)	35,700,000	辞退		
2	1258-0 (株) 宮野電気	34,000,000	33,500,000	33,000,000 不調随契	
3	2176-0 三福電設 (株)	35,100,000	33,985,000		
4	5048-0 攝津電機工業 (株)	35,010,000	33,900,000		
5	1256-0 (株) 池永電気商会	36,000,000	33,960,000		

選 定 理 由	地域性、施工能力、施工実績等を勘案し5者を指名。
------------------	--------------------------

設 計 大 要	現場操作盤他修繕 1式
------------------	-------------

備 考	
--------	--

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	新稲低区配水地他制御盤更新工事		
契約番号	H29-200-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	平成29年 9月 8日
契約依頼所属	上下水道局		
契約金額	¥23,220,000円（うち取引に係る消費税 ¥1,720,000円）		
予定価格(税込)	事前公表 ¥23,782,680円（入札書比較価格 ¥22,021,000円）		
最低制限価格(税込)	あり ¥16,885,800円（入札書比較価格 ¥15,635,000円）		
請負業者	(有)大起電工		
履行期間	平成 29年 9月 8日 から 平成 30年 3月 9日		
履行場所	箕面市 新稲 地内 他		
設計図書等配布	平成 29年 8月 29日 から 平成 29年 8月 31日 まで		
入札日	平成29年 9月 7日 午前10時30分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	2034-0 浦津電気工事（株）	21,900,000			
2	2801-0 (有)大起電工	21,500,000 落札			
3	1000450-0 (有)トップス	21,520,000			
4	1395-0 (株)ニワ電機商会	21,900,000			
5	2916-0 (有)道原電設	22,000,000			

選 定 理 由	地域性、施工能力、施工実績等を勘案し5者を指名。
------------------	--------------------------

設 計 大 要	新稲低区配水地電動仕切弁操作・流量計収納盤 1面 坊島受水場旧館4号ポンプ盤 1面 平和台中継ポンプ場送水ポンプ・計装盤 1面 平和台中継ポンプ場引込盤 1面
------------------	--

備 考	
--------	--

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	箕面浄水場非常用電源蓄電池更新工事		
契約番号	H29-204-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	平成29年 9月11日
契約依頼所属	上下水道局		
契約金額	¥24,462,000円（うち取引に係る消費税 ¥1,812,000円）		
予定価格(税込)	事前公表 ¥25,286,040円（入札書比較価格 ¥23,413,000円）		
最低制限価格(税込)	あり ¥17,700,120円（入札書比較価格 ¥16,389,000円）		
請負業者	(有)大昇通信建設		
履行期間	平成 29年 9月 11日 から 平成 30年 2月 28日		
履行場所	箕面市 箕面 地内		
設計図書等配布	平成 29年 8月 31日 から 平成 29年 9月 1日 まで		
入札日	平成29年 9月 8日 午前09時30分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	5048-0 攝津電機工業（株）	23,000,000			
2	9952-0 (有)大昇通信建設	22,650,000 落札			
3	1000450-0 (有)トップス	23,070,000			
4	1395-0 (株)ニワ電機商会	23,100,000			
5	1270-0 森本電気工事（株）	22,907,000			

選 定 理 由	地域性、施工能力、施工実績等を勘案し5者を指名。
------------------	--------------------------

設 計 大 要	蓄電池（鉛）54セル×3P更新
------------------	-----------------

備 考	
--------	--

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	箕面高区配水池緊急遮断弁設置工事		
契約番号	H29-205-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	平成29年 9月13日
契約依頼所属	上下水道局		
契約金額	¥29,768,040円（うち取引に係る消費税 ¥2,205,040円）		
予定価格(税込)	事前公表 ¥33,652,800円（入札書比較価格 ¥31,160,000円）		
最低制限価格(税込)	あり ¥29,768,040円（入札書比較価格 ¥27,563,000円）		
請負業者	(株) 清水鐵工所 大阪営業所		
履行期間	平成 29年 9月 13日 から 平成 30年 3月 9日		
履行場所	箕面市 箕面2丁目 地内		
設計図書等配布	平成 29年 9月 1日 から 平成 29年 9月 5日 まで		
入札日	平成29年 9月12日 午前10時00分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	1252-0 (株) 三原工業	27,563,000			
2	2155-0 エースイ設備(株)	27,563,000			
3	1238-0 (株) 森田鐵工所 大阪営業支店	27,563,000			
4	2532-0 (株) 清水鐵工所 大阪営業所	27,563,000 落札			
5	2681-0 (株) 前澤エンジニアリングサービス 大阪営業所	27,563,000			

選 定 理 由	工事内容から見て、工事規模に対応する等級にかかわらず、施工実績、技術的適性を勘案し、本市選定基準に基づき5者を指名。
------------------	--

設 計 大 要	緊急遮断弁（φ300） 1台
	緊急遮断弁操作盤 1面
	緊急遮断弁室築造工 1式
	配管工 1式

備 考	全者、最低制限価格と同額で入札。くじ引きにより決定した。
--------	------------------------------

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	通学路安全対策工事No. 1		
契約番号	H29-207-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	平成29年 9月15日
契約依頼所属	みどりまちづくり部 道路整備室		
契約金額	¥4,752,000円（うち取引に係る消費税 ¥352,000円）		
予定価格(税込)	事前公表 ¥5,027,400円（入札書比較価格 ¥4,655,000円）		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	箕面土建		
履行期間	平成 29年 9月 15日 から 平成 30年 3月 9日		
履行場所	箕面市全域		
現説日時	平成29年 9月 7日 午前09時30分		
入札日	平成29年 9月14日 午前09時30分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	5065-0 （有）三光建設	4,600,000			
2	1129-0 （株）滝井土木	4,500,000			
3	1000655-0 直進土木工業(株)	辞退			
4	1289-0 箕面土建	4,400,000 落札			
5	9949-0 （株）ユウカ	4,480,000			

選 定 理 由	地域性、施工能力、施工実績等を勘案し5者を指名。
------------------	--------------------------

設 計 大 要	道路改良工事 1式 道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式
------------------	---

備 考	
--------	--

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	汚水本管補修・止水工事		
契約番号	H29-209-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	平成29年 9月19日
契約依頼所属	上下水道局		
契約金額	¥47,412,000円（うち取引に係る消費税 ¥3,512,000円）		
予定価格(税込)	事前公表 ¥49,987,800円（入札書比較価格 ¥46,285,000円）		
最低制限価格(税込)	あり ¥43,674,120円（入札書比較価格 ¥40,439,000円）		
請負業者	(株) 石川工業		
履行期間	平成 29年 9月 19日 から 平成 30年 3月 9日		
履行場所	箕面市 瀬川5丁目 地内他		
設計図書等配布	平成 29年 9月 7日 から 平成 29年 9月 8日 まで		
入札日	平成29年 9月15日 午前09時30分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	1231-0 (株) 津賀建設	44,470,000			
2	72-0 (株) 石川工業	43,900,000 落札			
3	308-0 上田良建設(株)	44,800,000			
4	1263-0 鳥井建設(株)	45,150,000			
5	681-0 (株) 江川組	45,600,000			

選 定 理 由	地域性、施工能力、施工実績等を勘案し5者を指名。
------------------	--------------------------

設 計 大 要	管渠止水工（部分ライニング）φ250mm 292箇所 管渠止水工（部分ライニング）φ300mm 4箇所 管渠止水工（部分ライニング）φ350mm 18箇所 管渠止水工（部分ライニング）φ600mm 5箇所
------------------	---

備 考	
--------	--

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	箕面市環境クリーンセンターアルミ選別機等取替修繕		
契約番号	H29-211-0	決裁日	
契約方法	随意契約8号該当	契約日	平成29年 9月19日
契約依頼所属	市民部 環境クリーンセンター		
契約金額	¥11,545,200円（うち取引に係る消費税 ¥855,200円）		
予定価格(税込)	事後公表 ¥11,547,360円（入札書比較価格 ¥10,692,000円）		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	山村築炉工業 株式会社		
履行期間	平成 29年 9月 19日 から 平成 30年 3月 9日		
履行場所	箕面市大字粟生間谷2898-1地内		
設計図書等配布	平成 29年 9月 5日 から 平成 29年 9月 8日 まで		
見積日	平成29年 9月15日 午後01時00分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	2872-0 栄興設備工業（株）		辞退		
2	1001178-0 （株）サンテクノ	13,500,000	11,620,000		
3	2396-0 三広工業（株）	14,300,000	辞退		
4	1001086-0 山村築炉工業 株式会社	11,770,000	11,280,000	10,690,000 不調随契	
5	8288-0 大栄環境（株）	11,630,000	11,490,000		

選 定 理 由	発注規模に対応した業者の中から、施工能力、施工実績等を勘案し、本市選定基準に基づき5者を指名。
------------------	---

設 計 大 要	1. アルミ選別機等取替修繕 一式
------------------	-------------------

備 考	栄興設備工業(株)は、入札を辞退した。三広工業(株)は入札書に辞退と記載した。入札において落札者が無いため最低入札業者と協商の結果、随意契約。
--------	---

入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	中央生涯学習センター自家用発電設備蓄電池取替工事		
契約番号	H29-214-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	平成29年 9月28日
契約依頼所属	子ども未来創造局 生涯学習・市民活動室		
契約金額	¥1,760,400円（うち取引に係る消費税 ¥130,400円）		
予定価格(税込)	事前公表 ¥1,816,560円（入札書比較価格 ¥1,682,000円）		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	相和システム(株)		
履行期間	平成 29年 9月 28日 から 平成 30年 1月 31日		
履行場所	箕面市箕面地内		
設計図書等配布	平成 29年 9月 15日 から 平成 29年 9月 20日 まで		
入札日	平成29年 9月27日 午前09時30分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	2117-0 相和システム(株)	1,630,000 落札			
2	2034-0 浦津電気工事(株)	1,680,000			
3	2801-0 (有)大起電工	1,680,000			
4	9952-0 (有)大昇通信建設	1,650,000			
5	1395-0 (株)ニワ電機商会	1,660,000			

選 定 理 由	地域性、施工能力、施工実績等を勘案し5者を指名。
------------------	--------------------------

設 計 大 要	蓄電池取替 一式
------------------	----------

備 考	
--------	--