

# 入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	都市計画道路国文都市4号線用地補償総合技術他業務委託		
契約番号	R4-153-0	決裁日	
契約方法	随意契約8号該当	契約日	令和4年8月10日
契約依頼所属	地域創造部 地域活性化室		
契約金額	¥5,830,000円（うち取引に係る消費税 ¥530,000円）		
予定価格(税込)	事後公表 ¥5,885,000円（入札書比較価格 ¥5,350,000円）		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	(株)NISSO 大阪支店		
履行期間	令和4年8月10日から令和5年3月20日		
履行場所	箕面市内		
設計図書等配布	令和4年7月25日から令和4年7月27日まで		
見積日	令和4年8月9日 午後02時00分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	3133-0 (株)ファノバ	6,650,000	辞退		
2	4261-0 (株)中央クリエイト 関西支店	6,500,000	6,180,000		
3	1000140-0 (株)NISSO 大阪支店	6,200,000	6,000,000	5,300,000 不調随契	
4	1001087-0 (株)キミコン関西支店	6,350,000	6,140,000		
5	1001297-0 (株)四門 大阪支店	6,500,000	6,190,000		

選定理由	業務実績、技術的適性を勘案し、本市選定基準に基づき5者を指名。
------	---------------------------------

設計概要	用地補償業務 一式 土地評価業務 一式
------	------------------------

備考	
----	--

# 入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	公園トイレ改修に伴う実施設計業務委託(松出公園)		
契約番号	R4-161-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	令和 4年 8月23日
契約依頼所属	みどりまちづくり部 公園緑地室		
契約金額	¥1,100,000円 (うち取引に係る消費税 ¥100,000円)		
予定価格(税込)	事後公表 ¥1,900,800円 (入札書比較価格 ¥1,728,000円)		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	(株) 泉谷設計		
履行期間	令和 4年 8月 23日 から 令和 4年 10月 31日		
履行場所	箕面市 小野原西地内		
設計図書等配布	令和 4年 8月 8日 から 令和 4年 8月 10日 まで		
入札日	令和 4年 8月22日 午前11時00分		

## 入札（見積）結果

	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	1001219-0 (株) アイプラス設計事務所	2,500,000			
2	1002184-0 (株) TK都市建築設計	棄権			
3	4363-0 (株) トシ建築事務所	2,200,000			
4	1000888-0 (株) 泉谷設計	1,000,000 落札			
5	1001681-0 (有) アルファ建築設計	棄権			

選定理由	業務実績、技術的適性を勘案し、本市選定基準に基づき 5 者を指名。
------	-----------------------------------

設計概要	実施設計業務一式
------	----------

備考	
----	--

# 入札経過及び結果調書（兼契約調書）

件名	環境騒音・自動車騒音及び道路交通振動調査業務委託		
契約番号	R4-166-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	令和4年8月26日
契約依頼所属	みどりまちづくり部 環境動物室		
契約金額	¥1,716,000円（うち取引に係る消費税 ¥156,000円）		
予定価格(税込)	事後公表 ¥2,932,600円（入札書比較価格 ¥2,666,000円）		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	一般財団法人関西環境管理技術センター		
履行期間	令和4年8月26日から令和5年3月20日		
履行場所	箕面市一円		
設計図書等配布	令和4年8月4日から令和4年8月8日まで		
入札日	令和4年8月25日 午前11時30分		

入札（見積）結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	3267-0 一般財団法人関西環境管理技術センター	1,560,000 落札			
2	2370-0 (株) KANSOテクノス		辞退		
3	4069-0 (株) アクト音響振動調査事務所	2,600,000			
4	4126-0 東京テクニカル・サービス(株) 西日本支店		辞退		
5	9933-0 日本環境分析センター(株)		辞退		

選 定 理 由	業務実績、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	環境騒音調査 8地点 自動車騒音調査 10地点 振動調査 1地点 面的評価 一式
------------------	---

備 考	
--------	--