

入札（見積）結果一覧[公表用]

※下記落札金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない。

※施工体制確認型総合評価方式

公表年月日

令和6年1月12日

NO.	開札年月日	入札種別	入札方式	整理番号	案件名	履行場所	契約種別	業種	担当課	落札者	落札金額
1	令和6年1月9日	電子	事後審査型一般競争入札	001	市道瀬戸田丸子線 法面変状解析委託	豊田市猿投町ほか地内	工事関係委託	道路	道路維持課	応用地質（株） 中部事務所	¥5,530,000
2	令和6年1月9日	電子	指名競争入札	030	荒井町排水路 測量委託	豊田市荒井町ほか地内	工事関係委託	河川、砂防及び海岸	河川課	信栄測量設計（株）	¥2,200,000
3	令和6年1月9日	電子	指名競争入札	031	普通河川岩本川 測量委託	豊田市百々町ほか地内	工事関係委託	河川、砂防及び海岸	河川課	信栄測量設計（株）	¥2,160,000
4	令和6年1月9日	電子	指名競争入札	032	普通河川天王川 測量業務委託	豊田市扶桑町地内	工事関係委託	河川、砂防及び海岸	河川課	（株）中部テック 豊田支店	¥2,060,000
5	令和6年1月9日	電子	指名競争入札	033	豊田市立青木小学校ほか3施設トイレ改修ほか工事アスベスト事前調査委託	豊田市青木町ほか地内	工事関係委託	建設環境	建築整備課	（株）愛研	¥900,000

事後審査型一般競争入札 執行調書（公表用）	開札年月日	令和6年1月9日	入札種別	電子
	落札年月日	令和6年1月10日	整理番号	001
委託名	市道瀬戸田丸子線 法面変状解析委託			
委託場所	豊田市猿投町ほか地内	委託期間	自	令和6年1月19日
			至	令和6年3月22日
落札金額	金5,530,000円	落札者名	応用地質（株） 中部事務所	
予定価格	金6,330,000円			
最低制限価格又は 調査基準価格	最低制限価格 金5,490,000円			

※ 上記価格・金額は消費税及び地方消費税に相当する額を含まない。

入札者名	初度入札		再度入札		落札業者、又は随意契約に移行したときの見積金額等	備考
	順	金額（円）	順	金額（円）		
応用地質（株） 中部事務所	1	¥5,530,000	—	-----	落札	
基礎地盤コンサルタント（株） 中部支社	2	¥5,540,000	—	-----		

※ 上記金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額が、法令上の申込みに係る価格である。

選定理由	一般競争入札の資格要件基準に基づき設定
備考	

設計金額（税込み） （消費税及び 地方消費税相当額を含む）	施行の方法	担当課	業種
	地自法令167の10②による	道路維持課	建コ-道路

指名競争入札 執行調書（公表用）		開札年月日	令和6年1月9日	入札種別	電子
		落札年月日	令和6年1月9日	整理番号	030
委託名	荒井町排水路 測量委託				
委託場所	豊田市荒井町ほか地内	委託期間	自	令和6年1月19日	
			至	令和6年3月27日	
落札金額	金2,200,000円	落札者名	信栄測量設計（株）		
予定価格	金2,710,000円				
最低制限価格又は 調査基準価格	最低制限価格 金2,200,000円				

※ 上記価格・金額は消費税及び地方消費税に相当する額を含まない。

入札者名	初度入札		再度入札		落札業者、又は随意契約に移行したときの見積金額等	備考
	順	金額（円）	順	金額（円）		
（株）宇井測量設計	1	¥2,200,000	—	-----		
信栄測量設計（株）	1	¥2,200,000	—	-----	落札（くじ）	
早川都市計画（株）	3	¥2,500,000	—	-----		
（株）幹設計	4	¥2,710,000	—	-----		
（有）額田測量	5	¥2,810,000	—	-----		
（株）愛龍設計事務所	—	¥1,780,000 失格	—	-----		

※ 上記金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額が、法令上の申込みに係る価格である。

選定理由	排水路測量業務及び排水路設計業務の実績を考慮
備考	

設計金額（税込み） （消費税及び 地方消費税相当額を含む）	施行の方法	担当課	業種
	地自法令167の10②による（同 167の13準用）	河川課	建コ-河川、砂防及び 海岸

指名競争入札 執行調書（公表用）		開札年月日	令和6年1月9日	入札種別	電子
		落札年月日	令和6年1月9日	整理番号	031
委託名	普通河川岩本川 測量委託				
委託場所	豊田市百々町ほか地内	委託期間	自	令和6年1月19日	
			至	令和6年3月27日	
落札金額	金2,160,000円	落札者名	信栄測量設計（株）		
予定価格	金2,670,000円				
最低制限価格又は 調査基準価格	最低制限価格 金2,160,000円				

※ 上記価格・金額は消費税及び地方消費税に相当する額を含まない。

入札者名	初度入札		再度入札		落札業者、又は随意契約に移行したときの見積金額等	備考
	順	金額（円）	順	金額（円）		
信栄測量設計（株）	1	¥2,160,000	—	-----	落札	
愛徳コンサルタント（株）	2	¥2,250,000	—	-----		
（株）名邦テクノ 豊田支店	3	¥2,500,000	—	-----		
（有）ニシオコンサルタント	4	¥2,650,000	—	-----		
葵コンサルタント（株） 豊田営業所	5	¥2,670,000	—	-----		
アマノコンサルタント（株） 豊田下山支店	5	¥2,670,000	—	-----		

※ 上記金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額が、法令上の申込みに係る価格である。

選定理由	河川測量業務及び河川設計業務の実績を考慮
備考	

設計金額（税込み） （消費税及び 地方消費税相当額を含む）	施行の方法	担当課	業種
	-----	地自法令167の10②による（同 167の13準用）	河川課

指名競争入札 執行調書（公表用）		開札年月日	令和6年1月9日	入札種別	電子
		落札年月日	令和6年1月9日	整理番号	032
委託名	普通河川天王川 測量業務委託				
委託場所	豊田市扶桑町地内	委託期間	自	令和6年1月19日	
			至	令和6年3月27日	
落札金額	金2,060,000円	落札者名	(株) 中部テック 豊田支店		
予定価格	金2,550,000円				
最低制限価格又は 調査基準価格	最低制限価格 金2,060,000円				

※ 上記価格・金額は消費税及び地方消費税に相当する額を含まない。

入札者名	初度入札		再度入札		落札業者、又は随意契約に移行したときの見積金額等	備考
	順	金額(円)	順	金額(円)		
(株) 新日 豊田支店	1	¥2,060,000	—	-----		
(株) 中部テック 豊田支店	1	¥2,060,000	—	-----	落札(くじ)	
愛徳コンサルタント(株)	3	¥2,140,000	—	-----		
(株) 葵設計事務所 豊田事務所	4	¥2,500,000	—	-----		
(有) ニシオコンサルタント	5	¥2,550,000	—	-----		
(株) 大建コンサルタント 豊田営業所	6	¥2,580,000	—	-----		

※ 上記金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額が、法令上の申込みに係る価格である。

選定理由	河川測量業務及び河川設計業務の実績を考慮
備考	

設計金額(税込み) (消費税及び 地方消費税相当額を含む)	施行の方法	担当課	業種
	地自法令167の10②による(同 167の13準用)	河川課	建コ-河川、砂防及び 海岸

指名競争入札 執行調書（公表用）		開札年月日	令和6年1月9日	入札種別	電子
		落札年月日	令和6年1月9日	整理番号	033
委託名	豊田市立青木小学校ほか3施設トイレ改修ほか工事アスベスト事前調査委託				
委託場所	豊田市青木町ほか地内	委託期間	自	令和6年1月19日	
			至	令和6年2月22日	
落札金額	金900,000円	落札者名	(株)愛研		
予定価格	金900,000円				
最低制限価格又は 調査基準価格	最低制限価格	金720,000円			

※ 上記価格・金額は消費税及び地方消費税に相当する額を含まない。

入札者名	初度入札		再度入札		落札業者、又は随意契約に移行したときの見積金額等	備考
	順	金額(円)	順	金額(円)		
(株)愛研	—	¥1,200,000	1	¥1,100,000	¥900,000	
(一財)東海技術センター	—	¥1,500,000	—	未受領		
(株)東海分析化学研究所	—	¥1,260,000	—	未受領		
(株)環境公害センター	—	¥2,400,000	—	未受領		
(株)イズミテック	—	¥1,350,000	—	未受領		
(株)環境科学研究所	—	¥1,450,000	—	辞退		

※ 上記金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額が、法令上の申込みに係る価格である。

選定理由	アスベスト分析調査業務の実績を考慮
備考	

設計金額(税込み) (消費税及び 地方消費税相当額を含む)	施行の方法	担当課	業種
-----	地自法令167の10②による(同 167の13準用)	建築整備課	建コ-建設環境