

当初・変更

工事執行機関 41311 保原土木事務所

入札 (見積) 執行調書
入札 (契約) 結果書

年災		事項		契約	平成27年9月30日	
工事番号	15-41311-0035	工事名	測量設計業務委託 (単災調査)	着工	平成27年9月30日	
入札執行年月日	平成27年9月30日		発注種別	19 地上測量 22 土木設計	完成	平成28年1月12日
審議番号	公所	000117	本庁	130 121	98.74%	
路線・河川名	東根川筋外				予定価格	
工事箇所	自 伊達市保原町富沢地内外 至				1,640,520	
工事概要	災害測量設計 L=0.01km N=2箇所					

業者コード 業者名	落札者の住所		落札額 (契約額)
	入札額及び再入札額		
300006056 東邦測地 (有)	(1) 1,510,000 (3)	(2) (4)	
300006063 (有) 佐藤測量設計事務所	(1) 1,540,000 (3)	(2) (4)	
300006064 (有) 武藤測量事務所	(1) 1,550,000 (3)	(2) (4)	
300006065 (株) 阿部測量設計事務所	(1) 1,510,000 (3)	(2) (4)	
300006071 (有) 安藤測量設計事務所	(1) 1,520,000 (3)	(2) (4)	
300006073 (有) 県北測量設計事務所	(1) 1,550,000 (3)	(2) (4)	
300006074 渡辺エンジニアリング (株)	(1) 1,520,000 (3)	(2) (4)	
300006081 旭測地 (株)	(1) 1,600,000 (3)	(2) (4)	
300006085 (株) 大栄測地	(1) 1,530,000 (3)	(2) (4)	
300006091 (有) 児玉測量事務所	(1) 1,600,000 (3)	(2) (4)	

※ 上記入札額に、消費税額を加算した額が地方自治法上の申込みに係る価格である。
 ※ 測量等の場合、「工事名」とあるのは「業務名」と、「工事箇所」とあるのは「業務箇所」と読み替えるものとする。

入札 (見積) 執行調書
入札 (契約) 結果書

年災		事項		契約	平成27年9月30日	
工事番号	15-41311-0035	工事名	測量設計業務委託 (単災調査)	着工	平成27年9月30日	
入札執行年月日	平成27年9月30日		発注種別	19 地上測量 22 土木設計	完成	平成28年()月()日
審議番号	公所	000117	本庁	130 121		
路線・河川名	東根川筋外			予定価格		
工事箇所	伊達市保原町富沢地内外			1,640,520		
至						
工事概要	災害測量設計 L=0.01km N=2箇所					

業者コード 業者名	落札者の住所		
	入札額及び再入札額		落札額 (契約額)
300006096 (株) 渡辺コンサルタンツ	福島市 八木田字神明94-1		
	(1) 1,500,000	(2)	1,620,000
	(3)	(4)	
300006119 (有) 岡崎測量			
	(1) 1,530,000	(2)	
	(3)	(4)	
300006142 (株) エースコンサルタント			
	(1) 1,520,000	(2)	
	(3)	(4)	
300020156 西友測量設計 (株)			
	(1) 1,530,000	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	

※ 上記入札額に、消費税額を加算した額が地方自治法上の申込みに係る価格である。
 ※ 測量等の場合、「工事名」とあるのは「業務名」と、「工事箇所」とあるのは「業務箇所」と読み替えるものとする。

随意契約理由書

		担当課名	企画調査・管理・ 保原 二本松・道路・河砂・建築	
工事番号	15-41311-0035	工事名	測量設計業務委託（単災調査）	
発注種別	地上測量			工期
路線・河川名	東根川外			105日間
工事箇所	伊達市保原町富沢地内外			
工事概要	災害測量設計 L=0.01km N=2箇所			

随意契約とする具体的な理由

当該箇所は、平成27年9月9日豪雨により河川護岸が被災したため、その災害復旧工事に先立ち、緊急に測量設計業務を実施するものである。

本業務委託の受注者を決めるにあたっては、緊急の必要により競争入札に付することができないことから、随意契約としたい。

地方自治法施行令の該当条項

地方自治法施行令第167条の2第1項第5号

緊急の必要により競争入札に付することができないとき