

入札 (見積) 執行調書
入札 (契約) 結果書

年災		事項		契約	27.10.9日
工事番号	15-41312-0061	工事名	測量設計業務委託 (単災調査)	着工	27.10.13日
入札執行年月日	平成27年10月8日	発注種別	19 地上測量	完成	28.1.15日
審議番号	公所	000124	本庁	99.54%	
路線・河川名	安達太田川 筋外			予定価格	
工事箇所	二本松市戸沢字竹ノ花 地内外			5,902,200	
至					
工事概要	災害調査	河川復旧延長	L=404.0m	道路復旧延長	L=31.0m

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)	
300006056 東邦測地 (有)	(1) 5,450,000 (3)	(2) (4)		
300006063 (有) 佐藤測量設計事務所	(1) 5,500,000 (3)	(2) (4)		
300006064 (有) 武藤測量事務所	二本松市 油井字道田 51-4		(1) 5,440,000 (3)	(2) (4) 5,875,200
300006065 (株) 阿部測量設計事務所	(1) 5,550,000 (3)	(2) (4)		
300006071 (有) 安藤測量設計事務所	(1) 5,500,000 (3)	(2) (4)		
300006073 (有) 県北測量設計事務所	(1) 5,500,000 (3)	(2) (4)		
300006074 渡辺エンジニアリング (株)	(1) 5,450,000 (3)	(2) (4)		
300006081 旭測地 (株)	(1) 5,530,000 (3)	(2) (4)		
300006085 (株) 大栄測地	(1) 5,460,000 (3)	(2) (4)		
300006091 (有) 児玉測量事務所	(1) 5,500,000 (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	27.10.09日
工事番号	15-41312-0061	工事名	測量設計業務委託 (単災調査)	着工	27.10.13日
入札執行年月日	平成27年10月8日	発注種別	19 地上測量	完成	28.1.15日
審議番号	公所	000124	本庁		
路線・河川名	安達太田川 筋外			予定価格	
工事箇所	二本松市戸沢字竹ノ花 地内外				5,902,200
至					
工事概要	災害調査	河川復旧延長	L=404.0m	道路復旧延長	L=31.0m

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	(1) 5,450,000 (3)	(2) (4)
300006119 (有) 岡崎測量	(1) 5,500,000 (3)	(2) (4)
300006142 (株) エースコンサルタント	(1) 5,600,000 (3)	(2) (4)
300020156 西友測量設計 (株)	(1) 5,500,000 (3)	(2) (4)
	(1) (3)	(2) (4)
	(1) (3)	(2) (4)
	(1) (3)	(2) (4)
	(1) (3)	(2) (4)
	(1) (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。

随意契約理由書

		担当課名	企画調査・管理・保原 <u>二本松</u> ・道路・河砂・建築
工事番号	15-41312-0061	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	安達太田川筋 外		95日間
工事箇所	二本松市戸沢字竹ノ花地内 外		
工事概要	河川復旧延長 L=404.0m 道路復旧延長 L=31.0m		

随意契約とする具体的な理由

平成27年9月9日豪雨により河川護岸及び道路法面が被災したため、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。

地方自治法施行令等の該当条項

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」

見積書を徴する相手方

実績を考慮し選定する。