

当初・変更

入札執行機関 41360 南会津建設事務所

入札（見積）執行調書入札等（契約）結果書

年災		事項		契約	23年10月17日
工事番号	11-41360-0209	工事名	測量設計委託（単災調査）	着工	23年10月17日
入札執行年月日	23年 10月 14日	発注種別	22 土木設計	完成	24年 3月19日
審議番号	公所	000000	本庁	発注標準等級	
路線・河川名	只見川			予定価格	
工事箇所	自 南会津郡只見町大字蒲生 地内外			12,295,500	
至					
工事概要	河道計画検討 一式				

業者コード 業者名	指名理由	落札業者の住所			
		入札額及び再入札額		落札額（契約額）	
300006470 (株)建設技術研究所 福島事務所		(1) 11,600,000 (3)	(2) (4)	12,180,000	
		(1) (3)	(2) (4)		
		(1) (3)	(2) (4)		
		(1) (3)	(2) (4)		
		(1) (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。  
 ※ 随意契約とする理由、変更契約の内容は、裏面のとおり。

# 随意契約理由書

## 1 工事概要

- (1) 工事番号 11-41360-0209
- (2) 工事名 測量設計委託(単災調査)
- (3) 路・河川等名 只見川
- (4) 工事箇所名 南会津郡只見町大字蒲生地内外

## 2 随意契約の理由

当箇所は、平成23年7月27日から30日にかけて起きた新潟・福島豪雨によって甚大な被害が生じている。また、当箇所は国道252号と接しており、近くには家屋も多く点在し、次期出水時による地域住民の安全、安心が確保されない状況にあることから、早急に今回の豪雨に関する河道計画を検討する必要がある。

契約にあたっては地方自治法施行令第167条の2第1項第5号に定める「緊急の必要により競争入札に付することが出来ないとき」に該当することから、随意契約としたい。

## 3 単独見積りの理由及びその相手方

株式会社建設技術研究所は、以前から阿賀野川水系の河川計画立案や洪水解析業務に実績があり、河川・海岸の施設計画及び管理に関する調査とダムを含めた総合的な治水計画策定を得意とする法人である。現在も河川・海岸及びダムに関する豊富な経験と高度で先進的な知識を有する多くの専門技術者を擁して、国内外を問わず多方面にわたる技術情報の集積とその活用が図られており、治水計画策定や洪水解析業務等の実績も十分である。

さらに同社は、阿賀野川水系河川整備基本方針(案)の策定において、洪水解析や検討資料作成を実施しており、只見川の「洪水解析モデル」の作成も行っている。また、今回の新潟・福島豪雨に伴う只見川の洪水解析、浸水実績及び洪水痕跡調査も県が同社と随意契約している。

また、本業務で実施する河道計画を検討するにあたっては、この洪水解析モデルを使用して緊急に行う必要がある。

このことから、本業務を緊急かつ適切に遂行できるのは同社以外にはなく、福島県財務規則施行通達第269条関係の1の(3)の規定により、同社による単独見積としたい。