

**当初** 変更

工事執行機関 41320 県中建設事務所

入札（見積）執行調書  
入札（契約）結果書

年災		事項		契約	平成30年11月14日
工事番号	18-41320-0320	工事名	設計業務委託（ダム・補助）	着工	平成30年11月14日
入札執行年月日	平成30年11月8日	発注種別	22 土木設計	完成	平成31年3月29日
審議番号	公所	000000	本庁		
路線・河川名	千五沢ダム			予定価格	
工事箇所	石川郡石川町大字母畑地内			27,916,920	
至					
工事概要	耐震性能照査業務 一式				

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）
300020307 (一財)ダム技術センター	台東区 池之端2-9-7 池之端日殖ビル2階		
	(1) 25,000,000	(2)	
	(3)	(4)	27,000,000
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(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。

# 単 独 随 意 契 約 理 由 書

## 1 業務概要

- (1) 委 託 名 設計業務委託 (ダム・補助) (18-41320-0320)
- (2) 路・河川名 千五沢ダム
- (3) 委 託 箇 所 石川郡石川町大字母畑地内
- (4) 委 託 概 要 耐震性能照査業務 一式

## 2 随意契約の理由

本業務は、石川郡石川町大字母畑地内の千五沢ダムにおいて、別途業務委託による各種材料試験の評価、堤体物性値の設定、東日本大震災を踏まえた知見に基づく地震動の設定結果を基に、耐震性能照査を実施するものである。

一般財団法人ダム技術センターは、国と地方公共団体によって設立され、ダム建設に関する豊富な経験と高度で先進的な知識を有する専門技術者を擁し、ダム建設に関する調査研究を行うとともに、その成果をダム事業に関する技術協力に活用している者である。

本業務においては、東日本大震災の新たな知見を考慮して検討する必要があるため、ダム技術センターは、地震動設定手法を開発した法人であるため、検討に当たり技術的判断を的確に出来る唯一の者である。

以上の理由により、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号の規定、福島県財務規則施行通達第269条関係1-(3)の規定にに基づき、本業務を単独随意契約としたい。

## 3 随意契約の相手方及び理由

一般財団法人ダム技術センター

理由は上記と同じ。