

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31年4月1日
工事番号	19-41320-0017	工 事 名	地下水調査業務委託（道整・再復）	着工	平成31年4月1日
入札執行年月日	平成31年3月28日	発注種別	21 調査	完成	令和2年3月31日
審議番号	公所	000000	本庁		
路線・河川名	郡山湖南線			予定価格	
工事箇所 自	郡山市逢瀬町多田野地内			15,926,760	
至					
工 事 概 要	地下水調査一式 水位観測一式 パイプ歪み計観測一式				

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）
300000206 川崎地質（株） 福島営業所	福島市 本町4-8 エリプスビル5F-A		
	(1) 14,700,000 (3)	(2) (4)	15,876,000
	(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。

様式第6号（第15条関係）

工事等に係る随意契約の審議対象（災害等緊急以外）

発注者名 県中建設事務所長

工事番号	19-41320-0017	工事名	地下水調査業務委託（道整・再復）		
発注種別	調査	設計金額 （概数）	17,000千円	工期（予定）	
路線・河川名	郡山湖南線			着工 H31.4.1	
工事箇所	郡山市逢瀬町多田野地内			工期 H32.3.31	
工事概要	水質調査 一式 水位観測 一式 パイプ歪み計観測 一式				

随意契約とする具体的な理由

本業務は、現在施工中の郡山湖南線三森Ⅰ工区内地すべり箇所において観測孔を利用した水質調査、パイプ歪み計及び水位計の観測を委託するものであり、各種機器で計測されたデータをリアルタイムに把握できるよう、Webサーバを通じ自動転送することとしている。

また、本業務は平成30年度当該業務の受注者が設置し所有する計測機器及び通信機器を継続使用して観測を行うものであり、これを他の者が使用して業務を履行することはできない。

このため、契約に当たっては地方自治法施行令等の下記条項に基づき、下記受注者と単独見積による随意契約とするものである。

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2号

「その他の契約でその性質又は目的が競争入札に適さないもの」

福島県財務規則施行通達第269条関係 1-(3)

「契約の内容又は性質上、2人以上の者から見積書を徴することが不相当であるとき」

見積書を徴する相手方

川崎地質株式会社 福島営業所長 獨古 透

見積書を徴する相手方の選定理由

本業務は、平成30年度当該業務の受注者が設置し所有する計測機器及び通信機器を継続使用して観測を行うものであり、これを他の者が使用して業務を履行することはできないことから、契約に当たっては地方自治法施行令等の下記条項に基づき、上記受注者と単独見積による随意契約とするものである。

※設計金額概数は、設計金額の上2桁の数値を、それ以外の数値は0を記載し、千円、百万円又は億円単位で記載する。