随意契約結果及び契約の内容

業	務	\mathcal{O}	名	7	称	平成30年度 水位データリアルタイム監視システム構築業務
業	務		概		要	異常値判定機能の運用方法に関する検討 1式 データリアルタイム監視システムの構築 1式 既存水位計情報提供システムの構築 1式
契氏所名	約名属称	当びるび	官に部所	等そ局在	ののの地	支出負担行為担当官中部地方整備局長 勢田 昌功 名古屋市中区三の丸2丁目5番1号
契	一 約	 年			日	平成30年 8月 9日
契	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				名	(一財) 河川情報センター
契	約業		の		所	東京都千代田区麹町1-3ニッセイ半蔵門ビル
契	約		金		額	66,852,000 円 (税込み)
予	定		価		格	66,949,200 円 (税込み)
随意	〔契約に〕	さるこ	ことと	した	理由	〈簡易公募型プロポーザル方式〉本業務は、危機管理型水位計および既設水位計から伝送される観測データの内、異常値が誤情報として配信されることを防止するため、データリアタイム、思視システムに適用するものであり、特に中小河川等の特性に応じ、異常値判定の精度向上を図ることを目的とする。 上記業者は企画提案書の提出があった唯一の者であり、企業及び配置予定管理技術者の実績・信頼度、業務の実施方針・実施体制、特定テーマに対する提案、ヒアリング結果について、総合的に評価を行った結果、求める業務内容等に合致し優れていることから、特定したものである。 会計法第29条の3第4項予算決算及び会計令第102条の4第3号
業	務		場		所	
業	種		区		分	土木関係建設コンサルタント業務
履	行	期	間	(⊭)	平成30年 8月10日
履	行	期	間	(<u> </u>	平成31年 2月28日
備					考	

平成30年度 水位データリアルタイム監視システム構築業務 技術点評価結果(簡易公募型プロポーザル方式(拡大))

1. 件名

平成30年度 水位データリアルタイム監視システム構築業務

2. 所属事務所

河川部水災害予報センター

テーマ1:中小河川の水位の異常値判定における、精度向上方法の提案

3. 入札日時

平成30年8月8日 10時00分

番号	称号又は名称			まますで/グ	一 华)			. "	基	本事項(技	術者)			企画提案書							参考見積	
		,	基本事項(企業)					管理技術者				ıt.≅L				特定テーマ		J. =1	A =1		15.5	
		業務実績	業務成績	企業信頼度 (優良表彰の 有無)	地域精通度 (地域での業 務経験)	企業信頼度 (文書注意等 の措置)	- 小計	資格	業務実績	業務成績	技術者 信頼度 (優良表彰の 有無)	地域精通度 (地域での業 務経験)	小計	非特定要 件に該当	実施方針	業務実施 体制	テーマ①		小計	合計	業務コストの妥当性	特定
		5	4	2		(-2)	11	5	5	10	4	_	24		10	5	50	_	65	100	_	_
1	一般財団法人 河 川情報センター	5	3	2		<u> </u>	10	5	5	8	_		18		7	3	32	-	42	70	0	0