

随 意 契 約 結 果 表

発注部課名 建設課

起 工 番 号	起 工 第 2 号	
建設工事等の名称	柳川市内橋梁定期点検支援業務委託	
建設工事等の場所	柳川市内	
建設工事等の種別	測量・コン	
建設工事等の概要	橋梁定期点検 橋梁点検（2 m ≤ 橋長 < 5 m） 17 橋 橋梁点検（5 m ≤ 橋長 < 15 m） 47 橋	
履 行 期 間	平成 29 年 6 月 14 日 から 平成 30 年 3 月 23 日 まで	
契 約 の 相 手 方	商 号 又 は 名 称	(公財)福岡県建設技術情報センター
	住 所	福岡県糟屋郡篠栗町大字田中315番地の1
契 約 金 額	2,380,320 円	
契 約 の 相 手 方 の 選 定 理 由	<p>(公財)福岡県建設技術情報センター(以下、センター)では橋梁点検システムを独自に開発し、本市では平成27年度よりセンターから点検タブレットの無償貸与を受け、直営点検を進めている状況である。また、橋梁諸元データ登録においても、システム内に無償登録行ってもらいセンター内サーバーにおいて諸元データ及び点検済み橋梁の一括管理を行っていただいている状況である。平成26年7月1日に施行された道路法施行規則の一部を改正する省令に基づき、5年に一回の近接目視による点検が義務化されたことにより合理的かつ効率的な維持管理を行うことが求められている。現在、本市においては点検人員不足により直営点検が進まない状況であることから、センターに点検代行を委託することにより短期間かつ効率的な点検作業が可能となり、併せて橋梁台帳の電子化も進めることができる。このシステムを利用することで、今回データと次回点検時の診断結果の比較及び実績データが継続的に蓄積可能となる。このようなことから、今後の橋梁の適正な維持管理、メンテナンスサイクル構築のための有効なシステムであり、前途システムを有するセンターと随意契約を行うものである。</p>	