

入札結果表速報

令和 4 年度	起工公災－ 94号		入 札 日	令 和 4 年 11 月 28 日	
工 事 名 称	河道整備測量設計業務委託		入札及び契約方法	随 意 契 約	
工 事 箇 所	蓮葉川右1		朝倉市 杷木志波 地内		
工 事 概 要	基準点測量 3級基準点測量 2点 4級基準点測量 5点 現地測量 現地測量 1式 路線測量 路線測量 作業計画 1業務 路線測量 現地踏査 0.37km 路線測量 中心線測量 0.37km 路線測量 仮BM設置測量 0.37km 路線測量 縦断測量 0.37km 路線測量 横断測量 0.37km		溪流保全工設計 溪流保全工詳細設計 1箇所 一般構造物詳細設計 1式 プレキャストボックスウイングの取り付け設計 2箇所 打ち合わせ等 打ち合わせ等 1業務		
業 種		指 名 ラ ン ク		担 当 課	公共土木施設災害対策室
指 名 理 由 (随契理由)	本業務は、平成29年7月九州北部豪雨で被災した治山ダム堰堤下流域において、大雨時における土石流防止対策工法の検討及び流末水路整備の工事計画策定の為、測量設計を行うものである。当該箇所は、令和3年度に河道整備測量設計業務を発注した箇所の上下流側に接続する流末水路であり、今回、関係者との協議が整ったことにより着手可能となったものである。当該流末水路は履行中の業務と複数箇所で接続することから、水路の計画水量、計画高及び線形等を突合せする必要がある。以上のことから本業務は当該業者が現在履行中の河道整備測量調査設計業務と密接不可分の関係にある業務であり、同一業者以外の者に委託させると、履行中の業務との整合に著しい支障が生じるおそれがあるため、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号を適用し随意契約するもの。				
入 札 予 定 価 格	10,945,000 円	最 低 制 限 価 格	－	落 札 業 者	㈱山田開発測量
落 札 決 定 額	10,901,000 円	低入札調査基準価格	－	落 札 率	99.59%
上記の落札決定額は、下記の落札決定入札金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額です。 (単位:円)					
番号	指 名 業 者 名	第1回入札	第2回入札	随契見積額	備 考
1	㈱山田開発測量	9,910,000	見積決定		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					