## 令和7年9月契約締結分

No.	事業実施課所	契約に係る業務名	契約締結年月日	契約の相手方の 名称及び所在地	契約金額 (円) ( 消費税額及び地方 消費税の額を含む。	随意契約の理由	地方信令 第167 第167 条の2第 1項中の 該当号	備	考
1	土木部 河川課	芦田川水系高屋川洪水浸 水想定区域図作成業務	令和7年9月8日	(株) ウエスコ 岡山支社 岡山市北区島田本町2-5-35	2, 750, 000	一級河川芦田川水系高屋川は、広島県福山市神辺町三谷上から岡山県井原市高屋町等を経由し、広島県福山市北本庄で芦田川と合流する河川である。 洪水浸水想定区域図は、すべての一級・二級河川において今年中に作成・公表することとしているが、本河川は、上下流を管理する広島県との調整を図り、作成する必要がある。 当該業者は、広島県の同河川に係る洪水浸水想定区域図の作成業務を受注し、はん濫解析モデルを構築しており、広島県側と整合した解析が可能な唯一の業者であり、早急かつ経済的に業務を履行できるため。	第 2 号		
2	土木部 防災砂防課	公共 情報基盤整備事業 (洪水予測システム改修)	令和7年9月16日	八千代エンジニヤリング(株) 岡山事務所 岡山市北区駅前町2-5-24	5, 511, 000	本業務は、土砂災害危険度情報システムへデータを転送する洪水予測システムの改修を行うものである。当該システムは河川課所有の各種システムと一体的に八千代エンジニヤリング株式会社へ委託開発され、システム構造やプログラム仕様について当該事業者が最も精通しており、他社が改修を行うことは技術的に極めて困難であり、運用にも支障を生じるおそれがある。また、本システムは常時安定稼働が求められる重要システムであり、同社は過去の契約実績からも迅速かつ適正な対応が可能であることが確認されているため。	第 2 号		
3	土木部 防災砂防課	公共 情報基盤整備事業 (土砂災害危険度情報シ ステム改修)	令和7年9月16日	中電技術コンサルタント (株) 岡山支社 岡山市北区桑田町18-21	28, 853, 000	本業務は、岡山県土砂災害危険度情報システムについて、令和8年度出水期からの新しい防災気象情報体系に対応するため、電文データの受信・処理・表示を改修するとともに、雨量・土壌雨量指数等の複数指標を同時監視できる総合監視・時系列監視の機能を追加・強化するものである。本システムは中電技術コンサルタント株式会社が独自開発し、一部モジュールの著作権を保有するため、同社以外の改修は困難である。また、第三者による同等機能の開発は既存システムとの整合性やセキュリティの面で大きな費用と時間を要する。	第 2 号		