

随意契約結果書

物品等の名称及び数量	令和8年度森林および地盤構造の機能的モデリングに基づく連鎖複合土砂災害の予測
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所長 国土交通技官 竹下 航 奈良県五條市三在町1681
契約締結日	令和 8年 4月28日
契約の相手方の氏名及び住所	国立大学法人京都大学
契約金額 (消費税及び地方消費税含む)	¥3,989,700-
予定価格 (消費税及び地方消費税含む)	¥3,989,700-
随意契約によることとした理由	別紙のとおり
備 考	

随意契約理由書

ランク	特例政令などの該当
e	非該当

1. 件名 森林および地盤構造の機能的モデリングに基づく連鎖複合土砂災害の予測

2. 委託先 国立大学法人京都大学

3. 随意契約理由

本委託研究では、任意の地質・地形・植生条件において経験的に妥当な森林根系機能および風化帯の空間分布を、汎用的な地理情報システム上で評価し、地震動あるいは降水の浸透を誘因とする土砂災害予測のための斜面安定解析の基盤として活用できるモデルの開発を目的とする。

本委託研究は、国土交通省が行った令和8年度河川砂防技術研究開発公募（地域課題分野）に対し応募のあった技術研究開発テーマについて、砂防技術評価委員会による新規課題の審査を経て決定されたことから、本研究課題について委託先（京都大学（松四雄騎を研究代表者とする共同研究体））と契約を行うものである。

4. 随意契約する根拠法令

会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号

推薦者 官職 紀伊山系砂防事務所
調査課長
氏名 山田 啄也