

地質調査業務実績表

発注者	元請又は 下請の区分	件名	測量等対象の 規模等	業務履行場所の ある都道府県名	請負代金の額 (千円)	着工年月	
						完成又は完成予定年月	
和歌山県海草振興局 海南工事事務所	元請	上谷2地区砂防(地すべり)調査業務	調査ボーリング 46m(6箇所) 水位計観測 8孔×12回 水位計観測 6孔×9回 パイプ式歪計観測 14孔×12回	和歌山県	15,962	令和8年1月	令和9年2月
奈良県吉野土木事務所	元請	泉谷川 地質調査委託(事業間連携砂防等事業(砂防)) 第69-2-委4号	ボーリング調査 N=3箇所(L=50m)、標準貫入試験 N=50回	奈良県	11,154	令和7年12月	令和8年3月
和歌山県有田振興局 二川ダム管理事務所	元請	二川ダム堰堤改良調査業務	調査ボーリング 5箇所(L=40m)	和歌山県	11,373	令和7年9月	令和8年2月
和歌山県西牟婁振興局	元請	国道424号交付金道路保全調査業務	調査ボーリング 3箇所(L=35.0m)	和歌山県	6,323	令和7年8月	令和8年1月
奈良県警察本部	元請	運転免許センター整備事業地質調査業務委託(第07-18-調号)	ボーリング調査N=11本、標準貫入試験N=1式	奈良県	21,743	令和7年8月	令和8年3月
和歌山県有田振興局	元請	川口地区急傾斜地崩壊対策調査業務	調査ボーリング 4箇所(L=24m) 簡易動的コーン貫入試験 4箇所(L=12m)	和歌山県	5,882	令和7年7月	令和8年3月
株式会社ARIAKE	下請	令和6年1月1日発生 能登町地震災害復旧事業(その6)(寺田川ダム地質調査)	寺田川ダム ボーリング調査 1式	石川県	13,313	令和7年4月	令和7年10月
和歌山県日高振興局	元請	吹井1地区砂防設計業務	地すべり解析 1式	和歌山県	3,368	令和7年6月	令和8年3月
和歌山県有田振興局	元請	生石公園線地方特定道路整備調査業務	パイプ歪計観測 28孔・回(4箇所) 地下水位計観測 28孔・回(4箇所)	和歌山県	6,504	令和7年5月	令和8年1月
和歌山県日高振興局	元請	井関御坊線道路改良調査業務	調査ボーリング 2箇所(土質ボーリング 10m 岩盤ボーリング 10m)解析等調査 1式	和歌山県	7,541	令和7年5月	令和7年11月
和歌山県有田振興局	元請	国道424号交付金道路保全調査業務	調査ボーリング 4箇所(L=20m)	和歌山県	7,583	令和7年4月	令和7年8月
和歌山県海草振興局 海南工事事務所	元請	上出地区砂防調査業務	伸縮計観測 2基×12回 パイプ式歪計観測 11孔×12回 水位計観測 11孔×12回	和歌山県	9,337	令和7年1月	令和8年2月
和歌山県有田郡湯浅町	元請	平野橋架け替え工事に伴う測量調査業務	測量業務 1式 地質調査業務 1式 地質解析業務 1式	和歌山県	6,919	令和6年12月	令和7年3月
和歌山県日高振興局	元請	土屋谷川砂防調査業務	調査ボーリング 3箇所(土質ボーリング 15m 岩盤ボーリング 6m)地質解析 1式	和歌山県	5,751	令和6年8月	令和7年2月
和歌山県東牟婁振興局	元請	小柳地区急傾斜地崩壊対策調査業務	土質ボーリング 12.0m 岩盤ボーリング 6.0m	和歌山県	6,405	令和6年4月	令和6年9月
和歌山県日高振興局	元請	古池(平川)地区地質調査業務	機械ボーリング(総延長L=32m)3箇所 土質試験(土粒子の密度試験等)1式	和歌山県	6,687	令和6年4月	令和6年11月
和歌山県東牟婁振興局	元請	上地川砂防調査業務	ボーリング調査(鉛直)1箇所 8m	和歌山県	1,907	令和6年1月	令和6年10月
和歌山県有田郡広川町	元請	令和5年度公共土木施設災害測量設計その5業務	測量一般業務 1式 地質調査業務 1式 法面工 予備・設計業務 1式	和歌山県	14,993	令和5年8月	令和5年12月
和歌山県海草振興局	元請	原野中池 地質調査その2業務	機械ボーリング(サンプリング)1箇所 土質試験 1式	和歌山県	2,266	令和5年11月	令和6年2月
和歌山県那賀振興局	元請	滝谷池地区ため池改修土質調査(その2)業務	調査ボーリング 1箇所(削孔長 9.0m) サンプリング 1式 原位置試験 1式	和歌山県	7,661	令和5年9月	令和6年3月