

地質調査分野

※過去5年間の主な実績

発注機関	業 務 名	業 務 内 容
教育庁	三重総合久住校学生寮・研修施設新築工事地質調査	ノンコアボーリング（6箇所、85.0m）標準貫入試験（85回） 孔内水平載荷試験（1回）室内土質試験（10試料）
大分県 佐伯土木事務所	丑ヶ谷川・通常砂防事業に伴う地質調査	ボーリング（6箇所、52.0m）標準貫入試験（52回） モルレル（一式）
大分県 佐伯土木事務所	色宮港木立線・道路改良に伴う地質調査	ボーリング（7箇所、55.0m）標準貫入試験（55回） モルレル（一式）
大分県 佐伯土木事務所	丸市尾港海岸・海岸保全施設の耐震検討に伴う地質調査	ボーリング（11箇所、159.0m）標準貫入試験（159回） 室内土質試験（41試料）
大分県 佐伯土木事務所	日之影宇目線・道路改良に伴う地質調査	ボーリング（4箇所、27.0m）標準貫入試験（27回）
大分県 臼杵土木事務所	岩屋川・砂防施設設計施工に伴う地質調査	ボーリング（5か所、36.0m）標準貫入試験（36回） モルレル（1式）
大分県 臼杵土木事務所	津久見港・津久見港壱浦地区の小型船舶溜まりに伴う地質調査	海上ボーリング（3か所、102.0m）標準貫入試験（48回） スパット台船 室内土質試験（86試料）
大分県 竹田土木事務所	竹田直入線・斜面对策に伴う地質調査	ボーリング（6箇所、80.4m）標準貫入試験（80回） モルレル（一式）
大分県 別府土木事務所	日出港海岸・海岸保全施設の耐震検討に伴う地質調査	ボーリング（4箇所、33.0m）標準貫入試験（22回） 室内土質試験（3試料）
大分県 中津土木事務所	中津高田線・道路改良に伴う地質調査	ボーリング（8箇所、114.0m）標準貫入試験（114回）
大分県 大分土木事務所	大園D地区・急傾斜崩壊対策に伴う地質調査	ボーリング（1箇所、5.0m）標準貫入試験（5回） 簡易貫入試験（6箇所、2.45m）
大分県 宇佐土木事務所	山香院内線・道路改良に伴う地質調査	ボーリング（3箇所、28.0m）標準貫入試験（28回） モルレル（一式）
大分県 玖珠土木事務所	玖珠山国線・道路改良に伴う地質調査	ボーリング（5箇所、43.0m）標準貫入試験（43回）
大分県 玖珠土木事務所	専道川・砂防施設設計施工に伴う地質調査	ボーリング（2箇所、18.0m）標準貫入試験（18回） 室内岩石試験（1試料）
大分県 日田土木事務所	国道212号・日田山国道路の道路建設に伴う地質調査	ボーリング（4箇所、55.0m）標準貫入試験（55回） モノレール（一式）
大分県 日田土木事務所	岩戸川・砂防施設に設計施工に伴う地質調査	ボーリング（6箇所、33.0m）標準貫入試験（31回） 室内岩石試験（6試料）モノレール（一式）
大分県 豊後大野土木事務所	三重新殿線・道路改良工事に伴う地質調査	ボーリング（2箇所、14.0m）標準貫入試験（14回）
大分県 南部振興局	直川下直道・道路建設に伴う地質調査	ボーリング（1箇所、10.0m）標準貫入試験（10回） モノレール（一式）
大分県 中部振興局	白水池他・堤防耐震対策に伴う地質調査	ボーリング（3地区、9本、103.5m）標準貫入試験（104回） 現場透水試験（26回）、室内土質試験（8試料）
大分県 北部振興局	長尾溜池・堤防耐震対策に伴う地質調査	ボーリング（1箇所、15.0m）標準貫入試験（15回） 現場透水試験（8回）室内土質試験（1試料）
大分県 北部振興局	樋田中池・農村地域防災減災事業に伴う地質調査	ボーリング（4箇所、51.0m）標準貫入試験（51回） 現場透水試験（8回）室内土質試験（1試料）
大分県 東部振興局	午谷池・調査計画事業に伴う地質調査	ボーリング（3箇所、35.0m）標準貫入試験（35回） 現場透水試験（25回）室内土質試験（2試料）
大分県 西部振興局	重(下)ため池・耐震対策工事に伴う地質調査	ボーリング（5箇所、22.0m）標準貫入試験（22回） 現場透水試験（9回）土取場調査（一式）室内土質試験（4試料）
大分県東部振興局 日出水利耕地事務所	嵐ヶ迫ため池・調査計画事業に地質調査	ボーリング（2か所、22.0m）標準貫入試験（22回）現場透水試験 （9回）オーガーボーリング（1か所）室内土質試験（2試料）
佐伯市役所	蒲江認定こども園・こども園建設に伴う地質調査	ボーリング（3箇所、103.0m）標準貫入試験（103回） 室内土質試験（5試料）
佐伯市役所	女島橋・女島橋架替に伴う地質調査	ボーリング（5箇所、97.0m）標準貫入試験（97回） 校内水平載荷試験（2回）現場透水試験（2回）土質試験（一 式）
津久見市役所	災害18号道龍橋・災害復旧に伴う地質調査	ボーリング（2箇所、50.0m）標準貫入試験（50回）
竹田市役所	城下町交流拠点施設・施設建設に伴う地質調査	ノンコアボーリング（8箇所、110.0m）標準貫入試験（110回） 孔内水平載荷試験（3回）室内土質試験（12試料）