

# 調査ボーリング経歴書

No.1

土木部関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 29年 8月	熊本県 球磨地域振興局	国道388号(湯山峠工区)防災・安全交付金(地質調査)委託	調査ボーリング 5箇所 L=46m 対策工法検討 1式
平成 29年 6月	熊本県 天草地域振興局	鷺の浦海岸単県建設海岸保全(地質調査)委託	調査ボーリング 1箇所 L=13m 室内土質試験 1式
平成 29年 4月	熊本県 天草地域振興局	富岡港港整備交付金(地質調査)委託	海上調査ボーリング スパット台船 3箇所 L=15m
平成 29年 2月	熊本県 上益城地域振興局	清和砥用線外28年発生道路災害復旧(地質調査その6)委託	調査ボーリング 3箇所 L=32m 室内土質試験 1式
平成 29年 2月	熊本県 阿蘇地域振興局	28年発生災害復旧事業設計調査(西小園川3地質調査)委託	調査ボーリング 5箇所 L=64m 基礎工法検討 1式
平成 29年 1月	熊本県 芦北地域振興局	村中防災・安全交付金(緊急傾斜)地質調査委託	調査ボーリング 5箇所 L=22m 簡易貫入試験 3箇所
平成 28年 7月	熊本県 天草地域振興局	教良木川単県自然債河川改良(地質調査)委託	調査ボーリング 3箇所 L=24m 現場透水試験、土質試験1式
平成 27年 12月	熊本県 球磨地域振興局	国道445号(九折瀬工区)活力基盤交付金(地質調査3)委託	調査ボーリング 3箇所 L=26m 基礎工法検討 1式
平成 27年 11月	熊本県 天草地域振興局	国道324号地域連携推進改築(本渡道路地質調査1工区)委託	海上・陸上ボーリング スパット台船 3箇所 L=46m 陸上 3箇所 L=72m
平成 27年 11月	熊本県 球磨地域振興局	国道445号(九折瀬工区)活力基盤交付金(地質調査2)委託	調査ボーリング 5箇所 L=124m 対策工法検討 1式
平成 27年 1月	熊本県 上益城地域振興局	山中総合流域防災(急傾斜地)(地質調査)委託	調査ボーリング 10箇所 L=96m 対策工法検討 1式
平成 26年 12月	熊本県 鹿本地域振興局	山鹿植木線防災・安全交付金(改築)(地質調査その2)委託	調査ボーリング 7箇所 L=104m 対策工法検討 1式
平成 26年 7月	熊本県 菊池地域振興局	阿蘇くまもと空港広域防災拠点等整備(地質調査)委託	調査ボーリング 5箇所 L=72 原位置試験、室内土質試験1式
平成 25年 12月	熊本県 天草地域振興局	国道324号地域連携推進改築(本渡道路地質調査1工区)委託	ボーリング(スパット台船1箇所) 4箇所 L=58m 室内土質試験 1式
平成 25年 1月	熊本県 天草地域振興局	千崎海岸津波・高潮危機管理対策緊急(地質調査)委託	調査ボーリング 1箇所 L=18.0m 室内土質試験 1式

## 土木部関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 24 年 12 月	熊本県 阿蘇地域振興局	東手野川2単県砂防調査(災害関連緊急 砂防地質調査)委託	調査ボーリング N=6本 L=64m 基礎工法 検討1式
平成 24 年 8 月	熊本県 宇城地域振興局	牛深天草線地域自主戦略交付金(地質 調査)委託他合併	調査ボーリング N=4本 L=31.0m 対策工法検討 1式
平成 24 年 7 月	熊本県 宇城地域振興局	郡浦川単県自然債河川改良(地質調査) 委託他合併	調査ボーリング N=2本 L=27.0m 対策工法検討 1式
平成 24 年 6 月	熊本県 天草地域振興局	本渡牛深線活力創出基盤交付金(改築) (地質調査)委託	調査ボーリング N=2本 L=14.0m 対策工法検討 1式
平成 24 年 2 月	熊本県 球磨地域振興局	荒神単県急傾斜地崩壊対策(地質調査) 委託	調査ボーリング N=5本 L=37.0m 基礎工法検討1式
平成 23 年 12 月	熊本県 熊本土木事務所	百山谷川社会資本整備総合交付金(火 山砂防)地質調査委託	調査ボーリング N=7本 L=57.0m 対策工法の検討1式
平成 23 年 11 月	熊本県 天草地域振興局	山の浦社会資本整備総合交付金(急傾斜 地)地質調査委託	調査ボーリング N=2本 L=13.0m 動的円錐貫入試験3箇所
平成 23 年 11 月	熊本県 天草地域振興局	西川内単県地すべり対策事業地質調査 委託	調査ボーリング N=1本 L=4.0m 基礎工法検討1式
平成 23 年 10 月	熊本県 八代地域振興局	八間川単県自然債河川改良(地質調査) 委託	調査ボーリング N=2本 L=28m 基礎工法検討1式
平成 23 年 3 月	熊本県 芦北地域振興局	水俣田浦線活力創出基盤交付金(改築) (地質調査)委託	調査ボーリング N=5本 L=48m 解析等調査 1式
平成 23 年 2 月	熊本県 阿蘇地域振興局	国道325号(阿蘇大橋)地域活力基盤創 造交付金地質調査委託	調査ボーリング N=3本 L=45m 解析等調査 1式
平成 22 年 12 月	熊本県 上益城地域振興局	稲生野甲佐線地域活力基盤創造交付金 (改築)(地質調査)委託	調査ボーリング N=4本 L=64m 解析等調査 1式
平成 22 年 11 月	熊本県 阿蘇地域振興局	国道325号地域活力基盤創造交付金(橋 梁補修)調査委託	調査ボーリング N=6本 L=73m 解析等調査 1式
平成 22 年 10 月	熊本県 阿蘇地域振興局	白川単県自然債河川改良(地質調査)委 託	調査ボーリング N=2本 L=13m 解析等調査 1式

## 農林水産部関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 29 年 12 月	熊本県 上益城地域振興局	第二糸田地区県営かんがい排水事業第5号業務委託	調査ボーリング 2箇所 L=28m
平成 29 年 10 月	熊本県 宇城地域振興局	山の坊地区農村地域防災減災事業(ため池)第1号業務委託	調査ボーリング 6箇所 L=45m 室内土質試験 1式
平成 29 年 9 月	熊本県 上益城地域振興局	益城町地区農地等災害復旧受託事業第4号業務委託	調査ボーリング 1箇所 L=49m 室内土質試験 1式
平成 28 年 12 月	熊本県 天草地域振興局	大正池地区農村地域防災減災事業(ため池)第2号業務委託	調査ボーリング 1箇所 L=12m 室内土質試験 1式
平成 28 年 11 月	熊本県 天草地域振興局	天草管内地区農業用ため池緊急点検事業第2号業務委託	ため池現況調査 老朽化調査 102箇所
平成 28 年 7 月	熊本県 天草地域振興局	樋合漁港他漁港施設機能強化(地質調査)委託他合併	調査ボーリング 4箇所 L=73m 室内土質試験 1式
平成 27 年 12 月	熊本県 天草地域振興局	鳩之釜漁港漁港施設機能強化(地質調査)委託	調査ボーリング 6箇所 L=52m 室内土質試験 1式
平成 27 年 11 月	熊本県 天草地域振興局	山の坊地区農業農村整備調査計画(単県実計)第1号業務委託	調査ボーリング 3箇所 L=25m 室内土質試験 1式
平成 27 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	熊本天草地区農村地域防災減災事業(調査)H25補正第86号業務委託	調査ボーリング 2箇所 L=56m 原位置試験 1式
平成 26 年 3 月	熊本県 熊本農政事務所	熊本県央地区(熊本)震災対策農業水利施設整備事業第19号業務委託	調査ボーリング 3箇所 L=147m 室内土質試験 1式
平成 26 年 2 月	熊本県 天草地域振興局	天草海岸第2地区海岸保全事業(H24補正)第3号業務委託	調査ボーリング 5箇所 L=75m 室内土質試験 1式
平成 25 年 11 月	熊本県 天草地域振興局	熊本天草地区震災対策農業水利施設整備事業(調査点検)第4号業務委託	調査ボーリング 5箇所 L=71m 室内土質試験 1式
平成 25 年 3 月	熊本県 熊本農政事務所	小島地区経営体育成基盤整備事業第5号業務委託	調査ボーリング 1箇所 L=50m 室内土質試験 1式
平成 23 年 1 月	熊本県 球磨地域振興局	錦南部5期地区農道整備事業(基幹農道)第2号業務委託	調査ボーリング 6箇所 L=47m 室内土質試験 1式
平成 21 年 11 月	熊本県 天草地域振興局	御所浦漁港広域(特定)漁港整備(地質調査)委託	海上ボーリング(スパット台船) 2箇所 L=27.0m 土質試験1式

## 市町村関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 30 年 1 月	天草市	一町田地区コミュニティーセンター造成地 地質調査業務委託	調査ボーリング 2箇所 L=16m 原位置試験 1箇所
平成 29 年 12 月	天草市	女淵線地質調査業務委託	調査ボーリング 4箇所 L=17m
平成 29 年 11 月	熊本市	(熊本地震関連)飽田西小学校校舎新築 復旧に伴う地質調査業務委託	調査ボーリング 2箇所 L=96m 室内土質試験 1式
平成 29 年 6 月	天草市	水の平五和線(本泉橋)地質調査業務委 託	調査ボーリング 5箇所 L=48m 基礎工法検討 1式
平成 28 年 3 月	天草広域連合	地質調査業務委託その2(新ごみ処理施 設)	調査ボーリング 5箇所 L=47m 機構解析 1式
平成 28 年 1 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業西部浄化センター処理水 再利用管地質調査業務委託(第5415号)	調査ボーリング 7箇所 L=147m 室内土質試験 1式
平成 28 年 1 月	天草市	前平地区農地等災害地質調査業務委託	調査ボーリング 3箇所 L=70m リフトオフ試験 6箇所
平成 27 年 3 月	天草市	横浦漁港漁村再生交付金事業地質調査 業務委託	海上ボーリング(スパット台船) 4箇所 L=36m 室内土質試験 1式
平成 26 年 3 月	天草広域連合	地質調査業務委託その1(新ごみ処理施 設)	調査ボーリング 7箇所 L=102m 室内土質試験 1式
平成 25 年 7 月	宇城市	豊福地区地質調査業務委託(下水道) (松橋町西下郷・両仲間・豊福)	調査ボーリング 13箇所 L=114m 室内土質試験 1式
平成 25 年 3 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業加勢川第6排水区地下水 観測調査(その4)業務委託	地下水調査 観測11ヶ月 地下水流向流速測定 42回 他試験 1式
平成 25 年 2 月	天草市	天草市汚泥再生処理施設地質調査業務 委託	調査ボーリング 6箇所 L=85m 解析等調査 1式
平成 22 年 5 月	天草市	大林橋地質調査業務委託	調査ボーリング 2箇所 L=12m
平成 21 年 10 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業西部汚水11号幹線枝線外 枝線地質調査業務委託	調査ボーリング 12箇所 L=96m 室内土質試験 1式
平成 20 年 3 月	熊本市 上下水道局	西部汚水6号幹線枝線地質調査業務委 託(第971号)	調査ボーリング 10箇所 L=56m 室内土質試験 1式

## 市町村関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 24 年 11 月	天草市	天草市汚泥再生処理施設地質調査業務委託	調査ボーリング N=8本 L=71.0m 対策工法検討 1式
平成 24 年 11 月	八代市	郡築九番町2号橋耐震補強工事に伴う地質調査業務委託	調査ボーリング N=2本 L=43.0m 地下レーダー探査 2箇所
平成 24 年 7 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業中部污水1号幹線及び枝線地質調査業務委託(第315号)	調査ボーリング N=11本 L=92.0m 室内土質試験 1式
平成 24 年 3 月	天草市	蛭ノ尾弓田線(隅田橋)地質調査業務委託	調査ボーリング N=2本 L=14.0m 室内土質試験 1式
平成 24 年 3 月	天草市	有明町開田配水池地質調査業務委託	調査ボーリング N=1本 L=9.0m
平成 24 年 3 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業中部及び東部処理区雨水吐貯留管地質調査業務委託(第520号)	調査ボーリング N=7本 L=84m 室内土質試験 1式
平成 23 年 11 月	天草市	横峯老岳線地すべり調査解析業務委託	調査ボーリング N=2本 L=17m 地すべり解析1式
平成 23 年 11 月	天草市	天草市立牛深市民病院医療職員住宅地質調査業務委託	調査ボーリング N=2本 L=34m
平成 23 年 3 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業東部污水37号幹線枝線外枝線地質調査業務委託(第130号)	調査ボーリング N=3本 L=34m 室内土質試験 1式
平成 23 年 1 月	宇城市	小野部田地区地質調査業務委託	調査ボーリング N=5本 L=13m 室内土質試験 1式
平成 22 年 11 月	上天草市	上天草市松島庁舎建設予定地地質調査業務委託	調査ボーリング N=2本 L=42m 室内土質試験 1式
平成 22 年 10 月	菊池市	平成22年度小原深窪線地質調査業務委託	調査ボーリング N=2本 L=18m
平成 22 年 9 月	あさぎり町	上村岡原線地質調査業務委託	調査ボーリング N=5本 L=27mm 室内土質試験 1式
平成 22 年 9 月	天草市	御領南地区災害地質調査設計業務委託	調査ボーリング N=2本 L=11m 対策工設計 1式
平成 22 年 6 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業加勢川第6排水区地質調査(その4)業務委託	調査ボーリング N=6本 L=48m 室内土質試験 1式

## 省庁関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 30 年 2 月	法務省	熊本刑務所地盤調査	調査ボーリング 4箇所 L=72m 室内土質試験 1式
平成 29 年 8 月	九州防衛局	玖珠(29)保管庫新設土質等調査	調査ボーリング 2箇所 L=82m 室内土質試験 1式
平成 27 年 10 月	九州防衛局 熊本防衛支局	高遊原(27)洗機場新設土質等調査	調査ボーリング 5箇所 L=106m 孔内水平載荷試験 1箇所
平成 25 年 6 月	国土交通省 熊本営繕事務所	人吉法務総合庁舎(25)敷地調査業務	調査ボーリング 2箇所 L=18m 原位置試験 1式
平成 年 月			