

■ 地すべり調査・砂防えん堤 等

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
熊本県 県南広域本部	砂防えん堤	鎌瀬川防災・安全交付金(通常砂防)1号 えん堤地質調査委託【H29年度】	7,123	新設砂防えん堤の地盤調査 (ホーリング×5箇所、総合解析)
熊本県 県央広域本部	浮石調査	新地急傾斜地単県砂防調査 (巨石対策検討)委託【H29年度】	442	浮石調査、対策工法の検討
熊本県 農林水産部	地すべり	槻木北線民有林林道開設事業(広域) 第8号地質調査等委託【H29年度】	19,569	地すべり×1箇所、斜面崩壊×2箇所、 新設切土×1箇所の地質調査と対策工決定
熊本県 県南広域本部	地すべり 施設点検	八代管内地すべり防止施設点検 (その2)業務委託 他合併【H29年度】	11,224	地すべり施設点検×4地区 196施設
芦北地域振興局	砂防えん堤	牧の内川防災・安全交付金(火山砂防) 地質調査委託【H29年度】	5,862	新設砂防えん堤の地盤調査 (ホーリング×4箇所、モルレル仮設、解体等調査)
多良木町	地すべり 事業申請	平成29年度 林道花立線災害復旧 測量設計業務委託【H29年度】	993	地すべり箇所における災害復旧事業申請 の資料作成1式
阿蘇地域振興局	砂防えん堤	28年発生災害復旧事業設計調査 (水口川地質調査)委託【H28年度】	8,681	新設砂防ダムの地盤調査 (ホーリング3本、解析等調査)
多良木町	地すべり	平成28年度 林道花立線地質調査 業務委託【H28年度】	9,802	地すべり調査(ホーリング調査×3箇所×別孔、 孔内傾斜計設置観測、地すべり機構解析)
多良木町	地すべり	平成27年度 林道花立線地質調査 業務委託【H27年度】	540	現地踏査1式(台風による地盤変状の素因が 地すべりである可能性の検討)
熊本県 県南広域本部	砂防えん堤	敷川内川第三防災・安全交付金 (通常砂防)地質調査委託【H27年度】	6,667	計画位置が40mほど下流へ移動したことに 伴う地盤調査(ホーリング調査×5箇所)
芦北地域振興局	〃	惣崎川防災・安全交付金(通常砂防) 地質調査委託【H26年度】	3,332	通常砂防計画の地盤調査1式 (ホーリング5～7m×4箇所、解析等調査)
球磨地域振興局	地すべり	国道445号単県道路防災力強化 地質調査その8委託【H25年度】	6,746	地すべりにより変状中の瀬目トンネル内で行う 地質確認のための水平ホーリング (岩盤・水平・φ86mm・オールコアホーリング×1孔)
芦北地域振興局	〃	芦北地区地域密着型農業基盤整備 事業(地域密着)第1号業務委託 H25年度】	1,869	地すべり地の動態観測 (挿入式孔内傾斜計、水圧式水位計)
〃	砂防えん堤	惣崎川社会資本整備総合交付金 (通常砂防)地質調査委託【H24年度】	4,236	通常砂防計画の地盤調査1式 (ホーリング調査×4箇所、解析等調査)
上益城地域振興局	〃	瀬峯支川社会資本整備総合交付金 (火山砂防)委託 他合併【H24年度】	4,266	新規火山砂防ダム計画の地盤調査 (調査ホーリング4箇所、解析等調査)
阿蘇地域振興局	〃	北坂梨川3単県砂防調査(災害関連 緊急砂防地質調査)委託【H24年度】	5,262	災害関連の緊急砂防ダムの地盤調査1式 (ホーリング3箇所 計35m、解析等調査)
芦北地域振興局	地すべり	芦北3期地区農道整備事業(広域道交) 第1号業務委託【H24年度】	2,731	地すべり性切土法面の動態観測 (孔内傾斜計7孔、歪計1孔、水圧式水位計) 6～8月に月1回観測、計3回
天草地域振興局	砂防えん堤	西川内(上)地域自主戦略交付金 (通常砂防)地質調査委託【H23年度】	4,089	新設砂防ダムの地盤調査 (ホーリング4箇所計30m、解析等調査1式)
球磨地域振興局	〃	上原谷社会資本整備総合交付金 (地質調査)委託【H23年度】	4,886	新設砂防ダムの地盤調査 (ホーリング×6箇所、解析等調査1式)

八代地域振興局	砂防えん堤	敷川内川第三社会資本整備総合 交付金(通常砂防)地質調査委託 【H23年度】	6,478	砂防ダム堰堤の地盤調査、コスト縮減を期待した 補足調査(ホーリング×4箇所、モルール架設、 室内三軸圧縮試験3試料、解析等調査業務)
熊本土木事務所	〃	近津川1社会資本整備総合交付金 (火山砂防)(地質調査)委託【H23年度】	5,797	火山砂防の地盤調査 (ホーリング×4箇所、解析等調査1式)
八代地域振興局	〃	敷川内川第一通常砂防地質調査委託 【H21年度】	1,470	原位置試験、ホーリング×2箇所、 現場透水試験4回
芦北地域振興局	〃	気子川火山砂防地質調査委託 【H21年度】	4,164	ホーリング×8箇所 計48m、えん堤2基、 法面1断面
八代地域振興局	〃	敷川内川第三通常砂防地質調査委託 【H21年度】	6,438	ホーリング×5箇所 40m、解析等調査1式、 えん堤1基
上益城地域振興局	〃	大矢野原演習場周辺障害防止 (周辺砂防対策・補助)地質調査委託 【H21年度】	7,759	ホーリング×11箇所69m
熊本土木事務所	〃	近津川3火山砂防(地質調査)委託 【H21年度】	2,075	ホーリング調査10m、土質試験1式