

■ 防災事業・砂防えん堤

| 発注者 | 工種 | 業務名 | 金額(千円) | 業務概要 |
|---------------|----------------|---|--------|---|
| 熊本県 県北広域本部 | 吹付法枠 | 古川防災・安全交付金(急傾斜地) (基礎調査)委託【H29年度】 | 2,214 | 吹付法枠の詳細設計2000㎡、 対象地の基礎調査262m |
| 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 |
| 鹿本地域振興局 | 砂防えん堤 | 久原川1防災・安全交付金 (通常砂防)測量設計委託 他合併 【H29年度】 | 18,650 | 溪流保全工・管理用工事用道路 砂防えん堤配置計画、 概算工事費、費用対効果等 |
| 阿蘇地域振興局 | 災害区域 ドローン撮影 | 火の鳥単県砂防調査(熊本地震) 空撮調査委託【H28年度】 | 918 | 無人航空機(ドローン)を使用した災害区域の 現状把握のための空撮 |
| 天草広域本部 | 基礎調査 | 天草管内防災・安全交付金(傾崩調査) 基礎調査その44委託 他合併 【H27年度】 | 16,417 | 基礎調査 急傾斜地の崩壊×21箇所、 土石流×13箇所 |
| 鹿本地域振興局 | 砂防えん堤 | 鹿本管内砂防調査 (全体計画書作成)業務委託 【H27年度】 | 2,700 | 保全対象調査・溪流調査・流末状況調査等 砂防えん堤配置計画、概算工事費、 費用対効果等 |
| 玉名地域振興局 | 基礎調査 | 玉名管内防災・安全交付金 (基礎調査その8)委託 他合併 【H26年度】 | 15,454 | 基礎調査 急傾斜崩壊×41箇所、 土石流×3箇所 |
| 天草広域本部 | 〃 | 天草管内防災・安全交付金(傾崩調査) 基礎調査その7委託 他合併【H26年度】 | 19,946 | 基礎調査 急傾斜地の崩壊×18箇所、 土石流×20箇所 |
| 熊本県 県北広域本部 | 施設点検 | 菊池管内防災・安全交付金 (緊急改築効果促進)委託 他合併 【H25年度】 | 2,412 | 既設点検健全度等調査(砂防施設×65箇所、 急傾斜地崩壊防止施設×29箇所) |
| 上益城地域振興局 | 基礎調査 | 上益城管内防災・安全交付金 (傾崩調査)委託(その6)他合併 【H25年度】 | 21,135 | 基礎調査 急傾斜地の崩壊×64箇所、 土石流×8箇所 |
| 芦北地域振興局 | 〃 | 芦北管内地域自主戦略交付金 (傾崩調査)委託他合併【H24年度】 | 7,992 | 急傾斜地崩壊対策 (擁壁設計1式、用地測量147,000㎡) |
| 阿蘇地域振興局 | 砂防えん堤 | 奥山2川単県砂防調査 (砂防溪流調査設計)委託 【H23年度】 | 1,008 | 地形、林相、荒廃、保全対象等 砂防えん堤配置計画、 概算工事費、費用対効果等 |
| 宇城地域振興局 | 基礎調査 | 宇城管内地域自主戦略交付金 (傾崩調査)基礎調査3号委託 【H23年度】 | 10,903 | 基礎調査 土石流危険溪流×16溪流、 急傾斜地崩壊危険箇所×16箇所 |