

■ 地域防災がけ崩れ対策

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
益城町	地質調査	大規模滑動防止事業(1-1工区) 地質調査業務委託【H29年度】	28,080	第一次スクリーニングで抽出されたエリアの 地質調査・地盤特性検討・機構解析・ 安定解析×2地区
南阿蘇村	測量設計	平成29年度 南阿蘇村宅地耐震化推進 事業(拡充措置)に係る宅地擁壁等 設計等業務 立野2工区【H29年度】	3,693	耐震化事業・拡充措置 擁壁の測量設計×7箇所
熊本市	"	宅地耐震化推進事業(拡充)測量 設計業務委託(その1)【H29年度】	9,180	アンカー付き吹付法枠×1箇所 ブロック積擁壁×6箇所
益城町	"	災害関連地域防災がけ崩れ対策測量 設計業務委託(その2)【H29年度】	7,398	地がけ対策×3地区 (内寺1 堂園 田原1) (ブロック積 大型ブロック積 落石防止網)
熊本市	地質調査	災害関連地域防災がけ崩れ対策事業 地質調査(その5)業務委託【H29年度】	12,158	【熊本地震災害関連】 民家裏等の斜面災害×11地区(28本)

急傾斜地

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
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 県北広域本部	詳細設計	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
"	地質調査	錦野急傾斜地28年度発生災害復旧 事業設計調査(地質調査)委託 【H28年度】	4,594	【熊本地震関連】 被災既設擁壁工アンカー工設計に伴う地盤 調査(ホーリング×3箇所、総合解析)
"	詳細設計	古川防災・安全交付金(急傾斜地) (用地測量・詳細設計)委託【H27年度】	6,912	斜面法枠工の詳細設計 2000㎡ (一部アンカー付き200㎡)
"	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)
球磨地域振興局	地質調査	田代防災・安全交付金 (急傾斜地)委託【H27年度】	2,669	重力式擁壁の地盤調査 (ホーリング×2本、資料整理、他)
鹿本地域振興局	"	小路総合流域防災(急傾斜地) 地質調査委託【H25年度】	9,190	急傾斜地対策の地盤調査 (全12箇所 計84m)、解析等調査一式

擁壁

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
大津町	測量設計	平成29年7月豪雨災害 古城線単県 災害実施測量設計業務【H29年度】	259	擁壁設計 L=10m 縦横断測量 L=10m
熊本県 県北広域本部	詳細設計	阿蘇公園菊池線道路災害対策等 緊急事業推進費(測量設計)委託 【H28年度】	15,228	【熊本地震関連】 道路谷側斜面のアンカー工法詳細設計 (逆T式擁壁、アンカー付きのり枠、落石防護網)
熊本地方気象台	調査点検	熊本地方気象台京町観測所 擁壁(石垣)調査業務【H28年度】	78	【熊本地震関連】 気象台用地の既設擁壁点検×約70m
和水町	災害設計	津田地区自然災害復旧工事 測量設計業務委託【H28年度】	432	斜面崩壊、落石、重力式擁壁工×1箇所

のり面

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
天草広域本部	詳細設計	牛深天草線活力創出基盤交付金 (改築)法面設計委託【H29年度】	2,808	のり面吹付法枠の詳細設計
甲佐町	地質調査 詳細設計	社会資本整備総合交付金事業 町道松ヶ崎妙見谷線 法面調査設計委託【H29年度】	6,850	表層崩壊を繰り返している無処理の道路 のり面地質調査、のり面对策設計
和水町	詳細設計	町道・西光寺中林線法面詳細設計 業務委託【H28年度】	1,540	道路改良に伴う新設切土法面の 詳細設計（計2工区）
〃	地質調査 詳細設計	町道・岩線地質調査及び 法面設計業務委託【H27年度】	4,279	法面の地盤調査(ホーリング×2箇所・解析等調 査)、吹付法枠工の詳細設計
上天草市	災害設計	登立淵ヶ浦地区単県治山測量設計 業務委託【H29年度】	842	法面災害×1箇所 (簡易吹付法枠工A=107㎡)
〃	〃	道路災害復旧工事測量設計 委託(その2)【H27年度】	3,288	道路法面災害×2箇所 (L=9.5m、他)
天草地域振興局	法面診断	都呂呂宮地岳線他単県災害防除 (自然債)熱赤外線法面診断委託 【H23年度】	3,024	既設モル吹き法面の法面診断4箇所 (熱赤外線映像法・コア抜き・法面評価・ 対策工法の提案)