

■ 河川及び海岸

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
福岡県北九州 県土整備事務所	照査	紫川河川堤防耐浸透点検業務委託 第三者照査業務【28年度】	259	第三者照査業務
上益城地域振興局	漏水防止 グラウト工事	矢形川28年発生河川災害復旧 (樋門樋管補修)工事【28年度】	26,120	河川堤防の漏水防止×4ヶ所
上益城地域振興局	堤体補強 グラウト工事	岩戸川単県自然債河川改良 (堤体補強)工事【27年度】	11,123	河川堤体補強 (グラウト工事 延長50m・削孔長6m×50本)
福岡県那珂 県土整備事務所	流下能力 検討	河川総合流域防災事業 那珂川遊歩道 流下能力検討業務【27年度】	4,082	河川内遊歩道計画に対する河川流下 能力検討、遊歩道の設置可能箇所の抽出
福岡県京築 県土整備事務所	ワーキング 資料作成	岩岳川ワーキンググループ関連事業 資料作成業務【26年度】	918	ワーキング資料作成 1式
福岡県北九州 県土整備事務所	基礎資料 作成	新規事業検討業務【26年度】	5,043	基礎資料作成、整備区間と方針の検討・概略 図面作成・事業費・費用対効果確認等
宇城地域振興局	漏水防止 効果検証	浦川内地区防災ダム事業第1号 業務委託【26年度】	2,590	耐震補強効果検証(ホーリング調査、孔内 微流速測定、湧水調査、水質分析)
柳川市	底質調査	久間田漁港底質調査業務委託 【26年度】	453	河川の底質調査×1箇所 (溶出試験33項目、ダイオキシン類他)
福岡県京築 県土整備事務所	ワーキング 資料作成	岩岳川ワーキンググループ開催運営及び 資料作成業務委託【25年度】	5,775	ワーキンググループの運営、実験に関する 資料作成、学識者ヒアリング、 雑草抑制対策モニタリング
福岡県京築 県土整備事務所	堤防点検	堤防点検業務委託【24年度】	2,940	堤防点検 (城井川左岸8.66km、同右岸5.58km)(現地 調査、区間設定、安全性検討箇所の選定)
芦北地域振興局	施設海岸 点検	井手鼻海岸他単県津波・高潮対策調査 費(一次点検)委託 他合併【24年度】	7,193	機能低下の状況把握、施設点検、健全度 評価1式(履歴調査、目視調査、要対策箇所 の概略検討、天端高および横断測量)

■ 橋梁点検・橋梁補修設計

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
熊本市	橋梁点検 橋梁診断	熊本市橋梁点検業務委託 (西部土木センター管内地区)(その2) 【29年度】	23,109	定期点検および診断書作成 (橋長15m以上×16橋 橋長15m未満×24橋 BOXタイプ×6橋)
阿蘇地域振興局	〃	管内県道点検防災安全交付金 (橋梁補修)(その2)委託 【29年度】	6,642	橋梁定期点検×10橋 (橋梁点検、橋梁診断)
天草広域本部	橋梁補修	本渡牛深線単県橋梁補修(黒崎橋) 測量設計業務委託 他合併 【29年度】	3,024	箱型函渠詳細設計、 仮設道路迂回路設計
熊本県 県南広域本部	橋梁点検 橋梁診断	管内県道点検防災安全交付金 (橋梁補修その3)委託 【28年度】	9,180	橋梁点検・橋梁診断×4橋 (氷川大橋 氷川橋 新大鞆橋 昭和新開橋)
山鹿市	橋梁点検	山鹿市橋梁点検業務委託その1 【28年度】	15,120	橋梁点検(近接目視)×78橋、 橋梁診断×1式
福岡県久留米 県土整備事務所	〃	橋梁点検業務委託(2工区) 【28年度】	9,879	橋梁定期点検業務 (定期点検のみ×13橋、定期点検及び第三者 被害予防措置を同時×4橋)
玉名地域振興局	橋梁補修 点検診断	長洲玉名線(行末橋)他防災安全 交付金(橋梁補修)設計委託 【28年度】	7,514	橋梁補修設計×3橋(損傷確認・補修設計) (PCホーステンT型橋、鋼管杭)(PC・T型橋、RC杭) (PCホーステンT型橋、PHC杭)
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検業務委託 (北部地区) 【27年度】	9,208	橋梁定期点検×31橋 (橋長15m未満×22橋、同15m以上×8橋) NEXCOとの協議資料
〃	〃	熊本市橋梁点検業務委託 (東部地区)(その2) 【27年度】	9,032	橋梁定期点検×42橋 (橋長15m未満×31橋、同15m以上×10橋 ボックス×1橋)
上益城地域振興局	橋梁補修 点検診断	益城矢部線外13路線防災安全交付金 (橋梁補修)橋梁点検委託 【27年度】	10,618	橋梁診断及び診断書作成 橋梁定期点検28橋 PCB調査3橋
玉名市	長寿命化 修繕計画 策定	橋梁長寿命化 全体修繕計画策定業務委託 【25年度】	6,615	基本方針策定・修繕計画の立案 214橋 橋修繕計画の策定・効果検討
熊本県 県南広域本部	橋梁補修 設計	小川八代線(上宮橋他) 単県橋梁補修(地道債)設計委託 【25年度】	5,606	橋梁補修設計2橋 現況調査・各種試験 補修設計・施工計画
天草市	〃	黒崎橋外4橋橋梁補修設計業務委託 【25年度】	5,733	損傷箇所の確認調査 上部工及び下部工コンクリート 補修工設計
天草地域振興局	橋梁補修 設計	国道266号(出口橋他) 単県橋梁補修(通常)設計委託 【23年度】	6,142	既設橋梁の現状調査と補修設計1式 橋梁詳細調査3橋 補修要否判定1式 橋梁補修設計3橋
天草市	〃	亀川橋外5橋橋梁補修設計業務委託 【22年度】	5,491	コンクリート橋補修工設計5橋 伸縮装置補修設計3橋 支承防錆設計1橋 支承取替設計1橋
天草市	橋梁点検	天草市橋梁点検調査業務委託その3 【21年度】	4,494	既設橋梁の点検調査1式 橋梁概略定期点検69橋
熊本土木事務所	〃	橋梁長寿命化修繕計画策定 (橋梁定期点検その1)業務委託 【21年度】	2,765	既設橋梁の点検調査1式 橋梁定期点検22橋
ジェイアール西日本 コンサルタンツ(株)	橋梁補強	ランガー橋の動的解析 【27年度】	1,620	ランガー橋跨線橋の補強設計 現況モデル作成 補強モデル作成 動的解析、総括表作成
〃	橋梁補強 耐震解析	ラーメン道路橋の地震時動的解析業務 【25年度】	1,680	ラーメン道路橋の地震時動的解析 6径間連続ラーメン橋・ 2径間連続ラーメン橋の2橋

■ 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

■ 道路

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
宇城地域振興局	箱型管渠	三本松甲佐線単県側溝整備(地道債)横断暗渠設計委託 他合併【H29年度】	2,479	箱型管渠×1、取付道路30mの詳細設計、縦横断測量、用地測量
天草広域本部	〃	本渡牛深線単県橋梁補修(黒崎橋)測量設計業務委託 他合併【H29年度】	3,363	箱型函渠詳細設計、仮設道路迂回路設計
玉名市	道路設計	玉名天水線測量設計業務委託【H28年度】	4,627	道路詳細の測量設計 L=210m
和水町	道路改良 法面設計	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 2区間
大津町	道路設計	町道古城線測量設計業務委託【H27年度】	2,116	道路詳細設計140m、測量1式
福岡県飯塚 県土整備事務所	〃	長原川筋道路詳細設計業務委託【H26年度】	2,376	道路詳細設計 140m 概算工事費算出、仮橋1式)
国立療養所 菊池恵楓園	道路改修	国立療養所菊池恵楓園 園内道路改修整備工事 実施設計業務【H26年度】	1,782	園内道路改修アスファルト整備に伴う 測量設計1式(A路線およびB路線 2400㎡、 C路線 1000㎡)
山鹿市	道路設計	桜町中村線測量設計業務委託【H26年度】	4,924	道路詳細設計 600m 路線測量
上益城地域振興局	〃	仏原高森線単県道路改良(詳細設計)委託【H26年度】	5,337	幅員狭く急勾配な道路改良560m 用地幅杭設置
熊本県 県北広域本部	道路修正	原立門線防災・安全交付金(修正設計)委託【H26年度】	675	道路修正設計 400m
上益城地域振興局	道路設計	仏原高森線単県道路改良(測量設計)委託【H24年度】	7,351	急峻地形の道路改良詳細設計500m 地形測量0.03km ² 、路線測量500m
球磨地域振興局	〃	遠原渡線全国防災交付金(改築)(測量設計その1)委託 他合併【H24年度】	6,237	山間部幅員狭小箇所 of 道路整備詳細設計 (1-1工区 60m、1-2工区 170m) 路線測量、用地測量
福岡県飯塚 県土整備事務所	〃	長原川 交差点等詳細設計業務委託【H23年度】	7,090	河川拡幅に伴う交差点等詳細設計1式 (測量1式、交差点詳細設計1箇所、道路詳細 設計140m、函渠詳細設計1箇所)
北九州市	軟弱地盤 解析	曽根225号線軟弱地盤解析業務委託【H21年度】	4,040	軟弱地盤解析 機械ボーリング 標準貫入試験 室内試験

■ 上水道

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
あさぎり町	配水管新設 (推進工法)	久鹿二子・本町久鹿線 水道施設整備測量設計業務委託 【H29年度】	6,336	開削工法および推進工法 L=650m φ=75~100mm
大津菊陽 水道企業団	既設橋 配水管 添架	代官橋配水管添架工事設計業務委託 【H27年度】	3,218	上水道設計φ100mm(配水管添架 DCIP64m、配水管布設HPPE86m、仮設 設備撤去 繊維補強ポリエチレン管62m)
熊本市 上下水道局	配水管 布設替	東区東本町4番付近φ200・150・100耗配水管 布設替他2件工事に伴う測量設計業務委託 【H26年度】	8,022	上水道配水管布設替の測量設計1式
あさぎり町	配水管 布設替	上川北地区簡易水道施設整備工事 設計業務委託【H24年度】	262	3級水準測量1.2km、縦断測量3.8km、 基本設計1式
天草市	配水管 布設替	上水道管実施測量設計業務委託その4 【H24年度】	4,305	上水道の布設替測量および 詳細開削設計L=2005m
菊池市	配水管 布設替	平成H24年度度神来区配水管布設替工事 設計業務委託【H24年度】	2,793	上水道の配水管布設替工事 のための設計1式
あさぎり町	配水管 布設替	上川北地区簡易水道施設整備工事 設計業務委託(平成25年度施工分) 【H24年度】	3,136	簡易水道施設整備に関する設計1式 (配水管設計、開削工法・新設詳細設計 管路延長6180m、管径100mm以下)
長洲町	送配水 計画策定	長洲町水道事業 送配水計画策定業務委託 【H23年度】	609	水道事業の送配水計画策定1式
山鹿市水道局	配水管 布設替	平成21年度度南島地区配水管布設替工事 (4工区)実施設計業務委託【H21年度】	451	配水管設計(HIVP)φ50mm L=105m
玉名市	配水管 布設替	玉名地区国道208号玉名バイパス建設工事に 伴う配水管布設替設計業務委託 【H21年度】	3,675	小口径詳細設計φ100mm以下 L=1450m、φ300mmL=140m
大津菊陽 水道企業団	推進工法	国道325号線推進工事設計業務委託 【H20年度】	4,200	平板測量 A=0.0015km ² 実施設計(小口径推進工法) φ150mm L=40m
熊本市水道局	同上	小山1丁目φ500耗配水管推進工事に伴う 設計・地質調査業務委託【H19年度】	3,780	新設詳細設計(小口径推進工法) L=40m程度 ボーリング調査1ヶ所(5m・7m)
菊池市水道局	配水池 設計	平成17年度度大琳寺配水池設計業務 【H17年度】	3,675	配水池1箇所V=1000m ³ 場内配管1式
八代市坂本村	配水管 布設替	荒瀬地区簡易水道施設改良工事 実施設計書作成業務委託 【H17年度】	7,749	水道施設実施設計 φ50,75mm L=2400m
御船町	配水管 布設替	御船町上水道第3次拡張事業配水管布設工事 設計業務委託【H13年度】	1,365	配水管設計(φ75mm)L=200m

■ 下水道

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
北九州市	污水管渠 開削工法	曾根新田地区雨水実施計画 (基本)設計業務委託【H29年度】	8,424	雨水排水用下水道基本設計 (現況調査、流量断面計算、概略工法検討)
八代市	污水管渠 開削工法	千丁町西牟田上地区污水管築造工事 に伴う測量設計業務委託【H29年度】	10,368	開削工法 L=860m(測量、実施設計)
北九州市	管渠更正 実施設計	千防増補幹線他管渠更生 実施設計業務委託【H29年度】	11,610	幹線管渠更正の実実施設計 (φ800~1500mm L=1029m) ①管内目視調査②劣化調査③耐震設計
福岡市	電気設備 更新設計	筥松第2ポンプ場外非常用発電機設備 更新実施設計業務委託【H27年度】	3,942	筥松第2ポンプ場、田島ポンプ場の詳細設計 (操作室・電気室・操作盤など)
北九州市	移設設計	白野江地区低地ポンプ場移設設計 業務委託【H27年度】	853	既設制御盤等の再利用可否、 施工手順検討、実施設計
荒尾市	污水管渠 開削工法	新生地区污水管渠 実施設計業務委託 【H26年度】	4,698	污水管渠の実実施設計 (開削工法 240m、耐震設計)
熊本市	不明水 調査	不明水対策流量調査(平田地区) 業務委託【H26年度】	928	管渠調査工1式 (既設下水道管渠に流量計測器機を 設置し測定)
玉名市	污水管渠 開削工法 推進工法	三崎污水枝線測量設計業務委託 【H25年度】	12,600	下水道枝線(開削工法 1004m 推進工法 381m) 耐震計算
宇城市	〃	豊福処理分区污水管渠 詳細設計業務委託【H25年度】	19,978	污水管渠の詳細設計(開削1958m 338m 推進353m 236m)マンホール形式ポンプ場、 路線測量 2548m
菊池市	長寿命化 計画策定	泗水浄化センター長寿命化計画策定 業務委託【H25年度】	4,777	機械および電気設備の健全度に関する点検、 調査結果およびライフサイクルコストの 検討に基づく長寿命化計画策定1式
天草市	ポンプ場	今釜新町ポンプ場污水系脱臭設備外 実施設計業務委託【H24年度】	4,200	脱臭設備の機械設計ならびに電機設計1式 (現地調査、脱臭方式検討他)
多良木町	基本設計	平成H24年度 久米地区下水道事業 基本測量設計業務委託【H24年度】	5,040	3級水準測量1.2km、縦断測量3.8km、 基本設計1式
熊本市	污水管渠 開削工法 推進工法	中部污水6号幹線外枝線 合流改善詳細設計業務委託 【H23年度】	14,579	推進工法(中大口径)137m(小口径)120m、 開削工法 634.8m、特殊マンホール2箇所、 マンホール形式ポンプ場2箇所
天草市	浄化 センター	本渡浄化センター脱臭設備 実施設計業務委託【H23年度】	2,604	雨水滞水池詳細設計1式、 最初沈殿池詳細設計1式、 反応タンク詳細設計1式
多良木町	污水管渠 開削工法	平成H22年度 是居・脇地区污水準幹線 実施測量設計業務委託【H23年度】	11,253	4級基準点、縦横測量 他 開削工法 1762m、マンホールポンプ場 2基
岡垣町	処理場 資産台帳 作成	岡垣町浄化センター改築更新工事に伴う 資産台帳作成業務【H23年度】	950	処理場資産台帳作成業務 1式

多良木町	変更認可	平成H21年度 多良木町流域関連 公共下水道変更認可設計業務委託 【H21年度】	493	下水道変更認可設計 52ha
菊陽町	污水管渠 開削工法	白川左岸污水枝線 実施設計業務委託 【H21年度】	8,778	4級基準点、路線測量 1265m、 開削工法 1265m
菊陽町	污水管渠 開削工法	白川左岸污水枝線 実施設計業務委託 【H20年度】	19,425	実施設計(開削工法) 3540m マンホールポンプ耐震設計 1箇所
山鹿市	污水管渠 開削工法	南島污水枝線 測量設計業務委託(1号) 【H19年度】	13,440	測量設計 1534m、開削工法 1534m
益城町	污水管渠 開削工法	北部污水枝線 測量設計(1工区)業務委託 【H18年度】	8,400	開削工法 794m、 マンホール形式ポンプ場 1箇所
あさぎり町	污水管渠 開削工法	免田西(黒田・永才)地区污水管渠測量 設計業務委託(1工区)【H17年度】	4,952	管渠実施設計(開削工法) 759m マンホール形式ポンプ場 1箇所

■ 農業土木

調査計画

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	調査計画	第五阿蘇地区農業農村整備調査計画 (単県実計)第1号業務委託【H29年度】	918	事業計画書作成1式、概算工事費積算、 経済効果算定、概要書等作成、ほ場整備
〃	調査計画	加恵本村地区農業農村整備調査計画 (単県実計)第1号業務委託【H29年度】	945	事業計画書作成1式、概算工事費積算、 経済効果算定、概要書等作成 ①頭首工(取水口)②暗渠③用水路
上益城地域振興局	用水計画	第二中島地区単県農業農村整備調査 計画第1号業務委託【H28年度】	2,663	用水路計画の概略検討1式 (設計計画、水理検討、概算工事費積算など)
熊本県 県北広域本部	調査計画	加恵本村地区農業農村整備調査計画 (単県実計)第1号業務委託【H28年度】	5,691	事業計画書の作成1式、既設構造物の 機能診断1式(近接目視、Co強度、鉄筋調査、 中性化深さ試験等)
山都町	調査計画	矢部中部地区通潤用水路整備事業 調査実施計画業務委託【H27年度】	7,041	計画基礎調査(現地調査、経済効果算定資料、 計画図面作成、水理計算、計画概要書作成等)
熊本県 県北広域本部	調査計画	第五阿蘇地区農業農村整備事業実施 計画第1号業務委託【H27年度】	10,000	事業計画書作成1式 A=245ha (補償物件調査 水源調査、計画 用水収支 計算、概算数量計算 経済効果算定など)
〃	調査計画	七城南部単県農業農村整備調査計画 第2号業務委託【H27年度】	4,523	新規事業採択に向けた基礎調査、 農地 用水路 排水路 道路の現況調査・ 意向調査・整備方針検討・概算工事など
福岡県 八幡農林事務所	調査計画	平成25年度 起工50号農村地域防災 減災事業(調査計画事業)調査測量 設計業務委託【H25年度】	10,111	既設ため池(花木池)の調査計画1式 (測量1式、堤体設計 経済効果算定 概要書作成、地質調査×5箇所)
鹿本地域振興局	調査計画	岳間地区単県農業農村整備調査計画 第1号業務委託【H24年度】	3,300	構想設計、畑地かんがい施設、費用対効果 算定、①水源計画②揚水機場を含めた 送配水施設計画

一般設計

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
宇城市	農地災害	平成28年度農地等災害復旧測量設計 業務委託(その5)【H28年度】	10,368	(豪雨災害)農地災害×17箇所
阿蘇地域振興局	パイプライン	第二一の宮地区農業水利施設保全 合理化事業(H27補正)第3号業務委託 【H28年度】	17,604	用水路の実施測量設計 4618m、 送水管・パイプライン管の実施測量設計 1924m (用地測量)
上益城地域振興局	ため池 緊急点検	上益城管内地区農業用ため池緊急 点検事業第1号業務委託【H28年度】	16,951	(震災)ため池緊急点検×131箇所、 ため池の設計図作成×7箇所
球磨地域振興局	用水路	第二多良木地区農業水利施設保全 合理化事業(H27補正)第8号業務委託 【H28年度】	25,374	実施測量設計 (用水路 4194m、排水路 1859m)、用地測量
福岡県 八幡農林事務所	ため池	災害に強いため池等整備事業(ため池) 花木地区設計業務委託【H28年度】	5,994	ため池改修の実施設計×1池 (堤体の設計・基礎処理工・洪水吐・ 取水設備・施工計画・概算工事費)
天草市	ハザードマップ 作成	有明地区温水ため池ハザードマップ 作成業務委託【H27年度】	2,120	ため池ハザードマップ作成(①現地調査②氾濫 解析③HM作成④住民とのワークショップ)
熊本県 県北広域本部	ハザードマップ 作成	菊池地区農村地域防災減災事業(調 査)第1号業務委託【H27年度】	3,456	深迫ダムのハザードマップ作成1式(地震により 決壊した場合の氾濫解析、被害予測、浸水 範囲、避難場所等の情報整理など)
阿蘇地域振興局	用水路	第二一の宮地区農業水利施設保全 合理化事業第1号業務委託【H27年度】	10,696	用水路実施設計 2325m、 用水ポンプ送水管実施設計 2022m (測量1式)

熊本県 県南広域本部	用水路	昭和地区経営体育成基盤整備事業 第19号業務委託【H27年度】	10,692	用水路工1123m、排水路工1070m、 (現地測量・用地測量・実施設計)
熊本県 県央広域本部	ポンプ	小島地区経営体育成基盤整備事業 第2号業務委託【H27年度】	5,864	深井戸水中ポンプの設計、 揚水試験等×2箇所
玉名地域振興局	パイプライン	南関西地区中山間地域総合整備事業 第7号業務委託【H26年度】	9,605	パイプラインの実施測量設計L=2229m (特記①石綿管の撤去処分②既設管との 接合など)
熊本県 県央広域本部	用水路	黒石2期地区農地保全整備事業 (急傾斜)第4号業務委託【H25年度】	16,942	排水路、実施設計814m、構想設計325m (測量、用地調査測量)
熊本県 県央広域本部	揚水機場	中川内・葛山地区農業用水確保対策 事業第2号業務委託 他合併 【H26年度】	3,326	農業用水の深井戸揚水ポンプと配水池となる 水槽の測量設計×2地区
菊池地域振興局	畑かん工	花房中部2期地区農業体質強化基盤 整備促進事業(畑総)第4号業務委託 【H24年度】	10,185	畑かん工基本設計62.2ha、 実施設計25.9ha

その他

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
天草広域本部	漏水対策 調査	上天草海岸地区農村地域防災減災 事業(海岸保全)第1号業務委託 【H29年度】	6,156	既設海岸堤防の干潮時漏水対策のための 地盤調査(海上ホーリング2箇所、総合解析)
熊本県 県央広域本部	地下水 調査	船津・清田地区担い手育成畑地帯総合 整備事業第4号業務委託【H29年度】	5,400	地下水調査、自然水源への影響判定 (既設井戸を用いた揚水試験、周辺既設井戸 の水位測定、自然湧水量調査、水質分析)
八代地域振興局	漏水調査	八代海岸地区海岸保全事業 (津波・高潮)第6号業務委託【H25年度】	8,954	農政海岸堤防の漏水調査(ホーリング×6孔・ 地下水検層・比抵抗2次元探査・漏水機構 および漏水経路の解析、対策工法の提案、他)
宇城地域振興局	水質調査	浦川内地区震災対策農業水利施設 整備事業(H24補正)第1号業務委託 【H25年度】	1,039	既設ホーリング×5孔における孔内微流速 測定、湧水量調査×4箇所 3回、 水質分析×1式
芦北地域振興局	地すべり 動態観測	芦北3期地区農道整備事業(広域道交) 第2号業務委託【H23年度】	5,238	地すべり切土法面の動態観測 (孔内傾斜計、歪み計、地下水位観測)

■ 災害

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
大津町	豪雨災害	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【29年度】	240	擁壁設計 L=10m 縦横断測量 L=10m
多良木町	道路災害 復旧設計	平成29年度 林道槻木北線災害復旧 測量設計業務委託【29年度】	880	のり面崩壊に伴う測量設計×1箇所
益城町	斜面災害	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)【29年度】	6,850	地がけ対策×3地区 (ブロック積 大型ブロック積 落石防止網)
熊本県 農林水産部	災害治山	災害関連緊急治山事業第3号業務委託 他合併【29年度】	9,080	緊急治山の測量設計 溪間工・山腹工
多良木町	道路災害 復旧設計	平成29年度 林道花立線災害復旧測量 設計業務委託【29年度】	920	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
上益城地域振興局	〃	上益城管内28年度発生道路災害復旧 (測量設計その21)委託 【H28年度】	11,426	道路災害復旧詳細設計 9167m
熊本県 県北広域本部	〃	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	道路谷側斜面のアンカー工法詳細設計、他 (逆T式擁壁×1、アンカー付きのり枠×1、 落石防護網×2)
宇城市	豪雨災害	豊野地区豪雨災害復旧 測量設計業務委託⑥【H28年度】	2,256	公共災害×5箇所
山都町	農地災害	農地等災害復旧事業査定 測量設計業務委託【H28年度】	6,703	農災×43箇所
甲佐町	道路河川 災害復旧	平成28年度発生災害復旧 測量設計委託(その12)【H28年度】	5,469	道路災害×92m、河川災害×146m
和水町	斜面災害	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
熊本市	道路災害 復旧設計	市道新屋敷3丁目第8号線外5路線 緊急調査・測量業務委託【28年度】	390	地震に伴う道路災害×5箇所
熊本県 県央広域本部	地表踏査	白川流域治水対策河川(社会資本) (地質踏査)委託【H28年度】	453	県管轄区間において平成24年度度災害 に伴い作成した地質図の見直し作業
宇城地域振興局	河川災害	筒川(その2)28年度発生河川災害復旧 事業測量設計委託【H28年度】	8,569	河川災害×1工区(11箇所)
上益城地域振興局	〃	千滝川他28年度発生災害復旧事業 設計調査委託【H28年度】	19,214	河川災害×150m
甲佐町	道路災害	平成28年度災害復旧測量設計委託 (その4)【H28年度】	4,093	道路災害×32箇所(L=500m)
上益城地域振興局	河川災害	矢形川28年度発生河川災害復旧 (樋門樋管補修)工事【H28年度】	26,120	河川堤防の漏水防止工事×4箇所 (二重管ストレーナ方式・複相式)
阿蘇地域振興局	空撮	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

熊本県 県央広域本部	河川災害	錦郷川他28年度発生災害復旧事業 設計調査委託【H28年度】	19,136	測量および護岸詳細設計 L=1952m、 5河川(錦郷川谷郷川 安永川 仁子川 潤川)
大津町	道路災害	町道古城線ほか災害復旧 測量設計業務委託【H28年度】	5,076	古城線 × 1箇所(L=200m) 真木線 × 3箇所(L=150m)
上益城地域振興局	道路災害 復旧設計	上益城管内28年度発生道路災害復旧 (測量設計その2)委託【H28年度】	28,142	道路災害復旧の測量設計 L=6266m

■ 施設点検

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	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【H29年度】	10,152	地すべり施設点検×4地区 196施設
あさぎり町	道路土工 構造物点検	あさぎり町道路土工・構造物総点検 2次点検委託(H28防安全) 【H29年度】	9,720	道路土工・構造物点検 (切土および擁壁の近接目視点検 ×12ヶ所 1.37km)
熊本県 農林水産部	治山施設 点検	治山事業(交付金)治山施設点検 調査委託第2号業務委託 【H29年度】	8,737	既設治山施設の点検と診断調査、 概算工事費の算出
上益城地域振興局	ため池 緊急点検	上益城管内地区農業用ため池 緊急点検事業第1号業務委託 【H28年度】	16,951	震度4以上の地域にあるため池緊急点検× 131ヶ所,うち被災が確認されたため池の 設計図作成×7箇所
熊本県 農林水産部	治山施設 点検	単県調査測量委託(治山施設点検 等調査)第8号業務委託 【H28年度】	6,912	①治山施設の長寿命化計画(点検と診断、 補修等概算工事費の算出)②山地災害危険 箇所マップ改修(危険箇所の状況調査、 保全対象地の調査、被害想定区域設定)
宇城市	道路防災 点検	宇城市道路防災点検業務委託 【H28年度】	4,277	①一次点検(路上目視10km) ②二次点検 (近接目視、打音等)切土法面×1、盛土法面× 1、擁壁工×1 ③データベース作成(二次点検)
上益城地域振興局	道路土工 構造物点検	国道443号外9路線防災安全交付金 (災害防除)総点検委託 【H28年度】	10,045	道路土工・構造物点検29.8km・ 個別点検(切土法面 盛土 擁壁工 落石防護 工 落石予防工 その他斜面安定工)計7箇所
大津町	道路附属物 点検	大津町道路附属物点検業務委託 【H27年度】	1,336	近接目視点検 (道路標識×12基、照明施設×24基)
熊本市	〃	道路附属物(道路案内標識) 点検業務委託【H27年度】	15,725	道路案内標識等点検 国道×128箇所、県道×923箇所
熊本県 県北広域本部	〃	菊池管内更新防災等 (道路附属物等点検)委託 【H27年度】	24,700	国県道の道路附属物点検 (標識/F型×338箇所、照明/逆L型×363 箇所、照明/Y型×20箇所) 目視および超音波パルス反射法
福岡県京築 県土整備事務所	河川堤防 点検	堤防点検業務委託 【H25年度】	2,940	国交省の対策ガイドライン(案)に沿った堤防点検 (城井川 左岸8.66km,同右岸 5.58km)(現地調 査 区間設定 安全性検討箇所の選定など)
熊本県 農林水産部	山地危険 地区点検	山地災害減災対策事業 (危険地区点検)調査第2号業務委託 【H25年度】	9,240	玉名管内153箇所、鹿本管内78箇所、菊池管 内71箇所、阿蘇管内275箇所(山腹崩壊または 崩壊土砂流出の危険地区点検票作成)
芦北地域振興局	海岸保全 施設点検	井手鼻海岸他単県津波・高潮対策 調査費(一次点検)委託 他合併 【H24年度】	7,193	海岸保全施設の老朽化による機能低下の 状況把握、施設点検、健全度評価1式(履歴 調査、目視調査、要対策箇所の概略検討)

■ 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)

■ 軟弱地盤解析

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
福岡県北九州 県土整備事務所	軟弱	県道岡垣宗像線(バイパス)軟弱地盤 技術解析業務【H27年度】	7,020	軟弱地盤技術解析×4断面×現況・対策後 (地盤破壊、円弧すべり、地盤変形、地盤圧密)
北九州市	〃	曾根225号線軟弱地盤解析業務委託 【H21年度】	4,040	軟弱地盤解析 機械ホーリング 標準貫入試験 室内試験

■ 森林土木

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
熊本県 農林水産部	資産登録	平成29年度治山施設資産登録事業 調査第2号業務委託 【H29年度】	230	治山台帳情報のPDF等電子化作業 および資産登録
"	計画書 作成	治山事業(交付金)計画書作成委託 第4号業務委託 他合併【H29年度】	4,946	計画書作成×3地区 (玉名市築地/溪間工) (鹿北町四丁/溪間工)(鹿北町維持/溪間工)
"	施設点検 診断調査	治山事業(交付金)治山施設点検調査 委託第2号業務委託【H29年度】	8,737	既設治山施設の点検と診断調査、 概算工事費の算出
上天草市	災害治山	登立測ヶ浦地区単県治山 測量設計業務委託【H29年度】	842	災害治山×1箇所
熊本県 農林水産部	林道	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】	17,496	地すべり×1箇所、新設切土×1箇所、 斜面崩壊×2箇所、 地質調査と対策工決定
"	災害治山	災害関連緊急治山事業 第3号業務委託 他合併【H29年度】	5,558	緊急治山の測量設計×3箇所 溪間工・山腹工
"	保安林	単県調査設計委託 第1号業務委託【H29年度】	6,836	保安林指定調査作成×40箇所
多良木町	林道	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
熊本県 農林水産部	治山	治山事業(交付金)測量設計委託 第1号業務委託 他合併【H29年度】	5,029	林地荒廃・溪間工×1箇所、 治山激特・山腹工×2箇所、 単県治山・溪間工×1箇所
"	計画書 作成	治山事業計画書作成委託 第4号業務委託 他合併【H28年度】	5,940	計画書作成(溪間工・資材運搬道)×4箇所
"	保安林	単県調査設計委託(保安林指定) 第1号業務委託【H28年度】	5,540	保安林指定調査作成×43箇所 (現地調査・資料収集及び地籍調査・ 調査及び図面作成)
"	災害治山	災害関連緊急治山事業 第5号業務委託 他合併【H28年度】	17,873	緊急治山×3地区、 施設災害×1地区
"	"	災害関連緊急治山事業 第8号業務委託 他合併【H28年度】	14,946	緊急治山・山腹工×3地区
熊本県 農林水産部	施設点検 診断調査	単県調査測量委託(治山施設点検等 調査)第8号業務委託 他合併 【H27年度】	6,912	治山施設の長寿命化計画関係、 山地災害危険箇所マップ改修関係
"	林道	洞岳線民有林林道開設事業(広域) 第3号設計等委託【H27年度】	5,255	新設林道の測量設計×2工区、 残土処理施設の測量設計1式
九州森林管理局	実施設計	治山実施設計業務 (手野山地区)【H26年度】	2,462	海岸防災林造成・護岸工150m(測量、設計)
熊本県 農林水産部	全体計画	治山事業調査設計委託 (水源森林再生全体計画)第1号 業務委託【H26年度】	7,981	治山全体計画(人工林等の荒廃状況調査、 機能低下した保安林の施設整備、森林整備)
"	実施設計	治山事業測量設計委託 第5号業務委託【H26年度】	885	水源森林再生事業 溪間工×1箇所
"	森林整備	治山事業調査(森林整備) 第6号業務委託【H25年度】	2,184	森林整備×2地区 (GPS測量、標準地調査×38箇所)
"	点検調査	山地災害減災対策事業 (危険地区点検)調査第2号業務委託 【H24年度】	9,240	玉名管内153ヶ所、鹿本管内78箇所、菊池管 内71ヶ所、阿蘇管内275ヶ所(山腹崩壊または 崩壊土砂流出の危険地区点検票作成)