

業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県 上益城地域振興局	農業土木 排水路 設計	高田堰地区経営体育成基盤整備 事業(H24 補正)第 7 号業務委託 H25.7~H26.3	16,065	4級基準点測量36点 平板測量0.15km ² 路線測量3.85km 排水路詳細設計3.85km
熊本県 球磨地域振興局	橋梁設計	国道 267 号防災安全交付金(交 通安全)橋梁詳細設計委託 H27.7~H28.3	18,900	側道橋詳細設計 2 橋 排水工詳細設計 1 箇所 側道橋予備設計 1 橋
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防ダム	濁川 28 年発生災害関連緊急砂 防測量設計委託 H28.8~H30.3	54,679	現地測量 0.035k m ² 路線測量0.9km 用地 測量 3.47 万m ² えん堤 2 基
熊本県 球磨地域振興局	路線測量 道路設計	梶屋多良木線(多良木工区)防 災・安全交付金(測量設計)委託 H28.8~H29.5	14,285	基準点測量26点 地形測量0.05km ² 路線測 量 740m 道路詳細設計 740m 交差点予備 設計 3 ヶ所
熊本県 上益城地域振興局	砂防調査	田代単県砂防調査(熊本地震) 委託 H28.8~H30.3	16,653	基準点測量 25 点 地形測量 0.36km 路線測 量 0.12km 用地測量 2.5 万m ² 落石防護柵 設計 120m
熊本県 鹿本地域振興局	橋梁設計	熊本菊鹿線防災安全交付金(交 通安全)橋梁詳細設計委託 H29.3~H30.2	14,511	橋梁詳細設計 1 式 コンクリート上部工詳細設計 1 橋 橋台工詳細設計 2 基 土留工詳細設計 2 基 既成杭詳細設計 2 基
熊本県 球磨地域振興局	基礎調査	球磨管内防災・安全交付金(緊 急改築)急傾斜 2 他委託合併 H29.10~H30.2	11,772	急傾斜地崩壊防止施設点検 33 区域 地すべり 防止点検 3 施設
多良木町	用地測量 道路設計	平成 29 年度町道口の坪覚井線 測量設計用地調査業務委託 H29.11~H30.3	24,408	路線測量 L=2.04km 用地測量 A=2.66 万m ² 道路詳細設計 L=2.04km 交差点詳細設計 3 箇所
国土交通省 菊池川河川事務所	河川測量	迫間川・岩野川定期縦横断測量 業務 H29.11~H30.3	9,039	河川定期縦断測量 9.3 km 河川定期横断測量 48 本 25 本 河川深淺測量 25 側線
熊本県 球磨地域振興局	砂防施設 調査	球磨管内防災・安全交付金(緊 急改築)長寿命化計画その 3 委 託 H30.5~H31.3	13,243	溪流保全工長寿命化計画策定 現地調査 41km
熊本市	歩道橋 定期点検	熊本市横断歩道橋点検及び長寿 命化修繕計画策定業務委託 H30.8~H31.1	19,988	横断歩道橋定期点検 9 橋 横断歩道橋長寿命 化修繕計画策定 27 橋
あさぎり町	道路構造 物点検	あさぎり町道路土工構造物総点 検(二次点検)委託(H30 防安 金) H30.10~H31.3	9,288	近接目視(切土法面)9箇所 近接目視(擁壁) 1 箇所 取りまとめ及びデータベースの作成 0.73km
熊本県 熊本農政事務所	農業土木 海岸堤防	熊本海岸他地区農村地域防災減 災事業(海岸保全)第 3 号業務 委託 H30.12~H31.3	5,130	現地調査 0.010km ² 路線測量 0.20km 海岸 堤防長寿命化修繕計画実施設計 L=200m
水上村	橋梁点検	水上村林道橋定期点検業務委託 H30.4~H31.3	9,618	林道橋定期点検 26 橋
熊本県 玉名地域振興局	現場技術 業務	荒尾海岸海岸高潮対策(交付金) 発注者支援業務委託他合併 R2.4~R3.3	15,840	現場技術業務 12 ヶ月
八代市	下水道	鏡第 9 汚水管築造工事に伴う測 量設計業務委託(その 4) R2.11~R3.3	15,730	路線測量 2.218 km 現地測量 0.067 km ²
熊本県 球磨地域振興局	砂防ダム	番慶 2 災害関連緊急砂防測量設 計委託	28,976	堰堤工詳細設計 1 基 用地測量 2 万m ² 路線測量 0.2 km