

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
宇城地域振興局	道 路	潤川大規模特定河川(市道付替測量設計)委託 (令和3年度)	31,969	道路詳細設計 L=0.57km 平面交差点詳細設計 1箇所 軟弱地盤技術解析 1式
天草地域振興局	橋 梁	志岐川単県自然債河川改良(緊急)橋梁詳細設計委託 (令和4年度)	22,696	上部工:PCプレテンションスラブ桁橋 1橋 L=17.4m、橋台工:逆T式橋台 2基、橋台基礎工:場所打ち杭橋台 2基
阿蘇地域振興局	河 川	黒川大規模特定河川(遊水地CIMモデル作成)委託 他合併 (令和4年度)	6,490	土工モデル作成:L=1.1km 構造物モデル作成(越流堤・減勢工・排水樋管):2タイプ、統合モデル作成:1地点
芦北地域振興局	河 川	佐敷川外単県河川調査(整備計画検討)委託 (令和4年度)	17,248	氾濫解析、費用対効果検討、計画高水流量の検討、現況流下能力の算定、河道計画検討、高水流量観測 各1式
阿蘇地域振興局	河 川	黒川単県河川海岸維持管理(緊急・中東部川堰詳細設計)委託 (令和4年度)	8,580	堰本体・護岸・取付護岸・付帯工詳細設計 1式
熊本土木事務所 農 林 部	農業土木	松の木堰地区水利施設等保全高度化事業第6号業務委託 (令和4年度)	39,169	管理規定策定業務 1式
天草地域振興局	トンネル	国道266号(栖本トンネル)道路補修補助詳細設計委託 (令和5年度)	9,315	トンネル補修設計 1式 トンネル点検 1式
球磨地域振興局	環境調査	川辺川単県自然債河川改良(緊急)環境調査業務委託 (令和5年度)	13,310	河道計画検討 1式 環境調査(魚類・底生動物・鳥類) 1式
熊 本 県 企 業 局	河 川	万江川流量測定等業務委託 (令和5年度)	2,808	流量観測業務 1式 水文観測所保守点検業務 1式 水位流量曲線作成業務 1式
国 土 交 通 省 熊本河川国道事務所	測 量	令和5年度 矢部清和道路幅杭設置測量(その1)業務 (令和5年度)	16,720	幅杭設置測量 L=3.55km
天草地域振興局	河 川	合津川単県自然債河川改良(緊急)護岸詳細設計委託 (令和6年度)	18,471	護岸詳細設計 L=500m(両岸) 道路詳細設計 L=0.095km 4級基準点測量 4点
上益城地域振興局	農業土木	天君ダム地区県管理土地改良施設等総合マネジメント事業第1号業務委(令和6年度)	21,815	操作規定策定 1式
芦北地域振興局	河 川	田浦川単県自然債河川改良(緊急)河川計画検討(その2)委託 (令和6年度)	9,768	計画高水流量検討 1式 氾濫解析検討 1式
球磨地域振興局	土 質	県内防災・安全交付金(既存盛土調査)その8(芦北)委託 (令和6年度)	9,493	既存盛土調査 36箇所
天 草 市	港 湾	天草港港湾施設(水域施設外)定期点検診断業務委託 (令和7年度)	12,704	港湾施設(水域施設外)48施設の定期点検
熊本土木事務所	砂 防	上豊内1単県河川等災害関連(急傾斜地)測量設計委託 (令和7年度)	13,315	法面工予備設計 1箇所 場所打ち法枠工詳細設計 1箇所 砂防基礎調査(急傾斜地の崩壊) 1箇所
熊本土木事務所	測 量	熊本セミコン特定公共下水道(3次元点群測量その1)委託 (令和7年度)	18,898	UAVレーザー測量 1式 深淺測量 14本