

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
林野庁 九州森林管理局	建コ登録 森林土木	治山実施設計業務（福連木地区ほか） (令和3年度)	千円 11,880	国有林内で被災した溪流及び斜面崩壊の復旧計画。測量1.0式、溪間工（コンクリート）1基、溪間工（木製）1基、山腹工1箇所の詳細設計。
林野庁 九州森林管理局	建コ登録 森林土木	国有林林道橋梁定期点検業務（宮崎県地区） (令和3年度)	8,580	国有林内の宮崎北部管内及び西都児湯管内におけるRC橋（11橋）、鋼橋（7橋）の橋梁点検業務。
熊本県 森林保全課	建コ登録 森林土木	治山事業（交付金）測量設計委託第7号業務委託 (令和3年度)	9,424	令和3年7月豪雨により被災した山鹿管内の溪流及び斜面崩壊地の復旧計画。測量1.0式、溪間工1基、山腹工2箇所の詳細設計。
熊本県 森林保全課	建コ登録 森林土木	治山事業（激特）計画書作成委託第4号業務委託 他合併 (令和3年度)	14,443	令和3年7月豪雨により被災した阿蘇管内の溪流及び斜面崩壊地の復旧計画。測量1.0式、ヒアリング資料作成2箇所、溪間工3基、山腹工2箇所の詳細設計。
熊本県 球磨地域振興局	建コ登録 河川砂防及び海岸海洋	中猪1 災害関連緊急砂防測量設計委託 (令和2年度)	37,583	令和2年7月豪雨により土砂災害が発生した箇所の災害関連緊急砂防事業。砂防堰堤予備・詳細設計：N=1基、工事用兼管理用道路詳細設計、現地測量・路線測量・用地測量
熊本県 球磨地域振興局	建コ登録 河川砂防及び海岸海洋	中猪2 災害関連緊急砂防測量設計委託 (令和2年度)	38,896	令和2年7月豪雨による災害関連緊急砂防事業砂防施設等詳細設計。砂防堰堤予備・詳細設計：N=1基、溪流保全工：N=1箇所、現地測量：A=0.02km ² 、基礎調査区域変更：N=1箇所
熊本県 球磨地域振興局	建コ登録 河川砂防及び海岸海洋	上平生川1 砂防激甚災害対策特別緊急（溪流保全工）測量設計委託 (令和3年度)	11,484	令和2年7月豪雨により土砂災害が発生した箇所の砂防激甚災害対策特別緊急事業。溪流保全工詳細設計：護岸工・床固工・帯工、現地測量・路線測量・用地測量
熊本県 熊本土木事務所	建コ登録 河川砂防及び海岸海洋	赤井川防災・安全交付金（緊急改築）石積堰堤測量設計委託 (令和3年度)	16,872	緑川水系赤井川における既設砂防堰堤の補修設計。測量1.0式、既設堰堤の評価N=3基、砂防堰堤詳細設計3基、工事用道路L=1.8km、施工計画の立案N=3箇所。
熊本県 鹿本地域振興局	建コ登録 河川砂防及び海岸海洋	鹿本管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その6委託 他合併 (令和3年度)	15,587	鹿本地域振興局管内の鹿本町における土砂災害防止法に基づく土石流および急傾斜地の崩壊箇所の基礎調査。机上・現地調査、公示図書作成：土石流=15箇所・急傾斜地の崩壊=19箇所
熊本県 玉名地域振興局	建コ登録 道 路	国道501号防災安全交付金（橋梁補修）道路測量設計委託 (令和2年度)	11,632	橋梁付替え計画に伴う軟弱地盤上の道路詳細設計。測量1.0式、設計延長L=0.36km、各種横断構造物の一般図作成。
熊本市 西区土木センター	建コ登録 道 路	市道 二本木2丁目新大江1丁目第1号線電線共同溝（世安工区）整備に伴う推進工法修正設計業務委託 (令和2年度)	10,780	市道の電線類の地中化を図るための電線共同溝整備区間における推進工法の詳細設計。推進工法設計（中大口径φ1.1m）L=16.1m
熊本県 球磨地域振興局	建コ登録 鋼構造及びコンクリート	渡大槻線（糸原橋）2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 (令和2年度)	35,056	親災【3径間RCT桁橋（L=19.2m）下部工補強】改良【場所打ちPC単純中空床板橋（L=23.1m）逆T式橋台2基（1基-場所打ち杭）・迂回路（L=89m）・仮橋2橋（L=23m）】
熊本県 玉名地域振興局	建コ登録 鋼構造及びコンクリート	国道501号（金比羅橋）箱型函渠設計委託 (令和3年度)	9,834	道路付替え計画に伴う軟弱地盤上の箱型函渠詳細設計。詳細設計N=4箇所、軟弱地盤の解析及び比較検討N=3箇所。
熊本市 道路保全課	建コ登録 鋼構造及びコンクリート	熊本市橋梁点検・診断業務委託（南区管内（その7）） (令和3年度)	9,076	熊本市が管理する南区管内橋梁のうち32橋について、第三者被害防止等を図るための維持管理に必要な基礎資料作成を目的とした橋梁近接目視点検、診断、診断書作成。
熊本県 菊池地域振興局	建コ登録 農業土木	菊池平野地区水利施設等保全高度化事業第5号業務委託 (令和3年度)	19,998	菊池市管内における用排水路の老朽化に伴う水路付替計画。測量1.0式、水路詳細設計L=2.6km、補修設計1.0式。

熊本市 震災対策課	事業損失	熊本市宅地液状化防止事業(近見地区)に伴う建物等事前調査業務委託(その23) (令和3年度)	16,038	事前調査 木造建物 42 棟、木造特殊建物 1 棟、非木造建物 18 棟、工作物 3 箇所
熊本県 熊本土木事務所	物件補償	益城中央線社会資本整備総合交付金(街路)建調再算定17委託 (令和3年度)	2,277	再算定(木造建物 1 棟、附帯工作物 2 件、動産 1 事業所、消費税等調査 2 事業所、再調査 営業D 1 事業所)