

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
県北広域本部 （農地整備課）	ストック マネジメ ント	うてな台地・うてな北部水利施設機能診断保全計画第1号業務委託（R5年度）	千円 21,509	パイプライン機能保全計画診断 機能診断調査 L=10.51 km 施設機能の健全度評価・性能低下予測 N=1 式
天草広域本部 （農地整備課）	ストック マネジメ ント	熊本（天草）地区農地防災事業調査計画第20号業務委託（R6年度）	16,750	ため池防災調査計画 N=11 箇所 資料収集・検討 N=1 業務 現地調査 N=11 箇所
天草広域本部 （維持管理課）	橋梁 補修設計	都呂々宮地岳線中村橋他道路補修補助（橋梁）補修設計委託（R6年度）	10,538	コンクリート上部工補修設計 N=2 橋 コンクリート下部工補修設計 N=4 基 橋面補修設計 N=2 橋
阿蘇地域振興局 （維持管理調整課）	トンネル 補修設計	熊本高森線（俵山トンネル）道路補修補助トンネル補修設計委託（R6年度）	14,487	トンネル調査補修設計 N=1 橋 履工背面空洞調査 A=560 m ² 削孔調査、孔内カメラ調査 N=3 箇所
熊本市 （道路保全課）	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託（西里大橋）（R6年度）	17,936	西里大橋 N=1 橋、橋梁点検 BT400 クラック調査、赤外線調査
南阿蘇村 （建設課）	道 路	令和6年度 横道下・上牧1号線測量調査設計業務委託（R6年度）	9,569	基準点測量 N=4 点 4級水準測量 L=1.0 km 現地測量 A=0.008 km ² 道路詳細設計 L=1.0 km
菊陽町 （下水道課）	下水道	マンホールトイレ実施設計業務委託（R6年度）	7,440	マンホールシステムの検討 N=1 式 マンホールトイレ実施設計 N=6 施設
上益城地域振興局 （維持管理調整課）	トンネル 点検	国道443号外道路補修補助（トンネル点検）委託（R6年度）	9,986	資料収集整理 N=2 箇所 現地踏査 N=2 箇所 トンネル点検 $0 \leq L \leq 200$ A=2,600 m ²
鹿本地域振興局 （維持管理調整課）	橋梁点検	管内県道点検道路補修補助事業（橋梁点検）その3委託（R6年度）	11,720	橋梁点検 N=19 橋 B O Xタイプ点検 N=5 橋 A=168 m ² 橋長 L=15m未満 N=8 橋 A=949 m ² 橋長 L=15m以上 N=6 橋 A=2,525 m ²
上益城地域振興局 （維持管理調整課）	発注者 支援	熊本益城大津線外防災安全交付金（舗装補修）発注者支援業務委託 他合併（R7年度）	21,509	現場技術業務 N=12 ヶ月
天草広域本部 （工務第二課）	河川砂防 及び海岸	船場海岸単県建設海岸保全（緊急）測量設計委託（R7年度）	9,431	4級基準点測量 N=13 点、3級水準測量 L=0.605 km、路線測量 L=0.605 km、堤防、護岸設計 L=0.605 km
九州地方整備局 八代復興事務所 （工務第一課）	道 路	令和7年度 八代復興事務所管内測量業務（R7年度）	12,390	UAV 測量 A=0.17 km ² 、UAV レーザー計測、点群編集、三次元点群データファイルの作成、数値地形図、データファイルの作成
県北広域本部 （農地整備課）	農業土木	第一大津北部地区水利施設等保全高度化事業（R6補正）第3号業務委託（R7年度）	22,727	基準点測量 N=18 点、路線測量 L=1.992 km、パイプライン実施設計
美里町 （建設課）	道 路	公共土木施設災害復旧工事測量設計業務委託_①（R7年度）	48,074	現地踏査 L=969m、災害箇所 N=66 箇所 L=969m 道路災害 L=592m、N=48 箇所 河川災害 L=377m、N=18 箇所
御船町 （農業振興課）	林 道	令和7年災森林管理道矢部水越線・赤松線林道施設災害復旧事業査定測量設計業務（R7年度）	11,630	林道災害箇所 N=2 箇所、林道災害復旧延長 L=318.0m、路線測量 L=318.0m、災害復旧設計 L=318.0m（路肩復旧、法面復旧）
阿蘇地域振興局 （維持管理調整課）	トンネル 点検	阿蘇管内道路補修補助事業（杉の平トンネル外）定期点検委託（R7年度）	9,440	トンネル点検 N=2 箇所、A=9125 m ² 、資料収集整理 N=2 箇所、健全性の診断 N=2 箇所、対策工の概略検討 N=2 箇所
県北広域本部 （工務第二課）	下水道	熊本セミコン特定公共下水道（流入渠詳細設計その5）委託（R7年度）	11,782	現地踏査 L=800.0m、下水道開削設計 L=800.0m、下水道施設耐震設計 L=800.0m