

○河川・砂防・法面設計実績一覧表

2026年4月1日

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工 期	概要	詳細
1	H24	阿蘇地域振興局	鬼塚川単県砂防調査（災害関連緊急砂防測量設計）委託	21,090	H24年 7月31日 ～ H25年 3月15日	測量業務 砂防堰堤予備設計 砂防堰堤詳細設計 流路工設計詳細設計	・測量業務 基準点測量(3.4級) 地形測量 路線測量L=0.66km 用地測量A=2.20万m ² 地籍測量図作成n=9筆 ・設計業務 砂防堰堤予備設計n=1基 砂防堰堤詳細設計n=1基 流路工詳細設計（流路工・床固工・帯鋼）n=1箇所 管理・工事用道路L=0.33km 付替道路L=0.16km 工事用仮橋詳細設計n=1基
2	H25	天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その5委託他合併	12,119	H25年 7月10日 ～ H26年 3月14日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 土石流に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=51箇所 ・土石流に関する基礎調査 N=11溪流
3	H25	阿蘇地域振興局	鬼塚川砂防激甚災害対策特別緊急（測量・設計）委託	6,689	H25年 9月 5日 ～ H26年 6月30日	測量業務 用地測量 流路工詳細設計 箱型函渠詳細設計	・測量業務 中心線・縦・横断測量L=0.13km 用地幅杭設置測量L=0.09km ・設計業務 流路工詳細設計n=1箇所 箱型函渠照査設計（現場打ち・設計計算あり）n=1基
4	H25	菊池地域振興局	堀川単県河川調査（測量設計）委託 他合併	2,331	H25年11月19日 ～ H26年 3月14日	測量業務 吹付枠詳細設計	・測量業務 現地測量n=1業務 縦横断測量L=0.021m ・設計業務 吹付枠工詳細設計L=0.02m(1断面)
5	H26	芦北地域振興局	芦北管内単県河川海岸維持管理（巡視業務）委託	1,986	H26年 4月 1日 ～ H27年 3月31日	河川施設巡視	・河川巡視業務 河川数n=11河川 総延長L=151.1km(移動距離L=108.3km、車両巡視L=31.9km、徒歩巡視L=10.9km) 巡視回数n=4回
6	H26	天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その16委託 他合併	11,340	H26年 7月16日 ～ H27年10月31日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 土石流に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=26箇所 n=38分割箇所 ・土石流に関する基礎調査 n=9溪流 n=2分割溪流
7	H26	玉名地域振興局	玉名管内防災・安全交付金（基礎調査その4）委託 他合併	7,220	H26年 9月 1日 ～ H28年 1月29日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 土石流に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=9箇所 n=6分割箇所 ・土石流に関する基礎調査 n=10溪流 n=1分割溪流
8	H27	天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その10委託 他合併	19,871	H27年 6月10日 ～ H29年 3月 3日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 土石流に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=31箇所 n=31分割箇所 ・土石流に関する基礎調査 n=16溪流
9	H28	天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その49委託 他合併	19,171	H28年 3月25日 ～ H29年 3月21日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 土石流に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=29箇所 n=54分割箇所 ・土石流に関する基礎調査 n=5溪流
10	H30	阿蘇地域振興局	阿蘇管内砂防設備（溪流保全工・長寿命化計画策定その1）委託	22,244	H30年 6月12日 ～ H31年 3月25日	溪流保全工 長寿命化計画策定	・現地調査（護岸系）1102設備、（床固め）301設備、（その他）438設備、（天然河岸）53.3km ・整理（現地調査平面図作成）80.2km（点検調査作成）1841設備 ・点検結果を踏まえた健全度評価 1841設備 ・設備重要度の評価 112溪流 ・対象設備の優先度評価 18溪流 ・概算工事費の算出 62設備 長寿命化計画とりまとめ 18溪流
11	R1	天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金（傾崩調査）（基礎調査その7）委託	21,401	H31年 3月28日 ～ R 2年 3月25日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=46箇所
12	R1	天草地域振興局	船津加世浦防災・安全交付金（緊急改築）（測量設計）委託	5,538	H31年 4月17日 ～ R 1年 9月24日	測量業務 一般構造物設計	・測量業務 基準点測量(4級) 地形測量A=0.004km ² 路線測量L=0.02km ・設計業務 法面補修詳細設計 A=120m ²
13	R1	阿蘇地域振興局	満願寺川単県河川等災害関連事業（河川）護岸設計委託	4,059	R 2年 2月18日 ～ R 2年 8月31日	測量業務 河川構造物設計	・測量業務 平板測量 0.003km ² 、路線測量 0.06km ・設計業務 護岸詳細設計 L=60m
14	R2	球磨地域振興局	球磨管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その6委託	12,286	R 3年 2月19日 ～ R 4年 2月28日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=37箇所（新規）

○河川・砂防・法面設計実績一覧表

2026年4月1日

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工 期	概要	詳細
15	R3	御船町	玉虫団地法面復旧測量設計業務委託	2,299	R 3年 6月30日 ~ R 3年10月27日	測量業務 法面詳細設計	・測量業務 基準点測量(4級)n=2点 現地測量A=0.001km ² 路線測量L=0.015km ・設計業務 法面詳細設計 設計延長:0.015km
16	R4	玉名地域振興局	玉名管内防災・安全交付金(基礎調査その10)委託 他合併	9,488	R 4年 5月24日 ~ R 5年 2月24日	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査	・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=16箇所(新規) ・土石流に関する基礎調査 n=5箇所(新規)
17	R4	山鹿市	山鹿市山鹿老人福祉センター法面整備測量設計業務委託	7,182	R 4年 9月29日 ~ R 5年 1月 5日	測量業務 法枠詳細設計	・測量業務 現地測量A=0.003km ² 路線測量(中心線測量・縦断測量・横断測量)L=0.02km ・現場打ち法枠工詳細設計 n=1箇所
18	R5	熊本土木事務所	坪井川単県河川海岸維持管理(緊急)(測量設計)委託	4,301	R 5年 7月13日 ~ R 6年 8月30日	測量業務 河川構造物設計	・測量業務 基準点測量(4級)n=2点 現地測量A=0.0018km ² 路線測量L=0.03km ・設計業務 護岸詳細設計 L=25m
19	R5	天草地域振興局	内野川他単県河川海岸維持管理(緊急)(護岸補修設計)委託 他合併	6,634	R 5年 7月20日 ~ R 5年11月30日	測量業務 河川構造物設計	・測量業務 現地測量A=0.0022km ² 路線測量(現地踏査・縦断測量・横断測量)L=0.05km ・設計業務 護岸詳細設計 L=50m
20	R5	熊本土木事務所	鑑田川他5年発生単県災害復旧設計調査委託 他合併	5,449	R 5年 8月15日 ~ R 5年11月30日	測量業務 河川構造物設計	・測量業務 河川:基準点測量(4級)n=2点 現地測量A=0.0016km ² 路線測量L=0.013km 砂防設備:基準点測量(4級)n=4点 現地測量A=0.0023km ² 路線測量L=0.022km ・設計業務 護岸詳細設計 設計延長:0.029km(片岸) 0.006km(両岸)
21	R6	球磨地域振興局	万江川大規模特定砂防事業(通常砂)溪流保全工測量設計委託	13,327	R 6年 7月10日 ~ R 7年 7月31日	測量業務 溪流保全工詳細設計	・測量業務 基準点測量(3級)n=2点(4級)n=15点 水準測量(3級)L=0.1km 現地測量 0.038km ² 路線測量 L=0.5km ・溪流保全工詳細設計 L=235m
22	R6	鹿本地域振興局	鹿本管内単県砂防調査(急傾斜概略設計)委託	1,419	R 7年 3月24日 ~ R 7年 8月22日	急傾斜地概略設計	【今村地区】 ・新規事業採択協議資料作成 ・擁壁予備設計 N=1箇所
23	R8	天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金(基礎調査)その2委託 他合併	13,860	R 8年 3月16日 ~ R 8年12月11日	基礎調査	・基礎調査見直し ・急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 n=13箇所 ・土石流に関する基礎調査 n=1溪流