

○河川・砂防測量・設計実績一覧表

作成日 令和5年4月7日現在

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	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	球磨管内災害・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）
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）