○河川・砂防測量・設計実績一覧表

<u> </u>	パリル・伊切り側重・設計美績一覧衣 作成日 令和6年4月22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m2 地籍測量図作成n=9筆 ・設計業務 砂防爆長予備設計n=1基 砂防爆矩評細設計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	Н25	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	Н25	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	Н25	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渓流 n=2分割渓流			
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渓流 n=1分割渓流			
8	Н27	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渓流			
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渓流			
10	Н30	阿蘇地域振興局	阿蘇管内砂防設備 (渓流保全工・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	渓流保全工 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 (左線調書作成)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渓流 ・対象設備の優先度評価 18渓流 ・概算工事費の算出 62設備 長寿命化計画とりまとめ 18渓流			
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=0.004km2 路線測量L=0.02km - 設計業務 法面補修詳細設計 A=120m2			
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 0.003km2、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)			
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=0.001km2 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)			
							株式会社 ウラタ・シビル・コンサルタント			

○河川・砂防測量・設計実績一覧表

作成日 令和6年4月22日現在

<u> 〇刊</u>	〇河川・砂 <u>防測量・設計美績一覧表</u> 作成日 今和6年4月22日現在										
NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工期	概要	詳細				
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=0.001km2 路線測量(中心線測量・縦断測量・横断測量)L=0.019km ・現場打ち法枠工詳細設計 n=1箇所				
18	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k=0,0022km2 路線測量(現地路査・縦断測量・横断測量)L=0.05km ・ 設計業務 : 護岸詳細設計 L=50m				
19	R5	熊本土木事務所	鐙田川他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=0.0016km2 路線測量L=0.013km 砂巧政備:基準点測量 (4級) n=4点 現地測量A=0.0023km2 路線測量L=0.022km - 設計·業務設計 設計延長:0.029km (片岸) 0.006km (荷岸)				
							株式会社 ウラタ・シビル・コンサルタント				