

○文化財実績一覧表

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	H28	鹿本地域振興局	国史跡 鞠智城整備（測量設計）委託	2,624	H28年11月21日～H29年2月20日	史跡 災害復旧業務	・測量業務 基準点測量(4級)n=2点 現地測量A=0.0053km ² 路線測量(縦断測量・横断測量)L=0.08km ・景観保全工設計 深迫門跡n=1箇所 散策道路n=1箇所
2	H28	宇土市	国史跡 宇土城跡災害復旧工事測量設計業務委託（その1）	1,706	H29年2月24日～H29年3月27日	史跡 災害復旧業務	・測量業務 基準点測量(4級)n=2点 現地測量N=1業務 路線測量(縦断測量・横断測量)L=0.025km ・景観保全工設計 n=1式
3	H29	出水神社	国史跡 水前寺成趣園保存管理に伴う測量設計業務委託	3,376	H29年7月3日～H29年9月10日	史跡 測量業務	・基準点測量 4級 27点 ・水準点測量 3級 0.6km ・現地測量 A=0.076km ²
4	H29	宇土市	国史跡 宇土城跡災害復旧工事測量設計業務委託	7,020	H29年7月28日～H29年12月15日	史跡 災害復旧業務	・測量業務 基準点測量(4級)n=4点 水準測量L=0.17km 現地測量A=0.005km ² 路線測量(中心線・仮BM設置・縦断・横断)L=0.17km ・設計業務 法面工予備設計n=1箇所 法面工詳細設計n=1箇所
5	H29	氷川町	軍人墓地改修測量設計業務委託	2,116	H29年11月1日～H29年12月22日	軍人墓地 改修設計	・測量業務 基準点測量(4級)n=2点 現地測量A=0.002km ² 路線測量(中心線・仮BM設置・縦断・横断)L=0.02km ・設計業務 軍人墓地改修設計n=1箇所
6	H30	出水神社	国史跡 水前寺成趣園整備調査設計業務委託	9,180	H30年6月20日～H31年3月31日	史跡 整備計画策定 支援業務 測量・設計業務 レーダー探査業務	・基本計画策定：名勝の概要整理、対象範囲の調査、構成要素の抽出 ・基本整備計画：基本整備方針の策定、基本整備計画 ・現地調査：石垣識別調査・路線測量：0.085km ² ・実施設計：A=0.36ha ・地中レーダー探査：測定、測線設定1.6km
7	H30	阿蘇地域振興局	満願寺川単県河川調査（保全計画策定）委託	5,830	H31年2月13日～R1年12月20日	天然記念物 保全計画策定業務	・植物（藻類等）調査 L=1,100m W=5～10m ・生育環境調査 H20年度と同位置：9箇所(水温、気温、流速、平均水深、水面幅) ・濁度・水温調査 H20年度と同位置：1箇所、異なる位置：2箇所 (PH、水温、DO、濁度調査 3回)
8	R1	出水神社	国史跡（水前寺成趣園） 園路等整備事業に伴う測量・設計委託事業	2,055	H30年4月1日～R1年10月31日	史跡 園路等整備業務	・測量業務：路線測量 L=0.17km ・実施設計：A=0.17ha
9	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	R2年2月18日～R2年8月31日	天然記念物 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
10	R2	山鹿市	相良のアイラトピカズラ保存施設整備測量設計等業務委託	5,280	R2年8月4日～R3年1月29日	特別天然記念物 測量業務 相良公園 改修詳細設計	・測量業務：4級基準点測量 1点、路線測量 L=0.05km、現地測量 A=0.002km ² ・設計業務：相良公園改修詳細設計 1式
11	R2	山鹿市	相良のアイラトピカズラ災害復旧工事設計業務委託	470	R2年8月20日～R3年1月29日	特別天然記念物 災害復旧業務	・土留構工設計 1式 ・法面部保護方法検討、法面整備に係る資料作成
12	R2	宇土市	天神山古墳周辺測量業務委託	1,287	R2年11月24日～R3年2月26日	史跡 測量業務	・基準点測量 4級 7点 ・現地測量 A=0.026km ²
13	R2	宇土市	令和2年度 史跡宇土城跡災害復旧工事測量設計業務委託	3,410	R3年2月5日～R3年4月30日	史跡 災害復旧業務	・測量業務：縦断測量 0.058km 横断測量 0.058km ・設計業務：アンカー付現場打ち法枠詳細設計 1箇所
14	R3	阿蘇地域振興局	満願寺川単県自然債河川改良（用地測量）委託	2,113	R3年3月22日～R3年7月30日	天然記念物 用地測量業務	・用地測量 0.12万m ² 地積測量図作成 4筆 用地幅杭設置 0.06km ・河川構造物設計 護岸詳細設計 L=20m
15	R3	熊本県教育庁	鞠智城豪雨災害復旧測量設計業務委託	3,530	R3年6月26日～R3年9月30日	史跡 災害復旧業務	・測量業務：4級基準点測量 2点 路線測量 0.018km 現地測量 A=0.0007km ² ・設計業務：一般構造物設計（補強土7-776、多数アンカー擁壁）1箇所
16	R3	熊本県教育庁	鞠智城跡園路傍斜面豪雨災害復旧工事測量業務委託	1,529	R4年2月23日～R4年3月30日	史跡 災害復旧業務	・4級基準点測量 4点 地形測量 0.01634km ² 路線測量 0.025km

