

○文化財・教育施設実績一覧表

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	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=0.0053km2 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=0.076km2
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=0.005km2 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=0.002km2 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 ・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 ～ R 1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 ～ R 1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	R 2年 2月18日 ～ R 2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 0.003km2、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	R 2年 8月 4日 ～ R 3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=0.002km2 ・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	R 2年 8月20日 ～ R 3年 1月29日	特別天然記念物 災害復旧業務	・土留補工設計 1式 ・法面部保護方法検討、法面整備に係る資料作成
12	R2	菊陽町	菊陽北小学校校舎増築に伴う造成実施設計業務委託	7,865	R 2年11月11日 ～ R 3年 7月30日	測量業務 造成実施設計	・開発許可申請 1式 ・測量業務：4級基準点測量 2点 路線測量 L=0.2km 現地測量 A=0.004km2 用地測量 0.19万m2 ・実施設計（整池設計・排水設計・施工計画・設計条件の検討、整理）
13	R2	宇土市	天神山古墳周辺測量業務委託	1,287	R 2年11月24日 ～ R 3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=0.026km2
14	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	R 3年 2月 5日 ～ R 3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：アーカー付現場打ち法枠詳細設計 1箇所

○文化財・教育施設実績一覧表

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	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	R 3年 3月22日 ～ R 3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
16	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	R 3年 6月26日 ～ R 3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（補強土テラス、多数T字式擁壁）1箇所
17	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	R 4年 2月23日 ～ R 4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
18	R4	熊本県教育庁	鞠智城跡園路傍斜面豪雨災害復旧工事設計業務委託	2,959	R 4年 7月 6日 ～ R 4年10月14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（現場打ち法柱）1箇所 → 対策工法=連続長繊維補強土
19	R4	天草市	史跡棚底城跡I郭切岸保全整備設計業務委託	4,404	R 4年 8月17日 ～ R 5年 2月24日	史跡整備業務	・測量業務：路線測量 0.04km 現地測量 A=0.003km ² ・設計業務：補強土詳細設計 1箇所 対策工法 → 連続長繊維補強土、覆土、暗渠排水整備
20	R4	熊本県教育庁	鞠智城跡堀切集落上散策路雨水処理工事測量設計業務委託	3,212	R 5年 2月 4日 ～ R 5年 3月30日	史跡整備業務	・測量業務：4級基準点測量 4点 路線測量 0.046km 現地測量 1業務 ・設計業務：施設詳細設計 1業務 対策工法 → 透水性土硬化舗装、擬木フェンス、排水路整備
21	R5	天草市	史跡棚底城跡I郭整備設計業務委託	4,891	R 5年 5月31日 ～ R 6年 3月 8日	史跡整備業務	・設計業務：与条件の確認及び調査、実施設計の検討、実施設計図の作成、数量計算、工事費算出のための資料作成 実施設計説明書の作成、照査、委員会運営補助
22	R5	熊本市	塚原古墳公園測量設計業務委託	979	R 5年11月22日 ～ R 6年 2月29日	史跡整備業務	・測量業務：現地測量 0.0051km ² ・設計業務：景観保全設計 1式
23	R5	宇土市	令和5年度史跡宇土城跡災害復旧工事測量設計業務委託	4,400	R 6年 2月 6日 ～ R 6年 5月15日	災害復旧業務	・測量業務 基準点測量（4級）n=2点、現地測量 0.00470km ² 、路線測量 L=0.015km ・場所打ち法柱詳細設計 1式
24	R6	天草市	史跡棚底城跡土塁・横堀・サイン整備設計業務委託	4,279	R 6年 5月22日 ～ R 7年 2月28日	史跡公園整備設計	・測量業務 4級基準点測量 N=4点、3級水準測量 L=0.15km、現地測量 A=0.003km ² ・設計業務 実施設計の検討、設計図の作成、数量計算、工事費算出のための資料作成、実施設計説明書の作成、委員会運営補助
25	R7	熊本県教育庁	鞠智城跡南側土塁法面復旧工事測量設計業務委託	4,664	R 7年 9月27日 ～ R 8年 3月27日	史跡整備設計業務	・測量業務 4級基準点測量 N=2点、路線測量 L=0.035km ・地質調査業務 ホータブルコーン貫入試験 L=12.0m (N=5箇所) ・設計業務 モタレ式擁壁詳細設計(断面数2) N=1箇所
26	R7	菊陽町	菊陽中学校拡張用地造成設計業務委託	1,958	R 7年10月17日 ～ R 8年 1月30日	用地造成設計	・計画面積 0.149ha ・擁壁設計 L型擁壁 ・用地造成設計 整地設計、排水設計、施工計画、工事費積算 1式
27	R7	甲佐町	史跡陣ノ内城跡災害復旧測量設計業務委託	7,766	R 8年 2月10日 ～ R 8年 7月31日	災害関連業務	・測量業務 4級基準点測量 N=5点、現地測量 A=0.0069km ² 、路線測量 L=0.099km ・設計業務 現場打ち法柱詳細設計 N=2箇所