

○環境・公園実績一覧表

作成日 令和3年8月27日現在

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工期	概要	詳細
1	H25	大津町役場	あけぼの団地11から15号棟駐車場ほか 整備工事設計業務委託	2,331	H25年12月3日～H26年2月28日	駐車場等設計 地形測量 路線測量	・平面設計、断面設計、駐車場(アスファルト舗装)設計、擁壁設計、階段・スロープ設計、駐車場設置計画 外灯設置設計:1式 ・平板測量A=8180m ² 、縦断測量L=262m、横断測量L=262m *あけぼの団地に於いて現地調査及び測量を実施し、駐車場整備等の実施設計
2	H26	五木村役場	宮園地区観光交流拠点整備事業測量設計業務委託外1件	8,100	H26年12月10日～H28年3月18日	公園実施設計 地形測量 路線測量	・公園実施設計 宮園地区A=0.311ha 平野地区A=0.093ha ・地形測量 宮園地区A=0.0040km ² 平野地区A=0.0031km ² 路線測量 宮園地区L=0.129km 平野地区L=0.08km
3	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
4	H28	宇土市役所	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
5	H29	玉名地域振興局	尾田川総合流域防災(河川改修・交付金)環境調査業務委 託	3,261	H29年3月29日～H30年3月30日	河川水辺環境調査	・魚介類調査 3地点4季(刺網 12地点・回、投網 12地点・回、セルびん 12地点・回) ・底生動物調査 3地点4季(定性採集 12地点・回、室内分析) ・河川調査 4地点4季(水素イオン濃度PH、溶存酸素量DO、濁度)
6	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	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
7	H29	宇土市役所	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
8	H29	合志市役所	都市計画道路周辺地区整備構想検討業務委託	2,808	H29年10月12日～H30年3月23日	中央運動公園 健康づくり拠点 整備基本構想	・中央運動公園基本構想 A=21.0ha ・鳥瞰図作成 n=1業務
9	H29	氷川町役場	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
10	H30	八代地域振興局	八代港国際クルーズ旅客受入機能高度化(駐車場)設計 委託	13,492	H30年3月30日～H31年3月15日	八代港国際 クルーズ拠点計画	・駐車場設計 A=2.0ha (平面縦横断設計、照明施設、付帯構造物設計) ・設備設計:(サイン設置、サイロ設計(デザイン)、サイロ設計(ライトアップ)、トイレ設計) ・防災ヘリポート計画検討 ・路線測量L=0.376km(中心線測量、縦断測量、横断測量)
11	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	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、測線設計1.6km
12	H30	阿蘇地域振興局	白川単災関連水害防災緑地基本構想検討委託他合併	1,350	H30年8月6日～H30年9月28日	親水護岸計画 防災公園基本構想	・防災公園基本構想 A=1.1ha ・鳥瞰図作成 n=1業務
13	H30	阿蘇地域振興局	満願寺川単災河川調査(保全計画策定)委託	5,830	H31年2月13日～R1年12月20日	保全計画策定業務	・植物(藻類等)調査 L=1.100m W=5～10m ・生息環境調査 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)
14	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	2,055	H30年4月1日～R1年10月31日	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
15	R1	八代地域振興局	八代港国際クルーズ旅客受入機能高度化(駐車場施設) 設計委託	18,969	R1年5月15日～R2年2月28日	八代港国際 クルーズ拠点計画	・駐車場設計 1式 平面縦横断設計、付帯構造物設計、植栽設計、標識設計、施工計画
16	R1	菊池地域振興局	国道387号沿道景観緑化推進設計業務委託 他合併	7,603	R1年9月26日～R3年2月26日	道路景観設計 歩道設計	・沿道景観緑化推進設計 ワークショップ開催 3回(資料作成・運営補助・議事録作成・開催打合せ) 沿道景観計画検討 1式(現地踏査・資料収集整理、与条件検討・デザイン検討・基礎計画案の作成)

○環境・公園実績一覧表

作成日 令和3年8月27日現在

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工期	概要	詳細
17	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
18	R1	氷川町役場	宮原防災公園整備事業設計業務委託	9,350	R 2年 3月13日 ～ R 2年 6月30日	測量設計 地質調査	・測量業務：4級基準点測量 2点、路線測量 L=0.09km、現地測量 A=0.0054km2 ・設計業務：防災公園設計（基本計画、実施設計）A=0.5ha ・地質調査：スウェーデン式サウンディング試験 24m（8m×3箇所）
19	R2	山鹿市役所	相良のアイラトビ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	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
20	R2	山鹿市役所	相良のアイラトビカズラ保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	災害復旧業務	・土留柵工設計 1式 ・法面部保護方法検討、法面整備に係る資料作成
21	R2	菊陽町役場	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）
22	R2	宇土市役所	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	測量業務	・基準点測量 4級 7点 ・現地測量 A=0.026km2
23	R2	宇土市役所	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：アンカー付現場打ち法枠詳細設計 1箇所
24	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	用地測量業務	・用地測量 0.12万m2 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
25	R3	熊本県教育庁	鞠智城豪雨災害復旧測量設計業務委託	3,520	R 3年 6月26日 ～ R 3年 9月10日	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=0.0007km2 ・設計業務：一般構造物設計（補強土7-777、多数7カー式擁壁）1箇所
26	R3	球磨地域振興局	道の駅錦社会資本整備総合交付金（駐車場設計）委託	1,683	R 3年 7月21日 ～ R 3年10月15日	駐車場設計	・測量業務：4級水準測量 0.5km ・設計業務：駐車場実施設計 1箇所