

# 協会員各社業態要覧

令和6年度5月現在

一般社団法人

熊本県測量設計コンサルタンツ協会

〒862-20924 熊本市中央区帯山1丁目38番31号

TEL(096)385-9390

FAX(096)385-9391

# 株式会社 アイエムプラン

代表取締役 緒方 潤

◆本社所在地

〒861-8039 熊本市東区長嶺南5丁目3番151号

TEL 096-214-1731 FAX 096-214-1732

E-mail aim@guitar.ocn.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成15年10月					
5,000	14	9	5	141,500	創業年数	20年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(5)-29006号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建04第10912		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整	○	○		土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート		○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○					
土地調査部門				道		○					
土地評価部門				トンネル		○					
物件部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園		○					
事業損失部門				都市計画及び地方計画	○	○					
補償関連部門				港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木		○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境		○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		2		4	博士(工学)					
測量士補			1	2	3	技術士		1			1
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM					
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士					
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					
						下水道一種					
						下水道二種			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者	2		1		3
補償業務管理士						一級造園施工管理技士		1			
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											
「aim」は「目的、目標」を意味し、目標を達成する為に努力を惜しまず日々業務に取り組んでいます。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
山都町	災害復旧	農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託 （平成 28 年度）	千円 32,970	災害箇所 101 箇所 測量延長 L=1522m 設計延長 L=1522m
熊本市	道路	一般県道植木河内港線外 1 路線道路詳細設計および用地測量業務委託 （令和 1 年度）	14,289	設計延長 L=260m 用地測量 S=0.45 万㎡
甲佐町	道路	社会資本整備総合交付金事業町道古閑八丁線測量設計委託 （令和 1 年度）	11,165	測量延長 L=380m 設計延長 L=380m 用地測量 S=0.11 万㎡
大津町	橋梁	大津町管内林道橋梁点検業務委託 （令和 1 年度）	770	橋梁点検 8 橋
熊本県 球磨地域振興局	災害復旧	水無川他 2 年発生災害復旧事業設計調査委託 （令和 2 年度）	14,766	災害箇所 26 箇所 測量延長 L=650m 護岸設計 L=650m
熊本県 上益城地域振興局	災害復旧	上益城管内令和 2 年発生災害復旧（その 5）委託 （令和 2 年度）	10,463	災害箇所 17 箇所 測量延長 L=325m 護岸設計 L=325m
益城町	測量	広安小学校拡張予定地測量業務委託 （令和 2 年度）	3,212	用地測量 S=0.81 万㎡
熊本県 県南広域本部	橋梁	管内県道点検道路補修補助（その 3）委託 他合併 （令和 3 年度）	5,830	橋梁点検 24 橋
美里町	道路	町道堅志田・船津測量設計業務委託 （令和 3 年度）	2,959	測量延長 L=750m 道路設計 L=400m
熊本市上下水道局	下水道	都市計画事業 南部污水 1 号幹線枝線外設計業務委託（第 401 号） （令和 4 年度）	9,705	測量延長 L=700m 用地測量 S=0.12 万㎡ 設計延長 L=700m
熊本県 球磨地域振興局	砂防	球磨管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その 17 委託 （令和 4 年度）	22,924	基礎調査 44 箇所
熊本県 天草広域本部	河川	大江川単県河川海岸維持管理（緊急）（測量設計）委託 （令和 4 年度）	4,067	測量延長 L=0.03km 護岸詳細設計
山鹿市	橋梁	山鹿市橋梁点検業務委託（その 1） （令和 4 年度）	8,765	橋梁点検 62 橋
熊本県 上益城地域振興局	河川	大矢川単県河川海岸維持管理（緊急）測量設計 （令和 4 年度）	4,468	測量延長 L=100m 護岸設計 L=100m
熊本県 県南広域本部	橋梁	大牟田線大鞘八代港（四番町橋）他道路補修補助橋梁補修設計委託 （令和 5 年度）	6,040	コンクリート上部工補修設計 2 橋 コンクリート下部工補修設計 2 基
熊本市	橋梁	熊本市橋梁点検・診断業務委託（AI 診断）（南区管内（その 2）） （令和 5 年度）	6,582	定期点検（AI 診断）51 橋

熊本県 県北広域本部	河川	迫間川単県河川掘削（緊急浚渫 債）測量委託	6,208	測量延長 L=900m 護岸詳細設計 L=27.5m
唐津市	河川	唐津市令和5年7月豪雨に伴う 公共土木施設災害詳細設計業 務その21 （令和5年度）	5,940	護岸詳細設計 L=94.5m

# 株式会社 アイコンサルタント

代表取締役 池 端 隆 幸

◆本社所在地

〒866-0892 熊本県八代市古閑下町383

TEL 0965-30-7333 FAX 0965-30-7334

E-mail icon-k@adagio.ocn.ne.jp

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	平成22年4月							
千円	人	人	人	千円	創業年数	13 年							
5,000	10	10	1	96,200									
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		( 3 ) -32828		地質調査業者									
建設コンサルタント				建築士事務所									
補償コンサルタント				不動産鑑定業者									
営 業 種 目													
測 量		登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望					
測 量 一 般		○	○	総 合 技 術 管 理									
地 図 の 調 整		○	○	土 質 及 び 基 礎									
航 空 測 量		○	○	鋼 構 造 物 及 び コ ン ク リ ー ト				○					
補 償 コ ン サ ル タ ン ト		登録	希望	河 川 ・ 砂 防 及 び 海 岸 ・ 海 洋			○	○					
土 地 調 査 部 門			○	道 路			○	○					
土 地 評 価 部 門			○	ト ン ネ ル				○					
物 件 部 門			○	下 水 道				○					
機 械 工 作 部 門			○	上 水 道 及 び 工 業 用 水 道				○					
営 業 補 償 ・ 特 殊 補 償 部 門			○	造 園				○					
事 業 損 失 部 門			○	都 市 計 画 及 び 地 方 計 画			○	○					
補 償 関 連 部 門			○	港 湾 及 び 空 港				○					
総 合 補 償 部 門			○	農 業 土 木				○					
不 動 産 鑑 定 業 者			○	森 林 土 木				○					
建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト				電 力 土 木									
地 質 調 査 業 者		技術士	RCCM	希望	施 工 計 画 、 施 工 設 備 及 び 積 算			○					
地 質 調 査 部 門				○	建 設 環 境			○					
そ の 他 地 質 関 係 設 計					そ の 他 土 木 関 係 設 計			○					
資 格 取 得 者 状 況													
資 格		資格取得者数 (延人数)				資 格		資格取得者数 (延人数)					
測 量		大 院 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	建設コンサルタント		大 院 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計
測 量 士		5		4	1	10	博 士 ( 工 学 )						
測 量 士 補							技 術 士						
土 地 区 画 整 理 士							技 術 士 補						
土 地 家 屋 調 査 士							R C C M		1			2	3
地 籍 調 査 監 理 技 術 者							一 級 土 木 施 工 管 理 技 士		2			1	3
地 籍 主 任 調 査 員							二 級 土 木 施 工 管 理 技 士						
							下 水 道 一 種						
							下 水 道 二 種					1	1
資 格		資格取得者数 (延人数)				資 格		資格取得者数 (延人数)					
補 償 コ ン サ ル タ ン ト		大 院 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	配 管 設 計 講 習 会 修 了 者						
							一 級 造 園 施 工 管 理 技 士						
補 償 業 務 管 理 士							二 級 造 園 施 工 管 理 技 士						
土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者							コ ン ク リ ー ト 診 断 士						
公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者							コ ン ク リ ー ト 技 士		1				1
							農 業 土 木 技 術 管 理 士					1	1
資 格		資格取得者数 (延人数)				資 格		資格取得者数 (延人数)					
不 動 産 鑑 定 業 者		大 院 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士						
							林 業 技 士						
不 動 産 鑑 定 士							ダ ム 管 理 技 士						
							建 設 管 理 技 士		1				1
							畑 地 かん が い 技 士		1				1
資 格		資格取得者数 (延人数)				資 格		資格取得者数 (延人数)					
建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト		大 院 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	地 質 調 査 業 者		大 院 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計
一 級 建 築 士							技 術 士						
二 級 建 築 士							地 質 調 査 技 士						
							登 録 規 定 3 条 該 当 技 術 管 理 者						
							登 録 規 定 3 条 該 当 現 場 管 理 者						
I S O 認 証		9001	取得	平 成 年 月	営 業 機 器	トータルステーション(ソキアDX-103AC)		レベル(ソキアB20)					
会社アピール													
基準点測量専門技術認定1級1名 公共工事品質確保技術者(Ⅱ)1名 橋梁点検講習会修了者1名													

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
五木村	測量設計	造林作業道内容1号線開設測量設計業務委託(平成23年度)	8,295千円	測量・設計 L=3,000m 基準点、中心線、縦断、横断、作業道設計
熊本県 (熊本農政事務所)	溜池調査	熊本県央地区(熊本)震災対策農業水利施設整備事業第10号業務委託(平成25年度)	3,075千円	ため池調査21箇所 現地踏査、伐採、現地調査
熊本県 (球磨地域振興局)	測量設計	0413人吉水俣線単県側溝整備(地道債)委託他合併(平成25年度)	2,772千円	測量・設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、道路・護岸設計
熊本県 (宇城地域振興局)	測量設計	豊川地区海岸保全事業(H24補正)第1号業務委託(平成25年度)	5,000千円	海岸沈下量測量・台帳作成 L=2,530m 基準点、平面、中心線、縦断、横断
熊本県 (芦北地域振興局)	測量設計	天月湯浦線単県災害防除(自然債)測量設計委託他合併(平成27年度)	5,221千円	測量・設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、道路詳細設計
八代市	測量設計	鏡第9号汚水幹線築造工事に伴う測量設計業務委託(平成28年度)	19,039千円	下水道 測量・下水道詳細設計
熊本県 (鹿本地域振興局)	測量設計	和仁山鹿線単県道路施設修繕測量設計委託(平成28年度)	1,047千円	測量・設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、用地、歩道詳細設計
熊本県 (八代地域振興局)	巡視業務	八代管内単県河川維持管理(巡視・点検業務その1)委託(平成29年度)	3,402千円	法定点検7河川 巡視業務17河川
熊本県 (阿蘇地域振興局)	調査業務	阿蘇管内砂防設備(溪流保全工・長寿命化計画策定その2)委託(平成30年度)	20,978千円	溪流保全工長寿命化計画・調査
あさぎり町	橋梁設計	町道江島田頭川線(小町田第一橋)詳細設計業務委託(平成30年度)	7,365千円	橋梁詳細設計・橋梁調査業務
益城町	測量設計	平成30年度小規模委第14号 寺中地区小規模住宅地区改良事業測量設計業務委託(平成30年度)	7,560千円	測量・用地・防災緑地新設 基準点、平面、中心線、縦断、横断、用地、防災緑地新設設計
熊本県 (森林保全課)	測量設計	治山事業(交付金)治山施設点検調査委託第8号業務委託(令和1年度)	13,404千円	溪間工・山腹工施設点検・取り纏め 溪間工・山腹工現地調査・調査票纏め
熊本県 (森林保全課)	測量設計	治山事業計画書作成委託第5号業務委託 他合併(令和2年度)	10,844千円	山腹工 測量・計画書作成 基準点、平面、中心線、縦断、横断、計画書作成
山江村役場	測量設計	令和3年度 村道山口吐合今村線(熊の原橋)橋梁補修調査設計業務委託(令和3年度)	2,970千円	橋梁詳細設計・橋梁調査業務
芦北町役場	測量設計	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託5号(令和2年7月豪雨)(令和3年度)	18,843千円	測量・設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、道路・護岸設計
熊本県 (菊池地域振興局)	測量設計	菊池鹿北線防災安全交付金(交通安全)用地測量委託(令和4年度)	1,452千円	測量・用地 用地幅杭設置、用地測量一式
人吉市	測量設計	堀万江線外測量設計業務委託(令和5年度)	22,093千円	測量・設計・用地 基準点、平面、中心線、縦断、横断、道路詳細設計、用地

# 旭測量設計 株式会社

◆本社所在地

〒861-2101 熊本市東区桜木四丁目1番58号

代表取締役 吉田 史朗

TEL 096-368-3074 FAX 096-367-8965

E-mail info@asahi-sk.com

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	昭和37年12月							
千円	人	人	人	千円	創業年数	61 年							
10,000	32	25	7	368,356									
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		第14-2291号		地質調査業者									
建設コンサルタント		第建04-7720号		建築士事務所									
補償コンサルタント		第補03-1298号		不動産鑑定業者									
営業種目													
測量	登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望					
測量一般	○	○	総合技術管理			○		○					
地図の調整	○	○	土質及び基礎					○					
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート			○		○					
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○	○					
土地調査部門	○	○	道				○	○					
土地評価部門			トンネル						○				
物件部門			下水道			○			○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道						○				
営業補償・特殊補償部門			造園						○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画			○			○				
補償関連部門			港湾及び空港						○				
総合補償部門			農業土木			○			○				
不動産鑑定業者			森林土木						○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木						○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算					○				
地質調査部門				建設環境					○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計					○				
資格取得者状況													
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
測量	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計
	院卒	卒	高専卒	卒				院卒	卒	高専卒			
測量士	4			10		14	博士(工学)	1					1
測量士補		1		1	1	3	技術士	3	2			1	6
土地区画整理士							技術士補				4		4
土地家屋調査士							RCCM				3		3
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士	3	1	1	3		8
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士			2			2
無人航空機等(3級)				3		3	下水道一種					1	1
資格	資格取得者数(延人数)						下水道二種				1		1
補償コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	配管設計講習会修了者	1	1	2			4
	院卒	卒	高専卒	卒			一級造園施工管理技士						
補償業務管理士							二級造園施工管理技士					1	1
土地改良補償業務管理者				1		1	コンクリート診断士			1			1
公共用地取得事務経験者							コンクリート技士	1					1
土地改良等専門技術者	1					1	農業土木技術管理士				1		1
資格	資格取得者数(延人数)						農業農村地理情報システム技士						
不動産鑑定業者	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	林業技士						
	院卒	卒	高専卒	卒			ダム管理技士						
不動産鑑定士							農業用以外の官理 促進法特許技士	1					1
宅地建物取引士		1				1	コンクリート主任技士	1					1
資格	資格取得者数(延人数)						資格	資格取得者数(延人数)					
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計
	院卒	卒	高専卒	卒				院卒	卒	高専卒			
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	DJI MAVIC3 Enterprise GNSS(トプコンHiperSR)						
会社アピール													
* 砂防・急傾斜管理技術者(公)砂防学会)2名 * 熊本県橋梁点検講習会修了者4名													
* iTECS技術講習者(レベルI)1名 * 斜面判定士2名 * 被災地危険度判定士3名													

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
嘉 島 町	下水道	東部地区下水道管渠設計業務委託（1工区） (H30年度)H30.8～H31.3	16,758	路線測量 0.63 km 管渠実施設計（開削工法）2260m
熊 本 市	道路施設 点検	熊本市門型標識点検業務委託 (H30年度)H30.12～H31.2	8,851	門型標識定期点検（アーチ式、トラスト式） 17基
上 天 草 市	港湾施設	小屋川内漁港海岸堤防老朽化 対策（長寿命化計画策定）業務 (R1年度)R1.10～R2.2	24,048	4級基準点測量6点 路線測量0.12 km 用地測量1.0万m <sup>2</sup> 吹付方枠詳細設計1箇所 貫入試験1式
美 里 町	橋梁補修 設計	町道永富柳谷線（境石橋）橋梁 補修設計業務委託 (R1年度)R2.1～R2.6	6,406	橋梁補修設計 1橋
九州地方整備局 熊本河川国道 事務所	河川モニ タリング	白川河道モニタリング等測量 業務 (R1年度)R2.1～R2.6	31,460	基準点測量126点 現地測量0.255km <sup>2</sup> 路線測量1.65 km 河川測量17.4 km 深淺測量79測線
九州地方整備局 菊池川河川事務所	洪水痕跡 調査	菊池川中流洪水痕跡調査 (R2年度)R2.6～R4.3	6,875	洪水痕跡調査30 km
高 森 町	農業用 ため池	高森町ため池ハザードマップ 作成業務委託 (R2年度)R2.7～R3.3	5,764	ハザードマップ作成業務委託3箇所
熊本土木事務所	都市計画	清水ヶ丘学園整備事業測量設 計委託 (R2年度)R3.5～R4.10	19,822	4級基準点測量5点 路線測量1.17 km 造成実施設計1式 基礎調査2箇所 道路詳細設計(B)1式 一般構造物設計2箇所
山 都 町	橋梁	水の田尾下鶴線北川内橋詳細 設計業務委託 (R3年度)R3.10～R4.3	13,429	橋梁詳細設計1橋 (PC)プレテンションホロー桁橋1橋 逆T式橋台2基 場所打杭（橋台基礎工）2基
天草地域振興局 土 木 部	道路	大多尾新合線交通安全対策（通学路 緊急対策）測量設計業務委託 (R4年度)R4.7～R5.3	4,405	4級基準点測量6点 路線測量0.28km 4級水準点測量0.28km 歩道詳細設計0.28km
大津菊陽水道 企業団	上下水道	下戸橋橋梁添架配水管布設替 工事設計業務委託 (R4年度)R4.10～R5.3	3,245	現地調査1式 水管橋実施設計1式
嘉 島 町	公園整備	嘉島町総合運動公園西側多目的 広場詳細設計業務 (R4年度)R5.1～R5.10	9,900	路線測量0.1 km 現地測量1業務 与条件の確認及び調査1式 実施設計の検討1式 実施設計図の作成1式
津 奈 木 町	急傾斜地	小網代地区急傾斜地崩壊対策工事 測量設計業務委託（緊急債） (R4年度)R5.2～R6.3	20,440	4級基準点測量2点 現地測量1業務 路線測量0.03 km 地すべり調査（計画準備）1 業務 アンカー付場所打ち法枠詳細設計1箇所
宇城地域振興局 土 木 部	道路	国道445号活力創出基盤交付金 （改築）（早楠3）測量設計委託 (R4年度)R5.3～R6.3	18,912	路線測量0.82 km 道路詳細設計（A）1式
宇城地域振興局 土 木 部	砂防	宮の前川防災・安全交付金（火 山砂防）砂防堰堤測量設計委託 (R5年度)R5.6～R6.3	23,117	4級基準点測量36点 路線測量0.3 km 砂防堰堤詳細設計重力式（透過型）1基 道路詳細設計（B）0.2 km
上益城地域振興局 土 木 部	災害復旧 河川	赤井川5年発生単県災害関連 復旧事業設計調査委託 (R5年度)R5.11～R6.3	9,905	路線測量0.422 km 関係機関協議資料作成1機関 護岸詳細設計1式
菊池地域振興局 土 木 部	トンネル 点検	国道387号道路補修補助事 業（兵戸トンネル点検）委託 (R5年度)R5.11～R6.3	2,992	計画準備1トンネル 定期点検記録様式の作成 4,672 m <sup>2</sup> 現地踏査1トンネル



# 株式会社 旭技研コンサルタント

◆本社所在地

〒861-8038 熊本市東区長嶺東2-26-6

代表取締役 田 英幸

TEL 096-389-3891 FAX 096-389-3892

E-mail general@asahigikenct.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和54年2月					
10,000	33	28	5	379,979	創業年数	45 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10)-10121号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建04第7719号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整		○	土質及び基礎			○	○				
航空測量		○	鋼構造物及びコンクリート			○	○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○	○	○				
土地調査部門			道			○	○				
土地評価部門			トンネル								
物件部門			下水			○	○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港			○	○				
総合補償部門			農業土木			○	○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木			○	○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境		○	○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○	○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	2	1	1	1	5	博士(工学)					
測量士補	3		3	6	12	技術士	1				1
土地区画整理士						技術士補			2	2	4
土地家屋調査士						RCCM	4	6	11	6	27
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1	1	2	5	9
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士		1	2	2	5
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	下水道二種		2	2	2	6
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1		1		2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	コンクリート技士		1	1	1	3
不動産鑑定士						農業土木技術管理士					
						農業農村地理情報システム技士					
						林業技士					
						ダム管理技士					
						橋梁点検技術研修修了者			2	4	6
						施工管理技術研修修了者	1		1	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士			1		1
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者			1		1
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
国土交通省 九州地方整備局 八代復興事務所	測量 道路設計	令和5年度八代復興管内災害 復旧測量設計業務(R5)	千円 56,430	4級基準点測量、4級水準測量、現地測量、 路線測量、道路概略設計、一般構造物詳細設 計、仮設構造物詳細設計、道路詳細設計
国土交通省 九州地方整備局 阿蘇砂防事務所	砂防堰堤	湯浦川2砂防施設詳細設計 (その2)業務(R3)	27,379	砂防構造物設計N=1式、BIM/CIMモデル構築、 溪流保全工詳細設計N=1式、砂防構造物設計 N=1式、道路詳細設計L=0.34km、仮橋・仮棧 橋詳細設計N=1橋
国土交通省 九州地方整備局 八代復興事務所	測量	令和3年度八7代復興事務所 管内測量(その1)業務(R3)	15,924	4級基準点測量N=57点、現地測量A=0.07km 路線測量L=1.63km、河川測量N=4本、深淺測 量N=4測線
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	測量 道路設計	令和元年度熊本管内交通安全 施設等測量設計業務(R元)	20,757	用地幅杭設置測量3箇所、基準点測量2箇所、 歩道詳細設計4箇所、道路設計その他 【熊本河川国道事務所長表彰受賞】
上天草市役所	橋 梁	住吉橋外1橋補修調査設計業務 委託(R5)	10,230	橋梁補修設計2橋
熊 本 県 天草広域本部	橋 梁	国道266号地域連携推進改 築(上1号橋詳細設計)委託 (R3)	14,322	橋梁詳細設計(上部工形式:PC3径間ポステン 連結少主桁橋 下部工形式:箱式橋台及び張 出式橋脚 基礎工形式:場所打ち杭)1式
天草市役所	漁 港	志柿漁港外5漁港機能保全施設 点検調査業務委託(R4)	4,364	陸上目視調査A=18,509m <sup>2</sup> 、海上目視調査 A=575m <sup>2</sup> 、老朽化度・健全度の評価1式
天草市役所	港 湾	天草港海岸(棚底地区外)港湾 海岸保全施設定期点検業務委 託(R5)	17,611	港湾施設定期点検(89施設)
熊 本 県 天草広域本部	海 岸	大湊海岸単県建設海岸保全(緊 急)(測量設計)委託(R4)	7,690	4級基準点測量N=11点、3級水準測量 L=0.41km、現地測量A=0.021km <sup>2</sup> 路線測量 L=0.41km、空洞調査1式、堤防・護岸設計1 式
熊 本 県 八代地域振興局	河 川	二見川他2年発生単県災害復 旧事業設計調査委託 他合併 (R2)	47,461	基準点測量93点、地形測量0.13km <sup>2</sup> 、路線測 量2.2km、護岸詳細設計L=2.2km 【熊本県優良委託業務等表彰受賞】
熊 本 県 県央広域本部	砂防堰堤	黒谷川防災・安全交付金(通常 砂防)砂防堰堤詳細設計委託 (R5)	21,675	路線測量0.53km/道路詳細設計1式/多数アン カ一式擁壁詳細設計1箇所/砂防堰堤詳細設 計(透過型)1基/溪流保全工詳細設計1箇所 【熊本県優良委託業務等表彰受賞】
熊 本 県 天草広域本部	砂防堰堤	魚貫第二災害関連緊急砂防(堰 堤詳細設計)(R2)	29,973	用地測量A=2.38万m <sup>2</sup> 、砂防指定地申請書資料 作成1溪流、砂防堰堤詳細設計1基、溪流保 全工詳細設計・箱形函渠詳細設計1箇所 【熊本県優良委託業務等表彰受賞】
熊 本 県 県南広域本部	道 路 測 量	芦北坂本線(横居木)活力創出 基盤交付金(改築)測量設計委 託(R3)	16,417	道路詳細設計0.195km、道路修正設計1箇所、 平面交差点詳細設計1箇所箱型函渠詳細設計 1箇所、一般交通用仮橋詳細設計1橋、地形 測量1業務、路線測量0.251km
大津町役場	下水道	瀬田陣内污水枝線(8156号)他 測量設計業務委託(R5)	23,540	4級基準点測量N=25点、4級水準測量 L=1.68km、路線測量L=1.48km、現地測量 A=0.06km <sup>2</sup> 、詳細設計1式
天草市役所	防 災 シミュレーション	天草地区ため池ハザードマッ プ作成業務委託(R3)	30,244	氾濫水理解析A=0.8km <sup>2</sup> 、ハザードマップ作成 29箇所、浸水想定区域図作成1式
熊 本 県	施工管理	県南広域本部3業務(R5) 天草広域本部1業務(R5)	35,931 17,600	発注者支援業務1式

# アジアプランニング株式会社

◆本社所在地

〒862-0970 熊本市中央区渡鹿7-15-28

TEL 096-372-6440 FAX 096-363-6809

E-mail info@asiaplan.co.jp

代表取締役 本 口 晴 年

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和49年7月							
90,000	70	66	4	984,018	創業年数	49 年							
登録業名		登録番号			登録業名		登録番号						
測量業者		第(12)-6914号			地質調査業者								
建設コンサルタント		建03第2875号			建築士事務所		第 819 号						
補償コンサルタント		補05第5218号			不動産鑑定業者								
営業種目													
測量		登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望				
測量一般		○	○	総合技術管理									
地図の調整		○	○	土質及び基礎					○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート					○				
補償コンサルタント		登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○	○				
土地調査部門			○	道			○	○	○				
土地評価部門			○	トンネル					○				
物件部門		○	○	下水道					○				
機械工作物部門			○	上水道及び工業用水道					○				
営業補償・特殊補償部門			○	造園					○				
事業損失部門		○	○	都市計画及び地方計画				○	○				
補償関連部門			○	港湾及び空港					○				
総合補償部門			○	農業土木			○	○	○				
不動産鑑定業者				森林土木					○				
建築関係建設コンサルタント		○	○	電力土木					○				
地質調査業者		技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算					○			
地質調査部門					建設環境				○	○			
その他地質関係設計					その他土木関係設計					○			
資格取得者状況													
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
測量		大卒	短大	専門	高卒	計	建設コンサルタント		大卒	短大	専門	高卒	計
測量士		7	1	4	1	13	博士(工学)						
測量士補		4	1	3	6	14	技術士		7			1	8
土地区画整理士							技術士補		10	1	1	4	16
土地家屋調査士							RCCM		6	1	1	5	13
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士		11	1	1	5	18
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士		1		1	2	4
							下水道一種						
							下水道二種		1			2	3
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
補償コンサルタント		大卒	短大	専門	高卒	計	配管設計講習会修了者						
		6				6	一級造園施工管理技士		1				1
補償業務管理士		6				6	二級造園施工管理技士		1				1
土地改良補償業務管理者		5	1	2	2	10	コンクリート診断士						
公共用地取得事務経験者							コンクリート技士						
土地改良補償業務管理 者補				1	1	2	農業土木技術管理士		14	2	5	4	25
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
不動産鑑定業者		大卒	短大	専門	高卒	計	農業農村地理情報システム技士		3		2	2	7
							林業技士					1	1
不動産鑑定士							ダム管理技士						
							畑地かんがい技士		7	1	1	1	10
							農業用ため池管理保全技士		6	1	5	2	14
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
建築関係建設コンサルタント		大卒	短大	専門	高卒	計	地質調査業者		大卒	短大	専門	高卒	計
一級建築士		1				1	技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成 年 月			営業機器							
会社アピール													

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
九州農政局 八代平野農業水利事業所	河川協議	八代平野農業水利事業河川協議資料作成業務（令和4年度）	千円 14,080	河川協議資料の作成 1式
九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所	経済効果	上場地区営農計画及び経済効果算定業務（令和5年度）	14,195	営農計画策定・経済効果の算定 1式
九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所	一定地域整理	上場地区一定地域整理その他業務（令和5年度）	14,245	一定地域関係データの整理 土地改良事業計画書（案）等の作成
九州農政局 宮崎中部農業水利事業所	ICT	大淀川右岸地区 ICT 効果整理業務（令和4年度）	4,730	ICT 機器導入による効率化等の効果算定
九州農政局 八代平野農業水利事業所	測量業務	八代平野農業水利事業鮫鱈川排水路測量業務（令和3年度）	20,625	2級基準点測量 8点、4級基準点測量 58点 3級水準測量 L=4.89km 路線測量 L=3.69km、現地測量 A=0.12km <sup>2</sup>
九州農政局 八代海岸保全事業所	深浅測量	郡築・昭和海岸干潟地形測量業務（令和4年度）	4,840	深浅測量（シングル-Δ測量） L=18.0km 地形図作成 L=18.0km
熊本県 玉名地域振興局	河川協議	玉名地区水利権更新調査第1号業務委託（令和5年度）	3,800	許可水利権更新資料作成 水利用実態調査計画の作成
熊本県 県北広域本部	排水解析	小柳地区単県農業農村整備調査計画第1号業務委託（令和5年度）	8,276	排水解析 1式 ポンプ場基本設計 1式
熊本県 農林水産部	排水機場	美登里地区水利施設等整備事業（交付金）第1号業務委託（令和5年度）	27,000	排水機場実施設計 1式 ポンプ設備実施設計 1式
熊本県 県北広域本部	ストックマネジメント	熊本（県北）地区水利施設機能診断保全計画第1号業務委託（令和5年度）	16,967	機能診断調査・保全計画策定（排水機場） 3施設
熊本県 農林水産部	農業用ダム	大切畑地区県営農地等災害復旧事業第73号業務委託 他合併（令和5年度）	11,473	大切畑ダムに係る雨量計・水位計等を用いた観測業務 12ヶ月
熊本県 県北広域本部	ため池	熊本（菊池）地区農地防災事業調査計画第17号業務委託（令和4年度）	22,935	防災重点農業用ため池の耐震性能評価 17箇所
熊本県 球磨地域振興局	パイプライン	相良地区農村地域防災減災事業（特定管）第5号業務委託（令和5年度）	19,600	パイプライン実施設計 L=2,177m
熊本県 県南広域本部	環境調査	不知火干拓地区中山間地域総合整備事業（農業競争力強化）第4号業務委託（令和5年度）	7,480	動植物等環境調査（春季・夏季） A=323.9ha
熊本県 県北広域本部	補償調査	大津植木線活力創出基盤交付金（改築）事業建物等調査委託13（令和5年度）	2,816	附帯工作物調査（フェンス等） 1箇所 動産調査 1事業所
熊本市	補償調査	井芹川第8・10排水区建物等事前調査業務委託（令和5年度）	12,340	建物等事前調査 12棟 工作物事前調査 11箇所
山都町	災害調査	農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託（令和5年度）	57,837	災害査定設計書作成 61件

# 株式会社 阿蘇測量設計

◆本社所在地

〒861-8043 熊本市東区戸島西1丁目5-37

TEL 096-365-8258 FAX 096-734-1778

E-mail aso-soku@luck.ocn.ne.jp

代表取締役 西村進次

資本金 千円 1,000	社員総数 人 6	技術系社員数 人 6	事務系社員数 人 0	直前2年の平均実績額 千円 492,305	創業年月 昭和51年11月	創業年数 48年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(11)-8330号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理	○		○				
地図の調整	○	○		土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門				道		○	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木	○		○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		1		2	博士(工学)					
測量士補	1			1	2	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM				1	1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1			1	2
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1	1	2
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種					
補償業務管理士						配管設計講習会修了者		1		1	2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	コンクリート技士					
不動産鑑定士						農業土木技術管理士	1				1
						農業農村地理情報システム技士					
						林業技士			1		1
						ダム管理技士					
						橋梁技術研修者		1		2	3
						河川維持管理研修				2	2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											
橋梁点検研修終了、河川維持管理研修終了等 社員のスキルアップに努める。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 阿蘇地域振興局	河川調査	筑後川他 11 河川単県河川海岸 維持管理（巡視点検業務）委託 （令和元年度）	千円 4,125	河川点検 16km 河川巡視 161km
産山村	道路路面 工	村道上田尻瀬の本線道路法面 工測量設計業務委託 （令和元年度）	千円 2,420	路線測量 L=0.19km
熊本県 県北公域本部 阿蘇地域振興局	河川災害	潮井川他 2 年発生単県災害復旧 事業設計調査委託他合併 （令和 2 年度）	千円 11,887	河川測量 L=0.26km 護岸詳細設計 L=0.257km
阿蘇広域行政事務 組合橋梁点検	橋梁点検	広域行政事務組合橋梁点検業 務委託 （令和 2 年度）	千円 2,618	橋梁詳細点検 1
阿蘇市	下水道事 業	黒川（南黒川）地区污水管渠実 施設業務委託（2 工区） （令和 3 年度）	千円 14,960	開削工法（内径 1200mm未満） 管路延長 1.089km
熊本県県央本部	傾崩調査	防災安全交付金（傾崩調査）基 礎調査その 9 委託他合併 （令和 3 年度）	千円 11,051	基礎調査（急傾斜地） 23 箇所 基礎調査（土石流） 2 箇所
熊本市	道路設計	一般県道小池竜田線（上南部工 区）修正設計業務委託 （令和 3 年度）	千円 4,974	擁壁の変更 L=0.04km 法面の検討 L=0.19km
熊本県県央本部	傾崩調査	防災安全交付金（傾崩調査）基 礎調査その 5 委託他合併 （令和 3 年度）	千円 9,464	基礎調査（急傾斜地） 21 箇所 基礎調査（土石流） 3 箇所
熊本県 県北公域本部 阿蘇地域振興局	河川災害	志賀瀬川他 4 年発生災害復旧 事業設計調査委託（令和 4 年度）	千円 6,142	測量 L=0.13km 護岸詳細設計
熊本県 県北公域本部 阿蘇地域振興局	緊急自然 債	新所単県急傾斜地崩壊対策事 業（緊急自然債）（用地測量）委 託 （令和 4 年度）	千円 5,047	路線測量 0.14km 用地測量 0.60 万m <sup>2</sup>
熊本県 県北公域本部 鹿北地域振興局	橋梁補修	鹿本管内単県橋梁補修（橋梁点 検 R4 その 5）委託合併 （令和 4 年度）	千円 3,891	国道橋梁点検 3 橋 県道橋梁点検 18 橋
熊本市	道路設計	植木町豊田地内法定外道路測 量設計業務委託（令和 4 年度）	千円 4,279	法定外道路測量設計
阿蘇市	水準測量	阿蘇中学校周辺水準測量業務 委託 （令和 4 年度）	千円 847	水準点測量 1.45km 水準点設置 2 点
熊本市	上下水道	南区富合町杉島地区配水管布 設工事に伴う測量設計業務委 託 （令和 5 年度）	千円 7,538	路線測量 L=1.28km 開削工 1.285km 給水設計 92 件
玉名地域振興局	橋梁点検	国道 443 号他道路補修補助事業 （橋梁）橋梁点検その 3 委託他 合併 （令和 5 年度）	千円 6,545	橋梁点検 49 橋
熊本県 県北公域本部 阿蘇地域振興局	河川災害	黒川他 5 年発生単県災害復旧 事業設計調査委託 （令和 5 年度）	千円 7,430	測量 L=0.2km 護岸詳細設計 1 式
阿蘇市	施設災害	農地・農業用施設災害復旧測量 設計業務委託（令和 5 年度）	千円 445	水路設計 L=0.016km

# 株式会社 ARIAKE

◆本社所在地

〒861-4108 熊本市南区幸田2丁目7番1号

TEL 096-381-4000 FAX 096-381-2204

E-mail ariake-sou@hyu.bbiiq.jp

代表取締役 藤本 祐二

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和38年11月					
10,000	109	97	12	1,921,935	創業年数	60年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		(14)-2733		地質調査業者							
建設コンサルタント		建01-2484		建築士事務所							
補償コンサルタント		補05-301		不動産鑑定業者		(3) 63					
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望			
測量一般	○	○	総合技術監理			○			○		
地図の調整	○	○	土質及び基礎			○	○		○		
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート			○	○		○		
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			○	○		○		
土地調査部門	○	○	道			○	○		○		
土地評価部門	○	○	トンネル				○		○		
物件部門	○	○	下水道			○			○		
機械工作物部門		○	上水道及び工業用水道						○		
営業補償・特殊補償部門		○	造園						○		
事業損失部門		○	都市計画及び地方計画						○		
補償関連部門	○	○	港湾及び空港						○		
総合補償部門		○	農業土木			○			○		
不動産鑑定業者	○	○	森林土木						○		
建築関係建設コンサルタント		○	電力土木						○		
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○		○		
地質調査部門	1	1	○	建設環境					○		
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計					○		
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	8	1	27		36	技術士	12		1	2	15
測量士補	6		5	1	12	技術士補	5		1	1	7
土地区画整理士		1			1	RCCM	3		2	3	8
土地家屋調査士					0	上級土木技術者				1	1
地籍主任調査員	1		8	3	12	一級土木施工管理技士	5		3	5	13
地籍調査管理技術者	2		8	2	12	二級土木施工管理技士	4		4	1	9
学芸員	6				6	下水道二種	1		2	1	4
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者				1	1
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道管理技術				1	1
補償業務管理士	18			1	19	二級造園施工管理技士			1		1
土地改良補償業務管理者	3		1	1	5	コンクリート技士				1	1
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士	2			1	3
						農業土木技術管理士				2	2
						水産工学士	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					農業水利施設機能総合診断士	1				1
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	畑地かんがい技士	1			1	2
不動産鑑定士	2				2	土木鋼構造診断士	1				1
						基本情報技術者	1		1		2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士				1	1	技術士	1				1
二級建築士	2				2	地質調査技士	1				1
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成13年6月		営業機器						

会社アピール

一般測量、地籍測量、公共土木、農業土木、維持管理、下水道、地質調査、補償、更には不動産鑑定等、幅広い業務に対応できます。また、専門技術者も多数在籍しております。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
国土交通省 九州地方整備局 八代河川国道事務所	河川 災害調査	球磨川流域災害調査及び測量設計 (その1)業務 R2.7~R3.3	千円 50,105	被災箇所調査(浸水範囲・一般災申請用)、申請資料作成、護岸詳細設計
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	道路 構造物設計	令和5年度 田井島地区道路附属 物点検業務 R5.7~R5.12	56,188	道路附属物詳細点検(標識情報板 153基、照明灯 264基)、非破壊試験 31か所
国土交通省 九州地方整備局 八代河川国道事務所	測 量 UAV 測量	令和3年度熊本天草幹線道路(その 3)測量業務 R3.12~R4.8	29,370	UAV 写真測量 A=0.199㎡、路線測量 L=4km
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	ダ ム BIM/CIM	本明川ダムBIM/CIM検討業 務 R3.9~R4.2	12,760	BIM/CIM モデル構築、施工ステップモデル構築、 照査
九州農政局 玉名横島海岸 保全事務所	測 量	令和5年度玉名横島海岸保全事業 堤防動態観測業務 R3.4~R4.3	17,490	堤防動態観測 6工区 L=122.9km、中心測量 L=1.56km、2級基準点測量 8点、GNSS水準測 量 2点、直接水準測量 L=10.4km
熊 本 県	農業土木 機能診断	津口・芝口一期地区水利施設等保全 高度化事業第1号業務委託 R3.9~R5.3	69,261	実施設計(ポンプ場・水門設備・用排水ポンプ場・ 除塵設備)、河川協議資料作成
熊 本 県	農業土木	原水地区水利施設機能診断保全計 画第1号業務委託 R3.8~R4.3	24,000	潜行テレビカメラ調査 1,170m、潜行目視調査 710 m、現地調査・試験 67箇所、機能診断、管内潜行 目視・ひずみ調査、報告書作成
熊 本 県	河 川	関川2年発生単県災害復旧事業設 計調査委託 R3.2~R4.3	31,885	護岸詳細設計 L=1,864m 測量 L=1.51km
熊 本 県	砂 防	川内川災害関連緊急砂防測量設計 委託 R2.10~R3.8	46,162	堰堤工詳細設計 1基、道路詳細設計(B)・ 測量 L=0.5km、立竹木調査 3,000㎡
熊 本 県	橋梁設計	境川総合流域防災(河川改修・交付 金)南大門橋詳細設計委託 他合併 R3.9~R4.3	16,940	橋梁詳細設計 1橋、一般通行用仮橋設計 1橋
玉 名 市	橋梁点検	玉名市橋梁定期点検業務委託 H28.8~H29.3	66,636	橋梁点検 544橋
合 志 市	開 発 成	(仮称)東部工業団地基本設計業務 委託 R2.7~R3.3.	23,650	基本設計、農村地域産業導入実施計画書策定、団地 計画概要、適地選定概要整理 A=10.3ha
熊 本 県	システム 保守・改修	令和3年度農業農村整備事業情報 システム運用保守業務委託 R3.4~R4.3	3,850	システムメンテナンス、障害・ドキュメント管理、 改善検討、操作支援
玉 名 市	下 水 道	境川河川改修に伴う下水道管布設 替設計業務委託 R5.10~R6.3	19,030	管路実施設計(小口径推進工法) L=270.0m (開削布設替え工法) L=130.0m
山 都 町	地籍調査	田所・成君ほか地籍調査測量業務委 託 R5.8.~R6.2	167,067	H工程 3.30k㎡ 140枚、FII-1・FII-2・G工 程 2.8k㎡、C・FI・FII-1工程 3.65k㎡
熊 本 市	地質調査	県指定重要文化財旧細川刑部邸地 質調査業務 H30.6~H30.10	10,259	掘削 1箇所 L=60m、標準貫入試験 60回、ス ウェーデン式サウンディング L=80m、密度・含 水比・粒度試験等
南 関 町	文 化 財 調 査	上長田地区中山間地域総合整備事 業に伴う前田遺跡埋蔵文化財発掘 調査業務委託 R3.6~R3.10	38,020	遺構実測、空中写真撮影、発掘調査、表土剥ぎ、 廃土整形 A=4,342㎡



# 株式会社 ウラタ・シビル・コンサルタント

代表取締役 田 尻 雅 彦

◆本社所在地

〒861-8041 熊本市東区戸島6丁目34番1号

TEL 096-389-4577 FAX 096-389-4455

E-mail info@urata-cc.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和56年 6月					
10,000	13	9	4	179,401	創業年数	43 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(8)-14758号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建03第10424号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営 業 種 目											
測 量	登 録	希 望	建 設 コ ン サ ル タ ン ト		技 術 士	RCCM	希 望				
測 量 一 般	○	○	総 合 技 術 監 理		○		○				
地 図 の 調 整			土 質 及 び 基 礎				○				
航 空 測 量			鋼 構 造 物 及 び コ ン ク リ ー ト			○	○				
補 償 コ ン サ ル タ ン ト	登 録	希 望	河 川 ・ 砂 防 及 び 海 岸 ・ 海 洋			○	○				
土 地 調 査 部 門			道			○	○				
土 地 評 価 部 門			ト ン ネ ル				○				
物 件 部 門			下 水 道				○				
機 械 工 作 物 部 門			上 水 道 及 び 工 業 用 水 道				○				
営 業 補 償 ・ 特 殊 補 償 部 門			造 園				○				
事 業 損 失 部 門			都 市 計 画 及 び 地 方 計 画				○				
補 償 関 連 部 門			港 湾 及 び 空 港				○				
総 合 補 償 部 門			農 業 土 木				○				
不 動 産 鑑 定 業 者			森 林 土 木				○				
建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト			電 力 土 木								
地 質 調 査 業 者	技 術 士	RCCM	希 望	施 工 計 画 ・ 施 工 設 備 及 び 積 算	○		○				
地 質 調 査 部 門				建 設 環 境	○		○				
そ の 他 地 質 関 係 設 計				そ の 他 土 木 関 係 設 計			○				
資 格 取 得 者 状 況											
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )					資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )				
測 量	大 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	建 設 コ ン サ ル タ ン ト	大 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計
測 量 士	1		2	1	4	博 士 ( 工 学 )					
測 量 士 補	1			3	4	技 術 士	1		2		3
土 地 区 画 整 理 士						技 術 士 補					
土 地 家 屋 調 査 士						R C C M				3	3
地 籍 調 査 監 理 技 術 者						一 級 土 木 施 工 管 理 技 士	1			1	2
地 籍 主 任 調 査 員						二 級 土 木 施 工 管 理 技 士		1			1
						下 水 道 一 種					
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )					下 水 道 二 種	1			1	2
補 償 コ ン サ ル タ ン ト	大 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	配 管 設 計 講 習 会 修 了 者			1	2	3
補 償 業 務 管 理 士						一 級 造 園 施 工 管 理 技 士		1			1
土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者						二 級 造 園 施 工 管 理 技 士					
公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者						コ ン ク リ ー ト 診 断 士	1			1	2
						コ ン ク リ ー ト 主 任 技 士	1				1
						農 業 土 木 技 術 管 理 士					
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )					農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 術 士					
不 動 産 鑑 定 業 者	大 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	林 業 技 術 士			1	2	3
不 動 産 鑑 定 士						ダ ム 管 理 技 術 士					
						一 級 ビ オ ト ー プ 施 工 管 理 士			1		1
						水 道 管 路 施 設 管 理 技 術 士 3 級			1		1
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )					資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )				
建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	大 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計	地 質 調 査 業 者	大 卒	短 大 卒	専 門 卒	高 卒	計
一 級 建 築 士						技 術 士					
二 級 建 築 士						地 質 調 査 技 術 士					
						登 録 規 定 3 条 該 当 技 術 管 理 者					
						登 録 規 定 3 条 該 当 現 場 管 理 者					
I S O 認 証	9001	取 得	平 成 年 月	営 業 機 器							
会社アピール											
熊本県橋梁点検研修修了者 4人											

# 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県 八代地域振興局	駐車場設計	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 (平成30年度)	13,492	駐車場設計 1式 現地調査 A=20,000m <sup>2</sup> 平面縦横断設計 A=20,000m <sup>2</sup> 照明施設設計 L=1 km
熊本県 阿蘇地域振興局	環境調査	満願寺川単県河川調査(保全計画策定)委託 (平成30年度)	5,830	文献調査 1業務 現地踏査 1業務 植生図作成調査 1業務 環境保全対策検討 1箇所
上天草市	港湾	七ツ割漁港水産物供給基盤機能保全計画策定業務委託 (令和元年度)	15,041	調査計画 1式 簡易調査 6,243m <sup>2</sup> 施設の状況把握 17施設 1漁港
氷川町	公園	宮原防災公園整備事業設計業務委託 (令和元年度)	9,350	路線測量 L=0.09 km 現地測量 A=0.0054 km <sup>2</sup> 防災公園設計 A=0.5ha スウェーデン式サウンディング試験 24m
熊本土木事務所	公園	熊本県民総合運動公園都市公園(園路等改修詳細設計)委託 他合併 (令和4年度)	6,497	熊本県民総合運動公園駐車台数の算出 駐車場増設箇所の検討 駐車場乗入改良計画 防災事業とりまとめ
菊陽町	造成	菊陽北小学校校舎増築に伴う造成実施設計業務委託 (令和2年度)	7,865	4級基準点測量 2点 用地測量 0.19万m <sup>2</sup> 3級水準測量観測 0.5 km 路線測量 0.2 km 現地測量 A=0.004 km <sup>2</sup> 実施設計 1式
熊本県 天草地域振興局	景観	国道266号防災安全交付金(沿道景観設計業務)委託 他合併 (令和3年度)	6,303	現地踏査・資料整理・与条件の整理 イメージパース図作成 沿道景観詳細設計 1.1 km
熊本県 玉名地域振興局	基礎調査	玉名管内防災・安全交付金(基礎調査その10)委託 他合併 (令和4年度)	9,488	基礎調査(急傾斜) 16箇所(新規) 基礎調査(土石流) 5箇所(新規)
熊本県 熊本市	史跡	鞠智城跡園路傍斜面豪雨災害復旧工事設計業務委託 (令和4年度)	2,959	4級基準点測量 2点 路線測量 0.018 km 現地測量 A=0.0007 km <sup>2</sup> 一般構造物設計(現場打ち法枠) 1箇所
天草市	史跡	史跡棚底城跡I郭整備設計業務委託 (令和5年度)	4,891	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 実施設計説明書の作成 工事費算出の為の資料作成 委員会運営補助
合志市	下水道	竹迫汚水幹線管渠築造実施設計業務委託 (令和4年度)	7,073	基準点測量 1点 水準測量 0.10 km 開削工法(内径1200mm未満) L=100m
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託(北区管内) (令和4年度)	21,209	近接目視点検(詳細) 48橋 橋長 L=15m以上 n=15橋 橋長 L=15m未満 n=31橋 ボックスカルバート n=2橋
大津菊陽水道企業団	上水道	上鶴・美咲野・沖野・南沖野・つづじ台施設一部更新工事設計業務委託 (令和5年度)	5,280	ポンプ場実施設計(詳細設計) 6箇所 鋼製配水池実施設計(詳細設計) 1箇所
山鹿市	道路	野田中ノ丁線測量設計業務委託 (令和5年度)	5,645	4級基準点測量 3点 路線測量 0.08 km 現地測量 0.008 km <sup>2</sup> 道路詳細設計(B) L=0.08 km
熊本土木事務所	河川	坪井川単県河川海岸維持管理(緊急)(測量設計)委託 (令和5年度)	4,301	4級基準点測量 2点 路線測量 0.03 km 現地測量 0.0018 km <sup>2</sup> 護岸詳細設計 L=25m(片岸設計)
熊本市	橋梁補修	八景水谷公園すいじん橋補修詳細設計業務委託 (令和5年度)	3,300	コンクリート補修設計(上下部工) 現地踏査、資料収集整理・確認 詳細設計(施工計画含む)
氷川町	排水路	町道若洲農協水川堤防線道路排水調査業務委託 (令和5年度)	4,986	4級基準点測量 16点 路線測量 0.84 km 現地測量 0.017 km <sup>2</sup>
熊本県 農林水産部	治山	治山事業計画書作成委託第8号業務委託 他合併 (令和5年度)	5,387	溪間工 4箇所(2基) 山腹工 3箇所(0.18ha)
熊本県 八代地域振興局	トンネル	八代管内道路補修補助事業(トンネル点検その1)委託 (令和5年度)	4,743	トンネル点検 1トンネル 延長 179m 幅員 4.3m 対象面積 2,441 m <sup>2</sup>
熊本県 土木部	標識点検	県内補修補助事業門型標識等点検(その1)委託 (令和5年度)	7,689	門型標識定期点検 標識板 5基 道路情報板 5基

# 株式会社 栄泉測量設計

◆本社所在地

〒861-4108 熊本市南区幸田二丁目10番7号

代表取締役 江 山 栄 一

TEL 096-378-9874 FAX 096-378-9875

E-mail eisen@iwa.bbq.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 21	技術系社員数 人 16	事務系社員数 人 5	直前2年の平均実績額 千円 237,426	創業年月 創業年数 平成54年1月 45年						
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10)-9928号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02第7022号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補05第1800号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	1	○		総合技術管理			○				
地図の調整		○		土質及び基礎			○				
航空測量		○		鋼構造物及びコンクリート	1		○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		1	○				
土地調査部門	1	○		道		1	○				
土地評価部門		○		トンネル			○				
物件部門		○		下水道	1		○				
機械工作物部門		○		上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門		○		造園			○				
事業損失部門		○		都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門		○		港湾及び空港			○				
総合補償部門		○		農業土木		1	○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		7	3	12	博士(工学)					
測量士補				2	2	技術士	2				2
土地区画整理士				1	1	技術士補				1	1
土地家屋調査士						RCCM	1		1	1	3
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2		1	2	5
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1		1		2
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1		1		2
補償業務管理士						配管設計講習会修了者					
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						JR工事管理者(在)			2		2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	-	取得	-		営業機器	UAVレーザー・3Dスキャナ					
会社アピール											
UAVによる撮影・動画・3Dモデル作成。 UAVレーザー・3Dスキャナによる三次元測量											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名 (工期又は受注年度)	金額	業務概要
八代地域振興局	施工管理	国道 445 号他道路土砂災害対策事業 (防災) 発注者支援業務委託 他合併 (令和 4 年度)	19,492	工事監督支援業務 一式 (12 ヶ月)
熊本市	施工管理	国道 266 号 (しんあい橋) 外発注者支援業務委託 (令和 5 年度)	18,223	工事監督支援業務 一式 (11 ヶ月)
天草地域振興局	砂防 基礎調査	天草管内防災・安全交付金 (基礎調査) 委託 他合併 (令和 4 年度)	7,452	基礎調査 (整備予定箇所) 土石流 N=1 箇所 急傾斜地 N=8 箇所 (整備完了箇所) 急傾斜地 N=6 箇所
熊本土木事務所	道 路	三本松甲佐線 (安平) 単県道路改良 (予備設計) 委託 (令和 5 年度)	4,051	道路予備設計 L=0.40km UAV 写真測量 一式
上益城地域振興局	道 路	国道 445 号防災・安全交付金 (交通安全) 道路詳細設計委託 (令和 4 年度)	16,277	道路詳細設計 L=1.10km 大型ブロック積詳細設計 N=2 箇所 組立歩道設計 L=206.6m
甲佐町	道 路	社会資本整備総合交付金 町道グリーンセンター線測量設計委託 (令和 5 年度)	11,695	測量設計 L=480m 用地測量 A=1.16 万 m <sup>2</sup> 地質調査 CBR 試験 N=3 箇所
菊池市	橋梁点検	令和 5 年度 菊池市林道橋橋梁長寿命化修繕計画策定業務委託 (令和 5 年度)	3,630	橋梁長寿命化修繕計画策定 N=12 橋
熊本農政事務所	基本設計	御岳地区農業農村整備調査計画 (単県実計) 第 2 号業務委託 (令和 5 年度)	1,320	計画概要書等修正 一式
天草地域振興局	漁 港	牛深漁港水産物供給基盤機能保全 (機能診断調査) その 1 委託 (令和 4 年度)	26,640	機能診断調査 N=47 施設
八代地域振興局	海岸保全	金剛地区農村地域防災減災事業 (海岸保全) 第 1 号業務委託 (令和 5 年度)	3,234	深浅測量 1 式 N=10 測線
南島原市	河 川	普通河川蒲河川外緊急浚渫推進事業測量業務委託 (令和 5 年度)	12,677	測量 L=2.53km
氷川町	河 川	室谷川河川改修測量設計業務委託 (令和 5 年度)	4,598	測量設計 L=0.10km
熊本県教育庁	学校施設	阿蘇中央高校 (阿蘇校舎) 東・北側法面改修測量・設計委託 (令和 5 年度)	4,917	4 級基準点測量 N=6 点 現地測量 1 業務 路線測量 N=0.207km 場所打ち法枠詳細設計 1 箇所 A=440m <sup>2</sup>
南阿蘇村	公園整備	令和 5 年度 下の川周辺整備事業に伴う測量業務委託 (令和 5 年度)	2,349	4 級水準測量 L=0.30km 水準点設置 N=2 点 現地測量 A=0.0448km <sup>2</sup> 基本設計 一式
甲佐町	災 害	令和 5 年発生災害復旧測量設計委託 (令和 5 年度)	9,993	災害測量設計 河川 L=100.4m 道路 L=8.0m 用地測量 A=0.22 万 m <sup>2</sup>
天草地域振興局	トンネル 点 検	国道 266 号 (登立 TN) 道路補修補助定期点検委託 (令和 5 年度)	7,549	トンネル定期点検 N=1 箇所
宇城地域振興局	ダム湖 深浅測量	石打ダム単県ダム堆砂排除 (深浅測量) 委託 (令和 5 年度)	1,862	ダム貯水池深浅測量 N=7 測線 河川定期横断測量 N=8 測線 河川深浅測量 N=2 測線

# 株式会社 エー・シー・イ

◆本社所在地

〒861-8028 熊本市東区新南部3丁目7-75-313

代表取締役 宮崎 茂 晴

TEL 096-213-6900 FAX 096-213-6901

E-mail a.c.e@viola.ocn.ne.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 9	技術系社員数 人 6	事務系社員数 人 3	直前2年の平均実績額 千円 63,286	創業年月 昭和63年08月	創業年数 35年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(7)-17870号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整				土質及び基礎			○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門				道		○	○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計							
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2	1			3	博士(工学)					
測量士補						技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM		1			1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士			1		1
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1				1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種		1			1
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1		1	1	3
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						土木設計士			1		1
						橋梁点検研修受講者	1		1	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
天草地域振興局	防災	天草(ため池)農村地域防災減災事業(調査)H25 補正第 81 号業務委託 (H26 年度)	3,726	ため池調査 n=18ヶ所
熊本市上下水道局	下水道	都市計画事業 西部污水 17 号幹線枝線設計業務委託 (H26 年度)	21,600	測量・詳細設計 L=6.6 km
上益城地域振興局	橋梁	御船甲佐線外 8 路線防災安全交付金(橋梁補修)橋梁点検委託 (平成 28 年度)	8,375	橋梁点検 14 橋 橋梁診断及び診断書作成 14 橋
県央広域本部	防災	川内田防災・安全交付金(地すべり)測量業務委託 (平成 29 年度)	8,975	4 級基準点測量 n=71 点 現地測量 A=0.11 km <sup>2</sup>
天草地域振興局	海岸	小仏海岸他単県建設海岸保全(測量設計)委託(平成 30 年度)	3,132	現地測量 A = 0.001 km <sup>2</sup> 波返開口部閉鎖設計 N = 13 箇所
菊池地域振興局	河川	矢護川単県河川掘削(測量設計)委託 (平成 31 年度)	3,056	河川実施設計 L=0.05km
球磨地域振興局	橋梁	球磨管内防災安全交付金(橋梁定期点検 2)その 5 委託 (令和元年度)	8,149	橋梁点検 n=16 橋
熊本市役所	橋梁	餅溝橋外 1 橋橋梁補修設計業務委託 (令和 2 年度)	7,942	橋梁補修設計 n=2 橋
熊本県農林水産部	治山	治山事業(交付金)治山施設点検調査委託第 6 号業務委託 他合併 (令和 2 年度)	9,667	治山施設長寿命化計画 n=157ヶ所
宇城地域振興局	防災	宇城管内防災・安全交付金(砂防調査)基礎調査 5 号委託 他合併 (令和 2 年度)	11,587	急傾斜 n=11 箇所 土石流 n=12 箇所
芦北地域振興局	災害	小津奈木川令和 3 年発生災害復旧事業測量設計委託 (令和 3 年度)	6,222	河川災害測量設計 L=72m
上益城地域振興局	道路	河内矢部線防災・安全交付金(改築)測量設計(郷野原)委託 他合併 (令和 2 年度)	7,497	路線測量 L=0.48km 道路予備設計(A) L=0.67km
宇城地域振興局	橋梁	宇土不知火線(眼鏡橋外 1 橋)単県橋梁補修(地道債)設計委託 (令和 3 年度)	5,730	橋梁補修設計 n=2 橋
阿蘇地域振興局	河川	縦木川単県河川等災害関連事業(河川・R2 豪雨・測量設計)委託 (令和 4 年度)	3,476	河川実施設計 L=0.1 km
熊本市役所	公園	飽田公園測量設計業務委託 (令和 4 年度)	6,615	公園実施設計 A=0.05 km <sup>2</sup>
上益城地域振興局	道路	河内矢部線単県道路改良測量設計(郷野原)委託 (令和 4 年度)	12,807	道路実施設計 L=0.5km
天草市役所	道路	棚底横断線詳細設計業務委託 (令和 4 年度)	5,838	道路実施設計 L=0.1km

# 株式会社 大森エンジニアリング

◆本社所在地

〒861-8011 熊本市北区武蔵ヶ丘5丁目1番3号

TEL 096-338-9077 FAX 096-339-2584

E-mail ohmori@do8.enjoy.jp

代表取締役 大森 正人

資本金 千円 10,000	社員総数 人 4	技術系社員数 人 3	事務系社員数 人 1	直前2年の平均実績額 千円 18,057	創業年月 昭和53年11月	創業年数 45年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10) - 9929号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建 05 - 7863号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整				土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート							
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋							
土地調査部門				道		○	○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画	○	○	○				
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木							
不動産鑑定業者				森林土木							
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士			1		1	博士(工学)					
測量士補			1		1	技術士				1	1
土地区画整理士				1	1	技術士補					
土地家屋調査士						RCCM	1			1	2
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1				1
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種				1	1
補償業務管理士						配管設計講習会修了者					
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士				1	1
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士				1	1
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	取得	平成	年	月	営業機器	測量器械、パソコン	印刷機械、撮影器具				
会社アピール											
・環境省：環境カウンセラー・熊本県：自然ふれあい指導員・白髪岳周辺の保全活動(写真集寄付)・熊本県											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊 本 県	建設コン (親水工)	水俣港ボードウォーク改修測量 設計委託 (平成 21 年度)	4,777	親水広場における再生材を利用した デッキ改修 L= 300 m
合 志 市 役 所	測 量 (基準点)	平成 23 年度基準点設置測量業 務委託 (平成 23 年度)	1,417	3 級基準点測量(道路上)
熊 本 県	建設コン (急傾斜)	北の辺田単県急傾斜地崩壊対策 (測量設計)委託 (平成 24 年度)	3,543	斜面崩壊防止設計 2 箇所 がけ高さ H= 5.4~6.1 m がけ勾配 43° ~63°
熊 本 市 役 所	建設コン (地域づくり)	熊本市城南地域物産館(仮称) 建設に伴う造成等の基本・実施 設計 (平成 24 年度)	7,689	開発行為、面積 A= 10,958 m <sup>2</sup> 農産物販売所の計画, 実施設計 (交差点協議並びに出入口協議)
大津菊陽水道企業団	建設コン (上水道)	国道 57 号線拡張工事に伴う 配水管布設替工事設計業務委託 (平成 25 年度)	9,030	φ75~φ200 mm 延長= 3,400 m
熊 本 県	建設コン (地域再生)	水俣広域公園安全・安心(海の ゾーン改修設計)委託 (平成 25 年度)	6,592	親水護岸エリア、大型遊具、モニュメント等 の改修実施設計
大 津 町 役 場	建設コン (下水管渠)	瀬田陣内污水幹線(8201 号)他 測量設計業務委託 (平成 25 年度)	17,938	小口径推進工法(低耐荷力方式)延長= 2.25 km
熊 本 県	建設コン (景観形成)	国道 501 号沿道環境整備(みど りの創造PJ)実施設計委託 (平成 26 年度)	13,932	設計延長 L=1.7km, 県北の玄関口として魅力 ある景観づくり, 沿道環境の改善, 住民と協働 した景観づくり, 維持管理削減工法など
熊 本 県	建設コン (管理計画)	水俣広域公園施設長寿命化 (施設調査, 台帳等資料整理) (平成 26 年度)	2,970	各ゾーンにおける施設安全確認, 公園施設 履歴調査表作成, 施設改修計画基礎資料作成, 今後の課題(維持補修が必要な施設)
熊 本 県	建設コン (公園設計)	水俣広域公園(防災・安全)(里の ゾーン遊具他)測量設計委託 (平成 27 年度)	8,748	調査業務並びに測量業務, 補修設計業務 更新設計業務, 大型遊具撤去設計業務
熊 本 県	建設コン (発注者 支援業務)	水俣公園施設長寿命化対策(防 災・安全)(発注者支援業務)委託 他合併 (平成 27 年度)	11,664	発注者支援業務期間 9 ヶ月
熊本市都市建設局 東部土木センター	建設コン (災害緊急 調査)	平成 28 年度東部土木センター 管内道路地震被災箇所緊急調査 業務委託(エリア 1) (平成 28 年度)	3,200	東部地区における被災内容並びに住民説明対 策検討作業
熊 本 県	建設コン (公園)	水俣広域公園長寿命化対策四阿 他測量設計委託平成 28 年度	6,491	施設補修並びに更新設計(遊具・四阿)
熊 本 県	建設コン (公園設計)	水俣都市公園整備(野球場スタ ンド他設計)委託 (平成 29 年度)	8,802	軟式野球場スタンド設計並びに施設補修及び 更新設計
南 町 間	建設コン (公園設計)	国指定御茶屋跡周辺災害復旧 調査設計委託 (平成 2 年度)	1,320	被災地法面の在来種(草本類・木本類)比較 検討による緑化工法(自然侵入促進工)採用
熊 本 県	建設コン (発注者 支援業務)	水俣広域公園都市公園発注者支 援業務委託 (令和 4 年度)	17,325	発注者支援業務期間 12 ヶ月
熊 本 県	建設コン (発注者 支援業務)	水俣広域公園都市公園施設長寿 命化対策発注者支援業務委託 (令和 5 年度)	19,284	発注者支援業務期間 12 ヶ月(河川災害を 含む)



# 株式会社 オークスコンサルタント

◆本社所在地

〒861-8046 熊本市東区石原三丁目9番5号

TEL 096-389-8111 FAX 096-389-6600

E-mail info@ohkus.co.jp

代表取締役 田上 泰生

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和37年 8月					
20,000	31	28	3	265,591	創業年数	62 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(15) - 1272号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建 01 - 917		建築士事務所							
補償コンサルタント		補 02 - 2739		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎	○	○	○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門	○	○		道		○	○				
土地評価部門		○		トンネル			○				
物件部門	○	○		下水道		○	○				
機械工作物部門		○		上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門		○		造園			○				
事業損失部門		○		都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門		○		港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木	○	○	○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門	○	○	○	建設環境			○				
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	5		5	1	11	博士(工学)					
測量士補	2			2	4	技術士	2		1	2	5
土地区画整理士						技術士補	2		1		3
土地家屋調査士						RCCM	5		4		9
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	5		3	1	9
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					0
						下水道二種	2		1		3
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者	1				1
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業土木技術管理士			1		1
補償業務管理士						畑地かんがい技士			2		2
土地改良補償業務管理者	3		2	1	6	農業水利施設機能総合診断士	2				2
公共用地取得事務経験者				2	2	土地改良専門技術者				1	1
						農業集落排水計画設計士	1			1	2
						浄化槽管理士	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					浄化槽技術管理者	1				1
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	浄化槽設備士	1				1
不動産鑑定士						ダム管理主任技術者				2	2
						農業水利施設修繕工事品質管理士			1		1
						農業用ため池管理保全技士			3		3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士	1				1
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成14年10月	営業機器	各種測量機器(UAV含む)、各種計測機器						

会社アピール

弊社は、昭和37年に創業以来、主に地元熊本県内の測量設計業務に従事し、今年で満62年を迎えます。創業以来お世話になりました熊本県内の各地域発展のため、これからも誠心誠意、尽力させていただきます。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
九州農政局 宇城農地整備事業所	ほ場整備 基本設計	豊福南部工区区画整理設計業務 （令和5年度）	千円 26,070	ほ場整備基本設計 A=197.4ha （区画計画・農道計画・用水計画・排水計画）
九州農政局 駅館川農地整備事業所	パイプライン 実施設計	板場支線水路実施設計他業務 （令和5年度）	28,160	パイプライン実施設計 L=7,874km ポンプ場実施設計 Φ50×2台、渦巻ポンプ （配電線路設計含む）
九州農政局 駅館川農地整備事業所	ポンプ 施設	加圧機場吸水槽等実施設計業務 （令和5年度）	18,854	ポンプ施設（吸水槽）実施設計 4機場 水管橋1箇所 FP 3箇所（除塵対策検討）
九州農政局 八代平野農業水利事業所	排水路 実施設計	七百町新地樋門実施設計業務 （令和5年度）	13,970	排水路実施設計（旧樋門部）
九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所	ポンプ場 機能診断	国営ストマネ推進事業南九州地域 施設機能診断調査業務（都城盆地） （令和4年度）	33,990	揚水ポンプ場機能診断設計 3施設 揚水ポンプ場機能診断調査 3施設
熊本県 県南広域本部 農林水産部	パイプライン 事業計画	中球磨地区農地防災事業調査計画 第1号業務委託 （令和5年度）	21,606	事業計画策定 パイプライン L=18,759m （整備計画・概算事業費・費用対効果・環境配慮調査・ヒヤリング資料等）
熊本県 天草広域本部 農林水産部	パイプライン 実施設計	上津浦地区経営体育成基盤整備事業 第6号業務委託（令和5年度）	7,356	パイプライン実施設計 L=110m 測量、用地測量 A=0.066ha
熊本県 宇城地域振興局 農林水産部	ポンプ場 実施設計	第二宇土八水地区基幹水利施設ストック マネジメント事業（対策工） 第1号業務委託（令和4年度）	17,997	ポンプ場実施設計 1機場（栗崎揚水機場） 用配水ポンプ設備実施設計 機能診断調査 5箇所（ポンプ場）
熊本県 県北広域本部 農林水産部	パイプライン 機能診断	山鹿東部・鹿央地区水利施設機能診断 保全計画第1号業務委託 （令和4年度）	11,000	パイプライン機能診断調査設計 L=14.66km
熊本県 県北広域本部 農林水産部	パイプライン 実施設計	白水地区水利施設等保全高度化事業 第8号業務委託（令和4年度）	12,784	パイプライン実施設計 L=0.06km（耐震設計含む）、 推進工法 （路線測量・現地測量・用地測量）
熊本県 上益城地域振興局 土木部	河川 災害調査設計	西御所川5年発生単県災害復旧設計 調査委託 （令和5年度）	62,254	河川災害査定資料作成 L=1,383.7m （被災調査・UAV写真測量・路線測量・護岸詳細設計）
熊本県 阿蘇地域振興局 土木部	急傾斜地 実施設計	杉田上単県急傾斜地崩壊対策事業 （緊急自然債）測量設計委託 （令和4年度）	7,135	重力式擁壁実施設計 1箇所 落石防護柵実施設計 1箇所 現地測量0.006km <sup>2</sup> 、 路線測量0.11km、用地測量0.45万m <sup>2</sup>
熊本県 県央広域本部 土木部	河川 実施設計	内田川単県自然債河川改良（緊急） （測量設計）委託 （令和3年度）	7,792	河川測量設計 L=200m （基準点測量・現地測量・路線測量・護岸詳細設計）
熊本県 阿蘇地域振興局 土木部	傾崩調査 基礎調査	阿蘇管内防災・安全交付金（基礎調査） その1委託 （令和3年度）	21,241	基礎調査 一式 急傾斜地の崩壊 57箇所
熊本市	排水路 実施設計	海路口（1期）地区農業水路等長寿命 化・防災減災事業実施設計業務委託 （令和5年度）	7,013	排水路実施設計 L=850m
大津町	歩道 実施設計	町道工業団地線歩道整備測量設計 業務委託 （令和4年度）	10,395	歩道実施設計 L=0.41km 平面交差点実施設計 1箇所 （路線測量・用地測量）
宇城市	用水路 実施設計	三ツ丸地区用水路整備測量設計業務 委託（高度化） （令和3年度）	9,176	測量設計 開水路 L=861m （基準点測量・現地測量・路線測量・水路設計）

# 株式会社 和調査設計

◆本社所在地

〒861-8035 熊本市東区御領2-18-70

TEL 096-380-2188 FAX 096-380-2280

E-mail kazu496@bronze.ocn.ne.jp

代表取締役 米村 修一

資本金 千円 10,000	社員総数 人 30	技術系社員数 人 23	事務系社員数 人 7	直前2年の平均実績額 千円 295,935	創業年月 昭和49年6月	創業年数 50年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(12)6371号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建04第6006号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補04第1418号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理	○		○				
地図の調整	○	○		土質及び基礎			○				
航空測量		○		鋼構造物及びコンクリート		○	○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門	○	○		道路	○	○	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道	○	○	○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画	○		○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	3		7		10	博士(工学)					
測量士補	3			2	5	技術士	2			1	3
土地区画整理士			1		1	技術士補	2		2	1	5
土地家屋調査士						RCCM	1		3	1	5
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	5		2	2	9
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				1	1
						下水道一種	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	4		4	1	9
補償業務管理士			1		1	配管設計講習会修了者			1	1	2
土地改良補償業務管理者				1	1	一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者	2			2	4	二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士				1	1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						畑地かんがい技士				1	1
						構造物診断士			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士	1				1
						登録規定3条該当技術管理者	1				1
						登録規定3条該当現場管理者					
						地すべり防止工事士	1				1
ISO認証	9001	取得	平成14年10月	営業機器	GNSS測量機器・UAV機器・三次元処理CADシステム						
会社アピール							大規模な測量業務に対応するために、最新の測量機器で作業効率を高める体制を整えています。 UAVレーザー測量・UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群作成				

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額千円	業務概要
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	測量	矢部清和道路幅杭設置測量(その2)業務 (令和6年3月1日～令和6年10月31日)	13,673	4級基準点測量 70点 用地幅杭設置測量 4.28km
熊本県農林水産部 漁港漁場整備課	発注者 支援	塩屋漁港外水産物供給基盤機能保全 (発注者支援業務)委託 他合併 (令和5年度)	17,875	発注者支援業務 12ヶ月
天草広域本部 農林水産部 農地整備課	海岸保全	天草海岸地区農村地域防災減災事業(海岸メンテ ナンス)第11号・第13号業務委託 (令和5年度)	5,280 4,587	海岸保全施設機能調査・補修設計 (堤防2箇所・堤防2箇所) コンクリート・鉄筋・塩害調査
県南広域本部 土木部工務課	道路	破木二見線単県道路改良(改築)(測量設計)委託 (令和6年1月19日～令和6年12月20日)	12,850	道路概略設計(B) 4.2km 道路詳細設計(B) 0.2km 路線測量 0.2km
県北広域本部 土木部 維持管理課	橋梁補修	菊池管内道路補修補助事業(橋梁)補修設計 その1委託 (令和6年3月18日～令和6年7月31日)	13,365	橋梁補修設計5橋 上部工・下部工・橋面工等補修設計 支取替・概算工事費・各種試験
県北広域本部 土木部 維持管理課	橋梁点検	管内国道点検道路補修補助(橋梁)その1委託 (令和5年度)	8,393	橋梁15m以上4橋・橋梁15m以下3 橋・BOXタイプ12橋・診断書作成 (近接目視点検)
鹿本地域振興局 土木部 維持管理調整課	用地測量	高井川防災・安全交付金(急傾斜地)用地測量 委託 他合併 (令和5年度)	4,969	用地測量 A=1.64万㎡ 復元測量・境界確認・面積計算・ 地積測量図作成31筆
八代市 下水道建設課	下水道	上片町外污水管築造工事に伴う測量設計業務委託 (令和4年度)	15,207	開削工法(内径1200mm未満) 現地測量A=0.048km <sup>2</sup> 設計延長L=1599m
宇城市 土木課	道路	松橋駅及び小川駅西側道路測量予備設計業務委託 (令和5年10月10日～令和6年7月25日)	12,100	UAVレーザ測量0.18km <sup>2</sup> UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次 元点群作成 道路予備設計
玉名市 土木課	排水路	中・野口地区排水路測量設計業務委託 (令和4年度)	7,547	排水路詳細設計L=0.674km 路線測量・現地測量
人吉市 道路河川課	道路	下城本下林線外測量設計業務委託 (令和5年度)	33,091	道路詳細設計L=1.25km 路線測量・道路詳細設計CBR
益城町 復興整備課	公園設計	宮園公園実施設計等業務委託 (令和5年度)	7,700	街区公園実施設計一式 協議会等の開催一式
大津町 建設課	急傾斜地	東道免地区急傾斜対策事業測量設計業務委託 (令和4年度)	8,140	アンカー付き場所打法枠詳細設計 ボーリング調査・解析等地質調査
五木村 建設課	林道 災害復旧	令和4年度発生林道空舎線災害復旧測量設計業務 委託 (令和4年度)	5,060	林道災害復旧L=0.18km 予備設 計(法面)実施設計(場所打ち法枠) 写真撮影(被災補足写真) 災害査定
大津菊陽水道企業団	上水道	曙団地北・上中代地内配水管布設替工事設計業務 委託 (令和4年度)	3,355	配水管布設替実施設計Φ75mm L=1,090m
熊本県 健康福祉部 健康福祉政策課	道路附属 物点検	熊本県健康福祉部における道路附属物(標識等) 点検業務 (令和3年度)	1,177	附属物点検7箇所 (単柱・複柱・F型・逆L型) 板厚・亀裂・腐食調査
人吉市 道路河川課	建物補償	瓦屋川村線道路改築工事建物調査業務委託 (令和3年度)	1,210	木造建物B 1棟 (70㎡以上130㎡未満) 作業計画書作成・4級水準測量

# 株式会社カネカ測量設計コンサルタント

◆本社所在地

〒869-0502 宇城市松橋町松橋470番地2

TEL 0964-33-1218 FAX 0964-33-0510

E-mail kaneka@cello.ocn.ne.jp

代表取締役 元松 敏郎

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和50年2月					
5,000	10	8	2	53,696	創業年数	49年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(12)-7103号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理				○				
地図の調整			土質及び基礎			○	○				
航空測量			鋼構造物及びコンクリート				○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○				
土地調査部門		○	道			○	○				
土地評価部門			トンネル				○				
物件部門			下水道				○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園								
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門		○	港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士			2		2	博士(工学)					
測量士補				2	2	技術士					
土地区画整理士						技術士補			1		1
土地家屋調査士			1		1	RCCM(道路)			1		1
地籍調査監理技術者						RCCM(土質及び基礎)			1		1
地籍主任調査員						一級土木施工管理技士					
						二級土木施工管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道一種					
補償業務管理士						下水道二種				1	1
土地改良補償業務管理者						配管設計講習会修了者					
公共用地取得事務経験者						一級造園施工管理技士					
						二級造園施工管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業土木技術管理士					
不動産鑑定士						農業農村地理情報システム技士					
						林業技士					
						橋梁技術研修修了者			2		2
						熊本県施工管理研修修了者			1	3	4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	トータルステーション、電子平板機など				
会社アピール											
弊社は専門家として、技術への積極的な参加や高度な技術力の確保と向上、優れた人格の形成など、自己研鑽に励みつつ提供するサービスの向上に努めます。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
県央広域本部 宇城地域振興局	砂防設計	宇城管内防災・安全交付金（緊急改築）砂防補強設計その1委託 (2年度)	5,368	測量面積 砂防設計 A=2000m <sup>2</sup> 2箇所
天草広域本部 天草地域振興局	砂防設計	天草管内単県治山県営（自然災）事業（自然債）第2号業務委託 (2年度)	5,852	山腹工測量 山腹工設計 3箇所 3箇所
県南広域本部 八代地域振興局	砂防設計	八代管内単県治山県営（自然災）事業（臨河債）第1号業務委託 (2年度)	5,830	溪間工測量 溪間工設計 4箇所 4箇所
県北広域本部 玉名地域振興局	基礎調査	玉名管内防災・安全交付金（基礎調査その2）委託 他合併 (2年度)	9,130	基礎調査 24箇所
熊本県農林水産部 森林保全課	森林土木	治山事業（激特）測量設計委託 第6号業務委託 (3年度)	8,731	溪間工 山腹工 5箇所 5箇所
県南広域本部 八代地域振興局	砂防設計	島崎川単県砂防施設（緊急改築）測量設計委託 (3年度)	4,675	砂防施設 1箇所
県央広域本部 宇城地域振興局	道路改良	八代鏡宇土線単県側溝整備（地道債）測量設計委託 (3年度)	4,884	測量延長 道路設計延長 L=600m L=600m
県北広域本部 玉名地域振興局	基礎調査	玉名管内防災・安全交付金（基礎調査その2）委託 他合併 (4年度)	10,494	基礎調査 30箇所
県央広域本部 宇城地域振興局	道路改良	八代鏡宇土線単県側溝整備（地道債）測量設計委託 他合併 (4年度)	5,472	測量延長 道路設計延長 L=200m L=200m
熊本県企業局	敷地調査	緑川第一発電所場内測量委託 (4年度)	2,332	測量面積（UAV） A=10,000m <sup>2</sup>
宇城市	道路改良	両仲間狐塚2号線外1路線道路測量設計業務委託 (4年度)	7,205	測量延長 道路設計延長 L=300m L=300m
県央広域本部 宇城地域振興局	砂防設計	津留川大規模更新砂防事業（緊急改築）砂防堰堤補強測量設計委託 (5年度)	5,643	測量面積 砂防設計 A=3,000m <sup>2</sup> 1箇所
宇城市	橋梁点検	宇城市管内橋梁点検業務委託（その3） (5年度)	8,246	127箇所
県央広域本部 上益城地域振興局	橋梁点検	国道443号外道路補修補助（橋梁）橋梁点検（その10）委託 他合併 (5年度)	4,946	11箇所
宇城市	河川改修	山堤川河川改修測量設計業務委託 (5年度)	6,490	測量延長 河川設計延長 L=1,500m L=1,000m
熊本県農林水産部 森林局林業振興課	森林土木	瀬目下谷線民有林林道開設事業（広域）第2号設計等委託 (5年度)	9,267	測量延長 道路設計延長 L=1,000m L=1,000m
山鹿市	農業土木	上千田ため池改修測量設計業務委託 (5年度)	4,279	測量面積 設計面積 A=4,000m <sup>2</sup> A=3,000m <sup>2</sup>

# 株式会社河津測量設計

◆本社所在地

〒862-0933 熊本市東区小峯2丁目2番61号

TEL 096-367-1548 FAX 096-367-0906

E-mail kwz@bronze.ocn.ne.jp

代表取締役 河津 憲太郎

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和55年12月					
10,000	23	19	4	197,263	創業年数	43年					
登録業名		登録番号			登録業名		登録番号				
測量業者		第(10)-11996号			地質調査業者		質04第2610号				
建設コンサルタント		建04第9944号			建築士事務所						
補償コンサルタント					不動産鑑定業者						
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望			
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整	○	○	土質及び基礎						○		
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート						○		
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			○	○		○		
土地調査部門			道				○		○		
土地評価部門			トンネル								
物件部門			下水道						○		
機械工作物部門			上水道及び工業用水道						○		
営業補償・特殊補償部門			造園						○		
事業損失部門			都市計画及び地方計画						○		
補償関連部門			港湾及び空港						○		
総合補償部門			農業土木						○		
不動産鑑定業者			森林土木						○		
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算				○	○		
地質調査部門		○	○	建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計					○		
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		7		8	博士(工学)					
測量士補	2	2	1	2	7	技術士	1				1
土地区画整理士						技術士補	1				
土地家屋調査士						RCCM	1		5		6
地籍調査監視技術者	1		2		3	一級土木施工管理技士	2		1	1	4
地籍主任調査員	1		1		2	二級土木施工管理技士	1				1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1		2		3
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	2		1	1	4
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士	1				1
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士			1		1
						ダム管理技士					
						iTECS技能講習			1		1
						KUMONOS技術者			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士	1				1
						登録規定3条該当技術管理者	1				1
						登録規定3条該当現場管理者	1				1
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											
社員一同技術力の向上に努め、顧客のニーズに応えた成果品を提出します。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
国土交通省 土地・建設産業局	基準点 測量	平成28年度被災地域境界基本 三角測量（熊本県御船地区）に 関する業務（平成28年度）	千円 5,940	基準点調査 60点、改測 15点
熊本県 熊本土木事務所	発注者 支 援	白川他流域治水対策（発注者 支援業務その2）委託 他合併 （平成30年度）	16,524	発注者支援業務 一式（12ヶ月）
熊本市	地籍調査	中央区九品寺一丁目区域外都 市再生地籍調査（官民境界等 先行調査）業務委託 （平成30年度）	52,792	E' 工程 0.89k㎡ F' 工程 0.89k㎡ G' 工程 0.89k㎡ H' 工程 0.89k㎡ 座標補正・検証測量 0.36k㎡
宇土市	地籍調査	平成31年度上網田町・下網田 町の地籍調査再調査事業業務 委託（平成31年度）	45,684	実施面積 0.64k㎡ C、E、F、G工程
熊本県 芦北地域振興局	道路設計	古石天月線やさしい道づくり （交安1種地方道）測量設計 委託（令和元年度）	4,413	路線測量 1.3km、道路概略設計(A)平地
熊本市 北部土木センター	地質調査	市道弓削第149号線地質調査 業務委託（令和元年度）	4,446	ボーリング調査 27.6m、標準貫入試験 28回 室内土質試験一式
(株)南国製菓	造成計画	南国製菓高鍋工場新築工事開 発許可申請業務（令和元年度）	11,000	4級基準点7点、現地測量 0.0385k㎡、路線測 量 0.23k㎡、開発許認可申請、造成計画
熊本県 八代地域振興局	橋梁補修	八代鏡宇土線（新大村橋）防災 安全交付金（補修設計）委託 （令和2年度）	5,005	橋梁補修詳細設計 1橋
上天草市	港 湾	千束漁港海岸堤防老朽化対策 （長寿命化計画策定）業務委 託（令和2年度）	14,881	計画・準備 一式、協議・報告 一式、 測量工 一式、一次点検 6,357㎡、 長寿命化計画策定 一式
熊本県 菊池地域振興局	河 川	塩浸川単県河川海岸維持管理 （緊急）測量設計（その2）委 託（令和3年度）	9,531	基準点測量 5点 現地測量 0.03k㎡ 路線測量 0.5km 護岸詳細設計 0.4km
熊本県 上益城地域振興局	道路設計	益城菊陽線やさしい道づくり （交安1種地方道）測量設計 委託（令和3年度）	5,282	右折車線改良設計、基準点測量 4点、 縦断測量 0.175km、横断測量 0.175km、 右折車線改良設計 1ヶ所
熊本県 八代地域振興局	河 川	古田川単県砂防調査（全体計 画書作成）委託 他合併 （令和4年度）	4,153	調査設計委託 溪流調査 1 溪流 砂防全体計画書作成 1 溪流
産山村	橋梁補修	片俣橋補修設計委託業務 （令和4年度）	7,242	橋梁補修詳細設計 1橋
熊本県 宇城地域振興局	海岸保全	桂原海岸単県建設海岸保全 （緊急）測量設計委託 （令和4年度）	15,700	海岸保全施設補修設計 地形測量 0.0421k㎡ 縦断測量 1.40km 横断測量 0.14km 施設調査 1.40km 施設補修設計 0.14km
熊本県 阿蘇地域振興局	用地測量	山鹿川他大規模更新砂防事業 （緊急改築）用地測量委託 （令和5年度）	5,609	用地測量 66,404㎡ 立竹木調査 138㎡
熊本県 上益城地域振興局	地形測量	宇谷川5年発生単県災害復旧 設計調査委託（令和5年度）	11,556	基準点測量 2点 地形測量 1業務 路線測量 0.1km 護岸詳細設計 1式
熊本県 熊本農政事務所	耐性評価	熊本（熊本）地区農地防災事業 調査計画（R4経済対策分）第 8号業務委託（令和5年度）	15,093	地震耐性評価 9箇所 豪雨耐性評価 4箇所



# カンセイコンサルタント株式会社

◆本社所在地

〒862-0941 熊本市中央区出水6丁目5番6号

代表取締役 西 畑 清志郎

TEL 096-378-0878 FAX 096-378-1456

E-mail kansei@kansei.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成元年6月					
20,000	19	15	4	304,709	創業年数	36年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(7)-18623号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建05第9102号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補02第2854号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM					
測量一般	○	○	総合技術管理			○					
地図の調整	○	○	土質及び基礎			○					
航空測量	○		鋼構造物及びコンクリート			○					
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			○					
土地調査部門	○	○	道			○					
土地評価部門			トンネル			○					
物件部門			下水道			○					
機械工作物部門			上水道及び工業用水道			○					
営業補償・特殊補償部門			造園			○					
事業損失部門			都市計画及び地方計画			○					
補償関連部門			港湾及び空港			○					
総合補償部門			農業土木		○	○					
不動産鑑定業者			森林土木			○					
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○	○					
地質調査部門				建設環境		○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2	2	4	1	9	博士(工学)					
測量士補		2	1	2	5	技術士	2				2
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM	3	1	2	2	8
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	3	2	2	3	10
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				2	2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道一種					
補償業務管理士						下水道二種	1		3	2	6
土地改良補償業務管理者						配管設計講習会修了者		1	2	2	5
公共用地取得事務経験者						一級造園施工管理技士				1	1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	二級造園施工管理技士			1	1	2
不動産鑑定士						コンクリート診断士					
						コンクリート技士		1			1
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建設関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業用ため池管理保全技士	1	1	1	2	5
一級建築士		1			1	土地改良専門技術者			1		1
二級建築士						被災宅地危険度判定士	1		1	1	3
						橋梁点検技術研修修了者	2	1	3	2	8
						施工管理技術研修修了者	2	1	2	3	8
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											
社名の由来である環境整備を主体に、道路や上下水道などのインフラ整備等の測量設計を行っている地場企業です。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
人吉市	道路	城本下城本線測量設計業務委託 （令和4年度）	千円 21,159	現地測量 0.05 km <sup>2</sup> 路線測量 1.224km 用地測量 5.7万m <sup>2</sup> 設計 CBR 試験 4箇所 道路詳細設計(B) 1km 箱型函渠詳細設計 1式
熊本県 球磨地域振興局	道路	宮原五木線（樁工区）活力創出 基盤交付金（測量設計）委託 （令和5年度）	15,279	現地測量 0.06 km <sup>2</sup> 路線測量 1km 道路詳細設計(A) 1km
熊本県 天草地域振興局	トンネル 点検	天草国道（米の山トンネル）道 路補修補助定期点検委託 （令和4年度）	6,952	トンネル定期点検 1トンネル（6,630 m <sup>2</sup> ）
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁点検	管内国道道路補修補助事業（橋 梁点検）その1委託 （令和4年度）	9,029	橋梁点検 8橋 跨線橋点検 1橋
山鹿市	橋梁点検	山鹿市橋梁点検業務委託（その 2） （令和4年度）	6,941	橋梁点検 48橋
熊本県 鹿本地域振興局	河川	上内田川単県自然債河川改良 （緊急）測量設計委託 （令和4年度）	7,348	現地測量 0.002 km <sup>2</sup> 路線測量 0.22km 護岸詳細設計 215m
熊本県 天草地域振興局	河川	楠甫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 （令和5年度）	7,717	現地測量 4河川（0.003 km <sup>2</sup> ） 路線測量 4河川（0.069km） 護岸詳細設計 1式
熊本県 天草地域振興局	砂防	亀川防災・安全交付金（緊急改 築）石積堰堤測量設計委託 （令和元年度）	4,499	現地測量 0.0025 km <sup>2</sup> 路線測量 0.05km 砂防堰堤補強設計 1基
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防	阿蘇管内防災・安全交付金（基 礎調査）その3委託 他合併 （令和4年度）	19,337	基礎調査（傾崩） 27箇所 基礎調査（土石流） 18箇所
益城町	下水道	益城東西線（3工区）工事に伴 う下水道設計業務委託 （令和3年度）	6,511	下水道污水管設計 243.9m
御船町	下水道	ふるさと納税活用事業 西往還 地区排水対策測量設計業務委託 （令和4年度）	5,459	現地測量 0.015 km <sup>2</sup> 路線測量 0.3km 大型排水路概略設計 300m
合志市	上水道	御代志土地区画整理事業に伴う 配水管布設設計業務委託 （令和2年度）	6,754	配水管新設設計 1,320m 配水管布設替設計 1,230m
熊本県 八代地域振興局	農地防災	熊本（八代）地区農地防災事業 調査計画第4号業務委託 （令和3年度）	21,382	ため池現地調査 25箇所 ため池洪水吐性能評価 23箇所 ため池耐震調査・検討 4箇所
熊本県 玉名地域振興局	農地整備	板楠地区地域密着型農業基盤整 備事業第1号業務委託 （令和2年度）	4,454	現地測量 289m 排水路基本設計 289m
宇土市	ため池	令和4年度 四度橋池他3池浚 渫工事に伴う測量設計業務委託 （令和4年度）	18,150	現地測量 0.0352 km <sup>2</sup> 深淺測量 36測線 ため池改修設計 4箇所
御船町	災害	令和5年度7月豪雨災害に伴う 災害復旧工事 査定測量設計業 務委託（その3） （令和5年度）	14,395	現地測量 0.016 km <sup>2</sup> 路線測量 0.39km 護岸詳細設計 388m
熊本 上下水道局	建物補償	西部污水21号幹線枝線外枝線 下水道築造工事に伴う建物等事 前調査業務委託（2519号） （令和4年度）	2,519	建物事前調査（木造特殊建物） 1棟



# 株式会社 九 英

◆本社所在地

〒862-0954 熊本市中央区神水2丁目10番7号

TEL 096-381-5050 FAX 096-381-5060

代表取締役 松谷 征洋

E-mail info@k-kyuei.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和50年12月					
11,750	24	21	3	272,053	創業年数	48年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(11)-7800号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建03第8675号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整		○	土質及び基礎					○			
航空測量			鋼構造物及びコンクリート				○	○			
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○	○			
土地調査部門		○	道				○	○			
土地評価部門			トンネル					○			
物件部門			下水道				○	○			
機械工作物部門			上水道及び工業用水道					○			
営業補償・特殊補償部門			造園					○			
事業損失部門			都市計画及び地方計画					○			
補償関連部門			港湾及び空港					○			
総合補償部門			農業土木		○			○			
不動産鑑定業者			森林土木					○			
建築関係建設コンサルタント			電力土木					○			
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算				○			
地質調査部門				建設環境				○			
その他地質関係設計				その他土木関係設計				○			
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		4	1	7	博士(工学)					
測量士補	3		1	1	5	技術士	3				3
土地区画整理士						技術士補	1		1	1	3
土地家屋調査士						RCCM	3		5	5	13
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	4			3	7
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者			2	1	3
補償業務管理士						一級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士	1				1
						コンクリート技士				1	1
						農業土木技術管理士			2	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業用ため池管理技士	1		1		2
不動産鑑定士						林業技士					
						河川点検士				1	1
						橋梁点検技術研修修了者			1		1
						熊本県橋梁点検研修修了者	1		4	2	7
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成16年5月	営業機器	GNSS、地上3Dレーザースキャナ、UAV、TS、流速計						

会社アピール

地域に貢献して、共に豊かになる会社を目指しています。

# 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
国土交通省 八代河川国道事務所	調査測量	平成 30 年度 球磨川上流地区定期縦横断測量業務	41,526	河川定期縦横断測量 1 式
熊本県企業局	調査測量	令和 5 年度 湯山川流量測定等業務委託	12,065	流量観測・河川測量・水文観測所保守点検・水位流量曲線作成業務 1 式
熊本県球磨地域振興局土木部	調査測量	令和 5 年度 川辺川広域河川改修(社会資本) 測量その 7 委託	15,866	4 級基準点測量 34 点 3 級水準測量 路線測量 L=1.7 km
国土交通省 宮崎河川国道事務所	水文環境	令和 2 年度 大淀川・小丸川水文資料整理	9,130	水文観測データ整理 1 式 水位流量曲線整理 1 式
熊本県菊池地域振興局農林部	農業土木用水	令和 5 年度 熊本(菊池)地区農地防災事業調査計画第 28 号業務委託	17,710	防災重点農業用ため池 性能調査豪雨耐性評価・耐震耐性評価 1 式
熊本県球磨地域振興局農林部	農業土木用水	令和 3 年度 清願寺地区農村地域防災減災事業(防ダム) 第 21 号業務委託	3,454	横断測量 L=1.5km 深浅測量 L=0.2km 5 測線
五木村	森林土木林道	令和 5 年度 林道菊池人吉線災害復旧測量設計業務委託(1~4、7 号箇所)	26,284	測量・実施設計 L=614m
熊本県県央広域本部土木部	傾崩調査	平成 29 年度 木倉他防災・安全(緊急改築)急傾斜地崩壊防止施設点検委託	7,776	点検区域・・・25 区域
熊本県阿蘇地域振興局土木部	砂防調査	令和 3 年度 阿蘇管内防災・安全交付金(基礎調査) その 4 委託 他合併	20,594	基礎調査 急傾斜地 33 箇所 土石流 12 箇所
熊本県球磨地域振興局土木部	河川改良	令和 4 年度 川辺川単県自然債河川改良(緊急)測量設計その 1 委託	22,048	路線測量 L=1.6km 護岸設計 L=0.4km
熊本県球磨地域振興局土木部	施工管理	令和 4 年度 川辺川外総合流域防災(工事監督支援業務) 委託 他合併	19,718	工事監督支援業務 12 ヶ月
熊本県球磨地域振興局農林部	施工管理	令和 4 年度 第二多良木地区水利施設等保全高度化事業(R4 補正) 第 28 号業務委託	15,867	現場技術業務 1 式
熊本県球磨地域振興局土木部	道路設計	令和 2 年度 幸野染田線(浜川工区)単県道路改良(詳細設計) 委託	4,387	道路詳細設計(A) L=0.2km
熊本県芦北地域振興局土木部	道路改良	令和 5 年度 水俣田浦線単県側溝整備(地道債)測量設計委託	5,610	路線測量 L=0.186 km 道路詳細設計(B) L=0.186 km
熊本市上下水道局	下水道	平成 25 年度 都市計画事業 西部污水 17 号幹線枝線外設計業務(その 2) 委託(第 2505 号)	12,665	開削工法・・・4.9 km
熊本市上下水道局	上水道	平成 27 年度 南区城南町坂野～舞原間φ300・150 耗配水管布設工事に伴う測量設計業務委託	7,020	配水管新設詳細設計・・・1 式 測量 L=1.8km、給水設計 7 件
熊本県球磨地域振興局土木部	橋梁点検	令和 4 年度 球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検 2) その 5 委託 他合併	8,252	橋梁点検・・・29 橋
錦町	橋梁点検	令和 5 年度 錦町橋梁詳細点検業務	5,665	橋梁点検・・・20 橋
熊本県八代地域振興局土木部	橋梁補修設計	令和元年度 八代鏡線(第一宝出橋) 防災安全交付金(補修設計) 業務委託	5,501	橋梁補修詳細設計 1 橋

# 株式会社 九州開発エンジニアリング

◆本社所在地

〒862-0912 熊本市東区錦ヶ丘33番17号

TEL 096-367-2133 FAX 096-367-2158

E-mail soumu@kyukai.co.jp

代表取締役 原田 卓

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成50年12月					
20,000	112	90	22	1,548,398	創業年数	49年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(11)-7731号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建06第2156号		建築士事務所		第767号					
補償コンサルタント		補05第2号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理	○	○					
地図の調整	○	○		土質及び基礎		○					
航空測量				鋼構造物及びコンクリート	○	○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	○	○					
土地調査部門	○	○		道	○	○					
土地評価部門	○	○		トンネル		○					
物件部門	○	○		下水道		○					
機械工作部門	○	○		上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門	○	○		造園		○					
事業損失部門	○	○		都市計画及び地方計画	○	○					
補償関連部門	○	○		港湾及び空港		○					
総合補償部門	○	○		農業土木		○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント	○	○		電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門			○	建設環境	○	○					
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	17		12	2	31	博士(工学)					
測量士補	11	3	4	6	24	技術士	20			2	22
土地区画整理士			1		1	技術士補	6	1		3	10
土地家屋調査士						RCCM	14	2	5	7	28
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	10	1	1	4	16
地籍主任調査員			2		2	二級土木施工管理技士	4			4	8
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種	3	2	1	1	7
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者				1	1
補償業務管理士	17	2	14	29	62	一級造園施工管理技士	1				1
土地改良補償業務管理者	4		3	1	8	二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者				1	1	コンクリート診断士	2			1	3
						コンクリート技士	2			2	4
						河川維持管理技術者	2			1	3
資格	資格取得者数(延人数)					河川点検士	16	4		5	25
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士			1		1
不動産鑑定士						ダム管理技士	1			2	3
						上級土木技術者	5				5
						道路橋点検士				1	1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士	1	1		1	3	技術士					
二級建築士	2		2	2	6	地質調査技士				1	1
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成13年3月	営業機器	UAV、多目的水質計、騒音振動計、流速計他						

## 会社アピール

弊社は、昭和50年の会社創立以来、建設コンサルタントとして社会資本整備における様々なニーズにお応えすべく技術研鑽に努め、信頼されるコンサルタントを目指して努力を重ねてまいりました。お陰様で、昨年12月で48年の社歴を刻み、現在49年目を迎えております。今後も、これまでの経験と実績を活かし技術の向上に努めます。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県 八代地域振興局	設計	百済木川他2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 他合併 (令和3年度)	76,917	現地測量 0.8937k m <sup>2</sup> 、路線測量 3.242km、浸水範囲調査、簡易査定1式、河川構造物設計1式、災害関連資料作成1式
国土交通省 八代復興事務所	設計	令和2年度国道219号外災害復旧測量設計(その2)業務 (令和3年度)	140,140	現地測量 0.005k m <sup>2</sup> 、路線測量 0.15km、交通量調査1式、道路詳細設計(A)3.23km、一般構造物詳細設計1式、橋梁撤去設計5橋
熊本県 大津町	設計	町道外牧2号線(境目橋)ほか橋梁補修設計業務委託 (令和4年度)	15,950	路線測量 0.06km、現地測量 0.008 k m <sup>2</sup> 、箱型函渠詳細設計3箇所、橋梁補修設計1式、コンクリート試験1式、機械ボーリング 15m
国土交通省 八代復興事務所	設計	令和4年度国道219号外災害復旧測量設計(その5)業務 (令和5年度)	59,686	三次元点群測量(UAV) 0.033 k m <sup>2</sup> 、橋脚の動態観測 24回、道路詳細設計 1.18km、道路嵩上げ検討 2.9km、構造物予備設計 1箇所等
熊本県 上益城地域振興局	設計	御船川5年発生単県災害復旧設計調査委託 他合併 (令和5年度)	41,438	4級基準点測量 15点、地形測量(UAV)0.2 k m <sup>2</sup> 、現地測量 0.268 k m <sup>2</sup> 、路線測量 0.965 km、護岸詳細設計 18工区
国土交通省 熊本河川国道事務所	調査	令和2年度 熊本管内交通量観測業務 (令和3年度)	47,245	交通量調査 阿蘇地域、熊本都市圏(国道3号・国道57号) 交通実態調査1式、データ集計1式、数値図化 0.176 k m <sup>2</sup>
熊本県 八代地域振興局	調査	八代管内特定道路土工構造物点検(高盛土)委託 (令和3年度)	8,666	計画準備、資料収集・確認、高盛土調査 31箇所、報告書作成
熊本県 玉名地域振興局	調査	玉名管内防災・安全交付金(基礎調査その5)委託 (令和4年度)	9,562	計画準備、資料の収集整理、急傾斜に関する基礎調査 23箇所、報告書作成
国土交通省 熊本河川国道事務所	調査	令和5年度 緑川流量観測業務 (令和5年度)	71,445	低水流量観測1式、高水流量観測1式、河川定期横断測量1式、地下水位観測1式、痕跡調査1式、河床材料調査1式、湧水量調査1式、
熊本県 玉名地域振興局	環境	神崎・富新地区経営体育成基盤整備事業第3号業務委託他合併 (令和3年度)	7,535	計画準備、現地調査計画策定、現地調査(植物、鳥類、両生類、爬虫類、哺乳類、昆虫類、魚介類)、環境調査結果の整理・解析、報告書作成
国土交通省 宮崎河川国道事務所	環境	令和4年度大淀川・小丸川河川水辺環境調査(魚類・底生)業務 (令和4年度)	23,474	計画準備、魚類調査(大淀川)、底生動物調査(小丸川)、河川環境情報図の更新、報告書作成
熊本県 菊池地域振興局	環境	鍋倉地区中山間地域総合整備事業(農業競争力強化)第2号業務委託 (令和5年度)	6,820	現地調査(植物、鳥類、両生類、爬虫類、哺乳類、昆虫類、魚介類)1式、調査結果の整理・解析1式、環境保全措置の検討1式、報告書作成
熊本県 阿蘇地域振興局	環境	立野地区中山間地域総合整備事業(交付金)第3号業務委託 (令和5年度)	8,140	現地調査(植物、鳥類、両生類、爬虫類、哺乳類、昆虫類、魚介類)1式、調査結果の整理・解析1式、環境保全措置の検討1式、報告書作成
国土交通省 佐伯河川国道事務所	補償	令和2年度竹田阿蘇道路(竹田地区その7)用地調査等業務 (令和3年度)	53,933	用地測量 8.97 万m <sup>2</sup> 、木造建物、付帯工作物、立竹木調査(用材林等)、土地評価、打合せ
国土交通省 熊本河川国道事務所	補償	令和4年度国道57号大津熊本道路(その5)用地調査等業務 (令和4年度)	44,330	土地調査 74,000m <sup>2</sup> 、木造建物調査、生産設備調査、付帯工作物、立竹木調査、居住者に関する調査、動産、消費税等、所要作業時間等調査
熊本県 天草地域振興局	補償	国道266号地域連携推進改築(事業認定申請図書作成)委託 (令和5年度)	10,945	作業計画の策定1式、現地踏査1式、現地調査 2km未満、資料の収集及び作成 2km未満、調書等の作成 2km未満、添付図面作成 5種類
国土交通省 八代河川国道事務所	補償	令和5年度球磨川流域荒瀬地区外物件調査等業務 (令和5年度)	45,232	土地調査 4,700 m <sup>2</sup> 、権利者調査、木造建物 9棟、非木造建物 24棟、機械設備 3事業所、付帯工作物 12箇所、動産 6戸、営業調査 3事業者

# 株式会社 九州技研コンサルタント

◆本社所在地

〒861-2118 熊本市東区花立2丁目21番20号

TEL 096-360-1191 FAX 096-360-0920

E-mail info@kyuugi.co.jp

代表取締役 山下 重明

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	昭和49年 3月							
千円	人	人	人	千円	創業年数	51 年							
10,000	13	12	1	138,315									
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		第 (10)11402 号		地質調査業者									
建設コンサルタント		建 04 第 9861 号		建築士事務所									
補償コンサルタント				不動産鑑定業者									
営業種目													
測量		登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望				
測量一般		○	○	総合技術管理									
地図の調整		○	○	土質及び基礎						○			
航空測量				鋼構造物及びコンクリート						○			
補償コンサルタント		登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋						○			
土地調査部門			○	道						○			
土地評価部門				トンネル						○			
物件部門			○	下水道						○			
機械工作物部門				上水道及び工業用水道						○			
営業補償・特殊補償部門				造園						○			
事業損失部門				都市計画及び地方計画						○			
補償関連部門			○	港湾及び空港						○			
総合補償部門			○	農業土木			○	○		○			
不動産鑑定業者				森林土木						○			
建築関係建設コンサルタント				電力土木									
地質調査業者		技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算						○		
地質調査部門					建設環境						○		
その他地質関係設計					その他土木関係設計						○		
資格取得者状況													
資格		資格取得者数 (延人数)				資格		資格取得者数 (延人数)					
測量		大卒院卒	短大卒高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント		大卒院卒	短大卒高専卒	専門卒	高卒	計
測量士		2		5		7	博士 (工学)						
測量士補					1	1	技術士		1				1
土地区画整理士							技術士補		1				1
土地家屋調査士							R C C M		1				1
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士		1				1
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士		1		2		3
							下水道一種						
							下水道二種		1				1
資格		資格取得者数 (延人数)				資格		資格取得者数 (延人数)					
補償コンサルタント		大卒院卒	短大卒高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者		2		1		3
							一級造園施工管理技士						
補償業務管理士							二級造園施工管理技士						
土地改良補償業務管理者		2	1	5	1	9	コンクリート診断士						
公共用地取得事務経験者							コンクリート技士						
							農業土木技術管理士		2				2
資格		資格取得者数 (延人数)				資格		資格取得者数 (延人数)					
不動産鑑定業者		大卒院卒	短大卒高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士		1				1
							林業技士						
不動産鑑定士							ダム管理技士						
							農業用ため池管理保全技士		1		1		2
資格		資格取得者数 (延人数)				資格		資格取得者数 (延人数)					
建築関係建設コンサルタント		大卒院卒	短大卒高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者		大卒院卒	短大卒高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証		取得				営業機器	GNSS測量器・ドローン						
会社アピール													
熊本県橋梁点検研修修了者 3人 ・熊本県施工管理研修修了者 4人 ・熊本県被災宅地危険度判定士登録 1人													



# 業務受注状況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
山都町	頭首工	平成30年度 金内頭首工詳細測量設計業務委託	14,580	頭首工実施設計 L=100m
熊本県 宇城地域振興局	海岸保全	令和2年度 大田尾海岸単県建設 海岸保全(緊急)測量設計委託	6,120	護岸施設補修設計 目視詳細調査 L=442.6m
益城町	都市防災対策	令和3年度 都市防委第7号上小池地区 避難広場測量設計業務委託	7,502	避難広場詳細設計 一式 用地測量 A=0.095ha
熊本県 天草地域振興局	砂防	令和3年度 松原川1単県砂防施設(緊急 改築)(測量設計)委託	7,114	砂防堰堤改築設計 1基
熊本県 芦北地域振興局	橋梁点検	令和3年度 芦北坂本線外道路補修補助 事業(橋梁)橋梁点検その3委託 他合併	10,131	橋梁定期点検 27橋
熊本市上下水道局	上水道整備	令和4年度 南区富合町国町配水管 布設替工事に伴う測量設計業務委託	6,275	路線測量・基準点測量 配水管新設詳細設計 L=1.02km
熊本県 菊池地域振興局	橋梁点検	令和4年度 管内国道点検道路補修補助 事業(橋梁)その1委託 他合併	15,576	橋梁定期点検(橋長15m以上) 5橋
熊本県 芦北地域振興局	急傾斜地対策	令和4年度 芦北管内防災・安全交付金 (傾崩調査)その13委託 他合併	13,130	急傾斜地崩壊に関する基礎調査22箇所 土石流に関する基礎調査7箇所
熊本県 芦北地域振興局	砂防	令和4年度 芦北管内防災安全交付金 (緊急改築)砂防堰堤定期点検その2委託	3,630	砂防堰堤点検・UAV動画撮影 砂防施設台帳作成(修正) 15箇所
九州農政局 駅館川 農業水利事業所	補償関係調査	令和4年度 駅館川農地整備事業 標準地選定評価算定業務	5,500	地域区分及び標準地の選定等 標準地価格の算定
玉名市	道路整備	令和4年度 上小田上線測量設計業務委託	3,663	道路詳細設計・路線測量 L=10m 用地測量 A=230㎡・基準点測量
九州農政局川辺川 農業水利事業所	補償関係調査	令和4年度 川辺川農業水利事業 土地改良財産処分基礎資料作成業務	17,380	土地改良財産処分基礎資料・図面作成 工事仮設図・用地図重ね図等作成
熊本県 菊池地域振興局	ため池調査	令和4年度 熊本(菊池)地区 農地防災事業調査計画第19号業務委託	22,968	農業用ため池耐震調査・検討 17箇所
山都町	用排水路改修	令和4年度 中島地区用水路詳細測量設計業務委託	46,480	用水路詳細設計 L=4.06km 基準点測量・路線測量
熊本県 漁港整備課	漁港施設 現況調査	令和5年度 赤瀬漁港水産物供給 基盤機能保全(機能診断調査)業務委託	8,739	機能診断調査・老朽化度の判定L=13.8km 潜水調査L=1.06km 深浅測量L=9.6km
九州農政局一ツ瀬川 農業水利事業所	補償関係調査	令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 標準地選定評価業務	8,047	地域区分及び標準地の選定等 標準地価格の算定
玉名市	道路整備	令和5年度 小田梅林線測量設計業務委託	7,898	道路詳細設計・路線測量 L=185m 用地測量 A=3070㎡・基準点測量
山都町	災害復旧	令和5年度 R5農地等災害復旧事業 査定測量設計業務委託	60,356	災害復旧測量設計37箇所(田11箇所・ 道路6箇所・水路12箇所・頭首工8箇所)
熊本県 宇城地域振興局	河川災害復旧	令和5年度 小熊野川外5年発生 単県災害復旧設計調査委託 他合併	7,700	護岸詳細設計 L=165m
熊本市	道路整備	令和5年度 一般県道砂原四方寄線 外1路線測量設計業務委託	5,703	道路詳細設計 L=60m 法面工詳細設計 2箇所
熊本県 天草地域振興局	歩道整備	令和5年度 国道389号他 防災安全交付金(交通安全)測量設計委託	1,914	歩道修正設計 L=140m 用地測量 A=1700㎡

株式会社 熊本県弘済会

◆本社所在地

〒862-0917 熊本市東区榎町16番7号

代表取締役 池田 真也

TEL 096-360-2266 FAX 096-360-2471

E-mail info@kousaikai.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和41年5月					
48,400	22	18	4	202,562	創業年数	58年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(4)-30127号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理			○				
地図の調整	○	○		土質及び基礎			○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門				道			○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境		○	○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		5	1	7	博士(工学)					
測量士補			1	3	4	技術士					
土地区画整理士						技術士補	1		1	1	3
土地家屋調査士						RCCM			1	1	2
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1		2	1	4
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				1	1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1		1		2
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			1	1	2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士				1	1
						ダム管理技士					
						小座工手技士	1				1
						橋梁点検技術者	1		1	2	4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											
交通量調査、道路台帳、各種台帳作成、森林調査、施工管理、電算、計算、各種調査業務											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 熊本土木事務所	用地測量	御船甲佐線広域連携交付金（道路改築）田口橋右岸用地測量委託（R1.8～R1.10）	千円 2,860	用地測量一式
熊本県 芦北地域振興局	調査	芦北管内防災安全交付金（傾崩調査）基礎調査その1委託 他合併（H31.3～R2.3）	12,249	急傾斜地・土石流調査一式
宇土市	測量設計	令和元年度西原川測量設計業務委託（R1.8～R1.12）	2,322	河川測量一式 護岸詳細設計一式
熊本県 鹿本地域振興局	橋梁補修設計	管内国道点検防災安全交付金（橋梁補修）設計業務委託（R1.9～R2.1）	11,759	橋梁補修設計一式
美里町	測量設計	美里町カントリーパークテニスコート改修設計業務委託（R1.11～R2.2）	3,069	路線測量一式 テニスコート改修設計一式
熊本県 熊本土木事務所	施工計画	御船甲佐線広域連携交付金（道路改築）施工計画検討委託（R1.11～R2.3）	5,033	道路設計施工計画一式
熊本県 熊本土木事務所	照明施設設計	御船甲佐線広域連携交付金（道路改築）照明施設設計委託（R1.11～R2.3）	3,260	交差点照明施設設計一式
熊本県 宇城地域振興局	測量設計	網津川単県河川海岸維持管理（緊急）測量設計委託（R2.1～R2.3）	4,587	河川測量一式 護岸詳細設計一式 漏水工法検討一式
熊本県 上益城地域振興局	橋梁点検	国道443号外4路線防災安全交付金（橋梁補修）橋梁点検委託 他合併（R2.2～R2.6）	7,573	橋梁点検及び報告書作成一式
熊本県 阿蘇地域振興局	発注者支援	国道212号外防災安全交付金（施設修繕）発注者支援業務委託 他合併（R2.3～R3.3）	18,673	発注者支援業務一式
芦北町	測量設計	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託14号（令和2年7月豪雨）	22,892	路線・用地測量一式 道路及び法面詳細設計一式
熊本県 八代地域振興局	橋梁補修設計	国道443号（塩平橋）他単県橋梁補修（通常）設計委託 他合併（R3.1～R3.5）	6,259	橋梁補修設計一式
熊本県 上益城地域振興局	調査	上益城管内防災・安全交付金（基礎調査）（その1）委託 他合併（R3.2～R4.3）	14,548	急傾斜地・土石流調査一式
熊本県 宇城地域振興局	測量設計	動物愛護センター整備施設設計委託 他合併（R3.3～R4.1）	9,989	配置計画設計一式 調整池計画検討・関係機関協議一式 用地測量一式
熊本県 天草地域振興局	調査	宮田漁港水産物供給基盤機能保全（機能診断調査）委託（R5.3～R5.12）	13,468	機能診断（更新調査業務）一式
熊本県 農林水産部	測量設計	治山事業（交付金）測量設計委託第2号業務委託（R5.6～R5.9）	18,283	地形測量・縦横断測量・立木調査一式 治山谷止・及び土留構造物・緑化計画一式
熊本県 菊池地域振興局	調査設計	植木インター菊池線やさしい道づくり（概略設計）委託（R5.9～R6.1）	2,959	現地踏査及び調査一式 道路概略設計一式

# 株式会社 熊本建設コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0917 熊本市東区榎町16番52号

TEL 096-367-4111 FAX 096-367-4911

E-mail kkc@kumaken.co.jp

代表取締役 柴田 浩史

資本金 千円 40,000	社員総数 人 34	技術系社員数 人 30	事務系社員数 人 4	直前2年の平均実績額 千円 491,684	創業年月 昭和41年2月	創業年数 59年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(4)-29441号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建01第2400号		建築士事務所		第1900号					
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理	○	○					
地図の調整	○	○		土質及び基礎		○					
航空測量	○	○		鋼構造物及びコンクリート		○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○					
土地調査部門				道路	○	○					
土地評価部門				トンネル		○					
物件部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園		○					
事業損失部門				都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門				港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木		○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境		○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		8		10	博士(工学)	1				1
測量士補	1	1	2	3	7	技術士	3				3
土地区画整理士						技術士補	2	1	4	2	10
土地家屋調査士						RCCM	1	1	5	3	10
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2	1	6	2	11
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種			2	1	3
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者		1	2		3
補償業務管理士						一級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート技士		1			1
						農業土木技術管理士	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業用ため池管理保全技士			1	1	2
不動産鑑定士						河川点検士			2	1	3
						道路橋点検士	1		2	1	4
						JR工事管理者			1	1	2
						熊本県橋梁点検研修修了者	2		6	2	10
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士	1				1	技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	地上型3Dレーザースキャナー・UAV(ドローン)				
会社アピール											
今年で創業59年を迎え、培った信頼と実績に立ち、少数精鋭での技術者集団を目指しています。道路、河川施設や橋梁等の構造物の測量・計画・設計だけでなく施設点検、補修設計等広い分野の業務を行っています。											
2022年ブライツ企業の認定更新・2023年熊本県優良委託業務表彰・2022年SDGs認定											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
上天草市	港湾	上天草港港湾施設定期点検及び維持管理計画更新業務委託 H30.12～H31.3	千円 11,780	港湾施設定期点検 3 港区、 深浅測量 4.6km、目視調査 21,245 m <sup>2</sup>
熊本県 県南広域本部 球磨地域振興局	基礎調査	球磨管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その2委託 他合併 R1.7～R2.3	16,921	急傾斜地崩壊危険箇所 14 箇所(分割7箇所) 土石流危険箇所 29 箇所
国土交通省 熊本河川 国道事務所	一般構物 設計	令和元年度九州横断道(嘉島～ 山都)構造物設計外業務 R1.8～R2.2	14,388	補強土(テールアルメ)3 箇所、プレキャスト管渠 割付一般図作成 一式、配筋図修正 1 箇所
上天草市	上水道	龍ヶ岳町大道地区老朽管布設 替設計業務委託 R2.6～R2.12	10,219	4級基準点測量 32 点、現地測量 0.027Km <sup>2</sup> 中心線測量 2.7Km 送・配水管布設替詳細設計 2,727m
菊池市	橋梁点検	令和2年度 菊池市橋梁定期点 検業務委託 R2.7～R2.11	30,756	定期点検(近接目視)102 橋、橋梁点検車 及び高所作業車による点検 41 橋、梯子等点検 39 橋、BOX橋 22 橋
国土交通省 熊本河川 国道事務所	附属物等 点検	令和2年度 熊本・阿蘇管内道 路附属物等点検業務 R2.7～R3.2	38,104	道路附属物点検(標識、照明灯、情報管理施 設)の点検(近接目視・遠望目視・高所作業車 による) 322 基
益城町	道路設計	町道潮井公園線道路改良測量 設計業務委託 R2.12～R4.10	51,810	道路詳細設計 2.28km、 交差点詳細設計 1 箇所、地質調査業務
熊本県 県南広域本部 八代地域振興局	道路予備 設計	南部幹線単県街路改良(測量・ 予備設計)委託 R3.2～R4.3	20,668	道路予備設計(A)1.0km、 将来交通量の推計 2 箇所、 費用便益分析 3 箇所、UAV写真測量
熊本県 県南広域本部 芦北地域振興局	砂防堰堤 詳細設計	乙千屋川砂防激甚災害対策特 別緊急(えん堤改築)測量設計委 託 R3.8～R4.7	28,050	砂防えん堤改築予備設計 1 基、 砂防えん堤改築詳細設計 1 基、 道路詳細設計 0.15km、測量業務 1 式
熊本県 県北広域本部 玉名地域振興局	橋梁 詳細設計	境川総合流域防災(河川改修・ 交付金)慶専寺橋詳細設計委託 R3.9～R4.3	15,950	橋梁詳細設計(上部工)プレテンホロー桁橋詳細 設計 1 橋、橋梁詳細設計(橋台工)逆 T 式橋台 2 基、橋梁詳細設計(橋台基礎工)場所打杭 2 基
熊本県 天草広域本部 土木部	道路概略 設計	牛深天草線単県道路改良設計 委託 R3.12～R4.3	2,673	道路概略設計(B) 1.3Km
熊本県 県北広域本部 菊池地域振興局	道路概略 設計	日生野隈府線単県道路調査(地 方道)測量設計委託 R4.3～R5.3	9,514	3級基準点測量 4 点、4級基準点測量 14 点 4級水準測量 0.6Km、路線測量 0.6Km 交通量調査 2箇所、道路概略設計(A) 0.2Km
熊本県 県北広域本部 阿蘇地域振興局	発注者 支援業務	小田川単県河川等災害関連(発 注者支援業務)委託 他合併 R4.4～R5.3	17,325	発注者支援業務 12ヶ月
国土交通省 熊本河川 国道事務所	測量業務	令和4度 矢部清和道路(矢部 地区その2)路線測量業務 R4.6～R5.7	35,684	2級基準点測量 5 点、3級基準点測量6点 4級基準点測量83点、4級水準測量 13.0Km 三次元点群測量(UAVレーザー測量) 0.32Km <sup>2</sup>
熊本県 県央広域本部 土木部	構造物 詳細設計	益城矢部線活力創出基盤交付 金(改築)(構造物詳細設計)委 託 他合併 R4.7～R5.3	17,248	用地測量 1.68 万m <sup>2</sup> 、基礎工検討 3 箇所 大型ブロック積擁壁詳細設計 1 箇所 補強土テールアルメ詳細設計 1 箇所
熊本県 県南広域本部 八代地域振興局	トンネル 点検	八代管内単県道路施設修繕(ト ンネル定期点検その2)委託 R5.2～R5.5	5,126	トンネル定期点検 1トンネル 7,378m <sup>2</sup>
熊本県 県央広域本部 農林部	農業用 ため池	熊本(熊本)地区農地防災事業 調査計画(R4経済対策分)第 6 号業務委託 R5.8～R6.3	18,719	防災重点農業用ため池の地震耐性評価及び豪 雨耐性評価 耐性調査・検討 11 箇所 豪雨耐性評価 7箇所

# 有限会社 ケルン・コンサルタンツ

代表取締役 横山 洋三

◆本社所在地

〒862-0971 熊本市中央区大江2丁目14番64号

TEL 096-371-1067 FAX 096-371-2716

E-mail yokoyama@carn.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成02年12月					
6,000	8	5	3	65,286	創業年数	33 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		(4)31114		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎							
航空測量		○		鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門				道路		1	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園							
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算							
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士			2	2		博士(工学)					
測量士補			1			技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM					1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士					1
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					1
						下水道一種					
						下水道二種					1
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者					1
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級造園施工管理技士					
補償業務管理士						二級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						コンクリート診断士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					1
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					

会社アピール

測量はGNSS測量機6台所有、UAV1台所有、TS測量で基準点測量から平面測量まで、作業を行っています。また、設計は道路、河川、橋梁点検他業務を行っています。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
国土交通省 熊本河川国道事務所	測量 設計	熊本地震による緑川(その7)被害状況調査業務 (平成28年度)	5,990	被害状況調査:1式 護岸詳細設計:1,163m
熊本市 北部土木センター	測量	一般県道砂原四方寄線(花園工区)道路台帳整備業務委託その1 (平成28年度)	17,103	2級基準点測量:9点 3級基準点測量:3点 4級基準点測量:61点 現地測量:0.124km <sup>2</sup> 境界点測量:1.8km 路線測量2.4km
天草市 市民生活部 環境施設課	測量 設計	天草市汚泥再生処理センター周辺地域整備その1工事測量設計業務委託(平成30年度)	2,646	4級基準点測量:5点 路線測量:1km 歩道詳細設計:0.57km
熊本市 北部土木センター	橋梁点検	熊本市跨線橋橋梁点検業務委託 (平成30年度)	5,054	橋梁定期点検1橋 (橋梁診断、報告書作成、JR協議)
熊本県 上益城郡益城町	測量 設計	福富地区小規模住宅地区改良事業測量 (平成30年度)	7,852	3級基準点測量:2点、路線測量0.06km、用地測量0.149万m <sup>2</sup> 、パニング詳細設計0.06km <sup>2</sup> 地質調査30m
熊本県 八代地域振興局	橋梁点検	管内県道点検防災安全交付金(橋梁補修その10)委託他合併 (平成30年度)	8,019	計画準備34橋、現地踏査34橋、資料整理34橋、報告書作成34橋、打合せ、電子成果品作成
熊本市 熊本市上下水道局	測量 設計	都市計画事業 中部污水22号幹線枝線外設計業務 (令和1年度)	9,051	4級基準点測量39点、現地測量0.042km <sup>2</sup> 、路線測量0.83km、基本設計(資料収集、現地踏査、地下埋設物調査、照査)、詳細設計(公図調査、現地作業、設計計画、設計図作成、照査)、設計協議1式、電子成果品作成1式
天草市 経済部水産振興課	設計	深海漁港水産物供給基盤機能保全事業連絡橋設計業務委託 (令和1年度)	4,070	連絡橋設計 L=15m(設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成)、設計協議
熊本市土木部土木課 自転車対策室	測量 設計	自転車走行空間整備測量設計業務委託(南千畑町～渡鹿工区) (令和2年度)	18,458	4級基準点測量:44点、路線測量:2.97km、現地測量:0.092km <sup>2</sup> 、自転車走行空間整備詳細設計:2.97km
熊本県 宇城地域振興局	調査	網津川外単県河川海岸維持管理(巡視・点検)委託 (令和3年度)	4,202	堤防及び河道点検24km、河川管理施設点検49箇所、巡視(重要水防区間)145km、報告書とりまとめ1式
熊本市 熊本市上下水道局	測量 設計	下水道総合地震対策(マンホール)測量設計業務委託(第21-401号) (令和3年度)	9,226	4級基準点測量:20点、路線測量:0.44km、現地測量:0.013km <sup>2</sup> 、詳細設計:0.44km、電子成果品作成1式
熊本県 八代地域振興局	設計	八代管内防災安全交付金(交通安全)(自転車空間詳細設計)委託他合併 (令和4年度)	5,142	道路詳細設計(B):27km、電子成果品作成1式
熊本市 公園課	設計	島町屋敷公園外1公園施設調査及び長寿命化計画策定業務委託 (令和4年度)	4,539	予備調査業務:12箇所、健全度調査(一般施設):154基、健全度調査(遊具):38基、長寿命化計画検討策定:12箇所、電子成果品作成1式
上天草市 水道局	設計	北部配水池廃止に伴う減圧調整弁室等詳細設計業務委託 (令和5年度)	4,510	設計協議1式、詳細設計1式、電子成果品作成1式
熊本県 土木事務所	設計	熊本県民総合運動公園施設長寿命化対策(休養施設詳細設計)委託 (令和5年度)	2,873	(公園施設詳細設計) 現地踏査・施工計画・一次、二次工法比較・既設施設撤去資料作成・設計図、数量計算書作成:105施設、電子成果品作成1式
熊本県 農政事務所	測量 設計	熊本海岸地区農村地域防災減災事業(海岸効果促進)第1号業務委託 (令和5年度)	3,000	(測量)準備・踏査:1式、補助基準点設置:45本、レッド測深:1式、4級水準測量4.17km、(設計)設計計画・図面作成・数量計算:1式

# 株式会社 建設プロジェクトセンター

◆本社所在地

〒861-8002 熊本市北区弓削4丁目18-1-802号

代表取締役 中村 建太朗

TEL 096-348-7800 FAX 096-348-7801

E-mail kenpro@muc.biglobe.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成 1年 8月					
10,000	24	20	4	300,603	創業年数	35 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第 (7)-18881 号		地質調査業者		質 02 第 2727 号					
建設コンサルタント		建 01 第 6516 号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補 02 第 3797 号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術監理		○		○				
地図の調整		○	土質及び基礎		○	○	○				
航空測量			鋼構造物及びコンクリート		○	○	○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○	○	○				
土地調査部門		○	道		○	○	○				
土地評価部門			トンネル				○				
物件部門		○	下水道			○	○				
機械工作物部門		○	上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門	○	○	都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木			○	○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント		○	電力土木				○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○	○	○				
地質調査部門	○	○	○	建設環境			○				
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	5		2	1	8	技術士(総監)	2				2
測量士補	2	1	1	1	5	技術士	5		1	1	7
土地区画整理士	1			1	2	技術士補	4	1	1	2	8
土地家屋調査士						R C C M	10		2	5	17
地籍調査監理技術者						コンクリート診断士	3				3
地籍主任調査員						コンクリート技士	2				2
						土木鋼構造診断士	3				3
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級土木施工管理技士	5		1	2	8
補償業務管理士				4	4	二級土木施工管理技士	1		1	3	5
土地改良補償業務管理者						下水道二種	1		1		2
公共用地取得事務経験者						公共工事品質確保技術者(II)				1	1
						一級管工事施工管理技士	1				1
						二級管工事施工管理技士				1	1
						橋梁点検研修受講者	3		2	3	8
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	道路橋点検士	2		1	1	4
不動産鑑定士						河川点検士	2		1	1	4
						二等無人航空機操縦士		1			1
						石造文化財保存監理技術者				1	1
						博物館学芸員	1				1
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士	2				2
二級建築士				1	1	地質調査技士	2			2	4
						登録規定3条該当技術管理者	1				1
						登録規定3条該当現場管理者				1	1
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器	ドローン、3Dレーザスキャナー、三次元設計ソフト、測量CAD等						

## 会社アピール

- ①熊本四街道シンポジウム開催等に事務局として参画し、地域の歴史や文化、生業を生かす社会貢献活動を継続中。
- ②地域に根差した総合コンサルタントとして道路、河川・砂防、地質、測量(公共・三次元)など幅広い分野に対応しています。
- ③平成28年から令和5年度熊本県土木部長から優良委託業務等表彰、熊本県からプライト企業の認定、第2期熊本県SDGs登録事業者として登録。



## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
国土交通省 熊本河川国道事務所	築堤護岸	令和元年度浜戸川右岸上流築堤護岸設計測量業務 令和元年度（R2.3～R3.2）	30,910	緑川水系浜戸川右岸直轄管理区間の河川改修事業を進めるうえで必要な測量及び築堤護岸（完成形高潮堤防）の詳細設計に係わった。
国土交通省 熊本河川国道事務所	道路維持	令和5年度 宇城地区道路附属物点検業務 令和5年度（R5.7～R5.12）	42,471	国道57号（宇城地区）の鉄道近接区間含む道路施設の保全及び安全交通の確保を目的とした道路附属物（道路標識等）点検に係わった。
国土交通省 阿蘇砂防事務所	地質調査	令和4年度夜峰山地質調査業務 令和4年度（R4.9～R4.12）	13,629	夜峰山地区の砂防堰堤設計に必要な基礎地質（延長94m）に発注者及び設計会社と情報共有し、地質調査に係わった。
国土交通省 八代復興事務所	地質調査	令和4年度八代復興事務所管内地質調査（その2）業務 令和4年度（R5.3～R6.3）	50,347	R4.9月台風14号の大雨で橋脚が沈下した球磨大橋の復旧に伴う地質調査及びR2.7月豪雨で被災した国道219号線大瀬地区の河川道路災害復旧工事に伴う地質調査に係わった。
熊本県 県北広域本部 （菊池地域振興局）	砂防堰堤補強設計	迫間川砂防堰堤2単県砂防施設（緊急改築）（補強設計）委託 令和2年度（R3.2～R3.10）	8,963	竜門ダム直上流に昭和初期築造の石造砂防堰堤基礎部の洗堀調査・補強対策検討及び施工に必要な工事用道路計画等に係わった。
熊本県 阿蘇地域振興局	道路設計	満願寺黒川線（瀧の上橋）単県橋りょう改築（道路設計）委託 令和2年度（R2.7～R3.3）	7,467	熊本県北東部に位置する県道満願寺黒川線に架かる築50年を経過した橋梁架替に伴う新規道路線形比較検討及び詳細設計に係わった。
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁設計	満願寺黒川線（瀧の上橋）単県橋りょう改築（橋梁設計）委託 他合併 令和2年度（R3.3～R4.1）	23,342	老朽化橋梁の架替にあたり、地元（温泉街）の事情に配慮した全面通行止回避位置の比較検討・道路詳細及び橋梁詳細設計に係わった。
熊本県 鹿本地域振興局	道路設計	熊本菊鹿線防災安全交付金（交通安全）測量設計委託 平成28年度（H29.1～H29.10）	11,169	熊本県北部中山間地域の小学校統廃合に伴う歩車未整備区間の道路線形・交差法・盤下げ視距改善策提案及び計画設計等に係わった。
熊本県 鹿本地域振興局	橋梁補修設計	管内県道道路補修補助事業（橋梁補修）設計委託 他合併 令和3年度（R3.10～R4.3）	12,439	過年度実施の橋梁点検結果を受けて、上・下部工等の維持補修工事に必要な3橋の設計図及び数量等の基礎資料作成に係わった。
熊本県 宇城地域振興局	石橋点検	国道218号（霊台橋）外橋梁点検道路補修補助事業（橋梁）委託 令和5年度（R5.8～R6.3）	24,566	国指定有形文化財の霊台橋と町指定有形年禰橋の2巡目石橋点検・診断・健全度評価並びに後者の工事記録資料作成等に係わった。
熊本県 球磨地域振興局	石橋補修設計	西ノ園中里線（古町橋）単県橋梁補修（地道債）詳細設計委託 令和3年度（R3.9～R4.3）	12,768	球磨川左支川に昭和2年架設の単アーチ橋の補修設計に3D計測等を活用し工事発注に必要な設計図及び数量等を取りまとめた。
熊本県 天草地域振興局	集水樹工道路地すべり設計	浦地区農村地域防災減災事業（地すべり）第3号業務委託 令和4年度（R5.1～R5.12）	29,410	天草浦地先の地すべり防止用の集水井工、工事用道路の路線選定、仮橋、地すべり法規制18条制約に合致した測量・設計に係わった。
天草市	桁石橋の保存活用予備調査	国指定重要文化財祇園橋附石造記念碑の保存と活用に資する予備調査業務委託 令和2年度（R2.9～R3.3）	5,931	現地保存を前提とした国指定重要文化財「祇園橋附石造記念碑」保存活用に資する保存条件の抽出、機能評価、施工計画等に係わった。
宇城市	載荷試験	鴨籠橋載荷試験業務委託 令和3年度（R3.9～R4.1）	4,710	宇城市指定文化財鴨籠橋（石橋）の交通荷重に対する耐荷力について安全性を確認・検証するため、活荷重耐荷力確認試験に係わった。
大津町	石橋補修設計・渓流保全工	町道西前原線（弘化橋）橋梁補修測量設計ほか業務委託 令和4年度（R4.11～R5.3）	26,193	町指定文化財石造目鑑において、保全対象の安全安心の確保及び文化的価値を損なわない対策工法検討及び調査・実施設計に係わった。
高森町	橋梁架替設計	味鳥橋橋梁架替測量設計業務委託 令和5年度（R5.5～R6.3）	33,773	老朽化橋梁の架替にあたり、既設橋長から約5m短縮し工事費や維持管理費用コスト縮減に寄与した測量及び橋梁詳細設計に係わった。
錦町	橋梁長寿命化修繕計画	錦町橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画策定業務） 令和4年度（R4.5～R4.12）	17,600	管理橋梁140橋の効果的及び効率的な維持管理を進めるため、近接目視点検結果を基に長寿命化修繕計画の策定に係わった。



# 興栄測量設計株式会社

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津3-13-7

TEL 096-369-5305 FAX 096-369-6624

E-mail mail@koei-sokuryo.com

代表取締役 山下 祐二

資本金 千円 10,000	社員総数 人 10	技術系社員数 人 7	事務系社員数 人 3	直前2年の平均実績額 千円 82,118	創業年月 昭和56年11月	創業年数 42年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		(9)-12718		地質調査業者							
建設コンサルタント		建 04 第 10528 号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎		○					
航空測量		○		鋼構造物及びコンクリート		○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○					
土地調査部門				道		○					
土地評価部門				トンネル		○					
物件部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園							
事業損失部門				都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門				港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木	○	○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		3		5	博士 (工学)					
測量士補				2	2	技術士				1	1
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM	1			1	2
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1		1	1	3
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1				1
						下水道一種					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種			1		1
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	2				2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	コンクリート技士					
不動産鑑定士						農業土木技術管理士				1	1
						農業農村地理情報システム技士					
						林業技士					
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器	スキャニングトータルステーション	GNSS測量機×4					
会社アピール											
河川点検士 4名、農業用ため池管理保全技士 2名、農業水利施設機能総合診断士 1名 農業水利施設補修工事品質管理士 1名											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
甲佐町	測量設計	府領地区法面調査設計業務委託(平成29年度)	千円 2,951	業務延長L=41.0m 路線測量 0.04 km 法面設計 1箇所 地質調査業務 2箇所
熊本市	測量設計	無田口地区水路他測量設計業務委託(平成30年度)	9,342	農業用排水路の調査設計
熊本市上下水道局	測量設計	中央区渡鹿6・7丁目地内Φ100・75・50 耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託(令和1年度)	8,049	現地測量 0.031 km <sup>2</sup> 基準点測量 2.338 km 路線測量 1.070 km 境界点測量 0.950 km
甲佐町	補修設計	町道小鶴線小鶴橋補修調査設計委託(令和1年度)	4,331	橋梁点検(詳細調査) 1橋
芦北地域振興局	測量設計	天月湯浦線外単県側溝整備測量設計委託他合併(令和1年度)	4,302	4級基準点 6点 地形測量 0.0043 km <sup>2</sup> 路線測量 0.122 km
球磨地域振興局	災害復旧	小鶴原女木線2年発生単県災害復旧事業設計調査その1委託(令和2年度)	2,948	全3箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長L=66m
上益城地域振興局	災害復旧	上益城管内令和3年発生災害復旧(測量設計)その2委託(令和3年度)	15,585	全15箇所(道路×2、河川×13)の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長L=204m
美里町	道路	町道土喰永富線測量設計業務委託(令和3年度)	4,830	4級基準点測…2点 現地測量…A=0.004k m <sup>2</sup> 仮BM設置測量…0.083km
宇城地域振興局	災害復旧	筒川外単県河川海岸維持管理(緊急)測量設計委託(令和3年度)	4,565	4級基準点測量…6点 現地測量(S=1/500)…A=0.0024k m <sup>2</sup> 現地踏査…0.12km
八代地域振興局	橋梁点検	八代管内道路補修補助(橋梁点検その4)委託 他合併(令和4年度)	7,869	橋梁点検(橋長15m以上)…3橋(3,622 m <sup>2</sup> ) 大通1号橋…延長130m、幅員9.5m 大通2号橋…延長159m、幅員10.2m
土地改良事業団体連合会	ハザードマップ	南関町農業用ため池ハザードマップ資料作成業務委託(その1)(令和4年度)	8,239	ハザードマップ作成…北側の6箇所追加 4箇所
甲佐町	測量設計	町道向坂線測量設計委託(令和5年度)	17,198	延長…L=500m→550m 4級基準点測量16点(実際は17点) 現地測量(S=1/500)…A=0.03k m <sup>2</sup>
山都町	災害復旧	農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託(令和5年度)	5,994	全61箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影
熊本農政事務所	耐性評価	熊本(熊本)地区農地防災事業調査計画(R4経済対策分)第9号業務委託(令和5年度)	11,665	地震耐性評価 6箇所 豪雨耐性評価 3箇所
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(南区管内(その3))(令和5年度)	6,790	橋梁定期点検 AI診断 橋長5m未満…52橋
甲佐町	測量設計	町道世持麻生原線支線測量設計委託(令和5年度)	495	4級基準点測量…2点 仮BM設置測量…0.03km 用地測量…1式
宇城地域振興局	点検調査	浜戸川外単県河川海岸維持管理(巡視・点検)委託(令和6年度)(令和6年度)	4,785	河川巡視・点検…1式 海岸巡視・点検…1式

# 有限会社 工建コンサルタント

代表取締役 甲斐孝志

◆本社所在地

〒862-0911 熊本市東区健軍3-47-8-105

TEL 096-365-5799 FAX 096-365-5763

E-mail k\_kouken@cronos.ocn.ne.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 5	技術系社員数 人 4	事務系社員数 人 1	直前2年の平均実績額 千円 31,400	創業年月 昭和00年00月	創業年数 26年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(5)-25465号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○			総合技術管理		○					
地図の調整	○			土質及び基礎		○					
航空測量				鋼構造物及びコンクリート		○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○					
土地調査部門				道		○					
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園		○					
事業損失部門				都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門				港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木		○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境		○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	4				4	博士(工学)					
測量士補						技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM					
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士				1	1
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種					
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1				1
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											
GIS台帳作成、発注者支援業務等											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本市	測量設計	北区道路発注者支援業務委託 (その2)	千円 14,254	1式
熊本市	測量設計	令和4年度 市道 今町砂原町 第1号線外3路線測量設計業務委託	5,093	測量 0.48km 設計 0.48km
熊本市	測量設計	令和3年度 市道沖新町第22号 線外3路線測量設計業務委託	7,173	測量 0.57km 設計 0.57km 用地 0.19万m <sup>2</sup>
熊本市上下 水道事業管理者	設計	令和3年度 北区和泉配水池～ 木留送水場間補給管布設工事 に伴う測量設計業務委託	2,500	設計 1.94km
熊本市	測量設計	令和2年度 市道河内町野出第 1号線測量設計業務委託	3,245	測量 0.36km 設計 0.12km
熊本市上下 水道事業管理者	測量設計	令和2年度 南区富合町大町地 内φ100・75・50 耗配水管布設 替え工事に伴う測量設計業務	7,040	測量 1.19km 配管設計 1.19km
山都町	測量設計	平成28年度 単県単独治山事業 (災害復旧) 測量設計業務委託	4,049	12件
熊本市上下 水道事業管理者	測量設計	平成25年度水源2丁目付近φ 150・100 耗配水管布設替工事 に伴う測量設計業務委託	5,125	測量 1.06km 設計 1.14km
熊本市上下 水道事業管理者	測量設計	平成24年度 都市計画事業 熊本市合流式下水道改善事業 に伴う設計外業務委託	3,570	測量 2.148km 7.64ha 基本設計 7.6ha 詳細設計 1883m
山都町	測量設計	平成24年度 単県治山事業 (災害復旧) 測量設計業務委託	2,849	11件
熊本市 水道事業管理者	測量設計	平成21年度 新生2丁目6番 付近φ100・75 耗配水管布設替 工事に伴う測量設計業務委託	3,675	測量 630m 設計 890m
山鹿市	測量設計	平成21年度 山建委2号 中二夕子塚線測量設計業務委託	2,835	路線測量 0.15km 用地測量 0.15km 道路設計 0.15km
熊本市	測量調査	平成15年度 白川右岸・左岸緑地外測量委託	7,276	公園平面測量 9ha 台帳作成 30箇所
熊本県	測量設計	平成12年度 熊本高森線単県幹線道路 整備測量委託	3,862	地形測量 0.12km <sup>2</sup> 用地測量 12ha
熊本県	測量設計	平成12年度 神働川単県臨時債河川改良 測量設計委託	3,517	測量延長 0.2km 設計延長 0.2km
熊本県	測量設計	平成13年度 高畑2期地区一般農道整備 事業第2号業務委託	15,697	路線測量 1.3km 道路設計 1.3km
熊本県	測量設計	平成13年度 二瀬本急傾斜地崩壊対策 (基本分) 測量設計委託	7,455	縦横断測量 0.6km 擁壁工設計 0.6km

# 株式会社 光進測量社

◆本社所在地

〒862-0950 熊本市中央区水前寺6丁目48番31号

代表取締役 谷住 敬二

TEL 096-383-0037 FAX 096-384-5887

E-mail kousin@hiz.bbq.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 7	技術系社員数 人 6	事務系社員数 人 1	直前2年の平均実績額 千円 40,432	創業年月 昭和39年1月	創業年数 60年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(6)23393号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート							
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門				道			○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園							
事業損失部門				都市計画及び地方計画							
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算							
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計							
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士			4		4	博士(工学)					
測量士補				2	2	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士			1		1	RCCM					
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士					
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
						下水道二種					
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者			1		1
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級造園施工管理技士					
補償業務管理士						二級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						コンクリート診断士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						橋架点検助修技士			1	1	2
						地理空間情報専門技術者(基準点1級)			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
御船町	下水道	御船町右岸汚染枝線（北木倉地区）管渠築造工事測量設計業務委託 平成 29 年度	千円 11,466	測量・設計 L=967m
熊本市	水路	植木町仁連塔地区外水路測量設計業務委託 平成 30 年度	5,994	農業用水路の測量設計
御船町	土砂災害	大規模盛土造成地地滑動崩防止事業（拡充）測量・設計⑤業務委託 平成 30 年度	8,812	公共測量 応用測量 路線測量 防災 震災
御船町	橋梁点検	御船町橋梁点検（近接目視）業務委託（その 3） 平成 30 年度	3,564	橋梁点検 ボックスタイプ 2 橋 橋長 15m 未満 20 橋
熊本市 上下水道局	上下水道	東区尾ノ上 2 丁目・錦ヶ丘地内Φ100・75 耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 令和元年度	8,360	配水管布設替工事
御船町	用地測量	九州横断自動車道工事用道路（足水地区）用地測量業務委託 令和元年度	27,392	基準点測量 30 点 用地測量 62.800 m <sup>2</sup>
天草地域振興局	災害	今富川他元年発生単県災害復旧事業設計調査委託 令和元年	3,857	地形測量 0.004k m <sup>2</sup> 縦断測量 0.12km 横断測量 18 本 護岸詳細設計 120m
熊本市 上下水道局	上下水道	西区池上町及び東区秋津町地区水準測量業務委託 令和元年度	3,627	水準測量一式
熊本市 上下水道局	上下水道	東区画図町Φ75・50 耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 令和 2 年度	9,562	配水管布設替工事
御船町	豪雨災	豪雨災に伴う災害復旧工事測量設計業務委託（その 4） 令和 2 年年度	5,349	豪雨災
美里町	用地	町道塚瀬北尾迫線用地測量業務 令和 2 年度	1,768	用地測量
熊本土木事務所	基礎調査	防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その 6 委託 令和 2 年度	7,387	基礎調査（急傾斜 土石流）
熊本土木事務所	基礎調査	防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その 3 委託 他合併 令和 3 年度	7,872	基礎調査（急傾斜）
熊本市	道路	市道 戸島町第 32 号線外 1 路線測量設計業務委託 令和 3 年度	4,543	L=0.32km
熊本市 上下水道局	法定外	東部浄化センター増設工事に伴う法定外公共物改修測量設計業務（第 2902 号）令和 4 年度	6,774	測量・設計 0.6 km
熊本市 上下水道局	布設替	西区谷尾崎町配水管布設替工事に伴う設計業務委託 令和 5 年度	7,536	調査設計業務
宇城地域振興局	道路	八代鏡宇土線単県側溝整備（地方債）宇土工区測量設計委託 令和 5 年度	5,060	測量・設計 0.49 km





# 有限会社 興南測量設計事務所

◆本社所在地

〒866-0895 八代市大村町3937-4

代表取締役 今村 一紀

TEL 0965-43-1066 FAX 0965-46-1619

E-mail kounan-s@giga.ocn.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和59年9月					
3,000	7	6	1	38,407	創業年数	39年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		(8)-14961		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門				道		○	○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算							
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		2	1	4	博士(工学)					
測量士補				3	3	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM				1	1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士					
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				1	1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種					
補償業務管理士						配管設計講習会修了者					
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	GPS測量機器	ドローン	TS	レベル	
会社アピール											
橋梁点検研修会修了者 2名											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
宇城地域振興局	道 路	国道 266 号防災安全交付金(交通安全)曲野工区歩道設計委託 (平成 30 年度)	3,693	測量・設計 L=30m 歩道詳細設計
八代地域振興局	橋梁点検	管内県道点検防災安全交付金 (橋梁補修その 9) 委託 (平成 30 年度)	5,595	橋梁詳細点検 27 橋 1,648 m <sup>2</sup>
玉名地域振興局	砂 防	玉名管内防災・安全交付金(基礎調査その 1) 委託 (平成 30 年度)	6,786	基礎調査 24 箇所
八代市役所	橋梁点検	八代市道路橋定期点検業務委託 (1-1) (令和元年度)	11,220	橋梁点検 N=80 橋
玉名地域振興局	砂 防	和仁菊水線防災安全交付金(災害防除)用地測量委託 (令和元年度)	2,310	用地測量 0.45 万 m <sup>2</sup>
八代地域振興局	砂 防	八代管内単県砂防施設(緊急改築)測量設計その 2 委託 (令和 2 年度)	7,033	砂防堰堤補修設計 1 基 管理・工所用道路詳細設計 L=160m
芦北町役場	河川災害	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託 2 3 号(令和 2 年 7 月豪雨) (令和 2 年度)	14,622	測量・設計 L=0.87 km 護岸詳細設計
八代市役所	橋梁点検	八代市道路橋定期点検業務委託 (2-4) (令和 2 年度)	7,735	橋梁点検 N=57 橋
八代市役所	地 籍	地籍調査事業一筆地調査業務委託(井上町外 3 町の各一部) (令和 2 年度)	12,650	E 工程 (0.66 km <sup>2</sup> ) 筆数 1,488 筆
八代市役所	下 水道	植柳新町一丁目汚水管築造工事に伴う測量設計業務委託(その 2) (令和 3 年度)	12,649	汚水管 開削工法 L=1,351m 下水道
八代市役所	地 籍	地籍調査事業測量業務委託(井上町外 3 町の一部) (令和 3 年度)	12,540	C・F・G 工程 (0.66 km <sup>2</sup> ) 調査後筆数 1,213 筆
八代市役所	林道災害	林道破木寺前瀬線外 1 路線災害復旧工事測量設計業務委託 (令和 3 年度)	4,677	測量・設計 L=0.15 km 林道詳細設計
上益城地域振興局	橋梁点検	国道 445 号外 5 路線道路補修補助事業(橋梁)橋梁点検委託他合併 (令和 3 年度)	7,593	橋梁点検 N=11 橋
熊本県教育庁	砂 防	矢部高校農場法面改修測量・設計委託 (令和 4 年度)	5,331	測量・設計 L=28.0m 法面改修
芦北地域振興局	道路災害	芦北管内令和 4 年発生道路災害復旧事業測量設計委託 (令和 4 年度)	4,826	測量・設計 L=138.0m 護岸詳細設計
上益城地域振興局	橋梁点検	国道 218 号外道路補修補助(橋梁)橋梁点検(その 9)委託 他合併 (令和 5 年度)	6,715	橋梁点検 N=9 橋
八代市役所	下 水道	福正元町汚水管築造工事に伴う測量設計業務委託	13,090	汚水管 開削工法 L=851m 下水道

# 株式会社 興和測量設計

◆本社所在地

〒861-5501 熊本市北区改寄町2141番地1

TEL 096-272-7711 FAX 096-272-7770

E-mail info@kowa-kk.co.jp

代表取締役 内田 貴士

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和53年8月					
10,000	53	49	4	655,346	創業年数	46年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10)-9612号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02第7025号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補03第1235号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術監理	○		○				
地図の調整	○	○		土質及び基礎			○				
航空測量	○			鋼構造物及びコンクリート	○		○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	○	○	○				
土地調査部門	○	○		道	○	○	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木	○		○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○		○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	7		11		18	技術士(総監)	1		1		2
測量士補	3		1	4	8	技術士(建設)	2		1	1	4
土地区画整理士						技術士(農業)	1				1
土地家屋調査士						技術士補	3		1	1	5
地籍調査監理技術者						特別上級土木技術者	1				1
地籍主任調査員						RCCM	4		2	3	9
						一級土木施工管理技士	8		2	4	14
						二級土木施工管理技士	2		1	2	5
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	2		1	1	4
補償業務管理士						コンクリート診断士	3		1		4
土地改良補償業務管理者			1	1	2	コンクリート技士	1		3	2	6
公共用地取得事務経験者						農業土木技術管理士	1		1	1	3
						林業技士	1				1
						配管設計講習会修了者	1		1	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	道路橋点検士	2		1		3
不動産鑑定士						橋梁点検技術研修修了者	5		8	1	14
						施工管理技術研修修了者	5		5	4	14
						農業用ため池管理保全技士	3		1		4
						二等無人航空機操縦士	1		3		4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成14年3月	営業機器	三次元点群計測機、ドローン各種、非破壊検査、測量機器等						
会社アピール											
熊本の復興、社会資本整備の充実・発展のため人間力と技術力で地域に貢献する技術者集団。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
国土交通省 熊本河川国道事務所	道路附属 物点検	令和5年度 熊本地区道路附属 物等点検業務 【令和5年度】	55,330	単柱式 詳細点検 21 基 中間点検 36 基 添加式 詳細点検 37 基 中間点検 27 基 路側式 135 基 照明灯 194 基
国土交通省 阿蘇砂防事務所	測量	令和4年度徳仏川砂防施設測量 業務 【令和4年度】	10,076	UAV レーザ測量 0.07km <sup>2</sup> 基準点測量 21 点 路線測量 0.2km
国土交通省 熊本河川国道事務所	道路	令和4年度 阿蘇国道維持出 張所管内交通安全事業測量設 計外業務 【令和4年度】	23,045	基準点・現地測量・路線測量 1 式 地質調査 1 式 道路設計・構造物設計 1 式
国土交通省 八代河川国道事務所	測量	R4 球磨川坂本・鎌瀬地区測量 業務 【令和4年度】	8,701	基準点測量 3 点 水準測量 0.4km 現地測量 0.003km <sup>2</sup> 路線測量 2.3km
国土交通省 阿蘇砂防事務所	測量	令和4年度夜峰山砂防施設測量 業務 【令和4年度】	20,504	基準点測量 48 点 現地測量 0.049km <sup>2</sup> UAV レーザ測量 0.22km <sup>2</sup> 路線測量 1.04km
県南広域本部 球磨地域振興局	砂防	中園川砂防激甚災害対策特別 緊急(測量設計その3)委託 【令和5年度】	22,954	路線測量・用地測量 1 式 砂防指定地申請書作成 1 溪流 砂防堰堤詳細設計 1 基
県北広域本部 阿蘇地域振興局	砂防	湿谷川事業間連携砂防等事業 (火山砂)3号堰堤測量設計委託 【令和5年度】	17,655	基準点測量 4 点 現地測量・路線測量 1 式 砂防堰堤予備設計 1 基 砂防堰堤詳細設計 1 基
県北広域本部 菊池地域振興局	農業土木	合志南部地区水利施設機能診 断保全計画第1号業務委託 【令和5年度】	9,600	機能診断調査 1 式 現地踏査 10.7km
県央広域本部 益城復興事務所	区画整理	益城中央土地区画整理(道路・ 整地その8)修正設計業務委託 【令和5年度】	14,740	道路詳細設計 0.66km 整地設計 3.4ha 宅地整備計画図作成 45 画地 3D モデル作成 1 式
熊本県商工労働部 産業振興局	下水道	令和5年度(2023)年度くまもと 臨空テクノパークB区画污水排 水管整備に係る詳細設計業務 委託 【令和5年度】	13,175	基準点測量 14 点 水準測量 0.6km 路線測量 0.6km 管路施設実施設計 1 式 管路施設耐震設計 1 基
県央広域本部 上益城地域振興局	河川	千滝川単県自然債河川改良(緊 急)予備設計委託 【令和5年度】	14,245	不等流計算 1.2km 護岸予備設計 1.2km
天草広域本部 天草地域振興局	道路	天草管内特定道路土工構造物 点検(高盛土)委託 【令和5年度】	7,339	特定道路土工構造物点検(高盛土) 24 箇所
益城町	道路	町道小峯広崎線道路改良詳細 設計業務委託 【令和5年度】	11,440	路線測量 0.116km 用地測量 0.32 万 m <sup>2</sup> 道路詳細設計 0.116km 平面交差点詳細設計 1 箇所
熊本市	測量	都市計画道路 新町戸坂線外 3 線道路台帳整備業務委託 【令和5年度】	13,414	用地測量 4.6 万 m <sup>2</sup> 市道明示板 630 枚 県道明示板 74 枚
人吉市	橋梁	戸越地内第4号線(大坪橋)詳細 設計業務委託 【令和5年度】	3,411	現地測量 1 式 路線測量 1 式 橋梁詳細設計 1 橋 地質調査 1 式
氷川町	道路	町道川上立神線道路改良測量 設計業務委託 【令和5年度】	5,665	基準点測量 2 点 現地測量 0.001km <sup>2</sup> 路線測量 0.05km 用地測量 0.2 万 m <sup>2</sup> 道路詳細設計(B) 0.05km
南阿蘇村	橋梁点検	令和5年度 南阿蘇村道橋梁定 期点検業務委託(その2) 【令和5年度】	5,506	橋梁点検 18 橋



# 株式会社 コンサルハマダ

◆本社所在地

〒861-8034 熊本市東区八反田1丁目1番15号

代表取締役 磯崎 敦子

TEL 096-385-1171 FAX 096-387-2066

E-mail c-hamada@mx7.tiki.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和47年6月					
10,000	40	35	5	387,778	創業年数	52年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(3)-31580号		地質調査業者		質03第1986号					
建設コンサルタント		建04第6058号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補04第4167号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望			
測量一般	○	○	総合技術管理			○		○			
地図の調整	○	○	土質及び基礎			○	○	○			
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート			○		○			
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○	○			
土地調査部門	○	○	道			○	○	○			
土地評価部門		○	トンネル						○		
物件部門	○	○	下水道						○		
機械工作物部門		○	上水道及び工業用水道						○		
営業補償・特殊補償部門		○	造園				○	○			
事業損失部門		○	都市計画及び地方計画			○		○			
補償関連部門		○	港湾及び空港			○		○			
総合補償部門		○	農業土木			○	○	○			
不動産鑑定業者			森林土木			○		○			
建築関係建設コンサルタント	○	○	電力土木						○		
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算					○		
地質調査部門	○		○	建設環境					○		
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計			○		○		
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	7	1	5		13	博士(工学)					
測量士補	1	1		4	6	技術士	7	1		1	9
土地区画整理士						技術士補		1		3	4
土地家屋調査士						RCCM	2	2		3	7
地籍調査監理技術者				1	1	一級土木施工管理技士	11	2		7	20
地籍主任調査員			1	1	2	二級土木施工管理技士		1	3		4
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種		1		1	2
						配管設計講習会修了者		1	2		3
補償業務管理士						一級造園施工管理技士	2			1	3
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士		1			1
公共用地取得事務経験者				2	2	コンクリート診断士	2				2
						コンクリート技士	3			1	4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
						林業技士	1			2	3
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						水産工学技士			1		1
						河川点検士	1		1	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士	1				1
二級建築士				1	1	地質調査技士	1			1	2
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
						1級さく井技能士	1	1		1	3
ISO認証	9001	取得	平成12年4月	営業機器		GNSS・点群処理システム					
						ドローン・電子平板・TS他					

会社アピール

支店及び営業所 大阜支店・福岡支店・八代支店・玉名事務所・上大阜事務所・宇城営業所

【IT時代の中核を担う企業を目指す】主に道路・橋梁・砂防・港湾・漁港等の調査から計画・測量・設計・建設コンサルタントに及ぶ全般に対し、豊富な実績と高度な技術を活かし、総合的な社会資本整備による地域づ

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
国土交通省	橋梁	令和2年度八代復興出張所管内測量（その6）業務 令和2年度	千円 28,930	2級基準点測量19点 4級基準点測量82点 4級水準測量3.6km 現地測量0.202km 2、3次元点群測量（UAV写真測量、深淺測量他）10km
熊本市	橋梁	準用河川旧天明新川橋梁詳細設計業務委託（裏田橋外1橋） 令和4年度	35,679	道路詳細設計、橋梁詳細設計、仮設構造物設計
熊本県	道路	今吉野甲佐線砂防・安全交付金（改築）（用地測量）委託 令和元年度	21,847	用地測量6.68万m <sup>2</sup>
熊本県	道路	水俣田浦線令和2年発生災害復旧事業測量設計委託 他合併 令和2年度	38,140	4級基準点測量42点 電子平面測量0.0607km <sup>2</sup> 縦断測量0.78km 砂防施設調査136箇所 護岸詳細設計422m 法面工詳細設計 他
熊本県	道路	阿蘇管内特定道路土工構造物点検（高盛土）その1委託 他合併 令和3年度	19,317	道路施設点検（高盛土点検）75箇所
熊本県	農業土木	七城北部地区経営体育成基盤整備事業第8号業務委託 令和元年度	23,980	4級基準点測量37点 路線測量0.508km 縦断測量1.02km 用水路実施設計1.02km 他
熊本県	農業土木	合志北部地区水利施設機能診断保全計画第1号業務委託 令和4年度	13,200	基準点測量2.0点 水準測量0.2km 地形測量1業務 路線測量0.3km
熊本県	河川	関川洪水浸水想定区域図作成業務委託 令和元年度	16,445	洪水浸水想定作成一式
熊本県	河川	川内川2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 令和2年度	15,149	4級基準点測量17点 4級水準測量0.66km 平面測量0.0378km 縦断・横断測量0.53km 災害申請資料作成 護岸詳細設計 他
熊本県	海岸	平岩海岸外単県建設海岸保全（緊急）測量委託 令和5年度	12,057	UAVレーザー測量0.20km <sup>2</sup> 台帳作成（境界確認2.81km、調書作成1業務、図面作成0.20km <sup>2</sup> ）
熊本県	漁港港湾	熊本天草地区水産環境整備事業第1号業務委託 令和2年度	17,325	マルチビーム深淺測量1.18km <sup>2</sup> 底質調査 藻場造成実施設計3地点 他
熊本県	漁港港湾	二江漁港水産物供給基盤機能保全（機能診断調査）委託 令和5年度	27,810	詳細目視・簡易計測：防波堤陸上14,492m <sup>2</sup> ・海上22,842m <sup>2</sup> ・岸壁・護岸陸上46,764m <sup>2</sup> ・海上8,935m <sup>2</sup> 浮桟橋陸上790m <sup>2</sup> ・海上225m <sup>2</sup> 、臨港道路陸上17,749m <sup>2</sup> 、橋梁陸上146m <sup>2</sup> 、浮桟橋詳細目視潜水662m <sup>2</sup> 、肉厚測定4箇所、陽極消耗量6箇所、電位測定8箇所
熊本県	傾崩調査	芦北管内防災・安全交付金（傾崩調査）その15委託 他合併 令和4年度	18,928	急傾斜地35箇所 土石流5箇所
熊本県	治山	治山事業（交付金）測量設計委託第7号業務委託 令和5年度	14,198	山腹工0.08ha 谷止工2基 溪流測量（中心線測量560m・縦断測量560m・横断測量300m・構造物横断測量73m）山腹測量（平面測量0.22ha・縦断測量157m・横断測量65m他）他
熊本県	砂防	古屋敷川3単県砂防施設（緊急改築）（測量設計）委託 令和3年度	7,303	4級基準点2点 地形測量0.01km <sup>2</sup> 路線測量0.19km 用地測量0.28万m <sup>2</sup> 水叩き工改築設計 側壁護岸工改築設計 他
熊本県	都市計画	阿蘇管内国立公園満喫プロジェクト推進事業（国庫）第1号業務委託 令和元年度	8,306	路線測量0.44km 基準点測量 水準測量 管渠実施設計 マンホール形式ポンプ場
国土交通省	地籍調査	平成28年度被災地域境界基本三角測量 平成28年度熊本地震に伴う基本三角測量 （熊本県熊本第1地区） 平成28年度	9,180	基準点現況調査 60点 基本三角測量 40点 網図・成果簿作成 一式





# 株式会社 コンサルユニックス

代表取締役 平山久美子

◆本社所在地

〒862-0910 熊本市東区健軍本町4番3号

TEL 096-365-7565 FAX 096-369-0718

E-mail kpcpci21@ruby.ocn.ne.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 9	技術系社員数 人 7	事務系社員数 人 2	直前2年の平均実績額 千円 122,555	創業年月 平成2年7月	創業年数 33年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第 7-19541 号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所		第 3527 号					
補償コンサルタント		補 04 第 2197 号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整				土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		1	○				
土地調査部門		○		道		1	○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門	○	○		下水道		1	○				
機械工作物部門		○		上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門	○	○		造園			○				
事業損失部門	○	○		都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門	○	○		港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算							
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1			1	2	博士(工学)					
測量士補	1			2	3	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM				2	2
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士				1	1
地籍主任調査員	1			1	2	二級土木施工管理技士					
						下水道一種					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種				1	1
補償業務管理士	3			1	4	配管設計講習会修了者	1			2	3
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						畑地かんがい技士				1	1
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士	1			1	2	技術士					
二級建築士	2				2	地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器							
会社アピール											

# 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
鹿本地域振興局	橋梁設計	小野川単県自然債河川改良橋梁設計委託【平成18年度】	7,869	コンクリート橋設計(単純床版)1橋 重力式橋台2基 場所杭基礎 2基
熊本市上下水道局	下水道	都市計画事業 舞尾污水幹線枝線外設計業務委託(第112号)【平成22年度】	12,276	平板測量 A=0.25k m <sup>2</sup> 縦横断測量 L=4.90km 開削工法 L=4.90km A=25.3ha
県庁林業振興課	林道	岡大槻線民有林林道開設事業(広域)第3号設計等委託 他合併【平成23年度】	8,284	路線測量 L=1.29km 用地測量 L=1.29km 林道詳細設計 L=1.29km
芦北地域振興局	構造物設計	池の尻防災安全交付金(急傾斜地)(測量設計)委託【平成25年度】	8,809	路線測量 L=0.43km 用地測量 A=13,000 m <sup>2</sup> 重力式擁壁詳細設計 1箇所
熊本市	道路	一般県道 託麻北部線(吉原工区)道路設計業務委託【平成25年度】	5,869	交差点施工計画・照明施設設計 1箇所 道路標識 7基 歩道詳細設計 L=0.06km
熊本農政事務所	ため池	熊本県央地区震災対策農業水利施設整備事業第8号業務委託【平成25年度】	4,158	農業用ため池調査 N=26箇所 堤体土質調査 N=26箇所
芦北地域振興局	基礎調査	天草管内防災安全交付金基礎調査その12委託【平成28年度】	15,270	急傾斜地崩壊に関する基礎調査 N=66箇所
合志市	上水道	永江団地配水管布設替測量設計業務委託【平成28年度】	14,040	現地測量 A=0.023k m <sup>2</sup> 横断測量 L=3.9km 配水管布設替設計 L=3.9km
阿蘇地域振興局	急傾斜地	阿蘇管内砂防施設(溪流保全工・長寿命化計画策定その6)委託【平成30年度】	16,048	砂防設備長寿命化計画 現地調査 N=39 溪流
益城町	公園広場	安永地区避難広場測量設計業務委託【平成30年度】	7,310	路線測量 L=0.05km 用地測量 A=1,730 m <sup>2</sup> 避難広場設計 1式
熊本市上下水道局	下水道	都市計画事業 北部污水7号幹線枝線外設計業務委託(第3002号)【平成30年度】	8,637	現地測量 1業務 路線測量 L=0.93km 管路施設設計 L=0.93km
県庁森林保全課	治山	治山事業(交付金)治山施設点検調査委託第5号業務委託【平成30年度】	17,218	治山施設点検 N=208箇所
天草地域振興局	施設整備	天草家畜保健衛生所施設整備(測量設計)委託【令和2年度】	6,156	現地測量 1業務 路線測量 L=0.07km 4級基準点測量 2点 3級水準測量 L=3.0km 擁壁工詳細設計 N=1箇所
熊本土木事務所	基礎調査	防災安全交付金(傾崩調査)基礎調査その5委託他合併【令和3年度】	6,820	基礎調査 急傾斜地 11箇所 土石流 6箇所
あさぎり町	上水道	重要給水施設配水管整備測量設計業務委託【令和3年度】	23,749	現地測量 1業務 路線測量 L=3.04km 4級基準点測量 10点 配水管布設替設計 L=3.04km 推進工設計 1箇所
県庁森林保全課	治山	治山事業(激特)計画書作成委託第2号業務委託【令和4年度】	13,331	溪間工計画書・実施設計 N=1箇所 山腹工計画書・実施設計 N=1箇所 資材運搬道実施設計 L=0.25km
熊本市	道路	市道 滴水第9号線外2路線測量設計業務委託【令和4年度】	5,914	現地測量 1業務 路線測量 L=0.31km 4級基準点測量 11点 用地測量 L=0.23万 m <sup>2</sup> 道路詳細設計 L=0.31km
熊本市上下水道局	上水道	市道 紺屋今町辛島町第1号線他6路線配水管布設替測量設計業務委託【令和4年度】	9,023	現地測量 1業務 路線測量 L=0.86km 配水管布設替設計 L=0.727km 給水設計 N=42件
県庁森林保全課	治山	治山事業(激特)測量設計委託第3号業務委託【令和5年度】	15,443	溪間工測量 L=0.75km・溪間工実施設計 N=2基 山腹工測量・山腹工実施設計 A=0.33ha 資材運搬道測量・実施設計 L=0.33km
菊池地域振興局	急傾斜地	瀬戸口単県急傾斜地崩壊対策(緊急)詳細設計業務委託【令和5年度】	12,900	路線測量 L=0.17km 用地測量 A=0.96万 m <sup>2</sup> 重力式擁壁詳細設計 N=3箇所 吹付法枠工詳細設計 N=1箇所
あさぎり町	上水道	送水管整備測量設計業務委託(吉井水系～岡原ポンプ場)【令和5年度】	13,695	4級基準点測量 N=10点 現地測量 1業務 路線測量 L=2.67km 送水管新設詳細設計 L=2.67km

# 三共コンサルタント株式会社

代表取締役 松尾喜久男

◆本社所在地

〒861-4115 熊本市南区川尻4丁目6番57号

TEL 096-358-6555 FAX 096-358-6604

E-mail sec.info@sunkyoconsultant.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和50年2月					
10,000	26	19	7	325,326	創業年数	49年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(12)-6955号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02第9590号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理			○				
地図の調整	○	○		土質及び基礎		○	○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門				道		○	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道	○	○	○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○		○				
地質調査部門				建設環境	○		○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		6		8	博士(工学)					
測量士補		1		3	4	技術士	1	2			3
土地区画整理士						技術士補			3		3
土地家屋調査士						RCCM	2		3	1	6
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2	1	2	2	7
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1		1	1	3
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			5	2	7
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士	1				1
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	コンクリート技士	1				1
不動産鑑定士						農業土木技術管理士			1		1
						農業農村地理情報システム技士					
						林業技士					
						ダム管理技士					
						土木設計技士				1	1
						農業用ため池管理保全技士	1		3		4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士					0	技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	GNSS機器、(UAV)ドローン、GIS等				

会社アピール

ブライト企業・SDGs認定。カーボンニュートラル、再エネ導入戦略策定業務実績あり。  
県内に10箇所の支店及び営業所を配置し、迅速かつ高品質の技術と情報の提供を行います。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁補修 設計	阿蘇吉田線（夫婦岩二号橋）道 路補修補助事業（橋梁）設計委 託	千円 5,433	施行延長（橋長） 6.9m 補修設計 一式
熊本県 八代地域振興局	海岸樋門 補修実施 設計	八代海岸地区農村地域防災減 災事業（海岸保全）第2号業務 委託	9,411	機能診断（海岸樋門） 一式 海岸樋門補修実施設計 一式
熊本県 天草地域振興局	ため池耐 性評価	熊本（天草）地区農地防災事業 調査計画第16号業務委託	18,100	ため池地震耐性評価 一式
山江村	災害調査 設計	令和4年度 林道今村線災害復 旧工事測量設計業務委託	6,017	現地調査, 設計図面作成, 数量計算
宇土市	調査設計	住吉海岸公園整備工事に伴う 測量設計業務委託	9,240	4級基準点測量8点, 現地測量1業務, 路線測 量(縦断測量)0.15km, 路線測量(横断測量) 0.15km, 道路詳細設計(B), 照明施設詳細設計
南阿蘇村	調査設計	令和4年度 中松地区水道施設 新設に伴う設計業務	24,200	4級基準点測量6点, 4級水準測量0.15km, 縦断測 量0.15km, 横断測量6本, 現地測量(0.0052km <sup>2</sup> ), 開 削工法小口径新設詳細設計, 配水池設計, 取水施設 実施設計
熊本県 八代地域振興局	海岸樋門 補修実施 設計	八代海岸地区農村地域防災 減災事業（海岸保全）第2号 業務委託（R4）	3,224	機能診断（海岸樋門） 一式 海岸樋門補修実施設計 一式
熊本県 天草地域振興局	機能診断 調査	大江漁港漁港機能増進（機能 診断調査）委託（R4）	8,817	機能診断調査 38施設
熊本県 芦北地域振興局	河川災害 測量設計	久木野川外4年発生単県災害 復旧事業測量設計委託（R4）	11,545	4級基準点測量 14点 路線測量 0.2km
球磨村	環境調査 報告書 策定	令和4年度 球磨村再エネ導入 戦略策定業務委託（R4）	9,913	2050年までの脱炭素社会を見据えて再エネ導入目 標を策定した球磨村再エネ導入戦略に対応した重 点施策について事業性可能調査及び評価を行う
熊本県 八代地域振興局	基礎調査	八代管内防災・安全交付金 （傾崩調査）基礎調査その3 委託 他合併（R4）	9,270	基礎調査（急傾斜地） 18箇所 基礎調査（土石流） 2渓流
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁補修 設計	阿蘇吉田線（水口二号橋）道路 補修補助事業（橋梁）設計委託 （R4）	4,035	施行延長（橋長） 4.9m 補修設計 一式
熊本県 水産振興課	環境調査 設計	熊本有明地区水産環境整備 事業第1号業務委託（R4）	18,810	流況観測 一式, 底質調査 17地点 深淺測量（音響測探） 10.96km <sup>2</sup> 堆積厚調査 169箇所, 設計 一式
熊本県 熊本土木事務所	道路改良 測量設計	横野矢部線活力創出基盤 交付金道路改良（測量設計） 委託（R3）	10,450	基準点測量 14点, 現地測量 0.03km <sup>2</sup> , 路線測 量 0.2km, 用地測量 0.5万m <sup>2</sup> , 道路詳細設計 0.2km
八代市	下水道 詳細設計	鏡第9汚水管築造工事に伴う 測量設計業務委託（その1）（R1）	12,048	地形測量一式, 路線測量 601m, 開削工法一式, 推進工法一式, マンホールポンプ場 1箇所
熊本県 球磨地域振興局	トンネル 定期点検	国道219号（球泉洞TN）道路補 修補助事業（定期点検）委託	8,335	トンネル詳細点検 一式 損傷・変状調査, 構造物点検 一式
熊本県 八代地域振興局	河川構造 物長寿命 化計画	八代管内砂防設備 （渓流保全工）長寿命化計画 策定業務その3委託（H30）	12,609	現地調査 28km, 現地調査結果整理 28km 健全度評価等 92施設



# 株式会社 三和測量設計社

代表取締役 中村 茂

◆本社所在地

〒861-8016 熊本市東区吉原町252番地3

TEL 096-380-1138 FAX096-380-1402

E-mail office@sanwa-spd.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和40年4月					
10,000	23	19	4	335,283	創業年数	59年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(13)-3393号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建 05-4434号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補 04-1359号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理	○		○				
地図の調整		○		土質及び基礎			○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート		○	○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門	○	○		道	○	○	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門		○		下水道		○	○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木		○	○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○	○				
地質調査部門			○	建設環境			○				
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 大学院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 大学院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		3		5	博士(工学)					
測量士補	4			5	9	技術士	2				2
土地区画整理士						技術士補	2		1		3
土地家屋調査士						RCCM	8		1	3	12
地籍調査監視技術者						一級土木施工管理技士	4		1	2	7
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1		1	2	4
						下水道一種	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 大学院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	4		1	3	8
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	3			1	4
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士	1				1
						コンクリート技士				1	1
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 大学院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 大学院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 大学院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	GNSS発信機	CCX3GGD	1級	UAV(MA2UE3W)	
会社アピール											
熊本県橋梁点検研修 修了者 5名 熊本県施工管理研修 修了者 9名 J-BEX道路橋点検士2名											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額(千円)	業務概要
熊本県 土木部河川課	河川	二見川他洪水浸水想定区域図作成業務委託 (R1 年度)	13,585	洪水浸水想定区域図作成業務 1 式 二級水系二見川、小田浦川、田浦川
上天草市	漁港	大手原漁港水産物供給基盤機能保全計画策定業務委託 (R1 年度)	20,242	測量・計画・開発・調査等 1 式 簡易調査 8,869m <sup>2</sup> 、詳細調査 3 箇所、機能診断・保全対策・保全計画策定 1 式(25 施設)
県南広域本部 (土木部)	下水道	八代北部流域下水道維持管理管路施設実施設計(管更生)委託 (R2 年度)	9,635	管更生工法(内径 800mm 未満)延長 180m、耐震設計レベル 1 及び 2、施工方法の比較検討、流量計測 1 式
上益城地域振興局 (土木部)	砂防	小谷川 2 外単県砂防施設(緊急改築)(測量設計)委託 (R3 年度)	17,778	基準点測量・現地測量・路線測量、砂防堰堤補修設計(重力式不透透型)3 基
球磨地域振興局 (土木部)	基礎調査	球磨管内防災・安全交付金(砂防調査)基礎調査その 14 委託 (R3 年度)	20,372	急傾斜地調査 16 箇所、土石流調査 44 箇所、基盤図作成 0.25km <sup>2</sup>
益城町	流域調査 ・検討	高谷川・小谷川流域現況水路調査業務委託 (R3 年度)	34,430	空港周辺下流域の現況調査および流下能力の検討 1 式 (609ha、12.9 km)
天草地域振興局 (土木部)	急傾斜	瀬高防災・安全交付金(急傾斜地)緊急経済対策(測量設計)委託 (R4 年度)	19,039	4 級基準点 3 点、現地測量 0.007km <sup>2</sup> 、路線測量 0.2km、重力式擁壁詳細設計 1 箇所(4 断面)、急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成 1 箇所、工法協議資料 2 箇所
宇土市	橋梁 (設計)	令和 4 年度 大坪川河川改修に伴う橋梁設計業務委託 (R4 年度)	23,945	橋梁詳細設計(PC プレテンション方式ホロー桁橋 L=16.0m、逆 T 式橋台 2 基、場所打ち杭基礎 2 基、ボックスカルバート橋 1 基)、地質調査 1 式
熊本土木事務所 (土木部)	下水道	熊本北部流域下水道維持管理(弓削ポンプ場復旧詳細設計)委託 (R4 年度)	9,500	布設替え工法(φ450)1 箇所、施工方法等の比較及び概算工事費算出 1 式、管渠修繕工法の実施設計 1 箇所、マンホール修繕設計 10 箇所、流量計算 1 式、圧送管切替設計(基本設計)1 式
天草地域振興局 (農林水産部)	ため池 耐震評価	熊本(天草)地区農地防災事業調査計画第 15 号業務委託 (R4 年度)	21,560	ため池地震耐性評価 1 式 現地調査、資料収集・検討、耐震調査・検討(円弧スベリ、液状化検討)
和水町	道路	交通安全対策(通学路緊急対策)町道・牧野小田線歩道詳細設計業務委託 (R4 年度)	15,726	3 級基準点 6 点、4 級基準点 19 点、4 級水準 2.17km 現地測量 0.072km <sup>2</sup> 、路線測量 0.95km 道路詳細設計 0.29km、歩道詳細設計 0.61km
県北広域本部 (土木部)	道路	大津植木線活力基盤交付金(改築)測量その 2 委託 (R5 年度)	26,073	3 級基準点 8 点、4 級基準点 23 点 3 級水準 1.5km、現地測量 0.06km <sup>2</sup> 、 路線測量 1.5km(中心線、縦・横断、用地幅杭設置他)
鹿本地域振興局 (土木部)	道路	鹿本管内単県道路施設修繕(土木施設測量設計)委託 他合併 (R5 年度)	20,726	基準点測量、水準測量、現地測量、路線測量 一式 道路詳細設計 1 式、一般構造物詳細設計 1 式 護岸詳細設計 1 式
球磨地域振興局 (土木部)	橋梁 (点検)	球磨管内国道点検補修補助事業(橋梁)その 6 委託 他合併 (R5 年度)	15,129	橋梁点検、 橋梁診断及び診断書作成(橋長 15m 以上) 14 橋
天草地域振興局 (土木部)	橋梁 (点検)	天草管内国道(その 17)道路補修補助(橋梁点検)委託 他合併	9,931	橋梁点検 11 橋 橋梁診断・診断書作成 11 橋
山鹿市	下水道	山鹿市下水道施設統合基本設計業務委託 (R5 年度)	11,550	4 級基準点 6 点、4 級水準 4.6km、現地踏査 3.61km 下水道基本設計(汚水のみ) 1 式 マンホール形式ポンプ場(2 次製品)1 式
県央広域本部 (土木部)	橋梁 (設計)	木原川単県砂防(緊急自然債)橋梁詳細設計委託 (R5 年度)	21,167	PC プレテンションホロー桁詳細設計、逆 T 式橋台詳細設計 1 基、既製杭(橋台基礎)詳細設計 2 基 道路詳細設計 0.04 km
南阿蘇村	橋梁 (補修設計)	令和 5 年度 湯ノ谷 1 号橋補更新詳細設計委託 (R5 年度)	17,545	道路詳細設計 0.05 km 箱型管渠詳細設計 1 箇所、地質調査 2 箇所 工事用仮橋詳細設計 1 橋





# 株式会社三晃建設コンサルタント

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津4丁目22番3号

代表取締役 西 英記

TEL 096-369-1446 FAX 096-369-2282

E-mail office@sanko-kc.com

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和47年10月					
10,000	12	9	3	114,657	創業年数	51年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(12)-4868		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02第10261号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整		○	土質及び基礎								
航空測量		○	鋼構造物及びコンクリート				○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○				
土地調査部門			道				○				
土地評価部門			トンネル				○				
物件部門			下水道				○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○	○	○				
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		2		4	博士(工学)					
測量士補				1	1	技術士				1	1
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM				1	1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1			1	2
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				1	1
宅地建物取引士	1		1		2	下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種				1	1
補償業務管理士						配管設計講習会修了者				1	1
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士	1				1
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士	1				1
						ダム管理技士					
						同加工床等研削修整者	1			2	3
						橋梁点検技術研修修了者	1			3	4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	GPS観測機 ドローン2機				

会社アピール

UAV 3次元レーザー測量システムを活用して、構造物の3次元データを取得するインフラ施設の維持管理業務分野へ進出し、施設管理の効率化高度化に貢献しています。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
県南広域本部 球磨地域振興局	農業土木	平成 27 年度 第二多良木地区農業 水利施設保全合理化事業（H27 補 正）第 9 号業務委託	21,952	実施設計 支用延長 3843.0m 路線測量 3843.0m 設計 3123.0m、 支排延長 1873.0m
国土交通省 熊本河川国道事務所	河川	平成 27 年度 白川及び緑川管内測量業務	17,280	4 級基準点 31 点 現地測量 0.354 k m <sup>2</sup> 縦断測量 1.6 k m 横断測量 3.8 k m 河川深淺測量 12 測線
県南広域本部 球磨地域振興局	橋梁点検	平成 30 年度 球磨管内防災安全交付金（橋梁定期 点検）その 11 委託 他合併	7,162	橋梁点検 橋梁詳細点検 13 橋
国土交通省 菊池川河川事務所	河川	平成 30 年度 菊池地区定期縦横断測量業務	17,712	河川定期縦断測量 13.2 k m 河川定期横断測量 110 本 河川深淺測量 61 測線
国土交通省 熊本河川国道事務所	河川	令和元年度 令和元年度 緑川管内測量（その 1） 業務	20,130	現地踏査 15.95 k m 横断測量 3.0 k m 河川深淺測量 121 測線 河川定期横断測量 19 本
熊本市	上下水道	令和 2 年度 南区近見 2 丁目他 8 地区工事に伴 う事後測量業務委託	7,337	4 級基準点測量 4.39 k m 境界点測量 3.79 k m
国土交通省 佐伯河川国道事務所	道路	令和 2 年度 竹田阿蘇道路（波野地区）測量業務	12,650	路線測量 1.72 k m 用地幅杭設置測量 4.13 k m
人吉市	宅地造成	令和 3 年度 西瀬コミュニティセンター造成外 構工事測量設計業務委託	5,533	4 級基準点測量 3 点 3 級水準測量 0.1 k m 路線測量 0.1 k m 用地測量 0.03 万 m <sup>2</sup>
熊本県 菊池地域振興局	河川改良	令和 3 年度 鳥子川単県自然債河川改良（緊急） 測量設計委託	5,887	基準点測量 2 点 路線測量 80m 用地測量 3 筆 護岸詳細設計 80m
球磨郡多良木町	橋梁補修 設計	令和 4 年度 林道犬喰線橋梁補修設計業務委託	3,652	橋梁補修設計 2 橋
国土交通省 熊本河川国道事務所	道路	令和 4 年度 大津熊本道路（その 2）路線測量業 務	27,390	基準点測量 12 点、水準点測量 2.3 k m 三次元点群測量 12 側線、河川横断測量 16 本
球磨郡山江村	急傾斜地	令和 4 年度 下城子地区急傾斜地 等崩壊対策事業測量設計業務委託	7,494	4 級基準点測量 2 点 路線測量 L=175m
県央広域本部 上益城地域振興局	現場技術 業務	令和 4 年度 上益城管内治山事業 現場技術業務委託第 1 号業務委託	7,983	現場技術業務
人吉市	道路	令和 5 年度 葦野赤池線外測量設計業務委託	18,942	4 級基準点測量 18 点、3 級水準測量 0.7 k m 路線測量 0.73 k m 用地測量 4.5 万 m <sup>2</sup> 地質調査、交通量調査、道路詳細設計
県南広域本部 球磨地域振興局	治山	令和 4 年度 球磨管内単県治山県 営（自然災）事業（自然債）第 1 号 業務委託 他合併	10,890	測量・設計 1 式 治山山腹工
県南広域本部 球磨地域振興局	河川	令和 5 年度 川辺川広域河川改修 （社会資本）測量その 9 委託	13,440	測量業務 4 級基準点測量 37 点、3 級水準測量 1.6 k m 路線測量 1.6 k m
県南広域本部 球磨地域振興局	ロックシエッ 点検	令和 5 年度 国道 219 号（大瀬洞 門）他道路補修補助（定期点検）委 託 他合併	12,265	ロックシエット点検 ロックシエット 3 基 ロックシエット点検 387m

# 株式会社 シー・バス・プランニング

◆本社所在地

〒862-0911 熊本市東区健軍1丁目7番21号

TEL 096-282-8678 FAX 096-282-8679

E-mail sbp@sea-bass.jp

代表取締役 小山 百合生

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成2年10月					
10,000	27	21	6	404,996	創業年数	34年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(7) - 19700号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02 - 6927号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理	○		○				
地図の調整	○	○		土質及び基礎		○	○				
航空測量	○	○		鋼構造物及びコンクリート		○	○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	○	○	○				
土地調査部門				道		○	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港		○	○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○	○				
地質調査部門				建設環境		○	○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	5		3		8	博士(工学)					
測量士補	2	1	1	2	6	技術士	3				3
土地区画整理士						技術士補	2				2
土地家屋調査士						RCCM	7		2	2	11
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2		1	1	4
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士		1		1	2
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)								1		1
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種					
補償業務管理士						配管設計講習会修了者				1	1
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士	1				1
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						河川点検士	1				1
						1級土木技術者			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	-	取得	-		営業機器	UAV、TREND-POINT、Metashape、ArcGIS、SIS					
会社アピール											
崎津観光交流広場整備実施設計業務委託(H29天草市業務)で、2022グッドデザイン・ベスト100「崎津・今富の文化的景観整備」を受賞(天草市他12者が受賞)いたしました。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 土木部河川課	河川	佐敷川他単県河川（浸水被害） 調査委託 他合併 （令和2年度）	11,220	芦北管内浸水調査 621ha 2,598戸 芦北管内土砂堆積調査 465ha
国土交通省 菊池川河川事務所	測量	令和2年度 菊池川中流定期 縦横断測量業務 （令和2年度）	27,500	河川定期縦断測量 20.0km 河川定期横断測量 115本
阿蘇地域振興局	測量	黒川大規模特定河川（跡ヶ瀬遊 水地三次元点群測量）委託 （令和2年度）	15,032	UAVレーザー測量 本川測量 0.18km <sup>2</sup> 、 遊水地予定地測量 0.05km <sup>2</sup> 深淺測量 37測線
芦北地域振興局	環境調査	佐敷川単県河川調査（環境調 査）委託 （令和3年度）	7,975	環境調査（2季・底生生物、魚介類、植物、 鳥類） 1式
宇城地域振興局	道路	潤川大規模特定河川（市道付替 測量設計）委託 （令和3年度）	31,969	道路詳細設計 L=0.57km 平面交差点詳細設計 1箇所 軟弱地盤技術解析 1式
上益城地域振興局	砂防	上益城管内防災・安全交付金 （基礎調査）（その3）委託 他 合併 （令和3年度）	20,862	砂防基礎調査 急傾斜地の崩壊 22箇所 土石流 24箇所
熊本県 土木部河川課	河川	緑川水系簡易型洪水浸水想定 区域図作成業務委託 （令和3年度）	22,292	簡易型浸水想定区域図作成 31河川
天草地域振興局	橋梁	志岐川単県自然債河川改良（緊 急）橋梁詳細設計委託 （令和4年度）	22,696	上部工：PCプレテンションスラブ桁橋 1 橋 L=17.4m、橋台工：逆T式橋台 2基、橋 台基礎工：場所打ち杭橋台 2基
阿蘇地域振興局	河川	黒川大規模特定河川（遊水地C IMモデル作成）委託 他合併 （令和4年度）	6,490	土工モデル作成：L=1.1km 構造物モデル作成（越流堤・減勢工・排水 樋管）：2タイプ、統合モデル作成：1地点
芦北地域振興局	河川	佐敷川外単県河川調査（整備計 画検討）委託 （令和4年度）	17,248	氾濫解析、費用対効果検討、計画高水流量 の検討、現況流下能力の算定、河道計画検 討、高水流量観測 各1式
阿蘇地域振興局	河川	黒川単県河川海岸維持管理（緊 急・中東部川堰詳細設計）委託 （令和4年度）	8,580	堰本体・護岸・取付護岸・付帯工詳細設計 1式
熊本土木事務所 農林部	河川	松の木堰地区水利施設等保全 高度化事業第6号業務委託 （令和4年度）	39,169	管理規定策定業務 1式
天草地域振興局	トンネル	国道266号（栖本トンネル） 道路補修補助詳細設計委託 （令和5年度）	9,315	トンネル補修設計 1式 トンネル点検 1式
上益城地域振興局	河川	五老滝川5年発生単県災害関 連復旧事業設計調査委託 （令和5年度）	16,685	4級基準点測量 2点、地形測量 0.015km <sup>2</sup> 護岸詳細設計 L=876m（片岸） 河道計画検討 1式
球磨地域振興局	環境調査	川辺川単県自然債河川改良 （緊急）環境調査業務委託 （令和5年度）	13,310	河道計画検討 1式 環境調査（魚類・底生動物・鳥類）1式
熊本県 企業局	河川	万江川流量測定等業務委託 （令和5年度）	2,808	流量観測業務 1式 水文観測所保守点検業務 1式 水位流量曲線作成業務 1式
熊本土木事務所	砂防	万ヶ瀬1・2単県急傾斜地崩壊 対策（緊急自然債）測量設計 委託 他合併（令和5年度）	11,385	重力式擁壁詳細設計 1箇所 砂防基礎調査 1箇所

# 株式会社 シビコン

代表取締役 桑原和秀

◆本社所在地

〒861-0136 熊本市北区植木町岩野266番地12

TEL 096-227-6866 FAX 096-227-6867

E-mail eigyo@civicon.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和00年00月							
33,000	12	11	1	101,591	創業年数	24 年							
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		第(5)-27214		地質調査業者									
建設コンサルタント		建02第6996号		建築士事務所									
補償コンサルタント				不動産鑑定業者									
営業種目													
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望						
測量一般	○	○		総合技術管理	○			○					
地図の調整				土質及び基礎				○					
航空測量				鋼構造物及びコンクリート	○			○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋				○					
土地調査部門				道				○	○				
土地評価部門				トンネル					○				
物件部門				下水道					○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道					○				
営業補償・特殊補償部門				造園					○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画	○			○					
補償関連部門				港湾及び空港				○					
総合補償部門				農業土木				○					
不動産鑑定業者				森林土木				○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木				○					
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算				○					
地質調査部門			○	建設環境				○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計				○					
資格取得者状況													
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)							
測量	大卒	短大	大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門卒	高卒	計
	院卒	高専卒						院卒	高専卒				
測量士	1		3	1	5		博士(工学)	1					1
測量士補				2	2		技術士	2					2
土地区画整理士							技術士補						
土地家屋調査士							RCCM				1		1
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士				3		3
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士		2				2
							下水道一種						
資格	資格取得者数(延人数)				資格取得者数(延人数)				資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門卒	高卒	計	下水道二種						
	院卒	高専卒					配管設計講習会修了者			1			1
補償業務管理士							一級造園施工管理技士						
土地改良補償業務管理者							二級造園施工管理技士						
公共用地取得事務経験者	1			1	2		コンクリート診断士						
							コンクリート技士						
							農業土木技術管理士						
資格	資格取得者数(延人数)				資格取得者数(延人数)				資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒	短大	大卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士						
	院卒	高専卒					林業技士						
不動産鑑定士							ダム管理技士						
							橋梁点検研修受講者	1		3	2		6
							農業用ため池管理保全技士						1
資格	資格取得者数(延人数)				資格取得者数(延人数)				資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大	大卒	専門卒	高卒	計
	院卒	高専卒						院卒	高専卒				
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士					1	1
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成	年月	営業機器								
会社アピール													
地域に根ざして、地域に貢献し、防災業務から維持管理点検業務などあらゆる現場において、少数精鋭で迅速な業務													

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本市 西部土木センター道路課	電線共同溝 修正設計	市道二本木2丁目新大江1丁目第 1号電線共同溝（世安工区）修正設 計業務委託（R1）	11,000	電線共同溝設計L=0.58km 歩道設計 L=0.175km 交差点照明設計 1箇所
熊本市 西区土木センター西道路課	地質調査	市道 谷尾崎町第13号線地質調査 業務委託（R1）	990	機械ボーリング 8m 標準貫入試験 8回
八代市 建設部都市整備課	災害調査 実施設計	球磨川河川緑地災害復旧測量設計 業務委託（R2）	16,555	査定資料作成 L=1.5km 実施設計L=1.5km
熊本市 農水局北東部農業振興センター	農道橋 詳細設計	植木町辺田野農道橋詳細設計業務 委託（R3）	9,826	橋梁撤去設計 橋梁実施設計
熊本県 天草地域振興局	ロックシェッド 補修設計	本渡下田線ロックシェッド道路補 修補助（道路施設）委託（R3）	10,068	RC構造ロックシェッド 補修設計1式
熊本県 球磨地域振興局	橋梁点検	球磨管内道路補修補助事業（橋梁 定期点検2）その7委託他合併	7,054	橋梁定期点検13橋
熊本県 球磨地域振興局	落石防護柵 詳細設計	宮原五木線（A090）道路土砂災害 対策補助事業（設計）委託（R3）	6,355	路線測量 L=0.18km 落石防護柵詳細L=0.18km
熊本県 天草地域振興局	箱型函渠 詳細設計	本渡牛深線（山の浦橋）道路補修 補助（測量設計）委託（R3）	9,862	路線測量 L=0.18km 箱型函渠詳細設計1箇所 仮設道路設計L=70m
八代市 土木部土木課	橋梁点検	八代市道路橋定期点検業務委託 （4-1）（R4）	8,885	橋梁定期点検90橋
熊本県 宇城地域振興局	海岸施設調査 補修設計	不知火海岸単県建設海岸保全（緊 急）測量設計委託（R4）	26,652	海岸施設調査L=2,088m 補修設計L=409m
熊本県 阿蘇地域振興局	基礎調査	阿蘇管内防災・安全交付金（基礎 調査）その6委託 他合併（R4）	16,685	土石流N=5箇所 急傾斜N=41箇所
熊本県 菊池地域振興局	橋梁点検	管内県道点検道路補修補助事業 （橋梁）その4委託 他合併（R4）	11,117	橋梁定期点検12橋
錦町 地域整備課	歩道設計	町道高原線歩道整備実施設計業務 （R4）	3,523	歩道設計L=0.25km
五木村 建設課	道路予備設計	村道平野線道路改良予備設計 業務委託	3,267	道路予備設計L=0.7km
熊本市 都市建設局土木部	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託 （中央区管内（その1））	23,281	橋梁点検33橋
熊本県 農林水産部漁港漁場整備課	機能診断	丸島漁港水産物供給基盤機能保全 （機能診断調査）業務委託	9,819	機能診断調査
熊本県 菊池地域振興局	橋梁補修	菊池管内道路補修補助事業（橋梁） 補修設計その2委託 他合併	9,966	橋梁補修設計

# 株式会社十八測量設計

◆本社所在地

〒862-0972熊本市中央区新大江3丁目9番48号

代表取締役 富永勝也

TEL 096-383-1800 FAX 096-385-5352

E-mail soumu@18ss.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和43年12月					
46,000	55	45	10	728,360	創業年数	56年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(13)-2275号		地質調査業者		-					
建設コンサルタント		建05第3958号		建築士事務所		-					
補償コンサルタント		補03-1140号		不動産鑑定業者		-					
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM					
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整		○	土質及び基礎			○					
航空測量			鋼構造物及びコンクリート		○	○					
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○	○					
土地調査部門	○	○	道		○	○					
土地評価部門			トンネル			○					
物件部門			下水		○	○					
機械工作物部門			上水道及び工業用水道			○					
営業補償・特殊補償部門			造園			○					
事業損失部門			都市計画及び地方計画			○					
補償関連部門			港湾及び空港			○					
総合補償部門			農業土木			○					
不動産鑑定業者			森林土木			○					
建築関係建設コンサルタント			電力土木			○					
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	8		12	5	26	博士(工学)					
測量士補	6	1	3	1	11	技術士				1	1
土地区画整理士						技術士補	11		2	4	17
土地家屋調査士						RCCM	7		2	2	11
地籍調査監理技術者	3		3	2	8	一級土木施工管理技士	4		3	2	9
地籍主任調査員	3	1	4	2	10	二級土木施工管理技士			1	3	4
地籍総括技術監理者	2				2	下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	2		3	2	7
補償業務管理士						配管設計講習会修了者					
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						道路点検士	7			1	8
						認定技術者			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	GNSS1級…10台				
会社アピール											
業務を通して、安心・安全な地域づくりを目指していきます											



## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額（千円）	業務概要
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	河川定期 横断測量	平成29年度 白川河道モニタ リング測量業務 (平成29年度)	17,064	河川定期横断測量 直接水準（平地）：121 本, 河川深浅測量：104 測線, 水準点設置 永 久標識以外：94 点, 簡易水位計設置：1 式
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	不法占用 物件調査	令和元年度 不法占用物件調査 及び適正化業務 (令和元年度)	2,508	現地確認調査市街地近郊 L=39km, 郊外 L=93km, 物件測定 57 件, 不法占用物件台帳作 成 157 件, 不法占用状況図作成 262 件, 占用 許可申請書作成 5 件, 個別説明書作成 61 件
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	道路台帳 作成	令和4年度 熊本3号道路台帳 作成業務 (令和4年度)	9,306	空中写真測量（数値図化）1/1000, 三次元点 群測量（UAV 写真測量）A=0.07km <sup>2</sup> , 用地境 界確認・用地境界杭設置・敷地測量 L=0.94km, 原図作成（道路台帳等）L=0.94km
熊本土木事務所 (益城復興事務所)	土地 区画整理	益城中央単県土地区画整理（画 地確定測量）その1委託 (令和3年度)	16,181	街区確定測量（杭打ち）1 式 画地確定測量（杭打ち）1 式
熊本土木事務所 (益城復興事務所)	橋梁詳細 設計	益城中央土地区画整理（第一寺 迫橋詳細設計）委託 (令和2年度)	15,608	重力式擁壁詳細設計（門型カルバート基 礎）、橋梁詳細設計（PC プレテンホロー桁、 逆T式橋台、場所打杭、架設工法Ⅲ、仮設 構造物設計）
熊本土木事務所 (益城復興事務所)	施工管理	益城中央単県土地区画整理（発 注者支援業務）その1委託 (令和5年度)	18,668	工事監督支援業務（技術員）12ヶ月
天草地域振興局	道路詳細 設計	国道266号単県幹線道路整 備（測量設計）委託 他合併 (令和元年度)	28,439	路線測量（本線）L=3.13km 道路詳細設計（A）L=1.83km（トンネル・ 橋梁区間除く）、IC 予備設計（ハーフ） 1箇所、補強土詳細設計 1断面
球磨地域振興局	急傾斜地 基礎調査	球磨管内防災・安全交付金（傾 崩調査）基礎調査その5委託 (平成29年度)	17,759	基礎調査 調査延長（0m<L≤150m）46箇所 （150m<L≤250m）5箇所 その他 5箇所
益城町	都市計画 道路	益城町都市計画道路決定に伴 う概略設計業務委託 (平成29年度)	27,216	都市計画道路 公図等転写連続図作成 40.1万m <sup>2</sup> 道路概略設計（B）4路線 ΣL=4.7km 平面交差点予備設計 10箇所
菊池市	地籍調査	令和5年度 菊池市地籍調査事 業測量業務委託 (令和5年度)	82,666	FⅡ-1 工程：3.16km <sup>2</sup> , FⅡ-2 工程：1.62km <sup>2</sup> , G 工程：1.62km <sup>2</sup> , HI 工程：2.781km <sup>2</sup> , FⅠ工程 (D 工程省略)：1.95km <sup>2</sup> , C 工程：2.65km <sup>2</sup> , EⅡ 工程：1.05km <sup>2</sup> , H3 工程 2.78km <sup>2</sup>
合志市	下水道 (管更生)	群窪污水幹線他管更生設計業 務委託 (平成28年度)	6,924	污水管更生工法設計（内径 800 未満）L=308m HP φ800mm：4 スパン L=182.19m HP φ250mm：1 スパン L= 44.21m HP φ300mm：2 スパン L= 81.94m
益城町	下水道 (開削)	宮園污水幹線枝線設計 (1 工区) 業務委託 (令和元年度)	13,357	管路施設実施設計業務 開削工法 （内径 1,200 未満）L=3,150m 管路施設耐震設計 耐震計算 （レベル1, レベル2）1 式
美里町	橋梁長寿 命化	美里町橋梁長寿命化修繕計画 策定業務委託 (令和元年度)	13,200	橋梁長寿命化修繕計画策定 195 橋
西原村	造成設 計・開発 許可申請	鳥子地区工業団地造成設計業 務委託 (令和4年度)	95,070	路線測量：L=0.15km, 用地測量：0.21 万 m <sup>2</sup> , 造成実施設計：11ha 開発許可申請書作成：1 式
(株)J P ハイテック 発電事業本部 南九州事業所	深淺測量	瀬戸石発電所 瀬戸石調整池河床測量 (令和4年度)	27,148	計画準備, 検潮基準測量, 艀装テスト：1 式, マルチビーム深淺測量：1 式, GPS 音響測 深：0.9km <sup>2</sup> , 水際線測量：1 式



# 株式会社 新興測量設計

◆本社所在地

〒861-8010 熊本市東区上南部3丁目32番8号

代表取締役 石原 健二

TEL 096-380-9808 FAX 096-380-9810

E-mail info@sinkou-ss.co.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 27	技術系社員数 人 23	事務系社員数 人 4	直前2年の平均実績額 千円 280,748	創業年月 昭和51年1月	創業年数 49年							
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		第(11)-7799号		地質調査業者									
建設コンサルタント		建02第9517号		建築士事務所									
補償コンサルタント				不動産鑑定業者									
営業種目													
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望						
測量一般	○	○		総合技術監理	○		○						
地図の調整				土質及び基礎			○						
航空測量				鋼構造物及びコンクリート		○	○						
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○						
土地調査部門				道		○	○						
土地評価部門				トンネル	○		○						
物件部門				下水道	○	○	○						
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○						
営業補償・特殊補償部門				造園			○						
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○						
補償関連部門				港湾及び空港			○						
総合補償部門				農業土木	○	○	○						
不動産鑑定業者				森林土木			○						
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○						
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○						
地質調査部門				建設環境			○						
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○						
資格取得者状況													
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
測量	大卒 院卒	短大 卒	大卒 高専 卒	専門 卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大 卒	大卒 高専 卒	専門 卒	高卒	計
測量士	4			5		9	博士(工学)	1					1
測量士補	5	1		1	1	8	技術士	2					2
土地区画整理士	1					1	技術士補	2					2
土地家屋調査士							RCCM	6			3		9
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士	5			5	2	12
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士				1	1	2
							技術管理者認定	1					2
資格	資格取得者数(延人数)						下水道二種	2					2
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大 卒	大卒 高専 卒	専門 卒	高卒	計	配管設計講習会修了者				3		3
補償業務管理士							一級造園施工管理技士				1		1
土地改良補償業務管理者	3					3	一級建築施工管理技士					2	2
公共用地取得事務経験者							コンクリート診断士	2				1	3
							二等無入航空機操縦士	1			1	1	3
資格	資格取得者数(延人数)						農業土木技術管理士	1			1		2
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大 卒	大卒 高専 卒	専門 卒	高卒	計	施工管理技術研修修了者	2			4	1	7
不動産鑑定士							林業技士				2		2
							橋梁点検技術研修修了者	3			2	1	6
							熊本県被災宅地危険判定士	1			1		2
資格	資格取得者数(延人数)						資格	資格取得者数(延人数)					
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大 卒	大卒 高専 卒	専門 卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大 卒	大卒 高専 卒	専門 卒	高卒	計
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	3Dレーザースキャナ, GNSS測量機, CIM機器, UAV機器, ArcGIS						

会社アピール  
 当社はICT活用の取り組みを実践しており、UAV、3Dスキャナの機器で3次元図面モデルを導入することによって、合意形成の迅速化、業務効率、生産性向上、品質向上などに積極的に取り組んでいます。  
 また、災害等でICT技術が活用出来るように、研究及び技術の研鑽にはげんでおります。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
上天草市 （農林水産課）	浮棧橋	大道漁港1号棧橋機能保全 測量設計業務委託（R4年度）	19,220	浮棧橋基本設計N=1式 浮棧橋設計計算N=1式 基本断面図算定・図面作成N=1式 浮棧橋詳細設計N=1式
天草広域本部 （工務第二課）	堤防・ 護岸	江崎海岸海岸堤防等老朽化対 策緊急（交付金）（測量設計） 委託（R4年度）	13,915	基準点測量N=26点 3級水準測量L=1.3km 現地測量A=0.027km <sup>2</sup> 路線測量L=1.3km 堤防、護岸設計N=1式
菊池地域振興局 （農地整備課）	事業計画	第一大津北部地区水利施設等 整備事業調査実施計画第1号 業務委託（R4年度）	12,000	現地調査 A=163ha 計画設計諸元検討 A=163ha 用水施設基本設計 A163ha 概算工 事費算出N=1式 経済効果算定N=1式 事業 計画書作成N=1式
宇城地域振興局 （維持管理調整課）	橋梁補修	管内橋梁点検道路補修補助事 業（橋梁）その1委託 他合併 （R4年度）	12,293	橋梁点検 N=22 橋 BOXタイプ A=67.4 m <sup>2</sup> 橋長 15m未満 A=295.4 m <sup>2</sup> 橋長 15m以上 A=6, 166.3 m <sup>2</sup> 橋梁診断および診断書作成 N=22 橋
宇土市 （土木課）	道路	令和4年度 下松山・上松山2 号線（整備）測量設計業務委託 （R4年度）	3,564	路線測量 L=60.0m 用地測量 L=60.0m 道路詳細設計 L=60.0m
天草広域本部 （維持管理課）	トンネル 点 検	天草県道（御所浦トンネル他） 道路補修補助定期点検委託 （R4年度）	10,050	トンネル定期点検 N=2 トンネル L=494.0m 近接目視、打音検査、触診、覆工背面空洞調 査・解析 A=8,965 m <sup>2</sup>
芦北地域振興局 （工務一課）	道路	天月湯浦線（市野瀬）活力創出 基盤交付金（構造物詳細設計） 委託（R4年度）	13,365	法面工予備設計 N=1 箇所 補強土壁詳細設計 N=2 箇所 アンカー付き場所打ち法枠 N=3 箇所
上益城地域振興局 （維持管理調整課）	発注者 支 援	熊本益城大津線外防災安全交 付金（舗装補修）発注者支援業 務委託 他合併（R4年度）	21,446	発注者支援業務 12ヶ月
芦北地域振興局 （農地整備課）	発注者 支 援	芦水地区中山間地域総合整備 事業（農業農村総合）第37号業 務委託（R4年度）	20,041	発注者支援業務 12ヶ月
阿蘇地域振興局 （維持管理調整課）	トンネル 補修設計	熊本高森線（俵山トンネル）道 路補修補助トンネル補修設計 委託（R5年度）	14,487	施工延長 2057m トンネル補修設計 1 箇所
県北広域本部 （農地整備課）	ストック マネジメ ント	うてな台地・うてな北部水利施 設機能診断保全計画第1号業務 委託（R6年度）	11,237	パイプライン機能保全計画診断 機能診断調査 L=10.51 km 施設機能の健全度評価・性能低下予測 N=1 式
農林水産部 （森林保全課）	溪間工	治山事業（交付金）測量設計委 託第4号業務委託（R6年度）	17,091	溪間工測量設計 N=3 箇所 溪流測量 L=875.0m 治山ダム設計 N=4 基
天草地域振興局 （農地整備課）	事業計画	熊本（天草）地区農地防災事業 調査計画第20号業務委託（R6 年度）	16,750	ため池防災調査計画 N=11 箇所 洪水吐性能評価 N=9 箇所 堤体余裕高評価 N=9 箇所
芦北地域振興局 （工務一課）	道路	天月湯浦線活力基盤交付金（改 築）（構造物修正設計他）委託 （R6年度）	10,498	路線測量 L=340.0m 一般構造物設計 法面工詳細設計 N=1 業務
山都町 （建設課）	災害復旧	公共土木施設災害復旧事業測 量設計業務委託（R6年度）	11,220	道路災害 N=9 箇所 延長 L=69.0m 道路災害測量 L=70m 道路災害設計 L=70m
熊本県建設技術セ ンター （業務課）	橋梁点検	水上村管内橋梁定期点検業務 委託（R6年度）	9,505	橋梁点検 N=26 橋 BOXタイプ A=20 m <sup>2</sup>
天草広域本部 （維持管理課）	橋梁 補修設計	都呂々宮地岳線中村橋他道路 補修補助（橋梁）補修設計委託 （R6年度）	10,538	橋梁補修設計 2 橋

# 株式会社 洲崎建設コンサルタント

◆本社所在地

〒861-8029 熊本市東区西原2丁目11番92号

代表取締役 塩木 康博

TEL 096-327-8229 FAX 096-327-8239

E-mail info@susaki-sp.com

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和46年5月					
10,000	8	7	1	59,366	創業年数	52年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第 12-5712 号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建03 第 10359 号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理				○				
地図の調整		○	土質及び基礎				○				
航空測量		○	鋼構造物及びコンクリート			○	○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○				
土地調査部門			道			○	○				
土地評価部門			トンネル								
物件部門			下水道				○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園								
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門			○	建設環境							
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		1		3	博士 (工学)					
測量士補	1				1	技術士	1				
土地区画整理士						技術士補	1				
土地家屋調査士						RCCM	1				
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	3				
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1				
						下水道一種					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	下水道二種					
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1				
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士	1				
						ダム管理技士					
						熊本県橋梁点検研修	2				
						熊本県施工管理研修	2				
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	トータルステーション・GNSS・UAV 他				
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
宇土市	道路拡幅	令和2年度 上松山・古保里線測量設計業務委託	3,872	・路線測量 0.1km ・道路詳細設計（B）100m
熊本県森林保全課	治山事業	令和2年度 治山事業（交付金）治山施設点検調査委託第26号業務	6,963	・溪間工 74箇所 ・山腹工 4箇所
熊本県森林保全課	治山事業	令和2年度 災害関連緊急治山事業第23号業務委託	10,764	・溪間工 1箇所 ・山腹工 1箇所
球磨村役場	道路・河川	令和2年度 球磨村災害測量設計業務委託（その9）	18,800	・災害調査 ・査定設計書作成 3路線 26工区 ・実施設計（同上）
宇土市	橋梁補修	令和3年度 笹原 31・35号橋補修設計業務委託	6,083	・橋梁補修設計 2橋
菊池地域振興局	災害復旧 道路・河川	令和3年度 中片川他令和3年発生単県災害復旧測量設計委託	5,137	・河川構造物設計（護岸詳細）3箇所 ・道路復旧 1箇所
熊本市	橋梁詳細	令和3年度 市道鰐瀬第1号線橋梁詳細設計他業務委託	8,140	・橋梁詳細設計 1橋 ・仮設構造物設計 1橋
熊本県森林保全課	林地開発 事業	令和4年度 森林パトロール事業（林地開発地区点検・調査）第1号業務委託	860	・河川構造物設計（護岸詳細）3箇所 ・道路復旧 1箇所
八代地域振興局	橋梁点検	令和4年度 八代管内道路補修補助（橋梁点検その6）委託 他合併	8,700	・橋長 15m以上 4568m <sup>2</sup> （全 10橋）
天草地域振興局	災害復旧 （河川）	令和4年度 方原川 4年発生単県災害復旧事業設計調査委託	2,930	・査定設計書作成 1路線 1工区 ・実施設計（同上）護岸詳細設計 15m
熊本県森林保全課	治山事業	令和4年度 治山事業（交付金）計画書作成委託第1号業務委託	4,320	・溪間工 1箇所 ・山腹工 2箇所
八代地域振興局	現場業務	令和5年度 八代管内治山事業現場技術業務委託事業第1号業務委託	14,454	・治山現場技術業務 1式
熊本県森林保全課	治山事業	令和5年度 治山事業（交付金）計画書作成委託第1号業務委託	17,418	・溪間工 2箇所 ・山腹工 2箇所 ・資材運搬道 2箇所
天草地域振興局	橋梁点検	令和5年度 天草管内国道（その12）道路補修補助（橋梁点検）委託 他合併	5,118	・橋長 15m以上（5橋） ・橋長 15m未満（3橋） ・橋梁点検車、船上点検
上天草市	深淺測量	令和5年度 下貫漁港下貫泊地深淺測量業務委託	3,300	・泊地深淺測量（音響測深 3.2km）
熊本県森林保全課	治山事業	令和5年度 治山事業計画書作成委託第3号業務委託	3,224	・溪間工 4箇所（計画書作成）
熊本市	橋梁点検	令和5年度 熊本市橋梁点検・診断業務委託（AI診断）（南区管内（その7））	7,174	・橋梁 15m未満（AI診断 44橋）

# 株式会社 スペック

◆本社所在地

〒861-8002 熊本市北区弓削4-17-3

代表取締役 高宮 龍二

TEL 096-215-2133 FAX 096-215-2134

E-mail office@spec-inc.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成元年1月					
10,000	28	26	2	433,486	創業年数	35年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(7)-18869号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02第8323号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補02第4408号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術監理	○		○				
地図の調整		○		土質及び基礎			○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	○		○				
土地調査部門				道			○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園							
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		6		7	博士(工学)					
測量士補			1	9	10	技術士	1				1
土地区画整理士						技術士補			1	1	2
土地家屋調査士						RCCM					
地籍調査管理技術者	1		4	1	6	一級土木施工管理技士	1		2	4	7
地籍主任調査員	1		3	5	9	二級土木施工管理技士					
地籍工程管理士			2	1	3	下水道一種					
G I S 専門技術2級			1		1	下水道二種					
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者				4	4
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級造園施工管理技士					
補償業務管理士						二級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者			1	2	3	コンクリート診断士	1				1
公共用地取得事務経験者				2	2	コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						橋梁点検技術研修修了者				4	4
						施工管理技術研修修了者	1			3	4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001 14001	取得	平成12年4月 平成13年11月	営業機器	ドローン1機 GNSS測量機(1級)5機 トータルステーション(2級)12機 電子平板 5台						

会社アピール

私たちは、建設コンサルタントとして、顧客の信頼に答え、良質な社会資本整備に貢献し、地域の人々へ「安全」「安心」という幸せを提供致します。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
国土交通省 土地建設産業局	基準点	熊本地震に伴う基本三角測量 （熊本県南阿蘇村2地区） （平成28年度）	9,550	基本三角測量（改測）31点
熊本県 菊池地域振興局	道路	熊本大津線やさしい道づくり （交安1種地方道）詳細設計委託 （令和4年度）	5,280	路線測量0.11km 道路詳細設計0.11km
阿蘇市役所	道路	坊中下西黒川線他1路線 測量設計業務委託 （令和3年度）	14,135	基準点測量13点 路線測量1.28km 道路詳細設計1.28km
菊陽町役場	道路	川久保南方線（佐渡原橋） 改良工事測量設計業務委託 （令和3年度）	7,337	基準点測量2点 路線測量0.05km 箱型函渠詳細設計1式 大型ブロック詳細設計1式
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防	阿蘇管内砂防施設 （緊急改築・測量設計）委託 （令和4年度）	10,236	基準点測量2点 水準測量0.08km 現地測量0.08km 路線測量0.3km 用地測量2.8万㎡ 砂防堰堤補強設計2基
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防	阿蘇管内防災・安全交付金 （緊急改築・測量設計委託その3） （令和2年度）	13,277	路線測量0.45km 砂防堰堤補強設計3基 管理用道路設計3箇所
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁補修	内牧停車場乙姫線（乙姫橋） 道路補修補助事業（橋梁）設計委託 （令和4年度）	5,431	橋梁補修設計1橋
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁点検	管内国道道路補修補助事業 （橋梁点検）その2委託 （令和4年度）	9,130	橋梁点検11橋
熊本土木事務所	河川	宮原川単県河川海岸維持管理 （緊急）測量設計委託 （令和5年度）	9,273	基準点測量8点 路線測量0.4km 護岸詳細設計0.4km
熊本土木事務所	河川	井芹川単県河川海岸維持管理 （緊急）（測量設計）委託 （令和4年度）	17,404	基準点測量28点 路線測量0.45km 用地測量0.65万㎡ 護岸詳細設計0.45km
熊本市上下水道局	上水道	西区春日地区配水管布設替工事 に伴う測量設計業務委託 （令和4年度）	11,029	路線測量1.57km 現地測量0.039km <sup>2</sup> 配水管布設替詳細設計1,570m 給水設計95件
熊本県 阿蘇地域振興局	農業土木 用水路工	第五阿蘇地区農業競争力強化 農地整備事業第2号業務委託 （令和2年度）	17,171	路線測量2.45km 用水路実施設計2.45km
熊本県 鹿本地域振興局	農業土木 用排水路	津留地区農業競争力強化基盤 整備事業第10号業務委託 （平成30年度）	19,208	用水路工2.4km 排水路工0.87km 基準点測量32点 路線測量3.23km 用地測量0.32万㎡
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防 基礎調査	阿蘇管内防災・安全交付金 （砂防調査その4）委託 他合併 （令和3年度）	12,588	基礎調査土石流19箇所 基礎調査急傾斜21箇所
熊本県 菊池地域振興局	長寿命化 基礎調査	菊池管内防災・安全交付金 （渓流保全）（長寿命化その2）委託 （平成30年度）	16,486	渓流保全工施設点検64.5km 渓流保全工長寿命化計画策定業務1式
阿蘇市役所	地籍調査	波野地区地籍調査測量業務委託 （令和5年度）	71,223	調査測量面積A＝4.88km <sup>2</sup> 一筆地調査A＝4.64km <sup>2</sup>
高森町役場	地籍調査	令和5年度地籍調査測量業務委託 （令和5年度）	86,350	調査測量面積A＝1.19km <sup>2</sup> 一筆地調査A＝3.10km <sup>2</sup>
熊本県 阿蘇地域振興局	発注者 支 援	濁川他防災・安全交付金（火山砂防） 発注者支援業務委託 （令和5年度）	18,975	発注者支援業務12ヶ月



株式会社 創建技術コンサルタント

◆本社所在地 \_\_\_\_\_

〒861-4172熊本市南区御幸笛田三丁目5番11号

代表取締役 柏原政廣

TEL 096-379-8831 FAX 096-379-8838

E-mail sgcn@athena.ocn.ne.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 5	技術系社員数 人 4	事務系社員数 人 1	直前2年の平均実績額 千円 37,355	創業年月 昭和62年03月	創業年数 37年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		(8)-16879号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理			○				
地図の調整				土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門		○		道			○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		1		3	博士(工学)					
測量士補			1		1	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM					
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1				1
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					
						下水道一種					
						下水道二種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者	1		1		2
補償業務管理士						一級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士	1				1
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						水道施設管理技士	1				1
						橋梁点検研修受講終了	1		1		2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊 本 県	用水路	百太郎溝地区基幹水利ストックマネジメント事業第1号業務委託 （平成25年度）	千円 6,469	路線測量 L=0.569km 用水路改修実施設計 L=0.569km
熊 本 県	急傾斜地	球磨管内防災・安全交付金（傾崩調査）（基礎調査その2）委託 （平成26年度）	9,720	基礎調査 44箇所
熊 本 県	治 山	球磨管内治山事業（激特事務）現場技術業務委託第1号業務委託 （平成27年度）	7,128	現場技術業務 (27.8~28.3)
甲 佐 町	橋 梁	橋梁長寿命化修繕計画 倉谷橋補修調査設計委託 （平成27年度）	3,015	橋梁補修設計 1橋
甲 佐 町	道 路 河 川	平成28年度発生災害復旧測量設計業務委託 （平成28年度）	14,458	路線測量・道路詳細設計 L=0.963km 河川測量・護岸詳細設計 L=0.124km
熊 本 県	治 山	治山事業（交付金）治山施設点検調査委託第11号業務委託 （平成29年度）	8,150	調査箇所 230箇所
あ さ ぎ り 町	上 水 道	久鹿二子・八幡焼野線水道施設整備測量設計業務委託 （平成30年度）	7,128	路線測量 L=0.950km 配水管設計 L=0.950km
熊 本 県	傾崩調査	球磨管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査委託 （令和元年度）	10,721	土石流調査 18箇所
相 良 村	橋 梁	相良村林道橋梁詳細点検業務委託 （令和元年度）	4,999	橋梁詳細点検 11橋 BOX 4橋
熊 本 県	頭 首 工	上井新田地区単県農業農村整備調査計画業務第1号業務委託 （令和元年度）	4,000	路線測量 L=0.20km 頭首工設計 1式
熊 本 県	河 川	中園川他2年発生災害復旧事業測量設計業務委託 （令和2年度）	13,833	河川測量 L=0.284km 護岸詳細設計 L=0.284km
芦 北 町	河 川	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託 （令和2年度）	29,380	河川測量 L=0.449k 護岸詳細設計 L=0.449km
錦 町	頭 首 工	上井新田頭首工災害復旧測量設計業務委託 （令和4年度）	6,611	路線測量 L=0.16km 頭首工設計 1式
熊 本 県	治 山	治山事業計画書作成委託第6号業務委託 （令和4年度）	4,818	路線測量 L=0.03km 溪間工 3基
相 良 村	橋 梁	林道新層谷線橋梁補修設計委託 （令和4年度）	4,510	橋梁補修設計 1橋
人 吉 市	道 路	西間矢黒線測量設計業務委託 （令和5年度）	15,958	路線測量 L=0.47km 道路詳細設計 L=0.47km
相 良 村	道 路	令和5年度 井沢小原線（仮称）詳細測量設計業務委託 （令和5年度）	9,350	路線測量 L=0.615km 道路詳細設計 L=0.615km

# 双建コンサルタント株式会社

代表取締役 積 幸昭

◆本社所在地

〒862-0970 熊本市東区渡鹿8丁目1番38号

TEL 096-366-0755 FAX 096-363-5828

E-mail seki@souken-co.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成7年11月					
17,000	18	17	1	193,539	創業年数	28年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(6)-23800号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建04第8985号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整				土質及び基礎		1 ○					
航空測量				鋼構造物及びコンクリート		2 ○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		2 ○					
土地調査部門				道		3 ○					
土地評価部門				トンネル	1	○					
物件部門				下水道		1 ○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園							
事業損失部門				都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門				港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木	1	4 ○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		1 ○					
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	4		2	1	7	博士(工学)					
測量士補	1	1		1	3	技術士	1	1			2
土地区画整理士						技術士補	2			3	5
土地家屋調査士						RCCM	7		1	6	14
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2	1		3	6
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	2				2
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)						資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1			1	2
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1			1	2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士	1				1
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士	1				1
						コンクリート技士		1			1
						農業用ため池管理技士	1			1	2
資格	資格取得者数(延人数)						資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計						
不動産鑑定士											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					

会社アピール

当社は、技術士やRCCM・コンクリート診断士・コンクリート技士他の資格を持ち、特に構造物の設計・補修や既設構造物の耐震診断と耐震補強を得意としており、技術の向上にも努めております。

# 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本市	道路	主要地方道 熊本玉名線(岳工区)測量設計業務委託 H26年度	6,650	4級基準点測量2点、現地測量0.005km <sup>2</sup> 、縦横断測量0.1km、道路詳細設計(A)0.76km、道路詳細設計(B)0.1km、ボックスカルバート詳細設計1箇所
阿蘇地域振興局	砂防	車帰川228年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 H28年度	28,160	4級基準点測量7点、4級水準測量0.3km、現地測量0.012km <sup>2</sup> 、中心線測量0.31km、縦横断測量0.31km、用地測量1.16万m <sup>2</sup> 砂防堰堤詳細設計1基、道路詳細設計(A)0.24km
熊本市	上水道	北区麻生田3丁目麻生田小学校付近φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計 H29年度	9,197	路線測量L=1.76km、4級基準点測量L=2.0km、現地測量0.044km <sup>2</sup> 、AS削孔21孔配水管布設替詳細設計φ100耗以下布設L=1.76km、給水設計118件
八代地域振興局	橋梁補修	八代鏡宇土線(海士江新橋)防災安全交付金(補修設計)業務委託 H29年度	5,197	橋梁補修設計、橋長17.7m幅員16.8m橋梁変状調査1橋、橋梁補修設計1橋
高森町	ため池	坊ヶ平ため池耐震測量・設計業務委託 H29年度	4,200	4級基準点測量4点、4級水準測量0.06km、中心線測量0.06km、縦横断測量0.06kmため池耐震設計 提高5.7m、提長115m、液状化の検討1式
八代地域振興局	砂防点検	八代管内砂防設備(溪流保全工)長寿命化計画策定業務その2委託 H30年度	21,846	現地調査 48km、溪流保全工長寿命化計画153設備、砂防設備長寿命化計画7基
熊本市	下水道	下水道総合地震対策(マンホールトイレ)測量設計業務委託 H30年度	11,470	4級基準点測量11点、3現地測量0.0067km <sup>2</sup> 、路線測量0.35km、詳細設計(開削工法)340m、詳細設計(推進工法)12m
宇城地域振興局	急傾斜地	恵理1防災・安全交付金(急傾斜地)測量設計委託 R1年度	6,787	用地測量0.48万m <sup>2</sup> 、重力式擁壁詳細設計1箇所、関係機関との協議資料作成1業務、急傾斜地の崩壊に関する基礎調査2箇所
玉名地域振興局	河川	菜切川単県河川海岸維持管理(緊急)(測量設計)委託 R1年度	5,282	4級基準点測量11点、3級水準測量0.55km、現地測量0.055km <sup>2</sup> 、横断測量0.55km、護岸詳細設計片岸550m
芦北地域振興局	災害防除	水俣田浦線単県災害防除(自然債)津奈木工区測量設計委託 R1年度	5,300	4級基準点測量2点、現地測量0.0009km <sup>2</sup> 、仮BM設置測量0.03km、縦断測量0.03km、吹付法枠詳細設計900m <sup>2</sup>
芦北町	災害復旧	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託8号(令和2年7月豪雨) R2年度	30,019	4級基準点測量35点、現地測量0.0075km <sup>2</sup> 、縦横断測量0.75km、現地踏査1.02km、写真撮影・整理61工区、査定設計書作成920m、護岸詳細設計片岸649m、AB表作成35箇所
産山村	橋梁補修	村道小屋・迎谷線(なかの橋)測量補修設計委託業務 R2年度	5,420	橋梁補修設計1橋、外観変状調査、形状寸法測定、コンクリート補修工設計(上部工)、コンクリート補修工設計(下部工)施工計画、取付擁壁補修設計、コンクリート試験1式、橋長9.5m、全幅員4.6m
菊池地域振興局	農業土木	白水地区水利施設等保全高度化事業第3号業務委託 R3年度	22,800	2級基準点測量5点、4級基準点測量40点、3級水準測量2.1km、現地測量0.041km <sup>2</sup> 、縦横断測量2.1km、用地測量0.33万m <sup>2</sup> 、施設設計パイプライン2.1km
熊本市	橋梁	鶯川橋梁詳細設計外業務委託(1k040~1k200) R4年度	19,786	縦横断測量0.24km、道路詳細設計(B)0.08km、橋梁詳細設計1橋(PC)プレテンションホロー桁橋詳細設計14m、逆T式橋台詳細設計、液状化地盤耐力照査、既製杭(橋台)詳細設計、土留工詳細設計
球磨地域振興局	橋梁点検	球磨管内国道点検道路補修補助事業(橋梁)その9委託他合併 R5年度	9,899	橋梁点検42橋、BOXタイプ12橋、橋長15m未満26橋、橋長15m以上4橋
球磨地域振興局	トンネル点検	国道445号(大平TN)他道路補修補助(定期点検)委託他合併 R5年度	9,100	トンネル定期点検200m<L≤500m 12,889m <sup>2</sup> 2トンネル、現地踏査、健全性の診断、対策工の概略検討

# 株式会社 タイセイプラン

代表取締役 長 井 英 治

◆本社所在地

〒862-0924 熊本市中央区帯山1-44-39

TEL 096-381-5665 FAX 096-383-7348

E-mail info@taiseip.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和39年02月					
10,000	19	17	2	362,250	創業年数	60年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(15)-942号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02第8381号(◎登録)		建築士事務所		第 3895 号					
補償コンサルタント		補 05 第 3390 号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術監理	○						
地図の調整		○		土質及び基礎	○	○	○				
航空測量	○	○		鋼構造物及びコンクリート		○	◎				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	○	○	◎				
土地調査部門	○	○		道	○	○	◎				
土地評価部門		○		トンネル							
物件部門	○	○		下水道		○	○				
機械工作物部門		○		上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門		○		造園							
事業損失部門		○		都市計画及び地方計画		○	○				
補償関連部門		○		港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木		○	◎				
不動産鑑定業者				森林土木	○		◎				
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○	○				
地質調査部門	○	○	○	建設環境		○	○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	4		4		8	技術士:総合技術監理(建設)	1				1
測量士補				1	1	技術士:建設(土質及び基礎)	1				1
土地区画整理士						〃(河川、砂防及び海岸・海洋)	1				1
土地家屋調査士						〃(道路)	1				1
地籍調査監理技術者						技術士:森林(森林土木)	1				1
地籍主任調査員						RCCM(土質及び基礎)	1		1		2
						〃(鋼構造物及びコンクリート)	2		1		3
資格	資格取得者数(延人数)						資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	〃(河川、砂防及び海岸・海洋)	3		2		5
補償業務管理士				7	7	〃(道路)	2				2
土地改良補償業務管理者						〃(施工計画、施工設備及び積算)	1				1
公共用地取得事務経験者				1	1	〃(下水道)	1				1
						〃(農業土木)	1				1
資格	資格取得者数(延人数)						資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業土木技術管理士			1		1
不動産鑑定士						一級土木施工管理技士	3		1	2	6
						コンクリート診断士	1				1
						道路橋点検士	1				1
						国土交通省認定技術管理者	2		1	1	4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士				1	1	技術士	1				1
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	ドローン他				

会社アピール

【建設コンサルタント登録5部門：① 鋼構造及びコンクリート ②河川、砂防及び海岸・海洋 ③道路 ④農業土木 ⑤森林土木】建設、農業、森林各部門の技術士及びRCCM等の技術者集団で、公益確保に努める。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
林野庁 九州森林管理局	森林土木 橋梁補修	桜島地区治山実施設計業務（橋梁補修設計（権現橋ほか9）） （令和5年度）	千円 40,590	桜島民有林の資材運搬路内橋梁（10橋）の補修設計を実施。（上部工：鋼橋9橋・コンクリート橋1橋） 補修内容：鋼桁の当て板補修の他、支承、伸縮装置・防護柵の取替設計の実施。
林野庁 九州森林管理局	森林土木 橋梁補修	橋梁補修設計業務（茂田井6号橋ほか3） （令和5年度）	10,230	熊本署管内の林道橋（4橋）の補修設計を実施。 （上部工：鋼橋1橋・コンクリート橋3橋） 補修内容：主桁再塗装、主桁補修、洗掘対策他
林野庁 九州森林管理局	森林土木 橋梁点検	国有林林道橋梁定期点検業務（長崎署） （令和5年度）	14,630	長崎森林管理署が管理する国有林内の林道橋（27橋）の点検とPCB塗膜調査（1橋）を実施し、橋梁の健全度評価とPCB含有の有無を確認。
熊本県 森林保全課	森林土木 地すべり	災害関連緊急治山事業第1号業務委託 他合併 （令和4年度）	23,074	令和4年9月の台風により被災した球磨管内の地すべり地帯の復旧計画。調査ボーリング64m、水文調査4箇所、解析業務1式、アンカー工1式の詳細設計。
熊本県 球磨地域振興局	道路 道路改良	国道445号（四浦東工区）活力創出基盤交付金（測量設計）委託 （令和4年度）	15,620	道路冠水回避を目的とした道路計画において、河川構造物の最適案を選定し、経済性・施工性に優れた道路計画（L=0.6km）の立案を行った。
熊本市 道路保全課	道路 道路改良	市道 本荘5丁目帯山9丁目第1号線5車線化設計業務委託 （令和4年度）	28,193	産業道路にバスレーンを1車線追加する5車線化事業における道路詳細測量設計。路線測量L=2.2km、道路詳細設計L=1.5km、交差点予備設計1箇所、道路路肩構造物予備設計3箇所
熊本市 道路保全課	道路 電線共同溝	市道 本荘5丁目帯山9丁目第1号線電線共同溝設計業務委託（その1） （令和4年度）	21,920	産業道路の無電柱化計画に伴った電線共同溝の予備・詳細設計業務で、整備区間の電力・通信の配管やMH等を設計。【区間延長L=2,600m（両側歩道）】
熊本市 西区土木センター	道路 電共推進	市道 二本木2丁目新大江1丁目第1号線電線共同溝（世安工区）整備に伴う推進工法修正設計業務委託 （令和2年度）	10,780	市道の電線類の地中化を図るための電線共同溝整備区間における推進工法の詳細設計を行った。 【中大口径φ1.1m L=16.1m】
熊本県 鹿本地域振興局	河川砂防及び海岸海洋 砂防堰堤	後川内川防災・安全交付金（通常砂防）測量設計委託 （令和5年度）	26,791	土石流危険渓流に指定されている流域面積A=4.15km <sup>2</sup> における砂防調査。調査結果を踏まえた最適な砂防堰堤配置計画、砂防事業全体計画書の作成および砂防堰堤の予備設計（1基）。
熊本県 熊本土木事務所	河川砂防及び海岸海洋 砂防堰堤	小山田川防災・安全交付金（通常砂防）砂防堰堤予備設計委託 （令和4年度）	17,142	土砂災害特別警戒区域に指定されている渓流における土石流対策施設の予備設計。渓流調査・全体計画書作成：1渓流、砂防堰堤予備設計：1基
熊本県 球磨地域振興局	河川砂防及び海岸海洋 河川改修	川辺川単県自然債河川改良（緊急）（平川地区）測量設計委託 （令和5年度）	16,995	球磨川水系河川整備計画に基づき、川辺川（県管理区間）の河川改修計画に関する測量及び詳細設計を実施。【片護岸L=0.7km】
熊本県 球磨地域振興局	鋼構造及びコンクリート 橋梁	渡大槻線（糸原橋）2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 （令和2年度）	35,056	親災【3径間RCT桁橋（L=19.2m）下部工補強】 改良【場所打ちPC単純中空床板橋（L=23.1m）逆T式橋台2基（1基-場所打ち杭）・迂回路（L=89m）・仮橋2橋（L=23m）】以上の詳細設計を行った。
熊本県 球磨地域振興局	鋼構造及びコンクリート 橋梁点検	球磨管内国道点検道路補修補助事業（橋梁）その10委託 他合併 （令和5年度）	13,779	球磨地域振興局が管理する橋梁（37橋）の定期点検を実施し、その健全度評価を行い今後の維持管理の指標とした。
熊本県 菊池地域振興局	農業土木 用排水路	菊池平野地区水利施設等保全高度化事業第5号業務委託 （令和3年度）	20,848	菊池市管内における用排水路の老朽化に伴う水路付替計画。測量1.0式、水路詳細設計L=2.6km、補修設計1.0式。
熊本県 球磨地域振興局	補償 物件	青井土地区画整理事業（都再区）建物等調査委託7 （令和5年度）	7,610	建物調査 木造建物1棟、非木造建物2棟、附帯工作物3件、残地移転要件の該当性の検討2権利者、その他通損6世帯
熊本県 熊本農政事務所	補償 事業損失	松の木堰地区水利施設等保全高度化事業（R4補正）第8号業務委託 （令和5年度）	9,659	事後調査 木造建物5棟、非木造建物3棟



# 株式会社 大平総合プラン

◆本社所在地

〒861-8045 熊本市東区月出二丁目5番76号

TEL 096-387-4107 FAX 096-383-2626

E-mail tsp@taihei-1.co.jp

代表取締役 尾村 龍信

資本金 千円 10,000	社員総数 人 17	技術系社員数 人 13	事務系社員数 人 4	直前2年の平均実績額 千円 173,564	創業年月 創業年数 平成 6年 1月 30 年						
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(7)-22149号		地質調査業者		質04第2588号					
建設コンサルタント		建02第8508号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補04第5160号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整		○	土質及び基礎			○	○				
航空測量			鋼構造物及びコンクリート				○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○		○				
土地調査部門			道		○	○	○				
土地評価部門			トンネル				○				
物件部部門			下水道			○	○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門	○	○	都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木		○		○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門	○		○	建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		5	2	9	博士(工学)	1				
測量士補				2	2	技術士	2				
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM			3	2	5
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2		2	3	7
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
						下水道二種			2	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者			3		3
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級造園施工管理技士					
補償業務管理士				1	1	二級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						コンクリート診断士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						備案点検技術者			2	2	4
						修了者					
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士	1				1
二級建築士						地質調査技士	1		1	1	3
						登録規定3条該当技術管理者	1				1
						登録規定3条該当現場管理者			1	1	2
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器							
会社アピール											
【建設コンサルタント】一級さく井技能士(高卒) : 1 地すべり防止工事士(専門卒) : 1 公共工事事品質確保技術者(高卒) : 1											



## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
県央広域本部 農 林 部	ため池	熊本（熊本）地区農地防災事業 調査計画（R4 経済対策分）第 10 号業務委託（R5 年度）	千円 9,427	地震・豪雨耐性評価 地震耐性評価 5 箇所 豪雨耐性評価 3 箇所
熊本市上下水道局	下水道	下水道総合地震対策（マンホー ルトイレ）測量設計業務委託 （R5 年度）	12,404	4 級基準点測量 35 点 3 級水準測量 0.38km 現地測量 1.65ha 路線測量 0.63km 詳細設計（開削工法）0.63km
人吉市	道路	村山観音道路線測量設計業務 委託（村山公園工区） （R5 年度）	19,700	4 級基準点測量 16 点 3 級水準測量 0.7km 現地測量 0.033k m <sup>2</sup> 路線測量 0.65km 道路詳 細設計（B）1 式 大型ﾌﾞｯｸﾞ積詳細設計 2 箇所
県南広域本部 芦北地域振興局	橋 梁	芦北管内道路補修補助事業（国 道橋梁点検）業務委託 （R5 年度）	14,272	橋梁点検 16 橋
熊 本 県 農 林 水 産 部	漁 港	塩屋漁港水産物供給基盤機能 保全（機能診断調査）業務委託 （R5 年度）	8,897	簡易調査（陸上調査・海上調査・潜水調査） 詳細調査（肉厚測定・潜水詳細目視）
県央広域本部 土 木 部	急傾斜地	新南部二丁目単県急傾斜地崩 壊対策（緊急自然債）測量設計 委託（R5 年度）	10,857	路線測量 0.2km 用地測量 0.6 万 m <sup>2</sup> 吹付法枠詳細設計 1 箇所 基礎調査 1 箇所 区域指定申請書作成
県南広域本部 八代地域振興局	構造物 点 検	八代管内特定道路土工構造物 点検（高盛土）委託 （R4 年度）	6,324	特定道路土工構造物点検 高盛土点検 20 箇所
県南広域本部 球磨地域振興局	砂 防	宮園砂防激甚災害対策特別緊 急（構造物詳細設計）委託 （R4 年度）	21,643	構造物詳細設計 補強土詳細設計 1 式 法面詳細設計 1 式 用地測量 2.98 万 m <sup>2</sup>
芦 北 町	河 川	海浦川河川改良測量設計業務 委託 （R4 年度）	4,631	路線測量 0.05km 用地測量 0.049 万 m <sup>2</sup> 護岸詳細設計 片岸 50m
天草広域本部 農 林 水 産 部	漁 港	佐伊津漁港漁港機能増進（機能 診断調査）委託 （R4 年度）	7,520	簡易調査 24 施設
宇 土 市	橋 梁	令和 3 年度 新開 16 号橋補修 設計業務委託（R3 年度）	3,146	橋梁補修設計 1 橋
県南広域本部 芦北地域振興局	基礎調査	芦北管内防災・安全交付金（傾 崩調査）その 10 委託 他合併 （R3 年度）	14,086	基礎調査（急傾斜地）15 箇所 基礎調査（土石流）19 箇所
県北広域本部 菊池地域振興局	トンネル	国道 3 8 7 号道路補修補助事 業（兵戸トンネル補修設計）委 託（R2 年度）	7,447	トンネル補修設計 1 式
天草広域本部 農 林 水 産 部	都市計画	天草管内国立公園国際化・老朽 化等整備事業第 1 号業務委託 （R2 年度）	3,025	測量業務 147m 詳細設計 1 式
県北広域本部 玉名地域振興局	河 川	玉名管内単県河川掘削（緊急浚 渌債）測量その 1 委託 （R2 年度）	7,403	河川測量 現地踏査 70km 定期横断測量直接水準 192 本
県央広域本部 農 林 部	農業土木	元三・木部地区経営体育成基盤 整備事業第 4 号業務委託 （R 元年度）	7,348	4 級基準点測量 3 点 路線測量 0.06km サイホン実施設計 サイホン基礎工
熊 本 県 森 林 局	森林土木	川島大岩線民有林林道開設事 業（広域）第 5 号設計等委託 （H28 年度）	7,646	測量設計 0.8km

# 株式会社 高木測量設計

◆本社所在地 \_\_\_\_\_

〒869-2301 熊本県阿蘇市内牧260番地1

TEL 0967-32-0566 FAX 0967-32-0729

E-mail s-takaki@aso.ne.jp

代表取締役 高木 信一

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和48年10月					
10,000	5	4	1	41,000	創業年数	51年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10)-11222号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート							
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門				道			○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士			1		1	博士(工学)					
測量士補	1			1	2	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM					
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士					
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1		1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種					
補償業務管理士						配管設計講習会修了者					
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	コンクリート技士					
不動産鑑定士						農業土木技術管理士					
						農業農村地理情報システム技士					
						林業技士					
						ダム管理技士					
						技術士同等の技術者	1		1	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器							

会社アピール

弊社は創業以来、熊本県内の業務に従事し、地域の発展のため社員一人一人のスキルアップを目指しこれまでに培った信頼と実績を今まで以上に高め業務に邁進してまいります。

# 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
阿 蘇 市	水 道	簡易水道統合に伴う連絡管新設設計業務	1,209	水道設計 L=800m
熊 本 県	道 路	(平成28年度) 河陰阿蘇線外道路施設修繕(地震災害測量設計)委託	11,473	道路災害 L=2,100m
阿 蘇 市	農 地 等	(平成28年度) 農地等災害復事業査定測量設計業務	16,970	農地等災害 A=31.0ha
熊 本 県	公 園	(平成28年度) 阿蘇管内自然公園災害復旧(国庫)第1号業務委託	3,132	自然公園災害 L=500m
民 間 企 業	温泉掘削	(平成28年度) 阿蘇市内牧地区内温泉施設許可申請業務	2,000	温泉許可申請 10ヶ所
高 森 町	道 路	(平成30年度) 柳谷・木郷線法面復旧工事に伴う測量設計業務委託	4,900	法面工 L=100m
熊 本 県	用地測量	(平成30年度) 国道325号やさしい道づくり用地測量委託	1,400	用地測量 A=0.30ha
熊 本 県	公 園	(平成31年度) 阿蘇管内国立公園満喫プロジェクト推進事業第2号業務委託	3,834	公園整備 一式
熊 本 県	河川災害	(令和元年度) 久木野川外令和元年度発生災害復旧事業測量設計委託	5,537	河川災害 N=4箇所
阿 蘇 市	道路改良	(令和2年度) 小里団地道路、駐車場整備測量設計業務	2,310	道路改良 L=190m 駐車場整備 N=2箇所
阿 蘇 市	農地災害	(令和2年度) 農地・農業用施設災害復旧測量設計業務委託	3,720	農地・農業用施設災害 N=6箇所
熊 本 県	河川災害	(令和2年度) 芳ヶ宇土川他発生単県災害復旧事業設計調査委託	10,213	河川災害 N=7箇所
民 間	届出申請	(令和2年度) 普通地域内における太陽光発電施設届出申請業務	6,000	敷地測量・申請 A=5ha
熊 本 県	交 通 センサス	(令和3年度) 阿蘇管内単県道路調査(地方道)(R3道路交通調査業務)委託	13,574	道路状況調査 N=43箇所 交通量調査 N=20箇所
阿 蘇 市	排 水 路	(令和4年度) 茶臼塚モデル団地排水路測量設計業務委託	4,048	排水路 L=539m
熊 本 県	道路側溝	(令和4年度) 河陰阿蘇線単県側溝整備(地道債)設計委託	1,380	道路側溝整備 L=140m
熊 本 県	待 避 所	(令和4年度) 産山小地野線やさしい道づくり(交安1種地方道)測量設計委託	2,324	待避所整備 L=32m
熊 本 県	単県災害	(令和5年度) 玉名植木線外5年発生単県災害復旧事業測量設計委託	7,212	道路災害 N=5箇所
熊 本 県	歩 道	(令和5年度) 笹倉久住線やさしい道づくり(交安1種地方道)測量設計委託	1,870	歩道整備 L=37m 用地測量 A=0.31万m <sup>2</sup>

# 有限会社 谷山測量設計事務所

代表取締役 谷山 政治

◆本社所在地

〒861-0044 熊本市東区神園2丁目10番5号

TEL 096-380-4472 FAX 096-380-5796

E-mail taniyama@mx71.tiki.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和47年12月							
8,000	6	4	2	12,099	創業年数	52年							
登録業名		登録番号			登録業名		登録番号						
測量業者		第(12)-5073号			地質調査業者								
建設コンサルタント					建築士事務所								
補償コンサルタント					不動産鑑定業者								
営業種目													
測量		登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望				
測量一般		○	○	総合技術管理									
地図の調整		○	○	土質及び基礎									
航空測量				鋼構造物及びコンクリート									
補償コンサルタント		登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋						○			
土地調査部門				道						○			
土地評価部門				トンネル									
物件部門				下水道						○			
機械工作物部門				上水道及び工業用水道						○			
営業補償・特殊補償部門				造園									
事業損失部門				都市計画及び地方計画						○			
補償関連部門				港湾及び空港									
総合補償部門				農業土木						○			
不動産鑑定業者				森林土木						○			
建築関係建設コンサルタント				電力土木									
地質調査業者		技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算						○		
地質調査部門					建設環境								
その他地質関係設計					その他土木関係設計								
資格取得者状況													
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
測量		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士		1		2		3	博士(工学)						
測量士補							技術士						
土地区画整理士		1				1	技術士補						
土地家屋調査士							RCCM						
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士						
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士						
							下水道一種						
							下水道二種						
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
補償コンサルタント		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者		1				1
補償業務管理士							一級造園施工管理技士						
土地改良補償業務管理者							二級造園施工管理技士						
公共用地取得事務経験者							コンクリート診断士						
							コンクリート技士						
							農業土木技術管理士						
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
不動産鑑定業者		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士						
不動産鑑定士							林業技士						
							ダム管理技士						
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)					
建築関係建設コンサルタント		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成 年 月			営業機器							
会社アピール													

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
天草市役所	水道	有明町赤崎地区配水管布設替工事 設計委託 H19.6.25～H19.8.15	3,780	測量業務 L=2000m 設計業務 L=2000m
天草地域振興局	急傾斜	西川内急傾斜地崩壊対策(測量設計) 委託 H20.7.30～H21.2.27	4,147	路線測量 0.27km 用地測量 8000 m <sup>2</sup> 擁壁工詳細設計 1 式
天草市役所	水道	上水道管実施測量設計業務委託その3 H21.5.29～H21.10.30	4,252	測量業務 L=3000m 新設簡易設計 L=3000m
天草地域振興局	砂防	大矢崎単県砂防調査(測量設計)委託 他合併 H22.2.24～H21.3.29	2,677	地形測量 0.001k m <sup>2</sup> 用地測量 200 m <sup>2</sup> 法面設計 1 式
天草市役所	施行計画及び施工設置	新和小学校外構測量設計業務委託 H23.1.18～H23.3.15	1,995	地外構測量・用地測量 1 式 外構設計 1 式
天草市役所	下水道	亀川地区管渠実施設計業務委託 H24.8.28～H25.1.31	3,378	開削工法内径 1200mm 未満 実施設計業務 L=403m
天草市役所	水道	上水道管実施測量設計業務委託その1 H25.11.22～H26.3.20	3,675	測量業務 L=1,090m 布設替詳細設計 L=1,090m
天草市役所	橋梁	南平線(中村橋工区)測量設計業務委託 H26.10.29～H27.3.17	9,428	測量業務 L=100m 橋梁設計 1.0 業務
天草広域本部	調査	天草(ため池)農村地域防災減災事業(調査) H25 補正第 77 号業務委託 H26.10.6～H27.2.18	3,377	ため池目視点検 21 箇所 データベース作成 1 式
天草市役所	水道	上水道管実施測量設計業務委託その3 H28.12.27～H29.3.21	5,724	測量業務 L=1,080m 布設替詳細設計 L=1,580m
天草市役所	道路	浜田上線測量設計業務委託 H29.11.17～H30.2.26	1,998	路線測量 0.35km 道路予備設計 0.14km
熊本市役所	道路	市道 国府 2 丁目第 7 号線測量設計業務委託 H30.1.10～H30.3.20	2,160	路線測量 0.045km 現地測量 0.0011 km <sup>2</sup> 道路詳細設計 0.045km
天草市役所	道路	宮田棚底線外 2 路線測量設計業務委託 R1.2.22～R1.7.26	2,808	路線測量 500m 道路設計 500m
熊本市上下水道局	水道	南区城南町藤山(栢野橋付近)φ50 耗配水管布設他 2 件工事に伴う 測量設計業務委託 R2.9.17～R3.3.17	7,694	上水道管測量設計 L=0.55km
天草市役所	水道	新和町中田地区配水管布設替測量設計業務委託 R4.1.12～R4.3.28	6,380	路線測量 L=1.7km
天草市役所	道路	乗田線(乗田橋改良)設計業務委託 R4.7.15～R4.12.20	1,815	箱型函渠詳細設計一式 縦断測量 L=40m
天草市役所	道路	迫田線測量設計業務委託 R5.8.1～R6.1.10	1,489	測量延長 L=100m 設計延長 L=100m

# 株式会社 タヒラ測量設計

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津1丁目23番26号

代表取締役 田平 行二

TEL 096-285-7951 FAX 096-285-7952

E-mail tahira@ace.ocn.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成16年2月1日					
15,000	15	13	2	143,816	創業年数	20年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		登録番号 (4) 31080		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート		○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	1	○					
土地調査部門				道		○					
土地評価部門				トンネル							
物件部部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園		○					
事業損失部門				都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門				港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木		○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		6		7	博士 (工学)					
測量士補	1		1		2	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM				1	1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士			1	1	2
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					
						下水道一種					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種			2		2
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			1	2	3
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						水産工学技士			1	2	3
資格	資格取得者数 (延人数)					資格	資格取得者数 (延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	GNSS・測量機器等				
会社アピール											
熊本県橋梁点検講習会修了者 3名											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 芦北地域振興局	道路法面 災害復旧	二見田浦線令和3年発生災害復 旧測量設計委託その1委託 令和3年6月～令和3年7月	千円 5,020	4級基準点測量 N=8点 現地測量 S=1/500 A=0.001km <sup>2</sup> 道路法面詳細設計 法枠工法
熊本県 天草地域振興局	河川災害 復旧	志岐川他3年発生単県災害復旧 事業設計調査委託 令和3年6月～令和4年2月	7,266	4級基準点測量 N=5点 現地測量 S=1/500 A=0.002km <sup>2</sup> 河川護岸設計 L=77m N=5工区
熊本県 天草市	道路・河 川災害復 旧	災害測量設計業務委託その12 令和3年9月～令和4年1月	5,547	4級基準点測量 N=12点 現地測量 S=1/500 A=0.017km <sup>2</sup> 災害復旧延長 L=131m N=11工区
熊本県 天草地域振興局	河川災害 復旧	高浜川他3年発生単県災害復旧 事業設計調査委託 令和3年9月～令和4年2月	7,565	4級基準点測量 N=8点 現地測量 S=1/500 A=0.004km <sup>2</sup> 河川護岸設計 L=95m N=10工区
熊本県 天草地域振興局	河川災害 復旧	下津深江他3年発生単県災害復 旧事業設計調査委託 令和3年9月～令和4年2月	7,599	4級基準点測量 N=7点 現地測量 S=1/500 A=0.005km <sup>2</sup> 河川護岸設計 L=151m N=14工区
熊本県 上益城振興局	橋梁点検	国道443号外4路線道路補修補 助事業(橋梁)点検委託他合併 令和3年11月～令和4年3月	5,297	橋梁定期点検 N=13橋
熊本県 熊本市	下水道測 量設計	西部污水1号幹線枝線設計業務 委託(第302号) 令和3年11月～令和4年3月	10,750	測量対象面積 A=1.4ha 基本設計 L=1.2ha 詳細設計 L=827m
熊本県 嘉島町	公園測量 設計	井寺公園測量設計業務委託 令和4年5月～令和4年10月	4,731	現地測量 A=0.02km <sup>2</sup> 路線測量 L=40m 公園実施設計 A=0.22ha
熊本県 阿蘇地域振興局	用地測量	阿蘇管内防災・安全交付(緊急 改築)用地測量その3委託 令和4年5月～令和5年3月	7,123	用地測量 A=0.92万m <sup>2</sup> 買取筆 N=4筆
熊本県 芦北地域振興局	河川災害 復旧	吉尾川外4年発生単県災害復旧 事業測量設計委託 令和4年8月～令和5年2月	10,678	河川災害箇所 N=3箇所 復旧延長 L=116m
熊本県 宇城地域振興局	海岸補修	宇城海岸第2地区農村地域防災 減災事業海岸保全第1号委託 令和4年8月～令和5年2月	14,741	海岸護岸補修設計 N=8海岸 設計延長 L=1430m
熊本県 熊本市	河川調査	木部川第6排水区流下方向調査 業務委託 令和4年10月～令和5年4月	11,541	河川縦断測量 L=10.2km 河川簡易調査 L=27.4km
熊本県 熊本市	下水道測 量設計	西部污水17号幹線及び枝線外 設計業務委託(第501号) 令和5年5月～令和5年11月	15,505	測量対象面積 A=6.7ha 基本設計 A=6.7ha 詳細設計 L=1762m
熊本県 天草市	橋梁補修 設計	女岳線(大浦橋)外3橋梁補修 設計業務委託 令和5年5月～令和6年1月	5,188	橋梁補修設計 N=4橋
熊本県 熊本市	発注者支 援業務	中央区国県道及び市道発注者 支援業務委託 令和5年7月～令和6年3月	24,098	発注者支援業務
熊本県 天草市	漁港機能 保全施設 点検	楠浦漁港外3漁港機能保全施設 点検調査業務委託 令和5年7月～令和5年11月	4,667	簡易調査(陸上目視) A=22,171m <sup>2</sup> 簡易調査(海上目視) A=410m <sup>2</sup> 重点項目(詳細目視) A=11,085m <sup>2</sup>
熊本県 天草空港事務所	標識点検	天草空港修繕(道路標識点検) 委託 令和5年12月～令和6年3月	3,058	道路標識点検調査 N=25箇所

# 株式会社 第一エンジニアリング

◆本社所在地

〒861-2118 熊本市東区花立3丁目21番10号

TEL 096-360-1610 FAX 096-360-1617

E-mail soumu@daiichi-eng.jp

代表取締役 増岡 泰憲

資本金 千円 10,000	社員総数 人 16	技術系社員数 人 13	事務系社員数 人 3	直前2年の平均実績額 千円 275,761	創業年月 昭和51年4月	創業年数 48年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(11)-8036号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建06第10124号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整				土質及び基礎		○					
航空測量				鋼構造物及びコンクリート		○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○					
土地調査部門				道		○					
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園		○					
事業損失部門				都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木	2	1					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		5	1	7	博士(工学)					
測量士補				3	3	技術士	2				2
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM	1				1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1				1
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			1	2	3
熊本県橋梁点検研修会修了者			3	1	4	下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種			1		1
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			2	1	3
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士			1		1
						ダム管理技士					
						河川点検士			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器							
会社アピール											



## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
玉名地域振興局 土木部	砂防調査	平成30年度 玉名管内防災・安全交付金（溪流保全）（長寿命化その1）委託	17,940	溪流保全工長寿命化計画策定 現地測量 L=40.5km 施設点検 243 設備
御船町	下水道	令和元年度 御船川右岸汚水枝線（小坂八龍地区）管渠築造工事測量設計業務委託	14,550	路線測量 L=1.075km 下水道設計 一式 マンホールポンプ場設計 一式
阿蘇地域振興局 土木部	橋梁調査	令和2年度 管内県道点検道路補修補助事業（橋梁）その1委託	14,410	橋梁点検 39 橋
芦北地域振興局 土木部	災害復旧	令和2年度 滝の上災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業測量設計委託	18,480	法面詳細設計 1 箇所
山都町	公園等設計	令和2年度 中央グラウンド周辺整備計画設計業務	26,559	道路測量設計 250m 交差点設計 1 箇所 公園部設計 一式
芦北地域振興局 土木部	発注者支援	令和3年度 上村災害関連緊急急傾斜地発注者支援業務委託 他合併	17,903	発注者支援業務 12 箇月
球磨地域振興局 土木部	基礎調査	令和3年度 球磨管内防災・安全交付金（砂防調査）基礎調査その16委託	28,385	基礎調査（土石流）63 箇所
御船町	橋梁調査	令和3年度 道路メンテナンス事業 御船町橋梁・トンネル定期点検（近接目視）業務委託	27,489	橋梁点検 3 橋 トンネル点検 1 箇所
宇城地域振興局 土木部	砂防点検	令和4年度 宇城管内防災・安全交付金（緊急改築）砂防施設定期点検委託	6,559	・砂防堰堤点検 28 箇所 ・施設台帳作成（修正） 28 箇所 ・点検報告書作成 28 箇所
嘉島町	土地区画整理	令和4年度 東部台地土地区画整理事業区画道路詳細設計業務（2工区）	19,211	・路線測量 1.525 km・3級基準点測量 2 点 ・4級基準点測量 24 点・歩道詳細設計 0.147 ・道路詳細設計（A）1.377 km・整地設計 4.3ha
中央広域本部 熊本土木事務所	急傾斜	令和4年度 白浜単県急傾斜地崩壊対策事業（緊急自然債）測量設計委託	7,652	・路線測量 0.02 km ・用地測量 0.06 万㎡ ・モタレ擁壁詳細設計 1 箇所
御船町	舗装維持管理計画	令和4年度 社会資本整備総合交付金事業（防災・安全）御船町舗装維持管理計画策定業務委託	15,652	・路面性状調査 55 km ・舗装維持管理計画 260 km
阿蘇地域振興局 土木部	橋梁補修設計	令和5年度 河陰阿蘇線（赤水橋）道路補修補助事業（橋梁）設計委託	5,379	・橋梁補修設計 1 橋 （上部工、下部工、橋面工）補修設計
菊池地域振興局 土木部	護岸設計	令和5年度 合志川単県河川海岸維持管理（緊急）測量設計委託	16,380	・路線測量 0.82km ・護岸詳細設計 320m
上益城地域振興局 土木部	災害復旧	令和5年度 笹原川5年発生単県災害復旧設計調査委託	58,870	・基準点測量 124 点 ・路線測量 2.104km ・護岸詳細設計 2,104m
御船町	雨水対策	令和5年度 ふるさと納税活用事業 フジワ団地雨水対策工事概略設計業務委託	11,143	・道路概略設計（B） 0.5km ・調整池基本設計 1 箇所

# 株式会社 第一コンサルタント

◆本社所在地

〒861-4206 熊本市南区城南町さんさん1-11-22

TEL 0964-27-4534 FAX 0964-27-4547

E-mail daiiti01@orange.ocn.ne.jp

代表取締役 坂口 隆之

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和43年10月					
11,000	31	25	6	387,933	創業年数	55年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(12)-4698号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建(01)第8139号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補(05)第4666号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理				○				
地図の調整		○	土質及び基礎			1	○				
航空測量		○	鋼構造物及びコンクリート			1	○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			3	○				
土地調査部門	○	○	道		1	4	○				
土地評価部門			トンネル								
物件部門			下水道			1	○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		1	○				
地質調査部門				建設環境		1	○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		5	3	10	博士(工学)					
測量士補	1			4	5	技術士	1				1
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM		1	1	2	4
地籍調査監理技術者	1		3	3	7	一級土木施工管理技士	2		1	3	6
地籍主任調査員			3	5	8	二級土木施工管理技士			1	2	3
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1		1	2	4
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1	1	1	1	4
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						一等無人航空機操縦士		1	1	1	2
						水産工学士			2	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士	1				1
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	UAV(三次元処理)(2機)		GNSS測量機(2機)		

会社アピール

測量、調査、設計はもとより、地籍調査も行っています。UAVレーザーも導入し、災害時にも迅速な対応を心掛けています。今後も新たな技術に積極的に挑戦し、技術第一で業務に取り組んでいきます。

# 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本市 上下水道局	上水道	平成30年度 東区若葉1丁目地内φ150・100・75・50 口径 水管布設工事に伴う測量設計業務委託	9,504	4級基準点測量1.94km、現地測量0.0485km <sup>2</sup> 、路線 測量1.94km、配水管布設替詳細設計(小口径)1.94 km、給水設計179件
熊本県 土木事務所	溪流調査	平成30年度 防災・安全交付金(緊急改築)溪流保 全工施設点検その1委託	27,195	現地調査・整理54.4km、長寿命化計画策定326設備
熊本県 企業局	深浅測量	令和元年度 船津ダム調整池深浅測量業務委託	9,460	河川深浅測量13測線、河川定期横断測量15本、マ ルチビーム地形計測1業務
上天草市	公園	令和元年度 大矢野総合スポーツ公園グラウン ド改修工事測量実施設計業務	18,227	基準点測量・現地測量・路線測量一式 グラウンド改修詳細設計一式
熊本市	道路	令和3年度 市道広住第19号線道路詳細設計業 務委託	15,551	路線測量0.76km、道路詳細設計0.6km、平面交差点 詳細設計1箇所、箱型函渠詳細設計1箇所、動力式擁 壁詳細設計2箇所
熊本県 阿蘇地域振興局	基礎調査	令和3年度 阿蘇管内防災・安全交付金(基礎調 査その3)委託 他合併	15,070	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査47箇所
益城町	下水道	令和4年度 下水道総合地震対策マンホールト イレ設計業務委託	6,116	マンホールトイレシステム実施設計1施設、耐震性貯水槽施設実 施設計1箇所、4級基準点2点、縦横断測量0.05km、 現地測量0.006km <sup>2</sup>
熊本県 球磨地域振興局	災害復旧	令和4年度 中河間多良木線外4年発生災害復旧 測量設計委託	24,464	路線測量0.47km、護岸詳細設計0.47km、大型ブロッ ク積詳細設計1箇所、軽量盛土工詳細設計4箇所、用地 測量1.72万m <sup>2</sup>
熊本県 八代地域振興局	UAV 測量	令和4年度 八代港単県港湾維持浚渫(コンテナ ターミナルUAV測量)委託	4,169	UAV写真測量0.12km <sup>2</sup>
熊本県 天草地域振興局	構造物 点検	令和4年度 天草管内特定道路土構造物点検(高 盛土)その3委託	12,287	特定道路土構造物点検51箇所
上天草市	漁港保全	令和4年度 串漁港成合津2号突堤機能保全測量 設計業務委託	12,298	現地詳細調査1,165m <sup>2</sup> 、下部工肉厚調査42箇所、汀 線測量0.11km、基本設計一式、実施設計一式
小国町	国土調査	令和5年度 地籍調査測量業務委託①	58,367	C, F1, F2-1, F2-2 工程4.86km <sup>2</sup> 、G 工程2.04km <sup>2</sup> 、復図 作成52枚
嘉島町	国土調査	令和5年度 地籍調査測量業務委託	34,980	C, E, F1 工程0.40km <sup>2</sup> 、F2-1, F2-2, G, H 工程0.53km <sup>2</sup> 、復 図作成43枚
山都町	災害復旧	令和5年度 公共土木施設災害復旧事業測量設計 業務委託	17,850	護岸詳細設計L=446.8km 路側擁壁L=148.2m
熊本県 農政事務所	農地防災 調査	令和5年度 熊本(熊本)地区農地防災事業調査計 画(R4 経済対策分)第7号業務委託	14,871	地震耐性評価8箇所 豪雨耐性評価6箇所
熊本県 八代地域振興局	橋梁点検	令和5年度 八代管内道路補修補助(橋梁点検そ の5)委託	12,476	橋梁詳細点検26橋、緊急橋梁点検12橋 橋梁詳細点検3,404m <sup>2</sup>
上天草市	橋梁補修	令和5年度 大山1号橋外2橋補修調査設計業務 委託	14,652	橋梁補修調査設計一式(3橋)
熊本県 天草地域振興	埋立申請	令和5年度 満越城本線活力創出基盤交付金(改 築)埋立申請書作成委託	6,754	埋立申請書作成
熊本県 芦北地域振興局	発注者 支援	令和5年度 田浦港海岸メンテナンス発注者支援業務 委託 他合併	18,810	工事監督支援業務12ヶ月
熊本県 天草地域振興局	河川・ 海岸	令和5年度 天草管内単県河川海岸維持管理(巡 視点検業務)(その1)委託	4,224	堤防及び河道点検27.7km、河川管理施設点検61箇 所、巡視業務21.0km

# 株式会社 大進コンサルタント

代表取締役 池 端 宏 太

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津4丁目2番22号

TEL 096-365-0112 FAX 096-365-0113

E-mail kumamoto@daishin-c.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和42年 5月					
10,000	43	36	7	597,498	創業年数	57 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(14)-2616号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建05第6353号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補04第1385号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM					
測量一般	○	○	総合技術管理		○	○					
地図の調整	○	○	土質及び基礎			○					
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート			○					
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○	○					
土地調査部門	○	○	道		○	○					
土地評価部門			トンネル			○					
物件部		○	下水		○	○					
機械工作物部門			上水道及び工業用水道			○					
営業補償・特殊補償部門			造園			○					
事業損失部門			都市計画及び地方計画		○	○					
補償関連部門			港湾及び空港			○					
総合補償部門			農業土木			○					
不動産鑑定業者			森林土木			○					
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○	○					
地質調査部門				建設環境		○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	6		2	3	11	博士(工学)	2				2
測量士補	2		1	11	14	技術士	7				7
土地区画整理士						技術士補	6				6
土地家屋調査士						RCCM	3			4	7
基準点測量専門技術2級			1	1	2	一級土木施工管理技士	5			1	6
無人航空機操縦技能者	1		2	3	6	二級土木施工管理技士	1			3	4
3次元数値地図作成オペレーター	1				1	下水道一種	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種	1			1	2
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級造園施工管理技士	1				1
補償業務管理者	1				1	舗装施工管理技術者2級				1	1
土地改良補償業務管理者						コンクリート診断士	2				2
公共用地取得事務経験者						コンクリート技士	4			6	10
						コンクリート構造診断士	1				1
						地すべり防止工事事	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					APECエンジニア	1				1
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	橋梁点検技術者	2			3	5
不動産鑑定士						道路橋点検士	1			1	2
						労働安全コンサルタント	1				1
						水質関係第一種公害防止管理者	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001・14001	取得	平成23年 5月	営業機器	GNSS測量機 4台、光波測距儀 3台、電子平板機 2台、1級レベル 1台、ドローン(編集ソフト込み) 5台、地上レーザースキャナ 1台、UAVレザ-1台、iTECS 2台、CTS 3台他						

## 会社アピール

従来の測量調査業務や建設コンサルタント業務の他、コンクリート構造物を弾性波レーダーシステム(iTECS)などの非破壊検査装置で破壊することなく、コンクリート内部や表面を測定調査し、構造物診断や長寿命化を図るうえでの提案や計画を手掛けています。また、PC矢板や杭基礎などの根入れ長さ測定、鉄筋探査といった非破壊検査もおこなっています。平成30年に熊本県よりプライト企業の認定とよかボス企業の登録を受け、令和4年1月には熊本県SDGs登録事業者として登録を受けました。持続可能な社会に繋がるような様々な活動を通して地域社会に根ざしたコンサルタントを目指しています。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
国土交通省 熊本河川国道事務所	UAV 測量	中九州横断道路(熊本北工区) 測量業務 (R2年度)	千円 15,917	2級基準点測量、基準点設置 10 点 4級基準点測量、基準点設置 95 点 3級水準測量観測 7.2km、水準点設置 5 点 UAV レーザー測量 0.196k m <sup>2</sup>
国土交通省 川辺川ダム砂防事務所	巡視点検	川辺川砂防設備巡視点検業務 (R5年度)	18,997	砂防設備巡視 1 式(平常時 4 回、応急 0 回) 流砂量観測機器保守点検 26 回 土質試験 9 回、護岸測量 L=590m
熊本県 河川課	洪水浸水 想定図作成	白川水系他簡易型洪水浸水想定区域 図作成業務委託 (R3年度)	15,726	氾濫解析モデル検討 149km 浸水解析 149km 簡易型洪水浸水想定区域図作成 23 幹川
熊本県 河川課	河川流域 治水対策	球磨川水系(中流部)他単県河川 調査委託他合併 (R5年度)	26,261	河川定期縦断測量 7.4km 河川定期横断測量 68 本 UAV レーザー測量 2 箇所 流域治水対策検討資料作成(3 河川) 1 式
熊本県 市房ダム管理所	3次元 モデル化	市房ダム堰堤改良(洪水調節機能 向上対策検討その4)委託 (R4年度)	6,488	主要構造図の 1 式 CAD データ化:ダム本体、放水設備、附帯工事、管理設備、補償工事、 3次元モデル化:ダム本体、放水設備、附帯工事、管理設備、補償工事、
熊本県 森林整備課	G I S	森林計画図等修正業務委託 (R3年度)	27,060	森林計画図データ修正: 60,364 小班
熊本県 球磨地域振興局	特 定 砂 防	万江川大規模特定砂防事業(通常砂) (流木対策測量設計)委託	16,878	3級基準点測量 2 点、4級基準点測量 3 点 現地測量 A=0.06 km <sup>2</sup> 、路線測量 L=0.7km 流木対策工(張出しタイプ)詳細設計 H=5.0m、L=28.5m
熊本県 八代地域振興局	砂 防	下塩屋川防災・安全交付金(通常 砂防)砂防堰堤詳細設計委託 (R5年度)	23,754	路線測量 L=0.38km 道路詳細設計 L=380m 砂防堰堤詳細設計 1 基 H=10.0m、W=77.0m 溪流保全工詳細設計 1 箇所(L=89m)
熊本県 球磨地域振興局	橋梁設計	人吉水上線活力創出基盤交付金 (脇橋拡幅詳細設計)委託 (R4年度)	17,050	プレテンション方式 2 径間単純 T 桁橋 (L=33.4m、W=車道 8.250m+歩道 1.500m) 耐震補強設計: RC 巻立て補強、フーチング拡幅・内ケー ブル方式による既設橋脚と橋台(耐震)補強、水平力分 担装置による支承部の耐震補強
熊本県 球磨地域振興局	市街地復興 道路改良	国道 445 号活力創出基盤整備交付金 (改築)道路詳細設計業務委託他合併 (R5年度)	34,221	道路詳細設計(4種1級) L=1,100m、W=14.0m 平面交差点詳細設計 3 箇所 擁壁・補強土予備設計 1 箇所、資料作成 1 式
人吉市	市街地復興 都市計画	都市計画道路紺屋町南町線外 1 線 測量予備設計業務委託 (R5年度)	23,499	UAV レーザー測量 A=0.05 km <sup>2</sup> UAV 写真測量 A=0.0125 km <sup>2</sup> 道路予備設計 L=350m、L=500m 平面交差点予備設計 3 箇所、2 箇所
人吉市	市街地復興 区画整理	青井被災市街地復興土地地区画整理 事業地区界等測量業務委託 (R4年度)	17,015	地区界測量(市街地乙) 173 点 準拠点測量(市街地乙) 155 点
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託 (南区管内(その1)) (R5年度)	10,520	BOX タイプ 8 橋 橋長 15m 未満 19 橋 橋長 15m 以上 8 橋
上天草市	漁港施設 機能保全	鷹浦漁港水産物供給基盤機能保全 (機能保全計画見直し)業務委託 (R5年度)	24,146	簡易調査 23,498.9 m <sup>2</sup> 詳細調査 1,597.8 m <sup>2</sup> 深浅測量 19 本 機能保全計画書作成 1 式
人吉市	下水道	青井宝来排水区污水管渠布設替工事 設計業務委託 (R5年度)	19,722	布設替え工法(開削・内径 1,200mm 未満) L=370m(内、推進管並行布設管 L=50m) 推進工法(刃口・小口径) L=210m(内、取付管部 L=50m)
益城町	公園実施 設計	憩いの広場実施設計業務委託 (R4年度)	5,907	ワークショップの開催 4 回 公園実施設計 2 工区 境界・地形測量 2 工区
湯前町	橋梁補修 設計	町道養谷線(伍八橋)災害復旧工事 測量設計委託 (R5年度)	10,989	路線測量 L=11m RC 単純中空床版協 1 協 L=11m 重力式橋台 1 基
球磨村	道路改良 詳細設計	山口地区避難路測量設計業務委託 (R4年度)	49,406	路線測量 L=1.00km、用地測量 A=8.39 万 m <sup>2</sup> 道路予備設計(3種4級) L=1.00km、W=6.5m 道路詳細設計(3種5級) L=1.00km、W=5.0m 箱型函渠詳細設計(H=2.5m、W=2.8m) 1 箇所

# 有限会社 地域開発設計社

代表取締役 上野 茂浩

◆本社所在地

〒862-0926 熊本市中央区保田窪1丁目1-33

TEL 096-382-8333 FAX 096-382-8507

E-mail chiiki.k@theia.ocn.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和51年 8月					
5,000	6	5	1	61,098	創業年数	47 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10)-10790号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般	○	○		総合技術管理		○					
地図の調整	○	○		土質及び基礎							
航空測量				鋼構造物及びコンクリート							
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○					
土地調査部門				道		○					
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園		○					
事業損失部門				都市計画及び地方計画	○	○					
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木		○					
不動産鑑定業者				森林土木							
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計							
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		1		2	博士(工学)					
測量士補	1				1	技術士					
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM	1				1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	3		1		4
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					
						下水道一種					
						下水道二種	2		1		3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者			1		1
補償業務管理士						一級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器							
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
(株)シアーズホーム	宅造設計	富合町清藤宅地分譲地測量設計 H30	12,500	A=1.72 ha 宅地分譲地設計
インペリアル（同）	宅造設計	小山四丁目戸建住宅用地設計 R1.	9,074	A=0.72 ha 宅地分譲地設計
インペリアル（同）	宅造設計	大津町大津住宅用地設計 R1	7,480	A=0.495 ha 宅地分譲地設計
(医)博麗会	宅造設計	診療所建設用地設計 R2.	3,630	A=0.236 ha 診療所用地設計
(株)ジョイント	宅地設計	合志・白藤分譲地地区計画測量設計 R1	41,000	A=5.6ha 地区計画宅地分譲地設計
(株)村田建設	用地設計	採取計画用地設計 H28	6,800	A=3.9 ha 採取計画用地設計
(協)嘉島リバゾン	用地設計	熊本地震災害復旧工事測量 H28	4,104	A=17.6 ha 災害復旧工事測量設計
積水ハウス(株) 熊本支店	用地設計	熊本市災害公営住宅（塚原地区） 建設用地設計 H30	2,800	A=0.4 ha 災害公営住宅建設用地設計
熊本銃砲火薬（株）	用地設計	火薬庫建設用地設計 R2.	2,000	A=0.57 ha 火薬庫建設用地設計
(株)坪井種鶏孵化場	用地設計	鶏舎建設用地測量設計 R3	5,200	A=1.04 ha 鶏舎建設用地設計
(株)アスク工業	施設用地設計	大型流通施設建設用地測量設計 H28	50,000	A=14.0 ha 大型流通施設建設用地設計
(株)地域総研	施設用地設計	山都町太陽光発電所用地設計 H29	7,930	A=0.99 ha 太陽光発電所建設用地設計
(株)ナチュラルエナジー パートナーズ	施設用地設計	太陽光発電所用地設計 H30	49,690	A=41.8 ha 太陽光発電所建設用地設計
誠ホーム（株）	施設用地設計	太陽光発電所用地設計 R4	36,363	A=26.0ha 太陽光発電所建設用地設計
東和測量設計(株)	施設用地設計	益城町複合施設整備設計 R4	5,100	A=1.15ha 複合施設整備設計
(株)アスク工業	下水道	戸島町流末下水道測量設計 H30	5,000	L=1.6 km 流末下水道設計

# 株式会社 中央測量設計

代表取締役 古閑祐治

◆本社所在地

〒862-0956 熊本市中央区水前寺公園28-6

TEL 096-383-3283 FAX 096-382-5202

-mail newcsd@tiara.ocn.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和47年9月							
10,000	5	4	1	13,162	創業年数	52年							
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		第(12)-4845号		地質調査業者									
建設コンサルタント				建築士事務所									
補償コンサルタント				不動産鑑定業者									
営業種目													
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望						
測量一般	○			総合技術管理			○						
地図の調整		○		土質及び基礎			○						
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○						
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○						
土地調査部門				道			○						
土地評価部門				トンネル									
物件部門				下水道			○						
機械工作物部門				上水道及び工業用水道									
営業補償・特殊補償部門				造園									
事業損失部門				都市計画及び地方計画									
補償関連部門				港湾及び空港									
総合補償部門				農業土木			○						
不動産鑑定業者				森林土木									
建築関係建設コンサルタント				電力土木									
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算									
地質調査部門				建設環境									
その他地質関係設計				その他土木関係設計									
資格取得者状況													
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
測量	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計
	院卒	卒	高専卒	卒				院卒	卒	高専卒	卒		
測量士		2	1			3	博士(工学)						
測量士補				1		1	技術士						
土地区画整理士							技術士補						
土地家屋調査士							RCCM						
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士				1		1
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士						
							下水道一種						
資格	資格取得者数(延人数)						下水道二種				1		1
補償コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	配管設計講習会修了者						
	院卒	卒	高専卒	卒			一級造園施工管理技士						
補償業務管理士							二級造園施工管理技士						
土地改良補償業務管理者							コンクリート診断士						
公共用地取得事務経験者							コンクリート技士						
							農業土木技術管理士						
資格	資格取得者数(延人数)						農業農村地理情報システム技士						
不動産鑑定業者	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	林業技士						
	院卒	卒	高専卒	卒			ダム管理技士						
不動産鑑定士													
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計
	院卒	卒	高専卒	卒				院卒	卒	高専卒	卒		
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器							
会社アピール													



## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 宇城地域振興局	道路改良	三本松甲佐線単県 道路改良測量設計委託	4,212	道路改良 L=120.0m
熊本県 菊池地域振興局	河川	菊池川総合流域防災（掘削・護岸）委託H27	3,013	護岸測量設計 L=400.0m
熊本市 上下水道局	下水道	都市計画事業南部污水24号幹線枝線外設計業務委託H27	13,508	下水道測量設計 L=5100.0m A=22.4ha
熊本県 八代地域振興局	海岸保全	金剛地区農村地域防災減災事業）第2号業務委託H28	4,320	海岸保全測量設計 L=2450.0m
熊本県 天草地域振興局	災害復旧	新高高浜線他28年発生単県災害復旧事業設計調査委託H28	2,527	災害復旧測量設計 L=50.0m
熊本県 上益城地域振興局	道路改良	天月湯浦線単県側溝整備測量設計業務委託 H29	1,350	道路改良 L=200.0m
熊本県 宇城地域振興局	用地測量	三本松甲佐線単県 道路改良委託 H29	345	用地測量 A=3000m <sup>2</sup>
熊本県 上益城地域振興局	用地測量	清和砥用線単県災害防除（自然債）用地測量委託 H30	3,615	用地測量 A=2500m <sup>2</sup>
熊本市 北部土木センター	排水路	上立田第5号排水路測量設計業務委託 H31	3,143	排水路測量設計 L=180.0m
熊本市 北部土木センター	道路	市道 植木～古閑線測量設計業務委託 R1	4,723	道路測量設計 L=2000.0m
熊本市 北部土木センター	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託植木地区 R1	6,366	橋梁点検 17橋
熊本市 南部土木センター	交差点改良	主要地方道宇土甲佐線詳細設計業務委託 R2	7,636	道路改良 L=220.0m
熊本市 北区土木センター	道路舗装	市道麻生田3丁目第1号線測量設計業務委託 R3	3,433	道路舗装 L=1470.0m
熊本市 北区土木センター	道路改良	市道豊田第2号線測量設計業務委託 R3	7,119	道路改良 L=830.0m
熊本市中央区土木センター	道路改良	市道 水前寺1丁目5丁目第2号線測量設計業務委託R4	3,873	道路改良 L=260m
熊本市南区土木センター	道路改良	準用河川安永川測量設計業務委託R4	3,152	護岸整備 L=125m
熊本市北東部農業振興センター	農道整備	南尾迫地区団体営農地耕作条件改善事業測量設計業務委託	11,003	道路改良 L=1200.0m



# 株式会社 東亜建設コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0920 熊本市東区月出二丁目5番74号

代表取締役 大見 多佳人

TEL 096-384-2265 FAX 096-384-3867

E-mail ga@toa-c.co.jp

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	昭和42年11月					
千円	人	人	人	千円	創業年数	年					
10,000	42	34	8	474,546		56 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(14)-2399号		地質調査業者		質 04 第 86 号					
建設コンサルタント		建 01 第 602 号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補 02 第 4423 号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望			
測量一般	○	○	総合技術管理					○			
地図の調整	○	○	土質及び基礎			○	○	○			
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート			○		○			
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			○	○	○			
土地調査部門	○	○	道				○	○			
土地評価部門		○	トンネル			○		○			
物件部門		○	下水道				○	○			
機械工作物部門		○	上水道及び工業用水道					○			
営業補償・特殊補償部門		○	造園					○			
事業損失部門	○	○	都市計画及び地方計画					○			
補償関連部門		○	港湾及び空港					○			
総合補償部門		○	農業土木			○	○	○			
不動産鑑定業者			森林土木			○		○			
建築関係建設コンサルタント			電力土木					○			
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算				○			
地質調査部門	○	○	○	建設環境				○			
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計				○			
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	8	3	7		18	博士(工学)	1				1
測量士補	3			4	7	技術士	5			1	6
土地区画整理士						技術士補	4	1	1	1	7
土地家屋調査士						RCCM	3	2	2	3	10
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	8	2	3	2	15
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1			2	3
						下水道二種	4	2	1	1	8
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者	1	1	2	1	5
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	コンクリート診断士	1				1
	院卒	高専卒				農業土木技術管理士		1		1	2
補償業務管理士				3	3	畑地かんがい技士		1		1	2
土地改良補償業務管理者				1	1	農業用ため池管理保全技士	1		3	1	5
公共用地取得事務経験者						道路防災点検技術講習会	5	2	2	4	13
						斜面判定士	4	2	1	1	8
資格	資格取得者数(延人数)					土地改良専門技術者	1				1
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	土地改良補償業務管理者				1	1
	院卒	高専卒				公共工事品質確保技術者(I)	1				1
不動産鑑定士						林業技士(森林土木)	2	2	1		5
						道路橋点検士			2		2
						熊本県橋梁点検研修修了者	2	2	1		5
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
	院卒	高専卒				技術士	1	1			2
一級建築士				1	1	地質調査技士	2	1	1	2	6
二級建築士						登録規定3条該当技術管理者	1				1
						登録規定3条該当現場管理者	1				1
ISO認証	9001	取得				営業機器					
会社アピール											
◆ 国土交通省認定			【道路】			【鋼構造及びコンクリート】			【河川、砂防及び海岸・海洋】		
建設コンサルタント登録部門			【土質及び基礎】			【下水道】			【トンネル】		
◆ 2022年プライト企業認定更新			◆ 2023年SDGs登録事業者			【農業土木】			【森林土木】		

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県 県南広域本部	地すべり	芦北管内地区県営農地等災害復旧事業(農地等)第1号業務委託(R02)	35,976	【地すべり調査ならびに測量設計1式】 応急対策および恒久対策のための地質調査・動態観測, 事業計画書作成
熊本県 上益城地域振興局	道路土工 構造物点 検	上益城管内特定道路土工構造物点検(長大切土)その3委託(R03)	12,160	【道路土工構造物点検】 長大切土49箇所
熊本県 鹿本地域振興局	砂防基礎 調査	鹿本管内防災・安全交付金(砂防調査)基礎調査その3委託 他合併(R04)	22,919	【基礎調査】 新規土石流27ヶ所 新規急傾斜地の崩壊22ヶ所
熊本県 県北広域本部	砂防堰堤	小木川防災・安全交付金(火山砂防)堰堤詳細設計委託(R04)	16,940	【溪流調査, 砂防計画】 砂防えん堤詳細設計1基 (溪流保全工, 管理用工事用道路)
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁点検	管内道路補修補助事業(橋梁点検)その4委託 他合併(R05)	12,974	【橋梁点検】 橋梁定期点検×28橋 診断書及び点検表作成
八代市	補修設計	下村滝方環状線1号橋外2橋補修設計業務委託(R04)	13,226	【橋梁補修設計】 健全度3の損傷確認調査と橋梁補修設計×3橋
上天草市	海岸施設 長寿命化	白涛漁港海岸堤防等老朽化対策(長寿命化計画策定)業務委託(H30)	11,429	【海岸保全老朽化施設の長寿命化計画】 全施設の一次点検, 一部施設の二次点検 長寿命化計画書策定
熊本県土木部 河川課	洪水浸水 想定	今泉川他洪水浸水想定区域図作成業務委託(R01)	千円 15,400	【洪水浸水想定区域図作成】 流出モデルの検討, 氾濫解析モデルの検討 浸水解析, 既往浸水想定区域との比較検討
熊本市 都市建設局	道路と 橋梁の 予備設計	一般県道 熊本浜線(瀬の江橋)道路、交差点及び橋梁予備設計業務委託(R02)	14,838	【道路予備設計・橋梁予備設計】 道路予備設計650m, 交差点予備設計, 橋梁予備設計1橋
福岡県北九州県土 整備事務所	軟弱地盤 解析	県道岡垣宗像線 軟弱地盤技術解析業務委託(R02)	6,475	【現況地盤解析・対策後地盤解析】 軟弱地盤解析, 対策工法の選定
熊本県 県北広域本部	農業土木	第六阿蘇地区農業農村整備事業実施計画第1号業務委託(R05)	18,000	【事業計画書作成1式 A=190ha】 暗渠排水設計, 客土計画, 水管橋設計, 用水路(開水路), ポンプ場, パイプライン, 費用対効果算定, 計画概要書作成
熊本県 県北広域本部	農業土木	第六阿蘇地区単県農業農村整備調査計画第1号業務委託(R04)	5,000	【更新整備の基礎調査】 老朽化用排水施設L=16,621m
熊本県 県北広域本部	ハザード マップ作成	菊池地区農村地域防災減災事業(H27)	3,456	【氾濫解析を含むハザードマップ作成】 深迫ダムが決壊した場合の氾濫解析 被害予測, 浸水範囲, 避難場所等の情報整理
熊本県農林水産部 森林保全課	森林土木	治山事業(激特)計画書作成委託第7号業務委託 他合併(R01)	17,964	【熊本地震被災地の山地治山計画】 阿蘇立野大崩壊隣接地区他の環境保全創出 に考慮した治山施設配置と森林復旧整備計画
熊本市 上下水道局	上水道	中央区黒髪5丁目配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託(R03)	6,402	【上水道の詳細設計】 上水道配水管布設替の測量設計1式
山鹿市	下水道 管渠更正	山鹿市公共下水道汚水管更生設計業務委託(R03)	12,100	【幹線支線管渠更正の実施設計】 耐震設計1式
熊本市 都市建設局	補償 コンサル タント	熊本市宅地液状化防止事業(近見地区)に伴う建物等事前調査業務委託(その36)(R04)	8,421	【建物事前調査】 宅地液状化防止事業開始に当たっての建物 等事前調査

# 東和測量設計株式会社

◆本社所在地

〒861-8039 熊本市東区長嶺南六丁目20番70号

代表取締役 今田久仁生

TEL 096-365-6745 FAX 096-365-6747

E-mail soum@tohwassv.co.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 31	技術系社員数 人 25	事務系社員数 人 6	直前2年の平均実績額 千円 463,905	創業年月 昭和48年8月	創業年数 50年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(12)-6370		地質調査業者							
建設コンサルタント		建 03-7174		建築士事務所		第 3159 号					
補償コンサルタント		補 04-1365		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理	○		○				
地図の調整	○	○		土質及び基礎	○	○	○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート	○	○	○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門	○	○		道		○	○				
土地評価部門		○		トンネル			○				
物件部門		○		下水道		○	○				
機械工作物部門		○		上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門		○		都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門		○		港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木	○	○	○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2	3	9	1	15	技術士	4				4
測量士補	1		1	2	4	技術士補		1	2	1	4
土地区画整理士			1		1	RCCM	2	1	4	6	12
土地家屋調査士						一級土木施工管理技士	3		4	3	10
地籍調査監理技術者						二級土木施工管理技士	1	1	2	1	5
地籍主任調査員						下水道二種	1	1	2	3	7
						配管設計講習会修了者		1		3	4
資格	資格取得者数(延人数)					水道(管路)施設管理技士3級		1			1
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級造園施工管理技士				1	1
補償業務管理士						斜面判定士			4	1	5
土地改良補償業務管理者						コンクリート診断士	1				1
公共用地取得事務経験者						農業土木技術管理士	1		1		2
						農業水利施設機能総合診断士	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					林業技士				1	1
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	畑地かんがい技士	1				1
不動産鑑定士						熊本県橋梁点検講習会修了 情報処理能力・A級認定	1	1	3	4	9
						CAD利用技術者試験2級		1			1
						河川点検士		1			1
						農業用ため池管理保全技士		1	1		2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士				1	1	技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	3Dレーザースキャナ・UAV(ドローン)				
会社アピール											
弊社は、技術士総合技術監理部門、建設部門(鋼構造物及びコンクリート、土質及び基礎)、農業土木部門、及びRCCM(6部門)を有する総合建設コンサルタントです。今後とも高い技術力で誠心誠意対応し、地域社会に貢献して参ります。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 阿蘇地域振興局	樋管設計	黒川広域河川改修(樋管詳細設計) 委託 他合併 (平成 22 年度)	26,813	樋管詳細設計 2 基 〔詳細設計(柔構造形式)断面積 3m <sup>2</sup> 〕 〔詳細設計(柔構造形式)断面積 2.25m <sup>2</sup> 〕
熊本県 鹿本地域振興局	頭首工	長坂地区経営体育成基盤整備事業 第 2 号業務委託 (平成 24 年度)	18,270	頭首工詳細設計 1 箇所 〔路線測量 樋管機能診断 沈砂池 頭首工〕
熊本県 球磨地域振興局	下水道 耐震補強	球磨川上流流域下水道(耐震補強) 設計委託 他合併 (平成 24 年度)	4,798	人孔耐震補強 12 箇所
熊本市	造成 測量設計	(仮称)新西部環境工場余熱利用施設 土木実施測量設計業務委託 (平成 26 年度)	24,286	測量設計 1 式 〔造成計画、道路設計、水路設計、余熱配 管設計 1 式〕
熊本県 菊池地域振興局	道路改良	住吉熊本線広域連携交付金(道路改築) (測量設計)委託 (平成 29 年度)	18,520	道路改良詳細設計 L=0.7 km (路線測量、用地測量、詳細設計)
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検業務委託 (東部土木センター管内地区)(その 1) (平成 30 年度)	22,632	橋梁点検 4 橋 ロープアクセス・高所作業車 〔子飼橋・大甲橋・安巳橋・銀座橋〕
益城町	上水道	熊本空港ターミナルビル改築に伴う 配水管布設設計業務委託 (平成 31 年度)	5,346	配水管詳細設計 1 式 〔現地測量 1318m、配水設計 1318m〕
国土交通省 熊本河川国道事務所	基準点・ UAV 測量	中九州横断道路(西合志地区)測量業務 (令和 2 年度)	16,500	基準点測量・水準測量 1 式 UAV レーザー測量 1 式 高圧線高低調査
熊本県 玉名地域振興局	橋梁設計	関川単県自然債河川改良(緊急) 橋梁詳細設計委託 (令和 2 年度)	14,611	橋梁詳細設計 1 式 〔上部工 1 橋、橋台工 2 基、基礎工 2 基〕
国土交通省 川辺川ダム砂防事務所	護岸設計	川辺川測量設計等業務 (令和 3 年度)	10,725	基準点測量 1 式 路線測量 1 式 護岸設計 1 式
熊本県 球磨地域振興局	砂防施設	木屋角砂防激甚災害対策特別緊急 (測量設計)委託 (令和 3 年度)	39,205	路線測量 L=0.76 km 道路詳細設計 L=0.6 km 砂防えん堤予備設計 1 基 砂防えん堤詳細設計 1 基
熊本県 芦北地域振興局	基礎調査	芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査) その 1 6 委託 他合併 (令和 3 年度)	17,949	基礎調査 1 式 〔急傾斜 11 箇所、土石流 28 箇所〕
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防施設 補修	阿蘇管内単県砂防施設 (緊急改築・測量設計)委託 (令和 3 年度)	20,033	石積砂防堰堤補強設計 1 式 〔測量 1 式、石積砂防堰堤補強設計 4 基、 工事用道路 4 箇所、用地測量 1 箇所〕
八代市	下水道	植柳新町一丁目外污水管築造工事に 伴う測量設計業務委託 (令和 3 年度)	18,480	下水道管渠実施測量設計 L=2099m 〔路線測量 2037m、開削工法 2099m、マン ホールポンプ場 1 基〕
宇城市	道路スト ック点検	宇城市道路交付金防災点検 (法面工・構造物)業務委託 (令和 3 年度)	28,776	道路ストック 2 次点検 1 式 〔切土法面 24 箇所 L=1.86km、擁壁工 13 箇所 L=0.692km〕
上天草市	橋梁補修	神代 1 号橋外 4 橋補修調査設計業務 委託 (令和 4 年度)	21,255	橋梁補修設計 5 橋 〔現地調査・補修設計・施工計画・品質試験〕
美里町	トンネル 補修設計	町道岩石洞岳線(洞岳隧道)トンネル 補修設計業務委託 (令和 4 年度)	6,424	トンネル補修設計 1 箇所
熊本県 菊池地域振興局	パイプライン 機能診断	花房 3・4 号幹線地区水利施設機能診断 保全計画第 1 号業務委託 (令和 5 年度)	8,237	パイプライン調査及び機能診断 L=7.71 km
熊本県 農林水産部	治山	治山事業測量設計委託 第 7 号業務委託 他合併 (令和 5 年度)	10,149	溪間工 1 箇所 山腹工 1 箇所 資材運搬道 0.11 km
国土交通省 熊本河川国道事務所	基準点・ 用地幅杭 設置測量	大津熊本道路(大津西～合志)外 用地幅杭設置測量業務 (令和 6 年度)	10,659	4 基準点測量 50 点 用地幅杭設置測量 L=5.1 km

# 株式会社 都市開発コンサルタント

代表取締役 下田 裕也

◆本社所在地

〒862-0916 熊本市東区佐土原1丁目14番21号

TEL 096-360-0211 FAX 096-360-0212

E-mail city@toshicon.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和58年7月							
10,000	14	11	3	148,041	創業年数	41年							
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		第(9)-13975号		地質調査業者									
建設コンサルタント		建04第10488号		建築士事務所									
補償コンサルタント				不動産鑑定業者									
営業種目													
測量	登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望					
測量一般	○	○	総合技術管理			○							
地図の調整		○	土質及び基礎										
航空測量			鋼構造物及びコンクリート						○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○		○				
土地調査部門			道				○		○				
土地評価部門			トンネル						○				
物件部門			下水道						○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道						○				
営業補償・特殊補償部門			造園										
事業損失部門			都市計画及び地方計画										
補償関連部門			港湾及び空港						○				
総合補償部門			農業土木			○			○				
不動産鑑定業者			森林土木						○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木										
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算					○				
地質調査部門				建設環境					○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計					○				
資格取得者状況													
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
測量	大卒	短大卒	大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	大卒	専門卒	高卒	計
測量士	1	1		5		7	博士(工学)						
測量士補				1		1	技術士					1	1
土地区画整理士							技術士補						
土地家屋調査士							RCCM				2		2
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士	1		1	1		3
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士			3	1		4
							下水道一種						
資格	資格取得者数(延人数)						下水道二種					1	1
補償コンサルタント	大卒	短大卒	大卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者						
補償業務管理士							一級造園施工管理技士						
土地改良補償業務管理者							二級造園施工管理技士						
公共用地取得事務経験者							コンクリート診断士						
							コンクリート技士						
							農業土木技術管理士						
資格	資格取得者数(延人数)						農業農村地理情報システム技士						
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	大卒	専門卒	高卒	計	林業技士						
不動産鑑定士							ダム管理技士						
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成 年 月		営業機器								
会社アピール													

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県 天草地域振興局	基礎調査	天草管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その48委託他合併(平成27年度)	千円 16,596	急傾斜地の崩壊48箇所(分割)19箇所 土石流3箇所
国土交通省	地籍	平成28年度被災地域境界基本三角測量(熊本県菊陽地区)に関する業務(平成28年度)	5,940	基準点調査66点 改測22点
美里町	測量設計	町道内園小崎線測量設計業務委託(平成29年度)	25,454	路線測量1.0km 道路詳細設計1.0km 現地測量0.07km <sup>2</sup> CBR試験5ヶ所
熊本県 阿蘇地域振興局	測量設計	東下田川1防災・安全交付金(火山砂防)測量設計委託(平成30年度)	26,487	溪流保全工詳細設計1ヶ所 砂防指定地申請書作成1溪流
熊本県 芦北地域振興局	災害復旧	告川外令和2年発生災害復旧事業測量設計委託他合併(令和2年度)	49,255	路線測量L=1.2km 護岸詳細設計L=1.15km 大型ブロック擁壁詳細設計9ヶ所
熊本県 熊本土木事務所	河川測量	県央広域本部土木部管内単県河川掘削(緊急浚渫債)委託(令和2年度)	8,815	河川調査10河川 現地踏査90km 河川横断測量242本
熊本県 宇城地域振興局	測量設計	三本松甲佐線道路土砂災害対策補助事業(防災)測量設計委託(令和3年度)	10,793	現地測量0.022km <sup>2</sup> 落石防護柵工詳細設計1箇所
宇土市	橋梁補修	令和3年度戸口樋門橋補修設計業務委託(令和3年度)	7,524	橋梁補修設計1橋
熊本県 上益城地域振興局	交通量調査	上益城管内道路交通調査(道路状況調査・交通量調査)委託(令和3年度)	12,354	道路状況調査36区間 交通量調査21箇所 計画準備・現地踏査・報告書作成1式
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託(南区管内(その3)) (令和3年度)	10,562	橋梁点検(地上)19橋・(梯子)12橋・(橋梁点検車)1橋
熊本県 芦北地域振興局	施工管理	水俣田浦線活力創出基盤交付金(改築)発注者支援業務委託他合併(令和4年度)	17,215	発注者支援業務12ヶ月
熊本県 宇城地域振興局	海岸調査 測量設計	永尾海岸単県建設海岸保全(緊急)測量設計委託(令和4年度)	23,210	4級基準点測量60点・路線測量2.9km・海岸保全施設詳細調査・補修設計
上天草市	港湾施設 点検	上天草港港湾施設定期点検及び維持管理計画更新業務委託(令和5年度)	13,247	目視調査(陸上)10,059m <sup>2</sup> ・(海上)3,761m <sup>2</sup> 潜水調査11,216m <sup>2</sup> ・計画書策定
熊本県 阿蘇地域振興局	トンネル 点検	阿蘇管内トンネル定期点検(奥黒川トンネル)委託他合併(令和5年度)	3,443	トンネル定期点検1箇所 L=89m 報告書作成1箇所
熊本県 菊池地域振興局	施工管理	菊池鹿北線外防災安全交付金(交通安全)発注者支援業務委託他合併(令和5年度)	19,561	発注者支援業務12ヶ月
熊本県 農林水産部	橋梁実施 設計	松生屋敷野線民有林林道開設事業(広域)第1号設計等委託(令和5年度)	4,347	箱型函渠実施設計1箇所 流路工実施設計1箇所 用地測量0.03万m <sup>2</sup> サウンディング試験1.4m
熊本県 宇城地域振興局	UAVレ ーザー測 量	桂原海岸単県建設海岸保全(緊急)測量委託(令和5年度)	6,290	UAVレーザー測量0.09km <sup>2</sup> 台帳作成境界確認1.39km 調書作成1式 図面作成0.09km <sup>2</sup>



# トラストコンサルタント株式会社

代表取締役 清田 貴司

◆本社所在地

〒862-0965 熊本市南区田井島2丁目10-15

TEL 096-379-6640 FAX 096-379-6738

E-mail somu@trust-con.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	平成10年1月					
10,000	18	14	4	209,156	創業年数	26年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(4)-30015号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建05第10532号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理	○						
地図の調整				土質及び基礎		○	○				
航空測量		○		鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門				道		○	○				
土地評価部門				トンネル	○		○				
物件部門				下水道	○		○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	1	1	2		4	博士(工学)					
測量士補	1		1	2	4	技術士			3		3
土地区画整理士						技術士補	1	1		1	3
土地家屋調査士						RCCM	4				4
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1	2	1	1	5
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1	1		1	3
						下水道一種			1		1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	下水道二種		1	1	1	3
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1			1	2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士			1		1
						コンクリート診断士		1			1
						コンクリート技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士	1				1
						熊本県橋梁点検研修修了者	2	1	1		4
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					

会社アピール

社名の由来である信用・信頼(トラスト)を理念とし、高度な技術を有するスタッフにより、誠意をもって様々な業務に対応いたします。特に、特殊な技術検討を要する業務を得意としており、日々技術向上に努めております。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
大津町	誘導標識 実施設計	大津町内防災緊急避難誘導 標識設置設計業務 (平成30年度)	3,780	誘導標識実施設計 N=1式 避難誘導サイン 19箇所 総合案内板 3箇所
益城町役場	測量設計	内寺地区避難広場測量設計 業務委託 (平成30年度)	9,013	測量 1式 避難広場設計 1式 地質調査 1式
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検業務委託 (西部土木センター城南地域 整備室内) (平成30年度)	12,312	橋梁点検 24橋
熊本県 県北広域本部 阿蘇地域振興局	発注者 支援	阿蘇管内単県道路施設修繕 (発注者支援業務その2) 委託他合併 (平成30年度)	17,280	発注者支援業務 12ヶ月
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託 (北部土木センター管内地区) (令和元年度)	30,332	橋梁点検 48橋
熊本県 県北広域本部 菊池地域振興局	測量設計	合志川他令和2年発生 単県災害復旧測量設計委託 (令和2年度)	10,636	測量 1式 護岸設計 1式
大津町	測量設計	大林地区 排水路測量設計業務委託 (令和2年度)	7,530	測量 1式、用地測量 1式、 農業排水路設計 1式 水門設備設計、急流工設計 1式
熊本市	液状化 対策	熊本市宅地液状化防止事業排 水施設詳細設計業務委託 (近見地区) (令和2年度)	22,760	基本事項整理 1式 詳細設計(集水井用排水施設) 1式 詳細設計(単独井戸用排水施設) 1式
熊本県 県南広域本部 芦北地域振興局	基礎調査	芦北管内防災・安全交付金 (傾崩調査) その7委託他合併 (令和2年度)	14,080	基礎調査 急傾斜地 13箇所 土石流 24箇所
熊本県 県北広域本部 菊池地域振興局	特定道路 土工構造 物点検	菊池管内特定道路土工 構造物点検(高盛土)委託 (令和2年度)	5,106	特定道路土工構造物点検 高盛土 14箇所
熊本県 天草広域本部	測量設計	牛深天草線道路土砂災害対策 (防災) 測量設計委託 (令和2年度)	10,311	落石・法面对策工 測量 1式 地質調査 1式、落石防護工詳細設計 1式
熊本県 鹿本振興局	測量設計	鹿本地区FM推進県有施設集 約化(総合庁舎駐車場)測量設 計委託 (令和3年度)	7,312	測量 1式 庁舎内駐車場計画・設計 1式
宇土市	下水道	宇土市公共下水道管路施設改 築(推進布設替え)実施設計業 務委託 (令和3年度)	11,330	推進工法(布設替え)実施設計 1式 施工方法比較検討 1式 測量 1式
熊本県 県北広域本部 阿蘇地域振興局	トンネル 定期点検	阿蘇管内トンネル定期点検 (南阿蘇トンネル)委託他合併 (令和4年度)	6,105	トンネル点検 1箇所
熊本市	横断 歩道橋 点検	熊本市横断歩道橋点検・診断 業務委託(その2) (令和4年度)	10,745	横断歩道橋点検 7橋
大津町	橋梁補修	町道瀬田中央線(下井手二号 橋)橋梁補修設計業務委託 (令和4年度)	4,180	測量 1式 地質調査 1式 函渠工設計 1式
熊本県 天草振興局	写真測量 海岸点検	天草管内単県建設海岸保全 (海岸一次点検) その3委託 (令和5年度)	8,745	UAV(ドローン)写真測量 1式 変状AI解析 1式 海岸施設点検 1式

# 株式会社 長田測量設計

◆本社所在地

〒861-8007 熊本市北区龍田弓削1丁目2番5号

代表取締役 甲斐真也

TEL 096-338-7755 FAX 096-339-7233

E-mail office@nagata-ssc.co.jp

資本金 千円 10,000	社員総数 人 27	技術系社員数 人 26	事務系社員数 人 1	直前2年の平均実績額 千円 254,425	創業年月 昭和46年 2月	創業年数 54 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(11) - 8656号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建05第10990号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補06第822号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM					
測量一般		○		総合技術管理							
地図の調整		○		土質及び基礎		1 ○					
航空測量		○		鋼構造物及びコンクリート		3 ○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		3 ○					
土地調査部門	○	○		道		4 ○					
土地評価部門		○		トンネル		○					
物件部門		○		下水道		○					
機械工作物部門		○		上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門		○		造園		○					
事業損失部門		○		都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門		○		港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木	1	○					
不動産鑑定業者				森林土木		○					
建築関係建設コンサルタント				電力土木		○					
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○					
地質調査部門				建設環境		○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	4		10		14	博士(工学)					
測量士補	1	1	3	2	7	技術士	1				
土地区画整理士			1		1	技術士補	3				3
土地家屋調査士	1		1		2	RCCM	6		2	3	11
地籍調査監理技術者	1		1		2	一級土木施工管理技士	3		1	1	5
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士		1	2	1	4
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種	1	1	1		3
補償コンサルタント	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者	2		1		3
補償業務管理士	1					一級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者	2	1				コンクリート診断士					
						コンクリート技士	2		1		3
						農業土木技術管理士	2				2
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						農業用ため池管理 保全技士	1		1	1	3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器							
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
阿蘇地域振興局	砂防	西湯浦川防災・安全交付金（火山砂防） 溪流保全工測量設計委託 令和3年度	16,934	溪流保全工詳細設計 L=1.02km 管理用道路詳細設計 2箇所 箱型函渠詳細設計 1箇所
天草広域本部	砂防	山の神災害関連緊急砂防（堰堤詳細設計）委託 令和3年度	21,109	砂防堰堤詳細設計 1基 用地測量 2.0万m <sup>2</sup>
玉名地域振興局	土砂災害基礎調査	玉名管内防災・安全交付金（基礎調査その3）委託 令和4年度	10,434	急傾斜地 21箇所
球磨地域振興局	道路	中河間多良木線（槻木工区）単県道路改良（測量設計）委託 他合併 令和4年度	10,959	道路詳細設計 L=0.27km 道路概略設計 L=0.33k
熊本市	道路	一般県道 天明川尻線（奥古閑工区）道路測量・詳細設計及び交差点予備設計業務委託 令和元年度	19,199	道路詳細設計 L=1.19km 平面交差点予備設計 2箇所
上益城土木	橋梁点検	熊本高森線外道路補修補助（橋梁） 橋梁点検（その5）委託 令和5年度	5,331	橋梁点検 13橋
天草広域本部	橋梁補修	国道324号（野添橋）防災安全交付金（橋梁補修）設計委託 平成30年度	6,373	PCプレテンションホー桁橋詳細設計 L=7.3m
産山村	橋梁補修	小柏2号橋補修設計委託業務 令和4年度	7,954	鋼H桁橋 L=33.0m
甲佐町	橋梁補修	道路メンテナンス事業 町道西寒野尾北線尾北片目橋補修設計委託 令和4年度	6,426	石橋補修設計 1橋
阿蘇地域振興局	樋門	黒川広域河川改修（樋管詳細設計）委託 平成22年度	23,969	樋門詳細設計 2箇所
上益城地域振興局	農道	矢部中部地区中山間地域総合整備事業（農業耕作条件改善）第5号業務委託 令和元年度	千円 9,600	道路実施設計 L=1.04km
県北広域本部	ため池	第二南関地区農業農村整備事業実施計画第2号業務委託 令和4年度	5,190	ため池、頭首工設計
大津町	下水	室污水枝線（3767号）測量設計業務委託 令和5年度	9,687	下水道実施設計 L=0.26km
熊本市	上水	中央区出水・国府配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 令和4年度	11,792	上水道設計 L=1.55km
益城町	基準点・現地測量	大規模滑動防止事業（田原1地区外）測量業務委託 平成29年度	26,388	3級基準点測量 15点 4級基準点測量 207点 現地測量 0.38km <sup>2</sup>
国土交通省	基準点測量	平成28年度被災地域境界基本三角測量（熊本県第4地区）に関する業務 平成28年度	4,860	基準点現況調査 54点 2級基準点測量 18点
熊本県土地改良事業団体連合会	G I S	水土里情報利活用促進事業熊本県地区耕区データ整備1号業務委託 平成21年度	4,129	耕区数値図化 40,075耕区
水俣市	補償	社会資本整備総合交付金事業 袋ノケ関連道路改良事業に伴う用地測量業務 平成28年度	17,204	用地測量 A=96,000m <sup>2</sup>

# 西日本測量設計株式会社

代表取締役 山下定男

◆本社所在地

〒862-0918 熊本市東区花立5丁目5番87号

TEL 096-367-8900 FAX 096-367-8996

E-mail nisinihon@muf.biglobe.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和41年5月					
10,000	39	29	3	371,993	創業年数	57年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(14)-1819号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建04第9041号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理					○		
地図の調整	○	○		土質及び基礎					○		
航空測量	○	○		鋼構造物及びコンクリート	○	○			○		
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	○	○			○		
土地調査部門				道					○		
土地評価部門				トンネル					○		
物件部門				下水道					○		
機械工作物部門				上水道及び工業用水道					○		
営業補償・特殊補償部門				造園					○		
事業損失部門				都市計画及び地方計画					○		
補償関連部門				港湾及び空港					○		
総合補償部門				農業土木	○				○		
不動産鑑定業者				森林土木					○		
建築関係建設コンサルタント				電力土木					○		
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算					○		
地質調査部門				建設環境					○		
その他地質関係設計				その他土木関係設計					○		
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	2	1	13		16	博士(工学)					
測量士補	1		2	2	5	技術士	3				3
土地区画整理士						技術士補			2		2
土地家屋調査士						RCCM			8	2	10
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2		3	4	9
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種	1		1		2
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者	1		1		2
補償業務管理士						一級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士			1		1
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士					
						コンクリート技士			1		1
						農業土木技術管理士			1	1	2
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士			1		1
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						河川点検士			4		4
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年月	営業機器	UAV、3Dスキャナ、GNSS測量器					
<p>会社アピール          当社一人ひとりが地域と共にあるという意識を持ち、公共土木全般の測量設計業務・維持管理点検業務・災害復旧業務に取り組んでいます。社内ではUAVや3Dスキャナ等の活用力の向上にも取り組んでおり、日々、技術力の向上にも努めております。</p>											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県 菊池地域振興局	ため池 調査	熊本(菊池)地区農地防災事業 調査計画第24号業務委託 R5.8~R6.3	20,130	現地調査 11箇所 耐震検討 11箇所 洪水吐性能評価 10箇所 堤体余裕高評価 10箇所
国土交通省 熊本河川国道事務所	路線測量	令和4年度 大津熊本道路(そ の1)路線測量業務 R4.7~R5.7	28,116	2級基準点測量 6点 路線測量 2.4km 4級基準点測量 55点 路線測量 0.24km UAVレーザ測量 0.27km <sup>2</sup>
錦町	橋梁	町道平野線(平野第一橋)詳細 設計及び地質調査業務 R4.12~R5.11	25,598	施工延長 L=13.0m 橋梁詳細設計 1橋 土質ボーリング 10m
益城町	下水道	下水道管路ストックマネジメ ント改築実施設計業務委託(第 3期) R5.6~R6.1	9,317	布設替工法 L=62m 菅更生工法 L=44m マンホール改築 2か所
熊本県 球磨地域振興局	現場技術 業務	国道445号外活力創出基盤 交付金(工事監督支援業務)委 託 他合併 R5.4~R6.3	19,789	現場技術業務 12ヶ月
熊本県 芦北地域振興局	砂防施設	塩尾急傾斜地崩壊防止施設緊 急改築測量設計委託 R5.7~R6.3	21,362	4級基準点測量 7点 路線測量 0.3km 用地測量 0.008km <sup>2</sup> 既設待受擁壁の改築設計 L=159m
球磨村	宅地造成	山口地区災害復興宅地造成測 量設計業務委託 R3.11~R4.10	48,909	4級基準点測量 29点 用地測量 0.042km <sup>2</sup> 4級水準測量 1.9km 路線測量 0.5km 宅地造成 20,400m <sup>2</sup>
熊本県 玉名地域振興局	河川測量	内田川単県自然債河川改良(緊 急)測量設計委託 R3.6~R5.3	23,997	4級基準点測量 21点 路線測量 0.05km 護岸詳細設計 1,021m 一般構造物詳細設計 1箇所
芦北町	公園施設	芦北海浜総合公園(公園施設長 寿命化計画策定調査)業務委託 R3.10~R4.3	9,746	健全度調査 1式 長寿命化計画 1箇所 (A=11.57ha、199施設)
八代市	下水道	鏡第9污水管築造工事に伴う測 量設計業務委託(その4) R2.11~R3.3	15,730	路線測量 2.218km 現地測量 0.067km <sup>2</sup> 管きょ実施設計(開削工法) L=2.084km
熊本県 球磨地域振興局	砂防ダム	番慶2災害関連緊急砂防測量設 計委託 R2.10~R3.3	28,976	堰堤工詳細設計 1基 用地測量 2万m <sup>2</sup> 路線測量 0.2km
国土交通省 熊本河川国道事務所	河川測量	令和元年度緑川管内加勢川測 量業務 R2.3~R2.12	21,780	路線測量 3.9km 河川横断測量 3.9km 157本 河川深淺測量 3.9km
熊本県 熊本農政事務所	農業土木 海岸堤防	熊本海岸他地区農村地域防災 減災事業(海岸保全)第3号業 務委託 H30.12~H31.3	5,130	現地調査 0.010km <sup>2</sup> 路線測量 0.20km 海岸堤防長寿命化修繕計画実施設計 L=200m
あさぎり町	道路構造 物点検	あさぎり町道路土工構造物総 点検(二次点検)委託(H30防 安金) H30.10~H31.3	9,288	近接目視(切土法面) 9箇所 近接目視(擁壁) 1箇所 取りまとめ及びデータベースの作成 0.73km
熊本市	歩道橋 定期点検	熊本市横断歩道橋点検及び長 寿命化修繕計画策定業務委託 H30.8~H31.1	19,988	横断歩道橋定期点検 9橋 横断歩道橋長寿命化修繕計画策定 27橋
多良木町	用地測量 道路設計	平成29年度町道口の坪覚井線 測量設計用地調査業務委託 H29.11~H30.3	24,408	路線測量 L=2.04km 用地測量 A=2.66万m <sup>2</sup> 道路詳細設計 L=2.04km 交差点詳細設計 3箇所
熊本県 球磨地域振興局	基礎調査	球磨管内防災・安全交付金(緊 急改築)急傾斜2他委託合併 H29.10~H30.2	11,772	急傾斜地崩壊防止施設点検 33区域 地すべり防止点検 3施設

# 株式会社 ハイタカ

代表取締役 加藤 定則

◆本社所在地

〒861-0106 熊本市北区植木町豊田608番地1

TEL 096-273-7112 FAX 096-273-7113

E-mail katou-haitaka@mbj.nifty.com

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和42年5月					
10,000	3	3	0	23,548	創業年数	57年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(14)-2192号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整				土質及び基礎			○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○				
土地調査部門		○		道		○	○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園							
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港							
総合補償部門				農業土木			○				
不動産鑑定業者				森林土木							
建築関係建設コンサルタント				電力土木							
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算							
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	2		1		3	博士(工学)					
測量士補						技術士					
土地区画整理士						技術士補	1				1
土地家屋調査士	1				1	RCCM	1				1
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1				1
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士					
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1				1
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1				1
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士					
						ダム管理技士					
						農業用ため池管理保全技士	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 宇城地域振興局	構造物調査	平成22年度 宇城地域振興局管内河川海岸 ゲート設備点検及び台帳作成	千円 4,515	河川・海岸ゲートの点検及び台帳作成業務
熊本市 上下水道局	上水道設計	平成23年度 島崎2丁目千原台高校付近φ 100・75 耗配水管布設替工事	2,940	上水道測量設計業務 L=400m
熊本市 東部土木センター	交差点設計	平成23年度 御領町長嶺町第5号線交差点詳細設計業務	2,572	道路改良詳細設計 L=120m 交差点設計1箇所
熊本県 八代地域振興局	海岸保全	平成25年度 八代海岸地区海岸保全事業（津波・高潮）第4号業務	8,514	潮受け堰の老朽化総合診断 コンクリート強度・中性化・塩化物イオン濃度・ひび割れ等の調査及び対策工の実施設計
熊本県 芦北地域振興局	農道設計	平成25年度 七浦地区中山間地域総合整備事業第39号業務	4,363	農道整備の実施設計及び用地測量一式 L=350m
熊本県 玉名地域振興局	ため池点検	平成26年度 玉名（ため池）農村地域防災減災業務（調査）	4,255	ため池調査点検 24箇所
熊本県 上益城地域振興局	傾崩調査	平成26年度 上益城管内防災・安全交付金（傾崩調査）委託（その1）	14,040	急傾斜地基礎調査 76箇所
熊本県 鹿本地域振興局	道路改良	平成27年度 津留鹿本線単県道路改良（用地測量・修正設計）	9,990	道路改良設計 L=580m 用地測量 A=32000m <sup>2</sup>
熊本市 西部土木センター	法面設計	平成29年度 国道501号（船津工区）法面調査測量設計業務	6,156	法面調査設計 A=800m <sup>2</sup>
熊本県 熊本土木事務所	傾崩調査	令和1年度 防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その11委託他合併	17,670	急傾斜地基礎調査 38箇所
熊本県 球磨地域振興局	災害復旧	令和2年度 国道221号2年発生単県災害復旧事業調査設計	2,838	国道221号線災害復旧設計 道路法面設計L=7.0m
南関町	災害復旧	令和2年度 林道施設災害復旧事業測量設計業務	7,508	林道災害復旧測量設計 L=200m 7箇所
熊本市 上下水道局	防護柵設計	令和2年度 立田山配水池フェンス補修工事に伴う測量設計業務	4,499	立田山配水池フェンス補修設計 L=750m
熊本県 八代地域振興局	傾崩調査	令和3年度 八代管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その2委託	10,120	急傾斜地基礎調査 16箇所 土石流基礎調査 10箇所
熊本市 上下水道局	下水道詳細設計	令和3年度 都市計画事業 東部污水64号幹線枝線外設計業務	6,993	下水道測量設計業務 L=250m
熊本県 八代地域振興局	防災調査	令和5年度 熊本（八代）地区農地防災事業調査計画第10号業務	7,953	農業用ため池耐震調査・検討 4箇所
熊本市 上下水道局	上水道詳細設計	令和5年度 南区内田町配水管布設替他1件工事に伴う測量設計業務委託	5,621	上水道測量設計業務 L=820m



# 株式会社 パブリックコンサルタント

◆本社所在地

〒862-0916 熊本市東区佐土原1丁目9番8号

TEL 096-360-3138 FAX 096-360-3118

E-mail pccp@agate.plala.or.jp

代表取締役 大川 恭平

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和54年5月					
10,000	16	13	3	120,433	創業年数	44年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(6)-23434号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建01第5334号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理				○				
地図の調整		○	土質及び基礎				○				
航空測量			鋼構造物及びコンクリート			○	○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○				
土地調査部門			道			○	○				
土地評価部門			トンネル								
物件部門			下水道			○	○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木		○		○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○		○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	4		1	1	6	博士(工学)					
測量士補				3	3	技術士	2				2
土地区画整理士						技術士補		1	1		2
土地家屋調査士						RCCM		1	1	1	3
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2	1	1	2	6
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				1	1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種		1	1	1	3
補償業務管理士						配管設計講習会修了者		1	1		2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士				1	1
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	コンクリート技士	1				1
不動産鑑定士						農業土木技術管理士	1	1		1	3
						農業農村地理情報システム技士					
						林業技士					
						ダム管理技士					
						畑地かんがい技士					
						熊本県橋梁点検研修修了者		1		1	2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					

会社アピール

弊社は、昭和54年の創業以来、地域に根差し、良質な成果品の提供を心掛けてきております。橋梁を始め各種構造物の長寿命化対策に備え、日々の努力と研鑽に努め、技術力の向上に精進致しております。次の時代に向けて、若い技術者の育成にも取り組んでいます。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本市上下水道局	水道	中央区国府3丁目付近配水管 布設替工事に伴う測量設計業務 委託(令和3年度)	10,540	・測量業務:L=1.63km A=0.04075 km <sup>2</sup> ・設計業務:布設替詳細設計 L=1,630m 給水設計 120件
熊本県 芦北地域振興局	傾崩調査	芦北管内防災・安全交付金(傾 崩調査)その12委託 他合併 (令和3年度)	15,070	基礎調査 ・基礎調査(急傾斜地) 12箇所 ・基礎調査(土石流) 26箇所
熊本県 宇城地域振興局	橋梁	管内国道点検道路補修補助事 業(橋梁)定期点検委託 他合併 (令和3年度)	13,695	橋梁点検委託 橋梁点検 15橋
合志市	下水道	御代志土地地区画整理事業 下水道管渠築造実施設計業務 委託(令和3年度)	15,070	・管路施設実施設計 開削工法(φ1200mm未満) L=593m 布設替工法(開削 1200mm未満) L=143m 管路撤去(布設替工法・開削 1200mm未満) L=42m 管路施設耐震設計 1業務
玉名市	道路	北横内裏線外1線測量設計業 務委託 (令和3年度)	9,350	・測量業務:路線測量 L=0.25km 用地測量:A=0.404万m <sup>2</sup> ・設計業務:道路詳細設計(B) L=0.252km 他
熊本県 玉名地域振興局	農道 パイプライン	北牟田尾田3期地区農道整備 事業(基幹農道)第1号業務委託 (令和3年度)	7,645	・測量業務:用地測量:A=0.72ha他 パイプライン現況調査 L=1.33km ・設計業務:農道実施設計 L=250m パイプライン実施設計 L=1330m
玉名市	法面工	天水グラウンド法面測量設計業 務委託 (令和4年度)	5,526	・測量業務:現地測量A=0.002km <sup>2</sup> 路線測量L=0.035 km 用地測量 A=0.042万m <sup>2</sup> ・設計業務:アンカー付場所打法枠詳細設計 1箇所 法面工予備設計 1箇所
熊本県 玉名地域振興局	傾崩調査	玉名管内防災・安全交付金(基 礎調査その6)委託 他合併 (令和4年度)	10,164	土砂災害防止法に係る基礎調査 ・基礎調査(急傾斜地) 32箇所
玉名市	排水路	立花・部田見排水路測量設計業 務委託 (令和4年度)	5,940	・測量業務:L=0.628km A=0.006 km <sup>2</sup> ・設計業務:実施設計 排水路 L=628m (流量: Q<10m <sup>3</sup> )
玉東町	公園	半高山公園整備測量設計業務 委託 (令和4年度)	15,180	・測量業務:路線測量 L=0.25 km 現地測量:A=0.005km <sup>2</sup> ・設計業務:半高山公園頂上整備設計 1式(5000 m <sup>2</sup> ) 遊歩道整備設計 1式(L=2,000 m <sup>2</sup> )
熊本県 鹿本地域振興局	道路	熊本菊鹿線他防災安全交付金 (交安)自転車走行空間設計委託 他合併(令和4年度)	4,556	・設計業務:自転車走行空間詳細設計 L=20.5 km
熊本県 玉名地域振興局	排水路	日明・今地区畑地帯総合整備事 業第4号業務委託(令和4年度)	8,023	・測量業務:L=0.562km A=0.58ha ・設計業務:実施設計 排水路 L=562m
南阿蘇村	道路	村道 中園・松ノ木線測量設計 業務委託 (令和5年度)	4,483	・測量業務:4級基準点5点 路線測量 L=0.27 km 現地測量:A=0.014 km <sup>2</sup> ・設計業務:道路詳細設計(B) L=0.27 km 他
玉東町	道路	菅ノ谷・六本楠線道路改良工事 測量設計業務委託 (令和5年度)	7,975	・測量業務:4級基準点3点 路線測量 L=0.2 km 現地測量:A=0.008 km <sup>2</sup> ・設計業務:道路詳細設計(B) L=0.2 km 他
玉名市	道路	立花井出線測量設計業務委託 (令和5年度)	4,455	・測量業務:4級基準点2点 路線測量 L=0.04 km 現地測量:A=0.002 km <sup>2</sup> ・設計業務:道路詳細設計(B) L=0.04 km 他
山都町	農災	農地等災害復旧事業査定測量 設計業務委託 (令和5年度)	26,550	農地等災害復旧事業 ・対象延長:L=443m ・対象面積:A=1.89ha
熊本県 宇城地域振興局	公共災	釈迦院川外5年発生単県災害復 旧設計調査委託 (令和5年度)	5,376	・測量業務:4級基準点3点(伐採あり) 路線 測量 L=0.06 km 写真撮影・整理 ・設計業務:護岸詳細設計 1式
熊本市	橋梁	市道 川尻6丁目野田2丁目第1 号線(談義所2号橋外9橋)橋梁 補修設計業務委託(令和5年度)	25,502	橋梁補修詳細設計 談義所2号橋他 全10橋

# 株式会社 日田プランニング

代表取締役 船越 清人

◆本社所在地

〒862-0933 熊本市中央区神水1丁目36番9号

TEL 096-285-8834 FAX 096-285-8854

E-mail hida-plan@aioros.ocn.ne.jp

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	昭和39年6月						
千円	人	人	人	千円	創業年数	58年						
10,000	7	6	1	53,627								
登録業名		登録番号			登録業名		登録番号					
測量業者		第(9)-13031号			地質調査業者							
建設コンサルタント		建05第9147号			建築士事務所							
補償コンサルタント					不動産鑑定業者							
営業種目												
測量		登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望			
一般		○	○	総合技術管理								
地図の調整				土質及び基礎				○	○			
航空測量				鋼構造物及びコンクリート					○			
補償コンサルタント		登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋					○			
土地調査部門				道					○			
土地評価部門				トンネル					○			
物件部門				下水道					○			
機械工作物部門				上水道及び工業用水道					○			
営業補償・特殊補償部門				造園								
事業損失部門				都市計画及び地方計画								
補償関連部門				港湾及び空港								
総合補償部門				農業土木			○		○			
不動産鑑定業者				森林土木					○			
建築関係建設コンサルタント				電力土木								
地質調査業者		技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算					○		
地質調査部門					建設環境							
その他地質関係設計					その他土木関係設計							
資格取得者状況												
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
測量		大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士		1		2	1	4	博士(工学)					
測量士補		1			1	2	技術士	1				1
土地区画整理士							技術士補					
土地家屋調査士							RCCM			1		1
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士	1		2		3
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士		1			1
							下水道一種			1		1
							下水道二種					
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント		大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者		1	1		2
							一級造園施工管理技士					
補償業務管理士							二級造園施工管理技士					
土地改良補償業務管理者				1		1	コンクリート診断士					
公共用地取得事務経験者							コンクリート技士					
							農業土木技術管理士					
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者		大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
							林業技士					
不動産鑑定士							ダム管理技士					
							林業改良指導員	1				
							林業専門技術員	1				
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント		大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士							技術士					
二級建築士							地質調査技士					
							登録規定3条該当技術管理者					
							登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成 年 月		営業機器							
会社アピール												
当社は技術力の向上に力を注いでいます。技術者の研修会・講習会等の積極的な受講、資格取得を目指していま												

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
球磨地域振興局 土木部	道路 災害	令和2年度 国道445号2年発生単県災害復 旧事業設計調査その1委託	2,882	道路災害復旧測量設計 L=6m
熊本市	公園	令和2年度 神園山小山山緑地園路改修設 計業務委託	7,920	公園遊歩道改修測量設計 L=0.9km
阿蘇地域振興局 土木部	砂防	令和2年度 村山川単県砂防施設（緊急改 築・測量設計）委託	11,912	砂防ダム管理用道路測量設計 L=500m
球磨地域振興局 土木部	砂防 急傾斜	令和3年度 球磨管内防災・安全交付金（砂 防調査）基礎調査その15委託	16,772	急傾斜地基礎調査19箇所 溪流（土石流）基礎調査37箇所
阿蘇地域振興局 土木部	河川 災害	令和3年度 筑後川他3年発生単県災害復旧 事業設計調査委託	13,323	護岸災害復旧測量設計 L=280m
上益城地域振興局 土木部	発注者 支援業務	令和3年度 国道445号広域連携交付金（災 害防除）発注者支援業務委託	16,956	現場技術業務（管理補助・積算） 12ヶ月
上益城地域振興局 土木部	道路河川 災害	令和3年度 上益城管内令和3年発生災害復 旧（測量設計）その4委託	8,044	道路・護岸災害復旧測量設計 L=130m
熊本市	公園	令和4年度 水前寺競技場トラック改修設 計業務委託	3,300	日本陸連公認更新申請の為の施設補修設計
阿蘇地域振興局 土木部	河川 災害	令和4年度 下巢川他4年発生単県災害復旧 事業設計調査委託	11,727	護岸災害復旧測量設計 L=386m
熊本市	道路	令和4年度 一般県道 砂原四方寄線外1路 線橋梁桁下整地設計業務委託	4,455	高規格道路高架橋下の空間有効活用の為の整 地設計1式
上益城地域振興局 土木部	発注者 支援業務	令和4年度 河内矢部線外防災安全交付金 （災害防除）発注者支援業務委託	21,373	現場技術業務（管理補助・積算） 12ヶ月
宇城地域振興局 土木部	河川 災害	令和5年度 津留川外5年発生単県災害復旧 設計調査委託	5,419	護岸災害復旧測量設計 L=25m
合志市	農業 土木	令和5年度 福原上村廻地区排水路改修調 査測量設計業務委託	4,037	農業用排水路改修測量設計 L=80m
上益城地域振興局 土木部	河川 災害	令和5年度 八勢川外5年発生単県災害復旧 設計調査委託	45,549	護岸災害復旧測量設計 L=1,350m 42工区
合志市	下水道	令和5年度 セミコンテクノパーク周辺イン フラ整備調査業務委託	22,649	内径1,200mm未満開削工法 L=1.2km 小口径推進工法 L=70m 測量設計
合志市	上水道	令和5年度 県道熊本菊鹿線配水管布設替 測量設計業務委託	8,140	老朽化に伴う配水管φ200mm測量設計 L=1,270m 地中探査レーダー5箇所
上益城地域振興局 土木部	発注者 支援業務	令和5年度 河内矢部線外防災安全交付金 （災害防除）発注者支援業務委託	19,470	現場技術業務（管理補助・積算） 12ヶ月

# 株式会社 ヒライ・コンサルタント

◆本社所在地

〒861-8065 熊本市北区清水東町12番30号

代表取締役 平井 清隆

TEL 096-344-0343 FAX 096-344-0349

E-mail somu@hirai-consul.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和55年2月					
10,000	23	20	3	322,114	創業年数	44年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10)-10979号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建05第10071号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補04-2145		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理		○						
地図の調整		○	土質及び基礎								
航空測量		○	鋼構造物及びコンクリート				○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○	○	○				
土地調査部門	○	○	道		○	○	○				
土地評価部門			トンネル				○				
物件部門		○	下水道				○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画		○		○				
補償関連部門		○	港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	4		6	1	11	修士(工学)	1				1
測量士補				1	1	技術士	2			1	3
土地区画整理士			1		1	技術士補				1	1
土地家屋調査士						RCCM	1	1	1		3
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2	1	1	2	6
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			3	2	5
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	2	1		1	4
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			1		1
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士			1		1
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士			1		1
						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士	1	1			2	地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	トプコン GPT-9005AC 6Q0357	トプコン	オートレベ	AT-B2	
会社アピール											
熊本県SDGs登録事業者 熊本県優良委託業務受賞(3回)											
技術士(総合技術監理部門)1名・(建設部門)3名											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本市	区画整理	熊本駅西土地区画整理事業23街区外出来形確認測量業務委託 H23.9~H23.12	4,046千円	出来形確認測量 一式
菊池地域振興局	急傾斜地	大林急傾斜28年発生災害復旧事業設計調査(測量設計)委託 H28.5~H29.3	8,677千円	測量 L=150m 用地測量 A=7,300m <sup>2</sup> 法面工予備設計 1箇所 場所打ち法枠詳細設計 1箇所
芦北地域振興局	急傾斜施設点検	芦北管内防災・安全交付金(緊急改築)急傾斜施設点検 その2委託 H29.7~H30.3	18,173千円	急傾斜地崩壊防止施設点検 施設点検(2.0ha未満)42区域 施設点検(2.0ha以上)18区域
宇城地域振興局	長寿命化	宇城管内防災・安全交付金(緊急改築)溪流保全工長寿命化1委託 H30.5~H31.3	22,206千円	溪流保全工長寿命化計画策定 372設備
南阿蘇村	道路	小規模住宅地区等改良事業立野地域③測量設計業務委託 H30.6~H31.5	23,220千円	路線測量 L=563m 用地測量 A=32,200m <sup>2</sup> 道路詳細設計(B) L=563m
鹿本地域振興局	災害防除	日田鹿本線単県災害防除(地道債)測量設計委託 H30.12~H31.3	10,297千円	測量・落石防護柵詳細設計 L=2,099m
合志市	道路	永・熊本線測量設計業務委託 R1.7~R2.3	20,240千円	路線測量 L=980m 用地測量 A=2,600m <sup>2</sup> 道路詳細設計(B) L=980m 平面交差点詳細設計 1箇所
大津町	橋梁	町道室工業団地4号線橋梁詳細設計業務委託 R1.11~R2.3	13,145千円	PC単純プレテンション桁橋1橋 逆T式橋台 橋台基礎工(場所打杭基礎) 架設工法III
熊本土木事務所	基礎調査	防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その7・その10委託 他合併 R3.1~R4.3	14,630千円	基礎調査 急傾斜地 32箇所(2件合算)
天草地域振興局	砂防	宮の前災害関連緊急砂防(砂防堰堤設計)委託 R2.9~R4.3	39,155千円	測量・設計 L=320m(2件合算) 用地測量 A=22,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計1基 砂防堰堤詳細設計1基
鹿本地域振興局	発注者支援業務	津留鹿本線防災安全交付金(舗装補修)工事監督支援業務委託 他合併 R3.4~R4.3	17,816千円	発注者支援業務 12ヶ月 他4件振興局
球磨地域振興局	砂防	堤砂防激甚災害対策特別緊急緊急(測量設計)委託 R3.8~R5.2	21,304千円	測量 L=50m 砂防えん堤詳細設計1基 砂防堰堤予備設計1基
合志市	水道	県道熊本菊鹿線配水管布設替測量設計業務委託 R4.6~R4.12	7,205千円	現地測量 A=0.0317km <sup>2</sup> 布設替詳細設計・新設詳細設計
嘉島町	下水道	高田地区枝線測量設計業務委託 R4.6~R5.2	23,117千円	測量 L=1,700m 開削工法修正詳細設計 L=1,700m 耐震レベル1 マンホール形式ポンプ場(二次製品)1箇所 耐震レベル1・2
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託(中央区管内(その2)) R4.8~R5.2	15,946千円	橋梁点検調査 39橋
菊池地域振興局	ため池性能評価	熊本(菊池)地区農地防災事業調査計画第25号業務委託 R5.8~R6.3	18,139千円	防災重点農業用ため池性能評価 豪雨耐性評価 1式 地震耐性評価 1式
天草地域振興局	海岸点検	天草管内単県建設海岸保全(海岸一次点検)その2委託 R5.10~R6.3	9,812千円	海岸一次点検 2海岸

# 株式会社 福永測量設計

◆本社所在地 \_\_\_\_\_

〒861-8043 熊本市東区戸島西1-29-33-607

TEL 096-360-3855 FAX 096-368-7184

E-mail f-eigyoun@fukunaga-ss.com

代表取締役 福 永 三 男

資本金 千円 10,000	社員総数 人 10	技術系社員数 人 6	事務系社員数 人 3	直前2年の平均実績額 千円 71,968	創業年月 昭和53年 4月	創業年数 47 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第 8-16235 号		地質調査業者							
建設コンサルタント				建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営 業 種 目											
測 量	登 録	希 望		建 設 コ ン サ ル タ ン ト	技 術 士	RCCM	希 望				
測 量 一 般	○	○		総 合 技 術 管 理							
地 図 の 調 整	○	○		土 質 及 び 基 礎			○				
航 空 測 量		○		鋼 構 造 物 及 び コ ン ク リ ー ト			○				
補 償 コ ン サ ル タ ン ト	登 録	希 望		河 川 ・ 砂 防 及 び 海 岸 ・ 海 洋			○				
土 地 調 査 部 門				道			○				
土 地 評 価 部 門				ト ン ネ ル							
物 件 部 門				下 水 道			○				
機 械 工 作 物 部 門				上 水 道 及 び 工 業 用 水 道			○				
営 業 補 償 ・ 特 殊 補 償 部 門				造 園			○				
事 業 損 失 部 門				都 市 計 画 及 び 地 方 計 画			○				
補 償 関 連 部 門				港 湾 及 び 空 港							
総 合 補 償 部 門				農 業 土 木			○				
不 動 産 鑑 定 業 者				森 林 土 木			○				
建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト				電 力 土 木							
地 質 調 査 業 者	技 術 士	RCCM	希 望	施 工 計 画 、 施 工 設 備 及 び 積 算			○				
地 質 調 査 部 門				建 設 環 境			○				
そ の 他 地 質 関 係 設 計				そ の 他 土 木 関 係 設 計							
資 格 取 得 者 状 況											
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )				資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )					
測 量	大 卒 院 卒	短 大 卒 高 専 卒	専 門 卒	高 卒	計	建 設 コ ン サ ル タ ン ト	大 卒 院 卒	短 大 卒 高 専 卒	専 門 卒	高 卒	計
測 量 士	3		1		4	博 士 ( 工 学 )					
測 量 士 補						技 術 士					
土 地 区 画 整 理 士						技 術 士 補					
土 地 家 屋 調 査 士						R C C M					
地 籍 調 査 監 理 技 術 者						一 級 土 木 施 工 管 理 技 士	2				2
地 籍 主 任 調 査 員						二 級 土 木 施 工 管 理 技 士					
						下 水 道 一 種					
						下 水 道 二 種					
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )						資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )				
補 償 コ ン サ ル タ ン ト	大 卒 院 卒	短 大 卒 高 専 卒	専 門 卒	高 卒	計	配 管 設 計 講 習 会 修 了 者	1				1
補 償 業 務 管 理 士						一 級 造 園 施 工 管 理 技 士					
土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者						二 級 造 園 施 工 管 理 技 士					
公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者						コ ン ク リ ー ト 診 断 士					
						コ ン ク リ ー ト 技 士					
						農 業 土 木 技 術 管 理 士					
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )					農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士					
不 動 産 鑑 定 業 者	大 卒 院 卒	短 大 卒 高 専 卒	専 門 卒	高 卒	計	林 業 技 士	1				1
不 動 産 鑑 定 士						ダ ム 管 理 技 士					
資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )					資 格	資 格 取 得 者 数 ( 延 人 数 )				
建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	大 卒 院 卒	短 大 卒 高 専 卒	専 門 卒	高 卒	計	地 質 調 査 業 者	大 卒 院 卒	短 大 卒 高 専 卒	専 門 卒	高 卒	計
一 級 建 築 士						技 術 士					
二 級 建 築 士						地 質 調 査 技 士	1				1
						登 録 規 定 3 条 該 当 技 術 管 理 者					
						登 録 規 定 3 条 該 当 現 場 管 理 者					
I S O 認 証		取 得	平 成 年 月	営 業 機 器	P4P3機、SKYMAPPER MK-II	GNSS R10、TS S5.S6					
会社アピール											
UAVによる3次元点群測量及びレーザ測量(3Dプリンタによる地形モデル出力)、ICT施工用設計データ作成業務、ドローンスクール(国家ライセンス対応)、スマート農業支援(UAVによる農薬散布等)を展開中です。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
阿蘇地域振興局	災害復旧	はげ川4年発生単県災害復旧 事業設計調査委託 (R4年8月～R4年10月)	6,840	護岸測量設計業務
熊本市	農業土木	戸島西地区排水路外1件改良 測量設計業務委託 (R4年11月～R5年3月)	4,400	排水路測量設計業務
大津町	測量	引水町有地内境界測量等業務 委託 (R4年9月～R5年1月)	1,155	用地測量業務及び登記事務
高森町	道路	天神・前原線測量設計業務委 託 (R4年10月～R5年3月)	20,680	道路測量設計業務
県央広域本部	基礎調査	防災・安全交付金(傾崩調査)基 礎調査その2委託 他合併 (R4年3月～R4年12月)	7,810	土砂災害警戒区域の基礎調査
県央広域本部	発注者支援	坪井川流域治水対策河川(社会 資本)工事監督支援業務 他合 併 (R4年4月～R5年3月)	17,380	発注者支援業務 発注者支援業務12ヶ月
㈱第一コンサルタント	測量	地籍調査測量業務委託 (R3年5月～R3年7月)	1,782	境界点観測、突出点観測
㈱第一コンサルタント	測量	地籍調査測量業務委託 (R3年12月～R4年3月)	3,316	多角点観測、境界点観測
㈱第一コンサルタント	測量	地籍調査測量業務委託 (R4年12月～R5年2月)	3,025	多角点観測、境界点観測
県央広域本部	農業土木	黒石2期地区農村地域防災減 災事業(農地保全)第1号業務 委託 他合併 (R5年7月～R6年3月)	4,642	用地測量業務
大津町	測量	大津地区急傾斜対策事業用地 測量業務委託 (R5年8月～R5年10月)	2,200	急傾斜対策用地測量業務
県央広域本部	農業土木	河内町大多尾地区排水路改良 測量設計業務委託 (R5年8月～R6年1月)	3,696	排水路測量設計業務
阿蘇地域振興局	災害復旧	大谷川他5年発生単県災害復 旧事業設計調査委託 他合併 (R5年8月～R5年9月)	13,750	護岸測量設計業務
阿蘇地域振興局	測量	熊本高森線広域連携交付金 (道路改築)用地測量委託 (R5年9月～R6年2月)	2,750	用地測量業務
玉名地域振興局	道路	国道443号防災安全交付金 (交通安全)測量設計委託 (R5年10月～R6年1月)	3,157	道路測量設計業務
㈱第一コンサルタント	測量	地籍調査測量業務委託 (R5年11月～R6年2月)	2,585	多角点観測、境界点観測



# 株式会社 フジ建設コンサルタント

◆本社所在地

〒860-0826 熊本市南区平田1丁目14番8号

TEL 096-288-2937 FAX 096-288-2938

E-mail kimura@fu-ji.e-const.jp

代表取締役 廣野 茜

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和63年12月					
20,000	17	14	3	207,195	創業年数	36年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(8)-18033号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建03第9765号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理				○				
地図の調整		○	土質及び基礎				○				
航空測量		○	鋼構造物及びコンクリート				○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋				○				
土地調査部門			道			○	○				
土地評価部門			トンネル				○				
物件部門			下水道		○	○	○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木				○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門			○	建設環境			○				
その他地質関係設計			○	その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士			2	1	3	博士(工学)					
測量士補	1	1		3	5	技術士	1				1
土地区画整理士						技術士補					
土地家屋調査士						RCCM				2	2
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士			1	7	8
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	1		1	2	4
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種			1	2	3
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			1	1	2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士						林業技士				2	2
						ダム管理技士					
						熊本県現場技術員		1	2	11	14
						橋梁点検技術		1	2	4	7
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器					
会社アピール											
・水産工学技士 2人 ・河川点検士 1人											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県 農林水産部	治山事業 測量設計	治山事業測量設計委託第1号業務委託(令和5年度)	6,490	溪間工測量設計 2ヶ所 資材運搬道測量設計 1ヶ所
八代市	橋梁点検 業務	八代市道路橋定期点検業務(鏡地区)(令和5年度)	11,110	道路橋定期点検 83橋
熊本県 天草地域振興局	発注者 支援業務	天草中央地区中山間地域総合整備事業第53号業務委託他合併(令和4年度)	16,170	技術員1人・12ヶ月
熊本県 天草地域振興局	発注者 支援業務	国道324号地域連携工事監督支援業務その2委託他合併(令和4年度)	17,380	技術員1人・12ヶ月
熊本県 農林水産部	治山事業 測量設計	治山事業(交付金)測量設計委託第1号業務委託(令和4年度)	7,659	治山事業測量設計 溪間工詳細設計 2箇所
熊本市 上下水道局	公共下水道 設計	南部汚水24号幹線枝線詳細設計業務委託(第2514号)(令和4年度)	23,223	推進工法詳細設計 1.2km・開削工法詳細設計 1.6km・マンホールポンプ詳細設計 1箇所
天草市	橋梁補修 設計	浦越池田線(池田橋)外2橋橋梁補修設計業務委託(令和4年度)	6,466	橋梁補修設計 1箇所
熊本県 上益城地域振興局	河川災害 測量設計	五老ヶ滝川外4年発生単県災害復旧設計調査委託他合併(令和4年度)	5,619	河川災害復旧 3箇所 L=33m
天草市	橋梁点検 業務	天草市橋梁定期点検業務委託その4(令和4年度)	4,038	橋梁定期点検 45橋
熊本県 球磨地域振興局	急傾斜地 概査	球磨管内防災安全交付金(傾崩調査)基礎調査その13委託(令和3年度)	23,242	基礎調査(急傾斜) 63箇所
熊本県 農林水産部	治山事業 測量設計	治山事業(交付金)計画書作成委託第1号業務委託(令和3年度)	4,928	治山事業測量設計 溪間工 3箇所・山腹工 1箇所
菊陽町	雨水函渠 設計	花立第1排水区枝線実施設計業務設計委託(令和3年度)	10,747	雨水渠実施設計 L=360m
熊本県 天草地域振興局	災害防除 測量設計	深海線単県災害防除(地道債)測量設計委託(令和3年度)	4,758	落石対策工測量設計 モタレ式擁壁詳細設計 L=70m
天草市	配水管 設計	新和町小宮地地区配水管布設替測量設計業務委託(令和3年度)	3,850	配水管布設替測量設計 L=886m
熊本県 天草地域振興局	用地測量	宮地岳本渡線防災・安全交付金用地測量その2委託(令和2年度)	7,425	用地測量 A=1.68万㎡
熊本県 天草地域振興局	道路	宮地岳本渡線防災・安全交付金測量設計委託(令和2年度)	8,305	路線測量 0.3km・現地測量 0.02km <sup>3</sup> 基準点測量 5点
大津菊陽水道 企業団	水道設備 設計	取水ポンプ設備改良設計業務委託(令和元年度)	7,938	浄水場実施設計(機械及び電気設計) 10箇所
熊本県 菊池地域振興局	土砂法 基礎調査	菊池管内防災基礎調査その3委託他合併(令和元年度)	10,362	傾崩調査・基礎調査 20箇所
熊本県 芦北地域振興局	急傾斜地 測量設計	村中防災・安全交付金(急傾斜地)(測量設計)委託(平成30年度)	7,624	路線測量 0.16km モタレ式擁壁詳細設計 1箇所
熊本市	開発造成 (開発許可)	特別支援学校に伴う測量造成等設計業務委託	15,432	開発設計及び申請等業務 A≒2ha



# 株式会社 富友 測量設計

代表取締役 片山 哲次

◆本社所在地

〒861-8038 熊本市東区長嶺東6丁目13番10号

TEL096-273-9870 FAX 096-273-9871

E-mail fuyu-ss@h8.dion.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和58年3月					
10,000	18	15	3	129,931	創業年数	41年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(9)-13754号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建04第9837号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整		○	土質及び基礎				○				
航空測量			鋼構造物及びコンクリート				○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			○	○				
土地調査部門		○	道		○	○	○				
土地評価部門			トンネル				○				
物件部門		○	下水道				○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園				○				
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門		○	港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木				○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境							
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)				資格	資格取得者数(延人数)					
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士			9	1	9	博士(工学)					
測量士補			2	2	4	技術士			1	1	2
土地区画整理士						技術士補			1		1
土地家屋調査士				1	1	RCCM			3		3
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士			2	1	3
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士			2	2	4
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種			2		2
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者			2		2
補償業務管理士						一級造園施工管理技士				1	1
土地改良補償業務管理者				1	1	二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士					
						コンクリート技士					
資格	資格取得者数(延人数)					農業土木技術管理士			1	1	2
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士			1		1
不動産鑑定士						道路橋点検士			2		2
						農業水利施設補修工事品質管理士			2		2
						農業用ため池管理保全技士			3		3
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	Trimble R8s GNSS system, DJI INSPiRE2				
会社アピール											
地域に根ざし、信頼される会社を目指して創業41年を迎えました。これからも建設コンサルタントとして顧客の信頼に応えながら地域に貢献できるよう、技術力の向上と人材育成に努めてまいります。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
球磨地域振興局	橋梁補修	令和5年度 国道219号(松嵐橋他)道路補修補助(橋梁)補修設計委託	千円 12,832	補修設計 施工計画 概算工事算定 } 5橋
宇城地域振興局	現場管理	令和4年度 松原地区農村地域防災減災事業(湛防)第7号業務委託 他合併	21,389	令和5年4月～令和6年3月迄 現場管理業務
天草広域本部	防 災	令和2年度 洲の浦防災・安全交付金(緊急改築)(急傾斜地)測量設計委託	10,832	基準点測量 4点 路線測量 0.03 km 用地測量 0.06 万㎡ 法面補修詳細設計 一式
八 代 市	橋梁点検	令和5年度 八代市道路橋定期点検業務委託(千丁地区)	7,924	Box タイプ N=9 橋 橋梁点検 39 橋 15m未満 N=25 橋 15m以上 N=5 橋
芦北地域振興局	急 傾 斜	平成29年度 山口防災・安全交付金(急傾斜地)測量設計委託	9,396	4級基準点測量 6点 測量業務 0.37 km 擁壁詳細設計 一式 用地測量 0.90 万㎡
天 草 市	上 水 道	平成24年度 上水道管実施測量設計業務委託その5	5,565	測量委託 L=3,295m 布設替え L=3,295m
県北広域本部	農業用水	令和4年度 七城北部地区経営体育成基盤整備事業(R4補正)第20号業務委託	11,839	実施設計 用水路(開水路) 一式 4級基準点測量 18点 路線測量 L=1.75 km
天草地域振興局	海岸堤防	平成23年度 大ノ浦海岸単県建設海岸保全(測量設計)委託	3,496	堤波浪解析・海岸構造物実施設計 中心線測量 0.05km
熊 本 市	公 園	平成26年度 (仮称)帯山七丁目公園測量・実施設計・ワークショップ業務	6,758	測量業務 一式 実施設計業務 一式 ワークショップ業務 一式 (7回)
熊 本 市	下 水 道	平成27年度 都市計画事業 西部汚水1号幹線枝線外設計業務委託	11,176	測量業務一式 8.84ha 設計業務一式 L=2,301m
県南広域本部	海岸保全	令和3年度 八代海岸地区農村地域防災減災事業(海岸保全)第1号業務委託	2,800	表法被覆工実施設計 一式
菊 陽 町	道 路	令和4年度 中尾線歩道整備測量設計業務委託	2,444	4級基準点測量 2点 3級水準測量観測、 路線測量 L= 0.11 km 歩道詳細設計 L= 0.11 km
南阿蘇村	橋梁設計	平成24年度 金間橋災害復旧橋梁設計業務委託	21,399	橋梁測量設計 1式 上部工(PC2径間連結床版橋 L=44.4m) 下部工(逆T式橋台2基, 壁式橋脚1基)
熊 本 県	林 道	平成30年度 湯山峠小崎線民有林林道開設事業(広域)第14号設計等委託	4,577	測量・設計 林道測量設計 L=0.70 km 線形計画・線形決定 L=0.70 km
県北広域本部	パイプライン	令和3年度 堀川地区農村地域防災減災事業(特定管)第22号業務委託	3,543	用地測量 一式 パイプライン実施設計 一式
熊 本 県	治 山	令和5年度 治山事業(激特)測量設計委託第1号委託	17,294	溪間工 0.35 km, 0.72 km, 0.46 km 山腹工 0.60ha 溪間工設計1式、山腹工設計1式
県南広域本部	基礎調査	令和3年度 八代管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その4委託他合併	9,460	土石流 9箇所 急傾斜地崩壊 10箇所



# 株式会社 ホープ建設コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0969 熊本市南区良町2丁目8番8号

TEL 096-379-7545 FAX 096-379-7546

E-mail info@hopec.co.jp

代表取締役 小野川 隆洋

資本金 千円 20,000	社員総数 人 26	技術系社員数 人 23	事務系社員数 人 3	直前2年の平均実績額 千円 295,076	創業年月 昭和51年 3月	創業年数 49 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10) - 8841号		地質調査業者		質04第80号					
建設コンサルタント		建02第8536号		建築士事務所							
補償コンサルタント				土壌汚染指定調査機関		2020-43000-0001					
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM 希望					
測量一般	○	○		総合技術管理		○					
地図の調整	○	○		土質及び基礎		○ ○					
航空測量	○	○		鋼構造物及びコンクリート		○ ○					
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○ ○					
土地調査部門				道		○ ○					
土地評価部門				トンネル		○					
物件部門				下水道		○					
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○					
営業補償・特殊補償部門				造園		○					
事業損失部門				都市計画及び地方計画		○					
補償関連部門				港湾及び空港		○					
総合補償部門				農業土木		○					
不動産鑑定業者				森林土木		○ ○					
建築関係建設コンサルタント				地質	○	○					
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○	○					
地質調査部門	○	○	○	建設環境		○ ○					
その他地質関係設計				その他土木関係設計		○					
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	4		1		5	博士(工学)					
測量士補				1	1	技術士	2				2
土地区画整理士						技術士補	1			1	2
土地家屋調査士						RCCM	4			6	10
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	1			6	7
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				2	2
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種				2	2
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			1	1	2
土地改良補償業務管理者						一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						コンクリート診断士	1				1
						コンクリート技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士	1				1
不動産鑑定士						土木設計技士	1			2	3
						地すべり防止工事士				2	2
						道路防災点検受講者	1			3	4
						橋梁点検受講者	1		1	4	6
						施工管理受講者	1			5	6
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士	1				1
二級建築士						地質調査技士				7	7
						登録規定3条該当技術管理者	2				2
						登録規定3条該当現場管理者	2			3	5
						土壌汚染技術管理者	1				1
ISO認証	9001	取得	平成 年 月	営業機器	ドローン MAVIC2PRO						
会社アピール											
弊社は創業以来『技術と信頼』をモットーに、常に新しい時代の変化に対応すべく業務の推進を図り、測量・調査、設計、施工と建設に関する一貫した業務で、あらゆるニーズに対処できるよう社員一丸となって機能・態勢を整えております。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 天草地域振興局	橋梁点検	令和4年度 管内県道(その2)道路補修補助 (橋梁点検)委託他合併	千円 17,642	橋梁点検 43 橋 BT-200による点検 12 橋 診断書作成 43 橋
熊本県 球磨地域振興局	橋梁点検	令和5年度 球磨管内国道点検道路補修補助 事業(橋梁)その7委託	13,040	橋梁点検 11 橋 BT-200による点検 9 橋 診断書作成 11 橋
熊本県 天草地域振興局	トンネル 点 検	令和4年度 天草国道(有明トンネル)道路 補修補助定期点検委託	11,594	トンネル定期点検 1 箇所 定期点検 15,411m <sup>2</sup> 空洞調査・解析 15,411m <sup>2</sup>
熊本市役所	橋 梁 詳細設計	令和3年度 健軍川橋梁詳細設計業務委託 (5k725)	16,297	PCプレテンションホロー桁橋 詳細設計 橋長 16.3m、橋台工、仮設工他 1 式
熊本県 八代地域振興局	橋梁補修 設 計	令和2年度 小川泉線(仁田ノ尾橋)道路補 修補助(補修設計)委託	5,951	補修設計 1 橋 損傷箇所の確認調査 1 橋 上部工、下部工他補修設計 1 橋
熊本県 上益城地域振興局	道 路	令和4年度 稲生野甲佐線単県道路調査(地 方道)測量設計委託	7,436	道路新設 路線測量 L=0.6km 道路予備設計 L=0.6km
熊本県 上益城地域振興局	道 路	令和3年度 清和砥用線単県道路改良(測量 設計)委託	14,288	道路測量設計 L=0.45 km 詳細設計 L=0.45 km 路線測量 L=0.45km
熊本市役所	軟弱地盤 技術解析	令和2年度 熊本市宅地液化化対策事業詳 細設計外業務委託(その2)	39,715	液化化対策検討、詳細設計 地質調査・土質試験・軟弱地盤解析 1 式 液化化対策工実施設計 23 工区
熊本県 天草地域振興局	砂 防 施設点検	令和4年度 天草管内防災・安全交付金(緊 急改築)砂防施設点検その2委 託	5,214	砂防施設点検 定期点検 23 箇所 UAV 動画撮影 23 箇所
熊本県 玉名地域振興局	急 傾 斜	平成29年度 吐合外単県急傾斜地崩壊対策 測量設計業務委託 他合併	11,827	急傾斜地測量設計 擁壁工測量設計 2 工区 場所打ち法枠測量設計 1 工区
熊本県 宇城地域振興局	建設海岸	令和元年度 平岩海岸単県建設海岸保全(緊 急)測量設計委託	5,957	護岸老朽化対策 実施設計 1 式
熊本県 天草地域振興局	港 湾	令和4年度 本渡港海岸海岸メンテナンス (測量設計)委託	16,643	護岸測量設計 護岸補修設計 1,618m 護岸測量 1.6km
熊本県 天草地域振興局	漁 港 機能診断	令和5年度 御所浦漁港水産物供給基盤機 能保全(機能診断調査)委託	20,701	漁港機能診断 機能診断調査 24 施設
熊本県 天草地域振興局	構 造 物 長寿命化	令和3年度 天草管内特定道路土工構造物 点検(長大切土)その4委託	12,711	道路土工構造物点検 長大切土法面 58 カ所 アンカーエリフトオフ試験 5 箇所
熊本市役所	発注者 支援業務	令和5年度 鶯川(鶯3号橋架替)外発注者 支援業務委託	16,619	発注者支援業務 技師(C)×1人×10.5ヶ月
熊本県 天草地域振興局	農業土木	令和4年度 熊本(天草)地区農地防災事業 調査計画第14号業務委託	21,604	ため池 耐震・検討調査 16 箇所
熊本県農林水産部 林業振興課	林 道 地すべり	令和5年度 槻木北線民有林林道開設事業 (広域)第11号地質調査等委託	44,808	地すべり UAV 測量 0.33 km <sup>2</sup> 地質調査及び通信観測 1 式
熊本県農林水産部 森林保全課	森林土木	平成31年度 全県治山事業(交付金)調査設 計委託第4号業務委託	13,310	治山施設点検 189 箇所 溪間工点検 82 箇所、山腹工点検 106 箇所 地すべり工点検 1 箇所



# 株式会社 水野建設コンサルタント

代表取締役 椎葉 晃吉

◆本社所在地

〒862-0933 熊本市東区小峯二丁目6番26号

TEL 096-365-6565 FAX 096-367-6290

E-mail soumu@mkc.co.jp

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	昭和27年2月					
千円	人	人	人	千円	創業年数	72年					
12,000	107	98	9	1,766,457							
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		(15)-831		地質調査業者							
建設コンサルタント		05-1038		建築士事務所		2907					
補償コンサルタント		05-447		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理		○		○				
地図の調整	○	○	土質及び基礎			○	○				
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート			○	○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○	○	○				
土地調査部門	○	○	道		○	○	○				
土地評価部門	○	○	トンネル				○				
物件部門	○	○	下水道		○	○	○				
機械工作物部門	○	○	上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門	○	○	造園				○				
事業損失部門	○	○	都市計画及び地方計画		○	○	○				
補償関連部門	○	○	港湾及び空港				○				
総合補償部門	○	○	農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木		○		○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木				○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	10	1	19	3	33	博士(工学)					
測量士補	11	4	12	16	43	技術士	10	0	1	2	13
土地区画整理士						技術士補	13	3	4	2	22
土地家屋調査士						RCCM	5	0	9	7	21
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	4	1	7	6	18
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士	2	0	2	3	7
						下水道一種					
						下水道二種	2	0	1	1	4
資格	資格取得者数(延人数)					配管設計講習会修了者	2	0	1	0	3
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	一級造園施工管理技士	2	0	0	1	3
補償業務管理士	8	0	14	26	48	二級造園施工管理技士	0	0	0	2	2
土地改良補償業務管理者						コンクリート診断士	4	0	3	0	7
公共用地取得事務経験者	0	0	1	1	2	コンクリート技士	1	0	0	0	1
						農業土木技術管理士	0	0	2	0	2
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士	1	0	0	0	1
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	林業技士	0	0	1	0	1
不動産鑑定士						ダム管理技士					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士	0	0	0	1	1	技術士					
二級建築士	0	0	1	1	2	地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成13年12月	営業機器	ナローマルチビーム測深機	地上型3Dレーザースキャナー					

【会社アピール】 弊社は、昭和27年に熊本県第1号の測量設計業として創業し、今年で満72周年を迎え、測量・用地、補償、設計、情報システムといった業務を主として行っています。近年の業務表彰として、九州地方整備局長表彰を受賞、熊本県優良委託業務表彰も8年連続して複数件を受賞し、地域コンサルタントとしての存在感を示しています。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
国土交通省 八代復興事務所	道路設計 他	令和4年度国道219号外災害復旧測量設計（その1）業務 （令和4年度受注）	46,200	道路詳細設計3.5km、擁壁設計1箇所、補強土詳細設計1箇所、場所打ち法枠設計1箇所、基準点測量、現地測量、路線測量
国土交通省 熊本河川国道事務所	共同溝設計	令和5年度熊本管内電線共同溝測量設計外業務 （令和5年度受注）	33,990	電線類の地中化を行うための測量及び電線共同溝詳細設計1.8km
国土交通省 川辺川 ダム砂防事務所	砂防設計	令和3・4年度川辺川流域砂防設備等測量設計及び地質調査業務 （令和3年度受注）	29,150	砂防堰堤床固工予備・詳細設計、溪流保全工詳細設計、基準点測量、路線測量
国土交通省 九州技術事務所	橋梁診断	令和3・4年度九州管内 橋梁診断（その3）業務 （令和3年度受注）	23,760	橋梁診断86橋、健全性の診断、点検結果の記録、橋梁管理カルテ更新（補強・補修）、点検表記録様式作成
国土交通省 熊本河川国道事務所	堤防点検 護岸設計	令和5年度白川・緑川堤防点検及び築堤護岸設計業務 （令和5年度受注）	54,802	河川管理施設点検136.8km、要補修個所の測量・設計1式、護岸詳細設計1式
国土交通省 熊本河川国道事務所	トンネル 点検	令和5年度南九州道トンネル点検外業務 （令和5年度受注）	26,092	近接目視点検（湯治トンネル・中尾トンネル）トンネル監視（花岡トンネル・新佐敷トンネル他）
国土交通省 熊本河川国道事務所	航空レーザ 測量他	令和5年度 緑川上流定期縦横断測量業務 （令和5年度受注）	11,000	航空レーザ測深（ALB）8.62km <sup>2</sup> 、縦横断面測量データ作成、斜め写真撮影1式
国土交通省 緑川ダム	深淺測量	令和5年度 緑川ダム堆砂測量外1件業務 （令和5年度受注）	18,062	河道内現地測量0.285km <sup>2</sup> 、マルチビーム測深0.805km <sup>2</sup> 、過年度データとの整合、ダムの三次元モデル構築、堆砂状況の把握
国土交通省 武雄河川事務所	補償説明 業務	令和3年度武雄管内 用地補償説明等業務 （令和3年度受注）	20,823	補償説明（概況ヒアリング、説明資料作成、補償説明）：相続説明（概況ヒアリング、説明資料作成、相続説明）
国土交通省 大分河川国道事務所	事業認定	令和4年度国道212号三光本耶馬溪道路用地関係図書作成業務 （令和4年度受注）	9,438	事業認定申請図書の作成1式
九州旅客鉄道（株） 熊本鉄道事業部	基準点 測量	豊肥本線大津・立野間 熊本地震災害復旧基準点測量 （平成30年度受注）	11,794	2級基準点測量、用地調査10.5km
熊本県 玉名地域振興局	環境調査	木葉川総合流域防災（河川改修交付金）水辺環境調査委託 （令和3年度受注）	13,640	魚介類調査、底生動物調査、植物調査、陸上昆虫類調査1式
熊本県 玉名地域振興局	地すべり 関連	陣の平地区農村地域防災減災事業（地すべり）第3号業務委託他合併 （令和4年度受注）	8,800	排水路実施設計、擁壁・補強土壁1箇所、法面工1箇所、排水路測量、法面測量
熊本県土木部 道路整備課	道路計画	県内単県道路調査 （菊池南部地域道路網検討）委託 （令和4年度受注）	7,920	道路網・路線計画、インターチェンジ必要性検討、交通量調査
益城町役場	公共 下水道	平成31年度委下第18号 広崎第2汚水枝線設計業務委託 （令和元年度受注）	15,290	開削工法（耐震設計レベル1）2,760m、マンホールポンプ（耐震設計レベル1・2）1箇所、中心線測量L=0.83km
御船町役場	交通解析 業務	御船町都市計画マスタープラン改定に伴う交通解析業務委託 （平成30年度受注）	27,864	交通量推計（現況・開発後）1式、交差点解析1式、商圈分析（ハフモデル解析）1式、交通ミクロシミュレーション解析1式
南小国町役場	橋梁設計	町道滴水線橋梁（下滴水橋） 詳細測量設計業務委託 （令和元年度受注）	28,050	PCプレテンションホー桁橋1橋、逆T式橋台2基、橋梁撤去設計1橋、基準点測量、路線測量、用地測量
水上村役場	造成設計 他	水上村陸上競技場用地造成工事 測量設計業務委託 （令和5年度受注）	35,655	造成設計3.14ha、排水設計、調整池設計、軟弱地盤解析、上下水道計画、開発許可申請、地質調査1式

# 株式会社 三浜測量設計社

◆本社所在地

〒861-2106 熊本市東区東野三丁目17番16号

TEL 096-360-2913 FAX 096-367-0522

E-mail miha@osu.bbq.jp

代表取締役 志水 共一

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	昭和47年7月					
千円	人	人	人	千円	創業年数	51年					
10,000	28	23	5	309,360							
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(12)-4750号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建03第8653号		建築士事務所		第3807号					
補償コンサルタント		補05第4653号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理								
地図の調整	○	○	土質及び基礎				○				
航空測量		○	鋼構造物及びコンクリート				○				
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			○	○				
土地調査部門	○	○	道			○	○				
土地評価部門			トンネル								
物件部門	○	○	下水道				○				
機械工作物部門		○	上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門		○	造園				○				
事業損失部門	○	○	都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門		○	港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木				○				
不動産鑑定業者			森林土木				○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算	○		○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大	専門	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大	専門	高卒	計
測量士	5		3	1	9	博士(工学)					
測量士補	1		1	4	6	技術士	2				2
土地区画整理士						技術士補	3				3
土地家屋調査士			1		1	RCCM	1			1	2
地籍調査管理技術者			2		2	一級土木施工管理技士	5		1	1	7
地籍主任調査員			2	1	3	二級土木施工管理技士				1	1
地籍調査担い手技術者				1	1	下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種	1			1	2
補償コンサルタント	大卒	短大	専門	高卒	計	配管設計講習会修了者			1	3	4
補償業務管理士		1		3	4	一級造園施工管理技士	1				1
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士	2				2
						コンクリート技士	1				1
						農業土木技術管理士					
資格	資格取得者数(延人数)					農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定業者	大卒	短大	専門	高卒	計	林業技士					
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						熊本県橋梁点検研修修了者	2		3	2	7
						河川点検士	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大	専門	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大	専門	高卒	計
一級建築士	1			1	2	技術士					
二級建築士						地質調査技士	1				1
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器	UAV・トータルステーション(1・2級)・レベル・電子平板・GPS(1級)				
会社アピール											
【測量・調査】 基本測量・地籍調査・UAV調査・橋梁点検・基礎調査・水質調査・各種台帳作成											
【建設コンサルタント】 道路・河川砂防・上下水道・橋梁・農業土木・港湾・海岸・宅地造成・公園・電線共同溝・情報BOX											
【補償コンサルタント】 土地調査・建物調査・事前調査・事後調査・補償関連											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額	業務概要
熊本県	道路	令和2年度 引地本町線防災・安全交付金(改築)測量設計委託	8,174	現地測量 A=0.012k m <sup>2</sup> 路線測量 L=0.3km 道路詳細設計 L=0.3km
嘉島町	下水道	令和2年度 上仲間東地区枝線測量設計業務委託	19,470	4級基準点測量 18点 4級水準測量 L=0.856km 現地測量 A=0.031k m <sup>2</sup> 路線測量 L=0.856km 開削工法 L=812m 推進工法 L=44m 耐震設計
熊本県	河川	令和3年度 水俣川単県河川海岸維持管理(緊急)委託	5,203	4級基準点測量 9点 4級水準測量 L=0.09km 現地測量 A=0.025k m <sup>2</sup> 路線測量 L=0.09km 護岸詳細設計 L=91m
熊本県	砂防	令和3年度 小椎川防災・安全交付金(緊急改築)(改築設計)委託	6,290	4級基準点測量 11点 4級水準測量 L=0.21km 現地測量 A=0.01k m <sup>2</sup> 路線測量 L=0.04km 砂防堰堤改築設計 1箇所
熊本県	災害防除	令和3年度 牛深天草線道路土砂災害対策(防災)測量設計その3委託	9,449	4級基準点測量 8点 現地測量 A=0.003 k m <sup>2</sup> 路線測量 L=0.06km 形式比較検討 場所打ち法枠詳細設計 A=1,390 m <sup>2</sup>
御船町	橋梁補修	令和3年度 道路メンテナンス事業 御船町橋梁補修設計業務委託(その3)	13,509	橋梁補修設計 3橋 コンクリート品質試験 3橋
熊本県	電線共同溝	令和3年度 氷川八代線道路無電柱化補助(電線共同溝詳細設計)委託	13,806	電線共同溝詳細設計(CCBOX) L=640m 試掘調査 20箇所
熊本県	林道	令和3年度 松生屋敷野線民有林林道開設事業(広域)第6号設計等委託	15,694	路線測量 L=1.6km 用地測量 A=1.6 万 m <sup>2</sup> 林道詳細設計 L=1.6km
上天草市	道路港湾	令和3年度 市道高戸樋島線道路改良詳細設計業務委託	18,780	道路詳細設計 L=0.543km 海岸擁壁詳細設計、海岸擁壁予備設計
熊本県	基礎調査	令和3年度 芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査)その17委託 他合併	15,035	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 34箇所 土石流に関する基礎調査 14箇所
菊陽町	建物調査	令和3年度 菊陽空港線建物等調査業務委託(2)	13,233	木造建物調査、非木造建物調査、機械設備調査、附帯工作物調査、立竹木調査、独立工作物調査、営業調査、墳墓等調査、動産、移転雑費、消費税等調査
熊本県	事業損失	令和4年度 高森停車場線単県道路施設修繕建物事前調査(その2)委託	6,737	建物事前調査 木造建物 5棟、非木造建物 1棟
熊本県	橋梁点検	令和4年度 鹿本管内単県橋梁補修(橋梁点検 R4 その2)委託	5,969	橋梁点検(15m以上) 4橋
御船町	地籍調査	令和4年度 地籍調査測量業務委託	46,042	F I・F II-1・F II-2・G・H工程 1.12k m <sup>2</sup> C・E工程 0.39k m <sup>2</sup>
熊本県	砂防	令和4年度 大平1防災・安全交付金(通常砂防)(測量設計)委託	28,246	4級基準点測量 17点 現地測量 A=0.038k m <sup>2</sup> 路線測量 L=0.58km 砂防堰堤予備・詳細設計 1基 溪流保全工詳細設計 L=107m
熊本県	農業土木用水路	令和5年度 飛行場用水路地区単県農業農村整備調査計画第1号業務委託	13,970	基本設計 用水路(開水路) L=12,180m
熊本県	急傾斜	令和5年度 通詞島他単県急傾斜地崩壊対策事業(緊急自然債)委託	7,975	4級基準点測量 4点 現地測量 A=0.01k m <sup>2</sup> 路線測量 L=0.04km 用地測量 A=0.04 万 m <sup>2</sup> 吹付法枠詳細設計 2箇所
熊本県	測量	令和5年度 手場海岸単県建設海岸保全(緊急)測量委託 他合併	10,940	UAV レーザ測量 A=0.19k m <sup>2</sup> 台帳作成 A=0.19k m <sup>2</sup>

# 有限会社 宮原測量設計

◆本社所在地

〒868-0022 人吉市願成寺町446番地3

代表取締役 宮原幸次

TEL 0966-23-3655 FAX 0966-32-9732

E-mail miyaharass1@wa3.so-net.ne.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和60年3月						
3,000	14	11	3	93,748	創業年数	39年						
登録業名		登録番号			登録業名		登録番号					
測量業者		第(8)-15353号			地質調査業者							
建設コンサルタント					建築士事務所							
補償コンサルタント					不動産鑑定業者							
営業種目												
測量		登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般		○	○	総合技術管理								
地図の調整				土質及び基礎								
航空測量				鋼構造物及びコンクリート					○			
補償コンサルタント		登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋					○			
土地調査部門				道					○			
土地評価部門				トンネル								
物件部門				下水道					○			
機械工作物部門				上水道及び工業用水道					○			
営業補償・特殊補償部門				造園								
事業損失部門				都市計画及び地方計画								
補償関連部門				港湾及び空港								
総合補償部門				農業土木					○			
不動産鑑定業者				森林土木					○			
建築関係建設コンサルタント				電力土木								
地質調査業者		技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算							
地質調査部門					建設環境							
その他地質関係設計					その他土木関係設計				○			
資格取得者状況												
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
測量		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士		5		4		9	博士(工学)	1				1
測量士補					2	2	技術士					
土地区画整理士							技術士補	1				1
土地家屋調査士							RCCM					
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士	1		1		2
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士				1	1
							下水道一種					
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種					
補償業務管理士							配管設計講習会修了者					
土地改良補償業務管理者							一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者							二級造園施工管理技士					
							コンクリート診断士					
							コンクリート技士	1				1
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	農業農村地理情報システム技士					
不動産鑑定士							林業技士					
							ダム管理技士					
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント		大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士							技術士					
二級建築士							地質調査技士					
							登録規定3条該当技術管理者					
							登録規定3条該当現場管理者					
I S O 認 証	9001	取得	平成 年 月		営業機器							

## 会社アピール

信頼と実績の39年 豊富な経験と知識  
 特殊な砂防・地すべり等にも力を注ぎたいと意気込んでいます。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
水上村	道路	(令和1年度) 村道石舟五本松線道路改良工事測量設計業務委託	千円 15,856	路線測量 L=1500m 道路詳細設計 L=1500m
錦町	道路	(令和2年度) 町道一九久保線道路改良実施設計業務	8,366	路線測量 L=456m 道路詳細設計 L=456m
熊本県 球磨地域振興局	河川	(令和2年度) 高柱川他2年発生単県災害復旧 事業調査委託	13,991	路線測量 L=340m 護岸詳細設計 1式 災害箇所数 15箇所
水上村	林道	(令和2年度) 林道倉谷線災害復旧工事測量設計業務委託	15,400	路線測量 L=372m 路側詳細設計 1式 災害箇所数 13力所
錦町	橋梁	(令和3年度) 町道一九久保線(柳田川橋)詳細設計業務	5,158	箱型管渠詳細設計 1橋
人吉市役所	下水道	(令和3年度) 城本地区公共水道整備測量設計業務委託	16,500	污水管改築詳細設計 L=715m
錦町	道路	(令和3年度) 町道嬉野知敷原線道路改良実施設計業務	9,413	路線測量 L=940m 道路詳細設計 L=940m
熊本県 球磨地域振興局	河川	(令和3年度) 小さで川外3年発生単県災害復旧事業測量設計調査委託	9,024	路線測量 L=370m 護岸詳細設計 1式 災害箇所数 8力所
錦町	道路	(令和3年度) 町道鳥居松線道路改良実施設計業務	6,380	路線測量 L=266.7m 道路詳細設計 L=266.7m
あさぎり町	法面	(令和3年度) 町道立野線法面対策測量設計業務委託	7,480	路線測量 L=626m 法面面積 A=5662 m <sup>2</sup>
水上村	用地	(令和4年度) 村道石舟五本松線地積測量図作成業務委託	4,950	用地測量 A=1.67万m <sup>2</sup> 地籍測量図作成 12筆
球磨村	防災	(令和4年度) 神瀬地区防災拠点地測量設計業務委託	16,341	路線測量 L=180m 造成面積 A=3200 m <sup>2</sup>
錦町	用地	(令和4年度) 町道佐土原知敷原線道路改良用地測量業務	21,450	用地測量 A=6.18万m <sup>2</sup> 地籍測量図作成 40筆
熊本県 教育庁	法面	(令和4年度) 球磨工業高校法面災害復旧測量設計業務委託	4,841	設計延長 L=12.5m 法面面積 A=135 m <sup>2</sup>
錦町	排水	(令和4年度) 町道目郎第一排水対策詳細設計業務	4,950	路線測量 L=370.3m 排水詳細設計 L=370.3m
錦町	林道	(令和4年度) 林道汁谷線他林道施設災害調査業務	13,640	路線測量 L=150.6m 護岸詳細設計 1式 災害箇所数 8力所
球磨村	橋梁	(令和4年度) 村道神瀬大岩線丑洗橋補修設計業務委託	3,770	橋梁補修設計 1橋
人吉市役所	宅造	(令和5年度) 西間第一仮設団地造成等測量設計業務委託	23,186	路線測量 L=500m 詳細設計 L=500m 宅造造成 A=11400 m <sup>2</sup>

# 株式会社 八千代コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0913 熊本市東区尾ノ上1-25-21

TEL 096-387-6350 FAX 096-387-6348

E-mail info@yachicon.co.jp

代表取締役 嶋 崎 豊

資本金 千円 10,000	社員総数 人 20	技術系社員数 人 17	事務系社員数 人 3	直前2年の平均実績額 千円 190,789	創業年月 昭和55年 3月	創業年数 44 年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(10)-11102号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02第10317号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理							
地図の調整	○	○		土質及び基礎			○				
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋	○	○	○				
土地調査部門		○		道			○				
土地評価部門				トンネル							
物件部門				下水道		○	○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木	○		○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	1	1	5		7	博士(工学)					
測量士補	3	1		4	8	技術士		1		1	2
土地区画整理士						技術士補			1		1
土地家屋調査士						RCCM	1		2		3
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	3	2	3	2	10
地籍主任調査員			3		3	二級土木施工管理技士				1	1
						下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種		1	3		4
補償業務管理士						配管設計講習会修了者	1	1	2		4
土地改良補償業務管理者	1		3		4	一級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						二級造園施工管理技士					
						農業用ため池管理保全技士			2		2
						コンクリート技士	2				2
						無人航空機技能認定			1	1	2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	土地改良専門技術者(農業土木)				1	1
不動産鑑定士						畑地かんがい技士				1	1
						熊本県施工管理(発注者)研修受講者	2	1	3	2	8
						熊本県被災宅地危険度判定士講習受講者			1		1
						橋梁点検研修会修了者	3	1	3		7
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証		取得	平成 年 月	営業機器	・UAV、3D解析						
会社アピール											
地域社会の安全・安心を確保するために持続可能で質の高い社会資本整備を支える建設コンサルタントを目指します。											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本県 八代地域振興局	砂防	鎌瀬川事業間連携砂防等事業 （通常砂）4号堰堤予備設計委託 （令和5年度）R5.8～R6.3	千円 15,224	4級基準点N=14点 3級水準L=0.4km 現地測量A=0.028km <sup>2</sup> 路線測量L=0.32km 権利者確認調査A=1.3万m <sup>2</sup> N=4人砂防堰堤予備設計1基
熊本県 芦北地域振興局	砂防	山神川1大規模更新砂防事業 （緊急改築）堰堤補強設計委託 （令和3年度）R4.3～R4.10	9,029	4級基準点測量N=9点 路線測量L=0.26km 現地測量A=0.0147km <sup>2</sup> 堰堤補強設計1基 道路詳細設計（B）
熊本県 八代地域振興局	河川	河俣川単県河川海岸維持管理 （緊急）測量設計委託 （令和4年度）R4.11～R5.7	9,600	4級基準点測量N=8点 路線測量L=0.341km 現地測量A=0.015km <sup>2</sup> 護岸詳細設計L=0.341km 落差工1箇所
熊本県 八代地域振興局	急傾斜地	大門瀬単県急傾斜地崩壊対策（緊急自然債）用地測量・設計委託 （令和3年度）R3.10～R4.5	5,479	路線測量L=0.1km 用地測量A=0.29万m <sup>2</sup> 土地実施調査書作成9筆 重力式擁壁詳細設計2箇所 基礎調査1箇所
熊本県 玉名地域振興局	基礎調査	玉名管内防災・安全交付金（基礎調査その4）委託 （令和4年度）R4.5～R5.3	8,448	急傾斜に関する基礎調査 16箇所
熊本県 天草地域振興局	道路	牛深天草線道路土砂災害対策 （防災）測量設計その2委託 （令和3年度）R3.8～R4.3	10,094	4級基準点測量N=6点 4級水準測量L=0.3km 現地測量A=0.024km <sup>2</sup> 用地測量A=12.17万m <sup>2</sup> 路線測量L=0.24km 落石防護柵詳細設計1箇所
人吉市	道路	西間東間線測量設計業務委託 （令和4年度）R5.3～R6.2	20,679	4級基準点N=6点 3級水準L=0.2km 現地A=0.011km <sup>2</sup> 路線L=0.22km 道路詳細（B）L=0.22km BOX予備詳細2箇所 土留工詳細 地質調査2箇所 交通量調査
熊本県 球磨地域振興局	自転車道	湯前入吉自転車道線2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 （令和2年度）R2.7～R3.3	9,586	現地踏査L=0.85km 現地測量L=0.017km 写真撮影・整理8工区23断面 標準護岸詳細設計L=787m
熊本市	橋梁補修	市道 船津第13号線（奥責橋）橋梁補修設計業務委託 （令和元年度）R1.10～R2.1	5,332	橋梁補修調査設計 N=1橋 コンクリート橋 上・下部工補修設計
八代市	橋梁点検	八代市道路橋定期点検業務委託（八代地区）（その2） （令和5年度）R5.6～R5.11	22,416	橋梁定期点検N=93橋 BOX N=30橋 L<15m N=47橋 L≥15m N=16橋 橋梁診断及び診断書作成
八代市	地籍調査	地籍調査事業測量業務委託（島田町） （平成28年度）H28.10～H29.2	10,361	地籍調査D,FI,FII,G工程 A=0.62m <sup>2</sup> 722筆（調査後）
熊本県 菊池地域振興局	ため池点検	熊本（菊池）地区農地防災事業調査計画第16号業務委託 （令和4年度）R4.7～R5.7	25,432	資料収集・検討 現地調査19箇所 耐震検討19か所
熊本市	上水道	南区富合町上杉・清藤地内φ100・75・50 耗配水管布設替りに伴う測量設計業務委託（令和2年度）R2.6～R3.3	6,809	中心鎮設置L=1.62km 現地測量A=0.0388km <sup>2</sup> 横断測量L=1.62km 4級基準点測量L=1.74km 配水管布設替詳細設計開削工φ100耗以下L=1.68km
八代市	下水道	妙見町外汚水管築造工事に伴う測量設計業務委託 （令和4年度）R5.1～R5.10	11,281	路線測量L=0.65km 現地測量A=0.019km <sup>2</sup> 開削工法L=729m マンホール形式ポンプ場設計1箇所
菊陽町	開発	菊陽北小学校放課後児童クラブ用地造成工事測量・設計業務委託 （令和3年度）R3.10～R4.5	5,971	4級基準点測量N=2点 3級水準測量L=0.1km 路線測量L=0.1km 用地測量A=0.37万m <sup>2</sup> 基本設計1式 実施設計1式
氷川町	敷地造成	氷川町地域優良賃貸住宅整備事業敷地調査業務委託 （令和5年度）R5.8～R6.1	19,234	3級基準点N=3点 4級基準点N=5点 3級水準L=0.1km 現地測量A=0.006km <sup>2</sup> 路線L=0.11km 用地A=0.58万m <sup>2</sup> 地質調査 7ス <sup>ク</sup> ト含有調査
八代市	林道	林道福根線災害復旧工事（R4 9月災1号）測量設計業務委託（詳細設計） （令和5年度）R5.6～R5.9	6,011	地質調査業務 軽量盛土実施設計1箇所 標準貫入試験 オールコアボーリング2本 道路詳細設計L=38m
熊本県 天草地域振興局	現場技術	天草管内防災安全交付金（災害防除）発注者支援業務委託 他合併 （令和4年度）R5.3～R6.3	19,478	国道324号他災害防除等工事の現場技術業務





# 株式会社 枯水コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0913 熊本市尾ノ上2丁目18-3

TEL 096-340-1167 FAX 096-340-1667

E-mail info@yusui-c.com

代表取締役 宮田 忠明

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和10年8月							
10,000	11	10	1	96,850	創業年数	25年							
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号							
測量業者		第(6)25767号		地質調査業者									
建設コンサルタント		建05第10553号		建築士事務所									
補償コンサルタント				不動産鑑定業者									
営業種目													
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望						
測量一般	○	○		総合技術管理									
地図の調整				土質及び基礎			○						
航空測量				鋼構造物及びコンクリート			○						
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋			○						
土地調査部門				道		○	○						
土地評価部門				トンネル			○						
物件部門				下水道		○	○						
機械工作物部門				上水道及び工業用水道		○	○						
営業補償・特殊補償部門				造園			○						
事業損失部門				都市計画及び地方計画			○						
補償関連部門				港湾及び空港			○						
総合補償部門				農業土木			○						
不動産鑑定業者				森林土木			○						
建築関係建設コンサルタント				電力土木	○		○						
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○						
地質調査部門				建設環境			○						
その他地質関係設計				その他土木関係設計									
資格取得者状況													
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
測量	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計
	院卒	卒	高専卒	卒				院卒	卒	高専卒	卒		
測量士	3					3	博士(工学)						
測量士補	1			2		3	技術士					1	1
土地区画整理士							技術士補	2				1	3
土地家屋調査士							RCCM	1				3	4
地籍調査監理技術者							一級土木施工管理技士	3				3	6
地籍主任調査員							二級土木施工管理技士						
							下水道一種						
資格	資格取得者数(延人数)						下水道二種	2				2	4
補償コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	配管設計講習会修了者	2				2	4
	院卒	卒	高専卒	卒			一級造園施工管理技士						
補償業務管理士							二級造園施工管理技士						
土地改良補償業務管理者							コンクリート診断士						
公共用地取得事務経験者							コンクリート技士						
							農業土木技術管理士						
資格	資格取得者数(延人数)						農業農村地理情報システム技士						
不動産鑑定業者	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	林業技士						
	院卒	卒	高専卒	卒			ダム管理技士						
不動産鑑定士													
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)						
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大	大卒	専門	高卒	計
	院卒	卒	高専卒	卒				院卒	卒	高専卒	卒		
一級建築士							技術士						
二級建築士							地質調査技士						
							登録規定3条該当技術管理者						
							登録規定3条該当現場管理者						
ISO認証	9001	取得	平成	年	月	営業機器							
会社アピール													
<ul style="list-style-type: none"> <li>・上下水道等のインフラ整備の業務を主とし、その他道路、橋梁点検等の業務を行っています。</li> <li>・特に、上水道施設計画および水源枯渇等の問題のご相談を承ります。</li> </ul>													

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額(千円)	業務概要
南小国町役場	上水道	令和4年度 南小国町簡易水道事業基本 計画及び変更認可設計業務 委託	17,875	上水道計画: 簡易水道基本計画及び変更認可設計、計画 給水人口4,210人
菊池市役所	上水道	令和4年度 度菊池市水道事業変更認可 申請書作成業務委託	4,180	上水道計画: 変更認可申請書作成業務 計画給水人口3,180人(2地区)
合志市役所	上水道	令和5年度 豊岡線他3路線配水管布設替 測量設計業務委託	7,117	上水道配水管設計: 現地測量A=0.0214km <sup>2</sup> 、布設替-小口径-開削 設計 L=716m
益城町役場	下水道	平成25年度 津森污水幹線・枝線測量設計 業務委託	13,324	管渠新設詳細設計:測量一式、 推進工L=38m、開削工L=1,900m 耐震設計レベル1・2、マンホールポンプ=1箇所
大津町役場	下水道	平成26年度 引水污水枝線(1643号)他測 量設計業務委託	12,096	管渠新設詳細設計:測量一式、 推進工L=110m、開削工L=1,222m 耐震設計レベル1・2
熊本市 上下水道局	下水道	令和2年度 都市計画事業 植木污水幹線枝線外設計業 務委託(第202号)	8,419	管渠新設: 基本設計=9.5ha、詳細設計=1.55km
御船町役場	排水路	令和3年度 中原団地雨水排水測量設計 業務委託	5,133	雨水排水詳細設計: 測量一式、雨水排水詳細設計L=0.44km
熊本市役所	道路	令和2年度 一般県道 天明 川尻線外1路線測量・交差点 設計業務委託	9,818	詳細設計: 道路交差点3箇所、一般構造物200m
熊本市役所	道路	令和3年度 市道 合志町第21号線外8路 線測量設計業務委託	9,890	詳細設計: 測量一式、道路詳細L=0.72km、一般構造物設 計1箇所
御船町役場	道路	令和4年度 社会資本整備総 合交付金事業 (仮)上益城消 防署線測量設計委託業務	11,961	測量設計:詳細設計B L=230m・交差点詳細設 計1箇所、3級基準点・4級基準点・4級水準・現 地測量・路線測量
熊本市役所	橋梁設計	渡鹿橋側道橋詳細設計業務 委託	9,969	側道橋架設設計: 橋梁上部工・橋台工・架設計画・付帯構造物の 設計
熊本市役所	橋梁補修	令和元年度 渡瀬橋外2橋橋梁補修設計業 務委託	10,871	橋梁補修設計: RC3橋、形状調査一般図作 成・損傷評価診断・上部Co・下部Co補修設計・ 支承取替・鋼製付属物塗装・高欄設計・報告書
熊本市役所	橋梁補修	令和2年度 安巳橋外2橋橋梁補修設計業 務委託	14,186	橋梁補修設計: 3橋(安巳橋・松手1号橋・大江 4丁目2号橋)、補修設計・施工計画・仮設計 画・図面・数量・概算工事費・報告書等の作成
熊本県 宇城地域振興局	橋梁点検	令和4年度 管内橋梁点検道路補修補助 事業(橋梁)その2委託 他合 併	13,125	橋梁点検: 橋梁点検23橋(BOXタイプ492m <sup>2</sup> 、橋長15m未 満536m <sup>2</sup> )
熊本県上益城 地域振興局	橋梁点検	令和5年度:国道445号外道路 補修補助(橋梁)橋梁点検(そ の6)委託 他合併	4,732	橋梁点検:点検13橋、 BOXタイプ11橋(1495m <sup>2</sup> )・橋長15m未満2橋 (147m <sup>2</sup> )
菊池市役所	調整池	令和3年度 松尾川調整池測量設計業務 委託	7,612	調整池詳細設計: 測量一式、地質調査2箇所、調整池基本・実施 設計 A=2,700m <sup>2</sup>
熊本県 県央広域本部	傾崩調査	令和元年度 防災・安全交付金(傾崩調査) 基礎調査その2委託	11,110	砂防・基礎調査: 急傾斜地崩壊11箇所、土石流調査10箇所
熊本市役所	発注者 支援	令和3年度 市道 富応山本第1号線外発 注者支援業務委託(その2)	21,245	発注者支援業務: 12ヶ月
熊本市 上下水道局	発注者 支援	令和5年度 都市計画事業 井芹 川第8・10排水区雨水管渠築造工 事(2期工事)外発注者支援業務 委託	17,476	発注者支援業務: 10.5ヶ月

# 株式会社 ワコー

代表取締役 浦上 善穂

## ◆本社所在地

〒861-4172 熊本市南区御幸笹田3丁目19番1号

TEL 096-370-3333 FAX 096-373-2323

E-mail soumu@kumamoto-wako.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和40年05月					
20,000	64	58	6	756,638	創業年数	59年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第12-4697号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建02-第6885号		建築士事務所		第4935号					
補償コンサルタント		第05-302号		不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望		建設コンサルタント	技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○		総合技術管理	○		○				
地図の調整		○		土質及び基礎			○				
航空測量		○		鋼構造物及びコンクリート	○	○	○				
補償コンサルタント	登録	希望		河川・砂防及び海岸・海洋		○	○				
土地調査部門	○	○		道		○	○				
土地評価部門				トンネル			○				
物件部門				下水道			○				
機械工作物部門				上水道及び工業用水道			○				
営業補償・特殊補償部門				造園			○				
事業損失部門				都市計画及び地方計画	○		○				
補償関連部門				港湾及び空港			○				
総合補償部門				農業土木	○		○				
不動産鑑定業者				森林土木			○				
建築関係建設コンサルタント				電力土木			○				
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○				
地質調査部門				建設環境			○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士	1		16	1	18	博士(工学)	1				
測量士補	4	1	4	9	21	技術士	3				
土地区画整理士						技術士補	6		2		8
土地家屋調査士						RCCM	3		3		6
地籍調査監理技術者		1	6	2	9	一級土木施工管理技士	3		1	2	6
地籍主任調査員		1	3	1	5	二級土木施工管理技士	8		1	2	11
地籍総合管理技術者				1	1	下水道一種					
資格	資格取得者数(延人数)					下水道二種	2		1		3
補償コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	配管設計講習会修了者	1			1	2
補償業務管理士						一級造園施工管理技士	1				1
土地改良補償業務管理者			2	1	3	二級造園施工管理技士					
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士	2				2
資格	資格取得者数(延人数)					コンクリート技士	6				6
不動産鑑定業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	農業土木技術管理士	1				1
不動産鑑定士						農業農村地理情報システム技士				1	1
資格	資格取得者数(延人数)					林業技士					
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	ダム管理技士					
一級建築士						一級管工事施工管理技士	1				1
二級建築士	1		1		2	資格	資格取得者数(延人数)				
						地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
						技術士					
						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001	取得	平成	年月	営業機器	DJI M300RTK YellowScanSurveyorUltra2 TADANO BT-200					
会社アピール											
熊本県SDGs登録事業者											
UAV搭載型レーザースキャナによる3Dデータ取得・解析・3Dモデル作成											

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
熊本河川国道事務所	測量	令和2年度 中九州横断道路（合志地区）測量業務	千円 15,900	基準点測量1式 三次元点群測量0.28k㎡
県央広域本部 熊本土木事務所	施工管理	令和5年度 熊本港単県港湾維持浚渫発注者支援業務（工事監督支援）委託	17,215	発注者支援業務12ヶ月
熊本市	電線地中化	令和4年度 都市計画道路 坪井龍田陣内線電線共同溝（北3ブロック）詳細設計業務委託	5,150	電線共同溝（CCBX0）全体設計 L=120m
九州地方整備局	地籍調査	令和3年度 熊本県熊本市における令和3年効率的な手法導入推進基本調査業務	6,000	KE, KF, KL, KR, KH 工程 0.17km <sup>2</sup>
山都町	地籍調査	令和5年度 黒川・緑川ほか地籍調査測量業務委託	251,400	地籍測量 地上法23.94km <sup>2</sup> 、航測法3.86km <sup>2</sup>
八代市	地籍調査	令和5年度 地籍調査事業一筆地調査・測量業務（東陽町小浦・南の一部）	67,000	C, E 工程1.03km <sup>2</sup> F, G 工程1.54km <sup>2</sup> H 工程1.81km <sup>2</sup>
県央広域本部 熊本農政事務所	農政	令和4年度 船津・清田地区担い手育成畑地帯総合整備事業第21号業務委託	6,500	基本設計 道路計画、排水路路線計画、パイプライン路線計画 1式 費用対効果算定 1式
玉名地域振興局	橋梁	令和4年度 和仁川単県自然債河川改良（緊急）半田六橋詳細設計委託	10,900	橋梁詳細設計 1橋
鹿本地域振興局	傾崩調査	令和3年度 鹿本管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その3委託	13,695	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査39箇所
菊池川河川事務所	測量	平成30年度 和水地区定期縦横断測量業務	18,100	河川定期横断測量84本 河川深浅測量84測線
芦北地域振興局	橋梁点検	令和5年度 芦北管内道路補修補助事業（県道橋梁点検）業務委託	13,088	橋梁点検48橋 15m以上8橋 15m未満19橋 boxタイプ21橋
熊本市	地籍調査	令和4年度 中央区西子飼町区域外都市再生地籍調査業務委託	20,500	一筆地調査 E, F, G, H 工程 0.14k㎡ 街区境界調査 E, F, G, H 工程 0.07k㎡
球磨地域振興局	道路	令和5年度 万江川大規模特定砂防事業（通常砂）付替道路測量設計委託	24,316	基準点測量 現地測量 路線測量 道路詳細設計（A）0.86km
阿蘇地域振興局	砂防	令和2年度 阿蘇管内防災・安全交付金（緊急改築・測量設計その1）委託	25,700	砂防堰堤補強設計4か所 道路詳細設計1式
上益城地域振興局	調査点検	令和2年度 上益城管内特定道路土工構造物点検（高盛土）委託	12,600	特定道路土工構造物点検 59箇所
八代市	橋梁補修	令和4年度 郡築三番町1号橋外1橋補修設計業務委託	7,840	橋梁補修設計

# 株式会社 ワールドコンサルタント

代表取締役 川原 幸一

◆本社所在地

〒862-0950 熊本市東区御領5丁目5-26

TEL 096-380-0517 FAX 096-380-0516

E-mail worldc@world-co.co.jp

資本金	社員総数	技術系社員数	事務系社員数	直前2年の平均実績額	創業年月	平成9年8月					
千円	人	人	人	千円	創業年数	年					
10,000	29	20	9	227,617		26年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(6)25095号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建01第10701号		建築士事務所							
補償コンサルタント				不動産鑑定業者							
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント		技術士	RCCM	希望				
測量一般	○	○	総合技術管理		○		○				
地図の調整	○	○	土質及び基礎								
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート								
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋		○		○				
土地調査部門			道		○		○				
土地評価部門			トンネル								
物件部門			下水道			○	○				
機械工作物部門			上水道及び工業用水道				○				
営業補償・特殊補償部門			造園								
事業損失部門			都市計画及び地方計画				○				
補償関連部門			港湾及び空港				○				
総合補償部門			農業土木		○		○				
不動産鑑定業者			森林土木		○		○				
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算		○	○				
地質調査部門				建設環境		○	○				
その他地質関係設計				その他土木関係設計			○				
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒	短大	専門	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大	専門	高卒	計
測量士	4		3	1	8	博士(工学)					
測量士補	3			4	7	技術士	3			1	4
土地区画整理士	1				1	技術士補	1			2	3
土地家屋調査士						RCCM	1		1	1	3
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士			1	3	4
地籍主任調査員						二級土木施工管理技士				1	1
						施工管理技術研修修了者	2		1	3	6
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒	短大	専門	高卒	計	下水道二種			1	1	2
補償業務管理士						配管設計講習会修了者			1		1
土地改良補償業務管理者						施工管理技術研修修了者	2		1	3	6
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士			1		1
						コンクリート技士			1		1
						熊本県被災宅地危険度判定士	1			1	2
						農業用ため池管理保全技士	2		2	1	5
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒	短大	専門	高卒	計	橋梁点検技術研修修了者	2			2	4
不動産鑑定士						林業技士				3	3
						橋梁点検士	2		1		3
						河川点検士	2		1		3
						無人航空機技能認定	1		1		2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒	短大	専門	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大	専門	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
						潜水士				1	1
ISO認証	9001	取得	平成14年10月	営業機器	SIS(空間情報システム)GR-2100GDM(GNNS1級測量機器)	GNNS1級測量機器、デジタルステレオ図化機、ドローン					

## 会社アピール

弊社は、発注者側の要望に応える技術提案を行うと共に品質向上に努めています。業務としては土木設計、測量、農林水産、測量調査業務(空中写真測量含む)、ドローン(ICT技術)、基準点測量業務、などの各業種の技術向上に向け邁進してまいります。

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
阿蘇地域振興局	砂防	平成30年度 夜峰山6防災・安全交付金（火山砂防）測量設計委託	18,624	現地測量0.035k㎡、路線測量0.35km、用地測量2.82万㎡、溪流保全工詳細設計1箇所
菊池地域振興局	河川	平成30年度 鴨川単県河川調査（測量・流下能力検討）委託他合併	9,173	基準点測量35点水準測量1.8km、地形測量0.005k㎡、路線測量1.8km、流下能力検討1業務
宇城地域振興局	河川	令和2年度 潤川総合流域防災（河川・交付金）2K730ポンプ移設設計委託	5,785	ポンプ及び附帯設備設計1業務、電気設備設計1業務、操作室（建物）設計1業務
芦北町	河川	令和2年度 公共土防施設災害復旧事業測量設計業務委託11号	14,659	4級基準点測量72点、現地測量0.26k㎡、法線測量0.52km、路線測量0.52km、写真撮影1式、護岸詳細設計520m
球磨地域振興局	道路	平成30年度 球磨管内防災・防災安全交付金（緊急改築）長寿化計画委託	12,997	現地調査34km、健全度評価204施設、重要度評価204施設、優先度評価20施設、概算工事費の算出20設備
宇城市	橋梁点検	令和元年度 宇城市管内橋梁点検業務委託	17,820	現地踏査29橋、橋梁点検5,873㎡、橋梁診断及び診断書作成29橋、報告書作成1業務
上天草市	海岸保全施設	令和2年度 上天草市建設海岸（西の浦・1号浦）海岸保全施設長寿化計画	7,508	主要基準点設置6点、水準点測量0.2km、横断測量0.2km、縦断測量0.7km、陸上目視3,811㎡、長寿命化計画策定10施設
農林水産部	林道	令和2年度 川島大岩線民有林林道開設事業（広域）第2号設計等委託	11,077	一車線林道測量1.25km、用地測量1.25万㎡、土壤汚染対策調査1.25km、実施設計1.25km、立木調査0.63ha、
農林水産部	林道	令和4年度 瀬目下谷線民有林林道開設事業（広域）第5号設計等委託	11,835	現地測量1業務、水準測量・水準点設置6点、路線測量0.84km、伐開0.84km、用地測量0.84万㎡、土壤汚染対策調査0.84km
農林水産部	治山	令和2年度 災害関連緊急治山事業第4号業務 他合併	19,030	測量山腹工（柳迫）2.3ha、（福浜2）0.08ha、（岩城6）0.21ha、山腹工実施設計（柳迫、福浜2、岩城6）1業務
農林水産部	治山	令和3年度 治山事業計画書作成委託第1号業務委託 他合併	8,624	溪間工測量（竹ノ脇1箇所、太平A0.5km、堂ノ原、五つ谷0.4km）溪間工計画書作成（竹ノ脇、大平A、堂ノ原、五つ谷、各0.2業務
菊池地域振興局	ため池	令和3年度 熊本（菊池）地区農地防災事業調査計画第6号業務委託	15,015	現地調査11箇所、洪水吐能力の評価8箇所、堤体余裕高さの評価8箇所、耐震調査・検討8箇所、照査1業務、点検取りまとめ1業務
熊本農政事務所	ため池	令和4年度 熊本（熊本）地区農地防災事業調査計画第3号業務委託	11,462	現地調査8箇所、資料収集・検討1業務、耐震調査・検討（円弧すべり計算・液状化の検討）8箇所、照査1業務、点検取りまとめ1業務
鹿本地域振興局	航空測量	令和4年度 藤井・日置地区中山間地域総合整備事業（農業競争力強化）第2号業務委託	7,436	空中写真撮影2.16k㎡、評定点測量5点、同時調整0.65k㎡、3級水準測量5.7km、水準点設置7点、一筆単点測量0.38k㎡、（現地調査、数値図化、数値編集、補測編集、各0.65k㎡
阿蘇地域振興局	基礎調査	令和3年度 阿蘇管内防災・安全交付金（基礎調査その1）委託 他合併	15,139	基礎調査（急傾斜地）12箇所、基礎調査（土石流）28箇所
熊本農政事務所	発注者支援	令和5年度 宇土開地区経営体育成基盤整備事業第21号業務委託他合併	14,630	現場技術業務（小島地区1件、宇土開地区3件、白浜地区2件、東門寺2期地区2件、黒石2期地区1件
熊本土木事務所	河川巡視	令和4年度 単県河川海岸維持管理（巡視業務）委託	5,719	移動980km、重要水防区間巡視353.4km、重要水防区間外巡視217.6km、徒歩による巡視125.8km、操作業務120h