

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 10,000	社員総数 人 38	技術系社員数 人 30	事務系社員数 人 8	直前2年の平均実績額 千円 400,980	創業年月 昭和54年02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(11)-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		○	○	土質及び基礎			○	○					
地図の調整			○	鋼構造物及びコンクリート			○	○					
航空測量			○	河川・砂防及び海岸・海洋		○	○	○					
補償コンサルタント		登録	希望	道			○	○					
土地調査部門				トンネル				○					
土地評価部門				下水道			○	○					
物件部門				上水道及び工業用水道				○					
機械工作物部門				造園				○					
営業補償・特殊補償部門				都市計画及び地方計画				○					
事業損失部門				港湾及び空港			○	○					
補償関連部門				水産土木			○	○					
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	1	5	技術士		1				1
測量士補		4		3	8	15	技術士補		1		2	2	5
土地区画整理士							RCCM		5	3	12	4	24
土地家屋調査士							一級土木施工管理技士		1		2	5	8
地籍調査監理技術者							二級土木施工管理技士			1		2	3
地籍主任調査員							地質調査技士				1		1
							下水道二種			1	2	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	配管設計講習会修了者				1		1
補償業務管理士							農業農村地理情報システム技士				1		1
土地改良補償業務管理者							農業用ため池管理保全技士			1	1	2	4
公共用地取得事務経験者							道路橋点検士					1	1
							斜面判定士			1	1	2	3
							コンクリート技士			1	1	1	3
							プレストコンクリート技士					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	水産工学技士				1	1	2
不動産鑑定士							1級水路測量技術(港湾)					1	1
							被災宅地危険度判定士				1	1	2
							2級ピオトップ施工管理士				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	9001	取得	平成 年 月		営業機器	DJI Matrice 400、LiDARスキャナ、GNSS測量機等							

会社アピール
 熊本で企業活動を始めて47年。「良いものをつくる」という経営理念のもと、私たちは3D測量技術やAI解析、UAV、BIM/CIMなどの最先端技術を積極的に活用し、インフラの整備や防災・減災対策といった「安全で豊かな国土づくり」を誠実に推進しています