

# 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	○	○			○		○						
地図の調整	○	○											
航空測量	○	○			○		○						
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													