

# 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 24	事務系社員数 人 3	直前2年の平均実績額 千円 261,122	創業年月 昭和51年1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)-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			6		10	博士(工学)	1					1
測量士補	1	1		1	1	4	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							技術管理者認定	1					1
地籍調査監理技術者							RCCM	6			4		10
地籍主任調査員							一級土木施工管理技士	5			5	1	11
							二級土木施工管理技士			2		1	3
資格	資格取得者数(延人数)						一級建築施工管理技士	1				1	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	一級造園施工管理技士				1		1
補償業務管理士							コンクリート診断士	2				1	3
土地改良補償業務管理者	2					2	下水道二種	1			1		2
公共用地取得事務経験者							農業土木技術管理士	1			1		2
							林業技士(森林土木)				2		2
							無人航空機技能認定				1		1
資格	資格取得者数(延人数)						施工管理技術研修修了者	2			3		5
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	橋梁点検技術研修修了者	3			1		4
不動産鑑定士							熊本県被災宅地危険判定士	1					1
							配管設計講習会修了者				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	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						
<p>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。</p> <p>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励んでおります。</p>													