

株式会社 新興クリエイト

代表取締役 石原 健二

◆本社所在地

〒861-8010 熊本市東区上南部3丁目32番8号

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

E-mail info@sinkou-ss.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51年1月		
10,000		28		24		4		317,462		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)-7799号			地質調査業者								
建設コンサルタント		建07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	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		9	1	11	技術士		2				2
測量士補		4		1	1	6	技術士補				1		1
土地区画整理士		1					RCCM		4		5		9
土地家屋調査士							一級土木施工管理技士		4		6	3	13
地籍調査監理技術者							二級土木施工管理技士				1	1	2
地籍主任調査員							技術管理者認定		1				1
							下水道二種		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)					
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				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		2		2		4	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
							コンクリート技士		1				1
							二等無人航空機操縦士		1	1	4	1	7
							農業土木技術管理士		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)					
不動産鑑定業者		大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	橋梁点検技術研修修了者		2		2	1	5
不動産鑑定士							熊本県被災地危険判定士		1		1		2
							畑地かんがい技士				1		1
							高所作業者		1		2		3
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	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。