

株式会社 和調査設計

◆本社所在地

〒861-8035 熊本市東区御領2丁目18番70号

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

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

代表取締役 米村 隆博

資本金 千円 10,000	社員総数 人 32	技術系社員数 人 27	事務系社員数 人 5	直前2年の平均実績額 千円 304,790	創業年月 昭和49年6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)-6371号		地質調査業者							
建設コンサルタント		建29第6006号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補29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	○	○	○				
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		7		11	博士(工学)					
測量士補	1			4	5	技術士	2			1	3
土地区画整理士			1		1	技術士補	1		2	2	5
土地家屋調査士						RCCM			4	2	6
地籍調査監理技術者						一級土木施工管理技士	2		2	4	8
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	3		2		5
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			4	6	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	3		1		4
不動産鑑定士						農業土木技術管理士			1	2	3
						構造物診断士			1		1
						林業技士					
						ダム管理技士					
						畑地かんがい技士				1	1
						土地改良専門技術者	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						技術士					
二級建築士						地質調査技士	1				1
						地すべり防止工事士	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					
ISO認証	9001	取得	平成14年10月	営業機器	GNSS測量機・UAV(ドローン撮影)・三次元処理システム						
会社アピール 「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に対応すべく業務体制の拡充に努めています。 風水害対策(河川・道路災害復旧・浸水被害対策・急傾斜・土石流など基礎調査)・・・5件 老朽化対策(砂防施設点検・橋梁点検・道路附属物点検・農業水利施設調査・海岸施設調査・公園施設調査)・・・7件 デジタル化(UAVレーザー測量・動画撮影)・・・2件 令和3年度における業務実績											