

株式会社 コンサルハマダ

◆本社所在地

〒861-8034 熊本市東区八反田1丁目1番15号

代表取締役 磯崎 敦子

TEL 096-385-1171 FAX 096-387-2066

E-mail c-hamada@mx7.tiki.ne.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47年6月					
10,000	40	35	5	387,778	創業年数	52年					
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号					
測量業者		第(3)-31580号		地質調査業者		質03第1986号					
建設コンサルタント		建04第6058号		建築士事務所							
補償コンサルタント		補04第4167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	7	1	5		13	博士(工学)					
測量士補	1	1		4	6	技術士	7	1		1	9
土地区画整理士						技術士補		1		3	4
土地家屋調査士						RCCM	2	2		3	7
地籍調査監理技術者				1	1	一級土木施工管理技士	11	2		7	20
地籍主任調査員			1	1	2	二級土木施工管理技士		1	3		4
						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		1		1	2
						配管設計講習会修了者		1	2		3
補償業務管理士						一級造園施工管理技士	2			1	3
土地改良補償業務管理者						二級造園施工管理技士		1			1
公共用地取得事務経験者				2	2	コンクリート診断士	2				2
						コンクリート技士	3			1	4
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	農業農村地理情報システム技士					
						林業技士	1			2	3
不動産鑑定士						ダム管理技士					
						水産工学技士			1		1
						河川点検士	1		1	1	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 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	1				1
二級建築士				1	1	地質調査技士	1			1	2
						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					
						1級さく井技能士	1	1		1	3
ISO認証	9001	取得	平成12年4月	営業機器	GNSS・点群処理システム	ドローン・電子平板・TS他					

会社アピール

支店及び営業所 大阜支店・福岡支店・八代支店・玉名事務所・上大阜事務所・宇城営業所

【IT時代の中核を担う企業を目指す】主に道路・橋梁・砂防・港湾・漁港等の調査から計画・測量・設計・建設コンサルタントに及ぶ全般に対し、豊富な実績と高度な技術を活かし、総合的な社会資本整備による地域づ