

(一社) 長崎県測量設計コンサルタンツ協会 会員業態要覧

令和5年6月1日現在

会社名		代表者名			測量業登録番号	建設コンサルタント登録番号	
扇精光コンサルタンツ(株)		代表取締役社長 安部清美			第(15)-854号	建30-3085号	
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)	
	851-0134	長崎県長崎市田中町585番地4			095-839-2114	095-839-2197	
ホームページ					メールアドレス(代表)		
<a href="http://www.ougis.co.jp">http://www.ougis.co.jp</a>					<a href="mailto:ougi.consultants@ougis.co.jp">ougi.consultants@ougis.co.jp</a>		
資本金	総人員数	技術人員数	事務人員数	営業年数	他に行っている営業または事業の種類		
4,800万円	94人	86人	8人	64年	補償コンサルタント、文化財調査		
県内営業拠点	郵便番号				電話番号	FAX番号	
佐世保支店	857-1161	長崎県佐世保市大塔町1266-24			0956-26-1711	0956-34-0533	
対馬支店	817-0032	長崎県対馬市厳原町久田352-6			0920-52-7663	0920-52-1255	
諫早支店	854-0072	長崎県諫早市永昌町18-2			0957-27-1120	0957-25-1823	
福岡支店	815-0032	福岡県福岡市南区塩原1丁目28-30			092-408-2530	092-408-2528	
島原事業所	859-2503	長崎県南島原市口之津町丁3570			0957-86-2901	0957-86-2902	
大村事業所	856-0028	長崎県大村市坂口町1122-17			0957-54-1473	0957-48-5155	
西海事業所	857-2303	長崎県西海市大瀬戸西濱郷370-1			0959-33-9015	0959-33-9016	
雲仙事業所	854-0301	長崎県雲仙市愛野町甲3687-1			0957-36-7021	0957-36-7029	
その他営業拠点	佐賀事業所	熊本事業所	大分事業所		宮崎事業所	鹿児島事業所	
営業種目【測量業務】				有資格者数(共通記入欄)			
基準点測量	○	地図の調整	○	測量士	31名	測量士補	29名
水準測量	○	応用測量	○	地理空間情報専門技術者(基準点1級)	5名	水路測量技術検定(港湾1級)	名
地形測量	○	その他の測量	○			水路測量技術検定(沿岸1級)	名
空中写真測量	○	地籍調査	○	地理空間情報専門技術者(基準点2級)	5名	地籍調査管理技術者	12名
営業種目【建設コンサルタント業務】						地理空間情報専門技術者(応用測量)	3名
部門	登録	希望	技術士	RCM	認定		
			実数	実数	実数	地籍総合技術監理者	4名
総合技術監理	○	○	3名	14名	13名	1名	5名
河川、砂防及び海岸・海洋	●	○	2名	3名	名	1級建築士	2名
港湾及び空港	○	○	名	名	名	2級建築士	1名
道路	●	○	8名	6名	名	1級造園施工管理技士	2名
鋼構造及びコンクリート	●	○	2名	3名	名	2級造園施工管理技士	2名
土質及び基礎	○	○	名	名	名	下水道技術検定第1種	1名
トンネル	○	○	名	名	名	下水道技術検定第2種	3名
鉄道	○	○	名	名	名	技術士補	13名
都市計画及び地方計画	●	○	1名	名	名	農工土木技術管理士	4名
造園	○	○	名	名	名	1級土木施工管理技士	18名
上水道及び工業用水道	●	○	1名	1名	名	2級土木施工管理技士	4名
下水道	●	○	名	3名	1名	有資格者数(各社記入欄)	
農業土木	●	○	1名	名	名	道路橋点検士	2名
森林土木	○	○	名	名	名	河川点検士	8名
水産土木	○	○	名	名	名	道守	2名
廃棄物	○	○	名	名	名	特定道守	6名
施工計画、施工設備、積算	○	○	名	名	名	環境騒音振動測定士初級	1名
建設環境	●	○	1名	1名	名	農業ため池管理保全技士	2名
電力土木	○	○	名	名	名	森林リモートセンシング技術者2級	1名
機械	○	○	名	名	名	環境再生医中級	1名
電気電子	○	○	名	名	名	JUIDA無人航空機安全航行監理者	10名
地質	○	○	名	名	名	JUIDA無人航空機操縦技能	10名
交通量調査	○	業務に関する会社の特色					
環境調査	○	当社は社会資本の効率的な基盤整備に貢献すべく、UAV・3Dレーザースキャ					
経済調査	○	ナーやBIM/CIM等最先端の技術を駆使し、それらの基盤整備に最適な手法・技法					
分析・解析	○	を組み合わせて提案する総合建設コンサルタントを目指しています。『質とス					
宅地造成	○	ピード』をモットーに改善を積極的に進め、顧客満足度の向上に努めてまいりま					
電算関係	○	す。					
計算業務	○						
資料等整理	○						
施工管理	○						