

## (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3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			
株式会社 創建		代表取締役 池端 秀幸			(6) 23676	建28第10412			
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)			
	854-1122	長崎県諫早市飯盛町佐田870-2			0957-48-3100	0957-48-3102			
ホームページ									
<a href="http://www.souken-ltd.com">http://www.souken-ltd.com</a>									
資本金	総人員数	技術人員数	事務人員数	営業年数	他にしている営業または事業の種類				
10,000千円	14人	11人	3人	39年	地質調査、構造物診断(橋梁点検、非破壊検査)、コンクリートのひび割れ補修				
県内営業拠点	郵便番号	所在地			電話番号	FAX番号			
長崎営業所	851-2214	長崎市鳴見町97-9			095-860-1150	095-860-1151			
その他営業拠点	熊本営業所								
営業種目【測量業務】				有資格者数(共通記入欄)					
基準点測量	<input type="radio"/>	地図の調整	<input type="radio"/>	測量士	3名	測量士補	2名		
水準測量	<input type="radio"/>	応用測量	<input type="radio"/>	地理空間情報専門技術者(基準点1級)	名	水路測量技術検定(港湾1級)	名		
地形測量	<input type="radio"/>	その他の測量	<input type="radio"/>						
空中写真測量		地籍調査	<input type="radio"/>	地理空間情報専門技術者(基準点2級)	名	水路測量技術検定(沿岸1級)	名		
営業種目【建設コンサルタント業務】									
部門	登録	希望	技術士	RCCM	認定	地理空間情報専門技術者(応用測量)	名	地籍調査管理技術者	名
			実数名	実数名	実数名			地籍主任調査員	名
総合技術監理			名			地質調査技士	1名	土地家屋調査士	名
河川、砂防及び海岸・海洋		<input type="radio"/>	名	名	名	土木学会認定技術者(特別上級)	名	1級建築士	名
港湾及び空港		<input type="radio"/>	名	名	名	土木学会認定技術者(上級)	名	2級建築士	名
道路		<input type="radio"/>	名	名	名			1級造園施工管理技士	名
鋼構造及びコンクリート		<input type="radio"/>	名	名	名	土木学会認定技術者(1級)	名	2級造園施工管理技士	名
土質及び基礎		<input type="radio"/>	名	名	名			下水道技術検定第1種	名
トンネル			名	名	名	下水道技術検定第2種	名	技術士補	2名
鉄道			名	名	名	技術士補	2名	コンクリート診断士	名
都市計画及び地方計画		<input type="radio"/>	名	名	名	農業土木技術管理士	名	コンクリート構造診断士	名
造園			名	名	名	1級土木施工管理技士	2名	1級構造物診断士	名
上水道及び工業用水道		<input type="radio"/>	名	名	名	2級土木施工管理技士	名	土木鋼構造診断士	名
下水道		<input checked="" type="radio"/>	1名	名	名	有資格者数(各社記入欄)			
農業土木		<input type="radio"/>	名	名	名	特定道守(コンクリート)	1名		名
森林土木		<input type="radio"/>	名	名	名	道守補	1名		名
水産土木		<input type="radio"/>	名	名	名	1級さく井技能士	1名		名
廃棄物			名	名	名	コンクリート技士	1名		名
施工計画、施工設備、積算			名	名	名		名		名
建設環境			名	名	名		名		名
電力土木			名	名	名		名		名
機械			名	名	名		名		名
電気電子			名	名	名		名		名
地質		<input type="radio"/>	名	名	名		名		名
交通量調査		<input type="radio"/>				業務に関する会社の特色			
環境調査						我が社は、公共測量全般と建設コンサルタント業務、地質調査業務を通じ、より良い成果品で社会資本の発展に寄与することを目的としています。又、ドローン、3D、橋梁点検の技術を積極的に養い、地域社会の発展に貢献してまいります。			
経済調査									
分析・解析									
宅地造成		<input type="radio"/>							
電算関係									
計算業務									
資料等整理									
施工管理						<a href="http://nagasaki-sokuryou.x0.com/">http://nagasaki-sokuryou.x0.com/</a>			