

## (一社)長崎県測量設計コンサルタント協会 会員業態要覧

令和2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			
太洋技研株式会社		代表取締役 福田 友久			第(10)-8490号	建27-5480号			
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)			
	850-0032	長崎県長崎市興善町2番8号			095-827-6585	095-827-2171			
ホームページ					メールアドレス(代表)				
<a href="http://www.taiyou-g.co.jp">http://www.taiyou-g.co.jp</a>					<a href="mailto:taiyou@taiyou-g.co.jp">taiyou@taiyou-g.co.jp</a>				
資本金	総人員数	技術人員数	事務人員数	営業年数	他にしている営業または事業の種類				
3,000万円	36人	33人	3人	44年	補償コンサルタント業務(補27第2689号)				
県内営業拠点	郵便番号	所在地			電話番号	FAX番号			
諫早営業所	854-0053	長崎県諫早市小川町1278番地3			0957-23-5432	0957-23-5432			
対馬営業所	817-0015	長崎県対馬市厳原町西里54-8			0920-52-6230	0920-52-6230			
佐世保営業所	858-0921	長崎県佐世保市長坂町634番地3			0956-76-8140	0956-76-8140			
島原営業所	854-0301	長崎県雲仙市愛野町甲3362番地6			0957-36-3163	0957-36-3163			
その他営業拠点	支店		支店		支店				
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	19名	測量士補	9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)	1名	水路測量技術検定(港湾1級)	4名		
地形測量	○	その他の測量	○	地理空間情報専門技術者(基準点2級)	0名	水路測量技術検定(沿岸2級)	1名		
空中写真測量	○	地籍調査	○						
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	実数	実数			地籍主任調査員	5名
総合技術監理			2名	18名	2名	地質調査技士	1名	土地家屋調査士	1名
河川、砂防及び海岸・海洋	●	○	1名	5名	1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	●	○	1名	名	名	土木学会認定技術者(上級)	名	2級建築士	1名
道路	●	○	1名	8名	名			1級造園施工管理技士	名
鋼構造及びコンクリート	●	○	名	2名	1名	土木学会認定技術者(1級)	名	下水道技術検定第1種	名
土質及び基礎		○	名	2名	名			下水道技術検定第2種	名
トンネル			名	名	名	技術士補	8名	コンクリート診断士	2名
鉄道			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
都市計画及び地方計画		○	名	名	名	1級土木施工管理技士	6名	1級構造物診断士	名
造園			名	名	名	2級土木施工管理技士	5名	土木鋼構造診断士	名
上水道及び工業用水道		○	名	名	名	有資格者数(各社記入欄)			
下水道		○	名	名	名	測量専門技術技術者(基準点1級)	1名	管工事施工管理技士(2級)	1名
農業土木		○	名	名	名			公共工事品質確保技術者(I)	1名
森林土木			名	名	名	測量専門技術技術者(基準点2級)	1名	土地改良換地士	1名
水産土木		○	名	名	名			砂防・急傾斜管理技術者	1名
廃棄物			名	名	名	補償業務管理士	3名	河川維持管理技術者	1名
施工計画、施工設備、積算		○	名	名	名	災害復旧技術専門家	1名	河川点検士	5名
建設環境			名	1名	名	長崎県被災宅危険度判定士	1名	地質情報管理士	1名
電力土木			名	名	名	長崎市まちづくり専門家	1名	地すべり防止工事士	1名
機械			名	名	名	特定道守	1名	小型船舶操縦士 1級	1名
電気電子			名	名	名	道守補	4名	小型船舶操縦士 2級	2名
地質		○	名	名	名				
交通量調査		○	業務に関する会社の特色						
環境調査		○	「地域に密着した信頼ある会社の確立を目指すとともに社会に貢献する」という経験理念を基本とし、責任体制の確立の上立った業務への迅速な対応、工期の絶対遵守に努める。技術力の向上はもとより、正確で綺麗な成果品の納品を目指し、常に顧客に満足してもらえるように努力していく。						
経済調査		○							
分析・解析		○							
宅地造成		○							
電算関係		○							
計算業務		○							
資料等整理		○							
施工管理		○							
<a href="http://www.nagasaki-ken-sokkyo.jp/">http://www.nagasaki-ken-sokkyo.jp/</a>									