

## (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7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			
(有) 吉川土木コンサルタント		取締役 吉川 國夫			第(11)-9506号	建01-6648号			
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)			
	852-8001	長崎県長崎市光町10-5 吉川ビル2階			095-862-0101	095-862-0202			
ホームページ									
<a href="http://www.yoshikawa-d.co.jp">www.yoshikawa-d.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				
1,000万円	41人	39人	2人	48年	補償コンサルタント・支援業務・許認可申請				
県内営業拠点	郵便番号	所在地			電話番号	FAX番号			
県南支店	854-0015	長崎県諫早市西小路町774番地3			0957-35-8800	0957-35-8811			
西海営業所	857-2303	長崎県西海市大瀬戸町瀬戸西濱郷1510番地28			0959-29-0001	0959-29-0011			
島原営業所	855-0054	長崎県島原市古丁2343番地			0957-68-7777	0957-68-7778			
県北営業所	858-0926	長崎県佐世保市大潟町290番地32			0956-26-2800	0956-26-2801			
新上五島町営業所	857-4511	長崎県南松浦郡新上五島町浦桑郷1382番地			0959-54-2525	0959-54-2626			
その他営業拠点	支店		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	14名	測量士補	13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)	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)	名	地籍調査管理技術者	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)	名	地籍主任調査員	8名		
部門	登録	希望	技術士	RCCM	認定	地質調査技士	土地家屋調査士	名	
			実数	実数	実数		1級建築士	1名	
総合技術監理	○	○	2名	○	○	土木学会認定技術者(特別上級)	2級建築士	1名	
河川、砂防及び海岸・海洋	●	○	3名	1名	1名		土木学会認定技術者(上級)	1級造園施工管理技士	1名
港湾及び空港	●	○	名	1名	1名	土木学会認定技術者(1級)		2級造園施工管理技士	1名
道路	●	○	2名	6名	名		技術士補	下水道技術検定第1種	名
鋼構造及びコンクリート	●	○	4名	4名	名	農業土木技術管理士		下水道技術検定第2種	名
土質及び基礎	●	○	1名	名	名		1級土木施工管理技士	コンクリート診断士	名
トンネル	●	○	1名	1名	名	2級土木施工管理技士		土木鋼構造診断士	名
鉄道	○	○	名	名	名		有資格者数(各社記入欄)		
都市計画及び地方計画	○	○	名	1名	名	土木設計技師	1名	土地区画整理士	0名
造園	○	○	名	名	名	長崎県被災地宅地危険度判定士	1名	道路橋点検士	1名
上水道及び工業用水道	○	○	名	1名	名	道守	3名	山地防災ヘルパー	1名
下水道	○	○	名	1名	名	特定道守(コンクリート・鋼構造)	3名	航空無線通信士	1名
農業土木	○	○	0名	名	名	道守補	5名	JUIDA技能講習修了者	6名
森林土木	○	○	0名	名	名	河川管理技術者	1名	個人情報保護士	1名
水産土木	○	○	名	名	名	河川点検士	7名	情報セキュリティマネジメント	1名
廃棄物	○	○	名	名	名	道路橋メンテナンス技術講習者	1名		名
施工計画、施工設備、積算	○	○	名	名	名	コンクリート技士	1名		名
建設環境	○	○	名	名	名	地籍工程管理士	1名		名
電力土木	○	○	名	名	名	補償業務管理士	1名		名
機械	○	○	名	名	名	業務に関する会社の特色			
電気電子	○	○	名	名	名	<p>弊社は昭和51年の創業以来、安心、安全な地域づくりを念頭に調査・測量・設計を通じ社会基盤であるインフラ建造物の維持管理に努めてまいりました。</p> <p>近年はUAVレーザ、3Dレーザスキャナーなど先端技術を活用し、また、自社による点検調査の新技術開発も行っております。</p> <p>(技術番号 橋梁：BR020031、トンネル：TN230213 など)</p> <p>若手技術者も貴重な経験を積む中、今後もこれまで同様に地域貢献を第一に捉え、豊かなまちづくりの構築と減災防災に寄与できるよう社員一丸となり精進します。</p>			
地質	○	○	名	名	名				
交通量調査	○	○							
環境調査	○	○							
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	○	○							