

(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			
県北土地開発株式会社		代表取締役 宮崎 直人			第(13)-3670号	建03-5664号			
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)			
	857-0058	長崎県佐世保市上町1番1号			0956-23-6578	0956-22-9388			
ホームページ					メールアドレス(代表)				
https://xb111.secure.ne.jp/~xb111021/index.html					soumu@kenhoku-tk.co.jp				
資本金	総人員数	技術人員数	事務人員数	営業年数	他にを行っている営業または事業の種類				
2,000万円	36人	31人	5人	56年	補償コンサルタント				
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	852-8061	長崎県長崎市滑石一丁目30-1			095-856-3636	095-856-9599			
諫早営業所	854-0057	長崎県諫早市平山町841-1 アドバンス若竹410号室			0957-47-6616	0957-47-6691			
対馬営業所	817-0023	長崎県対馬市上県町瀬田994			0920-85-1718	0920-85-1718			
南島原営業所	859-2202	長崎県南島原市有家町山川1084			0957-73-6101	0957-73-6102			
平戸営業所	859-5153	長崎県平戸市戸石川町514番1			0950-29-9745	0950-29-9746			
その他営業拠点	福岡事務所		関東事務所						
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	12名	測量士補	4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	○						
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	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 5名	実数 7名	実数 1名			地籍主任調査員	6名
総合技術監理	○	○	名	名	名	地質調査技士	名	土地家屋調査士	名
河川、砂防及び海岸・海洋	●	○	1名	4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	○	○	名	名	名	土木学会認定技術者(上級)	名	2級建築士	1名
道路	●	○	2名	3名	名			1級造園施工管理技士	名
鋼構造及びコンクリート	●	○	2名	2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	○	○	名	1名	名			下水道技術検定第1種	名
トンネル	○	○	名	名	名	技術士補	6名	下水道技術検定第2種	名
鉄道	○	○	名	名	名			コンクリート診断士	1名
都市計画及び地方計画	●	○	1名	1名	名	農業土木技術管理士	名	1級構造物診断士	名
造園	○	○	名	名	名	1級土木施工管理技士	8名	土木鋼構造診断士	名
上水道及び工業用水道	○	○	名	名	名	2級土木施工管理技士	1名	有資格者数(各社記入欄)	
下水道	○	○	名	1名	名	土地区画整理士	1名	基準点測量2級	1名
農業土木	○	○	名	名	名	公共用地経験者	9名		名
森林土木	○	○	名	名	名	補償業務管理士	4名		名
水産土木	○	○	名	名	名	JR工事管理者(在)	3名		名
廃棄物	○	○	名	名	名	道守	1名		名
施工計画、施工設備、積算	○	○	名	名	名	特定道守	1名		名
建設環境	○	○	名	名	名	道守補	3名		名
電力土木	○	○	名	名	名	道路橋点検士	2名		名
機械	○	○	名	名	名	河川点検士	5名		名
電気電子	○	○	名	名	名	無人航空従事者試験1級	4名		名
地質	○	○	名	1名	名	無人航空従事者試験3級	2名		名
交通量調査	○	○	業務に関する会社の特色						
環境調査	○	○	弊社は昭和42年の創業以来、技術力の向上、質の高い成果品の提供及び信頼される企業を目指して努力してまいりました。						
経済調査	○	○							
分析・解析	○	○	安全・安心な社会資本の整備を目標に、地域社会に密着したコンサルタントとして、測量・設計・補償、各分野の技術力を継続的に向上させるとともに、インフラの維持管理や防災点検にも取り組んでおります。						
宅地造成	○	○							
電算関係	○	○	今後も、激動する時代のニーズに応えるため、日々研鑽に努めてまいります。						
計算業務	○	○							
資料等整理	○	○							
施工管理	○	○							