

## (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4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) 第一検査工業		代表取締役 幸崎 秀逸			第(3)-30435号	建30-9239号			
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)			
	859-3211	長崎県佐世保市早苗町529-4			0956-39-1155	0956-39-1076			
ホームページ					メールアドレス(代表)				
<a href="http://www.d-k-k.co.jp">http://www.d-k-k.co.jp</a>					<a href="mailto:ivs1@d-k-k.co.jp">ivs1@d-k-k.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				
1,000万円	17人	11人(その他78人)	6人	53年	非破壊検査業・一級建築士事務所				
県内営業拠点	郵便番号	所在地			電話番号	FAX番号			
長崎支店	851-0301	長崎県長崎市深堀町1-2-1 三菱長崎機工(株)内			095-871-1255	095-871-1250			
諫早支店	854-0065	長崎県諫早市津久葉町5-77			0957-25-7772	0957-25-2298			
西海支店	857-2426	長崎県西海市大島町1605-1 (株)大島造船所内			0959-34-3143	0959-34-3176			
その他営業拠点		大牟田支店		下関支店					
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	2名	測量士補	1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 2名	実数 1名	実数 名			地籍主任調査員	名
総合技術監理			名			土木学会認定技術者(特別上級)	名	1級建築士	1名
河川、砂防及び海岸・海洋	○		名	名	名			2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)	1名	1級造園施工管理技士	名
道路	●	○	1名	名	名			2級造園施工管理技士	名
鋼構造及びコンクリート	●	○	1名	1名	名	土木学会認定技術者(1級)	0名	下水道技術検定第1種	名
土質及び基礎		○	名	名	名			下水道技術検定第2種	名
トンネル		○	名	名	名	技術士補	1名	コンクリート診断士	1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	0名
都市計画及び地方計画			名	名	名	1級土木施工管理技士	2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	1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	コンクリート技士	3名	放射線透過試験技術3種	5名
農業土木		○	名	名	名	道路橋点検士補	1名	放射線透過試験技術2種	26名
森林土木		○	名	名	名	画像情報技能検定(2級)	1名	超音波深傷試験技術3種	4名
水産土木			名	名	名	道守補	3名	超音波深傷試験技術2種	28名
廃棄物			名	名	名	インフラ調査士	3名	磁粉深傷試験技術3種	1名
施工計画、施工設備、積算			名	名	名	第二種放射線取扱主任者	3名	磁粉深傷試験技術2種	31名
建設環境			名	名	名	エックス線作業主任者	30名	浸透深傷試験技術3種	1名
電力土木			名	名	名	ガンマ線透過写真撮影作業主任者	14名	浸透深傷試験技術2種	43名
機械			名	名	名	溶接管理技術者(1級)	3名	ひずみ測定技術	2種
電気電子			名	名	名	溶接管理技術者(2級)	8名	高所作業車運転技能講習修了者(10m以上)	48名
地質		○	名	名	名	ドローン赤外線診断士	5名	工事管理者(JR)	3名
交通量調査		○	業務に関する会社の特色						
環境調査			昭和44年創業以来、培ってきた非破壊検査技術と熟練した技術スタッフ、整備された設備・機器を駆使することにより、各種構造物の品質保証業務を行っています。 建設コンサルタント部門は、多大な社会資本投資により構築された多くの土木・建築構造物の健全性維持、確認のために、蓄積した信頼性の高い計測技術を関係官庁や建設コンサルタント業界に提供し、公共の安全の確保にお役に立てるよう頑張っています。						
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		○							