

長崎県測量設計業協会 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			
E-tecsコンサルタント(株)		代表取締役社長 森山 洋次郎			第(9)-12549号	建29-第3016号			
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)			
	857-0136	長崎県佐世保市田原町9-15			0956-41-4333	0956-41-4611			
ホームページ					メールアドレス(代表)				
https://www.e-tecs.jp/					mail@e-tecs.jp				
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				
3,500万円	72人	70人	2人	51年	労働者派遣事業				
県内営業拠点	郵便番号	所在地			電話番号	FAX番号			
長崎支社	850-0035	長崎県長崎市元船町6-6-205			095-832-6077	095-832-6088			
県央支社	854-0065	長崎県諫早市津久葉町5-121			0957-47-5575	0957-47-5585			
対馬営業所	817-0322	長崎県対馬市美津島町鶏知甲1140			0920-54-2290	0920-54-2013			
島原営業所	859-1101	長崎県雲仙市吾妻町本村名191-1			0957-36-9099	0957-36-9100			
大村営業所	856-0831	長崎県大村市東本町104-7まなビル4-B			0957-49-5517	0957-49-5518			
その他営業拠点	福岡本社	熊本事業所	佐賀営業所	北海道事務所					
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	15名	測量士補	15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】				有資格者数(各社記入欄)					
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	地籍調査主任調査員	4名
			実数 14名	実数 16名	実数 4名			地質調査技士	1名
総合技術監理	○	○	2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	●	○	3名	6名	1名	土木学会認定技術者(上級)	名	2級建築士	名
港湾及び空港	●	○	1名	1名	名			1級造園施工管理技士	名
道路	●	○	2名	3名	1名	土木学会認定技術者(1級)	名	2級造園施工管理技士	1名
鋼構造及びコンクリート	●	○	1名	2名	1名			下水道第1種技術検定	1名
土質及び基礎	●	○	2名	1名	1名	技術士補(建設:9、農業:4)	13名	下水道第2種技術検定	2名
トンネル	○	○	名	名	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	名
都市計画及び地方計画	○	○	名	名	名	1級土木施工管理技士	18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	3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	●	○	2名	2名	名	気象予報士	1名	公共工事品質確保技術者(I)	1名
農業土木	●	○	3名	1名	名	1級土木施工管理技士(監理技術者)	1名	公共工事品質確保技術者(II)	1名
森林土木	○	○	名	名	名	道守補	3名		名
水産土木	○	○	名	名	名	河川点検士	3名		名
廃棄物	○	○	名	名	名	工事管理者(JR)	4名		名
施工計画、施工設備、積算	○	○	名	名	名	下水道管理技術認定(処理施設)	1名		名
建設環境	○	○	名	名	名	1級管工事施工管理技士	1名		名
電力土木	○	○	名	名	名	浄化槽設備士	1名		名
機械	○	○	名	名	名	土地改良専門技術者	1名		名
電気電子	○	○	名	名	名	畑地かんがい技士	1名		名
地質	○	○	名	名	名		名		名
交通量調査	○	○	業務に関する会社の特色						
環境調査	○	○	◆河川計画：治水水利計画, 河川整備計画, 洪水解析, 氾濫解析, 内水排除計画, 河川管理						
経済調査	○	○	◆河川構造物：堰, 水門, 樋門, 築堤・護岸, 遊水地等の設計 ◆河川環境：環境整備計画						
分析・解析	○	○	◆砂防：砂防施設の調査・計画・設計, 砂防情報システム：急傾斜施設施設の調査・設計 ◆港湾漁港：機能保全, 構造物設計						
宅地造成	○	○	◆道路：道路, 街路, 歩道等の調査・計画・設計・点検・調査・維持補修設計						
電算関係	○	○	◆橋梁：各種橋梁の調査・予備設計・実務設計・点検・調査・維持補修設計						
計算業務	○	○	◆上下水道：上水道・下水道の調査・計画・設計・点検・調査・維持補修設計・耐震設計						
資料等整理	○	○	◆防災：防災教育, ハザードマップ作成 ◆情報通信システム：河川管理支援システム						
施工管理	○	○	◆農業土木：農業基盤整備事業等の調査・計画・設計, ほ場整備調査計画, ダム調査計画設計, ため池調査計画設計 ◆測量：測量全般, 三次元計測, UAV測量, マルチビーム測深, MMS, 流量観測, 各種調査						