

(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6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)工藤測量設計		代表取締役 野里 茂喜			第(9)-11569号	建04-5923号			
本店所在地	郵便番号	所在地			電話番号(代表)	FAX番号(代表)			
	852-8111	長崎県長崎市高尾町46番27号			095-848-3213	095-848-3214			
ホームページ					メールアドレス(代表)				
http://kudosurvey.com/					kudou@kudosurvey.com				
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	35人	30人	3人	44年	補償コンサルタント 一級建築士事務所 現場管理業務 許認可申請業務				
県内営業拠点	郵便番号	所在地			電話番号	FAX番号			
佐世保支社	857-0131	佐世保市大野町201-12 グランドブルー大野101			0956-76-9700	0956-76-9707			
諫早営業所	854-0013	諫早市栄町1-1-1007			0957-42-5004	095-848-3250			
南島原営業所	859-1503	南島原市深江町丙431番地7			0957-65-1055	0957-65-1056			
対馬営業所	817-0242	対馬市厳原町下原374番地1			0920-56-1190	0920-56-1190			
西海営業所	857-2327	西海市大瀬戸町雪浦上郷96番地1			0959-23-3102	095-848-3250			
大村営業所	856-0807	大村市宮小路1丁目403番地5			0957-28-8975	0957-28-8977			
その他営業拠点									
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	11名	測量士補	11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)	0名	水路測量技術検定(港湾1級)	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1級)	名		
空中写真測量	○	地籍調査	○	地理空間情報専門技術者(応用測量)	0名	地籍調査管理技術者	1名		
営業種目【建設コンサルタント業務】				地籍主任調査員			5名		
部門	登録	希望	技術士	RCCM	認定	地質調査技師	土地家屋調査士	名	
			実数 3名	実数 8名	実数 4名		土木学会認定技術者(特別上級)	名	1級建築士
総合技術監理			1名			土木学会認定技術者(上級)	名	2級建築士	名
河川、砂防及び海岸・海洋	●	○	名	3名	1名	土木学会認定技術者(1級)	名	1級造園施工管理技師	2名
港湾及び空港	●	○	1名	名	名	土木学会認定技術者(1級)	名	2級造園施工管理技師	名
道路	●	○	1名	6名	1名	技術士補	3名	下水道技術検定第1種	名
鋼構造及びコンクリート	●	○	1名	2名	名	農業土木技術管理士	名	下水道技術検定第2種	名
土質及び基礎	●	○	名	2名	1名	1級土木施工管理技師	8名	土木鋼構造診断士	名
トンネル		○	名	名	名	2級土木施工管理技師	6名	有資格者数(各社記入欄)	
鉄道		○	名	名	名	土地区画整理士	1名	補償業務管理士	2名
都市計画及び地方計画	●	○	名	1名	1名	道守	2名	自然再生士	1名
造園		○	名	名	名	特定道守	3名	河川点検士	1名
上水道及び工業用水道		○	名	名	名	道守補	2名	工事管理者(在)	1名
下水道		○	名	1名	名	防災士	1名	個人情報保護士	1名
農業土木		○	名	名	名	照明コンサルタント	1名	情報セキュリティ管理士	1名
森林土木		○	名	名	名	監理技術者	3名	企業危機管理士	1名
水産土木		○	名	名	名	地すべり防止工事士	2名	宅地造成技術者	2名
廃棄物			名	名	名	長崎県被災宅地危険度判定士	4名	宅建士	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	公共用地経験者	6名
建設環境		○	名	名	名	長崎県ダム管理主任技術者	2名		名
電力土木			名	名	名	業務に関する会社の特色			
機械			名	名	名	測量・設計コンサルタント・補償コンサルタント・建築士事務所・土地区画整理事業等の各分野で求められるニーズに対応できるよう、弊社の「感謝」「即実行」「貢献」をモットーに多くの実績を重ねてきました。専門知識の向上と先端機器の導入を図り、正確かつ効率的に業務を遂行しています。 近年においては三次元点群測量(UAV写真・UAVレーザー・地上レーザー)、橋梁関係設計(橋梁実施設計・点検業務・補修設計)には主要業務として取り組んでいます			
電気電子			名	名	名				
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		○							