

(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2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) 新栄設計事務所 | | 代表取締役 大久保 隆 | | | 第(4)-28913号 | 建30-4491号 | | | |
| 本店所在地 | 郵便番号 | 所在地 | | | 電話番号(代表) | FAX番号(代表) | | | |
| | 857-0051 | 長崎県佐世保市浜田町2-27 | | | 0956-25-1549 | 0956-25-2603 | | | |
| ホームページ | | | | | メールアドレス(代表) | | | | |
| http://shinei-sekkei.co.jp | | | | | soumu@shinei-sekkei.co.jp | | | | |
| 資本金 | 総人員数 | 技術人員数 | 事務人員数 | 営業年数 | 他にしている営業または事業の種類 | | | | |
| 1,650万円 | 14人 | 10人 | 4人 | 43年 | 環境事業B10 TOP W02018/051967A1国際公開番号 | | | | |
| 県内営業拠点 | 郵便番号 | 所在地 | | | 電話番号 | FAX番号 | | | |
| 本社 | 857-0051 | 長崎県佐世保市浜田町2-27 | | | 0956-25-1549 | 0956-25-2603 | | | |
| 長崎支社 | 850-0025 | 長崎県長崎市今博多町9-2 | | | 095-822-6546 | 095-820-1272 | | | |
| 対馬支社 | 817-0322 | 長崎県対馬市美津島町鶏知甲1315番地 | | | 0920-54-2024 | 0920-54-2034 | | | |
| 県南営業所 | 859-1116 | 長崎県雲仙市吾妻町阿母名348-1 | | | 0957-38-2451 | 0957-38-2451 | | | |
| その他営業拠点 | 福岡支社 817-0322 | 東京支社 | | TEL 0920-54-2024 | FAX 0920-54-2034 | | | | |
| 営業種目【測量業務】 | | | | 有資格者数(共通記入欄) | | | | | |
| 基準点測量 | <input type="radio"/> | 地図の調整 | <input type="radio"/> | 測量士 | 3名 | 測量士補 | 1名 | | |
| 水準測量 | <input type="radio"/> | 応用測量 | <input type="radio"/> | 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 | <input type="radio"/> | その他の測量 | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 空中写真測量 | <input type="radio"/> | 地籍調査 | <input type="radio"/> | 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 |
| | | | 実数名 | 実数名 | 実数名 | | | 地籍主任調査員 | 名 |
| 総合技術監理 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1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 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 0名 | 1名 | 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 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | | 2級建築士 | 名 |
| 道路 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 2名 | 土木学会認定技術者(上級) | 名 | 1級造園施工管理技士 | 名 |
| 鋼構造及びコンクリート | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2名 | 名 | 名 | | | 2級造園施工管理技士 | 名 |
| 土質及び基礎 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | 土木学会認定技術者(1級) | 名 | 下水道技術検定第1種 | 名 |
| トンネル | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | | 下水道技術検定第2種 | 名 |
| 鉄道 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | 技術士補 | 1名 | コンクリート診断士 | 名 |
| 都市計画及び地方計画 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 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 |
| 造園 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | 1級土木施工管理技士 | 2名 | 1級構造物診断士 | 名 |
| 上水道及び工業用水道 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | 2級土木施工管理技士 | 名 | 土木鋼構造診断士 | 名 |
| | | | | 有資格者数(各社記入欄) | | | | | |
| 下水道 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 1名 | 名 | 土地区画整理士 | 1名 | | 名 |
| 農業土木 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | 第2種電気工事士 | 1名 | | 名 |
| 森林土木 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | 道路橋点検士 | 1名 | | 名 |
| 水産土木 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| 廃棄物 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| 施工計画、施工設備、積算 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| 建設環境 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| 電力土木 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| 機械 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| 電気電子 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| 地質 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 名 | 名 | 名 | | 名 | | 名 |
| | | | | 業務に関する会社の特色 | | | | | |
| 交通量調査 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| 環境調査 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| 経済調査 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| 分析・解析 | <input type="radio"/> | 環境事業一 生菌剤 特許寄託取得 | | | | | | | |
| 宅地造成 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| 電算関係 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| 計算業務 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| 資料等整理 | <input type="radio"/> | ※直近2ヶ年の主な業務実績は「長崎県測量設計業協会ホームページ」をご参照ください。 | | | | | | | |
| 施工管理 | <input type="radio"/> | http://www.nagasaki-ken-sokkyo.jp/ | | | | | | | |