

株式会社 ホープ建設コンサルタント

代表取締役 小野川 隆洋

◆本社所在地

〒862-0969 熊本市南区良町2丁目8番8号

TEL 096-379-7545 FAX 096-379-7546

E-mail info@hopec.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 | 社員総数 人 | 技術系社員数 人 | 事務系社員数 人 | 直前2年の平均実績額 千円 | 創業年月 | 昭和51年 3月 | | | | | |
| 20,000 | 19 | 16 | 3 | 264,174 | 創業年数 | 47 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(10) - 8841号 | | 地質調査業者 | | 質 29 第 80 号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 02 第 8536 号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | | | 土壌汚染指定調査機関 | | 2020-43000-0001 | | | | | |
| 営業種目 | | | | | | | | | | | |
| 測量 | 登録 | 希望 | | 建設コンサルタント | 技術士 | RCCM | 希望 | | | | |
| 測量一般 | ○ | ○ | | 総合技術管理 | | | ○ | | | | |
| 地図の調整 | ○ | ○ | | 土質及び基礎 | | ○ | ○ | | | | |
| 航空測量 | ○ | ○ | | 鋼構造物及びコンクリート | | ○ | ○ | | | | |
| 補償コンサルタント | 登録 | 希望 | | 河川・砂防及び海岸・海洋 | | ○ | ○ | | | | |
| 土地調査部門 | | | | 道 | | ○ | ○ | | | | |
| 土地評価部門 | | | | トンネル | | | ○ | | | | |
| 物件部門 | | | | 下水道 | | | ○ | | | | |
| 機械工作物部門 | | | | 上水道及び工業用水道 | | | ○ | | | | |
| 営業補償・特殊補償部門 | | | | 造園 | | | ○ | | | | |
| 事業損失部門 | | | | 都市計画及び地方計画 | | | ○ | | | | |
| 補償関連部門 | | | | 港湾及び空港 | | | ○ | | | | |
| 総合補償部門 | | | | 農業土木 | | | ○ | | | | |
| 不動産鑑定業者 | | | | 森林土木 | | | ○ | | | | |
| 建築関係建設コンサルタント | | | | 地質 | | ○ | ○ | | | | |
| 地質調査業者 | 技術士 | RCCM | 希望 | 施工計画、施工設備及び積算 | | ○ | ○ | | | | |
| 地質調査部門 | ○ | ○ | ○ | 建設環境 | | | ○ | | | | |
| その他地質関係設計 | | | | その他土木関係設計 | | | ○ | | | | |
| 資格取得者状況 | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | |
| 測量 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 4 | | 1 | | 5 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 1 | 1 | 技術士 | 2 | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 1 | | | 1 | 2 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 4 | | | 5 | 9 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | | | 5 | 6 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 2 | 2 |
| | | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | | | | 1 | 1 |
| 補償コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | | 1 | 1 | 2 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 林業技士 | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 土木設計技士 | 1 | | | 2 | 3 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 地すべり防止工事士 | | | | 2 | 2 |
| | | | | | | 道路防災点検受講者 | 1 | | | 3 | 4 |
| | | | | | | 橋梁点検受講者 | 1 | 1 | | 4 | 6 |
| | | | | | | 施工管理受講者 | 1 | | | 4 | 5 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 建築関係建設コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 一級建築士 | | | | | | 技術士 | 1 | | | | 1 |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査技士 | | | | 5 | 5 |
| | | | | | | 登録規定3条該当技術管理者 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 登録規定3条該当現場管理者 | 1 | | | 2 | 3 |
| | | | | | | 土壌汚染技術管理者 | | | | | 1 |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 年 月 | 営業機器 | ドローン MAVIC2PRO | | | | | | |

会社アピール

弊社は創業以来『技術と信頼』をモットーに、常に新しい時代の変化に対応すべく業務の推進を図り、測量・調査、設計、施工と建設に関する一貫した業務で、あらゆるニーズに対処できるよう社員一丸となって態勢を整えております。