

株式会社 東亜建設コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0920 熊本市東区月出二丁目5番74号

代表取締役 大見 多佳人

TEL 096-384-2265 FAX 096-384-3867

E-mail ga@toa-c.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42年11月 | | | | | |
| 10,000 | 42 | 30 | 12 | 368,391 | 創業年数 | 53年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(14)-2399号 | | 地質調査業者 | | 質29第86号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建01第602号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補02第4423号 | | 不動産鑑定業者 | | | | | | | |
| 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 | | | 電力土木 | | | | ○ | | | | |
| 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 | 7 | 3 | 7 | | 17 | 博士(工学) | 1 | | | | 1 |
| 測量士補 | 1 | | | 2 | 3 | 技術士 | 5 | | | 1 | 6 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 5 | 2 | 1 | 1 | 9 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 3 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | APECエンジニア | 1 | | | | 1 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 公共工事事品質確保技術者(I) | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 8 | 2 | 4 | 1 | 15 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 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 | 二級土木施工管理技士 | 1 | | | 1 | 2 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 下水道二種 | 2 | 2 | 3 | 1 | 8 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | 1 | 1 | 配管設計講習会修了者 | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | 2 | | | | 2 |
| | | | | | | 道路防災点検技術講習会 | 5 | 2 | 3 | 4 | 14 |
| | | | | | | 斜面判定士 | 3 | 2 | 2 | | 7 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業土木技術管理士 | | 1 | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 土地改良専門技術者 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 土地改良補償業務管理者 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 畑地かんがい技士 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 林業技士(森林土木) | 2 | 2 | 1 | | 5 |
| | | | | | | 道路橋点検士 | | | 3 | | 3 |
| | | | | | | 熊本県橋梁点検研修修了者 | 2 | 2 | 2 | | 6 |
| 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 | | | 2 |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査技士 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 |
| | | | | | | 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 | | | | 1 |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 | 年月 | 営業機器 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 国土交通省・建設コンサルタント登録部門：【道路】【鋼構造物及びコンクリート】【河川、砂防及び海岸・海洋】 【土質及び基礎】【下水道】【トンネル】【農業土木】【森林土木】 | | | | | | | | | | | |