

# 株式会社三晃建設コンサルタント

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津4丁目22番3号

代表取締役 西 英記

TEL 096-369-1446 FAX 096-369-2282

E-mail office@sanko-kc.com

|               |             |             |              |                  |      |                |               |            |     |    |   |
|---------------|-------------|-------------|--------------|------------------|------|----------------|---------------|------------|-----|----|---|
| 資本金<br>千円     | 社員総数<br>人   | 技術系社員数<br>人 | 事務系社員数<br>人  | 直前2年の平均実績額<br>千円 | 創業年月 | 昭和47年10月       |               |            |     |    |   |
| 10,000        | 12          | 9           | 3            | 114,657          | 創業年数 | 51年            |               |            |     |    |   |
| 登録業名          |             | 登録番号        |              | 登録業名             |      | 登録番号           |               |            |     |    |   |
| 測量業者          |             | 第(12)-4868  |              | 地質調査業者           |      |                |               |            |     |    |   |
| 建設コンサルタント     |             | 建02第10261号  |              | 建築士事務所           |      |                |               |            |     |    |   |
| 補償コンサルタント     |             |             |              | 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<br>院卒    | 短大卒<br>高専卒  | 専門卒          | 高卒               | 計    | 建設コンサルタント      | 大卒<br>院卒      | 短大卒<br>高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士           | 2           |             | 2            |                  | 4    | 博士(工学)         |               |            |     |    |   |
| 測量士補          |             |             |              | 1                | 1    | 技術士            |               |            |     | 1  | 1 |
| 土地区画整理士       |             |             |              |                  |      | 技術士補           |               |            |     |    |   |
| 土地家屋調査士       |             |             |              |                  |      | RCCM           |               |            |     | 1  | 1 |
| 地籍調査監理技術者     |             |             |              |                  |      | 一級土木施工管理技士     | 1             |            |     | 1  | 2 |
| 地籍主任調査員       |             |             |              |                  |      | 二級土木施工管理技士     |               |            |     | 1  | 1 |
| 宅地建物取引士       | 1           |             | 1            |                  | 2    | 下水道一種          |               |            |     |    |   |
| 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<br>院卒    | 短大卒<br>高専卒  | 専門卒          | 高卒               | 計    | 下水道二種          |               |            |     | 1  | 1 |
| 補償業務管理士       |             |             |              |                  |      | 配管設計講習会修了者     |               |            |     | 1  | 1 |
| 土地改良補償業務管理者   |             |             |              |                  |      | 一級造園施工管理技士     | 1             |            |     |    | 1 |
| 公共用地取得事務経験者   |             |             |              |                  |      | 二級造園施工管理技士     |               |            |     |    |   |
| 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<br>院卒    | 短大卒<br>高専卒  | 専門卒          | 高卒               | 計    | 農業農村地理情報システム技士 |               |            |     |    |   |
| 不動産鑑定士        |             |             |              |                  |      | 林業技士           | 1             |            |     |    | 1 |
|               |             |             |              |                  |      | ダム管理技士         |               |            |     |    |   |
|               |             |             |              |                  |      | 同加工床等研削修整者     | 1             |            |     | 2  | 3 |
|               |             |             |              |                  |      | 橋梁点検技術研修修了者    | 1             |            |     | 3  | 4 |
| 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<br>院卒    | 短大卒<br>高専卒  | 専門卒          | 高卒               | 計    | 地質調査業者         | 大卒<br>院卒      | 短大卒<br>高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 一級建築士         |             |             |              |                  |      | 技術士            |               |            |     |    |   |
| 二級建築士         |             |             |              |                  |      | 地質調査技士         |               |            |     |    |   |
|               |             |             |              |                  |      | 登録規定3条該当技術管理者  |               |            |     |    |   |
|               |             |             |              |                  |      | 登録規定3条該当現場管理者  |               |            |     |    |   |
| ISO認証         | 9001        | 取得          | 平成           | 年                | 月    | 営業機器           | GPS観測機 ドローン2機 |            |     |    |   |

会社アピール

UAV 3次元レーザー測量システムを活用して、構造物の3次元データを取得するインフラ施設の維持管理業務分野へ進出し、施設管理の効率化高度化に貢献しています。