

# 株式会社 新興測量設計

◆本社所在地

〒861-8010 熊本市東区上南部3丁目32-8

TEL 096-380-9808 FAX 096-380-9810

E-mail info@sinkou-ss.co.jp

代表取締役 石原 健二

|  |                 |                   |                  |                             |                 |             |   |             |         |               |         |    |    |
|--|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|-------------|---------|---------------|---------|----|----|
| 資本金<br>千円<br>10,000  | 社員総数<br>人<br>23 | 技術系社員数<br>人<br>20 | 事務系社員数<br>人<br>3 | 直前2年の平均実績額<br>千円<br>212,784 | 創業年月<br>昭和51年1月 | 創業年数<br>46年 |   |             |         |               |         |    |    |
| 登録業名   |                 | 登録番号              |                  | 登録業名                        |                 | 登録番号        |   |             |         |               |         |    |    |
| 測量業者   |                 | 第(11)-7799号       |                  | 地質調査業者                      |                 |             |   |             |         |               |         |    |    |
| 建設コンサルタント  |                 | 建02第9517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   | ○               | ○                 |                  | 総合技術監理                      | ○               |             | ○   |             |         |               |         |    |    |
| 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<br>卒           | 大卒<br>高専<br>卒    | 専門<br>卒                     | 高卒              | 計           | 建設コンサルタント                                 | 大卒<br>院卒    | 短大<br>卒 | 大卒<br>高専<br>卒 | 専門<br>卒 | 高卒 | 計  |
| 測量士  | 4               |                   |                  | 5                           |                 | 9           | 博士(工学)                                    | 1           |         |               |         |    | 1  |
| 測量士補   | 2               |                   |                  | 2                           | 1               | 5           | 技術士                                       | 2           |         |               |         |    | 2  |
| 土地区画整理士  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 技術士補                                      |             |         |               | 1       |    | 1  |
| 土地家屋調査士  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 技術管理者認定                                   | 1           |         |               |         |    | 1  |
| 地籍調査監理技術者  |                 |                   |                  |                             |                 |             | RCCM                                      | 8           |         |               | 3       |    | 11 |
| 地籍主任調査員  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 一級土木施工管理技士                                | 5           |         |               | 4       | 1  | 10 |
|  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 二級土木施工管理技士                                |             |         |               |         | 1  | 1  |
| 資格   | 資格取得者数(延人数)     |                   |                  |                             |                 |             | 一級建築施工管理技士                                | 1           |         |               |         | 1  | 2  |
| 補償コンサルタント  | 大卒<br>院卒        | 短大<br>卒           | 大卒<br>高専<br>卒    | 専門<br>卒                     | 高卒              | 計           | 一級造園施工管理技士                                |             |         |               | 1       |    | 1  |
| 補償業務管理士  |                 |                   |                  |                             |                 |             | コンクリート診断士                                 | 2           |         |               |         | 1  | 3  |
| 土地改良補償業務管理者  | 2               |                   |                  |                             |                 | 2           | 下水道二種                                     | 1           |         |               | 1       |    | 3  |
| 公共用地取得事務経験者  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 農業土木技術管理士                                 | 1           |         |               | 1       |    | 2  |
|  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 林業技士                                      |             |         |               | 2       |    | 2  |
|  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 基本情報処理技術者                                 | 1           |         |               |         |    | 1  |
| 資格   | 資格取得者数(延人数)     |                   |                  |                             |                 |             | 無人航空機技能認定                                 | 1           |         |               |         |    | 1  |
| 不動産鑑定業者  | 大卒<br>院卒        | 短大<br>卒           | 大卒<br>高専<br>卒    | 専門<br>卒                     | 高卒              | 計           | 施工管理技術研修修了者                               | 2           |         |               | 3       |    | 5  |
| 不動産鑑定士   |                 |                   |                  |                             |                 |             | 橋梁点検技術研修修了者                               | 2           |         |               | 1       |    | 3  |
|  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 熊本県被災宅地危険判定士                              | 1           |         |               |         |    | 1  |
|  |                 |                   |                  |                             |                 |             | 配管設計講習会修了者                                |             |         |               | 3       |    | 3  |
| 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<br>卒           | 大卒<br>高専<br>卒    | 専門<br>卒                     | 高卒              | 計           | 地質調査業者                                    | 大卒<br>院卒    | 短大<br>卒 | 大卒<br>高専<br>卒 | 専門<br>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        | 3Dレーザースキャナ, GNSS測量機, CIM機器, UAV機器, ArcGIS |             |         |               |         |    |    |
| <p>会社アピール 当社はICT活用の取り組みを実践しており、UAV、3Dスキャナの機器で3次元図面モデルを導入することによって、合意形成の迅速化、業務効率、生産性向上、品質向上などに積極的に取り組んでいます。<br/>また、災害等でICT技術が活用出来るように、研究及び技術の研鑽に励んでおります。</p> |                 |                   |                  |                             |                 |             |   |             |         |               |         |    |    |