

株式会社 アイエムプラン

◆本社所在地

〒861-8039 熊本市東区長嶺南5丁目3番151号

代表取締役 緒方 潤

TEL 096-214-1731 FAX 096-214-1732

E-mail aim@guitar.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------|----------------|----------|---------|---------------|---------|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 14 | 技術系社員数 人 9 | 事務系社員数 人 5 | 直前2年の平均実績額 千円 147,025 | 創業年月 創業年数 22年 | 平成15年10月 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(5)-29006号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第10912 | | 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 | | | | | | | |
| 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 | | ○ | | | | | | | |
| 資格取得者数(延人数) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 3 | | | 2 | | 5 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | | | | | 2 | 2 | 技術士 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 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 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 下水道一種 | | | | | | |
| 補償コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | 2 | | | 1 | | 3 |
| 補償業務管理士 | | | | | | | 配管設計講習会修了者 | 2 | | | 1 | | 3 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | | 一級造園施工管理技士 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 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) | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | | |
| 建築関係建設コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | | ダム管理技士 | | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 登録規定3条該当技術管理者 | | | | | | |
| 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 | 登録規定3条該当現場管理者 | | | | | | |
| 技術士 | | | | | | | | | | | | | |
| 地質調査技士 | | | | | | | | | | | | | |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 営業機器 | | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |
| 「aim」は「目的、目標」を意味し、目標を達成する為に努力を惜しまず日々業務に取り組んでいます。 | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|-------------|---|--------------|---|
| 甲 佐 町 | 道路 | 社会資本整備総合交付金事業 町道古閑八丁線測量設計委託 （令和1年度） | 千円 11,165 | 測量延長 L=380m 設計延長 L=380m 用地測量 S=0.11 万㎡ |
| 大 津 町 | 橋梁 | 大津町管内林道橋梁点検業務 委託 （令和1年度） | 770 | 橋梁点検 8 橋 |
| 益 城 町 | 測量 | 広安小学校拡張予定地測量業 務委託 （令和2年度） | 3,212 | 用地測量 S=0.81 万㎡ |
| 熊 本 県 県南広域本部 | 橋梁 | 管内県道点検道路補修補助（そ の3）委託 他合併 （令和3年度） | 5,830 | 橋梁点検 24 橋 |
| 美 里 町 | 道路 | 町道堅志田・船津測量設計業務 委託 （令和3年度） | 2,959 | 測量延長 L=750m 道路設計 L=400m |
| 熊 本 県 球磨地域振興局 | 砂防 | 球磨管内防災・安全交付金（傾 崩調査）基礎調査その17委託 （令和4年度） | 22,924 | 基礎調査 44 箇所 |
| 熊 本 県 天草広域本部 | 河川 | 大江川単県河川海岸維持管理 （緊急）（測量設計）委託 （令和4年度） | 4,067 | 測量延長 L=0.03km 護岸詳細設計 |
| 山 鹿 市 | 橋梁 | 山鹿市橋梁点検業務委託（その 1）（令和4年度） | 8,765 | 橋梁点検 62 橋 |
| 熊 本 県 上益城地域振興局 | 河川 | 大矢川単県河川海岸維持管理 （緊急）測量設計 （令和4年度） | 4,468 | 測量延長 L=100m 護岸設計 L=100m |
| 熊 本 市 | 橋梁 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託 （AI 診断）（南区管内（その2）） （令和5年度） | 6,582 | 定期点検（AI 診断） 51 橋 |
| 熊 本 県 県北広域本部 | 河川 | 迫間川単県河川掘削（緊急浚 渫）測量委託（令和5年度） | 6,208 | 測量延長 L=900m 護岸詳細設計 L=27.5m |
| 唐 津 市 | 河川 | 唐津市令和5年7月豪雨に伴う 公共土木施設災害詳細設計業 務その21（令和5年度） | 5,940 | 護岸詳細設計 L=94.5m |
| 熊 本 県 阿蘇地域振興局 | 橋梁 | 国道265号（城山橋）道路補修 補助事業（橋梁）設計委託 （令和6年度） | 5,416 | 橋梁補修設計 1 橋 |
| 熊本市上下水道局 | 下水道 | 都市計画事業 西部污水9号線及び枝線外設計 業務委託（第603号） （令和6年度） | 21,588 | 対象面積 11.53ha、対象延長 2,300m 基本設計 11.5ha、詳細設計 3,609m |
| 熊 本 県 県央広域本部 | ため池 耐性評価 | 熊本（熊本）地区農地防災事業 調査計画（R6 経済対策分）第14 号業務委託（令和7年度） | 16,003 | 豪雨耐性評価 10 施設 地震耐性評価 10 施設 |
| 熊本市上下水道局 | 下水道 | 都市計画事業 赤見污水幹線枝 線外設計業務委託（第702号） （令和7年度） | 29,613 | 基本設計 12.2ha、詳細設計（開削工法） 4.13km |
| 熊 本 県 県央広域本部 | 河川 | 県央土木部管内令和7年発生河 川災害復旧（その3）委託 他 合併 （令和7年度） | 11,504 | 測量延長 L=0.43km、護岸詳細設計 1 式 |

株式会社 アイコンサルタント

◆本社所在地

〒866-0892 熊本県八代市古閑下町383

代表取締役 池 端 利 隆

TEL 0965-30-7333 FAX 0965-30-7334

E-mail icon-k@adagio.ocn.ne.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 | 平成22年4月 | | | | | |
| 5,000 | 11 | 11 | 1 | 82,399 | 創業年数 | 16 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | (4) -32828 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 路 | | ○ | ○ | | | | |
| 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 | 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | | | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | |
| 測 量 士 | 5 | | 4 | 1 | 10 | 博 士 (工 学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | | | | | | 技 術 士 | 2 | | | | 2 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | R C C M | 1 | | | 2 | 3 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 4 | | | 1 | 5 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| | | | | | | 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | | | | | |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| 補 償 業 務 管 理 士 | | | | | | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | | | | | |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | | | | | | コ ン ク リ ー ト 技 士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | 1 | | | 1 | 2 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 | 林 業 技 士 | | | | | |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | | ダ ム 管 理 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | 建 設 管 理 技 士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 畑 地 かん が い 技 士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | | | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | |
| 一 級 建 築 士 | | | | | | 技 術 士 | | | | | |
| 二 級 建 築 士 | | | | | | 地 質 調 査 技 士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 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 | | | | | |
| I S O 認 証 | 9001 | 取 得 | 平 成 年 月 | 営 業 機 器 | ト ー タ ル ス テ ー シ ョ ン (ソ ニ ャ DX-103AC) | レ ベ ル (ソ ニ ャ B20) | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 基準点測量専門技術認定1級1名 公共工事品質確保技術者(Ⅱ)1名 橋梁点検講習会修了者1名 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|------------------|------|---|----------|--|
| 五木村 | 測量設計 | 造林作業道内谷1号線開設測量設計業務委託(平成23年度) | 8,295千円 | 測量・設計 L=3,000m 基準点、中心線、縦断、横断、作業道設計 |
| 熊本県 (熊本農政事務所) | 溜池調査 | 熊本県央地区(熊本)震災対策農業水利施設整備事業第10号業務委託(平成25年度) | 3,075千円 | ため池調査21箇所 現地踏査、伐採、現地調査 |
| 熊本県 (球磨地域振興局) | 測量設計 | 0413人吉水俣線単県側溝整備(地道債)委託他合併(平成25年度) | 2,772千円 | 測量・設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、道路・護岸設計 |
| 熊本県 (宇城地域振興局) | 測量設計 | 豊川地区海岸保全事業(H24補正)第1号業務委託(平成25年度) | 5,000千円 | 海岸沈下量測量・台帳作成 L=2,530m 基準点、平面、中心線、縦断、横断 |
| 八代市 | 測量設計 | 鏡第9号污水幹線築造工事に伴う測量設計業務委託(平成28年度) | 19,039千円 | 下水道 測量・下水道詳細設計 |
| 熊本県 (鹿本地域振興局) | 測量設計 | 和仁山鹿線単県道路施設修繕測量設計委託(平成28年度) | 1,047千円 | 測量・設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、用地、歩道詳細設計 |
| 熊本県 (阿蘇地域振興局) | 調査業務 | 阿蘇管内砂防設備(溪流保全工・長寿命化計画策定その2)委託(平成30年度) | 20,978千円 | 溪流保全工長寿命化計画・調査 |
| あさぎり町 | 橋梁設計 | 町道江島田頭川線(小町田第一橋)詳細設計業務委託(平成30年度) | 7,365千円 | 橋梁詳細設計・橋梁調査業務 |
| 益城町 | 測量設計 | 平成30年度小規模委第14号寺中地区小規模住宅地区改良事業測量設計業務委託(平成30年度) | 7,560千円 | 測量・用地・防災緑地新設 基準点、平面、中心線、縦断、横断、用地、防災緑地新設設計 |
| 熊本県 (森林保全課) | 測量設計 | 治山事業(交付金)治山施設点検調査委託第8号業務委託(令和1年度) | 13,404千円 | 溪間工・山腹工施設点検・取り纏め 溪間工・山腹工現地調査・調査票纏め |
| 山江村役場 | 測量設計 | 令和3年度村道山口吐合今村線(熊の原橋)橋梁補修調査設計業務委託(令和3年度) | 2,970千円 | 橋梁詳細設計・橋梁調査業務 |
| 芦北町役場 | 測量設計 | 公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託5号(令和2年7月豪雨)(令和3年度) | 18,843千円 | 測量・設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、道路・護岸設計 |
| 熊本県 (菊池地域振興局) | 測量設計 | 菊池鹿北線防災安全交付金(交通安全)用地測量委託(令和4年度) | 1,452千円 | 測量・用地 用地幅杭設置、用地測量一式 |
| 人吉市 | 測量設計 | 堀万江線外測量設計業務委託(令和5年度) | 22,093千円 | 測量・設計・用地 基準点、平面、中心線、縦断、横断、道路詳細設計、用地 |
| 熊本県 (森林保全課) | 測量設計 | 治山事業測量設計委託第13号業務委託(令和6年度) | 16,480千円 | 山腹工・溪間工測量・実施設計 基準点、平面、中心線、縦断、横断、治山施設実施設計 |
| 宇城市 | 測量設計 | 宇城市管内農地等災害復旧測量設計業務委託(その3)(令和7年度) | 27,007千円 | 令和7年8月豪雨災害復旧業務 基準点、平面、中心線、縦断、横断、災害復旧詳細設計 |
| 菊池市 | 測量設計 | 令和7年度8月豪雨に伴う農地等災害復旧事業測量設計業務委託(その2)(その10)(令和7年度) | 26,488千円 | 令和7年8月豪雨災害復旧業務 基準点、平面、中心線、縦断、横断、災害復旧詳細設計 |

旭測量設計 株式会社

◆本社所在地

〒861-2101 熊本市東区桜木四丁目1番58号

代表取締役 吉田 史朗

TEL 096-368-3074 FAX 096-367-8965

E-mail info@asahi-sk.com

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 35 | 技術系社員数 人 28 | 事務系社員数 人 7 | 直前2年の平均実績額 千円 394,464 | 創業年月 昭和37年12月 | 創業年数 63年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第15-2291号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 第建04-7720号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 第補03-1298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 | | | ○ | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | |
| 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 | 4 | 1 | 8 | | 13 | 博士(工学) | 1 | | | | 1 |
| 測量士補 | 2 | | 3 | 1 | 6 | 技術士 | 2 | 2 | | | 4 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 1 | 1 | 5 | | 7 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 1 | | 3 | | 4 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| 無人航空従事者(2級) | | | 1 | | 1 | 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 | | 4 |
| 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 | | | 1 | | 1 | 二級造園施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | コンクリート診断士 | | | 1 | | 1 |
| 土地改良専門技術者 | 1 | | | | 1 | コンクリート技士 | 2 | | | | 2 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 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 | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| 宅地建物取引士 | | 1 | | | 1 | ダム管理技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 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 | 土木総合技士 | 1 | | 2 | | 3 |
| 一級建築士 | | | | | | 道路橋点検士 | 1 | | | | 1 |
| 二級建築士 | | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| | | | | | | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | | | | | | 技術士 | | | | | |
| | | | | | | 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 | DJI MAVIC3 Enterprise GNSS(トプコンHiperSR) | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| *砂防・急傾斜管理技術者((公)砂防学会)2名 *熊本県橋梁点検講習会修了者5名 | | | | | | | | | | | |
| *斜面判定士2名 *被災地危険度判定士3名 *無人航空従事者(3級)7名 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-------------|----------|---|--------|---|
| 熊本市 | 道路施設点検 | 熊本市門型標識点検業務委託 【H30年度】 | 8,851 | 門型標識定期点検 (アーチ式、トラスト式) i7基 |
| 熊本河川国道事務所 | 河川モニタリング | 白川河道モニタリング等測量業務 【R1年度】 | 31,460 | 基準点測量126点 現地測量0.255km ² 路線測量1.65km 河川測量17.4km 深淺測量79測線 |
| 熊本土木事務所 | 都市計画 | 清水ヶ丘学園整備事業測量設計委託 【R2年度】 | 19,822 | 4級基準点測量5点 路線測量1.17km 造成実施設計1式 基礎調査2箇所 道路詳細設計(B)1式 一般構造物設計2箇所 |
| 嘉島町 | 公園 | 嘉島町総合運動公園西側多目的広場詳細設計業務 【R4年度】 | 9,900 | 路線測量0.1km 現地測量1業務 与条件の確認及び調査1式 実施設計検討1式 実施設計図の作成1式 |
| 津奈木町 | 急傾斜地 | 小網代地区急傾斜地崩壊対策工事測量設計業務委託 【R4年度】 | 20,440 | 4級基準点測2点 路線測量0.03km 土質ボーリング28m 岩盤ボーリング15m |
| 宇城地域振興局土木部 | 道路 | 国道443号やさしい道づくり(交安1種国道)委託(弘川工区)他合併 【R5年度】 | 5,115 | 4級基準点測26点 3級水準測量1.3km 道路詳細設計(A)1.3km |
| 宇城地域振興局土木部 | 道路 | 国道445号活力創出基盤交付金(改築)(早楠3)測量設計委託 【R5年度】 | 18,912 | 路線測量0.82km 道路詳細設計L=0.895km 構造物詳細設計2箇所 |
| 玉名局地域振興局土木部 | 溪流保全砂防 | 小山川防災・安全交付金(火山砂防)測量・設計委託 【R5年度】 | 27,785 | 4級基準点測量16点 道路詳細設計(B)0.24km 溪流保全工詳細設計1箇所L=40 砂防詳細設計(砂防ソイル)1基 |
| 上益城地域振興局土木部 | 災害復旧河川 | 赤井川5年発生単県災害復旧事業設計調査委託 【R5年度】 | 9,905 | 路線測量0.422km 関係機関協議資料作成1機関 護岸照査設計L=577m |
| 菊池地域振興局土木部 | トンネル定期点検 | 国道387号道路補修補助事業(兵戸トンネル点検)委託 【R5年度】 | 18,912 | 計画準備1トンネル 現地踏査1トンネル 定期点検記録様式の作成4,672m ² |
| 熊本河川国道事務所 | 道路 | 令和5年度 蘇陽五ヶ瀬道路測量(その2)業務 【R5年度】 | 10,549 | 4級基準点測量70点 現地測量0.138km ² 路線測量1式 |
| 天草地域振興局土木部 | 構造物 | 国道266号広域連携交付金(構造物設計)委託 【R5年度】 | 6,665 | 大型ブロック積修正設計1箇所 大型ブロック積詳細設計1箇所 取付道路 修正設計 20m |
| 天草地域振興局土木部 | 農業土木 | 熊本(天草)地区農地防災事業調査計画第23号業務委託 【R6年度】 | 24,330 | 現地調査11箇所 洪水吐性能評価(①設計洪水量の算出)11箇所 洪水吐性能評価(②洪水吐能力の評価)11箇所 |
| 上天草市 | 港湾施設 | 小屋河内漁港機能保全(機能保全計画見直し)業務委託 【R6年度】 | 25,824 | 調査計画1式 深淺測量1式 計画準備1式 機能保全方針の設定1漁港 機能保全対策1式 機能保全計画の策定1式 |
| 上益城地域振興局土木部 | 橋梁 | 赤井川単県河川等災害関連(川内田林道橋)橋梁詳細設計委託 他合併 【R6年度】 | 21,981 | 橋梁詳細設計1式 逆T式橋台詳細設計1基 (PC)単純中空床版橋詳細設計1橋 架設計画・設計1工法 |
| 企業局 | 上水道 | 有明工業用水道(菊池地域)管路測量詳細設計(その2)委託 【R7年度】 | 21,280 | 路線測量2.39km 開削工法詳細設計2.39km BOX 添架詳細設計3箇所 |
| 菊池地域振興局土木部 | 下水道 | 熊本セミコン特定公共下水道(流入渠)詳細設計その4)委託 【R7年度】 | 9,689 | 管路施設実施設計(詳細設計)1式 耐震設計1式 報告書作成(詳細設計)1式 |

株式会社 旭技研コンサルタント

◆本社所在地

〒861-8038 熊本市東区長嶺東2-26-6

代表取締役 田 英幸

TEL 096-389-3891 FAX 096-389-3892

E-mail general@asahigikenct.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|------------|-----|----|----|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 38 | 技術系社員数 人 30 | 事務系社員数 人 8 | 直前2年の平均実績額 千円 400,980 | 創業年月 創業年数 47年 | 昭和54年02月 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(11)-10121号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第7719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 | | | | | |
| 測量一般 | ○ | ○ | | 土・質及び基礎 | | ○ | | | | | |
| 地図の調整 | | ○ | | 鋼構造物及びコンクリート | | ○ | | | | | |
| 航空測量 | | ○ | | 河川・砂防及び海岸・海洋 | ○ | ○ | | | | | |
| 補償コンサルタント | 登録 | 希望 | | 道 | | ○ | | | | | |
| 土地調査部門 | | | | トンネル | | ○ | | | | | |
| 土地評価部門 | | | | 下水道 | | ○ | | | | | |
| 物件部門 | | | | 上水道及び工業用水道 | | ○ | | | | | |
| 機械工作物部門 | | | | 造 | | ○ | | | | | |
| 営業補償・特殊補償部門 | | | | 都市計画及び地方計画 | | ○ | | | | | |
| 事業損失部門 | | | | 港湾及び空港 | | ○ | | | | | |
| 補償関連部門 | | | | 水産土木 | | ○ | | | | | |
| 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 | 2 | | 2 | 1 | 5 | 技術士 | 1 | | | | 1 |
| 測量士補 | 4 | | 3 | 8 | 15 | 技術士補 | 1 | | 2 | 2 | 5 |
| 土地区画整理士 | | | | | | RCCM | 5 | 3 | 12 | 4 | 24 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | | 2 | 5 | 8 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | 1 | | 2 | 3 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 地質調査技士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 下水道三種 | | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 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 | 配管設計講習会修了者 | | | 1 | | 1 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | 1 | | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 道路橋点検士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 斜面判定士 | | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | コンクリート技士 | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | | プレストコンクリート技士 | | | | 1 | 1 |
| 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 | 水産工学技士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 1級水路測量技術(港湾) | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 被災宅地危険度判定士 | | | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | 2級ピオトップ施工管理士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 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 | | | | | |
| 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 | DJI Matrice 400、LiDARスキャナ、GNSS測量機等 | | | | |
| <p>会社アピール 熊本で企業活動を始めて47年。「良いものをつくる」という経営理念のもと、私たちは3D測量技術やAI解析、UAV、BIM/CIMなどの最先端技術を積極的に活用し、インフラの整備や防災・減災対策といった「安全で豊かな国土づくり」を誠実に推進しています</p> | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|--|
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 測量 | 令和6年度 大津道路外路線測量（その2）業務（R7） | 千円 32,340 | 4級基準点測量/4級水準測量/地形測量/三次元点群/路線測量 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 災害調査 | 白川1地区緊急調査業務（R7） | 2,057 | 災害復旧調査1式 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路附属 物点検 | 令和6年度 国道3号山鹿地区道路附属物点検業務（R6） | 49,170 | 道路附属物点検1式 |
| 国土交通省 八代復興事務所 | 道 路 | 令和6年度 八代復興事務所管内復旧測量設計（その2）業務 | 55,913 | 4級基準点測量、4級水準測量、現地測量、UAVレーザ測量、路線測量、道路詳細設計、BIM/CIMモデル構築、一般構造物詳細設計 |
| 国土交通省 八代復興事務所 | 道 路 | 令和5年度八代復興管内災害復旧測量設計業務（R5） | 56,430 | 4級基準点測量、4級水準測量、現地測量、路線測量、道路概略設計、一般構造物詳細設計、仮設構造物詳細設計、道路詳細設計 |
| 国土交通省 阿蘇砂防事務所 | 砂防堰堤 | 湯浦川2砂防施設詳細設計（その2）業務（R3） | 27,379 | 砂防構造物設計N=1式、BIM/CIMモデル構築、溪流保全工詳細設計N=1式、砂防構造物設計N=1式、道路詳細設計L=0.34km、仮橋・仮棧橋詳細設計N=1橋 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道 路 | 令和元年度熊本管内交通安全施設等測量設計業務（R元） | 20,757 | 用地幅杭設置測量3箇所、基準点測量2箇所、歩道詳細設計4箇所、道路設計その他 【熊本河川国道事務所長表彰受賞】 |
| 上天草市役所 | 橋 梁 | 住吉橋外1橋補修調査設計業務委託（R5） | 10,230 | 橋梁補修設計2橋 |
| 天草市役所 | 漁 港 | 志柿漁港外5漁港機能保全施設点検調査業務委託（R4） | 4,364 | 陸上目視調査 A=18,509m ² 、海上目視調査 A=575m ² 、老朽化度・健全度の評価1式 |
| 天草市役所 | 港 湾 | 天草港海岸（棚底地区外）港湾海岸保全施設定期点検業務委託（R5） | 17,611 | 港湾施設定期点検（89施設） |
| 熊 本 県 天草広域本部 | 海 岸 | 大湊海岸単県建設海岸保全（緊急）（測量設計）委託（R4） | 7,690 | 4級基準点測量 N=11点、3級水準測量 L=0.41km、現地測量 A=0.021km ² 路線測量 L=0.41km、空洞調査1式、堤防・護岸設計1式 |
| 熊 本 県 八代地域振興局 | 河 川 | 二見川他2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 他合併（R2） | 47,461 | 基準点測量93点、地形測量0.13km ² 、路線測量2.2km、護岸詳細設計 L=2.2km 【熊本県優良委託業務等表彰受賞】 |
| 熊 本 県 県央広域本部 | 砂防堰堤 | 黒谷川防災・安全交付金（通常砂防）砂防堰堤詳細設計委託（R5） | 21,675 | 路線測量0.53km/道路詳細設計1式/多数アンカー式擁壁詳細設計1箇所/砂防堰堤詳細設計（透過型）1基/溪流保全工詳細設計1箇所 【熊本県優良委託業務等表彰受賞】 |
| 大津町役場 | 下水道 | 瀬田陣内污水枝線（8156号）他測量設計業務委託（R5） | 23,540 | 4級基準点測量 N=25点、4級水準測量 L=1.68km、路線測量 L=1.48km、現地測量 A=0.06 km ² 、詳細設計1式 |
| 天草市役所 | 防 災 シミュレーション | 天草地区ため池ハザードマップ作成業務委託（R3） | 30,244 | 氾濫水理解析 A=0.8km ² 、ハザードマップ作成29箇所、浸水想定区域図作成1式 |
| 熊 本 県 | 施工管理 | 県南広域本部 3業務（R5） 天草広域本部 1業務（R6） | 35,931 21,638 | 発注者支援業務 1式 |

アジアプランニング株式会社

代表取締役 本 口 晴 年

◆本社所在地 〒862-0970 熊本市中央区渡鹿7-15-28

TEL 096-372-6440 FAX 096-363-6809

E-mail info@asiaplan.co.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和49年7月 | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|-------|-------|-----|----|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 51 年 | | | | | |
| 90,000 | 71 | 65 | 6 | 948,843 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(12)-6914号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建03第2875号 | | 建築士事務所 | | 第819号 | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補05第5218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 路 | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 土 地 評 価 部 門 | | ○ | ト ン ネ ル | | | | ○ | | | | |
| 物 件 部 門 | ○ | ○ | 下 水 道 | | | | ○ | | | | |
| 機 械 工 作 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 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| 測 量 士 | 7 | 1 | 4 | 1 | 13 | 博 士 (工 学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | 4 | 1 | 3 | 6 | 14 | 技 術 士 | 8 | | | 1 | 9 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 補 | 10 | 1 | 1 | 4 | 16 |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | R C C M | 6 | 1 | 1 | 6 | 14 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 10 | 1 | 1 | 5 | 17 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| | | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | |
| | | | | | | 下 水 道 二 種 | 1 | | | 2 | 3 |
| | | | | | | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | | | | | |
| 補 償 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | 1 | | | | 1 |
| 補 償 業 務 管 理 士 | 6 | | | | 6 | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | 1 | | | | 1 |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | 6 | 1 | 2 | 2 | 11 | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | | | | | |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | 1 | | | | 1 | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | | | |
| | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | 13 | 2 | 5 | 4 | 24 |
| | | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | 5 | | 2 | 2 | 9 |
| | | | | | | 林 業 技 士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | ダ ム 管 理 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 畑 地 か ん が い 技 士 | 7 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | た め 池 管 理 保 全 技 士 | 7 | 1 | 5 | 3 | 16 |
| | | | | | | | | | | | |
| 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 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| 一 級 建 築 士 | 1 | | | | 1 | 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 | GNSS, UAV, ドローン等 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 土地改良補償士 1名 農業水利施設機能総合診断士 5名 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|------------------------------|------------|---|--------------|---|
| 九州農政局 北部九州土地改良 調査管理事務所 | 経済効果 | 佐賀中部地区営農計画及び経済効果算定業務（令和7年度） | 千円 20,625 | 営農計画書(案)の更新 経済効果の算定 |
| 九州農政局 宇城農地整備事業 所 | ICT | 宇城農地整備事業 水管理計画 検討業務（令和7年度） | 62,095 | 水管理 ICT システム構築に係る整備計画の検討 |
| 九州農政局 宇城農地整備事業 所 | 用地測量 | 宇城農地整備事業 西下郷工区 境界測量業務（令和7年度） | 23,540 | 境界復元および境界確認 N=302筆 |
| 九州農政局 八代海岸保全事業 所 | 深浅測量 | 昭和海岸干潟地形測量業務 （令和7年度） | 4,950 | 深浅測量(マルチビーム測深) A=0.24k㎡ |
| 九州農政局 南部九州土地改良 調査管理事務所 | 河川協議 | 曾於東部地区他河川協議資料 作成業務（令和7年度） | 36,850 | 河川協議資料作成 1式（4地区） |
| 熊本県 県北広域本部 | 排水解析 | 野口地区単県農業農村整備調 査計画第1号業務委託 （令和6年度） | 6,644 | 排水解析 1式 排水機場基本設計 1式 |
| 熊本県 農林水産部 | 排水機場 | 長保地区水利施設等整備事業 (交付金)第2号業務委託 （令和6年度） | 49,767 | 排水機場実施設計 1式 (Q=5.0m ³ /s) ポンプ設備実施設計 1式 (4台) 水門設備、除塵設備実施設計 1式 |
| 熊本県 農林水産部 | 農業用 ダム | 大切畑地区県営農地等災害復 旧事業第91号業務委託 他合 併 （令和6年度） | 19,069 | 大切畑ダムに係る雨量計・水位計等を用いた 観測業務 12ヶ月 |
| 熊本県 農林水産部 | 海岸堤防 | 熊本県内地区農地海岸耐震性 能照査第1号業務委託 （令和7年度） | 17,562 | 県内農地海岸耐震性能照査の整理 27海岸 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | ため池 | 第二上益城中央地区中山間地 域総合整備事業(交付金)第37 号業務委託（令和6年度） | 15,475 | ため池改修実施設計 1池 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | パイプ ライン | 相良地区農村地域防災減災事 業(特定管)第5号業務委託 （令和5年度） | 19,600 | パイプライン実施設計 L=2,177m |
| 熊本県 県央広域本部 | 橋梁 | 植木東部地区農道整備事業(基 幹農道)第26号業務委託 （令和6年度） | 10,583 | 橋梁実施設計 L=14.3m(幅員 B=7.0m) |
| 熊本県 県南広域本部 | 環境調査 | 不知火干拓地区中山間地域総 合整備事業(農業競争力強化) 第4号業務委託（令和5年度） | 13,117 | 動植物等環境調査(春季・夏季) A=323.9ha |
| 上天草市 | 機能保全 計画 | 西新田排水機場機能保全計画 策定業務委託（令和7年度） | 8,525 | 機能診断及び機能保全計画 排水機場 1施設 電気設備 1式 |
| 御船町 | 農業用 道路 | 上益城平坦地区広域営農団地 農道調査及び概略設計業務 （令和6年度） | 10,538 | 道路計画構想設計 L=0.54km 舗装構成の検討 L=0.54km |
| 美里町 | 災害調査 | 農地等災害復旧事業査定測量 設計業務委託（令和7年度） | 42,020 | 災害査定設計書作成 1式(289箇所) |
| 熊本市 | 補償調査 | 河内老人福祉センター解体工 事に伴う周辺建物等事前調査 業務委託（令和7年度） | 8,030 | 建物等事前調査 9棟 工作物事前調査 6箇所 |

株式会社 ARIAKE

◆本社所在地

〒861-4108 熊本市南区幸田2丁目7番1号

代表取締役 藤本 祐二

TEL 096-381-4000 FAX 096-381-2204

E-mail eigyo@ariake-s.co.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和38年11月 | | | | | | | |
|--|-------------|-----------|---------|---------------|------|----------|---------------|-------------|-----|-----|----|----|----|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 年 | | | | | | | |
| 10,000 | 131 | 117 | 14 | 2,089,059 | | 62 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | (14)-2733 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06-2484 | | 建築士事務所 | | 4014 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補05-301 | | 不動産鑑定業者 | | (3) 63 | | | | | | | |
| 営業種目 | | | | | | | | | | | | | |
| 測量 | 登録 | 希望 | | 建設コンサルタント | 技術士 | RCCM | | | | | | | |
| 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 | 短大 | 大卒 | 専門 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門 | 高卒 | 計 |
| | 院卒 | 高専卒 | 高専卒 | 卒 | 卒 | | | 院卒 | 高専卒 | 高専卒 | 卒 | 卒 | |
| 測量士 | 8 | | | 31 | 1 | 40 | 技術士 | 7 | | | 1 | 3 | 11 |
| 測量士補 | 13 | | | 6 | 7 | 26 | 技術士補 | 4 | | | 1 | 3 | 8 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 0 | RCCM | 3 | | | 2 | 3 | 8 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | 0 | 上級土木技術者 | | | | | 1 | 1 |
| 地籍主任調査員 | 1 | | | 10 | 2 | 13 | 一級土木施工管理技士 | 5 | | | 2 | 3 | 10 |
| 地籍調査管理技術者 | 1 | | | 9 | 1 | 11 | 二級土木施工管理技士 | 1 | | | 2 | 2 | 5 |
| 学芸員 | 6 | | | | | 6 | 下水道二種 | 1 | | | 2 | 1 | 4 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | | | 1 | 1 |
| 補償コンサルタント | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門 | 高卒 | 計 | 下水道管理技術 | | | | | | 1 |
| | 院卒 | 高専卒 | 高専卒 | 卒 | 卒 | | 二級造園施工管理技士 | | | | 1 | | 1 |
| 補償業務管理士 | 11 | | | | | 11 | コンクリート技士 | | | | | 1 | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | 3 | | | 1 | 1 | 5 | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 | 2 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 0 | 農業土木技術管理士 | 1 | | | | 1 | 2 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | | | | 1 | 1 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門 | 高卒 | 計 | 農業水利施設機能総合診断士 | 1 | | | | | 1 |
| | 院卒 | 高専卒 | 高専卒 | 卒 | 卒 | | 河川維持管理技術者 | 1 | | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | 2 | | | | | 2 | 河川点検士 | 1 | | | | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 基本情報技術者 | 1 | | | | | 1 |
| | | | | | | | 宅地造成技術者講習終了者 | | | | 1 | 1 | 2 |
| 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 | 短大 | 大卒 | 専門 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門 | 高卒 | 計 |
| | 院卒 | 高専卒 | 高専卒 | 卒 | 卒 | | | 院卒 | 高専卒 | 高専卒 | 卒 | 卒 | |
| 一級建築士 | | | | | 1 | 1 | 技術士 | | | | | | 0 |
| 二級建築士 | | | | | | 0 | 地質調査技士 | 1 | | | | | 1 |
| | | | | | | | 登録規定3条該当技術管理者 | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 登録規定3条該当現場管理者 | | | | | | 0 |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成13年6月 | 営業機器 | | | | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |
| 一般測量、地籍測量、公共土木、農業土木、維持管理、下水道、地質調査、補償、更には不動産鑑定等、幅広い業務に対応できます。また、専門技術者も多数在籍しております。 | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-------------------------------|---------------|---|--------------|---|
| 国土交通省 九州地方整備局 菊池川河川事務所 | 河川 護岸詳細設計 | 令和7年度玉名観測所外流量観測 及び測量設計業務 R7.3~R8.3 | 千円 46,860 | 護岸詳細設計 L=0.08 km、4級基準点測量 10 点、路線測量 L=2.0 km、流量観測 |
| 国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 | 道路 構造物設計 | 令和7年度 熊本管内道路管理測量 設計(その1)業務 R7.6~R8.3 | 34,650 | 道路詳細設計(A)・測量 L=0.1 km、一般構造物詳 細設計・落石防護細詳細設計、仮設構造物設計 各 1ヶ所 |
| 国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 | 橋梁点検 | 令和6・7年度山鹿・熊本管内橋梁 点検業務 R7.2~R8.3 | 33,000 | 橋梁定期点検 35橋、部材番号図の作成 4橋、 第三者被害予防措置 6橋、点検調書作成 |
| 国土交通省 九州地方整備局 立野ダム工事事務所 | ダム BIM/CIM | 令和4年度 立野ダムCIM活用 検討業務 R4.7~R6.2 | 8,580 | 管理CIMモデルの検討・構築 |
| 九州農政局 玉名横島海岸 保全事務所 | 測量 | 令和7年度玉名横島海岸保全事業 堤防動態観測業務 R7.6~R8.3 | 15,400 | 堤防動態観測 7工区、3級水準測量(GNSS水 準測量) 2点、3級水準測量(直接水準測量) L=10.4 km |
| 熊 本 県 | 農業土木 機能診断 | 第五玉名地区水利施設等保全高度 化事業第3号業務委託 他合併 R7.10~R8.3 | 31,834 | 実施設計(頭首工)、動的解析(土砂吐砂) |
| 熊 本 県 | 農業土木 | 上原田地区畑地帯総合整備事業第 5号業務委託 他合併 R6.10~R7.3 | 14,712 | パイプライン実施設計・路線測量 L=0.903 km |
| 熊 本 県 | 河川 | 木山川単県河川海岸維持管理(緊 急)(測量設計)委託 R7.6~R8.3 | 19,589 | 護岸詳細設計 L=22m、路線測量L=1.09 km、4 級基準点 23点、現地測量 L=2 km |
| 熊 本 県 | 砂防 | 川内川砂防激甚災害対策特別緊急 (構造物詳細設計)委託 R5.6~R6.3 | 15,365 | 箱型函渠詳細設計 1箇所、擁壁詳細設計 3箇所、 大型ブロック積詳細設計 1箇所、道路詳細設計 |
| 熊 本 県 | 橋梁設計 | 長洲玉名線(平原工区)広域連携交 付金(橋梁詳細設計)委託 R4.9~R5.7 | 16,463 | 橋梁詳細設計 1橋、PC単純プレテンションT桁 橋 1橋、逆T式橋台・既製杭 各2基 |
| 玉 名 市 | 橋梁点検 | 玉名市橋梁定期点検業務委託 R7.6~R8.2 | 17,948 | 橋梁点検 178橋(橋長15m未満 165橋 3,744 ㎡、橋長15m以上 13橋 2,000㎡) |
| 合 志 市 | 開 発 造 成 | (仮称)東部工業団地実施設計・地 区計画策定業務委託 R5.2~R6.9 | 55,220 | 区画整理実施設計 A=11ha(道路・整地・排水・ 公園緑地・防災)、事業計画(総合基本計画・開発 行為申請)、平面交差点 1箇所 |
| 熊 本 県 | システム 保守・改修 | 令和5年度(2023年度)農業農 村整備事業情報システム改修業務 委託 R5.12~R6.3 | 4,023 | システムメンテナンス、障害・ドキュメント管理、 改善検討、操作支援 |
| 南 関 町 | 下水道 | 上長田汚水枝線(1276)詳細設計 業務委託 R7.4~R7.5 | 2,750 | 下水道詳細設計 開削工法(内径1,200mm未満) L=100m |
| 多 良 木 町 | 地籍調査 | 令和7年度多良木町地籍調査業務 委託 R7.6~R8.3 | 83,085 | FII・2・G・H1・H2・H工程 1.57 km ² 、D・E・ F1・FII・1工程 2.02 km ² 、C工程 1.49 km ² |
| 熊 本 市 | 地質調査 | 秋田配水場配水管布設替工事に伴 う地質調査業務委託 R7.11~R8.2 | 9,517 | 土質ボーリング 57.0m、標準貫入試験 48回、 土質試験、解析等調査 |
| 熊 本 県 | 文化財 調 査 | 平町遺跡埋蔵文化財発掘調査補助 業務 R7.5~R7.8 | 20,545 | 4級基準点測量、メッシュ杭設置、地形測量 457.4 ㎡、遺構実測図・土層断面図デジタルトレース作成 56.0㎡ |

株式会社 ウラタ・シビル・コンサルタント

代表取締役 田 尻 雅 彦

◆本社所在地

〒861-8041 熊本市東区戸島6丁目34番1号

TEL 096-389-4577 FAX 096-389-4455

E-mail info@urata-cc.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和56年 6月 | | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------|--------------------------------|---------------------|-------|-----|-------|---|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 年 | | | | | |
| 10,000 | 16 | 11 | 5 | 119,706 | | 45 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(9)-14758号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建03第10424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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 | 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 |
| 測 量 士 | 2 | | 2 | 1 | 5 | 博 士 (工 学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | 1 | | | 2 | 3 | 技 術 士 | 2 | | 2 | | 4 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | R C C M | | | | 3 | 3 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 2 | | | 1 | 3 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | |
| | | | | | | 下 水 道 二 種 | 2 | | | 1 | 3 |
| | | | | | | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| | | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | 2 | | | 1 | 3 |
| | | | | | | コ ン ク リ ー ト 主 任 技 士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | | | | | |
| | | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 術 士 | | | | | |
| | | | | | | 林 業 技 術 士 | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| | | | | | | 一 級 生 物 ト ー プ 施 工 管 理 士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 上 級 土 木 技 術 者 (鋼・コ ン ク リ ー ト) | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 特 別 上 級 土 木 技 術 者 (メン テ ナ ン ス) | 1 | | | | 1 |
| 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | 技 術 士 | | | | | |
| | | | | | | 地 質 調 査 技 術 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 | | | | | |
| 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 計 |
| 一 級 建 築 士 | | | | | | 技 術 士 | | | | | |
| 二 級 建 築 士 | | | | | | 地 質 調 査 技 術 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 熊本県橋梁点検研修修了者 7人 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------------|-------|--|--------|--|
| 熊本県 八代地域振興局 | 駐車場設計 | 八代港国際クルーズ旅客受入機能高度化(駐車場)設計委託 (平成30年度) | 13,492 | 駐車場設計 1式 現地調査 A=20,000m ² 平面縦横断設計 A=20,000m ² 照明施設設計 L=1km |
| 上天草市 | 港湾 | 七ツ割漁港水産物供給基盤機能保全計画策定業務委託 (令和元年度) | 15,041 | 調査計画 1式 簡易調査 6,243m ² 施設の状況把握 17施設 1漁港 |
| 氷川町 | 公園 | 宮原防災公園整備事業設計業務委託 (令和元年度) | 9,350 | 路線測量 L=0.09km 現地測量 A=0.0054km ² 防災公園設計 A=0.5ha スウェーデン式サウンディング試験 24m |
| 熊本県 天草地域振興局 | 景観 | 国道266号防災安全交付金(沿道景観設計業務)委託 他合併 (令和3年度) | 6,303 | 現地踏査・資料整理・与条件の整理 イメージパース図作成 沿道景観詳細設計 1.1km |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 基礎調査 | 玉名管内防災・安全交付金(基礎調査その10)委託 他合併 (令和4年度) | 9,488 | 基礎調査(急傾斜) 16箇所(新規) 基礎調査(土石流) 5箇所(新規) |
| 合志市 | 下水道 | 竹迫污水幹線管渠築造実施設計業務委託 (令和4年度) | 7,073 | 基準点測量 1点 水準測量 0.10km 開削工法(内径1200mm未満) L=100m |
| 大津菊陽 水道企業団 | 上水道 | 上鶴・美咲野・沖野・南沖野・つつじ台施設一部更新工事設計業務委託 (令和5年度) | 5,280 | ポンプ場実施設計(詳細設計) 6箇所 鋼製配水池実施設計(詳細設計) 1箇所 |
| 熊本土木事務所 | 河川 | 坪井川単県河川海岸維持管理(緊急)(測量設計)委託 (令和5年度) | 4,301 | 4級基準点測量 2点 路線測量 0.03km 現地測量 0.0018km ² 護岸詳細設計 L=25m(片岸設計) |
| 熊本県 農林水産部 | 治山 | 治山事業計画書作成委託第8号業務委託 他合併 (令和5年度) | 5,387 | 溪間工 4箇所(2基) 山腹工 3箇所(0.18ha) |
| 熊本県 八代地域振興局 | トンネル | 八代管内道路補修補助事業(トンネル点検その1)委託 (令和5年度) | 4,743 | トンネル点検 1トンネル 延長 179m 幅員 4.3m 対象面積 2,441m ² |
| 熊本県 土木部 | 標識点検 | 県内補修補助事業門型標識等点検(その1)委託 (令和5年度) | 8,620 | 門型標識定期点検 標識板 5基 道路情報板 5基 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 砂防 | 万江川大規模特定砂防事業(通常砂)溪流保全工測量設計委託 (令和6年度) | 13,327 | 3級基準点測量 2点 3級水準測量 0.1km 現地測量 0.038km ² 路線測量 0.5km 溪流保全工詳細設計 235m |
| 氷川町 | 道路 | 町道氷川中南線交差点改良測量設計業務委託 (令和6年度) | 8,632 | 交通量調査 12時間 平面交差点詳細設計 1箇所 現地測量 0.004km ² 路線測量 0.19km |
| 熊本市 上下水道局 | 下水道 | 下水道総合地震対策(マンホールトイレ)測量設計業務委託(第24-401号) (令和6年度) | 11,993 | 4級基準点測量 11点 現地測量 0.025km ² 3級水準測量 0.6km 詳細設計(開削工法) 0.5km |
| 山鹿市 | 公園 | 矢谷溪谷キャンプ場改修測量設計業務委託 (令和6年度) | 6,644 | UAVレーザー・写真点群測量 0.01km ² 園地・野営場・駐車場設計(基準面積2.0ha) 基本計画:1.0ha 実施設計:0.3ha |
| 小国町 | 公園 | 鍋ヶ滝公園整備測量設計業務委託 (令和7年度) | 30,171 | 4級基準点測量 77点 地上レーザー測量 0.0084km ² 基本設計 5.2ha 詳細設計 3.7ha |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(南区管内その3) (令和7年度) | 9,404 | 近接目視点検(詳細) 12橋 橋長 L=15m未満 n=40橋 ボックスカルバート 3橋 |
| 熊本市 | 橋梁補修 | 国道501号(近津橋)外3橋橋梁補修設計業務委託 (令和7年度) | 15,247 | 橋長 L=15.10m 全幅員 W=9.30m 外3橋 コンクリート補修設計(上下部工)、支承取替、 付属物補修、防護柵取替、橋面防水工設計 |
| 熊本県 教育庁 | 史跡 | 鞠智城跡南側土塁法面復旧工事測量設計業務委託 (令和7年度) | 5,680 | 4級基準点測量 2点 路線測量 0.035km ポータブルコーン貫入試験 12m(5箇所) モタレ式擁壁詳細設計 1箇所 |
| 熊本土木事務所 | 測量 | 熊本セミコン特定公共下水道(3次元点群測量その2)委託 (令和7年度) | 17,556 | UAVレーザー測量 0.25km ² |

株式会社 栄泉測量設計

◆本社所在地 〒861-4108 熊本市南区幸田二丁目10番7号

TEL 096-378-9874 FAX 096-378-9875

代表取締役 江 山 栄 一

E-mail eisen@iwa.bbiq.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-------------|----------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 21 | 技術系社員数 人 16 | 事務系社員数 人 5 | 直前2年の平均実績額 千円 223,400 | 創業年月 昭和54年1月 | 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(11)-9928号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07第7022号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補05第1800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 | 1 | ○ | | 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 | 1 | | ○ | | | | |
| 補償コンサルタント | 登録 | 希望 | | 河川・砂防及び海岸・海洋 | | 1 | ○ | | | | |
| 土地調査部門 | 1 | ○ | | 道 | | 1 | ○ | | | | |
| 土地評価部門 | | ○ | | トンネル | | | ○ | | | | |
| 物件部門 | | ○ | | 下水道 | 1 | | ○ | | | | |
| 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 | | 1 | ○ | | | | |
| 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 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 2 | 1 | 7 | 2 | 12 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 2 | 2 | 技術士 | 2 | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | 1 | 1 | 技術士補 | | | | 1 | 1 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 1 | 2 | 5 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | | 1 | | 2 |
| 無人航空機操縦者技能 | 1 | | | | | 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 院卒 | 短大 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | 1 | | 1 | | 2 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大 高専 | 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 二等無人航空機操縦者 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | JR工事管理者(在) | | | 2 | | 2 |
| 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 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大 高専 | 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 | - | 取得 | - | 営業機器 | UAVレーザ・3Dスキャナ(移動型・設置型) | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 三次元点群測量 UAV写真測量・地上レーザ測量・UAVレーザー測量 GPS測量 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名 (工期又は受注年度) | 金額 (千円) | 業務概要 |
|---------|-------------|--|------------|--|
| 甲佐町 | 施工管理 | 令和7年度発生災害復旧発注者 支援業務委託(その1) (令和7年度) | 6,991 | 工事監督支援業務 一式(3.5ヶ月) |
| 八代地域振興局 | 施工管理 | 国道445号他道路土砂災害対策 補助(防災)発注者支援業務委 託 他合併 (令和6年度) | 21,745 | 工事監督支援業務 一式(12.0ヶ月) |
| 天草地域振興局 | 砂防 基礎調査 | 天草管内防災・安全交付金 (基礎調査)その2委託 (令和6年度) | 13,736 | 基礎調査(施設整備完了箇所) 急傾斜地 N=16箇所 |
| 八代地域振興局 | 急傾斜 | 破木(A)単県急傾斜地崩壊対策 事業(緊急自然債)委託 (令和6年度) | 7,197 | 路線測量 L=0.0275km モタレ式擁壁詳細設計 N=1箇所 基礎調査 急傾斜地 N=1箇所 |
| 甲佐町 | 三次元 点群測量 | 社会資本整備総合交付金(仮称) 陣ノ内城跡アクセス道路 UAVレーザー 測量業務委託 (令和7年度) | 29,472 | 三次元点群測量 UAVレーザー測量 A=0.32km ² 数値地形図作成 A=0.02km ² 現地測量 A=0.008km ² |
| 熊本市 | 三次元 点群測量 | 市道 上高橋町今町第1号線 (高橋稲荷大橋)橋梁測量業務 委託 (令和7年度) | 2,845 | 三次元点群測量 UAVレーザー測量 A=0.005km ² 地上レーザー測量 A=0.001km ² |
| 甲佐町 | 河川・道路 | 令和7年発生災害復旧測量設計 委託(その1) (令和7年度) | 53,141 | 河川災害測量設計 L=1080m N=7 河川 道路災害測量設計 L=110m N=3 道路 簡易査定設計書作成 |
| 菊池地域振興局 | 河川 | 堀川単県河川等災害関連事業 (河川)測量設計委託 (令和7年度) | 6,516 | 路線測量 L=0.18km 護岸詳細設計 L=81.6m |
| 芦北地域振興局 | トンネル | 芦北管内道路補修補助事業 (トンネル)定期点検その1委 託 (令和7年度) | 14,740 | トンネル定期点検 N=4 トンネル |
| 鹿本地域振興局 | トンネル | 鹿本管内道路補修補助事業 (トンネル点検)業務委託 (令和7年度) | 7,326 | トンネル定期点検 N=2 トンネル |
| 阿蘇地域振興局 | 橋梁点検 | 管内道路補修補助事業 (橋梁点検)その3委託 (令和6年度) | 7,173 | 橋梁点検 N=21 橋 |
| 熊本市 | 橋梁補修 | 市道合志町第22号線(今村跨線 橋)外5橋橋梁補修設計業務委 託 (令和6年度) | 16,255 | 橋梁補修設計 N=6 橋 鉄筋探査(電磁波レーザー法) N=2 箇所 中性化試験(ドリル法) N=2 箇所 |
| 南島原市 | 橋梁補修 | 津波見橋・塘下橋橋梁補修調査 設計業務委託 (令和6年度) | 14,850 | 橋梁補修調査設計 N=2 橋 |
| 八代地域振興局 | 海岸施設 | 金剛地区農村地域防災減災事業 (海岸保全)第2号業務委託 (令和6年度) | 12,347 | 海岸施設測量・設計 L=2.5km |
| 宇城地域振興局 | 深淺測量 | 石打ダム単県ダム堆砂排除 (深淺測量)委託 (令和7年度) | 2,244 | ダム貯水池深淺測量 N=8 測線 河川定期横断測量 N=18 測線 河川深淺測量 N=1 測線 |
| 八代市 | 下水道 | 鏡第9污水管築造工事に伴う測 量設計業務委託(その5) (令和5年度) | 11,215 | 測量 L=940m 開削工法設計 L=940m |
| 熊本県土木部 | 公園 | 熊本県民総合運動公園単県都市 公園整備(施設検討)委託 (令和7年度) | 7,422 | 公園施設検討 一式 UAVレーザー測量 A=4ha |
| 甲佐町 | 公園 | 中早川ふれあい公園測量設計 業務委託 (令和6年度) | 2,673 | 公園測量設計 N=1 箇所 現地測量 A=0.0009km ² |

株式会社 エー・シー・イ

◆本社所在地

〒860-0064 熊本市西区城山半田2丁目16番5号

代表取締役 宮崎晴樹

TEL 096-213-6900 FAX 096-213-6901

E-mail a.c.e@viola.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 9 | 技術系社員数 人 6 | 事務系社員数 人 3 | 直前2年の平均実績額 千円 64,145 | 創業年月 昭和63年08月 | 創業年数 37年 | | | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 第(8)-17870号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 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 | 2 | 1 | | | 3 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 1 | 1 | 技術士 | | | | | |
| 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 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 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 院卒 | 短大卒 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 | 1 | 3 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 土木設計士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 橋梁点検研修受講者 | 1 | | 1 | 1 | 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 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------|-----|---|--------|--|
| 天草地域振興局 | 海岸 | 小仏海岸他単県建設海岸保全(測量設計)委託 (平成30年度) | 3,132 | 現地測量 A=0.001 km ² 波返開口部閉鎖設計 n=13箇所 |
| 球磨地域振興局 | 橋梁 | 球磨管内防災安全交付金(橋梁定期点検2)その5委託 (令和元年度) | 8,149 | 橋梁点検 n=16橋 |
| 熊本市役所 | 橋梁 | 餅溝橋外1橋橋梁補修設計業務委託 (令和2年度) | 7,942 | 橋梁補修設計 n=2橋 |
| 熊本県農林水産部 | 治山 | 治山事業(交付金)治山施設点検調査委託第6号業務委託 他合併 (令和2年度) | 9,667 | 治山施設長寿命化計画 n=157ヶ所 |
| 宇城地域振興局 | 防災 | 宇城管内防災・安全交付金(砂防調査)基礎調査5号委託 他合併 (令和2年度) | 11,587 | 急傾斜 n=11箇所 土石流 n=12箇所 |
| 芦北地域振興局 | 災害 | 小津奈木川令和3年発生災害復旧事業測量設計委託 (令和3年度) | 6,222 | 河川災害測量設計 L=72m |
| 上益城地域振興局 | 道路 | 河内矢部線防災・安全交付金(改築)測量設計(郷野原)委託 他合併 (令和2年度) | 7,497 | 路線測量 L=0.48km 道路予備設計(A) L=0.67km |
| 宇城地域振興局 | 橋梁 | 宇土不知火線(眼鏡橋外1橋)単県橋梁補修(地道債)設計委託 (令和3年度) | 5,730 | 橋梁補修設計 n=2橋 |
| 阿蘇地域振興局 | 河川 | 縦木川単県河川等災害関連事業(河川・R2豪雨・測量設計)委託 (令和4年度) | 3,476 | 河川実施設計 L=0.1km |
| 熊本市役所 | 公園 | 飽田公園測量設計業務委託 (令和4年度) | 6,615 | 公園実施設計 A=0.05 km ² |
| 上益城地域振興局 | 道路 | 河内矢部線単県道路改良測量設計(郷野原)委託 (令和4年度) | 12,807 | 道路実施設計 L=0.5km |
| 天草市役所 | 道路 | 棚底横断線詳細設計業務委託 (令和4年度) | 5,838 | 道路実施設計 L=0.1km |
| 熊本市上下水道局 | 下水道 | 鰐瀬陳内塚原藤山接続幹線外設計業務委託(その1)(第504号) (令和5年度) | 16,233 | 詳細設計 L=2.1km |
| 芦北地域振興局 | 道路 | 深川津奈木線単県側溝整備(地道債)測量設計委託 (令和6年度) | 4,603 | 排水構造物設計 L=0.18km |
| 球磨地域振興局 | 橋梁 | 球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検)その9委託 他合併 (令和6年度) | 13,520 | 橋梁点検 n=16橋 |
| 菊池地域振興局 | 災害 | 白川単県災害復旧事業測量設計委託 (令和6年度) | 5,024 | 護岸詳細設計(片岸) L=0.04km |
| 熊本県農林水産部 | 治山 | 治山事業(交付金)測量設計委託第12号業務委託 (令和7年度) | 14,665 | 山腹工設計 3件 |

株式会社 オークスコンサルタント

◆本社所在地 〒861-8046 熊本市東区石原三丁目9番5号

TEL 096-389-8111 FAX 096-389-6600

代表取締役 田上 泰生

E-mail info@ohkus.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 20,000 | 社員総数 人 27 | 技術系社員数 人 24 | 事務系社員数 人 3 | 直前2年の平均実績額 千円 220,132 | 創業年月 創業年数 昭和37年 8月 64年 | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(15)-1272号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 06 - 917 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 02 - 2739 | | 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 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 | 6 | | 4 | 1 | 11 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 1 | | | 2 | 3 | 技術士 | 3 | | 1 | 2 | 6 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 2 | | 1 | | 3 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 4 | | 3 | | 7 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 6 | | 2 | 1 | 9 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 下水道二種 | 2 | | 1 | | 3 |
| | | | | | | 配管設計講習会修了者 | 1 | | 2 | | 3 |
| 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 | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| 補償業務管理士 | | | | | | コンクリート主任技士 | 1 | | | | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | 3 | | 2 | 1 | 6 | 畑地かんがい技士 | | | 1 | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | 1 | | | 2 | 3 | 農業水利施設機能総合診断士 | 2 | | | | 2 |
| 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 | 浄化槽技術管理者 | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 浄化槽設備士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | ダム管理主任技術者 | | | | 2 | 2 |
| | | | | | | 農業水利施設補修工事品質管理士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | | 2 | | 2 |
| 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 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 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14年10月 | 営業機器 | 各種測量機器(UAV含む)、各種計測機器 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 弊社は、昭和37年に創業以来、主に地元熊本県内の測量設計業務に従事し、今年で満64年を迎えます。創業以来お世話になりました熊本県内の各地域発展のため、これからも誠心誠意、尽力させていただきます。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|--------------------------|------------------------|---|--------------|--|
| 九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所 | パイプライン 機能診断 | 綾川地区施設機能診断調査業務 （令和6年度） | 千円 32,010 | 機能診断調査・設計（パイプラインL=8.29km、バルブ72箇所、貯水槽一式、ゲート4門） |
| 九州農政局 宇城農地整備事業所 | ほ場整備 基本設計 | 豊福南部工区区画整理設計業務 （令和5年度） | 26,070 | ほ場整備基本設計 A=197.4ha （区画計画・農道計画・用水計画・排水計画） |
| 九州農政局 駅館川農地整備事業所 | ポンプ施設 実施設計 | 加圧機場吸水槽等実施設計業務 （令和5年度） | 18,854 | ポンプ施設（吸水槽）実施設計 4機場 水管橋1箇所 FP 3箇所（除塵対策検討） |
| 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | 排水路 実施設計 | 七百町新地樋門実施設計業務 （令和5年度） | 13,970 | 排水路実施設計（旧樋門部） |
| 熊本県 球磨地域振興局 農林水産部 | 用水ポンプ場 実施設計 | 鬼木地区農村地域防災減災事業（特定管）第3号業務委託 他合併 （令和7年度） | 28,223 | 用水ポンプ場 実施設計 1箇所 揚水ポンプ設備 1式 （水門設備・道路計画・路線測量・用地測量） |
| 熊本県 県央広域本部 農林水産部 | 基幹用水路 （開水路） 実施設計 | 第二宇土八水地区基幹水利施設ストックマネジメント事業（対策工）第8号業務委託 （令和7年度） | 19,958 | 基幹用水路（開水路）実施設計 1.0km （機能診断・測量・用地測量・地質調査） |
| 熊本県 県北広域本部 農林水産部 | 用水ポンプ場 実施設計 | 白水地区水利施設等保全高度化事業（R6補正）第15号業務委託 （令和7年度） | 24,288 | 用水ポンプ場 実施設計 3箇所 加圧ポンプ設備 実施設計 測量（基準点測量・水準測量） |
| 熊本県 県北広域本部 農林水産部 | 基幹用水路 （開水路） 構想設計 | 第六五名地区単県農業農村整備調査計画第1号業務委託 （令和7年度） | 7,000 | 基幹用水路（開水路）構想設計 7,559m （機能診断・現地調査） |
| 熊本県 県南広域本部 農林水産部 | パイプライン 事業計画 | 中球磨地区農地防災事業調査計画第1号業務委託 （令和5年度） | 21,606 | パイプライン事業計画策定 L=18,759m （整備計画・概算事業費・費用対効果・環境配慮調査・ヒヤリング資料等） |
| 熊本県 上益城地域振興局 土木部 | 公共災害 調査 | 上益城管内7年発生単県災害復旧事業設計調査（その5）委託 （令和7年度） | 13,165 | 公共災害調査設計 河川（3路線）・道路（2路線） （現地測量・路線測量・護岸詳細設計・道路詳細設計） |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 土木部 | 橋梁点検 | 管内道路補修補助事業（橋梁点検）その2委託 他合併 （令和6年度） | 5,357 | 橋梁点検 27橋 |
| 熊本県 上益城地域振興局 土木部 | 護岸 詳細設計 | 大矢川外単県河川等災害関連測量設計委託 （令和6年度） | 12,287 | 護岸詳細設計 L=0.6km （水準測量・現地測量） |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 土木部 | 基礎調査 | 阿蘇管内防災・安全交付金（基礎調査）その1委託 他合併 （令和6年度） | 7,843 | 基礎調査（傾崩） 11箇所 基礎調査（土石流） 2箇所 |
| 熊本県 天草広域本部 土木部 | 橋梁補修 | 松島馬場線（藤崎橋）単県橋梁補修（地道債）測量設計委託 （令和6年度） | 4,565 | 橋梁補修設計 一式 （路線測量・現地測量） |
| 熊本県 森林保全課 農林水産部 | 森林土木 | 治山事業測量設計委託第7号業務委託 （令和7年度） | 11,110 | 森林整備 実施設計 溪間工1箇所・山腹工1箇所・護岸工1箇所 （測量・実施設計） |
| 熊本市 | 防災ため池 事業計画 | 野田ため池改修事業計画策定業務委託 （令和7年度） | 14,030 | 防災ため池 事業計画 1式 測量 1式 |
| 大津町 | 調整池 予備設計 | 東山川調整池調査測量設計業務委託 （令和6年度） | 12,254 | 調整池 予備設計 1式 （路線測量・現地測量・地質調査） |

株式会社 和調査設計

◆本社所在地

〒861-8035 熊本市東区御領2-18-70

TEL 096-380-2188 FAX 096-380-2280

E-mail kazu496@bronze.ocn.ne.jp

代表取締役 米村修一

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 34 | 技術系社員数 人 27 | 事務系社員数 人 7 | 直前2年の平均実績額 千円 305,235 | 創業年月 創業年数 昭和49年6月 51年 | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(12)6371号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第6006号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補04第1418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 | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | |
| 資格取得者数(延人数) | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3 | | 7 | | 10 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 3 | | | 1 | 4 | 技術士 | 2 | | | 1 | 3 |
| 土地区画整理士 | | | 1 | | 1 | 技術士補 | 1 | | 1 | | 2 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 1 | | 3 | | 4 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 6 | | 1 | | 7 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 下水道一種 | 1 | | | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | 4 | | 3 | 1 | 8 |
| 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 |
| 補償業務管理士 | | | 1 | | 1 | 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 | 3 | | | 2 | 5 | コンクリート診断士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | コンクリート技士 | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 1 | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 県橋梁点検受講修了 | | | 3 | | 3 |
| | | | | | | 構造物診断士 | | | 1 | | 1 |
| 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 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | 地すべり防止工事士 | 1 | | | | 1 |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成14年10月 | 営業機器 | GNSS測量機器・UAV機器・三次元処理CADシステム | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 自治体が進める社会資本整備のうち、「道路」「河川」「橋梁・構造物」「上・下水道」「災害復旧」などの「調査・測量」、「計画・設計」、「維持管理」の業務を得意とする総合建設コンサルティング企業です。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額千円 | 業務概要 |
|---------------------------|------------|---|--------|--|
| 玉名地域振興局 農地整備課 | ため池 改修 | 鶴巣地区農村地域防災減災事業(ため池)R7補 第4号業務委託 (令和8年4月1日～令和8年12月18日) | 21,065 | ため池改修実施設計 2池 管理用道路設計 一式 |
| 熊本県農林水産部 漁港漁場整備課 | 発注者 支 援 | 塩屋漁港他水産物供給基盤機能保全(発注者支援 業務)委託 他合併 (令和8年4月1日～令和8年9月30日) | 11,627 | 発注者支援業務 6ヶ月 |
| 県南広域本部 土木部工務課 | 道 路 | 八代鏡宇土線単県道路改良(道路詳細設計)委託 他合併 (令和7年度) | 22,979 | 道路詳細設計(A) 1.04km 平面交差点詳細設計 1箇所 |
| 芦北地域振興局 土木部工務課 | 道路用地 | 梅戸・明神町線防災安全交付金(用地測量)委託 (令和8年3月25日～令和8年9月30日) | 23,639 | 用地測量 3.98万㎡ 地積測量図作成 67筆 立竹木調査 1.02万㎡ |
| 県北広域本部 土木部 工務第一課 | 橋梁補修 | 管内県道道路補修補助事業(橋梁)補修設計その 1委託 他合併 (令和7年度) | 11,352 | 橋梁補修設計3橋 上部・下部工・ 高欄・防護柵・鋼橋塗装補修設計 施工計画・概算工事費・各種試験 |
| 球磨地域振興局 土木部 維持管理調整課 | 橋梁点検 | 球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検)その6 委託 他合併 (令和6年度) | 11,976 | 橋梁15m以上6橋・橋梁15m以下 4橋・BOXタイプ2橋・診断書作成 (近接目視点検) |
| 玉名地域振興局 土木部工務課 | 河 川 | 関川単県自然債河川改良(緊急)取水施設 修正設計委託 (令和7年度) | 3,036 | 取水施設詳細設計 1箇所 ポンプ及び付帯設備機場の検討 |
| 鹿本地域振興局 土木部 維持管理調整課 | 砂 防 | 番所1単県砂防調査委託 (令和7年度) | 1,100 | 用地調査 公図等の転写 1.2万㎡ 砂防施設配置計画検討 |
| 玉名地域振興局 土木部工務課 | 急傾斜地 | 善光寺単県急傾斜地崩壊対策事業(緊急自然債) 測量設計委託 (令和7年度) | 9,669 | 重力式擁壁詳細設計 0.23km |
| 宇 城 市 土木課 | 調査計画 | 松橋駅及び小川駅西側道路測量予備設計業務委託 (令和5年度) | 12,100 | UAVレーザ測量0.18km ² UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次 元点群作成 道路予備設計 |
| 合 志 市 下水道課 | 下 水 道 | 合志市杉並台地区他下水道管更生等実施設計業務 委託 (令和6年度) | 12,320 | 下水道管路施設詳細設計 (管更生工法) 1.27km マンホール調査 |
| 益 城 町 建設課 | 公園設計 | ポケットパーク実施設計業務委託 (令和6年度) | 4,367 | ポケットパーク実施設計 パース図作成 |
| 大 津 町 建設課 | 歩道設計 | 町道二の迫道免線歩道整備測量設計業務委託 (令和6年度) | 8,353 | 歩道詳細設計 0.56km |
| 五 木 村 建設課 | 森林土木 | 五木村林道橋梁定期点検業務委託 (令和6年度) | 7,964 | 林道橋定期点検 20橋 個別施設計画書作成 |
| 大津菊陽水道企業団 | 上 水 道 | 伊勢前原取水ポンプ・上鶴No.3送水ポンプイン バータ取替工事設計業務委託 (令和7年度) | 2,321 | 電気設備取替工事設計一式 |
| 熊本県 健康福祉部 健康福祉政策課 | 標識点検 | 熊本県健康福祉部における道路附属物(標識等) 点検業務 (令和3年度) | 1,177 | 附属物点検7箇所 (単柱・複柱・F型・逆L型) 板厚・亀裂・腐食調査 |
| 人 吉 市 道路河川課 | 補 償 | 瓦屋川村線道路改築工事建物調査業務委託 (令和3年度) | 1,210 | 木造建物B 1棟 (70㎡以上130㎡未満) 作業計画書作成・4級水準測量 |

株式会社カネカ測量設計コンサルタント

◆本社所在地

〒869-0502 宇城市松橋町松橋470番地2

TEL 0964-33-1218 FAX 0964-33-0510

E-mail kaneka@cello.ocn.ne.jp

代表取締役 元松 敏郎

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|---------------------------|------|---------------------------|--------------------|-----|-----|----|---|
| 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50年2月 | | | | | |
| 5,000 | 10 | 8 | 2 | 25,144 | 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)-7103号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 灣 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 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測 量 士 | | | 2 | | 2 | 博 士 (工 学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | | | | 2 | 2 | 技 術 士 | | | | | |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 補 | | | 1 | | 1 |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | 1 | | 1 | R C C M (道 路) | | | 1 | | 1 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | R C C M (土 質 及 び 基 礎) | | | 1 | | 1 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | |
| 補 償 コ ン サ ル タ ン ト | 大卒 | 短大卒 | 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 | | | | | |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | | | | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | | | | | | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| | | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | | | | | |
| | | | | | | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | | | |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農 業 用 た め 池 管 理 保 全 技 士 | | | 1 | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | 無 人 航 空 機 操 縦 士 (二 等) | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 橋 梁 技 術 研 修 修 了 者 | | | 2 | | 2 |
| | | | | | | 熊 本 県 施 工 管 理 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大卒 | 短大卒 | 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 | トータルステーション、電子平板機など | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 弊社は専門家として、技術への積極的な参加や高度な技術力の確保と向上、優れた人格の形成など、自己研鑽に励みつつ提供するサービスの向上に努めます。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 | |
|----------------------|------|--|--------|----------------|--|
| 熊本県農林水産部 森林保全課 | 森林土木 | 治山事業（激特）測量設計委託 第6号業務委託 (3年度) | 8,731 | 溪間工 山腹工 | 5箇所 5箇所 |
| 県央広域本部 宇城地域振興局 | 道路改良 | 八代鏡宇土線単県側溝整備（地 道債）測量設計委託 (3年度) | 4,884 | 測量延長 道路設計延長 | L=600m L=600m |
| 県北広域本部 玉名地域振興局 | 基礎調査 | 玉名管内防災・安全交付金（基 礎調査その2）委託 他合併 (4年度) | 10,494 | 基礎調査 | 30箇所 |
| 県央広域本部 宇城地域振興局 | 道路改良 | 八代鏡宇土線単県側溝整備（地 道債）測量設計委託 他合併 (4年度) | 5,472 | 測量延長 道路設計延長 | L=200m L=200m |
| 熊本県企業局 | 敷地調査 | 緑川第一発電所場内測量委託 (4年度) | 2,332 | 測量面積（UAV） | A=10,000m ² |
| 県央広域本部 宇城地域振興局 | 砂防設計 | 津留川大規模更新砂防事業（緊急改 築）砂防堰堤補強測量設計委託 (5年度) | 5,643 | 測量面積 砂防設計 | A=3,000m ² 1箇所 |
| 県央広域本部 上益城地域振興局 | 橋梁点検 | 国道443号外道路補修補助（橋梁） 橋梁点検（その10）委託 他合併 (5年度) | 4,946 | 橋梁点検 | 11箇所 |
| 熊本県農林水産部 森林局林業振興課 | 森林土木 | 瀬目下谷線民有林林道開設事 業（広域）第2号設計等委託 (5年度) | 9,267 | 測量延長 道路設計延長 | L=1,000m L=1,000m |
| 山鹿市 | 農業土木 | 上千田ため池改修測量設計業 務委託 (5年度) | 4,279 | 測量面積 設計面積 | A=4,000m ² A=3,000m ² |
| 宇城市 | 橋梁点検 | 宇城市管内橋梁点検業務委託 （その3） (6年度) | 5,470 | 橋梁点検 | 35箇所 |
| 宇城市 | 河川改修 | 鳥島川河川改修測量設計業務 委託 (6年度) | 6,534 | 測量延長 設計延長 | L=200m L=200m |
| 県北広域本部 菊池地域振興局 | 調査計画 | 熊本（菊池）地区農地防災事業 調査計画第46号業務委託 (6年度) | 19,184 | ため池調査 | 10箇所 |
| 熊本県 企業局 | 法面設計 | 船津ダム進入路法面補修測量 設計業務委託 (7年度) | 4,202 | 法面面積 | A=1,000m ² |
| 宇城市 | 道路改良 | 北小畑内線一号ほか1路線道 路測量設計業務委託 (7年度) | 6,270 | 測量延長 道路設計延長 | L=150m L=150m |
| 美里町 | 道路改良 | 町道八幡道線測量設計業務委 託 (7年度) | 10,596 | 測量延長 道路設計延長 | L=250m L=250m |
| 県央広域本部 宇城地域振興局 | 河川改修 | 宇城管内7年発生単県災害復旧設 計調査（その5）委託 他合併 (7年度) | 3,960 | 測量延長 設計延長 | L=400m L=400m |
| 美里町 | 河川改修 | 公共土木施設災害復旧工事測 量設計業務委託 (7年度) | 27,560 | 測量延長 設計延長 | L=400m L=400m |

株式会社 河津測量設計

◆本社所在地

〒862-0933 熊本市東区小峯2丁目2番61号

代表取締役 河津 憲太郎

TEL 096-367-1548 FAX 096-367-0906

E-mail info@k-kwz.co.jp

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-------------|----------------|-------------|---------|---------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 26 | 技術系社員数 人 21 | 事務系社員数 人 5 | 直前2年の平均実績額 千円 256,474 | 創業年月 昭和55年12月 | 創業年数 45年 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(10)-11996号 | | 地質調査業者 | | 質04第2610号 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第9944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 院卒 | 短大 卒 | 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 | 大卒 高専 卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 1 | | | 7 | | 8 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | 5 | 1 | | | 2 | 8 | 技術士 | 3 | | | 1 | | 4 |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技術士補 | 1 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | 1 | | | | | 1 | RCCM | 2 | | | 3 | | 5 |
| 地籍調査監理技術者 | 1 | | | 3 | | 4 | 一級土木施工管理技士 | 2 | | | 2 | | 4 |
| 地籍主任調査員 | 1 | | | 1 | | 2 | 二級土木施工管理技士 | 1 | | | | | 1 |
| 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 | 大卒 高専 卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道一種 | | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | | 下水道二種 | 1 | | | 2 | | 3 |
| 土地改良補償業務管理者 | 1 | | | 1 | | 2 | 配管設計講習会修了者 | 2 | | | 1 | 1 | 4 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | | 一級造園施工管理技士 | 1 | | | | | 1 |
| 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 | 大卒 高専 卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二級造園施工管理技士 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | コンクリート診断士 | | | | 1 | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | | | |
| 建設関係建設コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | 1 | | 1 |
| 二級建築士 | | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | | | |
| 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | 1 | | 1 |
| 技術士 | | | | | | | ダム管理技士 | | | | | | |
| 地質調査技士 | 1 | | | | | | iTECS技能講習 | | | | 1 | | 1 |
| 登録規定3条該当技術管理者 | | | | | | | KUMONOS技術者 | | | | 1 | | 1 |
| 登録規定3条該当現場管理者 | 1 | | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 営業機器 | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |
| 社員一同技術力の向上に努め、顧客のニーズに応えた成果品を提出します。 | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-----------------|--------------|---|-------------|--|
| 熊本県 八代地域振興局 | 橋梁補修 | 八代鏡宇土線(新大村橋)防災安全交付金(補修設計)委託(令和2年度) | 千円 5,005 | 橋梁補修詳細設計 1橋 |
| 上天草市 | 港湾 | 千東漁港海岸堤防老朽化対策(長寿命化計画策定)業務委託(令和2年度) | 14,881 | 計画・準備 一式、協議・報告 一式、測量工 一式、一次点検 6,357㎡、長寿命化計画策定 一式 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 河川 | 塩漫川単県河川海岸維持管理(緊急)測量設計(その2)委託(令和3年度) | 9,531 | 基準点測量 5点 現地測量 0.03km ² 路線測量 0.5km 護岸詳細設計 0.4km |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 道路設計 | 益城菊陽線やさしい道づくり(交安1種地方道)測量設計委託(令和3年度) | 5,282 | 右折車線改良設計、基準点測量 4点、縦断測量 0.175km、横断測量 0.175km、右折車線改良設計 1ヶ所 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 河川 | 古田川単県砂防調査(全体計画書作成)委託 他合併(令和4年度) | 4,153 | 調査設計委託 溪流調査 1溪流 砂防全体計画書作成 1溪流 |
| 産山村 | 橋梁補修 | 片俣橋補修設計委託業務(令和4年度) | 7,242 | 橋梁補修詳細設計 1橋 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 用地測量 | 山鹿川他大規模更新砂防事業(緊急改築)用地測量委託(令和5年度) | 5,609 | 用地測量 66,404㎡ 立竹木調査 138㎡ |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 地形測量 | 宇谷川5年発生単県災害復旧設計調査委託(令和5年度) | 11,556 | 基準点測量 2点 地形測量 1業務 路線測量 0.1km 護岸詳細設計 1式 |
| 熊本県 熊本農政事務所 | 耐性評価 | 熊本(熊本)地区農地防災事業調査計画(R4経済対策分)第8号業務委託(令和5年度) | 15,093 | 地震耐性評価 9箇所 豪雨耐性評価 4箇所 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 砂防堰堤 予備設計 | 古田川防災・安全交付金(通常砂防)測量設計委託(令和5年度) | 14,432 | 4級基準点測量 15点、3級水準測量 0.5km、地形測量 1業務、路線測量 0.15km、砂防堰堤予備設計 1基、道路概略設計(B) 0.9km |
| 熊本市 上下水道局 | 浸水深 調査 | 浸水深等測量業務委託(田井島地区、江津地区)(令和6年度) | 3,875 | 浸水深調査 2箇所 |
| 熊本市 | 地籍調査 | 北区西梶尾町区域外地籍調査業務委託(その2)(令和6年度) | 39,855 | C工程 0.33km ² 、E工程 0.33km ² 、F工程(TS法) 0.33km ² 、G工程 0.33km ² 、H工程 0.33km ² 、事前測量 1.80km ² 、閲覧通知作成 0.33km ² |
| 上天草市 | 港湾 | 千東漁港水産物供給基盤機能保全(機能保全計画見直し)業務委託(令和6年度) | 14,904 | 測量設計業務、調査計画、深淺測量、機能保全方針の設定、施設現況把握、照査等 |
| 熊本県 鹿本地域振興局 | 道路設計 | 鹿本管内単県道路施設修繕自転車走行空間その2設計委託(令和7年度) | 2,420 | 自転車走行空間詳細設計 6.4km |
| 上天草市 | 地質調査 | 大矢野川地質調査解析業務委託(令和7年度) | 7,118 | 設計委託延長 395m 土質ボーリング L=9.8m 標準貫入試験 一式 その他土質試験 一式 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 道路設計 | 福連木都呂呂線単県災害防除(緊急自然債)測量設計委託(令和7年度) | 8,369 | 地形測量 0.0068km ² 路線測量 0.15km 落石防護柵詳細設計 1式 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 耐性評価 | 熊本(菊池)地区農地防災事業調査計画第50号業務委託(令和7年度) | 10,945 | 豪雨性能評価 5箇所 耐震性能評価 5箇所 |

カンセイコンサルタント株式会社

◆本社所在地

〒862-0941 熊本市中央区出水6丁目5番6号

代表取締役 西 畑 清志郎

TEL 096-378-0878 FAX 096-378-1456

E-mail kansei@kansei.ne.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 | 平成元年6月 | | | | | |
| 20,000 | 20 | 16 | 4 | 301,678 | 創業年数 | 38 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(8)-18623号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建05第9102号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補02第2854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 道 | | | ○ | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | |
| 事 業 損 失 部 門 | | ○ | | 都 市 計 画 及 び 地 方 計 画 | | | ○ | | | | |
| 補 償 関 連 部 門 | | ○ | | 港 灣 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 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| 測 量 士 | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | 博 士 (工 学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | | | | 2 | 2 | 技 術 士 | 1 | | | | 1 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | R C C M | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 |
| 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 | | 3 | 2 | 6 |
| 補 償 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 補 償 業 務 管 理 士 | | | | | | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | 1 | 1 |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | | | | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 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 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | | | | | |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 林 業 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | ダ ム 管 理 技 士 | | | | | |
| | | | | | | 農 業 用 た め 池 管 理 保 全 技 士 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| | | | | | | 橋 梁 点 検 技 術 研 修 修 了 者 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| 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 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| 一 級 建 築 士 | | 1 | | | 1 | 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 | | | | | | |

会社アピール

社名の由来である環境整備を主体に、道路や上下水道などのインフラ整備等の測量設計を行っている地場企業です。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|----------------|--------|--|--------------|--|
| 熊本県 球磨地域振興局 | 道路 | 宮原五木線（樺工区）活力創出 基盤交付金（測量設計）委託 （令和5年度） | 千円 28,138 | 現地測量 0.08 km ² 路線測量 0.84km 道路詳細設計(A) 1km 道路詳細設計(B) 0.84 km |
| 合志市 | 道路 | 竹迫・第二テクノ線測量設計業務委託（2工区） （令和5年度） | 48,808 | 現地測量 0.074 km 路線測量 1.41 km 用地測量 5.9 万m ² 道路詳細設計(B) 1.11km 平面交差点詳細設計 2箇所 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 橋梁点検 | 宇城管内道路補修補助事業（県道）橋梁点検委託 他合併 （令和5年度） | 14,169 | 橋梁点検 68 橋 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 橋梁補修設計 | 小国停車場線（小国橋）他1橋単 県橋梁補修（地道債）設計委託 （令和6年度） | 6,534 | 橋梁補修設計 2 橋 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | トンネル点検 | 天草国道（米の山トンネル）道路補修補助定期点検委託 （令和4年度） | 17,424 | トンネル定期点検 5 トンネル（9,001 m ² ） |
| 熊本県 鹿本地域振興局 | 河川 | 西堂の原川単県自然債河川改良（緊急）測量設計委託 （令和5年度） | 6,390 | 現地測量 0.01 km ² 路線測量 0.17km 護岸詳細設計 130m |
| 南阿蘇村 | 河川 | 令和6年度 明神川河川改修設計業務委託 （令和6年度） | 8,514 | 路線測量 0.2 km 護岸詳細設計 200m |
| 益城町 | 下水道 | 益城東西線（3工区）工事に伴う下水道設計業務委託 （令和3年度） | 6,511 | 下水道污水管設計 243.9m |
| 合志市 | 下水道 | 中九州横断道路整備に伴う下水道管渠仮設等実施設計業務委託 （令和5年度） | 37,807 | 現地測量 0.02294 km 路線測量 1.162 km 管路施設詳細設計 1,281m 仮設設計 575m 橋梁添加物詳細設計 31m |
| 天草市 | 上水道 | 上水道管設計業務委託その1 （令和2年度） | 1,705 | 布設替詳細設計 370m |
| 合志市 | 調整池 | 竹迫・第二テクノ線調整池詳細設計業務委託（その1） （令和5年度） | 7,971 | 調整池詳細設計 1 式 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 芦北管内防災・安全交付金（砂防調査）基礎調査その1委託 （令和6年度） | 10,222 | 基礎調査（土石流） 13 箇所 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 港湾 | 田浦港単県港湾海岸危機管理対策（維持）定期点検委託 他合併 （令和6年度） | 4,910 | 現地測量 28,963 m ² 路線測量 2.1km 解析等調査 1 項目 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 四ッ江川 28 年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 （平成28年度） | 25,591 | 現地測量、路線測量 0.16 km 用地測量 1.55ha 砂防堰堤詳細設計 1 基 管理用、工事用道路 50m |
| 美里町 | 災害 | 公共土木施設災害復旧工事測量設計業務委託⑰ （令和7年度） | 71,729 | 現地測量（道路） 0.044 km ² 現地測量（河川） 0.006 km ² 構造物詳細設計 984.2m |
| 熊本県 八代地域振興局 | 農地防災 | 熊本（八代）地区農地防災事業調査計画第4号業務委託 （令和3年度） | 21,382 | ため池現地調査 25 箇所 ため池洪水吐性能評価 23 箇所 ため池耐震調査・検討 4 箇所 |
| 宇土市 | ため池 | 令和4年度 四度橋池他3池浚渫工事に伴う測量設計業務委託 （令和4年度） | 18,150 | 現地測量 0.0352 km ² 深淺測量 36 測線 ため池改修設計 4 箇所 |

株式会社 九 英

◆本社所在地 〒862-0954 熊本市中央区神水2丁目10番7-

〒862-0954 熊本市中央区神水2丁目10番7-

TEL 096-381-5050 FAX 096-381-5060

代表取締役 松谷 征洋

E-mail info@k-kyuei.co.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和50年12月 | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|--------|---------------|------|-------------------------------|----------------|-------------|-----|----|-----|----|----|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 年 | | | | | | | |
| 11,750 | 22 | 19 | 3 | 249,774 | | 50 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(12)-7800号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建03第8675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 | | | | | | | |
| 測量一般 | ○ | ○ | | 総合技術管理 | ○ | | | | | | | | |
| 地図の調整 | | ○ | | 総質及び基礎 | | | | | | | | | |
| 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 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | | 院卒 | 高専卒 | | | | |
| 測量士 | 2 | | | 5 | 1 | 8 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | 2 | | | | 3 | 5 | 技術士 | 4 | | | | | 4 |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技術士補 | | | 1 | 1 | | 2 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | RCCM | 3 | | 5 | 5 | | 13 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 3 | | | 3 | | 6 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | | 下水道一種 | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 下水道二種 | | | 1 | 1 | | 2 |
| 補償コンサルタント | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | | 2 | 1 | | 3 |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | | コンクリート技士 | | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 2 | 1 | | 3 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | | | |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | ダム管理技士 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | 農業用ため池管理技士 | 1 | | 1 | | | 2 |
| | | | | | | | 河川点検士 | | | | 1 | | 1 |
| 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 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | | 院卒 | 高専卒 | | | | |
| 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 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 営業機器 | GNSS、地上3Dレーザーस्कヤナ、UAV、TS、流速計 | | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁点検技術研修修了者：計1名 熊本県橋梁点検研修修了者：計8名 二等無人航空機操縦士：計7名 地域に貢献して、共に豊かになる会社を目指しています。 | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額(千円) | 業務概要 |
|------------------------------|------------|---|--------|---|
| 国土交通省 宮崎河川国道事務所 | 水文整理 | 令和2年度 大淀川・小丸川水文資料整理 (令和2年度) | 9,130 | 水文観測資料整理 1式 水位流量曲線式作成 1式 |
| 五木村 | 林道災害 | 林道菊池人吉線災害復旧測量設計 業務委託(1~4、7号箇所) (令和5年度) | 26,284 | 5箇所 測量・設計 L=614m |
| 熊本県企業局 | 水文整理 | 湯山川流量測定等業務委託 (令和5年度) | 11,839 | 河川横断測量・流量観測 1式 水位流量曲線式作成 1式 |
| 熊本県北広域本部 (菊池地域振興局) 農林部 | ため池 | 熊本(菊池)地区農地防災事業 調査計画第28号業務委託 (令和5年度) | 11,710 | 防災重点農業用ため池性能調査 豪雨耐性評価・耐震耐性評価 1式 |
| 熊本県南広域本部 球磨地域振興局 土木部 | 河川 | 川辺川(境田地区)広域河川改修 (社会資本)護岸詳細設計委託 (令和6年度) | 20,653 | 護岸詳細設計 両岸 L= 600m、片岸 L=1,100m |
| 益城町 | 道路 | 花立線道路改良測量設計業務委託 (令和6年度) | 8,171 | 4級基準点測量、現地測量、路線測量 用地測量、 道路詳細設計(B) L=0.15km |
| 熊本県南広域本部 球磨地域振興局 土木部 | 河川 | 永野川外6年発生単県災害復旧事業 設計調査委託 (令和6年度) | 14,748 | 3、4級基準点測量、水準測量、現地 測量、路線測量、用地測量 1式 護岸詳細設計 0.35km |
| 熊本県南広域本部 球磨地域振興局 土木部 | 橋梁点検 | 球磨管内道路補修補助(橋梁定期点 検)その4委託 他合併 (令和6年度) | 11,739 | 橋梁点検、橋梁診断、診断書作成 15橋 |
| 熊本県南広域本部 球磨地域振興局 土木部 | 橋梁補修 | 相良人吉線(尾崎谷橋)外道路補修 補助(橋梁補修)設計委託 他合併 (令和6年度) | 6,687 | 橋梁補修設計 2橋 |
| 嘉島町 | 下水道 | 東部地区下水道管渠設計業務委託 (2工区) (令和6年度) | 13,530 | 管渠実施設計 L=1,323m |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路 | 令和6年度 九州中央道測量業務 (令和6年度) | 17,875 | 4級基準点測量、4級水準測量、現 地測量、UAVレーザ測量、路線測量 1式 |
| 熊本県南広域本部 球磨地域振興局 土木部 | 発注者支援 | 川辺川外単県河川掘削(緊急浚渫債) 発注者支援業務委託 他合併 (令和6年度) | 22,349 | 発注者支援業務 12ヶ月 |
| 熊本県北広域本部 阿蘇地域振興局 土木部 | 砂防 | 阿蘇管内防災・安全交付金 (基礎調査)その2委託 (令和6年度) | 14,475 | 基礎調査 土石流 25箇所 |
| 熊本県北広域本部 (菊池地域振興局) 土木部 | 下水道 | 熊本北部流域下水道単県管渠改築 (測量その1)委託 (令和7年度) | 5,115 | 4級基準点測量、4級水準測量、現 地測量、路線測量 L=0.4km |
| 熊本県南広域本部 球磨地域振興局 土木部 | 河川 | 川辺川(下鶴地区)単県自然債河川 改良(緊急)護岸詳細設計委託 (令和7年度) | 3,237 | 護岸詳細設計 片岸 L=732m |
| 熊本県南広域本部 球磨地域振興局 土木部 | 砂防 | 川内川1砂防メンテナンス事業 (測量設計)委託 (令和7年度) | 12,824 | 4級基準点測量、現地測量、 路線測量 1式 砂防堰堤改築設計 2基 |
| 熊本県北広域本部 阿蘇地域振興局 土木部 | トンネル 点検 | 阿蘇管内道路補修補助事業 (杖立トンネル外)定期点検委託 (令和7年度) | 12,540 | トンネル点検 2箇所 |
| 五木村 | 橋梁点検 | 五木村橋梁定期点検業務委託 (令和7年度) | 19,509 | 橋梁点検、橋梁診断、診断書作成 46橋 |

株式会社 九州開発エンジニアリング

代表取締役 原田 卓

◆本社所在地

〒862-0912 熊本市東区錦ヶ丘33番17号

TEL 096-367-2133 FAX 096-367-2158

E-mail soumu@kyukai.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50年12月 | | | | | | | |
| 20,000 | 118 | 93 | 25 | 1,589,436 | 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) - 7731号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06第2156号 | | 建築士事務所 | | 第767号 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補05第2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 | | | | | | | |
| 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 | 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 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 17 | 1 | 10 | 3 | 31 | | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | 11 | 3 | 1 | 10 | 25 | | 技術士 | 21 | | | | 2 | 23 |
| 土地区画整理士 | | | | | 0 | | 技術士補 | 5 | 1 | | | 3 | 9 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | RCCM | 14 | 2 | 4 | | 9 | 29 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 10 | 1 | 0 | | 3 | 14 |
| 地籍主任調査員 | | | | 2 | 2 | | 二級土木施工管理技士 | 4 | | | | 5 | 9 |
| | | | | | | | 下水道一種 | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 下水道二種 | 3 | 2 | 0 | | 1 | 6 |
| 補償コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | | | | 1 | 1 |
| 補償業務管理士 | 19 | 2 | 8 | 36 | 65 | | 一級造園施工管理技士 | 1 | | | | | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | 4 | | 2 | 2 | 8 | | 二級造園施工管理技士 | | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | 1 | 1 | | コンクリート診断士 | 2 | | | | 1 | 3 |
| | | | | | | | コンクリート技士 | 3 | 1 | | | 2 | 6 |
| | | | | | | | 河川維持管理技術者 | 2 | | | | 1 | 3 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | | 河川点検士 | 17 | 4 | 1 | | 9 | 31 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 | 農業農村地産情報システム技士 | | | | 1 | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | ダム管理技士 | 1 | | | | 2 | 3 |
| | | | | | | | 上級土木技術者 | 5 | | | | | 5 |
| | | | | | | | 道路橋点検士 | | 1 | | | 1 | 2 |
| 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 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大 卒 | 大卒 高専 卒 | 専門 卒 | 高卒 | 計 |
| 一級建築士 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 技術士 | | | | | | |
| 二級建築士 | 3 | | | 2 | 3 | 8 | 地質調査技士 | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 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13年3月 | 営業機器 | UAV、多目的水質計、騒音振動計、流速計他 | | | | | | | | |

会社アピール

弊社は、昭和50年の会社創立以来、建設コンサルタントとして社会資本整備における様々なニーズにお応えすべく技術研鑽に努め、信頼されるコンサルタントを目指して努力を重ねてまいりました。お陰様で、現在51年目を迎えております。今後も、これまでの経験と実績を活かし技術の向上に努めます。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|--------------------|---------------|---|--------------|--|
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 橋梁点検 | 令和6・7年度 阿蘇・八代管内橋梁点検業務 (令和7年度) | 千円 29,260 | 橋梁定期点検 2 2橋、第三者被害予防措置 2 2橋、点検調書作成、公開成果品作成 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路 附属物点検 | 令和7年度 国道57号黒川地区道路附属物点検業務 (令和7年度) | 30,800 | 点検計画、道路附属物初期点検 6基、道路附属物詳細点検 1基、道路附属物中間点検 4 2 5基、報告書作成 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | ダム 堆砂測量 | 市房ダム単県ダム堆砂排除（ダム貯水池堆砂測量）委託 (令和7年度) | 18,040 | 深淺測量1.25km ² 、UAVレーザ測量0.25km ² 、 図面作成、堆砂量・貯水容量計算 |
| 熊本県 相良村 | 残土処理場 測量設計 | 令和7年度相良村残土処理場 測量設計業務委託 (令和7年度) | 9,020 | 残土処理場測量設計・現地測量 S=0.0184 km ² 、路線測量 L=0.22 km、残土処理場設計 1式 |
| 国土交通省 八代復興事務所 | 道路設計 | 令和7年度八代復興事務所管内 復旧測量設計（その2）業務 (令和7年度) | 40,051 | 道路詳細設計0.894km、取付道路設計1箇所、 軽量盛土擁壁詳細設計6箇所、補強土壁詳細 設計4箇所、PANWALL 詳細設計1箇所 |
| 国土交通省 八代河川国道事務所 | 河川設計 | 令和6年度球磨川流域測量設計及 び堤防点検業務 (令和6年度) | 27,640 | 地形測量1式、応用測量1式、 護岸詳細設計400m、堤防点検1式、 河川構造物設計1式 |
| 国土交通省 菊池川河川事務所 | 堤防調査 | 令和7年度菊池川水系堤防等 調査業務 (令和7年度) | 18,238 | 堤防等の河川管理施設の状態調査 (現地調査1式、徒歩目視調査1式) |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 流量観測 | 令和7年度 緑川流量観測業務 (令和7年度) | 83,248 | 低・高水流量観測1式、河川定期横断測量1式、 地下水位観測1式、痕跡調査1式、 河床材料調査1式、湧水量調査1式 |
| 熊本県 水川町 | 橋梁補修 設計 | 町道中網道東網道2号線板橋外 2橋橋梁補修詳細設計業務委託 (令和6年度) | 12,349 | 橋梁補修設計3橋 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 交通量 調査 | 令和6年度 熊本管内交通量 観測業務 (令和6年度) | 3,355 | 交通量現況調査1式 (交通実態調査、データ集計、報告書作成) |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 環境調査 | 令和6・7年度芦北出水道路 (出水地区)環境調査解析業務 (令和6年度) | 57,791 | 河川環境調査（水生生物）1式 道路環境調査（鳥類）1式 |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 砂防基礎 調査 | 玉名管内防災・安全交付金（基 礎調査その5）委託 (令和4年度) | 9,562 | 基礎調査（急傾斜）23箇所 |
| 国土交通省 宮崎河川国道事務所 | 補償説明 | R7日南防災（南区間）外補償 説明等業務 (令和7年度) | 22,077 | 土地調査、物件調査、 営業調査及び補償説明業務 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 事業損失 | 令和7年度白川（大江地区外） 事業損失事後調査等業務 (令和7年度) | 24,827 | 事業損失事後調査、 費用負担説明 |
| 国土交通省 延岡河川国道事務所 | 建物調査 用地調査 | 令和6年度 九州中央道用地 調査等業務 (令和7年度) | 32,582 | 土地調査 32,000m ² 、機械設備調査1事業所、 立竹木調査 6,500m ² 、木造建物1棟、 附帯工作物3戸、土地評価1式 |
| 熊本県 益城町 | 裁決申請 | (都)益城東西線（2工区）裁決申 請図書等作成業務委託 (令和6年度) | 2,950 | 裁決申請図書作成1件 明渡裁決申立書作成1件 |
| 国土交通省 福岡国道事務所 | 事業認定 | 令和6年度浮羽バイパス用地 関係図書作成業務 (令和6年度) | 9,482 | 事業認定（事前相談）2.0km未満、 関連事業なし、添付図面5種類 |

株式会社 九州技研コンサルタント

◆本社所在地

〒861-2118 熊本市東区花立2丁目21番20号

代表取締役 庄村 健二

TEL 096-360-1191 FAX 096-360-0920

E-mail info@kyuugi.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49年 3月 | | | | | |
| 10,000 | 13 | 12 | 1 | 108,530 | 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(10)11402号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第9861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 | | | | | | | |
| 地区の調整 | ○ | ○ | | 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 | | | ○ | | | | |
| 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 | 2 | | 5 | | 7 | 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 | | | | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | | | | 1 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | | 2 | | 3 |
| 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 | 配管設計講習会修了者 | 2 | | 1 | | 3 |
| 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 | 2 | 1 | 5 | 1 | 9 | 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業農村地理情報システム技士 | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | 1 | | 1 | | 2 |
| 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 | | | | | |
| 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 | 取得 | | | 営業機器 | GNSS測量器・ドローン | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業務受注状況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|--------------------------|--------------|--|--------|--|
| 益城町 | 都市防災対策 | 令和3年度 都市防委第7号上小池地区 避難広場測量設計業務委託 | 7,502 | 避難広場詳細設計 一式 用地測量 A=0.095ha |
| 熊本県 天草地域振興局 | 砂防 | 令和3年度 松原川1単県砂防施設(緊急 改築)(測量設計)委託 | 7,114 | 砂防堰堤改築設計 1基 |
| 熊本市上下水道局 | 上水道整備 | 令和4年度 南区富合町国町配水管 布設替工事に伴う測量設計業務委託 | 6,275 | 路線測量・基準点測量 配水管新設詳細設計 L=1.02km |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 急傾斜地対策 | 令和4年度 芦北管内防災・安全交付金 (傾崩調査)その13委託 他合併 | 13,130 | 急傾斜地崩壊に関する基礎調査22箇所 土石流に関する基礎調査7箇所 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | ため池調査 | 令和4年度 熊本(菊池)地区 農地防災事業調査計画第19号業務委託 | 22,968 | 農業用ため池耐震調査・検討 17箇所 |
| 山都町 | 用排水路改修 | 令和4年度 中島地区用水路詳細測量設計業務委託 | 46,480 | 用水路詳細設計 L=4.06km 基準点測量・路線測量 |
| 熊本県 漁港整備課 | 漁港施設 現況調査 | 令和5年度 赤瀬漁港水産物供給 基盤機能保全(機能診断調査)業務委託 | 8,739 | 機能診断調査・老朽化度の判定L=13.8km 潜水調査L=1.06km 深浅測量L=9.6km |
| 九州農政局一ツ瀬川 農業水利事業所 | 補償関係調査 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 標準地選定評価業務 | 8,047 | 地域区分及び標準地の選定等 標準地価格の算定 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 河川災害復旧 | 令和5年度 小熊野川外5年発生 単県災害復旧設計調査委託 他合併 | 7,700 | 護岸詳細設計 L=165m |
| 熊本市 | 道路整備 | 令和5年度 一般県道砂原四方寄線 外1路線測量設計業務委託 | 5,703 | 道路詳細設計 L=60m 法面工詳細設計 2箇所 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 歩道整備 | 令和6年度 国道389号他 防災安全交付金(交通安全)測量設計委託 | 1,914 | 歩道修正設計 L=140m 用地測量 A=1700㎡ |
| 熊本県 天草地域振興局 | 海岸保全 | 令和6年度 大門港海岸メンテナンス (測量設計)その2委託 他合併 | 9,608 | 護岸施設補修設計 L=540m 基準点測量・路線測量・目視詳細調査 |
| 九州農政局北部九州土 地改良調査管理事務所 | 補償関係調査 | 令和6年度 現場補償業務 | 17,820 | 土地改良施設整理台帳付属図面の整理 堰・水路34路線L=159km・水管理施設 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 災害防除事業 | 令和6年度 本渡牛深線単県災害防除(緊急 自然償)測量設計委託 | 8,514 | 落石防護柵詳細設計 L=290m 基準点測量・路線測量・用地測量 |
| 熊本県 鹿本地域振興局 | 河川災害復旧 | 令和6年度 木野川他単県河川等災害関連 事業(河川)測量設計委託 | 4,393 | 護岸詳細設計 L=40m 河川構造物詳細設計 L=10m |
| 熊本県 天草地域振興局 | ほ場整備事業 | 令和6年度 湯貫新田地区経営体育成基盤 整備事業第7号業務委託 | 4,867 | 土取場、原石山及びストックヤードの検討 材料採取計画・中心線測量 L=290m |
| 九州農政局 宇城農地整備事業 所 | 補償関係調査 | 令和7年度 宇城農地整備事業浅川工区 区画整理(その11)工事に伴う建物等事後調 査業務 | 1,870 | 地盤変動影響調査等(事後調査・算定) 騒音等調査(因果関係の調査・検討) |
| 山都町 | 災害復旧 | 令和7年度 R7災農地等災害復旧事業 査定測量設計業務委託 | 41,164 | 災害復旧測量設計189箇所(田118箇所・ 畑6箇所・道路36箇所・水路29箇所) |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 橋梁点検 | 令和7年度 芦北管内道路補修補助事業 (橋梁)橋梁点検その2委託 他合併 | 9,961 | 橋梁定期点検 BOXタイプ5橋 橋長15m未満8橋・橋長15m以上8橋 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 橋梁補修設計 | 令和7年度 管内国道道路補修補助事業 (橋梁)補修設計委託 他合併 | 11,998 | 橋梁補修設計(上部工補修設計3橋・ 下部工補修設計9基・支承補修設計1橋) |
| 九州農政局 宇城農地整備事業 所 | 用地調査 | 令和7年度 宇城農地整備事業耕地工区他 境界測量業務 | 19,030 | 補助基準点設置測量 91点 境界確認・境界復元測量 A=50ha |

株式会社 熊本県弘済会

◆本社所在地

〒862-0917 熊本市東区榎町16番7号

代表取締役 谷口 博志

TEL 096-360-2266 FAX 096-360-2471

E-mail info@kousaikai.jp

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|----------------|--|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 48,400 | 社員総数 人 21 | 技術系社員数 人 18 | 事務系社員数 人 3 | 直前2年の平均実績額 千円 175,355 | 創業年月 昭和41年5月 | 創業年数 59年 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(4)-30127号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | 下水 | | ○ | | | | | | | |
| 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 | | 1 | | 4 | 1 | 6 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | | | | 1 | 3 | 4 | 技術士 | | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技術士補 | | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| 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 | 1 | 3 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | 2 | 4 |
| 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 | 下水道一種 | | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | | 下水道二種 | | 1 | | | | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | | 1 | 1 | 2 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | | 一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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二級造園施工管理技士 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | | |
| 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 | コンクリート技士 | | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | | |
| 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | | | |
| ISO認証 | | 9001 | 取得 | 平成 | 年月 | 営業機器 | GNSS測量機器 | | TS・レベル・電子平板 | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |
| 交通量調査、道路台帳、各種台帳作成、森林調査、施工管理、電算、計算、各種調査業務 | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-----------------|------------|---|-------------|--|
| 熊本県 熊本土木事務所 | 照明施設 設計 | 御船甲佐線広域連携交付金(道路改築)照明施設設計委託(R1.11~R2.3) | 千円 3,260 | 交差点照明施設設計一式 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 測量設計 | 網津川単県河川海岸維持管理(緊急)測量設計委託(R2.1~R2.3) | 4,587 | 河川測量一式 護岸詳細設計一式 漏水工法検討一式 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 橋梁点検 | 国道443号外4路線防災安全交付金(橋梁補修)橋梁点検委託他合併(R2.2~R2.6) | 7,573 | 橋梁点検及び報告書作成一式 |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 発注者 支 援 | 大牟田植木線他広域連携交付金(交通安全)発注者支援業務委託 他合併(R2.4~R3.3) | 15,950 | 発注者支援業務一式 |
| 芦北町 | 測量設計 | 公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託14号(令和2年7月豪雨) | 22,892 | 路線・用地測量一式 道路及び法面詳細設計一式 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 橋梁補修 設計 | 国道443号(塩平橋)他単県橋梁補修(通常)設計委託 他合併(R3.1~R3.5) | 6,259 | 橋梁補修設計一式 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 調 査 | 上益城管内防災・安全交付金(基礎調査)(その1)委託 他合併(R3.2~R4.3) | 14,548 | 急傾斜地・土石流調査一式 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 橋梁点検 | 国道443号外4路線防災安全交付金(橋梁補修)橋梁点検委託他合併(R2.2~R2.6) | 7,573 | 橋梁点検及び報告書作成一式 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 測量設計 | 動物愛護センター整備施設設計委託 他合併(R3.3~R4.1) | 9,986 | 配置計画設計一式 調整池計画検討・関係機関協議一式 用地測量一式 |
| 熊本県 農林水産部 | 測量設計 | 治山事業測量設計委託第4号業務委託 他合併(R4.5~R4.8) | 9,185 | 地形測量・縦横断測量・立木調査一式 治山谷止・及び土留構造物・緑化計画一式 |
| 熊本県 鹿本地域振興局 | 橋梁点検 | 鹿本管内単県橋梁補修(橋梁点検R4その3委託(R4.10~R5.3) | 6,590 | 橋梁点検及び報告書作成一式 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 調 査 | 宮田漁港水産物供給基盤機能保全(機能診断調査)委託(R5.3~R5.9) | 13,468 | 漁港施設更新調査業務一式 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 測量設計 | 植木インター菊池線防災安全交付金(交通安全)測量設計委託 他合併(R6.9~R7.12) | 18,210 | 路線測量一式 歩道詳細設計一式 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 発注者 支 援 | 阿蘇管内単県道路施設修繕(発注者支援業務その3)測量設計委託 他合併(R7.9~R8.3) | 21,065 | 発注者支援業務一式 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 橋梁補修 設計 | 南小国町波野線(第二小原橋)道路補修補助事業(橋梁)設計委託 (R7.9~R7.7) | 5,757 | 橋梁補修設計一式 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 測量設計 | 三角港単県港湾施設修繕測量設計(舗装補修)委託 他合併(R7.7~R8.2) | 3,465 | 基準点測量・現地測量・路線測量一式 舗装補修改修設計一式 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 測量設計 | 宇城管内7年発生単県災害復旧設計調査(その17)委託 他合併(R7.9~R8.3) | 3,960 | 中心線測量・縦横断測量・現地測量一式 河川査定設計一式 |

株式会社 熊本建設コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0917 熊本市東区榎町16番52号

TEL 096-367-4111 FAX 096-367-4911

E-mail kkc@kumaken.co.jp

代表取締役 柴田 浩史

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|-------------|------------|-----|----|----|
| 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41年2月 | | | | | |
| 40,000 | 35 | 31 | 4 | 449,155 | 創業年数 | 60年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(5)-29441号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06第2400号 | | 建築士事務所 | | 第1900号 | | | | | |
| 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・技術管理者者者認定 | 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 | | | | ○ | | | | |
| 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 | 2 | | 11 | | 13 | 博士(工学) | 1 | | | | 1 |
| 測量士補 | 1 | | | 3 | 4 | 技術士 | 3 | | | | 3 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 4 | | 5 | 2 | 11 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 1 | | 5 | 3 | 9 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 6 | 2 | 10 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| 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 | 下水道二種 | | | 2 | 1 | 3 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | 2 | | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | コンクリート診断士 | | | 1 | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | コンクリート技士 | | | 1 | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | ドローン測量管理士 | | | 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 | 農業土木技術管理士 | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | BIM/CIM管理技士 | 1 | | 1 | | 2 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 河川点検士 | | | 3 | 1 | 4 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 道路橋点検士 | 1 | | 2 | 1 | 4 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | JR工事管理者 | | | 1 | 1 | 2 |
| 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 | 熊本県橋梁点検修繕士 | 2 | | 5 | 2 | 9 |
| 一級建築士 | 1 | | | | 1 | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | | | | | | 技術士 | | | | | |
| | | | | | | 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 | 地上型3Dレーザースキャナー・UAV(ドローン) | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 今年で創業60年を迎え、培った信頼と実績に立ち、少数精鋭での技術者集団を目指しています。道路、河川施設や橋梁等の構造物の測量・計画・設計だけでなく施設点検、補修設計等広い分野の業務を行っています。2023年熊本県優良委託業務表彰・2024年熊本県農村振興技術連盟優良工事等表彰・2025年ブライト企業認定更新・2025年SDGs認定 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|--------------------------|--------------|--|--------|---|
| 国土交通省 熊本河川 国道事務所 | 一般構造物設計 | 令和元年度九州横断道(嘉島～山都)構造物設計外業務 R1.8～R2.2 | 14,388 | 補強土(テールアルメ)3箇所、プレキャスト管渠割付一般図作成一式、配筋図修正1箇所 |
| 上天草市 | 上水道 | 龍ヶ岳町大道地区老朽管布設替設計業務委託 R2.6～R2.12 | 10,219 | 4級基準点測量32点、現地測量0.027Km ² 中心線測量2.7Km 送・配水管布設替詳細設計 2,727m |
| 益城町 | 道路設計 | 町道潮井公園線道路改良測量設計業務委託 R2.12～R4.10 | 51,810 | 道路詳細設計 2.28km、 交差点詳細設計 1箇所、地質調査業務 |
| 熊本県 北広域本部 玉名地域振興局 | 橋梁 詳細設計 | 境川総合流域防災(河川改修・交付金)慶専寺橋詳細設計委託 R3.9～R4.3 | 15,950 | 橋梁詳細設計(上部工)プレテンホロー桁橋詳細設計 1橋、橋梁詳細設計(橋台工)逆T式橋台 2基、橋梁詳細設計(橋台基礎工)場所打杭 2基 |
| 熊本県 天草広域本部 土木部 | 道路概略設計 | 牛深天草線単県道路改良設計委託 R3.12～R4.3 | 2,673 | 道路概略設計(B)1.3Km |
| 熊本県 中央広域本部 土木部 | 構造物 詳細設計 | 益城矢部線活力創出基盤交付金(改築)(構造物詳細設計)委託 他合併 R4.7～R5.3 | 17,248 | 用地測量 1.68万m ² 、基礎工検討 3箇所 大型ブロック積擁壁詳細設計 1箇所 補強土テールアルメ詳細設計 1箇所 |
| 熊本県 南広域本部 土木部 | トンネル 点検 | 八代管内単県道路施設修繕(トンネル定期点検その2)委託 R5.2～R5.5 | 5,126 | トンネル定期点検 1トンネル 7,378m ² |
| 熊本県 天草広域本部 土木部 | 砂防堰堤 詳細設計 | 第四中月川防災・安全交付金(通常砂防)(日堰堤詳細設計)委託 R5.2～R6.3 | 23,559 | 砂防堰堤詳細設計 1基、溪流保全工詳細設計1箇所、箱型函渠詳細設計1箇所、路線測量0.49km、道路予備設計(B)0.18Km、道路詳細設計 0.31km、配合試験 1式 |
| 熊本県 中央広域本部 農林部 | 農業用 ため池 | 熊本(熊本)地区農地防災事業調査計画(R4経済対策分)第6号業務委託 R5.8～R6.3 | 18,719 | 防災重点農業用ため池の地震耐性評価及び豪雨耐性評価 耐性調査・検討 11箇所 豪雨耐性評価 7箇所 |
| 熊本県 南広域本部 土木部 | 道路詳細設計 | 南部幹線地域連携道路事業費補助(街路)道路詳細設計委託 R6.6～R7.3 | 23,619 | 道路詳細設計(A)0.77km、安定解析1断面 平面交差点詳細設計1箇所、歩道設計0.415km、プレキャストボックス割付一般図作成4箇所 |
| 熊本県 北広域本部 農林水産部 | 農排 水路 | 第三阿蘇やまなみ地区農業農村整備事業実施計画第2号業務委託 R6.8～R7.3 | 15,440 | 基本設計 排水路800m、パイプライン2,160m 道路計画850m、計画概要書作成1式、費用対効果算定1式、UAV写真点群測量0.15Km ² |
| 国土交通省 熊本河川 国道事務所 | 測量 | 令和6年度 大津道路外路線測量(その1)業務 R6.6～R7.8 | 47,685 | 2級基準点測量6点、4級基準点測量51点、3級水準測量観測10.7km、現地測量0.001km ² 、三次元点群測量(UAVレーザー測量)0.66km ² |
| 熊本県 南広域本部 芦北地域振興局 | 海岸点検 | 湯の児海岸他単県建設海岸保全(一次点検)委託 他合併 R7.2～R8.3 | 14,197 | 3級基準点測量(GNSS 標高測量)4点、水準点設置(永久標識)4点、UAV写真点群測量1業務、解析等調査・画像データ解析 1.84km・画像データ解析以外(目視)0.90km変状解析結果評価 2.74km |
| 熊本県 北広域本部 阿蘇地域振興局 | 発注者 支援業務 | 新所川1外大規模特定砂防(火山砂)(発注者支援業務)委託 他合併 R7.4～R8.3 | 22,148 | 発注者支援業務 12ヶ月 |
| 熊本市 | 水道 | 東区花立4丁目配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 R7.4～R7.12 | 13,545 | 配水管布設替詳細設計(小口径)開削工1式、給水設計155件、 |
| 国土交通省 熊本河川 国道事務所 | 附属物等 点検 | 令和7年度 国道57号波野地区道路附属物点検業務 R7.6～R7.12 | 32,329 | 点検施設総数 435基:初期点検(近接目視)6基、中間点検(遠望目視)408基、詳細点検(近接目視)21基 |
| 国土交通省 菊池河川 国道事務所 | 災害調査 | 令和7年度 菊池川水系合志川洪水痕跡調査業務 R7.8～R7.9 | 5,170 | 現地確認作業10.4km、痕跡測量10.4km、痕跡図及び写真集作成1業務、点検整理10.4km |
| 菊池市 | 橋梁点検 | 令和7年度菊池市橋梁定期点検業務委託 R7.8～R8.3 | 43,045 | 定期点検橋数96橋、点検の水準・定期点検(近接目視)、BOX橋15橋、15m未満36橋、15m以上45橋、(点検車及び高所作業車、梯子等による点検) |
| 熊本県 中央広域本部 宇城地域振興局 | 基礎調査 | 宇城管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査1号委託 他合併 R7.7～R8.3 | 17,651 | 基礎調査(計画準備・資料の収集整理)31箇所、急傾斜地の崩壊に関する基礎調査23箇所、土石流に関する基礎調査7箇所 |

有限会社 ケルン・コンサルタンツ

代表取締役 横山洋三

◆本社所在地

〒862-0971 熊本市中央区大江2-14-64

TEL096-371-1067 FAX 096-371-2716

E-mail yokoyama@carn.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 | 平成2年12月 | | | | | |
| 6,000 | 12 | 7 | 5 | 66,225 | 創業年数 | 35年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(4)-31114号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | | |
| 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 | 1 | ○ | | | | | |
| 土地評価部門 | | | | トンネル | | | | | | | |
| 物件部 | | | | 下水 | | ○ | | | | | |
| 機械工作物部 | | | | 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 | | | | 都市計画及び地方計画 | | ○ | | | | | |
| 補償関連部 | | | | 港湾及び空港 | | | | | | | |
| 総合補償部 | | | | 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 | | | | 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 | 1 | | 4 | | | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | 1 | | | 技術士 | | | | | 1 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 1 | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | 1 | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | | 1 | | |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | |
| | | | | | | 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | | | 1 | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | 1 | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | 1 | | 1 | | |
| | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 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 | 林業技士 | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 | GNSS測量器械6台、 ラバの測量機器ポット | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| GNSS測量器械6台所有しており、特に基準点測量を得意としています。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-----------------|-------------|--|-------------|---|
| 天草市 経済部農林整備課 | 測量 設計 | 湯貫新田地区排水解析業務委託(平成29年度) | 千円 4,361 | 河川縦横断測量0.9km 圃場地解析1式 |
| 天草市 建設部土木課 | 測量 | 道路台帳整備業務委託その2 (平成29年度) | 3,024 | 現地踏査1.5km CAD図作成16万m ² |
| 熊本市 北部土木センター | 橋梁点検 | 熊本市跨線橋橋梁点検業務委託(平成30年度) | 5,054 | 橋梁定期点検1橋 (橋梁診断報告書作成 JR協議) |
| 天草市 水道局水道課 | 測量 設計 | 上水道管実施測量設計業務委託その4(平成29年度) | 5,616 | 現地測量0.0043km ² 縦横断測量0.37km 布設替詳細設計1式水管橋設計1基 |
| 熊本県 上益城郡益城町 | 測量 設計 | 福富地区小規模住宅地区改良 事業測量(平成30年度) | 7,852 | 路線測量0.06km 用地測量0.149万m ² 2パ・キング詳細設計0.06km 地質調査30m |
| 熊本県 八代地域振興局 | 橋梁点検 | 管内県道橋梁点検防災安全交付金委託他合併(平成30年度) | 8,019 | 計画準備34橋現地踏査34橋資料整理34橋 報告書作成34橋打合せ |
| 熊本市 南部農業振興課 | 測量 設計 | 内田沖田排水路測量設計業務委託(令和1年度) | 4,314 | 現地測量1業務路線測量0.41km 排水路設計 設計協議1業務 |
| 熊本市 熊本市上下水道局 | 測量 設計 | 中部汚水22号幹線枝線外設計業務(令和1年度) | 9,051 | 4級基準点39点現地測量0.042km ² 路線測量 0.83km 基本設計詳細設計1式 |
| 天草市 経済部水産振興課 | 設計 | 深海漁港機能保全事業連絡橋設計業務委託(令和1年度) | 4,070 | 連絡橋設計L=15m 設計計画設計計算設計図 数量計算照査報告書作成設計協議 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 測量 設計 | 小椎川他2年発生単県災害復旧事業設計調査委託(令和2年度) | 10,277 | 4級基準点24点 現地測量0.032km ² 路線測量 0.31km 詳細設計0.31km |
| 熊本市 | 測量 設計 | 自転車走行空間整備測量設計業務委託(南千畑町～渡鹿工区)(令和2年度) | 18,458 | 4級基準点20点 現地測量0.013km ² 路線測量 0.44km 詳細設計0.44km |
| 熊本市 熊本市上下水道局 | 測量 設計 | 下水道総合地震対策(マンホールトイレ)測量設計業務委託(第21-401号)(令和3年度) | 9,226 | 4級基準点39点現地測量0.042km ² 路線測量 0.83km 基本設計詳細設計1式 |
| 熊本県 上天草市 | 設計 | 北部配水池廃止に伴う減圧調整弁室等詳細設計業務委託(令和5年度) | 4,510 | 現地測量1式 詳細設計1式 設計協議1業務 電子成果品作成1式 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 橋梁点検 | 八代管内道路補修補助橋梁点検(その2)委託 他合併(令和6年度) | 8,777 | 計画準備36橋現地踏査36橋資料整理36橋 報告書作成36橋 打合せ1式 |
| 熊本市 | 橋梁付属 物点検 | 熊本停車場線白川橋橋梁付属物点検業務委託(令和6年度) | 4,675 | 作業計画 道路照明灯点検20基 車止め・ベンチ点検54施設 打合せ1業務 電子成果品作成1式 |
| 熊本県 熊本土木事務所 | 測量 設計 | 白浜単県急傾斜地崩壊対策(緊急自然債)測量設計委託(令和7年度) | 8,334 | 3級基準点2点 4級基準点2点 現地測量 0.002km ² 用地測量0.18万m ² 法面工予備設計1箇所 吹付法枠詳細設計1箇所 基礎調査1箇所 電子成果品作成1式 |
| 美里町 | 測量 設計 | 林道荒谷線・萱野小笹線災害測量設計業務委託(令和7年度) | 11,482 | 作業計画2路線 路線測量0.3km 構造物調査0.3km 平面・縦横断設計1式 写真撮影1式 打合せ1業務 |

株式会社 建設プロジェクトセンター

◆本社所在地

〒861-8002 熊本市北区弓削4丁目18-1-802号

TEL 096-348-7800 FAX 096-348-7801

E-mail cpc-890@kenpro.jp

代表取締役 中村建太朗

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|-------------|------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|------------|-----|----|----|
| 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 | 平成 1年 8月 | | | | | |
| 10,000 | 25 | 20 | 5 | 365,825 | 創業年数 | 37 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第 (8)-18881 号 | | 地質調査業者 | | 質 08 第 2727 号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 06 第 6516 号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 07 第 3797 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 | | | ○ | | | | |
| 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 | 5 | | 2 | | 7 | 技術士(総監) | 3 | | | | 3 |
| 測量士補 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 技術士 | 7 | | 1 | 1 | 9 |
| 土地区画整理士 | 1 | | | | 1 | 技術士補 | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | 土木学会認定技術者(上級) | 1 | | | | 1 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | RCCM | 9 | | 2 | 3 | 14 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | コンクリート診断士 | 4 | | | | 4 |
| | | | | | | コンクリート技士 | 2 | | | | 2 |
| 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 | 土木鋼構造診断士 | 3 | | | | 3 |
| 補償業務管理士 | | | | 3 | 3 | 一級土木施工管理技士 | 7 | | 1 | 1 | 9 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 下水道二種 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 公共工事品質確保技術者(I) | 1 | | | | 1 |
| 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 | 公共工事品質確保技術者(II) | | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 橋梁点検研修受講者 | 3 | | 2 | 2 | 7 |
| | | | | | | 道路橋点検士 | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| | | | | | | 河川点検士 | 3 | | 1 | 1 | 5 |
| | | | | | | 二等無人航空機操縦士 | | 1 | 1 | | 2 |
| | | | | | | 石造文化財保存監理技術者 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 博物館学芸員 | 1 | | | | 1 |
| 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 | 3 | | | | 3 |
| 二級建築士 | | | | 1 | 1 | 地質調査技士 | 2 | | | 1 | 3 |
| | | | | | | 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 | ドローン、3Dレーザースキャナー、三次元設計ソフト、測量CAD等 | | | | | | |
| <p>会社アピール</p> <p>①熊本四街道シンポジウム開催等に事務局として参画し、地域の歴史や文化、生業を生かす社会貢献活動を継続中。</p> <p>②地域に根差した総合コンサルタントとして道路、河川・砂防、地質、測量(公共・三次元)など幅広い分野に対応しています。</p> | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------------------------|--------------|--|--------------|---|
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 築堤護岸 | 令和6年度白川水系築堤護岸設計測量業務 令和6年度(R6.11~R7.12) | 千円 25,729 | 白川直轄区間の測量・設計業務において、豪雨調査やIGT活用による円滑な協議を行い、各所の申し送り事項を整理し完工した。 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路維持 | 令和5年度 宇城地区道路附属物点検業務 令和5年度(R5.7~R5.12) | 42,471 | 国道57号(宇城地区)の鉄道近接区間含む道路施設の保全及び安全交通の確保を目的とした道路附属物(道路標識等)点検に係わった。 |
| 国土交通省 八代復興事務所 | 地質調査 | 令和7年度 八代復興事務所管内地質調査(その1)業務 令和7年度(R7.11~R8.3) | 16,170 | 国道219号等の復旧に向け、球磨川中流域で地質調査を実施。短工期の中、ボーリング調査で地層を把握し、設計・施工者と情報共有を図り完工した。 |
| 国土交通省 阿蘇砂防事務所 | 地域防災 | 令和6年度阿蘇カルデラ周辺風土特性調査検討業務 令和6年度(R6.9~R7.5) | 12,881 | 阿蘇カルデラの文献・現地調査から防災と暮らしの歴史の変遷を整理。砂防事業の実施方針や伝統的施設の活用案を策定し完工した。 |
| 環境省 九州地方環境事務所 | 道路施設 | 令和7年度阿蘇くじゅう国立公園阿蘇草原自然再生施設測量設計業務 令和7年度(R7.7~R8.2) | 24,805 | 牧野カルテに基づき草原道路等を測量設計。UAV計測や独自要領の立案、牧野組合との合意形成を経て、円滑な事業推進に寄与した。 |
| 熊本県 県北広域本部 (菊池地域振興局) | 砂防堰堤補強設計 | 迫間川砂防堰堤2単県砂防施設(緊急改築)(補強設計)委託 令和2年度(R3.2~R3.10) | 8,963 | 竜門ダム直上流に昭和初期築造の石造砂防堰堤基礎部の洗堀調査・補強対策検討及び施工に必要な工事用道路計画等に係わった。 |
| 熊本県 県北広域本部 (菊池地域振興局) | 地質調査 | 熊本(菊池)地区農地防災事業調査計画第52号業務委託 令和7年度(R7.6~R8.1) | 14,144 | 防災重点農業用ため池を対象に、耐震診断に必要な地質調査と解析業務を実施。未診断のため池の耐震性能を評価・把握した。 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 橋梁設計 | 満願寺黒川線(瀧の上橋)単県橋りょう改築(橋梁設計)委託 他合併 令和2年度(R3.3~R4.1) | 23,342 | 老朽化橋梁の架替にあたり、地元(温泉街)の事情に配慮した全面通行止回避位置の比較検討・道路詳細及び橋梁詳細設計に係わった。 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | トンネル点検 | 阿蘇管内道路補修補助事業(志屋隧道)定期点検委託 令和6年度(R6.9~R7.1) | 2,970 | 山岳トンネル(在来工法)の維持管理を適切に行うために必要な情報を得るため、岩質区分や地形地質に留意した定期点検に係わった。 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 石橋点検 | 国道218号(霊台橋)外橋梁点検道路補修補助事業(橋梁)委託 令和5年度(R5.8~R6.3) | 24,566 | 国指定有形文化財の霊台橋と町指定有形年禰橋の2巡目石橋点検・診断・健全度評価並びに後者の工事記録資料作成等に係わった。 |
| 熊本県 県南広域本部 (八代地域振興局) | 河川砂防及び海岸 | 野崎海岸海岸メンテナンス護岸補修設計委託 令和5年度(R6.3~R6.11) | 26,953 | 八代海海岸保全施設の調査、健全度点検、診断及び対策工法の比較検討、長寿命化修繕計画との整合性を踏まえた実施設計に係わった。 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 集水樹工道路地すべり設計 | 浦地区農村地域防災減災事業(地すべり)第3号業務委託 令和4年度(R5.1~R5.12) | 29,410 | 天草浦地先の地すべり防止用の集水井工、工事用道路の路線選定、仮橋、地すべり法規制18条制約に合致した測量・設計に係わった。 |
| 熊本市 | 文化財保護 | 熊本城西大手門周辺石垣復旧設計業務委託 令和6・7年度(R6.6~R8.3) | 150,299 | 熊本地震で被災した熊本城石垣の解体・修理設計を実施。耐震診断や石材照合を行い、委員会への検討提出や工事発注図書をまとめた。 |
| 甲佐町 | 橋梁補修長寿命化修繕計画 | 道路メンテナンス事業 町道船津上早川線甲佐大橋補修設計委託 令和6年度(R7.1~R7.7) | 13,762 | 甲佐大橋の補修設計において、損傷調査や支承・横変位制限装置の比較検討を実施。施工計画やジャッキアップ方法を整理し完工した。 |
| 美里町 | 石橋解体復元 | 第二二俣橋橋梁災害復旧工事測量設計業務委託 平成28年度(H28.6~H28.10) | 15,120 | 熊本地震で被災した町指定文化財の第二二俣橋の歴史的文献の資料収集、現地測量、レーザ一計測解析及び実施設計・積算に係わった。 |
| あさぎり町 | 橋梁点検 | あさぎり町管内橋梁定期点検(近接目視)業務委託(R7年度3巡目) 令和7年度(R7.6~R8.1) | 18,430 | あさぎり町管理橋梁のうち、15.0m内外のPC・RC橋梁・Boxの計69橋の3巡目点検診断及び関係機関(有識者)協議等に係わった。 |
| 錦町 | 道路設計橋梁設計 | 町道松里永野線(黒辺田野橋)橋梁架替検討及び実施設計業務 令和5年度(R5.6~R6.7) | 42,524 | 既設橋梁の老朽化に伴い新橋比較検討と橋種選定、上下部工詳細設計並びに路線比較検討、地元協議資料作成、道路詳細設計に係わった。 |

興栄測量設計株式会社

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津3-13-7

TEL 096-369-5305 FAX 096-369-6624

E-mail mail@koei-sokuryo.com

代表取締役 山下 祐二

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|-------------|---------------------------|------|-----------------------------|-----------------|------------|-----------|----|---|
| 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56年11月 | | | | | |
| 10,000 | 10 | 8 | 2 | 113,154 | 創業年数 | 44年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | (10)-12718 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 04 第 10528 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 道 | | | ○ | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | |
| 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 | 2 | | 2 | | 4 | 博士 (工学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | | | | 3 | 3 | 技 術 士 | | | | 1 | 1 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 補 | 1 | | | | 1 |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | R C C M | 1 | | | 1 | 2 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 1 | | | 1 | 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 | 2 | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | | | |
| | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | | | | 1 | 1 |
| 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林 業 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | ダ ム 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) | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | スキャングトータルステーション | | GNSS測量機×4 | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 河川点検士 3名、農業用ため池管理保全技士 2名、農業水利施設機能総合診断士 1名 農業水利施設補修工事品質管理士 1名 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|---------|--|--------------|--|
| 国土交通省 菊池川河川事務所 | 測量設計 | 令和7年度 菊池川水系測量他業務 | 15,686 千円 | 延長…L=1100m(全5箇所) 現地測量(S=1/1000)…A=0.1k㎡ 路線測量、深淺測量 |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(南区管内(その3)) | 6,790 千円 | 橋梁定期点検 AI診断 橋長5m未満…52橋 |
| 熊本市 | 水道 | 南区近見6丁目・7丁目付近配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 | 11,015 | 路線測量(現地踏査)…1.65km 中心鉄(杭)設置…1.65km 現地測量…1.0業務(S=1/250、A=0.0412k㎡) |
| 熊本県 | 災害復旧 | 浜戸川5年発生単県災害復旧設計調査委託 他合併 | 3,789 | 1箇所の災害復旧(測量・設計・写真撮影) トータル延長L=10m→21m |
| 甲佐町 | 測量設計 | 町道向坂線測量設計委託 | 18,517 | 延長…L=550m 4級基準点測量…17点 現地測量(S=1/500)…A=0.03k㎡ 路線測量…0.55km |
| 熊本県 | 災害復旧 | 河内矢部線外5年発生単県災害復旧設計調査委託 | 6,345 | 全9箇所の災害復旧(測量・設計・写真撮影) トータル延長L=47m→54.4m |
| 八代市 | 災害復旧 | 林道板持線災害復旧工事(R2 7月災4~6号)詳細測量設計業務委託 | 4,320 | 4級基準点測量…6点 水準点設置(永久標識以外)…3点 現地測量(S=1/500)…A=0.005k㎡ |
| 山都町 | 災害復旧 | 農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託 | 5,994 | 全61箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 |
| 熊本市 | 水道 | 中央区段山本町付近配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 | 6,664 | 路線測量(現地踏査)…0.49km 中心鉄設置…0.49km 4級基準点測量(再現測量用)…0.52km 境界点測量…0.49km |
| 西原村 | 測量設計 | 堀切高遊線視距改良測量設計業務委託 | 4,600 | 延長…L=50m 4級基準点測量…2点 中心線測量…0.05km 縦断測量…0.05km |
| 熊本県土地改良事業団体連合会 | ハザードマップ | 南関町農業用ため池ハザードマップ資料作成業務委託(その1) | 8,239 | ハザードマップ作成…北側の6箇所追加 4箇所 |
| 熊本県 | 測量設計 | 古石天月線(告)単県道路改良(測量設計・用地測量)委託 他合併 | 6,461 | 延長…L=160m(待避所 4箇所) 4級基準点測量…4点 現地測量(S=1/500)…A=0.0072k㎡ 現地踏査…0.16km |
| 熊本市 | 水道 | 中央区渡鹿6・7丁目地内Φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 | 8,048 | 現地測量 0.031k㎡ 基準点測量 2.338km 路線測量 1.070km 境界点測量 0.950km |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託(東区管内) | 16,471 | 橋梁点検(地上)…21橋 橋梁点検(梯子)…5橋 橋梁点検(高所作業車)…5橋 橋梁点検(橋梁点検車)…6橋 橋梁点検(船舶)…1橋 |
| 熊本県 | 調査 | 熊本(熊本)地区農地防災事業調査計画(R4経済対策分)第9号業務委託 | 8,165 | 地震耐性評価 6箇所 豪雨耐性評価 3箇所 |
| 美里町 | 測量設計 | 町道土喰永富線測量設計業務委託 | 4,830 | 4級基準点測量…2点 現地測量…A=0.004k㎡ 仮BM設置測量…0.083km 縦断・横断測量…0.083km 復元測量…0.083km |
| 熊本県 | 災害復旧 | 小鶴原女木線2年発生単県災害復旧事業設計調査その1委託 | 3,511 | 全3箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長L=66m |

株式会社 工建コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0911 熊本市東区健軍3-47-8-105

代表取締役 甲斐 孝志

TEL 096-365-5799 FAX 096-365-5763

E-mail k_kouken@cronos.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------|----------------|----------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 5 | 技術系社員数 人 4 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 26,750 | 創業年月 創業年数 29年 | 平成09年09月 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | | |
| 測 量 一 般 | ○ | | 総合技術管理 | | | 希望 | | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | | |
| 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 | 3 | | | | 3 | 博士(工学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | 1 | | | | 1 | 技術士 | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | | | | 1 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| GIS台帳作成、発注者支援業務等 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|------------------|------|---|-------------|--|
| 山鹿市 | 測量設計 | 令和7年度 今寺村中線測量設計業務 | 千円 6,145 | 測量 0.02km 設計 0.02km |
| 熊本市上下 水道事業管理者 | 測量設計 | 令和7年度 北区梶尾町225番地付近配水管布設替他1件工事に伴う測量設計業務 | 4,694 | 測量 0.02km 配管設計 0.57km |
| 山都町 | 測量設計 | 令和7年度 単県治山事業（災害復旧）測量設計業務委託 | 2,020 | 3件 |
| 熊本市上下 水道事業管理者 | 測量設計 | 令和6年度 西区河内町船津（河内中学校南側）配水管布設他1件工事に伴う測量設計業務 | 1,400 | 配管設計 0.57km |
| 熊本市 | 測量設計 | 令和5年度 北区道路発注者支援業務委託 | 14,253 | 熊本市北区一円 |
| 山都町 | 測量設計 | 令和5年度 農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託 | 6,024 | 農地災害復旧測量設計 n=18箇所 |
| 熊本市 | 測量設計 | 令和2年度 市道河内町野出第1号線測量設計業務委託 | 3,245 | 測量 0.36km 設計 0.12km |
| 熊本市上下 水道事業管理者 | 測量設計 | 令和2年度 南区富合町大町地内φ100・75・50 耗配水管布設替え工事に伴う測量設計業務 | 7,040 | 測量 1.19km 配管設計 1.19km |
| 西原村 | 設計 | 平成29年度 田中高遊原線災害復旧事業修正設計業務 | 1,620 | 法面復旧修正設計 L=0.18km |
| 熊本市上下 水道事業管理者 | 測量設計 | 平成24年度 都市計画事業 熊本市合流式下水道改善事業に伴う設計外業務委託 | 3,570 | 測量 2.148km 7.64ha 基本設計 7.6ha 詳細設計 1883m |
| 山都町 | 測量設計 | 平成24年度 単県治山事業（災害復旧）測量設計業務委託 | 2,849 | 11件 |
| 山鹿市 | 測量設計 | 平成21年度 山建委2号中二夕子塚線測量設計業務委託 | 2,835 | 路線測量 0.15km 用地測量 0.15km 道路設計 0.15km |
| 熊本市 | 測量調査 | 平成15年度 白川右岸・左岸緑地外測量委託 | 7,276 | 公園平面測量 9ha 台帳作成 30箇所 |
| 熊本県 | 測量設計 | 平成12年度 熊本高森線単県幹線道路整備測量委託 | 3,862 | 地形測量 0.12km ² 用地測量 12ha |
| 熊本県 | 測量設計 | 平成12年度 神働川単県臨時債河川改良測量設計委託 | 3,517 | 測量延長 0.2km 設計延長 0.2km |
| 熊本県 | 測量設計 | 平成13年度 高畑2期地区一般農道整備事業第2号業務委託 | 15,697 | 路線測量 1.3km 道路設計 1.3km |
| 熊本県 | 測量設計 | 平成13年度 二瀬本急傾斜地崩壊対策（基本分）測量設計委託 | 7,455 | 縦横断測量 0.6km 擁壁工設計 0.6km |

株式会社 光進測量社

代表取締役 谷住 敬二

◆本社所在地

〒862-0950 熊本市中央区水前寺6丁目48番31

TEL 096-383-0037 FAX 096-384-5887

E-mail kousin@hiz.bbiiq.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 6 | 技術系社員数 人 5 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 42,024 | 創業年月 昭和39年1月 | 創業年数 62年 | | | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 第(7)23393号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | | |
| 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 | | | 4 | | 4 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 1 | 1 | 技術士 | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | 1 | | 1 | RCCM | | | | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | | | | |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| 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 | 下水道一種 | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | 下水道二種 | | | | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | 1 | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 一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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| 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 | コンクリート技士 | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 橋梁点検研修受講者 | | | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | 地理空間情報専門技術者 (基準点1級) | | | 1 | | 1 |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 | 年月 | 営業機器 | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| | | | | | | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | | | | | | 技術士 | | | | | |
| | | | | | | 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 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|------|---|-------------|---|
| 御船町 | 土砂災害 | 大規模盛土造成地滑動崩落防止事業(拡充)測量・設計⑤業務委託 平成30年度 | 千円 8,812 | 公共測量 応用測量 路線測量 防災 震災 |
| 御船町 | 橋梁点検 | 御船町橋梁点検(近接目視)業務委託(その③) 平成30年度 | 3,564 | 橋梁点検 ボックスタイプ2橋 橋長15m未満20橋 |
| 熊本市 上下水道局 | 上下水道 | 東区尾ノ上2丁目・錦ヶ丘地内 φ100・75 耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 令和元年度 | 8,360 | 配水管布設替工事 |
| 御船町 | 用地測量 | 九州横断自動車道工事用道路(足水地区)用地測量業務委託 令和元年度 | 27,392 | 基準点測量30点 用地測量62,800㎡ |
| 天草広域本部 天草地域振興局 | 災害 | 今富川他元年発生単県災害復旧事業設計調査委託 令和元年度 | 3,857 | 地形測量0.004km ² 縦断測量0.12km 横断測量18本 護岸詳細設計120m |
| 熊本市 上下水道局 | 上下水道 | 西区池上町及び東区秋津町地区水準測量業務委託 令和元年度 | 3,627 | 水準測量一式 |
| 熊本市 上下水道局 | 上下水道 | 東区画図町φ75・50 耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 令和2年度 | 9,562 | 配水管布設替工事 |
| 美里町 | 用地 | 町道塚瀬北尾迫線用地測量業務 令和2年度 | 1,768 | 用地測量 |
| 御船町 | 豪雨債 | 豪雨災に伴う災害復旧工事測量設計業務委託(その4) 令和2年度 | 5,349 | 豪雨災 |
| 県央広域本部 熊本土木事務所 | 基礎調査 | 防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その6委託 令和2年度 | 7,387 | 基礎調査(急傾斜 土石流) |
| 県央広域本部 熊本土木事務所 | 基礎調査 | 防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その3委託他合併 令和3年度 | 7,872 | 基礎調査(急傾斜) |
| 熊本市 | 道路 | 市道戸島町第32号線外1路線測量設計業務委託 令和3年度 | 4,543 | L=0.32km |
| 熊本市 上下水道局 | 法定外 | 東部浄化センター増設工事に伴う法定外公共物改修測量設計業務(第2902号)令和4年度 | 6,774 | 測量・設計 0.6km |
| 熊本市 上下水道局 | 布設替 | 西区谷尾崎町配水管布設替工事に伴う設計業務委託 令和5年度 | 7,536 | 調査設計業務 |
| 県央広域本部 宇城地域振興局 | 道路 | 八代鏡宇土線単県側溝整備(地道債)宇土工区測量設計委託 令和5年度 | 5,060 | 測量・設計 0.49km |
| 県北広域本部 菊池地域振興局 | 用地 | 瀬田熊本線単県道路施設修繕用地測量委託 令和6年度 | 3,035 | 用地測量 |
| 県南広域本部 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査その6委託)令和7年度 | 13,913 | 基礎調査 |

有限会社 興南測量設計事務所

◆本社所在地

〒866-0895 八代市大村町3937-4

TEL 0965-43-1066 FAX 0965-46-1619

代表取締役 今村 一紀

E-mail kounan-s@giga.ocn.ne.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59年9月 | | | | | |
| 3,000 | 5 | 4 | 1 | 29,157 | 創業年数 | 41年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | (9)-14961 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | ○ | | | | |
| 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 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 2 | 2 | 技術士 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| 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 | 下水道一種 | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | 下水道二種 | | | | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 一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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| 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 | コンクリート技士 | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| | | | | | | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | | | | | | 技術士 | | | | | |
| | | | | | | 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測量機器 | トロン | TS | レベル | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 橋梁点検研修会修了者 1名 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------|------|--|--------|--|
| 八代市役所 | 橋梁点検 | 八代市道路橋定期点検業務委託 (1-1) (令和元年度) | 11,220 | 橋梁点検 N=80 橋 |
| 八代地域振興局 | 砂防 | 八代管内単県砂防施設(緊急改築)測量設計その2委託 (令和2年度) | 7,033 | 砂防堰堤補修設計 1基 管理・工事用道路詳細設計 L=160m |
| 芦北町役場 | 河川災害 | 公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託23号(令和2年7月豪雨) (令和2年度) | 14,622 | 測量・設計 L=0.87km 護岸詳細設計 |
| 八代市役所 | 橋梁点検 | 八代市道路橋定期点検業務委託 (2-4) (令和2年度) | 7,735 | 橋梁点検 N=57 橋 |
| 八代市役所 | 地籍 | 地籍調査事業一筆地調査業務委託(井上町外3町の各一部) (令和2年度) | 12,650 | E工程(0.66km ²) 筆数 1,488 筆 |
| 八代市役所 | 下水道 | 植柳新町一丁目污水管築造工事に伴う測量設計業務委託(その2) (令和3年度) | 12,649 | 污水管 開削工法 L=1,351m 下水道 |
| 八代市役所 | 地籍 | 地籍調査事業測量業務委託(井上町外3町の一部) (令和3年度) | 12,540 | G・F・G工程(0.66km ²) 調査後筆数 1,213 筆 |
| 上益城地域振興局 | 橋梁点検 | 国道445号外5路線道路補修補助事業(橋梁)橋梁点検委託他合併 (令和3年度) | 7,593 | 橋梁点検 N=11 橋 |
| 熊本県教育庁 | 砂防 | 矢部高校農場法面改修測量・設計委託 (令和4年度) | 5,331 | 測量・設計 L=28.0m 法面改修 |
| 芦北地域振興局 | 道路災害 | 芦北管内令和4年発生道路災害復旧事業測量設計委託 (令和4年度) | 4,826 | 測量・設計 L=138.0m 護岸詳細設計 |
| 上益城地域振興局 | 橋梁点検 | 国道218号外道路補修補助(橋梁)橋梁点検(その9)委託他合併 (令和5年度) | 6,715 | 橋梁点検 N=9 橋 |
| 八代市役所 | 下水道 | 福正元町污水管築造工事に伴う測量設計業務委託(令和5年度) | 13,090 | 污水管 開削工法 L=851m 下水道 |
| 八代市役所 | 道路 | 木々子・板ノ平線外1路線測量設計業務委託 (令和6年度) | 4,994 | 測量・設計 L=100.0m、L=188.0m 道路改良 |
| 八代地域振興局 | 橋梁点検 | 八代管内道路補修補助(橋梁点検その1)委託他合併(令和6年度) | 5,105 | 橋梁点検 N=27 橋 |
| 八代市役所 | 橋梁点検 | 八代市道路橋定期点検業務委託(鏡地区) (令和7年度) | 8,629 | 橋梁点検 N=65 橋 |
| 八代市役所 | 道路 | 塩平線測量設計業務委託 (令和7年度) | 4,972 | 測量・設計 L=260.0m 道路詳細設計 |
| 八代市役所 | 道路災害 | 林道大堀線災害復旧工事(R78月災2号)測量設計業務委託 (令和7年度) | 8,349 | 測量・設計 L=11.1m、L=55.2m 林道詳細設計 |

株式会社 興和測量設計

◆本社所在地

〒861-5501 熊本市北区改寄町2141-1

TEL 096-272-7711 FAX 096-272-7770

E-mail info@kowa-kk.co.jp

代表取締役 内田 貴士

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------|--------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------|----------------|-------|-----|----|
| 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53年8月 | | | | | |
| 10,000 | 54 | 48 | 6 | 543,331 | 創業年数 | 48年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(11)-9612号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07第7025号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補03第1235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 路 | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 土 地 評 価 部 門 | | | | ト ン ネ ル 道 | | | ○ | | | | |
| 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 | 6 | | 11 | | 17 | 技 術 士 (総 監) | 2 | | 1 | | 3 |
| 測 量 士 補 | 2 | | 1 | 4 | 7 | 技 術 士 (建 設) | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 (農 業) | 1 | | | | 1 |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | 技 術 士 補 | 4 | | | 1 | 5 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | R C C M | 4 | | 1 | 5 | 10 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 6 | | 1 | 4 | 11 |
| | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 2 | | 1 | 2 | 5 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | 下 水 道 二 種 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| 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 | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | 1 | | 1 | | 2 |
| 補 償 業 務 管 理 士 | | | | | | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | 2 | 2 | 4 |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | 1 | | 2 | 1 | 4 | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | 1 | | | 1 | 2 |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | | | | | | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | | 道 路 橋 点 検 士 | 1 | | 2 | | 3 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | 橋 梁 点 検 技 術 研 修 修 了 者 | 6 | | 6 | | 12 |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大 卒 院 卒 | 短 大 卒 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 施 工 管 理 技 術 研 修 修 了 者 | 9 | | 4 | 5 | 18 |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | 農 業 用 た め 池 管 理 保 全 技 士 | 4 | | 2 | | 6 |
| | | | | | | 二 級 無 人 航 空 機 操 縦 士 | 2 | | 4 | 1 | 7 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | ド ロ ー ン 測 量 管 理 士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | イ ン フ ラ 調 査 士 | | | 6 | | 6 |
| 一 級 建 築 士 | | | | | | 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | |
| 二 級 建 築 士 | | | | | | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 院 卒 | 短 大 卒 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| | | | | | | 技 術 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 | | | | | |
| I S O 認 証 | 9001 | 取 得 | 平 成 14 年 3 月 | 営 業 機 器 | 三 次 元 点 群 計 測、ド ロ ー ン 各 種、非 破 壊 検 査、測 量 機 器 等 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 新技術・DXを駆使し、人間力と技術力で社会資本整備に貢献する誇り高い技術者集団。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|--------------------|------|--|--------------|--|
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 測量 | 令和7年度 中九州横断道路 測量業務 【令和7年度】 | 千円 16,850 | 水準測量 3.9km 路線測量 3.9km |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路 | 令和7年度 大津熊本道路測 量設計(その2)業務 【令和7年度】 | 20,900 | 路線測量 0.5km 道路詳細設計(B) 0.5km 平面交差点詳細設計 1箇所 一般構造物詳細設計 4箇所 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 施設点検 | 令和6・7年度 熊本管内道 路防災カルテ点検外業務 【令和6年度】 | 26,300 | 防災カルテ点検 121箇所 道路土工構造物点検 50箇所 道路防災診断 1式 |
| 県央広域本部 熊本土木事務所 | 砂防 | 池上川防災・安全交付金(火 山砂防) 溪流調査・全体計画 検討委託 【令和7年度】 | 4,800 | 溪流調査 1式 砂防計画 1式 |
| 県北広域本部 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 湿谷川事業間連携砂防等(火 山砂) 8号堰堤測量設計委託 【令和7年度】 | 15,400 | 路線測量 0.18km 砂防堰堤予備・詳細設計 1基 管理用道路詳細設計 1式 |
| 県北広域本部 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 東下田川2単県砂防(緊急自 然債) 下流域水路測量設計委 託 【令和7年度】 | 25,000 | 路線測量 0.434km 道路詳細設計(A) 0.3km 道路詳細設計(B) 0.5km 沈砂池設計 1 箇所 箱型函渠詳細設計 2箇所 |
| 県南広域本部 八代地域振興局 | 砂防 | 大谷川災害関連緊急砂防(設 計業務)委託 【令和7年度】 | 21,900 | 砂防指定地申請書作成 1式 砂防堰堤予備・詳細設計 1基 道路詳細設計 1式 |
| 県北広域本部 菊池地域振興局 | 河川 | 白川広域河川改修(社会資本) 測量設計(津久礼工区)委託 【令和7年度】 | 19,000 | 路線測量 1.1km 用地測量 1.9万㎡ 護岸詳細設計 1式 |
| 県央広域本部 益城復興事務所 | 区画整理 | 益城中央土地区画整理(道路・ 整地その12) 修正設計業務 委託 【令和7年度】 | 4,400 | 整地設計 0.8ha 宅地整備計画図作成 20面地 3Dモデル作成及び支援 1式 |
| 県央広域本部 熊本農政事務所 | 農業土木 | 白浜地区担い手支援畑地帯総 合整備事業第10号業務委託 【令和7年度】 | 4,100 | 費用対効果算定資料作成 1式 |
| 県央広域本部 宇城地域振興局 | 支援業務 | 畑中川他災害関連緊急砂防 (発注者支援業務)委託 他 合併 【令和7年度】 | 21,000 | 発注者支援業務 1名/12カ月 |
| 熊本市 | 橋梁補修 | 市道上杉釈迦堂第2号線(上 ヶ田1号橋)外3橋橋梁補修 設計業務委託 【令和7年度】 | 12,240 | 橋梁補修設計 4橋 |
| 玉名市 | 施設点検 | 玉名市小規模附属物点検業務 委託 【令和7年度】 | 10,300 | 小規模附属物点検 83基 |
| 八代市 | 橋梁点検 | 八代市道路橋定期点検業務委 託(八代地区その2) 【令和7年度】 | 9,450 | 橋梁定期点検 77橋 |
| 菊陽町 | 橋梁補修 | 菊陽町橋梁補修設計業務委託 (ふれあい橋) 【令和7年度】 | 6,200 | 橋梁補修設計 1橋 工事費算定書・施工計画書作成 1式 調査試験 1式 |
| 益城町 | 下水道 | 令和7年度 委雨下第4号 宮園雨水幹線改修設計業務委 託 【令和7年度】 | 13,200 | 管路施設耐震設計 1式、 布設替詳細設計 1式 地質調査 1式 |
| 上天草市 | 港湾 | 湯島漁港海岸メンテナンス事 業設計業務委託 【令和7年度】 | 11,000 | 護岸詳細設計(補修) 357m 護岸詳細設計(部分更新) 425m |

株式会社 コンサルハマダ

代表取締役 磯崎 敦子

◆本社所在地

〒861-8034 熊本市東区八反田一丁目1番15号

TEL 096-385-1171 FAX 096-387-2066

E-mail c-hamada@mx7.tiki.ne.jp

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----|----|----|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 45 | 技術系社員数 人 40 | 事務系社員数 人 5 | 直前2年の平均実績額 千円 431,919 | 創業年月 創業年数 昭和47年6月 54年 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(4)-31580号 | | 地質調査業者 | | 質03第1986号 | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第6058号 | | 建築士事務所 | | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補04第4167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 | 1 | 5 | | 13 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | 1 | | | 4 | 5 | 技術士 | 12 | | | 1 | 13 |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技術士補 | | 1 | | 2 | 3 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | RCCM | 2 | 2 | | 3 | 7 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | 1 | 1 | 一級土木施工管理技士 | 9 | 1 | | 8 | 18 |
| 地籍主任調査員 | | | | 1 | | 1 | 二級土木施工管理技士 | | 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) | | | | |
| 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 | 下水道一種 | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | | 下水道二種 | | 1 | | 1 | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | 1 | 2 | | 3 |
| 公共用地取得事務経験者 | | 2 | | | 2 | 4 | 一級造園施工管理技士 | 2 | | | | 2 |
| 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 | 二級造園施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | コンクリート診断士 | 2 | | | | 2 |
| 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 | コンクリート技士 | 2 | | | 1 | 3 |
| 一級建築士 | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 二級建築士 | | 1 | | | 1 | 2 | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | | 林業技士 | 1 | | | 1 | 1 |
| 二級建築士 | | | | | | | ダム管理技士 | | | | 1 | 1 |
| 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 地質調査業者 | | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 登録規定3条該当技術管理者 | | | | | |
| 技術士 | | 1 | | | | 1 | 登録規定3条該当現場管理者 | | | | | |
| 地質調査技士 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| ISO認証 | | 9001 | 取得 | 平成12年4月 | 営業機器 | GNSS・点群処理システム | ドローン・電子平板・TS他 | | | | | |

会社アピール

支店及び営業所 天草支店・福岡支店・八代支店・玉名事務所・上天草事務所・宇城営業所

【IT時代の中核を担う企業を目指す】主に道路・橋梁・砂防・港湾・漁港等の調査から計画・測量・設計・建設コンサルタントに及ぶ全般に対し、豊富な実績と高度な技術を活かし、総合的な社会資本整備による地域づくりをフルサポートいたします。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-------|---------------|---|--------------|---|
| 国土交通省 | 測量 UAV写真 | 令和2年度八代復興出張所管内測量（その6）業務 令和2年度 | 千円 28,930 | 2級基準点測量19点、4級基準点測量82点 4級水準測量3.6km、現地測量0.202km ² 、3次元点群測量（UAV写真測量、深淺測量他）10km |
| 熊本県 | 測量 UAVレーザー | 平岩海岸外単県建設海岸保全（緊急）測量委託 令和5年度 | 12,057 | UAVレーザー測量 0.20km ² 台帳作成（境界確認2.81km、調書作成1業務、図面作成0.20km ² ） |
| 熊本市 | 橋梁 | 準用河川旧天明新川橋梁詳細設計業務委託（裏田橋外1橋） 令和4年度 | 35,679 | 道路詳細設計、橋梁詳細設計、仮設構造物設計 |
| 天草市 | 橋梁点検 | 天草市橋梁定期点検業務委託 その1 令和6年度 | 19,310 | 47橋 橋長15m以上：8,526m ² 、橋長15m未満：70m ² 、橋梁診断・診断書作成（橋長15m以上）：46橋、（橋長15m未満）：1橋、報告書作成1式 |
| 熊本県 | 道路 | 今吉野甲佐線砂防・安全交付金（改築）（用地測量）委託 令和元年度 | 21,847 | 用地測量5.21万m ² 道路詳細設計0.43km、平面交差点詳細設計1箇所、CBR試験7箇所 |
| 熊本市 | 道路 | 一般県道 天明川尻線（奥古閑工区）道路詳細設計及び用地測量外業務委託 令和6年度 | 35,784 | 路線測量0.82km、用地幅杭設置1.1km、用地測量8.57万m ² 道路詳細設計（A）0.62km |
| 熊本県 | 道路施設 点検 | 阿蘇管内特定道路土工構造物点検（高盛土）その1委託 他合併 令和3年度 | 19,317 | 道路施設点検（高盛土点検）75箇所 |
| 熊本県 | トンネル | 阿蘇吉田線（火の山トンネル）道路補修補助トンネル補修設計委託 令和7年度 | 5,819 | 漏水状況調査、覆工厚・背面空洞調査 トンネル補修設計、対策工比較検討、対策工詳細設計 |
| 熊本県 | 農業土木 | 七城北部地区経営体育成基盤整備事業第8号業務委託 令和元年度 | 23,980 | 4級基準点測量37点 路線測量0.508km 縦断測量1.02km 用水路実施設計1.02km 他 |
| 熊本県 | 河川 | 関川洪水浸水想定区域図作成業務委託 令和元年度 | 16,445 | 洪水浸水想定作成一式 |
| 熊本県 | 漁港港湾 深淺測量 | 熊本天草地区水産環境整備事業第1号業務委託 令和2年度 | 17,325 | マルチビーム深淺測量1.18km ² 底質調査 藻場造成実施設計3地点 他 |
| 熊本県 | 漁港港湾 点検調査 | 二江漁港水産物供給基盤機能保全（機能診断調査）委託 令和5年度 | 27,810 | 詳細目視・簡易計測：防波堤陸上14,492m ² ・海上22,842m ² 、岸壁・護岸陸上46,764m ² ・海上8,935m ² 、浮桟橋詳細目視潜水662m ² 他 |
| 熊本県 | 傾崩調査 | 芦北管内防災・安全交付金（傾崩調査）その15委託 他合併 令和4年度 | 18,928 | 急傾斜地35箇所 土石流5箇所 |
| 熊本県 | 治山 | 治山事業（交付金）測量設計委託第11号業務委託 令和7年度 | 16,471 | 山腹工（3地区）0.21ha、平面測量0.5ha、縦横断測量297m、横断測量15m、簡易横断測量35m、立木調査3,650m ² |
| 熊本県 | 林道 | 四浦西線民有林林道開設事業（広域）第7号業務委託 令和7年度 | 14,182 | 現地測量1業務、路線測量0.98km、用地測量0.98万m ² 、土壤汚染対策調・一車線林道設計・一車線林道実施設計0.98km、一般構造物設計 |
| 熊本県 | 砂防 | 水俣田浦線令和2年発生災害復旧事業測量設計委託 他合併 令和2年度 | 38,140 | 4級基準点測量42点 電子平面測量0.0607km ² 縦断測量0.78km 砂防施設調査136箇所 護岸詳細設計422m 法面工詳細設計 他 |
| 熊本県 | 下水道 | 阿蘇管内国立公園満喫プロジェクト推進事業（国庫）第1号業務委託 令和元年度 | 8,306 | 路線測量0.44km 基準点測量 水準測量 管渠実施設計 マンホール形式ポンプ場 |
| 熊本県 | 交通調査 | 八代管内単県道路調査（道路交通調査）委託 | 12,517 | 道路状況調査：26箇所、人手観測12h平日：2箇所、人手観測3h平日：1箇所、機械観測24h平日：14箇所、映像確認24h平日：14箇所 |
| 国土交通省 | 地籍調査 | 平成28年度被災地域境界基本三角測量 平成28年度熊本地震に伴う基本三角測量 （熊本県熊本第1地区） 平成28年度 | 9,180 | 基準点現況調査 60点 基本三角測量 40点 網図・成果簿作成 一式 |

株式会社 コンサルユニックス

代表取締役 平山久美子

◆本社所在地 熊本市東区健軍本町4番3号
 〒862-0910 TEL 096-365-7565 FAX 096-369-0718
 E-mail kepci21@ruby.ocn.ne.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 | 平成2年7月 | | | | | | | |
| 10,000 | 7 | 5 | 2 | 136,662 | 創業年数 | 35年 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第 8-19541 号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 建築士事務所 | | | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 04 第 2197 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 | | 1 ○ | | | | | | | |
| 土地調査部門 | | | ○ | 道 路 | | 1 ○ | | | | | | | |
| 土地評価部門 | | | | トンネル | | | | | | | | | |
| 物件部部門 | | ○ | ○ | 下水道 | | 1 ○ | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | 1 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | | 2 | | | 2 | 4 | 技 術 士 | | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | R C C M | | | | | 2 | 2 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | | | | 1 | 1 |
| 地籍主任調査員 | | 1 | | | 1 | 2 | 二級土木施工管理技士 | | | | | | |
| 資 格 | | 資格取得者数 (延人数) | | | 資 格 | | 資格取得者数 (延人数) | | | | | | |
| 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 | 下水道一種 | | | | | | |
| 補償業務管理士 | | 2 | | | 1 | 3 | 下水道二種 | | | | | 1 | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | 1 | | | 2 | 3 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | | 一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 院卒 | 短大卒 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 | | | | | | |
| 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 | | 1 | | | | 1 | 技 術 士 | | | | | | |
| 二級建築士 | | 1 | | | | 1 | 地質調査技士 | | | | | | |
| ISO認証 | | 9001 | 取得 | 平成 | 年 月 | 営業機器 | 登録規定3条該当技術管理者 | | | | | | |
| ISO認証 | | 9001 | 取得 | 平成 | 年 月 | 営業機器 | 登録規定3条該当現場管理者 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------|------|--|--------|---|
| 熊本農政事務所 | ため池 | 熊本県央地区震災対策農業水利施設整備事業第8号業務委託 【平成25年度】 | 4,158 | 農業用ため池調査N=26箇所 堤体土質調査N=26箇所 |
| 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 天草管内防災安全交付金基礎調査その12委託 【平成28年度】 | 15,270 | 急傾斜地崩壊に関する基礎調査N=66箇所 |
| 合志市 | 上水道 | 永江団地配水管布設替測量設計業務委託 【平成28年度】 | 14,040 | 現地測量A=0.023km ² 横断測量L=3.9km 配水管布設替設計L=3.9km |
| 阿蘇地域振興局 | 急傾斜地 | 阿蘇管内砂防施設(溪流保全工・長寿命化計画策定その6)委託 【平成30年度】 | 16,048 | 砂防設備長寿命化計画 現地調査N=39 溪流 |
| 益城町 | 公園広場 | 安永地区避難広場測量設計業務委託 【平成30年度】 | 7,310 | 路線測量L=0.05km 用地測量A=1,730m ² 避難広場設計1式 |
| 熊本市上下水道局 | 下水道 | 都市計画事業 北部汚水7号幹線枝線外設計業務委託(第3002号) 【平成30年度】 | 8,637 | 現地測量1業務 路線測量L=0.93km 管路施設設計L=0.93km |
| 天草地域振興局 | 施設整備 | 天草家畜保健衛生所施設整備(測量設計)委託 【令和2年度】 | 6,156 | 現地測量1業務 路線測量L=0.07km 4級基準点測量2点 3級水準測量L=3.0km 擁壁工詳細設計 N=1箇所 |
| 県庁森林保全課 | 治山 | 治山事業(激特)計画書作成委託第2号業務委託 【令和4年度】 | 13,331 | 溪間工計画書・実施設計N=1箇所 山腹工計画書・実施設計N=1箇所 資材運搬道実施設計L=0.25km |
| 熊本市 | 道路 | 市道 滴水第9号線外2路線測量設計業務委託 【令和4年度】 | 5,914 | 現地測量1業務 路線測量L=0.31km 4級基準点測量11点 用地測量L=0.23万m ² 道路詳細設計L=0.31km |
| 熊本市上下水道局 | 上水道 | 市道 紺屋今町辛島町第1号線他6路線配水管布設替測量設計業務委託 【令和4年度】 | 9,023 | 現地測量1業務 路線測量L=0.86km 配水管布設替設計L=0.727km 給水設計N=42件 |
| 県庁森林保全課 | 治山 | 治山事業(激特)測量設計委託第3号業務委託 【令和5年度】 | 15,443 | 溪間工測量L=0.75km・溪間工実施設計N=2基 山腹工測量・山腹工実施設計A=0.33ha 資材運搬道測量・実施設計L=0.33km |
| 菊池地域振興局 | 急傾斜地 | 瀬戸口単県急傾斜地崩壊対策(緊急)詳細設計業務委託 【令和5年度】 | 12,900 | 路線測量L=0.17km 用地測量A=0.96万m ² 重力式擁壁詳細設計N=3箇所 吹付法枠工詳細設計N=1箇所 |
| 県庁森林保全課 | 治山 | 治山事業(交付金)測量設計委託第3号業務委託 【令和6年度】 | 14,210 | 溪間工測量L=0.50km・溪間工実施設計N=2基 山腹工測量・山腹工実施設計A=0.09ha 資材運搬道測量・実施設計L=0.14km |
| あさぎり町 | 上水道 | 送水管整備測量設計業務委託(岡原ポンプ場～宮麓) 【令和6年度】 | 18,810 | 4級基準点測量N=15点 現地測量1業務 路線測量L=3.6km 水管橋上部工設計N=1橋 送水管新設詳細設計L=3.6km |
| 八代地域振興局 | 道路 | 田上日奈久線A120単県災害防除(地道債)測量設計委託 他合併 【令和7年度】 | 5,577 | 現地測量1業務 路線測量L=0.13km 4級基準点測量4点 落石防護柵工詳細設計N=1箇所 |
| 熊本市上下水道局 | 上水道 | 健軍配水池～旧三菱引込線配水管廃止工事に伴う測量設計業務委託 【令和7年度】 | 12,281 | 現地測量1業務 配水管廃止検討詳細設計L=7.50km |
| 県庁森林保全課 | 治山 | 災害関連緊急治山事業第6号業務委託 他合併 【令和7年度】 | 18,785 | 溪間工測量L=1.00km・溪間工実施設計N=2.5基 山腹工測量A=0.05ha 資材運搬道実施設計L=0.40km |
| 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その3委託 他合併 【令和7年度】 | 12,646 | 土石流に関する基礎調査N=9箇所 急傾斜地崩壊に関する基礎調査N=4箇所 危害の恐れのある土砂等の区域調査N=60箇所 |
| 菊池地域振興局 | 急傾斜地 | 瀬戸口単県急傾斜地崩壊対策事業(緊急自然債)測量設計委託 【令和7年度】 | 10,747 | 路線測量L=0.31km 用地測量A=0.09万m ² 急傾斜地危険区域指定申請書作成N=1 溪流崩壊土砂防止柵詳細設計N=3箇所 |

三共コンサルタント株式会社

代表取締役 松尾喜久男

◆本社所在地 〒861-4115 熊本市南区川尻4丁目6番57

TEL 096-358-6555 FAX 096-358-6604

E-mail scc.info@sunkyoconsultant.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 30 | 技術系社員数 人 18 | 事務系社員数 人 12 | 直前2年の平均実績額 千円 322,215 | 創業年月 昭和50年4月 | 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)-6955号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07第9590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 院卒 | 短大 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 1 | | 7 | | 8 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | 1 | | 3 | 4 | 技術士 | 1 | 1 | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | 3 | | 3 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 1 | | 4 | 2 | 7 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| 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) | | | | | 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 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | 6 | 2 | 8 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | コンクリート技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 1 | | 1 |
| 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 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 道路橋点検士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | 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 院卒 | 短大 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大 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 | GNSS機器、(UAV)ドローン、GIS等 | | | | | |

会社アピール

ブライツ企業・SDGs認定。カーボンニュートラル、再エネ導入戦略策定業務実績あり。
県内に10箇所の支店及び営業所を配置し、迅速かつ高品質の技術と情報の提供を行います。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|---------|------------|---------------------------------------|--------------|--|
| 企業局 | 工業用配水管設計 | 有明工業用水道(菊池地域)管路測量詳細設計(その3)委託(R7) | 千円 33,300 | 基準点測量33点 現地測量0.03k㎡ 路線測量3.52km 新設詳細設計 3.5km |
| 上天草市 | 漁港調査保全計画策定 | 蔵々漁港水産物供給基盤機能保全(機能保全計画見直し)業務委託(R7) | 23,517 | 健全度調査 一式 深淺測量 7.5km 保全計画書策定 一式 |
| 芦北地域振興局 | トンネル点検 | 芦北管内道路補修補助事業(トンネル)定期点検その2委託(R7) | 14,300 | トンネル点検 3トンネル |
| 阿蘇地域振興局 | 橋梁点検 | 管内県道点検道路補修補助事業(橋梁)その2委託 他合併(R7) | 14,135 | 橋梁点検 20橋 |
| 美里町 | 災害復旧 | 公共土木施設災害復旧工事測量設計業務委託_⑩(R7) | 56,100 | 災害査定、災害復旧測量設計 一式 |
| 山鹿市 | 駐車場設計 | 庁舎駐車場整備工事設計業務委託(R7) | 6,435 | 駐車場実施計画設計 一式 セキュリティ設備設置 一式 |
| 宇城地域振興局 | 測量 | 尺の浦海岸単県建設海岸保全(緊急)測量委託(R6) | 1,870 | 基準点測量2点 UAV測量0.01km |
| 熊本市 | 道路設計 | 市道新屋敷1丁目第1号線外自転車走行空間整備測量設計業務委託(R6) | 14,554 | 4級基準点測量26点 現地測量一式 路線測量 1.85km 自転車走行空間整備詳細設計 一式 |
| 宇土市 | 農道設計 | 令和6年度 島山農道拡幅工事に伴う測量設計業務委託(R6) | 24,090 | 基準点測量13点 現地測量0.03k㎡ 路線測量0.6km 農道実施設計 一式 |
| 上天草市 | 環境調査 | 上天草市公共施設等への太陽光発電設備等導入調査支援業務委託(R6) | 10,120 | 調査業務 一式 再生エネルギー導入に係る調査、検討、資料作成業務 一式 |
| 宇城地域振興局 | 深淺測量 | 三角港単県港湾調査(深淺測量)委託(R6) | 12,114 | 深淺測量 地形測量 0.06k㎡ マルチビーム測深 1.38k㎡ |
| 宇土市 | 道路設計 | 宇土市道路・交差点予備設計業務委託(R6) | 6,710 | 4級基準点測量26点 現地測量0.009k㎡ 平面交差点予備設計2箇所 道路概略設計(B) 一式 |
| 山江村 | 橋梁補修 | 令和5年度 村道荒神光永恵線(足算瀬橋)橋梁補修調査設計業務委託(R5) | 8,048 | 橋梁補修設計 一橋(L=33.5m) |
| 八代地域振興局 | 樋門補修 | 八代海岸地区農村地域防災減災事業(海岸メンテナンス)第2号業務委託(R5) | 15,620 | 機能診断(海岸樋門)一式 樋門補修実施設計一式 |
| 天草地域振興局 | 農業用ため池診断 | 熊本(天草)地区農地防災事業調査計画16号業務委託(R4) | 18,100 | ため池耐震診断一式 |
| 八代地域振興局 | 基礎調査 | 八代管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その3委託他合併(R4) | 9,270 | 基礎調査 急傾斜18箇所 土石流 2溪流 |
| 八代市 | 下水道 | 鏡第9汚水管築造工事に伴う測量設計業務委託(その1)(R1) | 12,048 | 路線測量601m 開削工法一式 推進工法一式 マンホールポンプ場1箇所 |

株式会社 三和測量設計社

◆本社所在地

〒861-8016 熊本市東区吉原町252番地3

代表取締役 柳 瀬 義 博

TEL 096-380-1138 FAX096-380-1402

E-mail office@sanwa-spd.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40年4月 | | | | | |
| 10,000 | 25 | 23 | 2 | 353,494 | 創業年数 | 61年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(14)-3393号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 05-4434号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 04-1359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 | ○ | | ○ | | | | |
| 地区の調整 | | ○ | | 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 | | | ○ | | | | |
| 資格取得者数(延人数) | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | 2 | | 4 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 4 | | | 6 | 10 | 技術士 | 2 | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 2 | | 1 | | 3 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 8 | | | 3 | 11 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 4 | | 1 | 3 | 8 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| | | | | | | 下水道一種 | 1 | | | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | 4 | | 1 | 3 | 8 |
| 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 | 3 | | | 1 | 4 |
| 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 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 1級GNSS受信機 GCX3GGD UAV(MA2UE3W) | | | | | |

会社アピール
 私たちは、お客様やご利用される方々の立場になり、私たちに求められているものを的確に把握し、これからの社会資本整備に携わることを心がけてまいります。高齢者の方々や子供達が未来に向かって安全な生活がおくれる社会が実現できるような提案をおこない、さらに環境問題にも配慮した技術を積極的に取り入れ、お客様の多様なニーズにこたえられる企業を目指してまいります。あらゆる人との和をもって社会の夢づくりに貢献することが、私たちの責務であると考えます。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額(税込) | 業務概要 |
|-------------------|---------------|--|--------------|--|
| 熊本県 土木部 河川課 | 河川 | 二見川他洪水浸水想定区域図作成 業務委託 (R1 年度) | 千円 13,585 | 洪水浸水想定区域図の検討及び作成 1 式 (対象河川) 二級水系 二見川、小田浦川、田浦川 |
| 八代地域振興局 (土木部) | 下水道 | 八代北部流域下水道維持管理管路 施設実施設計(管更生)委託 (R2 年度) | 9,635 | 管更生工法(内径 800mm 未満) L=180m 耐震設計レベル 1 及び 2 1 式 施工方法の比較検討、流量計測 1 式 |
| 球磨地域振興局 (土木部) | 基礎調査 | 球磨管内防災・安全交付金(砂防調 査)基礎調査その 14 委託 (R3 年度) | 20,372 | 急傾斜地調査 16 箇所、土石流調査 44 箇所、 基盤図作成 0.25km ² |
| 天草広域本部 (土木部) | 急傾斜 | 瀬高防災・安全交付金(急傾斜地) 緊急経済対策(測量設計)委託 (R4 年度) | 19,039 | 4 級基準点 3 点、現地測量 0.007km ² 、路線測量 0.2km、 重力式擁壁詳細設計 1 箇所、急傾斜地崩壊危険区域 指定申請書作成 1 箇所、工法協議資料 2 箇所 |
| 宇土市 | 橋梁 (設計) | 令和 4 年度 大坪川河川改修に伴 う橋梁設計業務委託 (R4 年度) | 23,945 | 橋梁詳細設計(PC プレテンション方式ホロー桁橋 L=16.5m、逆 T 式橋台 2 基、場所打ち杭基礎 2 基、 ボックスカルバート橋 1 基)、地質調査 1 式 |
| 天草広域本部 (農林水産部) | (農業土木) ため池 | 熊本(天草)地区農地防災事業調査 計画第 15 号業務委託 (R4 年度) | 20,550 | ため池地震耐性評価 1 式 (16 箇所) 現地調査、資料収集・検討、耐震調査・検討 (円弧スベリ、液状化検討) |
| 球磨地域振興局 (土木部) | 橋梁 (点検) | 球磨管内国道点検補修補助事業 (橋梁)その 6 委託 他合併 (R5 年度) | 15,129 | 橋梁点検、 橋梁診断及び診断書作成(橋長 15m 以上) 14 橋 |
| 山鹿市 | 下水道 | 山鹿市下水道施設統合基本設計業 務委託 (R5 年度) | 11,550 | 農業集落排水を公共下水道に接続、統合 基本設計 1 式 (対象面積 18.06ha) マンホール形式ポンプ場(2 次製品) 7 個 |
| 県央広域本部 (土木部) | 下水道 | 熊本北部流域下水道(堀川幹線二 条化基本設計)委託 (R5 年度) | 9,925 | 管路施設実施設計(基本設計) 1 業務 圧送管の二条化の基本計画 L=502m |
| 熊本市 | 河川 | 藻器堀川護岸詳細設計外業務委託 (3k340~3k640) (R6 年度) | 15,015 | 護岸詳細設計(両岸)300m |
| 益城町 | 下水道 | 益城町公共下水道広域化事業測量 設計業務委託 (R6 年度) | 29,802 | 農業集落排水を公共下水道に接続、統合 詳細設計 (下水管路(開削及び推進)及びマンホールポンプ) |
| 上益城地域振興局 (土木部) | トンネル (点検) | 国道 218 号道路補修補助(トンネル 点検)その 2 委託 (R6 年度) | 11,498 | トンネル点検 3 トンネル L=480m 現状把握、健全性の診断、報告書作成 |
| 菊池地域振興局 (土木部) | 道路 | 大津植木線地域産業基盤整備推進 交付金(道路詳細設計 2)委託 (R6 年度) | 45,479 | 道路詳細設計 2.0km 道路詳細設計(道路拡幅)、パイプライン移設設計 |
| 苓北町 | 下水道 | 志岐川下水道管路移設工事詳細 設計業務委託 (R7 年度) | 10,912 | 推進工法(羽口・小口径) 1 式 開削工法(内径 1200mm 未満) 1 式 マンホール形式ポンプ場(2 次製品)本設仮設 1 式 |
| 山鹿市 | 下水道 | 令和 7 年度 山鹿市下水道施設統 合詳細設計業務委託(梶屋・川北 地区) (R7 年度) | 30,434 | 4 級基準点測量 24 点 現地測量 0.024k m ² 開削工法(内径 1200mm 未満)管路延長 2450m マンホール形式ポンプ場(2 次製品) 2 箇所 |
| 玉東町 | 橋梁 (点検) | 玉東町橋梁定期点検 3 巡目(第 2 期) (R7 年度) | 8,030 | 橋梁定期点検 35 橋 |
| 熊本市 | 橋梁 (補修設計) | 市道奥古閑第 5 号線(六町新開第 1 号線橋)外 4 橋橋梁補修設計業 務委託 (R7 年度) | 11,101 | 橋梁補修詳細設計 4 橋 |

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

TEL096-369-1446 FAX 096-369-2282

代表取締役 西 英 記

E-mail office@sanko-ke.com

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|--------------|------------------|------|----------------|---------------|------------|-----|----|---|
| 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47年10月 | | | | | |
| 10,000 | 14 | 10 | 4 | 79,686 | 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(13)-4868号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07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 | | | | | |
| 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 | | | 下水 | | | ○ | | | | | |
| 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 | 2 | | 2 | | 4 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 2 | 2 | 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 院卒 | 短大卒 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 | 2 |
| 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 院卒 | 短大卒 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 |
| 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 | ダム管理技士 | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | 高所作業車講習修了者 | 1 | | | 2 | 3 |
| 二級建築士 | | | | | | 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) | | | | | |
| 地質調査業者 | 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 |
| 技術士 | | | | | | 技術士 | | | | | |
| 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

災害発生時の迅速な地形把握や復旧工事における測量作業の高度化を通じ、熊本県内の防災・減災体制の強化に貢献。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|--------------------|---------------|--|--------|--|
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 河川 | 平成27年度 白川及び緑川管内測量業務 | 17,280 | 4級基準点 31点 現地測量 0.354km ² 縦断測量 1.6km 横断測量 3.8km 河川深淺測量 12測線 |
| 国土交通省 菊池川河川事務所 | 河川 | 平成30年度 菊池地区定期縦横断測量業務 | 17,712 | 河川定期縦断測量 13.2km 河川定期横断測量 110本 河川深淺測量 61測線 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 河川 | 令和元年度 緑川管内測量(その1) 業務 | 20,130 | 現地踏査 15.95km 横断測量 3.0km 河川深淺測量 121測線 河川定期横断測量 19本 |
| 熊本市 | 上下水道 | 令和2年度 南区近見2丁目他8地区工事に伴 う事後測量業務委託 | 7,337 | 4級基準点測量 4.39km 境界点測量 3.79km |
| 国土交通省 佐伯河川国道事務所 | 道路 | 令和2年度 竹田阿蘇道路(波野地区)測量業務 | 12,650 | 路線測量 1.72km 用地幅杭設置測量 4.13km |
| 人吉市 | 宅地造成 | 令和3年度 西瀬コミュニティセンター造成外 構工事測量設計業務委託 | 5,533 | 4級基準点測量 3点 3級水準測量 0.1km 路線測量 0.1km 用地測量 0.03万m ² |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路 | 令和4年度 大津熊本道路(その2)路線測量業 務 | 27,390 | 基準点測量 12点、水準点測量 2.3km 三次元点群測量 12側線、河川横断測量 16本 |
| 球磨郡山江村 | 急傾斜地 | 令和4年度 下城子地区急傾斜地等崩壊対策事 業測量設計業務委託 | 7,494 | 4級基準点測量 2点 路線測量 L=175m |
| 人吉市 | 道路 | 令和5年度 蓑野赤池線外測量設計業務委託 | 18,942 | 4級基準点測量 18点、3級水準測量 0.7km 路線測量 0.73km 用地測量 4.5万m ² 地質調査、交通量調査、道路詳細設計 |
| 県南広域本部 球磨地域振興局 | 河川改修 | 令和5年度 川辺川広域河川改修(社会資本) 測量その9委託 | 13,440 | 測量業務 4級基準点測量 37点、3級水準測量 1.6km 路線測量 1.6km |
| 球磨郡球磨村 | 公園設計 | 令和5年度 球磨村総合運動公園施設整備基本 計画策定業務委託 | 7,405 | 整地計画面積 A=4.7ha、4級基準点測量 3点、 現地測量 0.04km ² |
| 県南広域本部 球磨地域振興局 | ロックシェッド 点検 | 令和5年度 国道219号(大瀬洞門)他道路補 修補助(定期点検)委託 他合併 | 12,265 | ロックシェッド点検 ロックシェッド 3基 ロックシェッド点検 387m |
| 県南広域本部 球磨地域振興局 | 橋梁点検 | 令和6年度 球磨管内道路補修補助(橋梁定期点 検)その12委託 他合併 | 13,445 | 橋梁定期点検 19橋 |
| 熊本県企業局 | 道路 | 令和6年度 (改良)笠振発電所進入路測量設計 委託 | 13,057 | 現地測量 0.06km ² ・基準点測量 10点・水準測量 4 km 路線測量 0.2km・道路設計 0.2km |
| 熊本市 | 発注者支 援業務 | 令和7年度 東区国県道発注者支援業務委託 | 17,335 | 発注者支援業務 |
| 県南広域本部 球磨地域振興局 | 道路 | 令和7年度 高沢一勝地線(中園工区)単県道路 改良(測量設計)委託 | 13,740 | 道路実施設計 道路詳細設計 0.2km 路線測量 0.05km |
| 農林水産部 | 治山 | 令和7年度 災害関連緊急治山事業第12号業務 委託 他合併 | 15,374 | 測量・設計 |

株式会社シー・バス・プランニング

◆本社所在地

〒862-0911 熊本市東区健軍1丁目7番21号

代表取締役 和泉 博之

TEL 096-282-8678 FAX 096-282-8679

E-mail sbp@sea-bass.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 | 平成2年10月 | | | | | |
| 10,000 | 26 | 20 | 6 | 402,128 | 創業年数 | 36年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(8) - 19700号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 07 - 6927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 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 | | 3 | 1 | 8 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 技術士 | 2 | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 3 | | | | 3 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 7 | | 4 | 2 | 13 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 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 院卒 | 短大卒 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 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | (ガスキャナ)、DJI Ma | | | | |

会社アピール

水無川単県自然債河川改良(緊急)護岸設計委託(令和5年:熊本県発注業務)が、令和7年度熊本県優良委託業務に選ばれました。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|------------------------|------|--|--------|--|
| 宇城地域振興局 | 道 路 | 潤川大規模特定河川(市道付替測量設計)委託 (令和3年度) | 31,969 | 道路詳細設計 L=0.57km 平面交差点詳細設計 1箇所 軟弱地盤技術解析 1式 |
| 天草地域振興局 | 橋 梁 | 志岐川単県自然償河川改良(緊急)橋梁詳細設計委託 (令和4年度) | 22,696 | 上部工:PCプレテンションスラブ桁橋 1橋 L=17.4m、橋台工:逆T式橋台 2基、橋台基礎工:場所打ち杭橋台 2基 |
| 阿蘇地域振興局 | 河 川 | 黒川大規模特定河川(遊水地CIMモデル作成)委託 他合併 (令和4年度) | 6,490 | 土工モデル作成:L=1.1km 構造物モデル作成(越流堤・減勢工・排水樋管):2タイプ、統合モデル作成:1地点 |
| 芦北地域振興局 | 河 川 | 佐敷川外単県河川調査(整備計画検討)委託 (令和4年度) | 17,248 | 氾濫解析、費用対効果検討、計画高水流量の検討、現況流下能力の算定、河道計画検討、高水流量観測 各1式 |
| 阿蘇地域振興局 | 河 川 | 黒川単県河川海岸維持管理(緊急・中東部川堰詳細設計)委託 (令和4年度) | 8,580 | 堰本体・護岸・取付護岸・付帯工詳細設計 1式 |
| 熊本土木事務所 農 林 部 | 農業土木 | 松の木堰地区水利施設等保全高度化事業第6号業務委託 (令和4年度) | 39,169 | 管理規定策定業務 1式 |
| 天草地域振興局 | トンネル | 国道266号(栖本トンネル)道路補修補助詳細設計委託 (令和5年度) | 9,315 | トンネル補修設計 1式 トンネル点検 1式 |
| 球磨地域振興局 | 環境調査 | 川辺川単県自然償河川改良(緊急)環境調査業務委託 (令和5年度) | 13,310 | 河道計画検討 1式 環境調査(魚類・底生動物・鳥類)1式 |
| 熊 本 県 企 業 局 | 河 川 | 万江川流量測定等業務委託 (令和5年度) | 2,808 | 流量観測業務 1式 水文観測所保守点検業務 1式 水位流量曲線作成業務 1式 |
| 国 土 交 通 省 熊本河川国道事務所 | 測 量 | 令和5年度 矢部清和道路幅杭設置測量(その1)業務 (令和5年度) | 16,720 | 幅杭設置測量 L=3.55km |
| 天草地域振興局 | 河 川 | 合津川単県自然償河川改良(緊急)護岸詳細設計委託 (令和6年度) | 18,471 | 護岸詳細設計 L=500m(両岸) 道路詳細設計 L=0.095km 4級基準点測量 4点 |
| 上益城地域振興局 | 農業土木 | 天君ダム地区県管理土地改良施設等総合マネジメント事業第1号業務委(令和6年度) | 21,815 | 操作規定策定 1式 |
| 芦北地域振興局 | 河 川 | 田浦川単県自然償河川改良(緊急)河川計画検討(その2)委託 (令和6年度) | 9,768 | 計画高水流量検討 1式 氾濫解析検討 1式 |
| 球磨地域振興局 | 土 質 | 県内防災・安全交付金(既存盛土調査)その8(芦北)委託 (令和6年度) | 9,493 | 既存盛土調査 36箇所 |
| 天 草 市 | 港 湾 | 天草港港湾施設(水域施設外)定期点検診断業務委託 (令和7年度) | 12,704 | 港湾施設(水域施設外)48施設の定期点検 |
| 熊本土木事務所 | 砂 防 | 上豊内1単県河川等災害関連(急傾斜地)測量設計委託 (令和7年度) | 13,315 | 法面工予備設計 1箇所 場所打ち法枠工詳細設計 1箇所 砂防基礎調査(急傾斜地の崩壊) 1箇所 |
| 熊本土木事務所 | 測 量 | 熊本セミコン特定公共下水道(3次元点群測量その1)委託 (令和7年度) | 18,898 | UAVレーザー測量 1式 深淺測量 14本 |

株式会社 シビコン

代表取締役 桑原 和 秀

◆本社所在地

〒861-0136 熊本市北区植木町岩野266番地12

TEL 096-227-6866 FAX 096-227-6867

E-mail eigyo@civicon.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 | 平成11年9月 | | | | | | | | | |
| 1,000 | 12 | 11 | 1 | 91,286 | 創業年数 | 26 年 | | | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | | | |
| 測量業者 | | (6) -27214 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 07 第 6996 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 路 | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 土地評価部門 | | | | ト ン ネ ル | | | | ○ | | | | | | | |
| 物件部 | | | | 下 水 道 | | | | ○ | | | | | | | |
| 機械作物部門 | | | | 上水道及び工業用水 | | | | ○ | | | | | | | |
| 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 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | | 大卒 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | | 1 | | | 4 | 1 | 6 | 博士 (工学) | | 1 | | | | | 1 |
| 測量士補 | | | | | | 2 | 2 | 技 術 士 | | 2 | | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | | R C C M | | | | | 1 | | 1 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | | | | 3 | | 3 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 2 | | | 2 |
| | | | | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 下 水 道 二 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 | 短大 | 大卒 | 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 | | 1 | | | | 1 | 2 | コンクリート診断士 | | | | | | | |
| | | | | | | | | コンクリート技士 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | | | |
| 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 | 短大 | 大卒 | 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | ダム管理技士 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 橋梁点検研修受講 | | 1 | | 4 | 2 | | 7 |
| | | | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | | | + | | | | | | | |
| 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 | 短大 | 大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | | 大卒 | 短大 | 大卒 | 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 | | | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | | | 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 | | | | | | | | |

会社アピール

地域に根ざして、地域に貢献し、防災業務から維持管理点検業務などあらゆる現場において、少数精鋭で迅速な業務遂行を理念とする企業です。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-----------------------|-----------------|---|--------|---|
| 熊本市 西部土木センター道路課 | 電線共同溝 修正設計 | 令和元年度 市道二本木2丁目新大江1丁目第 1号電線共同溝（世安工区）修正 設計業務委託 | 11,000 | 電線共同溝設計 L=0.58km 歩道設計 L=0.175km 交差点照明設計 1箇所 |
| 八代市 建設部都市整備課 | 災害調査 実施設計 | 令和2年度 球磨川河川緑地災害復旧測量設 計業務委託 | 16,555 | 査定資料作成 L=1.5km 実施設計 L=1.5km |
| 熊本市 農水局北東部農業振興センター | 農道橋 詳細設計 | 令和3年度 植木町辺田野農道橋詳細設計業 務委託 | 9,826 | 橋梁撤去設計 橋梁実施設計 |
| 熊本県 天草地域振興局 | ロックシェッド 補修設計 | 令和3年度 本渡下田線ロックシェッド道路 補修補助（道路施設）委託 | 10,068 | RC構造ロックシェッド 補修設計1式 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 落石防護柵 詳細設計 | 令和3年度 宮原五木線（A090）道路土砂災 害対策補助事業（設計）委託 | 6,355 | 路線測量 L=0.18km 落石防護柵詳細 L=0.18km |
| 熊本県 天草地域振興局 | 箱型函渠 詳細設計 | 令和3年度 本渡牛深線（山の浦橋）道路補修 補助（測量設計）委託 | 9,862 | 路線測量 L=0.18km 箱型函渠詳細設計 1箇所 仮設道路設計 L=70m |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 海岸施設調査 補修設計 | 令和4年度 不知火海岸岸県建設海岸保全（緊 急）測量設計委託 | 26,652 | 海岸施設調査 L=2,088m 補修設計 L=409m |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 基礎調査 | 令和4年度 阿蘇管内防災・安全交付金（基礎 調査）その6委託 他合併 | 16,685 | 土石流 N=5箇所 急傾斜 N=41箇所 |
| 錦町 地域整備課 | 歩道設計 | 令和4年度 町道高原線歩道整備実施設計業 務 | 3,523 | 歩道設計 L=0.25km |
| 五木村 建設課 | 道路予備設計 | 令和5年度 村道平野線道路改良予備設計 業務委託 | 3,267 | 道路予備設計 L=0.7km |
| 熊本県 農林水産部漁港漁場整備課 | 機能診断 | 令和5年度 丸島漁港水産物供給基盤機能保 全（機能診断調査）業務委託 | 9,819 | 機能診断調査 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 橋梁補修 | 令和6年度 菊池管内道路補修補助事業（橋 梁）補修設計その2委託 他合併 | 9,966 | 橋梁補修設計 |
| 熊本県 天草地域振興局 | トンネル点検 | 令和6年度 国道389号（小高浜 TN 他）道路 補修補助定期点検その5委託 | 7,623 | 2トンネル |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 橋梁点検 | 令和6年度 管内県道点検道路補修補助事業 （橋梁）その2委託 | 7,352 | 橋梁点検 24橋 |
| 熊本市 教育委員会事務局 | 地質調査 | 令和6年度 中島小学校体育館改築に伴う地 質調査業務委託 | 5,293 | 機械ボーリング N=2箇所, L=113 |
| 熊本市 都市建設局土木部道路保全課 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託 （AI診断）（南区管内その2） | 9,204 | AI点検 46橋 |
| 五木村 建設課 | 災害復旧 | 村道白蔵線災害復旧工事測量設 計業務委託 | 5,445 | 高排水性擁壁 N=1箇所 |

株式会社 十八測量設計

◆本社所在地

〒862-0972 熊本市中央区新大江3丁目9

代表取締役 富永 勝也

TEL 096-383-1800 FAX 096-385-5352

E-mail soumu@18ss.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------|-------------|------------|-----|----|----|
| 資本金 千円 46,000 | 社員総数 人 55 | 技術系社員数 人 48 | 事務系社員数 人 7 | 直前2年の平均実績額 千円 664,696 | 創業年月 昭和43年12月 | 創業年数 58年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(14)-2775号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建05第3958号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補03-1140 | | 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 | | ○ | ○ | | | | |
| 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 | | 14 | 4 | 25 | 博士(工学) | 1 | | | | 1 |
| 測量士補 | 2 | 1 | 3 | 1 | 7 | 技術士 | | | 1 | | 1 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 10 | | 2 | 2 | 14 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 4 | | 3 | 1 | 8 |
| 地籍調査監理技術者 | 2 | | 3 | 2 | 7 | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 4 | 1 | 7 |
| 地籍主任調査員 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 二級土木施工管理技士 | | | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | 4 | | 4 | 1 | 9 |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | 1 | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | | | | | コンクリート技士 | 4 | | 2 | | 6 |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 道路橋点検士 | 3 | | 1 | | 4 |
| | | | | | | 認定技術者 | | | 1 | | 1 |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額（千円） | 業務概要 |
|---------------------------------|---------------------|---|--------|---|
| 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 | 不法占用 物件調査 | 令和元年度 不法占用物件調査 及び適正化業務 (令和元年度) | 2,508 | 現地確認調査市街地近郊 L=39km, 郊外 L=93km, 物件測定 57 件, 不法占用物件台帳作 成 157 件, 不法占用状況図作成 262 件, 占用 許可申請書作成 5 件, 個別説明書作成 61 件 |
| 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 | 道路台帳 作成 | 令和 4 年度 熊本 3 号道路台帳 作成業務 (令和 4 年度) | 9,306 | 空中写真測量(数値図化) 1/1000, 三次元点 群測量(UAV 写真測量) A=0.07km ² , 用地境 界確認・用地境界杭設置・敷地測量 L=0.94km, 原図作成(道路台帳等) L=0.94km |
| 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 | 河川定期 横断測量 | 令和 7 年度 白川河道モニタリ ング測量業務 (令和 7 年度) | 10,901 | 河川定期横断測量 直接水準(平地): 27 本, 河川深淺測量: 24 測線, マルチビーム測深: 0.083km ² |
| 熊本県 県央広域本部 益城復興事務所 | 橋梁詳細 設計 | 益城中央土地区画整理(第一寺 迫橋詳細設計)委託 (令和 2 年度) | 15,608 | 重力式擁壁詳細設計(門型カルバート基 礎), 橋梁詳細設計(PC プレテンホロー桁, 逆 T 式橋台, 場所打杭, 架設工法Ⅲ, 仮設 構造物設計) |
| 熊本県 県央広域本部 益城復興事務所 | 土地 区画整理 | 益城中央単県土地区画整理(画 地確定測量)その 1 委託 (令和 3 年度) | 16,181 | 街区確定測量(杭打ち) 1 式 画地確定測量(杭打ち) 1 式 |
| 熊本県 県央広域本部 益城復興事務所 | 施工管理 | 益城中央単県土地区画整理(発 注者支援業務)その 1 委託 (令和 5 年度) | 18,668 | 工事監督支援業務(技術員) 12 ヶ月 |
| 熊本県 天草広域本部 | 道路詳細 設計 | 国道 266 号単県幹線道路整 備(測量設計)委託 他合併 (令和元年度) | 28,439 | 路線測量(本線) L=3.13km 道路詳細設計(A) L=1.83km(トンネル・ 橋梁区間除く), IC 予備設計(ハーフ) 1 箇所, 補強土詳細設計 1 断面 |
| 熊本県 県北広域本部 鹿本地域振興局 | 急傾斜地 基礎調査 | 鹿本管内防災・安全交付金(傾 崩調査)基礎調査その 5 委託 他合併 (令和 3 年度) | 14,199 | 基礎調査 調査延長 (0m<L≤150m) 8 箇所 (150m<L≤250m) 4 箇所 (250m<L≤350m) 4 箇所 |
| 熊本県 県北広域本部 | 三次元点 群測量 | 熊本空港線単県道路調査(測 量)業務委託 (令和 6 年度) | 4,305 | 現地測量 A=0.01km ² 地上レーザ測量 LiDAR SLAM A=0.02km ² 車載写真レーザ測量 MMS A=0.02km ² |
| 益 城 町 | 都市計画 道路 | 益城町都市計画道路決定に伴 う概略設計業務委託 (平成 29 年度) | 27,216 | 都市計画道路 公園等転写連続図作成 40.1 万 m ² 道路概略設計(B) 4 路線 ΣL=4.7km 平面交差点予備設計 10 箇所 |
| 益 城 町 | 下水道 (開削) | 宮園汚水幹線枝線設計 (1 工区)業務委託 (令和元年度) | 13,357 | 管路施設実施設計業務 開削工法 (内径 1,200 未満) L=3,150m 管路施設耐震設計 耐震計算 (レベル 1, レベル 2) 1 式 |
| 菊 池 市 | 地籍調査 | 令和 5 年度 菊池市地籍調査事 業測量業務委託 (令和 5 年度) | 82,666 | FⅡ-1 工程: 3.16km ² , FⅡ-2 工程: 1.62km ² , G 工程: 1.62km ² , H1 工程: 2.781km ² , FⅠ 工程 (D 工程省略): 1.95km ² , C 工程: 2.65km ² , EⅡ 工程: 1.05km ² , H3 工程 2.78km ² |
| 美 里 町 | 橋梁長寿 命化 | 美里町橋梁長寿命化修繕計画 策定業務委託(一般橋) (令和 6 年度) | 17,241 | 橋梁長寿命化修繕計画策定 177 橋 |
| 西 原 村 | 造成設 計・開発 許可申請 | 烏子地区工業団地造成設計業 務委託 (令和 4 年度) | 95,070 | 路線測量: L=0.15km, 用地測量: 0.21 万 m ² , 造成実施設計: 11ha 開発許可申請書作成: 1 式 |
| ㈱ J P ハイテック 発電事業本部 南九州事業所 | 深淺測量 | 瀬戸石発電所 瀬戸石調整池河床測量 (令和 7 年度) | 29,238 | 計画準備, 検潮基準測量, 艀装テスト: 1 式, マルチビーム深淺測量: 1 式, GPS 音響測 深: 0.9km ² , 水際線測量: 1 式 |

株式会社 新興クリエイト

代表取締役 石原 健二

◆本社所在地

〒861-8010 熊本市東区上南部3丁目32番8号

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|-------------|-----------|------------|-----|----|----|--|--|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 28 | 技術系社員数 人 24 | 事務系社員数 人 4 | 直前2年の平均実績額 千円 317,462 | 創業年月 昭和51年1月 | 創業年数 50年 | | | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(12)-7799号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07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 | | | ○ | | | | | | | |
| 資格取得者数(延人数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | | |
| 測量士 | | 1 | | 9 | 1 | 11 | 技術士 | | 2 | | | | 2 | | |
| 測量士補 | | 4 | | 1 | 1 | 6 | 技術士補 | | | | 1 | | 1 | | |
| 土地区画整理士 | | 1 | | | | | RCCM | | 4 | | 5 | | 9 | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | 4 | | 6 | 3 | 13 | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | 技術管理者認定 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | | | | | | 下水道二種 | | 2 | | 1 | 1 | 4 | | |
| 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | | | 3 | | 3 | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | 1 | | 1 | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | 2 | | 2 | | 4 | 一級建築施工管理技士 | | | | | 2 | 2 | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | | コンクリート診断士 | | 2 | | | 1 | 3 | | |
| | | | | | | | コンクリート技士 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | | | | | | 二等無人航空機操縦士 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 | | |
| | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | 1 | | 1 | | 2 | | |
| 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | 3 | | 3 | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | 橋梁点検技術研修修了者 | | 2 | | 2 | 1 | 5 | | |
| | | | | | | | 熊本県被災宅地危険判定士 | | 1 | | 1 | | 2 | | |
| | | | | | | | 畑地かんがい技士 | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | | | | | 高所作業者 | | 1 | | 2 | | 3 | | |
| 資格取得者数(延人数) | | | | | | | | 資格取得者数(延人数) | | | | | | | |
| 建築関係建設コンサルタント | | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | | 大卒 大院卒 | 短大卒 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 | 3Dレーザースキャナ, GNSS測量機, CIM機器, UAV機器, ArcGIS | | | | | | | | |

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。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はげんでおります。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-------------------------------|--------------------|---|--------------|---|
| 県北広域本部 （農地整備課） | ストック マネジメ ント | うてな台地・うてな北部水利施設機能診断保全計画第1号業務委託（R5年度） | 千円 21,509 | パイプライン機能保全計画診断 機能診断調査 L=10.51 km 施設機能の健全度評価・性能低下予測 N=1 式 |
| 天草広域本部 （農地整備課） | ストック マネジメ ント | 熊本（天草）地区農地防災事業調査計画第20号業務委託（R6年度） | 16,750 | ため池防災調査計画 N=11 箇所 資料収集・検討 N=1 業務 現地調査 N=11 箇所 |
| 天草広域本部 （維持管理課） | 橋梁 補修設計 | 都呂々宮地岳線中村橋他道路補修補助（橋梁）補修設計委託（R6年度） | 10,538 | コンクリート上部工補修設計 N=2 橋 コンクリート下部工補修設計 N=4 基 橋面補修設計 N=2 橋 |
| 阿蘇地域振興局 （維持管理調整課） | トンネル 補修設計 | 熊本高森線（俵山トンネル）道路補修補助トンネル補修設計委託（R6年度） | 14,487 | トンネル調査補修設計 N=1 橋 履工背面空洞調査 A=560 m ² 削孔調査、孔内カメラ調査 N=3 箇所 |
| 熊本市 （道路保全課） | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託（西里大橋）（R6年度） | 17,936 | 西里大橋 N=1 橋、橋梁点検 BT400 クラック調査、赤外線調査 |
| 南阿蘇村 （建設課） | 道 路 | 令和6年度 横道下・上牧1号線測量調査設計業務委託（R6年度） | 9,569 | 基準点測量 N=4 点 4級水準測量 L=1.0 km 現地測量 A=0.008 km ² 道路詳細設計 L=1.0 km |
| 菊陽町 （下水道課） | 下水道 | マンホールトイレ実施設計業務委託（R6年度） | 7,440 | マンホールシステムの検討 N=1 式 マンホールトイレ実施設計 N=6 施設 |
| 上益城地域振興局 （維持管理調整課） | トンネル 点検 | 国道443号外道路補修補助（トンネル点検）委託（R6年度） | 9,986 | 資料収集整理 N=2 箇所 現地踏査 N=2 箇所 トンネル点検 0≤L≤200 A=2,600 m ² |
| 鹿本地域振興局 （維持管理調整課） | 橋梁点検 | 管内県道点検道路補修補助事業（橋梁点検）その3委託（R6年度） | 11,720 | 橋梁点検 N=19 橋 B O Xタイプ点検 N=5 橋 A=168 m ² 橋長 L=15m未満 N=8 橋 A=949 m ² 橋長 L=15m以上 N=6 橋 A=2,525 m ² |
| 上益城地域振興局 （維持管理調整課） | 発注者 支援 | 熊本益城大津線外防災安全交付金（舗装補修）発注者支援業務委託 他合併（R7年度） | 21,509 | 現場技術業務 N=12 ヶ月 |
| 天草広域本部 （工務第二課） | 河川砂防 及び海岸 | 船場海岸単県建設海岸保全（緊急）測量設計委託（R7年度） | 9,431 | 4級基準点測量 N=13 点、3級水準測量 L=0.605 km、路線測量 L=0.605 km、堤防、護岸設計 L=0.605 km |
| 九州地方整備局 八代復興事務所 （工務第一課） | 道 路 | 令和7年度 八代復興事務所管内測量業務（R7年度） | 12,390 | UAV 測量 A=0.17 km ² 、UAV レーザー計測、点群編集、三次元点群データファイルの作成、数値地形図、データファイルの作成 |
| 県北広域本部 （農地整備課） | 農業土木 | 第一大津北部地区水利施設等保全高度化事業（R6補正）第3号業務委託（R7年度） | 22,727 | 基準点測量 N=18 点、路線測量 L=1.992 km、パイプライン実施設計 |
| 美里町 （建設課） | 道 路 | 公共土木施設災害復旧工事測量設計業務委託①（R7年度） | 48,074 | 現地踏査 L=969m、災害箇所 N=66 箇所 L=969m 道路災害 L=592m、N=48 箇所 河川災害 L=377m、N=18 箇所 |
| 御船町 （農業振興課） | 林 道 | 令和7年災森林管理道矢部水越線・赤松線林道施設災害復旧事業査定測量設計業務（R7年度） | 11,630 | 林道災害箇所 N=2 箇所、林道災害復旧延長 L=318.0m、路線測量 L=318.0m、災害復旧設計 L=318.0m（路肩復旧、法面復旧） |
| 阿蘇地域振興局 （維持管理調整課） | トンネル 点検 | 阿蘇管内道路補修補助事業（杉の平トンネル外）定期点検委託（R7年度） | 9,440 | トンネル点検 N=2 箇所、A=9125 m ² 、資料収集整理 N=2 箇所、健全性の診断 N=2 箇所、対策工の概略検討 N=2 箇所 |
| 県北広域本部 （工務第二課） | 下水道 | 熊本セミコン特定公共下水道（流入渠詳細設計その5）委託（R7年度） | 11,782 | 現地踏査 L=800.0m、下水道開削設計 L=800.0m、下水道施設耐震設計 L=800.0m |

株式会社 洲崎建設コンサルタント

代表取締役 塩木 康博

◆本社所在地

〒861-8029 熊本市東区西原2丁目11番92号

TEL 096-327-8229 FAX 096-327-8239

E-mail info@susaki-sp.com

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-------|-----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 9 | 技術系社員数 人 8 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 52,202 | 創業年月 創業年数 昭和46年5月 54年 | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第 13-5712 号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建03 第 10359 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 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 | 1 | | 1 | | 2 | 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 |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | R C C M | 1 | | | | 1 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 2 | | 1 | | 3 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 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 院 卒 | 短 大 卒 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 下 水 道 二 種 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 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 院 卒 | 短 大 卒 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | 1 | | 1 |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | | | | | |
| | | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 システム 技 士 | | | | | |
| 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 | 林 業 技 士 | 1 | | | | 1 |
| 一 級 建 築 士 | | | | | | ダ ム 管 理 技 士 | | | | | |
| 二 級 建 築 士 | | | | | | 熊 本 県 橋 梁 点 検 研 修 | 2 | | | | 2 |
| | | | | | | 水 産 工 学 技 士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | | | | | |
| 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 | | トータルステーション・GNSS・UAV 他 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|---------------|----------|--|--------|---|
| 八代地域振興局 | 橋梁点検 | 令和4年度 八代管内道路補修補助（橋梁点検その6）委託 他合併 | 8,700 | ・橋長15m以上 4568m ² （全10橋） |
| 天草地域振興局 | 災害復旧（河川） | 令和4年度 方原川4年発生単県災害復旧事業設計調査委託 | 2,930 | ・査定設計書作成1路線1工区 ・実施設計（同上）護岸詳細設計15m |
| 熊本県森林保全課 | 治山事業 | 令和4年度 治山事業（交付金）計画書作成委託第1号業務委託 | 4,320 | ・溪間工1箇所 ・山腹工2箇所 |
| 八代地域振興局 | 現場業務 | 令和5年度 八代管内治山事業現場技術業務委託事業第1号業務委託 | 14,454 | ・治山現場技術業務1式 |
| 熊本県森林保全課 | 治山事業 | 令和5年度 治山事業（交付金）計画書作成委託第1号業務委託 | 17,418 | ・溪間工2箇所 ・山腹工2箇所 ・資材運搬道2箇所 |
| 天草地域振興局 | 橋梁点検 | 令和5年度 天草管内国道（その12）道路補修補助（橋梁点検）委託 他合併 | 5,118 | ・橋長15m以上（5橋） ・橋長15m未満（3橋） ・橋梁点検車、船上点検 |
| 上天草市 | 深淺測量 | 令和5年度 下貫漁港下貫泊地深淺測量業務委託 | 3,300 | ・泊地深淺測量（音響測深3.2km） |
| 熊本県森林保全課 | 治山事業 | 令和5年度 治山事業計画書作成委託第3号業務委託 | 3,224 | ・溪間工4箇所（計画書作成） |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 令和5年度 熊本市橋梁点検・診断業務委託（AI診断）（南区管内（その7）） | 7,174 | ・橋梁15m未満（AI診断44橋） |
| 熊本県森林保全課 | 治山事業 | 令和6年度 治山事業計画書作成委託第2号業務委託 他合併 | 3,160 | ・山腹工2箇所 |
| 球磨地域振興局 | 橋梁補修 | 令和6年度 相良人吉線（日向瀬橋外）単県橋梁補修（洗堀調査・設計）委託 | 9,713 | ・橋梁補修設計（洗堀調査補修）4橋 |
| 熊本県県央広域本部 土木部 | 基礎調査 | 令和6年度 防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その4委託 他合併 | 4,466 | ・基礎調査（施設整備完了箇所）急傾斜地4箇所 |
| 鹿本地域振興局 | 基礎調査 | 令和6年度 防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その4委託 他合併 | 9,185 | ・基礎調査（施設整備完了箇所）急傾斜地6箇所 土石流7溪流 |
| 菊池地域振興局 | 災害復旧 | 令和7年度 矢護川他単県河川等災害関連事業（河川）測量設計委託 | 11,000 | ・河川災害復旧（2河川、3工区） |
| 宇城地域振興局 | 災害復旧 | 令和7年度 宇城管内7年発生単県災害復旧設計調査（その4）委託 他合併 | 4,680 | ・河川災害復旧（2河川、2工区） |
| 熊本県森林保全課 | 治山事業 | 令和7年度 災害関連緊急治山事業第10号業務委託 他合併 | 3,160 | ・山腹工1箇所 |

株式会社 スペック

代表取締役 高宮 龍二

◆本社所在地

〒861-8045 熊本市東区小山三丁目3番10号

TEL 096-215-2133 FAX 096-215-2134

E-mail office@spec-inc.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--------------|----------------|---|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 30 | 技術系社員数 人 26 | 事務系社員数 人 4 | 直前2年の平均実績額 千円 412,850 | 創業年月 創業年数 | 平成元年1月 37年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(8)-18869号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07第8323号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | |
| 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 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 | 1 | | 6 | | 9 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | 2 | 7 | 9 | 技術士 | 1 | | | | 1 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | 1 | 1 | 2 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | | 1 | |
| 地籍調査管理技術者 | 1 | | 4 | 1 | 6 | 一級土木施工管理技士 | 1 | | 2 | 5 | 8 |
| 地籍主任調査員 | 1 | | 3 | 6 | 10 | 二級土木施工管理技士 | | | | | |
| 地籍工程管理士 | | | 3 | 1 | 4 | 下水道一種 | | | | | |
| GIS2級専門技術者 | | | 1 | | 1 | 下水道二種 | | | | 1 | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | | 4 | 4 |
| 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 | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | 1 | | 1 | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| 土地改良補償業務管理者 | | | 1 | 2 | 3 | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 無人航空機操縦者 | | | 2 | | 2 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 橋梁点検技術研修修了者 | | | | 4 | 4 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 施工管理技術研修修了者 | 1 | | | 3 | 4 |
| 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 | 農業用ため池管理保全技士 | | | | 1 | 1 |
| 一級建築士 | | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | | | | | | 技術士 | | | | | |
| | | | | | | 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 | 取得 | | | | | 営業機器 | ドローン2機 GNS測量機(1級)5機 トータルステーション(2級)12機 電子平板5台 | | | | |

会社アピール

私たちは、建設コンサルタントとして、顧客の信頼に答え、良質な社会資本整備に貢献し、地域の人々へ「安全」「安心」という幸せを提供致します。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|------------------|--------------|--|--------|--|
| 国土交通省 土地建設産業局 | 基準点 | 熊本地震に伴う基本三角測量 (熊本県南阿蘇第2地区) (平成28年度) | 10,314 | 基本三角測量(改測)31点 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 道路 | 国道442号防災安全交付金 (交通安全)測量設計委託 (令和7年度) | 7,645 | 路線測量L=0.45km 歩道詳細設計L=450m |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 道路 | 長洲玉名線(扇崎工区)単県道路改良 (概略設計)委託 他合併 (令和7年度) | 2,442 | 道路概略設計L=1.27km |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 道路 | 熊本大津線やさしい道づくり (交安1種地方道)詳細設計委託 (令和4年度) | 5,280 | 路線測量0.11km 道路詳細設計0.11km |
| 熊本県 熊本土木事務所 | 河川 | 熊本土木管内令和7年度発生 河川災害復旧委託 (令和7年度) | 16,506 | 基準点測量18点 路線測量0.22km 護岸詳細設計0.22km |
| 熊本県 熊本土木事務所 | 河川 | 宮原川単県河川海岸維持管理 (緊急)測量設計委託 (令和5年度) | 9,273 | 基準点測量8点 路線測量0.4km 護岸詳細設計0.4km |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 阿蘇管内砂防施設 (緊急改築・測量設計)委託 (令和4年度) | 10,236 | 基準点測量2点 水準測量0.08km 現地測量0.08km 路線測量0.3km 用地測量2.8万㎡ 砂防堰堤補強設計2基 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 阿蘇管内防災・安全交付金 (緊急改築・測量設計委託その3) (令和2年度) | 13,277 | 路線測量0.45km 砂防堰堤補強設計3基 管理用道路設計3箇所 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 急傾斜 | 友辻単県急傾斜崩壊対策事業 (緊急自然債)測量設計委託 (令和6年度) | 5,753 | 路線測量L=60m 用地測量A=0.3万㎡ モタレ式擁壁詳細設計1式 |
| 熊本県 熊本土木事務所 | 急傾斜 | 登立単県急傾斜崩壊対策 (緊急自然債)測量設計委託 (令和6年度) | 8,943 | 4級基準点測量7点 路線測量L=130m 重力式擁壁詳細設計2箇所 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 砂防 基礎調査 | 阿蘇管内防災・安全交付金 (基礎調査公表その1委託 他合併) (令和5年度) | 11,158 | 資料収集・整理380箇所 地権者調査193箇所 配布資料作成225箇所 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 橋梁点検 | 管内道路補修補助事業 (橋梁点検)その1委託 他合併 (令和6年度) | 10,655 | 橋梁点検18橋 |
| 熊本市上下水道局 | 上水道 | 西区春日地区配水管布設替工事 に伴う測量設計業務委託 (令和4年度) | 11,029 | 路線測量1.57km 現地測量0.03km ² 配水管布設替詳細設計1,570m 給水設計95件 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 防災調査 | 熊本(菊池)地区農地防災事業 調査計画第62号業務委託 (令和7年度) | 19,899 | 豪雨性能評価10箇所 耐震性能評価10箇所 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 農業土木 用水路工 | 第五阿蘇地区農業競争力強化 農地整備事業第2号業務委託 (令和2年度) | 17,171 | 路線測量2.45km 用水路実施設計2.45km |
| 高森町役場 | 地籍調査 | 地籍調査測量業務委託 (令和7年度) | 58,675 | 調査測量面積A=5.48km ² 一筆地調査A=0.34km ² |
| 南阿蘇村役場 | 地籍調査 | 令和7年度 南阿蘇村地籍調査業務委託 (令和7年度) | 91,887 | 調査測量面積A=10.67km ² 復元測量A=3.36km ² |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 発注者 支援 | 蓬来川外単県自然債河川改良 (発注者支援業務)委託 他合併 (令和7年度) | 22,262 | 発注者支援業務12ヶ月 |

株式会社 創建技術コンサルタント

◆本社所在地

〒861-4172 熊本市南区御幸笛田三丁目5番11号

代表取締役 柏原 政廣

TEL 096-379-8831 FAX 096-379-8838

E-mail sgcn@athena.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 5 | 技術系社員数 人 4 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 26,744 | 創業年月 昭和62年03月 | 創業年数 39年 | | | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 (8)-16879号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | | |
| 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 | 2 | | 1 | | 3 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | 1 | | 1 | 技術士 | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | | | | 1 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | 1 | | 1 | | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 水道施設管理技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 橋梁点検研修受講終了 | 1 | | 1 | | 2 |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 | |
|-------|------|---|-------------|--------------------|------------------------------|
| 熊本県 | 治山 | 治山事業（交付金）治山施設点検調査委託第11号業務委託 （平成29年度） | 千円 8,150 | 調査箇所 | 230箇所 |
| あさぎり町 | 上水道 | 久鹿二子八幡焼野線水道施設整備測量設計業務委託 （平成30年度） | 7,128 | 路線測量 配水管設計 | L=0.950km L=0.950km |
| 熊本県 | 傾崩調査 | 球磨管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査委託 （令和元年度） | 10,721 | 土石流調査 | 18箇所 |
| 相良村 | 橋梁 | 相良村林道橋梁詳細点検業務委託 （令和元年度） | 4,999 | 橋梁詳細点検 Box | 11橋 4橋 |
| 熊本県 | 河川 | 中園川他2年発生災害復旧事業測量設計業務委託 （令和2年度） | 13,833 | 河川測量 護岸詳細設計 | L=0.284km L=0.284km |
| 芦北町 | 河川 | 公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託 （令和2年度） | 29,380 | 河川測量 護岸詳細設計 | L=0.449km L=0.449km |
| 錦町 | 頭首工 | 上井新田頭首工災害復旧工事測量業務 （令和4年度） | 6,611 | 路線測量 頭首工設計 | L=0.16km 1式 |
| 熊本県 | 治山 | 治山事業計画書作成委託第6号業務委託 （令和4年度） | 4,818 | 路線測量 溪間工 | L=0.03km 3基 |
| 相良村 | 橋梁 | 林道新層谷線橋梁補修設計委託 （令和4年度） | 4,510 | 橋梁補修設計 | 1橋 |
| 人吉市 | 道路 | 西間矢黒線測量設計業務委託 （令和5年度） | 15,958 | 路線測量 道路詳細設計 | L=0.47km L=0.47km |
| 相良村 | 道路 | 令和5年度井沢小原線（仮称）詳細設計業務委託 （令和5年度） | 9,350 | 路線測量 道路詳細設計 | L=0.615km L=0.615km |
| 熊本県 | 河川 | 永野川単県河川海岸維持管理（緊急）測量設計業務委託 （令和6年度） | 6,490 | 護岸詳細設計 | L=0.30km |
| 相良村 | 用地測量 | 村道井沢線用地測量業務委託 （令和6年度） | 9,680 | 用地測量 | A=0.252万m ² |
| 熊本県 | 用地測量 | 国道219号交通安全（通学路緊急対策）下原田修正設計測量委託 （令和6年度） | 9,020 | 交差点修正設計 用地測量 | 1箇所 A=0.81万m ² |
| 熊本県 | 治山 | 治山事業（交付金）計画書作成第7号業務委託 （令和7年度） | 3,025 | 路線測量 溪間工 山腹工 | L=0.15km 1基 1基 |
| 相良村 | 橋梁 | 令和7年度林道黒石平川線1～4,6号橋補修設計業務委託 （令和7年度） | 23,430 | 橋梁補修設計 | 5橋 |
| 相良村 | 道路 | 令和7年度村道深水山口線道路改良事業測量設計業務委託 （令和7年度） | 11,000 | 路線測量 道路詳細設計 | L=0.456km L=0.456km |

双建コンサルタント株式会社

◆本社所在地

〒862-0970 熊本市東区渡鹿8丁目1番38号

TEL 096-366-0755 FAX 096-363-5828

代表取締役 積 幸昭

E-mail seki@souken-co.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 | 平成7年11月 | | | | | |
| 17,000 | 16 | 15 | 1 | 220,749 | 創業年数 | 30年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(7)-23800号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第8985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 | | 1 | ○ | | | | |
| 航空測量 | | | | 鋼構造物及びコンクリート | | 3 | ○ | | | | |
| 補償コンサルタント | 登録 | 希望 | | 河川・砂防及び海岸・海洋 | | 2 | ○ | | | | |
| 土地調査部門 | | | | 道路 | | 3 | ○ | | | | |
| 土地評価部門 | | | | トンネル | 1 | | ○ | | | | |
| 物件部門 | | | | 下水道 | | 1 | ○ | | | | |
| 機械作物部門 | | | | 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 | 1 | 4 | ○ | | | | |
| 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 | | 1 | ○ | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 4 | | 2 | 1 | 7 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 1 | 1 | | | 2 | 技術士 | 1 | 1 | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 2 | | | 2 | 4 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 8 | | 1 | 6 | 15 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | 1 | | 2 | 5 |
| 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) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 補償コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | 2 | | | 1 | 3 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | 1 | | | 1 | 2 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | コンクリート技士 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 農業用ため池管理技士 | 1 | | | 1 | 2 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大卒 | 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 | | | | | | |

会社アピール

当社は、技術士やRCCM・コンクリート診断士・コンクリート技士他の資格を持ち、特に構造物の設計・補修や既設構造物の耐震診断と耐震補強を得意としており、技術の向上にも努めております。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|---------|--------|---|--------|--|
| 熊本市 | 道路 | 主要地方道 熊本玉名線(岳工区)測量設計業務委託 H26年度 | 6,650 | 4級基準点測量2点、現地測量0.005km ² 、縦横断測量0.1km、道路詳細設計(A)0.76km、道路詳細設計(B)0.1km、ボックスカルバート詳細設計1箇所 |
| 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 車帰川228年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 H28年度 | 28,160 | 4級基準点測量7点、4級水準測量0.3km、現地測量0.012km ² 、中心線測量0.31km、縦横断測量0.31km、用地測量1.16万m ² 砂防堰堤詳細設計1基、道路詳細設計(A)0.24km |
| 熊本市 | 上水道 | 北区麻生田3丁目麻生田小学校付近φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計 H29年度 | 9,197 | 路線測量L=1.76km、4級基準点測量L=2.0km、現地測量0.044km ² 、AS削孔21孔配水管布設替詳細設計φ100耗以下布設L=1.76km、給水設計118件 |
| 八代地域振興局 | 橋梁補修 | 八代鏡宇土線(海士江新橋)防災安全交付金(補修設計)業務委託 H29年度 | 5,197 | 橋梁補修設計、橋長17.7m幅員16.8m 橋梁変状調査1橋、橋梁補修設計1橋 |
| 高森町 | ため池 | 坊ヶ平ため池耐震測量・設計業務委託 H29年度 | 4,200 | 4級基準点測量4点、4級水準測量0.06km、中心線測量0.06km、縦横断測量0.06km ため池耐震設計 提高5.7m、提長115m、液状化の検討1式 |
| 八代地域振興局 | 砂防点検 | 八代管内砂防設備(溪流保全工)長寿命化計画策定業務その2委託 H30年度 | 21,846 | 現地調査48km、溪流保全工長寿命化計画153設備、砂防設備長寿命化計画7基 |
| 宇城地域振興局 | 急傾斜地 | 恵理1防災・安全交付金(急傾斜地)測量設計委託 R1年度 | 6,787 | 用地測量0.48万m ² 、重力式擁壁詳細設計1箇所、関係機関との協議資料作成1業務、急傾斜地の崩壊に関する基礎調査2箇所 |
| 玉名地域振興局 | 河川 | 菜切川単県河川海岸維持管理(緊急)(測量設計)委託 R1年度 | 5,282 | 4級基準点測量11点、3級水準測量0.55km、現地測量0.055km ² 、横断測量0.55km、護岸詳細設計片岸550m |
| 芦北町 | 災害復旧 | 公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託8号(令和2年7月豪雨) R2年度 | 30,019 | 4級基準点測量35点、現地測量0.0075km ² 、縦横断測量0.75km、現地踏査1.02km、写真撮影・整理61工区、査定設計書作成920m、護岸詳細設計片岸649m、AB表作成35箇所 |
| 産山村 | 橋梁補修 | 村道小屋・迎谷線(なかの橋)測量補修設計委託業務 R2年度 | 5,420 | 橋梁補修設計1橋、外観変状調査、形状寸法測定、コンクリート補修工設計(上部工)、コンクリート補修工設計(下部工)施工計画、取付擁壁補修設計、コンクリート試験1式、橋長9.5m、全幅員4.6m |
| 菊池地域振興局 | 農業土木 | 白水地区水利施設等保全高度化事業第3号業務委託 R3年度 | 22,800 | 2級基準点測量5点、4級基準点測量40点、3級水準測量2.1km、現地測量0.041km ² 、縦横断測量2.1km、用地測量0.33万m ² 、設計パイプライン2.1km |
| 熊本市 | 橋梁 | 鶯川橋梁詳細設計外業務委託(1k040~1k200) R4年度 | 19,786 | 縦横断測量0.24km、道路詳細設計(B)0.08km、橋梁詳細設計1橋(PC)プレテンションホロー桁橋詳細設計14m、逆T式橋台詳細設計、液状化地盤耐力照査、既製杭(橋台)詳細設計、土留工詳細設計 |
| 球磨地域振興局 | トンネル点検 | 国道445号(大平TN)他道路補修補助(定期点検)委託 他合併 R5年度 | 9,100 | トンネル定期点検200m<L≤500m 12,889m ² 2トンネル、現地踏査、健全性の診断、対策工の概略検討 |
| 球磨地域振興局 | 橋梁点検 | 球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検)その5委託 他合併 R6年度 | 6,770 | 橋梁定期点検 boxタイプ6橋、橋長15m未満10橋、橋長15m以上6橋 |
| 阿蘇地域振興局 | 災害防除 | 国道325号単県災害防除(緊急自然債)測量設計委託 R7年度 | 6,099 | 4級基準点測量(伐採無)4点、4級水準測量0.18km、現地測量0.01km ² 、路線測量0.18km、法面工設計1箇所 |
| 菊池地域振興局 | 下水道 | 熊本セミコン特定公共下水道(放流渠詳細設計その2)委託 R7年度 | 22,900 | 推進工法(中大口径)1式、耐震設計1式、施工方法等の比較検討1式 |

株式会社 タイセイプラン

代表取締役 長 井 英 治

◆本社所在地

〒862-0924 熊本市中央区帯山1-44-39

TEL 096-381-5665 FAX 096-383-7348

E-mail info@taiseip.co.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和39年02月 | | | |
|--|-------------|----------------|--------------|-------------------|-----------------|-------------|-----|-----|---|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 62年 | | | |
| 10,000 | 19 | 17 | 2 | 400,000 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | |
| 測量業者 | | 第(16)-942号 | | 地質調査業者 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07第8381号(◎登録) | | 建築士事務所 | | 第 3895 号 | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 05 第 3390 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 | | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 高専卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 高専卒 | 計 |
| 測 量 士 | 3 | | | 3 | 技術士:総合技術監理(建設) | 1 | | | 1 |
| 測 量 士 補 | | | | 1 | 技術士:建設(土質及び基礎) | 1 | | | 1 |
| 土地区画整理士 | | | | | "(河川、砂防及び海岸・海洋) | 1 | | | 1 |
| 土地家屋調査士 | | | | | "(道 路) | 1 | | | 1 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | 技術士:森林(森林土木) | 1 | | | 1 |
| 地籍主任調査員 | | | | | RCCM(土質及び基礎) | 1 | | 1 | 2 |
| | | | | | "(鋼構造及びコンクリート) | 2 | | 1 | 3 |
| | | | | | "(河川、砂防及び海岸・海洋) | 2 | | 2 | 4 |
| | | | | | "(道 路) | 2 | | 1 | 3 |
| | | | | | "(下水道) | 1 | | | 1 |
| | | | | | 林業技士(森林土木) | 2 | | 1 | 4 |
| | | | | | 下水道二種 | 2 | | 1 | 3 |
| | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 1 | 1 |
| | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 1 | 4 |
| | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | 1 |
| | | | | | 道路橋点検士 | 1 | | | 1 |
| | | | | | 国土交通省認定技術管理者 | 2 | | 1 | 4 |
| | | | | | 配管設計講習会修了 | 2 | | | 2 |
| | | | | | 橋梁点検研修受講 | 1 | | | 2 |
| 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 | 短大卒 | 高専卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大卒 | 高専卒 | 計 |
| 一級建築士 | | | | 1 | 技 術 士 | 1 | | | 1 |
| 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 | ドローン他 | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | |
| 【建設コンサルタント登録5部門:①鋼構造及びコンクリート ②河川、砂防及び海岸・海洋 ③道路 ④農業土木 ⑤森林土木】建設、農業、森林各部門の技術士及びRCCM等の技術者集団で、公益確保に努める。 | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------------|-------------------------|--|--------------|--|
| 林野庁 九州森林管理局 | 森林土木 橋梁補修 | 令和6年度 林野庁長官賞受賞 桜島地区治山実施設計業務(橋梁 補修設計(権現橋ほか9)) (令和5年10月～令和6年3月) | 千円 40,590 | 火山灰が堆積する劣悪な環境下における鋼橋の長 命化を図る補修・補強設計を実施した。耐候性桁端 部の当て板補強(6橋)と、格子非合成単純桁橋のた わみ量調整スクリューの取替えを行った(鹿児島県)。 |
| 林野庁 九州森林管理局 | 森林土木 橋梁補修 | 令和7年度 森林技術業務コンク ール 協賛会会長賞受賞 橋梁補修設計業務(広河原橋) (令和6年5月～令和7年1月) | 20,680 | 橋台の打ち継ぎ目で亀裂が発生し15cmのズレが生 じていた。再構築を図るため、上部工をベントで支 えた状態で橋台の施工方法を立案。杭基礎を採用し 周辺地形への掘削影響を回避しました(宮崎県)。 |
| 林野庁 九州森林管理局 | 森林土木 橋梁補修 | 鋼橋塗膜除去調査設計 (日隠第3号橋、内山橋3号橋) (令和7年3月～令和7年6月) | 12,540 | 既存塗膜にポリ塩化ビフェニル(PCB)を含有して いることが判明した橋梁について、主桁表面処理 (塗膜除去及び再塗装)と老朽化した橋梁の桁端部 の当て板補修と支承接替等を行った(宮崎県) |
| 林野庁 九州森林管理局 | 森林土木 橋梁補修 | 林道測量設計業務(一ツ瀬林道(米 良都橋)) (令和7年10月～令和7年12月) | 16,620 | 米良都橋は、築65年経過した橋長L=55mの3径 間RC2主桁ゲルバー橋です。弱部位であるゲルバー 部の補修工法の立案が課題でした。(宮崎県)。 |
| 熊本市 | 道 路 道路改良 | 市道 清藤第5号線外1線道路詳細 設計業務委託 (令和7年8月～令和8年3月) | 12,232 | 現況水路上にカルバートBOXを構築して道路の 拡張設計を行うことが主体の業務であった。技術課 題は、軟弱地盤上のBOXが埋設管(取水管φ1.0 m)上に計画する点の評価でした。 |
| 熊本市 | 道 路 電線共同溝 | 市道 二本木2丁目新大江1丁目 第1号線(側道)電線共同溝詳細 設計業務委託 (令和6年12月～令和7年3月) | 14,575 | 無電柱化計画に伴った側道部の電力・通信の配管や マンホール等の電共詳細設計。設計精度向上を目的と した試掘調査を実施、電共計画へ反映させ品質向上を 図った。【設計延長:L=400m、試掘調査:8箇所】 |
| 熊本県 | 道 路 道路改良 | 国道387号地域産業基盤整備推進交 付金(道路)測量設計委託 (令和5年10月～令和7年3月) | 4,6382 | 国道387号(須屋工区)は4車線から2車線に絞られ ボトネックである事に加えて、沿線からのアクセスする車 両が集中し著しい渋滞が発生している。渋滞解消を 目的とした道路拡張(4車線化)を計画し、交差点改 良計画(2箇所)を行った。【設計延長L=1.0km】 |
| 熊本県 | 河川砂防及 び海岸海洋 砂防堰堤 | 後川内川防災・安全交付金(通常砂 防)4号堰堤測量設計委託 (令和7年6月～令和8年3月) | 30,810 | 堤長:L=70.0m・堤高:H=14.5mの透過型砂防堰堤、 除石時に必要となる管理用兼付替道路:L=350mの詳 細設計および施工時の安全性確保を目的とした落 石対策工の立案を行ったものである。 |
| 熊本県 | 河川砂防及 び海岸海洋 砂防堰堤 | 鍋倉川防災・安全交付金(火山砂 防)砂防えん堤予備設計委託 (令和6年6月～令和7年3月) | 24,036 | 土石流危険渓流に指定されている渓流(流域面積: A=0.18km ²)の流域内の砂防調査と、調査結果を踏ま えた最適な砂防堰堤3基の概略配置計画。 |
| 熊本県 | 河川砂防及 び海岸海洋 河川改修 | 球磨川単原河川等災害関連(河川・ R2豪雨)測量設計委託 (令和7年3月～令和8年3月) | 1,2474 | 令和2年7月豪雨災害による異常出水で被災した 床固工(3基)及び護岸工(L=152m)の修正設計業務。 発災後、期間が経過した事で現況地形が変化し、復 旧・施工計画(3工区)の見直しを行いました。 |
| 熊本県 | 鋼構造及 びコンクリ ート 函 渠 | 下の川単原砂防事業(緊急自然 債)修正設計委託 (令和7年7月～令和8年3月) | 14,841 | 過年度計画の流路工と交差する既設橋梁の架け替 え設計です。流路工の縦断勾配を変更して当初の床 固工を無くして、交差する構造物を場所打ちBOXカ ルバートとして断面決定を行いました。 |
| 熊本県 | 鋼構造及 びコンクリ ート 橋 梁 | 国道445号(葉桜橋)道路補修 補助橋梁詳細設計委託 他合併 (令和6年3月～令和7年1月) | 21,893 | 老朽化した橋梁架け替え設計(橋長L=16.5m) 上部工(場所打ちPC中空床版)高低差のある溪流 を渡河するため、道路改良計画を踏まえた施工計画 (5か年計画)の立案が重要な技術的課題であった。 |
| 熊本県 | 農業土木 ため池 | 熊本(熊本)地区農地防災事業調査 計画第2号業務委託 (令和7年10月～令和8年4月) | 12,065 | 熊本県が管理する防災重点農業用ため池6箇所 において、洪水吐における流下能力・堤体余裕高の評 価、ため池の健全度である地震耐性の評価を行い、 危険性を確認すると共に対策工の立案を行った。 |
| 熊本市 | 補 償 事後調査 | 宅地液状化防止事業(近見地区)に伴 う建物等事後調査業務委託(その14) (令和7年3月～令和7年9月) | 10,135 | 近見地区内外において事業を起因とした影響が及 んだ可能性のある近隣家屋等の調査を行いました。 事後調査 木造建物7棟、工作物6箇所 |

株式会社 大平総合プラン

代表取締役 宮部 静夫

◆本社所在地

〒862-0920 熊本市東区月出二丁目5番76号

TEL 096-387-4107 FAX 096-383-2626

E-mail tsp@taihei-1.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 | 平成 6 年 1 月 | | | | | |
| 10,000 | 18 | 15 | 3 | 194,901 | 創業年数 | 32 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(7)-22149号 | | 地質調査業者 | | 質 04 第 2588 号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 07 第 8508 号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 04 第 5160 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 | | | | | |
| 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 | | ○ | ○ | | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 3 | | 4 | 2 | 9 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 2 | 2 | 技術士 | 2 | | | 1 | 3 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | 3 | 2 | 5 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | | 3 | 3 | 7 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | | 1 | | 2 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| 補償コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | | | 2 | 1 | 3 |
| 補償業務管理士 | | | | 1 | 1 | 配管設計講習会修了者 | 1 | | 2 | | 3 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 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) | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 橋梁点検技術研修 | | | 2 | 2 | 4 |
| 建築関係建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業用ため池管理保全技士 | 1 | | | | 1 |
| 一級建築士 | | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査業者 | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | | | | | | 技術士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 地質調査技士 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | | 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 | 2 |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 営業機器 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 【建設コンサルタント】一級さく井技能士(高卒):1 地すべり防止工事士(専門卒):1 公共工事品質確保技術者(大卒)1、(高卒):1 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|---------------------|-------|--|--------------|--|
| 南 関 町 | 道 路 | 町道尾田・高久野線測量設計業務委託 (R7年度) | 千円 19,867 | 測量業務 L=440m 道路詳細設計 (B) |
| 阿 蘇 市 | 上 水 道 | 市道八木殿線送配水管布設替工事設計業務委託 (R7年度) | 4,488 | 布設替詳細設計 呼び径 150mm 管路延長 1100m |
| 県央広域本部 熊本農政事務所 | ため池 | 熊本(熊本)地区農地防災事業調査計画(R6経済対策分)第9号業務委託 (R6年度) | 9,504 | 地震・豪雨耐性評価 地震耐性評価5箇所 豪雨耐性評価5箇所 |
| 玉 名 市 | 農業土木 | 集落基盤整備事業計画変更業務委託 (R6年度) | 3,000 | 計画書作成1式、費用対効果算定1式、 その他1式 |
| 熊本市上下水道局 | 下 水 道 | 下水道総合地震対策(マンホールトイレ)測量設計業務委託 (R5年度) | 12,404 | 4級基準点測量35点 3級水準測量0.38km 現地測量1.65ha 路線測量0.63km 詳細設計(開削工法)0.63km |
| 県南広域本部 芦北地域振興局 | 橋 梁 | 芦北管内道路補修補助事業(国道橋梁点検)業務委託 (R5年度) | 14,272 | 橋梁点検16橋 |
| 熊 本 県 農 林 水 産 部 | 漁 港 | 塩屋漁港水産物供給基盤機能保全(機能診断調査)業務委託 (R5年度) | 8,897 | 簡易調査(陸上調査・海上調査・潜水調査) 詳細調査(肉厚測定・潜水詳細目視) |
| 県央広域本部 土 木 部 | 急傾斜地 | 新南部二丁目岸県急傾斜地崩壊対策(緊急自然債)測量設計委託 (R5年度) | 10,857 | 路線測量0.2km 用地測量0.6万㎡ 吹付法枠詳細設計1箇所 基礎調査1箇所 区域指定申請書作成 |
| 県南広域本部 八代地域振興局 | 構造物点検 | 八代管内特定道路土工構造物点検(高盛土)委託 (R4年度) | 6,324 | 特定道路土工構造物点検 高盛土点検20箇所 |
| 県南広域本部 球磨地域振興局 | 砂 防 | 宮園砂防激甚災害対策特別緊急(構造物詳細設計)委託 (R4年度) | 21,643 | 構造物詳細設計 補強土詳細設計1式 法面詳細設計1式 用地測量2.98万㎡ |
| 芦 北 町 | 河 川 | 海浦川河川改良測量設計業務委託 (R4年度) | 4,631 | 路線測量0.05km 用地測量0.049万㎡ 護岸詳細設計 片岸50m |
| 宇 土 市 | 橋 梁 | 令和3年度 新開16号橋補修設計業務委託 (R3年度) | 3,146 | 橋梁補修設計1橋 |
| 県南広域本部 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査)その10委託 他合併 (R3年度) | 14,086 | 基礎調査(急傾斜地)15箇所 基礎調査(土石流)19箇所 |
| 県北広域本部 菊池地域振興局 | トンネル | 国道387号道路補修補助事業(兵戸トンネル補修設計)委託 (R2年度) | 7,447 | トンネル補修設計 1式 |
| 天草広域本部 農 林 水 産 部 | 都市計画 | 天草管内国立公園国際化・老朽化等整備事業第1号業務委託 (R2年度) | 3,025 | 測量業務147m 詳細設計1式 |
| 県北広域本部 玉名地域振興局 | 河 川 | 玉名管内単県河川掘削(緊急浚渫債)測量その1委託 (R2年度) | 7,403 | 河川測量 現地踏査70km 定期横断測量直接水準192本 |
| 県央広域本部 農 林 部 | 農業土木 | 元三・木部地区経営体育成基盤整備事業第4号業務委託 (R元年度) | 7,348 | 4級基準点測量3点 路線測量0.06km サイホン実施設計 サイホン基礎工 |

株式会社 高木測量設計

◆本社所在地

〒869-2301 熊本県阿蘇市内牧260番地1

代表取締役 高木 信 一

TEL 0967-32-0566 FAX 0967-32-0729

E-mail s-takaki@aso.ne.jp

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|-------------|----------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 5 | 技術系社員数 人 4 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 41,000 | 創業年月 昭和48年10月 | 創業年数 53年 | | | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 第(10)-11222号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | | |
| 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 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 院卒 | 短大 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | | | 1 | | 1 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 1 | | | 1 | 2 | 技術士 | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | | | | |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| | | | | | | 下水道二種 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大 高専 | 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 技術士同等の技術者 | 1 | | 1 | 1 | 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 院卒 | 短大 高専 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大 高専 | 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 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 弊社は創業以来、熊本県内の業務に従事し、地域の発展のため社員一人一人のスキルアップを目指しこれまでに培った信頼と実績を今まで以上に高め業務に邁進してまいります。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|------|--------------|--|--------|--|
| 熊本県 | 河川災害 | (令和元年度) 久木野川外令和元年度発生災害 復旧事業測量設計委託 | 5,537 | 河川災害 N=4 箇所 |
| 阿蘇市 | 道路改良 | (令和2年度) 小里団地道路、駐車場整備測量 設計業務 | 2,310 | 道路改良 L=190m 駐車場整備 N=2 箇所 |
| 阿蘇市 | 農地災害 | (令和2年度) 農地・農業用施設災害復旧測量 設計業務委託 | 3,720 | 農地・農業用施設災害 N=6 箇所 |
| 熊本県 | 河川災害 | (令和2年度) 芳ヶ宇土川他発生単県災害復旧 事業設計調査委託 | 10,213 | 河川災害 N=7 箇所 |
| 熊本県 | 交通 センサス | (令和3年度) 阿蘇管内単県道路調査(地方道) (R3 道路交通調査業務) 委託 | 13,574 | 道路状況調査 N=43 箇所 交通量調査 N=20 箇所 |
| 阿蘇市 | 排水路 | (令和4年度) 茶臼塚モデル団地排水路測量設 計業務委託 | 4,048 | 排水路 L=539m |
| 熊本県 | 道路側溝 | (令和4年度) 河陰阿蘇線単県側溝整備(地道 債) 設計委託 | 1,380 | 道路側溝整備 L=140m |
| 熊本県 | 待避所 | (令和4年度) 産山小地野線やさしい道づくり (交安1種地方道) 測量設計委託 | 2,324 | 待避所整備 L=32m |
| 熊本県 | 単県災害 | (令和5年度) 玉名植木線外5年発生単県災害 復旧事業測量設計委託 | 7,212 | 道路災害 N=5 箇所 |
| 熊本県 | 歩道 | (令和5年度) 笹倉久住線やさしい道づくり (交安1種地方道) 測量設計委託 | 1,870 | 歩道整備 L=37m 用地測量 A=0.31 万 m ² |
| 阿蘇市 | 道路災害 | (令和5年度) 公共土木施設災害復旧事業測量 設計業務 | 1,400 | 道路災害 1 箇所、河川災害 1 箇所 |
| 高森町 | 災害 | (令和5年度) 梅雨前線豪雨災害復旧事業測量 設計業務 | 1,300 | 道路災害 1 箇所、河川災害 2 箇所 |
| 高森町 | 道路改良 | (令和7年度) 須坂・尺司線設計業務 | 1,265 | 道路改良設計 L=99.4m |
| 高森町 | 側溝改良 歩道改良 | (令和7年度) 高森町緊急自然災害防止対策 事業(道路) 測量設計業務 | 4,543 | 側溝改良 L=107.0m 歩道改良 L=109.9m |
| 山鹿市 | 道路改良 | (令和7年度) 長沖村中線測量設計業務 | 5,698 | 道路改良 L=50.0m |
| 阿蘇市 | 道路災害 | (令和7年度) 公共土木施設災害復旧事業測量 設計業務 | 4,500 | 道路災害 5 箇所 |
| 熊本県 | 交通 センサス | (令和7年度) 阿蘇管内 R7 年度道路交通調査 調査委託 | 15,262 | 道路状況調査 N=49 箇所 交通量調査 N=26 箇所 |
| 民間企業 | 届出申請 | (令和6年度) 普通地域内における林地開発許 可他造成設計 | 13,000 | 敷地測量・申請 A=5ha |
| 民間企業 | 届出申請 | (令和7年度) 特定盛土地域内における盛土規 制法許可及び届出 | 3,500 | 敷地測量・申請一式 |

有限会社 谷山測量設計事務所

代表取締役 谷山 政治

◆本社所在地

〒861-0044 熊本市東区神園2丁目10番5

TEL 096-380-4472 FAX 096-380-5796

E-mail taniyama-@mx71.tiki.ne.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和47年12月 | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|--------|---------------|------|----------------|-------------|-----|-----|----|---|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 年 | | | | | |
| 8,000 | 5 | 3 | 2 | 6,250 | | 54 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(13)-5073号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | | | 2 | | 2 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | | | 技術士 | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | | | | |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| | | | | | | 下水道二種 | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | 1 | | | | 1 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 建築関係建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大卒 | 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------|------------|--|-------|---|
| 天草市役所 | 水道 | 上水道管実施測量設計業務委託その3 H21.5.29~H21.10.30 | 4,252 | 測量業務 L=3000m 新設簡易設計 L=3000m |
| 天草地域振興局 | 砂防 | 大矢崎単県砂防調査(測量設計)委託他合併 H22.2.24~H21.3.29 | 2,677 | 地形測量 0.001k m ² 用地測量 200 m ² 法面設計 1式 |
| 天草市役所 | 施行計画及び施工設置 | 新和小学校外構測量設計業務委託 H23.1.18~H23.3.15 | 1,995 | 地外構測量・用地測量 1式 外構設計 1式 |
| 天草市役所 | 下水道 | 亀川地区管渠実施設計業務委託 H24.8.28~H25.1.31 | 3,378 | 開削工法内径 1200mm 未満 実施設計業務 L=403m |
| 天草市役所 | 水道 | 上水道管実施測量設計業務委託その1 H25.11.22~H26.3.20 | 3,675 | 測量業務 L=1,090m 布設替詳細設計 L=1,090m |
| 天草市役所 | 橋梁 | 南平線(中村橋工区)測量設計業務委託 H26.10.29~H27.3.17 | 9,428 | 測量業務 L=100m 橋梁設計 1.0 業務 |
| 天草広域本部 | 調査 | 天草(ため池)農村地域防災減災事業(調査)H25 補正第 77 号業務委託 H26.10.6~H27.2.18 | 3,377 | ため池目視点検 21 箇所 デ-カベ-ス作成 1式 |
| 天草市役所 | 水道 | 上水道管実施測量設計業務委託その3 H28.12.27~H29.3.21 | 5,724 | 測量業務 L=1,080m 布設替詳細設計 L=1,580m |
| 天草市役所 | 道路 | 浜田上線測量設計業務委託 H29.11.17~H30.2.26 | 1,998 | 路線測量 0.35km 道路予備設計 0.14km |
| 熊本市役所 | 道路 | 市道 国府 2 丁目第 7 号線測量設計業務委託 H30.1.10~H30.3.20 | 2,160 | 路線測量 0.045km 現地測量 0.0011 km ² 道路詳細設計 0.045km |
| 天草市役所 | 道路 | 宮田棚底線外 2 路線測量設計業務委託 R1.2.22~R1.7.26 | 2,808 | 路線測量 500m 道路設計 500m |
| 熊本市上下水道局 | 水道 | 南区城南町藤山(戸野橋付近)φ50 耗配水管布設他 2 件工事に伴う測量設計業務委託 R2.9.17~R3.3.17 | 7,694 | 上水道管測量設計 L=0.55km |
| 天草市役所 | 水道 | 新和町中田地区配水管布設替測量設計業務委託 R4.1.12~R4.3.28 | 6,380 | 路線測量 L=1.7km |
| 天草市役所 | 道路 | 乗田線(乗田橋改良)設計業務委託 R4.7.15~R4.12.20 | 1,815 | 箱型函渠詳細設計一式 縦断測量 L=40m |
| 天草市役所 | 道路 | 迫田線測量設計業務委託 R5.8.1~R6.1.10 | 1,489 | 測量延長 L=100m 設計延長 L=100m |
| 天草市役所 | 水道 | 新和町中田地区配水管布設替測量設計業務 R6.5.17~R6.7.31 | 3,538 | 測量業務 L=855m 新設簡易設計 L=855m |
| 熊本市役所 | 駐車場 | 平成駅前自転車駐車場測量設計業務委託 R7.5.29~R7.10.31 | 5,599 | 現地測量 1 業務 自転車駐車場設計 1 業務 |

株式会社 タヒラ測量設計

代表取締役 田平 行二

◆本社所在地

861-2102熊本市東区沼山津二丁目13番14-1号

TEL 096-285-7951 FAX 096-285-7952

E-mail tahira-s@ss-tahira.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 | 平成16年02月 | | | | | |
| 15,000 | 16 | 13 | 3 | 134,225 | 創業年数 | 21年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(4)-31089号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07第11206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 | | | | | |
| 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 | | | | 下水 | | ○ | | | | | |
| 機械工作物部 | | | | 上水道及び工業用水 | | ○ | | | | | |
| 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 | 1 | | 8 | | 9 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | 2 | | 2 | 技術士 | 1 | | 1 | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | 1 | 1 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 下水道一種 | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | 下水道二種 | | | 2 | | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | 1 | 2 | 3 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 一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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | コンクリート診断士 | | | 1 | | 1 |
| 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 | コンクリート技士 | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 1 | | 1 |
| 二級建築士 | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 橋梁点検受講者 | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | 水産工学技士 | | | 1 | 2 | |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 営業機器 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 公共測量、土木コンサルタント、上下水道、港湾土木、農業土木、林業土木等の測量設計業務を行っています。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|----------------|-------------|---|--------|---|
| 熊本県 苓北町 | 橋梁補修設計 | 城下橋他2橋補修設計業務委託 令和6年7月～令和6年11月 | 11,137 | 橋梁補修設計 N=3橋 |
| 熊本県 熊本市 | 発注者支援業務 | 一般県道 瀬田熊本線外発注者支援業務委託 令和6年7月～令和7年3月 | 16,167 | 発注者支援業務 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 駐車場測量設計 | 八代港単県港湾施設修繕（緑地駐車場）測量設計委託 令和6年8月～令和7年2月 | 5,077 | 測量対象面積 A=0.01km ² 設計面積 A=8,000m ² |
| 熊本県 合志市 | 道路交差点測量設計 | 新開線測量設計業務委託 令和6年9月～令和7年3月 | 6,191 | 道路交差点改良測量設計 N=1箇所 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 海岸護岸補修設計 | 東外園海岸他単県建設海岸保全（緊急）測量設計委託 令和7年3月～令和7年7月 | 8,698 | 海岸護岸補修設計 L=480m |
| 熊本県 熊本市 | 自転車道整備測量設計 | 市道水前寺1丁目第1号線自転車走行空間整備測量設計委託 令和7年4月～令和7年12月 | 13,761 | 自転車走行空間整備測量設計 L=1.2km |
| 熊本県 天草市 | 道路改良測量設計 | 柿塚新田線測量設計業務委託 令和7年5月～令和8年3月 | 11,304 | 道路改良測量設計 L=1.0km(0.75km) 用地測量 A=18,750m ² N=25筆 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 法面基礎調査 | 菊池管内防災・安全交付金（基礎調査）委託 | 6,314 | 法面基礎調査 N=5箇所 |
| 熊本県 天草市 | 橋梁点検 | 天草市橋梁点検業務委託その3 令和7年7月～令和8年3月 | 5,519 | 橋梁点検 N=60橋 |
| 熊本県 菊池市 | 道路舗装測量設計 | 小野崎森北線舗装測量設計業務委託 令和7年7月～令和8年2月 | 7,535 | 道路舗装測量設計 L=3.0km |
| 熊本県 天草地域振興局 | 河川災害測量設計 | 天草管内7年発生単県河川災害測量設計委託その7 令和7年8月～令和8年3月 | 28,272 | 河川災害測量設計 5箇所（10工区）L=313.5m |
| 熊本県 天草市 | 河川災害測量設計 | 令和7年発生災害測量設計業務委託その5 令和7年10月～令和8年3月 | 14,300 | 河川災害測量設計 10箇所（18工区）L=296.0m |
| 熊本県 山都町 | 道路・河川災害測量設計 | 公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託 令和7年10月～令和8年3月 | 17,364 | 河川災害測量設計 3河川 L=250m 道路災害測量設計 8路線 L=152m |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 橋梁補修設計 | 寺田岱明線（横町橋）外橋梁補修設計委託 令和7年10月～令和8年3月 | 8,965 | 橋梁補修調査設計 2橋 |
| 熊本県 天草市 | 河川災害測量設計 | 令和7年発生災害測量設計業務委託その34 令和7年11月～令和8年3月 | 12,265 | 河川災害測量設計 7箇所（15工区）L=273.4m |
| 熊本県 美里町 | 法面測量設計 | 美里町農村広場・カントリーパーク法面測量設計業務委託 令和7年12月～令和8年3月 | 6,050 | 場所内法枠設計 2箇所 |
| 熊本県 熊本市 | 調整池測量設計 | 梶尾町寺ノ下調整池測量設計業務委託 令和8年1月～令和8年3月 | 4,290 | 調整池測量設計 A=8,500m ² |

株式会社 第一エンジニアリング

代表取締役 増岡 泰憲

◆本社所在地

〒861-2118 熊本市東区花立3丁目21番10号

TEL 096-360-1610 FAX 096-360-1617

E-mail soumu@daiichi-eng.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4月 | | | | | | | |
| 10,000 | 16 | 13 | 3 | 210,853 | 創業年数 | 50年 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(12)-8036号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06第10124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 | | 2 | | ○ | | | | | |
| 航空測量 | | | | 鋼構造物及びコンクリート | | | 1 | ○ | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 登録 | 希望 | 河川・砂防及び海岸・海洋 | | | 1 | ○ | | | | | |
| 土地調査部門 | | | | 道 | | | 1 | ○ | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | | | | 4 | 1 | 5 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | | | | | 3 | 3 | 技術士 | | 2 | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技術士補 | | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | RCCM | | 3 | | | | 3 |
| 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 | 2 | 3 |
| 熊本県橋梁点検研修会修了者 | | | | 2 | 1 | 3 | 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 | 短大卒 | 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 | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート診断士 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | コンクリート技士 | | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業土木技術管理士 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | | | | | 1 | 1 |
| 一級建築士 | | | | | | | ダム管理技士 | | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | | 河川点検士 | | | | 1 | | 1 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | | 大卒 | 短大卒 | 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 | | | | | | |
| 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | | | |
| ISO認証 | | 9001 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 営業機器 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|--------------|--|--------|--|
| 山都町 | 公園等設計 | 令和2年度 中央グラウンド周辺整備計画 設計業務 | 26,559 | 道路測量設計 250m 交差点設計 1箇所 公園部設計 一式 |
| 球磨地域振興局 土木部 | 基礎調査 | 令和3年度 球磨管内防災・安全交付金 (砂防調査)基礎調査その16委 託 | 28,385 | 基礎調査(土石流)63箇所 |
| 嘉島町 | 土地区画 整理 | 令和4年度 東部台地土地区画整理事業区 画道路詳細設計業務(2工区) | 19,211 | ・路線測量 1.525km・3級基準点測量 2点 ・4級基準点測量 24点・歩道詳細設計 0.147 ・道路詳細設計(A) 1.377km・整地設計 4.3ha |
| 御船町 | 舗装維持 管理計画 | 令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 (防災・安全)御船町舗装維持管 理計画策定業務委託 | 15,652 | ・路面性状調査 55km ・舗装維持管理計画 260km |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 橋梁補修 設計 | 令和5年度 河陰阿蘇線(赤水橋)道路補修 補助事業(橋梁)設計委託 | 5,327 | ・橋梁補修設計 1橋 (上部工、下部工、橋面工)補修設計 |
| 菊池地域振興局 土木部 | 護岸設計 | 令和5年度 合志川単県河川海岸維持管理 (緊急)測量設計委託 | 16,380 | ・路線測量 0.82km ・護岸詳細設計 320m |
| 上益城地域振興局 土木部 | 災害復旧 | 令和5年度 笹原川5年発生単県災害復旧 設計調査委託 | 58,870 | ・基準点測量 124点 ・路線測量 2.104km ・護岸詳細設計 2,104m |
| 御船町 | 雨水対策 | 令和5年度 ふるさと納税活用事業 フジ ワ団地雨水対策工事概略設計 業務委託 | 12,508 | ・道路概略設計(B) 0.5km ・調整池基本設計 1箇所 |
| 中央広域本部 熊本土木事務所 | 上水道 | 令和6年度 熊本港臨海用地造成(上水道詳 細設計)委託 | 13,207 | ・上水道詳細設計(φ100mm以下)新設L=2,201m ・上水道詳細設計(φ150mm)新設L=1,082m |
| 御船町 | 舗装構造 調査 | 令和6年度 令和6年度御船町舗装構造調査 (FWD)委託業務② | 8,646 | ・FWD測定 N=126点 36箇所 |
| 御船町 | 発注者 支援 | 令和7年度 御農整委第1号 農地等災害 復旧事業現場技術業務① | 20,770 | ・発注者支援業務 12ヵ月 |
| 菊池地域振興局 農林水産部 | ため池 性能評価 | 令和7年度 熊本(菊池)地区農地防災事業 調査計画第64号業務委託 | 15,950 | ・豪雨性能評価 7ヵ所 ・耐震性能評価 8ヵ所 |
| 芦北地域振興局 土木部 | 砂防堰堤 設計 | 令和7年度 石間伏平川1砂防メンテナ ンス事業(緊急改築)堰堤補強設 計委託 | 5,885 | ・砂防堰堤補強設計 1基 |
| 熊本市役所 道路整備課 | 道路台帳 | 令和7年度 都市計画道路 坪井龍田陳内 線道路台帳整備業務委託 | 14,252 | ・用地測量 1.78万㎡ ・台帳作成 1式 |
| 御船町 | 照明施設 設計 | 令和7年度 御危委第3号 御船町国道445 号夜間照明設置工事詳細設計 業務委託 | 9,966 | ・照明施設詳細設計 3.6km |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 橋梁点検 | 令和7年度 管内県道点検道路補修補助事 業(橋梁)その1委託 他合併 | 16,661 | ・橋梁点検 38橋 |

株式会社 第一コンサルタント

代表取締役 小林 隆 伸

◆本社所在地

〒861-4206熊本市南区城南町さんさん1-11-22

TEL 0964-27-4534 FAX 0964-27-4547

E-mail daiiti01@orange.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------|----------------|-------|-----|---|
| 資本金 千円 11,000 | 社員総数 人 34 | 技術系社員数 人 27 | 事務系社員数 人 7 | 直前2年の平均実績額 千円 355,719 | 創業年月 昭和43年10月 | 創業年数 57年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(13)-4698号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建(06)第8139号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補(05)第4666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 | 2 | | 6 | 3 | 11 | 博 士 (工 学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | 1 | | | 3 | 4 | 技 術 士 | 2 | | | | 2 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | R C C M | | | 2 | 7 | 9 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | 3 | 3 | 6 | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 1 | | 1 | 3 | 5 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | 3 | 5 | 8 | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | | 2 | 2 | 4 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | |
| 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 | 下 水 道 二 種 | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| 補 償 業 務 管 理 士 | | | | | | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | 1 | | 3 | 1 | 5 |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | | | | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | | |
| 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) | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大 卒 院 卒 | 短 大 卒 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | | | | | |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | 林 業 技 士 | | | | | |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | | ダ ム 管 理 技 士 | | | | | |
| 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 | 一 等 無 人 航 空 操 縦 士 | | | 2 | | 2 |
| 一 級 建 築 士 | | | | | | 水 産 工 学 技 士 | | | 3 | 1 | 4 |
| 二 級 建 築 士 | | | | | | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 院 卒 | 短 大 卒 高 専 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| | | | | | | 技 術 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 3 | 5 |
| I S O 認 証 | 9001 | 取 得 | 平 成 年 月 | 営 業 機 器 | UAV | GNSS 測 量 機 他 | | | | | |
| 会社アピール ため池管理管理保全管理技士1名、土地改良専門技術者1名 誠実な対応を心掛けています。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------------|--------------|--|--------|--|
| 熊本県 土木事務所 | 溪流調査 | 平成30年度 防災・安全交付金(緊急改築)溪流保 全工施設点検その1委託 | 27,195 | 現地調査・整理 54.4 km, 長寿命化計画策定 326 設備 |
| 熊本県 企業局 | 深淺測量 | 令和元年度 船津ダム調整池深淺測量業務委託 | 9,460 | 河川深淺測量 13 測線, 河川定期横断測量 15 本, マル チーム地形計測 1 業務 |
| 上天草市 | 公園 | 令和元年度 大矢野総合スポーツ公園グラウンド 改修工事測量実施設計業務 | 18,227 | 基準点測量・現地測量・路線測量一式 グラウンド改修詳細設計一式 |
| 益城町 | 下水道 | 令和4年度 下水道総合地震対策マンホールトイ レ設計業務委託 | 6,116 | マンホールイレシステム実施設計 1 施設, 耐震性貯水槽施設 実施設計 1 箇所, 4 級基準点 2 点, 縦横断測量 0.05 km, 現地測量 0.006 km ² |
| 熊本県 天草地域振興局 | 構造物 点検 | 令和4年度 天草管内特定道路土構造物点検(高 盛土)その3委託 | 12,287 | 特定道路土構造物点検 51 箇所 |
| 上天草市 | 漁港保全 | 令和4年度 串漁港成合津 2 号突堤機能保全測 量設計業務委託 | 12,298 | 現地詳細調査 1,165 m ² , 下部工肉厚調査 42 箇所, 汀 線測量 0.11 km, 基本設計一式, 実施設計一式 |
| 熊本県 農政事務所 | 農地防災 調査 | 令和5年度 熊本(熊本)地区農地防災事業調査計 画(R6 経済対策分)第7号業務委託 | 14,871 | 地震耐性評価 8 箇所 豪雨耐性評価 6 箇所 |
| 天草市 | 上水道 | 令和6年度 志柿町仲の塩屋地区配水管布設測 量設計業務委託 | 4,786 | 新設簡易設計(φ150)750m(内橋梁添架 10m) 新設簡易設計(φ50)390m(内橋梁添架 7m) 縦横断測量 1.14 km, 公図等の転写 1,710 万m ² |
| 熊本県 八代地域振興局 | UAV レーザ測量 | 令和6年度 八代港臨海工業用地造成(加賀島地 区)UAV 測量委託 | 30,810 | 4 級基準点測量 3 点, 4 級水準 1.2 km, UAV レーザ計 測・点群編集・数値地形図・縦横断面図データ 0.4 km ² |
| 熊本県 天草地域振興局 | 急傾斜地 | 令和6年度 千束単県急傾斜地崩壊対策事業(緊 急自然債)(測量設計)委託 | 9,949 | 4 級基準点測量 4 点, 現地測量 0.008 km ² 用地測量 A=0.8 万m ² |
| 小国町 | 地籍調査 | 令和7年度 地籍調査測量業務委託 | 60,919 | C,F1 工程 1.36 km ² , F2-1 工程 2.51 km ² , F2-1,G,H 工程 2.93 km ² , 複図作成 126 枚 |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 基礎調査 | 令和7年度 玉名管内防災・安全交付金(基礎調 査)その4委託 他合併 | 9,196 | 土砂災害防止法にかかる基礎調査 急傾斜地 27 箇所, 土石流 13 箇所 |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 令和7年度 熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI 診断)(北区・東区管内) | 7,504 | AI 診断による橋梁定期点検 31 橋 |
| 山都町 | 災害復旧 | 令和7年度 公共土木施設災害復旧事業測量設 計業務委託 | 17,183 | 河川災害復旧測量設計 356.9m 道路災害復旧測量設計 153.0m |
| 宇土市 | 長寿命化 計画 | 令和7年度 宇土市管理漁港海岸施設(護岸・堤防) 長寿命化計画(更新)策定業務委託 | 22,724 | 4 級水準測量 3 km, 縦断測量 3 km, 一次点検 22,516 m ² , 二次点検 20,333 m ² , 地中レーザ探査 1.96 km 海岸長寿命化計画(更新)18 施設 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 排水路 設計 | 令和7年度 鍋倉地区中山間地域総合整備事業 第8号業務委託 | 6,173 | 4 級基準点 4 点, 路線測量 0.2 km 落石防護柵詳細設計 2 箇所 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 発注者 支援 | 令和7年度 田浦港海岸メンテナンス事業発注者 支援業務委託 他合併 | 22,693 | 工事監督支援業務 12 ヶ月 |

株式会社 大進コンサルタント

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津4丁目2番22号

TEL 096-365-0112 FAX 096-365-0113

E-mail kumamoto@daishin-c.co.jp

代表取締役 池 端 宏 太

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--|----------------|-------------|------------|-----|----|----|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 49 | 技術系社員数 人 43 | 事務系社員数 人 6 | 直前2年の平均実績額 千円 650,795 | 創業年月 昭和42年 5月 | 創業年数 59 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(14)-2616号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 05 第 6353 号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 04 第 1385 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 路 | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | |
| 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 | 6 | | 3 | 3 | 12 | 博士(工学) | 2 | | | | 2 |
| 測 量 士 補 | 5 | | | 11 | 16 | 技 術 士 | 14 | | | | 14 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技 術 士 補 | 6 | | | | 6 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | R C C M | 3 | | | 6 | 9 |
| 基準点測量専門技術2級 | | | 1 | 2 | 3 | 一級土木施工管理技士 | 8 | | | | 8 |
| 無人航空機操縦技能者 | 2 | | 2 | 3 | 7 | 二級土木施工管理技士 | 1 | | 1 | 3 | 5 |
| ドローン測量士 | | | 1 | 1 | 2 | 下 水 道 一 種 | 1 | | | | 1 |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下 水 道 二 種 | 1 | | | 1 | 2 |
| 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 | 一級造園施工管理技士 | 2 | | | | 2 |
| 補償業務管理者 | 1 | | | | 1 | 舗装施工管理技術者2級 | | | | 1 | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | コンクリート診断士 | 2 | | | | 2 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | コンクリート技士 | 3 | | | 7 | 10 |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | コンクリート構造診断士 | 2 | | | | 2 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地すべり防止工事士 | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | APECエンジニア | 1 | | | | 1 |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 橋梁点検技術者 | 3 | | | 5 | 8 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 道 路 橋 点 検 士 | 1 | | | 1 | 2 |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 労働安全コンサルタント | 1 | | | | 1 |
| 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 | 水質関係第一種公害防止管理者 | 1 | | | | 1 |
| 一級建築士 | | | | | | 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| | | | | | | 技 術 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・14001 | 取得 | 平成23年 5月 | 営業機器 | GNSS測量機 4台、光波測距儀 3台、電子平板機 2台、1級レベル 1台、ドローン(編組7トナリ) 6台、地上レーザースキャナ 1台、UAVレーザ-1台、iTECS 2台、CTS 3台他 | | | | | | |

会社アピール

従来の測量調査業務や建設コンサルタント業務の他、最新のUAV(ドローン)を駆使したレーザースキャナーによる短時間で面的(高密度)な三次元測量の実施や、弾性波レーダシステム(iTECS)技術を活用したコンクリート構造物内部や表面の非破壊による検査も行っています。令和6年度には、八代河川国道事務所より「令和5年度球磨川水系水文観測所保守点検業務」にて優良施工業者表彰(業務部門)、また熊本県より「優良委託業務表彰」も受けております。さらには、平成30年からは熊本県よかボス企業、令和7年1月には熊本県SDGs登録事業者として登録を受け、持続可能な社会に貢献できるような様々な活動を通して地域社会に根ざしたコンサルタントを目指しています。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|---------------------|--------------------|---|--------------|--|
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | UAV 測量 | 中九州横断道路(熊本北工区) 測量業務 (令和2年度) | 千円 15,917 | 2級基準点測量、基準点設置 10点 4級基準点測量、基準点設置 95点 3級水準測量観測 7.2km、水準点設置 5点 UAVレーザー測量 0.196k㎡ |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 交通量 調査 | 熊本管内道路交通量調査業務 (令和7年度) | 18,730 | 交通現況調査・計画準備 1式 交通量調査 1式 観測結果の取りまとめ及び入力データチェック 1式 |
| 国土交通省 川辺川ダム砂防事務所 | 巡視点検 | 川辺川砂防設備巡視点検業務 (令和7年度) | 19,800 | 平常時巡視 1式 応急時巡視 1式 流砂量観測機 器保守及びデータ回収・整理 1式 出水時応急巡 視・浮遊砂観測 1式 |
| 国土交通省 八代河川国道事務所 | 保守点検 | 球磨川水系観測所保守点検業務 (令和7年度) | 13,000 | 点検報告 1式 現地調査 1式 定期・総合保守点検 1式・危機管理型水位計の保守点検 1式 簡易型河川 監視カメラの保守点検 1式 観測所台帳の更新 1式 観測機器・観測施設補修等 1式 臨時保守点検 1式 |
| 熊本県 河川課 | 河川流域 治水対策 | 球磨川水系他単県河川調査委託そ の2他合併 (令和7年度) | 16,560 | 河川定期縦断測量 14.0km 河川定期横断測量 140本 流域治水対策検討資料作成 1式 |
| 熊本県 森林整備課 | G I S | 森林計画図等修正業務委託 (令和7年度) | 2,400 | 森林計画図データ修正: 3,515小班 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 道路設計 | 国道445号相良バイパス単県道 路調査(測量設計その1)委託 (令和6年度) | 19,700 | 路線測量 L=0.9km、道路詳細設計 L=0.9km、 平面交差点詳細設計 2箇所 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 護岸設計 | 川辺川(永江地区)大規模特定河 川護岸詳細設計委託その2 (令和7年度) | 26,850 | 護岸詳細設計護岸詳細設計(片岸)0.61km、護岸 詳細設計(兩岸)0.64km、護岸詳細設計(バック 堤)0.40km、道路詳細設計 0.24km |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 築堤設計 | 万江川広域河川改修(社会資本) 測量設計その1委託 (令和7年度) | 21,300 | 測量設計路線測量 0.8km 築堤設計 1.9km |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 防災 調査計画 | 熊本(菊池)地区農地防災事業調 査計画第3号業務委託 (令和6年度) | 19,000 | 現地調査、洪水吐能力の評価、 堤体余裕高さの評価、耐震調査・検討 11箇所 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 砂防 | 下塩屋川防災・安全交付金(通常 砂防)砂防堰堤詳細設計委託 (R5年度) | 23,754 | 路線測量 L=0.38km 道路詳細設計 L=380m 砂防堰堤詳細設計 1基 H=10.0m、W=77.0m 溪流保全工詳細設計 1箇所(L=89m) |
| 建設技術センター | 橋梁点検 | 水上村管内橋梁定期点検業務委託 (令和7年度) | 8,770 | 橋梁点検 1,837㎡ 橋梁診断および診断書作成 31橋 |
| 人吉市 | 市街地復興 都市計画 | 都市計画道路紺屋町南町線外 1線測量予備設計業務委託 (令和5年度) | 23,499 | UAVレーザー測量 A=0.05k㎡ UAV写真測量 A=0.0125k㎡ 道路予備設計 L=350m、L=500m 平面交差点予備設計 3箇所、2箇所 |
| 人吉市 | 橋梁 長寿命化 修繕計画 | 人吉市橋梁長寿命化修繕計画策定 業務委託(令和6年度) | 20,300 | 公表資料作成 1業務 個別橋梁の評価・計画 (新技術の活用、集約・撤去の検討含む) 長寿命化修繕計画策定 290橋 |
| 人吉市 | 下水道 | 青井宝来排水区汚水管渠布設替工 事設計業務委託 (令和5年度) | 19,722 | 布設替え工法(開削・内径1,200mm未満) L=370m(内、推進管並行布設管L=50m) 推進工法(刃口・小口径) L=210m(内、取付管部L=50m) |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託 (中央区管内)【技術要件設定型】 (令和7年度) | 9,403 | 橋梁定期点検業務(状態の把握(点検)) 22橋 |
| 上天草市 | 漁港施設 機能保全 | 鷲浦漁港水産物供給基盤機能保全 (機能保全計画見直し)業務委託 (令和5年度) | 24,146 | 簡易調査 23,498.9㎡ 詳細調査 1,597.8㎡ 深淺測量 19本 機能保全計画書作成 1式 |
| 美里町 | 災害被害 調査 | 公共土木施設災害復旧工事測量設 計業務委託④(令和7年度) | 39,750 | 現地測量 0.07k㎡ 4級基準点測量 84本 路線測量 0.888km 構造物設計 888.0m |

有限会社 地域開発設計社

代表取締役 脇屋敷 洋平

◆本社所在地

〒862-0926 熊本市中央区保田窪1丁目1-3:

TEL 096-382-8333 FAX 096-382-8507

E-mail chiiki.k@theia.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 5,000 | 社員総数 人 7 | 技術系社員数 人 6 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 57,998 | 創業年月 昭和51年 8月 | 創業年数 49年 | | | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 第(11)-10790号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | | | |
| 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 | 1 | | 2 | | 3 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 1 | | | | 1 | 技術士 | | | | | |
| 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 | 3 | | 1 | | 4 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | 2 | | 1 | | 3 |
| 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 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-----------------------------|--------|----------------------------------|--------|------------------------|
| (株)シアーズホーム | 宅造設計 | 富合町清藤宅地分譲地測量設計 H30 | 12,500 | A=1.72 ha 宅地分譲地設計 |
| インペリアル(同) | 宅造設計 | 小山四丁目戸建住宅用地設計 R1. | 9,074 | A=0.72 ha 宅地分譲地設計 |
| インペリアル(同) | 宅造設計 | 大津町大津住宅用地設計 R1 | 7,480 | A=0.495 ha 宅地分譲地設計 |
| (株)ジョイント | 宅造設計 | 合志・白藤分譲地地区計画測量設計 R1 | 41,000 | A=5.6ha 地区計画宅地分譲地設計 |
| インペリアル(同) | 宅造設計 | 大津町大津宅地用地造成設計 R6 | 7,272 | A=0.65ha 宅地分譲地設計 |
| (株)村田建設 | 用地設計 | 採取計画用地設計 H28 | 6,800 | A=3.9 ha 採取計画用地設計 |
| (協)嘉島リバゾン | 用地設計 | 熊本地震災害復旧工事測量 H28 | 4,104 | A=17.6 ha 災害復旧工事測量設計 |
| 積水ハウス(株) 熊本支店 | 用地設計 | 熊本市災害公営住宅(塚原地区) 建設用地設計 H30 | 2,800 | A=0.4 ha 災害公営住宅建設用地設計 |
| (株)坪井種鶏孵化場 | 用地設計 | 鶏舎建設用地測量設計 R3 | 5,200 | A=1.04 ha 鶏舎建設用地設計 |
| (株)アスク工業 | 施設用地設計 | 大型流通施設建設用地測量設計 H28 | 50,000 | A=14.0 ha 大型流通施設建設用地設計 |
| (株)地域総研 | 施設用地設計 | 山都町太陽光発電所用地設計 H29 | 7,930 | A=0.99 ha 太陽光発電所建設用地設計 |
| (株)チャームパートナーズ | 施設用地設計 | 太陽光発電所用地設計 H30 | 49,690 | A=41.8 ha 太陽光発電所建設用地設計 |
| 誠ホーム(株) | 施設用地設計 | 太陽光発電所用地設計 R4 | 36,363 | A=26.0ha 太陽光発電所建設用地設計 |
| 東和測量設計(株) | 施設用地設計 | 益城町複合施設整備設計 R4 | 5,100 | A=1.15ha 複合施設整備設計 |
| 有価物回収協業組合 石坂グループ | 施設用地設計 | 産業廃棄物中間処理施設拡張用地設計 R3 | 21,900 | A=2.2ha 施設用地設計 |
| サムライジャパン・ ジョイント 共同企業体 | 施設用地設計 | 流通施設物流倉庫用地設計 R7 | 17,000 | A=2.71ha 施設用地設計 |
| (株)アスク工業 | 下水道 | 戸島町流末下水道測量設計 H30 | 5,000 | L=1.6 km 流末下水道設計 |

株式会社 中央測量設計

代表取締役 古閑祐治

◆本社所在地

〒862-0956 熊本市中央区水前寺公園28

TEL 096-383-3283 FAX 096-382-5202

-mail newcsd@tiara.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|--|----------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 6 | 技術系社員数 人 5 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 13,689 | 創業年月 昭和47年9月 | 創業年数 53年 | | | | | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 第(12)-4845号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 道 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | 2 | 2 | | 4 | 博 士 (工 学) | | | | | | |
| 測 量 士 補 | | | | | | | 技 術 士 | | | | | | |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | | |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | | R C C M | | | | | | |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | | | 1 | | 1 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | | 二 級 土 木 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) | | | | | | |
| 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 | 下 水 道 一 種 | | | | | | |
| 補 償 業 務 管 理 士 | | | | | | | 下 水 道 二 種 | | | | 1 | | 1 |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | | | | | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | | | | 1 | | 1 |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | | | | | | | 一 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | | | | | | |
| 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 | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | | | | |
| 一 級 建 築 士 | | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | | | | | | |
| 二 級 建 築 士 | | | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | | | | | | |
| 資 格 | | 資格取得者数 (延人数) | | | 資 格 | | 資格取得者数 (延人数) | | | | | | |
| 地 質 調 査 業 者 | | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林 業 技 士 | | | | | | |
| 技 術 士 | | | | | | | ダ ム 管 理 技 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 技 術 管 理 者 | | | | | | | 登 録 規 定 3 条 該 当 現 場 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 | | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|--------------------------|------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| 熊本市 上下水道局 | 下水道 | 都市計画事業南部污水 24 号幹 線枝線外設計業務委託 H27 | 千円 13,508 | 下水道測量設計 L=5100.0m A=22.4ha |
| 熊本県 八代地域振興局 | 海岸保全 | 金剛地区農村地域防災減災事 業) 第 2 号業務委託 H28 | 4,320 | 海岸保全測量設計 L=2450.0m |
| 熊本県 天草地域振興局 | 災害復旧 | 新合高浜線他 28 年発生単県災 害復旧事業設計調査委託 H28 | 2,527 | 災害復旧測量設計 L=50.0m |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 道路改良 | 天月湯浦線単県側溝整備測量 設計業務委託 H29 | 1,350 | 道路改良 L=200.0m |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 用地測量 | 三本松甲佐線単県 道路改良委託 H29 | 345 | 用地測量 A=3000m ² |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 用地測量 | 清和砥用線単県災害防除 (自然債)用地測量委託 H30 | 3,615 | 用地測量 A=2500m ² |
| 熊 本 市 北部土木センター | 排水路 | 上立田第 5 号排水路測量設計 業務委託 H31 | 3,143 | 排水路測量設計 L=180.0m |
| 熊 本 市 北部土木センター | 道路改良 | 市道 植木～古閑線測量設計 業務委託 R1 | 4,723 | 道路測量設計 L=2000.0m |
| 熊 本 市 北部土木センター | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託 植木地区 R1 | 6,366 | 橋梁点検 17 橋 |
| 熊 本 市 南部土木センター | 道路改良 | 主要地方道宇土甲佐線詳細設 計業務委託 R2 | 7,636 | 道路改良 L=220.0m |
| 熊 本 市 北区土木センター | 道路改良 | 市道麻生田 3 丁目第 1 号線測量 設計業務委託 R3 | 3,433 | 道路舗装 L=1470.0m |
| 熊 本 市 北区土木センター | 道路改良 | 市道豊田第 2 号線測量設計業務 委託 R3 | 7,119 | 道路改良 L=830.0m |
| 熊 本 市 中央区土木センタ ー | 道路改良 | 市道 水前寺 1 丁目 5 丁目第 2 号線測量設計業務委託 R4 | 3,873 | 道路改良 L=260m |
| 熊 本 市 南区土木センター | 道路改良 | 準用河川安永川測量設計業務 委託 R4 | 3,152 | 護岸整備 L=125m |
| 熊 本 市 北東部農業振興セ ンター | 農道整備 | 南尾迫地区団体営農地耕作条 件改善事業測量設計業務委託 | 11,003 | 道路改良 L=1200.0m |
| 熊 本 市 道路整備課西環状 推進室 | 用地測量 | 一般県道砂原四方寄線井芹川 北工事用道路用地測量業務委 託 | 5,989 | 用地測量 A=1.77 万 m ² |
| 熊 本 市 道路整備課 | 用地測量 | 市道富合宇土南北線外 1 線用地 測量業務委託 | 4,925 | 用地測量 A=0.69 万 m ² |

株式会社 東亜建設コンサルタント

代表取締役 大見 多佳人

◆本社所在地

〒862-0920 熊本市東区月出二丁目5番74号

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

E-mail ga@toa-c.co.jp

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------|---------------|-------------|--------------------|-----|-----|----|----|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 42 | 技術系社員数 人 34 | 事務系社員数 人 8 | 直前2年の平均実績額 千円 540,575 | 創業年月 昭和42年11月 | 創業年数 58年 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(15)-2399号 | | 地質調査業者 | | 質04第86号 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06第602号 | | 建築士事務所 | | | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補07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 | ○ | ○ | | 道路 | | | ○ | | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | | 7 | 3 | 7 | | 17 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | | 3 | | | 3 | 6 | 技術士 | | 4 | | | 1 | 5 |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技術士補 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | RCCM | | 3 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | 6 | 2 | 2 | 3 | 13 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | 3 | | | 1 | 4 |
| | | | | | | | 下水道二種 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 補償業務管理士 | | | | | 3 | 3 | コンクリート診断士 | | 1 | | | | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | 1 | 1 | 農業土木技術管理士 | | | 1 | | 1 | 2 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | | 畑地かんがい技士 | | | 1 | | 1 | 2 |
| | | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | | | 道路防災点検技術講習会 | | 5 | 2 | 2 | 4 | 13 |
| | | | | | | | 斜面判定士 | | 3 | 2 | 1 | | 6 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 土地改良専門技術者 | | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | 土地改良補償業務管理者 | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | 水産工学技士 | | | | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | | 林業技士(森林土木) | | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| | | | | | | | 道路橋点検士 | | | | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | 熊本県橋梁点検研修修了者 | | 2 | 2 | 1 | | 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 一級建築士 | | | | | 1 | 1 | 技術士 | | 1 | 1 | | | 2 |
| 二級建築士 | | | | | | | 地質調査技士 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 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 | 営業機器 | | | | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |
| ◆ 国土交通省認定 | | | 【道路】 | | | 【河川、砂防及び海岸・海洋】 | | | ◆ 2025年SDGs登録事業者更新 | | | | |
| 建設コンサルタント登録部門 | | | 【土質及び基礎】 | | | 【下水道】 | | | 【トンネル】 | | | | |
| ◆ 2025年プライト企業認定更新 | | | 【農業土木】 | | | 【森林土木】 | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|--------------------|--|--------------|--|
| 熊本県 商工労働部 | 工業団地 基本設計 | 令和6年度 新規県営工業団地 (八代市事業区) 整備事業 基本設計等業務委託 (R06) | 千円 62,480 | 新規県営工業団地の基本設計 UAV レザ-測量・計画団地内の道路設計・ 造成設計・排水用水設計・概算総工事費算出 |
| 熊本県 鹿本地区振興局 | 地すべり 対策 | 柏ノ木第2地区農村地域防災減災 事業(地すべり)第4号 業務委託 他合併 (R07) | 14,410 | 地すべり対策の測量設計1式 測量・表層崩壊対策の詳細設計・用地測量 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 砂防基礎 調査 | 球磨管内防災・安全交付金(傾調査) 基礎調査再設定委託 他合併 (R07) | 15,872 | 基礎調査 急傾斜 見直し7ヶ所 新規2ヶ所 土石流 見直し2ヶ所 UAV 測量 1業務 |
| 熊本県 県北広域本部 | 砂防堰堤 | 小木川防災・安全交付金(火山砂防) 堰堤詳細設計委託 (R04) | 16,940 | 溪流調査, 砂防計画 砂防えん堤詳細設計1基 溪流保全工, 管理用工事用道路 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 道路土工 構造物 点検 | 上益城管内特定道路土工構造物点検 (長大切土)その3委託 (R03) | 12,160 | 道路土工構造物点検 長大切土49箇所 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 橋梁点検 | 管内道路補修補助事業 (橋梁点検)その4委託 (R05) | 12,974 | 橋梁点検 橋梁定期点検×28橋 診断書及び点検表作成 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 橋梁補修 補強 設計 | 阿蘇一の宮線(今町橋)単県橋梁補修 (地道債)補強設計委託 (R07) | 12,034 | 橋梁補修補強設計 橋長 43.5m(健全度判定Ⅲ)(橋脚復元設計・ 橋脚補修正選定・橋脚補修設計・仮設計画) |
| 熊本県土木部 河川課 | 洪水浸水 想定 | 今泉川他洪水浸水想定 区域図作成業務委託 (R01) | 15,400 | 洪水浸水想定区域図作成 流出モデルの検討, 氾濫解析モデルの検討 浸水解析, 既往浸水想定区域との比較検討 |
| 熊本市 都市建設局 | 道路と 橋梁の 予備設計 | 一般県道 熊本浜線(瀬の江橋)道路、 交差点及び橋梁予備設計業務委託 (R02) | 14,838 | 道路予備設計・橋梁予備設計 道路予備設計650m, 交差点予備設計, 橋梁予備設計1橋 |
| 福岡県北九州県土 整備事務所 | 軟弱地盤 解析 | 県道岡垣宗像線 軟弱地盤技術解析業務委託 (R02) | 6,475 | 現況地盤解析・対策後地盤解析 軟弱地盤解析, 対策工法の選定 |
| 熊本県 県北広域本部 | 農業土木 | 七城南部地区水利施設等整備事業 調査実施計画第1号業務 (R06) | 14,700 | 事業計画書作成 用水路(開水路), ハイライン, 暗渠排水, 排水 路, ゲ-ト, 費用対効果算定, 計画概要書作成 |
| 熊本県 県南広域本部 | 農業土木 | 八代海岸地区農村地域防災減災事業 (海岸メンテナンス)R5 補正第6号業務委託 (R06) | 13,577 | 海岸堤防補修工 地震津波・台風高潮対策のための 表被覆工, 波返工等の測量及び実施設計 |
| 熊本県 県北広域本部 | ハザ-ード マップ作成 | 菊池地区農村地域防災減災事業 (H27) | 3,456 | 氾濫解析を含むハザ-ードマップ作成 深迫ダムが決壊した場合の氾濫解析 被害予測, 浸水範囲, 避難場所等の情報整理 |
| 熊本県農林水産部 森林保全課 | 森林土木 | 治山事業(交付金)測量設計委託 第14号業務委託 (R07) | 17,620 | 実施測量設計×2地区 山江村万江乙・溪間工×5基, 資材運搬道 |
| 熊本市 上下水道局 | 上水道 | 中央区黒髪5丁目配水管布設替工事 に伴う測量設計業務委託 (R03) | 6,402 | 上水道の詳細設計 上水道配水管布設替の測量設計1式 |
| 熊本県 土木部 | 下水道 実施設計 | 熊本セミコン特定公共下水道 (流入渠測量設計)委託 (R07) | 26,057 | 管路施設の実施設計 下水道管路施設の測量実施設計 L=330m |
| 熊本市 都市建設局 | 補償 コンサル タ-ント | 熊本市宅地液状化防止事業 (近見地区)に伴う建物等事前調査 業務委託(その36) (R04) | 8,421 | 建物事前調査 宅地液状化防止事業開始に当たっての建物 等事前調査 |

東和測量設計株式会社

◆本社所在地

〒861-8039 熊本市東区長嶺南六丁目20番70号

代表取締役 今田久仁生

TEL 096-365-6745 FAX 096-365-6747

E-mail soum@tohwav.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|-------------|------|----|----|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 30 | 技術系社員数 人 25 | 事務系社員数 人 5 | 直前2年の平均実績額 千円 470,361 | 創業年月 昭和48年8月 | 創業年数 52年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(12)-6370 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 08-7174 | | 建築士事務所 | | 第 3159 号 | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 04-1365 | | 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 | 2 | 3 | 8 | 1 | 14 | 技術士 | 5 | | | | 5 |
| 測量士補 | 3 | | | 2 | 5 | 技術士補 | | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 土地区画整理士 | | | | | | RCCM | 2 | 1 | 5 | 7 | 15 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 4 | | 4 | 3 | 11 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 下水道二種 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | 1 | | 3 | 4 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 水道(管路)施設管理技士3級 | | 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 | 一級造園施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 斜面判定士 | | | 3 | 1 | 4 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 農業土木技術管理士 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | | | | | 農業水利施設機能総合診断士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | 畑地かんがい技士 | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 熊本県橋梁点検講習会修了 情報処理能力・A級認定 | 2 | 2 | 3 | 4 | 11 |
| | | | | | | CAD利用技術者試験2級 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 河川点検士 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | 1 | 1 | | 2 |
| 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 | | | | 1 | 1 | 技術士 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 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・UAV(ドローン) | | | | |

会社アピール

弊社は、技術士総合技術監理部門、建設部門(鋼構造物及びコンクリート、土質及び基礎)、農業土木部門、及びRCCM(7部門)を有する総合建設コンサルタントです。今後とも高い技術力で誠心誠意対応し、地域社会に貢献して参ります。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|---------------------|----------------------|---|--------|--|
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 樋管設計 | 黒川広域河川改修(樋管詳細設計) 委託 他合併 (平成22年度) | 26,813 | 樋管詳細設計 2基 〔詳細設計(柔構造形式)断面積 3m ² 〕 〔詳細設計(柔構造形式)断面積 2.25m ² 〕 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 下水道 耐震補強 | 球磨川上流域下水道(耐震補強) 設計委託 他合併 (平成24年度) | 4,798 | 人孔耐震補強 12箇所 |
| 熊本市 | 造成 測量設計 | (仮称)新西部環境工場余熱利用施設 土木実施測量設計業務委託 (平成26年度) | 24,286 | 測量設計 1式 軟弱地盤技術解析 1業務 〔造成計画、道路設計、水路設計、余熱配 管設計 1式〕 |
| 上天草市 | 上水道 | 大矢野町田端地区 老朽管布設替設計業務委託 (令和2年度) | 6,402 | 配水管布設替詳細設計 1式 〔現地測量 0.007km ² 、配水管設計 1400m〕 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 基準点・ UAV 測量 | 中九州横断道路(西合志地区)測量業務 (令和2年度) | 16,500 | 基準点測量・水準測量 1式 UAV レーザー測量 1式 高圧線高低調査 |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 橋梁設計 | 関川単県自然償河川改良(緊急) 橋梁詳細設計委託 (令和2年度) | 14,611 | 橋梁詳細設計 1式 〔上部工 1橋、橋台工 2基、基礎工 2基〕 |
| 国土交通省 川辺川ダム砂防事務所 | 護岸設計 | 川辺川測量設計等業務 (令和3年度) | 10,725 | 基準点測量 1式 路線測量 1式 護岸設計 1式 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査) その16委託 他合併 (令和3年度) | 17,949 | 基礎調査 1式 〔急傾斜 11箇所、土石流 28箇所〕 |
| 宇城市 | 道路スト ック点検 | 宇城市道路交付金防災点検 (法面工・構造物)業務委託 (令和3年度) | 28,776 | 道路ストック 2次点検 1式〔切土法面 24 箇所 L=1.86km、擁壁工 13箇所 L=0.692km〕 |
| 球磨村 | 頭首工 | 農地等災害復旧調査測量設計 業務委託(その5) (令和3年度) | 16,500 | 頭首工詳細設計 1箇所 (取付道路、用水路の復旧含む) |
| 上天草市 | 橋梁補修 | 神代1号橋外4橋補修調査設計業務 委託 (令和4年度) | 21,255 | 橋梁補修設計 5橋 〔現地調査・補修設計・施工計画・品質試験〕 |
| 美里町 | トンネル 補修設計 | 町道岩石洞岳線(洞岳隧道)トンネル 補修設計業務委託 (令和4年度) | 6,424 | トンネル補修設計 1箇所 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 路線測量 | 大津植木線活力創出基盤交付金(改 築)測量その1委託 (令和4年度) | 17,832 | 基準点測量 1式 現地測量 1式(0.2km ²) 路線測量 1式(2.4km) |
| 熊本県 菊池地域振興局 | パイプライン 機能診断 | 花房3・4号幹線地区水利施設機能診断 保全計画第1号業務委託 (令和5年度) | 8,237 | パイプライン調査及び機能診断 L=7.71km |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 基準点・ 用地幅杭 設置測量 | 大津熊本道路(大津西~合志)外 用地幅杭設置測量業務 (令和6年度) | 10,659 | 4基準点測量 50点 用地幅杭設置測量 L=5.1km |
| 菊陽町 | 道路改良 | 下大谷1号線道路改良事業測量設計 業務委託 (令和6年度) | 22,802 | 路線測量 L=0.90km 道路詳細設計 L=0.72km 平面交差点詳細設計 2箇所 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 砂防施設 補修 | 大矢野原演習場周辺障害防止(周辺 砂防対策)測量設計委託 (令和6年度) | 24,004 | 砂防堰堤詳細設計 1式 〔測量 1式、砂防堰堤詳細設計 1基、工事用 道路詳細設計 L=0.62km、仮橋設計 1橋〕 |
| 熊本県 熊本土木 | 下水道 | 熊本港臨海用地造成(下水道詳細設計) 委託 (令和6年度) | 26,444 | 下水道詳細設計 1式 〔現況マンホール測定 L=2667km、開削工法 L=3349.5m、マンホールポンプ設計 1箇所〕 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 砂防施設 | 藤木川防災・安全交付金(火山砂防) 砂防堰堤測量・予備設計委託 (令和7年度) | 36,774 | 路線測量 L=1.0km 砂防堰堤予備設計 2基 管理用道路設計 L=0.6km |
| 相良村 | 橋梁詳細 点検 | 令和7年度 相良村橋梁詳細点検 業務委託 (令和7年度) | 33,000 | 橋梁詳細点検 12橋 |

株式会社 都市開発コンサルタント

代表取締役 下田 裕也

◆本社所在地 熊本市東区佐土原1丁目14番21
 〒862-0916 熊本市東区佐土原1丁目14番21
 TEL 096-360-0211 FAX 096-360-0212
 E-mail city@toshicon.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 15 | 技術系社員数 人 12 | 事務系社員数 人 3 | 直前2年の平均実績額 千円 181,896 | 創業年月 昭和58年7月 | 創業年数 43年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(9)-13975号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第10488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 | | | ○ | | | | |
| 機械工作物部門 | | | | 上水道及び工業用水 | | | ○ | | | | |
| 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 3 | | 5 | | 8 | 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 | | | 2 | | 2 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 3 | 1 | 4 |
| | | | | | | 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 大院卒 | 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 大院卒 | 短大卒 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 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 建築関係建設コンサルタント | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 大院卒 | 短大卒 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 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-------------|-----------|--|----------------------|---|
| 美里町 | 測量設計 | 町道内園小崎線測量設計業務委託(平成29年度) | 25,454 ^{千円} | 路線測量 1.0km 道路詳細設計 1.0km 現地測量 0.07km ² CBR試験 5ヶ所 |
| 熊本県阿蘇地域振興局 | 測量設計 | 東下田川1防災・安全交付金(火山砂防)測量設計委託(平成30年度) | 26,487 | 溪流保全工詳細設計 1ヶ所 砂防指定地申請書作成 1溪流 |
| 熊本県芦北地域振興局 | 災害復旧 | 告川外令和2年発生災害復旧事業測量設計委託 他合併(令和2年度) | 49,255 | 路線測量L=1.2km 護岸詳細設計L=1.15km 大型ブロック擁壁詳細設計9ヶ所 |
| 熊本県熊本土木事務所 | 河川測量 | 県央広域本部土木部管内単県河川掘削(緊急浚渫債)委託(令和2年度) | 8,815 | 河川調査10河川 現地踏査90km 河川横断測量242本 |
| 熊本県宇城地域振興局 | 測量設計 | 三本松甲佐線道路土砂災害対策補助事業(防災)測量設計委託(令和3年度) | 10,793 | 現地測量 0.022km ² 落石防護柵工詳細設計1箇所 |
| 熊本県宇城地域振興局 | 海岸調査測量設計 | 永尾海岸単県建設海岸保全(緊急)測量設計委託(令和4年度) | 23,210 | 4級基準点測量60点・路線測量2.9km・海岸保全施設詳細調査・補修設計 |
| 熊本県阿蘇地域振興局 | トンネル点検 | 阿蘇管内トンネル定期点検(奥黒川トンネル)委託 他合併(令和5年度) | 3,443 | トンネル定期点検1箇所 L=89m 報告書作成1箇所 |
| 熊本県農林水産部 | 橋梁実施設計 | 松生屋敷野線民有林林道開設事業(広域)第1号設計等委託(令和5年度) | 4,347 | 箱型函渠実施設計1箇所 流路工実施設計1箇所 用地測量 0.03万m ² サウンディング試験 1.4m |
| 熊本県宇城地域振興局 | UAVレーザー測量 | 桂原海岸単県建設海岸保全(緊急)測量委託(令和5年度) | 6,290 | UAVレーザー測量0.09km ² 台帳作成境界確認 1.39km 調書作成1式 図面作成0.09km ² |
| 上天草市 | 海岸メンテナンス | 上天草港(樋島港区)海岸メンテナンス事業測量設計業務委託(令和6年度) | 19,998 | 現地測量 0.02km ² 縦断測量 1.99km 横断測量 0.07km 護岸詳細設計片岸 55m+1935m |
| 熊本県八代地域振興局 | 海岸メンテナンス | 八代海岸地区農村地域防災減災事業(海岸メンテナンス)第3号業務委託(令和6年度) | 17,490 | 現地測量 0.018km ² 縦断測量 1.455km 横断測量 1.455km 護岸保全実施設計6箇所 |
| 熊本県芦北地域振興局 | 歩道概略設計 | 水俣田浦線外やさしい道づくり(交安1種地方道)概略設計委託 他合併(令和6年度) | 3,580 | 歩道概略設計0.7km 橋梁拡幅検討1業務 |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託(南区管内(その4))(令和6年度) | 10,756 | 橋梁点検(地上)32橋(梯子)1橋(高所作業車)1橋 (橋梁点検車)1橋 |
| 熊本市 | 道路台帳整備 | 一般県道 砂原四方寄線(池上工区)道路台帳整備業務委託(その2)(令和7年度) | 28,711 | 道路台帳作成 3.57km 現地測量 0.192km ² ・2級基準点測量 3点 3級基準点測量 5点・4級基準点測量 42点 |
| 熊本県阿蘇地域振興局 | 橋梁補強補修設計 | 内牧停車場線(甲賀橋)単県橋梁補修(地道債)補強設計委託(令和7年度) | 6,197 | 重力式橋台詳細設計 2基 報告書作成、施工計画・概算工事費算出一式 |
| 上天草市 | 港湾施設点検 | 上天草港港湾施設定期点検及び維持管理計画更新業務委託(令和7年度) | 12,800 | 目視調査(海上)9,274m ² (陸上)7,275m ² 潜水調査 3,762m ² 維持管理計画書作成 3ケース |
| 熊本県上益城地域振興局 | 交通量調査 | 上益城管内道路交通調査(道路状況調査、交通量調査)委託(令和7年度) | 12,497 | 道路状況調査 36ヶ所 交通量調査 19ヶ所 + 3ヶ所 |

トラストコンサルタント株式会社

代表取締役 清田 貴司

◆本社所在地

〒862-0965 熊本市南区田井島2丁目10-15

TEL 096-379-6640 FAX 096-379-6738

E-mail somu@trust-con.co.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 平成10年1月 | | | | | |
|--|-------------|-------------|--------|---------------|------|----------------|-------------|-----|----|----|----|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 年 | | | | | |
| 10,000 | 19 | 16 | 3 | 252,352 | | 28 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(5)-30015号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建05第10532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 | | | | | |
| 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 | | | | 道路 | | ○ | | | | | |
| 土地評価部門 | | | | トンネル | ○ | ○ | | | | | |
| 物件部門 | | | | 下水 | ○ | ○ | | | | | |
| 機械工作物部門 | | | | 下水道及び工業用水 | | ○ | | | | | |
| 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 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | 院卒 | 高専卒 | | | |
| 測量士 | 2 | 1 | 2 | | 5 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 1 | | 1 | 3 | 5 | 技術士 | | | 3 | | 3 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 6 | | | 4 | 10 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 2 | 1 | | 3 | 6 |
| | | | | | | 下水道一種 | | | 1 | | 1 |
| 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 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | 1 | | | 1 | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 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 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 熊本県橋梁点検研修修了者 | 3 | 1 | 1 | | 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 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 |
| | 院卒 | 高専卒 | | | | | 院卒 | 高専卒 | | | |
| 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 社名の由来である信用・信頼(トラスト)を理念とし、高度な技術を有するスタッフにより、誠意をもって様々な業務に対応いたします。特に、特殊な技術検討を要する業務を得意としており、日々技術向上に努めております。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|--------------------------|---------------------|---|--------|--|
| 大津町 | 誘導標識 実施設計 | 大津町内防災緊急避難誘導 標識設置設計業務 (平成30年度) | 3,780 | 誘導標識実施設計 1式 避難誘導サイン 19箇所 総合案内板 3箇所 |
| 益城町役場 | 測量設計 | 内寺地区避難広場測量設計 業務委託 (平成30年度) | 9,013 | 測量 1式 避難広場設計 1式 地質調査 1式 |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託 (北部土木センター管内地区) (令和元年度) | 30,332 | 橋梁点検 48橋 |
| 熊本市 | 液状化 対策 | 熊本市宅地液状化防止事業排 水施設詳細設計業務委託 (近見地区)(令和2年度) | 22,760 | 基本事項整理 1式 詳細設計(集水井用排水施設) 1式 詳細設計(単独井戸用排水施設) 1式 |
| 熊本県 県南広域本部 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 芦北管内防災・安全交付金 (傾崩調査)その7委託他合併 (令和2年度) | 14,080 | 基礎調査 急傾斜地 13箇所 土石流 24箇所 |
| 熊本県 県北広域本部 菊池地域振興局 | 特定道路 土工構造 物点検 | 菊池管内特定道路土工 構造物点検(高盛土)委託 (令和2年度) | 5,106 | 特定道路土工構造物点検 高盛土 14箇所 |
| 熊本県 天草広域本部 | 測量設計 | 牛深天草線道路土砂災害対策 (防災)測量設計委託 (令和2年度) | 10,311 | 落石・法面对策工 測量 1式 地質調査 1式、落石防護工詳細設計 1式 |
| 熊本県 県北広域本部 鹿本地域振興局 | 測量設計 | 鹿本地区FM推進県有施設集 約化(総合庁舎駐車場)測量 設計委託 (令和3年度) | 7,312 | 測量 1式 庁舎内駐車場計画・設計 1式 |
| 宇土市 | 下水道 | 宇土市公共下水道管路施設 改築(推進布設替え)実施設計 業務委託 (令和3年度) | 11,330 | 推進工法(布設替え)実施設計 1式 施工方法比較検討 1式 測量 1式 |
| 熊本市 | 横断 歩道橋 点検 | 熊本市横断歩道橋点検・診断 業務委託(その2) (令和4年度) | 10,745 | 横断歩道橋点検 7橋 |
| 熊本県 天草広域本部 | 写真測量 海岸点検 | 天草管内単県建設海岸保全 (海岸一次点検)その3委託 (令和5年度) | 8,745 | UAV(ドローン)写真測量 1式 変状AI解析 1式 海岸施設点検 1式 |
| 大津町 | 橋梁架替 | 町道瀬田中央線(下井手二号 橋)橋梁架替業務委託 (令和6年度) | 7,730 | 測量 1式 橋梁詳細設計 1式 地質調査 1式 |
| 熊本県 天草広域本部 | トンネル 点検 | 国道389号(小田床TN他)道路 補修補助定期点検その4委託 (令和6年度) | 12,870 | トンネル点検 1式 |
| 熊本県 県北広域本部 鹿本地域振興局 | 構造物 診断 | 鹿本総合庁舎敷地擁壁診断 調査業務委託 (令和6年度) | 4,725 | 擁壁・法面構造物診断 1式 |
| 熊本県 県北広域本部 菊池地域振興局 | ため池 性能評価 | 熊本(菊池)地区農地防災事 業調査計画第47号業務委託 (令和7年度) | 19,184 | 農業ため池 豪雨・耐震性能評価 1式 |
| 熊本県 県北広域本部 菊池地域振興局 | 下水道 管路施設 実施設計 | 熊本セミコン特定公共下水道 (流入渠詳細設計その3) 委託 (令和7年度) | 22,866 | 詳細設計(開削工法) 1式 耐震設計 1式 |
| 熊本県 県北広域本部 菊池地域振興局 | 発注者 支援 | 熊本セミコン特定公共下水道 (発注者支援業務)委託 (令和7年度) | 9,405 | 発注者支援 6ヶ月 |

株式会社 長田 測量 設計

代表取締役 甲斐 真也

◆本社所在地

〒861-8007 熊本市北区龍田弓削1丁目2

TEL 096-338-7755 FAX 096-339-7233

E-mail office@nagata-ssc.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46年 2月 | | | | | |
| 10,000 | 27 | 26 | 1 | 232,190 | 創業年数 | 56 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(11) - 8656号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建05第10990号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補06第822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 | 1 | | | | | | |
| 地 図 の 調 整 | | ○ | | 土 質 及 び 基 礎 | | 1 | ○ | | | | |
| 航 空 測 量 | | ○ | | 鋼 構 造 物 及 び コ ン ク リ ー ト | | 2 | ○ | | | | |
| 補償コンサルタント | 登録 | 希望 | | 河川・砂防及び海岸・海洋 | | 2 | ○ | | | | |
| 土地調査部門 | ○ | ○ | | 道 路 | 2 | 6 | ○ | | | | |
| 土地評価部門 | | ○ | | ト ン ネ ル 道 | | | ○ | | | | |
| 物件部門 | | ○ | | 下 水 道 | | | ○ | | | | |
| 機械工作物部門 | | ○ | | 上水道及び工業用水道 | | 1 | ○ | | | | |
| 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 | 1 | 2 | ○ | | | | |
| 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 | 2 | 6 | | 15 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 2 | 1 | | 2 | 5 | 技 術 士 | 3 | | | | 3 |
| 土地区画整理士 | | | 1 | | 1 | 技 術 士 補 | 3 | | | | 3 |
| 土地家屋調査士 | 1 | | 1 | | 2 | R C C M | 10 | | 3 | 3 | 16 |
| 地籍調査監理技術者 | 1 | | 1 | | 2 | 一級土木施工管理技士 | 4 | | 1 | 1 | 6 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 3 | | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | 0 |
| 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | | 下 水 道 二 種 | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| 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 | 2 | | 2 | | 4 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | 0 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | 0 |
| 公共用地取得事務経験者 | 2 | 1 | | | 3 | コンクリート診断士 | | | | | 0 |
| | | | | | | コンクリート技士 | 3 | | 1 | | 4 |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | 3 | | | | 3 |
| 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | 0 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林 業 技 士 | | | | | 0 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダ ム 管 理 技 士 | | | | | 0 |
| | | | | | | 農 業 用 地 の 地 籍 管 理 技 士 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | | | | | 促 進 技 士 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|----------|----------|--|--------|---|
| 企業局 | 工業用水道 | 有明工業用水道（菊池地域）管路測量詳細設計（その1）委託 令和7年度 | 34,196 | 管路詳細設計 L=4.77km |
| 球磨地域振興局 | 砂防 | 万江川大規模特定砂防事業（通常砂）水無川測量予備設計委託 令和6年度 | 26,317 | 砂防調査 砂防堰堤予備設計 1基 道路予備設計 L=0.6km |
| 天草地域振興局 | 砂防 | 山の神災害関連緊急砂防（堰堤詳細設計）委託 令和3年度 | 21,109 | 砂防堰堤詳細設計 1基 用地測量 2.0万m ² |
| 宇城地域振興局 | 基礎調査 | 宇城管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査2号委託 他合併 令和7年度 | 14,355 | 急傾斜 24箇所 土石流 5溪流 |
| 球磨地域振興局 | 道路 | 中河間多良木線（槻木工区）単県道路改良（測量設計）委託 他合併 令和4年度 | 10,959 | 道路詳細設計 L=0.27km 道路概略設計 L=0.33k |
| 熊本市 | 道路 | 一般県道 天明川尻線（奥古閑工区）道路測量・詳細設計及び交差点予備設計業務委託 令和元年度 | 19,199 | 道路詳細設計 L=1.19km 平面交差点予備設計 2箇所 |
| 上益城土木 | 橋梁点検 | 国道445号外道路補修補助（橋梁）橋梁点検（その7）委託他合併 令和6年度 | 8,470 | 橋梁点検 19橋 |
| 天草地域振興局 | 橋梁補修 | 国道324号（野添橋）防災安全交付金（橋梁補修）設計委託 平成30年度 | 6,373 | PCプレテンションホー桁橋詳細設計 L=7.3m |
| 甲佐町 | 橋梁補修 | 道路メンテナンス事業 町道西寒野尾北線尾北片目橋補修設計委託 令和4年度 | 6,426 | 石橋補修設計 1橋 |
| 球磨地域振興局 | 樋門 | 山田川広域河川改修（社会資本）（樋門詳細設計）委託 令和6年度 | 22,550 | 樋門詳細設計 3箇所 |
| 上益城地域振興局 | 農道 | 矢部中部地区中山間地域総合整備事業（農業耕作条件改善）第5号業務委託 令和元年度 | 9,600 | 道路実施設計 L=1.04km |
| 菊池地域振興局 | ため池 | 第二南関地区農業農村整備事業実施計画第2号業務委託 令和4年度 | 9,434 | ため池、頭首工設計 |
| 大津町 | 下水 | 室污水枝線（3767号）測量設計業務委託 令和5年度 | 9,687 | 下水道実施設計 L=0.26km |
| 熊本市 | 上水 | 西区池田2丁目配水管布設替他1件工事に伴う測量設計業務委託 令和6年度 | 12,494 | 上水道設計 L=1.22km |
| 益城町 | 基準点・現地測量 | 大規模滑動防止事業（田原1地区外）測量業務委託 平成29年度 | 26,388 | 3級基準点測量 15点 4級基準点測量 207点 現地測量 0.38km ² |
| 国土交通省 | 基準点測量 | 平成28年度被災地域境界基本三角測量（熊本県第4地区）に関する業務 平成28年度 | 4,860 | 基準点現況調査 54点 2級基準点測量 18点 |
| 熊本市 | 地籍調査 | 水西区城山半田一丁目区域外地籍調査業務委託 令和6年度 | 34,086 | 一筆地調査 0.29km ² |
| 熊本市 | 補償 | 広域河川鶯川改修事業に伴う建物等調査（再算定）業務委託（その2） 令和7年度 | 5,183 | 動産調査、建物再算定 |

西日本測量設計株式会社

◆本社所在地

〒861-8019 熊本市東区下南部3丁目15番130号

TEL 096-367-8900 FAX 096-367-8996

E-mail nisinihon@muf.biglobe.ne.jp

代表取締役 山下 和晃

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------|----------------|-------------|-----|-----|----|----|
| 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41年5月 | | | | | |
| 10,000 | 41 | 31 | 10 | 399,136 | 創業年数 | 60年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(15)-1819号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第9041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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 3 | 1 | 12 | | 16 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 3 | | 3 | 3 | 9 | 技術士 | 4 | | | | 4 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 1 | | 2 | | 3 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | 8 | 3 | 11 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 3 | | 5 | 3 | 11 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道一種 | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | 下水道二種 | 1 | | 1 | | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | 1 | | 1 | | 2 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 一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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二級造園施工管理技士 | | | 1 | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | | 1 | | 1 |
| 一級建築士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 二級建築士 | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | 0 |
| | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 河川点検士 | | | 2 | | 2 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大卒 | 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 UAV、3Dスキャナ、GNSS測量機等

会社アピール
 当社の一人ひとりが地域と共にあるという意識を持ち、公共土木全般の測量設計業務・維持管理点検業務・災害復旧業務に取り組んでいます。社内ではUAVや3Dスキャナ等の活用力の向上にも取り組んでおり、日々、技術力の向上にも努めております。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名 (工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|--------------------|-----------|--|--------|---|
| 美里町 | 道路災害 | 公共土木施設災害復旧工事測量設計業務委託 ^⑩ 【令和7年度】 | 20,750 | 箇所数：道路14箇所（29工区） 測量設計延長：L=334.0m |
| 芦北町 | 公園 | 芦北町公園施設長寿命化計画策定調査業務委託 【令和7年度】 | 19,200 | 予備調査：6公園 健全度調査：一般施設、建築物等135施設 長寿命化計画検討：6公園 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路 | 令和7年度 熊本管内不法占用物件調査及び適正化業務 【令和7年度】 | 1,950 | 現地確認調査 L=71.0km、物件測定10件、不法占用物件台帳作成、不法占用状況図作成、占用許可申請書作成、個別説明書作成 |
| 県南広域本部 八代地域振興局 | 砂防 | 松崎川第二防災・安全交付金（通常砂防）砂防堰堤詳細設計委託 他合併 【令和7年度】 | 13,600 | 路線測量 L=0.15km 砂防指定地申請書作成 一式 道路予備設計 L=0.15km 砂防堰堤詳細設計 1基 |
| 県南広域本部 球磨地域振興局 | 道路 | 国道267号西間上町交通安全（通学路緊急対策）測量設計委託 【令和7年度】 | 10,890 | 用地測量 A=0.42万㎡ 排水路設計 一式 河道交差部予備設計 1箇所 |
| 県北広域本部 阿蘇地域振興局 | 河川 | 産山川卑県河川調査測量設計委託 【令和7年度】 | 7,700 | 路線測量（UAVレーザー測量）9.0km 護岸概略設計 200m 現況河道の流下能力検討 一式 |
| 県南広域本部 八代地域振興局 | トンネル | 国道445号（平家トンネル）道路補修補助（補修設計）委託 他合併 【令和7年度】 | 6,270 | トンネル補修設計 一式（L=758.0m） 空洞調査計画 一式 |
| 山江村 | 橋梁 | 令和7年度 山江村橋梁定期点検業務委託 【令和7年度】 | 13,000 | ボックスタイプ 1橋 橋長15m未満 24橋 橋長15m以上 12橋 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路 | 令和7年度 滝室坂道路測量設計業務 【令和7年度】 | 17,300 | 粉じん調査 一式、路線測量 L=0.52km ほ場整備詳細設計 A=4.6ha、その他設計 一式 |
| 熊本県 総務部 | 都市計画 | 令和6年度 熊本県消防学校再整備に係る測量業務委託 【令和7年度】 | 6,900 | 4級基準点測量 23点 UAVレーザー測量 A=0.05km ² 現地測量 A=0.009km ² |
| 国土交通省 八代復興事務所 | 道路 河川 | 令和6年度 八代復興事務所管内復旧測量設計（その4）業務 【令和6年度】 | 20,900 | 測量業務：4級基準点測量、現地測量、路線測量、球磨大橋モニタリング調査 設計業務：道路詳細設計、箱型函渠、L型擁壁、落石防護柵、土留工詳細設計など |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 構造物 造成 | 令和6年度 矢部清和道路構造物設計（その2）業務 【令和6年度】 | 14,620 | 箱型函渠詳細設計、補強土詳細設計、軟弱地盤技術解析、土捨て場及び工事用道路概略設計など |
| 水上村 | 橋梁 | 林道三本杉線・茶園谷線橋梁補修設計業務委託 【令和6年度】 | 13,349 | 橋梁補修設計 3橋 |
| 益城町 | 下水道 | 下水道管路ストックマネジメント改築実施設計業務委託（第4期） 【令和6年度】 | 18,469 | 布設替工法 L=26.8m 菅更生工法 L=76.0m マンホール改築 9か所 |
| 熊本県 熊本農政事務所 | 海岸保全 | 熊本海岸地区農村地域防災減災事業（海岸保全）第1号業務 【令和5年度】 | 7,128 | 路線測量 L=125m 樋門調査 1式 空洞調査1式 樋門補修設計 1式 堤防補修設計 1式 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | ため池 | 熊本（菊池）地区農地防災事業調査計画第24号業務委託 【令和5年度】 | 20,130 | 現地調査 11箇所 耐震検討 11箇所 洪水吐性能評価 10箇所 堤体余裕高評価 10箇所 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 砂防 | 塩尾急傾斜地崩壊防止施設緊急改築測量設計委託 【令和5年度】 | 21,362 | 4級基準点測量 7点 路線測量 0.3km 用地測量 0.008km ² 既設待受擁壁の改築設計 L=159m |

株式会社 ハイタカ

代表取締役 大森 紘

◆本社所在地

〒861-8006 熊本市北区龍田1-20-98

TEL 096-273-7112 FAX 096-273-7113

E-mail haitaka@mbm.nifty.com

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|--------------|-------------|------------------|---------------|---------|-------------------------------|----|----------|------------|-----|----|---|
| 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5月 | | | | | | | |
| 10,000 | 3 | 3 | | 26,028 | 創業年数 | 59 年 | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(15) — 2195 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 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 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | | | | | | | 技術士 | | | | | | |
| 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 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | 1 | | | | 1 |
| 下 水 道 一 種 | | | | | | | 下 水 道 二 種 | | | | | | |
| 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 |
| 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 | | | | | | |
| コンクリート技士 | | | | | | | コンクリート技士 | | | | | | |
| 農業土木技術管理士 | | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | 1 | | 1 |
| 林業技士 | | | | | | | ダム管理技士 | | | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農林水産省指定 農林水産省指定 農林水産省指定 | | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | 農林水産省指定 農林水産省指定 農林水産省指定 | | 1 | | | | 1 |
| 二等無人航空機操縦士 | | | | | | | 農林水産省指定 農林水産省指定 農林水産省指定 | | 1 | | | 1 | 2 |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|-------------|--|--------------|--|
| 熊本県 熊本土木事務所 | 傾崩調査 | 【令和1年度】 防災・安全交付金（傾崩調査） 基礎調査その11委託他合併 | 千円 17,670 | 急傾斜地基礎調査（38箇所） |
| 南関町 | 災害復旧 | 【令和2年度】 林道施設災害復旧事業測量設 計業務 | 7,508 | 林道災害復旧測量設計（7箇所） |
| 熊本市 上下水道局 | 防護柵設 計 | 【令和2年度】 立田山配水池フェンス補修工 事に伴う測量設計業務 | 4,499 | 現地測量（0.055km ² ） 路線測量（0.287km） フェンス（外構）設計 1式 |
| 熊本市 上下水道局 | 下水道詳 細設計 | 【令和3年度】 都市計画事業東部汚水64号幹 線枝線外設計業務（第303号） | 6,993 | 基準点測量（19点） 現地測量（0.013km ² ） 路線測量（0.7km） 詳細設計（249m） 場内整備詳細設計（0.06km） |
| 県南広域本部 八代地域振興局 | 傾崩調査 | 【令和3年度】 八代管内防災安全交付金（傾崩調 査）基礎調査その2委託他合併 | 10,938 | 急傾斜地基礎調査（16箇所） 土石流基礎調査（10箇所） |
| 県北広域本部 菊池地域振興局 | 測量 | 【令和4年度】 合志川単県河川掘削（緊急浚渫 債）測量（その2）委託 | 2,538 | 路線測量（0.928km） 伐採（2,579m ² ） |
| 県北広域本部 鹿本地域振興局 | 道路 | 【令和4年度】 津留鹿本線単県道路施設修繕 （排水施設測量設計）委託 | 4,651 | 基準点測量（8点） 水準測量（0.4km） 路線測量（0.4km） 台帳修正（5,600m ² ） 道路詳細設計 1式 |
| 熊本市 | 道路 | 【令和4年度】 市道健軍町第178号線外2路線 測量設計業務委託 | 6,206 | 現地測量（3業務） 路線測量（0.38km） 道路詳細設計（0.38km） |
| 県北広域本部 菊池地域振興局 | 測量 | 【令和5年度】 合志川単県河川掘削（緊急浚渫 債）（岩本工区）測量委託 | 2,617 | 路線測量（1,174km） 伐採（440m ² ） |
| 県南広域本部 八代地域振興局 | 防災調査 | 【令和5年度】 熊本（八代）地区農地防災事業調査計 画（R4経済対策分）第10号業務委託 | 7,953 | ため池耐震調査・検討（4箇所） |
| 熊本市 上下水道局 | 上水道詳 細設計 | 【令和5年度】 南区内田町配水管布設替他1件工 事に伴う測量設計業務委託 | 5,621 | 路線測量（0.82km） 現地測量（1業務） 基準点測量（0.93km） 給水設計（30件） 配水管布設替詳細設計（820m） |
| 県南広域本部 八代地域振興局 | 防災調査 | 【令和6年度】 熊本（八代）地区農地防災事業調査計 画（R5経済対策分）第12号業務委託 | 2,739 | ため池耐震調査・検討（1箇所） |
| 熊本市 | 測量 | 【令和6年度】 一般県道砂原四方寄線（砂原工区） 池上地区用地測量業務委託（その2） | 1,946 | 路線測量（0.08km） 用地測量（0.28万m ² ） |
| 県南広域本部 球磨地域振興局 | 測量 | 【令和6年度】 久連子落合線外単県河川等災 害関連用地測量委託 他合併 | 6,131 | 現地測量（0.0042km ² ） 路線測量（0.078km） 用地測量（1.106万m ² ） |
| 県央広域本部 宇城地域振興局 | 災害復旧 | 【令和7年度】 宇城管内7年発生単県災害復旧設 計調査（その3）委託 他合併 | 13,545 | 4級基準点測量（14点） 現地測量（0.086km ² ） 路線測量（0.113km） 用地測量（0.249万m ² ） 護岸詳細設計（0.128km） |
| 熊本市 | 災害復旧 | 【令和7年度】 市道清水第2号線外災害復旧 測量設計緊急業務委託 | 6,820 | 路線測量（0.09km） 護岸詳細設計（0.032km） |
| 県北広域本部 菊池地域振興局 | 資料作成 | 【令和7年度】 県北地区地域密着型農業基盤 整備事業第1号業務委託 | 3,500 | 財産譲与資料作成 1式 |

株式会社 パブリックコンサルタント

代表取締役 大川 恭平

◆本社所在地

〒862-0916 熊本市東区佐土原1丁目9番8号

TEL 096-360-3138 FAX 096-360-3118

E-mail pccp@agate.plala.or.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54年5月 | | | | | | | |
| 10,000 | 16 | 12 | 4 | 110,290 | 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(7)-23434号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06第5334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 | | | ○ | ○ | | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | | |
| 資格取得者数(延人数) 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | | 3 | | 1 | 2 | 6 | 博士(工学) | | | | | | |
| 測量士補 | | | | | 3 | 3 | 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 | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | 1 | 1 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 下水道一種 | | | | | | |
| 補償業務管理士 | | | | | | | 下水道二種 | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | | 配管設計講習会修了者 | | | 2 | 1 | | 3 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | | 一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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 二級造園施工管理技士 | | | | | 1 | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | 1 | | | | 1 |
| 一級建築士 | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| 二級建築士 | | | | | | | 林業技士 | | | | | | |
| 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | | | |
| IISO認証 | | 9001 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 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 | | | | | | |
| | | | | | | | 熊本県橋梁点検研修修了者 | | | 1 | | 1 | 2 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | | 大卒 | 短大卒 | 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 | | | | | | |

会社アピール

令和5年度 熊本県農村振興技術連盟優良委託業務表彰及び令和6年度 熊本県土木部優良委託業務土木部長表彰と二箇年に渡り受賞の栄に浴しました。これもひとえに熊本県を始め県内各務注御当局のご指導の賜物と感謝申し上げますとともに、今後とも一層の研鑽を重ねてまいります。

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|--------------------------|------|---|--------|--|
| 南阿蘇村 | 道路 | 村道 中園・松ノ木線測量設計業務委託 (令和5年度) | 4,483 | ・測量業務: 4級基準点5点 路線測量 L=0.27 km 現地測量:A=0.014 km ² ・設計業務: 道路詳細設計(B) L=0.27 km 他 |
| 玉東町 | 道路 | 菅ノ谷・六本楠線道路改良工事測量設計業務委託 (令和5年度) | 7,975 | ・測量業務: 4級基準点3点 路線測量 L=0.2 km 現地測量:A=0.008 km ² ・設計業務: 道路詳細設計(B) L=0.2 km 他 |
| 玉名市 | 道路 | 立花井出線測量設計業務委託 (令和5年度) | 4,455 | ・測量業務: 4級基準点2点 路線測量 L=0.04 km 現地測量:A=0.002 km ² ・設計業務: 道路詳細設計(B) L=0.04 km 他 |
| 山都町 | 農災 | 農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託 (令和5年度) | 26,550 | 農地等災害復旧事業 ・対象延長:L=443m ・対象面積:A=1.89ha |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 公共災 | 釈迦院川外5年発生単県災害復旧設計調査委託 (令和5年度) | 5,376 | ・測量業務: 4級基準点3点(伐採あり) 路線測量 L=0.06 km 写真撮影・整理 ・設計業務: 護岸詳細設計 1式 |
| 熊本市 | 橋梁 | 市道 川尻6丁目野田2丁目第1号線(談義所2号橋外9橋)橋梁補修設計業務委託(令和5年度) | 25,502 | 橋梁補修詳細設計 談義所2号橋他 全10橋 |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 橋梁 | 国道501号(潮見橋)道路補修補助(橋梁)補修設計委託 (令和6年度) | 4,666 | ・橋梁補修設計及び各種試験調査 潮見橋 1橋 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 法面 | 国道266号単県河川等災害関連測量設計委託 (令和6年度) | 6,215 | ・測量業務: 4級基準点2点(伐採あり) 路線測量 L=0.05 km 現地測量 A=0.0025km ² 用地測量 A=0.18万m ² ・設計業務: 法面工詳細設計 1箇所 他 |
| 玉名市 | 道路 | 尾田区内2号線修正測量設計業務委託 (令和6年度) | 5,500 | ・測量業務: 4級基準点4点 路線測量 L=0.13 km 用地測量: A=0.44万m ² ・設計業務: 道路詳細設計(B) L=0.13 km |
| 熊本県 県央広域本部 (農地整備課) | ため池 | 熊本(熊本)地区農地防災事業調査計画第3号業務委託 (令和6年度) | 13,415 | ・設計業務: ため池調査 地震耐性評価 7箇所 豪雨耐性評価 5箇所 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 橋梁 | 宇城管内道路補修補助事業(国道)橋梁点検委託 他合併 (令和6年度) | 12,458 | ・設計業務: 橋梁点検 1式 (国道橋 38橋) |
| 熊本県 天草地域振興局 | トンネル | 国道389号(富津TN他)道路補修補助事業定期点検その6委託 (令和6年度) | 15,981 | ・設計業務: トンネル定期点検 1式 (2トンネル) |
| 熊本市 | 下水道 | 都市計画事業 中央汚水幹線及び枝線設計業務委託(703号) (令和7年度) | 28,985 | ・測量業務: 4級基準点82点 3級水準測量 L=0.1 km 路線測量 L=4.02 km 現地測量:A=0.14 km ² ・設計業務: 管渠詳細設計 L=4,020m 他 |
| 玉名市 | 道路 | 池尻線測量設計業務委託 (令和7年度) | 13,173 | ・測量業務: 4級基準点2点 路線測量 L=0.04 km 現地測量:A=0.002 km ² ・設計業務: 道路詳細設計(B) L=0.04 km 他 |
| 山鹿市 | 水道 | 県道方保田山鹿線配水管更新設計業務委託 (令和7年度) | 7,975 | ・設計業務: 現地調査 L=2,100m 配水管新設詳細設計 L=2,094m 配水管布設替詳細設計 L=1,360m |
| 玉名市 | 道路 | 竹崎東線測量設計業務委託 (令和7年度) | 8,140 | ・測量業務: 4級基準点3点 路線測量 L=0.075 km 現地測量:A=0.004 km ² 用地測量:A=0.374万m ² ・設計業務: 道路詳細設計(B) L=0.075 km |
| 上天草市 | 公共災 | 市道 前山浦平迫線外4路線災害復旧測量設計業務委託 (令和7年度) | 6,050 | ・測量業務: 4級基準点14点 路線測量 L=0.246 km 現地測量:A=0.009km ² 写真撮影・整理 ・設計業務: 護岸詳細設計(片岸) L=106.5m |
| 山都町 | 農災 | 農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託 (令和7年度) | 41,630 | 農地等災害復旧事業 ・対象延長:L=1,386m ・対象面積:A=5.82ha |

株式会社 日田プランニング

◆本社所在地

〒862-0954熊本市中央区神水1丁目36番9号

代表取締役 船越 清人

TEL 096-285-8834 FAX 096-285-8854

E-mail info@hidaplan.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39年6月 | | | | | |
| 10,000 | 7 | 6 | 1 | 92,571 | 創業年数 | 60年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第 10-13031 号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 05 第 9147 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 | | | | |
| 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 | | | ○ | | | | |
| 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 | 1 | | 2 | | 3 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 2 | | | 1 | 3 | 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 | | 2 | | 3 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | 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 院卒 | 短大卒 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 | | 2 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | 1 | | 1 | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート診断士 | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 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 | 林業技士 | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 林業改良指導員 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 林業専門技術員 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ISO認証 | 9001 | 取得 | 平成 | 年 | 月 | 営業機器 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 当社は技術力の向上に力を注いでいます。技術者の研修、講習会等の積極的な受講・資格取得を目指しています。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-----------------|-------------|--|--------|---|
| 熊本市 | 公園 | 令和4年度 水前寺競技場トラック改修設計 業務委託 | 3,300 | 日本陸連公認更新申請の為の施設補修設計 |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和4年度 下崇川他4年発生単県災害復旧 事業設計調査委託 | 11,727 | 護岸災害復旧測量設計 L=386m |
| 熊本市 | 道路 | 令和4年度 一般県道 砂原四方寄線外1路 線橋梁桁下整地設計業務委託 | 4,455 | 高規格道路高架橋下の空間有効活用の為の 整地設計1式 |
| 上益城地域振興局 土木部 | 発注者 支援業務 | 令和4年度 河内矢部線外防災安全交付金(災 害防除)発注者支援業務委託 | 21,373 | 現場技術業務(管理補助・積算)12ヶ月 |
| 宇城地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和5年度 津留川外5年発生単県災害普及 設計調査委託 | 5,419 | 護岸災害復旧測量設計 L=52m |
| 合志市 | 農業 土木 | 令和5年度 福原上村廻地区排水路改修調査 測量設計業務委託 | 4,037 | 農業用排水路改修測量設計 L=80m |
| 上益城地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和5年度 八勢川外5年発生単県災害復旧 設計調査委託 | 45,549 | 護岸災害復旧測量設計 L=1,350m 42工区 |
| 合志市 | 下水道 | 令和5年度 セミコンテクノパーク周辺イン フラ整備調査業務委託 | 22,649 | 内径1,200mm未滿開削工法 L=1.2km 小口径推進工法 L=70m 測量設計 |
| 合志市 | 上水道 | 令和5年度 県道熊本菊鹿線配水管布設替 測量設計業務委託 | 8,140 | 老朽化に伴う配水管 Φ200mm 測量設計 L=1,270m 地中探査レーザー5箇所 |
| 上益城地域振興局 土木部 | 発注者 支援業務 | 令和5年度 河内矢部線外防災安全交付金(災 害防除)発注者支援業務委託 | 20,575 | 現場技術業務(管理補助・積算)12ヶ月 |
| 合志市 | 下水道 | 令和6年度 セミコンテクノ管渠築造実施設 計業務委託 | 37,767 | 内検800mm 泥濃推進工法 L=1,040m 全線推進立杭4ヵ所 |
| 八代地域振興局 土木部 | 橋梁 点検 | 令和6年度 八代管内道路補修補助(橋梁点検 その3)委託 | 12,439 | 橋梁詳細点検 21橋 |
| 芦北地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和6年度 一本木川外6年発生単県災害復 旧事業測量設計委託 | 11,849 | 河川災害復旧に伴う護岸詳細測量設計 L=80m 5ヵ所 |
| 上益城地域振興局 土木部 | 発注者 支援業務 | 令和6年度 国道218号外道路補修補助(橋 梁)発注者支援業務委託 他合併 | 23,278 | 現場技術業務(管理補助・積算)12ヶ月 |
| 合志市 | 都市計画 | 令和7年度 御代志土地区画整理事業A・C地区画 地確定測量(杭打ち)業務委託 | 6,550 | 4級基準点測量20点 画地確定測量1式 |
| 御船町 | 林道 災害 | 令和7年度 令和7年災森林管理道福山線施設災 害復旧事業査定測量設計業務 | 5,544 | 林道 4ヶ所 111m |
| 玉名地域振興局 土木部 | 砂防 急傾斜 | 令和7年度 玉名管内防災・安全交付金(基礎 調査)その3委託 他合併 | 10,453 | 急傾斜地調査 32ヶ所 土石流(再調査) 9ヶ所 |

株式会社 ヒライ・コンサルタント

◆本社所在地

〒861-8035 熊本市東区御領五丁目5番26号

代表取締役 東 誠

TEL 096-388-6688 FAX 096-388-6644

E-mail somu@hirai-consul.co.jp

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|---|---------------------|----------------|-------|----------|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 23 | 技術系社員数 人 22 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 303,743 | 創業年月 創業年数 昭和55年2月 46年 | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | |
| 測量業者 | | 第(11)-10979号 | | 地質調査業者 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建05第10071号 | | 建築士事務所 | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補04-2145 | | 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 路 | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | 5 | | 1 | 3 9 | 修 士 (工 学) | 2 | | | 2 |
| 測 量 士 補 | 1 | | | 1 2 | 技 術 士 (総 監) | 1 | | | 1 |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | 技 術 士 (建 設) | 2 | | 1 | 3 |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | 技 術 士 補 | 6 | | 2 | 8 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | R C C M | 4 | 1 | 2 | 7 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 2 | 2 | 6 | 10 |
| | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | | | 1 | 2 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | 下 水 道 一 種 | | | | |
| 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 | 下 水 道 二 種 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| 補 償 業 務 管 理 士 | | | | | 土 木 鋼 構 造 診 断 士 | 1 | | | 1 |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | 1 | | | 1 |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | | | | | コ ン ク リ ー ト 技 士 | 2 | | 1 | 3 |
| | | | | | 土 木 学 会 認 定 2 級 土 木 技 術 者 | 1 | | | 1 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | BIM/CIM 管 理 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 | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | 1 | | 1 | 2 |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 術 士 | | | | |
| | | | | | 林 業 技 術 士 | 2 | | | 2 |
| | | | | | ダ ム 管 理 技 術 士 | | | | |
| | | | | | 道 路 橋 点 検 士 | 1 | | 1 | 2 |
| 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 | | | | |
| 二 級 建 築 士 | 1 | 1 | | 2 | 地 質 調 査 技 術 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 | | | | |
| I S O 認 証 | 9001 | 取 得 | 平 成 年 月 | 営 業 機 器 | ト プ コ ン G P T - 9 0 0 5 A C 6 Q 0 3 5 7 L I D A R S L A M X 2 0 0 G O | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | |
| 弊社はこれまで、熊本県優良委託業務表彰を3回、土木部長賞を2回受賞してまいりました。これらは単なる成果ではなく、一つひとつの現場に真正面から向き合い、積み重ねてきた姿勢の証であると捉えています。私たちが追求するのは、地域にとって本質的な価値を持つ成果を生み出し続けること。そのために、技術力を極限まで磨き上げる姿勢を貫きます。技術を磨き続ける組織として、熊本のインフラを次世代へ確実につないでいく。その使命と誇りを胸に、これからも一層の研鑽に努めてまいります。 | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------------|-------------|---|-----------|--|
| 宇城地域振興局 | 長寿命化 | 宇城管内防災・安全交付金 (緊急改築)溪流保全工長寿命化 1委託 H30.5~H31.3 | 22,206 千円 | 溪流保全工長寿命化計画策定 372 設備 |
| 鹿本地域振興局 | 災害防除 | 日田鹿本線単県災害防除(地道 債)測量設計委託 H30.12~H31.3 | 10,297 千円 | 測量・落石防護柵詳細設計 L=2,099m |
| 合志市 | 道路詳細 設計 | 永・熊本線測量設計業務委託 R1.7~R2.3 | 20,240 千円 | 路線測量 L=980m 用地測量 A=2,600m ² 道路詳細設計(B) L=980m 平面交差点詳細設計 1箇所 |
| 大津町 | 橋梁詳細 設計 | 町道室工業団地4号線橋梁詳細 設計業務委託 R1.11~R2.3 | 13,145 千円 | PC単純プレテンション桁橋1橋 逆T式橋台 橋台基礎工(場所打杭基礎) 架設工法Ⅲ |
| 天草地域振興局 | 砂防 | 宮の前災害関連緊急砂防 (砂防堰堤設計)委託 R2.9~R4.3 | 39,155 千円 | 測量・設計 L=320m(2件合算) 用地測量 A=22,000m ² 砂防堰堤予備設計1基 砂防堰堤詳細設計1基 |
| 合志市 | 公共 下水道 | 県道熊本菊鹿線配水管布設替 測量設計業務委託 R4.6~R4.12 | 7,205 千円 | 現地測量 A=0.0317km ² 布設替詳細設計・新設詳細設計 |
| 嘉島町 | 公共 下水道 | 高田地区枝線測量設計業務委託 R4.6~R5.2 | 23,117 千円 | 測量 L=1,700m 開削工法修正詳細設計 L=1,700m 耐震レベル1 マンホール形式ポンプ場(二次製品)1箇所 耐震レベル1・2 |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託 (中央区管内(その2)) R4.8~R5.2 | 15,946 千円 | 橋梁点検調査 39 橋 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | ため池 性能評価 | 熊本(菊池)地区農地防災事業 調査計画第25号業務委託 R5.8~R6.3 | 18,139 千円 | 防災重点農業用ため池性能評価 豪雨耐性評価 1式 地震耐性評価 1式 |
| 熊本県 鹿本地域振興局 | 道路概略 設計 | 津留鹿本線単県道路調査委託 R6.12~R8.3 | 7,202 千円 | 道路概略設計 L=4,000m |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 発注者支 援業務 | 新橋外防災・安全交付金(急傾斜 地)(発注者支援業務)委託 他 合併 R7.4~R8.3 | 23,404 千円 | 発注者支援業務 12 か月 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 海岸一次 点検 | 千崎海岸他単県海岸保全事業 (一次点検その2)委託 他合併 R7.3~R8.1 | 10,395 千円 | 海岸一次点検 5 海岸 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 砂防堰堤 設計 | 前原第1谷防災・安全交付金 (火山砂防)堰堤詳細設計委託 他合併(用地測量含む) R7.6~R8.3 | 39,811 千円 | 砂防堰堤詳細設計1基 道路詳細設計 L=0.5Km 砂防指定地申請書作成 1 溪流 用地測量 A=3.0 万 m ² |
| 熊本県 天草地域振興局 | 砂防堰堤 設計 | 広瀬川防災・安全交付金 (通常砂防)測量設計委託 R7.8~R8.8 | 19,778 千円 | 測量 L=350m 道路詳細設計 L=100m 砂防堰堤設計 1 基 |
| 熊本県 天草地域振興局 | トンネル 点検 | 国道389号(鬼海ヶ浦TN)他道 路補修補助定期点検その1委託 R7.10~R8.2 | 13,546 千円 | トンネル点検 調査3箇所 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 基礎調査 | 芦北管内防災・安全交付金 (傾崩調査)基礎調査その5委託 R7.10~R8.7 | 11,770 千円 | 基礎調査(急傾斜地)16箇所 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 公共 下水道 | 熊本セミコン特定公共下水道 (流入渠詳細設計その2)委託 R7.10~R8.7 | 16,370 千円 | 下水管路詳細設計 L=280m |

株式会社 福永測量設計

代表取締役 福永 三男

◆本社所在地

〒861-8043 熊本市東区戸島西1-29-33-60

TEL 096-360-3855 FAX 096-368-7184

E-mail: f-eigyoun@fukunaga-ss.com

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 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53年 4月 | | | | | |
| 10,000 | 12 | 9 | 3 | 70,115 | 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 8-16235 号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 3 | | 1 | | 4 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | | | 技術士 | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | | | | | |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | | | 2 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | |
| 九地整登録ICTドバイ | 1 | | | | 1 | 下水道一種 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | | | | | |
| 補償コンサルタント | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | 1 | | | | 1 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 林業技士 | 1 | | | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 建築関係建設コンサルタント | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 大院卒 | 短大卒 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 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 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 | P4P3機、SKYMAPPER MK-II | GNSS | R10、TS | S5、S6 | | | |
| 会社アピール UAVによる3次元点群測量及びレーザー測量(3Dプリンタによる地形モデル出力)、ICT設計データ作成業務、九地整登録ICTドバイ ドローンスクール(国家ライセンス対応)、スマート農業支援(UAVによる農薬散布等)を展開中です。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|--------------|-------|--|-------------|-------------------------------|
| 日進コンサルタント(株) | 砂防 | 小畑川通常砂防設計委託 (R5年3月～R5年6月) | 千円 1,980 | 溪流保全工詳細設計業務 |
| 県央広域本部 | 発注者支援 | 坪井川流域治水対策河川(社会資本)工事監督支援業務 他合併 (R5年4月～R6年3月) | 19,000 | 発注者支援業務 発注者支援業務12ヶ月 |
| 県央広域本部 | 農業土木 | 黒石2期地区農村地域防災減災事業(農地保全)第1号業務委託 他合併 (R5年7月～R7年3月) | 6,400 | 用地測量業務 |
| 熊本市 | 農業土木 | 河内町大多尾地区排水路改良測量設計業務委託 (R5年8月～R6年1月) | 4,072 | 排水路測量設計業務 |
| 阿蘇地域振興局 | 災害復旧 | 大谷川他5年発生単県災害復旧事業設計調査委託 他合併 (R5年8月～R6年3月) | 17,433 | 護岸測量設計業務 |
| 玉名地域振興局 | 道路 | 国道443号防災安全交付金(交通安全)測量設計委託 (R5年10月～R6年1月) | 3,157 | 道路測量設計業務 |
| (株)第一コンサルタント | 測量 | 地籍調査測量業務委託 (R5年11月～R6年2月) | 2,585 | 多角点観測、境界点観測業務 |
| 大津町 | 測量 | 急傾斜対策事業用地測量業務委託 (R5年8月～R5年10月) | 1,272 | 用地測量業務 |
| 阿蘇地域振興局 | 災害復旧 | 仏原高森線災害復旧事業設計調査委託 (R6年10月～R7年1月) | 1,837 | 路側構造物測量設計業務 |
| 球磨地域振興局 | 基礎調査 | 防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査再設定委託 (R6年10月～R7年3月) | 10,165 | 基礎調査業務 急傾斜・土石流 |
| 熊本市 | 道路 | 熊本空港線(長嶺南工区)外1路線測量設計業務委託 (R6年7月～R7年2月) | 17,593 | 路線測量・道路設計業務 |
| 県央広域本部 | 発注者支援 | 坪井川広域河川改修(社会資本)(工事監督支援業務)委託 他合併(R7年4月～R8年3月) | 19,403 | 発注者支援業務 発注者支援業務12ヶ月 |
| 宇城地域振興局 | 道路 | 国道266号(矢高橋)道路補修補助事業(橋梁)補修設計委託 (R7年8月～R7年12月) | 3,771 | (矢高橋)橋梁補修設計業務 |
| 高森町 | 災害復旧 | 高森町緊急自然災害防止対策事業(河川)測量設計業務委託 (R7年8月～R7年11月) | 2,321 | 河川測量設計業務 |
| (株)第一コンサルタント | 測量 | 地籍調査測量業務委託 (R7年11月～R8年2月) | 2,013 | 多角点観測・境界点観測業務 |
| 阿蘇地域振興局 | 道路 | 熊本高森線広域連携交付金(修正設計)委託 (R7年12月～R8年3月) | 6,017 | 測量設計横断測量・道路詳細設計・仮橋詳細設計業務 |
| 菊池地域振興局 | 災害復旧 | 菊池赤水線他単県河川等災害関連事業(道路)測量設計委託 他合併(R7年12月～R8年3月) | 2,860 | 道路詳細設計業務 路線測量業務・用地測量業務・道路詳細設計 |

株式会社 フジ建設コンサルタント

◆本社所在地

〒860-0826 熊本市南区平田1丁目14番8号

代表取締役 廣野 茜

TEL 096-288-2937 FAX 096-288-2938

E-mail kimura@fu-ji.e-const.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和63年12月 | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|------|----------------|-------------|-----|----|-----|----|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 年 | | | | | |
| 20,000 | 18 | 15 | 3 | 177,280 | | 38 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(8)-18033号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建03第9765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 | | | ○ | | ○ | | | |
| 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 | 短大卒 | 大卒 | 短大卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 大卒 | 短大卒 | 計 |
| 測 量 士 | 1 | | 3 | 1 | 5 | 博士(工学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | 2 | 1 | | 2 | 5 | 技 術 士 | 2 | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技 術 士 補 | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | R C C M | 1 | | 2 | 1 | 4 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 1 | 7 | 10 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | |
| | | | | | | 下 水 道 二 種 | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| 補償コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 大卒 | 短大卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| 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 | 2 | | | | 2 |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| | | | | | | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 大卒 | 短大卒 | 計 | 林業技士 | | | 1 | 3 | 4 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 熊本県現場技術員 | | 1 | 2 | 11 | 14 |
| | | | | | | 橋梁点検技術 | | 1 | 2 | 4 | 7 |
| 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 | 短大卒 | 大卒 | 短大卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大卒 | 大卒 | 短大卒 | 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 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| ・水産工学技士 3人 ・河川点検士 1人 ・BIM/CIM管理技士 1人 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------------|----------------|---|--------|---|
| 熊本県 県央広域本部 | 公共下水道 設計 | 熊本北部流域下水道単渠管渠改築 (詳細設計)委託(令和7年度) | 19,426 | 中大口径推進工法詳細設計 1式 特殊マンホール詳細設計 1式 |
| 熊本県 天草市域振興局 | 河川災害 測量設計 | 天草管内7年発生単渠河川災害 復旧事業設計調査委託その10 (令和7年度) | 21,765 | 河川災害22工区・L=387m 災害査定設計・実施設計 |
| 天草市 | 漁港施設 補修設計 | 大浦元浦漁港供給基盤補修設計業務 委託(令和7年度) | 10,519 | 防波堤補修設計2箇所 浮棧橋補修設計2箇所 |
| 熊本県 菊池振興局 | 発注者支援 業務 | 原植木線活力基盤交付金発注者支援 業務委託(令和6年度) | 19,360 | 技術員1人・12か月 |
| 熊本県 農林水産部 | 治山事業 測量設計 | 治山事業測量設計委託第15号 業務委託(令和6年度) | 16,720 | 山腹工設計 2ヶ所 溪間工設計 1ヶ所 資材運搬道設計 3ヶ所 |
| 熊本県 農林水産部 | ため池調査 安全性評価 | 熊本地区農地防災調査計画第2号 委託(令和6年度) | 15,391 | 地震・豪雨耐性評価 地震耐性評価 9箇所 豪雨耐性評価 3箇所 |
| 苓北町 | 公園実施 設計 | 上津深江防災公園整備実施設計 業務委託(令和6年度) | 9,075 | A=0.9ha |
| 熊本県 県央広域本部 | 急傾斜地 法面設計 | 壺川砂防メンテナンス法面詳細設計 委託(令和6年度) | 6,923 | アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1箇所 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 測 量 | 大場防災・安全交付金(地すべり) (測量)委託(令和6年度) | 13,924 | 基準点測量 52点 現地測量 0.099㎤ |
| 熊本県 天草地域振興局 | 調 査 測 量 | 天草管内土地改良総合マネジメント 第3号業務委託(令和6年度) | 6,445 | 規制区域設定 1.6h 基準点測量 55点 標柱設置 8本 |
| 熊本県 農林水産部 | 治山事業 測量設計 | 治山事業測量設計委託第1号業務 委託(令和5年度) | 6,490 | 溪間工測量設計 2ヶ所 資材運搬道測量設計 1ヶ所 |
| 八代市 | 橋梁点検 業務 | 八代市道路橋定期点検業務(鏡地区) (令和5年度) | 11,110 | 道路橋定期点検 83橋 |
| 熊本県 農林水産部 | 治山事業 測量設計 | 治山事業(交付金)測量設計委託第 1号業務委託(令和4年度) | 7,659 | 治山事業測量設計 溪間工詳細設計 2箇所 |
| 熊本市 上下水道局 | 公共下水道 設計 | 南部汚水24号幹線枝線詳細設計業 務委託(第2514号)(令和4年度) | 23,223 | 推進工法詳細設計1.2km・開削工法詳 細設計1.6km・マンホールポンプ詳細 設計1箇所 |
| 天草市 | 橋梁補修 設計 | 浦越池田線(池田橋)外2橋橋梁補 修設計業務委託(令和4年度) | 6,466 | 橋梁補修設計 1箇所 |
| 天草市 | 橋梁点検 業務 | 天草市橋梁定期点検業務委託その4 (令和4年度) | 4,038 | 橋梁定期点検 45橋 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 土砂法 基礎調査 | 球磨管内防災安全交付金(傾崩調査) 基礎調査その13委託(令和3年度) | 23,242 | 基礎調査(急傾斜)63箇所 |
| 菊陽町 | 雨水函渠 設計 | 花立第1排水区枝線実施設計業務設 計委託(令和3年度) | 10,747 | 雨水渠実施設計 L=360m |
| 熊本県 天草地域振興局 | 災害防除 測量設計 | 深海線単渠災害防除(地道債)測量 設計委託(令和3年度) | 4,758 | 落石対策工測量設計 モタレ式擁壁詳細設計 L=70m |
| 天草市 | 配水管 設計 | 新和町小宮地地区配水管布設替 測量設計業務委託(令和3年度) | 3,850 | 配水管布設替測量設計 L=886m |

株式会社 富友 測量設計

◆本社所在地

〒861-8038 熊本市東区長嶺東6丁目13番10号

TEL096-273-9870 FAX 096-273-9871

E-mail fuyu-ss@h8.dion.ne.jp

代表取締役 高森 健史

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 20 | 技術系社員数 人 16 | 事務系社員数 人 4 | 直前2年の平均実績額 千円 127,576 | 創業年月 昭和58年3月 | 創業年数 43年 | | | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 第(9)-13754号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建04第9837号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | | | 不動産鑑定業者 | | | | | | | |
| 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 | | | | 電方土木 | | | ○ | | | | |
| 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 | | | 9 | 1 | 10 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 1 | | 2 | 2 | 5 | 技術士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | | | 1 | | 1 |
| 土地家屋調査士 | | | | 1 | 1 | RCCM | | | 4 | | 4 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | | | 2 | 1 | 3 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 2 | 2 | 4 |
| | | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | | | 2 | | 2 |
| 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 | | | 2 | | 2 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | 1 | 1 | 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業土木技術管理士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業農村地理情報システム技士 | | | 1 | | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 道路橋点検士 | | | 2 | | 2 |
| | | | | | | 農業水利施設補修工事品質管理士 | | | 2 | | 2 |
| | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | | 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 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 | | | | | |
| 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 | Trimble R8s GNSS system, DJI INSPiRE2 | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 昭和58年創業以来、社会インフラ整備を通じ地域に貢献してまいりました。今後も「その時の最高」という経営理念のもと、高品質なサービスを提供し続け、社会全体の発展に寄与してまいります。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|---------|--------|---|-------------|--|
| 阿蘇地域振興局 | 橋梁補修 | 令和5年度 阿蘇公園菊池線(西湯浦橋)道路補修補助(橋梁)設計委託 | 千円 4,368 | 補修設計(下部工) 2橋 支取替設計 1橋 概算工事算定 1橋 |
| 宇城地域振興局 | 現場管理 | 令和6年度 松原地区農村地域防災減災事業(湛防)第12号業務委託 他合併 | 24,164 | 令和7年4月～令和8年3月迄 現場管理業務 |
| 県央広域本部 | ため池 | 令和6年度 熊本(熊本)地区 農地防災事業調査計画(R6経済 対策分)第10号業務委託 | 10,678 | 現地調査 5箇所 資料収集・検討 1業務 耐震調査・検討(円弧すべり計算、液状化の検 討)、洪水吐の性能評価、堤体余裕高さの評価 |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 令和6年度 熊本市橋梁点検・診断業務委託 (A診断)(南区管内その1) | 7,925 | 計画準備 33橋 定期点検(AI診断) 33橋 |
| 芦北地域振興局 | 急傾斜 | 平成29年度 山口防災・安全交付金(急傾斜 地)測量設計委託 | 9,396 | 4級基準点測量 6点 測量業務 0.37km 擁壁詳細設計 一式 用地測量 0.90万㎡ |
| 天草市 | 上水道 | 平成24年度 上水道管実施測量設計業務委託 その5 | 5,565 | 測量委託 L=3,295m 布設替え L=3,295m |
| 球磨地域振興局 | 用水路 | 令和6年度 二溝地区水利施設等保全高度化 事業(R6補正)第2号業務委託 | 21,985 | 実施設計 用水路(開水路) 一式 路線測量 L=2.87km |
| 天草地域振興局 | 海岸堤防 | 平成23年度 大ノ浦海岸単県建設海岸保全 (測量設計)委託 | 3,496 | 堤波浪解析・海岸構造物実施設計 中心線測量 0.05km |
| 南阿蘇村 | 河川 | 令和7年度 赤迫川河川改修工事測量調査設 計業務委託 | 11,990 | 路線測量 L=0.06km 用地業務 0.25万㎡ 護岸詳細設計(両岸、片岸) 一式 |
| 県北広域本部 | 下水道 | 令和6年度 熊本セミコン特定公共下水道 (放流渠測量その2)委託 | 12,542 | 測量業務一式 1.9km 4級基準点 38点 4級水準測量 1.9km |
| 県南広域本部 | 海岸保全 | 令和3年度 八代海岸地区農村地域防災減災 事業(海岸保全)第1号業務委託 | 2,800 | 表法被覆工実施設計 一式 |
| 菊陽町 | 道路 | 令和6年度 中尾護川線道路改良事業測量業 務委託 | 2,090 | 4級基準点測量 4点 3級水準測量観測 L=0.07km 路線測量 L=0.07km 現地測量 0.002k㎡ |
| 南阿蘇村 | 橋梁設計 | 平成24年度 金間橋災害復旧橋梁設計業務委 託 | 21,399 | 橋梁測量設計 1式 上部工(PC2径間連結床版橋 L=44.4m) 下部工(逆T式橋台2基、壁式橋脚1基) |
| 阿蘇地域振興局 | 河川 | 令和6年度 白川(大谷川)単県自然債河川 改良(緊急)測量設計委託 | 10,911 | 路線測量 L=0.03km 橋梁予備設計 1橋 河道計画 1業務 護岸詳細設計 1式 |
| 県北広域本部 | パイプライン | 令和3年度 堀川地区農村地域防災減災事業 (特定管)第22号業務委託 | 3,543 | 用地測量 一式 パイプライン実施設計 一式 |
| 熊本県 | 治山 | 令和7年度 治山事業(交付金)計画書作成 委託第5業業務委託 | 11,165 | 溪間工 測量 1式 溪間工 設計 1式 |
| 県南広域本部 | 基礎調査 | 令和3年度 八代管内防災・安全交付金(傾崩 調査)基礎調査その4委託他合併 | 9,460 | 土石流 9箇所 急傾斜地崩壊 10箇所 |

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 20,000 | 社員総数 人 24 | 技術系社員数 人 20 | 事務系社員数 人 4 | 直前2年の平均実績額 千円 348,584 | 創業年月 昭和51年 3月 | 創業年数 50年 | | | |
| 登録業名 測量業者 | | 登録番号 第(11)-8841号 | | 登録業名 地質調査業者 | | 登録番号 質04第80号 | | | |
| 建設コンサルタント | | 建07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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 計 | 建設コンサルタント | 大卒 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 計 |
| 測量士 | 3 | | 1 | 4 | 博士(工学) | | | | |
| 測量士補 | | | | 1 | 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 | | | | | RCCM | 4 | | | 6 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | 一級土木施工管理技士 | 1 | | | 4 |
| 地籍主任調査員 | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 1 |
| | | | | | 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 計 | 下水道二種 | | | | 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 | | | | 2 |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | 二級造園施工管理技士 | | | | |
| | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | 1 |
| 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 計 | コンクリート技士 | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | 林業技士 | 1 | | | 1 |
| | | | | | 地すべり防止工事士 | | | | 1 |
| | | | | | 道路防災点検受講者 | | | | 4 |
| | | | | | 県橋梁点検受講者 | 1 | | 1 | 4 |
| | | | | | 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 大院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 計 | 地質調査業者 | 大卒 大院卒 | 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 |
| | | | | | 登録規定3条該当技術管理者 | 2 | | | 2 |
| | | | | | 登録規定3条該当現場管理者 | 2 | | | 3 |
| | | | | | | | | | 5 |
| 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機能・態勢を整えております。 | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|---------------|---|-------------|---|
| 熊本県 球磨地域振興局 | 橋梁点検 | 令和7年度 球磨管内点検道路補修補助(橋梁)その1委託 他合併 | 千円 7,073 | 橋梁点検 12橋 BT-200による点検 9橋 診断書作成 12橋 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 橋梁点検 | 令和6年度 天草管内国道(その10)道路補修補助(橋梁点検)委託他合併 | 19,784 | 橋梁点検 10橋 BT-200による点検 4橋 BT-400による点検 3橋 診断書作成 10橋 |
| 熊本市役所 | トンネル 点 検 | 令和7年度 熊本市トンネル点検・診断業務委託(谷尾崎トンネルほか1施設) | 11,724 | トンネル初期点検 2基 供用前点検 48,717m ² 診断書作成 2基 |
| 熊本県 天草地域振興局 | トンネル 点 検 | 令和4年度 天草国道(有明トンネル)道路補修補助定期点検委託 | 11,594 | トンネル定期点検 1箇所 定期点検 15,411m ² 空洞調査・解析 15,411m ² |
| 熊本市役所 | 橋 梁 詳細設計 | 令和3年度 健軍川橋梁詳細設計業務委託(5k725) | 16,297 | PCプレテンションホロー桁橋 詳細設計 橋長16.3m、橋台工、仮設工他1式 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 橋梁補修 設 計 | 令和2年度 小川泉線(仁田ノ尾橋)道路補修補助(補修設計)委託 | 5,951 | 補修設計1橋 損傷箇所の確認調査 1橋 上部工、下部工他補修設計 1橋 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 道 路 | 令和4年度 稻生野甲佐線単県道路調査(地方道)測量設計委託 | 7,436 | 道路新設 路線測量 L=0.6km 道路予備設計 L=0.6km |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 道 路 | 令和3年度 清和砥用線単県道路改良(測量設計)委託 | 14,288 | 道路測量設計 L=0.45km 詳細設計 L=0.45km 路線測量 L=0.45km |
| 熊本市役所 | 軟弱地盤 技術解析 | 令和2年度 熊本市宅地液状化対策事業詳細設計外業務委託(その2) | 39,715 | 液状化対策検討、詳細設計 地質調査・土質試験・軟弱地盤解析 1式 液状化対策工実施設計 23工区 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 砂 防 施設点検 | 令和4年度 天草管内防災・安全交付金(緊急改築)砂防施設点検その2委託 | 5,214 | 砂防施設点検 定期点検 23箇所 UAV動画撮影 23箇所 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 建設海岸 | 令和元年度 平岩海岸単県建設海岸保全(緊急)測量設計委託 | 5,957 | 護岸老朽化対策 実施設計 1式 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 港 湾 | 令和4年度 本渡港海岸海岸メンテナンス(測量設計)委託 | 16,643 | 護岸測量設計 護岸補修設計 1,618m 護岸測量 1.6km |
| 熊本県 天草地域振興局 | 漁 港 機能診断 | 令和5年度 御所浦漁港水産物供給基盤機能保全(機能診断調査)委託 | 20,701 | 漁港機能診断 機能診断調査 24施設 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 漁 港 機能診断 | 令和6年度 御所浦漁港水産物供給基盤機能保全(測量)委託他合併 | 13,563 | 漁港測量 3漁港 UAVレーザ測量 250,000m ² 台帳作成 250,000m ² |
| 熊本県 天草地域振興局 | 構 造 物 長寿命化 | 令和3年度 天草管内特定道路土工構造物点検(長大切土)その4委託 | 12,711 | 道路土工構造物点検 長大切土法面 58カ所 |
| 熊本市役所 | 発注者 支援業務 | 令和7年度 東阿高今吉野第1号線(浜戸川橋)外発注者支援業務委託 | 19,347 | 発注者支援業務 技師(C)×1人×11ヶ月 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 農業土木 | 令和4年度 熊本(天草)地区農地防災事業調査計画第14号業務委託 | 21,604 | ため池 耐震・検討調査 16箇所 |
| 熊本県農林水産部 林業振興課 | 林 道 地すべり | 令和5年度 槻木北線民有林林道開設事業(広域)第11号地質調査等委託 | 44,808 | 地すべり UAVレーザ測量 330,000m ² 地質調査及び通信による地すべり観測 1式 |

株式会社 水野建設コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0933 熊本市東区小峯二丁目6番26号

代表取締役 八田 裕 毅

TEL 096-365-6565 FAX 096-367-6290

E-mail soumu@mkc.co.jp

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 昭和27年2月 | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|---------------------------|--|----------|---------------------|-----------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|---|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 74年 | | | | | | | | | |
| 12,000 | 111 | 102 | 9 | 2,043,667 | | | | | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | | | |
| 測量業者 | | (16)-831 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 05-1038 号 | | 建築士事務所 | | 第 2907 号 | | | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補 05-447 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| 測 量 士 | 9 | 1 | 20 | 4 | 34 | | | 博 士 (工 学) | | | | | | | |
| 測 量 士 補 | 10 | 4 | 11 | 18 | 43 | | | 技 術 士 | 9 | 0 | 0 | 2 | 11 | | |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | | | | 技 術 士 補 | 11 | 3 | 4 | 3 | 21 | | |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | | | | R C C M | 5 | 0 | 7 | 7 | 19 | | |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | | | | | | | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 4 | 1 | 6 | 7 | 18 | | |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | | | | | | | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 3 | 0 | 2 | 3 | 8 | | |
| | | | | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | 0 | | |
| 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 下 水 道 二 種 | 3 | 0 | 0 | 2 | 5 | | |
| 補 償 業 務 管 理 士 | 8 | 0 | 16 | 27 | 51 | | | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | | |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | | | | | | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | | |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | | | | 1 | 1 | | | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | | | | | | | | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | | |
| 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | コ ン ク リ ー ト 技 士 | | | | | 0 | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | | | | | | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | | | | | | | | 林 業 技 士 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | | | | | | ダ ム 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) | | | | | | | | |
| 建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 短 大 卒 | 専 門 卒 | 高 卒 | 計 |
| 一 級 建 築 士 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | 技 術 士 | | | | | | | |
| 二 級 建 築 士 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | | | 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 | | | | | | | |
| I S O 認 証 | 9001 | 取 得 | 平 成 13 年 12 月 | 営 業 機 器 | ナ ロ ー マ ル チ ビ ー ム 測 深 機 ・ 地 上 型 3D レ ー ザ ー ス ケ ャ ナ ー | | | | | | | | | | |
| 会 社 ア ピ ー ル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弊 社 は ・ 昭 和 27 年 に 熊 本 県 第 1 号 の 測 量 設 計 業 と し て 創 業 し ・ 今 年 で 満 74 周 年 を 迎 え ・ 測 量 ・ 用 地 ・ 補 償 ・ 設 計 ・ 情 報 シ ス テ ム と い っ た 業 務 を 主 と し て 行 っ て い ま す ・ 近 年 の 業 務 表 彰 と し て ・ 九 州 地 方 整 備 局 長 表 彰 を 受 賞 ・ 熊 本 県 優 良 委 託 業 務 表 彰 も 10 年 連 続 し て 複 数 件 を 受 賞 し ・ 地 域 コ ン サ ル タ ン ト し て の 存 在 感 を 示 し て い ま す ・ | | | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額(千円) | 業務概要 |
|--------------------------|--------------|--|--------|--|
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 道路設計 他 | 令和6年度 熊本管内道路管理 測量設計業務 (令和6年度受注) | 59,092 | 道路舗装修繕設計1式、一般構造物設計1式、構造物調査1式、仮設構造物設計1式、道路状況調査1式、測量1式 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 共同溝 設計 | 令和5年度熊本管内電線共同溝 測量設計外業務 (令和5年度受注) | 33,990 | 電線類の地中化を行うための測量及び電線共同溝詳細設計 1.8km |
| 国土交通省 川辺川 ダム砂防事務所 | 砂防 設計 | 令和3・4年度川辺川流域砂防設 備等測量設計及び地質調査業務 (令和3年度受注) | 29,150 | 砂防堰堤床固工予備・詳細設計、溪流保全工詳細設計、基準点測量、路線測量 |
| 国土交通省 九州技術事務所 | 橋梁診断 | 令和3・4年度九州管内 橋梁診断(その3)業務 (令和3年度受注) | 23,760 | 橋梁診断86橋、健全性の診断、点検結果の記録、橋梁管理カルテ更新(補強・補修)、点検表記録様式作成 |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | トンネル 点検 | 令和5年度南九州道トンネル 点検外業務 (令和5年度受注) | 26,092 | 近接目視点検(湯治トンネル・中尾トンネル)トンネル監視(花岡トンネル・新佐敷トンネル他) |
| 国土交通省 熊本河川国道事務所 | 航空レーザ 測量他 | 令和5年度 緑川上流定期縦横 断測量業務 (令和5年度受注) | 11,000 | 航空レーザ測深(ALB)8.62km ² 、縦横断図測量データ作成、斜め写真撮影 1式 |
| 国土交通省 竜門ダム | 深淺測量 | 令和5年度 竜門ダム堆砂測量調査業務 (令和5年度受注) | 11,627 | マルチビーム測深 1.08km ² 、過年度データとの整合、ダムの三次元モデル構築、堆砂状況の把握 |
| 国土交通省 武雄河川事務所 | 補償説明 業務 | 令和3年度武雄管内 用地補償説明等業務 (令和3年度受注) | 20,823 | 補償説明(概況ヒアリング、説明資料作成、補償説明):相続説明(概況ヒアリング、説明資料作成、相続説明) |
| 国土交通省 大分河川国道事務所 | 事業認定 | 令和4年度国道212号三光本耶 馬溪道路用地関係図書作成業務 (令和4年度受注) | 9,438 | 事業認定申請図書の作成 1式 |
| 九州旅客鉄道(株) 熊本鉄道事業部 | 基準点 測量 | 豊肥本線大津・立野間 熊本地震災害復旧基準点測量 (平成30年度受注) | 11,794 | 2級基準点測量、用地調査 10.5km |
| 熊本県 空港アクセス鉄道整備 推進課 | UAV レーザ測量 | 阿蘇くまもと空港アクセス 鉄道整備(UAV測量)委託 (令和6年度受注) | 16,849 | UAVレーザ測量 0.266km ² |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 環境調査 | 木葉川総合流域防災(河川改修 交付金)水辺環境調査委託 (令和3年度受注) | 13,640 | 魚介類調査、底生動物調査、植物調査、陸上昆虫類調査 1式 |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 地すべり 関連 | 陣の平地区農村地域防災減災事 業(地すべり)第3号業務委託 他合併 (令和4年度受注) | 8,800 | 排水路実施設計、擁壁・補強土壁1箇所、法面工1箇所、排水路測量、法面測量 |
| 熊本県土木部 道路整備課 | 道路計画 | 県内単県道路調査 (菊池南部地域道路網検討)委託 (令和4年度受注) | 7,920 | 道路網・路線計画、インターチェンジ [※] 必要性検討、交通量調査 |
| 菊池市役所 | 公共 下水道 | 令和5年度 国道325号(北宮地 区)下水道管渠設計業務委託 (令和5年度受注) | 16,500 | 布設替え工法(耐震設計レベル1・2)560m、推進工法(耐震設計レベル1・2)20m、施工方法の比較検討 1式 |
| 大津町役場 | 交通解析 業務 | 大津町道路整備計画策定等業務 委託 (令和5年度受注) | 14,465 | 交通量推計(段階共用)、道路概略設計 3.0km、交通ミクロシミュレーション解析 1式、交通量調査 10箇所 |
| 南阿蘇村役場 | 橋梁設計 | 令和4年度(繰越) 狼ヶ宇土橋 橋梁更新詳細設計業務委託 (令和5年度受注) | 22,334 | RC単純中空床板橋1橋、逆T式橋台2基、護岸詳細設計15m、地質調査1式、基準点測量、現地測量、路線測量 |
| 上益城広域連合 | 造成設計 他 | 上益城廃棄物処理施設造成工事 概略予備設計業務委託 (令和6年度受注) | 57,966 | 造成設計 10.5ha、排水設計、調整池設計、交差点設計 1箇所、地質調査 1式 |

株式会社 三浜測量設計社

◆本社所在地

〒861-2106 熊本市東区東野三丁目17番16号

代表取締役 志水 共一

TEL 096-360-2913 FAX 096-367-0522

E-mail miha@osu.bbq.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47年7月 | | | | | |
| 10,000 | 25 | 21 | 4 | 316,434 | 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(13)-4750号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建03第8653号 | | 建築士事務所 | | 第3807号 | | | | | |
| 補償コンサルタント | | 補05第4653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 | 4 | | 4 | 1 | 9 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | | | | 5 | 5 | 技術士 | 1 | | | | 1 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 3 | | | 1 | 4 |
| 土地家屋調査士 | | | 1 | | 1 | RCCM | 1 | | | 1 | 2 |
| 地籍調査管理技術者 | | | 2 | 1 | 3 | 一級土木施工管理技士 | 4 | | 1 | 1 | 6 |
| 地籍主任調査員 | | | 2 | 1 | 3 | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 地籍調査担い手技術者 | | | | 1 | 1 | 下水道一種 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | 1 | | | 1 | 2 |
| 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 | 3 | 4 |
| 補償業務管理士 | | | | 3 | 3 | 一級造園施工管理技士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | 2 | | | | 2 |
| | | | | | | コンクリート技士 | 1 | | | | 1 |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | 一等無人航空機操縦士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 熊本県橋梁点検研修修了者 | 2 | | 3 | 2 | 7 |
| | | | | | | 河川点検士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | 1 | | | | 1 | 技術士 | | | | | |
| 二級建築士 | | | | | | 地質調査技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 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 | UAV・トータルステーション(1・2級)・レベル・電子平板・GPS(1級) | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 【測量・調査】 基本測量・地籍調査・UAV調査・橋梁点検・基礎調査・水質調査・各種台帳作成 | | | | | | | | | | | |
| 【建設コンサルタント】 道路・河川砂防・上下水道・橋梁・農業土木・港湾・海岸・宅地造成・公園・電線共同溝・情報BOX | | | | | | | | | | | |
| 【補償コンサルタント】 土地調査・建物調査・事前調査・事後調査・補償関連 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|---------|---------------|--------------------------------------|--------|---|
| 嘉 島 町 | 下水道 | 令和2年度 上仲間東地区枝線測量設計業務委託 | 19,470 | 4級基準点測量 18点、4級水準測量 0.856km 現地測量 0.031k m ² 、路線測量 0.856km、 開削工法 812m、推進工法 44m 耐震設計 |
| 熊 本 県 | 災害防除 | 令和3年度 牛深天草線道路土砂災害対策(防災)測量設計その3委託 | 9,449 | 4級基準点測量 8点、現地測量 0.003 k m ² 、 路線測量 0.06km、形式比較検討、 場所打ち法枠詳細設計 1,390 m ² |
| 御 船 町 | 橋梁補修 | 令和3年度 道路メンテナンス事業 御船町橋梁補修設計業務委託(その3) | 13,509 | 橋梁補修設計 3橋 コンクリート品質試験 3橋 |
| 熊 本 県 | 林 道 | 令和3年度 松生屋敷野線民有林林道開設事業(広域)第6号設計等委託 | 15,694 | 路線測量 1.6km、用地測量 1.6万m ² 、 林道詳細設計 1.6km |
| 上 天 草 市 | 道 路 港 湾 | 令和3年度 市道高戸樋島線道路改良詳細設計業務委託 | 18,780 | 道路詳細設計 0.543km 海岸擁壁詳細設計、海岸擁壁予備設計 |
| 菊 陽 町 | 建物調査 | 令和3年度 菊陽空港線建物等調査業務委託(2) | 13,233 | 木造建物調査、非木造建物調査、機械設備調査、 附帯工作物調査、立竹木調査、独立工作物調査、 営業調査、墳墓等調査、動産、移転雑費、消費税等調査 |
| 御 船 町 | 地籍調査 | 令和4年度 地籍調査測量業務委託 | 46,042 | F I・F II-1・F II-2・G・H工程 1.12k m ² C・E工程 0.39k m ² |
| 熊 本 県 | 砂 防 | 令和4年度 大平1防災・安全交付金(通常砂防)(測量設計)委託 | 28,246 | 4級基準点測量 17点、現地測量 0.038k m ² 路線測量 0.58km 砂防堰堤予備・詳細設計 1基 溪流保全工詳細設計 107m |
| 熊 本 県 | 農業土木 用 水 路 | 令和5年度 飛行場用水路地区単県農業農村整備調査計画第1号業務委託 | 15,180 | 基礎調査・基本設計 用水路(開水路・水路トンネル) 排水門点検、コンクリート調査、地質調査 |
| 熊 本 県 | 測 量 | 令和5年度 手場海岸単県建設海岸保全(緊急)測量委託 他合併 | 10,940 | UAV レーザ測量 A=0.19k m ² 台帳作成 A=0.19k m ² |
| 熊 本 県 | 河 川 | 令和6年度 都川単県自然債河川改良(緊急)護岸詳細設計委託 | 8,523 | 護岸詳細設計 915m 不等流計算 |
| 熊 本 県 | 急 傾 斜 | 令和6年度 長田単県急傾斜地崩壊対策事業(緊急自然債)測量設計委託 | 13,217 | 3級基準点測量 3点、4級基準点測量 15点、 現地測量 0.025k m ² 、路線測量 0.14km、 吹付法枠詳細設計 1箇所、法面工予備設計 |
| 熊 本 市 | 上 水 道 | 令和6年度 中央区中央街付近配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 | 5,313 | 基準点測量 0.46km、境界点測量 0.34km、 現地測量 0.007k m ² 、中心鉦設置 0.29km、 横断測量 0.29km、アスファルト削孔 3孔、 配水管布設替詳細設計 310m、給水設計 |
| 熊 本 県 | 橋梁点検 | 令和6年度 球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検)その11委託 他合併 | 11,674 | 橋梁点検 19橋 |
| 玉 名 市 | 排 水 路 | 令和6年度 甲申川排水路測量設計業務委託 | 8,030 | 4級基準点測量 17点、路線測量 0.8km、 現地測量 0.008k m ² 、 排水路工実施設計 800m |
| 熊 本 県 | 基礎調査 | 令和6年度 鹿本管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査委託 他合併 | 10,219 | 急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 21箇所 土石流に関する基礎調査 16溪流 |
| 熊 本 県 | 道 路 | 令和7年度 人吉水上線(須恵)交通安全対策(通学路緊急対策)測量設計委託 | 19,598 | 路線測量 0.34km、用地測量 1.43万m ² 、 道路詳細設計 0.38km |
| 熊 本 県 | 事業損失 | 令和7年度 赤井川単県河川等災害関連(建物事前調査)委託 | 5,325 | 建物事前調査 木造建物 3棟、非木造建物 2棟、工作物 2箇所 |

株式会社 宮原測量設計

代表取締役 宮原 幸次

◆本社所在地

〒868-0022 人吉市願成寺町446番地3

TEL 0966-23-3655 FAX 0966-32-9732

E-mail miyaharass1@wa3.so-net.ne.jp

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|------|----------------|----|----------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 3,000 | 社員総数 人 13 | 技術系社員数 人 10 | 事務系社員数 人 3 | 直前2年の平均実績額 千円 70,211 | 創業年月 創業年数 昭和60年3月 41年 | | | | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | | | |
| 測量業者 | | 第(9)-15363号 | | 地質調査業者 | | | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | | | 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 | | | ○ | | | | | |
| 資格取得者数(延人数) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3 | | 4 | | 7 | 博士(工学) | | 1 | | | | 1 |
| 測量士補 | | | | | 2 | 2 | 技術士 | | | | | | |
| 土地区画整理士 | | | | | | | 技術士補 | | | | | | |
| 土地家屋調査士 | | | | | | | RCCM | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | 下水道一種 | | | | | | |
| | | | | | | | 下水道二種 | | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | コンクリート技士 | | | | | | |
| | | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | | |
| 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 院卒 | 短大卒 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 | | | | | | |
| | | | | | | | ダム管理技士 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | 資格 | | 資格取得者数(延人数) | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|----------------|-----|---------------------------------------|--------------|--|
| 水上村 | 道路 | (令和1年度) 村道石舟五本松線道路改良工事測量設計業務委託 | 千円 15,856 | 路線測量 L=1500m 道路詳細設計 L=1500m |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 河川 | (令和2年度) 高柱川他2年発生単県災害復旧事業調査委託 | 13,991 | 路線測量 L=340m 護岸詳細設計 1式 災害個所数 15箇所 |
| 水上村 | 林道 | (令和2年度) 林道倉谷線災害復旧工事測量設計業務委託 | 15,400 | 路線測量 L=372m 路側詳細設計 1式 災害個所数 13カ所 |
| 錦町 | 橋梁 | (令和3年度) 町道一丸久保線(柳田川橋)詳細設計業務 | 5,158 | 箱型管渠 詳細設計 1橋 |
| 人吉市役所 | 下水道 | (令和3年度) 城本地区公共水道整備測量設計業務委託 | 16,500 | 污水管改築 詳細設計 L=715m |
| 錦町 | 道路 | (令和3年度) 町道嬉野知敷原線道路改良実施設計業務 | 9,413 | 路線測量 L=940m 道路詳細設計 L=940m |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 河川 | (令和3年度) 小さで川外3年発生単県災害復旧事業測量設計調査委託 | 9,024 | 路線測量 L=370m 護岸詳細設計 1式 災害個所数 8カ所 |
| 球磨村 | 防災 | (令和4年度) 神瀬地区防災拠点地測量設計業務委託 | 16,341 | 路線測量 L=180m 造成面積 A=3200㎡ |
| 錦町 | 用地 | (令和4年度) 町道佐土原知敷原線道路改良用地測量業務 | 21,450 | 用地測量 A=6.18万㎡ 地積測量図作成 40筆 |
| 熊本県 教育庁 | 法面 | (令和4年度) 球磨工業高校法面災害復旧測量設計業務委託 | 4,841 | 設計延長 L=12.5m 法面面積 A=135㎡ |
| 錦町 | 林道 | (令和4年度) 林道汁谷線他林道施設災害調査業務 | 13,640 | 路線測量 L=150.6m 護岸詳細設計 1式 災害個所数 8カ所 |
| 球磨村 | 宅造 | (令和5年度) 神瀬地区小規模住宅地区改良測量設計業務委託 | 23,793 | 路線測量 L=210m 公園整備 造成計画 A=0.46ha A=3.3ha |
| 水上村 | 道路 | (令和6年度) 村道岩野横断線道路改良工事測量設計業務委託 | 5,610 | 路線測量 L=201m 道路詳細設計 L=201m |
| 球磨村 | 橋梁 | (令和6年度) 村道西谷線西谷橋補修設計業務委託 | 4,356 | 橋梁補修設計 1橋 |
| あさぎり町 | 法面 | (令和6年度) 町道狩所寺下線法面对策測量設計業務委託 | 17,565 | 路線測量 L=954m 道路詳細設計 L=954m 法面面積 A=16000㎡ |
| 熊本県 八代地域振興局 | 用地 | (令和6年度) 八代北部流域下水道(用地測量)委託 | 5,181 | 用地測量 A=1.08万㎡ 合筆数 3筆 分筆数 6筆 |
| 熊本県 農林水産部 | 林道 | (令和7年度) 川島大岩線民有林林道開設事業(広域)第10号業務委託 | 4,238 | 路線測量 L=123.4m 林道詳細設計 L=123.4m 用地測量 L=1508㎡ |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 道路 | (令和7年度) 国道219号外7年発生単県災害復旧事業測量設計委託 | 13,942 | 路線測量 L=147.0m 道路詳細設計 1式 災害個所数 8カ所 |

株式会社 八千代コンサルタント

◆本社所在地

〒862-0913 熊本市東区尾ノ上1-25-21

代表取締役 嶋 崎 豊

TEL 096-387-6350 FAX 096-387-6348

E-mail info@yachicon.co.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--------------|------------|-----|-----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 21 | 技術系社員数 人 17 | 事務系社員数 人 4 | 直前2年の平均実績額 千円 198,315 | 創業年月 昭和55年 3月 | 創業年数 46 年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(10)-11102号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 07 第 10317 号 | | 建築士事務所 | | | | | | | |
| 補償コンサルタント | | | | 不動産鑑定業者 | | | | | | | |
| 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 道 | | | | | | | |
| 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 | 1 | 1 | 5 | | 7 | 博士 (工学) | | | | | |
| 測 量 士 補 | 3 | 1 | | 4 | 8 | 技 術 士 | | 1 | | 1 | 2 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技 術 士 補 | | | 1 | | 1 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | R C C M | 2 | | 4 | | 6 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | 2 | 3 | 1 | 8 |
| 地籍主任調査員 | | | 3 | | 3 | 二級土木施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 下 水 道 一 種 | | | | | |
| 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | | 下 水 道 二 種 | | 1 | 3 | | 4 |
| 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 | 1 | | 3 |
| 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 | 1 | | 3 | | 4 | 二級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | コンクリート技士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | | | 2 | | 2 |
| 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | | 無人航空機技能認定 | 2 | | | 1 | 3 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高 卒 | 計 | 土地改良専門技術者 (農業土木) | | | | 1 | 1 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 畑地かんがい技士 | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 熊本県施工管理(発注者)研修受講者 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| | | | | | | 熊本県被災宅地危険度判定士講習受講者 | | | | 1 | 1 |
| 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | | 橋梁点検研修会修了者 | 2 | 1 | 2 | | 5 |
| 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 | 資 格 | 資格取得者数 (延人数) | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | 地 質 調 査 業 者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高 卒 | 計 |
| 二級建築士 | | | | | | 技 術 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 | 取得 | 平成 | 年 月 | 営業機器 | ・UAV、3D解析 | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 地域社会の安全・安心を確保するために持続可能で質の高い社会資本整備を支える建設コンサルタントを目指します。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額 | 業務概要 |
|----------------|-------|--|--------------|--|
| 熊本県 八代地域振興局 | 砂防 | 鎌瀬川事業間連携砂防等事業(通常砂)1号堰堤詳細設計委託(令和7年度)R7.9~R8.3 | 千円 27,002 | 路線測量L=0.24km 現地測量A=0.016km ² 用地測量A=0.7万m ² 砂防堰堤詳細設計1基 溪流保全工詳細設計1箇所 道路詳細設計(A)L=0.17km 砂防全体計画書変更1溪流 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 砂防 | 山神川1大規模更新砂防事業(緊急改築)堰堤補強設計委託(令和3年度)R4.3~R4.10 | 9,029 | 4級基準点測量N=9点 路線測量L=0.26km 現地測量A=0.0147km ² 堰堤補強設計1基 道路詳細設計(B) |
| 熊本県 八代地域振興局 | 河川 | 小浦川7年発生単県災害復旧事業設計調査委託 他合併(令和7年度)R7.9~R8.4 | 55,199 | 4級基準点測量N=83点 路線測量L=0.57km 現地測量A=0.09km ² 用地測量A=0.82万m ² 写真撮影・整理50工区155断面 AB表作成33箇所 簡易平面図作成12箇所護岸詳細設計L=503m |
| 熊本県 八代地域振興局 | 急傾斜地 | 大門瀬単県急傾斜地崩壊対策(緊急自然償)用地測量・設計委託(令和3年度)R3.10~R4.5 | 5,479 | 路線測量L=0.1km 用地測量A=0.29万m ² 土地実施調査書作成9筆 重力式擁壁詳細設計2箇所 基礎調査1箇所 |
| 熊本県 玉名地域振興局 | 基礎調査 | 五名管内防災・安全交付金(基礎調査その4)委託(令和4年度)R4.5~R5.3 | 8,448 | 急傾斜に関する基礎調査 16箇所 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 道路 | 国道266号防災安全交付金(災害防除)測量設計委託(令和6年度)R7.1~R7.7 | 10,042 | 4級基準点測量N=5点 4級水準測量L=0.2km 現地測量A=0.076km ² 用地測量A=1.02万m ² 路線測量L=0.17km 法面工予備設計1箇所 スベリ安定計算付法面詳細設計1箇所 |
| 人吉市 | 道路 | 西間東間線測量設計業務委託(令和4年度)R5.3~R6.2 | 20,679 | 4級基準点N=6点 3級水準L=0.2km 現地A=0.011km ² 路線L=0.22km 道路詳細(B)L=0.22km BOX予備詳細2箇所 土留工詳細 地質調査2箇所 交通量調査 |
| 人吉市 | 橋梁 | 榑谷川橋梁詳細設計業務委託(令和5年度)R6.2~R7.1 | 11,413 | (RC)単純中空床版橋詳細設計1橋 重力式橋台詳細設計1基 橋梁詳細設計(施工計画)1橋 付帯施設設計(その他施設)1式 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 橋梁補修 | 高森波野線(第一黒岩橋)道路補修補助事業(橋梁)設計委託(令和6年度)R7.3~R7.7 | 7,272 | 橋梁補修調査設計1橋 橋長5.8m |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(西区管内その4)(令和7年度)R7.8~R8.1 | 10,259 | 橋梁点検(AI診断) 51橋 |
| 八代市 | 地籍調査 | 地籍調査事業一筆地調査業務委託(横手町の一部・横手本町の全部)(令和7年度)R7.6~R8.1 | 11,396 | 地籍調査 一筆地調査726筆 E工程A=0.19km ² |
| 熊本県 菊池地域振興局 | ため池点検 | 熊本(菊池)地区農地防災事業調査計画第16号業務委託(令和4年度)R4.7~R5.7 | 25,432 | 資料収集・検討 現地調査19箇所 耐震検討19箇所 |
| 熊本市 | 上水道 | 南区富合町上杉・清藤地内φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託(令和2年度)R2.6~R3.3 | 6,809 | 中心銀設置L=1.62km 現地測量A=0.0388km ² 横断測量L=1.62km 4級基準点測量L=1.74km 配水管布設替詳細設計開削工φ100耗以下L=1.68km |
| 熊本県 熊本土木事務所 | 下水道 | 熊本北部流域下水道維持管理(管路修繕)設計委託(令和5年度)R5.12~R6.3 | 7,812 | 管路修繕設計L=228.2m マンホール調査21箇所 マンホール修繕設計21箇所 修繕工法比較検討 |
| 菊陽町 | 開発 | 菊陽北小学校放課後児童クラブ用地造成工事測量・設計業務委託(令和3年度)R3.10~R4.5 | 5,971 | 4級基準点測量N=2点 3級水準測量L=0.1km 路線測量L=0.1km 用地測量A=0.37万m ² 基本設計1式 実施設計1式 |
| 氷川町 | 敷地造成 | 氷川町地域優良賃貸住宅整備事業敷地調査業務委託(令和5年度)R5.8~R6.1 | 19,234 | 3級基準点N=3点 4級基準点N=5点 3級水準L=0.1km 現地測量A=0.006km ² 路線L=0.11km 用地A=0.58万m ² 地質調査7ヶ所含有調査 |
| 八代市 | 林道 | 林道久連子権原線災害復旧工事(R67月災1号)測量設計業務委託(令和6年度)R6.7~R6.9 | 4,425 | 4級基準点N=3点 水準点設置N=2点 路線L=0.031km 現地A=0.001km ² 写真撮影・整理1工区8断面 法面工実施設計1箇所 平面・縦断設計L=0.031km 横断設計N=8断面 構造物設計L=0.031km |
| 熊本県 八代地域振興局 | 現場技術 | 不知火干拓地区中山間地域総合整備事業(農業競争力強化)第6号業務委託他合併(令和7年度)R7.4~R8.3 | 22,962 | 農道 排水路 用水路等整備事業に係る現場技術業務 |

株式会社 大和建设コンサルタント

◆本社所在地

〒861-8043 熊本市東区戸島西1丁目5番37号

代表取締役 西村進次

TEL 096-365-8258 FAX 096-285-4242

E-mail asoku@luck.ocn.ne.jp

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----|-----|----|---|
| 資本金 千円 1,000 | 社員総数 人 9 | 技術系社員数 人 8 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 43,608 | 創業年月 昭51年11月 | 創業年数 50年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 登録(12)-8330号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06第11110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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 |
| 測量士 | 3 | | 2 | | 5 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 2 | | | 1 | 3 | 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 | | | | | | RCCM | 1 | | | 1 | 2 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | | 1 | 3 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | 1 | 1 | 2 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 配管設計講習会修了者 | | | 1 | 2 | 3 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | | | | | |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | コンクリート技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 農業土木技術管理士 | 1 | | | | 1 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 一級建築士 | | | | | | 林業技士 | | | 1 | | 1 |
| 二級建築士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 橋梁技術研修者 | | | | 4 | 4 |
| | | | | | | 河川点検士 | | | | 1 | 1 |
| 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 | 短大卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大卒 | 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 | ドローン・電子平板・TS | | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 創業51年目を迎え、4月より社名を(株)阿蘇測量設計から(株)大和建设コンサルタントに改め、今後もこれまでの経験を活かし、地域に貢献できますようにと社員一同技術力向上に努めてまいります。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|----------------|----------|---|--------------|---------------------------------|
| 熊本県 | 道路路面工 | 熊本（菊池）地区農地防災事業調査計画第43号業務委託（令和6年度） | 千円 11,154 | 耐震性能評価 6箇所 豪雨性能評価 6箇所 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 危険地区調査 | 森林パトロール事業（危険地区・点検調査）第3号業務委託（令和6年度） | 千円 2,035 | 点検調査 一式 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 橋梁点検 | 宇城市管内橋梁点検業務委託（令和6年度） | 千円 2,860 | 橋梁点検 4基 |
| 熊本市 | 排水施設調査 | 国道387号（飛田4丁目工区）排水施設調査及び予備設計等業務委託（令和6年度） | 千円 4,427 | 国道及び接続道路の排水系統の把握 |
| 熊本市 | 上下水道 | 南区野田3丁目付近排水管布設替他1件工事に伴う測量設計業務委託（令和7年度） | 千円 9,032 | 路線測量 L=0.67km 詳細設計 開削工法 |
| 阿蘇広域行政事務組 | 橋梁点検 | 阿蘇広域行政事務組合橋梁点検業務委託（令和7年度） | 千円 2,684 | 1橋点検 |
| 熊本県県央本部 | 傾崩調査 | 防災安全交付金（傾崩調査）基礎調査その1委託（令和7年度） | 千円 1,254 | 基礎調査（急傾斜地） 1箇所 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 河川災害 | 乙姫川単県自然償河川改良（緊急）測量設計委託（令和7年度） | 千円 6,142 | 測量 L=0.13km 護岸詳細設計 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 河川調査 | 筑後川他11河川単県河川海岸維持管理（巡視点検業務）委託（令和6年度） | 千円 5,872 | 河川点検 16km 河川巡視 161km |
| 山鹿市 | 道路設計 | 溝添本村線測量設計業務委託（令和7年度） | 千円 7,337 | 路線測量 L=0.104km |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 河川災害 | 赤迫川単県災害復旧測量設計業務委託（令和7年度） | 千円 10,268 | 地形測量 L=0.886km 大型ブロック積詳細設計一式 |
| 甲佐町 | 林道災害復旧事業 | 林道本板谷線外4路線災害復旧事業（簡易査定）測量設計業務委託（令和7年度） | 千円 11,684 | 路線測量 L=0.408km |
| 甲佐町 | 災害復旧事業 | 令和7年度農業用施設1号箇所災害復旧事業測量設計業務委託（令和6年度） | 千円 4,351 | 農道 4路線 |
| 阿蘇市 | 災害復旧事業 | 公共土木施設災害復旧実施設計業務委託（令和7年度） | 千円 2,805 | 測量設計 L=0.045km |
| 阿蘇市 | 上下水道 | 永草地区排水管布設替え工事設計業務委託（令和7年度） | 千円 3,883 | HPPEφ75 L=783m HPPEφ50 L=30m |
| 熊本市 | 道路設計 | 一般県道小池竜田線（上南部地区）詳細設計業務（令和7年度） | 千円 1,969 | 擁壁詳細設計 L=30m |
| 小国町 | 農業災害復旧事業 | 農地災害復旧事業測量設計業務委託（令和7年度） | 千円 2,347 | 農業 4箇所 |

株式会社 祐水コンサルタント

◆本社所在地

〒861-5501 熊本市北区改寄町2385番地3

代表取締役 宮田 忠明

TEL 096-342-7500 FAX 096-223-7572

E-mail info@yusui-c.com

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|-------------|------------|-----|----|---|
| 資本金 千円 10,000 | 社員総数 人 11 | 技術系社員数 人 10 | 事務系社員数 人 1 | 直前2年の平均実績額 千円 125,626 | 創業年月 平成10年8月 | 創業年数 27年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(6)25767号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建05第10553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 | | | | | |
| 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 | 2 | | | | 2 | 博士(工学) | | | | | |
| 測量士補 | 1 | | | 3 | 4 | 技術士 | | | | 1 | 1 |
| 土地区画整理士 | | | | | | 技術士補 | 3 | | | 1 | 4 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | RCCM | 1 | | | 2 | 3 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | | 3 | 5 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道二種 | 2 | | | 3 | 5 |
| 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 | 3 | | | 2 | 5 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | コンクリート技士 | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 院卒 | 短大卒 高専卒 | 専門卒 | 高卒 | 計 | 農業農村地理情報システム技士 | | | | | |
| 不動産鑑定士 | | | | | | 林業技士 | | | | | |
| | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 資格 | 資格取得者数(延人数) | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・上下水道等のインフラ整備の業務を主とし、その他道路、橋梁点検等の業務を行っています。 ・特に、上水道施設計画および水源枯渇等の問題のご相談を承ります。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名(工期又は受注年度) | 金額(千円) | 業務概要 |
|-----------------|------|---|--------|---|
| 南小国町役場 | 上水道 | 令和6年度: 南小国町簡易水道事業第1回 変更認可設計業務委託 | 18,150 | 上水道:認可設計 簡易水道変更認可設計 給水人口4,210人 |
| 御船町役場 | 上水道 | 令和6年度: 上野・高木地区配水管布設替 工事詳細設計業務 | 5,830 | 上水道:布設替詳細設計100mm以下950m, 測 量:現地測量1/500 0.015km ² |
| 南小国町役場 | 上水道 | 黒川第一配水池増設工事測 量設計調査業務委託 | 43,890 | 上水道:施設設計-配水池V=1100m ³ 、ポンプ 施設982.6m ³ /日、送配水管-小口径-新設 1050m |
| 熊本市 上下水道局 | 下水道 | 令和2年度:都市計画事業 植 木汚水幹線枝線外設計業務 委託(第202号) | 8,419 | 下水道:管渠新設 基本設計=9.5ha、詳細設計=1.55km |
| 益城町役場 | 下水道 | 令和3年度: 第二南北線道路改良事業に 伴う下水道設計業務委託 | 6,457 | 下水道:管渠布設替詳細設計 開削工 L=540m、耐震設計レベル1 |
| 熊本市 上下水道局 | 下水道 | 坪井ポンプ場非常用発電機 設置に伴う詳細設計業務委託 【技術要件設定型】 | 3,531 | 下水道:施設設計-ポンプ場非常用発電設備 詳細設計N=1箇所 |
| 熊本市役所 | 道路 | 令和3年度: 市道 合志町第21号線外8路 線測量設計業務委託 | 9,890 | 道路:詳細設計 測量一式、道路詳細L=0.72km、一般構造物設 設計1箇所 |
| 御船町役場 | 道路 | 令和4年度:社会資本整備総 合交付金事業(仮)上益城消 防署線測量設計委託業務 | 11,961 | 道路:詳細設計- L=230m・交差点詳細設計1 箇所、3級基準点・4級基準点・4級水準・現地 測量・路線測量 |
| 天草地域振興局 | 道路 | 本渡下田線他単県道路災害 関連(測量設計)委託 | 9,768 | 道路:詳細設計-4級基準点12点、現地測量N=6箇 所A=0.0024km ² 、路線測量L=0.127km、 ブロック積詳細設計N=6箇所(平均L=21m/箇所) |
| 熊本市役所 | 橋梁設計 | 令和5年度: 渡鹿橋側道橋詳細設計業務 委託 | 9,969 | 橋梁:側道橋架設計 橋梁上部工・橋台工・架設計画・付帯構造物の 設計 |
| 熊本県上益城 地域振興局 | 橋梁補修 | 令和4年度:国道218号(新開 田橋)道路補修補助(橋梁)補 修設計委託 | 4,499 | 橋梁:補修設計-PC T桁1橋、ひび割れ補修 対策・橋面工補修・伸縮装置補修・支承取替・ 施工計画・概算工事費の作成 |
| 熊本県球磨地域 振興局 | 橋梁補修 | 国道445号(宮園橋外)単県橋 梁補修(洗堀調査・設計)委託 | 8,527 | 橋梁:補修設計-2橋-損傷の種類・要因・要 因除去を含めた下部工補修対策工法の検討。 |
| 宇城地域振興局 | 橋梁点検 | 令和4年度:管内橋梁点検道 路補修補助事業(橋梁)その2 委託 他合併 | 13,125 | 橋梁:点検23橋(BOXタイプ492m ² 、橋長15m 未満536m ²) |
| 熊本市役所 | 橋梁点検 | 令和5年度: 熊本市橋梁点検・診断業務委 託(西区河内町管内) | 7,222 | 橋梁:定期点検一点検(地上)6橋、橋梁点検 (梯子)13橋 |
| 阿蘇市役所 | 橋梁点検 | 阿蘇市橋梁点検業務委託 | 3,844 | 橋梁点検:橋長15m未満 28橋(点検・診断書 作成・報告書) |
| 熊本県 県南広域本部 | 河川 | 令和5年度:登俣川他5年発生 単県災害復旧事業設計調査 (測量設計)委託 | 4,576 | 河川:測量-4級基準点6点、現地測量 0.0032km ² 、現地踏査0.10km、縦断0.10km、 横断0.10km、設計-護岸詳細(片岸)100m |
| 熊本市役所 | 河川 | 健軍川改修工事外発注者支 援業務委託 | 20,842 | 施工管理業務:10.5ヶ月×1人 |
| 熊本県球磨地域 振興局 | 砂防 | 万江川大規模特定砂防(通常砂) 柚木谷川流木対策測量設計委託 | 17,370 | 砂防:地形測量A=0.0069km ² 、路線測量 L=0.2km、立木対策詳細設計 1式 |
| 熊本県 県南広域本部 | 傾崩調査 | 令和3年度:八代管内防災・安 全交付金(傾崩調査)基礎調 査その1委託 他合併 | 8,259 | 砂防:基礎調査 急傾斜地崩壊16箇所、土石流調査5箇所 |
| 熊本市役所 | 電気通信 | 都市計画道路 池田町花園線外 2線照明施設外詳細設計業務委 託 | 14,392 | 電気通信:交差点照明設計3箇所、合流部照 明施設6箇所、共同溝設計1箇所 |
| 熊本県県北広域 本部 | 農業土木 | 熊本(菊池)地区農地防災事業調 査計画第49号業務委託 | 17,457 | 農業土木:ため池性能評価(洪水吐・堤体高 さ)、耐震調査9箇所 |

株式会社 ワコー

代表取締役 浦上善穂

◆本社所在地

〒861-4172 熊本市南区御幸笹田3丁目19番1号

TEL 096-370-3333 FAX 096-373-2323

E-mail soumu@kumamoto-wako.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40年05月 | | | |
| 20,000 | 68 | 62 | 6 | 712,667 | 創業年数 | 61年 | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | |
| 測量業者 | | 第 12-4697 号 | | 地質調査業者 | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建 07- 第 6885 号 | | 建築士事務所 | | 第 4935 号 | | | |
| 補償コンサルタント | | 第 05-302 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 路 | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | | | ○ | | |
| 補 償 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 | 短 大 卒 | 大 卒 | 計 | 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 計 |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | | | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | |
| 測 量 士 | 3 | 1 | 16 | 21 | 博 士 (工 学) | 1 | | | |
| 測 量 士 補 | 10 | 2 | 4 | 28 | 技 術 士 | 4 | | | |
| 土 地 区 画 整 理 士 | | | | | 技 術 士 補 | 9 | 1 | 2 | 12 |
| 土 地 家 屋 調 査 士 | | | | | R C C M | 5 | | 3 | 8 |
| 地 籍 調 査 監 理 技 術 者 | | 1 | 6 | 10 | 一 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 5 | | 1 | 7 |
| 地 籍 主 任 調 査 員 | | 1 | 4 | 6 | 二 級 土 木 施 工 管 理 技 士 | 8 | | 1 | 10 |
| 地 籍 総 合 管 理 技 術 者 | | | | 1 | 下 水 道 一 種 | | | | |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | 下 水 道 二 種 | 7 | | 1 | 8 |
| 補 償 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 計 | 配 管 設 計 講 習 会 修 了 者 | 1 | | | 2 |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | | 一 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | 2 | | | 2 |
| 補 償 業 務 管 理 士 | | | | | 二 級 造 園 施 工 管 理 技 士 | | | | |
| 土 地 改 良 補 償 業 務 管 理 者 | | | 2 | 3 | コ ン ク リ ー ト 診 断 士 | 3 | | | 3 |
| 公 共 用 地 取 得 事 務 経 験 者 | | | | | コ ン ク リ ー ト 技 士 | 8 | | | 7 |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | 農 業 土 木 技 術 管 理 士 | 1 | | | 1 |
| 不 動 産 鑑 定 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 計 | 農 業 農 村 地 理 情 報 シ ス テ ム 技 士 | | | 1 | 1 |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | | 林 業 技 士 | | | | |
| 不 動 産 鑑 定 士 | | | | | ダ ム 管 理 技 士 | | | | |
| 資 格 | 資 格 取 得 者 数 (延 人 数) | | | | 一 級 管 工 事 施 工 管 理 技 士 | 1 | | | 1 |
| 建 築 関 係 建 設 コ ン サ ル タ ン ト | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 計 | 地 質 調 査 業 者 | 大 卒 | 短 大 卒 | 大 卒 | 計 |
| | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | | | 院 卒 | 高 専 卒 | 専 門 卒 | |
| 一 級 建 築 士 | | | | | 技 術 士 | | | | |
| 二 級 建 築 士 | 1 | | 1 | 2 | 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 | | | | |
| I S O 認 証 | 9001 | 取 得 | 平 成 年 月 | 営 業 機 器 | DJI M300RTK YellowScanSurveyorUltra2 TADANO BT-200 | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | |
| 大規模開発の許認可申請業務の実績 | | | | | | | | | |
| UAV搭載型レーザースキャナによる3Dデータ取得・解析・3Dモデル作成 | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-------------------|----------|---|--------------|---|
| 熊本河川国道事務所 | 測量 | 令和2年度 中九州横断道路（合志地区）測量業務 | 千円 15,900 | 基準点測量1式 三次元点群測量 0.28k m ² |
| 県央広域本部 熊本土木事務所 | 施工管理 | 令和7年度 熊本港単県港湾維持浚渫工事 監督支援業務委託 他合併 | 19,395 | 発注者支援業務 12ヶ月 |
| 熊本市 | 電線地中化 | 令和4年度 都市計画道路 坪井龍田陣内 線電線共同溝（北3ブロック） 詳細設計業務委託 | 5,150 | 電線共同溝（CCBXO）全体設計 L=120m |
| 九州地方整備局 | 地籍調査 | 令和3年度 熊本県熊本市における令和3 年効率的な手法導入推進基本調 査業務 | 6,000 | KE, KF, KL, KR, KH 工程 0.17km ² |
| 山都町 | 地籍調査 | 令和7年度 緑川地籍調査測量業務委託 | 41,949 | 地籍測量 航測法 4.91km ² |
| 山都町 | 地籍調査 | 令和7年度 菅地籍調査測量業務委託 | 71,537 | C 工程 2.69km ² FII 工程 2.69km ² G 工程 3.45km ² |
| 県央広域本部 熊本農政事務所 | 農政 | 令和4年度 船津・清田地区担い手育成畑地帯総 合整備事業第21号業務委託 | 6,500 | 基本設計 道路計画、排水路路線計画、パイプ ライン路線計画 1式 費用対効果算定 1式 |
| 玉名地域振興局 | 橋梁 | 令和4年度 和仁川単県自然債河川改良（緊急）半田六橋詳細設計委託 | 10,900 | 橋梁詳細設計 1橋 |
| 鹿本地域振興局 | 傾崩調査 | 令和3年度 鹿本管内防災・安全交付金（傾 崩調査）基礎調査その3委託 | 13,695 | 急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 39箇所 |
| 熊本土木事務所 | 測量 | 令和7年度 熊本セミコン特定公共下水道 （3次元点群測量その3）委託 | 15,950 | UAV レーザ測量 0.25k m ² |
| 芦北地域振興局 | 橋梁点検 | 令和5年度 芦北管内道路補修補助事業（県 道橋梁点検）業務委託 | 13,088 | 橋梁点検 48橋 15m以上 8橋 15m未満 19橋 boxタイプ 21橋 |
| 熊本市 | 地籍調査 | 令和4年度 中央区西子飼町区域外都市再 生地籍調査業務委託 | 20,500 | 一筆地調査 E, F, G, H 工程 0.14k m ² 街区境界調査 E, F, G, H 工程 0.07k m ² |
| 球磨地域振興局 | 道路 | 令和5年度 万江川大規模特定砂防事業（通 常砂）付替道路測量設計委託 | 24,316 | 基準点測量 現地測量 路線測量 道路詳細設計（A）0.86km |
| 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 令和2年度 阿蘇管内防災・安全交付金（緊 急改築・測量設計その1）委託 | 25,700 | 砂防堰堤補強設計 4か所 道路詳細設計 1式 |
| 上益城地域振興局 | 調査 点検 | 令和2年度 上益城管内特定道路土工構造 物点検（高盛土）委託 | 12,600 | 特定道路土工構造物点検 59箇所 |
| 熊本市 | 橋梁補修 | 令和7年度 市道 海路口町第20号線（浦 田南下割第3号橋）外3橋橋梁 補修設計業務委託 | 8,813 | 橋梁補修設計 |
| 熊本河川国道事務所 | 測量 | 令和2年度 中九州横断道路（合志地区）測量業務 | 千円 15,900 | 基準点測量1式 三次元点群測量 0.28k m ² |

株式会社ワールドコンサルタント

◆本社所在地

〒861-8035 熊本市東区御五丁目5番26号

TEL 096-380-0517 FAX 096-380-0516

E-mail worldc@world-co.co.jp

代表取締役 川原 幸一

| 資本金 | 社員総数 | 技術系社員数 | 事務系社員数 | 直前2年の平均実績額 | 創業年月 | 平成9年8月 | | | | | |
|--|-------------|------------|--------------|---------------|------|------------------------------------|-----|----|----|----|---|
| 千円 | 人 | 人 | 人 | 千円 | 創業年数 | 年 | | | | | |
| 10,000 | 18 | 17 | 1 | 172,289 | | 28年 | | | | | |
| 登録業名 | | 登録番号 | | 登録業名 | | 登録番号 | | | | | |
| 測量業者 | | 第(6)25095号 | | 地質調査業者 | | | | | | | |
| 建設コンサルタント | | 建06第10701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 | | | 下水 | | | ○ | ○ | | | | |
| 機械工作物部門 | | | 上水道及び工業用水 | | | | ○ | | | | |
| 営業補償・特殊補償部門 | | | 造 | | | | | | | | |
| 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 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 建設コンサルタント | 大卒 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 |
| 測 量 士 | 5 | 2 | | 1 | 8 | 技術士：総合技術監理(建設) | 2 | | | | 2 |
| 測 量 士 補 | 1 | | | 3 | 4 | 技術士：建設部門 | 2 | | | | 2 |
| 土地区画整理士 | 1 | | | | 1 | 技術士：森林部門 | | | | 1 | 1 |
| 土地家屋調査士 | | | | | | 技 術 士 補 | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| 地籍調査監理技術者 | | | | | | RCCM | 3 | | | 2 | 5 |
| 地籍主任調査員 | | | | | | 一級土木施工管理技士 | 2 | | 2 | 3 | 7 |
| | | | | | | 二級土木施工管理技士 | | | | 1 | 1 |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 下水道一種 | | | | | |
| 補償コンサルタント | 大卒 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 下水道二種 | | | 1 | 1 | 2 |
| 補償業務管理士 | | | | | | 配管設計講習会修了者 | 2 | | 1 | | 3 |
| 土地改良補償業務管理者 | | | | | | 一級造園施工管理技士 | | | | | |
| 公共用地取得事務経験者 | | | | | | 河川点検士 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | | | | | コンクリート診断士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 農業土木技術管理士 | | | | | |
| 資 格 | 資格取得者数(延人数) | | | | | 農業用ため池管理保全技士 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| 不動産鑑定業者 | 大卒 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 林 業 技 術 士 | | | 1 | 4 | 5 |
| 不動産鑑定士 | | | | | | ダム管理技士 | | | | | |
| | | | | | | 道路橋点検士 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | 二等無人航空機操縦士 | 2 | | 1 | | 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 | 短大 | 専門 | 高卒 | 計 | 地質調査業者 | 大卒 | 短大 | 専門 | 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 | GNN測量器、電子平板、UAV、LiDAR SLAM、PIX4Dなど | | | | | |
| 会社アピール | | | | | | | | | | | |
| 社会の多様なニーズに応えるため、私たちは技術力のさらなる向上と人材育成に取り組み、実務経験を着実に積み重ねながら、常に成長し続ける企業を目指しています。 | | | | | | | | | | | |

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-----------------|--------|---|---------|--|
| 熊本県 菊池地域振興局 | 農業用ため池 | 令和3年度 熊本（菊池）地区農地防災事業 調査計画第6号業務委託 | 15,015 | 現地調査11箇所、洪水吐能力の評価8箇所、 堤体余裕高さの評価8箇所、耐震調査・検討8 箇所、照査1業務、点検取りまとめ1業務 |
| 水川町 | 道 路 | 令和4年度 町道中網道西網道線道路改良 測量設計業務委託 | 9,900 | 路線測量 0.14 km、用地測量 0.448 万㎡、 道路詳細設計 0.14 km |
| 熊本県 鹿本地域振興局 | 航空測量 | 令和4年度 藤井・日置地区中山間地域総合 整備事業（農業競争力強化）第 2号業務委託 | 7,436 | 空中写真撮影 2.16k ㎡、評定点測量 5 点、同 時調整 0.65k ㎡、3 級水準測量 5.7km、水準点 設置 7 点、一筆単点測量 0.38k ㎡、（現地調査、 数値図化、数値編集、補測編集、各 0.65k ㎡ |
| 熊本市 | 測量業務 | 令和5年度 一般県道 砂原四方寄線（砂原工 区）池上地区用地測量業務委託 | 30,110 | 路線測量 用地幅杭設置 0.46 km、用地測量 境界立会 8.04 万㎡、図根点恒久的地物までの 距離と角度 31 筆 |
| 熊本県 農林水産部 | 治 山 | 治山事業（激特）計画書作成委託第 7号業務委託 他合併 | 13,376 | 踏査選点 0.16ha、簡易山腹測量（平面 0.11ha、 縦断 80m、横断 8 横断、平面図作成、設計業 務 3 箇所 |
| 熊本県 熊本農政事務所 | 発注者支援 | 宇土開地区経営体育成基盤整備事 業第 24 号現場技術業務委託 他合 併 | 17,190 | 現場技術業務 一式 |
| 熊本県 天草地域振興局 | トンネル | 令和7年度 国道266号（姫戸第二 TN 他）道 路補修補助定期点検その3委託 | 9,394 | トンネル定期点検（計画準備、資料収集整理、現地 踏査、関係機関協議）2 トンネル、2,335m ² 、）ひび 割れ密度 0≦C≦0.1 トンネル延長 200≦L≦500 9,200m ² |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 基礎調査 | 令和7年度 上益城管内防災・安全交付金（傾崩 調査）基礎調査見直し委託 | 11,711 | 急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 13 箇所 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 橋 梁 | 令和7年度 天草管内国道道路補修補助（橋 梁点検）委託 | 4,447 | 橋梁定期点検 1751m ² 、橋梁診断等 26 橋 |
| 熊本市 | 上 水 道 | 令和7年度 南区富合町紗崎・菰江地区付近配水 管布設替工事に伴う測量設計業務 委託 | 7,987 | 現地測量 1.31km、路線測量 1.31km 境界測量 1.31km 配水管布設替詳細設計 |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 砂 防 | 令和7年度 万江川大規模特定砂防（通常砂）柳 野谷川流木対策測量設計委託 | 10,583 | 4 級基準点測量、3 点、現地測量 0.0027 k m 2、砂防構造物設計、現地踏査 0.15 k m、立木 対策工詳細設計 |
| 八代市 | 林道災害 | 令和7年度 林道水無線災害復旧工事（R7 8 月 災 1 号）外 2 路線測量設計業務委託 | 20,660 | 測量延長：L=0.29km、計画準備：3 路線、（中 心線測量、縦横断測量）：L=0.29 k m、設計 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 橋 梁 | 令和7年度 管内県道道路補修補助事業（橋梁） 補修設計その3委託 他合併 | 10,330 | 2 橋点検業務、健全度確定、補修計画・設計・ 施工計画 |
| 熊本県 農林水産部 | 林 道 | 令和7年度 川島大岩線民有林林道開設事 業（広域）第5号業務委託 | 119,000 | 現地測量 1 業務、水準測量・水準点設置 6 点、 路線測量・一車線林道測量 0.94 k m、伐開 0.45 k m、一車線林道設計・実施設計 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 河 川 | 令和7年度 米田川単県河川海岸維持管理 （緊急）測量設計委託 | 3,917 | 4 級基準点測量 2 点、現地踏査、現地測量、縦 断測量 0.039km、横断測量 0.039 k m、護岸詳 細設計一式 |
| 熊本県 農林水産部 | 治 山 | 令和7年度 災害関連緊急治山事業第 1 1 号業務委託 他合併 | 10,760 | 溪間工測量 L≒0.4 k m、材運搬道測量 0.30 k m：植生調査、立木調査 A=0.01 h a、溪間工 2 基 L=300m実施設計 |