

会社案内



株式会社 サンコンサル

| | | |
|-------|---|-----------------|
| 本社 | 福岡市博多区板付2丁目5番4号 | TEL092-582-1290 |
| 小郡営業所 | 小郡市大板井637-76 | TEL0942-23-8650 |
| 設立 | 昭和49年5月 | |
| 資本金 | 2,400万円 | |
| 代表者 | 代表取締役 山本旗年 | |
| 登録 | 建設コンサルタント登録 建25第4046号 道路部門、鋼構造及びコンクリート部門、下水道部門、河川・砂防及び海岸部門 測量業登録 第(10)-6410号 補償コンサルタント登録 補23第3054号 | |
| 有資格者 | 技 術 士 …… 7名 総合技術監理 2名、道路 1名、河川・砂防 1名 鋼構造及びコンクリート 1名、下水道 1名 施工計画、施工設備及び積算 1名 技 術 士 補 …… 5名 建設部門 5名 R C C M …… 14名 鋼構造及びコンクリート 1名、道路 4名 河川・砂防及び海岸・海洋 2名 下水道 1名、上水道及び工業用水道 1名 施工計画、施工設備及び積算 1名 土質及び基礎 2名、トンネル 1名、農業土木 1名 コンクリート診断士 …… 2名 2級土木施工管理技士 …… 1名 1級土木施工管理技士 …… 10名 下水道技術検定 2種 …… 1名 下水道技術検定 1種 …… 1名 給水装置主任技術者 …… 1名 一 級 建 築 士 …… 1名 測 量 士 補 …… 6名 測 量 士 …… 11名 CALS/ECインストラクター …… 1名 S F X 技 術 者 認 定 …… 1名 | |

主な取引先 福岡県、公社等、福岡県内各市町村

業 務 内 容

設計部門

道路・交通計画
下水道及び上水道
鋼構造及びコンクリート
都市計画及び区画整理
河川及び砂防
農業土木
施工管理

測量部門

GPS測量
基準点測量
地形測量
路線測量
河川測量
用地測量
区画整理測量
確定測量及び登記申請業務

補償部門

土地調査
物件調査
営業調査
事業損失

地質部門

地質調査
土質試験

主な実績

《技術の追求と新たな挑戦を基本理念とします》

設計部門

道路設計



| 業務名 | 発注機関 |
|----------------------------|------|
| 平成27年度 狭あい道路測量設計業務委託 | 宇美町 |
| 御供所町297号線外5路線道路基本設計業務 | 福岡市 |
| 浮羽石川内線 数値地形図作成・道路概略設計委託 | 福岡県 |
| 県道水田大川線 道路予備設計委託 | 福岡県 |
| 市道香椎花園線 道路詳細設計業務委託 | 福岡市 |
| 福岡日田線 交差点施工計画及び信号機移設設計業務委託 | 福岡県 |

河川・砂防設計



| 業務名 | 発注機関 |
|---------------------------|------|
| 伏原（2）地区急傾斜地崩壊対策工事詳細設計業務委託 | 福岡県 |
| 有木川 砂防堰堤詳細設計業務委託 | 福岡県 |
| 有木川（上有木）砂防調査業務委託 | 福岡県 |
| 戸切川 設計業務委託 | 福岡県 |
| 都市基盤水崎川（No.114樋管）実施設計業務委託 | 福岡市 |
| 那珂川 河川掘削施工計画及び掘削詳細設計業務委託 | 福岡県 |

構造物設計



| 業務名 | 発注機関 |
|-------------------------------|------|
| 桂川下秋月線 法面予備設計業務 | 福岡県 |
| 県道畦町村山田線（木ノ下橋）橋梁修正設計業務 | 福岡県 |
| 国道322号香春大任バイパス7-2号橋（仮称）橋梁詳細設計 | 福岡県 |
| 橋梁補修設計業務委託（1工区） | 福岡県 |
| 県道英彦山添田線 法面詳細設計業務委託 | 福岡県 |
| 上津荒木川 川原橋橋梁予備設計業務委託 | 福岡県 |

土地造成設計



| 業務名 | 発注機関 |
|-------------------------|------|
| 市宮板付住宅新設駐車場調査設計業務委託 | 福岡市 |
| 中央市民センター等駐車場配置基本検討業務委託 | 福岡市 |
| 福岡県公営住宅恵比寿団地駐車場測量設計業務委託 | 福岡県 |

上下水道設計



| 業務名 | 発注機関 |
|-----------------------------|------|
| 中央第一污水幹線実施設計業務委託 | 新宮町 |
| 大岳（西戸崎4,5丁目）地区下水道工事詳細設計業務委託 | 福岡市 |
| 平成26年度起工第4号 萩原配水管布設設計業務委託 | 筑紫野市 |
| 元松原地内（その1）測量設計業務 | 岡垣町 |
| 藤崎1丁目外地区下水道築造工事設計委託 | 福岡市 |
| 平成21年度 小富士污水幹線その1実施設計業務委託 | 糸島市 |

農業土木設計

| 業務名 | 発注機関 |
|------------------------------|------|
| 平成26年度起工第50号農業用排水路（クリーク）整備事業 | 福岡県 |
| 大木町1期地区測量設計業務（農業用排水路実施設計） | |
| 県営中山間地域農村活性化総合事業 立花2期地区調査 | 福岡県 |
| 測量設計業務委託（新設農道実施設計） | |
| 農村地域防災減災事業（調査計画事業） | 福岡県 |
| 野間地区測量設計業務委託（ため池基本設計） | |
| 県営ため池等整備事業（一般）堂の浦地区調査設計 | 福岡県 |
| 業務委託（ため池実施設計） | |

測量・調査部門

測量

| 業務名 | 発注機関 |
|-------------------|------|
| 篠栗北地区産業団地開発計画測量業務 | 篠栗町 |
| 大根川 河川測量業務委託（1工区） | 福岡県 |
| 脇山地区 用地測量業務委託 | 福岡県 |

調査

| 業務名 | 発注機関 |
|------------------------|------|
| 橋梁点検（4工区）委託（久留米県土整備管内） | 福岡県 |
| 県道大牟田川副線外 橋梁定期点検業務委託 | 福岡県 |
| 田川管内砂防設備調査業務委託（2工区） | 福岡県 |
| 朝倉管内砂防設備調査業務委託（2工区） | 福岡県 |
| 高尾川水文調査（台帳作成）業務（1工区） | 福岡県 |

施工監理

| 業務名 | 発注機関 |
|---------------------------|------|
| 平成27年度 道路工事監督業務委託（その1） | 福岡市 |
| 福岡県公営住宅恵比寿団地駐車場整備工事工事監理業務 | 福岡県 |
| 西部配水管等工事監督業務委託 | 福岡市 |
| 博多駅周辺地区下水道築造工事監督業務委託 | 福岡市 |
| 筑紫中央高等学校校地整備工事監理監督委託 | 福岡県 |

株式会社 サンコンサル

”当社では橋梁定期点検業務及び砂防施設調査業務も行います”

本社 福岡市博多区板付2丁目5番4号 TEL 092-582-1290

FAX 092-582-1291

小郡営業所 小郡市大板井637-76

E-mail : eigyou@sankonsaru.co.jp

設立 昭和49年5月

資本金 2,400万円

代表者 代表取締役 山本旗年

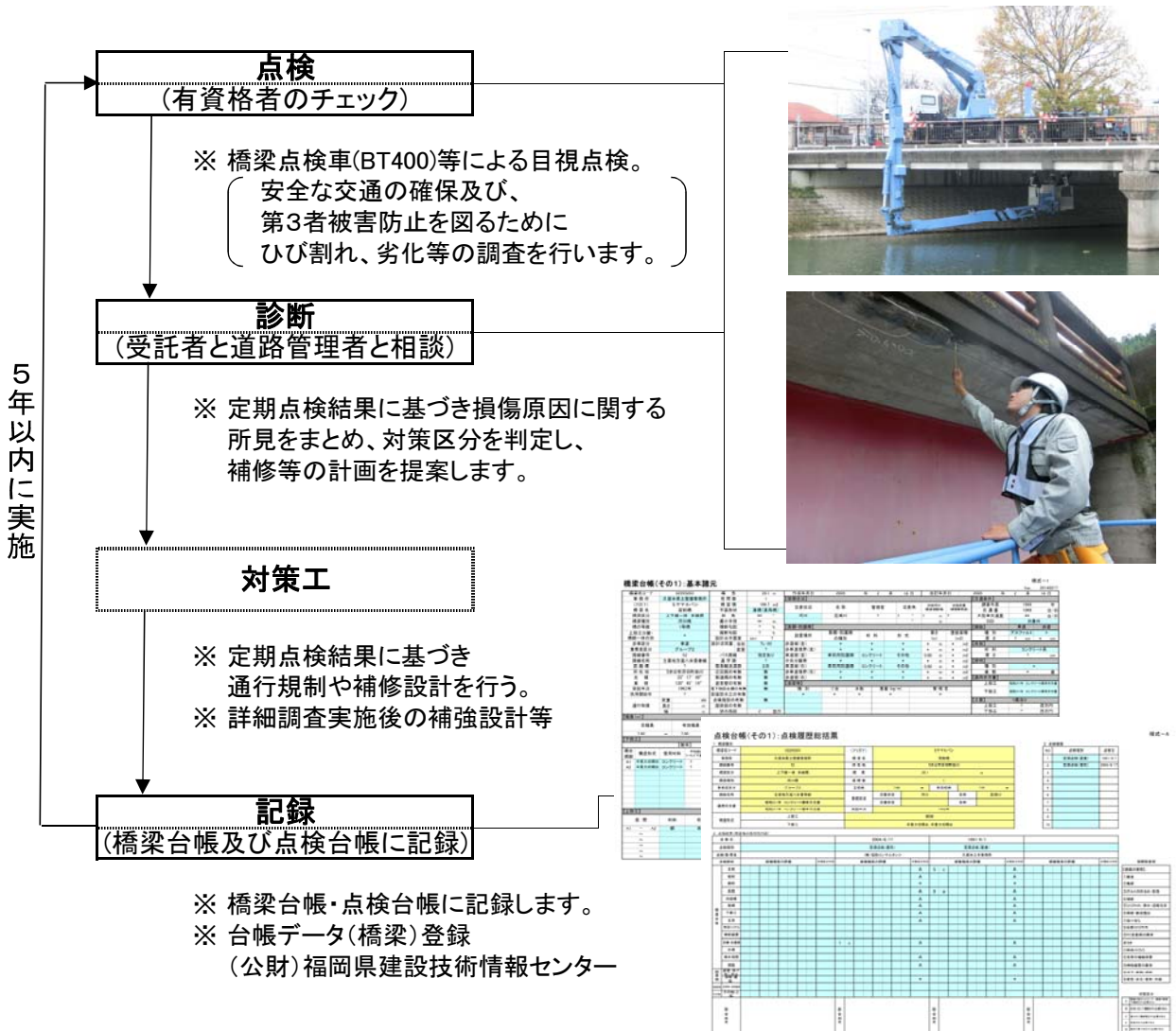
登録 建設コンサルタント登録 建25第4046号

鋼構造及びコンクリート部門、道路部門、下水道部門、
河川・砂防及び海岸部門

測量業登録 第(10)-6410号

| | | | | |
|------|------------|-----------|----|---|
| 有資格者 | 技 術 士 | ・ ・ ・ ・ ・ | 7 | 名 |
| | コンクリート診断士 | ・ ・ ・ ・ ・ | 2 | 名 |
| | R C C M | ・ ・ ・ ・ ・ | 14 | 名 |
| | 技 術 士 補 | ・ ・ ・ ・ ・ | 5 | 名 |
| | 1級土木施工管理技士 | ・ ・ ・ ・ ・ | 10 | 名 |
| | 測 量 士 | ・ ・ ・ ・ ・ | 11 | 名 |

橋梁点検業務



業務名

橋梁調査実績 橋梁点検(4工区)委託

県道大牟田川副線外 橋梁定期点検業務委託

橋梁関連設計実績 橋梁補修設計業務委託(1工区)

国道322号香春大任バイパス7-2号橋(仮称)橋梁詳細設計業務

県道畦町村山田線(木ノ下橋)橋梁修正設計業務

発注者

久留米県土整備事務所

南筑後県土整備事務所

朝倉県土整備事務所

田川県土整備事務所

北九州県土整備事務所

砂防施設調査業務

施設の点検 (有資格者によるチェック)

- ※ 点検に必要な知識・技術者を有した技術者による目視点検を行います。
- ※ 定期点検・臨時点検・必要に応じて詳細点検を行います。



施設の健全度の判定

- ※ 定期点検結果に基づき損傷原因に関する所見をまとめ、施設の健全度を判定します。
- ※ 今後必要な調査項目・対策工種の提案を行います。



記録

- ※ 点検個票に記録します。

砂防設備点検個票(様式-1)

施設名称: 塩瀬砂防堰堤

施設番号: []

所在地: []

調査年度: []

調査月: []

調査日: []

調査時間: []

調査者: []

調査結果: []

写真位置図(様式-2)

施設名称: 塩瀬砂防堰堤

所在地: []

縮尺: S=1:2000

施設位置: []

地形図: []

砂防調査実績

業務名

田川管内砂防設備調査業務委託(2工区)
朝倉管内砂防設備調査業務委託(2工区)
有木川(上有木)砂防調査業務委託

発注者

田川県土整備事務所
朝倉県土整備事務所
直方県土整備事務所

砂防関連設計実績

有木川 砂防堰堤詳細設計業務委託
戸切川 設計業務委託

直方県土整備事務所
北九州県土整備事務所