



会社案内

株式会社 西部技術コンサルタント

株式会社 西部技術コンサルタント

- 本社 —— 福岡県福岡市博多区博多駅南4丁目18番12号
- 八女営業所 — 福岡県八女市本町416番地1
- 佐賀営業所 — 佐賀県佐賀市川副町犬井道752
- 熊本営業所 — 熊本県熊本市西区春日1丁目14-23

登録

建設コンサルタント登録
(建02第5498号)令和2年6月更新

道路部門

鋼構造及びコンクリート部門

河川、砂防及び海岸・海洋部門

下水道部門

農業土木部門

都市計画及び地方計画部門

建設環境部門

施工計画、施工設備及び積算部門

測量業者登録

(第(8)-14833号)令和元年9月更新



私たちは社会資本の一翼を担う「地域発展型コンサルタント」として、
お客様満足を第一主義に掲げ、常に信頼される会社づくりと
幅広い顧客ニーズに対応できる盤石な体制づくりに邁進します。

SEIBUのSは“活力”を、
伸びゆく道を示す三角形は“限りない向上と発展への想い”を表現。
ロゴカラーには知性や洗練性、未来、
地球をとりまく環境の象徴色を採用しました。

ごあいさつ

我が社は、昭和58年9月に福岡市博多区で創業しました。それ以来、地域展開型建設コンサルタントとして、調査・計画・設計など建設事業の上流工程を担い、顧客満足を第一義として、信頼される会社創りを目指しています。

建設コンサルタントは、頻発する自然災害リスクの増大や社会資本の老朽化対策などの課題対応などに求められる役割が非常に重要になるとともに、ICT活用技術など建設生産・管理システムの変化など建設コンサルタントを取り巻く環境は大きく変化してきています。また、一方で人材の育成・確保も大きな課題となっています。

特に「建設生産・管理システムの変化」は、信頼性の高い良質な社会資本を形成していくために、企画・調査・計画・設計・施工・維持管理の事業の流れ全般において、3次元データを活用し、建設事業の生産性向上や社会資本の維持管理を推進しようとすることです。

我が社では、このようなニーズに対応するために「河川・砂防及び海岸・海洋」「道路」「下水道」「農業土木」「鋼構造及びコンクリート」「都市計画及び地方計画」「建設環境」「施工計画、施工設備及び積算部門」の部門登録を行っており、幅広い顧客ニーズに対応できるような体制づくりを推進しております。また、ICT活用技術について、ハード、ソフトを整備するとともに、社内に「推進委員会」を設けて、対応しているところであります。

また、我が社の重点業務の取組みとして、①安心・安全な社会の形成に資する「頻発する異常降雨などによる浸水被害に対する対策検討・設計」、②既存社会資本ストックの有効活用の一環として「橋梁及び道路構造物の点検調査・補修設計」、③これまでの実績を活かした「エネルギー分野などの民間事業への技術支援」「防災・減災への取組み」。これらに重点をおいて、着実に実績を積み重ねております。

こうした我が社の活動に対して、ご理解いただき、今後とも一層ご指導・ご支援・ご鞭撻を賜りますよう、お願い申し上げます。

代表取締役 松尾 涼二

CONNECTING YOU
あなたと地域を繋ぐ。
WITH THE COMMUNITY

株式会社 西部技術コンサルタント

目次

道路部門	03
河川・砂防部門	04
構造・保全部門	05
都市計画部門	06
上下水道部門	07
農業・森林土木部門	08
測量部門	09
環境方針と取り組み	10
業務実績	11-12
会社概要	13-14

道路部門

生活基盤の骨格となる道路のインフラ整備において、当社の知識と経験を生かし、概略・予備設計など計画の上流から、事故・渋滞対策や交差点改良などの現存する交通問題まで積極的に取り組んでいます。



道路設計

概略設計・予備設計は実務を熟知した技術者が、豊富なノウハウをご提供いたします。また現地調査・詳細設計では、若手技術者が機敏に対応し、顧客のニーズを満たします。

- 概略／予備設計
- 高規格道路
- 道路詳細設計
- 歩道設計



道路設計

地域密着型道路形成

地域を繋ぐ安全で快適な道路設計を目指し、地域に住む人の生活や声を考慮し道路を形成します。

- 通学路整備
- 歩行者／自転車分離
- 交差点整備
- 三次元を使った設計取り組み



通学路整備のためのワークショップ

歩行者と自転車の物理的分離

交差点設計

交通状況や地形状況を考慮した安全性の高い交差点設計をご提供いたします。

- 交差点予備設計
- インターチェンジ設計
- 交差点詳細設計
- 環状交差点(ラウンドアバウト)
- 駅前ロータリー
- 交差点改良



ラウンドアバウト実施設計

ラウンドアバウト実施設計

事故対策・渋滞対策

主要渋滞ポイントや事故危険箇所において、交通シミュレーション解析や要因分析を行い、円滑な交通形態をご提案いたします。

- 事故対策計画
- 渋滞シミュレーション解析
- 事故要因分析
- 交通状況調査



歩行者通路のカラー化

交通状況調査

河川・砂防部門

近年の多発する洪水・土砂災害から住民の暮らしを守るため、河川・砂防に関する調査、設計、点検、各種資料作成を行っています。



河川

近年、集中豪雨などによる災害に対応するため、「河川計画」および「各種詳細設計」を行います。また既設構造物については、点検から補修補強設計まで幅広くサポートいたします。

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 河川計画 ● 流量観測調査 ● 河川工作物調査 ● 護岸詳細設計 ● 床止工詳細設計 ● 魚道詳細設計 | <ul style="list-style-type: none"> ● 堤防詳細設計 ● 水門、および閘門詳細設計 ● 伏せ越し詳細設計 ● 河川構造物耐震照査設計 ● 河川構造物点検 ● 堤防点検 |
|--|--|



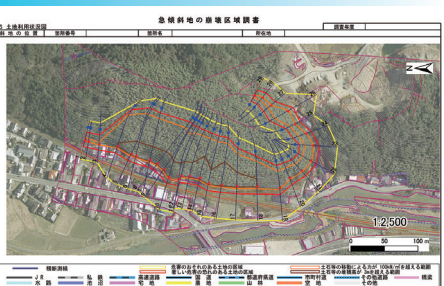
河川構造物点検



閘門詳細設計



魚道詳細設計



数値地図作成

砂防

基礎調査→告示図書→全体計画→詳細設計→砂防指定地申請まで、砂防事業全体に対応しております。また平成27年より、砂防施設点検を行っており、完成後の砂防施設までトータルでサポートいたします。

- 数値地図作成、および基礎調査
- 告示図書作成
- 全体計画書作成
- 砂防施設詳細設計
- 砂防指定地編入資料作成
- 砂防施設点検



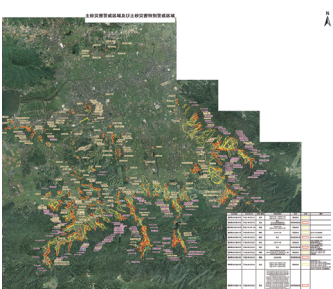
砂防堰堤詳細設計



渓流保全工(床固工)設計



砂防施設点検



告示図書作成

構造・保全部門

当社は点検・診断・計画設計・補修補強などの各種保全プロセスに取り組むことにより、インフラ施設の戦略的な維持管理・更新に貢献いたします。



調査点検・長寿命化計画

構造物の調査・点検を実施し、変状状況の把握、および損傷の早期発見を行い、対策が必要な損傷については適切な工法検討を行います。また点検・診断・措置・記録というメンテナンスサイクルを踏まえた構造物の長寿命化修繕計画の策定を支援します。

- 構造物の詳細調査／診断
- 各種非破壊検査
- 健全度診断
- 台帳データベース整備
- 橋梁長寿命化修繕計画の策定
- RCレーダー非破壊検査



補修補強設計

橋梁・函渠など各種道路構造物の補修設計、および補強設計について最適な形式・工法を比較検討して設計を行います。

- 補修補強工法の比較検討
- 構造物の補修設計

構造物設計

橋梁・函渠など各種道路構造物の予備設計、および詳細設計について最適な形式・工法を比較検討して設計を進めます。

- 橋梁予備、詳細設計
- 函渠工設計
- 鋼構造物設計
- 基礎構造物設計
- 仮説工設計
- 補強土／擁壁工設計
- 動的解析など



都市計画部門 (開発・造成計画)

当社は建設コンサルタントとして、道路・構造・河川・上下水道などの設計を手がけており、都市計画をトータルでマネジメントいたします。



開発計画・造成設計

「まちづくり」における意思決定支援、事業マスターplanの立案、事業推進体制の構築策定、施行計画・管理、有望市場の探索など、さまざまな側面から事業主様をバックアップします。総合コンサルタントである強みを生かし、総合的な視点で基本構想から許認可(開発申請)設計・施工監理まで、きめ細やかにお客様をサポートします。

- 大規模施設造成設計
- 企業団地造成設計
- 宅地造成設計
- 開発行為許可申請書など
- 建築／外構計画／設計



トータルマネジメント



上下水道部門

上下水道施設の設計、施工監理を行います。
特に、近年重要性を増している維持管理や地震、
浸水などの災害対策についてハード対策のみでなく
ソフト対策なども加え、地域の特性に応じて最適化した
ご提案を行うことで、上下水道事業の持続的な発展、
運営に貢献しつつ、お客様のニーズにお応えいたします。



上水道

上水道は「安全」「強靭」「持続」の3つの視点を鑑みて、基本計画、事業認可、事業評価から実施計画までの全般をサポートしています。

下水道計画設計・施工監理

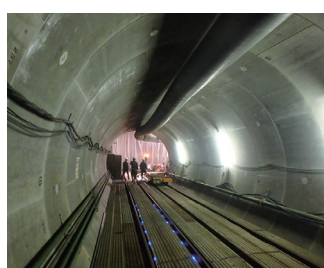
下水道事業や農業集落排水事業における基本実施設計・施工監理業務など設計から施工まで幅広く施設整備事業のサポートを行っています。

- 全体計画、および事業認可計画
- 施設の基本／実施設計
- 施工監理業務

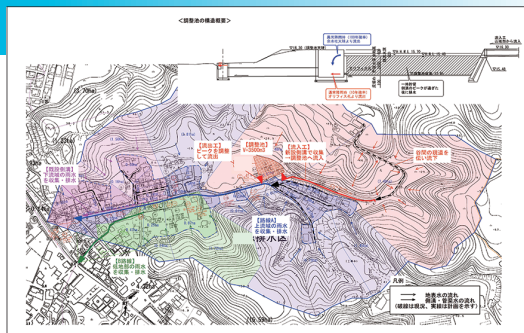
耐震診断・耐震化計画

地震発生時においても下水道施設がライフラインとしての機能を十分に發揮できるよう、耐震性能の調査、診断、耐震化計画、耐震補強設計まで一連の事業をサポートします。

- 耐震性能調査
- 耐震診断
- 耐震計画
- 耐震補強設計



施工監理業務



事業計画例

雨水浸水対策

雨水流出解析シミュレーションによる浸水リスクの評価、既存ストックの有効活用と効果的な増強など、地域の特性に合わせた最小の投資で最大の効果を発揮し得る対策案の立案、事業計画の策定から実施設計まで、浸水対策事業をサポートしております。



既設水路改修



調整池

維持管理計画

予防保全的観点から上下水道施設の計画的な維持管理を行い、既存ストックを長く健全に維持するため、施設の調査、劣化診断を実行するとともに、長寿命化、ストックマネジメント計画の策定や既存ストック関連資料のデータベース化など適切な維持管理事業のサポートを進めます。

- 管路施設調査、診断
- 長寿命化計画
- 維持管理計画
- 改築／更新実施設計



既設管の更生

農業・森林土木部門

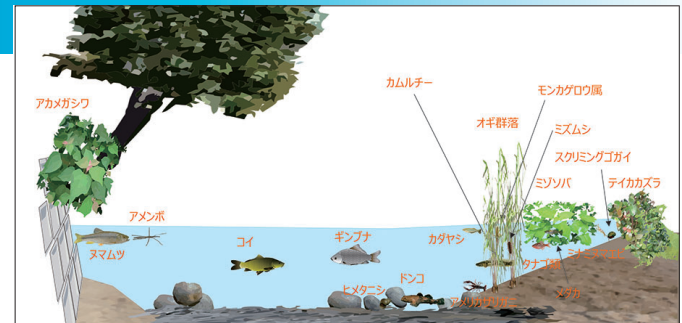
農業土木、森林土木に関する調査、設計、点検、各種資料作成を行っています。



農業土木

自然との共生を図りながら営まれている農業を支援するための調査・測量・設計についてサポートします。

- 農業農村整備事業
- 農業用施設構造物設計
- 農業用施設機能診断
- 各種調査点検



生物調査結果例



生物調査



ため池調査



農道設計

森林土木(林道)

起伏の激しい地形や山間部での設計においては、3D技術による詳細な線形検討や土工バランス計画を実施します。また環境配慮が必要な地域では、生物調査などによる生態系の配慮についてもご提案いたします。



林道設計

- 高規格林道
- 一般補助林道
- 幹線農道
- 広域基幹林道
- 広域農道



林道設計

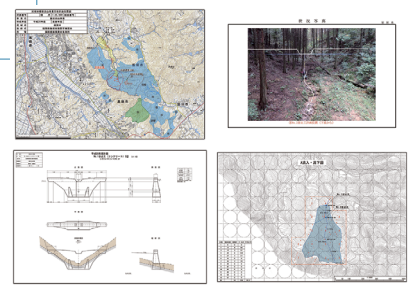
森林土木(治山)

渓流測量、ヒアリング資料作成、渓間工設計など、森林土木(治山)に関する設計を行っています。

- 渓流測量
- ヒアリング資料作成
- 渓間工設計



渓間工設計



ヒアリング資料作成

測量部門

公共工事の基となる測量作業を始め、
工作物調査や空中写真撮影などの
フィールドワークに柔軟に対応できることが特徴です。



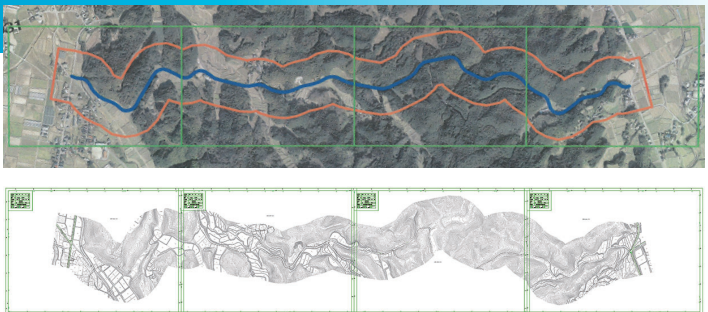
基準点測量

公共測量の基盤となる基準点測量において、最新の測量機器で最短の設置・計測が可能です。基準点や水準点の永久標識設置、登録(国土地理院登録)もいたします。

- 基準点測量(1級~4級)
《TS測量／GNSS(全球測位衛星システム)…旧GPS測量》
- 水準測量(1級~4級)

地形測量

起伏がある地形から見通しが悪い都心部の測量においても、熟練技術者の経験や最新機器の仕様で精度の高い地形図をご提供いたします。空中写真より地形図を作成することで、広範囲の測量図を迅速にご提供することができます。



路線・河川測量

多種多様な設計に対応した路線測量が可能です。

- | | |
|------------------|-------------|
| ● 路線測量(道路、水道、下水) | ● 河川定期縦横断測量 |
| ● 深浅測量 | ● 河川距離標設置測量 |
| ● 森林測量(林道、広域農道) | |

用地測量

境界復元から幅杭の設置においても、丁寧な説明と良心的な対応で地元地権者様にご説明いたします。

- 用地測量
- 公共用地境界確定



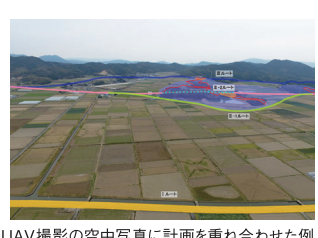
工作物調査

不明な構造物や埋設物を調査し、既存工作物の状況を明確に整理して調査図をご提供いたします。

- 既存工作物調査
- 埋設物試掘調査

空中写真撮影

最新UAV(ドローン)を使用し、空中写真をご提供いたします。現地調査の延長線上として、お気軽にご相談ください。



環境方針と取り組み

地球の明日を考え続ける当社の
環境への配慮と取り組みについてご紹介します。



当社では、地球環境の保全が
最重要課題の1つと認識し「エコアクション21」を導入。
環境経営システムの重点的な3つのテーマを柱に、
自然環境の保護に努め、配慮し、
地球に優しいエコな企業を目指します。



リサイクルを促進し
廃棄物の排出量を削減

環境経営システム 3つのテーマ

ECO ACTION 21



省エネの促進
二酸化炭素の削減



環境に配慮した設計

私たちの取り組み

1 「環境経営システムの構築」

二酸化炭素、および廃棄物の排出量を削減。節水の周知を徹底し、水道使用量を減らします。

2 「環境関連法令、および協定の遵守」

当社に関わる環境関連法令、および協定を遵守します。

3 「行政機関・団体などの環境保全施策への協力と地域社会における活動への参加」

自治会の資源ゴミ収集への協力を積極的に進めます。

4 「環境に配慮した設計」

設計業務における環境配慮型の設計を提案。地元説明会での環境配慮の説明を徹底します。

5 「環境活動レポートの公表」

当社の環境活動の結果と評価について、毎期ごとに公表します。

6 「グリーン購入の推進」

備品購入時、環境へ配慮した商品との比較検討を行い、積極的な購入を進めます。

平成26年度表彰 地球にやさしい活動部門 優秀賞を獲得!

「エコアクション21」の取り組みに対して、福岡県よりエコ事業所として「平成26年度 地球にやさしい(環境に配慮した)活動部門 優秀賞」を受賞しました。私たちは今後も社員一人ひとりの環境意識の向上を図るとともに、本業における環境配慮設計など「6つの取り組み」を継続し、さらなるステップアップができるよう努めてまいります。

業務実績

道路

福岡県	小笹団地西側道路測量設計業務委託	令和 3年度
福岡県	県道水城下臼井線外1路線 交通量調査及び予備設計業務委託	令和 3年度
宗像市	樽見線外2路線測量設計業務委託	令和 3年度
福岡県	県道諸富西島線 道路盛土対策工検討業務委託	令和 2年度
福岡県	門型標識点検業務委託	令和 2年度
福岡県	山口原田線(旧道)道路予備設計業務委託	令和 2年度
福岡県	県道諸富西島線 道路盛土詳細設計業務委託	令和 1年度
福岡県	波呂神在線新規事業評価資料作成業務委託	令和 1年度
福岡県	一般国道200号 道路概略設計業務委託	平成30年度
国土交通省	平成27年度 博多バイパス施工計画検討外業務	平成27年度
国土交通省	平成24年度福岡国道路管内交通安全事業 設計業務	平成24年度
福岡県	一般国道500号道路概略設計業務委託	平成24年度

構造物

福岡県	県道飯塚福間線 千石脇野工区 捕強土詳細設計業務	令和 3年度
福岡県	県道八女香春線のり面構造物調査設計業務(1工区)	令和 3年度
福岡県	県道大牟田植木線上高田上の橋ほか3橋橋梁補修設計業務委託	令和 3年度
福岡県	橋梁定期点検業務委託(柳川市5工区)	令和 3年度
福岡県	大谷川砂防橋梁詳細設計業務委託(ヒカケ橋)	令和 3年度
福岡県	庄司川(大橋)橋梁詳細設計業務委託	令和 2年度
福岡県	国道322号香春大任バイパス5号橋詳細設計業務委託	令和 2年度
福岡県	管内一円橋梁定期点検業務委託(2工区)	令和 2年度
糸島市	林道橋定期点検業務	令和 1年度
福岡県	特定道路土工(長大切土・高盛土)点検業務委託	令和 1年度
国土交通省	令和元年度 佐賀国道路管内橋梁補修設計外業務	令和 1年度
岡垣町	橋梁長寿命化修繕計画策定業務	令和 1年度
小竹町	ニュータウン6号線法面調査設計業務委託	令和 1年度
福岡県	橋梁点検業務委託(2工区)	令和 1年度
直方市	須賀之橋橋梁補修設計業務委託	平成30年度
小竹町	小竹駅大橋橋梁点検業務委託	平成29年度
福岡県	一般国道385号高橋橋脚定期点検業務(4工区)	平成27年度
筑前町	篠隈橋補修設計業務委託	平成27年度
福岡県	三津留橋外2橋橋梁震災対策設計委託	平成26年度

測量

福岡県	大谷川砂防 交通量調査業務委託	令和 3年度
福岡県	大谷川砂防 砂防指定地編入資料作成業務委託	令和 3年度
福岡県	県道久留米柳川線用地測量業務委託	令和 2年度
糸島市	調整池動態観測業務	令和 2年度
国土交通省	令和元年度 福岡国道路管内交通実態調査業務	令和 1年度
国土交通省	平成29年度 博多バイパス交通実態調査業務	平成29年度

都市計画・宅地造成設計

福岡県	県営壱岐団地開発協議図書作成等	設計業務委託	令和 3年度
空港周辺整備機構	令和2年度 緑地造成に係る測量	及び設計業務	令和 2年度
宗像市	特別支援学校用地整備実施設	計調査業務委託	令和 2年度
嘉麻市	鴨生地区調整池に関する再検討	業務	令和 2年度
糸島市	前原IC地区北産業団地(Ⅱ工区)	測量・設計業務	平成30年度
福岡県	西公園 公園施設長寿命化計画	策定業務委託	平成30年度
都市再生機構	宇城市豊野町響原地区災害公営	住宅宅地整備設計業務	平成29年度
防衛省	福岡(29)整備場増改修土木設計		平成29年度
糸島市	前原IC地区北産業団地測量・設計・	開発申請業務	平成28年度
防衛省	板付(28)2格納庫新設等土木	設計	平成28年度
古賀市	JR千鳥駅東口周辺整備実施設計	業務委託	平成26年度
福岡県	福岡県営住宅坂瀬団地駐車場測量・	設計(詳細)業務委託	平成26年度

上下水道設計

小竹町	小竹町下水道基準書等改訂業務委託	令和 4年度
福岡市	西新(城西二丁目外)地区下水道築造工事設計業務委託	令和 3年度
防衛省	玖珠外(3)既設浄化槽放流管切替等設計	令和 3年度
福岡市	多々良第10雨水幹線外耐震診断業務委託	令和 3年度
朝倉市	起工下水道委第81号マンホールポンプ更新設計業務委託	令和 2年度
大牟田市	大牟田市公共下水道事業吉野処理系統実施設計(その1)業務委託	令和 2年度
福岡市	福岡(荒戸三丁目)外地区浸水対策調査検討業務委託	令和 1年度
春日那珂川水道企業団	今光2丁目及び中原一丁目地内配水管布設替工事設計業務	平成30年度
福岡県	大牟田工業用水道配水管延伸検討設計業務委託	平成30年度
嘉麻市	西郷地区治水対策に伴う測量調査設計業務委託	平成29年度
福岡地区水道企業団	志摩系送水管移設基本設計業務委託	平成28年度
小竹町	御徳2地区浸水対策事業計画策定業務委託	平成25年度

河川・砂防

小竹町	御徳二地区内水対策検討業務	委託	令和 3年度
福岡県	今川外4河川災害危険河川区域	調査及び堤防点検業務委託	令和 3年度
嘉麻市	上黒田地区浸水対策調査検討	業務委託	令和 3年度
福岡県	おいわ川土砂災害防止法に基づく	再調査業務委託	令和 3年度
福岡県	室木川砂防全体計画書作成業務		令和 3年度
福岡県	庄司川サイホン及び用排水路設計	業務委託	令和 3年度
福岡県	大根川河川堤防耐浸透点検業務	委託	令和 2年度
添田町	添田町河川施設個別施設計画	策定業務委託	令和 2年度
福岡県	北の関川1砂防堰堤及び渓流保全	工詳細設計業務委託	令和 2年度
添田町	新城川河川先行調査業務委託		令和 1年度
福岡県	石積砂防堰堤現状調査業務	(3工区)	令和 1年度
福岡県	桂川(復繁)伏越し予備詳細設計	業務委託4工区	令和 1年度
福岡県	荷原川(助成)足軽堰詳細設計業務	委託	令和 1年度
福岡県	江川上枕崎樋門他2施設 長寿	命化計画策定業務	平成30年度
福岡県	砂防設備長寿命化計画策定業務	(優先度検討資料作成)	平成30年度
福岡県	土砂災害防止法に基づく基礎調査	業務委託	平成30年度
福岡県	鬼ヶ城川(3)砂防全体計画書作成	業務	平成29年度
福岡県	泉河内川河川管理施設点検結	果評価要領検証業務委託	平成29年度
福岡県	花宗川(郷原地区)ポンプ施設詳細	設計業務	平成28年度

監理・その他

福岡県	県道下深野犀川線工事積算補助	業務委託	令和 3年度
福岡県	矢部川(北山地区)ゲート設置工事	積算補助業務委託	令和 2年度
福岡県	西部配水管等工事監督業務委託		令和 1年度
福岡県	坂瀬団地駐車場整備工事監理業務		平成30年度
福岡市	西部配水管等工事監督業務委託		平成30年度
福岡市	中部地区下水道築造工事監督業務	委託(その2)	平成29年度

森林土木

八女市	林道高野線(1号箇所)外1路線 测量設計業務委託	令和 3年度
八女市	林道星野線(1号箇所)外3測量設計業務委託	令和 2年度
福岡県	太宰府市大字太宰府測量設計委託	平成28年度
福岡県	大里地区測量設計業務委託	平成28年度
福岡県	林道千々谷～滝の脇線2工区測量設計委託	平成27年度
福岡県	早良線林道早良線51工区測量設計委託	平成27年度

会社概要

会社概要

・商号
株式会社 西部技術コンサルタント

・住所
〒812-0016福岡県福岡市博多区博多駅南4丁目18番12号
(代表) TEL.092-437-5711/FAX.092-437-5712
(技術部直通) TEL.092-437-5713

・役員
代表取締役 松尾 涼二
取締役 岩崎 一教

・設立年月
昭和58年9月1日

・事業内容
1. 土木設計 道路・橋梁・河川砂防
都市計画・上下水道
農業土木・造成(開発行為)
その他
2. 測量 一般測量・空中写真測量
用地・補償測量・その他
3. 調査 地質調査・道路環境調査
橋梁点検調査・その他調査点検
4. 施工監理 各種施工監理
5. 事業工程管理

・資本金
25,600,000円

・加入団体
一般社団法人 建設コンサルタント協会
一般社団法人 福岡県測量設計コンサルタント協会
一般社団法人 福岡市設計測量業協会

・取引銀行
福岡銀行/西日本シティ銀行/福岡中央銀行

主な有資格者数

・技術士	
総合技術監理部門	6名
建設部門	
道路	3名
河川、砂防及び海岸・海洋	2名
鋼構造及びコンクリート	2名
都市及び地方計画	2名
建設環境	2名
施工計画、施工設備及び積算	1名
上下水道部門	
下水道	3名
農業部門	
農業土木	1名
・RCCM	
河川、砂防及び海岸・海洋	3名
道路	4名
上水道及び工業用水道	1名
下水道	1名
鋼構造及びコンクリート	2名
農業土木	2名
・施工管理技士	
1級土木施工管理技士	9名
2級土木施工管理技士	1名
・地質調査技士	1名
・測量士	9名
・測量士補	9名
・給水装置工事主任技術者	1名
・下水道第1種技術検定	1名
・下水道第2種技術検定	1名
・コンクリート診断士	2名
・農業水利施設機能総合診断士	1名
・道路橋点検士	2名

会社沿革

昭和 58年 9月	株式会社 西部技術コンサルタント	設立
昭和 59年 8月	測量業	登録
昭和 60年 12月	福岡市博多区下呂敷町4番22号に本社	移転
平成 5年 9月	福岡市博多区店屋町6番28号に本社	移転
平成 7年 6月	建設コンサルタント業「道路部門」	登録
平成 13年 7月	福岡市博多区博多駅南4丁目18番12号に社屋完成、本社	移転
平成 17年 11月	建設コンサルタント業「下水道部門」	追加登録
平成 19年 2月	久留米営業所	設立
平成 21年 5月	福岡県子育て応援宣言	登録
平成 21年 6月	エコアクション21	登録
平成 21年 10月	建設コンサルタント業「鋼構造及びコンクリート部門」	追加登録
平成 23年 11月	建設コンサルタント業「河川、砂防及び海岸・海洋部門」	追加登録
平成 25年 12月	関西営業所	設立
平成 27年 3月	建設コンサルタント業「建設環境部門」	追加登録
平成 27年 3月	建設コンサルタント業「都市計画及び地方計画部門」	追加登録
平成 28年 4月	建設コンサルタント業「農業土木部門」	追加登録
平成 29年 4月	佐賀営業所	設立
平成 30年 1月	熊本営業所	設立
令和 1年 5月	八女営業所	設立
令和 4年 8月	建設コンサルタント業「施工計画、施工設備及び積算部門」	追加登録

会社組織図

