



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
- 関西営業所 — 兵庫県三田市けやき台6丁目4-140
- 熊本営業所 — 熊本県玉名市六田31番地5

登録

建設コンサルタント登録

(建27第5498号)平成27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

測量業者登録

(第(8)-I4833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、36年目を迎えています。創業以来、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努力しています。

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」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。

令和元年10月 代表取締役 松尾 涼二

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

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

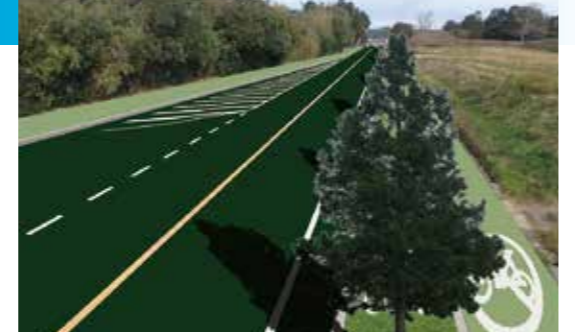
生活基盤の骨格となる道路のインフラ整備において、当社の知識と経験を生かし、概略・予備設計など計画の上流から、事故・渋滞対策や交差点改良などの現存する交通問題まで積極的に取り組んでいます。



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

計画道路のフォトモンタージュ

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、および樋門詳細設計 ● 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



樋門詳細設計



魚道詳細設計



護岸詳細設計

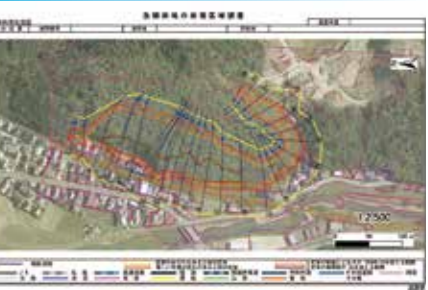
砂防

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



数値地図作成



溪流保全工(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



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。



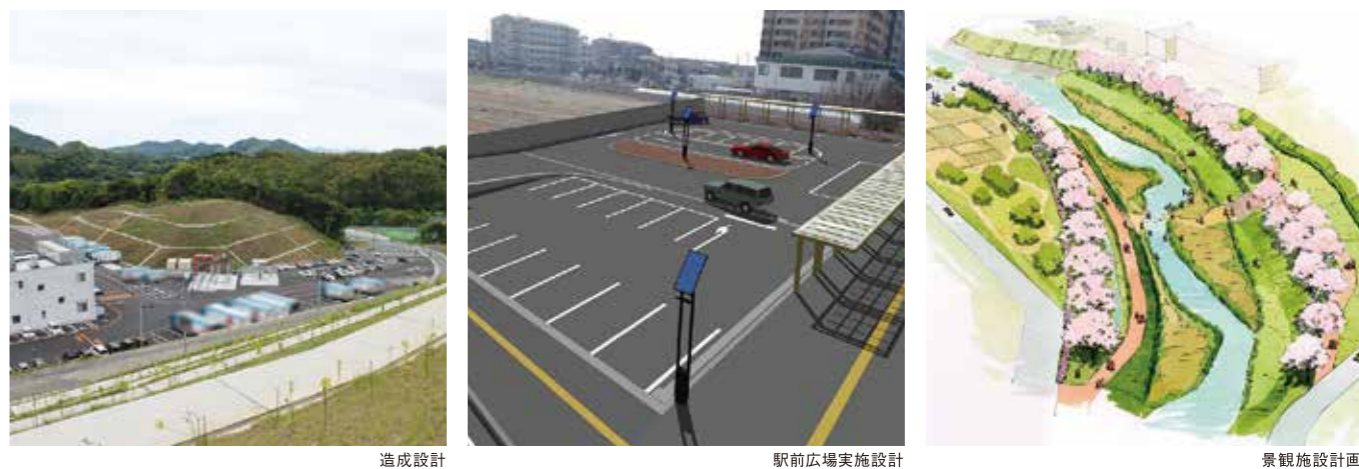
開発計画・造成設計

「まちづくり」における意思決定支援、事業マスタークリアの立案、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発揮できるよう、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



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。



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

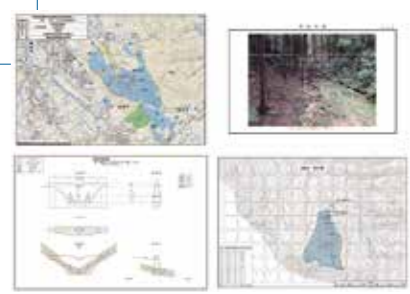
森林土木(治山)

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。



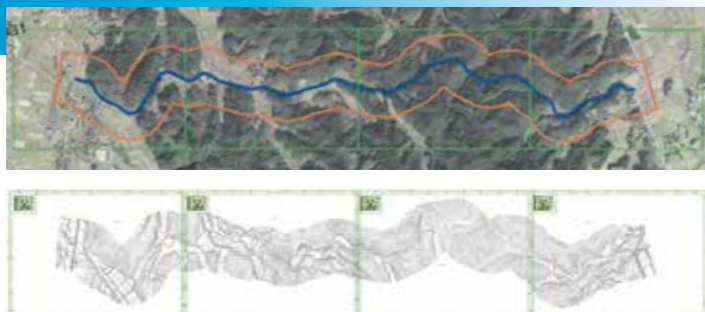
基準点測量

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可能です。



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) | |

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

用地測量

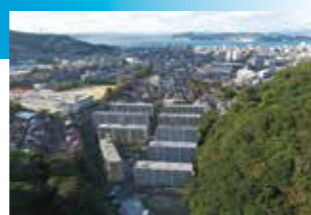
境界復元から幅杭の設置においても、丁寧な説明と良心的な対応で地元地権者様にご説明いたします。

- 用地測量
- 公用用地境界確定



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



省エネの促進
二酸化炭素の削減



環境に配慮した設計



ECO ACTION 21

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。

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。

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。

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。

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。

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	一般国道200号 道路概略設計業務委託	平成30年度
嘉麻市	小路・笹原線外3道路災害測量設計業務委託	平成30年度
小竹町	菅牟田幹線測量設計業務委託	平成30年度
福岡市	吉塚736号線外1路線道路測量実施設計業務委託	平成29年度
福岡県	宗像地域道路計画検討業務委託	平成29年度
福岡県	県道原田上山田線法面調査解析設計業務委託	平成27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
福岡市	福岡市博多区管内通学路整備台帳作成等業務委託	平成26年度
古賀市	JR千鳥駅東口周辺整備予備設計業務委託	平成25年度
国土交通省	平成24年度福岡国道管内交通安全事業 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
国土交通省	福岡202号 神在地区測量設計業務	平成24年度

▲構造物

福岡県	主要地方道門司行橋線 橋梁点検委託業務(6工区)	平成30年度
福岡県	桂川(助成)橋梁詳細設計業務委託3工区	平成30年度
福岡県	県道岡垣宗像線 法面設計業務委託	平成30年度
直方市	須賀之橋橋梁補修設計業務委託	平成30年度
福岡県	大谷川砂防橋梁詳細設計業務委託(ヒカケ橋)	平成29年度
福岡県	平成29年度道路橋定期点検業務委託(9工区)	平成29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	橋梁定期点検業務委託(4工区)	平成28年度
糸島市	糸島市道路橋定期点検(その1)業務	平成28年度
嘉麻市	添ヶ倉橋 橋梁災害測量調査設計業務委託	平成28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	江尻川蔵丸橋橋梁予備設計委託業務	平成26年度
福岡県	国道322号香春大任バイパス橋梁予備設計委託	平成26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
福岡県	県道中津豊前線吉富歩道橋補修設計委託	平成25年度
福岡市	平成24年度福岡市橋梁定期点検業務委託(その2)	平成24年度
福岡県	県道直方行橋線蔵丸橋橋梁耐荷力照査	平成23年度
国土交通省	平成20年度福岡国道管内排水構造物測量設計外業務	平成20年度

▲測量

糸島市	調整池動態観測業務	平成30年度
国土交通省	博多バイパス交通実態調査業務	平成29年度
福岡県	妙見川災害資料作成業務委託	平成29年度
福岡県	瀬高久留米線 用地測量委託(2工区)	平成26年度
福岡県	県道千手馬見線 数値図化業務委託	平成26年度
西日本高速道路(株)	東九州自動車道 豊前地区保安林解除許可申請書作成業務	平成23年度

▲都市計画・宅地造成設計

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
糸島市	前原IC地区北産業団地(II工区)測量・設計業務	設計業務	平成30年度
福岡県	西公園 遊具更新実施設計業務	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	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	開発申請業務	平成28年度
防衛省	板付(28支)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
福岡県	福岡県公営住宅坂瀬団地 駐車場	測量設計(予備)業務委託	平成25年度
福岡市	金武小学校造成基本設計業務	委託	平成22年度
宮若市	さくら公園 設計業務委託		平成21年度

▲上下水道設計

古賀市	青柳汚水管渠実施設計業務委託	平成30年度
春日那珂川水道企業団	今光2丁目及び中原1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詳細設計業務委託	平成30年度
福岡市	東部遮集幹線(2)耐震診断業務委託	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
福岡地区水道企業団	志摩系送水管移設実施設計業務委託	平成29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
福岡市	春吉(高砂2丁目)外地区下水道築造工事設計業務委託	平成27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
うきは市	吉井地区(徳丸地内)下水道管渠実施設計業務委託	平成23年度
宇美町	平成21年度山の下地区配水管布設替工事設計業務委託	平成22年度

▲河川・砂防

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	北の関川1砂防調査業務委託	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)
福岡県	災害査定設計書資料作成業務委託	(5工区)
嘉麻市	才田川河川災害測量設計業務委託	平成30年度
福岡県	荷原川(復緊)樋門詳細設計業務	委託2工区
福岡県	土砂災害防止法に基づく基礎調査	業務委託(12工区)
福岡県	鬼ヶ城川(3)砂防全体計画書	作成業務
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
福岡県	花宗川(郷原地区)ポンプ施設詳細設計	設計業務
福岡県	矢部川(北山地区)吐出部樋管詳細設計	設計業務委託
福岡県	土砂災害防止法に基づく数値図作成	及び基礎調査業務
福岡県	用山川 砂防堰堤詳細設計業務	委託
福岡県	花宗川橋口樋管地震動(L2)耐震性能照査	性能照査業務
福岡県	花宗川(郷原地区)橋口樋管詳細設計	設計
福岡市	西区元浜2丁目地内平瀬井堰補修	検討業務委託
福岡県	土砂災害防止法に基づく告示図書	作成業務委託(2工区)
福岡県	土砂災害防止法に基づく数値地図	作成及び基礎調査(桂川町)
福岡県	大谷川事業工程管理	

▲農業土木

福岡県	県営農村総合整備事業 調査測量設計業務委託	平成30年度
福岡県	県営農村総合整備事業 調査測量設計業務委託(蒲池野田他)	平成30年度
朝倉市	農地・農業用施設灾害測量設計業務委託	平成29年度
朝倉市	頭首工測量設計業務委託	平成29年度
朝倉市	溜池災害測量設計業務委託	平成29年度
八女市	立野地区前田井出堰測量設計業務委託	平成29年度
福岡市	博多区東那珂1丁目地内金島井堰調査検討業務委託	平成28年度
福岡市	城南区梅林地内於岩ヶ原池調査検討業務委託	平成28年度
福岡県	県営農村総合整備事業八女地区測量設計業務委託	平成28年度
福岡市	城南区東油山地内井手池外2箇所調査検討業務委託	平成25年度
福岡県	県営農村総合整備事業久留米東部地区調査設計測量業務	平成24年度
小竹町	蛇牟田川改修に伴う農業用水ポンプ場実施設計業務委託	平成24年度
福岡市	大型井堰保守管理台帳作成業務委託	平成24年度
福岡市	福岡市井堰台帳作成業務	平成21年度
福岡市	早良区大字脇山地内外86箇所農地等災害復旧検討業務	平成21年度
福岡県	小郡東部地区県営一般農道整備事業(田畠輪換)調査測量設計業務委託	平成18年度
福岡県	県営農村総合整備事業(地域環境整備型)調査測量設計業務委託	平成18年度

▲監理

福岡市	西部配水管等工事監督業務委託	平成30年度
福岡県	坂瀬団地駐車場整備工事監理業務	委託
福岡市	中部地区下水道築造工事監督業務	委託(その2)
福岡市	東部配水管等工事監督業務委託	平成26年度
福岡県	馬術競技場馬場改修工事工事監理	業務委託
福岡市	水処理センター・ポンプ場土木工事	監督業務

▲森林土木

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
福岡県	権現谷地区渓流測量設計業務委託	平成27年度
福岡県	林道熊ヶ畑・安真木線52工区 測量設計委託	平成26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 | 4名 |
| 建設部門 | |
| 道路 | 1名 |
| 河川、砂防及び海岸・海洋 | 1名 |
| 鋼構造及びコンクリート | 1名 |
| 都市及び地方計画 | 1名 |
| 建設環境 | 1名 |
| 施工計画、施工設備及び積算 | 1名 |
| 上下水道部門 | |
| 下水道 | 2名 |
| 農業部門 | |
| 農業土木 | 1名 |
| ● 1級建築士 | 1名 |
| ● RCCM | |
| 河川、砂防及び海岸・海洋 | 3名 |
| 道路 | 3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 | 3名 |
| 農業土木 | 2名 |
| ● 施工管理技士 | |
| 1級土木施工管理技士 | 12名 |
| 2級土木施工管理技士 | 1名 |
| ● 地質調査技士 | 1名 |
| ● 測量士 | 7名 |
| ● 測量士補 | 8名 |
| ● 給水装置工事主任技術者 | 2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 | 福岡市博多区下呂服町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 |

▲ 会社組織図 ▲

