

私たちが地域を守ります。



会社案内
Company Profile



詳しくは

第一コンサルタンツ で **検索**

<http://www.daiichi-consul.com/>

私たちが、 地域を守ります。

私たちは、高度な土木技術で、いつ発生するかわからない地震・豪雨などの災害から地域を守ります。

私たちは、道路や橋梁などの社会インフラの整備を通じて地域を守ります。

私たちは、積極的に地域貢献活動をおこなって地域コミュニティを守ります。

ご挨拶

お客様から信頼され、地域から愛される会社をめざして1963年(昭和38年)の創業以来、地域の皆様に支えられて業績を伸ばして参りました。

これからも社員一同が社訓の「情熱 謙虚 誠実」を貫き、「お客様から信頼される会社」「地域の人たちから愛される会社」をめざして精進して参ります。



代表取締役社長
右城 猛



2020年4月1日入社式(社員数142名)

技術開発／社会貢献

地域の皆様とともに発展し続ける企業であるために、新技術に関する開発・研究、製品開発のための実験はもちろん、事業以外にもさまざまな活動を通じて地域社会に貢献しています。

AIを活用した技術開発

AI(人工知能)を活用し、クレーンが運搬する資材を動画から自動認識させ、生産性を評価するシステムを開発。令和元年には、国土交通省国土技術政策総合研究所より所長表彰をいただきました。



落石防護ネットの技術開発

高エネルギー吸収型落石防護ネットを開発し、平成22年には国土技術開発賞・地域貢献技術賞(国土交通大臣表彰)、平成30年には国土技術開発賞・20周年記念創意開発技術大賞を受賞しました。



地域の学校教育に協力

地域の中学校からの要請で、会社の社会的責任やCSR活動について出前授業をしています。また、小学校、高専・大学からの会社見学を積極的に受け入れています。



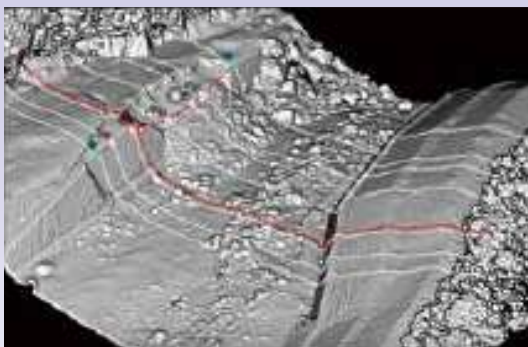
イベントへの参加

須崎ドラゴンカー大会、四万十川ウルトラマラソンなどのイベントに協賛するとともにボランティア、アスリートとして参加しています。令和元年度からは、「高知を元気に!」を合い言葉に第一コンサルタンツよさこいチームを立ち上げ、よさこい祭りを盛り上げています。



i-Construction*の推進

ドローン・3Dレーザースキャナ・マルチビーム



ドローン・3Dレーザースキャナに続き、ナローマルチビーム測深機も導入。深浅測量や堆砂測量、浚渫管理など、水中の高精度3次元計測に活用しています。



(上記画像はその一例のダム湖底を計測した3次元データ)

BIM/CIMの活用



i-Constructionを積極的に推進。調査・設計段階で導入された3Dモデルを施工段階で活用するため、時間情報を付与した4Dモデルの作成、施工手順・工程・安全性の可視化を目指します。

*i-Constructionとは…国土交通省が推奨する、ICTなどの建設現場への導入により生産性の向上を図る取り組みのこと。

業務内容 & 実績 1

道路



大方改良(中村河川国道事務所)
 高規格道路・一般道路など、道路に関する調査・計画・設計を行います。

実績表	業務名	発注者
	令和元年度 高知南国道路道路設計外業務	土佐国道事務所
	令和元年度 国道32号防災測量設計業務	土佐国道事務所
	平成31年度 南国安芸道路(5-6工区)道路設計外業務	土佐国道事務所
	令和元年度 高知管内歩道設計業務	高知河川国道事務所
	令和元年度 窪川工区構造物設計業務	中村河川国道事務所
	単街(地特)第5-9号 都市計画道路はりまや町一宮線 協議会等運営補助委託業務単街路整備協議会等運営補助委託業務	高知県高知土木事務所
	道交国(特改)第110-001-6号 国道493号 社会資本整備総合交付金測量設計委託業務	高知県安芸土木事務所
	道交国防安(修繕)第8511-050-082号 国道197号 防災・安全交付金(駄馬トンネル外5)照明更新設計委託業務	高知県須崎土木事務所
	道交地防安(改築)第8101-018-3号 県道中村宿毛線 防災・安全交付金設計委託業務	高知県幡多土木事務所 宿毛事務所
	道改(特定)第132-101-1号 県道足摺岬公園線 道路改良用地測量設計委託業務	高知県幡多土木事務所 土佐清水事務所

橋梁



土佐本山橋(本山町)
 現地の状況や利用者の利便性を考慮し、経済的で維持管理性に優れた橋梁や一般構造物の計画設計を行います。

実績表	業務名	発注者
	平成29年度 小谷口橋外2橋実施設計業務 【小谷口橋, 出分橋, 出分側道橋】	中村河川国道事務所
	道交国(特改)第110-001-1号 国道493号 社会資本整備総合交付金橋梁詳細設計委託業務【池谷川橋(仮称)】	高知県安芸土木事務所
	道交地防安(防災)第107-002-8号 県道安田東洋線 防災・安全交付金設計委託業務 【犬吠橋橋梁予備設計】	高知県安芸土木事務所
	国道197号 防災・安全交付金(大西四の橋) 橋梁耐震補強設計委託業務	高知県須崎土木事務所
	国道441号(新川崎橋) 防災・安全交付金橋梁耐震補強設計委託業務	高知県幡多土木事務所
	道交国防安(防災)第116-005-3号 国道321号 防災・安全交付金道路橋耐震補強設計委託業務【片柏大橋, 下川口大橋】	高知県幡多土木事務所 土佐清水事務所
	道交国(耐震)第121-900-21号 国道381号 防災・安全交付金(窪川橋)橋梁耐震補強設計委託業務	高知県須崎土木事務所 四万十町事務所
	薊野大橋耐震補強設計委託業務	高知市
	平成29年度 道交第5-74-009号 市道河原中のノ島線中の島大橋耐震補強詳細設計委託業務	須崎市
	大豊町立川千本橋災害復旧測量設計	(社)高知県山林協会

トンネル



一般国道493号小島トンネル(高知県安芸土木事務所)
 複雑な地質状況下で建設されるトンネルについて地質調査、設計、施工に至るまでの高度なコンサルティングを行います。

実績表	業務名	発注者
	道交国防安(防災)第116-015-4号 国道493号 防災・安全交付金トンネル詳細設計委託業務	高知県安芸土木事務所
	単災委第03-1-4号 国道493号トンネル等修正設計委託業務	高知県安芸土木事務所
	道改(特定)第06-09-2号 県道桂浜はりまや線 道路改良測量予備設計及びトンネル予備検討委託業務	高知県高知土木事務所
	道交地防安(改築)第101-018-14号 県道中村宿毛線 防災・安全交付金トンネル詳細設計委託業務	高知県幡多土木事務所 宿毛事務所

当社は、地域、そして日本の明日のために日々研鑽を重ねる、郷土を愛する技術者集団です。
小さな水路から大規模開発まで、幅広い業務を行っています。 ※実績は一部のみのご紹介です。

河川・砂防



2級河川安芸川(高知県安芸土木事務所)
地域の環境と安全の両立をめざし、河川構造物や砂防施設の設計を行います。

実績表	業務名	発注者
	平成31年度 物部川堤防漏水対策測量設計業務	高知河川国道事務所
	平成30年度 横瀬川ダム下流砂防堰堤改良資料作成作業	中筋川総合開発工事事務所
	平成31年度 大渡ダム法面補修設計業務	大渡ダム管理所
	地震高潮第54-7号 舟入川地震高潮対策耐震性能照査設計委託業務	高知県高知土木事務所
	緊改砂(総西)第113-1号 長沢川砂防施設等緊急改築測量設計委託業務	高知県須崎土木事務所
	県河調第3-2号 舟入川河川流域貯留施設概略検討委託業務	高知県中央東土木事務所
	単急(公東部)第3-201-1号 高知県砂防関係施設等適正管理推進損傷調査設計委託業務	高知県中央東土木事務所
	緊改砂(総中)第107-1号 平陰ヶ谷堰堤改築測量・設計委託業務	高知県中央西土木事務所 越知事務所
	月ノ瀬排水機場改修設計委託業務	高知市

都市計画



地域の特性に配慮しながら、安心・安全に暮らせるまちづくりに貢献しています。また、南海トラフ地震等の大規模災害発生後の迅速な「都市の復興」を図るため、訓練や計画作成のサポートも行います。

実績表	業務名	発注者
	環牧第1-6号 牧野植物公園(南園及び進入道路)改修測量設計委託業務	高知県林業振興・環境部 環境共生課
	環共(四万十)第3号 四万十川条例許可制度手引書改訂委託業務	高知県林業振興・環境部 環境共生課
	平成30年度 南国日章 第2号 (仮称)南国日章工業団地修正設計等委託業務	高知県商工労働部 企業立地課
	委第1号 食肉処理施設建築可能性調査委託業務	高知県農畜振興部 畜産振興課
	都調第3号 高知県震災復興まちづくり訓練委託業務	高知県土木部 都市計画課
	東単公第1-1-3号 野市総合公園じゃぶじゃぶ池測量設計委託業務	高知県中央東土木事務所
	第3-3号 安芸高校野球場整備工事測量設計委託業務	高知県建設技術公社
	平成30年度 高知市陸上競技場測量設計委託業務	高知市
	丸ノ内緑地・藤並公園基本構想策定委託業務	高知市
	第二期高知市中心市街地活性化基本計画策定業務	高知市

維持修繕



名越屋沈下橋(日高村)
社会インフラの老朽化が懸念されており、点検・診断・措置(補修や補強)という維持管理の各プロセスに積極的に関与しています。

実績表	業務名	発注者
	道交地防安(修繕)第54006-001-351号 県道高知南国線(新国分川橋)防災・安全交付金橋梁修繕設計委託業務	高知県高知土木事務所
	県道本川大杉線 防災・安全交付金(上吉野川橋)橋梁定期点検診断委託業務	高知県中央東土木事務所 本山事務所
	国道439号 防災・安全交付金(上仁淀橋)橋梁修繕設計委託業務	高知県中央西土木事務所 越知事務所
	観音橋外7橋補修設計調査委託業務	安芸市
	平成30年度 道交第5-74-018号 市道名古屋峠線 檜迫トンネルほか トンネル点検委託業務	須崎市
	平成30年度 防安第5-A79-002-1号 市道岩間茅生線(岩間大橋)橋梁補修調査設計業務	四万十市
	平成29年度 防安第3-A79-015-1号 四万十市トンネル点検委託業務	四万十市
	自整第03号 平成30年度 防災・安全交付金 香美市道路トンネル檜山・月谷トンネル定期点検委託業務	香美市
	佐川町橋梁長寿命化修繕計画策定委託業務	佐川町
	第30-11-1号 三原村橋梁長寿命化修繕計画更新・ トンネル長寿命化修繕計画策定委託業務	三原村

業務内容 & 実績 2

地盤防災



横瀬川ダム(中筋川総合開発工事事務所)
自然災害に伴う斜面崩壊・落石に対する災害復旧計画や、道路改良・ダム建設に伴う斜面崩壊対策設計を行います。

実績表	業務名	発注者
	令和元年度 国道55号防災測量設計委託業務	土佐国道事務所
	平成30年度 横瀬川ダム周辺斜面観測業務	中筋川総合開発工事事務所
	平成30年度 横瀬川ダム貯水池外法面対策設計業務	中筋川総合開発工事事務所
	平成29年度 大渡ダム法面補修設計業務	大渡ダム管理所
	県道昭和中村線道路災害地質調査設計委託業務	高知県幡多土木事務所
	道交地防安(代行)第104-002-5号 村道朝谷線防炎・安全交付金 長大切土のり面調査委託業務	高知県中央東土木事務所
	県道川之江大豊線災害復旧調査観測委託業務	高知県中央東土木事務所 本山事務所
	農村災害第5650-002号 津野地区農村災害対策整備東黒川工区アンカー工測量設計委託業務	高知県須崎農業振興センター
	大豊町地すべり災害復旧工事測量設計等委託業務	高知県建設技術公社
	第30-(58)号 市道安明寺古井線 地すべり災害測量設計委託業務	安芸市
	平成29年度 社会資本整備総合交付金 市道新西後入線 落石対策設計委託業務	香美市

地域防災



自然災害から地域を守るための計画・設計など総合的なコンサルティングを行います。
地域に根ざしたコンサルタントとして地域防災力の向上に寄与しています。

実績表	業務名	発注者
	高地震第1号 津波避難対策検討委託業務	高知県危機管理部 南海トラフ地震対策課
	平成30年度 応急機能配置計画調整委託業務	高知県危機管理部 南海トラフ地震対策課
	平成30年度 医療従事者搬送計画作成委託業務	高知県健康政策部 医療政策課
	道交地防安(防災)第130-001-2号 高知県道路啓開計画策定検討委託業務	高知県土木部 道路課
	高知市物資配送計画(物資配送マニュアル)策定委託業務	高知市
	室戸市津波避難計画改訂委託業務	室戸市
	第29-(2)号 安芸市避難路整備測量設計委託業務	安芸市
	令和元年度 土佐市避難所運営マニュアル作成委託業務	土佐市
	宿毛市津波避難計画改訂委託業務	宿毛市
	四万十市物資配送マニュアル策定業務	四万十市

地質調査



新川川(高知県高知土木事務所)
橋梁・擁壁・函渠・盛土造成・河川構造物の設計や地すべり災害の復旧等に必要となる地盤情報を把握するための地質調査を行います。

実績表	業務名	発注者
	令和元年度 佐賀大方道路(伊田地区外)地質調査業務	中村河川国道事務所
	平成30年度 佐賀大方道路(伊田地区)地質調査業務	中村河川国道事務所
	平成30年度 安芸道路地質調査業務	土佐国道事務所
	下田川地震高潮対策地質調査委託業務(その1)	高知県高知土木事務所
	新川川13カ年緊急対策橋梁地質調査委託業務	高知県高知土木事務所
	道改(特定)第06-109-3号 県道弘瀬高知線道路改良地質調査委託業務	高知県高知土木事務所
	道改(特定)第03-110-4号 県道大久保伊尾木線道路改良地質調査舗装設計委託業務	高知県安芸土木事務所
	和食ダム第1-57号 和食ダム残土処理場地質調査委託業務	高知県高知土木事務所 和食ダム建設事務所

測量・調査・3D計測



県道奈比賀川北線(高知県安芸土木事務所)

最新の計測機器を使用した3D計測、基準点、水準、地形などの各種測量、交通量、OD、アンケートなどの各種調査業務を行います。

実績表	業務名	発注者
	土佐清水(30)所管換測量等業務	中国四国防衛局
	令和元年度 高知地区労務費調査	四国地方整備局企画部技術管理課
	i-Construction施工の3D起工測量・出来形計測	国土交通省・県発注の各工事
	平成30年度 津島道路測量業務	大洲河川国道事務所
	令和元年度 仁淀川上流流量観測観測業務	高知河川国道事務所
	平成30年度 佐賀大方道路地形データ作成外業務	中村河川国道事務所
	平成29年度 佐賀大方道路(入野地区その1)測量業務	中村河川国道事務所
	平成29年度 佐賀大方道路(浮鞆地区外)測量業務	中村河川国道事務所
	令和元年度 土佐管内道路境界等測量業務	土佐国道事務所
	令和元年度 土佐管内交通量調査業務	土佐国道事務所
	平成30年度 早明浦ダム下流管理図面作成業務	吉野川ダム統合管理事務所
	平成29年度 大渡ダム深浅測量及び流量観測業務	大渡ダム管理所
	平成29年度 古味谷第2砂防堰堤外測量設計業務	四国山地砂防事務所
	札所寺院(金剛頂寺)測量調査委託業務	高知県教育委員会
	都市計画道路 はりまや町一宮線 県単街路整備交通量調査委託業務	高知県高知土木事務所
	平成30年7月豪雨公共土木施設災害復旧測量設計委託業務	安芸市

地籍調査



調査前 → 調査後

計画から地籍簿・地籍図の作成まで、豊富な実績と最先端の測量技術により、地籍調査の全工程のサポートを行います。

実績表	業務名	発注者
	令和元年度 土佐山田(191)地区地籍調査事業地籍測量委託業務(C・E2・F1・FII-1工程)	香美市
	令和元年度 土佐山田(181)地区地籍調査事業地籍測定等委託業務(FII-2・G・H工程)	香美市
	平成31年度 高知市横浜南町地区地籍測量委託業務	高知市
	平成31年度 高知市瀬戸南町二丁目地区原図作成・地積測定・地籍図写複製委託業務	高知市
	安芸市下山の一部地区地籍調査(1年目)委託業務	安芸市
	安芸市赤野の一部地区地籍調査(2年目)委託業務	安芸市
	南国市地籍調査事業 大改野地区(2019-02)地籍図・地籍簿等作成委託業務	南国市
	平成31年度 地籍第1号 四万十市勝間の一部地区地籍調査事業(FII-2・G・H工程)	四万十市
	平成31年度 地籍第5号 四万十市勝間の一部地区地籍調査事業(C・E2・F1・FII-1工程)	四万十市
	国調第1号 日高村地籍過年度成果修正等委託業務	日高村

用地測量・用地調査



青木の辻線(須崎市)



モンベルアウトドアヴィレッジ本山(本山町)

実績表	業務名	発注者
	令和元年度 玉川・只越堤防(上流地区)用地調査等業務	大洲河川国道事務所
	平成30年度 法花津地区用地調査等業務	大洲河川国道事務所
	平成30年度 善徳集水井外用地調査等業務	四国山地砂防事務所
	平成29-30年度 窪川佐賀道路(富岡地区外)用地調査等業務	中村河川国道事務所
	令和元年度 高知南国道路(高須大谷地区)費用負担算定業務	土佐国道事務所
	平成30-31年度 南国安芸道路(和食外)用地調査等業務	土佐国道事務所
	平成30年度 高知南国道路(高須新町国道南)事後調査業務	土佐国道事務所
	令和元年度 都市計画道路旭駅城山線 県単街路整備用地調査点検等技術(3)委託業務	高知県高知土木事務所
	平成30年度 県道大久保伊尾木線 道路災害用地測量調査委託業務	高知県安芸土木事務所
	令和元年度 日高村新庁舎建築等工事に伴う工損事前調査委託業務	日高村

実績表	業務名	発注者
	平成29年度 南国・奈半利管内防災測量設計業務(凍結防止剤散布車格納庫 設計)	高知河川国道事務所
	平成30年度 高知市再生資源処理センター再整備基本設計委託業務(建物基本設計)	高知市再生資源処理共同組合
	平成28~30年度 本山町アウトドア施設建築・整地工事設計・監理委託業務	本山町

会社概要

商号 株式会社 第一コンサルタンツ
代表者 代表取締役社長 右城 猛
設立 昭和38年(1963年)11月29日
資本金 4,500万円
売上高 2,301百万円(2020年3月末)
社員数 142名(2020年4月1日)

登録業種

建設コンサルタント業：建30第554号

補償コンサルタント業：補30第373号

測量業：登録第(15)-909号

一級建築士事務所：高知県知事登録第1167号

地質調査業：質28第1972号

所属団体

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

一般社団法人 日本補償コンサルタント協会

一般社団法人 全国測量設計業協会連合会

一般社団法人 日本国土調査測量協会

一般社団法人 高知県測量設計業協会

一般社団法人 高知県建築士事務所協会

公益社団法人 日本技術士会

公益社団法人 日本道路協会

公益社団法人 土木学会

公益社団法人 地盤工学会

公益社団法人 日本地すべり学会

高知県橋梁会

NPO法人 道普請人(みちぶしんびと) 他多数

沿革

昭和38年 11月 第一測量有限会社設立
所在地 高知市中島町76番

昭和39年 4月 測量業登録地

昭和42年 12月 建設コンサルタント業登録

昭和44年 7月 高知市大川筋二丁目に本社を移転

昭和46年 4月 株式会社第一測量設計コンサルタントに組織変更並びに商号変更

昭和51年 3月 中村市(現四万十市)に幡多支店開設

昭和54年 4月 高須新町3丁目に本社を新築移転

昭和55年 11月 一級建築士事務所登録

昭和59年 12月 補償コンサルタント業登録

昭和61年 5月 株式会社第一コンサルタンツに商号変更

平成3年 8月 本社南館を増築

平成6年 4月 松山市に松山事務所開設

平成12年 12月 ISO9001取得

平成13年 8月 地質調査業登録

平成22年 6月 社員持株会発足

平成25年 11月 創立50周年

平成27年 9月 現所在地に本社を新築移転

平成28年 3月 安芸市に安芸営業所開設

平成29年 4月 松山事務所を移転

平成30年 5月 創立55周年記念ヨーロッパ社員旅行

平成30年 11月 創立55周年記念祝賀会

〃 自社株式(645株)を社員に無償譲渡

令和 2年 1月 徳島市に徳島事務所開設

所在地



本社

〒781-5105
高知県高知市介良甲828番地1
TEL：088-821-7770
FAX：088-821-7771



幡多支店

〒787-0015
高知県四万十市右山336番地2
TEL：0880-34-2702
FAX：0880-35-2723



安芸営業所

〒784-0004
高知県安芸市本町2丁目10-5
TEL：0887-37-9255
FAX：0887-37-9266



松山事務所

〒790-0878
愛媛県松山市勝山町1丁目13-4
ダイトー商事ビル2階
TEL：089-906-0501
FAX：089-906-0502



徳島事務所

〒770-0814
徳島県徳島市南常三島町3丁目8-5
4seasons B棟
TEL：088-602-7747