



四国建設コンサルタント株式会社
Shikoku Construction Consultants Co.,Ltd. SINCE1962

A light purple map of the Shikoku region is shown in the background. The Ehime prefecture is highlighted in a darker shade of purple. The title '愛媛支店のご紹介' is overlaid on the map.

愛媛支店のご紹介

ご挨拶

当社は、昭和37年に創立し、以来62年間、国、県、市町村の行政のパートナーとして、地元「四国」の社会資本整備に携わっています。四国4県それぞれに拠点をおいて、また、業務分野におきましても、建設コンサルタント11部門を登録するとともに、測量、地質、補償、建築、環境計量、派遣業務等を行う「四国」の総合建設コンサルタントであります。

四国地方においては、迫りつつある「南海トラフ巨大地震」や台風や豪雨・土砂災害への備えとなるべき強靱な土木施設、防災・減災・縮災の施設・システムがまだまだ不足しています。また、地方経済の活性化や豊かな地域社会・文化の承継に資する交通インフラをはじめとする産業基盤・生活基盤もいまだ十分とはいえない状況です。さらに、社会資本ストックの維持補修の必要性は四国も例外ではなく急務であります。

一方、我が国は、社会経済の成熟化、地方創生、社会資本の強靱化などの課題のもと、公共事業政策も大きな変革期にあり、建設コンサルタントを取り巻く環境も目まぐるしく変化し、また一層厳しさを増しています。

このような状況にあります。当社は、「地元の社会資本は地元の手で」「四国のリーダーたれ」の創業時精神のもと、これまで一貫して、建設技術を通じた地域貢献、地域との共生・発展、社業の自律・継続、そして何より人財の集う魅力ある企業を目指しています。

私たちの子や孫が、便利で、安全・安心して郷土四国に暮らすことが出来るように、当社は、これからも、建設技術を通して、自然環境を守りつつ、地域の強靱化や活性化、まちづくりに貢献していく所存であります。それが当社の使命であると強く思っています。

当社は、略称で「四コン」と呼ばれています。社員が自信と誇りを持って、また、お客様からは、信頼のブランドとして、良きパートナーとして、「四コン」と、今後とも呼び続けていただけるよう、社員一同、日々研鑽し、皆様の信頼とご期待に応えて参ります。

今後とも皆様のご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

建設技術で地域に貢献する
それが当社の使命です。

代表取締役社長
天羽 誠二



会社概要

社名

四国建設コンサルタント株式会社
SHIKOKU CONSTRUCTION CONSULTANTS Co.,Ltd.

創立

1962(昭和37)年4月11日

資本金

1億5000万円

年商

36.2億円
(令和5年実績)

役員員数

技術職 ----- 146名
事務職 ----- 30名
計 176名

本社所在地・連絡先

〒771-1156
徳島県徳島市応神町応神産業団地3番地1
Tel : 088-683-3322【代表】
Fax : 088-683-3323
URL : <https://yoncon.co.jp/>

登録

登録事業	登録番号 (登録日/初期登録日)	登録部門
建設コンサルタント	建01第366号 (R元.10.1 / S41.6.1)	河川砂防及び海岸・海洋 港湾及び空港 道路 鋼構造及びコンクリート 土質及び基礎 地質 下水道 トンネル 施工計画施工設備及び積算 建設環境 農業土木
地質調査業者	質04第48号 (R4.11.30 / S52.11.30)	地質調査業
測量業者	登録第(16)-690号 (R6.7.23 / S40.7.23)	測量業
一級建築士事務所	知事登録第21103号 (R6.7.1 / S54.9.30)	一級建築士事務所
補償コンサルタント	補05第397号 (R5.12.18 / S59.12.18)	土地調査 物件 事業損失 補償関連
環境計量証明事業	濃度 第80号 音圧レベル 第81号 振動加速度レベル 第82号 (H14.9.13 / H14.9.13)	濃度 音圧レベル 振動加速度レベル
土壌汚染対策法第3条第1項 に基づく指定調査機関	2023-6-0001号 (R5.5.26)	---
登録分野	登録番号	変更日/初回認証日
ISO9001	MSA-QS-305	R5.8.29 / H11.9.21
ISO14001	MSA-ES-117	R5.8.29 / H13.10.23

業務内容

橋梁部門

一般橋梁の計画・設計
横断歩道橋やその他橋梁の計画・設計
橋梁補修、耐震補強、長寿命化に関する点検・調査・解析・設計
橋梁の3次元FEM構造解析、景観シミュレーション

道路・交通部門

道路(高規格道路、一般道路、交差点、歩道等)の計画・設計
道路関連構造物の計画・設計
道路関連構造物の補修に関する点検・調査・解析・設計
耐震補強・長寿命化に関する点検・調査・解析・設計
交通需要予測、交通解析、交通シミュレーション
道路網計画、交通体系調査や分析
公共交通の現状調査や分析・計画
道路利用状況調査や道路計画の評価

都市・地域計画部門

都市・地域計画、地域・地区開発の調査・計画・設計・申請
公園・緑地等、公共空間の調査・計画・設計
ワークショップやPIの補助・企画・運営

河川・砂防部門

河川関連構造物の計画・設計
河川関連構造物の補修に関する点検・調査・解析・設計
耐震補強・長寿命化に関する点検・調査・解析・設計
砂防施設の点検・調査・計画・設計・解析
水理解析、河道計画
水理・水文調査や分析
氾濫解析・浸水想定区域図・ハザードマップ作成
災害時行動マニュアルやBCPの策定支援

海岸・港湾部門

海岸・港湾施設の計画・設計
海岸・港湾施設の補修に関する点検・調査・解析・設計
耐震補強・長寿命化に関する点検・調査・解析・設計
波に関する調査・解析
津波・高潮シミュレーションやリアルタイム予測、災害対策調査

上・下水道部門

上下水道管渠や処理場の計画・設計・耐震設計
上下水道管渠や処理場の補修に関する点検・調査・解析・設計
耐震補強・長寿命化に関する点検・調査・解析・設計
ポンプ場や排水機場の点検・調査・計画・設計

トンネル部門

道路トンネルの計画・設計
トンネル設備の計画・設計
トンネル構造のFEM解析
トンネルの変状調査及び補修・対策工設計
トンネル設備の点検・調査・計画・設計

測量調査部門

基準点測量、地形測量、路線測量、用地測量
河川測量、深淺測量、GNSS測量等
鋼構造物・コンクリート構造物の診断や点検
橋梁点検、トンネル点検、道路付属物点検及びその他点検調査

地質調査・解析部門

地質・地下水に係わる調査・解析・非破壊探査
斜面ならびに土砂災害の点検・調査・解析・シミュレーション
斜面ならびに土砂災害の対策設計
(土砂災害:落石、斜面崩壊、地すべり、土石流等)

補償コンサルタント部門

木造・非木造建物・一般工作物・立竹木等の調査や補償金額の算定
漁業補償・営業補償等の調査や補償金額の算定
事前・事後調査の実施による事業損失調査及び負担費用の算定
公共事業に伴う事業認定書の作成

環境アセスメント部門

環境指標の調査・分析
(環境指標:大気,水質,騒音,振動,悪臭,動植物,景観,土壌等)
環境アセスメント調査や関連書類の作成
環境影響予測・解析・評価
環境汚染防止や生物多様性保全の為の対策検討

建築部門

一般建築物の設計・管理およびこれに伴う調査
耐震診断・調査、耐震補強設計

施工管理部門

各種公共工事等の現場施工管理及び積算等

情報処理部門

情報システム及びソフトウェアの開発
各種構造解析や数値データの分析
GISシステムによる各種情報管理やデータの有効利用提案
各種アンケート調査の実施及び分析、各種広報資料の作成

マネジメント部門

公共事業の事業評価
土木施設のアセットマネジメント、長寿命化計画
合意形成やPIの補助・企画・運営
防災・減災に係わる調査・計画
広報・広聴活動の補助・企画・運営



資格取得者

技術士 [78名]

登録部門	分野
総合技術監理部門[13名]	土質及び基礎[1名]
	鋼構造及びコンクリート[4名]
	河川、砂防及び海岸・海洋[3名]
	港湾及び空港[2名]
	道路[1名]
	施工計画、施工設備及び積算[1名]
	地質[1名]
	環境測定[1名]
建設部門[59名]	土質及び基礎[10名]
	鋼構造及びコンクリート[18名]
	河川、砂防及び海岸・海洋[10名]
	港湾及び空港[3名]
	道路[13名]
	トンネル[2名]
	施工計画、施工設備及び積算[2名]
	建設環境[1名]
水道部門[1名]	下水道[1名]
応用理学部門[2名]	地質[2名]
環境部門[1名]	環境測定[1名]
衛生工学部門[1名]	大気管理[1名]

博士 [3名]

分野
工学博士[3名]

認定管理技術者 [2名]

登録部門	分野
建設部門[2名]	農業土木[1名]
	トンネル[1名]

環境計量士 [3名]

分野
濃度関係[1名]
騒音・振動関係[2名]



RCCM [161名]

分野
河川、砂防及び海岸・海洋[26名]
港湾及び空港[6名]
道路[26名]
鋼構造及びコンクリート[23名]
都市計画及び地方計画[6名]
トンネル[13名]
土質及び基礎[27名]
施工計画、施工設備及び積算[9名]
下水道[7名]
上水道及び工業用水道[2名]
建設環境[8名]
農業土木[6名]
電気電子[1名]
機械[1名]

その他の有資格者

資格名	人数
土木学会認定上級土木技術者	6名
土木学会認定1級土木技術者	6名
技術士補	64名
測量士	56名
測量士補	43名
一級土木施工管理技士	61名
二級土木施工管理技士	12名
地質調査技士	11名
補償業務管理士	3名
海洋・港湾構造物維持管理士補	1名
河川維持管理技術者	3名
河川点検士	21名
一級建築士	2名
二級建築士	3名
一級建築施工管理技士	4名
二級建築施工管理技士	1名
コンクリート診断士	8名
コンクリート構造診断士	2名
コンクリート主任技士	3名
コンクリート技士	5名
土木鋼構造診断士	1名
土木鋼構造診断士補	2名
社会基盤メンテナンスエキスパート	5名
道路橋点検士	21名
土地区画整理士	1名
さく井技能士	1名
高所作業車運転技術者	25名
水産工学技士	3名
一級造園施工管理技士	4名
地すべり防止工事士	1名
配筋探査技術者	1名
二級ピオトープ計画管理士	7名
第2種下水道技術検定	8名
衛生管理者	2名
甲種火薬類取扱保安責任者	4名
潜水士	1名

愛媛支店の技術スタッフ紹介

☆は次頁の国土交通省優良業務表彰の受賞者



池田 一郎

☆☆☆☆

橋梁・構造部 部長 技術者歴30年
技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)
RCCM(鋼コン、土基礎、河川砂防) 測量士、地質調査技士 他
母校:松山中央高-広島工業大学



谷口 剛史

☆

道路・計画部設計課 課長 技術者歴31年
RCCM(道路、トンネル、河川砂防、土基礎、鋼コン、施工計画)
技術士補、測量士、一級土木施工管理技士 他
母校:松山工業高-徳島大学工業短大



福岡 浩明

橋梁・構造部 専任課長 技術者歴40年
技術士 総合技術監理部門(鋼コン)、建設部門(鋼コン)
道路橋点検士、測量士 他
母校:松山東高-広島大学



西森 幸弘

☆

道路・計画部設計課 課長 技術者歴27年
技術士 建設部門(道路)
RCCM(道路、トンネル) 測量士、一級土木施工管理技士 他
母校:松山西高-愛媛大学



藤川 誠次

水工・環境部設計課 課長 技術者歴32年
技術士 建設部門(河川砂防及び海岸)
RCCM(建設環境、道路、土質基礎、河川砂防、港湾空港、農業土木)
母校:徳島大学工業短期大学



佐伯 龍司

橋梁・構造部設計課 課長 技術者歴23年
RCCM(鋼構造及びコンクリート、河川砂防)
母校:愛媛大学大学院



江原 博司

橋梁・構造部設計課 主幹 技術者歴22年
RCCM(鋼構造及びコンクリート、土質及び基礎、施工計画)
技術士補、測量士、一級土木施工管理技士、コンクリート診断士
母校:愛媛大学大学院



村上 聡

道路・計画部設計課 課長補佐 技術者歴22年
RCCM(道路、トンネル)
技術士補、測量士、一級土木施工管理技士
母校:摂南大学大学院



村田 士

橋梁・構造部設計課 主査 技術者歴 11年
技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート、土質及び基礎)
母校:大宮西高-東京理科大学



伊藤 大将

水工・環境部設計課 係長 技術者歴 9年
RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋)
技術士補、測量士
母校:新居浜西高-鳥取大学大学院



福崎 健太

道路・計画部設計課 主任 技術者歴 4年
技術士補
母校:松山聖陵高-愛媛大学大学院



瀬戸丸 仁

橋梁・構造部設計課 係員 技術者歴 3年
技術士補、測量士補
母校:松山中央高-山口大学



伊藤 直

道路・計画部設計課 係員 技術者歴 3年
技術士補、測量士補
母校:愛媛大学



大萩 直輝

橋梁・構造部設計課 係員 技術者歴 2年
母校:愛媛大学



山下 佳祐

道路・計画部設計課 係員 技術者歴(新人)
測量士補
母校:新居浜西高-愛媛大学



多田 羅 巧

橋梁・構造部設計課 係員 技術者歴(新人)
測量士補
母校:愛媛大学付属高-愛媛大学



嶋屋 美代

道路・計画部
母校:松山大学



濱垣 きらら

橋梁・構造部
母校:松山商業高-下関市立大学



田中 優衣

道路・計画部
母校:松山商業高

愛媛支店スタッフの多くは地元出身者です

技術スタッフにおきましては多様な部門の資格と多くの表彰実績を有しており、愛する地元愛媛の発展に貢献できる確かな技術力を備えています。

愛媛支店の業務内容と有資格者

業務内容

愛媛支店では、下記部門の業務を実施しております。内容の詳細につきましては、前述の「業務内容」をご参照ください。

橋梁部門	河川・砂防部門	環境アセスメント部門	各種インフラ点検部門
道路・交通・トンネル部門	海岸・港湾・漁港部門	測量調査部門	補償コンサルタント部門
都市・地域計画部門	上・下水道部門	地質調査・解析部門	その他部門

有資格者

技術士・RCCM登録部門	土質及び基礎	鋼構造及びコンクリート	都市及び地方計画	河川、砂防及び海岸・海洋	港湾及び空港	道路	トンネル	施工計画、施工設備及び積算	建設環境	上水道及び工業用水道	下水道
資格保有人数											
技術士	1	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0
RCCM	6	4	0	5	1	4	3	4	2	0	0
計	7	7 うち1名は 技術士総監	0	6	1	6	3	4	2	0	0

受賞歴

表彰名	表彰機関	受賞業務名称
局長表彰	国土交通省 四国地方整備局	平成30-31年度 別名第5高架橋詳細設計業務
優良業務表彰	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	令和2年度 重信川松前地区浸透対策設計業務 平成30年度 33号防災設計業務 平成29-30年度 山鳥坂ダム工用道路外測量設計業務 平成28-29年度 重信川管内浸透対策設計外業務 平成28年度 肱川樋門耐震対策詳細設計業務 平成27年度 大洲管内構造物補修設計業務 平成26年度 敷水第1橋橋梁詳細設計業務 平成26年度 松山外環状道路設計業務 平成25年度 西河川橋修正設計業務 平成24年度 余戸西高架橋詳細設計(その2)業務 平成24年度 津島道路測量設計(その2)業務
優秀技術者表彰	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	令和4-5年度 今治道路設計業務 平成30年度 33号防災設計業務 平成29-30年度 山鳥坂ダム工用道路外測量設計業務 平成26年度 赤野高架橋(その2)実施設計業務 平成26年度 松山外環状道路設計業務 平成25年度 西河川橋修正設計業務
		谷口 剛史 ☆ 池田 一郎 ☆ 西森 幸弘 ☆ 池田 一郎 ☆ 池田 一郎 ☆ 池田 一郎 ☆

愛媛支店の営業スタッフ紹介



杉本 寧

支店長
技術士補、一級土木施工管理

母校:松山南高-徳島大学



井上 要

理事
技術士 建設部門(道路)

母校:八幡浜高-大阪工業大学



黒川 嘉昭

営業部 部長
防災士

母校:大洲高



高石 研児

営業部 次長

母校:松山中央高-松山大学



高野 翔馬

営業部営業課 係員

母校:新田高-松山大学



武田 彩子

営業部

母校:済美高-松山大学

愛媛県内の業務実績

1. 橋梁部門

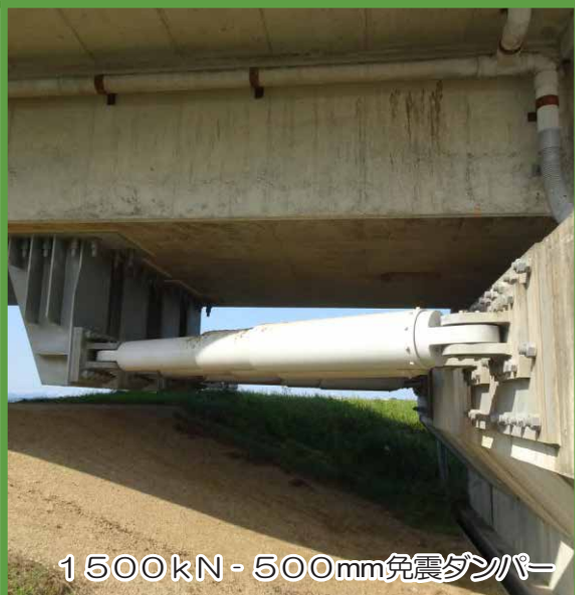
横断歩道橋詳細設計【平井横断歩道橋】



鋼橋塗装設計【黒瀬橋】



耐震補強設計【新加茂川大橋】



1500kN - 500mm免震ダンパー



ダンパー試験状況

橋梁補修設計【味酒横断歩道橋】



補修前



補修後

愛媛県内の業務実績

1. 橋梁部門

橋梁詳細設計【上徳跨線橋（桜井山路線）】



橋梁詳細設計【船越橋】



橋梁詳細設計【松山外環状道路（古川第2高架橋）】



愛媛県内の業務実績

2. 道路・交通・トンネル部門、都市・地域計画部門

道路詳細設計【(主)大西波止浜線港線(今治市大西町)】



道路詳細設計【宇和島道路3工区(宇和島市津島町)】



交差点詳細設計【松山外環状道路空港線(松山市余戸南)】



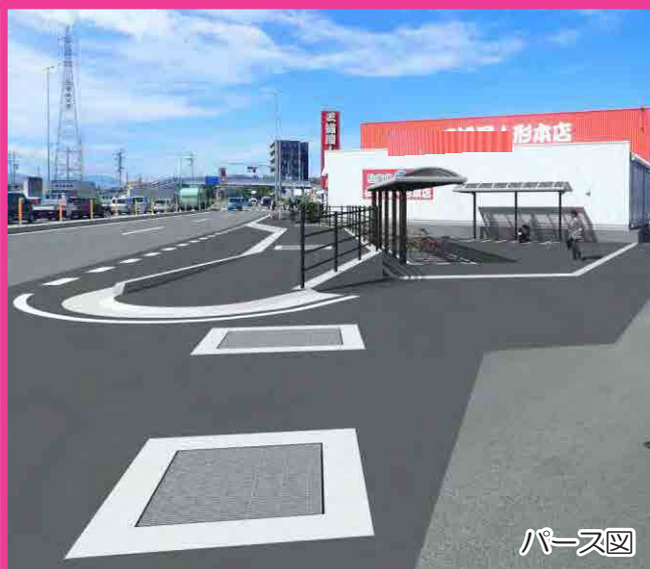
愛媛県内の業務実績

2. 道路・交通・トンネル部門、都市・地域計画部門

施設設計【道の駅さんさん（上浮穴郡久万高原町）】



施設設計【(国)56号(松山市余戸南)】



法面詳細設計【(主)西条久万線(上浮穴郡久万高原町)】

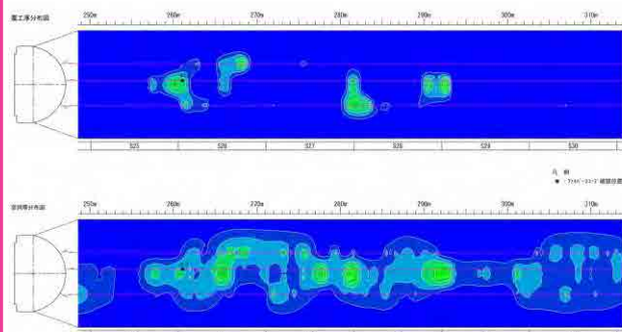


トンネル詳細設計【(国)317号(松山市藤野)】



調査業務(トンネル補修)

トンネルレーダー探査結果



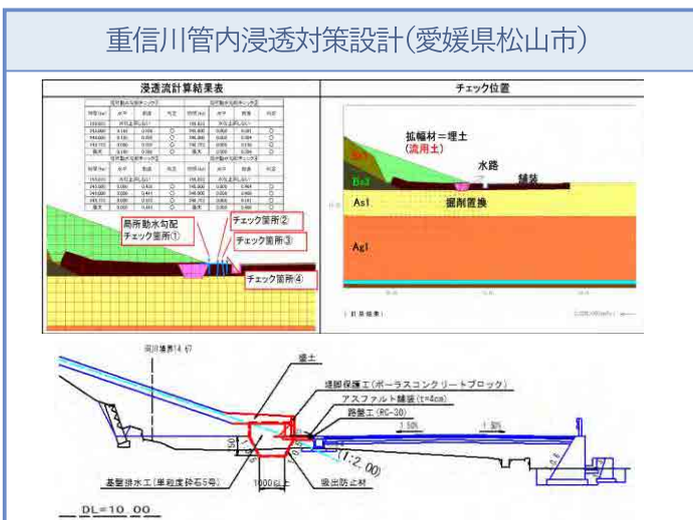
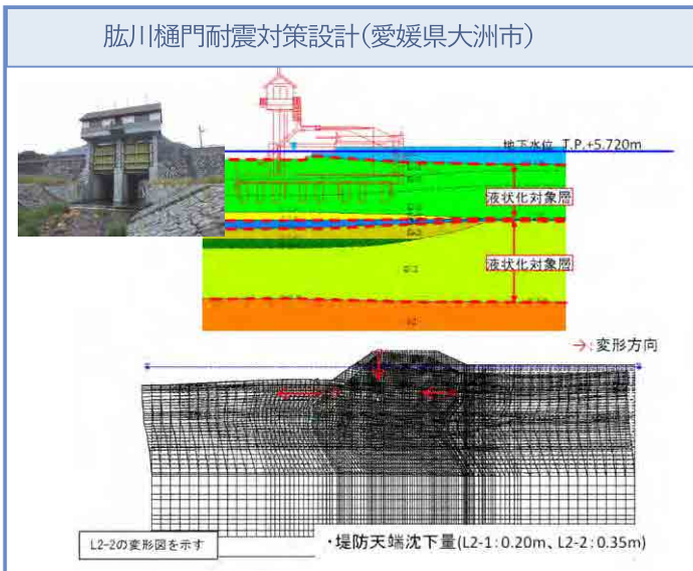
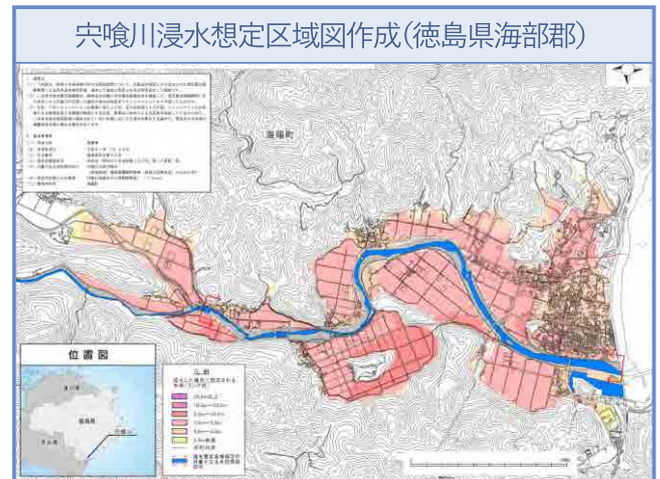
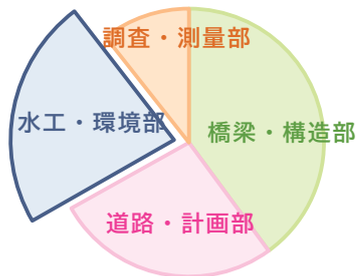
あまり知られてないかもしれませんが、 河川・砂防、海岸・港湾などの

- 河道計画及び築堤護岸詳細設計
- 水制工詳細設計
- 堤防質的整備
- 浸水想定区域図作成 等
- 樋門・樋管設計(耐震対策設計)

橋梁・道路部門だけでなく、水工部門(河川、港湾、漁港、砂防)においても四国のインフラ整備に貢献しています。
河川分野では、四国の各県を代表する河川(重信川、肱川、吉野川、仁淀川、物部川、四万十川、土器川等)での実績があります。

愛媛県内では、橋梁・道路部門の印象の強い会社ですが、四国4県において水に関連する業務の実績を有しています。

以下に、当部門の実績を一部紹介させていただきます。



実績も豊富です。

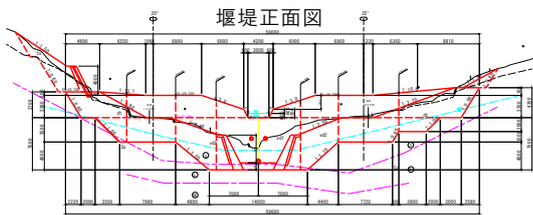
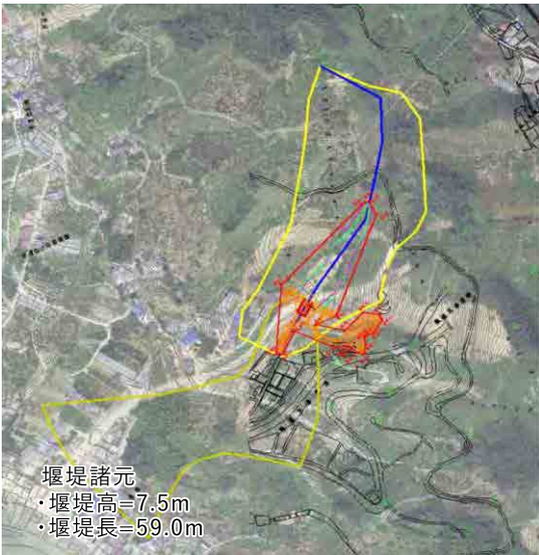
砂防

- 砂防施設調査・計画・設計
- 地滑り対策
- 工事用道路設計 等

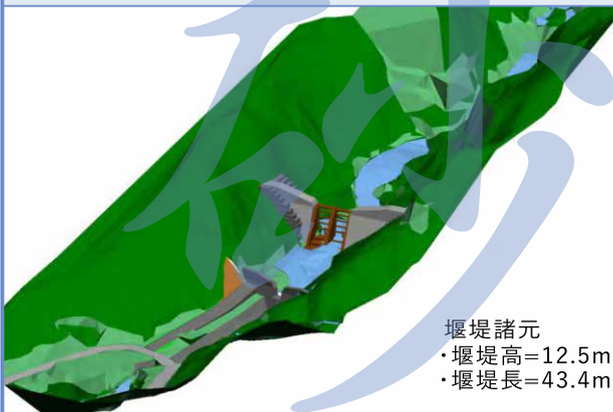
砂防分野では四国地方整備局管内における砂防堰堤設計をはじめ堰堤工事に必要な工事用道路設計および既設堰堤の改良設計においても実績があります。

愛媛県では平成30年7月豪雨により甚大な土石流被害を受けた宇和島市吉田地区における災害復旧設計や、高知県では吾川郡いの町において砂防堰堤設計といった実績があります。

吉田地区(泉川)災害復旧設計(愛媛県宇和島市)



戸中谷砂防構造物設計(高知県いの町)



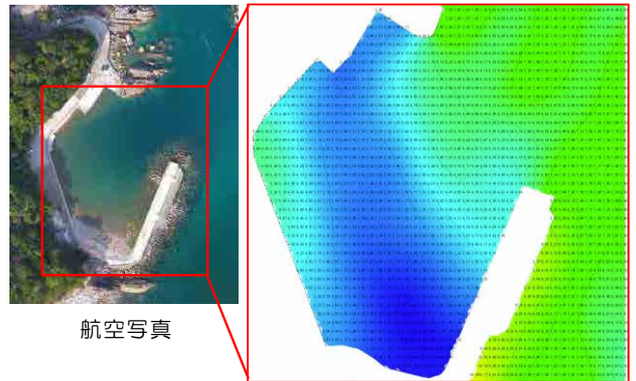
海岸・港湾・漁港

- 耐震補強設計
- 海岸保全施設点検調査
- 静穏度解析 等

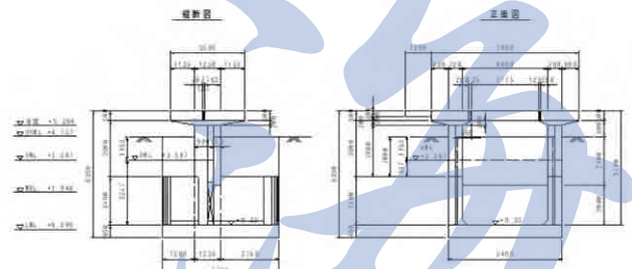
漁港・港湾・海岸施設の詳細設計だけでなく、静穏度解析、漂砂シミュレーション等の解析分野においても実績があります。

また、近年の主要なトピックになっている維持管理（長寿命化計画）や耐震対策についても実績があります。

鞆奥漁港静穏度解析(徳島県海部郡)



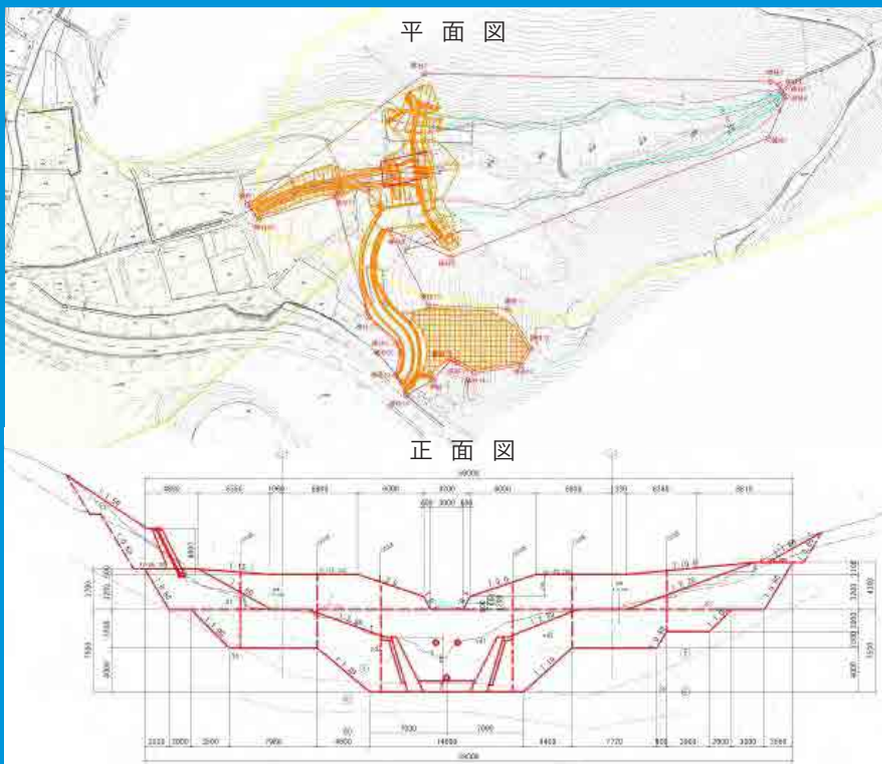
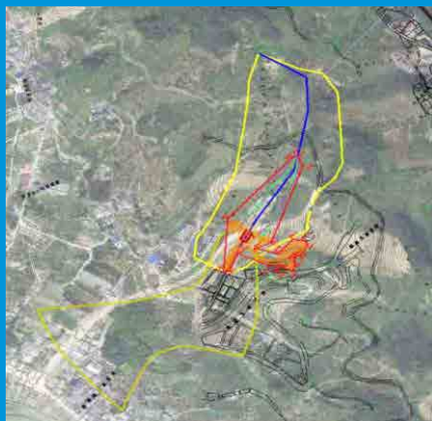
大可賀東水門耐震性能照査(愛媛県松山市)



愛媛県内の業務実績

3. 河川・砂防部門、海岸・港湾・漁港部門、上下水道部門、環境アセスメント部門

H30吉田地区災害復旧設計【愛媛県宇和島市泉川】



護岸詳細設計【重信川松前護岸（愛媛県伊予郡松前町）】



砂防施設設計【久米川砂防堰堤（愛媛県大洲市）】



樋門補修設計【北浦海岸樋門（愛媛県今治市）】



河川・砂防部門、海岸・港湾部門の実績

分類	業務名	発注機関	業務概要
河川・河川計画	H26阿土 那賀川 阿南・水井他 河川計画策定業務	徳島県南部 総合県民局	一級河川那賀川の水井地区、十八女地区及び大井地区において、床上浸水対策について概略検討及び費用対効果分析を行った。
	H26那土 那賀川 那賀・和食郷他 概略設計業務	徳島県南部 総合県民局	那賀川和食・土佐地区の平成26年8月洪水の痕跡水位を再現できる水利解析モデルを作成し、計画高水位の検討を行った。
	平成30年度 松茂町水辺空間整備基本設計委託業務	徳島県板野 郡松茂町	徳島県松茂町の「まちづくり」の一環として、「まちづくり」と一体となった「かわづくり」を推進し、水辺空間と隣接する土地空間を融合させた良好な空間を整備することを目的とした基本設計を行った。
ソフト対策	令和元年度小松バイパス内水検討業務	松山河川国 道事務所	一般国道11号小松バイパスにおいて、西条市小松町新屋敷地区における内水検討を実施し、必要となる避溢ボックスの開口幅を設定した。
	平成27-28年度 物部川浸水想定区域検討業務	高知河川国 道事務所	一級河川物部川において「浸水想定区域地図作成マニュアル(第4版)」に基づき、想定し得る最大規模の降雨について浸水解析を実施し、浸水想定区域及び家屋倒壊等想定氾濫区域等の設定を行い公表図面を作成した。
護岸	令和2-3年度 肱川堤防設計業務	徳島県南部 総合県民局	一級河川肱川の暫定堤防箇所である白滝、豊中、八多喜、伊州子、春賀、東大洲において、完成堤防に向けた修正設計を行った。
	H29阿土 岡川 阿南・宝田 護岸詳細設計業務	徳島県南部 総合県民局	一級河川岡川(指定区間)の清水橋上流(HWL堤整備)における事業の進め方について、近年の上流域洪水被害及び用地取得困難箇所等を踏まえた見直し護岸検討を行った。
堤防	令和3年度 久谷地区堤防漏水対策設計業務	松山河川国 道事務所	一級河川重信川左岸の久谷地区(11k/400+100~12k400+80)において、堤防漏水対策詳細設計(L=0.82km)を実施するとともに、久谷地区(12k400+80~13k200)では詳細設計に向けた概略検討(L=0.8km)を行った。
	令和2年度 毛田箇所外堤防詳細設計業務	徳島河川国 道事務所	一級河川吉野川右岸の毛田箇所(58k/9付近~59k/6付近)において、予備設計成果を基に護岸詳細設計を行った。
	平成27年度 勝命箇所堤防設計外業務	徳島河川国 道事務所	勝命箇所(伊沢市地区)の護岸修正設計、西林箇所の漏水解析・護岸修正設計、川島箇所、鴨島箇所の漏水対策概略検討を行った。
樋門	平成29年度 加茂地区樋門詳細設計外業務	那賀川河川 事務所	一級河川(指定区間)那賀川水系加茂谷川において、取水樋門1基(剛支直接基礎RC構造、1.5m×1.0m、1スパン、L=18.0m)の詳細設計を行った。
	平成28年度 肱川樋門耐震対策詳細設計業務	大洲河川国 道事務所	一級河川肱川の仁久川樋門・田淵樋門・柿早樋門の耐震性能照査、柿早及び田淵樋門の耐震対策詳細設計と仁久川樋門の性能照査を行った。
排機水場	平成30年度 日比原・馳馬排水機場機能保全計画策定業務	徳島県海部 郡海陽町	日比原排水機場、及び馳馬排水機場の機能保全計画策定を行った。対象施設としてポンプ設備、防塵設備、建屋、ゲート設備等について行った。
砂防	平成30年度 重信川流域砂防堰堤改良測量設計業務	四国山地砂 防事務所	重信川流域において、砂防堰堤改良設計(渋谷第2号堰堤、片山谷堰堤)、砂防事業関連資料作成と設計に必要な地質調査(渋谷第2号堰堤)を実施した。砂防堰堤改良設計では、既設堰堤のスリット化および不透透部の補強工法についての詳細設計を行った。
	平成24年度 アリノ木谷砂防堰堤測量設計業務	四国山地砂 防事務所	愛媛県東温市則之内地先において砂防構造物、道路、一般構造物の詳細設計と測量・地質調査を実施した。
海岸	R3波土 由岐漁港海岸(由宇地区)他 美波・東由岐他 防潮堤詳細設計業務	徳島県南部 総合県民局	由岐漁港海岸(由宇地区)、牟岐漁港海岸(古牟岐地区)における照査外水位(津波水位)を設定するため、地震津波対策後の防波堤を考慮した津波シミュレーションを実施するとともに、由岐漁港海岸(由宇地区)における地震・津波対策に資する防潮堤詳細設計を行った。
	平成29年度 戸原5号突堤修正設計業務	高知河川国 道事務所	高知海岸の戸原工区における戸原5号突堤、長浜工区における坂路工・堤防・他関係施設、耐震対策上部工(既設排水溝対応1箇所、CCTV移設等対応1箇所)、南国工区における耐震対策上部工・坂路工等の修正設計を実施した。
港湾	R3波土 日和佐港(恵比須浜地区) 美波・恵比須浜 耐震岸壁詳細設計業務(2)	徳島県南部 総合県民局	日和佐港(恵比須浜地区)において、延伸岸壁の詳細設計及び耐震強化岸壁整備における全体施工計画を行った。
災害	緊砂第24号測の1 その他水系(砂)泉川 測量設計委託業務	愛媛県南予 建設部	平成30年7月西日本豪雨で被災した、宇和島市吉田町白浦地区について、災害関連緊急砂防事業として砂防堰堤の予備設計及び詳細設計を行った。
	平成30年度 宇和川護岸外測量設計業務	山島坂ダム 工事事務所	一級河川直轄区間肱川の宇和川地区において、平成30年7月西日本豪雨災害の復旧設計を行った。
	平成30年度 中島箇所・長岸箇所災害復旧詳細設計業務	徳島河川国 道事務所	中島箇所(今切川左岸6k/8+123m付近~7k/0+7m付近、L=95m)、長岸箇所(旧吉野川右岸6k/0+99m付近~6k/2+185m付近、L=120m)において、護岸詳細設計を行った。
	H30阿土 伊島漁港 阿南・伊島 災害査定設計業務	徳島県南部 総合県民局	平成30年台風21号で被災した伊島漁港沖防波堤の災害復旧設計及び測量調査・潜水調査を実施した。
長寿命化	補海老第1号測の5 北浦海岸他 設計委託業務	愛媛県今治 土木事務所	伯方島に位置する四通樋門・加藤地樋門、大三島に位置する台新田樋門・振替地樋門・第1戸板樋門・八股樋門において、老朽化が著しいことから、各部位の損傷状況を把握し、長寿命化を図るために必要な補修対策の検討を行った。

愛媛県内の業務実績

4. 調査測量部門、地質調査・解析部門、各種インフラ点検部門、その他



余戸北吉田線測量
(愛媛県松山市)



松山外環状道路地質調査
(愛媛県松山市)



騒音・振動調査
(建設工事)

橋梁点検車を自社で保有し、適宜社内講習を実施していることから、ご要望に応じた迅速な点検作業の実施が可能です。



インフラ点検 (愛媛県内実績)



松ヶ花橋橋梁点検
(愛媛県大洲市)



真弓トンネル点検
(愛媛県久万高原町)



渋谷第2堰堤シュミットハンマー試験
(愛媛県東温市)

建設関連表彰一覧（過去3年分）

※これらの他にも、2000年～2021年の間に159件の表彰を受賞しています。

受賞年度	表彰者	種別	業務名称	
2024 (R06)	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和5年度 四国横断道構造物設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	局長表彰	令和5年度 四国横断道構造物設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和5年度 徳島出張所管内橋梁補修設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和4-5年度 今治道路設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 四国技術事務所	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和4-5年度 橋梁点検(徳島管内)業務	
	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和5年度 肱川激特事業計画検討業務	
	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	事務所長表彰	令和4-5年度 今治道路設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 四国技術事務所	事務所長表彰	令和4-5年度 橋梁点検(徳島管内)業務	
	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	事務所長表彰	令和5年度 徳島出張所管内橋梁補修設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	事務所長表彰	令和5年度 肱川激特事業計画検討業務	
2023 (R05)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰	令和4年度 肱川激特事業計画精査業務	
	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和4年度 肱川激特事業計画精査業務	
	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和3年度 海部野根道路(土佐管内)道路設計外業務	
	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和3-4年度 土器川上流河道整備設計外業務	
	国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所	事務所長表彰	令和3-4年度 土器川上流河道整備設計外業務	
	国土交通省 四国地方整備局 四国山地砂防事務所	事務所長表彰	令和3年度 吉野川水系菅生蔭谷砂防堰堤設計外業務	
	国土交通省 四国地方整備局 四国山地砂防事務所	事務所長表彰 (優秀建設技術者)	令和3年度 吉野川水系菅生蔭谷砂防堰堤設計外業務	
	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	事務所長表彰	令和3年度 海部野根道路(土佐管内)道路設計外業務	
	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	事務所長表彰	令和4年度 佐賀工区構造物設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	事務所長表彰 (優秀建設技術者)	令和4年度 佐賀工区構造物設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	事務所長表彰	令和3年度 津田高架橋詳細設計業務	
	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	事務所長表彰 (優秀建設技術者)	令和3年度 津田高架橋詳細設計業務	
	徳島県	優良業務技術者表彰	R4徳環 徳島東環状線 徳・末広2他 道路設計業務	
	2022 (R04)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰	令和3年度 四万十川百笑地区外堤防強化測量設計業務
		国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	令和3年度 四万十川百笑地区外堤防強化測量設計業務
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所		事務所長表彰	令和2-3年度 四国横断道構造物設計業務	
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所		事務所長表彰 (優秀建設技術者)	令和2-3年度 四国横断道構造物設計業務	
国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所		事務所長表彰	令和2年度 南吉田第9高架橋詳細設計業務	
国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所		事務所長表彰 (優秀建設技術者)	令和2年度 南吉田第9高架橋詳細設計業務	
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所		事務所長表彰	令和3年度 安芸道路跨道橋詳細設計外業務	
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所		事務所長表彰 (優秀建設技術者)	令和3年度 安芸道路跨道橋詳細設計外業務	
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所		事務所長表彰	令和3年度 安芸道路跨道橋詳細設計外業務	
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所		事務所長表彰 (優秀建設技術者)	令和3年度 安芸道路跨道橋詳細設計外業務	

所在地・アクセス方法・連絡先

徳島本社

〒771-1156
 徳島市応神町応神産業団地3番地1
 Tel 088-683-3322 【代】 Fax 088-683-3323
 Mail (総務部) sougou@yoncon.co.jp
 Mail (営業部) eigyo@yoncon.co.jp

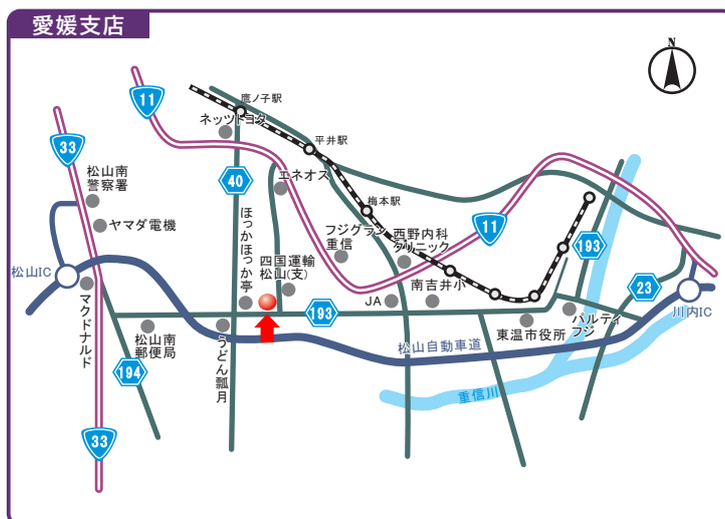


各部署への直通電話やメールアドレスにつきましては、右のQRコードより当社WEBサイトにアクセスし、「会社案内」→「連絡先一覧」よりご確認ください。



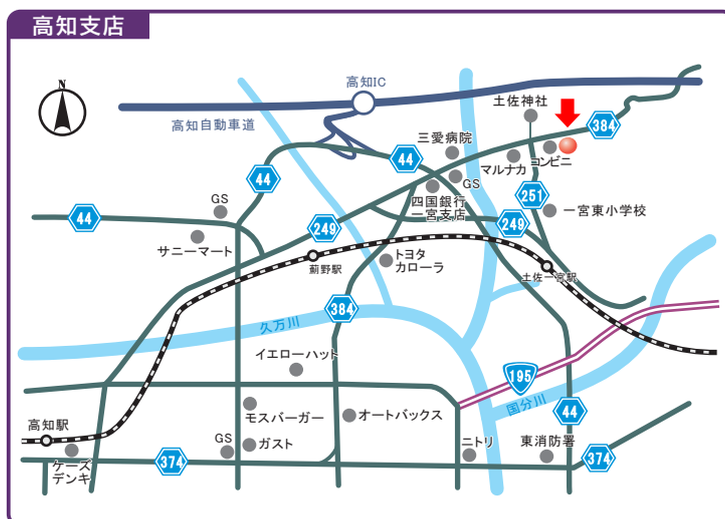
愛媛支店

〒791-1112
 愛媛県松山市南高井町593番
 Tel 089-975-7731 Fax 089-976-0204
 Mail (営業部) ehime-e@yoncon.co.jp
 Mail (技術部) ehime@yoncon.co.jp



高知支店

〒781-8132
 高知県高知市一宮東町五丁目6番7号
 Tel 088-845-3322 Fax 088-845-3316
 Mail (営業部) kochi-e@yoncon.co.jp
 Mail (技術部) kochi@yoncon.co.jp



香川支店

〒760-0077
 香川県高松市上福岡町942-10
 Tel 087-836-9992 Fax 087-836-9993

鳴門出張所

〒772-0003
 鳴門市撫養町南浜字東浜183番地8
 Tel 088-676-3390

SDGs への取り組み

※当社が企業活動を通じて、国際連合が採択した「持続可能な開発目標(SDGs)」の達成に向けた取り組みをご紹介します。

1 あらゆる人々の活躍の推進

あらゆる人々が仕事と家庭を両立しながら働き続けられる職場づくりを目指して、働き方改革や女性の活躍推進に向けた取り組みを行っています。また、「生産性向上・合理化委員会」、「女性活躍推進委員会」を設立し、さらなる取り組みを行っています。(くるみん認定)



2 持続可能で強靱な国土と質の高いインフラの整備



公共施設の計画、調査、設計、施工管理、点検、維持管理を通じて、質の高いインフラ整備に取り組んでいます。特に、近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害に対する防災・減災や老朽化した社会インフラの点検・維持管理に、ドローンやレーザー測量、BIM/CI Mなど先端技術を活用した取り組みを推進しています。

3 地球環境・生態系の保全

インフラ整備にあたっては、生物多様性の保全を常に意識し、自然環境や生態系の調査、影響検討、対策検討などを行い、地球環境・生態系の保全に配慮した計画・設計を行っております。



4 持続可能な社会に貢献する企業活動



将来の社会資本整備を支える人材が安心して勉学に励める環境を提供するための奨学金制度、日本赤十字への寄付、河川や道路のアドプトプログラム(清掃活動)、森林整備に対する支援(とくしま協働の森づくりパートナーシップ)、とくしま農山漁村(ふるさと)応援し隊事業など、さまざまな社会貢献活動に取り組んでいます。

また、全館LED照明化、電力消費の見える化、高効率の空調設備の導入などによる省エネ対策を推進しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



[https://www.](https://www.yoncon.co.jp/)



[yoncon.co.jp/](https://www.yoncon.co.jp/)

2024年4月