



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 island of Shikoku is shown in the background. The Kochi Prefecture is highlighted in a darker shade of purple. The title '高知支店のご紹介' is overlaid on the map.

高知支店のご紹介

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

沿革

営業年数	西暦	和暦	
1	1962	S37.4	四国建設コンサルタント株式会社 設立 (徳島市船場町)
...			
3	1964	S39	社屋移転(徳島市南内町)
4	1965	S40	〃 (徳島市万代町)
...			
8	1969	S44	社屋移転(徳島市昭和町8丁目)
...			
11	1972	S47	香川事務所を開設
...			
13	1974	S49	本社移転(徳島市佐古六番町10-8)
...			
16	1977	S52	愛媛事務所を開設
17	1978	S53	高知事務所を開設
...			
30	1991	H3	本社移転(徳島市佐古六番町5-29)
...			
37	1998	H10	愛媛事務所移転(松山市南高井町)
38	1999	H11	本社移転(徳島市応神町応神産業団地内)
...			
46	2007	H19	「愛媛、高知事務所」を「支店に変更」
47	2008	H20	「香川事務所」を「支店に変更」
...			
51	2012	H24	会社創立50周年
...			
53	2014	H26	高知支店移転(高知市一宮東町)
...			
61	2022	R4	会社創立60周年
...			
63	2024	R6.4	現在

加盟・所属団体

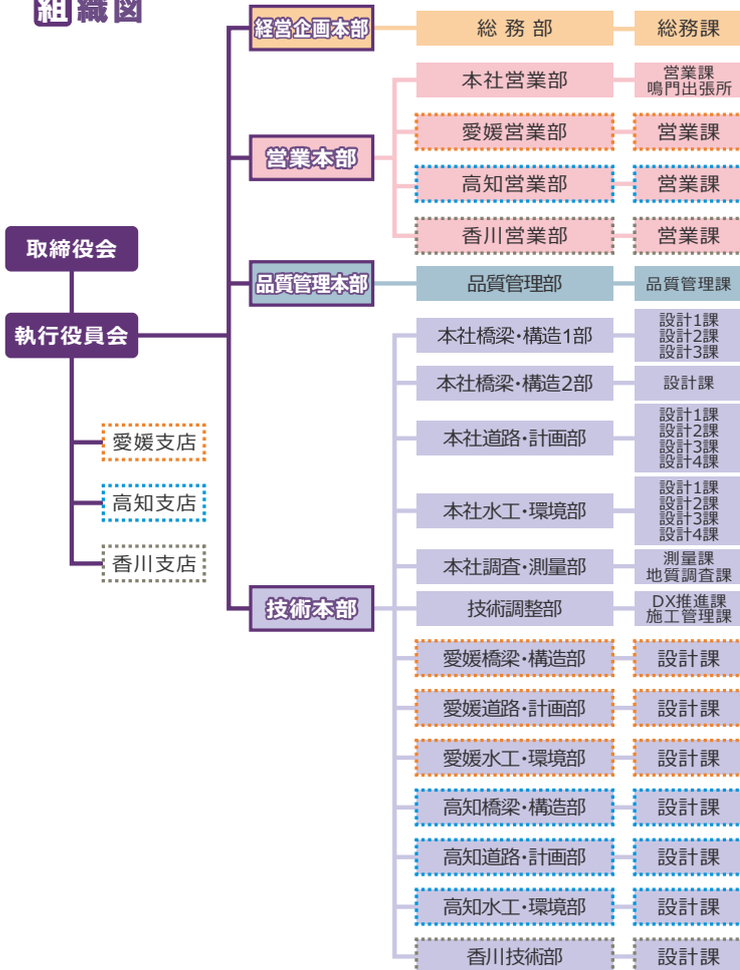
- (一社)建設コンサルタンツ協会
- (一社)徳島県測量設計業協会
- (一社)日本補償コンサルタント協会
- (一社)日本公園緑地協会
- (一社)日本応用地質学会
- (一社)日本建設機械施工協会
- (一社)港湾空港技術振興会
- (一社)交通工学研究会
- (一社)水産土木建設技術センター
- (公社)日本技術士会
- (公社)土木学会
- (公社)砂防学会
- (公社)日本測量協会
- (公社)日本コンクリート工学会
- (公社)地盤工学会
- (公社)日本河川協会
- (公社)日本下水道協会
- (公社)日本道路協会
- (公社)日本都市計画学会
- 四国地質調査業協会
- 徳島県計量協会
- 徳島県水道協会
- 徳島県統計協会
- 徳島県土地改良技術協会
- i-Construction推進コンソーシアム
- インフラメンテナンス国民会議

R6.4現在

主要取引先

- ・国土交通省 (四国地方整備局 等)
- ・農林水産省 (中国四国農政局 等)
- ・都道府県 (徳島県、愛媛県、香川県、高知県 等)
- ・市町村 (徳島市、鳴門市、今治市、高知市 等)
- ・民間企業 (西日本高速道路株式会社 等)

組織図



四国中央橋 (当社設計)

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

高知支店の技術スタッフ紹介

YONCON高知支店スタッフのほとんどは地元出身者です。

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、愛する地元高知の発展に貢献できる確かな技術力を備えています。

2024.4 現在、★☆☆ は次頁の国土交通省優良業務表彰の受賞者



小川 修

出身:土佐山田町
現在:高知市

技術者歴46年 顧問

技術士総合監理(土基礎)、技術士建設部門(土基礎、鋼コン、下水道)
RCCM(鋼コン、道路、建設環境、上水及び工業水道、下水道)
土木学会・上級土木技術者(橋梁) 他 母校:高知高専



伊東 輝博

出身:高知市
現在:高知市

技術者歴25年 技術本部 副本部長

技術士建設部門(道路)
RCCM(土基礎、鋼コン、都市計画、河川砂防、道路、施工計画、トンネル)、土木学会1級技術者(交通) 他 母校:高知高専



山口 正人

出身:吾川村
現在:高知市

技術者歴37年 課長

技術士建設部門(鋼構造及びコンクリート)
RCCM(土基礎、鋼コン、河川砂防) 第2種下水道技術検定、
一級土木施工管理、測量士、地質調査技士 母校:高知高専



池田 浩章

出身:愛媛県
現在:高知市

技術者歴34年 課長

技術士建設部門(道路)
RCCM(土基礎、鋼構造及びコンクリート、河川砂防、道路)
一級土木施工管理、測量士 母校:金沢工業大学



野町 哲平

出身:四万十市
現在:高知市

技術者歴19年 主査

技術士建設部門(鋼構造及びコンクリート)
RCCM(土質及び基礎、鋼構造及びコンクリート、河川砂防、道路)
一級土木施工管理、測量士 母校:高知高専

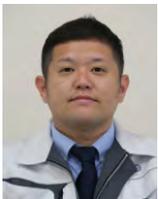


谷 亜希子

出身:須崎市
現在:高知市

技術者歴22年 主査

RCCM(道路、土質及び基礎、河川砂防)
一級土木施工管理技士 母校:土佐女子校・高知工科大学



高木 昌也

出身:徳島県
現在:高知市

技術者歴12年 主査

技術士建設部門(鋼構造及びコンクリート)
RCCM(土質及び基礎、鋼構造及びコンクリート)
道路橋点検士 母校:徳島大学



仁井田 直也

出身:高知市
現在:高知市

技術者歴9年 主任

母校:高知工業



中平 直樹

出身:高知市
現在:高知市

技術者歴8年 係長

技術士建設部門(鋼構造及びコンクリート)
RCCM(鋼構造及びコンクリート) コンクリート診断士、
コンクリート技士、河川点検士、測量士補 母校:高知高専専攻科



板垣 伸政

出身:高知市
現在:高知市

技術者歴3年 係員

技術士補、交通工学研究会認定TOP

母校:高知工業・高知工科大学



吉松 大哉

出身:高知市
現在:高知市

技術者歴3年 係員

技術士補、測量士補

母校:高知工業



佐藤 瑠海

出身:高知市
現在:高知市

技術者歴3年 係員

測量士補

母校:高知工業



徳橋 洸城

出身:南国市
現在:南国市

技術者歴1年 係員

母校:高知高専



弘瀬 密樹

出身:安芸市
現在:高知市

技術者歴1年 係員

母校:高知高専専攻科



近藤 春夫

出身:いの町
現在:いの町

技術者歴45年 上席技師長

技術士総合監理(道路)、技術士建設部門(道路)
RCCM(土基礎、鋼コン、河川砂防、道路、トンネル、下水道)
一級土木施工管理、測量士 母校:高知工業・徳島大学



山本 正道

出身:越知町
現在:いの町

技術者歴44年 専任部長

技術士建設部門(道路)
RCCM(河川砂防、道路、トンネル) 一級土木施工管理、測量士、
環境計量士(騒音・振動) 他 母校:高知学芸・大阪産業大学



山口 亜美

出身:高知市
現在:高知市

母校:四国大学



塩田 久美

出身:いの町
現在:高知市

母校:徳島文理大学



柏木 志保里

出身:奈半利町
現在:高知市

母校:安芸高等学校

高知支店の営業スタッフ紹介



能津 恭介

出身:香我美町
現在:高知市

支店長

当社をご愛顧いただきますよう、よろしくお願い致します。

母校:高知高専



高石 研児

出身:松山市
現在:高知市

次長

「凡事徹底」基本を大切に仕事をします。

母校:松山大学



酒井 隆幸

出身:池川町
現在:南国市

次長

何かございましたらすぐにお伺いさせていただきます。

母校:高知工業



高橋 幸司

出身:高知市
現在:高知市

課長補佐

いつでも、何でもご相談ください。

母校:高知工業



高橋 慶輔

出身:須崎市
現在:須崎市

主査

どのような事でも気軽にお声がけください。

母校:須崎高校



竹崎 都

出身:春野町
現在:高知市

丁寧な電話対応を心がけています。

母校:高知高校・高松短期大学

高知支店の有資格者と受賞歴

有資格者

※高知支店の河川・砂防部門、海岸・港湾部門を担当する徳島本社勤務者1名を含んで集計

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	2	5	0	1	1	4	0	0	0	0	1
RCCM	8	8	2	8	1	8	4	1	1	1	3
計	10 うち1名は 技術士総監	13	2	9 うち1名は 技術士総監	2	12 うち1名は 技術士総監	4	1	1	1	4

受賞歴

※高知支店担当業務のみ抜粋

表彰名	表彰機関	受賞業務名称	管理技術者
局長表彰	国土交通省 四国地方整備局	令和3年度 海部野根道路(土佐管内)道路設計外業務	伊東 輝博 ★
	国土交通省 四国地方整備局	平成18年度 鎌田高架橋実施設計業務委託	小川 修 ★
事務所長表彰	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	令和4年度 佐賀工区構造物設計業務	伊東 輝博 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和3年度 安芸道路跨道橋詳細設計外業務	池田 憲彦 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和元年度 土佐管内橋梁耐震補強設計業務	池田 憲彦 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	平成31年度 佐賀工区外構造物設計業務	伊東 輝博 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	平成29年度 佐賀工区構造物設計業務	伊東 輝博 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	平成29年度 南国安芸道路(5~6工区)道路設計業務	山本 正道 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	平成27年度 大洲管内構造物設計業務	近藤 春夫 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	平成27年度 窪川佐賀道路構造物設計業務	近藤 春夫 ☆
	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	平成26年度 三間地区道路修正設計業務	山本 正道 ☆

表彰名	発表年月	表彰内容	論文名	氏名
土木学会 四国支部 表彰	令和5年度	技術活用賞	国道を跨ぐ既設鋼方柱ラーメン橋の地震時応答特性を考慮した耐震補強設計	野町哲平、高木昌也、伊東輝博
	令和2年度	技術開発賞	今後求められる事業評価制度について	高砂裕一郎、池田浩章、谷口剛史
	令和元年度	技術活用賞	橋梁ジャッキアップ時の応力集中影響に関するFEM解析検討	野町哲平、山口正人、池田憲彦

高知県内の業務実績

1. 橋梁部門



新野橋
(橋原・地芳道路)



間高架橋
(四万十市・中村宿毛道路)



渡川大橋
(四万十市・国道56号)



西の谷高架橋
(四万十市・中村宿毛道路)



具同高架橋
(四万十市・中村宿毛道路)



釣ヶ谷橋
(四万十市・市道)



桐間高架橋
(須崎・須崎道路)



元川大橋
(室戸・国道55号)



野老山橋
(越知・越知道路)



池ノ内高架橋
(須崎・須崎道路)



安田川橋歩道橋
(安田・国道55号)



有井川橋・電気防蝕
(黒潮・国道56号)



羽根川橋床版打換・主桁補強
(羽根・国道55号)



市野瀬橋床版・橋脚補強
(黒潮・国道56号)



加領御橋・橋脚補強
(室戸・国道55号)



須崎港橋梁
(須崎・高知県)



野友高架橋
(安芸・高知県)



下川口橋
(土佐清水・高知県)



北山大橋
(本山・高知県)



川口大橋
(大豊・大豊町)



下津井大橋
(大正・四万十町)



五台山橋
(五台山・高知市)



大奈路橋
(大正・四万十町)



大奈路1号橋
(大正・四万十町)



矢筈橋
(本川・いの町)



深谷橋
(高知・高知県)



新六泉寺橋
(孕・高知市)



五百蔵橋
(香北・香美市)



湊川橋
(大方・黒潮町)



国分川橋
(高知・高知県)



土崎跨線橋(新設・耐震補強)
(須崎・高知県)



一休橋
(中央東・高知県)



相生川橋
(中央西・高知県)



津賀谷3号橋
(中央西・高知県)



越裏門歩道橋
(本川・いの町)



奈半利床版橋
(奈半利・奈半利町)



本山東大橋橋幅橋
(本山・本山町)



丸池橋・耐震補強
(札場・高知市)



日の御子公園橋
(香北・香美市)



新宿毛大橋耐震補強
(宿毛・国道56号)



大坂谷橋耐震補強
(久礼坂・国道56号)



岸本橋耐震補強
(香南・国道55号)



熊野権現橋耐震補強
(黒潮・国道56号)



小才角橋耐震補強
(大月・高知県)



葛島橋
(高須・高知南国道)



伊達野跨道橋
(伊達野・高知南国道)



伊達野高架橋
(伊達野・高知南国道)



枝川高架橋
(枝川・高知西BP)



枝川ランプ橋
(枝川・高知西BP)



鎌田高架橋
(いの町・高知西BP)



須川谷橋
(芸西・南国安芸道路)



天神高架橋・ランプ橋
(いの町・高知西BP)



田村高架橋
(南国・高知南国道)



浮津側道橋
(黒潮・国道56号)



港久保橋・補修補強
(東洋町)



小池橋・補修補強
(東洋町)



中央橋・補修補強
(馬路村)



安田川橋・耐震補強
(安田・国道55号)



船倉橋・耐震補強
(東洋町・国道55号)

高知県内の業務実績

2. 道路・交通・トンネル部門、都市・地域計画部門



南国安芸道路・道路設計
(芸西村)



南国安芸道路
(IC・平面交差点設計)



南国安芸道路
(擁壁・函渠・水路設計)



高知南国道路・IC線形検討
(高知市)



高知南国道路
(構造物設計)



高知南国道路
(斜面対策設計)



土佐市BP・道路設計
(土佐市)



土佐市BP
(立体・平面交差点設計)



土佐市BP
(擁壁・函渠・水路設計)



高知西BP・道路設計
(いの町)



高知西BP
(擁壁・函渠設計・地盤解析)



高知西BP
(IC・平面交差点設計)



高知東道路・道路設計
(国道32号)



佐賀BP・道路設計
(黒潮町佐賀)



中村宿毛道路・道路設計
(四万十市)



春野拡幅道路・道路設計
(高知市・国道56号)



越知道路・道路設計
(越知町・国道33号)



片坂BP・道路設計
(黒潮町)



片坂BP工事用道路
(黒潮町)



片坂BP 擁壁設計
(黒潮町)



戸手野トンネル
(大豊町・国道32号)



須崎歩道トンネル
(須崎市・国道56号)



能茶山地下道・新設・補修
(高知市・土佐道路)



国道33号 現道改良設計
(いの町波川)



国道56号 現道改良設計
(土佐市)



堤防道路設計
(仁淀川)



標識設計
(国道33号)



県道高知南環状線
(中央西・高知県)



国道441号道路設計
(幡多・高知県)



県道土居五台山線
(中央東・高知県)



県道磯谷本山線
(本山・高知県)



国道439松島BP
(本山・高知県)



国道439号構造物設計
(四万十町・高知県)



町道四手の川線
(四万十町・高知県)



県道安満地福良線
(大月町・高知県)



北ノ川相去線
(旧大正町)



大奈路中津川線
(旧大正町)



鴨田歩道改良
(高知市)



高知西BP道路設計
(いの町)



津波避難路設計
(東洋町)



片坂BP道路・道路設計
(拳ノ川IC)



橋防災
(仁淀川町・国道33号)



中村宿毛道路・道路設計
(宿毛市和田)



片坂BP道路・道路設計
(橋川)



南国安芸道路・構造物設計
(香我美)



宿毛津島線道路設計
(宿毛市・高知県)



いの仁淀線・道路設計
(越知町・高知県)



国道56号交通安全対策
(高知市・土佐道路)



公共交通連携計画
(ワークショップ・黒潮町)



潮江地区津波避難対策
(ワークショップ)



宿毛湾緑地公園
(宿毛・高知県)



日高村総合運動公園
(日高村)



日の御子公園
(香北・香美市)



物部川河川敷公園
(香南市・高知県)



高知県内の業務実績

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



波介川堤防設計
(波介川)



南の谷樋門
(仁淀川)



物部川堤防設計
(物部川)



物部川水制
(物部川)



紅水川改修
(高知市・高知県)



新川川樋門
(春野町・高知県)



高知海岸陸開



須崎港長寿命化計画
(須崎市・高知県)



赤岡漁港ストックマネジメント
(赤岡・高知県)



仁ノ海岸堤防耐震設計



下川口漁港ストックマネジメント
(土佐清水・高知県)



三岬漁港ストックマネジメント
(土佐清水・高知県)



火渡川河川改修設計
(土佐市・高知県)



鏡川護岸耐震補強設計
(高知市・高知県)



新下井川河川改修設計
(野市・高知県)



佐川砂防基礎調査
(高知県)



須崎砂防基礎調査
(高知県)



松田川堤防耐震設計
(宿毛・高知県)



工業用水管移設
(朝倉・高知市)



上町地区下水整備
(上町・高知市)



大津地区下水整備
(大津・高知市)



高須地区下水整備
(高須・高知市)



海老ノ丸地区下水整備
(海老ノ丸・高知市)



五台山地区下水整備
(五台山・高知市)



道路構築後の風の影響評価
(南国市・高知東部道)



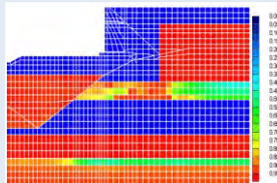
ビオトープ(虫)計画
(高知市・高知東部道)



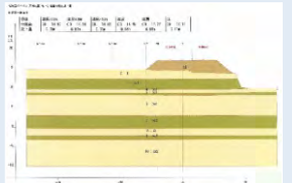
植生調査
(四万十町・高知県)



景観配慮検討
(四万十町・高知県)



FLIP解析



軟弱地盤解析
(いの町・高知西BP)



仁淀川自然石護岸
(仁淀川・高知県)



在所谷第2堰堤
(吾川郡・高知県)



伊島漁港防波堤水門
(伊島・徳島県)

高知県内の業務実績

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



GPS測量
(黒潮・片坂BP)



路線測量・用地測量
(黒潮・片坂BP)



立竹木毎木調査
(越知・高知県)



439号地質調査
(大正・高知県)



火渡川地質調査
(土佐市・高知県)



高知中央IC地質調査
(高知市)



斜面・落石調査
(越知・高知県)



孔内傾斜計
(早明浦・水資源)



土質試験



フォトモンタージュ作成
(路線)



フォトモンタージュ作成
(道路近景)

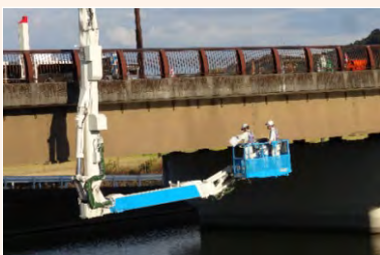


フォトモンタージュ作成
(橋梁)

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 (高知県内実績)



雄幸大橋橋梁点検
(五台山・高知県)



魚梁瀬大橋橋梁点検
(馬路村・高知県)



仁淀川河口大橋橋梁点検
(土佐市・高知県)

あまり知られていないかもしれませんが、 河川・砂防、海岸・港湾などの

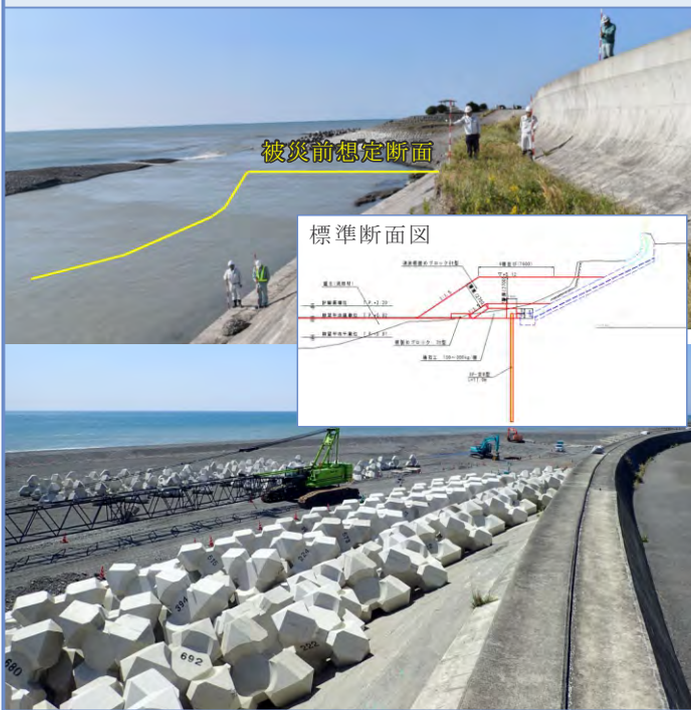
河川

- 河道計画及び築堤護岸詳細設計
- 堤防質的整備
- 樋門・樋管詳細設計

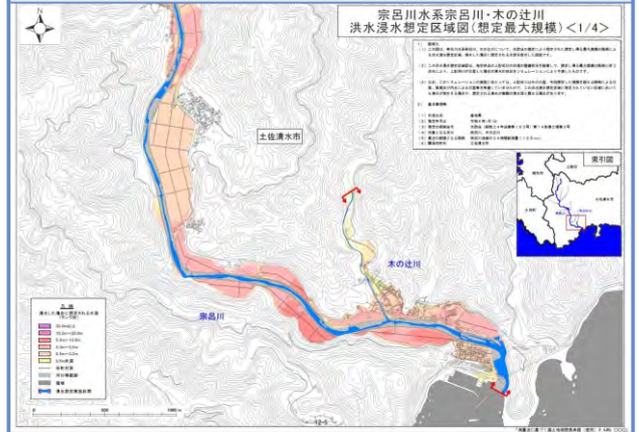
- 水理解析、氾濫解析
- 浸水想定区域図の作成

河川分野では、四国の各県を代表する河川(吉野川、仁淀川、物部川、四万十川、重信川、肱川、土器川等)での実績があります。

物部川右岸高潮堤防詳細設計(高知県南国市)



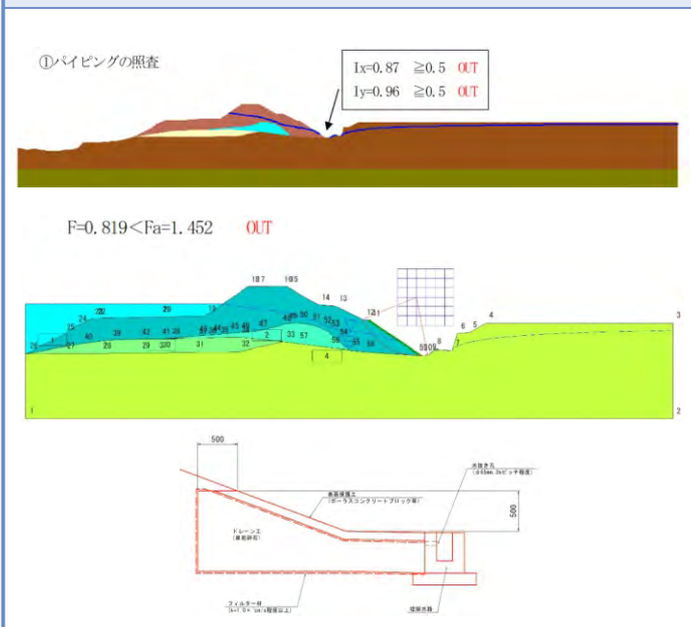
宗呂川ほか洪水浸水想定区域図整備(高知県土佐清水市)



波介川樋門詳細設計(高知県土佐市)

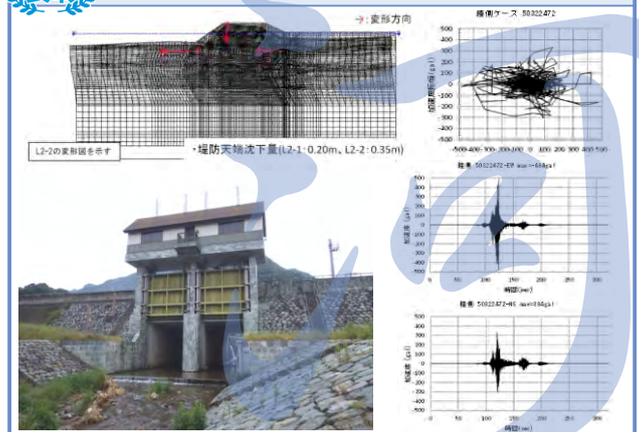


高知管内堤防等概略設計(高知県香美市)



事務所長
表彰

肱川樋門耐震対策(愛媛県大洲市)



実績も豊富です。

四国内において、橋梁・道路部門だけでなく、河川・砂防、海岸・港湾・漁港部門においてもインフラ整備に貢献しております。
高知県内では、橋梁・道路部門の印象の強い当社ですが、水に関連する数多くの業務実績があります。



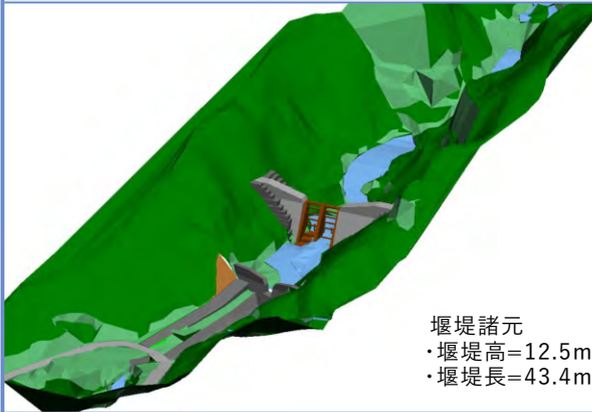
砂防

- 砂防施設調査・計画・設計
- 地滑り対策
- 工事用道路設計

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。

高知県では、平成30年7月豪雨により土石流被害を受けた3溪流(立川川、栗ノ木川、行川)における災害復旧工法検討や、戸中谷砂防堰堤詳細設計といった実績があります。

戸中谷砂防構造物設計(高知県いの町)

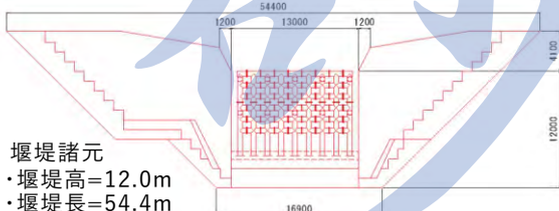


堰堤諸元
・堰堤高=12.5m
・堰堤長=43.4m

立川川小谷砂防堰堤測量設計(高知県大豊町)



堰堤正面図



堰堤諸元
・堰堤高=12.0m
・堰堤長=54.4m

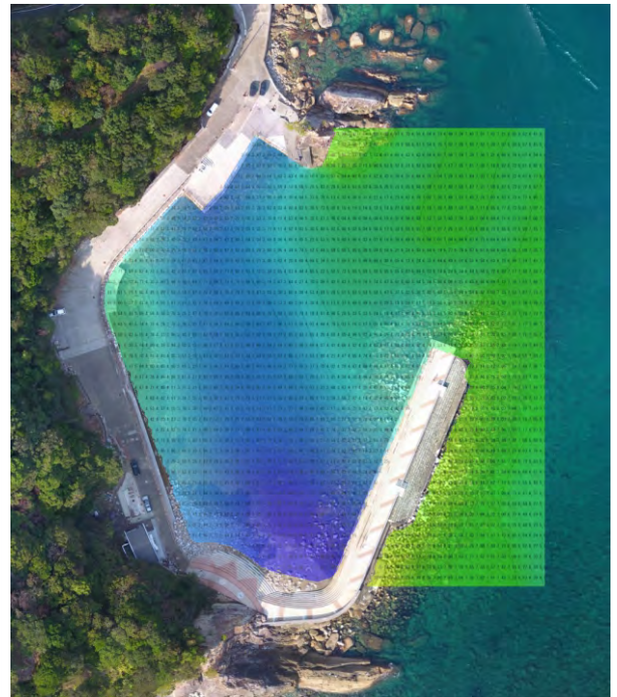
海岸・港湾・漁港

- 耐震補強設計
- 海岸保全施設点検調査
- 静穏度解析

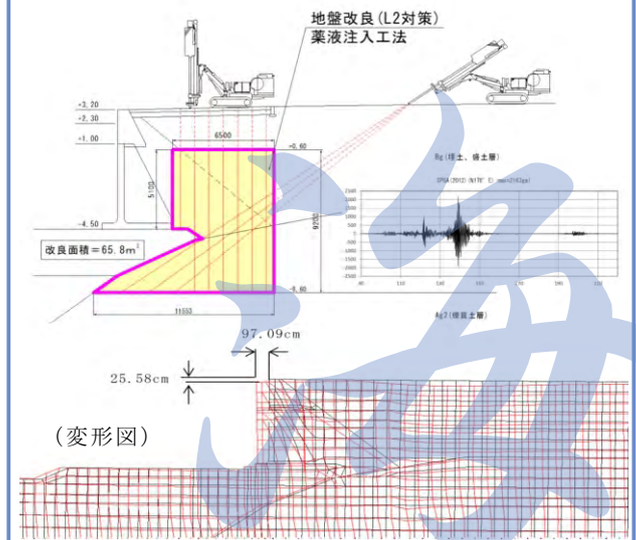
海岸・港湾・漁港施設の詳細設計だけでなく、静穏度解析、耐震性能照査等の解析分野においても実績があります。

また、近年の主要トピックになっている維持管理(長寿化計画)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)



久礼港耐震性能照査(高知県中土佐町)



多様なニーズに対応

新設橋梁分野

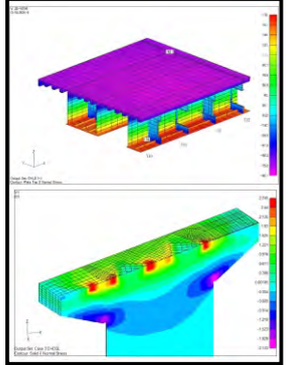
現道交通へ配慮した橋梁計画



治水事業に伴う橋梁の架け替え



特殊条件への対応



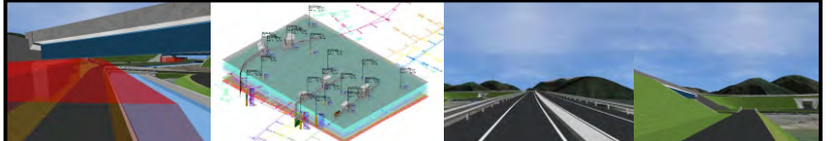
3Dモデル



建築限界の照査

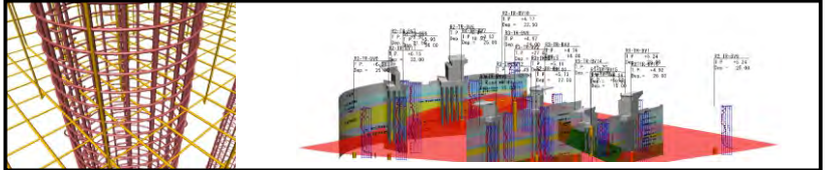
3次元地層データ

走行シミュレーション

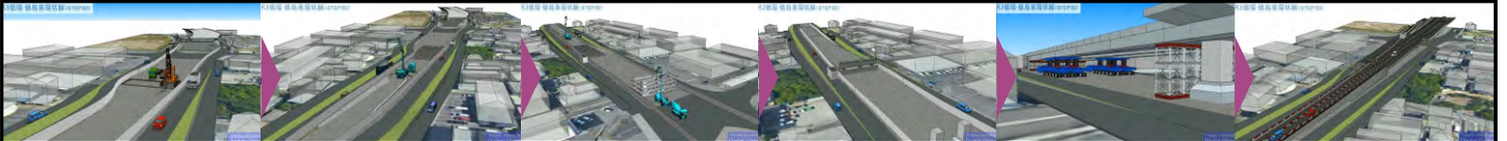


配筋干渉チェック

杭先端の支持層への根入れ確認

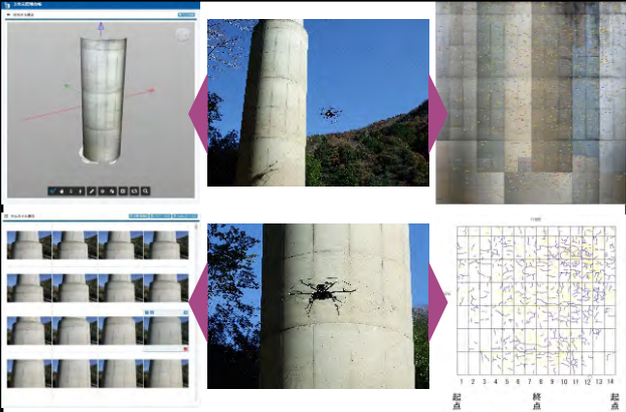


施工ステップ4Dモデル



橋梁保全分野

ドローンを活用した橋梁点検



3次元モデルによる3D損傷図



自社の橋梁点検車を活用



ドローン災害調査状況



AIを活用した診断、損傷推定



する技術への挑戦

道路・計画分野

地元説明資料の作成(3Dモデル)



整備効果周知動画の作成



ワークショップ等の運営



インターチェンジの走行性確認



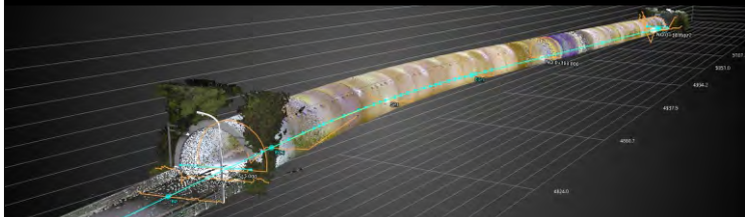
トンネル照明のシミュレーション



AI技術を活用した交通量調査



3次元測量データを活用したトンネル点検・修繕



アンカー健全度調査

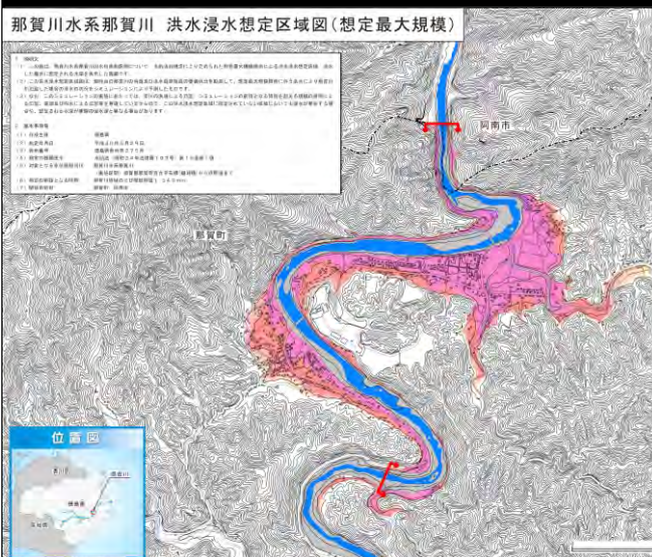


水工・環境分野

堤防整備前・整備後



洪水浸水想定区域図(那賀川水系那賀川)



ワークショップの運営補助



3Dモデルによる可視化(砂防施設、河川構造物、海岸施設)



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
河道・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理解析モデルを作成し、計画高水位の検討を行った。
	松茂町水辺空間整備基本設計委託業務(H30)	徳島県板野郡松茂町	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整備を目的とした設計を行った。
ソフト対策	宗呂川ほか洪水浸水想定区域図整備委託業務(R5)	高知県土木部河川課	洪水予報河川や水位周知河川に指定されていない、土佐清水市内の県管理9水系12河川を対象に「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」に基づいた想定し得る最大規模の降雨について浸水解析を実施し、想定最大規模の浸水深を示した洪水浸水想定区域図を作成した。
	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	平成29年度物部川右岸高潮堤防詳細設計業務	高知河川国道事務所	物部川高潮右岸堤防の災害概要説明資料作成及び被災状況を踏まえた災害復旧詳細設計(護岸詳細設計)を行った。また、物部川右岸河口付近で自然河岸の側方侵食対策とした低水護岸詳細設計、宇治川護岸アンカーの健全度の考察を行い動態観測及び補修案を提案した。
	平成28-29年度今切川築堤護岸詳細設計外業務	徳島河川国道事務所	一級河川今切川における1箇所の築堤詳細(高房箇所)及び4箇所の護岸詳細設計を行った。レベル2地震対応の堤防耐震矢板設計、民有気橋復旧計画の現地調査・設計条件整理、概略工程計画立案等を行った。
堤防	令和3年度四万十川百笑地区外堤防強化測量設計業務	高知河川国道事務所	一級河川四万十川の百笑地区・具同地区において、全国的に事例の少ない「越水に対して粘り強い河川堤防」の詳細設計を行った。
	平成28-29年度重信川管内浸透対策設計外業務	松山河川国道事務所	重信川管内における垣生、余戸、上村、下林(全6箇所)の護岸詳細設計(計1,652m)を実施した。局所洗掘に対する対策の要否の見直し、漏水箇所の再現性を検証した浸透流解析モデルによる対策案の検討等を行った。
	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(伊予市地区)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。
	平成29年度高知管内堤防等概略設計外業務	高知河川国道事務所	仁淀川において低水護岸予備及び詳細設計(L=480m)、物部川において堤防の耐浸透構造(漏水対策)検討を行った。仁淀川江尻箇所において、水制工(根固水制)の諸元を設定し、平面二次元流況解析を行い水制配置計画を立案した。また、仁淀川14箇所・物部川3箇所・宇治川4箇所、危機管理型水位設計設計を行った。
樋門	令和2年度入田樋門詳細設計業務	中村河川国道事務所	四万十川右岸距離標12k/200m付近で樋門詳細設計(レベル2地震動)、四万十川左岸距離標9k/000+160m付近から10k/000+20m付近の百笑地先で堤防強化設計を行った。樋門詳細設計は樋門に流入する河川の計画流量から樋門断面を決定した。ゲート形式は無動力式ゲートを採用し、不完全閉塞対応のため非常用動力を付した。堤防強化設計は、越水に対して河川堤防が安定するよう、川表法面、天端及び川裏法面に設計対象越流水深に対して安定する護岸を配置した。
	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、除塵設備、建屋、ゲート設備等について行った。
砂防	マキ谷川(1)通常砂防測量設計委託業務(R3)	高知県幡多土木事務所	四万十市西土佐西ヶ方地区に位置する土石流危険渓流マキ谷川(1)において、想定する土石流が発生した場合に下流域の人家及び公共施設等を保全することを目的に砂防施設を設計した。本堤は透過型堰堤(鋼製スリット)とし、下流側に渓流保全工を計画した。
	平成30年度立川川小谷砂防堰堤測量設計業務	山地砂防事務所	高知県長岡郡大豊町立川上名地先において、砂防堰堤詳細設計及び床固工詳細設計、道路詳細設計、道路概略検討、仮橋・仮橋詳細設計、土石流安全対策工詳細設計、災害関連箇所資料整理と必要な測量、調査ボーリングを実施した。
	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	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	久礼港改修(統合補助)設計委託業務(H27)	高知県須崎土木事務所	2次防災拠点港である久礼港において、港湾施設の小草物揚場(2)をレベル2地震動及びレベル1地震動への耐震性を有する係留施設として改良設計を行った。
災害	令和4年度肱川激特事業計画精査業務	肱川緊急治水対策河川事務所	肱川激甚災害対策特別緊急事業の効率的かつ確実な進捗を図ることを目的に、残事業の事業全体計画の見直しを含めて、工区毎の事業期間及び事業費の精査及び取りまとめを行った。
	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。
	30災北調第3号測の3その他水系(砂)泉川他調査委託業務	愛媛県南予地方局	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他について災害査定用資料の作成を行った。
	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南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	久礼港長寿命化計画更新委託業務(R4)	高知県須崎土木事務所	平成29年度に維持管理計画を更新した久礼港湾内の13施設について、「港湾の施設の点検診断ガイドライン(H26.7)」に基づいた、一般点検及び詳細定期点検診断、総合評価を行い、維持管理計画書の更新を行った。

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	

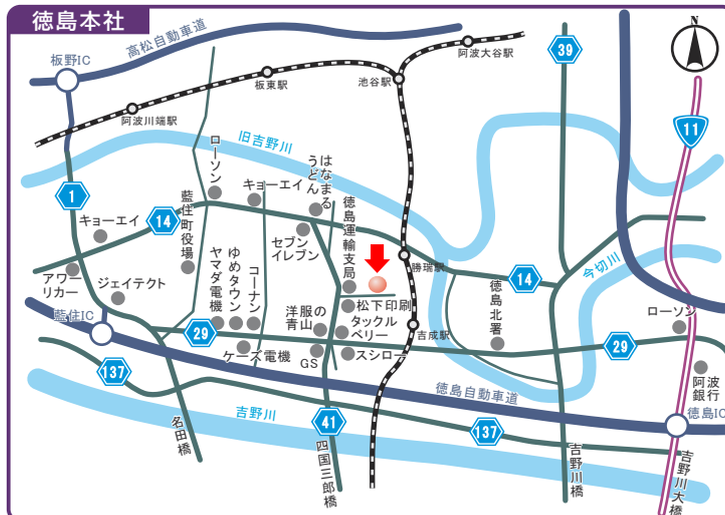
所在地・アクセス方法・連絡先

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) soumu@yoncon.jp
 Mail (営業部) eigyo@yoncon.jp

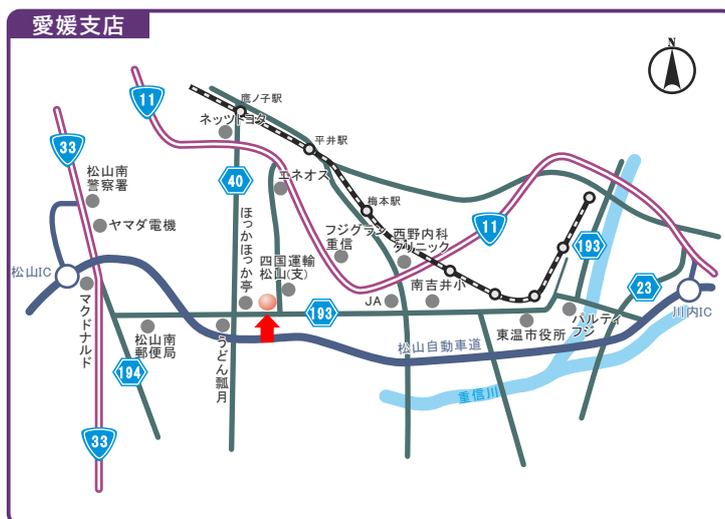


各部署への直通電話やメールアドレスにつきましては、右のQRコードより当社WEBサイトにアクセスし「会社案内」→「連絡先一覧」よりご確認ください。



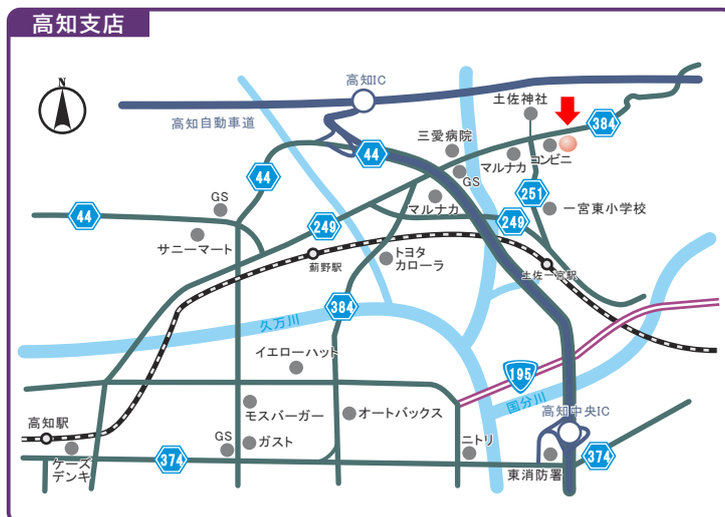
愛媛支店

〒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.jp
 Mail (技術部) gijutu5@yoncon.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.jp
 Mail (技術部) gijutu6@yoncon.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・設計を行っています。



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.yoncon.co.jp/>



2024年7月