

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

## 会社概要



## ご挨拶

当社は、昭和37年4月に創立以来、約半世紀、「地元の社会資本の整備は、地元の手で」を合言葉に、四国地方を中心に地域に密着した、建設コンサルタントとして成長して参りました。そして、現在では、道路、橋梁、トンネル、河川・砂防、港湾、都市及び地方計画、建設環境、下水道、地盤、防災、施工等の分野を手がける総合建設コンサルタントとして、その企画から調査、解析、設計、運営、管理までのサービスを提供しています。

当社の仕事の殆どが公共事業関連であります。その公共事業は、質・量ならびに契約方式等、大きな変革期にあります。新規開発・成長型から維持管理・マネジメント型へ、あるいは、利便性・効率性に加えて安全・安心・環境保全への注力など、これに応じて、建設コンサルタントの活躍する場も変わりつつあります。このような変化に対し、従来からのコア事業であります設計業務を中核に据えつつ、構造物長寿命化、防災・減災や環境保全、事業マネジメント等の新たな需要、ニーズに対応しているところでございます。公共事業を取り巻く環境は、極めて厳しい状況で、しかも、四国にはまだまだ社会資本、社会基盤が不足しています。私たち役員一同は、私たちの子や孫が、便利で、安全・安心して故郷四国で暮らすことが出来るよう、自信と熱意を持って、建設技術を通して、社会資本整備、社会環境づくりに貢献していく所存です。

当社は、自称、他称とも、略称で「ヨンコン」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、「ヨンコン」と、今後とも呼び続けられるよう、社員一丸となって、常に技術の研鑽に励み、社会的責任を自覚し、高い倫理観を持って、皆様の信頼とご期待に応えて参ります。

四国と共に生きる当社に、今後ともより一層のご支援、ご活用を賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

代表取締役社長 **坂東 武**

## 概要

### 社名

四国建設コンサルタント株式会社

SHIKOKU CONSTRUCTION  
CONSULTANT Co.,Ltd.

### 設立

1962(昭和37)年4月11日

### 本社

〒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

### 資本金

1億5000万円

### 役員員数

技術職 ----- 92名  
事務職 ----- 20名  
計 112名

### 年商

14億7200万円  
(平成22年度実績)

### 登録

登録事業	登録番号[当初登録/更新年月日]
建設コンサルタント	建21第366号 [S41.6.1/H21.10.1]
地質調査業者	質19第48号 [S52.11.30/H19.11.30]
測量業者	登録第(13)-690号 [S40.7.23/H21.7.23]
一級建築士事務所	知事登録第81010号 [S54.9.30/H20.4.16]
補償コンサルタント	補20第397号 [S59.12.18/H20.12.18]
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]
特定労働者派遣事業	特36-300042 [H19.8.15/H19.8.15]
土壤汚染対策法 第3条第1項に 基づく指定調査機関	環2003-2-330 [H15.8.8/H15.8.8]
ISO9001	MSA-QS-305 [H11.9.21/H21.8.26]
ISO14001	MSA-ES-117 [H13.10.23/H20.9.29]

## 登録部門

### 建設コンサルタント

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  
都市計画及び地方計画  
土質及び基礎  
地質  
下水道  
トンネル  
建設環境  
農業土木

### 測量業

### 地質調査業

### 補償コンサルタント

土地調査  
物件  
補償関連  
事業損失

### 一級建築士事務所

### 環境計量証明事務所

濃度  
音圧レベル  
振動加速度レベル

## 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  
橋梁の補修や耐震補強・長寿命化に関する調査・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や耐震補強・長寿命化に関する調査・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や耐震補強・長寿命化に関する調査・解析・設計  
砂防施設の調査・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・港湾施設の補修や耐震補強・長寿命化に関する調査・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

### E・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や耐震補強・長寿命化に関する調査・解析・設計  
ポンプ場や排水機場の調査・計画・設計

### T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  
トンネル設備の劣化調査及び更新計画・設計

### 測量調査部門

基準点測量、地形測量、路線測量、河川測量、用地測量、GPS測量等  
鋼構造物・コンクリート構造物の診断や橋梁点検及びその他点検調査

### 地質調査・解析部門

各種施設の建設・建築に伴う地質・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等の点検・調査・解析・シミュレーション・対策設計  
(落石、崩壊、地すべり、土石流)

### 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(大気、水質、騒音、振動、悪臭、動植物、景観、土壌等)の調査・分析  
各種公共事業に伴う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を維持するための環境保全対策の検討

### 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

### 施工監理部門

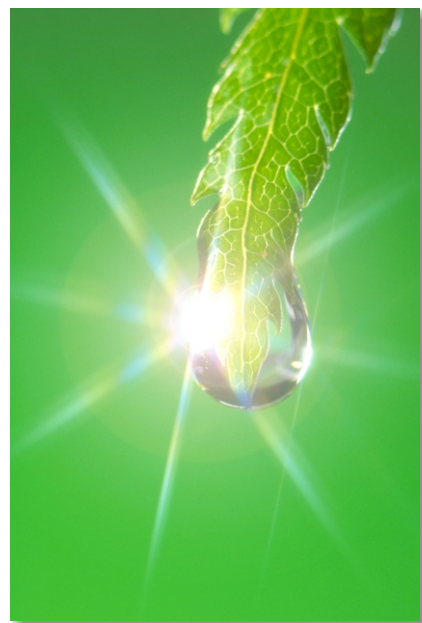
各種公共工事等の現場施工管理及び積算等

### 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

### M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 [44名]

登録部門	分野
総合技術監理部門[10名]	河川、砂防及び海岸・海洋[1名] 港湾及び空港[1名] 都市計画及び地方計画[1名] 道路[3名] 鋼構造及びコンクリート[2名] 土質及び基礎[1名] 環境測定 [1名]
建設部門[30名]	河川、砂防及び海岸・海洋[3名] 港湾及び空港[2名] 道路[9名] 鋼構造及びコンクリート[9名] 都市計画及び地方計画[1名] 土質及び基礎[3名] トンネル[1名] 建設環境[2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]

### 博士号 [1名]

分野
工学博士[1名]

### 認定監理技術者 [2名]

登録部門	分野
建設部門[2名]	河川、砂防及び海岸・海洋[1名] 農業土木[1名]

### 環境計量士 [1名]

登録部門	分野
計量証明事業[1名]	濃度（大気中、水中及び土壌中の物質） 音圧レベル 振動加速度レベル



### RCCM [84名]

分野
河川、砂防及び海岸・海洋[11名] 港湾及び空港[4名] 道路[15名] 鋼構造及びコンクリート[14名] 都市計画及び地方計画[4名] トンネル[5名] 土質及び基礎[11名] 施工計画、施工設備及び積算[1名] 下水道[7名] 上水道[1名] 建設環境[7名] 農業土木[4名]

### その他の有資格者

資格名	人数
技術士補	37名
測量士	49名
測量士補	11名
一級土木施工管理技士	65名
二級土木施工管理技士	10名
一級造園施工管理技士	4名
地質調査技士	13名
第2種下水道技術検定	11名
二級ビオトープ計画管理士	1名
水産土木技士	2名
水産工学技士	2名
地すべり防止工事事	2名
推進工事施工管理技士	1名
土地区画整理士	2名
一級建築士	2名
二級建築士	1名
補償業務管理士	3名
第一種情報処理技術者	1名
第二種情報処理技術者	2名
甲種火薬類取扱保安責任者	1名
乙種火薬類取扱保安責任者	1名
甲種危険物取扱者	1名
乙種第4類危険物取扱者	1名
潜水土	1名
公害防止管理者	1名
公共用地経験者	1名
コンクリート技士	4名
コンクリート診断士	3名

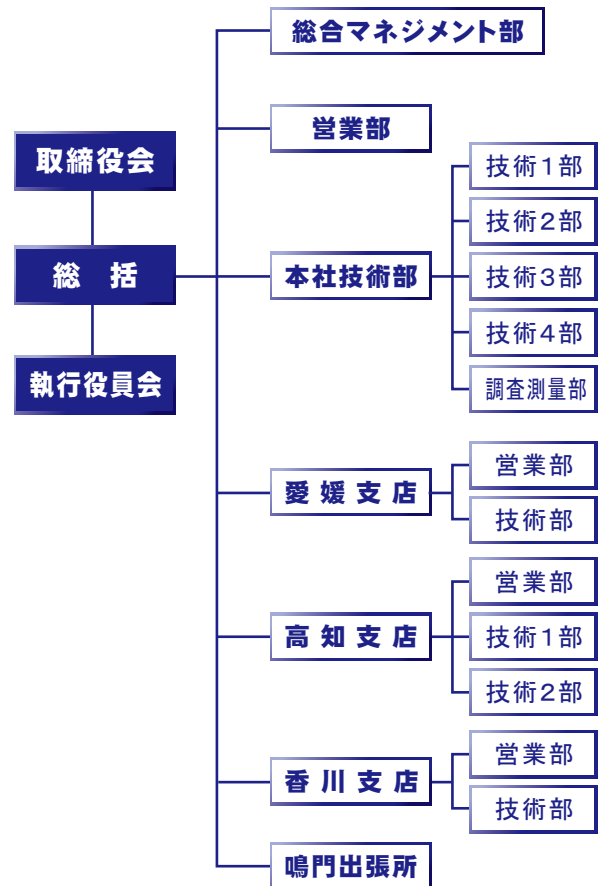
# 建設関連表彰一覧

年度	表彰者	種別	業務名称
2011 (H23)	国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所	事務所長表彰	平成22年度 那賀川河川堤防耐震性能照査外業務委託
2011 (H23)	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	平成22年度 中村管内橋梁補修補強設計業務委託
2011 (H23)	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)	平成22年度 中村管内橋梁補修補強設計業務委託 (管理技術者 山口 正人)
2011 (H23)	国土交通省 四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所	事務所長表彰	平成22年度 鹿野川ダム周辺施設設計外業務委託
2011 (H23)	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	平成21年度 江田高架橋詳細設計(その7)業務委託
2011 (H23)	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)	平成21年度 江田高架橋詳細設計(その7)業務委託 (管理技術者 福田 茂)
2011 (H23)	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	平成22年度 重信川護岸測量設計業務委託
2010 (H22)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰	平成21年度 不破箇所測量設計業務委託
2010 (H22)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	平成21年度 不破箇所測量設計業務委託 (管理技術者 天羽 誠二)
2010 (H22)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	平成20-21年度 古川第2高架橋詳細設計業務委託 (管理技術者 福田 茂)
2010 (H22)	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	平成20-21年度 古川第2高架橋詳細設計業務委託
2010 (H22)	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	平成20-21年度 土佐管内耐震補強設計業務委託
2010 (H22)	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)	平成20-21年度 土佐管内耐震補強設計業務委託 (管理技術者 小川 修)
2010 (H22)	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	平成20-21年度 芳原川橋詳細設計業務委託
2010 (H22)	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 (優秀建設技術者)	平成20-21年度 芳原川橋詳細設計業務委託 (管理技術者 豊嶋 裕司)
2010 (H22)	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	平成21年度 中喜米護岸測量設計業務委託
2010 (H22)	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)	平成21年度 中喜米護岸測量設計業務委託 (管理技術者 天羽 誠二)
2010 (H22)	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	平成20-21年度 豊中観音寺拡幅実施設計(その1)
2010 (H22)	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 (優秀建設技術者)	平成20-21年度 豊中観音寺拡幅実施設計(その1) (管理技術者 近藤 春夫)
2010 (H22)	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	平成20-21年度 中村管内橋梁補強設計業務委託
2010 (H22)	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)	平成20-21年度 中村管内橋梁補強設計業務委託 (管理技術者 小川 修)
2008 (H20)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰	平成19年度 地域連携強化方策検討業務委託
2008 (H20)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	平成19年度 地域連携強化方策検討業務委託 (管理技術者 天羽 誠二)
2008 (H20)	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	平成19年度 松山JCT橋予備設計業務委託
2008 (H20)	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)	平成19年度 松山JCT橋予備設計業務委託 (管理技術者 豊嶋 裕司)
2008 (H20)	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	平成19年度 江田高架橋予備設計業務委託
2008 (H20)	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)	平成19年度 江田高架橋予備設計業務委託 (管理技術者 福田 茂)
2008 (H20)	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	平成19年度 丸亀大橋拡幅予備設計業務委託
2008 (H20)	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	平成19年度 大洲管内耐震補強設計業務委託
2007 (H19)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰	平成18年度 鎌田高架橋突施設設計業務委託
2007 (H19)	国土交通省 四国地方整備局	局長表彰 (優秀建設技術者)	平成18年度 鎌田高架橋突施設設計業務委託 (管理技術者 小川 修)
2007 (H19)	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	平成18年度 土器川環境水制効果検証等業務委託
2007 (H19)	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	平成18年度 新那賀川橋詳細設計業務委託
2007 (H19)	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)	平成18年度 新那賀川橋詳細設計業務委託 (管理技術者 安芸 佳夫)
2007 (H19)	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	平成18年度 一本松地区外1件予備設計業務委託
2007 (H19)	国土交通省 四国地方整備局 四国山地砂防工事事務所	事務所長表彰	平成18年度 在所谷第2堰堤測量設計業務委託

## 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	H19.9	「愛媛、高知事務所」を「支店に変更」
47	2008	H20.4	「香川事務所」を「支店に変更」
...			
50	2011	H23	現在

## 組織略図



## 所属団体

- (社)建設コンサルタンツ協会
- (社)日本補償コンサルタント協会
- (社)日本測量協会
- (社)四国地質調査業協会
- (社)日本道路協会
- (社)土木学会
- (社)地盤工学会
- (社)水産土木建設技術センター
- (社)日本河川協会
- (社)日本下水道協会
- (社)日本公園緑地協会
- (社)徳島県測量設計業協会
- 徳島県計量協会



## 所在地・アクセス方法



### 四国建設コンサルタント株式会社

#### 徳島本社

〒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] fax 088-683-3323

#### 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

#### 高知支店

〒780-0056  
高知県高知市北本町4丁目4番74号  
tel 088-884-2237 fax 088-882-2085

#### 香川支店

〒760-0020  
高松市錦町1丁目7番7号 コンフォール錦町506  
tel 087-811-9990 fax 087-811-9991

#### 鳴門出張所

〒779-0301  
徳島県鳴門市大麻町姫田字大森30  
tel 088-689-0360

