

会社情報

会社名 株式会社 建設計画
設立 平成11年4月16日
資本金 3,000万円
代表者 代表取締役 石川 真一郎
取締役 村上 治、久門 由行、舟橋 英雄
社員数 神戸事務所:男性23名、女性16名
福岡事務所:男性1名、女性2名
徳島事務所:男性1名、女性1名
合計44名
(令和6年12月現在)

業務内容

- 橋梁上部工(RC・PC・PRC)の設計
- 橋梁下部工の設計
- 耐震設計(静的・動的解析)
- 土質及び各種基礎構造物の設計
- 上記設計に伴う調査、計画及び施工計画
- 橋梁計画の立案、技術情報の提示
- 橋梁予備設計の補助作業
- 一般土木構造物の設計
- 橋梁の調査・点検・補修・補強設計

有資格者

- 技術士……………3名
 - RCCM……………3名
 - 測量士……………3名
 - 一級土木施工管理技士……………8名
- (令和6年12月現在)

所在地

- 本社 〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中6丁目9番地 神戸ファッションマーケット10F
TEL.078-846-1901 FAX.078-846-1902
- 福岡事務所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3丁目10番15号 博多駅東アトルビル5F
TEL.092-436-1370 FAX.092-436-1390
- 徳島事務所 〒771-1506 徳島県阿波市土成町土成字寒方56番地1 三杉ビル2F
TEL.088-602-7301 FAX.088-602-7302



電車でお越しの場合

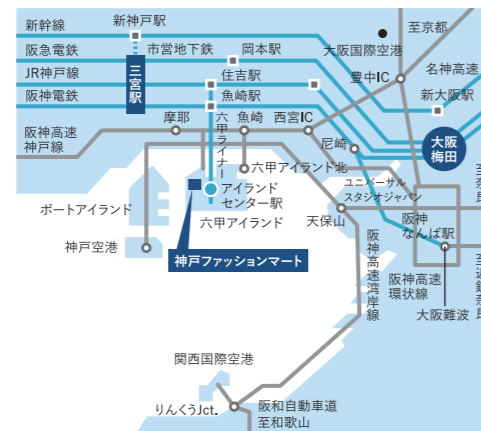
JR住吉駅下車(乗換)
六甲ライナー:アイランドセンター駅下車
改札横ファッションマーケット10F

事業登録

- 建設コンサルタント (登録番号 建03第8560号)
・鋼構造及びコンクリート部門
・施工計画、施工設備及び積算部門
・道路部門
- 測量業 (登録番号 第(2)-35095号)

取引銀行

三井住友銀行(梅田支店、灘支店、西神中央支店)
神戸信用金庫、みなと銀行



車でお越しの場合

阪神高速5号湾岸線
六甲アイランド北ランプ(終点) 出口より5分

コンクリート橋の計画・設計・施工計画をトータルにサポートする



人と技術と VITALITY



株式会社建設計画は、上部工・下部工・基礎・耐震まで

トータルで橋梁の計画を行う「橋梁のスペシャリスト」です。

知性を持って、現在と未来をつなぐ「道」を創造する。

そんな夢と目標を掲げ、若い設計士を中心に、

日々チャレンジを続けています。

代表挨拶

株式会社『建設計画』は平成11年に創業し、令和6年に25周年を迎えました
この間多くのお客様のご支援を頂きましたことを深く感謝いたします
創業から得意とするプレストレストコンクリート橋の分野でお客様のニーズ
にお応えする為に、常に高品質でかつリーズナブルな価格で提供できる
よう、社員一同努めてまいりました
これからもお客様のご期待に沿えるよう、より一層の技術力の強化と、より
高品質の成果品の提供を目指して『Quality First』を念頭に努めてまいります
ここ数年の急激な社会構造の変化(気象変動、地政学的な緊張、少子化、
高齢化等)への対応はどれも避けて通れませんが、持続可能な社会の実現
に向けて日々努力を行うと共に社員に将来の希望が持てる職場環境の
整備をめざして努力してまいります
今後ともより一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます

代表取締役 **石川真一郎**

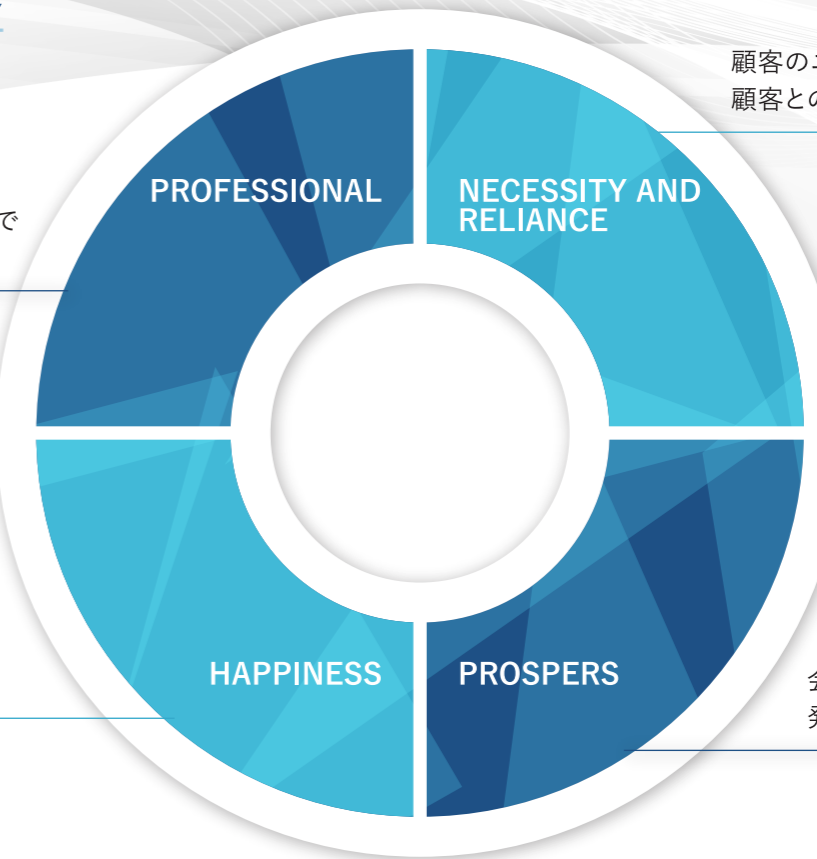


CORPORATE PHILOSOPHY

企業理念

高度な専門的技術力で
社会に貢献します

社員の幸福と、
働き甲斐のある
会社を目指します



顧客のニーズと信頼に応じて、
顧客との共栄を目指します

会社の継続と
発展に努めます

SERVICE

業務内容



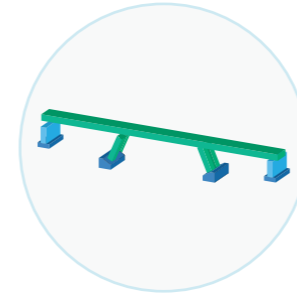
橋梁上部工

- ▶ **多様な橋種**: 道路橋・鉄道橋・歩道橋など
- ▶ **多彩な断面**: 箱桁・中空床版・多主版・I桁・T桁・U桁・コンボ桁・合成桁など
- ▶ **様々な形式**: 単純桁・連続桁・ラーメン橋・ポータルラーメン橋・ED橋・斜πなど
- ▶ **色々な施工**: 一括施工・分割施工・張出施工・プレキャスト工法など
- ▶ **種々の状況**: 新設・拡幅・既設補修・撤去など



橋梁下部工

- ▶ 橋梁計画・橋梁予備設計
- ▶ 橋台(逆T式・箱式・ラーメン式・盛りこぼし・土圧軽減)
- ▶ 橋脚(柱式・張出式・ラーメン式・インターロッキング・鋼管複合・PC梁)
- ▶ 基礎工(CCP・深礎杭・既成杭各種・1Rケーソン・鋼管矢板基礎)



耐震設計

- ▶ 2D非線形静的・動的解析
- ▶ 3D非線形静的・動的解析
- ▶ 耐震補強設計
(橋座補強・橋脚補強・ダンパー設置・
支承取換)



施工計画

- ▶ 橋梁上下部工の全体施工計画、
上部工架設計画
- ▶ 仮架橋仮設構台、土留仮締切工、
竹割土留工
- ▶ 既設橋撤去計画等



補修・補強

- ▶ 橋梁の調査点検
- ▶ 補修補強計画及び設計

PC橋に関する全体設計の実績は豊富にございます。お気軽にご相談ください。