



ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社

大阪府大阪市淀川区西中島5-4-20中央ビル9 F
 〒532-0011 TEL.06-6303-1096 FAX.06-6309-8304
<http://www.jrnc.co.jp/>

概要 設立 昭和63年6月 資本金 50百万円 全役員数320名 (うち技術系 290名)

【代表者】代表取締役社長 河内 清

【役員】 (常) 近藤 幹雄 (常) 妻井 隆夫 (取) 瀧浪 秀元 (取) 高見 浩二
 (取) 森 満夫 (取) 山下 浩司 (取) 山下 茂樹 (取) 赤星 輝明
 (取) 吉江 則彦 (取) 誉田 隆雄 (取) 春名 幸一

【登録】 建設コンサルタント建19第4277号 / 一級建築士事務所大阪府知事登録(ホ)第12651号 / 測量業第(5)-17828号 / 補償コンサルタント業補18第3936号

【所属団体】 建設コンサルタンツ協会 / 再開発コーディネーター協会 / 日本環境アセスメント協会 / 全国測量設計業協会連合会

【本社以外の事業所】

| | | | | | |
|------|--------|--------------|-------|--------|--------------|
| 北陸支店 | 石川県金沢市 | 076-223-0291 | 岡山支店 | 岡山県岡山市 | 086-232-5302 |
| 広島支店 | 広島県広島市 | 082-264-9556 | 山口営業所 | 山口県山口市 | 083-976-0800 |
| 山陰支店 | 鳥取県米子市 | 0859-38-2675 | 東京事務所 | 東京都港区 | 03-3519-5890 |

特徴・特色・業務内容

駅機能を活用した街づくりに多くの実績を持っており、駅周辺開発や交通結節機能の向上、街づくりと駅の連携等について、顧客ニーズに合致できる各種の提案を行うことが出来る鉄道系の総合コンサルタンツである。

都市・地方計画部門の概要

【過去5年間の年平均受注件数・金額】 21件 211百万円

【主な業務内容】

- | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| (1) 土地利用計画等 | (2) 市街地整備計画・事業 | (3) 都市景観・アーバンデザイン |
| (4) 交通計画・設計 | (5) 公園緑地計画・設計等 | (6) 住宅系計画・設計 |
| (7) 供給・処理計画 | (8) 都市計画制度等の調査・研究 | (9) その他 |

【技術者数】 14名 **【品質管理に係わる特記事項】** 0

【有資格者数】 技術士 4名 一級建築士 1名 RCCM 0名 土地区画整理士 1名 再開発プランナー 1名
 RLA 0名 博士 0名

【管理技術者】 岸田 栄子 技術士 / 一級建築士 京都工芸繊維大学工芸学部 平03年

その他部門の概要**【都市・地方計画部門以外の主な併設業務】**

- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| (1) 河川、上・下水道計画・設計 | (2) 建築企画、計画、設計、監理 | (3) 測量全般・地質調査 |
| (4) 情報システム計画、設計 | (5) 施工計画、積算、施工管理 | (6) 既存構造物調査、診断、計測管理 |

【都市再開発部門責任者名】 津田 和則 技術士 / 一級建築士 / 再開発プランナー 三重大学工学部建築科 平10年

都市・地方計画部門の主な技術者

| | | |
|---|-----|---------------------------------|
| 岸田 栄子 京都工芸繊維大学工芸学部 技術士 / 一級建築士 | 平03 | 駅周辺整備計画及び街づくりに配慮した駅整備計画の基本設計 |
| 松本 義和 明石工業専門学校土木工学科 技術士 | 昭43 | 公共交通施設整備計画、及び駅周辺整備計画 |
| 瀧浪 秀元 京都大学大学院工学研究科 技術士 | 昭60 | 公共交通施設整備計画、及び駅周辺整備計画 |
| 津田 和則 三重大学工学部建築科 技術士 / 一級建築士 / 再開発プランナー | 平10 | 大規模駅周辺整備計画及び大規模店舗手続き、公共交通施設整備計画 |

| 都市・地方計画部門の主要業務紹介 | | 分類 | 年度 |
|------------------|--|----|-----|
| 大阪市 | 新大阪駅南側駅前広場整備計画検討業務 現状交通量とその特性を把握分析し、最適の広場形態を検討し提案する | 3 | 平19 |
| 西日本旅客鉄道株式会社 | 大阪駅開発にかかわる都市計画技術検討調査（その7） 大阪駅周辺の整備計画と都市計画上との整合、公共空間整備計画検討調査等を実施 | 1 | 平19 |
| 福井県あわら市 | 平成18年度芦原温泉駅周辺都市計画決定資料作成業務 芦原温泉駅周辺整備をすすめるための都市計画決定資料作成業務 | 2 | 平19 |
| 広島県三原市 | まちづくり交付金事業本郷駅周辺整備基本計画業務委託 まちづくり交付金事業として本郷駅の橋上化と周辺整備基本計画を行う。 | 5 | 平18 |
| 山口県下関市 | 鉄道関連施設整備計画基礎調査（下関駅その2） 鉄道関連施設の流動調査や広場、高架下整備計画に必要な基礎調査を実施。 | 4 | 平18 |
| 上記以外に多数実績有り | | | |

| 業務経歴全般 | | 業務名 | 分類 | 年度 |
|-------------|--------|----------------------|----|-----|
| 発注者 | | | | |
| (独)鉄道運輸機構 | 鉄道建設本部 | 北陸新幹線、南福井線路橋調査設計 | | 平19 |
| 米原市 | | 市道入江磯梅ヶ原線道路詳細設計業務委託 | | 平19 |
| 舞鶴市 | | 北吸森線地盤解析業務委託 | | 平19 |
| たつの市 | | 本龍野駅舎基本設計他委託業務 | | 平19 |
| 大阪市 | | J R 東海道支線地下化に関する検討調査 | | 平19 |
| 西日本旅客鉄道株 | | 餘部橋梁改良詳細設計 | | 平19 |
| 上記以外に多数実績有り | | | | |