

|                   |  |               |           |                       |
|-------------------|--|---------------|-----------|-----------------------|
| <b>概要</b>         | 設立 昭和35年6月   | 資本金 3億6,000万円 | 全役職員数496名 | (うち技術系 432名)          |
| <b>【代表者】</b>      | 代表取締役 藤本 博史  |               |           |                       |
| <b>【役員】</b>       | (常)小島 裕二   | (常)岡出 章       | (取)市橋 忠幸  | (取)尾関 智彦              |
|                   | (常執)長瀬 恵一郎   | (執)橋本 崇       | (執)天野 清光  | (執)山口 康司              |
|                   | (執)柴田 覚司   | (監)増田 裕       |           |                       |
| <b>【登録】</b>       | 建設コンサルタント建21第738号(平成21年10月1日)/一級建築士事務所 愛知県(い-19)第3761号<br>地質調査業質19第857号/測量業第13-202号/補償コンサルタント補23第1061号 |               |           |                       |
| <b>【所属団体】</b>     | 建設コンサルタンツ協会/ランドスケープコンサルタンツ協会/全国上下水道コンサルタント協会   |               |           |                       |
| <b>【本社以外の事業所】</b> |  |               |           |                       |
| 札幌支店              | 北海道札幌市   | 011-233-2541  | 仙台支店      | 宮城県仙台市 022-722-2541   |
| 東京支店              | 東京都江東区   | 03-3532-2541  | 名古屋支店     | 愛知県名古屋市 052-551-2541  |
| 大阪支店              | 大阪府大阪市   | 06-6243-2541  | 福岡支店      | 福岡県福岡市 092-271-2541   |
| 千葉事務所             | 千葉県千葉市   | 043-202-2543  | 埼玉事務所     | 埼玉県さいたま市 048-647-2546 |
| 横浜事務所             | 神奈川県横浜市  | 045-661-2541  | 静岡事務所     | 静岡県静岡市 054-250-2540   |
| 岐阜事務所             | 岐阜県岐阜市   | 058-263-1127  | 三重事務所     | 三重県津市 059-222-2541    |
| 神戸事務所             | 兵庫県神戸市   | 078-261-2541  | 熊本事務所     | 熊本県熊本市 096-213-2541   |

**特徴・特色・業務内容**

総合コンサルタンツとして、都市計画、地域計画、土地利用計画、公園緑地計画・設計、土地区画整理事業のほか、橋梁・道路・河川・ダム・トンネル・上下水道・GISなどを手がけ、最近では橋梁、港湾・漁港、公園、上下水道施設などの長寿命化計画を手がけるなど、新しい時代の要請に積極的に取り組んでいる。

**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】** 252件 1,250百万円

**【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】** 65名 **【品質管理に係わる特記事項】** ISO9001

**【有資格者数】** 技術士 22名 一級建築士 5名 RCCM 20名 土地区画整理士 27名 再開発プランナー 1名  
RLA 0名 博士 1名

**【管理技術者】** 吉田 宏喜 技術士 岐阜大建設工学 昭61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】**

- ・コンサルタント業務 橋梁、道路、トンネル、河川、砂防、海岸、港湾、空港、鉄道、上下水道、土質、基礎、環境、情報等
- ・マネジメント業務 アセットマネジメント、PM、CM、PFI・PPP、VE等
- ・実験・解析業務 構造・水理・地質/実験・解析、社会実験等

**【土地区画整理部門責任者名】** 林 雅美 技術士 日本大学生産工学部土木工学科 昭56年

**【都市再開発部門責任者名】** 石黒 茂樹 技術士 山梨大学工学部環境整備工学科 昭61年

**都市・地方計画部門の主な技術者**

|  |      |   |
|--|------|---|
| 石黒 茂樹<br>山梨大学工学部環境整備工学科<br>技術士・総合技術監理        | 昭61  | 緑の基本計画、公園緑地計画・設計、景観デザイン、観光レクリエーション計画、都市開発、街並み景観計画、住民参加ワークショップ、総合計画等。        |
| 吉田 宏喜<br>岐阜大学工学部建設工学科<br>技術士                 | 昭61  | 都市計画、都市計画マスタープラン、まちづくり計画、交通計画、緑の基本計画、公園アセットマネジメント等。                         |
| 本田 俊介<br>岐阜大学大学院工学研究科土木工学専攻<br>技術士           | 平 6  | 都市交通計画、交通結節点計画、バリアフリー、公共交通計画、事業評価<br>住民参加型まちづくり、防災まちづくり等。                   |
| 林 雅美<br>日本大学生産工学部土木工学科<br>技術士・総合技術監理/土地区画整理士 | 昭56  | 土地区画整理(基本調査、事業計画、事業運営等)、事業コーディネイト、事業化検討<br>エリアマネジメント、住民参加ワークショップ等。          |
| 三浦 利夫<br>三重大学農学部林学科<br>学術博士/技術士              | 昭57  | 緑の基本計画、公園緑地計画・設計、公園アセットマネジメント、都市緑化計画、<br>街並み景観計画等。                          |
| 鈴木 孝広<br>名古屋工業大学工学部社会開発工学科<br>技術士            | 平 2  | 都市計画マスタープラン、緑の基本計画、公園緑地計画、観光レクリエーション計画<br>駅前広場計画、街並み景観計画、事業評価、防災まちづくり等。     |
| 桑嶋 博史<br>千葉工業大学工学部土木工学科<br>技術士/土地区画整理士       | 平 7  | 都市計画マスタープラン、土地利用計画、震災復興計画、復興まちづくり、企業誘致、<br>区画整理、地域活性化計画、地区計画の策定等。           |
| 黒田 清吾<br>北海道大学大学院工学研究科<br>技術士                | 平 11 | 都市計画マスタープラン、市街地整備計画、土地利用計画、低炭素まちづくり計画<br>緑の基本計画、公園緑地計画、防災まちづくり、住民参加のまちづくり等。 |

| 都市・地方計画部門の主要業務紹介 |  | 分類 | 年度  |
|------------------|--|----|-----|
| 愛知県豊田市           | 豊田市駅前広場基本計画策定業務委託<br>環境モデル都市における低炭素型都市づくりの観点から、公共交通や歩行者の利便性の確保を最優先とした駅前広場・交通広場の基本計画を立案ものである。   | 4  | 平22 |
| 愛知県名古屋           | パークアンドライドの新たな展開に関する調査業務委託<br>新駅整備に伴うパーク＆ライド需要を推計するとともにICカード乗車券と連携したパーク＆ライド施策の方向性を検討した業務である。  | 4  | 平22 |
| 宮城県仙台市           | 平成21年度仙台市公園施設長寿命化計画策定業務委託その3<br>仙台市管理の泉区と若林区にある415箇所の街区公園を対象とし、既存公園施設の予防保全的な管理を行い、公園施設のLCC縮減と施設改築にかかる経費の平準化の観点から、公園施設長寿命化計画を策定したものである。 | 5  | 平21 |
| 都市再生機構中部支社       | 名古屋臨海部における開発構想等基礎資料作成業務<br>名古屋臨海部における都市機能の高度化に向けた開発構想を立案し、その実現に向けた事業手法の検討及び整備課題の抽出を行ったものである。   | 8  | 平21 |
| 静岡県浜松市           | 平成20年度 浜松E <sup>3</sup> イカ <sup>3</sup> 世界博2009会場整備実施設計<br>モザイクカルチャー世界博の会場整備として、造成及び園路等の施設設計、野外ステージ、本部棟などの仮設建築物等の設計を行ったものである。          | 5  | 平20 |
| 愛知県瀬戸市           | 平成20年度瀬都市まちなか交通戦略策定調査業務委託<br>市の目指す都市像や都市交通の将来像の実現に向けて「瀬戸市まちなか交通戦略」と「新瀬戸駅・瀬戸市駅周辺バリアフリー基本構想」を策定したものである。                                  | 4  | 平20 |
| 岐阜県多治見市          | 多治見市交通社会実証実験調査業務委託<br>平成18年度多治見市交通社会実証実験調査業務におけるTDM施策の具体的検討を受け、特定施策に関する社会実証実験を実施し、施策の導入効果及び本格実施に向けた課題を整理したものである。                       | 4  | 平19 |
| 三重県県土整備部         | 癒しともてなしの風景街道「熊野古道伊勢路」実施計画策定業務<br>日本風景街道のモデルルートとして、熊野古道を軸に国道、県道、生活道路における交流空間を創造し、地域連携して全国に発信していくための活動計画を策定したものである。                      | 9  | 平18 |
| 中部地方整備局          | 平成18年度 文化的景観の整備保全活用手法の検討調査業務<br>文化的景観の動態的な整備・保全・活用、歴史的景観軸の整備・保全・活用、景観形成における合意形成手法について、モデル調査を実施したものである。                                 | 3  | 平18 |
| 愛知県知立建設事務所       | 公園緑地整備事業費の内基本設計業務委託<br>愛知県西三河地域の油ヶ淵及びその周辺地（面積：139.8ha）を対象として、県営広域公園の基本設計を行ったものである。   | 5  | 平17 |
| 岐阜県基盤整備部         | 総合都市交通体系調査<br>全国で実施された社会実験の結果を収集・分析し、岐阜県が抱える都市交通課題の解消に向け、有効な都市交通施策のあり方を検討する総合都市交通体系調査を行ったものである。  | 4  | 平16 |

業務経歴全般

| 発注者                | 業務名                                | 分類 | 年度  |
|--------------------|------------------------------------|----|-----|
| 岐阜県岐阜市             | 岐阜市地域農業振興計画策定業務委託                  | 1  | H22 |
| 愛知県北名古屋市           | 産業集積活性化調査業務                        | 1  | H22 |
| 埼玉県川越市             | 川越駅西口駅前広場改修概略設計作成業務委託              | 4  | H22 |
| 愛知県岡崎市             | 岡崎市緑の基本計画策定業務                      | 5  | H22 |
| 中部地方整備局木曾川下流河川事務所  | 平成22年度 木曾三川公園（仮称）七里の渡地区基本設計検討業務    | 5  | H22 |
| 愛知県春日井市            | インター周辺地区道路計画業務委託                   | 4  | H22 |
| 中部地方整備局木曾川下流河川事務所  | 平成22年度 国営木曾三川公園施設長寿命化計画作成業務        | 5  | H22 |
| 福岡空港調査委員会          | 福岡空港の国際線ターミナルへのアクセスに関する検討業務        | 4  | H22 |
| 静岡県御殿場市            | 御殿場市都市計画マスタープラン策定業務委託              | 1  | H21 |
| 三重県四日市市            | 平成21年度四日市市都市計画道路見直し検討業務委託          | 4  | H21 |
| 名古屋市長緑土木局          | 自転車走行空間整備計画策定に伴う調査検討業務委託           | 4  | H21 |
| 愛知県豊田市             | 若林駅周辺地区 区画整理設計ほか調査設計委託             | 2  | H21 |
| 中部地方整備局木曾川上流河川事務所  | 平成21年度 国営公園祖父江地区基本設計業務             | 5  | H21 |
| 近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所 | キトラ古墳周辺地区南エントランスゾーン造成実施設計業務        | 5  | H21 |
| 中日本高速道路株式会社名古屋支社   | 紀勢自動車道 紀勢大内山IC～紀伊長島IC間造園基本設計       | 5  | H21 |
| 愛知県建設部             | 公園計画調査費 広域緑地計画地域別計画策定業務            | 5  | H20 |
| 愛知県安城市             | H19デンパークリニューアル基本計画・実施設計委託業務        | 5  | H20 |
| 埼玉県企画財政部           | ゆとりとチャンスの田園都市づくりのための土地利用指針検討業務     | 1  | H20 |
| 岐阜県県土整備部           | 「ぎふ清流国体」開・閉会式輸送総合調査                | 4  | H20 |
| 愛知県江南市             | 都市計画マスタープラン策定支援業務委託                | 1  | H20 |
| JICA               | JICA集団研修生指導業務委託                    | 2  | H20 |
| 環境省中部地方環境事務所       | 平成19年度伊勢志摩国立公園登山地区環境共生計画調査業務       | 5  | H19 |
| 財団法人名古屋都市センター      | 緑化地域マニュアル等作成に関する業務委託               | 5  | H19 |
| 岐阜県大垣市             | 大垣市における大学誘致プロジェクトに関する調査研究業務        | 1  | H19 |
| 愛知県碧南市             | 碧南市都市計画マスタープラン策定業務委託               | 1  | H19 |
| 中部地方整備局木曾川上流河川事務所  | 平成18年度 国営公園羽島地区基本検討業務              | 5  | H18 |
| 名古屋市長緑土木局          | 茶屋新田地区土地区画整理事業及び都市計画道路による整備効果の検討業務 | 2  | H18 |
| 愛知県建設部             | 地域づくり協働ガイドライン策定業務委託                | 2  | H18 |
| 静岡県御殿場市            | 新たな工業用地選定調査業務委託                    | 1  | H18 |
| 岐阜県大垣市             | 美濃路大垣宿まちづくり指針策定業務委託                | 8  | H17 |
| 愛知県道路公社            | ETC関連割付施策検討業務委託                    | 4  | H17 |
| 神奈川県横浜市            | 金沢八景東口地区土地区画整理事業施工計画等検討業務委託        | 2  | H17 |
| 関東地方整備局川崎国道事務所     | 川崎大師駅における交通拠点整備計画調査業務              | 2  | H16 |
| 公益財団法人豊田都市交通研究所    | 豊田都市圏交通特性分析及び評価指標作成業務委託            | 4  | H16 |