

中日本建設コンサルタント株式会社

愛知県名古屋市中区錦一丁目8番6号ストークビル名古屋
〒460-0003 TEL.052-232-6032 FAX.052-221-7827
http://www.nakanihon.co.jp/

概要 設立 昭和39年11月 資本金 8,000万円 全従業員数366名 (うち技術系 299名)

【代表者】代表取締役社長 上田 直和

【役員】 (取専) 町上 恭平 (取常) 加藤 延之 (取常) 岩田 敏彦 (取) 高木 英樹
(取執) 後藤 茂 (取執) 江坂 成利 (取執) 尾藤 宜伸 (執) 早矢仕 芳昭
(執) 梶井 源一朗 (執) 平松 良文 (執) 田中 充

【登録】 建設コンサルタント 建26第314号 / 一級建築事務所 愛知県知事登録(い-28)第2633号 / 測量業者 第(13)-1167号 / 補償コンサルタント 補28第4546号 / 地質調査業者 質28第1623号

【所属団体】 建設コンサルタンツ協会 / 全国上下水道コンサルタント協会 / 日本廃棄物コンサルタント協会土木学会 / 日本技術士会 他多数

【本社以外の事業所】

東京支社・東京事務所 東京都千代田区 03-6261-3710
大阪支社・大阪事務所 大阪市中央区 06-4794-7001

事務所：札幌・東北・仙台・新潟・茨城・取手・千葉・鎌ヶ谷・北関東・神奈川・静岡・三島・長野・飯田・豊橋・岐阜・三重・富山・福井・嶺南・滋賀・和歌山・奈良・京都・神戸・広島・岡山・鳥取・島根・徳島・松山・山口・九州・熊本

特徴・特色・業務内容

先進：最先端の技術と創造性を駆使して、これからの時代に求められる社会資本の機能と、新しい仕組みづくりを提案しています。

生活：基礎技術と最新技術の融合、そして先見性の総合力で、いつまでも快適で安全な毎日を支えます。

交流：国土をつなぐコミュニケーションで、地域に活力を。安全性と効率を追求したネットワークを構築します。

調和：自然と共生し、自然の力を生かしたまちづくりへ。持続性があり、人に優しい社会資本を提案します。

安心：データ分析から未来を導く新技術への挑戦で、強靱さに裏付けられた、安全・快適な社会を実現します。

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】 10件 42百万円

【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】 7名

【品質管理に係わる特記事項】

【有資格者数】 技術士 157名 一級建築士 17名 RCCM 71名 土地区画整理士 0名 再開発プランナー 0名
RLA 0名 博士 4名

【管理技術者】 草野 秀佳 技術士 長岡技術科学大学大学院 平5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、砂防及び海岸・海洋 (2)港湾及び空港 (3)上水道及び工業用水道 (4)下水道 (5)道路 (6)鉄道 (7)鋼構造及びコンクリート (8)土質及び基礎 (9)トンネル (10)建設環境 (11)廃棄物 (12)電気電子 (13)メンテナンス (14)PRE (15)PPP/PFI (16)センサーネットワーク

都市・地方計画部門の主な技術者

草野 秀佳 長岡技術科学大学(院)・建設 技術士	平5	都市及び地域計画、鉄道計画、道路交通計画分野などの業務に従事
佐々木 賢一 明星大学・土木 技術士	平2	都市及び地域計画、道路交通計画、PFI/PPP分野などの業務に従事
関口 律子 三重大学(院)・工学研究科 技術士 一級建築士	平6	都市及び地域計画、鉄道計画、都市景観・アーバンデザイン分野などの業務に従事
丸山 貴徳 名古屋大学(院)・環境学研究科 技術士	平15	都市及び地域計画、鉄道計画、都市景観・アーバンデザイン分野などの業務に従事
寺島 英樹 英国立リーズ・メトリック大学(院) 技術士	平19	都市及び地域計画、鉄道計画、道路交通計画分野などの業務に従事

都市・地方計画部門の主要業務紹介		分類	年度
鳥取県 境港市	美保飛行場周辺まちづくり基本計画策定支援業務 防災施設の充実・強化と自衛隊とのさらなる交流の促進を目的に「市民会館周辺エリア」と「亀ヶ山公園周辺エリア」の二つのエリアについて「美保飛行場周辺まちづくり基本計画」を策定した。	2	平27
愛知県 振興部	鉄道ネットワークの充実・強化に関する方策案の具体化検討業務委託 鉄道需要予測の実施を目的として、中京都市圏の鉄道輸送状況、鉄道沿線開発計画、三河線速達化の条件について整理を行ったものである。	4	平27
愛知県 東海市	鉄道高架関連事業基本計画作成業務委託 名古屋鉄道河和線と（都）養父森岡線が交差する中ノ池地区を対象に新駅設置に係る鉄道施設および周辺整備計画の立案を行った。	4	平27
名古屋市 住宅都市局	久屋大通（北・テレビ塔エリア）事業計画検討業務委託 久屋大通の北・テレビ塔エリアにおける公共施設及び民間施設の一体的な整備を念頭に置き、整備計画（基本計画）の作成及び事業計画等の検討を実施した。	2	平26
名古屋市 住宅都市局	都市再生安全確保計画拡充素案作成支援業務委託 エリア防災に関する基本的な考え方等について検討を実施した。	2	平26
新潟県 阿賀野市	市政委第1号 阿賀野市公共施設のあり方構想策定業務委託 阿賀野市安田地区における公共施設の再編検討を目的とし、市内を旧町村単位の4ブロックに分け、分類別に公共施設の再編成に向けたPPPの活用も視野にした課題の整理と最適保有量に関する検討を行った。	2	平26
静岡県 富士市	富士南地区都市再生整備計画策定業務委託 富士南地区において、地域の活性化と個性あふれるまちづくりを進め、地域住民の生活の質の向上と地域経済・社会の活性化を図ることを目的として、都市再生整備計画を検討したものである。	2	平25
静岡県 浜松市	浜松駅周辺公共施設に係る公共施設等運営事業業務の導入可能性調査業務 浜松駅周辺公共施設における民間活力の導入可能性についての調査業務である。駅前広場においては、集客施設を誘致することにより、経済の活性化ひいては既存ストックである市営駐車場の利活用が有効であることが確認された。	2	平25
愛知県 豊田市	名鉄三河線需要予測等検討業務委託 名鉄三河線複線化整備を対象とし、事業の投資効果、影響検討のために必要となる鉄道需要予測を実施し、鉄道計画による利用者便益（直接便益）の算定を行った。	4	平25
神戸市 建設局	協創による神戸都心の地下公共空間有効活用検討調査業務 三宮駅周辺地下公共空間において、にぎわいを創出し、市営駐車場の収益改善を目的とした官民連携による事業スキームの構築を検討した。	2	平25
名古屋市 住宅都市局	名古屋駅周辺地下公共空間整備に係る官民連携検討調査業務委託 タウンマネジメントのあり方において、地域のまちづくりと一体となった維持管理について、官民連携によるまちづくりの事業スキームを検討した。	2	平24
千葉県 習志野市	被災住宅地の復旧・復興にかかるガイドライン作成業務委託 習志野市において東北地方太平洋沖地震で液状化現象により被災した世帯を対象に、住宅の復旧、復興に向けたガイドラインを作成したものである。	2	平24
名古屋市 住宅都市局	名古屋駅周辺歩行者空間基本計画作成業務委託 名古屋駅からささしまライブ24開発地区および名駅南地区方面への歩行者アクセス基本方針に基づき、『歩行者地下通路施設基本計画』を立案したものである。	2	平23

業務経歴全般

発注者	業務名	分類	年度
国土交通省 総合政策局	中日本における官民連携事業の推進のための地域協議会の形成支援等業務	2	平27
鳥取県 境港市	美保飛行場周辺まちづくり基本計画策定支援業務	2	平27
愛知県 振興部	鉄道ネットワークの充実・強化に関する方策案の具体化検討業務委託	4	平27
愛知県 東海市	鉄道高架関連事業基本計画作成業務委託	4	平27
名古屋市 住宅都市局	久屋大通（北・テレビ塔エリア）事業計画検討業務委託	2	平26
名古屋市 住宅都市局	都市再生安全確保計画拡充素案作成支援業務委託	2	平26
鳥取県 県土整備部	鳥取県国土強靱化地域計画及び公共施設等総合管理計画策定業務委託	2	平26
三重県 度会郡南伊勢町	南伊勢町地域強靱化計画策定補助業務委託	2	平26
新潟県 阿賀野市	市政委第1号 阿賀野市公共施設のあり方構想策定業務委託	2	平26
静岡県 富士市	富士南地区都市再生整備計画策定業務委託	2	平25
静岡県 浜松市	浜松駅周辺公共施設に係る公共施設等運営事業業務の導入可能性調査業務	2	平25
愛知県 豊田市	名鉄三河線需要予測等検討業務委託	4	平25
神戸市 建設局	協創による神戸都心の地下公共空間有効活用検討調査業務	2	平25
名古屋市 住宅都市局	名古屋駅周辺地下公共空間整備に係る官民連携検討調査業務委託	2	平24
千葉県 習志野市	被災住宅地の復旧・復興にかかるガイドライン作成業務委託	2	平24
名古屋市 住宅都市局	名古屋駅周辺歩行者空間基本計画作成業務委託	2	平23