

令和6年度 新卒採用募集要項

(機械・電気工学系)



当社のビジョン「環境保全の推進」を達成するための環境分析センターが令和5年7月21日に清水建設株式会社の施工により完成します。



株式会社 **日建技術コンサルタント**

本 社 〒542-0012 大阪市中央区谷町六丁目4番3号

TEL.(06)6766-3900 FAX.(06)6766-3910

東 京 本 社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号(西新宿三井ビルディング)

TEL.(03)3349-8901 FAX.(03)3349-8911

ホームページ <http://www.nikken-gcon.co.jp/>

令和6年度新卒採用募集要項

1. 募集職種と予定人数

職能区分	職種	専攻分野	採用予定人数	学歴
企画総合職	機械工学系	機械工学、機械システム工学、精密工学など	5名	専門学校・高等専門学校、短期大学・大学・大学院修士・博士課程を来春卒業予定の方
	電気工学系	電気・電子工学、電気設備工学、電気システム工学など	5名	

2. 業務内容

機械工学系

河川、上下水道施設、廃棄物処理施設に関する水門・排水設備、水処理設備、建築付帯設備など機械設備の調査・計画・設計業務

道路、トンネルに関する防災設備、空調設備、換気設備など機械設備の調査・計画・設計業務

社会基盤整備事業に関するPFI事業、基本構想

電気工学系

河川、上下水道施設、廃棄物処理施設等に関する配電設備、監視制御設備、計装設備、建築付帯設備など電気・通信設備の計画・設計業務

道路、トンネルに関する照明設備、CCTV設備、受変電設備、非常用電源設備、光通信・無線通信設備、新省エネルギー設備、ITS技術など電気・通信設備の計画・設計業務

ネットワーク、情報通信、地理情報システム(GIS)に関する基本計画・設計業務

3. 採用実績校

国公立 北海道大学、秋田大学、福島大学、筑波大学、茨城大学、東京大学、東京工業大学、東京農工大学、横浜国立大学、信州大学、岐阜大学、名古屋大学、名古屋工業大学、三重大学、京都大学、京都工芸繊維大学、大阪大学、神戸大学、奈良女子大学、和歌山大学、鳥取大学、島根大学、岡山大学、広島大学、山口大学、徳島大学、香川大学、愛媛大学、九州大学、九州工業大学、佐賀大学、長崎大学、熊本大学、宮崎大学、鹿児島大学、東京都立大学、愛知県立大学、大阪公立大学、高知県立大学、福岡県立大学

私立 北海道科学大学、日本工業大学、千葉工業大学、日本大学、青山学院大学、駒澤大学、東京農業大学、拓殖大学、神奈川大学、芝浦工業大学、立正大学、中央大学、東京理科大学、東洋大学、法政大学、立教大学、東海大学、関東学院大学、北里大学、武蔵大学、北陸大学、金沢工業大学、福井工業大学、岐阜経済大学、中部大学、愛知工業大学、東邦大学、名城大学、星城大学、長岡造形大学、金城学院大学、京都美術工芸大学、大同大学、成安造形大学、立命館大学、龍谷大学、大谷大学、京都嵯峨美術大学、京都産業大学、同志社大学、大阪工業大学、大阪電気通信大学、関西大学、摂南大学、近畿大学、大阪産業大学、四天王寺大学、関西外国語大学、阪南大学、桃山学院大学、大阪大谷大学、関西学院大学、岡山理科大学、広島工業大学、広島修道大学、福山大学、福岡大学、九州産業大学、崇城大学、駒沢女子大学、清泉女子大学、名古屋女子大学、京都女子大学、京都光華女子大学、同志社女子大学、甲南女子大学、園田学園女子大学、武庫川女子大学、安田女子大学

高等専門学校等 八戸工業高等専門学校、東京都立産業技術高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校、大阪公立大学工業高等専門学校、明石工業高等専門学校、神戸市立工業高等専門学校、和歌山工業高等専門学校、呉工業高等専門学校、阿南工業高等専門学校、香川高等専門学校、北九州工業高等専門学校、熊本高等専門学校、大分工業高等専門学校、鹿児島工業高等専門学校、近畿測量専門学校、九州測量専門学校

4. 勤務地

東京、大阪、名古屋、高松、広島、福岡

5. 待遇

(1) 初任給

学 歴	基 本 給	東京地区(地域手当を加算)
各種専門学校、高卒後1年卒	223,000円	243,000円
高等専門学校、短期大学	228,000円	248,000円
大学、高等専門学校専攻科	241,000円	261,000円
大学院修士課程	251,000円	271,000円
大学院博士課程	258,400円	278,400円

時間外手当は令和4年毎月平均32,100円支給されています。また公的資格手当、通勤手当、出張旅費(交通費・日当・宿泊費)・赴任旅費(交通費・荷造運搬費等)は別途支給します。

(2) 賞 与 年2回(7月、12月、業績に応じて決算賞与あり)

(3) 勤務時間 9:00~17:30

(4) 休日休暇 完全週休2日、祝日、夏期、年末年始、年次有給、特別休暇(慶弔等)

(5) 福利厚生 健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険、資格取得援助、社員研修、財形貯蓄、独身社員寮、借上社宅、資金融資(住宅等)、保養所(和歌山県白浜・東急ハーヴェストクラブ 有馬六彩&VIALA、熱海伊豆山&VIALA、箱根明神平など)、コナミススポーツクラブ法人会員

6. 応募手続き

履歴書(写真貼付)、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、取得時の必要通知事項(採用応募者用)各1通を郵送又はご持参下さい。

(1) 提出先

■本社
〒542-0012 大阪府中央区谷町六丁目4番3号
TEL (06)6766-3900 総務部 稲垣 友秀 宛

■東京本社
〒160-0023 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号(西新宿三井ビルディング11F)
TEL (03)3349-8901 総務部 岸江 洋充 宛

(2) 選考方法

書類審査、適性試験、面接
適性試験は令和5年3月以降受け付けて、日時は随時ご案内いたします。

7. 会社説明会

大阪本社、東京本社、名古屋支社、四国支社、中国支社、九州支社にて、原則毎週月・金曜日に行います。参加希望の本社・支社に電話予約の上、自由にご参加下さい。

会社説明会

会社説明会開催情報

大阪本社、東京本社、名古屋支社、四国支社、中国支社、九州支社にて、原則毎週月・金曜日に行います。新卒採用に関するお問い合わせからエントリー、または参加希望の本社・支社に電話予約の上、自由にご参加下さい。

■ 説明会の内容

1. 会社概要
2. 仕事内容の説明
3. 質疑応答

■ 応募書類

履歴書(写真貼付)、卒業見込証明書他ご準備できるものをご持参下さい。
書類選考の上、適性試験、面接のご案内をいたします。

お問い合わせ先

本 社 〒542-0012 大阪市中央区谷町六丁目4番3号
TEL (06)6766-3900
総務部 稲垣 友秀 宛

東京本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号(西新宿三井ビルディング11F)
TEL (03)3349-8901
総務部 岸江 洋充 宛

インターンシップ募集要項

当社では、学生の皆さんが就職活動の選択を広げ、建設コンサルタント業界及び当社の事業内容や働き方の理解を深めていただく機会として、インターンシップを開催しています。

環境の保全、インフラに係る社会問題解決等の仕事体験型インターンシップを通じて、社会で求められる専門知識や論理的思考力を学び、学内では得ることのできない知識を身に付けて頂きたいと思います。

皆さんのご応募をお待ちしております。

募集要項

応募期間	令和5年7月3日(月)～7月20日(木)
開催期間	令和5年8月1日(火)～9月15日(金)
募集対象	1.国内の大学・大学院 2.国内の高等専門学校に在籍する学生(本科・専攻科)
応募資格	建設コンサルタントに興味のある方
応募方法	会社ホームページ新卒採用に関するお問い合わせからエントリー、 またはお問い合わせ先にご連絡下さい。
実施場所	大阪本社、東京本社
待遇	1.交通費、宿泊費支給あり 2.実習時間:9:00～17:30(7.5時間/日) 3.休日:土曜、日曜、祝日

※実施期間は、開催期間のうち応募者の希望日(最大10日間)とします。

※応募者多数の場合、人数制限又は日程調整をさせていただくことがあります。

お問い合わせ先

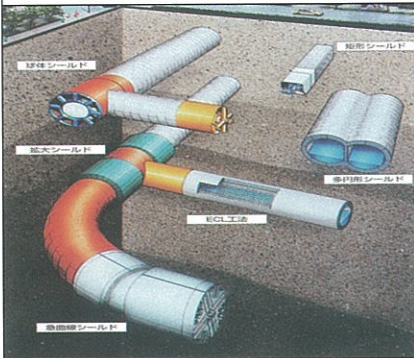
本 社 〒542-0012 大阪府中央区谷町六丁目4番3号
TEL (06)6766-3900
総務部 稲垣 友秀 宛

東京本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号(西新宿三井ビルディング11F)
TEL (03)3349-8901
総務部 岸江 洋充 宛

主な事業内容

私たちの生活基盤は、社会資本(インフラ)によって支えられています。安全・安心・便利・快適な生活や経済活動の根幹となる、道路、鉄道、港、空港、上・下水道、水処理施設、河川、ダム、公園、通信施設、廃棄物処理施設などの社会資本整備は、事業主体である国や地方自治体の発注機関と建設コンサルタントが主体となって事業が進められますが、社会が必要とする、良質で安全な社会資本を提供するために調査・企画・計画・設計・施工監理・点検・維持管理、発注者支援業務等、建設事業の全般にわたって幅広い業務を行っています。頻発する自然災害、地球温暖化への対策、気候変動など深刻化する地球環境問題、社会資本の老朽化など山積する社会的課題の解決に向けて、建設コンサルタントは重要な役割を担い高度な技術力が求められています。

下水道計画・シールド工など管渠設計



- 下水道全体計画・事業計画・認可設計
- 雨水浸水対策検討・雨水管理総合計画
- 公共下水道雨水流出解析モデル構築
- ポンプ場耐水化計画策定
- 下水道広域化総合事業に係る計画設計
- 浸水シミュレーション業務
- 公共下水道施設ストックマネジメント計画策定
- 球磨川上流雨天時浸入水対策計画
- 寝屋川流域下水道内水浸水想定区域図
- 寝屋川元町調整池詳細設計・FEM解析
- 流域下水道増補幹線シールド工法詳細設計
- 送水管路更新・耐震化計画策定・設計
- 流域下水道幹線管渠TVカメラ調査

水処理施設・建築・機電設備設計



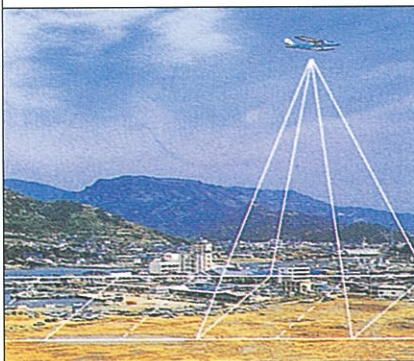
- 流域下水道終末処理場実施設計(詳細)
- 加古川上流浄化センター・ポンプ棟耐震設計
- 下水汚泥広域処理場クレーン設備改築設計
- 砂町水再生センター水処理施設耐震設計
- 戸手ポンプ場耐震実施設計
- 雲仙浄化センター終末処理場実施設計
- 下水道施設耐水化計画策定
- 公共下水道施設ストックマネジメント計画策定
- 水再生センター水処理施設耐震補強設計
- 流域下水常松ポンプ場耐震補強設計
- 三郷浄水場上水施設耐震診断
- 加納浄水場急速ろ過池他詳細設計
- 量水設備老朽化更新工事詳細設計

河川・砂防・土砂災害基礎調査



- 桂川河道掘削詳細設計
- 安倍川圏域土砂・洪水氾濫対策検討業務
- 高野第二排水桶管詳細設計
- 葛川排水機場予備設計
- 総合治水対策特定河川地下調整池設計
- 太田川他洪水浸水想定区域図作成業務
- 通常砂防工事公共合併土砂災害防止調査
- 土砂災害警戒区域等基礎調査
- 砂防関係事業(急傾斜地の崩壊)基礎調査
- 通常砂防工事土砂災害特別区域の設定
- 恩智川法善寺多目的遊水池詳細設計
- 円山川統合井堰・護岸工等詳細設計
- 平瀬川護岸改修詳細設計

地上測量・空中写真測量



- 木曾三川下流部数値地形図修正業務
- 柱川河道掘削整備、路線測量
- 紀伊山系土石流対策2級基準点測量
- 鈴鹿四日市道路1級基準点・UAVレーザ測量
- 淀川河川、三次元点群測量、深淺測量
- 大井川河川縦横断面測量
- 耳谷草山古墳群他空中写真測量
- 土砂災害警戒区域等航空写真測量図化
- 光都農林振興事務所航空レーザ計測
- 西宮市空中写真撮影及び画像作成
- 丹後土木海岸企画調査空中写真撮影
- 琵琶湖総管沿岸域航空写真撮影業務
- 竜田川他空中写真測量数値図化業務

地理情報システム



- 賀茂地区航空レーザ森林資源情報等解析
- 通常砂防工事基礎調査数値地図作成
- 京都縦貫道路管理システム整理業務
- 神奈川県道路台帳データベース更新業務
- 第二阪奈有料道路資産台帳整理業務
- 奈良県流域下水固定資産調査、財政計画
- 寝屋川流域下水固定資産、経営戦略策定
- 矢作川流域下水固定資産調査及び評価
- 寝屋川流域下水固定資産評価マニュアル作成
- 道路台帳経年変化修正整理統合業務
- 公共下水道台帳システムデータ作成更新業務
- 災害台帳保守管理GISシステム保守業務
- 漁業集落排水事業固定資産調査、評価業務

発注者支援・橋梁等定期点検



- 電気通信設備設計積算資料整理業務
- 武庫川下流浄化センター他現場技術業務
- 天ヶ瀬ダム再開設計積算資料整理業務
- 福留配水池耐震化更新、配水池監理業務
- 機械設備設計積算資料整理業務
- 新ごみ処理施設工事現場技術業務
- 名古屋高速道路本体構造物点検業務
- 大阪市内一円道路付属物等点検調査業務
- 広島市橋梁その他点検業務
- 甲府河川国道管内橋梁点検及び補修設計
- 京都国道管内道路構造物等点検業務
- 広島市農道橋梁点検業務
- 大阪中央環状線外橋梁定期点検業務

経営理念と当社の特徴

「責任・誠実・信頼を軸に卓越した技術力で社会のニーズに的確に応えます」の経営理念に基づき、災害の多発、インフラの老朽化、国土強靱化、地球規模の環境問題への対応など、安全で潤いのある豊かな社会基盤づくりに取り組んでいます。当社の特徴は次の通りです。

- ① 若手社員の思いを理解した人材育成に心掛けて、社員教育を実施します。
- ② とても和やかで風通しが良い会社です。
- ③ 細かいニュアンスまで含めたコミュニケーションを大切にしています。
- ④ 柔軟な発想や責任感・行動力があれば大きく飛躍します。
- ⑤ 待遇は、業界の最高クラスです。

道路・トンネル



- 阿知和地区工業地北アクセス道路詳細設計
- 神郷彦根線道路整備設計業務
- 博多駅前歩行者連絡道路・歩道詳細設計
- 露橋水処理センター場内整備基本・詳細設計
- 下中野平井線舗装、軟弱地盤解析業務
- 夢洲北高架橋整備工事迂回路詳細設計
- 生瀬門戸荘線電線共同溝・歩道詳細設計
- 大阪和泉泉南線(泉州山手線)道路設計
- 神吉中津線事業に伴う道路詳細設計
- 一般国道371号トンネル非常用設備設計
- 都計道路高陽可部線詳細、交差点設計
- 名古屋環状線電線共同溝詳細設計
- 南町文教線ほか電線共同溝詳細設計

鋼構造及びコンクリート



- 新名神高速道路城陽ジャンクション橋梁設計
- 第二神明道路平野東高架橋梁設計
- 大阪北摂霊園3号橋梁補修及び耐震設計
- 夢洲北高架橋3径間連続鋼床版詳細設計
- 国道176号久代高架橋耐震補強設計
- はりまや町一宮線防災・棧橋詳細設計
- 熊野道路橋梁(PC単純ボス騰T桁橋)設計
- 奥和歌大橋斜張橋補修・耐震補強設計
- 伯母峯峠道路非合成板桁橋詳細設計
- 加古川小野線鋼2径間連続箱桁橋設計
- 県道安田線鋼2径間連続箱桁橋詳細設計
- 大津能登川線鋼4径間床版橋詳細設計
- 高槻東道路3径間鋼床版箱桁橋詳細設計

都市計画及び地方計画



- 飯塚駅前広場基本設計業務
- 赤穂海浜公園設備及び電気設備設計
- 岐阜羽島ごみ処理施設造成等設計
- 都市計画基礎調査実施作業GISデータ作成
- 奈良県立医科大学新キャンパス造成詳細設計
- 西脇多可新ごみ処理施設整備造成設計等
- 菊陽町公園施設長寿命化計画予備調査
- 新秩父広域ミュージアムパーク配水池築造工事等設計
- 飯塚市幸袋交流センター工事宅地造成設計
- 大阪府都市計画縦覧図等修正、用途地域修正、施設総括図修正、土地利用基本計画図修正業務
- 一般国道168号道路改良工事残土処分場検討
- 安佐地区三入南二丁目公園実施設計

土質及び基礎・地質調査



- 新川流域下水基礎杭調査ポアホールレーダ探査
- 山地区急傾斜地崩壊対策設計業務
- 香住村岡線道路災害防除吹付法枠詳細設計
- 下瀬地区地すべり対策グラウンドアンカー詳細設計
- 安倍川水系砂防管内地質調査業務
- 大阪北摂霊園耐震設計、坑内水平載荷試験
- 広島三次線道路災害防除砂防堰堤解析業務
- 岡山県西部衛生施設組合新ごみ焼却施設設計
- 大阪府道路災害復旧、法面予備・詳細設計
- 名古屋市耐震性防火水槽詳細設計
- 宇治市雨水貯留施設(槇島排水区)詳細設計
- 名鉄名古屋本線連続立体交差事業地質調査
- 泉南圏域総合土砂災害リスクDB作成

環境調査・アセスメント



- 神戸市千苅導水路植物、魚類、底生動物調査
- 南陽工場設備更新事業環境影響評価準備書作成
- 太田市外三町広域一般廃棄物処理施設、環境影響評価事後調査業務
- 南河内環境事業組合大気質、水質、土壌、測定業務
- 藤沢市北部環境新2号焼却炉生活環境影響調査
- 名古屋市富田工場事業に係る環境影響評価事後調査
- 松山パーク産業廃棄物環境影響評価業務
- 松山汚泥再生処理センター環境影響評価業務
- 紀南環境広域最終処分場生活環境影響調査
- 山形広域立谷川清掃工場生活環境影響調査
- 宇和島熱回収施設等整備事業環境影響調査業務
- 富士市新環境クリーンセンター環境影響評価業務

廃棄物処理施設



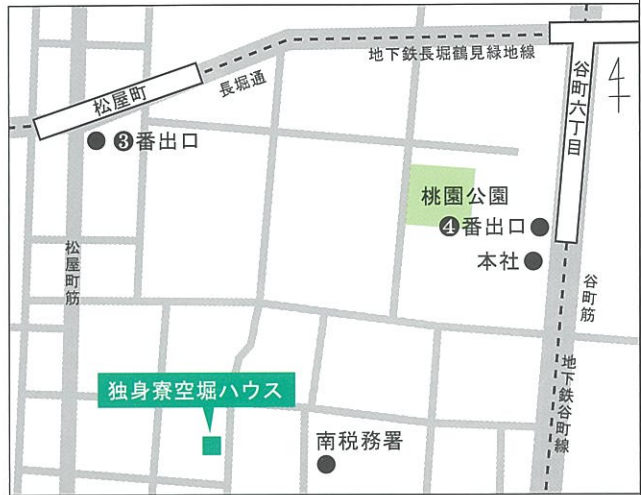
- 天草広域連合事業者選定業務
- 西予市一般廃棄物処理基本計画等策定業務
- 東京二十三区江戸川清掃工場計画策定調査
- 太田市外三町広域一般廃棄物処理土壌調査
- 津市白銀環境清掃センター基本設計
- 紀南環境広域最終処分場基本設計
- 姫路市新美化センター施設整備基本調査業務
- 静岡市産業廃棄物実態調査業務
- 田辺市周辺し尿処理施設基本構想策定業務
- 西海市大瀬戸最終処分場延命化基本設計
- 山形広域エネルギー回収施設運営事業者選定
- 岡山市一般廃棄物推進計画策定
- 広島市恵下埋立地プラント設備予備設計

独身寮空堀ハウスを開設しました



所在地 〒542-0066
大阪府中央区瓦屋町一丁目5番4号
アクセス 大阪メトロ 松屋町駅 ③番出口 徒歩6分
谷町六丁目駅 ④番出口 徒歩7分
本社より 徒歩6分

- 鉄筋コンクリート造陸屋根10階建
- 1K(25.39㎡)36室 ●キッチン、風呂、トイレ付
- 寮費 月当り1万円 ●軽食(食パン・冷凍食品)無料



研修所 (グランドメゾン新梅田タワー ザ・クラブレジデンス38階)



所在地 〒531-0075
 大阪市北区大淀南二丁目2番9-3801
 アクセス JR大阪環状線 福島駅 徒歩8分

〈 研修後のなにわ淀川花火大会観覧 〉



夏満喫

白浜保養所 (シャトレハイツ1208号)

社員家族の余暇、健康増進のためにご利用ください

所在地 〒649-2211
 和歌山県西牟婁郡白浜町3078-17



東急ハーヴェストクラブ (全国24カ所)

交通費、宿泊費は会社が負担します



本社・支社のご紹介

本 社



住 所 〒542-0012
大阪市中央区谷町六丁目4番3号
電 話 番 号 (06)6766-3900(代表)
FAX 番 号 (06)6766-3913
E - m a i l info@nikken-gcon.co.jp
U R L http://www.nikken-gcon.co.jp/



東大阪支社 空間情報技術部・環境調査部



住 所 〒577-0012
東大阪市長田東二丁目4番45号
電 話 番 号 (06)6744-7000
FAX 番 号 (06)6744-7234
E - m a i l env@nikken-gcon.co.jp

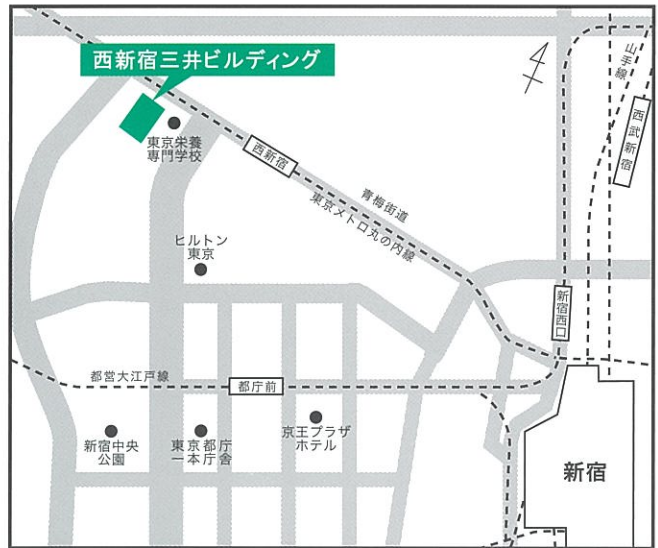


東京本社



住 所 〒160-0023
 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号
 西新宿三井ビルディング
 (東京メトロ丸ノ内線「西新宿」駅徒歩4分)

電話番号 (03)3349-8901(代表)
 FAX番号 (03)3349-8911
 E-mail t-eigyoun@nikken-gcon.co.jp

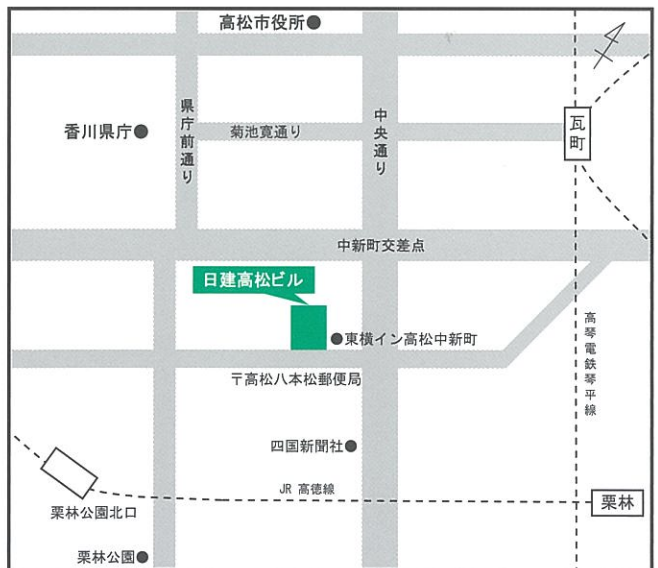


四国支社



住 所 〒760-0007
 高松市中央町11番15号

電話番号 (087)834-3666
 FAX番号 (087)831-2326
 E-mail shikoku@nikken-gcon.co.jp





丸い地球は自然を、水の流れをデザイン化した「N」は
日建技術コンサルタントを表し、
クリーンな環境を創造することを表現しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

ホームページ <http://www.nikken-gcon.co.jp/>

名 称	所 在 地	T E L	F A X
本 社	〒542-0012 大阪市中央区谷町六丁目4番3号	(06)6766-3900	(06)6766-3910
東 大 阪 支 社	〒577-0012 東大阪市長田東二丁目4番45号(日建東大阪ビル)	(06)6744-7000	(06)6744-7234
東 京 本 社	〒160-0023 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号(西新宿三井ビルディング)	(03)3349-8901	(03)3349-8911
東 北 支 社	〒980-0804 仙台市青葉区大町一丁目2番1号(ライオンビル)	(022)265-5505	(022)265-5508
名 古 屋 支 社	〒451-0045 名古屋市中区名駅二丁目22番9号(あいおいニッセイ同和損保名古屋名駅ビル)	(052)563-5660	(052)563-5670
四 国 支 社	〒760-0007 高松市中央町11番15号(日建高松ビル)	(087)834-3666	(087)831-2326
中 国 支 社	〒730-0843 広島市中区舟入本町2番32-1号	(082)503-2170	(082)503-2173
九 州 支 社	〒812-0024 福岡市博多区綱場町8番23号(朝日生命福岡昭通ビル)	(092)263-5250	(092)263-5257
滋 賀 事 務 所	〒520-0046 滋賀県大津市長等二丁目6番5号(リエス浜大津)	(077)521-6291	(077)521-5645
神 戸 事 務 所	〒650-0032 神戸市中央区伊藤町119番地(大樹生命神戸三宮ビル)	(078)333-8122	(078)333-9359
奈 良 事 務 所	〒631-0065 奈良市鳥見町一丁目16番14号	(0742)52-6768	(0742)51-7427
和 歌 山 事 務 所	〒640-8214 和歌山市寄合町23番地(アセンブルビル)	(073)432-1071	(073)432-5179
京 都 事 務 所	〒600-8413 京都市下京区烏丸通仏光寺下ル大政所町680(インターワンプレイス烏丸II)	(075)344-4606	(075)344-2425
石 川 事 務 所	〒921-8043 石川県金沢市西泉一丁目11番地	(076)244-8052	(076)244-8054
千 葉 事 務 所	〒260-0016 千葉市中央区栄町35番14号(シンテイ千葉ビル)	(043)227-5305	(043)227-5540
横 浜 事 務 所	〒231-0011 横浜市中区太田町二丁目26番地(トーホービル)	(045)681-3771	(045)681-3712
埼 玉 事 務 所	〒330-0801 さいたま市大宮区土手町二丁目12番地3(土手ビル)	(048)647-6952	(048)647-6807
静 岡 事 務 所	〒420-0859 静岡市葵区栄町5番地の1(レジデンス太光)	(054)273-7741	(054)273-7729
三 重 事 務 所	〒514-0035 三重県津市西丸之内21番19号(丸の内ジャスティス)	(059)246-5454	(059)246-5455
松 山 事 務 所	〒790-0843 松山市道後町二丁目1番6号(烏谷ビル)	(089)926-2050	(089)926-2056
高 知 事 務 所	〒780-8050 高知市鶴部1476番地11(ロイヤルハイツ)	(088)843-1605	(088)843-1645
岡 山 事 務 所	〒700-0905 岡山市北区春日町6番10号(エスプローネ春日町公園)	(086)231-8070	(086)231-8331
山 口 事 務 所	〒751-0876 下関市秋根北町5番7号(ノビリティ新下関 B303)	(0832)63-6333	(0832)57-2991
島 根 事 務 所	〒698-0043 島根県益田市中島町口124番地1	(0856)31-1918	(0856)31-1919
大 分 事 務 所	〒870-0820 大分市西大道二丁目4番2号(園田ビル)	(097)546-4343	(097)546-4344
熊 本 事 務 所	〒862-0950 熊本市中央区水前寺六丁目3番12号	(096)340-0018	(096)340-0038
営 業 所	京都北・兵庫・富山・群馬・福島・岐阜・沼津・徳島・新居浜・福岡南・佐賀・長崎・沖縄		