



株式会社技研設計



# CORPORATE PROFILE

ニックスグループ会社案内





## 建設コンサルタント

社会資本である道路、橋梁等の整備・保全において高い技術力を基に、地域特性に合わせた計画立案や検討・点検・調査・設計・発注者支援の業務を行い、お客様の幅広い要望に答える提案を行っています。

### 業務スキーム

- 道路設計
- 道路・橋梁に関する補修・補強設計
- 法面や斜面設計
- 橋梁設計(動的解析含む)
- 交差点設計や交通計画、解析
- 仮設構造物設計や施工計画
- 橋梁・スノーシェッド等の点検
- 擁壁や地下構造物設計(昇降施設含む)
- 発注者支援業務

### 業務実績

- 大野油坂道路(下唯野地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2022年度)
- 大野油坂道路(箱ヶ瀬地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2022年度)
- 福井河川国道道路管理維持工事他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2022年度)
- 道路改良工事 設計業務委託03-05-03-04 (福井県福井土木事務所 / 2022年度)
- 福井県庁前広場改修 測量・設計業務委託 (福井県 / 2022年度)
- 道路橋等定期点検業務委託04-01-160130014801 (福井県三国土木事務所 / 2022年度)
- 大野油坂道路(下唯野地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2021年度)
- 大野油坂道路(箱ヶ瀬地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2021年度)
- 受託No.2I-1 電線共同溝詳細設計等業務委託 (福井市 / 2021年度)
- 道路維持工事 設計業務委託03-04-123-5 (福井県福井土木事務所 / 2021年度)
- 大野油坂道路(下唯野地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2020年度)
- 大野油坂道路(箱ヶ瀬地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2020年度)
- 道路改良工事 設計業務委託 31-01-0307 (福井県 三国土木事務所 / 2020年度)
- 道路改良工事 設計業務委託 02-02-02-01 (福井県 福井土木事務所 / 2020年度)
- 交通安全施設工事 測量・設計業務委託 02-01-128-01 (福井県 福井土木事務所 / 2020年度)
- 大野油坂道路(下唯野地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2019年度)
- 大野油坂道路(箱ヶ瀬地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2019年度)
- 道路改良工事 設計業務委託 31-02-02-01 (福井県 福井土木事務所 / 2019年度)
- 大野油坂道路(下唯野地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2018年度)
- 大野油坂道路(箱ヶ瀬地区)他設計積算資料整理業務 (近畿地方整備局 福井河川国道事務所 / 2018年度)



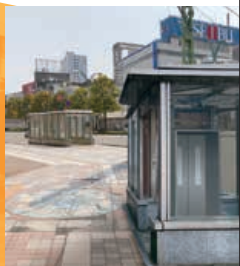
H30\_耐震性貯水槽詳細設計(福井市)



R3\_中央地下道EV・EV室・電気防犯システム詳細設計(福井土木)



橋梁補修工事 設計業務委託 30-2



R3\_中央地下道EV・EV室・電気防犯システム詳細設計(福井土木)



H30\_荒川第1排水機場水門巻上げ機詳細ゲート更新設計(福井土木)



H29\_荒川第1排水機場水門巻上げ機詳細ゲート更新設計(福井土木)



R2\_中筋地下道上屋詳細設計(三国土木)



H30\_荒川第2排水機場クレーン・ゲーター詳細設計(福井土木)



## 測量

グループ企業の強みを生かし、公共測量を中心に発注者の要望に沿った成果を各技術者が最大限の技能を発揮し対応に取り組んでいます。測量作業及び成果図面について、昨今の技術進歩に対応した最新機器の使用及び技術の対応に取り組み、「正確に・敏速に・合理的に」をスローガンにしています。

### 業務スキーム

- 測量一般

### 業務実績

- TK-123沈下測定工事 (レイズネクスト株式会社 / 2022年度)
- TK-110沈下測定工事 (レイズネクスト株式会社 / 2021年度)
- 福井県庁前広場改修 測量・設計業務委託 (福井県 / 2022年度)
- 基礎沈下測定工事(令和2年度) (福井石油備蓄株式会社 / 2020年度)
- 基礎沈下測定工事(令和4年度) (福井県 / 2022年度)
- 交通安全施設工事 測量・設計業務委託 02-01-128-01 (福井県 福井土木事務所 / 2020年度)
- TK-120 沈下測定工事 (レイズネクスト株式会社 / 2021年度)
- 基礎沈下測定工事(平成31年度) (福井石油備蓄株式会社 / 2019年度)
- 基礎沈下測定工事(令和3年度) (福井石油備蓄株式会社 / 2021年度)
- 道路改良工事 設計業務委託 31-02-02-01 (福井県 福井土木事務所 / 2019年度)



## 補償コンサルタント

公共事業を施行するには、土地を取得したり、建物等を移転したりする必要が生じ、国、地方公共団体等は正当な補償を行います。そこで、関係者の理解と協力を得るため事業の実施前に詳しく調査し、木造建物、一般工作物、立木等に関する調査及び補償金算定や、木造若しくは非木造建築物で複雑な構造を有する特殊建築物等に関する調査及び補償金算定業務を行っています。

### 業務スキーム

- 物件調査

### 業務実績

- R2下委202号 工損調査業務委託 (福井県 福井市 / 2020年度)
- 街補委12号 付帯工作物調査業務委託 (福井県 福井市 / 2019年度)
- 福井市研修センター解体工事に伴う工損調査業務委託 (福井県 福井市 / 2020年度)
- 街補委4号 用地調査等業務委託 (福井県 福井市 / 2018年度)
- R元下委202号 工損調査業務委託 (福井県 福井市 / 2019年度)
- 急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全交付金)(補正) 地盤変動影響調査業務委託 福谷29-2 (福井県 嶺南振興局 小浜土木事務所 / 2018年度)
- 永平寺町インター線補償調査算定業務 (福井県 永平寺町 / 2019年度)



#### 近畿地方整備局

#### 優秀建設技術者表彰局長表彰

近畿地方整備局より令和3年度 国土交通行政関係功労者表彰式において優秀建設技術者表彰局長表彰を受賞しました。

#### 近畿地方整備局

#### 優良工事等施工者表彰局長表彰

近畿地方整備局より令和3年度 国土交通行政関係功労者表彰式において優良工事等施工者表彰局長表彰を受賞しました。

#### 近畿地方整備局 福井河川国道事務所

#### 優秀建設技術者表彰事務所長表彰

近畿地方整備局 福井河川国道事務所より令和2年度 優良工事等の事務所長表彰式において優秀技術者を受賞しました。

#### 近畿地方整備局 福井河川国道事務所

#### 優良工事等施工者事務所長表彰

近畿地方整備局 福井河川国道事務所より令和2年度 優良工事等の事務所長表彰式において優良業務を受賞しました。



## OUR GROUPS

インフラ技術サービス企業であるNiX JAPAN株式会社(旧社名:株式会社新日本コンサルタント)を中心に国内15社、海外7社とグローバルに展開し、社会インフラの強化をはじめとしたDXサービス事業、海外事業、エネルギー事業(IPP)をグループで行っています。



### インフラ技術サービス事業

#### NiX JAPAN株式会社

事業 社会インフラ整備の計画設計をはじめとしたインフラ技術サービス事業、DXサービス事業、エネルギー事業など幅広い業務を手掛ける。

所在地 富山本社:富山市奥田新町1番23号  
東京本社:東京都千代田区東神田二丁目5番12号

設立 1979年4月

#### 株式会社セイコー測量

事業 測量・調査

所在地 神奈川県横浜市西区久保町5番20号

設立 1984年6月

#### NiX三喜株式会社

事業 測量・調査、土木設計、地理空間情報システム、補償コンサルタント

所在地 茨城県水戸市城南1丁目7-5 第6プリンスビル5階

設立 1976年7月

#### 株式会社技研コンサルタント

事業 建設コンサルタント、測量、地質調査、補償コンサルタント

所在地 神奈川県横浜市西区久保町5番20号

設立 1973年5月

#### 株式会社東光測建

事業 測量、補償コンサルタント、情報処理、開発設計

所在地 神奈川県川崎市麻生区栗木213番地5

設立 1965年6月

#### 株式会社親熱電工

事業 公共施設に関わる電気通信設備の設計業務

所在地 北海道札幌市北区麻生町3丁目10-1

設立 1991年5月

#### 株式会社技研設計

事業 建設コンサルタント、測量、補償コンサルタント

所在地 福井県福井市舞屋町第6号3番地1

設立 1972年2月

#### 株式会社昭和設計コンサルタント

事業 建設コンサルタント、測量、情報関連

所在地 大阪府大阪市北区東天満2丁目9番4号

設立 1973年5月

#### 株式会社SUN総合

事業 建築設計、既存建築物の調査診断

所在地 宮城県仙台市青葉区二丁目17-27

設立 2002年3月

#### 有限会社ヒロエンジニアリング

事業 公共施設に関わる電気通信設備の設計業務

所在地 北海道札幌市白石区東札幌3条2丁目1-57-808

設立 2000年5月

### DXサービス事業

#### NiX RiSE株式会社

事業 AIとDXの融合を手掛け実装するハイテクノロジー技術者集団

所在地 東京都千代田区東神田1-10-7 BIZCORE東神田 6階

設立 2024年11月

#### クエスト株式会社

事業 4G対応工用デジタルサイネージや建設現場の省人化、節電が可能となる「JITAN SWITCH」などIoT技術を利用したシステム・サービス開発で建設現場におけるDX化を行う。

所在地 埼玉県川口市南鳩ヶ谷6-13-5

設立 2012年1月

### エネルギー事業：国内(Independent Power Producer(IPP))

#### ニックスニューエネルギー株式会社

事業 日本国内での小水力・太陽光発電事業の開発・運営

運営発電所 NiX八尾ソーラーパワー(1,260kW/富山市)  
湯谷川小水力発電所(843kW/富山県南砺市)

#### NiX湯涌 hidro power株式会社

運営発電所 金沢ゆわく小水力発電所(160kW/石川県金沢市)

#### 平沢川小水力発電株式会社

運営発電所 平沢川小水力発電所(198kW/石川県金沢市)

### エネルギー事業：海外(Independent Power Producer(IPP))

#### PT. NiX Indonesia Consulting

事業 海外水力・太陽光発電エンジニアリング

#### PT. Leborg Sukses Energi

事業 インドネシアでの水力発電事業の開発・運営  
スマートケタウン水力発電所(13,000kW)開発中

#### PT. Optima Tirta Energy

事業 インドネシアでの水力発電事業の開発・運営  
トンガル水力発電所(6,200kW)運営中

#### PT. NiX Capital Indonesia

事業 投資事業

#### NiX Holdings Singapore Pte Ltd

事業 東南アジア地域での開発・投資

#### ALAM NIX RENEWABLES Pte Ltd

事業 インドネシア太陽光発電事業

#### Green Power Management Pte Ltd

事業 インドネシア電動二輪・バッテリーステーション事業

## 会社概要

株式会社 技研設計はNiXグループの一員として福井県・福井県内市町村を中心に建設コンサルタント・土木設計・発注者支援業務・測量・補償コンサルタントを行っています。

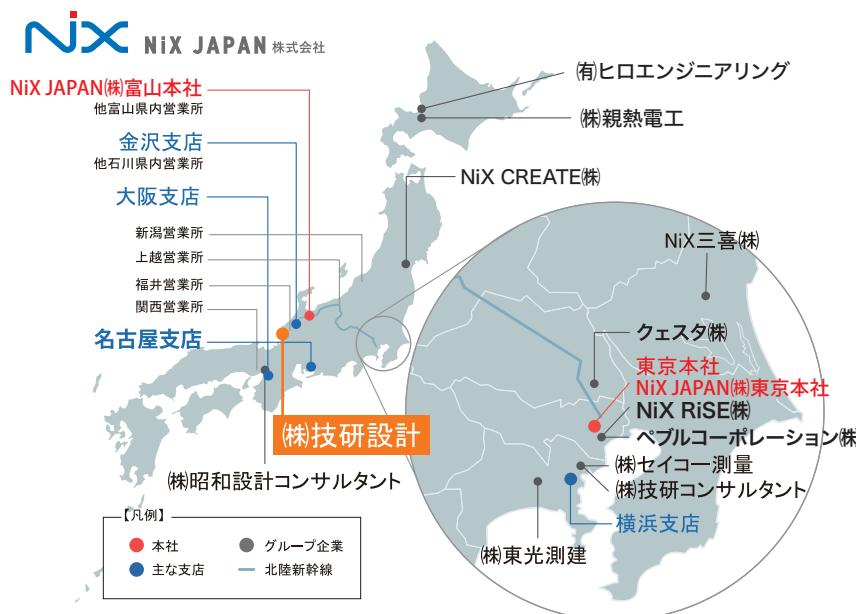
建設コンサルタント・発注者支援業務においては、国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所において令和2年度に優良工事等施工者事務所長表彰と優秀建設技術者表彰事務所長表彰、令和3年度に優良工事等施工者局長表彰と優秀建設技術者表彰局長表彰を2年連続で受賞しています。

社名	株式会社技研設計
設立	1972年(昭和47年)2月21日
代表者	代表取締役 東 正美
本社所在地	福井県福井市舞屋町第6号3番地1
資本金	1,000万円
従業員数	12名
主要取引先	官公庁 国土交通省近畿地方整備局 福井県(福井市、あわら市、大野市、勝山市、越前市、鯖江市、小浜市、敦賀市、越前町、南越前町、永平寺町、池田町、おおい町、高浜町、美浜町、若狭町) 岐阜県(岐阜県全市町村) 滋賀県(滋賀県全市町村) 民間企業 株式会社技研コンサルタント 大日コンサルタント株式会社 第一復建株式会社 株式会社サンワコン ジビル調査設計株式会社 株式会社第一コンサル 株式会社エフフオーターマネジメント 福井石油備蓄株式会社 レイズネクスト株式会社
売上高	2.9億円(2023年6月期)
所属団体	一般社団法人 福井県測量設計業協会 福井県コンクリート診断士会 公益社団法人 日本道路協会

資格等名称	人数
技術士	4名
建設部門	
道路	1名
土質及び基礎	1名
鋼構造及びコンクリート	2名
RCCM	1名
道路	1名
一級建築士	1名
二級建築士	1名
コンクリート診断士	1名
コンクリート技士	1名
一級構造物診断士	1名
測量士	2名
一級土木施工管理技士	4名
土地区画整理士	1名
宅地建物取引士	1名



事業登録	登録番号
建設コンサルタント	建05第6244号
測量	第(9)-12464号
補償コンサルタント	補04第3273号



## 代表あいさつ



### 豊かな人間環境造りをめざす

当社は、1972年(昭和47年)2月の創立以来「豊かな人間環境造りをめざす」を企業理念に掲げ、建設コンサルタントとして社会の発展に貢献すべく、道路・橋梁・河川などの安全で安心な社会資本の整備に携わってまいりました。

これからも社員一同、社会のニーズや建設コンサルタントとして求められる役割を把握し、顧客に信頼される高い技術力と質の高いサービスをご提供してまいります。

また、社員一人ひとりが誠実さと感謝の気持ちを忘れず、働きがいのある継続企業を目指してまいります。

今後とも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 **東 正美**



# 株式会社技研設計

設立1972年

本社 〒918-8024 福井県福井市舞屋町第6号3番地1  
TEL.0776-36-6234 / FAX.0776-36-8441

千葉営業所 〒261-0011 千葉県千葉市美浜区真砂4丁目1番11号612  
TEL / FAX.043-304-6211



<https://www.civil-giken.co.jp/>

技研設計



2024年9月発行

