

# NTC Consultants

Corporate Information



# 豊かな暮らしに 技術で貢献する



代表取締役社長

大村 仁

古来、人々は生命を守るため、より豊かな生活を享受するために、生命の源である水を導き、生活の礎となる土を耕し、協働の緒となる絆を育み、農業によって生活空間を営々と創造してきました。豊かな水と土、緑があふれる美しい日本の国土は、農業を通じた人の営みと技術の融合によって築き上げられたものです。

しかし、美しい風土と豊かな恵みは、ただ手をこまねいているだけで未来永劫にわたって保証されるものではありません。日本の国土を拓いてきた先達の偉業を引き継ぎ、より発展させることで、新たな日本を創造していくことが求められています。そしてそのためには農業・農村の振興、都市と農村の共生が不可欠です。これらの実現を目指し、我々NTCコンサルタンツは、農業や地域振興を中心とした幅広い分野に及ぶ専門技術と豊富なノウハウをもって貢献し続けます。

企業活動において、NTCコンサルタンツが軸に据えているのは「技術」と「信頼」の「ネットワーク」です。そして、その源にあるものは、「日本の国土に貢献する」という強い信念です。

現状で留まることをよしとせず、社会のニーズにアンテナを張って技術向上への挑戦を続ける進取の姿勢と、柔軟な発想で新しい技術やソリューションを生み出していく創造力。充実したサービスをご提供できるように努め、真摯な対応によって信頼を得る姿勢。そして、これらを有機的に活性化させる、社内外のあらゆる情報・人脈に目を向けネットワークを構築する360°開かれた心。これらを駆使し、社員全員が「日本の国土に貢献する」という目標を共有するとともに、その実現に向けてたゆまぬ努力を続けることで、人々の安全・安心な暮らしに寄与し、地域社会と手を携えながら更なる発展を目指します。

# 水と土の技術で、 いのちを支える

## PHILOSOPHY

卓越した技術力とたゆまぬ努力により  
豊かな恵みと風土を守り、広く社会に貢献する

私たちNTCコンサルタンツは、  
生命の源である「水」と生活の礎である「土」を通して、  
日本の国土を支える農業基盤整備と社会基盤整備の一翼を担ってまいりました。  
社名の由来である  
「Network Technology and Confidence (技術と信頼のネットワーク)」を  
コンセプトに、高度な技術と広範なネットワークを最大限に活用し、  
先達が築き上げた様々な基盤を維持するとともに、  
未来を見据えた革新的な技術開発にも積極的に取り組んでいます。  
そして、この技術を我が国のみならず世界に貢献できるものとしてとらえ、  
社会情勢をはじめとした取り巻く環境の変化に柔軟に対応し、  
人々の豊かな営みを支え続けます。



私たちの強みは他には類を見ない独創性。

常に「NTCコンサルタンツだからできること」を念頭に、

技術、組織体制を磨き続け、実績を積み重ねてきました。

この歩みを止めることなくさらに加速させ、お客様と社会のニーズに応じていきます。

## 全国トップクラスを誇る 農業農村整備事業業務実績



NTCコンサルタンツの歴史は1964年にまで遡ります。その長い年月の中で膨大な実績を積み上げ、独自のノウハウを蓄積してきました。その中でも注力しているのが「農」に関する分野であり、それが最も顕著に現れているのが、全国トップクラスを誇る農業農村整備事業の業務実績です。特に、身近な材料である土や岩で堤を築くかんがい目的の「フィルダム」に関するコンサルティング業務実績では、全国トップとなっています。私たちは、農業水利・農地防災・農地整備の各分野で、全国各地に確固たる足跡を標し、農業の基盤を支え続けています。

## 自社の技術研究所だから 現場目線の試験・分析が可能になる



NTCコンサルタンツの技術を支える大きな柱、それが様々な設計に関する実験・分析・研究を自社で行う技術研究所です。ここで行うのは土質試験と水理模型実験。二つの分野を独自に行うことで、特に私たちが得意とするフィルダムやため池の高度な設計に威力を発揮しています。さらに「振動三軸圧縮試験器」の導入により耐震設計など最新のニーズへの対応にも抜かりはありません。NTCコンサルタンツのスタッフ一人ひとりが水と土に真摯に向き合い、より安全で安心な設計へと繋いでいきます。

## 幅広い分野で 先進的な技術を投入



ダムや堰、ため池、橋梁をはじめNTCコンサルタンツが携わる分野は大きく広がっています。そして、それらは長年にわたって利用され続けるものばかり。だからこそ私たちは、現状だけでなく将来を見据えたくて最もふさわしいと思われる技術を投入していきます。さらに、私たちの技術は構造物の設計に関わるものだけではなく、農業の新たなビジネスモデルを構築していくことも最先端の技術の一つといえるのです。農を核に地域を発展させる総合的な技術がNTCコンサルタンツにはあります。

## 全国の情報共有し 活用するネットワーク



NTCコンサルタンツのネットワークは全国に広がっています。それぞれが地域に根ざして地域の特性に合わせた事業展開を行うのはもちろん、「そこ」でしか得られない様々な情報をいち早く関係各部署にフィードバックすることで、同様の事象への迅速な対応や部署を越えてのスムーズな連携を可能にしています。





## いのちを育む水と土を基盤に 私たちの取り組みは更なる広がりと進化を続けていきます

それぞれで調査・計画・設計・機能診断等を行っています。



### ダム・ため池

河川や渓谷をせきとめて水を貯え、土地の保全、かんがい、発電、治山治水に役立てるように築造された施設です。



### 道路・橋梁

物流や人の交流に欠くことのできない大切な道路と橋梁。農業での利用も含め、私たちの生活の基盤を支えています。



### 水路

かんがいに必要な水を、河川などの水源から農地に引くための用水路や、不要になった水を集め流すための排水路などがあります。



### 排水機場

洪水をコントロールして、流域の浸水被害を軽減するため、支川に溜った水をポンプで強制的に本川へ吐き出すための施設です。



### 再生可能エネルギー利用

風力、太陽光、水力、バイオマスなど、枯渇せず再利用が可能なエネルギーをさまざまなかたちで活用します。



### 生物調査

環境との調和に配慮した計画・設計のため、地域の生態系をよくあらわす種を中心に調査を行います。

## 業務内容

### 水に関する分野

#### 企画立案・計画

かんがい計画・排水計画、農業水利施設のストックマネジメント  
河川・海岸保全計画、海洋開発計画  
水質保全計画  
水に関わるエネルギー計画

#### 設計・施工監理

ダム・ため池、用水路・排水路、ポンプ場、頭首工、その他農業水利施設  
河川・海岸堤防、その他河川・海岸保全施設、港湾施設  
上下水道、集落排水施設、その他水質浄化施設  
中小水力発電施設、波力・潮位差発電施設

#### 調査・試験・解析

水文・地下水、水質などに関する調査  
農業水利施設の機能診断・調査  
ダム・頭首工・水路などに関わる水理模型実験  
各種水理解析

### 土・土地に関する分野

#### 企画立案・計画

土地利用計画、土地の交換分合・換地  
営農計画

#### 設計・施工監理

農地整備、土地造成、干拓・埋立  
道路整備、橋梁・トンネル  
土壌浸食防止、土砂流出防止、地すべり防止

#### 調査・試験・解析

土壌・土質・地盤・地質に関する調査、各種試験  
施設の耐震診断、地盤の数値解析

## 会社概要

商号 NTCコンサルタンツ株式会社  
設立年月日 昭和43年11月1日  
代表者 代表取締役社長 大村 仁  
本社所在地 〒460-0003  
名古屋市中区錦二丁目4番15号 ORE錦二丁目ビル4階

### 地域に関する分野

#### 企画立案・計画

地域振興計画、農業振興計画  
地域の防災計画  
環境保全計画、環境整備計画、循環型社会の形成に関わる計画  
新エネルギー開発計画、省エネルギー対策計画(ESCOを含む)  
PFI事業、施設管理運営計画  
事業実施機関に対する行政・技術アドバイザー

#### 設計・施工監理

事業実施機関に対する設計・施工監理など技術支援  
開発申請書作成など許認可申請アドバイザー

#### 調査・試験・解析

環境アセスメント、各種環境調査  
地域資源賦存量調査  
GIS(地理情報システム)に関する調査・解析・システム作成

### 施策立案支援に関する分野

#### 調査・試験・解析

施策立案のためのデータ収集・解析  
施策・指針案の提案・策定援助  
施策評価手法の検討  
海外を含めた施策調査

### その他共通する分野

#### 測量業務

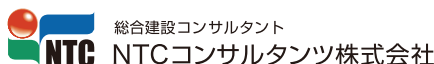
地形・路線・地籍・深浅など各種測量

#### 補償コンサルタント業務

用地補償物件調査測量業務・登記関連業務

## 事業所一覧

本社／水土事業部／中部支社	近畿支社
開発事業部	中国四国支社
北海道支社	広島支店
東北支社	九州支社
北東北事務所	大分支店
東京支社	沖縄事務所
群馬事務所	技術研究所



〒460-0003 名古屋市中区錦二丁目4番15号 ORE錦二丁目ビル4階 TEL (052)229-1701 FAX (052)229-1702

[www.ntc-c.co.jp](http://www.ntc-c.co.jp)