

# 持続可能な未来へ、私たちにできること

私たちは、さまざまな分野で専門的な技術と知識を提供しています。  
 社会のインフラ整備やその維持管理を支援し、持続可能な社会の構築に貢献しています。  
 自然環境への配慮や気候変動への対応、資源の効率的利用を重視し、  
 次世代にわたって安心・安全な社会基盤を提供することを目指しています。



線から未来を切り拓く。



## ACCESS MAP

### 株式会社 国土開発コンサルタント

[本社] 〒880-0015 宮崎県宮崎市大工3丁目155番地  
 [TEL] 0985-24-6487(代表) [FAX] 0985-20-4722(代表)  
 [MAIL] kokudo@kokudo-c.co.jp [URL] https://www.kokudo-c.co.jp



アクセスマップ



公式HPはこちら

#### 九州支店 / 福岡事務所

〒813-0013 福岡県福岡市東区香椎駅前2-9-1  
 [TEL・FAX] 092-673-1701



#### 熊本事務所

〒862-0924 熊本県熊本市中央区帯山3-20-14 田中第一ビル2階202  
 [TEL] 096-234-6996 [FAX] 096-234-9376



#### 延岡事務所

〒882-0047 宮崎県延岡市紺屋町1-4-22  
 [TEL] 0982-21-6417 [FAX] 0982-21-4481



#### 都城事務所

〒885-0114 宮崎県都城市庄内町7364  
 [TEL] 0986-36-4161 [FAX] 0986-36-4162



We are a company that contributes to social infrastructure and national land conservation.

# About us

豊かな暮らしを築く

## 創造力や技術力を 提供すべき真の技術 パートナーとして

株式会社国土開発コンサルタントは、インフラ全般の設計・点検、測量、地質調査、補償コンサルタントなどの総合建設コンサルタント業務を行っています。



### 私たちについて

近年、自然災害はより頻繁かつ激甚化しており、これまで以上に防災・減災への取り組みが求められています。豪雨や地震、台風、洪水といった災害に対して、地域社会の安全を確保し、被害を最小限に抑えるためのインフラ整備が急務です。このような課題に立ち向かうため、最先端の技術と豊富な経験を駆使し、強靱かつ持続可能な社会基盤の構築を目指しています。

### 会社概要

**社名**  
株式会社 国土開発コンサルタント

**所在地**  
〒880-0015 宮崎県宮崎市大工3丁目155番地

**創業**  
昭和40年3月26日

**資本金**  
6000万円

**従業員**  
73名(技術職64名、事務職9名、男性66名、女性7名)

- 登録業種**
- 建設コンサルタント業 国土交通省 建06-第329号
  - 測量業 国土交通省 第(15)-1244号
  - 地質調査業 国土交通省 質06-第1477号
  - 補償コンサルタント業 国土交通省 補05-第246号

私たちは、より良い成果品を提供し続けるために、ISO9001認証を取得し品質の確保に努めています。



### 60年の歩み、未来のインフラを支える。

#### 主な保有資格者(人)

技術士	10	1級建築士	1	土地改良補償業務管理者	8
RCCM	12	下水道技術検定1種	1	畑地かんがい技士	2
農業土木技術管理士	5	下水道技術検定2種	3	JR 工事管理者	6
測量士	18	地質調査技士	3	コンクリート診断士	3
1級土木施工管理技士	21	補償業務管理士	4	インフラ調査士	1
1級造園施工管理技士	2	土地改良補償士	2	無人機航空機操縦技能	5

社会のニーズを的確に捉え、  
確かな品質を提供します。

## 地域社会の発展に貢献



## 業務内容

### 建設コンサルタント

#### <登録部門>

河川、砂防及び海岸・海洋／道路／都市計画及び地方計画／下水道／土質及び基礎／鋼構造物及びコンクリート／農業土木／建設環境

#### <取扱部門>

港湾及び空港／電力土木／鉄道／上水道及び工業用水道／森林土木／水産土木／廃棄物／造園／地質／トンネル／施工計画、施工設備及び積算／建設機械／電気電子

### 補償コンサルタント

#### <登録部門>

土地調査／物件／機械工作物／事業損失／営業・特殊補償

#### <取扱部門>

土地評価／補償関連

### 測量

#### <取扱部門>

測量一般(地上測量、海上測量)／地図の調製／  
航空測量

### 地質調査

#### <取扱部門>

地表地質踏査／ボーリング／現位置試験／  
室内試験／物理探査／地下水調査



### 施工業者と地域住民との 懸け橋となる

公共事業を行う際、周辺の土地の取得や地域住民が所有する建物の移転が必要になる場合があります。そのような場合に、第三者的な立場から双方との交渉や必要経費の算定にあたる業務が、補償コンサルタントの主な仕事です。土地や建物の知識だけでなく、相手方との折衝も行うため、コミュニケーション能力も重要な業務です。



### 全ての業務の礎となる

隣地との境界を明確にする地籍測量、施工前に土地の高さを計測する高低測量、川の流れの速さや水深を観測する流量観測などがあります。現場は平地だけではなく、山間部や川の中といった危険な場所も多くありますが、測量は様々な業務の基礎資料となる重要な仕事です。正確さや、発注者にとって見やすく、わかりやすい成果品を作成することを心がけています。



### 災害から人を守るために

その土地の性質や強さを調査する業務です。土には歴史が詰まっており、土地ごとに異なる性質があります。地盤状況を確認することで、軟弱地盤など、自然災害に繋がりがやすい箇所を発見し、対策を行います。防災・減災の要と言っても過言ではない、大切な業務です。

## 地域のまち医者として

インフラ全般の設計、点検業務を行っています。発注者や社会のニーズを的確に捉え、安心・安全に暮らせるまちづくりを目指します。人々の生活に直結するため責任の重い仕事ですが、その分、発注者や最終ユーザーである地域の方々に喜んでもらえる成果品を提供ができた時の喜びは大きいものです。また、一時的に良いものを作るだけでなく、維持管理や防災といったインフラの長寿命化という観点も踏まえ、より良い技術を提案・提供する事が大切です。点検業務では、目に見えない劣化を発見したり、今後起こり得る危険を予測し、その対策を提案することで人命を守ります。どの分野においても、将来にわたって地域住民の財産となる成果品を提供するよう心がけています。



## 橋梁 BRIDGE

- 相生橋詳細設計業務
- 昭通線(小戸之橋)詳細設計業務
- 山田川寺橋橋梁詳細設計業務
- 渡川発電所周辺道路橋梁詳細設計業務
- 歌舞伎橋外2橋工法検討業務
- 熊本地震に伴う橋梁災害復旧設計業務
- 甲斐元通線歌舞伎橋橋梁撤去設計業務
- 国道220号橋梁定期点検及び補修設計業務
- 綾第二発電所推屋橋耐荷力調査業務
- 国道218号天馬大橋耐震補強工事施工計画検討
- 延岡管内橋梁点検業務



## 道路 ROAD

- 宮崎西環状線道路詳細設計業務
- 天満バイパス道路詳細設計業務
- 国道219号小春工区道路詳細設計業務
- 国道327号佐土の谷工区道路詳細設計業務
- 宮崎須木線道路概略、予備、詳細設計業務
- 国道222号安久工区道路予備、詳細設計業務
- 国道219号越野尾工区道路詳細、路側予備詳細設計業務
- 宮崎管内交通事故対策測量設計業務
- 宮崎管内道路管理測量設計業務
- 国道220号宮浦地区応急復旧測量設計業務
- 延岡管内道路施設点検業務
- 道路施設長寿命化修繕計画策定業務



## 土木構造物 DOBOKU BUILDING

- 新矢立トンネル詳細設計業務
- 鶴戸トンネル補修設計業務
- 星倉隧道補修設計業務
- 綾北隧道補修設計業務
- 宮崎西インター周辺防災拠点軟弱地盤検討業務
- 岩戸前地区擁壁詳細設計業務
- 内ノ迫2地区法面詳細設計業務
- 郡司分地区急傾斜地対策詳細設計業務
- 東九州道清武北郷地区構造物詳細設計業務



## 河川砂防 RIVER & SABO WORKS

- 大淀川市民緑地(親水公園)設計業務
- 大淀川・小丸川河川水辺の国勢調査業務
- 鬼付女川三納代地区樋管設計業務
- 益安川王子製紙排水管移設詳細設計業務
- 益安川排水樋門詳細設計業務
- 御手洗川河道計画見直し及び護岸設計業務
- 塩見川中山崎排水樋門自動閉鎖化設計業務
- 浦之名川(魚道)魚介類調査業務
- 浦之名川魚道設計業務
- 本村谷川4砂防えん堤詳細設計業務
- 洪水浸水想定区域図作成業務
- 土砂災害防止法に基づく基礎調査業務



## 農業土木 AGRICULTURAL DOBOKU

- 波瀬地区水路トンネル測量設計委託業務
- 白鳥2期地区パイプライン実施設計業務
- 西諸(二期)水路通水試験実施業務
- 宮崎(中部)地区排水機耐震性能照査業務
- 内山東地区畑地かんがい施設実施設計業務
- 沖永良部施設・用地管理図作成業務
- 肝属中部(一期・二期)施設・用地管理図作成業務
- 筑後川下流左岸完了図書(施設管理図)作成業務
- 石垣島積算参考資料作成業務
- 喜界島現場技術業務
- 八代平野現場技術業務



## 都市及び地域開発 CITY & AREA DEVELOPMENT

- 宮崎市総合スポーツ公園実施設計業務(現生目の杜運動公園)
- 天福公園基本計画策定業務
- 堀切峠周辺整備実施設計業務(現道の駅フェニックス)
- 昭通線(小戸之橋)整備計画策定業務
- 高原町総合運動公園整備基本構想策定業務
- 串間市運動公園弓道場実施設計業務
- 宮崎西環状線松橋工区ポケットスペース等詳細設計業務
- えびの市工業団地基本計画策定業務
- 昭通線(小戸之橋)橋面工等周辺景観検討業務

## 上下水道 WATER & SEWAGE

- 七野配水池建設実施設計業務
- 県道宮崎島之内線配水管布設替実施設計業務
- 江平地区流量調査解析業務
- 管更生実施設計業務委託
- 土々呂漁港下水道管渠耐震設計業務

## 測量 SURVEY

- 国道220号宮浦地区応急復旧測量業務(ドローンによる3D測量)
- 細江メガソーラー発電所測量業務
- 真方地区地籍調査事業委託業務
- 宮浦志戸辻地区災害復旧測量外業務
- 土砂災害防止法に係わる区域設定(A+B)業務
- 長尾下1期地区用地測量委託業務
- 清武川河川災害測量業務
- 本庄川低・高水流量観測業務

## 地質調査 GEOLOGICAL SURVEY

- 小河内川地質調査業務
- 粟野名地区地質土質調査業務
- 熊野江川堤防地質調査業務
- 不土野小工区地質調査業務
- 都城道路水文調査業務
- 天神ダム放流施設地質調査業務
- 沖永良部ダム管理所地質調査業務
- 日南志布志道路(益安地区)地質調査業務
- 油津・夏井道路地質調査業務

## 補償 COMPESATION

- 市道岡元橋掘線物件等調査委託業務
- 伊倉谷川地盤変動影響調査
- 乙房工区事業損失調査業務
- 陣内川事業損失調査業務