

土のクリエイター。「つた」も未来に

 国土開発工業株式会社

Kokudo Kaihatsu Industry Co., Ltd

〒243-0018

神奈川県厚木市中町2丁目6番10号 東武太朋ビル9階

TEL.046-221-3388 FAX.046-224-0962

<https://www.kokudo-kk.co.jp>

 国土開発工業株式会社

会社案内 Company Profile



Five Powers for the Future

土のクリエイター、
「**たつた**」も未来に



土木事業／第一土木部(首都圏・関東エリア)

1973年の設立以来、卓越した土工技術力を活かし、数多くの公共工事等を手がけています。官公庁や自治体との連携を密にしながら、社会インフラの整備・環境対策工事などを通じて、地域社会の持続的な発展を支えています。



土木事業／第二土木部(全国エリア)

民間事業者からの発注工事でも、全国各地の現場で高い評価を得ています。近年では3次元データを応用した高度な運土計画から工事完了後の品質や維持管理まで対応し、土工品質の向上、工期短縮、低コストを実現しています。



ツイスター事業／回転式破碎混合工法

日本国土開発株式会社が開発した「回転式破碎混合工法による建設発生土リサイクル技術」(ツイスター工法)の施工を行っています。ツイスター工法は土質改良をはじめ、これまで廃棄処分していた建設発生土の再生利用を可能にただけでなく、コスト面でも優れた工法です。



マシナリー事業／機械製造・ワンストップ施工

多様な土質・工法に対応した各種シールドマシンの設計から製造、実施工までを自社で一貫して行える「ワンストップ施工」を強みとしています。このマシンのほか、回転式破碎混合機やスクレーパなど、建設機械の設計・製造も行っています。



再生可能エネルギー・自然エネルギー事業

土木工事で培った技術力、創造力、機動力を発揮して太陽光・風力などの自然エネルギー発電所を計画設計建設(EPC)し、環境を考慮した発電所の維持管理(O&M)まで行なっています。さらに、自然災害による土砂崩れ・法面崩壊、地盤沈下、排水不良、設備破壊の復旧工事でも信頼を得ています。

私たちが国土開発工業は「土のクリエイター」、
5.パワーのシナジー効果で
「かたち」を未来に繋げていきます。

土木事業

重機土木工事のスペシャリストとして培った「現場力」が、全国各地のプロジェクトで活かされています。

第一土木部(首都圏・関東エリア)

主に官庁(国土交通省・神奈川県・厚木市・NEXCOなど)の土木工事を行っています。

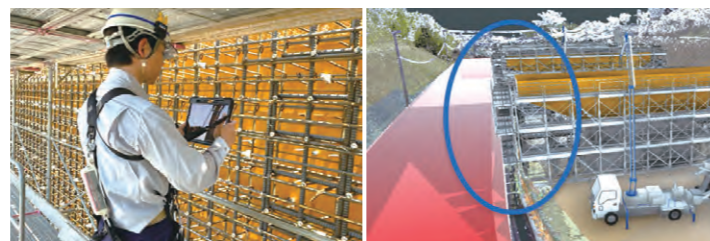


実績は「信頼の確かな私たち」です——

- 高速道路工事 ● 一般道路工事 ● 敷地造成工事 ● 河川・ダム・電力関係工事 ● 鉄道・空港・港湾工事
- 道路新設工事 ● 道路改良工事 ● 災害復旧工事 ● トンネル補修工事 ● 耐震補強工事 ● 橋台工事 ● 橋脚工事 ● 遮音壁工事
- 地盤改良工事 ● 舗装工事 ● 解体工事 ● 推進工事 ● 水道工事 ● 維持修繕工事・・・

BIM/CIM・i-Construction・建設DX

デジタル技術を最大限活用し、安全に、快適な環境で働く生産性の高い建設現場を目指します。



施工した鉄筋をiPadを使って計測

3Dモデルを作成し建設設備等の配置検討

第二土木部(全国エリア)

重機土木工事を主に、全国各地でプロジェクトを展開しています。



「ICTアドバイザー制度」認定企業です——

ICTアドバイザー制度は、各地方におけるICT施工の普及促進を目的として、施工者や発注者が持つ疑問点や課題などについて、経験者からアドバイス等の支援を行うことを目的とするものです。当社はこの制度の認定企業になっています。

国土交通省関東地方整備局

- 認定日：令和2年12月15日
- 分野の種類：分野Ⅰ 3次元計測関係
- 分野Ⅱ 3次元設計データ作成関係
- 分野Ⅲ ICT建設機械による施工関係
- 分野Ⅳ 3次元施工管理関係
- 分野Ⅴ 総合マネジメント
- 分野Ⅵ ICT施工の研修・講習会

国土交通省関東地方整備局

- 令和7年度感謝状
- 令和8年3月26日

「ICTアドバイザー制度」認定企業

■ 国土交通省関東地方整備局ウェブサイト
https://www.ktr.mlit.go.jp/dx_icon/icon00000010.html

ICT 施工

Information and Communication Technology

よりスピーディに、より少ない労力で。ICT建機による新たな土工事システム——スマートコンストラクション。

UAV(ドローン)を用いた写真測量による現況地形の3次元化、誤差数cmのGNSS (全地球航法衛星システム)による高精度な測量、建設機械の自動化技術(マシンガイダンス・マシンコントロール)などを連携させ、精度の高い効率的な施工を実現します。



「ICT施工Webセミナー」に講師として参加しています—



令和6年度 第1回ICT施工Webセミナー
〜ICT仮設防災システムによる見える化〜

出典：国土交通省関東地方整備局
<https://www.youtube.com/watch?v=M2-A2d0xmGU>



令和5年度 第1回ICT施工Webセミナー
〜写真アプリを活用した生産性の向上策について〜

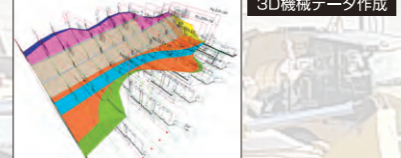
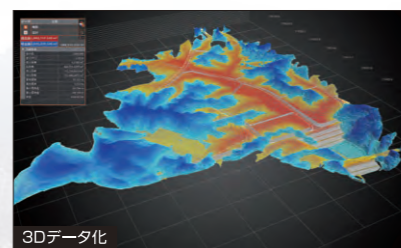
出典：国土交通省関東地方整備局
<https://www.youtube.com/watch?v=Bwm4DEJowck>



UAV(ドローン)やレーザスキャナ測量による写真測量で現況地形を3次元化します。



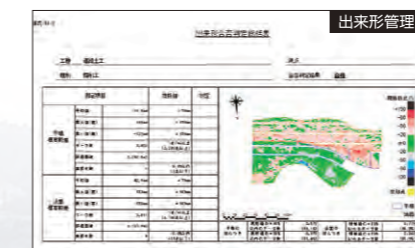
施工計画を立て、2次元図面より3次元データを作成します。



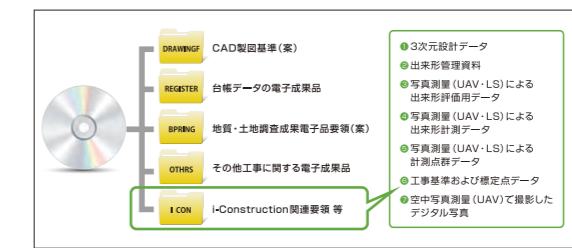
3次元設計データをもとに、ICT建機で施工。半自動制御により生産性と安全性を向上します。



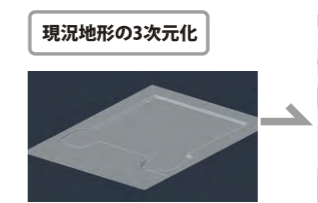
UAV(ドローン)やレーザスキャナを活用した検査により、検査の省略化を実現します。



データディスクでの納品により、施工管理の高度化と大幅な省力化が図れます。



大型物流施設の建築ICT根伐工事



ドローンで敷地計測を行い、3D掘削計画データを作成(1次掘削作業計画)



ICT建機による1次掘削作業完了状況(施工誤差が±30mmのため、根切りの墨出しが不要)



2次掘削のICT建機による施工状況(施工誤差が±30mmのため、根切りの墨出しが不要)

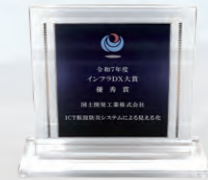
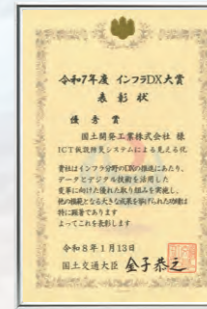
ICT 施工

Information and Communication Technology

土工品質の向上と安全・安心の提供。 これまでの「土工」が変わります。

独自の「土工システム」により、工事の前から最後まで幅広い範囲でお役に立てる提案ができます。
豊富な実績と技術力により、安全・安心を提供します。

「令和7年度インフラDX大賞」
優秀賞を受賞しています—



「ICT仮設防災システムによる見える化」動画 ▲
出典：国土交通省関東地方整備局
<https://www.youtube.com/watch?v=rsnPl6H5BoM>

1 AR技術を活用した現場の見える化

AR技術を使って現場にデジタル情報を重ねることで、完成時の景観などの仕上がりがイメージを共有。建物や構造物の完成イメージを立体的に見せながら、ステークホルダーに説明や提案を行います。危険箇所や安全対策をARで可視化することで、作業員の安全意識も高めます。



3Dモデルによる現場の可視化



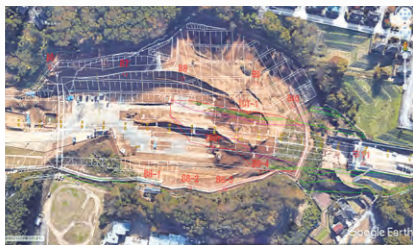
iPadによるAR技術



AR完成イメージ

2 現状データとCADデータの合成

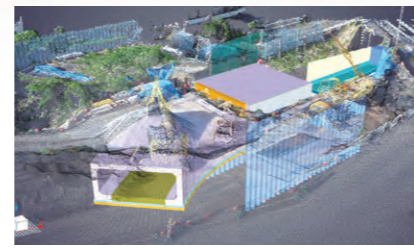
現況データ(Google Earth等)を使用して現地の地形や周辺環境を3Dに取り込み、設計段階での景観検討や現地踏査などの施工計画シミュレーションを行います。



Google EarthにCAD図面を貼り付け



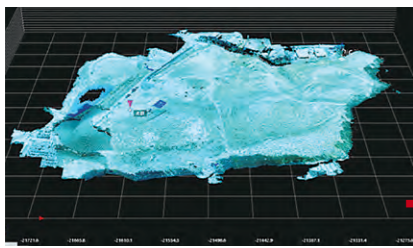
出力データをスマホと共有。Google Earth上で平面図を開き、自分の位置を確認。



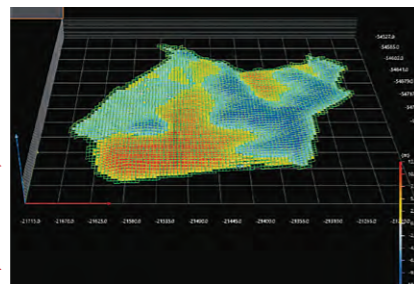
3Dモデルと点群データを統合した施工イメージ図

3 ICT土配システム

現況地形の3次元測量データと設計図面を照査し、土配計画を立案します。土工の進捗に伴い定期的に測量を行い、土量変化率や沈下の影響を確認します。算出時間の省力化、品質の高度化、技術者不足対応等、さまざまな効果を向上させます。



UAV航空写真測量によるSfM技術(点群データ)



2つのデータを組み合わせ土量計算により、さまざまなデータを算出(切土量・盛土量・差・格子数・格子サイズ・格子面積・総面積・盛土面積・切土面積・最高標高・最低標高抽出)

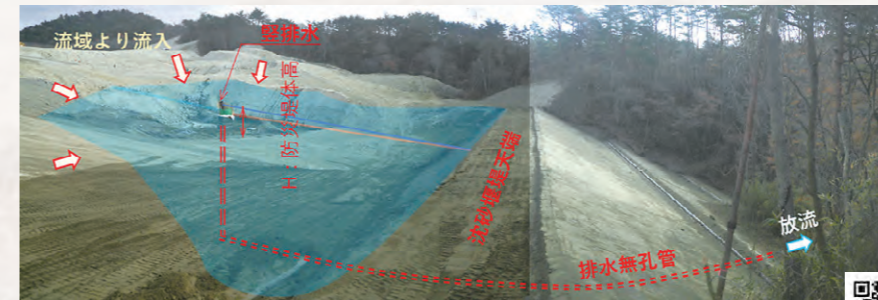
3D-CADにより作成した3次元設計データ(面データ)

●切盛り土量配置図

●施工STEP図

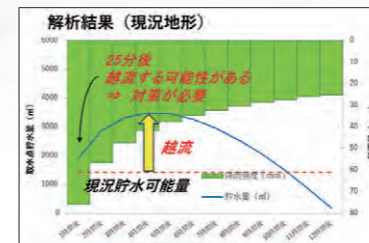
4 降雨に伴う工事遅延リスク等の低減

3次元地形データを用いた流域面積の算出により、土工中の仮設排水施設への集水量を随時算出することが可能となりました。集水量を用いて仮設排水計画から工事中の仮設排水施設の検証ができ、周辺への土砂流出を防止し、安全性を確保します。

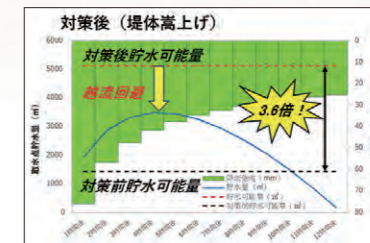


令和7年度 第1回 ICT施工Webセミナー
～ICT仮設防災システムによる見える化～
出典：国土交通省関東地方整備局
<https://www.youtube.com/watch?v=bZW6Cy35BAY>

●実施 8/8大雨 (ICT仮設防災システム計画)

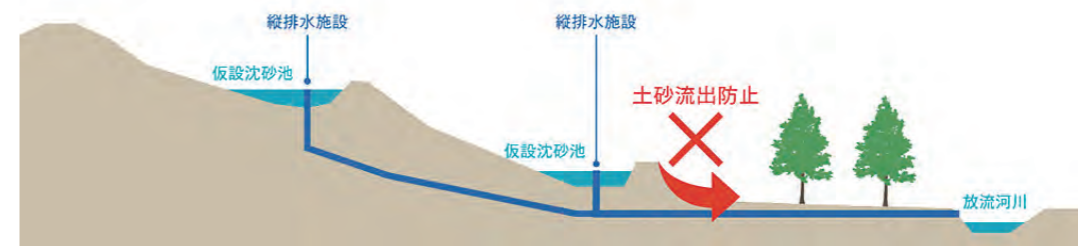


貯水量解析
降水量: 50.0mm/h (安全率考慮)
(大分県確率降雨強度式)
・解析の結果1時間後には越流する可能性が高い
・水中ポンプ等にて強制排水などの対策が必要



- 対策
- ・流速低減効果および土砂詰まりを防止し、排水能力低下を防ぐ施工を施す
 - ・土壌を嵩上げし、貯水量を確保
 - ・排水ポンプ増設

●盛土内の縦排水および仮設沈砂池



5 現場とオフィスをICT業務で繋ぐ建設ディレクター

建設ディレクターが現場の建設機械とオフィスのシステムをICTスキルで繋ぐハブとなり、より精度の高い効率的な施工の実現を図ります。さらに、UAV空撮やICT重機DATAの作成のみでなく、多言語化に対応した教育資料や女性目線のパトロールで、安全のシナジー効果も向上させます。



ツイスター事業

回転式破碎混合工法

NETIS(New Technology Information System)登録

- ・技術名称：自走型回転式破碎混合機 (TMSP1500)
- ・登録番号：KT-200094-A
- ・技術名称：回転式破碎混合工法による建設発生土リサイクル技術
- ・登録番号：(旧)KT-090048-VE
- ・開発会社：日本国土開発株式会社

これまで対応が困難であった高含水比粘性土をはじめとする建設発生土の改良が可能な工法です。河川工事や港湾・空港工事など、さまざまな事業で評価されています。

回転式破碎混合機のラインアップ

さまざまな現場タイプに適用するラインアップを揃えています。

※処理能力は最大能力を示すものであり、実施工では土質条件や施工環境、機械構成によって変化します。



TM2250
大規模工事向けプラント
【処理能力】強化型 1,500m³/日・標準型 1,000m³/日



TM1500
中規模工事向けプラント
【処理能力】500m³/日



TMSP1500 (自走式一体型)
特殊条件(狭陰ヤード等)向けプラント
【処理能力】300m³/日
【NETIS登録】自走式回転式破碎混合機KT-200094-A

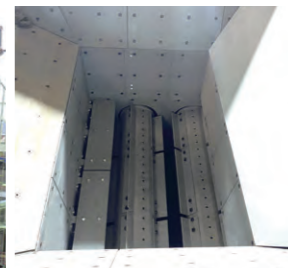


TM1000
特殊条件(試験施工等)向けプラント
【処理能力】110m³/日

さまざまな土質に対応



土砂供給機
(グリズリ着脱型)



二軸粘性土供給機



一軸粘性土供給機

(一財)国土技術研究センター「建設発生土(河川浚渫・掘削土等)を活用した盛土材料(通常堤防・高規格堤防)としての改良技術、無害化技術(不溶化)」に選定されています。



破碎と混合を同時に実現します

円筒内で高速回転する複数本のフレキシブルなチェーンの打撃力で、地盤材料の破碎・細粒化(解砕)を行うとともに、添加材・薬剤等を均一に分散させて混合し、良質の改良土を造る工法です。

【適用可能な公共工事分野】

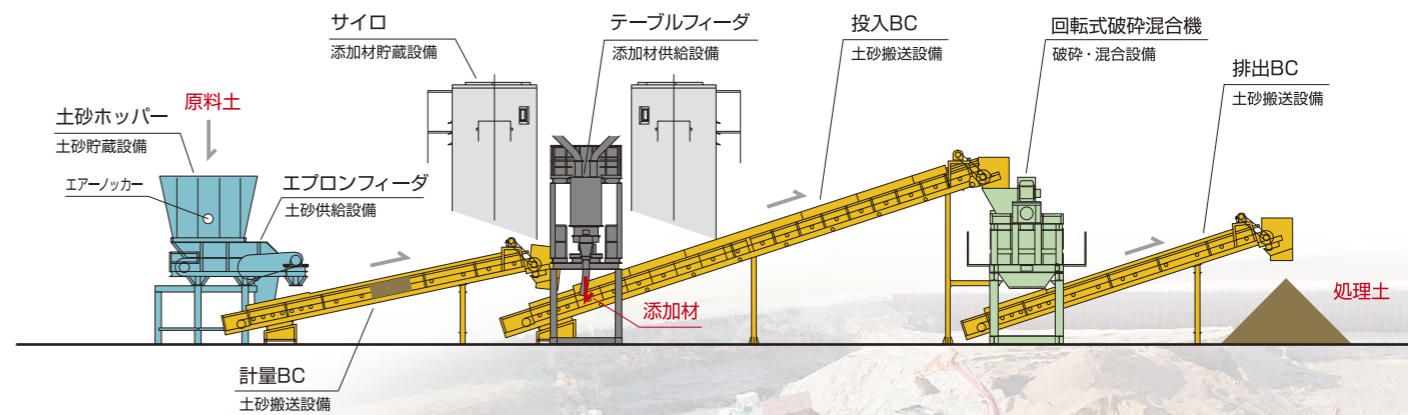
- 1) 河川の築堤盛土工事(新設・既設堤防の補強工事)
- 2) 港湾の浅場埋立工事
- 3) 空港の滑走路埋立工事
- 4) 道路工事における路体・路床盛土工事



国土開発工業(株)ホームページ



回転式破碎混合工法研究会



マシナリー事業 機械製造

現場の声を設計図に。
得意とする中小型シールドマシンや回転式破碎混合機、スクレーパなど、それぞれの現場環境にベストマッチングする製品を創っています。

シールドマシンの製造 多様な土質・施工条件・工法にもフレキシブルに対応する多才なマシンを製造しています。



● 泥土圧式シールド機

多様な土質（砂・粘土・砂礫・岩盤）に対応し、安定した掘進を実現します。



● 泥水加圧式シールド機

掘進状況に応じて切羽水圧を制御。安全性が高く坑内環境に優れています。



● コンパクトシールド機

都市部の地下空間を革新。コスト削減・工期短縮・環境配慮の新シールド技術が活かされています。



● 特殊シールド機

様々な施工条件・ご要望に合わせた特殊マシンも製作しています。

工事中各種機械の設計・製造、 メンテナンス、技術サポートも推進しています。

建設需要に沿った工事中機械の技術革新、新技術の開発を積極的に進めています。



機械のメンテナンス、マシンセッティングの組み替えニーズにもお応えしています。

ワンストップ施工

シールドマシンの設計・製造から実施工・管理業務までをワンストップで。
多様な現場条件に対応し、工事の効率化を実現します。

ワンストップで行う送水管布設シールド工事の実例



動画「シールド工の現場」は
こちらから ▶▶▶



再生可能エネルギー・自然エネルギー事業

私たちの技術が、未来を創る。
環境に配慮した環境エネルギー技術で人と自然の調和を図り、
活力ある地域社会づくりに貢献しています。

自然エネルギー発電所のお医者さん「PSドクター」

PSドクターの土木技術者が、発電所の誕生(EPC)から維持管理・補修(O&M)までの一連のライフサイクルを、日本全国の土木ネットワークで見守ります。 ※PS: Power Station (発電所)

●EPC事業支援(計画・設計/調達/建設)

発電所の計画・設計から、資機材の調達、建設までをサポート。地球環境に配慮した新しい環境エネルギー技術と造成・防災等の卓越した土木技術を合わせた、創造力・総合力で支援していきます。

- ・太陽光発電所の建設(設置・改修・建物屋根)
- ・風力発電所の建設(大中型基礎～小型風力)
- ・小水力発電所の建設(土木工事)
- ・受変電設備基礎の設計、基礎架台の設計 ・日影計算

●O&M事業(維持管理・補修点検サービス)

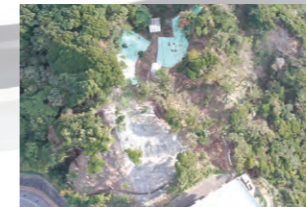
発電所の発電量を確保するため、定期的な維持管理や敷地全体の環境、防災システムの点検や設備の補修を行います。緊急時のトラブルにもスピーディに対応します。

- ・草刈り、除雪
- ・調整池の浚渫
- ・基礎架台・土木設備の点検補修
- ・PVパネル点検、パネルの清掃

●防災事業(地盤/排水/土砂崩れ/環境再生)

防災対策が不十分な地盤の回復、発電所設備等の改修のほか、近年の地球温暖化で多発するゲリラ豪雨や大型台風・地震による発電所災害を、環境に配慮した技術で復旧します。

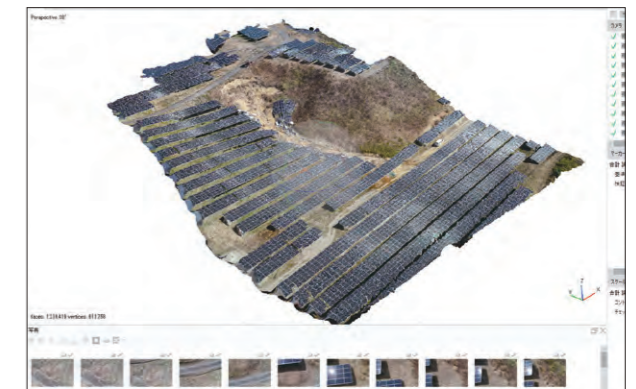
- ・地表面地盤沈下の復旧
- ・地表面排水機能の回復
- ・土砂崩れ、法面崩壊の復旧
- ・防草、緑化、自然環境再生



●UAV(ドローン)事業(撮影/測量/調査)

飛行対象を、撮影(S)・測量(S)・調査(T)の「SST」を基本として、発電所の誕生から維持管理補修までのあらゆる段階で、UAV(ドローン)を活用しています。

- ・S/UAV撮影(現況写真撮影、工事写真撮影)
- ・S/UAV測量(出来形測量、3D地形測量、レーザー測量)
- ・T/UAV調査(現況調査、設備点検調査)





私たちの事業活動を、
ホームページでも
詳しく紹介しています。



グループ会社

日本国土開発株式会社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル5階 TEL.03-6777-7881
 コクドビルエース株式会社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル5階 TEL.03-4361-1709
 ANION株式会社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル5階 TEL.03-1735-9660
 福島エコクリート株式会社 〒979-2147 福島県南相馬市小高区女場字猿田1-23 TEL.0244-26-4198
 海洋工業株式会社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-6 TEL.03-5839-2873
 CSMレンタル株式会社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町15-12 朋栄ビル5階 TEL.03-6661-7985

私たちの公式マスコットキャラクター「コーギョー」
このキャラクターは国土開発工業株式会社の登録商標です。(登録第6831932号)



 **国土開発工業株式会社**

社長メッセージ

●MESSAGE FROM THE PRESIDENT



土のクリエイター、 「かたち」を未来に

土のクリエイター、「かたち」を未来に

これは、2023年の創立50周年を機に掲げた当社のブランドメッセージです。

当社は、戦後の荒廃した国土の復興を目的に設立された日本国土開発株式会社から受け継いだ重機土工のDNAをルーツとして、「土」に関する豊富なノウハウと経験をもとに、多様な事業を展開してきました。また、この50年間で他社が有していない大型重機や独自の土質改良機（ツイスター）を保有し、シールドマシンの製造・施工など、建設業界でも類を見ない会社へと成長しています。

『土のクリエイター』とは、社員一人ひとりが「土」と真摯に向き合い、これまでの豊富な実績とノウハウを活かして、土のプロフェッショナルとしての役割を果たすことを意味します。また『かたち』とは、誠実さ、工事品質、お客様からの信頼といった無形の価値と、そこから生まれる有形の作品群から成り立っています。

私たちは土木業界において『土のクリエイター』の名にふさわしい「One and Only」の企業を目指し、『かたち』を誠実に未来につないでいく役割を企業使命としています。また、人々がより豊かな暮らしができるよう社会に貢献していくことを企業理念としています。そして、次の50年に向けて、建設業の新たな働き方にも挑戦し、省人化に向けた自動化・ICT・DX・AIの活用、人的資本の充実や多様性への対応にも日本国土開発と連携し、グループ一丸で取り組んでまいります。

代表取締役社長

山本喜裕

[企業理念]

●OUR POLICY

「顧客第一」「健全経営」を^{もとい}基とし、
誠実さをもって企業使命を果たし
社会に貢献する



会社概要

商 号：国土開発工業株式会社

Kokudo Kaihatsu Industry Co.,Ltd

設 立：1973年(昭和48年)5月15日

U R L：https://www.kokudo-kk.co.jp

代表取締役社長：山本 喜裕

資 本 金：3億円

営 業 許 可：国土交通大臣 許可(特-7)第5821号

国関整防災第53号 認定番号：Ktr15_032 令和5年10月1日

災害時建設業事業継続力認定(国土交通省関東地方整備局)

労働者派遣事業許可証 許可番号：派14_303776 令和8年1月1日

施工 ISO9001：2015

製造 ISO9001：2015



「土を知る」
半世紀余の実績が
未来を拓く—

事業内容

機械化施工工事その他一般土木工事および建築工事の請負、設計、施工、監理

建設用諸機械器具等および建設用諸資材の製造、販売、リース、修理、仲介ならびに設計、監理

建設用諸機械器具等の輸出入販売

建設用諸機械器具等の据付関連工事の請負、計画、施工、設計ならびにコンサルティング

採石業、土石採取業

産業廃棄物および一般廃棄物処理業

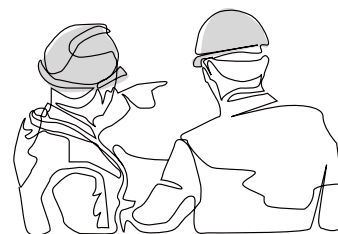
不動産取引に関する業務

発電および電気、熱等エネルギーの供給に関する事業

太陽光発電をはじめとする小水力、風力発電の計画・設計、調達、建設から保守サービス

リニューアブル工事

これらの事業に関連する投資および付帯する一切の業務



事業所

本 社 〒243-0018 神奈川県厚木市中町2-6-10 東武太朋ビル9F TEL.046-221-3388 FAX.046-224-0962

東 北 支 店 〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉1-5-15 日本生命仙台台勾当台南ビル4F TEL.022-393-8503 FAX.022-393-8512

九 州 支 店 〒812-0036 福岡県福岡市博多区上呉服町10-1 博多三井ビルディング6F TEL.092-409-1029 FAX.092-409-1030

つくば工場 〒305-0883 茨城県つくば市みどりの東18-1 TEL.029-839-1005 FAX.029-836-3851

高 槻 工 場 〒569-1011 大阪府高槻市川久保111 TEL.072-687-3860 FAX.072-687-3885

東京営業所 〒171-0033 東京都豊島区高田3-15-7 第一大島ビル203 TEL.03-5272-7887 FAX.03-5272-7888

相模原営業所 〒252-0143 神奈川県相模原市緑区橋本8-3-38-C102 TEL.042-703-3325 FAX.042-703-3325

大阪営業所 〒569-1011 大阪府高槻市川久保111 TEL.072-687-3881 FAX.072-687-3882

札幌出張所 〒060-0003 北海道札幌市中央区北三条西3-1 札幌北三条ビル5F TEL.011-558-0061 FAX.011-221-6570



ゼロから未来につながるモノをつくる。
ここでしか味わえない“モノづくりの面白さ”があります。

● 製造から施工まで一貫して行える強みがあります。

当社は、神奈川県厚木市に本社を置く総合建設・建設機械製造の企業です。道路・橋脚・上下水道などの社会インフラ工事に加え、シールドマシンや工事用機械の設計・製造・販売を行い、製造から施工まで一貫して行える他にはない強みを持っています。こうした独自の事業形態により、持続的な成長と競争力強化を実現しています。また、官公庁や自治体と連携し、災害復旧や防災対策にも積極的に取り組むことで、地域社会の安全と発展にも貢献しています。

● あなたの成長を支える“育てる企業”です。

当社は、社員一人ひとりの適性を見極め、部門を横断した経験を積めるように柔軟な配置やキャリア形成を行っています。若手技術者の育成はもちろん、女性や外国籍社員も活躍できる環境づくりを推進し、多様な人材が力を発揮できる会社づくりを進めています。

定期新卒採用 募集要項



■ 職種

土木施工管理職

土木工事現場における施工管理全般：施工計画・工程管理・品質管理・安全管理・予算管理

施工職（重機オペレータ職）

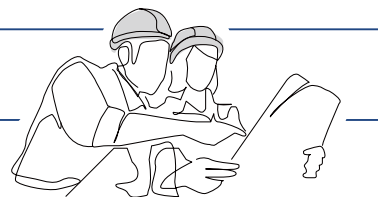
土木工事現場におけるブルドーザーやバックホー、重ダンプなどの重機の運転および管理業務

マシナリー技術職（製造管理・設計）

建設機械器具（主にシールド掘進機）の工場における設計・機械製造・修理・工場管理

事務系総合職

総務・人事・経理・営業事務・現場支援管理業務



■ 給与・手当 ※2026年6月現在

	大学院	大学・高専専攻科	専門・短大・高専本科	高校
基本給	290,000円	270,000円	250,000円	245,000円
各種手当		本社・工場勤務者	作業所勤務者	重機オペレーター
現場手当		—	20,000円	20,000円
運転出来高手当		—	—	26,000円
時間外勤務手当		実費	実費	実費

《昇給・賞与》 昇給：年1回(6月) / 賞与：年2回(夏・冬)

福利厚生 他

福利厚生	フレックスタイム制(本社・支店・工場)、テレワーク制度、各種社会保険(厚生年金、健康保険、雇用保険)、育児・介護休職、独身寮、現場帰省旅費(4回/年) 他
諸手当	通勤手当(全額)、現場手当、単身赴任手当、帰宅旅費手当、広域異動手当、住宅手当、家族手当 他
休日休暇	土・日・祝祭日、GW休暇、年末年始休暇、夏期休暇、慶弔休暇、育児休暇、介護休暇 他
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・PC、スマートフォン貸与 ・作業服、安全靴等支給 ・独身寮は、45歳まで入寮可。寮費は25歳まで5,000円/月、26歳以降は年齢に応じて段階的に変動(水道光熱費・駐車場代別) ・現場勤務者の独身者は、帰省旅費を年4回まで会社が実費負担

社内制度

研修制度	新入社員研修(ビジネスマナー等)、若手社員技術研修
自己啓発支援制度	会社指定資格(一級土木施工管理技士等)の受験料・交通費を会社が負担 会社指定資格取得者には報奨金を支給(1万円~10万円)、勉強会の実施

採用実績

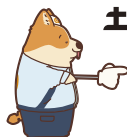
採用実績 (学校)	<p>【大学】 大阪工業大学、神奈川大学、神奈川工科大学、関東学院大学、埼玉大学、芝浦工業大学、専修大学、第一工業大学、大正大学、千葉工業大学、中央大学、東海大学、東京情報大学、東京農業大学、西日本工業大学、日本大学、八戸工業大学、明治学院大学、立正大学</p> <p>【短大・高専・専門学校】 九州大谷短期大学、湘北短期大学</p>			
採用実績 (人数)	2024年	2025年	2026年	
	4名	10名	8名	
	【内訳】			
	大学院	0名	0名	1名
	大学	1名	0名	1名
	短大・専門	0名	1名	0名
	高校	3名	9名	6名



公式マスコットキャラクター「コーギョー」

採用に関するお問い合わせは…


国土開発工業株式会社 経営本部総務部

 〒243-0018 神奈川県厚木市中町2-6-10 東武太朋ビル9F
 TEL.046-221-3388 E-Mail:saiyo@kokudo-kk.co.jp
土のクリエイター、「**国土**」も未来にマイナビより
エントリーお願いします!!