



ここにしかない技術で未来を支える



株式会社 不動テトラ





Land-based Civil Engineering Business

陸上土木

陸上土木と海洋土木の両方で多様な構造物を創造します

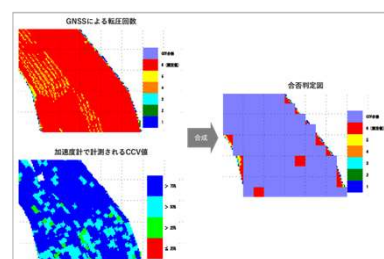
道路・鉄道などの交通ネットワークから、ダム・河川・上下水などの防災施設や生活基盤、さらに、エネルギー施設などの産業基盤づくりまで、多彩な構造物の建設を通じて生活と産業の根幹を支えています。



EPSパネル養生工法



トンネル覆工コンクリートへの透水性型枠の適用方法



GNSS・地盤反力データを用いた盛土締固め管理システム



Offshore Civil Engineering Business

海洋土木

陸上土木と海洋土木の両方で多様な構造物を創造します

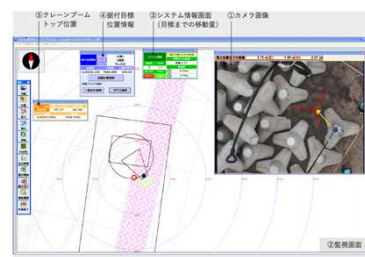
防波堤、岸壁などの港湾・漁港施設、護岸、離岸堤などの海岸施設から海上空港などの人工島に至るまで沿岸域のあらゆる施設を建設し、新たな時代にマッチしたクロスロードの創出に貢献しています。



グラブ式異形ブロック
撤去装置



タフネスドレーンビーチ



ブロック据付位置形状
イメージングシステム



Ground Improvement Business

地盤改良

地盤改良の礎 「サンドコンパクションパイル工法」のパイオニア

1956年に世界で初めて、サンドコンパクションパイル工法の開発に成功して以来、さらなる研究開発を重ね、地盤のエキスパートとして、豊富な設計施工技術と施工実績を持っています。



GeoPilot®-AutoPile



Visios®-3D



バイオマス材料CO2削減



Block environmental products

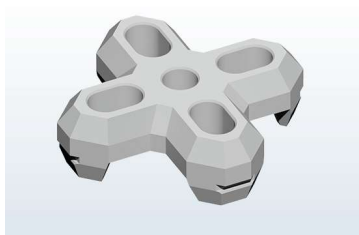
ブロック環境

自然と調和しながら港湾・河川の施設や海浜を護ります

「テトラポッド」に代表される消波根固ブロックを中心に型枠賃貸や環境景観商品の販売を行うと共に、水際線におけるさまざまな技術・設計サービスや、景観と生態系を守る製品の開発を行っています。



テトラネオ

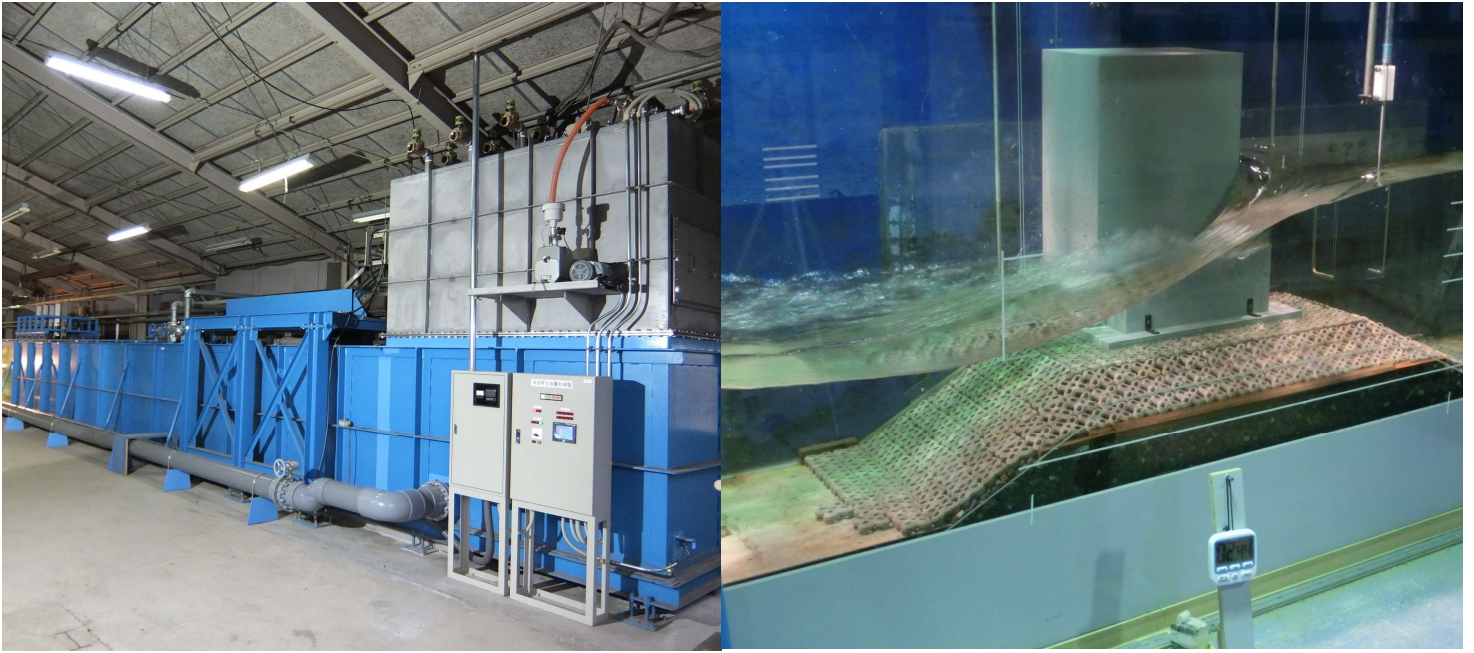


ペルメックス



藻場の造成

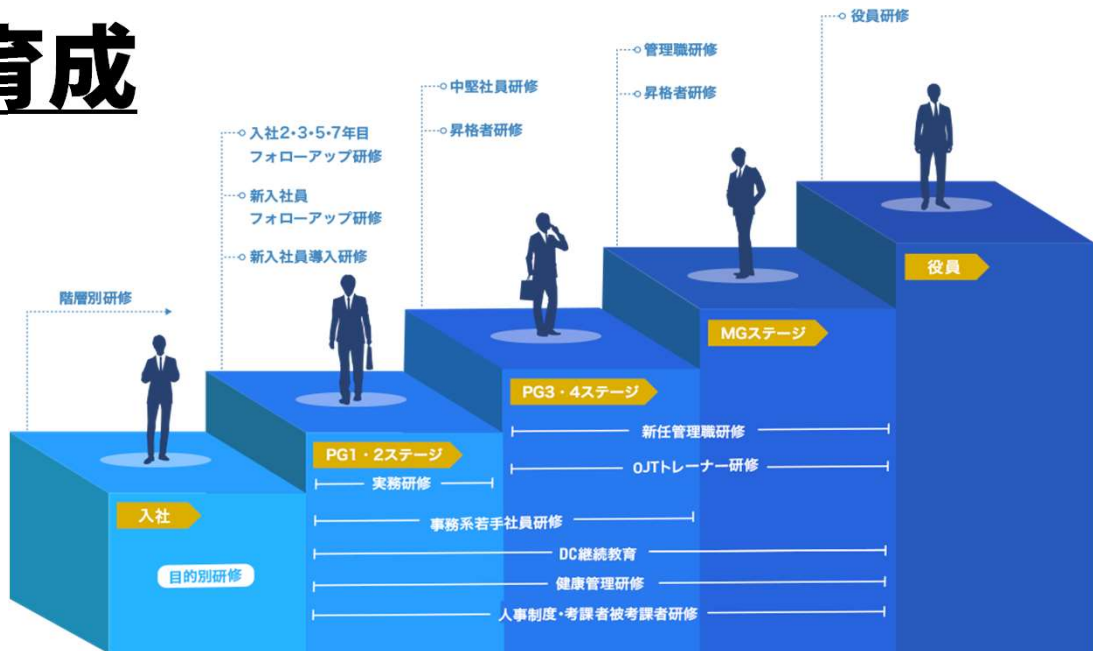
総合技術研究所



土木・地盤・ブロック環境、3事業の研究開発を担う総合技術研究所

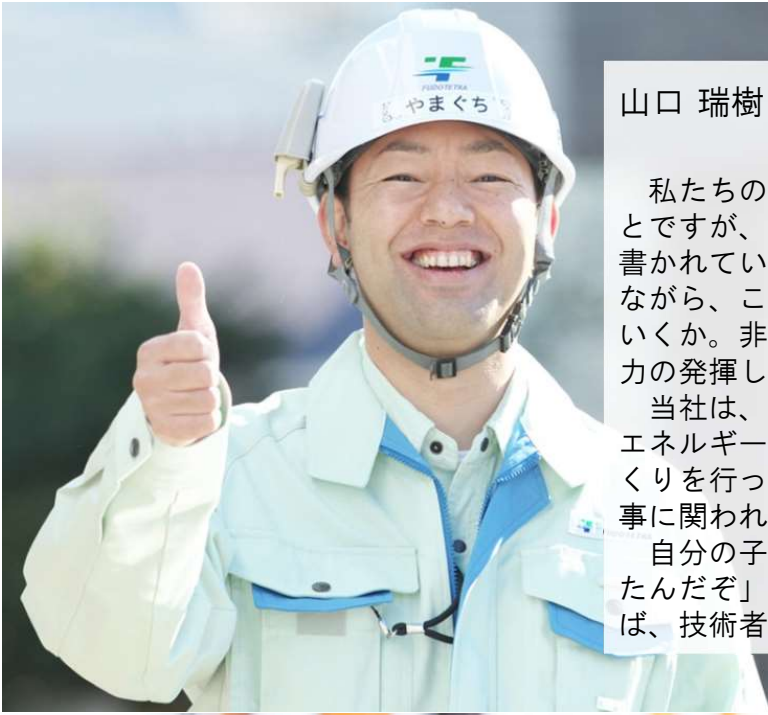
総合技術研究所は1969年に産声を上げました。これまで培ってきた多方面の技術とノウハウをさらに高め、独自の技術と創意工夫で、社会や顧客のニーズに沿った社会に貢献する新しい技術を提供するために取り組んでいます。

人材育成



企業にとって一番の財産は”人”。私たちが手がける仕事には、ひとつとして同じものはありません。土地の特性や気象など、それぞれまったく違う条件下で安全に施工することが建設業の基本です。豊富な知識と経験、高度な技術を持つ『人財』の育成に力を入れ、個々が最大限の力を発揮できるよう環境整備を行っています。

先輩社員の声



山口 瑞樹 2006年入社 東京本店土木工事部工事課

私たちの仕事は、図面や仕様書に書かれたものを作ることですが、いかに、どうやって作るかは図面や仕様書には書かれていません。安全、品質、工期、コスト等を維持しながら、この“いかに どうやって”を考え、具体化していくか。非常に裁量権の幅が広い仕事でもあり、私たちの力の発揮しどころです。

当社は、道路やトンネル、鉄道などから、港湾、空港、エネルギー施設まで、幅広いフィールドで社会インフラづくりを行っている会社です。後世まで残る大規模な土木工事に関われることも、この仕事の大きなやりがいです。

自分の子供が大きくなった時、「ここはお父さんが作ったんだぞ」と自慢したいですね。「スゲー！」と言われれば、技術者冥利に尽きます。

比嘉 清貴 2013年入社 地盤事業本部機械部機械課

数10メートルの高さに立ち上がった直径40cmのケーシングパイプを、ゆっくりと回転しながら地中に貫入していく。この巨大な地盤改良施工機を自分が操作していると思うと、スケールの大きな仕事に携わっている誇らしさを感じます。

子どもの頃から“働くクルマ”が大好きでした。建設現場にあるような大きな機械を自分でも運転してみたいという思いがずっとあり、それをかなえたいという気持ちで不動テトラに入社しました。

もちろんまだまだ経験、技術ともに未熟で、早く先輩のようなスペシャリストになりたいと思っています。特に施工機のオペレーターには、現場で全体の作業状況を把握しながら段取りを考える役割が求められているため、視野を広く持ち、臨機応変な判断ができるようになりたいと考えています。



弘 楓 2017年入社 大阪支店地盤研究室

私が“ドボジョ”になろうと思ったのは、そのスケールの大きさと社会貢献度の高さに惹かれたからです。その中で不動テトラを選んだのは、地盤改良で業界トップという強みを持っていることと、女性の活躍する環境が整っていると感じたからです。

業界全体の傾向と同じく、当社でも女性技術者の割合は少ないのですが、その環境は恵まれていると感じます。

また「女性技術者の会」があり、女性の技術者が集まって意見交換や勉強会を行い、上層部に提言する機会も用意されています。このように女性の声に耳を傾けてくれる風土があることは、とても心強いことです。



会社概要

社名	株式会社不動テトラ
創業	1947年1月28日
株式	東証プライム
資本金	50億円
売上高	695億円（2025年3月期）
従業員数	845人（2025年3月単独）
グループ会社	高橋秋和建設株式会社 株式会社ソイルテクニカ Fudo Construction Incorporated 愛知ベース工業株式会社 日本土質試験センター株式会社 興洋建設工業株式会社 株式会社三柱 福祉商事株式会社

事業所所在地

本社・東京本店	〒103-0016	東京都中央区日本橋小網町7-2
北海道支店	〒060-0001	北海道札幌市中央区北一条西7-3
東北支店	〒980-0803	宮城県仙台市青葉区国分町1-6-9
北関東支店	〒330-0843	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-23-1
千葉支店	〒260-0015	千葉県千葉市中央区富士見2-3-1
横浜支店	〒231-0016	神奈川県横浜市中区真砂町2-25
北陸支店	〒950-0078	新潟県新潟市中央区万代島5-1
中部支店	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄5-27-14
大阪支店	〒542-0081	大阪府大阪市中央区南船場2-3-2
中国支店	〒730-0041	広島県広島市中区小町3-19
四国支店	〒760-0023	香川県高松市寿町2-2-10
九州支店	〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前4-1-1
総合技術研究所	〒300-0006	茨城県土浦市東中貫町2-7
東京機械センター	〒306-0213	茨城県古河市北利根8-6
大阪機械センター	〒520-3213	滋賀県湖南市大池町6-2

経営理念

- Mission** 使命 豊かで安全・安心な国土づくりに貢献します
- Value** 価値観 あらゆる変化を進化に換えて未来に向かって歩み続けます
- Vision** 目標 世代を超えて生き続ける独自の技術を提供します

ESG経営・SDGsへの貢献

当社が持続的に成長するための6つの重点課題

- 【環境】持続可能な社会の実現
- 【消費者課題】安全・安心な国土づくり
- 【コミュニティへの参画・開発】地域の発展・活性化への貢献
- 【人権・労働慣行】あらゆる人々の活躍の推進
- 【企業統治】企業経営の健全性と効率性の向上
- 【公正な事業慣行】倫理的行動の徹底



株式会社 不動テトラ

