



IT'S SOBER, YET AMAZING.

地味かもしれない。でも、実はすごいことをしている会社なんです。

NIKOU SAKIN KOUGYOU

GREETING

代表挨拶

地味けど、

すごいことをしている会社です。

皆様には平素よりご高配を賜り誠にありがとうございます。

当社、二幸削進工業（にこうさくしんこうぎょう）は1967年に創業し、上下水道、電気、ガスおよび電話など、日々の生活に欠かせないライフラインの新設・維持管理工事を行い、独自技術を駆使して安定成長を続ける設立50年以上の会社です。

地震などによる下水道管路の被害発生件数は年々増加しており、既設マンホールと管さよの接続部においては、地震時の抜出し・突出し・屈曲に対応した耐震化が求められています。二幸削進工業はこれまで培った技術を基に耐震化技術を普及させ、社会に貢献することを使命としています。

これからも新しい価値を創造し続け、今まで以上の社会貢献を目標に進んでまいりますので、どうぞご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役 稲垣 裕久



二幸削進工業株式会社

BUSINESS

事業内容

地下から支える

みなさまのより良い暮らし

二幸削進工業は、安心・安全な社会インフラの維持・発展に貢献していくことを目標としています。地震などの災害発生時、ライフラインが寸断されると日常生活にさまざまな支障をきたしてしまいます。被害を最小限に抑えるために重要となるのが、日頃からの耐震対策です。二幸削進工業の耐震化技術をご紹介します。

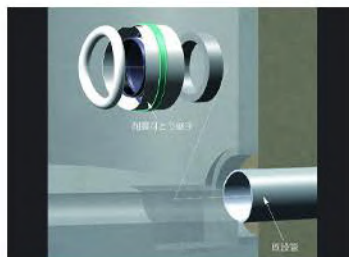
BUSINESS 01

耐震化工事

災害時におけるライフラインの被害を最小限に抑え、安全な街づくりへの貢献を目的とした耐震化工事です。

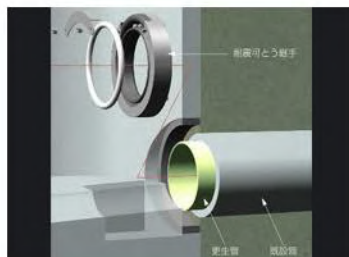
NS切削工法（適用範囲：既設管・複合管）

NS切削工法は、非開削でマンホールに接続する既設管外周部に円筒状のスペースを設けることを可能とする切削技術です。本工法によって、切削したスペースに耐震可とう継手を設置することで、接続部を耐震構造に改良することができます。



リメイクリング（適用範囲：自立管）

リメイクリングは、非開削で更生管(自立管)とマンホールとの接続部に耐震可とう継手を取り付け、レベル2地震動を想定した、更生管の拔出し・突出し・屈曲に対応する耐震工法です。本工法は、管更生工法施工済箇所耐震可とう継手を設置するケースと管更生工法施工とあわせて耐震可とう継手を設置するケースの双方が可能です。



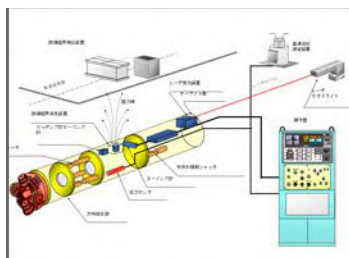
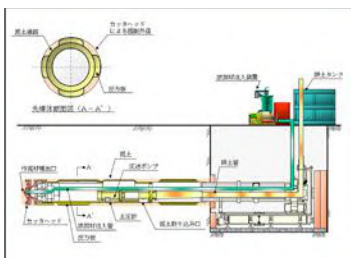
BUSINESS 02

推進工事

広範囲な土質で長距離・曲線推進さらに改築推進を実現しました。

エースモール工法（広範囲な土質条件で長距離・曲線推進を実現）

泥土圧式の掘削・圧送排土機構と独自の位置計測システムを採用し、軟弱地盤から岩盤までの幅広い土質条件で高精度な長距離・曲線推進を実現。



COMPANY

会社案内

PROFILE

会社概要

会社名	二幸削進工業株式会社
代表者	代表取締役会長 稲垣 孝 代表取締役社長 稲垣 裕久
本社所在地	〒125-0053 東京都葛飾区鎌倉1-3-6
電話番号	03-3672-3911
FAX	03-3672-3977
資本金	3,000万円
設立	昭和42年8月23日
取引銀行	東京東信用金庫、東京シティ信用金庫、三井住友銀行、日本政策金融公庫
建設業許可番号	東京都知事許可（般-2）第11472号
会員	NS-R工法協会、エースモール工法協会

HISTORY

沿革

1967年8月	二幸削進工業株式会社 設立	2016年3月	建設技術審査証明書取得（リメイクリング）
1974年6月	一般建設業許可取得（東京都知事許可 第11472号）	2016年4月	NS-R工法協会設立
1990年5月	本社所在地移転（葛飾区鎌倉1-3-6）	2016年8月	設立50周年式典
1992年4月	エースモール工法協会入会	2018年8月	外国人技能実習生受入開始
2002年8月	前社長 稲垣 孝 就任	2018年8月	現社長 稲垣 裕久 就任
2011年8月	耐震化技術特許取得（以降6件取得）	2020年4月	本社敷地拡張
2013年7月	下水道展初出展	2022年7月	SDGs宣言（葛飾区第15号）
2014年3月	建設技術審査証明書取得（NS切削工法）	2023年7月	ホームページ更新