

創業明治45年さく井工事のパイオニア企業です

A Pioneer of Well Drilling, Founded in 1912.

株式会社日さく

Nissaku Co., Ltd.

代表者 / Representative

若林 直樹

Naoki Wakabayashi

担当者 / Contact person

高橋 直人

Naoto Takahashi

電話番号 / TEL

048-637-7195

E-mail

naoto-takahashi@nissaku.co.jp

URL

http://www.nissaku.co.jp

設立年 / Established Year

1912

資本金 / Capital Stock

1億円

100 million yen

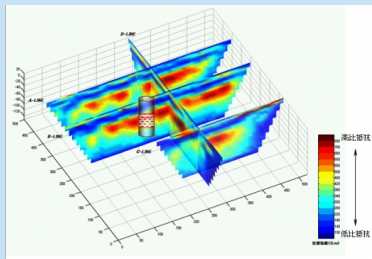
従業員数 / No. of Employees

221

所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市大宮区桜木町
4丁目199番地3

4-199-3 Sakuragi-cho, Omiya-ku,
Saitama-shi, Saitama



ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001



事業概要 / Description of business

さく井工事、井戸メンテナンス工事、地質・地下水調査、特殊土木工事 海外事業（ODA地下水プロジェクト）、井戸用資材の製造・販売

Well drilling, services for wells, soil & groundwater surveys, special civil engineering, overseas business (ODA Groundwater Projects), production & sales of equipment for wells

技術の特徴 / Uniqueness

1. 深さ10m程度から、2,000mを超える様々な井戸のさく井工事（地下水、温泉、水溶性天然ガス、地中熱/地熱エネルギー） 2. 独自の技術による老朽化した井戸の再生 3. 井戸用資材の自社製作および販売 4. 独自技術による地下水・温泉の開発調査

(1) Construction of various types of wells (groundwater, hot springs, water-soluble natural gas, geothermal / geothermal energy) from approximately 10 m to over 2,000 m in depth. (2) Renovation of old wells using original technology. (3) In-house production and sale of well materials. (4) Development study of underground water and hot springs using original technology.

用途 / Application

現在
Current

1. 地下水・地下熱資源の開発・有効利用
2. 井戸の長寿命化
3. 井戸用資材の自社工事への適用および販売
4. 探査による地下数m~2,000m級の地下地質の可視化

(1) Development and effective use of groundwater and underground heat resources. (2) Longer lifetime of well. (3) Application of materials for wells for company construction, and sale of these materials. (4) Visualization of subsurface geology, from several meters to approximately 2,000 m underground by investigation.

将来
Future

1. 技術開発を推進し、井戸のさらなる長寿命化を目指しています。
2. 新しい材質やめっき加工により、地下水水質の良否に関わらない高耐食性の井戸用資材の開発を目指しています。

(1) We pursue technological development and further longevity of wells.

(2) We aim at developing high corrosion-resistant well materials regardless of whether the groundwater quality is good or bad by new material and plating processing.

実績 / Achievements

官公庁発注の公共事業が主体ですが、地下水を利用している民間企業、病院、工場等のお客様からも幅広くご契約いただいています。平成5年から平成27年まで全国で2,341本の井戸掘削実績があります。老朽化して水の出なくなった井戸を再生する独自の技術を有しています。

Public works ordered by government agencies are the main business. However, we also contract widely from private companies, hospitals, factories, etc. who use groundwater. There are 2,341 well excavation records nationwide from 1993 to 2015. We have our own technology to renovate wells that have become outdated and have no water.