

NETWORK

【本 社】

〒106-0032 東京都港区六本木七丁目3番7号

代表 TEL 03(5775)3321 FAX 03(5775)3967 営業部 TEL 03(5775)3939 FAX 03(5775)3967 設計部 TEL 03(5775)3324 FAX 03(5775)3967 海外 TEL 03(5775)3921 FAX 03(5775)3967 営業部

【関東支店】

〒106-0032 東京都港区六本木七丁目3番7号 代表 TEL 03(5775)3322 FAX 03(5775)3967

【関西支店】

〒556-0016 大阪府大阪市浪速区元町1丁目4番17号 代表 TEL 06(6649)0097 FAX 06(6649)2854

【札幌営業所】

〒063-0833 北海道札幌市西区発寒十三条5丁目1番15号 代表 TEL 011(666)2131 FAX 011(666)2141

【東北営業所】

〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町3丁目5番10号 代表 TEL 022(788)2522 FAX 022(788)2523

【大阪営業所】

〒556-0016 大阪府大阪市浪速区元町1丁目4番17号 代表 TEL 06(6636)4728 FAX 06(6649)2854

【福岡営業所】

〒811-2205 福岡県糟屋郡志免町別府2丁目13番12号 代表 TEL 092(935)3969 FAX 092(935)3975

【塩山工場】

〒404-0047 山梨県甲州市塩山三日市場1900番地1 代表 TEL 0553(20)2600 FAX 0553(20)2660

[Head Office]

[Kanto branch]

7-3-7, Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032, Japan Phone/Fax TEL 03(5775)3322 FAX 03(5775)3967

[Kansai branch]

1-4-17, Motomachi, Naniwa-ku, Osaka 556-0016, Japan Phone/Fax TEL 06(6649)0097 FAX 06(6649)2854

(Sapporo office)

5-1-15, Hassamu 13-jo, Nishi-ku, Sapporo 063-0833, Japan Phone/Fax TEL 011(666)2131 FAX 011(666)2141

[Tohoku office]

No. 206 Yamato Bldg., 3-5-10, Yamato-machi, Wakabayashi-ku, Sendai 984-0042, Japan Phone/Fax TEL 022(788)2522 FAX 022(788)2523

(Osaka office)

1-4-17, Motomachi, Naniwa-ku, Osaka 556-0016, Japan Phone/Fax TEL 06(6636)4728 FAX 06(6649)2854

[Fukuoka office]

2-13-12, Behu, Shime-machi, Kasuya-gun 811-2205, Fukuoka Pref., Japan
Phone/Fax TEL 092(935)3969 FAX 092(935)3975

1 Holle/1 ax 1 EL 002 (000) 0000 FAX 002 (0

[Enzan factory]

1900-1, Mikkaichiba, Enzan, Koshu City 404-0047, Yamanashi Pref., Japan

Phone/Fax TEL 0553(20)2600 FAX 0553(20)2660



株式会社 東亜利根ボーリング

会社案内 / Corporate Profile



発想を変えて、次のステップへ

Towards next step by changing the mind drastically

TOA-TONE BORING CO.,LTD.

Vision

1世紀に及ぶ我社の歴史 それは社会への貢献とあくなき技術革新の証です

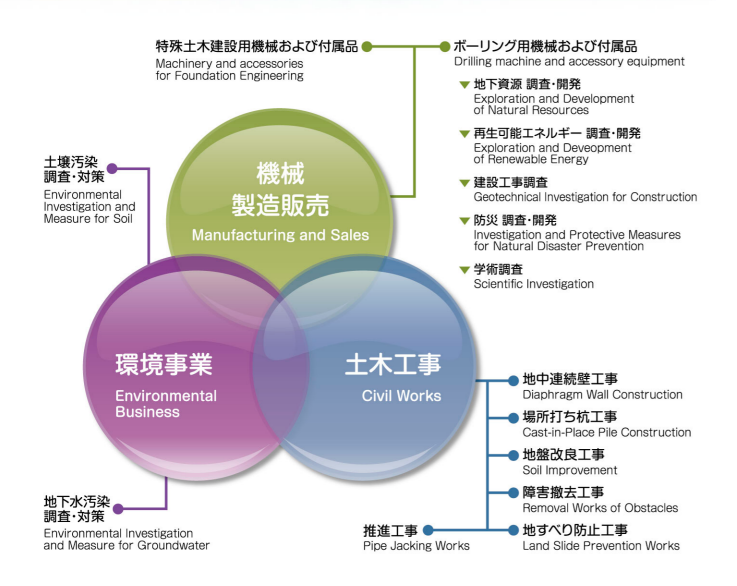
Our history with approx. one century.

This proves our unceasing technical innovation and contribution to society

1917年の創業以来、時代のニーズに応じた数々のボーリングマシーン・掘削機を先駆けて開発し、国内外における国土開発や国際協力を通して、社会の発展に貢献してまいりました。

今後も、独自の技術力とノウハウを駆使し、お客様と のコミュニケーションを大切にしながら、付加価値の 高いサービスを提供していきます。 Since founded in 1917, we have been developing and supplying a wide variety of drilling equipment suitable for the demand with the trend of the time and contributing for sustainable social development in Japan and overseas countries. We shall further continue our efforts to provide highly valued services to our customers, utilizing advanced know-how and technology.

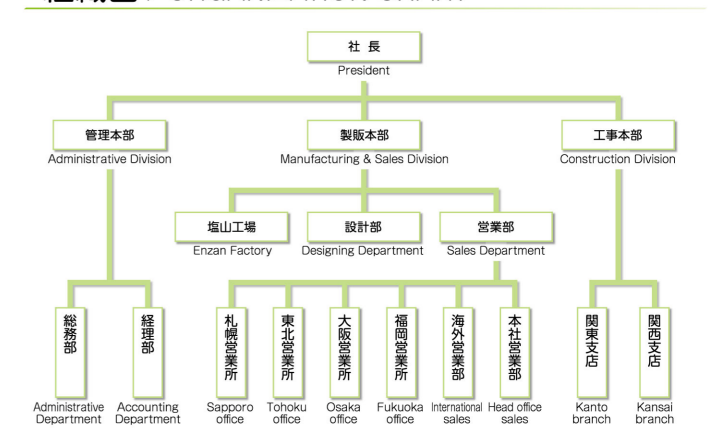
事業内容/BUSINESS AREA



会社概要 / OUTLINE OF COMPANY

商号	株式会社東亜利根ボーリング	Trade name	TOA-TONE BORING CO.,LTD.
創業	1917年5月4日	Foundation	May 4, 1917
設立	1970年12月18日	Establishment	December 18, 1970
資本金	9,500万円	Paid-up Capital	95 million Yen
 代表者	取締役社長 伊藤春彦	President	Haruhiko Ito
従業員数	105名	No. of Employees	105
特定建設業許可	国土交通大臣(特-23)第13965号	Special Construction License	No.13965(Toku-23) granted by Minister of Land Infrastructure, Transport and Tourism
本 社	〒106-0032 東京都港区六本木七丁目3番7号 TEL 03(5775)3321 URL http://www.toa-tone.jp	Head office	7-3-7, Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032 TEL 03(5775)3321 URL http://www.toa-tone.jp
支店	関東支店·関西支店	Branch office	Kanto branch, Kansai branch
営業所	札幌·東北·大阪·福岡	Sales Office	Sapporo office, Tohoku office Osaka office, Fukuoka office
工場	塩山工場	Factory	Enzan factory, Yamanashi-Pref

組織図 / ORGANIZATION CHART



製造販売/Manufacturing and Sales

創業以来、培ってきた"ものづくりDNA" 発想を変えた新たな価値を創造しつづけます

Accumulated "Manufacturing DNA" since founded We continue to create newly valued services by changing the mind.

ボーリング用機械を用いた

再生可能エネルギー開発 Renewable Energy Development using Drilling Equipment

地熱や地中熱などの再生可能エネルギーを利用した発電、省エネ事業において、調査・生産井や熱交換井を 安全かつ効率的に施工可能な機材を提供しています。

We supply the equipment that can work safely and effectively for constructing exploration and production wells to utilize renewable energy resources such as deep hole geothermal energy and ground source thermal energy to create new energy and to save the electricity.



地中熱を利用した熱交換井(SD-200) Geothermal heat-exchange well



地熱資源調査(TSL-HD) Deep hole geothermal exploration

▶ ボーリング用機械を用いた

建設工事·調査 Construction and Investigation Works using Drilling Equipment

住宅、ビル、道路、鉄道、橋梁、発電所などの建設工事において、基盤となる 地盤の強度や地質の調査・改良を短時間で施工可能な機材を提供しています。

For construction field such as housing, building, road, railway, bridge and power station, our equipment provides speedy performance for geotechnical and geological investigation and improvement for ground reinforcement.



宅盤改良(GT-1000) Soil improvement of residential space



"お客様からのご意見"が、 "大切な財産"と考えます

Any customer's opinions are valuable properties for us

ボーリング用機械を用いた

地下資源開発 Underground Resources Development using Drilling Equipment

防災対策としての飲料水確保、農業用水や工業用水の創出、温泉開発、鉱物資源開発などで多くの実績を有する 機材を提供しています。

We supply the equipment with many supply experiences for groundwater development for water supply of drinking, irrigation and industrial purpose. hot spring development, natural resources exploration, etc.



温泉開発(RISORT21) Hot spring development



地下水開発(TOP-750) Groundwater development

ボーリング用機械を用いた

土壌·地下水汚染調査 Investigation for Soil and Groundwater using Drilling Equipment

土壌および地下水が重金属類、ダイオキシン類、有機溶剤類、油類などにより汚染されていないかを調べる際に、 低騒音での高速掘削による試料採取を可能とする機材を提供しています。

To investigate any pollution of soil and groundwater by heavy metals, dioxin or volatile organic compounds or oil, we supply the equipment enabling high speed sampling with low noise or vibration.



土壌汚染調査(EP-26) Environmental investigation for soil



地下水汚染調査(SP-8000) Environmental investigation for groundwater

▶特殊土木建設用機械を用いた

某礎工事 Foundation Works using Special Equipment

軟弱な地盤において構造物を支える基礎杭工事、連続した構造を活かして止水壁や山留壁として利用する 地中連続壁工事などで、操作性と機能性を高めた機材を提供しています。

We supply the equipment with high operability and functionality to construct foundation piles to sustain surface structures on soft ground condition, and to construct diaphragm wall to be used as cut-off wall and retaining wall.



基礎杭機(TBH) Foundation pile drill



地中連壁機(BMX) Diaphragm wall trencher

土木工事 / Civil Works

人と環境に優しい社会を目指して、 安全と安心を生み出す技術を提供します

To aim the people and environmentally-friendly society. We offer the technology creating safety and reliability

地中連続壁工事 Diaphragm Wall Construction

地中連続壁工法は、安定液を用いて掘削壁面の崩壊を防ぎながら、地下に壁状の溝孔を掘削し、地中に連続した 壁体を構築する工法です。軽量・コンパクトな機械もそろえており、狭小な箇所でも円滑な施工が可能です。

Diaphragm wall is the method to construct long wall in underground by trenching and stabilizing the wall with stabilizing solution to protect excavated wall from collapse. Our light weight and compact diaphragm wall trencher enalbes to work in narrow space effectively.



鉄道地下化(TMX) Diaphragm wall construction for underground railway station



海上での遮水壁構築(EMX) Diaphragm wall construciton for cut-off wall

超・低空頭 場所打ち杭工事

Cast-in-Place Piling Works at Height Limit Space

都市部では狭小で高さ制限の伴う箇所での杭打ち工事を行うことが多くなっています。駅のプラットフォーム下 や橋梁下といった作業空間が制約された個所でも、連続施工が可能となるため工期短縮を実現します。

There are many demands to construct cast-in-place piles in a restricted space with height limit. We offer consecutive works in such restricted space such as under-platform and under-flyover to enable to shorten a period of construction work.



駅舎基礎改良(SLH) Reinforcement of station building foundation



橋梁下(MPD) Foundation piling under flyover

地盤改良工事

Soil Improvement Work

軟弱な地盤に構造物などを安全に築造するため、安定化対策、沈下対策、液状化対策、地下水対策としての地盤 改良を数多く実施しています。

To construct surface structures on soft ground formation safely, we have been conduting soil improvement works as the measures for ground stabilization, ground sinkage prevention, liquefaction prevention, groundwater sealing, etc.



軟弱表層改良工法 Loose surface layer improvement



深層混合処理 Deep mixture processing

障害物撤去工事

Removal of Underground Obstacles

既存の建築物を解体し新たな建築物を構築する際に、地中内に取り残された場所打ち杭、既設コンクリート杭、 鋼管杭などの障害物を安全かつ確実に撤去します。

When demolishing existing surface structures to construct new one, any obstacles existed in underground such as cast-in-place pile, PC pile or steel pile can be removed safely and securely.



既設コンクリート杭の撤去 Removal of existing PC pile



既設鋼管杭の撤去 Removal of existing steel pile

地すべり防止工事 Anchoring for Land Slide Prevention

降雨・融雪や地下水の急激な増加により発生する地すべりを抑止するため、 杭、アンカー、シャフトなどを用いた対策を安全かつ効率的に施工します。

To prevent land slide caused by rain fall, melted snow or rapid increase of groundwater level, protective measures such as piling, anchoring or shaft can be taken safely and effectively.



アンカーによる地すべり対策 Anchoring for land slide prevention



"忙しさ"が時として、"自分を 成長させる糧となる"ことを 知っています

I know that "busyness" is sometimes intellectual nourishment for improvement of myself