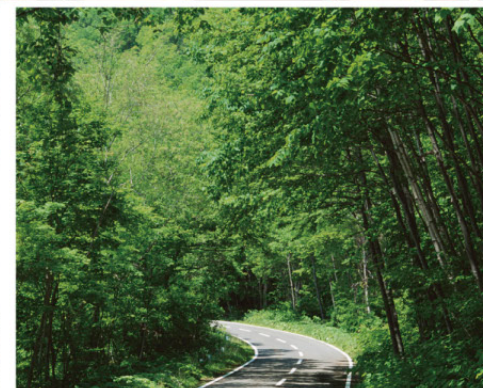
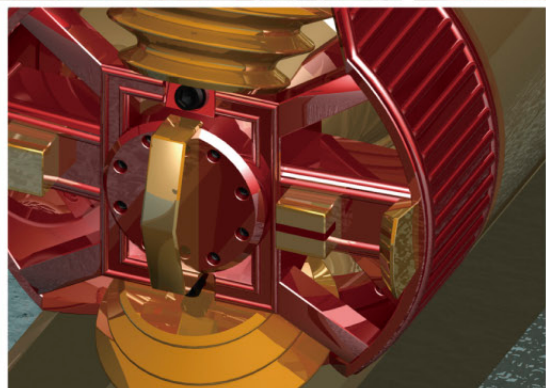




会社案内

Company Profile



サン・シールド株式会社

# 21世紀にふさわしい企業をめざして

会社概要

現代社会の都市環境基盤を支える重要な動脈、上下水道・情報通信ケーブル・電気・ガスなど、その多くが私たちの目に見えない地下に埋設されています。網の目のように複雑に走る都市の地下動脈。それは、私たちにとって無くてはならないものになっています。

そこで、思い浮かべてください。たった一本の水道管が切れただけでも、日常生活が混乱してしまうことを、、、人々が安心・快適な日常生活を送り続けること。サン・シールド株式会社は都市環境基盤の整備工事を通して品質・信頼性の高い先進技術で都市機能を効率的に支えていくだけでなく、工事後の適格なアフター・メンテナンスも提供し社会に貢献し続けます。



会社名：サン・シールド株式会社

本社：〒444-1154

愛知県安城市桜井町城阿原28番地

設立年月日：昭和62年3月9日(1987年3月)

資本金：5,000万円

事業内容：[施工・管理]

- ・一般土木工事
- ・シールド工事、推進工事
- ・小口径シールド工事、小口径推進工事
- ・薬液注入工事
- ・建築工事
- ・ほ装工事
- ・水道施設工事
- ・造園工事
- ・管工事
- ・塗装工事

[機械設計・製造・販売]

- ・シールド掘削機、セミシールド掘削機  
(ラムサス工法 - 特許取得)
- ・産業廃棄物処理プラント
- ・地下測量システム

[調査・点検・管理]

- ・上下水道管及び工業用水道管
- ・鋼構造及びコンクリートの成分・強度の分析・調査

上記工事の設計及びコンサルタント業務

所属団体：安城商工会議所、名古屋商工会議所

刈谷労働基準協会・安城支部

建退共愛知県支部

建設業労働災害防止協会 愛知県支部

公益社団法人 日本推進技術協会

ラムサス工法協会

ユニコーンES工法研究会

パイプリターン工法協会

アースナビ推進工法協会

ロックボーリング協会

EPR工法協会

3SICP技術協会

KBドレーン工法協会

EX・ダンバー協会

スーパー・ウェルポイント工法協会

非開削技術協会(JSTT)

主用取引先：官公庁

愛知県/安城市、西尾市、扶桑町、他  
東京都

独立行政法人 水資源機構

民間企業

戸田建設(株)、飛島建設(株)、(株)熊谷組  
(株)奥村組、鈴与建設(株)、名工建設(株)

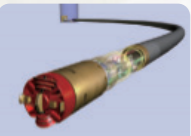
TSUCHIYA(株)、大洋基礎工業(株)、南野建設(株)  
機動建設工業(株)、大林道路(株)、他



## 一般土木

地域密着の公共事業工事を通じて、道路・水道・下水道工事などを整備することで人々の暮らしのが更に快適になっていくことが実感できるのが土木工事です。

従来から実施しているノウハウ以外にも新しい技術・方法を取り入れて工事を進めつつ、地域住民の生活に心遣いを配りながら取り組んでいます。



## 推進工事

私たちの街の地下を自由自在に掘り進むことができる、いわばモグラのような工法が推進工法です。

推進工法は地下埋設管を省スペース、低成本で構築する工法です。従来の工法はもとより、自社開発した掘削設備を用いて高品質なライフラインを提供します。

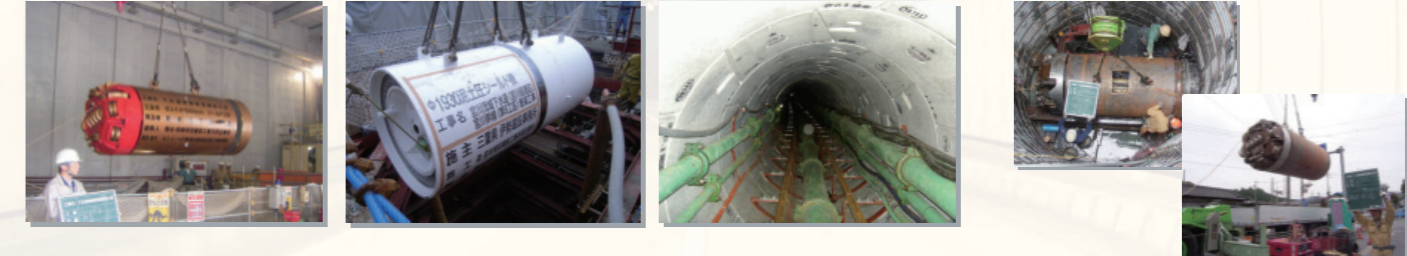


## シールド工事

シールド工法は、推進工法よりも大規模で長距離管渠を構築します。

掘削機の後方よりセグメントを組立て、反力にして掘り進むため距離の制限はなく、口径も大きく、地下鉄・海底トンネル・共同溝等、幅広い施設工事に利用されています。

推進工法で培った技術を応用して従来のシールド工事に比べ、低成本で施工できます。



## 管路維持

ライフル線の維持管理業をおこない、環境に配慮した設計・施工を構築します。

朽管の更正を始め、住宅・アパート・マンションの配水管の詰まり除去まで最先端技術を駆使して快適な生活空間を提供します。



ARCHITECTURAL BUSINESS

## 建築事業



## 新築・リフォーム工事

家族が安心して暮らしていく家とは？

私どもサン・シールドは、「**住みやすい暖かい温もりのある快適空間**」を第一に考え、家族みんなが喜んでくれる家を提供します。お客様のニーズを形に変えることをこれからも続けていきます。

地域密着の公共事業工事から、一般木造アパートまで新しい技術・方法を取り入れて地図に残る仕事、地域住民のためになることを積極的に取り組みます。

また、将来を考えた賃貸住宅をお考えの方には、サン・シールドが自信をもってオススメする賃貸住宅「**ウィズユー**」はオーナー様必見です。





## 先端技術

自社工場にて高品質と環境に配慮した設計・製作・改良をおこない、社会のニーズに応える最先端の技術革新に取り組み、自動測量機器の開発を始め風力発電、高出力モーター、建設用作泥材の設計・開発をおこなっています。社員より募った提案を元に開発を進め、特許出願・取得にも力を入れています。



## 環境保全

### ENVIRONMENTAL PRESERVATION



## 環境保護への取り組み

建設工事における副産物の排出量を削減するために自社で開発したシステム「エコフェニックス」の推進と地球に優しい企業を目指し、社内環境対策を進めています。



**ECOPHOENIX**



建設汚泥発生量の削減



Clean & Coll

大気汚染物質を浄化する能力が高く、周囲の温度を下げる打ち水効果のある「サンバチエンス」を社内で育てています

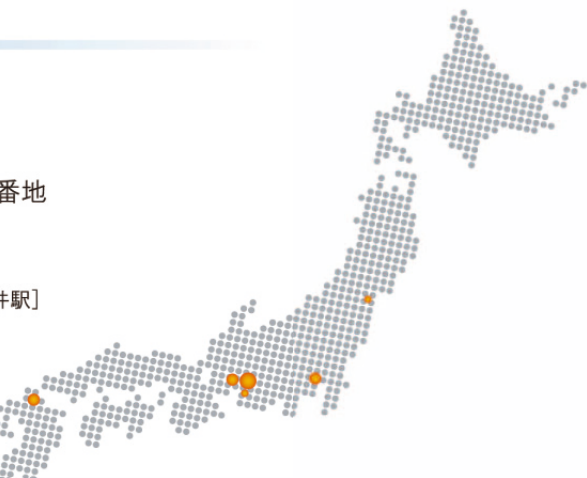
## 営業所案内

### 安城本社



〒444-1154  
愛知県安城市桜井町城阿原28番地  
TEL:0566-99-6860  
FAX:0566-99-6861

名鉄西尾線【堀内公園駅】または、【桜井駅】



※スマートフォン・携帯からQRコードで地図が表示されます。

### 名古屋支店

〒462-0825  
名古屋市北区大曽根二丁目8番26号  
エスティート大曽根402号室  
TEL:052-934-7191  
FAX:052-934-7195

[大曽根駅](JR中央本線、名鉄瀬戸線、地下鉄 **名城線**) 徒歩8分  
[大森駅] (名鉄瀬戸線) 徒歩5分



### 東京支店

〒103-0007  
東京都中央区日本橋浜町2-25-2  
チャンピオンタワー5F  
TEL:03-5651-1228  
FAX:03-5651-1229



### 九州支店

〒810-0001  
福岡県福岡市中央区天神三丁目10-32  
ロゼ天神2F  
TEL:092-406-9220  
FAX:092-406-9851



### ラムサステクノセンター



### 東北営業所

〒984-0042  
宮城県仙台市若林区大和町5-6-3  
グランドール大和町301



〒445-0002  
愛知県西尾市新村町山屋敷111番地  
TEL:0563-52-8009  
FAX:0563-52-8019



<https://www.sunshield.co.jp>

サン・シールド

検索



**SUN-SHIELD**

<https://www.sunshield.co.jp>

