

地下工事・基礎工事の スペシャリスト



社会の根幹をささえる、成幸利根の事業

独自の工法により、地下工事・基礎工事の計画・施工を行う専門会社です。
長年にわたり培ってきた確かな技術力を持つ地下工事のトップ企業です。

山留・遮水壁



SMW工法

基礎杭



TBH工法

鋼管矢板・钢管杭圧入



ドリリングプレス工法

TRD工法



RC連壁工法



NSエコパイプ工法

安全・安心への取り組み 技能訓練センター開設

2018年10月に、若手への技術継承を目的に、杭打機や鋼管圧入機等の基本的構造、安全について実機を使用し訓練できる技能訓練センターを開設。重機オペレーターの運転技術向上やトラブル発生時の対処方法などの訓練を行うことができます。



会社概要

商号	成幸利根株式会社 SeikoTone Co., Ltd.	代表取締役社長	三隅俊郎		
設立	2008年12月16日				
資本金	1億円				
従業員数	223名				
所在地	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-2-10 日本橋堀留町ファースト3F TEL 03-5645-3232	主要取引先			
建設業許可	国土交通省大臣許可(特-5)第23020号 土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、鉄筋工事業、 さく井工事業、水道施設工事業、鋼構造物工事業	大林組、奥村組、鹿島建設、熊谷組、鴻池組、五洋建設、 佐藤工業、清水建設、大成建設、大鉄工業、竹中土木、 鉄建建設、東亜建設工業、戸田建設、飛島建設、西松建設、 フジタ、前田建設工業、三井住友建設、青木あすなろ建設、 大豊建設、若築建設、森本組、安藤・間			
事業内容	山留・遮水壁 基礎杭 鋼管矢板・鋼管杭圧入 地盤改良 環境対策	加入団体	SMW協会、CRM工法研究会、NIJ研究会、 CCC工法協会、地中壁施工協会、TRD工法協会、 RASコラム研究会、日本鋼管圧入協会、 ECO-MW工法協会、CDM研究会、 NSエコパイル工法協会、日本杭抜き協会		
商品・工法	山留・遮水壁 SMW工法、ECO-MW工法、Neo-e工法、TRD工法、地下ダム工法、CCC工法、RC連壁工法、鋼製連壁工法、CRM工法、SATT工法 場所打杭 TBH工法、TLS工法、オールケーシング工法、BH工法、深礎工法 既製杭 NSエコパイル工法、STマイクロパイル工法 鋼管矢板・鋼管杭圧入 ドリリングプレス工法、ロータリープレス工法、単独圧入(WJ併用) 地中障害物撤去 ロストル_S工法、オールケーシング工法、BG工法、ロックオーガー工法、AH工法、PG工法 地盤改良 CDM工法、RASコラム工法 環境対策 耐震性粘土遮水壁(フレックス エコ ウォール工法)、DIM工法、PRB工法 削孔管理システム ADAMシステム、OS計測システム、APS計測システム	取引先銀行	三菱UFJ銀行、みずほ銀行、 りそな銀行、三井住友銀行、きらぼし銀行		