



これからは地盤の揺れ方を調査してから家を建てる時代へ。

株式会社シンホリ

住所：〒475-0021 愛知県半田市市州の崎町2番地226

電話番号：0569-29-6290

担当者：芳賀 光明

主要業務：微動探査地盤調査 ・ 住宅資材販売

ホームページ：<https://shinhori.co.jp>

目指すゴール



株式会社シンホリは、1957年設立創業64年の木造軸組プレカットの工場を持つ住宅資材販売会社です。メイン事業のプレカットに加え、事業の一つに地盤調査（Jプロテクト）も行っております。

グループとして「**家族の命と健康を守る**」というミッションを掲げており、耐震性能の高い住まいづくり温熱環境性能を高めた住まいづくりと促進してまいりましたが、国の機関である防災科学研究所が進めている微動探査という地盤調査が事業に加わることで、住まいづくりは地盤から検討すべきだという考えに至りました。

市民が防災に取り組む**730運動**にも協力しており、地元の市民と工務店様を集めて勉強会も開催しております。安心安全に暮らす街づくりの実現の為に新しい発想での取り組みを行ってまいります。



弊社の取り組みが東日新聞で紹介されました。

SDGsの取り組み紹介

◆地盤から考える住まいづくりの促進【ゴール 8・9・11・12・17】

地盤の揺れやすさを知ることができる「微動探査」を広めていくことで、ひっ迫する大地震に地盤から備えた住まいづくりを促進し、地震で失われる人命、財産を極限まで減少させていきます。

◆構造計算による耐震等級3の住まいづくりの促進【ゴール 9・11・12】

建築の際のプランニングルールを明確にし構造計算に基づいた丈夫な住宅や非住宅建築物を進めるとともに、シミュレーションによる耐震性能の「見える化」も促進します。

◆温熱環境性能を高めた住まいづくりの推進【ゴール 3・7・11・13】

高性能な資材を利用することでエネルギーの損失を減らし、太陽光発電システムを利用した創エネできる省エネ住宅を世の中に普及させていく活動を行っていきます。

◆建築物の木質化への取り組み【ゴール 3・7・11・13・17】

環境や健康そして家計にも優しく、CO2排出を抑制できる木造住宅を普及させる取り組みを行っています。また、近年では住宅だけでなく、中大規模建築物の木造化や内装の木質化にも取り組んでいます。