

**国産材** を有効活用した **地盤補強工法**

累積施工件数  
55,000 件突破

# 環境パイル工法

業界初<sup>1</sup>の第三者認証<sup>2</sup>取得工法！

1. 木材を利用した地盤改良工法として
2. 一般財団法人日本建築総合試験所

## 環境性

戸建住宅 1 戸当たり約 10t の CO<sub>2</sub> 削減  
CO<sub>2</sub> 固定量として累計約 150,000t の実績があります！



環境パイルがエコマークアワード2020優秀賞を受賞しました。



## 沈下対策

確かな技術と信頼の実績  
セメント系改良と同等以上の強さで建物を支えます！



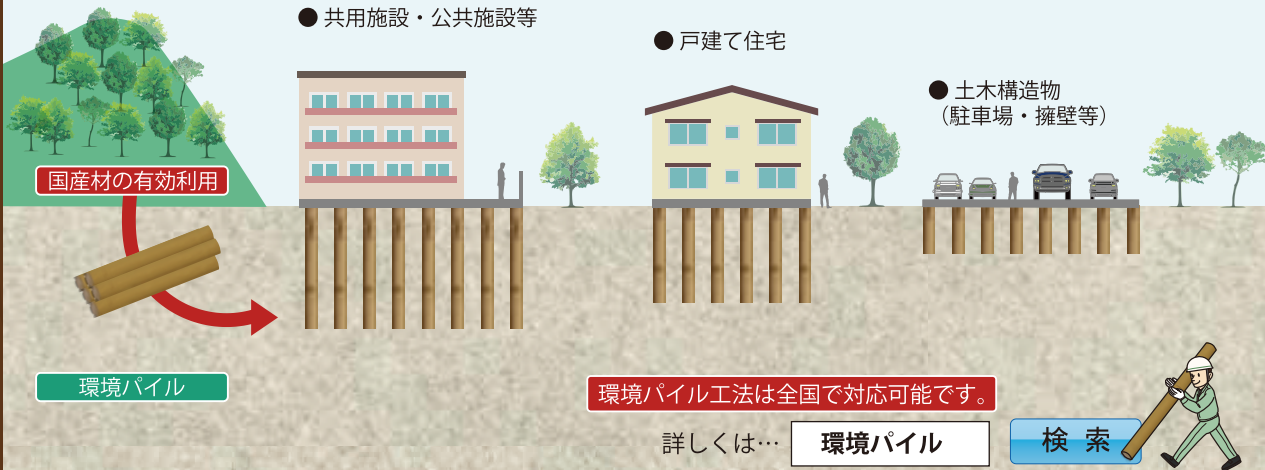
日本材料学会『地盤改良に関わる技術認証制度』に  
技術評価されました。



国土交通省の新技术耐震提供システム (NETIS) に登録 KT-200101-A

## 受賞歴

第30回地球環境大賞 環境大臣賞受賞  
第5回エコプロアワード 農林水産大臣賞受賞



### 工法協会加入社一覧

【正会員】  
兼松サステック株式会社

【本会員】  
株式会社アイ機  
株式会社エム・ディー産業  
株式会社SUIKEN  
韓国エンジニアリング株式会社

【準会員】  
株式会社アプト・シンコー  
有限会社エス・ワイサービス  
株式会社小林三之助商店  
志智為株式会社  
炭平コーポレーション株式会社  
東洋産業株式会社  
株式会社野村商店  
株式会社マルショウ  
株式会社山成  
株式会社ワールドシアセリング  
UGRコーポレーション株式会社

アースプラン株式会社  
株式会社サムシンク  
高原木材株式会社  
株式会社明建

株式会社アルク  
NC建材株式会社  
山旺建設工業株式会社  
株式会社地盤研究所  
株式会社セーフティ地盤  
株式会社徳島中央木材市場  
株式会社バンセン  
雅重機株式会社  
株式会社吉本  
株式会社 A B コーポレーション

株式会社アートフォースジャパン  
株式会社ソック技研  
株式会社土木管理総合試験所  
モトローキョー株式会社

安藤物産株式会社  
株式会社角藤  
株式会社サンベルコ  
上越マテリアル株式会社  
株式会社千興商事  
株式会社トーテック  
株式会社本久  
株式会社ライフベース  
株式会社SANEI

出雲建設株式会社  
住宅パイル工業株式会社  
株式会社浪速試験所

株式会社稲葉商店  
岩水開発株式会社  
三和興業株式会社  
株式会社新輝開発工業  
株式会社ダイキアキス  
トランスポート鳥取株式会社  
株式会社クオエツ  
株式会社矢部商店  
ランドプロ株式会社  
SGM株式会社

伊田テクノス株式会社  
昭和マテリアル株式会社  
株式会社奈良重機工事

インフラテック株式会社  
有限会社グランドワークス  
株式会社シロテクノ・ジャパン  
株式会社新研基礎コンサルタント  
株式会社テイビー  
野寺基礎工業株式会社  
山崎パイル株式会社  
株式会社和賀組  
JHSエンジニアリング株式会社

## 全国で会員募集中！