

国産材 を有効活用した 地盤補強工法

累積施工件数
48,000 件突破

環境パイル工法

業界初¹の第三者認証²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

AO-041-B3-7/10.05
兼松サステック株式会社
ニッサン AO 屋外製品部材 (CuAz-3)

環境性

戸建住宅 1戸当たり約 10t の CO₂ 削減
累計約 100,000t の CO₂ 削減実績があります！



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。



受賞歴

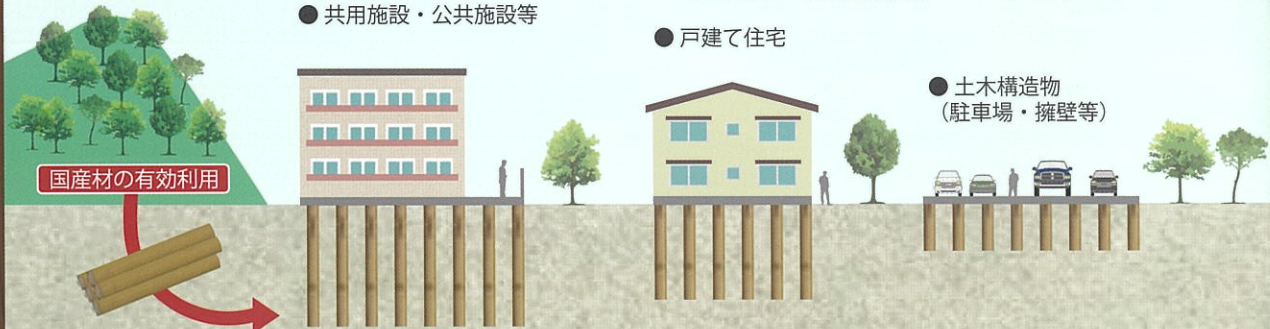
- 第30回地球環境大賞 環境大臣賞受賞
- 第5回エコプロアワード 農林水産大臣賞受賞

国土交通省の新技术情報提供システム (NETIS) に登録 KT-200101-A

● 共用施設・公共施設等

● 戸建て住宅

● 土木構造物
(駐車場・擁壁等)



国産材の有効利用



環境パイル

環境パイル工法は全国で対応可能です。

詳しくは…

環境パイル

検索



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・ティー産業
有限会社建建
報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
岩水開発株式会社
三和興業株式会社
株式会社新研基礎コンサルタント
大和ランテック株式会社
トランスポート鳥取株式会社
北越産業株式会社
山崎パイル株式会社
株式会社 A B コーポレーション
UGR コーポレーション株式会社

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

- 安藤物産株式会社
有限会社グランドワークス
株式会社ジオテクノ・ジャパン
炭平コーポレーション株式会社
株式会社ティビー
野寺基礎工業株式会社
株式会社マキタ創建
株式会社山成
株式会社FACE

- 株式会社アートフォースジャパン
株式会社ジロック技研
株式会社土木管理総合試験所
モットキュー株式会社

- 株式会社稲葉商店
株式会社小林三之助商店
志賀株式会社
株式会社セーフティ地盤
東洋産業株式会社
株式会社野村商店
雅重機株式会社
ユアサ木材株式会社
JHS エンジニアリング株式会社

- 出雲建設株式会社
住宅パイル工業株式会社
株式会社浪速試験工業所

- インフラテック株式会社
山旺建設工業株式会社
株式会社地盤研究所
株式会社千興商事
株式会社徳島中央木材市場
株式会社バンセン
株式会社本久
株式会社吉本
株式会社SANEI

- 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

- 有限会社エス・ワイサービス
株式会社サンベルコ
上越マテリアル株式会社
株式会社ダイキアクシス
株式会社トーテック
株式会社ホクエツ
株式会社矢部商店
株式会社ワールドシェアリング
SGM株式会社

全国で会員募集中！