

世界初の免震装置のない免震基礎工法 現場見学会のご案内

那須土木株式会社
環境事業部長 竹内 益男
(日本ブレードパイル協会会員)

鋼管杭「bDパイル」を使用した、世界初の免震装置のない免震基礎工法の現場見学会を下記日程にて開催します。

お施主様に特別のご配慮をお願いして実現した貴重な機会であり、日頃あまり目にすることの少ない免震基礎工法の施工現場だと思っておりますので、お忙しい中とは存じますが奮ってご参加ください。

なお、参加をご希望の方につきましては、事務局宛メール又は別紙により Fax をお願いいたします。

記

見学会

- 日時 : 令和 4年10月13日 (木) 13時30分～
- 場所 : 栃木県矢板市山田1370
- 工事内容 : bDパイル 杭軸径 : 139.8 mm ・ t=4.5 mm
 拡底板 : 350 mm ・ t=12 mm
 杭 長 : 6.0m～11.0m
 杭本数 : 20 本
 採用工法 SP 免震基礎工法

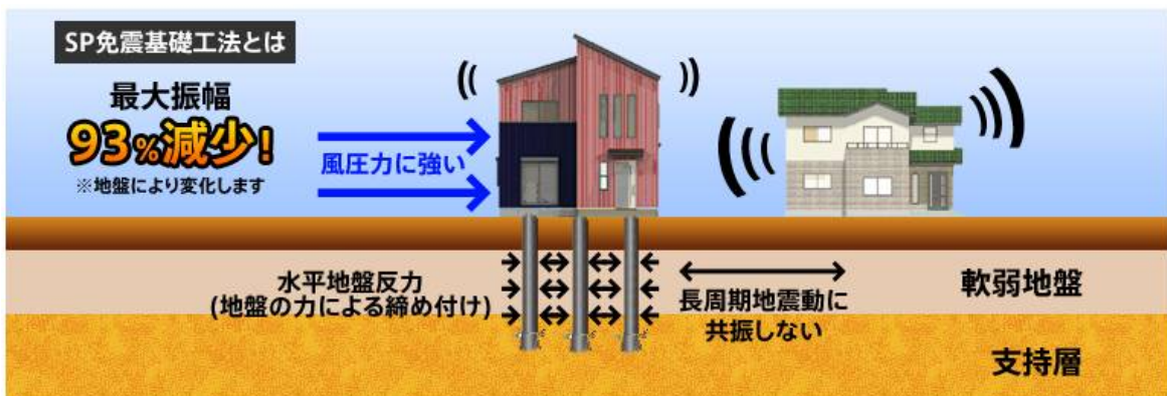
申込先

日本ブレードパイル協会 (那須土木(株)内 担当 : 佐藤まで)

メール : sato@nasudokk.com

Tel : 0287-48-6912

Fax : 0287-48-6913



F A X 申 込 書 (申込期限 9/30 迄)

日本ブレードパイル協会 (那須土木(株)内 担当：佐藤まで)

Fax : 0 2 8 7 - 4 8 - 6 9 1 3

世界初の免震装置のない免震基礎工法の現場見学会に参加したいので、申し込みます。

所属団体 (会社) 名 : _____

参加人数 : _____ 人

見学会会場 案内図

(会場: 栃木県矢板市山田1370)

