

【出展者の紹介】 ※1ブースを使用する場合(2機関以上にて合同で使用する場合を含む)

(事務局記入) 木材活用地盤対策研究会

炭素貯蔵によるCO<sub>2</sub>削減と液状化対策による国土強靱化を同時に実現する

# LP-LiC 工法

## 丸太打設液状化対策&カーボンストック工法

◆特徴：地球環境保全に貢献する画期的工法

- ・丸太による密度増大で確実な液状化対策
- ・丸太使用による省エネルギーと炭素貯蔵で地球温暖化緩和
- ・低振動低騒音、小型機械で市街地・狭隘地で施工可能
- ・丸太を無排土で圧入するので、建設残土の発生はない
- ・未利用木材の有効活用で森林・林業を活性化

◆第三者機関の認証

技術審査証明(技審証 第2504号)

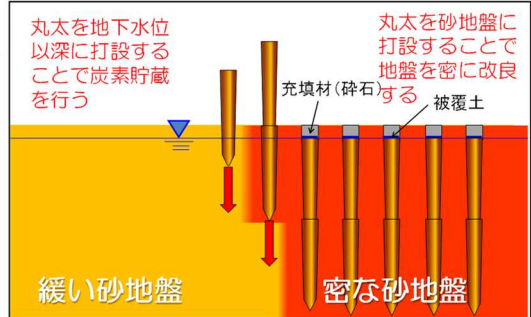
建築技術性能証明(GBRC 性能証明 第13-17号 改2)

◆表彰

- 第6回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞(2015年)
- 第17回国土技術開発賞 優秀賞(2015年)
- 平成27年度地盤工学会地盤環境賞(2016年)
- 2016建設リサイクル技術展示会出展技術表彰 優秀賞(2016年)
- Forest Good 間伐・間伐材コンクール林野庁長官賞(2015年) など

◆全国に広がる適用先：

幅広く、戸建住宅、公園、大規模分譲地、漁港など



## 木材活用地盤対策研究会

e-mail:office@mokuchiken.com

木材活用地盤対策研究会

検索

たたいま 広く会員募集中です!!

