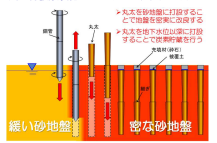
### 軟弱地盤対策と地球温暖化緩和を同時に実現する

丸太打設液状化対策&カーボンストック工法 -LP-LiC 工法-

(Log Piling Method for Liquefaction Mitigation and Carbon Stock) 丸太打設軟弱地盤対策&カーボンストック工法 -LP-SoC 工法-

(Log Piling Method for Soft Ground and Carbon Stock)

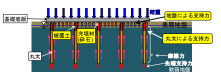
### 丸太打設液状化&カーボンストック工法



### 丸太打設軟弱地盤対策&カーボンストック工法







### LP-LiC 工法・LP-SoC 工法の特長





### ■第三者機関による技術認証・技術登録

LP-LiC 工法

建設技術審査証明: 先端建設技術センター(技審証第 3004 号)

建築技術性能証明(GBRC 性能証明 13-17 改 3(更 1)

NETIS 登録: KT-190054-A

LP-SoC 工法

日本建築センター評定: BCJ 評定-FD0577-02

#### ■表彰

第6回ものづくり日本大賞: 内閣総理大臣賞 第17回国土技術開発賞: 優秀賞 Forest Good 2015間伐・間伐材利用コンクール : 林野庁長官賞

ウッドデザイン賞 2015:審査委員長賞(奨励賞) 平成 27 年度地盤工学会地盤環境賞賞



第6回ものづくり日本大賞:内閣総理大臣賞

# 木材活用地盤対策研究会

# (研究会の目的)

木材活用地盤対策研究会は、地球温暖化緩和・森林育成と木 材を活用した地盤対策技術の普及、向上、並びにその発展を図 ることを目的として設立されました。

# (研究会の事業活動)

研究会は、目的を達成するため、次の活動を行います。

- (1) 木材を液状化対策や軟弱粘性土地盤対策などへ活用する 技術の開発、普及、向上
- (2) 木材の利用拡大の推進とその技術の開発、普及、向上
- (3)持続可能な建設事業における環境負荷の低減、地球温暖化 の緩和(CO<sub>2</sub>削減)、林業再生の推進
- (4) その他目的を達成するために必要な事項

木材活用地盤対策研究会は、液状化対策や支持力強化のための地盤対策と地球温暖化緩和を同時に実現する丸太打設液状化対策&カーボンストック工法(LP-LiC 工法),丸太打設軟弱地盤対策&カーボンストック工法(LP-SoC 工法)を、研究会の目的に合致した主要な技術として位置づけ、その普及と品質確保につとめてまいります。

# ただいま、会員募集中です。

木材活用地盤対策研究会

事務局連絡先

ホームページ: https://mokuchiken.com/

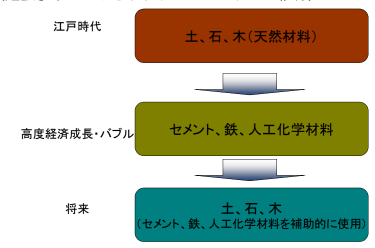
e-mail: office@mokuchiken.com

〒270-0222 千葉県野田市木間ケ瀬 5472 飛島建設株式会社技術研究所内

TEL:080-8422-1528, FAX:04-7198-7586



# (建設事業におけるウッドファーストへの移行)



### (目指す方向性)

持続可能な建設事業による安心安全な社会構築

自然との調和・自然の活用

安心·安全

丸太打設軟弱地盤対策 & カーボンストック工法

# (技術)

丸太打設液状化対策&カーボンストック(LP-LiC)工法 NETIS 登録: KT-190054-A Log Piling Method for Liquefaction Mitigation and Carbon Stock

技術審查証明(技審証第3004号), 建築技術性能証明(GBRC性能証明第13-17号改3(更1)) 取得

丸太打設軟弱地盤対策&カーボンストック(LP-SoC)工法

Log Piling Method for Soft Ground and Carbon Stock

地球温暖化緩和

日本建築センター評定: BCJ 評定-FD0577-02 取得

ただいま、広く会員を募集しております。

ご入会いただき、LP-LiC 工法, LP-SoC 工法の設計, 施工の講習を受けていただくことで、設計、施工を実施していただくことができるようになります。

### ■正会員(研究会員)

飛島建設株式会社、ミサワホーム株式会社、住友林業株式会社、及び本研究会の共同 研究開発を行うとともに本研究会の活動に積極的に参画する事業者

### ■設計会員

本研究会が求める設計能力を有する設計事務所、建設コンサルタント会社

#### ■施工A会員

高度な施工能力を有し、広範囲での施工・営業が可能な事業者で、本研究会関連の案件を元請として施工する事業者

### ■施工B会員

施工A会員に準ずる施工能力を有し、特定地域での施工・営業が可能な事業者で、本研究会関連の案件を主に下請として施工する事業者

### ■替助会員

本研究会の趣旨に賛同し協力する団体または個人

会 費

	正会員	設計会員	施工	施工	賛助会員	
	(研究会員)		A 会員	B会員	団体	個人
入会金	120,000 円	※ 0円	900,000 円	300,000 円	0 円	0 円
年会費	360,000 円	10,000 円	360,000 円	120,000 円	30,000 円	10,000 円

<sup>※</sup>別涂講習会費を徴取します。

お問い合わせは、以下までご連絡ください。詳しく説明させていただきます。

ただいま、会員募集中です。 木材活用地盤対策研究会 事務局連絡先



ホームページ: https://mokuchiken.com/

e-mail: office@mokuchiken.com TEL:080-8422-1528

〒270-0222 千葉県野田市木間ケ瀬 5472

飛島建設株式会社技術研究所内