技術概要書(様式)

技術分類	安全・防災 維持管理 環境 コスト	ICT 品質 (該当する分類に〇を付けてください)
技術名称	丸太打設液状化対策&カーボンストック工法	担当部署 事務局 (飛島建設(株)技術研究所内)
NETIS登録番号		担当者 目黒 千恵子
社名等	木材活用地盤対策研究会	電話番号 04-7198-7559

技術の概要 1. 技術開発の背景及び契機

主な技術開発の背景及び契機は以下の3点である。

- ・地球温暖化は極めて深刻で、この緩和策が必要であること.
- 我が国は巨大地震が想定され、被害が広範で遠方でも甚大となる液状化対策を進める必要があ
- •我が国の森林資源は現在極めて豊富で使用する必要があり. 木材を大量需要する利用技術が望 まれていること.

IPCCの第5次評価報告書(2013)が示すように,地球温暖化は深刻な状態で,温室効果ガスの削 減が喫緊の課題である。また、逼迫する首都圏直下地震、南海トラフの地震などに対して国土強靭 化策を進めることも喫緊の課題である. 特に地盤の液状化は, 広範囲で発生し, 遠方でも甚大な被 害が生じるため、環境負荷が少なく低コストな持続可能な方法で進める必要がある。一方、日本の 森林資源は極めて豊富で使用すべき時代となっており、新たな木材需要を生み出す必要があり、 政策的にも土木分野における木材の幅広い利用拡大が期待されている。

2. 技術の内容

丸太を地盤中に圧入することで地盤の密度を増大させ液状化抵抗を増強する工法である(図-1, 図-2). 伐材した丸太を極力加工せず生材のまま用い、小型の重機(写真-1)による低振動・低騒 音(図-3). かつ施工範囲近傍での変位の影響がほとんどない(図-4)施工法を確立し. 近接施工 が必要な市街地、狭隘地、戸建住宅などでの施工を可能とした、丸太は、地下水位以下では腐らな いので(図-5), 液状化対策を行うことで, 成長中に木に蓄えられた炭素を地中に半永久的に貯蔵 でき、工事の実施自体が地球温暖化緩和策となるといった他工法には見られない特徴を有する(図 -6). 丸太頭部は, 基本的には, 地下水位以下に設置するが, 念のため腐朽対策を施し, 長期耐久 性を確実にした、以上のように、丸太を用いるという古い技術を基に、最近の技術を取り入れ新しい 信頼性の高い現代版の設計・施工法を確立した. このような方法により, 地中に新たに森をつくり炭 素貯蔵することで、丸太による液状化対策と地球温暖化緩和策を同時に可能にする世界初の工法 を実現した.

3. 技術の効果

【液状化対策効果】信頼性の高い密度増大を原理とし、確実な液状化対策の実施が可能 【炭素貯蔵効果】工事を行えば行うほど炭素貯蔵ができる

【周辺環境に対する効果】低振動・低騒音かつ施工範囲外での変位の影響がほとんどなく狭隘地 での施工が可能

【間接的効果】国産木材の未利用材を積極的に利用でき、林業再生に寄与するだけでなく、水源 涵養や山林域の土砂災害防止にも貢献し、液状化の発生する沿岸部の防災と同時に山間部の防 災も実現が可能

4. 技術の適用範囲

対象構造物:建物および周辺地盤、戸建住宅、駐車場、公園、グラウンド、宅地・道路・鉄道・海岸 保全・河川などの盛土構造物の液状化対策

-適用地盤:原地盤のN値:N値≤20. 対象土質:砂質土. 細粒分含有率FC≤50%. 改良深度:GL-12m以浅

丸太使用樹種:スギ、ヒノキ、カラマツなど基本的には樹種問わず

丸太の条件:丸太末口呼び径;0.13m以上0.18m未満,丸太長さ;6m以下,丸太継ぎ数;2点以下 (丸太3本以下)

5. 活用実績

国の機関 3 件 (九州 0件 、九州以外 3件) 0件 、九州以外 7件 7 件(九州 自治体) 民間 7 件(九州 1件 、九州以外 6件

液状化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】 6. 写真 · 図 · 表 - LP-LiC 工法-(Log Piling Method for Liquefaction Mitigation and Carbon Stock)

地震防災と地球環境問題に貢献 液状化対策と地球温暖化緩和を 同時に実現します

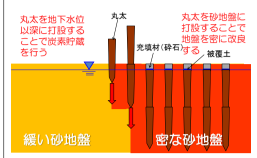


図-1 LP-LiC工法の液状化対策原理

液状化発生に対する安全率FL 確実な液状化対策効果 0 0 密度増大という信頼性の高い原理で Fs1 確実な液状化対策効果を発揮します 小儿 Fs2 入力加速度 *A* (gal) 100 200 400 500 小 Ξ .太打設 密度增大 账10 断 ΣS 無対策 M=9, α_{max}=200gal 100 浦安市美浜5丁目 --○-- 原地盤(SPT) 15 ◆ 打設後 (SPT) 大型土槽振動実験 建築基礎構造設計指針 大

図-2 LP-LiC工法の液状化対策効果

周辺環境への配慮

狭隘地で施工可能

小型の施工機械でも施工可能で 戸建住宅などの狭隘地、開発が進 んだ市街地での施工が可能です.

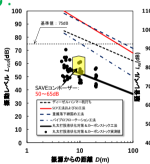
低振動 低騷音

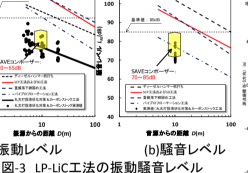
丸太を静的に圧入するので低振 動・低騒音です.

周辺地盤の変位なし 周辺地盤雄変位はほとんどなく. 周囲 の建物への影響はありません.



写真-1 狭隘地における小型重機 (a)振動レベル による施工状況





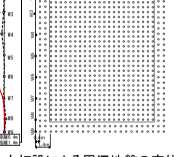


図-4 丸太打設による周辺地盤の変位

丸太の長期耐久性の確保

管水頭

生物化化

しない

地下水

变動

常時

水浸状態

丸太は地下水位以下では生物劣化しません.

生物劣化の可能性 k≈1x1<u>,</u>0⁻⁹m/s 亀裂部 埋戻部 權浩物直下 常時 不飽和状態 **礫質土など** 生物学化地下水位

図-5 地中における木材の生物劣化と地下水位・土質の関係

温室効果ガス削減

丸太を地盤中に打設し炭素を長期間貯蔵します. 地下水位以浅では確実な方法で耐久性を確保します。材料製造時のエネルギーも小さく、他工法に比べ、省ネル

ギー, 炭素貯蔵で温室効果ガス削減に大きく貢献します.

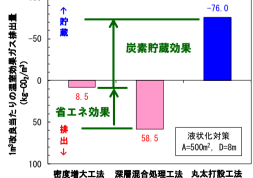


図-6 工事での二酸化炭素排出と丸太による炭素 貯蔵量の収支における他工法との比較