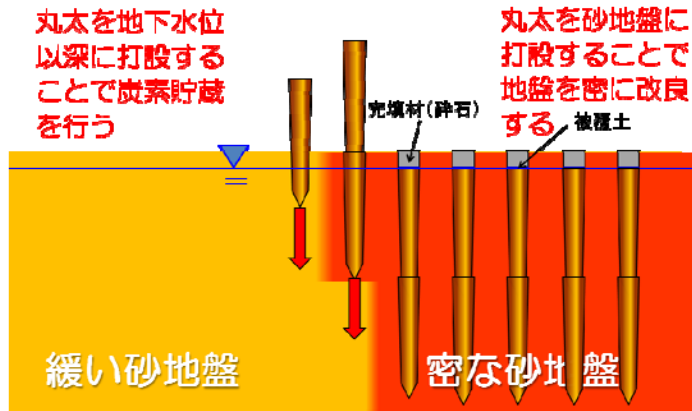
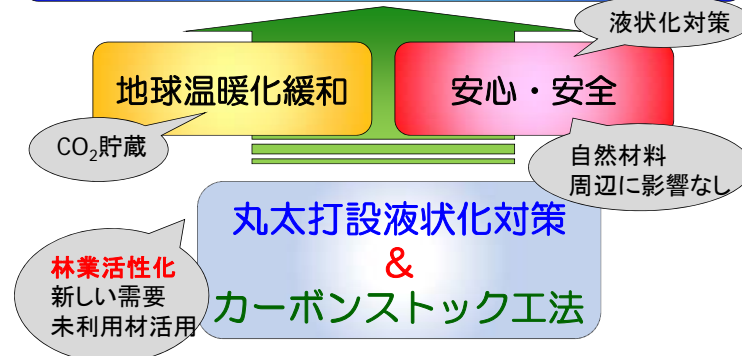


液状化対策と地球温暖化緩和を同時に実現する
丸太打設液状化対策&カーボンストック工法 -LP-LiC 工法-
(Log Piling Method for Liquefaction Mitigation and Carbon Stock)

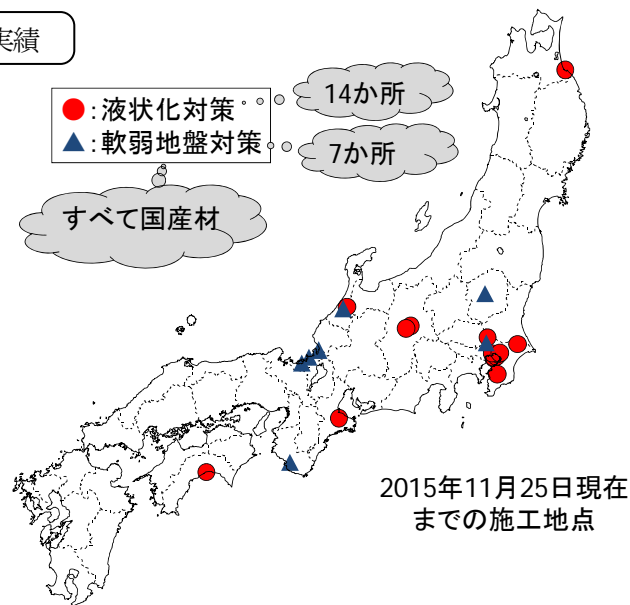
丸太を地盤に打設し、砂地盤を密実にする
 ことで、液状化対策を行います。
 丸太で地中に森をつくり、CO₂を貯蔵
 します。



持続可能な建設事業による安心安全な社会構築



施工実績



2015年11月25日現在
 までの施工地点



千葉市美浜区真砂3丁目：ミサワホームアルビオコート検見川浜：2015年8月~11月



表彰

第17回国土技術開発賞：優秀賞



表彰式
2015年
7月30日

Forest Good 2015 間伐・間伐材利用コンクール：林野庁長官賞

表彰式 2015年10月14日



67

第6回ものづくり日本大賞：内閣総理大臣賞

表彰式 2015年11月9日



ウッドデザイン賞2015 審査委員長賞（奨励賞）

表彰式 2015年12月10日

