



写真撮影：一般社団法人 日本ツーバイフォー建築協会

名称	ツーバイフォー工法6階建て実大実験棟HRT(High Rise Two-by-four)-Project6
竣工	2016年3月
延べ床面積	206.09m ²
使用したCLT	7.97m ³
CLT利用部分	2階床
CLTサイズ	厚さ：210mm
構造	木造（枠組壁工法CLT利用）
防耐火	地域指定なし/1階、2階：2時間耐火構造、3～6階：1時間耐火構造
用途	実験棟
所在地	茨城県つくば市立原1（国立開発研究法人 建築研究所 敷地内）
設計	日本ツーバイフォー建築協会6階建て建設委員会・日本システム設計
施工	西武建設(株)
特長	わが国で初めてのツーバイフォー木造による6階建て実大実験棟。各階にそれぞれ異なる床仕様を施工しており、2階床にCLTを使用している。