



写真提供：鍋野友哉アトリエ

名称	加賀町 木育の家		
竣工	2017年3月		
延べ床面積	242.75m ²		
使用したCLT	26.70m ³		
CLT利用部分	壁、階段踏板		
CLTサイズ	壁：150mm（5層5プライ）、階段踏板：90mm（3層3プライ）		
構造	在来軸組工法+CLT壁・梁（鉛直力負担）	設計ルート	許容応力度計算（+壁量計算）
防耐火	準防火地域		
用途	専用住宅		
所在地	東京都新宿区		
設計	（意匠）鍋野友哉アトリエ（構造）佐藤淳構造設計事務所（設備）環境エンジニアリング		
施工	（株）長谷萬		
特長	十字にクロスさせたCLT壁柱が鉛直力を支えると共に、この壁は建築内部のどこにいてもふれることができ、ぬくもりを感じられる空間を作り上げている。		