



写真提供者	ANALOG株式会社		写真撮影者	梶原敏英	
名称	ヒルトップ野毛山（プロジェクト名：東ヶ丘アパートメント）				
所在地	神奈川県横浜市西区東ヶ丘45-1				
竣工（年、月）	2023年7月	階数	地上3階	最高高さ	9,665 mm
建築面積	112 m <sup>2</sup>	延床面積	248.9 m <sup>2</sup>	軒高	8,885 mm
施工会社	株式会社白井組	使用したCLT	120 m <sup>2</sup>	用途	共同住宅
CLT利用部分(該当項目に☑あり)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根 <input checked="" type="checkbox"/> 天井 <input checked="" type="checkbox"/> 床 <input checked="" type="checkbox"/> 壁 <input type="checkbox"/> 階段 <input type="checkbox"/> その他 ( )				
CLT最大サイズ	巾 2,150 mm x 長さ 4,050 mm		厚さ 210 mm		
構造	CLTパネル工法		防耐火仕様	準耐火構造（60分）	
構造別ルート	木造計算ルート		設計ルート	ルート1	
意匠設計	ANALOG株式会社		構造設計	株式会社木構堂	
確認審査機関(支店名)	日本ERI株式会社（東京支店）				
特長	<p>都市部における建築木質化の推進を目的とし、壁及び床スラブなど建築を構成する構造材全てをCLTで構成したフルCLTのパネル構造として計画しています。防火性、遮音性、施工性といったCLTのメリットを存分に活かした建物をつくることで、都市部におけるCLTによる木造共同住宅のプロトタイプとなることを目指しています。ケイミュアーARCHITECTURAL DESIGN AWARD 2023にて優秀賞を受賞。</p>				