



写真提供：エムロード環境造形研究所

名称	川和自然公園・総合案内所		
竣工	2018年3月	階数	地上3階
面積	(建築) 213.21m <sup>2</sup> (延床) 318.38m <sup>2</sup>		
CLT利用部分	床、天井	使用したCLT	50.10m <sup>3</sup>
CLTサイズ	(最大) 210×2,275×10,000mm (7層7プライ)		
構造	木造軸組構法	設計ルート	ルート1
用途	公共施設	防耐火要件	なし
所在地	群馬県多野郡川和665		
設計	(意匠) エムロード環境造形研究所 (構造) 桜設計集団一級建築士事務所		
施工	黒澤建設		
特長	210mm厚、最大長さ10mのCLT板を床材、150mm厚のCLT板を屋根材として、在来軸組工法と併用したコミュニティ施設。大スパンとバルコニーの跳ね出しを実現するためにCLTを部分利用した。地場産の杉材をラミナに使用した県内初のCLT建築。		