



写真提供：(株)大匠建設

名称	井上ビル		
竣工	2017年2月		
延べ床面積	400.16m ²		
使用したCLT	180.26m ³		
CLT利用部分	壁、床、屋根、階段		
CLTサイズ	壁・屋根：150mm（5層5プライ）、床：210mm（5層7プライ）		
構造	CLTパネル工法	設計ルート	ルート1
防耐火	準耐火構造		
用途	事務所		
所在地	福岡県筑紫郡那珂川町恵子1-47		
設計	意匠設計・統括：(株)ブルク CLT構造：(株)ウディストプラン 基礎・杭構造：(有)祥構造事務所		
施工	(株)大匠建設		
特長	外壁に杉ルーバー、バルコニーと庇のはね出し、内部壁CLTあらわし、2階は短辺方向9.5mの大空間。断熱材使用ゼロ。		