



写真提供：(株) 竹中工務店

名称	タクマビル新館（研修センター）		
竣工	2020年10月	階数	地上6階
面積	(建築) 707.89m <sup>2</sup> (延床) 3,334.35m <sup>2</sup>		
CLT利用部分	壁	使用したCLT	202.3m <sup>3</sup>
CLTサイズ	(最大) 4,535 x 2,300 x 168(2枚) mm		
構造	鉄骨造 (CLT利用)	設計ルート	大臣認定ルート
用途	事務所	防耐火要件	耐火建築物
所在地	兵庫県尼崎市金楽寺町2丁目2-33		
設計	(株) 竹中工務店		
施工	(株) 竹中工務店		
特長	鉄骨造に耐震CLTパネルと耐火集成材柱を組み合わせ免震構造を採用した木造ハイブリッド免震建築。1階から6階まで続くコアの鉄骨フレームにCLTを耐震要素として設置した。さらにコアを取り囲むように厚み90mmのCLTを設置し、壁一面にCLTがあらわれる執務スペースを創出した。		