

CLT利用例

No. 218



写真提供者	日匠テック株式会社			写真撮影者	株式会社カンプリ	
名称	グランデール古川橋 (日匠テック株式会社 本店)					
所在地	大阪府門真市末広町32番25号				見学可否	△事前確認要
竣工 (年、月)	2025 年 5 月	階数	地上 3 階	最高高さ	9,990 mm	
建築面積	119.24 m ²	延床面積	338.85 m ²	軒高	9,480 mm	
施工会社	日匠テック株式会社	使用したCLT	102.7 m ²	用途	事務所・庁舎	
CLT利用部分	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根	<input checked="" type="checkbox"/> 天井	<input checked="" type="checkbox"/> 床	<input checked="" type="checkbox"/> 壁	<input checked="" type="checkbox"/> 階段	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (間仕切り壁)
CLT最大サイズ	巾 2,920 mm x 長さ 7,149 mm		厚さ 90 mm			
構造	CLTパネル工法		防耐火仕様	準耐火構造 (45分)		
構造別ルート	告示第611号CLTパネル工法計算ルート		設計ルート	ルート2		
意匠設計	日匠テック株式会社		構造設計	株式会社フロンティア設計		
確認審査機関	株式会社日本確認検査センター					
特長	いつでも構造見学会が可能な建物です。階段まわりをCLTの現しにしましたので、横架材との取り合いや金物などを確認できます。					