



写真提供者	株式会社風憬社			写真撮影者	株式会社風憬社		
名称	大塚テナント						
所在地	高知県南国市						
竣工(年、月)	2020年4月	階数	地上1階	最高高さ	3,930 mm		
建築面積	219.27 m ²	延床面積	196.11 m ²	軒高	3,170 mm		
使用したCLT	43 m ²	見学可否	×		用途	事務所	
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 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 2,400 mm x 長さ		7,590 mm x 厚さ		90 mm		
構造	CLTパネル工法		防耐火仕様		その他		
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1		
意匠設計	株式会社風憬社		構造設計		山本構造設計事務所		
施工会社	北村商事株式会社						
確認審査機関	高知県						
特長	壁、屋根にスギCLTを使用したCLTパネル工法の建物は、間口2.9mの両側をコアとして計画することによって、大きな開口部を実現しています。屋根CLTを支える為に、テナント間スパン7.2mの間口には、梁せい720mmの集成材を用いて、柱のないフレキシブルでシンプルな空間としています。内部は壁、天井ともスギCLTを見出しで使い、一部金物が見える箇所においては、一層分のラミナを張り金物が見えないよう配慮しています。						