



提供：門田建設(株)

名称	門田建設株式会社 新社屋					
竣工	2022年1月	階数	地上2	階	最高の高さ	6950 mm
建築面積	52.60 m ²	延床面積	52.60 m ²		軒の高さ	6290 mm
CLT利用部分	壁・床・屋根	使用したCLT	15.52 m ²		用途	事務所・庁舎
CLTサイズ	(最大) 巾 2964mm x 長さ4570mm x 厚さ150 mm					
構造	CLTパネル工法		防耐火要件		その他	
ルート種類	②611号CLT計算ルート		ルート詳細		ルート2	
所在地	兵庫県川西市南花屋敷3-16-13					
意匠設計	門田建設(株)		構造設計		ライフデザイン・カバヤ(株)	
施工	門田建設(株)	確認審査機関	J建築検査センター	適合性判定機関	なし	
特長	既存の鉄骨社屋にCLT工法を用いて増築、社内のゾーニングを明確にするよう設計している。2Fは3.4mの天井高を確保したことにより狭小ながらも広々としており、壁や天井のCLTを仕上げとして利用することで木のぬくもりが感じられ、お客様と落ち着いて打合せができる空間が広がっている。また、1.5mの大きな屋根底、バルコニーやキャットウォークを設けることによって、CLT工法ならではの建物となっている。					