



写真提供：(株)シーエスエー、ヒロシ(株)

名称	株式会社シーエスエー 新社屋						
所在地	〒693-0022 島根県出雲市上塩冶町153-1						
竣工	2021年2月	階数	地上1階	階	最高高さ	mm	
建築面積	682.10	m ²	延床面積	611.00	m ²	軒高	mm
施工会社	ヒロシ(株)	使用したCLT	30.7740	m ²	用途	事務所・庁舎	
CLT利用部分(該当項目に☑をして下さい)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根	<input checked="" type="checkbox"/> 天井	<input type="checkbox"/> 床	<input type="checkbox"/> 壁	<input type="checkbox"/> 階段	<input type="checkbox"/> その他 ()	
CLTサイズ	(最大) 巾 1000mm x 長さ 2000mm x 厚さ 36 mm						
構造	木造軸組工法(CLT利用)		防耐火仕様		その他		
構造別ルート	①木造計算ルート		設計ルート		ルート1		
意匠設計	ヒロシ建築設計事務所		構造設計		馬庭建築構造設計事務所		
確認審査機関(支店名)			適合性判定機関(支店名)				
特長	この建物はIT企業の新社屋です。屋根に「厚さ36mm3層3プライのCLT」を用い、軒裏と小屋組み現し部分はCLTをそのまま化粧材として利用しています。また、「厚さ36mm3層3プライCLT+鉄丸くぎN90」の組み合わせにより、「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」の「面材くぎ等1本あたりの一面せん断特性を算定するための試験」を実施し、「面材張り 勾配屋根水平構面」の詳細計算法により構造設計を行っています。						