

# CLT利用例

No. 211



写真提供者	アジア航測株式会社		写真撮影者	アジア航測株式会社		
名称	環境省地家室園地休憩所					
所在地	山口県大島郡周防大島町大字地家室地内					
竣工(年、月)	2023年12月	階数	地上1階	最高高さ	7,160.00 mm	
建築面積	228.42 m <sup>2</sup>	延床面積	198.97 m <sup>2</sup>	軒高	2,800.00 mm	
施工会社	大海建設工業株式会社	使用したCLT	38.60 m <sup>2</sup>	用途	集会場	
CLT利用部分(該当項目に☑あり)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根	<input 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 2,255.1 mm	長さ	6,720.0 mm	厚さ	90.0 mm	
構造	CLTパネル工法					
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	アジア航測株式会社		構造設計	アジア航測株式会社		
確認審査機関	無		適合性判定機関	無		
特長	周防大島町の地家室園地内の休憩所施設である。施設内には、多目的室、シャワー付き更衣室、屋外シャワー場・足洗い場、トイレを設置した。多目的室には大開口の窓を設け、瀬戸内海を眺望できる。本施設では脱炭素の観点から木造とし、在来工法と比べて施工性、耐震性に優れるCLT工法を採用した。また、ソーラーパネルの設置や、屋根に降った雨水を利用するための貯水タンクを設置するなど、環境に配慮した施設である。					