



写真提供：エムロード環境造形研究所

名称	下仁田町交流防災ステーション		
竣工	2018年3月	階数	地上1階
面積	(建築) 408.20m ² (延床) 391.09m ²		
CLT利用部分	耐力壁 (構造用面材)	使用したCLT	6.50m ³
CLTサイズ	(最大) 36×910×3,720mm (3層3プライ)		
構造	木造 (軸組工法 CLT薄板Aパネ利用)	設計ルート	ルート1
用途	公共施設	防耐火要件	地域指定なし/その他
所在地	群馬県甘楽郡下仁田町馬山長割3768		
設計	(意匠) エムロード環境造形研究所 (構造) ホルツストラ		
施工	神戸土木		
特長	隣接する道の駅の機能を補完するコミュニティ施設。地場の職人技術だけで施工できる中大規模施設建築を目指し、在来軸組工法に36mm薄板CLT構造用面材を利用したAパネ工法 (在来軸組構法+薄板CLT構造用面材) が採用された。仕上げと構造を兼ねた薄板CLTが室内外に現しで使用されている。		