



写真提供：新潟県

| | | | |
|---------|---|--------------------------|---------------------------|
| 名称 | 農業総合研究所中山間地農業技術センター | | |
| 竣工 | 2017年12月 | 階数 | 地上2階 |
| 面積 | (敷地) 15,217.32m ² | (建築) 90.67m ² | (延床) 177.62m ² |
| CLT利用部分 | 壁、床、屋根 | 使用したCLT | 54.6m ³ |
| CLTサイズ | 壁・屋根：90mm（3層3プライ）、150mm（5層5プライ）、床：210mm（7層7プライ）、（最大）210x 1364x 4,594mm | | |
| 構造 | CLTパネル工法 | 設計ルート | ルート1 |
| 用途 | 業務施設（第4号1類）事務所 | 防耐火要件 | 指定なし |
| 所在地 | 新潟県長岡市川口牛ヶ島135-1 | | |
| 設計 | （意匠）(株)ワシツ設計 （構造）(株)オーシカ一級建築士事務所、(株)木構研 | | |
| 施工 | 秀和建設(株) | | |
| 特長 | 新潟県内初の県産材CLTパネル工法を採用した建築物。雪国である新潟県の特徴をいかし、周囲の風景に合う切妻屋根を採用。内装ではできる限りCLTをあらわしで仕上げ、壁、天井、2階床をあらわしとしている。 | | |