



写真提供：ヒノキブン(株)

| | | | |
|---------|--|---------|--------------------|
| 名称 | CBCハウジング ヒノキブン名駅北展示場 | | |
| 竣工 | 2020年3月 | 階数 | 地上3階 |
| 面積 | (建築) 62.27m ² (延床) 156.78m ² | | |
| CLT利用部分 | 構造：2F床、一部3F勾配天井 非構造：2F、3Fの壁 | 使用したCLT | 16.6m ³ |
| CLTサイズ | (最大) 210 x 2,343 x 5,502 mm | | |
| 構造 | ツーバイフォー | 設計ルート | ルート1 |
| 用途 | 住宅展示場 | 防耐火要件 | 準耐火建築物 |
| 所在地 | 名古屋市西区菊井1丁目23-18 | | |
| 設計 | ヒノキブン(株) | | |
| 施工 | ヒノキブン(株) | | |
| 特長 | 東海地区では初のツーバイフォーとCLTの混構造の住宅展示場となります。CLTパネルは2F床に210mm、3F勾配天井に表しで150mm、2F・3Fに化粧壁として檜のパネルを採用しました。住宅展示場としてのコンセプトは、名古屋都心部の狭小間口の2(多)世帯住宅をベースに1階部分は平屋としても見学できます。 | | |