



写真提供：(株)采建築社

| | | | | | | |
|-----------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| 名称 | 人吉復興コンテナマルシェ | | | | | |
| 所在地 | 〒868-0003 熊本県人吉市紺屋町3-6-6 | | | | | |
| 竣工 | 2021年2月 | 階数 | 地上1階 | 階 | 最高高さ | 2,909 mm |
| 建築面積 | 73 m ² | 延床面積 | 73 m ² | 軒高 | 2,792 mm | |
| 施工会社 | (株)采建築社 | 使用したCLT | 21.3 m ² | 用途 | 店舗 | |
| CLT利用部分(該当項目に☑をして下さい) | <input type="checkbox"/> 屋根 | <input checked="" type="checkbox"/> 天井 | <input checked="" type="checkbox"/> 床 | <input checked="" type="checkbox"/> 壁 | <input type="checkbox"/> 階段 | <input checked="" type="checkbox"/> その他 (ユニット躯体) |
| CLTサイズ | (最大) 巾 2260mm x 長さ 4580mm x 厚さ 90mm | | | | | |
| 構造 | CLTパネル工法 | | 防耐火仕様 | | その他 | |
| 構造別ルート | ②告示第611号CLTパネル工法計算ルート | | 設計ルート | | ルート3 | |
| 意匠設計 | (株) Sai Design Architect | | 構造設計 | | (株)日本システム設計 | |
| 確認審査機関 | 熊本県知事 | | 適合性判定機関 | | | |
| 特長 | 2020年7月、集中豪雨による河川の氾濫で被災した人吉市。この街の復興支援として仮設の商店街を実現したものです。「街に灯りと賑わいを取り戻したい」との思いが、人吉商工会議所様のご支援のもと実現しました。仮設商店の各店舗には、SAI GROUP HOLDINGS社(同グループ会社)にて独自開発した『CLT CELL UNIT』を採用しました。工場でCLT材にて構成したユニットを構造躯体として、現地に輸送し設置・施工する箱型建築物であり、コロナウイルス対応の仮設PCR検査場にも適用・活用されています。本仮設商店街では、耐火性・耐久性を考慮して外壁材を施工しており、KEMW社の『SOLIDO』を採用しました。歴史が刻まれた街と調和を図りつつも、現代の新鮮さを感じられるような木とセメントのコラボで創り出される陰影ある表情は、時間の経過と共に風合いが変化していくのも味わいの一つです。懐かしさの中にもおしゃれな雰囲気漂う商店街は、たちまち地域の人達が集うつろぎの場所となりました。 | | | | | |