

〔対象施設〕 グランドセイコースタジオ 雫石

〔施 主〕 セイコーホールディングス株式会社

〔設計者〕 株式会社隈研吾建築都市設計事務所  
株式会社大建設計

〔施工者〕 鹿島建設株式会社

## 1 建築概要

- 延床面積：1,897.59 m<sup>2</sup>
- 構造：木造
- 木材利用量：186.6 m<sup>3</sup>（岩手県産カラマツ材・スギ材）
- 施設用途：工場

## 2 特徴

- 一般的に流通し、地域から安定供給可能な寸法の集成材による計画としている。
- 精密機器工場であり、木造によるクリーンルームの可能性を示した施設となっている。
- 柱や外壁に、岩手県産カラマツ材やスギ材を使用している。



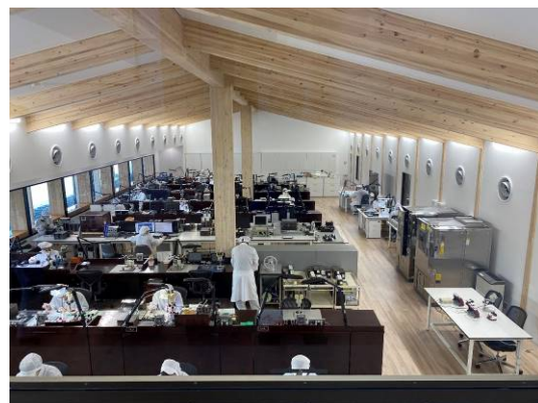
跳ね上げ屋根となっている外観



県産スギ材による下見板張りの外壁



大和張りの廊下の壁



全国的に珍しい木造建築のクリーンルーム

〔対象施設〕 住田町立上有住地区公民館

〔施 主〕 住田町

〔設計者〕 株式会社パーシモンヒルズ・アーキテクト

〔施工者〕 株式会社佐賀組・有限会社坂井建設  
特定共同企業体

## 1 建築概要

- 延床面積：521.79 m<sup>2</sup>
- 構造：木造
- 木材利用量：204.9 m<sup>3</sup>（住田町産スギ材・カラマツ材・アカマツ材など）
- 施設用途：研修・多目的交流等施設

## 2 特徴

- 住田町産スギ材をふんだんに使用し、様々な加工が施された木材（縦羽目、下見板、浮造り、ログ調等）を用いて、町の木材に関するショールームとなっている。
- 構造材を町内の工場で作成できるように梁などを2種類に絞り、住宅部材で中大規模木造が実現可能な計画としている。



町産スギ材によるアプローチ兼半屋外広場



床や天井に町産スギ材を使用したホール



町産スギ材の家具を配したエントランスホール



壁は町産スギ材、床は町産アカマツ材を使用

〔対象施設〕 道の駅たのはた 思惟の風

〔施主〕 田野畑村

〔設計者〕 有限会社ナスカ一級建築士事務所

〔施工者〕 日本住宅株式会社

## 1 建築概要

- 延床面積：1,143.59 m<sup>2</sup>
- 構造：木造
- 木材利用量：208 m<sup>3</sup>（岩手県産アカマツ材・スギ材）
- 施設用途：庁舎、事務所、商業施設

## 2 特徴

- 一般流通製材のみを組み合わせて柱や梁を構成する構造で大空間を実現している。
- 構造部材には、構造剛性や耐力の大きい岩手県産アカマツ材を使用し、外壁には岩手県産スギ材を使用している。



外観（南側）



県産アカマツ材を使用した天井部の架構



外観（北側）



イベントや朝市に利用できる軒先広場