

〔対象施設〕 道の駅いわて北三陸

〔施 主〕 久慈市

〔設計者〕 株式会社久慈設計久慈

〔施工者〕 宮城建設株式会社

1 建築概要

- 延床面積：2,295.14 m²
- 構造：木造
- 木材利用量：395.61 m³（岩手県産カラマツ材・スギ材など）
- 施設用途：商業施設

2 特徴

- 屋外のイベント広場の屋根を短尺の木材と金物を組み合わせた「立体トラス構造」により支え、繊細な木組みのデザインとなっている。
- 柱や梁を室内にあらわし、内部の壁面にも木製のルーバーを設置するなど、木材利用について工夫がなされた施設となっている。



カラマツ集成材で構成した立体トラス屋根



のびのび遊べる大空間のキッズスペース



内装に木製ルーバーを用いた休憩スペース



地元の新鮮な野菜などを置く木製陳列棚

〔対象施設〕 東家本店

〔施 主〕 株式会社東家

〔設計者〕 和見設計舎、有限会社吉田建築設計・計画事務所

〔施工者〕 有限会社岩井沢工務所

1 建築概要

- 延床面積：168.57 m²
- 構造：木造
- 木材利用量：30.00 m³（岩手県産アカマツ材・クリ材・シラカバ材・セン材・タモ材など）
- 施設用途：商業施設

2 特徴

- アカマツやクリ、センなど県産の様々な樹種を梁や天井などの内装に使用し、木の香りや肌触りを感じる施設となっている。
- 地域の景観や歴史、文化等の特性を踏まえ、歴史ある施設の雰囲気を守るデザインとしている。



施設の歴史を尊重した外観



岩手の広葉樹をふんだんに使用した内装



現し部分の柱や梁にも木材を使用



外観のイメージを継承した客室内

〔対象施設〕 株式会社長谷川建設本社社屋

〔施 主〕 株式会社長谷川建設

〔設計者〕 株式会社長谷川建設

〔施工者〕 株式会社長谷川建設

1 建築概要

- 延床面積：699.46 m²
- 構造：木造
- 木材利用量：131.04 m³（岩手県産カラマツ材・スギ材等）
- 施設用途：事務所

2 特徴

- 外壁や日よけルーバーに木材を使用し、内装についても木質化を図ることで、木のぬくもりを感じる施設となっている。
- 外部の日よけルーバーの裏に照明を配置し、夜間はルーバー越しに灯りが漏れ、施設の暖かな表情を引き出している。



木製ルーバーが目を引く外観



壁や建具等の木質化が図られた内装



あたたかみのあるライトアップ



施設の内装に合わせて製作された建具

〔対象施設〕 陸前高田市立博物館

〔施 主〕 陸前高田市

〔設計者〕 株式会社内藤廣建築設計事務所

〔施工者〕 株式会社佐武建設

1 建築概要

- 延床面積：2,800.67 m²
- 構造：鉄筋コンクリート造
- 木材利用量：126.00 m³（岩手県産スギ材・ブナ材等）
- 施設用途：博物館

2 特徴

- 内外装に木材を使用し、木質化した壁や天井は、部材をユニット化することで更新を容易にする工夫がなされている。
- 展示室のテーブルや椅子は曲線を活かしたデザインとするなど、木のぬくもりを感じつつ、居心地の良い空間となるよう配慮されている。



外壁保護のため突き出た下屋が特徴的な外観



内装の木質化により木に包まれた空間を演出



ユニット化した木材を使用し、内装の更新を簡素化



展示室には木の香りを感じるテーブル等を設置

〔対象木製品〕 七ツ森ベンチ

〔製作者〕 おりつめ木工

1 木製品概要

- 寸法：幅 630 mm、奥行 400 mm、高さ 480 mm
- 利用木材：県産のアカツツやクリなど、様々な樹種で製作可
- 木製品用途：ベンチ

2 特徴

- 座面を緩やかに湾曲させ、すのこ状にすることでフィット感と通気性を両立させたデザインとなっている。
- 様々な樹種で製作することが可能で、樹種により木目や色合い、手触りの違いを楽しむことができる。



座面のカーブが特徴的なデザイン



公共施設や住宅など様々な場所に設置できる



パーツごとに塗装や仕上げを施し、丁寧に組み立てている



座面と脚部は「だぼ継ぎ」により接着