

あいち木づかい表彰受賞施設

森林整備加速化・林業再生事業

# 道の駅「もっくる新城」

新城市八束穂五反田329番地7

構造／木造2階建て      総敷地面積：10,296㎡  
建物敷地面積／3,831㎡      延床面積／1,074㎡  
木材使用量／約164㎡（うち あいち認証材 約154㎡）  
施主／新城市  
設計／株式会社鶴飼哲矢事務所  
施工／三河建設工業株式会社  
竣工／2015年1月  
2013年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設  
第1回あいち木づかい表彰最優秀賞受賞



## 奥三河の観光ハブステーション

奥三河産のスギ・ヒノキをふんだんに利用している。

メイン施設は半円形のドーム状で、木組み構造によりアーチを構成しており、長篠設楽原の戦いで織田・徳川連合軍が使用した「馬防柵」をイメージしている。

梁を支える丸太柱には大断面集成材を利用することによって、広い空間を確保している。



木の香る都市づくり事業

# しんしろ木の学校

新城市吉川字上林22・23合併地

構造／木造2階建て 内装木質化面積／170.5㎡

木材使用量／9.1㎡(うちあいち認証材8.8㎡)

樹種／スギ、ヒノキ

施主／NPO法人奥三河田舎暮らし隊

設計／職人夢工房TODA設計室

施工／株式会社戸田工務店 竣工／2021年3月

2020年度木の香る都市づくり事業活用施設



## 可能な限り真壁工法を採用した施設

新城市吉川に建つ築170年以上の古民家。

可能な限り真壁工法を採用し、常に空気に構造材が触れる環境で木材の状況を良くするあいち認証材の中でも、天然乾燥材を採用し、よりにおいや艶などの魅力を最大限に生かした施設。

しんしろ木の学校教室として、DIYの資格講習や実技実習の会場として利用。





### 木の香る都市づくり事業

コハコ パーク

# COHAKO Park

北設楽郡設楽町川向モロダ1-1

構造／木造平屋建て

延床面積／82㎡

木材使用量／28.7㎡（全てあいち認証材）

施主・設計／株式会社イオリススペース

施工／松井建築株式会社

竣工／2020年3月

2019年度木の香る都市づくり事業活用施設

## オール設楽町産の木材を使用した 移動式住宅

居住用の平屋棟とロフト棟、入浴や手洗い等専用の水回り棟などの展示施設に管理棟を加え、全5棟を建設した。各棟を広いウッドデッキでつなげ、来場者がくつろげる、オシャレで居心地のいい空間に仕上げた。COHAKO Parkでは、オール設楽町産の木材を使用した移動式住宅（COHAKO）の展示・宿泊体験とともに木育などイベント開催を通じて、木を使用したものづくりの魅力を伝えている。



木の香る都市づくり事業

## 設楽山荘

北設楽郡設楽町  
西納庫字井ノ口9-15

構造／木造2階建て 延床面積／104.54㎡  
 内装木質化面積／25.67㎡（浴室）  
 木材使用量／1.47㎡（全てあいち認証材）  
 樹種／ヒノキ 施主／設楽山荘  
 設計／有限会社エルシー・エス設計  
 施工／松井建築 竣工／2021年2月  
 2020年度木の香る都市づくり事業活用施設



### 檜風呂と囲炉裏のある古民家風旅館

夏でも涼しい名倉地区の別荘地に位置する古民家を移築した趣ある宿。宿自慢の貸し切り風呂の内装を地元設楽町産のヒノキをふんだんに使用してリニューアル。新しいヒノキ浴槽とともに、木の香りに包まれる癒やしの空間になっている。ヒノキ板は赤身（心材）が多いものを使用し耐久性に配慮している。





あいち木づかい表彰受賞施設

## 道の駅したら

北設楽郡設楽町清崎字中田17-7

構造／鉄筋コンクリート2階建て  
(一部小屋組木造)

延床面積／3,068.47㎡ 木材使用量／206.06㎡

樹種／ヒノキ 施主／設楽町

設計／株式会社浦野設計

施工／古川・遠山特定建設工事共同企業体

竣工／2021年3月

令和3年度木材利用優良施設コンクール木材利用推進中央協議会会長賞

第5回あいち木づかい表彰優秀賞受賞

ウッドデザイン賞2021受賞 (奥三河郷土館)

### 設楽町の南の玄関口にある、郷土資料館や体験施設を併設した道の駅施設

清崎地区の国道257号線沿いにあり、駐車場入口の木製受水槽囲いが案内看板。観光案内所・売店・レストランや日本酒造り体験工房が入る地域産業振興施設では、木製のテーブル・チェア、什器が備えられている。移転リニューアルした「奥三河郷土館」では、ヒノキ材の温もりのある展示空間に郷土の自然環境・歴史民族資料が多数展示されている。



やつはしさいえん

# 八橋斎苑

北設楽郡設楽町八橋字長久保6-1

構造／鉄筋コンクリート造（一部小屋組木造）  
2階建て

延床面積／752㎡ 樹種／スギ

木材使用量／144.57㎡（全て設楽町産材）

施主／設楽町、豊根村、根羽村

設計／株式会社伊藤建築設計事務所

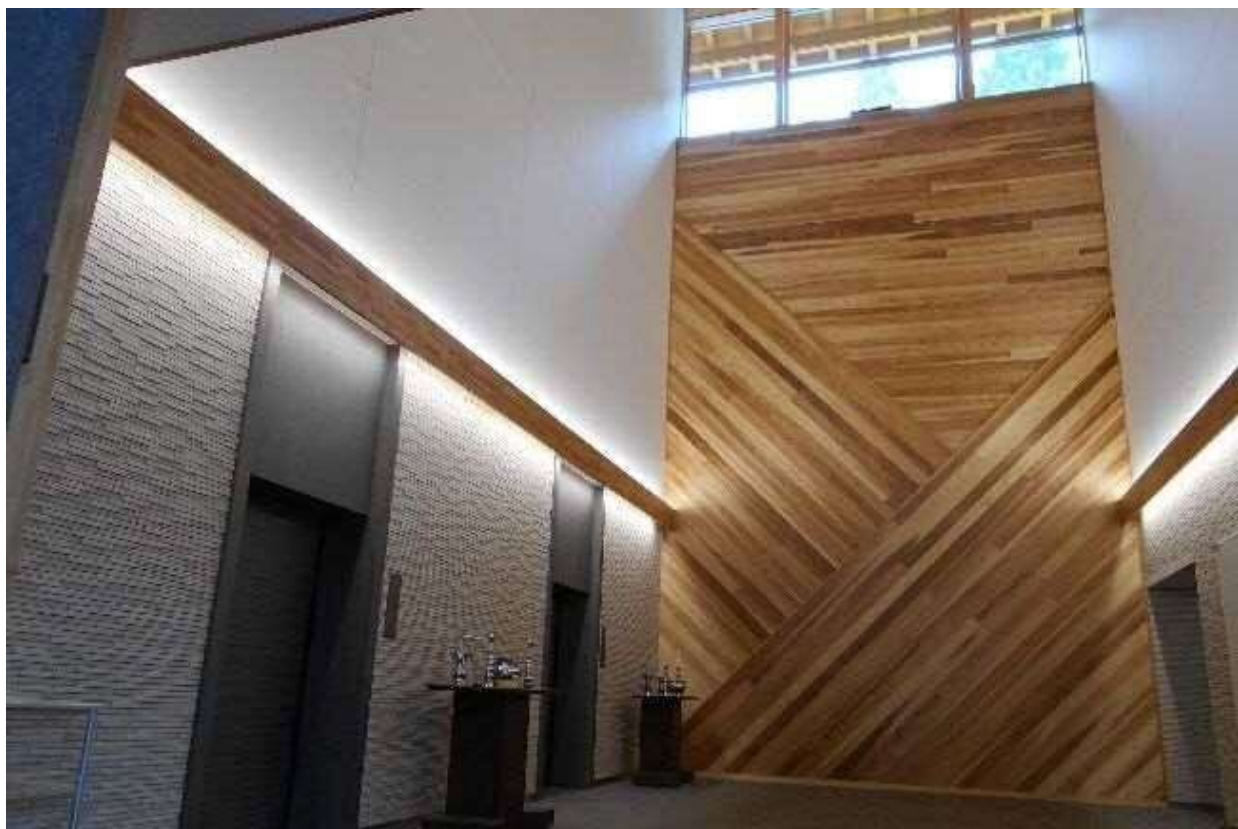
施工／太平・邦英・伊藤特定建設工事共同企業体

竣工／2021年3月



## 北設楽・下伊那郡3町村が共同利用する火葬場

将来のダム湖を望む高台に建設された新しい斎場。設楽町清崎地区及び津具地区の旧式化した火葬場を統合し、八橋地区に火葬炉を2基備えた新施設として建設された。建物の用途上、主構造は鉄筋コンクリート造としつつ、小屋組や内装材の各所に地域産木材（主に設楽町産）を使用して落ち着いた空間になっている。



# 東栄町立 とうえい保育園

東栄町大字本郷字上前畑25

構造／木造平屋建て 延床面積／838.34㎡  
 木材使用量／241.9 ㎡（うちあいち認証材201.6㎡）  
 施主／東栄町 設計／株式会社黒川建築事務所  
 施工／村雲・田中特定建設工事共同企業体  
 竣工／2019年3月  
 2018年度次世代林業基盤づくり事業活用施設  
 第4回あいち木づかい表彰優秀賞受賞



## 木育を通じて地域の木に親しみながら楽しく 遊べる保育園

地元産のスギ、ヒノキを構造材等に使用するとともに、一部に様々な広葉樹材を使用した内装を取り入れている。また、床材には地元産スギの圧密加工材を使用している。

登り梁は一般流通材である120×120角材を活用した重ね梁とし、梁せいを稼ぎ、断面に透かしを入れて梁の軽量化を図った。小断面材の有効活用により、乾燥材調達の迅速化と建築コストの低減を図った。



# 東栄ひだまりプラザ

北設楽郡東栄町大字本郷字大沼1-1

構造／木造＋鉄筋コンクリート造平屋建て  
延床面積／1,980.81㎡ 竣工／2022年10月  
木造部分面積／1,235.52㎡  
木材使用量／223.65㎡

(主に県産材、一部東栄町産材・あいち認証材)

施主／東栄町 設計／株式会社内藤建築事務所  
施工／徳倉・三河・田中特定建設工事共同事業体



## 町産材を使った診療所・保健福祉センター

新たに整備された東栄町保健・医療・福祉複合施設。国民健康保険東栄診療所と東栄保健福祉センターが中央棟を挟んで両側に配置されている。

鉄筋コンクリート造の間に木造を配置した複合構造。木造部分は在来軸組工法で、見える部材に東栄町産のヒノキが使用されている。診療所の外来待合と保健福祉センターの玄関ホールは現しの梁と照明が組み合わさり温もりのある空間となっている。





# 道の駅「とよはし」

## 【地域振興施設

## 愛称：Tomate（トマッテ）】

豊橋市東七根町一の沢113番地2

構造／鉄骨造平屋建て

延床面積／1,845㎡

木材使用量／25.6㎡

（うち あいち認証材18.9㎡）

施主／豊橋市

設計／株式会社東畑建築事務所名古屋事務所

施工／オノコム・豊橋建設工業共同企業体

竣工／2019年4月



写真提供（上）：豊橋市

### 利用者が直接木に触れ、 木の温もりが体感できる

内装材等に東三河産スギ（あいち認証材）をふんだんに使用し、利用者が直接木に触れ、木の温もりが体感できるようになっている。また、飲食スペースには第3回あいち木づかい表彰優秀賞の製品、「チェアJS201」が設置されている。木工事では奥三河木材協同組合で調達及び加工を実施し、天井等の木材については、岡田銘木（株）で薬剤による不燃処理加工を実施している。



# トヨタネ株式会社 研究農場

豊橋市東高田町371

構造／木造2階建て 延床面積／447㎡  
木材使用量／76.8㎡（うちあいち認証材4.41㎡）  
樹種／スギ、ヒノキ  
施主／トヨタネ株式会社  
設計施工／株式会社イトコー  
竣工／2020年4月



## 内装やカウンターにあいち認証材を使用した事務所

内装の仕上げ材及び手に触れるカウンターなどにあいち認証材のスギ無垢材を使用する事により、地域で生息した素材という感覚を味わって頂ける様に配慮した。

