



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



ヒノキ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㎡ 竣工／2021年3月
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
受賞歴／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
ウッドデザイン賞2021 (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㎡ 竣工／2021年3月
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

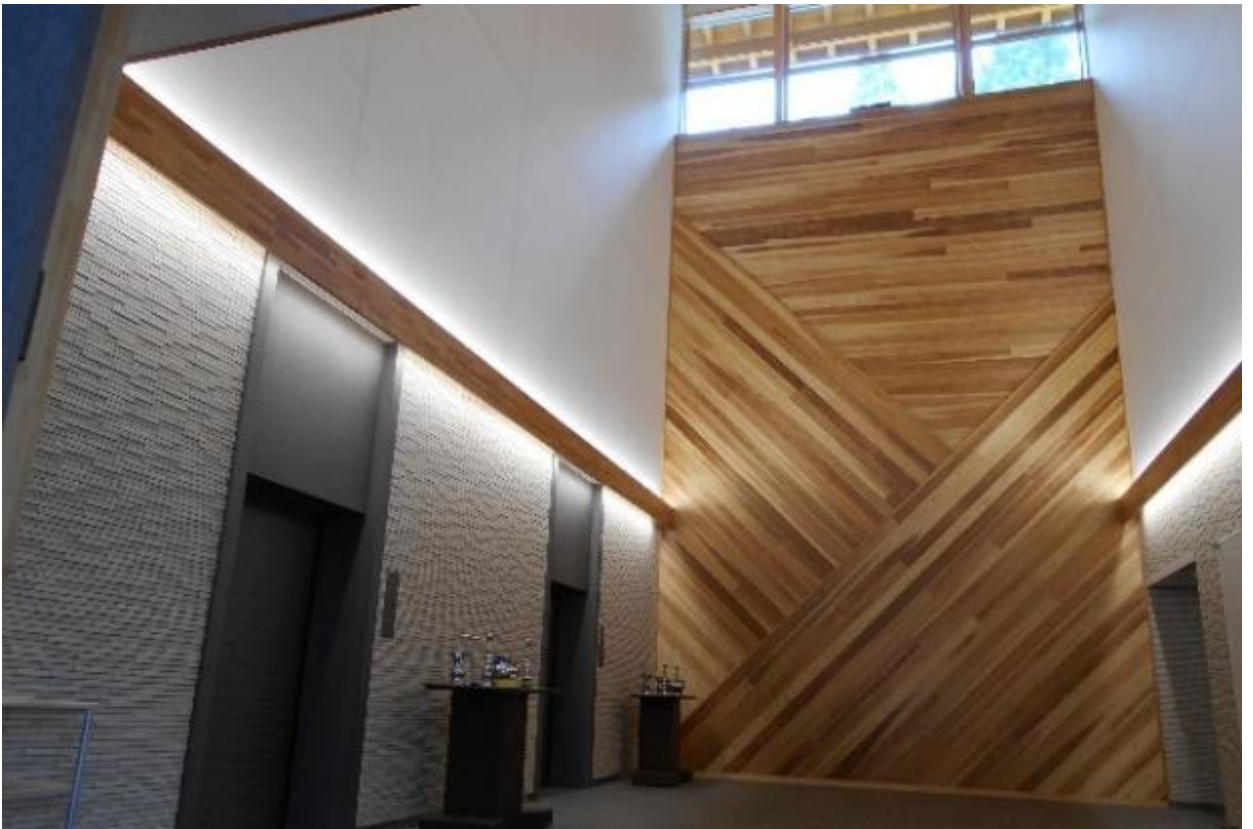
設計／株式会社伊藤建築設計事務所

施工／太平・邦英・伊藤特定建設工事共同企業体



**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。





シタラ ヴィレッジ
SHITARA VILLAGE

北設楽郡設楽町西納庫蜂クゴ12-1

構造／木造平屋、デッキ材
 延床面積／管理棟157.34㎡、デッキ1292㎡
 竣工／2024年7月
 木材使用量／管理棟26.7㎡、デッキ材107.4㎡
 (うち、あいち認証材108.87㎡)
 施主／プレイリーホームズ株式会社
 設計／株式会社伴工務店
 施工／株式会社伴工務店

自然素材を身近にする
ネイチャータウン施設

奥三河の設楽町にオープン。設楽町で育んだ良質なスギ・ヒノキをたくさんの方に知ってもらいたいと構造材、外装材、デッキ材に地元の木材を使用。

管理棟・宿泊棟の内装材にもヒノキ、チーク、オークなどの木材を使用し、大自然の中で自然素材の素晴らしさも体感できる。

宿泊棟には5つのデザインコンセプトで部屋を設け、何度も滞在したくなる施設となっている。



▲管理棟



▲多目的ステージ

あいち木づかい表彰受賞施設

次世代林業基盤づくり事業

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㎡
竣工／2019年3月
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
受賞歴／第4回あいち木づかい表彰優秀賞
2018年度次世代林業基盤づくり事業活用施設



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。



名古屋
尾張
海部
知多
西三河
豊田加茂
新城設楽
東三河

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㎡ 竣工／2019年4月
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



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、岡田銘木株式会社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㎡
竣工／2020年4月
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



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。



木の香る都市づくり事業

ゆたか

豊ペガサス児童クラブ

豊橋市西岩田六丁目15-1

構造／木造2階建て 延床面積／109.30㎡
 竣工／2022年1月
 木質化面積／137.84㎡（うちあいち認証材 137.84㎡）
 木材使用量／34.38㎡（うちあいち認証材 34.38㎡）
 施主／豊ペガサス児童クラブ
 設計、施工／株式会社戸田工務店 竣工／2022年1月
 2021年度木の香る都市づくり事業活用施設



天然乾燥材を採用した放課後児童クラブ ・地域開放スペース

あいち認証材の中でも、天然乾燥材を採用し、木の香りや艶などの魅力を活かし、屋根の小屋組みを現しにしている。

また、構造材のみでなく、床材、天井材、建具や造作家具などもあいち認証材を活用しており、子供たちが木のあたたかさを感じながら、のびのびと過ごせる施設となっている。





野田歯科クリニック

豊橋市東小鷹野3丁目13-22

構造／木造平屋建て
延床面積／262.97㎡
竣工／2022年4月
木材使用量／65.0㎡
施主／野田貴彦
設計／TSCアーキテクト
施工／丸中建設株式会社
受賞歴／第31回愛知まちなみ建築賞
令和5年度都市デザイン文化賞

樹木の中に溶け込み訪れる人の癒やしの空間となるクリニック

緑豊かな郊外の住宅地に立地する歯科医院。既存樹木の中に溶け込むようなボリューム感となるように、空間を道のような開放的な廊下でつなぎ、部屋の大きさに呼応した木の屋根組で包み込まれている。

大きな屋根で包み込まれた診療室には中間梁を設けることで、スギを使用した軽やかな垂木の無柱空間を実現している。



写真撮影：ToLoLo Studio

すばる

生活介護施設 昴

豊橋市大岩町字大穴57-4、57-5

構造／木造2階建て 延床面積／191.49㎡
竣工／2023年2月
木質化面積／147.10㎡（うちあいち認証材147.10㎡）
木材使用量／39.41㎡（うち あいち認証材39.41㎡）
施主／特定非営利活動法人昴
設計／一級建築士事務所いたくら
施工／綺の家建業株式会社
2022年度木の香る都市づくり事業活用施設



三河スギの赤身を活かした 野菜販売所のある木造生活介護施設

集成材等の大断面材を使用せず、一般流通材で実現できるスパンとすることで、無理のない構造計画とコスト削減を実現。

外壁や軒天の全面に三河スギの赤身を採用し、建物全体が温かみがある雰囲気になっ



写真撮影：大須賀 信一

コワーキングスペース TOCOTOCO

豊川市諏訪西町1-138

構造／木造2階建て（改修） 延床面積／145.74㎡

竣工／2019年11月

木材使用量／1.14㎡

（うちあいち認証材1.07㎡

（スギ・ヒノキ・モミ））

内装木質化面積／29.93㎡（床、壁、カウンター等）

施主、設計、施工／株式会社イトコー

木材納品／株式会社杉生

2019年度木の香る都市づくり事業活用施設

木の香る都市づくり事業



古家をリノベーションして建てられた集いの場

「ヒト×トコ（所・場）が育てる可能性」をコンセプトに、目標に向かって走り始める人の後押しの場として整備された。

床や腰板にはスギ、椅子にはヒノキ、テーブルとカウンターにはモミを使用することで、既存の梁等の構造材との統一感が得られ、狭さを感じさせない広がりのある空間となっている。





株式会社 鶴ヶ崎鉄工 新社屋・新工場

豊川市御津町大草新田28

構造／木造2階建て 延床面積／993.75㎡

竣工／2020年1月

木質化面積／993.75㎡

木材使用量／184.77㎡

施主／株式会社鶴ヶ崎鉄工

設計／株式会社夏目デザイン

施工／株式会社杉野建設工業



従業員にも好評 木材を活用した地域にも開放された 町工場のビジネスモデル

集成材の強度を活かし、木造による大空間を実現した社屋を用いた社屋は従来の町工場のイメージを大きく変え、社員が働きやすい快適な環境を創出している。

空調機器の消費電力は以前の2分の1以下になり、木造の断熱効果を発揮している。

近隣の子供達が集うことのできるコミュニティスペースをエントランスに設置しており、地域の人々の交流の場を提供している。



あいち木づかい表彰受賞施設

おおいでん

星野神社 覆殿

豊川市平尾町上貝津102

構造／木造1階建て 延床面積／92.77㎡

竣工／2021年12月

木質化面積／95.65㎡（うちあいち県産材95.65㎡）

木材使用量／30.54㎡（うちあいち県産材30.54㎡）

施主／星野神社 設計／株式会社望月建築設計室

施工／株式会社望月工務店

受賞歴／ウッドデザイン賞2022

第6回あいち木づかい表彰 優秀賞

第30回愛知まちなみ建築賞

第54回中部建築賞（覆殿・本殿）他

本殿を風雨から守る為の重要な役割を持つ 社殿を伝統構法と現代の構造解析技術で再構築

全ての木材を伐採・製材・乾燥まで地域の業者が行ったことで、伝統・文化・産業・環境の各分野に貢献した。建設時は、大学・高等技術専門学校・専門職種などの現場研修の場としても使うことで、技術の継承や後進の育成を行った。伝統構法を現代の構造解析技術

によって高い次元で解明し、現代と伝統の技術の融合を図ることで、最先端の技術として生まれ変わった。

木の持つ力強さ、心地良さ、伝統を後世に伝える建築となっている。



写真提供：萩原ヤスコ写真事務所

名古屋

尾張

海部

知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河

木の香る都市づくり事業

そが けん 曾我の軒

豊川市門前町46-2

構造／木造2階建て 延床面積／211.99㎡
 竣工／2022年12月
 木質化面積／95.43㎡（うちあいち認証材95.43㎡）
 木材使用量／58.00㎡（うちあいち認証材24.67㎡）
 施主／曾我の軒
 設計／Mitaki Space Factory 1級建築士事務所
 施工／松下建築株式会社
 受賞歴／2023年とよかわまちなみデザイン大賞金賞
 2022年度木の香る都市づくり事業活用施設



伝統の景観を受け継いだ豊川稲荷門前の老舗飲食店

豊川稲荷の門前商店街の中心に位置し、明治創業の従前の店舗の景観を伝承した木造店舗。

伝統的建築に精通する施工者により、外観に伝統的な木造意匠である棧付き鎧張り等を施し、内装腰壁に羽目板張りをを用いて、あいち認証材を最大限活用している。





あかつかテラス

豊川市市田町鳳鳥108

構造／鉄骨造平屋建て
延床面積／98.10㎡
竣工／2023年3月
木材使用量／7.9952㎡
(うち、あいち認証材7.9952㎡)
施主／豊川市
設計／株式会社イトコー
施工／株式会社イトコー
受賞歴／第7回元気なお店大賞 豊川市商店街連盟
会長賞



木の温もりを感じながらも開放感抜群なテラス

自然の景観と調和しながら、木で五感を愉し、居心地の良さを取り入れている。

赤塚山公園内の各施設の往来、連続性や一体性を重視し、全体を見渡せる設計、構造としている。また、壁材は木の風合いが月日が経つごとに風景となじむように配慮をしている。

写真提供：株式会社イトコー



木の香る都市づくり事業

グループホーム みその豊川インター

名古屋

・

豊川市橋尾町庵ノ前52

尾張

・

海部

・

知多

・

西三河

・

豊田加茂

・

新城設楽

・

東三河

・

構造／木造2階建て 延床面積／611.55㎡

竣工／2023年3月

木製備品／ベンチ（4脚）及び背あて、テーブル大（1台、分割型）、テーブル小（6台）、書棚（可動式、大中14台）、木製タペストリー（木製建具ルーバー）

木材使用量（木製備品）／1.80㎡（うち あいち認証材1.80㎡）

施主／社会福祉法人美竹会

設計／一級建築士事務所 建築クロノ

木製備品製造者／株式会社アーティストリー

2022年度木の香る都市づくり事業活用施設



あいち認証材を活用した木製備品で、 インター近くのカフェに憩いの場を演出

認知症高齢者グループホームに併設されたカフェには、将来的な入所者やその子世代への施設のPR、近隣の住民との交流など、様々な役割が期待されている。

木材の3次元加工技術を持つ施工者により、県産材のスギ・ヒノキを利用した北欧風木製備品を作成し、デザインの可能性を広げるチャレンジを通じて、利用者が寛げる木製備品を配置した空間を創出した。





特別養護老人ホーム 「ちぎり」

豊川市篠田町四ツ家75番1

構造／鉄筋造 地上3階建て
延床面積／4736.8㎡ 竣工／2023年12月
木材使用量／21.8㎡
(うち あいち認証材21.8㎡)

施主／社会福祉法人桃源堂福祉会
設計／株式会社office零
施工／内藤建設株式会社名古屋支店



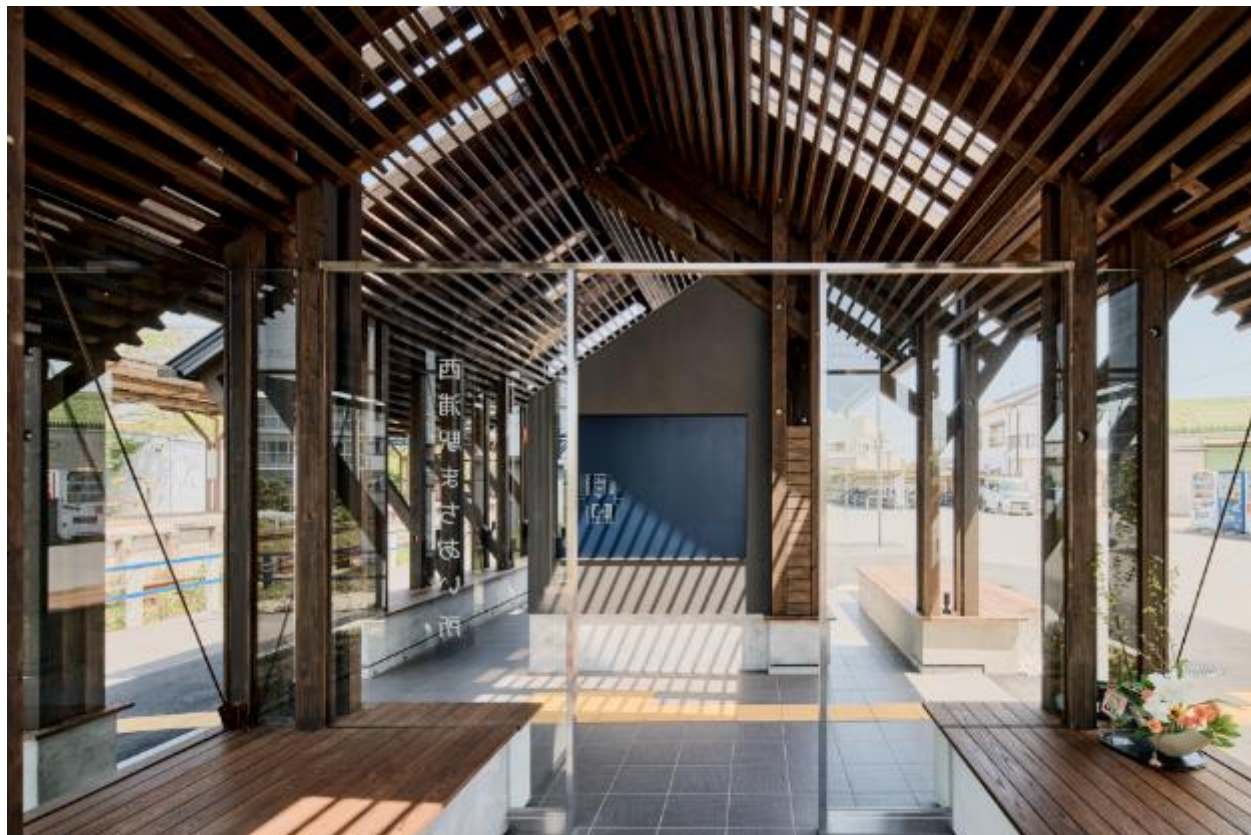
「愛知県知事賞」受賞の地元木材を活用した施設

内装に多くの木材を利用しており、毎日生活する場所で木の温もりや香りを感じられる施設となっている。

また、建築基準法の内装制限等の規制のある中、避難経路を短くする、食堂の壁の木材には不燃塗料を塗るなどの配慮をしてより多くの木材の利用を可能にしている。

さらに、本施設で活用した木材は全て奥三河産のものであり、三河材まつりで愛知県知事賞を受賞している。





西浦駅まちあい所

蒲郡市西浦町馬々48-1

構造／木造平屋建て

延床面積／33.66㎡

竣工／2024年3月

木材使用量／7.5㎡

施主／蒲郡市

設計／蒲郡市役所建設部建築住宅課

施工／有限会社ホシケン

木かげのような光をつくる待合所 ～風透る屋根の下で～

名鉄蒲郡線の西浦駅舎跡地に公共施設として新築した待合所は、2023年春に「電車待ちだけじゃない みんなで使う まちの待合所」をテーマに全国の学生から設計案を公募した377作品の中から最優秀賞に選ばれた作品を基に設計した。

二重の柱や登り梁に細い材を用いるなど繊細で軽やかな架構とし、海風の抜ける林のような空間を作っている。また、屋根下に木材のルーバーを取り付けることで木かげのような光をつくる空間とした。



写真提供：植村崇史

あいち木づかい表彰受賞施設



パンとみんなとしげんカフェ

ソーネおおぞね

豊根村産材を利用した交流拠点施設

名古屋市北区山田2丁目11-62 大曽根住宅1棟1F

構造／鉄筋コンクリート造（大曽根住宅の1階）
延床面積／812.13㎡ 内装木質化面積／292.33㎡
竣工／2018年2月

木材使用量／13.35㎡（うちあいち認証材7.61㎡）
施主／社会福祉法人共生福祉会（運営：わっぱの会）
設計／LLC住まい・まちづくりデザインワークス
施工／アイシン開発株式会社
受賞歴／平成30年度愛知まちなみ建築賞受賞、第4回あいち木づかい表彰特別賞受賞



テラスポ鶴舞

運動施設内の東屋風スポーツコミュニティセンター

名古屋市昭和区鶴舞1丁目1-156

構造／鉄骨造平屋建て 延床面積／719.43㎡
竣工／2018年3月 木材使用量／35.33㎡

施主／公益財団法人愛知県サッカー協会
設計／プライム建築都市研究所
施工／貝沼建設株式会社
受賞歴／2018年度グッドデザイン賞受賞、ウッドデザイン賞2018受賞



さんもんちょう

アサヒファシリティズ山門町住宅

名古屋市の住宅街に建つCLTを用いた社員寮

名古屋市千種区山門町1-6

構造／木造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造地上3階建て
延床面積／474㎡ 竣工／2019年2月
木材使用量／150㎡（うち国産材150㎡）
施主／株式会社アサヒファシリティズ
設計、施工／株式会社竹中工務店
受賞歴／ウッドデザイン賞2019受賞

木の香る都市づくり事業



西垣林業会議室

木の香りが溢れる明るい木質空間

名古屋市瑞穂区桃園町3-23

構造／鉄筋コンクリート造2階建て
延床面積／826.21㎡ 竣工／2021年3月
木材使用量／6.27㎡（うちあいち認証材6.11㎡）
内装木質化面積／85.26㎡ 樹種／スギ、ヒノキ
施主／西垣林業株式会社 施工／株式会社宮工務店
設計／住生活環境研究所 福田設計
受賞歴／2020年度木の香る都市づくり事業活用施設

名古屋

尾張

海部

知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河



木の香る都市づくり事業

松栄第1学童保育クラブ

子ども達がのびのび過ごせる落とし板壁構法の学童施設

名古屋市昭和区戸田町2-27

構造／木造2階建て 延床面積／137.65㎡
 竣工／2021年3月 樹種／スギ、ヒノキ
 木材使用量／51.46㎡（うちあいち認証材48㎡）
 施主／一般社団法人まつの実 設計／東海林建築
 設計事務所 施工／株式会社安井工務店
 2020年度木の香る都市づくり事業活用施設



木の香る都市づくり事業

瀬戸市立にじの丘学園内
「にじの丘ライブラリー」

小中一貫校の中にある、
にじの丘学園図書館兼地域図書館

瀬戸市中山町1番地の57

構造／鉄筋コンクリート造地下1階地上2階建て
 （うち1階図書館）
 延床面積／372㎡（図書館） 竣工／2020年2月
 木材使用量／6.26㎡（うちあいち認証材5.33㎡）
 施主／瀬戸市 納品／有限会社富田文渓堂
 製造／帝国器材株式会社
 2019年度木の香る都市づくり事業活用施設



森林整備加速化・林業再生事業

しあわせのさと

特別養護老人ホーム「幸の郷」

地域社会との繋がりが持てる造りの大規模型
特別養護老人ホーム

小牧市大字北外山字掛割8番地1

構造／木造耐火2階建て 延床面積／624.49㎡
 竣工／2016年6月 木材使用量／181.67㎡
 （うちあいち認証材144.61㎡）（スギ、ヒノキ）
 施主／社会福祉法人元気寿会 設計／有限会社大久手
 計画工房 施工／山旺建設株式会社
 2015年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設



特別養護老人ホーム「平安の里」

ショートステイやデイサービスも備えた
特別養護老人ホーム

清須市春日新町95番地

構造／鉄筋コンクリート造5階建て
 延床面積／6,076.72㎡ 竣工／2012年3月
 内装木質化面積／2,059㎡（床：1,522㎡（50%圧縮スギ）、
 腰壁：537㎡（35%圧縮スギ））
 施主／社会福祉法人西春日井福祉会
 設計／株式会社伯楽舎 施工／TSUCHIYA株式会社



上郷複合施設 西棟（上郷保育園）

市内公立保育園で初めて
自園調理を実施している保育園

長久手市前熊前山173-2

構造／木造一部コンクリート造2階建て
延床面積／2,075㎡ 竣工／2020年9月
木材使用量／167㎡（構造のみ）
樹種／スギ、ヒノキ、サクラ
施主／長久手市 設計／樽建築設計室有限会社
施工／株式会社前田工務店

森林整備加速化・林業再生事業

デイサービス・地域交流センター 「あしすと」

複数の機能を備えた地域交流施設

愛知県東郷町和合牛廻間105



構造／木造2階建て 延床面積／375.97㎡
竣工／2014年3月
木材使用量／126㎡（うち あいち認証材31.38㎡）
施主／有限会社アシスト
設計／株式会社空建築事務所
施工／有限会社丸中製材所
2013年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設

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

大口町立北保育園

戸から床まですべてを木造にした、
開放感のある保育園

丹羽郡大口町中小口2丁目619



構造／在来軸組工法 一部鉄筋コンクリート造 平屋建て
延床面積／2,148.12㎡ 竣工／2017年8月
木材使用量／549.81㎡（うち あいち認証材205.03㎡）
施主／大口町 設計／株式会社斉木建築事務所
施工／内藤・松岡・酒井特定建設工事共同企業体
受賞歴／第3回あいち木づかい表彰最優秀賞
2015・2016年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設

木の香る都市づくり事業

NPO法人きらきら蛙

「就労継続支援B型 Beレンジャー」

どこか懐かしさを感じる福祉施設

あま市七宝町桂宮前8



構造／木造平屋建て 延床面積／125.87㎡
竣工／2021年7月 木材使用量／38.51㎡
（うちあいち認証材28.01㎡） 内装木質化面積／311.9㎡
（うちあいち認証材134.5㎡） 樹種／スギ、ヒノキ
施主／特定非営利活動法人きらきら蛙
設計・施工／エイトデザイン株式会社
2020年度木の香る都市づくり事業活用施設

名古屋

尾張

海部

知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河



森林整備加速化・林業再生事業

幼保連携型認定こども園「大治幼稚園」

木の心地よさ・香りを肌で感じられる幼稚園

海部郡大治町大字西篠字土井ノ池35番地2

構造／鉄筋コンクリート2階建て（改修）
延床面積／1119.26㎡
内装木質化面積／約370㎡ 竣工／2016年2月
木材使用量／6.02㎡（うち あいち認証材3.34㎡）
施主／学校法人山崎学園 設計／加賀建築設計室
施工／株式会社ジャクエツ
2015年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設



さいと

蟹江町観光交流センター「祭人」

魅力を伝え地域活性化を図る町の観光拠点

海部郡蟹江町大字須成字川西上371

構造／鉄筋コンクリート造2階建て
延床面積／363.40㎡ 竣工／2018年3月
木材使用量／1.80㎡（うち あいち認証材1.80㎡）
内装木質化面積／118.3㎡
施主／蟹江町 設計／株式会社黒川建築事務所
施工／大藤建設株式会社

森林整備加速化・林業再生事業

岡崎市宮崎学区市民ホーム

地元の木材を利用した暖かみのある

公共空間を提供

岡崎市宮崎町字亀穴33番地



構造／鉄筋コンクリート造平屋建て
延床面積／251.2㎡ 竣工／2014年3月
愛知認証材使用量／4.05㎡
施主／岡崎市 設計／株式会社中京建築総合設計
施工／丸ヨ建設工業株式会社
2013年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設

どうど

岡崎市立百々保育園

木材とコンクリートを適材適所に使い、

温もりと十分な強度を兼ね備えた建物

岡崎市河原町15-1



構造／鉄筋コンクリート造一部木造
延床面積／1633.28㎡ 竣工／2015年11月
木材使用量／119.39㎡（うち 岡崎市産材46.28㎡）
施主／岡崎市 設計／株式会社浦野設計
施工／太田・矢田特定建設工事共同企業体



岡崎市立六ツ美中学校柔剣道場

地域の木材で内装を木質化し、
温かみのある空間を形成

岡崎市下青野町字井戸尻72番地

構造／鉄筋コンクリート造一部木造
延床面積／827.16㎡ 竣工／2015年9月
木材使用量／134.19㎡（うち 岡崎市産材100.81㎡）
施主／岡崎市 設計／有限会社千里建築設計事務所
施工／サンモク・小原木材特定建設工事共同企業体



株式会社小幡建設 すまい館

節の多い地元ヒノキを生かしたデザイン性の高い空間

岡崎市岩津町字新城121番地1

構造／鉄骨造 延床面積／600㎡
竣工／2016年3月
木材使用量／ヒノキ9.346㎡
（うち あいち認証材2.0844㎡）
施主／株式会社小幡建設 設計／小幡庄司
竣工／株式会社小幡建設

木の香る都市づくり事業

岡崎女子大学・岡崎女子短期大学

子ども好適空間エリア

子どもたちが安全で、居心地よく夢中になれる空間

岡崎市中町1-8-4



構造／鉄筋コンクリート造3階建て 延床面積／4,327㎡
納品／2021年3月
木製備品導入／木製遊具一式 6号館1階および屋外に設置
木材使用量／4.71㎡（あいち認証材の量：4.71㎡）
樹種／スギ、ヒノキ 施主／学校法人清光学園
木製備品製造／杉林建設株式会社
2020年度木の香る都市づくり事業活用施設



豊田市立寿恵野こども園

遊戯室の小屋組みは木材を見える化

豊田市鶯鴨町畔畑227

構造／木造2階建て 延床面積／2,163.3㎡
竣工／2013年8月
木材使用量／447.6㎡
（うち 愛知県産材（豊田市産材）258.1㎡）
施主／豊田市 設計／株式会社浦野設計
施工／藤本建設株式会社、三栄工業株式会社



豊田市立寺部小学校・寺部こども園

大空間を確保するため組柱、束ね梁の工法を採用

豊田市上野町1丁目173

構造／木造一部鉄骨造・鉄筋コンクリート造2階建て
 延床面積／小学校 8,554.5㎡、こども園 2,374.8㎡
 竣工／2016年3月
 木材使用量／1,395㎡（うち あいち認証材728.6㎡）
 施主／豊田市 設計／豊田市、株式会社青島設計
 施工／太啓建設株式会社



豊田市立前林交流館

会議室や図書コーナーにトラス構造の梁を採用

豊田市前林町行田29

構造／木造平屋建て 延床面積／1,601.1㎡
 竣工／2016年3月
 木材使用量／324㎡
 （うち 愛知県産材（豊田市産材）269㎡）
 施主／豊田市
 設計／株式会社東畑建築事務所名古屋事務所
 施工／トヨタ T & S、大進建設共同企業体

つげがわ

新城市立黄柳川小学校

地域の風景と調和した木造校舎

新城市下吉田字五反田187番地1



構造／校舎棟：木造一部鉄筋コンクリート造 2階建て
 屋内運動場棟：鉄筋コンクリート造一部木造平屋建て
 延床面積／3,125.97㎡ 竣工／2013年1月
 木材利用量／1,593㎡
 （全て愛知県産材（うち新城市産材90%））
 施主／新城市
 設計／株式会社東畑建築事務所名古屋事務所
 施工／校舎棟：三河建設工業株式会社
 屋内運動場棟：松井建拓株式会社
 受賞歴／2014年度木材利用優良施設表彰「農林水産大臣賞」



新城市役所作手支所

市有林木材をふんだんに利用した木造庁舎

新城市作手高里字縄手上60

構造／木造平屋建て
 建築面積／790.79㎡ 延床面積／911.47㎡
 竣工／2015年6月
 木材利用量／110.70㎡（うち あいち認証材 84.35㎡）
 施主／新城市
 設計／株式会社東畑建築事務所名古屋事務所
 施工／株式会社筒井工務店



あいち木づかい表彰受賞施設

新城市立作手小学校・つくで交流館

木の香薫る学び合い・育ち合う 共育の場
新城市作手高里字縄手上32

構造／木造 木造一部鉄筋コンクリート造・鉄骨造平屋建て
延床面積／4,366.46㎡ 竣工／2017年3月
木材使用量／597㎡
(うち あいち認証材(新城市産) 580㎡)
施主／新城市
設計／株式会社東畑建築事務所名古屋事務所
施工／波多野・三河建設工事共同企業体
受賞歴／第2回あいち木づかい表彰特別賞



新城市役所

内外装に新城市産木材を利用した庁舎
新城市字東入船115

構造／鉄骨造4階建て(免震構造、耐火建築物) 塔屋1階
建築面積／1,947.91㎡ 延床面積／6,776.19㎡
開庁／2018年5月 木材利用量／24㎡
施主／新城市
施工／鹿島建設株式会社中部支店



設楽町役場庁舎

設楽町産の木材を使って建てられた、
木造平屋建て・バリアフリーの庁舎
北設楽郡設楽町田口字辻前14

構造／木造 一部鉄骨造平屋建て(一部2階建て)
延床面積／2,917.64m2
(役場棟、議場・図書館棟、子どもセンター棟)
竣工／2013年10月 木材使用量／735m3(設楽町産材)
樹種／スギ、ヒノキ 施主／設楽町
設計／株式会社伊藤建築設計事務所
施工／吉川・太平特定建設工事共同企業体



あいち木づかい表彰受賞施設

設楽町立名倉保育園

設楽町産の木材をふんだんに使用した
温かみと開放感のある保育園
北設楽郡設楽町東納庫字丸根2

構造／木造平屋建て 延床面積／380.78㎡
竣工／2016年3月
木材使用量／112.07㎡(うち あいち認証材 96.47㎡)
施主／設楽町 設計／株式会社伊藤建築設計事務所
施工／株式会社太平建設
受賞歴／第2回あいち木づかい表彰優秀賞

名古屋

尾張

海部

知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河



道の駅 みやじま 「豊根グリーンポート宮嶋」

内装に豊根村産木材をふんだんに使用

北設楽郡豊根村坂宇場字宮ノ嶋29-3

構造／鉄骨造2階建て
延床面積／492.1㎡ 竣工／2015年3月
木材使用量／20.36㎡（全てあいち認証材）
施主／豊根村
設計／柿田設計
施工／松井・伸和建设共同企業体

森林整備加速化・林業再生事業

みゆ

生活介護事業所「実結の森」

【小型版CLT】と言われる「Jパネル」を使用

豊橋市西幸町字浜池15-2



構造／木造平屋建て 延床面積／157.88㎡
竣工／2016年3月
木材使用量／35㎡（うち あいち認証材23㎡）
施主／特定非営利活動法人来夢
設計／有限会社MOK Structural Design Unit
施工／株式会社戸田工務店
2015年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設

森林整備加速化・林業再生事業

田原市立大草小学校 相撲場

新城市産ヒノキを使用した相撲場

田原市大草町東畑43-2



構造／木造 延床面積／43.56㎡
竣工／2014年3月
木材使用量／8㎡（すべてあいち認証材）
施主／田原市 設計／株式会社愛河調査設計
施工／金田建設株式会社
2013年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設

森林整備加速化・林業再生事業

田原市立稲場保育園

木の薫りあふれる保育園

田原市加治町稲場150-1



構造／木造平屋建て 延床面積／1,399㎡
竣工／2015年3月 木材使用量／204㎡
（うち あいち認証材スギ198㎡、
あいち認証材ヒノキ6㎡）
施主／田原市 設計／株式会社アーチザン
施工／株式会社菰田建設
2014年度森林整備加速化・林業再生事業活用施設