



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㎡

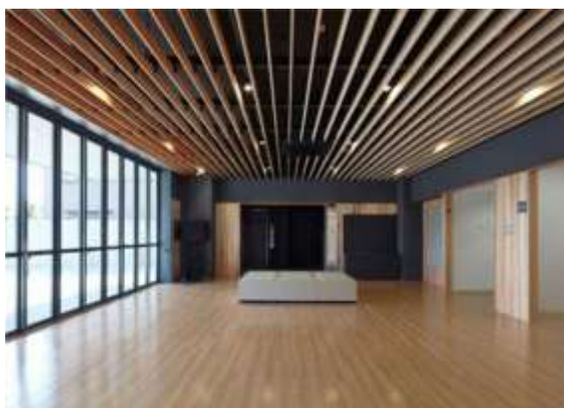
内装木質化面積／約370㎡ 竣工／2016年2月

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



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



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㎡

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 納品／2021年3月

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に見える化

豊田市鶯鴨町畔畑227

構造／木造2階建て 延床面積／2,163.3㎡

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／株式会社浦野設計事務所

施工／藤本建設株式会社、三栄工業株式会社

竣工／2013年8月



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㎡
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 竣工／2016年3月



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㎡
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
竣工／2016年3月

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㎡
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
竣工／2013年1月
2014年度木材利用優良施設表彰「農林水産大臣賞」受賞



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㎡
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 竣工／2015年6月



あいち木づかい表彰受賞施設

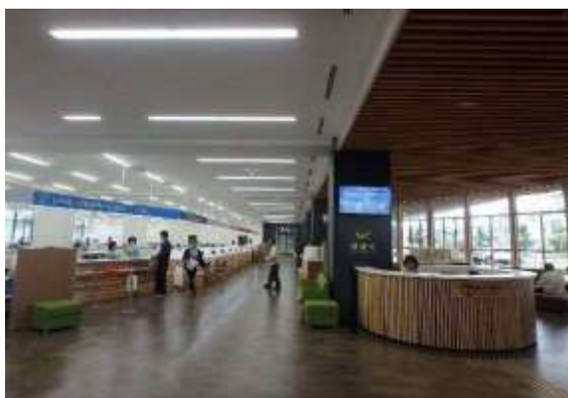
新城市立作手小学校・つくで交流館

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㎡
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
竣工／2017年3月
第2回あいち木づかい表彰特別賞受賞



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㎡
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
開庁／2018年5月



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)
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
竣工／2013年10月

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㎡
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 竣工／2016年3月
第2回あいち木づかい表彰優秀賞受賞



道の駅 「豊根グリーンポート宮嶋」

みやじま

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㎡
木材使用量／20.36㎡（全てあいち認証材）
施主／豊根村
竣工／2015年3月
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㎡
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
竣工／2016年3月
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

田原市立稲葉保育園

木の薫りあふれる保育園

田原市加治町稲葉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

番外編

愛知県が整備する 木材を利用した公共施設 (今後竣工予定を含む)

施設名称	所在地	竣工時期	掲載ページ
瀬戸窯業試験場	豊田市	2024年4月予定	番-3
STATION Ai	名古屋市	2024年10月予定	番-2
愛知県新体育館	名古屋市	2025年3月予定 (2025.夏オープン予定)	番-1
豊田加茂総合庁舎	豊田市	2026年3月予定	番-3

愛知県新体育館

名古屋市北区名城一丁目地内
(名城公園北園の一部)

竣工予定／2025年3月
(2025年夏オープン予定)

建築面積／約26,500㎡

延床面積／約63,000㎡

階層／地上5階

最大収容人数／17,000人(立見含む)

世界最高レベルのスマートアリーナ

国際スポーツ大会などの誘致を可能とし、かつ、現体育館が担ってきた伝統や歴史をさらに発展させていく愛知・名古屋のシンボルとなる施設を目指している。

設計には、隈研吾氏が携わり、施設デザインは、名城公園の木々と調和し、緑の一体感を創出する「樹形」のアリーナとなっている。

また、多くの来場者の利用が想定されるエリアの天井などは、県産木材の利用を計画している。

【イメージ図】



©2022 Aichi International Arena

画像はイメージです。デザインなどは変更になる場合があります。



STATION Ai

名古屋市昭和区鶴舞一丁目
201,202,203,204

供用開始／2024年10月予定
建築面積／4,391 m²
延床面積／23,098m²
階層／地上7階

【イメージ図】



日本最大の スタートアップ支援拠点

本拠点において、スタートアップの創出・育成・展開・誘致を図るとともに、スタートアップと当地域のモノづくり企業等とのオープンイノベーションを促進することにより、絶え間ないイノベーションの創出を目指す。

軒天や天井に県産木材を利用することを計画している。

【イメージ図】



豊田加茂総合庁舎

豊田市元城町4丁目45

竣工予定：2026年3月

県庁舎初の一部木造庁舎

新総合庁舎は、県庁舎で初の木造庁舎であり、木材を積極的に利用した代表的な庁舎となる。木の空間を存分に展開したシンボリックな木造庁舎とし、県産木材のPRスペースを設けるなど、県産木材の利用促進を図る。

※今後の設計において変更となる可能性があります。

【イメージ図】



あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター

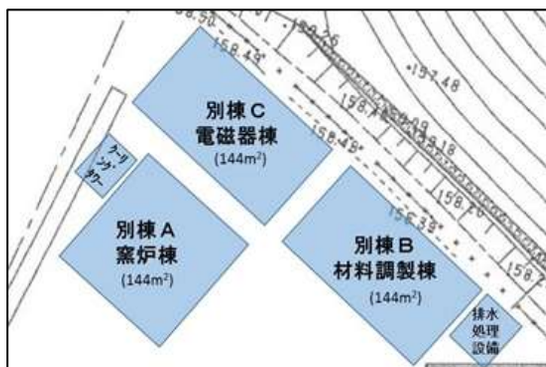
瀬戸窯業試験場

豊田市八草町秋合1267-1

竣工予定：2024年4月

県産木材を活用した試験場

「知の拠点あいち」内への移転に伴い、3棟の別棟(窯炉棟・材料調整棟・電磁器棟：合計432㎡)を新たに建設し、窯炉や材料調整機などを移設する。県産木材の活用を予定している。



MEMO

あいちの木材利用施設事例集

2024年1月改定・発行

愛知県農林基盤局林務部林務課あいちの木活用推進室

〒460-8501

名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

電話 052-954-6884（直通）

FAX 052-954-6936

E-mail aichinokikatuyou@pref.aichi.lg.jp

HP <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/rinmu/>

