



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

