

木造建築の事例

事例No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
建物名称	浜松市春野地域自治センター	丸美産業㈱本社社屋	木材会館	つくば建築試験研究センター試験研究本館	八雲学園中学・高校メディアセンター（図書館棟）	東部地域振興ふれあい拠点施設「ふれあいキューブ」	グランダ多摩川・大田	音ノ葉グリーンカフェ	大阪木材仲買会館	サウスウッド
所在地	浜松市天竜区	名古屋市瑞穂区	江東区新木場	つくば市立原	目黒区八雲	埼玉県春日部市	大田区矢口	文京区関口	大阪市西区	横浜市都筑区
用途	庁舎	オフィス	事務所・集会場	事務所	学校	事務所・多目的ホール	介護付有料老人ホーム	飲食店舗	事務所	商業施設・事務所
竣工年月	2007年2月	2008年6月	2009年	2010年3月	2010年10月	2011年10月	2011年11月	2013年3月	2013年3月	2013年9月
設計者	㈱公共設計	㈱高松伸建築設計	日建設計	㈱エステック計画研	鹿島建設㈱	㈱山下設計	住友林業㈱	鹿島建設㈱	㈱竹中工務店	武松幸治＋E.P.A・・・
施工者	杉浦組・松下建設JV	鹿島・名工JV	㈱大成建設	清水建設㈱	鹿島建設㈱	㈱銭高組	住友林業㈱	住友林業㈱	㈱竹中工務店	㈱竹中工務店
敷地面積	6,142.86m ²	1,110.47m ²	1,652.90m ²	20,000.09m ²	5,489.96m ²	5,212.40m ²	1,359.65m ²	677.95m ²	1,266.4m ²	3,507.98m ²
建築面積	404.82m ²	879.66m ²	1,011.26m ²	404.82m ²	259.36m ²	2,848.04m ²	809.37m ²	132.49m ²	437.8m ²	2,941.73m ²
延べ面積(合計)	1,563.47m ²	3,243.985m ²	7,582.09m ²	764.69m ²	493.63m ²	10,529.08m ²	1,997.11m ²	243.66m ²	1,032.19m ²	10,874.33m ²
木造部	1,255.92m ²	2,152.021m ²		572.69m ²	247.36m ² (図書館)	4,359.15m ²	1,997.11m ²	243.66m ²	530.00m ²	約3,000m ²
その他(鉄骨造部)	307.55m ²	1,091.964m ²		192.00m ²	246.27m ²	6,169.93m ²			502.19m ²	約7,874m ²
階数	地上2階	地上5階	地上7階、地下1階 7階が木造	地上2階	地上2階 2階が木造	地上6階、塔屋1階 5階、6階が木造	地上3階	地上3階	地上3階 2階、3階が木造	地上4階、地下1階
特徴						LVLパネルを使用				

事例No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
建物名称	住田町庁舎	桐朋学園 音楽部門 仙川新キャンパス	Gビル自由が丘01別館 「KOE HOUSE」	下馬の集合住宅	花畑あすか苑	高知県自治会館	ナイス㈱ 仙台物流センター 事務所棟			
所在地	岩手県気仙郡住田町	調布市	目黒区自由が丘	世田谷区下馬	足立区花畑	高知市本町	多賀城市			
用途	庁舎	学校	物販店舗、飲食店	共同住宅、貸店舗	特別養護老人ホーム	総合事務組合庁舎	事務所			
竣工年月	2013年8月	2015年11月	2016年11月オープン?	2013年6月	2016年6月	2015年6月	2017年3月			
設計者	中居敬一郎・前田建設	隅研吾建築＋前田建設	フジタ	㈱KUS	㈱メドックス	㈱細木建築研究所	ナイス㈱建設事業部			
施工者	前田建設・長谷川建設JV	前田建設	フジタ	大和ハウス工業㈱	三井ホーム㈱	竹中工務店㈱	ナイス㈱建設事業部			
敷地面積	7,881m ²	41,946.57m ²	281.77m ²	122.88m ²	4,551.39m ²	798.73m ²				
建築面積	2,419m ²	1,232.45m ²	224.96m ²	92.83m ²	2,485.83m ²	643.91m ²	187.65m ²			
延べ面積(合計)		4,798.21m ²	895.38m ²	372.15m ²	9,789.47m ²	3,622.30m ²	356.70m ²			
木造部										
その他(鉄骨造部)										
階数	地上2階	地上4階(木造) 地下1階(RC造)	地上1～3階(木造) 地下1～2階(RC造)	地上5階(木造) 一部RC造	地上2～5階(木造) 地上1階(RC造)	地上1～3階(SRC造) 4～7階(木造)	地上2階 一部RC造			
特徴					ソーバيفォー採用	CLT使用	CLT使用			