

近隣庁舎事例(新築)

庁舎	愛知県犬山市	愛知県西尾市	愛知県小牧市	愛知県刈谷市	愛知県一宮市
写真					
人口 (H26.7現在)	74,881人	169,939人	153,572人	148,318人	386,303人
構造	鉄骨造+鉄骨鉄筋コンクリート造 (基礎免震構造) 地上7階、地下1階	庁舎棟：鉄骨鉄筋コンクリート造 (基礎免震構造) 地上7階、地下1階	鉄骨造、一部鉄筋コンクリート造 (免震構造) 地上6階、地下1階、塔屋1階	庁舎棟：鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造(免震) 地上10階、塔屋1階	鉄筋コンクリート造、一部鉄骨鉄筋コンクリート造 (基礎免震構造) 地上15階、地下1階、塔屋1階
特徴 コンセプト	i) 市民にとって親しみやすく、わかりやすい庁舎 ii) [エコ庁舎]として環境に配慮した庁舎 iii) 防災拠点として十分な機能を持った庁舎 iv) 情報化に対応した庁舎 v) 誰にでも優しく使いやすい庁舎	i) 公園庁舎 ii) 人にやさしい庁舎 iii) 環境の時代をリードする庁舎 iv) 防災拠点としての庁舎 vi) 長く行き続ける庁舎	i) 災害に強く、安全・安心で使いやすい庁舎 ii) 環境創造を重視した庁舎 iii) 誰もが親しみやすく、市民のニーズに対応する庁舎 iv) 小牧山の自然環境を取り込み、地域に広げる庁舎	i) 誰にもわかりやすく、ふれあいを育む庁舎 ii) 雁行配置による威圧感を与えない、やさしいたたずまいの庁舎 iii) 市域の防災機能を果たし、安心・安全性を確保した庁舎	i) 市のシンボルとなる庁舎 ii) 便利でわかりやすい庁舎 iii) 市民にひらかれた庁舎 iv) 安全・安心な庁舎 v) 環境にやさしい庁舎
敷地面積	8,826.35㎡	19,737.17㎡	16,277.97㎡	12,785.66㎡	8,031.79㎡
建築面積	2,449㎡	5,206㎡	3,649.14㎡	2,998.75㎡	2,300.42㎡
延床面積	9,754㎡	庁舎棟：18,283㎡	17,049.52㎡	25,637.43㎡	31,139.78㎡
竣工	平成21年10月 同年11月供用開始	平成20年6月 同年7月供用開始	平成24年7月	平成22年9月 同年10月供用開始	平成26年3月 同年5月供用開始
駐車場	約170台	来客用179台 公用車用59台	地上 約180台 地下 約50台 計230台(内おもいやり各4台)	来庁者用110台 (1階50台、2階60台)	機械式立体駐車場：102台 自走式立体駐車場：255台

近隣庁舎事例(改修)

庁舎	愛知県豊明市	愛知県安城市	愛知県津島市	愛知県江南市
写真				
人口 (H26.7現在)	68,537人	184,485人	64,819人	101,247人
竣工年	昭和47年(平成16年一部改築)	昭和41年	昭和51年5月	西庁舎 昭和37年 東庁舎 昭和50年3月
工事費	8億円	4.5億円	3.78億円	7.5億円
工事期間	H25.11~H28.3	H25.6~H26.1	H25.10~H27.2	H25.10~H27.1?
仮設庁舎の有無	なし(同一建物中の公民館ホール内に仮設事務所を設け、工事の該当部署が入れ替わり退避している)	なし	なし	なし
構造	鉄筋コンクリート造 地下1階、地上4階、塔屋1階	鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造) 地上3階(一部塔屋)地下1階	鉄筋コンクリート造 地上5階、塔屋あり	西庁舎 RC造一部S造 東庁舎 SRC造 地上4階・地下1階
耐震工法	PCアウトフレーム RC造耐震壁新設 外付け鉄骨ブレース	鉄骨ブレース(屋外40箇所、3階屋内に4箇所) スリット施工(地階から3階までの23本の柱) 基礎補強など	(屋外) 南北面にアウトフレームを設置。 (庁舎の南北に格子状の屈強な壁を設け、躯体と接合して補強) (屋内) 庁内25か所で壁の新設・増し打ち	屋内・屋外ともに 耐震補強鉄骨ブレース RC耐震壁
延床面積	7299m ²	5168m ²	7264.57m ²	8487.07m ²