

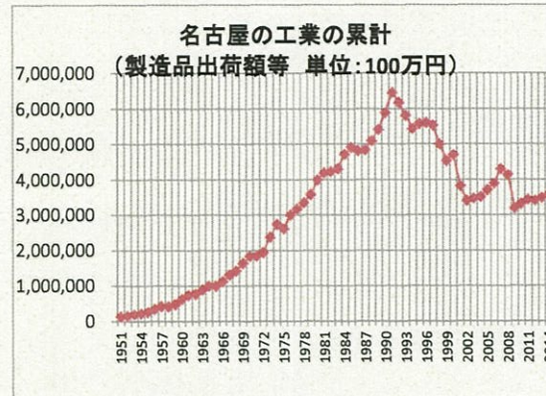
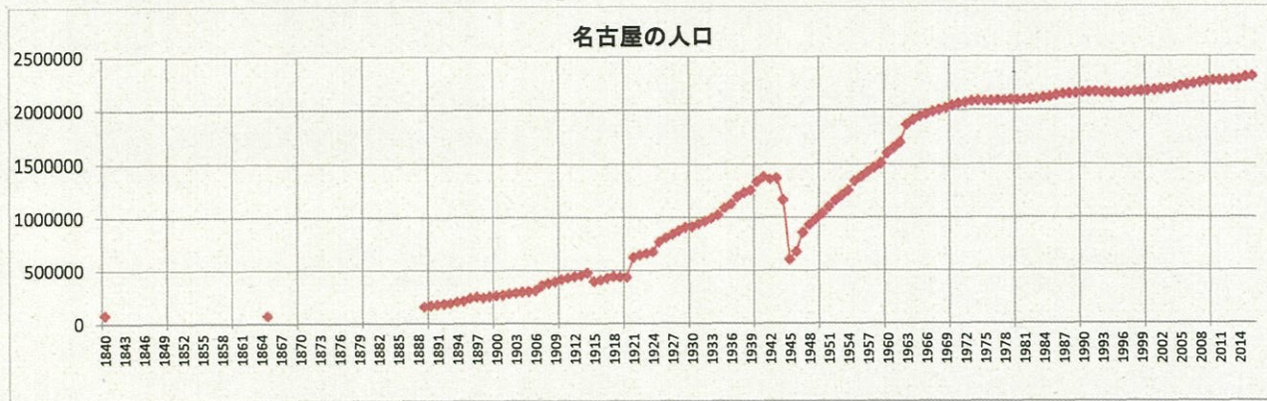
(19)

名古屋城関連年表



年	1570	1600	1630	1660	1690	1720	1750	1780	1840	1870	1900	1930	1960	1990	2014
人口	江戸								江戸末期 1865年7.4万人	市政施行時 1889年15.7万人	1934年100万人突破 1945年60万人に激減 1952年戦前の最大115万人まで回復		1969年200万人突破	2016年230万人突破	
主な出来事	1586年 天正地震 1596年 慶長伏見地震		1600年 関ヶ原の戦い 1615年 大坂の戦い 1616年 大坂夏の陣			1707年 宝永地震	1819年 文政近江地震		1854年 安政東海地震	1867年 大政奉還 1871年 廃藩置県	1891年 濃尾地震 1894年 日清戦争 1904年 日露戦争	1923年 関東大震災 1931年 満州事変	1945年 敗戦 1950年代後半～高度成長期 「もはや戦後ではない」	1973年 オイルショック 1978年 宮城県沖地震	1990年代 バブル経済崩壊 1995年 阪神淡路大震災 2008年 リーマンショック 2011年 東日本大震災 2016年 訪日外国人2400万人
城郭史	1576年 安土城 1585年 大坂城 1596年 伏見城大破 (徳川)		1626年 大坂城 (豊臣)			1657年 江戸城焼失 1665年 大坂城落雷焼失				1873年 鹿城令	1931年 大阪城RC再建		1958年 広島城RC再建 RC外観復元天守 RC櫓・門	1990年 白河小峰城再建 木造復元天守 木造櫓・門	
名古屋城	1610年 天守台完成 1612年 天守上棟		1709年 宝永大修理 1723年 本丸御殿改修			1752-55年 宝暦大修理				1870年 金崎尾貢献並城内建物取毀ノ儀伺 1893年 名古屋離宮	1930年 国宝指定 名古屋市下賜		1945年 天守・御殿など焼失 1956年 名古屋城再建準備委員会 1959年 天守SRC再建	2009年 本丸御殿起工	
文化財保護法									1871年 古器旧物保存方布告 1880年 古社寺保存金交付	1897年 古社寺保存法制定	1929年 国宝保存法制定	1945年 文化財保護法改正 (伝建地区位置づけ 埋蔵文化財保護強化 保存技術選定制度など)			
文化財関係												1968年「風土記の丘」事業 1968年文化庁・文化財保護審議会 1982年ドレスデン宣言 1990年ローザンヌ宣言 1994年奈良文書			
建築技術史									在来工法			筋交い等規定			新耐震基準
レンガ造									1857~61年 長崎製鉄所 在来の製陶・瓦技術で生産・建設			レンガ造終焉			
RC造									1875年 国内初セメント焼成	RC造 導入	1903年 琵琶湖疏水・RC実用化				
SRC造									1881年 民間初セメント工場 1867年 日イタリヤによるコンクリート特許			SRC造導入 非充腹型			充腹型
鉄骨造									1857年 釜石で出鉄 1851年 ロンドン・クリスタルパレス	鉄骨造 1901年 導入 官営八幡製鉄所					
基礎									松くい(大正末期まで)		1907年 打撃貫入式現場打ち杭 オープンケーソン ニューマチックケーソン(大正末期以降)				
建築・都市計画法関係									1872年 銀座煉瓦街計画 1881年 防火路線屋上規制	1888年 東京市区改正条例	1919年 都市計画法 市街地建築物法	1943年 市街地建築物法 戦時特例	1950年 建築基準法 1951年 公営住宅法	1981年 建築基準法新耐震基準施行	
まちづくり	1612年 清洲越し										大正~昭和 戦前の区画整理 1920年代 市営住宅283戸	1945~46年 大中京再建の構想 戦災復興区画整理 11本の50m道路、墓地移転など 1952年 名古屋空港開港 1954年 テレビ塔建設 1957年 地下鉄開通(名古屋~栄)			

- ・アテネ憲章: 修復のための材料として、近代的な技術が適切に用いられること
- ・ベニス憲章: アナスティロシス以外の再建は認めない
- ・ドレスデン宣言: 戦災等で失われた都市や遺産の保存や再建は、記憶の再構築
- ・ローザンヌ宣言: 復元のオーセンティシティ(真実性)を十分確保
- ・奈良文書: 真実性の評価軸として6点あげている



名古屋地区取り壊し位置づけ 総覧表

郡	市	人口	主な出来事	城郭史	名古屋城	文化財保護法	文化財関係	建築様式					建築・都市計画関係	まちづくり
								木造	レンガ造	RC造	SRC造	鉄骨造		
愛知県	名古屋	2,000,000	1945年空襲、1946年GHQによる都市再開発、1950年代の高度経済成長による人口急増、1970年代の公害問題、1990年代のバブル経済によるオフィスビル増築、2000年代のリーマンショックによる住宅市場の冷え込み、2010年代のスマートシティ化の推進。	名古屋城、大須、栄、金山、栄2丁目、栄3丁目、栄4丁目、栄5丁目、栄6丁目、栄7丁目、栄8丁目、栄9丁目、栄10丁目、栄11丁目、栄12丁目、栄13丁目、栄14丁目、栄15丁目、栄16丁目、栄17丁目、栄18丁目、栄19丁目、栄20丁目、栄21丁目、栄22丁目、栄23丁目、栄24丁目、栄25丁目、栄26丁目、栄27丁目、栄28丁目、栄29丁目、栄30丁目、栄31丁目、栄32丁目、栄33丁目、栄34丁目、栄35丁目、栄36丁目、栄37丁目、栄38丁目、栄39丁目、栄40丁目、栄41丁目、栄42丁目、栄43丁目、栄44丁目、栄45丁目、栄46丁目、栄47丁目、栄48丁目、栄49丁目、栄50丁目、栄51丁目、栄52丁目、栄53丁目、栄54丁目、栄55丁目、栄56丁目、栄57丁目、栄58丁目、栄59丁目、栄60丁目、栄61丁目、栄62丁目、栄63丁目、栄64丁目、栄65丁目、栄66丁目、栄67丁目、栄68丁目、栄69丁目、栄70丁目、栄71丁目、栄72丁目、栄73丁目、栄74丁目、栄75丁目、栄76丁目、栄77丁目、栄78丁目、栄79丁目、栄80丁目、栄81丁目、栄82丁目、栄83丁目、栄84丁目、栄85丁目、栄86丁目、栄87丁目、栄88丁目、栄89丁目、栄90丁目、栄91丁目、栄92丁目、栄93丁目、栄94丁目、栄95丁目、栄96丁目、栄97丁目、栄98丁目、栄99丁目、栄100丁目。	名古屋城、大須、栄、金山、栄2丁目、栄3丁目、栄4丁目、栄5丁目、栄6丁目、栄7丁目、栄8丁目、栄9丁目、栄10丁目、栄11丁目、栄12丁目、栄13丁目、栄14丁目、栄15丁目、栄16丁目、栄17丁目、栄18丁目、栄19丁目、栄20丁目、栄21丁目、栄22丁目、栄23丁目、栄24丁目、栄25丁目、栄26丁目、栄27丁目、栄28丁目、栄29丁目、栄30丁目、栄31丁目、栄32丁目、栄33丁目、栄34丁目、栄35丁目、栄36丁目、栄37丁目、栄38丁目、栄39丁目、栄40丁目、栄41丁目、栄42丁目、栄43丁目、栄44丁目、栄45丁目、栄46丁目、栄47丁目、栄48丁目、栄49丁目、栄50丁目、栄51丁目、栄52丁目、栄53丁目、栄54丁目、栄55丁目、栄56丁目、栄57丁目、栄58丁目、栄59丁目、栄60丁目、栄61丁目、栄62丁目、栄63丁目、栄64丁目、栄65丁目、栄66丁目、栄67丁目、栄68丁目、栄69丁目、栄70丁目、栄71丁目、栄72丁目、栄73丁目、栄74丁目、栄75丁目、栄76丁目、栄77丁目、栄78丁目、栄79丁目、栄80丁目、栄81丁目、栄82丁目、栄83丁目、栄84丁目、栄85丁目、栄86丁目、栄87丁目、栄88丁目、栄89丁目、栄90丁目、栄91丁目、栄92丁目、栄93丁目、栄94丁目、栄95丁目、栄96丁目、栄97丁目、栄98丁目、栄99丁目、栄100丁目。	木造	レンガ造	RC造	SRC造	鉄骨造	基礎	建築・都市計画関係	まちづくり	