

44 庁舎その他

施設名	基本情報	改修実績 ～2022 (R4)	改修の見通し等													備考	
			2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033～2042 (R15～R24)	2043～2050 (R25～R32)			
名古屋市公館	所在地 中区三の丸三丁目2番5号	改修年度 受変電 2018 EV 2018 空調 2019 その他 2022	経過年数(主要棟) 34	空調設備改修 自動火災報知機改修	35	設計 設計	中央監視装置改修検討 冷却塔改修検討	36	37	38	39	40	41	42	43	R改修検討	
	所管部署 観光文化交流局 延床面積 6,557.26㎡ 耐震 ○																
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○ 【段差解消】○																
	合築・併存 —																
	主要棟情報																
棟名称 公館																	
建築年度 1989 耐久性調査 未調査 構造 SRC造																	
総務局職員研修室	所在地 中区千代田一丁目5番8号	部位 改修年度	経過年数(主要棟) 30	非常放送設備改修 中央監視装置改修 接地確認設計、改修 設計 照明設備設計、改修 衛生設備改修	31	空調設備改修 照明設備改修 →	基礎調査検討 →	32	33	34	35	36	37	38	39	再編検討	
	所管部署 総務局 延床面積 1,967.00㎡ 耐震 ○																
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○ 【段差解消】○																
	合築・併存 パソコン研修室、中土木事務所、上下水道局																
	主要棟情報																
棟名称 中土木事務所																	
建築年度 1993 耐久性調査 — 構造 S造																	
パソコン研修室	所在地 中区千代田一丁目5番8号	部位 改修年度	経過年数(主要棟) 30	非常放送設備改修 中央監視装置改修 接地確認設計、改修 設計 照明設備設計、改修 衛生設備改修	31	空調設備改修 照明設備改修 →	基礎調査検討 →	32	33	34	35	36	37	38	39	再編検討	
	所管部署 総務局 延床面積 3,817.00㎡ 耐震 ○																
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○ 【段差解消】○																
	合築・併存 中土木事務所、総務局職員研修室、上下水道局																
	主要棟情報																
棟名称 中土木事務所																	
建築年度 1993 耐久性調査 — 構造 S造																	