施 設 名	基 本 情 報	改修実績 ~ 2023 (R5)		2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	改 信 2028 (R10)	2029	通 2030	等 2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035	2036~2050 (R18~R32)	備考
	所 在 地 昭和区鶴舞一丁目1番3号		経過年数(主要棟)	94	95	96	97	98	(R11) 99	(R12) 100	101	102	103	104	(R17) 105	(R18~R32)	
岡谷銅機名古屋公会堂	所管部署 観光文化交流局 延床面積 11,938.77㎡ 耐震		R改修														
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○		M改修													M改修	2017~2019年度
	合築・併存 鶴舞中央図書館、緑化センター、鶴舞公園奏楽堂		対 策														大規模改修実施済
			内容 機能保全														
	主要棟情報		その他														国登録有形文化財
	棟 名 称 公会堂																
	建築年度 1930 耐久性調査 一 構造 SRC造		改築等	F2	F2	F4		FC		F0	F0	60	<b>C1</b>	63	63		
Niterra日本特殊陶業 市民会館	所 在 地 中区金山一丁目5番1号 所 管 部 署 観光文化交流局	部 位 改修年度 EV 2013	経過年数(主要棟) R 改 修	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【U D対応昇降機】─ 【段差解消】○	その他 2013	M 改修														改築を検討
		外壁 2015	#R 44 2h #8														(2021年度に基本構
	合築・併存 —	空調 2015	对 東														想を策定し、2022年
	主 要 棟 情 報	防災 2018	N &														度から基本計画の策 定に着手)
	棟 名 称 市民会館	その他 2021	その他														Z.C-41)
	建築年度 1972 耐久性調査 40年程度以上 構造 SRC造		改築等	基本計画				改築	改築	改築	改築	改築	改築	改築			
	所 在 地 東区葵一丁目 3 番 2 7 号	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
	所管部署 観光文化交流局 延床面積 5,966.45m 耐震	EV 2018	R改修													R改修	
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	空調 2020	M 改修														
アマノ芸術創造センター 名古屋	合築・併存 ―	防災 2020 受変電 2020	対 策 機能保全	機能保全	設計	機能保全	機能保全										
石口庄	主要棟情報	又変电 2020	N &	スポルスエ	p.Xp I	採品	1灰801水土										
	棟名称 芸術創造センター	-	その他														
	建築年度 1983 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等														
	所 在 地 熱田区熱田西町 1番 1号	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		
	所管部署 観光文化交流局 延床面積 36,853.90m 耐震 〇	その他 2013	R改修	設計	R改修	R改修											
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【U D対応昇降機】○【段差解消】○	空 調 2015	M改修													M改修	・2025~2026年度
名古屋国際会議場 1号館	合築・併存	EV 2017	対 策 部分改修														大規模改修実施予定
		その他 2017	内容 機能保全														<ul><li>・2027年4月 供用開始予定</li></ul>
	主要棟情報		その他														DOMINIAL IF AL
	棟 名 称 1 号館  建築年度 1989 耐久性調査 未調査 構 造 SRC造		改築等														
	所在地 熱田区熱田西町1番1号	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
	所管部署 観光文化交流局 延床面積 29,577.05㎡ 耐震	空調 2018	R改修	設計	R改修	R改修											
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	受変電 2020	M 改修													M改修	・2025~2026年度
名古屋国際会議場	合築・併存 ―		対 策														大規模改修実施予定
2、3、4号館			内容機能保全														・2027年4月
	主要棟情報		その他														供用開始予定
	棟名称 2、3、4号館	-															
	建築年度 1994   耐久性調査 未調査   構造 SRC造   所 在 地 熱田区熱田西町 1 番 1 号	部 位 改修年度	改築等	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
	所管部署 観光文化交流局 延床面積 5,734.16㎡ 耐震 〇	即加以以外	R改修	設計	R改修	R改修	3,	30	33	40	74	72	43		13		
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【U D対応昇降機】○【段差解消】○		M 改修													M改修	・2025~2026年度
名古屋国際会議場 その他	A88 N.+		部分改修														大規模改修実施予定
	合築・併存		対 策 機能保全														・2027年4月
	主 要 棟 情 報		その他														供用開始予定
	棟 名 称 正面広場																
能楽堂	建築年度 1990   耐久性調査 未調査   構造 RC造   所在地 中区三の丸1丁目1番1号	the state of the s	改築等 (公選年粉(主亜埔)	20	20	20	24	22	22	24	25	20	27	20	20		
	所 任 耶 中区三の丸 I J 目 I 备 I 亏 所 管 部 署 観光文化交流局 延床面積 5,610.62㎡ 耐 震 ○	部 位 改修年度 空 調 2019	経過年数(主要棟) R 改 修	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		[
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【U D対応昇降機】─ 【段差解消】○	子 両 2019 その他 2020	M改修														
		空調 2022	部分改修														
	合築・併存 —		対 策 機能保全	設計	機能保全	機能保全	機能保全										[
	主 要 棟 情 報		N 谷	天井工事													[
	棟 名 称 名古屋能楽堂	]															[
	建築年度 1996 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等														

施 設 名	基本情報	改修実績 ~ 2023 (R5)		2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	改 他 2028 (R10)	多の見 2029 (R11)	通 し 2030 (R12)	等 2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035 (R17)	2036~2050 (R18~R32)	備考
青少年 文化センター	所在地 中区栄三丁目18番1号 所管部署 観光文化交流局 延床面積 10,809.32m 耐震	部 位 改修年度 消 防 2021	経過年数(主要棟) R 改 修	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
	UD 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	その他 2021	M改修														合築施設内の民間施
	合築・併存 デザインホール、クレアーレ、ビジネスセンタービル	空 調 2022	対 策 機能保全	機能保全	機能保全	機能保全											設等と調整の上、改 修内容等を決定
	主要棟情報		その他	天井工事													BI JUN CAL
	棟 名 称 デザインセンタービル (公共棟)       建築年度 1996     耐久性調査 未調査 構 造 SRC造	-	改築等	即会等機能保全(計4件)													