名古屋市公共施設等総合管理計画に基づく主な取り組み(令和6年度/予定)

	選択の基準を のの場合では、一般ではいる。 「関係のでは、一般ではいる。」 「「「「「「「「「」」」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」		区分		主な取り組み	4-0-1 K/ 1 K/
□ 会別	登場 3年 1月12日 2月12日	施設の長寿命化		原則として概ね 80 年建物を使用することを目標に施設の長寿命化を進め、施設を安全で適切に利用できる状態を保つとともに経 費の抑制と平準化を図ります		
(4)	#### ### ### ### ### ### ### ### #### ####					i給を宝施
19.2 ブラム製 2.1.2.0元2 (2.1.2.7 / 2.2.7 / 3.0元2 本側の発売、金融物の発売、油酸の料金 (2.2.2.2.2 / 2.2.7 / 3.0元2 (2.2.2.2.2 / 2.2.2 / 3.2.2.2.2 (2.2.2.2 / 2.2.2 / 3.2.2 / 3.2.2 (2.2.2.2 / 2.2.2 / 3.2.2 / 3.2.2 / 3.2.2 (2.2.2.2 / 2.2.2 / 3.2.2 /	10 ± 0 − 7 + 0 × 0 30 ± 2 0 10 × 0 − 2 − 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0					
(スポーンキッグ・1.10元、 等の時間 1.0元 (特別 で) (### (1997年) 1. (1997				設計 2 0 施設 (コミュニティセンター 6 施設、保育園 木事務所 2 施設、消防署 1 施設、消防	出張所 2 施設、その他施設 1 施設)
1	日本				スポーツセンター1施設、瑞穂公園1	施設、総合体育館1施設、スポーツ施設その
1	19 1	ф			設計 1施設(消防署) 工事 2施設(消防署、スポー	- ツ施設その他)
(公 今 本 等) 20年 月秋 下海 フ持	日本 全 章]	弘		., .		
一	一	建		【保全改修】	設計 8校 工事 2校	定校) 工事24校
日前 東京 行	日 前 数 会					く改修工事
日本の主義を担し、特別のようななりを指数と動詞の可能・利益的を担めます。 「製造の内容的と対象のよぼの対象のよぼのでは、	タージスを整理。 特次のまちつくりを見過乏性温の目前・特別を包含の23 「物がに、何(27)」 - 予報で表示を持ついたが予報を与えば国語等 - かわなかり (日本)・様式や性合性) のエザ - かわなかり (日本)・様式や性合性) のエザ - かわなかり (日本)・様式や性合性) のエザ - かわなかり (日本)・様式や性合性) のエザ - はからない (日本)・様式を関する 25 (日本)・日本では 25 (日本)・日本のは 25 (日本)・日	築		【 計 画 修 繕 】 【 改 善 】	1 4 0 件 計画修繕の機会等に実施	
「協商化・気合化 一手確認度が終わられる場のが顕露音像 一次位の外の保険が行うのです。 大力中の (関係) ・ 1 をかしまか (関係) ・ 1 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を	「長春化・東京社 一手種性的形象の行為を受け、現代を含物を受ける人がある。 では、	物施	設の再編整備			重視」の視点に立って長期的な視点から必要な
・	- 央の外本(側側か・各域の大きのなどの)に等 - あおとみか(質響か・発表が込み)の工事 - たかとまか、伝数の・しません命令の 側に - 大利小・内山本給合校の記計 - 伝わを対象を介化機能率の中を著名後、選定 「PPP/PFI」 - 財産が需要を受ける状態を関係等事業に対する工事 - 一大利小・内山本給合校の記計 - 一大の上本給合校の記計 - 一大の上本給合校の記計 - 一大の上本給合校の記計 - 一大の上本給会校の連続 - 一大の上本給会校の連続 - 一大の上本給会校の連続 - 一大の日本の共和 - 一大の上本 - 一大の一本 - 一大の上本 - 一大の一本 - 一大の上本 -					「フルボ南陽支所筌娟へ庁 <u>を</u> み筑の実施設計筌
たかしまか、(外似か) - しまどの核合わり の期化、工事 ・大和か、内山小窓合核の設計 ・	- たかしまか(何知かし、しまどの歌合だ)の間に、工事 ・大わか・四山小宿谷校の設計・幅かつなど書から他で国際書から知識が出て ・					
- 四級長の報の業事といける事業が知り結合 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「四次に示している。				・たかしま小(高坂小・しまだ小統合校)の開校、工事	
- 日内経済機関人類的な技術会における対象技術の結婚・	中部企画機及、原理な物等表における事業別的の記録			【PPP/PFI】		
・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					±
「小宮性心等性別下収の見起」] 今便大客町戸設 6.1、38.1戸 計画的な選条・点性を実施に、押品が取形と 6.1、38.1戸 計画的な選条・点性を実施に、押品が取形と 6.1、38.1戸 (成長・診断等の支施) (相対理事・更新等の実施) (報刊理事・更新等の実施) (報刊理事・更新等の実施) (報刊理事・更新等の実施) (報刊理事・更新等の実施) (報刊理事・更新等の実施) (表院 形形等の実施) (表院 形形等の表述) (表院 形形等の表述) (表院 形形等の表述) (表院 形形等) (山東保上等等国平成の是近1 年後末等上のける林実教授の締結 山東保上等時間 山東 日本					
#	■					
施設の長寿命化 前画的な調査・点接を実施し、協傳が深刻化する前に特修を行う「下的保全型総計管理」により施設の長寿命化に取り組みます (点検・形断等の実施) (保持管理・更高等の実施) (保持管理・更高等の実施) (保持管理・更高等の実施) (保持管理・更高等の実施) (長 所 要 运 桶] 1.0 9 桶 1.3 桶 1.0 9 桶 1.5 0 基 [大 代 力 ルバート] 0.5 所 0.	# 競政の長寿命化			【市党住宅等管理百数の 【お党はではできる。		
(点検・密内等の次成) (養精管理・野鮮等の次成) 1 3 6 4 1 1 0 9 5 4 1 1 5 0 3 5 4 1 5 0 3 5 4 1 5 0 3 5 7 2 9 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1 5 0 3 5 0 3 1	「	±4= =	シャラ マン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			-
	「直路 数	ne i	政の女寿叩化	計画的な調査・点換を美		
「	「			【		
	【大型 2 本 元 15 0 基	公				
「大型カルバート」	大型カルバート					11.1
1	「下 近 高 後	共				
	「					7.7.
【 通 略 照 明 】 3、7.78基 7、0.85基 1、0.36本 1、0.36本 1、6	【 道 宮 照 明 】 3.778座 7,085 基 7,085 基 1	±			1111	7.7.2
「 所 路 併	一					
自転車駐車場等 点検等の実施 維持管理・更新等の実施 上海の実施 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上	自転 来 駐 中 場等 点検等の実施 維持管理・更新等の実施	^		【街路樹】	点検・診断等の実施	1,036本
日転車駐車場等】 点検等の実施 維持管理・更新等の実施 接持管理・更新等の実施 (ボン ブ 施 設) 点検・診断等の実施 維持管理・更新等の実施 (ボン ブ 施 設) 点検・診断等の実施 維持管理・更新等の実施 (ボン ブ 施 設) 点検・診断等の実施 維持管理・更新等の実施 (ボン ブ 施 設) 点検・診断等の実施 推持管理・更新等の実施 (下 宮 施 設) 1、493公園 128公園 100 点検 清 新 2 2 2 (本 董 ブ ラン2028 (本 董 ブ ラン2028 (本 董 ブ ラン で 東 前 皮) 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	自転・車乗・場等 点検等の実施	t/c		【自動車駐車場】	点検等の実施	維持管理・更新等の実施
【 ボ ン ブ 施 設 】 点検・診断等の実施 維特管理・更新等の実施	ボーブ 施 設	ne Ine		【自転車駐車場等】	点検等の実施	維持管理・更新等の実施
【ボンア 施 設 】 点検・診断等の実施	ボンブ 施 設	≣ひ		【河川】	点検・診断等の実施	維持管理・更新等の実施
「肝 留 施 設] 点検・診断等の実施 維持管理・更新等の実施 「公 図 施 設] 1、493公園 128公園 128公司 12	【 哲 留 施 設 】 点検・診断等の実施 維持管理・更新等の実施	nX		【ポンプ施設】	点検・診断等の実施	維持管理・更新等の実施
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	【 公 國 施 設 】 1, 493公園 128公園 128公園 計画的な点検、調査により状態を把握し、適切な改修、更新、維持管理を図るなど、施設の特性に応じた取り組みを進めます。			【排水路】	点検・診断等の実施	7. 8 km
計画的な点検、調査により状態を把握し、適切な改修、更新、維持管理を図るなど、施設の特性に応じた取り組みを進めます。 「水道基幹施設	計画的な点検、調査により状態を把握し、適切な改修、更新、維持管理を図るなど、施設の特性に応じた取り組みを進めます。 水道基幹施設					維持管理・更新等の実施
本当屋市上下水道 経営プラン2 0 2 8	本古屋市上下水道 経営プラン2 0 2 8			【公園施設】	1, 493公園	128公園
「記 水 管 の 点 検) 2塔 「記 水 管 の 整 備) 1 0 2km	「R 水 塔 の 点 検) 2塔			【水道基幹施設】	更新及び耐震化)朝日系導水路 B 管、利	
		公	に基づく主な事業			
	「ドローンによる水管橋の点検) 実施		E			
(コンクリート構造物の詳細点検) 4池	1	=		_	ドローンによる水管橋の点検) 実施	
### 1 (下 水 管) (下 水 管 の 改 薬) 45 km (内, 重要な下水管の耐震化10 km)	施設の再編整備			【下水道基幹施設】	改築及び耐震化) 空見スラッジリサイクルセンター第	52期施設、内浜ポンプ所
(本管調査) 180km	(本管調査) 180km					
施設の再編整備	施設の再編整備			【下水管】(管の耐震化10km)
【空見スラッジリサイクルセンター第2期施設の整備】 整備中	【空見スラッジリサイケルセンター第 2 期施設の整備】整備中	兼 [「水加田おいタ		デルギル管の設計等
	【営業所の方面別再編】 開設済(東部、西部、南部)、整備中(北部) 「ベス停留所施設の整備・改修	妆	心政の丹棚金川	_		八色小目の成引号
 施 通 設事業 【 バ ス 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 電 気 設 備 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 更新 【 株 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 株 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 株 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 ー 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 ー 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 ー 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本	 (バ ス 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 電 気 設 備 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 の り ニューアル 】 整備 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 の り ニューアル 】 整備 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 の り ニューアル 】 整備 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要電気機器更新】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要電気機器更新】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 を関係	旭		_		中(北部)
 施 通 設事業 【 バ ス 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 電 気 設 備 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 更新 【 株 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 株 下 鉄 財 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 株 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 ー 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 ー 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 セ 下 鉄 車 両 の 更 新 】 ー 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本	 (バ ス 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 電 気 設 備 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 の り ニューアル 】 整備 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 の り ニューアル 】 整備 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 財 の り ニューアル 】 整備 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 一 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 更 新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要電気機器更新】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要電気機器更新】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 電気機器 更新 】 更新 【 地 下 鉄 車 両 の 主要 を関係	 設	施設の長寿命化			
日本	【地下鉄構造物の長寿命化】補修 【地下鉄車両の主要電気機器更新】 更新 【地下鉄駅のリニューアル】整備 【地下鉄車両の主要電気機器更新】更新 保有資産の有効活用等		父			222
保有資産の有効活用等	保有資産の有効活用等 余剰となった資産については、将来的な活用見込みや資産価値などを踏まえて売却や貸付等により活用を図るとともに、公民 携を通じた保有資産の有効活用を図ります。	設	事	_		
携を通じた保有資産の有効活用を図ります。	携を通じた保有資産の有効活用を図ります。 保有資産の有効活用 公民連携の推進 一面の推進に 向けて 相織体制、情報開示 市民協働、進捗管理 ・個別施設計画の改定 携を通じた保有資産の有効活用を図ります。 ・機を通じた保有資産の有効活用を図ります。 ・ 奈剰土地等の一時貸付による収入の確保 894,390千円 ・ 京剰土地等の一時貸付による収入の確保 384,039千円 ・ 本ーミングライツ・広告事業による収入の確保 384,039千円 ・ 大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大		· 未 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【地下鉄駅のリ	ニューアル】 整備 【地下鉄車両	の主要電気機器更新】 更新
計画の推進に 組織体制、情報開示 ・アセットマネジメント推進委員会・幹事会の開催 ・公有財産運用協議会・幹事会の開催	文通事未施設	保	有資産の有効活用等	余剰となった資産につい	ては、将来的な活用見込みや資産価値などを踏まえて売り	即や貸付等により活用を図るとともに、公民返
計画の推進に 組織体制、情報開示 ・アセットマネジメント推進委員会・幹事会の開催 ・公有財産運用協議会・幹事会の開催	文通事未施設	各 施		携を通じた保有資産の有	効活用を図ります。	
計画の推進に 組織体制、情報開示 ・アセットマネジメント推進委員会・幹事会の開催 ・公有財産運用協議会・幹事会の開催	文通事未施設	設世		市有施設等		
計画の推進に 組織体制、情報開示 ・アセットマネジメント推進委員会・幹事会の開催 ・公有財産運用協議会・幹事会の開催	文通事未施設	通	公民連携の推進	1 1. \+ 4-=		
計画の推進に 組織体制、情報開示 ・アセットマネジメント推進委員会・幹事会の開催 ・公有財産運用協議会・幹事会の開催	文通事未施設	の HV		上下水直施設 		ホーミンクフィツなどによる収益の催保、マ
計画の推進に 組織体制、情報開示 ・アセットマネジメント推進委員会・幹事会の開催 ・公有財産運用協議会・幹事会の開催	画の推進に 組織体制、情報開示 ・アセットマネジメント推進委員会・幹事会の開催 ・公有財産運用協議会・幹事会の開催 ・ のま の	組				
	市民協働、進捗管理・個別施設計画の改定	51 T ~ 1111	4. 组络牙型 桂却阻二			
	中人師所、たび日本「四角の氏氏日回りの人				世に女貝 「 ・ 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	伽戚女・ 軒事女の刑惟