

# 曾於市 公園施設長寿命化計画

2022年3月

鹿児島県曾於市建設課計画係

## 1. 都市公園整備状況

(2022年3月1日時点)

管理対象都市公園の数	管理対象都市公園の面積	一人当たり都市公園面積
20	69.18ha	0.0020ha (33,940人)

## 2. 計画期間(西暦) [2022年度～2031年度(10箇年)]

### 3. 計画対象公園

#### ① 種別別箇所数

街区	近隣	地区	総合	運動	広域	風致	動植物	歴史	緩緑	都緑	その他	合計
10	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	20

#### ② 選定理由

本計画の対象公園は、曾於市が管理している都市計画区域内にある20公園を選定した。合併前の3町にそれぞれ運動施設を有する公園があり、体育館、陸上競技場、テニスコート、グラウンドゴルフ場、プール等が整備されており、市民の運動レクリエーションの場である。また、弥五郎伝説の里公園は、各種広場や弥五郎銅像等が整備され総合公園として市民の憩いの場はもとより、大隅半島の観光スポットとして親しまれている。その他、街区公園等についても市民の憩いの場として大いに利用されている。

## 4. 計画対象公園施設

#### ① 対象公園施設数

園路広場	修景施設	休養施設	遊戯施設	運動施設	教養施設	便益施設
321	33	221	81	144	7	145

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
661	-	-	1621

#### ② これまでの維持管理状況

- ・園路、広場などの一般的な公園施設は、市職員および施設管理者等による巡視・点検を定期的(月1回および大雨や台風通過後)に行っている。
- ・遊戯施設については、日常の公園管理者による巡視の他、年1回専門家による目視・触診等により部材の磨耗状況、腐食、油切れ、施設の破損状況等の確認を定期的に行い、施設の塗装、補修、部品交換を行っている。
- ・運動施設や大規模施設については、日常の市職員および施設管理者の巡視・点検を行い、必要に応じて、専門業者に維持管理、点検業務を発注し、事故の未然防止に努めている。

### ③選定理由

対象とした都市公園は、20公園のうち10公園が設置から30年以上経過している。5年後にさらに2公園が設置より30年以上経過する見込みである。これまで管理状況は、ほとんどの施設において計画的な維持・保全・補修等は行われておらず、老朽化・劣化の著しい施設を更新する事後保全型管理であった。今後、計画的な維持・保全を行う予防保全型管理へ移行を目指す都市公園を選定した。

### 5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要（個別施設の状態等）

点検調査結果は、2022年2月から2022年3月までの期間に実施した。国土交通省「公園施設長寿命化計画策定指針（案）」に準拠し、健全度調査・判定を実施した。健全度調査は、公園施設1621施設のうち、予防保全型管理対象となる280施設について実施した。なお、2ha未満の公園は、基本遊具のみを対象とし、2ha以上の公園については、予備調査の結果より公園施設の設置時期や利用状況ならびに整備計画などから調査対象施設を決定した。緊急度の高いC判定およびD判定が約44%を占め、施設の老朽化が進行している。

	健全度判定				備考
	A	B	C	D	
a. 一般施設（68）	18	80	49	13	
b. 土木構造物（1）	0	1	0	0	
c. 建築物（10）	4	28	7	0	
d. 遊具等（25）	2	25	42	11	

### 6. 対策の優先順位の考え方

現在、市が整備中の市役所に隣接する向江公園およびリニューアル計画のある中央公園ならびに各運動施設のある栄楽公園（陸上競技場周辺）、新地公園（プール関係）、大隅総合運動公園（全般）、財部城山総合運動公園（野球場周辺）の他、水窪墓地公園（園路）を優先とし、今回の緊急度判定結果が「高」の危険な施設や劣化が進行している施設、利用頻度の高い施設を優先に、補修や更新を行うこととする。なお、今回調査の点検結果がA, B(a, b含む)の施設については、処分制限期限を超過にかかわらず、経過観察として、今後10年で補修・更新を行わない計画とした。ただし、計画期間中に異常が生じた施設は、都度、健全度調査を実施し、補修または更新の対策を講じる。

	緊急度判定		
	高	中	低
a. 一般施設 (68)	14	48	98
b. 土木構造物 (1)	0	0	1
c. 建築物 (10)	0	7	32
d. 遊具等 (25)	22	31	27

## 7. 対策内容と実施時期

### ①日常的な維持管理に関する基本的方針

一般的な施設については、日常の維持・保全（清掃・保守・修繕）は市職員および指定管理者等による日常点検を実施し、公園施設の機能保全と安全性を維持するとともに、施設の劣化や損傷状況を把握する。

公園施設の異常が発見された場合は、利用の禁止または健全度調査を実施し、更新または補修を検討する。

遊具および各種施設（法による点検義務施設）については、年1回以上の点検を実施し、施設の劣化や損傷状況を把握する。

### ②公園施設の長寿命化のための基本方針

#### 1. 予防保全型管理施設

- ・出来るだけB判定からC判定へ劣化する前に適切な長寿命化対策を実施し、施設の延命化を目指す。

- ・管理類型は、施設の状況およびライフサイクルコストを勘案して確定する。

- ・一般的な施設については、5年に1回以上の健全度調査を実施し、施設の劣化損傷状況を確認する。

- ・次回以降の健全度調査結果が、長寿命化計画の内容と著しく乖離が生じた場合は長寿命化計画を見直す。

- ・遊具および各種施設（法による点検義務施設）については、年1回以上の点検を実施し、施設の劣化や損傷状況を把握し、補修および消耗品の交換を行うとともに点検結果を活用し、補修または更新等の検討を行う。

#### 2. 事後保全型管理施設

- ・健全度調査を実施しないため、維持保全（清掃・保守・修繕）と日常巡視や点検で公園施設の機能保全と安全性を維持する。

- ・日常点検で施設の劣化や損傷を確認した場合は、施設の更新等を検討する。

8. 都市公園別の健全度調査結果、長寿命化に向けた具体的対策、対策内容・時期等  
※ 別添「公園施設長寿命化計画調書」（様式1「総括表」、様式2「都市公園別」、様式3「公園施設種類別現況」）による

9. 対策費用

①概算費用合計（10年間）【②+③】	699,616 千円
② 予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	605,056 千円
③ 事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	94,560 千円
④ 単年度あたりの概算費用【①/10】	69,962 千円

10. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

今回の長寿命化計画を策定した公園における10年間でのライフサイクルコスト縮減額は62,890千円である。

11. 計画の見直し予定

①計画の見直し予定年度（西暦）：〔2026年度〕

②見直し時期、見直しの考え方など

5年後の点検結果に合わせ、長寿命化計画の内容に大きな区乖が生じた際は、長寿命化計画の見直しを行う。

公園の利用状況を考慮し、今後、補修や更新など検討する予定である。

(様式1) 公園施設長寿命化計画調書(総括表)

公園名	種別	供用年度	長寿命化を実施する公園施設	主な公園施設			長寿命化対象 公園施設数	年次計画(費用)										
				設置年度	経過年数	残存施設数(%)		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
中央公園	街区	1964年4月1日	すべり台、ブランコ、シーソー、ジャングルジム、便所	1964	57	50	10	17,640										
新町公園	街区	1990年3月31日	コンビネーション遊具、砂場、ネット盛り、一本平均台、丸太山越え、ゆうゆう平均台、小型チェアゴーランド、大型四連ブランコ、便所、ナトリウム灯	1990	31	15	7	4,400					4,500					
向江公園	近隣	1989年3月31日	橋、ハフ橋、菖蒲園、池、滝、バーゴラ、四阿、すべり台、スイングボール、ブランコ、丸太山越え、三連平均台とプレスステップ、野外ステージ、便所、ポンプ室、ナトリウム灯	1989	32	50	10						19,596					
栄楽公園	地区	1982年3月31日	管理棟、本部席、便所、スタンド、ソフトボール場、野球場、陸上トラック、テニスコート、ハレーコート、複合遊具、レンジャーロープ、ブランコ、回転遊具、スプリング遊具、健康遊具	1982	39	50	63	85,470								28,000		
新地公園	地区	1995年6月30日	屋内プール棟、屋外プール、プールスタンド、駐車場、芝生広場	1995	26	50	32					1,800						61,800
水窪墓地公園	墓地	1959年4月1日	バーゴラ、便所、園路、土留石垣、側溝	1959	62	24	4	28,820										
コヤキャ高之峯公園	広場	1996年3月8日	広場、バーベキュー台、ローラー滑り台、コンビネーション遊具、運梯バーゴラ、東屋、トイレ、ナトリウム灯、水飲み場、駐車場	1996	25	50	12	5,000										
のびのび麓公園	街区	2010年3月31日	コンビネーション遊具、親子ブランコ、健康遊具、東屋、便所、時計、LED街路灯	2010	11	15	5											
なかよし公園	街区	2010年3月31日	砂場、コンビネーション遊具、親子ブランコ、スプリング遊具、東屋、便所、時計、LED街路灯	2010	11	15	6											
上町にここ公園	近隣	2008年3月31日	コンビネーション遊具、2連ブランコ、スプリング遊具、東屋、便所、時計	2008	13	24	9					6,200						
桜ヶ丘公園	街区	1974年3月31日	ジャングルジム、鉄棒、動物遊具、便所	1974	47	15	4	1,870										
あけぼの公園	街区	2014年3月31日	東屋、便所、外灯	2014	7													
大隅岩崎公園	地区	1967年4月1日	多目的広場、張芝、サッカーゴール	1967	54			4,000										
大隅総合運動公園	運動	1979年3月31日	体育館、民舞館、野球場、本部席、便所、研修館、武道館、弓道場、陸上競技場、プール、管理棟、テニスコート、ゲートボール場	1979	42	50	44	137,100				110	9,960					
下窪公園	街区	2016年3月22日	便所、外灯、ラダー	2016	5	34	2											
大隅弥五郎伝説の里	総合	2016年3月22日	複合遊具、2連ブランコ、スプリング遊具、スイング遊具、野外ステージ、東屋、便所	2016	5	24	14											
段中公園	総合	2017年3月31日	四阿、便所	2017	4													
東旭ヶ丘公園	街区	2018年3月31日	四阿、便所	2018	3													
財部児童公園	街区	1966年10月1日	四阿、複合遊具、四連ブランコ、三連鉄棒、象形遊具、便所、外灯	1966	55	15	5	250										
財部城山総合運動公園	総合	1984年3月21日	ブランコ、すべり台、鉄棒、シーソー、砂場、運動場、野球場、野外ステージ、便所、水鏡灯、夜間照明、電気施設	1984	37	50	51	283,100										
								567,650				8,110	34,056		28,000			61,800

公園箇所数計 20

概算費用合計: 699,616













































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022	2023			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031													
																															有無	年度											
栄楽公園	地区	004067	遊戯施設	健康器具施設	健康遊具	1	基	1基	スチール	1978	43	15	36	-		2022	土被り不足	B	低	予防	2014																					・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004068	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(ラッコ)	1	基	1基	FRP	1978	43	10	24	-		2022	基礎露出、破損	C	中	予防	2022	450	更新																		・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004069	遊戯施設	象形遊具	固定遊具(魚)	1	基	1基	FRP	1978	43	10	24	-		2022	摩耗、退色	C	中	予防	2022	230	更新																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004070	遊戯施設	象形遊具	固定遊具(ライオン)	1	基	1基	FRP	1978	43	10	24	-		2022	摩耗、破損、土被り不足	C	中	予防	2022	230	更新																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004071	遊戯施設	象形遊具	固定遊具(クマ)	1	基	1基	FRP	1978	43	10	24	-		2022	摩耗、退色	B	低	予防	2002																					・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004072	遊戯施設	象形遊具	固定遊具(どんぐり)	1	基	1基	FRP	1978	43	10	24	-		2022	破損、退色	C	中	予防	2022	230	更新																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004073	遊戯施設	象形遊具	固定遊具(うま)	1	基	1基	FRP	1978	43	10	24	-		2022	摩耗、退色	C	中	予防	2022	230	更新																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004074	遊戯施設	象形遊具	固定遊具(いぬ)	1	基	1基	FRP	1978	43	10	24	-		2022	退色	B	低	予防	2002																					・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004075	運動施設	陸上競技場	陸上トラック	19110	m <sup>2</sup>	19110 m <sup>2</sup>	芝	1978	43	30	48	-		2022	区画線不良	B	低	予防	2032																						・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が48年に達した時点を使用見込み期間とする。
栄楽公園	地区	004076	運動施設	バレーボール場	バレーコート	650	m <sup>2</sup>	650m <sup>2</sup>	土	1978	43	10	24	-		2022	草繁茂、地盤凹凸、区画線不良	D	高	予防	2022	5900	更新																				・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。
栄楽公園	地区	004077	運動施設	バレーボール場	バレーコート	650	m <sup>2</sup>	650m <sup>2</sup>	土	1978	43	10	24	-		2022	地盤凹凸、区画線不良	D	高	予防	2022	5900	更新																				・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。



(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031																						
																			有無	年度			年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2030	2031				
栄楽公園	地区	004089	運動施設	附属する運動用具倉庫	倉庫	1棟	棟	1棟	コンクリート	1978	43	50	50	-		2021	クラック、苔繁茂	-	-	事後	2032																			-	
栄楽公園	地区	004090	運動施設	附属する観覧席	観客席	364.7	m <sup>2</sup>	364.7	m <sup>2</sup>	芝	1978	43	30	40	-		2021	はげ	-	-	事後	2018																			-
栄楽公園	地区	004091	運動施設	附属する観覧席	観客席	206.4	m <sup>2</sup>	206.4	m <sup>2</sup>	芝	1978	43	30	40	-		2021	草繁茂	-	-	事後	2018																			-
栄楽公園	地区	004092	運動施設	附属する観覧席	観客席	100.38	m <sup>2</sup>	100.38	m <sup>2</sup>	芝	1978	43	30	40	-		2021	草繁茂	-	-	事後	2018																			-
栄楽公園	地区	004093	運動施設	附属する観覧席	観客席	165.6	m <sup>2</sup>	165.6	m <sup>2</sup>	芝	1978	43	30	40	-		2021	芝損傷	-	-	事後	2018																			-
栄楽公園	地区	004094	運動施設	附属する観覧席	観客席	367.2	m <sup>2</sup>	367.2	m <sup>2</sup>	芝	1978	43	30	40	-		2021	芝損傷	-	-	事後	2018																			-
栄楽公園	地区	004095	運動施設	その他	ナイター照明塔	1	基	1	基	ステンレス	1978	43	18	36	-		2022	錆	C	中	予防	2022	4500	更新																・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004096	運動施設	その他	ナイター照明塔	1	基	1	基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	錆	D	高	予防	2022	4500	更新																・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004097	運動施設	その他	ナイター照明塔	1	基	1	基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	錆	D	高	予防	2022	4500	更新																・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004098	運動施設	その他	ナイター照明塔	1	基	1	基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	錆、破損	C	中	予防	2022	4500	更新																・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004099	運動施設	その他	ナイター照明塔	1	基	1	基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	錆	C	中	予防	2022	4500	更新																・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	



(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的な施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031								
栄楽公園	地区	004111	運動施設	その他	レフトポール	1	基	1基	スチール	1978	43	18	30	-		2021	退色、錆、傾き	-	-	事後	2008																		-
栄楽公園	地区	004112	運動施設	その他	ライトポール	1	基	1基	スチール	1978	43	18	30	-		2021	退色	-	-	事後	2008																		-
栄楽公園	地区	004113	運動施設	その他	レフトポール	1	基	1基	スチール	1978	43	18	30	-		2021	退色	-	-	事後	2008																		-
栄楽公園	地区	004114	運動施設	その他	ライトポール	1	基	1基	スチール	1978	43	18	30	-		2021	退色	-	-	事後	2008																		-
栄楽公園	地区	004115	便益施設	舗装	駐車場	2812.2	㎡	2812.2 ㎡	アス ファルト	1978	43	10	20	-		2021	摩耗	-	-	事後	1998																		-
栄楽公園	地区	004116	便益施設	駐車場	駐車場	2310	㎡	2310㎡	アス ファルト	1978	43	10	20	-		2021	良好	-	-	事後	1998																		-
栄楽公園	地区	004117	便益施設	舗装	駐車場	737.76	㎡	737.76 ㎡	アス ファルト	1978	43	10	20	-		2021	摩耗	-	-	事後	1998																		-
栄楽公園	地区	004118	便益施設	舗装	駐車場	231	㎡	231㎡	アス ファルト	1978	43	10	20	-		2021	摩耗	-	-	事後	1998																		-
栄楽公園	地区	004119	便益施設	舗装	駐車場	81.6	㎡	81.6㎡	アス ファルト	1978	43	10	20	-		2021	摩耗	-	-	事後	1998																		-
栄楽公園	地区	004120	便益施設	便所	便所	1	棟	1棟	コンク リート	2004	17	50	60	-		2022	退色、汚損	B	低	予防	2064																		・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が60年に達した時点を使用見込み期間とする。
栄楽公園	地区	004121	便益施設	便所	便所	1	棟	1棟	コンク リート	1978	43	50	60	-		2022	汚損	B	低	予防	2038																		・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が60年に達した時点を使用見込み期間とする。

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031									
栄楽公園	地区	004122	便益施設	便所	便所	1棟	1棟	コンクリート	1978	43	50	60	-		2022	苔繁茂、変色	B	低	予防	2038																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が60年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004123	便益施設	便所	便所	1棟	1棟	コンクリート	1978	43	50	60	-		2022	苔繁茂、変色	B	低	予防	2038																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が60年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004124	便益施設	便所	便所	1棟	1棟	タイル	1978	43	24	43	-		2022	色褪せ、破損	B	低	予防	2021																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が43年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004125	便益施設	便所	便所	1棟	1棟	コンクリート	2004	17	50	60	-		2022	汚損	B	低	予防	2064																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が60年に達した時点を使用見込み期間とする。	
栄楽公園	地区	004126	便益施設	便所	便所	1棟	1棟	コンクリート	1978	43	50	50	-		2021	使用していない	-	-	事後	2028																				28,000 更新
栄楽公園	地区	004127	便益施設	時計台	時計台	1基	1基	スチール	1978	43	15	30	-		2021	汚損	-	-	事後	2008																			-	
栄楽公園	地区	004128	便益施設	水飲場	水飲場	1基	1基		1978	43	15	30	-		2021	汚損	-	-	事後	2008																			-	
栄楽公園	地区	004129	便益施設	手洗場	手洗場	1基	1基	コンクリート	1978	43	15	30	-		2021	汚損	-	-	事後	2008																			-	
栄楽公園	地区	004130	便益施設	手洗場	手洗場	1基	1基	コンクリート	1978	43	15	30	-		2021	汚損	-	-	事後	2008																			-	
栄楽公園	地区	004131	便益施設	手洗場	手洗場	1基	1基	コンクリート	1978	43	15	30	-		2021	摩耗	-	-	事後	2008																			-	
栄楽公園	地区	004132	管理施設	倉庫	倉庫	1棟	1棟	コンクリート	1978	43	50	60	-		2022	錆、苔繁茂	B	低	予防	2038																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が60年に達した時点を使用見込み期間とする。	

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022	2023			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031												
																															有無	年度										
栄楽公園	地区	004133	管理施設	掲揚台	国旗掲揚台	1	箇所	1箇所	レンガ	1978	43	18	36	-		2022	汚損、破損、クラック	C	中	予防	2022	3500	更新																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。
栄楽公園	地区	004134	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	健全	A	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004135	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	健全	A	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004136	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	汚損、ボルト欠損	B	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004137	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	健全	A	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004138	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	錆、汚損	B	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004139	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	健全	A	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004140	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	錆、ボルト欠損	B	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004141	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	汚損	B	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004142	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	傾き	D	高	予防	2022	1800	更新																	・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
栄楽公園	地区	004143	管理施設	照明施設	外灯	1	基	1基	スチール	1978	43	18	36	-		2022	汚損、ボルト欠損	B	低	予防	2014																			・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		

















(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031									
新地公園	地区	005034	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	木材	2017	4	7	14	-	-	2021	汚損	-	-	事後	2032																			
新地公園	地区	005035	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	木材	2017	4	7	14	-	-	2021	苔繁茂	-	-	事後	2032																			
新地公園	地区	005036	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	木材	2017	4	7	14	-	-	2021	汚損	-	-	事後	2032																			
新地公園	地区	005037	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	樹脂	2017	4	10	20	-	-	2021	色褪せ	-	-	事後	2037																			
新地公園	地区	005038	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	樹脂	2017	4	10	20	-	-	2021	色褪せ	-	-	事後	2037																			
新地公園	地区	005039	休養施設	その他	スツール	1	基	1基	その他	2018	3	38	40	-	-	2021	良好	-	-	事後	2058																			
新地公園	地区	005040	休養施設	その他	スツール	1	基	1基	その他	2018	3	38	40	-	-	2021	良好	-	-	事後	2058																			
新地公園	地区	005041	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基	1基	スチール	2018	3	15	36	-	-	2022	錆	B	低	予防	2054																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。
新地公園	地区	005042	遊戯施設	すべり台	すべり台	1	基	1基	FRP	2018	3	15	36	-	-	2022	汚損	B	低	予防	2054																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。
新地公園	地区	005043	遊戯施設	スプリング遊具	スイング遊具(ライオン)	1	基	1基	FRP	2018	3	10	24	-	-	2022	変色	A	低	予防	2042																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。
新地公園	地区	005044	遊戯施設	スプリング遊具	スイング遊具(パンダ)	1	基	1基	FRP	2018	3	10	24	-	-	2022	変色	A	低	予防	2042																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。



























































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査						管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する											長寿命化に向けた特記事項					
						数値	単位【選択】							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022	2023	2024	2025			2026	2027	2028	2029	2030	2031											
上町にここ公園	近隣	010012	休養施設	四阿	東屋	1	基	1基	木材	2008	13	22	33	-		2021	干割れ、塗装剥離、落書き	-	-	事後	2041																			
上町にここ公園	近隣	010013	休養施設	四阿	東屋	1	基	1基	木材	2008	13	22	33	-		2021	干割れ、退色	-	-	事後	2041																			
上町にここ公園	近隣	010014	休養施設	ベンチ	六角ベンチ	1	基	1基	コンクリート	2008	13	47	47	-		2021	退色	-	-	事後	2055																			
上町にここ公園	近隣	010015	休養施設	ベンチ	六角ベンチ	1	基	1基	コンクリート	2008	13	47	47	-		2021	退色	-	-	事後	2055																			
上町にここ公園	近隣	010016	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	コンクリート	2008	13	47	47	-		2021	退色	-	-	事後	2055																			
上町にここ公園	近隣	010017	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	コンクリート	2008	13	47	47	-		2021	退色	-	-	事後	2055																			
上町にここ公園	近隣	010018	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	コンクリート	2008	13	47	47	-		2021	退色	-	-	事後	2055																			
上町にここ公園	近隣	010019	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	コンクリート	2008	13	47	47	-		2021	苔繁茂	-	-	事後	2055																			
上町にここ公園	近隣	010020	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基	1基	コンクリート	2008	13	47	47	-		2021	退色	-	-	事後	2055																			
上町にここ公園	近隣	010021	遊戯施設	複合遊具	コンビネーション遊具	1	基	1基	木材	2008	13	7	17	-		2022	干割れ(木材)、摩耗(FRP)、退色	C	高	予防	2025																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が17年に達した時点を使用見込み期間とする。		
上町にここ公園	近隣	010022	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基	1基	スチール	2008	13	15	36	-		2022	退色	C	高	予防	2044																			・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。



















(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031																											
大隅岩崎公園	地区	013001	園路広場	舗装	多目的広場	4800	m <sup>2</sup>	4800m <sup>2</sup>	芝	1967	54	30	40	-		2021	凹有り	-	-	事後	2007																																					
大隅岩崎公園	地区	013002	運動施設	その他	防球ネット	4	基	4基	スチール	1967	54	15	30	-		2021	1本転倒、劣化	-	-	事後	2022	2000	更新																																			
大隅岩崎公園	地区	013003	運動施設	その他	防球ネット	4	基	4基	スチール	1967	54	15	30	-		2021	1本転倒、劣化	-	-	事後	2022	2000	更新																																			
大隅岩崎公園	地区	013004	運動施設	サッカー場	サッカーゴール	1	基	1基	スチール	1967	54	15	30	-		2021	錆、変色	-	-	事後	1997																																					
大隅岩崎公園	地区	013005	運動施設	サッカー場	サッカーゴール	1	基	1基	スチール	1967	54	15	30	-		2021	錆、変色	-	-	事後	1997																																					
大隅岩崎公園	地区	013006	運動施設	サッカー場	サッカーゴール	1	基	1基	スチール	1967	54	15	30	-		2021	錆、変色	-	-	事後	1997																																					
大隅岩崎公園	地区	013007	運動施設	サッカー場	サッカーゴール	1	基	1基	スチール	1967	54	15	30	-		2021	錆、変色	-	-	事後	1997																																					
大隅岩崎公園	地区	013008	対象外	倉庫	倉庫	10.8	m <sup>2</sup>	10.8m <sup>2</sup>	プレハブ	1967	54	-	-	-		2021	老朽	-	-	-	-																																					
																						4,000																																				

概算費用合計(千円): 4,000

※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」  
 ※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等









































































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022	2023	2024			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031										
																														有無	年度								
大隅弥五郎伝説の里	総合	016067	遊戯施設	複合遊具	児童用コンビネーション遊具	1	基	1基	木材	2014	7	7	17	-		2022	摩耗、退色、土被り不足	C	中	予防	2032																		・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が17年に達した時点を使用見込み期間とする。
大隅弥五郎伝説の里	総合	016068	遊戯施設	その他	展望台	1	基	1基	木材	2014	7	7	17	-		2022	退色、苔繁茂、干割れ	C	中	予防	2032																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が17年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016069	遊戯施設	複合遊具	幼児用コンビネーション遊具	1	基	1基	スチール	2014	7	15	36	-		2022	摩耗、退色、土被り不足	B	低	予防	2050																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016070	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基	1基	スチール	2014	7	15	36	-		2022	摩耗、土被り不足	B	低	予防	2050																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016071	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基	1基	スチール	2014	7	15	36	-		2022	汚損、基礎露出	B	低	予防	2050																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016072	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(車)	1	基	1基	樹脂	2014	7	10	24	-		2022	退色	B	低	予防	2038																・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。		
大隅弥五郎伝説の里	総合	016073	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(車)	1	基	1基	樹脂	2014	7	10	24	-		2022	退色	B	低	予防	2038																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016074	遊戯施設	スプリング遊具	スイング遊具(ウン)	1	基	1基	スチール	2014	7	10	24	-		2022	汚損	B	低	予防	2038																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016075	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(ウン)	1	基	1基	スチール	2014	7	10	24	-		2022	汚損	B	低	予防	2038																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016076	遊戯施設	スプリング遊具	スイング遊具(ブタ)	1	基	1基	スチール	2014	7	10	24	-		2022	汚損	B	低	予防	2038																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が24年に達した時点を使用見込み期間とする。	
大隅弥五郎伝説の里	総合	016077	遊戯施設	砂場	砂場	153.86	m <sup>2</sup>	153.86 m <sup>2</sup>	木材	1995	26	15	36	-		2022	枠腐朽、破損	C	中	予防	2032																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	













































































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項												
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022	2023	2024			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031																
																														数値	単位【選択】														
財部城山総合運動公園	総合	020056	園路広場	階段	階段	28.5	m <sup>2</sup>	28.5m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	30	-		2021	苔繁茂	-	-	事後	1988																								
財部城山総合運動公園	総合	020057	園路広場	階段	階段	2.5	m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	36	-		2022	クラック、塗装退色	C	中	予防	2022	220	更新																					・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
財部城山総合運動公園	総合	020058	園路広場	階段	階段	3	m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	36	-		2022	クラック、塗装退色、苔繁茂	C	中	予防	2022	270	更新																					・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
財部城山総合運動公園	総合	020059	園路広場	階段	階段	3	m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	36	-		2022	クラック、塗装退色、苔繁茂	C	中	予防	2022	270	更新																					・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
財部城山総合運動公園	総合	020060	園路広場	階段	階段	2.7	m <sup>2</sup>	2.7m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	36	-		2022	クラック、塗装退色、苔繁茂	C	中	予防	2022	240	更新																						・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。
財部城山総合運動公園	総合	020061	園路広場	階段	階段	2.7	m <sup>2</sup>	2.7m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	36	-		2022	欠損、塗装退色、苔繁茂	C	中	予防	2022	240	更新																						・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。
財部城山総合運動公園	総合	020062	園路広場	階段	階段	2.7	m <sup>2</sup>	2.7m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	36	-		2022	欠損、塗装退色	C	中	予防	2022	240	更新																						・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。
財部城山総合運動公園	総合	020063	修景施設	植栽	庭	950	m <sup>2</sup>	950m <sup>2</sup>	芝	1958	63	30	40	-		2021	草繁茂	-	-	事後	1998																								
財部城山総合運動公園	総合	020064	休養施設	休憩所	休憩所	1	棟	1棟	コンクリート	1958	63	47	47	-		2021	錆、草繁茂、クラック	-	-	事後	2005																								
財部城山総合運動公園	総合	020065	休養施設	休憩所	休憩所	1	棟	1棟	コンクリート	1958	63	34	40	-		2021	錆(中)	-	-	事後	1998																								
財部城山総合運動公園	総合	020066	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	1基	コンクリート	1958	63	47	56	-		2022	汚損、苔繁茂、摩耗	B	低	予防	2014																						・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が56年に達した時点を使用見込み期間とする。		









(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031												
財部城山総合運動公園	総合	020100	遊戯施設	その他	ロープウェイ	1	基	1基	スチール	1958	63	15	36	-		2022	使用禁止、腐食、錆、退色	D	高	予防	2022	1200	更新																		・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。
財部城山総合運動公園	総合	020101	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ブランコ	1	基	1基	スチール	1958	63	15	36	-		2022	基礎腐朽、腐食、摩耗、座板の傾き	C	中	予防	2022	1300	更新																・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
財部城山総合運動公園	総合	020102	遊戯施設	すべり台	すべり台(ゾウ)	1	基	1基	FRP	1958	63	15	36	-		2022	基礎露出、腐食、摩耗、破損	C	高	予防	2022	1400	更新																	・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。	
財部城山総合運動公園	総合	020103	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1	基	1基	スチール	1958	63	15	36	-		2022	土被り不足、腐食	C	中	予防	2022	200	更新																・1年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が36年に達した時点を使用見込み期間とする。		
財部城山総合運動公園	総合	020104	遊戯施設	砂場	砂場	24	m <sup>2</sup>	24m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	30	-		2022	基礎露出、砂場枠の破損、雑草	C	中	事後	2022	3200	更新																	-	
財部城山総合運動公園	総合	020105	遊戯施設	砂場	砂場	24	m <sup>2</sup>	24m <sup>2</sup>	コンクリート	1958	63	15	30	-		2022	基礎露出、砂場枠の破損、雑草	D	高	事後	2022	3200	更新																	-	
財部城山総合運動公園	総合	020106	運動施設	陸上競技場	陸上競技場	9840	m <sup>2</sup>	9840m <sup>2</sup>	土	1958	63	30	40	-		2021	芝損傷	-	-	事後	1998																		-		
財部城山総合運動公園	総合	020107	運動施設	野球場	野球場	11500	m <sup>2</sup>	11500m <sup>2</sup>	土	1958	63	30	48	-		2022	芝損傷、凹み	C	中	予防	2022	#####	更新																・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が48年に達した時点を使用見込み期間とする。		
財部城山総合運動公園	総合	020108	運動施設	附属する控室	本部席	1	式	1式	コンクリート	1958	63	45	54	-		2022	鉄筋露出、クラック	C	中	予防	2022	27300	更新																	・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が54年に達した時点を使用見込み期間とする。	
財部城山総合運動公園	総合	020109	運動施設	附属する控室	1塁側ベンチ	1	式	1式	コンクリート	1958	63	45	54	-		2022	剥離、退色	B	低	予防	2012																	・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が54年に達した時点を使用見込み期間とする。			
財部城山総合運動公園	総合	020110	運動施設	附属する控室	3塁側ベンチ	1	式	1式	コンクリート	1958	63	45	54	-		2022	退色	B	低	予防	2012																	・5年ごとに実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で補修を行う。 ・劣化予測をもとに、経過年数が54年に達した時点を使用見込み期間とする。			


























































(様式3) 公園施設長寿命化計画調書 (公園施設種類別現況)



公園施設種類	公園施設名	設置公園数	主な公園施設の現況写真			
園路広場	広場	58	<p style="text-align: center;">広場</p> 	<p style="text-align: center;">園路</p> 		
	橋	6				
	園路	97				
	進入路	4				
	入口	24				
	スロープ	32				
	階段	100			<p style="text-align: center;">橋</p> 	<p style="text-align: center;">階段</p> 
修景施設	庭園	4				
	池	3				
	花壇	18				
	植栽	3				
	植栽樹	3				
	飛び石	2	<p style="text-align: center;">四阿</p> 	<p style="text-align: center;">テーブルベンチ</p> 		
	休養施設	休憩施設			7	
四阿		20				
パーゴラ		13				
シェルター		5				
テーブルベンチ		26				
サークルベンチ		2				
ベンチ		148	<p style="text-align: center;">複合遊具</p> 	<p style="text-align: center;">ブランコ</p> 		
遊戯施設	複合遊具	9				
	ブランコ	13				
	スベリ台	9			<p style="text-align: center;">すべり台</p> 	<p style="text-align: center;">固定遊具</p> 
	スベリ台	9				
	鉄棒	3				
	スプリング遊具	11				
	固定遊具	11				
合 計						

※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)

※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)



(様式3) 公園施設長寿命化計画調書 (公園施設種類別現況)

公園施設種類	公園施設名	設置公園数	主な公園施設の現況写真	
遊戯施設	砂場	7	<p>健康遊具</p> 	<p>グラウンド</p> 
	健康遊具	5		
	その他	13		
運動施設	グラウンド	5	<p>プール</p> 	<p>テニスコート</p> 
	プール	6		
	グラウンドゴルフ場	3		
	バスケットゴール	2		
	テニスコート	6	<p>体育館</p> 	<p>本部席</p> 
	バレーコート	2		
	サッカーゴール	4		
	体育館	2		
	本部席	7		
	弓道場	4		
	ベンチ	14	<p>バックネット</p> 	<p>照明</p> 
	観客席	19		
	審判台	1		
	バックネット	16		
照明	34	<p>点灯盤</p> 	<p>モニュメント</p> 	
スピーカー	4			
点灯盤	1			
ポール	8			
倉庫	4			
その他	2			
教養施設	モニュメント	3		
	野外ステージ	3		
	研修施設	1		
合計				

※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)

※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

(様式3) 公園施設長寿命化計画調書 (公園施設種類別現況)

公園施設種類	公園施設名	設置公園数	主な公園施設の現況写真	
便益施設	駐車場	42	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>便所</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>管理棟</p>  </div> </div>	
	便所	40		
	浄化槽	18		
	水飲み場	30		
	手洗い場	7		
	時計	6		
	その他	2		
	管理施設	管理棟		1
掲揚台		6		
園名板		10		
案内板		29		
掲示板		6		
サイン		43		
外灯		131		
照明		69		
スピーカー		6		
電気設備		23		
防火水槽		8		
浄化槽		4		
水槽		4		
水道		14		
ポンプ室		2		
ポンプ	2			
フェンス	158	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>電気設備</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>門扉</p>  </div> </div>		
擬木柵	20			
木柵	8			
合 計			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>フェンス</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ガードパイプ</p>  </div> </div>	
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>擬木柵</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>倉庫</p>  </div> </div>	

※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)

※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)



(様式3) 公園施設長寿命化計画調書 (公園施設種類別現況)

公園施設種類	公園施設名	設置 公園数	主な公園施設の現況写真	
	ガードパイプ	4		
	門扉	31		
	車止柵	64		
	倉庫	14		
	水門	1		
	ごみ置き場	5		
その他	電源設備	6		
合 計				

門




車止柵



水門



電源設備



※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)

※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)