

業務名：令和3年度和泊町都市公園  
長寿命化計画策定業務委託  
業務場所：和泊町地内

## 第5編\_公園施設長寿命化計画書

---



株式会社 新日本技術コンサルタント

# 第5編\_公園施設長寿命化計画書

## - 目次 -

§ 1. 様式0	_____	5-001
§ 2. 様式1	_____	5-009
§ 3. 様式2	_____	5-011
§ 3. 様式3	_____	5-019

## § 1. 様式0

# 和泊町都市公園施設長寿命化計画

2022年 3月

鹿児島県和泊町 企画課

## 1. 都市公園整備状況

( 2022 年 2 月末時点)

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
3	6,09 ha	9.66 m <sup>2</sup>

## 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	特定 地区	合計
1	1	1											3

### ②選定理由

計画対象公園は、都市公園法第2条に基づく都市公園(公園又は緑地)であり、和泊町が管理している。対象公園の中には整備から30年以上が経過している公園もあり、公園施設の老朽化等が問題視され、修繕等を行ってきた。更なる公園利用者の安全性の確保やライフサイクルコストの縮減を目的とした計画的な改築や修繕、管理点検等適切に運営するため選定した。

## 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
10	5	20	11	2	1	9

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
48	-	-	106

### ②これまでの維持管理状況

これまで全ての都市公園施設(建築物、遊戯施設、公園施設等)を対象に、企画課、教育委員会事務局、町民支援課による維持保全(清掃・保守・修繕)と日常点検を行っている。  
 遊戯施設はこれらの管理に加え、国土交通省「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」及び社団法人 日本公園施設業協会(JPFA)が策定した「遊具の安全に関する規準JPFA-S:2014」を参考に毎年1回の定期点検を各担当課で実施している。  
 この定期点検により危険箇所が発見された場合、緊急度の高いものから補修を行ってきた。

備考) 経過年数、これまでの維持管理状況、施設の劣化の可能性を記述

③選定理由

遊戯施設は、子どもの利用者が多く重大な事故につながる危険性が高いことから、計画的な改築・改修等を行う必要があるため、すべての遊戯施設を選定した。  
 その他の施設については、擁壁やフェンス等事故を引き起こす可能性がある施設から破損状況に応じて選定した。  
 本町の都市公園は、これまで公園施設の部分的な修繕を行ってきた。今後は、財政的な制約からメリハリをつけた施設の整備を行う予定である。公園施設の長寿命化対策により、公園機能の保全を図りつつ、ライフサイクルコストの削減を実現し、日常点検や定期点検による確認から施設の安全性を維持する。  
 なお、本町では、公園施設長寿命化計画を2021年度の1か年で策定した。

	内容
2011年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>公園台帳の整理</li> <li>予備調査の実施</li> <li>遊具の安全点検の実施</li> </ul>
2012年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>遊具の安全点検の実施と健全度・緊急度判定の実施</li> <li>一般施設、建築物、土木構造物等の健全度調査の実施及び健全度</li> <li>緊急度判定の実施</li> <li>全ての公園施設を対象とした公園施設長寿命化計画の策定</li> </ul>

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）

点検調査は、2021年12月から2022年2月までの期間に実施した。

- 一般施設、土木構造物、建築物  
 国交省の公園施設長寿命化計画策定指針に則り、健全度調査を実施した。  
 健全度調査は遊具を除く226施設のうち予防保全型管理の候補とした99施設について健全度調査実施した。
- 遊具等  
 公園施設業協会の遊具の日常点検マニュアル（JPFA2014）に則り点検を行った。  
 遊具に関しては毎年の点検と修繕等により状態の悪い施設の把握をしている。
- 各種設備  
 法令等で点検が必要な施設について、点検を実施したが異常は確認されなかった。

(施設)

	健全度判定				備考
	A	B	C	D	
a. 一般施設 ( 78 )	0	34	22	22	ナイター照明灯4基 計画外へ
c. 土木構造物 ( 3 )	0	0	1	2	擁壁のみ
d. 建築物 ( 14 )	0	7	5	2	
b. 遊具等 ( 11 )	0	0	1	10	

備考) 点検調査実施時期・期間、点検調査方法、点検調査結果の概要  
 (公園施設の健全度に関する全般的状況) を記述

## 6. 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位は、5. で示した「健全度判定」及び「考慮すべき事項」から設定した「緊急度判定」に基づくこととした。  
 考慮すべき事項は、公園の「利用者数」及び「災害時の避難場所の指定」の状況より設定した。

	(施設)		
	緊急度判定		
	高	中	低
a. 一般施設 ( 78 )	34	10	34
c. 土木構造物 ( 3 )	3	0	0
d. 建築物 ( 14 )	2	5	7
b. 遊具等 ( 11 )	11	0	0

備考) 個別施設の健全度調査結果等に基づく緊急度判定の状況、考え方を記述

## 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

維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検は、本町の公園管理課により随時実施し、公園施設の機能の保全と安全性を維持するとともに、施設の劣化や損傷を把握する。

公園施設の異常が発見された場合は、使用を中止し事故等を予防する。また、この時点で健全度調査を実施し、補修、もしくは更新を判定する。

清掃等は、委託によるもののほか、地域住民や各種団体等の活用を推進する。

#### a. 一般施設等、c. 土木構造物等、d. 建築物等

- ・ 日常点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、利用禁止の措置を行う。また対象施設の健全度調査を実施し、施設の補修、もしくは更新を位置づけた上で措置を行う。

#### b. 遊具等

- ・ 日常点検及び年1回実施する定期点検により施設の劣化及び損傷を把握してきた。点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、利用禁止の措置を行う。また、消耗材・部品の交換等を行い、遊具の長寿命化が行われるようにし、定期点検・健全度調査を行う。

#### e. その他設備等

- ・ 法で定める年1回実施する定期点検を行い、5年ごとに健全度調査として活用する。

備考) 公園施設の種類に応じた日常点検や定期点検ごとの点検実施体制、点検方法などの基本的な方針を記述

## ②公園施設の長寿命化のための基本方針

### 1. 予防保全型に類型した施設

- ・ 出来るだけ健全度がB時点で適切な長寿命化対策を実施し、施設の延命化を図る。
- ・ 事後保全・予防保全の類型は、ライフサイクルコストの算定結果を踏まえて確定する。
- ・ 毎年の定期点検を行う遊具や設備以外の公園施設（a. 一般施設、c. 土木構造物、d. 建築物）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。
- ・ 使用見込み期間は、処分制限期間が20年未満の施設は、処分制限期間の2.4倍、20年以上40年未満の施設は、処分制限期間の1.8倍、処分制限期間が40年以上の施設は、処分制限期間の1.2倍を基本とする。

#### ○ 遊具等、

- ・ 日常点検及び年1回実施する定期点検により施設の劣化及び損傷を把握し、点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、消耗材・部品の交換等を行い、必要に応じて利用禁止の措置を行い、定期点検・健全度調査を行う。

#### ○ 建築物等

- ・ 100㎡を越える特殊建築物は法で定める3年に1回以上の定期点検を実施し健全度調査として活用する。また、和泊町で定める建築物の補修、もしくは更新計画に従い長寿命化対策を実施し、5年に1回の健全度調査を行う。

### 2. 事後保全型に類型した施設

- ・ 健全度調査を実施しないため、維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検で公園施設の機能の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把握した場合、施設の更新を行う。
- ・ 使用見込み期間は、処分制限期間が20年未満の施設は、処分制限期間の2倍、20年以上40年未満の施設は、処分制限期間の1.5倍、処分制限期間が40年以上の施設は、処分制限期間の1倍を基本とする。
- ・ 舗装については、劣化や損傷が顕著（舗装面積の1/2以上）となった段階で、施設（箇所）毎に判断し更新する。

備考) 点検調査により把握した健全度を踏まえた、公園施設長寿命化のための基本的な方針を記述（次回の点検・診断、修繕・補修・更新、その他必要な対策について、講ずる措置の内容や実施時期を記述）

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・時期など

※ 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】	338,609 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	334,159 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	4,450 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	33,861 千円

備考）計画期間の概算費用（千円）を記述（様式1、様式2との整合に留意）。

10. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

今回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プラス3,170千円である。

備考）ライフサイクルコストの縮減額などを記述

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

- ・ 次回以降の健全度調査の結果が、長寿命化計画で定めた内容と変更が生じた場合には、長寿命化計画の見直しを行う。
- ・ 公園の利用状況を考慮しつつ、今後、廃止・集約化に向けた検討を実施する予定。

## § 2. 様式1

(様式1) 公園施設長寿命化計画調書 (統括表)

No.	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:千円)										単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)
					設置年度	経過年数	処分制限期間など		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	
001	笠石海浜公園	地区	2009年3月11日	丸太遊具1(遊具A2)、丸太遊具2(遊具A1)、木製コンビネーション(小型複合遊具)、花壇1(破損)、花壇2(破損)、花壇3(破損)、花壇4(破損)、花壇5(破損)、飲用水栓1、飲用水栓2、トイレ1(展望台)(破損)、トイレ2(バースハウス)、トイレ3(バリアフリー)、トイレ4(倉庫)、ベンチ1、ベンチ2、テーブルベンチ1、テーブルベンチ2、テーブルベンチ3、ナイター照明灯1、ナイター照明灯2、ナイター照明灯3、ナイター照明灯4、ブラ擬木柵1(破損)、ブラ擬木柵2(破損)、ブラ擬木柵3(破損)、ブラ擬木柵4(破損)、進入禁止柵(破損)、フェンス1(破損)、フェンス2(破損)、フェンス3(破損)、フェンス4(破損)、フェンス5(破損)、ゲート、作業小屋(破損)、炊事棟(破損)、石積擁壁2、石積擁壁3(破損)、擁壁1(破損)、階段1(破損)、階段3、ブラ擬木階段1、ブラ擬木階段2、ブラ擬木階段3(破損)、ブラ擬木階段4、ブラ擬木階段5、ブラ擬木階段6、架橋(破損)、ステージ(破損)、相撲場	1988	34	期間を過ぎている。但しテーブルベンチ1、テーブルベンチ2、トイレ1(展望台)(破損)、石積擁壁2、作業小屋(破損)、テーブルベンチ3、架橋(破損)、ステージ(破損)、ナイター照明灯1、ナイター照明灯2、ナイター照明灯3、ナイター照明灯4、トイレ2(バースハウス)、ベンチ1、ベンチ2、擁壁1(破損)、ゲート、石積擁壁3(破損)、相撲場、トイレ4(倉庫)、は除く。	50	42,711	891	11,982	30,701	17,027	12,175	31,985	20,169	31,074	13,078	208
002	ヤーシチ公園(宝くじモデル)	近隣	2009年3月11日	ブランコ(2連ブランコ)、フリップクライミング、波乗りロープウェイ(ロープウェイ)、海がめコンビネーション(ウミガメコンビ)その1、海がめコンビネーション(ウミガメコンビ)その2、機関車4セット(破損)、テニスコート、トイレ(休憩所付き)(破損)、パーゴラ(破損)、シェルター1、シェルター2、ベンチ1-1、ベンチ1-2、ベンチ2-1、ベンチ2-2、ベンチ3(破損)、照明灯1、照明灯2、照明灯3、防犯灯1、防犯灯2(2灯・分電盤付き)、防犯灯3(分電盤付き)、ナイター照明灯1、ナイター照明灯2、ナイター照明灯3、ナイター照明灯4、ナイター照明灯5、ナイター照明灯6、ナイター照明灯7、進入禁止柵1、進入禁止柵2(チェーン付き)、フェンス1、フェンス2、フェンス3、フェンス4、防球ネット、塀1(破損)、塀2、案内板、ゲート(破損)、フェンス門扉1(破損)、フェンス門扉2	2005	17	期間内。但し波乗りロープウェイ(ロープウェイ)、ブランコ(2連ブランコ)、フリップクライミング、海がめコンビネーション(ウミガメコンビ)その1、ベンチ1-1、ベンチ1-2、ベンチ2-1、ベンチ2-2、機関車4セット(破損)、ベンチ3(破損)、テニスコート、海がめコンビネーション(ウミガメコンビ)その2、は除く。	42	1,496	44,666	27,917	2,062	1,888	612	1,737	2,076	3,332	1,808	93
003	石川公園	街区	2011年3月17日	木製スライダー(ロープウェイ)、木馬(遊具B)、登り棒、飲用水栓、トイレ、シェルター(四阿付き)、ベンチ1、ベンチ2、ベンチ3、ベンチ4(破損)、ベンチ5(破損)、サークルベンチ、案内板、外灯(ソーラー式)、池跡(芝生舗装)	1988	34	期間を過ぎている。但し外灯(ソーラー式)、トイレ、案内板、サークルベンチ、は除く。	15	389	237	237	7,483	14,551	249	97	12,841	2,721	417	16
								44,596	45,794	40,136	40,246	33,466	13,036	33,819	35,086	37,127	15,303	317千円	

公園箇所数計 3

概算費用合計(千円): 338,609

## § 3. 様式2











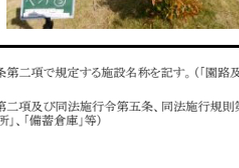
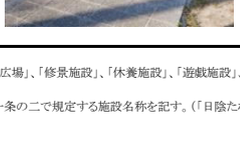
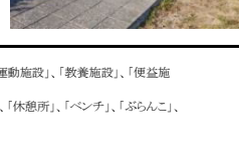
公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項													
							数値	単位								年度	年度	年度	年度	年度	年度			年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度		年度	年度	年度										
																																						有	無	健全度	緊急度	2022	2023	2024	2025	2026	2027
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		柵	その他管理施設	フェンス3	フェンス3	1	式	(L58m×W50mm×H3000)	その他	鋼材	2009	13	18	36			2021	取付金具が破損し網部が外れている。取付金具に激しい腐食が視られる。支柱部に錆汁が視られる。本体部に軽微な塗装劣化が視られる。	C	高	予防保全	2045	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	15	定期検査	健全度調査	処分制限期間および使用見込み期間内であるが、状態は芳しくない。2023年度に補修を実施し延命化を図っていく。2045年度を目安に更新を実施する。		
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		柵	その他管理施設	フェンス4	フェンス4	1	式	(L38m×W50mm×H1300)	その他	鋼材	2014	8	18	36			2021	網部に軽微な変形曲がりが見られる。	B	低	予防保全	2050	11	定期検査	11	定期検査	11	定期検査	11	定期検査	11	定期検査	11	定期検査	11	定期検査	11	定期検査	11	定期検査	健全度調査	処分制限期間および使用見込み期間内であり、状態は良好である。2031年度に補修を実施し延命化を図っていく。2050年度を目安に更新を実施する。				
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		柵	その他管理施設	防球ネット	防球ネット	1	式	(L54m×H2800)	その他	ロープ	2009	13	15	30			2021	網部に摩耗による軽微な劣化が視られる。	B	低	事後保全	2039	44	定期検査	44	定期検査	44	定期検査	44	定期検査	44	定期検査	44	定期検査	44	定期検査	44	定期検査	44	定期検査	定期検査	ライフサイクルコストを検証した結果、コストダウンにつながらないため事後保全とする。処分制限期間および使用見込み期間内であり、状態は良好である。日常点検及び定期点検は注意深く実施し、2039年度を目安に更新を実施する。				
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		柵	その他管理施設	塀1(破損)	塀1(破損)	1	式	(L28m×W150mm×H1m)	ブロック	コンクリートブロック	1998	24	40	48			2021	本体部に大きな剥落による鉄筋露出が視られる。本体部にクラックによる鉄筋の腐食・錆汁が視られる。本体部に根元まで大きなクラックが視られる。	D	高	予防保全	2025	9	定期検査	9	定期検査	9	定期検査	783	更新											定期検査	処分制限期間および使用見込み期間内であるが、状態は非常に芳しくない。D判定であるため日常点検及び定期点検は頻度を上げて注意深く実施し、2025年度を目安に更新を実施する。				
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		柵	その他管理施設	塀2	塀2	1	式	(L26m×W150×H400)	ブロック	コンクリートブロック	1998	24	40	48			2021	根元まで大きなクラックが視られる。本体部に部分的に欠損が視られる。	C	高	予防保全	2046	7	定期検査	7	定期検査	7	定期検査	7	定期検査	7	定期検査	7	定期検査	7	定期検査	7	定期検査	7	定期検査	健全度調査	処分制限期間および使用見込み期間内であるが、状態は芳しくない。2028年度に補修を実施し延命化を図っていく。2046年度を目安に更新を実施する。				
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		柵	その他管理施設	案内板	案内板	1	基	(L550×W60×H900)	その他	鋼材	2014	8	18	36			2021	支柱と看板の接合部に一部塗装剥離・発錆が視られる。	B	低	予防保全	2050	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	健全度調査	処分制限期間および使用見込み期間内であり、状態は比較的良好である。定期的に補修を実施し延命化を図っていく。2050年度を目安に更新を実施する。				
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		門	その他管理施設	ゲート(破損)	ゲート(破損)	1	基	(L3m×W100×H1100)	木材	木製	2014	8	10	24			2021	取付金具が破損している。本体部にかたつきが視られる。支柱部に大きなクラックが視られる。本体部に塗装剥離が視られる。	D	高	予防保全	2028	4	定期検査	4	定期検査	4	定期検査	4	定期検査	4	定期検査	4	定期検査	1107	更新									定期検査	処分制限期間および使用見込み期間内であるが、状態は非常に芳しくない。D判定であるため日常点検及び定期点検は頻度を上げて注意深く実施し、2028年度を目安に更新を実施する。
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		門	その他管理施設	フェンス門扉1(破損)	フェンス門扉1(破損)	1	基		その他	鋼材	2009	13	18	36			2021	本体部の取付金具が破損している。取付金具の腐食・欠損により網部が外れている。	D	高	予防保全	2025	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	667	更新												定期検査	処分制限期間および使用見込み期間内であるが、状態は非常に芳しくない。D判定であるため日常点検及び定期点検は頻度を上げて注意深く実施し、2025年度を目安に更新を実施する。			
ヤーン子公園(宝くじモデル児童遊園)	近隣		門	その他管理施設	フェンス門扉2	フェンス門扉2	1	基		その他	鋼材	2009	13	18	36			2021	支柱部に激しい腐食・錆汁が視られる。	C	中	予防保全	2045	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	2	定期検査	健全度調査	処分制限期間および使用見込み期間内であるが、状態は芳しくない。2023年度に補修を実施し延命化を図っていく。2045年度を目安に更新を実施する。				
																						1,496	44,666	27,917	2,062	1,886	612	1,737	2,076	3,332	1,808																

概算費用合計(千円): 87,594



## § 4. 様式3

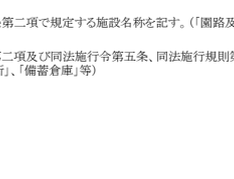
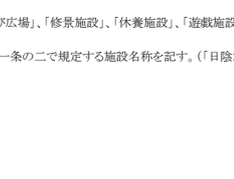
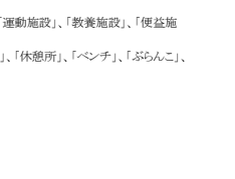
(様式3) 公園施設長寿命化計画調書 (公園施設種類別現況)

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	ゆりかご型ぶらんこ	1					
	すべり台	1					
	複合遊具	2					
	その他遊戯施設	7					
運動施設	テニスコート	1					
	相撲場	1					
修景施設	花壇	5					
便益施設	便所	6					
	水飲場	3					
休養施設	休憩所	1					
	パーゴラ	1					
	シェルター	2					
	ベンチ	13					
	野卓	3					
管理施設	門	4					
	柵	19					
	管理事務所	1					
	照明施設	18					
	擁壁	3					
	その他管理施設	3					
園路広場	階段	8					
	その他園路広場	1					
	その他修景施設	1					
教養施設	ステージ	1					
合計		106					

※「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)

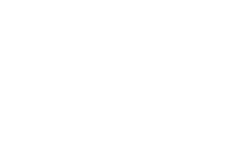
(様式3) 公園施設長寿命化計画調書 (公園施設種類別現況)

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	ゆりかご型ぶらんこ	1					
	すべり台	1					
	複合遊具	2					
	その他遊戯施設	7					
運動施設	テニスコート	1					
	相撲場	1					
修景施設	花壇	5					
便益施設	便所	6					
	水飲場	3					
休養施設	休憩所	1					
	パーゴラ	1					
	シェルター	2					
	ベンチ	13					
	野外卓	3					
管理施設	門	4					
	柵	19					
	管理事務所	1					
	照明施設	17					
	擁壁	3					
	発電施設	1					
	その他管理施設	3					
園路広場	階段	8					
	その他園路広場	1					
	その他修景施設	1					
教養施設	ステージ	1					
合計		106					

※「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	ゆりかご型ぶらんこ	1	 
	すべり台	1	
	複合遊具	2	 
	その他遊戯施設	7	
運動施設	テニスコート	1	 
	相撲場	1	
修景施設	花壇	5	 
便益施設	便所	6	
	水飲場	3	 
休養施設	休憩所	1	
	パーゴラ	1	 
	シェルター	2	
	ベンチ	13	 
	野外卓	3	
管理施設	門	4	 
	柵	19	
	管理事務所	1	 
	照明施設	17	
	擁壁	3	 
	発電施設	1	
	その他管理施設	3	 
園路広場	階段	8	
	その他園路広場	1	 
	その他修景施設	1	
教養施設	ステージ	1	 
合計		106	

※「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)