

秋田県公園施設長寿命化計画

平成 29 年 3 月

秋田県建設部都市計画課

1. 都市公園整備状況

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	290.5ha	2.89m ²

2. 計画期間 [平成29年度～平成38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
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3

②選定理由

3公園とも、秋田県が管理している広域公園であるため。

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
78	64	93	82	151	6	81

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
560	-	-	1,115

②これまでの維持管理状況

県立都市公園の供用開始は秋田市の小泉潟公園が昭和50年、中央公園が昭和56年、北秋田市の北欧の杜公園が平成6年となっており、最も古い公園施設で41年が経過しており、劣化や損傷が生じている施設も多くなっている。

これまでの維持管理状況としては、日常点検の他、遊戯施設や電気設備などの管理施設については専門業者による定期点検を実施し、点検結果をもとにその都度、修繕や更新を実施している。なお、速やかに修繕を実施できない施設については、利用制限や使用禁止等の措置を講じ利用者の事故防止に努めている状況にある。

③選定理由

秋田県では、平成23年3月に公園施設長寿命化計画を策定している。前回と比較すると、施設の劣化が進む一方で、老朽化した施設に対して、改修・撤去が実施されており、また、新規に設置された施設もある。

前回計画で策定した単年度当たりの公園に対する更新・改修費用は、県の予算を考慮すると、現状に合わないものとなっている状況であった。

以上より、公園施設長寿命化計画を再策定するため、施設の数量や健全度、単年度当たりの改修・更新費の見直しを行った。

5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要

3 公園の公園施設長寿命化計画策定は、以下のような工程で行った。

実施期間	対象公園	実施内容
平成 27 年度	小泉潟公園	予備調査、健全度調査、長寿命化計画作成
	北欧の杜公園	予備調査
平成 28 年度	北欧の杜公園	健全度調査、長寿命化計画作成
	中央公園	予備調査、健全度調査、長寿命化計画作成

○一般施設、土木構造物、建築物等

国土交通省の「公園施設長寿命化計画策定指針（案）」に則り、健全度調査を実施した。

○遊具等

都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第2版）（H26.6：国土交通省）並びに遊具の安全に関する規準：JPFA-SP-S：2014（一般社団法人日本公園施設業協会）に基づき、健全度調査を実施した。

○各種設備

特殊建築物等定期点検業務基準、建築物点検マニュアル・同解説に準じて、目視等により健全度調査を実施した。

【県立中央公園（判定対象：アスレタワー（改修中）を除いた全施設）】

単位：施設

	A 判定	B 判定	C 判定	D 判定
a. 一般施設	0	275	47	5
b. 遊具等（アスレチック）	1	14	33	34
c. 土木構造物	0	0	1	0
d. 建築物	2	31	24	4
e. 各種設備	0	127	44	0

注 同一施設が複数ある場合、最も低い判定をその施設の判定とする。

【北欧の杜公園（判定対象：全施設）】

単位：施設

	A 判定	B 判定	C 判定	D 判定
a. 一般施設	0	176	8	4
b. 遊具等（アスレチック）	9	25	4	4
c. 土木構造物	0	3	0	0
d. 建築物	0	25	8	0
e. 各種設備	0	22	1	0

【小泉瀧公園（判定対象：予防保全型管理候補の施設）】

単位：施設

	A 判定	B 判定	C 判定	D 判定
a. 一般施設	6	10	0	0
b. 遊具等（アスレチック）	2	16	16	5
c. 土木構造物	-	-	-	-
d. 建築物	4	11	2	0
e. 各種設備	2	1	1	0

6. 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、指定管理者や県により実施し、公園施設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には、速やかに使用を中止し、事故などを予防する。この時点で健全度調査を実施、改修もしくは更新するかどうか判定する。

○一般施設、土木構造物、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付けたうえで、措置を行う。

○遊具等

- ・日常点検および年1回以上実施する定期点検により施設の劣化及び損傷を把握する。
- ・施設の著しい劣化や損傷を把握した場合、利用禁止の措置を行う。
- ・日常点検や定期点検の結果を健全度調査として活用し、対象施設の補修、もしくは更新を位置付けたうえで措置を行う。

○各種設備

- ・関係法令等に準じた定期点検を実施し、必要な措置を講じる。

7. 公園施設の長寿命化のための基本方針

【管理類型別の基本方針】

・予備調査では、「公園施設長寿命化計画策定指針（案）」を元に、公園施設の管理区分を「予防保全型管理候補」あるいは「事後保全型管理」に分類する。「予防保全型管理候補」の施設は、ライフサイクルコストの算定結果を踏まえ、管理類型を確定する。

○予防保全型に類型した施設

- ・毎年の定期点検を行う遊具や設備以外の公園施設（一般施設、土木構造物、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。
- ・遊具等や各種設備に対しては、日常点検及び年1回以上実施する定期点検により、施設の劣化及び損傷を把握する。
- ・点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、消耗材の交換を行う他、必要に応じて利用禁止の措置を行う。
- ・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著しくかい離が生じた場合には、長寿命化計画の見直しを行う。

○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・点検）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。

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. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額は、県立中央公園で15,074千円、小泉潟公園で991千円、北欧の杜公園で3,439千円となった。

(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)									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		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2026
小泉湯公園	広域	1979	東屋、休憩所、照明灯、便所、電気設備、藤棚・パーゴラ、遊戯施設など	1975	41	7-50年	76施設	62,364	64,676	60,782	51,124	67,339	61,907	72,722	63,556	65,447	53,300	991
県立中央公園	広域	1981	一般施設:24施設 アスレチック:82施設 建築物:34施設 各種設備:6施設	1981	35	7-50年	146施設	78,112	286,292	978,280	989,745	26,268	92,117	70,965	82,000	92,391	87,459	15,074
北欧の杜公園	広域	1994	管理事務所、休憩所、四阿、パーゴラ、便所、木扉、遊戯施設等	1994	22	7-50年	101施設	74,820	46,590	63,550	45,620	111,692	42,330	47,570	44,030	41,230	51,592	3,439
								215,296	397,558	1,102,612	1,086,489	205,299	196,354	191,257	189,586	199,068	192,351	19,504千円

公園箇所数計 3箇所

概算費用合計: 3,975,870

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園 (広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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											
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全					補修					
															2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
園路広場	舗装	幹線園路	10,279 m ²	アスファルト	1985	31	10	2015	-	一部にひび割れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。概ね舗装面積の半分以上の著しい損傷があった場合や、安全面に影響ある場合は更新する。	2022	0	0	0	0	0	0	20,558 更新	0	0	0	0
園路広場	舗装	サイクリングロード	6,094 m ²	アスファルト	1987	29	10	2015	-	一部にひび割れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。概ね舗装面積の半分以上の著しい損傷があった場合や、安全面に影響ある場合は更新する。	2022	0	0	0	0	0	0	12,188 更新	0	0	0	0
園路広場	舗装	場内道路	24,212 m ²	アスファルト	1982	34	10	2015	-	一部にひび割れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。概ね舗装面積の半分以上の著しい損傷があった場合や、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	16,000 更新	0	
園路広場	階段	階段1	17 箇所	観木	1989	27	15	2015	-	ほぼ全てに傾きが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。概ね舗装面積の半分以上の著しい損傷があった場合や、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	8,500 更新	0	
園路広場	階段	階段2	5 箇所	石・ブロック	1982	34	15	2015	-	一部に白華が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。概ね舗装面積の半分以上の著しい損傷があった場合や、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	2,500 更新	0	
園路広場	舗装	エントランス広場	1,300 m ²	ブロック	1985	31	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。概ね舗装面積の半分以上の著しい損傷があった場合や、安全面に影響ある場合は更新する。	2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	舗装	噴水広場	1,400 m ²	コンクリート	2014	2	15	2015	-	一部大きな錆汁汚れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。概ね舗装面積の半分以上の著しい損傷があった場合や、安全面に影響ある場合は更新する。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
修景施設	噴水	噴水	1 基	コンクリート	2014	2	15	2015	-	一部錆汁汚れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
修景施設	池水	池	25 m ²	土	1982	34	20	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
修景施設	モニュメント	モニュメント	1 基	木等	1991	25	7	2015	-	-	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	-	0	300 撤去	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養施設	東屋	東屋1	49 m ²	木	1975	41	22	2015	B	全体的に健全であるが、一部にひびわれや錆の発生が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2027	3 補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養施設	東屋	東屋2	3 m ²	木	1979	37	22	2015	-	床タイルに一部欠損が見られる	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	169 補修	0	0	0	0	0	0	0	1,494 更新	0	
休養施設	東屋	東屋3	3 m ²	木	1979	37	22	2015	-	一部にひび割れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	169 補修	0	0	0	0	0	0	0	1,494 更新	0	
休養施設	東屋	東屋4	3 m ²	木	1979	37	22	2015	-	柱の一部に金具の浮きが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	169 補修	0	0	0	0	0	0	0	1,494 更新	0	
休養施設	東屋	東屋5	20 m ²	木	1979	37	22	2015	B	全体的に健全であるが、支柱に塗装剥離、落書きが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2017	3,990 更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養施設	東屋	東屋6	20 m ²	木	1979	37	22	2015	B	全体的に健全であるが、支柱地盤部の破損と、屋根、柱、壁に塗装の劣化が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2027	30 補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養施設	東屋	東屋7	6 m ²	木	1982	34	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	384 補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養施設	東屋	東屋9	12 m ²	木	1989	27	22	2015	B	全体的に健全であるが、一部に錆の発生が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	3 補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養施設	東屋	東屋10	21 m ²	木	1989	27	22	2015	B	概ね健全であるが、全体的に塗装劣化が見られる。一部柱基部に錆が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	67 補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園 (広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え等)	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																	
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全		2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026														
															補修	更新	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
休養施設	東屋	東屋12	4 m ²	木	2014	2	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	東屋	東屋13	3 m ²	木	2014	2	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	東屋	東屋14	8 m ²	木	1987	29	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	480	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	東屋	東屋15	8 m ²	木	1987	29	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	480	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	東屋	東屋16	8 m ²	木	1987	29	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	480	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	東屋	東屋19	36 m ²	木	1987	29	22	2015	B	全体的に健全であるが、床の亀裂、欠損が目立つ。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	32	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ1	39 m ²	木	1987	29	22	2015	B	全体的に健全であるが、柱、梁にコケの発生が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	23	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ2	25 m ²	木	2013	3	22	2015	B	一部の柱に軽微なコケの発生が見られる。が、全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2053	1	補修	30	補修・水洗い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ5	20 m ²	コンクリート	2014	2	47	2015	A	全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2070	0	0	0	0	29	梁の修繕	0	0	0	0	0	0	24	梁の修繕	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ6	36 m ²	木	1998	18	22	2015	A	一部の梁にコケの発生が見られる。が、全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2037	6	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ7	72 m ²	木	1998	18	22	2015	A	一部の梁にコケの発生が見られる。が、全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2037	13	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ8	90 m ²	木	1998	18	22	2015	A	一部の梁にコケの発生が見られる。が、全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2037	19	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ9	50 m ²	石	2005	11	47	2015	A	全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2061	0	0	0	0	0	3	梁の修繕	0	0	0	0	0	0	3	梁の修繕		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ10	25 m ²	木	1991	25	22	2015	B	全体的に健全であるが、柱・梁にコケの発生、柱継ぎ手金具の錆が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	6	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ11	6 m ²	木	1991	25	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	藤棚・バーゴラ	バーゴラ12	6 m ²	木	1991	25	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	休憩所	休憩所1	15 m ²	木	1988	28	22	2015	B	全体的に健全であるが、支柱地際部の錆や床のひびわれが見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	14	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	休憩所	休憩所2	325 m ²	コンクリート	1979	37	47	2015	C	全体的に劣化が進行している。外壁上部に横方向のひびわれ、亀裂が続いている。外部の床の腐食・白華が目立つ。	中	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2035	1,861	補修	0	59	再塗装	69	建具の補修	0	0	0	0	0	0	0	3,088	建具の補修・壁・床の修繕	0
休養施設	休憩所	休憩所3(薄見亭)	20 m ²	コンクリート	1979	37	47	2015	B	全体的に健全であるが、柱、梁、床の一部ひびわれが見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2031	23	補修	0	0	0	0	13	修繕	0	0	0	0	0	0	13	修繕	

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園(広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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														
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
休養施設	休憩所	休憩所4	1 m ²	木	2005	11	22	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2038	126	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養施設	休憩所	休憩所5	66 m ²	木	1982	34	22	2015	B	全体的に健全であるが、支柱根巻きコンクリートのひびわれ・地際部の錆が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2027	13	補修	0	0	0	0	0	64	修繕・再塗装	0	0	0	0	0
休養施設	休憩所	休憩所6	120 m ²	木	1987	29	22	2015	B	全体的に健全であるが、支柱地際部の錆や床のひびわれが見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	14	補修	0	0	0	0	0	39	修繕	0	0	0	0	0
休養施設	休憩所	休憩所7	40 m ²	鉄	1982	34	19	2015	B	全体的に健全であるが、支柱の錆や床の亀裂が見られる。天井の一部に破損が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2029	69	補修	0	52	修繕・錆止め	0	0	0	0	0	52	修繕・錆止め	0	0
休養施設	休憩所	休憩所8	40 m ²	木	1987	29	22	2015	B	全体的に健全であるが、柱の錆、床に欠損・ひびわれが見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	0	0	0	0	0	300	塗装	0	0	0	0	0	0	
休養施設	休憩所	休憩所9	5 m ²	木	1991	25	22	2015	-	一部板面の浮きが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,250	更新	0		
休養施設	休憩所	休憩所10	100 m ²	鉄	1987	29	19	2015	C	全体的に劣化が進行しており、柱・梁で錆の発生がかなり目立つ。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2017	6,636	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養施設	テーブルベンチ	野外卓	16 基	木	2008	8	7	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2024	749	補修	0	0	0	0	0	0	0	4,320	更新	0	0	
休養施設	ベンチ類	ベンチ(水辺保全ゾーン)	23 基	木・コンクリート・ブラ	1991	25	7	2015	-	一部欠損が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2021	0	0	0	0	0	6,210	更新	0	0	0	0	0		
休養施設	ベンチ類	ベンチ(教育環境ゾーン)	45 基	木・コンクリート・ブラ	1991	25	7	2015	-	一部欠損が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2021	0	0	0	0	0	12,150	更新	0	0	0	0	0		
休養施設	ベンチ類	ベンチ(レクリエーションゾーン)	120 基	木・コンクリート・ブラ	1991	25	7	2015	-	一部欠損が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2021	0	0	0	0	0	32,400	更新	0	0	0	0	0		
遊戯施設	ネットクライム	ネットクライミング	1 基	鉄	1987	29	15	2015	B	安全領域不足、ロープ被覆部磨耗	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2027	100	塗装	0	0	0	0	0	100	塗装	0	0	0	0	
遊戯施設	複合遊具	複合遊具	1 基	鉄	2009	7	15	2015	C	周辺くぼみあり、通路床被覆破損大きい、下地サビ、雲梯手摺磨耗、通路柵ボルト腐食、雲梯出発部サビ、踏み場磨耗・被覆破損	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2024	0	0	0	100	塗装	0	0	0	0	20,600	更新	0	0	
遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具1	1 基	鉄	2009	7	15	2015	A	周辺くぼみ、ステップ磨耗、支柱塗装剥離	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2045	0	0	0	50	塗装	0	0	0	0	0	50	塗装	0	
遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具2	1 基	鉄	2009	7	15	2015	A	周辺くぼみ、ステップ磨耗	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2045	0	0	0	50	塗装	0	0	0	0	0	50	塗装	0	
遊戯施設	シーソー	複合シーソー	1 基	鉄	1987	29	15	2015	C	周辺くぼみあり、スプリングカバー磨耗・破損、スプリング取付金物腐食、座板部磨耗	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	0	1,376	更新	0	0	0	0	0	50	塗装	0	0
遊戯施設	特殊遊具	馬とび	1 基	木	1987	29	7	2015	B	支柱磨耗・割れ、地際腐朽、梁腐朽・割れ	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2021	50	塗装	0	0	0	1,526	更新	0	0	0	0	50	塗装	0
遊戯施設	特殊遊具	ロープ登り	1 基	木	1987	29	7	2015	C	安全領域不足、基礎露出、支柱れ・割れ、地際腐朽、横梁劣化・磨耗、欠損部あり、ロープ劣化・磨耗	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2020	0	0	0	2,108	更新	0	0	0	0	0	50	塗装	0	0
遊戯施設	特殊遊具	平均台	1 基	木	1987	29	7	2015	D	安全領域不足、基礎露出、コンクリート舗装あり、支柱地際腐朽・破損大きい、丸太劣化	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	0	1,794	更新	0	0	0	50	塗装	0	0	100	補修

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園(広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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												
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
															日常	補修										
遊戯施設	特殊遊具	ロープつたい	1基	木	1987	29	7	2015	B	安全領域、ロープと階段近い、ロープ磨耗・劣化、支柱破損	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2021	50 塗装	0	0	0	0	2,210 更新	0	0	0	0	50 塗装	0
遊戯施設	特殊遊具	アマダ降り	1基	木	1987	29	7	2015	D	使用禁止中	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	7,944 更新	0	0	0	0	50 塗装	0	0	100 補修	
遊戯施設	特殊遊具	丸太わたり	1基	木	1987	29	7	2015	C	安全領域不足、コンクリート舗装、支柱・ロープ金物部穴拡大、継手アイボルト腐食、ロープ磨耗・ほつれ・劣化	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	1,564 更新	0	0	0	50 塗装	0	0	0	100 補修	
遊戯施設	特殊遊具	ネットクライム	1基	木	1987	29	7	2015	B	安全領域不足、基礎露出、ロープ劣化・磨耗・コケあり、支柱・梁劣化	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2021	50 塗装	0	0	0	3,066 更新	0	0	0	0	0	50 塗装	0
遊戯施設	特殊遊具	トロッコ渡り	1基	木	1987	29	7	2015	D	使用禁止中	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	5,215 更新	0	0	0	0	50 塗装	0	0	100 補修	
遊戯施設	特殊遊具	やぐら滑り	1基	木	1987	29	7	2015	D	すべり面に不要な挟み込みあり、踊り場腐朽・破損大きい、雲梯梁腐朽・破損	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	4,974 更新	0	0	0	0	50 塗装	0	0	100 補修	
遊戯施設	特殊遊具	サカサ登り	1基	木	1987	29	7	2015	B	安全領域不足、基礎露出、継手金物サビ	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2021	50 塗装	0	0	0	2,514 更新	0	0	0	0	50 塗装	0	
遊戯施設	特殊遊具	タイヤ渡り	1基	木	1987	29	7	2015	B	安全領域不足、基礎露出、チェーン腐食・磨耗	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2021	50 塗装	0	0	0	2,598 更新	0	0	0	0	50 塗装	0	
遊戯施設	特殊遊具	ネット降り	1基	木	1987	29	7	2015	B	安全領域不足、基礎露出、ロープネットレ・磨耗・コケあり	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	4,386 更新	0	0	0	0	50 塗装	
遊戯施設	特殊遊具	ロープウェイ(谷川渡り)	1基	木	1987	29	7	2015	B	到達部控えワイヤー基礎露出・安全領域不足、ワイヤーサビ、出発部踊り場床板磨耗	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	3,222 更新	0	0	0	0	50 塗装	
遊戯施設	特殊遊具	ベンチプレス	1基	木	1987	29	7	2015	B	支柱劣化・割れ・破損、継手金物腐食、ベンチ部腐朽・破損	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	2,898 更新	0	0	0	0	50 塗装	
遊戯施設	特殊遊具	クモの巣	1基	木	1987	29	7	2015	B	安全領域不足、支柱割れ、ロープ磨耗	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	2,730 更新	0	0	0	0	50 塗装	
遊戯施設	特殊遊具	つり橋	1基	木	1987	29	7	2015	C	床板腐朽・破損・割れ多い、危険、ワイヤー・クリップ腐食	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	11,538 更新	0	0	0	0	50 塗装	0	0	100 補修	
遊戯施設	特殊遊具	丸太滑り	1基	木	1987	29	7	2015	B	安全領域不足、踊り場床板腐朽・破損	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	1,632 更新	0	0	0	0	50 塗装	
遊戯施設	特殊遊具	鐘たたき	1基	木	1987	29	7	2015	B	基礎露出、支柱割れ、劣化、鐘サビ	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	3,054 更新	0	0	0	0	50 塗装	
遊戯施設	特殊遊具	ターザンロープ	1基	木	1987	29	7	2015	D	使用禁止中	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	2,119 更新	0	0	0	0	50 塗装	0	0	100 補修	
遊戯施設	特殊遊具	そろばんたたき	1基	木	1987	29	7	2015	B	継手金物隙間・引っかかり、支柱腐朽・割れ、梁腐朽、軸金物・軸サビ	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	2,754 更新	0	0	0	0	50 塗装	
遊戯施設	特殊遊具	立ちジャンプ	1基	木	1987	29	7	2015	C	着地部くぼみあり、着地部砂不足、ジャンプ部磨耗	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2020	0	0	0	2,046 更新	0	0	0	50 塗装	0	0		
遊戯施設	特殊遊具	ゴールゲート	1基	木	1987	29	7	2015	B	支柱劣化・割れ、支柱地際腐朽、梁腐朽・破損	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	2,484 更新	0	0	0	0	50 塗装	

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園(広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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											
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全					補修					
															2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
遊戯施設	特殊遊具	スタートゲート	1基	木	1987	29	7	2015	B	支柱・梁劣化・割れ	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2022	0	50 塗装	0	0	0	2,484 更新	0	0	0	0	50 塗装
遊戯施設	健康遊具	懸垂平行棒	1基	木	1987	29	7	2015	B	梁サビあり	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2020	0	0	0	2,844 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	
遊戯施設	健康遊具	腹筋ベンチ1	1基	木	1987	29	7	2015	C	座板腐朽・破損・穴あき、座板止めボルト腐食	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	164 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	腹筋ベンチ2	1基	木	1987	29	7	2015	C	座板腐朽・破損・穴あき、座板止めボルトサビ	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	164 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	腹筋ベンチ3	1基	木	1987	29	7	2015	C	座板腐朽・破損・穴あき、座板止めボルトサビ	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	164 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	ジャンピングボード	1基	鉄+ステンレス	1987	29	15	2015	C	本体腐食・破損、用途不可	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2020	0	0	0	137 更新	0	0	0	0	20 塗装	0	
遊戯施設	健康遊具	腹筋ベンチ1	1基	ステンレス+木	1987	29	7	2015	C	座板腐朽・破損大	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	164 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	腹筋ベンチ2	1基	ステンレス+木	1987	29	7	2015	C	座板腐朽・破損大、板止めボルトさび	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	164 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	背のばしベンチ1	1基	木+アクリル	1987	29	7	2015	C	座板・背板腐朽・破損大きい、板止めボルト腐食	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	395 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	背のばしベンチ2	1基	木+アクリル	1987	29	7	2015	C	座板・背板腐朽・破損大きい、板止めボルト腐食	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	395 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	背のばしベンチ3	1基	木+アクリル	1987	29	7	2015	C	座板・背板腐朽・破損大きい、板止めボルト腐食	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	395 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
遊戯施設	健康遊具	背のばしベンチ4	1基	木+アクリル	1987	29	7	2015	C	座板・背板腐朽・破損、板止めボルト腐食	高	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	395 更新	0	0	30 塗装	80 補修	0	0	0	
運動施設	多目的、テニス、陸上	第一テニスコート	2面	人工芝	2005	11	10	2015	-	一部に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2023	0	0	0	0	0	36,000 更新	0	0	0	0	
運動施設	多目的、テニス、陸上	新設テニスコート	2面	人工芝	2005	11	10	2015	-	一部に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2023	0	0	0	0	0	36,000 更新	0	0	0	0	
運動施設	多目的、テニス、陸上	第二テニスコート	4面	人工芝	2013	3	10	2015	-	一部に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動施設	コンクリート構造物	更衣室	81㎡	木	1987	29	22	2015	A	柱の亀裂、床のひびわれが見られる。が、全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2037	3 補修	0	0	0	0	32 修繕・再塗装	0	0	0	0	
運動施設	多目的、テニス、陸上	スカッシュボード	38m	コンクリート	1987	29	50	2015	-	一部にひび割れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2037	421 補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動施設	サイン	解説板	2基	木	1987	29	15	2015	-	1基破損	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	3,000 更新	0	0	0	0	0	0	
運動施設	サイン	ゲート	1基	木	1987	29	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園 (広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	健全度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
運動施設	サイン	案内板	3 基	木	1987	29	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教養施設	コンクリート構造物	野外ステージ	23 m ²	コンクリート	1987	29	47	2015	B	全体的に健全であるが、壁面の汚れ、床のひびわれ・汚れ・塗装劣化が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2043	28 補修	0	49 再塗装・補修	0	0	0	0	0	12 修繕・再塗装	0	0	0	0	0
便益施設	便所	便所1	1 箇所	コンクリート	1975	41	41	2015	-	全体的に健全であるが、建物外部の白華、錆汁汚れが目立つ。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	-	0	1,200 撤去	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益施設	便所	便所2	52 m ²	木	1979	37	24	2015	B	全体的に健全であるが、建物外部のカビが目立つ。一部ひび割れが見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2028	60 補修	100 補修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益施設	便所	便所3	46 m ²	木	1988	28	24	2015	B	全体的に健全であるが、建物外部の風雨による劣化が見られる。コケあり。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2028	169 補修	65 再塗装・損傷部の修繕	0	0	0	0	0	43 再塗装	0	0	0	0	0	
便益施設	便所	便所4	42 m ²	コンクリート+鉄	1985	31	22	2015	B	全体的に健全であるが、外壁の汚れ、柱・建具の錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2017	16,136 更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益施設	便所	便所5	42 m ²	コンクリート+鉄	1985	31	22	2015	B	全体的に健全であるが、建物外部の汚れや錆が目立つ。壁面にひび割れが見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2027	272 補修	0	0	0	0	0	64 再塗装・修繕	0	0	0	0	0	0	
便益施設	便所	便所6	29 m ²	木	1991	25	24	2015	B	全体的に健全であるが、建物外部や屋根の黄変・塗装劣化等が目立つ。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2034	763 補修	0	56 再塗装	0	0	0	0	0	83 再塗装・損傷部の修繕	0	0	0	0	
便益施設	便所	便所7	31 m ²	木	1987	29	24	2015	B	外壁の風雨による劣化が目立つが、全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とする。	2039	20 補修	0	35 再塗装・損傷部の修繕	0	0	0	0	0	20 再塗装	0	0	0	0	
便益施設	売店	売店	50 m ²	木	1979	37	22	2015	C	全体的に健全であるが、屋根の塗装劣化がかなり目立つ。屋根の一部に剥がれが見られる。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	13,253 更新	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	時計塔	時計塔1	3 基	鉄	1987	29	15	2015	-	錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	4,500 更新	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	時計塔	時計塔2	2 基	鉄	1987	29	50	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	時計塔	時計塔3	3 基	鉄	1987	29	50	2015	-	錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	3,000 更新	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	階段	駐車場1	8,515 m ²	アスファルト	1982	34	10	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	階段	駐車場2	2,190 m ²	アスファルト	1982	34	10	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	階段	駐車場3	1,970 m ²	アスファルト	1982	34	10	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	階段	駐車場4	6,810 m ²	アスファルト	1982	34	10	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益施設	階段	駐車場5	1,385 m ²	アスファルト	1982	34	10	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	コンクリート構造物	管理事務所	368 m ²	コンクリート	1982	34	50	2015	B	全体的に健全であるが、外壁の白華、漏水跡がかなり目立つ。一部に錆が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2042	103 補修	451 柱の修繕	0	0	0	0	0	1,378 再塗装・壁・床の修繕	0	0	0	0	451 柱の修繕	

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園 (広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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																	
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
管理施設	倉庫・物置	プレハブ倉庫	17 m ²	鉄	2005	11	22	2015	-	一部に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
管理施設	倉庫・物置	ゴミ置場	8 m ²	鉄	1979	37	18	2015	-	閉鎖	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
管理施設	門	門	81 m ²	コンクリート	1979	37	42	2015	-	柱の一部に鉄筋露出が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
管理施設	コンクリート構造物	第一ポンプ室	10 m ²	コンクリート	1979	37	50	2015	-	錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
管理施設	コンクリート構造物	テニスコート増圧ポンプ室	9 m ²	コンクリート	1982	34	50	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
管理施設	給排水設備	水心苑ポンプ室	62 m ²	木	1979	37	24	2015	C	全体的に顕著な劣化であり、外壁の白華、漏水跡がかなり目立つ。	中	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.8倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2019	0	0	21,501	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
管理施設	給排水設備	水心苑ポンプ設備(ポンプ設備2台、ろ過装置タンク2台)	1 式	鉄	1979	37	15	2015	C	劣化が進んでおり、動作中に停止することがある。	中	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2018	0	62,000	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
管理施設	給排水設備	噴水広場ポンプ室	22 m ²	コンクリート	2014	2	50	2015	A	全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2074	0	22	外壁の再塗装	2	修繕	0	0	0	0	0	0	27	修繕、内壁の再塗装	0	22	外壁の再塗装	
管理施設	給排水設備	噴水広場ポンプ設備(ポンプ設備11台、ろ過装置タンク1台)	1 式	鉄	2014	2	15	2015	A	全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2050	0	40	軸受交換	0	0	0	0	0	0	0	0	40	軸受交換	0	40	軸受交換	
管理施設	水飲み	水飲み	3 基	石	1979	37	15	2015	-	一部にひび割れが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,600	更新	0	0		
管理施設	給排水設備	水辺広場ポンプ室	23 m ²	コンクリート	2013	3	50	2015	A	全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の1.2倍を使用見込み期間とする。	2073	0	3	修繕	0	0	0	0	0	0	0	0	17	修繕、内壁の再塗装	0	13	外壁の再塗装	
管理施設	給排水設備	水辺広場ポンプ設備(ポンプ設備4台)	1 式	鉄	2013	3	15	2015	A	全体的に健全である。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	軸受交換	0	40	軸受交換
管理施設	スピーカー	スピーカー1	6 基	鉄	1989	27	10	2015	-	一部に腐食が見られる	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	540	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	スピーカー	スピーカー2	4 基	鉄	1989	27	10	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	540	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	スピーカー	スピーカー3	5 基	鉄	1989	27	10	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	540	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	照明灯	照明設備1	7 基	鉄	1979	37	18	2015	-	全体的に顕著な劣化であり、ほぼ全ての照明に、支柱・灯具の激しい腐食が見られる。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	1,050	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	照明灯	照明設備2	4 基	鉄	1991	25	18	2015	B	全体的に健全であるが、全ての照明の支柱に錆の発生が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2034	4	補修	0	4	再塗装	0	0	0	0	0	0	0	54	再塗装補修	0	0	
管理施設	照明灯	照明設備3	2 基	鉄	1975	41	18	2015	-	1基破損	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	300	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	照明灯	照明設備4	4 基	鉄	1975	41	18	2015	-	全体的に健全であるが、ほぼ全ての照明の支柱に錆の発生、腐食が見られる。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	600	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園 (広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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														
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全		2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026											
															事後	予防	補修											
管理施設	照明灯	照明設備5	2基	鉄	1975	41	18	2015	-	錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	300更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	照明灯	照明設備6	8基	鉄	1998	18	18	2015	B	全体的に健全であるが、ほとんどの照明の支柱に錆の発生が見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とする。	2041	6補修	0	0	0	0	56再塗装補修	0	0	0	0	0	0	0	6再塗装
管理施設	電気設備	高圧設備	1式	鉄	1979	37	15	2015	B	全体的に健全であるが、一部に錆の発生、汚れが見られる。	低	予防	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。処分制限期間の2.4倍を使用見込み期間とするが、その期間を越えているため、劣化が進行する際は速やかに対処する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	電気設備	弱電設備(制御盤)	1基	鉄	1979	37	15	2015	-	錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000更新	0	
管理施設	サイン	導標(アルミ)	7基	アルミ	2008	8	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	サイン	道標(縦木)	2基	縦木	1975	41	42	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	サイン	道標(大・木製)	1基	木	1979	37	15	2015	-	塗装劣化が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2022	0	0	0	0	0	1,500更新	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	サイン	導標(小・木製)	22基	木	1987	29	15	2015	-	塗装劣化が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	33,000更新	0	0	0		
管理施設	サイン	公園案内(小・縦木)	6基	縦木	1975	41	42	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	公園案内(小・鉄)	6基	鉄	2005	11	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	菖蒲園案内板(木製)	1基	木	1998	18	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	サイクリングコース案内板(枠あり)	1基	木+鉄	2005	11	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	サイクリングコース案内板(枠なし)	8基	鉄	2005	11	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	多目的広場案内板	2基	鉄	2008	8	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	全体案内板(木製)	3基	木	2004	12	15	2015	-	柱基部にコケが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	全体案内板(鉄)	2基	鉄	2004	12	18	2015	-	支柱に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	博物館名板	1基	鉄	2004	12	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	博物館入口案内板	2基	鉄	2004	12	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	サイン	博物館案内板(鉄)	5基	鉄	2004	12	18	2015	-	1基破損	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園(広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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													
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
管理施設	サイン	博物館案内板(木製)	9基	木	2004	12	15	2015	-	塗装劣化が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	葛葉園案内板(鉄)	1基	鉄	1979	37	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	水心苑案内板	1基	鉄	2005	11	18	2015	-	一部にシール硬化が見られる	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	ジョギングコース案内板	6基	鉄	2005	11	18	2015	-	支柱に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	園名板	1基	石	1979	37	42	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	トイレ案内板	1基	木	2008	8	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	小球技場案内板	3基	木	1988	28	15	2015	-	腐食が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	4,500更新	0	0	0	
管理施設	サイン	注意看板(鉄)	3基	鉄	2014	2	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	注意看板(鉄)	6基	鉄	2009	7	18	2015	-	支柱に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	解説板1(PR板)	5基	木・鉄	2008	8	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	施設案内板1	10基	鉄	2006	10	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	施設案内板2	3基	鉄	2008	8	18	2015	-	1基破損	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	施設案内板3	8基	鉄	2004	12	18	2015	-	一部に塗装劣化が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	サイン	規制板1	31基	鉄	1989	27	18	2015	-	支柱に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,500更新	0
管理施設	サイン	規制板2	15基	鉄	1989	27	18	2015	-	支柱に錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,500更新	0	0
管理施設	サイン	掲示板2(博物館)	2基	ステンレス	2004	12	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	門	進入禁止ゲート	1基	鉄	1975	41	18	2015	-	一部腐食が見られる。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	-	0	15撤去	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理施設	フェンス	ガードパイプ(斜めデザイン)	68m	鉄	1979	37	18	2015	-	一部錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,360更新	0
管理施設	フェンス	バリカー(ステンレス・1段)	2基	ステンレス	2005	11	39	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(様式2) 公園施設長寿命化計画書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園 (広域公園) 供用年度: 1975年度

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理 類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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														
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
管理施設	フェンス	バリカー(鉄・1段)	1基	鉄	2005	11	18	2015	-	一部錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	フェンス	バリカー(2段)	9基	鉄	2005	11	18	2015	-	一部錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	フェンス	ボラード(1本柱)	5基	鉄	1979	37	18	2015	-	一部錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	更新	
管理施設	フェンス	ボラード(チェーン)	62m	ステンレス	2005	11	18	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	フェンス	擬木柵(チェーン)	1,824m	擬木	1979	37	42	2015	-	一部錆が見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2028	0	0	0	13,900	補修	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	フェンス	擬木柵横断柵	6m	擬木	2005	11	42	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	フェンス	木柵(ロープ)	105m	木	2009	7	15	2015	-	木柵の一部に傾きが見られる。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	フェンス	擬木柵(二段タイプ)東側	790m	擬木	2014	2	42	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	フェンス	擬木柵(二段タイプ)西側	790m	擬木	1979	37	42	2015	-	一部に鉄筋露出が見られる。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2017	28,000	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	フェンス	木柵(鉄柱)	52m	木+鉄	2005	11	15	2015	-	異常なし。	低	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理施設	フェンス	格子柵	35m	鉄	1979	37	18	2015	-	一部破損が見られる。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2020	0	0	0	2,268	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理施設	フェンス	柵	19m	鉄	1982	34	18	2015	-	一部破損が見られる。	中	事後	日常、定期点検等により劣化傾向を確認。軽微な破損などは維持保全内で対策。劣化や損傷が全体的に顕著(腐朽等)となるか、安全面に影響ある場合は更新する。	2021	0	0	0	0	1,248	更新	0	0	0	0	0	0	0	
健全度調査費																		3,005	健全度調査								3,005	健全度調査
													62,364	64,676	60,782	51,124	67,339	61,907	72,722	63,556	65,447	53,300						
													概算費用合計(千円): 617,207															

※「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: 県立中央公園 (広域公園) 供用年度: 昭和56年6月【スポーツゾーン・建築物】

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え等)		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													
								年度	判定	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
運動	陸上競技場	陸上競技場メインスタンド	1棟	RC造一部SRC造4F	1982	34	45	2016	C	外部に欠損・鉄筋露出腐裂劣化・クラック。天井スラブに白華。内部タイル貼りの部分剥落。建具に錆・破損。設備機器BOXに錆。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	陸上競技場	陸上競技場器具庫・便所棟A	1棟	RC造	1982	34	45	2016	C	基礎立ち上がりに鉄筋露出腐裂劣化。壁面クラック。天井スラブに白華。内部タイル貼りに割れ。建具に錆・部分破損。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2036	0	0	0	0	231	健調	0	0	0	0	0	231	健調
運動	陸上競技場	陸上競技場器具庫・便所棟B	1棟	RC造	1982	34	45	2016	C	壁面にクラック・白華。天井スラブに白華・内部タイル貼り・建具に部分欠損。ルーフトレンに植物が生えている。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2036	0	0	0	0	231	健調	0	0	0	0	0	231	健調
運動	陸上競技場	庭球場 メインスタンド	1棟	RC造	1982	34	45	2016	C	屋根小口面に錆び汁クラック。壁面・躯体取り合い部スラブにクラック。設備版塗装劣化。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2036	0	0	0	0	0	健調	0	0	0	0	0	0	健調
運動	陸上競技場	庭球場 サブスタンド	1棟	RC造	1982	34	45	2016	C	外壁、床スラブのクラック。塗装劣化。スปีカー支柱の塗装劣化。庭球場メインスタンドとまとめて計上する。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	陸上競技場	庭球場 管理棟	1棟	RC造	1982	34	45	2016	C	塗装劣化。トイレブース表面仕上げ欠損。屋外照明機器錆劣化。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2036	0	0	0	0	231	健調	0	0	0	0	0	231	健調
運動	陸上競技場	庭球場 器具庫	1棟	RC造	1982	34	38	2016	C	塗装劣化。壁面に白華・剥落。シャッター部分の錆。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
運動	陸上競技場	庭球場 便所	1棟	RC造	1982	34	50	2016	C	塗装劣化。タイル貼りの部分欠損。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2042	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
運動	球技場	球技場 メインスタンド	1棟	RC造	1982	34	50	2016	C	塗装劣化。建具に錆。外部衛生器具の一部に排水つまり。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2042	0	0	0	0	323	健調	0	0	0	0	0	323	健調
運動	球技場	球技場 サブスタンド	2棟	RC造	1982	34	45	2016	C	塗装劣化。球技場メインスタンドとまとめて計上する。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2036	0	0	0	0	0	健調	0	0	0	0	0	0	健調
運動	球技場	球技場 スコアボードA	1棟	RC造	1983	33	45	2016	B	塗装劣化。階段段鼻タイルの剥落。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2037	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
運動	球技場	球技場 スコアボードB	1棟	S造+RC造	1983	33	45	2016	B	塗装劣化。シーリング劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
														(小計)	0	0	0	0	1,292	0	0	0	0	0	0	1,292		

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度				維持保全		補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
運動	アーチェリー場	アーチェリー場 管理棟	1棟	RC造	1985	31	47	2016	B	建具の錆。内部タイルに欠損、剥離劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2041	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
運動	アーチェリー場	アーチェリー場 休憩所C	1棟	RC造	1985	31	47	2016	B	塗装劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2041	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
運動	アーチェリー場	アーチェリー場 休憩所D	1棟	RC造	1985	31	47	2016	B	塗装劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2041	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
運動	野球場	野球場 便所	1棟	RC造	1988	28	47	2016	C	屋根仕上げにコケが繁殖・仕上げ材剥落、塗装劣化。ガラスブロック部分破損。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動	野球場	野球場 休憩所A	1棟	RC造	1985	31	47	2016	B	塗装劣化。建具の錆。破損照明器具あり。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2041	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
運動	野球場	野球場 休憩所B	1棟	RC造	1985	31	47	2016	B	塗装劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2041	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
運動	野球場	野球場メインスタンド 内野スタンド R 野球場 本 部棟及び入 口ホール棟	1棟	RC造	1986	30	45	2016	C	壁面のクラック。建具の塗装劣化。内装材の躯体結露による剥離。設備の錆。ベンチの端部小口一部欠損。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動	野球場	野球場 便所L	1棟	RC造	1986	30	45	2016	B	壁面のクラック・白華。塗装劣化。建具の錆。株タイル貼りに欠損。女子便所出入口の建具のゆがみにより開閉困難。	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	野球場メインスタンドと一体の施設のため、メインスタンドと一緒に改修を検討する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動	野球場	野球場 便所R	1棟	RC造	1986	30	45	2016	C	壁面のクラック・白華。塗装劣化。建具の錆。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	野球場メインスタンドと一体の施設のため、メインスタンドと一緒に改修を検討する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	野球場	野球場 スコアボード・バックスクリーン	1棟	RC造	1986	30	45	2016	C	壁面部の白華、欠損。鉄筋露出爆裂劣化、雨染み。金属部材の錆。セメラーの錆。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	管理事務所	トレーニングセンター 管理棟・アリーナ	1棟	RC造	1986	30	47	2016	C	屋根に錆。コンクリートスラブ・モルタル塗り仕上材にクラック。金属外装材に錆。アリーナ内装材の破損。天井部に漏水跡。排水のつまり。設備の錆。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	宿泊棟	トレーニングセンター 宿泊棟	1棟	RC造	1986	30	47	2016	C	排水ドレンのつまり。壁面にクラック、白華。漏水跡。塗装劣化。建具の錆。ドアの破損。小便器故障あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														(小計)	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	490			

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																			
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026										
運動	体育館	屋根付グラウンド	1棟	RC造(一部骨組膜構造)	1990	26	47	2016	C	外壁のクラック・欠損・白華・鉄筋露出腐蝕劣化。床タイルの部分剥離。建具・設備の錆。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	故障中のウインチ改修を長寿命化計画年度内に実施する。	2037	27,000	ウインチ改修	200,000	膜屋根更新	900,000	膜屋根更新	900,000	膜屋根更新	0	0	0	0	0	0	0					
運動	管理施設	屋根付グラウンド ボイラー棟	1棟	S造	1990	26	34	2016	C	軒錆劣化。鉄骨躯体、煙突鉄骨、建具に錆。塗装劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2041	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
運動	管理施設	屋根付グラウンド 管理室	1棟	RC造	1990	26	47	2016	B	屋根水漏れ不足、基礎モルタル塗り仕上げにクラック。外壁部塗装・剥離劣化。ガラスに割れ。壁クラック。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2037	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
管理	管理施設	貯留槽	1棟	S造	1989	27	45	2016	B	公園管理者より、問題は報告されていない。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
管理	管理施設	ポンプ制御室	1棟	RC造	1989	27	50	2016	B	塗装劣化。設備架台に錆。壁破損。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
管理	管理施設	配水塔	1棟	S造	1981	35	38	2016	D	鋼材に錆・腐食による破損。塗装劣化。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	腐食した鋼材部の改修を長寿命化計画年度内に実施する。	2049	0	50,505	鋼材改修	0	0	323	健調	0	0	0	0	0	323	健調						
管理	管理施設	汚水処理場	1棟	RC造	1983	33	50	2016	B	外壁クラック・庇に欠損。天井面モルタル塗り仕上げ部分剥離。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2043	0		0	0	0	138	健調	0	0	0	0	138	健調							
休養	管理施設	休憩所①	1棟	RC造	1984	32	47	2016	B	壁面クラック。塗装劣化。建具回りモルタル部割れ。シーリング劣化。ドアアームストッパー破損。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2031	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
管理	管理施設	車庫・倉庫②	1棟	RC造	1984	32	50	2016	B	外壁クラック。塗装劣化。シャッターに錆。鋼製ドア錆腐食破損。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
管理	管理施設	車庫③	1棟	RC造	1984	32	50	2016	B	塗装劣化。シャッターに錆。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
管理	管理施設	器具庫④	1棟	RC造	1984	32	50	2016	B	外壁にクラック。塗装劣化。天井木毛板張の一部に割れ。シャッターに錆。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
便益	トイレ	公園便所A	1棟	RC造	1984	32	50	2016	B	レンガ目地に白華。照明機器に錆劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0		0	0	0	138	健調	0	0	0	0	138	健調							
便益	トイレ	公園便所B1	1棟	RC造	1983	33	50	2016	B	庇に欠損。軒天井に鉄筋露出腐蝕劣化。内部の塗装劣化。床タイルの剥離劣化。レンガ目地に白華。照明機器に錆劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2043	0		0	0	0	138	健調	0	0	0	0	138	健調							
便益	トイレ	公園便所B2	1棟	RC造	1983	33	50	2016	B	庇に鉄筋露出腐蝕劣化。内部の塗装劣化。レンガ目地に白華。照明機器・警報器に錆劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2043	0		0	0	0	138	健調	0	0	0	0	138	健調							
便益	トイレ	公園便所C	1棟	RC造	1983	33	50	2016	B	基礎立ち上がりモルタルにクラック・剥離。内部の塗装劣化。レンガ目地に白華。ガラスブロックの割れ。照明機器に錆劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2033	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
便益	トイレ	公園便所D	1棟	RC造	1983	33	50	2016	B	基礎立ち上がりモルタルにクラック・剥離。内部の塗装劣化。レンガ目地に白華。照明機器に錆劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2043	0		0	0	0	138	健調	0	0	0	0	138	健調							
															(小計)	27,000		250,505		900,000		900,000		1,013		0		0		0		0		1,013	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
休養	休憩所	休憩所A2	1棟	RC造	1983	33	47	2016	B	雨落とし内部躯体に鉄筋露出爆裂劣化。塗装劣化。シャッターに錆。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	休憩所	休憩所A3	1棟	RC造	1983	33	47	2016	B	屋根小口面にクラック・爆裂劣化。塗装劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	休憩所	休憩所B1	1棟	RC造	1983	33	47	2016	B	塗装劣化。電気配管被覆劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
休養	休憩所	休憩所B2	1棟	RC造	1983	33	47	2016	B	塗装劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
休養	管理施設	器具庫・休憩所棟	1棟	RC造	1983	33	47	2016	B	外壁クラック。雨落としに割裂劣化。塗装劣化。シーリング劣化。壁クラック。シャッター材・レール材に錆。水のみ器に割れ。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	管理施設	管理用車庫	1棟	S造	1990	26	47	2016	C	軒先錆劣化。外装材の一部にクラック。シーリング劣化。鉄骨部材・オーバーサイズ支持柱に錆劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	管理施設	器具庫	1棟	RC造	1984	32	50	2016	B	建具厚の下端躯体欠損。内部に壁クラック。建具の錆劣化、及び塗装劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
修景	休憩所	バーゴラ	2基	RC造+S造	1987	29	47	2016	C	上屋の錆劣化。柱部の欠損・割裂。塗装劣化。樹木枝伐採が必要。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	管理施設	屋根付グラウンド前倉庫	1棟	S造	2015	1	22	2016	B	健全。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	管理施設	補助陸上競技場 器具庫・トイレ棟	1棟	RC造	2004	12	45	2016	A	床クラック、屋根部、外部の錆劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	276	0	0	0	0	0	276		

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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															
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026						
園路広場	舗装	アスファルト舗装A	60847m ²	アスファルト	1983	33	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,706	改修	50,706	改修		
園路広場	舗装	アスファルト舗装B	2126m ²	アスファルト	1985	31	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,772	改修	1,772	改修		
園路広場	舗装	アスファルト舗装C	1571m ²	アスファルト	1989	27	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,309	改修	1,309	改修		
園路広場	舗装	カラーアスファルト舗装	18540m ²	カラーアスファルト	1983	33	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,540	改修	18,540	改修		
園路広場	舗装	透水性コンクリート舗装	3221m ²	透水性コンクリート	1989	27	15	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
園路広場	舗装	透水性コンクリート舗装(着色)	5003m ²	透水性コンクリート(着色)	1989	27	15	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
園路広場	舗装	凝石平板舗装	311m ²	凝石平板ブロック	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	舗装	自然石舗装	721m ²	自然石	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	舗装	石張舗装	262m ²	石張	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	階段	階段1	28段	W=1000 コンクリート	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	階段	階段2	14段	W=2000 コンクリート	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	階段	階段3	3段	W=2000 コンクリート石張	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	階段	階段4	198段	W=3000 コンクリート	1987	29	15	2016	C	一部の踏み面に損傷や表面材の剥離が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	階段	階段5	102段	W=4000 コンクリート	1987	29	15	2016	C	一部の踏み面に損傷や表面材の剥離が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	階段	階段6	6段	W=2000	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
園路広場	階段	階段7	30段	W=4700 コンクリート	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,327		72,327	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
園路広場	階段	階段8	63段	W=10000 コンクリート	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段9	20段	W=12500 コンクリート	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段10	23段	W=1500 観木	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段11	100段	W=2000 観木	1987	29	15	2016	C	観木林による侵食	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段12	70段	W=1200 観木	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	スロープ	スロープ	1箇所	W=3000 アスファルト	1987	29	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	舗装	駐車場 アスファルト舗装	55245m2	アスファルト	1983	33	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	舗装	自転車 アスファルト舗装	2007m2	アスファルト	1989	27	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全			補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
運動	陸上競技場	陸上競技場インフィールド	1箇所	ウレタン舗装等	1982	34	15	2016	B	概ね健全であるが、半円部(Aゾーン・Bゾーン)の汚れが顕著である	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	公認に向けた検定のため、2019年、2024年に改修を実施する	2018	0	0	60,000	改修	0	38	健調	0	0	60,000	改修	0	38	健調
運動	陸上競技場	補助陸上競技場	1箇所	ウレタン舗装等	1982	34	15	2016	B	インフィールド(芝生ピッチ)にスポッ的な裸地が見られる	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	公認に向けた検定のため、2019年、2024年に改修を実施する	2018	0	0	陸上競技場に改修費を含む	0	38	健調	0	0	陸上競技場に改修費を含む	0	38	健調		
運動	テニスコート	テニスコート	1箇所	砂入り人工芝等	1984	32	15	2016	B	防砂ネットに破損が見られる。スタンド前のコンクリート壁にクラック、剥離、欠落、薄み穴が見られる。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2020	0	0	0	0	38	健調	43,077	改修	43,077	改修	0	0	38	健調
運動	球技場	球技場フィールド	1箇所	アスファルト舗装等	1982	34	15	2016	B	球技場Bの半面分のフットサル用ゴールー対分に劣化損耗が見られる	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2018	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調	
運動	運動広場	運動広場	1箇所	アスファルト舗装等	1982	34	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2018	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調	
運動	野球場フィールド	野球場フィールド	1箇所	金属等	1985	31	15	2016	C	内野舗装の不陸が顕著に見られる。内野・外野の境界があいまいになっている。メインスタンド(建築物)とともに計上する。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2021	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調	
運動	野球場広場	野球場広場	1箇所	アスファルト舗装等	1985	31	10	2016	C	舗装の劣化が進んでいる。勾配が大きい。外周部の肥渾化が顕著に見られる。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2009	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調	
運動	アーチェリー場	アーチェリー場	1箇所	アスファルト舗装等	1985	31	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2021	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調	
運動	投てき場	投てき場	1箇所	ウレタン舗装等	1984	32	15	2016	B	囲いの劣化損耗が見られる。特にウインチ・支柱根元の腐食が顕著であり、一部伸縮機能に障害が出ていると考えられる	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	公認に向けた検定のため、2017年、2024年に改修を実施する	2020	16,140	改修	0	0	38	健調	0	0	10,000	改修	0	38	健調	
運動	テニスコート	ハードコート	1箇所	ハードコート	2013	3	10	2016	B	野球場側の大型門扉が開かない。ベンチの脚部・座面固定部に浮錆が見られる。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2037	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調	
															(小計)	16,140	0	60,000	0	380	43,077	43,077	70,000	0	380				

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	車止め	車止め1	64基	ステンレス φ110×750	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め2	14基	ステンレス φ50×950×600	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め3	31基	ステンレス φ100×850 鍵、チェーン付	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め4	46基	ステンレス φ230×600	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め5	17基	ステンレス φ230×1100	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め6	11基	ステンレス φ50×1000×700	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め7	10基	ステンレス φ60×1000×600 鍵付土台なし	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め8	14基	ステンレス φ60×950×600 土台あり	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め9	4基	ステンレス φ120×700	1987	29	39	2016	B	撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め10	26基	ステンレスH=850 L=1600	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め11	1基	ステンレス φ130 H=700	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め12	4基	ステンレス φ110 H=700	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め13	12基	ステンレス φ80 支柱なし・撤去済み	1987	29	39	2016	B	撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	手摺	手摺1	17.2m	ステンレス	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	手摺	手摺2	16.6m	ステンレス	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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														
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
管理	柵	ロープ柵	233m	木杭156本 ビッチ1500	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	防球ネット1 (ボールのみ)	14本	金属 ボールのみ	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	防球ネット2	281.3m	金属 H=2000	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	取外しフェンス	6箇所	金属 H=2000	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	固定式フェンス3	310m	金属 H=2000	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	ネットフェンス	523.3m	金属 H=2800	1987	29	18	2016	-	撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	固定式フェンス2	305.6m	金属 H=1000	1987	29	18	2016	B	錆が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	固定式フェンス1	31m	金属 H=800	1987	29	18	2016	C	錆、衝突跡が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	固定式フェンス4	16.2m	金属 H=2000	1987	29	18	2016	B	錆が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	門	両開門扉1	1基	金属 H=1800	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	門	両開門扉2	4基	金属 H=2000	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	車止め	車止め14	1基	ステンレス	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	車止め	車止め15	2基	ステンレス	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	車止め	車止め16	4基	ステンレス	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	門	固定式フェンス5	530m	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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														
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
管理	柵	固定式フェンス6	584m	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	転落防止柵1	813m	金属	1987	29	18	2016	B	変形が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	転落防止柵2	300m	金属	1987	29	18	2016	D	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	転落防止柵3	126m	金属	1987	29	18	2016	C	剥離・錆が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	転落防止柵4	102m	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	柵	転落防止柵5	162m	ステンレス	1987	29	39	2016	C	基礎のコンクリートに割れ・欠けが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	門	両開門扉3	1基	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	門	両開門扉4	4基	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	門	両開門扉5	3基	金属	1987	29	18	2016	C	野球場側の門扉が開かない	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	門	片開門扉	2基	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	標識	施設案内板	20箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	競技施設板①	14箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	競技施設板②	7箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	競技施設板③	11箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	競技施設板(その他)	6箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	駐車場案内板	10箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	自転車置場案内板	10箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	ひび割れが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	道標	8箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	掲示板	1箇所	ステンレス製	1987	29	39	2016	B	上部は撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	道路標識	61箇所	金属製	1987	29	18	2016	C	錆・腐食が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	園名板	2箇所	石製	1987	29	38	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	注意・警告板	22箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	コート番号板	4箇所	金属製、撤去済み	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	WC案内板	6箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	標識	消火栓サイン	1箇所	金属製	1987	29	18	2016	C	錆が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	通用口案内板	1箇所	木製	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	道標2	2箇所	木製	1987	29	7	2016	C	金属部の風化が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	道標3	2箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	道標4	1箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	施設案内板2	1箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	ディスクゴルフ看板	9箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板	4箇所	金属製	1987	29	18	2016	C	金属部腐食が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	施設案内板3	1箇所	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
休養	ベンチ1	ベンチ1	64基	W=1800 木製	1987	29	7	2016	C	一部のベンチに変形が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ2	32基	W=1200 木製	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ3	11基	W=1500 プラスチック 可動式	1987	29	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ4	28基	W=1200 切石	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ6	2基	木製	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ7	2基	1220×12200×300	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	サークルベンチ	1基	φ50000 W=450 H=400	1987	29	0	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ8	4基	座部: 木製	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ9	3基	座部: 木製	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ10	6基	座部: 木製	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
運動	バスケットゴール	バスケットゴール	4基	金属製	1987	29	15	2016	B	バスケットゴールとボードの接合部(ボルト・ナット類)の錆が顕著であり、さらに雨水で固着している。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
運動	練習ボード	練習ボード	4基	H=3000	1987	29	47	2016	B	接合部に一部ずれが見られる。表面剥離、クラックが見られる。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2043	0	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
管理	くず入れ	くず入れ	16基	740×740×600 石	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	吸殻入れ	吸殻入れ1	18基	300×300×600 石、撤去予定	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	吸殻入れ	吸殻入れ3	3基	φ155×155×700 緑色、撤去予定	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
教養	石碑	石碑	1ヶ所	石材	1987	29	38	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76			

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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														
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
管理	電気設備	照明灯 A-1型	45箇所	HF-100W×1	1983	33	18	2016	C	欠損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	照明灯 A-1型 スピーカー付	14箇所	HF-100W×1 コーンスピーカー6ヶ	1983	33	18	2016	C	欠損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	照明灯 A-1型 スピーカー付	2箇所	HF-100W×1 トーンノイズスピーカー15W	1983	33	18	2016	C	欠損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	照明灯 A-2型	12箇所	HF-100W×2	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	照明灯 A-2型 スピーカー付	5箇所	HF-100W×2 コーンスピーカー6ヶ	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	照明灯 B型 スピーカー付	7箇所	HF-400W×4 コーンスピーカー6ヶ	1983	33	18	2016	C	欠損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	駐車場灯	2箇所	水銀ランプ HGF400X	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	投光器	6箇所	JFO500 ハロゲンランプ J220V500W	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	ガーデンライト	8箇所	防雨型	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	グラウンドフットライト	1箇所	HCV131B	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	照明灯 D型	4箇所	0	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	スピーカー	4箇所	テニスコート向き 4方向 48W	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	監視カメラ	4箇所	0	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	電源ボックス	9箇所	TL-1~TL-9	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	緊急電話	9箇所	STS-1~STS-9	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	電気設備	ハンドホール	346箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	照明灯D型スピーカー付	1箇所	金属製	1983	33	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	照明灯F型	34箇所	金属製	2008	8	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	照明灯F型スピーカー付	6箇所	金属製	2008	8	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	照明灯F型電撃殺虫器付	3箇所	金属製	2008	8	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	照明灯F-2型スピーカー付	4箇所	金属製	2008	8	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	照明灯G型	2箇所	金属製	2008	8	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	照明灯H型	2箇所	金属製	2008	8	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	スピーカー2	3箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	コンセント盤	29箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	汚物ポンプ盤	1箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	平成28年度現在、利用されていない	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	放送切換盤	1箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	キュービクル	1箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
管理	電気設備	避雷針	1箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	分電盤	2箇所	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	138	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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															
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026						
便益	給水設備	スポーツゾーン給水設備全般	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	設計	27,803	改修	15,000	改修	60,000	改修	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	水飲場1	12基	450×410×700、石材	1983	33	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
便益	給水設備	水飲場2	2基	φ250×700、φ400×500、石材	1983	33	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	水飲場3	1基	650×300×750、石材	1983	33	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	立水栓	2個	金属製	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管1	50.5m	20VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管2	186.5m	25VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管3	224.5m	32VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管4	544m	40VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管5	858.5m	50VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管6	472.5m	65VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管7	458.5m	80VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管8	1308m	100VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管9	709m	150VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニルライニング鋼管10	205m	200VLP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														(小計)	12,000	27,803	15,000	60,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	給水設備	ポリエチレン管1	119m	20PP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	ポリエチレン管2	132.5m	25PP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	ポリエチレン管3	155.5m	40PP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	ポリエチレン管4	397m	50PP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	ステンレス鋼管	42.5m	80SP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニル管1	24m	20VP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニル管2	702.5m	50VP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニル管3	1030m	75VP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニル管4	448m	100VP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニル管5	181.5m	50VW	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニル管6	462.5m	75VW	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	硬質塩化ビニル管7	20m	100VW	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	耐圧塩化ビニル管1	125m	80HVP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	耐圧塩化ビニル管2	57.5m	100HVP	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	給水設備	量水器1	1個	50A	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	量水器2	1個	80A	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	量水器3	1個	100A	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓1	10基	GV20	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓2	16基	GV25	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓3	11基	GV32	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓4	4基	GV40	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓5	23基	GV50	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓6	1基	GV65	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓7	3基	GV80	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓8	6基	GV100	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓9	1基	GV200	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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														
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
管理	給水設備	不凍栓		20MT	1983	33	15	2016	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	給水設備	散水栓		0	1983	33	15	2017	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	給水設備	横水栓		0	1983	33	15	2018	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	不凍水栓柱		D-A1000	1983	33	15	2019	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	ホーム水栓		0	1983	33	15	2020	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	屋外消火栓		0	1983	33	15	2021	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	スプリンクラー		0	1983	33	15	2022	C	漏水の可能性あり。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に、給水設備全体の改修を検討する。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
管理	排水設備	塩ビ管	1241.1m	小口径	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	ヒューム管	974m	小口径	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	ヒューム管	830.8m	大口径	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	側溝	7053.0m	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	柵	228基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	柵	3基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	柵	42基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	可変側溝 VS500	241m	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	マンホール	9基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	し尿浄化槽1	1基	10m ³ /日	1983	33	15	2016	C	前回判定がCであったが、改修が確認されていない。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を実施する。	2013	0	0	0	10.650	更新	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	し尿浄化槽2	1基	12m ³ /日	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	暗渠管	1173m	小口径	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	取水工	2基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	流末工	4基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	汚水槽	1式	固形物移送用水中ポンプ 2台	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	排水槽	1基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															(小計)	0	0	0	10.650	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
管理	排水設備	下水道用ポリエチレン管	467.3m	小口径	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	HP2000	1244.4m	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	マンホール	37基	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	送水ポンプ場	1式	ポンプ施設	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	送水ポンプ場	289m	低圧ケーブル	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	送水ポンプ場	366m	弱電ケーブル	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	送水ポンプ場	368m	配管小口径	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	制御盤	1箇所	金属製等	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															計	55,140	278,308	975,000	970,650	3,665	43,077	43,077	70,000	72,327	75,992			

概算費用合計(千円): 2,587,236

※「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: 県立中央公園 (広域公園) 供用年度: 昭和56年6月【青少年教育ゾーン・建築物】

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度				維持保全		補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
遊戯	タワー	タワー(更新中)	1棟	S造	1994	22	45	2016	-	2016年度まで更新中。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2048	0	0	0	0	323	健調	0	0	0	0	0	323	健調
便益	トイレ	トイレ	2棟	RC造	1979	37	47	2016	D	利用禁止中	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2035	0	0	0	2,262	更新	138	健調	0	0	0	0	138	健調
休養	休憩所	休憩所	1棟	RC造	1979	37	47	2016	C	壁面のクラック。木板仕上げにキツツキによる穴。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	休憩所	休憩所、トイレ1	1棟	W造	1991	25	22	2016	B	塗装劣化。床タイルの剥離。外壁木板の部分破損、及びキツツキによる穴。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	四阿	四阿1(改修済み)	1棟	W造	2011	5	22	2016	B	塗装劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	四阿	四阿1(未改修)	1棟	W造	1991	22	24	2016	D	柱脚固定部、腰壁材の破損。塗装劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の更新を検討する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	管理事務所	管理棟1	1棟	W造	1994	22	24	2016	B	塗装劣化。外装木材の一部破損。サッシガラス割れ。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便益	管理施設	小屋	1棟	W造	1979	37	24	2016	B	塗装劣化。外装木材の一部破損。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
便益	休憩所	展望台、休憩所	1棟	W造	1994	22	22	2016	C	塗装劣化。設備BOXの錆劣化。柱梁材に変色やカビの発生。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	休憩所	休憩所、トイレ2	1棟	W造	1994	22	22	2016	D	塗装劣化。柱に蟻害が見られる。コケの発生。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	四阿	四阿2-1	1棟	W造	1995	21	22	2016	B	塗装劣化。柱材にコケの発生。木部材に割れが見られる。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	四阿	四阿2-2	1棟	W造	1995	21	22	2016	C	塗装劣化。柱材にコケの発生。虫食い跡が見られる。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	四阿	四阿3	1棟	W造	1995	21	22	2016	B	塗装劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便益	管理施設	管理棟2	1棟	W造	1997	19	24	2016	C	塗装劣化。土台に腐朽が見られる。基礎にクラックが見られる。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便益	炊事棟	炊事棟1	1棟	W造	1996	20	24	2016	C	塗装劣化。設備BOXの錆劣化。腰壁にクラックあり。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
便益	炊事棟	炊事棟2	1棟	W造	1996	20	24	2016	B	塗装劣化。設備BOXの錆劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	1996	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
													(小計)	0	0	0	2,262	875	0	0	0	0	0	875				

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
便益	管理施設	駐車格納庫	1棟	W造	1998	18	24	2016	A	塗装劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2041	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
便益	炊事棟	トイレ、休憩、炊事棟	1棟	W造	1996	20	24	2016	B	塗装劣化。屋根鋼板の破損。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	231	健調	0	0	0	0	0	231	健調
休養	四阿	四阿4	1棟	W造	1996	20	22	2016	B	塗装劣化。シャッターの錆劣化。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便益	トイレ	トイレ棟	1棟	W造	1997	19	24	2016	B	塗装劣化。シャッターの錆劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2040	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
休養	四阿	四阿5	1棟	W造	1997	19	22	2016	B	塗装劣化、コケの発生。	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															(小計)	0	0	0	0	507	0	0	0	0	0	507		

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
園路広場	舗装	アスファルト舗装	18482m2	アスファルト	1998	18	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	舗装	パーク舗装	89m2	パーク材	1998	18	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段1	73段	擬木	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段2	500段	擬木	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段3	103段	擬木	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段4	195段	石	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段5	7段	石	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段6	52段	W=900	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段7	24段	石	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段8	12段	石	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段9	39段	木製、アスファルト製	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段10	44段	枕木 W2000	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段11	20段	角材 W2000	1992	24	15	2016	B	手すりに破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
園路広場	木道	木道1	37m	W1200	1992	24	15	2016	C	腐朽が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	木道	木道2	55m	W1500	1992	24	15	2016	C	腐朽が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	木橋	木橋	14m	φ180 W1500	1992	24	15	2016	C	腐朽が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	階段	丸太階段	244段	木製 W600	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	階段	階段1	868段	木製 W600	1992	24	15	2016	B	土砂により枕木が埋もれている階段がある	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	階段	階段2	80段	コンクリート	1992	24	15	2016	B	草による侵食	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	木橋	木橋1	5.5m	木製 W400	1992	24	15	2016	C	腐朽が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に更新を実施する。	2022	660	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	木橋	木橋2	128m	木製 W1000	1992	24	15	2016	C	腐朽が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に更新を実施する。	2022	12,000	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	木橋	木橋3	2m	木製 W1500	1992	24	15	2016	C	腐朽が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内に更新を実施する。	2022	40	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便益	舗装	白線	2783m	白線	1992	24	10	2016	C	クラックが見られ、色の劣化が進んでいる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	12,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	車止め	車止め3	21基	金属	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め4	6基	金属	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め6	2基	金属	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め7	2基	擬木φ180×800	1992	24	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	手すり	手すり	70.1m	ステンレス	1992	24	39	2016	C	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	フェンス1	130m	金属 H1100	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	擬木柵1	6本	擬木φ75×300	1992	24	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	擬木柵1	75本	擬木φ75×300	1992	24	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	擬木柵1	10本	擬木φ75×300	1992	24	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	安全防止柵	276m	杉丸太 φ160×H1200@1500	1992	24	7	2016	C	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め8	1基	ステンレス	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(小計)															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	柵	転落防止柵1	40m	擬木	1992	24	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵2	200m	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵3	200m	木製	1992	24	7	2016	D	柵の高さが非常に低く、柵として機能を果たしていない	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改築・更新を検討する。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵4	30m	擬木	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵5	35m	金属	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵6	200m	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵7	50m	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵9	200m	金属	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	フェンス2	30m	金属	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵10	200m	金属	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理 類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	標識	案内標識板2	1基	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	案内標識板7	1基	H=3.28,W=3.50	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	案内標識板8	1基	H=2.1,W=1.0	1992	24	24	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	案内標識1	1基	両面1500×50	1992	24	18	2016	C	金属部の変形が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	案内標識2	1基	丸太φ200,W=3.6	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	誘導標識板1	1基	金属製	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	誘導標識板2	6基	H=1.65	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	誘導標識1	3基	スタート 門型3連型	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	誘導標識2	2基	ゴール 門型2連型	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	全体案内板1	1基	4.0×2.8	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	全体案内板2	1基	時計付	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	駐車場案内板	3基	1500×1500	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	アスレタワ-説明板	1基	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	標識	道路標識	1基	進入禁止	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	施設利用解説板	4基	金属製	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	案内板	14基	金属製	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運動	標識	看板	103基	木製	1992	24	7	2016	D	看板の倒れが報告されている	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板1	1基	金属製	1992	24	15	2016	C	撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板2	1基	金属製	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板3	3基	金属製	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板4	2基	木製、手作り看板	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	誘導標識板3	1基	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	誘導標識板4	12基	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板5	2基	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板6	1基	木製	1992	24	7	2016	C	色の劣化、ひび割れが見られる。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	案内標識3	2基	金属製	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
								休養	ベンチ	ベンチ1	1基		座部:木製	1992		24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0
休養	ベンチ	ベンチ2	8基	座部:木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養	ベンチ	ベンチ3	19基	座部:木製	1992	24	7	2016	C	欠損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養	ベンチ	ベンチ4	8基	座部:木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養	ベンチ	ベンチ5	3基	座部:木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養	ベンチ	ベンチ6	1基	座部:木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養	ベンチ	ベンチ7	15基	縦木 φ300×H400	1992	24	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休養	テーブルベンチ	テーブル	4基	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	ファイアーサークル	ファイアーサークル	1基	金属製	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	時計	時計	1基	金属製	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ8	2基	再生木材、金属製	1992	24	22	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	テーブルベンチ	野外卓	2基	木製	1992	24	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
管理	電気設備	高圧ケーブル	42094.9	2094.9m	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	低圧ケーブル	46101.4	6101.4m	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	弱電ケーブル	45354.1	5354.1m	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	ハンドホール	100113	113箇所	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	引込柱	3001	1基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	キュービクルNo1	700001	1基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
管理	電気設備	キュービクルNo2	700001	1基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
管理	電気設備	キュービクルNo3	700001	1基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
管理	電気設備	ブルボックス	302	2基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	ポール	10005	5本	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	園路灯1	60025	25基	1998	18	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	スピーカー1	30022	22基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	スピーカー2	3004	4基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	電気設備	スピーカー3	502	2基	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															(小計)	0	0	0	0	414	0	0	0	0	0	0	414	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
								管理	電気設備	インターホン(親機)	1基		(親機)TB-10M	1992		24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0
管理	電気設備	インターホン(子機)	5基	(子機)TB-SE	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	インターホン収納箱	2基	防滴型	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	アンプ	1基	EM-A163 160W	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	配線用保安器	7基	6回線用	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	電源アダプタ	1基	PS-18A	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	スポットライト	1基	SPD11015	1992	24	18	2016	B	ライト部撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	アスレタワ-避雷針	1基	0	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	航空障害灯	2基	中光度	1992	24	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	風速計	1基	三杯型	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	警報盤	1基	15窓警報	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	放送機器	1式	0	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	電気設備	コンセント盤	2基	自立型防水型 H=2.2	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
便益	給水設備	水飲み1	1基	φ400×H650、樹脂	1983	33	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	水飲み2	1基	450×500×H750、石材	1983	33	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	水飲み3	1基	450×500×H750、石材	1983	33	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便益	給水設備	足洗い場1	1基	450×500×H750、石材	1983	33	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便益	給水設備	給水管1	189.6m	SGP-PDφ20	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管2	113.5m	SGP-PDφ32	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管3	100.9m	SGP-PDφ40	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管4	10.1m	SGP-PDφ50	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管5	173m	SGP-PDφ65	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管6	1922.6m	SGP-PDφ80	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管7	548.6m	SGP-PDφ100	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管8	11m	PPφ20	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	給水管9	259.6m	PPφ40	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
便益	給水設備	止水栓1	3基	BOX B-1 (20GV)	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	止水栓2	3基	BOX B-1 (32GV)	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	止水栓3	2基	BOX B-1 (40GV)	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	止水栓4	3基	BOX B-1 (50GV)	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	止水栓5	1基	BOX B-1 (80GV)	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	自動エア抜き弁1	3基	(A)BOX付き	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	自動エア抜き弁2	1基	(B)	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	自動エア抜き弁3	1基	(B)BOX付き	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	自動エア抜き弁4	1基	立ち下り上部15	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	散水栓	3基	BOX付きT27-13	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	不凍水抜き栓	3基	MT型φ20	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	仕切弁	1基	鉄板付φ75	1983	33	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	高架水槽	1式	FRPタンク 48m ³ 1.0G	1998	18	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	0	38	健調
便益	給水設備	水飲み4	2基	φ300×H700、ギ木	1983	33	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38		

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	排水設備	浄化槽1	50001	三次処理槽30PPM	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	浄化槽2	50001	三次処理槽20PPM	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	浄化槽3	50001	金属製等	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	暗渠管	204280.9	小口径	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	暗渠管	20319	大口径	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	樹	20155	金属製等	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	樹	2019	蓋付き	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	樹蓋	2084	グレーチング	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	樹蓋	2019	コンクリート	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	樹蓋	207	編鋼板	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	側溝	204812.2	金属製等	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	側溝蓋	20520	グレーチング	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	側溝蓋	205715	コンクリート	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	設置 年度	経過 年数	健全度調査				管理 類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
							年次	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
																									区分 制限 期間 など	事後	
管理	排水設備	ヒューム管	2043.3	小口径	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	ヒューム管	2079.6	大口径	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	マンホール	209	金属製等	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	塩ビ管	20707.9	小口径	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	配水管1	2076.3	小口径	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	配水管2	2063.4	大口径	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	暗渠排水	1030	砕石150~225 D=1.0 W=1.5	1992	24	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(小計)															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計															12,700	0	0	2,262	1,834	0	0	0	0	0	1,834		

概算費用合計(千円): 18,630

※「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: 県立中央公園 (広域公園) 供用年度: 昭和56年6月【ファミリーピクニックゾーン・建築物】

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
休養	四阿	四阿1	1棟	RC造	1979	37	47	2016	C	屋根スラブ・軒天井に鉄筋露出爆裂劣化。屋根様包みの剥落。柱部・腰壁にクラック。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	四阿	四阿2	1棟	W造	1979	37	22	2016	C	塗装劣化。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2019	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
休養	四阿	四阿3	1棟	W造	1979	37	22	2016	D	屋根小屋組みの破損。ベンチの基礎に鉄筋露出爆裂劣化。塗装劣化。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2019	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
休養	四阿	四阿4	1棟	W造	1979	37	22	2016	C	腰壁の破損。塗装劣化。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2019	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
休養	四阿	四阿5	1棟	W造	1979	37	22	2016	B	塗装劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2019	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
休養	休憩所	休憩所	1棟	RC造	1979	37	47	2016	C	軒天井スラブに鉄筋露出爆裂劣化。外部面一部制気口の破損。	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	トイレ	便所1	1棟	RC造	1979	37	50	2016	C	屋根軒先の錆。外壁部に爆裂劣化。塗装劣化。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修を検討する。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
便益	トイレ	便所2	1棟	RC造	1979	37	50	2016	B	塗装劣化。タイルの剥落。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
便益	トイレ	便所3	1棟	RC造	1979	37	50	2016	B	塗装劣化。タイルの剥落。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
管理	管理施設	受水槽機械室	1棟	RC造	1979	37	50	2016	B	塗装劣化。設備架台の錆。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
便益	管理施設	高区配水池	1棟	RC造	1979	37	50	2016	A	外部塗装の軽微な劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2039	0	0	0	0	138	健調	0	0	0	0	0	138	健調
															(小計)	0	0	0	0	842	0	0	0	0	0	842		

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
園路広場	舗装	アスファルト舗装	5437m2	アスファルト	1979	37	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	舗装	石張舗装	2302.0m2	石張	1980	36	15	2016	B	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段1	270段	擬木 W=1200	1979	37	15	2016	B	コケによる侵食	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段2	73段	擬木 W=1800	1987	29	15	2016	B	草による侵食、手すりに変形	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段3	58段	石張 W=4000	1979	37	15	2016	C	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段4	84段	石張 W=4500	1979	37	15	2016	B	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段5	11段	石張 W=6000	1987	29	15	2016	B	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段6	6段	切石・洗い出し W=3800	1979	37	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	橋	橋	1基	L=10500	1987	29	60	2016	C	コケによる侵食	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	土留め	土留め	3箇所	L=1200	1987	29	15	2016	B	コケによる侵食	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	舗装	アスファルト舗装	8632m2	アスファルト	1979	37	10	2016	B	車止めにずれが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	舗装	白線	1384m	白線	1979	37	10	2016	C	色の劣化	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
管理	車止め	車止め1	2基	ステンレス φ100×730 鍵付	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め2	28基	ステンレス φ100×730 鍵無	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵	85m	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵2	2.5m	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵3	27m	金属	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	転落防止柵4	90m	擬木製	1987	29	42	2016	C	一部、横架部の欠損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め3	2基	擬木製	1987	29	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め4	2基	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	立入防止柵	50基	ステンレス製	1987	29	39	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	車止め	車止め5	3m	擬木製	1987	29	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	柵	擬木柵	176m	擬木製	1987	29	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
								管理	標識	案内板	1基		金属製	1987		29	18	2016	C	色の劣化、割れが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0
管理	標識	条例看板	1基	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	道標1	3基	縦木 φ100×1000	1987	29	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	道標2	1基	縦木 φ100	1987	29	42	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	標識	1基	金属製	1987	29	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	標識	看板	1基	金属製	1987	29	18	2016	C	錆・腐食が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
休養	ベンチ	ベンチ1	12基	木	1979	37	7	2016	C	変形が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ2	10基	木	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ3	16基	FRP	1987	29	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ4	14基	木	1987	29	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ5	19基	FRP	1987	29	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ6	4基	FRP	1987	29	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	ベンチ7	4基	FRP	1987	29	10	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	ベンチ	玉石スツール	26基	玉石	1979	37	38	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	テーブルベンチ	野外卓1	14基	木	2001	15	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	テーブルベンチ	野外卓2	7基	木	2001	15	7	2016	C	腐食が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理 類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
休養	釜場	釜場1	1基	木	2001	15	7	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	釜場	釜場2	2基	コンクリート	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	釜場	釜場3	2基	コンクリート	2001	15	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	釜場	釜場4	4基	コンクリート	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
休養	スツール	スツール	4基	陶磁器	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
修景	トリス	トリス1	1基	石柱	1979	37	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
修景	トリス	トリス2	1基	石柱	1979	37	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
修景	噴水池	噴水池	1基	石材	1979	37	15	2016	B	配管の一部に腐食が見られる	-	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。定期整備を継続して実施する。	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	2015	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	0	38	健調
管理	すいがら入れ	すいがら入れ1	28基	金属	1979	37	15	2016	B	撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	すいがら入れ	すいがら入れ2	6基	金属	1979	37	15	2016	B	撤去済み	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38		

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理 類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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															
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026						
管理	電気設備	屋外灯	44箇所	金属	1980	36	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
管理	電気設備	ハンドホール	57箇所	金属	1980	36	18	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
便益	給水設備	水飲み1	2基	700×1250 踏み台付、石材	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	水飲み2	1基	2050×2050 踏み台無、石材	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	水飲み3	5基	φ300×800(外丸13500)、干木	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
便益	給水設備	手洗い場	1基	コンクリート、玉石	1987	29	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	散水栓	5基	(15)F-11	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水弁1	1基	GV25弁樹350□	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水弁2	2基	GV50弁樹350□	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水弁3	1基	GV80弁樹350□	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水弁4	1基	GV25(5K)B-1(VP)	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	不凍栓1	13基	MT20×600L	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	不凍栓2	1基	MT32×600L	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	不凍栓3	1基	MT40×600L	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	不凍栓4	1基	MT25×400L B-1(VP)	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
管理	給水設備	鋼管1	11m	GPφ80	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	鋼管2	21m	SPφ100	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	ポリエチレン管1	404.5m	PPφ20	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	ポリエチレン管2	135m	PPφ25	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	ポリエチレン管3	287m	PPφ32	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	ポリエチレン管4	161m	PPφ40	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	ポリエチレン管5	209.5m	PPφ50	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	ポリエチレン管6	167m	PPφ80	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	ポリエチレン管7	149.5m	PPφ100	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	固定式ボール止水栓	1基	φ25	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	逆止弁	1基	φ25	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	メータ	1基	φ25	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	伸縮式ボール止水栓	1基	φ25	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	給水設備	受水槽	1基	樹脂	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。定期整備を継続して実施する。	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	1987	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調
															(小計)	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38		

※「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: 県立中央公園 (広域公園) 供用年度: 昭和56年6月【アスレチック】

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
運動	アスレチック	険しい山道	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,728	更新	0		0		103	健調
運動	アスレチック	谷川の岩魚	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	1,200	更新	0	103	健調	0	0		0		103	健調
運動	アスレチック	暗闇冒険	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	2,080	更新	0	103	健調	0	0		0		103	健調
運動	アスレチック	ジグザグわたり	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	3,136	更新	0		0		103	健調
運動	アスレチック	ドラゴンまたぎ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	金具に腐食が見られる。ぐらつきが確認されている。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	2,144	更新	103	健調	0	0		0		103	健調
運動	アスレチック	世界一周	1基	木材	1998	18	7	2016	B	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0		0		103	健調	
運動	アスレチック	ユラユラチューブ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	5,408	更新	0	0	103	健調	0	0		0		103	健調	
運動	アスレチック	FIグランブリ	1基	木材	2014	18	7	2016	B	おおむね健全。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2031	0	0	0	0	103	健調	0	0		0		103	健調	
運動	アスレチック	天の川のぼり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	利用禁止中	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	2,464	更新	0	0	103	健調	0	0		0		103	健調	
運動	アスレチック	悪路突破	1基	木材	1998	18	7	2016	D	利用禁止中	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	2,400	更新	0	0	103	健調	0	0		0		103	健調	
運動	アスレチック	谷越えロープウェイ	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,920	更新	0		0		103	健調
運動	アスレチック	ドラゴン退治	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	1,687	更新健調	0	0		0		103	健調	
運動	アスレチック	ターザンロープ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	3,760	更新	103	健調	0	0	0	0		103	健調
運動	アスレチック	亀の背中わたり	1基	木材	2014	18	7	2016	B	おおむね健全。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2031	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0		103	健調	
運動	アスレチック	一本橋わたり	1基	木材	1998	18	7	2016	B	おおむね健全。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0		103	健調	
運動	アスレチック	神様への折り	1基	木材	1998	18	7	2016	B	おおむね健全。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0		103	健調	
															(小計)	10,272	0	3,280	5,904	3,232	6,784	0	0	0	1,648				

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改修・更新の考え方等)	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改修、更新含む)・時期																
								年度	判定	劣化状況				緊急度	維持保全		補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
運動	アスレチック	みこしかつぎ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,728	更新	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	障害物くぐり	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,632	更新	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	ターザンジャンプ	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	720	更新	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	かべわたり	1基	木材	1998	18	7	2016	B	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	竜の道	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に欠損が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,248	更新	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	2匹の竜	1基	木材	2013	18	7	2016	C	金具に腐食が見られる。ロープに断線あり。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	経過年が処分制限期間未満である。劣化が確認されたら速やかに補修を実施する。	2030	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	うず巻きわたり	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	480	更新	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	一本橋わたり	1基	木材	2014	18	7	2016	C	安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	経過年が処分制限期間未満である。劣化が確認されたら速やかに補修を実施する。	2031	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	踊る人形	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	1,639	更新健調	0	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	トンネルくぐり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。ロープに断線あり。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	2,208	更新	103	健調	0	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	逆さネットわたり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	1,824	更新	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	アリ地ごく	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,440	更新	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	見晴らしの丘	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	880	更新	103	健調	0	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	サバイバル突破	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	1,616	更新	103	健調	0	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	空中小かたこぎ	1基	木材	1998	18	7	2016	C	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,440	更新	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	とりに超え	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	960	更新	0	0	0	0	0	103	健調
													(小計)	0	1,824	0	4,704	3,184	9,648	0	0	0	0	1,648						

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度				維持保全		補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
運動	アスレチック	空中水泳	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	560	更新	103	健調	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	出陣ロープウェイ	1基	木材	2013	18	7	2016	C	支柱にぐらつきあり	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	経過年が処分制限期間未満である。劣化が確認されたら速やかに補修を実施する。	2030	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	やりつき	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	768	更新	0	103	健調
運動	アスレチック	ミステリートンネル	1基	木材	1998	18	7	2016	C	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	4,336	更新	0	103	健調
運動	アスレチック	スリルブリッジ	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	3,280	更新	0	103	健調
運動	アスレチック	ハイ・ボーズ	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	720	更新	0	0	103	健調
運動	アスレチック	コいの滝のぼり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	1,376	更新	103	健調	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	空中でんぐり返し	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	2,160	更新	103	健調	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	体カリフト	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	4,400	更新	0	0	103	健調	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	いばらわたり	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	1,479	更新健調	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	バランス丸太	1基	木材	1998	18	7	2016	C	ロープに断線あり。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	800	更新	0	103	健調
運動	アスレチック	三角のぼり	1基	木材	2013	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	経過年が処分制限期間未満である。劣化が確認されたら速やかに補修を実施する。	2030	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	みんなで引っ張り	1基	木材	1998	18	7	2016	C	ロープに断線あり。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	672	更新	0	103	健調
運動	アスレチック	おうまの親子	1基	木材	1998	18	7	2016	B	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	ジグザグうんてい	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	1,687	更新健調	0	0	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	険しい森	1基	木材	1998	18	7	2016	B	安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調
														(小計)	0	4,400	0	4,096	4,608	0	720	9,856	0	1,648				

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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															
								年度	判定	劣化状況	緊急度				維持保全		補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
運動	アスレチック	奥羽線あるき	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	1,783	更新 健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	大文字くぐり	1基	木材	1998	18	7	2016	C	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	0	1,568	更新	0	0	0	103	健調
運動	アスレチック	馬の背わたり	1基	木材	2013	18	7	2016	B	木材部に腐朽が見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	鬼たいじ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	2,864	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	バランスわたり	1基	木材	2013	18	7	2016	B	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	ふしぎな景色	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	928	更新	0	103	健調	
運動	アスレチック	秋田の伝説	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	3,479	更新 健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	心身の健康づくり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	3,760	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	心と心のふれあい	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	4,160	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	ユラユラ丸太わたり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	2,400	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	駆け上がりコーナー	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	5,360	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	アスレブリッジ	1基	木材	2015	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	経過年が処分制限期間未満である。劣化が確認されたら速やかに補修を実施する。	2032	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	まきはこび	1基	木材	1998	18	7	2016	C	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	1,216	更新	0	103	健調	
運動	アスレチック	秘密の井戸	1基	木材	2012	18	7	2016	B	金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2029	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	ヤシの実たたき	1基	木材	2013	18	7	2016	B	安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	物思いに沈む辰子	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	3,680	更新	103	健調	
														(小計)	0	0	0	0	0	6,704	18,544	1,568	2,144	3,680	1,648					

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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														
								年度	判定	劣化状況	緊急度				維持保全		補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
運動	アスレチック	神様への折り	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	320	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	神のお告げ	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	1,760	更新	103	健調
運動	アスレチック	恐怖のツリーわたり	1基	木材	1998	18	7	2016	B	金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	竪穴式住居くぐり	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗・断線が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	3,296	更新	103	健調
運動	アスレチック	リラククス台	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	1,200	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	あおむけすずみ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	736	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	ターザンジャンプ	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗・断線が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	5,040	更新	103	健調
運動	アスレチック	ジャブジャブ橋	1基	木材	2013	18	7	2016	B	安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2030	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	水上一本橋わたり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	3,040	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	水しぶきをあげる橋	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	4,160	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	悲しむ母	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	2,032	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	パワーロープ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	利用禁止中	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	1,760	更新	0	0	103	健調	0	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	クモの巣わたり	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。ロープに摩耗が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	2,176	更新	0	0	0	103	健調	
運動	アスレチック	ロッククライミング	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に腐朽が見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	1,568	更新	103	健調
運動	アスレチック	はごろもわたり	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木材部に割れが見られる。金具に腐食が見られる。安全指針に適合していない。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	長寿命化計画年度内の改修・更新を検討する。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	4,720	更新	103	健調
運動	アスレチック	天狗ジャンプ	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木材部に割れが見られる。安全指針に適合していない。	低	予防	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2015	0	0	0	0	103	健調	0	0	0	0	0	103	健調	
														(小計)	0	1,760	0	0	1,648	13,664	0	0	16,384	1,648					

※「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: 県立中央公園 (広域公園) 供用年度: 昭和56年6月【空港前庭ゾーン・建築物】

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理 類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度				維持保全	補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
休養	展望台	展望台	1棟	RC造	1983	33	50	2016	D	利用禁止中。	高	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	2043	0	0	0	2,129	更新	231	健調	0	0	0	0	0	231	健調
休養	四阿	四阿	1棟	W造	1983	33	22	2016	B	屋根鋼板の部分剥離。塗装劣化。	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	2023	0	0	0	0	38	健調	0	0	0	0	0	38	健調	
(小計)													0	0	0	2,129	269	0	0	0	0	0	269					

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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															
								年度	判定	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
園路広場	舗装	アスファルト舗装	1259m ²	アスファルト	1984	32	10	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	舗装	石張舗装	186m ²	石張	1984	32	15	2016	B	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段1	10基	擬木	1986	30	15	2016	B	コケによる侵食	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	階段	階段2	1基	擬石	1986	30	15	2016	B	破損が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園路広場	階段	階段3	2基	擬石	1986	30	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
園路広場	石橋	石橋	1基	擬木 1800×1700	1986	30	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※「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

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
休養	ベンチ	丸太ベンチ	6基	擬木 1500×400	1986	30	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休養	ベンチ	縁台	3基	擬木 1800×1800×450	1986	30	47	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	ベンチ	ベンチ	5基	木製	1986	30	7	2016	D	コケの繁茂、木材部の腐朽が見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2000	0	0	0	0	0	400	更新	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0			

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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													
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
便益	給水設備	水のみ	-	H=750、撤去済み	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	散水栓	1基	撤去	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	止水栓	1基	25A、撤去	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	給水設備	給水管	134.7m	VW25、撤去	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
															(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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												
								年度	判定	劣化状況	緊急度				維持保全					補修							
								2017	2018	2019	2020				2021	2022	2023	2024	2025	2026							
管理	排水設備	樹	207	7基	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	排水設備	側溝	10153.6	153.6m	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
管理	排水設備	塩ビ管	876.6	76.6m	1987	29	15	2016	B	おおむね健全	-	事後	日常の維持保全及び日常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改修を行う。	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														(小計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														計	0	0	0	2,129	269	400	0	0	0	269			

概算費用合計(千円): 3,067

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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														
								年度	判定	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
								園路広場	舗装	脱色アスファルト舗装	5829m ²		アスファルト	1998		18	10	2016	C	クラックが見られる	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2018	0	0	0	0	0
園路広場	階段	階段	1356m ²	掘木	1998	18	15	2016	C	雑木林に侵食されている	-	事後	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	早期の改修・更新を検討する。	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
															計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 0

※「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書(都市公園別)

公園名: 県立北政の杜公園 (広域公園) 供用年度: 1994年5月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改修・更新の考え方等)		対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改修、更新含む)・時期																				
								年度	健全度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026											
園路広場	園路	アスファルト舗装	3,346 m ²	アスファルト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
園路広場	園路	インターロッキング舗装	216 m ²	インターロッキング	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
園路広場	園路	園路舗装1	26 m ²	アスファルト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
園路広場	園路	園路舗装2	392 m ²	ゴムチップ	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
園路広場	園路	カラーアスファルト舗装	349 m ²	アスファルト	H27	1	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
園路広場	園路	自然石縁石	39 m	自然石	1999	17	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
園路広場	園路	遊歩道1、2	32 m ²	アスファルト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
修景施設	池	わんぱく池(池本体)	1 箇所	コンクリート	1998	18	38	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
修景施設	花壇	プランター(荷車)	1 基	木材	1999	17	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	3連テントシェルター	1 箇所	鋼材	1998	18	27	2016	B	外観汚損、鋼材腐食進行	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	テントシェルター1	1 箇所	鋼材、コンクリート	1998	18	27	2016	B	外観汚損、鋼材腐食進行、Co表層剥離	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	テントシェルター2	1 箇所	鋼材、コンクリート	1998	18	27	2016	B	外観汚損、鋼材腐食進行、Co表層剥離	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	テントシェルター3	1 箇所	鋼材、コンクリート	1998	18	27	2016	B	外観汚損、鋼材腐食進行、Co表層剥離	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	バーゴラ(日よけテント付き)	2 基	鋼材	1994	22	27	2016	C	鋼材腐食進行、木部塗装劣化	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2023年度 2024年度	70	特補					61	健調	7,620	更新	7,620	更新					61	健調			
休養施設	休憩所	バーゴラ	1 基	木材	1994	22	22	2016	B	梁、支柱クラック大、塗装劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			30	特補			31	健調	30	特補						31	健調				
休養施設	休憩所	バーゴラ(西駐車場)	1 基	木材	1994	22	22	2016	B	梁一部クラック	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			30	特補			31	健調	30	特補						31	健調				
休養施設	休憩所	バーゴラ(パークゴルフ場)	1 基	木材	1994	22	22	2016	B	梁、支柱クラック大、塗装劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			30	特補			31	健調	30	特補						31	健調				
休養施設	休憩所	八角四阿4	1 棟	木材	2000	16	22	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	八角四阿5	1 棟	木材	2000	16	22	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	六角四阿3	1 棟	木材	2000	16	22	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	六角四阿6(南側園路)	1 棟	木材	2000	16	22	2016	B	雑草による侵食	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	六角四阿7(南側園路)	1 棟	木材	2000	16	22	2016	B	雑草による侵食	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	休憩所	六角四阿8	1 棟	木材	2000	16	22	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
(小計)															70	90					154			7,710	7,620								154			

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																	
								年度	健全度	劣化状況	緊急度		維持保全			補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026						
休養施設	休憩所	六角四阿9	1棟	木材	2000	16	22	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	休憩所	六角四阿10	1棟	木材	2000	16	22	2016	B	雑草による侵食	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ピクニック場	オートピクニック広場	1箇所	芝	1994	22	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	アーバンベンチA	6基	木材、鋼材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	アーバンベンチB	2基	木材、鋼材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背付きベンチA	2基	木材、鋼材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背付きベンチB	6基	木材、鋼材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背付きベンチC	6基	樹脂	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチA	6基	木材	1994	22	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチA	4基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチA	2基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチA	4基	木材	1994	22	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチB	3基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチC	2基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチC	10基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチD	8基	木材	2015	1	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	背なしベンチE	3基	木材	1994	22	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	楕円ベンチA	4箇所	観石	1998	18	47	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	楕円ベンチB	2箇所	観石	1998	18	47	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	日除けベンチA	2基	木材	2000	16	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	日除けベンチB	1基	木材	2000	16	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	縁台	3基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
休養施設	ベンチ	自然石ベンチ	5基	自然石	1998	18	38	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
(小計)																																	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																				
								年度	健全度	劣化状況	緊急度		維持保全			補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026									
休養施設	野外卓	野外卓A	4基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
休養施設	野外卓	野外卓B	9基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2017年度	6,760	更新																			
運動施設	テニスコート	シェルター	4箇所	鋼材	1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	テニスコート	審判台	1基	樹脂	1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	テニスコート	テニスコート(2面)	1,362㎡	人工芝	2000	16	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	テニスコート	テニスコートベンチ	4基	木材、鋼材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	テニスコート	ネットフェンス(テニスコート)	179m	鋼材	1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	パークゴルフ場	第1パークゴルフ場	1箇所		1998	18	30	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	パークゴルフ場	第2パークゴルフ場	1箇所		1998	18	30	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	バスケットゴール	バスケットゴール	2基	鋼材、木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
運動施設	フライングディスクゴルフ	フライングディスクゴルフ	18基	鋼材	1994	22	18	2016	B	ゴールに錆あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
教養施設	広場	イベント広場(芝生)	1箇所	芝	1994	22	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2017年度	25,000	更新																			
教養施設	広場	ステージ(芝生)	1箇所	芝	1994	22	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
便益施設	宿泊施設	トレーラーハウス(T-1)	1台	鋼材	H26	2	19	2016	B	オーバーハング接続部より雨漏り	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	320	特補					31	健調				320	特補		31	健調					
便益施設	宿泊施設	トレーラーハウス(T-2)	1台	鋼材	H26	2	19	2016	B	オーバーハング接続部より雨漏り	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	320	特補					31	健調				320	特補		31	健調					
便益施設	宿泊施設	トレーラーハウス(T-3)	1台	鋼材	H26	2	19	2016	B	経年劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	320	特補					31	健調				320	特補		31	健調					
便益施設	宿泊施設	トレーラーハウス(T-4)	1台	鋼材	H26	2	19	2016	B	経年劣化、鍵破損	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	320	特補					31	健調				320	特補		31	健調					
便益施設	時計台	時計塔	1基	木材	1998	18	15	2016	B	木部塗装劣化、穴、時計時刻のズレ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降				140	特補		10	健調				140	特補		10	健調					
便益施設	水飲場	水飲み場A(イベント広場)	2基	鋼材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
便益施設	水飲場	水飲み場A(オートビクニック広場)	1基	鋼材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
便益施設	水飲場	水飲み場A(中央駐車場)	1基	鋼材	1996	20	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
便益施設	水飲場	水飲み場A(トレイル4前)	1基	鋼材	1995	21	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
便益施設	水飲場	水飲み場A(なべっこ広場)	1基	鋼材	1994	22	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
(小計)															33,040										140		134						1,420			134

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																	
								年度	健全度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026								
便益施設	水飲場	水飲み場B(オートピクニック広場)	3基	コンクリート	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	水飲場	水飲み場B(パークゴルフ場)	2基	コンクリート	2000	16	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	水飲場	水飲み場B(中央休憩所)	1基	コンクリート	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	水飲場	水飲み場C(わんぱく広場)	1基	コンクリート	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	水飲場	水飲み場D(なべっこ広場)	1基	コンクリート	1994	22	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	水飲場	水飲み場E(テニスコート)	1基	鋼材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	風の広場駐車場	414㎡	ダスト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	中央駐車場	7,580㎡	透水性コンクリート	1996	20	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	駐車場(わんぱく広場)	560㎡	アスファルト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	わんぱく広場予備駐車場	268㎡	ダスト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	テニスコート駐車場	175㎡	アスファルト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	西駐車場	2,402㎡	アスファルト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	パークセンター駐車場	2,100㎡	アスファルト	1996	20	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	ピクニック広場駐車場	288㎡	ダスト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	ピクニック広場予備駐車場	160㎡	ダスト	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	南駐車場	2,928㎡	透水性コンクリート	1998	18	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	パークゴルフ場駐車場	299㎡	ダスト	2000	16	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
便益施設	駐車場	予備駐車場	118㎡	ダスト	2000	16	10	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めA	10基	ステンレス	1996	20	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めA	2基	ステンレス	1996	20	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めB	5基	ステンレス	1996	20	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めB	9基	ステンレス	2000	16	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めC	9基	ステンレス	1998	18	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
(小計)																																	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																	
								年度	健全度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026								
管理施設	車止め	車止めC	1基	ステンレス	1996	20	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めC	9基	ステンレス	1998	18	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めD	3箇所	ステンレス	1996	20	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めD	3基	ステンレス	1994	22	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めD	3基	ステンレス	1998	18	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めD	3基	ステンレス	2000	16	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めE	2基	ステンレス	2013	3	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めE	12基	ステンレス	2013	3	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めE	7基	ステンレス	2013	3	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めE	3基	ステンレス	2013	3	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	車止めE	2基	ステンレス	2013	3	39	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(小)	20基	木材	1996	20	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(小)	2基	木製	1996	20	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(小)	5基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	4基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	2基	木材	1996	20	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	4基	木製	1996	20	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	2基	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	4基	木材	2000	16	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	転落防止柵(溜め池)	1箇所		1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	転落防止柵(水路)	1箇所		1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	人止め柵(フリスビー)	64m	木材	1998	18	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	メッシュフェンス(アンジティ)	16m	鋼材	1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
(小計)																																	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																		
								年度	健全度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026								
管理施設	さく	ネットフェンス(アンリテイ)	140 m	鋼材	1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	パイプフェンス	66 m	鋼材	2013	3	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	人止め柵(パークゴルフ場)	303 m	木材	2000	16	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	木柵	82 m	木材、鋼材	1999	17	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	さく	格子フェンス(ボート池)	4 m	鋼材	1998	18	18	2016	B	錆あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯	8 基	木材	1999	17	7	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	バザール通公園灯	12 基	鋼材	1996	20	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	フットライト	39 基	鋼材	1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	ライトアップストーン	2 基	砂岩	1999	17	38	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯A	2 基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯A	1 基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯A	5 基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯A(パークセンター)	6 基	鋼材	1996	20	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯A(中央休憩所)	1 基	鋼材	1996	20	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯A(中央駐車場)	9 基	鋼材	1996	20	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯B	4 基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯B	4 基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯B	5 基	鋼材	2000	16	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯B(多目的休憩所)	2 基	鋼材	1996	20	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯B(パークセンター)	6 基	鋼材	1996	20	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯B(風の広場駐車場)	1 基	鋼材	1995	21	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯C	2 基	鋼材	1996	20	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
管理施設	照明施設	公園灯D	3 基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																		
(小計)																																	

※「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)

公園名: 県立北欧の杜公園 (広域公園) 供用年度: 平成6年5月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																																		
								年度	健全度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026																									
								劣化状況	緊急度	維持保全	補修		2017	2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026																											
管理施設	照明施設	公園灯D	2基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	照明施設	公園灯E	2基	鋼材	2000	16	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	照明施設	公園灯F	4基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	照明施設	公園灯G	11基	鋼材	1994	22	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	照明施設	公園灯H	2基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	照明施設	公園灯I	9基	鋼材	1998	18	18	2016	B	一部破損あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	バーベキューサイト	かまど1	3基	レンガ	1998	18	38	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	バーベキューサイト	かまど2	4基	レンガ	2012	4	38	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	バーベキューサイト	レンガ舗装	7箇所	レンガ	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	灰皿	吸い殻入れ	1基	アルミ	1994	22	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	灰皿	吸い殻入れ	2基	アルミ	1994	22	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	灰皿	吸い殻入れ	1基	アルミ	1998	18	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																																			
管理施設	標識	大型標識	1箇所	木材	1999	17	15	2016	B	木部塗装劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降				130	特補	18	健調									130	特補	18	健調																
管理施設	標識	健康遊具サイン	11基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度																1,480	更新																		
管理施設	標識	施設銘板A	1基	木材	1998	18	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			590	更新															
管理施設	標識	施設銘板A	2基	木材	1995	21	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			1,170	更新															
管理施設	標識	施設銘板A	2基	木材	1996	20	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			1,170	更新															
管理施設	標識	施設銘板A	1基	木材	1994	22	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			590	更新															
管理施設	標識	施設銘板A	2基	木材	1998	18	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			1,170	更新															
管理施設	標識	施設銘板B	1基	木材	1998	18	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			580	更新															
管理施設	標識	施設銘板B	1基	木材	1996	20	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			580	更新															
管理施設	標識	施設銘板B	2基	木材	1994	22	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			1,160	更新															
管理施設	標識	施設銘板B	1基	木材	1998	18	15	2016	B	塗装の劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																			580	更新															
(小計)																			130		18																								1,610		7,608			

※「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」、「ふらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																			
								年度	健全度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026									
管理施設	標識	境内案内板	1基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																	1,570	更新	
管理施設	標識	地区案内板	1基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																	1,570	更新	
管理施設	標識	地区案内板	3基	木材	1996	20	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																	4,710	更新	
管理施設	標識	地区案内板	1基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																	1,570	更新	
管理施設	標識	地区案内板	1基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																	1,570	更新	
管理施設	標識	地区案内板	2基	木材	2000	16	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																	3,140	更新	
管理施設	標識	メートル表示板	36基	木材	2000	16	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																			
管理施設	標識	誘導標識	4基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																		3,080	更新
管理施設	標識	誘導標識	2基	木材	H7	21	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																		1,540	更新
管理施設	標識	誘導標識	3基	木材	1996	20	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																		2,310	更新
管理施設	標識	誘導標識	1基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																		770	更新
管理施設	標識	誘導標識(大)	1基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																		770	更新
管理施設	標識	誘導標識(大)	1基	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度																		1,570	更新
管理施設	門	メッシュフェンス門扉	1箇所	鋼材	1998	18	18	2016	B	支柱塗装劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																			
管理施設	門	木扉(汚水処理場付近)	1箇所	木材	1998	18	15	2016	D	木部腐朽、破損大、金物類全面発錆	高	予防	使用禁止を講じ、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2018年度		5,160	更新				10	健調		60	特補						10	健調	
管理施設	門	木扉(高架水槽付近)	1箇所	木材	1994	22	15	2016	D	腐朽大、グラツキ、金物類全面発錆	高	予防	使用禁止を講じ、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2018年度		5,160	更新				10	健調		60	特補						10	健調	
管理施設	門	木扉(パークゴルフ場付近)	1箇所	木材	2000	16	15	2016	D	木部腐朽、コケ、金物類全面発錆、変形	高	予防	使用禁止を講じ、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2018年度		5,160	更新				10	健調		60	特補						10	健調	
管理施設	門	木扉(プレイドッグエリア)	1箇所	木材	1998	18	15	2016	C	木部腐朽、コケ、金物類全面発錆	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れはないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2018年度		5,160	更新				10	健調		60	特補						10	健調	
管理施設	門	木扉(六角四阿10付近)	1箇所	木材	1998	18	15	2016	D	木部腐朽大、金物類全面発錆	高	予防	使用禁止を講じ、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2018年度		5,160	更新				10	健調		60	特補						10	健調	
管理施設	門	木扉(六角四阿7付近)	1箇所	木材	2000	16	15	2016	C	木部腐朽、コケ、金物類腐食進行、変形	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れはないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2018年度		5,160	更新				10	健調		60	特補						10	健調	
管理施設	門	扉(ポート池)	1箇所	鋼材	1998	18	18	2016	B	錆あり	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																			
管理施設	アジリティ施設	犬置物	2基	アルミ	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																			
管理施設	アジリティ施設	犬道具(ハードル)	2基	木材	1998	18	7	2016	C	経年劣化	中	事後	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れはないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2024年度																260	更新		
(小計)																	30,960				60			360	260						24,230			

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的な検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																		
								年度	健全度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026								
管理施設	アジリティ施設	犬遊具(スラローム)	1基	木材	1998	18	7	2016	C	経年劣化	中	事後	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れがあるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2024年度												260						
管理施設	アジリティ施設	犬遊具(テール)	2基	木材	1998	18	7	2016	C	経年劣化	中	事後	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れがあるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2024年度												310						
管理施設	アジリティ施設	犬遊具(ドッグウォーク)	1基	木材	1998	18	7	2016	C	経年劣化	中	事後	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れがあるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2024年度												360						
管理施設	アジリティ施設	犬遊具(トンネル)	1基	木材	1998	18	7	2016	C	経年劣化	中	事後	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れがあるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2024年度												360						
遊戯施設	複合遊具	風の子岩	1基	木材	1998	18	7	2016	D	床材破損、リング摩耗、屋根部劣化、滑り台側壁穴	高	予防	使用禁止を請い、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2017年度	14,000	更新											490		112	健調		
遊戯施設	複合遊具	冒険サークル	1基	木材	1998	18	7	2016	C	接地面舗装硬化、ぶら下がり棒曲がり、銅製柵一部発錆、穴、木部ササクレ	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れがあるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2018年度			8,410	更新									490		67	健調		
遊戯施設	複合遊具	海賊船	1基	木材	H20	8	7	2016	D	出入り口パネル割れ・ササクレ大、各部破損・腐食、床たわみ	高	予防	使用禁止を請い、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2017年度	12,800	更新										490		67	健調			
遊戯施設	滑り台	チューブスライイ(大)	1基	鋼材、ステンレス	1998	18	15	2016	C	支柱・梁ガタツキ、一部ボルト抜け、木部全体劣化、床抜け	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れがあるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2020年度					11,660	更新	15	健調							15	健調		
遊戯施設	滑り台	チューブスライイ(小)	1基	鋼材、ステンレス	1998	18	15	2016	B	木部劣化、出発部梁腐朽、滑走面変形、降口床掘	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					310	特補	15	健調							15	健調		
遊戯施設	ロープウェイ	恐竜ケーブル	1基	木材	1998	18	7	2016	C	木部劣化、ワイヤー結束部ほつれ、補修板割れ	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながる恐れがあるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2022年度	490	特補												15	健調			
遊戯施設	ジャングルジム	登り遊び	1基	木材	1998	18	7	2016	D		高	予防	使用禁止を請い、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2018年度			1,520	特補									310		13	健調		
遊戯施設	複合遊具	ちびっこタワー	1基	木材	1998	18	7	2016	B	床ガタツキ、木部劣化、塗装剥離	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度					380	特補								8	健調			
遊戯施設	複合遊具	ままごとハウス	1基	木材	1998	18	7	2016	B	ボルトナット腐食	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度					380	特補									1,730	更新		
遊戯施設	複合遊具	砂遊びタワー	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部割れ、ササクレ、砂の不足	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度			380	特補								2,430		8	健調			
遊戯施設	いかだ	いかだ	1基	木材	1998	18	7	2016	D	木部劣化、ポスト部分破損、床版欠、変形、タイヤめくれ	高	予防	使用禁止を請い、緊急な補修または施設を更新。	重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の使用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要	2017年度(撤去)	400	撤去												15	健調			
遊戯施設	砂場	砂場	3基	木材	1998	18	7	2016	B	木枠劣化、ササクレ、開き、ボルト欠落	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2026年度														468	特・補健調	2,988	健調	
遊戯施設	ジャングルジム	ロープジャングルジム	1基	ロープ	2014	2	15	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					190	特補	15	健調							15	健調		
遊戯施設	造形遊具	ベルク	1基	鋼材	1998	18	15	2016	B	異常なし	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					50	特補	8	健調							8	健調		
遊戯施設	回転遊具	ラウベ	1基	鋼材	1998	18	15	2016	B	足掛け部・ハンドル部塗装劣化、接地面くぼみ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					180	特補	8	健調							8	健調		
遊戯施設	回転遊具	ザウペラー	1基	鋼材	1998	18	15	2016	B	基礎露出、軽度発錆	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					180	特補	8	健調							8	健調		
遊戯施設	回転遊具	クノッフ	8基	鋼材	1998	18	15	2016	A	一部発錆	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					1,220	特補	8	健調							8	健調		
遊戯施設	健康遊具	ロッキングボード	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部劣化、ササクレ、割れ、腐朽	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調					950	更新	8	健調		
遊戯施設	健康遊具	ツイストサークル	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部割れ、サークルボタン浮き	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調					510	更新	8	健調		
													(小計)	27,690		10,310		760		14,050		866		2,430				2,270		4,690		8,796	

※「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)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																		
								年度	健全度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026								
遊戯施設	健康遊具	フットストレッチ	1基	木材	1998	18	7	2016	B	支柱地際腐朽、木部細かな割れ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						940	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	リンボーゲート	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部劣化、割れ、ササクレ、チェーンカバー破損	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						980	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	アスレチックベンチ	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部劣化、割れ、ササクレ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						810	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	ジャンプリターン	1基	木材	1998	18	7	2016	C	支柱地際腐朽、木部劣化	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2018年度		1,400	更新							130	特補						8	健調
遊戯施設	健康遊具	バランスティック	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部劣化、割れ、ササクレ、可動部ガタツキ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						650	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	ジャンピングマット	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部劣化、マットのメクレ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						370	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	チェーンパラレルバー	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部割れ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						1,060	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	タッチボール	1基	木材	1998	18	7	2016	B	一部タッチパネルに回転不良、木部劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						760	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	バックホウ	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部劣化、割れ、ササクレ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						770	更新	8	健調	
遊戯施設	健康遊具	ボウタッチ	1基	木材	1998	18	7	2016	B	木部劣化、割れ、ササクレ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度					130	特補	8	健調						1,120	更新	8	健調	
遊戯施設	ふらんこ	2連ブランコ(遊具20)	1基	鋼材	1998	18	7	2016	B	支柱木部腐朽、割れ、ササクレ、安全策傾き	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2017年度	2,000	更新					13	健調	170	特補		210	特補			13	健調	
遊戯施設	ふらんこ	3連ブランコ(遊具21)	1基	鋼材	1998	18	7	2016	B	支柱木部腐朽、割れ、ササクレ、安全策傾き	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2017年度	2,000	更新					13	健調	250	特補		210	特補			13	健調	
遊戯施設	クッション遊具	ふわふわドーム(遊具22)	1基	樹脂	1998	18	10	2016	B	外装塗装劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2025年度		310	特補				15	健調						26,990	更新	15	健調	
遊戯施設	ふらんこ	2連ブランコ(遊具23)	1基	鋼材	1998	18	15	2016	B	吊り部シャックル発錆	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降				170	特補	240	特補	13	健調			170	特補			13	健調	
遊戯施設	遊具	ピン(遊具24)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	B	基礎接合部ガタツキ、支柱と円形金物接合部発錆	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー1(遊具25)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー1(遊具26)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー2(遊具27)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー2(遊具28)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	B	基礎接合部ガタツキ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー3(遊具29)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー3(遊具30)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー4(遊具31)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
遊戯施設	遊具	スバゲッティー4(遊具32)	1基	鋼材	1998	18	18	2016	A	異常なし	低	予防	日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	緊急の補修の必要はないので、日常の維持保全で管理する	2027年度以降					50	特補	8	健調								8	健調	
(小計)														4,000	1,710	170	1,860	206	420	130	590	34,450	206										

※「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」、「ふらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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																
								年度	健全度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
園路広場	橋	丸太橋(わんぱく広場)	1橋	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降															
園路広場	橋	木橋(なべっこ広場)	1橋	木材	1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降															
管理施設	土留	自然石ウォール	6㎡	天然石	1999	17	38	2016	-	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降															
休養施設	休憩所	休憩所1(中央駐車場付近)	1棟		1994	22	22	2016	C	トブライト部漏水	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2019年度			50,850	更新		291	健調							291	健調
休養施設	休憩所	休憩所2(なべっこ広場付近)	1棟		1994	22	22	2016	B	屋根一部発錆、バルコニー汚損	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降						291	健調							291	健調
休養施設	休憩所	多目的休憩所	1棟		2000	16	22	2016	C	経年劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			1,460	特補		291	健調			430	特補		291	健調	
休養施設	休憩所	中央休憩所	1棟		1994	22	22	2016	B	外壁塗装劣化、屋根材コケ	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降		550	特補		291	健調			2,020	特補			291	健調	
休養施設	休憩所	六角四阿1(フレイドッグエリア)	1棟		2000	16	22	2016	C	木支柱腐朽大、天井頂部金物全面発錆、木部軽度漏水	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2022年度	80	特補				152	健調	7,160	更新				152	健調	
休養施設	休憩所	六角四阿2(野鳥観察舎付近)	1棟		2000	16	22	2016	B	木部塗装劣化、ガリ全面発錆	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			80	特補		152	健調			80	特補		152	健調	
休養施設	野鳥観察所	野鳥観察舎	1棟		1994	22	22	2016	B	2Fバルコニー床より漏水	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降		490	特補		291	健調			1,160	特補			291	健調	
休養施設	炊事棟	炊事棟1(オートキャンプ場)	1棟		1998	18	22	2016	B	外壁塗装劣化、煙突錆	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	680	特補				211	健調	220	特補				211	健調	
休養施設	炊事棟	炊事棟2(オートキャンプ場)	1棟		1998	18	22	2016	B	経年劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	680	特補				211	健調	220	特補				211	健調	
休養施設	炊事棟	炊事棟3(なべっこ広場)	1棟		1998	18	22	2016	B	軽度排水不良、扉ガラス割れ、鉄骨腐食進行	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	260	特補				211	健調	70	特補				211	健調	
休養施設	炊事棟	炊事棟4(なべっこ広場)	1棟		1998	18	22	2016	B	鉄骨腐食進行	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	260	特補				211	健調	70	特補				211	健調	
教養施設	ステージ	お野立所	1棟		H20	8	27	2016	C	板材浮き、葺部一部破損、天井漏水、床コケ	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2027年度以降					431	特・補健調			3,000			431	特・補健調		
教養施設	野外音楽堂	風の音楽堂	1棟	鋼材	H7	21	27	2016	B	鋼製柱全面発錆、支柱塗装劣化・汚損	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					152	健調	60	特補	230				152	健調	
便益施設	便所	トイレ1	1棟		1994	22	24	2016	C	トブライト部漏水、スロープ劣化・腐朽	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2020年度				28,930	211	健調					230	特補	211	健調	
便益施設	便所	トイレ2	1棟		1994	22	24	2016	C	トブライト部漏水、スロープ劣化・腐朽	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2022年度	230	特補			211	健調	28,930	更新					211	健調	
便益施設	便所	トイレ3	1棟		1994	22	24	2016	C	トブライト部漏水、スロープ劣化・腐朽	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2023年度		230	特補		211	健調			28,930				211	健調	
便益施設	便所	トイレ4	1棟		1995	21	24	2016	C	トブライト部漏水	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2024年度			230	特補	211	健調				28,930	更新		211	健調	
便益施設	便所	トイレ5	1棟	コンクリート	1998	18	50	2016	C	一部漏水、塗装剥離	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2027年度以降					108	健調	1,500	応急補修					218	特・補健調	
便益施設	便所	トイレ6	1棟		1994	22	24	2016	B	経年劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	130	特補			152	健調	130	特補				152	健調		
管理施設	管理事務所	キャンパーズロッジ	1棟		1998	18	24	2016	B	外壁塗装劣化、雨どい欠損	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降					2,929	特・補健調							939	特・補健調	
													(小計)	2,320	1,270	52,620	28,930	7,219	38,360	35,340	29,440	230	5,339							



















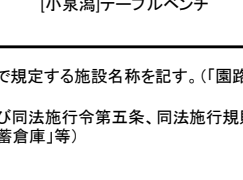
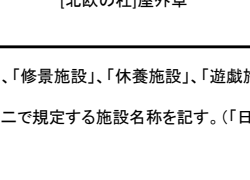
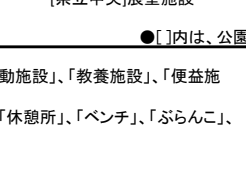



※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)

※「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」、「ふらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間	健全度調査				管理類型	長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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																				
								年度	健全度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		
管理施設	管理事務所	パークゴルフクラブハウス	1棟		2000	16	24	2016	B	外壁塗装劣化、軽度漏水	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降		330	特補					211	健調			850	特補							211	健調
管理施設	管理事務所	パークセンター	1棟		1996	20	24	2016	B	トプライト部漏水、ガラス破損、湯沸かし故障	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降				8,550	特補			640	健調					1,120	特補	特補			640	健調	
管理施設	倉庫	収納倉庫	1棟		1994	22	24	2016	B	外壁塗装劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	280	特補					211	健調	280	特補								211	健調		
管理施設	倉庫	用具入・ダンクステーション1	1棟		1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
管理施設	倉庫	用具入・ダンクステーション2	1棟		1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
管理施設	倉庫	用具入・ダンクステーション3	1棟		1998	18	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
管理施設	ボイラー棟	パークセンターボイラー棟	1棟		1996	20	50	2016	B	経年劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降								411	特・補健調									411	特・補健調		
管理施設	ポンプ小屋	雑用水ポンプ小屋	1棟		1994	22	24	2016	B	壁材劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	190	特補					152	健調	190	特補								152	健調		
管理施設	機械室	汚水処理機械室	1棟		1994	22	50	2016	B	経年劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降				310	特補			291	健調			310	特補					291	健調		
管理施設	雑用水管理棟	雑用水管理棟	1棟		1994	22	24	2016	B	経年劣化	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	170	特補					152	健調	170	特補								152	健調		
管理施設	変電所	第1変電所	1棟		1994	22	30	2016	B	外壁塗装劣化、屋根全面コケ発生	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			310	特補			291	健調			310	特補						291	健調		
管理施設	変電所	第2変電所	1棟		1994	22	30	2016	B	外壁塗装劣化、屋根材一部ズレ、コケ発生	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			160	特補			152	健調			160	特補						152	健調		
管理施設	流量制御室	流量制御室	1棟		1994	22	24	2016	B	経年劣化、内部ク口蟻進入	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	160	特補					108	健調	80	特補								108	健調		
管理施設	浄化槽	汚水処理場	1式		1994	22	30	2016	B	槽破損	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降			1,200	特補			179	健調			1,200	特補						179	健調		
管理施設	汚水設備	エアポンプ設備(汚水処理場)	5基	鋼材	1994	22	18	2016	B	汚損	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	400	特補					179	健調	400	特補								179	健調		
管理施設	給水設備	受水槽	1式	FRP	1994	22	15	2016	B	ポンプ室漏水、ドア開閉不良、パネル汚損、鋼材発錆	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降							179	健調			400	特補						179	健調		
管理施設	給水設備	受水槽(雑用水管理棟付近)	1式	FRP	1994	22	15	2016	C	パネル汚損大、軽度変形、鉄骨腐食進行	中	予防	必要な補修を実施または施設を更新。	現時点では重大な事故につながるが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要	2021年度							98,089	更新健調										179	健調		
管理施設	給水設備	高架水槽	2箇所	鋼材	1994	22	38	2016	B	支柱一部発錆、受水槽タンク汚損、漏水跡	低	予防	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降	300	応急補修				400	特補	358	健調									358	健調		
管理施設	給水設備	雑用水濾過タンク	1式	鋼材	1994	22	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
管理施設	給水設備	雑用水ポンプ	1式	鋼材	1994	22	18	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2017年度	6,200	更新																			
管理施設	循環設備	No.1中継ポンプ場(汚水用)	1式	鋼材	1994	22	15	2016	B	マンホール蓋錆	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
管理施設	循環設備	No.2中継ポンプ場(汚水用)	1式	鋼材	1994	22	15	2016	B	経年劣化	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
管理施設	循環設備	No.3中継ポンプ場(汚水用)	1式	鋼材	1994	22	15	2016	B	壁汚損、マンホール蓋錆	低	事後	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要	2027年度以降																					
(小計)															7,700	2,000	8,860	400	101,603	1,120	2,920	1,430		3,693												

※「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」、「ふらんこ」、「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		
園路広場	舗装	3			
園路広場	橋	2	[県立中央]舗装	[小泉湧]舗装	[北欧の杜]舗装
園路広場	階段	2			
園路広場	土留め	2	[県立中央]橋	[小泉湧]階段	[県立中央]階段
修景施設	噴水	2			
修景施設	池	2	[県立中央]土留め	[県立中央]噴水	[北欧の杜]池
修景施設	モニュメント	1			
休養施設	藤棚・パーゴラ	3	[小泉湧]モニュメント	[小泉湧]パーゴラ	[北欧の杜]四阿
休養施設	四阿	3			
休養施設	休憩所	3	[小泉湧]休憩所	[小泉湧]ベンチ類	[北欧の杜]ベンチ類
休養施設	ベンチ類	3			
休養施設	テーブルベンチ(野外卓)	3	[小泉湧]テーブルベンチ	[小泉湧]ベンチ類	[北欧の杜]ベンチ類
休養施設	展望施設	1			
			[小泉湧]展望施設	[小泉湧]ベンチ類	[小泉湧]ベンチ類
					
			[小泉湧]ベンチ類	[小泉湧]ベンチ類	[小泉湧]ベンチ類
合計		30			

●[]内は、公園名を表す

※「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	複合遊具	2			
遊戯施設 (県立中央公園では、運動施設扱い)	アスレチック	2			
遊戯施設	ネットクライム(ロープジャングルジム)	2			
遊戯施設	スプリング遊具	2			
遊戯施設	シーソー	1			
遊戯施設	滑り台	1			
遊戯施設	ぶらんこ	1			
遊戯施設	砂場	2			
遊戯施設	いかだ	1			
遊戯施設	造形遊具	1			
遊戯施設	回転遊具	1			
遊戯施設	クッション遊具	1			
遊戯施設	スパゲッティ	1			
遊戯施設	健康遊具	2			
遊戯施設	アジリティ	1			
合計		21			

●[]内は、公園名を表す

※「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	
運動施設	陸上競技場	1		
運動施設	テニスコート (付帯設備含む)	3	[県立中央]陸上競技場	[小泉湧]テニスコート
運動施設	球技場	1		
運動施設	アーチェリー場	1	[県立中央]球技場	[県立中央]バスケットゴール
運動施設	野球場	1		
運動施設・管理施設	アリーナ(公園管理事務所含む)	1	[県立中央]運動広場	[県立中央]練習ボード
運動施設	屋根付グラウンド	1		
運動施設	投てき場	1	[県立中央]野球場	[県立中央]屋根付グラウンド
運動施設	練習ボード	1		
運動施設	運動広場	1	[県立中央]アーチェリー場	[県立中央]管理棟・アリーナ
運動施設	バスケットゴール	1		
運動施設	コンクリート構造物	1	[県立中央]投てき場	[小泉湧]コンクリート構造物
運動施設	フライングディスクゴルフ	2		
			[北欧の杜]パークゴルフ場	[北欧の杜]フライングディスクゴルフ
合計		16		

●[]内は、公園名を表す

※「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		
教養施設	石碑	1			
教養施設	お野立所	1			
教養施設	野外音楽堂	1			
便益施設	便所	3			
便益施設	駐車場	3			
便益施設	水飲み場類	2			
便益施設	時計塔	3			
便益施設	売店	1			
便益施設	宿泊施設	1			
					
					
合計		16			

●[]内は、公園名を表す

※「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		
管理施設	車止め	3			
管理施設	柵・フェンス	3	[県立中央]車止め	[北欧の杜]柵	[小泉湧]照明施設
管理施設・運動施設・災害施設	標識類・サイン	3			
管理施設	門	3	[小泉湧]サイン	[北欧の杜]門	[県立中央]倉庫・物置
管理施設	倉庫・物置	3			
管理施設	電気設備	3	[小泉湧]電気設備	[県立中央]給排水設備(配水塔)	[小泉湧]照明灯スピーカー
管理施設	給排水設備	3			
管理施設	スピーカー	3	[北欧の杜]浄化槽	[県立中央]汚水処理場	[県立中央]宿泊棟
管理施設	浄化槽	2			
管理施設	宿泊棟	1	[小泉湧]管理事務所	[北欧の杜]管理事務所	[県立中央]管理事務所(青少年教育ゾーン)
管理施設	管理事務所	3			
管理施設	吸殻入れ	1	[県立中央]吸殻入れ、くず入れ	[県立中央]ファイヤーサークル	[県立中央]炊事棟
管理施設	くず入れ	1			
管理施設	ファイヤーサークル	1			
管理施設	炊事棟	1			
合計		37			

●[]内は、公園名を表す

※「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)