

滝沢市 公園施設長寿命化計画

【その他の公園】

令和6年3月

岩手県 滝沢市 都市整備部 都市政策課

1. 都市公園整備状況

(令和5年3月末時点)

管理対象都市公園の数	管理対象都市公園の面積	一人当たり都市公園面積
150	32.86ha	6.32 m ²

2. 計画期間（西暦） [2024年度～2033年度（10箇年）]

3. 計画対象公園（令和5年度滝沢市公園施設長寿命化計画策定業務における30のその他の公園）

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30

②選定理由

滝沢市が管理するその他の公園（都市公園以外の公園）を対象に改築・更新・修繕の状況や劣化及び損傷状況を把握し、安全・安心な公園施設の利用、効果的な維持管理や保全・改修計画を策定するため、41のその他の公園のうち、公園施設のある30の街区公園を対象とする。

4. 計画対象公園施設

①対象公園施設数

園路広場	修景施設	休養施設	遊戯施設	運動施設	教養施設	便益施設
12	8	59	43	1	-	5

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
120	-	-	248

②これまでの維持管理状況

これまでの維持管理状況は、遊戯施設については専門業者により、国土交通省「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」及び社団法人 日本公園施設業協会（JPFA）が策定した「遊具の安全に関する規準 JPFA-S：2014」に基づき年1回の定期点検を実施し、点検結果をもとにその都度、修繕を実施している。なお、予算執行上の理由により速やかに修繕を実施できない施設については、使用禁止措置を講じ公園施設による事故防止に努めている。

③選定理由

これまで公園施設の更新は予算に合わせて少しずつ対応しているものの、公園施設の老朽化が顕在化してきている。計画対象公園については、公園施設の長寿命化対策により、公園機能の保全を図りつつ、ライフサイクルコストの削減を実現する。また、日常点検や定期点検による確認により、施設の安全性を維持する。

5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要（個別施設の状態等）

点検調査は、以下の通り実施した。

(1) 遊戯施設

令和5年7月から10月にかけて「令和5年度滝沢市遊具等定期点検業務」にて、社団法人 日本公園施設業協会（JPFA）が策定した「遊具の安全に関する規準 JPFA-S：2014」に基づき、専門業者による点検調査を行った。

(2) 一般施設

令和5年11月から12月にかけて「令和5年度滝沢市公園施設長寿命化計画策定業務」にて、「公園施設長寿命化計画策定指針（案）」に基づき、点検調査を行った。

【点検調査結果】

（施設）

	健全度判定				備考	
	A	B	C			D
			C1	C2		
a. 遊戯施設（43）	-	10	16	10	7	使用禁止の施設はC2、D判定とした。
b. 一般施設（205）	14	151	39		1	使用禁止の施設はD判定とした。

※遊戯施設のC判定については、使用可の場合は「C1」、使用不可の場合は「C2」とした。


6. 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位は、5. で示した「健全度判定」及び以下の「重要度」により設定した。

◎重要度

①利用形態による施設重要度


利用形態による施設重要度は、各施設の利用の特性を考慮し施設ごとに以下の方針を設定する。遊戯施設および休養施設は、公園利用者が公園を訪れる目的となる施設であり、公園自体の性格を形づくる重要な施設であると考えられるため、重要度「3」とする。園路広場および便益施設は、公園利用者が直接的に利用する施設であるが、それら自体を積極的に利用する目的で訪れる施設ではないため、重要度「2」とする。修景施設および管理施設は、公園利用者が直接的に利用する施設ではなく、仮に劣化が生じたとしても公園の利用に対して影響が少ない施設であると考えられるため、重要度「1」とする。

重要度	内 容		
3	公園利用者の利用度が高い施設	遊戯施設、休養施設	高い  低い
2	公園利用者の利用度が中程度の施設	園路広場、便益施設	
1	公園利用者の利用度が低い施設	修景施設、管理施設	

②子どもの人口による施設重要度

公園は様々な世代の人々が利用する施設であるが、一般に遊具を利用する年は、0～14歳と一部に限られる。(遊具メーカーでは、一般的に対象年齢を3～12歳として製品を製作している)遊具をはじめとした公園施設をより多くの方に利用していただけるよう、公園が位置する地域ごとに、幼児・児童の割合が高い地域にある公園の施設をより高い施設重要度に設定する。

なお、滝沢市の総人口に占める0～14歳の割合を基準とし、平均値を上回る地域は、幼児・児童割合が特に多いと判定する。

重要度	内 容	
2	幼児・児童人口の割合が滝沢市全域の平均と比較して高いエリア	高い  低い
1	幼児・児童人口の割合が滝沢市全域の平均と比較して低いエリア	

③高齢者の人口による施設重要度

滝沢市では、市民の健康寿命の延伸を目指すため、「たきざわ健康プラン 21」を令和 5 年 3 月に策定しており、「具体的目標② 運動しやすいまちづくり」を掲げており、公園等の運動できる施設や場所の有効活用などを取組み内容として記載している。

今後も少子高齢化が進行し、市民ニーズが多様化していく中で、高齢者をはじめとした市民による運動や休憩による利用、ボランティアや行事の際などコミュニケーションの場等様々な用途で、街区公園の有効利用が求められる。

子どもだけでなく、高齢者を中心とした様々な世代の方に公園を利用していただけるよう、公園が位置する地域ごとに、65 歳以上の高齢者の割合が高い地域にある公園の施設をより高い施設重要度に設定する。

なお、滝沢市の総人口に占める 65 歳以上の割合を基準とし、平均値を上回る地域は、高齢者の割合が特に多いと判定する。

重要度	内 容	
2	高齢者人口の割合が滝沢市全域の平均と比較して高いエリア	高い ⇕ 低い
1	高齢者人口の割合が滝沢市全域の平均と比較して低いエリア	

④周辺人口による施設重要度

街区公園の利用頻度は周辺の人口数に大きく影響されるものであり、人口密度が高い DID 地区はその利用頻度が高いと考えられる。

利用頻度による施設重要度は、公園利用実態調査等から実際の公園利用者数をもとに利用頻度を評価し設定することが望ましいが、一般的にはそれらの調査結果がないため、公園が市街化区域内に位置するか否かで区分し、DID 地区内に位置する公園の施設をより高い施設重要度に設定する。

重要度	内 容	
2	DID 地区内の公園	高い ⇕ 低い
1	DID 地区外の公園	

7. 対策内容と実施時期

① 日常的な維持管理に関する基本的方針

定期点検等の点検実施体制の基本的な方針を以下に示す。

種類	概要	頻度	体制
定期点検	専門技術を有するものが目視、触診や打診や聴診により、また、用具・測定器具の使用により、定期的に行う点検であり、施設の作動、損耗状況、変形等の異常について調べる劣化判定と診断を行う。	一般施設：5年に1回 遊戯施設：年1回	専門業者
臨時点検	台風・豪雨等の異常気象時や大地震発生その他の事由により、施設に異常個所が生じる恐れがある場合に、施設及び施設周辺について、必要に応じて臨時的に実施する。	適宜実施	公園管理者
精密点検	日常点検、定期点検、臨時点検等により、施設の不具合が発見され、必要な措置を検討する際、精度の高い診断結果が必要なときに専門技術者により実施する。	必要と判断された場合に実施	専門業者

② 公園施設の長寿命化のための基本方針

予防保全型管理が可能な施設については、計画的に部分修善や塗装を実施し、公園施設の長寿命化を図るものとする。

また、遊具については「遊具の安全に関する規準」に示される消耗部材について、推奨交換サイクルの期間内における定期的な部材交換を実施するものとする。

更新見込み年数は、事後保全型管理とする施設において、処分制限期間が20年未満の施設を処分制限期間の2倍、20年以上40年未満の施設を1.5倍、40年以上の施設を1倍とする。

予防保全型管理とする施設については、事後保全型管理における更新見込み年数の1.2倍を目標値（20年未満の施設：処分制限期間の2.4倍、20年以上40年未満の施設を1.8倍、40年以上の施設を1.2倍）とし、維持管理を実施する方針とする。

今後、長寿命化計画で定めた内容と著しく乖離が生じた場合には、長寿命化計画の見直しを行う。

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. 対策費用

①概算費用合計（10年間）【②+③】	77,193 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	66,962 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	10,231 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	7,719 千円

備考）計画期間の概算費用（千円）を記述（様式1、様式2との整合に留意）。

10. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

（ 今回長寿命化計画を策定した公園における10年間でのライフサイクルコスト削減額は1,110千円（111千円/年）である。 ）

11. 計画の見直し予定

① 計画の見直し予定年度（西暦）：〔10年後の2033年度を予定〕

②見直し時期、見直しの考え方など

（ 次回以降の健全度調査の結果が、長寿命化計画で定めた内容と著しく乖離が生じた場合には、長寿命化計画の見直しを行う。 ）

(様式1) 公園施設長寿命化計画調査(統括表)

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:千円)										単年度あたりのライフサイクルコスト削減額(千円)
				設置年度	経過年数	処分制限期間など		2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	
山ゆり集会所公園	街区公園	1980/02/06	ふらんこ滑り台,さく	1979,2019	45.5	遊戯施設:全て期間内,管理施設:期間を過ぎている	ふらんこ:1基,滑り台:1基,さく:18m	135	0	52	0	0	135	0	0	127	52	2
黒沢1号緑地	街区公園	1983/05/12	さく	1983	41	管理施設:期間を過ぎている	さく:18m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハイム団地公園	街区公園	1985/06/27	ベンチ,ふらんこ,滑り台,ジャングルジム,鉄棒,さく,標識,車止め	1985	39	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:2基,ふらんこ:1基,滑り台:1基,ジャングルジム:1基,鉄棒:1基,さく:113m,標識:1基,車止め:2基	2,375	135	715	0	0	0	135	40	2,005	12	5
上山団地公園	街区公園	1980/04/01	階段,四阿,ふらんこ,砂場,鉄棒,複合系遊具(小),さく,標識	1980	44	園路広場:期間を過ぎている,休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	階段:3m,四阿:1基,ふらんこ:1基,砂場:1基,鉄棒:1基,複合系遊具(小):1基,さく:196m,標識:1基	110	7,760	12	3,301	0	6,825	21	0	1,110	21	19
滝沢ハーキング東緑地	街区公園	1982/07/23	さく	1982	42	管理施設:期間を過ぎている	さく:55m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風林1号緑地	街区公園	1983/07/12	さく	1983	41	管理施設:期間を過ぎている	さく:52m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青少年の館北公園	街区公園	1989/09/11	さく	1989	35	管理施設:期間を過ぎている	さく:70m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風林第一公園	街区公園	1986/01/06	ベンチ,ふらんこ,砂場,鉄棒,複合系遊具(小),さく,標識,車止め	1985,1986,2001	39,38,23	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:4基,ふらんこ:1基,砂場:1基,鉄棒:1基,さく:70m,標識:1基,車止め:1基	74	0	1,473	0	0	21	0	135	758	2,005	2
角掛神社西公園	街区公園	1990/04/26	さく	1990	34	管理施設:期間を過ぎている	さく:46m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
みどり団地公園	街区公園	1990/10/16	標識	1990	34	管理施設:期間を過ぎている	標識:1基	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	1993/09/24	ベンチ,ふらんこ,滑り台,砂場,鉄棒,門,さく,標識,車止め	1993	31	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:1基,ふらんこ:1基,滑り台:1基,砂場:1基,鉄棒:1基,門:2箇所,さく:78m,標識:1基,車止め:1基	0	0	685	3,290	0	0	0	135	12	3	
法誓寺1号緑地	街区公園	1974/06/15	さく	1974	50	管理施設:期間を過ぎている	さく:23m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTT住宅公園	街区公園	1978/07/31	ベンチ,砂場,さく,車止め	1978	46	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:4基,砂場:1基,さく:45m,車止め:1基	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北陵北公園	街区公園	1982/03/09	ベンチ,ふらんこ,滑り台,鉄棒,さく	1981,1982,1995	43,42,29	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:2基,ふらんこ:1基,滑り台:1基,鉄棒:1基,さく:47m	1,285	2,005	685	0	0	0	135	22	30	12	3
松尾団地公園	街区公園	1980/04/17	鉄棒,車止め	1980	44	遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	鉄棒:1基,車止め:5基	0	0	685	0	0	0	0	0	12	1	
菓子三角公園	街区公園	1982/06/08	ふらんこ,シーソー,さく,標識	1982,2000,2001	42,24,23	遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ふらんこ:1基,シーソー:1基,さく:107m,標識:1基	0	135	43	0	0	0	135	0	106	43	0
大釜第2親子広場	街区公園	1984/03/28	ベンチ,スイングポール,鉄棒,さく,標識,車止め	1983,1990	41,34	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:1基,スイングポール:1基,鉄棒:1基,さく:110m,標識:1基,車止め:3基	2,406	0	685	0	0	0	0	41	0	461	3
こいらいみどり公園	街区公園	1996/03/08	ベンチ,滑り台,手洗場,さく,標識,車止め	1995,1996	29,28	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:2基,滑り台:1基,手洗場:1基,さく:73m,標識:1基,車止め:2基	0	0	1,285	0	0	0	0	0	920	3	
小岩井NT第7公園	街区公園	1997/09/24	ベンチ,ふらんこ,滑り台,砂場,さく,標識,車止め	1997	27	休養施設:期間を過ぎている,遊戯施設:期間を過ぎている,管理施設:期間を過ぎている	ベンチ:1基,ふらんこ:1基,滑り台:1基,砂場:1基,さく:46m,標識:1基,車止め:1基	149	0	30	135	0	0	0	135	3,290	2	

(様式1) 公園施設長寿命化計画調書(統括表)

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:千円)										単年度あたりのライフサイクルコスト削減(千円)	
				設置年度	経過年数	処分制限期間など		2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年		
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	1991/11/20	ベンチ, ぶらんこ, 鉄棒, 門, さく, 標識, 照明施設, 車止め	1991	33	休養施設: 期間を過ぎている, 遊戯施設: 期間を過ぎている, 管理施設: 期間を過ぎている	ベンチ: 3基, ぶらんこ: 1基, 鉄棒: 1基, 門: 2箇所, さく: 96m, 標識: 1基, 照明施設: 1基, 車止め: 2基	707	0	2,005	0	0	0	0	0	147	1,259	30	2
柳沢1号緑地	街区公園	1993/03/11	さく, 車止め	1992	32	管理施設: 期間を過ぎている	さく: 69m, 車止め: 1基	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小岩井第10ニュータウン公園	街区公園	1999/11/20	ベンチ, 滑り台, シーソー, 砂場, スプリング遊具, バスケケットゴール, 便所, 水飲場, さく, 標識, 照明施設, 引込柱, 車止め, 手すり	1999	25	休養施設: 期間を過ぎている, 遊戯施設: 期間を過ぎている, 便所施設: 期間を過ぎている, 管理施設: 期間を過ぎている	ベンチ: 1基, 滑り台: 1基, シーソー: 1基, 砂場: 1基, スプリング遊具: 2基, 水飲場: 1基, さく: 99m, 標識: 1基, 車止め: 1基	1,429	0	23	106	0	0	0	0	0	0	2,711	4
盛岡西リサーチパーク公園	街区公園	1998/03/31	階段, 橋, 彫像, ベンチ, 四阿, スプリング遊具, バスケケットゴール, 便所, 水飲場, さく, 標識, 照明施設, 引込柱, 車止め, 手すり	1997, 1998	27.26	園路広場: 期間を過ぎている, 修景施設: 期間を過ぎている, 休養施設: 期間を過ぎている, 遊戯施設: 期間を過ぎている, 運動施設: 期間を過ぎている, 便所施設: 期間を過ぎている, 管理施設: 期間を過ぎている	階段: 98m, 橋: 1箇所, 彫像: 8基, ベンチ: 8基, 四阿: 1基, スプリング遊具: 1基, バスケケットゴール: 1基, 便所: 1箇所, 水飲場: 1基, さく: 209m, 標識: 1基, 照明施設: 5基, 引込柱: 2基, 車止め: 9基, 手すり: 72m	193	0	246	110	1,830	0	110	275	0	494	24	
鎌葛川河川公園	街区公園	1999/03/31	階段, 橋, ベンチ, スツール, 四阿, 便所, さく, 標識, 車止め	1998	26	園路広場: 期間を過ぎている, 休養施設: 期間を過ぎている, 遊戯施設: 全て期間内, 管理施設: 期間を過ぎている	階段: 7m, 橋: 1箇所, ベンチ: 10基, スツール: 10基, 四阿: 1基, 便所: 1箇所, さく: 292m, 標識: 2基, 車止め: 4基	0	0	110	0	0	0	5,757	0	0	110	10	
風林2号緑地	街区公園	2001/12/03	さく, 引込柱	2001	23	管理施設: 期間を過ぎている	さく: 38m, 引込柱: 1基	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝の沢砂防公園	街区公園	2002/07/31	階段, ベンチ, 四阿, バーゴラ, さく, 標識, 車止め, 手すり	2002	22	園路広場: 期間を過ぎている, 休養施設: 期間を過ぎている, 遊戯施設: 期間を過ぎている, 管理施設: 期間を過ぎている	階段: 140m, ベンチ: 6基, 四阿: 1基, バーゴラ: 1基, さく: 366m, 標識: 2基, 車止め: 1基, 手すり: 125m	198	0	375	110	5,460	0	110	363	0	375	22	
ガーデンシティー小岩井児童公園	街区公園	2001/03/23	ぶらんこ, 滑り台, さく, 標識, 車止め	2000, 2001	24.23	遊戯施設: 期間を過ぎている, 管理施設: 期間を過ぎている	ぶらんこ: 1基, 滑り台: 1基, さく: 61m, 標識: 1基, 車止め: 1基	1,285	0	165	0	0	0	0	0	157	74	30	2
温泉児童広場	街区公園	1981/03/31	ベンチ, ジャングルジム, 鉄棒, 太鼓はし, さく, 照明施設	1980, 1981, 1995	44.43, 29	休養施設: 期間を過ぎている, 遊戯施設: 期間を過ぎている, 管理施設: 期間を過ぎている	ベンチ: 1基, ジャングルジム: 1基, 鉄棒: 1基, 太鼓はし: 1基, さく: 99m, 照明施設: 1基	463	0	1,775	9	0	0	9	8	0	39	4	
狐洞第1公園	街区公園	2015/12/06	階段, さく, 車止め	1995, 2015	29.9	園路広場: 期間を過ぎている, 管理施設: 期間を過ぎている	階段: 4m, さく: 74m, 車止め: 2基	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
狐洞第2公園	街区公園	2015/12/06	さく, 標識, 車止め	1995	29	管理施設: 期間を過ぎている	さく: 113m, 標識: 1基, 車止め: 2基	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								10,809	10,035	11,049	7,061	7,290	6,981	6,412	1,188	5,739	10,629	111	

公園箇所数計: 30箇所

概算費用合計(千円): 77,193

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年										
																																年度		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
山ゆり集会所公園	街区公園	B014-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)、境界柵	1	基		スチール	2019	4	15	36			2023			B	低	予防保全	2050	135	0	30	塗装	0	0	0	0	135	0	0	74	部分修繕	30	塗装	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。			
山ゆり集会所公園	街区公園	B014-402-001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		スチール	2019	4	15	36			2023			B	低	予防保全	2050	0	0	22	塗装	0	0	0	0	0	0	53	部分修繕	22	塗装	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
山ゆり集会所公園	街区公園	B014-802-001	管理施設	柵	フェンス	18	m		スチール	1979	44	18	36			2023			B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
																						135	0	52	0	0	135	0	0	127	52										

概算費用合計(千円): 501

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制 取期間 など	使用見 込み期 間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する								長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位 【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年		2033年									
黒沢1 号緑地	街区 公園	B016-802-001	管理施設	柵	フェンス	18	m		スチール	1983	40	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	概算費用合計(千円):								0	

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制 規定期間 など	使用見 込み期 間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改築・更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																						
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全 度	緊 急 度	2024年	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																									
																															有無	年度		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度												
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1985	38	15	30				2023			B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-302-002	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1985	38	15	30				2023			B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)・携り籠	1	基		スチール	1985	38	15	36				2023			B	低	予防保全	2032	0		135	135	30	塗装	0	0	0	0	0	0	2,005	更新	0	0	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的な交換し、部分修繕を計画的に実施する。															
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-402-001	遊戯施設	すべり台	すべり台	1	基		スチール	1985	38	15	36				2023			D	高	予防保全	2024	1,285	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	22	塗装	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-404-001	遊戯施設	ジャングルジム	ジャングルジム	1	基		スチール	1985	38	15	36				2023			D	高	予防保全	2024	1,090	更新	0	0	0	0	0	0	0	18	塗装	0	0	0	0	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的な交換し、部分修繕を計画的に実施する。																
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(4連)	1	基		スチール	1985	38	15	36				2023			C1	中	予防保全	2026	0	0	0	685	更新	0	0	0	0	0	0	0	12	塗装	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。														
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-802-001	管理施設	柵	フェンス	65	m		スチール	1985	38	18	36				2023			C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-802-002	管理施設	柵	フェンス	48	m		スチール	1985	38	18	36				2023			C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-810-001	管理施設	柵	公園看板	1	基		スチール	1985	38	18	36				2023			A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1985	38	18	36				2023			B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
ハイム 園地公 園	街区 公園	B017-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1985	38	18	36				2023			B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
																																				2,375		135		715		0		0	0		135		40		2,005		12		

概算費用合計(千円):

5,417

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種類	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的な施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項					
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年							
上山田地公園	街区公園	B030-103-001	園路広場	階段	階段	3	m		コンクリート	1980	43	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
上山田地公園	街区公園	B030-307-001	休養施設	四阿	東屋	1	基		木材	1980	43	7	16			2023	基礎部破損、亀裂	C	中	予防保全	2029	110	塗装	0	0	0	0	0	6,825	更新	0	0	0	110	塗装	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
上山田地公園	街区公園	B030-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)	1	基		スチール	1980	43	15	36			2023	安全領域不達。 基礎露出あり。基礎縁損傷あり。	C1	中	予防保全	2027	0	0	0	2,005	更新	0	0	0	0	0	0	135	金具交換・点検	0	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。		
上山田地公園	街区公園	B030-406-001	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		木材	1980	43	7	16			2023	止めの金具露出。 砂場枠腐朽により破損。	C1	中	予防保全	2027	0	0	0	1,296	更新	0	0	0	21	塗装	0	52	部分修繕	21	塗装	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
上山田地公園	街区公園	B030-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(2連)	1	基		スチール	1980	43	15	36			2023	安全領域不達。	B	低	予防保全	2032	0	0	12	塗装	0	0	0	0	0	0	0	685	更新	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
上山田地公園	街区公園	B030-421-001	遊戯施設	複合遊具	複合遊具	1	基		スチール	1980	43	15	36			2023	安全領域不達。	D	高	予防保全	2025	0	7,760	更新	0	0	0	0	0	0	0	128	塗装	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
上山田地公園	街区公園	B030-802-001	管理施設	柵	フェンス	196	m		スチール	1980	43	18	36			2023		C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
上山田地公園	街区公園	B030-810-001	管理施設	標識	公園名板	1	基		スチール	1980	43	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
																						110	7,760	12	3,301	0	6,825	21	0	1,110	21							

概算費用合計(千円):

19,160

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名 公園種別	施設 コード	公園施設 種類 【選択】	公園 施設名 【選択】	具体的 施設 名称	数量		規模	主要 部材 【選択】	設置 年度	経過 年数	処分制 定期間 など	使用見 込み期 間	健全度調査以 前に実施した補 修の有無		健全度調査				管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改善、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する								長寿命化に向けた特記事項																							
					数値	単位 【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健 全 度	緊 急 度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年		2032年	2033年																					
嵐山1 号緑地	街区 公園	B041-802-001	管理施設	柵	フェンス	52	m		スチール	1983	40	18	36			2023		C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守 を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数 までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。														
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																					概算費用合計(千円):										0																					

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項																											
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年		2031年	2032年	2033年																								
青少年の館北公園	街区公園	B053-802-001	管理施設	柵	フェンス	70	m		スチール	1989	34	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 0

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急性			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年							
																																	有無	年度	年度	年度	年度	年度
風林第一公園	街区公園	B054-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1985	38	15	30			2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
風林第一公園	街区公園	B054-302-002	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1985	38	15	30			2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
風林第一公園	街区公園	B054-302-003	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1985	38	15	30			2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
風林第一公園	街区公園	B054-302-004	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1985	38	15	30			2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
風林第一公園	街区公園	B054-401-001	遊戯施設	踏み板式ブランコ(2連)	ブランコ(2連)	1	基		スチール	2001	22	15	36			2023	C1	中	予防保全	2033	74	部分修繕	0	165	器具・子午線調整	0	0	0	0	0	135	高台・フェーン同様の	0	2,005	更新	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。		
風林第一公園	街区公園	B054-406-001	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		木材	2001	22	7	16			2023	C2	中	予防保全	2026	0	0	1,296	更新	0	0	0	21	塗装	0	73	塗装部分修繕	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
風林第一公園	街区公園	B054-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(2連)	1	基		スチール	1986	37	15	36			2023	B	低	予防保全	2032	0	0	12	塗装	0	0	0	0	0	685	更新	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
風林第一公園	街区公園	B054-802-001	管理施設	柵	フェンス	70	m		スチール	1985	38	18	36			2023	C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
風林第一公園	街区公園	B054-810-001	管理施設	標識	案内板	1	基		スチール	1985	38	18	36			2023	A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
風林第一公園	街区公園	B054-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1985	38	18	36			2023	B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
																					74	0	1,473	0	0	21	0	135	78	2,005								

概算費用合計(千円): 4,466

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制 見込み期 間	健全度調査以前に実施した 補修の有無		健全度調査				管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する								長寿命化に向けた特記事項											
						数値	単位【選択】						有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年		2032年	2033年									
舟掛神社西公園	街区公園	B070-802-001	管理施設	柵	フェンス	46	m		スチール	1990	33	18	36		2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	概算費用合計(千円):				0		

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																										
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																												
みどり団地公園	街区公園	B078-810-001	管理施設	構機	園名板	1	基		スチール	1990	33	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
																						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 0

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的な施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制定期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年								
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1993	30	15	30			2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)	1	基		スチール	1993	30	15	36			2023	C1	中	予防保全	2027	0	0	0	2,005	更新	0	0	0	0	0	0	0	135	高台・高層部への修繕等	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。				
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-402-001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		スチール	1993	30	15	36			2023	C1	中	予防保全	2027	0	0	0	1,285	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-406-001	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1993	30	30	45			2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(3連)	1	基		スチール	1993	30	15	36			2023	C2	中	予防保全	2026	0	0	685	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	12	塗装	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-801-001	管理施設	門	門柱	1	箇所		コンクリート	1993	30	20	30			2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-801-002	管理施設	門	門柱	1	箇所		コンクリート	1993	30	20	30			2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-802-001	管理施設	柵	フェンス	78	m		スチール	1993	30	18	36			2023	B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-810-001	管理施設	標識	園名板	1	基		スチール	1993	30	18	36			2023	B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
小岩井ニュータウン第6公園	街区公園	B079-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1993	30	18	36			2023	B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
																					0	0	685	3,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	12		

概算費用合計(千円): 4,122

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する								長寿命化に向けた特記事項																									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年		2032年	2033年																							
法堂寺1号緑地	街区公園	B087-802-001	管理施設	柵	フェンス	23	m		スチール	1974	49	18	36			2023		C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 0

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用開始年	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																								
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																										
																																有無		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度											
NTT社 宅前公園	街区公園	B094-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1978	45	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																			
NTT社 宅前公園	街区公園	B094-302-002	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1978	45	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
NTT社 宅前公園	街区公園	B094-302-003	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1978	45	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
NTT社 宅前公園	街区公園	B094-302-004	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1978	45	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
NTT社 宅前公園	街区公園	B094-406-001	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1978	45	30	45			2023	-砂場持、材質不適	C1	中	事後保全	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																		
NTT社 宅前公園	街区公園	B094-802-001	管理施設	柵	フェンス	45	m		スチール	1978	45	18	36			2023		C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
NTT社 宅前公園	街区公園	B094-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1978	45	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
																						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																						概算費用合計(千円):		0																																	

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査		管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する									長寿命化に向けた特記事項											
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況			健全度	緊急度	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年		2031年	2032年	2033年								
北陵北公園	街区公園	B100-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1981	42	15	30				2023		事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
北陵北公園	街区公園	B100-302-002	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1981	42	15	30				2023		事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。						
北陵北公園	街区公園	B100-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)	1	基		スチール	1982	41	15	36				2023	・基礎露出あり。	C2	中	予防保全	2025	0	2,006	更新	0	0	0	0	0	0	135	更新・チェーン・回転軸	0	30	塗装	0	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。		
北陵北公園	街区公園	B100-402-001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		スチール	1995	28	15	36				2023	・直接落下の可能性がある基礎の露出あり。	C2	中	予防保全	2024	1,285	更新	0	0	0	0	0	0	0	22	塗装	0	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
北陵北公園	街区公園	B100-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(3連)	1	基		スチール	1982	41	15	36				2023	・支柱基部、腐食穴あり。 ・使用禁止措置済み。	C1	中	予防保全	2026	0	0	685	更新	0	0	0	0	0	0	0	12	塗装	0	12	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
北陵北公園	街区公園	B100-802-001	管理施設	柵	フェンス	47	m		スチール	1981	42	18	36				2023	・直接落下の可能性がある基礎の露出あり。	C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
																				1,285	2,006	685	0	0	0	0	0	135	22	30	12									

概算費用合計(千円): 4,174

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年											
																																・直接劣下の可能性がある基礎の露出あり。		C2	中	予防保全	2026	0	0	685	0	0
松尾団地公園	街区公園	B114-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(3連)	1	基		スチール	1980	43	15	36			2023		B	中	予防保全	2026	0	0	685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	塗装	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
松尾団地公園	街区公園	B114-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1980	43	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
松尾団地公園	街区公園	B114-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1980	43	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
松尾団地公園	街区公園	B114-839-003	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1980	43	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
松尾団地公園	街区公園	B114-839-004	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1980	43	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
松尾団地公園	街区公園	B114-839-005	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1980	43	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
																					0	0	685	0	0	0	0	0	0	0	0	12										

概算費用合計(千円): 697

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項				
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年						
																																2024年		2025年	2026年	2027年	2028年
黒子三角公園	街区公園	B115-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)	1	基		スチール	2000	23	15	36			2023		B	低	予防保全	2041	0	135	30	塗装	0	0	0	0	0	135	0	74	部分修繕	30	塗装	日常点検・定期点検とともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。
黒子三角公園	街区公園	B115-403-001	遊戯施設	シーソー	シーソー(2連)	1	基		スチール	2001	22	15	36		2023	・着座部欠けあり。	B	低	予防保全	2041	0	0	13	塗装	0	0	0	0	0	0	0	32	部分修繕	13	塗装	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
黒子三角公園	街区公園	B115-802-001	管理施設	柵	フェンス	107	m		スチール	1982	41	18	36		2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
黒子三角公園	街区公園	B115-810-001	管理施設	標識	園名板	1	基		スチール	1982	41	18	36		2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
																						0	135	43	0	0	0	135	0	106	43						

概算費用合計(千円):

462

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制取期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する											長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年													
																																2024年	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年		
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1983	40	15	30			2023																			449	更新	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。							
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-414-001	遊戯施設	その他	スイングダー	1	基		スチール	1990	32	15	36			2022																	2,406	更新	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(2連)	1	基		スチール	1990	33	15	36			2023				685	更新											12	塗装	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。										
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-802-001	管理施設	柵	フェンス	110	m		スチール	1983	40	18	36			2023																	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-810-001	管理施設	標識	園名板	1	基		スチール	1983	40	18	36			2023																	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1983	40	18	36			2023																	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1983	40	18	36			2023																	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
大宮第2緑地広場	街区公園	B121-839-003	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1983	40	18	36			2023																	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
																						2,406	0	685	0	0	0	0	0	0	41	0	461											

概算費用合計(千円): 3,593

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制定期間	使用開始年	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																											
こいわみどり公園	街区公園	B136-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1995	28	15	30			2023		C	中	事後保全	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	449	更新	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																							
こいわみどり公園	街区公園	B136-302-002	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1995	28	15	30			2023		C	中	事後保全	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	449	更新	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																								
こいわみどり公園	街区公園	B136-402-001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		スチール	1996	27	15	36			2023		C2	中	予防保全	2026	0	0	1,285	更新	0	0	0	0	0	0	0	22	点検	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																							
こいわみどり公園	街区公園	B136-710-001	便益施設	手洗場	手洗場	1	基		スチール	1995	28	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																			
こいわみどり公園	街区公園	B136-802-001	管理施設	柵	フェンス	73	m		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
こいわみどり公園	街区公園	B136-810-001	管理施設	構架	園名板	1	基		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
こいわみどり公園	街区公園	B136-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。														
こいわみどり公園	街区公園	B136-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行い、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。											
																					0	0	1,285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0

概算費用合計(千円): 2,205

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種類	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制 観期間 など	使用見 込み期 間	健全度調査以 前に実施した補 修の有無		健全度調査					管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項												
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年														
小笠井NT第7公園	街区公園	B137-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1997	26	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。								
小笠井NT第7公園	街区公園	B137-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)	1	基		スチール	1997	26	15	36			2023	各部分腐食 進行中。	C1	中	予防保全	2033	74	部分 修繕	0	30	塗装	135	高 塗 膜 ア ン ド フ ン ド 転 換	0	0	0	0	0	0	135	高 塗 膜 ア ン ド フ ン ド 転 換	2005	更新	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。						
小笠井NT第7公園	街区公園	B137-402-001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		スチール	1997	26	15	36			2023	砂場特種 廃棄物 処理 場 に 不 適 合 箇 所 が あ り、 各 部 腐 食 進 行 中。	C2	中	予防保全	2033	75	塗 装 部 分 修 繕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,285	更新	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。								
小笠井NT第7公園	街区公園	B137-406-001	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		その他	1997	26	10	20			2023	砂場特カパー 別種 ア ン ド フ ン ド 転 換 が 進 行 中。 注 意 す べ り 台 交 差 点 が 多 い。	B	低	事後保全	2037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。								
小笠井NT第7公園	街区公園	B137-802-001	管理施設	柵	フェンス	46	m		スチール	1997	26	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
小笠井NT第7公園	街区公園	B137-810-001	管理施設	構機	園名板	1	基		スチール	1997	26	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
小笠井NT第7公園	街区公園	B137-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1997	26	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。									
																					149	0	30	135	0	0	0	0	0	0	0	135	3,290												
概算費用合計(千円):																								3,739																					

概算費用合計(千円): 3,739

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制 期間など	使用見 込み期 間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																				
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																						
																																2023		2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023						
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1991	32	15	30				B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-302-002	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1991	32	15	30				B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-302-003	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1991	32	15	30				B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)	1	基		スチール	1991	32	15	36	2023			C1	中	予防保全	2026	0	0	2,005	更新	0	0	0	0	0	0	135	135	0	30	塗装	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。																	
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	1	基		スチール	1991	32	15	36	2023			D	高	予防保全	2024	685	更新	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-801-001	管理施設	門	門柱	1	箇所		コンクリート	1991	32	20	30	2023			B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-801-002	管理施設	門	門柱	1	箇所		コンクリート	1991	32	20	30	2023			B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-802-001	管理施設	柵	フェンス	96	m		スチール	1991	32	18	36	2023			B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-810-001	管理施設	標識	公園名板	1	基		スチール	1991	32	18	36	2023			A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-811-001	管理施設	照明施設	水銀灯	1	基		スチール	1991	32	15	36	2023			C	中	予防保全	2032	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,259	更新	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。															
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1991	32	18	36	2023			B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
サニータウンあさひが丘第2公園	街区公園	B138-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1991	32	18	36	2023			B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。															
																					707	0	2,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	1,259	30														

概算費用合計(千円): 4,148

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する									長寿命化に向けた特記事項																											
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																													
																															有無		年度																										
柳沢1号緑地	街区公園	B144-802-001	管理施設	柵	フェンス	69	m		スチール	1992	31	18	36			2023		C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																			
柳沢1号緑地	街区公園	B144-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1992	31	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																			
																						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 0

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制 定期期間 など	使用見 込み期 間	健全度調査以前 に実施した補修の有無		健全度調査					管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急性	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年								
																																有		無					
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1999	24	15	30		2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-402-001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		スチール	1999	24	15	36		2023	壊車不適合箇所複数あり、各部腐食進行。劣化と交換。	C1	中	予防保全	2033	75	部分修繕、塗装	0	0	0	0	0	0	0	1,285	更新	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。							
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-403-001	遊戯施設	シーソー	シーソー(2連)	1	基		スチール	1999	24	15	36		2023	各部腐食進行中。遊具周辺雑草多。	C1	中	予防保全	2033	32	部分修繕	0	13	塗装	0	0	0	0	0	814	更新	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。						
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-406-001	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		その他	1999	24	10	20		2023	カーゴ部裏、砂場内埋草多。すべり台と交換。	D	高	事後保全	2024	1,296	更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0			日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-413-001	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具、リス	1	基		スチール	1999	24	15	36		2023	スプリング部の組み込み部分、樹脂部腐食進行中。	C1	中	予防保全	2033	13	部分修繕	0	5	塗装	53	スプリング(機構部)	0	0	0	0	0	306	更新	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。				
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-413-002	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具、パング	1	基		スチール	1999	24	15	36		2023	スプリング部の組み込み部分、樹脂部腐食進行中。	C1	中	予防保全	2033	13	部分修繕	0	5	塗装	53	スプリング(機構部)	0	0	0	0	0	306	更新	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。				
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-710-001	便益施設	手洗場	手洗場	1	基		スチール	1999	24	15	30		2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-802-001	管理施設	柵	フェンス	99	m		スチール	1999	24	18	36		2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-810-001	管理施設	構篋	圍名板	1	基		スチール	1999	24	18	36		2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
小若井第10ニュータウン公園	街区公園	B149-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1999	24	18	36		2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
1,429																					0	23	106	0	0	0	0	0	0	0	2,711								

概算費用合計(千円): 4,269

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無			健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する									長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年											
盛岡西リサーチパーク公園	街区公園	B151-855-008	管理施設	その他	手摺	11	m		コンクリート	1997	26	20	30				2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
																							193	0	246	110	1,830	0	110	275	0	494										

概算費用合計(千円): 3,258

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改善、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年	2025年	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年				
																														数値	単位【選択】		
綾高川河川公園	街区公園	B162-802-001	管理施設	柵	木柵	186	m		木材	1998	25	10	20			2023	腐朽、1ヶ所破換	C	中	事後保全	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-802-002	管理施設	柵	木柵	11	m		木材	1998	25	10	20			2023		C	中	事後保全	2030	0	0	0	0	0	856	更新	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-802-003	管理施設	柵	木柵	13	m		木材	1998	25	10	20			2023		C	中	事後保全	2030	0	0	0	0	0	1,011	更新	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-802-004	管理施設	柵	木柵	39	m		木材	1998	25	10	20			2023		C	中	事後保全	2030	0	0	0	0	0	3,034	更新	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-802-005	管理施設	柵	木柵	11	m		木材	1998	25	10	20			2023		C	中	事後保全	2030	0	0	0	0	0	856	更新	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-802-006	管理施設	柵	擬木柵	16	m		コンクリート	1998	25	20	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-802-007	管理施設	柵	擬木柵	16	m		コンクリート	1998	25	20	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-810-001	管理施設	構築	公園名称	1	基		石材	1998	25	30	45			2023		B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-810-002	管理施設	構築	案内版	1	基		スチール	1998	25	18	36			2023		C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		石材	1998	25	30	45			2023		C	中	事後保全	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		石材	1998	25	30	45			2023		C	中	事後保全	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-839-003	管理施設	車止め	車止め	1	基		石材	1998	25	30	45			2023		C	中	事後保全	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
綾高川河川公園	街区公園	B162-839-004	管理施設	車止め	車止め	1	基		石材	1998	25	30	45			2023		C	中	事後保全	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行ういつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。

概算費用合計(千円): 5,977

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改善、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																					
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																							
鳳林2号緑地	街区公園	B168-802-001	管理施設	柵	フェンス	38	m		スチール	2001	22	18	36				2023		C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。											
鳳林2号緑地	街区公園	B168-831-001	管理施設	引込柱	引込柱	1	基		コンクリート	2001	22	42	42				2023		B	低	事後保全	2051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。											
																							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

概算費用合計(千円): 0

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制期間など	使用済み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査						管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する									長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年									
海の沢砂防公園	街区公園	B173-103-001	園路広場	階段	階段	64	m		コンクリート	2002	21	15	30		2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
海の沢砂防公園	街区公園	B173-103-002	園路広場	階段	階段	36	m		コンクリート	2002	21	15	30		2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
海の沢砂防公園	街区公園	B173-103-003	園路広場	階段	階段	18	m		コンクリート	2002	21	15	30		2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
海の沢砂防公園	街区公園	B173-103-004	園路広場	階段	階段	22	m		コンクリート	2002	21	15	30		2023	B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
海の沢砂防公園	街区公園	B173-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
海の沢砂防公園	街区公園	B173-302-002	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-302-003	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-302-004	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-302-005	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-302-006	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-307-001	休養施設	四阿	東屋	1	基		木材	2002	21	7	16		2023	B	低	予防保全	2035	110	塗装	0	0	0	110	塗装	0	0	0	110	塗装	275	部分修繕	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
海の沢砂防公園	街区公園	B173-308-001	休養施設	パーゴラ		1	基		木材	2002	21	7	16		2023	C	中	予防保全	2028	88	塗装	0	0	0	0	5,460	更新	0	0	0	88	塗装	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。				
海の沢砂防公園	街区公園	B173-802-001	管理施設	柵	フェンス	328	m		スチール	2002	21	18	36		2023	C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
海の沢砂防公園	街区公園	B173-802-002	管理施設	柵	フェンス	38	m		スチール	2002	21	18	36		2023	C	中	事後保全	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。			
海の沢砂防公園	街区公園	B173-810-001	管理施設	構架	公園案内図	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-810-002	管理施設	構架	看板	1	基		コンクリート	2002	21	30	45		2023	B	低	事後保全	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	2002	21	18	36		2023	A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
海の沢砂防公園	街区公園	B173-855-001	管理施設	その他	手摺	31	m		スチール	2002	21	18	43		2023	B	低	予防保全	2056	0	0	0	0	93	塗装	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	塗装	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。
海の沢砂防公園	街区公園	B173-855-002	管理施設	その他	手摺	58	m		スチール	2002	21	18	43		2023	B	低	予防保全	2056	0	0	0	174	塗装	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	塗装	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
海の沢砂防公園	街区公園	B173-855-003	管理施設	その他	手摺	20	m		スチール	2002	21	18	43		2023	B	低	予防保全	2056	0	0	0	60	塗装	0	0	0	0	0	0	0	0	60	塗装	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	
海の沢砂防公園	街区公園	B173-855-004	管理施設	その他	手摺	8	m		スチール	2002	21	18	43		2023	B	低	予防保全	2056	0	0	0	24	塗装	0	0	0	0	0	0	0	0	24	塗装	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無			健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年										
滝の沢砂防公園	街区公園	B173-855-005	管理施設	その他	手摺	8	m		スチール	2002	21	18	43			2023		B	低	予防保全	2056	0	0	24	塗装	0	0	0	0	0	0	0	0	24	塗装	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。					
																						198	0	375	110	5,460	0	110	363	0	375										

概算費用合計(千円): 6,991

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項		
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年				
																																2023		2023	2023
ガーデンシティ小岩井児童公園	街区公園	B174-401-001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(2連)	1	基		スチール	2001	22	15	36			2023	・基礎露出有り。 ・安全領域不通過。	B	低	予防保全	2041	0	0	165	0	0	0	0	0	0	135	74	30	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。	
ガーデンシティ小岩井児童公園	街区公園	B174-402-001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		スチール	2001	22	15	36			2023	・滑り面劣化(一部)確認。 ・安全確保のため、更新が必要。 ・点検時に劣化箇所を把握し、必要に応じて更新する。	D	高	予防保全	2024	1,285	更新	0	0	0	0	0	0	22	0	0	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
ガーデンシティ小岩井児童公園	街区公園	B174-802-001	管理施設	柵	フェンス	61	m		スチール	2000	23	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
ガーデンシティ小岩井児童公園	街区公園	B174-810-001	管理施設	標識	園名板	1	基		スチール	2000	23	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
ガーデンシティ小岩井児童公園	街区公園	B174-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	2000	23	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
																						1,285	0	165	0	0	0	0	0	0	157	74	30		

概算費用合計(千円): 1,711

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制定期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項					
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年							
温泉児童広場	街区公園	B197-302-001	休養施設	ベンチ	ベンチ	1	基		スチール	1980	43	15	30			2023		C	中	事後保全	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
温泉児童広場	街区公園	B197-404-001	遊戯施設	ジャングルジム	ジャングルジム	1	基		スチール	1995	28	15	36		2023	<small>骨中のジョーグは型落ちたため、新機種の購入計画あり。更新実施予定中。</small>	C2	中	予防保全	2026	0	0	1,080	更新	0	0	0	0	0	0	0	18	塗装	日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。消耗部材等は点検時に経過年数と使用頻度を考慮し定期的に交換し、部分修繕を計画的に実施する。				
温泉児童広場	街区公園	B197-416-001	遊戯施設	鉄棒	鉄棒(3連)	1	基		スチール	1981	42	15	36		2023	<small>安全規格不達。本部椅子交換。更新実施予定中。安全規格不達。更新実施予定中。</small>	C1	中	予防保全	2026	0	0	685	更新	0	0	0	0	0	0	0	12	塗装	日常点検による異常の有無を確認するとともに、有資格者による点検を1年に1回実施し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。				
温泉児童広場	街区公園	B197-417-001	遊戯施設	ラダー	太鼓梯子	1	基		スチール	1981	42	15	36		2023	<small>安全規格不達。換装。更新実施予定中。更新実施予定中。更新実施予定中。</small>	C2	中	予防保全	2024	454	更新	0	0	0	0	0	0	0	8	塗装	0	0		日常点検・定期点検ともに従来どおりに実施し異常の有無を確認する。標準使用期間を超えた時点で定期点検を2回/年として2倍の頻度とする。金属部は7年ごとに再塗装を行い、部分修繕を計画的に実施する。			
温泉児童広場	街区公園	B197-802-001	管理施設	柵	フェンス	99	m		スチール	1980	43	18	36		2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。		
温泉児童広場	街区公園	B197-811-001	管理施設	照明施設	水銀灯	1	基		木材	1980	43	10	24		2023		B	低	予防保全	2041	9	塗装	0	0	0	9	塗装	0	0	0	9	塗装	0	0	0	9	塗装	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に修繕または更新を行う。
																						463	0	1,775	9	0	0	9	8	0	38							

概算費用合計(千円):

2,303

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																											
狐洞第1公園	街区公園	B198-103-001	園路広場	階段	階段	4	m		コンクリート	1995	28	15	30			2023		B	低	事後保全	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																		
狐洞第1公園	街区公園	B198-802-001	管理施設	柵	フェンス	74	m		スチール	1995	28	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																		
狐洞第1公園	街区公園	B198-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	2015	8	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																		
狐洞第1公園	街区公園	B198-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	2015	8	18	36			2023		A	低	事後保全	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																		
																						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 0

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改善、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																							
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急性	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																									
																																年度		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度												
狐洞第2公園	街区公園	B199-802-001	管理施設	柵	フェンス	113	m		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																		
狐洞第2公園	街区公園	B199-810-001	管理施設	構設	圍名板	1	基		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
狐洞第2公園	街区公園	B199-839-001	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																	
狐洞第2公園	街区公園	B199-839-002	管理施設	車止め	車止め	1	基		スチール	1995	28	18	36			2023		B	低	事後保全	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日常点検による異常の有無を確認し、異常が認められた場合には必要箇所の保守を行いつつ、更新見込み年数に達する時期に更新を行う。ただし、更新見込み年数までに異常が発見されない場合は、点検等で経過観察を実施する。																
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 0

(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	階段	5	■休養施設(ベンチ) 	■休養施設(四阿) 
園路広場	橋	2		
修景施設	彫像	1	■遊戯施設(ブランコ) 	■遊戯施設(滑り台) 
休養施設	ベンチ	14		
休養施設	スツール	1		
休養施設	四阿	4		
休養施設	パーゴラ	1	■遊戯施設(スプリング遊具) 	■遊戯施設(鉄棒) 
遊戯施設	ぶらんこ	10		
遊戯施設	滑り台	8		
遊戯施設	シーソー	2		
遊戯施設	ジャングルジム	2		
遊戯施設	砂場	6		
遊戯施設	スプリング遊具	2		
遊戯施設	スイングボール	1		
遊戯施設	鉄棒	9		
遊戯施設	太鼓はしご	1		
遊戯施設	複合系遊具(小)	1	■便益施設(便所) 	■便益施設(水飲み) 
運動施設	バスケットゴール	1		
便益施設	便所	2		
便益施設	水飲場	1	■管理施設(照明施設) 	■管理施設(車止め) 
便益施設	手洗場	2		
管理施設	門	2		
管理施設	さく	28		
管理施設	標識	16		
管理施設	照明施設	3		
管理施設	引込柱	2		
管理施設	車止め	17		
管理施設	手すり	2		
合計		146		

※「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)