

小野町 公園施設長寿命化計画

令和 5 年 3 月
小 野 町

1. 都市公園整備状況

(2023 年 2 月末時点)

管理対象都市公園の数	管理対象都市公園の面積	一人当たり都市公園面積
1	16.74 ha	16.50 m ²

2. 計画期間（西暦）〔 2023 年度～ 2032 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
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

②選定理由

計画の対象公園は、「都市公園法第2条に基づく都市公園（公園または緑地）」のうち、レクリエーション需要への対応、地域活性化の拠点、環境教育の場、環境保全・保護、景観の形成、健康増進、防災機能等さまざまな役割を果たし、これらの機能を安全かつ持続的に継続させ、町民が安全で安心して利用できるよう、小野運動公園1公園を選定した。

4. 計画対象公園施設

①対象公園施設数

園路広場	修景施設	休養施設	遊戯施設	運動施設	教養施設	便益施設
15	0	54	21	49	7	19

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
101	0	0	266

②これまでの維持管理状況

長寿命化計画対象公園施設（建築物、遊戯施設、その他公園施設等）は、地域整備課により維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検を行っている。
 公園施設のうち遊戯施設は、維持保全に加え、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」（国土交通省）及び「遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S：2014」（（一社）日本公園施設業協会）に基づき毎年1回の安全点検を実施している。
 この安全点検により危険箇所等が発見された場合、緊急度の高い施設から順次修繕・補修を行っている。

③選定理由

公園施設長寿命化計画の対象公園は、経過年数が30年を超える施設が約7割を占めており、劣化・損傷が著しい施設が見受けられる。

特に野球場施設や体育館については、老朽化により躯体損傷や漏水が生じ、大規模な修繕や早期の更新を必要とする施設が多い。

本町では、これまで財政的に可能な範囲で施設の修繕・更新を行ってきたところであるが、十分に維持保全できていない状況にあることから、施設利用の安全性及び快適性の確保のために、劣化・損傷の著しい建築物・工作物及びその他の公園施設を対象とした長寿命化計画を策定することとした。

計画の検討に際しては、少子高齢化の進展等の社会情勢の変化に伴う公園利用形態の変化等を考慮し、メリハリのあるストックマネジメントの導入を念頭に、老朽化し機能維持が困難になりつつある運動施設等を中心に修繕・更新を進めるものとする。

計画対象公園施設は予備調査・健全度調査を実施した266施設とする。

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、2022年10月に実施した。

健全度調査対象は61施設であり、施設種別毎の点検調査方法及び点検結果は以下のとおりである。

a. 一般施設、d. 建築物

「公園施設長寿命化計画策定指針（案）」（国土交通省）に則り、健全度調査を実施した。健全度調査は、予防保全型管理及び予防保全型管理の候補とした31施設を対象に実施した。

b. 遊具等

調査対象の遊具21施設については、「遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S：2014」に規定する点検マニュアルに則り、年1回安全点検を実施している。

e. 各種設備

調査対象の各種設備は9施設であり、そのうち法定点検が義務付けられている設備については、定期的に点検を実施している。その他の各種設備は、「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。

表 健全度を把握するための点検調査結果 (施設)

施設種別	健全度判定				備考
	A	B	C	D	
a. 一般施設 (20)	0	17	3	0	
b. 遊具等 (21)	1	15	4	1	
c. 土木構造物 (-)	-	-	-	-	
d. 建築物 (11)	0	5	6	0	
e. 各種設備 (9)	1	8	0	0	

点検調査の結果、C・D判定が14施設となり、補修もしくは更新を必要とする公園施設が全体の22.9%、1/5以上を占めている。

6. 対策の優先順位の考え方

健全度判定に基づき、施設の修繕・補修もしくは更新の優先度に関する緊急度判定を行った。判定の際には、経過年数、規模、安全性や利用頻度等、施設の機能特性や重要度に配慮した。

健全度Dの施設は利用危険性があることから、緊急度「高」とした。健全度Cの施設は、劣化・損傷が相応に進行しているため、基本的に緊急度「中」とした。

表 健全度調査対象施設の緊急度判定 (施設)

施設種別	緊急度判定		
	高	中	低
a. 一般施設 (20)	0	3	17
b. 遊具等 (21)	1	4	16
c. 土木構造物 (-)	-	-	-
d. 建築物 (11)	0	6	5
e. 各種設備 (9)	0	0	9

7. 対策内容と実施時期

① 日常的な維持管理に関する基本的方針

維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検は、所管部署である地域整備課により管理し、公園施設全般の保全と安全性を維持するとともに、施設の劣化や損傷状況を把握する。

公園施設の異常が発見された場合は、必要に応じて応急的な措置の実施、あるいは使用を禁止し事故等を未然に予防するなどの対策を講じる。

遊具は専門業者に委託して、年1回安全点検を実施して必要に応じて修繕・補修を実施する。

a. 一般施設、d. 建築物

- 一般施設及び建築物については、これらを構成する部材・資材が多岐に渡ることから、特に主要構造材の耐久性、耐候性、強度及び経済性等に関する情報の把握・確認に努める。
- 施設の日常点検で重度の劣化や損傷を把握し、使用の継続が危険と判断された場合は使用禁止の措置を行う。同時に当該施設の健全度調査を実施し、施設の補修もしくは更新を確定づけた上で必要な措置を行う。

b. 遊具等

- 公園施設の中で、特に安全性の確保が求められる遊具等の修繕・補修は、日常点検及び年1回有資格者により実施される安全点検の結果を基に、施設の劣化及び損傷を把握し、安全基準に照らして必要な対策を実施する。
- 遊具の消耗部材等はJPFAで交換頻度の目安が示されていることから、交換時期が近づいてきた時は、該当箇所の劣化・損傷を注視して点検する。消耗部材の交換は、指針案により修繕に該当するとされており、日常的な維持保全に含むものとする。

e. 各種設備

- 関係法で定める実施頻度と有資格者により、定期点検を健全度調査として実施し、点検結果により修繕・補修が必要な場合は適切な措置を専門業者に委託する。

②公園施設の長寿命化のための基本方針

1. 予防保全型に類型した施設

- ・ 事後保全型管理あるいは予防保全型管理の類型は、指針案の参考表に示された施設別の規模・仕様による分類によることを基本とし、予防保全型管理候補とした施設については、ライフサイクルコストの算定結果を踏まえて確定する。
- ・ 定期的な安全点検や法定点検を行う遊具や設備以外の公園施設（a. 一般施設、d. 建築物）については、5年に1回以上の健全度調査を実施し、施設の劣化損傷状況を確認する。
- ・ 施設の延命化の実施時期は、できるだけ健全度がB判定の時点において適切な対策の実施を基本とする。
- ・ 使用見込み期間は、処分制限期間が20年未満の施設は、処分制限期間の2.4倍、20年以上40年未満の施設は、処分制限期間の1.8倍、処分制限期間が40年以上の施設は、処分制限期間の1.2倍を基本とし、指針案の補正表により確定する。

a. 一般施設、d. 建築物等

- ・ 各施設の構造形式及び主要構造材を把握しておき、点検においては、特にこれらについて劣化・損傷状況を確認する。
- ・ 延命化のための補修は、主要構造材等の部材・資材により対策内容及び実施時期が異なるので、施設別、部材・資材別に補修内容を明確にしておく。
- ・ 日常的な巡視・点検のほか、5年に1回以上の健全度調査を実施して施設の劣化・損傷状況を確認する。

b. 遊具等、e. 各種設備

- ・ 日常点検及び定期点検（遊具の安全点検・各種設備の法定点検）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が報告された場合、必要な補修や消耗材の交換等を行うほか、施設の継続的な利用が危険と判断された時は使用禁止の措置を行う。
- ・ 定期点検の結果を健全度調査として活用し、施設の補修もしくは更新を長寿命化計画に位置づけた上で必要な措置を行う。

2. 事後保全型に類型した施設

- ・ 今後の長寿命化計画の見直しや事業実施の優先順位の検討に資するよう、維持保全（清掃・保守・修繕）や日常点検を通して施設機能の維持と安全性を確認し、既往計画と乖離が生じた場合は、計画の見直しを行う。
- ・ 消耗材の交換は、指針案では日常の維持保全に含むとしているので、これらの施設については、消耗材の交換頻度を把握しておき、日常点検における劣化・損傷状況に応じて適宜交換する。
- ・ 日常点検で著しい劣化や損傷、施設機能の喪失を把握した場合、すなわち健全度Cに相当する程度になった時点で施設の更新を検討する。
- ・ 使用見込み期間は、処分制限期間が20年未満の施設は、処分制限期間の2倍、20年以上40年未満の施設は、処分制限期間の1.5倍、処分制限期間が40年以上の施設は、処分制限期間の1倍を基本とし、指針案の補正表により確定する。

8. 都市公園別の健全度調査結果、長寿命化に向けた具体的対策、対策内容・時期など

※ 別添「公園施設長寿命化計画調書」（様式1「総括表」、様式2「都市公園別」、様式3「公園施設種類別現況」）による

9. 対策費用

①概算費用合計（10年間）【②+③】	1,358,654 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	1,137,254 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	221,400 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	135,865 千円

10. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

今回、長寿命化計画を策定した公園における10年間でのライフサイクルコスト縮減額は86,210千円であり、計画期間中、単年度当りの縮減額は8,621千円となる。

11. 計画の見直し予定

①計画の見直し予定年度（西暦）：〔 2028 年度〕

②見直し時期、見直しの考え方など

- ・ 本計画の見直し時期は、指針案に示された5年に1回以上を目安に、計画中期となる2028年度に見直しを予定する。
- ・ 計画の見直しにあたっては、計画各年の実施状況の反映、既往計画の内容との乖離の是正を主な見直し事項とする。
- ・ 計画対象公園における安全性と利便性の継続的な維持保全を図るため、長寿命化計画の策定期間は常に向こう10年間とするため、次回見直し年度翌年を起算年とする新規10年間の計画を策定する。
- ・ 次回の見直しにおいては、延命化によるライフサイクルの縮減はもとより、公園の利用状況や利用者ニーズの変化等を考慮しつつ、公園機能の見直しに基づく施設の改良及び廃止・集約化に努め、維持管理コストのさらなる縮減を目指す。

(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縮減額(千円)
				設置年度	経過年数	処分制限期間など		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	
小野運動公園	運動	1983年8月1日	野球場-建築部分(ダッグアウト3塁側)、野球場-建築部分(管理棟)、野球場-バックネット、体育館(小野町民体育館)、体育館(多目的運動施設)	1989	33	半数程度である	266	16,410	177,090	133,040	75,490	182,182	174,010	179,990	167,650	167,630	85,162	8,621
								16,410	177,090	133,040	75,490	182,182	174,010	179,990	167,650	167,630	85,162	8,621

公園箇所数計: 1

概算費用合計(千円): 1,358,654

(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	2023年			2023年		2023年		2023年		2023年		2023年			2023年																								
																			有無			年度	費用	内容	費用	内容	費用	内容	費用	内容	費用		内容	費用	内容	費用	内容																				
小野運動公園	運動	001-YP001	遊戯施設	その他	ロープウェイ-金属	1.0	基	-	アルミ	1989	33	15	36	×	-	2022	安全領域内案内板、支柱地際草刈りキズ、緩衝材ゴム劣化、支柱キャップ欠落	C	中	予防	2026															500	補修・特修	16	健調	必要な補修を実施または施設を更新。																	
小野運動公園	運動	001-YP002	遊戯施設	その他	ジャングルジム(クライムステーション)-金属	1.0	基	-	アルミ	2014	8	15	36	×	-	2022	パネル固定ヶ所破断、取付ナット欠落(11月修繕予定)	C	中	予防	2032	480	応補・応修														4,813	更新・健調	必要な補修を実施または施設を更新。																		
小野運動公園	運動	001-YP003	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ブランコ・安全柵-金属	1.0	基	-	スチール	2014	8	15	36	×	-	2022	支柱地際草刈りキズ、座板の亀裂が大きくなっている。	C	中	予防	2032	180	応補・応修															1,816	更新・健調	必要な補修を実施または施設を更新。																	
小野運動公園	運動	001-YP004	遊戯施設	その他	ロッキング遊具(ニョッキ)	1.0	基	-	スチール	2014	8	15	36	×	-	2022	踏み台FRP摩耗	B	低	予防	2040以降																	8	健調	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。																	
小野運動公園	運動	001-YP005	遊戯施設	ラダー	パイプクライム	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																		110	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。																
小野運動公園	運動	001-YP006	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(リーフイー)-樹脂	1.0	基	-	FRP	2014	8	10	24	×	-	2022	ボルトキャップ破損	B	低	予防	2038																			110	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。															
小野運動公園	運動	001-YP007	遊戯施設	健康器具施設	脇ストレッチ-金属	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																				50	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。														
小野運動公園	運動	001-YP008	遊戯施設	その他	ザイルクライミング	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																					206	補修・特修・健調	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。													
小野運動公園	運動	001-YP009	遊戯施設	ラダー	グルリン	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																							110	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。											
小野運動公園	運動	001-YP010	遊戯施設	複合遊具	複合遊具-金属	1.0	基	-	アルミ	2016	6	15	36	×	-	2022	滑走部側壁一か所割れ、手など切りやすい。使用禁止	D	高	予防	2032	1,350	応補・応修																								13,568	更新・健調	使用禁止を講じ、緊急な補修または施設を更新。								
小野運動公園	運動	001-YP011	遊戯施設	健康器具施設	腹筋ベンチ-金属	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																									50	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。									
小野運動公園	運動	001-YP012	遊戯施設	健康器具施設	背伸ばしベンチ-金属	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	草刈りキズ	B	低	予防	2040以降																										50	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。								
小野運動公園	運動	001-YP013	遊戯施設	健康器具施設	懸垂-金属	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																												50	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。						
小野運動公園	運動	001-YP014	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング(立ち乗り形)	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																														110	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。				
小野運動公園	運動	001-YP015	遊戯施設	ジャングルジム	ジャングルジム	1.0	基	-	スチール	2016	6	15	36	×	-	2022	特記なし	B	低	予防	2040以降																																		80	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2023年	2023年			2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年			2023年								
																																				有無	年度						
小野運動公園	運動	001-KU001	運動施設	体育館	体育館(小野町民体育館)	1.0	棟	3,875.32	コンクリート	1997	25	47	56	×	-	2022	劣化損傷進行、大規模修繕検討	C	中	予防	2027	170,452	中規模修繕・健調	169,800	中規模修繕	169,800	中規模修繕											652	健調	必要な補修を実施または施設を更新。			
小野運動公園	運動	001-KU002	運動施設	体育館	体育館(多目的運動施設)	1.0	棟	897.00	テント生地	2015	7	34	48	×	-	2022	全体的に良好	B	低	予防	2040以降																		415	健調	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
小野運動公園	運動	001-PU001	運動施設	その他	ソフトボール場-グラウンド	1.0	面	4,870.97	土	1986	36	30	40	×	-	-			低	事後	2033																				日常(定期・不定期)の維持保全で管理。		
小野運動公園	運動	001-PU002	運動施設	その他	ソフトボール場-グラウンド	1.0	面	4,870.97	土	1986	36	30	40	×	-	-			低	事後	2033																				日常(定期・不定期)の維持保全で管理。		
小野運動公園	運動	001-PU003	運動施設	その他	ソフトボール場-グラウンド	1.0	面	4,870.97	土	1986	36	30	40	×	-	-			低	事後	2033																				日常(定期・不定期)の維持保全で管理。		
小野運動公園	運動	001-PU004	運動施設	その他	ソフトボール場-グラウンド	1.0	面	4,870.97	土	1986	36	30	40	×	-	-			低	事後	2033																				日常(定期・不定期)の維持保全で管理。		
小野運動公園	運動	001-PU005	運動施設	野球場	野球場-グラウンド	1.0	面	17,733.49	土	1986	36	30	40	×	-	2022	比較的良好	B	低	事後	2033																					定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
小野運動公園	運動	001-PU006	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2020	2	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																					定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
小野運動公園	運動	001-PU007	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2020	2	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																					定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
小野運動公園	運動	001-PU008	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2020	2	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																					定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
小野運動公園	運動	001-PU009	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2021	1	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																						定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
小野運動公園	運動	001-PU010	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2021	1	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																						定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
小野運動公園	運動	001-PU011	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2021	1	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																						定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
小野運動公園	運動	001-PU012	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2021	1	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																						定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
小野運動公園	運動	001-PU013	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2021	1	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																						定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項													
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2023年	2023年			2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年														
																																		有無	年度											
小野運動公園	運動	001-PU014	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2020	2	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																		31	健調	160	補修・特修	31	健調	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
小野運動公園	運動	001-PU015	運動施設	その他	ナイター照明-金属	1.0	基	-	コンクリート	2020	2	18	36	×	-	2022	比較的良好	B	低	予防	2040以降																			31	健調	160	補修・特修	31	健調	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
小野運動公園	運動	001-PU016	運動施設	ゲートボール場	ゲートボール場	1.0	面	672.71	土	1989	33	30	40	×	-	-	-	低	事後	2033																									日常(定期・不定期)の維持保全で管理。	
小野運動公園	運動	001-PU017	運動施設	ゲートボール場	ゲートボール場	1.0	面	672.71	土	1989	33	30	40	×	-	-	-	低	事後	2033																									定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
小野運動公園	運動	001-PU018	運動施設	ゲートボール場	ゲートボール場	1.0	面	672.71	土	1989	33	30	40	×	-	-	-	低	事後	2033																								日常(定期・不定期)の維持保全で管理。		
小野運動公園	運動	001-PU019	運動施設	ゲートボール場	ゲートボール場	1.0	面	672.71	土	1989	33	30	40	×	-	-	-	低	事後	2033																								定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
小野運動公園	運動	001-PU020	運動施設	ゲートボール場	ゲートボール場	1.0	面	672.71	土	1989	33	30	40	×	-	-	-	低	事後	2033																								日常(定期・不定期)の維持保全で管理。		
小野運動公園	運動	001-PU021	運動施設	ゲートボール場	ゲートボール場	1.0	面	672.71	土	1989	33	30	40	×	-	-	-	低	事後	2033																								定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
小野運動公園	運動	001-PU022	運動施設	野球場	野球場-観客席	1.0	ヶ所	#VALUE!	芝	1988	34	30	40	×	-	-	-	中	事後	2025																								必要な補修を実施または施設を更新。		
小野運動公園	運動	001-PU023	運動施設	その他	分電盤	1.0	基	-	スチール	1988	34	15	30	×	-	-	-	低	事後	2032																								定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
小野運動公園	運動	001-PU024	運動施設	その他	ソフトボール場-ファールボール	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	中	事後	2026																								必要な補修を実施または施設を更新。		
小野運動公園	運動	001-PU025	運動施設	スコアボード	ソフトボール場-スコアボード	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	中	事後	2026																								必要な補修を実施または施設を更新。		
小野運動公園	運動	001-PU026	運動施設	スコアボード	ソフトボール場-スコアボード	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	中	事後	2026																								必要な補修を実施または施設を更新。		
小野運動公園	運動	001-PU027	運動施設	その他	ソフトボール場-ファールボール	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	中	事後	2026																								必要な補修を実施または施設を更新。		
小野運動公園	運動	001-PU028	運動施設	その他	ソフトボール場-ダッグアウト	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	低	事後	2032																								定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		

(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	2023年			2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年																			
小野運動公園	運動	001-PU029	運動施設	スコアボード	ソフトボール場-スコアボード	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	低	事後	2032																			800	更新	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。										
小野運動公園	運動	001-PU030	運動施設	バックネット	ソフトボール場-バックネット(A)	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	36	×	-	2022	鋼材塗装劣化、発錆進行	B	低	予防	2033	410	補修・特修															410	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。											
小野運動公園	運動	001-PU031	運動施設	その他	ソフトボール場-ダッグアウト	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	低	事後	2032																		8,400	更新	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。											
小野運動公園	運動	001-PU032	運動施設	その他	ソフトボール場-ダッグアウト	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	低	事後	2032																			8,400	更新	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。										
小野運動公園	運動	001-PU033	運動施設	バックネット	ソフトボール場-バックネット(B)	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	36	×	-	2022	鋼材塗装劣化、発錆進行	B	低	予防	2033	410	補修・特修																	410	補修・特修	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。									
小野運動公園	運動	001-PU034	運動施設	スコアボード	ソフトボール場-スコアボード	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	中	事後	2026																			800	更新	必要な補修を実施または施設を更新。										
小野運動公園	運動	001-PU035	運動施設	その他	ソフトボール場-ダッグアウト	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	低	事後	2032																				8,400	更新	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。									
小野運動公園	運動	001-PU036	運動施設	バックネット	ソフトボール場-バックネット	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	低	事後	2032																				1,800	更新	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。									
小野運動公園	運動	001-PU037	運動施設	バックネット	ソフトボール場-バックネット	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	低	事後	2033																							日常(定期・不定期)の維持保全で管理。								
小野運動公園	運動	001-PU038	運動施設	野球場	野球場-ファールボール	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	30	×	-	-	-	中	事後	2026																							300	改修	必要な補修を実施または施設を更新。						
小野運動公園	運動	001-KU003	運動施設	スコアボード	野球場-スコアボード	1.0	棟	87.50	スチール	1988	34	30	48	×	-	2022	全体的に鋼材塗装劣化、発錆進行	C	中	予防	2024			112,400	更新																		215	健調	必要な補修を実施または施設を更新。						
小野運動公園	運動	001-PU039	運動施設	バックスクリーン	野球場-バックスクリーン	1.0	基	-	スチール	1988	34	18	36	×	-	2022	全体的に塗装劣化、発錆進行	C	中	予防	2023	13,400	更新																							31	健調	必要な補修を実施または施設を更新。			
小野運動公園	運動	001-KU004	運動施設	野球場	野球場-建築部分(ダッグアウト3塁側)	1.0	棟	30.00	コンクリート	1988	34	47	56	×	-	2022	内外壁塗装劣化、床部分漏水(しみだし)	C	中	予防	2025					4,900	改修																			215	健調	必要な補修を実施または施設を更新。			
小野運動公園	運動	001-KU005	運動施設	野球場	野球場-建築部分(管理棟)	1.0	棟	90.00	コンクリート	1988	34	47	56	×	-	2022	天井、内壁クラック多数、漏水あり	C	中	予防	2024			12,800	改修																							215	健調	必要な補修を実施または施設を更新。	
小野運動公園	運動	001-KU006	運動施設	野球場	野球場-建築部分(ダッグアウト1塁側)	1.0	棟	30.00	コンクリート	1988	34	47	56	×	-	2022	内外壁塗装劣化	C	中	予防	2025					4,900	改修																						215	健調	必要な補修を実施または施設を更新。

