

奥出雲町 公園施設長寿命化計画

令和7年10月
島根県仁多郡奥出雲町

1. 都市公園整備状況

(2025 年 1 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
5	33.80 ha	30.5 m ²

2. 計画期間 (西暦) [2025 年度～ 3034 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
			2									2

②選定理由

奥出雲町内が管理する 5 か所の都市公園の内、三成公園及び横田公園は各種スポーツ大会やレクリエーションの会場として、年間を通じて特に多くの人が利用する公園である。本計画では利用者ニーズとライフサイクルコストの縮減効果が高いと見込まれる、これら 2 公園を計画対象公園に選定する。

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
22	-	-	20	110	-	8
管理施設	災害応急対策施設	その他		合計		
205	-	-		365		

②これまでの維持管理状況

日常点検に関しては町職員による定期点検を行っている。利用者等からの情報により、破損部の修繕、消耗部品の交換等、施設の修繕を実施している状況である。

③選定理由

奥出雲町では平成21年度に「奥出雲町都市公園施設長寿命化計画」を策定して以来、計画の見直しや新計画の策定を行いつつ、公園施設の安全性、機能保全、ライフサイクルコストの削減、耐用年数の延伸に取り組んできた。

今後は財政的な制約から、各施設の利用状況や地域ニーズの多寡等を基に施設の更新や供用継続の有無について総合的に判断した上で、公園ストックの再編を進める予定である。これにより本計画では町民・或いは町外外来園者からの使用頻度の高い施設を管理計画対象とする。なお遊具に関しては、既にJPFAの基準に則った点検と維持管理が計画的に実施されているため本計画の対象外とする。

三成・横田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。

また三成公園において、2030年に国民スポーツ大会のホッケー会場として使用される予定であるため、大会開催に即した施設であることが求められる。

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）

●点検調査実施時期と期間：2024年12月～2025年4月

●点検調査体制

調査内容	点検者資格等	指針・判定基準等
公園一般施設調査	公園施設製品安全管理士 公園施設製品整備技士	公園施設長寿命化計画策定指針 J P F A専門技術者必携
公園土木施設調査	一級土木施工管理技士	公園施設長寿命化計画策定指針 土木工事共通仕様書
建築物調査	特定建築物調査員 一級建築士 建築設備士	建築基準法第12条
給排水設備調査	一級管工事施工管理技士 給水装置工事主任技術者	水道法 下水道法 消防法
電気設備調査	一級電気工事施工管理技士 一級建築士	日本照明工業会JLA1018 日本配電制御システム工業会技術資料
体育施設調査	公認上級スポーツ施設管理士	屋外スポーツ施設の建設指針

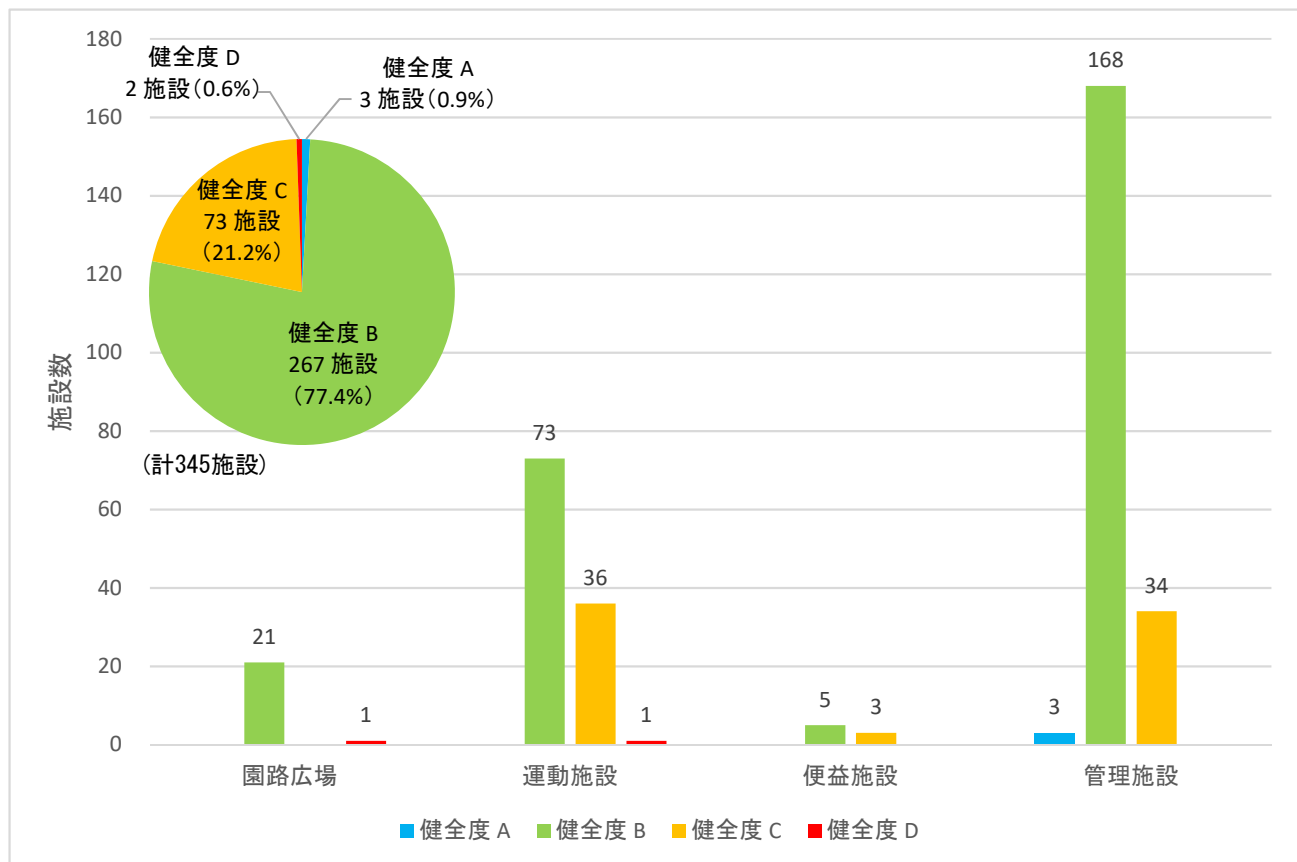
●点検調査方法

目視、打診、触診などの簡易的な診断を行い、摩耗状況や変形、経年変化などを確認する劣化診断と設備の作動状況などを確認する診断を実施した。また運動施設に関しては公式戦に使用できる規格を満たしているか確認した。

●健全度判定

種別	健全度判定				備考
	A	B	C	D	
園路広場 (22)	0	21	0	1	
運動施設 (110)	0	73	36	1	横田公園テニスコート4.5面は5面で計上
便益施設 (8)	0	5	3	0	
管理施設 (205)	3	168	34	0	

表 - 健全度集計



●健全度評価総評

- 健全度B以上の施設が全体の8割近くを占めており大半の施設が継続使用できる状況である。
- 健全度Cの施設は劣化が進行しており、使用を継続するには何らかの対策（補修・更新等）が必要である。
- 健全度Dの施設は劣化が深刻であり利用者の安全に影響を及ぼす恐れがあるため、早急に対策を講じる必要がある。

●建築物の健全度について

- 便所棟や管理棟などの建築物に関しては、今回調査を施した「目視、打診、触診」程度の軽微な検査では精密な健全度の診断は困難であるため、精密点検の必要性を提示している。
- 躯体の劣化防止と内部機器の保全を満足するには雨水の侵入を防ぐことが肝要であり、健全度調査・計画立案ともに屋根の維持管理を最も重要視すべき要素に設定した。

6. 対策の優先順位の考え方

施設の緊急性度を国交省の「公園施設長寿命化計画策定指針」に則って判定し、個別に検討を行った。

緊急性度判定において考慮すべき事項として「ハザード発生の可能性」を最優先としつつ、「公園の利用頻度」や「利用者が滞留する施設か」を設定し、判定の指標とした。

またスポーツ施設においては上記の方針に加え、2030年度予定の国民スポーツ大会の競技会場に選定されている施設について、より対策を優先するものとした。

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の方針

維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検は、奥出雲町職員により隨時実施し、公園施設の機能の保全と安全性を維持するとともに、施設の劣化や損傷を把握する。

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

1. 一般施設等、土木構造物等、建築物等

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

2. スポーツ施設

- 日常点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、利用禁止の措置を行う。また対象施設の健全度調査を実施し、施設の補修、もしくは更新を位置づけた上で措置を行う。
- 競技前、競技後にも点検を実施し、競技規則を満たすように維持管理する。

3. その他設備等

- 法で定める定期点検を健全度調査として活用する。

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

- ・ 出来るだけ健全度がB時点で適切な長寿命化対策を実施し、施設の延命化を図る。
- ・ 事・予の類型は、現状、町が実施している維持管理状況を勘案し、ライフサイクルコストの算定結果を踏まえて確定する。
- ・ 使用見込み期間は、処分制限期間が20年未満の施設は、処分制限期間の2.4倍、20年以上40年未満の施設は、処分制限期間の1.8倍、処分制限期間が40年以上の施設は、処分制限期間の1.2倍を基本とする。

遊具等、その他設備等

- ・ 日常点検及び年2回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、消耗材の交換等を行う他、必要に応じて利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、もしくは更新を位置づけた上で措置を行う。

建築物等

- ・ 建築物は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し、健全度調査として活用する。また、建築物の長寿命化を図る部材としては雨漏りによる内部施設の保全を確保する目的で屋根材の防水対策にて長寿命化対策を実施する。

スポーツ施設

- ・ スポーツ施設は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し、健全度調査として活用する。
- ・ 清掃、ウレタン補修、砂補充といった定期的なメンテナンスを継続し長寿命化を図る。
- ・ スポーツ施設の改修は大規模になる場合があることから、日頃の動員数や競技会場としての利用状況を踏まえ、施設毎に効果的かつ効率的な整備を計画する。

2. 事後保全型に類型した施設

- ・ 維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検で公園施設の機能の保全と安全性を維持する。
- ・ 日常点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、施設の更新を考える。
- ・ 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倍を基本とする。

3. 共通方針

- ・ 奥出雲町脱炭素宣言（令和5年6月9日）に基づき、施設の修繕・更新はカーボンニュートラルに向けた計画とする。

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】	1,273,820千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	206,430千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	1,067,390千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	127,382千円

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三成公園・横田公園における予防保全施設（21施設）の単年度あたりライフサイクルコスト縮減額は1,400千円である。
三成公園：1,275千円　　横田公園：125千円

11. 計画の見直し予定

①計画の見直し予定年度（西暦）：〔 2029 年度〕

②見直し時期、見直しの考え方など

- ・ 次回以降の健全度調査の結果が、長寿命化計画で定めた内容と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。
- ・ 公園の利用状況を考慮しつつ、今後、施設の廃止・集約化に向けた検討を実施する予定。

(様式1) 公園施設長寿命化計画調書(統括表)

公園箇所數計： 2

概算費用合計(千円): 1,273,820

(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	区分制限期間など	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年					
三成公園	総合	-	運動施設	観覧席	内野席	1	式	-	天然芝	1981	43	30	40	x	-	2024	特に問題なし。	B	低	事後	2035以降														
三成公園	総合	-	運動施設	本部席	本部席	1	式	-	鉄筋コンクリート	1979	45	45	54	x	-	2024	建築:老朽化により割れや塗装剥離が全体に及ぶ。屋根防水の破損あり。電気:LED化未実施。機械:流し台に軽微な腐食あり。	C	高	予防	2040												屋根塗装修繕:15年 精密点検を実施の上、対策内容を決定する。屋根、外壁の塗装修繕を実施する。照明設備のLED化を検討する。LED化参考費用:500千円		
三成公園	総合	-	運動施設	倉庫	本部室内外左右倉庫	1	式	-	鉄筋コンクリート	1979	45	45	54	x	-	2024	建築:施設全体が老朽化して傷みが酷い。道具の動きが悪い。(本部席と同様)電気:LED化未実施	C	高	予防	2040	-	精密点検										本部席と一体化した施設のため、本部席の計画に含む。 照明設備のLED化を検討する。LED化の参考費用:100千円		
三成公園	総合	-	管理施設	フェンス	外周・防球フェンス	1	式	-	金属製	1979	45	18	30	x	-	2024	土木:基礎にひび割れ、目地部の開口、鉄筋露出あり。防錆処置を検討。公園:支柱地際部に腐食、破断、支柱接合部に破損、フェンスに腐食、破損多数。	C	高	事後	2025	1,980	基礎修繕防護												
三成公園	総合	-	管理施設	照明灯	街灯(タイマー盤照明)	1	基	-	金属製	1979	45	18	30	x	-	2024	劣化(錆)が進んでいる	C	中	事後	2025														
三成公園	総合	-	管理施設	照明灯	夜間照明灯	6	基	-	PCコンクリート	1984	40	42	42	○	2010	2024	不点灯箇所あり(5基)LED化未実施	C	中	事後	2035以降												5,000	照明更新	
三成公園	総合	-	管理施設	照明タイマー盤	照明タイマー盤	2	個	-	金属製	1984	40	18	30	x	-	2024	劣化(錆)が進んでいる	C	中	事後	2035以降												1,600	修繕	
三成公園	総合	-	管理施設	門扉	門扉I	2	基	-	金属製	1979	45	18	30	x	-	2024	支柱部、パネル部に軽微な腐食あり	B	低	事後	2035以降														
三成公園	総合	-	管理施設	管理棟	球場管理棟	1	棟	-	木造	2013	11	24	43	x	-	2024	建築:新しい建物で内部の痛みは少ない。外部の床や腰壁部分に割れあり。電気:外照明不点灯あり。LED化未実施。機械:流し台が物置になっている。	C	低	予防	2056														屋根・木柱塗装修繕 灯具修繕 1,350
三成公園	総合	-	管理施設	散水栓	散水栓	1	基	-	金属	1979	45	18	30	x	-	2025	BOX内部に土砂堆積。清掃が望ましい。使用に問題なし	B	低	事後	2035以降														屋根塗装修繕:10年 外壁塗装修繕:30年 屋根、外部の露出木柱の塗装修繕を実施する。 照明の不点灯箇所はLEDへ更新する。併せて全灯のLED化を検討する。LED化参考費用:4,000千円

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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年								
陸上管理棟																					-	-	-	-	-	-	-	-	-									
三成公園	総合	-	運動施設	倉庫	器具庫	1	式	-	RC	1982	42	45	54	×	-	2024	建築:老朽化により割れや塗装剥離が全体に及ぶ。屋根防水の破損あり。電気:LED化未実施 機械:手洗い場に水漏れあり。消火器が期限切れ。	C	高	予防	2036						20	消火器更新				5,700	屋根防水シート修繕 外壁塗装修繕 手洗い場修繕	屋根塗装修繕:15年 精密点検を実施の上、対策内容を決定する。屋根防水層は早急に取替えを検討する。屋根、外壁の塗装修繕を実施する。照明設備のLED化を検討する。LED化参考費用:100千円				
三成公園	総合	-	運動施設	陸上管理棟電気設備	器具庫屋内照明	1	式	-	灯具	1981	43	15	30	×	-	2024	不点灯箇所あり LED化未実施	C	中	事後	2025						50	灯具修繕										
三成公園	総合	-	管理施設	陸上管理棟備品	陸上競技用備品	1	式	-		2009	15	-	-	×	-	2024	日本陸連(JAAF)標準規格品破損無く、倉庫内にて保管済み	B	低	事後	2035以降						1,000	備品公認検定				3,000	備品公認検定					
三成公園	総合	-	管理施設	管理棟	陸上競技場管理棟	1	式	-	RC	1982	42	50	60	×	-	2024	建築:老朽化により割れや塗装剥離が全体に及ぶ。屋根防水の破損あり。電気:LED化未実施 機械:女子便所のロータンクの金具が腐食	C	高	予防	2042								3,820	手洗い場修繕 女子便所ロータンク金具交換2箇所	850	灯具修繕 外壁塗装修繕	1,874	灯具修繕 外壁塗装修繕		3,000	屋根防水シート修繕	屋根塗装修繕:15年 精密点検を実施の上、対策内容を決定する。屋根防水層は全面取替えを検討する。屋根、外壁の塗装修繕を実施する。照明設備のLED化を検討する。LED化参考費用:5,000千円 女子便所のロータンクの金具を交換する。
プール																					-	-	-	-	-	-	-	-	-									
三成公園	総合	-	園路広場	階段	プール前階段	2	箇所	-	コンクリート	1975	49	15	30	×	-	2024	北側、南側ともに安定性は問題なし。北側の滑り止めシートのはく離あり。南側の表層モルタルの補修跡あり。	B	中	事後	2035以降								-	滑り止めシート張替え								
三成公園	総合	-	園路広場	舗装	タイル張り通路	1	式	-	タイル張り	2007	17	15	30	×	-	2024	特に問題なし	B	低	事後	2037																	
三成公園	総合	-	園路広場	舗装	プール周辺舗装	1	式	-	防滑性シート	1993	31	10	20	×	-	2024	床仕上げ材の劣化により剥離・汚れ等が広がり、足裏のケガが心配される。各床材とプール排水溝とのジョイントシーリング材が劣化して、全域で隙間ができる。	D	高	事後	2026								8,300	更新								

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	区分制限期間など	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年					
三成公園	総合	-	運動施設	プール	幼児プール	1	式	-	FRP	1993	31	30	40	×	-	2024	FRPが老朽化。ジョイン部のシーリング材も劣化し隙間あり。オーバーフロー(Con製)は割れが多く補修要。メーカーの精密点検が必要。	B	中	事後	2035以降								180	ひび割れ充填					
三成公園	総合	-	運動施設	プール	25mプール	1	式	-	FRP	1975	49	30	40	×	-	2024	FRPが老朽化。ジョイン部のシーリング材も劣化し隙間あり。メーカーの精密点検が必要。	B	中	事後	2035以降	-	精密点検												
三成公園	総合	-	運動施設	シャワー	屋外シャワー	1	式	-	FRP	2007	17	10	20	×	-	2025	排水溝にごみ堆積利用に問題なし	B	低	事後	2035以降														
三成公園	総合	-	運動施設	洗眼場	洗眼場	2	箇所	-	コンクリート	1975	49	15	30	×	-	2024	建築:建築物の付属施設(建物と一体化)として点検機械:特に問題なし	C	中	事後	2035以降	(更衣室の年次計画に含む)													
三成公園	総合	-	運動施設	幼児トイレ・機械室棟	幼児トイレ・機械室棟	1	棟	-	コンクリート	1975	49	50	60	×	-	2024	建築:老朽化により割れや塗装剥離が全体に及ぶ。屋根防水の破損あり。電気:LED化未実施機械:ろ過機の耐用年数を超過している。	C	中	予防	2035														屋根塗装修繕:15年 精密点検を実施の上、対策内容を決定する。屋根、外壁の塗装修繕を実施する。照明設備のLED化を検討する。LED化参考費用:30千円 ろ過装置の更新を検討する。ろ過装置更新の参考費用:40,000千円
三成公園	総合	-	運動施設	更衣室	更衣室	2	棟	-	コンクリート	1975	49	50	60	×	-		建築:老朽化により割れや塗装剥離が全体に及ぶ。屋根防水の破損あり。電気:LED化未実施機械:異常なし	C	中	予防	2035														屋根塗装修繕:15年 屋根、外壁の塗装修繕を実施する。男子更衣室の洗眼場を修繕する。照明設備のLED化を検討する。LED化参考費用:20千円

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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年							
奥出雲ゴルフ練習場																					-	-	-	-	-	-	-	-	-								
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	管理施設	照明灯	夜間照明灯	1	式	-	金属	2000	24	18	30	×	-	2024	不点灯箇所ありLED化未実施	C	中	事後	2036								2,500	灯具修繕							
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	管理施設	看板	看板	2	基	-	金属	2009	15	18	30	×	-	2024	支柱部に軽微な腐食、サイン部表層に亀裂	B	低	事後	2039																
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	管理施設	管理棟	ゴルフ練習場管理棟	1	棟	-	鉄骨造	1999	25	38	48	×	-	2024	建築:全体的に老朽化し痛み・腐食・汚れ等が目立つ。外周地盤の部分的な沈下があり。玄関の自動扉が故障。電気:LED化未実施機械:異常なし	C	高	予防	2047	-	自動扉修繕(メカニカル対応)								326	屋根塗装修繕外壁修繕	714	屋根塗装修繕外壁修繕	屋根塗装:10年外壁シーリング修繕:10年		
みなり遊園地(遊戯施設)																																					
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	平均台	平均台	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	塗装剥離、支柱傾き、歩行部割れ他	B	低	予防	2040								30	塗装			80	部品交換			
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	上体起こし	上体起こし	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	看板欠損、塗装剥離、グラつき	B	低	予防	2040								50	塗装			100	部品交換			
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	平行棒	平行棒	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	着地面:段差、塗装剥離、握り部:塗装剥離	C	中	予防	2040								50	塗装							
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	ジャンプタッチ	ジャンプタッチ	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	ネジ部:錆、苔発生	B	低	予防	2040								200	部品交換	50	塗装			80	部品交換	
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	ブンシュアップ	ブンシュアップ	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	くぼみ握り部:塗装剥離、キズ	B	低	予防	2040								200	部品交換	50	塗装			80	部品交換	
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	斜め懸垂雲梯	斜め懸垂雲梯	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	周辺くぼみ、本体:塗装剥離、錆、摩耗、緩み	B	低	予防	2040								50	塗装							
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	鉄製総合遊具	鉄製総合遊具	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	段差、錆、塗装剥離、看板変形他	B	低	予防	2040					1,500	塗装部品交換					500	部品交換		1,000	塗装	
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	FRPハウス	FRPハウス	1	台	-	FRP	2004	20	15	24	×	-	2024	摩耗、欠け、キズ、色褪せ、塗装剥離	B	低	予防	2040					1,700	更新							500	塗装		
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	たたらの砂場	たたらの砂場	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	×	-	2024	周辺砂こぼれグリップ変形基礎露出	B	低	予防	2040					1,000	塗装砂補充					1,000	塗装砂補充				

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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年									
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具	4	台	-	FRP	2004	20	10	24	x	-	2024	塗装剥離、錆、汚れ	B	低	予防	2028					3,400	更新			600	塗装	900	部品交換						
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	十字シーソー	十字シーソー	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	x	-	2024	塗装剥離、スプリング劣化、ボルト欠損	C	中	予防	2040					1,000	FRP更新			100	塗装	300	部品交換						
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	バリオ	バリオ	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	x	-	2024	摩耗劣化、塗装剥離、錆、マット劣化	B	中	予防	2040		100	部品交換			300	塗装部品交換	100	部品交換		300	塗装部品交換						
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	ザウルス	ザウルス	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	x	-	2024	摩耗劣化、塗装剥離、錆、マット劣化	B	中	予防	2040		100	部品交換			300	塗装部品交換	100	部品交換		300	塗装部品交換						
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	プレイシェイパー	プレイシェイパー	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	x	-	2024	汚れ、錆、ボルト緩み、グラつき	B	中	予防	2040					900	塗装						6,100	塗装部品交換					
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	4人乗りブランコ	4人乗りブランコ	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	x	-	2024	マット浮き、接続部:錆	A	低	予防	2040		100	塗装					100	塗装									
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	2人乗りブランコ	2人乗りブランコ	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	x	-	2024	周辺くぼみ、着座部:錆、塗装剥離	A	低	予防	2040		50	塗装			300	部品交換			50	塗装							
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	FRPライオン	FRPライオン	1	台	-	FRP	2004	20	15	36	x	-	2024	周辺くぼみ傷、力ヶ塗装剥離	B	低	予防	2028					600	更新					150	塗装						
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	FRPカバ	FRPカバ	1	台	-	FRP	2004	20	15	36	x	-	2024	周辺くぼみ傷、力ヶ塗装剥離	A	低	予防	2028					600	更新					150	塗装						
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	FRPエアーブレーン	FRPエアーブレーン	1	台	-	FRP	2004	20	15	36	x	-	2024	周辺くぼみ本体:汚れ、塗装剥離、摩耗劣化、傷	B	低	予防	2028					2,000	更新					600	塗装部品交換						
みなり遊園地(三成公園)	総合	-	遊戯施設	オロチランド	オロチランド	1	台	-	金属製	2004	20	15	36	x	-	2024	地盤・柱・段差、本体:力ヶ塗装剥離、腐食、錆、破れ、摩耗、欠落、断線、組立不良	B	中	予防	2040		9,000	塗装	8,500	部品交換					9,000	塗装	8,500	部品交換					
																				31,000		780,200		130,650		33,950		24,584		30,000		10,200		19,550		55,600		38,540	

概算費用合計(千円): 1,154,274

(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	区分制限期間など	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年				
横田公園	総合	-	運動施設	人工芝	人工芝	1	式	-	ポリエチレン	2013	11	10	20	×	-	2024	不陸も無く人工芝破損及びライン部分も使用に問題無し表面充填砂のムラ目立ち、周囲コケ類多い	B	低	事後	2035以降													
横田公園	総合	-	運動施設	ホッケーゴール	ホッケーゴール	2	基	-	金属	2013	11	18	30	×	-	2024	ゴール下部鉄板部に腐食、錆び目立つ。鉄板部のゴムマット破損。	C	中	事後	2028										1,800	ゴムマット敷設本体更新2基		
横田公園	総合	-	運動施設	仕切りネット	仕切りネット	1	式	-	プラスチック	2013	11	10	20	×	-	2024	フレームの継ぎ手の破損あり(88基の内45基)。フレームの金属部の発錆あり。ネット破損あり(88基の内13基)。	C	中	事後	2025					250	更新(45基)							
横田公園	総合	-	運動施設	防球ネット	防球ネットI	4	基	-	金属	2013	11	18	30	×	-	2024	ネット破損及び腐食も無く良好	B	低	事後	2043													
横田公園	総合	-	運動施設	防球ネット	防球ネットII	4	基	-	金属	2013	11	18	30	×	-	2024	ネット破損及び腐食も無く良好	B	低	事後	2043													
横田公園	総合	-	管理施設	水路	縦断水路	1	式	-	コンクリート	2013	11	20	30	×	-	2024	通水断面内に土砂の混入あり	B	低	事後	2035以降													
														0	0	70,000	0	0	0	0	250	0	7,496	0	0	0	20,000	0	21,800	0	0	0	0	0

概算費用合計(千円): 119,546

(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
園路及び広場	園路	1	
	階段	1	
運動施設	ホッケー場	1	
	テニスコート	2	
	全天候型トラック	1	
	野球場グラウンド	1	
	芝広場	2	
	ホッケーゴール	2	
	防球ネット	2	
	観覧席	1	
	審判台	2	
	テニスネット支柱	2	
	ダッガーアウトベンチ	1	
	スコアボード	1	
	バックネット	1	
	プール	1	
	機械室	1	
	洗眼場	1	
	更衣室	1	
	屋外シャワー	1	
便益施設	足洗い場・靴洗い場	1	
	時計台	1	
管理施設	管理棟	2	
	配電盤・分電盤	1	
	照明灯	1	
	散水栓	1	
	水路	2	
	集水樹	2	
	フェンス・柵	2	
	門扉	2	
	看板	1	
	貯水槽	1	
	国旗掲揚ポール	1	
	擁壁・植栽土留めブロック	1	
	法面	1	
	消火栓	1	
	写真判定装置	1	
	ポンプ	1	