小林市公園施設長寿命化計画 (第2期)

令和6年3月

宮崎県小林市経済建設部建設課

1. 都市公園整備状況

(令和6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
3	34. 8ha	13. 62 m ²

2. 計画期間 [令和6年度~令和15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
0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3

②選定理由

小林市が管理する都市公園施設の老朽化に対する安全対策強化と、将来の改築・更新にかかるコスト縮減・平準化の観点から、予防保全型管理による長寿命化計画を策定するために選定した。

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	遊戱施設	運動施設	教養施設	便益施設
82	2	112	30	45	0	40

管理施設	災割急機会	その他	合計
321	0	0	632

②これまでの維持管理状況

これまですべての公園施設(建築物・遊戯施設・公園施設等)において定期点検及び日 常点検(清掃、保守、修繕等)を行っている。

遊戯施設はこれらの管理に加え、国土交通省「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」及び社団法人 日本公園施設業協会(JPFA)が策定した「遊具の安全に関する基準 JPFA-S: 2008」に基づき毎年1回の定期点検を実施している。

③選定理由

- 公園施設の老朽化の進行
- 利用者の安全確保
- ・計画的維持管理によるライフサイクルコストの縮減

5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要

点検調査は、令和5年9月から令和5年10月までの期間に実施した。

国土交通省の公園施設長寿命化計画策定指針に則り、健全度調査は 632 施設のうち、 512 施設について実施した。

a. 一般施設(436): A判定・・・ 91施設 B判定・・・192施設

C判定・・・150 施設 D判定・・・ 4 施設

b. 遊 戯 施 設 (35): A判定・・・ 1 施設 B判定・・・ 6 施設

C判定・・・ 28 施設 D判定・・・ 0 施設

c. 土木構造物 (3): A判定・・・ 1施設 B判定・・・ 2施設

C判定・・・ 0施設 D判定・・・ 0施設

d. 建 築 物 (20): A判定・・・ 3 施設 B判定・・・ 14 施設

 C判定・・・ 2 施設
 D判定・・・ 1 施設

e. 各種設備(18): A判定・・・16施設 B判定・・・2施設

C判定・・・ 0 施設 D判定・・・ 0 施設

6. 日常的な維持管理に関する基本的方針

日常の維持保全(清掃・保守・修繕)や日常点検を実施し、公園施設の機能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防止する措置を行う。 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。

〇一般施設、土木構造物、建築物等

日常点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、

- ・事後保全型管理の施設:劣化や損傷が顕著な場合は撤去・更新する。
- ・予防保全型管理の施設:利用禁止の措置を行い、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うえで措置を行う。

〇遊戯施設等

- ・日常点検及び年1回実施する定期点検により、施設の劣化及び損傷を把握する。
- ・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。
- ・同年に実施する定期点検の結果を健全度調査として活用し、対象施設の補修、も しくは更新を位置づけたうえで措置を行う。

○その他設備等

・法で定める年1回実施する定期点検を健全度調査として活用する。

7. 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
 - ○使用見込み期間を過ぎている施設は計画開始時点で速やかに機能更新を行う。
 - 〇遊戯施設、各種設備等は年1回、これら以外の施設(一般施設、土木構造物、建築物)は5年に1回の定期的な健全度調査を実施し、劣化や損傷を確認し、定期的な補修による公園施設の長寿命化を図る。
 - 〇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。

【遊戯施設、その他設備等】

- 〇日常点検及び年1回実施する定期点検により、施設の劣化及び損傷を把握する。
- 〇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ほか、必要に応じて利用禁止の措置を行う。
- 〇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】

〇100 ㎡を超える特殊建築物は、法で定める 5 年に 1 回以上の定期点検を実施し、 健全度調査として活用する。

2. 事後保全型に類型した施設

- ○使用見込み期間を過ぎている施設は計画開始時点で速やかに機能更新を行う。
- 〇健全度調査を実施しないため、維持保全(清掃・保守・修繕)と日常点検で公園施設 の機能保全と安全性を維持する。
- 〇日常点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、施設の撤去・更新を行う。

3. 植栽の扱い

- ○各公園のエリアごとの植栽の特色を踏まえ、植栽に係る管理目標を設定する。
- 〇おおまかな植栽機能ごとに植栽地を分類し、分類ごとに管理目標、管理方法・頻度・ 費用等を設定する。
- 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」) による

9. 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 5,657 千円である。

(様式1) 公園施設長寿命化計画調書 (総括表)

					É	な公園施設	長寿命化					年次計ī	画(費用)				単年度あたりの
公園名	種別	供用 年度	長寿命化を実施 する公園施設	設置 年度	経過 年数	処分制限 期間など	対象公園施設数	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	ライフサイクルコスト 縮減額(千円)
小林総合運動 公園	運動		複合遊具、特別遊具、スプリング遊具、アスレチック遊具、アスレチック遊具、ウオータースライダー、健康器具、四阿、便所、合併浄化槽棟、ポンプ室、屋内ブール、テニスコート管理棟、陸上競技場メイン・サブスタンド、野球場メイン・サブスタンド、投球練習場	H11	24	期間内 (フェンス、水飲場、案内 板、縁台、車止め、サッ カーゴール、バックネット、 ベンチ、ダッグアウトペン チ、スタンドベンチ、ツリー ベンチ、照明社、健康器 具、アスレチック遊具、ス ブリング遊具、高圧受電設 備、汚水処理施設 以外)	43	0	26,177	26,114	33,882	12,032	28,949	9,990	37,259	20,684	11,767	5,635
緑ヶ丘公園	地区	S30	シーソー、ブランコ、固定動物、 複合遊具、屋外便所	S55	43	期間を過ぎている (手すり、パックネット、芝 地、便所、野外卓 以外)	9	0	13,367	8,981	3,572	20,000	0	11,590	5,723	8,000	18,703	6
永田平公園	地区	S32	ブランコ、複合遊具、屋外便所	S51	47	期間内 (案内板、車止め、防護 柵、シェルター、水飲場、 照明柱、防犯灯、階段、ブ ランコ 以外)	6	0	7,875	3,200	170	0	0	0	0	758	0	16
								0	47,419	38,295	37,624	32,032	28,949	21,580	42,982	29,441	30,470	5,657千円

公園箇所数計: 3 概算費用合計: 308,794 千円

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		理		けた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む)	•時期			
施設種類	施設名	施設名称	79612 (1		年 度	年 数	など	年度	劣化状況 緊急度	要 第	型 -	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
運動施設	テニス ポール	テニスポール 1~4(テニ スコート)	4基	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後:	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
運動施設	テニス ポール	テニスポール 5~8 (テニ スコート)	4基	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後:	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
運動施設	テニス審 判台	テニス審判 台1~4 (テ ニスコート)	4基	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
運動施設	テニス審 判台	テニス審判 台5~8 (テ ニスコート)	4基	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	フェンス	フェンス1 (テニスコー ト)	102.0m	鋼製	H12	23	18	R5	・パネル部に修繕の必要な破損がある。	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R18			1,285 更新							
管理施設	フェンス	フェンス2 (テニスコー ト)	78.0m	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	フェンス	フェンス3 (テニスコー ト)	102.0m	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後:	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	フェンス	フェンス4 (テニスコー ト)	78.0m	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	フェンス	フェンス5 (テニスコー ト)	76.0m	鋼製	H12	23	18	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	フェンス	フェンス6 (テニスコー ト)	76.0m	鋼製	H12	23	18	R5	・修繕の必要な門扉取っ手の破損がある。 中	事	後:	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・現状で確認された劣化箇所を早期に補修する。(門扉の取っ手)	R18		7 補修								
休養施設	シェル ター	シェルター1 ~3 (テニス コート)	3基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター4 ~6 (テニス コート)	3基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後:	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター7 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター8 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター9 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター10 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター11 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター12 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター13 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	シェル ター	シェルター14 (テニスコー ト)	1基	鋼製	H12	23	27	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ1 (テニス コート)	24台	合成樹脂	H12	23	10	R5	・軽微な劣化が多々あり、着座部のキャップが多々外れてい る。	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R2							763 更新			
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ2 (テニス コート)	24台	合成樹脂	H12	23	10	R5	・軽微な劣化が多々あり、着座部のキャップが多々外れてい る。	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R2							763 更新			

公園	公園	具体的		. — :	設置	経過	処分制 限期間		健全度調査	90	管理		けた具体的対策	対策を踏まえた				対策	内容(改築、	更新含む)	・時期			
施設種類	施設名	施設名称	規模等	主要部材	年度		限期間など	年度		*2	頭型 -	(点模力法、对束 闪 谷、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まれた 更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
休養施設	スタンドベンチ	スタンドベン チ3 (テニス コート)	24台	合成樹脂		2 23	10	R5	・軽微な劣化が多々あり、着座部のキャップが多々外れてい る。	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R2							763 更新			
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ4 (テニス コート)	24台	合成樹脂	H12	2 23	10	R5	・軽微な劣化が多々あり、着座部のキャップが多々外れてい る。	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R2							763 更新			
管理施設	フェンス	外フェンス1 (屋内プー ル)	102.0m	鋼製	H14	21	18	R5	— 低	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	フェンス	外フェンス2 (屋内プー ル)	110.0m	鋼製	H14	21	18	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	フェンス	外フェンス3 (屋内プー ル)	64.0m	鋼製	H14	21	18	R5	— 低	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	フェンス	外フェンス4 (屋内プー ル)	38.0m	鋼製	H14	21	18	R5	・支柱及びパネルに軽微な劣化(発錆・変色)があり、継手 金具が正規品ではない。	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・現状で確認された劣化箇所を早期に補修する。(継手金具)	R20		0.4 補修								
管理施設	フェンス	フェンス1 (屋内プー ル)	46.0m	鋼製	H14	21	18	R5	— 低	事	事後 :	- 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	案内板	案内板1(屋 内プール)	1基	鋼製	H14	21	18	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	車止め	車止め1〜5 (屋内プー ル)	5基	ステンレス	H14	21	39	R5	— 低	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R43										
管理施設	車止め	車止め6~8 (屋内プー ル)	3基	鋼製	H14	21	18	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
休養施設	ベンチ	ベンチ1 (屋 内プール)	1基	木製	R1	4	7	R5	— 低	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
休養施設	ベンチ	ベンチ2 (屋 内プール)	1基	木製	R1	4	7	R5	— 低	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
休養施設	ベンチ	ベンチ3 (屋 内プール)	1基	木製	R1	4	7	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
運動施設	サッカーゴール	サッカーゴー ル1 (多目的 広場)	1基	鋼製	S61	37	15	R5	・全体的に発錆があり、ネットが取付けられていない。	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R26		280 更新								
運動施設	サッカーゴール	サッカーゴー ル2 (多目的 広場)	1基	鋼製	S61	37	15	R5	・全体的に塗装劣化、剥離、発錆がある。中	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R26		280 更新								
運動施設	バック ネット	バックネット (多目的広 場)	1基	鋼製	H10	25	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
管理施設	フェンス	フェンス1 (多目的広 場)	12.0m	鋼製	H18	17	18	R5	——————————————————————————————————————	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R24										
管理施設	フェンス	フェンス2 (多目的広 場)	12.0m	鋼製	H18	17	18	R5	—	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R24										
管理施設	フェンス	フェンス3 (多目的広 場)	120.0m	鋼製	H18	3 17	18	R5	・取付金具の破損等、修繕の必要な劣化がある。中	事	事後 .	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R24			732 更新							
管理施設	車止め	車止め1・2 (多目的広 場)	2基	木製	S61	37	7	R5	・ひび割れ、本体の表面の塗装劣化が進んでいる。 中	事	事後 .	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H12)のため、速やかに更新する。	H12		114 更新								
管理施設	車止め	車止め3・4 (多目的広 場)	2基	木製	S61	37	7	R5	・ひび割れ、本体の表面の塗装劣化が進んでいる。 中	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H12)のため、速やかに更新する。	H12		114 更新								
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 1 (多目的広 場)	50.0m	化繊	H17	18	15	R5	・ネットに破損箇所がある。 中	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R17			3,050 更新							

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		ナた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策区	容(改築、	更新含む)	·時期			
施設種類	施設名	施設名称	771/24	->#717	年 度	年 数	など	年度	劣化状況 緊急	息度	類型 -	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 2 (多目的広 場)	80.0m	化繊	H17	18	15	R5	- パネルに破損箇所がある。 中	中事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R17			4,880 更新							
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 3(多目的広 場)	90.0m	化繊	H17	18	15	R5	・パネルに破損箇所がある。 中	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R17			5,490 更新							
休養施設	シェル ター	シェルター1 (多目的広 場)	1基	鋼製	H18	17	27	R5	・屋根・天井に外れている箇所がある。 中	中事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R29		2,041 更新								
休養施設	シェルター	シェルター2 (多目的広 場)	1基	鋼製	H18	17	27	R5	・樋の破損が、天井・屋根に変形箇所がある。 中	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R29		2,041 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ1・2 (多目的広 場)	2基	コンクリート 製	S61	37	47	R5	・着座部に破損箇所が多々ある。 中	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15		524 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ3 (多目的広場)	1基	コンクリート 製	S61	37	47	R5	— 低	丢 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
休養施設	ベンチ	ベンチ4 (多 目的広場)	1基	コンクリート 製	S61	37	47	R5	・脚部及び着座部に破損箇所がある。 中	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15		262 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ5 (多目的広場)	1基	木製	H18	17	7	R5	・着座部に修繕の必要な破損箇所がある。 中	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新している。	R2		126 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ6 (多目的広場)	1基	木製	H18	17	7	R5	・着座部に修繕の必要な破損箇所がある。 中	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新している。	R2		126 更新								
便益施設	水飲場	水飲場 (多 目的広場)	1基	合成樹脂	H12	23	10	R5	・本体に悪戯による焦げ跡がある。	中事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R2		91 更新								
管理施設	フェンス	フェンス1 (第1駐車場)	88.0m	鋼製	H13	22	18	R5	— 低	玉 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フェンス	フェンス2 (第1駐車場)	100.0m	鋼製	H13	22	18	R5	— 低	丢 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フェンス	フェンス3 (第1駐車場)	100.0m	鋼製	H13	22	18	R5	_ (氏	氐 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フェンス	フェンス4 (第1駐車場)	208.0m	鋼製	H13	22	18	R5	・塗装の変色、パネルに修繕の必要な破損箇所がある。 中	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R19			2,974 更新							
管理施設	フェンス	フェンス5 (第1駐車場)	118.0m	鋼製	H13	22	18	R5	— 低	五 事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フェンス	フェンス(電 気室)1 (第1 駐車場)	20.0m	鋼製	H13	22	18	R5	— 低	玉 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	案内板	案内板1(第 1駐車場)	1基	木製	H13	22	15	R5	・支柱に修繕の必要な劣化(腐食)があり、全体的にひび割 れも多い。	中事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R13			849 更新							
管理施設	案内板	案内板2(第 1駐車場)	1基	自然石	H13	22	10	R5	— 低	玉 事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R3)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R3								849 更新		
管理施設	案内板	案内板3(第 1駐車場)	1基	木製	H13	22	15	R5	— 低	丢 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	案内板	案内板4(第 1駐車場)	1基	木製	H13	22	15	R5	— 低	丢 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	車止め	車止め1 (第 1駐車場)	2基	ステンレス製	H13	22	39	R5	・本体ベース部及びチェーンに修繕の必要な劣化(腐食・発 錆)がある。	中事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R42			83 更新							
管理施設	防護柵	防護柵1•2 (第1駐車場)	42.0m	鋼製	H13	22	18	R5	— 低	玉 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		長寿命化に向! (点検方法、対策内容、	ナた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む)	・時期			
施設種類	施設名	施設名称	79612 13	- X4419	年 度	年 数	など	年度	劣化状況	緊急度	類型	型 —	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
休養施設	ベンチ	ベンチ1~3 (第1駐車場)	3基	木製	H13	22	7	R5	・着座部に修繕の必要なキャップの欠損・腐朽がある。	中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H27)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H27			590 更新							
休養施設	縁台	縁台1(第1 駐車場)	1基	木製	H13	22	7	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H27)しているため、劣化状況を見て更新している。	H27			248 更新							
休養施設	四阿	四阿1(第1 駐車場)	1棟	木製	H13	22	22	R5	健全度B ・支柱及び梁に軽微な劣化(ひび割れ)がある。	低	予防	·防 ·日 損(日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R23					199 塗装					
管理施設	フェンス	フェンス1 (第2駐車場)	222.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス2 (第2駐車場)	116.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス3 (第2駐車場)	64.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス4 (第2駐車場)	52.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス5 (第2駐車場)	14.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	案内板	案内板1(第 2駐車場)	1基	木製	H11	24	15	R5	・支柱のひび割れ・腐朽あり、掲示板に傷がある。	ф	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R11			849 更新							
管理施設	案内板	案内板2(第 2駐車場)	1基	木製	H11	24	15	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R11										
管理施設	車止め	車止め1~4 (第2駐車場)	4基	ステンレス製	H11	24	39	R5	・本体の劣化及びチェーンに劣化・発錆ある。	中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R40			165 更新							
管理施設	車止め	車止め5 (第 2駐車場)	1基	合成樹脂	H11	24	10	R5	・本体部が変形している。	ф	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R1		50 更新								
管理施設	車止め	車止め6~10 (第2駐車場)	5基	合成樹脂	H11	24	10	R5	・本体頭部の外れや反射材の剥がれがある。	中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R1			50 更新							
管理施設	車止め	車止め11~ 14 (第2駐車 場)	4基	合成樹脂	H11	24	10	R5	・本体頭部の外れや反射材の剥がれがある。	ф	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R1			50 更新							
管理施設	車止め	車止め15~ 17 (第2駐車 場)	3基	合成樹脂	H11	24	10	R5	・本体頭部の外れや反射材の剥がれがある。	ф	事後	後 損	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R1			50 更新							
管理施設	車止め	車止め18~ 20 (第2駐車 場)	3基	人工石	H11	24	42	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R23										
管理施設	車止め	車止め21·22 (第2駐車場)	2基	ステンレス製	H11	24	39	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R40										
管理施設	車止め	車止め23~ 25 (第2駐車 場)	2基	ステンレス製	H11	24	39	R5	・本体1基がない	中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・1基追加する。	R40			91 更新							
休養施設	ベンチ	ベンチ1 (第 2駐車場)	1基	木製	H11	24	7	R5	・脚部の汚れ、着座部にひび割れがある。	ф	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H25)のため、速やかに更新する。 ・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H25		197 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ2 (第 2駐車場)	1基	木製	H11	24	7	R5	・脚部の汚れ、着座部にひび割れがある。	ф	事後	後 場	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H25)のため、速やかに更新する。 ・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H25		197 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ3 (第 2駐車場)	1基	コンクリート 製	H11	24	47	R5	・脚部の汚れ・ひび割れがある。	中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R28			786 更新							
休養施設	ベンチ	ベンチ4 (第 2駐車場)	1基	コンクリート 製	H11	24	47	R5	・脚部の汚れ及びひび割れがあり、着座部にもカケがある。	中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R28			786 更新							

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		けた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策区	內容(改築、	更新含む)	•時期			
施設種類	施設名	施設名称	从长 节	工交响的	年度	年数	など	年度	劣化状況 !!	緊急度	類型	維持保全	補修	- 更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
休養施設	ベンチ	ベンチ5 (第 2駐車場)	1基	木製	H11	24	7	R5	・脚部に一部汚れがあり、着座部には、ひび割れがある。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H25)のため、速やかに更新する。 ・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H25		197 更新								
運動施設	健康器具	健康器具1	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
運動施設	健康器具	健康器具2	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	 日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。 	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
運動施設	健康器具	健康器具3	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
運動施設	健康器具	健康器具4	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	- 日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
運動施設	健康器具	健康器具5	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	 日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。 	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
運動施設	健康器具	健康器具6	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	- 日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
運動施設	健康器具	健康器具7	1基	鋼製	H14	21	15	R5	健全度B ・コンクリート床及びゴムマットに一部かけやひび割れがある。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R20				230 塗装						
管理施設	フェンス	フェンス(電 気室)1 (中 央広場)	20.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス(電 気室)2 (中 央広場)	4.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	案内板	案内板1(中 央広場)	1基	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス1 (中央広場)	84.0m	鋼製	H11	24	18	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス2 (中央広場)	90.0m	合成樹脂	H11	24	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						1,143 更新				
管理施設	フェンス	フェンス3 (中央広場)	38.0m	合成樹脂	H11	24	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						483 更新				
管理施設	車止め	車止め1~11 (中央広場)	11基	ステンレス製	H11	24	39	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R40										
休養施設	ベンチ	ベンチ1 (中央広場)	1基	コンクリート 製	H11	24	47	R5	・脚部にひび割れが多い。着座部のモルタルの剥がれがある。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R28			786 更新							
休養施設	ベンチ	ベンチ2 (中 央広場)	1基	コンクリート 製	H11	24	47	R5	脚部にひび割れが多い。着座部のモルタルの剥がれがあり外れてかかっている。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R28			1,310 更新							
休養施設	ベンチ	ベンチ3 (中央広場)	1基	人工石	H11	24	47	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R28										
休養施設	ベンチ	ベンチ4 (中央広場)	1基	人工石	H11	24	47	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R28										
休養施設	ベンチ	ベンチ5 (中央広場)	1基	人工石	H11	24	47	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R28										
休養施設	ベンチ	ベンチ6 (中 央広場)	1基	人工石	H11	24	47	R5	・脚部に一部汚れている箇所があり、着座部に修繕の必要な傷みがある。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R28		197 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ7 (中央広場)	1基	人工石	H11	24	47	R5	・脚部に一部汚れている箇所があり、着座部に修繕の必要 な傷みがある。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R28		197 更新								

					設	経	処分制	ı	健全度調査				ナた具体的対策	1144.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4					内容(改築、					
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年度	過 年 数	処分制 限期間 など	年度		*	管理 類型	(点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	R7	R8	对束I R9	内容(政策、 R10	更新百亿) R11	· 時期 R12	R13	R14	R15
休養施設	縁台	縁台1 (中央 広場)	1基	木製	度 H11		7			- A	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		H25	11.0	248 更新	5							
休養施設	縁台	縁台2(中央 広場)	1基	木製	H11	24	7	RS	・脚部に腐朽がある。 中	- I	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H25)のため、速やかに更新する。	H25		248 更新								
休養施設	縁台	縁台3(中央 広場)	1基	木製	H11	24	7	RS	— 低	£ =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H25)のため、速やかに更新する。	H25		248 更新								
休養施設	四阿	四阿1 (中央 広場)	1棟	木製	H11	24	22	RS	健全度B ・支柱部に軽微なひび割れがある。 低	£ =	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R21					199 塗装					
休養施設	四阿	四阿2 (中央 広場)	1棟	木製	H11	24	22	R	健全度B ・支柱部に軽微なひび割れがある。 低	£ =	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R21					199 塗装					
休養施設	四阿	四阿3 (中央 広場)	1棟	木製	H11	24	22	R	健全度B ・支柱部に軽微なひび割れがある。 低	£ =	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R21					199 塗装					
修景施設	モニュメント	モニュメント (中央広場)	1基	鋼製	H15	20	34	RS	— 低	€ ≣	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R36										
便益施設	時計塔	時計塔 (中 央広場)	1基	ステンレス製	H11	24	15	RS	— 低	€ =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R11										
便益施設	水飲場	水飲場1(中 央広場)	1基	人工石	H17	18	15	R	— 低	€ ≣	事後	 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R17										
運動施設	サッカー ゴール	サッカーゴー ル1・2 (展望 広場)	2基	鋼製	H10	25	15	R	— 低	£ =	事後	 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R10										
運動施設	サッカー ゴール	サッカーゴー ル3・4 (展望 広場)	2基	鋼製	H10	25	15	R	— 低	€ ≣	事後	 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R10										
管理施設	案内板	案内板1(展 望広場)	1基	人工石	H15	20	10	RS	— 低	€ =	事後	 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 	・使用見込み期間経過(R5)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R5										849 更新
管理施設	案内板	案内板2(展 望広場)	1基	鋼材	H1	34	18	RS	・ボルトの突出を改良した方が良い。	€ =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R7										
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 1 (展望広 場)	180.0m	化繊	H15	20	15	RS	・支柱金具に発錆があり、ネットも破損している。	- E	事後	 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15								10,980 更新		
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 2 (展望広 場)	120.0m	化繊	H15	20	15	RS	・支柱金具に発錆があり、ネットも破損している。	- E	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15								7,320 更新		
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 3 (展望広 場)	100.0m	化繊	H15	20	15	R	・支柱金具に発錆があり、ネットも破損している。	- F	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15								6,100 更新		
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 4 (展望広 場)	100.0m	化繊	H15	20	15	R	・支柱金具に発錆があり、ネットも多数破損している。	- Ę	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15								6,100 更新		
休養施設	縁台	縁台1~3 (展望広場)	3基	木製	H15	20	7	R	— 低	£ =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H29)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H29				745 更新						
休養施設	四阿	四阿1 (展望 広場)	1棟	木製	H15	20	22	RS	・軽微なひび割れが多い。屋根のコロニアルの破損ある。 中	- =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R18		4,868 更新								
便益施設	水飲場	水飲場1(展望広場)	1基	合成樹脂	H17	18	10	RS	・本体の破損がひどく、補強柱も軽微な劣化がある。	- =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R7		91 更新								
運動施設			1基	化繊	H13	22	15	RS	・支柱に発錆があり、破損も多々見られる。 中	- Ę	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R13		62 更新								
管理施設	フェンス	フェンス1 (投球練習 場)	14.0m	鋼製	H13	22	18	RS	— 低	€ ≣	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R9										

A	Δ	日什么			設業	経	処分制		健全度調査	Τ.	# Im		ナた具体的対策	}}			1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	1 学校	内容(改築、	更新含む)	時期			
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年度	過年数	処分制 限期間 など	年度	劣化状況 緊急!	*	管理 領型・	(点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	フェンス	フェンス2 (投球練習場)	14.0m	鋼製		22	18	R5		į į	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 1 (投球練習 場)	60.0m	化繊	H13	22	15	R5	— 低	, =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	フェンス	フェンス1 (冒険の森)	39.0m	木製	H15	20	15	R5	— 低	, =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
管理施設	フェンス	フェンス2 (冒険の森)	49.5m	木製	H15	20	15	R5	— 低	· =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
管理施設	フェンス	フェンス3 (冒険の森)	40.5m	コンクリート 製	H15	20	10	R5	・支柱にモルタルの剥がれがある。 中	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5						514 更新				
管理施設	フェンス	フェンス4 (冒険の森)	61.5m	木製	H15	20	15	R5	・支柱のひび割れが大きいところがあり、パネルが欠損して いる箇所もある。	Julin	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15						781 更新				
管理施設	フェンス	フェンス5 (冒険の森)	4.0m	鋼製	H15	20	18	R5	— 低	; 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	案内板	案内板1 (冒 険の森)	1基	鋼製	H15	20	18	R5	— 低	,	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	案内板	案内板2(冒 険の森)	1基	木製	H15	20	15	R5	— 低	,	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
管理施設	案内板	案内板3(冒 険の森)	1基	木製	H15	20	15	R5	— 低	,	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
管理施設	案内板	案内板4 (冒 険の森)	1基	木製	H15	20	15	R5	・支柱にひび割れや傷があり、掲示板に傷がある。 中	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R15			849 更新							
管理施設	案内板	案内板5 (冒 険の森)	1基	木製	H15	20	15	R5	— 低	; 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
休養施設	スツール	スツール1 (冒険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	・青カビがあり、地際部は腐朽している。 低	, =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						81 更新				
休養施設	スツール	スツール2·3 (冒険の森)	2基	木製	H17	18	7	R5	・脚部に軽微なひび割れがあり、着座部が一部軽微な腐朽 をしている。	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1			162 更新							
休養施設	ベンチ	ベンチ1・2 (冒険の森)	2基	木製	H17	18	7	R5	・脚部及び着座部に汚れ及びひび割れがある。 低	; =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(RI)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						393 更新				
休養施設	縁台	縁台1 (冒険 の森)	1式	木製	H17	18	7	R5	・脚部に発錆があり、着座部はひび割れや汚れが目立つ。 低	; =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						248 更新				
休養施設	縁台	縁台2(冒険 の森)	1式	木製	H17	18	7	R5	・脚部に発錆があり、着座部はひび割れや汚れが目立つ。 低	; =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						248 更新				
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ1 (野球場 1塁側)	33台	合成樹脂	H11	24	10	R5	・着座部に軽微な汚れ及び傷が多い。 低	, juli	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						1,049 更新				
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ2 (野球場 3塁側)	83台	合成樹脂	H11	24	10	R5	・着座部に軽微な汚れ及び傷が多い。 低	igh.	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						2,639 更新				
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ3 (野球場 バックネット)	33台	合成樹脂	H11	24	10	R5	・着座部に軽微な汚れ及び傷が多い。 低	, III	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						1,049 更新				
休養施設	ダッグア ウトベン チ	ダッグアウト ベンチ1〜4 (野球場)	4基	合成樹脂	H11	24	10	R5	・着座部に軽微な汚れ及び傷が多い。 低	, III	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						127 更新				
休養施設	ダッグア ウトベン チ		4基	合成樹脂	H11	24	10	R5	・着座部に軽微な汚れ及び傷が多い。一部破損箇所があ る。	, III	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						127 更新				

A ==	ΛŒ	目件份			設	経温	処分制		健全度調査	66	s III	長寿命化に向い	ナた具体的対策	対年ま9k+ニュ				1 帝 校	内容(改築)	更新含む)	時期			
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年度	過年数	処分制 限期間 など	年度		米百	管理 頁型 -	(点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
運動施設	バック ネット	バックネット1 (野球場)	1基	鋼製		24	15	R5	— 低		事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R11										
運動施設	バッティ ングネッ ト	バッティング ネット1~18 (野球場)	18基	化繊	H11	24	15	R5	・ネットの破損が多く、枠等も錆びて腐食している。 中	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R11		1,123 更新								
管理施設	フェンス	フェンス1 (野球場)	124.0m	鋼製	H11	24	18	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス2 (野球場)	118.0m	鋼製	H11	24	18	R5	— 低	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス3 (野球場)	128.0m	鋼製	H11	24	18	R5	・支柱及びパネルの一部に発錆がある。 中	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R17						781 更新				
管理施設	フェンス	フェンス4 (野球場)	108.0m	鋼製	H11	24	18	R5	・支柱及びパネルの一部に発錆があり、ナットの欠損がある。 中	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R17						659 更新				
管理施設	フェンス	フェンス5 (野球場)	198.0m	鋼製	H11	24	18	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フェンス	フェンス6 (野球場)	198.0m	鋼製	H11	24	18	R5	・支柱及びパネルの一部に発錆、ガタつきがある。 中	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R17						1,208 更新				
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 1 (野球場)	120.0m	化繊	H18	17	15	R5	・ネットの破損が多く、金具に発錆がある。中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R18									7,320 更新	
管理施設	防球フェ ンス	防球フェンス 2 (野球場)	190.0m	化繊	H18	17	15	R5	・ネットの破損が多く、金具に発錆がある。中	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R18									11,590 更新	
運動施設	サッカー ゴール	サッカーゴー ル1・2 (陸上 競技場)	2基	鋼製	H7	28	15	R5	・全体に塗装の剥離があり、継手金具に発錆ある。 中	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R7							560 更新			
運動施設	サッカー ゴール	サッカーゴー ル3・4 (陸上 競技場)	2基	鋼製	H7	28	15	R5	・全体に塗装の剥離があり、継手金具に発錆ある。 中	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R7							560 更新			
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ1 (陸上競 技場)	25台	合成樹脂	H7	28	10	R5	・脚部に修繕の必要な発銷ある。 中	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H27)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H27							795 更新			
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ2 (陸上競 技場)	42台	合成樹脂	H7	28	10	R5	・脚部に発錆あり、着座部に軽微な傷ある。 低	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H27)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H27							1,336 更新			
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ3 (陸上競 技場)	25台	合成樹脂	H7	28	10	R5	・脚部に修繕の必要な発銷ある。 中	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H27)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H27							795 更新			
休養施設	スタンド ベンチ	スタンドベン チ4 (陸上競 技場)	12台	合成樹脂	H7	28	10	R5	・脚部に修繕の必要な発錆ある。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H27)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H27							95 更新			
運動施設	バック ネット	円盤投バック ネット (陸上 競技場)		鋼製	H7	28	15	R5	・各部で修繕の必要な発錆ある。 ワイヤーロープの張替の 検討も必要。	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R7		1,297 更新								
運動施設	円盤投審 判台	円盤投審判 台 (陸上競 技場)	1基	鋼製	H7	28	18	R5	・修繕の必要な発錆ある。 中	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R13		280 更新								
管理施設	フェンス	フェンス1 (陸上競技 場)	154.0m	鋼製	H7	28	18	R5	・修繕の必要な劣化(支柱のぐらつき)、金具に腐食がある。 中	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R13						939 更新				
管理施設	フェンス	フェンス2 (陸上競技 場)	154.0m	鋼製	H7	28	18	R5	・修繕の必要な劣化(支柱の破断)がある。 中	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R13						939 更新				
管理施設	フェンス	フェンス3 (陸上競技 場)	154.0m	鋼製	H7	28	18	R5	・修繕の必要な劣化(支柱のぐらつき)がある。 中	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R13						939 更新				
管理施設	フェンス	フェンス4 (陸上競技 場)	6.0m	鋼製	H7	28	18	R5	— 低	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		けた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む)	·時期			
施設種類	施設名	施設名称	/元1天守	工女印例	年度	年 数	を など	年度	劣化状況 緊急	急度	類型	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	フェンス	フェンス5 (陸上競技 場)	6.0m	鋼製	H7	28	18	R5	- u	氐	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	フェンス	外柵フェンス 1(陸上競技 場)	162.5m	合成樹脂	H7	28	10	R5	・軽微な劣化(塗装の汚れ及び金網の変形)がある。 (氐	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H27)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H27						2,064 更新				
管理施設	フェンス	外柵フェンス 2(陸上競技 場)	110.0m	鋼製	H7	28	18	R5	— ti	氐	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	フェンス	外柵フェンス 3(陸上競技 場)	276.0m	鋼製	H7	28	18	R5	・パネル部に修繕の必要な破損が多々ある。	‡ ₹	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R13						1,684 更新				
管理施設	旗ポール	旗ポール1〜 3 (陸上競技 場)	3基	アルミ製	H7	28	18	R5	— 1	氏	事後	 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R13										
管理施設	車止め	車止め1~6 (陸上競技 場)	6基	ステンレス製	H7	28	39	R5	・本体の一部に変形をおこしている物がある。	† =	事後	 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 	・変形が確認された2基(合成樹脂)のみ更新する。	R36		99 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ1 (陸 上競技場)	1基	コンクリート 製	H7	28	47	R5	・脚部に修繕の必要な劣化があり、着座部に緊急修繕が必要な外れがある。	高	事後	- 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R24						655 更新				
休養施設	ベンチ	ベンチ2 (陸 上競技場)	1基	コンクリート 製	H7	28	47	R5	・脚部に修繕の必要なひびやカケがある。	† §	事後	- 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R24						655 更新				
休養施設	ベンチ	ベンチ3 (陸 上競技場)	1基	コンクリート 製	H7	28	47	R5	・脚部に修繕の必要なひびやカケがある。	† =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R24						1,048 更新				
休養施設	ベンチ	ベンチ4 (陸 上競技場)	1基	コンクリート 製	H7	28	47	R5	・脚部に修繕の必要な劣化があり、着座部に緊急修繕が必要な外れがある。	高	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R24		655 更新								
休養施設	縁台	縁台1 (陸上 競技場)	1基	木製	H7	28	7	R5	・軽微なひび割れが多々ある。	氐ः	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H21)のため、速やかに更新する。	H21		248 更新								
休養施設	四阿	四阿1 (陸上 競技場)	1棟	木製	H18	17	22	R5	・修繕の必要なひび割れがある。	† =	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R21		4,868 更新								
便益施設	水飲場	水飲場1(陸 上競技場)	1基	コンクリート 製	H7	28	15	R5	— ti	氐	事後	- 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R7										
管理施設	照明柱	照明柱1	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	— <u>4</u>	氐ः	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱2	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	- u	氐	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱3	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5		氏	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱4	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	–	氏	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱5	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	<u> </u>	氏	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱6	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	–	氏	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱7	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	<u> </u>	氏	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱8	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	–	氏	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱9	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H11	24	15	R5	- u	氐 喜	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	. 新	圣 如 品 原	1分制 限期間		健全度調査		理	長寿命化に向り (点検方法、対策内容、		対策を踏まえた				対策区	内容(改築、	更新含む)	·時期			
施設種類	施設名	施設名称	750150 5		年 度		∓ ,		年度	劣化状況 緊急度	女	型 -	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	照明柱	照明柱10	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 24	4	15	R5	— 低	事	後	- 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱11	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 24	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱12	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱13	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱14	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱15	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱16	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱17	1基	一般構造用	Н1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱18	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱19	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱20	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	1 2	4	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱21	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	5 20	0	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	照明柱	照明柱22	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	5 20	0	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	照明柱	照明柱23	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	5 20	0	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	照明柱	照明柱24	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	5 20	0	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	照明柱	照明柱25	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	5 20	0	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	照明柱	照明柱26	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	4 2	1	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱27	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	4 2	1	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱28	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	4 2	1	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱29	1基	一般構造用	Н1	4 2	1	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱30	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管		4 2	1	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱31	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н1	4 2	1	15	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置	是 経 量 過 年 年	処分制 限期間		健全度調査		管理		改築・更新の考え方等) 対	対策を踏まえた				対策内]容(改築、	更新含む)	•時期			
施設種類	施設名	施設名称			年 度		など	年度	劣化状況	緊急度	類型	維持保全	補修	新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	照明柱	照明柱32	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	を ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱33	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	を ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱34	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	接 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱35	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱36	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱37	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱38	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱39	1基	一般構造用	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱40	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱41	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1	14 21	15	R5	-	低	事後	を 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	照明柱42	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H'	7 28	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱43	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н	7 28	15	R5	-	低	事後	 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R13										
管理施設	照明柱	照明柱44	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н	7 28	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱45	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н	7 28	15	R5	-	低	事後	を ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱46	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H.	7 28	15	R5	-	低	事後	後 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱47	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H'	7 28	15	R5	-	低	事後	を ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱48	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н	7 28	15	R5	-	低	事後	後 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱49	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н	7 28	15	R5	-	低	事後	後 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱50	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н	7 28	15	R5	-	低	事後	後 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱51	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	Н	7 28	15	R5	-	低	事後	後 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱52	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管		7 28	15	R5	-	低	事後	後 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明柱	照明柱53	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H'	7 28	15	R5	-	低	事後	を ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間	制間		健全度調査		理	長寿命化に向 (点検方法、対策内容、	ナた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む	•時期			
施設種類	施設名	施設名称	79612 13		年 度	年数	など		∓度	劣化状況 緊急度	類	型 -	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	防犯灯	防犯灯1	1基	鋼板	H12	2 23	15	1	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	防犯灯	防犯灯2	1基	鋼板	H12	2 23	15		R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	防犯灯	防犯灯3	1基	鋼板	H12	2 23	15	-	R5	- 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	防犯灯	防犯灯4	1基	鋼板	H12	2 23	15		R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	防犯灯	防犯灯5	1基	鋼板	H12	2 23	15	,	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	防犯灯	防犯灯6	1基	鋼板	H15	5 20	15		R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
管理施設	フットライト	フットライト1	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15		R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト2	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	+	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト3	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	١	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト4	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	,	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト5	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15		R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト6	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15		R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト7	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15		R5	- 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト8	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	1	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト9	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	-	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト10	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	ı	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト11	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	ı	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト12	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	ı	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	フットライト	フットライト13	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H13	3 22	15	ı	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R19										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 1	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	2 23	15	ı	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイタ一照明 2	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	2 23	15	ı	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 3	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	2 23	15	ı	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置	経過年	処分制 限期間		健全度調査		管理		長寿命化に向け (点検方法、対策内容、i		対策を踏まえた				対策区	內容(改築、	更新含む)	・時期			
施設種類	施設名	施設名称			生度	数数	など	年度	劣化状況	X急度	類型	.型	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 4	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	2 23	15	R5	-	低	事後	後 損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 5	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 6	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後 損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 7	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	2 23	15	R5	-	低	事後	後損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 纂が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 8	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後 損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 9	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	· 台 損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 10	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後 損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 11	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	2 23	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 12	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	2 23	15	R5	-	低	事後	後損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイタ一照明 13	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 14	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	· 台 損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 15	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後 損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 16	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 17	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H1:	2 23	15	R5	-	低	事後	後損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	ライトアップ	ライトアップ1	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	1常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	ライトアップ	ライトアップ2	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	ライトアップ	ライトアップ3	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	ライトアッ プ	ライトアップ4	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	ライトアップ	ライトアップ5	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	ライトアップ	ライトアップ6	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	ライトアッ プ	ライトアップフ	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	ライトアップ	ライトアップ8	1基	鋼板	H14	4 21	15	R5	-	低	事後	後損傷	常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										

					設	経	処分制		健全度調査	1			ナた具体的対策	1144-421-1-1				计学	物物(沙海	更新含む)), 時期			
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年度	過年数	処分制 限期間 など	年度		米子	管理 頁型 -	(点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	R7	R8	对來I R9	N谷(政策、 R10	更新 B G 7	FF期 R12	R13	R14	R15
管理施設	ライトアップ	ライトアップ9	1基	鋼板		21	15	R5			≨後 .	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20	1.0	137	1.0	1.0	0		2	0		5
管理施設	ライトアップ	ライトアップ 10	1基	鋼板	H14	21	15	R5	— 低	事	≨後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R20										
管理施設	照明柱	ソーラー照明 柱	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H17	18	15	R5	— 低	事	≨後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
園路広場	園路	園路1 (冒険 の森)	211.5m ²	ウッドチップ 舗装	R2	3	10	R5	— 低	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R22										
園路広場	園路	園路2(冒険 の森)		コンクリート	H1	34	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R1										
園路広場	園路	園路3(冒険 の森)	165.0m²	コンクリート	H16	19	15	R5	— 低	事	≨後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R16										
園路広場	園路	園路4(冒険 の森)	:	コンクリート	H1	34	15	R5	— 低	事	≨後;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R1										
園路広場	園路	園路5 (展望 広場)	419.8m²	ウッドチップ 舗装	R2	3	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R22										
園路広場	園路	園路6 (展望 広場)	240.6m²	ウッドチップ 舗装	R2	3	10	R5	— 低	事	≨後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R22										
園路広場	園路	園路7		ゴムチップ舗 装	H20	15	10	R5	— 低	事	≨後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	園路	園路8	985.0m²	カラー舗装	H12	23	10	R5	- ф	事	≨後:	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R2								5,910 更新		
園路広場	園路	園路9(中央 広場)		レンガ舗装	H12	23	15	R5	— 低	事	≨後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R12										
園路広場	園路	園路10(中 央広場)		カラー舗装	H17	18	10	R5	— 低	事	≨後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R7										
園路広場	園路	園路11(中 央広場)	266.4m²	ゴムチップ舗 装	R1	4	10	R5	— 低	事	≨後 ∶	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R21										
園路広場	園路	園路12		レンガ舗装	H12	23	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R12										
園路広場	園路	園路13	259.1 m ²	カラー舗装	H12	23	10	R5	- ф	事	■後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R2							1,555 更新			
園路広場	園路	園路14	355.7m²	カラー舗装	H11	24	10	R5	- ф	事	≨後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						2,134 更新				
園路広場	園路	園路15	130.5 m ²	カラー舗装	H11	24	10	R5	- ф	事	≨後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						783 更新				
園路広場	園路	園路16	219.8m ²	カラー舗装	H11	24	10	R5	- ф	事	¥後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R1)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R1						1,319 更新				
園路広場	園路	園路17		カラー舗装	H20	15	10	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	園路	園路18		カラー舗装	H12	23	10	R5	— 低	事	≨後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R2										
園路広場	園路	園路19		カラー舗装	H12	23	10	R5	— 低	事	≨後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R2										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		けた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む)	·時期			
施設種類	施設名	施設名称	79612 13	-X#19	年度	年 数	など	年度	劣化状況 緊急	.度	類型 •	維持保全	補修	■ 更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
園路広場	園路	園路20	207.0m²	カラー舗装	H12	2 23	10	R5	- p	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R2)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R2							1,242 更新			
園路広場	園路	園路21		カラー舗装	H12	2 23	10	R5	— 低	· •	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R2										
園路広場	園路	園路22		カラー舗装	H12	2 23	10	R5	— 低	;	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R2										
園路広場	園路	園路23		カラー舗装	H20) 15	10	R5	— 低	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	階段	階段1(冒険 の森)		コンクリート、 カラーチップ	H15	5 20	15	R5	— 低	: #	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
園路広場	階段	階段2(冒険 の森)	51.5 m ²	木、カラー舗装	H15	5 20	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R4)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R4									412 更新	
園路広場	階段	階段3(冒険 の森)	66.4m²	木、コンク リート	H15	5 20	15	R5	— 低	: 3	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
園路広場	階段	階段4(冒険 の森)		コンクリート	H15	5 20	15	R5	— 低	: 4	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
園路広場	階段	階段5 (冒険 の森)	319.6m ²	木、カラー チップ	H15	5 20	10	R5	— 低	: 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R5)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R5										1,918 更新
園路広場	階段	階段6(冒険 の森)		コンクリート	H15	5 20	15	R5	— 低	· ·	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
園路広場	階段	階段7 (冒険 の森)	132.1m ²	木、カラー舗装	H15	5 20	10	R5	— 低	· 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R5)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R5									793 更新	
園路広場	階段	階段8(冒険 の森)		コンクリート	H15	5 20	15	R5	— 低	· 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
園路広場	階段	階段9		コンクリート 柱、砂利	H12	2 23	15	R5	— 低	· ·	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R12										
園路広場	階段	階段10	139.2m²	コンクリート 柱、砂利	H12	2 23	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R12										
園路広場	階段	階段11		コンクリート、 カラー舗装	H13	3 22	15	R5	— 低	; a	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	手すり	手すり1 (冒 険の森)	15.0m	木	H15	5 20	10	R5	— 低	· •	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R5)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R5									429 更新	
管理施設	手すり	手すり2 (冒 険の森)		ステンレス	H15	5 20	39	R5	— 低	: 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R44										
管理施設	手すり	手すり3 (冒 険の森)	70.2m	木、鉄	H15	5 20	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。 中	ョ	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5					2,006 更新					
管理施設	手すり	手すり4 (冒 険の森)		ステンレス	H15	5 20	39	R5	— 低	: 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R44										
管理施設	手すり	手すり5 (冒 険の森)		ステンレス	H15	5 20	39	R5	— 低	; 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R44										
管理施設	手すり	手すり6		ステンレス	H12	2 23	39	R5	— 低	; 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R41										
管理施設	手すり	手すり7		ステンレス	H12	2 23	39	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R41										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		ナた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む)	·時期			
施設種類	施設名	施設名称	79012 13	- X 11 13	年 度	年数	など	年度	劣化状況 緊急	度	類型 •	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	手すり	手すり8		ステンレス	H13	22	39	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R42										
園路広場	道路	車道1	23.5 m ²	アスファルト	H11	24	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R1										
園路広場	道路	車道2		アスファルト	H16	19	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R6										
園路広場	道路	進入路1		コンクリート	S11	24	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R11										
園路広場	道路	進入路2		コンクリート	H61	37	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H28										
園路広場	道路	進入路3		コンクリート	H11	24	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R11										
園路広場	道路	歩道1		インターロッ キング舗装	H11	24	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R11										
園路広場	道路	歩道2		インターロッ キング舗装	H16	19	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R16										
園路広場	道路	歩道3	393.2m²	カラー舗装	H14	21	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。 中	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R4						2,359 更新				
園路広場	道路	歩道4		カラー舗装	H14	21	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	道路	歩道5		カラー舗装	H14	21	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	道路	歩道6	276.0m²	カラー舗装	H14	21	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R4										
園路広場	道路	歩道7	316.4m²	カラー舗装	H14	21	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。 中	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R4						1,898 更新				
便益施設	駐車場	駐車場1(第 二駐車場)	6847.5m²	アスファルト	H11	24	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R1										
便益施設	駐車場	駐車場2 (多 目的広場駐 車場)	342.1 m	アスファルト	H15	20	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R5										
便益施設	駐車場	駐車場3(展 望広場駐車 場)		アスファルト	H15	20	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R5										
便益施設	駐車場	駐車場4(第 一駐車場)	3288.2㎡	アスファルト	H14	21	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R4										
便益施設	駐車場	駐車場5	2498.5 m ²	アスファルト	H14	21	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R4										
便益施設	駐車場	駐車場6(屋 内プール)	2800.0m²	アスファルト	H14	21	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R4										
園路広場	広場	芝地1 (展望 広場)		芝	H20	15	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	広場	芝地2 (中央 広場)		芝	H20	15	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	広場	芝地3 (陸上 競技場広場 の植栽)		芝	H20	15	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										

		- · · · ·			設	経	処分制		健全度調査	Τ.	Autr =		<i>†た</i> 具体的対策	1 May of May - 1			1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	分字	内突 / み 筑	更新含む)	- 陆却			=
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年度	過 年 数	処分制 限期間 など	年度		*	管理 類型	(点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	R7	R8	对來I R9	N谷(政架、 R10	更新古む) R11	· 時期 R12	R13	R14	R15
修景施設	池	調整池				30	20	R5		·····································	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	tm r≥	R5	1.0	10,	1.0	1.0		1				5
遊戯施設	ウォー タースラ イダー	ウォータース ライダー1 (屋内プー ル)	1基	鋼製	H14	21	18	R5	健全度B ・全体的に軽微な劣化(発錆・磨耗)がある。 低	: 3	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R27										
遊戯施設	特別遊具	特別遊具1 「(中央広場)	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	; =		・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
遊戯施設	複合遊具	複合遊具1 (中央広場)	1基	鋼製	R4	1	15	R5	健全度A ・健全な状態である。 低	; =	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R40										
遊戯施設	複合遊具	複合遊具2 (中央広場)	1基	鋼製	R4	1	15	R5	健全度A ・健全な状態である。 低	; =	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R40										
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具1 (冒険 の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。基礎の露出が見られる。 中	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				371 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具2 (冒険 の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。継手金具に発錆がある。 中	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				2,106 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具3 (冒険 の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。継手金具に発錆がある。 中	Ť	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				982 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具4 (冒険 の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。梁に発錆がある。 中	Ť	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				1,893 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具5 (冒険 の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。継手金具に発錆がある。 中	· -	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				1,586 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具6 (冒険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。継手金具に発錆がある。 中	7	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				780 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具7 (冒険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。継手金具に発錆がある。 中	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				2,254 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具8-① (冒険の森)	1基	鋼製	H17	18	15	R5	健全度C ・柱に発錆があり、基礎の露出がある。 中	Ť		・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R23				13,650 更新						
遊戯施設	具	アスレチック 遊具8-② (冒険の森)	1基	鋼製	H17	18	15	R5	健全度C ・柱に発錆があり、基礎の露出がある。 中	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R23										
遊戯施設	アスレ チック遊 具	の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。 中	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				384 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具	険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。継手金具に発錆がある。 中	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				945 更新						
遊戯施設	アスレ チック遊 具 アスレ	険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度C ・全体的にひび割れが多い。継手金具に発錆がある。 中	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				2,003 更新						
遊戯施設	チック遊 具	アスレチック 遊具12 (冒険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	・生体的にいい替れか多い。梃子金具に発頭がある。	1	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				1,661 更新						
遊戯施設	具	険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	出もみられる。	1		・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R4				1,893 更新						
遊戯施設	具	険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度B ・全体的にひび割れが多い。継手金具箇所にキャップがな い。	; 1		・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・使用見込み期間経過(R4)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R4									68 更新	
遊戯施設	アスレ チック遊 具	アスレチック 遊具15 (冒 険の森)	1基	木製	H17	18	7	R5	健全度B ・全体的にひび割れが多い。	; =	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更新を行う。	・使用見込み期間経過(R4)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R4									73 更新	
園路広場	橋梁	橋梁	1基	鉄筋コンク リート	H14	21	60	R5	— 低	;	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R44										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		けた具体的対策 、改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む)	・時期			
施設種類	施設名	施設名称			年 度	年 数	など	年度	劣化状況 緊急	急度	類型	維持保全	補修	- 更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	擁壁	擁壁 (展望 広場)	11段	じゃかご	H15	20	40	R5	— te	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R25										
管理施設	ブロック 塀	ブロック塀			H14	21	40	R5	— <u>1</u>	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R24										
運動施設	陸上競技場	を上競技場 メインスタンド		鉄筋コンクリート造	H7	28	47	R5	健全度B ・外壁に汚れやクラックがかなりあり、内部壁にもクラックが かなりある。室内で漏水の影響と思われる破損が見られる。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(外壁クラック改修・塗装)を行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R33		600 補修			3,900 補修					
運動施設	陸上競技場	を 陸上競技場 サブスタンド	691.5m² * 2	鉄筋コンクリート造	H7	28	47	R5	健全度B ・壁面にクラックや経年劣化による汚れがある。鋼製手すり の錆や各部分に破損や劣化、塗装の剥離が見られる。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R33					1,680 外壁塗装					
運動施設	野球場	野球場メイン スタンド	825.7m²	鉄筋コンクリート造	H11	24	47	R5	健全度B・壁面にクラックや経年劣化による汚れがある。室内で漏水 の影響と思われる天井の破損がかなり見られる。また便所 内の壁タイルの破損も見られる。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(外壁クラック改修)を行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37		3,000 補修								
運動施設	野球場	野球場サブスタンド	843.0m² * 2	鉄筋コンクリート造	H11	24	47	R5	健全度B・壁面にクラックが数か所あり、経年劣化による汚れがある。銅製手すりの錆や各部分に破損や劣化、塗装の剥離が見られる。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37				2,400 外壁塗装						
管理施設	管理棟	テニスコート管理棟	131.3m²	木造	H12	23	24	R5	健全度A ・全体的に健全である。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R25					1,250 外壁塗装					
運動施設	プール	屋内プール	2266.2m²	鉄骨、鉄筋コ ンクリート造	H14	21	30	R5	性主保D ・外壁一部にクラック及び塗装剥離、玄関鉄骨柱脚部分に 若干腐食が見られる。クラックの影響か判断できないが室 内壁、床に不具合が生じている。室内では、塩素系消毒剤 や湿気の影響と出われる確食や繊維が発生している。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(外壁クラック改修)を行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R38		60 補修								
運動施設	投球練習場	投球練習場	162.0m²	鉄骨造	H13	22	31	R5	健全度B ・全体的に経年劣化で壁面の汚れが目立つ。外壁ボードに 破損箇所がある。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(外壁クラック改修・塗装)を行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R39		120 補修								
便益施設	便所	陸上競技場 北側便所	42.0 m ²	鉄筋コンク リート造	Н8	27	47	R5	健全度B ・外壁全体が経年劣化によりくすんでおり、若干の景観を損ねている。外壁クラック改善に合せて塗装も改修を行う。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(外壁クラック改修・塗装)を行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R34		720 補修								
便益施設	便所	第1駐車場便 所	40.1 m ²	鉄筋コンク リート造	H18	17	47	R5	健全度A ・全体的に健全である。	低 -	予防	- 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R44					600 外壁塗装					
便益施設	便所	展望広場便 所	40.8 m ²	鉄筋コンク リート造	H12	23	47	R5	健全度B ・外壁全体が経年劣化によりくすんでおり、若干の景観を損 ねている。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R38					600 外壁塗装					
管理施設	合併浄化槽棟	之 合併浄化槽 棟	19.4m²	鉄筋コンク リート造	H7	28	47	R5	健全度B ・外壁全体が経年劣化によりくすんでおり、若干の景観を損 ねている。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R33					600 外壁塗装					
管理施設	ポンプ室	ポンプ室	41.2m ²	鉄骨造	Н7	28	47	R5	健全度B・・外壁全体が経年劣化によりくすんでおり、若干の景観を損ねている。内部壁の防湿シートが全体的に破損しており、取替が必要。	低 -	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(防湿シート取替)を行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R33		300 補修			600 補修					
便益施設	便所	多目的広場 便所	6.1 m ²	鉄筋コンク リート造	H17	18	47	R5	— t	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R34										
管理施設	倉庫	多目的広場 倉庫	26.0 m ²	コンクリート ブロック造	H17	18	34	R5		低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R38										
管理施設	照明自動点灯盤	照明自動点 灯盤1	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H12	23	15	R5		低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R12										
管理施設	ポンプ	ポンプ1	1基	樹脂	H11	24	15	R5	——————————————————————————————————————	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	3	R11										
管理施設	ポンプ	ポンプ2	1基	鋼板	H12	23	15	R5	— fi	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R12										
管理施設	ポンプ	ポンプ3	1基	鋼板	H18	17	15	R5	— fi	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R18										
管理施設	ポンプ	ポンプ4	1基	鋼板	H18	17	15	R5	— ti	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R18										
管理施設	引込分電盤	引込分電盤1	1基	ステンレス	H18	17	15	R5	— <u>(</u>	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R18										

公園名:小林総合運動公園(運動) 供用年度:昭和61年1月

公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	設置年	経過年	処分制 限期間		健全度調査		管理 類型		けた具体的対策 、改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた 更新見込み年度				対策内	容(改築、	更新含む)	·時期			
他政性知	他設石	他政治怀			度	数	など	年度	劣化状況	緊急度	類望	維持保全	補修	- 史新兄込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	照明盤	照明盤1	1基	ステンレス	H13	22	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	照明盤	照明盤2	1基	ステンレス	H18	17	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
管理施設	開閉器盤	開閉器盤1	1基	ステンレス	H15	20	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
管理施設		汚水処理施 設1	1基	ステンレス	H7	28	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化も 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R7										
管理施設		汚水処理施 設2	1基	ステンレス	H14	21	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R14										
管理施設	高圧受電 設備	高圧受電設 備1	1基	ステンレス	H7	28	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R7										
管理施設		高圧受電設 備2	1基	ステンレス	H12	23	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	s	R12										
管理施設	高圧ケー ブル	陸上競技場 送り用	240m	CVT	R2	3	30	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	s	R32										
管理施設	高圧ケー ブル	野球場送り 用	410m	CVT	H10	25	30	R5	・経年劣化による絶縁低下傾向にあり、取替が必要。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間終了(R10)が近づいているため、更新見込み年度が来たら速やかに更新する。	R10										4,500 更新
管理施設		テニスコート 送り用	400m	CVT	H11	24	30	R5	・経年劣化による絶縁低下傾向にあり、取替が必要。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間終了(R11)が近づいているため、更新見込み年度が来たら速やかに更新する。	R11										4,500 更新
運動施設	テニス コート	テニスコート	3000 m²	人工芝	H28	7	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R22										
運動施設	陸上競技 場トラック	陸上競技場ト ラック	4450m ²	ゴムチップ	R2	3	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	.	R26										
運動施設	サッカー 場	サッカー場	7140m ²	ティフトン芝	R2	3	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化・ 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R26										
			·												0	26,177	26,114	33,882	12,032	28,949	9,990	37,259	20,684	11,767

概算費用合計(千円): 206,854

^{※「}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)

	1				松	経				1	ı	Eま ル ルーカリ	ナた具体的対策		1	公園名	· 1957 / 11	A EM (*C	, E Z E Z	17(713	1 /X · FH1	100 17		
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年	過年	処分制 限期間 など	<i>F</i> .**	健全度調査 劣化状況 緊急原		理 [型 -	(点検方法、対策内容、	改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた 更新見込み年度		l 5-	50			更新含む)		P10	T	D15
管理施設	車止め	車止め1~11 (ゲートボー ル場)	11基	鋼製	度 S55	数 43	18	年度 R5		事	後	維持保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	補修・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H28	R6	R7 496 更新	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
休養施設	ベンチ	ベンチ1~6 (ゲートボー ル場)	6基	木製	S55	43	7	R5	・修繕の必要な劣化(腐食・ひび割れ)がある。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	Н6		758 更新								
運動施設	テニス ポール	テニスポール 1・2(テニス コート)	2基	鋼製	S56	42	18	R5	・支柱部に修繕の必要な腐食があり、ネット及びワイヤー ロープに軽微な劣化がある。	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29		1,150 更新								
運動施設	テニス ポール	テニスポール 3(テニス コート)	1基	鋼製	S56	42	18	R5	・全体に修繕の必要な腐食がある。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29		575 更新								
運動施設	テニス審 判台	テニス審判 台1・2 (テニ スコート)	2基	鋼製	S56	42	18	R5	・鋼製箇所全体が修繕の必要な劣化(腐朽・腐食)の状態。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29		560 更新								
管理施設	フェンス	フェンス1・2 (テニスコー ト)	86.0m	鋼製	S56	42	18	R5	・支柱に軽微な劣化が多々あり、パネル部に修繕の必要な 破損がある。	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29			731 更新							
管理施設	フェンス	F)	34.0m	鋼製	S56	42	18	R5	・支柱に軽微な発錆が多々あり、パネル部に修繕の必要な 破損や破けがある。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29		289 更新								
管理施設	フェンス	F)	36.0m	鋼製	S56	42	18	R5	・支柱に軽微な発錆が多々あり、パネル部に修繕の必要な 破損や破けがある。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29			306 更新							
管理施設	フェンス	フェンス5・6 (テニスコート)	34.0m	鋼製	S56	42	18	R5	・支柱に軽微な発錆が多々あり、バネル部に修繕の必要な破損や破けがある。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29			289 更新							
休養施設	ベンチ	ベンチ1~6 (テニスコー ト)	6基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	・脚部及び着座部に修繕の必要な劣化(カケ・段差)がある。 中	事		・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10			758 更新							
休養施設	ベンチ	ベンチ7~9 (テニスコー ト) ベンチ10	3基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	事	後	 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R10										
休養施設	ベンチ	(テニスコー ト)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	事	後	 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R10										
便益施設	水飲場	水飲場1 (テニスコート)	1基	陶器製	S56	42	18	R5	— 低	事	100	 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 	ていく。	H29				91 更新						
管理施設	フェンス	フェンス1 (自由広場)	66.0m	鋼製	S49	49	18	R5	・修繕の必要な劣化(腐食)が多々ある。 中	事	後	 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H22		561 更新								
管理施設	案内板	案内板1(自由広場)	1基	コンクリート 製	H4	31	42	R5	— 低	事	後	 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R16										
管理施設	案内板	案内板2(自由広場)	1基	コンクリート 製	H4	31	42	R5	— 低	事		·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R16										
管理施設	案内板	案内板3(自 由広場)	1基	鋼製	S52	46	18	R5	・支柱部(屋根)及び掲示板に修繕の必要な破損がある。 中	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H25		849 更新								
管理施設	案内板	案内板4 (自 由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	42	R5		事		・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R5		849 更新								
管理施設	案内板	案内板5(自由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	42	R5	— 低	事		・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R5										849 更新
管理施設	フェンス	場)	16.0m	鋼製	S56	42	18	R5	— 低	事		・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		H29				136 更新						
管理施設	フェンス	外柵フェンス 2 (自由広 場)	6.0m	鋼製	S56	42	18	R5	— 低	事	後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H29)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H29				51 更新						
管理施設	車止め	車止め1・2 (自由広場)	2基	コンクリート 製	S56	42	42	R5	・修繕の必要な破損がある。 中	事	後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5			114 更新							

公園	公園	具体的			設置	経過	処分制 限期間		健全度調査	de	管理	長寿命化に向くたねずは、対象である。	ナた具体的対策	対策を踏まえた				対策に		更新含む)				
施設種類	施設名	施設名称	規模等	主要部材	年度	年数	限期間 など	年度	劣化状況 緊急	*	類型・	(点模方法、对策内容、	改築·更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた ・更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	車止め	車止め3~9 (自由広場)	7基	コンクリート 製		42	42	R5	・修繕の必要な破損がある。	コ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5			399 更新							
管理施設	車止め	車止め10~ 36 (自由広 場)	27基	コンクリート 製	S56	42	42	R5	・すべてに破損箇所あり緊急修繕必要。内部の鉄筋が露出 状態。	哥哥	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5			1,539 更新							
管理施設	車止め	車止め37 (自由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	42	R5	・修繕の必要な破損が多々ある。	日	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5			57 更新							
管理施設	車止め	車止め38 (自由広場)	1基	鋼製	S56	42	18	R5	・修繕の必要な表面劣化状態。	= 導	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29			91 更新							
管理施設	車止め	車止め39~ 45 (自由広 場)	7基	コンクリート 製	S56	42	42	R5	本体根元部分が修繕の必要な破損状態。	- 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5			399 更新							
管理施設	防護柵	防護柵1 (自 由広場)	37.0m	鋼製	S56	42	18	R5	・修繕の必要な劣化(腐食・変形・破損)がある。 中	- 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29		440 更新								
管理施設	防護柵	防護柵2 (自 由広場)	61.0m	鋼製	S56	42	18	R5	・修繕の必要な劣化(腐食・変形・破損)がある。 中	□ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29		726 更新								
管理施設	防護柵	防護柵3(自 由広場)	20.0m	コンクリート 製	S56	42	42	R5	— 低	£ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R5)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R5										254 更新
管理施設	防護柵	防護柵4 (自 由広場)	26.0m	コンクリート 製	S56	42	42	R5	・修繕の必要な劣化(汚れ・カケ・ひび割れ)がある。 中	- 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		330 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ1 (自 由広場)	1基	鋼製	S56	42	15	R5	・修繕の必要な劣化(ガタつき・ひび割れ)がある。 中	- 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H23		531 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ2 (自 由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	£ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ3・4 (自由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	岳 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ5・6 (自由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	氐 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ7·8 (自由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	岳 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ9・10 (自由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	岳 事	事後	 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。 		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ11 (自由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	岳 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ12〜 14 (自由広 場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	— 低	£ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	四阿	四阿1 (自由 広場)	1棟	鋼製	R3	2	34	R5	— 低	£ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R51										
休養施設	四阿	四阿2 (自由 広場)	1棟	鋼製	R3	2	34	R5	— 低	£ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R51										
休養施設	野外卓	野外卓1 (自 由広場)	1基	コンクリート 製	S56	42	47	R5	・脚部及び着座部に修繕の必要な破損箇所がある。 中	= 導	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R10		318 更新								
休養施設	野外卓	野外卓2 (自 由広場)	1基	鋼製	R3	2	15	R5	— 低	£ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
便益施設	水飲場	水飲場1 (自 由広場)	1基	人工石	R3	2	15	R5	— 低	£ 事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										

_	Τ_	1			設	経	処分制		健全度調査	Τ	_	長寿命化に向い			Ī			お生に	1克/小笠	更新含む)	. a±#A			\equiv
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置 年	鱼年	限期間など	年度		管理 類型		(点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	R7	R8	对东F R9	N各(以来、 R10	更新含化/ R11	- 時期 R12	R13	R14	R15
便益施設	水飲場	水飲場2(自由広場)	1基	人工石	度 R3	2	15	平及 R5		事後	後 損	程付休主 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39	Ro	R/	R8	R9	RIU	RII	RIZ	RIS	R14	RIS
便益施設	水飲場	水飲場3 (自 由広場)	1基	人工石	R3	2	15	R5	— 低	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
便益施設	水飲場	水飲場1(第 二駐車場)	1基	陶器製	H17	18	15	R5	— 低	事征	後 排	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
運動施設	サッカー ゴール	サッカーゴー ル1~2 (野 球場)	1基	鋼製	S55	43	15	R5	・全体的に発錆があり、ネットが破損している。 中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H22			280 更新							
運動施設	サッカー ゴール	サッカーゴー ル3~4 (野 球場)	1基	鋼製	S55	43	15	R5	・全体的に修繕の必要な劣化(腐食・破損)がある。 中	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H22			280 更新							
運動施設	スコア ボード	スコアボード 1 (野球場)	1基	鋼製	S55	43	18	R5	・支柱部に修繕の必要な劣化(発錆)がある。 中	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H28			351 更新							
運動施設	スコア ボード	スコアボード 2 (野球場)	1基	鋼製	S55	43	18	R5	— 低	事征	後 拼	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H28)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H28			351 更新							
運動施設	スコア ボード	スコアボード 3 (野球場)	1基	鋼製	S55	43	18	R5	— 低	事征	後 排	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H28)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H28			351 更新							
運動施設	バック ネット	バックネット1 (野球場)	1基	鋼製	H10	25	15	R5	— 低	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
管理施設	フェンス	フェンス1 (野球場)	64.0m	鋼製	S55	43	18	R5	・修繕の必要な劣化(腐食)が一部のフェンスにある。 中	事征	後 拼	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H28			544 更新							
管理施設	フェンス	フェンス2 (野球場)	192.0m	鋼製	S55	43	18	R5	— 低	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H28)しているため、劣化状況を見て更新していく。	H28			1,632 更新							
管理施設	フェンス	フェンス3 (野球場)	44.0m	鋼製	S55	43	18	R5	・修繕の必要な劣化(破損)がある。 中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H28			374 更新							
管理施設	フェンス	フェンス(電 気室)1 (野 球場)	16.0m	鋼製	S55	43	18	R5	・修繕の必要な劣化(破損・発錆)がある。 中	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H28			136 更新							
管理施設	案内板	案内板1(野球場)	1基	木製	S55	43	15	R5	— 低	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H22)のため、速やかに更新する。	H22		849 更新								
管理施設	案内板	案内板3(野球場)	1基	鋼製	S55	43	18	R5	・支柱に軽微な劣化があり、掲示板に修繕の必要な劣化(表示の消えかけ)がある。	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H28		849 更新								
休養施設	シェル ター	シェルター1 (野球場)	1基	鋼製	S55	43	27	R5	— 低	事征	後 担	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R3)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R3								2,041 更新		
休養施設	シェル ター	シェルター2 (野球場)	1基	鋼製	S55	43	27	R5	— 低	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R3)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R3								2,041 更新		
休養施設	ベンチ	ベンチ1~4 (野球場)	4基	アルミ製	H10	25	15	R5	— 低	事征	後 排	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ5~8 (野球場)	4基	アルミ製	H10	25	15	R5	— 低	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ9·10 (野球場)	2基	アルミ製	H10	25	15	R5	— 低	事後	後 排	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ11・12 (野球場)	2基	鋼製	S55	43	15	R5	・着座部に修繕の必要な劣化(汚れ・腐食・ボルトの欠損)が 内ある。	事征	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 員傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H22)のため、速やかに更新する。	H22		393 更新								

,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		B ##.			設	経	処分制		健全度調査	T	data ver		けた具体的対策	11 Mr 1 Dr 1 - 1				学/区位		更新含む)				
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年度	過 年 数	処分制 限期間 など	年度			管理 類型	(点検方法、対策内容 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	R7	R8	对東I R9	内容(政策、 R10	更新 B G 7	· 時期 R12	R13	R14	R15
休養施設	ベンチ	ベンチ13·14 (野球場)	2基	アルミ製		25		R5		T	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10	1.0	107	1.0	1.0					i -T	5
休養施設	ベンチ	ベンチ15 (野球場)	1基	鋼製	S55	43	15	R5	・脚部に軽微な傷があり、着座部に修繕の必要な破損がある。	þ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H22)のため、速やかに更新する。	H22		197 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ16・17 (野球場)	2基	アルミ製	H10	25	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	ベンチ	ベンチ18 (野球場)	1基	鋼製	S55	43	15	R5	・着座部に修繕の必要な劣化(ひび割れ・欠損・腐朽)がある。	þ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H22)のため、速やかに更新する。	H22		197 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ19·20 (野球場)	2基	アルミ製	H10	25	15	R5	— 低	£ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
休養施設	野外卓	野外卓1·2 (野球場)	1基	コンクリート 製	H1	34	47	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化な 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R18										
便益施設	時計柱	時計柱 (野球場)	1基	ステンレス製	S55	43	15	R5	・支柱に軽微な劣化(変色)があり、時計部は発錆があり稼働していない。	þ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H22								933 更新		
便益施設	水飲場	水飲場1(野球場)	1基	陶器製	S55	43	15	R5	— 低	£ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H22)のため、速やかに更新する。	H22		380 更新								
便益施設	水飲場	水飲場2(野球場)	1基	陶器製	S55	43	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H22)のため、速やかに更新する。	H22		380 更新								
便益施設	水飲場	水飲場3(野球場)	1基	合成樹脂	S55	43	10	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H12)のため、速やかに更新する。	H12		91 更新								
便益施設	水飲場	水飲場4(野球場)	1基	合成樹脂	S55	43	10	R5	・修繕の必要な劣化(樹脂の割れ・排水口等)がある。 中	+ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H12		91 更新								
便益施設	水飲場	水飲場5 (野球場)	1基	合成樹脂	S55	43	10	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H12)のため、速やかに更新する。	H12		91 更新								
便益施設	水飲場	水飲場6 (野球場)	1基	合成樹脂	S55	43	10	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H12)のため、速やかに更新する。	H12		91 更新								
管理施設	防犯灯	防犯灯1	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	防犯灯	防犯灯2	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	防犯灯	防犯灯3	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	£ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	防犯灯	防犯灯4	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	防犯灯	防犯灯5	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化な 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	ナイター 照明	球場ナイター 照明1	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	ナイター 照明	球場ナイター 照明2	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	氐 :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	ナイター 照明	球場ナイター 照明3	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	E. :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	ナイター 照明	球場ナイター 照明4	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	£ :	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										

A 150	7. E	B ##			設置	経	処分制		健全度調査		s im		ナた具体的対策	+++++		五國石				更新含む)				
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年度	過 年 数	処分制 限期間 など	年度	労化状況緊急度	米百	管理 便型	(点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等) 補修	対策を踏まえた 一 更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	文初日(7) R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	ナイター 照明	球場ナイター 照明5	1基	鋼板		43	15	R5	— 低	T	≨後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		H22	11.0	107	, Ko	11.0	1(10	KII	KIZ	1110	KIT	
管理施設	ナイター 照明	球場ナイター 照明6	1基	鋼板	S55	43	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 1	1基	鋼板	S56	42	15	R5	— 低	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイタ一照明 2	1基	鋼板	S56	42	15	R5	— 低	事	≨後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 3	1基	鋼板	S56	42	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
管理施設	ナイター 照明	テニスコート ナイター照明 4	1基	鋼板	S56	42	15	R5	— 低	事	≨後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
管理施設	照明柱	照明柱1	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	S56	42	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
管理施設	照明柱	照明柱2	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	S56	42	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
園路広場	園路	園路1		アスファルト	H16	19	10	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R6										
園路広場	園路	園路2		アスファルト	H7	28	10	R5	— 低	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H27										
園路広場	園路	園路3		コンクリート 舗装	S56	42	15	R5	— 低	事	事後 :	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
園路広場	園路	園路4	708.2m ²	砂利	S30	68	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。 中	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	S50								708 更新		
園路広場	園路	園路5		土、芝	H15	20	10	R5	— 低	事	事後 ;	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R5										
園路広場	階段	階段1	3.5 m ²	ブロック、土	S55	43	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。 中	事	事後 :	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H12		21 更新								
園路広場	階段	階段2		木、土	H16	19	10	R5	— 低	事		·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R6										
園路広場	階段	階段3		木、土	H16	19	10	R5	— 低			·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R6										
園路広場	階段	階段4		木、土	H16	19	10	R5	— 低	事		·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R6										
園路広場	階段	階段5	15.7 m ²	コンクリート	S56	42	15	R5	- 中	-		·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		H23		94 更新								
園路広場	階段	階段6		擬木、土	H20	15	10	R5				·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	階段	階段7		木、土	H25	10	10	R5	— 低	事	-	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R15										
園路広場	階段	階段8		コンクリート				R5	— 低	事		·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R25										
園路広場	階段	階段9		擬木(コンク リート)	H16	19	15	R5	— 低	事	事後 :	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R16										

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間	J	健全度調査		管理			けた具体的対策 、改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策区	内容(改築、	更新含む)	-時期			
施設種類	施設名	施設名称	79612 13	- X4419	年 度		など	年度	劣化状況	急度	類型	維持保全		補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
園路広場	階段	階段10		コンクリート	S56	6 42	15	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった既	確認する。劣化や 持点で更新する。	。 ※状態良好のため経過観察	H23										
管理施設	手すり	手すり1		ステンレス	H16	6 19	39	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を砂 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時	確認する。劣化や 持点で更新する。		R45										
管理施設	手すり	手すり2		ステンレス	H20	15	39	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を引 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時	確認する。劣化や 持点で更新する。	,	R49										
園路広場	道路	アクセス道路		アスファルト	H15	5 20	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R5										
園路広場	道路	進入路1	821.9m²	アスファルト	H12	2 23	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を移 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R2							4,931 更新			
園路広場	道路	進入路2		アスファルト	H20	15	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。	,	R10										
便益施設	駐車場	駐車場1	618.5 m ²	アスファルト	S56	6 42	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を移 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H13							3,711 更新			
便益施設	駐車場	駐車場2	1035.0 m²	アスファルト	H20) 15	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を引 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。		R10										
便益施設	駐車場	駐車場3	491.3m ²	アスファルト	S56	6 42	10	R5	・老朽化のため全体再整備が必要。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を引 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H13							2,948 更新			
便益施設	駐車場	駐車場4	1369.7m²	アスファルト	H25	5 10	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を引 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。	,	R15										
便益施設	駐車場	駐車場5	231.8m²	アスファルト	H27	7 8	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を引 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった問	確認する。劣化や 持点で更新する。		R15										
園路広場	広場	芝地 (自由 広場)	7154.9m²	芝	H20) 15	10	R5	-	低	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を引 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時	確認する。劣化や 持点で更新する。		R10										
遊戯施設	シーソー	シーソー1 (自由広場)	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。		・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
遊戯施設	ブランコ	ブランコ1 (自由広場)	1基	鋼製	H24	1 11	15	R5	健全度B ・軽微な劣化(傷・磨耗)がある。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。	i検で劣化や損 補修もしくは更	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R30				1,282 更新						
遊戯施設	固定動物	固定動物1 (自由広場)	1基	合成樹脂	R1	4	10	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 「傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。	i検で劣化や損 補修もしくは更	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R25										
遊戯施設	固定動物	固定動物2 (自由広場)	1基	合成樹脂	R1	4	10	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 「傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。		・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R25										
遊戯施設	固定動物	固定動物3 (自由広場)	1基	合成樹脂	R1	4	10	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 「傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。		・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R25										
遊戯施設	複合遊具	複合遊具1 (自由広場)	1基	鋼製	H24	1 11	15	R5	健全度B ・各部に軽微な磨耗がある。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。	様で劣化や損 補修もしくは更	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R30				2,012 更新						
遊戯施設	複合遊具	複合遊具2 (自由広場)	1基	鋼製	R2	3	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。		・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R38										
遊戯施設	複合遊具	複合遊具3 (自由広場)	1基	鋼製	R2	3	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点 傷を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、 新を行う。	積検で劣化や損 補修もしくは更	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R38										
便益施設	便所	屋外便所-1	39.7m ²	鉄筋コンクリート造	Н7	28	47	R5	健全度B ・外壁タイルの一部の破損箇所及び多目的鋼製扉の破損 箇所は早急の対応が必要である。外壁全体が経年劣化に よりくすんでいる。	低	予防	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を引 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時	確認する。劣化や 持点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(タイル補修・外壁洗浄・扉取替)を行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R33		1,210 補修								
便益施設	便所	屋外便所-2	44.0m²	鉄筋コンク リート造	Н7	28	47	R5	・外壁及び内壁コンクリートにかなりのクラックが見られる。 内部のトイレブースがかなり傷んでいることから早急の改善 が必要である。	中	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時	確認する。劣化や 持点で更新する。	。 ・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R24										17,600 更新

公園名:緑ヶ丘公園(地区公園) 供用年度:昭和30年4月

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設 経置 過	処分限期	制		健全度調査		管理		長寿命化に向い (点検方法、対策内容、	けた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策内	内容(改築、	更新含む)	·時期			
施設種類	施設名	施設名称	79612 13		年 度 数	- 4-1		丰度	劣化状況	緊急度	類型	Ū	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
便益施設	便所	屋外便所-3	4.0m²	鉄筋コンク リート造	H7 28	3 47	,	R5	-	低	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R24										
運動施設	プール	児童プール	105.0 m ²	コンクリート ブロック造	S49 49	30)	R5	・本体のコンクリートブロック造自体が損傷が激しく安全性の 懸念がある。またプール施設自体が現代のニーズにそぐわ ない施設となっている。	中	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R1					20,000 更新					
管理施設	管理棟	テニスコート 管理棟	21.0m²	木造	S56 42	2 24	ı	R5	・建物全体にかなり損傷が見られ、施設として破損や不具合の多い建物となっている。	高	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29									8,000 更新	
管理施設	分電盤	分電盤1	1基	ステンレス	S55 43	3 15	5	R5	-	低	事後	・日常 <i>0</i> 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	分電盤	分電盤2	1基	ステンレス	S55 43	3 15	5	R5	-	低	事後	・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	分電盤	分電盤3	1基	ステンレス	S55 43	3 15	5	R5	-	低	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H22										
管理施設	分電盤	分電盤4	1基	ステンレス	S56 42	2 15	5	R5	-	低	事後	・日常 <i>0</i> 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H23										
管理施設	受電	受電盤1	1基	ステンレス	R4 1	15	5	R5	-	低	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R40										
休養施設	四阿	四阿3(ゲートボール場)	1棟	鋼製	H25 10	34	ļ	R5	-	低	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R43										
休養施設	四阿	四阿4 (ゲートボール場)	1棟	木製	H26 9	22	2	R5	-	低	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R36										
休養施設	野外卓	野外卓3 (ゲートボー ル場)	2基	木製	H26 9	7		R5	-	低	事後	*日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
休養施設	縁台	縁台1(ゲー トボール場)	1基	鋼製	H25 10) 15	5	R5	-	低	事後	・日常 <i>0</i> 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R31										
管理施設	フェンス	フェンス (ゲートボー ル場)	62.0m	鋼製	H26 9	18	3	R5	-	低	事後	後 ・日常の 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R32										
休養施設	ベンチ	ベンチ1〜4 (ゲートボー ル場)	4基	鋼製	H26 9	15	5	R5	-	低	事後	*日常 <i>0</i> 損傷が	の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R32										
						_			•			_				0	13,367	8,981	3,572	20,000	0	11,590	5,723	8,000	18,703

概算費用合計(千円): 89,936

^{※「}公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」) ※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置年	経過	処分制 限期間		健全度調査		管理		けた具体的対策 、改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策に	内容(改築、	更新含む)) • 時期			
施設種類	施設名	施設名称	が反対		年 度	年 数	など	年度	劣化状況 緊急	速度	類型	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	案内板	案内板1	1基	鋼製	Н7	28	18	R5	— 低	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R13										
管理施設	案内板	案内板2	1基	鋼製	H7	28	18	R5	— 低	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	案内板	案内板3	1基	鋼製	H2	33	18	R5	・支柱に軽微な発錆があり、掲示板に修繕の必要な劣化がある。	Þ 4	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R8		849 更新								
管理施設	案内板	案内板4•5	1基	鋼製	H7	28	18	R5	— 低	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	案内板	案内板6	1基	鋼製	H7	28	18	R5	— 低	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	案内板	案内板7	1基	鋼製	S32	66	18	R5	— (B	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	·	H5		849 更新								
管理施設	車止め	車止め1~14	14基	鋼製	H7	28	18	R5	— (B	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R13										
管理施設	車止め	車止め15・16	2基	鋼製	H7	28	18	R5	— 低	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R13										
管理施設	車止め	車止め17~ 26	10基	鋼製	Н7	28	18	R5	— 低	₹ ₹	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	車止め	車止め27・28	2基	アルミ製	H7	28	24	R5	— 低	₹ ‡	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R13										
管理施設	車止め	車止め35~ 39	5基	合成樹脂	H7	28	10	R5	— 低	₹ ≣	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		H27										
管理施設	防護柵	防護柵1	252.0m	鋼製	S51	47	18	R5	_ (E	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(H24)しているため、劣化状況を見て更新している。	H24			3,200 更新							
管理施設	防護柵	防護柵2	67.0m	鋼製	R4	1	18	R5	— 低	₹ ₹	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R40										
休養施設	シェル ター	シェルター1	1基	鋼製	S51	47	27	R5	・全体的に修繕の必要な劣化(発錆・ひび割れ)がある。 中	Þ 4	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	H29		2,041 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ1	1基	コンクリート	S51	47	47	R5	・脚部に破損あり、着座部カケがある。 中	Þ	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		126 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ2	1基	コンクリート	S51	47	47	R5	・全体的に修繕の必要な破損ある。 中	Þ 4	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		126 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ3	1基	コンクリート	S51	47	47	R5	・全体的に修繕の必要な破損ある。 中	Þ	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		126 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ4	1基	コンクリート	S51	47	47	R5	— 低	£	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R5)しているため、劣化状況を見て更新していく。	R5		126 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ5	1基	コンクリート	S51	47	47	R5	・修繕の必要な劣化(破損・ひび割れ)があり、全体的に傾いている。	Þ 4	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		126 更新								_
休養施設	ベンチ	ベンチ6~18	13基	コンクリート	S51	47	47	R5	・修繕の必要な劣化(破損・ひび割れ)があり、一部に鉄筋の露出をしている。	P 4	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		1,641 更新								
休養施設	ベンチ	ベンチ19~ 24	6基	コンクリート	S51	47	47	R5	— 低	₹ ₹	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・使用見込み期間経過(R5)しているため、劣化状況を見て更新している。	R5									758 更新	
休養施設	ベンチ	ベンチ25	1基	鋼製	H17	18	15	R5	— 低	₹ ≣	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	,	R17										

	I	 			≑π	紋又	1	1					F-X 1.	ᅶ	1		公图名								=
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年	社 過 年 数	処分制 限期間 など	年度	健全度調査	緊急度	管理 類型		長寿命化に向い (点検方法、対策内容、 維持保全	改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた 更新見込み年度	R6	B-7	P.O.			更新含む)	-	D10	D	D15
休養施設	ベンチ	ベンチ26	1基	鋼製	度 H17		15	年度 R5		低	事後	後損	維持保全 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	補修	R17	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
休養施設	ベンチ	ベンチ27	1基	コンクリート	S51	1 47	47	R5	・修繕の必要な劣化(破損・ひび割れ)ある。	中	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		126 更新								
休養施設	野外卓	野外卓1・2	2基	コンクリート	S51	1 47	47	R5	・修繕の必要な劣化(破損・ひび割れ)があります。	中	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	R5		636 更新								
便益施設	水飲場	水飲場1	1基	人工石	H17	7 18	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
便益施設	水飲場	水飲場2	1基	合成樹脂	S51	1 47	10	R5	・修繕の必要な劣化(ひび割れ・ゴミ詰まり)がある。	中	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに更新する。	Н8		91 更新								
管理施設	照明柱	ソーラー照明 灯1	1基	鋼板	H17	7 18	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	ソーラー照明 灯2	1基	鋼板	R3	2	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	ソーラー照明 灯3	1基	鋼板	R3	2	15	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	ソーラー照明 灯4	1基	鋼板	R3	2	15	R5	-	低	事後		日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	ソーラー照明 灯5	1基	鋼板	R3	2	15	R5	-	低	事後		日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	ソーラー照明 灯6	1基	鋼板	R3	2	15	R5	-	低	事後		日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱1	1基	一般構造用炭素鋼鋼管	H17	7 18	15	R5	-	低			日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	照明柱	照明柱2	1基	一般構造用炭素鋼鋼管	R3	2	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		H18										
管理施設	照明柱	照明柱3	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	S51	1 47	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H18										
管理施設	照明柱	照明柱4	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	R3	2	15	R5	-	低	事後	後 損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱5	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	R3	2	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱6	1基	鋳物	R3	2	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱7	1基	鋳物	R3	2	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱8	1基	鋳物	R3	2	15	R5	-	低			日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱9	1基	鋳物	R3	2	15	R5	-	低	事後		日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱10	1基	鋳物	R3	2	15	R5	-	低			日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
管理施設	照明柱	照明柱11	1基	鋳物	R3	2	15	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										

					設	経	加八州			_	T	長寿命化に向	ナた具体的対策								a.t			=
公園 施設種類	公園 施設名	具体的 施設名称	規模等	主要部材	置年	過年数	処分制 限期間 など		健全度調査	**	9理 頁型	(点検方法、対策内容	改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた 更新見込み年度		1	1			更新含む)				
管理施設	照明柱	照明柱12	1基	鋳物	度 R3	32	15	年度 R5	劣化状況 緊急! — 低	事	事後 .	維持保全 - 日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	補修	R39	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
	7									+														
管理施設	F	フットライト1	1基	鋼板	H17	7 18	15	R5	—	- 事	₿後 ;	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フットライ ト	フットライト2	1基	鋼板	H17	7 18	15	R5	— 低	事	事後 :	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フットライ ト	フットライト3	1基	鋼板	H17	7 18	15	R5	— 低	事	事後,	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フットライ ト	フットライト4	1基	鋼板	H17	7 18	15	R5	— 低	事	事後 ;	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フットライ ト	フットライト5	1基	鋼板	H17	7 18	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	フットライ ト	フットライト6	1基	鋼板	H17	7 18	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	防犯灯	防犯灯1	1基	鋼板	S51	47	15	R5	— 低	事	事後 .	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H18										
管理施設	引込柱	引込柱1	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	H17	7 18	15	R5	— 低	事	事後 .	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R17										
管理施設	引込柱	引込柱2	1基	一般構造用 炭素鋼鋼管	R3	2	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R39										
園路広場	園路	園路1		ウッドチップ	R3	2	10	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R27										
園路広場	園路	園路2		土舗装	H20	15	10	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	園路	園路3		ウッドチップ	R3	2	10	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R27										
園路広場	園路	園路4		ウッドチップ	R3	2	10	R5	— 低	事	事後:	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R27										
園路広場	階段	階段1	1ヶ所	コンクリート	H10	25	15	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	階段	階段2	1ヶ所	木材	H24	1 11	10	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R14										
園路広場	階段	階段3	1ヶ所	コンクリート、 土	S51	47	15	R5	— 低	事	事後	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H18										
園路広場	階段	階段4	1ヶ所	コンクリート	S51	47	10	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	Н8										
園路広場	階段	階段5	1ヶ所	コンクリート	S51	47	10	R5	— 低	事	事後 :	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	H8										
園路広場	階段	階段6	1ヶ所	木、土	H15	5 20	10	R5	— 低	事	事後 .	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	※状態良好のため経過観察	R5										
管理施設	手すり	手すり1	1ヶ所	鉄	H20) 15	18	R5	— 低	事	事後 :	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R26										
管理施設	手すり	手すり2	1ヶ所	木材	H24	1 11	10	R5	— 低	事	事後,	·日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R14										
	<u> </u>				<u> </u>					1_				<u> </u>										1

公園名:永田平公園(地区公園) 供用年度:昭和32年4月

公園	公園	具体的	規模等	主要部材	設置	経過年	処分制 限期間		健全度調査		管理		長寿命化に向い (点検方法、対策内容、	ナた具体的対策 改築・更新の考え方等)	対策を踏まえた				対策	内容(改築	更新含む)•時期			
施設種類	施設名	施設名称	.,,,,,		年度	年 数	など	年度	劣化状況	緊急度	類型	型	維持保全	補修	更新見込み年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
管理施設	手すり	手すり3	1ヶ所	木	H24	11	10	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 関係が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R14										
園路広場	道路	歩道 (ベン ガラ舗装)		アスファルト	H17	18	10	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R7										
便益施設	駐車場	駐車場1		アスファルト	H17	18	10	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R7										
便益施設	駐車場	駐車場2		排水性舗装	H24	11	10	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R14										
園路広場	広場	芝地1 (自由 広場)		芝	H20	15	10	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
園路広場	広場	芝地2 (自由 広場)		芝	H20	15	10	R5	-	低	事後	後損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。		R10										
遊戱施設	ブランコ	ブランコ1	1基	鋼製	R1	4	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	防損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R37										
遊戱施設	複合遊具	複合遊具	1基	鋼製	H24	11	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	防損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R30				170 塗装						
運動施設	健康器具	健康器具1	1基	鋼製	H29	6	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	防傷	日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損 移を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更 を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R35										
運動施設	健康器具	健康器具2	1基	鋼製	H29	6	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	防傷	日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損 移を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更 を行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R35										
運動施設	健康器具	健康器具3	1基	鋼製	R3	2	15	R5	健全度A ・健全な状態である。	低	予防	防傷	日常の維持保全及び日常点検や年1回の定期点検で劣化や損 場を確認する。劣化や損傷が確認された場合は、補修もしくは更 fを行う。	・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R39										
便益施設	便所	屋外便所	1棟	木造	H17	18	24	R5	健全度A ・外壁全体が経年劣化によりくすんでおり、若干の景観を損ねている。	低	予防	防損	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。劣化や 損傷が全体的に顕著(全体の80%以上)となった時点で更新する。	・劣化状況に基づき速やかに補修(外壁塗装・壁ボード張替え)を 行う。 ・定期的な補修により施設の長寿命化を図る。	R30		1,010 補修								
																0	7,875	3,200	170	0	0	0	0	758	C

概算費用合計(千円): 12,003

^{※「}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)