

我孫子市 公園施設長寿命化計画

平成29年2月

我孫子市 都市部 公園緑地課

1. 都市公園整備状況

(平成 27 年度公園・緑地等に関する調書)

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
215	1,497,300 m ²	11.26 m ²

我孫子人口 133,000 人 平成 28 年 3 月時点

2. 計画期間 [平成 30 年度～平成 39 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
	6	2								1	1	10

②選定理由

公園利用者の安全性の確保及びライフサイクルコストの縮減を目指し、施設数が多く、設置から期間が経過している近隣公園以上の規模の公園において計画的な補修や更新、適切な管理を推進する必要があるため、計画の対象とすることにした。

4. 計画対象公園施設

①対象公園施設数

園路広場	修景施設	休養施設	遊戯施設	運動施設	教養施設	便益施設
110	18	361	38	2	6	36
管理施設	災害応急対策施設	その他	合計			
740	0	0	1311			

②これまでの維持管理状況

巡回業者による日常点検により突発的な事故・破損を確認及び予測し、破損部の修復や消耗部品の交換等、施設の修繕を実施している。

備考) 経過年数、これまでの維持管理状況、施設の劣化の可能性を記述

備考) 公園施設の種別に依じた日常点検や定期点検毎の点検実施体制、点検方法等の基本的な方針を記述

7. 公園施設の長寿命化のための基本方針

遊戯施設については、計画的に消耗部品等の交換や塗装等の補修を行い、劣化・損傷による事故を未然に防ぐとともに施設の延命化を図る。

備考) 点検調査により把握した健全度を踏まえた、公園施設長寿命化のための基本的な方針を記述

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

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

9. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

長寿命化計画により適切で計画的な維持管理を行うことにより、計画対象公園の安全性、快適性が向上する。

備考) ライフサイクルコストの縮減額等を記述

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名:手賀沼公園 (地区公園) 供用年度:昭和50年12月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改修・更新の考え方等)	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改修、更新含む)・時期												
								年度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39
休養施設	パーゴラ1	パーゴラ1	1基(37.00㎡)	れんが・ブロック	S50	41年	38年	H28	健全度C 錆の発生、コンクリートの剥離、木の老朽化	中	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。 屋根の錆の補修を行う。	H55	5	5	5	5	292	5	5	74	18	5		
休養施設	パーゴラ2	パーゴラ2	1基(51.00㎡)	コンクリート・鉄	S50	41年	47年	H28	健全度A 異常なし	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。 屋根の錆の補修を行う。	H43	5	5	5	18	5	5	5	140	18	5		
便所施設	便所1	便所1	1棟(53.00㎡)	コンクリート・鉄	S50	41年	50年	H28	健全度B 苔の繁殖、汚れ、ひびわれの発生、錆の発生	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。 壁・天井の上塗り塗装、屋根・床の破損修繕を行う。	H47	5	5	5	5	218	5	5	205	58	22		
便所施設	便所2	便所2	1棟(18.00㎡)	コンクリート・鉄	S50	41年	50年	H28	健全度B 汚れ、塗装の剥離	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 壁・天井の上塗り塗装、屋根・床の破損修繕を行う。	H47	5	5	5	5	136	5	5	178	58	8		
管理施設	ソーラー設備	ソーラー設備	1棟(-)	鉄	S50	41年	18年	H28	健全度B 錆の発生	低	事後	更新予定の為、長寿命化計画は行わない。 更新予定の為、長寿命化計画は行わない。	H30	5	5	5	5	1,600	0	0	0	0	0		
管理施設	欄1	欄1	1式(120㎡)	鉄	S50	41年	18年	H28	健全度B 錆の発生	低	事後	更新予定の為、長寿命化計画は行わない。 更新予定の為、長寿命化計画は行わない。	H30	5	5	5	5	1,120	0	0	0	0	0		
管理施設	欄2	欄2	1式(52㎡)	鉄	S50	41年	18年	H28	健全度C 錆の発生	中	事後	更新予定の為、長寿命化計画は行わない。 更新予定の為、長寿命化計画は行わない。	H30	5	5	5	5	557	0	0	0	0	0		
遊具	2連ブランコ	2連ブランコ	1棟(-)	木材(杉)、スチール	S50	41年	15年	H28	総合判定C ブランコ安全柵がブランコ本体の安全領域内に設置されている(安全領域不足)。基礎露出。ブランコ安全柵の高さ不足。全体的に劣化あり(吊金具部の摩耗等)。吊り部材の摩耗が著しいため交換を推奨。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	248	0	0	0	25	0	0	0	25	0		
遊具	複合遊具(中型)-1	複合遊具(中型)-1	1基	木材(RW)、ステンレス	S50	41年	7年	H28	総合判定C 規準不適合箇所多し。構造上チェーンの摩耗は確認不可につき分岐点検が望ましい。支柱1本の腐朽状につき早急な修繕が必要。全体的に劣化が激しく撤去更新が望ましい。	-	事後	事後保全とする。 事後保全とする。	H30	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遊具	複合遊具(中型)-2	複合遊具(中型)-2	1基	木材(イベ)、ステンレス	S50	41年	7年	H28	総合判定C 規準不適合箇所あり(指の挟み込み注意箇所等)。基礎露出。全体的に劣化あり(滑降面の摩耗等)。	-	事後	事後保全とする。 事後保全とする。	H30	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遊具	ロッキング遊具-1(パーゴラ右)	ロッキング遊具-1(パーゴラ右)	1基	プラスチック、スチール	S50	41年	10年	H28	総合判定B 設置面に石ころ多し。握り部にガタツキあり。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	320	0	0	0	0	32	0	0	0	0		
遊具	ロッキング遊具-1(パーゴラ左)	ロッキング遊具-1(パーゴラ左)	1基	プラスチック、スチール	S50	41年	10年	H28	総合判定B 支脚部に発錆あり。握り部のガタツキあり。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800	0	0	0	0	32	0	0	0	0		
遊具	バスケットゴール	バスケットゴール	1基	スチール	S50	41年	15年	H28	総合判定B リングネットなし。リングに発錆あり。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	184	0	0	0	0	0	0	0	0	18		
													3,187	35	35	48	3,953	84	20	596	175	58			

※「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」、「遊具施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便所施設」、「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

概算費用合計(千円): 8,191

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名: 気象台記念公園 (地区公園) 供用年度: 平成14年3月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分期限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改善・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(改善、更新含む)・時期										
								劣化状況	緊急度				時期										
													H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	
便所施設	便所	便所	1棟(18.00㎡)	コンクリート・鉄	H14	14年	50年	H28	健全度B 汚れ	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。 壁・床・天井の破損修繕を行う。	H74	8	5	5	58	5	5	5	110	58	12
														外部補修	維持保全							内部補修	外部補修
管理施設	柵1	柵1	1式(370㎡)	鐵木	H14	14年	42年	H28	健全度A 汚れ	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。 事後保全とする。	H57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
														維持保全									
管理施設	柵2	柵2	1式(85㎡)	鐵木	H14	14年	42年	H28	健全度A 汚れ	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。 事後保全とする。	H57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
														維持保全									

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名: 柴崎中央公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和61年3月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改善・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(改善、更新含む)・時期										
								年度	変化状況		緊急度	維持保全		補修	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39
休養施設	四阿	四阿	1基(64㎡)	木	S61	30年	22年	H28	健全度B 塗装の剥離、木の老朽化	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 屋根の錆の補修、柱・梁の木材の補修を行う。	H38	5	643	5	18	5	5	5	5	166	20,227	0
休養施設	四阿+パーゴラ	四阿+パーゴラ	1基(150.00㎡)	木、コンクリート、レンガ	S61	30年	38年	H28	健全度B 木の老朽化、白蟻、タイルの破損	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 屋根・天井・梁の木材の補修、柱のモルタル・レンガの補修を行う。	H66	5	354	5	18	5	5	5	5	939	5	5
便所施設	便所	便所	1棟(25㎡)	コンクリート・鉄	S61	30年	50年	H28	健全度B 腐食	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。 壁・天井の上塗り塗装、床のタイルの補修を行う。	H58	5	54	5	58	5	5	5	5	112	58	236
遊具	複合遊具	複合遊具	1基	木、ステンレス	S58	33年	7年	H28	総合判定D 視界不適合箇所多数あり(頭部・胴体挟み込み注意箇所等)。ロープクライム部踏み丸太の腐朽大、大部分が欠損しているため危険につき使用禁止とする	-	事後	更新予定の為、長寿命化計画は行わない。 更新予定の為、長寿命化計画は行わない。	H30	1,356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊具	アスレチック(あん馬ベンチ)-1	アスレチック(あん馬ベンチ)-1	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定C 安全領域不足。指の挟み込み注意箇所あり。基礎露出。発錆箇所多し。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
遊具	アスレチック(あん馬ベンチ)-2	アスレチック(あん馬ベンチ)-2	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定C 安全領域不足。指の挟み込み注意箇所あり。基礎露出。木部の腐朽あり。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
遊具	アスレチック(腹筋ベンチ)	アスレチック(腹筋ベンチ)	1基	木材	S58	33年	7年	H28	総合判定C 安全領域不足。基礎の土かぶり無し。木部の腐朽大。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800	0	0	0	80	0	0	800	80	80	0
遊具	アスレチック(螺旋のぼり)	アスレチック(螺旋のぼり)	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定C 安全領域不足。絡まり注意箇所あり。基礎露出。全体的に発錆中。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
遊具	スプリング遊具(ウマ)	スプリング遊具(ウマ)	1基	木材	S58	33年	7年	H28	総合判定C 鉄ナットの突出あり。基礎露出。上物部にぐらつきあり、交換が必要。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	320	0	0	0	0	0	32	320	0	0	
遊具	タイヤボニー	タイヤボニー	1基	木材、タイヤ	S58	33年	7年	H28	総合判定C 基礎露出。片耳欠落。タイヤ内部の劣化状況確認不可。遊具として不適です。	-	事後	事後保全とする 事後保全とする	H30	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊具	アスレチック(パラレルバー)-1	アスレチック(パラレルバー)-1	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定C 安全領域不足。基礎露出。発錆あり。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H39	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
遊具	アスレチック(パラレルバー)-2	アスレチック(パラレルバー)-2	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定C 安全領域不足。基礎露出。地際部に孔食あり、修繕が必要。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	480	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
遊具	アスレチック(ぶら下がりがりストレッチ)-1	アスレチック(ぶら下がりがりストレッチ)-1	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定C 基礎露出。全体的に発錆あり。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
遊具	アスレチック(ぶら下がりがりストレッチ)-2	アスレチック(ぶら下がりがりストレッチ)-2	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定C 枝の剪定が必要。基礎露出。発錆中。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
遊具	滑り台	滑り台	1基	スチール	S58	33年	15年	H28	総合判定B 安全領域不足。基礎の土かぶり不足。発錆中。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	320	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
														7,531	1,051	15	93	95	15	47	2,338	20,418	753	

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

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名: 布佐南公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和62年10月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分期限 期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改修・更新の考え方等)		対策を踏まえた 更新見込み年度	対策内容(改修・更新含む)・時期												
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39		
休養施設	四阿	四阿	1基(16㎡)	鉄	S62	29年	19年	H26	健全度B 屋根材の劣化、破損、錆の発生	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。 屋根・柱の錆の補修を行う。	H45	5 維持保全	5 健全度調査 屋根・支柱・ その他補修	231	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
管理施設	バスケット ゴール	バスケット ゴール	1基	鉄	S62	29年	15年	H26	健全度B 錆の発生、ネットの破損	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 事後保全とする。	H35	5 維持保全	5 健全度調査 ゴール補修	56	5	5	514	0	0	0	0	0	0	0
便所施設	便所	便所	1棟(6.00㎡)	コンクリート・鉄	S62	29年	50年	H26	健全度C ひびわれの発生、塗装の剥離 ※バリアフリーは不適合	中	事後	更新予定の為、長寿命化計画は行わない。 更新予定の為、長寿命化計画は行わない。	H59	1,818 更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊具	スプリング 遊具(コトリー)	スプリング 遊具(コトリー)	1基	木材(合板)、ス テール	S62	29年	10年	H26	総合判定C 基礎無し遊具。遊具直下に土削れあり。全体的に劣化あり(上物部の 摩耗等)。スプリング部の腐食が著しいため交換が必要。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	320 更新	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
遊具	2連ブランコ	2連ブランコ	1基	ステール	S62	29年	15年	H26	総合判定C ブランコ安全網がブランコ本体の安全領域内に設置されている(安全領 域不足)。基礎露出。ブランコ安全網の高さ不足。全体的に劣化あり (吊り部材の摩耗等)。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	248 更新	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
遊具	スプリング 遊具(ホ ニー)	スプリング 遊具(ホ ニー)	1基	木材(杉)、スチ ール	S62	29年	7年	H26	総合判定B 軽度な劣化あり(滑降面の摩耗等)。	-	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。 部材の錆の補修を行う。	H30	800 更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名: 五本松公園 (特殊公園) 供用年度: 昭和50年12月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期										
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39
休養施設	四阿	四阿	基(64.00㎡)	木、鉄	S50	41年	34年	H28	健全度B ひびわれの発生、錆の発生、塗装の剥離、保護材の剥離・破損	低	予防	日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 基礎のひびわれ補修、天井の部分的な破損修繕、柱の補修を行う。	H48	5	5	5	健全度調査 227 壁柱・支柱・基礎・その他補修	5	5	5	281	18	74	
便所施設	便所	便所	棟(12.00㎡)	コンクリート・鉄	S50	41年	50年	H28	健全度B 汚れ	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。 壁・床・天井の部分的な破損修繕を行う。	H47	5	5	5	健全度調査 98 屋根水洗い	5	5	5	337	58	12	
管理施設	櫓1	櫓1	1式(86㎡)	擬木	S50	41年	42年	H28	健全度A	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。 部材の補修を行う。	H37	5	5	5	5	8	5	5	2,023	0	0	
管理施設	櫓2	櫓2	1式(15㎡)	木	S50	41年	15年	H28	健全度B	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。 部材の補修を行う。	H30	5	5	5	144	0	0	0	0	0	0	
遊具	アスレチック(助木)	アスレチック(助木)	1基	木、鉄	S50	41年	7年	H28	総合判定D 落下高さが3000mmを超えているため遊具として不適。安全領域不足。枝掛かりがあるため枝の剪定が必要。基礎露出。遊具全体的に腐朽・劣化が進行中。乗部の腐朽が著しいため使用禁止とする。	-	事後	事後保全とする	H30	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊具	雲梯	雲梯	1基	木材、アルミ	S50	41年	7年	H28	総合判定C 安全領域不足。全体的に劣化あり(懸垂はしご部の摩擦等)。出発部にぐらつきが見られるため対応が必要。	-	事後	事後保全とする	H30	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊具	スプリング遊具(ホーン)	スプリング遊具(ホーン)	1基	木材(杉)、スチール	S50	41年	7年	H28	総合判定C 基礎露出。遊具全体的に腐朽・劣化が進行しているため撤去が必要。	-	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。 部材の補修を行う。	H30	320	0	0	0	0	0	32	320	0	0	
遊具	シーソー	シーソー	1基	木材(杉)、スチール	S50	41年	7年	H28	総合判定C 安全領域不足。鋭利な尖角・角・縁あり。基礎露出。傾斜時に設置面と胴部の間隙不足。遊具全体的に腐朽・劣化が進行しているため撤去が必要。	-	事後	事後保全とする	H30	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊具	アスレチック(腹筋台)	アスレチック(腹筋台)	1基	木材(杉)	S50	41年	7年	H28	総合判定C 安全領域不足。頭部・胴体挟み込み注意箇所あり。基礎露出。遊具全体的に腐朽・劣化が進行しているため撤去が必要。	-	事後	事後保全とする	H30	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊具	複合遊具(中型)-1	複合遊具(中型)-1	1基	スチール、プラスチック	S50	41年	15年	H28	総合判定C 安全領域不足。標準不適合箇所あり(頭部・胴体挟み込み注意箇所等)。基礎の土かぶり不足。遊具全体的に劣化あり(滑降面の摩擦等)。継手金具部ボルトの腐食が著しいため対応が必要。	-	事後	事後保全とする	H30	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊具	複合遊具(中型)-2	複合遊具(中型)-2	1基	スチール、プラスチック	S50	41年	15年	H28	総合判定C 安全領域不足。頭部・胴体挟み込み注意箇所あり。基礎の土かぶり不足。全体的に劣化あり(ロープの摩擦等)。	-	事後	事後保全とする	H30	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
														6,825	20	20	474	18	15	47	2,961	75	87	

※「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」、「娯楽施設」、「便所施設」、「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」、「借書倉庫」等

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (都市公園別)

公園名: 手賀沼遊歩道 (緑道) 供用年度: 昭和54年8月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改善・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(改善、更新含む)・時期													
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39			
休養施設	四阿1	四阿1	1基(9.00㎡)	木・鉄	S54	37年	34年	H28	健全度B 屋根材の劣化・破損、錆の発生	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。	事後保全とする。	H42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
休養施設	四阿2	四阿2	1基(9.00㎡)	木・鉄	S54	37年	34年	H28	健全度B 木材の老朽化、錆の発生	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。	事後保全とする。	H42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
休養施設	パーゴラ1	パーゴラ1	1基(27.00㎡)	コンクリート・鉄	S54	37年	34年	H28	健全度B ひびわれ、錆の発生	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。	屋根の錆の補修を行う。	H52	5	5	5	5	5	5	335	5	5	18	211		
休養施設	パーゴラ2	パーゴラ2	1基(140.00㎡)	コンクリート・鉄	S54	37年	34年	H28	健全度B 錆の発生	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。	屋根の錆の補修を行う。	H52	5	5	5	5	5	5	880	5	5	18	807		
休養施設	パーゴラ3	パーゴラ3	1基(27.00㎡)	コンクリート・鉄	S54	37年	34年	H28	健全度B ひびわれ、錆の発生	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。	屋根の錆の補修を行う。	H52	5	5	5	5	5	5	293	5	5	18	211		
便所施設	便所1	便所1	1棟(12.00㎡)	コンクリート・鉄	S54	37年	50年	H28	健全度B ひびわれの発生、汚れ	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。	壁・天井の上塗り塗装、床のタイル補修を行う。	H51	5	5	5	5	5	5	93	5	143	58	6		
便所施設	便所2	便所2	1棟(18.00㎡)	コンクリート・鉄	S54	37年	50年	H28	健全度B 汚れ、コケの繁殖	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。	壁・天井の上塗り塗装、床のタイル補修を行う。	H51	5	5	5	5	5	5	135	5	187	58	7		
便所施設	便所3	便所3	1棟(12.00㎡)	コンクリート・鉄	S54	37年	50年	H28	健全度B 基礎の破損、コケの繁殖	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。	壁・天井の上塗り塗装、床のタイル補修を行う。	H51	5	5	5	5	5	5	76	5	83	58	6		
管理施設	柵1	柵1	1式(34m)	木	S54	37年	15年	H28	健全度A	低	事後	更新予定の為、長寿命化対策は行わない。	更新予定の為、長寿命化対策は行わない。	H30	5	5	5	5	5	1,801	0	-	-	-			
管理施設	柵3	柵3	1式(12m)	縦木	S54	37年	42年	H28	健全度A	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。	事後保全とする。	H33	5	5	5	5	5	299	0	0	0	0			
管理施設	柵4	柵4	1式(30m)	縦木	S54	37年	42年	H28	健全度B 錆の発生	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。	事後保全とする。	H33	5	5	5	5	5	739	0	0	0	0			
管理施設	柵5	柵5	1式(3m)	木	S54	37年	15年	H28	健全度B 錆の発生	低	事後	更新予定の為、長寿命化対策は行わない。	更新予定の為、長寿命化対策は行わない。	H30	5	5	5	5	5	29	0	-	-	-			
														60	60	60	60	60	4,690	40	437	236	1,258				

※「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」、「飲食施設」、「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5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

