

安中市公園施設長寿命化計画

【様式1～様式3】

(様式1) 公園施設長寿命化計画調査(統括表)

公園名	種別	供用年度	長寿命化を実施する公園施設	主な公園施設		長寿命化対象公園施設数	年次計画(費用:千円)											単年度あたりのライフサイクルコスト総減額(千円)
				設置年度	経過年数		区分別定期間など	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	
西毛総合運動公園	運動	1968年3月31日	四阿、野球場、水泳プール、陸上競技場、テニスコート、便所、柵、管理事務所、擁壁	1968 1970 1971 1972 1976 1978 1985 2000 2012 2013 2014	51 49 48 47 43 41 34 19 7 6 5	四阿、野球場(スタンド・スコアボード・バックスクリーン)、水泳プール(時計台)、テニスコート(管理棟)、便所(花木園)、管理事務所、擁壁(野球場)等は期間内	53	0	15,947	1,084	8,478	7,846	554,229	708,990	136,627	504,379	13,017	11,211
ひさよし緑地公園	地区	1985年4月1日	ジャングルジム、すべり台、鉄棒、踏み板式ふらんこ、バックネット、便所、柵、擁壁、引込柱	1985 2017	34 2	すべり台、擁壁は期間内	20	0	81	0	81	1,013	284	0	81	8,813	5,873	384
郷原緑地公園	地区	1988年3月31日	踏み板式ふらんこ、スプリング遊具、バックネット、シェルター、便所、柵、擁壁、引込柱、四阿	1988 2000 2003	31 19 16	便所、擁壁は期間内	19	0	0	0	528	0	0	7,002	4,515	392	215	
すみれヶ丘公園	地区	1990年4月1日	四阿、すべり台、フィールドアスレチック遊具、ラダー、シーソー、スプリング遊具、バックネット、記念碑、便所、柵、照明施設、門、引込柱	1990	29	便所、擁壁、柵、門は期間内	40	7,430	1,362	0	3,485	136	21,062	7,736	406	6,186	1,462	934
後関城址公園	地区	1994年12月21日	バーゴラ、四阿、便所、擁壁、柵	1990 1994 2007	39 25 12	四阿、便所は期限を過ぎて	48	0	25,893	0	0	3,023	455	0	5,911	0	3,322	149
磯部公園	近隣	1955年5月1日	噴水、四阿、すべり台、シーソー、踏み板式ふらんこ、便所、柵、照明施設、柵、引込柱	1955 1986 1988	64 33 31	四阿、便所、柵は期間内	25	5,306	0	0	0	162	110	1,813	0	12,520	158	
さとのほら公園	近隣	2008年9月1日	バックネット、野球場、付属する観覧席、便所、引込柱	2008	11	期間内	11	0	0	0	0	0	2,901	0	0	0	57	
碓東緑地公園	近隣	1987年10月1日	バックネット、野球場、柵	1987	32	期限を過ぎて	8	0	27	0	27	0	27	0	1,404	5,094	27	54
米山公園	近隣	1990年4月1日	橋梁、四阿、バーゴラ、シェルター、スケート場、便所、門、柵、管理事務所、照明施設、引込柱、擁壁、倉庫	1990 1991 2018	29 28 1	便所、門、柵、管理事務所、擁壁、倉庫は期間内	57	0	0	23,166	0	0	0	0	1,924	0	0	356
星見の丘公園	近隣	2004年3月13日	健康器具系施設、柵、照明施設	2004	15	健康器具系施設は期限を過ぎて	10	0	0	0	0	135	0	0	510	0	136	24
天空の丘公園	近隣	2004年3月13日	彫像、照明施設、引込柱	2004	15	期間内	19	0	0	0	0	13,235	0	0	461	0	19	99
八本木児童公園	街区	1961年9月1日	健康器具系施設、すべり台、鉄棒、踏み板式ふらんこ、ラダー、ジャングルジム、便所、柵、照明施設、擁壁	1961 2017	58 2	ジャングルジム以外は期限を過ぎて	12	0	0	2,742	415	0	0	5,076	284	0	45	
下の尻児童公園	街区	1972年3月31日	バーゴラ、すべり台、ジャングルジム、踏み板式ふらんこ、鉄棒、便所、柵、照明施設、引込柱、門	1972	47	便所以外は期限を過ぎて	15	7,446	2,199	0	0	418	423	0	0	418	22	
磯部児童公園	街区	1974年3月31日	踏み板式ふらんこ、ジャングルジム、人工的な築山、シーソー、便所、門、照明施設、引込柱、柵、擁壁	1974 2015 2016 2017	45 4 3 2	バーゴラ、シーソー、便所、柵は期間内	19	1,387	0	0	6,760	68	541	5,115	0	284	203	67
原市児童公園	街区	1974年3月31日	バーゴラ、鉄棒、踏み板式ふらんこ、すべり台、スプリング遊具、便所、照明施設、引込柱、門、柵、擁壁	1974 2015 2016 2017	45	便所、擁壁以外は期限を過ぎて	18	5,488	0	0	7,343	32	0	1,431	743	419	0	23
遠丸児童公園	街区	1975年3月31日	バーゴラ、人工的な築山、踏み板式ふらんこ、鉄棒、照明施設、門、柵	1975	44	期限を過ぎて	12	5,211	0	0	330	435	0	540	0	0	868	20
板鼻児童公園	街区	1976年3月31日	踏み板式ふらんこ、ラダー、すべり台、鉄棒、門、柵、照明施設、引込柱	1976	43	期限を過ぎて	10	1,483	878	0	0	105	0	542	0	0	0	0
高別当児童公園	街区	1977年3月31日	バーゴラ、複合遊具、鉄棒、踏み板式ふらんこ、便所、引込柱、柵	1977	42	便所以外は期限を過ぎて	8	1,969	0	0	1,279	176	0	3,715	0	284	176	29
前原児童公園	街区	1980年4月1日	バーゴラ、すべり台、踏み板式ふらんこ、鉄棒、スプリング遊具、象形遊具、照明施設、柵	1980	39	期限を過ぎて	9	2,969	270	0	2,220	5,372	0	115	406	284	203	19

公園名	種別	供用年度	長寿命化を実施する公園施設	主な公園施設			長寿命化対象公園施設数	年次計画(費用:千円)										単年度あたりのライフサイクルコスト削減額(千円)
				設置年度	経過年数	処分制限期間など		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	
谷津児童公園	街区	1989年4月1日	フィールドアスレチック遊具、踏み板式ふらんこ、鉄棒、シーソー、すべり台、スプリング遊具、便所、柵、門、擁壁、引込柱	1989	30	便所、門、擁壁以外は期限を過ぎている	16	5,556	0	0	0	162	270	1,930	203	0	567	34
板鼻公園	街区	1996年7月1日	パーゴラ、鉄棒、スプリング遊具、便所、門、柵、照明施設、引込柱	1996	23	便所、門以外は期限を過ぎてている	13	0	0	0	492	338	0	1,094	350	0	0	88
馬場児童遊園	街区	1990年3月2日	シェルトアー、シーソー、すべり台、踏み板式ふらんこ、その他(投球壘、スプリングボール)、柵	1990	29	その他(投球壘)以外は期限を過ぎている	7	1,292	1,969	0	1,048	473	135	371	0	0	0	22
春待の丘公園	街区	2004年3月13日	シェルトアー、シーソー、すべり台、照明施設	2004	15	期間内	9	0	405	0	0	338	2,759	57	0	0	0	51
								45,537	49,031	24,250	34,285	34,248	580,347	734,647	162,916	530,542	39,203	14,061

公園箇所数計: 23

概算費用合計(千円): 2,235,005

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改善、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する					長寿命化に向けた特記事項									
							数値	単位【選択】								年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年	2021年			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年	2029年						
																																		有無	年度				
後開城址公園	地区	KAN0076	管理施設	擁壁	コンクリートブロック積	コンクリートブロック積	6.8	m	H=2.4	ブロック	ブロック	2007	12	40	48	-	-	2019	水抜き穴土砂堆積、伐採木枝堆積	A	低	予防	2055														15	補修	
後開城址公園	地区	KAN0077	管理施設	擁壁	コンクリートブロック積	コンクリートブロック積	12.6	m	H=2.4	ブロック	ブロック	2007	12	40	48	-	-	2019	伐採木枝堆積	A	低	予防	2055														29	補修	
後開城址公園	地区	KAN0078	管理施設	標識	標柱	標柱	6	基	-	木材	木製	1994	25	15	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降																
後開城址公園	地区	KAN0079	管理施設	標識	標柱	標柱	2	基	-	コンクリート	擬木コンクリート	1994	25	42	42	-	-	2019	-	-	低	事後	2036																
後開城址公園	地区	KAN0080	管理施設	柵	柵	柵3	41.2	m	L=41.2m H=0.9m(変形2段)	コンクリート	擬木コンクリート	1994	25	42	48	-	-	2019	汚れ	B	低	予防	2042														124	補修	
後開城址公園	地区	KAN0081	管理施設	柵	柵	柵1	29.8	m	H=0.9m(2段)	コンクリート	擬木コンクリート	1994	25	42	48	-	-	2019	汚れ	B	低	予防	2042														60	補修	
後開城址公園	地区	KAN0082	管理施設	柵	柵	柵3	55.2	m	H=0.9m(変形2段)	コンクリート	擬木コンクリート	1994	25	42	48	-	-	2019	樹木くい込み、破損	C	中	予防	2042														166	補修	
後開城址公園	地区	KAN0083	管理施設	柵	柵	柵3	14.8	m	H=0.95m(変形2段)	コンクリート	擬木コンクリート	1994	25	42	48	-	-	2019	汚れ	B	低	予防	2042														44	補修	
後開城址公園	地区	KAN0084	管理施設	柵	ロープ柵	ロープ柵	886.7	m	-	コンクリート	擬木コンクリート	1994	25	42	42	-	-	2019	-	-	中	事後	2036																
後開城址公園	地区	KAN0085	管理施設	標識	案内板	案内板	1	基	-	木材、スチール	木材、スチール	1994	25	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																
																							0	25,893	0	0	3,023	455	0	5,911	0	3,322							

概算費用合計(千円): 39,604

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名【任意】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材【任意】	設置年度	経過年数	処分期開始年	使用開始年	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築・更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年												
緑部公園	近隣	ENR0001	園路広場	階段	階段	階段	1	式	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1955	64	15	30	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	SYU0001	修景施設	噴水	池(噴水)	池	177.0	m ²	-	その他	その他(ポンプ)	1988	31	15	36	○	2016	2019	正常	A	低	予防	2030年以降																110	ポンプ交換					
緑部公園	近隣	SYU0002	修景施設	花壇	花壇(大)	花壇	1	箇所	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1955	64	20	30	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	SYU0003	修景施設	花壇	花壇(小)	花壇	1	箇所	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1955	64	20	30	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	SYU0004	修景施設	植栽	中高木	中高木	216	本	-	植栽	中高木	1955	64	-	-	-	-	2019	-	-	-	-																							
緑部公園	近隣	SYU0005	修景施設	植栽	低木	低木	1,428.6	m ²	-	植栽	低木	1955	64	-	-	-	-	2019	-	-	-	-																							
緑部公園	近隣	KYU0001	休養施設	四阿	東屋(六角形)	東屋	1	基	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1988	31	47	56	-	-	2019	塗装劣化、苔	C	中	予防	2029																7,548	更新					
緑部公園	近隣	KYU0002	休養施設	四阿	東屋(井流型)	東屋	1	基	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1988	31	47	56	-	-	2019	塗装劣化、苔、腐板部分にズレ	C	中	予防	2029																		4,872	更新			
緑部公園	近隣	KYU0003	休養施設	野外卓	テーブル	テーブル	1	基	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1955	64	47	47	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	KYU0004	休養施設	ベンチ	背付きベンチ	背付きベンチ	3	基	-	木材	木製	1955	64	7	14	-	-	2019	-	中	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	KYU0005	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	4	基	-	木材	木製コンクリート製	1955	64	7	14	○	2015	2019	-	低	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	KYU0006	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	3	基	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1955	64	47	47	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	KYU0007	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	3	基	-	コンクリート	コンクリート製擬木	1955	64	47	47	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																							
緑部公園	近隣	YUG0001	遊戯施設	すべり台	ローラー滑台	ローラー滑台	1	基	-	スチール	鋼製	1955	64	15	36	-	-	2019	基礎露出、錆、塗膜剥離	C	高	予防	2020	1,969																					
緑部公園	近隣	YUG0002	遊戯施設	シーソー	シーソー	シーソー	1	基	-	スチール	鋼製	1955	64	15	36	-	-	2019	錆、塗膜剥離	C	高	予防	2020	795																					
緑部公園	近隣	YUG0003	遊戯施設	踏み板式ふらんこ	ブランコ(種付)3個	ブランコ(種付)	1	基	-	スチール	鋼製	1955	64	15	36	-	-	2019	基礎露出、錆、塗膜剥離	C	高	予防	2020	774												162	部品交換								消耗品交換・吊り金具・チェーン・座席交換

公園名	公園種類	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																							
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年																									
隣部公園	近隣	KAN009	管理施設	車止め	車止め	車止め	1	箇所	3基	スチール	鋼製	1955	64	18	30	○	2018	2019	-	-	低	事後	2030年以降																																			
隣部公園	近隣	KAN010	管理施設	車止め	車止め	車止め	1	箇所	2基	スチール	鋼製	1955	64	18	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																																			
隣部公園	近隣	KAN001	管理施設	車止め	車止め	車止め	1	箇所	9基	スチール	鋼製	2015	4	18	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2045																																			
隣部公園	近隣	KAN012	管理施設	柵	フェンス	フェンス1	158.0	m	-	スチール	鋼製	1988	31	18	36	-	-	2019	錆、塗装劣化、傾き	B	低	予防	2030年以降										632	補修																								
隣部公園	近隣	KAN013	管理施設	柵	フェンス	フェンス2	9.7	m	-	スチール	鋼製	1988	31	18	36	-	-	2019	錆、塗装劣化	C	中	予防	2027										495	更新																								
隣部公園	近隣	KAN014	管理施設	柵	柵	柵	48.8	m	-	コンクリート	コンクリート製縦木	1988	31	42	50	-	-	2019	ひびわれ、塗装剥離	B	低	予防	2038										98	補修																								
隣部公園	近隣	KAN015	管理施設	標識	利用案内看板	利用案内看板	1	箇所	-	コンクリート	コンクリート製縦木	1955	64	42	42	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																																			
隣部公園	近隣	KAN016	管理施設	引込柱	引込柱	引込柱	1	基	-	スチール	鋼製	1988	31	18	36	-	-	2019	錆、塗膜劣化	B	低	予防	2030年以降										19	再塗装																								
隣部公園	近隣	KAN017	管理施設	標識	園名柱	園名柱	1	基	-	コンクリート	コンクリート製縦木	1955	64	42	42	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																																			
																							5,306	0	0	0	0	0	162	110	1,813	0	12,520																									

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する						長寿命化に向けた特記事項																											
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	事後			年度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2025年	2026年	2027年	2028年	2029年																						
篠栗緑地公園	近隣	KAN0004	管理施設	側溝	側溝	側溝	2	基	-	コンクリート	コンクリート	1987	32	20	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降																																			
篠栗緑地公園	近隣	KAN0005	管理施設	倉庫	物置	物置	1	基	-	スチール	鋼材	1987	32	17	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降																																			
篠栗緑地公園	近隣	KAN0006	管理施設	散水施設	散水栓	散水栓	1	箇所	-	スチール	鋼材	1987	32	15	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降																																			
																						0	27	0	27	0	27	0	1,404	5,094	27																											

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改善、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する					長寿命化に向けた特記事項							
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年			
米山公園	近隣	KAN0018	管理施設	車止め	車止め	車止め	1	箇所	2基	コンクリート	コンクリート	1991	28	42	42	-	-	2019	-	-	中	事後	2033														
米山公園	近隣	KAN0019	管理施設	管理事務所	管理棟	管理棟	1	棟	-	コンクリート	コンクリート	1991	28	50	60	×	-	2019	正常	B	低	予防	2051												1,121	タイル張替え再塗装	
米山公園	近隣	KAN0020	管理施設	標識	案内版	案内版	1	箇所	-	スチール	鋼製	1991	28	18	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0021	管理施設	標識	案内版	案内版	1	箇所	-	スチール	鋼製	1991	28	18	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0022	管理施設	標識	案内版	案内版	1	箇所	-	スチール	鋼製	1991	28	18	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0023	管理施設	照明施設	公園灯1	公園灯1	11	基	-	スチール	鋼管	1991	28	18	36	×	-	2019	錆、塗膜劣化	B	低	予防	2030年以降												209	再塗装	
米山公園	近隣	KAN0024	管理施設	照明施設	公園灯2	公園灯2	7	基	-	スチール	鋼管	1991	28	18	36	×	-	2019	錆、塗膜劣化	B	低	予防	2030年以降												133	再塗装	
米山公園	近隣	KAN0025	管理施設	照明施設	投光器	投光器	4	基	-	スチール	スチール	1991	28	18	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0026	管理施設	くず箱	屑入れ	屑入れ	4	基	-	スチール	鋼製	1991	28	18	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0027	管理施設	くず箱	屑入れ	屑入れ	5	基	-	コンクリート	コンクリート 版木	1991	28	18	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0028	管理施設	その他	吸い入れ	吸い入れ	3	基	-	スチール	鋼製	1991	28	18	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0029	管理施設	その他	吸い入れ	吸い入れ	5	基	-	コンクリート	コンクリート 版木	1991	28	18	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0030	管理施設	散水施設	スプリンクラー	スプリンクラー	2	基	-	スチール	鋼製	1991	28	15	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0031	管理施設	井戸	井戸	井戸	1	基	-	スチール	鋼製	1991	28	15	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0032	管理施設	水質浄化施設	浄化槽	浄化槽	1	式	-	コンクリート、FRP	コンクリート、強化プラスチック	1991	28	15	30	×	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降														
米山公園	近隣	KAN0033	管理施設	引込柱	引込電柱	引込電柱	1	基	-	スチール	鋼製	1991	28	18	36	×	-	2019	錆、劣化	B	低	予防	2030年以降													19	再塗装

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する					長寿命化に向けた特記事項								
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年				
星見の丘公園	近隣	SYU0013	修景施設	石組	景石11	景石11	1	個	φ4000	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	SYU0014	修景施設	石組	景石12	景石12	1	個	φ4000	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	SYU0015	修景施設	石組	景石13	景石13	1	個	φ4000	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	SYU0016	修景施設	石組	景石14	景石14	1	個	φ4000	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	SYU0017	修景施設	石組	景石15	景石15	1	個	φ4000	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	KYU0001	休憩施設	ベンチ	ベンチ	ベンチ	1	基	背付きL=1.5m	木材	木材、スチール	2004	15	7	14	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降															
星見の丘公園	近隣	KYU0002	休憩施設	ベンチ	ベンチ	ベンチ	1	基	背付きL=1.5m	木材	木材、スチール	2004	15	7	14	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降															
星見の丘公園	近隣	KYU0003	休憩施設	ベンチ	星見のベンチ	星見のベンチ	6	基	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降															
星見の丘公園	近隣	KYU0004	休憩施設	ベンチ	緑台	緑台	1	基	-	木材	木材、スチール	2004	15	7	14	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降															
星見の丘公園	近隣	UND0001	運動施設	健康器具系施設	腹筋ベンチ	腹筋ベンチ	1	基	L=1.8m	木材	木材、スチール	2004	15	7	17	-	-	2019	座面やや劣化	B	低	予防	2030年以降											68	再塗装	2019年度(天板交換)		
星見の丘公園	近隣	UND0002	運動施設	健康器具系施設	背伸ばしベンチ	背伸ばしベンチ	1	基	-	木材	木材、スチール	2004	15	7	17	-	-	2019	座面著しく腐朽、ボルト露出	C	高	予防	2030年以降												68	再塗装	2019年度(天板交換)	
星見の丘公園	近隣	UND0003	運動施設	健康器具系施設	足ふみ遊具	足ふみ遊具	1	箇所	-	コンクリート		2004	15	15	36	-	-	2019	目地草繁殖、板面汚れ	B	低	予防	2030年以降													135	再塗装	
星見の丘公園	近隣	KAN0001	管理施設	車止め	車止め1	車止め1	3	基	H50×22×22	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	KAN0002	管理施設	車止め	車止め2	車止め2	3	基	H50×22×22	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	KAN0003	管理施設	車止め	車止め3	車止め3	2	基	H50×22×22	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044															
星見の丘公園	近隣	KAN0004	管理施設	照明施設	フットライト	フットライト	12	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降															
星見の丘公園	近隣	KAN0005	管理施設	柵	転落防止柵	転落防止柵	132.0	m	H=0.75m	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	一部基礎傾き	A	低	予防	2040													396	補修	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築・更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項									
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年	2029年						
星見の丘公園	近隣	KAN0006	管理施設	照明施設	公園灯1	公園灯1	1	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040														19	再塗装		
星見の丘公園	近隣	KAN0007	管理施設	照明施設	公園灯2	公園灯2	1	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040														19	再塗装		
星見の丘公園	近隣	KAN0008	管理施設	照明施設	公園灯3	公園灯3	1	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	地際錆、 灯具汚れ、 植栽繁茂	B	低	予防	2040														19	再塗装		
星見の丘公園	近隣	KAN0009	管理施設	照明施設	公園灯4	公園灯4	1	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	地際錆	B	低	予防	2040														19	再塗装		
星見の丘公園	近隣	KAN0010	管理施設	照明施設	公園灯5	公園灯5	1	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040														19	再塗装		
星見の丘公園	近隣	KAN0011	管理施設	照明施設	公園灯6	公園灯6	1	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040														19	再塗装		
星見の丘公園	近隣	KAN0012	管理施設	その他	スーパージェッジ	スーパージェッジ	115.7	m	-	樹脂	プラスチック	2004	15	10	20	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																	
星見の丘公園	近隣	KAN0013	管理施設	その他	スーパージェッジ	スーパージェッジ	77.5	m	-	樹脂	プラスチック	2004	15	10	20	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																	
星見の丘公園	近隣	KAN0014	管理施設	標識	園銘盤	園銘盤	1	基	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																	
星見の丘公園	近隣	KAN0015	管理施設	水道	給水管	給水管	1	式	-	樹脂	樹脂	2004	15	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2034																	
星見の丘公園	近隣	KAN0016	管理施設	その他	汚水管	汚水管	1	式	-	樹脂	VU150	2004	15	20	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2034																	
星見の丘公園	近隣	KAN0017	管理施設	暗渠	暗渠排水工	暗渠排水工	30.0	m	-	-	-	2004	15	20	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2034																	
星見の丘公園	近隣	KAN0018	管理施設	擁壁	発生石積み	発生石積み	56.5	m	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																	
星見の丘公園	近隣	KAN0019	管理施設	電線	地下ケーブル	地下ケーブル	216.1	m	-	-	-	2004	15	30	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																	
																				0	0	0	0	135	0	0	510	0	136											

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する						長寿命化に向けた特記事項								
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年	2029年					
天空の丘公園	近隣	KAN0015	管理施設	その他	発生石並べ2	発生石並べ2	70.5	m	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
天空の丘公園	近隣	KAN0016	管理施設	その他	発生石並べ3	発生石並べ3	19.3	m	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
天空の丘公園	近隣	KAN0017	管理施設	その他	発生石並べ4	発生石並べ4	13.4	m	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
天空の丘公園	近隣	KAN0018	管理施設	その他	発生石並べ5	発生石並べ5	86.8	m	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
天空の丘公園	近隣	KAN0019	管理施設	その他	発生石並べ6	発生石並べ6	26.0	m	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
天空の丘公園	近隣	KAN0020	管理施設	その他	発生石並べ7	発生石並べ7	20.8	m	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
天空の丘公園	近隣	KAN0021	管理施設	照明施設	モニュメントアップライト	モニュメントアップライト	4	基	-	スチール	スチール	2004	15	18	30	○	2015 2016	2019	-	-	低	事後	2034																
天空の丘公園	近隣	KAN0022	管理施設	照明施設	公園灯1	公園灯1	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040											19	再塗装				
天空の丘公園	近隣	KAN0023	管理施設	照明施設	公園灯2	公園灯2	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	B	低	予防	2040										19	再塗装					
天空の丘公園	近隣	KAN0024	管理施設	照明施設	公園灯3	公園灯3	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040										19	再塗装					
天空の丘公園	近隣	KAN0025	管理施設	照明施設	公園灯4	公園灯4	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040										19	再塗装					
天空の丘公園	近隣	KAN0026	管理施設	照明施設	公園灯5	公園灯5	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040										19	再塗装					
天空の丘公園	近隣	KAN0027	管理施設	照明施設	公園灯6	公園灯6	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040										19	再塗装					
天空の丘公園	近隣	KAN0028	管理施設	照明施設	公園灯7	公園灯7	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040										19	再塗装					
天空の丘公園	近隣	KAN0029	管理施設	照明施設	公園灯8	公園灯8	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常、灯具内ゴミ	A	低	予防	2040										19	再塗装					
天空の丘公園	近隣	KAN0030	管理施設	照明施設	公園灯9	公園灯9	1	基	-	スチール	鋳物	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040										19	再塗装					

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査						管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する						長寿命化に向けた特記事項				
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年	2021年			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	2029年		
																																			2020年	2021年
八本木児童公園	街区	KAN0001	管理施設	柵	フェンス	フェンス	148.4	m	-	スチール	スチール	1961	58	18	36	-	-	2019	柱・格子一部腐蝕、基礎露出、傾き15m	B	低	予防	2030年以降									445	補修			
八本木児童公園	街区	KAN0002	管理施設	車止め	車止め	車止め	2	箇所	6基	ステンレス	ステンレス製	1961	58	39	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降													
八本木児童公園	街区	KAN0003	管理施設	照明施設	公園灯1	公園灯1	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1961	58	18	36	○	2019	2019	柱傾き、灯具汚れ	B	低	予防	2030年以降									9	再塗装			
八本木児童公園	街区	KAN0004	管理施設	標識	利用案内看板	利用案内看板	1	基	-	スチール	鋼製	1961	58	18	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降													
八本木児童公園	街区	KAN0005	管理施設	車止め	車止め	車止め	1	箇所	3基	スチール	鋼製	1961	58	18	30	○	2018	2019	-	-	中	事後	2030年以降													
八本木児童公園	街区	KAN0006	管理施設	擁壁	擁壁1	擁壁1	12.8	m	-	コンクリート	コンクリート製	1961	58	50	60	-	-	2019	正常	B	低	予防	2030年以降									13	補修			
八本木児童公園	街区	KAN0007	管理施設	擁壁	擁壁2	擁壁2	24.3	m	-	石材	玉石積	1961	58	40	48	-	-	2019	玉石欠損W=0.4、ひびわれW=10mm	C	中	予防	2030年以降						10	補修						
八本木児童公園	街区	KAN0008	管理施設	照明施設	公園灯2	公園灯2	1	基	-	スチール	鋼管	1961	58	18	36	○	2019	2019	正常	A	低	予防	2030年以降									19	再塗装			
																				0	0	0	2,742	415	0	0	5,076	284	0							

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査 前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年 2021年 2022年 2023年 2024年 2025年 2026年 2027年 2028年 2029年																						
																						2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年											
下の児童公園	街区	SYU0001	風景施設	植栽	高木	高木	30	本	-	植栽	高木	1972	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
下の児童公園	街区	SYU0002	風景施設	植栽	低木	低木	191.8	m ²	-	植栽	低木	1972	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
下の児童公園	街区	KYU0001	休養施設	バーゴラ	バーゴラ	バーゴラ	1	基	-	スチール	上鉄鋼製、柱:コンクリート製	1972	47	47	56	-	-	2019	-	経理費・破損、塗装、朽木腐朽・断面減少	C	中	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	再塗装	2019年度(補修)						
下の児童公園	街区	KYU0002	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	9	基	-	コンクリート	コンクリート	1972	47	47	47	x	-	2019	-	-	C	中	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
下の児童公園	街区	KYU0003	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	2	基	-	コンクリート	コンクリート	1972	47	47	47	x	-	2019	-	-	C	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
下の児童公園	街区	YUG0001	遊戯施設	すべり台	ローラー滑台	ローラー滑台	1	基	-	ステンレス	ステンレス	1972	47	15	36	-	-	2019	-	錆、基礎一部露出(ゴム後退)	C	高	予防	2020	1,869	更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019年度(撤去)					
下の児童公園	街区	YUG0002	遊戯施設	砂場	砂場	砂場	1	基	-	コンクリート	緑石コンクリート	1972	47	15	30	x	-	2019	-	-	C	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
下の児童公園	街区	YUG0003	遊戯施設	その他	トンネル	トンネル	1	基	φ0.7φ1.2各2箇所	コンクリート	コンクリート	1972	47	15	30	-	-	2019	-	-	C	高	事後	2020	1,387	更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
下の児童公園	街区	YUG0004	遊戯施設	ジャングルジム	ジャングルジム	ジャングルジム	1	基	-	スチール	スチール	1972	47	15	36	○	2008	2019	錆、塗装劣化	C	高	予防	2020	2,825	更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
下の児童公園	街区	YUG0005	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(構材)	ブランコ(構材)	1	基	-	スチール	スチール	1972	47	15	36	○	2008	2019	錆、塗装劣化	C	高	予防	2020	1,123	更新	284	部品交換	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
下の児童公園	街区	YUG0006	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	鉄棒	1	基	-	スチール	スチール	1972	47	15	36	○	2008	2019	錆、塗装劣化	C	高	予防	2020	142	更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
下の児童公園	街区	BEN0001	便施設	便所	便所	便所	1	棟	-	コンクリート	コンクリート	1972	47	50	60	○	2017	2019	外部ひび、タイル破損、屋根破損、小便水不通	B	低	予防	2032	-	-	901	再塗装、修繕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019年度(再塗装、修繕)			
下の児童公園	街区	BEN0002	便施設	その他	目隠し扉	目隠し扉	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1972	47	15	30	x	-	2019	-	-	C	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
下の児童公園	街区	BEN0003	便施設	水飲台	水飲台	水飲台	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1972	47	15	30	-	-	2019	-	-	C	高	事後	2021	-	1,298	更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
下の児童公園	街区	KAN0001	管理施設	柵	フェンス	フェンス	146.6	m	-	スチール	格子金網	1972	47	18	36	-	-	2019	-	15ハン穴損(出入口)	B	低	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	補修	-	-	-	-	-	283	補修	2019年度(一部撤去し、車止めを設置)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																																																																																									
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急性	2020年										2021年										2022年										2023年										2024年										2025年										2026年										2027年										2028年										2029年												

7,446 2,199 0 0 418 423 0 0 0 418

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用済み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項										
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	2029年								
原市児童公園	街区	ENR0001	園路広場	階段	階段	階段	1	箇所	L=2.2m W=2.6m	コンクリート	コンクリート	1974	45	15	30	-	-	2019	-	中	事後	2030年以降																				
原市児童公園	街区	ENR0002	園路広場	階段	階段	階段	1	箇所	L=3.0m W=0.9m	コンクリート	コンクリート、石材	1974	45	15	30	-	-	2019	-	中	事後	2030年以降																				
原市児童公園	街区	SYU0001	修景施設	植栽	高木	高木	9	本	-	植栽	高木	1974	45	-	-	-	-	2019	-	-	-	-																				
原市児童公園	街区	SYU0002	修景施設	植栽	低木	低木	159.0	m ²	459本	植栽	低木	1974	45	-	-	-	-	2019	-	-	-	-																				
原市児童公園	街区	KYU0001	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	パーゴラ	1	基	-	スチール	上部:鋼製、 柱:コンクリート製	1974	45	47	56	-	-	2019	柱石浮き、 塗装しこ積	C	中	予防	2023												135	再塗装						
原市児童公園	街区	KYU0002	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	7	基	L=1.5m W=0.4m	コンクリート	コンクリート	1974	45	47	47	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																				
原市児童公園	街区	KYU0003	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	2	基	L=1.8m W=0.4m	コンクリート	コンクリート	1974	45	47	47	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																				
原市児童公園	街区	YUG0001	遊戯施設	その他	プレイウォール	プレイウォール	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1974	45	42	42	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																				
原市児童公園	街区	YUG0002	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	鉄棒	1	基	-	スチール	スチール	1974	45	15	36	-	-	2019	変形、錆、 基礎露出	C	高	予防	2023												178	更新						
原市児童公園	街区	YUG0003	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(横付)	ブランコ(横付)	1	基	-	スチール	スチール	1974	45	15	36	-	-	2019	損変形、下部洗垢(46cm)	C	高	予防	2030年以降												608	再塗装 部品交換				284	部品交換	消耗品交換:吊り金具・チェーン・座席交換
原市児童公園	街区	YUG0004	遊戯施設	すべり台	滑台	滑台	1	基	-	コンクリート	コンクリート、スチール	1974	45	15	36	-	-	2019	躯体破損・ ひびわれ、 手摺錆	C	高	予防	-																	2019年度(撤去)		
原市児童公園	街区	YUG0005	遊戯施設	砂場	砂場	砂場	1	箇所	-	コンクリート	緑石コンクリート	1974	45	15	30	-	-	2019	-	低	事後	2030年以降																				
原市児童公園	街区	YUG0006	遊戯施設	その他	トンネル	トンネル	1	基	φ0.7 φ1.2 各2箇所	コンクリート	コンクリート	1974	45	15	36	-	-	2019	一部破損、 塗装劣化	C	高	予防	-																	2019年度(撤去)		
原市児童公園	街区	YUG0007	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具	スプリング遊具	2	基	-	樹脂	樹脂	1974	45	10	24	-	-	2019	正常、ネジ錆	C	高	予防	2020	2,681	更新											473	スプリング交換					消耗品交換:スプリング交換
原市児童公園	街区	YUG0008	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具	スプリング遊具	1	基	-	樹脂	樹脂	1974	45	10	24	-	-	2019	ひびわれ、 錆	C	高	予防	2020	2,807	更新											270	スプリング交換					消耗品交換:スプリング交換

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名【任意】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材【任意】	設置年度	経過年数	処分制 種別 など	使用済 込み 期間	健全度調査以前 に実施した補 修の有無		健全度調査					管理 類型	対策を踏 まえた更 新見込み 年度	対策内容(改善、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた 特記事項								
							数値	単位 【選択】								年度	劣化状況	健全 度	緊急 度	2020年	2021年	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年												
遠丸児童公園	街区	SYU0001	修繕施設	植栽	高中木	高中木	10	本	-	植栽	高中木	1975	44	-	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
遠丸児童公園	街区	SYU0002	修繕施設	植栽	低木	低木	182.5	m ²	121本	植栽	低木	1975	44	-	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠丸児童公園	街区	KYU0001	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	パーゴラ	1	箇所	-	スチール	上部・側面・柱コンクリート製	1975	44	47	56	-	-	2019	-	柱脚・白色生成物、劣化著しく、接木腐朽・蟻害	C	中	予防	2031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	再塗装	68	再塗装	2019年度(補修)		
遠丸児童公園	街区	KYU0002	休養施設	ベンチ	背なしベンチ1	背なしベンチ1	4	基	-	木材	木、鋼製	1975	44	7	14	-	-	2019	-	-	-	高	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	補修	2030年以降			
遠丸児童公園	街区	KYU0003	休養施設	ベンチ	背なしベンチ2	背なしベンチ2	2	基	-	木材	木、鋼製	1975	44	7	14	-	-	2019	-	-	-	高	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	補修	2030年以降		
遠丸児童公園	街区	YUG0001	遊戯施設	その他	プレイウォール	プレイウォール	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1975	44	42	42	-	-	2019	-	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠丸児童公園	街区	YUG0002	遊戯施設	石の山・人工的な假山	山	山	1	基	滑り台付	コンクリート	コンクリート	1975	44	40	48	-	-	2019	-	ひびわれ、破損、弾き	C	高	予防	2020	5.21	更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠丸児童公園	街区	YUG0003	遊戯施設	砂場	砂場	砂場	1	箇所	-	コンクリート	緑石コンクリート	1975	44	15	30	-	-	2019	-	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠丸児童公園	街区	YUG0004	遊戯施設	踏み板 式ふらんこ	ブランコ(欄付)	ブランコ(欄付)	1	基	-	スチール	スチール	1975	44	15	36	○	2015	2019	-	錆、塗装劣化、床洗版	C	高	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	部品交換	608	部品交換・再塗装	2019年度(塗装)		
遠丸児童公園	街区	YUG0005	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	鉄棒	1	基	-	スチール	スチール	1975	44	15	36	-	-	2019	-	錆	C	高	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	再塗装	2019年度(塗装)			
遠丸児童公園	街区	BEN0001	休憩施設	水飲台	水飲台	水飲台	1	基	-	FRP	FRP、コンクリート	1975	44	15	30	-	-	2019	-	-	-	高	事後	2049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019年度(更新)		
遠丸児童公園	街区	KAN0001	管理施設	車止め	車止め	車止め	2	基	-	ステンレス	ステンレス	1975	44	39	40	-	-	2019	-	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠丸児童公園	街区	KAN0002	管理施設	車止め	車止め	車止め	1	基	-	ステンレス	ステンレス	1975	44	39	40	-	-	2019	-	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠丸児童公園	街区	KAN0003	管理施設	照明施設	公園灯	公園灯	1	基	-	スチール	スチール	1975	44	18	36	-	-	2019	-	地際・柱脚	B	低	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	再塗装	19	再塗装	2019年度(LED化、再塗装)	
遠丸児童公園	街区	KAN0004	管理施設	照明施設	公園灯	公園灯	2	基	-	スチール	スチール	1975	44	18	36	-	-	2019	-	地際・柱脚	C	中	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	再塗装	38	再塗装	2019年度(LED化、再塗装)

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項								
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	2029年						
板鼻児童公園	街区	SYU0001	修景施設	植栽	高木木	高木木	24	本	-	植栽	高木木	1976	43	-	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	-																
板鼻児童公園	街区	SYU0002	修景施設	植栽	低木	低木	113.1	m ²	-	植栽	低木	1976	43	-	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	-																
板鼻児童公園	街区	KYU0001	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	4	基	-	樹脂	プラスチック製	1976	43	10	20	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																	
板鼻児童公園	街区	YUG0001	遊戯施設	その他	プレイウォール	プレイウォール	1	基	-	コンクリート	コンクリート製	1976	43	40	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																	
板鼻児童公園	街区	YUG0002	遊戯施設	踏み板式ふらんこ	ブランコ(柵付)	ブランコ(柵付)	1	基	-	スチール	スチール	1976	43	15	36	-	-	2019	錆、塗膜剥離	C	高	予防	2030年以降	608	再塗装 部品交換		284	部品交換										消耗品交換:吊り金具・チェーン・座席交換		
板鼻児童公園	街区	YUG0003	遊戯施設	ワダー	ワダー	ワダー	1	基	-	スチール	スチール	1976	43	15	36	-	-	2019	錆、塗膜剥離	C	高	予防	2030年以降	135	再塗装															
板鼻児童公園	街区	YUG0004	遊戯施設	すべり台	滑台	滑台	1	基	-	ステンレス	ステンレス製	1976	43	15	36	-	-	2019	腐蝕	C	高	予防	2020	1,483	更新															
板鼻児童公園	街区	YUG0005	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	鉄棒	1	基	-	スチール	スチール	1976	43	15	36	-	-	2019	錆、塗膜剥離	C	高	予防	2030年以降	135	再塗装															
板鼻児童公園	街区	BEN0001	便益施設	水飲場	水飲台	水飲台	1	基	-	樹脂	プラスチック製	1976	43	15	30	○	2017	2019	-	-	低	事後	2030年以降																	
板鼻児童公園	街区	KAN0001	管理施設	門	正門	正門	3	基	-	コンクリート、スチール	コンクリート、鋼製	1976	43	18	36	-	-	2019	塗膜剥離、劣化	C	中	予防	2030年以降			105	再塗装													
板鼻児童公園	街区	KAN0002	管理施設	柵	フェンス	フェンス	110.0	m	-	スチール	格子金網	1976	43	18	36	-	-	2019	錆	B	低	予防	2030年以降					220	補修											
板鼻児童公園	街区	KAN0003	管理施設	照明施設	公園灯	公園灯	1	基	-	スチール	鋼製	1976	43	18	36	-	-	2019	錆	B	低	予防	2030年以降					19	再塗装											
板鼻児童公園	街区	KAN0004	管理施設	引込柱	引込柱	引込柱	1	基	-	スチール	鋼製	1976	43	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2030年以降					19	再塗装											
																				1,483	878	0	0	105	0	542	0	0	0											

総算費用合計(千円): 3,008

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査(前年度に実施した補修の有無)		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築・更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項														
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	2029年												
高別当児童公園	街区	SYU0001	修景施設	植栽	高中木	高中木	11	本	-	舗装	高中木	1977	42	-	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
高別当児童公園	街区	SYU0002	修景施設	植栽	低木	低木	130.4	m ²	-	舗装	低木	1977	42	-	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
高別当児童公園	街区	KYU0001	休養施設	バーゴラ	バーゴラ	バーゴラ	1	基	-	ステール	ステール	1977	42	27	48	-	-	2019	錆、塗膜劣化	C	中	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	再塗装	176	再塗装					
高別当児童公園	街区	KYU0002	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	4	基	-	樹脂	プラスチック製	1977	42	10	20	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
高別当児童公園	街区	YUG0001	遊戯施設	砂場	砂場	砂場	1	基	-	コンクリート	縁石コンクリート	1977	42	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
高別当児童公園	街区	YUG0002	遊戯施設	その他	プレイアール	プレイアール	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1977	42	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
高別当児童公園	街区	YUG0003	遊戯施設	その他	トンネル	トンネル	1	箇所	-	コンクリート	コンクリート	1977	42	15	36	-	-	2019	一部破損、基礎露出	C	高	予防	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019年度(撤去)				
高別当児童公園	街区	YUG0004	遊戯施設	複合遊具	滑台(コンビネーション)	滑台(コンビネーション)	1	基	-	ステンレス	ステンレス	1977	42	15	36	-	-	2019	錆、ぐらつき	C	高	予防	2020	1,969	更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
高別当児童公園	街区	YUG0005	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	鉄棒	1	基	-	ステール	ステール	1977	42	15	36	-	-	2019	錆	C	高	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	再塗装			
高別当児童公園	街区	YUG0006	遊戯施設	踏み板式ふらんこ	フランコ(横付)	フランコ(横付)	1	基	-	ステール	ステール	1977	42	15	36	-	-	2019	基礎露出、錆、腐蝕	C	高	予防	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	部品交換	消耗品交換・吊り金具・チェーン・座席交換	
高別当児童公園	街区	BEN0001	便益施設	便所	便所	便所	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1977	42	50	60	○	2015 2017	2019	外観・内装ひびわれ、コンクリート破損、蛍光灯カバー欠損、扉閉鎖不能	B	低	予防	2037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,510	補修
高別当児童公園	街区	BEN0002	便益施設	手洗場	手洗い	手洗い	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1977	42	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
高別当児童公園	街区	BEN0003	便益施設	水飲場	水飲み	水飲み	1	基	-	コンクリート	コンクリート	1977	42	15	30	○	2016	2019	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
高別当児童公園	街区	KAN0001	管理施設	車止め	車止め	車止め	3	基	-	ステンレス	ステンレス	1977	42	39	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
高別当児童公園	街区	KAN0002	管理施設	引込柱	引込柱分電盤	引込柱分電盤	1	基	-	ステール	ステール	1977	42	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2030年以降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	再塗装	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名【任意】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材【任意】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項				
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年						
高別当児童公園	街区	KAN0003	管理施設	柵	フェンス	フェンス	116.0	m	-	スチール	スチール	1977	42	18	36	-	-	2019	基礎ひびわれ、柱ぐらつき、パネル変形、ネジ欠損	B	低	予防	2030年以降												186	補修			
高別当児童公園	街区	KAN0004	管理施設	標識	案内板	案内板	1	基	-	スチール	スチール	1977	42	18	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降																
																				1,969	0	0	1,279	176	0	3,715	0	284	176										

概算費用合計(千円): 7,599

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項					
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	2029年			
前原児童公園	街区	KAN0004	管理施設	車止め	車止め3	車止め3	1	基	-	スチール	鋼材	1980	39	18	30	-	-	2019	-	-	中	事後	2030年以降														
前原児童公園	街区	KAN0005	管理施設	柵	柵	柵1	48.0	m	-	スチール	スチール	1980	39	18	36	-	-	2019	基礎ひびわれ、パネル変形1	A	低	予防	2030年以降												96	補修	
																								2,969	270	0	2,220	5,372	0	115	406	284	203				

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用済み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新年度	対策内容(改良、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項			
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	2029年	
																																			2020年
谷津児童公園	街区	ENR0001	園路広場	階段	階段	階段	1	箇所	-	タイル	クリンカータイル張り	1989	30	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降												
谷津児童公園	街区	SYU0001	修景施設	植栽	生け垣	生け垣	2.0	㎡	-	植栽	生け垣	1989	30	-	-	-	-	2019	-	-	-	-	-												
谷津児童公園	街区	SYU0002	修景施設	植栽	高木	高木	12	本	-	植栽	高木	1989	30	-	-	-	-	2019	-	-	-	-													
谷津児童公園	街区	SYU0003	修景施設	植栽	低木	低木	88.4	㎡	-	植栽	低木	1989	30	-	-	-	-	2019	-	-	-	-													
谷津児童公園	街区	KYU0001	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	4	基	-	木材	木製	1989	30	7	14	○	2017	2019	-	-	中	事後	2030年以降											2019年度(補修)	
谷津児童公園	街区	KYU0002	休養施設	野外卓	テーブル	テーブル	1	基	-	木材	木製	1989	30	7	14	○	2017	2019	-	-	低	事後	2030年以降												
谷津児童公園	街区	KYU0003	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	2	基	-	木材	木製	1989	30	7	14	○	2017	2019	-	-	高	事後	2030年以降												2019年度(補修)
谷津児童公園	街区	KYU0004	休養施設	ベンチ	背なしベンチ	背なしベンチ	2	基	-	木材	木製	1989	30	7	14	○	2017	2019	-	-	高	事後	2030年以降												2019年度(補修)
谷津児童公園	街区	YUG0001	遊戯施設	フィールドアスレチック遊具	チェーンネット	チェーンネット	1	基	-	スチール	鋼材	1989	30	15	36	○	2008	2019	パイプ錆、錆剥	C	高	予防	2020	2,082	更新								270	部品交換	消耗品交換・チェーン交換
谷津児童公園	街区	YUG0002	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ(棒付)	ブランコ(棒付)	1	基	-	スチール	鋼材	1989	30	15	36	○	2008	2019	パイプ点錆、錆剥	C	高	予防	2030年以降									162	部品交換	部品交換・塗装 消耗品交換・吊り金具・チェーン・座席交換	
谷津児童公園	街区	YUG0003	遊戯施設	砂場	砂場	砂場	1	基	-	コンクリート	緑石コンクリート	1989	30	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2030年以降												
谷津児童公園	街区	YUG0004	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	鉄棒	1	基	-	スチール	鋼材	1989	30	15	36	○	2008	2019	錆	B	低	予防	2030年以降								135	再塗装	2019年度(塗装)		
谷津児童公園	街区	YUG0005	遊戯施設	シーソー	シーソー	シーソー	1	基	-	スチール	鋼材、プラスチック	1989	30	15	36	-	-	2019	錆、1基撤去	B	低	予防	2020	1,013	更新										
谷津児童公園	街区	YUG0006	遊戯施設	ローラー台	ローラー台	ローラー台	1	機	-	スチール	鋼材	1989	30	15	36	○	2008	2019	全体錆・塗装劣化	C	高	予防	2020	1,969	更新										消耗品交換・支柱研磨 塗装、ボルト交換、ローラー交換
谷津児童公園	街区	YUG0007	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具	スプリング遊具	1	基	-	FRP	FRP、鋼材	1989	30	10	24	-	-	2019	塗装劣化	C	高	予防	2020	492	更新									203	スプリング交換

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する							長寿命化に向けた特記事項							
							数値	単位【選択】								有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2020年			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	2029年					
香待の丘公園	街区	KAN0003	管理施設	車止め	車止め3	車止め3	2	基	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
香待の丘公園	街区	KAN0004	管理施設	照明施設	公園灯1	公園灯1	1	基	-	スチール	鋼材	2004	15	18	36	-	-	2019	地際錆・断面膨張・柱錆	C	中	予防	2025						1,170	更新									
香待の丘公園	街区	KAN0005	管理施設	照明施設	公園灯2	公園灯2	1	基	-	スチール	鋼材	2004	15	18	36	-	-	2019	地際錆、灯具汚れ	C	中	予防	2025						1,170	更新									
香待の丘公園	街区	KAN0006	管理施設	照明施設	公園灯3	公園灯3	1	基	-	スチール	鋼材	2004	15	18	36	-	-	2019	灯具汚れ	A	低	予防	2040							19	再塗装								
香待の丘公園	街区	KAN0007	管理施設	照明施設	公園灯4	公園灯4	1	基	-	スチール	鋼材	2004	15	18	36	-	-	2019	灯具内ゴミ	A	低	予防	2040							19	再塗装								
香待の丘公園	街区	KAN0008	管理施設	照明施設	公園灯5	公園灯5	1	基	-	スチール	鋼材	2004	15	18	36	-	-	2019	正常	A	低	予防	2040							19	再塗装								
香待の丘公園	街区	KAN0009	管理施設	壁	石積擁壁	石積擁壁	43.7	m	-	石材	石材	2004	15	40	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
香待の丘公園	街区	KAN0010	管理施設	側溝	側溝	側溝	36.0	m	-	コンクリート	コンクリート	2004	15	20	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2034																
香待の丘公園	街区	KAN0011	管理施設	水道	給水管	給水管	1	箇所	-	-	-	2004	15	15	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2034																
香待の丘公園	街区	KAN0012	管理施設	暗渠	汚水管	汚水管	1	箇所	-	-	-	2004	15	20	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2034																
香待の丘公園	街区	KAN0013	管理施設	電線	地下ケーブル	地下ケーブル	111.3	m	-	-	-	2004	15	30	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
香待の丘公園	街区	KAN0014	管理施設	貯水施設	防火水槽	防火水槽	1	箇所	-	-	-	2004	15	20	30	-	-	2019	-	-	低	事後	2034																
香待の丘公園	街区	KAN0015	管理施設	標識	園銘盤	園銘盤	1	基	-	石材	石材	2004	15	38	40	-	-	2019	-	-	低	事後	2044																
																								0	405	0	0	338	2,759	57	0	0	0						

(様式3) 公園施設長寿命化計画調書(公園施設種類別現況)

公園施設種類	公園施設名	設置公園数	主な公園施設の現況写真	
園路及び広場	橋梁	1		
修景施設	パーゴラ	9		
	噴水	1		
	彫像	3		
休養施設	四阿	9		
	シェルター	1		
遊戯施設	ジャングルジム	4		
	すべり台	6		
	鉄棒	11		
	踏み板式ぶらんこ	13		
	スプリング遊具	6		
	フォールドアスレチック遊具	1		
	ラダー	3		
	シーソー	6		
	人工的な築山	2		
	複合遊具	6		
	象形遊具	1		
	健康器具系施設	2		
運動施設	野球場	6		
	水泳プール	1		
	陸上競技場	1		
	テニスコート	2		
	バックネット	6		
	付属する観覧席	1		
	スケート場	1		
教養施設	記念碑	3		
便益施設	便所	15		
管理施設	管理事務所	1		
	柵	21		
	門	9		
	引込柱	14		
	照明施設	14		
	倉庫	1		
	擁壁	11		
	合計	23		

		2023年		2024年		2025年		202
西毛総合運動公園	予防	8478	0	7846	0	553610	0	708990
	事後	0	0	0	0	619	0	0
ひさよし緑地公園	予防	81	0	1013	0	284	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
郷原緑地公園	予防	0	0	528	0	0	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
すみれヶ丘公園	予防	2605	0	136	0	21062	0	7736
	事後	880	0	0	0	0	0	0
後閑城址公園	予防	0	0	3023	0	455	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
磯部公園	予防	0	0	0	0	162	0	110
	事後	0	0	0	0	0	0	0
さとのはら公園	予防	0	0	0	0	0	0	2901
	事後	0	0	0	0	0	0	0
碓東緑地公園	予防	27	0	0	0	27	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
米山公園	予防	0	0	0	0	0	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
星見の丘公園	予防	0	0	135	0	0	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
天空の丘公園	予防	0	0	79	0	0	0	0
	事後	0	0	13156	0	0	0	0
八本木児童公園	予防	2742	0	415	0	0	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
下の尻児童公園	予防	0	0	418	0	423	0	0
	事後	0	0	0	0	0	0	0
磯部児童公園	予防	6760	0	68	0	541	0	5115
	事後	0	0	0	0	0	0	0
原市児童公園	予防	6659	0	32	0	0	0	1431
	事後	684	0	0	0	0	0	0
遠丸児童公園	予防	0	0	435	0	0	0	540
	事後	330	0	0	0	0	0	0
板鼻児童公園	予防	0	0	105	0	0	0	542
	事後	0	0	0	0	0	0	0
高別当児童公園	予防	1279	0	176	0	0	0	3715
	事後	0	0	0	0	0	0	0
前原児童公園	予防	2220	0	5372	0	0	0	115
	事後	0	0	0	0	0	0	0

谷津児童公園	予防	0	0	162	0	270	0	1930
	事後	0	0	0	0	0	0	0
板鼻公園	予防	492	0	338	0	0	0	1094
	事後	0	0	0	0	0	0	0
馬場児童遊園	予防	1048	0	473	0	135	0	371
	事後	0	0	0	0	0	0	0
春待の丘公園	予防	0	0	338	0	2459	0	57
	事後	0	0	0	0	300	0	0
合計		2023年		2024年		2025年		202
	予防	32,391	0	21,092	0	579,428	0	734,647
	事後	1,894	0	13,156	0	919	0	0
		34,285		34,248		580,347		734,647

0	203	0	0	0	567	0	8688
0	0	0	0	0	0	0	0

0	350	0	0	0	0	0	2274
0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	5288
0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	3259
0	0	0	0	0	0	0	300

6年	2027年	2028年	2029年	合計			
0	147,694	0	390,802	0	30,181	0	2,048,264
0	15,222	0	139,740	0	9,022	0	186,741

162,916

530,542

39,203

2,235,005