

# 佐久市 公園施設長寿命化計画

2022年7月

長野県佐久市建設部公園緑地課

## 1. 都市公園整備状況

(令和3年10月1日現在)

管理対象都市公園の数	管理対象都市公園の面積	一人あたり都市公園面積
53ヶ所	100.2ha	10.2㎡

## 2. 計画期間（西暦）〔2022年度～2031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	緩衝	都緑	その他	合計
39	6	4	2	2								53

### ②選定理由

本計画では、佐久市が管理する53箇所の都市公園を対象に長寿命化計画を策定するものである。

## 4. 計画対象公園施設

### ①対象公園施設数

園路広場	修景施設	休養施設	遊戯施設	運動施設	教養施設	便益施設
433	102	351	201	113	34	168

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
1272	-	39	2713

### ②これまでの維持管理状況

遊具等の施設については専門業者による定期点検や職員による日常点検を行い、その結果に基づいて必要な修繕や使用禁止措置、撤去等の管理が行われている。

また、指定管理者制度を導入している榛名平公園、市民交流ひろば、平尾山公園、駒場公園、佐久総合運動公園については、指定管理者による管理が行われている。

### ③選定理由

市民が安全に安心して公園を利用できるよう、電柱などの占用物を除く全公園施設を対象に、適切な維持・保全を行うための長寿命化計画を策定するものである。

## 5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要

### ①点検対象公園施設

本計画では、予備調査で予防保全型管理候補に区分した公園施設に加え、事後保全型管理に区分した施設についても点検調査を実施し、健全度判定・緊急度判定を行っている。

### ②点検調査実施時期と期間

計画対象公園の公園施設に対する健全度把握のための点検調査は、令和3年7月から令和4年5月に実施した。

### ③点検調査の方法

点検調査では、指針(案)に示す「健全度調査票（各施設シート）」に沿って、施設の点検項目を示したシートを事前に作成し、点検項目をチェックすることで劣化状況等の把握を行っている。

点検調査の方法は、対象公園施設に対する「目視による確認」を基本とし、必要に応じて接診、揺診等を行っている。

遊具については、「遊具の安全に関する規準：JPFA-2014（社）日本公園施設業協会」に基づく遊具点検調査を実施し、劣化やハザード等の状況について確認している。

### ④点検調査結果の概要

点検調査結果による調査対象公園の全施設（2713施設）の健全度の割合は、Aランク 921施設（33.9%）、Bランク 1329施設（49.0%）、Cランク 439施設（16.2%）、Dランク 22施設（0.8%）で、健全度A・Bの施設が全体の約82.9%を占めている。なお評価－は、地下埋設のため調査不可であった施設を示している。

施設種類別に区分した健全度別の施設数は次のとおりである。

施設種類	健全度ランク（単位：施設）					計
	評価A	評価B	評価C	評価D	評価－	
園路広場	129	270	34	0	0	433
修景施設	45	50	7	0	0	102
休養施設	112	156	81	2	0	351
遊戯施設	4	117	63	17	0	201
運動施設	58	40	15	0	0	113
教養施設	5	26	3	0	0	34
便益施設	29	120	19	0	0	168
管理施設	525	530	215	2	0	1272
その他施設	14	20	2	1	2	39
合計	921 33.9%	1329 49.0%	439 16.2%	22 0.8%	2 0.1%	2713 100.0%

## 6. 対策の優先順位と考え方

対策の優先順位は、5 で示した健全度判定から緊急度判定を設定し、使用見込み年度や施設の利用状況などを鑑みて設定する。

管理類型別に区分した緊急度別の施設数は次のとおりである。

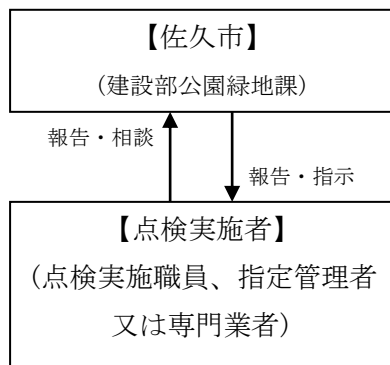
管理類型	緊急度判定（単位：施設）				計
	高	中	低	-	
予防保全型管理施設	19	258	238	0	515
事後保全型管理施設	3	181	2012	2	2198
合計	22 0.8%	439 16.2%	2250 82.9%	2 0.1%	2713 100.0%

## 7. 対策内容と実施時期

### ①日常的な維持管理に関する基本方針

#### 【管理体制】

- ・現在の管理体制を踏襲し、公園の管理体制を以下のように設定する。



- ・点検実施者から報告された内容を把握し、補修・改築・更新等の方針を検討・協議し、管理受託者へ指示する。

- ・日常点検、定期点検を行う。法定点検等は有資格者が行う。
- ・遊具については JPFA に基づく点検を年 1 回実施する。
- ・点検結果を受け、応急措置等を検討し施行する。
- ・点検結果を佐久市へ報告し、修繕の承認又は指示を受け実施する。

#### 【日常点検や定期点検などの実施方針】

日常的な維持管理に関する基本方針は、現状と同様の体制を維持して、公園施設の点検を継続し、安全管理に努めるものとする。

維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検は随時実施し、施設の機能の保全と安全性を維持するとともに、施設の劣化や損傷を把握する。

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

## ②公園施設の長寿命化のための基本方針

### 1. 予防保全型管理施設

- ・健全度調査を遊具は毎年、その他の施設は5年に1回行う。
- ・全施設について、塗装等による補修(延命化対策)を行う。
- ・D判定施設について、早急に撤去更新や修繕を行う(健全化対策)。
- ・C判定施設について、劣化状況や使用見込み期間を考慮しつつ、施設の利用状況や公園利用者の要望等を総合的に勘案し、出来る限り早い段階で撤去更新、修繕もしくは日常管理のどれかを行う(健全化対策)。
- ・遊具のうち消耗部品の交換が推奨される施設について、定期的な交換を行う。

### 2. 事後保全型管理施設

- ・C及びD判定施設について、劣化状況や使用見込み期間を考慮しつつ、施設の利用状況や公園利用者の要望等を総合的に勘案し、撤去更新もしくは日常管理を行うこととする(健全化対策)。ただし、修繕のみで対応可能な施設については、修繕を行う。

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

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

## 9. 対策費用

①概算費用合計(10年間)【②+③】	1,460,181千円
②予防保全型施設の概算費用合計(10年間)	1,176,311千円
③事後保全型施設の概算費用合計(10年間)	283,870千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	146,018千円

## 10. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

指針案に基づき、ライフサイクルコストを算出した結果、ライフサイクルコストの縮減額は総額28,210千円/年と算出される。

### 11. 計画の見直し予定

①計画の見直し予定年度(西暦): [2027年度]

#### ②見直し時期、見直しの考え方など

今後、長寿命化計画で定めた内容と著しく乖離が生じた場合には、長寿命化計画の見直しを行う。

公園の利用状況を考慮しつつ、今後、小規模公園の集約・再編を検討する。

(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縮減額(千円)
				設置年度	経過年数	処分制限期間など		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	
岩村田公園	街区	1976年11月1日	踏み板式ぶらんこ、すべり台、ラダー、便所等	1976	46	7~42	14	32	32	287	32	93	370	32	32	32	93	+ 59
中央公園	街区	1976年11月1日	踏み板式ぶらんこ、すべり台、ラダー、鉄棒、砂場、便所等	1976	46	7~42	20	50	80	50	50	111	692	50	50	50	111	+ 57
若宮公園	街区	1976年11月1日	ラダー、踏み板式ぶらんこ、ジャンゲルジム、すべり台、鉄棒、砂場、石の山・人工的な築山、便所等	1976	46	7~39	20	8,190	64	64	64	125	482	64	64	64	125	+ 63
久保田公園	街区	1995年4月1日	砂場等	1995	27	7~42	15	16	16	1,148	16	16	506	16	16	16	16	
仙祿湖公園	街区	1995年4月1日	舗装、橋梁、四阿、ベンチ、野外卓、便所、水飲場、柵、車止め、照明施設、引込柱等	1995	27	7~42	15			5,116				1,308				
曾根公園	街区	1995年4月1日	スプリング遊具、すべり台、砂場等	1995	27	7~22	12	34	774	34	1,414	34	119	4,612	34	34	34	
枇杷坂公園	街区	1999年5月26日	便所等	1999	23	7~42	16					61	69				61	+ 76
やまぼうし公園	街区	1999年8月11日	四阿、複合遊具等	1999	23	7~42	14	55	55	55	55	86	324	55	55	55	86	+ 28
ゆりのき公園	街区	2001年12月21日	スプリング遊具、砂場等	2001	21	7~42	15	32	312	32	32	32	102	32	32	32	32	
ねむのき公園	街区	2002年6月28日	スプリング遊具、砂場等	2002	20	7~42	17	40	410	40	40	40	125	40	40	40	40	
もみのき公園	街区	2003年6月30日	舗装、芝生、水飲場、柵、車止め、標識、照明施設、引込柱等	2003	19	15~42	9											
けやき公園	街区	2003年6月30日	舗装、芝生、ベンチ、水飲場、柵、車止め、標識、照明施設、引込柱等	2003	19	7~42	10											
湯川親水公園	街区	2006年6月1日	便所等	2006	16	7~42	14					61	54				61	+ 63
近津南公園	街区	2012年8月10日	複合遊具、鉄棒、すべり台等	2012	10	10~42	15	423	73	73	73	73	238	73	73	73	73	
宮ノ前公園	街区	2014年3月10日	舗装、ベンチ、柵、車止め、標識、照明施設等	2013	9	15~42	6											
一本柳公園	街区	2018年4月1日	すべり台、2連鉄棒、健康器具系施設、砂場等	2018	4	10~42	20	50	50	50	50	50	185	50	50	50	50	
城山公園	街区	1976年11月1日	便所等	1976	46	15~60	18			375		61	162		2,400		61	+ 95
東田公園	街区	1995年4月1日	四阿、すべり台、鉄棒、象形遊具、砂場等	1995	27	10~60	19	44	44	2,341	44	75	409	44	44	44	75	+ 19



(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縮減額(千円)
				設置年度	経過年数	処分制限期間など		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	
若駒児童公園	街区	2010年8月21日	複合遊具、ジャングルジム、スプリング遊具、フィールドアスレチック遊具、砂場、便所等	2010	12	7~42	21	93	183	93	539	154	322	93	3,494	93	154	+ 62
佐久良公園	街区	2006年10月24日	便所等	2006	16	10~42	13				273	61			47		61	+ 38
望月宿公園	街区	2010年8月21日	四阿等	2010	12	7~24	9						31		195		31	+ 38
王城公園	近隣	1981年3月31日	四阿、パーゴラ、砂場、複合遊具、便所等	1980	42	7~50	46	63	4,084	813	63	436	1,308	63	462	63	186	+ 108
ミレニアムパーク	近隣	2001年3月23日	橋梁、バスケットゴール、その他ローラーウォール、ステージ、便所、照明施設等	2000	22	7~60	47	48	48	281	29,648	340	1,402	48	48	2,645	340	+ 480
中嶋公園	近隣	1987年7月1日	パーゴラ、便所、倉庫等	1987	35	7~60	45	258				586		3,386		12,097	153	+ 126
五稜郭公園	近隣	2010年3月30日	複合遊具、ジャングルジム、鉄棒、健康器具系施設、スプリング遊具、便所等	2010	12	7~47	36	113	113	113	113	972	383	113	113	113	747	+ 58
ジリの木公園	近隣	1993年6月8日	橋梁、四阿、パーゴラ、複合遊具、すべり台、スプリング遊具、象形遊具、その他(フランドステップ、アップルクライム)、便所等	1993	29	7~50	46	225	2,511	27,000	225	1,123	665	225	7,651	225	2,116	+ 187
布施温泉公園	近隣	1997年9月22日	パーゴラ、複合遊具、すべり台、踏み板式ぶらんこ、スプリング遊具、象形遊具、その他(ランボリン、バンク)、便所等	1997	25	7~50	47	29,181	204	204	204	1,340	31,087	204	204	204	13,237	+ 88
鼻顔公園	地区	1976年11月1日	複合遊具、すべり台、踏み板式ぶらんこ、鉄棒、象形遊具、附属する観覧席、バックスクリーン、スコアボード等	1976	46	7~50	140	119	10,659	119	119	23,114	2,211	119	30,762	215,138	364	+ 730
市民交流ひろば	地区	2013年10月12日	四阿、シェルター、砂場、鉄棒、シーソー、複合遊具、健康器具系施設、便所、時計台、照明施設、各種設備等	2013	9	7~42	202	440	1,832	440	440	25,056	3,412	440	3,548	440	1,056	+ 400
平尾山公園	総合	1994年10月25日	橋梁、複合遊具、フィールドアスレチック遊具、体験学習施設、便所、時計台、飲食店、園内移動用施設、照明施設、発電施設、貯水施設、各種設備等	1994	28	7~60	281	12,002	20,382	18,767	13,711	8,883	11,883	8,608	11,109	232	1,860	+ 7206
駒場公園	総合	1980年12月1日	橋梁、四阿、砂場、複合遊具、水泳プール、弓場、ステージ、便所、照明施設、倉庫、管理事務所、発電施設等	1981	41	7~60	351	1,010	710	9,736	71,833	2,113	11,181	57,474	8,198	13,577	336,993	+ 6711
千曲川スポーツ交流広場	運動	1990年7月15日	舗装、ゲートボール場、サッカー場、記念碑、駐車場、水飲場、標識、車止め、柵、便所等	1990	32	10~38	28											
さくらさく小径	地区	1997年10月1日	四阿、パーゴラ、便所、照明施設等	1997	25	7~47	103	894	3,510	13,600		290	894		709		290	+ 247
佐久総合運動公園	運動	2010年8月19日	橋梁、四阿、シェルター、複合遊具、スコアボード、附属する観覧席、便所、管理事務所、照明施設、発電施設等	2010	12	7~60	460	55	55	55	55	1,617	55	55	44,215	13,986	14,619	+ 9611
稲荷山公園	地区	1975年9月16日	パーゴラ、シェルター、複合遊具、すべり台、便所、照明施設、貯水施設、倉庫、展望台等	1975	47	7~50	273	45,089	192	192	16,192	33,801	43,388	192	12,977	192	868	+ 924
								104,458	50,007	82,148	137,833	118,273	113,984	86,715	130,908	260,281	375,574	+ 28,210





































































































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項												
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年															
成田公園	街区	000ENR01	園路広場	舗装	園路	25	m <sup>2</sup>	-	平板ブロック舗装	1984	37	15	30	-	-	2021	全体的に不陸あり、一部根起こしあり	C	中	事後	2029																425	撤去更新						
成田公園	街区	000ENR02	園路広場	舗装	広場	1202	m <sup>2</sup>	-	土舗装	1984	37	15	30	-	-	2021	部分的に不陸あり	B	低	事後	2032以降																							
成田公園	街区	000ENR03	園路広場	階段	擬木階段	1	基	-	ブラ擬木	1984	37	15	30	-	-	2021	部分的に洗堀あり	B	低	事後	2032以降																							
成田公園	街区	000KYU01	休養施設	四阿	四阿	1	基	-	鉄骨造	1984	37	27	40	-	-	2021	部分的に腐食あり	B	低	事後	2032以降																							
成田公園	街区	000KYU02	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	4	基	-	座板:木製 脚部:金属製	1984	37	7	14	-	-	2021	部分的に腐朽あり	B	低	事後	2032以降																							
成田公園	街区	000YUG01	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基	-	金属製	1984	37	15	36	-	-	2022	吊り金具にピン欠損あり	D	高	予防	2026	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	1,253	健全度調査・撤去更新	83	健全度調査・消耗品	48	健全度調査・延命化	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査			
成田公園	街区	000YUG02	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ柵(両側)	14	m	-	金属製	1984	37	15	36	-	-	2022	部分的に腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	428	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査			
成田公園	街区	000YUG03	遊戯施設	ジャングルジム	ジャングルジム	1	基	-	金属製	1984	37	15	36	-	-	2022	部分的に破損あり、砂場内に設置されている	C	中	予防	2026	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	1,573	健全度調査・撤去更新	10	健全度調査	90	健全度調査・延命化	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査			
成田公園	街区	000YUG04	遊戯施設	砂場	砂場	1	基	-	コンクリート緑石	1984	37	15	36	-	-	2022	一部クラックあり、砂がかたい、ジャングルジムと交錯	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	18	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査			
成田公園	街区	000BEN01	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	コンクリート擬木	1984	37	15	30	-	-	2021	全体的にクラック・汚れあり、景観悪化あり	C	中	事後	2029																			1,014	撤去更新			
成田公園	街区	000KAN01	管理施設	柵	境界柵	120	m	-	金属製(縦格子)	1984	37	18	30	-	-	2021	一部破損・傾きあり	B	低	事後	2032以降																							
成田公園	街区	000KAN02	管理施設	車止め	車止め	2	基	-	金属製	1984	37	18	30	-	-	2021	部分的に腐食あり	B	低	事後	2032以降																							
成田公園	街区	000KAN03	管理施設	標識	園名板	1	基	-	コンクリート擬木	1984	37	42	42	-	-	2021	一部クラックあり	B	低	事後	2032以降																							
成田公園	街区	000KAN04	管理施設	照明施設	照明灯A	1	基	-	金属製	1984	37	18	30	-	-	2021	部分的に腐食あり	B	低	事後	2032以降																							









































































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項												
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年	2023年	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年																
五稜郭公園	近隣	000ENR01	園路広場	舗装	平板舗装	642	m <sup>2</sup>	-	コンクリートブロック	2009	12	15	30	-	-	2021	一部雑草の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000ENR02	園路広場	舗装	カラーコンクリート舗装	495	m <sup>2</sup>	-	カラーコンクリート	2009	12	15	30	-	-	2021	一部凸凹あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000ENR03	園路広場	舗装	園路	20	m <sup>2</sup>	-	石製	2009	12	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000ENR04	園路広場	舗装	平板舗装	133	m <sup>2</sup>	-	コンクリートブロック	2009	12	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000SYU01	修景施設	芝生	五稜郭広場	428	m <sup>2</sup>	-	芝生	2009	12	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000SYU02	修景施設	水流	親水流路	1	箇所	-	自然石製	2009	12	38	40	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000KYU01	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	4	基	-	座部:樹脂製 脚部:金属製	2009	12	10	20	-	-	2021	一部変色あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000KYU02	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	4	基	-	座部:樹脂製 脚部:金属製	2009	12	10	20	-	-	2021	部分的に腐食あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000KYU03	休養施設	ベンチ	スツール	7	基	-	自然石製	2009	12	47	47	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000KYU04	休養施設	ベンチ	スツール	2	基	-	自然石製	2009	12	47	47	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000KYU05	休養施設	四阿	四阿(ベンチ・机含む)	1	基	-	本体:木製、屋根材:瓦	2009	12	22	33	-	-	2021	一部腐朽あり	B	低	事後	2032以降																								
五稜郭公園	近隣	000YUG01	遊戯施設	複合遊具	複合遊具	1	基	-	鉄	2009	12	15	36	-	-	2021	ボルトの突出あり、一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	155	健全度調査・延命化				
五稜郭公園	近隣	000YUG02	遊戯施設	ジャングルジム	ジャングルジム	1	基	-	鉄	2009	12	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	90	健全度調査・延命化				
五稜郭公園	近隣	000YUG03	遊戯施設	鉄棒	鉄棒	1	基	-	鉄	2009	12	15	36	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化				







(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年	2023年	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年													
ジリの木公園	近隣	000ENR01	園路広場	舗装	インターロッキング舗装	241	m <sup>2</sup>	-	インターロッキングブロック	1993	28	15	30	-	-	2021	雑草の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000ENR02	園路広場	舗装	砂利舗装	357	m <sup>2</sup>	-	砂利	1993	28	15	30	-	-	2021	雑草の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000ENR03	園路広場	階段	階段	1	基	-	擬木コンクリート	1993	28	15	30	-	-	2021	一部ひび割れあり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000ENR04	園路広場	階段	階段	1	基	-	自然石	1993	28	15	30	-	-	2021	苔の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000ENR05	園路広場	橋梁	木橋	1	基	-	木製	1993	28	15	36	-	-	2021	部分的に腐朽あり	C	中	予防	2032以降						50	健全度調査									4,795	部分更新		502	健全度調査・延命化	
ジリの木公園	近隣	000ENR06	園路広場	橋梁	木橋	1	基	-	木製	1993	28	15	36	-	-	2021	一部腐朽・腐食あり	C	中	予防	2032以降						50	健全度調査									2,631	部分更新		271	健全度調査・延命化	
ジリの木公園	近隣	000SYU01	修景施設	芝生	遊具広場	1980	m <sup>2</sup>	-	芝生	1993	28	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000SYU02	修景施設	池	池	1	式	-	石製	1993	28	38	40	-	-	2021	一部苔の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000SYU03	修景施設	石組	護岸	1	式	-	自然石	1993	28	38	40	-	-	2021	苔の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000SYU04	修景施設	石組	落差工	1	基	-	自然石	1993	28	38	40	-	-	2021	植生の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000SYU05	修景施設	石組	落差工	1	基	-	自然石	1993	28	38	40	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000KYU01	休養施設	四阿	四阿(ベンチ付)	1	基	-	本体:木製+金属製 屋根材:スレート	1992	29	22	40	-	-	2021	部分的に腐朽あり	B	低	予防	2032以降						31	健全度調査												168	健全度調査・延命化	
ジリの木公園	近隣	000KYU02	休養施設	シェルター	きのこ型シェルター(ベンチ含む)	1	基	-	コンクリート製	1993	28	47	47	-	-	2021	部分的にクラックあり	B	低	事後	2032以降																					
ジリの木公園	近隣	000KYU03	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	-	本体上部:木製 脚部:金属製	1993	28	27	48	-	-	2021	部分的に腐食あり	B	低	予防	2032以降						31	健全度調査												170	健全度調査・延命化	

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査						管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する											長寿命化に向けた特記事項					
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年									
ジリの木公園	近隣	000KYU04	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	3	基	-	座部:樹脂製 脚部:コンクリート製	1993	28	10	20	-	-	2021	傾き・汚れあり	B	低	事後	2032以降																			
ジリの木公園	近隣	000KYU05	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基	-	座部:木製 脚部:コンクリート製	1993	28	7	14	-	-	2021	部分的に汚れあり	B	低	事後	2032以降																			
ジリの木公園	近隣	000KYU06	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	2	基	-	擬木コンクリート	1993	28	47	47	-	-	2021	一部クラックあり	B	低	事後	2032以降																			
ジリの木公園	近隣	000YUG01	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(中)	1	基	-	鉄	1992	29	15	36	-	-	2021	基礎の露出あり(ハザード3)	C	中	予防	2024	92	健全度調査	92	健全度調査	26,867	健全度調査・撤去更新	92	健全度調査	92	健全度調査	92	健全度調査	92	健全度調査	92	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG02	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(小)	1	基	-	鉄	2011	10	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG03	遊戯施設	すべり台	ローラー滑り台	1	基	-	鉄	2016	5	15	36	-	-	2021	キャップの欠損あり	C	中	予防	2032以降	12	健全度調査	62	健全度調査・CD修繕	12	健全度調査	12	健全度調査	12	健全度調査	92	健全度調査・消耗品	12	健全度調査	12	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG04	遊戯施設	すべり台	滑り台(麒麟)	1	基	-	FRP	2016	5	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG05	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(3人乗り)	1	基	-	鉄	2011	10	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	98	健全度調査・消耗品	8	健全度調査	8	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG06	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(ボニー)	1	基	-	FRP	2011	10	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	98	健全度調査・消耗品	8	健全度調査	8	健全度調査	健全度調査・延命化				
ジリの木公園	近隣	000YUG07	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(カバ)	1	基	-	プラスチック	2011	10	10	24	-	-	2021	キャップの欠損あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	58	健全度調査・CD修繕	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	98	健全度調査・消耗品	8	健全度調査	8	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG08	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具(麒麟)	1	基	-	プラスチック	2011	10	10	24	-	-	2021	キャップの欠損あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	58	健全度調査・CD修繕	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	98	健全度調査・消耗品	8	健全度調査	8	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG09	遊戯施設	象形遊具	造形遊具(いもむし)	1	基	-	FRP	2016	5	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	23	健全度調査・延命化			
ジリの木公園	近隣	000YUG10	遊戯施設	その他	プラントステップ	1	基	-	FRP・金属製	2016	5	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	健全度調査・延命化		
ジリの木公園	近隣	000YUG11	遊戯施設	その他	アップルクライム	1	基	-	FRP・金属製	2016	5	10	24	-	-	2021	キャップの欠損あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	38	健全度調査・CD修繕	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	健全度調査・延命化		





(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																		
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年	2023年	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年																						
布施温泉公園	近隣	000ENR01	園路広場	舗装	カラーアスファルト舗装	713	m <sup>2</sup>	-	カラーアスファルト	1997	24	10	20	-	-	2021	部分的にひび割れあり、一部根上がりあり	C	中	事後	2031																			12,121	撤去更新										
布施温泉公園	近隣	000ENR02	園路広場	階段	擬木階段	10	基	-	擬木コンクリート	1997	24	15	30	-	-	2021	一部浮き上がりあり	B	低	事後	2032以降																														
布施温泉公園	近隣	000SYU01	修景施設	芝生	多目的広場	619	m <sup>2</sup>	-	芝生	1997	24	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																														
布施温泉公園	近隣	000SYU02	修景施設	芝生	遊戯広場	1210	m <sup>2</sup>	-	芝生	1997	24	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																														
布施温泉公園	近隣	000SYU03	修景施設	芝生	軽スポーツ広場	262	m <sup>2</sup>	-	芝生	1997	24	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																														
布施温泉公園	近隣	000KYU01	休養施設	四阿	四阿	1	基	-	木製	1997	24	22	33	-	-	2021	一部腐朽あり	B	低	事後	2032以降																														
布施温泉公園	近隣	000KYU02	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	-	上部:木製 脚部:コンクリート製	1997	24	47	56	-	-	2021	部分的に腐朽・腐食あり	B	低	予防	2032以降																						149	健全度調査・延命化							
布施温泉公園	近隣	000KYU03	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	-	上部:木製 脚部:コンクリート製	1997	24	47	56	-	-	2021	部分的に腐食あり	B	低	予防	2032以降																							191	健全度調査・延命化						
布施温泉公園	近隣	000KYU04	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	6	基	-	座部:木製 脚部:金属製	1997	24	7	14	-	-	2021	全体的に腐食・腐朽あり	C	中	事後	2027																										2,622	撤去更新			
布施温泉公園	近隣	000KYU05	休養施設	ベンチ	石ベンチ	2	基	-	石製	1997	24	47	47	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																														
布施温泉公園	近隣	000KYU06	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	4	基	-	木製	1997	24	7	14	-	-	2021	一部腐朽・ぐらつきあり	C	中	事後	2027																												1,080	撤去更新	
布施温泉公園	近隣	000YUG01	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(ベガサス)	1	基	-	鉄	1996	25	15	36	-	-	2021	基礎の露出あり(ハザード3)、化粧板の腐朽・破損あり	C	中	予防	2027	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	26,830	健全度調査・撤去更新	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	155	健全度調査・延命化								
布施温泉公園	近隣	000YUG02	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(トイの木馬)	1	基	-	鉄	1996	25	15	36	-	-	2021	頭部挟み込みの恐れあり(ハザード3)、木部腐朽あり	C	中	予防	2022	26,830	健全度調査・撤去更新	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	155	健全度調査・延命化								
布施温泉公園	近隣	000YUG03	遊戯施設	すべり台	ローラー滑り台(トイの木馬)	1	基	-	鉄	1996	25	15	36	-	-	2021	安全領域に階段あり、一部腐食あり	C	中	予防	2032以降	12	健全度調査	12	健全度調査	12	健全度調査	12	健全度調査	12	健全度調査	92	健全度調査・消耗品	12	健全度調査	12	健全度調査	12	健全度調査	12	健全度調査	112	健全度調査・延命化								

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年											
																																健全度調査・撤去更新		健全度調査	健全度調査	健全度調査	健全度調査	健全度調査・消耗品	健全度調査	健全度調査	健全度調査	健全度調査
布施温泉公園	近隣	000YUG04	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	全方向ブランコ	1	基	-	鉄	1996	25	15	36	-	-	2021	安全領域に樹木あり、一部腐食あり	C	中	予防	2022	2,212	健全度調査・撤去更新	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	156	健全度調査・消耗品	10	健全度調査	10	健全度調査	10	健全度調査	55	健全度調査・延命化	
布施温泉公園	近隣	000YUG05	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具①	1	基	-	木材(合板)	1996	25	10	24	-	-	2021	座面に腐朽あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	98	健全度調査・消耗品	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	23	健全度調査・延命化	
布施温泉公園	近隣	000YUG06	遊戯施設	スプリング遊具	スプリング遊具②	1	基	-	木材(合板)	1996	25	10	24	-	-	2021	座面に腐朽あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	98	健全度調査・消耗品	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	23	健全度調査・延命化	
布施温泉公園	近隣	000YUG07	遊戯施設	象形遊具	動物置物ゴリラ	1	基	-	FRP	1996	25	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	23	健全度調査・延命化			
布施温泉公園	近隣	000YUG08	遊戯施設	象形遊具	動物置物バンダ	1	基	-	FRP	1996	25	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	23	健全度調査・延命化			
布施温泉公園	近隣	000YUG09	遊戯施設	象形遊具	動物置物バンビ	1	基	-	FRP	1996	25	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	23	健全度調査・延命化			
布施温泉公園	近隣	000YUG10	遊戯施設	象形遊具	動物置物イヌ	1	基	-	FRP	1996	25	10	24	-	-	2021	一部摩耗あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	23	健全度調査・延命化			
布施温泉公園	近隣	000YUG11	遊戯施設	その他	トランポリン①	1	基	-	鉄	1996	25	15	36	-	-	2021	排水不良あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化			
布施温泉公園	近隣	000YUG12	遊戯施設	その他	トランポリン②	1	基	-	鉄	1996	25	15	36	-	-	2021	排水不良あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化			
布施温泉公園	近隣	000UNDO1	運動施設	バスケットゴール	バスケットゴール(跡)	1	基	-	鉄	1997	24	15	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																					
布施温泉公園	近隣	000UNDO2	運動施設	バスケットゴール	バスケットゴール(跡)	1	基	-	鉄	1997	24	15	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																					
布施温泉公園	近隣	000UNDO3	運動施設	ゴルフ場	マレットゴルフコース	18	箇所	-	ゴムマット、芝生	1997	24	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
布施温泉公園	近隣	000UNDO4	運動施設	ゴルフ場	ホールカップ	18	基	-	ステンレス製	1997	24	15	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																					
布施温泉公園	近隣	000UNDO5	運動施設	その他	バンク	1	基	-	コンクリート	1996	25	15	36	-	-	2021	全体的にひび割れあり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化			





















(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年																	
鼻顔公園	地区	003UND19	運動施設	附属する控室	本部席	1	基	-	CB造	1976	45	45	45	-	-	2021	ぐらつきあり、汚れあり	C	中	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003UND20	運動施設	スコアボード	得点板	1	基	-	鋼製	1976	45	15	30	-	-	2021	腐食あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN01	管理施設	倉庫	倉庫	1	棟	-	木製	1976	45	38	40	-	-	2021	一部破損・植生の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN02	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食・傾きあり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN03	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN06	管理施設	門	入口シャッター	4	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN07	管理施設	門	ゲート	4	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN08	管理施設	門	ゲート	3	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN09	管理施設	門	ゲート	3	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食・土砂堆積あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN10	管理施設	柵	柵	28	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN11	管理施設	柵	フェンス	621	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食・変形あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN12	管理施設	柵	フェンス	73	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食・変形あり	C	中	事後	2029																	2,993	撤去更新									
鼻顔公園	地区	003KAN13	管理施設	柵	フェンス	14	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																											
鼻顔公園	地区	003KAN14	管理施設	柵	フェンス	6	m	-	金属製	1976	45	18	30	-	-	2021	一部腐食・変形あり	C	中	事後	2029																		246	撤去更新								













(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
市民交流ひろば	地区	001KYU17	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	3	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU18	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	1	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU19	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	2	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU20	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	8	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU21	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	2	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	一部植生の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU22	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	8	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU23	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基	-	コンクリート製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU24	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基	-	コンクリート製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	一部欠損あり	B	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU25	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基	-	コンクリート製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU26	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基	-	コンクリート製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001KYU27	休養施設	ベンチ	スツール	3	基	-	石製、再生木材	2012	9	22	33	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
市民交流ひろば	地区	001YUG01	遊戯施設	砂場	砂場	1	基	-	コンクリート製、樹脂製	2012	9	15	36	-	-	2021	砂が不足している	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	208	健全度調査・CD修繕	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	18	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査
市民交流ひろば	地区	001YUG02	遊戯施設	鉄棒	2連鉄棒	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査
市民交流ひろば	地区	001YUG03	遊戯施設	シーソー	シーソー	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	38	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年		2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
																							健全度調査	健全度調査・CD修繕																		
市民交流ひろば	地区	001YUG04	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(大)	1	基	-	金属製	2013	8	15	36	-	-	2021	トンネルすべり台に割れ・破損あり(使用禁止中)	C	中	予防	2032以降	138	健全度調査	438	健全度調査・CD修繕	138	健全度調査	138	健全度調査	138	健全度調査	438	健全度調査・延命化	138	健全度調査	138	健全度調査	138	健全度調査	138	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG05	遊戯施設	複合遊具	アスレチック遊具	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	チェーン地際取付部に摩耗あり	C	中	予防	2032以降	55	健全度調査	255	健全度調査・CD修繕	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	155	健全度調査・延命化	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG06	遊戯施設	複合遊具	パネルプレイ	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	登行部コーティングに破れあり	C	中	予防	2032以降	55	健全度調査	255	健全度調査・CD修繕	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	155	健全度調査・延命化	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG07	遊戯施設	健康器具施設	背伸ばしベンチ	1	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	40	-	-	2021	キャップに欠損あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	58	健全度調査・CD修繕	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG08	遊戯施設	健康器具施設	ストレッチエア①	1	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	40	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG09	遊戯施設	健康器具施設	ストレッチエア②	1	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	40	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG10	遊戯施設	健康器具施設	ジャンプステップ	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG11	遊戯施設	健康器具施設	平行棒	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	安全領域に樹木あり、一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG12	遊戯施設	健康器具施設	ツイストバー①	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG13	遊戯施設	健康器具施設	ツイストバー②	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG14	遊戯施設	健康器具施設	ジャンプタッチ	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	ボルトの突出あり、一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG15	遊戯施設	健康器具施設	座位体前屈	1	基	-	金属製、再生木材	2012	9	22	40	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG16	遊戯施設	健康器具施設	上位そらし	1	基	-	金属製	2012	9	15	36	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	予防	2032以降	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	
市民交流ひろば	地区	001YUG17	遊戯施設	健康器具施設	足つぼ踏み	1	基	-	石製、コンクリート製、ステンレス製	2012	9	15	36	-	-	2021	渡り部に欠け・破損あり	C	中	予防	2032以降	8	健全度調査	208	健全度調査・CD修繕	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	28	健全度調査・延命化	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	8	健全度調査	















































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年								
平尾山公園	総合	005ENR04	園路広場	舗装	舗装	37	m <sup>2</sup>	-	コンクリート舗装	1994	27	15	30	-	-	2021	一部ひび割れ・植生の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005ENR05	園路広場	階段	階段	1	箇所	-	コンクリート製	1994	27	15	30	-	-	2021	一部ひび割れあり	B	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005ENR06	園路広場	階段	階段	1	箇所	-	木製	1994	27	15	30	-	-	2021	一部腐朽・植生の繁茂あり	B	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005ENR07	園路広場	階段	階段	1	箇所	-	コンクリート製	2016	5	15	30	-	-	2021	一部遊離石灰・ひび割れあり	C	中	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005BENO1	便益施設	飲食店	センターハウス	1	棟	-	鉄骨造、RC造	1994	27	34	48	-	-	2021	外壁の塗装劣化、2階デッキ防水の劣化(雨漏り)あり	C	中	予防	2032以降					5,783	CD修繕	162	健全度調査	2,430	延命化						162	健全度調査	
平尾山公園	総合	005BENO4	便益施設	園内移動用施設	エスカレーター	1	式	-	RC造	1994	27	50	60	-	-	2021	RC構造材の白華、鉄骨構造材の錆びあり	C	中	予防	2032以降					1,600	CD修繕	122	健全度調査	3,726	延命化						122	健全度調査	
平尾山公園	総合	005BENO5	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	石製	1994	27	15	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005KAN02	管理施設	標識	案内板	1	基	-	金属製	1994	27	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005KAN03	管理施設	標識	案内板	1	基	-	金属製	1994	27	18	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005KAN04	管理施設	標識	案内板	2	基	-	ステンレス製	1994	27	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005KAN05	管理施設	標識	案内板	1	基	-	木製	1994	27	15	30	-	-	2021	一部腐朽あり	B	低	事後	2032以降																		
平尾山公園	総合	005KAN06	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1994	27	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2022			800	LED化			8	健全度調査	11	延命化						8	健全度調査	
平尾山公園	総合	005KAN07	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1994	27	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2022			800	LED化			8	健全度調査	11	延命化						8	健全度調査	
平尾山公園	総合	005KAN08	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1994	27	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2022			800	LED化			8	健全度調査	11	延命化						8	健全度調査	













(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
平尾山公園	総合	006KAN47	管理施設	柵	柵	38	m	-	金属製	2019	2	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN48	管理施設	柵	柵	48	m	-	金属製	2019	2	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN49	管理施設	柵	柵	47	m	-	金属製	2019	2	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN50	管理施設	柵	柵	5	m	-	金属製	2016	5	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN51	管理施設	柵	フェンス	36	m	-	金属製	2016	5	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN52	管理施設	柵	フェンス	19	m	-	金属製	1994	27	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN53	管理施設	柵	フェンス	15	m	-	金属製	1994	27	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN54	管理施設	その他	手すり	2	m	-	ステンレス製	2016	5	39	40	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN55	管理施設	その他	手すり	2	m	-	ステンレス製	2016	5	39	40	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN56	管理施設	その他	貯蔵庫	1	基	-	金属製	2016	5	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN57	管理施設	その他	貯蔵庫	1	基	-	金属製	2016	5	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
平尾山公園	総合	006KAN58	管理施設	その他	ポンプ室	1	棟	-	コンクリートブロック造	1994	27	41	49	-	-	2021	モルタルのひび割れ・剥がれあり	B	低	予防	2032以降						61	健全度調査					127	延命化				61	健全度調査		
平尾山公園	総合	006KAN59	管理施設	その他	ポンプ室	1	棟	-	RC造	1994	27	50	60	-	-	2021	一部ひび割れ・落書きあり	B	低	予防	2032以降						61	健全度調査					97	延命化				61	健全度調査		
平尾山公園	総合	006KAN60	管理施設	照明施設	照明灯(LED)	1	基	-	金属製	1994	27	18	36	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	予防	2032以降						8	健全度調査					11	延命化				8	健全度調査		























































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年								
駒場公園	総合	009UND06	運動施設	附属するシャワー	手洗場	1	基	-	コンクリート製	1982	39	30	40	-	-	2021	一部ひび割れ・欠損あり	B	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009UND07	運動施設	附属するシャワー	足洗い場	1	基	-	コンクリート製	1982	39	30	40	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009UND08	運動施設	その他	消毒槽	15	m <sup>3</sup>	-	コンクリート製	1982	39	30	40	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009UND09	運動施設	その他	監視台	1	基	-	金属製	1982	39	15	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009KAN01	管理施設	標識	案内板	2	基	-	金属製	1982	39	18	30	-	-	2021	一部変形あり	B	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009KAN02	管理施設	標識	案内板	1	基	-	金属製	1982	39	18	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009KAN03	管理施設	標識	案内板	1	基	-	木製	1982	39	15	30	-	-	2021	一部ぐらつきあり	B	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009KAN04	管理施設	標識	案内板	1	基	-	木製	1982	39	15	30	-	-	2021	一部傾きあり	B	低	事後	2032以降																		
駒場公園	総合	009KAN05	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1982	39	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025													11	延命化			8	健全度調査
駒場公園	総合	009KAN06	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1981	40	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025													11	延命化			8	健全度調査
駒場公園	総合	009KAN07	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1981	40	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025												11	延命化			8	健全度調査	
駒場公園	総合	009KAN08	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1981	40	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025												11	延命化			8	健全度調査	
駒場公園	総合	009KAN09	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1982	39	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025												11	延命化			8	健全度調査	
駒場公園	総合	009KAN10	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1982	39	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025												11	延命化			8	健全度調査	





(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項															
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年																
駒場公園	総合	010KYU07	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	1	基	-	コンクリート製	1982	39	47	47	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	010KYU08	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	2	基	-	コンクリート製	1982	39	47	47	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	010KYU09	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	1	基	-	コンクリート製	1982	39	47	47	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	010YUG01	遊戯施設	複合遊具	クラブクライマー(壁登り)	1	基	-	金属製、樹脂製	2012	9	15	36	-	-	2021	一部摩耗あり	B	低	予防	2032以降	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	55	健全度調査	155	健全度調査・延命化	55	健全度調査	55	健全度調査						
駒場公園	総合	010YUG02	遊戯施設	複合遊具	ファンタジアン(複合遊具)	1	基	-	金属製、樹脂製	2012	9	15	36	-	-	2021	回転スイングの吊りワイヤー・カバーに破損、液被覆に剥がれあり	C	中	予防	2032以降	92	健全度調査	592	健全度調査・CD修繕	92	健全度調査	92	健全度調査	92	健全度調査	92	健全度調査	92	健全度調査	292	健全度調査・延命化	92	健全度調査	92	健全度調査						
駒場公園	総合	010BEN01	便益施設	便所	便所	1	棟	-	コンクリートブロック造	1982	39	41	49	-	-	2021	モルタルの剥がれ・欠けあり	B	低	予防	2032以降							61	健全度調査												61	健全度調査					
駒場公園	総合	010BEN02	便益施設	便所	多目的便所	1	棟	-	RC造	2012	9	50	50	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	010BEN03	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	樹脂製	1982	39	15	30	-	-	2021	一部排水不良あり	B	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	010KAN01	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	金属製	1982	39	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025					800	LED化	8	健全度調査								11	延命化					8	健全度調査			
駒場公園	総合	010KAN02	管理施設	その他	給水管	1	基	-	金属製	1982	39	15	30	-	-	2021	一部腐食あり	B	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	011ENR01	園路広場	舗装	舗装	26	m <sup>2</sup>	-	コンクリート舗装	1982	39	15	30	-	-	2021	一部ひび割れ・欠損あり	B	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	011ENR02	園路広場	舗装	舗装	7	m <sup>2</sup>	-	レンガ舗装	1982	39	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	011ENR03	園路広場	舗装	遠的射的場	401	m <sup>2</sup>	-	土	1982	39	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																										
駒場公園	総合	011UND01	運動施設	弓場	弓道場(近的)	1	式	-	木造	1983	38	22	40	-	-	2021	屋根の錆び、外壁の塗装劣化あり	C	中	予防	2025					2,544	CD修繕	102	健全度調査									233	延命化					102	健全度調査		











































































































(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
稲荷山公園	地区	001SYU05	修景施設	その他	天体模型	1	基	-	ステンレス製、アクリル製	1975	46	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																				
稲荷山公園	地区	001SYU06	修景施設	その他	天体模型	1	基	-	ステンレス製	1975	46	18	30	-	-	2021	一部欠損あり	B	低	事後	2032以降																				
稲荷山公園	地区	001KYU01	休養施設	四阿	四阿	1	棟	-	木製、金属製	1975	46	22	40	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	C	中	予防	2032以降												143	延命化			31	健全度調査			
稲荷山公園	地区	001KYU02	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	-	金属製、木製、コンクリート製	1975	46	47	56	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	B	低	予防	2032以降															31	健全度調査				
稲荷山公園	地区	001KYU03	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	-	金属製、木製、コンクリート製	1975	46	47	56	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	B	低	予防	2032以降															31	健全度調査				
稲荷山公園	地区	001KYU04	休養施設	シェルター	シェルター	1	基	-	金属製	1975	46	19	30	-	-	2021	部分的に腐食あり	B	低	事後	2032以降																				
稲荷山公園	地区	001KYU05	休養施設	シェルター	シェルター	1	基	-	金属製	1975	46	19	30	-	-	2021	一部腐食あり	C	中	事後	2026															5,356	撤去更新				
稲荷山公園	地区	001KYU06	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	2	基	-	金属製、木製	1975	46	7	14	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	B	低	事後	2032以降																				
稲荷山公園	地区	001KYU07	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	3	基	-	金属製、木製	1975	46	7	14	-	-	2021	一部腐食・腐朽・破損あり	C	中	事後	2026																1,311	撤去更新			
稲荷山公園	地区	001KYU08	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	3	基	-	金属製、木製	1975	46	7	14	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	C	中	事後	2026																	1,311	撤去更新		
稲荷山公園	地区	001KYU09	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	4	基	-	金属製、木製	1975	46	7	14	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	C	中	事後	2026																		1,748	撤去更新	
稲荷山公園	地区	001KYU10	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	2	基	-	金属製、木製	1975	46	7	14	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	C	中	事後	2026																		874	撤去更新	
稲荷山公園	地区	001KYU11	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	2	基	-	金属製、木製	1975	46	7	14	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	C	中	事後	2026																			874	撤去更新
稲荷山公園	地区	001KYU12	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	2	基	-	金属製、木製	1975	46	7	14	-	-	2021	一部腐食・腐朽あり	C	中	事後	2026																			874	撤去更新



(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年											
稲荷山公園	地区	001BEN01	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	石製	1986	35	15	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001BEN02	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	石製	1986	35	15	30	-	-	2021	一部破損あり	B	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001BEN03	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	石製	1986	35	15	30	-	-	2021	一部ひび割れあり	B	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001KAN01	管理施設	標識	案内板	1	基	-	アルミ製	1975	46	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001KAN02	管理施設	標識	案内板	1	基	-	木製、アクリル製	1975	46	18	30	-	-	2021	一部傾きあり	B	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001KAN05	管理施設	標識	案内板	1	基	-	再生木材	1975	46	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001KAN06	管理施設	標識	案内板	1	基	-	金属製	1975	46	18	30	-	-	2021	一部腐食・傾きあり	B	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001KAN07	管理施設	標識	案内板	1	基	-	金属製	2020	1	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001KAN08	管理施設	標識	案内板	1	基	-	金属製	1975	46	18	30	-	-	2021	外観に異常なし	A	低	事後	2032以降																					
稲荷山公園	地区	001KAN09	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	アルミ製	1992	29	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025				800	LED化	8	健全度調査							11	延命化				8	健全度調査	
稲荷山公園	地区	001KAN10	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	アルミ製	1992	29	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025				800	LED化	8	健全度調査							11	延命化				8	健全度調査	
稲荷山公園	地区	001KAN11	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	アルミ製	1992	29	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025				800	LED化	8	健全度調査							11	延命化				8	健全度調査	
稲荷山公園	地区	001KAN12	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	アルミ製	1992	29	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025				800	LED化	8	健全度調査							11	延命化				8	健全度調査	
稲荷山公園	地区	001KAN13	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	アルミ製	1992	29	18	36	-	-	2021	水銀灯生産中止により照明器具の交換が不可能	C	中	予防	2025				800	LED化	8	健全度調査							11	延命化				8	健全度調査	
















































(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			
遊戯施設						
	シーソー	6	 <p>【スプリング遊具】</p>	 <p>【すべり台】</p>		
	ジャングルジム	5				
	スプリング遊具	10				
	すべり台	21				
	フィールドアスレチック遊具	3				
	ラダー	4				
	健康器具系施設	4				
	砂場	21				
	象形遊具	6				
	石の山・人工的な築山	1				
	鉄棒	11	 <p>【ラダー】</p>	 <p>【踏み板式ぶらんこ】</p>		
	踏み板式ぶらんこ	13				
	複合遊具	19				
	その他	6				
運動施設						
	ゲートボール場	3			 <p>【ゲートボール場】</p>	 <p>【水泳プール】</p>
	ゴルフ場	8				
	サッカー場	1				
	スコアボード	2				
	テニスコート	2				
	バスケットゴール	2				
	バスケットボール場	1				
	バックスクリーン	1				
	バックネット	4				
	弓場	1				
	水泳プール	1				
	附属するシャワー	1				
	附属する運動用具倉庫	1				
	附属する観覧席	2				
	附属する控室	1	 <p>【野球場】</p>	 <p>【陸上競技場】</p>		
	野球場	2				
	陸上競技場	1				
	その他	7				

(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	
教養施設				
	ステージ	3	 <p>【ステージ】</p>	 <p>【デッキ】</p>
	デッキ	2		
	温室	1		
	記念碑	6		
	体験学習施設	1		
	その他	3		
便益施設				
	飲食店	1	 <p>【手洗場】</p>	 <p>【便所】</p>
	園内移動用施設	1		
	時計台	6		
	自転車置場	2		
	手洗場	4		
	水飲場	48		
	駐車場	23		
	便所	37		
	その他	2		
管理施設				
	カーブミラー	1	 <p>【管理事務所】</p>	 <p>【掲示板】</p>
	ごみ処理場	1		
	井戸	1		
	引込柱	31		
	管理事務所	5		
	掲示板	3		
	掲揚ポール	2		
	護岸	2		
	材料置場	1		
	柵	42		
	散水施設	3	 <p>【車止め】</p>	 <p>【照明施設】</p>
	時計	1		
	車止め	49		
	照明施設	49		
	水門	1		
	倉庫	10		
	側溝	1		
	貯水施設	2		

(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	
管理施設				
	発電施設	3		
	標識	41		
	門	3		
	門扉	1		
	擁壁	10		
	その他	15		
その他施設				
	各種設備	9		
	展望台	1		
	放送施設	1		
	その他	1		
合計		53		

【標識】

【擁壁】

【各種設備】

【展望台】