

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
小川東第1公園	近隣	ENR001	園路広場	カラー平板舗装	143m ²	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第1公園	近隣	ENR002	園路広場	歩車道境界ブロック	414.6m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第1公園	近隣	ENR003	園路広場	地先境界ブロック	13.6m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第1公園	近隣	ENR004	園路広場	砂舗装	4112m ²	—	砂	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第1公園	近隣	ENR005	園路広場	階段ブロック 330×165×2200mm	10コ	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第1公園	近隣	SYU001	修景	パーゴラ 4.25m×8m	1基	—	鋼製	1979	45	27	49	無	—	2024	一部腐食あり	B	低	予防	2051	0	0	0	0	10	健全度調査	100
小川東第1公園	近隣	KYU001	休養	ベンチ(背あり)	4基	—	脚部: 鋳鉄製、座部: 木材・プラスチック、背部: プラスチック	1979	45	15	36	有	2013	2024	劣化、腐食、塗装剥離あり	B	低	予防	2039	0	0	0	0	210	補修、健全度調査	9
小川東第1公園	近隣	KYU002	休養	ベンチ(背なし)	4基	—	脚部: 鋳鉄製、座部: リサイクルウッド	2023	1	22	40	無	—	2024	—	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	38
小川東第1公園	近隣	BEN001	便益	水飲み場	2基	—	コンクリート	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第1公園	近隣	KAN001	管理	ネットフェンス H=1200	390.3m	—	金網: スチール	1979	45	15	36	無	—	2024	—	C	中	予防	2039	0	0	0	0	10	健全度調査	95

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第1公園	近隣	KAN002	管理	集水溝	2基	一	コンクリート	1979	45	20	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2044									
小川東第1公園	近隣	KAN003	管理	車止め 1.0m × 1.0m × 1.0m	3基	一	スチール	1979	45	24	43	無	-	2024	-	C	中	予防	2048	0	0	0	0	110	補修、健全度調査	10		
小川東第1公園	近隣	KAN004	管理	車止め	2基	一	擬石	1979	45	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	2
小川東第1公園	近隣	KAN005	管理	園内灯1	1基	一	鋼管:ベース式メッキ仕上げ	2023	1	18	43	無	-	2024	-	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	29
小川東第1公園	近隣	KAN006	管理	園内灯2	1基	一	鋼管:ベース式メッキ仕上げ	2023	1	18	43	無	-	2024	-	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	29
小川東第1公園	近隣	KAN007	管理	園内灯3	1基	一	鋼管:ベース式メッキ仕上げ	2023	1	18	43	無	-	2024	-	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	29
小川東第1公園	近隣	KAN008	管理	園内灯4	1基	一	鋼管:ベース式メッキ仕上げ	2020	4	18	43	無	-	2024	-	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	29
小川東第1公園	近隣	KAN009	管理	物置	2基	一	スチール	1979	45	24	36	無	-	2024	-	-	-	事後	2048									
															25		25		25		25		425		370			

概算費用合計(千円) 525

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第2公園	街区	ENR001	園路広場	階段	20段	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第2公園	街区	ENR002	園路広場	階段	20段	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第2公園	街区	ENR003	園路広場	歩車道境界ブロック	48.4m	—	コンクリート	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第2公園	街区	ENR004	園路広場	砂舗装	228m ³	—	砂	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第2公園	街区	ENR005	園路広場	芝生	580m ³	—	高麗芝	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第2公園	街区	KYU001	休養	ベンチ(背あり)L=1,800	1基	—	脚部:鋼製、座・背部:リサイクルウッド	2022	2	22	40	無	—	2024	—	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	6		
小川東第2公園	街区	YUG001	遊戯	プランコ+柵	1基	—	スチール、マット:合成ゴム	2009	15	15	36	無	—	2024	キズ・さび・摩耗あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持、健全度調査	2
小川東第2公園	街区	YUG002	遊戯	動物固定型(タコ、ウサギ、ラクダ、クマ)	4基	—	コンクリート	1979	45	15	36	無	—	2024	ヒビ・汚れ・軽微な破損あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持、健全度調査	2
小川東第2公園	街区	BEN001	便益	水飲み場	1基	—	擬石コンクリート	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第2公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンスH=1200	282.4m	—	金網:スチール	1979	45	15	36	無	—	2024	一部破損あり	C	中	予防	2039	0	0	300	補修	0	10	健全度調査	25	
小川東第2公園	街区	KAN002	管理	集水樹	1基	—	コンクリート	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
小川東第2公園	街区	KAN003	管理	車止め H=1000	1基	一	スチール	1979	45	24	43	無	-	2024	さび・劣化あり	B	低	予防	2048	0	0	0	0	10	健全度調査	1
小川東第2公園	街区	KAN004	管理	手すり	4.9m	一	アルミ形材	2024	0	24	36	無	-	2024	-	-	-	事後	2048							
														10		10		310		10		60		36		

概算費用合計(千円): 100

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
小川東第4公園	街区	ENR001	園路広場	コンクリート舗装 t=10mm	13.5m ²	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039								
小川東第4公園	街区	ENR002	園路広場	縁石	74.0m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039								
小川東第4公園	街区	KYU001	休養	ベンチ L=1800 W=400	3基	—	脚部:鋼製、座面:木材	1988	36	7	17	無	—	2024	座面:劣化、腐食あり	C	中	予防	2031	0	0	0	500	更新	10	健全度調査	26
小川東第4公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=1200	93.0m	—	金網:スチール	1988	36	18	43	無	—	2024	一部破損あり	C	中	予防	2042	0	0	0	0	0	10	健全度調査	264
小川東第4公園	街区	KAN002	管理	車止め W=900	2基	—	スチール	1988	36	24	43	無	—	2024	さび・腐食あり	C	中	予防	2048	0	300	更新	0	0	10	健全度調査	3
													0		300		0		500		30		293				

概算費用合計(千円):

830

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第5公園	街区	ENR001	園路広場	砂舗装	-	-	砂	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第5公園	街区	ENR002	園路広場	コンクリート舗装 t=10mm	13.5m ²	-	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第5公園	街区	ENR003	園路広場	地先境界ブロック 120×120×600mm	50.4m	-	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第5公園	街区	ENR004	園路広場	カラー平板 300×300×60mm	129.32m ²	-	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第5公園	街区	ENR005	園路広場	階段	段	-	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第5公園	街区	SYU001	修景	パーゴラ 6000×3000mm	1基	18m ²	鋼製	1980	44	27	49	無	-	2024	サビ、劣化あり	C	中	予防	2051	0	0	0	0	10	健全度調査	-12		
小川東第5公園	街区	KYU001	休養	ベンチ(背なし) L=1,800 W=400	2基	-	脚部:鋼製、 座面:木材	1988	36	18	43	無	-	2024	劣化、腐食あり	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査	36	R6.10 住民による座面塗装あり	
小川東第5公園	街区	KYU002	休養	ベンチ(背あり) L=1,800	2基	-	脚部:鋼製、 座面:リサイクルウッド	2020	4	22	40	無	-	2024	-	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	2		
小川東第5公園	街区	YUG001	遊戯	砂場 5000×4000mm	1基	-	コンクリート	1979	45	15	36	有	2017	2024	一部破損、 雑草あり	C	中	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全・健全度調査	3
小川東第5公園	街区	YUG002	遊戯	鉄棒 3連	1基	-	スチール	1979	45	15	36	無	-	2024	-	C	中	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全・健全度調査	-13
小川東第5公園	街区	BEN001	便益	水飲み場	1基	-	コンクリート	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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	処分期限期間など	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第5公園	街区	KAN001	管理	フェンス H=1200mm	202.3m	—	金網:スチール	1980	44	18	43	無	—	2024	破損あり	C	中	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査	234		
小川東第5公園	街区	KAN002	管理	車止め W=900mm	3基	—	スチール	1980	44	24	43	無	—	2024	サビ、腐食あり	C	中	予防	2048	0	0	0	300	更新	10	健全度調査	0	
小川東第5公園	街区	KAN003	管理	園内灯	1基	—	鋼管:ベース式メッキ仕上げ	2023	1	18	43	無	—	2024	—	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全・健全度調査	18
															15		15		15		815		95		268			

概算費用合計(千円):

955

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年									
小川東第7公園	街区	ENR001	園路広場	砂舗装 仕上厚 5 cm	560.8 m ²	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039												
小川東第7公園	街区	ENR002	園路広場	カラー平板 300×300×60	50.2m ²	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039												
小川東第7公園	街区	ENR003	園路広場	地先境界ブロック 120×120×600	50.2m ³	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039												
小川東第7公園	街区	ENR004	園路広場	歩車道境界ブロック 150×170×200×600	184.3m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039												
小川東第7公園	街区	ENR005	園路広場	階段	段	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039												
小川東第7公園	街区	KYU001	休養	ベンチ L=1,800	9基	—	脚部:鋼製、座面:プラスチック、木材	1980	44	15	36	無	—	2024	脚部:サビ、座面:腐食・割れあり	C	高	予防	2039	0	0	300	更新	0	10	健全度調査	11				
小川東第7公園	街区	KYU002	休養	四阿	1棟	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039												
小川東第7公園	街区	YUG001	遊戯	スプリング遊具 コアラ	1基	—	再生FRP	1997	27	10	24	無	—	2024	スプリング部:金具緩みあり、上物部:腐食、キヤツブ欠落あり	C	中	予防	2034	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8			
小川東第7公園	街区	YUG002	遊戯	スプリング遊具 パンダ	1基	—	再生FRP	1997	27	10	24	無	—	2024	スプリング部:金具緩みあり、上物部:腐食、キヤツブ欠落あり	C	中	予防	2034	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8			
小川東第7公園	街区	YUG003	遊戯	プランコ H=2100 W=3800	1基	—	スチール、マット:合成ゴム	2009	15	15	36	無	—	2024	吊り部材:30%摩耗あり、マット:破損あり	C	高	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	1505	維持保全、更新	15	維持保全、健全度調査	8	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
小川東第7公園	街区	YUG004	遊戯	すべり台 H=1800 W=5770	1基	15m ²	スチール、ポリエチレン	2009	15	15	36	無	-	2024	本体:摩耗・サビあり、滑降部:傾きあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	24	
小川東第7公園	街区	YUG005	遊戯	動物固定型トリ、ゾウ1・2、サイ1・2	5基	-	再生FRP	1980	44	15	36	無	-	2024	ヒビ・軽微な破損あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	13	
小川東第7公園	街区	BEN001	便益	水飲み場 擬木JW-104	1基	-	擬木	1979	45	18	36	無	-	2024	-	-	-	事後	2042							
小川東第7公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=1200	152.4m	-	金網:スチール	1980	44	18	43	無	-	2024	支柱:劣化、サビあり 網:腐食あり	C	中	予防	2042	0	0	0	0	10 健全度調査	67	
小川東第7公園	街区	KAN002	管理	車止め H=800、W=1,000	2基	-	スチール	1980	44	24	43	無	-	2024	劣化・サビあり	B	低	予防	2048	0	0	0	300 更新	10 健全度調査	3	
小川東第7公園	街区	KAN003	管理	階段手摺りH=850 L=3795	m	-	アルミ	1979	45	18	36	無	-	2024	-	-	-	事後	2042							
小川東第7公園	街区	KAN004	管理	園内灯	1基	-	鋼管	2000	44	18	43	無	-	2024	支柱:サビあり	B	低	予防	2062	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	10 維持保全、健全度調査	18	
														30		30		330		1,830		115		159		

概算費用合計(千円) 2,335

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年			
小川東第8公園	街区	ENR001	園路広場	砂路盤 t=5cm	532.34 m ²	—	砂・砂利	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第8公園	街区	ENR002	園路広場	歩車道境界ブロック	106.4 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第8公園	街区	ENR003	園路広場	地先境界ブロック	400.0 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第8公園	街区	ENR004	園路広場	階段	段	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第8公園	街区	KYU001	休養	ベンチ H=360 L=1,800	4基	—	脚部:鋼製、座面:木材	1988	36	7	17	有	2015	2024	座面:欠け、割れ、破損	C	中	予防	2031	300 補修	0	0	0	10	健全度調査	8
小川東第8公園	街区	YUG001	遊戯	ブランコ	1基	—	スチール	1988	36	15	36	有	2011	2024	吊り部材:12%摩耗	C	中	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	305 維持保全、補修	15 維持保全、健全度調査	21	
小川東第8公園	街区	YUG002	遊戯	すべり台	1基	—	スチール、ステンレス	2018	6	15	36	無	—	2024	本体:摩耗あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	21	
小川東第8公園	街区	YUG003	遊戯	健康遊具 腰ひねり	1基	—	スチール、ポリエチレン	2021	3	15	36	無	—	2024	手すり:軽微なサビ、ステップ:摩耗あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	10	
小川東第8公園	街区	YUG004	遊戯	健康遊具 屈伸・懸垂	1基	—	スチール、ポリエチレン	2021	3	15	36	無	—	2024	ステップ:摩耗あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	10	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
小川東第8公園	街区	YUG005	遊戯	健康遊具 足のばし	1基	一	スチール、ポリエチレン	2021	3	15	36	無	-	2024	手すり:軽微なサビ、ステップ:摩耗あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	10	
小川東第8公園	街区	BEN001	便益	水飲み場	1基	一	コンクリート	1979	45	16	32	無	-	2024	-	-	-	事後	2040							
小川東第8公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=1200	143.8m	一	金網:スチール	1988	36	18	43	無	-	2024	金網:破損あり	C	中	予防	2042	0	0	0	0	10 健全度調査	248	
小川東第8公園	街区	KAN002	管理	車止め H=800、W=1,000	2基	一	スチール	2023	1	39	70	無	-	2024	-	A	低	予防	2063	0	0	0	0	10 健全度調査	8	
小川東第8公園	街区	KAN003	管理	園内灯	1基	一	スチール	1988	36	18	43	有	2023	2024	-	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	14	
														330		30		30		330		120		353		

概算費用合計(千円) 840

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第9公園	街区	ENR001	園路広場	砂舗装 t=5cm	825.8m ²	—	砂	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第9公園	街区	ENR002	園路広場	歩車道境界ブロック	182.4 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第9公園	街区	ENR003	園路広場	地先境界ブロック	400.0 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第9公園	街区	ENR004	園路広場	階段	段	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第9公園	街区	KYU001	休養	ベンチ L=1,800	2基	—	脚部:鋼製、座面:木材	1981	43	7	17	有	2016	2024	座面:腐食、破損あり	C	中	予防	2031	0	0	0	500	更新	10	健全度調査	32	
小川東第9公園	街区	YUG001	遊戯	ブランコ H=2500	1基	—	スチール、マット:合成ゴム	1981	43	15	36	無	—	2024	吊り部材:12%摩耗、サビあり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	49
小川東第9公園	街区	YUG002	遊戯	砂場 5,000×4,000×500	1基	—	コンクリート	1981	43	15	36	無	—	2024	砂場枠:軽微な破損あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
小川東第9公園	街区	YUG003	遊戯	3連低鉄棒 H=900、1100、1300	1基	—	スチール	2013	11	15	36	無	—	2024	本体:キズ・サビあり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	10

R6.11東小川
丁目区長より
撤去の中止を
希望する連絡
があり、撤去
を延期

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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	処分期限期間など	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								単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年						
小川東第9公園	街区	BEN001	便益	水飲み場	1基	—	コンクリート	1979	45	18	36	無	—	2024	—	—	—	事後	2042										
小川東第9公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=1200	177.3 m	—	金網:スチール	1981	43	18	43	無	—	2024	支柱:腐食、サビあり 網:破損あり	C	中	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	242				
小川東第9公園	街区	KAN002	管理	転落防護柵	14.5m	—	ステンレス	1981	43	39	70	無	—	2024	—	B	低	予防	2063	0	0	0	0	10 健全度調査	-7				
小川東第9公園	街区	KAN003	管理	車止め H=800、W=1,000	3基	—	スチール	1981	43	24	43	無	—	2024	本体:キズ・サビあり	C	中	予防	2048	0	0	0	0	310 健全度調査、補修	-4				
小川東第9公園	街区	KAN004	管理	園内灯	1基	—	鋼管、ベース式メッキ仕上げ	2023	1	18	43	無	—	2024	本体:キズ・サビあり	A	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	25				
																			25	25	25	525	405	368					

概算費用合計(千円) 1,005

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第10公園	街区	ENR001	園路広場	砂舗装	615.9m ²	—	砂	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第10公園	街区	ENR002	園路広場	歩車道境界ブロック	101.0m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第10公園	街区	KYU001	休養	ベンチ L=1800	1基	—	脚部:鋼製、座面:リサイクルウッド	2020	4	22	40	無	—	2024	滑降部:減速部の端部に鋭利な破損あり	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	5		
小川東第10公園	街区	YUG001	遊戯	すべり台 H1800+700W=4590	1基	—	スチール、ステンレス	2009	15	15	36	無	—	2024	砂場枠:破損あり	C	中	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	215	維持保全、健全度調査、補修	13
小川東第10公園	街区	YUG002	遊戯	砂場 5,000×4,000×500	1基	—	コンクリート	1981	43	15	36	無	—	2024	—	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
小川東第10公園	街区	BEN001	便益	水飲み場	1基	—	擬石	1979	45	16	32	無	—	2024	—	—	—	事後	2040									
小川東第10公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=1,200	127.0 m	—	金網:スチール	1981	43	18	43	有	2005	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査	220		
小川東第10公園	街区	KAN002	管理	車止め L=1,000 H=800	3基	—	スチール	1981	43	24	43	無	—	2024	サビ、腐食あり	C	中	予防	2048	0	0	0	300	更新	10	健全度調査	-1	
小川東第10公園	街区	KAN003	管理	園内灯	1基	—	スチール	1981	43	18	43	有	2023	2024	支柱部:腐食あり、照明部:サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
															15		15		15		315		275		280			

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第12公園	街区	ENR001	園路広場	縁石 150×150×600	49.05 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第12公園	街区	ENR002	園路広場	縁石 150×170×200×600	497.3 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第12公園	街区	ENR003	園路広場	砂舗装 t=3 cm	872.46 m ²	—	砂	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第12公園	街区	ENR004	園路広場	カラー平板	577.22 m ²	—	コンクリート平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
小川東第12公園	街区	KYU001	休養	ベンチ W=1,800	1基	—	脚部:鋼製、座・背面:リサイクルウッド	2020	4	22	40	無	—	2024	—	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	5		
小川東第12公園	街区	KYU002	休養	ベンチ(背なし)W=1,800D=435H=404	1基	—	脚部:鋳鉄製、座面:リサイクルウッド	1986	11	22	40	無	—	2024	—	A	低	予防	2019	0	0	0	0	10	健全度調査	5		
小川東第12公園	街区	KYU003	休養	ベンチ(背あり)W=1,800D=591H=746	1基	—	脚部:鋳鉄製、座面:リサイクルウッド	2013	11	22	40	無	—	2024	—	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	5		
小川東第12公園	街区	YUG001	遊戯	ブランコ H=2500	1基	—	鋼管、マット:合成ゴム	2014	10	15	36	無	—	2024	吊り部材:16%摩耗、本体:摩耗、サビあり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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								単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
小川東第12公園	街区	YUG002	遊戯	シーソー L=3000	1基	一	スチール、木材、マット:再生ゴム	2013	11	15	36	無	-	2024	本体:摩耗・サビあり、軽微なスキマあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	21			
小川東第12公園	街区	YUG003	遊戯	滑り台 H=2000	1基	一	スチール、ステンレス	2013	11	15	36	無	-	2024	本体:摩耗・サビあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	19			
小川東第12公園	街区	UND001	運動	テニスコート	2面	一	砂	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第12公園	街区	BEN001	便益	水飲み場	1基	一	コンクリート	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第12公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=1200	374.4 m	一	金網:スチール	1986	38	18	43	無	-	2024	網:一部破損、劣化あり	C	中	予防	2042	0	0	0	0	10 健全度調査	234			
小川東第12公園	街区	KAN002	管理	U字側溝 U300	1基	一	コンクリート	1979	45	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
小川東第12公園	街区	KAN003	管理	車止め W=1000	8基	一	スチール	1986	38	24	43	無	-	2024	サビ、劣化あり	C	中	予防	2048	0	500 更新	0	0	10 健全度調査	-1			
															15		515		15		15		95		310			

概算費用合計(千円) 655

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
小川東第13公園	街区	ENR001	園路広場	縁石 150×170× 200×600	87.0 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第13公園	街区	ENR002	園路広場	砂舗装	425.0m ²	—	砂	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
小川東第13公園	街区	KAN001	管理	車止め W=1500	2基	—	スチール	1986	38	24	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2048	0	0	0	0	10	健全度調査	3
小川東第13公園	街区	KAN002	管理	ネットフェンス H=1200	117.5m	—	金網:スチール	1986	38	24	43	無	—	2024	網:破損、サビあり、支柱:破損あり	C	中	予防	2048	0	0	0	0	310	健全度調査	172
															0		0		0		0		320		174	

概算費用合計(千円) 320

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年						
小川東第14公園	街区	ENR001	園路広場	歩車道ブロック 150×170×200×600	377.0 m	—	コンクリートブロック	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
小川東第14公園	街区	ENR002	園路広場	砂舗装 t=3 cm	2,020m ²	—	砂	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
小川東第14公園	街区	ENR003	園路広場	カラー平板	87.0 m	—	コンクリートブロック平板	1979	45	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
小川東第14公園	街区	SYU001	修景	パーゴラ 8,000×4,500	1基	—	スチール	1986	38	27	49	無	—	2024	柱・梁・サビ、腐食あり	B	低	予防	2051	0	0	0	0	10	健全度調査	29			
小川東第14公園	街区	KYU001	休養	ベンチ(背あり) L=1,800	6基	—	脚部:鋼製、 座面:プラスチック	1986	38	15	36	無	—	2024	座・背面:劣化、サビあり	C	中	予防	2039	0	500	更新	0	0	10	健全度調査	5		
小川東第14公園	街区	YUG001	遊戯	ハン登棒 傘型 H=3,200	1基	—	スチール	1986	38	15	36	無	—	2024	本体:塗装剥離、サビ、 軽微なぐらつきあり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	2	
小川東第14公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=1200	366.5 m	—	金網:スチール	1986	38	24	43	無	—	2024	網:一部破損あり	C	中	予防	2048	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	186	
小川東第14公園	街区	KAN002	管理	車止め W=1000	6基	—	スチール	1986	38	24	43	無	—	2024	サビ、劣化あり	C	中	予防	2048	0	0	0	0	10	健全度調査	5			
																			10		510		10		10		60		227

概算費用合計(千円) 600

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年			
春日公園	街区	ENR001	園路広場	グラウンドコート SH-1	374.0m ²	—	荒木田・砂舗装	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	ENR002	園路広場	歩車道境界ブロック 180×210×600mm	25.9m	—	コンクリートブロック	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	ENR003	園路広場	地先境界ブロック 120×120×600mm	26.5m	—	コンクリートブロック	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	ENR004	園路広場	カラー平板 300×300×30mm	84.2m	—	コンクリート平板	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	ENR005	園路広場	インターロッキング	50.3m ²	—	コンクリート平板	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	ENR006	園路広場	鉄平石舗装 T=10~30	9.0m ²	—	コンクリート、石	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	ENR007	園路広場	鉄平石舗装 T=10~30	27.2m ²	—	コンクリート、石	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	SYU001	修景	花壇	5基	—	コンクリート	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	SYU002	修景	ツリーサークル1500×1500,2000×2000	3基	—	コンクリート	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
春日公園	街区	KYU001	休養	四阿 AZM-W38D	1基	—	スチール、木材	1990	34	27	49	無	—	2024	—	B	低	予防	2051	0	0	0	10	健全度調査	35	
春日公園	街区	KYU002	休養	縁台 1480×1480	1基	—	座面:木材 脚部:石	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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						単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
春日公園	街区	KYU003	休養	ベンチ(背無し) L=1800 MB-A	3基	-	脚部:コンクリート製 座面:木材	1990	34	7	17	有	2023	2024	座面:腐食割れあり	C	高	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	32		
春日公園	街区	KYU004	休養	ベンチ(背無し) L=1200 MB-12A	4基	-	脚部:コンクリート製 座面:木材	1990	34	7	17	有	2023	2024	座面:一部腐食、割れあり	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	33		
春日公園	街区	KYU005	休養	ベンチ(背あり) L=1800	2基	-	脚部:鋼製 座面:リサイクルウッド	2019	5	22	40	無	-	2024	-	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	8		
春日公園	街区	YUG001	遊戯	4連ブランコ H2.5m × W6.0m	1基	-	スチール、マット:再生ゴム	2024	0	15	36	無	-	2024	-	A	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	75
春日公園	街区	YUG002	遊戯	プレイジム L5.94m × H3.4m	1基	-	鋼管、ネット	1990	34	15	36	無	-	2024	座部:腐食あり、登行部:傾き、軽微な変形あり	C	高	予防	2039	505	維持保全、補修	7,005	維持保全、更新	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	235
春日公園	街区	YUG003	遊戯	砂場 3.3×4.3 × h0.45	1基	-	枠:コンクリート、ゴム	1990	34	15	36	有	2009	2024	砂場枠:ボルトさび、キャップ欠落あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
春日公園	街区	BEN001	便益	水飲み場 人造石研出し	4基	-	コンクリート	1990	34	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
春日公園	街区	BEN002	便益	トイレ 男大小各1・女1・手洗い2	1棟	30m ²	コンクリート	1992	32	24	43	有	2022	2024	照明器具:LED未、キャップ欠落あり	C	中	予防	2048	150	更新	0	補修	0	補修	310	健全度調査、補修	231

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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								単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年						
春日公園	街区	KAN001	管理	ネットフェンス H=2400(ハイグリットフェンスA型)	71.3m	—	金網:スチール	1990	34	18	43	有	2023	2024	網:一部外れ。破損あり	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査	172			
春日公園	街区	KAN002	管理	U字溝 240×240×600	64.7m ³	—	コンクリート	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN003	管理	U字溝 300×300	15.0m	—	コンクリート	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN004	管理	割り石積擁壁 拡350内外 安山岩	96.1m	—	コンクリート	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN005	管理	集水樹 750×750×650mm	7基	—	コンクリート	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN006	管理	皿形溝 400×100×600mm	89.2m ³	—	コンクリート	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN007	管理	量水器	1基	—	0	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN008	管理	園名板 W1250×H900	1基	—	鋼製	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN009	管理	園名板 W1230×H900	1基	—	鋼製	1990	34	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039										
春日公園	街区	KAN010	管理	車止め GR201-C(半固定式)	7基	—	コンクリート	1986	38	42	50	無	—	2024	一部欠け、割れあり	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	4			
春日公園	街区	KAN011	管理	園内灯1 H5000	1基	—	鋼管	1986	38	18	43	有	2023	2024	支柱:不要なチェーン、照明:さびあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21	
春日公園	街区	KAN012	管理	園内灯2 H5000	1基	—	鋼管	1986	38	18	43	有	2023	2024	支柱:軽微な剥離、サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
春日公園	街区	KAN013	管理	引込柱	1基	一	コンクリート	1986	38	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	16
春日公園	街区	KAN014	管理	電気マンホール φ=600	1基	一	コンクリート	1990	34	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
春日公園	街区	KAN015	管理	ごみ置場 3000×1500	1基	一	コンクリート	1990	34	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
春日公園	街区	SON001	その他	防火水槽 40t	1基	一	鋼製	1990	34	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
															675		7,025		325		25		455		890	

概算費用合計(千円) 8,505

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
腰越公園	街区	ENR001	園路広場	インターロッキングブロック	142.5m	—	荒木田・砂舗装	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
腰越公園	街区	ENR002	園路広場	青砂舗装	742.6m ²	—	砂	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
腰越公園	街区	ENR003	園路広場	花壇 レンガ縁石	40.8m	—	コンクリート	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
腰越公園	街区	SYU001	修景	擬木パーゴラ H=2760柱芯々 2200×2500	1基	—	擬木	2023	1	47	56	無	—	2024	—	A	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	9		
腰越公園	街区	KYU001	休養	杉半割ベンチ L=1,000 W=300 H=400	5基	—	木製	2021	3	7	17	無	—	2024	—	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	91		
腰越公園	街区	KYU002	休養	ベンチ(背無し) W=0.51 L=2.0 m	3基	—	脚部:コンクリート製 座面:木材	1992	32	7	17	有	2022	2024	—	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	61		
腰越公園	街区	YUG001	遊戯	ブランコ 木製 2連肋木付	1基	—	木製	1992	32	15	36	有	2008	2024	支柱・梁部・ 登行部:腐朽、干割れ、 ぐらつきあり	C	中	予防	2039	2,505	維持保全、 更新	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、 健全度調査	5
腰越公園	街区	YUG002	遊戯	らせん滑り台 H=2505・ L=3500	1基	—	スチール、 ポリエチレン、マット: 再生ゴム	2009	15	15	36	無	—	2024	吊り金具:30% 摩耗あり、出発部: 軽微なぐらつきあり、滑降部: 腐食傾向あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、 健全度調査	3
腰越公園	街区	YUG003	遊戯	児童用遊具 こざるウォール	1基	—	スチール、 ポリエチレン	2022	2	15	36	無	—	2024	本体:摩耗 あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、 健全度調査	49
腰越公園	街区	YUG004	遊戯	幼児用遊具 くるくるメリー	1基	—	スチール、 ポリエチレン、ゴム	2022	2	15	36	無	—	2024	回転部:摩耗 あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、 健全度調査	16

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
腰越公園	街区	KAN008	管理	車止め φ350 × H320 可動式	11基	一	擬石	1992	32	42	50	無	-	2024	-	C	高	予防	2066	0	300 更新	0	0	10 健全度調査	10		
腰越公園	街区	KAN009	管理	コミュニティハウス 木造平屋建	1棟	29.1m ²	木造	1992	32	24	43	無	-	2024	幕板:破損あり	B	低	予防	2048	0	0	0	0	10 健全度調査	47		
腰越公園	街区	KAN010	管理	園内灯	1基	一	鋼管	1992	32	18	43	有	2023	2024	支柱部:退色・サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15 維持保全、健全度調査	21
															2,690		340		340		40		700		625		

概算費用合計(千円) 4,110

(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】	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	処分期限期間など	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
蟹沢沼緑地	緑地	ENR011	園路広場	ダスト舗装	194.0m ²	—	砂	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼緑地	緑地	ENR012	園路広場	太鼓橋	W=3.00 L=4.00	—	木製	1993	31	15	36	無	—	2024	手すり、床板:腐朽、腐食あり	B	低	予防	2039	0	0	0	0	10	健全度調査	9
蟹沢沼緑地	緑地	ENR013	園路広場	石橋	W=1.00 L=4.00	—	石	1993	31	38	68	無	—	2024	—	B	低	予防	2062	0	0	0	0	10	健全度調査	9
蟹沢沼緑地	緑地	ENR014	園路広場	PC擬木橋 W=2.00L=2.00	W=2.00 L=2.00	—	擬木	1993	31	60	72	無	—	2024	—	B	低	予防	2084	0	0	0	0	10	健全度調査	10
蟹沢沼緑地	緑地	SYU001	修景	流れ・滝工 H=2200 L=51.8m H=1000	1基	—	石、コンクリート	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼緑地	緑地	SYU002	修景	景石	1基	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼緑地	緑地	KYU001	休養	四阿 H=3400	7.84m ²	—	コンクリート	1993	31	47	56	無	—	2024	—	B	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	87
蟹沢沼緑地	緑地	KYU002	休養	ベンチW=0.5 L=1.60 H=0.40	3基	—	コンクリート、木材	1993	31	15	36	有	2013	2024	座面:腐食あり	C	高	予防	2039	500	更新	0	0	10	健全度調査	12
蟹沢沼緑地	緑地	KYU003	休養	野外卓 W=2.10 L=1.80 H=0.80	1基	—	コンクリート、木材	1993	31	15	36	無	—	2024	—	B	低	予防	2039	0	0	0	0	10	健全度調査	12
蟹沢沼緑地	緑地	KYU004	休養	スツール φ =0.40 H=0.40	2基	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼緑地	緑地	BEN001	便益	水飲み 570× 970×1450	1基	—	擬木	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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	処分期限期間など	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN001	管理	取水施設 W=600 H=2200	1基	—	0	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN002	管理	調整樹工 1500×1500 H=4,000	1基	—	コンクリート	1993	31	40	48	無	—	2024	—	B	低	予防	2064	0	0	0	0	10	健全度調査	11
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN003	管理	水路工 W=1500 L=15.8m H=1,700	1基	—	コンクリート	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN004	管理	浄水装置 W=1.8m × L=4.5m × 1, L=6.5m × 3	1基	—	0	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN005	管理	取水樹 W=3000 D=2000 H=2100	1基	—	0	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN006	管理	擬木L型工 L=61.70 H=1.50	61.70m	—	擬木	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN007	管理	擬木L型工 L=41.50 H=1.20	41.50m	—	擬木	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN008	管理	擬木L型工 L=62.30 H=1.00	62.30m	—	擬木	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN009	管理	護岸積プロッタ ク工 L=34.6 H=4.0 L=21.0 H=1.37	1式	—	コンクリート	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN010	管理	L型擁壁 L=20.00 H=1.50	20.00m	—	コンクリート	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN011	管理	石積工 L=4.40 H=0.90	4.40m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	具体的な施設名称	数量	規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分期限期間など	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN012	管理	石積工 L=13.0 H=1.10	13.0m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN013	管理	石積工 L=10.80 H=1.60	10.80m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN014	管理	石積工 L=10.20 H=0.50	10.20m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN015	管理	石積工 L=15.70 H=1.50	15.70m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN016	管理	石積工 L=9.60 H=2.10	9.60m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN017	管理	擬木杭 L=41.30 H=0.30	41.30m	—	擬木	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN018	管理	自然石積 L=41.10	41.10m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN019	管理	石積工 L=19.00 H-	19.00m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN020	管理	集水樹 W=1.40 L=1.40 H=1.50	4 基	—	コンクリート	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN021	管理	野面石積 L=51.80 H=2.20	51.80m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN022	管理	石積工 L=45.00 H=2.30	45.00m	—	石	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	具体的施設名称	数量	規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	区分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無	健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
蟹沢沼緑地	緑地	KAN023	管理	法止工 L=46.00 H=0.60	128.0m	—	コンクリート	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039								
蟹沢沼緑地	緑地	KAN024	管理	擬木柵 H=1.20	212.7m	—	擬木	1993	31	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査		
蟹沢沼緑地	緑地	KAN025	管理	フェンス H=1.10	146.40 m	—	スチール	1993	31	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査		
蟹沢沼緑地	緑地	KAN026	管理	引込柱	1基	—	鋼管	1993	31	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査		
蟹沢沼緑地	緑地	KAN027	管理	車止め φ=0.30 H=0.45	9基	—	擬石	1992	32	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査		
蟹沢沼緑地	緑地	KAN028	管理	量水器	1基	—	0	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039								
蟹沢沼緑地	緑地	KAN029	管理	止水栓	1基	—	0	1993	31	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039								
蟹沢沼緑地	緑地	KAN030	管理	園内灯1	1基	—	鋼管	2023	1	18	43	無	—	2024	—	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査
蟹沢沼緑地	緑地	KAN031	管理	園内灯2	1基	—	鋼管	2023	1	18	43	無	—	2024	—	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査
蟹沢沼緑地	緑地	KAN032	管理	園内灯3	1基	—	鋼管	1992	32	18	43	有	2023	2024	—	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査
蟹沢沼緑地	緑地	KAN033	管理	園内灯4	1基	—	鋼管	1992	32	18	43	有	2023	2024	—	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査
蟹沢沼緑地	緑地	KAN034	管理	園内灯5	1基	—	鋼管	2023	1	18	43	無	—	2024	—	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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	処分期限期間など	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN035	管理	園内灯6	1基	一	鋼管	2023	1	18	43	無	-	2024	-	A	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	25	
蟹沢沼 緑地	緑地	KAN036	管理	園内灯7	1基	一	鋼管	1992	32	18	43	有	2023	2024	-	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	21	
															535	3,035	3,035	3,035	3,225	638						

概算費用合計(千円) 12,865

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
陣屋沼 緑地	緑地	KAN008	管理	擬木水路工 W=1500 H=1170	27.9m ²	—	擬木	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
陣屋沼 緑地	緑地	KAN009	管理	水門 W=1900 H=1000	1基	—	コンクリート	1992	32	20	36	無	-	2024	-	B	低	予防	2044	0	0	0	0	10	健全度調査
陣屋沼 緑地	緑地	KAN010	管理	擬木L型1、2 H=1170	48.9m ²	—	擬木石	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
陣屋沼 緑地	緑地	KAN011	管理	擬木L型石積 工H=1170(上部) H=1000(下部)	20.2m ²	—	擬木石	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
陣屋沼 緑地	緑地	KAN012	管理	排水工(集水 樹)500×500 ×500	1基	—	コンクリート	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
陣屋沼 緑地	緑地	KAN013	管理	排水工(集水 樹)500×500 ×600	1基	—	コンクリート	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
陣屋沼 緑地	緑地	KAN014	管理	排水工(集水 樹) 500× 500×750	1基	—	コンクリート	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
陣屋沼緑地	緑地	KAN015	管理	排水管(管渠) Hpφ450	57.1m	—	石	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
陣屋沼緑地	緑地	KAN016	管理	取水放流施工	1基	—	0	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
陣屋沼緑地	緑地	KAN017	管理	園名板 W=1050 H=780	1基	—	コンクリート	1997	27	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
陣屋沼緑地	緑地	KAN018	管理	車止めφ300	3基	—	擬石	1992	32	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	91		
陣屋沼緑地	緑地	KAN019	管理	擬木柵1~4 H=1100	133.5m	—	擬木	1992	32	42	50	無	-	2024	横架材:ぐらつき、外れあり	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	33		
陣屋沼緑地	緑地	KAN020	管理	縦パイプフェンス H=1100	13.0m	—	スチール	1992	32	18	43	無	-	2024	横架材:外れている箇所あり	C	高	予防	2042	0	0	300	補修	0	10	健全度調査	20	
陣屋沼緑地	緑地	KAN021	管理	園内灯1	1基	—	鋼管	1992	32	18	43	有	2024	2024	支柱部:サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
陣屋沼緑地	緑地	KAN022	管理	園内灯2	1基	—	鋼管	1992	32	18	43	有	2024	2024	支柱部:塗装剥離、サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
陣屋沼緑地	緑地	KAN023	管理	園内灯3	1基	—	鋼管	1992	32	18	43	有	2024	2024	支柱部:サビあり、照明部:傾きあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
陣屋沼緑地	緑地	KAN024	管理	園内灯4	1基	—	鋼管	1992	32	18	43	有	2024	2024	支柱部:サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
陣屋沼緑地	緑地	KAN025	管理	受電ポール H=7400	1基	—	鋼管	1992	32	18	43	無	-	2024	-	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査	19		
														1,020		20		320		20		150		491				

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年			
みどりが丘中央公園	近隣	ENR001	園路広場	砂舗装	6980.6m ²	—	砂	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR002	園路広場	コンクリート舗装(A)φ450(金網)t=150(刷毛引き仕上げ)	485.5m ²	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR003	園路広場	コンクリート舗装(B)t=80(金網)刷毛引き仕上げ	304.9m ²	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR004	園路広場	インターロッキング舗装	393.4m ²	—	コンクリートブロック	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR005	園路広場	縁石(A)100／110×150×600	400.2 m	—	石	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR006	園路広場	縁石(B)100×100×600	14.1 m	—	石	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR007	園路広場	縁石(C)150／170×200×600	121.7 m	—	石	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR008	園路広場	階段(A)	1基	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR009	園路広場	階段(B)	1基	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	ENR010	園路広場	階段(C)	1基	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	SYU001	修景	植樹枠(A)口3000(縁石ブロック)	1基	—	コンクリート	1988	36	20	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2044							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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						単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
みどりが丘中央公園	近隣	SYU002	修景	植樹枠(B)口1500(ツリーサークル共)	10基	-	コンクリート	1988	36	20	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2044							
みどりが丘中央公園	近隣	SYU003	修景	植樹枠(C)φ10000(レンガ積み)	1基	-	レンガ	1988	36	20	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2044							
みどりが丘中央公園	近隣	SYU004	修景	藤棚	1基	-	鋼製、木材	1999	25	24	43	無	-	2024	割れ、欠けあり	B	低	予防	2048	0	0	0	0	10	健全度調査	12
みどりが丘中央公園	近隣	KYU001	休養	ベンチ1~8 L=1800(グラウンド側)	8基	-	座面:プラスチック 鋼製	1987	37	22	40	有	2010	2024	プラスチック:剥離あり	C	高	予防	2046	0	300 補修	0	0	10	健全度調査	13
みどりが丘中央公園	近隣	KYU002	休養	ベンチ1 L=1800(背なし)	1基	-	座面:リサイクルウッド脚部:鋳鉄製	2021	3	22	40	無	-	2024	-	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	2
みどりが丘中央公園	近隣	KYU003	休養	テーブル1、2	2基	-	コンクリート	1987	37	47	56	無	-	2024	-	B	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	6
みどりが丘中央公園	近隣	KYU004	休養	スツール1~8	8基	-	コンクリート	1987	37	47	56	無	-	2024	-	B	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	6
みどりが丘中央公園	近隣	YUG001	遊戯	一方向プランコ+柵	1基	-	スチール	2019	5	15	36	無	-	2024	着座部:摩耗サビあり、吊り金具:12%摩耗	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	5
みどりが丘中央公園	近隣	YUG002	遊戯	スプリング遊具 ペンギン	1基	-	鋼製、FRP	2009	15	15	36	無	-	2024	上物・台座部:軽微なぐらつきあり	B,B,C	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
みどりが丘中央公園	近隣	YUG003	遊戯	スプリング遊具 リス	1基	-	鋼製、FRP	2009	15	15	36	無	-	2024	上物・台座部:軽微なぐらつきあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
みどりが丘中央公園	近隣	YUG004	遊戯	スプリング遊具 レオ	1基	-	鋼製、FRP	2009	15	15	36	無	-	2024	上物・台座部:軽微なぐらつきあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
みどりが丘中央公園	近隣	YUG005	遊戯	健康器具 背伸ばしステーション	1基	-	アルミ、ポリエチレン	2012	12	15	36	無	-	2024	キズ・汚れあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	5

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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						単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
みどりが丘中央公園	近隣	YUG006	遊戯	健康器具 パネルラーダーステーション	1基	一	アルミ、ポリエチレン	2012	12	15	36	無	-	2024	-	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
みどりが丘中央公園	近隣	YUG007	遊戯	健康器具 サイクルステーション	1基	一	アルミ、ポリエチレン	2012	12	15	36	無	-	2024	ハンドル:軽微なぐらつきあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
みどりが丘中央公園	近隣	YUG008	遊戯	健康器具 スロープ&ステップ	1基	一	アルミ、スチール	2012	12	15	36	無	-	2024	-	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
みどりが丘中央公園	近隣	YUG009	遊戯	健康器具 ぶらぶらストレッチ	1基	一	アルミ、プラスチック	2012	12	15	36	無	-	2024	摩耗サビあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
みどりが丘中央公園	近隣	YUG010	遊戯	健康器具 背伸ばしベンチ	1基	一	スチール、合成木材	2012	12	15	36	無	-	2024	脚部:キズ・サビあり、着座部:破損あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
みどりが丘中央公園	近隣	YUG011	遊戯	砂場 φ8000(植樹樹付き)・H=600	1基	一	コンクリート	1987	37	15	36	無	-	2024	砂場枠:摩耗あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	16	
みどりが丘中央公園	近隣	UND001	運動	グラウンド	1250m ²	一	砂・芝生	1987	37	30	54	有	2001	2024	芝生:一部枯れあり	B	低	予防	2054	0	0	0	0	10 健全度調査	-24	
みどりが丘中央公園	近隣	UND002	運動	バックネット	1基	W14000×H5000	金網、コンクリートブロック	1987	37	15	36	有	2010	2024	支柱部:劣化あり	B	低	予防	2039	0	0	0	0	10 健全度調査	131	
みどりが丘中央公園	近隣	BEN001	便益	水飲み(A)蛇口1ヶ所	1基	一	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	BEN002	便益	水飲み(B)蛇口1ヶ所	1基	一	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	KAN001	管理	物置 H=1800・W=1300・奥行=750	1基	一	アルミ	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
みどりが丘中央公園	近隣	KAN002	管理	コンクリートウォール	45.0 m	一	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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						単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年						
みどりが丘中央公園	近隣	KAN009	管理	車止め 可動式(ステンレス)	5基	一	ステンレス	1987	37	39	70	無	-	2024	-	B	低	予防	2063	0	0	0	0	10	健全度調査	4			
みどりが丘中央公園	近隣	KAN010	管理	園名板	1基	一	ステンレス	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039										
みどりが丘中央公園	近隣	KAN011	管理	宝くじ広報看板	1基	一	ステンレス	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039										
みどりが丘中央公園	近隣	KAN012	管理	園内灯1	1基	一	鋼製	2023	1	18	43	無	-	2024	-	A	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	25	
みどりが丘中央公園	近隣	KAN013	管理	園内灯2	1基	一	鋼製	1987	37	18	43	有	2023	2024	支柱部:腐食あり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21	
みどりが丘中央公園	近隣	KAN014	管理	園内灯3	1基	一	鋼製	1987	37	18	43	有	2023	2024	支柱部:腐食あり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21	
みどりが丘中央公園	近隣	KAN015	管理	園内灯4	1基	一	鋼製	1987	37	18	43	有	2023	2024	支柱部:腐食あり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21	
みどりが丘中央公園	近隣	KAN016	管理	園内灯5	1基	一	鋼製	1987	37	18	43	有	2023	2024	支柱部:腐食あり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21	
																			80		880		580		580		360		1,051

概算費用合計(千円) 2,480

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
みどりが丘長谷公園	街区	ENR001	園路広場	砂舗装 t=30	425.0m ²	—	0	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	ENR002	園路広場	洗い出し平板舗装	177.0 m	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	ENR003	園路広場	縁石(A)100／110×200×600	89.3 m	—	コンクリートブロック	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	ENR004	園路広場	地先境界ブロック(A)100×100×600	31.0 m	—	コンクリートブロック	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	ENR005	園路広場	地先境界ブロック(B)100×100×600(擬石)	13.0 m	—	コンクリートブロック	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	ENR006	園路広場	階段(A)	1基	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	ENR007	園路広場	階段(B)	1基	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	ENR008	園路広場	階段(C)擬石(4段)	1基	—	コンクリート、石	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	SYU001	修景	植樹 ウォール	85.1 m	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	SYU002	修景	植樹樹 鑄物製蓋	3基	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
みどりが丘長谷公園	街区	KYU001	休養	ベンチ(A)木製(背無し)	2基	—	木製	1989	35	7	17	無	—	2024	—	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	30

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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	処分期限期間など	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
みどりが丘長谷公園	街区	KAN002	管理	外柵(A) H=900(格子タイプ)	81.3 m	—	スチール	1987	37	15	36	無	—	2024	—	B	低	予防	2039	0	0	0	0	10	健全度調査	73		
みどりが丘長谷公園	街区	KAN003	管理	車止め 可動式	2基	—	コンクリート	1988	36	30	54	無	—	2024	—	B	低	予防	2054	0	0	0	0	10	健全度調査	6		
みどりが丘長谷公園	街区	KAN004	管理	園名板	1基	—	ステンレス	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
みどりが丘長谷公園	街区	KAN005	管理	階段手摺り H=850 L=4435-6581	2基	—	アルミ	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
みどりが丘長谷公園	街区	KAN006	管理	園内灯1	1基	—	コンクリート	1988	36	18	43	有	2023	2024	支柱部:サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	18
みどりが丘長谷公園	街区	KAN007	管理	園内灯2	1基	—	コンクリート	1988	36	18	43	有	2023	2024	支柱部:サビあり	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	18
															25	25	1,025	125	135	354								

概算費用合計(千円) 1,335

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
鶴巻公園	街区	SYU001	修景	バーコラ PA-2M(藤棚)	1基	-	コンクリート、鋼製	1988	36	47	56	無	-	2024	-	B	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	9		
鶴巻公園	街区	KYU001	休養	四阿スクエアシェルタ AZB-L33	1基	-	鋼製	1988	36	20	36	有	1999	2024	屋根:鋼材のサビ	B	低	予防	2044	0	0	0	0	310	健全度調査、補修	11		
鶴巻公園	街区	KYU002	休養	野外卓 杉丸太	1基	-	木製	1988	36	7	17	無	-	2024	テーブル:割れ、欠けあり	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	10		
鶴巻公園	街区	KYU003	休養	ベンチ1~4(背無し:木製)	4基	-	木製	1988	36	7	17	無	-	2024	座面:腐食・劣化あり	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	28		
鶴巻公園	街区	KYU004	休養	ベンチ(背あり:L:1800)	1基	-	リサイクルウッド、脚部:鋼製	2018	6	22	40	無	-	2024	-	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	2		
鶴巻公園	街区	YUG001	遊具	すべり台	1基	-	スチール、ポリエチレン	2009	15	15	36	無	-	2024	登行部:腐食・破損あり、滑降部:キャップ破損あり	C	中	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	21
鶴巻公園	街区	YUG002	遊具	スプリング遊具 イルカ	1基	-	スチール、FRP	2009	15	15	36	無	-	2024	台座部:軽微なぐらつきあり	B,B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
鶴巻公園	街区	YUG003	遊具	スプリング遊具 ウサギ	1基	-	スチール、FRP	2009	15	15	36	無	-	2024	台座部:軽微なぐらつきあり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
鶴巻公園	街区	YUG004	遊具	乳幼児遊具	1基	-	ポリエチレン、スチール	2019	5	15	36	無	-	2024	摩耗あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	116
鶴巻公園	街区	YUG005	遊戯	砂場 5000×6600×1900	1基	-	コンクリート	1987	37	15	36	無	-	2024	砂場枠:軽微な破損あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全、更新	15	維持保全、健全度調査	-12
鶴巻公園	街区	KYO001	教養	モニュメント	1基	-	石	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	具体的な施設名称	数量	規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	区分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無	健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
鶴巻公園	街区	BEN001	便益	水飲み 摳木 φ150×1000	1基	一	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	+	-	-	事後	2039							
鶴巻公園	街区	BEN002	便益	トイレ 男子1・女子1	1棟	一	木造	1992	32	24	43	有	2021	2024	電球:破損あり、梁・柱:割れ、欠けあり	C	中	予防	2048	150 更新	0	0	0	210	補修、健全度調査	125
鶴巻公園	街区	KAN001	管理	車止め1~8 H=650 W=700 (スチール製)	8基	一	スチール	1987	37	24	43	無	-	2024	-	B	低	予防	2048	0	0	0	0	10	健全度調査	7
鶴巻公園	街区	KAN002	管理	園名板 摳木 2100×1900	1基	一	擬木	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
鶴巻公園	街区	KAN003	管理	外柵 H=900(アルミ縦パイプ)	95.5 m	一	アルミ	1987	37	24	43	無	-	2024	-	B	低	予防	2048	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	41
鶴巻公園	街区	KAN004	管理	排水溝 U300B 長尺U字溝	80.0 m	一	ステンレス	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
鶴巻公園	街区	KAN005	管理	擬木柵	3 m	一	擬木	2022	2	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	6
鶴巻公園	街区	KAN006	管理	園内灯 1	1基	一	鋼管	1987	37	18	43	有	2023	2024	支柱部:サビあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	18
鶴巻公園	街区	KAN007	管理	園内灯 2	1基	一	鋼管	1987	37	18	43	有	2023	2024	支柱部:サビあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	18
鶴巻公園	街区	KAN008	管理	園内灯 3	1基	一	鋼管	2021	3	18	43	有	2023	2024	支柱部:サビあり	A	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15	維持保全、健全度調査	11
															195		45		45		1,045		715		428	

概算費用合計(千円) 2,045

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年						
大豆五駄第1公園	街区	KYU001	休養	シェルター 3,000×3,000 H=2,800	1基	-	鋼製	1986	38	19	46	無	-	2024	鋼製部:サビ・腐食あり	B	低	予防	2043	0	0	0	0	10	健全度調査	5		
大豆五駄第1公園	街区	KYU002	休養	ベンチ L=1,800 背付き(塑製)	2基	-	プラスチック、木材	1986	38	15	36	無	-	2024	脚部:サビあり、座面:腐食、割れ、欠けあり	C	中	予防	2039	0	300 更新	0	0	10	健全度調査	1		
大豆五駄第1公園	街区	YUG001	遊戯	SUSすべり台 (2000)	1基	W5497xD700xH3055	スチール、ステンレス	2020	4	15	36	無	-	2024	-	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	16
大豆五駄第1公園	街区	YUG002	遊戯	2連ブランコ H=2,000	1基	-	ステンレス	1986	38	15	36	無	-	2024	吊り金具:8%摩耗あり、い異音あり 着座部:カバー破損・腐朽あり	C	中	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	13
大豆五駄第1公園	街区	YUG003	遊戯	鉄棒(3段) H=900・1,000・1,100	1基	-	ステンレス	1986	38	15	36	無	-	2024	支柱部:傾きあり、継手金具:サビあり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	5
大豆五駄第1公園	街区	YUG004	遊戯	ジャングルジム 2,750×2,750H:2,810	1基	-	スチール	1986	38	15	36	有	2023	2024	-	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	18
大豆五駄第1公園	街区	KYO001	教養	記念碑	1基	-	石	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
大豆五駄第1公園	街区	BEN001	便益	水飲み	1基	-	擬木	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
大豆五駄第1公園	街区	KAN001	管理	U字溝 240	0	-	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
大豆五駄第1公園	街区	KAN002	管理	間知ブロック	0	-	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									
大豆五駄第1公園	街区	KAN003	管理	石積	0	-	石、コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039									

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年					
大豆五駄第1公園	街区	KAN004	管理	フェンス H=1,800	288.8m	—	ステンレス	1986	38	18	43	無	—	2024	一部変形あり	C	中	予防	2042	0	0	0	0	510	健全度調査	90		
大豆五駄第1公園	街区	KAN005	管理	門扉 片開き	2基	—	アルミ	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
大豆五駄第1公園	街区	KAN006	管理	園名板	2基	—	擬木	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
大豆五駄第1公園	街区	KAN007	管理	門扉 両開き	3基	—	アルミ	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
大豆五駄第1公園	街区	KAN008	管理	園内灯(公園側)	1基	—	スチール	1986	38	18	43	有	2023	2024	—	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	14
大豆五駄第1公園	街区	KAN009	管理	園内灯(調整池側)	1基	—	スチール	2020	4	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	13
大豆五駄第1公園	街区	KAN010	管理	調整池	1600m ²	—	コンクリート	1988	36	15	36	有	2024	2024	植樹帯:劣化・損傷あり	C	高	予防	2039	1,000	補修	1,000	補修	0	0	10	健全度調査	26
																			1,030		1,330		30		30	630		199

概算費用合計(千円) 3,050

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
大豆五駄第2公園	街区	SYU001	修景	バーゴラ H=2,500 4,500 × 6,000	1基	-	スチール、ステンレス	1986	38	27	49	無	-	2024	柱・梁・サビ、腐食あり	B	低	予防	2051	0	0	0	0	10	健全度調査	4
大豆五駄第2公園	街区	KYU001	休養	テーブルベンチ PC擬木	1基	-	擬木	2013	11	47	56	無	-	2024	-	B	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	6
大豆五駄第2公園	街区	BEN001	便益	水飲み	1基	-	擬木	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
大豆五駄第2公園	街区	KAN001	管理	U字溝 300	0	-	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
大豆五駄第2公園	街区	KAN002	管理	門柱 φ350 H=1,800	2基	-	コンクリート	1986	38	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	6
大豆五駄第2公園	街区	KAN003	管理	車止め1、2	2基	-	ステンレス	1986	38	39	70	無	-	2024	サビ、一部変形あり	B	低	予防	2063	0	0	0	0	10	健全度調査	-1

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
大豆五駄第2公園	街区	KAN004	管理	フェンス H=1,800	2基	一	金網:スチール	1986	38	18	43	有	2023	2024	金網:破損あり	C	高	予防	2042	0	0	500	補修	0	10	健全度調査	500
大豆五駄第2公園	街区	KAN005	管理	ガードレール	0	一	鋼製	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039								
大豆五駄第2公園	街区	KAN006	管理	間知ブロック	0	一	コンクリート	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039								
大豆五駄第2公園	街区	KAN007	管理	手摺り	0	一	ステンレス	1988	36	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039								
																			0	0	500	0	50	515			

概算費用合計(千円) 550

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年							
深田第1公園	街区	SYU001	修景	藤棚 H=2,700 W=4,300	1基	-	木製	2006	18	7	17	有	2007	2024	梁材:腐食・割れあり	D	高	予防	2024	0	0	0	0	0	71					
深田第1公園	街区	KYU001	休養	ベンチ1~2 L=1,800	2基	-	擬木	1975	49	47	56	無	-	2024	-	B	低	予防	2024	0	0	0	0	10	健全度調査	6				
深田第1公園	街区	KYU002	休養	ベンチ3~5 L=1,800	3基	-	プラスチック	2023	1	22	40	無	-	2024	-	A	低	予防	2024	0	0	0	0	10	健全度調査	11				
深田第1公園	街区	YUG001	遊戯	鉄棒 H=800 1,100 1,300	1基	-	スチール	1975	49	15	36	無	-	2024	握り棒:腐食、ざらつきあり	C	中	予防	2024	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	515	維持保全、健全度調査、補修	8		
深田第1公園	街区	YUG002	遊戯	一方向ブランコ+柵 H=2100 W=3800	1基	-	スチール	2009	15	15	36	無	-	2024	吊り金具・吊り部材:ねじれあり、25%摩耗あり、着地面:マット破損あり	B	低	予防	2024	5	維持保全	5	維持保全	305	維持保全、補修	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
深田第1公園	街区	YUG003	遊戯	すべり台 H=1800 W=5770	1基	-	FRP、スチール	2009	15	15	36	無	-	2024	摩耗・サビあり	B	低	予防	2024	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	16		
深田第1公園	街区	BEN001	便益	トイレ 木造平屋建	1棟	-	木造	1995	29	24	43	有	2014	2024	屋根:割れ、欠けあり、ルーバー窓:ガラス欠損あり、間仕切り:劣化あり、照明:LED化未	C	中	予防	2024	150	補修	0	補修	300	補修	0	補修、健全度調査	210	122	
																			165		15		615		15		775		240	

概算費用合計(千円) 1,585

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年		2026年	2027年	2028年	2029年					
みどりが丘芹沢公園	街区	ENR001	園路広場	ダスト舗装	629.6m ²	—	砂	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
みどりが丘芹沢公園	街区	ENR002	園路広場	コンクリート舗装	16.9m ²	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
みどりが丘芹沢公園	街区	ENR003	園路広場	縁石(A)	125.5 m	—	コンクリートブロック	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
みどりが丘芹沢公園	街区	ENR004	園路広場	縁石(B)	30.0 m	—	コンクリートブロック	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039									
みどりが丘芹沢公園	街区	KYU001	休養	ベンチL=1800	1基	—	脚部:鋳鉄製、座部:リサイクルウッド	2020	4	22	40	無	—	2024	—	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	2		
みどりが丘芹沢公園	街区	KYU002	休養	テーブルベンチ	1基	—	脚部:鋳鉄製、テーブル・座部:リサイクルウッド	2020	4	22	40	無	—	2024	—	A	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	8		
みどりが丘芹沢公園	街区	YUG001	遊戯	バスケットリング	1基	—	スチール、ステンレス	2005	19	15	36	無	—	2024	支柱部:ぐらつきあり、パネル部:継手金具腐食あり	C	中	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	515	維持保全、健全度調査、補修	35
みどりが丘芹沢公園	街区	YUG002	遊戯	すべり台PG29-SU026H=1800	1基	—	スチール、ポリエチレン	2011	13	15	36	無	—	2024	摩耗サビ、キヤップ破損あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	13
みどりが丘芹沢公園	街区	YUG003	遊戯	ブランコPG29-BU003H=2500	1基	—	スチール	2011	13	15	36	無	—	2024	吊り部材:32%摩耗あり、着地面:マット変形あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	305	維持保全、補修	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	5

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	具体的施設名称	数量	規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	区分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無	健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する						単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
みどりが丘芹沢公園	街区	YUG004	遊戯	シーソー	1基	—	FRP、スチール	2011	13	15	36	無	—	2024	支点部:異音あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5		
みどりが丘芹沢公園	街区	YUG005	遊戯	動物固定型パンダ、コアラ、ライオン	3基	—	FRP	1987	37	15	36	無	—	2024	アンカー腐食あり	B,B,B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5		
みどりが丘芹沢公園	街区	KAN001	管理	コンクリートウォール	15.6 m	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	予防	2039								
みどりが丘芹沢公園	街区	KAN002	管理	車止め可動式(ステンレス製)	2基	—	ステンレス	1987	37	39	70	無	—	2024	—	B	低	予防	2063	0	0	0	0	10 健全度調査	-1		
みどりが丘芹沢公園	街区	KAN003	管理	外柵 H=1200(メッシュフェンス)	178.0 m	—	金網:スチール	1987	37	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10 健全度調査	241		
みどりが丘芹沢公園	街区	KAN004	管理	園名板 UC-113301B	1基	—	鋼製	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	予防	2039								
みどりが丘芹沢公園	街区	KAN005	管理	ネットフェンス H=1000	114.0m	—	アルミ	1987	37	24	43	有	2023	2024	支柱部:ぐらつきあり、破損あり	C	高	予防	2048	2,500 更新	0	2,500 更新	2,500 更新	10 健全度調査	60		
みどりが丘芹沢公園	街区	KAN006	管理	土留めブロック	84.0 m	—	コンクリート	1988	36	15	30	無	—	2024	—	—	—	予防	2039								
みどりが丘芹沢公園	街区	KAN007	管理	園内灯	1基	—	鋼管	1987	37	18	43	有	2023	2024	支柱部:腐食あり	C	中	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	14		
																			2,530		330		2,530		640		386

概算費用合計(千円) 8,560

(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】	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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年							
下里力タクリの里公園	街区	KYU001	休養	四阿 □4500・H=2300	1基	-	柱:イペ、屋根:杉	2010	14	22	40	無	-	2024	-	B	低	予防	2046	0	0	0	0	0	10	健全度調査	74		
下里力タクリの里公園	街区	KYU002	休養	背無しベンチ H=404W=435L=1800	3基	-	鋼製、リサイクルウッド	2010	14	22	40	無	-	2024	-	B	低	予防	2046	0	0	0	0	0	10	健全度調査	8		
下里力タクリの里公園	街区	KYU003	休養	背付きベンチ H=750W=591L=1800	3基	-	鋼製、リサイクルウッド	2010	14	22	40	無	-	2024	-	B	低	予防	2046	0	0	0	0	0	10	健全度調査	8		
下里力タクリの里公園	街区	YUG001	遊戯	複合遊具PB-10051「プレイビルダー」	1基	-	スチール、ポリエチレン	2010	14	15	36	無	-	2024	すべり台:破損あり	C	中	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	305	維持保全、補修	15	維持保全、健全度調査	141	
下里力タクリの里公園	街区	YUG002	遊戯	ブランコST-100202 H=2500	1基	-	スチール	2010	14	15	36	無	-	2024	吊り部材:23%摩耗あり、吊り金具:腐食傾向あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	13	
下里力タクリの里公園	街区	BEN001	便益	水飲みUD水飲み台(人造石人研仕上げ)	1基	-	石	2010	14	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039										
下里力タクリの里公園	街区	KAN001	管理	園名碑 H=400・W=340・L=1500	1基	-	コンクリート	2010	14	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039										
下里力タクリの里公園	街区	KAN002	管理	ロープ柵 PC擬木(クスキー)φ100×H800	26.2m	-	擬木	2010	14	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	0	0	0	0	0	10	健全度調査	93		
下里力タクリの里公園	街区	KAN003	管理	車止め(可動式) □200・H=450	1基	-	コンクリート	2010	14	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	0	0	0	0	0	10	健全度調査	14		
下里力タクリの里公園	街区	KAN004	管理	車止め(固定式) □200・H=450	2基	-	コンクリート	2010	14	42	50	無	-	2024	-	B	低	予防	2066	0	0	0	0	0	10	健全度調査	14		
														10		10		10		310		90		366					

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
板本親水公園	近隣	ENR013	園路広場	樹脂系舗装①	108.91m ²	—	樹脂コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	ENR014	園路広場	樹脂系舗装②	40.80m ²	—	樹脂コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	ENR015	園路広場	擬木階段PC 擬木2連ステップ15号杭・5号	1基	—	擬木	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	SYU001	修景	流れ工 55.16m ³ L=28.50 W=1.00	1基	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	SYU002	修景	平石張工 みかほ石	139.20m ²	—	石	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	SYU003	修景	飛び石(下里石) W1=0.50 W2=0.40	31.0枚	—	石	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KYU001	休養	野外卓 W=1500・D=750・H=700	1基	—	木製	2023	1	7	17	無	—	2024	—	A	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	13
板本親水公園	近隣	KYU002	休養	野外卓 W=1500・D=750・H=700	2基	—	木製	2012	12	7	17	無	—	2024	座面:木材劣化あり	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	22
板本親水公園	近隣	KYU003	休養	丸太半割ベンチ W=1000・D=300・H=400	3基	—	木製	2012	12	7	17	無	—	2024	座面:木材劣化あり	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	22
板本親水公園	近隣	KYU004	休養	丸太半割ベンチ W=2000・D=300・H=400	1基	—	木製	2012	12	7	17	無	—	2024	座面:木材劣化あり	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	22
板本親水公園	近隣	KYU005	休養	かまどベンチ(背なし) W=1400 D=320 H=420	1基	—	合成木材、擬石	2014	10	22	40	無	—	2024	—	B	低	予防	2046	0	0	0	0	10	健全度調査	1
板本親水公園	近隣	KYU006	休養	丸太半割ベンチ W=1000 D=300 H=400	4基	—	木製	2012	12	7	17	無	—	2024	—	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	56

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年						
板本親水公園	近隣	KYU007	休養	石ベンチ W=1600 D=500 H=350	1基	一	石	2012	12	47	56	無	-	2024	-	B	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	20		
板本親水公園	近隣	KYU008	休養	丸太半割ベンチ W=1000 D=300 H=400	14基	一	合成木材、石張	2012	12	7	17	無	-	2024	-	B	低	予防	2031	0	0	0	0	10	健全度調査	56		
板本親水公園	近隣	KYU009	休養	石ベンチ W=700 D=500 H=350	1基	一	合成木材、石張	2012	12	47	56	無	-	2024	-	B	低	予防	2071	0	0	0	0	10	健全度調査	20		
板本親水公園	近隣	KYU010	休養	ベンチCB 石張平積 W=1800 5.51m ²	2基	一	木製	2011	13	10	24	無	-	2024	-	B	低	予防	2034	0	0	0	0	10	健全度調査	13		
板本親水公園	近隣	KYU011	休養	ベンチCB 石張平積 W=1800 6.00m ²	1基	一	石	2011	13	10	24	無	-	2024	-	B	低	予防	2034	0	0	0	0	10	健全度調査	13		
板本親水公園	近隣	YUG001	遊戯	ロッキング遊具 カエル	1基	一	ポリエチレン、スチール	2014	10	15	36	有	2014	2024	軽微な変形あり	B,B,B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
板本親水公園	近隣	YUG002	遊戯	ロッキング遊具 アシカ	1基	一	ポリエチレン、スチール	2014	10	15	36	有	2014	2024	摩耗・汚れあり	B,B,B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
板本親水公園	近隣	YUG003	遊戯	ロッキング遊具 シップ	1基	一	ポリエチレン、スチール	2014	10	15	36	有	2014	2024	摩耗・汚れあり	B,B,B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	8
板本親水公園	近隣	YUG004	遊戯	複合遊具	1基	一	FRP、スチール	2014	10	15	36	無	-	2024	本体:摩耗・サビあり、キックブレート:軽微な変形あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	91
板本親水公園	近隣	YUG005	遊戯	健康器具_1 背のばしベンチ①	1基	一	合成木材、スチール	2009	15	15	36	無	-	2024	脚部:塗装剥離、サビあり 着座部:軽微な破損あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	5
板本親水公園	近隣	YUG006	遊戯	健康器具_2 ステップボット	1基	一	スチール、ポリエチレン	2009	15	15	36	無	-	2024	本体:軽微な剥離、摩耗あり	B	低	予防	2039	5	維持保全	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	5
板本親水公園	近隣	YUG007	遊戯	健康器具_3 サイクルステーション	1基	一	スチール、ポリエチレン	2009	15	15	36	無	-	2024	グリップ:ボルト欠落あり ベダル:軽微なぐらつきあり	C	中	予防	2039	205	維持保全、補修	5	維持保全	5	維持保全	15	維持保全、健全度調査	-1

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
板本親水公園	近隣	YUG008	遊戯	健康器具_4 スロープ&ステップ	1基	一	スチール、 ポリエチレン	2009	15	15	36	無	-	2024	本体:摩耗・ キズ・サビあり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
板本親水公園	近隣	YUG009	遊戯	健康器具_5 パネルラダーステーション	1基	一	スチール、 ポリエチレン	2009	15	15	36	無	-	2024	本体:摩耗・ 退色あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
板本親水公園	近隣	YUG010	遊戯	健康器具_6 背伸びステーション	1基	一	スチール、 ポリエチレン	2009	15	15	36	無	-	2024	パネル:摩耗・退色あり 支柱:軽微な剥離あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
板本親水公園	近隣	YUG011	遊戯	健康器具_7 背のばしベンチ②	1基	一	合成木材、 スチール	2009	15	15	36	無	-	2024	脚部:塗装剥離、サビあり 着座部:軽微な破損あり	B	低	予防	2039	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	5	
板本親水公園	近隣	KYO001	教養	水車小屋(展示室)	1棟	29.7m ²	木造平屋建	2011	13	24	43	無	-	2024	屋根:劣化あり、 水車:苔、劣化あり	B	低	予防	2048	800 補修	0	500 補修	0	10 健全度調査	157	
板本親水公園	近隣	BEN001	便益	公衆トイレ	1棟	96.0m ²	鉄骨造一部 壁式鉄筋コンクリート造	2013	11	50	60	無	-	2024	-	B	低	予防	2074	0	0	0	0	10 健全度調査	2	
板本親水公園	近隣	BEN002	便益	擬石水飲み UD水飲み台 (人造石人研 仕上げ)	1基	一	擬石	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN001	管理	太陽光発電設 備 太陽電池 モジュール 135W・15枚	5基	-	パネル、鋼 製	2011	13	17	41	無	-	2024	パネル:壳 電量低下	B	低	予防	2041	0	0	0	0	10 健全度調査	101	
板本親水公園	近隣	KAN002	管理	太陽光発電設 備 太陽電池 モジュール 135W・24枚	1基	-	パネル、鋼 製	2011	13	17	41	無	-	2024	パネル:壳 電量低下	B	低	予防	2041	0	0	0	0	10 健全度調査	82	
板本親水公園	近隣	KAN003	管理	浄化槽 し尿 合併処理層 (10人槽)	1基	一	0	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN004	管理	物置 W=1800・ D=800・ L=1800	2基	-	スチール	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN005	管理	井戸水給水設 備 分電盤(P -1)	1基	-	鋼製、木材	2011	13	15	36	無	-	2024	木材:劣化 あり	B	低	予防	2039	0	0	0	0	10 健全度調査	26	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
板本親水公園	近隣	KAN006	管理	側溝 L=16.05 180×180	16.05m	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN007	管理	電力引込柱 (メーターボックス)端子盤(L-A)	1基	—	鋼製	2011	13	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN008	管理	園名板(青石) L=4.90 D=0.20 H=1.25	1基	—	石	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN009	管理	車止め(固定式) W=200D=200H=450	6基	—	コンクリート	2011	13	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN010	管理	車止め(可動式) W=200D=200H=450	3基	—	コンクリート	2011	13	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN011	管理	車止め 径=0.18 H=0.50	2基	—	コンクリート	2012	12	42	50	無	—	2024	南京錠:1箇所不足	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN012	管理	量水器	1基	—	プラスチック	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN013	管理	散水栓 散水栓(20)	1基	—	プラスチック	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN014	管理	電力引込柱 (メーターボックス)	1基	—	鋼製	2012	12	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN015	管理	集水樹600×600×1670·1850	2基	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN016	管理	集水樹1、2 600×600×1550	2基	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN017	管理	集水樹 450×450×900	3基	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
板本親水公園	近隣	KAN018	管理	ボックスカルバート工口600 L=6.10 600×600×2000	30.20m	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN019	管理	ボックスカルバート工口450 L=16.10 450×450×2000	16.10m	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN020	管理	ボックスカルバート工口450 L=25.80 450×450×1000	25.80m	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN021	管理	石積工 L=24.20 H=0.30～0.60	24.20m	—	コンクリート、石	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN022	管理	石積工 L=23.30 H=0.10～1.00	23.30m	—	コンクリート、石	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN023	管理	石積工 L=20.70 H=1.10～1.25	20.70m	—	コンクリート、石	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN024	管理	石積擁壁工みかほ石 L=14.00 H=1.00	14.00m	—	コンクリート、石	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN025	管理	擬木土留め L=21.60 H=0.20	21.60m	—	擬木	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN026	管理	転落防止柵 H=0.80(PCギ 木D-1外柵)	30.00 m	—	擬木	2011	13	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	-8
板本親水公園	近隣	KAN027	管理	擬木人止め (反射テープ付) H=0.60	30.0m	—	擬木	2011	13	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	-8
板本親水公園	近隣	KAN028	管理	擬木ロープ柵 H=0.80(PCギ 木ロープ柵)	30.2m	—	擬木	2011	13	42	50	有	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	-16
板本親水公園	近隣	KAN029	管理	転落防止柵 H=0.90(PCギ 木D-1外柵)	67.6m	—	擬木	2011	13	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	-16

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
板本親水公園	近隣	KAN030	管理	転落防止柵 H=0.90(PCギ木41外柵)	86.45m	—	擬木	2014	10	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	-12
板本親水公園	近隣	KAN031	管理	転落防止柵 H=1.20(PCギ木41外柵)	69.0m	—	擬木	2011	13	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	-12
板本親水公園	近隣	KAN032	管理	擬木ロープ柵 H=0.60(PCギ木ロープ柵)	106.1m	—	擬木	2011	13	42	50	無	—	2024	—	B	低	予防	2066	0	0	0	0	10	健全度調査	-12
板本親水公園	近隣	KAN033	管理	着脱式車止め L=1000 H=650	1基	—	ステンレス	2011	13	39	70	無	—	2024	—	B	低	予防	2063	0	0	0	0	10	健全度調査	-1
板本親水公園	近隣	KAN034	管理	着脱式車止め L=1.40 H=0.65	2基	—	ステンレス	2011	13	39	70	無	—	2024	—	B	低	予防	2063	0	0	0	0	10	健全度調査	-1
板本親水公園	近隣	KAN035	管理	車止め L=1.40 H=0.65	11基	—	コンクリート	2014	10	39	70	無	—	2024	—	B	低	予防	2063	0	0	0	0	10	健全度調査	-1
板本親水公園	近隣	KAN036	管理	手摺り H=0.80	18.0m	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN037	管理	手摺り L=22.00 H=0.85	22.00m	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN038	管理	手摺り H=0.90	6.60m	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN039	管理	散水栓 散水栓(20)	1基	—	プラスチック	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN040	管理	フットライト	7基	—	鋼製	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN041	管理	側溝 L=175.00 m 300×300	175.00	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
板本親水公園	近隣	KAN042	管理	側溝 L=26.60 240×240	26.60m	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN043	管理	集水樹 W=300 D=300 H=250	1基	—	コンクリート	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN044	管理	フェンス L=16.80 H=1.10	16.8m	—	ステンレス	2014	10	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN045	管理	境界フェンス L=217.50 H=1.50	217.5m	—	アルミ	2011	13	24	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2048	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN046	管理	防護フェンス L=20.40 H=1.60	20.40m	—	金網	2011	13	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN047	管理	門扉	1基	—	鋼製	2012	12	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN048	管理	門扉 W=1200 H=1000	1基	—	鋼製	2012	12	18	43	無	—	2024	—	B	低	予防	2042	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN049	管理	案内板 H=2380 表示板 2500×1500	1基	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN050	管理	看板 H=1500 表示板 600×400	3基	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN051	管理	看板 H=1350 表示板 700×500	2基	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN052	管理	身障者標識H=2240 表示板450×450	1基	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN053	管理	看板 H=1800 表示板 900×600	1基	—	スチール	2014	10	15	30	無	—	2024	—	—	—	事後	2039						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年			
板本親水公園	近隣	KAN054	管理	看板 H=800 表示板700×500	1基	一	スチール	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN055	管理	警告標識 表示板400×300	1基	一	スチール	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN056	管理	広報看板 H=1265 表示板400×300	1基	一	スチール	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						
板本親水公園	近隣	KAN057	管理	境界フェンス L=7.50 H=1.00	7.5m	一	アルミ	2011	13	24	43	無	-	2024	-	B	低	予防	2048	0	0	0	0	10	健全度調査
板本親水公園	近隣	KAN058	管理	境界フェンス L=7.50 H=1.00	7.50m	一	アルミ	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【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					単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)	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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
板本親水公園	近隣	KAN059	管理	園内灯 投光器(E23)	1基	一	スチール	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN060	管理	集水樹 W=500 D=500 H=550	1基	一	コンクリート	2014	10	15	30	無	-	2024	-	-	-	事後	2039							
板本親水公園	近隣	KAN061	管理	園内灯1(ゾーラー)	1基	一	スチール	2014	10	18	43	無	-	2024	支柱部:軽微なキズ、照明部:汚れあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	20	
板本親水公園	近隣	KAN062	管理	園内灯2(ゾーラー)	1基	一	鋼管	2014	10	18	43	無	-	2024	支柱部:軽微なキズ、照明部:補修跡あり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	20	
板本親水公園	近隣	KAN063	管理	園内灯3	1基	一	鋼管	2012	12	18	43	有	2023	2024	支柱部:軽微な剥離・サビあり 照明部:傾きあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	21	
板本親水公園	近隣	KAN064	管理	園内灯4	1基	一	鋼管	2012	12	18	43	有	2023	2024	支柱部:軽微な剥離・サビあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	21	
板本親水公園	近隣	KAN065	管理	園内灯5	1基	一	鋼管	2012	12	18	43	有	2023	2024	-	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	21	
板本親水公園	近隣	KAN066	管理	園内灯6	1基	一	鋼管	2012	12	18	43	無	-	2024	支柱部:軽微な・サビあり 照明部:汚れあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	20	
板本親水公園	近隣	KAN067	管理	園内灯7	1基	一	鋼管	2012	12	18	43	無	-	2024	支柱部:軽微な・サビあり 照明部:汚れあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	20	
板本親水公園	近隣	KAN068	管理	園内灯8	1基	一	鋼管	2012	12	18	43	有	2023	2024	支柱部:軽微なサビあり	B	低	予防	2042	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	5 維持保全	15 維持保全、健全度調査	21	
														1,595		595		1,095		395		675		1,127		

概算費用合計(千円) 4,355