





(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
原山近隣公園	近隣公園	018002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
原山近隣公園	近隣公園	018002	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
原山近隣公園	近隣公園	018002	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
原山近隣公園	近隣公園	018002	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
原山近隣公園	近隣公園	018002	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
原山近隣公園	近隣公園	018003	管理施設	車止め	車止め-7	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																					144	144	144	144	175	13,952	144	144	144	175				

概算費用合計(千円): 15,310



(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
花鳥近隣公園	近隣公園	021001	園路広場	舗装	園路-1	1	箇所	2598㎡	アスファルト	1980	42年	10年	20年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	021002	園路広場	舗装	園路-2	1	箇所	199㎡	コンクリート	1980	42年	15年	30年			正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	021003	園路広場	舗装	階段-1	1	箇所	90㎡	コンクリート	1980	42年	15年	30年			全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
花鳥近隣公園	近隣公園	021004	園路広場	階段	階段-2	1	箇所	90㎡	コンクリート	1980	42年	15年	30年			正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	021005	園路広場	階段	階段-3	1	箇所	90㎡	コンクリート	1980	42年	15年	30年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	021006	便益施設	駐車場	駐車場	1	箇所	238㎡	アスファルト	1980	42年	10年	20年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-3	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-4	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-5	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-6	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-7	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	023001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-8	1	基		木材	1980	42年	7年	14年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥近隣公園	近隣公園	024001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基		鋼材	1980	42年	15年	36年			全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2067年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1,079	更新	7	消耗部材の交換
花鳥近隣公園	近隣公園	024002	遊戯施設	鉄棒	2連鉄棒	1	基		鋼材	1980	42年	15年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
花鳥近隣公園	近隣公園	024003	遊戯施設	その他	コンクリート遊具-1(投擲板)	1	基		コンクリート	1980	42年	50年	60年			全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2091年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5,369	更新	7		
花鳥近隣公園	近隣公園	024004	遊戯施設	その他	コンクリート遊具-2(投擲板)	1	基		コンクリート	1980	42年	50年	60年			全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2091年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5,369	更新	7		
花鳥近隣公園	近隣公園	024005	遊戯施設	石の山・人工的な築山	プレイマウンド	1	基		コンクリート	1980	42年	40年	48年			全体的に劣化が進行している。	C	中	予防保全	2077年	7	7	7	7	7	7	7	13,413	更新	7	7	7		

(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年					
花鳥近隣公園	近隣公園	027001	便益施設	便所	トイレ	1	棟	7.2㎡	木材	1980	42年	24年	43年			2022	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2076年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	34		
花鳥近隣公園	近隣公園	027002	便益施設	水飲場	水飲み場	1	基		コンクリート	1980	42年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028001	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028001	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028001	管理施設	照明施設	公園灯-3	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028001	管理施設	照明施設	公園灯-4	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028001	管理施設	照明施設	公園灯-5	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028001	管理施設	照明施設	公園灯-6	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028002	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028003	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		木材	1980	42年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
花鳥近隣公園	近隣公園	028003	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		木材	1980	42年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
																					113	113	113	113	144	113	13,519	113	11,909	144						

概算費用合計(千円):

26,394

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
相野谷公園	街区公園	031001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所	1㎡	コンクリート	1978	44年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
相野谷公園	街区公園	033001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		プラスチック	1978	44年	10年	20年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
相野谷公園	街区公園	033001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		プラスチック	1978	44年	10年	20年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
相野谷公園	街区公園	034001	遊戯施設	踏み板式ふらんこ	2連ブランコ	1	基		鋼材	1978	44年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2064年	7	7	7	7	7	1,122 更新	7	7	7	7	7	7	消耗部材の交換
相野谷公園	街区公園	034002	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1	基		鋼材	1978	44年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2064年	7	7	7	7	7	409 更新	7	7	7	7	7	7	
相野谷公園	街区公園	034003	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		鋼材	1978	44年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
相野谷公園	街区公園	034004	遊戯施設	シーソー	シーソー	1	基		木材	1978	44年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	消耗部材の交換
相野谷公園	街区公園	034005	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1978	44年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2066年	7	7	7	7	7	7	7	2,688 更新	7	59 補修	7	消耗部材の交換	
相野谷公園	街区公園	037001	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		コンクリート	1978	44年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
相野谷公園	街区公園	038001	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	122m	鋼材	1978	44年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
相野谷公園	街区公園	038002	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	1978	44年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
相野谷公園	街区公園	038002	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	1978	44年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																					56	56	56	56	56	1,573	56	2,737	56	108				

概算費用合計(千円):

4,810









(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(西暦)	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	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年		2032年	
森下児童公園	街区公園	051001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所	30㎡	アスファルト	1973	49年	10年	20年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-3	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-4	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-5	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-6	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-7	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-8	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-9	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-10	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-11	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-12	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-13	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-14	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-15	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-16	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-17	1	基		木材	1973	49年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	053002	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	50㎡	鋼材	1973	49年	27年	48年			2022	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2081年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	34		



(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
森下児童公園	街区公園	058004	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058004	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058004	管理施設	車止め	車止め-7	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058004	管理施設	車止め	車止め-8	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058004	管理施設	車止め	車止め-9	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058005	管理施設	車止め	車止め-10	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058005	管理施設	車止め	車止め-11	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058005	管理施設	車止め	車止め-12	1	基		鋼材	1973	49年	18年	36年			正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
森下児童公園	街区公園	058006	管理施設	その他	園名壁	1	基		石材	1973	49年	38年	57年			正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																					169	169	169	5,149	231	169	169	5,048	411	283				

概算費用合計(千円):

11,967















(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-19	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-20	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-21	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-22	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-23	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-24	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-25	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-26	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-27	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	073002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-28	1	基		木材	1981	41年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	074001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ブランコ	1	基		鋼材	1981	41年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2062年	7	7	7	1,958	更新	7	7	7	7	249	補修	7	消耗部材の交換
駅南児童公園	街区公園	074002	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1	基		鋼材	1981	41年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2062年	7	7	7	409	更新	7	7	7	7	7	7	7	
駅南児童公園	街区公園	074003	遊戯施設	シーソー	2連シーソー	1	基		木材	1981	41年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2066年	7	7	7	7	7	7	7	1,347	更新	7	7	消耗部材の交換	
駅南児童公園	街区公園	074004	遊戯施設	スプリング遊具	リンク遊具(ラクダン)	1	基		鋼材	1981	41年	10年	24年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2054年	7	7	7	7	7	7	7	1,347	更新	7	7	消耗部材の交換	
駅南児童公園	街区公園	074005	遊戯施設	ジャングルジム	ジャングルジム	1	基		鋼材	1981	41年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
駅南児童公園	街区公園	074006	遊戯施設	ジャングルジム	チェーンネットジャングル	1	基		鋼材	1981	41年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2066年	7	7	7	7	7	7	7	1,883	更新	7	7		
駅南児童公園	街区公園	074007	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(冒険トリデ)	1	基		木材	1981	41年	7年	16年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2049年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
駅南児童公園	街区公園	074008	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1981	41年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2066年	7	7	7	7	7	7	7	2,688	更新	7	59	補修	消耗部材の交換
駅南児童公園	街区公園	077001	便益施設	便所	トイレ	1	棟	12㎡	コンクリート	1981	41年	50年	60年		2022		部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2093年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	34			

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
駅南児童公園	街区公園	077002	便益施設	水飲場	水飲場-1	1	基		石材	1981	41年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	077002	便益施設	水飲場	水飲場-2	1	基		石材	1981	41年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078001	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078001	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078001	管理施設	照明施設	公園灯-3	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078001	管理施設	照明施設	公園灯-4	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078002	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	363m	鋼材	1981	41年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078003	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078003	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078003	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078003	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078003	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078003	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078004	管理施設	門	門-1	1	基		コンクリート	1981	41年	50年	50年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2083年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅南児童公園	街区公園	078004	管理施設	門	門-2	1	基		コンクリート	1981	41年	50年	50年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2083年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
																						191	191	191	2,544	253	191	191	7,428	433	305			

概算費用合計(千円):

11,918



(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(西暦)	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			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年				
出山公園	街区公園	083001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		木材	1980	42年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
出山公園	街区公園	083001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		木材	1980	42年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
出山公園	街区公園	084001	遊戯施設	鉄棒	2連鉄棒	1	基		鋼材	1980	42年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2065年	7	7	7	7	7	7	369	更新	7	7	7			
出山公園	街区公園	084002	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		鋼材	1980	42年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				
出山公園	街区公園	084003	遊戯施設	シーソー	シーソー	1	基		木材	1980	42年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	消耗部材の交換		
出山公園	街区公園	084004	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1980	42年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2067年	7	7	7	7	7	7	7	7	2,688	更新	59	補修	消耗部材の交換	
出山公園	街区公園	088001	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	101.5m	鋼材	1980	42年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
																					37	37	37	37	37	37	399	37	2,718	89					

概算費用合計(千円): 3,465













(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
きぬ総合公園	総合公園	097002	便益施設	水飲場	水飲場-6	1	基		石材	1986	36年	38年	57年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
きぬ総合公園	総合公園	097002	便益施設	水飲場	水飲場-7	1	基		石材	1986	36年	38年	57年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
きぬ総合公園	総合公園	098001	管理施設	標識	園名板	1	基		石材	1986	36年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-3	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-4	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-5	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-6	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-7	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-8	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-9	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-10	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-11	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-12	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-13	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-14	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-15	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-16	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539 更新	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年					
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-17	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539	更新	34	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-18	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539	更新	34	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-19	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539	更新	34	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-20	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539	更新	34	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-21	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539	更新	34	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098002	管理施設	照明施設	公園灯-22	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2069年	3	3	3	539	更新	34	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-23	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-24	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-25	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-26	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-27	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-28	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-29	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-30	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-31	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-32	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-33	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-34	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-35	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年				
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-36	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-37	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-38	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-39	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098003	管理施設	照明施設	公園灯-40	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2070年	3	3	3	3	570	更新	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-41	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-42	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-43	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-44	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-45	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-46	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-47	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-48	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-49	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-50	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-51	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-52	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-53	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
きぬ総合公園	総合公園	098004	管理施設	照明施設	公園灯-54	1	基		鋼材	1986	36年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2071年	3	3	3	3	34	539	更新	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換













(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	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	2023年	2024年	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年							
																														数値	単位【選択】					
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-35	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-36	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-37	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-38	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-39	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-40	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-41	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-42	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-43	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-44	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-45	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-46	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-47	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-48	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098018	管理施設	柵	柵-49	1	基	2m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
きぬ総合公園	総合公園	098019	管理施設	柵	柵-50	1	基	1m	コンクリート	1986	36年	42年	42年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
																						736	30,229	736	12,528	45,821	10,384	736	736	736	2,658					

概算費用合計(千円):

105,300



(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年				
宝町緑地	都市緑地	101001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所	59㎡	タイル	1986	36年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
宝町緑地	都市緑地	101002	園路広場	その他	雑割石積	1	箇所	33.4m	石材	1986	36年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
宝町緑地	都市緑地	101003	園路広場	その他	コンクリート土留	1	箇所	20.2m	コンクリート	1986	36年	50年	50年				正常である。	A	低	事後保全	2083年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
宝町緑地	都市緑地	103001	休養施設	四阿	四阿	1	基	9㎡	鋼材	1986	36年	19年	45年			2021	全体的に劣化が進行している。	C	中	予防保全	2078年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34			
宝町緑地	都市緑地	107001	便益施設	便所	トイレ	1	棟	15.2㎡	コンクリート	1986	36年	50年	60年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2093年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34			
宝町緑地	都市緑地	107002	便益施設	水飲場	水飲み	1	基		石材	1986	36年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
宝町緑地	都市緑地	108001	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	36.5m	鋼材	1986	36年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
宝町緑地	都市緑地	108002	管理施設	その他	園名石	1	基		石材	1986	36年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
宝町緑地	都市緑地	108003	管理施設	照明施設	公園灯	1	基		鋼材	1986	36年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
宝町緑地	都市緑地	108004	管理施設	車止め	車止め	1	基		鋼材	1986	36年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
																					30	30	30	30	92	30	30	30	30	92					

概算費用合計(千円):

424





(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年				
淵頭公園	街区公園	113001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		プラスチック	1986	36年	10年	20年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
淵頭公園	街区公園	113001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		プラスチック	1986	36年	10年	20年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
淵頭公園	街区公園	114001	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1	基		鋼材	1986	36年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2065年	7	7	7	7	7	7	7	409	更新	7	7	7		
淵頭公園	街区公園	114002	遊戯施設	シーソー	シーソー	1	基		木材	1986	36年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	消耗部材の交換	
淵頭公園	街区公園	114003	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1986	36年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2067年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2,688	更新	59	補修	消耗部材の交換
淵頭公園	街区公園	118001	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	1986	36年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
淵頭公園	街区公園	118001	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1986	36年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
淵頭公園	街区公園	118002	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	56.4m	鋼材	1986	36年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																						36	36	36	36	36	36	438	36	2,717	88				

概算費用合計(千円): 3,495



(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年					
きぬ住宅団地公園	街区公園	121001	園路広場	舗装	舗装	1	式	30㎡	アスファルト	1986	36年	10年	20年				正常である。	A	低	事後保全	2053年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
きぬ住宅団地公園	街区公園	121002	管理施設	擁壁	間知ブロック擁壁	1	式	50㎡	ブロック	1986	36年	40年	48年			2022	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2081年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34				
きぬ住宅団地公園	街区公園	123001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-1	1	基		木材	1986	36年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
きぬ住宅団地公園	街区公園	123001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-2	1	基		木材	1986	36年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
きぬ住宅団地公園	街区公園	123001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-3	1	基		木材	1986	36年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
きぬ住宅団地公園	街区公園	123001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-4	1	基		木材	1986	36年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
きぬ住宅団地公園	街区公園	124001	遊戯施設	踏み板式ふらんこ	2連ブランコ	1	基		鋼材	1986	36年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	消耗部材の交換			
きぬ住宅団地公園	街区公園	124002	遊戯施設	鉄棒	2連鉄棒	1	基		鋼材	1986	36年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2065年	7	7	7	7	7	7	7	355	更新	7	7	7			
きぬ住宅団地公園	街区公園	124003	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		鋼材	1986	36年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2065年	7	7	7	7	7	7	7	1,347	更新	7	7	7			
きぬ住宅団地公園	街区公園	124004	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1986	36年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2067年	7	7	7	7	7	7	7	7	2,688	更新	59	補修	消耗部材の交換		
きぬ住宅団地公園	街区公園	127001	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		石材	1986	36年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
きぬ住宅団地公園	街区公園	128001	管理施設	柵	ガードパイプ	1	箇所	32m	鋼材	1986	36年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
きぬ住宅団地公園	街区公園	128002	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	96.6m	鋼材	1986	36年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
																						55	55	55	55	86	55	1,743	55	2,736	138					

概算費用合計(千円):

5,033





(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年					
せせらぎ公園	街区公園	137001	便益施設	便所	トイレ	1	棟	18㎡	木材	1991	31年	24年	43年			2022	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2076年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	34		
せせらぎ公園	街区公園	137002	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		石材	1991	31年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138001	管理施設	その他	園名石	1	基		石材	1991	31年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138002	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	1991	31年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138002	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	1991	31年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138002	管理施設	照明施設	公園灯-3	1	基		鋼材	1991	31年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138003	管理施設	照明施設	公園灯-4	1	基		鋼材	1991	31年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138003	管理施設	照明施設	公園灯-5	1	基		鋼材	1991	31年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138003	管理施設	照明施設	公園灯-6	1	基		鋼材	1991	31年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
せせらぎ公園	街区公園	138003	管理施設	照明施設	公園灯-7	1	基		鋼材	1991	31年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																					87	87	87	87	180	87	87	87	87	180						

概算費用合計(千円):

1,056

(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(西暦)	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	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年		2032年			
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	141001	園路広場	その他	土留めウォール	1	箇所	32m	コンクリート	1999	23年	50年	50年				正常である。	A	低	事後保全	2083年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-1	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-2	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-3	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-4	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-5	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-6	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-7	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-8	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-9	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	143001	休養施設	ベンチ	スツール-10	1	基		コンクリート	1999	23年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	144001	遊戯施設	踏み板式ふらんこ	2連ブランコ	1	基		鋼材	1999	23年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2067年	7	7	7	7	7	7	7	7	1,079	更新	7	消耗部材の交換		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	144002	遊戯施設	鉄棒	2連鉄棒	1	基		鋼材	1999	23年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2065年	7	7	7	7	7	7	355	更新	7	7	7			
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	148001	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	1999	23年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	148001	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1999	23年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
リバーサイド中妻住宅団地公園	街区公園	148002	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	24m	鋼材	1999	23年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																					56	56	56	56	56	56	404	56	1,128	56					

概算費用合計(千円):

1,980





(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年										
中妻緑住公園	街区公園	151001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所	6㎡	コンクリート	1999	23年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
中妻緑住公園	街区公園	151002	園路広場	階段	階段	1	箇所		コンクリート	1999	23年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
中妻緑住公園	街区公園	153001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		木材	1999	23年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
中妻緑住公園	街区公園	153001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		木材	1999	23年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
中妻緑住公園	街区公園	153001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-3	1	基		木材	1999	23年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
中妻緑住公園	街区公園	157001	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		石材	1999	23年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
中妻緑住公園	街区公園	158001	管理施設	車止め	車止め	1	基		鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
中妻緑住公園	街区公園	158002	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	21m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
																					24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

概算費用合計(千円):

240













(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-6	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	539	更新	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-7	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	539	更新	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-8	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	539	更新	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-9	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	539	更新	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-10	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	539	更新	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-11	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-12	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-13	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-14	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-15	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-16	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-17	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-18	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-19	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-20	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-21	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-22	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-23	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-24	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換



(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年						
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-25	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2067年	3	539	更新	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換	
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-26	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	539	更新	3	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換		
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-27	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	539	更新	3	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換		
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-28	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	539	更新	3	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換		
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-29	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	539	更新	3	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換		
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-30	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	539	更新	3	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換		
巢立山公園	近隣公園	168005	管理施設	照明施設	公園灯-31	1	基		鋼材	1999	23年	18年	43年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	539	更新	3	34	3	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換		
巢立山公園	近隣公園	168006	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	20m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-1	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-2	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-3	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-4	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-5	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-6	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-7	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
巢立山公園	近隣公園	168007	管理施設	その他	階段手摺-8	1	箇所	30m	鋼材	1999	23年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
																						34,759	8,482	3,658	7,410	1,496	11,167	442	442	929	1,548						

概算費用合計(千円):

70,333





(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(西暦)	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			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年										
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-7	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-8	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-9	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-10	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-11	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-12	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-13	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-14	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-15	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-16	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178003	管理施設	車止め	車止め-17	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
びかびか公園	街区公園	178004	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	35.3m	鋼材	2003	19年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
びかびか公園	街区公園	178005	管理施設	その他	ブロック積ウォール	1	箇所	9.3m	コンクリート	2003	19年	40年	40年				正常である。	A	低	事後保全	2073年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
																						122	122	122	3,221	153	122	122	2,266	122	153										

概算費用合計(千円):

6,525





(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】	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(西暦)	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	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年		2032年																				
ゆらゆら公園	街区公園	188002	管理施設	車止め	車止め-27(固定)	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																			
ゆらゆら公園	街区公園	188003	管理施設	車止め	車止め-1(可動)	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
ゆらゆら公園	街区公園	188003	管理施設	車止め	車止め-2(可動)	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
ゆらゆら公園	街区公園	188003	管理施設	車止め	車止め-3(可動)	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
ゆらゆら公園	街区公園	188003	管理施設	車止め	車止め-4(可動)	1	基		コンクリート	2003	19年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
ゆらゆら公園	街区公園	188004	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	2003	19年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
ゆらゆら公園	街区公園	188004	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	2003	19年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
ゆらゆら公園	街区公園	188004	管理施設	照明施設	公園灯-3	1	基		鋼材	2003	19年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
ゆらゆら公園	街区公園	188005	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	41.7m	鋼材	2003	19年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
																					141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	

概算費用合計(千円): 1,410











(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年																							
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-11	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-12	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-13	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-14	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-15	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-16	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-17	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-18	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-19	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-20	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-21	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208002	管理施設	車止め	車止め-22	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
くるくる公園	街区公園	208003	管理施設	その他	園名石	1	基		石材	2003	19年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																						
くるくる公園	街区公園	208004	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	2003	19年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																						
くるくる公園	街区公園	208004	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	2003	19年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																						
																						102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	

概算費用合計(千円):

1,020



(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年						
観水公園	街区公園	218002	管理施設	車止め	車止め-8	1	基		コンクリート	2006	16年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
観水公園	街区公園	218002	管理施設	車止め	車止め-9	1	基		コンクリート	2006	16年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
観水公園	街区公園	218003	管理施設	標識	案内板	1	基		コンクリート	2006	16年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
観水公園	街区公園	218004	管理施設	柵	転落防止柵	1	箇所	5m	鋼材	2006	16年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
																						69	69	69	69	100	69	69	69	100							

概算費用合計(千円):

752



(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年		
駅東第一児童公園	街区公園	228005	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	1974	48年	18年	36年			正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228005	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1974	48年	18年	36年			正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228006	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		鋼材	1974	48年	18年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228006	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		鋼材	1974	48年	18年	36年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228007	管理施設	門	門-1	1	基		コンクリート	1974	48年	40年	40年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2073年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228007	管理施設	門	門-2	1	基		コンクリート	1974	48年	40年	40年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2073年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228007	管理施設	門	門-3	1	基		コンクリート	1974	48年	40年	40年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2073年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228007	管理施設	門	門-4	1	基		コンクリート	1974	48年	40年	40年			部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2073年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東第一児童公園	街区公園	228008	管理施設	その他	園名石	1	基		石材	1974	48年	38年	57年			正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																				900	96	96	96	189	153	96	1,972	96	189				

概算費用合計(千円): 3,883



(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
駅東中央児童公園	街区公園	231001	園路広場	舗装	舗装	1	式		コンクリート	1978	44年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
駅東中央児童公園	街区公園	233001	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	32㎡	コンクリート	1978	44年	47年	56年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2089年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-3	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-4	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-5	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-6	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-7	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-8	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-9	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-10	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-11	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-1	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-2	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-3	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	233003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-4	1	基		木材	1978	44年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
駅東中央児童公園	街区公園	234001	遊戯施設	踏み板式ふらんこ	4連ブランコ	1	基		鋼材	1978	44年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2062年	7	7	7	1,883	更新	7	7	7	7	249	補修	7	消耗部材の交換
駅東中央児童公園	街区公園	234002	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1	基		鋼材	1978	44年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2062年	7	7	7	409	更新	7	7	7	7	7	7		

(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年						
駅東中央児童公園	街区公園	234003	遊戯施設	複合遊具	複合遊具	1	基		鋼材	1978	44年	15年	36年				全体的に劣化が著しい。	D	高	予防保全	2062年	7	7	7	13,413	更新	7	7	7	7	7	7	7				
駅東中央児童公園	街区公園	234004	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1978	44年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2066年	7	7	7	7	7	7	7	7	2,688	更新	7	59	補修	消耗部材の交換		
駅東中央児童公園	街区公園	237001	便益施設	便所	トイレ	1	基	1㎡	鋼材	1978	44年	15年	36年			2021	全体的に劣化が進行している。	C	中	予防保全	2069年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	34				
駅東中央児童公園	街区公園	237002	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		鋼材	1978	44年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238001	管理施設	標識	注意板	1	基		鋼材	1978	44年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-7	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-8	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238002	管理施設	車止め	車止め-9	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238003	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	1978	44年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238003	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	1978	44年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238003	管理施設	照明施設	公園灯-3	1	基		鋼材	1978	44年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
駅東中央児童公園	街区公園	238004	管理施設	標識	園名板	1	基		コンクリート	1978	44年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
																						127	127	127	15,811	189	127	127	2,808	369	241						

概算費用合計(千円): 20,053



(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(西暦)	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			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年						
駅東第二児童公園	街区公園	244004	遊戯施設	複合遊具	複合遊具	1	基		鋼材	1976	46年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2059年	2,688	更新	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				
駅東第二児童公園	街区公園	247001	便益施設	便所	トイレ	1	基	1㎡	鋼材	1976	46年	15年	36年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	3		3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34			
駅東第二児童公園	街区公園	247002	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		石材	1976	46年	38年	57年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2090年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248001	管理施設	標識	園名板	1	基		石材	1976	46年	38年	57年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2090年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-7	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-8	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248002	管理施設	車止め	車止め-9	1	基		コンクリート	1976	46年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
駅東第二児童公園	街区公園	248003	管理施設	照明施設	公園灯	1	基		鋼材	1976	46年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
																						4,136	115	115	115	177	115	115	517	115	177						

概算費用合計(千円):

5,697



(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
御城第二児童公園	街区公園	258002	管理施設	標識	園名板	1	基		石材	1979	43年	38年	57年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
御城第二児童公園	街区公園	258003	管理施設	照明施設	公園灯	1	基		鋼材	1979	43年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																					71	71	71	71	133	71	71	71	2,752	185				

概算費用合計(千円): 3,567









(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(西暦)	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			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-7	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-8	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-9	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278002	管理施設	車止め	車止め-10	1	基		コンクリート	1981	41年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278003	管理施設	車止め	車止め-11	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278003	管理施設	車止め	車止め-12	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278004	管理施設	照明施設	公園灯	1	基		鋼材	1981	41年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
本石下寺浦児童公園	街区公園	278005	管理施設	柵	フェンス	1	式		鋼材	1981	41年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
																					108	108	108	108	170	108	510	108	108	2,851				

概算費用合計(千円):

4,287

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年					
大橋南児童公園	街区公園	281001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所	29.3㎡	コンクリート	1984	38年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
大橋南児童公園	街区公園	283001	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	24㎡	鋼材	1984	38年	27年	48年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2081年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34				
大橋南児童公園	街区公園	283002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		木材	1984	38年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	283002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		木材	1984	38年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	283003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-1	1	基		木材	1984	38年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	283003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-2	1	基		木材	1984	38年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	283003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ-3	1	基		木材	1984	38年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	284001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基		鋼材	1984	38年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	消耗部材の交換			
大橋南児童公園	街区公園	284002	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1	基		鋼材	1984	38年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
大橋南児童公園	街区公園	284003	遊戯施設	砂場	砂場	1	基		コンクリート	1984	38年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2068年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2,688	更新	消耗部材の交換			
大橋南児童公園	街区公園	287001	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		鋼材	1984	38年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	288001	管理施設	標識	園名板	1	基		石材	1984	38年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	288002	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	1984	38年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	288002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1984	38年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	288003	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		鋼材	1984	38年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	288003	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		鋼材	1984	38年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
大橋南児童公園	街区公園	288004	管理施設	照明施設	公園灯	1	基		鋼材	1984	38年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
																						63	63	63	63	94	63	63	63	63	2,775					

概算費用合計(千円): 3,373





(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年		
西原第一児童公園	街区公園	298002	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
西原第一児童公園	街区公園	298003	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		鋼材	1987	35年	18年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
西原第一児童公園	街区公園	298004	管理施設	柵	フェンス	1	箇所	52m	鋼材	1987	35年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
西原第一児童公園	街区公園	298005	管理施設	照明施設	公園灯	1	基		鋼材	1987	35年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
																						85	85	85	85	147	85	85	85	2,766	199		

概算費用合計(千円): 3,707

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年						
西原第二児童公園	街区公園	301001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所	15㎡	コンクリート	1987	35年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
西原第二児童公園	街区公園	303001	休養施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	36㎡	鋼材	1987	35年	27年	48年			2021	全体的に劣化が進行している。	C	中	予防保全	2081年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	34				
西原第二児童公園	街区公園	303002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	303002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	303002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-3	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	303002	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-4	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	303003	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				正常である。	A	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	304001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基		鋼材	1987	35年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	消耗部材の交換			
西原第二児童公園	街区公園	304002	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1	基		鋼材	1987	35年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2064年	7	7	7	7	7	409	更新	7	7	7	7					
西原第二児童公園	街区公園	307001	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		コンクリート	1987	35年	15年	30年				全体的に劣化が著しい。	D	高	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	308001	管理施設	標識	園名板	1	基		石材	1987	35年	38年	57年				正常である。	A	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	308002	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	308002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	308002	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		木材	1987	35年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	308003	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		鋼材	1987	35年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
西原第二児童公園	街区公園	308004	管理施設	照明施設	公園灯	1	基		鋼材	1987	35年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
																						56	56	56	56	87	458	56	56	56	87						

概算費用合計(千円):

1,024













(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年				
石下総合運動公園	運動公園	314010	遊戯施設	健康器具施設	健康器具(自然浴さんぽ路)	1	基		石材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2061年	7	7	4,833	更新	7	7	7	7	7	7	7	7		
石下総合運動公園	運動公園	314011	遊戯施設	健康器具施設	腹筋ベンチ-1	1	基		プラスチック	1997	25年	7年	16年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2041年	7	7	811	更新	7	7	7	7	7	8	補修	7	7	
石下総合運動公園	運動公園	314012	遊戯施設	健康器具施設	背伸ばしベンチ-1	1	基		プラスチック	1997	25年	7年	16年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2041年	7	7	1,213	更新	7	7	7	7	7	8	補修	7	7	
石下総合運動公園	運動公園	314013	遊戯施設	健康器具施設	腹筋ベンチ-2	1	基		プラスチック	1997	25年	7年	16年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2041年	7	7	811	更新	7	7	7	7	7	8	補修	7	7	
石下総合運動公園	運動公園	314014	遊戯施設	健康器具施設	背伸ばしベンチ-2	1	基		プラスチック	1997	25年	7年	16年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2041年	7	7	1,213	更新	7	7	7	7	7	8	補修	7	7	
石下総合運動公園	運動公園	317001	便益施設	便所	トイレ-1	1	棟	31.6㎡	コンクリート	2001	21年	50年	60年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2093年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	34		
石下総合運動公園	運動公園	317002	便益施設	便所	トイレ-2	1	棟	52.7㎡	コンクリート	1997	25年	50年	60年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2093年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	34		
石下総合運動公園	運動公園	317003	便益施設	便所	トイレ-3	1	棟	52.7㎡	コンクリート	1997	25年	50年	60年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2093年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	34		
石下総合運動公園	運動公園	317004	便益施設	便所	トイレ-4	1	棟	21.1㎡	コンクリート	2002	20年	50年	60年			2021	部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2093年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	34		
石下総合運動公園	運動公園	317005	便益施設	水飲場	水飲場-1	1	基		コンクリート	1997	25年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
石下総合運動公園	運動公園	317006	便益施設	水飲場	水飲場-2	1	基		コンクリート	1997	25年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
石下総合運動公園	運動公園	317007	便益施設	手洗場	手足洗場	1	基		コンクリート	1997	25年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
石下総合運動公園	運動公園	317008	管理施設	時計	時計-1	1	基		鋼材	1997	25年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
石下総合運動公園	運動公園	317009	管理施設	時計	時計-2	1	基		鋼材	1997	25年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
石下総合運動公園	運動公園	317010	その他	放送施設	スピーカー	1	基		鋼材	1997	25年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
石下総合運動公園	運動公園	317004	管理施設	照明施設	公園灯-1	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	1,343	更新	3	3	34	消耗部材の交換		
石下総合運動公園	運動公園	317004	管理施設	照明施設	公園灯-2	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	1,343	更新	3	3	34	消耗部材の交換		
石下総合運動公園	運動公園	317004	管理施設	照明施設	公園灯-3	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	1,343	更新	3	3	34	消耗部材の交換		
石下総合運動公園	運動公園	317004	管理施設	照明施設	公園灯-4	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	1,343	更新	3	3	34	消耗部材の交換		

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年								
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-5	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-6	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-7	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-8	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-9	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-10	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-11	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-12	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-13	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-14	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-15	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-16	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-17	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-18	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-19	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-20	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-21	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-22	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-23	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3		3		3		34		3		539	更新	3		3		34	消耗部材の交換

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年		
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-24	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-25	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-26	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-27	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-28	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-29	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-30	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-31	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-32	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-33	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-34	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-35	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-36	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-37	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-38	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2065年	3	3	3	3	34	3	539	更新	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317005	管理施設	照明施設	公園灯-39	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-40	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-41	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-42	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年		
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-43	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-44	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-45	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-46	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-47	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-48	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-49	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-50	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-51	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-52	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-53	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-54	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317006	管理施設	照明施設	公園灯-55	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2066年	3	3	3	3	34	3	3	539	更新	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317007	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-1	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317007	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-2	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317007	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-3	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317007	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-4	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317007	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-5	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317007	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-6	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	34	消耗部材の交換







(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年					
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-45	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-46	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-47	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-48	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-49	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-50	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-51	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-52	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-53	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-54	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
石下総合運動公園	運動公園	317010	管理施設	照明施設	既設ソーラー灯-55	1	基		鋼材	1997	25年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	高	予防保全	2068年	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2,715	更新	消耗部材の交換
																						659	659	33,902	659	4,317	659	24,243	23,971	14,064	39,455					

概算費用合計(千円):

142,588









(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(西暦)	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	2023年	2024年	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年							
みつかいどうー里塚ロードパーク	緑地	338008	管理施設	標識	看板-4	1	基		鋼材	1993	29年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
みつかいどうー里塚ロードパーク	緑地	338008	管理施設	標識	看板-5	1	基		鋼材	1993	29年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
みつかいどうー里塚ロードパーク	緑地	338009	管理施設	標識	案内板	1	基		コンクリート	1993	29年	42年	42年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
みつかいどうー里塚ロードパーク	緑地	338010	管理施設	柵	フェンス	1	式		鋼材	1993	29年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
みつかいどうー里塚ロードパーク	緑地	338011	管理施設	その他	ガードパイプ	1	式		鋼材	1993	29年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
																					72	72	72	72	134	72	72	72	134							

概算費用合計(千円):

844



(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(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(西暦)	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	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年			
花鳥工業団地公園	その他公園	341001	園路広場	舗装	舗装-1	1	式		コンクリート	2001	21年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
花鳥工業団地公園	その他公園	341002	園路広場	舗装	舗装-2	1	式		コンクリート	2001	21年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
花鳥工業団地公園	その他公園	343001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-1	1	基		鋼材	2001	21年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
花鳥工業団地公園	その他公園	343001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-2	1	基		鋼材	2001	21年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
花鳥工業団地公園	その他公園	343001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-3	1	基		鋼材	2001	21年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
花鳥工業団地公園	その他公園	343001	休養施設	ベンチ	背付ベンチ-4	1	基		鋼材	2001	21年	15年	30年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
花鳥工業団地公園	その他公園	344001	遊戯施設	健康器具系施設	健康器具(背伸ばしベンチ-1)	1	基		木材	2001	21年	7年	16年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2048年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1,213	更新	
花鳥工業団地公園	その他公園	344002	遊戯施設	健康器具系施設	健康器具(背伸ばしベンチ-2)	1	基		木材	2001	21年	7年	16年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2048年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1,213	更新	
花鳥工業団地公園	その他公園	344003	遊戯施設	健康器具系施設	健康器具(腹筋ベンチ)	1	基		木材	2001	21年	7年	16年				全体的に劣化が著しい。	D	高	予防保全	2045年	7	7	7	7	7	7	811	更新	7	7	7		
花鳥工業団地公園	その他公園	344004	遊戯施設	健康器具系施設	健康器具(スプリングバー)	1	基		鋼材	2001	21年	15年	36年				全体的に劣化が進行している。	C	高	予防保全	2065年	7	7	7	7	7	7	543	更新	7	7	7		
花鳥工業団地公園	その他公園	344005	遊戯施設	健康器具系施設	健康器具(前屈)	1	基		木材	2001	21年	7年	16年				全体的に劣化が著しい。	D	高	予防保全	2045年	7	7	7	7	7	7	1,079	更新	7	7	7		
花鳥工業団地公園	その他公園	348001	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	2001	21年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
花鳥工業団地公園	その他公園	348001	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	2001	21年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
																						59	59	59	59	59	59	59	59	2,471	59	59	2,471	

概算費用合計(千円):

5,414



(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(西暦)	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			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年																						
亀岡公園	その他公園	351001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所		コンクリート	2006	16年	15年	30年				正常である。	A	低	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
亀岡公園	その他公園	353001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基		木材	2006	16年	7年	14年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2047年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
亀岡公園	その他公園	354001	遊戯施設	すべり台	滑り台	1	基		鋼材	2006	16年	15年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	予防保全	2069年	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																					
亀岡公園	その他公園	357001	便益施設	水飲場	水飲場	1	基		石材	2006	16年	38年	57年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2090年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
亀岡公園	その他公園	358001	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		コンクリート	2006	16年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
亀岡公園	その他公園	358001	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		コンクリート	2006	16年	42年	42年				正常である。	A	低	事後保全	2075年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
亀岡公園	その他公園	358002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	2006	16年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
亀岡公園	その他公園	358002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	2006	16年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
亀岡公園	その他公園	358002	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	2006	16年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
亀岡公園	その他公園	358003	管理施設	柵	フェンス	1	式		鋼材	2006	16年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					
																						34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	

概算費用合計(千円): 340



(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(西暦)	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	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年		2032年																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	361001	園路広場	舗装	舗装	1	箇所	90㎡	コンクリート	1992	30年	15年	30年				全体的に劣化が進行している。	C	中	事後保全	2063年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																			
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	363001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基		コンクリート	1992	30年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	363001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基		コンクリート	1992	30年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	363001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基		コンクリート	1992	30年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	363001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基		コンクリート	1992	30年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	363001	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	1	基		コンクリート	1992	30年	47年	47年				正常である。	A	低	事後保全	2080年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368001	管理施設	車止め	車止め-1	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368001	管理施設	車止め	車止め-2	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368001	管理施設	車止め	車止め-3	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368001	管理施設	車止め	車止め-4	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368001	管理施設	車止め	車止め-5	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368001	管理施設	車止め	車止め-6	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				部分的に劣化が進行している。	B	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368002	管理施設	車止め	車止め-7	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368002	管理施設	車止め	車止め-8	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368003	管理施設	車止め	車止め-9	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368003	管理施設	車止め	車止め-10	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
川の一里塚・川とふれあい公園	緑地	368004	管理施設	標識	看板	1	基		鋼材	1992	30年	18年	36年				正常である。	A	低	事後保全	2069年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																				
																					51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	

概算費用合計(千円):

510



